



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

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



Exam Date	05/03/2025
Centre Name	IPS Digital Centre
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 10% वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेश करने पर, एक राशि 2 वर्ष बाद ₹2400 हो जाती है। समान राशि पर समान ब्याज दर से 2 वर्ष का साधारण ब्याज (₹ में) कितना होगा?

Ans A). 400

B). 1600

C). 200

D). 800

Correct Answer: A

Q.2 यदि एक लम्ब वृत्तीय बेलन के आधार की त्रिज्या 46% कम कर दी जाती है तथा इसकी ऊंचाई 270% बढ़ा दी जाती है, तो इसके आयतन में प्रतिशत वृद्धि (निकटतम पूर्णांक तक) क्या होगी?

Ans A). 22%

B). 28%

C). 19%

D). 8%

Correct Answer: D

Q.3 20% बढ़ोतरी के बाद, डाइनिंग कपड़े की कीमत ₹1,740 है। कपड़े की मूल कीमत क्या थी?

Ans A). ₹1,500

B). ₹1,450

C). ₹1,530

D). ₹1,410

Correct Answer: B

Q.4 एक दुकानदार किसी वस्तु पर उसके क्रय मूल्य से 25% अधिक मूल्य अंकित करता है। यदि वस्तु का क्रय मूल्य ₹500 है, तो अंकित मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans A). 512.5

B). 650

C). 625

D). 655

Correct Answer: C

Q.5 एक सम षट्भुज की एक भुजा की लंबाई 4 cm है। षट्भुज का क्षेत्रफल (cm^2 में) ज्ञात कीजिए।

Ans A). $32\sqrt{3} \text{ cm}^2$

B). $24\sqrt{3} \text{ cm}^2$

C). 36.14 cm^2

D). $26\sqrt{5} \text{ cm}^2$

Correct Answer: B

Q.6 वह सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जिससे 2987, 3755 और 4331 को विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में शेषफल 11 प्राप्त हो?

Ans A). 90

B). 92

C). 96

D). 94

Correct Answer: C

Q.7 280 m लंबी एक ट्रेन, 5 km/h की चाल से चल रहे (समान दिशा में) एक व्यक्ति को 42 सेकंड में पार करती है। यह ट्रेन 43 km/h की चाल से विपरीत दिशा में आ रही एक अन्य 500 m लंबी ट्रेन को पूरी तरह से पार करने में कितना समय (सेकंड में) लेगी?

Ans A). 52

B). 39

C). 38

D). 34

Correct Answer: B

Q.8 एक ठोस शंकु के आधार की त्रिज्या 21 cm है और इसकी ऊंचाई 9 cm है। शंकु का आयतन ज्ञात कीजिए।

Ans A). 1980 cm^3

B). 1386 cm^3

C). 4158 cm^3

D). 5940 cm^3

Correct Answer: C

Q.9 एक दौड़ में, एक एथलीट पहले चक्कर में 300 m की दूरी 50 सेकंड में तय करता है। वह समान लंबाई का दूसरा चक्कर 150 सेकंड में तय करता है। एथलीट की औसत चाल (m/sec में) ज्ञात कीजिए।

- Ans A). 3 B). 11 C). 12 D). 8 Correct Answer: A

Q.10 यदि 18, 36, 14 और y समानुपात में हैं, तो y का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans A). 36 B). 19 C). 28 D). 34 Correct Answer: C

Q.11 प्रकाश और विनेश किसी निश्चित कार्य को क्रमशः 10 और 8 दिनों में पूरा कर सकते हैं। उन्होंने एक साथ मिलकर कार्य करना शुरू किया और 3 दिनों के बाद, विनेश ने कार्य छोड़ दिया। प्रकाश शेष कार्य को कितने दिनों में पूरा करेगा?

- Ans A). $\frac{130}{40}$ B). $\frac{130}{42}$ C). $\frac{133}{40}$ D). $\frac{131}{41}$ Correct Answer: A

Q.12 प्रथम 110 सम संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans A). 111.5 B). 110.5 C). 112 D). 111 Correct Answer: D

Q.13 एक संख्या में 40 % की वृद्धि करने पर 3500 प्राप्त होता है। वह संख्या _____ है।

- Ans A). 5000 B). 1250 C). 2500 D). 7500 Correct Answer: C

Q.14 विजय किसी कार्य को 4 घंटे में कर सकता है। अजय उस कार्य को 28 घंटे में कर सकता है। अमित की सहायता से उन्होंने 3 घंटे में कार्य पूरा कर लिया। अमित अकेले उस कार्य को कितने घंटे में कर सकता है?

- Ans A). 20 B). 21 C). 22 D). 23 Correct Answer: B

Q.15 मान निकालिए:

$$\sqrt{76 + \sqrt{\left(21 + \sqrt{\left(9 + \sqrt{(40 + \sqrt{81})} \right)} \right)}}$$

- Ans A). 12 B). 9 C). 8 D). 11 Correct Answer: B

Q.16 7 व्यक्तियों का औसत वजन 3 kg बढ़ जाता है जब उनमें से 56 kg वजन वाले एक व्यक्ति के स्थान पर एक नया व्यक्ति आता है। नए व्यक्ति का वजन कितना हो सकता है?

- Ans A). 66 kg B). 59 kg C). 71 kg D). 77 kg Correct Answer: D

Q.17 ब्याज 15% वार्षिक दर से वार्षिक रूप से संयोजित किए जाने पर ₹24,000 की राशि पर तीन वर्ष बाद चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans A). ₹11,901 B). ₹12,501 C). ₹12,905 D). ₹11,250 Correct Answer: B

Q.18 8 संख्याओं का योगफल 864 है। उनका औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans A). 107 B). 106 C). 109 D). 108 Correct Answer: D

Q.19 एक बैंक एक खाते पर 12% वार्षिक ब्याज देता है। यदि ब्याज अर्ध-वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि किया जाता है, तो खाते पर एक वर्ष में ब्याज के रूप में मूलधन का _____ अधिक अर्जित होगा।

- Ans A). 0.18% B). 1.8% C). 0.36% D). 3.6% Correct Answer: C

Q.20 चार घंटियाँ 5:30 a.m. पर एक साथ बजती हैं। उसके बाद, वे क्रमशः 15 सेकंड, 20 सेकंड, 25 सेकंड और 30 सेकंड के अंतराल पर बजती हैं। 5:30 a.m. सहित 8:15 a.m. तक ये घंटियाँ कितनी बार एक साथ बजेंगी?

- Ans A). 34 B). 31 C). 33 D). 32 Correct Answer: A

Q.21 पाँच संख्याओं का योगफल 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 77 है और तीसरी संख्या 134 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans A). 211 B). 212 C). 184.5 D). 183.5 Correct Answer: D

Q.22 एक व्यक्ति ने 20 डाइनिंग टेबल ₹5,39,000 में बेचीं; जिससे उसे पाँच डाइनिंग टेबल के क्रय मूल्य के बराबर लाभ प्राप्त हुआ। प्रत्येक डाइनिंग टेबल का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans A). ₹26,950

B). ₹21,560

C). ₹25,000

D). ₹27,855

Correct Answer: B

Q.23 $\frac{6}{10} - \left(0.6 \div \frac{10}{3} \text{ of } 0.6 + 7 - 10 \div 5 \right) - 0.3$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans A). 0

B). 0.6

C). 1

D). -5

Correct Answer: D

Q.24 एक कक्षा में 12 विद्यार्थियों के एक समूह द्वारा विज्ञान की परीक्षा में प्राप्त औसत अंक 70 है, 15 विद्यार्थियों के एक अन्य समूह द्वारा प्राप्त औसत अंक 85 है और 18 विद्यार्थियों के एक अन्य समूह द्वारा प्राप्त औसत अंक 90 है। सभी विद्यार्थियों के औसत अंक ज्ञात कीजिए।

Ans A). 86

B). 84.5

C). 82.5

D). 83

Correct Answer: D

Q.25 किसी व्यक्ति ने एक घड़ी ₹800 में खरीदी और ₹600 में बेच दी। व्यक्ति का हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans A). 30%

B). 25%

C). 20%

D). 10%

Correct Answer: B

Q.26 80 km/h की चाल से चलने वाली एक बस, 14 घंटे में एक यात्रा पूरी करती है। 20 घंटे में समान दूरी तय करने के लिए, बस को किस चाल से यात्रा करनी होगी?

Ans A). 48 km/h

B). 56 km/h

C). 53 km/h

D). 51 km/h

Correct Answer: B

Q.27 $\left(\frac{1}{4}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{8}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{5}\right)^{-2}$ का मान ज्ञात करें।

Ans A). 113

B). 101

C). 105

D). 111

Correct Answer: C

Q.28 ₹351 की राशि को तीन व्यक्तियों के बीच 4 : 11 : 3 के अनुपात में वितरित किया जाता है। वितरण में सबसे बड़े और सबसे छोटे हिस्से के बीच का अंतर (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans A). 240

B). 124

C). 228

D). 156

Correct Answer: D

Q.29 पाँच अंकों वाली संख्या 68K52 में K का वह मान ज्ञात कीजिए, जिसके बाद वह संख्या 13 से विभाज्य हो जाएगी।

Ans A). 9

B). 8

C). 5

D). 3

Correct Answer: A

Q.30 $\frac{(2023)^{2024} + (2023)^{2023} + 2024}{(2023)^{2023} + 1}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans A). 4047

B). 2025

C). 2023

D). 2024

Correct Answer: D

Q.31 दो इनलेट पाइप A और B, एक टंकी को क्रमशः 30 मिनट और 36 मिनट में भर सकते हैं। प्रारंभ में, केवल A को 10 मिनट के लिए खोला जाता है। 10 मिनट के बाद, A को बंद कर दिया जाता है और B को खोल दिया जाता है। इनलेट पाइप B टंकी के शेष भाग को कितने समय (मिनट में) में भरेगा?

Ans A). 22

B). 20

C). 24

D). 26

Correct Answer: C

Q.32 ₹5,050 की खरीदारी पर दो प्रकार की स्कीम उपलब्ध हैं, जहां पहली स्कीम में 20% की छूट दी जाती है, तथा दूसरी स्कीम में 15% और 5% की 2 क्रमिक छूट दी जाती है, दोनों स्कीमों की राशियों का अंतर ज्ञात कीजिए।

Ans A). ₹37.875

B). ₹97.225

C). ₹1,010

D). ₹975.75

Correct Answer: A

Q.33 एक व्यक्ति एक यात्रा 9 घंटे में पूरी कर सकता है। वह यात्रा का पहला एक-तिहाई भाग 35 km/h की चाल से और शेष दूरी 28 km/h की चाल से तय करता है। उसकी यात्रा की कुल दूरी (km में) कितनी है?

Ans A). 268

B). 275

C). 277

D). 270

Correct Answer: D

Q.34 एक संख्या में 17% की वृद्धि से प्राप्त संख्या तथा उसी संख्या में 18% की कमी से प्राप्त संख्या के बीच 28 का अंतर है। संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans A). 0.8

B). 80

C). 4.76

D). 476

Correct Answer: B

Q.35 हल कीजिए: $2 \times \{17 - 3 \times (9 - 5)\}$

Ans A). 9

B). 14

C). 10

D). 7

Correct Answer: C

Q.36 निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन अक्षर-समूह किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह में, व्यंजन/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर अधारित नहीं है।)

Ans A). CRG

B). LAP

C). APE

D). SWH

Correct Answer: D

Q.37 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार दिए गए 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 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, 13 पर किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

19 - 4 - 23

59 - 7 - 66

Ans A). 17 - 24 - 41

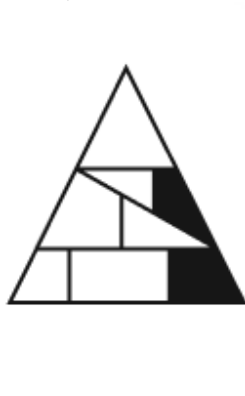
B). 15 - 12 - 17

C). 13 - 8 - 23

D). 32 - 9 - 51

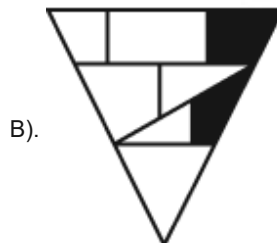
Correct Answer: A

Q.38 दर्पण को नीचे दर्शाए अनुसार MN पर रखे जाने पर दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन कीजिए।



M
N

Ans



Correct Answer: A

Q.39 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, तथा करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी टकसाल, कागज हैं।

सभी कागज, पत्थर हैं।

सभी पत्थर, कटर हैं।

निष्कर्ष:

(I) : सभी टकसाल, कटर हैं।

(II) : कुछ कटर, कागज हैं।

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

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

C). केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

D). केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

Correct Answer: A

Q.40 एक निश्चित कूट भाषा में,

A + B का अर्थ है कि 'A, B की माता है'

A - B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'

A X B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'

A / B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'

A > B का अर्थ है कि 'A, B का पति है'

A * B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'

यदि M / J - O X T + L है, तो M का O से क्या संबंध है?

Ans A). पिता का भाई

B). पुत्र

C). पिता

D). पिता के पिता

Correct Answer: A

Q.41 सात मित्र C, D, E, P, Q, R और S, एक गोल मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। S, Q के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। C, R के दाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। E और R के बीच केवल Q बैठा है। P, S का निकटतम पड़ोसी नहीं है। D के दाएं दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans A). R

B). C

C). P

D). Q

Correct Answer: D

Q.42 छह व्यक्ति M, A, T, E, R, और S एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। S, T के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। S और A के बीच में केवल M बैठा है। R, T के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। E के बाएं से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans A). T

B). E

C). S

D). A

Correct Answer: A

Q.43 दी गई भूखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा पद प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

FMD -2 HOH -4 JQL -8 LSP -16 ?

Ans A). NVS -34

B). MUS -32

C). NUT -32

D). NUS -34

Correct Answer: C

Q.44 यदि निम्नलिखित समीकरण में ‘-’ और ‘+’ को आपस में बदल दिया जाए, और ‘÷’ और ‘x’ को आपस में बदल दिया जाए, तो समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$(13 \div 13 + 13) \times (10 - 3) = ?$$

Ans A). 26

B). 98

C). 12

D). 13

Correct Answer: C

Q.45 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तथ कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ मोबाइल, टैबलेट हैं।

कुछ टैबलेट, लैपटॉप हैं।

सभी लैपटॉप, कैमरे हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ कैमरे, टैबलेट हैं।

(II) सभी लैपटॉप, मोबाइल हैं।

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

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

Correct Answer: B

Q.46 उस युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता हो। दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

JWD : KXD

FVQ : GWQ

Ans A). DMN : FON

B). TCS : UDT

C). HLO : IMO

D). GXT : HWT

Correct Answer: C

Q.47 दी गई शृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए, निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह, प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

RAB 20, TCD 22, VEF 24, XGH 26, ?

Ans A). ZJI 26

B). YIJ 28

C). ZIJ 28

D). YIJ 26

Correct Answer: C

Q.48 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर संख्या-समूह दी गई शृंखला को तार्किक रूप से पूरा करने के लिए प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

JO37 KP44 LQ51 MR58 ?

Ans A). NR65

B). NS65

C). NR64

D). NS64

Correct Answer: B

Q.49 A, B, C, D, E, F और G एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। G, C के बाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है। A, G के बाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है। F, E के ठीक दाएँ पड़ोस में बैठा है। D, A के ठीक दाएँ पड़ोस में बैठा है। C के बाएँ से गिनने पर B और C के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

Ans A). पाँच

B). चार

C). दो

D). तीन

Correct Answer: A

Q.50 सुरेश, बिंदु Z से गाड़ी चलाना शुरू करता है और पश्चिम की ओर 8 km गाड़ी चलाता है। फिर, वह दाएँ मुड़ता है, 4 km गाड़ी चलाता है, फिर से दाएँ मुड़ता है और 12 km गाड़ी चलाता है। फिर, वह बाएँ मुड़ता है और 5 km गाड़ी चलाता है। फिर, वह एक बार और बाएँ मुड़ता है और 6 km गाड़ी चलाता है; वह फिर से बाएँ मुड़ता है और 15 km गाड़ी चलाता है। फिर से, वह बाएँ मुड़ता है, 2 km गाड़ी चलाता है और बिंदु N पर रुक जाता है। फिर से बिंदु Z पर पहुंचने के लिए उसे कितनी दूरी (न्यूनतम दूरी) तक और किस दिशा में गाड़ी चलानी चाहिए?

Ans A). 10 km उत्तर की ओर

B). 6 km उत्तर की ओर

C). 9 km उत्तर की ओर

D). 6 km दक्षिण की ओर

Correct Answer: B

Q.51 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'who was it' को 'pb tk jk' के रूप में कूटबद्ध किया गया है और 'was he present' को 'jo mt pb' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। दी गई भाषा में 'was' को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans A). jo

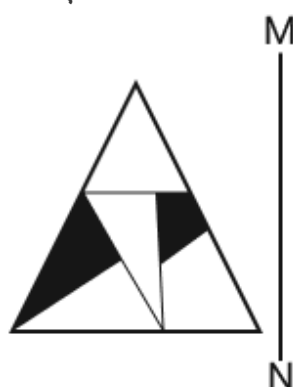
B). mt

C). pb

D). tk

Correct Answer: C

Q.52 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: D

Q.53 दी गई शृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

8 14 24 47 74 114 ?

Ans A). 145

B). 154

C). 185

D). 158

Correct Answer: D

Q.54 एक निश्चित कूट भाषा में, 'CRIME' को '15432' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'CROME' को '13942' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में '!' के लिए कूट क्या होगा?

Ans A). 9

B). 5

C). 3

D). 4

Correct Answer: B

Q.55 निम्नलिखित समीकरण को संतुलित करने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$54 + 6 \times 2 \div 6 - 5 = 19$$

Ans A). + और ×

B). ÷ और -

C). + और ÷

D). + और -

Correct Answer: C

Q.56 यह प्रश्न नीचे दी गई पाँच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है।

(बाएं) 574 941 523 971 563 (दाएं)

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

नोट - सभी संक्रियाएं बाएं से दाएं की जानी चाहिए।

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

Ans A). 3

B). 9

C). 7

D). 4

Correct Answer: D

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

कथन:

सभी चट्टानें, कलमें हैं।

कुछ फूल, चट्टानें हैं।

सभी पड़, फूल हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ पेड़, चट्टानें हैं।

(II) कुछ कलमें, फूल हैं।

Ans A). केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है

B). केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है

C). न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ अनुसरण करता है

D). निष्कर्ष । और ॥ दोनों अनुसरण करते हैं

Correct Answer: A

Q.58 एक निश्चित कूट भाषा में, 'WISE' को '4268' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'SOUP' को '3879' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'S' के लिए क्या कूट होगा?

Ans A). 3

B). 7

C). 8

D). 2

Correct Answer: C

Q.59 हरि बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करते हुए दक्षिण की ओर 3 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 9 km ड्राइव करता है फिर बाएं मुड़ता है और 8 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 10 km ड्राइव करता है। वह अंतिम बार बाएं मुड़ता है, 5 km ड्राइव करता है और बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर वापस पहुँचने 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). 2 km पूर्व की ओर

B). 1 km पूर्व की ओर

C). 3 km पश्चिम की ओर

D). 4 km पश्चिम की ओर

Correct Answer: B

Q.60 यदि निम्नलिखित समीकरण में '-' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए, और '+' और 'x' को आपस में बदल दिया जाए, तो समीकरण में प्रश्न- चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$17 \times 22 \div 11 \div 28 - 14 + 3 = ?$$

Ans A). 17

B). 22

C). 14

D). 7

Correct Answer: B

Q.61 सभी 41 व्यक्ति, उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में खड़े हैं। निमिता बाएं छोर से 11वें स्थान पर है जबकि शिवानी दाएं छोर से 19वें स्थान पर है। निमिता और शिवानी के बीच कितने व्यक्ति हैं?

Ans A). 13

B). 11

C). 10

D). 12

Correct Answer: B

Q.62 P, Q, R, S, T, U और V में से प्रत्येक की परीक्षा सप्ताह के अलग-अलग दिन होती है जो सोमवार से शुरू होते हुए रविवार को समाप्त होती है। Q, T से ठीक पहले परीक्षा देता है। T, P से ठीक पहले परीक्षा देता है। P बुधवार को परीक्षा देता है। R, शनिवार या रविवार को परीक्षा नहीं देता है। U शुक्रवार को परीक्षा देता है। S, U के ठीक बाद परीक्षा देता है। रविवार को किसकी परीक्षा है?

Ans A). T

B). V

C). Q

D). U

Correct Answer: B

Q.63 अंग्रेजी वर्षमाला 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). MLK

B). XWV

C). EDB

D). SRQ

Correct Answer: C

Q.64 दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

35, 8, 43, 47, 11, 58, 59, 14, ?

Ans A). 71

B). 70

C). 17

D). 73

Correct Answer: D

Q.65 दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

250 210 175 145 120 ?

Ans A). 100

B). 110

C). 80

D). 90

Correct Answer: A

Q.66 एक निश्चित कूट भाषा में,

- A + B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'
- A ? B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'
- A ~ B का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है'
- A × B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'L ? I × M + E ~ S' है, तो L का S से संबंध है?

Ans A). पुत्र की पत्नी का पिता

B). पुत्र की पत्नी की बहन

C). पुत्र की माता की माता

D). पुत्र की बहन की माता

Correct Answer: A

Q.67 यह प्रश्न नीचे दी गई पाँच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है।

(बाएं) 271 415 612 872 547 (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). 1

B). 2

C). 0

D). 3

Correct Answer: C

Q.68 यह प्रश्न नीचे दी गई पाँच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है।

(बाएं) 135 746 328 245 679 (दाएं)

(उदाहरण- 697 - पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9 और तीसरा अंक = 7)
(नोट: सभी संक्रियाएं बाएं से दाएं की जानी चाहिए।)

यदि प्रत्येक संख्या के पहले अंक में 2 जोड़ा जाए, तो कितनी संख्याओं में पहला अंक, दूसरे अंक से पूर्णतः विभाज्य होगा?

Ans A). एक भी नहीं

B). तीन

C). एक

D). दो

Correct Answer: D

Q.69 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से FBT का संबंध IEW से है। उसी तरह, HUP का संबंध KXS से है। समान तर्क का पालन करते हुए, ISD का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

Ans A). LVH

B). LVG

C). MUH

D). MUG

Correct Answer: B

Q.70 अंग्रेजी वर्णानुक्रम के आधार पर MIKL किसी निश्चित तरीके से RNPOQ से संबंधित है। उसी प्रकार, PLNO, UQST से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, TPRS निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

Ans A). YUXW

B). UYXW

C). UYWX

D). YUWX

Correct Answer: D

Q.71 भारतीय संविधान के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा, संघ लोक सेवा आयोग का कार्य नहीं है?

Ans A). नियुक्ति, पदोन्नति और स्थानांतरण हेतु उम्मीदवारों की उपयुक्तता पर सलाह देना

B). उच्च राजनयिक प्रकृति के पदों पर चयन हेतु सलाह देना

C). किसी सरकारी कर्मचारी के विरुद्ध शुरू की गई कानूनी कार्यवाही के दावों पर सलाह देना

D). सरकारी कर्मचारियों को प्रभावित करने वाले अनुशासनिक मामलों पर सलाह देना

Correct Answer: B

Q.72 1857 के विद्रोह में अंग्रेजों की विजय के परिणामस्वरूप क्या हुआ?

Ans A). भारत में ब्रिटिश शासन का अंत हो गया

B). भारत को पूर्ण स्वतंत्रता प्राप्त हुई

C). भारतीय क्षेत्रों और प्रशासन का पुनर्गठन हुआ

D). ब्रिटिश संप्रभुता के अधीन भारतीय राज्यों का गठन हुआ

Correct Answer: C

Q.73 निम्नलिखित में से किस पंचवर्षीय योजना में भारी उद्योगों और द्वितीयक क्षेत्र के विकास पर जोर दिया गया?

- Ans A). चौथी पंचवर्षीय योजना B). पहली पंचवर्षीय योजना C). तीसरी पंचवर्षीय योजना D). दूसरी पंचवर्षीय योजना **Correct Answer: D**

Q.74 RBL बैंक द्वारा 2024 में शुरू की गई 'विजय फिक्स्ड डिपॉजिट (Vijay Fixed Deposits)' योजना की अवधि कितनी है?

- Ans A). 365 दिन B). 1 वर्ष C). 500 दिन D). 1000 दिन **Correct Answer: C**

Q.75 1857 में पंजाब के लुधियाना जिले से ईस्ट इंडिया कंपनी के विरुद्ध युद्ध निम्नलिखित में से किसने छेड़ा था?

- Ans A). नाना साहब B). मौलाना शाह अब्दुल कादिर C). खान बहादुर खान D). लक्ष्मी बाई **Correct Answer: B**

Q.76 RTGS और NEFT सिस्टम के लिए भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा प्रारंभ की गई लुक-अप नामक सुविधा का मुख्य लाभ क्या है?

- Ans A). त्रुटियों और धोखाधड़ी को कम करने के लिए लाभार्थी के नाम का सत्यापन B). शीघ्र लेनदेन प्रक्रिया C). नए बैंकिंग ऐप की शुरुआत D). सभी उपयोगकर्ताओं के लिए निःशुल्क लेनदेन **Correct Answer: A**

Q.77 निम्नलिखित में से किस राज्य की विधान सभा की सदस्य संख्या सबसे कम, 32 है?

- Ans A). अरुणाचल प्रदेश B). सिक्किम C). मिजोरम D). गोवा **Correct Answer: B**

Q.78 भारत की प्रथम महिला राष्ट्रपति के रूप में, प्रतिभा पाटिल भारत की राष्ट्रपति कब बनीं?

- Ans A). 2004 B). 2001 C). 2009 D). 2007 **Correct Answer: D**

Q.79 किस शहर को 'भारत की सिलिकॉन वैली' के रूप में जाना जाता है?

- Ans A). चेन्नई B). पुणे C). बैंगलुरु D). हैदराबाद **Correct Answer: C**

Q.80 निम्न में से कौन-सा त्यौहार बूद्ध शाक्यमुनि के जन्म, ज्ञान प्राप्ति और महापरिनिर्वाण (निधन) का स्मरण करने के लिए सबसे पवित्र बौद्ध त्यौहार माना जाता है?

- Ans A). सागा दावा (Saga Dawa) B). ओजियाले (Ojijiye) C). सांगकेन (Sangken) D). तमलाडु (Tamladu) **Correct Answer: A**

Q.81 निम्नलिखित में से कौन-सा धार्मिक साहित्य गोस्वामी तुलसीदास ने नहीं लिखा था?

- Ans A). सूरसारावली B). हनुमान बाहुक C). रामचरितमानस D). विनय पत्रिका **Correct Answer: A**

Q.82 फरवरी 2024 में, INDUS-X शिखर सम्मेलन नई दिल्ली में आयोजित किया गया, जो _____ के बीच रक्षा नवाचार में सहयोगात्मक प्रयासों में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर साबित हुआ।

- Ans A). भारत और रूस B). भारत और संयुक्त राज्य अमेरिका C). भारत और जर्मनी D). ब्राज़ील, भारत, रूस और चीन **Correct Answer: B**

Q.83 1947 में, प्रधान मंत्री जवाहरलाल नेहरू के नेतृत्व वाली सरकार में एकमात्र महिला कैबिनेट मंत्री कौन थी?

- Ans A). राजकुमारी अमृत कौर B). बिमल कौर खालसा C). राजिंदर कौर भट्टल D). हरसिमरत कौर बादल **Correct Answer: A**

Q.84 ईयू-यूके व्यापार और सहयोग समझौते (EU-UK Trade and Cooperation Agreement) का तीसरा सिविल सोसाइटी फोरम (Civil Society Forum) कब आयोजित किया गया था?

- Ans A). नवंबर 2024 B). अगस्त 2024 C). सितंबर 2024 D). अक्टूबर 2024 **Correct Answer: C**

Q.85 मई 2024 में, तेजस शिरसे ने फिनलैंड के ज्वास्काइला (Jyväskylä) में मोटोनेट GP-ए वर्ल्ड एथलेटिक्स कॉन्ट्रिनेटल टूर में किस स्पर्धा में 13.41 सेकंड का समय लेकर राष्ट्रीय रिकॉर्ड तोड़ा?

- Ans A). पुरुषों की 5000 m B). पुरुषों की 4x100 m रिले C). पुरुषों की 3000 m स्टीपलचेज़ D). पुरुषों की 110 m बाधा दौड़ **Correct Answer: D**

Q.86 निम्नलिखित में से कौन-सा एक संवैधानिक निकाय नहीं है?

- Ans A). राष्ट्रीय हरित अधिकरण B). भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक C). भारत का चुनाव आयोग D). संघ लोक सेवा आयोग **Correct Answer: A**

Q.87 भारत में हरित क्रांति का मुख्य परिणाम क्या था?

- Ans A). खाद्य सुरक्षा में वृद्धि B). पारंपरिक फसलों के निर्यात में वृद्धि C). ग्रामीण क्षेत्रों का शहरीकरण D). कृषि रोजगार में कमी **Correct Answer: A**

Q.88 गंगा का मैदान _____ और तीस्ता नदियों के बीच फैला हुआ है।

Ans A). सोन

B). घग्गर

C). नर्मदा

D). माही

Correct Answer: B

Q.89 भारतीय अर्थव्यवस्था के वर्गीकरण के तीन मुख्य क्षेत्र कौन-से हैं?

Ans A). खेती, विनिर्माण, व्यापार

B). प्राथमिक, द्वितीयक, तृतीयक

C). कृषि, उद्योग, सेवाएँ

D). कृषि, वित्त, प्रौद्योगिकी

Correct Answer: B

Q.90 निम्नलिखित में से कौन-सा द्वीप लक्ष्मीनारायण में स्थित है?

Ans A). न्यू मूर (New Moore)

B). रामेश्वरम (Rameswaram)

C). पिट्टी द्वीप (Pitti Island)

D). पुरबाशा (Purbasha)

Correct Answer: C

Q.91 किसी व्यतिकरण पैटर्न के मध्य में सबसे चमकीला और सबसे बड़ा फ्रिंज (fringe) _____ के रूप में जाना जाता है।

Ans A). संबद्धता

B). विनाशी व्यतिकरण

C). केंद्रीय उच्चिष्ठ

D). संपोषी व्यतिकरण

Correct Answer: C

Q.92 भारतीय संविधान का 7वां संशोधन अधिनियम, 1956, मुख्य रूप से किस मानदंड के आधार पर राज्यों के पुनर्गठन से संबंधित था?

Ans A). भाषाई आधार

B). भौगोलिक आधार

C). सांस्कृतिक आधार

D). आर्थिक आधार

Correct Answer: A

Q.93 विश्व बौद्धिक संपदा संकेतक (WIPI) 2024 रिपोर्ट के अनुसार, 64,480 आवेदनों के साथ पेटेंट के मामले में वैश्विक स्तर पर भारत किस स्थान पर है?

Ans A). दूसरे

B). छठे

C). नौवें

D). चौथे

Correct Answer: B

Q.94 भारतीय संविधान की कौन-सी अनुसूची, राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के राज्यसभा में सीटों के आवंटन से संबंधित है?

Ans A). सातवीं अनुसूची

B). छठी अनुसूची

C). चौथी अनुसूची

D). आठवीं अनुसूची

Correct Answer: C

Q.95 1990 में, पहली बार मानव विकास सूचकांक निम्नलिखित में से किस विचारक ने प्रस्तुत किया था?

Ans A). डैनियल डिसिल्वा (Daniel Disilva)

B). एरियल शेरॉन (Ariel Sharon)

C). मोहम्मद युनुस खान (Mohammad Yunus Khan)

D). महबूब-उल-हक्क (Mahabub-Ul-Haq)

Correct Answer: D

Q.96 22 अक्टूबर 2024 को राष्ट्रीय महिला आयोग (NCW) के नए अध्यक्ष के रूप में किसने कार्यभार संभाला, जिन्हें पहले नियुक्त किया गया था?

Ans A). ममता शर्मा

B). विजया के राहतकर

C). प्रतिभा पाटिल

D). रेखा शर्मा

Correct Answer: B

Q.97 निम्नलिखित में से किसने 'वेदों की ओर वापस लौटो' के आदर्श वाक्य का प्रचार किया था, क्योंकि उनका मानना था कि वेदों में ईश्वर द्वारा मनुष्यों को दिया गया ज्ञान निहित है?

Ans A). स्वामी दयानंद सरस्वती

B). ई. रामास्वामी नायकर 'पेरियार'

C). महात्मा गांधी

D). स्वामी विवेकानंद

Correct Answer: A

Q.98 1991 के आर्थिक संकट के दौरान किस संस्था ने भारत को वित्तीय सहायता प्रदान की?

Ans A). विश्व व्यापार संगठन (World Trade Organization)

B). एशियाई विकास बैंक (Asian Development Bank)

C). अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (International Monetary Fund)

D). संयुक्त राष्ट्र (United Nations)

Correct Answer: C

Q.99 वैश्वीकरण में मुख्यतः क्या शामिल होता है?

Ans A). वैश्विक व्यापार से देशों का विलगन

B). व्यापार, प्रौद्योगिकी और निवेश के माध्यम से विश्व अर्थव्यवस्था का एकीकरण

C). विदेशी वस्तुओं पर प्रतिबंध

D). राष्ट्रों के बीच संचार को कम करना

Correct Answer: B

Q.100 हुक का नियम, प्रत्यास्थ पदार्थों में किन दो भौतिक राशियों के बीच संबंध स्थापित करता है?

Ans A). तापमान और प्रतिरोध

B). प्रतिबल और विकृति

C). दाब और आयतन

D). बल और वेग

Correct Answer: B

Q.101 हड्पा सभ्यता की अर्थव्यवस्था निम्नलिखित में से मुख्यतः किस पर आधारित थी?

Ans A). कृषि और व्यापार

B). खानाबदोश पशुपालन

C). मत्स्यन और शिकार

D). धातुकर्म और पोत निर्माण

Correct Answer: A

Q.102 खाद्य उद्योग में कई गोंदों (gums) का उपयोग प्रगाढ़न कर्मकों (thickening agents) या पायस स्थायीकारकों के रूप में किया जाता है, इसमें मुख्य रूप से _____ होती है/होते हैं।

Ans A). वसा

B). पॉलिसैकेराइड

C). पॉलिपेट्राइड

D). शर्करा

Correct Answer: B

Q.103 एक खारे पानी का लैगून पुलिकट झील, किन दो राज्यों के बीच स्थित है?

- Ans A). गुजरात और महाराष्ट्र B). केरल और कर्नाटक C). ओडिशा और पश्चिम बंगाल D). आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु

Correct Answer: D

Q.104 द्वितीय गोलमेज सम्मेलन में भाग लेने के लिए महात्मा गांधी ने इंग्लैंड के लिए कब प्रस्थान किया?

- Ans A). 1929 B). 1930 C). 1928 D). 1931

Correct Answer: D

Q.105 भारत में रबी फसलों को _____ बोया जाता है।

- Ans A). जनवरी से मार्च के मध्य B). अक्टूबर से दिसंबर के मध्य C). अप्रैल से जून के मध्य D). जुलाई से सितंबर के मध्य

Correct Answer: B

Q.106 2009 के 95वें संशोधन अधिनियम ने किस श्रेणी के नागरिकों के लिए लोकसभा और राज्य विधानसभाओं में सीटों का आरक्षण बढ़ा दिया?

- Ans A). अन्य पिछड़ा वर्ग (OBC) B). अल्पसंख्यकों C). अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति (SC/ST) D). महिलाओं

Correct Answer: C

Q.107 निम्नलिखित में से किस देश ने सितंबर 2024 में अपनी संविधान घोषणा की नौवीं वर्षगांठ मनाई थी?

- Ans A). भूटान B). पोलैंड C). फिनलैंड D). नेपाल

Correct Answer: D

Q.108 भारत के आर्थिक सर्वेक्षण 2023-24 के अनुसार, भारत का सबसे बड़ा कपास उत्पादक राज्य कौन-सा है?

- Ans A). गुजरात B). बिहार C). असम D). ओडिशा

Correct Answer: A

Q.109 संविधान सभा के अंतर्गत मौलिक अधिकारों, अल्पसंख्यकों और जनजातीय एवं वंचित क्षेत्रों पर सलाहकार समिति का नेतृत्व निम्नलिखित में से किसने किया?

- Ans A). जवाहरलाल नेहरू B). डॉ. बी.आर. अबेडकर C). सरदार वल्लभभाई पटेल D). जे.बी. कृपलानी

Correct Answer: C

Q.110 फरवरी 2024 में, सी-डैक (C-DAC) हैदराबाद द्वारा लॉन्च किया गया एम-प्रबंध (M-Prabandh), संगठनों की _____ के जोखिम को कम करने में सहायता करता है।

- Ans A). प्रतिकूल जलवायु B). डेटा उल्लंघन और चोरी C). नेटवर्क संकुलता D). बाजार में मूल्य अस्थिरता

Correct Answer: B

Q.111 अगस्त 2024 में, मुख्य न्यायाधीश डी वाई चंद्रचूड़ के नेतृत्व वाली तीन-न्यायाधीशों की पीठ द्वारा दिए गए निर्णय के अनुसार, दिल्ली में उप-राज्यपाल (LG) की शक्तियों के संबंध में सुप्रीम कोर्ट का क्या निर्णय था?

- Ans A). LG की सभी नियुक्तियों में अंतिम निर्णय दिल्ली सरकार का होता है। B). एलजी की शक्तियाँ केवल वित्तीय मामलों तक ही सीमित हैं।
C). LG के पास स्वतंत्र रूप से एमसीडी (MCD) के सदस्यों को नामित करने का अधिकार है। D). LG को सदैव दिल्ली सरकार की सलाह पर कार्य करना चाहिए।

Correct Answer: C

Q.112 आरंभिक वैदिक काल में वर्ण व्यवस्था _____ पर आधारित थी।

- Ans A). ज्ञान B). धर्म C). जन्म D). पेशा

Correct Answer: D

Q.113 भारत की पहली हेलीकॉप्टर एम्बुलेंस सेवा, प्रोजेक्ट _____, 29 अक्टूबर 2024 को लॉन्च की गई।

- Ans A). अमृतवाहिनी B). नवभारतरानी C). भारतवाणी D). संजीवनी

Correct Answer: D

Q.114 गोवा कार्निवल कितने दिनों तक आयोजित किया जाता है, जहाँ भव्य एवं शानदार रंगीन झांकियाँ, संगीत एवं नृत्य शैली गोवा में कार्निवल के भव्य आयोजन (Carnival extravaganza) का हिस्सा होते हैं?

- Ans A). छह B). तीन C). पाँच D). चार

Correct Answer: D

Q.115 आदर्श गैस के रुद्धोष्म संपीडन के परिणामस्वरूप _____।

- Ans A). तापमान में वृद्धि होती है B). कोई कार्य नहीं होता है C). ऊष्मा प्रवाह कम हो जाता है D). तापमान में गिरावट (पात) आती है

Correct Answer: A

Q.116 यदि $y = 10^{x/z}$ है और x का मात्रक cm है, तो z का मात्रक _____ होगा। x, y और z लंबाई को दर्शाते हैं।

- Ans A). cm^{-2} B). cm C). cm^{-1} D). cm^2

Correct Answer: B

Q.117 निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

कथन I: बंगाल की खाड़ी में उत्पन्न होने वाले वर्षा धारी तंत्रों के कारण उत्तर भारत के मैदानी इलाकों में वर्षा होती है।

कथन II: अरब सागर के वर्षा धारी तंत्रों से भारत के पश्चिमी तट पर वर्षा होती हैं।

- Ans A). कथन I और कथन II दोनों सही हैं। B). कथन II सही है, जबकि कथन I गलत है। C). कथन I सही है, जबकि कथन II गलत है।
D). न तो कथन I और न ही कथन II सही है।

Correct Answer: A

Q.118 भारत में सितंबर 2024 में अनुसूचित वाणिज्यिक बैंकों (SCB) की ऋण दरों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- Ans A). नये और बकाया दोनों ऋणों के लिए भारित औसत ऋण दर अपरिवर्तित रही।
B). नये ऋणों के लिए भारित औसत ऋण दर में कमी की गई तथा बकाया ऋणों के लिए इसमें कोई परिवर्तन नहीं किया गया।
C). बकाया ऋणों के लिए भारित औसत ऋण दर में कमी की गई तथा नए ऋणों के लिए इसमें कोई परिवर्तन नहीं किया गया।
D). नये और बकाया दोनों प्रकार के ऋणों के लिए भारित औसत ऋण दर में वृद्धि हुई।

Correct Answer: B

Q.119 UPI-आधारित डिजिटल रूपे (RuPay) क्रेडिट कार्ड पहली बार _____ द्वारा पेश किया गया था।

- Ans A). बैंक ऑफ बड़ौदा B). पंजाब नेशनल बैंक C). IDBI बैंक D). IDFC फर्स्ट बैंक

Correct Answer: D

Q.120 30 अक्टूबर 2024 तक की स्थिति के अनुसार, आर.बी.आई. (RBI) का गवर्नर कौन है?

- Ans A). उर्जित पटेल B). डॉ. बिमल जालान C). डॉ. आई.जी. पटेल D). शक्तिकांत दास

Correct Answer: D