



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	iCreate Solutions - LISP
Exam Time	4:00 PM - 5:30 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 30 वस्तुओं का लागत मूल्य, x वस्तुओं के अंकित मूल्य के बराबर है। यदि लाभ 20% है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

Ans A). 30 B). 35 C). 25 D). 20

Correct Answer: C

Q.2 वह सबसे छोटी संख्या कौन-सी है जिसे 6424 में जोड़ा जाए ताकि योगफल 8, 9 और 12 से पूर्णतः विभाज्य हो?

Ans A). 36 B). 26 C). 56 D). 46

Correct Answer: C

Q.3 पिछले वर्ष दूध के मूल्य में 15% की वृद्धि हुई थी और इस वर्ष फिर से मूल्य में 12% की वृद्धि हुई है। दो वर्ष पूर्व मूल्य ₹60 था, अब दूध का मूल्य ₹_____ है।

Ans A). 77.28 B). 78.27 C). 78.72 D). 77.82

Correct Answer: A

Q.4 तीन वस्तुओं का मूल्य ₹120, ₹150 और ₹180 हैं। इन वस्तुओं पर क्रमशः 20%, 10% और 5% का लाभ अर्जित होता है। वस्तुओं पर कुल लाभ _____% है।

Ans A). $10\frac{1}{3}$ B). $10\frac{2}{3}$ C). $8\frac{2}{3}$ D). $8\frac{1}{3}$

Correct Answer: B

Q.5 एक खाली भंडारण टैंक में 56 लीटर पेट्रोल डालने के बाद भी यह 10% खाली रह गया था। भंडारण टैंक को भरने के लिए उसमें कितना पेट्रोल (लीटर में, दो दशमलव स्थान तक पूर्णांकित) डालना होगा?

Ans A). 61.22 B). 57 C). 62.22 D). 63.22

Correct Answer: C

Q.6 रेलगाड़ी A, स्टेशन M से 7:30 AM पर निकलती है और उसी दिन स्टेशन N पर 2:30 PM पर पहुँचती है। रेलगाड़ी B, स्टेशन N से 9:30 AM पर निकलती है और उसी दिन स्टेशन M पर 2:30 PM पर पहुँचती है। रेलगाड़ी A और B के मिलने का समय ज्ञात कीजिए।

Ans A). 11:35 AM B). 7:08 AM C). 11:30 PM D). 1:43 PM

Correct Answer: A

Q.7 ₹8,000 की राशि 2 वर्षों के लिए अर्धवार्षिक रूप से संयोजित 12% की वार्षिक ब्याज दर पर निवेश की जाती है। 2 वर्ष के अंत में अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज की गणना करें। (निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित)

Ans A). ₹2,150 B). ₹2,200 C). ₹2,280 D). ₹2,100

Correct Answer: D

Q.8 90, 1020 और 2340 का महत्तम सार्व भाजक ज्ञात कीजिए।

Ans A). 5 B). 45 C). 10 D). 30

Correct Answer: D

Q.9 14 cm ऊंचाई और 6 cm वृत्ताकार आधार व्यास वाले दिए गए शंकु का आयतन ज्ञात कीजिए। ($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिए)

Ans A). 396 cm³

B). 130 cm³

C). 232 cm³

D). 132 cm³

Correct Answer: D

Q.10 एक व्यापारी अपने माल का विक्रय मूल्य लागत मूल्य से 90% अधिक निर्धारित करता है। वह अपना माल 18% छूट पर बेचता है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans A). 55.8%

B). 59.6%

C). 58.5%

D). 53.7%

Correct Answer: A

Q.11 पाँच संख्याओं का योगफल 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 77 है और तीसरी संख्या 129 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

Ans A). 207

B). 187

C). 206

D). 186

Correct Answer: D

Q.12 यदि k का 40%, 10 के 1200% से 10 कम है, तो k का मान क्या है?

Ans A). 235

B). 275

C). 315

D). 255

Correct Answer: B

Q.13 किसी वस्तु को 17% के लाभ पर बेचा जाता है। यदि विक्रय मूल्य दोगुना कर दिया जाए, तो लाभ कितना होगा।

Ans A). 200%

B). 134%

C). 68%

D). 34%

Correct Answer: B

Q.14 56 km/h की चाल से चलने वाली एक बस, 16 घंटे में एक यात्रा पूरी करती है। 8 घंटे में समान दूरी तय करने के लिए, बस किस चाल (km/h में) से यात्रा करेगी?

Ans A). 112 km/h

B). 103 km/h

C). 118 km/h

D). 106 km/h

Correct Answer: A

Q.15 एक 242 m लंबी रेलगाड़ी विपरीत दिशा में 9.5 km/h की चाल से चल रहे एक व्यक्ति को 24 सेकंड में पार करती है। रेलगाड़ी की चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

Ans A). 26.8

B). 28.3

C). 22.4

D). 23.8

Correct Answer: A

Q.16 एक पाइप A एक टंकी को 12 घंटे में भर सकता है, जबकि पाइप B इसे 8 घंटे में भर सकता है। यदि दोनों पाइप A और B को एक साथ खोल दिया जाए, तो टंकी कितने समय में भर जाएगी?

Ans A). 4 घंटे 12 मिनट

B). 4 घंटे 48 मिनट

C). 3 घंटे 54 मिनट

D). 3 घंटे 26 मिनट

Correct Answer: B

Q.17 मान निकालिए:

$$\sqrt{\left(17 + \sqrt{\left(56 + \sqrt{\left(60 + \sqrt{\left(9 + \sqrt{49}\right)}\right)}\right)}\right)}$$

Ans A). 4

B). 8

C). 5

D). 2

Correct Answer: C

Q.18 $\frac{62}{4} - 7 \times 2.5 + \sqrt[3]{2197}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans A). 9.5

B). 11

C). 12.5

D). 14

Correct Answer: B

Q.19 दो प्रकार के चावल जिनकी कीमत ₹50 प्रति kg और ₹70 प्रति kg है, को एक साथ मिलाकर एक ऐसा मिश्रण बनाया जाना है जिसकी कीमत ₹60 प्रति kg हो। दोनों प्रकार के चावलों को किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए?

Ans A). 4 : 3

B). 1 : 1

C). 3 : 2

D). 2 : 3

Correct Answer: B

Q.20 तीन साझेदारों ने एक व्यवसाय में 6 : 7 : 9 के अनुपात में निवेश किया। उन्होंने अपनी पूंजी क्रमशः 7 माह, 3 माह और 9 माह के लिए निवेश की। उनके लाभों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans A). 17:7:27

B). 15:7:27

C). 14:7:27

D). 13:7:27

Correct Answer: C

Q.21	दो बैंक A और B क्रमशः 3.5% और 6% वार्षिक दर पर ऋण देते हैं। चेतन, प्रत्येक बैंक से ₹420000 की राशि ऋण पर लेता है। 2 वर्ष बाद चेतन द्वारा दोनों बैंकों को भुगतान की गई साधारण ब्याज की राशियों के बीच धनात्मक अंतर ज्ञात कीजिए।	Ans A). 22000	B). 20500	C). 21000	D). 22500	Correct Answer: C
Q.22	A और B के बीच की दूरी 1084 km है। विशाल A से B तक 104 km/h की चाल से जाता है और 112 km/h की चाल से A पर वापस आता है। विशाल की औसत चाल ज्ञात कीजिए। (दशमलव के दो स्थान तक पूर्णांकित)	Ans A). 110.52 km/h	B). 107.85 km/h	C). 102.18 km/h	D). 110.64 km/h	Correct Answer: B
Q.23	प्रथम 138 सम संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।	Ans A). 139.5	B). 139	C). 140	D). 138.5	Correct Answer: B
Q.24	व्यंजक $\frac{0.75^2 - 0.25^2}{2} \times \frac{2.5^2 - 1.5^2}{4} \times \frac{1}{0.25}$ का सरलीकृत मान _____ है।	Ans A). -0.5	B). 0.5	C). 1	D). -1	Correct Answer: C
Q.25	$18^{-13} \div 18^{18} \times 18^{-3}$ का मान ज्ञात कीजिए।	Ans A). 18^{-40}	B). 18^{-41}	C). 18^{-29}	D). 18^{-34}	Correct Answer: D
Q.26	2 पुरुष एक कार्य को 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं जबकि 5 महिलाएं उसी कार्य को 14 दिनों में पूरा कर सकती हैं। 7 महिलाएं और 3 पुरुष इसे कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?	Ans A). 6 दिन	B). 5 दिन	C). 3 दिन	D). 8 दिन	Correct Answer: B
Q.27	जल प्रदूषण के कारण एक छोटे शहर की जनसंख्या प्रति वर्ष कम होती जा रही है। शहर की वर्तमान जनसंख्या 1,39,650 है। गत वर्ष प्रवासन 2% था, और गत वर्ष से पूर्व वर्ष यह 5% था। दो वर्ष पूर्व शहर की जनसंख्या कितनी थी?	Ans A). 1,50,000	B). 1,45,000	C). 1,55,000	D). 1,25,000	Correct Answer: A
Q.28	₹84 प्रति kg वाली चीनी को ₹51 प्रति kg वाली चीनी के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए ताकि मिश्रण को ₹90.2 प्रति kg पर बेचने पर 10% का लाभ हो?	Ans A). 32 : 3	B). 35 : 2	C). 33 : 3	D). 31 : 2	Correct Answer: D
Q.29	₹968 की राशि को तीन व्यक्तियों के बीच 16 : 13 : 15 के अनुपात में वितरित किया जाता है। वितरण में सबसे बड़े और सबसे छोटे हिस्से के बीच का अंतर (₹ में) ज्ञात कीजिए।	Ans A). 28	B). 20	C). 66	D). 85	Correct Answer: C
Q.30	पाँच अंकों वाली सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जो 9, 11 और 21 से विभाज्य है।	Ans A). 10,385	B). 10,390	C). 10,395	D). 10,830	Correct Answer: C
Q.31	अर्जुन किसी कार्य को 4 घंटे में कर सकता है। कार्तिक उस कार्य को 48 घंटे में कर सकता है। ईशान की सहायता से उन्होंने 3 घंटे में कार्य पूरा कर लिया। ईशान अकेले उस कार्य को कितने घंटे में कर सकता है?	Ans A). 16	B). 15	C). 17	D). 18	Correct Answer: A
Q.32	एक खोखले गोलाकार खोल को 9 g/cm^3 घनत्व वाली धातु से बनाया गया है। इसकी आंतरिक त्रिज्या और बाह्य त्रिज्या क्रमशः 10 cm और 13 cm है। खोल का भार (kg में) ज्ञात कीजिए। ($\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए)	Ans A). 46.2	B). 45.144	C). 42.144	D). 46.67	Correct Answer: B
Q.33	हल कीजिए: $41 - [36 - \{48 \div 2 - (5 - 10 \div 2) \div 3\}]$	Ans A). 31	B). 30	C). 28	D). 29	Correct Answer: D

Q.34 8 संख्याओं का योगफल 888 है। उनका औसत ज्ञात कीजिए।

Ans A). 111

B). 109

C). 112

D). 110

Correct Answer: A

Q.35 एक समलंब चतुर्भुज का क्षेत्रफल 330 cm^2 है। यदि इसकी समांतर भुजाओं की लंबाई 24 cm और 20 cm है, तो समांतर भुजाओं के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।

Ans A). 10 cm

B). 20 cm

C). 15 cm

D). 25 cm

Correct Answer: C

Q.36 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, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ सेब, चट्टानें हैं।

कुछ मूंगफली, कौवे हैं।

सभी चट्टानें, कौवे हैं।

निष्कर्ष:

(I): कुछ चट्टानें, मूंगफली हैं।

(II): कुछ कौवे, सेब हैं।

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

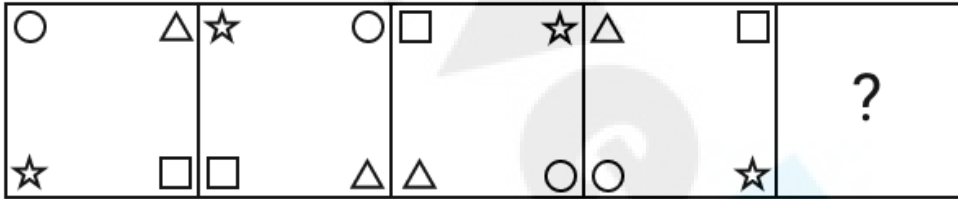
B). केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

C). केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।

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

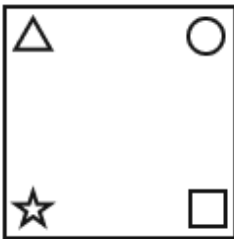
Correct Answer: B

Q.37 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसे प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर रखे जाने पर शृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी।

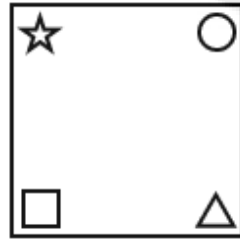


Ans

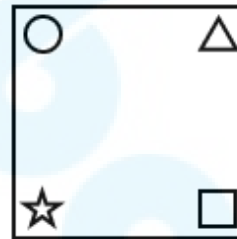
A).



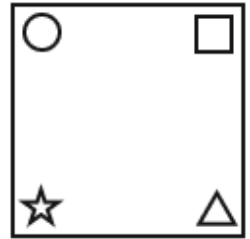
B).



C).



D).



Correct Answer: C

Q.38 मिस्टर जेड, बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करता है और उत्तर की ओर 3 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 2 km ड्राइव करता है, वह पुनः दाएं मुड़ता है और 4 km ड्राइव करता है। वह फिर से दाएं मुड़ता है और 5 km ड्राइव करता है। वह अंतिम बार दाएं मुड़ता है और 1 km ड्राइव करता है और बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर पुनः पहुंचने के लिए उन्हें कितनी दूरी (सबसे छोटी दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना होगा? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90° के मोड़ हैं।)

Ans A). 1 km पश्चिम की ओर

B). 3 km पूर्व की ओर

C). 2 km दक्षिण की ओर

D). 2 km उत्तर की ओर

Correct Answer: B

Q.39 सभी 48 व्यक्ति उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में खड़े हैं। श्रीदेश, दाएं छोर से 31वें स्थान पर है जबकि नीरज, बाएं छोर से 26वें स्थान पर है। श्रीदेश और नीरज के बीच कितने व्यक्ति हैं?

Ans A). 7

B). 8

C). 5

D). 6

Correct Answer: A

Q.40 एक निश्चित कूट भाषा में, 'tea and coffee' को 'nm hg bv' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'tea is better' को 'mn vb hg' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'tea' को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans A). nm

B). bv

C). hg

D). vb

Correct Answer: C

Q.41 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह, दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

FOR 16, JIV 29, NCZ 42, RWD 55, ?

Ans A). VQH 68

B). WQI 70

C). NQZ 70

D). NCZ 68

Correct Answer: A

Q.42 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, EGKN एक निश्चित तरीके से PQVX से संबंधित है। WUCB उसी निश्चित तरीके से HENL से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, दिए गए विकल्पों में से DYJF किससे संबंधित है?

Ans A). OUPI

B). OIUP

C). POIU

D). PIOUS

Correct Answer: B

Q.43 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/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी ब्रेड, डोनट हैं।

कुछ डोनट, मफिन हैं।

कोई भी मफिन, फल नहीं है।

निष्कर्ष:

(I): कोई भी ब्रेड, फल नहीं है।

(II): कुछ मफिन, ब्रेड हैं।

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

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

C). केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।

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

Correct Answer: B

Q.44 ईडन अपनी कक्षा में नीचे से 21वें और ऊपर से 14वें स्थान पर है। उसकी कक्षा में कितने छात्र हैं?

Ans A). 31

B). 34

C). 32

D). 33

Correct Answer: B

Q.45 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/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी पुजारी, शिक्षक हैं।

कुछ पुजारी, गायक हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ गायक, शिक्षक हैं।

(II) कुछ गायक, पुजारी हैं।

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

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

C). केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।

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

Correct Answer: D

Q.46 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार दिए गए समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।

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

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

(6, 11, 19)

(7, 12, 21)

Ans A). (17, 23, 43)

B). (12, 17, 31)

C). (10, 5, 7)

D). (8, 13, 29)

Correct Answer: B

Q.47 सात विद्यार्थी, Q, R, S, T, W, X और Y, उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। Q के बाईं ओर केवल R बैठा है। R और X के बीच केवल चार विद्यार्थी बैठे हैं। S और T के बीच केवल W बैठा है, तथा S, X का निकटतम पड़ोसी नहीं है। Y और S के बीच कितने विद्यार्थी बैठे हैं?

Ans A). तीन

B). चार

C). एक

D). दो

Correct Answer: A

Q.48 दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

32 36 47 51 62 66 ?

Ans A). 78

B). 77

C). 70


























D). 76

Correct Answer: B

<p>Q.49 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं)।</p> <p>(बाएं) 3 5 9 7 8 6 6 8 7 2 6 1 4 5 6 2 9 1 1 9 1 (दाएं)</p> <p>ऐसे कितने सम अंक हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम अंक और ठीक बाद एक सम अंक है?</p> <p>Ans A). एक B). तीन C). दो D). चार</p> <p>Correct Answer: B</p>
<p>Q.50 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन अक्षर-समूह एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, अक्षर-समूह में व्यंजन/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)</p> <p>Ans A). HEJN B). AXCH C). KHMQ D). PMRV</p> <p>Correct Answer: B</p>
<p>Q.51 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'how was exam' को 'xp or hg' के रूप में कूटबद्ध किया गया है और 'exam is tough' को 'fs xp wl' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। दी गई भाषा में 'exam' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?</p> <p>Ans A). hg B). fs C). xp D). or</p> <p>Correct Answer: C</p>
<p>Q.52 उस युग्म का चयन करें जो नीचे दिए गए युग्मों के दो समुच्चयों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म एक ही पैटर्न का अनुसरण करते हैं।</p> <p>BDF : GKK GIK : LPP</p> <p>Ans A). ADE : EHI B). MQT : QVX C). JLO : NPQ D). CMJ : HTO</p> <p>Correct Answer: D</p>
<p>Q.53 Y, A, K, S, E, N, और T एक गोल-मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। A, K के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। S, K के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। S और E के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। T, Y के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। E और N के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। E के ठीक बाएं पड़ोस में कौन बैठा है?</p> <p>Ans A). T B). S C). K D). A</p> <p>Correct Answer: A</p>
<p>Q.54 एक निश्चित कूट भाषा में, A : B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है' A = B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है' A * B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है' A ? B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है' उपरोक्त के आधार पर, यदि 'F * A : L ? E = N' है, तो F का N से क्या संबंध है?</p> <p>Ans A). पत्नी की बहन B). पत्नी का भाई C). पत्नी का पुत्र D). पत्नी का पिता</p> <p>Correct Answer: B</p>
<p>Q.55 एक निश्चित तरीके से FOR का संबंध CLO से है। उसी तरह, POT का संबंध MLQ से है। उसी तर्क का पालन करते हुए, RUN का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?</p> <p>Ans A). UXQ B). QXU C). ORK D). KRO</p> <p>Correct Answer: C</p>
<p>Q.56 यदि संख्या 2935874 के प्रत्येक सम अंक में 1 जोड़ा जाए तथा प्रत्येक विषम अंक में से 3 घटाया जाए, तो बनने वाली नई संख्या में कितने अंक एक से अधिक बार आएंगे?</p> <p>Ans A). एक भी नहीं B). एक C). दो D). तीन</p> <p>Correct Answer: A</p>
<p>Q.57 यदि 74 के अंकों को उलटने (4 के स्थान पर 7, और 7 के स्थान पर 4 लिखने पर) से बनी संख्या को स्वयं 74 से घटाया जाए, तो प्राप्त मान कितना होगा?</p> <p>Ans A). 36 B). 12 C). 27 D). 0</p> <p>Correct Answer: C</p>
<p>Q.58 निम्नलिखित संख्या और प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और उसके बाद दिये गए प्रश्न का उत्तर दीजिये। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।</p> <p>(बाएं) 7 \$ % 5 & 8 2 @ 4 & 3 Ω 1 * 9 £ # 6 (दाएं)</p> <p>यदि श्रृंखला से सभी प्रतीकों को हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन-सा दाएं से पांचवां होगा?</p> <p>Ans A). 3 B). 4 C). 9 D). 2</p> <p>Correct Answer: B</p>

Q.59	दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए, निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगा? ADB 1, EHF 4, ILJ 16, MPN 64, ?	Ans A). QTR 256 B). QTR 128 C). QTR 32 D). QRT 128	Correct Answer: A
Q.60	दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? 57 70.4 88.8 112.2 140.6 ?	Ans A). 168.8 B). 174 C). 188 D). 182.2	Correct Answer: B
Q.61	संख्या 49, और 49 के प्रत्येक अंक में 4 जोड़ने पर प्राप्त संख्या के बीच का अंतर कितना है?	Ans A). 764 B). 760 C). 657 D). 789	Correct Answer: A
Q.62	यह प्रश्न नीचे दी गई पांच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है। (बाएं) 458 652 483 617 456 (दाएं) (उदाहरण- 697 - पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9 और तीसरा अंक = 7) (नोट: सभी संक्रियाएं बाएं से दाएं की जानी हैं।) यदि सबसे बड़ी संख्या के तीसरे अंक को सबसे छोटी संख्या के दूसरे अंक में जोड़ा जाए तो परिणाम क्या होगा?	Ans A). 9 B). 11 C). 12 D). 7	Correct Answer: D
Q.63	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? PRU NPS LNQ JLO ?	Ans A). HIM B). HIN C). HJN D). HJM	Correct Answer: D
Q.64	मिस्टर टिगिरी, बिंदु A से ड्राइव करना आरंभ करते हैं और पश्चिम की ओर 16 km ड्राइव करते हैं। फिर वह बाएं मुड़ते हैं, और 17 km ड्राइव करते हैं, फिर वह दाएं मुड़ते हैं और 18 km ड्राइव करते हैं। फिर वह दाएं मुड़ते हैं और 28 km ड्राइव करते हैं। वह अंतिम बार दाएं मुड़ते हैं, और 34 km ड्राइव करके बिंदु P पर रुक जाते हैं। बिंदु A पर दोबारा पहुंचने के लिए उन्हें कितनी दूरी (न्यूनतम दूरी) तक और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90-डिग्री के मोड़ हैं।)	Ans A). 9 km पूर्व की ओर B). 9 km पश्चिम की ओर C). 11 km दक्षिण की ओर D). 11 km उत्तर की ओर	Correct Answer: C
Q.65	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एक-समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर समूह, अक्षर समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)	Ans A). GNU B). NUB C). IPW D). VCI	Correct Answer: D
Q.66	एक निश्चित कूट भाषा में, A + B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है' A – B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है' A × B का अर्थ है कि 'A, B की माता है' A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है' उपरोक्त के आधार पर, यदि 'P + Q ÷ R – S × T' है तो P का T से क्या संबंध है?	Ans A). माता (Mother) B). सास (Mother-in-law) C). पौत्री/नातिन (Granddaughter) D). दादी/नानी (Grandmother)	Correct Answer: D
Q.67	एक निश्चित कूट भाषा में, 'MOTION' को '121345' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'SLOW' को '1689' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'O' के लिए कूट क्या होगा?	Ans A). 3 B). 1 C). 4 D). 6	Correct Answer: B

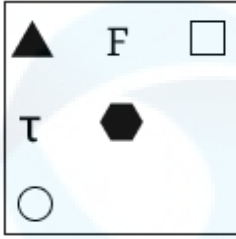
Q.68 विकल्पों में दी गई उस आकृति को पहचानिए, जिसे '?' के स्थान पर रखने पर तार्किक रूप से श्रृंखला पूरी हो जाएगी।

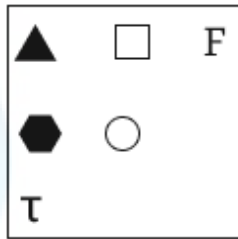
Ans

Correct Answer: A

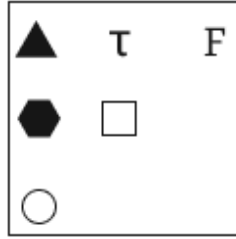
A).



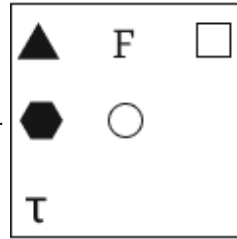
B).



C).



D).



Q.69 छह व्यक्ति T, U, V, W, X और Y उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। V के बाएं से गिनने पर W और V के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। Y, V के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। U, X के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। T और X के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

Ans A). एक

B). दो

C). चार

D). तीन

Correct Answer: B

Q.70 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

86 94 110 142 ? 334

Ans A). 205

B). 204

C). 206

D). 208

Correct Answer: C

Q.71 भारत में वैश्वीकरण से जुड़ी एक प्रमुख पर्यावरणीय चुनौती क्या रही है?

Ans A). औद्योगीकरण में कमी

B). विनियमनों के कारण विदेशी निवेश में कमी

C). वनोन्मूलन से संबंधित कानूनों में वृद्धि

D). प्रदूषण, एवं प्राकृतिक संसाधनों का अत्यधिक उपयोग

Correct Answer: D

Q.72 केंद्रीय बजट के अनुसार, वित्तीय वर्ष 2024-25 के लिए अनुमानित राजकोषीय घाटा कितना है?

Ans A). 4.5%

B). 4.9%

C). 3.9%

D). 5.1%

Correct Answer: D

Q.73 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत भारत के राष्ट्रपति, सर्वोच्च न्यायालय की सलाहकार राय मांग सकते हैं?

Ans A). अनुच्छेद 148

B). अनुच्छेद 143

C). अनुच्छेद 129

D). अनुच्छेद 141

Correct Answer: B

Q.74 मार्च 2024 में प्रकाशित जीवनी 'मनोज बाजपेयी: द डेफिनिटिव बायोग्राफी' के लेखक कौन हैं?

Ans A). मुकेश मंजूनाथ

B). तनुजा चतुर्वेदी

C). अनुस्तुप बसु

D). पीयूष पांडे

Correct Answer: D

Q.75 जल (प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण) संशोधन विधेयक, 2024, प्रारंभ में कितने राज्यों में लागू होगा?

Ans A). 1

B). 5

C). 2

D). 4

Correct Answer: C

Q.76 फ्रांस में आयोजित वर्ल्डस्किल्स ल्योन 2024 में भारत ने कितने पदक और उत्कृष्टता चित्र-फलक जीते थे?

Ans A). 16

B). 4

C). 8

D). 12

Correct Answer: A

Q.77 1857 के विद्रोह के बाद, अंग्रेजों ने भूस्वामियों और जमींदारों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सी नीति अपनाई?

Ans A). भूमि पुनर्वितरण की नीति

B). भूमि राष्ट्रीयकरण की नीति

C). संपत्ति जब्त करने की नीति

D). वह नीतियाँ, जो उनके अधिकारों का संरक्षण करती हैं और उनकी भूमि पर सुरक्षा प्रदान करती हैं

Correct Answer: D

Q.78 राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार कार्यक्रम (NREP) निम्नलिखित में से किस पंचवर्षीय योजना के दौरान शुरू किया गया था?

Ans A). 8वीं पंचवर्षीय योजना

B). 5वीं पंचवर्षीय योजना

C). 6वीं पंचवर्षीय योजना

D). 7वीं पंचवर्षीय योजना

Correct Answer: C

Q.79	अक्टूबर 2024 में, भारतीय सेना की सुदर्शन चक्र टुकड़ी ने किस राज्य में 'स्वावलंबन शक्ति' युद्धाभ्यास आयोजित किया?			
Ans	A). हरियाणा	B). बिहार	C). उत्तर प्रदेश	D). मध्य प्रदेश
				Correct Answer: C
Q.80	निम्नलिखित में से किस बैंक ने 30 दिसंबर 2024 से प्रभावी, अमिताव चटर्जी को अपना प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी नियुक्त किया था?			
Ans	A). भारतीय स्टेट बैंक	B). पंजाब नेशनल बैंक	C). जम्मू एंड कश्मीर बैंक	D). आईसीआईसीआई बैंक
				Correct Answer: C
Q.81	निम्नलिखित में से किस सदृश राशि का आयाम अदिश राशि 'कार्य' के समान है?			
Ans	A). बल	B). बलाघूर्ण	C). गुरुत्वाकर्षण स्थिरांक	D). कोणीय संवेग
				Correct Answer: B
Q.82	तराई क्षेत्र निम्नलिखित में से किन कारणों से प्रसिद्ध है?			
Ans	A). समृद्ध वन आवरण और दलदली भूमि	B). साल्ट पैन्स	C). पथरीले इलाके	D). सूखी मिट्टी और विरल वनस्पति
				Correct Answer: A
Q.83	आर्थिक सर्वेक्षण 2024 भारत के विकास लक्ष्यों को प्राप्त करने में त्रिपक्षीय समझौते (tripartite compact) की किस भूमिका को वर्णित करता है?			
Ans	A). सरकारी शक्ति में वृद्धि B). आत्मनिर्भरता पर फोकस C). केंद्र, राज्य सरकार और निजी क्षेत्र के बीच सहयोग की सुनिश्चितता D). विदेशी प्रभाव में कमी			
				Correct Answer: C
Q.84	उज्जैन में सिंहस्थ कुंभ मेला उत्सव किस नदी के तट पर मनाया जाता है?			
Ans	A). नर्मदा	B). शिप्रा	C). बेतवा	D). कुनो
				Correct Answer: B
Q.85	निम्नलिखित में से कौन-सा, घन वाद्य श्रेणी में नहीं आता है?			
Ans	A). गुरकी (Gurki)	B). गेड़ी (Gedi)	C). हारमोनियम (Harmonium)	D). डांडिया (Dandia)
				Correct Answer: C
Q.86	ग्रामीण विकास क्या है?			
Ans	A). शहरी अवसंरचना का विकास B). ग्रामीण क्षेत्रों का औद्योगीकरण C). ग्रामीण क्षेत्रों में रहने वाली जनता के जीवन की गुणवत्ता एवं आर्थिक कल्याण में सुधार D). ग्रामीण जनता का शहरी क्षेत्रों में विस्थापन			
				Correct Answer: C
Q.87	मनुष्यों में लिंग गुणसूत्रों (sex chromosomes) के वंशानुक्रम के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?			
Ans	A). सभी बच्चों को अपनी माता से एक Y गुणसूत्र वंशानुक्रम से प्राप्त होता है, और लिंग का निर्धारण उनके पिता से मिले वंशानुक्रम गुणसूत्र द्वारा होता है। B). सभी बच्चों को अपनी माता से एक X गुणसूत्र वंशानुक्रम से प्राप्त होता है, और लिंग का निर्धारण उनके पिता से मिले वंशानुक्रम गुणसूत्र द्वारा होता है। C). सभी बच्चों को अपने पिता से एक X गुणसूत्र वंशानुक्रम से प्राप्त होता है, और लिंग का निर्धारण उनकी माता से मिले वंशानुक्रम गुणसूत्र द्वारा होता है। D). सभी बच्चों को अपने पिता से एक Y गुणसूत्र वंशानुक्रम से प्राप्त होता है, और लिंग का निर्धारण उनकी माता से मिले वंशानुक्रम गुणसूत्र द्वारा होता है।			
				Correct Answer: B
Q.88	SONAR तकनीक में विशेष रूप से अंतर्जलीय परिवेश में, नेविगेशन के लिए ध्वनि ऊर्जा का उपयोग किया जाता है। संक्षिप्त नाम 'SONAR' का पूर्ण रूप क्या है?			
Ans	A). SOund Navigation And Ranging (साउंड नेविगेशन एंड रेंजिंग) B). Sound Oscillation Navigation And Ranging (साउंड ऑसिलेशन नेविगेशन एंड रेंजिंग) C). Sound Organized Navigation And Ranging (साउंड आर्गनाइज्ड नेविगेशन एंड रेंजिंग) D). Sound Observational Navigation And Ranging (साउंड ऑब्ज़र्वेशनल नेविगेशन एंड रेंजिंग)			
				Correct Answer: A
Q.89	भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के भीतर चरमपंथियों ने किस विचारधारा का कड़ा विरोध किया था?			
Ans	A). क्रमिकवाद या धीरे चलो (Gradualism) B). स्व-शासन (Self-governance) C). स्वदेशी (Swadeshi) D). राष्ट्रवाद (Nationalism)			
				Correct Answer: A
Q.90	कौन-सा नियम या सिद्धांत गतिशील तरल पदार्थ में तरल वेग और दाब के बीच संबंध को व्यक्त करता है?			
Ans	A). बरनौली का सिद्धांत	B). आर्किमिडीज़ का सिद्धांत	C). बॉयल का नियम	D). पास्कल का नियम
				Correct Answer: A
Q.91	निम्नलिखित में से कौन-सा भैंस के सींग से बना असम का पारंपरिक हॉर्नपाइप (hornpipe) वाद्ययंत्र है?			
Ans	A). चंग	B). पेपा	C). खोल	D). पोंगी
				Correct Answer: B

Q.92	1905 का भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस अधिवेशन _____ में संपन्न हुआ था।			
Ans A).	मद्रास	B). कलकत्ता	C). लखनऊ	D). बनारस
Correct Answer: D				
Q.93	निम्नलिखित में से किसने साम्राज्यवाद की तीखी आलोचना की थी, जिसे 'ड्रेन ऑफ वेल्थ (drain of wealth)' कहा गया था, जो मुख्यधारा के भारतीय स्वतंत्रता आंदोलन में एक मील का पत्थर था?			
Ans A).	चक्रवर्ती राजगोपालाचारी	B). भीमराव रामजी अंबेडकर	C). दादाभाई नौरोजी	D). ज़ाकिर हुसैन
Correct Answer: C				
Q.94	किस मरुस्थल को महान भारतीय मरुस्थल के नाम से जाना जाता है?			
Ans A).	सहारा मरुस्थल	B). अरब मरुस्थल	C). गोबी मरुस्थल	D). थार मरुस्थल
Correct Answer: D				
Q.95	सितंबर 2024 में, दिल्ली के मुख्यमंत्री के रूप में किसे चुना गया?			
Ans A).	आतिशी मार्लेना	B). वीरेंद्र जैन	C). अरविंद केजरीवाल	D). मनीष सिसोदिया
Correct Answer: A				
Q.96	जुलाई 2024 से अफ्रीका में प्रस्तुत किए जाने वाले, सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया और ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय द्वारा विकसित किए गए, मलेरिया के उच्च गुणवत्ता वाले नए टीके का नाम निम्नलिखित में से क्या है?			
Ans A).	R21	B). R22	C). R20	D). R24
Correct Answer: A				
Q.97	भारत का सबसे लंबा राष्ट्रीय जलमार्ग निम्नलिखित में से कौन-सा है?			
Ans A).	राष्ट्रीय जलमार्ग 2 (NW 2)	B). राष्ट्रीय जलमार्ग 3 (NW 3)	C). राष्ट्रीय जलमार्ग 1 (NW 1)	D). राष्ट्रीय जलमार्ग 4 (NW 4)
Correct Answer: C				
Q.98	कन्नौज का युद्ध कब लड़ा गया था?			
Ans A).	1556	B). 1540	C). 1526	D). 1567
Correct Answer: B				
Q.99	सितंबर 2024 में, केंद्रीय मंत्रिमंडल ने चंद्रयान-4 और _____ को स्वीकृति प्रदान की थी।			
Ans A).	जुपिटर (बृहस्पति) ऑर्बिटर मिशन	B). नेपच्यून (वरुण) ऑर्बिटर मिशन	C). मार्स (मंगल) ऑर्बिटर मिशन	D). वीनस (शुक्र) ऑर्बिटर मिशन
Correct Answer: D				
Q.100	भारत के राष्ट्रपति द्वारा पद्म पुरस्कार 2024, कितनी महिला पुरस्कार विजेताओं को प्रदान किए गए?			
Ans A).	36	B). 20	C). 30	D). 28
Correct Answer: C				
Q.101	भारतीय परिषद अधिनियम, 1861 ने किन प्रांतों की विधायी शक्तियों को बहाल करके विकेंद्रीकरण की प्रक्रिया शुरू की?			
Ans A).	पंजाब और बंगाल	B). बॉम्बे और मद्रास	C). बिहार और उड़ीसा	D). संयुक्त प्रांत और असम
Correct Answer: B				
Q.102	प्रसिद्ध 'सैम बालू टिब्बों (Sam Sand Dunes)' का क्षेत्र भारत के किस राज्य में स्थित है?			
Ans A).	पंजाब	B). गुजरात	C). राजस्थान	D). हरियाणा
Correct Answer: C				
Q.103	वित्तीय वर्ष 2024 की तीसरी तिमाही (Q3 FY24) में एसबीआई (SBI) के ऋण हानि प्रावधानों में वर्ष-दर-वर्ष आधार पर कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई थी?			
Ans A).	10.75%	B). 35.5%	C). 13.02%	D). 36.05%
Correct Answer: A				
Q.104	महान भारतीय मरुस्थल भारत के निम्नलिखित में से किन-किन राज्यों में फैला हुआ है?			
Ans A).	पंजाब, हरियाणा, राजस्थान और मध्य प्रदेश	B). राजस्थान, गुजरात, पंजाब और हरियाणा	C). राजस्थान, गुजरात, मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश	D). गुजरात, पंजाब, हरियाणा और महाराष्ट्र
Correct Answer: B				
Q.105	भारत में विद्युत अपीलीय अधिकरण की स्थापना कब की गई?			
Ans A).	2005	B). 2002	C). 2003	D). 2009
Correct Answer: A				
Q.106	दक्षिण भारतीय राज्यों, विशेषकर आंध्र प्रदेश और तेलंगाना में हिंदुओं द्वारा संक्रांति के किस दिन कनुमा उत्सव (Kanuma festival) मनाया जाता है?			
Ans A).	पांचवें	B). सातवें	C). दूसरे	D). तीसरे
Correct Answer: D				

Q.107	भारत में राष्ट्रीय हरित अधिकरण की स्थापना कब की गई?	Ans A). 2010	B). 2003	C). 2014	D). 2005	Correct Answer: A
Q.108	भारत के निम्नलिखित जलमार्गों में से कौन-सा जलमार्ग, पटना तक यंत्रीकृत नौकाओं द्वारा तथा हरिद्वार तक साधारण नौकाओं द्वारा नौकायन योग्य है?	Ans A). राष्ट्रीय जलमार्ग 3 (NW 3)	B). राष्ट्रीय जलमार्ग 2 (NW 2)	C). राष्ट्रीय जलमार्ग 4 (NW 4)	D). राष्ट्रीय जलमार्ग 1 (NW 1)	Correct Answer: D
Q.109	शिक्षा का अधिकार भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में निहित है?	Ans A). अनुच्छेद 21 A	B). अनुच्छेद 17	C). अनुच्छेद 19	D). अनुच्छेद 51 A	Correct Answer: A
Q.110	निम्नलिखित में से कौन-से अनुच्छेद में यह प्रावधान किया गया है कि मुख्यमंत्री मंत्रिपरिषद के सभी निर्णयों से राज्यपाल को अवगत कराएगा?	Ans A). अनुच्छेद 163	B). अनुच्छेद 168	C). अनुच्छेद 164	D). अनुच्छेद 167	Correct Answer: D
Q.111	तत्व _____ का उपयोग सामान्यतः विमान निर्माण में किया जाता है।	Ans A). हैफनियम (Hafnium)	B). ज़िर्कोनियम (Zirconium)	C). ऑस्मियम (Osmium)	D). टाइटेनियम (Titanium)	Correct Answer: D
Q.112	संविधान सभा ने संविधान का तीसरा वाचन किस तिथि को किया था?	Ans A). 14 नवंबर, 1949	B). 26 नवंबर, 1949	C). 17 अक्टूबर, 1949	D). 29 अगस्त, 1947	Correct Answer: B
Q.113	निम्नलिखित में से किसके द्वारा, संसाधनों की सीमा पार आवाजाही को बढ़ावा मिलता है?	Ans A). नियतांश (Quotas)	B). प्रशुल्क (Tariffs)	C). आयात प्रतिबंध (Import restrictions)	D). विदेशी प्रत्यक्ष निवेश (Foreign direct investment)	Correct Answer: D
Q.114	कौन-सा भारतीय राज्य अपनी सबसे बड़ी स्थापित क्षमता के साथ सौर ऊर्जा उत्पादन में अग्रणी है?	Ans A). कर्नाटक	B). तमिलनाडु	C). राजस्थान	D). गुजरात	Correct Answer: C
Q.115	वित्तीय वर्ष 2025 की दूसरी तिमाही (Q2 FY25) तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, एचडीएफसी (HDFC) बैंक की कुल जमाराशियों में वर्ष-दर-वर्ष (Y-o-Y) वृद्धि कितनी थी?	Ans A). 15%	B). 5%	C). 20%	D). 10%	Correct Answer: A
Q.116	सैय्यद वंश (Sayyid dynasty) का अंतिम शासक कौन था?	Ans A). मुबारक शाह	B). खिन्न खान	C). अलाउद्दीन आलम शाह	D). मुहम्मद शाह	Correct Answer: C
Q.117	1950 के दशक में आर्थिक विकास के लिए भारतीय सरकार द्वारा अपनाई गई प्राथमिक रणनीति क्या थी?	Ans A). केन्द्र द्वारा तैयार पंचवर्षीय योजनाओं के माध्यम से तीव्र औद्योगीकरण	B). अर्थव्यवस्था की नींव के रूप में कृषि क्षेत्र का विकास करना	C). कृषि विस्तार और फसल उपज सुधार पर ध्यान केंद्रित करना	D). बुनियादी और भारी उद्योगों में निजी क्षेत्र के विकास को प्रोत्साहित करना	Correct Answer: A
Q.118	2 अक्टूबर से 6 अक्टूबर 2024 तक कोडेक्स कमेटी ऑन न्यूट्रिशन एंड फूड्स फॉर स्पेशल डाइट्री यूसेज (CCNFSDU) का 44वां सत्र किस देश में आयोजित किया गया?	Ans A). जर्मनी	B). कनाडा	C). पेरू	D). न्यूज़ीलैंड	Correct Answer: A
Q.119	1857 के विद्रोह के दौरान ब्रिटिश सेना के किस कमांडर-इन-चीफ ने लखनऊ पर कब्जा किया था?	Ans A). सर कॉलिन कैम्पबेल (Sir Colin Campbell)	B). विलियम टेलर एंड आई (William Taylor and Eye)	C). कर्नल ऑनसेल (Colonel Ocell)	D). जनरल ह्यूग रोज़ (General Hugh Rose)	Correct Answer: A
Q.120	मानव विकास पर ध्यान केंद्रित करने का मुख्य उद्देश्य निम्नलिखित में से कौन-सा है?	Ans A). औद्योगीकरण को बढ़ाना	B). केवल आर्थिक वृद्धि को बढ़ावा देना	C). व्यक्तियों का स्वस्थ, शिक्षित एवं उत्पादक जीवन यापन सुनिश्चित करना	D). व्यापार संबंधों में सुधार करना	Correct Answer: C