



## रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

सी ई एन आर पी एफ - ०२/२०२४ - CEN RPF - 02/2024



Exam Date	07/03/2025
Centre Name	A.P. Computer
Exam Time	12:30 PM - 2:00 PM

\* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.

Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark per Question.

1. Options shown in green color with a tick icon are correct.

2. Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Q.1 एक वाटर कूलर का अंकित मूल्य ₹5,420 है। दुकानदार इस पर ऑफ सीजन में 15% की छूट और नकद भुगतान करने वाले ग्राहक को 5% की अतिरिक्त छूट देता है। नकद भुगतान करने वाले ग्राहक के लिए क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans A). ₹4,354.50

B). ₹4,390

C). ₹4,325.38

D). ₹4,336

Correct Answer: D

Q.2 m का वह सबसे छोटा मान क्या होगा जिससे पाँच अंकों वाली संख्या 1m813, 11 से विभाज्य हो जाए?

Ans A). 2

B). 0

C). 3

D). 1

Correct Answer: B

Q.3 आर्यन को एक बड़े लॉन की धास काटने में 12 घंटे लगते हैं। वह और अरमान मिलकर इसे 7 घंटे में काट सकते हैं। यदि अरमान अकेला कार्य करता है, तो उसे लॉन की धास काटने में कितना समय लगेगा?

Ans A). 16 घंटे 36 मिनट

B). 16 घंटे 40 मिनट

C). 16 घंटे 45 मिनट

D). 16 घंटे 48 मिनट

Correct Answer: D

Q.4 पाँच संख्याओं का योग 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 75 है और तीसरी संख्या 118 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए?

Ans A). 193

B). 193.5

C). 194.5

D). 194

Correct Answer: B

Q.5 एक दुकानदार ₹3,800 में एक कलाई वाली घड़ी खरीदता है और उसका अंकित मूल्य इस प्रकार तय करता है कि 24% की छूट देने के बाद उसे 30% का लाभ प्राप्त हो। कलाई वाली घड़ी का अंकित मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans A). ₹6,500

B). ₹6,550

C). ₹6,400

D). ₹6,450

Correct Answer: A

Q.6 p का वह मान ज्ञात कीजिए जिससे व्यंजक  $(15.97)^3 + 1.4373 \times p + (0.03)^3$  एक पूर्ण घन हो जाए।

Ans A). 0.000027

B). 16

C). 4096

D). 47.91

Correct Answer: B

Q.7 निम्नलिखित व्यंजक में x का मान ज्ञात कीजिए:

$$5\frac{3}{7} - x = 3\frac{5}{14}$$

Ans A).  $2\frac{1}{14}$

B).  $4\frac{1}{7}$

C).  $3\frac{2}{14}$

D).  $5\frac{3}{7}$

Correct Answer: A

Q.8 यदि एक घनाभ की लंबाई 8 cm, चौड़ाई 3 cm और आयतन  $3384 \text{ cm}^3$  है, तो घनाभ की ऊँचाई (cm में) ज्ञात करें।

Ans A). 151

B). 148

C). 141

D). 145

Correct Answer: C

Q.9 पाइप A और B एक खाली टंकी को क्रमशः 78 मिनट और 39 मिनट में भर सकते हैं। पाइप A और पाइप B दोनों को एक साथ खोला जाता है। कितने समय बाद पाइप A को बंद कर देना चाहिए ताकि खाली टंकी कुल 25 मिनट में पूरी भर जाए?

Ans A). 35 मिनट

B). 28 मिनट

C). 45 मिनट

D). 38 मिनट

Correct Answer: B

Q.10 दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 315 है। यदि संख्याएँ 7 : 9 के अनुपात में हैं, तो संख्याओं का योगफल \_\_\_\_\_ है।

Ans A). 80

B). 70

C). 100

D). 90

Correct Answer: A

Q.11 उस समद्विबाहु त्रिभुज के क्षेत्रफल की गणना कीजिए जिसकी समान भुजाओं में से प्रत्येक भुजा की लंबाई 5 cm और तीसरी भुजा की लंबाई 8 cm है।

Ans A).  $6 \text{ cm}^2$

B).  $10 \text{ cm}^2$

C).  $24 \text{ cm}^2$

D).  $12 \text{ cm}^2$

Correct Answer: D

Q.12 87 km/h की चाल से चलने वाली एक बस, 15 घंटे में एक यात्रा पूरी करती है। 9 घंटे में समान दूरी तय करने के लिए, बस किस चाल (km/h) से यात्रा करेगी?

Ans A). 143 km/h

B). 155 km/h

C). 147 km/h

D). 145 km/h

Correct Answer: D

Q.13 एक दुकानदार से अमित ने ₹3 प्रति पेसिल की दर से 50 पेसिलें खरीदीं। फिर 15 पेसिलें ₹3.5 प्रति पेसिल की दर से और शेष पेसिलें ₹2.5 प्रति पेसिल की दर से बेचीं। अमित को होने वाली प्रतिशत हानि/लाभ की गणना कीजिए। (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए)

Ans A). हानि 6.67%

B). हानि 3.27%

C). लाभ 3.27%

D). लाभ 6.67%

Correct Answer: A

Q.14 8 संख्याओं का योगफल 756 है। उनका औसत ज्ञात कीजिए।

Ans A). 94.5

B). 92.5

C). 93.5

D). 95.5

Correct Answer: A

Q.15 हल कीजिए:  $41 - [21 - \{11 - (16 - 4 \div 2 \times 3)\}]$

Ans A). 21

B). 23

C). 18

D). 16

Correct Answer: A

Q.16 दो वर्ष पूर्व, किसी शहर की जनसंख्या 1,10,000 थी। पहले वर्ष में जनसंख्या में 10% की वृद्धि हुई तथा द्वितीय वर्ष में 10% की कमी हुई। वर्तमान जनसंख्या ज्ञात कीजिए।

Ans A). 1,08,800

B). 1,08,600

C). 1,08,500

D). 1,08,900

Correct Answer: D

Q.17 कोई दुकानदार एक लैपटॉप ₹30,000 में खरीदता है और उसे ₹35,000 में बेचता है। लाभ प्रतिशत की गणना (2 दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित) कीजिए।

Ans A). 14.67%

B). 15.67%

C). 16.67%

D). 17.67%

Correct Answer: C

Q.18 यदि किसी वर्ग की भुजा की लंबाई 7 cm से घटकर 5 cm हो जाती है, तो उसके क्षेत्रफल में होने वाली प्रतिशत कमी ज्ञात कीजिए। (दशमलव के बाद 2 स्थानों तक पूर्णांकित।)

Ans A). 58.98%

B). 48.99%

C). 48.98%

D). 49.98%

Correct Answer: C

Q.19 एक 145 m लंबी रेलगाड़ी विपरीत दिशा में  $9.5 \text{ km/h}$  की चाल से चल रहे एक व्यक्ति को 30 सेकंड में पार करती है। रेलगाड़ी की चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

Ans A). 4.4

B). 7.9

C). 7.5

D). 6.1

Correct Answer: B

Q.20 धनात्मक पूर्णांक  $p, q$  के ऐसे कितने युग्म मौजूद हैं जिनमें  $p, q$  का महत्तम समापवर्तक (HCF) 37 हो तथा  $p$  और  $q$  का योगफल 1961 है?

Ans A). 53

B). 28

C). 54

D). 26

Correct Answer: D

Q.21 यदि  $k$  का  $35\%, 10$  के  $3000\%$  से 20 कम है, तो  $k$  का मान क्या है?

Ans A). 800

B). 760

C). 780

D). 840

Correct Answer: A

Q.22 A और B के व्यवसाय में, ₹15,500 के कुल लाभ में से, A को लाभ के रूप में ₹5,500 मिलता है। यदि A का निवेश, B के निवेश से ₹67,500 कम है, तो B का निवेश (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans A). 1,25,000      B). 1,50,000      C). 1,60,000      D). 1,55,000      **Correct Answer: B**

Q.23 यदि  $36 : y :: y : 9$  है, तो y का धनात्मक मान ज्ञात कीजिए।

- Ans A). 18      B). 22      C). 24      D). 13      **Correct Answer: A**

Q.24  $\left(\frac{1}{4}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{9}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{7}\right)^{-2}$  का मान ज्ञात करें।

- Ans A). 146      B). 142      C). 141      D). 147      **Correct Answer: A**

Q.25 आर्यन को 17 घंटे में 889 km दूर अहमदाबाद पहुँचना है। 5 घंटे तक उसकी प्रारंभिक चाल 29 km/hr थी। अगले 96 km तक उसकी चाल 24 km/hr थी। 17 घंटे के निर्धारित समय में अहमदाबाद पहुँचने के लिए उसे अब किस चाल (km/hr) से यात्रा करनी होगी?

- Ans A). 85 km/hr      B). 87 km/hr      C). 86 km/hr      D). 81 km/hr      **Correct Answer: D**

Q.26 10% वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेश करने पर, एक राशि 2 वर्ष बाद ₹3600 हो जाती है। समान राशि पर समान ब्याज दर से 2 वर्ष का साधारण ब्याज (₹ में) कितना होगा?

- Ans A). 1200      B). 2400      C). 300      D). 600      **Correct Answer: D**

Q.27 पाँच संख्याओं का योग 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 75 है और तीसरी संख्या 108 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए?

- Ans A). 199.5      B). 184      C). 198.5      D). 183      **Correct Answer: C**

Q.28 प्रिया किसी कार्य को 30 दिनों में कर सकती है। प्रिया और वर्षा एक साथ मिलकर उसी कार्य को 18 दिनों में कर सकती हैं, तथा प्रिया, वर्षा और निशा एक साथ मिलकर उसी कार्य को 9 दिनों में कर सकती हैं। उसी कार्य को प्रिया और निशा कितने दिनों में कर सकती हैं?

- Ans A).  $\frac{51}{5}$       B).  $\frac{52}{4}$       C).  $\frac{40}{6}$       D).  $\frac{45}{4}$       **Correct Answer: D**

Q.29 दो उम्मीदवारों के बीच हुए चुनाव में 90% पंजीकृत मतदाताओं ने अपना वोट डाला और डाले गए वोटों में से 15% अवैध पाए गए। विजयी उम्मीदवार को वैध वोटों में से 51% वोट मिले और उसने 2142 वोटों के अंतर से चुनाव जीता। पंजीकृत मतदाताओं की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans A). 140000      B). 139999      C). 140002      D). 140001      **Correct Answer: A**

Q.30 प्रथम 133 सम संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans A). 135      B). 134.5      C). 134      D). 133.5      **Correct Answer: C**

Q.31 एक निश्चित राशि पर 10% की वार्षिक दर से 2 वर्षों में प्राप्त होने वाला चक्रवृद्धि ब्याज, यदि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित हो, और साधारण ब्याज का अंतर ₹1,060 है। वह राशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans A). 1,06,600      B). 1,06,060      C). 1,60,000      D). 1,06,000      **Correct Answer: D**

Q.32 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए:

$$\sqrt{144} + \sqrt{0.0225} - \sqrt{9} =$$

- Ans A). 3.44      B). 9.15      C). 13.97      D). 3.88      **Correct Answer: B**

Q.33 एक बेलनाकार छड़ का बाह्य वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल  $5600 \text{ cm}^2$  है। यदि छड़ की लंबाई 92 cm है, तो छड़ की बाह्य त्रिज्या (cm में) दशमलव के दो स्थानों तक ज्ञात कीजिए।

$$(\pi = \frac{22}{7} \text{ लीजिए})$$

- Ans A). 9.68      B). 10.99      C). 12.28      D). 8.38      **Correct Answer: A**

Q.34 पाँच संख्याओं का योगफल 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 78 है और तीसरी संख्या 115 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

Ans A). 192

B). 193

C). 194

D). 197

Correct Answer: A

Q.35 एक लड़की 28 km/hr की चाल से स्कूल जाती है। वह 21 km/hr की चाल से वापस आती है। पूरी यात्रा के दौरान उसकी औसत चाल (km/h) ज्ञात कीजिए।

Ans A). 16 km/h

B). 21 km/h

C). 24 km/h

D). 17 km/h

Correct Answer: C

Q.36 A, B, C, D, E और F एक गोल-मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। D, E के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। C, E के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। A और E के बीच में केवल B बैठा है। E के दाएं से गिनने पर, E और F के बीच में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

Ans A). एक भी नहीं

B). दो

C). एक

D). तीन

Correct Answer: C

Q.37 दी गई शृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए, निम्नलिखित में से किस अक्षर-संख्या समूह द्वारा प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

PTV 73 YCE 76 HLN 79 QUW 82 ?

Ans A). YBE 87

B). YDE 85

C). ZDF 85

D). ZBF 87

Correct Answer: C

Q.38 यदि संख्या 865127 के बाएं से दूसरे अंक को दाएं से दूसरे अंक से विभाजित किया जाता है, तो भागफल कितना होगा?

Ans A). 3

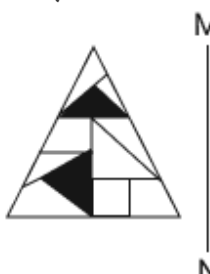
B). 1

C). 2

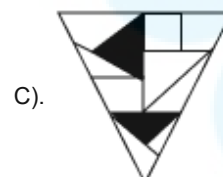
D). 4

Correct Answer: A

Q.39 दर्पण को नीचे दिखाए अनुसार MN पर रखे जाने पर दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



Ans



Correct Answer: A

Q.40 एक निश्चित कूट भाषा में, 'WORK' को '1673' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'FROW' को '7326' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'F' के लिए कूट क्या है?

Ans A). 2

B). 7

C). 6

D). 3

Correct Answer: A

Q.41 सात बॉक्स E, F, G, H, K, L और M एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। E के नीचे केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। H के ऊपर केवल एक बॉक्स रखा गया है। H और G के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है। L को M के ठीक ऊपर रखा गया है। K को F के नीचे किसी स्थान पर रखा गया है। F और L के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

Ans A). चार

B). दो

C). एक

D). तीन

Correct Answer: A

Q.42 निम्नलिखित संख्या शृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं और गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है)।

(बाएं) 8 8 6 2 8 2 9 9 2 6 2 6 7 8 3 2 8 3 3 2 9 6 6 (दाएं)

ऐसे कितने सम अंक हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम अंक है और ठीक बाद में भी एक विषम अंक है?

Ans A). दो

B). एक

C). तीन

D). एक भी नहीं

Correct Answer: A

Q.43 सात मित्र, Q, R, S, T, W, X और Y, एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। T, X के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। T, S के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। Y के बाएं से गिनने पर S और Y के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। Q, X के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। W, Q का निकटतम पड़ोसी नहीं है। R के दाएं से गिनने पर R और T के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

Ans A). दो

B). एक

C). चार

D). तीन

Correct Answer: A

Q.44 एक निश्चित कूट भाषा में,  
A + B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है',  
A - B का अर्थ है कि 'A, B की माता है',  
A x B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',  
A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B का पति है'।

उपरोक्त के आधार पर, यदि ' $P \times Q \div R - S + T$ ' है, तो P का T से क्या संबंध है?

Ans A). माता का पिता

B). पती का भाई

C). पिता का भाई

D). पिता का पिता

Correct Answer: C

Q.45 सात व्यक्ति, P, Q, R, S, T, U और V, उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। S के दाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। P, S के ठीक बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। V, Q के ठीक बाईं ओर पड़ोस में और U के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। Q, P के ठीक बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। T, S का निकटतम पड़ोसी नहीं है। S के ठीक दाईं ओर पड़ोस में कौन बैठा है?

Ans A). U

B). P

C). Q

D). R

Correct Answer: D

Q.46 दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

395 366 337 308 279 ?

Ans A). 266

B). 237

C). 229

D). 250

Correct Answer: D

Q.47 प्रखर बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करता है और पूर्व की ओर 9 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 10 km ड्राइव करता है, फिर से दाएं मुड़ता है और 12 km ड्राइव करता है। वह अंत में दाएं मुड़ता है, 3 km ड्राइव करता है और बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर पुनः पहुंचने के लिए उसे कितनी दूरी (सबसे छोटी दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल  $90^\circ$  के मोड़ हैं।)

Ans A). 2 km दक्षिण की ओर

B). 1 km दक्षिण की ओर

C). 2 km उत्तर की ओर

D). 1 km उत्तर की ओर

Correct Answer: B

Q.48 यदि '+' का अर्थ '-' , '-' का अर्थ 'x', 'x' का अर्थ '÷' और '÷' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$30 - 2 \div 6 + 18 \times 6 = ?$

Ans A). 34

B). 57

C). 81

D). 63

Correct Answer: D

Q.49 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एक-समान हैं और इस प्रकार एक युग्म बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस युग्म से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर समूह, अक्षर समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

Ans A). QV - SX

B). KP - MR

C). NS - PU

D). FI - IJ

Correct Answer: D

Q.50 यदि संख्या 4173685 के प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ा जाए तथा प्रत्येक सम अंक में से 2 घटाया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन-सा अंक दाएं से दूसरा होगा?

Ans A). 4

B). 2

C). 7

D). 6

Correct Answer: D

Q.51 प्रीतम बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करता है और दक्षिण की ओर 14 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 12 km ड्राइव करता है तथा दाएं मुड़ता है और 6 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 6 km ड्राइव करता है। वह अंत में बाएं मुड़ता है, 8 km ड्राइव करता है और बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर वापस पहुंचने के लिए उसे कितनी दूरी (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना होगा? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल  $90^\circ$ -डिग्री मोड़ हैं।)

Ans A). 6 km दक्षिण की ओर

B). 6 km पूर्व की ओर

C). 8 km पश्चिम की ओर

D). 8 km उत्तर की ओर

Correct Answer: B

Q.52 एक निश्चित कूट भाषा में, 'BALM' को '7246' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'LAMP' को '2765' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'P' के लिए कूट क्या है?

Ans A). 7

B). 2

C). 6

D). 5

Correct Answer: D

Q.53 उस त्रिक का चयन करें, जो नीचे दिए गए दो त्रिकों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों त्रिक एक ही पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

DK-GN-JM  
FM-IP-LO

Ans A). HO-KR-NQ

B). HO-KR-NP

C). GO-KR-NP

D). GO-KS-NP

Correct Answer: A

Q.54 दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

780 770 772 766 762 ?

Ans A). 762

B). 766

C). 760

D). 764

Correct Answer: C

Q.55 दिए गए विकल्पों में से उस पद का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।

ECQ-11, HGO-2, KKM-15, NOK-28, ?

Ans A). RSI-39

B). QSI-41

C). RTI-39

D). QTI-41

Correct Answer: B

Q.56 निम्नलिखित संख्या और प्रतीक शृंखला का संदर्भ लें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है। (सभी संख्याएँ केवल एकल-अंकीय संख्याएँ हैं।)

(बाएं) 7 \$ 4 1 7 1 9 6 2 + 5 = 6 3 % 7 5 # 8 @ 4 5 & 7 8 (दाएं)

ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम संख्या और ठीक बाद एक सम संख्या है?

Ans A). चार

B). तीन

C). दो

D). एक

Correct Answer: B

Q.57 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ बल्ब, चटाई हैं।  
कुछ मूंगफली, चटाई हैं।

निष्कर्ष:

(I) सभी बल्ब, मूंगफली हैं।  
(II) कुछ मूंगफली, बल्ब हैं।

Ans A). केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

B). केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।

C). न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।

D). निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं।

Correct Answer: C

Q.58 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से 'STEP' का संबंध 'WXIT' से है। उसी तरह, 'FILL' का संबंध 'JMPP' से है। समान तर्क का पालन करते हुए, 'THAT' का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

Ans A). XLEX

B). WLEW

C). WLFW

D). XLFX

Correct Answer: A

Q.59 एक निश्चित कूट भाषा में,

A # B का अर्थ है 'A, B का पुत्र है'  
A % B का अर्थ है 'A, B का भाई है'  
A - B का अर्थ है 'A, B की पत्नी है'  
A @ B का अर्थ है 'A, B का पिता है'

उपर्युक्त के आधार पर, यदि 'C # O - M % P @ K' है, तो C का K से क्या संबंध है?

Ans A). पिता के भाई का पुत्र

B). पिता का भाई

C). माता के भाई का पुत्र

D). भाई का पुत्र

Correct Answer: A

Q.60 सात बॉक्स D, E, F, H, I, J और K एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में हों। J को नीचे से दूसरे स्थान पर रखा गया है। J और E के बीच केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। K को J के नीचे किसी एक स्थान पर रखा गया है। E और H के बीच केवल F को रखा गया है। D को E के ऊपर किसी एक स्थान पर रखा गया है। I और K के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

Ans A). दो

B). तीन

C). एक

D). चार

Correct Answer: C

Q.61 दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

31 32 41 66 115 ?

Ans A). 169

B). 195

C). 196

D). 167

Correct Answer: C

Q.62 एक निश्चित कोड भाषा में, 'phone error rate' को 'ku ni pt' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'pronunciation error rate' को 'pt jk ni' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'pronunciation' का कूट क्या है?

Ans A). ku

B). jk

C). ni

D). pt

Correct Answer: B

Q.63 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/ कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ बकरियां, मुर्गियां हैं।

सभी मुर्गियां, गायें हैं।

सभी गायें, बाघ हैं।

निष्कर्ष:

(I) सभी गायें, बकरियां हैं।

(II) कुछ बाघ, मुर्गियां हैं।

Ans A). केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है। B). केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है। C). न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।

D). निष्कर्ष (I) और (II), दोनों अनुसरण करते हैं।

Correct Answer: B

Q.64 उस युग्म का चयन करें जो नीचे दिए गए दो युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म एक ही पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

INN : JPM

GBG : HDF

Ans A). NMN : OOM

B). TKR : ULS

C). MGS : NIQ

D). OEY : PGZ

Correct Answer: A

Q.65 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

Ans A). DR – BU

B). ZX – XA

C). WK – SG

D). VD – TG

Correct Answer: C

Q.66 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

VNQ SKN PHK MEH ?

Ans A). JBE

B). JBF

C). JCE

D). JCF

Correct Answer: A

Q.67 निम्नलिखित शृंखला का संदर्भ लें और प्रश्न का उत्तर दें (सभी संख्याएं केवल एकल अंक वाली संख्याएं हैं)।

(बाएं) 1 2 6 5 6 8 1 5 8 6 9 8 3 3 8 5 8 9 4 7 8 (दाएं)

ऐसे कितने सम अंक हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम अंक है तथा ठीक बाद में भी एक विषम अंक है?

Ans A). तीन

B). चार

C). दो

D). एक

Correct Answer: B

Q.68 दर्पण को नीचे दर्शाए अनुसार 'MN' पर रखे जाने पर दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन कीजिए।

M

P G 3 5 7 m d

N

Ans A). b m ㄥ 5 3 6 9

B). d m ㄥ 6 3 6 9

C). b m ㄥ 6 3 6 9

D). b m ㄥ 5 3 6 9

Correct Answer: C

Q.69 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएं करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस समस्या का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए।

उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएं जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

10 - 15

19 - 24

Ans A). 1 - 7

B). 42 - 48

C). 51 - 57

D). 63 - 68

Correct Answer: D

Q.70 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, निर्णय लीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ भेड़े कौवे हैं।

सभी कौवे मेंढक हैं।

कुछ कौवे चमगादड़ हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ भेड़े चमगादड़ हो भी सकती हैं और नहीं भी।

II. कम से कम कुछ कंबल मेंढक हैं।

Ans A). केवल निष्कर्ष। अनुसरण करता है

B). निष्कर्ष। और II. दोनों अनुसरण करते हैं

C). केवल निष्कर्ष। अनुसरण करता है

D). न तो निष्कर्ष। और न ही निष्कर्ष। अनुसरण करता है

Correct Answer: B

Q.71 तत् वाद्य (Tat Vadya) को \_\_\_\_\_ वाद्ययंत्र के नाम से भी जाना जाता है।

Ans A). तालवाद्य (percussion)

B). इलेक्ट्रॉनिक (electronic)

C). तंत्री (stringed)

D). सुषिर (wind)

Correct Answer: C

Q.72 MSME क्षेत्र में विकास को प्रोत्साहित करने हेतु बजट 2024 में निम्नलिखित में से किस पर फोकस किया गया?

Ans A). GST दरों में कमी

B). नई पेंशन योजना

C). छोटे व्यवसायों के लिए ऋण योजना

D). कॉर्पोरेट कर में कटौती

Correct Answer: C

Q.73 प्रधानमंत्री इंदिरा गांधी ने 25 जून 1975 को आपातकाल की घोषणा की, यह आपातकालीन अवधि \_\_\_\_\_ महीने तक लागू थी।

Ans A). 17

B). 15

C). 26

D). 21

Correct Answer: D

Q.74 महात्मा गांधी ने किस दिन को 'अपमान और प्रार्थना' (humiliation and prayer) के दिन के रूप में चिह्नित किया था?

Ans A). 23 मार्च 1919

B). 6 अप्रैल 1919

C). 10 फरवरी 1919

D). 20 अक्टूबर 1919

Correct Answer: B

Q.75 निम्नलिखित में से कौन-सा, विशेषतः ग्रीष्म ऋतु के दौरान भारत में उष्णकटिबंधीय निम्नदाबों (tropical depressions) को नियंत्रित करता है?

Ans A). पूर्वोत्तर मानसून

B). पश्चिमी जेट प्रवाह

C). पश्चिमी विक्षोभ

D). पूर्वी जेट प्रवाह

Correct Answer: D

Q.76 1857 के विद्रोह में शामिल निम्नलिखित में से कौन-सा नेता (leader) बाजीराव पेशवा द्वितीय का दत्तक पुत्र था?

Ans A). नाना साहब

B). राजा प्रताप सिंह

C). कुंवर सिंह

D). तात्या टोपे

Correct Answer: A

Q.77 स्वतंत्रता प्राप्ति के तुरंत बाद भारत ने आर्थिक विकास के लिए \_\_\_\_\_ का सहारा लिया।

Ans A). केंद्रीकृत योजना

B). विकेंद्रीकृत योजना

C). निजीकरण

D). उदारीकरण

Correct Answer: A

Q.78 सितंबर 2024 में, असैन्य परमाणु सहयोग के लिए ऐतिहासिक समझौता ज्ञापन (MoU) पर निम्नलिखित में से किन देशों ने हस्ताक्षर किए थे?

Ans A). भारत और संयुक्त अरब अमीरात B). भारत और संयुक्त राज्य अमेरिका C). यूक्रेन और यूनाइटेड किंगडम D). श्रीलंका और रूस

Correct Answer: A

Q.79 किसी पदार्थ में, द्रव्यमान \_\_\_\_\_ है।

Ans A). इसमें उपस्थित द्रव्य की मात्रा B). इसके द्वारा प्रतिस्थापित जल की मात्रा C). इस पर कार्यरत गुरुत्वाकर्षण बल D). इसके द्वारा धेरे गए स्थान की मात्रा

Correct Answer: A

Q.80 निम्नलिखित में से किस अधिनियम को गैगिंग एक्ट (Gagging Act) के नाम से भी जाना जाता है?

Ans A). 1858 का भारत सरकार अधिनियम B). 1773 का रेगुलेटिंग एक्ट C). 1919 का भारत सरकार अधिनियम D). 1878 का वर्नाक्यूलर प्रेस एक्ट

Correct Answer: D

Q.81 अलाई दरवाजा (Alai Darwaja), मुगल वास्तुकला के निम्नलिखित में से किस स्मारक का एक भाग है?

Ans A). लाल किला, आगरा B). लाल किला, दिल्ली C). कुतुब मीनार, दिल्ली D). ताज महल, आगरा Correct Answer: C

Q.82 निम्नलिखित में से किस गुप्त शासक ने शक राजा रुद्रसिंह तृतीय (Rudrasimha III) को हराकर उसके राज्य पर कब्जा कर लिया था?

Ans A). कुमारगुप्त B). चंद्रगुप्त द्वितीय C). चंद्रगुप्त प्रथम D). संकंदगुप्त Correct Answer: B

Q.83 सतपुड़ा पर्वतमाला, प्रायद्वीपीय पठार का एक भाग है और यह किन दो नदियों के मध्य स्थित है?

Ans A). कृष्णा और कावेरी B). गोदावरी और कृष्णा C). नर्मदा और तापी D). नर्मदा और माही Correct Answer: C

Q.84 निम्नलिखित में से कौन-सी जलविद्युत परियोजना (Hydroelectric Power Project), नर्मदा नदी पर स्थित है?

Ans A). कोयना परियोजना B). सरदार सरोवर परियोजना C). रणजीत सागर परियोजना D). नागार्जुन सागर परियोजना Correct Answer: B

Q.85 जब किसी बिंब को अवतल दर्पण के सामने वक्रता केंद्र पर रखा जाता है, तो निर्मित प्रतिबिंब की विशेषताएं बताइए।

Ans A). फोकस और दर्पण के बीच, आभासी, सीधा और बड़ा B). वक्रता केंद्र पर, वास्तविक, उल्टा और समान आकार C). फोकस पर, सीधा, आभासी और छोटा D). अनंत पर, वास्तविक, उल्टा और अत्यधिक बड़ा Correct Answer: B

Q.86 भारत में प्रथम पंचवर्षीय योजना मुख्य रूप से अर्थव्यवस्था के किस क्षेत्र पर केंद्रित थी?

Ans A). बुनियादी ढांचे का विकास B). सेवा क्षेत्र का विस्तार C). कृषि विकास D). औद्योगीकरण Correct Answer: C

Q.87 अर्थव्यवस्था के संदर्भ में 'उदारीकरण (liberalisation)' शब्द का क्या अर्थ है?

Ans A). निजी उद्योगों का राष्ट्रीयकरण करना B). सभी नागरिकों के लिए कर कम करना C). सरकारी विनियमन को बढ़ाना D). विदेशी व्यापार के लिए अर्थव्यवस्था को खोलना Correct Answer: D

Q.88 उष्णकटिबंधीय वर्षावन मुख्यतः निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में नहीं पाए जाते हैं?

Ans A). पश्चिमी घाटों की पश्चिमी ढाल B). उत्तर-पूर्वी राज्य C). मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश और बिहार D). अंडमान और निकोबार द्वीप समूह Correct Answer: C

Q.89 भारत की मौद्रिक नीति समिति जिसका भारत सरकार ने अक्टूबर 2024 में पुनर्गठन किया था, के अध्यक्ष के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

Ans A). RBI गवर्नर मौद्रिक नीति समिति का अध्यक्ष (पदेन) होता है। B). भारत के प्रधानमंत्री FY25 के लिए मौद्रिक नीति समिति के वास्तविक अध्यक्ष होंगे। C). भारत का CAG, मौद्रिक नीति समिति का अध्यक्ष होता है। D). मौद्रिक नीति समिति के अध्यक्ष का चुनाव भारत के सभी सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों के निदेशकों द्वारा किया जाएगा। Correct Answer: A

Q.90 स्पेन सरकार के राष्ट्रपति पेड्रो सांचेज ने, 2024 में किन तिथियों में भारत का आधिकारिक दौरा किया?

Ans A). 14 – 15 अक्टूबर 2024 B). 28 – 29 सितंबर 2024 C). 04 – 05 अक्टूबर 2024 D). 27 – 29 अक्टूबर 2024 Correct Answer: D

Q.91 20 जून से 14 जुलाई 2024 तक यूएसए (USA) में आयोजित की गई 2024 कोपा अमेरिका चैंपियनशिप एक \_\_\_\_\_ टूर्नामेंट है।

Ans A). फुटबॉल B). गोल्फ़ C). मुक्केबाज़ी D). हॉकी Correct Answer: A

Q.92 संविधान (अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति) आदेश (संशोधन) विधेयक, 2024 किस राज्य से संबंधित था?

Ans A). बिहार B). तमिलनाडु C). ओडिशा D). पंजाब Correct Answer: C

Q.93 लंबी दूरी की तैनाती के एक भाग के रूप में, निम्नलिखित में से किस भारतीय नौसेना जहाज ने जून 2024 में पोर्ट लुइस, मॉरीशस में प्रवेश किया?

Ans A). INS तलवार

B). INS विक्रांत

C). INS शिवालिक

D). INS सुनयना

Correct Answer: D

Q.94 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 170 के अनुसार किसी राज्य की विधान सभा की अधिकतम सदस्य संख्या कितनी होती है?

Ans A). 250

B). 200

C). 350

D). 500

Correct Answer: D

Q.95 1857 के विद्रोह से पहले, भारतीय शासकों में असंतोष का कारण बनी 'व्यपगत सिद्धांत' की नीति क्या थी?

Ans A). अंग्रेज, भारतीय न्यायालयों में हस्तक्षेप करते थे।

B). अंग्रेज, भारतीय शासकों को अनुदान देते थे।

C). किसी रियासत के शासक का कोई नैसर्जिक/जैविक उत्तराधिकारी न होने पर अंग्रेज उस रियासत को अपने अधीन कर सकते थे।

D). ब्रिटिश सरकार उत्तराधिकारी विहीन भारतीय शासकों को अपना लेती थी।

Correct Answer: C

Q.96 निम्नलिखित में से क्या, आर्थिक विकास का एक सूचक है?

Ans A). निर्यात में कमी

B). प्रति व्यक्ति आय में वृद्धि

C). बढ़ती जनसंख्या

D). औद्योगीकरण में कमी

Correct Answer: B

Q.97 फरवरी 2024 में, लॉस ऐन्जेलिस में ग्रैमी पुरस्कार समारोह में किस भारतीय बांसुरी वादक ने दो ग्रैमी जीते थे?

Ans A). राकेश चौरसिया

B). शशांक सुब्रमण्यम

C). ऋषभ प्रसन्ना

D). रोनू मजूमदार

Correct Answer: A

Q.98 भारत में तीसरी पंचवर्षीय योजना (1961-1966) का मुख्य उद्देश्य क्या था?

Ans A). लघु उद्योगों को बढ़ावा देना B). कृषि उत्पादन को बढ़ाना C). खाद्यान्त्रों में आत्मनिर्भरता प्राप्त करना D). गरीबी उन्मूलन पर केन्द्रित

Correct Answer: C

Q.99 मौर्य साम्राज्य की सबसे छोटी प्रशासनिक इकाई निम्नलिखित में से कौन-सी थी?

Ans A). कस्बा

B). प्रांत

C). गांव

D). जिला

Correct Answer: C

Q.100 फरवरी 2025 में, भारत सरकार ने घोषणा की कि दक्षिण तटीय रेलवे ज़ोन एक नया रेलवे ज़ोन है, जिसका मुख्यालय \_\_\_\_\_ में होगा।

Ans A). अमरावती

B). विजयवाड़ा

C). विशाखापत्तनम

D). तिरुपति

Correct Answer: C

Q.101 जुलाई 2024 में, भारतीय निर्यात ऋण गारंटी निगम (ECCG) ने ₹ \_\_\_\_\_ की क्रेडिट सीमा वाले निर्यातकों के लिए 90% बीमा कवर के विस्तार की घोषणा की।

Ans A). 20 करोड़

B). 100 करोड़

C). 10 करोड़

D). 50 करोड़

Correct Answer: D

Q.102 अगस्त 2024 में जैव प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा जारी की गई 'BioE3 नीति' में E3 का क्या अर्थ है?

Ans A). इकोनोमेट्रिक्स (Econometrics), इकोसिस्टम (Ecosystem) और एक्सपीरियंस (Experience)

B). इकोनॉमी (Economy), एनवायरनमेंट (Environment) और इम्प्लायमेंट (Employment)

C). इक्विटी (Equity), इकोलॉजिकल फुटप्रिंट (Ecological footprint) और इकोफेमिनिज्म (Ecofeminism)

D). इकोनॉमिक सरप्लास (Economic surplus), इरोजन (Erosion) और अनइम्प्लायमेंट गैप (Employment gap)

Correct Answer: B

Q.103 आर्थिक सर्वेक्षण 2024 में, भारत के आर्थिक पुनरुत्थान को बनाए रखने के लिए कौन-सा महत्वपूर्ण नीतिगत उपाय सुझाया गया?

Ans A). निर्यात में कमी

B). गंभीर घरेलू प्रयास और सुधार

C). व्यापार घाटे में वृद्धि

D). विदेशी सहायता में वृद्धि

Correct Answer: B

Q.104 स्वर्ण सिंह समिति, जिसने मौलिक कर्तव्यों को शामिल करने की अनुशंसा की थी, निम्नलिखित भारतीय प्रधानमंत्रियों में से किसके द्वारा स्थापित की गई थी?

Ans A). इंदिरा गांधी

B). मोरारजी देसाई

C). लाल बहादुर शास्त्री

D). राजीव गांधी

Correct Answer: A

Q.105 विमीय विश्लेषण के उपयोग द्वारा निर्धारित कीजिए कि निम्नलिखित में से किन भौतिक राशियों के युग्म की विमाएं समान हैं?

Ans A). बल और बलाघूर्ण

B). कार्य और शक्ति

C). गुप्त ऊष्मा और गुरुत्वाकांक्षा

D). रेखीय संवेदन और कोणीय संवेदन

Correct Answer: C

Q.106 26 सितंबर 2024 को प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा लगभग ₹130 करोड़ मूल्य के कितने परम रुद्र सुपर कंप्यूटर लॉन्च किए गए?

Ans A). 3

B). 5

C). 7

D). 2

Correct Answer: A

Q.107 भारत की समेकित निधि से राज्यों को सहायता अनुदान के आवंटन के लिए, सिद्धांतों की सिफारिश करने के लिए कौन-सा संवैधानिक निकाय उत्तरदायी है?

Ans A). राष्ट्रीय विकास परिषद

B). योजना आयोग

C). वित्त आयोग

D). नीति आयोग

Correct Answer: C

Q.108 रंगानदी बांध (Ranganadi Dam) कहां स्थित है?

Ans A). अरुणाचल प्रदेश

B). सिक्किम

C). मणिपुर

D). नागालैंड

Correct Answer: A

Q.109 भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद के अनुसार, निदेशक सिद्धांत किसी भी न्यायालय द्वारा लागू नहीं किए जा सकते?

Ans A). अनुच्छेद 51

B). अनुच्छेद 35

C). अनुच्छेद 37

D). अनुच्छेद 45

Correct Answer: C

Q.110 निम्नलिखित में से कौन-सी नदी सतपुड़ा पर्वतमाला से निकलती है?

Ans A). तापी

B). दामोदर

C). लूटी

D). चंबल

Correct Answer: A

Q.111 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में साक्षरता दर कितनी थी?

Ans A). 70.05%

B). 74.04%

C). 60.05%

D). 64.05%

Correct Answer: B

Q.112 'पंचतंत्र' नामक प्रसिद्ध पुस्तक के रचयिता का नाम बताइए।

Ans A). शूद्रक (Śūdraka)

B). विष्णु शर्मा (Vishnu Sharma)

C). दंडिन (Daṇḍin)

D). कल्हण (Kalhana)

Correct Answer: B

Q.113 आर्थिक सर्वेक्षण 2024 में 'त्रिपक्षीय समझौते' का आह्वान किया गया था। निम्नलिखित में से कौन-सा, इसका भाग नहीं है?

Ans A). राज्य सरकारें

B). विदेशी निवेशक

C). निजी क्षेत्र

D). केंद्र सरकार

Correct Answer: B

Q.114 जून 2024 में, सुप्रीम कोर्ट ने किस राज्य को दिल्ली के लिए 137 क्यूसेक जल छोड़ने का निर्देश दिया?

Ans A). हिमाचल प्रदेश

B). उत्तर प्रदेश

C). हरियाणा

D). पंजाब

Correct Answer: A

Q.115 निम्नलिखित में से किस संशोधन अधिनियम द्वारा नगर पालिकाओं में महिलाओं के लिए एक-तिहाई आरक्षण प्रदान किया गया?

Ans A). 103वां संशोधन अधिनियम

B). 74वां संशोधन अधिनियम

C). 106वां संशोधन अधिनियम

D). 73वां संशोधन अधिनियम

Correct Answer: B

Q.116 प्रकाश संश्लेषण के संबंध में दिए गए कथनों में से कौन-सा/से सही हैं?

A. पत्तियों में रंध, प्रकाश संश्लेषण के लिए सूर्य के प्रकाश को अवशोषित करते हैं।

B. प्रकाश संश्लेषण के परिणामस्वरूप कार्बन डाइऑक्साइड का अपचयन होकर कार्बोहाइड्रेट बनता है।

Ans A). A और B दोनों

B). केवल A

C). केवल B

D). न तो A और न ही B

Correct Answer: C

Q.117 42वें संशोधन अधिनियम, 1976 द्वारा निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद जोड़ा गया?

Ans A). अनुच्छेद 22

B). अनुच्छेद 31D

C). अनुच्छेद 101

D). अनुच्छेद 31

Correct Answer: B

Q.118 मंजीरा \_\_\_\_\_ से बना एक ठोस (solid) वाद्ययंत्र है।

Ans A). धातु

B). लकड़ी

C). बकरी की खाल

D). कपड़ा

Correct Answer: A

Q.119 निम्नलिखित में से किस अधिनियम में संघीय, प्रांतीय और संयुक्त लोक सेवा आयोग, भारतीय रिजर्व बैंक और एक संघीय न्यायालय की स्थापना का प्रावधान किया गया था?

Ans A). भारत सरकार अधिनियम, 1929

B). भारत सरकार अधिनियम, 1935

C). भारत सरकार अधिनियम, 1919

D). भारत सरकार अधिनियम, 1909

Correct Answer: B

Q.120 स्कर्वी रोग में मसूड़ों में सूजन और खून आने के लक्षण शामिल होते हैं। किस विटामिन की कमी से स्कर्वी रोग होता है?

Ans A). विटामिन B1

B). विटामिन A

C). विटामिन C

D). विटामिन D

Correct Answer: C

online  
video