

रेलवे गैर तकनीकी लोकप्रिय कोटि (NTPC)

स्नातक स्तरीय परीक्षा

1st Stage (Computer Based Test)

Held on : 04.04.2016 Shift : 1

1. किसने भारत की आत्मकथा लिखी थी?

- (a) महात्मा गाँधी (b) नीरद सी चौधरी
 (c) सलमान रुश्दी (d) R.K. नारायण

Ans : (b) नीरद चंद चौधरी ने भारत की आत्मकथा लिखी थी। नीरद बंगाल के विद्वान एवं अंग्रेजी लेखक थे। इनके द्वारा रचित एक जीवनी 'स्कॉलर एक्स्ट्राआर्डिनरी' के लिये उन्हें सन् 1975 में साहित्य अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

2. जीवविज्ञान में डीएनए का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) तेजी से मत चलें
 (b) डिऑक्सीराइबोन्यूक्लिक एसिड
 (c) डिजिटल नेटवर्क आर्किटेक्चर
 (d) मनोनीत राष्ट्रीय प्राधिकरण

Ans : (b) जीवविज्ञान में डीएनए का पूर्ण रूप डिओक्सीराइबोन्यूक्लिक एसिड है, ये प्रोटीन के बने होते हैं। DNA आनुवांशिक लक्षणों को एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी तक ले जाते हैं। कोशिका विभाजन के समय क्रोमोटिन जालिका के धारे अलग होकर कई छोटी और मोटी छड़ जैसी रचना में परिवर्तित हो जाते हैं इसे ही गुणसूत्र कहते हैं। DNA अणु में कोशिका के निर्माण एवं संगठन की सभी आवश्यक सूचनाएँ होती हैं।

3. सितंबर 2015 में नासा के वैज्ञानिकों को पृथ्वी के बाहर किस ग्रह पर बहते पानी के सबूत मिले?

- (a) बुध ग्रह (b) वरुण ग्रह
 (c) मंगल ग्रह (d) शनि ग्रह

Ans : (c) सितम्बर 2015 में नासा के वैज्ञानिकों को पृथ्वी के बाहर मंगल ग्रह पर बहते पानी के सबूत मिले, जिससे मानव बसती बसाया जा सके।

4. दमित्री मेंडलीफ ने क्या तैयार किया था?

- (a) अराजिकता सिद्धान्त
 (b) रासायनिक तत्वों की आवर्त सारणी
 (c) अल्फा प्रभाव
 (d) सुनहरा मध्यवर्ती बिन्दु

Ans : (b) दमित्री मेंडलीफ ने रासायनिक तत्वों की आवर्त सारणी तैयार किया था। 19वीं शताब्दी में रूस के वैज्ञानिक डी.आई. मेंडलीफ ने तत्वों तथा उनके यौगिकों की तुलनात्मक अध्ययन के लिए एक नियम प्रस्तुत किया, जिसे मेंडलीफ की आवर्त नियम कहते हैं, इनके अनुसार तत्वों के भौतिक तथा रासायनिक गुण उनके परमाणु भारों के आवर्ती फलन होते हैं।

5. भूकेन्द्रीय और सूर्य केन्द्रीय शब्द किसे सन्दर्भ करते हैं?

- (a) पृथ्वी और सूर्य के चारों ओर नक्षत्रीय वस्तुओं की गति
 को प्रतिबंधित करने वाले नियम को

- (b) अग्रणी दूरबीन के माडल को

- (c) प्राचीन ग्रीस धर्म से
 (d) रोमन दर्शनशास्त्र में विचार के दो स्कूल को

Ans : (a) भूकेन्द्रीय और सूर्य केन्द्रीय शब्द पृथ्वी और सूर्य के चारों ओर नक्षत्रीय वस्तुओं की गति को प्रतिबंधित करने वाले नियम को कहते हैं।

6. NASA अमेरिकी अंतरिक्ष एंजेसी पृथ्वी का निचली कक्षा से किसके आसपास के अंतरिक्ष क्षेत्र में स्थानांतरित होने की योजना बना रही है?

- (a) चन्द्रमा (b) मंगल ग्रह
 (c) शुक्र ग्रह (d) बुध ग्रह

Ans : (a) अमेरिकी अंतरिक्ष एजेन्सी NASA पृथ्वी की निचली कक्षा से चन्द्रमा के आसपास के अंतरिक्ष क्षेत्र में स्थानांतरित होने की योजना बना रहा है। यह चन्द्रमा पर मौसम, पानी आदि का पता लगाने के लिए होगा।

7. 48 के सभी धनात्मक गुणनखंडों का माध्यिका (median) ज्ञात करें-

- (a) 16 (b) 12
 (c) 8 (d) 7

Ans : (d) 48 के सभी धनात्मक गुणनखंड हैं-

1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 48

n = 10 (सम)

$$\therefore \text{माध्यिका} = \frac{\frac{n}{2} \text{ वें पद का मान} + \left(\frac{n}{2} + 1\right) \text{ वें पद का मान}}{2}$$

$$= \frac{5 \text{ वें पद का मान} + 6 \text{ वें पद का मान}}{2}$$

$$= \frac{6+8}{2} = \frac{14}{2} = 7$$

8. शब्दों के चार जोड़े दिए गए हैं। इनमें से भिन्न को चुनें-

- (a) वृत्ताकार : वृत्त
 (b) आयताकार : आयत
 (c) विकर्ण : वर्ग
 (d) रेखाकार : रेखा

Ans: (c) विकर्ण और वर्ग दोनों एक-दूसरे से भिन्न हैं, जबकि सभी समान हैं।

9. एक पोशाक पर 15% की हानि 225 रूपये है। क्रय मूल्य ज्ञात करें?

- (a) 1725 (b) 1500

(c) 1275

(d) 1875

Ans : (b) $\because 15\% = 225 \text{ रु.}$

$$\therefore 100\% = \frac{225 \times 100}{15} = 1500 \text{ रु.}$$

अतः पोशाक का क्रय मूल्य = 1500 रु.

10. एक चुनाव में $\frac{1}{6}$ भाग वोट अवैध थे। यदि प्रत्याशी 'A'

को वैध वोटों के $\frac{8}{15}$ भाग वोट मिले हो और प्रत्याशी 'B' को 4900 वोट मिले हो, तो कुल वोटों की संख्या कितनी है?

(a) 10,500

(b) 11,800

(c) 12,600

(d) 14,200

Ans : (c) माना कुल वोटों की संख्या = x

$$\text{वैध वोटों की संख्या} = x - \frac{x}{6} = \frac{5x}{6}$$

$$\text{प्रत्याशी A को प्राप्त वोट} = \frac{5x}{6} \times \frac{8}{15} = \frac{4x}{9}$$

प्रत्याशी B को प्राप्त वोटों की संख्या = 4900

$$\frac{5x}{6} - \frac{4x}{9} = 4900$$

$$\frac{15x - 8x}{18} = 4900$$

$$7x = 4900 \times 18$$

$$x = 12,600$$

11. माउंट कंचनजंघा पर्वत क्या है?

(a) हिमालय का सबसे ऊँचा पर्वत

(b) माउंट एवरेस्ट के उत्तर में स्थित है

(c) विश्व का दूसरा सबसे ऊँचा पर्वत

(d) विश्व का तीसरा सबसे ऊँचा पर्वत

Ans : (d) माउंट कंचनजंघा पर्वत विश्व का तीसरा सबसे ऊँचा पर्वत है। इसकी ऊँचाई 8586 (28169 फुट) है और यह सिक्किम के उत्तर पश्चिम भाग में नेपाल की सीमा पर स्थित है।

12. गैल्वेनीकरण (Galvanization) एक प्रक्रिया है जिसमें लोहे की वस्तुओं पर से बचाने के लिए जिंक की परत चढ़ाई जाती है-

(a) मुड़ने

(b) जंग लगाने

(c) संक्षारित होने

(d) विघटित होने

Ans : (b) गैल्वेनीकरण (Galvanization) एक प्रक्रिया है जिसमें लोहे की वस्तुओं पर जंग लगाने और संक्षारित होने से बचाने के लिए जिंक की परत चढ़ाई जाती है।

13. शृंखला में नहीं दिया गया पद (?) ज्ञात करें-

1, 2, 6, 12, 36, 72, ?.....

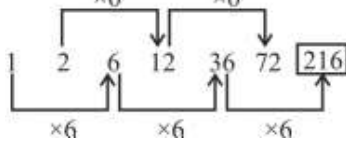
(a) 108

(b) 144

(c) 180

(d) 216

Ans : (d)



अतः $? = 216$

14. यदि P का अर्थ '×', A का अर्थ '+', W का अर्थ '÷' और Y का अर्थ '-' है, तो 13P3A11Y26P6W13A19 का मान क्या होगा?

(a) 50

(b) 38

(c) 57

(d) 43

Ans : (c) 13 P 3A 11 Y 26 P6 W13A 19
प्रतिस्थापन करने पर,

$$= 13 \times 3 + 11 - 26 \times 6 \div 13 + 19$$

$$= 39 + 11 - 12 + 19$$

$$= 39 - 1 + 19$$

$$= 57$$

15. यदि Z = 26, DO = 19 तो IT = ?

(a) 26

(b) 27

(c) 28

(d) 29

Ans : (d) $Z = 26, DO = 4 + 15 = 19$

तो $IT = 9 + 20 = 29$

16. दी गई जोड़ी के समान रूप से एक रिश्ता दर्शाने वाले विकल्प का चयन करें—

त्यागपत्र : लगातार

(a) बनाये रखना : रोकना

(b) छोड़ना : छोड़ देना

(c) छुटपा : बहाल करना

(d) हानि से बचना : त्याग देना

Ans : (d) जिस प्रकार त्याग पत्र का सम्बन्ध लगातार से है उसी प्रकार हानि से बचना का सम्बन्ध त्याग देना से है।

17. एक समद्विबाहु त्रिभुज के दो बराबर भुजाओं के संगत कोणों के मान $3x+3$ और $2x+5$ के रूप में दिए गए हैं। x का मान ज्ञात कीजिए।

(a) $-8/5$

(b) $-7/5$

(c) 1

(d) 2

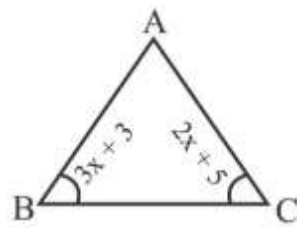
Ans : (d)

$\because \triangle ABC$ समद्विबाहु त्रिभुज है

$\therefore AB = AC$

$$3x + 3 = 2x + 5$$

$$x = 2$$



18. यदि 2 साल के लिए 5% की वार्षिक दर से चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच का अंतर 225 रुपये है, तो मूलधन ज्ञात करें?
- (a) 75,000 रुपये (b) 80,000 रुपये
 (c) 85,000 रुपये (d) 90,000 रुपये

Ans : (d) 2 साल के लिए चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज में अंतर = मूलधन $\times \left(\frac{\text{दर}}{100} \right)^2$

$$225 = \text{मूलधन} \times \left(\frac{5}{100} \right)^2 = \text{मूलधन} \times \left(\frac{1}{20} \right)^2$$

मूलधन = 225×400
 = 90,000 रु.

19. एक विशिष्ट सप्ताह में दर्ज किया गया तापमान नीचे दिया गया है-

सप्ताह के दिन	तापमान डिग्री सेल्सियस में
रविवार	28
सोमवार	32
मंगलवार	35
बुधवार	30
बृहस्पतिवार	31
शुक्रवार	29
शनिवार	29

डिग्री सेल्सियस में सप्ताह का औसत तापमान कितना था?

- (a) 29 (b) 30.5
 (c) 31.5 (d) 32

Ans : (b) औसत तापमान

$$= \frac{28+32+35+30+31+29+29}{7}$$

$$= \frac{214}{7} = 30.5$$

20. डाटाबेस द्वारा उत्पादित टेबलेट कम्प्यूटर का क्या नाम था, जिसे भारत सरकार द्वारा ई-लर्निंग कार्यक्रम के हिस्से के रूप में बढ़ावा दिया गया था-

- (a) साक्षात (b) इन्ड्रधनुष
 (c) आकाश (d) परम

Ans : (c) आकाश भारत में डिजाइन किया गया एक एंड्रायड प्लेटफार्म पर आधारित टैबलेट कम्प्यूटर है। यह एक सस्ता डिवाइस है, यह उपकरण सूचना तथा संचार तकनीक द्वारा शिक्षा के राष्ट्रीय मिशन के तहत विकसित किया गया है।

21. 4 अंकों वाली सबसे छोटी संख्या ज्ञात करें जो एक पूर्ण वर्ग हो-

- (a) 1000 (b) 1024

- (c) 1081 (d) 1064

Ans : (b) 4 अंकों की सबसे छोटी संख्या = 1000

$$\begin{array}{r} & 32 \\ \hline 3 & 1000 \\ +3 & 9 \\ \hline 62 & 100 \\ 2 & 124 \\ \hline & -24 \end{array}$$

अतः 4 अंकों की सबसे छोटी पूर्ण वर्ग संख्या = $1000 + 24 = 1024$

22. गुरु की माँ, सचिन की माँ की इकलौती बेटी है, गुरु का सचिन से क्या सम्बन्ध है ?

- (a) मामा (b) भतीजा
 (c) भाई (d) पिता

Ans : (b)



अतः गुरु, सचिन का भांजा/भतीजा (Nephew) है।

23. नीचे कुछ कथनों के साथ निष्कर्ष दिए गए हैं—
 कथन :

- A. कड़ी मेहनत का कोई विकल्प नहीं है।
 B. कठिन परिश्रम करने वाले हमेशा परिणाम के लिए आशावादी होते हैं।

निष्कर्ष :

- I. कड़ी मेहनत के अलावा परिणाम प्राप्त करने का कोई शॉर्टकट नहीं है।
 II. कड़ी मेहनत सफलता के लिए निश्चित रास्ता है।

नीचे दिये गए कौन से निष्कर्ष इन कथनों के साथ तर्कसंगत हैं?

- (a) केवल निष्कर्ष I तर्कसंगत है।
 (b) केवल निष्कर्ष II तर्कसंगत है।
 (c) I और II दोनों तर्कसंगत हैं।
 (d) न तो I न ही II तर्कसंगत नहीं है।

Ans : (a) कथन से यह स्पष्ट है कि कड़ी मेहनत के अलावा परिणाम प्राप्त करने का कोई शॉर्टकट नहीं है।

24. दो संख्याओं का अनुपात 2:3 है। यदि दोनों संख्याओं में से 12 घटा दिये जाते हैं तो अनुपात 5:8 हो जाता है। संख्याएँ ज्ञात करें—

- (a) 16 और 24 (b) 35 और 56
 (c) 72 और 108 (d) 20 और 48

Ans : (c) माना संख्याएँ $2x$ तथा $3x$ हैं।

$$\begin{aligned} \frac{2x - 12}{3x - 12} &= \frac{5}{8} \\ 16x - 96 &= 15x - 60 \\ x &= 36 \\ \therefore \text{संख्याएँ } 72 \text{ और } 108 &\text{ होगी।} \end{aligned}$$

25. GSM का पूरा नाम क्या है?

- (a) जियोग्राफिकल सिस्टम फॉर मोबिलिटी
- (b) ग्लोबल सिस्टम फॉर मोबाइल कम्युनिकेशन
- (c) ग्रेट सिस्टम फॉर मोबाइल्स
- (d) ग्रांड सिस्टम फॉर मोबिलिटी

Ans : (b) GSM का पूरा नाम ग्लोबल सिस्टम फॉर मोबाइल कम्युनिकेशन है। यह विश्व में मोबाइल फोन के लिए सबसे लोकप्रिय मानक है। यह एक इलेक्ट्रॉनिक उपकरण है, जिसे विशेष बेस स्टेशनों के एक नेटवर्क के आधार पर मोबाइल आवाज व डेटा संचार के लिए उपयोग करते हैं।

26. एक पुस्तक का विक्रय मूल्य उसके क्रय मूल्य का $\frac{19}{15}$ है। प्रतिशत में लाभ ज्ञात करें—

- (a) 20%
- (b) 22%
- (c) 26.67%
- (d) 30%

Ans : (c) माना क्रयमूल्य = x रु.

$$\text{विक्रय मूल्य} = \frac{19x}{15} \text{ रु.}$$

$$\text{लाभ} = \frac{19x}{15} - x = \frac{4x}{15} \text{ रु.}$$

$$\text{लाभ\%} = \frac{\frac{4x}{15}}{x} \times 100 = \frac{400}{15} = 26.67\%$$

27. जुलाई 1905 में बंगाल के विभाजन का आदेश किसने दिया था?

- (a) वारेन हेस्टिंग्स
- (b) लॉर्ड इरविन
- (c) लॉर्ड कर्जन
- (d) लार्ड माउंटबेटन

Ans : (c) बंगाल का विभाजन लॉर्ड कर्जन (1899–1905) के द्वारा 1905 में किया गया था। बंगाल विभाजन की घोषणा 20 जुलाई, 1905 को की गई तथा 16 अक्टूबर, 1905 से लागू हुआ। 1911 के दिल्ली दरबार में बंगाल के विभाजन को निरस्त करने की घोषणा की गई।

28. अव्यवस्थित अक्षरों को पुनर्व्यवस्थित करके एक सार्थक शब्द बनाएं और फिर उनमें से खिन्न का चयन करें—

- (a) AYAPPA
- (b) WARST
- (c) PAGER
- (d) ANGOM

Ans : (b)

अव्यवस्थित	व्यवस्थित क्रम
AYAPPA	PAPAYA
WARST	STRAW
PAGER	GRAPE
ANGOM	MANGO

चूंकि PAPAYA, GRAPE और MANGO फलों के नाम हैं जबकि STRAW का अर्थ सूखी धास होता है।

29. सम्पूर्ण सीमा, पृथ्वी के ड्रेगन और बाहरी किले सभी उल्लेख करता है?

- (a) हिमालय
- (b) पीली नदी
- (c) चीन की महान दीवार
- (d) टोलेकन के द्वारा किताब

Ans : (c) सम्पूर्ण सीमा पृथ्वी के ड्रेगन और बाहरी किले का उल्लेख चीन की महान दीवार का उल्लेख करता है। इस दीवार की लम्बाई 6700 किमी है। इसका निर्माण मिंग वंश के राजा की सुरक्षा के लिए किया गया था।

30. भारतीय उप-महाद्वीप से यूरोपीयन क्लब के लिए खेलने वाला पहला फुटबॉल खिलाड़ी कौन था?

- (a) मोहम्मद सलीम
- (b) बाइचुंग भूटिया
- (c) हरमीत सिंह
- (d) माइकल चोपड़ा

Ans : (a) भारतीय उप-महाद्वीप से यूरोपीयन क्लब के लिए खेलने वाला पहला फुटबॉल खिलाड़ी मोहम्मद सलीम थे। मोहम्मद सलीम कलकत्ता के एक फुटबॉल खिलाड़ी थे जो उस समय असम ब्रिटिश राज्य का हिस्सा था।

31. $\operatorname{cosec}^2 A \times \cos^2 A = ?$

- (a) $\tan^2 A$
- (b) $\cot^2 A$
- (c) 1
- (d) $\sec^2 A$

Ans : (b) $\operatorname{cosec}^2 A \times \cos^2 A$

$$= \frac{1}{\sin^2 A} \times \cos^2 A \\ = \cot^2 A$$

32. नीचे कुछ कथनों के साथ निष्कर्ष दिए गए हैं।

कथन : कक्षा में मुख्यतः लड़कियाँ बुद्धिमान हैं।

निष्कर्ष :

- I. कक्षा में लड़के नहीं हैं।
- II. कक्षा में कुछ लड़कियाँ बुद्धिमान नहीं हैं।
- नीचे दिये गए कौन से निष्कर्ष इन कथनों के साथ तर्कसंगत हैं?
- (a) केवल निष्कर्ष I तर्कसंगत है।
- (b) केवल निष्कर्ष II तर्कसंगत है।
- (c) I और II दोनों तर्कसंगत हैं।
- (d) न तो I ना ही II तर्कसंगत नहीं है।

Ans : (b) कथन से पहले यह निष्कर्ष नहीं निकलता है कि कक्षा में लड़के नहीं हैं जबकि कक्षा में कुछ लड़कियाँ बुद्धिमान नहीं भी हैं। अतः केवल निष्कर्ष II निकलता है।

33. एक इलेक्ट्रॉन क्या है?

- (a) नेट आवेश के साथ एक उप-परमाणविक कण जो उदासीन है।
- (b) नेट आवेश के साथ एक उप-परमाणविक कण जो धनात्मक है।
- (c) नेट आवेश के साथ एक उप-परमाणविक कण जो ऋणात्मक है।

- (d) नेट आवेश के साथ एक उप-परमाणविक कण जो शून्य है।

Ans : (c) एक इलेक्ट्रान नेट आवेश के साथ एक उप-परमाणविक कण है, जो ऋणात्मक होता है। इलेक्ट्रान की खोज का श्रेय जे.जे.थॉमसन को दिया जाता है यह द्रव्यमान हीन होता है।

34. मुंबई में परमाणु ऊर्जा संस्थान का पुनःनामकरण किस भारतीय परमाणु भौतिकविद् के सम्मान में किया गया था?
- (a) सी.वी. रमन (b) रामकृष्ण रामनाथन
(c) होमी जहांगीर भाभा (d) राजा रमन्ना

Ans : (c) मुंबई में परमाणु ऊर्जा संस्थान का पुनःनामकरण होमी जहांगीर भाभा (भारतीय परमाणु भौतिकविद्) के सम्मान में किया गया था। सन् 1966 में डॉ भाभा के अकस्मात् निधन पर उनके उत्कृष्ट कार्य के सम्मान स्वरूप तत्कालीन प्रधानमंत्री श्रीमती इन्दिरा गांधी ने परमाणु ऊर्जा संस्थान, ट्रॉम्बे (AEET) को डॉ भाभा के नाम पर भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र नाम दिया था।

35. निम्नलिखित नामों में से नीलांजना सुदेशना कौन है, जिन्हें भारतीय मूल के लोकप्रिय अमेरिकी लेखक के रूप में जाना जाता है?
- (a) संजयान (b) माली
(c) झुंपा लाहिङ्गी (d) नंदानर

Ans : (c) नीलांजना सुदेशना झुंपा लाहिङ्गी को भारतीय मूल के लोकप्रिय अमेरिकी लेखक के रूप में जाना जाता है और यह लघु कथा के लिए जानी जाती है इनकी प्रमुख किताबें 'द नेमसेक द लोलैण्ड' और 'इण्टर प्रेटर ऑफ मेलार्डीज' आदि हैं।

36. विश्व पृथ्वी दिवस कब मनाया जाता है?
- (a) 18 सितम्बर (b) 25 अगस्त
(c) 22 अप्रैल (d) 7 अप्रैल

Ans : (c) पृथ्वी दिवस एक वार्षिक आयोडिन है, जिसे 22 अप्रैल को दुनिया भर में पर्यावरण संरक्षण के लिए समर्थन प्रदर्शित करने के लिए आयोजित किया जाता है।

37. $4+2xy - 3x^2y$ और $-5xy + x^2y - 2xy^2$ के योग में से $6x^2y - 9xy^2 + 3xy - 5$ घटायें।
- (a) $8x^2y - 7xy^2 + 6xy - 9$
(b) $x^2y - 6xy - 8$
(c) $-8x^2y + 7xy^2 - 6xy + 9$
(d) $xy^2 + 15xy$

Ans : (c) $(4+2xy - 3x^2y - 5xy + x^2y - 2xy^2) - (6x^2y - 9xy^2 + 3xy - 5)$
 $= 4 - 3xy - 2x^2y - 2xy^2 - 6x^2y + 9xy^2 - 3xy + 5$
 $= 9 - 6xy - 8x^2y + 7xy^2$
 $= -8x^2y + 7xy^2 - 6xy + 9$

38. यदि शांत : सागर है, तो बंगाल की खाड़ी
- (a) सागर (b) समुद्र
(c) नदी (d) क्रीक

Ans : (b) जिस प्रकार शांत (Pacific) का संबंध सागर (Ocean) से है तो, बंगाल की खाड़ी (Bay of Bengal) का सम्बन्ध समुद्र से है (sea)

39. 8 अवलोकनों का माध्य (mean) 10.5 है। यदि अवलोकनों में से सात अवलोकन 3, 15, 7, 19, 12, 17 और 8 हैं, तो आठवाँ अवलोकन ज्ञात करें-

- (a) 10 (b) 11
(c) 3 (d) 12

Ans : (c) सात अवलोकनों का योग = $3 + 15 + 7 + 19 + 12 + 17 + 8 = 81$
 \therefore आठवाँ अवलोकन = $8 \times 10.5 - 81$
 $= 84.0 - 81 = 3$

40. सरल बनाएँ।

$$\frac{7}{16} \div \frac{28}{32} \div \frac{4}{8}$$

(a) 1 (b) 2
(c) 4 (d) 8

Ans : (a)

$$\begin{aligned} & \frac{7}{16} \div \frac{28}{32} \div \frac{4}{8} \\ &= \frac{7}{16} \times \frac{32}{28} \times \frac{8}{4} = 1 \end{aligned}$$

41. If $\sin\theta = 5/13$, find $\cos\theta$

यदि $\sin\theta = 5/13$ तो $\cos\theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 8/13 (b) 12/13
(c) 23/13 (d) 1

Ans : (b) $\sin\theta = \frac{5}{13}$

$$\sin^2\theta = \frac{25}{169}$$

$$1 - \cos^2\theta = \frac{25}{169}$$

$$\cos^2\theta = 1 - \frac{25}{169}$$

$$\cos\theta = \frac{144}{169}$$

$$\cos\theta = \frac{12}{13}$$

42. यदि $PEN = 613$ और $STRING = 580934$ है, तो $RIPENING = \dots\dots\dots$

- (a) 09631934 (b) 09163934
(c) 09316934 (d) 09613934

Ans : (d)

S	\rightarrow	5
T	\rightarrow	8
P \rightarrow 6	\rightarrow	0
E \rightarrow 1	\rightarrow	9
N \rightarrow 3	\rightarrow	3
G \rightarrow 4	\rightarrow	4

$RIPENING = 09613934$

43. यदि 4 आदमी 96 मीटर लंबी दीवार को 2 दिन में पेंट कर सकते हैं तो 6 आदमियों द्वारा 72 मीटर लंबी दीवार को पेंट करने में कितना समय लगेगा?
- 1 दिन
 - 2 दिन
 - 3 दिन
 - 4 दिन
- Ans :** (a)
- $$\therefore \frac{M_1 D_1}{W_1} = \frac{M_2 D_2}{W_2}$$
- $$\frac{4 \times 2}{96} = \frac{6 \times D_2}{72}$$
- $$D_2 = 1 \text{ दिन}$$
44. चार्ल्स कोरिया कौन था?
- एक प्रसिद्ध नाटकाकार
 - एक प्रसिद्ध कवि
 - एक फ़िल्म निर्माता
 - एक प्रसिद्ध वास्तुकार
- Ans :** (d) चार्ल्स कोरिया एक प्रसिद्ध वास्तुकार थे, उन्होंने भोपाल का भारत भवन, दिल्ली में ब्रिटिश काउंसिल इमारत, गाँधी मेमोरियल और आशा खाँ म्यूजियम आदि भवनों का निर्माण किया था।
45. यदि CALENDAR = AYJCLBYP, तो STABLE =?
- RQYZCJ
 - QRYZJC
 - QRYCZJ
 - RQCYZJ
- Ans :** (b)
- | | | | | | |
|---|--------------------|---|---|--------------------|---|
| C | $\xrightarrow{-2}$ | A | S | $\xrightarrow{-2}$ | Q |
| A | $\xrightarrow{-2}$ | Y | T | $\xrightarrow{-2}$ | R |
| L | $\xrightarrow{-2}$ | J | A | $\xrightarrow{-2}$ | Y |
| E | $\xrightarrow{-2}$ | C | B | $\xrightarrow{-2}$ | Z |
| N | $\xrightarrow{-2}$ | L | L | $\xrightarrow{-2}$ | J |
| D | $\xrightarrow{-2}$ | B | E | $\xrightarrow{-2}$ | C |
| A | $\xrightarrow{-2}$ | Y | | | |
| R | $\xrightarrow{-2}$ | P | | | |
- इसी प्रकार
- अतः STABLE = QRYZJC
46. यदि 2 संख्याओं का गुणनफल इनके योग का 3 गुना है तथा एक संख्या 12 है तो दूसरी संख्या ज्ञात करें—
- 2
 - 3
 - 4
 - 5
- Ans :** (c) माना दूसरी संख्या = x
- $$x \times 12 = (x + 12) \times 3$$
- $$12x = 3x + 36$$
- $$9x = 36$$
- $$x = 4$$
47. 7 भुजाओं वाले एक बहुभुज की डिग्री में आंतरिक कोणों का योग कितना होगा?
- 180°
 - 360°
 - 540°
 - 900°
- Ans :** (d) बहुभुज के आंतरिक कोणों का योग = $(2n - 4) \times 90^\circ$
- $$= (2 \times 7 - 4) \times 90^\circ$$
- $$(2 \times 7 - 4) 90 = 900^\circ$$
48. अक्टूबर 2015 में सेशेल्स के सांस्कृतिक राजदूत के रूप में किसे नामित किया गया था?
- हृदयनाथ मंगेशकर
 - ए.आर. रहमान
 - सुभाष घई
 - आशा भोसले
- Ans :** (b) अक्टूबर 2015 में सेशेल्स के सांस्कृतिक राजदूत के रूप में प्रख्यात संगीतकार ए.आर. रहमान को नामित किया गया था।
49. कन्फ्यूशियस (Confucius) कौन था?
- तिब्बत का एक प्रधान रसोइया
 - एक चीनी दार्शनिक
 - चीन में वसंत और शरद ऋतु का एक प्रसिद्ध चित्रकार
 - कोरियाई सामंत
- Ans :** (b) कन्फ्यूशियस एक चीनी दार्शनिक थे। इनके अनुसार भलाई मनुष्य का स्वाभाविक गुण है, यह गुण ईश्वर से प्राप्त हुआ है, अतः इस स्वाभाव के अनुसार कार्य करना ईश्वर की इच्छा का आदर करना है, उनके अनुसार कार्य न करना ईश्वर का अपमान है।
50. लास्साडिव सागर (Laccadive Sea) को और किस नाम से जाना जाता है?
- मन्त्रार सागर
 - श्रीलंकाई सागर
 - लक्षद्वीप सागर
 - मालदीव सागर
- Ans :** (c) लास्साडिव सागर (Laccadive Sea) को लक्षद्वीप के नाम से भी जाना जाता है। लक्षद्वीप सागर, उत्तरी हिन्द महासागर का एक भाग है और इसकी सीमायें भारत, मालदीव और श्रीलंका से मिलती हैं।
- निम्नलिखित जानकारी पर विचार करें और उस पर आधारित सवालों के जवाब दें—
- Y, R, M, J और B पाँच व्यवसाय करते हैं, अर्थात् डिजाइनर, शिक्षक, इंजीनियर, तकनीशियन और एकाउंटेंट और पांच उपकरण अर्थात् मोबाइल, लैपटॉप, कैलकुलेटर, टैबलेट और कम्प्यूटर, यावृच्छिक क्रम में हैं। एक व्यक्ति केवल एक ही पेशे को और केवल एक ही उपकरण को ले सकता है।
- M के पास एक कैलकुलेटर है और वह न ही शिक्षक है और न ही तकनीशियन है।
 - डिजाइनर के पास टैबलेट है।
 - जिस व्यक्ति के पास एक मोबाइल है वह न एक एकाउंटेंट है और न ही एक शिक्षक है।
 - Y एक इंजीनियर है जिसके पास न तो कम्प्यूटर है और न ही मोबाइल है।
 - J एक तकनीशियन है और B शिक्षक नहीं है।
51. निम्नलिखित में से कौन सा सही संयोजन है?
- शिक्षक-लैपटॉप
 - अकाउंटेंट- टैबलेट
 - तकनीशियन- कम्प्यूटर
 - इंजीनियर – लैपटॉप

Ans : (d)

नाम	पेशा	उपकरण
M	एकाउंटेन्ट	कैलकुलेटर
B	डिजाइनर	टैबलेट
J	तकनीशियन	मोबाइल
Y	इंजीनियर	लैपटॉप
R	शिक्षक	कम्प्यूटर

अतः विकल्प (d) इंजीनियर— लैपटॉप का संयोजन सही है।

52. कम्प्यूटर किसके पास है?

- | | |
|-------|-------|
| (a) B | (b) J |
| (c) R | (d) Y |

Ans : (c) कम्प्यूटर R के पास है।

53. एकाउंटेन्ट के पास कौन सा उपकरण है?

- | | |
|------------|---------------|
| (a) टैबलेट | (b) कैलकुलेटर |
| (c) मोबाइल | (d) लैपटॉप |

Ans : (b) एकाउंटेन्ट के पास कैलकुलेटर है।

54. सरल करें—

$$4\sqrt{18} + 7\sqrt{32} - 2\sqrt{50}$$

(a) $30\sqrt{2}$	(b) $32\sqrt{3}$
(c) $36\sqrt{2}$	(d) $30\sqrt{3}$

Ans : (a) $4\sqrt{18} + 7\sqrt{32} - 2\sqrt{50}$

$$= 12\sqrt{2} + 28\sqrt{2} - 10\sqrt{2}$$

$$= 30\sqrt{2}$$

55. कम्प्यूटर में ऐसा कौन—सा प्लाइटिंग डिवाइस है जो अपनी सहायक सतह से संबंधित दो आयामी गति का पता लगाकर कार्य करता है—

- | | |
|-------------|--------------|
| (a) प्लाइटर | (b) ट्रैकर |
| (c) माउस | (d) की-बोर्ड |

Ans : (c) कम्प्यूटर में प्लाइटिंग डिवाइस माउस अपनी सहायक सतह से सम्बन्धित दो आयामी गति का पता लगाकर कार्य करता है। माउस संगणकों में इस्तेमाल होने वाला एक इनपुट उपकरण है, यह कर्सर को चलाकर पटल के बांधित स्थान पर उसे ले जाने तथा इसका बटन दबाकर उचित विकल्प चुनने में मदद करता है।

56. भारत में श्वेत क्रांति के जनक के रूप में कौन लोकप्रिय है?

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| (a) आनंद दूधवाला | (b) डॉ. वर्गीज कुरियन |
| (c) त्रिभुवनदास पटेल | (d) करसनभाई पटेल |

Ans : (b) भारत में श्वेत क्रांति के जनक के रूप में डॉ. वर्गीज कुरियन लोकप्रिय है। डॉ. वर्गीज कुरियन एक प्रसिद्ध भारतीय उद्यमी और 'फादर ऑफ द वाइट रेवोलुशन' के नाम से जाने जाते हैं। कुरियन अमूल दूध के संस्थापक भी थे।

57. भारत के गवर्नर जनरल के रूप में लुईस माउंटबेटन की जगह किसने ली थी?

- | |
|---------------------------|
| (a) पंडित जवाहर लाल नेहरू |
|---------------------------|

- (b) सरदार वल्लभ भाई पटेल
- (c) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
- (d) सी. राजगोपालाचारी

Ans : (d) भारत के गवर्नर जनरल के रूप में लुईस माउंटबेटन की जगह सी. राजगोपालाचारी ने ली थी। चक्रवर्ती राजगोपालाचारी स्वतंत्र भारत के द्वितीय गवर्नर जनरल और प्रथम भारतीय गवर्नर जनरल थे। वे 1952 में तमिलनाडु के मुख्यमंत्री भी थे।

58. भारत के पहले उपग्रह का नाम क्या था?

- | | |
|-----------------|-----------|
| (a) आर्यभट्ट | (b) लगाधा |
| (c) ब्रह्मगुप्त | (d) लल्ला |

Ans : (a) 19 अप्रैल 1975 को भारत का प्रथम स्वदेश निर्मित उपग्रह आर्यभट्ट का प्रक्षेपण पूर्व सोवियत संघ के बैकानूर अंतरिक्ष केन्द्र से इंटर कास्मास यान द्वारा किया गया।

59. एक जूनियर कॉलेज कक्षा 10 के उत्तीर्ण छात्रों को निम्नलिखित मापदंडों के आधार पर करता है—

- जिन छात्रों ने अंग्रेजी में कम से कम 75% या हिन्दी में 80% अंक हासिल किए हैं।
- जिन छात्रों ने गणित में 95% और भौतिक शास्त्र में 90% से ऊपर अंक हासिल किए हैं।
- जो छात्र खेल या लोक भाषण में अच्छे हैं।

कॉलेज द्वारा निम्नलिखित में से कौन सा छात्र निश्चित रूप से लिया जाएगा?

- | |
|---|
| (a) B ने भौतिक शास्त्र में 90% गणित में 89%, हिन्दी में 75% हासिल किए और वह एक गिटारवादक है। |
| (b) I ने भौतिक शास्त्र में 92%, गणित में 95.5%, हिन्दी में 81% हासिल किए और एक शतरंज का खिलाड़ी है। |
| (c) R ने रसायन विज्ञान में 93%, गणित में 96% अंग्रेजी में 80% और वह बॉस्केबॉल खेलता है। |
| (d) D ने भौतिक शास्त्र में 90%, रसायन विज्ञान में, 81% गणित में, 90% हिन्दी में 75% और वह एक गायक है। |

Ans : (b) कॉलेज द्वारा छात्र I को निश्चित रूप से लिया जायेगा क्योंकि उसने भौतिक शास्त्र से 92%, गणित में 95.5% हिन्दी में 81% हासिल किए और एक शतरंज का खिलाड़ी है।

60. निम्नलिखित को पढ़ें और उस पर आधारित सवाल का जवाब दें—

जनरेशन गैप आजकल वित्तीय संस्थानों सहित सभी संगठनों में देखने को मिलता है जहाँ डिजिटलीकरण हुआ है। उसका कारण यह है कि ये संस्थान लेटरल एंट्री चैनल के माध्यम से अनुभवी या गैर-अनुभवी योग्य व्यक्तियों को रोजगार प्रदान करना पसंद करते हैं। नतीजतन, उच्च शिक्षित नए उमीदवारों के साथ अनुभवी कर्मचारियों का सह-अस्तित्व तेजी से मुश्किल हो गया है— दिये गये अनुच्छेद से कौन सा निष्कर्ष निकलता है?

- (a) जनरेशन गैप को भरना संभव नहीं है।
- (b) उच्च शिक्षित योग्य लोग अनुभवी लोगों की बात नहीं सुनते

- (c) अनुभवी लोग अतिरिक्त हो गए हैं
 (d) वित्तीय संस्थानों ने डिजिटल तकनीक को अपनाया है।

Ans : (d) दिए गए कथन से स्पष्ट है कि वित्तीय संस्थानों ने डिजिटल तकनीक को अपनाया है।

61. निम्नलिखित में समानता का पता लगाएँ—

- Common Cold, Ringworm, Conjunctivitis, Whooping cough :**
 (a) ये सभी असंक्रामक रोग हैं।
 (b) ये सभी उपचारात्मक उपचार को प्रतिक्रिया नहीं करते
 (c) ये सभी संक्रामक हैं।
 (d) इन सभी के लिए कोई निवारक उपाय उपलब्ध नहीं है।

Ans : (c) कॉमन कोल्ड (Common Cold)— इसे आम तौर पर जुखाम के नाम से भी जाना जाता है। यह एक संक्रामक रोग है जो राइनोवायरस द्वारा फैलता है। इसके लक्षणों में खांसी, गले की खरास, नाक से स्राव (राइनोरिया) और ज्वर आते हैं।

रिंगवर्म (Ringworm)— यह एक संक्रामक रोग है, जो ट्राइकोफायटन नामक कवक से होता है। इसमें कवक त्वचा के अंदर जाल बना लेता है। जिससे त्वचा पर लाल रंग के गोले पड़ जाते हैं।

कंजेक्टिवाइटिस (Conjunctivitis) — इसे आम तौर पर ‘आँख आना’ के नाम से जाना जाता है। यह बारिश के दिनों में होने वाली आँखों की एक संक्रामक बीमारी है जो बैक्टिरिया, वायरस, धूल, मिट्टी, शैम्पू के एलर्जी से होता है। इसके लक्षणों में आँख का लाल होना, आँख में खुजली होना, पानी आना तथा दर्द आदि आते हैं।

काली खांसी (Whooping Cough)— यह बेसीलस परट्यूसिस नामक जीवाणु से होता है। यह एक संक्रामक रोग है। इस रोग से पीडित व्यक्ति को तेज खांसी आती है।

62. पी.वी. सिंधु कौन है?

- (a) भारतीय फुटबॉल प्लेयर
 (b) भारतीय भरतनाट्यम नर्तकी
 (c) भारतीय बैडमिंटन चैम्पियन
 (d) भारतीय क्रिकेटर

Ans : (c) पीवी सिंधु भारतीय बैडमिंटन चैम्पियन है। वह भारत की ओर से ओलम्पिक खेलों में महिला एकल बैडमिंटन का रजत पदक जीतने वाली पहली खिलाड़ी है।

63. एक आयत का परिमाप 28 से.मी. है। यदि इसकी एक भुजा 4 से.मी. हो, तो दूसरी भुजा की लंबाई ज्ञात करें—

- (a) 24 से.मी. (b) 7 से.मी.
 (c) 10 से.मी. (d) 8 से.मी.

Ans : (c) माना दूसरी भुजा की लंबाई = x से.मी.

∴ आयत का परिमाप = 28

$$2 \times (x + 4) = 28$$

$$x + 4 = 14$$

$$x = 10 \text{ से.मी.}$$

64. एक आदमी 5 कि.मी./घंटा की गति से चलता है और एक पुल को 18 मिनट में पार कर लेता है। पुल की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- (a) 1500 मीटर (b) 1800 मीटर

(c) 1250 मीटर

(d) 1200 मीटर

$$\text{Ans : } (a) \text{ समय} = 18 \text{ मिनट} = \frac{18}{60} = \frac{3}{10} \text{ घण्टे}$$

पुल की लम्बाई = चाल × समय

$$= 5 \times \frac{3}{10}$$

$$= \frac{3}{2} \text{ किमी.}$$

$$= \frac{3}{2} \times 1000$$

$$= 1500 \text{ मी.}$$

65. एक व्यक्ति 3 वर्ष के लिए 7% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से एक बैंक से निश्चित राशि उधार लेता है। यदि वह कुल ब्याज के रूप में 85,966 रुपये का भुगतान करता है, तो उधार ली गई राशि कितनी थी?

- (a) 462,000 रुपये (b) 382,000 रुपये
 (c) 354,000 रुपये (d) 428,000 रुपये

Ans : (b) माना उधार ली गई राशि = x रु.

मिश्रधन (A) = मूलधन + ब्याज

$$= x + 85966$$

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

$$x + 85966 = x \left(1 + \frac{7}{100}\right)^3$$

$$x + 85966 = x (1.07)^3$$

$$x + 85966 = 1.225043x$$

$$0.225043x = 85966$$

$$x = \frac{85966}{0.225043}$$

$$x = 381998.107$$

$$x = 382000 \text{ रु.}$$

66. 2 अक्टूबर 2015 को बनी गूगल की मूल कंपनी का नाम क्या है?

- (a) नेस्ट लैब्स Inc. (b) अल्फाबेट
 (c) कैलिकौ (d) अल्फा Inc.

Ans : (b) 2 अक्टूबर 2015 को बनी गूगल की मूल कंपनी का नाम अल्फाबेट है। यह एक अमेरिकी कंपनी है, जिसके संस्थापक लैरी पेज और सेर्जेंट बिन हैं। इसे गूगल कंपनी को एक अनुभाग के रूप में संचालित करने के लिए बनाया गया है।

67. कम्प्यूटर विज्ञान में सीपीयू (CPU) का पूरा नाम क्या है?

- (a) कोर प्रोग्रामिंग यूटिलिटी (b) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट
 (c) सर्किट परिधीय यूनिट (d) नियंत्रित विद्युत उपयोग

Ans : (b) कम्प्यूटर विज्ञान में सीपीयू (CPU) का पूरा नाम, सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट है, इसे कम्प्यूटर का मस्तिष्क कहा जाता है, यह गणित, तार्किक नियंत्रण इनपुट/आउटपुट के संचालन द्वारा नियंत्रित करता है।

68. थर्मोस्टेट ओवन एक उदाहरण है जो कि तापमान को बनाए रखने में मदद करता है—
- सर्किट को पूरा करना
 - सर्किट को अलग करना
 - सर्किट के लिए एक घटक जोड़ना
 - सर्किट के लिए एक घटक हटना

Ans : (*) उष्मा तापी किसी तंत्र के तापमान को नियमित बनाये रखने का एक उपकरण है, उष्मातापी यह कार्य ताप और शीतलक उपकरणों को चालू या बन्द या सही तापमान बनाये रखने के लिए उष्मा हस्तांतरण द्रव के प्रवाह को आवश्यकतानुसार नियमित कर सकता है।

69. भारतीय रेलवे ने 2015 में CNG पर चलने वाली पहली ट्रेन की शुरूआत की। CNG का पूर्ण रूप क्या है?
- संकुचित नाइट्रोजन गैस
 - संकुचित प्राकृतिक गैस
 - स्वच्छ नाइट्रोजन गैस
 - कार्बन और नाइट्रोजन गैस

Ans : (b) भारतीय रेलवे ने 2015 में CNG पर चलने वाली पहली ट्रेन की शुरूआत की। CNG (Compressed Natural Gas) संकुचित (संपीड़ित) प्राकृतिक गैस है। यह प्राकृतिक रूप से पाये जाने वाले ज्वलनशील गैसों को अत्यधिक दबाव के अन्दर रखने से बने तरल को कहते हैं, इस गैस का प्रयोग वाहनों में किया जाता है।

70. कम्प्यूटर में स्टोरेज से सम्बन्धित RAM का पूर्ण रूप क्या है?
- ईंडम एक्सेस मेमोरी
 - रियल एक्सेस टू मेमोरी
 - ईंडमली अवेलेबल मेमोरी
 - ईंडम एक्सेस मशीन

Ans : (a) कम्प्यूटर में स्टोरेज से सम्बन्धित RAM का पूर्ण नाम Random Access Memory है। यह पढ़ने वाली अस्थायी मेमोरी है इसमें ताजा सूचनाओं को अस्थायी तौर पर रखा जाता है। कम्प्यूटर बन्द करने पर इसका डाटा स्वतः समाप्त हो जाता है।

71. एक कोड भाषा में 'costly dining table' को 'an ob cp' के जैसे लिखा है और 'can not buy table' को 'es an dq' के जैसे लिखा है, तो 'table' को किस तरह लिखा जाएगा?
- ob
 - cp
 - dq
 - an

Ans : (d)

costly dining (table) → (an) ob cp
cannot buy (table) → es (an) dq

अतः table को an की तरह लिखा जाएगा।

निम्नलिखित तालिका चार कम्पनियों की पाँच साल की बिक्री मिलियन में को दर्शाता है, तालिका पर विचार करें और उस पर आधारित सवालों का जवाब दें।

कम्पनी	1984	1985	1986	1987	1988
TO	350	400	300	350	350
HO	170	220	250	225	350
KO	230	210	250	270	300
YO	300	240	150	225	250

72. अन्तिम तीन वर्षों में KO और HO की कुल बिक्री में क्या अन्तर है?

- 200 मिलियन
- 195 मिलियन
- 5 मिलियन
- इनमें से कोई नहीं

Ans : (c) अन्तिम तीन वर्षों में कम्पनी KO की कुल बिक्री = $300 + 270 + 250 = 820$ मिलियन
अन्तिम तीन वर्षों में कम्पनी HO की कुल बिक्री = $350 + 225 + 250 = 825$ मिलियन
 \therefore दोनों की बिक्री में अन्तर = $825 - 820 = 5$ मिलियन

73. पहले तीन वर्षों में किस कम्पनी की कुल बिक्री दूसरे से कम है।
- YO
 - HO
 - KO
 - TO

Ans : (b) प्रथम तीन वर्षों में कम्पनी TO की कुल बिक्री = $350 + 400 + 300 = 1050$ मिलियन
प्रथम तीन वर्षों में कम्पनी HO की कुल बिक्री = $170 + 220 + 250 = 640$ मिलियन
प्रथम तीन वर्षों में कम्पनी KO की कुल बिक्री = $230 + 210 + 250 = 690$ मिलियन
प्रथम तीन वर्षों में कम्पनी YO की कुल बिक्री = $300 + 240 + 150 = 690$ मिलियन
अतः प्रथम तीन वर्षों में कम्पनी HO की कुल बिक्री न्यूनतम है।

74. कौन सी कंपनी 1985–1988 तक अपनी बिक्री में एक क्रमिक वृद्धि दर्शाती है?

- TO
- HO
- KO
- YO

Ans : (c) तालिका का अध्ययन करने से यह स्पष्ट है कि कम्पनी KO 1985–1988 तक अपनी बिक्री में एक क्रमिक वृद्धि को दर्शाती है।

75. विक्टोरिया मेमोरियल स्मारक किस रूप में काम करता है?

- एक रेलवे स्टेशन
- एक आर्ट गैलरी
- शिक्षा का एक केन्द्र
- एक संग्रहालय

Ans : (d) विक्टोरिया मेमोरियल स्मारक एक संग्रहालय रूप में काम करता है, यह कोलकाता में स्थित है। यह 1906–1921 के बीच निर्मित किया गया जो रानी विक्टोरिया को समर्पित है।

76. यदि 68.04 किंवंटल (मिट्रिक) चावल 3780 लोगों में वितरित किया जाना है, तो प्रत्येक व्यक्ति को कितना चावल मिलेगा?

- 18 किलो
- 1.8 किलो
- 180 किलो
- 1.08 किलो

Ans : (b) प्रत्येक व्यक्ति को प्राप्त चावल = $\frac{68.04 \times 100}{3780}$
 $= 1.8$ किलो

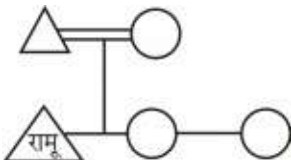
$$\text{Ans : (b)} \because M_1 D_1 H_1 = M_2 D_2 H_2$$

$$30 \times 15 \times 7 = 25 \times 12 \times H_2$$

$$H_2 = \frac{30 \times 15 \times 7}{25 \times 12}$$

$$= 10.5$$

Ans : (d)



अतः रामू का एक भी भाई नहीं है।

79. एक पिता अपनी संपत्ति को अपनी पत्नी के लिए $\frac{1}{3}$ भाग रखने के पश्चात् अपने तीन पुत्रों में 2:3:5 के अनुपात में बाँटा है। यदि पहले पुत्र को 48,000 रुपये प्राप्त होते हैं तो उसकी कुल संपत्ति कितनी थी?

(a) 480,000 रुपये (b) 240,000 रुपये
 (c) 360,000 रुपये (d) 12,000 रुपये

Ans : (c) माना कुल संपत्ति = x रु

$$\begin{aligned} \text{पत्नी को } \frac{1}{3} \text{ भाग देने के पश्चात् शेष सम्पत्ति} \\ = x - \frac{x}{3} = \frac{2x}{3} \text{ भाग} \\ \therefore \text{पहले पत्र का हिस्सा} = 48000 \text{ रु.} \end{aligned}$$

$$\frac{\frac{2x}{3} \times 2}{(2+3+5)} = 48000$$

$$\frac{4x}{3 \times 10} = 48000$$

$$\frac{x}{3 \times 10} = 12000$$

$$x = 360,000 \text{ रु}$$

80. भारत का सर्वोच्च कानून किसे माना जाता है?

 - (a) भारतीय संविधान
 - (b) जनतंत्र

- (c) अम्बेडकर की शिक्षाएँ
 - (d) धर्मनिरपेक्षता

Ans : (a) भारत का सर्वोच्च कानून भारतीय संविधान को माना जाता है। यह भारत का सर्वोच्च विधान है, जो संविधान सभा द्वारा 26 नवम्बर सन् 1949 में पारित हुआ तथा 26 जनवरी सन् 1950 से प्रभावी हुआ। यह विश्व के किसी भी गणतांत्रिक देश का सबसे लम्बा संविधान है।

Ans : (a) सबसे लंबे टेप को निर्धारित करने के लिए म.स. ज्ञात करना होगा।

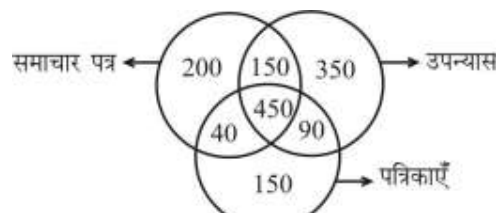
$$\begin{array}{r}
 363) 528 \\
 \underline{-363} \\
 165) 363 (2 \\
 \underline{-330} \\
 \times (33) 165 (5 \\
 \underline{\quad 165}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33) 693 (2 \\ \underline{66} \\ 33 \\ \underline{33} \\ 0 \end{array}$$

अतः सबसे लंबे ट्रेप की लम्बाई = 33 मी.

**निर्देश— (82-84) निम्नलिखित चित्र का अध्ययन करें और
उस पर आधारित सवालों के जवाब दें।**

निम्नलिखित चित्र एक समाज में लोगों को पढ़ने की वरीयताओं का प्रतिनिधित्व करता है।



Ans : (b) उन लोगों की संख्या जो पत्रिका और उपन्यास दोनों प्रकार हैं = $150 + 90 = 240$

उन लोगों की संख्या जो केवल सामाजिक पक्ष पहुँचे हैं - 200

$$\text{अभीष्ट अनुपात} = 540 : 200$$

92. जनवरी 2016 तक, इसरो (भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन) का मुख्यालय कहाँ पर था?
- (a) बंगलुरु
 - (b) हैदराबाद
 - (c) कोलकाता
 - (d) तिरुवनंतपुरम

Ans : (a) इसरो (भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन) का मुख्यालय बंगलुरु में है। इसका मुख्य कार्यालय भारत के लिये अंतरिक्ष संबंधी तकनीक उपलब्ध करवाना है। अन्तरिक्ष कार्यक्रम के मुख्य उद्देश्यों में उपग्रहों का प्रमोशन, प्रक्षेपण राकेटों और भू-प्रणालियों का विकास आदि शामिल हैं।

93. 72 मीटर लंबे और 90 मीटर चौड़े फर्श पर टाइल्स बिल्ड जाती है। एक टाइल्स का अधिकतम आकार क्या होगा यदि सिर्फ वर्गाकार टाइल्स ही उपयोग की जानी है-
- (a) 12 मीटर
 - (b) 15 मीटर
 - (c) 18 मीटर
 - (d) 9 मीटर

Ans : (c) टाइल्स का अधिकतम आकार ज्ञात करने के लिए म.स. ज्ञात करना होगा। क्योंकि वर्गाकार टाइल्स ही उपयोग की जानी है।
अतः टाइल्स का अधिकतम आकार = 18 मी.

94. एक दुकानदार 20 कुर्सियाँ बेचकर 4 कुर्सियों के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ कमाता है। उसे कितना प्रतिशत लाभ हुआ?
- (a) 20%
 - (b) 25%
 - (c) 33.33%
 - (d) 15%

Ans : (b) ∵ 20 कुर्सियों का वि.मू. - 20 कुर्सियों का क्रयमूल्य
= 4 कुर्सियों का वि.मू.
∴ 16 कुर्सियों वि.मू. = 20 कुर्सियों का क्रय मूल्य
अतः विक्रय मूल्य = 16
क्रय मूल्य = 20
लाभ % = $\left(\frac{20-16}{16}\right) \times 100 = 25\%$

95. कॉमिक स्ट्रिप केलिव्हन और होब्स किसने बनाये थे?
- (a) बॉब मार्ले
 - (b) चक जोन्स
 - (c) टेक्स वरी
 - (d) बिल वाटरसन

Ans: (d) कॉमिक स्ट्रिप केलिव्हन और होब्स बिल वाटरसन ने बनाये थे। 1985 से 1995 तक वाटरसन द्वारा समाचार पत्रों के लिए बनाई गई ट्रेनिक स्ट्रिप ने व्यापक लोकप्रियता हासिल की।

96. अनौपचारिक रूप से खगोलीय दूरी को व्यक्त करने के लिए लम्बाई की कौन सी इकाई का प्रयोग किया जाता है?
- (a) पेटामीटर
 - (b) परस्क्स
 - (c) प्रकाश वर्ष
 - (d) हब्बल की लम्बाई

Ans : (c) अनौपचारिक रूप से खगोलीय दूरी को व्यक्त करने के लिए प्रकाश वर्ष इकाई का प्रयोग किया जाता है। अन्तर्राष्ट्रीय खगोलीय संघ के अनुसार प्रकाश वर्ष वह दूरी है, जो प्रकाश द्वारा निर्वात में एक वर्ष में पूरी की जाती है, इसे मुख्यतः लम्बी दूरियों तथा दो नक्शों (या तारो) के बीच मापने में प्रयोग किया जाता है।

97. शोर मंदिर कहाँ पर स्थित है?

- (a) महाबलीपुरम
- (b) तिरुवनंतपुरम
- (c) द्वारका
- (d) विशाखापत्तनम

Ans : (a) शोर मंदिर महाबलीपुरम में स्थित है शोर मंदिर दक्षिण भारत के सबसे प्राचीन मंदिरों में से एक माना जाता है। यह द्रविड़ शैली का बेहतर नमूना है। शोर मंदिर के भीतर तीन मंदिर हैं जिसमें बीच में भगवान विष्णु का मन्दिर है तथा इसके दोनों तरफ शिव मंदिर हैं।

98. अभिकथन (A) और कारण (R) नीचे दिए गए हैं।

अभिकथन (A) : पत्ती के हरे रंग का कारण एक वर्णक है जिसे क्लोरोफिल कहते हैं।

कारण (R) : प्रकाश संश्लेषण एक प्रक्रिया है जो प्रकाश ऊर्जा को रासायनिक ऊर्जा में परिवर्तित करती है।

सही विकल्प चुनें—

- (a) A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है।
- (b) A और R दोनों सही हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है।
- (c) A सच है, लेकिन R गलत है।
- (d) A गलत है, लेकिन R सच है।

Ans : (b) कथन एवं कारण दोनों सही हैं लेकिन कारण (R), कथन (A) की सही व्याख्या नहीं है।

99. यदि एक कार 54 कि.मी./घंटा की गति से चलती है तो यह 1 मिनट में कितनी दूरी तय करेगी?

- (a) 9 कि.मी.
- (b) 90 मीटर
- (c) 900 मीटर
- (d) 540 मीटर

Ans : (c) कार की चाल = 54 किमी/घंटा

$$= \frac{54000 \text{ मी.}}{60 \text{ मिनट}} \\ = 900 \text{ मी./मिनट}$$

अतः कार 1 मिनट में 900 मी. की दूरी तय करेगी।

100. दिसम्बर 2015 में यूनेस्को (UNESCO) के क्रिएटिव सिटी नेटवर्क में किन दो भारतीय शहरों को शामिल किया गया था?

- (a) वाराणसी और जयपुर
- (b) अयोध्या और ग्वालियर
- (c) द्वारका और वल्लभी
- (d) मदुरै और उज्जैन

Ans : (a) दिसम्बर 2015 में यूनेस्को (UNESCO) के क्रिएटिव सिटी नेटवर्क में वाराणसी और जयपुर दो भारतीय शहरों को शामिल किया गया था।