



**रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS**  
**सी ई एन आर पी एफ - ०२/२०२४ - CEN RPF - 02/2024**



Exam Date	03/03/2025
Centre Name	Bharat Institute of Technology
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 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या 11 से विभाज्य है?

Ans A). 2987

B). 3273

C). 4836

D). 5621

Correct Answer: D

Q.2 एक घनाभ की लंबाई 10 cm, चौड़ाई 5 cm और ऊँचाई 8 cm है। घनाभ के किसी एक फलक से 5 cm भुजा वाला एक घन काटा जाता है। शेष घनाभ का आयतन ज्ञात कीजिए।

Ans A). 250 cm<sup>3</sup>

B). 200 cm<sup>3</sup>

C). 225 cm<sup>3</sup>

D). 275 cm<sup>3</sup>

Correct Answer: D

Q.3 दो मित्रों विपुल और विजय की मासिक आय क्रमशः 5:7 के अनुपात में है और इनमें से प्रत्येक ₹81000 प्रति माह बचाता है। यदि इनके मासिक व्यय का अनुपात 2:4 है, तो विपुल की मासिक आय (₹ में) ज्ञात करें।

Ans A). 189000

B). 134000

C). 136000

D). 135000

Correct Answer: D

Q.4 यदि किसी बेलन की त्रिज्या दोगुनी कर दी जाए तथा ऊँचाई आधी कर दी जाए, तो आयतन में कितना परिवर्तन होगा?

Ans A). 75% कमी

B). 50% कमी

C). 50% वृद्धि

D). 100% वृद्धि

Correct Answer: D

Q.5 सात घंटियाँ क्रमशः 2, 3, 4, 6, 8, 9 और 12 मिनट के अंतराल पर बजती हैं। वे सुबह 7.10 बजे एक साथ बजना शुरू हुईं। वे सभी घंटियाँ, अगली बार एक साथ कब बजेगी?

Ans A). 8.24 a.m.

B). 8.22 a.m.

C). 8.26 a.m.

D). 8.20 a.m.

Correct Answer: B

Q.6 हल कीजिए:  $2 \times \{17 - 2 \times (10 - 6)\}$

Ans A). 15

B). 18

C). 17

D). 22

Correct Answer: B

Q.7 यदि 85 और 255 के लघुत्तम समापवर्त्य को  $85R+255$  के रूप में व्यक्त किया जा सकता है, तो R का मान ज्ञात कीजिए।

Ans A). 0

B). 10

C). 6

D). 14

Correct Answer: A

Q.8 एक पाइप एक टैंक को 6 घंटे में भर सकता है, और एक अन्य पाइप उसी टैंक को 8 घंटे में भर सकता है। यदि दोनों पाइप एक ही समय पर खोले जाते हैं, तो टैंक को भरने में कितना समय (घंटे में, एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित) लगेगा?

Ans A). 3.4 घंटे

B). 2.5 घंटे

C). 4 घंटे

D). 5 घंटे

Correct Answer: A

Q.9	0.363636 को भिन्न में बदलें।	Ans A). 36/99	B). 3636/1000	C). 63/99	D). 36/100	Correct Answer: A
Q.10	A के किस मान के लिए व्यंजक $(13.56 \times 13.56 + 13.56 \times A + 0.04 \times 0.04)$ एक पूर्ण वर्ग होगा?	Ans A). 0.04	B). 0.12	C). 0.16	D). 0.08	Correct Answer: D
Q.11	एक संख्या में 50 % की वृद्धि करने पर 2580 प्राप्त होता है। वह संख्या _____ है।	Ans A). 860	B). 1720	C). 3440	D). 5160	Correct Answer: B
Q.12	सफिया ने अपनी हानि प्रतिशत की गणना, क्रय मूल्य पर $14\frac{2}{7}\%$ के रूप में की। विक्रय मूल्य और क्रय मूल्य का अनुपात कितना होगा?	Ans A). 1 : 7	B). 7 : 6	C). 7 : 1	D). 6 : 7	Correct Answer: D
Q.13	पाँच संख्याओं का योग 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 75 है और तीसरी संख्या 128 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए?	Ans A). 204	B). 203	C). 189.5	D). 188.5	Correct Answer: D
Q.14	प्रथम 120 विषम प्राकृत संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।	Ans A). 119.5	B). 120.5	C). 120	D). 121	Correct Answer: C
Q.15	किसी वस्तु का अंकित मूल्य ₹25,000 है। एक योजना के अंतर्गत, इस पर 10% और 8% की क्रमिक छूट दी जा रही है। इस योजना के अंतर्गत वस्तु की बिक्री पर दी गई कुल छूट ज्ञात कीजिए।	Ans A). ₹4,300	B). ₹4,400	C). ₹4,600	D). ₹4,500	Correct Answer: A
Q.16	एक पाइप एक टंकी को 9 घंटे में भर सकता है। दूसरा पाइप भरी हुई टंकी को 27 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों पाइपों को एक साथ खोल दिया जाए, तो टंकी का दो-तिहाई भाग भरने में कितना समय (घंटे में) लगेगा?	Ans A). 27	B). 9	C). 36	D). 18	Correct Answer: B
Q.17	पाँच संख्याओं का योग 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 76 है और तीसरी संख्या 106 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए?	Ans A). 199.5	B). 198.5	C). 183	D). 182	Correct Answer: B
Q.18	यदि एक लम्ब वृत्तीय बेलन के आधार की त्रिज्या 27% कम कर दी जाती है तथा इसकी ऊँचाई 237% बढ़ा दी जाती है, तो इसके आयतन में प्रतिशत वृद्धि (निकटतम पूर्णांक तक) क्या होगी?	Ans A). 95%	B). 97%	C). 87%	D). 80%	Correct Answer: D
Q.19	एक पुस्तक का अंकित मूल्य ₹2,400 है। एक पुस्तक विक्रेता इस पर 15% की छूट देता है। यदि वह फिर भी 20% लाभ कमाता है तो पुस्तक का क्रय मूल्य (₹ में) कितना होगा?	Ans A). 1,700	B). 1,800	C). 1,500	D). 1,600	Correct Answer: A
Q.20	मान निकालिए: $\sqrt{\left(42 + \sqrt{\left(40 + \sqrt{\left(74 + \sqrt{\left(42 + \sqrt{(49)}\right)}\right)}\right)}\right)}$	Ans A). 5	B). 6	C). 9	D). 7	Correct Answer: D
Q.21	₹ 20,000 पर 20% वार्षिक की दर से $1\frac{1}{2}$ वर्षों के लिए, अर्धवार्षिक रूप से संयोजित होने वाला चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।	Ans A). ₹5,620	B). ₹4,620	C). ₹6,620	D). ₹7,620	Correct Answer: C

Q.22	10% वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेश करने पर, एक राशि 2 वर्ष बाद ₹4080 हो जाती है। समान राशि पर समान ब्याज दर से 1 वर्ष का साधारण ब्याज (₹ में) कितना होगा?	Ans A). 340	B). 1360	C). 170	D). 680	Correct Answer: A
Q.23	पाँच संख्याओं का योगफल 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 78 है और तीसरी संख्या 103 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।	Ans A). 181	B). 199	C). 198	D). 182	Correct Answer: C
Q.24	$\triangle LMN$ में, माधिकाएँ $MX$ और $NY$ , एक-दूसरे के लंबवत हैं और $Z$ पर प्रतिच्छेद करती हैं। यदि $MX = 20$ cm और $NY = 30$ cm है, तो $\triangle LMN$ का क्षेत्रफल ( $\text{cm}^2$ में) ज्ञात कीजिए।	Ans A). 200	B). 450	C). 400	D). 300	Correct Answer: C
Q.25	एक व्यक्ति 93 km/h की चाल से साइकिल चलाकर, एक पुल को 36 मिनट में पार करता है। पुल की लंबाई ज्ञात कीजिए।	Ans A). 50.5 km	B). 46.4 km	C). 55.8 km	D). 46.9 km	Correct Answer: C
Q.26	किसी कस्बे की जनसंख्या में प्रत्येक वर्ष 16% की वृद्धि होती है। यदि इस वर्ष की प्रारंभ में जनसंख्या 18,750 है, तो अगले वर्ष के अंत में जनसंख्या कितनी होगी?	Ans A). 21,750	B). 24,750	C). 25,230	D). 19,230	Correct Answer: C
Q.27	जितेश और कमल किसी निश्चित कार्य को क्रमशः 18 और 17 दिनों में पूरा कर सकते हैं। उन्होंने एक साथ मिलकर कार्य करना शुरू किया और 5 दिनों के बाद, कमल ने कार्य छोड़ दिया। जितेश शेष कार्य को कितने दिनों में पूरा करेगा?	Ans A). $\frac{2355}{307}$	B). $\frac{2361}{306}$	C). $\frac{2360}{308}$	D). $\frac{2358}{306}$	Correct Answer: D
Q.28	C के साथ एक व्यवसाय में, A और B क्रमशः ₹50,000 और ₹60,000 का निवेश करते हैं। C का लाभ, B के लाभ का दोगुना है। यदि कुल लाभ ₹23,000 है, तो A का लाभ (₹ में) कितना होगा?	Ans A). 6,000	B). 2,500	C). 3,000	D). 5,000	Correct Answer: D
Q.29	यदि एक लड़का 18 km/h की चाल से दौड़ता है, तो उसे 55 मीटर भुजा वाले वर्गाकार मैदान का एक पूर्ण चक्कर लगाने में कितने सेकंड लगेंगे?	Ans A). 44	B). 47	C). 37	D). 35	Correct Answer: A
Q.30	यदि कोई लड़का 6 km/h की चाल से दौड़ता है, तो उसे 38 मीटर भुजा वाले एक वर्गाकार मैदान का एक पूरा चक्कर लगाने में कितने सेकंड लगेंगे?	Ans A). 61.2	B). 50.1	C). 91.2	D). 71.2	Correct Answer: C
Q.31	अरुण एक पुरानी कार ₹4,75,000 में खरीदता है और उसकी मरम्मत पर ₹80,000 व्यय करता है। यदि वह कार को ₹5,85,000 में बेचता है, तो उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए। (दशमलव के दो स्थानों तक)	Ans A). 30.25%	B). 6.32%	C). 5.41%	D). 5.13%	Correct Answer: C
Q.32	यदि $125 : y :: y : 180$ है, तो $y$ का धनात्मक मान ज्ञात कीजिए।	Ans A). 145	B). 148	C). 158	D). 150	Correct Answer: D
Q.33	8 संख्याओं का योगफल 684 है। उनका औसत ज्ञात कीजिए।	Ans A). 84.5	B). 85.5	C). 83.5	D). 86.5	Correct Answer: B
Q.34	एक दौड़ में, एक एथलीट पहले चक्कर में 312 m की दूरी 104 सेकंड में तय करता है। वह समान लंबाई का दूसरा चक्कर 52 सेकंड में तय करता है। एथलीट की औसत चाल (m/s में) ज्ञात कीजिए।	Ans A). 10	B). 8	C). 4	D). 12	Correct Answer: C
Q.35	हल कीजिए: $2 \times \{17 - 2 \times (9 - 6)\}$	Ans A). 26	B). 19	C). 21	D). 22	Correct Answer: D

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

96 102 114 132 ? 186

Ans A). 166

B). 176

C). 156

D). 146

Correct Answer: C

Q.37 सात मित्र, Q, R, S, T, W, X और Y, एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। T, S के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। Q के बाएं से गिनने पर S और Q के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। W के दाएं से गिनने पर X और W के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। R, X का निकटतम पड़ोसी है। Y के दाएं से गिनने पर Y और T के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

Ans A). दो

B). एक

C). तीन

D). चार

Correct Answer: A

Q.38 L, M, N, O, P, Q और R में से प्रत्येक की परीक्षा सप्ताह के अलग-अलग दिन सोमवार से शुरू होकर उसी सप्ताह के रविवार को समाप्त होती है। O की परीक्षा Q के ठीक बाद है। M की परीक्षा O के ठीक बाद और बुधवार को है। L और R के बीच केवल दो व्यक्तियों की परीक्षा है। N की परीक्षा R से ठीक पहले नहीं है। P की परीक्षा N के ठीक बाद है। N की परीक्षा किस दिन है?

Ans A). मंगलवार

B). शुक्रवार

C). रविवार

D). बुधवार

Correct Answer: B

Q.39 यह प्रश्न नीचे दी गई पाँच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है।

(बाएं) 842 234 371 723 463 (दाएं)

(उदाहरण- 697 - पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9 और तीसरा अंक = 7)

(नोट: सभी संक्रियाएं बाएं से दाएं की जानी चाहिए।)

यदि सबसे बड़ी संख्या के तीसरे अंक को सबसे छोटी संख्या के दूसरे अंक में जोड़ा जाए तो परिणाम क्या होगा?

Ans A). 5

B). 7

C). 4

D). 6

Correct Answer: A

Q.40 एक निश्चित कूट भाषा में,  
A : B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'  
A + B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'  
A < B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'  
A > B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है'  
उपरोक्त के आधार पर, यदि 'F + R > A : N < K' है, तो F का K से क्या संबंध है?

Ans 1. भाई की बहन

A).

भाई की पत्नी

B). भाई का भाई

C). भाई की माता

Correct Answer: A

Q.41 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'CORE' को '6732' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'ROCK' को '7625' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'K' के लिए कूट क्या है?

Ans A). 5

B). 2

C). 6

D). 7

Correct Answer: A

Q.42 एक निश्चित तरीके से AD32 का संबंध EH16 से है। उसी तरह, MT40 का संबंध QX20 से है। उसी तर्क का पालन करते हुए, KN62 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

Ans A). OR31

B). OS31

C). OS30

D). OR30

Correct Answer: A

Q.43 उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे 54 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, कर्मा बाएं छोर से 12वें स्थान पर है। यदि नामग्याल कर्मा के दाएं से 21वें स्थान पर है, तो पंक्ति के दाएं छोर से नामग्याल का स्थान क्या है?

Ans A). 22वां

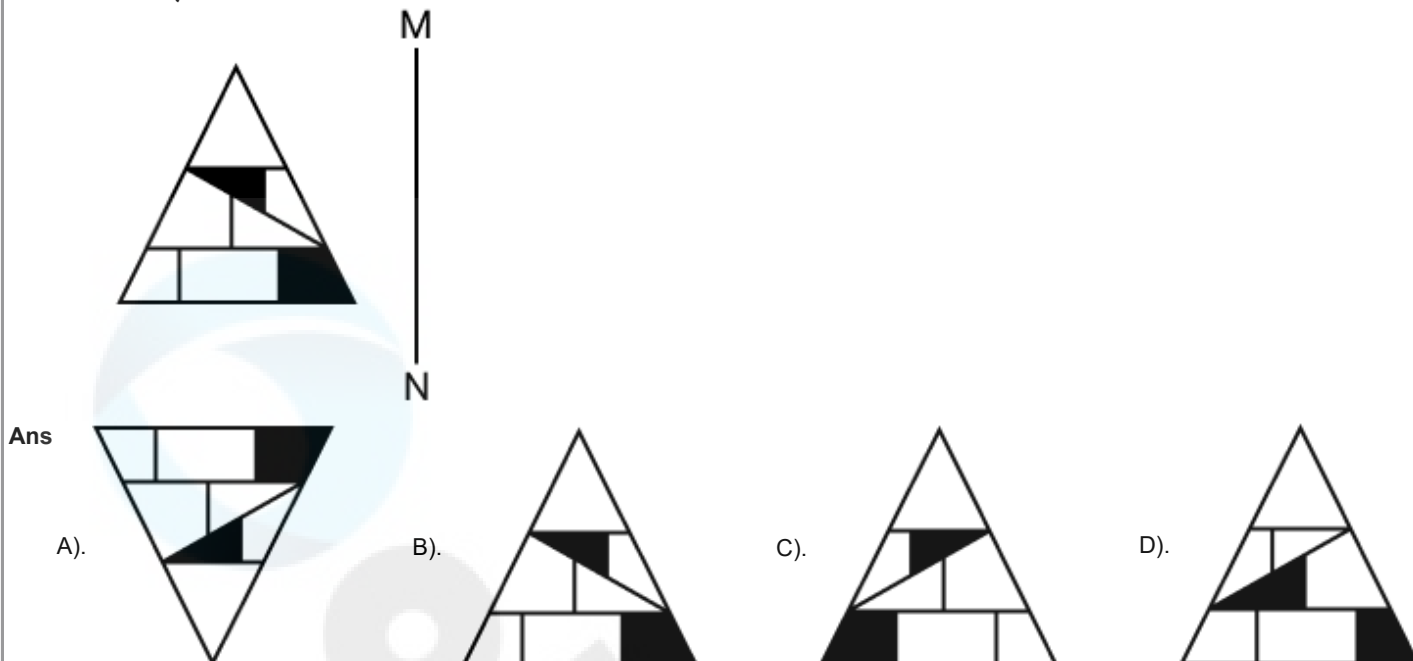
B). 21वां

C). 23वां

D). 24वां

Correct Answer: A

Q.44 दर्पण को नीचे दर्शाए अनुसार MN पर रखे जाने पर दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन कीजिए।



Ans

A).

B).

C).

D).

Correct Answer: C

Q.45 निम्नलिखित में से अक्षर-संख्या वाला कौन-सा समूह दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्नचिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

HDX 7, MIC 16, RNH 34, WSM 70, BXR 142, ?

Ans A). HCW 286

B). GCL 286

C). GCW 286

D). GCW 268

Correct Answer: C

Q.46 निम्नलिखित में से कौन-सा पद दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

RCM 15, WHH 25, BMC 35, GRX 45, ?

Ans A). LWS 55

B). MWR 55

C). LWC 53

D). MWC 53

Correct Answer: A

Q.47 हितेश स्थान A से गाड़ी चलाना शुरू करता है और उत्तर की ओर 6 km गाड़ी चलाता है। फिर वह दाएँ मुड़ता है, 7 km गाड़ी चलाता है, दाएँ मुड़ता है और 9 km गाड़ी चलाता है। फिर वह दाएँ मुड़ता है और 10 km गाड़ी चलाता है। वह अंतिम बार दाएँ मुड़ता है, 3 km गाड़ी चलाता है और स्थान P पर रुक जाता है। स्थान A पर पुनः पहुँचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा की ओर गाड़ी चलानी चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किया गया हो, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं)

Ans A). 4 km, पूर्व की ओर

B). 3 km, पूर्व की ओर

C). 4 km, पश्चिम की ओर

D). 3 km, पश्चिम की ओर

Correct Answer: B

Q.48 एक निश्चित कूट भाषा में 'RUTP' को '2593' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'TEPR' को '9563' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'E' के लिए कूट क्या है?

Ans A). 3

B). 9

C). 6

D). 5

Correct Answer: C

Q.49 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन अक्षर-समूह किसी निश्चित प्रकार से एकसमान 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). AFK

B). TYO

C). RWB

D). MRW

Correct Answer: B

Q.50 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'FAKE' को '4286' के रूप में कूटबद्ध किया गया है और 'KIDS' को '3879' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। दी गई कूट भाषा में 'K' के लिए कूट क्या है?

Ans A). 3

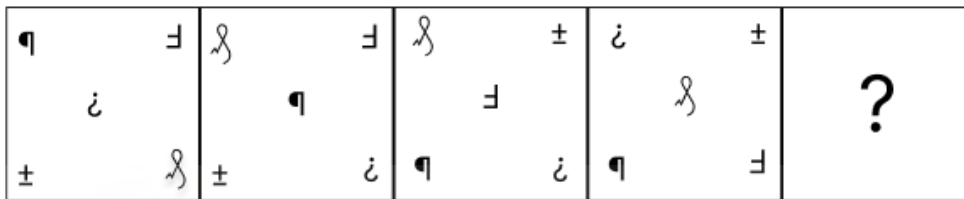
B). 7

C). 8

D). 6

Correct Answer: C

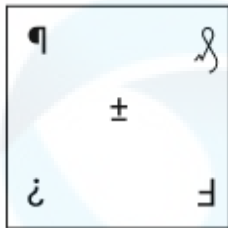
Q.51 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण करने के लिए प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



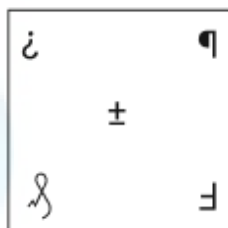
Ans

Correct Answer: B

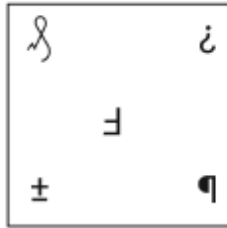
A).



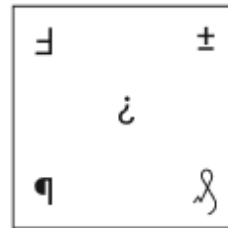
B).



C).



D).



Q.52 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा 'x' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?  
 $15 - 5 + 18 \times 6 \div 3 = ?$

Ans A). 29

B). 1

C). 16

D). 11

Correct Answer: D

Q.53 यदि निम्नलिखित समीकरण में 'x' और '÷' को तथा '-' और '+' को परस्पर बदल दिया जाए, तो प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या आएगा?  
 $12 \div 25 + 15 \times 3 - 44 = ?$

Ans A). 369

B). 399

C). 339

D). 429

Correct Answer: C

Q.54 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर SQUX एक निश्चित तरीके से XVZC से संबंधित है। उसी तरह, YWAD का संबंध DBFI से है। समान तर्क का पालन करते हुए, दिए गए विकल्पों में से KIMP किससे संबंधित है?

Ans A). PNRU

B). PMQU

C). PNQU

D). POQU

Correct Answer: A

Q.55 दी गई श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

7 10 13 22 25 ?

Ans A). 42

B). 48

C). 46

D). 54

Correct Answer: C

Q.56 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, संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।  
 उदाहरण के लिए 13 लीजिए - 13 पर संक्रिया जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, 13 पर किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रिया करना अनुमत नहीं है।)  
 11 - 12 - 23  
 4 - 45 - 49

Ans A). 56 - 50 - 123

B). 5 - 23 - 38

C). 68 - 12 - 80

D). 34 - 6 - 43

Correct Answer: C

Q.57 उस युग्म का चयन करें जो नीचे दिए गए दो युग्मों के सेट के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।  
 LHE : KDF  
 KGM : JCN

Ans A). HOL : GLM

B). FQN : EMP

C). GTF : FPG

D). CPI : BKJ

Correct Answer: C



Q.58 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, तब कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी बाउल, गिलास हैं।

सभी गिलास, प्लेट हैं।

कुछ बाउल, चम्मच हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ प्लेट, बाउल हैं।

(II) सभी गिलास, चम्मच 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: A

Q.59 वरुण बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करते हुए उत्तर की ओर 37 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 39 km ड्राइव करता है फिर दाएं मुड़ता है और 40 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 45 km ड्राइव करता है। वह अंतिम बार दाएं मुड़ता है, 3 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° के मोड़ हैं।)

Ans A). 6 km पश्चिम की ओर B). 5 km पश्चिम की ओर C). 6 km पूर्व की ओर D). 5 km पूर्व की ओर

Correct Answer: C

Q.60 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, तब कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ नाशपाती, मोमबत्ती हैं।

सभी डिलर, मोमबत्ती हैं।

निष्कर्ष:

(I): कुछ नाशपाती, डिलर हैं।

(II): सभी मोमबत्ती, डिलर हैं।

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

Correct Answer: B

Q.61 D, E, F, P, Q और R उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। केवल R, P के दाईं ओर बैठा है। P और Q के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। F के बाईं ओर केवल एक व्यक्ति बैठा है। E, Q का निकटतम पड़ोसी नहीं है। E और D के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

Ans A). एक भी नहीं B). तीन C). एक D). दो

Correct Answer: D

Q.62 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, तब कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी दरवाज़े, दीवारें हैं।

सभी दीवारें, फ़र्श हैं।

निष्कर्ष:

(I) सभी फ़र्श, दीवारें हैं।

(II) कुछ फ़र्श, दरवाज़े हैं।

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

Correct Answer: A

Q.63 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (सभी संख्याएँ केवल एक अंकीय संख्याएँ हैं)  
(बाएं) 6 2 1 3 7 6 9 7 4 3 5 2 3 4 3 4 2 3 1 5 7 9 5 8 5 7 5 (दाएं)  
ऐसे कितने सम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक सम अंक और ठीक बाद एक विषम अंक है?

Ans A). 0 B). 1 C). 2 D). 3

Correct Answer: B

Q.64 दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

133 108 85 64 45 ?

Ans A). 28 B). 36 C). 24 D). 32

Correct Answer: A

Q.65	एक निश्चित कूट भाषा में, A x B का अर्थ है कि 'A, B की माता 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 'T x D - S + W = K' है, तो T का K से क्या संबंध है?	Ans A). माता की बहन B). माता की माता C). माता D). बहन	Correct Answer: B
Q.66	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार 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). HJ - LN B). PR - UW C). LN - PR D). DF - HJ	Correct Answer: B
Q.67	यदि '9' और '3' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा? $2 - 3 \div 9 \times 6 + 5 = ?$	Ans A). 5 B). - 9 C). 13/3 D). - 11	Correct Answer: D
Q.68	सात व्यक्ति, A, B, C, D, E, F और G उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। B के दाईं ओर कोई नहीं बैठा है। B और G के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। G और D के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। E, F के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। C, F के ठीक दाईं ओर पड़ोस में बैठा है। G के बाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?	Ans A). 4 B). 1 C). 3 D). 2	Correct Answer: D
Q.69	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए? MRW, TUY, AXA, ?, ODE	Ans A). HAD B). HZD C). HZC D). HAC	Correct Answer: D
Q.70	यह प्रश्न नीचे दी गई पाँच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है। (बाएं) 721 145 342 372 547 (दाएं) (उदाहरण- 697 - पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9 और तीसरा अंक = 7) (नोट: सभी संक्रियाएं बाएं से दाएं की जानी हैं।)  यदि सभी संख्याओं को अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए तो कितनी संख्याओं का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?	Ans A). 2 B). 1 C). 0 D). 3	Correct Answer: B
Q.71	13 नवंबर 2024 को बिहार में निम्नलिखित में से किस स्थान पर प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने स्वास्थ्य बुनियादी ढांचे को बढ़ावा देने के लिए एम्स (AIIMS) की आधारशिला रखी?	Ans A). नालंदा B). दरभंगा C). पटना D). मुजफ्फरपुर	Correct Answer: B
Q.72	जनवरी 2024 में, भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने निम्नलिखित में से किस भुगतान विधि/बैंक पर प्रतिबंध लगाया?	Ans A). एयरटेल पेमेंट्स बैंक B). रुपये (Rupay) C). पेटीएम पेमेंट्स बैंक D). जीपे (GPay)	Correct Answer: C
Q.73	13 <sup>वीं</sup> से 17 <sup>वीं</sup> शताब्दी के मध्य के धार्मिक संत-कवि, ज्ञानेश्वर, नामदेव, एकनाथ और तुकाराम किस भारतीय राज्य से संबंधित थे?	Ans A). केरल B). गुजरात C). तमिलनाडु D). महाराष्ट्र	Correct Answer: D
Q.74	मार्च 2024 में रक्षा मंत्रालय ने 'रक्षा में आत्मनिर्भरता' के भाग के रूप में कितने प्रमुख पूंजी अधिग्रहण अनुबंधों पर हस्ताक्षर किए?	Ans A). छह B). पांच C). चार D). तीन	Correct Answer: B



Q.75	निर्वाचित सदस्यों को दल बदलने से रोकने के उद्देश्य से किस संशोधन द्वारा भारतीय संविधान में दल परिवर्तन रोधी कानून पेश किया गया?			Ans A). 42वें संशोधन	B). 61वें संशोधन	C). 44वें संशोधन	D). 52वें संशोधन	Correct Answer: D
Q.76	विद्युत कई मायनों में आधुनिक जीवनशैली का अभिन्न अंग है। विद्युत धारा के मापन के लिए किस एसआई (SI) मात्रक का उपयोग किया जाता है?			Ans A). कूलॉम (Coulomb)	B). एम्पीयर (Ampere)	C). वोल्ट (Volt)	D). टेस्ला (Tesla)	Correct Answer: B
Q.77	निम्नलिखित में से कौन-सा, 'भारत सरकार अधिनियम, 1858' का एक प्रावधान नहीं है?			Ans A). कंपनी की सशस्त्र सेनाएं ब्रिटिश क्राउन को हस्तांतरित कर दी गईं। B). विधि सदस्य को गवर्नर जनरल की कार्यकारी परिषद का पूर्णकालिक सदस्य बनाया गया। C). नियंत्रण बोर्ड (Board of Control) और निदेशक मंडल (Court of Directors) को समाप्त कर दिया गया। D). 'गवर्नर जनरल ऑफ इंडिया' का पदनाम बदलकर 'वायसराय ऑफ इंडिया' कर दिया गया।				Correct Answer: B
Q.78	अगस्त 2024 में एक्सिस बैंक ने वीज़ा के साथ साझेदारी करके भारत में बेहद अधिक नेट-वर्थ (ultra-high net-worth) वाले व्यक्तियों के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा अल्ट्रा-प्रीमियम क्रेडिट कार्ड लॉन्च किया?			Ans A). रेगलिया गोल्ड (Regalia Gold)	B). एमेक्स प्लेटिनम (Amex Platinum)	C). वर्ल्ड सफारी (World Safari)	D). प्राइमस (Primus)	Correct Answer: D
Q.79	तमिलनाडु में पोंगल का कौन-सा दिन कानुम पोंगल (Kaanum Pongal) के रूप में मनाया जाता है?			Ans A). पहला	B). तीसरा	C). दूसरा	D). चौथा	Correct Answer: D
Q.80	अक्टूबर 2024 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत का सबसे लंबा राष्ट्रीय राजमार्ग निम्नलिखित में से कौन-सा है?			Ans A). राष्ट्रीय राजमार्ग 14	B). राष्ट्रीय राजमार्ग 44	C). राष्ट्रीय राजमार्ग 34	D). राष्ट्रीय राजमार्ग 24	Correct Answer: B
Q.81	नामचिक-नामफुक कोयला क्षेत्र निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?			Ans A). अरुणाचल प्रदेश	B). मेघालय	C). पश्चिम बंगाल	D). झारखंड	Correct Answer: A
Q.82	1947 में भारत की जीडीपी (GDP) में किस क्षेत्र का सर्वाधिक योगदान था?			Ans A). खनन	B). सेवाएँ	C). कृषि	D). विनिर्माण	Correct Answer: C
Q.83	1991 के बाद वैश्वीकरण ने भारतीय कृषि को किस प्रकार प्रभावित किया?			Ans A). किसानों के लिए सब्सिडी बढ़ाई गई B). फसल की उपज में कमी C). प्रतिस्पर्धा में वृद्धि और वैश्विक बाजारों तक पहुंच D). आयात पर पूर्ण निर्भरता				Correct Answer: C
Q.84	1857 के विद्रोह के भारतीय राष्ट्रवादी इतिहास से संबंधित पुस्तक 'द इंडियन वॉर ऑफ इंडिपेंडेंस' (The Indian War of Independence) किसने लिखी है?			Ans A). वी. डी. सावरकर	B). सुभाष चंद्र बोस	C). भगत सिंह	D). सरदार पटेल	Correct Answer: A
Q.85	'बर्नपुर' और 'दुर्गापुर' लौह एवं इस्पात संयंत्र किस राज्य में स्थित हैं?			Ans A). झारखंड	B). कर्नाटक	C). पश्चिम बंगाल	D). ओडिशा	Correct Answer: C
Q.86	कमल के पत्ते पर पानी की बूंदें _____ के कारण चमकती हैं।			Ans A). परावर्तन	B). पूर्ण आंतरिक परावर्तन	C). विवर्तन	D). अपवर्तन	Correct Answer: B
Q.87	किस संवैधानिक संशोधन द्वारा भारत में वस्तु एवं सेवा कर (GST) की शुरुआत हुई?			Ans A). 86वां संशोधन	B). 100वां संशोधन	C). 101वां संशोधन	D). 61वां संशोधन	Correct Answer: C
Q.88	71वें संशोधन अधिनियम द्वारा भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में निम्नलिखित में से कौन-सी भाषाएँ जोड़ी गईं?			Ans A). मणिपुरी, कोंकणी और नेपाली B). बंगाली, तेलुगु और मलयालम C). असमिया, गुजराती और पंजाबी D). मराठी, उर्दू और तमिल				Correct Answer: A

Q.89	1858 के भारत सरकार अधिनियम के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं? I. इस अधिनियम को 'सुशासन अधिनियम' भी कहा जाता है। II. भारतीय क्षेत्र को नियंत्रित करने की शक्ति महारानी में निहित थी।	Ans A). केवल I	B). I और II दोनों	C). न तो I और न ही II	D). केवल II	Correct Answer: B
Q.90	राज्य लोक सेवा आयोगों के सदस्यों की संख्या _____ निर्धारित करता/करती है।	Ans A). राज्य विधान सभा	B). राष्ट्रपति	C). राज्य का मुख्यमंत्री	D). राज्यपाल	Correct Answer: D
Q.91	जून 2024 में, अडानी डिफेंस ऐंड एयरोस्पेस ने रक्षा और एयरोस्पेस क्षमताओं का लाभ उठाने वाले वैश्विक मंच की स्थापना के लिए EDGE ग्रुप के साथ निम्नलिखित में से किस देश में एक सहयोग समझौते पर हस्ताक्षर किए थे?	Ans A). जर्मनी	B). संयुक्त अरब अमीरात	C). संयुक्त राज्य अमेरिका	D). रूस	Correct Answer: B
Q.92	निम्नलिखित में से कौन-सी स्वतंत्रता, अनुच्छेद 19 के अंतर्गत 'स्वतंत्रता का अधिकार' का भाग नहीं है?	Ans A). आवागमन की स्वतंत्रता	B). अंतःकरण की स्वतंत्रता	C). संघ निर्माण की स्वतंत्रता	D). शांतिपूर्ण तरीके से एकत्र होने की स्वतंत्रता	Correct Answer: B
Q.93	1991 के आर्थिक सुधारों का लक्ष्य भारत को निम्नलिखित में से किस प्रकार की अर्थव्यवस्था में बदलना था?	Ans A). एक समाजवादी अर्थव्यवस्था	B). एक वैश्विक और प्रतिस्पर्धी अर्थव्यवस्था	C). एक आत्मनिर्भर अर्थव्यवस्था	D). एक बंद अर्थव्यवस्था	Correct Answer: B
Q.94	कौन-सा संविधान संशोधन एक ही व्यक्ति को दो या अधिक राज्यों का राज्यपाल नियुक्त करने की अनुमति देता है?	Ans A). 7वां संशोधन	B). 44वां संशोधन अधिनियम	C). 5वां संशोधन	D). 42वां संशोधन	Correct Answer: A
Q.95	विंध्य पर्वतमाला दक्षिण में किस पर्वतमाला से घिरी हुई है?	Ans A). राजमहल	B). सतपुड़ा	C). कैमूर	D). अरावली	Correct Answer: B
Q.96	सर सैयद अहमद खान ने विज्ञान और अन्य विषयों की अंग्रेजी पुस्तकों का उर्दू में अनुवाद करने के लिए साइंटिफिक सोसाइटी की स्थापना कब की?	Ans A). 1864	B). 1872	C). 1882	D). 1852	Correct Answer: A
Q.97	हिंदू धर्म ग्रंथ, श्रीमद् भगवद् गीता जिसे भगवान कृष्ण ने पांडवों और कौरवों के बीच महाभारत युद्ध के दौरान अर्जुन को सुनाया था, कितने अध्यायों में रचित है?	Ans A). 16	B). 15	C). 21	D). 18	Correct Answer: D
Q.98	अक्टूबर 2024 में UP राज्य बनाम मेसर्स लालता प्रसाद वैश्य मामले में, सर्वोच्च न्यायालय की नौ न्यायाधीशों की संविधान पीठ ने निम्नलिखित में से कौन-सा निर्णय 8: 1 के बहुमत से सुनाया?	Ans A). राज्यों के पास पेट्रोलियम उत्पादों को विनियमित करने का अधिकार है। B). केवल केन्द्र के कैबिनेट मंत्रियों को 'विकृत स्पिरिट या औद्योगिक ऐल्कोहॉल' को विनियमित करने का अधिकार है। C). राज्यों के पास 'विकृत स्पिरिट या औद्योगिक ऐल्कोहॉल' को विनियमित करने का अधिकार है। D). राज्य सरकार अनुच्छेद 370 को समाप्त कर सकती है।	Correct Answer: C			
Q.99	यदि द्विध्रुव को एकसमान चुंबकीय क्षेत्र में रख दिया जाए, तो वह कैसा व्यवहार करेगा?	Ans A). यह स्थिर रहता है तथा इस पर कोई बल या बलाघूर्ण कार्य नहीं करता है। C). यह नेट बल का अनुभव करता है लेकिन बलाघूर्ण का नहीं।	B). यह बलाघूर्ण का अनुभव तो करता है लेकिन नेट बल का नहीं। D). यह नेट बल और बलाघूर्ण दोनों का अनुभव करता है।	Correct Answer: B		
Q.100	राष्ट्रमंडल शासनाध्यक्ष बैठक (Commonwealth Heads of Government Meeting - CHOGM)-2024 कहाँ आयोजित की गई?	Ans A). पोर्ट मोरेस्बी, पापुआ न्यू गिनी (Port Moresby, Papua New Guinea)	B). एपिया, समोआ (Apia, Samoa)	C). वेलिंगटन, न्यूजीलैंड (Wellington, New Zealand)	D). सुवा, फिजी (Suva, Fiji)	Correct Answer: B
Q.101	निम्नलिखित में से कौन-सा हड़प्पा कालीन व्यापारिक बंदरगाह अफगानिस्तान में पाया जाता है?	Ans A). रंगपुर (Rangpur)	B). पादरी (Padri)	C). शोर्तुघई (Shortugai)	D). आलमगीरपुर (Alamgirpur)	Correct Answer: C

<b>Q.102</b>	2024 में, भारत ने ERNET नामक एक नया एकीकृत वेब पोर्टल विकसित किया है। ERNET के लक्षित उपयोगकर्ता कौन हैं?			
<b>Ans</b>	A). रक्षा कर्मी (Defence personnel)	B). कलाकार (Artists)	C). शिक्षा संस्थान (Education institutions)	D). निर्यातक (Exporters) <b>Correct Answer: C</b>
<b>Q.103</b>	निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?			
<b>Ans</b>	A). लेंस द्वारा उत्पादित आवर्धन, बिंब-दूरी और प्रतिबिंब-दूरी से संबंधित है। B). सरल सूक्ष्मदर्शी को आवर्धक कांच के रूप में भी जाना जाता है। C). माध्यम का अपवर्तनांक अपरिवर्ती होता है। D). लेंस के प्रकाशिक केंद्र से गुजरने वाली प्रकाश की किरण, उत्तल लेंस से अपवर्तन के बाद, मुख्य अक्ष के समानांतर निकलेगी।			<b>Correct Answer: D</b>
<b>Q.104</b>	अरब सागर में लक्षद्वीप द्वीपसमूह में कौन-सा द्वीप सबसे बड़ा है?			
<b>Ans</b>	A). अगाती (Agatti)	B). मिनीकॉय (Minicoy)	C). कवरत्ती (Kavaratti)	D). अमीनी (Amini) <b>Correct Answer: B</b>
<b>Q.105</b>	नगर हवेली भारत के किन दो राज्यों की सीमा पर स्थित है?			
<b>Ans</b>	A). गुजरात और महाराष्ट्र	B). कर्नाटक और गुजरात	C). महाराष्ट्र और कर्नाटक	D). महाराष्ट्र और आंध्र प्रदेश <b>Correct Answer: A</b>
<b>Q.106</b>	_____ ने 2024 में 30 अगस्त से 1 सितंबर तक ग्रेटर नोएडा के जेपी ग्रीन्स में आयोजित एचएसबीसी (HSBC) इंडिया लीजेंड्स गोल्फ चैंपियनशिप में एक आयोजक और खिलाड़ी की दोहरी भूमिका निभाई।			
<b>Ans</b>	A). जीव मिल्खा सिंह	B). अमनदीप जोहल सिंह	C). ज्योति रंधावा	D). दिग्विजय सिंह <b>Correct Answer: A</b>
<b>Q.107</b>	2022 के लिए भारत के एचडीआई (HDI) मूल्य ने देश को 193 देशों और राज्यक्षेत्रों में से 134वें स्थान पर रखते हुए _____ मानव विकास श्रेणी में रखा है।			
<b>Ans</b>	A). मध्यम	B). उच्चतर	C). औसत	D). निम्नतर <b>Correct Answer: A</b>
<b>Q.108</b>	1414 ई. में दिल्ली का सम्राट कौन बना था?			
<b>Ans</b>	A). खिज़्र ख़ान	B). रज़िया सुल्तान	C). बहलोल ख़ान	D). अला-उद्-दीन खिलजी <b>Correct Answer: A</b>
<b>Q.109</b>	7 से 9 अक्टूबर 2024 तक नई दिल्ली में आयोजित WHO साउथ एशिया रीजनल कमेटी के 77वें सत्र के अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया?			
<b>Ans</b>	A). पीयूष गोयल	B). सुब्रह्मण्यम जयशंकर	C). अमित शाह	D). जगत प्रकाश नड्डा <b>Correct Answer: D</b>
<b>Q.110</b>	भारतीय प्रतिभूति एवं विनिमय बोर्ड के अनुसार जून 2024 तक भारत में कितने अद्वितीय म्यूचुअल फंड (MF) निवेशक थे?			
<b>Ans</b>	A). 3.6 करोड़	B). 4.7 करोड़	C). 2.2 करोड़	D). 9.6 करोड़ <b>Correct Answer: B</b>
<b>Q.111</b>	किस वित्तीय संस्थान ने 26 अगस्त 2024 को यूनिफाइड लेंडिंग इंटरफेस (Unified Lending Interface - ULI) लॉन्च करने की घोषणा की?			
<b>Ans</b>	A). आईएफसीआई (IFCI)	B). सिडबी (SIDBI)	C). आरबीआई (RBI)	D). आईडीबीआई (IDBI) <b>Correct Answer: C</b>
<b>Q.112</b>	भारत के सबसे ऊंचे बांधों में से एक, टिहरी बांध (Tehri Dam), निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?			
<b>Ans</b>	A). उत्तराखंड	B). पंजाब	C). मध्य प्रदेश	D). हिमाचल प्रदेश <b>Correct Answer: A</b>
<b>Q.113</b>	आईआईटी (IIT) मद्रास ने नवंबर 2024 में दुबई में अनुसंधान और नवाचार के लिए अपना पहला अंतरराष्ट्रीय केंद्र शुरू करने की घोषणा की। इस पहल का क्या महत्व है?			
<b>Ans</b>	A). यह दुबई में प्रौद्योगिकी से संबंधित स्टार्टअप के लिए एक मंच प्रदान करेगा। B). यह सहयोगात्मक अनुसंधान और नवाचार के लिए मध्य पूर्व देशों में आईआईटी मद्रास के विस्तार को दर्शाता है। C). यह केंद्र मुख्य रूप से कृषि अनुसंधान और नवाचार को बढ़ावा देगा। D). इसका उद्देश्य भारत की अंतरिक्ष अनुसंधान क्षमताओं को बढ़ाने पर ध्यान केंद्रित करना होगा।			<b>Correct Answer: B</b>
<b>Q.114</b>	कोसी किस नदी की सहायक नदी है?			
<b>Ans</b>	A). ब्रह्मपुत्र	B). गंगा	C). महानदी	D). यमुना <b>Correct Answer: B</b>

Q.115 मानव विकास को आकार देने के लिए विभिन्न अंतःक्रियात्मक बल एक साथ प्रयुक्त होते हैं और ये \_\_\_\_\_ हैं।

1. जैविक बल
2. मनोवैज्ञानिक बल
3. जीवन चक्र बल

Ans A). केवल 2 और 3

B). 1, 2 और 3

C). केवल 1 और 2

D). केवल 1 और 3

Correct Answer: B

Q.116 निम्नलिखित में से किसने शांतिपूर्ण तरीके से समाज में मूलभूत सामाजिक और आर्थिक परिवर्तन लाने के उद्देश्य से अप्रैल 1951 में भूदान आंदोलन शुरू किया?

Ans A). आचार्य विनोबा भावे

B). विनायक दामोदर सावरकर

C). सर्वपल्ली राधाकृष्णन

D). वल्लभभाई पटेल

Correct Answer: A

Q.117 अगस्त 2024 में, एचडीएफसी बैंक ने गीगा (GIGA) पेश किया, जो विशेष रूप से \_\_\_\_\_ के लिए डिज़ाइन किए गए वित्तीय उत्पादों और सेवाओं का एक नया सूट है।

Ans A). मेधावी विद्यार्थियों

B). छोटे और सीमांत किसानों

C). गैर-कॉर्पोरेट कर्मचारियों

D). गिग वर्कर्स और फ्रीलांसर्स

Correct Answer: D

Q.118 मंत्रिपरिषद् की बैठकों की अध्यक्षता कौन करता है?

Ans A). लोकसभा के अध्यक्ष

B). प्रधानमंत्री

C). भारत के उपराष्ट्रपति

D). भारत के राष्ट्रपति

Correct Answer: B

Q.119 किसी बाह्य चुंबकीय क्षेत्र में आवेशित कण पर कार्यरत बल निम्नलिखित में से किस कारक पर निर्भर नहीं करता है?

Ans A). कण के आवेश

B). कण के वेग

C). चुंबकीय क्षेत्र के परिमाण

D). कण के द्रव्यमान

Correct Answer: D

Q.120 1857 के विद्रोह के बाद, \_\_\_\_\_ में इंग्लैंड की रानी को 'भारत की महारानी (Empress of India)' की उपाधि दी गई थी।

Ans A). 1887

B). 1861

C). 1857

D). 1877

Correct Answer: D