

जनवरी 2023

मूल्य

मात्र ₹ 25/-

For e-magazine:
<http://emagazine.pdgroup.in>



सफलता मित्र

सफलता का कैप्सूल

- पीएम मोदी विश्व के सबसे लोकप्रिय नेताओं की सूची में शीर्ष पर • योगी सरकार प्रदेश में बनाएगी रामायण और महाभारत सर्किट
- राष्ट्रीय महिला आयोग ने डिजिटल शक्ति 4.0 लॉन्च किया • 108 फीट ऊँची 'स्टैच्यू ऑफ प्रॉस्पेरिटी' का अनावरण
 - जी-20 शिखर सम्मेलन 2022 बाली में सम्पन्न • विश्व की जनसंख्या 8 अरब के पार हुई
 - शशिकला पांडे व गंगा जोशी को फ्लोरेंस नाइटिंगल अवार्ड 2021 • पाथेर पांचाली सर्वश्रेष्ठ भारतीय फिल्म घोषित
 - दलाई लामा 'गांधी मंडेला' पुरस्कार से सम्मानित • राष्ट्रीय खेल पुरस्कार 2022 की घोषणा
 - उत्तर प्रदेश को खेलो इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स 2023 की मेजबानी • कतर में 22वें फुटबाल विश्व कप का रंगारंग आगाज
 - इंग्लैंड ने पाकिस्तान को हराकर जीता टी-20 विश्व कप • तेनजिंग नोर्गे राष्ट्रीय साहसिक पुरस्कारों का वितरण
 - मुम्बई ने पहली बार जीती सैयद मुश्ताक अली ट्रॉफी • भारत 2023 में महिला विश्व मुक्केबाजी की मेजबानी करेगा



हल प्रश्न-पत्र

- एस.एस.सी. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) लेवल, 21
- उत्तर प्रदेश प्रारम्भिक अर्हता (PET), 22

मॉडल हल • बैंक लिपिकीय संवर्ग प्रा.

उपकार

अखिल भारतीय सैनिक स्कूल प्रवेश परीक्षा

For Class VI

(गत वर्षों के प्रश्न-पत्र
हल सहित)



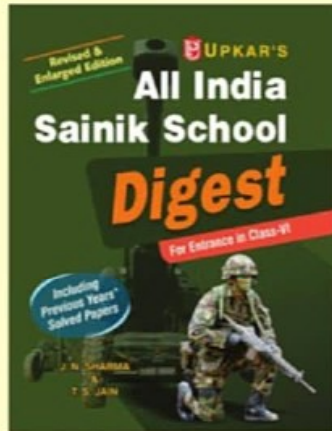
Code 2526 ₹ 285/-



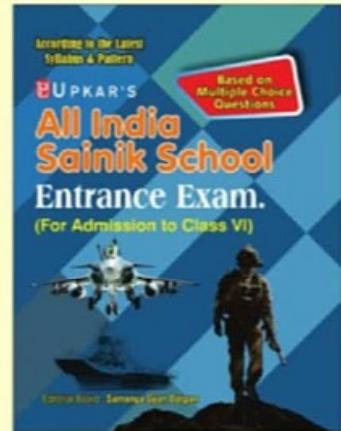
Code 57 ₹ 260/-



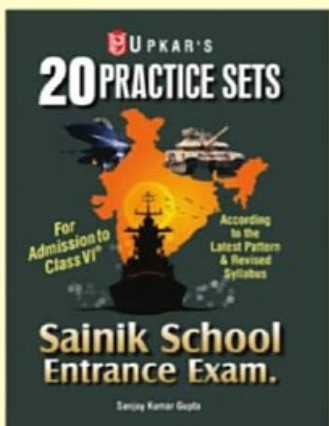
Code 2392 ₹ 210/-



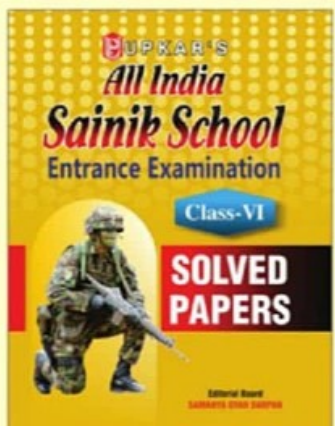
Code 331 ₹ 255/-



Code 1951 ₹ 300/-



Code 1896 ₹ 200/-

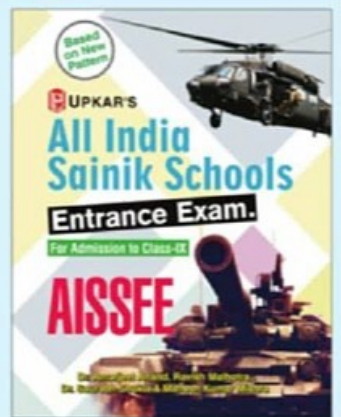


Code 1662 ₹ 115/-

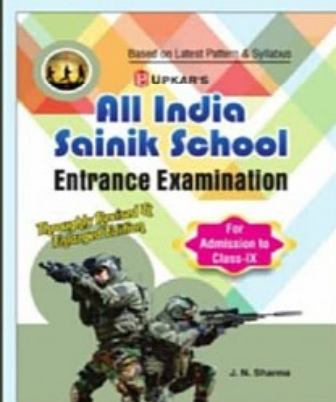
For Class IX



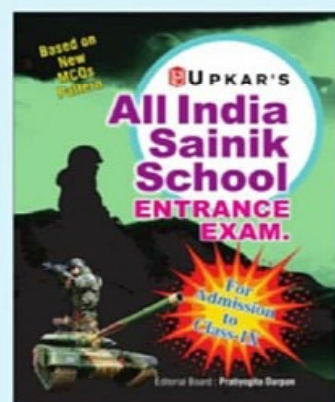
Code 2530 ₹ 465/-



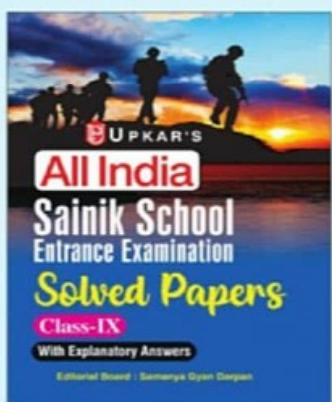
Code 1992 ₹ 425/-



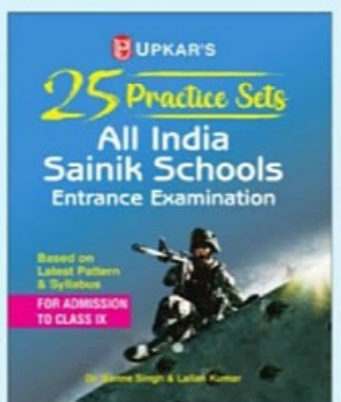
Code 1982 ₹ 355/-



Code 1955 ₹ 415/-



Code 1685 ₹ 95/-



Code 3047 ₹ 260/-

उपकार प्रकाशन

1, स्टेट बैंक कॉलोनी, खन्दारी, आगरा-मथुरा बाईपास, आगरा-282 005

फोन : (0562) 2530966, 2531101 • E-mail : care@upkar.in • Website : www.upkar.in

• नई दिल्ली 23251844, 43259035 • हैदराबाद 24557283 • पटना 2303340 • हल्द्वानी मो. 07060421008

इस अंक में...

- 5 सम्पादकीय
- 6 समसामयिकी घटना संग्रह
- 7 समसामयिकी संक्षिप्तकियाँ

17 आर्थिक घटना संग्रह

- खुदरा मुद्रास्फीति अक्टूबर 2022 में घटकर 6.77 प्रतिशत पहुँची
- भारत स्टील का विश्व का दूसरा सबसे बड़ा उत्पादक राष्ट्र बना
- रिलायंस जियो देश का सबसे मजबूत टेलीकॉम ब्रांड

22 राष्ट्रीय घटना संग्रह

- योगी सरकार प्रदेश में बनाएगी रामायण और महाभारत सर्किट
- भारतीय सेना ने शुरू किया 'वीरांगना सेवा केन्द्र'
- उज्जैन में लागेगी दुनिया की पहली वैदिक घड़ी

26 अन्तर्राष्ट्रीय घटना संग्रह

- जी-20 शिखर सम्मेलन 2022 बाली में सम्पन्न
- 8 अरब हुई दुनिया की आबादी
- भारत ने गूगल पर ₹ 1,337 करोड़ का जुर्माना लगाया

29 खेल खिलाड़ी

- मणिपुर लगातार दूसरी बार उत्तर-पूर्व ओलम्पिक खेलों में शीर्ष पर
- विराट कोहली और सूर्यकुमार यादव को ICC की सबसे मूल्यवान टीम में जगह

33 महत्वपूर्ण तथ्य संग्रह

35 समसामयिक वस्तुनिष्ठ प्रश्न

लेख

- 38 सामयिक लेख—(i) नोटा को खोटा होने से बचाएं
- 39 (ii) राष्ट्रीय अखण्डता एवं प्रेस की भूमिका
- 40 अन्तर्राष्ट्रीय राजनीति लेख—बदलते वैश्विक परिदृश्य में भारतीय गुटनिरपेक्षता की प्रासंगिकता
- 42 शैक्षिक लेख—राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 : मातृभाषा और आत्मनिर्भरता
- 52 अन्तरिक्ष प्रौद्योगिकी लेख—कमर्शियल स्पेस सेक्टर में इसरो के बढ़ते कदम
- 53 चिकित्सा विज्ञान लेख—भारत में मानसिक स्वास्थ्य की स्थिति
- 55 मुद्रा लेख—डिजिटल करेंसी से पारदर्शी बनेगी देश की भुगतान प्रणाली

विविध/सामान्य

- 83 वर्षात समीक्षा 2021—डाक विभाग
- 86 प्रथम पुरस्कृत तार्किक प्रतियोगिता
- 88 तार्किक प्रतियोगिता क्रमांक-150 का परिणाम
- 89 रोजगार अवसर

हल प्रश्न-पत्र

- 56 एस.एस.सी. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) लेवल (प्रथम चरण) परीक्षा, 2021
- 65 उत्तर प्रदेश अधीनस्थ सेवा चयन आयोग प्रारम्भिक अर्हता परीक्षा, 2022

मॉडल हल

- 74 आगामी आई.बी.पी.एस. द्वारा आयोजित लिपिकीय संवर्ग परीक्षा हेतु विशेष हल प्रश्न

संस्थापक सम्पादक : स्व. श्री महेन्द्र जैन

सम्पादक : राहुल जैन

रजिस्टर्ड ऑफिस : 2/11ए, स्वदेशी बीमा नगर, आगरा-2

ई-मेल : सम्पादकीय : publisher@pdgroup.in कस्टमर केयर : care@pdgroup.in

— सम्पादकीय ऑफिस : 1, स्टेट बैंक कॉलोनी, खन्दारी, आगरा-मथुरा बाईपास, आगरा-282 005

फोन-2531101, 2530966

— दिल्ली ऑफिस : 4845, अंसारी रोड, दरियागंज, नई दिल्ली-110 002

फोन-011-23251844, 43259035

— पटना ऑफिस : पारस भवन (प्रथम तल), खजांची रोड, पटना-800 004

मो-09334137572

— हैदराबाद ऑफिस : 16-11-23/37, मूसारामबाग, टीगन गुडा, आर.टी.ए. ऑफिस के सामने मेन रोड, (यूनियन बैंक के बगल में), हैदराबाद-500 036 (तेलंगाना)

मो-09391487283

— हल्द्वानी ऑफिस : 8-310/1, ए. के. हाउस, हीरानगर, हल्द्वानी, जिला-नैनीताल-263 139 (उत्तराखण्ड)

मो-07060421008

सर्वाधिकार सुरक्षित, प्रकाशक की पूर्व लिखित अनुमति के इस मैगजीन का कोई भी भाग न तो पुनरुत्पादित किया जाएगा और न किसी भी रूप में, जैसे-इलेक्ट्रॉनिक, मेकेनिकल, फोटोकॉपीइंग, रिकॉर्डिंग अथवा अन्य प्रकार स्टेर किया जाएगा. हालांकि इस संस्करण में प्रकाशित सूचनाओं के सही होने का हरसम्भव प्रयास किया गया है, फिर भी न तो प्रकाशक व न अन्य कोई कर्मचारी किसी भी त्रुटि अथवा छूट के लिए उत्तरदायी होगा. अस्वीकृत रचनाओं को लेखकों को वापस भेजने के लिए उनके साथ स्वयं का पता लिखा हुआ लिफाफा मय उपयुक्त डाक टिकटों के प्राप्त होगा. रचना के देर से पहुँचने अथवा रास्ते में खो जाने की कोई जिम्मेदारी नहीं ली जाती. पत्रिका में लेखकों द्वारा प्रेषित बयानों, विचारधाराओं तथा प्रकाशित विज्ञापनों की कोई जिम्मेदारी 'सक्सेस मिस्टर' की नहीं है.

आगामी प्रतियोगिता परीक्षाएं

2022

- दिसम्बर-जनवरी—केन्द्रीय शिक्षक पात्रता परीक्षा (CTET) दिसम्बर, 2022
- 1-13 दिसम्बर—एस.एस.सी. संयुक्त स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2022 (प्रथम चरण)
- 3-4 दिसम्बर—हरियाणा शिक्षक पात्रता परीक्षा (HTET-2022) लेवल-I, II, III के लिए
- 4 दिसम्बर—स्टेट बैंक ऑफ इण्डिया सर्किल बेस्ड ऑफीसर्स कम्प्यूटर आधारित परीक्षा
- 17-20 दिसम्बर—स्टेट बैंक ऑफ इण्डिया प्रोबेशनरी ऑफीसर्स प्रारम्भिक परीक्षा, 2022
- 18 दिसम्बर—उत्तर प्रदेश विद्याज्ञान स्कूल प्रारम्भिक लिखित परीक्षा, 2023-24 (कक्षा-6 के लिए)
- 18 दिसम्बर—उत्तराखण्ड अधीनस्थ सेवा चयन आयोग उपनिरीक्षक (नागरिक पुलिस/अभिसूचना), गुल्मनायक (पुरुष) पीएसी/आईआरबी तथा अग्निशमन द्वितीय अधिकारी भर्ती परीक्षा
- 18 दिसम्बर—कॉमन लॉ एडमिशन टेस्ट (CLAT), 2023
- 22 दिसम्बर—बिहार सिमुलतला आवासीय विद्यालय मुख्य परीक्षा, 2023-24
- 24 एवं 31 दिसम्बर—आई.बी.पी.एस. बैंक विशेषज्ञ अधिकारी मुख्य परीक्षा (SPL-XII) प्रारम्भिक परीक्षा

2023

- जनवरी—एस.एस.सी. पुलिस कॉस्टेबिल (जनरल ड्यूटी) भर्ती परीक्षा, 2022 (CAPFs, SSF, Assam Rifles-Riflemen etc.)
- 6-9 जनवरी—राजस्थान एस.एस.सी. समान पात्रता परीक्षा (CET-2022) (स्नातक स्तर)
- 8 जनवरी—उत्तराखण्ड अधीनस्थ सेवा चयन आयोग राजस्व उपनिरीक्षक/लेखपाल परीक्षा
- 22 जनवरी—उत्तराखण्ड अधीनस्थ सेवा चयन आयोग वन आरक्षी परीक्षा
- 29 जनवरी—बैंक विशेषज्ञ अधिकारी मुख्य परीक्षा (SPL-XII)
- 11 फरवरी—जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा, 2023-24 (कक्षा-IX)
- 12 फरवरी—उत्तराखण्ड अधीनस्थ सेवा चयन आयोग सहायक लेखाकार/लेखा परीक्षक परीक्षा
- 18, 19 एवं 25, 26 फरवरी—राजस्थान एस.एस.सी. समान पात्रता परीक्षा (CET), 2022 (सीनियर सेकण्डरी स्तर)
- 24-26 फरवरी—भारतीय वायु सेना कॉमन एडमिशन टेस्ट (AFCAT) 2023 (फ्लाइटिंग ब्रांच तथा ग्राउण्ड ड्यूटी) (ऑनलाइन अन्तिम तिथि : 30 दिसम्बर, 2022)
- 15 मार्च से—मध्य प्रदेश पटवारी (कार्यपालिक) संयुक्त सीधी भर्ती परीक्षा, 2022 (समूह-2 उपसमूह-4) (ऑनलाइन अन्तिम तिथि : 19 जनवरी, 2023)

चन्दे की दरें

प्रतियोगिता दर्पण

	हिन्दी	अंग्रेजी
एक प्रति मूल्य	125.00	125.00
वार्षिक मूल्य :		
साधारण डाक से	1130.00	1125.00
रजिस्टर्ड डाक से	1350.00	1345.00
द्विवार्षिक मूल्य :		
साधारण डाक से	2105.00	2100.00
रजिस्टर्ड डाक से	2545.00	2540.00

सामान्य ज्ञान सक्सेस दर्पण मिस्ट

	₹	₹
एक प्रति मूल्य	45.00	25.00
वार्षिक मूल्य :		
साधारण डाक से	405.00	225.00
रजिस्टर्ड डाक से	620.00	440.00
द्विवार्षिक मूल्य :		
साधारण डाक से	755.00	420.00
रजिस्टर्ड डाक से	1185.00	850.00

- कृपया अपना सदस्यता-शुल्क मनीऑर्डर अथवा बैंक ड्राफ्ट द्वारा ही प्रेषित करें. चेक स्वीकार नहीं होंगे. आप हमारी Website : www.pdgroup.in द्वारा भी सदस्यता शुल्क अदा कर सकते हैं.
- अपने स्पष्ट पते के साथ यह भी सूचित करें कि आप किस माह से किस माह तक के लिए ग्राहक बन रहे हैं.
- पुराने ग्राहक कृपया अपनी ग्राहक संख्या का उल्लेख अवश्य करें.
- मनीऑर्डर अथवा बैंक ड्राफ्ट 'प्रतियोगिता दर्पण' के नाम से आगरा में देय ही स्वीकार किए जाएंगे.

ऑर्डर फार्म

मैं प्रतियोगिता दर्पण (हिन्दी/अंग्रेजी मासिक)/ सामान्य ज्ञान दर्पण (हिन्दी मासिक)/सक्सेस मिस्ट का वार्षिक/ द्विवार्षिक नियमित ग्राहक बनना चाहता हूँ/चाहती हूँ. कृपया मेरी प्रति मुझे निम्नांकित पते पर प्रेषित करने की कृपा करें.

नाम _____

पता _____

पिन

मो. नं.....

मैं ₹.....मनीऑर्डर/बैंक ड्राफ्ट द्वारा प्रेषित कर रहा हूँ/रही हूँ.

दिनांक _____ प्रेषक के हस्ताक्षर _____

प्रतियोगिता दर्पण

1, स्टेट बैंक कॉलोनी, खन्दारी, आगरा-मथुरा बाईपास आगरा-282 005
फोन : 2531101, 2530966
Website : www.pdgroup.in
E-mail : care@pdgroup.in

पुरुषार्थ हमारा जन्मसिद्ध अधिकार है, हम उससे वंचित क्यों हों?



“यदि हम अपनी सामर्थ्यानुसार कर्म करें, तो हम अपने आपको अचम्बित कर डालेंगे.”
—थॉमस एडिसन

एक गाय खूँटे से बँधी है। गाय को बाँधने वाली रस्सी जितनी लम्बी होगी, उसके अनुसार बनाई जाने वाली परिधि में आने वाली घास का सेवन वह आसानी से कर सकती है, क्योंकि उस परिधि में जाने की, विचरण करने की स्वतन्त्रता उसको प्राप्त है। यदि वह गाय खूँटे से चिपक कर बैठी रहती है, तो इसका अर्थ यह होता है कि वह प्राप्त स्वतन्त्रता को अस्वीकार करती है और अपनी निष्क्रियता के फलस्वरूप रस्सी की परिधि में उपलब्ध घास से, भोजन से अपने आपको वंचित करती है। हो सकता है कि खूँटे से चिपके रहने के प्रयास के फलस्वरूप गाय की रस्सी के कई लपेटे खूँटे में लग जाएं और गाय चलने-फिरने की स्वतन्त्रता को भी सर्वथा गँवा बैठे।

यह जो गाय है, वह हम मनुष्य हैं, खूँटा हमारा भाग्य है जिससे हम बँधे हुए हैं। रस्सी हमारी कर्म स्वतन्त्रता के क्षेत्र को निर्धारित करती है। प्रत्येक मनुष्य अपना भाग्य लेकर आता है और भाग्य के अनुसार ही वह छोटी या लम्बी रस्सी से बँधा होता है। रस्सी की लम्बाई व्यक्ति विशेष के पूर्व जन्मों के कर्म के अनुसार तय होती है। अब या तो वह अपने को भाग्य के भरोसे रहते हुए खूँटे से चिपक जाएं, रस्सी को खूँटे के चारों ओर लपेट दें और निष्क्रिय बैठकर रस्सी द्वारा प्रदत्त स्वतन्त्रता-क्षेत्र से अपने को वंचित कर दें और उसकी परिधि में प्राप्त घास रूपी उपलब्ध सामग्री, सुविधाओं, अवसरों से अपने को वंचित कर दें, अथवा थोड़ा-सा पुरुषार्थ करके उन उपलब्धियों के वरदान प्राप्त करें। जो लोग भाग्य के भरोसे बैठे रहते हैं और पुरुषार्थ को गौण एवं व्यर्थ की वस्तु मानते हैं, वे लोग उतनी घास रूपी सुविधाओं से भी अपने को वंचित कर देते हैं, जो पूर्व जन्म के कृत कर्म के फलस्वरूप उन्हें सहज रूप में प्राप्त है।

हम समझते हैं कि उक्त उदाहरण द्वारा भाग्य और पुरुषार्थ के पारस्परिक सम्बन्ध,

उनके सापेक्ष महत्व को सरलतापूर्वक समझा जा सकता है। स्मरण रखिए रिक्तता प्रकृति के नियम के प्रतिकूल है। पृथ्वी पर घास बराबर उगती रहती है। भाग्यानुसार मिलने वाली सुविधाओं का कभी अन्त नहीं होता है—बशर्त हम उनका दुरुपयोग न करें।

पुरुषार्थ प्राप्त व्यक्ति भाग्य द्वारा प्रदत्त कर्म स्वतन्त्रता का लाभ भी उठाता है तथा भावी भाग्य का निर्माण भी करता है। कुछ कर्म नकद सौदे की भाँति तत्काल फलदायी होकर भाग्य को बदलता भी रहता है। रामानुज लक्ष्मण ने ठीक ही कहा था—

कादर मन कहुँ एक अधारा,

दैव-दैव आलसी पुकारा।

भगवान श्रीकृष्ण श्रीमद्भगवद् गीता में कहते हैं—हमें निरन्तर कर्म करते रहना चाहिए। कर्म स्वाभाविक रूप से शुभ-अशुभ से निर्मित होता है।

हम कोई भी ऐसा कर्म नहीं कर सकते जिसमें कुछ-न-कुछ अशुभ का अंश न हो और ऐसा भी कोई कर्म नहीं है जिससे शुभ का अंश निहित न हो। शुभाशुभ कर्म ही व्यक्तित्व का निर्माण करते हैं। गोस्वामी तुलसीदास का कथन सर्वथा सार्थक है—

जड़-चेतन गुण-दोषमय, विश्व कीन्ह करतार।

सन्त-हंस पय-गुन गहहिं, परिहर वारि-विकार॥

संत खलील जिब्रान की वाणी कितनी प्रेरणाप्रद है—“तुम्हारा शरीर तुम्हारी आत्मा का (इच्छा तत्व) का सितार है। यह तुम्हारे हाथ की बात है कि तुम उससे मधुर संगीत निकालते हो या बेसुरी आवाजें।”

भाग्य को जानने के लिए लोग प्रायः ज्योतिष और ज्योतिषियों का सहारा लेते हैं। इस प्रक्रिया का परिणाम प्रायः दो रूपों से देखने को मिलते हैं। कुछ लोग ग्रह-दशा के अनुसार अपने कार्यक्रम, अपने पुरुषार्थ की दिशा को निर्धारित कर लेते हैं और इस प्रकार कुप्रभाव को मंद तथा सुप्रभाव को अधिक लाभकारी बनाने का प्रयास करते हैं। अन्य वर्ग के लोग भावी सुप्रभाव की सम्भावना में भविष्य के प्रति निश्चित हो जाते हैं और एक प्रकार से पुरुषार्थ रहित

हो जाते हैं। ये लोग भावी कुप्रभाव को अवश्यम्भावी मानकर इसी क्षण से चिन्ता ग्रस्त हो जाते हैं और हाथ पर हाथ रखकर बैठ जाते हैं। इस प्रकार ऐसे व्यक्ति अपने दुर्भाग्य की अवधि एवं उसके प्रभाव की गहनता में वृद्धि ही करते हैं। एक विचारक ने बहुत ही उपयोगी विचार प्रकट किए हैं—किसी जातक या व्यक्ति की साढ़े साती एक वर्ष बाद आने वाली है, तब पुरुषार्थ की उपेक्षा करने वाले जातक का मनोविज्ञान अभी से बदल जाएगा और उसकी साढ़े साती साढ़े सात साल के बजाए साढ़े आठ साल की हो जाएगी, परन्तु जो पुरुषार्थी व्यक्ति दत्तचित्त होकर अपना कर्तव्य कर्म करेगा, उसको यही अनुभव न होगा कि साढ़े साती कब आई और कब चली गई। अब आप ही निर्णय कीजिए कि ज्योतिष और भाग्यफल की शरण में जाने का उद्देश्य पुरुषार्थ होना चाहिए अथवा निष्क्रिय होकर अपने दुर्भाग्य की प्रतीक्षा करना होना चाहिए। निष्कर्ष स्पष्ट है हम भाग्य को मानें अथवा न मानें प्रत्येक दशा में हमारा कर्तव्य कर्म करते रहना, शुभ कर्म सम्पादन हेतु निरन्तर पुरुषार्थ करते रहना चाहिए।

परीक्षा अथवा प्रतियोगिता के फल के सन्दर्भ में यदि आपके सामने संदिग्धता की बात आ जाती है, तो आप क्या करेंगे? अधिकाधिक श्रम एवं लगन से सफलता प्राप्ति के लिए उद्यम करेंगे अथवा परीक्षा / प्रतियोगिता में भाग लेने का विचार ही छोड़ देंगे। हो सकता है भरपूर परिश्रम करने पर भी आपको सफलता प्राप्त होना शत-प्रतिशत निश्चित न हो, परन्तु श्रम एवं प्रयास के अभाव में सफलता प्राप्ति की कोई सम्भावना ही नहीं रह जाएगी। इसी से कहा जाता है—भाग्य जानने से अच्छा है कि हम निरन्तर कर्म करते रहें। भाग्य का लेखा पढ़ना यवनिका के पीछे सज्जित होने वाले पात्रों के स्वरूप का अनुमान लगाने से भी अधिक कठिन है।

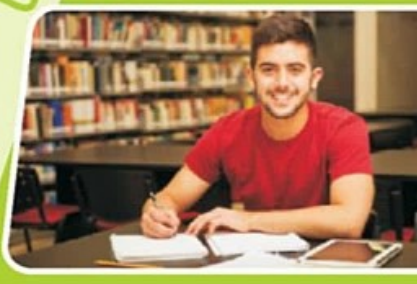
निराशा, मन की गिरावट एवं अनावश्यक चिन्ता से बचने का एक ही उपाय है—निरन्तर पुरुषार्थ करते रहना। अतीत को बदला नहीं जा सकता है, वर्तमान से बचा नहीं जा सकता है, केवल भविष्य का निर्माण हमारे हाथ में है, हमारे अधिकार में है—जो पुरुषार्थ द्वारा प्राप्य है। सुधांशुजी महाराज नामक संत कहते हैं कि सारी सृष्टि का आधार श्रम है। श्रम से नींद तो अच्छी आती ही है, उससे व्यक्ति समाज और राष्ट्र सभी आगे बढ़ते हैं। रामायण और महाभारत की कथाएं हमें पुरुषार्थ का सन्देश ही देती हैं—उनके अमर होने का रहस्य ही यह है कि वे पुरुषार्थ की विजय गाथाएं हैं।



समसामयिकी घटना संग्रह

1. फुटबाल के किस दिग्गज खिलाड़ी को फैन का फोन तोड़ने पर दो मैच के लिए बैन और 50 लाख का जुर्माना भी लगा है ?
उत्तर—क्रिस्टियानो रोनाल्डो.
2. नई दिल्ली स्थित हंगरी दूतावास में मानद कारुंसिल बने हैं ?
उत्तर—आदित्य सरपाल.
3. एफडीआई इक्विटी प्रवाह पहली छमाही में 14 प्रतिशत घटकर पहुँचा ?
उत्तर—26.9 अरब डॉलर.
4. हाल ही में यूरोपीय संसद ने किस देश को 'आतंकवाद प्रायोजक देश' घोषित किया है ?
उत्तर—रूस.
5. युवा विश्व मुक्केबाजी चैम्पियनशिप में भारत ने कितने पदक अपने नाम किए ?
उत्तर—4 पदक.
6. हाल ही में किस देश की संसद ने भारत के साथ मुक्त व्यापार समझौते को मंजूरी दे दी है ?
उत्तर—आस्ट्रेलियाई संसद.
7. जापान की टायर विनिर्माता कम्पनी ब्रिजस्टोन ने भारत में किसे अपना प्रमुख नियुक्त किया है ?
उत्तर—स्टेफनो संचिनी.
8. इंग्लैंड पुरुष क्रिकेट टीम के चयनकर्ता नियुक्त हुए ?
उत्तर—ल्यूक राइट.
9. हिन्द-प्रशांत क्षेत्रीय संवाद का चौथा संस्करण 23 से 25 नवम्बर के बीच किस राज्य में आयोजित किया गया ?
उत्तर—राजधानी दिल्ली.
10. हाल ही में किस देश द्वारा 'आत्महत्या रोकथाम नीति' शुरू की गई है ?
उत्तर—भारत.
11. क्रिकेट के इतिहास में लगातार 5 शतक लगाने वाले पहले बल्लेबाज बने ?
उत्तर—नारायण जगदीशन.
12. हाल ही में भारत ने किस देश को 28 करोड़ डॉलर मदद करने की घोषणा की है ?
उत्तर—सीरिया.
13. इन्स्टाग्राम पर 500 मिलियन फॉलोवर्स का आँकड़ा छूने पहले व्यक्ति बन गए ?
उत्तर—क्रिस्टियानो रोनाल्डो.
14. प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने रोजगार मेले में कितने नव-नियुक्त कर्मियों को नियुक्ति पत्र सौंपे ?
उत्तर—71 हजार नव-नियुक्त कर्मियों को नियुक्ति पत्र सौंपे.
15. नवम्बर 2022 में किस राज्य की विधान सभा का 22वाँ स्थापना दिवस मनाया गया ?
उत्तर—झारखण्ड.
16. हाल ही में कथक नृत्यांगना उमा शर्मा को किस अवार्ड से सम्मानित किया गया है ?
उत्तर—सुमित्रा चरत राम लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड.
17. विश्व टेलीविजन दिवस हर वर्ष किस दिन मनाया जाता है ?
उत्तर—21 नवम्बर.
18. कनाडा के ब्रैम्पटन शहर के डिप्टी मेयर के रूप में नियुक्त होने वाले पहले पगड़ीधारी सिख बने ?
उत्तर—हरकीरत सिंह.
19. हाल ही में 9 दिवसीय अन्तर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (IFFI) का उद्घाटन किस राज्य में किया गया है ?
उत्तर—गोवा.
20. हाल ही में किस देश ने अफगानिस्तान में मानवीय कार्यों के लिए 220 मिलियन क्रोनर दान करने की घोषणा की है ?
उत्तर—नॉर्वे.
21. विश्व बाल दिवस (World Children's Day) हर वर्ष किस दिन मनाया जाता है ?
उत्तर—20 नवम्बर.
22. हाल ही में पश्चिम बंगाल के राज्यपाल नियुक्त किए गए ?
उत्तर—सी. वी. आनंद बोस.
23. शो 'फूल खिले हैं गुलशन-गुलशन' के लिए लोकप्रिय हुई किस अभिनेत्री का निधन हो गया है ?
उत्तर—अदाकारा तबस्सुम गोविल.
24. हाल ही में बौद्ध धर्मगुरु दलाईलामा को किस पुरस्कार से सम्मानित किया गया है ?
उत्तर—गांधी-मंडेला पुरस्कार.
25. अन्तर्राष्ट्रीय पुरुष दिवस हर वर्ष किस दिन मनाया जाता है ?
उत्तर—19 नवम्बर.
26. देश का पहला प्राइवेट रॉकेट लॉन्च किया गया है, उसका नाम क्या है ?
उत्तर—'विक्रम-एस'.
27. एशियाई कप टेबल टेनिस टूर्नामेंट सेमीफाइनल में पहुँचने वाली पहली महिला खिलाड़ी बनीं ?
उत्तर—मनिका बत्रा.
28. हाल ही में किस मशहूर पंजाबी एक्ट्रेस का 69 वर्ष की उम्र में निधन हो गया है ?
उत्तर—दलजीत कौर.
29. हाल ही में किस राज्य सरकार ने पुरानी पेंशन योजना को मंजूर कर दिया है ?
उत्तर—पंजाब.
30. हाल ही में बाजरा मिशन की शुरुआत किस राज्य में हुई है ?
उत्तर—असम.
31. उत्तराखण्ड सरकार ने नैनीताल हाईकोर्ट को कहाँ पर शिफ्ट करने का फैसला लिया है ?
उत्तर—हल्द्वानी.
32. बेंगलूरू टेक शिखर सम्मलेन का उद्घाटन किसने किया ?
उत्तर—नरेन्द्र मोदी.
33. बाघ को भारत का राष्ट्रीय पशु कब चुना गया था ?
उत्तर—18 नवम्बर, 1972 को.
34. राष्ट्रीय प्राकृतिक चिकित्सा दिवस (National Naturopathy Day) कब मनाया जाता है ?
उत्तर—18 नवम्बर.
35. हाल ही में जारी संयुक्त राष्ट्र की एक रिपोर्ट के अनुसार दुनिया की आबादी कितनी हो गई है ?
उत्तर—8 अरब.

समसामयिकी संक्षिप्तकियाँ



निर्वाचन/नियुक्तियाँ

विनीत कुमार

- इंडियन रेलवे सर्विस ऑफ इलेक्ट्रिकल इंजीनियर्स अधिकारी विनीत कुमार ने 21 नवम्बर, 2022 को खादी और ग्रामोद्योग आयोग (Khadi and Village Industries Commission - KVIC) के मुम्बई स्थित केन्द्रीय कार्यालय में मुख्य कार्यकारी अधिकारी का पदभार सँभाल लिया।



विनीत कुमार

- उन्हें सूक्ष्म, लघु और मध्यम उपक्रम मंत्रालय के अधीन खादी और ग्रामोद्योग आयोग, मुम्बई का सीईओ नियुक्त किया गया है। विनीत इससे पहले श्यामा प्रसाद मुखर्जी पोर्ट, कोलकाता के अध्यक्ष थे।

प्रोफेसर वेणु गोपाल

- ❖ प्रोफेसर वेणु गोपाल नवम्बर 2022 में अचंता, निदेशक, सीएसआईआर-राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला (सीएसआईआर-एनपीएल), नई दिल्ली को बांट और माप की अन्तर्राष्ट्रीय समिति के सदस्य के रूप में चुना गया है।
- ❖ बांट और माप पर 27वें आम सम्मेलन (की बैठक 15-18 नवम्बर, 2022 को पेरिस, फ्रांस में हुई) प्रोफेसर अचंता विभिन्न देशों से चुने गए 18 सदस्यों में से एक हैं और वे सीआईपीएम के लिए चुने जाने वाले 7वें भारतीय हैं।

संध्या देवनाथन



संध्या देवनाथन

- फेसबुक-पैरेंट मेटा ने भारत के पूर्व प्रमुख अजीत मोहन के जाने के दो सप्ताह बाद नवम्बर 2022 में संध्या देवनाथन को भारत में अपना नया शीर्ष कार्यकारी नियुक्त किया है।
- देवनाथन 1 जनवरी, 2023 को अपनी नई भूमिका ग्रहण करेंगी। देवनाथन वर्तमान में मेटा के एशिया-पैसिफिक डिवीजन के लिए गेमिंग की उपाध्यक्ष हैं।

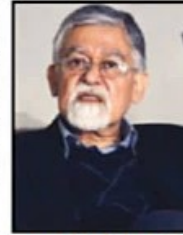
- अपनी नई भूमिका में संध्या देवनाथन मेटा के समग्र एपीएसी व्यवसाय के उपाध्यक्ष डैन नेरी को रिपोर्ट करेंगी।

हरकीरत सिंह

- ◆ कनाडा के ऑटारियो प्रांत के ब्रैम्पटन शहर को नवम्बर 2022 में हरकीरत सिंह की नियुक्ति के साथ ही पहला पगड़ीधारी सिख डिप्टी मेयर मिल गया है। उन्हें 2022-26 तक डिप्टी मेयर नियुक्त किया गया है।
- ◆ वर्तमान कनाडाई संसद में 18 सिख सांसद हैं। वर्तमान में हरजीत सज्जन, बर्दीश चग्गर 2 सिख हैं, जो कनाडा में जस्टिन टूडो सरकार में मंत्री हैं।

अरविंद विरमानी

- पूर्व मुख्य आर्थिक सलाहकार अरविंद विरमानी को नवम्बर 2022 में नीति आयोग का पूर्णकालिक सदस्य नियुक्त किया गया।



अरविंद विरमानी

- अरविंद ने वित्त मंत्रालय में मुख्य आर्थिक सलाहकार के रूप में 2007 से 2009 तक काम किया है।
- विरमानी ने फरवरी 2013 से अगस्त 2016 तक मौद्रिक नीति पर भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) की तकनीकी सलाहकार समिति के सदस्य के रूप में भी काम किया है।

अरुणा मिलर

- भारतीय-अमरीकी महिला अरुणा मिलर नवम्बर 2022 में मैरीलैण्ड में लेफ्टिनेंट गवर्नर का पद सँभालने वाली पहली अप्रवासी बन गईं।
- 58 वर्षीय डेमोक्रेट अरुणा मिलर की जड़ें भारत के हैदराबाद से जुड़ी हैं। जब वे 7 वर्ष की बच्ची थीं, उनका परिवार भारत छोड़कर अमरीका आ गया था।
- अमरीका के लाखों वोटर्स ने गवर्नर, सेक्रेटरी ऑफ स्टेट और अन्य कार्यालयों की प्रमुख को चुनने के लिए मतदान किया है।

जस्टिस डी.वाई. चंद्रचूड़

- सुप्रीम कोर्ट के वरिष्ठतम न्यायाधीश जस्टिस धनंजय यशवंत चंद्रचूड़ ने नवम्बर 2022

में देश के 50वें प्रधान न्यायाधीश के रूप में शपथ ग्रहण की।



जस्टिस डी.वाई. चंद्रचूड़

● राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने राष्ट्रपति भवन में उन्हें पद की शपथ दिलाई। जस्टिस चंद्रचूड़ 10 नवम्बर, 2024 तक इस पद पर बने रहेंगे। उन्होंने जस्टिस उदय उमेश ललित का स्थान ग्रहण किया है।

अरुण कुमार सिंह

- Bharat Petroleum Corporation Limited-BPCL) के पूर्व अध्यक्ष अरुण कुमार सिंह को तेल और प्राकृतिक गैस निगम (Oil and Natural Gas Corporation Limited-ONGC) का नया अध्यक्ष नियुक्त किया गया है।
- ऐसा पहली बार होगा जब 60 वर्ष से अधिक आयु का कोई व्यक्ति पीएसयू बोर्ड स्तर के शीर्ष पद पर आसीन होगा।
- पीएसयू में बोर्ड स्तर की स्थिति के लिए पात्रता मानदण्ड एक आन्तरिक उम्मीदवार के लिए रिक्ति की तारीख को 58 वर्ष से अधिक नहीं होना चाहिए। बाहरी उम्मीदवारों के लिए यह पात्रता रिक्ति की तिथि पर अधिकतम 57 वर्ष है।

अरुण गोयल

- भारतीय प्रशासनिक सेवा के पूर्व अधिकारी अरुण गोयल ने नवम्बर 2022 में चुनाव आयुक्त का पदभार सँभाल लिया। उन्होंने 18 नवम्बर को स्वैच्छिक सेवानिवृत्ति ले ली थी। हालाँकि, उन्हें 31 दिसम्बर, 2022 को सेवानिवृत्त होना था।



अरुण गोयल

- गोयल मुख्य चुनाव आयुक्त राजीव कुमार और चुनाव आयुक्त अनूप चंद्र पांडेय के साथ निर्वाचन आयोग का हिस्सा होंगे। मई 2022 में मुख्य चुनाव आयुक्त (Chief Election Commissioner-CEC) के रूप में सुशील चंद्रा की सेवानिवृत्ति के बाद निर्वाचन आयोग में एक पद खाली था।

शंकर सुब्रमण्यम

- भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (Indian Space Research Organisation-ISRO) के आदित्य-एल1 मिशन के प्रधान वैज्ञानिक शंकर सुब्रमण्यम होंगे। इसरो ने नवम्बर 2022 में यह जानकारी दी।

- आदित्य-एल1 भारत का पहला वेधशाला-श्रेणी का अंतरिक्ष-आधारित सौर मिशन है। अंतरिक्ष यान को सूर्य-पृथ्वी प्रणाली के पहले लैंगरेंज बिन्दु, एल-1 के चारों

और एक प्रभामंडल कक्षा में स्थापित किया जाएगा।

- ☉ सुब्रमण्यम बेंगलुरु स्थित यू आर राव सैटेलाइट सेंटर में एक वरिष्ठ सौर वैज्ञानिक हैं। इन्होंने इसरो के एस्ट्रोसैट, चंद्रयान-1 और चंद्रयान-2 मिशन में कई प्रकार से योगदान दिया है। वे यूआरएससी के स्पेस एस्ट्रोनॉमी ग्रुप के प्रमुख हैं।

डॉ. जी. हेमाप्रभा

- ◆ आईसीएआर-गन्ना प्रजनन संस्थान (आईसीएआर-एसबीआई) को नवम्बर 2022 में एक सदी से भी अधिक समय में अपनी पहली महिला निदेशक मिली है।
- ◆ हेमाप्रभा को केन्द्रीय कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री के अधीन कृषि वैज्ञानिक भर्ती बोर्ड, नई दिल्ली की सिफारिश पर 2024 तक निदेशक नियुक्त किया गया।
- ◆ भाकृअनुप-गन्ना प्रजनन संस्थान, कोयंबटूर भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के तहत प्रमुख और सबसे पुराना कृषि अनुसंधान संस्थान है जिसने 1912 से अब तक देश की 45 गन्ना किस्मों को तैयार किया है।



डॉ. जी. हेमाप्रभा

वेत्सा राम कृष्ण गुप्ता

- ☉ वेत्सा राम कृष्ण गुप्ता ने नवम्बर 2022 में 'महारल' और फॉर्च्यून ग्लोबल 500 कम्पनी भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड (Bharat Petroleum Corporation Limited-BPCL) के नए चेयरमैन और मैनेजिंग डायरेक्टर का अतिरिक्त प्रभार संभाल लिया है।
- ☉ उन्होंने रिटायर हुए अरुण कुमार का स्थान ग्रहण किया है। वित्त सम्बन्धी विभिन्न भूमिकाओं में बीपीसीएल में 24 वर्षों से अधिक के शानदार करियर के साथ गुप्ता कम्पनी में डायरेक्टर (फाइनेंस) हैं।

सुभ्रकांत पांडा

- ☉ फेडरेशन ऑफ इंडियन चैम्बर्स ऑफ कॉमर्स एण्ड इंडस्ट्री (Federation of Indian Chambers of Commerce & Industry-FICCI) ने नवम्बर 2022 में सुभ्रकांत पांडा को अपना अगला अध्यक्ष नियुक्त किया है।



सुभ्रकांत पांडा

- ☉ इंडियन मेटल्स एंड फेरो अलॉयज लिमिटेड (आईएमएफए) के प्रबंध निदेशक पांडा वर्तमान में फिक्की के वरिष्ठ उपाध्यक्ष के रूप में कार्यरत हैं।
- ☉ पांडा ने 16-17 दिसम्बर को 95वीं एजीएम के समापन पर शीर्ष चैम्बर के अध्यक्ष के

रूप में संजीव मेहता का स्थान ग्रहण किया है।

न्यायाधीश ऋतुराज अवस्थी

- ☉ हाईकोर्ट के सेवानिवृत्त मुख्य न्यायाधीश ऋतुराज अवस्थी को नवम्बर 2022 में विधि आयोग का अध्यक्ष नियुक्त किया गया।
- ☉ भारत के विधि आयोग के लिए एक नए अध्यक्ष और अन्य 5 पैनल सदस्यों की नियुक्ति करके केन्द्र सरकार ने आयोग को फिर से बहाल कर दिया है।
- ☉ आयोग के अंतिम अध्यक्ष अगस्त 2018 में सेवानिवृत्त हुए और तब से इसका पुनर्गठन नहीं किया गया है।

गौरव द्विवेदी

- ☉ वरिष्ठ आईएस अधिकारी गौरव द्विवेदी को नवम्बर 2022 में सरकारी प्रसारक प्रसार भारती का मुख्य कार्यकारी अधिकारी नियुक्त किया गया।
- ☉ छत्तीसगढ़ संवर्ग के 1995 बैच के अधिकारी द्विवेदी का कार्यकाल 5 वर्ष होगा। इससे पहले द्विवेदी सरकार के नागरिकों से सम्बन्धित संवाद मंच माई गवर्नमेंट इंडिया के मुख्य कार्यकारी अधिकारी थे।

शरत कमल

- ☉ स्टार भारतीय पैडलर शरत कमल को नवम्बर 2022 में अन्तर्राष्ट्रीय टेबल टेनिस महासंघ के एथलीट आयोग के सदस्य चुने जाने वाले पहले भारतीय बने हैं।
- ☉ आयोग में 4 महिला और 4 पुरुष खिलाड़ी हैं। दो पैरा एथलीट भी हैं। आयोग का कार्यकाल 2022 से 2026 तक रहेगा।
- ☉ इसमें एशिया, अफ्रीका, अमरीका, यूरोप और ओशिनिया से सदस्य चुने गए हैं। शरत कमल को 187 वोट मिले। वह रोमानिया की एलिजाबेटा समारा (212 वोट) के बाद दूसरे नम्बर पर रहे।



शरत कमल

विवेक जोशी

- ☉ भारतीय रिजर्व बैंक ((Reserve Bank of India-RBI) ने नवम्बर 2022 में घोषणा की है कि सरकार ने विवेक जोशी को केन्द्रीय बोर्ड में अपने निदेशक के रूप में नामित किया है।
- ☉ वित्तीय सेवा विभाग के सचिव जोशी आरबीआई में निदेशक का पद सँभालेंगे। नामांकन 15 नवम्बर, 2022 से अगले आदेश तक प्रभावी है।
- ☉ विशेष रूप से जोशी ने 1 नवम्बर, 2022 से वित्त मंत्रालय के तहत वित्तीय सेवा विभाग के सचिव के रूप में कार्यभार सँभाला।

ग्रेग बार्कले



ग्रेग बार्कले

- ☉ न्यूजीलैंड के ग्रेग बार्कले को नवम्बर 2022 में सर्वसम्मति से दूसरे कार्यकाल में अन्तर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (International Cricket Council-ICC) का चेयरमैन चुना गया।
- ☉ बोर्ड बैठक में बार्कले के अलावा भारतीय क्रिकेट बोर्ड (Board of Control for Cricket in India-BCCI) सचिव जय शाह को आईसीसी की ताकतवार वित्त एवं वाणिज्यिक मामलों की समिति का प्रमुख चुना गया। बार्कले का कार्यकाल दो वर्ष का होगा।
- ☉ बार्कले को नवम्बर 2020 में आईसीसी चेयरमैन बनाया गया था, वह इससे पहले न्यूजीलैंड क्रिकेट के चेयरमैन और 2015 में आईसीसी पुरुष क्रिकेट विश्व कप के निदेशक थे।

मैरी कॉम, पीवी सिंधु, मीराबाई चानू और गगन नारंग

- ☉ ओलम्पिक पदक विजेता एमसी मैरी कॉम, पीवी सिंधु, मीराबाई चानू और गगन नारंग 14 नवम्बर, 2022 को भारतीय ओलम्पिक संघ के एथलीट आयोग के सदस्य के रूप में चुने गए 10 प्रतिष्ठित खिलाड़ियों में शामिल हैं।
- ☉ आयोग में टोक्यो ओलम्पिक रजत पदक विजेता भारोत्तोलक मीराबाई चानू, 2012 के ओलम्पिक कांस्य पदक विजेता गगन नारंग, टेबल टेनिस खिलाड़ी अचंता शरत कमल, हॉकी खिलाड़ी रानी रामपाल, तलवारबाज भवानी देवी, नौकायन खिलाड़ी बजरंग लाल और पूर्व शॉटपुट खिलाड़ी ओ. पी. करहाना शामिल हैं।
- ☉ बिंद्रा को 2018 में 8 वर्ष के लिए आईओसी एथलीट आयोग का सदस्य चुना गया था, जबकि सरदार 2019 में 4 वर्ष के लिए ओसीए एथलीट आयोग के सदस्य बने।

पुरस्कार / सम्मान

राष्ट्रीय खेल पुरस्कार 2022 की घोषणा

- ☉ नवम्बर 2022 में युवा मामले और खेल मंत्रालय ने राष्ट्रीय खेल पुरस्कार 2022 की घोषणा की। समिति की सिफारिशों पर सरकार ने खिलाड़ियों, कोचों और संस्थाओं को पुरस्कार प्रदान करने का निर्णय लिया है।
- ☉ राष्ट्रीय खेल पुरस्कार हर वर्ष खेलों में उत्कृष्टता को पहचानने और पुरस्कृत करने के लिए दिए जाते हैं। किसी खिलाड़ी द्वारा

खेल के क्षेत्र में सबसे उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए 'मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार' दिया जाता है।

✂ 'खेल और खेलों में उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए अर्जुन पुरस्कार' पिछले 4 वर्षों की अवधि में अच्छे प्रदर्शन के लिए और नेतृत्व, खेल कौशल और अनुशासन की भावना दिखाने के लिए दिया जाता है।

✂ 'खेल और खेलों में उत्कृष्ट कोचों के लिए द्रोणाचार्य पुरस्कार' कोचों को निरन्तर आधार पर उत्कृष्ट और मेधावी कार्य करने और खिलाड़ियों को अन्तर्राष्ट्रीय आयोजनों में उत्कृष्टता प्राप्त करने के लिए दिया जाता है।

✂ खेल और खेलों में आजीवन उपलब्धि के लिए ध्यानचंद पुरस्कार उन खिलाड़ियों को सम्मानित करने के लिए दिया जाता है जिन्होंने अपने प्रदर्शन से खेल में योगदान दिया है और जो सेवानिवृत्ति के बाद भी खेल आयोजन को बढ़ावा देने में योगदान देते हैं।

किस खिलाड़ी को कौनसा अवार्ड-

1. मेजर ध्यानचंद खेल रत्न अवार्ड

♣ शरत कमल अचंता : टेबल टेनिस

2. अर्जुन अवार्ड

♣ सीमा पुनिया : एथलेटिक्स

♣ एल्डहॉस पॉल : एथलेटिक्स

♣ अविनाश मुकंद साबले : एथलेटिक्स

♣ लक्ष्य सेन : बैडमिंटन

♣ एचएस प्रणय : बैडमिंटन

♣ अमित पंधाल : बॉक्सिंग

♣ निकहत जरी : बॉक्सिंग

♣ भक्ति प्रदीप कुलकर्णी : चेस

♣ रमेशबाबू प्रज्ञानानंदा : चेस

♣ दीप ग्रेस इक्का : हॉकी

♣ शुशीला देवी : जूडो

♣ साक्षी कुमारी : कबड्डी

♣ नयन मोनी साक्या : लॉन बॉल

♣ सागर कैलास ओवहलकर : मलखम्ब

♣ एलावेनिवलारिवन : शूटिंग

♣ ओमप्रकाश मिथरवाल : शूटिंग

♣ श्रीजा अकुला टेबल : टेनिस

♣ विकास ठाकुर : वेटलिफ्टिंग

♣ अंशु : कुश्ती

♣ सरिता : कुश्ती

♣ प्रवीण : वुशू

♣ मानसी गिरिशचंद्र जोशी : पैरा बैडमिंटन

♣ तरुण ढिल्लों पैरा : बैडमिंटन

♣ स्वप्निल संजय पाटिल : पैरा स्विमिंग

♣ जेलिन अंकिता जे डीफ : बैडमिंटन

3. ध्यानचंद पुरस्कार

♣ अश्विनी अकुंजी सी : एथलेटिक्स

♣ धर्मवीर सिंह : हॉकी

♣ बीसी सुरेश : कबड्डी

♣ नीर बहादुर गुरुंग : पैरा एथलेटिक्स

4. द्रोणाचार्य अवार्ड

सामान्य कैटेगरी (कोच)

♣ जीवनजोत सिंह तेजा : तीरंदाजी

♣ मोहम्मद अली कमर : बॉक्सिंग

♣ सुमा सिद्धार्थ शिरूर : पैरा शूटिंग

♣ सुजीत मान : कुश्ती

लाइफटाइम कैटेगरी (कोच)

♣ दिनेश जवाहर लाड : क्रिकेट

♣ बिमल प्रफुल्ल घोष : फुटबाल

♣ राज सिंह : कुश्ती

5. खेल प्रोत्साहन पुरस्कार 2022

♣ युवा खिलाड़ियों की पहचान और प्रोत्साहन के लिए : ट्रांसस्टाडिया इंटरप्राइजेज

♣ खेल को बढ़ावा देने के लिए : कलिंगा इंस्टीट्यूट ऑफ इंस्ट्रुक्शनल टेक्नोलॉजी

♣ विकास के लिए खेल : लद्दाख स्की एंड स्नोबोर्ड एसोसिएशन

उत्तराखण्ड गौरव सम्मान

9 नवम्बर, 2022 को राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार अजीत डोभाल, भारतीय फिल्म सेंसर बोर्ड के अध्यक्ष प्रसून जोशी समेत 5 लोगों को इस वर्ष के उत्तराखण्ड गौरव सम्मान से सम्मानित किया गया।

THE PLATFORM **द प्लेटफार्म** **Platform Online**
 ए यूनिट ऑफ प्लेटफार्म एजुकेशन सेन्टर प्राइवेट लिमिटेड & OFFLINE TEST CENTRE
 www.platformeducationcentre.net

THE PLATFORM Platform Education Centre Email : platformcoachingpatna@gmail.com 7091491411

H.O: मुसल्लहपुर हाट के पूरब, शाहगंज, पटना-6 8521791100, 6299270163, 09334052162

For RLY (Tech/Non-Tech), BANK PO/CLERK, SSC (PT/M), TET, Daroga Etc.

FOUNDATION COURSE		
COURSE	DURATION	BATCH START
RLY ALP/ TEC./SSC	8 Months	10 Dec. to 17 Dec. to 24 Dec.
SCIENCE	6 Months	10 Dec. to 17 Dec. to 24 Dec.
ENGLISH	6 Months	10 Dec. to 17 Dec. to 24 Dec.
REASONING	10 Months	10 Dec. to 17 Dec. to 24 Dec.
MATH	6 Months	10 Dec. to 17 Dec. to 24 Dec.
RRB-JE, SSC-JE	6 Months	10 Dec. to 17 Dec. to 24 Dec.

CTET/STET
BSSC, Bihar Police, Daroga Target Batch & Test
SHORTHAND/TYPING Classes Available
 All Types of Test Available here
 Query for Offline : 6299270163, Online : 7870893933

डिप्लोमा एवं B. Tech. अभ्यर्थियों के लिए सुनहरा अवसर

RRB-JE, SSC-JE, UPPCL-JE, BHEL, BSPHCL-JE, NTPC, SAIL & PSUs, etc.
 Foundation/Target Batch for ALP/Technician

Branch Paper- Electrical, Mechanical, Electronics, Civil

Director: Sanjay Kumar Singh & Navin Kumar Singh

समिति की संस्तुति पर 3 अन्य व्यक्तियों को भी मरणोपरांत यह पुरस्कार दिया गया, जिनमें पूर्व रक्षा प्रमुख दिवंगत जनरल बिपिन रावत, कवि और लेखक दिवंगत गिरीश चंद्र तिवारी और पत्रकार एवं साहित्यकार दिवंगत वीरेन डंगवाल शामिल हैं।

पिछले वर्ष के उत्तराखण्ड गौरव सम्मान के लिए चुने गए 9 व्यक्तियों को भी समारोह में पुरस्कार से सम्मानित किया गया। पिछले वर्ष पर्यावरण के क्षेत्र में डॉ. अनिल जोशी, साहसिक खेल के लिए बछेंद्री पाल, संस्कृति के लिए लोक गायक नरेंद्र सिंह नेगी, साहित्य के क्षेत्र में रस्किन बांड के नाम की घोषणा की गई थी।

पिछले वर्ष ही पूर्व मुख्यमंत्री स्वर्गीय नारायण दत्त तिवारी को मरणोपरांत इस पुरस्कार के लिए चयनित किया गया था। पिछले वर्ष पुरस्कार वितरण कार्यक्रम आयोजित नहीं किए गए थे। ऐसे में इस वर्ष ही पिछली बार के भी विजेताओं को सम्मानित किया गया।

यूक्रेनियों को 'सखारोव फ्रीडम प्राइज' 2022

युद्धग्रस्त यूक्रेन के लोगों को नवम्बर 2022 में यूरोपीय संघ का प्रतिष्ठित सखारोव फ्रीडम प्राइज (Sakharov Freedom Prize) दिया गया है।

यह अवार्ड उनके संघर्ष को सम्मान देने के लिए दिया गया है। यह यूरोपीय संघ का एक प्रतिष्ठित अवार्ड है जो प्रतिवर्ष प्रदान किया जाता है।

यूक्रेन के लोगों और उनके प्रतिनिधियों को रूस के आक्रमण और युद्ध के प्रतिरोध के लिए यूरोपीय संघ (ईयू) के शीर्ष मानवाधिकार पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।

ईयू का पुरस्कार सोवियत के असन्तुष्ट आंद्रेई सखारोव के नाम पर, 1988 में मानवाधिकारों और मौलिक स्वतंत्रता की रक्षा के लिए दिया जाता है।

पुनीत राजकुमार 'कर्नाटक रत्न' से सम्मानित

दिवंगत अभिनेता पुनीत राजकुमार (Puneeth Rajkumar) को मरणोपरांत कर्नाटक का सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार 'कर्नाटक रत्न' (Karnataka Ratna) प्रदान किया गया, जो दिवंगत अभिनेता के परिवार ने स्वीकार किया।

पुनीत राजकुमार को 67वें कन्नड़ रज्योत्सव (राज्य स्थापना दिवस) के अवसर पर यह पुरस्कार दिया गया। राज्य में यह सम्मान

हासिल करने वाले पुनीत 9वें व्यक्ति हैं। 2009 में समाज सेवा के लिए यह पुरस्कार डॉ. वीरेंद्र हेगड़े को दिया गया था।

आरआरआर ने सर्वश्रेष्ठ अन्तर्राष्ट्रीय फिल्म के लिए सैटर्न अवार्ड जीता

निर्माता-निर्देशक एसएस राजामौली की आरआरआर ने सर्वश्रेष्ठ अन्तर्राष्ट्रीय फिल्म के लिए सैटर्न अवार्ड जीता। फिल्म को भारत में ही नहीं पूरी दुनिया में पसंद किया गया। - लॉस एंजिल्स में 25 अक्टूबर, 2022 को आयोजित 50वीं वर्षगांठ सैटर्न अवार्ड्स में फिल्म ने सर्वश्रेष्ठ अंतर्राष्ट्रीय फिल्म का पुरस्कार जीता है।

कथक नृत्यांगना उमा शर्मा को सुमित्रा चरत राम पुरस्कार

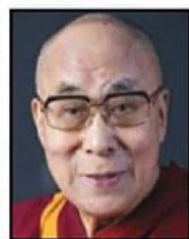
कथक नृत्यांगना उमा शर्मा को नवम्बर 2022 में भारतीय शास्त्रीय संगीत व नृत्य के क्षेत्र में उल्लेखनीय योगदान देने के लिए प्रतिष्ठित 'सुमित्रा चरत राम पुरस्कार' से सम्मानित किया गया।



उमा शर्मा

श्रीराम भारतीय कला केन्द्र (एसबीकेके) द्वारा कमानी सभागार में आयोजित एक समारोह में जम्मू-कश्मीर के पूर्व राज्यपाल कर्ण सिंह और सरोद वादक उस्ताद अमजद अली खान ने उन्हें पुरस्कार प्रदान किया।

दलाई लामा 'गांधी मंडेला' पुरस्कार से सम्मानित



हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल राजेंद्र विश्वनाथ आर्लेकर ने नवम्बर 2022 में तिब्बती आध्यात्मिक नेता दलाई लामा को 'गांधी मंडेला' पुरस्कार से सम्मानित किया।

लामा को मैकलोडगंज में गांधी मंडेला फाउंडेशन की ओर से आयोजित समारोह में पुरस्कृत किया गया।

आर्लेकर ने कहा कि दलाई लामा इस पुरस्कार के लिए 'शायद आज दुनिया में सर्वाधिक हकदार व्यक्ति' हैं, क्योंकि अहिंसा और करुणा के उनके सिद्धांतों की आज की दुनिया में जरूरत है।

पाथेर पांचाली सर्वश्रेष्ठ भारतीय फिल्म घोषित

दुनिया के सबसे महान् फिल्मकारों में शुमार सत्यजित रे की आइकोनिक फीचर फिल्म 'पाथेर पांचाली' को अक्टूबर 2022 में इंटरनेशनल फेडरेशन ऑफ फिल्म क्रिटिक्स (FIPRESCI) ने सर्वकालीन सर्वश्रेष्ठ भारतीय फिल्म घोषित किया है।

1955 में आई भारतीय सिनेमा की यह ऐतिहासिक फिल्म मुकाबले में सबसे आगे रही और टॉप 10 की लिस्ट में पहला स्थान हासिल किया। फिल्म विभूतिभूषण बंधोपाध्याय द्वारा लिखित इसी नाम की 1929 में आई नॉवेल पर आधारित है।

फिल्म के स्टार कास्ट की बात करें तो 'पाथेर पांचाली' में सुबीर बनर्जी, कानू बनर्जी, करुणा बनर्जी, उमा दासगुप्ता, पिनाकी सेनगुप्ता और चुनीबाला देवी ने अभिनय किया था।

आईआईटी मद्रास ने जीता राष्ट्रीय बौद्धिक सम्पदा पुरस्कार

अक्टूबर 2022 में बौद्धिक सम्पदा के लिए राष्ट्रीय पुरस्कार भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान-मद्रास (IIT-M) को 2021 और 2022 के लिए दिया गया। इस पुरस्कार की स्थापना वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय के वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय द्वारा की गई थी।

पेटेंट के लिए आवेदन, अनुदान और व्यावसायीकरण मूल्यांकन मानदंड के रूप में कार्य करता है। केन्द्रीय वाणिज्य और उद्योग मंत्री पीयूष गोयल ने यह पुरस्कार प्रदान किया।

इस पुरस्कार ने IIT मद्रास को सामाजिक प्रभाव से अधिक-से-अधिक बौद्धिक सम्पदा का उत्पादन और सुरक्षा करने के लिए प्रोत्साहित किया है।

वेंकी रामकृष्णन ब्रिटेन के शाही ऑर्डर ऑफ मेरिट से सम्मानित

भारतीय मूल के नोबेल पुरस्कार विजेता प्रोफेसर वेंकी रामकृष्णन को नवम्बर 2022 में ब्रिटेन के राजा चार्ल्स तृतीय ने विज्ञान के क्षेत्र में उनके महत्वपूर्ण योगदान के लिए 'आर्डर ऑफ मेरिट' से सम्मानित किया।

यह पुरस्कार ब्रिटेन के महाराजा या महारानी द्वारा दिया जाने वाला एक विशेष सम्मान है। प्रोफेसर वेंकी का जन्म तमिलनाडु के चिदंबरम में हुआ था। ब्रिटेन जाने से पहले उन्होंने अमरीका में शिक्षा ली। 2009 में उन्हें रसायन का नोबेल मिला।

70 वर्षीय वेंकी उन 6 व्यक्तियों में शामिल हैं, जिनका महारानी एलिजाबेथ द्वितीय ने गत सितम्बर में निधन से पहले अपने ऐतिहासिक आदेश में उल्लेख किया था।

भारत ने परिवार नियोजन नेतृत्व में उत्कृष्टता पुरस्कार जीता

थाइलैण्ड में आयोजित अन्तर्राष्ट्रीय सम्मेलन में नवम्बर 2022 में भारत परिवार नियोजन में नेतृत्व के लिए एक्सेल पुरस्कार-2022 प्राप्त करने वाला एकमात्र देश बन गया है।

- 'देश' श्रेणी में दिया गया पुरस्कार आधुनिक परिवार नियोजन विधियों तक पहुँच में सुधार लाने के लिए भारत के प्रयासों को मान्यता देता है।
- यह पुरस्कार बढ़ी हुई पहुँच सुनिश्चित करने में भारत की उपलब्धियों को मान्यता देता है और उनकी सराहना करता है।
- भारत पहुँच में सुधार लाने के साथ-साथ आधुनिक गर्भनिरोधक विधियों को अपनाने में भी प्रगति कर रहा है जिससे दम्पती परिवार नियोजन के सूचित विकल्प चुन सकें।
- भारत में वर्तमान में 15-49 आयु की महिलाओं में परिवार नियोजन के लिए सन्तुष्ट कुल माँग 2015-16 में 66 प्रतिशत से बढ़कर 2019-21 में 76 प्रतिशत हो गई।

केरल 'रिस्पॉन्सिबल टूरिज्म ग्लोबल अवार्ड' से सम्मानित

- केरल टूरिज्म ने नवम्बर 2022 में लंदन में आयोजित वर्ल्ड ट्रैवल मार्ट में प्रतिष्ठित रिस्पॉन्सिबल टूरिज्म ग्लोबल अवार्ड जीता है।
- राज्य के पर्यटन मंत्री पीए मोहम्मद रियास ने लंदन में विभाग की ओर से पुरस्कार प्राप्त किया। यह पुरस्कार केरल सरकार के तहत जिम्मेदार पर्यटन मिशन द्वारा कार्यान्वित स्ट्रीट परियोजना के लिए दिया गया था।
- राज्य ने 'जल संरक्षण और पड़ोसियों के लिए जल सुरक्षा और आपूर्ति में सुधार' के लिए किए गए सराहनीय कार्य के लिए यह पुरस्कार जीता है।
- यह पुरस्कार स्ट्रीट परियोजना के तहत शुरू की गई जल संरक्षण पहल के लिए है, जो दुनिया में अपनी तरह की पहली पहल है।

अजीत अंजुम व आरफा खानम को कुलदीप नैयर पत्रकारिता सम्मान

12 नवम्बर, 2022 में गांधी शांति प्रतिष्ठान की ओर से 2021 का कुलदीप नैयर पत्रकारिता सम्मान वरिष्ठ पत्रकार व यूट्यूबर अजीत अंजुम को तथा 2022 का पुरस्कार आरफा खानम शेरवानी को दिया गया।

- गांधी शांति प्रतिष्ठान की ओर से मिलने वाले इस पुरस्कार के तहत चुने जाने वाले पत्रकारों को ₹ 1-1 लाख की नकद राशि प्रदान की जाती है। इसके अलावा उन्हें प्रशस्ति पत्र देकर भी सम्मानित किया जाता है।
- गांधी शांति प्रतिष्ठान की चयन समिति प्रति वर्ष पत्रकारों के काम का आकलन कर एक नाम की घोषणा करती है। इसमें सभी भारतीय भाषाओं के पत्रकारों को समेटने की कोशिश की जाती है। सबसे पहले 2017 में रवीश कुमार को यह पुरस्कार दिया गया।

राष्ट्रीय फ्लोरेस नाइटिंगेल पुरस्कार 2021

भारत के राष्ट्रपति श्रीमती द्रौपदी मुर्मू ने राष्ट्रपति भवन में नवम्बर 2022 में नर्सिंग पेशेवरों को वर्ष 2021 के लिए राष्ट्रीय फ्लोरेस नाइटिंगेल पुरस्कार (एनएफएनए) प्रदान किया।

- उत्तराखण्ड के कुमाऊँ की दो नर्सों शशिकला पांडे और गंगा जोशी को फ्लोरेस नाइटिंगेल अवार्ड 2021 से नवाजा गया। शशिकला नैनीताल के बीडी पांडे अस्पताल में तैनात हैं, जबकि गंगा जोशी खटीमा के उप जिला चिकित्सालय में एनएएम हैं।
- गंगा जोशी को कोविड-19 में विशेष योगदान, आशा कार्यकर्ताओं को प्रशिक्षण,

राज्य एवं राष्ट्रीय स्तर की ट्रेनिंग में प्रतिभाग पर यह पुरस्कार, जबकि शशिकला पांडे को यह सम्मान मरीजों के प्रति समर्पण और निस्वार्थ सेवा के लिए दिया गया।

- राष्ट्रीय फ्लोरेस नाइटिंगेल पुरस्कारों की स्थापना वर्ष 1973 में स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा समाज में नर्सों और नर्सिंग पेशेवरों द्वारा प्रदान की गई मेधावी सेवाओं के लिए मान्यता के रूप में की गई थी।

यूनेस्को-मदनजीत सिंह पुरस्कार 2022 की घोषणा की गई

फ्रान्का मा-इह सुलेम योंग (Franca Ma-ih Sulem Yong) ने नवम्बर 2022 में यूनेस्को-मदनजीत सिंह पुरस्कार का 2022 संस्करण जीता है।

- यूनेस्को-मदनजीत सिंह पुरस्कार सहिष्णुता और अहिंसा को बढ़ावा देने के लिए हर 2 वर्ष में यूनेस्को द्वारा प्रदान किया जाता है।
- वर्ष 1995 के संयुक्त राष्ट्र सहिष्णुता वर्ष के बाद और महात्मा गांधी की 125वीं जयंती के सम्बन्ध में 1996 में इसका अनावरण किया गया।
- पुरस्कार मदनजीत सिंह से पूर्व भारतीय कलाकार, लेखक और राजनयिक, जिन्होंने यूनेस्को सद्भावना राजदूत के रूप में सेवा की थी, के दान द्वारा वित्त पोषित किया गया था।
- पुरस्कार कला, शिक्षा, संस्कृति, विज्ञान और संचार के माध्यम से सहिष्णुता और अहिंसा को बढ़ावा देने के लिए दिया जाता है। पुरस्कारस्वरूप 1,00,000 अमरीकी डॉलर दिए जाते हैं।

एक संस्था जहाँ कोचिंग एक व्यवसाय नहीं जुनून है।

PREVIOUS SELECTIONS
TET / CTET / SUPER TET



TET / CTET

शिक्षक भर्ती

प्राथमिक एवं जूनियर हाईस्कूल

SSC

RLY / PET

CELEBRATION TET / CTET
RESULT - 2021



Result - SSC, RLY & Other
One Day Examination

TGT / PGT / NET / JRF

UPSSSC

UP SI / UP

CUET

BHU | DU | ALU | JNU
& Other Top Universities

B.A. / B.Com / B.Sc
BLAT / L.L.B. / B.Ed



Reg.VCR-580

SRIJAN
Academy

E-mail: academysrijan.academy@gmail.com

BHU ROAD, LANKA, VARANASI

0542-2367733 / 2985637, 7800713936

रवि कुमार सागर को डॉ. कलाम सेवा पुरस्कार

रवि कुमार सागर को 24 नवम्बर, 2022 में सबसे प्रतिष्ठित डॉ. अब्दुल कलाम सेवा पुरस्कार से सम्मानित किया गया। यह पुरस्कार उन्हें समाज के लिए उनकी निरन्तर सेवा के लिए प्रदान किया गया।

- ▲ सागर को यह पुरस्कार कोरोना के दौरान जब अन्य व्यवसायों को भारी नुकसान हुआ, तो इन्होंने मेडिकल स्टोर और अस्पतालों को पीपीई किट, सैनिटाइजर और फेस मास्क बेचकर अपनी उद्यमिता यात्रा शुरू की।
- ▲ ₹ 50,000 के शुरूआती निवेश के साथ रवि ने अपना कारोबार ₹ 2 करोड़ तक बढ़ाने में सफलता हासिल की। 12 वर्ष में रवि ने अपनी माँ को कैंसर से खो दिया था।
- ▲ डॉ. कलाम सेवा पुरस्कार की मेजबानी हर वर्ष बंदे भारत फाउंडेशन और लीडइंडिया फाउंडेशन द्वारा भारत के पूर्व राष्ट्रपति डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम की जयंती पर समाज के लिए असाधारण काम करने वालों को सम्मानित किया जाता है।

तेनजिंग नोर्गे राष्ट्रीय साहसिक पुरस्कार 2021

- युवा मामले और खेल मंत्रालय, भारत सरकार की ओर से 30 नवम्बर, 2022 को राष्ट्रपति भवन में वर्ष 2021 के 'तेनजिंग नोर्गे एडवेंचर अवार्ड' विजेताओं को सम्मानित किया गया।
- यह पुरस्कार 4 श्रेणियों—भूमि साहसिक, जल साहसिक, वायु साहसिक और जीवनभर की उपलब्धि के लिए दिए जाते हैं। पुरस्कार धीरज, जोखिम लेने, सहकारी टीम वर्क और त्वरित सजगता विकसित करने के लिए प्रोत्साहित करता है।

तेनजिंग नोर्गे राष्ट्रीय साहसिक पुरस्कार विजेता

1. सुश्री नैना धाकड़—भूमि साहसिक
2. श्री शुभम धनंजय वनमाली—जल साहसिक
3. गुप कैंप्टन कुंवर भवानी सिंह सम्याल—जीवनभर की उपलब्धि

पूर्णमा देवी को चैम्पियंस ऑफ द अर्थ पुरस्कार



पूर्णमा देवी

भारतीय वन्यजीवी वैज्ञानिक डॉ. पूर्णिमा देवी बर्मन को नवम्बर 2022 में संयुक्त राष्ट्र के सर्वोच्च पर्यावरण पुरस्कार 'चैम्पियंस ऑफ द अर्थ' से सम्मानित किया गया।

- बर्मन को पारिस्थितिक तंत्र के क्षरण की रोकथाम के लिए की गई परिवर्तनकारी कार्रवाई के लिए यह सम्मान दिया गया है।

- बर्मन को संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (United Nations Environment Programme-UNEP) के इस वर्ष के 'चैम्पियंस ऑफ द अर्थ' पुरस्कार की 'एंटर्प्रेनोरियल विजन' (उद्यमिता दृष्टिकोण) श्रेणी में सम्मानित किया गया है।
- वन्यजीव विज्ञानी बर्मन 'हरगिला आर्मी' का नेतृत्व करती हैं, जो सारस को विलुप्त होने से बचाने के लिए समर्पित आन्दोलन है, जिसमें केवल महिलाएं शामिल हैं।
- महिलाएं सारस पक्षी जैसे मुखौटे बनाती और बेचती हैं, जिससे वित्तीय स्वतंत्रता के साथ ही विलुप्त होती प्रजाति के बारे में जागरूकता बढ़ाने में मदद मिलती है।
- भारत के प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी को 2018 में संयुक्त राष्ट्र के सर्वोच्च पर्यावरण पुरस्कार चैम्पियंस ऑफ द अर्थ से सम्मानित किया जा चुका है।
- इसी वर्ष 21 अप्रैल, 2022 को UNEP ने ब्रिटेन के प्रसिद्ध प्रकृति संरक्षणवादी सर डेविड एटनबरो को प्रतिष्ठित चैम्पियंस ऑफ द अर्थ लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड 2021 देने की घोषणा की।

चर्चित / विवादित

नरेन्द्र मोदी

- ▼ नवम्बर 2022 में प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी 77 प्रतिशत की अप्रूवल रेटिंग (अनुमोदन रेटिंग) के साथ एक बार फिर विश्व के लोकप्रिय नेताओं की सूची में शीर्ष पर हैं।
- ▼ मॉनिंग कंसल्ट पोलिटिकल इंटेलिजेंस द्वारा जारी रिपोर्ट में 56 प्रतिशत अप्रूवल रेटिंग के साथ आस्ट्रेलियाई प्रधानमंत्री एंथनी अल्बनीस हैं। वहीं तीसरा स्थान अमरीकी राष्ट्रपति जो बाइडन को मिला है जिनकी अप्रूवल रेटिंग 41 प्रतिशत है।
- ▼ मॉनिंग कंसल्ट पोलिटिकल इंटेलिजेंस एक रेटिंग फर्म है, जो आस्ट्रेलिया, ऑस्ट्रिया, ब्राजील, जर्मनी, भारत, मैक्सिको, नीदरलैंड, दक्षिण कोरिया, स्पेन, स्वीडन और संयुक्त राज्य अमरीका में नेताओं की रेटिंग को ट्रैक करती है।
- ▼ इससे पहले जनवरी 2022 और नवम्बर 2021 में भी दुनिया के सबसे लोकप्रिय नेताओं की सूची में प्रधानमंत्री मोदी शीर्ष पर थे। इस प्लेटफॉर्म पर चुनावों, निर्वाचित सरकारों और देश के बड़े मुद्दों पर वास्तविक डेटा प्रदान करता है।

निधन

जमशेद जे. ईरानी

- देश के स्टील मैन कहे जाने वाले जमशेद जे. ईरानी का निधन हो गया, वह 86 वर्ष

- के थे। उन्होंने 31 अक्टूबर को जमशेदपुर में अंतिम सांस ली। ईरानी जून 2011 में टाटा स्टील के बोर्ड से सेवानिवृत्त हुए थे।
- जमशेद ईरानी ने अपने प्रोफेशनल कैरियर की शुरूआत ब्रिटिश आयरन एण्ड स्टील रिसर्च एसोसिएशन के साथ 1963 में की, लेकिन उनका सपना हमेशा देश की तरक्की में योगदान देने का रहा।
- वह 1968 में भारत लौटे और टाटा आयरन एण्ड स्टील कम्पनी की स्थापना की, जिसे आज टाटा स्टील के नाम से जाना जाता है।
- इंडस्ट्री में डॉ. ईरानी के योगदान के लिए उन्हें 2007 में पद्म भूषण से सम्मानित किया गया था।
- उनको मेटलर्जी के क्षेत्र में उनकी सेवाओं के लिए 2008 में भारत सरकार द्वारा लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड दिया गया था।

त्यागपत्र

थेयरी बोलोर

जगुआर लैंड रोवर के सीईओ थेयरी बोलोर (Thierry Bollore) ने नवम्बर 2022 में अपने पद से दिया इस्तीफा दे दिया, वे 31 दिसम्बर, 2022 तक अपने पद पर बने रहेंगे। हालांकि एड्रियान मारडेल (Adrian Mardell) ने 16 नवम्बर से अंतरिम सीईओ का भार संभाल लिया है। वे जगुआर लैंड रोवर के साथ बीते 32 वर्ष से जुड़े हैं।

अभिजीत बोस

- इस्टेंट मैसेजिंग एप व्हाट्सएप के इंडिया हेड अभिजीत बोस ने नवम्बर 2022 में अपने पद से इस्तीफा दे दिया। अभिजीत के साथ मेटा इंडिया के सार्वजनिक नीति निदेशक राजीव अग्रवाल ने भी अपने पद से इस्तीफा दिया है।
- दोनों इस्तीफों के बाद कम्पनी ने भारत में व्हाट्सएप पब्लिक पॉलिसी के निदेशक शिवनाथ ठुकराल को भारत में मेटा के सभी प्लेटफॉर्म के लिए पब्लिक पॉलिसी निदेशक बनाया गया है।

आयोजन / महोत्सव / सम्मेलन

41वाँ भारत अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार मेला नई दिल्ली के प्रगति मैदान में शुरू

41वें अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार मेले का उद्घाटन 14 नवम्बर, 2022 को प्रगति मैदान में केंद्रीय वाणिज्य और उद्योग मंत्री पीयूष गोयल ने किया।

- ➔ 27 नवम्बर तक चले इस मेले की थीम इस बार 'वोकल फार लोकल, लोकल टू ग्लोबल' रखी गई. मेले में 'आजादी का अमृत महोत्सव' की भी झलक देखने को मिली. 'वोकल फार लोकल' अभियान के तहत भारतीय उत्पाद प्रदर्शित किए गए.
- ➔ मेले में लगभग 2500 प्रदर्शक शामिल हुए. बिहार, झारखण्ड और महाराष्ट्र इस बार मेले में भागीदार राज्य रहे, जबकि उत्तर प्रदेश और केरल को फोकस राज्य का दर्जा दिया गया.
- ➔ लद्दाख ने मेले में पहली बार भाग लिया. मेले में अफगानिस्तान, बांग्लादेश, बहरीन, बेलारूस, ईरान, नेपाल, थाइलैण्ड, तुर्की, यूएई, वियतनाम, चीन, ट्यूनिशिया, लेबनान और रिपब्लिक आफ तुर्की ने भी प्रतिभाग किया.

'इनवेस्ट कर्नाटक 2022-ग्लोबल इन्वेस्टर्स मीट' का उद्घाटन

- ✓ प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने बेंगलूरु में नवम्बर 2022 में 'इनवेस्ट कर्नाटक 2022-ग्लोबल इन्वेस्टर्स मीट' का उद्घाटन किया. मोदी ने वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से ग्लोबल इन्वेस्टर्स मीट 'इनवेस्ट कर्नाटक 2022' के उद्घाटन समारोह को संबोधित किया.
- ✓ बैठक का उद्देश्य था कि सम्भावित निवेशकों को अपने तरफ आकर्षित करना और अगले 10 वर्षों के लिए विकास एजेंडा स्थापित करना है.
- ✓ इस मौके पर पीएम मोदी ने कहा कि इस इन्वेस्टर्स मीट से 5 लाख नौकरियों का सृजन होगा और कर्नाटक के लोगों को रोजगार मिलेगा. वक्ताओं में कुमार मंगलम बिड़ला, सज्जन जिंदल, विक्रम किलोस्कर सहित उद्योग जगत के दिग्गज शामिल हुए.
- ✓ दुनिया के कई देशों जर्मनी, नीदरलैण्ड, दक्षिण कोरिया, जापान और आस्ट्रेलिया ने सत्रों की मेजबानी अलग-अलग की. ये देश उच्चस्तरीय, मंत्रिस्तरीय और औद्योगिक प्रतिनिधिमंडल साथ लेकर आए थे.
- ✓ इस वर्ष की बैठक में विकास का एजेंडा तैयार करने पर केन्द्रित रहा. इसमें बुद्धिजीवियों, राजनीतिक नेताओं और व्यापारिक उद्योगपतियों को शामिल किया गया.

इंडो-पैसिफिक रीजनल डायलॉग 2022 नई दिल्ली में शुरू

- * हिन्द-प्रशांत क्षेत्रीय संवाद (Indo-Pacific Regional Dialogue) के चौथे संस्करण का समापन 25 नवम्बर, 2022 को नई दिल्ली में हुआ. यह भारतीय नौसेना का एक शीर्षस्तरीय अन्तर्राष्ट्रीय वार्षिक सम्मेलन है.

- * यह संवाद परस्पर 7 स्तम्भों पर केन्द्रित है. जिनमें समुद्री सुरक्षा, समुद्री पारिस्थितिकी, समुद्री संसाधन, आपदा जोखिम में कमी और प्रबंधन, व्यापार-कनेक्टिविटी और समुद्री परिवहन, क्षमता-निर्माण और संसाधन साझा करना और विज्ञान, प्रौद्योगिकी एवं शैक्षणिक सहयोग शामिल हैं.

गोवा में 53वें इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल का समापन

गोवा में 28 नवम्बर, 2022 को 53वें इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल ऑफ इंडिया (International Film Festival of India-



गोवा में 53वें इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल के दौरान पुरस्कार ग्रहण करते अभिनेता चिरंजीवी

IFFI) का समापन हो गया. समारोह में दिग्गज अभिनेत्री आशा पारेख के साथ अभिनेता अक्षय कुमार, आयुष्मान खुराना और प्रोसेनजीत चटर्जी को सम्मानित किया गया. फेस्टिवल में स्पैनिश फिल्म 'आई हैव इलेक्ट्रिक ड्रीम्स' ने गोल्डन पीकॉक पुरस्कार जीता, जबकि वाहिद मोबाशेरी और डेनिएला मारिन नवारो ने बेस्ट एक्टर्स का सम्मान हासिल किया. गोवा के मुख्यमंत्री प्रमोद सावंत और केन्द्रीय सूचना एवं प्रसारण मंत्री अनुराग ठाकुर ने इस मौके पर शॉल और स्मृति चिह्न देकर सभी दिग्गजों को सम्मानित किया. मेगास्टार चिरंजीवी को 'इंडियन फिल्म पर्सनैलिटी ऑफ द ईयर' अवार्ड दिया गया.

ज्ञातव्य हो कि 53वां इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल ऑफ इंडिया बीते 20 नवम्बर को शुरू हुआ था और 28 नवम्बर को यह सम्पन्न हुआ.

किसे क्या मिला पुरस्कार?

- बेस्ट फिल्म : आई हैव इलेक्ट्रिक ड्रीम्स
- बेस्ट एक्टर : वाहिद मोबाशेरी, नो एंड
- बेस्ट एक्ट्रेस : डेनिएला मारिन नवारो, आई हैव इलेक्ट्रिक ड्रीम्स
- बेस्ट डायरेक्टर : नादेर साइवर, नो एंड
- बेस्ट डेब्यू फीचर फिल्म ऑफ ए डायरेक्टर : बिहाइंड द हेस्टैक्स (असिमिना प्रोएड)
- स्पेशल जूरी अवार्ड : लव डियाज, व्हेन द वेक्स आर गॉन
- स्पेशल मेंशन डेब्यू फीचर फिल्म डायरेक्टर : सिनेमा बंदी (प्रवीण कंद्रगुला)

- आईसीएफटी यूनेस्को गांधी मेडल : नरगोसी (पायम एस्कंदर)
- इंडियन फिल्म पर्सनैलिटी ऑफ द ईयर : चिरंजीवी

12वां विश्व हिन्दी सम्मेलन फरवरी 2023 में नांडी, फिजी में होगा

- ✧ अगले विश्व हिन्दी सम्मेलन का आयोजन 15-17 फरवरी, 2023 को फिजी के नांडी में होगा. विदेश मंत्री एस. जयशंकर ने इस अवसर पर 12वें विश्व हिन्दी सम्मेलन के शुभंकर और वेबसाइट का लोकार्पण किया.
- ✧ सम्मेलन का आयोजन विदेश मंत्रालय और फिजी सरकार के सहयोग से किया जा रहा है. विश्व हिन्दी सम्मेलन के शुभंकर का चयन एक विश्वस्तरीय प्रतिस्पर्धा के माध्यम से किया गया है. इसके लिए 1,436 प्रविष्टियाँ प्राप्त हुईं और 78 प्रविष्टियों पर अंतिम रूप से विचार करने के बाद शुभंकर का चयन किया गया.

संधि / समझौता

भारत में फुटबाल 4 स्कूल के लिए फीफा और एआईएफएफ से समझौता

- ✧ केन्द्रीय शिक्षा और कौशल विकास और उद्यमिता मंत्री धर्मेन्द्र प्रधान ने 'फुटबाल 4 स्कूल' पहल के लिए फीफा और अखिल भारतीय फुटबाल महासंघ के साथ 30 अक्टूबर, 2022 को एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए.
- ✧ फुटबाल 4 स्कूल का उद्देश्य खेल-एकीकृत शिक्षा के माध्यम से भारत में 2.5 करोड़ युवा लड़कों और लड़कियों को सशक्त बनाना है. फीफा द्वारा 2018 में 100 मिलियन डॉलर के बजट के साथ फुटबाल 4 स्कूल पहल शुरू की गई है.
- ✧ इस पहल का लक्ष्य दुनिया भर के सभी जनजातीय समुदायों तक पहुँचने पर विशेष जोर देते हुए दुनिया भर में 700 मिलियन से अधिक बच्चों तक पहुँचना है. चुने हुए बच्चों में 50% बच्चे लड़कियाँ होंगी.
- ✧ पहल का उद्देश्य बच्चों को न केवल फुटबाल के बारे में बल्कि विभिन्न विषयों पर शिक्षित करना और उन्हें अपने देश का बेहतर नागरिक बनाना है.

आयोग/समिति/प्राधिकरण

राधाकृष्णन समिति

- ✧ शिक्षा मंत्रालय ने 4 नवम्बर, 2022 को उच्च शिक्षण संस्थानों के मूल्यांकन और

मान्यता को मजबूत करने के लिए डॉ. के राधाकृष्णन, अध्यक्ष, बोर्ड ऑफ गवर्नर्स, आईआईटी कानपुर के निरीक्षण में होगा. वह IIT परिषद् की स्थायी समिति के अध्यक्ष भी हैं.

समिति के जनादेश में मूल्यांकन और मान्यता प्रक्रियाओं को मजबूत करना और राष्ट्रीय शिक्षा नीति, 2020 में परिकल्पित राष्ट्रीय प्रत्यायन परिषद् के लिए एक रोड मैप तैयार करना शामिल है.

सरकारी नौकरी गारंटी योजना में सुधार के लिए पैनल

भारत के केन्द्रीय ग्रामीण विकास मंत्रालय ने नवम्बर 2022 में देश के गरीब क्षेत्रों में और अधिक काम करने की उम्मीद में अपनी एकमात्र नौकरी गारंटी योजना को संशोधित करने के लिए एक पैनल का गठन किया है.

महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी योजना, या मनरेगा, भारत के ग्रामीण क्षेत्रों में उच्च माँग में थी, क्योंकि वे बढ़ती मुद्रास्फीति और सीमित गैर-कृषि रोजगार के अवसरों के बीच महामारी से उभरे थे.

पैनल विशेष रूप से गरीबी को दूर करने के लिए धन के अधिक प्रभावी उपयोग के लिए शासन और प्रशासनिक ढाँचे सहित संस्थागत तंत्र की सिफारिश करेगा.

योजना / परियोजना

उम्मीद योजना

जम्मू और कश्मीर ग्रामीण आजीविका मिशन की UMEED योजना केन्द्र शासित प्रदेश में ग्रामीण महिलाओं की आकांक्षाओं को सहायता प्रदान कर रही है, जो आर्थिक रूप से स्वतंत्र होने की इच्छा रखती हैं.

जम्मू और कश्मीर ग्रामीण आजीविका मिशन का उद्देश्य जम्मू और कश्मीर में गरीबों के लिए मजबूत जमीनी संस्थानों का निर्माण करके उन्हें लाभकारी आजीविका हस्तक्षेप में शामिल करके गरीबी को कम करना है.

मिशन के तहत UMEED कार्यक्रम महिलाओं को आत्मनिर्भर और आत्मनिर्भर होने के लिए प्रोत्साहित करने के लिए एक केन्द्र प्रायोजित योजना है. यह महिलाओं को छोटी बचत करने के लिए भी प्रोत्साहित करता है.

लखपति दीदी मेले का शुभारम्भ

उत्तराखण्ड में महिला स्वयं सहायता समूहों से जुड़ी महिलाओं को उत्तराखण्ड सरकार ने सौगात दी है. मुख्यमंत्री पुष्कर सिंह

धामी ने 4 नवम्बर, 2022 को इगास पर्व पर 'मुख्यमंत्री लखपति दीदी' योजना की शुरुआत की.

योजना के तहत वर्ष 2025 तक 1.25 लाख महिलाओं को लखपति बनाने का लक्ष्य है. इसके लिए उन्हें ऋण, तकनीकी मार्गदर्शन, प्रशिक्षण, उत्पादों के विपणन की सुविधा उपलब्ध कराई जाएगी.

इस अवसर पर मुख्यमंत्री ने स्वयं सहायता समूह के माध्यम से एक वर्ष में ₹1 लाख से अधिक की आय अर्जित करने वाली महिलाओं को 'लखपति दीदी' के रूप में सम्मानित किया.

राज्य सरकार ने फैसला लिया है कि वर्ष 2025 में जब हमारा राज्य अपनी स्थापना का रजत जयंती वर्ष मना रहा होगा, तब तक हम अपने प्रदेश की सवा लाख महिलाओं को लखपति दीदी बनाने का कार्य करेंगे.

'महिला अनुकूल पर्यटन' परियोजना

केरल राज्य पर्यटन विभाग ने महिलाओं के लिए सुरक्षित और स्वच्छ स्थलों को सुनिश्चित करने के लिए 'महिला-अनुकूल पर्यटन' परियोजना शुरू की है.

सभी महिला टूर पैकेज, जिसमें भोजन, आवास, परिवहन और सामुदायिक गाइड शामिल हैं, को महिलाओं द्वारा नियंत्रित और संचालित किया जाएगा.

राज्य जिम्मेदार पर्यटन (आरटी) मिशन की पहल की शुरुआत करते हुए, पर्यटन मंत्री मोहम्मद रियास ने कहा कि केरल पहले से ही महिला पर्यटकों के लिए सबसे सुरक्षित गंतव्य के रूप में प्रतिष्ठा प्राप्त कर चुका है.

परियोजना के माध्यम से, आरटी मिशन का उद्देश्य महिलाओं द्वारा संचालित महिला इकाइयों और पर्यटन केंद्रों का एक नेटवर्क बनाना है. यह परियोजना यह भी सुनिश्चित करेगी कि राज्य में पर्यटन स्थल महिला पर्यटकों की जरूरतों को पूरा कर रहे हैं.

समृद्धि योजना

उपराज्यपाल विनय कुमार सक्सेना ने विशेष अधिकारी अश्वनी कुमार और निगमायुक्त ज्ञानेश भारती के साथ दिल्ली में बुनियादी ढाँचे के विकास के लिए नगर राजस्व का सुदृढीकरण और वृद्धि के लिए 'समृद्धि 2022-23' योजना लॉन्च की.

यह योजना दिल्ली नगर निगम चुनाव से पहले अधिकृत और नियमित कॉलोनियों के लिए है. इन कॉलोनियों में रहने वाले सम्पत्ति मालिकों को 6 और 7 वर्ष का बकाया सम्पत्ति-कर जमा करने पर बीते

12 और 11 वर्ष का बकाये के साथ जुर्माना आदि सब माफ हो जाएगा.

खास बात यह है कि 26 अक्टूबर से शुरू होने वाली इस योजना को 31 मार्च तक के लिए लागू किया जा रहा है. इसके बाद इसमें किसी भी प्रकार का विस्तार नहीं दिया जाएगा.

ऑपरेशन/अभियान/मिशन

'मैं भी सुभाष' अभियान

लद्दाख के सांसद जामयांग सेरिंग नामग्याल ने अक्टूबर 2022 में लेह से 'मैं भी सुभाष' अभियान की शुरुआत की. यह कार्यक्रमों की एक श्रृंखला है, जो संस्कृति मंत्रालय के सहयोग से नेताजी सुभाष चंद्र बोस आईएनए ट्रस्ट द्वारा आयोजित की जाती है.

अगले वर्ष 23 जनवरी को नेताजी की 125वीं जयंती के मौके पर 'मैं भी सुभाष' अभियान का आयोजन होने जा रहा है. 'मैं भी सुभाष' अभियान मुम्बई और कोलकाता में शुरू हो रहा है.

'मैं भी सुभाष' अभियान का उद्देश्य स्वतंत्रता संग्राम में नेताजी के योगदान के बारे में जागरूकता पैदा करना है. नेताजी सुभाष चंद्र बोस पर ऑन रोड प्रदर्शनी वाहन कारगिल पहुँचा.

COP-27 में 'इन आवर लाइफटाइम' अभियान

पर्यावरण वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय और संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (यूएनडीपी) के तहत नवम्बर 2022 में प्राकृतिक इतिहास के राष्ट्रीय संग्रहालय (एनएमएनएच) ने संयुक्त रूप से 'इन आवर लाइफटाइम' अभियान शुरू किया.

अभियान 18 से 23 वर्ष की आयु के बीच के उन युवाओं के विचारों का वैश्विक आह्वान करता है, जो पर्यावरण के प्रति जागरूक जीवन जीने के शौकीन हैं.

अभियान के तहत युवाओं को अपने जलवायु कार्यों को प्रस्तुत करने के लिए प्रोत्साहित किया जाएगा, जो उनकी क्षमता के भीतर पर्यावरण के लिए जीवन शैली में योगदान करते हैं, जो टिकाऊ और स्केलेबल हैं, और अच्छी प्रथाओं के रूप में कार्य करते हैं जिन्हें विश्व स्तर पर साझा किया जा सकता है.

शत्रुनाश अभ्यास

भारतीय सेना के दक्षिण पश्चिमी कमान ने 21 नवम्बर, 2022 को राजस्थान के थार रेगिस्तान में एक एकीकृत अग्नि शक्ति अभ्यास, 'शत्रुनाश' का आयोजन किया.

- ❖ इस अभ्यास में जमीनी और हवाई युद्धाभ्यास दोनों को शामिल करते हुए एक एकीकृत तरीके से बहुउद्देश्यीय फायरिंग प्लेटफॉर्मों का उपयोग किया गया।
- ❖ विभिन्न कार्यवाहियों में सैनिकों की प्रविष्टि, आक्रामक जमीनी कार्यवाहियाँ शामिल हैं जिनमें बहु-क्षेत्रीय वातावरण में समकालीन तकनीकों को शामिल करते हुए व्यापक समन्वय शामिल है।

'टाइगर ट्रंफ' अभ्यास

भारत और अमरीका की सेनाओं ने नवम्बर 2022 में दोनों देशों के बीच बढ़ते रणनीतिक सहयोग के तहत विशाखापत्तनम में तीन दिवसीय तीसरे संयुक्त मानवीय सहायता अभ्यास 'टाइगर ट्रंफ' किया।

❖ टाइगर ट्रंफ अभ्यास क्षेत्र में आपदा राहत के समन्वय के लिए भारतीय और अमरीकी सेनाओं के बीच किया गया दूसरा अभ्यास था। पहला टाइगर ट्रंफ अभ्यास नवम्बर 2019 विशाखापत्तनम में हुआ था।

युद्धाभ्यास गरुड़ VII

- ❖ भारत और फ्रांस (India and France) की एयरफोर्स के संयुक्त युद्धाभ्यास गरुड़ (Garud VII) सूर्यनगरी जोधपुर में अक्टूबर 2022 शुरू हुआ। इसमें फ्रांस के 220 सैनिकों की टुकड़ी 4 राफेल फाइटर जेट और मल्टी रोल टैंकर ट्रांसपोर्ट शामिल हुए।
- ❖ इंडियन एयर फोर्स की तरफ से राफेल, सुखोई, तेजस और जगुआर फाइटर जेट के अलावा एलसीएच को इस युद्धाभ्यास में उतारा गया। दोनों देशों की एयरफोर्स के बीच यह युद्धाभ्यास 12 नवम्बर तक चला।

अखिल भारतीय तटीय रक्षा अभ्यास सी विजिल-22

- ⊥ 'पैन-इंडिया' तटीय रक्षा अभ्यास 'सी विजिल-22' का तीसरा संस्करण 15-16 नवम्बर, 22 को आयोजित किया गया। इस राष्ट्रीय स्तर के तटीय रक्षा अभ्यास की परिकल्पना 2018 में की गई थी, ताकि विभिन्न उपायों को मान्य किया जा सके।
- ⊥ '26/11' मुम्बई आतंकी हमले के बाद से समुद्री सुरक्षा को बढ़ाना, तटीय सुरक्षा, तटीय रक्षा निर्माण का एक प्रमुख उप-समूह होने के नाते, 'सी विजिल' की अवधारणा पूरे भारत में तटीय सुरक्षा तंत्र को सक्रिय करने के लिए है।
- ⊥ अभ्यास में मछली पकड़ने और तटीय समुदायों सहित सभी तटीय रक्षकों, केन्द्रशासित प्रदेशों और अन्य समुद्री हितधारकों को शामिल किया जाएगा। 'सी विजिल' और TROPEX एक साथ पूरे स्पेक्ट्रम में समुद्री सुरक्षा चुनौतियों को कवर करेंगे।

रक्षा एवं प्रतिरक्षा

नागपुर में भारतीय वायु सेना का एयर फेस्ट 2022

- ❖ भारतीय वायु सेना के वार्षिक शो एयर फेस्ट 2022 की शुरुआत वायु सेना के विमानों और हेलीकॉप्टरों के आश्चर्यजनक और लुभावने प्रदर्शनों के साथ 19 नवम्बर, 2022 को वायु सेना नगर, नागपुर में अनुरक्षण कमान मुख्यालय में की गई।
- ❖ एयर फेस्ट का आयोजन 'आजादी का अमृत महोत्सव' के एक भाग के रूप में किया गया। फेस्ट का उद्देश्य भारतीय वायु सेना के विभिन्न पहलुओं को प्रदर्शित करना और नागपुर के युवाओं को एक रोमांचक कैरियर के लिए भारतीय वायु सेना को चुनने के लिए प्रेरित करना है।
- ❖ इसकी स्थापना 8 अक्टूबर, 1932 को हुई थी। यह केन्द्रीय रक्षा मंत्रालय के अन्तर्गत आता है। भारत का राष्ट्रपति वायु सेना का सर्वोच्च कमांडर होता है। हर वर्ष 8 अक्टूबर को वायुसेना दिवस के रूप में मनाया जाता है।

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

चन्द्रमा के लिए एक मिशन पर आर्टेमिस-1 रॉकेट लॉन्च

- ❖ नासा ने नवम्बर 2022 में फ्लोरिडा के कैंनेडी स्पेस सेंटर से अपना आर्टेमिस-1 मिशन लॉन्च किया है। लॉन्च के लगभग 8 मिनट बाद, कोर स्टेज के इंजन कट गए और कोर स्टेज बाकी रॉकेट से अलग हो गया।
- ❖ इसके बाद ओरियन अंतरिक्ष यान को अंतरिम क्रायोजेनिक प्रोपल्शन स्टेज (आईसीपीएस) से आगे बढ़ाया गया। नासा ने ओरियन अंतरिक्ष यान के 4 सौर सारणियों को भी तैनात किया।
- ❖ अपोलो कार्यक्रम की समाप्ति के बाद से 50 वर्षों में पहली बार, आर्टेमिस 1 का प्रक्षेपण अंतरिक्ष यात्रियों को चंद्रमा की सतह पर वापस लाने के लिए एक महत्वाकांक्षी अमरीकी मिशन है। यह 21वीं सदी के चंद्रमा-अन्वेषण कार्यक्रम की पहली उड़ान है।
- ❖ चंद्रमा की सतह पर आर्टेमिस 1 के साथ, नासा का लक्ष्य नई तकनीकों, व्यावसायिक दृष्टिकोणों और क्षमताओं को प्रदर्शित करना है, जो मंगल सहित भविष्य की खोज के लिए आवश्यक हैं।

स्पेसएक्स ने लॉन्च किया दुनिया का सबसे शक्तिशाली रॉकेट

- ❖ एलन मस्क की कम्पनी स्पेस-X ने वर्ष 2019 के बाद नवम्बर 2022 में फ्लोरिडा से फाल्कन हेवी मिशन को लॉन्च किया है। स्पेस-X ने दुनिया के सबसे शक्तिशाली रॉकेट को पहली बार लॉन्च किया है।
- ❖ रॉकेट को फ्लोरिडा में स्थित नासा के कैंनेडी स्पेस सेंटर से सुबह 9:41 बजे लॉन्च किया गया, जो यूएसएसएफ-44 नाम के एक खुफिया मिशन में अमरीकी सेना के लिए उपग्रहों को अंतरिक्ष में ले जाएगा। ये दुनिया के तीन फाल्कन 9 बूस्टर में शामिल हैं।
- ❖ रॉकेट का वजन दो स्पेस शटर के वजन के बराबर है, जिसका वजन 63.8 टन है। 230 फुट लम्बे इस रॉकेट में 27 मल्टिन इंजन लगे हैं, जो इस दुनिया का सबसे शक्तिशाली रॉकेट बनाता है। सैटर्न-5 अब तक का सबसे पावरफुल रॉकेट था, जिसको नासा ने चाँद पर खोज के लिए उपयोग किया था।

जेएनपीए ने सतत समुद्री जल गुणवत्ता निगरानी स्टेशन का शुभारम्भ किया

जवाहरलाल नेहरू पोर्ट अथॉरिटी (Jawaharlal Nehru Port Authority-JNPA) ने सिविल इंजीनियरिंग विभाग, IIT मद्रास के सहयोग से एक सतत समुद्री जल गुणवत्ता निगरानी स्टेशन विकसित किया।

- ❖ 21 नवम्बर, 2022 को बंदरगाह पर एक इलेक्ट्रिक पर्यावरण निगरानी वाहन (ईवी) लॉन्च किया। निगरानी स्टेशन और वाहन का उद्घाटन श्री संजय सेठी, आईएएस, अध्यक्ष, जेएनपीए ने श्री उन्मेश शरद वाघ, उपायुक्त की उपस्थिति में किया।
- ❖ जेएनपीए आर्थिक, सामाजिक और पर्यावरणीय मापदंडों में दर्शाए गए व्यापार के लिए स्थिरता और मूल्य निर्माण में नेतृत्व प्राप्त करने के लिए प्रतिबद्ध है।
- ❖ सतत समुद्री जल गुणवत्ता निगरानी स्टेशन और ई-वाहनों का शुभारम्भ सतत विकास की प्रतिबद्धता की दिशा में एक और कदम है।
- ❖ सतत जल गुणवत्ता प्रणाली और विद्युत् निगरानी वाहन बंदरगाह क्षेत्र में समुद्री जल और वायु गुणवत्ता के प्रबंधन में सहायता करेंगे, बंदरगाह क्षेत्र के भीतर पर्यावरण की गुणवत्ता को विनियमित करेंगे।

पारिस्थितिकी एवं पर्यावरण

तमिलनाडु द्वारा पेश किया गया भारत का पहला हाथी मृत्यु ऑडिट ढाँचा

- तमिलनाडु के वन विभाग ने नवम्बर 2022 में हाथियों की मौत की रिकॉर्डिंग और निगरानी के लिए एक अधिक विस्तृत और पारदर्शी प्रक्रिया स्थापित करने के लिए एक हाथी मृत्यु लेखा परीक्षा ढाँचा पेश किया है।
- वर्तमान में जनसंख्या और हाथियों के संरक्षण से सम्बन्धित कई सवालों के लिए क्षेत्र में मृत्यु दर के कारणों की पहचान करना महत्वपूर्ण है।
- ढाँचा पारदर्शिता में सुधार करेगा, परिणामों का आकलन करने में सभी हितधारकों की सहायता करेगा और मृत्यु दर के विश्वसनीय आँकड़े प्रदान करेगा।

केन्द्र ने उत्तर प्रदेश में तराई हाथी रिजर्व को मंजूरी दी

- केन्द्र ने अक्टूबर 2022 में उत्तर प्रदेश के दुधवा-पीलीभीत में तराई हाथी रिजर्व (टीईआर) की स्थापना को मंजूरी दे दी है। तराई हाथी अभयारण्य भारत का तीसरा हाथी अभयारण्य है, जो 3,049 वर्ग किमी में फैला हुआ है।
- तराई हाथी अभयारण्य में जंगली हाथियों के संरक्षण के लिए संरक्षित क्षेत्र, वन क्षेत्र और गलियारे शामिल हैं। दुधवा और पीलीफिट टाइगर रिजर्व के संयुक्त वन क्षेत्रों में तराई हाथी अभयारण्य विकसित किया जाएगा।
- यह बाघ, एशियाई हाथी, दलदल हिरण और एक सींग वाले गैंडे सहित चार जंगली प्रजातियों के संरक्षण को भी कवर करेगा।

रानीपुर बना UP का चौथा और देश का 53वाँ टाइगर रिजर्व

- उत्तर प्रदेश में रानीपुर टाइगर रिजर्व अक्टूबर 2022 में भारत का 53वाँ बाघ रिजर्व बन गया है। यह राज्य में चित्रकूट जिले के रानीपुर में स्थित है तथा दुधवा, पीलीभीत और अमनगढ़ के बाद राज्य में चौथा टाइगर रिजर्व है।
- नया टाइगर रिजर्व बाघ संरक्षण की कोशिशों को मजबूत करेगा। यूपी के बुंदेलखण्ड क्षेत्र में स्थित रानीपुर टाइगर रिजर्व मध्य प्रदेश स्थित पन्ना टाइगर रिजर्व से महज 150 किमी दूर स्थित है।

रानीपुर टाइगर रिजर्व में बाघ, तेंदुआ, भालू, सांभर, चित्तीदार हिरण, चिंकारा और कई पक्षी तथा सरीसृप पाए जाते हैं। भारत में बाघों की हालिया गिनती 2018 में की गई थी, जिसके मुताबिक, देश में 2,967 बाघ हैं और इनमें से 173 उत्तर प्रदेश में हैं।

महत्वपूर्ण पुस्तकें

- विनिंग द इनर बैटल (Winning the Inner Battle) —शेन वॉटसन
- एशिया का परमाणुकरण (Nuclearization of Asia) —रेने नाबा
- द कॉर्बेट पेपर्स ('The Corbett Papers') —अक्षय शाह और स्टीफन ऑल्टर
- फ्रॉम डिपेंडेंस टू सेल्फरिलायंस (From Dependence to Self Reliance) —डॉ. बिमल जालान

द्विस्त / पत्रवाद्य / सप्ताह / वर्ष

अक्टूबर 2022

- 24 अक्टूबर : विश्व पोलियो दिवस, संयुक्त राष्ट्र दिवस, विश्व विकास सूचना दिवस
- 30 अक्टूबर : विश्व बचत दिवस
- 31 अक्टूबर : पूर्व प्रधानमंत्री इंदिरा गांधी की पुण्य तिथि, सरदार पटेल की जयंती दिवस पर राष्ट्रीय एकता दिवस

नवम्बर 2022

- 1 नवम्बर : हरियाणा, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, आंध्र प्रदेश, केरल, कर्नाटक व पुडुचेरी का स्थापना दिवस

- 5 नवम्बर : सुनामी जागरूकता दिवस, राष्ट्रीय आयुर्वेद दिवस
- 7 नवम्बर : राष्ट्रीय कैंसर जागरूकता दिवस
- 9 नवम्बर : उत्तराखण्ड का स्थापना दिवस (12वीं वर्षगाँठ राज्य में मनाई गई), राष्ट्रीय विधिक साक्षरता दिवस
- 10 नवम्बर : शांति और विकास के लिए विश्व विज्ञान दिवस
- 11 नवम्बर : राष्ट्रीय शिक्षा दिवस (भारत के प्रथम शिक्षामंत्री मौलाना अबुल कलाम आजाद का जन्म दिवस 11 नवम्बर, 2008 से राष्ट्रीय शिक्षा दिवस के रूप में पूरे देश में मनाया जाता है), प्रथम विश्व युद्ध की समाप्ति का स्मरण दिवस, राष्ट्रीय फाइलेरिया दिवस
- 12 नवम्बर : विश्व निमोनिया दिवस
- 14 नवम्बर : बाल दिवस, विश्व मधुमेह दिवस
- 16 नवम्बर : अन्तर्राष्ट्रीय सहिष्णुता दिवस, राष्ट्रीय प्रेस दिवस
- 18 नवम्बर : विश्व दर्शन दिवस
- 19 नवम्बर : विश्व शौचालय दिवस, अन्तर्राष्ट्रीय पुरुष दिवस
- 20 नवम्बर : वैश्विक बाल दिवस, अफ्रीका का औद्योगिकरण दिवस
- 21 नवम्बर : विश्व टेलीविजन दिवस
- 25 नवम्बर : अन्तर्राष्ट्रीय महिला हिंसा विरोध दिवस
- 26 नवम्बर : राष्ट्रीय सविधान दिवस, राष्ट्रीय दुग्ध दिवस
- 29 नवम्बर : फिलिस्तीनी लोगों का अन्तर्राष्ट्रीय सुदृढ़ता दिवस

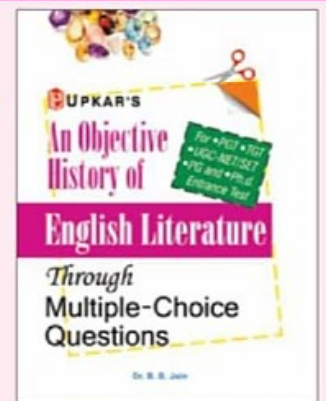
UPKAR'S An Objective History of English Literature

Through Multiple-Choice Questions For PGT, TGT UGC-NET/SET and Ph.d. Entrance Test

Code 1578 ₹ 170.00

By : Dr. B. B. Jain

UPKAR PRAKASHAN, AGRA-5 • E mail : care@upkar.in • Website : www.upkar.in



आर्थिक घटना संग्रह



खुदरा मुद्रास्फीति अक्टूबर 2022 में घटकर 6.77 प्रतिशत पहुँची

- महँगाई के मोर्चे पर बड़ी राहत मिली है। खाने-पीने की चीजों के दाम घटने से



खुदरा महँगाई अक्टूबर 2022 में घटकर 3 महीने के निचले स्तर पर आ गई।

- वहीं, खाद्य, ईंधन और विनिर्मित उत्पादों की कीमतों में गिरावट से थोक महँगाई 19 महीने में सबसे कम रही।
- राष्ट्रीय सांख्यिकीय कार्यालय (National Statistical Office—NSO) द्वारा जारी आँकड़ों के मुताबिक, खुदरा कीमतों पर आधारित (Consumer Price Index—CPI) महँगाई पिछले महीने कम होकर 6.77 प्रतिशत रह गई।
- सितम्बर 2022 में खुदरा महँगाई 7.41 प्रतिशत व अक्टूबर 2021 में 4.48 प्रतिशत रही थी। सरकार ने आरबीआई को खुदरा महँगाई 2 प्रतिशत घटने-बढ़ने के साथ 4 प्रतिशत के दायरे में रखने की जिम्मेदारी दी है।
- थोक कीमतों पर आधारित महँगाई सितम्बर के 10.79 प्रतिशत से घटकर अक्टूबर में 8.39 प्रतिशत रह गई। मार्च 2021 के बाद पहली बार इसकी दर दहाई अंक से नीचे आई है।

प्रधानमंत्री मोदी ने अरुणाचल प्रदेश के पहले ग्रीनफील्ड हवाई अड्डे 'डोनी पोलो' का किया उद्घाटन

प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने नवम्बर 2022 में इटानगर के होलांगी में अरुणाचल प्रदेश के पहले ग्रीनफील्ड हवाई अड्डे 'डोनी पोलो' एयरपोर्ट का उद्घाटन किया।

- ✳ उद्घाटन समारोह के दौरान पीएम मोदी ने उड़ान ब्रोशर (Udan Brochure) लॉन्च किया। उन्होंने 600 मेगावाट 'कामेंग हाइड्रो पॉवर स्टेशन' को राष्ट्र को समर्पित किया।
- ✳ वर्ष 2019 में प्रधानमंत्री मोदी ने होलांगी में ग्रीनफील्ड हवाई अड्डे के निर्माण की आधारशिला रखी थी। होलांगी में टर्मिनल का निर्माण लगभग ₹ 955 करोड़ की लागत से किया गया है।
- ✳ एयरपोर्ट का क्षेत्रफल 4,100 वर्ग मीटर है और इसकी अधिकतम क्षमता प्रति घण्टे 200 यात्रियों को सँभालने की है। यह हवाई अड्डा अरुणाचल प्रदेश का पहला ग्रीनफील्ड हवाई अड्डा है।
- ✳ 2,300 मीटर रनवे के साथ हवाई अड्डा सभी मौसम के लिए उपयुक्त है। डोनी पोलो एयरपोर्ट अरुणाचल प्रदेश के लिए तीसरा परिचालन हवाई अड्डा होगा।
- ✳ इसके साथ ही देश के उत्तर-पूर्वी क्षेत्र में कुल हवाई अड्डों की संख्या 16 हो गई है। 1947 से 2014 तक उत्तर-पूर्व में केवल 9 हवाई अड्डे बनाए गए थे, तब से 8 वर्षों की छोटी अवधि में मोदी सरकार ने पूर्वोत्तर में 7 हवाई अड्डे बनाए हैं।

सरकारी बैंकों के सीईओ का अधिकतम कार्यकाल अब 10 वर्ष होगा

- ✳ सरकार ने 17 नवम्बर, 2022 को सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों (पीएसबी) के मुख्य कार्यपालक अधिकारी (सीईओ) और प्रबंध निदेशक (एमडी) के लिए अधिकतम कार्यकाल को बढ़ाकर 10 वर्ष कर दिया है।
- ✳ इस कदम से बैंकिंग क्षेत्र की सर्वश्रेष्ठ प्रतिभाओं को लम्बे समय तक साथ बनाए रखने में मदद मिलेगी, जो 45-50 वर्ष की उम्र में ही पूर्णकालिक निदेशक बन गए हैं।
- ✳ सरकार ने कहा कि कार्यकाल पहले के 5 वर्ष से बढ़ाकर अब 10 वर्ष कर दिया गया है, लेकिन सेवानिवृत्ति की उम्र 60 वर्ष ही है।
- ✳ एमडी और पूर्णकालिक निदेशक को पूरा समय बैंक को देना होगा। इनका आरम्भिक

रवि सिंह का

IBPS PO में चयन

रवि सिंह पिता नागेन्द्र सिंह बिहार में रहने वाले का IBPS PO में अंतिम रूप से चयन हो



गया। रवि शुरू से ही मेधावी तथा परिश्रम छात्र थे। जिन्होंने स्नातक के बाद श्री साई टॉवर राँची स्थित एन.आई.बी.

एम. में बैंकिंग की रेगुलर कोर्स की तैयारी की, जो काफी लाभदायक रहें। रवि ने बताया कि स्नातक के बाद बैंकिंग एक बेहतर विकल्प है, तथा अपनी सफलता का श्रेय अपने माता-पिता तथा एम. के. गुप्ता सर को देना चाहूँगा।

BATCH STARTS : 19th & 26th December, 2022

NIBM

BANK

SBI/RBI

SSC/IBPS

COMBINED (BANK + SSC + RLY)

हिन्दी तथा अंग्रेजी दोनों माध्यम में

Website : www.nibmpomaker.com

09334726278,
0651-2560712

SHREE SAI TOWER
CIRCULAR ROAD,
RANCHI, JHARKHAND

कार्यकाल 5 वर्ष होगा. हालाँकि यह भी आरंभिक कार्यकाल को मिलाकर 10 वर्ष से अधिक नहीं होना चाहिए.

विप्रो यूरोपियन वर्क काउंसिल की स्थापना करने वाली पहली भारतीय कम्पनी

❖ भारत की आईटी कम्पनी विप्रो ने नवम्बर 2022 में अपने कर्मचारी प्रतिनिधि के



साथ एक यूरोपीय वर्क्स काउंसिल स्थापित करने के लिए एक समझौता किया है.

- ❖ यह यूरोप में अपने श्रमिकों के लिए यूरोपीय कार्य परिषदों की स्थापना करने वाली पहली भारतीय कम्पनी बन गई है.
- ❖ 27 सदस्यीय यूरोपीय संघ ने ईडब्ल्यूसी स्थापित करने के लिए यूरोपीय संघ के देशों में 1,000 से अधिक कर्मचारियों वाली कम्पनियों को अनिवार्य कर दिया है.
- ❖ विप्रो जो आईटी (सूचना प्रौद्योगिकी) आउटसोर्सिंग के कारोबार में है, के 13 यूरोपीय संघ के सदस्य देशों में 1,000 से अधिक कर्मचारी हैं.
- ❖ यूरोपीय कार्य परिषद् (ईडब्ल्यूसी) एक स्थायी निकाय है, जो यूरोप में कर्मचारियों को कम्पनी की जानकारी और परामर्श की सुविधा प्रदान करती है.
- ❖ यह कम्पनी के कर्मचारियों को अन्तर्राष्ट्रीय कम्पनियों की रणनीति और स्थिति के बारे में सूचित और परामर्श करने का अवसर प्रदान करता है.
- ❖ विप्रो ईडब्ल्यूसी की पहली बैठक 2024 की पहली तिमाही में होगी जहाँ ईडब्ल्यूसी अपने अध्यक्ष और चयन समिति के सदस्यों का चुनाव करेगी.

उत्तर प्रदेश कोरोना के बाद देश में नई कम्पनियाँ स्थापित करने में दूसरे स्थान पर

- कोरोना के बाद देश में नई कम्पनियाँ स्थापित करने के मामले में उत्तर प्रदेश दूसरे स्थान पर है. यहाँ पिछले 3 वर्षों में 30,000 कम्पनियाँ, जबकि महाराष्ट्र में 60,000 नई कम्पनियाँ शुरू हुईं.
- कॉर्पोरेट मंत्रालय के आँकड़े बताते हैं कि कोरोना के 3 वर्ष बाद उत्तर प्रदेश ने

दिल्ली, कर्नाटक और तमिलनाडु जैसे राज्यों को उद्योग लगाने के मामले में पीछे छोड़ दिया है.

- उत्तर प्रदेश में कुल 1-08 लाख सक्रिय कम्पनियाँ हैं. इस मामले में यूपी देश में तीसरे स्थान पर है. सितम्बर 2022 के अंत तक महाराष्ट्र में कुल 3 लाख सक्रिय कम्पनियाँ थीं, जबकि दिल्ली में 2-2 लाख कम्पनियाँ थीं. 1-04 लाख के साथ कर्नाटक चौथे और 99,038 कम्पनियों के साथ तमिलनाडु 5वें स्थान पर है.
- उत्तर प्रदेश के लगातार विकास का सीधा असर दिल्ली पर पड़ा है, जिससे वहाँ सक्रिय और नई कम्पनियों का दबदबा घटता जा रहा है.
- 2017 से दिल्ली में केवल 20,000 कम्पनियाँ ही खुली हैं. सक्रिय कम्पनियों में दिल्ली की हिस्सेदारी उस समय 20 प्रतिशत थी, जो अब घटकर 15 प्रतिशत पर आ गई है.

भारत स्टील का विश्व का दूसरा सबसे बड़ा उत्पादक राष्ट्र बना

नवम्बर 2022 में जापान की जगह भारत कच्चे इस्पात के दूसरे सबसे बड़े उत्पादक के रूप में उभरा है. वर्तमान में सबसे बड़ा इस्पात उत्पादक देश चीन है, जिसका विश्व के इस्पात उत्पादन का 57% हिस्सा है.

- घरेलू इस्पात उद्योग को समर्थन देने के लिए, भारत सरकार ने राष्ट्रीय इस्पात नीति, 2017 और राज्य की खरीद के मामले में घरेलू रूप से निर्मित लौह और इस्पात (डीएमआई और एसपी) को वरीयता प्रदान करने की नीति को अधिसूचित किया है.
- सरकार ने सस्ते और घटिया किस्म के स्टील के निर्माण और आयात पर रोक लगाते हुए गुणवत्ता नियंत्रण आदेश भी जारी किए हैं. इसके अलावा भारत ने कोयला खनन क्षेत्र को उदार बनाया है जिससे इस्पात उद्योग को बहुत लाभ होता है.
- 2019-20 में भारत की इस्पात माँग में 7-2 प्रतिशत की वृद्धि होने की उम्मीद है. आगे बढ़ते हुए, स्टील की माँग वृद्धि 2022-23 में 5-2 प्रतिशत पर अपरिवर्तित रहने की उम्मीद है.

एयर इंडिया पर रिफंड में देरी पर 1-4 मिलियन डॉलर जुर्माना

अमरीका ने टायट ग्रुप के स्वामित्व वाली एयर इंडिया को यात्रियों को 121-5 मिलियन डॉलर का भुगतान करने को कहा है.

● यात्रियों को रिफंड करने में अत्याधिक देरी करने के लिए पेनल्टी के रूप में 1-4



मिलियन अमरीकी डॉलर का भुगतान करने का आदेश दिया है. एयर इंडिया उन 6 एयरलाइनों में शामिल है, जो कुल 60 करोड़ डॉलर से अधिक रिफंड देने पर सहमत हुई हैं.

- अधिकारियों ने बताया कि एयर इंडिया की 'रिफंड ऑन रिक्वेस्ट' पॉलिसी उनके डिपॉर्टमेंट ऑफ ट्रांसपोर्टेशन पॉलिसी के विपरीत है, जिसमें एयरलाइन को फ्लाइंट कौंसिल या चेंज होने की स्थिति में यात्रियों को कानूनी रूप से रिफंड देना होता है.
- एयर इंडिया के अलावा जिन एयरलाइंस पर जुर्माना लगा है, उनमें Frontier, TAP Portugal, Aero Mexico, EI AI और Avianca शामिल हैं. एयर इंडिया को यात्रियों को रिफंड में 121-5 मिलियन डॉलर और 1-4 मिलियन डॉलर का जुर्माना देना है.

भारत अपना पहला हाइड्रोजन ईंधन सेल कटमरैन वेसल का निर्माण करेगा

कोचीन शिपयार्ड ने नवम्बर 2022 में वाराणसी के लिए देश का पहला हाइड्रोजन ईंधन सेल कटमरैन पोत बनाने के लिए भारतीय अंतर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण के साथ समझौता किया है.

- 8 उत्तर प्रदेश के लिए छह इलेक्ट्रिक कटमरैन जहाजों और गुवाहाटी के लिए दो और ऐसे जहाजों के निर्माण के लिए शिपयार्ड द्वारा एक और समझौता जापान पर हस्ताक्षर किए गए.
- 8 वातानुकूलित हाइड्रोजन ईंधन सेल कटमरैन पोत में 100 यात्रियों के बैठने की क्षमता होगी. कोच्चि में परीक्षण के बाद इसे वाराणसी में तैनात किया जाएगा.
- 8 वातानुकूलित इलेक्ट्रिक हाइड्रोजन जहाजों को नदी के पानी में कम दूरी के आवागमन के लिए डिजाइन किया गया है. इनमें 50 यात्रियों के बैठने की क्षमता होगी.
- 8 जहाज यात्रियों के लिए शौचालय और वाशरूम सुविधाओं के अलावा चालक

दल के लिए ऑनबोर्ड आवास भी प्रदान करेंगे. राष्ट्रीय जलमार्गों में प्रदूषण के स्तर को कम करने में जहाजों का महत्वपूर्ण योगदान होगा.

थोक मूल्य सूचकांक मुद्रास्फीति अक्टूबर में 8.39 प्रतिशत पर

- ◆ थोक मूल्य मुद्रास्फीति अक्टूबर 2022 में घटकर 8.39 प्रतिशत हो गई, यह सितम्बर में 10.7 प्रतिशत थी.
- ◆ देश में थोक मुद्रास्फीति मार्च 2021 के बाद पहली बार दोहरे अंकों के निशान से नीचे आई है. उस समय थोक महंगाई दर 7.89 प्रतिशत थी.
- ◆ 19 महीने के बाद थोक महंगाई दर का आँकड़ा सिंगल डिजिट में आया है.
- ◆ अप्रैल 2021 से सितम्बर 2022 तक लगातार 18 महीनों में थोक मूल्य सूचकांक (WPI) प्रिंट दोहरे अंकों के निशान से ऊपर रहा.
- ◆ आँकड़ों के अनुसार अगस्त के महीने के लिए थोक मूल्य सूचकांक को 12.41 प्रतिशत से संशोधित कर 12.48 प्रतिशत कर दिया गया था. अक्टूबर 2021 में थोक महंगाई दर 13.83 प्रतिशत थी.

पॉवर सिस्टम ऑपरेशन कॉर्पोरेशन लिमिटेड का नाम कंट्रोलर ऑफ इंडिया लिमिटेड किया गया

- भारतीय विद्युत् ग्रिड की अखंडता, विश्वसनीयता, मितव्ययिता, लचीलापन और इसके सतत् संचालन को सुनिश्चित करने में ग्रिड संचालकों की महत्वपूर्ण भूमिका को दर्शाने के लिए इसके नाम में परिवर्तन किया गया.
- भारत के राष्ट्रीय ग्रिड ऑपरेटर "पॉवर सिस्टम ऑपरेशन कॉर्पोरेशन लिमिटेड (पोसोको)" ने घोषणा करते हुए बताया कि पोसोको ने अब अपना नाम बदलकर "ग्रिड कंट्रोलर ऑफ इंडिया लिमिटेड" रख लिया.

रिलायंस बनाएगी देश का पहला मल्टीमॉडल लॉजिस्टिक पार्क

रिलायंस इंडस्ट्रीज ने नवम्बर 2022 में कहा कि वह चेन्नई में देश का पहला मल्टीमॉडल लॉजिस्टिक पार्क (Multimodal Logistics Park) बनाने जा रही है. इस फ्रंट

हैंडलिंग फैसिलिटी में कई तरह के ट्रांसपोर्ट की पहुँच होगी और इसे 3 चरणों में बनाया जाएगा.



इस प्रोजेक्ट को रिलायंस इंडस्ट्रीज पब्लिक-प्राइवेट पार्टनरशिप के तहत बनाने जा रही है. इसकी कुल लागत करीब ₹ 1,424 करोड़ होगी. इसमें करीब ₹ 783 करोड़ का निवेश रिलायंस करेगी.

- सड़क, परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय ने कहा कि इसका पहले चरण का काम 2025 तक पूरा होने की उम्मीद है.
- इस पार्क को 45 वर्ष के कंसेशन पीरियड के लिए दिया जाएगा. यह पार्क 184.25 एकड़ में बनाया जा रहा है. यह 71.7 लाख मीट्रिक टन कार्गो हैंडल करेगा.
- परिवहन मंत्रालय की प्रधानमंत्री गति शक्ति नेशनल मास्टर प्लान के तहत पूरे देश में इस तरह के 35 पार्क बनाने की योजना है. अगले 3 वर्ष में 15 ऐसे पार्क बनेंगे.

नवीन संशोधित पाठ्यक्रम पर आधारित

उपकार

उत्तर प्रदेश विद्याज्ञान स्कूल प्रारम्भिक परीक्षा

कक्षा VI में प्रवेश हेतु



Code No. 2401
₹ 325/-



Code No. 2391
₹ 130/-

उपकार प्रकाशन, आगरा-5

E-mail : care@upkar.in • Website : www.upkar.in

ENGLISH

For :- BANK PO / CLERK / SSC / CDS / NDA / MBA / NIFT / JIMPER Etc.

Dr Ashok Kumar Singh

(M.A., Ph.D., Dip-in-Muse., Sr. Dip-in-Muse.)

Author
A Mirror of Common Errors



Teacher, Researcher & Author of Competitive English since 1988.

Foundation Course : All Competitions (Duration : 10 Months)

OBJECTIVE ENGLISH INSTITUTE & RESEARCH CENTRE
Canara Bank Building, III Floor, Kadamkuan, Patna-3.

Mob. : 8986463669

रिलायंस जियो देश का सबसे मजबूत टेलीकॉम ब्रांड

नवम्बर 2022 में रिलायंस जियो को देश का सबसे मजबूत दूरसंचार ब्रांड चुना गया है। ब्रांड बुद्धिमत्ता और डेटा विश्लेषण कम्पनी टीआरए ने एक रिपोर्ट में यह जानकारी दी।

- रिलायंस जियो के बाद भारती एयरटेल, वोडाफोन आइडिया लिमिटेड और फिर बीएसएनएल का स्थान आता है।
- परिधान श्रेणी में एडिडास शीर्ष ब्रांड रहा। इसके बाद नाइक, रेमंड, एलन सॉली और पीटर इंग्लैण्ड का स्थान आता है। वहीं, वाहन सूची में बीएमडब्ल्यू सबसे ऊपर है जिसके बाद टोयोटा, हुदै और होंडा का स्थान आता है।
- बैंकिंग और वित्तीय सेवा सूचकांक में एलआईसी पहले स्थान पर रही है। इसके बाद भारतीय स्टेट बैंक (एसबीआई) दूसरे स्थान पर और आईसीआईसीआई बैंक तीसरे स्थान पर है।
- उपभोक्ता इलेक्ट्रॉनिक्स खण्ड में एलजी, सोनी और सैमसंग शीर्ष 3 ब्रांड चुने गए हैं। विविध समूहों की सूची में आईटीसी शीर्ष पर है जिसके बाद टाटा और रिलायंस का स्थान है।
- ऊर्जा सूची में हिन्दुस्तान पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड (एचपीसीएल) सबसे ऊपर है जिसके बाद इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन (आईओसी) और अडाणी समूह का स्थान आता है।
- खाद्य और पेय पदार्थ श्रेणी में, अमूल ब्रांड शीर्ष पर रहा। वहीं रोजमर्रा के उपयोग वाली श्रेणियों में फॉग शीर्ष पर रहा और फिर लैक्मे, निविया एवं कोलगेट का स्थान आता है।

भारतीय रेलवे ने 82 प्रतिशत ब्रांडगेज रेल नेटवर्क का विद्युतीकरण किया

भारतीय रेलवे ने चालू वित्त वर्ष 2022-23 में अक्टूबर तक 1,223 किमी मार्ग का विद्युतीकरण किया है। 1 वर्ष पहले इसी अवधि में 895 किमी रेल मार्ग के विद्युतीकरण के मुकाबले यह 36.64 प्रतिशत अधिक है।

- 31 अक्टूबर तक की स्थिति के अनुसार, कुल 65,142 रेल मार्ग किमी बॉर्ड गेज नेटवर्क के अन्तर्गत हैं। इसमें से 53,470 किमी यानी 82.08 प्रतिशत रेल मार्ग का विद्युतीकरण किया जा चुका है।
- भारतीय रेलवे ने अपने पूरे ब्रांड गेज नेटवर्क के विद्युतीकरण के लिए महत्वाकांक्षी

योजना शुरू की है। इसके तहत बेहतर तरीके से ईंधन ऊर्जा का उपयोग होगा।

- इससे पहले, 2020-21 में सबसे अधिक 6,015 किमी रेल मार्ग का विद्युतीकरण किया गया था। मंत्रालय के अनुसार 31 अक्टूबर तक की स्थिति के अनुसार कुल 65,142 रेल मार्ग किमी बॉर्ड गेज नेटवर्क के अन्तर्गत है।

केरल राज्यभर में सोने की समान कीमतें लागू करने वाला पहला राज्य

- बैंक दर के आधार पर सोने का एक समान कीमत कारोबार शुरू करने वाला केरल भारत का पहला राज्य बन गया है।
- मालाबार गोल्ड एंड डायमंड्स के अधिकारियों और ऑल केरल गोल्ड एंड सिल्वर मर्चेन्ट्स एसोसिएशन के प्रमुख सदस्यों की बैठक में 916 शुद्धता वाले 22 कैरेट सोने का मूल्य एकसमान रखने का निर्णय लिया गया।
- मालाबार समूह के अध्यक्ष एमपी अहमद ने कहा, कि इस निर्णय से उपभोक्ताओं के हितों की रक्षा होगी और व्यापार में मूल्य पारदर्शिता लाने में भी मदद मिलेगी।

भारत विश्व की सबसे सस्ती विनिर्माण लागत वाले देशों की सूची में सबसे ऊपर

- भारत को चीन और वियतनाम से बहुत आगे सबसे सस्ती विनिर्माण लागत वाले देश के रूप में स्थान दिया गया है। रिपोर्ट को यूएस मीडिया कम्पनी द्वारा 85 देशों के बीच किए गए सर्वेक्षण पर संकलित किया गया।
- नवम्बर 2022 में रिपोर्ट 73 विशेषताओं पर 85 देशों का मूल्यांकन करती है। विशेषताओं को 10 उप श्रेणियों में बाँटा गया है जिसमें साहसिक, चपलता, उद्यमिता, खुला व्यवसाय, सामाजिक उद्देश्य और जीवन की गुणवत्ता शामिल हैं।
- रिपोर्ट के अनुसार 100 के पैमाने पर, भारत ने सस्ते विनिर्माण लागत के मामले में शत-प्रतिशत स्कोर किया है।
- रिपोर्ट में कहा गया है कि देश का कुल मिलाकर 'बिजनेस के लिए ओपन' स्कोर 37 है। खास बात है कि केंद्र सरकार भारत को ग्लोबल मैनुफैक्चरिंग का हब बनाने की कोशिश कर रही है।
- 2020 में कोविड-19 के प्रकोप के बाद सरकार द्वारा 'आत्मनिर्भर भारत' शुरू किया गया था, जिसका उद्देश्य विदेशी निवेशकों

को आकर्षित करके देश की उत्पादन क्षमता को बढ़ाना है।

आरबीआई ने डिजिटल रुपए का पायलट प्रोजेक्ट लॉन्च किया

- भारतीय रिजर्व बैंक ने 1 नवम्बर, 2022 को डिजिटल रुपए का पायलट लॉन्च कर



दिया है। आरबीआई द्वारा जारी सेंट्रल बैंक डिजिटल करेंसी डिजिटल रूप में एक विधिक मुद्रा होगी।

- पायलट प्रोजेक्ट के लिए 9 बैंकों- भारतीय स्टेट बैंक, बैंक ऑफ बड़ौदा, यूनिनयन बैंक ऑफ इंडिया, एचडीएफसी बैंक, आईसीआईसीआई बैंक, कोटक महिंद्रा बैंक, यस बैंक, आईडीएफसी फर्स्ट बैंक और एचएसबीसी को शामिल किया गया है।

UPKAR'S Towards New Horizons

MODERN ESSAYS

(For Academic and Competitive Examinations, particularly for Indian Civil Services and State Services Examinations)

Code : 387
Price : ₹ 140/-

By : Brij Kishore Goyal



It Contains Essays

- Political and Historical
- Socio-Political, Social, Economic, Educational, Scientific and Environmental
- Reflective, Literary and Personality Development
- Biographical

UPKAR PRAKASHAN, AGRA-5

- डिजिटल करेंसी (Central Bank Digital Currency-CBDC) या डिजिटल रुपया आरबीआई द्वारा जारी करेंसी नोटों का एक डिजिटल रूप है, जिसका उपयोग सम्पर्क रहित लेन-देन में किया जा सकता है।
- क्रिप्टो करेंसी एक विकेन्द्रीकृत डिजिटल सम्पत्ति और ब्लॉकचेन तकनीक पर आधारित विनिमय का माध्यम है।

वित्तीय वर्ष 2022-23 की पहली छमाही (अप्रैल-सितम्बर) में व्यापार घाटा 148-46 बिलियन डॉलर के स्तर पर

वित्तीय वर्ष 2022-23 की पहली छमाही (अप्रैल-दिसम्बर) में भारत का विदेश व्यापार

अप्रैल-सितम्बर 2022 में भारत का विदेश व्यापार

		अप्रैल-सितम्बर 2022-23 US\$ अरब डॉलर	अप्रैल-सितम्बर 2021-22 US\$ अरब डॉलर	अप्रैल-सितम्बर 2021 के सापेक्ष अप्रैल-सितम्बर 2022 में प्रतिशत वृद्धि
वस्तु व्यापार	निर्यात	231-88	198-25	19-96
	आयात	380-34	274-50	38-55
	व्यापार साम्य	-148-46	-76-25	-94-69
सेवाओं में व्यापार	निर्यात	148-20	117-63	25-98
	आयात	90-14	66-25	36-06
	व्यापार साम्य	58-04	51-39	12-98
सम्पूर्ण व्यापार (वस्तु व्यापार और सेवाओं में व्यापार)	निर्यात	380-08	315-89	30-32
	आयात	470-48	340-75	35-07
	कुल व्यापार साम्य	-90-4	-24-86	-263-63

घाटा 148-46 बिलियन डॉलर रहा है, जो वित्तीय वर्ष 2021-22 की इसी अवधि में रहे व्यापार घाटे (US\$ 76-25 बिलियन) से 94-69 प्रतिशत अधिक है।

- अप्रैल-सितम्बर 2022 में सम्पूर्ण निर्यात US\$ 380-08 बिलियन रहे हैं जिसमें से वस्तु निर्यात US\$ 231-88 करोड़ तथा सेवाओं का निर्यात US\$ 148-20 बिलियन रहा है।
- अप्रैल-सितम्बर 2022 में सम्पूर्ण आयात US\$ 470-48 बिलियन रहे हैं जिसमें से वस्तुगत आयात US\$ 380-34 बिलियन तथा सेवाओं का आयात US\$ 90-14 बिलियन रहा है।

राष्ट्रीय बायो ऊर्जा कार्यक्रम

केन्द्रीय नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय ने 2 नवम्बर, 2022 को राष्ट्रीय बायो ऊर्जा कार्यक्रम अधिसूचित किया। इसकी

अवधि 2021-22 से 2025-26 तक होगी। यह कार्यक्रम 2 चरणों में लागू किया जाएगा पहले चरण के लिए ₹ 858 करोड़ का बजट परिव्यय रखा गया है।

राष्ट्रीय बायो ऊर्जा कार्यक्रम के घटक निम्नलिखित प्रकार हैं-

- कचरे से ऊर्जा कार्यक्रम
- बायो मास कार्यक्रम
- बायो गैस कार्यक्रम

वित्तीय वर्ष 2022-23 की प्रथम छमाही में प्रमुख उद्योगों में 9-6 प्रतिशत की वृद्धि दर्ज की

औद्योगिक उत्पादन सूचकांक में 40-27 प्रतिशत की हिस्सेदारी वाले 8 प्रमुख उद्योगों

motion of Alternative Nutrients for Agriculture Management) योजना प्रारम्भ किए जाने की तैयारी कर रही है। प्रस्तावित योजना के लागू होने पर उर्वरक सब्सिडी में कमी आने की सम्भावना है। वित्तीय वर्ष 2022-23 में उर्वरक सब्सिडी ₹ 2-25 लाख करोड़ होने का बजट अनुमान है, जो वर्ष 2021-22 में ₹ 1-62 लाख करोड़ सब्सिडी बोझ से 39% अधिक था।

- प्रस्तावित योजना के लिए अलग से बजट प्रावधान नहीं होगा। योजना लागू किए जाने से उर्वरक सब्सिडी बोझ में बचत होगी उसी से PM PRANAM योजना संचालित होगी।
- सब्सिडी में होने वाली बचत का 50% अनुदान के रूप में उन राज्यों को प्राप्त होगा, जो रासायनिक उर्वरक सब्सिडी में कमी लाते हैं।
- प्राप्त अनुदान का 70% वैकल्पिक उर्वरक उत्पादन इकाई स्थापित करने के निमित्त होगा। वैकल्पिक उत्पादन इकाइयाँ, ग्राम, विकास खण्ड तथा जिला स्तर पर स्थापित की जाएंगी।
- अनुदान की शेष 30% धनराशि कृषकों, पंचायतों, कृषक उत्पादक संगठनों तथा स्वयं सहायता समूहों को प्रोत्साहित करने के लिए खर्च की जाएगी।

के उत्पादन में अप्रैल-सितम्बर 2022 में पिछले वित्तीय वर्ष की इसी अवधि की तुलना में 9-6 प्रतिशत की वृद्धि दर्ज की गई है। इन 8 उद्योगों में अप्रैल-सितम्बर 2021 की अवधि में 16-9 प्रतिशत की वृद्धि हुई थी। अप्रैल-सितम्बर 2022 में सीमेण्ट के उत्पादन में 10-9%, कोयला के उत्पादन में 21-0%, प्राकृतिक गैस के उत्पादन में 1-8%, रासायनिक उर्वरकों के उत्पादन में 11-5%, विद्युत उत्पादन में 10-7%, इस्पात उत्पादन में 6-4%, रिफायनरी उत्पादों के उत्पादन में 10-1% की वृद्धि दर्ज की गई। कच्चे तेल के उत्पादन में 1-3 प्रतिशत की कमी हुई।

प्रधानमंत्री प्रणाम (PM PRANAM) योजना

रासायनिक उर्वरकों की खपत में कमी लाने के लिए राज्यों को प्रोत्साहित करने के लिए केन्द्र सरकार (PM PRANAM) (Pro-

MISHRA INSTITUTE
(Your Search for true knowledge ends here)

IIT-JEE/NEET

MBA BANK

SSC RLY

DEFENCE

By the Top & Specialized Faculties in Ranchi (Quality Guaranteed)

MCA ENTRANCE

•2023 •2024 •2025

By A.K. Mishra (30 Yrs. Experience)

100% Results every year and almost all the toppers of Jharkhand are always our students, which is unbelievable but it is true.

Add.: 3rd Floor, R.S. Tower (Opp. K.C. Roy Hospital) Circular Road, Lalpur, Ranchi. Mob.- 9334427070, 8539999787

राष्ट्रीय घटना संग्रह



राष्ट्रीय महिला आयोग ने डिजिटल शक्ति 4-0 लॉन्च किया

- राष्ट्रीय महिला आयोग (National Commission for Women-NCW) ने



राष्ट्रीय महिला आयोग की अध्यक्ष रेखा शर्मा, उपराज्यपाल राधा कृष्ण माथुर और लद्दाख के सांसद जामयांग त्सेरिंग नामग्याल डिजिटल शक्ति 4-0 लॉन्च करते हुए.

15 नवम्बर, 2022 को साइबर स्पेस में महिलाओं और बालिकाओं को डिजिटल रूप से सशक्त बनाने और कौशल प्रदान करने के लिए एक अखिल भारतीय परियोजना डिजिटल शक्ति 4-0 लॉन्च की.

- डिजिटल शक्ति 4-0 महिलाओं को डिजिटल रूप से कुशल बनाने और ऑनलाइन किसी भी अवैध/अनुचित गतिविधि के खिलाफ खड़े होने के लिए जागरूक बनाने पर केन्द्रित है.
- राष्ट्रीय महिला आयोग ने इसे साइबर पीस फाउंडेशन और मेटा (Cyber Peace Foundation & Meta) के सहयोग से लॉन्च किया. लॉन्च के बाद "ऑनलाइन साइबर-सक्षम मानव तस्करी का मुकाबला और ऑनलाइन हिंसा के अन्य रूपों का मुकाबला" पर एक इंटरैक्टिव पैनल चर्चा हुई.
- कार्यक्रम के तीसरे चरण का शुभारम्भ लेह में मार्च 2021 में राष्ट्रीय महिला आयोग की अध्यक्ष द्वारा उपराज्यपाल राधा कृष्ण माथुर और लद्दाख के सांसद जामयांग त्सेरिंग नामग्याल की उपस्थिति में किया गया था.
- तीसरे चरण में, एक महिला द्वारा किसी साइबर अपराध का सामना करने की स्थिति में रिपोर्ट करने के सभी तरीकों पर जानकारी प्रदान करने के लिए एक संसाधन केन्द्र विकसित किया गया था.

योगी सरकार प्रदेश में बनाएगी रामायण और महाभारत सर्किट

- यूपी सरकार की मंत्रिपरिषद् ने नवम्बर 2022 में नई पर्यटन नीति को मंजूरी दे दी है.
- इसके तहत प्रदेश में धार्मिक और प्राकृतिक स्थलों पर अलग-अलग धार्मिक सर्किट का विकास किया जाएगा.
- इसमें एकसमान पर्यटन केन्द्रों को शामिल किया जाएगा. उदाहरण के तौर पर भगवान राम से जुड़े स्थलों को रामायण सर्किट, भगवान कृष्ण से जुड़े धार्मिक स्थलों को कृष्ण सर्किट के तौर पर विकसित किया जाएगा.
- रामायण सर्किट में अयोध्या, चित्रकूट, बिदूर समेत अन्य धार्मिक स्थल शामिल होंगे.
- इन धार्मिक स्थलों को भगवान राम एवं माता सीता के प्रतीकों के तौर पर देखा जाता है.
- इसी तरह कृष्ण सर्किट में मथुरा, वृंदावन, गोकुल, गोवर्धन, बरसाना, नंदगाँव, बलदेव से लेकर अन्य धार्मिक स्थलों को जोड़ा जाएगा. इसी तरह बुद्धिस्ट सर्किट में कपिलवस्तु, सारनाथ, कुशीनगर, कौशांबी, श्रावस्ती, रामग्राम समेत अन्य स्थल शामिल होंगे.

कटक बलियात्रा ने दर्ज किया गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड्स

- कटक बलियात्रा ने नवम्बर 2022 में 35 मिनट में 22,000 पेपर बोट बनाने का कारनामा कर गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड में अपना नाम दर्ज करा लिया है.
- जिला प्रशासन और कटक नगर निगम द्वारा बाराबती स्टेडियम में आयोजित एक कार्यक्रम में बलियात्रा उत्सव के दौरान 22 स्कूलों के 2,100 से अधिक छात्रों ने कागज की नाव बनाकर विश्व रिकॉर्ड बनाया.
- कटक की बलियात्रा राज्य के सबसे बड़े ओपन-एयर व्यापार मेले के लिए विश्व रिकॉर्ड को वैश्विक मान्यता प्राप्त करने का प्रयास किया गया था.

108 फीट ऊँची 'स्टैच्यू ऑफ प्रॉस्पेरिटी' का अनावरण

- प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने नवम्बर 2022 में बेंगलूरु में श्री नादप्रभु केम्पेगौड़ा की 108



प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी नवम्बर 2022 में बेंगलूरु में श्री नादप्रभु केम्पेगौड़ा की 108 फीट ऊँची कांस्य प्रतिमा का अनावरण करने के बाद कुछ यूं दिखे.

फीट ऊँची कांस्य प्रतिमा का अनावरण किया. 'स्टैच्यू ऑफ प्रॉस्पेरिटी' बेंगलूरु के संस्थापक नादप्रभु केम्पेगौड़ा के योगदान को याद करने के लिए बनाई गई है.

- मूर्ति की अवधारणा और मूर्तिकला राम वी. सुतार ने की थी, जिन्होंने स्टैच्यू ऑफ यूनिटी को भी क्यूरेट किया था. 'स्टैच्यू ऑफ प्रॉस्पेरिटी' 98 टन कांस्य और 120 टन स्टील से बनी है. मोदी ने प्रतिमा पर पुष्पांजलि अर्पित की.
- इसके अलावा प्रधानमंत्री ने चेन्नई-मैसूरु वंदे भारत एक्सप्रेस को क्रांतिवीर संगोली रायन्ना (केएसआर) रेलवे स्टेशन पर हरी झंडी दिखाई और बेंगलूरु के केएसआर रेलवे स्टेशन पर भारत गौरव काशी दर्शन ट्रेन को भी हरी झंडी दिखाई.
- नादप्रभु हिरिये केम्पेगौड़ा को केम्पेगौड़ा के नाम से भी जाना जाता है. वह विजयनगर साम्राज्य के अधीन एक सरदार थे. उन्होंने इस क्षेत्र में कई कन्नड़ शिलालेख बनवाए, उन्हें अब तक के सबसे सुशिक्षित शासकों में से एक माना जाता है.

काशी से दुनिया का सबसे लम्बा रिवर क्रूज का सफर

- नवम्बर 2022 में केन्द्र सरकार ने जनवरी 2023 को उत्तर प्रदेश के वाराणसी और असम के डिब्रूगढ़ के बीच दुनिया की सबसे लम्बी नदी क्रूज शुरू करने का प्रस्ताव रखा है।
- उत्तर प्रदेश के काशी से दुनिया की सबसे लम्बी रिवर क्रूज यात्रा 10 जनवरी, 2023 से शुरू होगी। वाराणसी से डिब्रूगढ़ तक 3,200 किमी का सफर करीब 50 दिनों में तय किया जाएगा।
- वाराणसी के रविदास घाट से उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने गंगा विलास क्रूज (Ganga Vilas Cruise) के टाइम टेबल का विमोचन किया है।
- 50 दिनों की यह यात्रा भारत और बांग्लादेश के 27 रिवर सिस्टम से होकर गुजरेगी तथा 50 से अधिक अहम जगहों पर रुकेगी, जिनमें विश्व विरासत स्थल भी शामिल हैं।
- यह जलयान राष्ट्रीय उद्यानों एवं अभयारण्य से भी गुजरेगा, जिनमें सुंदरबन डेल्टा और काजीरंगा नेशनल पार्क भी शामिल हैं।
- इस लम्बी यात्रा में यात्री परेशान न हो, इसलिए क्रूज पर गीत संगीत, सांस्कृतिक कार्यक्रम, जिम आदि सुविधाएं मिलेगी।
- गंगा विलास भारत में निर्मित पहला जलयान है। यह पूरी तरह आधुनिक सुविधाओं के साथ सुरक्षित है। इस क्रूज में 80 पर्यटकों को लेकर 3,200 किमी की यात्रा 50 दिनों में पूरी होगी।

डिजिटल जीवन प्रमाण-पत्र के लिए राष्ट्रव्यापी अभियान

- पेंशन और पेंशनभोगी कल्याण विभाग, कार्मिक, लोक शिकायत और पेंशन मंत्रालय, ने नवम्बर 2022 में केन्द्र सरकार के पेंशनभोगियों के लिए फेस ऑथेंटिकेशन से डिजिटल जीवन प्रमाण-पत्र को बढ़ावा देने के लिए राष्ट्रव्यापी अभियान शुरू किया है।
- सभी पंजीकृत पेंशनभोगी संघों, पेंशन संचितरण बैंकों, भारत सरकार के मंत्रालयों और सीजीएचएस केन्द्रों से कहा गया कि वे पेंशनभोगियों के 'ईज ऑफ लिविंग' शिविर के जरिए जीवन प्रमाण-पत्र के लिए डिजिटल लाइफ सर्टिफिकेट/फेस ऑथेंटिकेशन तकनीक को बढ़ावा दें।
- रुचिर मित्तल, निदेशक, पेंशन और पेंशनभोगी कल्याण विभाग के नेतृत्व में केन्द्र सरकार

की टीम ने श्रीनगर का दौरा किया, जहाँ भारतीय स्टेट बैंक ने श्रीनगर मुख्य में पेंशनभोगियों के लिए अभियान आयोजित किया।

- इन पेंशनभोगियों को विभाग के अधिकारियों द्वारा निर्देशित किया गया कि वे अपने मोबाइल फोन में फेस ऑथेंटिकेशन जीवन प्रमाण एप कैसे डाउनलोड करें और अपने फोन से जीवन प्रमाण-पत्र कैसे दें?

भारतीय सेना ने शुरू किया 'वीरांगना सेवा केन्द्र'

- शहीदों की पत्नियों के कल्याण के लिए नवम्बर 2022 में भारतीय सेना ने बड़े कदम उठाते हुए भारतीय सेना द्वारा वीर नारियों के कल्याण और शिकायतों के निवारण के लिए 'वीरांगना सेवा केन्द्र' (Veerangana Sewa Kendra-VSK) एकल विंडो शुरू की है।
- इस परियोजना का उद्घाटन सेना पत्नी कल्याण संघ के अध्यक्ष ने दिल्ली कैंट स्थित भारतीय सेना के पूर्व सैनिक निदेशालय परिसर में किया। वीरांगना सेवा केन्द्र (वीएसके) विंडो भारतीय सेना के वेटरन्स पोर्टल पर उपलब्ध होगी।
- इस विंडो पर शहीदों की पत्नियाँ अपनी शिकायतें दर्ज कर सकेंगी। शिकायतों के आवेदक को ट्रेकिंग, निगरानी और नियमित फीडबैक देखने की सुविधा भी मिलेगी।
- योजना से राष्ट्रीय सैनिक बोर्ड (Rashtriya Sainik Board-RSB), केन्द्रीय सैनिक बोर्ड (Kendriya Sainik Board-KSB) और जिला सैनिक बोर्ड जैसे गैर-सैन्य हितधारकों को ई-मेल के माध्यम से जोड़ा जा रहा है।

अटल इनोवेशन मिशन ने शुरू किया अटल न्यू इंडिया चैलेंज प्रोग्राम

- नवम्बर 2022 में नीति आयोग के अटल नवाचार मिशन ने दूसरे अटल न्यू इंडिया



अटल इनोवेशन मिशन

चैलेंज एएनआईसी के तहत महिला केन्द्रित चुनौती को शुरूआत की। ये महिला केन्द्रित चुनौतियाँ जीवन के सभी क्षेत्रों से जुड़ी महिलाओं के समक्ष प्रमुख मुद्दों से सम्बन्धित हैं।

- इनमें नवाचार के जरिए महिला स्वच्छता, महिला सुरक्षा सुधार के लिए नवाचार, महिलाओं के लिए प्रोफेशनल नेटवर्किंग अवसर, माताओं के जीवन को बेहतर बनाने वाले नवाचार और ग्रामीण महिलाओं के जीवन को आसान बनाना शामिल हैं।
- नीति आयोग के मुख्य कार्यकारी अधिकारी परमेश्वरन अय्यर ने कहा कि ये चुनौतियाँ चिंतन को प्रोत्साहन देने वाली हैं। ये बड़े नवाचारों और समाधानों के लिए नेतृत्व कर सकती हैं। नीति आयोग और अटल नवाचार मिशन महिला सशक्तिकरण पर केन्द्रित है।
- एएनआईसी का उद्देश्य प्रौद्योगिकी आधारित ऐसे नवाचारों की खोज, चयन, समर्थन और प्रोत्साहन देना है जो राष्ट्रीय महत्व की और सामाजिक रूप से प्रासंगिक क्षेत्रीय चुनौतियों का समाधान कर सकें।
- अटल नवाचार मिशन का उद्देश्य अर्थव्यवस्था के विभिन्न क्षेत्रों में नवाचार को बढ़ावा देने के लिए नए कार्यक्रमों और नीतियों का विकास करना है।
- विभिन्न हितधारकों के लिए सहयोग के लिए मंच और अवसर प्रदान करना, जागरूकता पैदा करने और देश के नवाचार पारिस्थितिकी तंत्र की निगरानी के लिए एक छत्र संरचना बनाना है।

प्रधानमंत्री गति-शक्ति मल्टीमॉडल मैरीटाइम सम्मेलन भुवनेश्वर में आयोजित

अर्थोरेटी, राज्य और केन्द्र सरकार के संयुक्त तत्वावधान में नवम्बर 2022 में भुवनेश्वर में प्रधानमंत्री गति-शक्ति मल्टीमॉडल मैरीटाइम पर दो दिवसीय शिखर सम्मेलन का उद्घाटन किया गया।

- शिखर सम्मेलन में मुख्य सचिव एस. सुरेश चंद्र महापात्र ने कहा, ओडिशा तटीय नौवहन के लिए रणनीतिक स्थान है, जो हमारी कोस्टल लाइन डीप पोर्ट्स के विकास के लिए काफी उपयुक्त है।
- ओडिशा सहित भारत का पूर्वी भाग तेजी से विकास कर रहा है। ओडिशा भारत में बड़ी संख्या में राज्यों को थर्मल कोयला, लौह अयस्क और मैंगनीज की आपूर्ति कर रहा है।
- प्रधानमंत्री गति-शक्ति एक अखिल भारतीय मंच है जो खनिज परिवहन की रसद लागत को कम करने के महत्वपूर्ण मुद्दों पर केन्द्रित है और तटीय नौवहन के विकास को गति देगा।

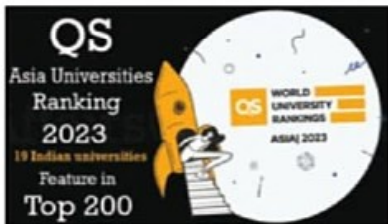
- यह व्यवस्था निवेशकों के लिए व्यापार करने में वास्तविक आसानी भी लाएगा. ओडिशा जल्द ही खनिजों और तैयार उत्पादों के तटीय नौवहन में सबसे बड़े केंद्रों में से एक बन जाएगा.

उज्जैन में लगेगी दुनिया की पहली वैदिक घड़ी

- विश्व की पहली वैदिक घड़ी काल गणना के केंद्र माने गए मध्य प्रदेश में उज्जैन के जंतर-मंतर यानी जीवाजी वेधशाला में अगले वर्ष 22 मार्च को गुड़ी पड़वा यानी नव संवत्सरारंभ पर लगाई जाएगी.
- जिस टावर पर घड़ी लगेगी इस क्लाक टावर का निर्माण एक करोड़ ₹ 58 लाख से किया जाएगा. घड़ी वैदिक काल गणना के सिद्धांतों पर स्थिर होगी. यह प्रतिदिन देश-विदेश में अलग-अलग समय पर होने वाले सूर्योदय को भी सिंक्रोनाइज करेगी.
- वैदिक घड़ी के एप्लीकेशन में विक्रम पंचांग भी समाहित रहेगा, जो सूर्योदय से सूर्यास्त की जानकारी के साथ ग्रह, योग, भद्रा, चंद्र स्थिति, नक्षत्र, चौघड़िया, सूर्यग्रहण, चंद्रग्रहण की जानकारी देगा. एप के जरिए मोबाइल पर भी देखी जा सकेगी.
- घड़ी के बैकग्राउंड ग्राफिक्स में सभी ज्योतिर्लिंग, नवग्रह, राशि चक्र रहेंगे. टावर का निर्माण उज्जैन इंजीनियरिंग कॉलेज द्वारा मुहैया ड्राइंग-डिजाइन के अनुसार नगर निगम द्वारा कराया जाएगा.
- घड़ी की स्थापना विक्रमादित्य शोध पीठ द्वारा की जाएगी. शोध पीठ घड़ी का मोबाइल एप भी बनवाएगी. यह घड़ी न सिर्फ उज्जैन, बल्कि विश्व के लिए बड़ी सौगात होगी.

क्यू एस एशिया रैंकिंग आईआईटी बॉम्बे और आईआईटी दिल्ली शीर्ष 50 में शामिल

नवम्बर 2022 में क्वाक्वेरेली साइमंड्स द्वारा जारी क्यूएस एशिया यूनिवर्सिटी रैंकिंग



2023 जारी की गई. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (Indian Institute of Technology-IIT) बॉम्बे और आईआईटी (Indian Institute of Technology-IIT) दिल्ली ने एशिया के शीर्ष 50 विश्वविद्यालयों की सूची में जगह बनाई है.

- ◆ भारतीय विज्ञान संस्थान यानी आईआईएससी (Indian Institute of Science-IISc) बेंगलूर देश के शीर्ष विश्वविद्यालयों में से तीसरे स्थान पर काबिज है. इसके अलावा कुल 19 भारतीय विश्वविद्यालयों ने टॉप 200 की सूची में अपनी जगह बनाई है.
- ◆ QS एशिया यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2023 के लिए, IIT बॉम्बे ओवरऑल 40वें स्थान पर है. आईआईटी, बॉम्बे के बाद आईआईटी, दिल्ली 46वें स्थान पर है. दोनों IIT को एशिया के शीर्ष विश्वविद्यालयों की शीर्ष 50 सूची में शामिल किया गया है.

क्यू एस एशिया यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2023 में भारतीय संस्थान

क्रम संख्या	रैंक स्थान	विश्वविद्यालय का नाम
1.	40	आईआईटी, बॉम्बे
2.	46	आईआईटी, दिल्ली
3.	52	आईआईएससी, बेंगलूर
4.	53	आईआईटी, मद्रास
5.	61	आईआईटी, खड़गपुर
6.	66	आईआईटी, कानपुर
7.	85	दिल्ली विश्वविद्यालय
8.	114	आईआईटी, रुड़की
9.	119	जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, दिल्ली
10.	124	आईआईटी, गुवाहाटी
11.	173	वेल्लोर प्रौद्योगिकी संस्थान, वीआईटी
12.	181	कलकत्ता विश्वविद्यालय
13.	182	जादवपुर विश्वविद्यालय
14.	185	अन्ना विश्वविद्यालय
15.	185	चंडीगढ़ विश्वविद्यालय
16.	185	आईआईटी, इंदौर
17.	188	बिट्स पिलानी
18.	188	जामिया मिलिया इस्लामिया
19.	200	एमटी यूनिवर्सिटी, नोएडा

मथुरा-वृंदावन 2041 तक कार्बन न्यूट्रल टूरिस्ट डेस्टिनेशन बनेगा

उत्तर प्रदेश सरकार ने नवम्बर 2022 में घोषणा की कि भारत के सबसे बड़े तीर्थस्थलों में से एक मथुरा-वृंदावन का लक्ष्य 2041 तक 'शुद्ध शून्य कार्बन उत्सर्जन' पर्यटन स्थल बनना है.

- पूरे ब्रज क्षेत्र से पर्यटक वाहनों पर प्रतिबंध लगा दिया जाएगा, जिसमें वृंदावन जैसे प्रसिद्ध तीर्थ और कृष्ण जन्मभूमि शामिल हैं. सार्वजनिक परिवहन के रूप में उपयोग किए जाने वाले केवल इलेक्ट्रिक वाहनों को क्षेत्र में जाने की अनुमति होगी.
- क्षेत्र के सभी 252 जलाशयों और 24 वनों को भी पुनर्जीवित किया जाएगा. 2041

तक ब्रज क्षेत्र के वार्षिक तीर्थयात्री-पर्यटकों की संख्या 2-3 करोड़ के मौजूदा स्तर से बढ़कर 6 करोड़ होने की उम्मीद है.

- शुद्ध शून्य कार्बन उत्सर्जन की स्थिति प्राप्त करने के लिए, ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को यथासंभव शून्य के करीब कम किया जाना चाहिए, उदाहरण के लिए महासागरों और जंगलों द्वारा वातावरण से किसी भी शेष उत्सर्जन को फिर से अवशोषित किया जाना चाहिए.
- मथुरा-वृंदावन में इसे सुविधाजनक बनाने के लिए योजना पूरे क्षेत्र को 4 समूहों में विभाजित करती है, जिनमें से प्रत्येक में आठ प्रमुख शहरों में से 2 शामिल हैं.
- योजना में 'परिक्रमा पथ' नामक छोटे सर्किट बनाने का प्रस्ताव है, जिसे तीर्थयात्री पैदल या इलेक्ट्रिक वाहनों का उपयोग कर सकते हैं.

सुप्रीम कोर्ट ने ईडब्ल्यूएस कोटे की संवैधानिक वैधता बरकरार रखी

- सुप्रीम कोर्ट ने नवम्बर 2022 में सामान्य वर्ग के आर्थिक कमजोरों को आरक्षण देने



के लिए किए गए संविधान के 103वें संशोधन को सही ठहराकर इसके लाभार्थियों को राहत दी है और इस मसले पर उठे विवाद को शांत कर दिया है.

- इस आरक्षण के खिलाफ 40 याचिकाएं दी गई थीं, ऐसे में लम्बी कानूनी लड़ाई भी अंजाम तक पहुँची है. इस फैसले से पात्र व्यक्ति सरकारी, प्राइवेट या गैर-सहायता प्राप्त संस्थान में दाखिले के लिए आरक्षण का लाभ लेता रहेगा.
- सरकारी नौकरी पाने के लिए भी इस कैटेगरी के लोगों के लिए यह रूट खुला रहेगा. वही, एक से ज्यादा जजों ने कहा है कि आरक्षण नीति पर दोबारा विचार होना चाहिए. यह अनंतकाल तक जारी नहीं रह सकता.
- चीफ जस्टिस यू.यू. ललित की अगुआई वाली 5 जजों की संविधान बेंच ने बेशक फैसला 3-2 से दिया है, मगर यह साबित हो गया है कि यह आरक्षण संविधान के खिलाफ नहीं है.
- जस्टिस दिनेश माहेश्वरी, जस्टिस बेला एम. त्रिवेदी और जस्टिस जेबी पारदीवाला

ने कहा कि आर्थिक आधार पर आरक्षण संविधान के मूल ढाँचे के खिलाफ नहीं है। रिजर्वेशन की 50 प्रतिशत सीमा फिक्स नहीं है बल्कि लचीली है।

जनवरी 2019 में संसद ने 103वाँ संविधान संशोधन बिल पास किया था। इसके तहत केन्द्र ने सामान्य वर्ग के गरीबों को 10 प्रतिशत आरक्षण देने के लिए संविधान में संशोधन किया था। इससे आरक्षण की सीमा 60 प्रतिशत हो गई।

UIDAI ने लॉन्च किया Aadhaar Mitra

भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण (Unique Identification Authority of



India-UIDAI) ने नवम्बर 2022 में यूजर्स के बेहतर अनुभव के लिए नया AI@ML आधारित चैटबॉट 'आधार मित्र' (Aadhaar Mitra) लॉन्च किया। यह चैटबॉट उन्नत सुविधाओं के साथ काम करता है।

Aadhaar Mitra चैटबॉट इसकी प्रमुख विशेषताओं में आधार नामांकन/अपेडट स्थिति की जाँच, आधार पीवीसी कार्ड (Aadhaar PVC card) की स्थिति को ट्रैक करना और नामांकन केन्द्र स्थान की जानकारी आदि शामिल हैं।

उपयोगकर्ता इसके माध्यम से अपनी शिकायतें दर्ज कर सकते हैं और आधार मित्र का इस्तेमाल करके उन्हें ट्रैक भी कर सकते हैं।

UIDAI के पास एक मजबूत ग्रीवांस रिड्रेसल मैकेनिज्म मौजूद है, जिसमें यूआईडीएआई का मुख्यालय, इसके क्षेत्रीय कार्यालय, टेक्नोलॉजी सेंटर और अन्य सम्बद्ध भागीदार सम्पर्क केन्द्र भी शामिल हैं।

यूआईडीएआई जीवनयापन में सरलता और व्यापार करने में सुगमता दोनों के लिए एक सूत्रधार रहा है और यह आधार धारकों के अनुभव को अधिक बेहतर बनाने के लिए लगातार प्रयास कर रहा है।

17वें प्रवासी भारतीय दिवस सम्मेलन में गुयाना के राष्ट्रपति होंगे मुख्य अतिथि

नवम्बर 2022 में विदेश मंत्रालय ने घोषणा की कि अगले वर्ष जनवरी 2023 में

मध्य प्रदेश में आयोजित होने वाले 17वें प्रवासी भारतीय दिवस सम्मेलन में गुयाना के राष्ट्रपति मुख्य अतिथि होंगे।

सम्मेलन 8-10 जनवरी, 2023 को मध्य प्रदेश के इंदौर में होगा, जिसमें गुयाना के राष्ट्रपति मोहम्मद इरफान अली मुख्य अतिथि होंगे। वहीं, युवा प्रवासी भारतीय दिवस समारोह में आस्ट्रेलिया सांसद जानेट मासकारेन्डस मुख्य अतिथि होंगे।

प्रवासी भारतीय दिवस सम्मेलन विदेश मंत्रालय का प्रमुख कार्यक्रम है और प्रवासी भारतीयों के साथ जुड़ने और जुड़ने के लिए एक महत्वपूर्ण मंच प्रदान करता है।

प्रवासी भारतीय दिवस भारत सरकार के साथ प्रवासी भारतीय समुदाय के जुड़ाव को मजबूत करने और उन्हें उनकी जड़ों से फिर से जोड़ने के लिए हर 2 वर्ष में एक बार मनाया जाता है।

इस अवसर को मनाने के लिए 9 जनवरी को दिन के रूप में चुना गया था, क्योंकि इसी दिन 1915 में महात्मा गांधी दक्षिण अफ्रीका से भारत लौटे थे।

भारत के विकास में प्रवासी भारतीय समुदाय के योगदान को चिह्नित करने के लिए 2003 में पहला प्रवासी भारतीय दिवस आयोजित किया गया था।

प्रधानमंत्री मोदी ने मानगढ़ धाम को राष्ट्रीय स्मारक घोषित किया

प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने नवम्बर 2022 में राजस्थान के बांसवाड़ा जिले का दौरा किया



प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने मानगढ़ धाम को राष्ट्रीय स्मारक घोषित करने के बाद लोगों को सम्बोधित करते हुए।

और मानगढ़ धाम को राष्ट्रीय स्मारक घोषित किया।

कार्यक्रम में मोदी ने कहा, आजादी के 'अमृत महोत्सव' में हम सभी का मानगढ़ धाम आना, ये हम सभी के लिए प्रेरक और सुखद है।

मानगढ़ धाम जनजातीय वीर-वीरांगनाओं के तप, त्याग, तपस्या और देशभक्ति का प्रतिबिंब है। ये राजस्थान, गुजरात, मध्य प्रदेश और महाराष्ट्र की साझी विरासत है।

गोविंद गुरु जैसे महान् स्वतंत्रता सेनानी भारत की परम्पराओं और आदर्शों के प्रतिनिधि थे। वह किसी रियासत के राजा

नहीं थे, लेकिन वह लाखों आदिवासियों के नायक थे।

मोदी ने आगे कहा, हमारी आजादी की लड़ाई का पग-पग, इतिहास का पन्ना-पन्ना आदिवासी वीरता से भरा पड़ा है। गोविंद गुरु का वो चिंतन, वो बोध, आज भी उनकी धुनी के रूप में, मानगढ़ धाम में अखंड रूप से प्रदीप्त हो रहा है।

पुरी में भारत के दूसरे राष्ट्रीय मॉडल वैदिक स्कूल का उद्घाटन

केन्द्रीय शिक्षा मंत्री धर्मेंद्र प्रधान ने अक्टूबर 2022 में पुरी में भारत के दूसरे राष्ट्रीय आदर्श वेद विद्यालय (RAVV) का उद्घाटन किया। लोगों के बीच वेदों के ज्ञान का प्रसार करने के लिए राष्ट्रीय आदर्श वेद विद्यालय शुरू किया गया है।

राष्ट्रीय आदर्श वेद विद्यालय जिसे राष्ट्रीय आदर्श वैदिक विद्यालय भी कहा जाता है। महर्षि संदीपनि राष्ट्रीय वेद विद्या प्रतिष्ठान उज्जैन, मध्य प्रदेश में ऐसा पहला स्कूल है।

राष्ट्रीय आदर्श वेद विद्यालय के पाठ्यक्रम में सभी चार वेद, ऋग्वेद, सामवेद, यजुर्वेद और अथर्ववेद शामिल हैं।

राष्ट्रीय आदर्श वेद विद्यालय में छात्रों को विज्ञान, अंग्रेजी, गणित, सामाजिक विज्ञान, कम्प्यूटर विज्ञान और कृषि को चुनने का भी अवसर मिलेगा।

प्रवेश 'वेद भूषण' चौथी (कक्षा 9), 'वेद भूषण' 5वीं (कक्षा 10), 'वेद विभूषण' प्रथम (कक्षा 11), और 'वेद विभूषण' द्वितीय (कक्षा 12) में योग्यता के आधार पर होंगे।

उत्तराखण्ड के बद्रीनाथ, कर्नाटक के श्रृंगेरी, गुजरात के द्वारका और असम के गुवाहाटी में ऐसे 4 और स्कूल खुलेंगे।

जल जीवन मिशन : गुजरात में शत-प्रतिशत घरेलू नल कनेक्शन

गुजरात सरकार ने घोषणा की कि उसने अक्टूबर 2022 तक केन्द्र के जल जीवन मिशन के तहत 100 प्रतिशत घरेलू पानी कनेक्शन हासिल कर लिया है। गुजरात विधान सभा चुनाव की अधिसूचना जारी होने के कुछ हफ्ते पहले यह घोषणा की गई।

गुजरात सरकार के अनुसार परियोजना के तहत 63,287 किमी पाइपलाइन नेटवर्क, 3,498 अंडरवाटर सम्प, 2,398 ओवरहेड टैंक, 339 कुओं और 3,985 ट्यूबवेल के माध्यम से 91.73 लाख घरों को जलापूर्ति नेटवर्क से जोड़ा गया है।

अन्तर्राष्ट्रीय घटना संग्रह



कैम्ब्रिज डिक्शनरी ने 'होमर' को वर्ड ऑफ द ईयर 2022 घोषित किया

कैम्ब्रिज डिक्शनरी (Cambridge Dictionary) ने वर्ष 2022 के लिए अपने शब्द का खुलासा कर दिया है. डिक्शनरी ने इस वर्ष के लिए होमर (Homer) के रूप में अपने शब्द का चयन किया है.

- ◆ डिक्शनरी ने इस शब्द का खुलासा करते हुए कहा कि होमर वैश्विक शब्द गेम सनसनी Wordle से प्रेरित है. मई 2022 के पहले सप्ताह के दौरान Homer शब्द को लगभग 75,000 बार इंटरनेट पर खोजा गया था.
- ◆ कैम्ब्रिज डिक्शनरी ने एक समाचार विज्ञापित में कहा कि यह शब्द बेसबाल में होम रन के लिए एक अनौपचारिक अमरीकी शब्द है.
- ◆ कैम्ब्रिज द्वारा दी गई जानकारी के मुताबिक, अमरीकी खिलाड़ियों के अलावा बाहर के कई खिलाड़ियों ने इस शब्द को पहले नहीं सुना था. कई खिलाड़ियों ने सोशल मीडिया पर इसके बारे में हताशा और झुंझलाहट व्यक्त की.
- ◆ डिक्शनरी ने कहा कि इस शब्द को कैम्ब्रिज डिक्शनरी वेबसाइट पर वर्ष 2022 में कुल 79,000 से अधिक बार देखा गया. 5 मई को इस शब्द को एक दिन में 65,401 बार खोजा गया.

जी-20 शिखर सम्मेलन 2022 बाली में सम्पन्न

- ◆ जी-20 का 17वाँ शिखर सम्मेलन इंडोनेशिया की अध्यक्षता में बाली में "रिकवर दुगेदर,



बाली में जी-20 सम्मेलन के समापन समारोह में अगले वर्ष 2023 में होने वाले सम्मेलन की मेजबानी स्वीकार करते प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी.

- रिकवर स्ट्रॉन्गर" विषय के तहत आयोजित किया गया. जी-20 का 2023 का 18वाँ शिखर सम्मेलन भारत की मेजबानी में होगा.
- ◆ सम्मेलन में शिखर देशों ने यूक्रेन में रूस की आक्रामकता की कड़े शब्दों में निन्दा करते हुए इसे बिना शर्त वापस लेने की माँग की.
- ◆ जी-20 अर्थव्यवस्थाओं ने अपनी घोषणा में ब्याज दरों में वृद्धि को सावधानीपूर्वक गति देने पर सहमति व्यक्त की और मुद्रा के मामले में बढ़ी हुई अस्थिरता को लेकर चेतावनी दी.
- ◆ नेताओं ने खाद्य सुरक्षा चुनौतियों से निपटने के लिए समन्वित कार्रवाई करने का वादा किया और ब्लैक सी ग्रेन पहल की सराहना की.
- ◆ जी-20 नेताओं ने वैश्विक तापमान वृद्धि को 5 डिग्री सेल्सियस तक सीमित करने के प्रयासों को आगे बढ़ाने पर सहमति व्यक्त की.
- ◆ नेताओं ने महिलाओं, लड़कियों और कमजोर स्थितियों में रह रहे लोगों के लिए डिजिटल परिवर्तन के सकारात्मक प्रभावों के लिए अन्तर्राष्ट्रीय सहयोग को प्रोत्साहित किया.
- ◆ सदस्य देशों ने स्वस्थ और स्थायी रिकवरी को बढ़ावा देने के लिए अपनी निरन्तर प्रतिबद्धता व्यक्त की, जो सार्वभौमिक

स्वास्थ्य कवरेज को प्राप्त करने और उसे बनाए रखने की दिशा में अहम् है.

- ◆ सम्मेलन में विश्व बैंक द्वारा आयोजित महामारी की रोकथाम, तैयारी और प्रतिक्रिया के लिए एक नए वित्तीय मध्यस्थ कोष की स्थापना का स्वागत किया गया.
- ◆ नेताओं ने विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) की अग्रणी और समन्वय भूमिका तथा अन्य अन्तर्राष्ट्रीय संगठनों से समर्थन के साथ वैश्विक स्वास्थ्य शासन को मजबूत करने की अपनी प्रतिबद्धता की पुष्टि की.
- ◆ जी-20 का गठन वर्ष 1999 के दशक के अंत के वित्तीय संकट की पृष्ठभूमि में किया गया था, जिसने विशेष रूप से पूर्वी एशिया और दक्षिण-पूर्व एशिया को प्रभावित किया था.
- ◆ जी-20 समूह में अर्जेंटीना, आस्ट्रेलिया, ब्राजील, कनाडा, चीन, यूरोपियन यूनियन, फ्रांस, जर्मनी, भारत, इंडोनेशिया, इटली, जापान, मेक्सिको, रूस, सऊदी अरब, दक्षिण अफ्रीका, कोरिया गणराज्य, तुर्की, यूनाइटेड किंगडम और संयुक्त राज्य अमरीका शामिल हैं.

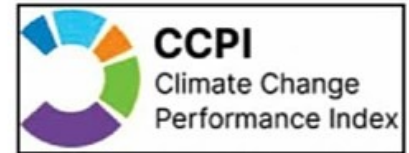
रूस-यूक्रेन ने काला सागर अनाज सौदा 4 माह और आगे बढ़ाया

रूस और यूक्रेन ने नवम्बर 2022 में संयुक्त राष्ट्र और तुर्की द्वारा मध्यस्थता किए गए काला सागर अनाज सौदे को 120 दिनों तक बढ़ाने पर सहमति व्यक्त की है.

- समझौते पर मूल रूप से 22 जुलाई, 2022 को हस्ताक्षर किए गए थे तथा यह समझौता 19 नवम्बर, 2022 को समाप्त होने वाला था.
- यह सौदा काला सागर में एक सुरक्षित गलियारे के माध्यम से निर्दिष्ट यूक्रेनी काला सागर बंदरगाह से अनाज निर्यात की अनुमति देता है.
- रूस, यूक्रेन, तुर्की और संयुक्त राष्ट्र के बीच यह नवीन समझौता इस्तांबुल, तुर्की में हुआ है.
- यह सौदा मौजूदा प्रावधानों के साथ जारी रहेगा. जहाज 3 यूक्रेनी बंदरगाहों चर्नोमोस्क, ओडेसा और युजनी से अनाज ले जाएंगे.

जलवायु सुरक्षा सूची में भारत 63 देशों की सूची में 8वें नम्बर पर

भारत जलवायु परिवर्तन प्रदर्शन सूचकांक (CCPI), 2023 में 63 देशों की सूची में दो



पायदान ऊपर चढ़कर 8वें स्थान पर आ गया है. इसका श्रेय उसके निम्न उत्सर्जन एवं नवीकरणीय ऊर्जा के लगातार बढ़ते उपयोग को जाता है.

- पर्यावरण के क्षेत्र में काम करने वाले तीन गैर-सरकारी संगठनों ने यह रिपोर्ट जारी की. ये तीनों संगठन यूरोपीय संघ तथा 59 देशों के जलवायु सम्बन्धी कार्य प्रदर्शन पर नजर रखते हैं. विश्व में ग्रीनहाउस गैस का 92 प्रतिशत उत्सर्जन इन्हीं देशों में होता है.
- रिपोर्ट में डेनमार्क को चौथे, स्वीडन को पाँचवें और चिली को छठे स्थान पर रखा गया है. भारत को ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन

एवं ऊर्जा उपयोग श्रेणियों में अच्छी रेटिंग मिली है।

- दुनिया में सबसे बड़ा प्रदूषक देश चीन 13 पायदान नीचे गिरकर 51वें नम्बर पर आ गया है। अमरीका 3 पायदान चढ़कर 52वें नम्बर पर है।
- जलवायु परिवर्तन प्रदर्शन सूचकांक हर वर्ष संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन सम्मेलन में जारी किया जाता है। यह एक उपकरण है, जो राष्ट्रीय और अन्तर्राष्ट्रीय जलवायु राजनीति में पारदर्शिता सुनिश्चित करता है।

8 अरब हुई दुनिया की आबादी

- ◆ संयुक्त राष्ट्र ने अनुमान लगाया है कि 15 नवम्बर तक दुनिया की आबादी 8 अरब तक पहुँच गई है।
- ◆ यूएन ने एक रिपोर्ट में आगे कहा है कि भारत 2023 में दुनिया के सबसे अधिक आबादी वाले देश के रूप में चीन की जगह ले लेगा।
- ◆ यूएन ने यह भी कहा कि 1950 के बाद पहली बार 2020 में वैश्विक जनसंख्या वृद्धि एक प्रतिशत से नीचे गिर गई है।
- ◆ रिपोर्ट में कहा गया है कि 2050 तक जनसंख्या में अनुमानित आधी से अधिक वृद्धि सिर्फ 8 देशों में केन्द्रित होगी।
- ◆ इन देशों में कांगो, मिस्र, इथियोपिया, भारत, नाइजीरिया, पाकिस्तान, फिलीपींस और तंजानिया शामिल हैं।
- ◆ संयुक्त राष्ट्र के अनुमानों के अनुसार, दुनिया की जनसंख्या 2030 में लगभग 8.5 बिलियन, 2050 में 9.7 बिलियन और फिर 2080 के दौरान लगभग 10.4 बिलियन तक बढ़ सकती है।

आसियान तिमोर-लेस्ते 11वें सदस्य के रूप में आसियान में शामिल होगा

10 देशों का समूह एसोसिएशन ऑफ साउथ-ईस्ट एशियन नेशंस (Association of South-East Asian Nations—ASEAN) ने सैद्धांतिक रूप से तिमोर-लेस्ते को अपने 11वें सदस्य के रूप में स्वीकार करने पर सहमति व्यक्त की है।

- ✿ 11 नवम्बर, 2022 को कम्बोडिया की राजधानी नोम पेन्ह में आयोजित शिखर बैठक के बाद आसियान द्वारा इसकी घोषणा की गई। तिमोर-लेस्ते ने 2011 में आसियान की सदस्यता के लिए आवेदन किया था।
- ✿ आसियान के अन्य सदस्य ब्रुनेई, कम्बोडिया, इंडोनेशिया, लाओस, मलेशिया, म्यांमार, फिलीपींस, सिंगापुर, थाइलैण्ड और वियतनाम हैं।

- ✿ तिमोर-लेस्ते को शुरू में एक उच्चस्तरीय आसियान बैठक में एक पर्यवेक्षक का दर्जा दिया जाएगा और इसे आसियान समूह का पूर्ण सदस्य बनने में वर्षों लगेंगे।
- ✿ वर्ष 1999 में कम्बोडिया के आसियान में शामिल होने के बाद तिमोर-लेस्ते दो दशकों से अधिक समय में क्षेत्रीय समूह का पहला नया सदस्य होगा।
- ✿ पहले इसे पूर्वी तिमोर कहा जाता था और 1975 तक यह एक पुर्तगाली उपनिवेश था। पुर्तगालियों के जाने के बाद इस पर इंडोनेशिया ने कब्जा कर लिया था।
- ✿ तिमोर-लेस्ते के लोगों ने इंडोनेशिया से स्वतंत्रता प्राप्त करने के लिए स्वतंत्रता संग्राम छेड़ा। बाद में संयुक्त राष्ट्र ने इस क्षेत्र में हस्तक्षेप किया।
- ✿ आधिकारिक तौर पर 2022 में संयुक्त राष्ट्र द्वारा एक स्वतंत्र देश के रूप में मान्यता दी गई और यह एशिया का सबसे युवा देश बन गया।

घाना संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद की अध्यक्षता ग्रहण करेगा

- नवम्बर 2022 के महीने के दौरान घाना परिषद की बैठकों (गोद लेने, बहस और परामर्श) की अध्यक्षता करेगा और इसके अधिकार के तहत, संयुक्त राष्ट्र के अंग के रूप में अपनी क्षमता में सुरक्षा परिषद का प्रतिनिधित्व करेगा।
- संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद के अध्यक्ष के रूप में घाना विशेष रूप से अफ्रीका महाद्वीप पर सतत् और समावेशी विकास के लिए वैश्विक शांति और सुरक्षा बढ़ाने पर ध्यान केन्द्रित कर रहा है।
- यह बढ़ते युवा उभार, गरीबी, जलवायु परिवर्तन और लचीला संस्थानों की अनुपस्थिति से जुड़े अंतर्निहित कारणों और संघर्ष के चालकों को पूरी तरह से सम्बोधित करके होगा।
- घाना 1 जनवरी, 2022 को संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद में फिर से शामिल हुआ। यह तीसरी बार है जब घाना परिषद में एक अस्थायी सीट पर कब्जा कर रहा है।
- घाना को पहली बार 1962 से 1963 तक परिषद में सेवा देने का अवसर दिया गया था, और जनवरी 2006, दिसम्बर 2007 की अवधि के लिए वापस आ गया था।

नतासा पर्क मूसर स्लोवेनिया की पहली महिला राष्ट्रपति चुनी गईं

- नवम्बर 2022 में उदारवादी नेता नतासा पर्क मूसर यूरोपीय देश स्लोवेनिया की पहली महिला राष्ट्रपति चुनी गईं हैं।

- उन्होंने राष्ट्रपति चुनाव के लिए हुए 'रन-ऑफ' में देश के पूर्व विदेश मंत्री



नतासा पर्क मूसर

एंजे लोगर को मात दी। राष्ट्रपति चुने जाने के बाद मूसर ने कहा कि उनका पहला काम स्लोवानिया में दक्षिणपंथियों और वामपंथियों के बीच मौजूद गहरी खाई को पाटना होगा।

- 'रन-ऑफ' एक मतदान प्रणाली है, जिसमें पहले दौर में सर्वाधिक मत हासिल करने वाले दो उम्मीदवार दूसरे दौर में प्रवेश करते हैं और उसमें जीत दर्ज करने वाले प्रत्याशी को विजेता घोषित किया जाता है।
- 'रन-ऑफ' में मूसर को 54 प्रतिशत, जबकि लोगर को 46 प्रतिशत वोट मिले। मूसर के राष्ट्रपति चुने जाने से अप्रैल में स्लोवेनिया के संसदीय चुनाव में जीत दर्ज करने वाले मध्यममार्गी-वाम गठबंधन की स्थिति और मजबूत होगी।

IAS/PCS	
TARGET & FOUNDATION BATCH	
TET/CTET	NET
शिक्षक भर्ती परीक्षा, उ.प्र.	I & II Paper
TGT PGT	History, Hindi, Home-Science, Geography Sociology, Commerce Political Science
SSC/BANK/RLY	
ESTD 2005	
RAU	
STUDY CENTRE	
H.O.-Madhav Market, Near BHU, Varanasi	B.O.: Mirzapur 7607710952
7992057008	Pahariya 6386127008
www.raustudycentre.com	

- मूसर (54) 1991 में यूगोस्लाविया के विघटन के बाद एक स्वतंत्र देश के रूप में अस्तित्व में आए स्लोवानिया की पहली महिला राष्ट्रपति होंगी।
- वह एक जानी-मानी वकील भी हैं, जिन्होंने स्लोवानिया में 'कोपीराइट' सहित अन्य मामलों में अमरीका की पूर्व प्रथम महिला मेलानिया ट्रंप का प्रतिनिधित्व किया था।

भारत ने गूगल पर ₹ 1,337 करोड़ का जुर्माना लगाया

- भारत ने नवम्बर 2022 में गूगल पर ₹ 1,337 करोड़ का जुर्माना लगाया। देश की प्रतिस्पर्धा प्रहरी ने एंड्रॉइड मोबाइल में प्रतिस्पर्धा-विरोधी व्यवहार में संलग्न होने पर गूगल के खिलाफ यह निर्णय लिया है।
- गूगल को भारत के प्रतिस्पर्धा आयोग (Competition Commission of India-CCI) द्वारा "एंड्रॉइड मोबाइल डिवाइस पारिस्थितिकी तंत्र के भीतर कई क्षेत्रों में अपनी प्रमुख स्थिति (Dominant position) का दुरुपयोग करने" के लिए दंडित किया गया।
 - कथित प्रतिस्पर्धा-विरोधी प्रथाओं के लिए कम्पनी पर जुर्माना लगाने के निर्णय को कम्पनी द्वारा "भारतीय उपभोक्ताओं और व्यवसायों के लिए एक बड़ा झटका" के रूप में वर्णित किया गया था।

भारत को उर्वरक का शीर्ष आपूर्तिकर्ता देश बना रूस

- समाचार एजेंसी रॉयटर्स की के अनुसार रूस 2022-23 वित्तीय वर्ष की पहली छमाही में चीन की जगह भारत के लिए उर्वरकों के सबसे बड़े आपूर्तिकर्ता के रूप में उभरा है।
- रूस-यूक्रेन युद्ध के दौरान वैश्विक उर्वरक कीमतों में उछाल और पश्चिमी देशों द्वारा रूसी उर्वरक खरीदने से इनकार करने के बाद रूस ने भारत को भारी छूट पर उर्वरक देने को कहा था।
- वर्ष के पहले 6 महीनों (अप्रैल-सितम्बर 2022) में रूस से भारत का उर्वरक आयात 371% बढ़कर रिकॉर्ड 2.15 मिलियन टन हो गया।
- रूसी आपूर्ति में वृद्धि के कारण चीन, जॉर्डन, मिस्र और संयुक्त अरब अमीरात जैसे पारम्परिक स्रोतों से भारत के आयात में गिरावट आई है।
- 2021-22 वित्तीय वर्ष में भारतीय आयात में रूस की हिस्सेदारी लगभग 6% थी, जबकि चीन की हिस्सेदारी लगभग 24% थी।
- 2022-23 की पहली छमाही में भारत का कुल उर्वरक आयात एक वर्ष पहले की

तुलना में 2-4% गिरकर 10-27 मिलियन टन हो गया।

- मूल्य के लिहाज से इस अवधि के दौरान आयात 59% से बढ़कर 7-4 बिलियन डॉलर हो गया।

न्यूजीलैण्ड सुप्रीम कोर्ट के नियम 18 वर्ष की वोटिंग उम्र देश में भेदभावपूर्ण

- नवम्बर 2022 में न्यूजीलैण्ड में सुप्रीम कोर्ट (Supreme Court) के फैसले के बाद वहाँ की सरकार मतदान की उम्र 18 से घटाकर 16 करने पर विचार कर रही है।
- प्रधानमंत्री जैसिंडा अर्डर्न ने इसको लेकर संसद में एक कानून लाने का वादा किया है। न्यूजीलैण्ड की अदालत ने ऐतिहासिक फैसला सुनाते हुए 16 और 17 वर्ष के किशोरों को भी वोट देने की अनुमति देने के पक्ष में फैसला सुनाया है।
- कोर्ट ने पाया कि न्यूजीलैण्ड में उम्र के भेदभाव के खिलाफ सुरक्षा 16 वर्ष से शुरू होती है और इस तरह सिर्फ 18 से ऊपर को मतदान का अधिकार देना अन्य के साथ भेदभाव दर्शाता है।

भारत, चीन और कोरिया बौद्धिक सम्पदा के मामले में अब्वल

भारत, चीन और दक्षिण कोरिया जैसे एशियाई देशों से बड़े पैमाने पर होने वाली



- वैश्विक बौद्धिक सम्पदा फाइलिंग के कारण पेटेंट, ट्रेडमार्क और डिजाइन के आँकड़े वर्ष 2021 में रिकॉर्ड स्तर पर पहुँच गए हैं।
- विश्व बौद्धिक सम्पदा संगठन (World Intellectual Property Organization-WIPO) के अनुसार कोरोना वायरस महामारी के विघटन के बावजूद, इसने पिछले आर्थिक मंदी के रुझानों को पीछे छोड़ दिया है।
 - भारत में स्थानीय पेटेंट फाइलिंग में मजबूत वृद्धि (5.5 प्रतिशत), चीन (+5.5 प्रतिशत) और कोरिया गणराज्य (+2.5 प्रतिशत) ने 2021 में पेटेंट आवेदनों में वैश्विक वृद्धि को बढ़ावा दिया है।

- अमरीका में स्थानीय पेटेंटिंग गतिविधि (-1.2 प्रतिशत), जापान (-1.7 प्रतिशत) और जर्मनी (-3.9 प्रतिशत) में 2021 में गिरावट आई है।
- WIPO की विश्व बौद्धिक सम्पदा संकेतक (WIPI) रिपोर्ट से पता चला है कि दुनिया भर के नवोन्मेषकों ने 2021 में 3-4 मिलियन पेटेंट आवेदन दायर किए, जो पिछले वर्ष की तुलना में 3-6 प्रतिशत अधिक है।
- रिपोर्ट में कहा गया है कि 2021 में अमरीका में स्थानीय पेटेंट गतिविधि (-1.2 प्रतिशत), जापान (-1.7 प्रतिशत) और जर्मनी (-3.9 प्रतिशत) में गिरावट आई है।
- अधिकांश देशों ने 2021 में ट्रेडमार्क फाइलिंग गतिविधि में वृद्धि दर्ज की है। 2021 में दुनिया भर में 18.1 मिलियन ट्रेडमार्क वर्ग की गिनती हुई, जो 2020 में 5.5 प्रतिशत थी।

अमरीका की नई राष्ट्रीय सुरक्षा रणनीति हुई जारी

संयुक्त राज्य अमरीका ने अक्टूबर 2022 में अपनी बहुप्रतीक्षित राष्ट्रीय सुरक्षा रणनीति (National Security Strategy-NSS) शुरू की है।

- इसके तहत बाइडन प्रशासन यू.एस. अमरीकी नेतृत्व को बनाए रखना चाहता है, अमरीकी अर्थव्यवस्था में सुधार करना चाहता है, गठजोड़ और साझेदारी के विशाल नेटवर्क पर निर्माण करना चाहता है।
- इसके अलावा अमरीका चीन को अपने रणनीतिक प्रतिद्वंद्वी के रूप में और रूस को एक विघटनकारी के रूप में मुकाबला करना और अमरीकी प्रतिस्पर्धा को बढ़ावा देना और लोकतंत्र की रक्षा करना चाहता है।
- दस्तावेज अन्तर्राष्ट्रीय के साथ घरेलू को बाँधने वाली अन्तर्राष्ट्रीय चुनौतियों के एक व्यापक सेट को कवर करने के लिए बाइडन प्रशासन के महत्वाकांक्षी एजेंडे को चित्रित करता है।
- बाइडन प्रशासन भारत को हिन्द-प्रशांत क्षेत्र में एक द्विपक्षीय और बहुपक्षीय भागीदार दोनों के रूप में पहचानता है।
- NSS भारत और अमरीका के बीच साझेदारी के लिए जगह देता है। इंडो पैसिफिक में भारत की साझेदारी को QUAD (भारत, आस्ट्रेलिया, जापान, यू.एस.) और I2U2 (भारत, इजरायल, संयुक्त अरब अमीरात और यू.एस.) जैसी क्षेत्रीय साझेदारी के माध्यम से मजबूत बनाना चाहता है।
- अमरीकी औद्योगिक नीति चीन और अन्य निरंकुश देशों के साथ प्रतिस्पर्धा करने की अमरीका की क्षमता को मजबूत करना चाहता है।

अभिलेख

खेल खिलाड़ी



मणिपुर लगातार दूसरी बार उत्तर पूर्व ओलम्पिक खेलों में शीर्ष पर

- मणिपुर नवम्बर 2022 में सम्मन पूर्वोत्तर ओलम्पिक खेलों में 85 स्वर्ण पदक सहित



उत्तर पूर्व ओलम्पिक खेलों में दूसरी बार मणिपुर के खिलाड़ी शीर्ष पर रहने के बाद विजयी मुद्रा में नजर आए. मणिपुर ने खेलों में 85 स्वर्ण पदक सहित कुल 237 पदक जीते हैं.

कुल 237 पदक के साथ लगातार दूसरे वर्ष भी शीर्ष पर रहा. मणिपुर ने 76 रजत और 77 कांस्य पदक जीते.

- असम 81 स्वर्ण, 60 रजत और 60 कांस्य पदक सहित कुल 201 पदक जीतकर दूसरे स्थान पर रहा. देश के पूर्वोत्तर हिस्से के 8 राज्यों के खिलाड़ी 10 नवम्बर से इस प्रतियोगिता में हिस्सा ले रहे थे.
- अरुणाचल प्रदेश ने तीसरा स्थान हासिल किया, जबकि मेजबान मेघालय की टीम 36 स्वर्ण, 35 रजत और 78 कांस्य पदक सहित कुल 149 पदक जीतकर चौथे स्थान पर रहा.
- मेघालय की टीम पहले सत्र में सिर्फ 39 पदक ही जीत सकी थी. मुक्केबाज एमसी मेरीकोम और भारोत्तोलक मीराबाई चानू जैसे दिग्गज खिलाड़ियों ने प्रतियोगिता के अंतिम दिन 7 स्वर्ण सहित 17 पदक जीतकर असम को पछाड़ा.
- मणिपुर की अंडर-17 महिला फुटबाल टीम ने फाइनल में अरुणाचल प्रदेश को 3-0 से हराया. शिलांग में 12 स्थलों पर 18 खेल स्पर्धाओं का आयोजन किया गया जिसमें लगभग 3,000 खिलाड़ियों ने हिस्सा लिया.
- अरुणाचल को 2019 में दूसरे सत्र की मेजबानी करनी थी, लेकिन कोविड-19 महामारी के कारण शिलांग को मेजबान शहर चुना गया. तीसरे सत्र की मेजबानी नगालैंड को करनी है.

फिट इंडिया स्कूल सप्ताह के शुभंकर तूफान और तूफानी का शुभारम्भ

- नवम्बर 2022 में ओलम्पिक पदक विजेता पी.वी. सिंधु ने वर्ष 2022 के लिए फिट इंडिया मूवमेंट की फिट इंडिया स्कूल वीक पहल के लिए शुभंकर "तूफान और तूफानी" लॉन्च किया.
- फिट इंडिया स्कूल वीक का चौथा संस्करण 15 नवम्बर, 2022 को शुरू हो गया, जिसमें एक महीने तक देशभर के विभिन्न स्कूल 4 से 6 दिनों तक विभिन्न रूपों में फिटनेस और खेल का जश्न मनाएंगे और इसके महत्व की पुष्टि करेंगे.
- प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने 2019 में फिट इंडिया अभियान को लॉन्च किया था और इसी वर्ष दिसम्बर में अभियान के वार्षिक कार्यक्रम, 'फिट इंडिया स्कूल सप्ताह' की शुरुआत हुई थी, जो स्कूलों में बच्चों की फिटनेस की आदतों को बढ़ाएगा.
- इस पहल को युवा पीढ़ी के बीच और अधिक लोकप्रिय बनाने के लिए इस बार प्रमुख कार्यक्रम में "तूफान और तूफानी" नाम के 2 शुभंकरों को जोड़ा गया है, जिसमें दोनों भारत के सबसे योग्य सुपरहीरो और सुपरयुमन का प्रतिनिधित्व करते हैं.
- शुभंकरों के खेलों से अधिक जुड़ाव के लिए, उन्हें हवा के रूप में तेज दौड़ने (एथलेटिक्स), कार उठाने (भारोत्तोलन) और ध्यान केंद्रित करने के कौशल (शतरंज) जैसी महाशक्तियाँ दी गई हैं.

उत्तर प्रदेश करेगा खेले इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स 2023 की मेजबानी

- उत्तर प्रदेश सरकार चार शहरों में 2023-24 में खेले इंडिया नेशनल यूनिवर्सिटी गेम्स की मेजबानी करेगी. खेले इंडिया नेशनल यूनिवर्सिटी गेम्स लखनऊ, गोरखपुर, वाराणसी और नोएडा सहित उत्तर प्रदेश के चार शहरों में होंगे.
- खेले इंडिया नेशनल यूनिवर्सिटी गेम्स में देश भर के 150 विश्वविद्यालयों का प्रतिनिधित्व करने वाले 4,500 एथलीट भाग लेंगे. बास्केटबाल, जूडो, कबड्डी, कुश्ती, तैराकी, मुक्केबाजी, रोइंग सहित इसमें 20 खेल होंगे.

- ओडिशा और कर्नाटक के बाद पहली बार उत्तर प्रदेश को राष्ट्रीय विश्वविद्यालय खेलों की मेजबानी का मौका मिला है. नोएडा में कबड्डी, जूडो, तीरंदाजी और तलवारबाजी जैसे विषयों का आयोजन किया जाएगा और गोरखपुर में रोइंग का आयोजन किया जाएगा.
- वाराणसी में कुश्ती, मलखम्ब और योग जैसे आयोजन होंगे, बाकी कार्यक्रम लखनऊ में आयोजित होंगे. राष्ट्रीय विश्वविद्यालय खेलों में 26 वर्ष से कम आयु के एथलीट भाग लेंगे.



अंडर-19 विश्व कप 2024 की मेजबानी श्रीलंका को

अन्तर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद् (International Cricket Council-ICC) ने 13 नवम्बर, 2022 को वर्ष 2024 से 2027 तक होने वाले अंडर-19 क्रिकेट के सभी बड़े टूर्नामेंटों का एलान कर दिया है. श्रीलंका को 2024 अंडर-19 विश्व कप की मेजबानी मिली है.

- 2026 में अंडर-19 विश्व कप टूर्नामेंट जिम्बाब्वे-नामीबिया की मेजबानी में होगा,

T.E.T

C.T.E.T & U.P.T.E.T

उ०प्र० शिक्षक भर्ती परीक्षा

CUET

B.Sc. B.Com. B.Ed. B.A. LL.B

SSC / BANK / RLY

™ (वाराणसी की सर्वश्रेष्ठ कोचिंग)

संकल्प

ट्यूटोरियल्स

1. बादशाह बाग (G.G.I.C. के पास) मलदाहिया
2. रविन्द्रपुरी एक्सटेंशन 3. नेवावा 4. गिल्ट बाजार
5. पाण्डेयपुर 6. बुलानाला 7. बसर्ही वाराणसी

9335418689-9335720660

जबकि 2025 में अंडर-19 महिला टी-20 विश्व कप की मेजबानी मलेशिया-थाइलैंड संयुक्त रूप से करेंगे. 2027 में अंडर-19 विश्व कप बांग्लादेश और नेपाल में संयुक्त रूप से इसका आयोजन करेंगे.

- 14 टीमों के आईसीसी पुरुष क्रिकेट विश्व कप 2027 के लिए क्वालीफिकेशन का रास्ता भी तय कर लिया गया है. 10 टीमों टूर्नामेंट में सीधे प्रवेश कर जाएंगी.

विराट कोहली और सूर्यकुमार यादव को ICC की सबसे मूल्यवान टीम में जगह

टी-20 विश्व कप के खत्म होने के बाद आईसीसी ने नवम्बर 2022 में सबसे मूल्यवान टीम (Most Valuable Team) के नाम की घोषणा की है.



विराट कोहली

- * मूल्यवान टीम में टीम इंडिया के स्टार बल्लेबाज विराट कोहली और सूर्यकुमार यादव का नाम शामिल है. आईसीसी की टीम में 6 अलग-अलग देशों के खिलाड़ियों को जगह मिली है, जिन्हें ICC Men's T20 World Cup 2022 में शामिल किया गया है.
- * इसमें विश्व कप के सेमीफाइनल में पहुँचे भारत, इंग्लैंड, पाकिस्तान और न्यूजीलैंड के खिलाड़ियों के नाम शामिल हैं. इसके अलावा न्यूजीलैंड, जिम्बाब्वे और दक्षिण अफ्रीका के खिलाड़ियों के नाम भी शामिल हैं.
- * इस टीम का चयन सेलेक्शन पैनल ने किया है, जिसमें कमेंटेटर इयान बिशप, मेल जोन्स, शिवनारायण चंद्रपॉल, वसीम खान, पार्थ भादुड़ी शामिल हैं.

मोस्ट वैल्युएबल टी-20 विश्व कप टीम

एलेक्स हेल्स
जोस बटलर
विराट कोहली
सूर्यकुमार यादव
ग्लेन फिलिप
सिकंदर रजा
शादाब खान
सैम करन
एनरिक नॉर्किंग्या
मार्क वुड
शाहीन शाह अफरीदी

इंग्लैंड ने पाकिस्तान को हराकर जीता टी-20 विश्व कप खिताब

- इंग्लैंड ने नवम्बर 2022 में टी-20 विश्व कप 2022 के फाइनल में पाकिस्तान को हराकर खिताब पर कब्जा कर लिया. इंग्लैंड ने मेलबर्न में खेले गए मुकाबले में बेन स्टोक्स के तूफानी प्रदर्शन के दम पर पाक को 5 विकेट से हराया.

- पाकिस्तान ने पहले बैटिंग करते हुए 138 रनों का लक्ष्य दिया था. इसके जवाब में



टी-20 विश्वकप 2022 जीतने के बाद इंग्लैंड क्रिकेट टीम के खिलाड़ी.

इंग्लैंड ने 5 विकेट के नुकसान पर मैच जीत लिया. इंग्लैंड ने दूसरी बार टी-20 विश्व कप के खिताब पर कब्जा किया.

- इंग्लैंड ने दूसरी बार टी-20 विश्व कप के खिताब पर कब्जा किया है. इससे पहले उसने 2010 में फाइनल मैच में आस्ट्रेलिया को 7 विकेट से हराकर टूर्नामेंट अपने नाम किया था. टीम 2016 में भी फाइनल में थी मगर वेस्टइंडीज ने हरा दिया था.
- यह ओवरऑल इंग्लैंड का तीसरा विश्व कप खिताब था, जबकि पाकिस्तान का यह तीसरा फाइनल था. 2007 में पहले टी-20 विश्व कप में पाकिस्तान को भारत के खिलाफ हार का सामना करना पड़ा था.
- पाकिस्तान के दिए लक्ष्य का पीछा करने उतरी इंग्लैंड की टीम ने 19 ओवरों में 5 विकेट के नुकसान पर लक्ष्य हासिल कर लिया. टीम के लिए बेन स्टोक्स ने दमदार पारी खेली. उन्होंने 49 गेंदों का सामना करते हुए नाबाद 52 रन बनाए.

आईसीसी प्लेयर ऑफ द मंथ बने विराट कोहली

अन्तर्राष्ट्रीय क्रिकेट काउंसिल (International Cricket Council-ICC) ने अक्टूबर 2022 के प्लेयर ऑफ द मंथ अवार्ड की घोषणा कर दी. पुरुषों में भारत के दिग्गज बल्लेबाज विराट कोहली को और महिलाओं में पाकिस्तान की दिग्गज ऑलराउंडर निदा डार को यह अवार्ड दिया गया.

- उन्हें दक्षिण अफ्रीका के खिलाफ टी-20 सीरीज और टी-20 विश्व कप में शानदार प्रदर्शन के लिए यह अवार्ड दिया गया है. कोहली की टक्कर जिम्बाब्वे के सिकंदर रजा और दक्षिण अफ्रीका के डेविड मिलर से थी, लेकिन कोहली को सबसे ज्यादा वोट मिले.
- कोहली ने पिछले महीने क्रिकेट के सबसे छोटे फॉर्मेट में शानदार प्रदर्शन किया है. उन्होंने पाकिस्तान के खिलाफ टी-20 वर्ल्ड कप के भारत के पहले मैच में नाबाद 82 रन की पारी खेली थी.

विराट कोहली टी-20 के इतिहास में अर्द्धशतकों की हैट्रिक बनाने वाले पहले खिलाड़ी बने

- विराट कोहली ने फॉर्म पर कब्जा कर लिया है. हाल ही में आईसीसी टी-20 विश्व

कप में अर्द्धशतक बनाया. पाकिस्तान के खिलाफ नाबाद 82 रनों की मैच जिताऊ पारी खेलने के बाद नीदरलैंड्स के खिलाफ नाबाद 62 रन बनाए.

- पर्थ में दक्षिण अफ्रीका के साथ एक खेल में असफल होने के बाद, 33 वर्षीय कोहली ने अपनी शानदार वापसी की और एडिलेड ओवल में बांग्लादेश के खिलाफ एक महत्वपूर्ण अर्द्धशतक दर्ज किया.
- कोहली टी-20 विश्व कप के इतिहास में तीन मौकों पर 3 या अधिक अर्द्धशतक बनाने वाले पहले खिलाड़ी हैं.

मुम्बई ने पहली बार जीती सैयद मुश्ताक अली ट्रॉफी

- सैयद मुश्ताक अली ट्रॉफी के फाइनल मैच में मुम्बई ने हिमाचल प्रदेश को 3 विकेट



हिमाचल को 3 विकेट से हराने के बाद मुम्बई की टीम जीत का जश्न मनाते हुए.

- से हरा दिया है. हिमाचल ने पहले बल्लेबाजी करते हुए मुम्बई के सामने 144 रन का लक्ष्य रखा था और मुम्बई की टीम ने सात विकेट खोकर इसे हासिल कर लिया.
- मुम्बई ने पहली बार सैयद मुश्ताक अली ट्रॉफी जीती है. मुंबई की टीम ने हिमाचल को तीन विकेट से हराकर पहली बार सैयद मुश्ताक अली ट्रॉफी जीत ली है. मैच में पहले बल्लेबाजी करते हुए हिमाचल की टीम ने 143 रन बनाए थे.
- दोनों टीमों पहली बार इस टूर्नामेंट के फाइनल में पहुँची थीं और मुम्बई ने खिताबी जंग अपने नाम की. हिमाचल ने इससे पहले विजय हजारे ट्रॉफी जीती थी.

पुरुष और महिला क्रिकेटर्स को समान फीस का फैसला

- ◆ भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (Board of Control for Cricket in India-BCCI) ने अक्टूबर 2022 में लैंगिक समानता की ओर एक कदम बढ़ाते हुए महिला एवं पुरुष क्रिकेटर्स को समान मैच फीस देने का फैसला किया है.
- ◆ बीसीसीआई के सचिव जय शाह ने इसकी घोषणा करते हुए कहा, "मुझे भेदभाव से निपटने की दिशा में बीसीसीआई के पहले कदम की घोषणा करते हुए खुशी हो रही है. हम अनुबंधित महिला क्रिकेटर्स के लिए समान वेतन नीति लागू कर रहे हैं.
- ◆ बीसीसीआई अनुबंधित खिलाड़ियों को टेस्ट मैचों के लिये ₹15 लाख, वनडे मैचों के

लिए ₹ 6 लाख और टी-20 मैचों के लिए ₹ 3 लाख देगा.



नोवाक जोकोविच ने छठा एटीपी फाइनल खिताब जीता

- ☆ सर्बिया के नोवाक जोकोविच ने 20 नवम्बर, 2022 को फाइनल में नॉर्वेजियन खिलाड़ी कैस्पर रुड को हराकर ट्यूरिन, इटली में अपना छठा एटीपी फाइनल खिताब जीता. अब जोकोविच ने स्विस दिग्गज रोजर फेडरर के रिकॉर्ड की बराबरी कर ली है.
- ☆ 21 ग्रैंड स्लैम खिताब विजेता जोकोविच 35 वर्ष की उम्र में एटीपी फाइनल के सबसे उम्रदराज चैम्पियन भी बने.

कार्लोस अल्कराज सबसे कम उम्र के विश्व नम्बर 1 एटीपी खिलाड़ी

- ✓ नवम्बर 2022 में स्पेन के कार्लोस अलकराज एटीपी (एसोसिएशन ऑफ टेनिस प्रोफेशनल) रैंकिंग में नम्बर 1 स्थान पाने वाले सबसे कम उम्र के खिलाड़ी बन गए हैं.
- ✓ वह 5 दिसम्बर को 19 वर्ष, 214 दिन के होंगे जो इस वर्ष के रैंकिंग का अंतिम दिन होगा. उन्होंने आस्ट्रेलिया के लेटन हेविट का रिकॉर्ड तोड़ा है जो 2001 में 20 वर्ष, 275 दिन की उम्र में दुनिया के नम्बर 1 पुरुष टेनिस खिलाड़ी बने थे.
- ✓ कार्लोस अलकराज ने एटीपी रैंकिंग में 32वें स्थान के खिलाड़ी के रूप में 2022 वर्ष की शुरुआत की थी. इस वर्ष वह पीट सम्प्रास के बाद यूएस ओपन ग्रैंड स्लैम खिताब जीतने वाले दूसरे सबसे कम उम्र के पुरुष खिलाड़ी भी बने.

होलगर रूने ने पुरुष एकल 2022 पेरिस मास्टर्स खिताब जीता

- ✶ डेनमार्क के युवा टेनिस खिलाड़ी होलगर रूने ने नवम्बर 2022 में पेरिस मास्टर्स के फाइनल में पूर्व विश्व नम्बर 1 नोवाक जोकोविच को हरा दिया.
- ✶ महज 19 वर्ष के होलगर ने खिताबी मुकाबले में जोकोविच को 3-6, 6-3, 7-5 से मात दी और अपने करियर का पहला एटीपी 1,000 मास्टर्स टाइटल हासिल किया.
- ✶ होलगर के करियर की ये सबसे बड़ी जीत है और इसके साथ ही ताजा जारी एटीपी रैंकिंग में वो नम्बर 10 पर भी आ गए हैं.

सात्विकसाईंराज और चिराग ने जीता फ्रेंच ओपन पुरुष युगल का खिताब

- ✶ भारत के सात्विक-चिराग की स्टाइर जोड़ी ने अक्टूबर 2022 में ताइवान के लू चिंग-

याओ/यांग पो हान को हराकर बैडमिंटन फ्रेंच ओपन पुरुष डबल जीत लिया. यह उनका 11वाँ खिताब है.

- ✶ 2019 में फ्रेंच ओपन टूर्नामेंट में सात्विक और चिराग की जोड़ी खिताब से चूक गई थी. इस दौरान वे उपविजेता रहे थे और वे मार्कस फर्नाल्डी गिदोन और केविन संजय सुकामुल्जो की इंडोनेशियाई जोड़ी से हार गए थे

- ✶ 1983 के बाद पहली बार किसी भारतीय जोड़ी ने फ्रेंच ओपेन में पुरुष युगल का खिताब जीता है. इससे पहले 1983 में पार्थो गांगुली और विक्रम सिंह की जोड़ी ने यह कारनामा किया था.



भारत के आर. प्रज्ञानानंदा और पी.वी. नंधिधा ने जीता खिताब

- ✶ शीर्ष वरीय भारतीय ग्रैंडमास्टर आर. प्रज्ञानानंदा और उनकी हमवतन पी.वी.



पी.वी. नंधिधा एवं आर. प्रज्ञानानंदा

- नंधिधा ने एशियाई महाद्वीपीय शतरंज टूर्नामेंट में क्रमशः ओपन और महिला वर्ग के खिताब जीते.
- ✶ प्रज्ञानानंदा 9वें और अंतिम दौर में हमवतन बी. अधिबान से 63 चाल में ड्रॉ खेलकर 7 अंक के साथ शीर्ष रहे. चेन्नई के 17 वर्ष के प्रज्ञानानंदा ने अंतिम दौर से पहले अन्य खिलाड़ियों पर आधे अंक की बढ़त बना रखी थी.



भगत और मनीषा ने पैरा बैडमिंटन विश्व चैम्पियनशिप में जीते स्वर्ण पदक

- प्रमोद भगत और मनीषा रामदास ने नवम्बर 2022 में बीडब्ल्यूएफ पैरा बैडमिंटन विश्व चैम्पियनशिप के फाइनल मुकाबले जीतकर भारत को दो स्वर्ण पदक दिलाए.
- ✶ भगत पहले कोर्ट पर उतरे, उन्होंने हमवतन नीतेश कुमार को पुरुष एकल एसएल 3 वर्ग के 53 मिनट तक चले फाइनल में 21-19, 21-19 से पराजित किया.

- ✶ 17 वर्षीय मनीषा ने जापान की मामिको तोयोडा को 21-15, 21-15 से हराकर महिला एकल एसयू 5 वर्ग का स्वर्ण पदक जीतकर स्वप्निल पदार्पण किया.
- ✶ हालाँकि भगत और मनोज सरकार की जोड़ी को पुरुष युगल एसएल 3-एसएल 4 वर्ग में रजत पदक से संतोष करना पड़ा. उन्हें इंडोनेशिया के हिकमत रामदानी और उकुन रूकाएंडी से 21-14, 18-21, 13-21 से हार मिली.



कतर में 22वें फुटबाल विश्व कप का आगाज

- ✶ नवम्बर 2022 में कतर में 22वें फुटबाल विश्व कप का उद्घाटन हुआ. उद्घाटन



समारोह का आयोजन अल बायत स्टेडियम में हुआ. 900 से ज्यादा कलाकारों ने अपनी

प्रवेश प्रारम्भ प्रवेश प्रारम्भ

NDA

एयर फोर्स, नेवी

पॉलिटिकल, IERT

SSC, Bank, Railway

Lekhpal, Police

UPP & SSC GD

TET, Super TET

Separate Batch for Girls

22 वर्षों से सर्वाधिक रिजल्ट देने वाला पूर्वांचल का No.1 कोचिंग

MRT

कोचिंग कैम्पस

श्रीनगर कालोनी, पहड़िया, वाराणसी
Ph.:0542-2586064 9415868649

प्रस्तुति दी. हॉलीवुड के दिग्गज अभिनेता मॉर्गन फ्रीमैन भी उद्घाटन समारोह में पहुँचे। कतर के शेख तमीम बिन हमद अल थानी ने विश्व कप के आगाज की आधिकारिक घोषणा कर की. कार्यक्रम में सबसे पहले कतर के रेगिस्तान को दिखाया गया. स्टेडियम में ऊँट भी दिखाई दिए. पारम्परिक वस्त्रों में कलाकारों ने प्रस्तुति दी.

यह पहली बार है जब कोई अरब देश फुटबाल टूर्नामेंट की मेजबानी कर रहा है. 32 टीमों अन्तर्राष्ट्रीय फुटबाल में सबसे प्रतिष्ठित पुरस्कार के लिए खेल रही हैं. फुटबाल विश्व कप का फाइनल 18 दिसम्बर को लुसैल स्टेडियम में होगा.

फुटबाल विश्व कप से सम्बन्धित प्रमुख तथ्य

22वाँ फीफा पुरुष विश्व कप 2002 के विश्व कप के बाद एशिया में होने वाला दूसरा विश्व कप है. विश्व कप में कुल 32 टीमों हिस्सा ले रही हैं.

लाईब कप का आधिकारिक शुभंकर है, यह केफियेह से प्रेरित है, जो अरब पुरुषों द्वारा पहना जाने वाला एक पारम्परिक हेडड्रेस है.

विश्व कप के दौरान इस्तेमाल की जाने वाली फुटबाल का नाम अल रिहला है. अल रिहला का अर्थ अरबी में "यात्रा" है. इसे एडिडास कम्पनी ने बनाया है.

यह लगातार 14वाँ मौका है जब एडिडास द्वारा बनाई गई गेंद का इस्तेमाल फीफा विश्व कप में किया जाएगा. अल-रिहला पहली फीफा विश्व कप गेंद है जिसे विशेष रूप से पानी आधारित स्याही और गेंद के साथ बनाया गया है.

टेबल टेनिस

मनिका बत्रा एशियन कप में पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला बनीं

भारतीय टेबल टेनिस खिलाड़ी मनिका बत्रा ने 18 नवम्बर, 2022 को बैंकॉक, थाइलैंड में एशियाई कप 2022 महिला एकल कांस्य पदक मैच में जापान की विश्व नम्बर 6 हिना हयाता को हराया.

इस जीत के साथ ही मनिका बत्रा पदक एशियाई कप टेबल टेनिस टूर्नामेंट में पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला बनीं है. यह भारत का तीसरा पदक भी है, जिसमें चेतन बाबर ने 1997 में रजत और 2000 में कांस्य जीता था.

एशियाई कप टेबल टेनिस टूर्नामेंट एक वार्षिक प्रतियोगिता है, जो अन्तर्राष्ट्रीय टेबल टेनिस महासंघ (आईटीटीएफ) और एशियाई टेबल टेनिस संघ द्वारा आयोजित की जाती है.

निशानेबाजी

भारत ने 15वीं एशियाई एयरगन चैम्पियनशिप में 28 में से 25 स्वर्ण जीते

भारत ने नवम्बर 2022 में दक्षिण कोरिया में 15वीं एशियाई चैम्पियनशिप में 25 स्वर्ण पदक के साथ अपने अभियान का अंत किया. भारतीय जोड़ी मनु भाकर और सम्राट राणा ने 10 मीटर जूनियर एयर पिस्टल मिक्स्ट टीम इवेंट जीता.

क्वालीफिकेशन में भाकर और राणा ने उज्बेकिस्तान की नगीना सैदकुलोवा और मुखमद कमालोव की जोड़ी के खिलाफ 578 शॉट लगाकर दूसरे स्थान पर रहे.

स्ववैश

भारतीय टीम ने एशियाई स्ववैश टीम चैम्पियनशिप में स्वर्ण पदक जीता

अनुभवी सौरव घोषाल की अगुवाई में नवम्बर 2022 में भारतीय पुरुष स्ववैश टीम ने दक्षिण कोरिया के चेउंगजू में कुवैत को 2-0 से हराकर स्वर्ण पदक अपने नाम कर लिया.

रमित टंडन ने अली अरामजी को 11-5, 11-7, 11-4 से सीधे गेमों में हराकर भारत को बढ़त दिलाई उनके बाद स्टार खिलाड़ी सौरव घोषाल ने स्वर्ण पदक पर मुहर लगा दी.

सौरव घोषाल ने अम्मार अलतामिमी को 11-9, 11-2, 11-3 से हराकर टीम को अजेय बढ़त दिलाई. अभय सिंह और फलाह मोहम्मद के बीच तीसरा मैच नहीं खेला गया.

फॉर्मूला वन

मर्सिडीज के जॉर्ज रसेल ने ब्राजीलियाई F1 GP 2022 जीता

मर्सिडीज के जॉर्ज रसेल ने नवम्बर 2022 में साओ पाउलो में ब्राजीलियाई ग्रां प्री में अपनी पहली एफ1 रेस जीती है.

मर्सिडीज के लुईस हैमिल्टन और फेरारी के कार्लोस सैन्ज क्रमशः दूसरे और तीसरे स्थान पर रहे. रेड बुल के मैक्स वेरस्टापेन चौथे स्थान पर रहे. यह F1 2022 सीजन में मर्सिडीज की पहली जीत भी थी.

मुक्केबाजी

2023 में महिला विश्व मुक्केबाजी चैम्पियनशिप की मेजबानी करेगा भारत

भारत में 2023 में महिला विश्व मुक्केबाजी चैम्पियनशिप होगी, जबकि 2 वर्ष पहले जरूरी फीस जमा नहीं करने की वजह से भारत से पुरुष विश्व चैम्पियनशिप की मेजबानी छीन ली गई थी.

भारत में कभी पुरुष विश्व चैम्पियनशिप नहीं हुई है, लेकिन तीसरी बार महिला चैम्पियनशिप होगी. इससे पहले दिल्ली में 2006 और 2018 में चैम्पियनशिप हो चुकी है.

भारतीय मुक्केबाजी महासंघ के महासचिव हेमंत कलीता ने नवम्बर 2022 में साफ किया कि भारत की मेजबानी में मार्च के अंत या अप्रैल 2023 के पहले सप्ताह में इसका आयोजन किया जाएगा.

भारत ने 2021 में पुरुष चैम्पियनशिप की मेजबानी सर्बिया को गंवा दी थी, क्योंकि मेजबानी फीस का भुगतान नहीं हो सका था. पिछली महिला विश्व चैम्पियनशिप में भारत ने 3 पदक जीते थे जिसमें निकहत जरीन का स्वर्ण पदक शामिल है.


कलकत्ता

उपकार

धृतीसगढ़

सहायक शिक्षक

मर्ती परीक्षा



Code 2725 ₹ 350.00

- नवीन पाठ्यक्रम पर आधारित
- पिछला प्रश्न-पत्र हल सहित
- परीक्षोपयोगी वस्तुनिष्ठ प्रश्नों का समावेश

उपकार प्रकाशन, आगरा-5

• E-mail : care@upkar.in • Website : www.upkar.in

महत्वपूर्ण तथ्य संग्रह



भारतीय इतिहास एवं संस्कृति

- अकबर ने किस महल का निर्माण फतेहपुर सीकरी में करवाया था ?
- पंचमहल
- चित्रकला की गांधार शैली का सूत्रपात किसने किया ?
- महायान सम्प्रदाय ने
- स्वामी दयानंद सरस्वती ने किस समाज की स्थापना की ? - आर्य समाज की
- सिन्धु घाटी सभ्यता में सर्वप्रथम घोड़े के अवशेष कहाँ मिले ? - सुरकोटडा
- चन्द्रगुप्त के शासन विस्तार में सबसे अधिक मदद किसने की ?
- चाणक्य ने
- मौर्यकाल में शिक्षा का प्रसिद्ध केन्द्र था - तक्षशिला
- शून्यता का सिद्धान्त किस बौद्ध दार्शनिक ने प्रतिपादित किया ?
- नागार्जुन
- किस शासक ने विक्रमशिला विश्व-विद्यालय की स्थापना की ?
- धर्मपाल ने
- योगदर्शन का प्रतिपादन किसने किया ?
- पतंजलि ने
- मेगस्थनीज की पुस्तक का क्या नाम है ?
- इंडिका

राष्ट्रीय स्वतन्त्रता आन्दोलन

- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना के समय भारत का वायसराय कौन था ?
- लॉर्ड डफरिन
- भारत छोड़ो आन्दोलन के दौरान कांग्रेस का रेडियो संचालन का श्रेय किसे दिया जाता है ?
- ऊषा मेहता को
- जलियाँवाला बाग हत्याकांड की जाँच रिपोर्ट देने वाली समिति थी
- हण्टर समिति
- महात्मा गांधी ने भारत में अपनी सत्याग्रह तकनीक का प्रथम प्रयोग कहाँ पर किया ? - चम्पारण (बिहार) में
- 'अभिनव भारत' नामक गुप्त क्रांतिकारी समिति का गठन किसने किया था ?
- वी. डी. सावरकर ने

- सविनय अवज्ञा आंदोलन को अंतिम रूप से कब वापस लिया गया ?
- 7 अप्रैल, 1934 को
- भारतीयों को 1947 में सार्वभौम सत्ता सौंपने की योजना किस नाम से जानी जाती है ? - माउण्टबेटन योजना
- लंदन में जनरल ओ डायर को गोली मारने वाला क्रांतिकारी था
- ऊधम सिंह
- केसरी समाचार-पत्र के सम्पादक थे
- बाल गंगाधर तिलक
- बंगाल विभाजन किसके शासनकाल में हुआ था ?
- लॉर्ड कर्जन के शासनकाल में

भारतीय राजव्यवस्था एवं संविधान

- संविधान सभा गठित करने का आधार क्या था ? - कैबिनेट मिशन योजना
- संविधान सभा में किस रियासत ने भाग नहीं लिया था ? - हैदराबाद
- भारतीय संसद का निम्न सदन कौनसा है ? - लोक सभा
- किसकी सिफारिश पर भारत में पंचायती राज व्यवस्था की स्थापना की गई ?
- बलवन्त राय मेहता समिति
- लोक सभा तथा राज्य सभा की संयुक्त बैठक कब होती है ?
- संसद का सत्र शुरू होने पर
- किसी क्षेत्र को अनुसूचित जाति और जनजाति क्षेत्र घोषित करने का अधिकार किसे है ? - राष्ट्रपति को
- भारत के संविधान के किस अनुच्छेद में अस्पृश्यता समाप्त करने का प्रावधान है ? - अनुच्छेद 17 में
- मुख्य चुनाव आयुक्त की नियुक्ति कौन करता है ? - राष्ट्रपति
- किसी विधेयक को धन विधेयक होने का अंतिम निर्णय कौन देता है ?
- लोक सभा अध्यक्ष
- विधान परिषद् की कुल सदस्य संख्या का कितना भाग विधान सभा से चुनकर आता है ? - 1/3 भाग

पर्यावरण एवं जैव विविधता

- विश्व पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है ?
- 5 जून
- वायु में नाइट्रोजन की मात्रा कितनी होती है ?
- 78%
- संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP) का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?
- नैरोबी (केन्या) में
- भारतीय वन्यजीव संस्थान कहाँ पर अवस्थित है ?
- देहरादून में
- बेतवा राष्ट्रीय पार्क की स्थापना किस परियोजना के तहत की गई थी ?
- बाघ परियोजना
- सर्वाधिक रासायनिक प्रदूषण किस उद्योग के मलबे से होता है ?
- चमड़ा उद्योग
- जैव विकासवाद की अवधारणा किसने दी थी ?
- डार्विन ने
- भारत की प्रथम वन नीति का निर्माण कब हुआ ?
- 1894 में
- गिद्ध संरक्षण पर योजना कब प्रारम्भ की गई ?
- 2006 में
- चिपको आंदोलन के जन्मदाता थे
- सुन्दरलाल बहुगुणा

भारत एवं विश्व का भूगोल

- उत्तरी गोलार्द्ध एवं दक्षिणी गोलार्द्ध में ऋतु परिवर्तन किस कारण से होता है ?
- पृथ्वी की धुरी का परिक्रमा कक्ष की ओर झुके होने के कारण
- दो देशांतर रेखाओं के बीच की दूरी किस नाम से जानी जाती है ?
- गोरे (Gore)
- ज्वार-भाटा उठने का प्रमुख कारण होता है - चन्द्रमा का गुरुत्वाकर्षण खिंचाव
- विश्व के कुल भू-भाग के लगभग कितने भाग पर घास भूमियों का विस्तार है ?
- 1/5 भाग पर
- दक्षिण अमरीका में उष्ण कटिबन्धीय घास भूमि को क्या कहा जाता है ?
- कम्पोस एवं लानोस
- भारत के पूर्वी समुद्री तट को किस नाम से जाना जाता है ? - कोरोमंडल तट
- किस राज्य की समुद्र तटरेखा सबसे छोटी है ?
- गोवा की
- भारत में समुद्र तटरेखा वाले राज्यों की संख्या है
- 9
- भारत का मानक समय कहाँ से लिया गया है ? - इलाहाबाद के निकट नैनी नामक स्थान से
- भारत के मध्य से कौनसी रेखा गुजरती है ?
- कर्क रेखा

भारतीय अर्थव्यवस्था

51. भारत की वित्तीय राजधानी है
- मुम्बई
52. वह संस्था जो अन्तर्राष्ट्रीय नियमों को निर्धारित करती है
- विश्व बैंक
53. राष्ट्रीय विकास परिषद् का अध्यक्ष कौन होता है ?
- प्रधानमंत्री
54. उपभोक्ता अधिकार दिवस मनाया जाता है
- 15 मार्च
55. उपभोक्ता आंदोलन का प्रवर्तक किसको माना जाता है ?
- रॉल्फ नादर
56. भारतीय मानक ब्यूरो की स्थापना की गई
- 1947 ई. में
57. राजा चेलैया समिति सम्बन्धित है
- कर सुधार से
58. नीली क्रांति सम्बन्धित है
- मत्स्य क्रांति से
59. पूर्ण रूप से पहला भारतीय बैंक जिसकी स्थापना 1984 में की गई थी
- पंजाब नेशनल बैंक
60. सुरेश तेंदुलकर समिति सम्बन्धित है
- निर्धनता आकलन से

सामान्य विज्ञान एवं तकनीकी

61. हडिडियों और दाँतों में पाया जाने वाला रासायनिक तत्व है
- कैल्सियम
62. पानी शुद्ध करने के लिए प्रयोग में लाई जाने वाली गैस है
- क्लोरीन
63. किस अम्ल का प्रयोग निर्जलीकारक के रूप में होता है
- सल्फ्यूरिक अम्ल
64. दूध के मथने पर क्रीम अलग हो जाने का कारण है
- अभिकेन्द्र बल
65. अंतरिक्ष यात्री को आकाश दिखाई देता है
- काला
66. महासागर में डूबी वस्तुओं की स्थिति जानने के लिए किस यंत्र का प्रयोग किया जाता है ?
- सोनार
67. पौधे के किस भाग में प्रायः परागकणों का निर्माण होता है ?
- फूल में
68. एक द्रव बूँद की प्रवृत्ति गोल आकार लेने की होती है, जिसका कारण है
- पृष्ठ तनाव
69. किलोवाट घण्टा किसकी यूनिट है ?
- ऊर्जा का
70. पहाड़ों पर पानी जल्दी उबलने लगता है
- दाब कम होने के कारण

जलवायु परिवर्तन एवं आपदा

71. समुद्र के भीतर उत्पन्न होने वाले भूकम्प से कौनसी आपदा उत्पन्न होती है ?
- सुनामी

72. क्योटो प्रोटोकॉल सम्बन्धित है
- जलवायु परिवर्तन से
73. राष्ट्रीय हरित मिशन किस मंत्रालय से सम्बन्धित है ?
- पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय
74. भारत के किस क्षेत्र में शीतकाल में वर्षा होती है ?
- उत्तर-पश्चिम क्षेत्र में
75. समतापमण्डल में ओजोन के स्तर को प्राकृतिक रूप से विनियमित किया जाता है
- नाइट्रोजन डाइऑक्साइड द्वारा
76. भारत की जलवायु की सबसे महत्वपूर्ण विशेषता है
- पवनों की दिशा में परिवर्तन
77. भारत के कोरोमण्डल तट पर सर्वाधिक वर्षा होती है
- अक्टूबर-नवम्बर में
78. आम्र वर्षा (Mango Shower) है
- बिहार एवं बंगाल में मार्च एवं अप्रैल में होने वाली वर्षा
79. भारत में वर्षा का औसत है
- 118 सेमी
80. वायुमण्डल में कार्बन डाइऑक्साइड की सांद्रता है
- 0.03%

बाल विकास एवं शिक्षाशास्त्र

81. बालक का विकास परिणाम है
- वंशानुक्रम व वातावरण की अंतःक्रिया का
82. बालकों में अधिगम के विकास में सबसे महत्वपूर्ण है
- अधिगम उत्प्रेरित वातावरण
83. जन्म के समय बालक में हडिडियों की संख्या होती है
- 270
84. शर्म और गर्व जैसी भावना का विकास किस अवस्था में होता है
- बाल्यावस्था में
85. सामान्य अर्थ में सीखने की प्रक्रिया का मंद या समाप्त होना कहलाता है
- सीखने का दक्र
86. शिक्षा मनोविज्ञान सहायक है
- स्वयं को समझने में
87. संज्ञानात्मक विकास का अर्थ है
- अभियोग्यता का विकास
88. अनुकरण की प्रक्रिया में सर्वप्रथम शिशु अनुकरण करता है
- शब्दों का
89. मास्टर ग्रंथि के नाम से जाना जाता है
- पीयूष ग्रंथि को
90. बालक की प्रथम पाठशाला है
- परिवार

कृषि

91. मलेरिया का दवा कुनैन किस वृक्ष से प्राप्त की जाती है ?
- सिनकोना से

92. किस फसल हेतु पानी की अधिकता आवश्यक है, लेकिन जमाव नहीं ?
- चाय
93. राष्ट्रीय सतत कृषि मिशन कब से प्रारम्भ हुआ ?
- 2008 से
94. हरित क्रांति किस फसल पर अधिक उपयोगी रही ?
- गेहूँ और चावल
95. राष्ट्रीय कृषि वानिकी अनुसंधान केन्द्र स्थित है
- झाँसी (उत्तर प्रदेश) में
96. भारत में हरित क्रांति का जनक माना जाता है
- डॉ. एम. एस. स्वामीनाथन को
97. ब्लू बॉक्स सम्बन्धित है
- कृषि सब्सिडी से
98. किसान का मित्र और प्रकृति का हल चलाने वाला किसे कहा जाता है ?
- केंचुआ को
99. भारत के किस राज्य में गेहूँ की खेती नहीं की जाती है ?
- तमिलनाडु में
100. चावल का कटोरा किस क्षेत्र को कहा जाता है ?
- कृष्णा और गोदावरी के क्षेत्र को

कम्प्यूटर

101. कम्प्यूटर का IC Chip किसका बना होता है ?
- सिलिकॉन का
102. कम्प्यूटर से पढ़े जाने वाले अलग-अलग लम्बाई-चौड़ाई की लाइनों वाले कोड कहलाते हैं
- बार कोड
103. कैड शब्द का सम्बन्ध कम्प्यूटर में किससे है ?
- डिजाइन से
104. भारत में निर्मित प्रथम कम्प्यूटर है
- सिद्धार्थ
105. कम्प्यूटर का नियंत्रक भाग कहलाता है
- सी. पी. यू.
106. कम्प्यूटर साक्षरता दिवस मनाया जाता है
- 2 दिसम्बर को
107. एक कॉम्पैक्ट डिस्क में किस तकनीक का इस्तेमाल किया जाता है ?
- लेजर
108. आईसीआर का पूरा नाम है
- इंटेलीजेंट कैरेक्टर रिकग्निशन
109. इंटरनल स्टोरेज किस प्रकार का स्टोरेज है ?
- प्राइमरी
110. मॉनिटर के डिस्प्ले का आकार कैसे मापा जाता है ?
- डायगोनली

खेलकूद

111. डबल फॉल्ट शब्द किस खेल में प्रयुक्त होता है ?
- टेनिस
112. पैन्टली किक शब्द किस खेल में प्रयुक्त होता है
- फुटबाल
113. क्रिकेट में भूमि से स्टम्प की ऊँचाई होती है
- 27 इंच

शेष पृष्ठ 88 पर

समसामयिक वस्तुनिष्ठ प्रश्न



- भारत का पहला एक्वा पार्क किस राज्य में स्थापित किया जाएगा ?
(A) सिक्किम
(B) अरुणाचल प्रदेश
(C) मेघालय
(D) महाराष्ट्र
- बैडमिंटन में किस भारतीय जोड़ी ने फ्रेंच ओपन मेन्स डबल्स का खिताब जीता है ?
(A) पी.साईनाथ और सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी
(B) एस संजीत और मनीष गुप्ता
(C) सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी और चिराग शेट्टी
(D) बी. सुमीत रेड्डी और मनु अत्री
- भारत के किस हवाई अड्डे को दुनिया का 10वाँ सबसे व्यस्त हवाई अड्डा घोषित किया गया है ?
(A) नेताजी सुभाष चंद्र बोस अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा, कोलकाता
(B) छत्रपति शिवाजी महाराज अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा, मुंबई
(C) चेन्नई अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा, चेन्नई
(D) इंदिरा गांधी अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा, दिल्ली
- भारत का पहला तैरता हुआ वित्तीय साक्षरता शिविर किस शहर में आयोजित किया गया था ?
(A) श्रीनगर (B) रोहतांग
(C) जोधपुर (D) नैनीताल
- मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार, 2022 किसको प्रदान किया जाएगा ?
(A) कुलदीप दहिया
(B) मनिका बत्रा
(C) नेहा अग्रवाल
(D) शरत कमल अचंता
- किस देश ने 'विश्व की सबसे लम्बी यात्री ट्रेन' का संचालन किया है ?
(A) ग्रेट ब्रिटेन (B) चीन
(C) आस्ट्रेलिया (D) स्विट्जरलैण्ड
- 2023 में भारत के G20 प्रेसीडेंसी का थीम क्या है ?
(A) 'वन अर्थ, वन फैमिली, वन फ्यूचर'
(B) बिल्डिंग ए कंसेंसस फॉर फेयर एण्ड सस्टेनेबल डेवलपमेंट
(C) रिकवर टुगेदर रिकवर स्ट्रांगर
(D) वन वर्ल्ड सस्टेनेबल वर्ल्ड
- विज्ञान के लिए उनकी विशिष्ट सेवा के लिए ब्रिटेन के रॉयल ऑर्डर ऑफ मेरिट से किसे सम्मानित किया गया है ?
(A) सी.एन.आर राव
(B) अंजुला वेंकटरमन
(C) वेंकी रामकृष्णन
(D) जितेंद्र नाथ गोस्वामी
- 'स्टेट ऑफ द ग्लोबल क्लाइमेट 2022' रिपोर्ट किसके द्वारा जारी की गई है ?
(A) संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम
(B) अन्तर्राष्ट्रीय समुद्री संगठन
(C) खाद्य और कृषि संगठन
(D) विश्व मौसम विज्ञान संगठन
- फोर्ब्स वर्ल्ड टॉप एम्प्लॉयर रैंकिंग 2022 में टॉप 100 में स्थान पाने वाली एकमात्र भारतीय कंपनी कौनसी है ?
(A) इंसोसिस
(B) टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज
(C) रिलायंस इंडस्ट्रीज
(D) टेक महिंद्रा
- किस राज्य में कावेरी साउथ वाइल्डलाइफ सेंचुरी को अधिसूचित किया गया है ?
(A) केरल (B) तेलंगाना
(C) आंध्र प्रदेश (D) तमिलनाडु
- स्लोवेनिया की पहली महिला राष्ट्रपति के रूप में किसे चुना गया है ?
(A) तनजा फजोन
(B) कटरीना क्रेसाल
(C) नतासा पिर्क मुसर
(D) वायलेट बल्क
- प्रधानमंत्री गति शक्ति मल्टीमॉडल जलमार्ग शिखर सम्मेलन किस शहर में आयोजित किया जा रहा है ?
(A) प्रयागराज (B) वाराणसी
(C) पटना (D) कोलकाता
- आईसीसी मेंस T20 वर्ल्ड कप 2022 का विजेता कौन है ?
(A) आस्ट्रेलिया (B) भारत
(C) इंग्लैंड (D) न्यूजीलैंड
- कोलिन्स डिक्शनरी द्वारा किस शब्द को 'वर्ष 2022 का शब्द' घोषित किया गया है ?
(A) पेंडेमिक (B) आइसोलेशन
(C) पर्माक्राइसिस (D) वैक्सीन
- 5वें खेलो इंडिया यूथ गेम्स-2022 का आयोजन किस राज्य में किया जाएगा ?
(A) कर्नाटक (B) मध्य प्रदेश
(C) तेलंगाना (D) महाराष्ट्र
- ग्लोबल मल्टीडाइमेंशनल पावर्टी इंडेक्स 2022 के अनुसार, 2020 में दुनिया में सबसे ज्यादा गरीब लोग किस देश में थे ?
(A) जिम्बाब्वे (B) बांग्लादेश
(C) घाना (D) भारत
- इसरो किस वर्ष 'चंद्रयान-3' लॉन्च करने की योजना बना रहा है ?
(A) 2027 (B) 2024
(C) 2023 (D) 2025
- भारत में पुलिस स्मृति दिवस कब मनाया जाता है ?
(A) 12 अक्टूबर (B) 29 अक्टूबर
(C) 21 अक्टूबर (D) 31 अक्टूबर
- राष्ट्रीय शिक्षा दिवस किसकी जयंती को चिह्नित करने के लिए मनाया जाता है ?
(A) मौलाना अबुल कलाम आजाद
(B) विजयलक्ष्मी पंडित
(C) ए.पी.जे. अब्दुल कलाम
(D) एम. विश्वेश्वरैया
- प्रसार भारती के सीईओ के रूप में किसे नियुक्त किया गया है ?
(A) नवल किशोर चौधरी
(B) संदीप उन्नीथन
(C) उदय मुहूरकर
(D) गौरव द्विवेदी
- किस राज्य ने सबसे अधिक प्रदूषण फैलाने वाली औद्योगिक इकाइयों को सूचीबद्ध करने वाली वेबसाइट शुरू की है ?
(A) हिमाचल प्रदेश (B) तेलंगाना
(C) मध्य प्रदेश (D) झारखण्ड
- U-19 मेंस T20 वर्ल्ड कप 2024 की मेजबानी कौनसा देश करेगा ?
(A) श्रीलंका (B) भारत
(C) पाकिस्तान (D) बांग्लादेश
- ICC मेन्स T20 वर्ल्ड कप 2022 प्लेयर ऑफ द टूर्नामेंट किसे चुना गया है ?
(A) सैम करन
(B) सूर्यकुमार यादव
(C) विराट कोहली
(D) जोस बटलर
- अंडर-23 विश्व कुश्ती चैम्पियनशिप में स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले भारतीय रेसलर कौन बने हैं ?

- (A) योगेश्वर दत्त
(B) अमन सेहरावत
(C) नितेश दहिया
(D) विकास हुड्डा
26. लाइफ साइंस डेटा के लिए भारत के पहले रिपॉजिटरी का नाम क्या है ?
(A) इंडियन लाइफ साइंसेज डाटा सेंटर
(B) भारतीय बायोटेक डाटा सेंटर
(C) इंडियन बायोलॉजिकल डेटा सेंटर
(D) लाइफ साइंस डाटा सेंटर
27. कौनसी भारतीय फर्म मंगोलिया की पहली ग्रीनफील्ड रिफाइनरी का निर्माण करेगी ?
(A) मेघा इंजीनियरिंग एंड इंफ्रास्ट्रक्चर लिमिटेड
(B) इंडियन इंजीनियर्स इंडिया प्राइवेट लिमिटेड
(C) ओरिएंटल स्ट्रक्चरल इंजीनियर्स प्राइवेट लिमिटेड
(D) स्टेलाइड इंफ्रास्ट्रक्चर प्राइवेट लिमिटेड
28. इसरो के सबसे भारी रॉकेट LVM3 M2 ने कितने उपग्रहों को ऑर्बिट में स्थापित किया है ?
(A) 41 (B) 36
(C) 38 (D) 35
29. उत्तर भारत का पहला डाटा सेंटर किस राज्य में स्थापित किया गया है ?
(A) उत्तर प्रदेश
(B) मध्य प्रदेश
(C) उत्तराखण्ड
(D) हिमाचल प्रदेश
30. किस राज्य ने प्रधानमंत्री आवास योजना-शहरी (PMAY-U) पुरस्कार 2021 में पहला स्थान प्राप्त किया है ?
(A) हिमाचल प्रदेश (B) मध्य प्रदेश
(C) उत्तर प्रदेश (D) गुजरात
31. (B) भारत सरकार ने अरुणाचल प्रदेश के निचले सुबनसिरी जिले के तारिन (जीरो) में भारत के पहले एक्वा पार्क की स्थापना के लिए अपनी मंजूरी दे दी है. अरुणाचल प्रदेश में भारत के पहले एक्वा पार्क की मंजूरी सम्बन्धित अधिकारियों द्वारा उचित जाँच के बाद की गई है.
32. (C) सात्विकसाईंराज रैंकीरेड्डी और चिराग शेष्टी की स्टार भारतीय जोड़ी ने पुरुष युगल फाइनल बैडमिंटन में चीनी ताइपे के लू चिंग याओ और यांग पो हान पर सीधे गेम में हराकर फ्रेंच ओपन सुपर
- 750 खिताब जीत लिया है. दुनिया की 8वें नम्बर की इस जोड़ी ने 48 मिनट तक चले फाइनल में 25वीं रैंकिंग प्राप्त लू और यांग को हराया.
33. (D) दिल्ली में इंदिरा गांधी अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे को अक्टूबर 2022 में दुनिया के 10वें सबसे व्यस्त हवाई अड्डे के रूप में नामित किया गया है. कोविड महामारी की अवधि की तुलना में दिल्ली की रैंकिंग में सुधार हुआ है. एविएशन एनालिटिक्स कम्पनी OAG के अनुसार, दिल्ली हवाई अड्डा अक्टूबर 2019 में 14वें स्थान पर था, जो कि महामारी से पहले का समय था. सबसे व्यस्त अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डों की टॉप 10 सूची में और कोई भारतीय हवाई अड्डा नहीं है.
34. (A) इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक (आईपीपीबी) ने श्रीनगर में वित्तीय साक्षरता को बढ़ावा देने के लिए 'महिलाओं के लिए, महिलाओं द्वारा' नामक पहल का आयोजन किया गया. यह आयोजन डल झील में भारत के पहले अस्थायी वित्तीय साक्षरता शिविर के रूप में किया गया. यह कैंप श्रीनगर की विश्व प्रसिद्ध डल झील के आसपास के स्थानीय निवासियों के साथ आयोजित किया गया था.
35. (D) मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार 2022 टेबल टेनिस खिलाड़ी अचंता शरत कमल को प्रदान किया जाएगा. वह एक भारतीय पेशेवर टेबल टेनिस खिलाड़ी हैं जो 10 बार सीनियर नेशनल चैम्पियन बनने वाले पहले खिलाड़ी भी हैं. 2019 में, अचंता को भारत के चौथे सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार पद्म श्री से भी सम्मानित किया गया.
36. (D) स्विट्जरलैंड ने दुनिया की सबसे लम्बी पैसेंजर ट्रेन चलाकर वर्ल्ड रिकॉर्ड बनाया है. ट्रेन को देश की पहली ट्रेन सिस्टम की 175वीं वर्षगांठ के उपलक्ष्य में तैयार किया गया है. स्विट्जरलैंड में सबसे लम्बी यात्री ट्रेन र्विस आल्प्स में 100 कोचों के साथ चलाई गई है.
37. (A) 2023 में भारत के G20 प्रेसीडेंसी का विषय 'वसुधैव कुटुम्बकम्' या 'वन अर्थ, वन फैमिली, वन फ्यूचर' है. यह महा उपनिषद के प्राचीन संस्कृत पाठ से लिया गया है. यह थीम सभी जीवन के मूल्य की पुष्टि करता है. जो मनुष्य, पशु, पौधे और सूक्ष्मजीव के साथ पृथ्वी पर उनके परस्पर सम्बन्ध को बताता है.
38. (C) भारतीय मूल के, नोबेल पुरस्कार विजेता प्रोफेसर वेंकी रामकृष्णन को ब्रिटेन के राजा चार्ल्स III द्वारा विज्ञान के लिए उनकी विशिष्ट सेवा के लिए प्रतिष्ठित ऑर्डर ऑफ मेरिट से सम्मानित किया गया है.
39. (D) विश्व मौसम विज्ञान संगठन द्वारा जारी 'डब्ल्यूएमओ प्रोविजनल स्टेट ऑफ द ग्लोबल क्लाइमेट 2022' रिपोर्ट में कहा गया है कि 1993 के बाद से समुद्र के स्तर में वृद्धि की दर दोगुनी हो गई है. रिपोर्ट यूएनएफसीसीसी-COP के 27वें कांफ्रेंस में जारी की गई थी. WMO संयुक्त राष्ट्र की एक विशेष एजेंसी है. यह वायुमंडलीय विज्ञान, जलवायु विज्ञान, जल विज्ञान और भूभौतिकी पर अन्तर्राष्ट्रीय सहयोग को बढ़ावा देने के लिए कार्य करता है.
40. (C) फोर्ब्स के छठे वार्षिक, फोर्ब्स वर्ल्ड की सर्वश्रेष्ठ एम्प्लॉयर रैंकिंग 2022 में रिलायंस इंडस्ट्रीज को 20वें स्थान पर रखा गया है. यह रैंकिंग बाजार अनुसंधान कम्पनी स्टेटिस्टा के साथ साझेदारी में किया गया था. फोर्ब्स द्वारा तैयार की गई पूरी सूची में 50 कम्पनियाँ हैं और कई टेक कम्पनियाँ भी सूची में हैं.
41. (D) तमिलनाडु सरकार ने कावेरी साउथ वाइल्डलाइफ सेंचुरी के रूप में कृष्णागिरी और धर्मपुरी के आरक्षित वनों में एक क्षेत्र घोषित किया है. यह वाइल्डलाइफ सेंचुरी तमिलनाडु के कावेरी उत्तर वन्यजीव अभयारण्य को पड़ोसी कर्नाटक में कावेरी वन्यजीव अभयारण्य से जोड़ेगा, जिससे वन्यजीवों के संरक्षित क्षेत्रों का एक बड़ा, सन्निहित नेटवर्क बनेगा.
42. (C) 13 नवम्बर, 2022 को दूसरे दौर के चुनाव में अपने कंजर्वेटिव प्रतिद्वंद्वी को हराते हुए स्लोवेनिया की पहली महिला राष्ट्रपति के रूप में चुनी गई है. नतासा पिर्क मुसर पेशे से एक पत्रकार और एक वकील हैं, जो स्लोवेनिया में एक निर्दलीय उम्मीदवार के रूप में चुनाव लड़ी थीं.
43. (B) प्रधानमंत्री गति शक्ति मल्टीमॉडल जलमार्ग शिखर सम्मेलन 11-12 नवम्बर, 2022 को उत्तर प्रदेश के वाराणसी में आयोजित किया जाएगा. भारतीय जलमार्ग प्राधिकरण, बंदरगाह, जहाजरानी और जलमार्ग मंत्रालय के तत्वावधान में पीएम गति शक्ति मल्टीमॉडल जलमार्ग शिखर सम्मेलन का आयोजन कर रहा है.
44. (C) इंग्लैंड ने पाकिस्तान को 5 विकेट से हराकर ICC मेन्स T20 विश्व कप

- 2022 जीत लिया है. अपने दूसरे T 20 विश्व कप टाइटल के साथ इंग्लैण्ड वन डे और T20I का वर्ल्ड चैम्पियन एक ही समय में बन गया है. इंग्लैण्ड 2019 में घरेलू धरती पर 50 ओवर का विश्व कप जीता था. ICC मेन्स T 20 वर्ल्ड कप 2022 8वाँ T 20 वर्ल्ड कप टूर्नामेंट था. यह आस्ट्रेलिया में 16 अक्टूबर से 13 नवम्बर, 2022 तक खेला गया था.
15. (C) पर्माक्राइसिस (Permacrisis) को कोलिन डिक्वशनरी के वर्ड ऑफ द ईयर 2022 के रूप में चुना गया है. यह शब्द युद्ध, मुद्रास्फीति और राजनीतिक अस्थिरता की अवधि के दौरान जीने की भावना का वर्णन करता है. कोलिन्स लर्निंग के प्रमुखों के अनुसार, यह शब्द बताता है कि इतने सारे लोगों के लिए 2022 वास्तव में कितना भयानक रहा है.
16. (B) 5वें खेलो इंडिया यूथ गेम्स 2022 मध्य प्रदेश में आयोजित किया जाएगा. खेल 31 जनवरी से 11 फरवरी, 2023 तक होंगे. इस खबर की घोषणा केन्द्रीय मंत्री अनुराग ठाकुर ने मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान की उपस्थिति में की. खेलो इंडिया यूथ गेम्स की शुरुआत 2016 में हुई थी और यह खेल देश के युवाओं को एक बहुत ही प्रभावी मंच प्रदान किया है.
17. (D) ग्लोबल मल्टीडाइमेंशनल पावर्टी इंडेक्स 2022 के अनुसार, भारत में लगभग 415 मिलियन लोग 2005-06 और 2019-21 के बीच गरीबी से बाहर निकले. हालाँकि, रिपोर्ट के अनुसार, महत्वपूर्ण कठौती के बावजूद, दुनिया में सबसे ज्यादा गरीब लोग-228.9 मिलियन-2020 में भारत में रहते थे. हालाँकि, डेटा महामारी के बाद के परिवर्तनों को नहीं दर्शाया है.
18. (C) जून 2023 में इसरो मून मिशन चंद्रयान-3 को लॉन्च करने की योजना बनाया है. जो भविष्य के अंतर-ग्रहीय अन्वेषणों के लिए महत्वपूर्ण है. इसरो अध्यक्ष के अनुसार, चंद्रयान-3 का प्रक्षेपण जून 2023 में लॉन्च व्हीकल मार्क-3 (LVM3) से होगा.
19. (C) अपनी ड्यूटी के दौरान अपनी जान गंवाने वाले सीआरपीएफ के 10 जवानों के बलिदान को याद करने के लिए 21 अक्टूबर को पुलिस स्मृति दिवस मनाया जाता है. 21 अक्टूबर, 1959 को लद्दाख के पास हॉट स्पिंग्स क्षेत्र में चीनी सैनिकों के हमले के दौरान 10 भारतीय पुलिसकर्मी शहीद हो गए थे.
20. (A) मौलाना अबुल कलाम आजाद की जयंती के उपलक्ष्य में 11 नवम्बर को भारत में हर वर्ष राष्ट्रीय शिक्षा दिवस मनाया जाता है. वह भारत के पहले शिक्षा मंत्री थे जिन्होंने देश की शिक्षा प्रणाली को बेहतर बनाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई और साथ ही उन्होंने देश में उच्च शिक्षा की भी नींव रखी.
21. (D) वरिष्ठ IAS अधिकारी और MyGovIndia के पूर्व प्रमुख गौरव द्विवेदी को सार्वजनिक प्रसारक प्रसार भारती का मुख्य कार्यकारी अधिकारी नियुक्त किया गया है. वर्तमान में वह छत्तीसगढ़ शासन में प्रमुख सचिव, वाणिज्यिक कर के पद पर हैं. गौरव द्विवेदी इससे पहले 2014 में प्रधानमंत्री मोदी द्वारा लॉन्च किए गए सरकार के नागरिक जुड़ाव मंच MyGovIndia के सीईओ थे.
22. (D) झारखंड सरकार ने राज्य में प्रदूषण फैलाने वाली औद्योगिक इकाइयों के नाम सार्वजनिक रूप से प्रदर्शित करने के लिए एक वेबसाइट शुरू की है. उद्योगों को वायुमंडलीय प्रदूषण के लिए जवाबदेह ठहराने के लिए यह कदम उठाया गया है. सरकार के अनुसार, यह एक पारदर्शिता पहल है जिसका उद्देश्य औद्योगिक पार्टिकुलेट मैटर की जानकारी को समझने योग्य तरीके को प्रकट करना है.
23. (A) अन्तर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद् ने अंडर-19 पुरुष और महिला टी20 विश्व कप के आयोजन स्थल की घोषणा कर दी है. ICC के अनुसार, 2024 अंडर 19 पुरुषों के T20 विश्व कप की मेजबानी श्रीलंका द्वारा की जाएगी जबकि 2026 संस्करण का आयोजन जिम्बाब्वे और नामीबिया में किया जाएगा.
24. (A) आईसीसी पुरुष टी20 में शानदार प्रदर्शन के लिए इंग्लैण्ड के सैम करन को आईसीसी पुरुष टी20 विश्व कप 2022 प्लेयर ऑफ द टूर्नामेंट चुना गया है. करन ने इंग्लैण्ड को ट्रॉफी दिलाने में बड़ी भूमिका निभाई थी. वह डेथ ओवरों में एक प्रमुख गेंदबाज के रूप में उभरे हैं.
25. (B) अमन सेहरावत ने कुश्ती में इतिहास रचते हुए अंडर-23 विश्व कुश्ती चैम्पियनशिप में स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले भारतीय रेसलर बन गए हैं. 16 वर्षीय सेहरावत ने फाइनल में जूनियर यूरोपीय रजत पदक विजेता तुर्की के अहमत डूमन को 12-4 से हराकर स्वर्ण पदक जीता है.
26. (C) लाइफ साइंस डेटा के लिए भारत में पहला रिपॉजिटरी सेंटर, इंडियन बायोलॉजिकल डेटा सेंटर फरीदाबाद, हरियाणा में स्थापित किया गया है. आईबीडीसी को भारत में सार्वजनिक रूप से वित्त पोषित अनुसंधान से उत्पन्न सभी जीवन विज्ञान डेटा को संग्रहीत करने के लिए अधिकृत किया गया है. इस आईबीडीसी की डेटा भंडारण क्षमता चार पेटाबाइट है.
27. (A) भारत की मेघा इंजीनियरिंग एण्ड इंफ्रास्ट्रक्चर लिमिटेड को मंगोल रिफाइनरी परियोजना के लिए प्राधिकरण पत्र प्राप्त किया है, जिसमें देश में मंगोलिया की पहली तेल रिफाइनरी का निर्माण शामिल है. इस कदम से रूस से मंगोलिया के तेल आयात को कम करने में मदद मिलेगी. यह रिफाइनरी मंगोलिया की राजधानी उलानबटोर में बनेगी.
28. (B) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) का सबसे भारी रॉकेट LVM3 M2 को सतीश धवन अंतरिक्ष केन्द्र (SHAR) के पैड (SLP) से लॉन्च किया गया है. यह रॉकेट यूके स्थित वनवेब के 36 उपग्रहों को स्पेस में भेजा है. इस लॉन्च के साथ, LVM3 ने कर्माशियल लॉन्च सर्विस मार्केट में प्रवेश कर लिया है.
29. (A) उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने उत्तर भारत के पहले हाइपर-स्केल डेटा सेंटर Yotta Yotta D1 का उद्घाटन किया है. इसे ग्रेटर नोएडा में ₹ 5,000 करोड़ की लागत से तैयार किया गया है. यह डेटा सेंटर 3,00,000 वर्ग फुट के क्षेत्र में फैला हुआ है.
30. (C) उत्तर प्रदेश ने प्रधानमंत्री आवास योजना-शहरी (PMAY-U) पुरस्कार 2021 में पहला स्थान हासिल किया है. उत्तर प्रदेश के बाद क्रमशः दूसरे और तीसरे स्थान पर मध्य प्रदेश और तमिलनाडु हैं. गुजरात को भी 5 विशेष श्रेणी के पुरस्कार मिले, जबकि मध्य प्रदेश को 3 विशेष श्रेणी के पुरस्कार मिले हैं.

नोटा को खोटा होने से बचाएं

● देवेन्द्रराज सुथार

हाल ही में एसोसिएशन ऑफ डेमोक्रेटिक रिफॉर्म (एडीआर) की रिपोर्ट में यह खुलासा हुआ कि पिछले 5 वर्ष में हुए लोक सभा और विधान सभा चुनावों में 1.29 करोड़ से ज्यादा लोगों ने नोटा का बटन दबाया. यह आँकड़ा 2018 से 2022 के दौरान हुए चुनावों का है. नोटा बटन दबाने का मतलब है कि मतदाताओं को उनके क्षेत्र से चुनाव में खड़ा कोई उम्मीदवार पसन्द नहीं है. रिपोर्ट के मुताबिक लोक सभा चुनाव में सबसे ज्यादा नोटा बिहार के गोपालगंज संसदीय क्षेत्र में इस्तेमाल किया गया. वहाँ 51,660 लोगों ने नोटा का बटन दबाया. सबसे कम 100 नोटा वोट लक्षद्वीप में दर्ज किए गए. विधान सभा चुनावों में औसतन 64-53 लाख वोट नोटा को मिले. बिहार में 2020 के विधान सभा चुनाव में 7,49,360 वोट नोटा को मिले थे, जबकि दिल्ली में 43,108 वोट नोटा को मिले. महाराष्ट्र में 2019 के विधान सभा चुनावों में 7,42,134 वोट नोटा को मिले थे. सबसे कम 2,917 वोट मिजोरम चुनाव में डाले गए थे. 2022 के विधान सभा चुनावों में उत्तर प्रदेश में 6,37,304 और पंजाब में 1,10,308 वोट नोटा को मिले.

गौरतलब है कि वर्ष 2009 में चुनाव आयोग ने सुप्रीम कोर्ट से नोटा का विकल्प उपलब्ध कराने सम्बन्धी अपनी मंशा से अवगत कराया था. बाद में नागरिक अधिकार संगठन पीपल्स यूनियन फॉर सिविल लिबर्टीज ने भी नोटा के समर्थन में एक जनहित याचिका दायर की. जिस पर 2013 को न्यायालय ने मतदाताओं को नोटा का विकल्प देने का निर्णय दिया था. हालाँकि बाद में चुनाव आयोग ने स्पष्ट किया कि नोटा के मत गिने तो जाएंगे पर इसे रद्द मतों की श्रेणी में रखा जाएगा. फलतः, अब वोटों की गिनती की समय नोटा पर डाले गए वोट को भी गिना जाता है. नोटा में कितने लोगों ने वोट किया, इसका भी आकलन किया जाता है. चुनाव के माध्यम से मतदाता का किसी भी उम्मीदवार के अपात्र, अविश्वसनीय और अयोग्य अथवा नापसंद होने का यह मत (नोटा) केवल यह संदेश होता है कि कितने प्रतिशत मतदाता किसी भी प्रत्याशी को नहीं चाहते. जब नोटा की व्यवस्था हमारे देश में नहीं थी, तब चुनाव में मतदाता वोट नहीं देकर अपना विरोध दर्ज कराते थे. इस तरह बड़ी संख्या में मतदाताओं का वोट जाया हो जाता था. इसके समाधान के लिए नोटा का विकल्प लाया गया ताकि चुनाव

प्रक्रिया और राजनीति में शुचिता कायम हो सके. फिलहाल भारत के साथ ग्रीस, यूक्रेन, स्पेन, कोलम्बिया समेत कई देशों में नोटा का विकल्प लागू है. चुनाव में ईवीएम के इस्तेमाल से पहले जब बैलेट पेपर का उपयोग होता था, तब भी मतदाताओं के पास बैलेट पेपर को खाली छोड़कर अपना विरोध दर्ज कराने का अधिकार होता था. इसका मतलब यह था कि मतदाताओं को चुनाव लड़ने वाला कोई भी कैंडिडेट पसन्द नहीं है. मतदान कानून 1961 का नियम 49-0 कहता है, "अगर कोई मतदाता वोट डालने पहुँचता है और फॉर्म 17A में एंट्री के बाद नियम 49L के उप नियम (1) के तहत रजिस्टर पर अपने हस्ताक्षर या अंगूठे का निशान लगा देता है और उसके बाद वोट दर्ज नहीं कराने का फैसला लेता है, तो रजिस्टर में इसका रिकॉर्ड दर्ज होता है." फॉर्म 17A में इस बारे में जिक्र किया जाता है और मतदान अधिकारी को इस बारे में कमेंट लिखना पड़ता है.

जब प्रारम्भ में नोटा का विकल्प आया तो लोगों में अपने 'राइट टू रिजेक्ट' के इस नए अधिकार को लेकर खुशी का ठिकाना नहीं था, लेकिन इस खुशी पर जल्द ही चुनाव आयोग ने यह कहकर पानी फेर दिया कि नोटा 'राइट टू रिजेक्ट' नहीं है. यही कारण है कि चुनाव में सभी उम्मीदवारों में से नोटा को यदि अधिक मत मिल जाते हैं, तब भी वही विजयी गिना जाता है. असल में भारतीय चुनाव प्रणाली में चुनाव का फैसला केवल योग्य मतों के आधार पर होता है. फिर भले उम्मीदवार को एक ही वोट क्यों न मिला हो, जबकि चुनाव प्रणाली के मुताबिक नोटा एक अयोग्य मत के रूप में गिना जाता है. इस कारण वह अधिक संख्या में होने के बाद भी बेअसर ही बना रहता है. यहाँ तक कि उम्मीदवारों की जमानत जब्त करने के लिए भी नोटा के वोटों को नहीं गिना जाता है. किसी भी उम्मीदवार की जमानत जब्त करने के लिए भी कुल पड़े योग्य मतों का 1/6 भाग ही गिना जाता है. अब सवाल यह है कि जब चुनाव पर नोटा का कोई असर नहीं पड़ता तो इसे लाने का क्या मतलब? आज लोक सभा, विधान सभा से लेकर नगर निकायों के चुनाव सभी में नोटा को पसंद करने वाले मतदाताओं का प्रतिशत दिनोदिन बढ़ रहा है. कहीं तो स्थिति पूरी नोटा के पक्ष में होने के बाद भी वह अप्रभावित ही साबित हो रहा है. इस तरह लगातार अप्रभावित रहने के कारण ही रूस

ने 2006 में नोटा का विकल्प हटा दिया. पाकिस्तान में भी पहले नोटा का प्रावधान था, लेकिन 2013 के बाद उसने भी नोटा को हटा दिया. वहीं अमरीका में सालों तक नोटा प्रावधान में रहने के बाद 2000 में हटा दिया गया. अगर भारत में भी समय रहते नोटा को 'राइट टू रिजेक्ट' के रूप में प्रभावकारी नहीं बनाया गया, तो यह अपनी प्रासंगिकता खो देगा, या फिर भारत को भी नोटा को हटाने के लिए बाध्य होना पड़ेगा.

जाहिर है कि चुनाव मतदाता इच्छा पर आधारित प्रतिनिधि चुनने की व्यवस्था का प्रावधान करता है. जनता की नजर में समस्त अयोग्य उम्मीदवारों में से चुनाव थोपा गया चुनाव होता है, जोकि आदर्श चुनाव की प्रकृति के विरुद्ध होता है. इसलिए आज आवश्यकता नोटा को खोटा होने से बचाने के साथ ही इसके प्रयोग को लेकर विस्तृत दिशा-निर्देश तय किए जाने की है. यदि लोकतंत्र के मूल्यों की रक्षा करनी है, तो चुनाव सुधार पहला प्रयास होना चाहिए. दरअसल, जनता यदि अपने प्रतिनिधियों से असन्तुष्ट है, तो अगले चुनावों में उन्हें सबक सिखा सकती है. चुनाव 5 वर्ष में एक बार आते हैं, अतः जनता के पास 'राइट टू रिजॉल' के तहत उन्हें समय से पहले वापस बुलाने का भी अधिकार है, लेकिन समस्या यह है कि कई बार ऐसी परिस्थितियाँ बन जाती हैं जब जनता को लगता है कि सारे ही उम्मीदवार अयोग्य हैं, फिर भी किसी-न-किसी का जीतकर संसद या विधान भवन में पहुँच जाना निश्चित ही नोटा के मूल उद्देश्य के सापेक्ष नजर नहीं आता. लिहाजा जनप्रतिनिधित्व कानून, 1951 में संशोधन करके यह प्रावधान किया जाए कि यदि किसी चुनाव में नोटा को बहुमत मिलता है, तो चुनाव रद्द करने के साथ अन्य उम्मीदवारों को कितने वर्षों के लिए चुनाव लड़ने से प्रतिबंधित किया जाए. इसके साथ समय की माँग है कि 'राइट टू रिजॉल', बहुमत के आधार पर चुनाव में न्यूनतम वोट प्रतिशत तय किए जाए.

कलकत्ता/मिड

नवीन आँकड़ों एवं तथ्यों सहित

उपकार

सामान्य ज्ञान
एवं
व्यक्ति परिचय

Code No. 103 ₹ 190.00

लेखकद्वय : खन्ना एवं वर्मा

उपकार प्रकाशन, आगरा-5

E-mail : care@upkar.in • Website : www.upkar.in

राष्ट्रीय अखण्डता एवं प्रेस की भूमिका

● योगेश कुमार गोयल

भारतीय लोकतंत्र के चार स्तम्भ माने गए हैं, जिनमें पत्रकारिता को लोकतंत्र का चौथा स्तम्भ माना जाता है। राष्ट्रीय एकता एवं अखण्डता की दिशा में प्रेस की भूमिका सदैव सराहनीय रही है। स्वतंत्रता संग्राम के दौरान जहाँ प्रेस ने लोगों में राष्ट्रीय चेतना की भावना जागृत करने में ऐतिहासिक भूमिका निभाई, वहीं स्वतंत्रता के बाद भी अनेक अवसरों पर सिद्ध होता रहा है कि प्रेस की स्वतंत्रता के बिना भारतीय लोकतंत्र अधूरा है। एक पत्रकार को समाज का ऐसा आईना माना जाता रहा है, जो विपरीत परिस्थितियों में भी सच्चाई को सामने लाता है। प्रति वर्ष 16 नवम्बर को देश में 'राष्ट्रीय प्रेस दिवस' मनाया जाता है, जो अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता को बरकरार रखने तथा उसका सम्मान करने की प्रतिबद्धता की बात करता है। वास्तव में यह दिवस एक वैधानिक और अर्ध-न्यायिक प्रतिष्ठान के रूप में भारतीय प्रेस परिषद् को स्वीकार करने तथा सम्मानित करने के लिए मनाया जाता है, जो देश में एक स्वतंत्र और जिम्मेदार प्रेस की उपस्थिति का प्रतीक है और इस दिवस को मनाने का मुख्य उद्देश्य प्रेस की स्वतंत्रता के महत्व के प्रति जागरूकता फैलाना है।

पत्रकारिता की नैतिकता और प्रेस की स्वतंत्रता की रक्षा के लिए भारत में प्रथम प्रेस आयोग ने 1956 में एक समिति की कल्पना की थी। 10 वर्ष बाद 4 जुलाई, 1966 को भारतीय प्रेस परिषद् की स्थापना हुई, जिसने 16 नवम्बर, 1966 को अपना कार्य शुरू किया और उसी के बाद से प्रतिवर्ष 16 नवम्बर को राष्ट्रीय प्रेस दिवस के रूप में मनाया जा रहा है। भारतीय प्रेस परिषद् देश में स्वस्थ लोकतंत्र को बनाए रखने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाने के साथ-साथ सरकार और प्रशासन की विश्वसनीयता बरकरार रखने के लिए एक नैतिक प्रहरी के रूप में सभी पत्रकारिता गतिविधियों की निगरानी करती है तथा यह भी सुनिश्चित करती है कि देश में प्रेस किसी बाहरी तत्वों से प्रभावित न हो। राष्ट्रीय प्रेस दिवस वास्तव में प्रेस की स्वतंत्रता तथा समाज के प्रति उसकी जिम्मेदारियों का प्रतीक है। भारतीय संविधान के अनुच्छेद-19 में भारतीयों को दिए गए अभिव्यक्ति की आजादी के मूल अधिकार से देश में प्रेस की स्वतंत्रता भी सुनिश्चित होती है।

भारत में प्रेस को जनता की एक ऐसी 'संसद' की उपाधि दी गई है, जिसका कभी सत्रावसान नहीं होता है और जो सदैव जनता

के लिए कार्य करती है। इसे समाज में परिवर्तन लाने अथवा जागृत करने के लिए जन-संचार का एक सशक्त माध्यम माना गया है। प्रेस को समाज की चिंतन-प्रक्रिया का एक ऐसा अनिवार्य तत्व माना गया है, जो उसे दिशा व गति देने में सक्षम हो। इसे जनता की ऐसी आँख माना गया है, जो सभी पर अपनी पैनी और निष्पक्ष दृष्टि रखे। प्रेस को जनता की उँगली माना गया है, जो गलत कार्यों के विरोध में स्वतः ही उठ जाती है। प्रेस को समाज के प्रति पूर्ण समर्पण के रूप में देखा जाता है। इसे केवल एक पेशा न मानकर जनसेवा का सबसे बड़ा माध्यम माना गया है। पूर्व राष्ट्रपति डॉ. शंकर दयाल शर्मा के शब्दों में कहें, तो प्रेस पर लोकतांत्रिक परम्पराओं की रक्षा करने और शांति व भाईचारा बढ़ाने की सबसे बड़ी जिम्मेदारी है।

प्रेस की स्वतंत्रता के महत्व को दुनिया की कई महान हस्तियों ने अपने-अपने शब्दों में रेखांकित किया है। संयुक्त राज्य अमरीका के तीसरे राष्ट्रपति थॉमस जेफरसन के मुताबिक हमारी स्वतंत्रता प्रेस की स्वतंत्रता पर निर्भर करती है, जिसे खोये बिना सीमित नहीं किया जा सकता। अमरीका के जाने-माने समाचार प्रस्तोता और विख्यात पत्रकार वाल्टर क्रोनकाइट का कहना था कि प्रेस की स्वतंत्रता केवल लोकतंत्र के लिए महत्वपूर्ण नहीं है, बल्कि यही लोकतंत्र है। अमरीकी राष्ट्रपति जॉन एफ. कैनेडी कहते थे कि एक राष्ट्र, जो अपने लोगों को एक खुले बाजार में सच्चाई और झूठ का न्याय करने से डरता है, वह एक ऐसा राष्ट्र है, जो अपने लोगों से डरता है। ब्रितानी कंजर्वेटिव पार्टी के राजनेता, लेखक तथा दो बार प्रधानमंत्री रहे बेंजामिन डिसरायली का कहना था कि प्रेस न केवल स्वतंत्र है बल्कि शक्तिशाली भी है और वह शक्ति हमारी है। नेल्सन मंडेला ने भी एक स्वतंत्र प्रेस को लोकतंत्र के स्तम्भों में से एक बताया था। राष्ट्रपिता महात्मा गांधी ने प्रेस की स्वतंत्रता को एक ऐसा अनमोल विशेषाधिकार बताया था, जिसे कोई भी देश नहीं छोड़ सकता।

जहाँ तक राष्ट्रीय अखण्डता में प्रेस की भूमिका और इसके दायित्वों का प्रश्न है, तो कानून व्यवस्था की खामियों को प्रकाशित-प्रसारित करना, अपने प्रयासों से शासन को सुव्यवस्थित करना व लोक हितकारी बनाना, पथभ्रष्टों को सन्मार्ग पर लाना, भ्रष्ट तंत्र को चौकन्ना बनाना, असामाजिक तत्वों पर कड़ी नजर रखना, समाज के विभिन्न क्षेत्रों में पर्दे की ओट में होने वाले दुष्कृत्यों, अत्याचारों व

अन्याय का जनहित में पर्दाफाश करना, समाज व मानवता के गुनाहगार चेहरों पर पड़े नकाब को उतार कर जनता के सामने लाना, निजी स्वार्थों की पूर्ति के लिए धार्मिकता एवं राजनीति की आड़ लेने वालों के राज पर्दाफाश करना, समाज में स्वस्थ मानक स्थापित करना, लोक चेतना जागृत करना इत्यादि प्रेस के प्रमुख दायित्व माने गए हैं। राष्ट्रपिता महात्मा गांधी ने प्रेस की भूमिका पर टिप्पणी करते हुए कहा था कि प्रेस का प्रथम उद्देश्य जनता की इच्छाओं और विचारों को समझना तथा उन्हें सही ढंग से व्यक्त करना है, जबकि दूसरा उद्देश्य जनता में बाँछनीय भावनाओं को जागृत करना और तीसरा उद्देश्य सार्वजनिक दोषों को निर्भयतापूर्वक प्रकट करना है।

विश्व प्रेस स्वतंत्रता सूचकांक 2022 के अनुसार भारत में मीडिया लोकतांत्रिक रूप से प्रतिष्ठित राष्ट्रों की तुलना में तेजी से सत्तावादी या राष्ट्रवादी सरकारों के दबाव का सामना कर रहा है। रिपोर्ट के मुताबिक भारत मीडियाकर्मियों के लिए दुनिया के खतरनाक देशों में से एक है, जहाँ पत्रकारों को हिंसा, राजनीतिक कार्यकर्ताओं द्वारा घात लगाकर हमला करने और आपराधिक समूहों या भ्रष्ट स्थानीय अधिकारियों द्वारा घातक प्रतिशोध सहित सभी प्रकार की शारीरिक हिंसा का सामना करना पड़ता है। भारतीय प्रेस परिषद् को इन विकट परिस्थितियों से निपटने के लिए कड़े कदम उठाने चाहिए।

वर्तमान में जहाँ देशभर में नैतिक मूल्यों में गिरावट आई है और राजनीतिज्ञों, विधायिका, कार्यपालिका तथा न्यायिक व्यवस्था पर से लोगों का विश्वास कम होता जा रहा है, वहीं प्रेस भी इस नैतिक पतन का शिकार होने से नहीं बची है। हालांकि आज के पूर्ण व्यावसायिकता के दौर में पत्रकारिता को अव्यावसायिक बनाए रखने की बात करना बेमानी है, लेकिन पत्रकारिता के मानदंडों को ताक पर रखने की प्रवृत्ति से तो हर हाल में बचना ही चाहिए। कुछ पत्रकार या मीडिया हाउस आज यह कुतर्क देते हैं कि यदि कोई राजनीतिक पार्टी तथा कोई पेशेवर संस्थान अपनी आचार संहिता का पालन नहीं करता तो केवल प्रेस से ही आचार संहिता के पालन की उम्मीद क्यों की जाए? दरअसल प्रेस से जुड़े लोगों के कंधों पर समाज में स्वस्थ मानक स्थापित करने की बहुत बड़ी जिम्मेदारी होती है और चूँकि प्रेस को समाज का दर्पण माना गया है, अतः उस दर्पण में हम जनता को जो कुछ दिखाएंगे, वही उसे नजर आएगा। इसलिए प्रेस जगत् के लोगों से समाज के हर वर्ग को यही उम्मीद होती है कि उनका चरित्र अच्छा हो, उनके लेखन में निष्पक्षता और पारदर्शिता हो तथा वे ऊँचे आचार सिद्धांतों को अपनाएं।

शेष पृष्ठ 64 पर

बदलते वैश्विक परिदृश्य में भारतीय गुटनिरपेक्षता की प्रासंगिकता

● डॉ. फिरोज खान

द्वितीय विश्व युद्ध के पश्चात् सम्पूर्ण विश्व दो गुटों में विभाजित हो गया था. एक गुट का नेतृत्व अमरीका कर रहा था जबकि दूसरे गुट का नेतृत्व पूर्व सोवियत संघ. बिट्रेन की औपनिवेशिक दासता से मुक्त भारत जैसे नव स्वतंत्र देशों ने द्विगुटीय व्यवस्था से अपने को अलग रखते हुए जिस मार्ग का अनुसरण किया उसे गुटनिरपेक्षता के नाम से सम्बोधित किया गया.

सर्वप्रथम हमें गुट निरपेक्षता की अवधारणा से परिचित होना पड़ेगा तभी जाकर इसकी प्रासंगिकता पर प्रकाश डाल सकेंगे. जॉर्ज लिस्का वह प्रथम व्यक्ति था, जिसने गुटनिरपेक्षता को उसके वैज्ञानिक अर्थ में समझने का प्रयास किया. उसने इसके अर्थ को समझाते हुए कहा कि सत्य और असत्य में विभेद करते हुए सत्य का साथ देना ही गुटनिरपेक्षता है. श्वार्जन्बर्गर ने भी गुटनिरपेक्षता के बारे में अपने मत व्यक्त करते हुए कहा कि सैन्य संधियों अथवा गुटों से बाहर रहने की नीति गुटनिरपेक्षता है, परन्तु प्रोफेसर महेन्द्र कुमार इससे सहमत नहीं होते हुए कहते हैं कि शीत युद्ध से पृथक्कीकरण ही गुटनिरपेक्षता का सारतत्व है, लेकिन शीत युद्ध काल में कुछ ऐसे देश थे जो गुटनिरपेक्षता का अनुपालन करते हुए भी सैन्य संधियों से प्रभावित रहे, फिर भी वे गुटनिरपेक्ष देश कहलाये। शीतयुद्धोत्तर काल में बदलते वैश्विक परिदृश्य के कारण गुटनिरपेक्षता की शर्तों में भी परिवर्तन अवश्यम्भावी हो गया और इस मार्ग पर चलने वाले देशों के लिए अब सिर्फ अपनी विदेश नीति में स्वतन्त्रता का अनुपालन करना ही गुटनिरपेक्षता का मूलाधार बन गया जो वर्तमान शताब्दी में भी स्पष्ट दिखायी दे रहा है. भारत भी इसी मार्ग पर चलकर अपनी गुटनिरपेक्षता को जीवित रखे हुये हैं. आगे हम यह देखने का प्रयास करेंगे कि गुटनिरपेक्ष देशों की स्थिति वैश्विक राजनीति में कैसी रही है और भारत इस राजनीति में अपनी गुटनिरपेक्ष छवि को किस तरह बचाकर रखा है?

अन्तर्राष्ट्रीय राजनीति में साधन और नीति के बीच कोई सार्थक भेद करा पाना बहुत मुश्किल है. किसी नीति के अन्दर बहुत से साधन आते हैं और उनमें से किसी एक विशेष साधन को नीति नहीं कह सकते, परन्तु यह भी सत्य है कि उनमें से हर साधन नीति

का हिस्सा होता है, इसलिए एक नीति के रूप में गुटनिरपेक्षता, विदेश नीति का हिस्सा माना जाता है क्योंकि इसके द्वारा राष्ट्रहित की पूर्ति करने का प्रयत्न किया जाता है और राष्ट्रहित की सिद्धि विदेश नीति का उद्देश्य भी है.

द्वितीय विश्वयुद्ध के पश्चात् राष्ट्रीय हितों की पूर्ति हेतु नवोदित राष्ट्रों में गुटनिरपेक्षता को अपनाने वाले देशों में भारत, मिस्र और यूगोस्लाविया प्रमुख थे. गुटनिरपेक्ष आन्दोलन को दिशा देने में पं. जवाहर लाल नेहरू का विशेष योगदान रहा है. इसलिए भारत की गुटनिरपेक्षता की चर्चा यहाँ करना अपरिहार्य है. पं. नेहरू ने गुटनिरपेक्षता के सम्बन्ध में कहा था कि, “भारत को एक दूसरे के विरोध में बंधे हुए मित्र दलों की शक्ति की राजनीति से अलग रहना चाहिए जिसके कारण दो विश्वयुद्ध हुए और जिससे एक विशाल पैमाने पर फिर घोर संकट उत्पन्न हो सकता है”, पं. नेहरू का यह कथन विश्व शान्ति और सन्धि विरोधी दृष्टिकोण के मध्य बहुत गहरे सम्बन्ध के महत्व को उजागर करता है, जबकि इसके साथ ही विश्व शान्ति और सुरक्षा में प्रगति हेतु संयुक्त राष्ट्रसंघ और अन्तर्राष्ट्रीय संगठनों को भरपूर मदद करते हैं.

द्वितीय महायुद्ध के पश्चात् दुनिया में सैन्य संधियों का गठन तीव्रता के साथ होना प्रारम्भ हो गया था. अमरीका और पूर्व सोवियत संघ के नेतृत्व में दुनिया के अनेक राष्ट्रों ने सैन्य संधियों की सदस्यता ग्रहण करना शुरू किए, परन्तु 1962 में जब चीन ने भारत पर आक्रमण किया तो कुछ लोगों ने यह आलोचना की कि यह आक्रमण गुटनिरपेक्षता की नीति की असफलता के कारण हुआ. यह भी बात कही जाने लगी कि गुटनिरपेक्षता की नीति आक्रमण को रोकने में सफल नहीं हो सकी, इसलिए भारत को गुटनिरपेक्षता की नीति छोड़ देनी चाहिए, परन्तु अन्तर्राष्ट्रीय राजनीति के प्रसिद्ध विद्वान महेन्द्र कुमार का कहना है कि हमें भारत की गुटनिरपेक्षता की नीति और चीन के प्रति अपनायी गई नीति में विभेद करना चाहिए और फिर इस बात का पता लगाने का प्रयत्न करना चाहिए कि भारत पर चीन का जो आक्रमण हुआ उसका कारण गुटनिरपेक्षता के दोष थे या भारत द्वारा चीन के प्रति अपनायी गई दोषपूर्ण नीति. यहाँ पर एक बात को स्पष्ट कर देना आवश्यक है

कि भारत ने चीन सम्बन्धी जो नीति अपनायी थी, वह भारत की समग्र विदेश नीति का एक अंग मात्र थी. इसलिए यदि भारत की चीन सम्बन्धी नीति किसी सीमा तक असफल रही तो इसका मतलब यह नहीं कि उसकी (भारत) सम्पूर्ण विदेश नीति असफल रही. वास्तव में, चीनी आक्रमण से भारत में एक ऐसी स्थिति उत्पन्न हो गई थी जिसमें भारत को अपनी गुटनिरपेक्षता की नीति को बचाना और उसे संचालित रखना और भी अधिक आवश्यक हो गया था.

गुटनिरपेक्षता के दूसरे आयाम पर जब हम चर्चा करेंगे तो हम यह पाएंगे कि अमरीकी और रूसी गुटों से सैनिक सहायता प्राप्त करने में भारत 1962 के बाद सफल रहा. इससे भारत की गुटनिरपेक्षता की नीति के कुछ नए पहलू सामने खुलकर आए. भारत ने जब विदेशी सैन्य सहायता स्वीकार किया तो यह स्पष्ट कर दिया कि वह भारतीय भूमि पर कोई सैनिक अड्डा बनाने या कोई सैनिक फौज रहने की आज्ञा नहीं देगा. सन् 1971 में जब भारत पूर्व सोवियत संघ से मित्रता संधि की तो यह कहा जाने लगा कि भारत की गुटनिरपेक्षता की नीति समाप्त हो गई, जबकि ऐसा नहीं हुआ. गुटनिरपेक्षता पर विदेशी सहायता का प्रभाव तभी पड़ता है जब उक्त सहायता प्राप्त करने वाला गुटनिरपेक्ष देश उस सहायता के कारण अपनी विदेश नीति की स्वतंत्रता पर कुछ आघात महसूस करता हो.

यहाँ यह बात ध्यान देने योग्य है कि भारत ने सैनिक सहायता स्वीकार करके गुटनिरपेक्षता के विकास में एक नवीन आयाम का श्रीगणेश किया. भारत से पूर्व अन्य देशों ने भी विदेशों से सैन्य सहायता प्राप्त की थी, जिसमें यूगोस्लाविया, घाना, इथियोपिया और लीबिया का उदाहरण प्रमुख है. यूगोस्लाविया ने 1951 में, इथियोपिया ने 1961 में अमरीका से सैनिक सहायता प्राप्त की, लेकिन विदेशी सैन्य सहायता प्राप्त करने के पश्चात् भी ये गुटनिरपेक्ष देश कहलाए. सन् 1976 में जब कोलम्बो में गुटनिरपेक्ष देशों का शिखर सम्मेलन हुआ, तो उसमें पुर्तगाल और रूमानिया को अतिथि के रूप में भाग लेने की अनुमति मिली, जबकि ये तीनों ही देश किसी न किसी सैन्य गुट के सदस्य थे. इससे यह बात और भी स्पष्ट हो जाती है कि गुटनिरपेक्षता अब अपने बदले हुए स्वरूप में विदेश नीति का साधन बन गया था.

सन् 1961 में जब बेलग्रेड में गुटनिरपेक्ष देशों का सम्मेलन हुआ तो सऊदी अरब और मोरक्को को आमंत्रित किया गया, जबकि इन देशों में अमरीका के सैनिक अड्डे थे. इसी

तरह ट्यूनीशिया को भी इस सम्मेलन हेतु आमंत्रित किया गया, यद्यपि फ्रांस का सैनिक अड़्डा ट्यूनीशिया में मौजूद था, इस तरह गुटनिरपेक्षता का स्वरूप अब अधिक विकसित हो गया कि सैन्य गुटों में रहकर भी कोई देश गुटनिरपेक्ष माना जा सकता है, भारत इसी तर्क के आधार पर यह कहा कि सन् 1971 में रूस के साथ हुई संधि से भारत की गुटनिरपेक्षता की नीति पर कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा, भारत और रूस की संधि का गुटनिरपेक्षता के इतिहास में बहुत बड़ा महत्व है, गुटनिरपेक्षता का अब तक जो विकास हुआ उसे देखकर यह कहा जा सकता है कि कोई देश किसी सैनिक संधि में शामिल होकर भी गुटनिरपेक्ष कहला सकता था, इसलिए एक बात अब यह स्पष्ट हो गई है कि गुटनिरपेक्षता की नीति का मानदण्ड विदेश नीति की स्वतंत्रता पर आधारित हो गई है, आज विश्व के समस्त देश इसी आधार पर गुटनिरपेक्षता की नीति को देख रहे हैं.

आज के बदलते वैश्विक परिदृश्य में गुटनिरपेक्षता को जनतांत्रिक सिद्धान्त के रूप में एक ऐसा सिद्धान्त मानना पड़ेगा, जिसने धर्मनिरपेक्षता के सिद्धान्त का अन्तर्राष्ट्रीय राजनीति में विस्तार किया है, अगर ऐतिहासिक परिप्रेक्ष्य में हम देखें तो मालूम होगा कि सम्प्रभुता के पारम्परिक सिद्धान्त में विदेशनीति की स्वतंत्रता का जो महत्व था, वह गुटनिरपेक्षता से सम्बन्धित विदेश नीति की स्वतंत्रता के महत्व से भिन्न था, बहुत से नवोदित राष्ट्रों ने गुटनिरपेक्षता को अपनी प्रभुसत्ता के आधार के रूप में अपनाया और वे अपनी विदेशी नीति के संचालन में अधिकाधिक स्वतंत्रता का परिचय देते रहे हैं, एक बात यहाँ ध्यान देने की है कि अन्तर्राष्ट्रीय राजनीति में यदि गुटनिरपेक्षता का प्रादुर्भाव नहीं होता तो नवस्वतंत्र राष्ट्र अपनी राजनीतिक अस्थिरता और आर्थिक दुर्बलता के कारण फिर से अपनी स्वतंत्रता खो बैठते.

गुटनिरपेक्षता की मुख्य विशेषता पर यदि गौर किया जाय तो हमें यह दिखायी देगा कि शक्ति के द्वारा किया गया आर्थिक विकास तभी तक सार्थक हो सकता है जब तक कि संसार परमाणु युद्ध के खतरे से बचा रहे, पं. नेहरू ने गुटनिरपेक्षता की इस विशेषता को अच्छी तरह समझा और इसी आधार पर अपनी यह धारणा विकसित की कि गुटनिरपेक्षता केवल राष्ट्रहित की सिद्धि का ही साधन नहीं बल्कि विश्व शान्ति की स्थापना का साधन भी है, वास्तव में गुटनिरपेक्षता को हम अन्तर्राष्ट्रीय शान्ति के सन्दर्भ में ही एक साधन कह सकते हैं.

राष्ट्रहित के लिए प्रयोग किये जाने पर गुटनिरपेक्षता एक नीति कहलाती है और विश्व शान्ति के हित में प्रयोग किये जाने पर गुटनिरपेक्षता को एक साधन कहा जा सकता है, सन् 1963 में आंशिक परमाणु परीक्षण संधि की उत्पत्ति गुटनिरपेक्ष राष्ट्रों की सहायता के कारण ही सम्भव हो सका था, गुटनिरपेक्षता सदैव इस बात पर जोर देती रही कि प्रत्येक अन्तर्राष्ट्रीय मामलों में उसकी हकीकत से भिन्न होकर ही देशों को अपनी राय बनानी चाहिए, परन्तु दुर्भाग्यपूर्ण ऐसा नहीं होता रहा.

गुटनिरपेक्षता अब अपने परिधि से बाहर निकलकर विश्व आन्दोलन के रूप में विकसित हुई जिसके परिणामस्वरूप इसकी सदस्य संख्या में वृद्धि होती गई, वर्तमान में इसकी सदस्य देशों की संख्या 120 हो गई है, वैश्विक स्तर पर संयुक्त राष्ट्र संघ के बाद गुटनिरपेक्ष मंच एक बड़ा राजनीतिक समन्वय और परामर्श का मंच बन गया है, 21वीं शताब्दी में गुटनिरपेक्ष आन्दोलन की भूमिका में बदलाव देखने में मिला है, इस आधार पर भारत भी अपनी गुटनिरपेक्षता की दृष्टिकोण में बदलाव लाया है, भारत का मानना है कि भारतीय विदेशनीति में गुटनिरपेक्ष आन्दोलन का तत्व एक विशेष काल एवं सन्दर्भ में ही प्रासंगिक था, लेकिन बदलते वैश्विक परिदृश्य में भारत अब अपनी विदेश नीति में गुटनिरपेक्षता के स्थान पर रणनीतिक स्वायत्तता पर बल देना प्रारम्भ किया है.

प्रासंगिकता

विश्व मानचित्र पर रणनीतिक बिन्दुओं का अध्ययन करने पर यह बात उभर कर आती है कि हिन्द-प्रशान्त क्षेत्र में अवस्थित देश अपनी गुटनिरपेक्षता के इतर शंघाई सहयोग संगठन और क्वाड की सदस्यता ग्रहण किए हैं, बदलते वैश्विक परिदृश्य में भारत अब अपने हितों के अनुसार विभिन्न आर्थिक संगठनों में शामिल हुआ है जिसमें ब्रिक्स, जी-20 आदि का नाम उल्लेखनीय है, भारत अपनी गुटनिरपेक्षता के बंधन से अपने को मुक्त न करते हुए स्वतंत्र विदेश नीति के रास्ते पर चलकर विश्व के समक्ष अपनी गुटनिरपेक्ष छवि को बरकरार रखा है, विदेश मंत्री एस. जयशंकर के कथन पर यदि हम ध्यान दें तो यह बात भी स्पष्ट हो जाती है कि भारत कभी भी किसी गठबंधन का हिस्सा नहीं बनेगा, वर्तमान वैश्विक परिदृश्य पर जब हम दृष्टिपात करते हैं तो यह पाते हैं कि गुटनिरपेक्षता की जगह अब बहुपक्षीय सम्बन्ध स्थापित करने पर अधिक बल दिया जा रहा है, भारतीय विदेश नीति में परिवर्तन अब स्पष्टतः परिलक्षित हो रही है, अब भारत गुटनिरपेक्षता से निकलकर सबके साथ गठबंधन की राह पर बढ़ चुका है, किसी एक

गुट में सम्मिलित न होकर सभी गुट में शामिल होकर अपने सम्बन्धों को अन्य देशों के साथ मजबूत करने की दिशा में भारत अग्रसर दिख रहा है, सबके साथ गठबंधन में रहने का अर्थ यह नहीं कि सही और गलत में अन्तर ही न दिखाई दे, भारत इस दृष्टिकोण को स्पष्ट कर चुका है कि हम चाहे जिस गुट में रहें, अगर वैश्विक स्तर पर कोई भी घटना घटित होती है तो उस पर टिप्पणी गुटनिरपेक्षता के आधार पर ही की जाएगी.

निष्कर्ष

अतः, निष्कर्ष रूप में हम कह सकते हैं कि प्रारम्भ में गुटनिरपेक्षता शीतयुद्ध के विरुद्ध एक प्रतिक्रिया के रूप में उत्पन्न हुई और बहुत से नवोदित राष्ट्रों ने उसे अपनी विदेश नीति का मुख्य स्तम्भ बनाया, परन्तु बाद में अन्तर्राष्ट्रीय राजनीति भी बदलती हुई परिस्थितियों के अनुकूल गुटनिरपेक्षता धीरे-धीरे अन्तर्राष्ट्रीय राजनीति के एक सिद्धान्त का रूप ग्रहण करने लगी है, गुटनिरपेक्ष देश सदैव विश्व का नैतिक स्वर रहे हैं और इस भूमिका को निभाने के लिए गुटनिरपेक्ष देशों को समावेशी रहना होगा, कोविड-19 के पश्चात् समानता एवं मानवता पर आधारित विश्व व्यवस्था की आवश्यकता महसूस होने लगी है, आज ऐसे अन्तर्राष्ट्रीय गुटों की आवश्यकता है जो वर्तमान विश्व का बेहतर तरीके से प्रतिनिधित्व कर सकें, नयी विश्व व्यवस्था के निर्माण में गुटनिरपेक्ष देशों को विकासशील राष्ट्रों के मध्य आर्थिक सहयोग को प्रोत्साहित करना होगा.

भारत को गुटनिरपेक्ष देशों का प्रमुख होने के नाते गुटनिरपेक्ष आन्दोलन को मजबूत करने की जिम्मेदारी बढ़ गई है, बदलती विश्व व्यवस्था में गुटनिरपेक्षता की प्रासंगिकता के समक्ष एक सवालिया निशान लग रहा है जिसको लेकर भारत की गुटनिरपेक्षता पर भी बहस प्रारम्भ हो गई है कि अब भारत अपनी गुटनिरपेक्ष छवि को खो दिया है, परन्तु यह सोच सर्वथा अनुचित है, जहाँ तक भारत का प्रश्न है, वह आज भी विश्व राजनीति में सत्य और असत्य के आधार पर अपने विचार व्यक्त करने के लिए पहले से अधिक स्वतंत्र हो गया है, 15-16 सितम्बर, 2022 को शंघाई सहयोग संगठन की बैठक में भारतीय प्रधानमंत्री ने अपनी बात को बहुत ही खुले तौर पर रखकर यह सिद्ध कर दिया कि भारत की विदेश नीति अब स्वतंत्रता पर अवलम्बित है, इस तरह हम यहाँ कह सकते हैं कि भारत आज के वैश्विक परिवेश में विभिन्न गुटों में सम्मिलित होकर भी अपनी स्वतंत्र विदेश नीति का परिचय देकर गुटनिरपेक्षता की प्रासंगिकता को औचित्यपूर्ण बनाया है.

राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 : मातृभाषा और आत्मनिर्भरता

● डॉ. हेमन्त कुमार जोशी 'शिवः'

महर्षि पाणिनि व्याकरण के अनुसार 'शिक्ष' धातु में 'अण्' प्रत्यय करने से शिक्षा शब्द की व्युत्पत्ति होती है जिसका अर्थ है— सीखना या सिखाना. सीखने की प्रक्रिया कर्मेन्द्रियों-ज्ञानेन्द्रियों से प्राप्त अनुभूतियों के आधार पर होती है जिसको नियंत्रण करने का कार्य 'मन' का है. अंग्रेजी में यही शिक्षा शब्द 'Education' लैटिन भाषा के 'एजुकैयर', 'एजूसीयर' और 'एजुकैटम' से विनिर्मित है जिनके अर्थ हैं—पालन-पोषण करना, विकसित करना, आन्तरिक शक्ति को बाहर प्रकट करना और सीखना आदि. शिक्षा ज्ञान-विज्ञान, उचित, नैतिक आचरण, चरित्र निर्माण, सामाजिकता, तकनीकी कौशल एवं व्यावहारिकी दक्षता, विद्या आदि को प्राप्त करने की प्रक्रिया को कहते हैं. शिक्षा सत्-असत् का ज्ञान कराकर मोक्षरूपी मार्ग की दर्शिका होती है, 'वसुधैव कुटुम्बकम्' भावना की परिपोषिका, समाज में समभाव, सहभागिता, समानता की उत्पादिका, मानवता की परिचायिका और स्वात्मन की अवबोधिका होती है.

पद प्राप्ति और अर्थोपार्जन के लिए अर्जित की हुई शिक्षा का दायरा केवल स्वहित तक सीमित है. इसके इतर धर्म-अर्थ-काम-मोक्ष के लक्ष्य के लिए अर्जित की हुई शिक्षा स्वहित के साथ-साथ मानव कल्याण एवं राष्ट्र कल्याण में प्रमुख सहयोगिनी होती है. 'सा विद्या या विमुक्तये' शास्त्रीय उक्ति शिक्षा के सम्पूर्ण महत्व को छोटे से वाक्य से अभिव्यक्त करती है. न हि ज्ञानेन सदृशं पवित्रमिह विद्यते, नास्ति विद्यासमं चक्षुः, विद्ययाऽमृतमश्नुते आदि गीता, उपनिषद् उक्तियों से भी शिक्षा परिभाषित होती है. शिक्षाविदों, महान् राजनेताओं तथा स्वामी विवेकानन्द, प्लेटो, अरस्तू, रूसो, अल्बर्ट आइंस्टाइन, नेल्सन मण्डेला, महात्मा गांधी, राधाकृष्णन जैसे महापुरुषों तथा शैक्षिक विचारकों ने अपने-अपने माध्यमों से शिक्षा के महत्व को निरूपित किया है.

औपचारिक और अनौपचारिक रूप से शिक्षार्जन के प्रमुख तीन प्रकार होते हैं. इन्हीं तीनों प्रकार से सीखते हुए मानव देश का शिक्षित एवं समझदार नागरिक बन पाता है. अनौपचारिक, शिक्षा तो व्यक्ति कहीं पर भी कैसे ही भी नियम, संसाधनों के अभाव में भी ग्रहण कर लेता है, इन दोनों का क्षेत्र अनिश्चित एवं असीमित होता है, लेकिन औपचारिक

शिक्षा नियमों में आबद्ध होती है और इसी औपचारिक शिक्षा के विधिवत संचालन के लिए तथा शिक्षा प्रणाली को मजबूत करने के उद्देश्य से किसी भी राष्ट्र को एक सुव्यवस्थित, नियमबद्ध, सर्वसुलभ, समावेशी, व्यापक एवं दूरदर्शी राष्ट्रीय शिक्षा नीति की आवश्यकता होती है. प्रत्येक राष्ट्र अपनी विशेष सामाजिक-सांस्कृतिक-आध्यात्मिक पहचान को विकसित एवं प्रचार-प्रसार करने के लिए तथा भविष्य की विभिन्न चुनौतियों से निपटने के लिए अपनी शिक्षा प्रणाली को विकसित एवं संशोधित करता है.

राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020

यद्यपि भारत के संविधान निर्माताओं ने भारतीय संविधान के 45वें अनुच्छेद में निःशुल्क एवं अनिवार्य शिक्षा के विषय में वर्णन किया था, लेकिन राज्य के नीति निदेशक तत्वों के अन्तर्गत होने के कारण उसमें कानून बनाने में सरकार का 60 वर्ष से ऊपर लगे 2009 में जाकर 6 से 14 तक के बच्चों को संसद के अधिनियम द्वारा निःशुल्क एवं अनिवार्य शिक्षा का अधिकार अनुच्छेद 21[क] में मिल पाया और वर्तमान में पूरे देश के 6 से 14 तक के बच्चों को यह अधिकार प्राप्त है. नीति और अधिनियम अंग्रेजी के Should और Must की तरह ही होते हैं नीति सरकारों की इच्छा एवं संसाधनों पर निर्भर रहती है, लेकिन अधिनियम अवश्य ही पालनीय होते हैं. इसी इच्छाशक्ति के अभाव में तत्कालीन सरकारों ने नीतियाँ बनाने में जोर दिया अधिनियम बनाने में नहीं. सन् 1948 में महान् शिक्षाविद् डॉ. राधाकृष्णन की अध्यक्षता में विश्वविद्यालय शिक्षा आयोग के गठन के साथ ही भारत में शिक्षा प्रणाली को भारतीय बनाने का कार्य प्रारम्भ हो गया था.

इसके बाद क्रमशः सन् 1952 में श्री लक्ष्मणस्वामी मुदालियर की अध्यक्षता में माध्यमिक शिक्षा आयोग गठित हुआ उसी क्रम में आगे जाकर श्री दौलत सिंह कोठारी की अध्यक्षता में 1964 में गठित राष्ट्रीय शिक्षा आयोग की संस्तुतियों पर सन् 1966 में राष्ट्रीय शिक्षा नीति बनी जिसमें निपुण, कार्यकुशल, चरित्रवान, राष्ट्र के प्रति वचनबद्ध युवा नागरिकों को तैयार करने का लक्ष्य रखा गया. आचार्य राममूर्ति की अध्यक्षता में मई 1986 में राष्ट्रीय शिक्षा नीति के द्वारा देश

की विशाल जनसंख्या को देखते हुए निःशुल्क शिक्षा का प्रावधान किया गया, प्राथमिक शिक्षा के सार्वभौमीकरण को स्वीकार करते हुए खुला या दूरस्थ विश्वविद्यालय, नवोदय विद्यालय, कस्तूरबा गांधी आवासीय विद्यालय, आश्रम पद्धति विद्यालय, प्राथमिक शिक्षा अभियान, सर्व शिक्षा अभियान आदि योजनाएं संचालित हुई इस नीति को 'ऑपरेशन ब्लैक बोर्ड' के नाम से भी जाना गया.

इस नीति में संशोधन हेतु 1992 में एक प्रतिष्ठित वैज्ञानिक, पद्मभूषण से सम्मानित प्रो. यशपाल की अध्यक्षता में समिति गठित की गई इस समिति ने बस्ते को बोझ को कम करने के साथ ही बहुत सारे सुझाव दिए इसी समिति की सिफारिश पर सन् 2005 में शिक्षा बिना बोझ के शीर्षक पर राष्ट्रीय पाठ्यचर्या भी तैयार की गई. उपर्युक्त सभी नीतियों ने भारत को विकसित राष्ट्र बनाने के उद्देश्य से अपनी-अपनी अच्छी सिफारिशें दी चाहे वो सभी के लिए अनिवार्य शिक्षा हो, मातृभाषा के माध्यम से प्राथमिक शिक्षा हो, संस्कृत सहित प्राचीन भाषाओं की समृद्धि हो, आत्मनिर्भरता की ओर बढ़ते कदम हों, ग्रामीण अंचलों से निकले हुए युवाओं के लिए भारतीय प्रशासनिक सेवाओं में अवसर हों या चाहे समान शिक्षा की बात हो, लेकिन तत्कालीन केन्द्र सरकारों एवं राज्य सरकारों की इच्छा शक्ति के अभाव में या अपनी-अपनी राजनैतिक महत्वाकांक्षाओं के कारण नीतियों को निर्धारित रूप से लागू न करने के कारण देश वर्तमान में कई प्रकार की शैक्षिक असमानताओं को लेकर चल रहा है.

देश की सर्वविध उन्नति की चाहत से, पिछली शिक्षा नीतियों को लागू न करके उससे बढ़ी हुई खाईयों को दूर करने, भारतीय भाषाओं-संस्कृतियों के प्रचार-प्रसार एवं संरक्षण के उद्देश्य से, बेरोजगारी को दूर करने के लिए व्यावसायिक, प्रौद्योगिकी, तकनीकी एवं कौशलआत्मक शिक्षा के प्रोत्साहन के लिए, विकसित राष्ट्र बनकर पुनः विश्वगुरु की पदवी प्राप्त करने के लिए केन्द्रीय मंत्रिमण्डल ने महान् दूरदर्शी अन्तरिक्ष वैज्ञानिक डॉ. कृष्णा स्वामी कस्तूरीरंगन की अध्यक्षता में महान् प्रयासों एवं हर स्तर के नागरिकों के प्राप्त सुझावों के उपरान्त लिखित नई राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 का 29 जुलाई, 2020 को शुभारम्भ किया जिसके द्वारा मातृभाषा के माध्यम से अनिवार्य प्राथमिक शिक्षण, भारतीय भाषाओं, कला-संस्कृतियों को बढ़ावा, अंग्रेजी सहित वैदेशिक भाषाओं को पढ़ने के लिए प्रोत्साहन, विषयों की बाध्यता को समाप्त करना, व्यावसायिक, प्रौद्योगिकी, तकनीकी एवं कौशलआत्मक शिक्षा के द्वारा बेरोजगारी को दूर करना, उच्च शिक्षा के द्वारा सभी के लिए खोलना, आत्मनिर्भर भारत

की ओर बढ़ना, गैर-शिक्षण कार्यों से शिक्षकों को मुक्त करके शिक्षक-प्रशिक्षण में जोर देना, भावी पीढ़ी में राष्ट्रभक्ति की भावना का विकास करना तथा 2015 में अपनाए गए सतत विकास एजेंडा 2030 लक्ष्य के अनुरूप “सभी के लिए समावेशी और समान गुणवत्ता युक्त शिक्षा सुनिश्चित करने और जीवनपर्यन्त शिक्षा के अवसरों को बढ़ावा दिए जाने का लक्ष्य है, इसी के अनुरूप 2030 तक सकल नामांकन अनुपात Gross Enrolment Ratio—GER 100% का लक्ष्य रखा गया है और शिक्षा क्षेत्र पर सकल घरेलू उत्पाद के 6% हिस्से के सार्वजनिक व्यय का लक्ष्य रखा गया है, जो अत्यन्त सराहनीय है.”

मातृभाषा और आत्मनिर्भरता

शीर्षक के अनुसार स्वभाषा और आत्मनिर्भरता दोनों को भिन्न-भिन्न रूप से विश्लेषण करने की अपेक्षा की गई है, लेकिन ये दोनों शब्द एक-दूसरे के पूरक भी हैं। यद्यपि आत्मनिर्भरता एक व्यापक शब्द है वह राष्ट्र में भाषा में आत्मनिर्भरता, शिक्षा में आत्मनिर्भरता, संस्कृति में आत्मनिर्भरता, आजीविका में आत्मनिर्भरता, अर्थव्यवस्था में आत्मनिर्भरता, कृषि में आत्मनिर्भरता, पर्यावरण एवं जल में आत्मनिर्भरता आदि भिन्न-भिन्न रूपों में प्रयोग किया जाता है तथापि भारत में मातृभाषा/स्वभाषा में आत्मनिर्भरता यह विषय देश की स्वतंत्रता से ही चला आ रहा है और नई राष्ट्रीय शिक्षा नीति के साथ देश के अमृत काल के अवसर पर भी चला ही हुआ है।

भाषा में आत्मनिर्भरता भारत का एक बड़ा मुद्दा है और जिसको हल करने का प्रयास एनईपी 2020 के द्वारा किया गया है जिसने पूरे देश में बच्चों के अधिगम स्तर को बेहतर करने, वैज्ञानिक-तार्किक सोच विकसित करने, अध्ययन काल में मौलिकता एवं रचनात्मकता को विकसित करने, राष्ट्रीय एवं सांस्कृतिक अस्मिता की अभिव्यक्ति करने के लिए प्राथमिक शिक्षा अनिवार्य रूप से स्वभाषा/मातृभाषा में दिए जाने का प्रावधान किया है सम्भव होने पर माध्यमिक एवं उच्च शिक्षा क्षेत्र में भी मातृभाषा के क्रियान्वयन पर सुझाव दिया है। नीति में प्रावधान किया गया है कि हम मातृभाषा के व्यवहार में गर्व अनुभव करें। यद्यपि देशी-विदेशी भाषाओं में भी ज्ञान एवं सत्साहित्य का भण्डार है और अन्तर्राष्ट्रीय मंचों में अधिकतर अंग्रेजी का व्यवहार होने से उनको सीखने में कोई बुराई नहीं है, पढ़नी एवं सीखनी चाहिए, लेकिन अपनी मातृभाषा, राष्ट्रभाषा के उपयोग से व्यक्ति अपने देश, समुदाय, संस्कृति, धर्म, परम्परा तथा संस्कारों से जुड़ा रहता है। प्रथम सम्मान अपनी मातृभूमि और मातृभाषा के लिए आवश्यक है।

वस्तुतः भाषा विषयों को पढ़ने एवं संवाद-अभिव्यक्ति के साथ उस क्षेत्र-समुदाय-राष्ट्र-धर्म-संस्कार-संस्कृति-शास्त्र-ज्ञानादि की भी परिचायिका तथा अवबोधिका होती है साथ ही स्वाभिमान और गौरव की प्रतीक भी होती है। भाषा के माध्यम से ही हमको उक्त विषयों को गहन रूप से समझने में सहायता मिलती है तथा व्यक्ति अपनी जड़ों के साथ जुड़ा रहता है। भारतवर्ष प्राचीन काल से ही सनातन ज्ञान परम्परा का केन्द्र रहा है। अपनी पाश्चात्य ज्ञान-संस्कृति को थोपने के उद्देश्य से विदेशी दासता के दौर में भारतीय सनातन ज्ञान परम्परा एवं गुरुकुल शिक्षा प्रणाली को अनेक रूपों में नष्ट करने के प्रयास होते रहे।

ब्रिटिश राज में मैकाले की शिक्षा नीतियों ने भारतीय शिक्षा व्यवस्था का सबसे अधिक नुकसान किया। राष्ट्रीय गौरव, राष्ट्रीय भावना, वीर-सन्त-परम्परा, राष्ट्र के प्रति त्याग, सेवाभाव, नैतिकता और जीवन मूल्य जैसी विभिन्न महत्वपूर्ण राष्ट्रोपयोगी बातें शिक्षा से अलग कर दी गईं, जिसका परिणाम भारत आजादी के 75 वर्ष पूरे करने पर भी भुगत रहा है। नई शिक्षा नीति से कुछ आशा की किरणें उद्दीप्त हुई हैं।

राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 के अध्यक्ष, महान् अन्तरिक्ष वैज्ञानिक डॉ. के. कस्तूरीरंगन जी ने भी प्रत्येक मंच में प्राथमिक शिक्षा मातृभाषा में ही दिए जाने पर बल दिया है। मिसाइल मैन के नाम से विख्यात श्रेष्ठ वैज्ञानिक, भारत के पूर्व राष्ट्रपति, भारतरत्न डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम के द्वारा स्व-मातृभाषा के सन्दर्भ में दिए हुए उद्धरण को उद्धृत करना यहाँ पर उचित प्रतीत होता है उन्होंने कहा था कि—*I could become a good scientist because I studied Mathematics and Science in Mother tongue.*

स्वतंत्रता के बाद राधाकृष्णन आयोग से लेकर प्रत्येक शिक्षा नीति मातृभाषा में ही शिक्षण के पक्ष में रही है, लेकिन दृढ़ इच्छा-शक्ति के अभाव में तत्कालीन केन्द्र सरकार एवं राज्य सरकारें इन विचारों एवं नीतियों को लागू नहीं कर पाई जिससे देश के बड़े शहरों के साथ छोटे-छोटे शहरों की गली-गलियों में कुकुरमुत्तों की तरह अंग्रेजी माध्यम एवं वैदेशिक रीति-नीति वाले स्कूल खुलते गए, सरकारें मान्यता देती गईं जिनमें अभिभावक अधिक शुल्क देकर अपने आपको गौरवान्वित महसूस करते हुए अंग्रेजी माध्यम को स्टेटस सिंबल के साथ जोड़ते हुए जनसामान्य एवं सरकारों के द्वारा स्वभाषा/क्षेत्रीय भाषा/हिन्दी भाषा माध्यम से विद्यालयों को उपेक्षा की दृष्टि से देखा जाने लगा और इन वैदेशिक रीति-नीति वाले अंग्रेजी माध्यम के विद्यालयों से भारत अपनी भारतीयता

को खोते चला गया। आज तक इससे सबसे बढ़ा नुकसान देश की उस ग्रामीण पृष्ठभूमि की मेधा को हुआ है, जो भौतिकता एवं अंग्रेजी मानसिकता की दौड़ के कारण अपने आपको स्वयं पिछड़ा समझ रही है ऐसी परिस्थिति के निर्माण में कारण आज तक की सरकारें रही हैं, जो ग्रामीण भारत के लिए सुखद नहीं रहा। आजादी के इस अमृत काल में अब पुनः पिछली कमियों एवं दोषों के निवारण के लिए निःसन्देह केन्द्र सरकार तथा एनईपी 2020 के द्वारा प्रयास किया जा रहा है। मध्य प्रदेश, कर्नाटक, उत्तराखण्ड राज्यों ने एनईपी 2020 लागू करके सराहनीय कार्य किया है और राज्य सरकारों के सहयोग से कई विश्वविद्यालयों ने क्षेत्रीय या हिन्दी भाषा में चिकित्सा और अभियांत्रिकी की पुस्तकों का प्रकाशन करके पढ़ाई शुरू करा दी है, जो गाँवों में रहने वाले मेधावी छात्रों एवं राष्ट्र के विकास के लिए जरूरी है।

एनईपी 2020 की यह अच्छी बात है कि यह मातृभाषा और बहुभाषा पर केन्द्रित है साथ ही भारत केन्द्रित के साथ बालक केन्द्रित भी है। यह सर्वविदित है कि छोटे बच्चे अपनी घर की भाषा में किसी भी विषय को आसानी से सीखते एवं समझते हैं और फिर उस विषय में बच्चा अपनी मातृभाषा में सोचता है स्वप्न देखता है और फिर उसमें कुछ रचनात्मकता करता है वही प्रक्रिया आगे बढ़ते हुए एक दिन देश के विकास में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है और यदि मध्य में कोई भाषा उसके बाधक बन गई, तो वह स्वप्न एवं चिन्तन मातृभाषा में करता है, लेकिन क्रियान्वयन करने में भाषा के कारण पीछे हट जाता है, जो राष्ट्र के विकास के लिए हानिकारक होता है और भारत में यह हानि स्वतंत्रता प्राप्ति के पश्चात् होती आई है।

आत्मनिर्भरता

प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने नई शिक्षा नीति 2020 के लोकार्पण में ‘आत्मनिर्भर भारत’ के निर्माण में एक ‘अहम् पड़ाव’ करार देते हुए कहा कि यह नीति पुरानी बेड़ियों को तोड़ने के साथ ही विद्यार्थियों को अपनी भाषा में अपना हुनर एवं सामर्थ्य दिखाने की पूरी आजादी देती है। शिक्षा नीति में आत्मनिर्भर शब्द का आशय व्यक्तिगत एवं राष्ट्र दो रूपों में किया गया है—

(1) किसी भी कार्य विशेष के लिए किसी और पर निर्भर ना होकर स्वयं पर निर्भर होना अर्थात् उस कार्य को कर सकने में सक्षम होना व्यक्तिगत अर्थ में है।

(2) देश के लिए आत्मनिर्भर होने का अर्थ यह है कि देश के लिए आवश्यक किसी वस्तु का विनिर्माण देश के भीतर ही हो तथा उस वस्तु के लिए किसी बाह्य देश पर निर्भरता न हो।

शेष पृष्ठ 54 पर

कमर्शियल स्पेस सेक्टर में इसरो के बढ़ते कदम

● रंजना मिश्रा



भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन यानी इसरो सफलता के नए-नए पायदान पार करता जा रहा है. इसरो, कमर्शियल स्पेस सेक्टर में भी तेजी से आगे बढ़ रहा है. अभी हाल ही में इसरो के सबसे भारी रॉकेट जियोसिन्क्रोनस सैटेलाइट लॉन्च व्हीकल-मार्क 3 यानी जीएसएलवी-एमके3 ने व्यावसायिक मिशन के लिए ऐतिहासिक उड़ान भरी थी, इस रॉकेट में 8,000 किग्रा तक के सैटेलाइट को ले जाने की क्षमता है. अपने पहले व्यावसायिक मिशन पर इसने वनवेब के 36 उपग्रहों को सफलतापूर्वक लो अर्थ ऑर्बिट में स्थापित किया. 5,796 किग्रा के पेलोड के साथ भारत में इसके पहले कभी कोई रॉकेट नहीं उड़ा था. प्रक्षेपण के लगभग 20 मिनट बाद सभी 36 उपग्रहों को 601 किमी की ऊँचाई पर पृथ्वी की निचली कक्षा में सफलतापूर्वक स्थापित किया गया. इसके साथ ही इसरो ने कमर्शियल स्पेस सेक्टर में एक नई उपलब्धि हासिल कर ली है.

तमिलनाडु के महेंद्रगिरी में इसरो के प्रोपल्शन कॉम्प्लेक्स (आईपीआरसी) के हार्ड एल्टीट्यूड टेस्ट केन्द्र में सीई-20 इंजन का उड़ान-सम्बन्धी परीक्षण किया गया, जो सफल रहा. यह इसरो के सबसे भारी रॉकेट का इंजन है. इसरो की ओर से एलवीएम3-एम3 मिशन के लिए इस इंजन का निर्धारण किया गया है. इस मिशन के तहत वनवेब इंडिया-1 के अगले 36 उपग्रहों को प्रक्षेपित किया जाएगा. वनवेब के इन उपग्रहों को अगले वर्ष की शुरुआत में एलवीएम-3 पर इसरो के न्यू स्पेस इंडिया लिमिटेड (एनएसआईएल) द्वारा लॉन्च किए जाने की उम्मीद है.

23 अक्टूबर को इसरो ने श्रीहरिकोटा में सतीश धवन अंतरिक्ष केन्द्र से एनएसआईएल द्वारा 36 वनवेब उपग्रहों के पहले सेट का प्रक्षेपण किया था. यह एलवीएम-3 रॉकेट के जरिए हुआ पहला लॉन्चिंग अभियान था. इसके कुछ दिनों बाद ही सीई-20 इंजन का उड़ान सम्बन्धी परीक्षण किया गया, एलवीएम-3 इसरो का सबसे भारी रॉकेट है, जो 4 टन श्रेणी के उपग्रह को भूसमकालिक कक्षा में भेजने में सक्षम है.

इसरो अब सस्ते क्षमतावान रॉकेट बनाने पर काम कर रहा है. यह भारत के अंतरिक्ष सेक्टर के लिए एक बड़ी उपलब्धि साबित हो सकता है. दरअसल वैश्विक बाजारों

में विश्वसनीय लॉन्चरों की माँग बढ़ती जा रही है और इसी को ध्यान में रखते हुए इसरो अब भविष्य के रॉकेट बनाना चाहता है, जो प्रभावी लागत के और इंडस्ट्री के अनुकूल होंगे. इसरो ने इस तरह के रॉकेट की डिजाइन करने पर काम शुरू कर दिया है. उम्मीद की जा रही है कि 1 या 2 वर्ष में इस तरह के रॉकेट का डिजाइन तैयार हो जाएगा. अंतरिक्ष एजेंसी इसरो जल्द ही छोटे उपग्रह प्रक्षेपण यान (एसएसएलवी या मिनी-पीएसएलवी) का परीक्षण भी लॉन्च करना चाहता है. इसरो प्रमुख ने कहा है कि दो सफल परीक्षण लॉन्च के बाद वे एसएसएलवी रॉकेट टेक्नोलॉजी को इंडस्ट्री को सौंप देंगे. हाल ही में इंडस्ट्री को पीएसएलवी का उत्पादन सौंपा गया है और जल्द ही इंडस्ट्री इसरो के समर्थन से 5 पीएसएलवी रॉकेट लॉन्च करेगी. बाद में इंडस्ट्री अपने दम पर इसका उत्पादन सँभालेगी.

इसरो की वैश्विक उपग्रह प्रक्षेपण बाजार में बड़ी हिस्सेदारी पर नजर है. भारतीय अंतरिक्ष संगठन (आईएसपीए) और अन्स्ट एंड यंग की एक हालिया रिपोर्ट के अनुसार, वैश्विक अंतरिक्ष अर्थव्यवस्था 447 अरब डॉलर की है, जिसमें उपग्रह प्रक्षेपण बाजार का हिस्सा 6 अरब डॉलर का है. इसरो के ध्रुवीय उपग्रह प्रक्षेपण यान (पीएसएलवी) रॉकेट से एजेंसी को लाखों डॉलर की आय हो रही है. इस तरह उपग्रह प्रक्षेपण के क्षेत्र में इसरो अपनी अलग पहचान बनाता जा रहा है. पृथ्वी की निचली कक्षाओं में 10 टन पेलोड पहुँचाने में सक्षम एलवीएम-3 रॉकेट के साथ इसरो की योजना अब और अधिक भारी उपग्रहों या अनेक छोटे उपग्रहों को प्रक्षेपित करने की भी है. इसरो की अगले वर्ष फरवरी में 36 उपग्रहों के एक और समूह को अंतरिक्ष में भेजने की योजना है. इसरो को वनवेब के लिए उपग्रहों के प्रक्षेपण का अनुबंध इस वर्ष अप्रैल में मिला था. दरअसल ब्रिटेन की कम्पनी वनवेब लिमिटेड ने इस मिशन के लिए इसरो की वाणिज्यिक शाखा, एनएसआईएल, के साथ करार किया था. वनवेब लिमिटेड अंतरिक्ष के क्षेत्र में काम करने वाला वैश्विक संचार नेटवर्क है, जो सरकारों और उद्योगों को इंटरनेट कनेक्टिविटी उपलब्ध कराता है. भारती इंटरप्राइजेज वनवेब का एक प्रमुख निवेशक है. जिसकी ऊँचाई पृथ्वी के चारों ओर 1,600

किमी से 2,000 किमी के बीच है. इस ऑर्बिट की गति 27,000 किमी प्रति घण्टा होती है. इसी वजह से लो ऑर्बिट में मौजूद सैटेलाइट तेजी से गति करती हैं और इन्हें टारगेट करना आसान नहीं होता. वैसे तो इसरो के ज्यादातर मिशन में पीएसएलवी का इस्तेमाल होता है. इसरो अब तक 345 विदेशी सैटेलाइट को पोलर सैटेलाइट लॉन्च व्हीकल यानी पीएसएलवी से अंतरिक्ष में भेज चुका है.

एक अनुमान के अनुसार, भारत की अंतरिक्ष अर्थव्यवस्था वर्ष 2025 तक लगभग 13 बिलियन अमरीकी डॉलर यानी ₹ 1-05 लाख करोड़ तक पहुँच सकती है. इसमें प्राइवेट सेक्टर अहम रोल निभा रहा है. प्राइवेट सेक्टर की भागीदारी की वजह से ही उपग्रह प्रक्षेपण खंड यानी सैटेलाइट लॉन्च सर्विस सेगमेंट में उत्तरोत्तर प्रगति हो रही है. इंडियन स्पेस एसोसिएशन (आईएसपीए) और अन्स्ट एंड यंग की रिपोर्ट के अनुसार, छोटे उपग्रहों की बढ़ती माँग, देश में उपग्रह निर्माण को बढ़ावा देगी और साथ ही इस क्षेत्र में वैश्विक स्टार्टअप को लुभाने में भी मदद मिलेगी. प्राइवेट सेक्टर और स्टार्टअप के संग अब इसरो की अगुवाई में भारत अंतरिक्ष के क्षेत्र में निरन्तर प्रगति कर रहा है. मौजूदा समय में अंतरिक्ष से सम्बन्धित लगभग 102 स्टार्टअप मलबा प्रबंधन, नैनो-उपग्रह, सैटेलाइट लॉन्च कॅरियर, जमीनी प्रणाली और अनुसंधान जैसे अत्याधुनिक क्षेत्रों में बेहतरीन काम कर रहे हैं. 3-4 वर्ष पहले केवल दो स्टार्टअप से इसकी शुरुआत हुई थी. अनुसंधान, विकास, शिक्षा और उद्योग के एक साथ आने और समान भागीदारी होने से भारत की अंतरिक्ष अर्थव्यवस्था अब तेजी से पटरी पर दौड़ रही है.

भारत सरकार ने इसरो की सुविधाओं को प्राइवेट सेक्टर के लिए खोलने का फैसला लिया है ताकि देश को इनोवेशन सेंटर बनाया जा सके और इसके लिए प्राइवेट सेक्टर का योगदान बेहद अहम है. इसलिए इंडियन स्पेस एसोसिएशन का शुभारम्भ किया गया है. इससे इस क्षेत्र में आने वाले युवा कारोबारियों को मशीनों की खरीद के लिए अधिक संसाधन खर्च नहीं करना पड़ेगा और उनका सारा फोकस इनोवेशन पर होगा. देश के स्पेस सेक्टर का विकास देशवासियों की प्रगति का एक बड़ा माध्यम बन सकता है. इंफ्रास्ट्रक्चर प्रोजेक्ट में सैटेलाइट से की जाने वाली ट्रैकिंग या नाविक टेक्नोलॉजी गवर्नेंस को पारदर्शी बनाने में बहुत मददगार साबित हो रही है. बेहतर मैपिंग इमेजिंग और कनेक्टिविटी की सुविधा से किसानों के साथ-साथ छोटे उद्यमियों को मदद मिल सकती है. इससे पर्यावरण की

शेष पृष्ठ 55 पर

भारत में मानसिक स्वास्थ्य की स्थिति

● डॉ. दीपक कोहली

लोगों की समग्र सेहत के लिए एक अच्छे मानसिक स्वास्थ्य का होना अनिवार्य है। मानसिक रोग, वैश्विक रोग-बोझ में 18.5 प्रतिशत का योगदान करते हैं और इसमें अवसाद, दुश्चिंता एवं न्यूरो-साइकियाट्रिक विकार शामिल हैं। कोविड महामारी ने उजागर किया कि खराब मानसिक स्वास्थ्य न केवल समुदायों को अक्षम बनाता है और भारी आर्थिक लागत लेकर आता है, बल्कि राष्ट्र की उत्पादकता को भी नष्ट करता है। भारत में मानसिक स्वास्थ्य देखभाल के विकास में पर्याप्त आधारभूत संरचना, अभिगम्यता और जागरूकता का अभाव एक प्रमुख बाधा है, जिस पर गम्भीरता से ध्यान देने की आवश्यकता है।

मानसिक स्वास्थ्य के निर्धारक तत्वों में व्यक्तिगत गुण शामिल होते हैं जैसे कि किसी के विचारों, भावनाओं, व्यवहारों और दूसरों के साथ बातचीत को प्रबंधित करने की क्षमता आदि।

भारत में मानसिक स्वास्थ्य देखभाल की स्थिति—मानसिक स्वास्थ्य में भावनात्मक, मनोवैज्ञानिक और सामाजिक सेहत शामिल हैं। यह अनुभूति, धारणा और व्यवहार को प्रभावित करता है। यह निर्धारित करता है कि कोई व्यक्ति तनाव, पारस्परिक सम्बन्धों और निर्णयन क्षमता का कैसे प्रबंधन करता है।

मानसिक स्वास्थ्य में कोई भी व्यवधान किसी व्यक्ति की अनुभूति, धारणा और व्यवहार को व्यापक सीमा तक प्रभावित करती है।

विश्व स्वास्थ्य संगठन के अनुसार भारत में मानसिक स्वास्थ्य समस्या का बोझ 2,443 विकलांगता समायोजित जीवन वर्ष प्रति 10,000 जनसंख्या (Disability adjusted life years-DALYs) per 10,000 population तथा आयु समायोजित आत्महत्या दर प्रति 10,000 जनसंख्या 21.1 है। 2012-2030 की अवधि में मानसिक स्वास्थ्य दशाओं से आर्थिक हानि 1-03 ट्रिलियन डॉलर अनुमानित की गई है।

राष्ट्रीय मानसिक स्वास्थ्य और स्नायु विज्ञान संस्थान के आँकड़ों के अनुसार भारत में 80 प्रतिशत से अधिक लोगों के पास कई कारणों से मानसिक स्वास्थ्य सेवाओं तक पहुँच नहीं है।

भारत सरकार की प्रमुख पहलें

भारत में मानसिक स्वास्थ्य नीति 2014 में घोषित की गई। इस नीति में गुणवत्तायुक्त मानसिक स्वास्थ्य सेवाओं के प्रावधान के लिए

सहभागिता एवं अधिकार आधारित उपागम को अपनाया गया है।

राष्ट्रीय मानसिक स्वास्थ्य कार्यक्रम (National Mental Health Program-NMHP)—देश में मानसिक विकारों की व्यापकता और मानसिक स्वास्थ्य पेशेवरों की कमी के समाधान के लिए सरकार द्वारा वर्ष 1982 में राष्ट्रीय मानसिक स्वास्थ्य कार्यक्रम को अपनाया गया था। प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल स्तर पर सामुदायिक मानसिक स्वास्थ्य सेवाएं प्रदान करने के लिए वर्ष 1996 में जिला मानसिक स्वास्थ्य कार्यक्रम (DMHP) भी शुरू किया गया।

मानसिक स्वास्थ्य कार्यक्रम में एक ऐसा वातावरण सृजित करना शामिल है जो स्वस्थ जीवन जीने तथा लोगों द्वारा एक स्वास्थ्य जीवनचर्या अपनाने के लिए प्रेरित करता है। राष्ट्रीय मानसिक स्वास्थ्य नीतियों तथा विधिक तंत्र के द्वारा मानसिक स्वास्थ्य हेतु एक बेहतर वातावरण बनाना मानसिक स्वास्थ्य विकारों के प्रभावी प्रबन्धन तथा मानसिक स्वास्थ्य संवर्धन सुनिश्चित करने के लिए व्यापक दिशा-निर्देश प्रदान करने को तय किया जाना है।

मानसिक स्वास्थ्य अधिनियम 2017—मानसिक स्वास्थ्य अधिनियम मानसिक रोगों से ग्रसित व्यक्तियों के अधिकारों को संरक्षित करने, प्रोन्नत करने तथा पूरा करने के लिए सेवाएँ प्रदान किए जाने हेतु एक वैधानिक तंत्र प्रदान करता है। इस अधिनियम के प्रावधान विकलांगता से प्रभावित व्यक्तियों के अधिकारों पर संयुक्त राष्ट्र संघ के अभिसमय के अनुरूप है। मानसिक स्वास्थ्य देखभाल अधिनियम 2017 के तहत प्रत्येक प्रभावित व्यक्ति के लिए सरकारी संस्थानों से मानसिक स्वास्थ्य देखभाल एवं उपचार सुविधा प्राप्त करना सुनिश्चित किया गया है। इसने आईपीसी की धारा 309 के महत्त्व को काफी कम कर दिया है और आत्महत्या के प्रयास अब केवल अपवाद के रूप में ही दंडनीय हैं।

'किरण' हेल्पलाइन—वर्ष 2020 में सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय ने मानसिक स्वास्थ्य सहायता प्रदान करने हेतु 24/7 टोल-फ्री हेल्पलाइन 'किरण' शुरू की है।

'मनोदर्पण' पहल—कोविड महामारी के दौरान छात्रों, शिक्षकों और परिवार के सदस्यों को मनोसामाजिक सहायता प्रदान करने के उद्देश्य से इसे शुरू किया गया।

'मानस' मोबाइल ऐप—सभी आयु समूहों में मानसिक सेहत को बढ़ावा देने के लिए भारत सरकार ने वर्ष 2021 में मानस (Mental Health and Normalcy Augmentation System-MANAS) ऐप लॉन्च किया।

राष्ट्रीय टेलीमेंटल स्वास्थ्य कार्यक्रम—वर्ष 2022-23 के बजट में राष्ट्रीय टेलीमेंटल स्वास्थ्य कार्यक्रम की घोषणा की गई जिसमें गुणवत्तापरक मानसिक स्वास्थ्य परामर्श एवं देखभाल सेवाओं तक बेहतर पहुँच सुनिश्चित करने के लिए प्रावधान किए गए हैं। इसके अन्तर्गत 23 उत्कृष्ट टेलीमेंटल स्वास्थ्य केन्द्रों का एक नेटवर्क सृजित किया जा रहा है। इस नेटवर्क में NIMHANS एक नोडल सेंटर के रूप में कार्य कर रहा है तथा इन्टरनेशनल इंस्टीट्यूट फॉर इन्फार्मेशन टेक्नोलॉजी बेंगलूरु (IIIT) तकनीकी सहायता प्रदान कर रहा है।

प्रमुख चुनौतियाँ

निर्धनता से प्रेरित भेद्यता/संवेदनशीलता—मानसिक विकारों के साथ सर्वाधिक प्रबलता से संबद्ध दो कारक हैं—अभाव और गरीबी। निम्न शैक्षणिक योग्यता, निम्न घरेलू आय, बुनियादी सुविधाओं तक पहुँच आदि की कमी रखने वाले व्यक्तियों में मानसिक विकार का उच्च जोखिम पाया जाता है।

महिलाएं विशेष रूप से प्रभावित—कई तरह के सामाजिक कलंक एवं लैंगिक असमानता, शिक्षा तक पहुँच की कमी, सीमित गतिशीलता, कामकाजी महिलाओं के लिए अतिरिक्त घरेलू जिम्मेदारियाँ तथा पारिवारिक देखभालकर्ता होने से उन्हें विभिन्न प्रकार के मानसिक स्वास्थ्य समस्याओं के प्रति भेद्य बनाता है। इसके अलावा, वर्ष 2019-2021 के राष्ट्रीय परिवार स्वास्थ्य सर्वेक्षण से पता चला है कि भारत में समग्र रूप से 30 प्रतिशत महिलाएं लिंग-आधारित हिंसा का सामना करती हैं, जिससे भारत में सभी महिलाओं में से लगभग एक तिहाई दुश्चिंता विकारों और अवसाद के विकास का उच्च जोखिम रखती हैं।

आपदा, जलवायु परिवर्तन और मानसिक स्वास्थ्य—आपदाएं सक्षम अभिघातज घटनाएं हैं जो हर वर्ष विश्व भर में लाखों लोगों को प्रभावित करती हैं। विभिन्न अध्ययनों से पुष्टि होती है कि आपदा से बचे लोगों में अवसाद, उत्तर-अभिघातजन्य तनाव विकार, दुश्चिंता और आत्महत्या जैसी अल्पकालिक और दीर्घकालिक मानसिक स्वास्थ्य समस्याओं में वृद्धि होती है। जलवायु परिवर्तन पर अंतर-सरकारी पैनल ने खुलासा किया है कि तेजी से बढ़ रहा जलवायु परिवर्तन भी आपदा की घटनाओं को बढ़ाकर मानसिक स्वास्थ्य और मनोसामाजिक सेहत के लिए गम्भीर खतरा उत्पन्न कर रहा है।

शिक्षा प्रणाली और मानसिक स्वास्थ्य— भारत में व्यक्तिगत और समग्र शैक्षिक संरचना पर बल देने की कमी के कारण छात्रों का एक बड़ा भाग मानसिक विकारों के लक्षण प्रदर्शित करता है। बच्चों और नवयुवाओं के जटिल भावनात्मक पारितंत्र होते हैं, जो आसानी से अपने परिवेश से (जिसमें अच्छे ग्रेड के लिए माता-पिता का दबाव, सोशल मीडिया संलग्नता और सम्बन्धजनक समस्याएं आदि शामिल हैं) प्रभावित हो जाते हैं, जो उनके मानसिक स्वास्थ्य को काफी हद तक प्रभावित करते हैं।

भेदभाव और लापरवाही—मानसिक रूप से बीमार रोगी भेदभाव, शारीरिक एवं यौन शोषण, गलत तरीके से बंद रखे जाने (यहाँ तक कि घर में भी) के शिकार होते हैं, जो चिंता का विषय है और घोर मानवाधिकार उल्लंघन को भी प्रकट करता है। विशेष रूप से, दिव्यांग जनों को विभिन्न प्रकार की संरचनात्मक और वैचारिक चुनौतियों का सामना करना पड़ता है जिनका उनकी वास्तविक सीमाओं से कोई सम्बन्ध नहीं होता। वे आम लोगों की तुलना में दुर्व्यवहार और उपेक्षा का अधिक शिकार होते हैं जो दैनिक जीवन में उनकी गतिशीलता एवं भागीदारी को आगे और सीमित कर देता है।

जागरूकता की कमी—मानसिक विकार के अधिकांश रोगियों को यह पता नहीं होता है कि यह वास्तव में चिंता का विषय है और उनका उपचार नहीं होता है। मानसिक रोग के लक्षणों के बारे में जागरूकता की कमी, इससे जुड़े मिथक एवं कलंक, उपचार की उपलब्धता एवं उपचार के सम्भावित लाभ के बारे में जानकारी की कमी बड़ी संख्या में रोगियों को देखभाल से वंचित रखती हैं।

मानसिक स्वास्थ्य संसाधनों की कमी— इसके साथ ही, निम्न लागत वाले नैदानिक परीक्षणों और उपचार की आसान उपलब्धता की कमी भारत में मानसिक स्वास्थ्य समस्या का मुकाबला करने के मार्ग में प्रमुख बाधा है। मनोचिकित्सक (0-3), नर्स (0-12), मनोविज्ञानी (0-07) और सामाजिक कार्यकर्ता (0-07) सहित भारत में मानसिक स्वास्थ्य कार्यबल (प्रति 100,000 जनसंख्या) का अनुपात पर्याप्त रूप से कम है।

इसके अलावा, उपचार के लिए समुदाय का अलौकिक शक्तियों में विश्वास निदान एवं उपचार में देरी का कारण बनता है।

आगे की राह

समावेशी और प्रत्यास्थी स्वास्थ्य देखभाल अवसंरचना—सामूहिक सामाजिक स्वास्थ्य, मानवाधिकारों पर आधारित सस्ती एवं गुणवत्तापूर्ण देखभाल सेवा तक पहुँच और जैव चिकित्सा प्रतिमान के बजाय मनो-सामाजिक दृष्टिकोण पर बल देने के साथ

मानसिक स्वास्थ्य पहलुओं को शामिल करते हुए एक अधिक समावेशी एवं प्रत्यास्थी स्वास्थ्य देखभाल अवसंरचना का निर्माण करने की आवश्यकता है। इसके साथ ही, भौतिक अवसंरचना का उन्नयन करने और अधिक मानसिक स्वास्थ्य पेशेवरों एवं कुशल स्वास्थ्य कार्यकर्ताओं के प्रशिक्षण के साथ मानव संसाधनों को सुदृढ़ करने की भी आवश्यकता है।

मानसिक स्वास्थ्य जागरूकता—यह महत्वपूर्ण है कि मानसिक विकार से सम्बन्धित कलंक को दूर किया जाए, जिसके लिए मशहूर हस्तियों एवं सोशल इन्फ्लूएंसर आदि की सहायता से लक्षित जागरूकता एवं आउटरीच अभियान चलाए जा सकते हैं।

इसके अलावा, ग्रामीण क्षेत्रों में गैर-सरकारी संगठनों की सहायता लेने और स्थानीय समुदायों एवं स्थानीय सरकारों की गहन भागीदारी की भी आवश्यकता है। योग और ध्यान केन्द्रों का विस्तार: योग और ध्यान के विस्तार से भी भारी राहत प्राप्त होगी।

नागरिक समाज द्वारा समुदाय आधारित संगठनों के सहयोग से उनकी क्षमताओं का निर्माण किया जा सकता है, लेकिन इन पहलों को सरकार द्वारा दृढ़ता से समर्थन देना भी आवश्यक होगा।

समेकित आत्महत्या रोकथाम रणनीति— भारत को राष्ट्रीय, राज्य और स्थानीय स्तर पर एक 'समेकित आत्महत्या रोकथाम रणनीति' की आवश्यकता है। स्कूल स्तर पर, 'मेंटॉर-मेंटी प्रोग्राम' शुरू किए जा सकते हैं ताकि छात्र अपने परामर्शदाता/मेंटॉर के सामने स्वयं को स्वतंत्र रूप से अभिव्यक्त कर सकें, जो फिर उन्हें मानसिक विकार की चपेट में आने से बचने में सहायता कर सकते हैं।

मानसिक स्वास्थ्य को कलंक-मुक्त बनाना—मानसिक विकारों के प्रति उदासीनता या कोताही को कम किया जा सकता है यदि मानसिक स्वास्थ्य को नकारात्मक अवधारणा के रूप में देखने की बजाय स्वास्थ्य साक्षरता में सुधार, स्वयं सहायता समूहों की स्थापना और सम्बन्धित व्यक्तियों को भावनात्मक समर्थन देने के सामाजिक उत्तरदायित्व के रूप में देखा जाए।

कविता

शेष पृष्ठ 51 का

यद्यपि स्वराज, स्वावलम्बन, आत्मनिर्भरता शब्दों का प्रयोग भारत के स्वतंत्रता संग्राम सैनानियों ने देश की आजादी के लिए किया, लेकिन इसका वास्तविक रूप कोविड-19 काल के दौरान केन्द्र सरकार के द्वारा किए हुए प्रयासों से देखने को मिला। जब अकुशल श्रमिकों को कोरोना बीमारी के कारण देश-

विदेशों को छोड़कर अपने गाँवों की ओर लौटना पड़ा तब उन्होंने अपनी आजीविका निर्वहन के लिए आत्मनिर्भरता के विषय में सोचने एवं सरकार के सहयोग से कार्य करना आरम्भ भी किया जिसके परिणाम कुछ समय बाद देखने को भी मिले। साथ ही, लोगों की जान बचाने के लिए केन्द्र सरकार ने चिकित्सकों एवं वैज्ञानिकों के सहयोग से स्वदेशी वैक्सीन का निर्माण करके आत्मनिर्भर भारत का श्रेष्ठतम रूप प्रदर्शित किया। नई शिक्षा नीति के द्वारा कौशल शिक्षा को बढ़ावा दिए जाने का मतलब ही आत्मनिर्भरता है। कृत्रिम बुद्धि, कलाकारी सोच, स्वस्थ/पवित्र स्वास्थ्य, शुद्ध रहन-सहन, पर्यावरण-जल संरक्षण शिक्षा, वैश्विक नागरिकता शिक्षा (GCED) जैसे समसामयिक शिक्षा कौशलों को विकसित करने के लिए प्रावधान किया है। प्रत्येक विद्यार्थी को उसकी रुचि के अनुसार कक्षा-6 से 8 तक व्यवसायिक शिल्प, जैसे—बढ़ई, बिजली-गाड़ी-मोटर-धातु का काम, बागवानी, मिट्टी के बर्तनों के निर्माण आदि पर एनसीएफएसई 2020-21 को तैयार करते हुए एनसीईआरटी द्वारा बस्ता रहित पाठ्यक्रम बनाकर उसमें भाग लिए जाने का प्रावधान किया जाएगा। आत्मनिर्भरता की दृष्टि से ही भारतीय ज्ञान प्रणाली को आदिवासी ज्ञान एवं सीखने के स्वदेशी और पारम्परिक तरीकों सहित सुरक्षित करके गणित, खगोल विज्ञान, दर्शन, योग, वास्तुकला, चिकित्सा, इंजीनियरिंग, भाषा विज्ञान, साहित्य, संगीत, कला, परिधान, श्रृंगार, खेल के साथ-साथ शासन, राजव्यवस्था, संरक्षण, औषधीय-प्रथा, वन-प्रबन्धन, पारम्परिक-जैविक फसल आदि पाठ्यक्रम में लगाए जाएंगे। इस कौशलात्मक शिक्षा में रुचि रखने वाले विद्यार्थियों के लिए माध्यमिक, उच्च शिक्षा तक इस प्रकार के पाठ्यक्रम बनाकर देश के प्रत्येक क्षेत्र में आत्मनिर्भरता की ओर बढ़ाया जाएगा।

निष्कर्ष—आजादी के बाद भारतीय मूल्यों पर आधारित नई राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020, भारत में समान एवं सर्वसुलभ शिक्षा दिलाने, भारतीय विविधता, संस्कृति के संरक्षण, राष्ट्रभक्ति का अभिवर्धन, मातृभाषाओं सहित हिन्दी-संस्कृत के प्रचार-प्रसार करने, शिक्षण का माध्यम मातृभाषा करने, अंग्रेजी सहित वैदेशिक भाषाओं में जानकारी बढ़ाने, बहुभाषी बनाने, वैदेशिक दासता से मुक्ति दिलाने, कक्षा-6 से ही विषयों की आजादी एवं कौशलालत्मक शिक्षा को बढ़ावा देकर प्रत्येक भावी नागरिक को आत्मनिर्भर बनाए जाने के उद्देश्य से विनिर्मित है, जो व्यापक, दूरदर्शी एवं राष्ट्रोपयोगी लगती है आशा भी है कि राज्य सरकारें जल्दी ही प्राथमिकता से एनईपी 2020 को विशेष रुचि के साथ यथावत लागू करके आजादी के अमृत महोत्सव में उत्साही बनकर भारत के अमृत काल की सार्थकता सिद्ध करेंगे।

डिजिटल करेंसी से पारदर्शी बनेगी देश की भुगतान प्रणाली

● वाई. के. गोयल



देश में क्रिप्टोकॉरेंसी की तेजी से बढ़ती लोकप्रियता को देखते हुए भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) सुरक्षित और आसान डिजिटल करेंसी लाने की योजना पर काफी समय से काम कर रहा था और अब 1 नवम्बर, 2022 से आरबीआई द्वारा डिजिटल करेंसी ई-रुपए की शुरुआत कर दी गई है। अभी इसका इस्तेमाल केवल सरकारी प्रतिभूतियों के थोक कारोबार में ही किया जा रहा है, लेकिन आने वाले कुछ दिनों में खुदरा क्षेत्र में भी इसका इस्तेमाल शुरू होने की सम्भावना है। आरबीआई द्वारा जारी किया गया डिजिटल रुपया भारत की पहली वर्चुअल करेंसी है, जिसे सेंट्रल बैंक, डिजिटल करेंसी (सीबीडीसी) के रूप में रेग्युलेट करेगा। डिजिटल करेंसी डिजिटल फॉर्मेट में है और यह हार्ड कैश की जगह लेगी। डिजिटल करेंसी सीबीडीसी के तहत काम करती है और सीबीडीसी को भारत सरकार की मान्यता प्राप्त है। सीबीडीसी को बराबर मूल्य पर कैश में एक्सचेंज किया जा सकेगा। डिजिटल करेंसी को जलाया या डैमेज नहीं किया जा सकता, इसलिए एक बार जारी किए जाने के बाद यह हमेशा रहेगी, जबकि करेंसी नोट कुछ वर्षों में खराब हो जाते हैं। डिजिटल करेंसी के इस्तेमाल से लोगों को अपनी नकदी की सुरक्षा की चिंता से मुक्ति मिलेगी और जिन लोगों का बैंक में खाता नहीं है, वे भी इसके जरिए बैंकिंग प्रणाली में शामिल हो सकेंगे। अभी हमारी जेब में जो करेंसी नोट या सिक्के रहते हैं, डिजिटल करेंसी में वही डिजिटल रूप में हमारे मोबाइल फोन या वॉलेट में रहेंगे और हमें लेन-देन के लिए बैंक की जरूरत नहीं पड़ेगी। हम फिलहाल जिस प्रकार नकद में पैसों का लेन-देन करते हैं बिलकुल उसी प्रकार डिजिटल रूप से भी कर पाएंगे।

ई-रुपया क्यूआर या एसएमएस कोड के रूप में होगा, जिसे स्कैन किया जा सकता है। सत्यापन के लिए लाभार्थी के मोबाइल नम्बर पर एक कोड भेजा जाएगा, जिसके जरिए वाउचर से भुगतान हो जाएगा। ई-रुपया एक वाउचर है, जिसे हस्तांतरित नहीं किया जा सकता अर्थात् इसका इस्तेमाल केवल वही कर सकेगा, जिसके लिए यह जारी किया गया है। ई-रुपया पूरी तरह से कैशलैस और कांटेक्टलैस भुगतान प्रणाली है, जिसका इस्तेमाल एक ही बार किया जा सकता है। ई-रुपया वास्तव में टोकन आधारित होगा, जो एक ई-मेल जैसा

हो सकता है और पैसे भेजने के लिए पासवर्ड डालना होगा, जो बिना इंटरनेट के कार्य करेगा। ई-रुपए से मोबाइल फोन के जरिए चंद सैकिण्डों में ही लेन-देन सम्भव होगा और इस लेन-देन को इलेक्ट्रॉनिक रूप से देखा भी जा सकेगा। इसकी सबसे खास बात यही है कि इसके माध्यम से लेन-देन डिजिटल भुगतान प्रणाली की तुलना में ज्यादा रीयल टाइम और कम लागत में होगा और इसमें बैंकों की तरह निपटान की जरूरत भी नहीं होगी। सीबीडीसी में नकद देते ही इंटरबैंक सैटलमेंट की जरूरत नहीं रह जाएगी, जिससे लेन-देन कम लागत में होगा। आर्थिक विशेषज्ञों का मानना है कि ई-रुपए से देश की डिजिटल अर्थव्यवस्था और ज्यादा मजबूत होगी और इससे देश की भुगतान प्रणाली को पारदर्शी बनाने में भी मदद मिलेगी। देश में डिजिटल करेंसी का प्रचलन बढ़ने पर रुपए छापने की लागत बहुत कम हो जाएगी और इससे धन भेजना भी सस्ता होगा।

डिजिटल करेंसी क्रिप्टो करेंसी से बिलकुल अलग है। डिजिटल करेंसी को लेकर आरबीआई स्पष्ट कर चुका है कि यह एक डिजिटल या आभासी मुद्रा है, लेकिन इसकी तुलना उन निजी आभासी मुद्राओं अथवा क्रिप्टो करेंसी से नहीं की जा सकती है, जिनका चलन हाल के वर्षों में तेजी से बढ़ा है। दरअसल बिटकॉइन या अन्य क्रिप्टो करेंसी डीसेंट्रलाइज्ड होती है, जिन पर किसी भी सरकार का कोई नियंत्रण नहीं होता, जबकि आरबीआई द्वारा जारी की गई डिजिटल करेंसी सेंट्रलाइज्ड है, जिसे भारत सरकार की मान्यता प्राप्त है और इसे आरबीआई ही जारी करेगा, इसलिए यह पूरी तरह सुरक्षित है। इसे आसानी से एक मोबाइल से दूसरे मोबाइल को भेजा जा सकेगा और इससे हर प्रकार का सामान खरीदा जा सकेगा तथा प्रत्येक सेवाओं के लिए इसका उपयोग किया जा सकेगा। सामान्य शब्दों में कहा जाए, तो डिजिटल करेंसी का इस्तेमाल हम अपने सामान्य रुपए-पैसे के रूप में कर सकेंगे, लेकिन ये रुपए-पैसे डिजिटल फॉर्म में होंगे। यही कारण है कि डिजिटल करेंसी में निवेश करना दुनिया भर में प्रचलित अन्य वर्चुअल करेंसी के मुकाबले ज्यादा सुरक्षित माना जा रहा है। डिजिटल करेंसी में ब्लॉकचेन टेक्नोलॉजी तथा अन्य तकनीकों का इस्तेमाल किया गया है। ब्लॉकचेन को 'डिस्ट्रिब्यूटेड लेजर टेक्नोलॉजी' (डीएलटी) के रूप में भी

जाना जाता है और इस टेक्नोलॉजी को 'क्रिप्टो करेंसीज का बैकबोन' भी कहा जाता है।

डिजिटल करेंसी से भारत की अर्थव्यवस्था को काफी बढ़ावा मिलने और डिजिटल वित्तीय क्षेत्र में स्थिति मजबूत होने का अनुमान लगाया जा रहा है। आर्थिक विशेषज्ञों का मानना है कि डिजिटल करेंसी देश में डिजिटल इकोनॉमी को नया आयाम प्रदान करेगी। बैंकों में जमा पूँजी को देश की अर्थव्यवस्था की महत्वपूर्ण रीढ़ माना जाता है, ऐसे में यदि डिजिटल करेंसी को बैंक खातों से ज्यादा सुरक्षित माना गया, तो कहीं इससे बैंकिंग व्यवस्था पर असर न पड़े। इसके अलावा पिछले कुछ वर्षों में सरकार द्वारा यूपीआई के जरिए लेन-देन को बढ़ावा देने के लिए जो व्यवस्था बनाई गई है, उस पर भी डिजिटल करेंसी से बड़ा असर पड़ सकता है। विशेषज्ञों का कहना है कि सीबीडीसी के चलन से बैंक में जमा के लिए लेन-देन की माँग कम हो जाएगी, इसके अलावा यदि बैंक जमा राशि खो देते हैं, तो क्रेडिट बनाने की उनकी क्षमता सीमित हो जाएगी, क्योंकि केन्द्रीय बैंक निजी क्षेत्र को लोन प्रदान नहीं कर सकते। एक बड़ी चिंता यह भी है कि एक ओर जहाँ भारत डिजिटलीकरण तथा डिजिटल लेन-देन के मामले में दुनिया में एक प्रमुख देश के रूप में उभरा है, वहीं देश में वित्तीय साक्षरता की स्थिति संतोषजनक नहीं है। डिजिटल लेन-देन को बढ़ावा मिलने के साथ ही हाल के वर्षों में ऑनलाइन धोखाधड़ी के मामले तेजी से बढ़े हैं। इसीलिए कुछ आर्थिक विशेषज्ञों का मानना है कि सरकार को डिजिटल करेंसी की शुरुआत करने के बाद अब इन चिंताओं को दूर करने के लिए कारगर कदम उठाते हुए देश में वित्तीय साक्षरता के लिए भी पुरजोर तरीके से अभियान चलाना चाहिए।

करेंसी/मि

शेष पृष्ठ 52 का

बेहतर सुरक्षा होगी और साथ ही आपदा की पूर्व जानकारी मिलने से लाखों लोगों की जिंदगी को आने वाले खतरे से बचाया जा सकता है। इंडियन स्पेस एसोसिएशन इन्हीं लक्ष्यों को लेकर आगे बढ़ेगा।

सरकार नेशनल स्पेस प्रमोशन एंड ऑथराइजेशन सेंटर का भी गठन करने जा रही है। आत्मनिर्भर भारत अभियान को गति देने के लिए इसमें निजी क्षेत्र को मंजूरी दी गई है। इससे उद्योग जगत् अंतरिक्ष अर्थव्यवस्था में महत्वपूर्ण भूमिका निभा सकेगा, जिससे हमारी स्पेस टेक्नोलॉजी को एक नई ऊर्जा मिलेगी और भारत आत्मनिर्भर होने के साथ-साथ तकनीकी रूप से आधुनिक बनेगा। इसके अलावा प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में बढ़े पैमाने पर रोजगार पैदा होंगे और भारत एक ग्लोबल टेक्नोलॉजी पॉवर हाउस बन सकता है।

करेंसी/मि

एस.एस.सी. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10 + 2) लेवल (प्रथम चरण)
परीक्षा, 2021 (25-5-2022) का हल प्रश्न-पत्र
(तृतीय पाली)

English Language

1. Select the most appropriate option to fill in the blank—
One day, I was handed a few volumes of new literature unlike anything I had ever read before and so.....as to make me utterly forget my hopeless state.
(A) repelling (B) captivating
(C) unrealistic (D) boring
2. Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words—
The study of population and its dynamics.
(A) Demography
(B) Dermatology
(C) Democracy
(D) Dysgraphia
3. Select the most appropriate option to fill in the blank—
The roof.....the weight of the snow.
(A) collapsed under
(B) collapsed to
(C) collapsed for
(D) collapsed with
4. Select the denotation of the highlighted word—
The tie **complements** the shirt he is wearing.
(A) Matches (B) Disarrays
(C) Drains (D) Relegates
5. Select the most appropriate option that can substitution the underlined segment in the given sentence, If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'—
Manoj was living in the city since 1993.
(A) is living
(B) will be living
(C) has been living
(D) No substitution required
6. Select the incorrectly spelt word—
(A) Oscilate (B) Ensue
(C) Leverage (D) Bonfire
7. Select the option that will improve the underlined part of the given sentence—
She bought the fine cloth in the store.
(A) most fine (B) finest
(C) more fine (D) finer
8. In the following questions a statement has been given with highlighted text. Select the options that can replace the text with correct idiom or phrase—
The trainee **performed the task with extreme ease**.
(A) A piece of cake
(B) At the eleventh hour
(C) Swan song
(D) Call it a day
9. Select the most appropriate meaning of the given idiom—
Tell upon.
(A) To write down
(B) To strike hard
(C) To advise someone
(D) To affect adversely
10. Select the option that expresses the given sentence in active voice—
'Don Quixote' was written by Miguel Cervantes.
(A) Miguel Cervantes was writing 'Don Quixote'.
(B) Miguel Cervantes has written 'Don Quixote'.
(C) Miguel Cervantes had written 'Don Quixote'.
(D) Miguel Cervantes wrote 'Don Quixote'.
11. Select the denotaion of the highlighted word—
His **finicky** attitude was the main cause of the conflict.
(A) Fussy (B) Hasty
(C) Indolent (D) Nervous
12. Select the most appropriate meaning of the given idiom—
A storm in a tea cup.
(A) A lot of anger and worry about trivial things
(B) To enjoy tea duing a storm
(C) Tasty tea
(D) The tea in which spices are added
13. Select the most appropriate antonym of the highlighted word—
They **bestow** upon him whatever he wishes.
(A) deny (B) intensify
(C) gift (D) classify
14. Select the option that expresses the given sentence in indirect speech—
He said, "It's been raining since last night".
(A) He's said that it had been raining since yesterday.
(B) He said that it had rained since last night.
(C) He said that it had been raining since the night before.
(D) He said that it's raining since last night.
15. The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error—
He has been / excused by the teacher / by the time a formal complaint / for bullying was made
(A) He has been
(B) excused by the teacher
(C) for bullying was made
(D) by the time a formal complaint
16. The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains an incorrectly spelt word—
The mother's tired and over-rought mind could not process / the information of the demise

of her only son / and she sat like a statue even when her / tormentors passed several obnoxious comments.

- (A) the information of the demise of her only son
(B) her tormentors passed several obnoxious comments
(C) and she sat like a statue even when her
(D) The mother's tired and overrought mind could not process

17. Select the incorrectly spelt word—

- (A) Attitude (B) Attention
(C) Ministry (D) Mimikry

18. Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph—

- A. His mother, whose name no one knows, is found on the street, and dies just after Oliver's birth.
B. After the other boys bully Oliver into asking for more gruel at the end of a meal, Mr. Bumble offers five pounds to anyone who will take the boy away from the workhouse.
C. Oliver Twist is born in a workhouse in 1830s England.
D. Oliver spends the first nine years of his life in a badly run home for young orphans and then is transferred to a workhouse for adults.

- (A) CADB (B) CDAB
(C) CBDA (D) BDCA

19. Select the most appropriate antonym of the given word—
Primitive

- (A) Racial (B) Sophisticated
(C) Technical (D) Agricultural

20. Select the option that will improve the underlined part of the given sentence—

I was look forward to helping you complete the project.

- (A) look forward to helping
(B) look forward helping
(C) look forwarding to helps
(D) look forward to helping

Directions—(21 to 25) In the following passage, some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the options given. Select the most appropriate option for each blank.

In terms of education, children must receive proper care, ...(1)... and schooling. By ... (2) ... child marriage, the best possible future of children can be ...(3)... . When there is an economic crisis, many programmes must be held so that they can ...(4)... how to fight for themselves ...(5)... and efficiently.

21. Select the most appropriate option to fill in blank No. 1—

- (A) food (B) guidance
(C) help (D) dress

22. Select the most appropriate option to fill in blank No. 2—

- (A) outlawing (B) violating
(C) allowing (D) ignoring

23. Select the most appropriate option to fill in blank No. 3—

- (A) navigated (B) awaited
(C) scheduled (D) envisioned

24. Select the most appropriate option to fill in blank No. 4—

- (A) educate (B) learn
(C) teach (D) plan

25. Select the most appropriate option to fill in blank No. 5—

- (A) eloquently (B) affectively
(C) abruptly (D) effectively

सामान्य बुद्धिमत्ता

26. निम्नलिखित में से कौनसी संख्या दी गई श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी ?

569, 526, 483, 440, 397 ?

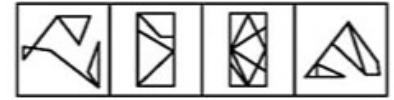
- (A) 340 (B) 326
(C) 354 (D) 369

27. तस्वीर में एक महिला की ओर इशारा करते हुए, तरण ने कहा, "वह मेरे पति के ससुर की माँ है". तरण का उस महिला से क्या सम्बन्ध है ?

- (A) बहन (B) पौत्री
(C) पुत्री (D) माँ

28. उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए, जो दी गई आकृति में उसके भाग के

रूप में अन्तर्निहित है (आकृति को घुमाने की अनुमति नहीं है)–



- (A) (B) (C) (D)

29. उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार सम्बन्धित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से सम्बन्धित है. (शब्दों को अर्थपूर्ण अंग्रेजी/हिन्दी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और इन्हें शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों की संख्या/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से सम्बद्ध नहीं किया जाना चाहिए.)–

गाय : बैल :: चुहिया ?

- (A) बिल्ली (B) कुत्ता
(C) लोमड़ी (D) चूहा

30. दिए गए संख्या युग्मों में दूसरी संख्या, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएं करके प्राप्त की जाती हैं. एक संख्या युग्म को छोड़कर सभी संख्या युग्मों में समान संक्रियाएं की जाती हैं. वह असंगत संख्या युग्म ज्ञात कीजिए—

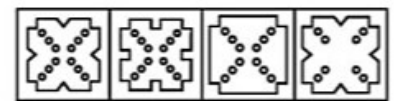
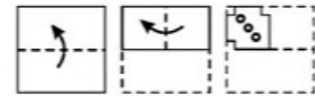
- (A) 48 – 32 (B) 33 – 24
(C) 54 – 36 (D) 45 – 30

31. उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे पद से उसी प्रकार सम्बन्धित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से सम्बन्धित है और छठा पद पाँचवें पद से सम्बन्धित है—

25 : 4 :: 64 : ? :: 225 : 14

- (A) 8 (B) 9
(C) 7 (D) 10

32. नीचे आकृति में दिखाए गए अनुसार एक कागज को मोड़ा और काटा जाता है. खोले जाने पर यह कैसा दिखेगा ?



- (A) (B) (C) (D)

33. दिए गए संख्या युग्मों में दूसरी संख्या पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रिया(एँ) करके प्राप्त की जाती है. एक संख्या युग्म को छोड़कर शेष सभी संख्या युग्मों में समान संक्रिया(ओं) का

अनुसरण किया जाता है. वह असंगत संख्या युग्म ज्ञात कीजिए—

- (A) 15 : 63 (B) 23 : 123
(C) 8 : 26 (D) 3 : 7

34. यहाँ तीन कथनों के बाद तीन निष्कर्ष 1, 2 और 3 दिए गए हैं. कथनों को सत्य मानते हुए. भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, यह तय कीजिए कि कौनसा/से निष्कर्ष इन कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं ?

कथन :

सभी किताबें, कॉपियाँ हैं.

कोई कॉपी, पेन नहीं है.

कुछ इरेज़र किताबें हैं.

निष्कर्ष :

1. कुछ कॉपियाँ, इरेज़र हैं.

2. कुछ पेन, किताबें हैं.

3. कोई इरेज़र पेन नहीं है.

(A) निष्कर्ष 1 और 3 दोनों अनुसरण करते हैं

(B) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

(C) निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं

(D) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

35. यदि A का अर्थ '+', B का अर्थ 'x', C का अर्थ '-' और D का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा ?

41 C 29 A (38 B 3) D 19 A 61 C 17 = ?

(A) 58 (B) 62

(C) 66 (D) 70

36. नीचे दिए गए समीकरण में * चिह्नों को बदलने और समीकरण को सन्तुलित करने के लिए गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए—

31*29*43*85*5

(A) =, +, - ÷ (B) +, -, =, ÷

(C) +, ÷, =, x (D) +, x, =, -

37. उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए शब्दों के सही क्रम को उसी प्रकार से दर्शाता है, जिस प्रकार से वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं—

1. Vantage 2. Wherefore

3. Uplift 4. Various

5. Variety 6. Valor

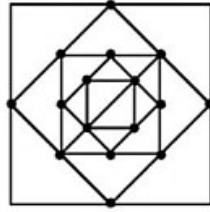
(A) 6, 3, 1, 5, 4, 2

(B) 3, 6, 1, 5, 4, 2

(C) 3, 6, 1, 4, 5, 2

(D) 3, 1, 6, 4, 5, 2

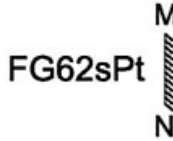
38. दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं ?



(A) 28 (B) 24

(C) 26 (D) 22

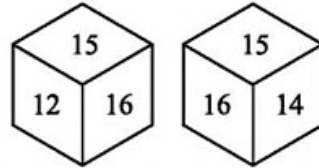
39. दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन कीजिए. जब दर्पण को MN पर दर्शाए गए अनुसार रखा जाता है—



19e280 9e280n 19e280n 519e280n

(A) (B) (C) (D)

40. एक ही पासे की दो अलग-अलग स्थितियाँ दिखाई गई हैं, जिसके 6 फलकों पर 11 से 16 तक की संख्याएं अंकित हैं. उस संख्या का चयन कीजिए, जो '12' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर होगी—



(A) 13 (B) 16

(C) 11 (D) 14

41. दी गई शृंखला को पूरा करने के लिए कौनसा अक्षर-समूह प्रश्नचिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा ?

ZFOE, PYUA, FRAW, VKES, ?

(A) KCIO (B) LDIO

(C) LCIO (D) KDIO

42. एक निश्चित कूट भाषा में, 'FLEECE' को 'EFCLEE' लिखा जाता है और 'OVERCOAT' को 'TOAVOECR' लिखा जाता है. उसी भाषा में 'MITTEN' को कैसे लिखा जाएगा ?

(A) NMETIT (B) NMEITT

(C) NMIETT (D) NEMITT

43. निम्नलिखित में से कौनसी संख्या दी गई शृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी ?

4, 9, 17, 30, 50, 81, 125, ?

(A) 186 (B) 168

(C) 166 (D) 163

44. निम्नलिखित में से कौनसा अक्षर-समूह दी गई शृंखला को पूरी करने के लिए प्रश्नचिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा ?

ERKV, HYVK, ?, NMRO, QTCD

(A) FNQI (B) KFGZ

(C) KXGW (D) KSEV

45. एक निश्चित कूट भाषा में, 'GOLD' को 'HPME' के रूप में लिखा जाता है, और 'FAKE' को 'GBLF' के रूप में लिखा जाता है. उसी भाषा में 'SOAP' को कैसे लिखा जाएगा ?

(A) PTBQ (B) TPBQ

(C) TPQB (D) TBPQ

46. उस विकल्प का चयन कीजिए, जो पाँचवें पद से उसी प्रकार सम्बन्धित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और चौथा पद तीसरे पद से सम्बन्धित है—

9 : 270 :: 15 : 450 :: 13 : ?

(A) 395 (B) 380

(C) 390 (D) 385

47. दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को MN पर दिखाए गए अनुसार रखा गया हो—



(A) 27460P (B) 57490b

(C) 27490P (D) 57490b

48. एक निश्चित कोड भाषा में, 'COMPUTER' को 'RETUCOMP' और 'LAPTOP' को 'POTLAP' लिखा जाता है. उसी भाषा में 'BOTTLE' कैसे लिखा जाएगा ?

(A) ELTTOB (B) ELTBOT

(C) ETLBOT (D) ELTBTO

49. निम्नलिखित में से कौनसी संख्या दी गई शृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी ?

14, 14, 12, 36, 32, 160, ?

(A) 154 (B) 145

(C) 166 (D) 150

50. नीचे दिए गए समीकरण में * चिह्नों को बदलने और समीकरण को सन्तुलित करने के लिए गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए—

64*4*3*71*19*5*43

(A) x, +, =, -, x, -

(B) ÷, +, =, -, x, +

(C) -, +, x, =, -, x

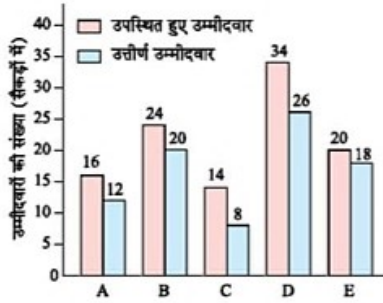
(D) +, =, x, ÷, - +

संख्यात्मक अभियोग्यता

51. यदि $p = 11$ है, तो $p(p^2 + 3p + 3)$ का मान ज्ञात कीजिए—
 (A) 1629 (B) 1727
 (C) 1225 (D) 1111

52. A और B की आय का अनुपात 4 : 3 है. A का व्यय उसकी आय का $\frac{5}{12}$ है और B का व्यय उसकी आय का $\frac{7}{15}$ है. उनके व्यय का अन्तर ₹4,500 है, B की आय ज्ञात कीजिए—
 (A) ₹48,625 (B) ₹50,625
 (C) ₹51,625 (D) ₹49,625

53. दिए गए ग्राफ का अध्ययन कीजिए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए—
 ग्राफ छह अलग-अलग संस्थानों से एक परीक्षा में उपस्थित उम्मीदवारों और उत्तीर्ण हुए उम्मीदवारों की संख्या (सैकड़ों में) को दर्शाता है.



- सभी संस्थानों से उत्तीर्ण हुए छात्रों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए—
 (A) 1280 (B) 1500
 (C) 1460 (D) 1680

54. एक आयताकार पानी की टकी 1.5 मीटर ऊँची, 3 मीटर लम्बी और 3.5 मीटर चौड़ी है. इसमें कितना पानी (लिटर में) आ सकता है ?
 (A) 11780 (B) 14510
 (C) 13520 (D) 15750
55. एक सॉफ्टवेयर कम्पनी में केवल 3 विभाग हैं, जिनमें क्रमशः 20, 30 और 40 कर्मचारी हैं. यदि किसी वीकेंड के दौरान इनका कार्य करने का प्रतिशत क्रमशः 20%, 30% और 40% है, तो उस वीकेंड पूरी कम्पनी का कार्य प्रतिशत कितना (लगभग) होगा ?
 (A) 32 (B) 3.2
 (C) 0.032 (D) 0.0032

56. $(1 + \tan 10^\circ)(1 + \tan 35^\circ)$ का मान क्या होगा ?
 (A) 1 (B) 2
 (C) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{3}{4}$

57. दी गई तालिका का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए—
 तालिका विभिन्न देशों में विभिन्न वर्षों में किसी क्रिकेट खिलाड़ी द्वारा बनाए गए रनों की संख्या को दर्शाती है.

देश \ वर्ष	A	B	C	D
2018	30	45	50	38
2019	25	32	40	50
2020	25	35	38	50
2021	52	29	45	62

- किस देश में खिलाड़ी ने चार वर्षों में कुल मिलाकर सर्वाधिक रन बनाए ?
 (A) A (B) C
 (C) D (D) B

58. एक निश्चित लैपटॉप की कीमत पर 20% की छूट दी जाती है और फिर कम की गई कीमत पर 20% की और छूट दी जाती है. क्रमिक छूटों की यह शृंखला कितनी एकल छूट के बराबर है ?
 (A) 36% (B) 30%
 (C) 20% (D) 26%

59. यदि $r + \frac{64}{r} = 16$ है, तो $r^4 + \frac{1}{r^3}$ का मान ज्ञात कीजिए—
 (A) 512 (B) $4096 \frac{1}{512}$
 (C) $512 \frac{1}{4096}$ (D) 4096

60. $24 - [52 - \{4 + 10 \times (-3)\}] = ?$
 (A) -44 (B) 44
 (C) -54 (D) 54

61. एक त्रिभुज की भुजाएं 3 सेमी, 4 सेमी और 5 सेमी हैं. इसका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए—
 (A) 6 सेमी² (B) 8 सेमी²
 (C) 10 सेमी² (D) 12 सेमी²

62. एक व्यक्ति क्रय मूल्य के 40% की हानि पर सामान बेचता है, लेकिन वह 40 g के बजाय 20 g तौलता है. उसके लाभ या हानि का प्रतिशत क्या है ?
 (A) 82% हानि (B) 92% हानि
 (C) 92% लाभ (D) 84% लाभ

63. A का वह न्यूनतम घनात्मक मान ज्ञात कीजिए, जिसे संख्या 34278A2597

- में A के स्थान पर रखने से यह संख्या 9 से विभाज्य होगी ?
 (A) 8 (B) 1
 (C) 7 (D) 2

64. A एक कार्य को 12 दिनों में कर सकता है और B उसी कार्य को 30 दिनों में कर सकता है. वे बारी-बारी से एक-एक दिन छोड़कर कार्य करते हैं; A कार्य शुरू करता है. कार्य कितने दिनों में पूरा होगा ?
 (A) $17 \frac{1}{7}$ (B) $17 \frac{2}{5}$
 (C) $16 \frac{4}{5}$ (D) $16 \frac{4}{7}$

65. ₹16,875 की राशि को जब वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि की जाने वाली $r\%$ की ब्याज दर पर निवेश किया जाता है, तो 2 वर्षों के बाद ₹19,683 मिश्रधन प्राप्त होता है, तो r का मान ज्ञात कीजिए—
 (A) 7 (B) 8
 (C) 9 (D) 6

66. यदि n राशियों का औसत P है और m राशियों का औसत Q है, तो $(m + n)$ राशियों का औसत क्या होगा ?
 (A) $\frac{np + mQ}{m + n}$ (B) $\frac{mp + nQ}{m + n}$
 (C) $\frac{np + mQ}{p + Q}$ (D) $\frac{np + mQ}{m - n}$

67. दो ट्रेनें, जिनमें से प्रत्येक की लम्बाई 200 मीटर है, विपरीत दिशाओं में चल रही हैं. वे 10 सेकण्ड में एक-दूसरे को पार करती हैं. यदि एक ट्रेन की चाल 90 किमी/घण्टा है, तो दूसरी ट्रेन की चाल ज्ञात कीजिए—
 (A) 54 किमी/घण्टा
 (B) 36 किमी/घण्टा
 (C) 90 किमी/घण्टा
 (D) 45 किमी/घण्टा

68. एक गोले का आयतन 288π सेमी³ है. इसका पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए—
 (A) 144π सेमी² (B) 134π सेमी²
 (C) 124π सेमी² (D) 114π सेमी²

69. एक चुनाव में, विजयी उम्मीदवार को 15744 मत प्राप्त हुए, जो कुल मतों के 48% है. एकमात्र अन्य उम्मीदवार को 22% मत मिले. मतदान न करने वाले मतदाताओं की संख्या ज्ञात कीजिए—
 (A) 9870 (B) 9860
 (C) 9840 (D) 9850

70. एक व्यक्ति द्वारा तय की गई दूरी, यात्रा की अवधि के अनुक्रमानुपाती है. यदि व्यक्ति 7 घण्टे में 378 किमी की

दूरी तय करता है, तो वह 918 किमी की दूरी कितने घण्टे में तय करेगा ?

- (A) 16 घण्टे (B) 18 घण्टे
(C) 17 घण्टे (D) 15 घण्टे

71. एक आदमी एक यात्रा 10 घण्टे में पूरी करता है. वह यात्रा के पहले आधे भाग में 21 किमी/घण्टा की चाल से यात्रा करता है और दूसरे आधे भाग में 24 किमी/घण्टा की चाल से यात्रा करता है. तय की गई कुल दूरी (किमी में) की गणना कीजिए—

- (A) 230 (B) 235
(C) 212 (D) 224

72. दो वृत्तों की त्रिज्याएं 4 सेमी और 7 सेमी हैं और उनके केन्द्रों के बीच की दूरी 12 सेमी है. वृत्तों की उभयनिष्ठ अनुस्पर्शरेखा की लम्बाई ज्ञात कीजिए—

- (A) $2\sqrt{15}$ सेमी (B) $3\sqrt{15}$ सेमी
(C) $2\sqrt{6}$ सेमी (D) $3\sqrt{6}$ सेमी

73. दो प्रकार का दूध है. एक प्रकार के दूध की कीमत ₹70/लिटर है और दूसरे प्रकार के दूध की कीमत ₹50/लिटर है. यदि दोनों प्रकार के दूध को मिलाया जाता है, तो नए मिश्रण का मूल्य ₹55/लिटर होगा. इस नए मिश्रण में दो प्रकार के दूध का अनुपात ज्ञात कीजिए—

- (A) 1 : 3 (B) 1 : 4
(C) 1 : 2 (D) 1 : 1

74. दी गई तालिका का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए—

तालिका 1982 से 1986 तक पाँच बैंकों द्वारा संवितरित ऋण (₹ करोड़ में) दर्शाती है.

बैंक	1982	1983	1984	1985	1986
A	18	23	45	30	70
B	27	33	18	41	37
C	29	28	22	17	11
D	31	16	28	32	43
E	13	19	27	34	42
कुल	118	199	140	154	202

निम्नलिखित में से किस बैंक में विभिन्न वर्षों में ऋण के संवितरण में लगातार कमी आई है ?

- (A) B (B) C
(C) D (D) A

75. एक दुकानदार सभी टेबल लैम्पों पर 25% की छूट प्रदान करता है. वह उन ग्राहकों को 8% की अतिरिक्त छूट प्रदान करता है, जो नकद भुगतान

करते हैं. ₹2,500 के टेबल लैम्प के लिए ग्राहक को नकद में कितना भुगतान करना होगा ?

- (A) ₹2,220 (B) ₹1,780
(C) ₹1,725 (D) ₹1,865

सामान्य जानकारी

76. पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित गुरु गंगाधर प्रधान निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली के कुशल नर्तक हैं ?

- (A) मणिपुरी (B) ओडिसी
(C) कथकली (D) कथक

77. ब्याज के भुगतान के बैकलॉग को क्लीयर करने के लिए जब सरकार उधार लेती है, तो इसे कहा जाता है.

- (A) जीरो फिस्कल डिफिसिट
(B) जीरो प्राइमरी डिफिसिट
(C) एक्ससेज बजट डिफिसिट
(D) जीरो रेवेन्यू डिफिसिट

78. लाल शैवाल में कायिक जनन कैसे होता है ?

- (A) बीजाणु निर्माण से
(B) खण्डन से (फ्रैग्मेंटेशन)
(C) विखण्डन से (फिशन)
(D) काटने से (कटिंग)

79. भारत के ओलम्पिक पदक विजेता, अभिनव बिन्दा द्वारा लिखी गई आत्मकथा का शीर्षक है—

- (A) ए शॉट एट हिस्ट्री
(B) ऑल फ्रॉम मेमोरी
(C) करेज एण्ड कनविकशन
(D) ऐन ऑटोबायोग्राफी

80. प्रतिष्ठित 2021 द्रोणाचार्य पुरस्कार से सम्मानित प्रीतम रानी सिवाच ने किस क्षेत्र में योगदान दिया ?

- (A) एथलेटिक्स (B) हॉकी
(C) पैरा शूटिंग (D) मुक्केबाजी

81. निम्नलिखित में से कौनसा प्रसिद्ध व्यक्ति मोहिनीअट्टम नृत्य के साथ सम्बन्धित है ?

- (A) प्रेरणा श्रीमाली
(B) वैजयंती काशी
(C) यामिनी कृष्णमूर्ति
(D) जयप्रभा मेनन

82. गंगा का मैदान किन दो नदियों के बीच फैला हुआ है ?

- (A) गंगा और तीस्ता
(B) घग्गर और भागीरथी
(C) यमुना और तीस्ता
(D) घग्गर और तीस्ता

83. 'मून वॉक की आत्मकथा है.

- (A) मार्लन ब्राण्डो
(B) माइकल जैक्सन
(C) ऐनी फ्रैंक
(D) ऑस्कर वाइल्ड

84. निम्नलिखित में से कौन प्रसिद्ध वायलिन वादक हैं ?

- (A) नागाई आर मुरलीधरन
(B) सज्जाद हुसैन
(C) अनुष्का शर्करा
(D) कृष्णा आर चौधरी

85. शीतकालीन ओलम्पिक 2026 की मेजबानी निम्नलिखित में से कौनसा देश करेगा ?

- (A) इटली
(B) ब्राजील
(C) संयुक्त राज्य अमरीका (US)
(D) स्पेन

86. भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन के सन्दर्भ में हिन्दू महाकाव्य महाभारत को फिर से बनाने वाला एक व्यंग्य उपन्यास 'द ग्रेट इण्डियन नॉवेल' के लेखक निम्नलिखित में से कौन हैं, जो भारतीय संसद के सदस्य भी हैं ?

- (A) अभिजीत बनर्जी
(B) अभिय कुमार बागची
(C) अरुण शौरी
(D) शशि थरूर

87. विभिन्न गतियों एवं उनके उदाहरणों के आधार पर गलत जोड़े को पहचानिए—

- (A) दोलन गति—नदी में एक नाव ऊपर-नीचे डावाँडोल हो रही है
(B) घूर्णन गति—एक पवनचक्की की ब्लेडें
(C) आवर्त गति—पृथ्वी का अपनी धुरी पर घूर्णन
(D) ऋजुरेखीय गति—धरातल से एक पत्थर को किसी कोण पर ऊपर हवा में फेंकना

88. जुलाई 2021 में, किरण रिजिजू को कैबिनेट मंत्री बनाया गया. निम्नलिखित में से कौनसा मंत्रालय उन्हें दिया गया ?

- (A) नागरिक उड्डयन मंत्रालय
(B) संचार, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
(C) विधि एवं न्याय मंत्रालय
(D) जलयान एवं पत्तन मंत्रालय

89. मनुष्यों में तपेदिक रोग कैसे फैलता है ?

- (A) त्वचा में प्रवेश से
(B) प्रत्यक्ष स्पर्श से
(C) मृदा के सम्पर्क में आने से
(D) ड्रॉपलेट (बूँद) संक्रमण से

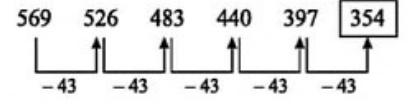
90. निम्नलिखित में से कौनसा पर्वत टेक्टोनिक प्लेटों के संपीड़न के कारण भू-पर्पटी पर बड़ी तह जैसी संरचनाओं का निर्माण होने से बना है ?
 (A) रूस में यूराल पर्वत
 (B) यूरोप में वोसगेस पर्वत
 (C) जर्मनी में हार्ज पर्वत
 (D) अफ्रीका में माउंट किलिमंजारो
91. 'हेडर' शब्द निम्नलिखित में से किस खेल से सम्बन्धित है ?
 (A) हॉकी (B) क्रिकेट
 (C) बास्केटबाल (D) फुटबाल
92. निम्नलिखित में से कौनसा एक बड़ा, भूरे समुद्री शैवाल का प्रकार है, जो दुनिया भर के तटीय क्षेत्रों के पास उथले, पोषक तत्वों से भरपूर खारे पानी में उगता है ?
 (A) केल्व
 (B) अल्पिना
 (C) कोरल
 (D) समुद्री घास (सी-ग्रास)
93. आवर्त सारणी के उस समूह की पहचान कीजिए, जिससे कोबाल्ट सम्बन्धित है—
 (A) समूह 7 (B) समूह 5
 (C) समूह 6 (D) समूह 9
94. कवि द्वारा की गई सेवा के कारण कथकली नृत्य रूप को एक नई गति मिली और आज बदलते समाज की आवश्यकताओं के अनुरूप कई नवाचार भी किए जा रहे हैं.
 (A) पुरन्दर दास
 (B) वल्लथोल नारायण मेनन
 (C) गोपाल भट्ट
 (D) सच्चिदानंदन
95. हरिप्रसाद चौरसिया का सम्बन्ध निम्नलिखित में से किस वाद्ययंत्र से है ?
 (A) तबला (B) सरोद
 (C) शहनाई (D) बाँसुरी
96. 2013 में 'संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार' से सम्मानित बी. हेरबनाथन एक नर्तक हैं.
 (A) भरतनाट्यम (B) कुचिपुडी
 (C) ओडिसी (D) कथक
97. निम्नलिखित में से किसने 1993 में ओडिसी नृत्य विद्यालय 'सर्जन-SRJAN' की स्थापना की ?
 (A) केलुचरण महापात्र
 (B) रतिकान्त महापात्र
 (C) माधवी मुदगल
 (D) कुमकुम मोहंती

98. 2021 में कितने खिलाड़ियों को मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार से सम्मानित किया गया ?
 (A) 14 (B) 18
 (C) 12 (D) 16
99. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में कहा गया है कि "सर्वोच्च न्यायालय अभिलेख न्यायालय होगा" ?
 (A) अनुच्छेद 135
 (B) अनुच्छेद 131
 (C) अनुच्छेद 129
 (D) अनुच्छेद 126
100. हिन्दुस्तानी शास्त्रीय गायक राशिद खॉ को किस वर्ष में पद्म भूषण पुरस्कार से सम्मानित किया गया ?
 (A) 2022 (B) 2021
 (C) 2020 (D) 2019

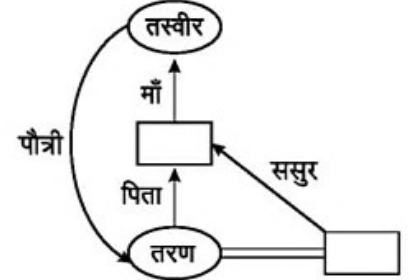
उत्तर व्याख्या सहित

1. (B) 'Captivating' is the most appropriate word for the blank.
 2. (A) 'Demography' can be used as a one-word substitute.
 3. (A) 'Collapsed under' is the most appropriate word for the blank.
 4. (A)
 5. (C) 'has been living' can be substitute the underline segment in the given sentence.
 6. (A) 'Oscilate' is incorrect spelt the correct spelling is 'Oscillate'.
 7. (B) 'Finest' word will improve the underline part of the sentence.
 8. (A)
 9. (D) 'To affect adversely' is the most appropriate meaning of the 'tell upon'.
 10. (D) 'Active voice' Miguel cervantes wrote 'Don Quixote'.
 11. (A)
 12. (A) 'A lot of anger and worry about trivial things' is the most appropriate meaning of the idiom.
 13. (A) 'deny' is the most appropriate antonym of the word 'bestow'.
 14. (C) Indirect Speech—"He said that if had been raining since the night before".
 15. (A) 'He has been' is incorrect instead of if we need to use 'He had been'.
 16. (D) 'The mother's tired and overwrought mind could not process' in this segment **Overwrought** is incorrect spelt the correct spelling is '**Overwrought**'.
 17. (D) 'Mimikry' is incorrect spelt the correct spelling is 'Mimicry'.

18. (A)
 19. (B) 'Sophisticated' is the most appropriate antonym.
 20. (A) 'look forward to helping' will improve the underline part of the sentence.
 21. (B) 22. (A) 23. (D) 24. (B) 25. (D)
 26. (C) दी गई शृंखला—

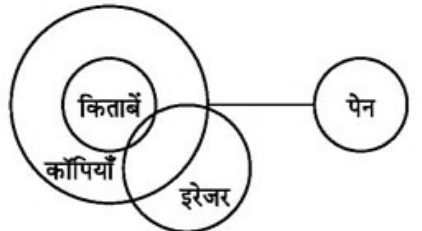


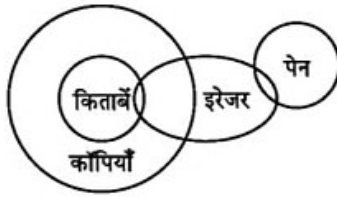
27. (B) प्रश्नानुसार—



अतः तरण, तस्वीर में महिला की पौत्री है.

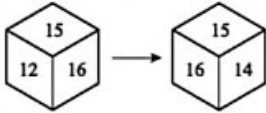
28. (A)
 29. (D) जिस प्रकार, 'गाय' का पुल्लिंग 'बैल' होता है. उसी प्रकार, 'बुहिया' का पुल्लिंग 'बूहा' होता है.
 30. (B) विकल्पों से—
 (A) $48 = 16 \times 3$
 $32 = 16 \times 2$
 (B) $33 = 11 \times 3$
 $24 = 12 \times 2$
 (C) $54 = 18 \times 3$
 $36 = 18 \times 2$
 (D) $45 = 15 \times 3$
 $30 = 15 \times 2$
 31. (C) जिस प्रकार,
 $\sqrt{25} - 1 = 5 - 1 = 4$
 तथा $\sqrt{225} - 1 = 15 - 1 = 14$
 उसी प्रकार, $\sqrt{64} - 1 = 8 - 1 = 7$
 32. (B)
 33. (B) विकल्पों से—
 (A) $15 : 63$ (B) $23 : 123$
 $\frac{15}{\times 4 + (4 - 1)}$ $\frac{23}{\times 5 + (5 - 3)}$
 (C) $8 : 26$ (D) $3 : 7$
 $\frac{8}{\times 3 + (3 - 1)}$ $\frac{3}{\times 2 + (2 - 1)}$
 34. (B) प्रश्नानुसार वेन आरेख—





अतः केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

35. (B) प्रश्नानुसार,
 $A = +, B = \times, C = -, D = \div$
 $41 C 29 A (38B3) D 19 A 61 C 17$
 $41 - 29 + (38 \times 3) \div 19 + 61 - 17$
 $12 + 6 + 44 = 62$
36. (B) विकल्प (B) के गणितीय चिह्नों के प्रयोग से—
 $31 + 29 - 43 = 85 \div 5$
 $\Rightarrow 17 = 17$
37. (B) अंग्रेजी शब्दकोष के क्रम में—
 3. - Uplift
 6. - Valor
 1. - Vantage
 5. - Variety
 4. - Various
 2. - Wherefore
 अतः 361542 सही है।
38. (B) 39. (C)
 40. (D) प्रश्नानुसार, पासे की दोनों स्थितियों

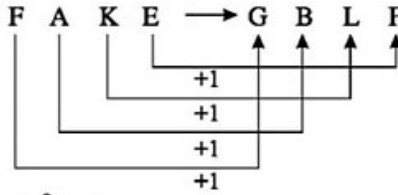


दोनों स्थितियों को देखने पर स्पष्ट है 12 को दर्शाने वाले फलक के विपरीत 14 को दर्शाने वाला फलक है।

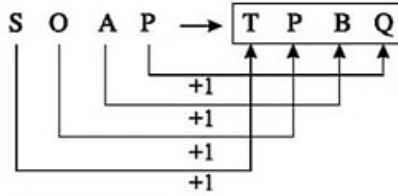
41. (B)
 $Z \xrightarrow{-10} P \xrightarrow{-10} F \xrightarrow{-10} V \xrightarrow{-10} L$
 $F \xrightarrow{-7} Y \xrightarrow{-7} R \xrightarrow{-7} K \xrightarrow{-7} D$
 $O \xrightarrow{+6} U \xrightarrow{+6} A \xrightarrow{+4} E \xrightarrow{+4} I$
 $E \xrightarrow{-4} A \xrightarrow{-4} W \xrightarrow{-4} S \xrightarrow{-4} O$
42. (B) जिस प्रकार,
 $FLEECE \rightarrow EFCLEE$
 1 2 3 4 5 6 6 1 5 2 4 3
 तथा
 $OVERCOAT \rightarrow TOAVOECR$
 1 2 3 4 5 6 7 8 8 1 7 2 6 3 5 4
 उसी प्रकार,
 $MITTEN \rightarrow NMEITT$
 1 2 3 4 5 6 6 1 5 2 4 3
43. (A) दी गई शृंखला—
 $4 \ 9 \ 17 \ 30 \ 50 \ 81 \ 125 \ 186$
 $5 \ 8 \ 13 \ 20 \ 31 \ 44 \ 61$
 $3 \ 5 \ 7 \ 11 \ 13 \ 17$
44. (B) दी गई शृंखला—
 $E \xrightarrow{+3} H \xrightarrow{+3} K \xrightarrow{+3} N \xrightarrow{+3} Q$
 $R \xrightarrow{+7} Y \xrightarrow{+7} F \xrightarrow{+7} M \xrightarrow{+7} T$
 $K \xrightarrow{+11} V \xrightarrow{+11} G \xrightarrow{+11} R \xrightarrow{+11} C$
 $V \xrightarrow{-11} K \xrightarrow{-11} Z \xrightarrow{-11} O \xrightarrow{-11} D$

45. (B) प्रश्नानुसार—
 $G \ O \ L \ D \rightarrow H \ P \ M \ E$
 $\uparrow \ \uparrow \ \uparrow \ \uparrow$
 $+1 \ +1 \ +1 \ +1$

और



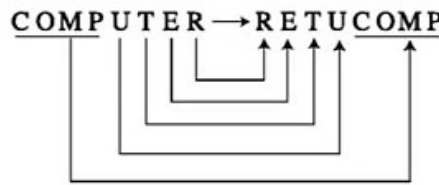
उसी प्रकार,



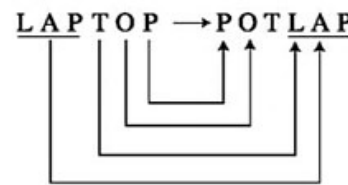
46. (C) प्रश्नानुसार—
 $9 : 270 :: 15 : 450 : 13 : 390$
 $\uparrow \ \uparrow \ \uparrow$
 $\times 30 \ \times 30 \ \times 30$

47. (B)

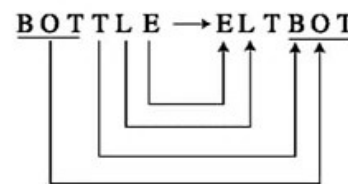
48. (B) जिस प्रकार,



और



उसी प्रकार,



49. (A) दी गई शृंखला—
 $14, 14, 12, 36, 32, 160, 154$
 $\uparrow \ \uparrow \ \uparrow \ \uparrow \ \uparrow \ \uparrow$
 $\times 1 \ -2 \ \times 3 \ -4 \ \times 5 \ -6$
50. (B) विकल्प (B) के गणितीय चिह्नों के प्रयोग से—
 $64 \div 4 + 3 = 71 - 19 \times 5 + 43$
 $\Rightarrow 16 + 3 = 71 - 95 + 43$
 $\Rightarrow 19 = 19$
51. (B) दिया है— $p = 11$
 तो $p(p^2 + 3p + 3)$
 $11((11)^2 + 3 \times 11 + 3)$
 $= 11(121 + 33 + 3)$

$$= 11(157)$$

$$= 1727$$

52. (B) माना A और B का आय क्रमशः = $4x$ और $3x$

$$\text{तो A का व्यय} = \frac{4x \times 5}{12} = \frac{5x}{3}$$

$$\text{तो B का व्यय} = \frac{3x \times 7}{15} = \frac{7x}{5}$$

$$\text{प्रश्नानुसार, } \frac{5x}{3} - \frac{7x}{5} = 4500$$

$$\Rightarrow \frac{25x - 21x}{15} = 4500$$

$$\Rightarrow 4x = 4500 \times 15$$

$$\Rightarrow x = \frac{4500 \times 15}{4}$$

$$\Rightarrow x = 16875$$

$$\text{तो B की आय} = 3x$$

$$= 3 \times 16875$$

$$= ₹ 50625$$

53. (D) सभी संस्थानों से उत्तीर्ण हुए छात्रों की कुल संख्या

$$= 1200 + 2000 + 800 + 2600 + 1800$$

$$= 8400$$

$$\text{तो औसत} = \frac{8400}{5}$$

$$= 1680$$

54. (D) दिया है, $l = 3$ मीटर,

$$b = 3.5 \text{ मीटर,}$$

$$h = 1.5 \text{ मीटर}$$

तो टंकी का आयतन

$$= l \times b \times h$$

$$= 3 \times 3.5 \times 1.5$$

$$= 15.75 \text{ मीटर}^3$$

हम जानते हैं—

$$1 \text{ मीटर}^3 = 1000 \text{ लिटर}$$

$$\text{तो } 15.75 \text{ मीटर}^3 = 15.75 \times 1000$$

$$= 15750 \text{ लिटर}$$

55. (A) कम्पनी के 3 विभाग में कर्मचारी क्रमशः 20, 30 और 40

उनका कार्य प्रतिशत क्रमशः 20%, 30% और 40%

तो कम्पनी का कार्य प्रतिशत

$$= \frac{20 \times 20\% + 30 \times 30\% + 40 \times 40\%}{20 + 30 + 40}$$

$$= \frac{400\% + 900\% + 1600\%}{90}$$

$$= \frac{290}{9} \%$$

$$= 32.22\% \approx 32\%$$

56. (B) हम जानते हैं—

$$(1 + \tan \alpha)(1 + \tan \beta) = 2$$

$$\text{यदि } \alpha + \beta = 45^\circ$$

$$\text{तो } (1 + \tan 10^\circ)(1 + \tan 35^\circ) = 2$$

$$\text{क्योंकि } 10^\circ + 35^\circ = 45^\circ$$

57. (C) देश A के खिलाड़ी के कुल रन

$$= 30 + 25 + 25 + 52 = 132$$

देश B के खिलाड़ी के कुल रन

$$= 45 + 32 + 35 + 29 = 141$$

देश C के खिलाड़ी के कुल रन
 $= 50 + 40 + 38 + 45 = 173$
 देश D के खिलाड़ी के कुल रन
 $= 38 + 50 + 50 + 62 = 200$
 अतः देश D के खिलाड़ी के सर्वाधिक रन हैं.

58. (A) दो क्रमिक छूट क्रमशः = 20% और 20%

$$\text{तो एकल छूट} = 20 + 20 - \frac{20 \times 20}{100}$$

$$\Rightarrow 40 - 4 \Rightarrow 36\%$$

59. (B) $r + \frac{64}{r} = 16$

$$\frac{r^2 + 64}{r} = 16$$

$$r^2 + 64 = 16r$$

$$r^2 + 64 - 16r = 0$$

$$(r - 8)^2 = 0$$

$$r = 8$$

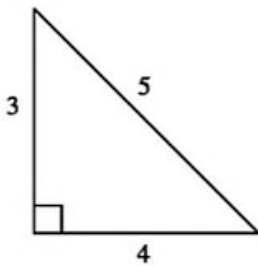
$$\therefore r^4 + \frac{1}{r^3} = 8^4 + \frac{1}{8^3}$$

$$= 4096 + \frac{1}{512}$$

$$= 4096 \frac{1}{512}$$

60. (C) ? = $24 - [52 - \{4 + 10 \times (-3)\}]$
 $= 24 - [52 - \{4 + 10 \times (-3)\}]$
 $= 24 - [52 - \{4 - 30\}]$
 $= 24 - [52 + 26]$
 $= 24 - 78 = -54$

61. (A) त्रिभुज की भुजाएं
 $= 3$ सेमी, 4 सेमी और 5 सेमी
 तो त्रिभुज का क्षेत्र = $\frac{1}{2} \times \text{आधार} \times \text{ऊँचाई}$



$$= \frac{1}{2} \times 4 \times 3$$

$$= 6 \text{ सेमी}^2$$

62. (C) माना क्रय मूल्य (40g) = ₹ 100

$$\text{तो 1g का क्रय मूल्य} = \frac{100}{40} = ₹ 2.5$$

$$\text{विक्रय मूल्य 4% हानि पर} = ₹ 96$$

$$\text{तो 1g का विक्रय मूल्य} = \frac{96}{20} = ₹ 4.8$$

$$\text{लाभ \%} = \frac{4.8 - 2.5}{2.5} \times 100$$

$$= \frac{2.3}{2.5} \times 100 = 92\%$$

63. (C) हम जानते हैं यदि कोई संख्या 9 से विभाज्य है, तो उस संख्या के प्रत्येक अंक का कुल योग भी 9 से विभाज्य होगा.

तो $3 + 4 + 2 + 7 + 8 + A + 2 + 5 + 9 + 7 = 47 + A$

यहाँ 47 को 9 से भाग देने पर शेषफल 2 प्राप्त होता है, तो A के लिए न्यूनतम मान 7 है.

64. (C) माना कार्य = 60 इकाई

तो A का एक दिन का कार्य

$$= \frac{60}{12} = 5 \text{ इकाई}$$

B का एक दिन का कार्य

$$= \frac{60}{30} = 2 \text{ इकाई}$$

A और B का 2 दिन का कार्य = 5 + 2

$$= 7 \text{ इकाई}$$

16 दिन का A और B का कार्य

$$= 7 \times 8$$

$$= 56 \text{ इकाई}$$

शेष बचा हुआ कार्य = 60 - 56

$$= 4 \text{ इकाई}$$

17वें दिन कार्य A द्वारा किया गया तथा

कार्य में लगा समय = $\frac{4}{5}$

तो कार्य पूरा हुआ = $16 + \frac{4}{5}$

$$= 16 \frac{4}{5} \text{ दिन}$$

65. (B) दिया है, $P = ₹ 16,875$, $r = 2$ वर्ष,
 $A = ₹ 19683$

$$\text{तो } A = P \left(1 + \frac{r}{100}\right)^n$$

$$\Rightarrow 19683 = 16875 \left(1 + \frac{r}{100}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{19683}{16875} = \left(1 + \frac{r}{100}\right)^2$$

$$\Rightarrow \sqrt{\frac{726}{625}} = 1 + \frac{r}{100}$$

$$\Rightarrow \frac{27}{25} = 1 + \frac{r}{100}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{25} \times 100 = r$$

$$\Rightarrow r = 8\%$$

66. (A) यदि n राशियों का औसत = P

तो n राशियों का योग = nP

इसी प्रकार m राशियों का योग = mQ

तो औसत = $\frac{\text{राशियों का कुल योग}}{\text{राशियों की संख्या}}$

$$= \frac{nP + mQ}{n + m}$$

67. (A) दोनों ट्रेनों की कुल लम्बाई (दूरी)

$$= 200 + 200$$

$$= 400 \text{ मीटर}$$

400 मी की पूरी में लगा समय

$$= 10 \text{ सेकण्ड}$$

तो चाल = $\frac{400}{10} = 40$ मी/से

दिया है, एक ट्रेन की चाल

$$= 90 \text{ किमी/घण्टा}$$

तो माना दूसरी ट्रेन की चाल = x

अब 40 मी/से = $\frac{(90 + x) \times 5}{18}$ मी/से

$$\Rightarrow \frac{40 \times 18}{5} = 90 + x$$

$$\Rightarrow 144 - 90 = x$$

$$\Rightarrow x = 54 \text{ किमी/घण्टा}$$

68. (A) एक गोले का आयतन
 $= 288\pi$ सेमी³

$$\Rightarrow \frac{4}{3} \pi r^3 = 288\pi$$

$$\Rightarrow r^3 = 72 \times 3$$

$$\Rightarrow r = 6$$

तो, गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल

$$= 4\pi r^2$$

$$= 4 \times 6 \times 6 \times \pi$$

$$= 144\pi \text{ सेमी}^2$$

69. (C) 48% मतों की कुल संख्या
 $= 15744$

तो 100% मतों की कुल संख्या

$$= \frac{15744}{48} \times 100$$

$$= 32800$$

अब मतदान न करने वाले मतदाताओं का प्रतिशत

$$= 100\% - (48\% + 22\%)$$

$$= 100\% - 70\% = 30\%$$

तो मतदान में मतदान न करने वालों की संख्या

$$= \frac{32800 \times 30}{100}$$

$$= 9840$$

70. (C) 918 किमी दूरी में लगा समय

$$= \frac{7 \times 918}{378} \text{ घण्टे}$$

$$= 17 \text{ घण्टे}$$

71. (D) औसत चाल = $\frac{2 \times 21 \times 24}{21 + 24}$

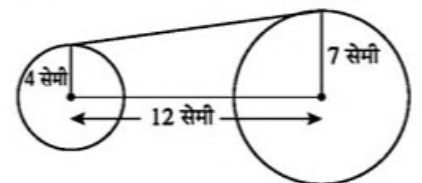
$$= 22.4 \text{ किमी/घण्टा}$$

तो तय की गई दूरी = चाल \times समय

$$= 22.4 \times 10$$

$$= 224 \text{ किमी}$$

72. (B)



उभयनिष्ठ अनुस्पर्श रेखा की लम्बाई

$$= \sqrt{d^2 - (r_2 - r_1)^2}$$

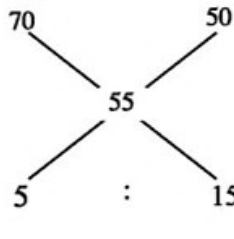
$$= \sqrt{(12)^2 - (7 - 4)^2}$$

$$= \sqrt{144 - 9}$$

$$= \sqrt{135}$$

$$= 3\sqrt{15} \text{ सेमी}$$

73. (A) नए मिश्रण में दो प्रकार के दूध का अनुपात



74. (B) दी गई तालिका के अनुसार बैंक C के विभिन्न वर्षों में ऋण के संवितरण में लगातार कमी आई.

75. (C) ₹ 2500 के टेबल लैप के लिए नकद में भुगतान

$$= \frac{2500 \times (100 - 25) \times (100 - 8)}{100 \times 100}$$

$$= \frac{75 \times 92}{4}$$

$$= ₹ 1725$$

76. (B) 77. (B) 78. (B)

79. (A) 'ए शॉट एट हिस्ट्री' के लेखक अभिनव बिन्ना हैं.

80. (B) 'हॉकी' के लिए देश में पहली महिला हॉकी कोच, जिसे द्रोणाचार्य अवार्ड के लिए चुना.

81. (D) 'जयप्रभा मेनन' मोहिनीअट्टम नृत्य से सम्बन्धित है.

82. (D) 'धग्गर और तीस्ता' के बीच गंगा स्थित है.

83. (B)

84. (A) नागाई आर मुरलीधरन भारत के एक कर्नाटक वायलिन वादक हैं. उन्हें 2003 में तमिलनाडु राज्य सरकार द्वारा कलैमामणि से सम्मानित किया गया था.

85. (A) उत्तरी इटली को 2026 शीतकालीन ओलम्पिक की साइट के रूप में चुना गया था.

86. (D) 'शशि थरूर' एक व्यंग्य उपन्यास 'द ग्रेट इंडियन नॉवेल' के लेखक हैं.

87. (D) ऋजुरेखीय गति-धरातल से एक पत्थर को किसी कोण पर ऊपर हवा में फेंकना.

88. (C)

89. (D) 'डॉपलेट (बूंद) संक्रमण से' मनुष्यों में तपेदिक रोग फैलता है.

90. (A) 91. (D) 92. (A) 93. (D) 94. (B)

95. (D) 'बाँसुरी' वाद्ययंत्र का सम्बन्ध हरिप्रसाद चौरसिया से है.

96. (A)

97. (A) केलुचरण महापात्र ने 1993 में ओडिसी नृत्य विद्यालय 'सर्जन-SRJAN' की स्थापना की.

98. (C) 12 खिलाड़ियों को 2021 में मेजर ध्यानचन्द खेल रत्न पुरस्कार से सम्मानित किया गया.

99. (C)

100. (A) 2022 में हिन्दुस्तानी शास्त्रीय गायक राशिद खॉ को पद्म भूषण पुरस्कार से सम्मानित किया गया.

सक्सेस मिटर

शेष पृष्ठ 39 का

कहने का तात्पर्य यह है कि यदि पत्रकार स्वयं भ्रष्ट व गैर-जिम्मेदार होंगे तो न वे निष्पक्षता के साथ अपनी बात कहने में सक्षम होंगे और न ही समाज के सामने कोई आदर्श तस्वीर प्रस्तुत कर सकेंगे. पत्रकार जनता का ऐसा प्रतिनिधि होता है, जो जनता द्वारा चुना तो नहीं जाता, लेकिन उसकी समस्याओं को उसके चुने गए प्रतिनिधियों के सामने समाधान के लिए प्रस्तुत करने का बड़ा माध्यम होता है. अतः यदि प्रेस प्रतिनिधि समाज के कमजोर व शोषित वर्ग की आवाज उठाने के बजाय निहित स्वार्थों के चलते केवल सत्ता से ही प्रेम सम्बन्ध बनाने के प्रयासों में लगा रहेगा तो यह प्रेस की विश्वसनीयता के लिए ही घातक सिद्ध होता है. बहरहाल, राष्ट्र की स्वतंत्रता की रक्षा, समृद्धि व विकास, राष्ट्रीय अखण्डता तथा जन जागरण की ओर अग्रणी रहने हेतु प्रेस को अपनी बहुआयामी भूमिका का निर्वहन करना होगा.

सक्सेस मिटर

JUST RELEASED **उपकार**

धृतीसगर

शिक्षक

मर्ती परीक्षा

- नवीन पाठ्यक्रम पर आधारित
- पिछला प्रश्न-पत्र हल सहित
- परीक्षोपयोगी वस्तुनिष्ठ प्रश्नों का समावेश

Code 2726
₹ 510.00

उपकार प्रकाशन, आगरा-5
• E-mail : care@upkar.in • Website : www.upkar.in

Special Discount

Welcome To

PATNA BOOK FAIR

From 2nd-13th Dec., 2022

At Gandhi Maidan, Patna

UPKAR'S CAREER BOOKS

India's Largest Selling Competition Books

प्रतियोगिता दर्पण हिन्दी मॉडर्न

PRATIYOGITA DARPAN

सामान्य ज्ञान दर्पण

सक्सेस मिटर

उत्तर प्रदेश अधीनस्थ सेवा चयन आयोग प्रारम्भिक अर्हता परीक्षा, 15-10-2022 का हल प्रश्न-पत्र

(द्वितीय पाली)

निर्देश—(प्रश्न 1 से 5 तक) वर्ष 2011 से 2015 के दौरान पाँच जिलों से प्रतियोगी परीक्षा में उपस्थित, उत्तीर्ण और चयनित उम्मीदवारों की संख्या के आँकड़े तालिका में उल्लिखित हैं। निम्नलिखित तालिका का अध्ययन कीजिए और उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

वर्ष	जिला A			जिला B			जिला C			जिला D			जिला E		
	उपस्थित	उत्तीर्ण	चयनित	उपस्थित	उत्तीर्ण	चयनित	उपस्थित	उत्तीर्ण	चयनित	उपस्थित	उत्तीर्ण	चयनित	उपस्थित	उत्तीर्ण	चयनित
2011	8000	850	94	7800	810	82	7500	720	78	8200	680	85	6400	700	75
2012	4800	500	48	7500	800	65	5600	620	85	6800	600	70	7100	650	75
2013	7500	640	82	7400	560	70	4800	400	48	6500	525	65	5200	350	55
2014	9500	850	90	8800	920	86	7000	650	70	7800	720	84	6400	540	60
2015	9000	800	70	7200	850	75	8500	950	80	5700	485	60	4500	600	75

1. किस जिले के लिए विगत वर्षों में चयनित उम्मीदवारों की औसत संख्या न्यूनतम है ?

- (A) जिला D (B) जिला A
(C) जिला E (D) जिला C

2. वर्ष 2011 में, किस जिले में उपस्थित उम्मीदवारों की तुलना में चयनित उम्मीदवारों का प्रतिशत सबसे अधिक था ?

- (A) जिला E
(B) जिला A
(C) इनमें से कोई नहीं
(D) जिला C

3. समीक्षाधीन अवधि के दौरान जिला E से चयनित उम्मीदवारों की संख्या इस अवधि के दौरान जिला A से चयनित उम्मीदवारों की संख्या का लगभग कितना प्रतिशत है ?

- (A) 88-54%
(B) 68-79%
(C) इनमें से कोई नहीं
(D) 72-31%

4. जिला C से चयनित उम्मीदवारों का प्रतिशत जिला C से उत्तीर्ण उम्मीदवारों की तुलना में किस वर्ष से सबसे अधिक है ?

- (A) 2013
(B) 2011
(C) इनमें से कोई नहीं
(D) 2012

5. जिला D से उत्तीर्ण उम्मीदवारों का प्रतिशत जिला D से उपस्थित होने वालों की तुलना में किस वर्ष में सबसे कम है ?

- (A) 2014
(B) 2012

(C) इनमें से कोई नहीं
(D) 2013

निर्देश—(प्रश्न 6 से 10 तक) तालिका का अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए.

महीना	कम्पनी				
	P	Q	R	S	T
जनवरी	130	80	155	85	75
फरवरी	155	110	88	110	90
मार्च	180	130	115	100	120
अप्रैल	160	145	240	140	165
मई	140	120	130	100	165

6. कम्पनी T द्वारा मार्च, अप्रैल और मई में बेचे गए उत्पादों की कुल संख्या में से, 32% माइल्ड स्टील से बने थे। मार्च, अप्रैल और मई से स्टोर T द्वारा बेचे गए माइल्ड स्टील उत्पादों की कुल संख्या कितनी थी ?

- (A) 155
(B) 144
(C) इनमें से कोई नहीं
(D) 150

7. फरवरी में कम्पनी P, S और T द्वारा बेचे गए उत्पादों की औसत संख्या कितनी है ? (अनुमानित)

- (A) 118 (B) 112
(C) 120 (D) 116

8. मार्च में कम्पनी P और R द्वारा बेचे गए उत्पादों की कुल संख्या का अप्रैल में उन्हीं कम्पनियों द्वारा बेचे गए उत्पादों की कुल संख्या से अनुपात कितना है ?

- (A) 16 : 19 (B) 12 : 17
(C) 59 : 80 (D) 40 : 95

9. कम्पनी S द्वारा बेचे गए उत्पादों की संख्या में जनवरी से अप्रैल तक लगभग कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई ?

- (A) 72-31% (B) 63-9%
(C) 76-7% (D) 64-71%

10. कम्पनी Q द्वारा जनवरी और मई में मिलाकर बेचे गए उत्पादों की कुल संख्या और समान महीनों में कम्पनी R द्वारा बेचे गए उत्पादों की कुल संख्या के बीच का अन्तर कितना है ?

- (A) 98 (B) 76
(C) 102 (D) 85

निर्देश—(प्रश्न 11 से 15 तक) यहाँ दिया गया पाई चार्ट एक विशेष वर्ष के दौरान विभिन्न क्षेत्रों पर विश्वविद्यालय के खर्च को दर्शाता है। चार्ट का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उसके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए (सभी मान डिग्री में दिए गए हैं।)



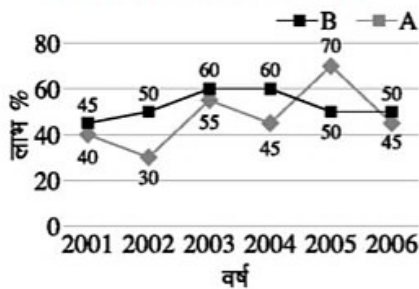
11. कार्यक्रमों की तुलना में अनुसंधान पर लगभग कितना प्रतिशत अधिक खर्च किया गया है ?

- (A) 90%
(B) 63%
(C) इनमें से कोई नहीं
(D) 86%

12. छात्रावास पर कुल खर्च का लगभग कितना प्रतिशत खर्च किया जाता है ?
 (A) 11.8% (B) 9.8%
 (C) 12.78% (D) 11.2%
13. खेलों पर, शिक्षा की तुलना में कितने प्रतिशत कम खर्च किया जाता है ?
 (A) 42% (B) 32%
 (C) 48% (D) 35%
14. यदि वर्ष के दौरान खेलों पर खर्च की गई कुल राशि ₹ 1.8 करोड़ थी, तो शिक्षा और अनुसन्धान पर कुल खर्च की गई राशि थी—
 (A) ₹ 7,25,000
 (B) ₹ 12,50,000
 (C) ₹ 72,50,000
 (D) ₹ 1,45,00,000
15. यदि वर्ष के दौरान विभिन्न क्षेत्रों पर खर्च की गई कुल राशि ₹ 1,80,00,000 हो, तो आधारभूत संरचना पर खर्च की गई राशि छात्रावास पर खर्च की गई राशि से कितनी अधिक है ?
 (A) ₹ 2,80,000 (B) ₹ 2,00,000
 (C) ₹ 3,00,000 (D) ₹ 2,50,000

निर्देश—(प्रश्न 16 से 20 तक) निम्न-लिखित लाइन ग्राफ (रेखा आरेख) 2001 से 2006 की अवधि के दौरान दो कम्पनियों A और B द्वारा अर्जित प्रतिशत लाभ प्रदान करता है. ग्राफ को ठीक से पढ़िए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए.

दिए गए वर्षों में दो कम्पनियों A तथा B द्वारा अर्जित प्रतिशत लाभ



16. 2005 में दो कम्पनियों A और B की आय क्रमशः 3 : 4 के अनुपात में थी. 2005 में उनके व्यय का क्रमशः अनुपात क्या था ?
 (A) 8 : 11 (B) 17 : 22
 (C) 26 : 34 (D) 45 : 68
17. यदि 2001 में कम्पनी A और B का व्यय समान था और 2001 में दोनों कम्पनियों की कुल आय ₹ 342 करोड़ थी, तो 2001 में दोनों कम्पनियों का कुल लाभ कितना था ? (लाभ = आय - व्यय)
 (A) ₹ 102 करोड़
 (B) ₹ 174 करोड़

- (C) इनमें से कोई नहीं
 (D) ₹ 120 करोड़
18. वर्ष 2003 में कम्पनी A का व्यय ₹ 200 करोड़ था और 2003 में कम्पनी A की आय 2006 में उसके खर्च के समान थी. 2006 में कम्पनी A की आय क्या थी ?
 (A) ₹ 280 करोड़
 (B) ₹ 464 करोड़
 (C) ₹ 247 करोड़
 (D) ₹ 376 करोड़
19. यदि 2005 में दो कम्पनियों की आय समान थी, तो 2005 में कम्पनी A के व्यय का कम्पनी B के व्यय से अनुपात क्या था ?
 (A) 12 : 17 (B) 5 : 7
 (C) 15 : 17 (D) 7 : 5
20. यदि 2002 में कम्पनी B का व्यय ₹ 200 करोड़ था, तो 2002 में आय क्या थी ?
 (A) ₹ 260 करोड़ (B) ₹ 216 करोड़
 (C) ₹ 283 करोड़ (D) ₹ 250 करोड़
21. गौतम बुद्ध ने सारनाथ में अपना पहला उपदेश में दिया था.
 (A) ध्यान मुद्रा
 (B) धम्म-चक्र-प्रवर्तन मुद्रा
 (C) भूमिस्पर्श मुद्रा
 (D) अभय मुद्रा
22. निम्नलिखित में से किस शासक के दरबारी कवि हरिषेण थे ?
 (A) कुमारगुप्त
 (B) समुद्रगुप्त
 (C) इनमें से कोई नहीं
 (D) स्कंदगुप्त
23. 'जज़िया' फिर से लगाने वाले मुगल शासक का नाम लिखिए—
 (A) हुमायूँ
 (B) औरंगजेब
 (C) इनमें से कोई नहीं
 (D) जहाँगीर
24. निम्नलिखित में से किसे अंग्रेजों द्वारा शुरू किए गए सबसे महत्वपूर्ण योगदानों में से एक माना जाता है ?
 (A) बैंकिंग और बीमा
 (B) रेलवे
 (C) शिपिंग
 (D) वृक्षारोपण और खान
25. 'पंचतन्त्र' की कथाएं किसके द्वारा लिखी गई थीं ?
 (A) विष्णु शर्मा (B) वाल्मीकि
 (C) तुलसीदास (D) वेद व्यास

26. 1930 में महात्मा गांधी द्वारा 'सविनय अवज्ञा आन्दोलन' शुरू करने का कारण था—
 (A) लोगों से पूर्ण स्वराज प्रतिज्ञा लेने के लिए कहने हेतु
 (B) ब्रिटिश शासन की बुराइयों को दूर करने के लिए ग्यारह सूत्री कार्यक्रम वाले एक पत्र के माध्यम से वायसराय को बताना
 (C) इनमें से कोई नहीं
 (D) नमक कानून तोड़ने के लिए दांडी मार्च
27. निम्नलिखित में से कौनसा 1857 के विद्रोह का परिणाम था ?
 (A) अंग्रेजों ने फैसला किया कि सेना में भारतीय सैनिकों का अनुपात बढ़ाया जाएगा
 (B) अंग्रेजों ने भारत में लोगों की प्रथागत धार्मिक और सामाजिक प्रथाओं को कुचलने का फैसला किया
 (C) ईस्ट इंडिया कम्पनी की शक्तियों को ब्रिटिश क्राउन में हस्तान्तरित कर दिया
 (D) जमींदारों की रक्षा की नीतियों को समाप्त कर दिया गया
28. निम्नलिखित में से किस अधिनियम द्वारा बर्मा को भारत से अलग किया गया था ?
 (A) मॉटेग्यू-चेम्सफोर्ड सुधार, 1919
 (B) रानी की उद्घोषणा
 (C) भारत सरकार अधिनियम, 1935
 (D) मिंटो-मॉर्ले सुधार
29. भारत को ब्रिटिश नियन्त्रण से मुक्त करने के लिए, भारतीय राष्ट्रीय सेना (INA) का गठन किसने किया ?
 (A) सुभाषचन्द्र बोस
 (B) भगत सिंह
 (C) रास बिहारी बोस
 (D) मोहन सिंह
30. निम्नलिखित में से कौन पृथ्वी का सबसे बड़ा अंतःस्थलीय जल निकाय है ?
 (A) बैकाल झील
 (B) सुपीरियर झील
 (C) इनमें से कोई नहीं
 (D) कैस्पियन सागर
31. निम्नलिखित में से कौन स्वतन्त्र भारत का पहला भारतीय गवर्नर-जनरल था ?
 (A) सरदार वल्लभभाई पटेल
 (B) मौलाना आज़ाद
 (C) खान अब्दुल गफ्फार खान
 (D) सी. राजगोपालाचारी

32. जी.एम.टी. (GMT) का पूर्ण रूप क्या है ?
 (A) गोल्ड मीन टाइम
 (B) ग्रीनविच मीन टाइम
 (C) ग्रीनविच मेगा टाइम
 (D) ग्रीनविच मिड टाइम
33. प्रति 1,000 लोगों पर जीवित जन्मों की वार्षिक संख्या को किस नाम से जाना जाता है ?
 (A) क्रूड (अशोधित) जन्म दर
 (B) सामान्य प्रजनन दर
 (C) इनमें से कोई नहीं
 (D) कुल प्रजनन दर
34. सागौन के जंगल भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में पाए जाते हैं ?
 (A) झारखण्ड (B) मध्य प्रदेश
 (C) हिमाचल प्रदेश (D) पंजाब
35. सामान्य वर्षा में अचानक वृद्धि हो जाती है और कई दिनों तक लगातार जारी रहती है. इसे मानसून का कहा जाता है.
 (A) परीक्षण (B) विश्राम
 (C) अन्त (D) प्रस्फोट (फटना)
36. निम्नलिखित में से कौनसा क्षेत्र भारत का सबसे बड़ा नियोजक है ?
 (A) द्वितीयक क्षेत्र (B) चतुर्थक क्षेत्र
 (C) प्राथमिक क्षेत्र (D) तृतीयक क्षेत्र
37. निम्नलिखित में से किस राज्य को हरित क्रान्ति के लिए भारत में आरम्भ स्थल के रूप में चुना गया था ?
 (A) तमिलनाडु (B) बिहार
 (C) पंजाब (D) आन्ध्र प्रदेश
38. 1969 में कितनी प्रमुख निजी बैंकों का राष्ट्रीयकरण किया गया था ?
 (A) 14
 (B) 12
 (C) इनमें से कोई नहीं
 (D) 6
39. 1991 के आर्थिक सुधारों के बाद उद्योग विशेष रूप से सार्वजनिक क्षेत्र के लिए आरक्षित थे.
 (A) संचार
 (B) परमाणु ऊर्जा उत्पादन
 (C) इनमें से कोई नहीं
 (D) मेट्रो परिवहन
40. योजना आयोग के अन्तिम उपाध्यक्ष थे.
 (A) श्री विनय कोहली
 (B) श्री आर.पी. सिन्हा
 (C) श्री मोंटेक सिंह अहलूवालिया
 (D) श्री श्यामल घोष
41. 42वें संशोधन के माध्यम से संविधान में कौनसा नया DPSP (राज्य नीति के निर्देशक सिद्धान्त) जोड़ा गया ?
 (A) आय, स्थिति, सुविधाओं और अवसरों में असमानताओं को कम करने की राज्य की आवश्यकता
 (B) समान न्याय और निःशुल्क विधिक सहायता
 (C) मादक पेय और ड्रग की खपत को प्रतिबन्धित करना
 (D) राष्ट्रों के बीच अन्तर्राष्ट्रीय शान्ति और सुरक्षा को बढ़ावा देना
42. निम्नलिखित में से कौनसे मौलिक कर्तव्य हैं ?
 (A) भारत की सम्प्रभुता, अखण्डता और एकता की रक्षा करना
 (B) सार्वजनिक सम्पत्ति की सुरक्षा करना
 (C) ये सभी
 (D) वैज्ञानिक दृष्टिकोण और मानववाद विकसित करना
43. निम्नलिखित में से कौनसा अनुच्छेद 'अल्पसंख्यकों के हितों का संरक्षण' के लिए है ?
 (A) अनुच्छेद 29 (B) अनुच्छेद 26
 (C) अनुच्छेद 30 (D) अनुच्छेद 27
44. सरकारी आयोग निम्नलिखित में से किससे सम्बन्धित है ?
 (A) बैंकिंग और वित्तीय क्षेत्र
 (B) केन्द्र और राज्य सम्बन्ध
 (C) चुनाव सुधारों
 (D) भारत में प्रेस की स्वतन्त्रता
45. प्रकाश वर्ष की एक माप है.
 (A) तारकीय दूरी
 (B) हवाई जहाजों की गति
 (C) इनमें से कोई नहीं
 (D) प्रकाश की गति
46. सभी अम्लों में समान तत्व है—
 (A) सल्फर
 (B) हाइड्रोजन
 (C) इनमें से कोई नहीं
 (D) कार्बन
47. नॉनस्टिक खाना पकाने के बर्तन से लेपित होते हैं.
 (A) काले रंग
 (B) टेफ्लॉन
 (C) इनमें से कोई नहीं
 (D) पीवीसी
48. अनुच्छेद 245 के अनुसार संसद का कार्य है.
 (A) कर एकत्र करना
 (B) शासन करना
 (C) सरकार की आलोचना करना
 (D) कानून बनाना
49. पौधों का विकास किससे प्रभावित होता है ?
 (A) प्रकाश की गुणवत्ता और अवधि
 (B) केवल प्रकाश की गुणवत्ता
 (C) प्रकाश की गुणवत्ता, मात्रा और अवधि
 (D) प्रकाश की गुणवत्ता और मात्रा
50. दिए गए भिन्नो $\frac{4}{9}, \frac{5}{7}, \frac{11}{13}, \frac{13}{17}$ में से सबसे बड़ा कौनसा है ?
 (A) $\frac{11}{13}$ (B) $\frac{4}{9}$
 (C) $\frac{13}{17}$ (D) $\frac{5}{7}$
51. $\frac{(2 \cdot 1)^3 + (5 \cdot 8)^3}{(2 \cdot 1)^2 - 2 \cdot 1 \times 5 \cdot 8 + (5 \cdot 8)^2} =$
 (A) 6.9 (B) 4.9
 (C) 7.9 (D) 5.9
52. एक परीक्षा में, 70% अभ्यर्थी भौतिकी में उत्तीर्ण हुए और 80% अभ्यर्थी तर्कणा में उत्तीर्ण हुए. यदि इन दोनों विषयों में 55% अभ्यर्थी उत्तीर्ण हुए, तो दोनों विषयों में कितने प्रतिशत अभ्यर्थी अनुत्तीर्ण हुए ?
 (A) 25% (B) 5%
 (C) 35% (D) 15%
53. निम्नलिखित में से कौन सबसे बुद्धिमान स्तनधारी है ?
 (A) हाथी (B) ह्वेल
 (C) चूहा (D) डॉल्फिन
54. $\sqrt{9 - 4\sqrt{5}} =$
 (A) $\sqrt{5} + 3$ (B) $\sqrt{5} - 2$
 (C) $\sqrt{3} + 5$ (D) $\sqrt{2} - 5$
55. 308, 125, 45, 120 और 102 का औसत है—
 (A) 130 (B) 110
 (C) 140 (D) 120
56. 'इति-ईति' का सही अर्थ भेद है—
 (A) पीड़ा-समापन
 (B) समाप्ति-विघ्न
 (C) पूर्णता-इच्छा
 (D) प्रारम्भ-विश्वास
57. 'ईश्वर में विश्वास रखने वाला'—इस शब्द समूह के लिए एक शब्द बताइए—
 (A) श्रद्धावान (B) भक्त
 (C) आस्तिक (D) नास्तिक
58. 'स्थावर' का विलोम शब्द है—
 (A) चेतन (B) सचल
 (C) जंगम (D) चंचल

59. 'बिल्ली को पहले ही दिन मारना चाहिए' का अर्थ है—
 (A) बुरा समय आते ही सेचत हो जाना चाहिए
 (B) भय का शमन शुरू में ही कर देना चाहिए
 (C) रौब पहले ही दिन पड़ता है, बाद में नहीं
 (D) जिस व्यक्ति के आश्रय में रहना, उसी को हानि पहुँचाना

60. 'स्वल्प' का सन्धि विच्छेद क्या होगा ?
 (A) सु + अल्प (B) स्व + अल्प
 (C) सू + अल्प (D) स् + अल्प

Directions—(Q. 61 and 62) Read the passage carefully and answer the corresponding questions.

Valentine's Day, February 14, is a holiday that celebrates love and friendship in the United States. Most people think of it as a romantic day to show the one you love how much you care by purchasing cards and gifts. Valentine's Day is also an extremely commercial holiday. People spend money on flowers, balloons, chocolates, stuffed animals and jewellery. People also go out for expensive dinners. Valentine's Day is even celebrated by school children, who give thank you cards to their teachers. Some high schools have Valentine's Day dances. Classmates give each other little cards. These cards can be purchased at any store with famous cartoon characters. It is considered much more thoughtful to have kids make handmade cards to give to friends and teachers.

Valentine's Day is also a great day to announce your love to someone like a secret crush. Some people even get married on Valentine's Day. However, you don't have to be in love to share in the festivities. You can say "Happy Valentine's Day" to friends and co-workers. Valentine's Day is not an official holiday though in the U.S., meaning government offices and schools are open as usual. The date used to be the celebration of a Saint named Valentine who allegedly saved a young girl's life. It wasn't until the Middle Ages that romance somehow got mixed in with the date and lovers would send each other hand written love notes. Back then you couldn't just go to the store and buy a card the way you can now.

61. According to the passage, what do school children gift their teachers ?
 (A) Balloons
 (B) Chocolates
 (C) Jewellery
 (D) Thank-you cards

62. According to the passage, is Valentine's Day officially a holiday ?
 (A) Not specified
 (B) Yes
 (C) Probably
 (D) No

63. Choose the correct antonym of 'Rapid'—
 (A) Adventurous (B) Tardy
 (C) Free (D) Mean

64. Give one word substitute for the following—
 "One who is indifferent to pleasure or pain".
 (A) Optimist (B) Stoic
 (C) Orphan (D) Mercenary

65. Choose the correct synonym of 'Tame'—
 (A) Free (B) Docile
 (C) Animated (D) Spirited

66. एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए A ने अपने दोस्त B से कहा, "वह मेरी माँ के पिता की इकलौती बेटी है." A फोटोग्राफ वाले व्यक्ति से किस प्रकार सम्बन्धित है ?
 (A) मामा (B) भान्जी
 (C) बेटा (D) भान्जा

67. दोनों कथनों को पढ़िए और तय कीजिए कि निम्नलिखित में से कौनसा उत्तर विकल्प इन दोनों कथनों के बीच सम्बन्ध को सही ढंग से दर्शाता है ?

कथन :

I. लैपटॉप निर्माण कम्पनियों ने हाल ही में लैपटॉपों की कीमतों में वृद्धि की है.

II. सरकार ने हाल ही में लैपटॉपों पर शुल्क बढ़ाया है.

- (A) कथन I और II दोनों स्वतंत्र कारण हैं
 (B) कथन I कारण है और कथन II इसका प्रभाव है
 (C) कथन I और II दोनों स्वतंत्र कारणों के प्रभाव हैं
 (D) कथन II कारण है और कथन I इसका प्रभाव है

68. 1 जनवरी, 2006 को रविवार था. 1 जनवरी, 2010 को सप्ताह का कौनसा दिन था ?

- (A) शुक्रवार (B) रविवार
 (C) बुधवार (D) शनिवार

69. यदि किसी निश्चित भाषा में ACTIVE को EDUJWA के रूप में कोडित किया जाता है, तो उस कोड में EFFECT को कैसे कोडित किया जाएगा ?

- (A) TCEFFE (B) TGGFDE
 (C) EOFGTG (D) EFFTEC

70. भारत गौरव पर्यटक ट्रेन को जून 2022 में रामायण के सर्किट के हिस्से के रूप में भारत और के बीच हरी झंडी दिखाकर रवाना किया गया था.

- (A) भूटान (B) नेपाल
 (C) श्रीलंका (D) बांग्लादेश

71. भारत ने दोनों देशों के बीच 'मजबूत और दीर्घकालिक' साझेदारी के निर्माण के लिए चल रहे प्रयासों के तहत निम्नलिखित में से किस देश को 75 एम्बुलेंस और 17 स्कूल बसें उपहार में दीं ?

- (A) यूक्रेन (B) श्रीलंका
 (C) बांग्लादेश (D) नेपाल

72. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से असंगत का चयन कीजिए—

- (A) 401 (B) 101
 (C) 701 (D) 301

73. कम्पनी ने IAF के हेलीकॉप्टरों के लिए ADS की आपूर्ति हेतु एक बेलारूसी कम्पनी और उसकी सहायक कम्पनी के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए.

- (A) इंजीनियर्स इंडिया लिमिटेड
 (B) भारत डायनेमिक्स
 (C) हिन्दुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड
 (D) भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड

74. निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य ने 'नारी को नमन' नाम से एक नई योजना शुरू की है ?

- (A) पंजाब (B) हिमाचल प्रदेश
 (C) ओडिशा (D) उत्तर प्रदेश

75. निम्नलिखित में से किस राज्य सरकार ने ₹ 5,000 की 'काशी यात्रा' सब्सिडी योजना शुरू की ?

- (A) तमिलनाडु
 (B) कर्नाटक
 (C) इनमें से कोई नहीं
 (D) केरल

76. जून 2022 में, भारत में निम्नलिखित में से किस देश के साथ 'कॉमनवेलथ डिप्लोमैटिक एकेडमी प्रोग्राम' की घोषणा की ?
 (A) आस्ट्रेलिया (B) यू. के.
 (C) फ्रांस (D) इटली
77. किस संस्थान ने 'इंडियाज बुमिंग गिग एंड प्लेटफॉर्म इकोनॉमी' शीर्षक से एक रिपोर्ट जारी की ?
 (A) अन्तर्राष्ट्रीय श्रम संगठन
 (B) अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
 (C) विश्व बैंक
 (D) नीति आयोग
78. निम्नलिखित में से कौनसी राज्य सरकार 'सिंगल एट्री, मल्टीपल एक्विजिट' के विचार पर एजुकेशन टाउनशिप बनाने की योजना बना रही है ?
 (A) राजस्थान (B) हरियाणा
 (C) कर्नाटक (D) उत्तर प्रदेश
79. प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने निम्नलिखित में से किस जिले में डॉ. सम्पूर्णानन्द स्पोर्ट्स स्टेडियम में एक कार्यक्रम में ₹ 1,800 करोड़ की योजनाओं का उद्घाटन और शिलान्यास किया ?
 (A) मेरठ (B) कानपुर नगर
 (C) वाराणसी (D) लखनऊ
80. भारत के कितने राज्य बांग्लादेश के साथ सीमा साझा करते हैं ?
 (A) 6
 (B) 5
 (C) इनमें से कोई नहीं
 (D) 7
81. निम्नलिखित में से पोलैण्ड की राष्ट्रीय मुद्रा क्या है ?
 (A) डॉलर
 (B) येन
 (C) इनमें से कोई नहीं
 (D) प्लॉटी
82. निम्नलिखित में से कौनसा भारत का सबसे छोटा केन्द्रशासित प्रदेश है ?
 (A) लक्षद्वीप
 (B) लद्दाख
 (C) दमन और दीव
 (D) अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह
83. छात्र पारिस्थितिकी के लिए एक नया डिजिटल प्लेटफॉर्म 'कैम्पस पॉवर' किस बैंक द्वारा लॉन्च किया गया है ?
 (A) एचडीएफसी बैंक
 (B) भारतीय स्टेट बैंक
 (C) आईसीआईसीआई बैंक
 (D) पंजाब नेशनल बैंक

84. 'अन्तर्राष्ट्रीय अहिंसा दिवस' निम्नलिखित में से किस दिन मनाया जाता है ?
 (A) 2 अक्टूबर (B) 10 दिसम्बर
 (C) 23 मार्च (D) 30 जनवरी
85. वास्को-डि-गामा का मकबरा (दफन स्थान) भारत के निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थित है ?
 (A) कोयंबटूर (तमिलनाडु)
 (B) चित्तौड़गढ़ (राजस्थान)
 (C) दुर्गापुर (पश्चिम बंगाल)
 (D) कोच्चि (केरल)
86. उत्तर प्रदेश का एक लोकप्रिय शास्त्रीय नृत्य है.
 (A) मोहिनीअट्टम (B) कथक
 (C) कुचिपुडी (D) कथकली
87. निम्नलिखित में से किसके पास लोक सभा सत्र को स्थगित करने की शक्ति है ?
 (A) लोक सभा अध्यक्ष
 (B) भारत के राष्ट्रपति
 (C) राज्य सभा अध्यक्ष
 (D) प्रधानमंत्री
88. प्रसिद्ध पुस्तक 'विंग्स ऑफ फायर' किसकी आत्मकथा है ?
 (A) जवाहरलाल नेहरू
 (B) डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम
 (C) सरोजिनी नायडू
 (D) महात्मा गांधी
89. ग्लोबल वार्मिंग का अपेक्षित परिणाम है—
 (A) फसल पैटर्न में परिवर्तन
 (B) समुद्र के स्तर में वृद्धि
 (C) ये सभी
 (D) तटीय रेखा में परिवर्तन
90. 'थॉमस कप' निम्नलिखित में से किस खेल से सम्बन्धित है ?
 (A) क्रिकेट (B) बैडमिंटन
 (C) बास्केटबाल (D) टेनिस
- निर्देश**—(प्रश्न 91 से 95 तक) निम्नलिखित अनुच्छेद को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए—
 आजकल पढ़े-लिखे नवयुवकों को विदेशी संस्कृति और जीवन अपनी ओर सर्वाधिक आकर्षित कर रहे हैं. इसके लिए कई माता-पिता का भी सपना होता है कि उनकी संतान विदेशों में पढ़ने जाए, वहाँ की सुख-चैन की जिन्दगी बसर करे और समाज में उनका नाम ऊँचा हो. इसमें कुल गलत भी नहीं है. भारत में बेकारी है, गरीबी है, गंदगी है, प्रदूषण है, भ्रष्टाचार है, लूट-पाट है और विदेशों में इससे सर्वथा विपरीत स्वर्गीय आनंद है. माँ-बाप के अथक प्रयासों

- एवं प्रेरणा के फलस्वरूप बच्चे विदेशों में पढ़ने-बसने चले जाते हैं. शुरू में तो माँ-बाप, सगे-सम्बन्धी सभी याद आते हैं पर कालांतर में बच्चे वहाँ की जिन्दगी और वहाँ की तथाकथित सभ्यता में इतने रच-बस जाते हैं कि धीरे-धीरे वे पड़ोसियों, सगे-सम्बन्धियों, अपने भारतीय मित्रों और माँ-बाप को भी भूलने लगते हैं. पहले वर्ष में एक-दो बार इसके बाद क्रमशः धीरे-धीरे भारत में आना कम होने लगता है. अगर विदेशी मैम से शादी हो जाए, तो कहने ही क्या ? कुछेक को छोड़कर ज्यादातर के ये ही हाल हैं. इसमें उन बच्चों का उतना दोष भी नहीं है और न विदेश भेजने वाले अभिभावक ही कदाचित उतने दोषी हैं. शायद उनके संस्कारों में ही कोई कमी रह गई हो. पीढ़ियों के अंतराल के प्रभाव की समझ न रखने वाले ज्यादातर माँ-बाप दो-चार महीने तक संतान के पास जाकर इसके बाद वापस स्वदेश आ जाते हैं, क्योंकि उनके कमाऊ पूत स्वदेश में आकर बसना नहीं चाहते. बच्चों की शिकायत है कि माँ-बाप उनकी पत्नी और बच्चों के साथ एडजस्ट नहीं करते और अपनी पुराने जमाने की चीजों को यहाँ थोपना चाहते हैं. इस प्रकार के व्यवहार से वे हमारे साथ कैसे रह पाएंगे ? अपने द्वारा भोगे जाने वाले कष्टों और दुश्चिन्ताओं की चर्चा वे माँ-बाप किसी से नहीं करते. उनके द्वारा लिए गए निर्णय पर जग हँसाई के डर के साथ रहने वाले वे बुढ़ापे के कष्टों और बीमारियों को अकेले ही झेलते बच्चों के वियोग में अनकही पीड़ाओं के साथ एक-एक करके दोनों अंततः इस दुनिया से विदा हो जाते हैं.
91. आजकल पढ़े-लिखे नवयुवक विदेश क्यों आते हैं ? सर्वाधिक सबल तर्क कौनसा लगाता है ?
 (A) अपने पड़ोसियों पर रौब गाँठने के उद्देश्य से जाते हैं
 (B) माँ-बाप का सपना पूरा करने, सुख-चैन की जिन्दगी बसर करने तथा समाज में प्रतिष्ठा बढ़ाने के लिए जाते हैं
 (C) बुढ़ाने में माँ-बाप को अपने पास बुलाकर उनकी सेवा करने के उद्देश्य से जाते हैं
 (D) माँ-बाप की गरीबी दूर करने एवं उनके बुढ़ापे के लिए सुख-साधन जुटाने के लिए जाते हैं
92. विदेश में जा बसे बच्चों के माँ-बाप अपने द्वारा भोगे जाने वाले कष्टों और दुश्चिन्ताओं की चर्चा किसी से क्यों नहीं करते ?
 (A) भाग्य और अपनी भवितव्यता का खेल समझकर
 (B) जग हँसाई से बचने के लिए

- (C) गरीबी और अभावों के कारण
(D) बच्चों के प्रति उपजी नाराजी के कारण
93. बच्चों की शिकायत है कि माँ-बाप पत्नी और बच्चों के साथ एडजस्ट नहीं करते और अपनी पुराने जमाने की चीजों को चहाँ थोपना चाहते हैं। इसके लिए कौन सही में दोषी है ?
(A) दो पीढ़ियों का अंतराल
(B) नए माहौल में नए देश में बसने वाले बच्चे
(C) माता-पिता का बिना बात का हठ और जिद
(D) पुराने जीवन मूल्य और परम्पराओं के साथ विदेश में बच्चों के साथ बसने के इच्छुक माँ-बाप
94. "इस प्रकार के व्यवहार से वे हमारे साथ कैसे रह पाएंगे?" यहाँ ऐसे कौनसे व्यवहार की ओर संकेत है जिससे उनकी संतान उन्हें अपने साथ नहीं रख पाती ?
(A) बच्चों के परिवार के सदस्यों (पत्नी और उनके बच्चों) के रहन-सहन, खान-पान, पहनावे और चाल-चलन पर ऐतराज और कटाक्ष करते होंगे
(B) बच्चों से पैसे की माँग करते होंगे
(C) विदेश के पड़ोसियों के साथ गाली-गलौज और दुर्व्यवहार करते होंगे
(D) बच्चों के खान-पान पर ऐतराज करते होंगे
95. विदेश में जा बसे बच्चों के व्यवहार परिवर्तन के लिए कौन दोषी है ? अनुच्छेद को ध्यान में रखते हुए सर्वाधिक प्रबल तर्क को चुनिए—
(A) बच्चों के मन में बचपन में माँ-बाप द्वारा बोए गए सपने
(B) विदेश में जा बसे बच्चे
(C) अधूरे संस्कार
(D) बच्चों के माँ-बाप

निर्देश—(प्रश्न 96 से 100 तक) निम्न-लिखित अनुच्छेद को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

आज परिवारों का विघटन होता जा रहा है। परिवार सीमित और छोटे होते जा रहे हैं। पढ़े लिखे परिवारों में एक या दो बच्चे ही होते हैं। माँ-बाप अपने उपलब्ध संसाधनों से बड़े लाड़-प्यार से बच्चों को अच्छी शिक्षा दिलवाते हैं और दुलार के साथ बड़ा करते हैं। पुराने समय का 'लालयेत् पञ्च वर्षाणि, दश वर्षाणि ताडयेत्' वाला फार्मूला अब बदल चुका है। इतना लाड़ मिलने के बावजूद आज की नई पीढ़ी के बच्चे असहनशील होते जा रहे हैं। अगर शिक्षक कक्षा में उनसे कुछ भी कह दें, घर में माँ-

- बाप या कोई रिश्तेदार कुछ भी कह दें, तो वे तुरन्त प्रतिक्रियाशील हो जाते हैं। ग्रहण-शीलता समाप्त होती जा रही है और जैसा वे चाहें, वैसा करने की आजादी उन्हें चाहिए। अस्तु, येन केन प्रकारेण बच्चे पढ़-लिखकर नौकरी पा जाते हैं या अपना काम सँभाल लेते हैं। माता-पिता धीरे-धीरे बूढ़े होते जाते हैं। उनके द्वारा बचपन के प्यार से लेकर उस समय तक के त्याग और बलिदान उन्हीं के अपने बच्चों द्वारा भुला दिए जाते हैं। अब माँ-बाप बूढ़े और शक्तिहीन हैं और बच्चों पर बोझ। आज के बूढ़े माँ-बाप पिछली पीढ़ी के बूढ़े माँ-बाप की तुलना में अधिक दयनीय से होते जा रहे हैं। उन्हीं के द्वारा पालित-पोषित बच्चे उन्हें अपने परिवार का सदस्य मन से स्वीकार नहीं कर रहे हैं। यही कारण है कि बुढ़ापे में या तो माँ-बाप अकेले रहते हैं और या अपने ही घर में दीन-हीन से होकर बच्चों का मुँह ताकते हैं। पीढ़ियों के अंतराल से जीवन मूल्यों में तेजी से बदलाव हो रहा है। अच्छी भावना से भी यदि बूढ़े माँ-बाप वयस्क बच्चों या उनके परिवार के विषय में कुछ सलाह देते हैं, तो उनकी सलाह का सम्मान नहीं होता। यह संभवतः पीढ़ियों के अंतराल का परिणाम है। अब समय बदल गया है और अनुभवपूर्ण सलाह की इस नई पीढ़ी की आवश्यकता नहीं है। अपेक्षा की जाती है कि यदि उन्हें साथ रहना है, तो एडजस्ट करके चलें, अन्यथा वृद्धाश्रम में हम-उम्र लोगों के बीच समय बिताएँ। खुद भी चैन से रहें और उन्हें भी अपनी तरह से चैन से रहने दें। क्या वास्तव में इस सबके लिए युवा पीढ़ी ही दोषी है या कुछ दोष वृद्धों का भी है ?
96. कौनसे माँ-बाप अपने ही घर में दीन-हीन से होकर बच्चों का मुँह नहीं ताकते हैं ?
(A) जो माता-पिता बदलते समय के साथ अपने आप को बदल लेते हैं और बहू-बेटों और उनके परिवार को उचित सम्मान देते हैं
(B) जिनके पास अब आमदनी का कोई स्रोत नहीं है
(C) इनमें से कोई नहीं
(D) जिनके बच्चे संस्कारहीन हैं और माँ-बाप समझदार नहीं हैं
97. माता-पिता द्वारा प्यार-दुलार एव समस्त संसाधनों के दिए जाने के बावजूद आज की युवा पीढ़ी से वह आत्मीयता गायब है, जो पुरानी पीढ़ी तक विद्यमान थी। इसका सबसे उचित कारण क्या हो सकता है ?
(A) सभी युवा एक जैसे नहीं होते। कई युवा अभी भी पुराने लोगों को यथोचित सम्मान देते हैं

- (B) आज के युवा स्वावलम्बी और स्वतंत्र रहना चाहते हैं। वे स्वयं की और परिवार और नौकरी/व्यवसाय की परेशानियों से जूझ रहे हैं
(C) पीढ़ियों के अंतरण के कारण जीवन मूल्यों के बदलने से युवा पीढ़ी अदूरदर्शी और असहनशील होती जा रही है और उसकी ग्रहणशीलता कम होती जा रही है
(D) युवा पीढ़ी ने दूसरों के कष्टों के बारे में सोचना बंद कर दिया है
98. आज के बुजुर्गों के लिए बदलते समय की कौनसी सर्वोचित माँग है जिससे वे चैन से अपना बुढ़ापे काट सकें ?
(A) बुजुर्ग बुढ़ापे के लिए कुछ अर्जित करके रखें और अगली पीढ़ी के सदस्यों पर न बोझ बनें और न अपनी राय थोपें
(B) बुजुर्ग अपनी जुबान पर संयम रखें
(C) बुजुर्ग अपने हेकड़ी से भरे स्वभाव में बदलाव लाएँ
(D) बुजुर्ग अगली पीढ़ी से सम्मान की अपेक्षा नहीं रखें
99. संतान के साथ रहने की इच्छा होते हुए भी कई माँ-बाप के अकेले रहने का कारण कौनसा है ? सबसे सबल तर्क कौनसा है ?
(A) माँ-बाप की आर्थिक स्थिति अच्छी होना
(B) माँ-बाप का संतान और उसके परिवार के प्रति रूखा व्यवहार, वाणी का असंयम और बहू-बेटों की जिन्दगी में ज्यादा दखलंदाजी
(C) इनमें से कोई नहीं
(D) माँ-बाप का बीमार और लाचार होना और अपने द्वारा संतान पर किए अहसानों का लगातार गुणगान करते रहना
100. कौनसे बच्चे अपने माता-पिता को वृद्धाश्रम में भेज देने की बात करते हैं ?
(A) जिन माता-पिता द्वारा बच्चों को सही संस्कार दिए गए हैं और जो स्वयं सम्पन्न हैं
(B) जिनके माँ-बाप बच्चों और उनके परिवार को यथोचित सहारा और सम्मान देते हुए अपना जीवन शांति से बिताते हैं
(C) जो माँ-बाप बहू-बेटों के परिवार का सहारा बनकर रहते हैं और अपना अभिमत उन पर नहीं थोपते हैं
(D) जो बच्चे संस्कारहीन और अविवेकी हैं और जो अपने भविष्य को नहीं देख पाते

1. (C) जिला A में चयनित उम्मीदवारों की औसत संख्या

$$= \frac{94+48+82+90+70}{5}$$

$$= \frac{384}{5} = 76.8$$

जिला C में चयनित उम्मीदवारों की औसत संख्या

$$= \frac{78+85+48+70+80}{5}$$

$$= \frac{361}{5} = 72.2$$

जिला D में चयनित उम्मीदवारों की औसत संख्या

$$= \frac{85+70+65+84+60}{5}$$

$$= \frac{364}{5} = 72.8$$

जिला E में चयनित उम्मीदवारों की औसत संख्या

$$= \frac{75+75+55+50+75}{5}$$

$$= \frac{330}{5} = 66$$

अतः जिला E में चयनित उम्मीदवारों की संख्या न्यूनतम है।

2. (B) जिला A = $\frac{94 \times 100}{8000} = 1.175$

जिला B = $\frac{82 \times 100}{7800} = 1.051$

जिला C = $\frac{78 \times 100}{7500} = 1.04$

जिला D = $\frac{85 \times 100}{8200} = 1.036$

जिला E = $\frac{75 \times 100}{6400} = 1.172$

अतः जिला A में उपस्थित उम्मीदवारों की तुलना में चयनित उम्मीदवारों का प्रतिशत सबसे अधिक है।

3. (A) जिला E से कुल चयनित उम्मीदवार
= 75 + 75 + 55 + 60 + 75
= 340

जिला A से कुल चयनित उम्मीदवारों की संख्या = 94 + 48 + 82 + 90 + 70
= 384

अभीष्ट प्रतिशत
= $\frac{340 \times 100}{384} = 88.54\%$

4. (D) वर्ष 2011 = $\frac{78 \times 100}{720} = 10.83\%$

वर्ष 2012 = $\frac{85 \times 100}{620} = 13.71\%$

वर्ष 2013 = $\frac{48 \times 100}{400} = 12\%$

वर्ष 2014 = $\frac{70 \times 100}{650} = 10.76\%$

वर्ष 2015 = $\frac{80 \times 100}{950} = 8.42\%$

अतः जिला C से चयनित उम्मीदवारों का प्रतिशत जिला C से उत्तीर्ण उम्मीदवारों की तुलना में वर्ष 2012 में सर्वाधिक है।

5. (D) वर्ष 2011 = $\frac{680 \times 100}{8200} = 8.29$

वर्ष 2012 = $\frac{600 \times 100}{6800} = 8.82$

वर्ष 2013 = $\frac{525 \times 100}{6500} = 8.12$

वर्ष 2014 = $\frac{720 \times 100}{7800} = 9.23$

वर्ष 2015 = $\frac{485 \times 100}{5700} = 8.5$

6. (B) मार्च, अप्रैल तथा मई में स्टोर T द्वारा बेचे गए माइल्ड स्टील से बने उत्पाद

$$= \frac{(120+165+165) \times 32}{100}$$

$$= \frac{450 \times 32}{100} = 144$$

7. (A) फरवरी में कम्पनी P, S और T द्वारा बेचे गए उत्पादों की औसत संख्या

$$= \frac{155+110+90}{3}$$

$$= \frac{355}{3} = 118.33$$

8. (C) मार्च : अप्रैल
= (180 + 115) : (160 + 240)
= 295 : 400 = 59 : 80

9. (D) अभीष्ट प्रतिशत
= $\frac{(140-85) \times 100}{85}$
= $\frac{55 \times 100}{85} = 64.71\%$

10. (D) अभीष्ट अन्तर
= (155 + 130) - (80 + 120)
= 285 - 200 = 85

11. (D) अभीष्ट प्रतिशत
= $\frac{(65-35) \times 100}{35}$
= $\frac{30 \times 100}{35}$
= 85.71 \approx 86%

12. (C) अभीष्ट प्रतिशत = $\frac{46 \times 100}{360}$
= 12.78%

13. (D) अभीष्ट प्रतिशत
= $\frac{(80-52) \times 100}{80}$
= $\frac{28 \times 100}{80} = 35\%$

14. (*) अभीष्ट राशि
= $18000000 \times \frac{(80+65)}{52}$
= $18000000 \times \frac{145}{52}$
= ₹ 5,01,92,307.69

अतः कोई भी विकल्प नहीं है।

15. (B) अभीष्ट राशि

$$= 18000000 \times \frac{(50-46)}{360}$$

$$= 50000 \times 4$$

$$= ₹ 2,00,000$$

प्रश्न 16 से 20 तक के हल हेतु-

वर्ष	A	B
2001	45	40
2002	50	30
2003	60	55
2004	45	60
2005	70	50
2006	45	50

लाभ प्रतिशत = $\frac{\text{आय} - \text{व्यय}}{\text{व्यय}} \times 100$

16. (D) माना 2005 में A तथा B की आय क्रमशः 3x तथा 4x है।

2005 में A तथा B का व्यय क्रमशः E_A तथा E_B है।

∴ प्रश्नानुसार,

2005 में A का लाभ प्रतिशत

$$70 = \frac{3x - E_A}{E_A} \times 100$$

$$\frac{70}{100} = \frac{3x}{E_A} - 1$$

$$\frac{7}{10} + 1 = \frac{3x}{E_A}$$

$$\frac{17}{10} = \frac{3x}{E_A}$$

$$E_A = \frac{30x}{17}$$

2005 में B का लाभ प्रतिशत

$$50 = \frac{4x - E_B}{E_B} \times 100$$

$$\frac{50}{100} = \frac{4x}{E_B} - 1$$

$$\frac{1}{2} + 1 = \frac{4x}{E_B}$$

$$\frac{3}{2} = \frac{4x}{E_B}$$

$$E_B = \frac{8x}{3}$$

$$\therefore E_A : E_B = \frac{30x}{17} : \frac{8x}{3} = 90 : 6$$

$$= 45 : 68$$

17. (A) माना 2001 में A तथा B, प्रत्येक का व्यय ₹ E करोड़ था

माना 2001 में A की आय = ₹ x करोड़

∴ 2001 में B की आय = ₹ (342 - x) करोड़

∴ प्रश्नानुसार,
2001 में A का लाभ,

$$45 = \frac{x-E}{E} \times 100$$

$$\frac{45}{100} = \frac{x}{E} - 1$$

$$\frac{9}{20} + 1 = \frac{x}{E}$$

$$\frac{29}{20} = \frac{x}{E}$$

$$E = \frac{20x}{29} \quad \dots(i)$$

2001 में B का लाभ,

$$40 = \frac{(342-x)-E}{E} \times 100$$

$$\frac{40}{100} = \frac{342-x}{E} - 1$$

$$\frac{2}{5} + 1 = \frac{342-x}{E}$$

$$\frac{7}{5} = \frac{342-x}{E}$$

$$E = \frac{5(342-x)}{7} \quad \dots(ii)$$

समीकरण (i) तथा (ii) से—

$$\frac{20x}{29} = \frac{5(342-x)}{7}$$

$$\frac{20x}{29} = \frac{1710}{7} - \frac{5x}{7}$$

$$\frac{20x}{29} + \frac{5x}{7} = \frac{1710}{7}$$

$$\frac{140x + 145x}{203} = \frac{1710}{7}$$

$$\frac{285x}{203} = \frac{1710}{7}$$

$$x = \frac{1710}{7} \times \frac{203}{285}$$

$$= 6 \times 29$$

$$= ₹ 174 \text{ करोड़}$$

समीकरण (i) से—

$$\text{व्यय} = \frac{20 \times 174}{29}$$

$$= 20 \times 6$$

$$= ₹ 120 \text{ करोड़}$$

∴ कुल लाभ = $342 - 120 \times 2$

$$= 342 - 240$$

$$= ₹ 102 \text{ करोड़}$$

18. (B) 2003 में कम्पनी A का व्यय

$$= ₹ 200 \text{ करोड़}$$

माना 2003 में कम्पनी A की आय

$$= ₹ x \text{ करोड़}$$

∴ 2006 में कम्पनी A का व्यय

$$= ₹ x \text{ करोड़}$$

वर्ष 2003 में कम्पनी A का लाभ प्रतिशत,

$$60 = \frac{x-200}{200} \times 100$$

$$60 = \frac{x-200}{2}$$

$$120 = x - 200$$

$$x = 120 + 200$$

$$= ₹ 320 \text{ करोड़}$$

माना 2006 में कम्पनी A की आय = y

∴ वर्ष 2006 में कम्पनी A का लाभ प्रतिशत,

$$45 = \frac{y-320}{320} \times 100$$

$$45 = \frac{y-320}{16} \times 5$$

$$720 = 5y - 1600$$

$$5y = 720 + 1600$$

$$y = \frac{2320}{5}$$

$$= 464 \text{ करोड़}$$

19. (C) माना 2005 में कम्पनी A तथा B प्रत्येक की आय ₹ I थी.

तथा 2005 में कम्पनी A तथा B का व्यय क्रमशः E_A तथा E_B था.

वर्ष 2005 में कम्पनी A का लाभ प्रतिशत,

$$70 = \frac{I-E_A}{E_A} \times 100$$

$$\frac{70}{100} = \frac{I}{E_A} - 1$$

$$\frac{7}{10} + 1 = \frac{I}{E_A}$$

$$\frac{17}{10} = \frac{I}{E_A}$$

$$I = \frac{17E_A}{10} \quad \dots(i)$$

वर्ष 2005 में कम्पनी B का लाभ प्रतिशत,

$$50 = \frac{I-E_B}{E_B} \times 100$$

$$\frac{50}{100} = \frac{I}{E_B} - 1$$

$$\frac{1}{2} - 1 = \frac{I}{E_B}$$

$$\frac{3}{2} = \frac{I}{E_B}$$

$$I = \frac{3E_B}{2} \quad \dots(ii)$$

समीकरण (i) तथा (ii) से,

$$\frac{17E_A}{10} = \frac{3E_B}{2}$$

$$\frac{E_A}{E_B} = \frac{3}{2} \times \frac{10}{17}$$

$$E_A : E_B = 15 : 17$$

20. (A) माना 2002 में कम्पनी B की आय = ₹ x करोड़

वर्ष 2002 में कम्पनी B का लाभ प्रतिशत

$$30 = \frac{x-200}{200} \times 100$$

$$30 = \frac{x-200}{2}$$

$$60 = x - 200$$

$$x = 60 + 200$$

$$= ₹ 260 \text{ करोड़}$$

21. (B) महात्मा बुद्ध ने अपना पहला उपदेश सारनाथ (ऋषिपत्तनम्) में दिया था. बौद्ध परम्परा में इसे 'धर्म चक्र प्रवर्तन' के नाम से जाना जाता है.

22. (B) हरिषेण समुद्रगुप्त का दरबारी कवि था. वे 4वीं शताब्दी के संस्कृत कवि, राजनीतिज्ञ और सरकार के मंत्री थे.

23. (B) औरंगजेब ने 1679 ई. में जजिया कर लगाया था.

24. (B) 25. (A) 26. (D) 27. (C) 28. (C)

29. (D) व्यावहारिक रूप से सैन्य इकाई के रूप में इण्डियन नेशनल आर्मी (INA) का गठन मार्च-अप्रैल 1942 में कैप्टन मोहन सिंह द्वारा प्रारम्भ किया गया था. गठन की औपचारिक घोषणा सितम्बर 1942 में की गई थी. रास बिहारी बोस कॉन्सिल ऑफ एक्शन के अध्यक्ष बनाए गए थे. जापानियों से मोहन सिंह के वैचारिक मतभेद के कारण दिसम्बर 1942 में मोहन सिंह ने INA के विघटन की घोषणा कर दी, किन्तु रासबिहारी बोस ने मोहन सिंह को बर्खास्त कर दिया. बाद में मोहन सिंह जापानी सेना द्वारा गिरफ्तार कर लिए गए. INA का नेतृत्व रास बिहारी बोस ने महानायक सुभाष चंद्र बोस को सौंप दिया. जुलाई 1943 को सुभाष चंद्र बोस ने इण्डियन नेशनल आर्मी का नेतृत्व ग्रहण किया. इसे ही हिन्दी में हम आजाद हिन्द फौज के नाम से जानते हैं.

30. (D) 31. (D)

32. (B) जीएमटी का फुल फॉर्म 'Greenwich Mean Time' होता है. इसी से टाइम का निर्धारण किया जाता है. इस समय का निर्धारण इंग्लैण्ड के ग्रीनिच में स्थित वेधशाला से किया जाता है. इसी समय को मानक मानकर विश्व के विभिन्न देशों में समय क्षेत्र के मुताबिक समय को निर्धारित किया जाता है.

33. (A)

34. (B) भारत में सबसे महत्वपूर्ण सागौन के जंगल मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, कर्नाटक, तमिलनाडु, केरल व आंध्र प्रदेश में हैं. सागौन की लकड़ी पर्णपाती जंगलों में पाई जाती है. सबसे महत्वपूर्ण सागौन के जंगल मध्य प्रदेश में स्थित है.

35. (D)

36. (C) अर्थव्यवस्था के क्षेत्र—

प्राथमिक क्षेत्र—कृषि, वन, मत्स्य एवं खानें.
द्वितीयक क्षेत्र—निर्माण तथा विनिर्माण (Manufacturing).

तृतीयक क्षेत्र—व्यापार, परिवहन, संचार, बैंकिंग, बीमा, वास्तविक जायदाद तथा सामुदायिक व वैयक्तिक सेवाएं.

37. (C) भारत में हरित क्रांति के जनक प्रो. एम. एस. स्वामीनाथन हैं. भारत में हरित क्रांति का सर्वाधिक सकारात्मक प्रभाव गेहूँ और चावल की उपज पर पड़ा.

38. (A) बैंकों को और अधिक समाजोपयोगी बनाने के उद्देश्य से, देश के 14 बड़े व्यावसायिक बैंकों का 19 जुलाई, 1969 को राष्ट्रीयकरण किया गया, जिनकी जमाएँ ₹ 50 करोड़ से अधिक थीं.

39. (B) 40. (C) 41. (B) 42. (C)

43. (A) अनुच्छेद 29—अल्पसंख्यकों को अपनी विशेष भाषा, लिपि या संस्कृति को बनाए रखने का अधिकार प्राप्त है तथा राज्य द्वारा पोषित मान्यता प्राप्त या राज्य निधि से सहायता पाने वाली किसी शिक्षण संस्था में प्रवेश से किसी नागरिक को केवल धर्म, मूलवंश अथवा जाति के आधार पर प्रवेश से वंचित नहीं किया जाएगा.

44. (B) सरकारिया आयोग का गठन 1983 में किया गया था. इसके अध्यक्ष सर्वोच्च न्यायालय के सेवानिवृत्त न्यायाधीश न्यायमूर्ति राजिन्द्र सिंह सरकारिया थे. इसका कार्य भारत के केन्द्र-राज्य सम्बन्धों से सम्बन्धित शक्ति संतुलन पर अपनी संस्तुति देना था.

45. (A) प्रकाश वर्ष (Light Year) खगोलीय दूरी का मात्रक है.

46. (B) 47. (B)

48. (D) भारतीय संविधान अनुच्छेद 245 संसद द्वारा और राज्यों के विधान मण्डलों द्वारा बनाई गई विधियों का विस्तार है.

49. (C)

50. (A) $\frac{4}{9} = 0.44$

$\frac{5}{7} = 0.71$

$\frac{11}{13} = 0.84$

$\frac{13}{17} = 0.76$

∴ 0.44 < 0.71 < 0.76 < 0.84

अर्थात् $\frac{4}{9} < \frac{5}{7} < \frac{13}{17} < \frac{11}{13}$

51. (C) $\frac{(2 \cdot 1)^3 + (5 \cdot 8)^3}{(2 \cdot 1)^2 - 2 \cdot 1 \times 5 \cdot 8 + (5 \cdot 8)^2}$

माना $a = 2 \cdot 1$

तथा $b = 5 \cdot 8$

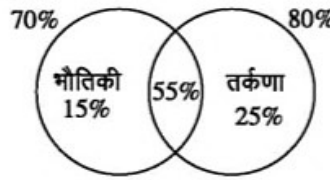
$= \frac{a^3 + b^3}{a^2 - ab + b^2}$

$= \frac{(a+b)(a^2 - ab + b^2)}{a^2 - ab + b^2}$

$= a + b$

$= 2 \cdot 1 + 5 \cdot 8 = 7 \cdot 9$

52. (B)



अनुत्तीर्ण अभ्यर्थियों का प्रतिशत
 $= 100 - (15 + 55 + 25)$
 $= 100 - 95$
 $= 5\%$

53. (D) सबसे बुद्धिमान स्तनधारी प्राणि डॉल्फिन है.

54. (B) $= \sqrt{9 - 4\sqrt{5}}$
 $= \sqrt{5 + 4 - 2 \times 2 \times \sqrt{5}}$
 $= \sqrt{(\sqrt{5} - \sqrt{4})^2}$
 $= \sqrt{5} - 2$

55. (C) अभीष्ट औसत

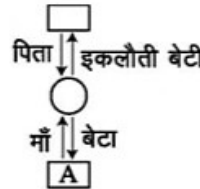
$= \frac{308 + 125 + 45 + 120 + 102}{5}$

$= \frac{700}{5} = 140$

56. (B) 57. (C) 58. (C) 59. (B) 60. (A)

61. (D) 62. (D) 63. (B) 64. (B) 65. (B)

66. (C)



67. (D) प्रश्न में दिए गए कथनों के अनुसार, सरकार ने हाल ही में लैपटॉपों पर शुल्क बढ़ाया है जिसके कारण लैपटॉप निर्माण कम्पनियों ने लैपटॉपों की कीमतों में वृद्धि की है. अतः कथन II कारण है और कथन I इसका प्रभाव है.

68. (A) 1 जनवरी, 2010 को दिन

$=$ रविवार $+ (1 + 1 + 2 + 1)$ दिन

$=$ रविवार $+ 5$ दिन

$=$ शुक्रवार

69. (B) जिस प्रकार,

A C T I V E
 $\downarrow +1 \downarrow +1 \downarrow +1 \downarrow +1$
 E D U J W A

नोट—पहला तथा अन्तिम अक्षर आपस में बदल रहे हैं.

उसी प्रकार,

E F F E C T
 $\downarrow +1 \downarrow +1 \downarrow +1 \downarrow +1$
 T G G F D E

70. (B) 71. (D)

72. (D) 301 के अलावा अन्य सभी अभाज्य संख्याएं हैं.

73. (D)

74. (B) हिमाचल प्रदेश की सीमाओं के भीतर महिला यात्रियों को बसों में किराए में 50% रियायत प्रदान करने के लिए 'नारी को नमन योजना' शुरू की गई है.

75. (B) 76. (B) 77. (D) 78. (D) 79. (D)

80. (B) भारत और बांग्लादेश के सीमावर्ती राज्य हैं—प. बंगाल, असम, मेघालय, त्रिपुरा व मिजोरम.

81. (D)

82. (A) भारत का सबसे छोटा संघ राज्य क्षेत्र लक्षद्वीप एक द्वीपसमूह है जिसमें 32 द्वीपों के क्षेत्र में 36 द्वीप हैं. द्वीपों में 32 वर्ग किमी शामिल है, राजधानी कवरत्ती है.

83. (C)

84. (A) 'अन्तर्राष्ट्रीय अहिंसा दिवस' महात्मा गांधी के जन्मदिन पर 2 अक्टूबर को मनाया जाता है. भारत में गांधी जयंती के रूप में मनाया जाता है.

85. (D)

86. (B) कथक नृत्य उत्तर भारतीय शास्त्रीय नृत्य है.

87. (B) 88. (B)

89. (C) सौरमण्डल में पृथ्वी की सतह के करीब के वातावरण के औसत तापमान में वृद्धि को वैश्विक तापन या ग्लोबल वार्मिंग कहते हैं, वैश्विक तापन के कारण वैश्विक जलवायु प्रतिरूप में परिवर्तन आ रहा है. सामान्यतः मानव क्रियाओं द्वारा उत्सर्जित हरित गृह गैसों में वृद्धि के परिणामतः उत्पन्न ताप वृद्धि को वैश्विक तापन कहते हैं.

90. (B) थॉमस कप, पुरुष बैडमिंटन टूर्नामेंट से सम्बन्धित है. भारत पहली बार इण्डोनेशिया को फाइनल में हराकर मई 2022 में 32वाँ थॉमस कप का विजेता बना है.

91. (B) 92. (B) 93. (A) 94. (A) 95. (C)

96. (A) 97. (C) 98. (A) 99. (B) 100. (A)

सक्सेस मिरर

नवीन संशोधित एवं परिवर्द्धित संस्करण

उपकार

श्रेष्ठ विबन्ध

Code No. 627

₹ 100-00

संकलन
प्रतियोगिता दर्शन

उपकार प्रकाशन, आगरा-5

E-mail : care@upkar.in • Website : www.upkar.in

आगामी आई.बी.पी.एस. द्वारा आयोजित लिपिकीय संवर्ग परीक्षा हेतु विशेष हल प्रश्न

निर्देश—(प्रश्न 1 से 5 तक) निम्नलिखित जानकारी का सावधानीपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

सात व्यक्ति A, B, C, D, E, F और G सात भिन्न-भिन्न पशु/पक्षी पसन्द करते हैं, जैसे—कुत्ता, मछली, खरगोश, बिल्ली, घोड़ा, चूहा और तोता, किन्तु जरूरी नहीं कि इसी क्रम में।

इनमें से प्रत्येक व्यक्ति किसी एक कार्यालय के अलग विभाग में कार्य करते हैं, जैसे—फार्मसी, एडमिशन, वित्त, आपात-कालीन, फीजियोथेरेपी, प्रयोगशाला तथा सर्जरी परन्तु आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में 1 (नोट—प्रत्येक व्यक्ति को अनुभव के बढ़ते क्रम में विभाग आवंटित किया गया है, एडमिशन में सबसे कम अनुभवी काम करता है, जबकि सर्जरी में सबसे अधिक अनुभवी काम करता है)

खरगोश पसन्द करने वाला व्यक्ति चूहा पसन्द करने वाले व्यक्ति से अधिक अनुभवी है, परन्तु E से कम अनुभवी है। B से केवल एक व्यक्ति अधिक अनुभवी है। E वित्त में विभाग में काम करता है। खरगोश पसन्द करने वाला व्यक्ति फार्मसी विभाग में काम नहीं करता है। D खरगोश पसन्द करने वाले व्यक्ति से अधिक अनुभवी है परन्तु मछली पसन्द करने वाले व्यक्ति से कम अनुभवी है। B को मछली पसन्द नहीं है। A को घोड़ा पसन्द है। कुत्ता पसन्द करने वाला व्यक्ति D से कम अनुभवी है। C तथा F दोनों उस व्यक्ति से कम अनुभवी हैं जिसे कुत्ता पसन्द है। F को न तो खरगोश पसन्द है न ही वह सबसे कम अनुभवी व्यक्ति है। जिस व्यक्ति को बिल्ली पसन्द है वह फीजियोथेरेपी विभाग में काम नहीं करता है।

- निम्नलिखित में से B को कौनसा पालतू पशु/पक्षी पसन्द है ?
(A) खरगोश
(B) तोता
(C) चूहा
(D) बिल्ली
(E) कुत्ता
- दी गई व्यवस्था के आधार पर निम्न-लिखित पाँच में से चार एक निश्चित प्रकार से एकसमान हैं तथा वे अपना एक समूह बनाते हैं निम्नलिखित में से

कौनसा एक उस समूह से सम्बन्धित नहीं है ?

- (A) CD (B) AC
(C) GD (D) AG
(E) FE

- निम्नलिखित में से कौनसा युग्म क्रमशः उन व्यक्तियों को निरूपित करता है, जो E से अधिक अनुभवी है तथा जो F से कम अनुभवी है ?
(A) F, D (B) G, C
(C) B, A (D) D, G
(E) C, B
- निम्नलिखित में से कौनसा संयोजन उस विभाग को जिसमें G काम करता है तथा पालतू पशु/पक्षी जो उसे पसन्द है, को निरूपित करता है ?
(A) सर्जरी-मछली
(B) फीजियोथेरेपी-मछली
(C) सर्जरी-खरगोश
(D) फीजियोथेरेपी-खरगोश
(E) फार्मसी-बिल्ली
- दी गई व्यवस्था के अनुसार, एक निश्चित प्रकार से एडमिशन सम्बन्धित है चूहा से तथा वित्त सम्बन्धित है बिल्ली से। उसी प्रकार निम्नलिखित में से किससे आपातकालीन सम्बन्धित है ?
(A) खरगोश (B) तोता
(C) घोड़ा (D) मछली
(E) कुत्ता

निर्देश—(प्रश्न 6 से 10 तक) नीचे प्रत्येक प्रश्न में दो या तीन कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न हों और फिर तय कीजिए कि कौनसा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है, चाहे सर्वज्ञात तथ्य कुछ भी हों ?
उत्तर दीजिए

- (A) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
(B) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
(C) यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है
(D) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है
(E) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

- कथन** : कुछ कीलें स्क्रू हैं।
कुछ स्क्रू हथौड़े हैं।
सभी हथौड़े टेप हैं।
निष्कर्ष : I. कुछ कीलें टेप हैं।
II. कुछ स्क्रू टेप हैं।
- कथन** : सभी पत्ते फूल हैं।
कुछ फूल फल हैं।
सभी फल सब्जियाँ हैं।
निष्कर्ष : I. कुछ फूल सब्जियाँ हैं।
II. कुछ पत्ते फल हैं।
- कथन** : कुछ खिलौने किताबें हैं।
सभी किताबें पेंसिलें हैं।
निष्कर्ष : I. कुछ खिलौने पेंसिलें हैं।
II. कुछ पेंसिलें किताबें हैं।
- कथन** : सभी पिनें छड़ हैं।
सभी छड़ लाठियाँ हैं।
निष्कर्ष : I. कुछ लाठियाँ पिनें हैं।
II. सभी पिनें लाठियाँ हैं।
- कथन** : कुछ डेस्क कुर्सियाँ हैं।
कुछ मेज कुर्सियाँ हैं।
निष्कर्ष : I. कुछ डेस्क मेज हैं।
II. कोई मेज डेस्क नहीं है।

निर्देश—(प्रश्न 11 से 15 तक) निम्न लिखित प्रत्येक प्रश्न में विभिन्न तत्वों के बीच सम्बन्ध कथनों में दिखाया गया है। इन कथन के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं कथनों पर आधारित निष्कर्षों को पढ़िए तब उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए—

- (A) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है
(B) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है
(C) यदि या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है
(D) यदि न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II सत्य है
(E) यदि निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों सत्य हैं
- कथन** : $W > O \leq R = K < M < T$
निष्कर्ष : I. $W > M$
II. $T > O$
 - कथन** : $D > S < I = G \geq N < H$
निष्कर्ष : I. $N < D$
II. $H > S$
 - कथन** : $M = A \geq R = G \geq N$
निष्कर्ष : I. $M = N$
II. $N < M$

14. कथन : $O < P = T \geq N$; $F > T$

निष्कर्ष : I. $F > N$

II. $N \leq P$

15. कथन : $O < P = T \geq N$; $F > T$

निष्कर्ष : I. $F > O$

II. $N < O$

निर्देश—(प्रश्न 16 एवं 17) निम्न-लिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

(i) $P + Q$ का अर्थ है. 'P', 'Q' का पिता है.

(ii) $P - Q$ का अर्थ है. 'P' 'Q' की माता है.

(iii) $P \times Q$ का अर्थ है. 'P' 'Q' का भाई है.

(iv) $P \div Q$ का अर्थ है. 'P' 'Q' की बहन है.

16. निम्नलिखित में से किसका अर्थ 'M', 'T' का मामा है ?

(A) $M \div K + T$ (B) $M \times K + T$

(C) $M \times K - T$ (D) $M \div K - T$

(E) इनमें से कोई नहीं

17. निम्नलिखित में से किसका अर्थ है, 'H', 'T' का दादा है ?

(A) $H + J + T$ (B) $T \times K + H$

(C) $H + J \times T$ (D) $H - J + T$

(E) इनमें से कोई नहीं

निर्देश—(प्रश्न 18 से 20 तक) निम्न-लिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

बिन्दु A के दक्षिण में 25 मीटर की दूरी पर बिन्दु B है. बिन्दु B के 10 मीटर पूर्व में बिन्दु C है. बिन्दु C के 30 मीटर उत्तर में बिन्दु D है. बिन्दु D के 7 मीटर पूर्व में बिन्दु E है. बिन्दु E के 18 मीटर दक्षिण में बिन्दु X है. बिन्दु X के 12 मीटर दक्षिण में बिन्दु M है. बिन्दु M के 7 मीटर पश्चिम में बिन्दु C है.

18. बिन्दु D से किस दिशा में बिन्दु B है ?

(A) दक्षिण (B) दक्षिण-पश्चिम

(C) उत्तर-पूर्व (D) दक्षिण-पूर्व

(E) उत्तर

19. यदि बिन्दु A के 3 मीटर उत्तर में बिन्दु W है, तो बिन्दुओं B तथा W के बीच कितनी दूरी है ?

(A) 28 मीटर (B) 15 मीटर

(C) 21 मीटर (D) 24 मीटर

(E) 17 मीटर

20. बिन्दुओं B तथा M के बीच कितनी दूरी है ?

(A) 19 मीटर (B) 15 मीटर

(C) 21 मीटर (D) 17 मीटर

(E) 13 मीटर

निर्देश—(प्रश्न 21 से 25 तक) दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

आठ व्यक्ति दो समान्तर पंक्तियों में, प्रत्येक पंक्ति में चार-चार व्यक्ति इस प्रकार बैठे हैं कि अगल-बगल बैठे व्यक्तियों के समान दूरी है. पंक्ति-1 में M, N, O तथा P बैठे हैं तथा उन सभी व्यक्तियों का मुख उत्तर की ओर है (परन्तु आवश्यक नहीं है कि इसी क्रम में) तथा पंक्ति-2 में W, X, Y और Z बैठे हैं तथा उन सभी व्यक्तियों का मुख दक्षिण की ओर है (परन्तु आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में) इस प्रकार दी गई व्यवस्था में एक पंक्ति का एक व्यक्ति दूसरे पंक्ति के किसी एक व्यक्ति की ओर मुख करके बैठा है.

पंक्ति के किसी एक छोर पर बैठे व्यक्ति के दाएं दूसरे स्थान पर O बैठा है. W के किसी एक निकटतम पड़ोसी की ओर O का मुख है. W के ठीक दाएं X बैठा है. जिस व्यक्ति का मुख X की ओर है वह P के बाएं किसी एक स्थान पर बैठा है. P का मुख W की ओर नहीं है. जिस व्यक्ति का मुख Z की ओर है उसके ठीक बाएं M बैठा है.

21. निम्नलिखित में से कौनसा Z की ओर मुख करने वाले व्यक्ति के निकटतम पड़ोसियों को निरूपित करता है ?

(A) केवल O

(B) N तथा M दोनों

(C) केवल N

(D) केवल M

(E) M तथा P दोनों

22. निम्नलिखित में से कौनसा क्रमशः O के ठीक दाएं तथा Z के ठीक दाएं बैठे व्यक्तियों को निरूपित करता है ?

(A) P, W (B) N, W

(C) N, Y (D) P, X

(E) M, W

23. W के निकटतम पड़ोसी की ओर जिस व्यक्ति का मुख है उसके ठीक दाएं कौन बैठा है ?

(A) केवल P

(B) P तथा N दोनों

(C) M तथा P दोनों

(D) केवल M

(E) केवल O

24. निम्नलिखित में से कौनसा N की सही स्थिति निरूपित करता है ?

(A) जिस व्यक्ति का मुख Y की ओर है, उसके ठीक बाएं

(B) O के दाएं दूसरा

(C) P के ठीक बाएं

(D) जिस व्यक्ति का मुख Z की ओर है, उसके बाएं दूसरा

(E) दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

25. निम्नलिखित में से किसका मुख P की ओर है ?

(A) या तो Z या W

(B) Y (C) Z

(D) X (E) W

निर्देश—(प्रश्न 26 से 30 तक) निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

एक निश्चित कूट भाषा में—

'money makes only part को 'zi la ne ki' लिखा जाता है.

'supply makes demand physics को 'zi mo ka ta' लिखा जाता है.

'demand and supply physics को 'mo ta pa ka' लिखा जाता है.

'physics is not money' को 'ka la ho ga' लिखा जाता है.

26. दी गई कूट भाषा में 'makes' के लिए कोड क्या है ?

(A) mo (B) pa

(C) ne (D) zi

(E) ho

27. दी गई कूट भाषा में 'money' के लिए कोड क्या है ?

(A) ga (B) mo

(C) pa (D) ta

(E) la

28. दी गई कूट भाषा में 'work and money' के लिए सम्भावित कोड क्या हो सकता है ?

(A) pa ga la (B) pa la tu

(C) mo la pa (D) tu la ga

(E) pa la ne

29. दी गई कोड भाषा में 'supply' के लिए क्या कोड है ?

(A) केवल ta

(B) केवल mo

(C) या तो pa या mo

(D) केवल pa

(E) या तो mo या ta

30. दी गई कूट भाषा में 'demand only more' के लिए सम्भावित कोड क्या हो सकता है ?

(A) xi ne mo (B) mo zi ne

(C) ki ne mo (D) mo zi ki

(E) xi ka ta

निर्देश—(प्रश्न 31 से 35 तक) निम्न-लिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तत्पश्चात् दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

A, B, C, D, E, G और I सात मित्र हैं, जो अलग-अलग कक्षा 5, 6 और 7 में इस तरह पढ़ते हैं कि कम-से-कम दो मित्र एक कक्षा में हैं, प्रत्येक मित्र का इतिहास, सिविक्स, अंग्रेजी, मराठी, हिन्दी, गणित और अर्थशास्त्र में से अलग-अलग पसंदीदा विषय है, पर जरूरी नहीं कि इसी क्रम में.

A को गणित पसन्द है और वह कक्षा 5 में केवल एक अन्य मित्र के साथ पढ़ता है जिसे मराठी पसन्द है. I दो अन्य मित्रों के साथ पढ़ता है. I के साथ पढ़ने वाले दोनों मित्रों की भाषाएं पसन्द हैं. यहाँ भाषाओं में केवल हिन्दी, मराठी और अंग्रेजी शामिल है. D कक्षा 6 में केवल एक व्यक्ति के साथ पढ़ता है जिसे सिविक्स पसन्द नहीं है. E केवल एक मित्र के साथ पढ़ता है. जिसे इतिहास पसन्द है वह कक्षा 5 या 6 में नहीं पढ़ता है. E को भाषाएं पसन्द नहीं हैं. C को अंग्रेजी, हिन्दी या सिविक्स पसन्द नहीं है.

31. I का पसंदीदा विषय निम्नलिखित में से कौनसा है ?
 (A) इतिहास
 (B) सिविक्स
 (C) मराठी
 (D) या तो अंग्रेजी या मराठी
 (E) या तो अंग्रेजी या हिन्दी
32. निम्नलिखित में से कक्षा 7 में कौन पढ़ता है ?
 (A) G (B) C
 (C) E (D) D
 (E) या तो D या B
33. किस संयोजन से पता चलता है कि E का पसंदीदा विषय क्या है और वह किस कक्षा में पढ़ता है ?
 (A) सिविक्स और कक्षा 7
 (B) अर्थशास्त्र और कक्षा 5
 (C) सिविक्स और कक्षा 6
 (D) इतिहास और कक्षा 7
 (E) अर्थशास्त्र और कक्षा 7
34. G को निम्नलिखित में से कौनसा विषय पसन्द है ?
 (A) या तो गणित या मराठी
 (B) या तो हिन्दी या अंग्रेजी
 (C) या तो हिन्दी या सिविक्स
 (D) या तो हिन्दी या मराठी
 (E) या तो सिविक्स या अर्थशास्त्री

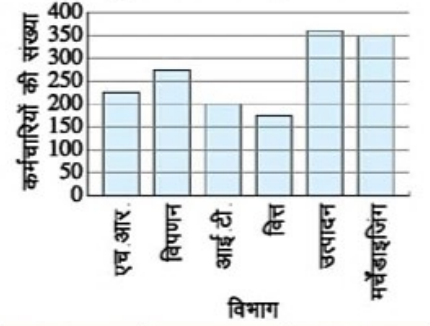
35. निम्नलिखित में से कौनसा संयोजन निश्चित रूप से सही है ?
 (A) I और हिन्दी
 (B) G और अंग्रेजी
 (C) C और इतिहास
 (D) B और हिन्दी
 (E) E और अर्थशास्त्र
36. एक प्रवेश परीक्षा में रितु को 56 प्रतिशत अंक मिले, स्मिता को 92 प्रतिशत और रीना को 634 अंक मिले. परीक्षा के अधिकतम अंक 875 हैं. तीनों लड़कियों को मिलाकर औसत अंक कितने मिले हैं ?
 (A) 1929 (B) 815
 (C) 690 (D) 643
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
37. मनीषा और दीपाली की वर्तमान आयु के बीच क्रमशः अनुपात 5 : x है. मनीषा, परिणीता से 9 वर्ष छोटी है. 9 वर्ष बाद परिणीता की आयु 33 वर्ष होगी. दीपाली और मनीषा की आयु में उतना ही अन्तर है जितनी परिणीता की वर्तमान आयु है. x के स्थान पर क्या आएगा ?
 (A) 23
 (B) 39
 (C) 15
 (D) निर्धारित नहीं किया जा सकता
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
38. सीमा ने 20 पेन, 8 पैकेट वैक्स कलर, 6 कैल्कुलेटर और 7 पेंसिल बॉक्स खरीदे. एक पेन की कीमत ₹ 7 है, वैक्स कलर का एक पैकेट ₹ 22 का है, एक कैल्कुलेटर ₹ 175 का और पेंसिल बॉक्स की कीमत एक पेन और वैक्स कलर के एक बॉक्स की सम्मिलित कीमत से ₹ 14 अधिक है. सीमा ने दुकानदार को कितनी रकम अदा की ?
 (A) ₹ 1,491 (B) ₹ 1,725
 (C) ₹ 1,667 (D) ₹ 1,527
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
39. यदि X की आय $3\frac{2}{5}\%$ बढ़ जाए, तो उसकी आय ₹ 155.72 बढ़ जाती है. Y की आय X की आय से 30% कम है, तो B की आय क्या है ?
 (A) ₹ 4580 (B) ₹ 4800
 (C) ₹ 3206 (D) ₹ 3608
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
40. एक आयताकार कमरे की लम्बाई 16 फुट और चौड़ाई लम्बाई की $\frac{3}{4}$ है. इस कमरे में दीवार-से-दीवार तक

कालीन बिछाने की लागत ₹ 10560 थी. कालीन बिछाने की प्रति वर्ग फुट लागत क्या थी ?

- (A) ₹ 45 (B) ₹ 53
 (C) ₹ 43 (D) ₹ 55
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

निर्देश—(प्रश्न 41 से 45 तक) नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए इस ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए—

एक संगठन के अलग-अलग विभागों में कार्य कर रहे कर्मचारियों की संख्या और पुरुष-महिला अनुपात



विभाग	पुरुष	महिला
HR	9	16
विपणन	3	2
IT	9	31
वित्त	2	3
उत्पादन	11	4
मर्चेन्डाइजिंग	4	3

41. सभी विभागों में मिलकर काम करने वाले पुरुषों की कुल संख्या कितनी है ?
 (A) 755 (B) 925
 (C) 836 (D) 784
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
42. HR विभाग में काम करने वाली महिलाओं की संख्या कितनी है ?
 (A) 158 (B) 128
 (C) 136 (D) 144
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
43. उत्पादन विभाग में काम कर रहे कुल कर्मचारियों का मर्चेन्डाइजिंग विभाग में काम कर रहे कुल कर्मचारियों से क्रमशः अनुपात क्या है ?
 (A) 15 : 14 (B) 8 : 7
 (C) 14 : 15 (D) 7 : 8
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
44. महिलाओं की न्यूनतम संख्या किस विभाग से काम करती है ?
 (A) विपणन (B) उत्पादन
 (C) HR (D) वित्त
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

45. संगठन में सभी विभागों में मिलकर कुल कर्मचारियों की संख्या कितनी है ?
 (A) 1500 (B) 1575
 (C) 1525 (D) 1625
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

निर्देश—(प्रश्न 46 से 50 तक) नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए इस सारणी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए—

अलग-अलग राज्यों में विभिन्न कक्षाओं में पढ़ रहे विद्यार्थियों की संख्या (लाखों में)						
राज्य	कक्षा					
	V	VI	VII	VIII	IX	X
P	2.5	2.8	4.3	2.9	4.1	4.3
Q	3.2	2.9	4.1	3.0	3.6	2.7
R	2.3	3.2	3.8	3.5	2.9	3.7
S	4.8	2.4	3.6	3.4	3.4	4.3
T	3.1	3.9	4.7	4.0	3.4	4.0
U	3.3	4.2	2.7	4.1	3.6	3.8

46. सभी राज्यों में मिलकर किस कक्षा में विद्यार्थियों की कुल संख्या अधिकतम है ?
 (A) VII (B) VIII
 (C) X (D) IX
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
47. राज्य R से कक्षा VII और राज्य S से कक्षा VIII में पढ़ रहे विद्यार्थियों की कुल संख्या कितनी है ?
 (A) 7200000
 (B) 680000
 (C) 72000
 (D) 6800000
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
48. राज्य P की कक्षा VI में पढ़ रहे विद्यार्थियों की संख्या का राज्य U की कक्षा X में पढ़ रहे विद्यार्थियों की संख्या से क्रमशः अनुपात क्या है ?
 (A) $\frac{7}{8}$ (B) $\frac{14}{19}$
 (C) $\frac{6}{7}$ (D) $\frac{12}{13}$
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
49. राज्य T की कक्षा IX में पढ़ रहे विद्यार्थियों की संख्या, उस राज्य में पढ़ रहे विद्यार्थियों की कुल संख्या का कितना प्रतिशत है ? (दशमलव के बाद दो अंकों तक पूर्णांकित है)
 (A) 16.84 (B) 12.95
 (C) 14.72 (D) 15.34
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

50. सभी राज्यों से मिलकर कक्षा V में पढ़ रहे विद्यार्थियों की औसत संख्या कितनी है ?
 (A) 1800000 (B) 3200000
 (C) 180000 (D) 320000
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

निर्देश—(प्रश्न 51 से 55 तक) निम्न-लिखित संख्या श्रृंखला में केवल एक संख्या गलत है. गलत संख्या कौनसी है ?

51. 4444, 2224, 1114, 556, 281.5, 142.75, 73.375
 (A) 2224 (B) 281.5
 (C) 1114 (D) 556
 (E) 142.75
52. 4.5, 16, 25, 33, 38.5, 42, 43.5
 (A) 33 (B) 38.5
 (C) 42 (D) 43.5
 (E) 25
53. 4, 12, 42, 196, 1005, 6066, 42511
 (A) 12 (B) 42
 (C) 1005 (D) 196
 (E) 6066
54. 11, 18, 29, 42, 59, 80, 101
 (A) 42 (B) 18
 (C) 29 (D) 59
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
55. 850, 600, 550, 500, 475, 462.5, 456.25
 (A) 600 (B) 550
 (C) 500 (D) 462.5
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- निर्देश**—(प्रश्न 56 से 60 तक) निम्न-लिखित प्रश्नों में प्रश्नचिह्न के स्थान पर क्या आएगा ?
56. $25 \times 14 - 62 + ? \div 31 = 292$
 (A) 124 (B) 127
 (C) 150 (D) 112
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
57. $5\frac{1}{4} + 6\frac{2}{3} + 7\frac{1}{6} = ?$
 (A) 19.5 (B) $19\frac{11}{12}$
 (C) $19\frac{1}{12}$ (D) 19
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
58. $\sqrt{5^2 \times 14 - 7 \times 6 + (4)^2} = 18$
 (A) 1 (B) 3
 (C) 4 (D) 5
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

59. $\frac{(330 + 144 \times 12 \cdot 48\%)}{(33 - 24 \text{ का } 37 \cdot 51\%)} = ?$
 (A) 14.5 (B) 12.5
 (C) 16.66 (D) 33.33
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

60. $680 \text{ का } 1700\% \div 34 \div 340 = ?$
 (A) 1 (B) 1.1
 (C) 0.55 (D) 550
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

निर्देश—(प्रश्न 61 से 65 तक) निम्न-लिखित प्रश्नों में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर लगभग क्या आएगा ? (यथातथ्य गणना अपेक्षित नहीं है)

61. $(525 \text{ का } 752\%) \div 777 = ?$
 (A) 5 (B) 7
 (C) 12 (D) 26
 (E) 15
62. $(46)^2 \times 1.3256 = ?$
 (A) 3405 (B) 2805
 (C) 1607 (D) 4740
 (E) 5570
63. $(13.48)^4 = ?$
 (A) 22018 (B) 44018
 (C) 33018 (D) 43518
 (E) 22500
64. $783.559 + 49.0827 \times 31.679 - 58.591 = ?$
 (A) 2660 (B) 4550
 (C) 1280 (D) 2550
 (E) 2280
65. $\frac{(4438 - 2874 - 559)}{(269 - 106 - 83)} = ?$
 (A) 55 (B) 13
 (C) 29 (D) 47
 (E) 31
66. शीला, मीना से 10% ज्यादा निवेश करती है. मीना, रीता से 10% कम निवेश करती है. यदि उनके द्वारा निवेश किया गया कुल धन ₹ 5780 है, तो रीता ने कितना धन निवेश किया ?
 (A) ₹ 2010 (B) ₹ 2000
 (C) ₹ 2100 (D) ₹ 2210
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
67. दो वृत्तों की परिधि क्रमशः 132 मीटर तथा 176 मीटर है, तो बड़े वृत्त और छोटे वृत्त के क्षेत्रफलों में क्या अन्तर होगा ?
 (A) 1048 मीटर (B) 1076 मीटर
 (C) 1078 मीटर (D) 1090 मीटर
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

68. शब्द 'OFFICES' के अक्षरों को अलग-अलग कितनी तरह से क्रमबद्ध किया जा सकता है ?
 (A) 2520 (B) 5040
 (C) 1850 (D) 1680
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
69. एक ट्रेन 430 किमी 5 घण्टे में तय करती है, यदि एक बाइक की गति ट्रेन की गति से आधी है, तो बाइक को 301 किमी तय करने में कितना समय लगेगा ?
 (A) 6 घण्टे (B) 7 घण्टे
 (C) 8 घण्टे (D) 9 घण्टे
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
70. पिछले वर्ष किसी विद्यालय में विद्यार्थियों की कुल संख्या 4500 थी, जिसमें से 48% छात्राएँ थीं, इस वर्ष 60 छात्रों ने विद्यालय छोड़ दिया, तब उस विद्यालय में वर्तमान में छात्र व छात्राओं का अनुपात क्या होगा ?
 (A) 19 : 17 (B) 18 : 17
 (C) 23 : 18 (D) 23 : 17
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Directions—(Q. 71 to 75) Read the sentence to find out whether there is any grammatical mistake/error in it. The error if any, will be in one part of the sentence. Mark the part with the error as your answer. If there is no error, mark 'No error' as your answer. (Ignore the errors of punctuation if any).

71. The human being are short-sighted today / and very often see but one side of the matter / therefore the views are not extended / to all that has a connection with it.
 (A)
 (B)
 (C)
 (D)
 (E) No error
72. The government is going to impose sanction grants to pharmaceutical companies / for inventing new medical help for / malaria and tuberculosis.
 (A)
 (B)
 (C)
 (D)
 (E) No error

73. Global warming is have a serious impact / as well. A six degree celsius increase in global temperature/killed 95% of all species on earth / 25 million years ago.
 (A)
 (B)
 (C)
 (D)
 (E) No error
74. The cruel king believed / to confining the prisoners / until they did not / confessed their crime.
 (A)
 (B)
 (C)
 (D)
 (E) No error
75. The study focusing exclusively to / intensitive care of the children/ with chronical diseases especially/respiratory diseases developing influenza.
 (A)
 (B)
 (C)
 (D)
 (E) No error

Directions—(Q. 76 to 80) The question has two blanks, each indicating that something has been omitted. Choose the set of words for each blank that best fits the meaning of the sentence as a whole.

76. Although he had shown himself to be..... in the most dangerous of situations in both war and peace, he revealed himself asin the social atmosphere of the female dominated drawing room.
 (A) reliable/self-assured
 (B) calm/cavalier
 (C) amicable/fearless
 (D) dignified/ensured
 (E) interpid/craven
77. Lockout is the closure of a factory by when there is labour dispute and fear..... damage to machinery and property.
 (A) employees/for
 (B) employer/in

- (C) government/with
 (D) employer/of
 (E) employee/with
78. The opposition had.....such strong arguments his position on the suggest muddle, that even his most loyal adherents deserted him and he was forced to.....
 (A) fabricated/resist
 (B) marshalled/acquiesce
 (C) tendered/concentrate
 (D) rebelled/against
 (E) enigmatic/opposed
79. Scientists are ingrossed to work to same the earth have 'dry water' that absorbs carbon three times better than water and hence helps.....global warming.
 (A) build/stop
 (B) created/combat
 (C) produced/increased
 (D) aided/cut
 (E) invented/monitoring
80.is China the world's most populous country with nearly 1.3 billion people. It is also the world's fastest-growing economy more than four folds every year.
 (A) Not only/expanding
 (B) extended/enormous
 (C) Surprisingly/Flourish
 (D) blocking/evolving
 (E) Hardly/growing

Directions—(Q. 81 to 85) Which of the phrases given against the sentence should replace the word/phrase given in **bold** in the sentence to make it grammatically correct ? If the sentence is correct as it is given no correction is required, select 'No correction required' as the answer.

81. On a surface free from obstacles such as a clear road or path only two or three species of snakes can hope to catch with a human beings. A snake sums to move very fast but **their movements** are deceptive.
 (A) which movements
 (B) whose movements
 (C) its movements
 (D) the movements
 (E) No correction required

82. Language is often used for one of the following three purposes to inform, to convince and to persuade. The first **requiring talent**, the second demands reason and rest one power of persuasion.

- (A) doesn't require
- (B) requirement of talent
- (C) requiring talents
- (D) requires talent
- (E) No correction required

83. I can't tell **what did happen** to my companies in the boat but I suppose they were lost and I myself swam as fortune directed to push forward by the wind and the sea.

- (A) What happened
- (B) What would happen
- (C) What is happening
- (D) What's happen
- (E) No correction required

84. Religion is code of conduct for people is a dead document being imposed on human burden after his birth generates hatred in a **bid to gather** more people is a flock leading to bloodshed.

- (A) bidden together
- (B) bidden to gather
- (C) to bid to gather
- (D) to bid together
- (E) No correction required

85. Leaders like Abraham Lincon and President Kennedy **Fallen victim** to bullets of assassins in their efforts to bring greater unity among the people and greater integration of the various parts of the country.

- (A) Fell victims
- (B) Fell victim
- (C) have fallen victims
- (D) had fall victims
- (E) No correction required

Directions—(Q. 86 to 90) In the following passage, there are some blanks. Each blank is to be filled correctly from the options given against the number of that blank. Mark your correct answer accordingly.

Since the 1991 economic reforms, India has improved themendously in almost all economic ...(86)... (situation) and is now one of the fastest growing nations in the world. Various economic policies of the current government have enabled the economy to move faster than ever before. These include tax ...(87)... (rate) leading to the introduction of the Goods and Service Tax, reforms making India more ...(88)... (expensive) in the 'Ease of Doing Business' index and ...(89)... (reform) of the Insolvency and Bankruptcy code. But it has never been more important to also strengthen the quality of the material which makes up the engine of the economy; *i.e.* India's institutions. As a democracy, India has an advantage; the roots of all its institutions are strong. However, they have simply failed to grow with the growing population and with increasing demands. The judicial system in particular, is far from reaching the ...(90)... (heights) required for efficient functioning.

- 86. (A) nations (B) platform
(C) indicators (D) grouping
(E) No change required
- 87. (A) settlement (B) saving
(C) gallant (D) reforms
(E) No change required
- 88. (A) Obscure (B) secure
(C) competitive (D) barred
(E) No change required
- 89. (A) adapted
(B) implementation
(C) accustomed
(D) intrustion
(E) No change required
- 90. (A) paradigm
(B) circumstantial
(C) pace
(D) enticement
(E) No change required

Directions—(Q. 91 to 100) Read the following passage carefully and answer the questions given below it. Certain words in the passage are printed in **bold** to help

you to locate them easily for answering some of the questions.

It is time we looked at the **latent** causes. Where does the strength of India lie ? Not in numbers, not necessarily in our moral stands on international issues. In modern times, the strength of a nation lies in its achievement in science and technology. This is not to say that other fields do not count.

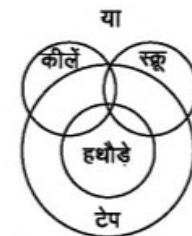
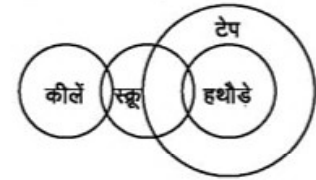
In the five decades after independence, we have yet to demonstrate our originality in applied science and technology. Though Japan also started like us, by cultivating the technology of the West, the Japanese adapted, improved and displayed originality in several areas of science and technology. The generation which is at the helm of affairs in science and technology in our country after independence, most consisted of self-seekers. By and large, with a few exceptions, the science and technology managers in India concentrated in gaining power and influence. They loved publicity. Most of them stopped doing science while they **managed** science. Things would have been better had they been humble enough to acknowledge the difference between doing and managing science. Instead they claimed they were the foremost in science and technology, simply because they were at the helm of affairs. As a result, they ceased to inspire the younger lot. India continues to be a borrower of science and technology, even though its potential for originality is **substantial**.

Our achievements in nuclear science and technology may be **dazzling** to our people. But, in worth and originality, they are ordinary and routine. While our own people remain ignorant, the people of other countries know all about the **pretensions** to knowledge of our nuclear science and technology managers. One **subtle** way of sabotaging our nuclear goals is to help hollow persons reach and remain at the helm of affairs. International bodies came in as handy tools in that subtle process.

प्रश्न 1 से 5 तक के लिए—

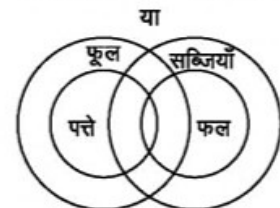
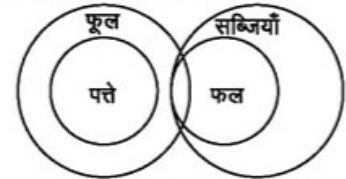
विभाग	व्यक्ति	पालतू पशु/पक्षी
एडमिशन	A	घोड़ा
फार्मसी	F	चूहा
आपातकालीन	C	खरगोश
वित्त	E	कुत्ता
प्रयोगशाला	D	बिल्ली
फीजियोथेरेपी	B	तोता
सर्जरी	G	मछली

- (B)
- (D) A सबसे कम अनुभवी है, जबकि G सबसे अधिक अनुभवी है. अन्य सभी में केवल एक व्यक्ति का अन्तराल है.
- (C) 4. (A) 5. (E)
- (B) कथन के अनुसार—

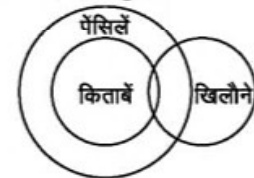


केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है.

- (A) कथन के अनुसार—



- (E) कथन के अनुसार—



- (E) कथन के अनुसार—



The veil of secrecy effectively protects the mismanagement in our nuclear establishments. The talk of national security comes as an easy weapon to prevent any probe into mismanagement. On nuclear matters, the media in our country, by and large, avoid the investigate approach. As a result, the mismatch between field does not get exposed as much as the management in other fields.

91. What according to the passage is the criterion to decide the strength of a country ?

- International understanding cherished by the people
- Potential of people to achieve desired targets
- The country's population
- The moral values of the people
- None of the above

92. 'Doing science' and 'managing science' as applied by the author is analogous to—

- fact and fantasy
- Inspiration and aspiration
- Originality and adaptability
- Scientific investigations and discovery of principles
- set target and achieving it

93. What does the author mean by 'doing' science ?

- Concentrating on such researches which have very low practical utility
- Demonstrating exaggerated performance without achieving the desired level
- Displaying genuine accumen and performance in scientific studies
- Managing effectively the administrative functions involved in the power game
- None of the above

94. It appears that the author of the passage is fully convinced that—

- India's potential for originality in science and technology is our utilised
- India's strength lies in its moral stands on international issues

(C) Most of the managers of science and technology are not doing their work properly

(D) Our scientists though criticised in our country are recognised abroad

(E) People lacking the desired qualities are supported to get at the helm of affairs

Directions—(Q. 95 to 97) Pick out the word that is most nearly the same in meaning as the word printed in **bold** type as used in the passage.

95. Pretensions

- Shortcomings
- Claims
- Apathy
- Access
- Permissiveness

96. Managed

- Conducted
- Organized
- Trained
- Manoeuvred
- Performed

97. Subtle

- Devastating
- Insidious
- Dangerous
- Innocent
- Soft

Directions—(Q. 98 to 100) Pick out the word that is most opposite in meaning of the word printed in **bold** type as used in the passage.

98. Dazzling

- Lustrous
- Glaring
- Unnoticeable
- Unexposable
- Unscrupulous

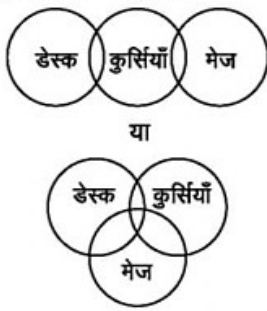
99. Substantial

- Insignificant
- Extensive
- Independent
- Noteworthy
- Uncompromising

100. Latent

- Apparent
- Concoaled
- Dubious
- Real
- Untrustworthy

10. (C) कथन के अनुसार—



11. (B) $W > O \leq R = K < M < T$

निष्कर्ष :

I. $W > M$ (असत्य)

II. $T > O$ (सत्य)

12. (D) $D > S < I = G \geq N < H$

निष्कर्ष :

I. $N < D$ (असत्य)

II. $H > S$ (असत्य)

13. (C) $M = A \geq R = G \geq N$

निष्कर्ष :

I. $M = N$ (सत्य) या

II. $N < M$ (सत्य)

प्रश्न 14 व 15 के लिए—

$O < P = T \geq N$

$F > T$

$F > P = T \geq N$

$O < P = T < F$

14. (E) निष्कर्ष :

I. $F > N$ (सत्य)

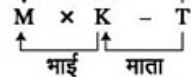
II. $N \leq P$ (सत्य)

15. (A) निष्कर्ष :

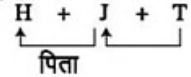
I. $F > O$ (सत्य)

II. $N < O$ (असत्य)

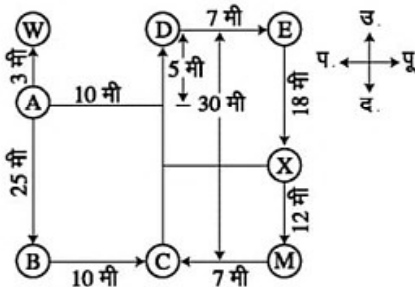
16. (C)



17. (A)



प्रश्न 18 से 20 तक के लिए—

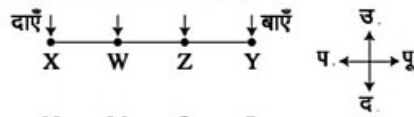


18. (B)

19. (A) B और W के बीच की दूरी
= 25 + 3 = 28 मी.

20. (D) B और M के बीच की दूरी
= BC + CM = 10 + 7 = 17 मी.

प्रश्न 21 से 25 तक के लिए—



21. (E) 22. (A) 23. (C) 24. (D) 25. (B)

प्रश्न 26 से 30 तक के लिए—

money → la,

physics → ka,

makes → zi,

and → pa,

demand → mo या ta

∴ supply → mo या ta

26. (D) 27. (E) 28. (B) 29. (E) 30. (A)

प्रश्न 31 से 35 तक के लिए—

मित्र	विषय	कक्षा
A	गणित	5
C	मराठी	5
I	इतिहास	7
B या G	अंग्रेजी	7
G या B	हिन्दी	7
D	सिक्विस	6
E	अर्थशास्त्र	6

31. (A) 32. (A) 33. (C) 34. (B) 35. (E)

36. (D) रितु को प्राप्तंक = $\frac{56}{100} \times 875$
= 490

स्मिता को प्राप्तंक = $\frac{92 \times 875}{100}$
= 805

∴ अभीष्ट औसत अंक

= $\frac{490 + 805 + 634}{3}$

= $\frac{1929}{3} = 643$

37. (E) ∴ परिणीता की वर्तमान आयु

= 33 - 9

= 24 वर्ष

⇒ मनीषा की वर्तमान आयु = 24 - 9

= 15 वर्ष

⇒ दीपाली की आयु - 15 = 24

⇒ दीपाली की आयु = 24 + 15

= 39 वर्ष

∴ $5 : x = 15 : 39$

∴ $x = \frac{5 \times 39}{15}$
= 13

38. (C) ∴ 1 पेंसिल बॉक्स की कीमत

= 7 + 22 + 14 = ₹ 43

∴ अभीष्ट अदा की जानी रकम

= $20 \times 7 + 8 \times 22 + 6$

$\times 175 + 7 \times 43$

= 140 + 176 + 1050 + 301

= ₹ 1667

39. (C) माना कि X की आय = ₹ P

तब $\left(\frac{17}{500}\right) \times P = 155.72$

P = ₹ 4580

∴ Y की आय = $\frac{4580 \times 70}{100}$

= ₹ 3206

40. (D)

कालीन का क्षेत्रफल = $16 \times 16 \times \frac{3}{4}$

= 192 वर्ग फुट

∴ लागत दर = $\frac{10560}{192}$

= ₹ 551/वर्ग फुट

41. (C) सभी विभागों में पुरुषों की कुल संख्या

= $\frac{9}{25} \times 225 + \frac{3}{5} \times 275 + \frac{9}{40} \times 200$

+ $\frac{2}{5} \times 175 + \frac{11}{15} \times 375 + \frac{4}{7} \times 350$

= 81 + 165 + 45 + 70 + 275 + 200

= 836

42. (D) H. R. विभाग में महिलाओं की संख्या

= $\frac{225 \times 16}{(9 + 16)}$

= 144

43. (A) अभीष्ट अनुपात = $\frac{375}{350}$

= 15 : 14

44. (B) H. R. में महिलाओं की संख्या

= $\frac{16}{25} \times 225 = 144$

विपणन महिलाओं की संख्या

= $\frac{2}{5} \times 275 = 110$

I. T. महिलाओं की संख्या

= $\frac{31}{40} \times 200 = 155$

वित्त में महिलाओं की संख्या

= $\frac{3}{5} \times 175 = 105$

उत्पादन में महिलाओं की संख्या

= $\frac{4}{15} \times 375 = 100$

मर्चेन्डाइजिंग में महिलाओं की संख्या

= $\frac{3}{7} \times 350 = 150$

45. (E) अभीष्ट संख्या

= 225 + 275 + 200 + 175 + 375 + 300
= 1550

46. (A) कक्षा V में विद्यार्थियों की कुल संख्या

= 2.5 + 3.2 + 2.3 + 4.8 + 3.1 + 3.3
= 19.2 लाख

कक्षा VI में विद्यार्थियों की कुल संख्या

= 2.8 + 2.9 + 3.2 + 2.4 + 3.9 + 4.2
= 19.4 लाख

कक्षा VII में विद्यार्थियों की कुल संख्या
 $= 4 \cdot 3 + 4 \cdot 1 + 3 \cdot 8 + 3 \cdot 6 + 4 \cdot 7 + 2 \cdot 7$
 $= 23 \cdot 2$ लाख अधिकतम

कक्षा VIII में विद्यार्थियों की कुल संख्या
 $= 2 \cdot 9 + 3 \cdot 0 + 3 \cdot 5 + 3 \cdot 4 + 4 \cdot 0 + 4 \cdot 1$
 $= 20 \cdot 9$ लाख

कक्षा IX में विद्यार्थियों की कुल संख्या
 $= 4 \cdot 1 + 3 \cdot 6 + 2 \cdot 9 + 3 \cdot 4 + 3 \cdot 4 + 3 \cdot 6$
 $= 21$ लाख

तथा कक्षा X में विद्यार्थियों की कुल संख्या
 $= 4 \cdot 3 + 2 \cdot 7 + 3 \cdot 7 + 4 \cdot 3 + 4 \cdot 0 + 3 \cdot 8$
 $= 22 \cdot 8$ लाख

47. (E) अभीष्ट संख्या = $(3 \cdot 8 + 3 \cdot 4)$ लाख
 $= 7 \cdot 2$ लाख
 $= 720000$

48. (B) अभीष्ट अनुपात = $\frac{2 \cdot 8}{3 \cdot 8} = \frac{14}{19}$

49. (C) राज्य T में कुल विद्यार्थी
 $= 3 \cdot 1 + 3 \cdot 9 + 4 \cdot 7 + 4 \cdot 0 + 3 \cdot 4 + 4 \cdot 0$
 $= 23 \cdot 1$ लाख

अभीष्ट % = $\frac{3 \cdot 4 \times 100}{23 \cdot 1} \%$
 $= 14 \cdot 72 \%$

50. (D) अभीष्ट औसत = $\frac{19 \cdot 2}{6}$ लाख
 $= 320000$

51. (D) $4444 \div 2 + 2 = 2224$
 $2224 \div 2 + 2 = 1114$
 $1114 \div 2 + 2 = 556$ 559

$559 \div 2 + 2 = 281 \cdot 5$
 $281 \cdot 5 \div 2 + 2 = 142 \cdot 75$
 $142 \cdot 75 \div 2 + 2 = 73 \cdot 375$

अतः गलत संख्या = 556

52. (E) $4 \cdot 5 + 11 \cdot 5 = 16$
 $16 + 9 \cdot 5 = 25$ 25 \cdot 5

$25 \cdot 5 + 7 \cdot 5 = 33$
 $33 + 5 \cdot 5 = 38 \cdot 5$
 $38 \cdot 5 + 3 \cdot 5 = 42$
 $42 + 1 \cdot 5 = 43 \cdot 5$

अतः गलत संख्या = 25

53. (B) $4 \times 2 + 2^2 = 12$
 $12 \times 3 + 3^2 = 42$ 45

$45 \times 4 + 4^2 = 196$
 $196 \times 5 + 5^2 = 1005$
 $1005 \times 6 + 6^2 = 6066$
 $6066 \times 7 + 7^2 = 42511$

अतः गलत संख्या = 42

54. (E)

11	18	29	42	59	80	101
	+7	+11	+13	+17	+19	+23

अतः गलत संख्या = 80

55. (A) $850 - 200 = 650$
 $650 - 100 = 550$
 $550 - 50 = 500$

$500 - 25 = 475$

$475 - 12 \cdot 5 = 462 \cdot 5$

$462 \cdot 5 - 6 \cdot 25 = 456 \cdot 25$

अतः गलत संख्या = 600

56. (A) $350 - 62 + ? \div 31 = 292$
 $? \div 31 = 292 - 288$

$\frac{?}{31} = 4$

$? = 124$

57. (C) $? = \frac{21}{4} + \frac{20}{3} + \frac{43}{6} = 19 \frac{1}{12}$

58. (E) $25 \times 14 - 42 + (4)^7 = 324$
 $(4)^7 = 16$
 $(4)^7 = (4)^2$
 $? = 2$

59. (A) $? = \frac{330 + 144 \times \frac{12 \cdot 48}{100}}{33 - 24 \times \frac{37 \cdot 51}{100}}$

$= \frac{330 + 17 \cdot 97}{33 - 9} = 14 \cdot 5$

60. (A) $? = \frac{680 \times 1700}{100} \div 34 \div 340$
 $= \frac{680 \times 1700}{100 \times 34 \times 340}$

$\therefore ? = 1$

61. (A) $? = \frac{525 \times 752}{100} \div 777$
 $= \frac{525 \times 752}{100 \times 777} = 5 \cdot 08$

$? \approx 5$

62. (B) $? = 2116 \times 1 \cdot 3256$

$? = 2805$

63. (C) $? = (13 \cdot 34)^4 = 33018$

64. (E) $? = 784 + 49 \times 32 - 59$
 $= 784 + 1568 - 59 = 2293$
 $? = 2280$

65. (C) $? = \frac{4438 - 2315}{269 - 189} = \frac{2123}{80} \approx 29$

66. (B) माना कि रीता के द्वारा निवेशित धन = ₹ x

\therefore मीना के द्वारा निवेशित धन

$= x \times \frac{9}{100}$

$= ₹ 0 \cdot 9x$

शीला के द्वारा निवेशित धन

$= 0 \cdot 9x \times \frac{110}{100}$

$= 0 \cdot 99x$

$\therefore x + 0 \cdot 9x + 0 \cdot 99x = 5780$

$x = \frac{5780}{2 \cdot 89}$

$= ₹ 2000$

67. (C)

68. (A) अभीष्ट क्रमबद्ध = $\frac{7!}{2!} = 2520$

69. (B) बाइक की गति

$= \frac{430}{5 \times 2} = 43$ किमी/घण्टा

समय = $\frac{301}{43} = 7$ घण्टे

70. (E) पिछले वर्ष छात्रों की संख्या

$= 4500 \times \frac{48}{100} = 2160$

पिछले वर्ष छात्रों की संख्या

$= 4500 - 2160 = 2340$

अभीष्ट अनुपात = $(2340 - 60) : 2160$
 $= 2280 : 2160$
 $= 19 : 18$

71. (D) to make the sentence meaningful use 'them' in place of 'it'.

72. (E)

73. (A) Change 'Is having' in place of 'Is have'.

74. (B) Change 'To confining', 'To confine' To confine' is an infinitive.

75. (A) Here, 'the study focusing exclusively on'.

76. (E) 77. (D) 78. (B) 79. (B) 80. (A)

81. (C) Here, 'Its' should be used because a snake is a singular noun.

82. (D) The series/rank or title are used in present simple 'requires talent'.

83. (A) Past event is applied here so use— 'what happened'.

84. (E)

85. (A) Here past event is also used in 'fell'.

86. (C) 87. (D) 88. (B) 89. (B) 90. (A)

91. (E) 92. (C) 93. (C) 94. (C) 95. (B)

96. (D) 97. (B) 98. (C) 99. (A) 100. (A)

कार्यक्रम

**A Book for
All Candidates**

UPKAR

**EVER LATEST
GENERAL KNOWLEDGE**

**(Including Objective
Type Questions)**

By : Khanna & Verma

Price : ₹ 170/-

**UPKAR PRAKASHAN
AGRA-5**

मंत्रालय-एक नज़र

1766 में लॉर्ड क्लाइव ने पहली बार डाक व्यवस्था शुरू की थी. डाक व्यवस्था का विकास वारेन हेस्टिंग्स ने 1774 में कलकत्ता जीपीओ की स्थापना करके किया. इसके बाद मद्रास जनरल पोस्ट ऑफिस, 1786 और बम्बई जनरल पोस्ट ऑफिस 1793 में अस्तित्व में आए. 1 जुलाई, 1852 को सिंध (पाकिस्तान) में ही डाक मोहर बनी. 21 नवम्बर, 1947 को आजाद भारत का पहला डाक टिकट जारी किया गया. तेज डाक वितरण के जरिए 1972 में पोस्टल इंडेक्स नम्बर (Postal Index Number) यानी पिन कोड की शुरूआत की गई. संचार की बढ़ती अहमियत की वजह से 1985 में डाक और दूरसंचार विभाग को अलग-अलग कर दिया गया. इसके ठीक एक वर्ष बाद 1986 में स्पीड पोस्ट (Speed Post) सेवा की शुरूआत की गई. डाक विभाग को और ज्यादा सुलभ बनाने के लिए प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने 1 सितम्बर, 2018 को इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक (India Post Payments Bank—IPPB) की शुरूआत की. 'आपका बैंक आपके द्वार' के नारे से शुरू हुआ आईपीपीबी आज देश के दूर-दराज के ग्रामीण इलाकों तक पहुँच चुका है. वर्तमान में आईपीपीबी खातों की संख्या एक करोड़ से ज्यादा हो गई है और इससे डाकघर बचत के 20 करोड़ बैंक खातों को भी जोड़ा जा रहा है.

डाक विभाग संचार और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय के अन्तर्गत आता है. डाक सेवा मंडल, विभाग के एपेक्स मैनेजमेंट बॉडी के अध्यक्ष और छह सदस्य शामिल हैं. बोर्ड के छह सदस्य क्रमशः कार्मिक, संचालन, प्रौद्योगिकी, डाक जीवन बीमा, मानव संसाधन विकास, योजना के विभागों को रखते हैं. विभाग के संयुक्त सचिव और वित्तीय सलाहकार, बोर्ड के एक स्थायी आमंत्रित व्यक्ति हैं. डाक सेवाएं प्रदान करने के लिए पूरे देश को 23 डाक सर्किल में विभाजित किया गया है. इन 23 सर्किलों के अलावा, सशस्त्र बलों की डाक संचार जरूरतों को पूरा करने के लिए एक और सर्किल है, जिसे बेस सर्किल कहा जाता है. बेस सर्किल का नेतृत्व एक अतिरिक्त महानिदेशक करता है, जो सेना डाक सेवा, एक मेजर जनरल के पद पर होता है.

वर्ष 2021 में विभाग की उपलब्धियाँ

डाक विभाग महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी योजना (मनरेगा) में मजदूरी वितरण और वृद्धावस्था पेंशन भुगतान जैसी अन्य सेवाओं के निर्वहन में भारत सरकार के लिए एक एजेंट के रूप में भी कार्य करता है.

आपूर्ति शृंखला और ई-कॉमर्स: मेल, एक्सप्रेस सेवाएं और पार्सल

- डिलीवरी के सही समय का अपडेशन: ग्रामीण क्षेत्रों में 98,454 डाकघरों सहित 1.43 लाख डाकघरों में पोस्टमैन मोबाइल ऐप लागू किया गया. पोस्टमैन मोबाइल ऐप के माध्यम से जनवरी से अक्टूबर 2021 तक स्पीड पोस्ट से 47.5 करोड़ डाक की रीयल टाइम डिलीवरी की स्थिति और पंजीकृत लेख तैयार किया गया.
- 98% लेटर बॉक्स विभागीय डाकघरों से जुड़े हुए हैं जिसे 'नान्याथा' नामक मोबाइल ऐप के माध्यम से इलेक्ट्रॉनिक क्लियरेंस के तहत कवर किया गया है.
- डाक विभाग के एक प्रमुख उत्पाद 'स्पीड पोस्ट' से जनवरी 2021 से अक्टूबर 2021 की अवधि के दौरान 34.97 करोड़ डाक की आवाजाही से ₹ 1413.34 करोड़ की कमाई हुई.
- डाक विभाग यूआईडीईआई का एकमात्र वितरण भागीदार है. डाक विभाग जनवरी 2013 से नवम्बर 2021 तक 166.73 करोड़ आधार कार्ड साधारण डाक से और 1.56 करोड़ आधार पीवीसी कार्ड स्पीड पोस्ट के माध्यम से वितरित कर चुका है.

- डाक विभाग ने देशभर में लगभग 1263 कार्यरत मेल मोटर सर्विसेज (एमएमएस) वाहनों में ग्लोबल पोजिशनिंग सिस्टम (जीपीएस) लगाया है और 24x7 नियंत्रण कक्ष वाले सभी पोस्टल सर्किलों में एमएमएस संचालित वाहनों के लिए पीएस आधारित ऑनलाइन ट्रैकिंग सिस्टम भी लागू किया है.
- अन्तर्राष्ट्रीय वस्तुओं की सीमा शुल्क निकासी के लिए डाक विभाग स्वचालित

पोस्टल बिल ऑफ एक्सपोर्ट (पीबीई) सॉफ्टवेयर विकसित कर रहा है. इस सॉफ्टवेयर के लागू होने के बाद वाणिज्यिक निर्यात की बुकिंग अधिसूचित स्थानों तक ही सीमित नहीं रहेगी.

- संचार राज्यमंत्री ने अंतर्राष्ट्रीय व्यापार केन्द्र (आईबीसी) सूत का उद्घाटन 3 नवम्बर, 2021 को किया था. यह वाणिज्यिक निर्यात को आवश्यक मंच प्रदान करेगा और निर्यातकों की माँगों को पूरा करेगा.

डाक विभाग के समझौते

- डाक विभाग ने एलआईसी द्वारा जारी पॉलिसी बॉण्डों को मुद्रित करने से लेकर डाक द्वारा इसे भेजने तक के सम्पूर्ण समाधान प्रदान करने के लिए भारत के एलआईसी के साथ एक समझौता किया है. इसके तहत 2 करोड़ से अधिक पॉलिसी बॉण्डों को मुद्रित करने, स्पीड पोस्ट से भेजना होता है जिससे डाक विभाग को प्रतिवर्ष ₹ 100 करोड़ से अधिक की कमाई होती है.
- डाक विभाग ने स्पीड पोस्ट के माध्यम से चुनाव या फोटो पहचान-पत्र (ईपीआईसी) के वितरण के लिए भारत निर्वाचन आयोग (ईसीआई) के साथ समझौता किया है. प्रारम्भिक चरण में, निर्वाचन आयोग स्पीड पोस्ट के माध्यम से डिलीवरी के लिए 6-7 करोड़ चुनाव या फोटो पहचान-पत्र (ईपीआईसी) प्रदान करेगा जिससे एक वर्ष में लगभग ₹ 100 करोड़ की आमदनी होगी.
- इलेक्ट्रॉनिक उन्नत डेटा (ईएडी) के आदान-प्रदान के लिए 120 से अधिक देशों के साथ एक बहुपक्षीय समझौता किया गया है. इस समझौते से अन्तर्राष्ट्रीय डाक वस्तुओं के गंतव्य देश में उनके भौतिक रूप से आगमन से पहले ही इलेक्ट्रॉनिक सीमा शुल्क डेटा को पहुँचाने में मदद मिलेगी. यह डाक वस्तुओं की तेजी से सीमा शुल्क निकासी को भी सम्भव बनाएगा. प्राइम यूनाइटेड स्टेट्स पोस्टल सर्विसेज (यूएसपीएस) ट्रेकड सर्विस समझौते पर भारतीय डाक और यूएसपीएस ने हस्ताक्षर किए हैं. इससे भारतीय डाक को मेल सर्विसेज बढ़ाने और इस तरह राजस्व बढ़ाने में मदद मिलेगी.
- कानूनी सहायता के संवैधानिक अधिकार और मुफ्त कानूनी सहायता सेवाओं की उपलब्धता के सम्बन्ध में एनएएलएसए (नालसा) ने डाक विभाग के साथ एक सहयोगी परियोजना के लिए समझौता किया. नालसा की सूचना का यह प्रसार डाक विभाग द्वारा सामाजिक दायित्व के रूप में निःशुल्क प्रदान किया जा रहा है.

उचित दरों पर जनता का बीमा और पेंशन कवरेज—प्रधानमंत्री ने मई 2015 में प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना (पीएमएसबीवाई), प्रधानमंत्री जीवन ज्योति बीमा योजना (पीएमजेबीवाई) और अटल पेंशन योजना (एपीवाई) नाम से प्रधानमंत्री जन सुरक्षा योजनाएं शुरू कीं. डाक विभाग भारत सरकार की इन प्रमुख योजनाओं के तहत सक्रिय भूमिका निभा रहा है. डाक विभाग ने अब तक 3-47 लाख अटल पेंशन योजना (एपीवाई), 7-54 लाख प्रधानमंत्री जीवन ज्योति बीमा योजना (पीएमजेबीवाई) (वार्षिक ऑटो नवीनीकरण सहित) और 1-38 करोड़ प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना (पीएमएसबीवाई) (वार्षिक ऑटो नवीनीकरण सहित) दिलवाई.

- डाक विभाग ने डाक के माध्यम से प्राप्त कोविड से सम्बन्धित आपातकालीन शिपमेंट जैसे ऑक्सीजन सांद्रक, उपकरण, दवाएं आदि की निकासी, प्रसंस्करण और वितरण की सुविधा प्रदान की. ऐसे शिपमेंट की निकासी और तेजी से वितरण की सुविधा के लिए डाक भवन और एक्सचेंज के सभी कार्यालयों में एक कोविड हेल्पडेस्क स्थापित किया गया था.

बैंकिंग सेवाएं और वित्तीय समावेशन

बड़े पैमाने पर जनता का डिजिटल वित्तीय सशक्तिकरण—डाक विभाग देशभर में 1-56 लाख डाकघरों के माध्यम से 29-29 करोड़ से अधिक सक्रिय डाक घर बचत बैंक (पीओएसबी) खातों का संचालन करता है. डाकघर बचत बैंक (पीओएसबी) योजनाओं में ₹12,56,073 करोड़ का बकाया बैलेंस है. कुल मिलाकर, 1-67 करोड़ नए खाते खोले गए और इनमें ₹ 4-71 लाख करोड़ जमा कराए गए, लगभग 3-48 लाख करोड़ की निकासी की गई और इस प्रकार सीबीएस (कोर बैंकिंग सर्विस) डाकघरों में लगभग ₹ 8-19 लाख करोड़ का लेन-देन हुआ. नतीजतन, अप्रैल 2021 से सीबीएस डाकघरों में 51-45 लाख नए खाते खुले और ₹ 1,22,851 करोड़ की शुद्ध राशि जमा की गई. डाकघर सीबीएस सिस्टम दुनिया का सबसे बड़ा नेटवर्क है, जिसमें 24,971 कार्यालय पहले से ही इस नेटवर्क में मौजूद हैं. इसके अलावा 1,29,219 शाखा डाकघरों को भी वास्तविक समय के आधार पर नेटवर्क तक पहुँचने में सक्षम बनाया गया है. सीबीएस ने डाक विभाग (डीओपी) को एटीएम, इंटरनेट और मोबाइल बैंकिंग के माध्यम से चौबीसों घंटे सेवाएं प्रदान करने में सक्षम बनाया है.

ग्रामीण आबादी का वित्तीय सशक्तिकरण—वित्त मंत्रालय की सभी 9 लघु बचत योजनाएं 1-56 लाख डाकघरों में उपलब्ध हैं. इनमें से 5 योजनाएं यथा—मासिक आय योजना, वरिष्ठ नागरिक बचत योजना, सार्वजनिक भविष्य निधि, राष्ट्रीय बचत प्रमाण-पत्र और किसान

विकास-पत्र बीओएस (शाखा डाकघरों) में शुरू की गई हैं. गाँवों में रहने वाले लोगों के लिए डाकघर बचत बैंक (पीओएसबी) शुरू की गई हैं.

बालिका सुकन्या समृद्धि योजना

बालिका का आर्थिक सशक्तिकरण—सुकन्या समृद्धि खाता (एसएसए) योजना को बालिका समृद्धि योजना के रूप में भी जाना जाता है. इसकी शुरूआत 22 जनवरी, 2015 को हरियाणा राज्य के पानीपत में प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी ने की थी. इस योजना ने उन्हें उचित शिक्षा, शादी के खर्च और उनके भविष्य को सुरक्षित करने में मदद की है. सुकन्या समृद्धि खाता किसी भी डाकघर में खोला जा सकता है. डाकघर विभाग द्वारा सुकन्या समृद्धि योजना की शुरूआत के बाद से अक्टूबर 2021 तक कुल 2-26 करोड़ सुकन्या समृद्धि खाते खोले गए हैं जिनमें ₹ 80,509-29 करोड़ जमा हैं. देश में कुल सुकन्या समृद्धि खातों का 86% केवल डाकघरों के माध्यम से खुले हैं.

डाक जीवन बीमा (पीएलआई)/ग्रामीण डाक जीवन बीमा (आरपीएलआई)

दावेदार के लिए पीएलआई/आरपीएलआई में मृत्यु दावा मामलों की अस्वीकृति के खिलाफ अपील दायर करने के लिए एक प्रावधान पेश किया गया है. 'संकलन' एक ई-संग्रह जिसमें डाकघर जीवन बीमा नियम 2011, विभिन्न मानक संचालन प्रक्रियाएं, फॉर्म आदि शामिल हैं, को पीएलआई दिवस (1 फरवरी, 2021) के अवसर पर जारी किया गया. इसका उद्देश्य डाकघर के अधिकारियों के कामकाज को आसान बनाना है. यह वेबसाइट पर भी उपलब्ध है. डाकघर जीवन बीमा नियम, 2011 के नियम 61 में संशोधन किया गया है, जिसमें आत्महत्या के कारण मृत्यु पर दावे के निपटान के लिए 2 वर्ष की सीमा को घटाकर 1 वर्ष कर दिया गया है.

पीएलआई और आरपीएलआई का व्यावसायिक प्रदर्शन—31 अक्टूबर, 2021 तक कुल 100-51 लाख सक्रिय पीएलआई और आरपीएलआई पॉलिसियाँ थीं, जिनकी कुल बीमा राशि ₹ 2-32 लाख करोड़ है. पीएलआई/आरपीएलआई पॉलिसियों का कुल कोष 31 अक्टूबर, 2021 तक ₹ 1-27 लाख करोड़ हो गया है.

बीमा ग्राम योजना

जनवरी 2021 से अक्टूबर 2021 तक 6,657 गाँवों को बीमा ग्राम योजना (बीजीवाई) के दायरे में लाया गया है. प्रत्येक बीमा ग्राम योजना गाँव में कम-से-कम 100 परिवारों के पास एक आरपीएलवाई पॉलिसी है. ग्राहक बीमा पॉलिसियाँ ऑनलाइन खरीद सकते हैं. पीएलआई किस्त के भुगतान के कई विकल्प

और परिपक्वता/समर्पण/बंद हुए पॉलिसी को चालू करने (सर्वाइवल)/मृत्यु/ऋण जैसे वितरण की सुविधा के लिए डाकघर बचत बैंक (पीओएसबी) के साथ गहन एकीकरण किया गया है, जिसमें पॉलिसी धारक स्थायी निर्देश (एसआई), पीओएसबी ई-बैंकिंग, मोबाइल बैंकिंग सुविधा का उपयोग कर सकते हैं और डाकघर एटीएम सुविधाओं का भी उपयोग कर सकते हैं. ऑनलाइन प्रीमियम भुगतान के लिए सिस्टम में मल्टीपल पेमेंट गेटवे भी शुरू किए गए हैं. डिजिटल प्रारूप में पीएलआई/आरपीएलआई पॉलिसी बॉण्ड अब डिजिटलॉकर के माध्यम से पॉलिसी धारकों के लिए उपलब्ध हैं.

नागरिक केंद्रित सेवाएं

- नागरिकों को पासपोर्ट की बढ़ती आवश्यकता के साथ विदेश मंत्रालय और डाक विभाग ने डाकघरों में डाकघर पासपोर्ट सेवा केन्द्र (पीओपीएसके) स्थापित किए हैं. जनवरी 2021 से अक्टूबर, 2021 तक पीओपीएसके के माध्यम से पासपोर्ट के 12,01,360 आवेदनों पर काम किया गया है. अब तक 428 डाकघर पासपोर्ट सेवा केन्द्र (पीओपीएसके) चालू किए जा चुके हैं, जिनमें से दो पीओपीएसके वर्ष 2021 में खोले गए हैं—(i) डोंबिवली, महाराष्ट्र और (ii) एकमा, बिहार.
- नागरिकों को नया आधार बनाने और किसी भी परिवर्तन/गलती सुधार किया जा सकता है. आधार से जुड़े कार्य करने के लिए 42,000 से अधिक डाक अधिकारियों/एमटीएस/जीडीएस को प्रशिक्षित/प्रमाणित किया गया है. आधार नामांकन निःशुल्क किया जाता है. देशभर में 13,352 डाकघर आधार केन्द्र स्थापित किए गए हैं. इन केन्द्रों द्वारा जनवरी 2021 से अक्टूबर 2021 तक नामांकन/अद्यतन के लिए 1,49,50,803 अनुरोधों पर काम किया गया है.
- जनवरी 2021 से अक्टूबर 2021 तक की अवधि के दौरान कुल ₹ 3607 करोड़ के 3-29 करोड़ से अधिक लेनदेन किए गए, विभिन्न मंत्रालयों की 275 से अधिक योजनाओं का लाभ दूरस्थ और ग्रामीण क्षेत्रों में रहने वालों सहित कई लाभार्थियों को प्रदान किया गया.
- डिजिटल समावेशन—1,29,252 शाखा डाकघर सिम आधारित हैंडहेल्ड प्वाइंट ऑफ सेल (पीओएस) उपकरणों का उपयोग कर रहे हैं.
- नए भारत के लिए ग्रामीण डाकघरों का डिजिटल विकास (डीएआरपीएन-दर्पण)—देश के ग्रामीण क्षेत्रों में 1,29,252 लाख शाखा डाकघरों के

माध्यम से जनवरी 2021 से अक्टूबर 2021 तक की अवधि में कुल ₹ 19,402 करोड़ के ऑनलाइन डाक और वित्तीय लेन-देन किए गए, डीएआरपीएन-दर्पण उपकरणों के माध्यम से प्रति माह 1-95 करोड़ से अधिक लेन-देन हो रहे हैं।

पीओ-सीएससी (डाकघर-सामान्य सेवा केन्द्र)—विभिन्न नागरिक केंद्रित सेवाओं के प्रभावी वितरण के लिए डाकघरों और सामान्य सेवा केन्द्रों का मिलान डाक विभाग के पाँच वर्षीय विजन दस्तावेज (2019-24) का एक हिस्सा है। तदनुसार, 91867 डाकघर अब सीएससी के डिजिटल सेवा पोर्टल के माध्यम से सीएससी सेवाएं प्रदान कर रहे हैं। 11 सर्किलों से चुने गए 22 प्रायोगिक डाकघरों में 4 मई, 2020 को लॉन्च किया गया। 15 दिसम्बर, 2020 को डाक विभाग और सीएससी-एसपीवी के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए, 49669 से अधिक ऑपरेटरों को प्रशिक्षित किया गया। इन डाकघरों के माध्यम से 100+ सीएससी सेवाएं प्रदान की जाती हैं जिनमें जीटूसी और बीटूसी सेवाएं शामिल हैं। इसकी शुरुआत के बाद से 31 अक्टूबर, 2021 तक 91867 पीओ-सीएससी के माध्यम से ₹ 59-9 करोड़ के 7-37 लाख लेन-देन किए गए, सीएससी द्वारा प्रचारित सरकार की नागरिक योजनाओं में से कुछ हैं—

- प्रधानमंत्री स्ट्रीट वेंडर्स आत्मनिर्भर निधि योजना (पीएम स्वनिधि)
- प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना (आयुष्मान भारत)
- प्रधानमंत्री श्रम योगी मान-धन योजना (पीएम-एसवाईएम)
- प्रधानमंत्री लघु व्यापारी मान-धन योजना (पीएम-एलवीएम)
- विभिन्न ई-जिला सेवाएं
- बी2सी (बिजनेस टू सिटिजन्स) सेवाएं
- भारत बिल भुगतान प्रणाली बिल (बिजली, गैस, पानी के बिल आदि)
- जीवन बीमा पॉलिसियों और सामान्य बीमा जैसे—मोटर वाहन, आदि के लिए नवीकरण प्रीमियम संग्रह।

देश के 90 चिह्नित वामपंथी उग्रवाद वाले जिलों में 4903 नए शाखा डाकघरों (बीओ) को खोलने का काम किया जा रहा है। पहले चरण में अब तक 1789 शाखा डाकघर खोले जा चुके हैं। हाल ही में वित्त मंत्रालय (एमओएफ) ने 90 वामपंथी उग्रवाद वाले जिलों में शेष 3114 शाखा डाकघर खोलने के प्रस्ताव को मंजूरी दी है। इस संदर्भ में, 3114 ग्रामीण डाक सेवक-शाखा पोस्टमास्टर और सहायक शाखा पोस्टमास्टर पदों को पहले ही सभी सम्बन्धित सर्किलों—आंध्र प्रदेश, बिहार, छत्तीसगढ़, झारखण्ड, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, ओडिशा, तेलंगाना और उत्तर प्रदेश में शेष 3114 शाखा डाकघर खोलने के लिए स्वीकृत किया जा चुका है।

केन्द्रीकृत लोक शिकायत निवारण और निगरानी प्रणाली (सीपीजीआरएएमएस)

- डाक विभाग प्रशासनिक सुधार और लोक शिकायत विभाग के सहयोग से सीपीजीआरएएमएस में सुधार करने वाला पहला विभाग था। यह संस्करण न केवल समाधान के समय को बचाता है, बल्कि निष्फल स्तरों को दरकिनार कर मानवीय हस्तक्षेप को भी कम करता है।
- सोशल मीडिया सेल एक स्वतंत्र इकाई है और यह डाक विभाग के ट्विटर, फेसबुक और इंस्टाग्राम खातों को सँभालता है। सोशल मीडिया टीम को मजबूत किया गया है और इसके काम के घण्टे दिन के 8 घण्टे से बढ़ाकर 16 घण्टे प्रतिदिन कर दिए गए हैं। वर्ष 2021 में 15 नवम्बर, 2021 तक निपटाई गई शिकायतों का विवरण निम्नानुसार है—

वर्ष	अवधि के दौरान प्राप्त शिकायतें	अवधि के दौरान निपटाई गई शिकायतें	निपटान का प्रतिशत
15.11.2021 तक	2,39,133	2,37,187	99-2%

इंडिया पोस्ट कॉल सेंटर (आईपीसीसी)

डाक विभाग ने वाराणसी में 1 जून, 2018 को इंडिया पोस्ट कॉल सेंटर (आईपीसीसी) शुरू किया। आईपीसीसी में इंटरएक्टिव वॉयस रिस्पॉन्स सिस्टम (आईवीआरएस) की सुविधा ग्राहकों के लिए पूरे वर्ष 24 घण्टे सातों दिन उपलब्ध है। वर्तमान में, आईपीसीसी ग्राहकों के भौगोलिक स्थानों के साथ मैप की गई ग्यारह भाषाओं में काम कर रहा है। आईपीसीसी की शुरुआत के बाद से अब तक 1.46 करोड़ कॉलों की सेवा दी जा चुकी है। डाक जीवन बीमा/ग्रामीण डाक जीवन बीमा और वित्तीय सेवा सुविधाओं को आईपीसीसी से जोड़ दिया गया है।

डाकघरों में डायनेमिक क्यू मैनेजमेंट सिस्टम (डीक्यूएमएस) का कार्यान्वयन

डायनेमिक क्यू मैनेजमेंट सिस्टम (डीक्यूएमएस) में वायर आधारित कॉलिंग टर्मिनल है, जो काउंटरों पर उपलब्ध है और एक स्टैंड-अलोन सॉफ्टवेयर पर काम करता है। प्रवेश द्वार पर थर्मल प्रिंटर वाला एक डिस्पेंसर उपलब्ध है। डीक्यूएमएस को 325 प्रधान डाकघरों में स्थापित किया गया है जिनमें छह या छह से अधिक कार्यरत काउंटर हैं। इससे जनता को काम निपटाने की क्षमता में वृद्धि और ग्राहकों की आवाजाही की निगरानी करने में मदद मिली है।

डाक विभाग का विपणन और उपस्थिति

- विभाग द्वारा की जाने वाली गतिविधियों पर लगातार अपडेट किया जा रहा है और

विभागीय उत्पादों का प्रचार दैनिक आधार पर किया जा रहा है। डाक विभाग का अपना वेब पोर्टल (<https://www.indiapost.gov.in>) भी है, जिसमें विभाग की गतिविधियों, उत्पादों और सेवाओं के बारे में व्यापक जागरूकता बढ़ाने के लिए जानकारी अपलोड और अपडेट की जाती है।

- भारत सरकार की पहल के तहत सूचना और प्रसारण मंत्रालय ने डाकघरों के माध्यम से 'प्रधानमंत्री गरीब कल्याण अन्न योजना' पीएम-जीकेएवाई खाद्यान्न के प्रचार और प्रसार के लिए रचनात्मक साझेदारी की। यह विशेष योजना शुरू में 2 महीने (मई और जून) के लिए उपलब्ध थी जिसे नवम्बर 2021 तक बढ़ा दिया गया था।
- सूचना और प्रसारण मंत्रालय ने जून 2021 के महीने में सभी डाकघरों में भारत सरकार

की एक पहल, 'सभी के लिए टीके, मुफ्त में टीके' अभियान पर रचनात्मक साझा किए, सूचना और प्रसारण मंत्रालय ने '100 करोड़ टीकाकरण मार्क' की भारत की उपलब्धि पर रचनात्मक साझा किए, जिसे पूरे भारत के सभी डाकघरों में प्रदर्शित किया गया था। संस्कृति मंत्रालय द्वारा चलाए जा रहे आजादी का अमृत महोत्सव मनाने के लिए ऑनलाइन अभियान में भारत के राष्ट्रगान (राष्ट्रगान) के प्रतिपादन से सम्बन्धित एक प्रमुख कार्यक्रम <https://rashtragaan.in/> लिंक के माध्यम से किया गया था, जो विभाग के सभी निदेशालयों/मंडलों/अनुभागों और सर्किलों को भी साझा किया गया। ऑनलाइन अभियान में विभाग के कुल 2,11,608 लोगों ने भाग लिया।

- 11-17 अक्टूबर, 2021 को इंडिया पोस्ट-आजादी का अमृत महोत्सव के दौरान विभिन्न गतिविधियों, कार्यक्रमों, वेबिनारों का आयोजन किया गया और पीआईबी और माईगाँव के सहयोग से सोशल मीडिया पर प्रचारित भी किया गया।
- डाक टिकट दिवस के अवसर पर संस्कृति मंत्रालय के परामर्श से सम्बन्धित राज्य/केन्द्रशासित प्रदेश क्षेत्र के गुमनाम नायकों पर विशेष कवर जारी किए गए।

प्रथम पुरस्कृत तार्किक प्रतियोगिता



प्रश्न 1. "क्या डाकघरों की उपयोगिता समाप्त हो रही है ?" इस कथन के पक्ष एवं विपक्ष में दो-दो तर्क प्रस्तुत कीजिए.

उत्तर-पक्ष में तर्क-

1. यह सर्वविदित है कि वर्तमान युग में डिजिटल क्रान्ति ने प्रत्येक व्यक्ति के प्रतिदिन के कार्यों को सुगम और त्वरित गति प्रदान की है. इसमें कोई सन्देह नहीं है कि इसमें सबसे बड़ा बदलाव संदेश और पत्राचार प्रक्रिया में हुआ है. आज किसी भी व्यक्ति से सम्पर्क और बातचीत करने के लिए हमें कागजी पत्र की कोई आवश्यकता नहीं है. आज हमारे पास ई-मेल, मैसेज, व्हाट्स ऐप आदि इतने विकल्प उपलब्ध हैं कि हम बिना किसी अतिरिक्त शुल्क के त्वरित अपने संदेश को सम्बन्धित व्यक्ति तक भेज सकते हैं. इस प्रक्रिया ने डाकघरों को प्राप्त पत्रों की वृद्धि को तो रोका ही है, साथ ही संचार क्षेत्र में नए आयाम भी स्थापित किए हैं. डाकघरों के लाल और हरे डिब्बों में अब केवल कामकाजी पत्र ही पाए जाते हैं, जो उनकी कार्यशैली के अनुकूल हैं.
2. यह निर्विवाद है कि डाकघर सम्बन्धी सेवाओं में समय के साथ बदलाव नहीं किया गया है. सेवाओं के डिजिटलीकरण के अलावा उनकी प्रक्रिया भी बेहद धीमी है. यही कारण है कि स्पीड पोस्ट अथवा रजिस्ट्री जैसी व्यवस्था के बाद भी देश में प्राइवेट कूरियर एजेंसियों में वृद्धि हो रही है. यदि डाकघर के बैंकिंग विभाग की बात करें, तो उसमें भी कई सारे अनावश्यक दस्तावेजों और कागजी कार्यवाही के कारण लोगों के लेन-देन करने में परेशानी होती है. यही कारण है कि डाकघरों के बैंकिंग विभाग में भी अपेक्षित उन्नति नहीं हो रही है. स्पष्ट है कि डाकघर सम्बन्धी सभी सेवाओं का शनैः-शनैः ह्रास होता जा रहा है और वर्तमान में उनकी उपयोगिता पर भी प्रश्नचिह्न उठने लगे हैं. अतः, यह कहना अनुचित नहीं है कि अब डाकघर की उपयोगिता समाप्त हो रही है.

विपक्ष में तर्क-

1. भारत के सभी क्षेत्रों में डाकघरों की बहुत बड़ी भूमिका रही है. स्वतंत्रता प्राप्ति के पूर्व भी डाकघरों का बहुत

बड़ा योगदान रहा है. यद्यपि वर्तमान में उसकी सेवाओं का प्रदर्शन अच्छा नहीं है, लेकिन इससे उसकी उपयोगिता समाप्त नहीं हो जाती है. अगर आँकड़ों में समझा जाए, तो पिछले पाँच वर्षों में डाकघर में अन्य सेवाएं भी सम्मिलित की गई हैं. जैसे-आधार कार्ड, पी.एल.आई., किसान कार्ड आदि. इन सेवाओं को डाकघर में सम्मिलित करने का उद्देश्य यही है कि सभी लोगों तक इसका लाभ मिल सके, क्योंकि ये एकमात्र ऐसा सार्वजनिक उपक्रम है, जहाँ तक हर भारतवासी की पहुँच है. आज भी ग्रामीण क्षेत्रों में बैंकिंग व्यवस्था के सम्बन्ध में डाकघरों में अधिक रुचि है.

2. हमें इस तथ्य पर भी ध्यान देना चाहिए कि डाकघर एक सेवा प्रदत्त संस्था है और उसकी उपयोगिता उसकी सेवा पर ही निर्भर करती है. इस व्यवस्था को सुचारु बनाए रखने के लिए आवश्यक है कि उसमें समय के साथ निरन्तर रूप से बदलाव करते रहना चाहिए. डाकघर की सेवाओं में ये बदलाव हुए हैं और इससे उसकी अधिकांश सेवाएं अच्छी हुई हैं. अगर डाकघर सेवाओं के डिजिटलीकरण की बात करें, तो डाकघर की सभी सेवाएं डिजिटल माध्यम पर उपलब्ध हो रही हैं, यही कारण है कि उन सेवाओं को नजर-अंदाज किया जाता है और लोग डाकघरों को सेवा प्रदान न करने के दोषी मानते हैं. अतः ये कहना गलत है कि डाकघर की उपयोगिता समाप्त हो रही है.

प्रश्न 2. "पर्याप्त शारीरिक गतिविधियों का अभाव अनेक रोगों का कारण है." इस कथन के पक्ष एवं विपक्ष में दो-दो तर्क प्रस्तुत कीजिए.

उत्तर-पक्ष में तर्क-

1. शारीरिक गतिविधि मानव शरीर के सामान्य वृद्धि और विकास में योगदान करती है, कई पुरानी बीमारियों के जोखिम को कम करती है और लोगों को पूरे दिन बेहतर कार्य करने में मदद करती है. शारीरिक गतिविधि की कमी चिन्ता और अवसाद की भावना बढ़ाती है. नियमित शारीरिक गतिविधि की कमी के कारण हर वर्ष हजारों मौतें होती हैं. शारीरिक गतिविधि का अभाव स्पष्ट

रूप से हृदय रोग एवं अस्थमा जैसे रोगों के लिए एक जोखिम कारक है.

2. शारीरिक गतिविधि वजन को नियन्त्रित करने और ऊर्जा को बढ़ाने में मदद करती है. शारीरिक गतिविधियों के अभाव में उपापचय की क्रिया प्रभावित होती है. इसके अभाव में हॉर्मोन का स्राव असन्तुलित होता है, जिससे इन्सुलिन सिस्टम कमजोर होता है. शारीरिक गतिविधि हमारे ब्लड शुगर के स्तर को कम करने में इंसुलिन को अधिक प्रभावी ढंग से मदद करता है. शारीरिक गतिविधि मनोभ्रंश वाले लोगों में सुधार करता है. स्पष्ट है कि पर्याप्त शारीरिक गतिविधियों का अभाव कई बीमारियों को जन्म देती है.

विपक्ष में तर्क-

1. शारीरिक, मानसिक एवं सामाजिक तौर पर पूर्ण तरह ठीक होना ही स्वास्थ्य है. केवल रोगों की अनुपस्थिति को स्वास्थ्य नहीं कहा जाता. हम जानते हैं कि बिना किसी विशेष रोग के भी हम अस्वस्थ हो सकते हैं. बहुत ऐसे रोग हैं, जो संक्रामक होते हैं. इसके अलावा कुछ रोग आनुवंशिकता के कारण होते हैं. इसके अलावा बहुत सारे रोग हैं, जो पर्यावरण संक्रमण और लैंगिक सम्पर्क के कारण भी होते हैं.
2. हमारे स्वास्थ्य का सम्बन्ध केवल शारीरिक स्वास्थ्य से नहीं है, बल्कि यह मानसिक स्वास्थ्य से भी है. हम जानते हैं कि कुछ रोगों के कारण आनुवंशिक होते हैं. जैसे-डायबिटीज, तम्बाकू का उपयोग, खराब पोषण और अत्यधिक शराब का उपयोग के अलावा जैविक कारक, भौतिक कारक, रासायनिक एवं अन्य कारक भी रोगों के कारण होते हैं. अतः केवल शारीरिक गतिविधियों के अभाव को रोगों के कारण के रूप में जिम्मेदार नहीं ठहराया जा सकता.

प्रभाव पाठक

प्रश्न 3. "स्कूलों में योग की शिक्षा अनिवार्य होनी चाहिए." इस कथन के पक्ष एवं विपक्ष में दो-दो तर्क प्रस्तुत कीजिए.

उत्तर-

पक्ष में तर्क-

1. इसमें कोई संदेह नहीं है कि भारत ही नहीं विश्व के प्रत्येक विद्यालय (स्कूल)

में योग की शिक्षा अनिवार्य होनी चाहिए. छात्र जीवन में ये आवश्यक है कि हम अपने शरीर और मन को स्वस्थ बनाए रखें और ऐसा हम केवल योग के माध्यम से ही कर सकते हैं. यहाँ स्पष्ट करना आवश्यक है कि योग का अर्थ केवल शारीरिक व्यायाम और प्रणायाम तक ही सीमित नहीं है और न ही वह पतंजलि के प्रतिपादित संस्कृतबद्ध सूत्रों जितना कठिन है. वास्तव में, योग का अर्थ केवल यह है कि हम अपनी शारीरिक और मानसिक चेतना को सकारात्मक ऊर्जा में परिवर्तित कर सकें. यदि हम ऐसा कर सकें, तो सम्भवतः हमारे जीवन का स्तर स्वतः बढ़ जाएगा. इसकी शुरुआत केवल छात्र जीवन में स्कूलों के माध्यम से ही सम्भव है. कुछ वर्ष पहले, संयुक्त राष्ट्र ने भी योग के प्रचार-प्रसार के लिए 21 जून को 'अन्तर्राष्ट्रीय योग दिवस' घोषित किया है.

2. योग की सबसे बड़ी उपलब्धि यह है कि हमारी आन्तरिक चेतना को प्रखरता प्रदान करता है. आज हम देखते हैं कि कई सारे छात्र परीक्षाओं में अपेक्षित सफलता प्राप्त न कर पाने के बाद अवसाद में आ जाते हैं और स्वयं अपने प्राणों को गँवा देते हैं. साथ ही, ये

अवसाद उनकी सफलताओं में भी एक बाधक बन जाता है. छात्र जीवन में इस तरह के अवसाद हर क्षण आते हैं और इसीलिए योग की महत्ता और अधिक बढ़ जाती है. छात्र ही नहीं, प्रत्येक व्यक्ति के लिए योग करना अत्यावश्यक है. योग की महत्ता भी तभी सिद्ध हो सकती है कि जब उन क्रियाओं को सही तरह से किया जाए. अतः प्रत्येक स्कूल में योग शिक्षा अनिवार्य रूप से होनी ही चाहिए.

विपक्ष में तर्क—

1. हम जानते हैं कि योग बहुत महत्वपूर्ण है, लेकिन स्कूलों में योग की शिक्षा अनिवार्य रूप से नहीं होनी चाहिए. इसका कारण यह नहीं है कि योग सनातन धर्म या संस्कृति की देन है और अन्य लोग उसे न करना पसन्द करें. यहाँ पर समझना चाहिए कि योग की शिक्षा स्कूल की अपेक्षा घरों में बेहतर तरीके से प्रदान की जा सकती है. कोई भी छात्र केवल चार से पाँच घण्टे ही स्कूल में व्यतीत करता है, जबकि उसका शेष समय अपने घर में व्यतीत होता है. योग उन क्रियाओं का नाम है, जिन्हें हम समय के साथ धीरे-धीरे सीखते हैं और उनमें व्यक्तिगत प्रशिक्षक की भी आवश्यकता होती है.

स्कूलों में ऐसा सम्भव नहीं है इसलिए योग की शिक्षा के लिए घर में परिजनों अथवा योग के प्रशिक्षकों से ही शिक्षा प्राप्त करनी चाहिए.

2. योग के लिए आवश्यक है कि हमारा तन-मन पहले उसके लिए तैयार हो. हम जबर्दस्ती अथवा डर दिखाकर किसी को योग नहीं करा सकते. योग करने के लिए उसकी महत्ता हमारी समझ में आनी चाहिए. ये समझ स्कूली छात्रों में नहीं आ सकती, क्योंकि उनका स्तर योग को केवल शारीरिक व्यायाम के रूप में ही समझ पाता है. विश्व-विद्यालय अथवा महाविद्यालय स्तर पर यह कार्य अवश्य किया जा सकता है, क्योंकि वहाँ के छात्रों का योग के प्रति स्वतः रुझान हो जाता है. यद्यपि पिछले कुछ वर्षों में योग के विषय में कई प्रकार के जागरूक कार्यक्रम आयोजित किए जा रहे हैं, जिससे 'हर घर योग' की संकल्पना साकार हो रही है. अतः योग की शिक्षा मिलनी चाहिए पर उसे स्कूल में अनिवार्य नहीं करना चाहिए, क्योंकि उसे स्कूल में सही प्रकार से नहीं समझा जा सकता है.

• माधव शर्मा

कलेक्टर

उपकार

Just Released

भारतीय खाद्य निगम

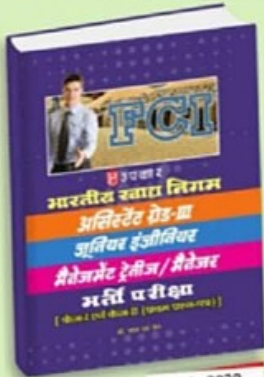
असिस्टेंट ग्रेड-III

जूनियर इंजीनियर

मैनेजमेंट ट्रेनीज / मैनेजर

मर्ती परीक्षा

[फेज-I एवं फेज-II (प्रथम प्रश्न-पत्र)]



उपकार प्रकाशन, आगरा-5

• E-mail : care@upkar.in • Website : www.upkar.in

नवीन संशोधित एवं परिवर्द्धित संस्करण

उपकार हरियाणा

सामान्य ज्ञान

एक दृष्टि में

महारी छोरियां छोरो से कम है के

कोड : 1059
मूल्य : ₹ 100/-



लेखक : संजय सुमन

- आर्थिक सर्वेक्षण-2021-22 के अनुसार टॉपिकवाइज अपडेट.
- बजट-2022-23 के आँकड़े.
- नवीन परीक्षोपयोगी समाचारों (2021-22) से अपडेट.
- 2022 में घोषित योजनाओं के साथ.
- टोकियो ओलम्पिक (2020) में हरियाणा, फोगाट बहनें.
- टॉपिकवाइज 600 से अधिक परीक्षोपयोगी वस्तुनिष्ठ प्रश्नों का समावेश.

उपकार प्रकाशन, आगरा-5

• E-mail : care@upkar.in • Website : www.upkar.in

प्रतियोगिता के नियम

1. अपनी प्रविष्टि पूर्ण नाम, पता एवं मोबाइल नं. सहित साधारण डाक अथवा ई-मेल द्वारा निर्धारित तिथि तक भेजें अन्यथा प्रविष्टि अमान्य होगी।
2. आलेख अधिकतम 200 शब्दों में सरल एवं स्पष्ट भाषा में भेजें।
3. दिए गए तीन विषयों में प्रत्येक विषय पर प्रथम, द्वितीय एवं तृतीय स्थान प्राप्त करने पर प्रतियोगी को क्रमशः ₹ 400, ₹ 300 तथा ₹ 200 राशि पुरस्कारस्वरूप प्रदान की जाएगी। प्रतियोगी बैंक खाता में दर्ज अपना नाम अंग्रेजी के कैपिटल अक्षरों में, बैंक का नाम, खाता संख्या एवं IFSC कोड अवश्य लिखें।
4. प्रतियोगी एक, दो अथवा तीनों विषयों पर अलग-अलग पृष्ठों पर आलेख भेजकर प्रतियोगिता में भाग ले सकते हैं।
5. पुरस्कृत प्रविष्टि पर पत्रिका-प्रकाशन का कॉपीराइट © होगा एवं अन्तिम निर्णय सम्पादक का होगा व किसी भी प्रकार के वाद में न्यायालय का विषय नहीं होगा।

सक्सेस मिरर तार्किक प्रतियोगिता के विषय

1. "कृषि क्षेत्र के विकास से ही बदलेगी अर्थव्यवस्था की तस्वीर." इस कथन के पक्ष एवं विपक्ष में दो-दो तर्क प्रस्तुत करें।
2. "क्या नए कांग्रेस अध्यक्ष श्री खड़गे, कांग्रेस की पुरानी गरिमा को लाने में सफल होंगे?" इस कथन के पक्ष एवं विपक्ष में दो-दो तर्क प्रस्तुत करें।
3. "श्री जिनपिग के पुनः चीनी राष्ट्रपति चुने जाने पर विश्व की राजनीति, प्रतिरक्षा एवं विश्व शान्ति पर क्या प्रभाव पड़ेगा?" इस कथन के पक्ष एवं विपक्ष में दो-दो तर्क प्रस्तुत करें।

शेष पृष्ठ 34 का

114. देवधर ट्रॉफी किस खेल से सम्बन्धित है ? - क्रिकेट से
115. मेजर ध्यानचंद (हॉकी के जादूगर) की आत्मकथा का क्या नाम है ? - गोल
116. राष्ट्रमण्डल खेलों का प्रथम आयोजन कब हुआ ? - 1930 में
117. सॉकर किस खेल का दूसरा नाम है ? - फुटबॉल
118. गोल्फ का खेल मैदान क्या कहलाता है ? - कोर्स
119. ओलम्पिक चिह्न का अर्थ है - निरुत्तरता
120. एग्रीकल्चर शॉट किस खेल से सम्बन्धित है ? - क्रिकेट से

विविध

121. केन्द्रीय वन अनुसंधान स्थित है - देहरादून में
122. सिंधु घाटी सभ्यता के लोग पूजा करते थे - पशुपति की

विषय : "क्या डाकघरों की उपयोगिता समाप्त हो रही है ?"

पुरस्कार विजेता

प्रथम	द्वितीय	तृतीय
माधव शर्मा 49, आशीर्वाद गार्डन, मथुरा रोड, हाथरस (उ.प्र.) पिन-204 101	ओम नमः शिवाय सिंह ग्राम-ब्रह्मपुरा पोस्ट-राजाजान जिला-समस्तीपुर पिन-848 502	संजय श्रीवास्तव A-126, अनंता स्वागतम अटलदरा बिल कैनाल रोड वडोदरा पिन-390 012

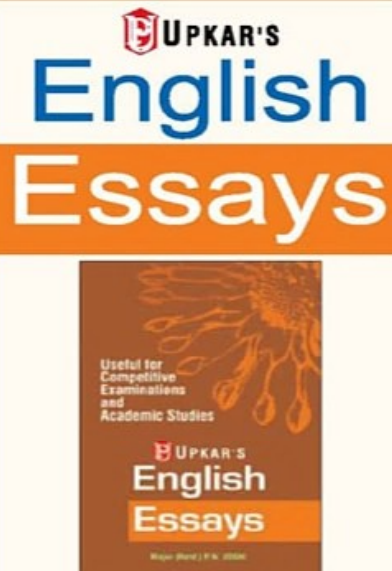
विषय : "पर्याप्त शारीरिक गतिविधियों का अभाव अनेक रोगों का कारण है."

प्रथम	द्वितीय	तृतीय
प्रभाष पाठक प्रखंड सांख्यिकी पदाधिकारी नीलकंठ नगर, भागलपुर (बिहार) पिन-812 001	ओम नमः शिवाय सिंह ग्राम-ब्रह्मपुरा पोस्ट-राजाजान जिला-समस्तीपुर पिन-848 502	नीतू सिंह ग्राम + पो.-नावानगर जिला-बक्सर (बिहार) पिन-802 129

विषय : "स्कूलों में योग की शिक्षा अनिवार्य होनी चाहिए."

प्रथम	द्वितीय	तृतीय
माधव शर्मा 49, आशीर्वाद गार्डन, मथुरा रोड, हाथरस (उ.प्र.) पिन-204 101	प्रभाष पाठक प्रखंड सांख्यिकी पदाधिकारी नीलकंठ नगर, भागलपुर (बिहार) पिन-812 001	आशीष अम्बर ग्रा. + पो.-रमनीरामपुर छतवन जिला-दरभंगा (बिहार) पिन-847 337

सक्सेस मिरर



UPKAR'S
English Essays

Useful for Competitive Examinations and Academic Studies

UPKAR'S
English Essays

Code 1541 ₹ 120.00

Useful for Competitive Examinations and Academic Studies

Major (Retd.) P. N. JOSHI

UPKAR PRAKASHAN

e-mail : care@upkar.in • website : www.upkar.in



रोजगार अवसर



राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन, मध्य प्रदेश (एनएचएम, एमपी) स्टाफ नर्स भर्ती 2022

राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन, मध्य प्रदेश (एनएचएम, एमपी) ने सविदा स्टाफ नर्स (पुरुष/महिला) भर्ती 2022 की अधिसूचना जारी की है. योग्य एवं इच्छुक उम्मीदवार ऑनलाइन आवेदन करने हेतु आमंत्रित हैं.

कुल पद—2284

ऑनलाइन आवेदन की अन्तिम तिथि—22 दिसम्बर, 2022.

शैक्षिक योग्यता—एमपी नर्सिंग काउंसिल में पंजीकरण के साथ बीएससी नर्सिंग एण्ड मिडवाइफरी.

● पीसीबी स्ट्रीम में 10+2 परीक्षा उत्तीर्ण.

आयु सीमा—इस परीक्षा हेतु आवेदन करने वाले अभ्यर्थी की उम्र 18 वर्ष से 43 वर्ष के बीच होनी चाहिए. हालांकि नियमानुसार आरक्षित वर्ग को अधिकतम आयु सीमा में अतिरिक्त छूट प्रदान की गई है.

विस्तृत जानकारी—nhmmp.gov.in

Suggested Books Code : 2593, 2642, 1983, 3012.

उत्तर प्रदेश अधीनस्थ सेवा चयन आयोग यूपीएसएसएससी कनिष्ठ सहायक भर्ती 2022 मुख्य परीक्षा

उत्तर प्रदेश अधीनस्थ सेवा चयन आयोग (UPSSSC) ने कनिष्ठ सहायक मुख्य परीक्षा 2022 का विज्ञापन जारी किया है. योग्य एवं इच्छुक उम्मीदवार ऑनलाइन आवेदन हेतु आमंत्रित हैं.

कुल पद—1262

ऑनलाइन आवेदन की अन्तिम तिथि—14 दिसम्बर, 2022.

शुल्क भुगतान की अन्तिम तिथि—14 दिसम्बर, 2022.

सुधार अन्तिम तिथि—21 दिसम्बर, 2022.

शैक्षिक योग्यता—यूपीएसएसएससी पीईटी 2021 स्कोर कार्ड.

● भारत में किसी भी मान्यता प्राप्त बोर्ड से 10 + 2 इण्टरमीडिएट परीक्षा सीसीसी. समकक्ष परीक्षा उत्तीर्ण.

● **टाइपिंग टेस्ट** : हिन्दी 25 wpm और अंग्रेजी टाइपिंग 30 wpm

आयु सीमा—इस परीक्षा हेतु आवेदन करने वाले अभ्यर्थियों की उम्र 18 से 40 वर्ष

के बीच होनी चाहिए. हालांकि अधिकतम आयु सीमा में नियमानुसार छूट प्रदान की गई है.

विस्तृत जानकारी—upsssc.gov.in

बिहार लोक सेवा आयोग (बीपीएससी) 68वीं संयुक्त प्री. परीक्षा भर्ती 2022

बिहार लोक सेवा आयोग बीपीएससी ने 281 विभिन्न पदों की भर्ती 2022 के लिए अधिसूचना जारी की है. वे सभी उम्मीदवार जो इस बीपीएससी संयुक्त (प्रारम्भिक) प्रतियोगिता परीक्षा में रुचि रखते हैं एवं योग्यताओं को पूरा करते हैं, वे इस परीक्षा हेतु ऑनलाइन आवेदन करने के लिए आमंत्रित हैं.

कुल पद—281

ऑनलाइन आवेदन करने की अन्तिम तिथि—20 दिसम्बर, 2022.

अन्तिम तिथि परीक्षा शुल्क—20 दिसम्बर, 2022.

सुधार अन्तिम तिथि—30 दिसम्बर, 2022.

शैक्षिक योग्यता—भारत में किसी भी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय में किसी भी स्ट्रीम में बैचलर डिग्री.

आयु सीमा—न्यूनतम आयु—20, 21, 22 वर्ष (पदानुसार) अधिकतम आयु : 37 वर्ष पुरुष, 40 वर्ष महिला अधिकतम आयु सीमा में बीपीएससी 68 पूर्व नियमों के अनुसार अतिरिक्त छूट.

विस्तृत जानकारी—bpsc.bih.nic.in

भारतीय वायु सेना कॉमन एडमिशन टेस्ट AFCAT 01/2023/NCC स्पेशल एंट्री

भारतीय वायु सेना ने AFCAT 01/2023 अधिसूचना बैच की भर्ती के लिए अधिसूचना जारी की है. इस एफसीएटी 01/2023 में रुचि रखने वाले और पात्रता को पूरा करने वाले सभी उम्मीदवार ऑनलाइन आवेदन करने हेतु आमंत्रित हैं.

ऑनलाइन आवेदन की अन्तिम तिथि—30 दिसम्बर, 2022. केवल शाम 5 बजे तक

परीक्षा शुल्क अन्तिम तिथि—30 दिसम्बर, 2022.

शैक्षिक योग्यता—पदों के अनुसार अलग-अलग योग्यताएं निर्धारित की गई हैं. विवरण हेतु विस्तृत अधिसूचना का अनुसरण करें.

आयु सीमा—एफसीएटी फ्लाईंग बैच हेतु 20-24 वर्ष तथा ग्राउंड ड्यूटी टेक्निकल/नॉन-टेक्निकल हेतु 20-26 वर्ष.

विस्तृत जानकारी—afcat.cadac.in

Suggested Books Code : 1841

केन्द्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (CISF) कांस्टेबल/ट्रेड्समैन भर्ती 2022 ऑनलाइन फॉर्म

केन्द्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (CISF) ने कांस्टेबल/ट्रेड्समैन विभिन्न ट्रेड पदों की भर्ती हेतु विज्ञापन जारी किया है. इच्छुक एवं योग्य उम्मीदवार ऑनलाइन आवेदन करने के लिए आमंत्रित हैं.

कुल पद—710

ऑनलाइन आवेदन की अन्तिम तिथि—20 दिसम्बर, 2022.

परीक्षा शुल्क भुगतान की अन्तिम तिथि—20 दिसम्बर, 2022.

शैक्षिक योग्यता—भारत में किसी भी मान्यता प्राप्त बोर्ड से कक्षा 10वीं मैट्रिक परीक्षा उत्तीर्ण.

वरीयता—आईटीआई उम्मीदवार

● **कद** : पुरुष 170 सेमी, महिला 157 सेमी

● **सीना** : पुरुष 80-85 सेमी

उपकार

नवीन प्रस्तुति

उत्तर प्रदेश

सामान्य ज्ञान एक दृष्टि में

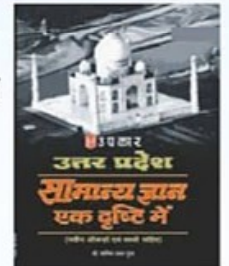
(नवीन आँकड़ों एवं तथ्यों सहित)

लेखक :

डॉ. मानिक लाल गुप्त

कोड 2451

₹ 50/-



अति विशिष्ट सामग्री के साथ

उपकार प्रकाशन, आगरा-5

● E-mail : care@upkar.in ● Website : www.upkar.in

दौड़ना-पुरुष-6 मिनट और 30 सेकण्ड में 1.6 किमी

महिला-4 मिनट में 800 मीटर

आयु सीमा-इस भर्ती परीक्षा हेतु उम्मीदवारों की न्यूनतम आयु 18 वर्ष तथा अधिकतम आयु 23 वर्ष होनी चाहिए, हालाँकि अधिकतम आयु सीमा में नियमानुसार अतिरिक्त छूट प्रदान की गई है।

विस्तृत जानकारी-cisfrectt.in

भारतीय नौसेना (नौसेना भर्ती) नाविक प्रवेश मैट्रिक भर्ती अग्निवीर एमआर 01/2023 बैच भर्ती

ज्वाइन इण्डियन नेवी ने नाविक प्रवेश 10वीं पास अग्निवीर एमआर 1/2023 मई 2023 बैच भर्ती के लिए अधिसूचना जारी की है। योग्य एवं इच्छुक उम्मीदवार ऑनलाइन आवेदन हेतु आमंत्रित हैं।

कुल पद-100

ऑनलाइन आवेदन की अन्तिम तिथि-17 दिसम्बर, 2022.

परीक्षा शुल्क भुगतान की अन्तिम तिथि-17 दिसम्बर, 2022.

शैक्षिक योग्यता-पुरुष एवं महिला दोनों पात्र हैं। भारत के किसी मान्यता प्राप्त बोर्ड से कक्षा 10 (हाईस्कूल) परीक्षा उत्तीर्ण।

आयु सीमा-अभ्यर्थियों की आयु 1 मई, 2002 से 31 अक्टूबर, 2005 के बीच होनी चाहिए।

शारीरिक योग्यता-

● **दौड़**-पुरुष-1.6 किमी 6 मिनट 30 सेकण्ड में

● **महिला**-1.6 किमी 8 मिनट में

● **उठक-बैठक**-पुरुष-20 बार एवं महिला 15 बार

● केवल पुरुष के लिए 12 बार पुशअप

● केवल महिला के लिए घुटने मोड़कर उठक-बैठक 10 बार

विस्तृत जानकारी-joinindiannavy.gov.in

Suggested Books Code : 2723, 3057

भारतीय नौसेना (नौसेना भर्ती) भारतीय नौसेना 10 + 2 नाविक प्रवेश अग्निवीर एसएसआर मई 2023

ज्वाइन इण्डियन नेवी ने सेलर एंट्री 10 + 2 अग्निवीर एसएसआर 1/2023 मई 2023 बैच के लिए विज्ञापन जारी किया है, जो अभ्यर्थी इस भर्ती में रुचि रखते हैं एवं

पात्रता को पूरा करते हैं, वे ऑनलाइन आवेदन हेतु आमंत्रित हैं।

कुल पद-1400.

ऑनलाइन आवेदन की अन्तिम तिथि-17 दिसम्बर, 2022.

परीक्षा शुल्क भुगतान की अन्तिम तिथि-17 दिसम्बर, 2022.

शैक्षिक योग्यता-केवल अविवाहित उम्मीदवारों के लिए. गणित, भौतिकी के साथ 10 + 2 इण्टरमीडिएट परीक्षा निम्नलिखित में से एक विषय रसायन विज्ञान/जीव विज्ञान/कम्प्यूटर विज्ञान के साथ.

आयु सीमा-उम्मीदवारों की आयु 1 मई, 2022 से 31 अक्टूबर, 2005 के बीच होनी चाहिए.

विस्तृत जानकारी-joinindiannavy.gov.in

Suggested Books Code : 2718, 3054

राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन, उत्तर प्रदेश (यूपी एनएचएम) भर्ती 2022

राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन उत्तर प्रदेश (यूपी एनएचएम) ने स्टाफ नर्स, एएनएम, फार्मासिस्ट, लैब टैक्नीशियन पदों पर भर्ती के लिए विज्ञापन जारी किया है. योग्य एवं इच्छुक अभ्यर्थी ऑनलाइन आवेदन करने हेतु आमंत्रित हैं.

कुल पद-17291

ऑनलाइन आवेदन करने की अन्तिम तिथि-12 दिसम्बर, 2022.

पूरा फॉर्म भरने की अन्तिम तिथि-12 दिसम्बर, 2022.

शैक्षिक योग्यता-परिचारिका हेतु यूपी नर्सिंग काउंसिल में पंजीकरण के साथ बीएससी नर्सिंग या जनरल नर्सिंग एण्ड मिडवाइफरी.

एएनएम हेतु नर्सिंग काउंसिल में पंजीकरण के साथ सहायक नर्सिंग और मिडवाइफ एएनएम में डिप्लोमा.

फार्मासिस्ट एलोपैथिक हेतु फार्मसी काउंसिल में पंजीकरण के साथ फार्मसी में डिग्री/डिप्लोमा के साथ 10 + 2 परीक्षा उत्तीर्ण.

प्रयोगशाला तकनीशियन हेतु प्रयोगशाला प्रौद्योगिकी में डिप्लोमा के साथ 10 + 2 साइंस स्ट्रीम या परिषद् में पंजीकरण के साथ एमएलटी में डिग्री.

आयु सीमा-न्यूनतम आयु : 18 वर्ष अधिकतम आयु : 40 वर्ष

विस्तृत जानकारी-upnrhm.gov.in

Suggested Books Code : 2593, 2642, 1983, 3012.

करियर/मिड

नवीन संशोधित एवं परिवर्द्धित संस्करण

उपकार हिन्दी साहित्य का तथ्यपरक अध्ययन

यू.जी.सी.-नेट/जे.आर.एफ./सेट, असिस्टेंट प्रोफेसर, के.वी.एस., एन. वी.एस., पी.जी.टी., टी.जी.टी., पी.एच.डी., राजभाषा निदेशक, हिन्दी अधिकारी, हिन्दी सहायक, संपादक, समाचार वाचक एवं संघ/राज्य लोक सेवा आयोग, कर्मचारी चयन आयोग की परीक्षाओं और विभिन्न विश्वविद्यालयों के विद्यार्थियों के लिए हिन्दी साहित्य की अनुपम पुस्तक.

लेखक : ओंकार नाथ वर्मा



कोड 2129 ₹ 380/-

विभिन्न परीक्षाओं के विगत 15 वर्ष के प्रश्नों का भी समावेश.

प्रमुख आकर्षण

- ➔ आदिकाल ➔ भक्तिकाल
- ➔ रीतिकाल आधुनिककाल
- ➔ नाटक ➔ निबंध ➔ कहानी
- ➔ उपन्यास ➔ आलोचना
- ➔ हिन्दी गद्य की अन्य विधाएँ ➔ हिन्दी साहित्य की नवीन प्रवृत्तियाँ ➔ हिन्दी के पत्र और पत्रिकाएँ ➔ विविधा

उपकार प्रकाशन, आगरा-5

- E-mail : care@upkar.in
- Website : www.upkar.in

सम्पादक, प्रकाशक एवं मुद्रक राहुल जैन द्वारा मैसर्स प्रतियोगिता दर्पण के लिए उन्हीं के द्वारा प्रतियोगिता दर्पण (प्रिंटिंग यूनिट) 5 एवं 6 बाई पास रोड, आगरा से मुद्रित एवं 2/11A, स्वदेशी बीमा नगर, आगरा-2 से प्रकाशित

उपकार

भारतीय नौसेना अग्निवीर

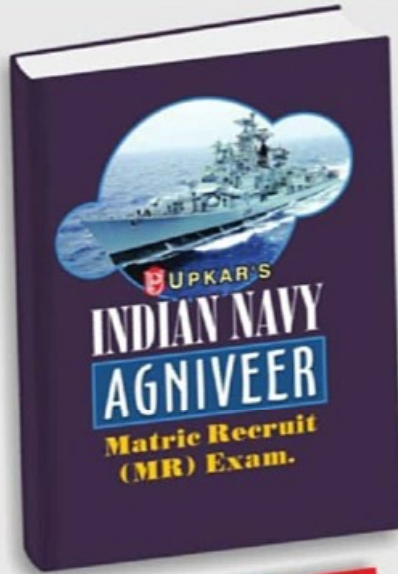
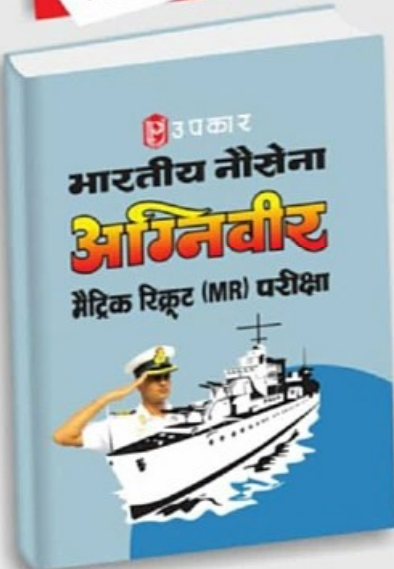
(मॉडल प्रश्न-पत्र हल सहित)

Code 2718
₹ 385.00

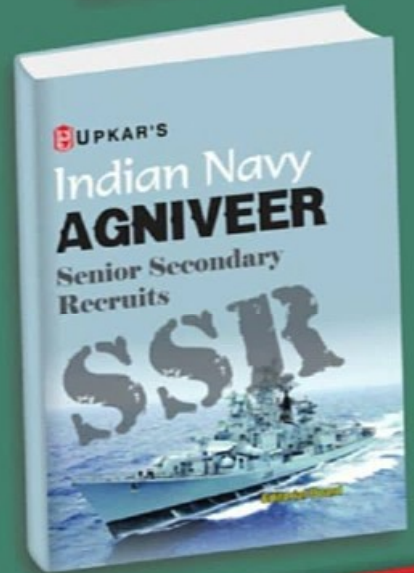
सीनियर सेकेण्डरी रिक्रूट

मैट्रिक रिक्रूट (MR) परीक्षा

Code 2723
₹ 270.00



Code 3057
₹ 265.00



Code 3054
₹ 395.00

युवाओं की अपनी मासिक पत्रिका



मूल्य
₹ 45/-

प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए अचूक पत्रिका

पत्रिका की विशेषताएँ

- समसामयिक सामान्य ज्ञान
- आर्थिक संग्रह
- राष्ट्रीय परिदृश्य
- अन्तर्राष्ट्रीय परिदृश्य
- क्रीड़ा जगत्
- सफल लोगों के साक्षात्कार
- परीक्षोपयोगी लेख
- वर्षांत समीक्षा
- ज्ञान वृद्धि टिप्पणियाँ
- रोजगार समाचार
- आगामी परीक्षाओं के मॉडल हल
- हाल ही में सम्पन्न परीक्षाओं के हल प्रश्न-पत्र

सफलता
की
आधारशिला

एस.एस.सी, बैंक, पुलिस काँस्टेबिल, टेट, उ.प्र. पैट,
अग्निवीर, सीयूईटी आदि परीक्षाओं के लिए
एक उभरती मासिक पत्रिका

प्रत्येक माह की 23 तारीख को प्रमुख बुक स्टॉलों पर उपलब्ध