



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

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



Exam Date	10/03/2025
Centre Name	iON Digital Zone iDZ Prestige 2 Shree Jairam Education Society
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM

* 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 तीन संख्याएं 2 : 5 : 7 के अनुपात में हैं, और उनका लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 1050 है। उनका महत्तम समापवर्तक (GCD) ज्ञात कीजिए।

Ans A). 18 B). 24 C). 15 D). 12 Correct Answer: C

Q.2 एक बाइक एक सेकंड में 89 मीटर चलती है। इसकी चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

Ans A). 315.9 B). 329.6 C). 320.4 D). 327.6 Correct Answer: C

Q.3 एक खुदरा विक्रेता ₹175 में एक इलेक्ट्रॉनिक वस्तु खरीदता है। उसका ऊपरी खर्च ₹25 है। वह इलेक्ट्रॉनिक वस्तु को ₹400 में बेचता है और x% लाभ कमाता है। x का मान ज्ञात कीजिए।

Ans A). 100 B). 80 C). 120 D). 90 Correct Answer: A

Q.4 10% वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेश करने पर, एक राशि 3 वर्ष बाद ₹3120 हो जाती है। समान राशि पर समान ब्याज दर से 1 वर्ष का साधारण ब्याज (₹ में) कितना होगा?

Ans A). 120 B). 240 C). 960 D). 480 Correct Answer: B

Q.5 निम्नलिखित को सरल कीजिए।

$$1\frac{3}{5} + 2\frac{8}{9} + 3\frac{7}{5} + 4\frac{6}{5}$$

Ans A). $14\frac{4}{45}$ B). $14\frac{2}{45}$ C). $14\frac{3}{45}$ D). $14\frac{1}{45}$ Correct Answer: A

Q.6 7 cm भुजा वाले एक घनाकार बॉक्स का पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

Ans A). 290 cm^2 B). 147 cm^2 C). 280 cm^2 D). 294 cm^2 Correct Answer: D

Q.7 प्रथम 136 सम संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

Ans A). 137.5 B). 138 C). 136.5 D). 137 Correct Answer: D

Q.8 दीया ने आभा से ₹25,000 की राशि दो वर्ष के लिए उधार ली। यदि ब्याज 8% वार्षिक की दर से चक्रवृद्धि किया जाता है, तो दीया द्वारा वापस भुगतान की जाने वाली राशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans A). ₹26,910 B). ₹29,160 C). ₹27,610 D). ₹28,360 Correct Answer: B

Q.9 तीन नल P, Q और R मिलकर एक खाली टंकी को 12 मिनट में भर सकते हैं। नल P अकेले टंकी को 36 मिनट में भर सकता है, और नल Q अकेले टंकी को 42 मिनट में भर सकता है। नल R अकेले टंकी को भरने में कितना समय लेगा?

- Ans A). $29\frac{1}{3}$ मिनट B). $31\frac{1}{2}$ मिनट C). 28 मिनट D). 30 मिनट Correct Answer: B

Q.10 पाँच संख्याओं का योगफल 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 78 है और तीसरी संख्या 119 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans A). 190 B). 197 C). 198 D). 191 Correct Answer: A

Q.11 एक दुकानदार ₹385 प्रति पॉच kg और ₹540 प्रति पॉच kg वाले दो प्रकार के चावलों को 9 : 11 के अनुपात में मिश्रित करता है। परिणामी मिश्रण की प्रति 2 kg की निवल लागत ज्ञात कीजिए।

- Ans A). ₹186.20 B). ₹192.70 C). ₹188.10 D). ₹178.50 Correct Answer: C

Q.12 ₹903 की राशि को तीन व्यक्तियों के बीच 6 : 2 : 7 के अनुपात में वितरित किया जाता है। वितरण में सबसे बड़े और सबसे छोटे हिस्से के बीच का अंतर (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans A). 367 B). 341 C). 301 D). 249 Correct Answer: C

Q.13 एक दौड़ में, एक एथलीट पहले चक्कर में 420 m की दूरी 70 सेकंड में तय करता है। वह समान लंबाई का दूसरा चक्कर 140 सेकंड में तय करता है। एथलीट की औसत चाल (m/sec में) ज्ञात कीजिए।

- Ans A). 8 B). 2 C). 1 D). 4 Correct Answer: D

Q.14 एक व्यक्ति ₹6,600 में एक पुराना स्कूटर खरीदता है और उसकी मरम्मत पर ₹900 खर्च करता है। यदि वह स्कूटर को ₹9,000 में बेचता है, तो उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans A). 20% B). 25% C). 18% D). 21% Correct Answer: A

Q.15 नव वर्ष की एक सेल में सभी खरीद पर 28% की छूट दी जा रही थी और रिज़वान ने इस सेल से ₹1,116 में एक कुर्ता-पजामा सेट खरीदा। कुर्ता-पजामा सेट का अंकित मूल्य (₹ में) कितना है?

- Ans A). 1,525 B). 1,500 C). 1,575 D). 1,550 Correct Answer: D

Q.16 पाइप A और B एक खाली टंकी को क्रमशः 72 मिनट और 51 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 34 मिनट में पूरी भर जाए?

- Ans A). 35 मिनट B). 30 मिनट C). 24 मिनट D). 20 मिनट Correct Answer: C

Q.17 $\left(\frac{64}{25}\right)^{-\left(\frac{3}{2}\right)} \times \left(\frac{2}{5}\right)^6 \div \sqrt[4]{(16)^{-3}}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans A). $\frac{1}{120}$ B). $\frac{1}{126}$ C). $\frac{1}{121}$ D). $\frac{1}{125}$ Correct Answer: D

Q.18 पाइप P किसी टैंक का $\frac{4}{7}$ भाग 16 घंटे में भर सकता है और पाइप Q उसी टैंक का $\frac{5}{7}$ भाग 20 घंटे में भर सकता है। P और Q दोनों पाइपों को 2 घंटे के लिए खुला रखा जाता है, फिर दोनों को बंद कर दिया जाता है। फिर केवल पाइप R को खोल दिया जाता है और यह टैंक को 4 घंटे में खाली कर देता है। पाइप P, Q और R एक साथ खोल दिए जाने पर, वही खाली टैंक कितने समय में भर जाएगा?

- Ans A). 11 घंटे B). 29 घंटे C). 20 घंटे D). 28 घंटे Correct Answer: D

Q.19 ₹50,000 की धनराशि 4% वार्षिक ब्याज दर पर निवेश की जाती है, जबकि ब्याज अर्धवार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होता है। 2 वर्ष बाद कुल कितनी धनराशि प्राप्त होगी (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित)?

- Ans A). ₹53,120 B). ₹52,121.61 C). ₹54,121.61 D). ₹55,000 Correct Answer: C

Q.20 $\left(\frac{1}{3}\right)^{-4} + \left(\frac{1}{6}\right)^{-4} + \left(\frac{1}{8}\right)^{-4}$ का मान ज्ञात करें।

- Ans A). 5772 B). 5473 C). 4769 D). 4776 Correct Answer: B

Q.21 पाँच संख्याओं का योग 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 75 है और तीसरी संख्या 127 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए?

Ans A). 202

B). 203

C). 189

D). 190

Correct Answer: C

Q.22 हल कीजिए: $41 - [36 - \{48 \div 2 - (6 - 12 \div 3) \div 2\}]$

Ans A). 27

B). 28

C). 30

D). 29

Correct Answer: B

Q.23 8 cm व्यास वाले, रबर के एक ठोस गोले का भार 40 kg है। समान सामग्री का उपयोग करके, 16 cm के बाहरी व्यास और 12 cm के आंतरिक व्यास वाला एक खोखला गोला बनाया जाता है। इसका भार कितना होगा?

Ans A). 185 kg

B). 120 kg

C). 240 kg

D). 80 kg

Correct Answer: A

Q.24 k का वह न्यूनतम मान ज्ञात कीजिए जिससे कि 8 अंकों की संख्या $198754k8$, 8 से विभाज्य हो जाए।

Ans A). 4

B). 0

C). 2

D). 1

Correct Answer: B

Q.25 एक संख्या में 40 % की वृद्धि करने पर 3920 प्राप्त होता है। वह संख्या _____ है।

Ans A). 2800

B). 8400

C). 5600

D). 1400

Correct Answer: A

Q.26 एक टेलीविज़न का अंकित मूल्य ₹50,000 है। स्टोर 25% की छूट और उस रियायती मूल्य (discounted price) पर 10% की अतिरिक्त छूट देता है। इन छूटों के बाद, खरीदार को अंतिम मूल्य पर 5% GST देना पड़ता है। खरीदार द्वारा भुगतान की गई अंतिम राशि कितनी है?

Ans A). ₹36,400

B). ₹35,000

C). ₹35,437.50

D). ₹37,600.50

Correct Answer: C

Q.27 324, 1044 और 1548 को पूर्णतः विभाजित करने वाली सबसे बड़ी संख्या कौन-सी है?

Ans A). 36

B). 28

C). 39

D). 33

Correct Answer: A

Q.28 यदि $100 : y :: y : 36$ है, तो y का धनात्मक मान ज्ञात कीजिए।

Ans A). 52

B). 69

C). 58

D). 60

Correct Answer: D

Q.29 एक खाली भंडारण टैंक में 59 लीटर पेट्रोल डालने के बाद भी यह 1% खाली रह गया था। भंडारण टैंक को भरने के लिए उसमें कितना पेट्रोल (लीटर में, एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित) डालना होगा?

Ans A). 58.6

B). 60.6

C). 60

D). 59.6

Correct Answer: D

Q.30 एक नाव 7 घंटे में 4 km धारा के प्रतिकूल और 15 km धारा के अनुकूल तय करती है, जबकि यह 23 घंटे में 16 km धारा के प्रतिकूल और 35 km धारा के अनुकूल तय करती है। धारा की चाल कितनी है?

Ans A). 1.5 km/hr

B). 1 km/hr

C). 2.5 km/hr

D). 2 km/hr

Correct Answer: D

Q.31 एक कक्षा में 14 विद्यार्थियों के अंकों का औसत 65 है। यदि प्रत्येक विद्यार्थी के अंक दोगुने कर दिए जाएं, तो नया औसत ज्ञात कीजिए।

Ans A). 14

B). 28

C). 130

D). 65

Correct Answer: C

Q.32 एक सम षट्भुज का परिमाप 138 cm है। प्रत्येक भुजा की लंबाई कितनी है?

Ans A). 23 cm

B). 17.25 cm

C). 11.5 cm

D). 27.5 cm

Correct Answer: A

Q.33 एक संख्या में 30% की वृद्धि और फिर 30% की कमी की जाती है। संख्या में शुद्ध परिवर्तन (प्रतिशत में) ज्ञात कीजिए।

Ans A). 10% कमी

B). 9% वृद्धि

C). 9% कमी

D). 10% वृद्धि

Correct Answer: C

Q.34 यदि एक लड़का 13 km/h की चाल से दौड़ता है, तो उसे 78 मीटर भुजा वाले वर्गाकार मैदान का एक पूर्ण चक्कर लगाने में कितने सेकंड लगेगे?

Ans A). 86

B). 79

C). 94

D). 86.4

Correct Answer: D

Q.35 $\frac{9}{31}, \frac{3}{17}, \frac{6}{23}$ और $\frac{6}{11}$ भिन्नों में से सबसे बड़ा भिन्न कौन-सा है?

- Ans A). $\frac{3}{17}$ B). $\frac{9}{31}$ C). $\frac{6}{23}$ D). $\frac{6}{11}$ Correct Answer: D

Q.36 दी गई शृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

17 32 62 107 167 ?

- Ans A). 224 B). 275 C). 257 D). 242 Correct Answer: D

Q.37 दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

5 9 17 29 45 ?

- Ans A). 64 B). 66 C). 65 D). 67 Correct Answer: C

Q.38 एक निश्चित कूट भाषा में,
'A = B' का अर्थ है 'A, B की बहन है',
'A \$ B' का अर्थ है 'A, B का भाई है',
'A @ B' का अर्थ है 'A, B की पत्नी है' और
'A * B' का अर्थ है 'A, B का पिता है'।

यदि 'Q * W = R \$ T @ U' है, तो Q का U से क्या संबंध है?

- Ans A). पत्नी का भाई B). पत्नी के पिता C). भाई D). पिता Correct Answer: B

Q.39 एक निश्चित कूट भाषा में, 'RANK' को '1892' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'RAIN' को '9126' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'I' के लिए कूट क्या है?

- Ans A). 6 B). 9 C). 1 D). 2 Correct Answer: A

Q.40 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'the car crashed' को 'al tk jb' के रूप में कूटबद्ध किया गया है और 'answer the call' को 'mo jb tu' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। दी गई भाषा में 'the' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans A). jb B). tu C). al D). tk Correct Answer: A

Q.41 A, B, C, D और E एक गोल मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। A के दाएं से तीसरे स्थान पर D बैठा है। B का निकटतम पड़ोसी A नहीं है। B के ठीक बाएं पड़ोस में C बैठा है। A के दाएं से गिनने पर, A और E के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- Ans A). तीन B). एक भी नहीं C). चार D). एक Correct Answer: A

Q.42 उस समुच्चय 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 संक्रियाएँ की जानी चाहिए।

उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ 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 संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(25, 21, 14)
(82, 78, 71)

- Ans A). (31, 26, 19) B). (10, 4, 3) C). (12, 8, 2) D). (37, 33, 26) Correct Answer: D

Q.43 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-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

- सभी बैंड, बगीचे हैं।
कोई बैंड, मुर्गी नहीं है।
निष्कर्ष:
(I): कुछ मुर्गी, बगीचे हैं।
(II): सभी बगीचे, मुर्गी हैं।

Ans A). केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है। B). निष्कर्ष (I) और (II), दोनों अनुसरण करते हैं। C). केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।

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

Correct Answer: D

Q.44 दीपक बिंदु Y से ड्राइव करना शुरू करते हुए पूर्व की ओर 73 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 37 km ड्राइव करता है फिर दाएं मुड़ता है और 29 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 61 km ड्राइव करता है। वह बाएं मुड़ता है और 44 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 22 km ड्राइव करके बिंदु Z पर रुक जाता है। बिंदु Y पर वापस पहुंचने के लिए उसे कितनी दूर (सबसे छोटी दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना होगा? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90-डिग्री मोड़ हैं।)

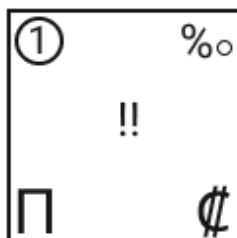
Ans A). 42 km उत्तर की ओर B). 35 km पश्चिम की ओर C). 46 km दक्षिण की ओर D). 51 km दक्षिण की ओर

Correct Answer: C

Q.45 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण करने के लिए प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



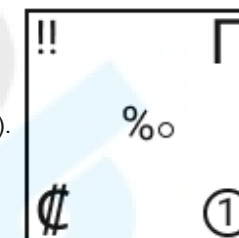
Ans



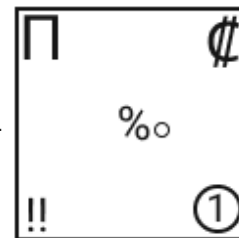
A).



B).



C).



D).

Correct Answer: C

Q.46 राज बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करता है और पश्चिम की ओर 15 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 6 km ड्राइव करता है तथा दाएं मुड़ता है और 5 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 4 km ड्राइव करता है। वह अंत में दाएं मुड़ता है, 10 km ड्राइव करता है और बिंदु P पर रुकता है। बिंदु A पर वापस पहुंचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना होगा? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं।)

Ans A). 15 km पूर्व की ओर B). 10 km दक्षिण की ओर C). 15 km पश्चिम की ओर D). 12 km उत्तर की ओर

Correct Answer: B

Q.47 यदि # का अर्थ \div है, \$ का अर्थ + है, @ का अर्थ - है और & का अर्थ \times है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$12\$10\#5@2&6\#3 = ?$$

Ans A). 18 B). 10 C). 5 D). 1

Correct Answer: B

Q.48 G, H, J, K, L और P, एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत के सबसे निचले तल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपरी तल का क्रमांक 2 है और इसी प्रकार सबसे ऊपरी तल का क्रमांक 6 है। J और K के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। P और H के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। P के ऊपर कोई नहीं रहता है। K, H के नीचे लेकिन L के ऊपर रहता है। G के नीचे कितने व्यक्ति रहते हैं?

Ans A). चार B). तीन C). दो D). एक

Correct Answer: B

Q.49 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तथ कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ कंप्यूटर, टैबलेट हैं।
कुछ टैबलेट, स्कैनर हैं।
सभी स्कैनर, प्रिंटर हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ प्रिंटर, टैबलेट हैं।
(II) सभी स्कैनर, कंप्यूटर हैं।

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

Correct Answer: D

Q.50 दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

33 46 72 111 163 ?

Ans A). 228 B). 224 C). 222 D). 226

Correct Answer: A

Q.51 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

OWEM XFNV GOWE PXFN ?

Ans A). YGOW B). WOGY C). YOGO D). YGWO

Correct Answer: A

Q.52 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।

KDWP PIBU UNGZ ZSLE ?

Ans A). ERTD B). EQJX C). EDRT D). EXQJ

Correct Answer: D

Q.53 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 युग्म बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस युग्म से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

Ans A). JQ-RA B). MR-CJ C). QX-YH D). DK-LU

Correct Answer: B

Q.54 एक निश्चित कूट भाषा में,

A@ B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है',
A & B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',
A + B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',
A # B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'S # D @ R & Y + T' है, तो S का T से क्या संबंध है?

Ans A). पिता B). भाई C). पत्नी का पिता D). पत्नी का भाई

Correct Answer: C

Q.55 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?

JKL3, KJM4, LIN5, MHO6, ?

Ans A). NGP7 B). N7GP C). PNG7 D). NPG7

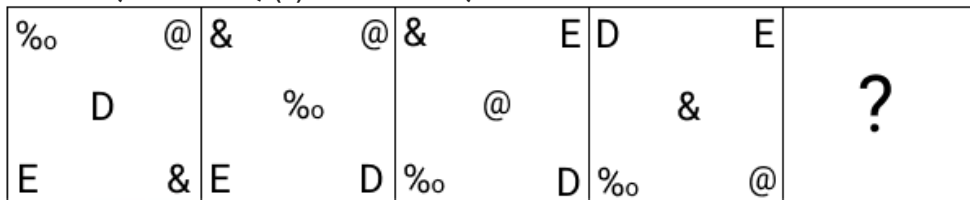
Correct Answer: A

Q.56 यदि संख्या 82617543 के प्रत्येक सम अंक में 1 जोड़ा जाए और प्रत्येक विषम अंक में से 1 घटाया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में सभी विषम अंकों का योगफल कितना होगा?

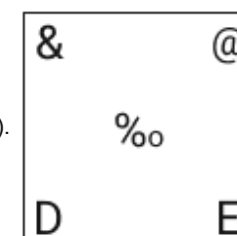
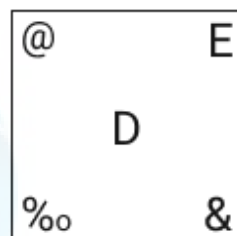
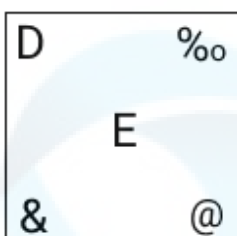
Ans A). 24 B). 12 C). 16 D). 19

Correct Answer: A

Q.57 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित शृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण करने के लिए प्रश्नाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



Ans



Correct Answer: A

Q.58 उस युग्म का चयन करें जो नीचे दिए गए दो युग्मों के सेट के समान पैटर्न का पालन करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का पालन करते हैं।

HDB-FBZ
IEC-GCA

Ans A). VRP-SPM

B). RNL-PLJ

C). VQN-SOM

D). VQN-TPN

Correct Answer: B

Q.59 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तथ कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है//करते हैं।

कथन:

कोई दरवाज़ा, गलीचा नहीं है।
कोई गलीचा, तेंदुआ नहीं है।

निष्कर्ष:

(I) : कोई तेंदुआ, दरवाजे नहीं हैं।
(II) : कुछ दरवाजे, तेंदुआ नहीं हैं।

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

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

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

D). केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

Correct Answer: C

Q.60 एक निश्चित कूट भाषा में, 'where is it' को 'pn tp or' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'is this how' को 'oq rd tp' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'is' का कूट क्या है?

Ans A). rd

B). tp

C). or

D). pn

Correct Answer: B

Q.61 छह व्यक्ति E, F, G, X, Y और Z उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। Y के दाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। Z, Y के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। X और Z के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। E, G के ठीक बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। F और E के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

Ans A). तीन

B). चार

C). दो

D). एक

Correct Answer: C

Q.62 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से STEM का संबंध WXIQ से है। उसी प्रकार, FILL का संबंध JMPP से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, FLAG का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

Ans A). KPEL

B). JOEK

C). KPOK

D). JPEK

Correct Answer: D

Q.63 सात विद्यार्थी, Q, R, S, T, W, X और Y, उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। W के दाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। W और X के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। Y और R के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। R, W के ठीक बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। S, Q के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। S और T के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

Ans A). एक

B). दो

C). तीन

D). चार

Correct Answer: C

Q.64 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

Ans A). OWE

B). NVD

C). KSA

D). MVC

Correct Answer: D

Q.65 यदि 'A' का अर्थ 'x', 'B' का अर्थ 'x', 'C' का अर्थ '+' और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?
7 B 3 A 3 C 5 D 2 = ?

Ans A). 10

B). 4

C). 8

D). 5

Correct Answer: A

Q.66 निम्नलिखित शृंखला का संदर्भ लीजिए और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं)।

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

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

Ans A). चार

B). तीन

C). एक

D). दो

Correct Answer: D

Q.67 निम्नलिखित संख्या शृंखला का संदर्भ लें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें (सभी संख्याएं केवल एक अंकीय संख्याएं हैं)। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी चाहिए।

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

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

Ans A). एक

B). तीन

C). तीन से अधिक

D). दो

Correct Answer: C

Q.68 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।

FM-HO-JL
HO-JQ-LN

Ans A). KS-NV-PQ

B). LS-NU-PR

C). KS-NU-PQ

D). LS-NU-PS

Correct Answer: B

Q.69 परान अपनी कक्षा में शीर्ष से 10वें स्थान पर तथा नीचे से 13वें स्थान पर है। उसकी कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

Ans A). 21

B). 20

C). 22

D). 23

Correct Answer: C

Q.70 निम्नलिखित संख्या, प्रतीक शृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है। (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं)।

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

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

Ans A). दो

B). तीन

C). एक

D). चार

Correct Answer: A

Q.71 राजभाषा आयोग, भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद द्वारा शासित होता है?

Ans A). अनुच्छेद 342

B). अनुच्छेद 346

C). अनुच्छेद 345

D). अनुच्छेद 344

Correct Answer: D

Q.72 1793 में, ब्रिटिश भारत के निम्नलिखित में से किस गवर्नर जनरल ने भू-राजस्व के स्थायी बंदोबस्त की शुरुआत की थी?

Ans A). लॉर्ड वेलेजली (Lord Wellesley)

B). लॉर्ड वारेन हेस्टिंग्स (Lord Warren Hastings)

C). लॉर्ड कॉर्नवालिस (Lord Cornwallis)

D). सर जॉन शोर (Sir John Shore)

Correct Answer: C

Q.73 दिल्ली सल्तनत के सैयद राजवंश की काल-अवधि क्या थी?

Ans A). 1414–1446

B). 1414–1451

C). 1414–1430

D). 1424–1445

Correct Answer: B

Q.74 प्रधानमंत्री जन धन योजना के तहत अक्टूबर 2024 तक कितने खाते खोले जा चुके थे?

Ans A). 40 करोड़

B). 53 करोड़

C). 25 करोड़

D). 60 करोड़

Correct Answer: B

Q.75 भारत में कौन-सी पंचवर्षीय योजना मुख्य रूप से हरित क्रांति को समर्थन देने के लिए कृषि और सिंचाई पर केंद्रित थी?

Ans A). तीसरी पंचवर्षीय योजना

B). चौथी पंचवर्षीय योजना

C). पहली पंचवर्षीय योजना

D). दूसरी पंचवर्षीय योजना

Correct Answer: C

Q.76 किस राज्य ने पात्र लाभार्थियों को मुफ्त एलपीजी सिलेंडर उपलब्ध कराने के लिए 'दीपम-2' योजना की शुरूआत की?

Ans A). तमिलनाडु

B). अंध्र प्रदेश

C). तेलंगाना

D). ओडिशा

Correct Answer: B

Q.77 अक्टूबर 2024 में, इसरो ने स्पेस डॉकिंग एक्सपरिमेंट (SPADEX) नामक एक आवश्यक मिशन के लिए कितने 400 kg-उपग्रह प्राप्त किए हैं?

Ans A). 4

B). 5

C). 6

D). 2

Correct Answer: D

Q.78 रबी की फसलें मुख्यतः भारत के उत्तरी भाग में निम्नलिखित में से किस माह में बोई जाती हैं?

Ans A). जुलाई से सितंबर

B). अक्टूबर से दिसंबर

C). अप्रैल से जून

D). जनवरी से मार्च

Correct Answer: B

Q.79 भारत का भारी संचार उपग्रह GSAT-20 _____ द्वारा विकसित किया गया था।

Ans A). सेल (SAIL)

B). डीआरडीओ (DRDO)

C). भेल (BHEL)

D). इसरो (ISRO)

Correct Answer: D

Q.80 द्रव्यमान m के एक पत्थर को रस्सी से बांधकर एकसमान चाल v से त्रिज्या r के ऊर्ध्वाधर वृत्ताकार पथ में घुमाया जाता है। सबसे निचले बिंदु पर पत्थर पर नीचे की ओर लगाने वाला कुल बल ज्ञात कीजिए।

Ans A). mg

B). $mv^2/r - mg$

C). $mv^2/r + mg$

D). $mg - mv^2/r$

Correct Answer: C

Q.81 निम्नलिखित में से कौन-सा दृष्टिकोण प्रोफेसर अमर्त्य सेन से संबंधित है, जिसके अनुसार स्वास्थ्य, शिक्षा और संसाधनों तक पहुंच के क्षेत्रों में मानव क्षमताओं का निर्माण मानव विकास की कुंजी है?

Ans A). आय दृष्टिकोण

B). क्षमता दृष्टिकोण

C). कल्याण दृष्टिकोण

D). बुनियादी ज़रूरतों का दृष्टिकोण

Correct Answer: B

Q.82 यदि किसी चुंबकीय क्षेत्र को सीधी रेखा में गतिमान आवेश के समानांतर प्रयुक्त किया जाए, तो आवेश की दिशा _____ होगी।

Ans A). वृत्तीय

B). सर्पिल

C). ऋजुरेखीय

D). दीर्घवृत्तीय

Correct Answer: C

Q.83 सभी व्यावहारिक उद्देश्यों के लिए कितनी श्रुतियाँ तैयार की गई हैं?

Ans A). 22

B). 25

C). 72

D). 50

Correct Answer: A

Q.84 लैक्टिक अम्ल मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस रसोई सामग्री में पाया जाता है?

Ans A). नींबू

B). नमक

C). चीनी

D). दही

Correct Answer: D

Q.85 भारत का क्षेत्रफल, विश्व के कुल भू-क्षेत्रफल का कितना प्रतिशत है?

Ans A). 2.42%

B). 9.42%

C). 6.40%

D). 0.42%

Correct Answer: A

Q.86 2024 के बजट में, पर्यटन को बढ़ावा देने के लिए सरकार ने काशी विश्वनाथ कॉरिडोर की तरह धार्मिक सर्किट विकसित करने की योजना बनाई गई। इस पहल में कौन-सा मंदिर परिसर शामिल था?

Ans A). जगन्नाथ मंदिर, पुरी

B). विष्णुपद मंदिर, गया

C). सबरीमाला मंदिर, केरल

D). वैष्णो देवी मंदिर, जम्मू

Correct Answer: B

Q.87 भारत का प्रथम मल्टी-मॉडल लॉजिस्टिक्स पार्क (MMLP) निम्नलिखित में से किस राज्य में बनाया गया है?

Ans A). गुजरात

B). महाराष्ट्र

C). तमिलनाडु

D). असम

Correct Answer: D

Q.88 कौन-सी नदी, विशाल भारतीय मैदानों (Great Indian Plains) में सबसे बड़े डेल्टा का निर्माण करती है?

Ans A). गंगा-ब्रह्मपुत्र

B). दामोदर-महानदी

C). गंगा-यमुना

D). सिंधु-सतलज

Correct Answer: A

Q.89 दक्षिण-पश्चिम मानसून को निम्नलिखित में से किन पवनों का विस्तार माना जाता है, जो भूमध्य रेखा को पार करके भारतीय उपमहाद्वीप की ओर विक्षेपित हो जाती है?

Ans A). पश्चिमी पवनें

B). पूर्वी पवनें

C). दक्षिण-पूर्वी व्यापारिक पवनें

D). उत्तर-पूर्वी व्यापारिक पवनें

Correct Answer: C

Q.90 राष्ट्रों के बीच मुक्त व्यापार को बढ़ावा देने के लिए कौन-सा संगठन मुख्य रूप से उत्तरदायी है?

Ans A). संयुक्त राष्ट्र (UN)

B). विश्व बैंक

C). विश्व व्यापार संगठन (WTO)

D). अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF)

Correct Answer: C

Q.91 जब प्रकाश की किरण संधन माध्यम से विरल माध्यम में जाती है, तो निम्नलिखित में से किस स्थिति के परिणामस्वरूप पूर्ण आंतरिक परावर्तन होता है?

- Ans A). आपतन कोण (i) < क्रांतिक कोण (i_c) B). आपतन कोण (i) > क्रांतिक कोण (i_c) C). अपवर्तित कोण (r) < क्रांतिक कोण (i_c)
D). आपतन कोण (i) = क्रांतिक कोण (i_c) Correct Answer: B

Q.92 सामुदायिक विकास कार्यक्रम के मुख्य उद्देश्य निम्नलिखित में से कौन-से हैं?

1. नियोजन के महत्व को उचित मान्यता दी गई
2. प्रशिक्षित कर्मियों की भर्ती को भी मान्यता दी गई
3. इसने कृषि में आधुनिक प्रौद्योगिकियों की शुरुआत की

- Ans A). केवल 1 और 2 B). केवल 2 और 3 C). केवल 1 और 3 D). 1, 2 और 3 Correct Answer: D

Q.93 मिज़ोरम का निम्नलिखित में से कौन-सा संगीत वाद्ययंत्र एक सुषिर वाद्ययंत्र नहीं है?

- Ans A). रावचेम (Rawchhem) B). बुहचांगकुआंग (Buhchangkuang) C). सेकी (Seki) D). टम्फिट (Tumphit) Correct Answer: C

Q.94 निम्नलिखित में से कौन-सा, ध्वनि तरंगों का एक गुण नहीं है?

- Ans A). ये ठोस पदार्थों में द्रव पदार्थों की तुलना में और द्रव पदार्थों में गैसों की तुलना में अधिक तेजी से यात्रा करती हैं।
B). ये निर्वात से प्रवाहित नहीं हो सकती हैं, इसलिए निर्वात में उनका वेग शून्य होता है। C). ध्वनि तरंगें अनुप्रस्थ यांत्रिक तरंगें होती हैं।
D). इनमें परावर्तन, संचरण, विवर्तन आदि होते हैं। Correct Answer: C

Q.95 'सहकारी समितियों' को राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों के एक भाग के रूप में मान्यता देने वाले 97वें संविधान संशोधन अधिनियम ने भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में संशोधन किया है?

- Ans A). अनुच्छेद 39 और 243 B). अनुच्छेद 21 और 243 C). अनुच्छेद 19 और 243 D). अनुच्छेद 19 और 39 Correct Answer: C

Q.96 ग्रायदीपीय पठार की भूवैज्ञानिक उत्पत्ति क्या है?

- Ans A). टेथिस सागर के निक्षेप B). गोंडवाना महाखंड C). हिमालय का उत्थान D). सिंधु-गंगा-जलोढ़ Correct Answer: B

Q.97 भारत में ब्रिटिश सरकार के किस अधिनियम द्वारा प्रांतों में द्वैध शासन प्रणाली (द्विशासन) शुरू की गई थी?

- Ans A). भारत सरकार अधिनियम, 1919 B). भारत सरकार अधिनियम, 1929 C). भारत सरकार अधिनियम, 1935 D). भारत सरकार अधिनियम, 1909

Correct Answer: A

Q.98 1919 में, जब भारत में मोंटेग्यू-चेम्सफोर्ड सुधार पारित किया गया, तब लॉर्ड चेम्सफोर्ड

था।

- Ans A). भारत का वायसराय B). ब्रिटिश प्रधानमंत्री C). भारत का राज्य सचिव D). भारत का गवर्नर जनरल Correct Answer: A

Q.99 नाट्य शास्त्र में भरत मुनि के अनुसार, घन वाद्य को _____ के नाम से भी जाना जाता है।

- Ans A). स्ट्रिंग (string) B). विंड (wind) C). पर्कशन (percussion) D). सॉलिड (solid) Correct Answer: D

Q.100 इंडो-पैसिफिक इकोनॉमिक फ्रेमवर्क फॉर प्रॉस्पैरिटी (IPEF), क्लीन इकोनॉमी एग्रीमेन्ट, फेयर इकोनॉमी एग्रीमेन्ट और एग्रीमेन्ट ऑन IPEF के लिए हस्ताक्षर कार्यक्रम कब आयोजित किया गया था?

- Ans A). जून 2024 B). सितंबर 2024 C). अक्टूबर 2023 D). जून 2023 Correct Answer: B

Q.101 निम्नलिखित में से किस गवर्नर-जनरल ने जनरल सर्विस एनलिस्टमेंट एक्ट (General Service Enlistment Act) पेश किया?

- Ans A). लॉर्ड कैनिंग (Lord Canning) B). लॉर्ड एमहर्स्ट (Lord Amherst) C). लॉर्ड वेलेजली (Lord Wellesley) D). लॉर्ड ऑकलैण्ड (Lord Auckland)

Correct Answer: A

Q.102 वर्ष 2024 में, भारतीय सेना के कर्नल मनप्रीत सिंह को किस शौर्य पुरस्कार (मरणोपरांत) से सम्मानित किया गया?

- Ans A). बार से सेना पदक (शौर्य) B). कीर्ति चक्र C). शौर्य चक्र D). सेना पदक (शौर्य) Correct Answer: B

Q.103 मिथुन चक्रवर्ती को भारतीय सिनेमा में उनके योगदान के लिए प्रतिष्ठित दादा साहब फाल्के पुरस्कार (prestigious Dadasaheb Phalke Award) से सम्मानित किया गया। यह पुरस्कार को आयोजित 70वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार समारोह के दौरान प्रदान किया गया।

Ans A). 8 सितंबर 2024

B). 8 नवंबर 2024

C). 8 अक्टूबर 2023

D). 8 अक्टूबर 2024

Correct Answer: D

Q.104 भारत में हरित क्रांति किस दशक में आरंभ हुई थी?

Ans A). 1960 का दशक

B). 1970 का दशक

C). 1950 का दशक

D). 1980 का दशक

Correct Answer: A

Q.105 वित्तीय वर्ष 2025 की दूसरी तिमाही (Q2 FY25) तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, एक्सेस बैंक की UPI पेयर पेमेंट सर्विस प्रोवाइडर (PSP) क्षेत्र में बाजार हिस्सेदारी (market share) कितनी है?

Ans A). ~25%

B). ~31%

C). ~36%

D). ~20%

Correct Answer: B

Q.106 निम्नलिखित में से कौन-सा मौलिक कर्तव्य माता-पिता को अपने 6 से 14 वर्ष की आयु के बच्चे को शिक्षा के अवसर प्रदान करने का निर्देश देता है?

Ans A). 10वां

B). 9वां

C). 11वां

D). 8वां

Correct Answer: C

Q.107 मई 2024 में इंडिया एक्सेस बैंक के नए पूर्वी अफ्रीका प्रतिनिधि कार्यालय का उद्घाटन कहाँ किया गया?

Ans A). अदीस अबाबा, इथियोपिया (Addis Ababa, Ethiopia)

B). नाइरोबी, केन्या (Nairobi, Kenya)

C). लागोस, नाइजीरिया (Lagos, Nigeria)

D). दारेस सलाम, तंजानिया (Dares Salaam, Tanzania)

Correct Answer: B

Q.108 निम्नलिखित में से किस ब्रिटिश अधिकारी ने सहायक संधि की नीति शुरू की, जो 1857 के विद्रोह का एक कारण था?

Ans A). सर कॉलिन कैम्पबेल (Sir Colin Campbell)

B). लॉर्ड वेलेस्ट्री (Lord Wellesley)

C). हेनरी लॉरेंस (Henry Lawrence)

D). जॉन निकोलसन (John Nicholson)

Correct Answer: B

Q.109 लोकमान्य तिलक ने स्वराज के संबंध में कौन-सा नारा दिया था?

Ans A). "स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है और मैं इसे लेकर रहूँगा।"

B). "स्वराज अंग्रेजों द्वारा दिया गया है।"

C). "स्वराज त्याग से प्राप्त होता है।"

D). "स्वराज एक उपहार है।"

Correct Answer: A

Q.110 भारत के संविधान में, किसी व्यक्ति को उच्च न्यायालय का न्यायाधीश नियुक्त करने के लिए कितनी न्यूनतम आयु निर्धारित की गई है?

Ans A). 25 वर्ष

B). संविधान में कोई न्यूनतम आयु निर्धारित नहीं है।

C). 32 वर्ष

D). 30 वर्ष

Correct Answer: B

Q.111 अक्टूबर 2024 में, प्रधानमंत्री द्वारा मुंबई में किस भारतीय संस्थान का शुभारंभ किया गया?

Ans A). भारतीय खान संस्थान

B). भारतीय कौशल संस्थान

C). भारतीय मत्स्य संस्थान

D). भारतीय रक्षा संस्थान

Correct Answer: B

Q.112 सितंबर 2024 में, डिजिटल प्रौद्योगिकी, सेमीकंडक्टर्स, स्वास्थ्य सहयोग और कौशल विकास के क्षेत्र में निम्नलिखित में से किन देशों ने समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए थे?

Ans A). भारत और जर्मनी

B). भारत और सिंगापुर

C). भारत और ऑस्ट्रेलिया

D). भारत और भूटान

Correct Answer: B

Q.113 भारत का पहला निर्यात प्रसंस्करण क्षेत्र (Export Processing Zone -EPZ) कहाँ स्थापित किया गया था?

Ans A). मुंबई

B). चेन्नई

C). कांडला

D). बंगलुरु

Correct Answer: C

Q.114 'राजतरंगिणी' नामक पुस्तक की रचना करने वाले प्रसिद्ध साहित्यकार का नाम बताइए।

Ans A). जैमिनी (Jaimini)

B). विशाखदत्त (Vishakhadatta)

C). कौटिल्य (Kautilya)

D). कल्हण (Kalhana)

Correct Answer: D

Q.115 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

Ans A). राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग और राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग दोनों ही गैर-संवैधानिक निकाय हैं।

B). राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग और राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग दोनों ही संवैधानिक निकाय हैं।

C). राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग एक संवैधानिक निकाय है, जबकि राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग एक गैर-संवैधानिक निकाय है।

D). राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग एक संवैधानिक निकाय है, जबकि राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग एक गैर-संवैधानिक निकाय है।

Correct Answer: B

Q.116 11 दिसंबर 2024 से शुरू होने वाले तीन वर्ष के कार्यकाल के लिए यस बैंक के कार्यकारी निदेशक (पूर्णकालिक निदेशक) के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

Ans A). राजेश शर्मा

B). मनीष जैन

C). दीपक मेहरा

D). अनिल कुमार

Correct Answer: B

Q.117 निम्नलिखित में से किस आंदोलन के दौरान अतिवादियों ने विरोध स्वरूप ब्रिटिश वस्तुओं के बहिष्कार का आह्वान किया?

Ans A). असहयोग आंदोलन

B). भारत छोड़ो आंदोलन

C). सविनय अवज्ञा आंदोलन

D). स्वदेशी आंदोलन

Correct Answer: D

Q.118 भारत के निम्नलिखित रक्षा मंत्रियों के नाम सबसे पूर्ववर्ती से सबसे उत्तरवर्ती के अनुसार क्रम में व्यवस्थित करें।

- A. शरद पवार
- B. मुलायम सिंह यादव
- C. जार्ज फर्नांडीस
- D. राजनाथ सिंह

Ans A). C,B,D,A

B). A,B,C,D

C). B,D,A,C

D). A,D,C,B

Correct Answer: B

Q.119 पश्चिम एशिया के यूनानी शासक द्वारा चंद्रगुप्त के दरबार में भेजा गया राजदूत कौन था?

Ans A). सेल्युक्स (Seleucus)

B). डायोनिसियस (Dionysius)

C). सैय्यद बेग (Sayyid Beg)

D). मेगस्थनीज (Megasthenes)

Correct Answer: D

Q.120 निम्नलिखित में से कौन-सा संगठन वैश्वीकरण को बढ़ावा देता है?

Ans A). UNESCO

B). WTO

C). WHO

D). UNCTAD

Correct Answer: B