



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



Exam Date	18/03/2025
Centre Name	Shiv Jyoti International School
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 जॉन और माइक किसी कार्य को क्रमशः 10 घंटे और 15 घंटे में पूरा कर सकते हैं। यदि दोनों मिलकर काम करें तो कार्य पूरा होने में कितना समय लगेगा?

Ans A). 6 घंटे B). 5 घंटे C). 6.2 घंटे D). 8 घंटे

Correct Answer: A

Q.2 तीन साझेदारों ने एक व्यवसाय में 6 : 1 : 5 के अनुपात में निवेश किया। उन्होंने अपनी पूंजी क्रमशः 7 माह, 10 माह और 8 माह के लिए निवेश की। उनके लाभों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans A). 21:5:20 B). 19:5:20 C). 23:5:20 D). 20:5:20

Correct Answer: A

Q.3 किसी निश्चित धनराशि पर 8% वार्षिक दर से दो वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज ₹312 है। मूलधन (₹ में) कितना है?

Ans A). 1,750 B). 1,800 C). 1,855 D). 1,875

Correct Answer: D

Q.4 एक विद्युत पंप, किसी टंकी को 5 घंटे में भर सकता है। लेकिन टंकी में रिसाव के कारण, टंकी को भरने में  $6\frac{1}{4}$  घंटे लगते हैं। यदि इस अवधि के दौरान पानी किसी अन्य बिंदु से टंकी के अंदर या बाहर नहीं आता है तो इस रिसाव से पूरी टंकी को खाली होने में कितना समय लगेगा?

Ans A). 11 घंटा B). 43 घंटा C). 25 घंटा D). 33 घंटा

Correct Answer: A

Q.5 हल कीजिए:  $2 \times \{17 - 3 \times (9 - 4)\}$

Ans A). 8 B). 1 C). 3 D). 4

Correct Answer: D

Q.6  $\frac{16}{23} + \frac{11}{46} - \frac{15}{23} + \frac{17}{46} - \frac{9}{23}$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans A).  $\frac{4}{23}$  B).  $\frac{7}{23}$  C).  $\frac{6}{23}$  D).  $\frac{5}{23}$

Correct Answer: C

Q.7 एक कक्षा में 15 विद्यार्थियों के अंकों का औसत 42 है। यदि प्रत्येक विद्यार्थी के अंक दोगुने कर दिए जाएं, तो नया औसत ज्ञात कीजिए।

Ans A). 42 B). 84 C). 15 D). 30

Correct Answer: B

Q.8 एक टेलीविज़न सेट का मूल्य ₹16,000 से बढ़कर ₹19,200 हो जाता है। प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए।

Ans A). 20% B). 22.67% C). 24% D). 16.67%

Correct Answer: A

Q.9	अंकित मूल्य पर 10% की छूट के साथ किसी वस्तु को बेचने पर 20% का लाभ अर्जित होता है। 10% का लाभ अर्जित करने के लिए अंकित मूल्य पर कितने प्रतिशत की छूट दी जानी चाहिए?	Ans A). 15%	B). 17.5%	C). 20%	D). 18.5%	Correct Answer: B
Q.10	पाँच संख्याओं का योग 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 75 है और तीसरी संख्या 109 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए?	Ans A). 184	B). 198	C). 199	D). 185	Correct Answer: B
Q.11	$(8K^2 - 5K)$ का वह मान ज्ञात कीजिए जिसके लिए संख्या 25K583, 11 से विभाज्य है।	Ans A). 62	B). 48	C). 52	D). 57	Correct Answer: D
Q.12	दो मित्रों गोपाल और अक्षय की मासिक आय क्रमशः 5:7 के अनुपात में है और इनमें से प्रत्येक ₹93000 प्रति माह बचाता है। यदि इनके मासिक व्यय का अनुपात 2:4 है, तो गोपाल की मासिक आय (₹ में) ज्ञात करें।	Ans A). 155000	B). 156000	C). 154000	D). 217000	Correct Answer: A
Q.13	0.24, 0.36 और 0.48 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।	Ans A). 1.80	B). 1.44	C). 1.96	D). 1.20	Correct Answer: B
Q.14	निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए। $\frac{4}{5} + \left(1056 \times \frac{6}{96 \times 5}\right)$	Ans A). 13	B). 15	C). 14	D). 16	Correct Answer: C
Q.15	एक दर्जन केलों का विक्रय मूल्य 20 केलों के क्रय मूल्य के बराबर है। लाभ का प्रतिशत _____ है।	Ans A). $66\frac{2}{3}\%$	B). 60%	C). 50%	D). $33\frac{1}{3}\%$	Correct Answer: A
Q.16	किसी संख्या के 95% का 1%, उस संख्या का कितना प्रतिशत है?	Ans A). 0.095	B). 0.95	C). 95	D). 96	Correct Answer: B
Q.17	7 पुरुष किसी कार्य को 6 दिनों में पूरा कर सकते हैं जबकि 4 महिलाएँ उसी कार्य को 14 दिनों में पूरा कर सकती हैं। 2 महिलाएँ और 2 पुरुष इसे कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?	Ans A). 12 दिन	B). 14 दिन	C). 17 दिन	D). 9 दिन	Correct Answer: A
Q.18	यदि एक त्रिभुज की भुजाएँ 7 cm, 24 cm, और 25 cm हैं, तो त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।	Ans A). 84 cm <sup>2</sup>	B). 50 cm <sup>2</sup>	C). 70 cm <sup>2</sup>	D). 96 cm <sup>2</sup>	Correct Answer: A
Q.19	निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए: $\sqrt{169} + \sqrt{0.0289} - \sqrt{4.41} =$	Ans A). 3.43	B). 6.36	C). 11.07	D). 1.96	Correct Answer: C
Q.20	₹858 की राशि को तीन व्यक्तियों के बीच 9 : 8 : 13 के अनुपात में वितरित किया जाता है। वितरण में सबसे बड़े और सबसे छोटे हिस्से के बीच का अंतर (₹ में) ज्ञात कीजिए।	Ans A). 143	B). 233	C). 237	D). 173	Correct Answer: A
Q.21	एक बाइक एक सेकंड में 94 मीटर चलती है। इसकी चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।	Ans A). 333.7	B). 338.4	C). 347.9	D). 333.1	Correct Answer: B
Q.22	प्रथम 139 सम संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।	Ans A). 141	B). 140.5	C). 140	D). 139.5	Correct Answer: C

Q.23	यदि शंकु की ऊँचाई और त्रिज्या क्रमशः 63 cm और 16 cm है, तो एक लंब वृत्तीय शंकु का सम्पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।	Ans A). $1962\pi \text{ cm}^2$	B). $1692\pi \text{ cm}^2$	C). $1269\pi \text{ cm}^2$	D). $1296\pi \text{ cm}^2$	Correct Answer: D
Q.24	एक 629 m लंबी रेलगाड़ी विपरीत दिशा में 10.4 km/h की चाल से चल रहे एक व्यक्ति को 12 सेकंड में पार करती है। रेलगाड़ी की चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।	Ans A). 178.3	B). 176.6	C). 183.1	D). 177.4	Correct Answer: A
Q.25	10% वार्षिक दर से ₹40,000 पर 1.5 वर्षों के लिए ब्याज राशि कितनी है जबकि ब्याज अर्धवार्षिक रूप से चक्रवृद्धित किया जाता है?	Ans A). ₹6,305	B). ₹6,335	C). ₹6,325	D). ₹6,315	Correct Answer: A
Q.26	पाँच संख्याओं का योगफल 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 77 है और तीसरी संख्या 130 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।	Ans A). 207	B). 186.5	C). 208	D). 185.5	Correct Answer: D
Q.27	एक दौड़ में, एक एथलीट पहले चक्कर में 360 m की दूरी 120 सेकंड में तय करता है। वह समान लंबाई का दूसरा चक्कर 60 सेकंड में तय करता है। एथलीट की औसत चाल (m/sec में) ज्ञात कीजिए।	Ans A). 14	B). 2	C). 4	D). 7	Correct Answer: C
Q.28	पाँच संख्याओं का योग 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 75 है और तीसरी संख्या 119 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए?	Ans A). 195	B). 194	C). 193	D). 196	Correct Answer: C
Q.29	रवि ने महेश को एक वस्तु 15% के लाभ पर बेची और महेश ने उसे आशुतोष को 10% की हानि पर बेच दिया। यदि आशुतोष ने महेश को ₹2,691 का भुगतान किया, तो रवि द्वारा वस्तु के लिए भुगतान किया गया क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।	Ans A). ₹2,598	B). ₹2,550	C). ₹2,600	D). ₹2,635	Correct Answer: C
Q.30	एक खुदरा विक्रेता ₹20,000 के अंकित मूल्य पर इलेक्ट्रॉनिक्स का एक बैच खरीदता है। आपूर्तिकर्ता 15% की व्यापार छूट और व्यापार छूट के बाद की कीमत पर 5% की अतिरिक्त स्कीम छूट प्रदान करता है। दोनों छूट के बाद खुदरा विक्रेता द्वारा भुगतान की जाने वाली प्रभावी कीमत कितनी है?	Ans A). ₹17,750	B). ₹16,450	C). ₹16,150	D). ₹18,150	Correct Answer: C
Q.31	10% वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेश करने पर, एक राशि 2 वर्ष बाद ₹3360 हो जाती है। समान राशि पर समान ब्याज दर से 2 वर्ष का साधारण ब्याज (₹ में) कितना होगा?	Ans A). 1120	B). 280	C). 2240	D). 560	Correct Answer: D
Q.32	निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए। $\left[ \left( \frac{9}{6} \right)^{-9} \times \left( \frac{6}{9} \right)^{-6} \times \left( \frac{1}{4} \right)^{-3} \right]^{-9}$	Ans A). $\left( \frac{11}{24} \right)^{26}$	B). $\left( \frac{9}{34} \right)^{27}$	C). $\left( \frac{24}{9} \right)^{29}$	D). $\left( \frac{9}{24} \right)^{27}$	Correct Answer: D
Q.33	12 cm भुजा वाले धातु के एक घन को समान आयतन के 8 बराबर ठोस घनों में काटा जाता है। बड़े कोर वाले घन के पृष्ठीय क्षेत्रफल और छोटे कोर वाले घन के पृष्ठीय क्षेत्रफल के बीच का अनुपात ज्ञात कीजिए।	Ans A). 3 : 1	B). 4 : 1	C). 1 : 2	D). 2 : 5	Correct Answer: B
Q.34	एक रेलगाड़ी रेलवे ट्रैक के किनारे चल रहे दो व्यक्तियों को पार करती है। पहला व्यक्ति 7.2 km/h की चाल से, और दूसरा व्यक्ति 12.6 km/h की चाल से चल रहा है। इन व्यक्तियों को पार करने में रेलगाड़ी को क्रमशः 6.6 और 13.2 सेकंड लगते हैं। यदि दोनों व्यक्ति रेलगाड़ी के समान दिशा में चल रहे हैं, तो रेलगाड़ी की चाल कितनी है?	Ans A). 27 km/h	B). 26 km/h	C). 20 km/h	D). 18 km/h	Correct Answer: D

Q.35 चार अंकों की सबसे बड़ी संख्या ज्ञात करें जो 10, 20, 40 और 75 से विभाज्य हो।

Ans A). 9400

B). 9500

C). 9600

D). 9999

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:

सभी आम, तीर हैं।

सभी राजा, आम हैं।

निष्कर्ष:

(I) : कुछ तीर, आम हैं।

(II) : सभी राजा, तीर हैं।

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

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

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

D). केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।

Correct Answer: A

Q.37 यदि '+' और 'x' को परस्पर बदल दिया जाए और '-' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या मान आएगा?

$$20 \div 5 + 4 \times 6 - 2 = ?$$

Ans A). 10

B). 3

C). 5

D). 7

Correct Answer: B

Q.38 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए और 'x' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या मान आएगा?

$$6 \div 5 + 8 \times 2 - 3 = ?$$

Ans A). 30

B). 29

C). 25

D). 34

Correct Answer: B

Q.39 निम्नलिखित व्यंजक में, यदि सभी 'a' को 4 से प्रतिस्थापित कर दिया जाए, तो परिकलन के बाद मान क्या होगा?

$$7 \times 5 + 1 - a \times 2 + 3 \div 3 - a \times 2$$

Ans A). 20

B). 18

C). 22

D). 21

Correct Answer: D

Q.40 एक निश्चित कूट भाषा में,

'A + B' का अर्थ है 'A, B की माता है'

'A - B' का अर्थ है 'A, B का भाई है'

'A x B' का अर्थ है 'A, B की पत्नी है'

'A ÷ B' का अर्थ है 'A, B का पिता है'

यदि 'P + Q - R x S ÷ T' है, तो P का T से क्या संबंध है?

Ans A). भाभी/साली (Sister-in-law)

B). दादी/नानी (Grandmother)

C). सास (Mother-in-law)

D). पुत्री (Daughter)

Correct Answer: B

Q.41 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष इन कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी गुड़िया, खिलौने हैं।

सभी खिलौने, गुलाबी हैं।

कोई गुलाबी, सफेद नहीं है।

निष्कर्ष:

I) कुछ खिलौने, सफेद हैं।

II) कुछ खिलौने, गुड़िया हैं।

III) कुछ गुड़िया, सफेद हैं।

Ans A). केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

B). केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं।

C). केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है।

D). केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

Correct Answer: A

Q.42 निम्नलिखित त्रिकों में, अक्षरों का प्रत्येक समूह एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए अगले समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए, जो समान तर्क का अनुसरण करता है।

COIN - OICN - NIOC  
SINK - INSK - KNIS

Ans A). SEAK - SAEK - KAES    B). MOAN - OMAN - NOAM    C). RIPE - IPRE - EPIR    D). GEAR - EAGR - EARG

Correct Answer: C

Q.43 निम्नलिखित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी चाहिए।

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

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

Ans A). 6    B). 7    C). 5    D). 4

Correct Answer: C

Q.44 किसी 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 का पुत्र है'

A < B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'E = X + T : R < A' है, तो E का A से क्या संबंध है?

Ans A). बहन    B). पिता    C). माता    D). भाई

Correct Answer: D

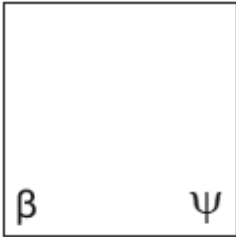
Q.45 विकल्पों में दी गई उस आकृति को पहचानिए, जिसे '?' के स्थान पर रखने पर तार्किक रूप से श्रृंखला पूरी हो जाएगी।

Ψ	β	Ψ	β	Ψ	β	Ψ	β	?
---	---	---	---	---	---	---	---	---

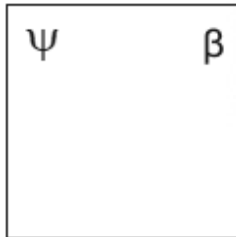
Ans

Correct Answer: D

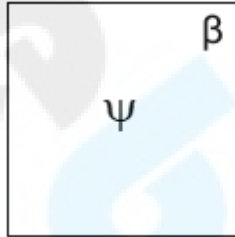
A).



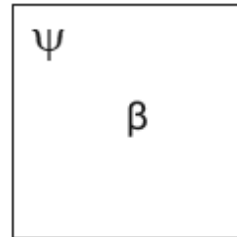
B).



C).



D).



Q.46 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 संक्रियाएं की जानी चाहिए।

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

(14, 13, 28)

(17, 15, 33)

Ans A). (12, 18, 21)    B). (10, 18, 29)    C). (18, 20, 40)    D). (15, 18, 35)

Correct Answer: B

Q.47 निम्नलिखित श्रृंखला का संदर्भ लें और प्रश्न का उत्तर दें (सभी संख्याएं केवल एकल अंक वाली संख्याएं हैं)।

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

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

Ans A). चार    B). तीन    C). एक    D). दो

Correct Answer: D

Q.48 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।

PK-RM-TU  
RM-TO-VW

Ans A). MI-PK-RT    B). NI-PK-RT    C). NI-PK-RS    D). MI-PL-RT

Correct Answer: C

Q.49	बूज बिंदु A से डाइव करना शुरू करते हुए दक्षिण की ओर 23 km डाइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 29 km डाइव करता है, फिर बाएं मुड़ता है और 28 km डाइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 34 km डाइव करता है। वह अंतिम बार बाएं मुड़ता है, 5 km डाइव करता है और बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर वापस पहुँचने के लिए उसे कितनी दूरी (सबसे छोटी दूरी) और किस दिशा में डाइव करना होगा? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90° के मोड़ हैं।)	Ans A). 2 km पूर्व की ओर	B). 5 km पूर्व की ओर	C). 3 km पश्चिम की ओर	D). 53 km पश्चिम की ओर	Correct Answer: B
Q.50	सात मित्र S, A, P, W, E, T और Z एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। A और P के ठीक बीच में E बैठा है। T, P के ठीक बाएं पड़ोस में और S के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। W, E के दाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। Z के ठीक दाएं पड़ोस में कौन बैठा है?	Ans A). E	B). T	C). W	D). A	Correct Answer: C
Q.51	दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? 127 121 109 91 67 ?	Ans A). 45	B). 40	C). 34	D). 37	Correct Answer: D
Q.52	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, अक्षर-समूहों में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)	Ans A). PTO	B). MQL	C). JNI	D). GKE	Correct Answer: D
Q.53	शब्द 'STYLISH' के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षर-समूह में, निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर दाएँ से तीसरा होगा?	Ans A). X	B). R	C). H	D). K	Correct Answer: D
Q.54	दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? 87, 96, 114, 141, ?, 222	Ans A). 158	B). 186	C). 177	D). 168	Correct Answer: C
Q.55	अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसे दी गई श्रृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर श्रृंखला पूरी हो जाएगी। BD _ A F _ GE _ LKI NP _ M R _ SQ	Ans A). CHJOT	B). CGJOT	C). EHJOT	D). CHIOT	Correct Answer: A
Q.56	दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? 15 28 50 81 121 ?	Ans A). 170	B). 166	C). 169	D). 196	Correct Answer: A
Q.57	एक निश्चित कूट भाषा में, 'experience the moment' को 'ot km cz' के रूप में कूटबद्ध किया गया है और 'the pen broke' को 'jb cz mo' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। दी गई भाषा में 'the' को किस प्रकार कूटबद्ध किया गया है?	Ans A). mo	B). km	C). ot	D). cz	Correct Answer: D
Q.58	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). GHK	B). CDF	C). MNQ	D). PQT	Correct Answer: B
Q.59	सात व्यक्ति, A, B, C, D, E, F और G उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। A के बाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। A और F के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। F और D के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। E, B के ठीक बाईं ओर पड़ोस में बैठा है। C, F का निकटतम पड़ोसी नहीं है। A के दाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?	Ans A). 2	B). 4	C). 3	D). 1	Correct Answer: A



Q.60 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

QSV NPS KMP HJM ?

Ans A). EGI

B). EHI

C). EHJ

D). EGJ

Correct Answer: D

Q.61 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी पंखे, दर्पण हैं।

सभी पंखे, चप्पल हैं।

निष्कर्ष:

(I) : कुछ दर्पण, चप्पल हैं।

(II) : सभी चप्पल, पंखे हैं।

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

Correct Answer: D

Q.62 क्रिश्चियन बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करता है और पूर्व की ओर 12 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 7 km ड्राइव करता है, बाएं मुड़ता है और 13 km ड्राइव करता है। वह पुनः बाएं मुड़ता है और 10 km ड्राइव करता है। वह अंत में बाएं मुड़ता है, 1 km ड्राइव करता है और बिंदु P पर रुकता है। बिंदु A पर वापस पहुँचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना होगा? (जब तक कि निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं)

Ans A). 3 km उत्तर की ओर

B). 4 km उत्तर की ओर

C). 1 km उत्तर की ओर

D). 2 km उत्तर की ओर

Correct Answer: A

Q.63 एक निश्चित कूट भाषा में, 'CLUE' को '9658' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'GLUE' को '8769' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'G' के लिए कूट क्या होगा?

Ans A). 8

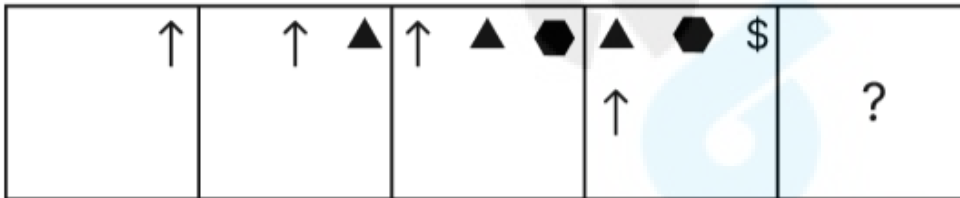
B). 9

C). 7

D). 5

Correct Answer: C

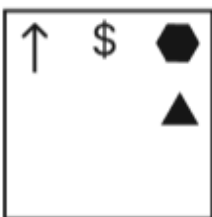
Q.64 विकल्पों में दी गई उस आकृति को पहचानिए, जिसे '?' के स्थान पर रखने पर तार्किक रूप से श्रृंखला पूरी हो जाएगी।



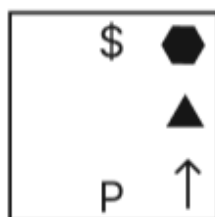
Ans

Correct Answer: C

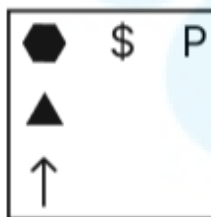
A).



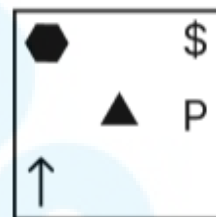
B).



C).



D).



Q.65 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से WQKE का संबंध UOIC से है। उसी प्रकार, TNHC का संबंध RLFA से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, VPJD, निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

Ans A). SMGA

B). BJPV

C). SMAG

D). TNHB

Correct Answer: D

Q.66 एक निश्चित कूट भाषा में, 'SLIT' को '3782' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'TILE' को '8217' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'E' के लिए कूट क्या है?

Ans A). 7

B). 8

C). 2

D). 1

Correct Answer: D

Q.67 D, E, F, H, I, J और K में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन है। F से पहले किसी की भी परीक्षा नहीं है। F और E के बीच केवल तीन व्यक्तियों की परीक्षा है। E और K के बीच केवल एक व्यक्ति की परीक्षा है। I की परीक्षा बुधवार को है। J की परीक्षा H के बाद के किसी दिन लेकिन D के पहले किसी दिन है। J की परीक्षा सप्ताह के किस दिन है?

Ans A). शनिवार

B). शुक्रवार

C). गुरुवार

D). मंगलवार

Correct Answer: C

<p><b>Q.68</b> यह प्रश्न नीचे दी गई पांच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है।</p> <p>(बाएं) 325 486 751 259 654 (दाएं)</p> <p>(उदाहरण- 697 – पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9 और तीसरा अंक = 7)</p> <p>नोट - सभी संक्रियाएँ बाएं से दाएं की जानी चाहिए।</p> <p>यदि दूसरी सबसे बड़ी संख्या के दूसरे अंक को सबसे छोटी संख्या के तीसरे अंक में जोड़ा जाए, तो परिणाम क्या होगा?</p> <p>Ans A). 14                      B). 13                      C). 15                      D). 11</p> <p>Correct Answer: A</p>
<p><b>Q.69</b> अंग्रेजी वर्णानुक्रम पर आधारित दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?</p> <p>FEW KAB PWG USL ?</p> <p>Ans A). AOP                      B). YPQ                      C). ANR                      D). ZOQ</p> <p>Correct Answer: D</p>
<p><b>Q.70</b> सभी 32 व्यक्ति उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में खड़े हैं। स्टीव दाएं छोर से 18वें स्थान पर है जबकि बेन बाएं छोर से 22वें स्थान पर है। स्टीव और बेन के बीच कितने व्यक्ति हैं?</p> <p>Ans A). 4                      B). 5                      C). 6                      D). 7</p> <p>Correct Answer: C</p>
<p><b>Q.71</b> 1857 के विद्रोह की विफलता के कारणों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?</p> <p>I. रियासतों का सक्रिय समर्थन न होना।</p> <p>II. विद्रोहियों के प्रभावी नेतृत्व का अभाव।</p> <p>Ans A). न तो I और न ही II                      B). केवल I                      C). I और II दोनों                      D). केवल II</p> <p>Correct Answer: C</p>
<p><b>Q.72</b> निम्नलिखित में से कौन-सा/से, आर्थिक अवसंरचना का/के उदाहरण है/हैं?</p> <p>Ans A). संग्रहालय                      B). पार्क                      C). विद्यालय                      D). सड़कें एवं पुल</p> <p>Correct Answer: D</p>
<p><b>Q.73</b> सितंबर 2024 में, केंद्र सरकार ने असंगठित क्षेत्र को निम्नलिखित में से किस तक पहुंच प्रदान करने के लिए उन्नत 'ई-श्रम: वन-स्टॉप सॉल्यूशन' पोर्टल लॉन्च किया?</p> <p>Ans A). टेलीमेडिसिन सेवाओं                      B). विभिन्न सामाजिक सुरक्षा योजनाओं                      C). कौशल विकास कार्यक्रमों                      D). कार्यस्थल पर महिलाओं की सुरक्षा</p> <p>Correct Answer: B</p>
<p><b>Q.74</b> हड़प्पा सभ्यता में _____ की मूर्तियां त्रि-आयामी वस्तुएं बनाने का उत्कृष्ट उदाहरण हैं।</p> <p>Ans A). पत्थर                      B). संगमरमर                      C). लकड़ी                      D). ग्रेनाइट</p> <p>Correct Answer: A</p>
<p><b>Q.75</b> 1947 के आसपास भारत में कृषि क्षेत्र के समक्ष निम्नलिखित में से कौन-सी महत्वपूर्ण समस्या थी?</p> <p>Ans A). आधुनिक कृषि तकनीक                      B). उच्च उत्पादकता स्तर                      C). मानसून पर निर्भरता                      D). अधिशेष उत्पादन</p> <p>Correct Answer: C</p>
<p><b>Q.76</b> 1947 में, स्वतंत्रता की पूर्व संध्या पर भारतीय अर्थव्यवस्था मुख्य रूप से _____।</p> <p>Ans A). भलीभांति विकसित बैंकिंग और वित्तीय प्रणाली वाली थी                      B). औद्योगिक उत्पादों की निवल निर्यातक थी</p> <p>C). कृषि प्रधान अर्थव्यवस्था थी, जिसकी अधिकांश जनसंख्या कृषि पर निर्भर थी                      D). मजबूत विनिर्माण क्षेत्र सहित अत्यधिक औद्योगिक अर्थव्यवस्था थी</p> <p>Correct Answer: C</p>
<p><b>Q.77</b> शहनाई को बजाने में कितने छिद्रों का उपयोग किया जाता है?</p> <p>Ans A). 8                      B). 7                      C). 5                      D). 10</p> <p>Correct Answer: B</p>
<p><b>Q.78</b> राष्ट्रीय राजमार्ग (NH)-2, ग्रांड ट्रंक रोड का एक खंड, भारत का एक प्रमुख राजमार्ग है, जो दिल्ली से _____ तक जाता है।</p> <p>Ans A). अंबाला                      B). कोलकाता                      C). पानीपत                      D). अमृतसर</p> <p>Correct Answer: B</p>
<p><b>Q.79</b> नवंबर 2024 में, डिज़ाइन कानून (Design Law) पर राजनयिक सम्मेलन _____ में हुआ।</p> <p>Ans A). कुवैत                      B). कोलंबिया                      C). सऊदी अरब                      D). रूस</p> <p>Correct Answer: C</p>
<p><b>Q.80</b> सितंबर 2024 में, भारत सरकार ने पोर्ट ब्लेयर का नाम बदलकर _____ कर दिया।</p> <p>Ans A). भारत नगर                      B). अंडमान नगर                      C). श्री विजय पुरम                      D). विजय नगर</p> <p>Correct Answer: C</p>



Q.81	मैग्रोव वन भारत के किन क्षेत्रों में पाए जाते हैं?	Ans A). उष्ण मरूस्थलों में	B). डेल्टाई क्षेत्रों में	C). पठारों में	D). शीत मरूस्थलों में	Correct Answer: B
Q.82	निम्नलिखित में से किस अधिनियम ने भारत में कंपनी शासन को समाप्त कर दिया?	Ans A). भारतीय परिषद अधिनियम, 1861	B). भारतीय परिषद अधिनियम, 1892	C). चार्टर अधिनियम, 1853	D). भारत सरकार अधिनियम, 1858	Correct Answer: D
Q.83	7 नवंबर 2024 को, चेन्नई ग्रैंड मास्टर्स 2024 में एलेक्सी सरना को हराकर अर्जुन एरिगैसी वैश्विक शतरंज रैंकिंग में निम्नलिखित में से किस स्थान पर पहुंच गए थे?	Ans A). दूसरे	B). तीसरे	C). पहले	D). चौथे	Correct Answer: A
Q.84	निम्नलिखित में से क्या प्रथम स्वतंत्रता संग्राम की विफलता का एक कारण नहीं था?	Ans A). विदेशी ताकतों द्वारा मजबूत समर्थन	B). विद्रोह का सीमित भौगोलिक विस्तार	C). विद्रोहियों में एकता का अभाव	D). श्रेष्ठ ब्रिटिश सैन्य प्रौद्योगिकी	Correct Answer: A
Q.85	ग्राम न्यायालयों के संदर्भ में, ग्राम न्यायालयों की अध्यक्षता कौन करता है और उनका आधिकारिक पदनाम क्या है?	Ans A). न्याय पंचायत के नाम से जाना जाने वाला एक ग्राम प्रतिनिधि	B). पंचायत समिति का एक प्रतिनिधि	C). उच्च न्यायालय द्वारा नियुक्त जिला मजिस्ट्रेट	D). न्याय अधिकारी के रूप में नामित एक न्यायिक अधिकारी, जिसे राज्य सरकार द्वारा उच्च न्यायालय के परामर्श से नियुक्त किया जाता है	Correct Answer: D
Q.86	निम्नलिखित में से कौन-सा कथन, किसी परमाणु की द्रव्यमान संख्या को सबसे अच्छी तरह से निरूपित करता है?	Ans A). परमाणु में इलेक्ट्रॉनों की संख्या	B). नाभिक में प्रोटॉनों और न्यूट्रॉनों की कुल संख्या	C). तत्व के सभी समस्थानिकों का औसत द्रव्यमान	D). नाभिक में प्रोटॉनों की संख्या	Correct Answer: B
Q.87	अक्टूबर 2024 में, किस भारतीय आईटी कंपनी ने उद्योग-विशिष्ट उपयोग मामलों (industry-specific use cases) के लिए AI समाधान लॉन्च करने के लिए NVIDIA के साथ सहयोग किया?	Ans A). एचसीएल टेक्नोलॉजीज लिमिटेड (HCL Technologies Limited)	B). विप्रो (Wipro)	C). टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज (Tata Consultancy Services)	D). इन्फोसिस (Infosys)	Correct Answer: C
Q.88	निम्नलिखित में से कौन-सा/से युग्म सुमेलित नहीं है/हैं? स्थान 1857 के विद्रोह के लीडर (Leader) I. लखनऊ बेगम हज़रत महल II. झांसी रानी लक्ष्मी बाई III. ग्वालियर तात्या टोपे IV. इलाहाबाद कुंवर सिंह	Ans A). I और II	B). केवल III	C). केवल IV	D). II और IV	Correct Answer: C
Q.89	किस भूवैज्ञानिक घटना के कारण प्रायद्वीपीय पठार का निर्माण हुआ है?	Ans A). गोंडवाना भूमि के टूटने और अपवाह होने	B). ग्लेशियल गतिविधि	C). ज्वालामुखी विस्फोट	D). टेक्टोनिक प्लेटों के टकराव	Correct Answer: A
Q.90	1997 में, कौन-सा राज्य राष्ट्रपति शासन लागू करने की सिफारिश के केन्द्र में था जिसे राष्ट्रपति के.आर. नारायणन ने पुनर्विचार के लिए वापस भेज दिया था?	Ans A). बिहार	B). उत्तर प्रदेश	C). मध्य प्रदेश	D). राजस्थान	Correct Answer: B
Q.91	भारत में मार्च से अगस्त 2024 तक CPI आवास (किराया) मुद्रास्फीति ने क्या रुझान दर्शाया है?	Ans A). उल्लेखनीय वृद्धि	B). स्थिर बनी रही	C). क्रमिक रूप से मंद	D). व्यापक रूप से उतार-चढ़ाव	Correct Answer: A
Q.92	धोलावीरा में _____ का उपयोग विशाल किलेबंदी के निर्माण के लिए किया गया था।	Ans A). गारे	B). पत्थर	C). सीमेंट	D). लकड़ी	Correct Answer: B
Q.93	टाटा आयरन एंड स्टील कंपनी लिमिटेड (TISCO) की स्थापना कब हुई थी?	Ans A). 1965	B). 1907	C). 1947	D). 1903	Correct Answer: B

Q.94	तटीय उड़ीसा का प्राचीन नाम क्या था?	Ans A). कलिंग	B). टोपरा	C). कालसी	D). तक्षशिला	Correct Answer: A
Q.95	सितंबर 2023 में लॉन्च होने के बाद, भारत का प्रथम सोलर मिशन आदित्य-L1, 2024 में किस तारीख को L1 बिंदु (लाग्रेज बिंदु 1) पर पहुंचा?	Ans A). 25 जनवरी	B). 6 फरवरी	C). 25 अगस्त	D). 6 जनवरी	Correct Answer: D
Q.96	एचडीएफसी (HDFC) बैंक की नॉन परफॉर्मिंग असेट्स (NPA) वित्तीय वर्ष 2025 की पहली तिमाही (Q1 FY25) से वित्तीय वर्ष 2025 की दूसरी तिमाही (Q2 FY25) तक कैसे बदली?	Ans A). 1.33% से बढ़कर 1.36% हुई	B). 1.36% पर बनी रहीं	C). 1.30% तक गिरीं	D). 1.36% से घटकर 1.33% हुई	Correct Answer: A
Q.97	निम्नलिखित वैज्ञानिकों में से किसको, रेडियम तत्व की खोज का श्रेय दिया जाता है?	Ans A). दिमित्री मेंडेलीव (Dmitri Mendeleev)	B). विल्हेम रोएंटजेन (Wilhelm Roentgen)	C). जेजे थॉमसन (JJ Thomson)	D). मैरी क्यूरी (Marie Curie)	Correct Answer: D
Q.98	विकास निर्धारण हेतु मानव विकास सूचकांक किसका मापन करता है?	Ans A). औद्योगिक निर्गत	B). केवल आर्थिक वृद्धि	C). जनसंख्या घनत्व	D). शिक्षा, स्वास्थ्य और आय स्तर	Correct Answer: D
Q.99	सकल राष्ट्रीय खुशी सूचकांक (Gross National Happiness Index) की अवधारणा को अपनाने वाला पहला देश निम्नलिखित में से कौन-सा था?	Ans A). भारत	B). श्री लंका	C). मॉरिशस	D). भूटान	Correct Answer: D
Q.100	भारत में हरित क्रांति से इनमें से कौन-सा राज्य सबसे पहले लाभान्वित होने वाले प्रदेशों में से एक था?	Ans A). पंजाब	B). बिहार	C). केरल	D). पश्चिम बंगाल	Correct Answer: A
Q.101	रदरफोर्ड के परमाणु के ग्रहीय मॉडल को _____ भी कहा जाता है।	Ans A). परमाणु का प्लम पुडिंग मॉडल	B). परमाणु का नाभिकीय मॉडल	C). परमाणु का विविक्त ऊर्जा कक्षा मॉडल	D). परमाणु का तरंग मॉडल	Correct Answer: B
Q.102	राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों का कौन-सा अनुच्छेद ग्राम पंचायतों के गठन पर केंद्रित है?	Ans A). अनुच्छेद 45	B). अनुच्छेद 36	C). अनुच्छेद 43	D). अनुच्छेद 40	Correct Answer: D
Q.103	भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने वित्तीय वर्ष 2024-25 के लिए भारत की GDP विकास दर को _____ पर बरकरार रखा है।	Ans A). 7.2%	B). 6.5%	C). 4.5%	D). 3.2%	Correct Answer: A
Q.104	किसी ऐसे दृढ़ पिंड की गतिकी का परीक्षण कीजिए जो या तो किसी प्रकार से धुराग्रस्थ हो या स्थिर हो। निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प इस निकाय के लिए संभावित गति का सबसे सटीक वर्णन करता है?	Ans A). रैखिक गति	B). घूर्णन और अंतरण का संयोजन	C). केवल अंतरण	D). केवल घूर्णन	Correct Answer: D
Q.105	इंडियन प्रीमियर लीग 2024 में, रुपये (RuPay) क्रेडिट कार्ड को बढ़ावा देने के लिए भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम (NPCI) द्वारा आरंभ किए गए अभियान का नाम क्या था?	Ans A). रुपये – डिजिटल रिवोल्यूशन (RuPay – Digital Revolution)	B). रुपये – सिम्प्लीफाई पेमेंट्स (RuPay – Simplify Payments)	C). रुपये – लिंक इट, फॉरगेट इट (RuPay – Link it, Forget it)	D). रुपये – सेफ एंड सेक्योर (RuPay – Safe and Secure)	Correct Answer: C
Q.106	भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक का उल्लेख भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में किया गया है?	Ans A). अनुच्छेद 152	B). अनुच्छेद 140	C). अनुच्छेद 145	D). अनुच्छेद 148	Correct Answer: D
Q.107	थार मरुस्थल में रेत के टीलों का निर्माण मुख्यतः किसके कारण होता है?	Ans A). आकस्मिक बाढ़	B). भूकंप	C). पवन क्रिया	D). नदी अपरदन	Correct Answer: C
Q.108	विशाखापत्तनम में, पूर्वी नौसेना कमान के तत्वावधान में मालाबार 2024 (MALABAR 2024) का उद्घाटन समारोह किस भारतीय नौसेना पोत पर आयोजित किया गया था?	Ans A). आईएनएस कोलकाता (INS Kolkata)	B). आईएनएस सतपुड़ा (INS Satpura)	C). आईएनएस शिवालिक (INS Shivalik)	D). आईएनएस विक्रान्त (INS Vikrant)	Correct Answer: B

Q.109 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, \_\_\_\_\_ से अधिक जनसंख्या वाले कस्बों को शहरों के रूप में वर्गीकृत किया गया है।

Ans A). 50,000 B). 1,00,000 C). 20,000 D). 75,000

Correct Answer: B

Q.110 निम्नलिखित में से कौन-सा संविधान संशोधन अधिनियम भारत और बांग्लादेश के बीच भूमि सीमा समझौते से संबंधित है?

Ans A). 61वां संविधान संशोधन अधिनियम B). 100वां संविधान संशोधन अधिनियम C). 31वां संविधान संशोधन अधिनियम D). 25वां संविधान संशोधन अधिनियम

Correct Answer: B

Q.111 निम्नलिखित में से कौन भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना में शामिल नहीं था?

Ans A). न्यायमूर्ति एम.जी. रानाडे B). बाल गंगाधर तिलक C). दादाभाई नौरोजी D). के.टी. तेलंग

Correct Answer: B

Q.112 2024 में, BOBCARD LIMITED ने TIARA क्रेडिट कार्ड प्रस्तुत किया था जो विशेष रूप से निम्नलिखित में से किस समूह के लिए डिज़ाइन किया गया है?

Ans A). महिलाएं B). विद्यार्थी C). वरिष्ठ नागरिक D). व्यवसाय स्वामी

Correct Answer: A

Q.113 निम्नलिखित में से किसने लखनऊ में 1857 के विद्रोह के दौरान ब्रिटिश सेना की ओर से प्रतिरोध का नेतृत्व किया था?

Ans A). कर्नल ऑनसेल B). जॉन निकोलसन C). हेनरी लॉरेंस D). विलियम टेलर

Correct Answer: C

Q.114 खानवा का युद्ध \_\_\_\_\_ के बीच लड़ा गया था।

Ans A). बाबर और राणा सांगा B). अकबर और अली मिर्ज़ा C). हुमायूं और राणा सांगा D). बाबर और अली मिर्ज़ा

Correct Answer: A

Q.115 अर्थशास्त्र से संबंधित प्रसिद्ध पुस्तक 'अर्थशास्त्र' के रचनाकार का नाम बताइए।

Ans A). कौटिल्य (Kautilya) B). भारवि (Bharavi) C). मतंग मुनि (Matanga Muni) D). कुंतक (Kuntaka)

Correct Answer: A

Q.116 एक परिपक्व mRNA अणु बनाने के लिए इंट्रॉन (introns) को हटाने और शेष एक्सॉन (exons) को एक विशिष्ट अनुक्रम में जोड़ने की प्रक्रिया को \_\_\_\_\_ के रूप में जाना जाता है।

Ans A). आच्छादन (Capping) B). विपाटन (Splitting) C). समबंधन (Splicing) D). पुच्छन (Tailing)

Correct Answer: C

Q.117 भारत में सशस्त्र बल न्यायाधिकरण (AFT) की स्थापना किस अधिनियम के तहत की गई थी?

Ans A). सशस्त्र बल न्यायाधिकरण अधिनियम, 2009 B). सैन्य न्यायाधिकरण अधिनियम, 1950 C). सशस्त्र बल न्यायाधिकरण अधिनियम, 2007 D). भारतीय सशस्त्र बल अधिनियम, 1950

Correct Answer: C

Q.118 मेजर एटमॉस्फेरिक चेरेंकोव एक्सपेरिमेंट (Major Atmospheric Cherenkov Experiment - MACE) वेधशाला का उद्घाटन \_\_\_\_\_ में किया गया था।

Ans A). शिमला, हिमाचल प्रदेश B). श्रीनगर, जम्मू और कश्मीर C). हानले, लद्दाख D). देहरादून, उत्तराखंड

Correct Answer: C

Q.119 1 नवंबर 2024 तक की स्थिति के अनुसार, रोहित शर्मा ने कितने टी20 अंतर्राष्ट्रीय शतक बनाए हैं, जिससे वह इस प्रारूप में ग्लेन मैक्सवेल के साथ सर्वाधिक शतक बनाने के मामले में बराबरी पर आ गए हैं?

Ans A). सात B). तीन C). आठ D). पांच

Correct Answer: C

Q.120 पश्चिमी तटीय मैदानों का कौन-सा क्षेत्र, प्राकृतिक बंदरगाहों के साथ अपनी दंतुरित (indented) तटरेखा के लिए जाना जाता है?

Ans A). कर्नाटक तट B). मालाबार तट C). गुजरात तट D). कोंकण तट

Correct Answer: D