

रेलवे गैर तकनीकी लोकप्रिय कोटि (NTPC)

स्नातक स्तरीय परीक्षा

1st Stage (Computer Based Test)

Held on : 05.04.2016 Shift : 3

1. कौन सी बीमारी दिल से संबंधित नहीं है?
 - (a) एन्युरिज्म (Aneurysm)
 - (b) कार्डियोमायोपैथी (Cardiomyopathy)
 - (c) डिप्थीरिया (Diphtheria)
 - (d) मायोकार्डियल रप्चर (Myocardial rupture)

Ans : (c) डिप्थीरिया दिल से संबंधित बीमारी नहीं है बल्कि गले से सम्बंधित बीमारी है। यह बीमारी कोरोनीबैक्टीरियाम डिप्थीरिया नामक जीवाणु से होता है। इस रोग में गले में कृत्रिम शिल्ली बन जाती है। यह रोग अधिकांशतः संक्रमित दूध के माध्यम से फैलता है। इस रोग के जीवाणु रोगी के थूक, खखड़, और दस्त आदि माध्यम से बाहर निकलते हैं। इस रोग से बचाव के लिए डी.पी.टी. का टीका लगवाना चाहिए एवं सफाई पर पूरा ध्यान देना चाहिए।

2. एक वस्तु 35% की छूट पर 26,000 रुपये में बेचे गई। यदि छूट 15% हो तो वस्तु का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।
 - (a) 36,000 रुपये
 - (b) 40,000 रुपये
 - (c) 38,000 रुपये
 - (d) 34,000 रुपये

Ans : (d) माना वस्तु का अंकित मूल्य = x रु.

$$\therefore \text{विक्रय वस्तु} = \text{अंकित मूल्य} \times \left[1 - \frac{\text{छूट}}{100} \right]$$

$$26000 = x \times \left[1 - \frac{35}{100} \right]$$

$$26000 = x \times \frac{65}{100}$$

$$x = \frac{26000 \times 100}{65}$$

$$x = 40000 \text{ रु.}$$

$$\text{यदि छूट 15\% है तो विक्रयमूल्य} = 40000 \times \left[1 - \frac{15}{100} \right] \\ = 40000 \times \frac{85}{100} \\ = 34,000 \text{ रु.}$$

3. एक व्यापारी बासमती चावल का 40 किलो का बैग 125 रुपये में तथा दूसरा 60 किलो का बैग 150 रुपये में खरीदता है। वह पूरे स्टॉक को 20% के लाभ पर बेचता है। उसका प्रति किलो विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।
 - (a) 152 रुपये
 - (b) 158 रुपये
 - (c) 168 रुपये
 - (d) 172 रुपये

Ans : (c) बासमती चावल का क्रयमूल्य = $40 \times 125 + 60 \times 150$
 $= 5000 + 9000 = 14000$

$$\therefore \text{विक्रयमूल्य} = \left(\frac{100+20}{100} \right) \times 14000 \\ = 16800 \text{ रु.}$$

अतः प्रति किलो विक्रय मूल्य = $\frac{16800}{100} = 168 \text{ रु.}$

4. भारत.....में ब्रिटिश साम्राज्य के प्रत्यक्ष शासन के अधीन आ गया था।

- (a) 1857
- (b) 1858
- (c) 1859
- (d) 1956

Ans : (b) 'भारत सरकार अधिनियम 1858 में प्रमुख बातें थी। ब्रिटिश ईस्ट इण्डिया का शासन की जिम्मेदारी ब्रिटिश क्राउन को सौप दी गई भारत का गवर्नर जनरल भारत का वायसराय कहा जाने लगा और ब्रिटिश साम्राज्य के प्रत्यक्ष शासन के अधीन आ गया।

5. उस चीजी राष्ट्रपति का नाम क्या है जिसने 2015 में भारत का दौरा किया था?

- (a) झी जिनपिंग (Xi Jinping)
- (b) हू जिताओ (Hu Jintao)
- (c) जियांग जेमिन (Jiang Zemin)
- (d) ली जियान निंग (Li Xian Ning)

Ans : (a) झी जिनपिंग चीन के राष्ट्रपति हैं, जिसने 2015 में भारत का दौरा किया था।

6. दो संख्याओं का HCF 6 तथा LCM 108 है, यदि एक संख्या 12 है तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 27
- (b) 54
- (c) 48
- (d) 36

Ans : (b) ∵ पहली संख्या × दूसरी संख्या = HCF×LCM
 $12 \times \text{दूसरी संख्या} = 6 \times 108$
 दूसरी संख्या = 54

7. आई सी टी (ICT) किसका संक्षिप्त नाम है:

- (a) इंटरनेशनल कम्युनिकेशन टेक्नोलॉजी (International Communication Technology)
- (b) इंटेलीजेंट कम्युनिकेशन टेक्नोलॉजी (Intelligent Communication Technology)
- (c) इंटर-स्टेट कम्युनिकेशन टेक्नोलॉजी (Inter-state Communication Technology)
- (d) इंफोर्मेशन एंड कम्युनिकेशन टेक्नोलॉजी (Information and Communication Technology)

Ans : (d) सूचना और संचार की प्रौद्योगिकी या सूचना और संचार प्रौद्योगिकी जिसे आप तौर पर ICT कहा जाता है। आधुनिक सूचना प्रौद्योगिकी में दूर संचार (टेलीफोन लाइन एवं वायरलेस संकेतों) की भूमिका पर जोर देती है।

8. 3.6, 6.9 तथा 11.4 का चतुर्थांशुपात (fourth proportional) ज्ञात कीजिए।
 (a) 20.3 (b) 18.9
 (c) 19.6 (d) 21.9
- Ans : (d)** माना चतुर्थांशुपात = x

$$3.6 : 6.9 :: 11.4 : x$$

$$\frac{3.6}{6.9} = \frac{11.4}{x}$$

$$x = \frac{11.4 \times 6.9}{3.6} = 21.85$$
9. किस देश ने 2016 का अंडर-19 क्रिकेट विश्व कप जीता है?
 (a) भारत (b) श्रीलंका
 (c) वेस्टइंडीज (d) बांग्लादेश
- Ans : (c)** अंडर-19 क्रिकेट विश्व कप का आयोजन 27 जनवरी से 14 फरवरी, 2016 के मध्य बांग्लादेश में सम्पन्न हुआ शेरे बांग्ला नेशनल क्रिकेट स्टेडियम मीरपुर में खेले गये फाइनल मैच में वेस्टइंडीज की U.19 क्रिकेट टीम ने भारत U. 19 क्रिकेट टीम को पाँच विकेट से पराजित कर पहली बार ICC U-19 विश्व कप का खिताब जीत लिया।
10. $(27 \# 15 \# 2) \# 10 \# 4$, से संतुलित समीकरण प्राप्त करने हेतु # चिन्ह को गणितीय चिन्हों '+', '-' और '-' से बदलने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से सही विकल्प चुनें।
 (a) $+ \div = -$ (b) $- + = \div$
 (c) $+ - \div =$ (d) $+ = \div -$
- Ans : (c)** विकल्प से ज्ञात करने पर,
 विकल्प (C) से, $(27 + 15 - 2) \div 10 = 4$
 $40 \div 10 = 4$
 $4 = 4$
11. निम्नलिखित में से कौन सा एक क्षारीय (अल्केलाइन) नहीं है?
 (a) सोडियम (b) पोटैशियम
 (c) लीथियम (d) सल्फर
- Ans : (d)** सल्फर एक रासायनिक अधातु तत्व है इसका उपयोग कीटनाशक पदार्थों, दिया सलाई, बारूद, विस्फोटक पदार्थों में होता है। गंधक (सल्फर) संयुक्त और असंयुक्त दोनों रूपों में पाया जाता है। ये क्षारीय नहीं होता है। जबकि लीथियम (Li), सोडियम (Na) तथा पोटैशियम (K) क्षारीय हैं। इसे क्षारीय धातुओं के मान से जानते हैं।
12. विश्व कप क्रिकेट में लगातार 4 शतक लगाने वाला पहला क्रिकेटर कौन था?
 (a) कुमार संगकारा (b) ए. बी. डी. विलियर्स
 (c) रांस टेलर (d) सर्वद अनवर
- Ans : (a)** श्रीलंका के दिग्गज बल्लेबाज कुमार संगकारा के नाम वनडे क्रिकेट में लगातार सबसे ज्यादा शतक लगाने का रिकार्ड दर्ज है। संगकारा ने 2015 विश्व कप में बांग्लादेश, इंग्लैण्ड, आस्ट्रेलिया और स्काटलैंड के खिलाफ लगातार 4 शतक जमाकर इतिहास रचा। इससे पहले कोई भी बल्लेबाज लगातार 3 से ज्यादा शतक नहीं जमा पाया था।
13. यदि $a + 2b = 55$ और $a - 2b = -13$ है तो b का मान ज्ञात कीजिए।
 (a) 21 (b) 14
 (c) 17 (d) 19
- Ans : (c)** $a + 2b = 55 \quad \dots \quad (1)$
 $a - 2b = -13 \quad \dots \quad (2)$
 \hline
 $2a = 42$
 $a = 21$
 ∴ समीक्षा (1) से,
 $21 + 2b = 55$
 $2b = 34$
 $b = 17$
14. बांग्लादेश की थलीय सीमा किसके साथ है?
 (a) केवल भारत (b) भारत और म्यांमार
 (c) भारत और बूटान (d) भारत और चीन
- Ans : (b)** बांग्लादेश की स्थलीय सीमा भारत और म्यांमार से मिलती है।
15. एनजीटी (NGT) का पूरा नाम क्या है?
 (a) नेशनल जियोग्राफिक टीवी (National Geographical Television)
 (b) नेशनल ग्रीन ट्रांसपोर्ट (National Green Transport)
 (c) नेशनल ग्रीन ट्रस्ट (National Green Trust)
 (d) नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल (National Green Tribunal)
- Ans : (d)** NGT का पूरा नाम नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल (National Green Tribunal) है। पर्यावरण से सम्बन्धित किसी भी कानूनी अधिकार के प्रवर्तन तथा व्यक्तियों एवं सम्पत्ति के नुकसान के लिए सहायता एवं क्षतिपूर्ति देने या उससे जुड़े मामलों सहित पर्यावरण संरक्षण एवं बनो तथा अन्य प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण से सम्बन्धित मामलों के प्रभावी और शीघ्रगामी निपटारे के लिए राष्ट्रीय हरित अधिकारण अधिनियम 2010 के अन्तर्गत 18 अक्टूबर 2010 को राष्ट्रीय हरित अधिकारण की स्थापना की गयी।
16. 1, 9, 7, 3, 5, 5, 6, 4, 2, 8 का औसत ज्ञात कीजिए।
 (a) 3 (b) 4
 (c) 5 (d) 6
- Ans : (c)** औसत = $\frac{1+9+7+3+5+5+6+4+2+8}{10}$
 $= \frac{50}{10} = 5$
17. $99 \times 99 = ?$
 (a) 9791 (b) 9801
 (c) 9881 (d) 9901
- Ans : (b)** $99 \times 99 = 9801$
18. किस भारत-पाक युद्ध के बाद ताशकंद घोषणा हुई थी?
 (a) 1947 (b) 1965
 (c) 1971 (d) 1999

Ans : (b) भारत पाक युद्ध 1965 में ताशकंद समझौता हुआ यह भारत और पाकिस्तान के बीच 11 जनवरी 1966 को हुआ एक शान्ति समझौता था। यह समझौता भारत के प्रधानमंत्री लाल बहादुर शास्त्री तथा पाकिस्तान के प्रधानमंत्री अयूब खाँ की लम्बी वार्ता के उपरान्त 11 जनवरी 1966 को यह समझौता हुआ।

19. एक व्यक्ति 10 मिनट में 1 कि.मी. चलता है, तो उसकी गति कि.मी./घंटा से ज्ञात कीजिए।

- (a) 1.33 कि.मी./घंटा
- (b) 1.25 कि.मी./घंटा
- (c) 1.67 कि.मी./घंटा
- (d) 1.50 कि.मी./घंटा

Ans : (*) समय = 10 मिनट = $\frac{10}{60} = \frac{1}{6}$ घण्टे

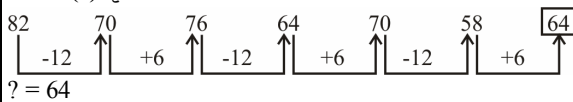
दूरी = 1 किमी.

$$\text{गति} = \frac{\text{दूरी}}{\text{समय}} = \frac{1 \times 6}{1} = 6 \text{ कि.मी./घण्टे}$$

20. 82, 70, 76, 64, 70, 58, ?

- (a) 52
- (b) 76
- (c) 64
- (d) 48

Ans : (c) शृंखला निम्न प्रकार है-



21. पृथ्वी के थलीय क्षेत्र में भारत का हिस्सा.....है। (अनुमानित)

- (a) 2.8%
- (b) 2.4%
- (c) 2.0%
- (d) 3.2%

Ans : (b) पृथ्वी के स्थलीय क्षेत्र में भारत का हिस्सा 2.4% है।

22. Verification of log-in name and password is for लॉग-इन नाम और पासवर्ड का सत्यापन किस लिए किया जाता है?

- (a) Authenticating the user./ उपयोगकर्ता के प्रमाण हेतु
- (b) Re-confirming the user./ उपयोगकर्ता के पुनः प्रमाण हेतु
- (c) Providing formal access to the user/ उपयोगकर्ता के ओपचारिक पहुँच प्रदान करने के लिए
- (d) Completing the formality of login-in. / लॉग इन की ओपचारिकता पूरी करनी हेतु

Ans : (a) लॉग-इन नाम और पासवर्ड का सत्यापन उपयोगकर्ता के प्रमाण हेतु किया जाता है। लॉग-इन नाम और पासवर्ड से किसी उपयोगकर्ता की व्यक्तिगत सुरक्षा सुनिश्चित होती है।

23. यदि $\cot 52^\circ = b$ है, तो $\tan 38^\circ = ?$

- (a) \sqrt{b}
- (b) $\sqrt{b}/2$
- (c) $-b$
- (d) b

Ans : (d) $\cot 52^\circ = b$

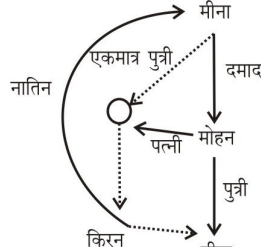
$$\cot(90^\circ - 38^\circ) = b$$

$$\tan 38^\circ = b \quad [\because \cot(90^\circ - \theta) = \tan \theta]$$

24. बीना, मोहन की पुत्री है जो मीना का एकमात्र दामाद है। मीना की केवल एक संतान है। किरन, मीना की नातिन है। किरन, बीना से किस प्रकार संबंधित है।

- (a) बहन
- (b) पुत्री
- (c) मामी
- (d) माता

Ans : (a)



आरेख से स्पष्ट है कि किरन बीना की बहन है।

25. सार्थक शब्द बनाने के लिए अव्यवस्थित अक्षरों का पुनर्व्यवस्थित करें और असंगत को छुनें।

- (a) DOGL
- (b) TSEVO
- (c) ENZROB
- (d) LVREIS

Ans : (b)

अव्यवस्थित क्रम	व्यवस्थित क्रम
(a) DOGL	→ GOLD
(b) TSEVO	→ STOVE
(c) ENZROB	→ BRONZE
(d) LVREIS	→ SILVER

GOLD, BRONZE तथा SILVER धातुएँ हैं जबकि STOVE एक यंत्र है, अतः विकल्प (b) अन्य से अलग है।

26. कथन और उनके कुछ निष्कर्ष नीचे दिए गए हैं।

कथन : अपने प्रदर्शन के आधार पर राजेश को उसके कार्यालय में खराब मूल्यांकन मिला।

निष्कर्ष :

- I. राजेश ने बढ़िया प्रदर्शन नहीं किया।
- II. राजेश का मूल्यांकन ठीक से नहीं किया गया।
- निर्णय कीजिए कि कौन सा (से) निष्कर्ष दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता (करते) है (है)।
 - (a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 - (b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 - (c) I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
 - (d) ना तो I ना ही II अनुसरण करता है।

Ans : (c) दिये गये कथन के अनुसार राजेश को उसके कार्यालय में खराब मूल्यांकन के दो कारण हो सकते हैं यदि राजेश ने बढ़िया प्रदर्शन नहीं किया है अथवा उसका मूल्यांकन ठीक तरह से नहीं किया गया है। अतः निष्कर्ष I तथा II दोनों अनुसरण करते हैं।

27. त्रिभुज से सम्बंधित विषम कथन ज्ञात कीजिए।

- (a) सबसे लंबी भुजा सबसे बड़े कोण के विपरित होती है।
- (b) त्रिभुज का बाह्य कोण = सम्मुख आन्तरिक कोणों का योग।
- (c) कोई दो भुजाओं का योग तीसरी भुजा से अधिक होता है।
- (d) एक भुजा का वर्ग = अन्य दो भुजाओं के वर्ग का योग।

37. चलती लिप्ट में व्यक्ति के वजन का क्या असर होगा?
- बढ़ जायेगा
 - घट जायेगा
 - भार नहीं बदलेगा
 - बढ़ या घट सकता है।

Ans : (c) चलती लिप्ट में व्यक्ति के वजन नहीं बदलेगा।

38. $9876 - ? + 5431 = 5553$

- 9754
- 9765
- 8754
- 9854

Ans : (a) $9876 - x + 5431 = 5553$

$$15307 - 5553 = x$$

$$x = 9754$$

39. एक वस्तु 10% की छूट पर 3,600 रुपये में बंची गयी। यदि छूट 15% हो तो वस्तु का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- 3,600 रुपये
- 4,000 रुपये
- 3,800 रुपये
- 3,400 रुपये

Ans : (d) माना वस्तु का अंकित मूल्य = x रु.

$$10\% \text{ छूट के पश्चात् विक्रयमूल्य} = x \times \frac{90}{100}$$

$$3600 = x \times \frac{90}{100}$$

$$x = 4000 \text{ रु.}$$

15% छूट के पश्चात् विक्रयमूल्य

$$= 4000 \times \frac{85}{100}$$

$$= 3400 \text{ रु.}$$

40. 'खजुराहो' के स्मारक कहाँ पाए जाते हैं?

- महाराष्ट्र
- विहार
- मध्य प्रदेश
- गुजरात

Ans : (c) खजुराहो भारत के मध्य प्रदेश प्रान्त में स्थित एक प्रमुख शहर है। यह मध्य प्रदेश के छतरपुर जिले में स्थित है। यहाँ बहुत बड़ी संख्या में प्राचीन हिन्दू और जैन मन्दिर हैं मन्दिरों का शहर खजुराहो पूरे विश्व में मुड़े हुए पत्थरों से निर्मित मन्दिरों के लिए प्रसिद्ध है।

41. 12 किलो चीनी का मूल्य 6 किलो चावल के मूल्य के बराबर है। 10 किलो चीनी तथा 8 किलो चावल का मूल्य 1040 रुपये है। 1 किलो चीनी का मूल्य ज्ञात कीजिए।

- 80 रुपये
- 70 रुपये
- 60 रुपये
- 40 रुपये

Ans : (d) माना 1 किलो चीनी का मूल्य = x रु.

$$1 \text{ किलो चावल का मूल्य} = y \text{ रु.}$$

$$12x = 6y$$

$$2x = y \quad \dots \dots \dots (1)$$

पुनः

$$10x + 8y = 1040$$

$$10x + 16x = 1040$$

$$26x = 1040$$

$$x = 40$$

$$\therefore 1 \text{ किलो चीनी का मूल्य} = 40 \text{ रु.}$$

42. 1265 में से क्या घटाया जाए कि प्राप्त संख्या 29 से पूर्णतः विभाजित हो जाए?

- 15
- 16
- 18
- 17

Ans : (c)

29)1265(43

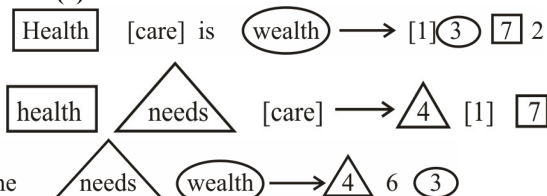
$$\begin{array}{r} 116 \\ \times 105 \\ \hline 87 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

1265 में से 18 घटाने पर प्राप्त संख्या 29 से पूर्णतः विभाजित हो जाए।

43. यदि 'health care is wealth' को 1372, 'health needs care' को 417, 'he needs wealth' को 463 लिखा जाता है तो 'he is wealth' कोलिखा जाएगा।

- 326
- 764
- 624
- 246

Ans : (a)



अतः he is wealth को 326 लिखा जाएगा।

44. भारत द्वारा नवम्बर 2015 में लांच किया गया संचार उपग्रह कौन सा है?

- GSAT-6
- GSAT-15
- GSAT-16
- IRNSS-1E

Ans : (b) जीसैट-15 एक भारतीय संचार उपग्रह है जिसे भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन द्वारा विकसित किया गया यह अपने साथ 24 के यू-वैड ले गया है जी सैट-15 उपग्रह जीसैट-10 के समान है इसका प्रक्षेपण 10 नवम्बर 2015 को गुयाना अंतरिक्ष केन्द्र, प्रांस से हुआ था।

45. स्वराज पार्टी के संस्थापक कौन थे?

- सी. राजगोपालाचारी
- मोतीलाल नेहरू
- लाला लाजपत राय
- महात्मा गांधी

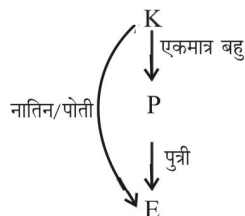
Ans : (b) 1921 में असहयोग आन्दोलन की समाप्ति पर कांग्रेस में एक नये दल का उदय हुआ। जिसे स्वराज्य पार्टी का नाम दिया गया। इस पार्टी के कर्णधार पं. मोतीलाल नेहरू (सचिव), देशबन्धु चितरंजन दास (अध्यक्ष), मदनपोहन मालवीय और बिटुल भाई पटेल थे। इनका उद्देश्य विधान परिषद का बहिष्कार न कर चुनाव में भाग लेना और निर्वाचित होकर विधान परिषद के अन्दर सरकार से संघर्ष करना था। असहयोग आन्दोलन के वापसी से असंतुष्ट सी.आर.दास एवं पण्डित मोतीलाल नेहरू ने 1 जनवरी सन् 1923 में इलाहाबाद में स्वराज्य दल की स्थापना की।

Ans : (b) Rabbit (खरगोश) लेपोरिडी परिवार का एक छोटा स्तनपायी है जो विश्व के अनेक स्थानों में पाया जाता है। खरगोश जंगलों, घास के मैदानों, मरुस्थल तथा पानी वाले इलाकों में समृह में रहते हैं अंगोरा ऊन खरगोश से प्राप्त होता है। पांडा ग्लोबल - संयुक्त राज्य अमेरिका में स्थित एक पेशेवर ESOPS संगठन है। अवास्ट साफ्टवेयर कम्पनी है जिसका मुख्यालय प्राग चेक गणराज्य में है। कैस्पस्की एक रूसी बहुराष्ट्रीय साइबर सुरक्षा और एंटीवायरस प्रदाता कम्पनी है।

57. E, P की पुत्री है जो K की एकमात्र बहू का पति है? E, K से किस प्रकार संबंधित है?

- | | |
|---------------|----------------|
| (a) पुत्री | (b) नातिन/पोती |
| (c) दादी/नानी | (d) माता |

Ans : (b)



आरेख से स्पष्ट है कि E, K की नातिन/पोती है।

58. यदि ARC को \$@* और HIT को #&% लिखा जाता है तो CHAIR को लिखा जाएगा।

- | | |
|--------------|------------|
| (a) #* & \$@ | (b) #*\$&% |
| (c) *#\$&@ | (d) *#\$&% |

Ans : (c) A → \$ H → #
R → @ I → &
C → * T → %

CHAIR को * # \$ & @

59. प्रोजेक्ट लून..... की एक खोज (search) इंजन परियोजना है, जिसके माध्यम से उच्च ऊँचाई वाले हीलियम से भरे गुब्बारे का उपयोग कर ग्रामीण और दूरदराज के क्षेत्रों में इंटरनेट की पहुंच प्रदान की जा सके।

- (a) गूगल (Google)
- (b) माइक्रोसॉफ्ट (Microsoft)
- (c) एप्पल (Apple)
- (d) याहू (Yahoo)

Ans : (a) बहुराष्ट्रीय कंपनी गूगल ने हाल ही में प्रोजेक्ट लून की शुरूआत की है। दरअसल इसका सम्बन्ध गाँवों और दूर दराज के इलाकों में इंटरनेट सेवा बहाल करने से है। यह परियोजना लगभग 780 वर्गमील क्षेत्र के साथ दुनिया की दो तिहाई आबादी यानी ग्रामीण लोगों को ध्यान में रखकर आगम्ब की गई इसमें उच्चक्षमता वाले गुब्बारे नुमा उपग्रह पृथ्वी के चारों ओर पारंपरिक उपग्रहों की तुलना में कम ऊँचाई पर परिक्रमा करेंगे।

60. एक आयत की लम्बाई तथा चौड़ाई में अन्तर 6 मीटर है। यदि इसका परिमाप 64 मीटर है तो इसका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) 256 वर्ग मीटर | (b) 247 वर्ग मीटर |
| (c) 264 वर्ग मीटर | (d) 238 वर्ग मीटर |

Ans : (b) माना आयत की लम्बाई = x मी.

$$\text{चौड़ाई} = (x-6) \text{ मी.}$$

$$\therefore \text{परिमाप} = 64 \text{ मी.}$$

$$2x(x + x - 6) = 64$$

$$2x - 6 = 32$$

$$2x = 38$$

$$x = 19$$

$$\therefore \text{आयत का क्षेत्रफल} = x \times (x - 6)$$

$$= 19 \times (19 - 6)$$

$$= 19 \times 13 = 247 \text{ वर्ग मी.}$$

61. कम्पाइलर (compiler) क्या है?

- (a) हार्डवेयर (Hardware)
- (b) सॉफ्टवेयर (Software)
- (c) न तो हार्डवेयर और न ही सॉफ्टवेयर (Neither Hardware nor Software)
- (d) कार्ड (Card)

Ans : (b) कम्पाइलर (Compiler) एक या अधिक कम्प्यूटर प्रोग्रामों का समूह होता है जो किसी उच्च स्तरीय कम्प्यूटर भाषा में लिखे प्रोग्राम को किसी दूसरी कम्प्यूटर भाषा में बदल देता है यह एक कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर है।

62. दिए गए कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और प्रश्नों के उत्तर दें।

कथन:

डोप टेस्ट में नाकाम रहने के बाद मीडिया का सामना करते समय एक अग्रणी टेनिस स्टार ने कहा मैं अपने कैरियर का समापन इस तरह से नहीं करना चाहता। मैं उम्मीद करता हूं कि मुझे इस खेल को खेलने का एक और मौका दिया जाएगा। मैंने इस खेल को शर्मिदा किया है।

निम्नलिखित में से कौन दिए गए कथन के अनुसारे सत्य है?

- (a) वह डोप टेस्ट के परिणाम को चुनौती दे रहा था।
- (b) उसे विश्वास है कि वह सही था और वह खेलना जारी रखेगा।
- (c) वह डोप टेस्ट के सकारात्मक परिणाम पर सहमत था।
- (d) खेल ने उसे शर्मिदा किया।

Ans : (c) प्रश्न को पढ़ने से यह स्पष्ट है कि वह डोप टेस्ट के सकारात्मक परिणाम पर सहमत था।

63. यदि 10 संख्याओं का समान्तर माध्य (mean) 35 है प्रत्येक में 2 जोड़ दिया जाए तो संख्याओं की नंदी श्रेणी का माध्य (mean) क्या होगा?

- | | |
|--------|--------|
| (a) 28 | (b) 34 |
| (c) 40 | (d) 37 |

Ans : (d) ∵ प्रत्येक संख्या में 2 जोड़ दिया जाता है।

∴ समान्तर माध्य में भी 2 जुड़ जाएगा।

अतः नयी श्रेणी का माध्य = $35 + 2 = 37$

64. नासा (NASA) का मुख्यालय कहाँ है?

- (a) न्यू यॉर्क
- (b) वाशिंगटन
- (c) बोस्टन
- (d) टेक्सास

3. S के घर का रंग पीला या सफेद नहीं है।

4. R अध्यापक हैं।

78. नीले रंग के घर का मालिक है:

- (a) S
- (b) R
- (c) Q
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता।

Ans : (a) व्यक्ति	व्यवसाय	घर का रंग
P	कुर्किंग व्यवसाय	लाल घर
S	वकील	नीला घर
R	अध्यापक	×
Q	बैंकर	×

अतः नीले रंग की घर का मालिक S है।

79. सफेद रंग के घर का मालिक है:

- (a) Q
- (b) R
- (c) S
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता।

Ans : (d) प्रश्न (78) से,

चूँकि सफेद और पीले रंग के घर के मालिक के बारे में स्पष्ट नहीं किया गया है। अतः इसका निर्धारण नहीं किया जा सकता।

80. Q है एक

- | | |
|----------|-------------|
| (a) वकील | (b) बैंकर |
| (c) कुक | (d) अध्यापक |

Ans : (b) प्रश्न (78) से,

Q एक बैंकर है।

81. बारूद में मुख्य रूप से क्या शामिल होता है?

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| (a) कैलिंशियम सल्फेट | (b) पोटैशियम नाइट्रेट |
| (c) लीड सल्फाइड | (d) जिंक सल्फाइड |

Ans : (b) पोटैशियम नाइट्रेट एक रासायनिक यौगिक है इसका अणुसूत्र KNO_3 है यह एक आयनिक लवण है यह वास्त के तीन घटकों में से एक है यह युग से ही इसे खाद्य संरक्षण के लिए उपयोग किया जाता रहा।

82. दो संख्याओं का अनुपात $3:1$ तथा योगफल 72 है। दोनों संख्याओं का अन्तर ज्ञात कीजिए।

- (a) 24
- (b) 36
- (c) 32
- (d) 28

Ans : (b) माना संख्याएँ $3x$ तथा x हैं।

$$\therefore 3x + x = 72$$

$$4x = 72$$

$$x = 18$$

$$\therefore \text{दोनों संख्याओं का अन्तर} = 3x - x = 2x$$

$$= 2 \times 18 = 36$$

83. यदि एक आयत की लम्बाई (L से.मी.) और चौड़ाई (B से.मी.) 25% बढ़ा दी जाए, तो पुराने तथा नए आयत के क्षेत्रफलों का अन्तर ज्ञात कीजिए।

- (a) $3LB/2$ वर्ग से.मी.
- (b) $24LB/9$ वर्ग से.मी.
- (c) $9LB/16$ वर्ग से.मी.
- (d) $16LB/9$ वर्ग से.मी.

Ans : (c) यदि आयत की लम्बाई L से.मी. तथा चौड़ाई 8 से.मी. है।

तब आयत का क्षेत्रफल (A_1) = $L \cdot B$ वर्ग से.मी. 25% बढ़ाने पर,

$$\text{लम्बाई } (L_1) = L \times \frac{125}{100} = \frac{5L}{4} \text{ से.मी}$$

$$\text{चौड़ाई } (B_1) = B \times \frac{125}{100} = \frac{5B}{4} \text{ से.मी}$$

$$\text{नया क्षेत्रफल } (A_2) = \frac{5L}{4} \times \frac{5B}{4} = \frac{25LB}{16} \text{ वर्ग से.मी.}$$

$$\text{आयत के क्षेत्रफलों में अन्तर} = \frac{25LB}{16} - LB$$

$$= \frac{9LB}{16} \text{ वर्ग से.मी.}$$

84. भारत का पहला सुपर कम्प्यूटर किसे माना जाता है?

- (a) आदित्य
- (b) विक्रम-100
- (c) परम 8000
- (d) शास्त्र टी

Ans : (c) भारत का पहला सुपर कम्प्यूटर परम 8000 है। परम 8000 सी-डैक द्वारा भारत के स्वदेशी सुपर कम्प्यूटर है इस शुरूला नवीनतम सुपर कम्प्यूटर परम ईशान जो 20 सितम्बर 2016 को सी-डैक ओस आई आई टी गुवाहाटी द्वारा विकसित किया गया।

85. Contemporary : Historic : _____ : Ancient

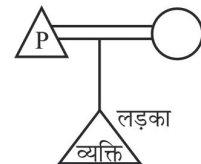
- | | |
|------------|-------------|
| (a) Past | (b) Classic |
| (c) Modern | (d) Future |

Ans : (c) Contemporary (समसामयिक) का विलोम शब्द Historic (इतिहासप्रक) है अतः Modern आधुनिक का विलोम शब्द Ancient (प्राचीन) होगा।

86. एक व्यक्ति जिसके कोई भाई बहन नहीं है एक फोटो की तरफ संकेत करके कहता है, “यह लड़का मेरे पिता का पुत्र है” फोटो में कौन है?

- (a) उस व्यक्ति का पुत्र
- (b) उस व्यक्ति के पिता
- (c) स्वयं वह
- (d) उस व्यक्ति के दादा

Ans : (c)



फोटो में यह व्यक्ति स्वयं है।

87. मानव श्वसन में क्या छोड़ा जाता है?

- (a) गैसों का मिश्रण (b) कार्बन मोनोऑक्साइड
(c) ऑक्सीजन (d) कार्बन डाइऑक्साइड

Ans : (d) मानव द्वारा श्वसन में छोड़ी जाने वाली गैस कार्बनडाइऑक्साइड है यह एक रंगहीन तथा गंधहीन गैस है जो पृथ्वी पर जीवन के लिए अत्यावश्क है धरती पर यह प्राकृतिक रूप से मापी जाती है। धरती के वायुमण्डल में यह गैस आयतन के हिसाब से लगभग 0.03% होती है।

88. स्टेनलेस स्टील क्या है?

- (a) यौगिक (b) मिश्रण
(c) तत्व (d) मिश्र धातु

Ans : (d) स्टेनलेस स्टील इस्पात की मिश्रधातु है। इसमें लोहा, कार्बन, कोमियम तथा निकेल का मिश्रण पाया जाता है। यह कठोर होता है तथा इसमें जंग भी नहीं लगता है। इसका उपयोग बर्टन, ब्लेड, बाल्व आदि बनाने में होता है।

89. कौन सी नदी अरब सागर में नहीं मिलती है?

- (a) नर्मदा (b) ताप्ती
(c) पेरियार (d) महानदी

Ans : (d) महानदी मध्य भारत के छत्तीसगढ़ राज्य की पहाड़ियों में सिहावा के पास से निकलती है। इस नदी को उड़ीसा का शोक भी कहा जाता है। और इसे छत्तीसगढ़ राज्य की गंगा के नाम से भी जाना जाता है। यह नदी कई धाराओं के माध्यम से फाल्स पाइन्ट के पास बंगाल की खाड़ी में मिल जाती है।

90. 2012 के ओलंपिक में, अधिकतम स्वर्ण पदक किसे देश ने जीता था?

- (a) चीन (b) ग्रेट ब्रिटेन
(c) अमेरिका (d) रूस

Ans : (c) वर्ष 2012 के ओलंपिक का आयोजन 27 जुलाई से 12 अगस्त 2012 तक लंदन में किया गया इसमें सर्वाधिक स्वर्ण पदक अमेरिका ने जीता। अमेरिका ने 46 स्वर्ण, 29 रजत, 29 कास्य जीतकर पदक तालिका में प्रथम स्थान पर रहा।

91. सिंधु घाटी सभ्यता की सबसे महत्वपूर्ण विशेषता क्या थी?

- (a) वस्तु विनिमय प्रणाली
(b) स्थानीय परिवहन प्रणाली
(c) ईंट के बने भवन
(d) प्रशासनिक प्रणाली

Ans : (c) सिंधु घाटी सभ्यता की सबसे महत्वपूर्ण विशेषता ईंट के बने भवन थी। यह विश्व के प्राचीन नदी घाटी सभ्यताओं में से एक प्रमुख है।

92. कथन और उनके कुछ निष्कर्ष नीचे दिए गए हैं।

कथन:

1. भगवान ने मनुष्य जाति को समय तो एक समान वितरित किया परन्तु धन नहीं।

2. लेकिन भगवान ने सहज ज्ञान देकर भरपाई कर दी।

निष्कर्ष:

I. भगवान ने मनुष्य जाति को धन का एक-समान वितरण ना करके न्याय नहीं किया।

II. बुद्धिमानी से पैसे का प्रबंधन करने के लिए सहज ज्ञान का उपयोग करना चाहिए।

निर्णय कीजिए कि कौन सा (से) निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता (करते) है (हैं)।

(a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

(b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

(c) I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

(d) ना तो I ना ही II अनुसरण करता है।

Ans : (b) कथन से स्पष्ट है कि

भगवान ने मनुष्य जाति को समय तो एक समान वितरित किया परन्तु धन नहीं लेकिन भगवान ने सहज ज्ञान देकर इसकी भरपाई कर दी।

अतः निष्कर्ष II अनुसरण करता है क्योंकि बुद्धिमानी से पैसे का प्रबंधन करने के लिए सहज ज्ञान का उपयोग करना चाहिए।

93. Consolation : Grief : : Sedative : _____

- (a) Chloroform (b) Anesthesia
(c) Pain (d) Burn

Ans : (c) Grief (दुःख) में Consolation (सांत्वना) दिया जाता है, इसी प्रकार Pain (दर्द) में Sedative (दर्द हटाने वाला) औषधि दिया जाता है।

94. एक व्यक्ति प्रतिवर्ष 500 रुपये प्रत्येक वर्ष की शुरुआत में 2 वर्षों के लिए 10% की वार्षिक चक्रवर्ती ब्याज पर जमा करता है, तो 2 वर्षों के अंत में धनराशि का परिपक्वता मूल्य क्या होगा?

- (a) 1,050 रुपये (b) 1,150 रुपये
(c) 1,155 रुपये (d) 1,200 रुपये

Ans : (c) पहले वर्ष के अंत में मिश्रधन = $500 \times \left(1 + \frac{10}{100}\right)^1$
= $500 \times \frac{11}{10} = 550$ रु.

दूसरे वर्ष के लिए मूलधन = $500 + 550 = 1050$ रु.

$$\text{दूसरे वर्ष के अन्त में मिश्रधन} = 1050 \times \left(1 + \frac{10}{100}\right)^1 \\ = 1050 \times \frac{11}{10} = 1155 \text{ रु.}$$

अतः 2 वर्ष के अन्त में धनराशि का परिपक्वता मूल्य = 1155 रु.

95. जैसा संबंध नीचे के युगम में है, उससे विपरीत संबंध वाला युगम चुनें-

भीतर : बाहर

- | | |
|--------------------|-----------------|
| (a) दिन : रात | (b) सूरज : तारे |
| (c) रोशनी : अंधेरा | (d) सफेद : काला |

Ans : (b) विलोमार्थी युगम:- भीतर- बाहर, दिन-रात,

रोशनी- अंधेरा, सफेद-काला

जब सूरज- तारे विलोमार्थी युगम नहीं है।

96. स्वतंत्रता की प्रतिमा (स्टेचू ऑफ लिबर्टी) (Statue of Liberty) कहाँ स्थित है।

- | | |
|---------------------------|--|
| (a) पेरिस (Paris) | |
| (b) वाशिंगटन (Washington) | |
| (c) जिनेवा (Geneva) | |
| (d) न्यू यॉर्क (New York) | |

Ans : (d) स्टेचू आफ लिबर्टी न्यूयार्क हार्बर में स्थित एक विशाल मूर्ति है। तांबे की यह मूर्ति 151 फुट लंबी है लेकिन चौकी और आधारशिला मिला कर यह 305 फुट ऊँची है। 22 मंजिला यह मूर्ति के ताज तक पहुँचने के लिए 354 घुमावदार सीढ़ीया चढ़नी पड़ती है।

97. निम्नलिखित में से कौन सा विद्युत का सुचालक नहीं है?

- | | |
|--------------------------------------|--|
| (a) चीनी मिट्टी के बर्तन (Porcelain) | |
| (b) एल्युमीनियम | |
| (c) टंगस्टन | |
| (d) निकल | |

Ans : (a) चीनी मिट्टी विद्युत का सुचालक नहीं है। इसका रसायनिक जलयुक्त ऐल्युमिनो-सिलिकेट ($\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{SiO}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) है। चीनी मिट्टी का उपयोग बर्तन, प्याले, कटोरी, थाली, अस्पताल में काम में लाए जाने वाले समान, बिजली के पृथक्ककारी (इंसुलेटर) मोटरगाड़ियों के स्पार्क प्लग, तापसह इंटे इत्यादि बनाने में होता है।

98. यदि 'code' = 6241, 'made' = 5346, 'come' = 3124 और 'to' = 27 तो 'dome' = ?

- | | |
|----------|----------|
| (a) 6134 | (b) 5214 |
| (c) 6124 | (d) 2634 |

Ans : (d)

$$C \triangle_0 d \square e \longrightarrow 6 \triangle_2 \square 4 \quad 1$$

$$[M] \quad a \circled1 \square e \longrightarrow 5 \quad [3] \quad \square 4 \circled6$$

$$C \triangle_0 m \square e \longrightarrow [3] \quad 1 \triangle_2 \square 4$$

$$t \triangle_0 \longrightarrow \triangle_7$$

अतः $d \rightarrow 6, O \rightarrow 2, m \rightarrow 3, e \rightarrow 4$

$$\therefore \text{dome} = 2634$$

99. 4 वर्षों के अन्तराल से जन्मे 4 बच्चों की आयु ज्ञात योगफल 48 है, तो सबसे छोटे बच्चे की आयु ज्ञात कीजिए।

- | | |
|------------|------------|
| (a) 4 वर्ष | (b) 5 वर्ष |
| (c) 6 वर्ष | (d) 7 वर्ष |

Ans : (c) माना चारों बच्चे x_1, x_2, x_3 तथा x_4 हैं।

$$\text{माना सबसे छोटे बच्चे की आयु } (x_1) = x \text{ वर्ष}$$

$$\text{उससे बड़े बच्चे की आयु } (x_2) = x + 4$$

$$\text{उससे भी बड़े बच्चे की आयु } x_3 = x + 8$$

$$\text{सबसे बड़े बच्चे की आयु } (x_4) = x + 12$$

$$\therefore x + x + x + 8 + x + 12 = 48$$

$$4x + 24 = 48$$

$$4x = 24$$

$$x = 6$$

$$\therefore \text{सबसे छोटे बच्चे की आयु} = 6 \text{ वर्ष}$$

100. माता-पिता तथा दो बच्चों की औसत आयु क्रमशः 30

वर्ष तथा 8 वर्ष है, तो परिवार की औसत आयु ज्ञात कीजिए।

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) 16 वर्ष | (b) 19 वर्ष |
| (c) 18 वर्ष | (d) 17 वर्ष |

Ans : (b) $\therefore \text{परिवार की औसत आयु} = \frac{30 \times 2 + 8 \times 2}{4}$

$$= \frac{60 + 16}{4} = \frac{76}{4} = 19 \text{ वर्ष}$$