



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

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



Exam Date	17/03/2025
Centre Name	iON Digital Zone iDZ 1 Sector 62
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM

* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.

Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark per Question.

1. Options shown in green color with a tick icon are correct.

2. Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Q.1 एक उबर बाइक 19 घंटे में 304 km की दूरी तय करती है। इसकी चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

Ans A). 23 B). 7 C). 14 D). 16 Correct Answer: D

Q.2 पाइप A और B एक खाली टंकी को क्रमशः 52 मिनट और 65 मिनट में भर सकते हैं। पाइप A और पाइप B दोनों को एक साथ खोला जाता है। कितने समय बाद पाइप A को बंद कर देना चाहिए ताकि खाली टंकी कुल 60 मिनट में पूरी भर जाए?

Ans A). 20 मिनट B). 15 मिनट C). 4 मिनट D). 5 मिनट Correct Answer: C

Q.3 $\frac{4}{10} + \frac{6}{100} + \frac{7}{1000} + \frac{9}{10000}$ का योगफल दशमलव रूप में ज्ञात कीजिए।

Ans A). 0.4479 B). 0.4579 C). 0.4679 D). 0.4379 Correct Answer: C

Q.4 a और b का महत्तम समापवर्तक (HCF), h पहली संख्या को दोगुना करने पर दोगुना हो जाता है और दूसरी संख्या को तिगुना करने पर महत्तम समापवर्तक (HCF) तिगुना हो जाता है। नीचे दी गई किन दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक (HCF), h है?

Ans A). 3a, 3b B). 3a, 2b C). 2a, 2b D). 2a, 3b Correct Answer: D

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या 6 से विभाज्य है?

Ans A). 622 B). 608 C). 534 D). 584 Correct Answer: C

Q.6 पाँच संख्याओं का योगफल 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 78 है और तीसरी संख्या 126 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

Ans A). 205 B). 204 C). 186.5 D). 187.5 Correct Answer: C

Q.7 144 km की दूरी तय करने में प्रांशु को चंदू से 3 घंटे अधिक लगते हैं। यदि प्रांशु अपनी चाल दोगुनी कर देता है, तो उसे चंदू से 5 घंटे कम लगेंगे। प्रांशु की चाल ज्ञात कीजिए।

Ans A). 16 km/h B). 9 km/h C). 3 km/h D). 4 km/h Correct Answer: B

Q.8 ₹4,000 की धनराशि का 10% वार्षिक ब्याज दर पर निवेश किया जाता है, जो वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि ब्याज (₹ में) के बीच कितना अंतर होगा?

Ans A). 46 B). 40 C). 50 D). 60 Correct Answer: B

Q.9 ₹74 प्रति kg वाली चीनी को ₹27 प्रति kg वाली चीनी के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए ताकि मिश्रण को ₹45.6 प्रति kg पर बेचने पर 14% का लाभ हो?

Ans A). 15 : 36

B). 17 : 36

C). 13 : 34

D). 12 : 32

Correct Answer: C

Q.10 सलीम ने बैंक से ₹60,000 की राशि R% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज (ब्याज की गणना अर्धवार्षिक रूप से की जाती है) की दर से 18 माह के लिए उधार ली। सलीम द्वारा बैंक को वापस भुगतान की गई राशि ₹69,457.5 थी। R का मान ज्ञात कीजिए।

Ans A). 12%

B). 10%

C). 20%

D). 5%

Correct Answer: B

Q.11 एक जोड़ी जूते का अंकित मूल्य ₹2,500 है। इस पर 16% की छूट दी जाती है। छूट की धनराशि ज्ञात कीजिए।

Ans A). ₹300

B). ₹400

C). ₹350

D). ₹450

Correct Answer: B

Q.12 हल कीजिए: $41 - [21 - \{11 - (15 - 7 \div 3 \times 3)\}]$

Ans A). 23

B). 20

C). 25

D). 18

Correct Answer: A

Q.13 दो मित्रों, चेतन और विपुल, की मासिक आय क्रमशः 5:7 के अनुपात में है और इनमें से प्रत्येक ₹96000 प्रति माह बचाता है। यदि इनके मासिक व्यय का अनुपात 2:4 है, तो चेतन की मासिक आय (₹ में) ज्ञात करें।

Ans A). 224000

B). 161000

C). 160000

D). 159000

Correct Answer: C

Q.14 एक व्यापारी एक वस्तु ₹2,200 में खरीदता है और उसे ₹4,000 में बेचता है। यदि उसके अतिरिक्त खर्च ₹300 हैं, तो उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans A). 60%

B). 40%

C). 50%

D). 65%

Correct Answer: A

Q.15 समृद्ध के पास धातु की एक ठोस गेंद है, जिसका व्यास 9 cm है। वह इसे पिघलाता है और इस सामग्री का उपयोग करके एक ठोस बेलन बनाता है। यदि बेलन का व्यास, गेंद के व्यास के समान है, तो बेलन की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

Ans A). 18 cm

B). 8 cm

C). 12 cm

D). 6 cm

Correct Answer: D

Q.16 उस त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसका शीर्षलंब (altitude) और आधार क्रमशः 28 cm और 12 cm है।

Ans A). 164 cm^2

B). 159 cm^2

C). 168 cm^2

D). 156 cm^2

Correct Answer: C

Q.17 एक खुदरा विक्रेता ₹175 में एक इलेक्ट्रॉनिक वस्तु खरीदता है। उसका ऊपरी खर्च ₹5 है। वह इलेक्ट्रॉनिक वस्तु को ₹360 में बेचता है और x% लाभ कमाता है। x का मान ज्ञात कीजिए।

Ans A). 80

B). 90

C). 120

D). 100

Correct Answer: D

Q.18 10% वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेश करने पर, एक राशि 4 वर्ष बाद ₹5040 हो जाती है। समान राशि पर समान ब्याज दर से 1 वर्ष का साधारण ब्याज (₹ में) कितना होगा?

Ans A). 1440

B). 180

C). 360

D). 720

Correct Answer: C

Q.19 परी ने ₹6,580 क्रय मूल्य के एक खिलौने का अंकित मूल्य 65% अधिक रखा। यदि वह अंकित मूल्य पर 25% की छूट देती है और ग्राहक, खिलौने के लिए ₹P का भुगतान करता है, तो P का मान ज्ञात कीजिए।

Ans A). ₹8,000

B). ₹9,000

C). ₹7,966.50

D). ₹8,142.75

Correct Answer: D

Q.20 निम्नलिखित में से सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए।

a) 0.8

b) $0\bar{8}$

c) $1 \div 0.8$

d) $\frac{2}{5} \times 0.8$

Ans A). c)

B). b)

C). d)

D). a)

Correct Answer: C

Q.21 यदि एक घनाभ की लंबाई 2 cm, चौड़ाई 4 cm और आयतन 1712 cm^3 है, तो घनाभ की ऊँचाई (cm में) ज्ञात करें।

Ans A). 219

B). 209

C). 214

D). 206

Correct Answer: C

Q.22 एक कक्षा में 14 विद्यार्थियों के अंकों का औसत 59 है। यदि प्रत्येक विद्यार्थी के अंक दोगुने कर दिए जाएं, तो नया औसत ज्ञात कीजिए।

Ans A). 59

B). 28

C). 118

D). 14

Correct Answer: C

Q.23 ₹52 प्रति kg वाली चीनी को ₹73 प्रति kg वाली चीनी के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए ताकि मिश्रण को ₹87.1 प्रति kg पर बेचने पर 30% का लाभ हो?

Ans A). 13 : 5

B). 14 : 4

C). 6 : 15

D). 14 : 8

Correct Answer: C

Q.24 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए:

$$\sqrt{324} + \sqrt{0.0324} - \sqrt{5.29} =$$

Ans A). 6.12

B). 8.34

C). 15.88

D). 1.5

Correct Answer: C

Q.25 रवि, अरविंद और विमल किसी काम को क्रमशः 5 दिन, 6 दिन और 8 दिन में पूरा कर सकते हैं। तीनों मिलकर उस काम को कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?

Ans A). $3\frac{4}{51}$ दिन

B). $2\frac{3}{47}$ दिन

C). $2\frac{2}{59}$ दिन

D). $3\frac{6}{65}$ दिन

Correct Answer: C

Q.26 वह सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जो 2610, 2900 और 3190 को पूर्णतः विभाजित करेगी।

Ans A). 305

B). 145

C). 290

D). 580

Correct Answer: C

Q.27 किसी संख्या के 96% का 1%, उस संख्या का कितना प्रतिशत है?

Ans A). 0.096

B). 96

C). 97

D). 0.96

Correct Answer: D

Q.28 समान लंबाई की दो ट्रेन समांतर पटरियों पर एक ही दिशा में 100 km/h और 66 km/h की चाल से चल रही हैं। तेज़ चलने वाली ट्रेन, धीमी चलने वाली ट्रेन को 18 सेकंड में पार करती है। प्रत्येक ट्रेन की लंबाई ज्ञात कीजिए।

Ans A). 65 मीटर

B). 85 मीटर

C). 74 मीटर

D). 102 मीटर

Correct Answer: B

Q.29 ₹741 की राशि को तीन व्यक्तियों के बीच $2 : 14 : 10$ के अनुपात में वितरित किया जाता है। वितरण में सबसे बड़े और सबसे छोटे हिस्से के बीच का अंतर (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans A). 331

B). 401

C). 323

D). 342

Correct Answer: D

Q.30 यदि $96 : y :: y : 6$ है, तो y का धनात्मक मान ज्ञात कीजिए।

Ans A). 27

B). 24

C). 17

D). 30

Correct Answer: B

Q.31 प्रथम 128 विषम प्राकृत संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

Ans A). 127.5

B). 128.5

C). 129

D). 128

Correct Answer: D

Q.32 एक बोतल में 2600 ml तेल है। यदि तेल की मात्रा 22% बढ़ा दी जाए, तो बोतल पूरी तरह भर जाती है। बोतल की धारिता ज्ञात कीजिए।

Ans A). 3000 ml

B). 3136 ml

C). 3096 ml

D). 3172 ml

Correct Answer: D

Q.33 $\left(\frac{1}{6}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{5}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{4}\right)^{-2}$ का मान ज्ञात करें।

Ans A). 77

B). 83

C). 67

D). 85

Correct Answer: A

Q.34 पाइप P किसी टैंक का $5/9$ भाग 25 घंटे में भर सकता है और पाइप Q उसी टैंक का $8/9$ भाग 24 घंटे में भर सकता है। P और Q दोनों पाइपों को 3 घंटे के लिए खुला रखा जाता है, फिर दोनों को बंद कर दिया जाता है। फिर केवल पाइप R को खोल दिया जाता है और यह टैंक को 8 घंटे में खाली कर देता है। पाइप P, Q और R एक साथ खोल दिए जाने पर, वही खाली टैंक कितने समय में भर जाएगा?

Ans A). 28 घंटे

B). 27 घंटे

C). 23 घंटे

D). 44 घंटे

Correct Answer: B

Q.35 एक दौड़ में, एक एथलीट पहले चक्कर में 456 m की दूरी 152 सेकंड में तय करता है। वह समान लंबाई का दूसरा चक्कर 76 सेकंड में तय करता है। एथलीट की औसत चाल (m/s में) ज्ञात कीजिए।

Ans A). 1

B). 4

C). 5

D). 10

Correct Answer: B

Q.36 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।

LIO - MJP
DFR - EGS

Ans A). JMI - KNJ

B). SER - TFT

C). BHU - CJY

D). XUI - YVG

Correct Answer: A

Q.37 दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए, निम्नलिखित में से किस अक्षर-संख्या समूह द्वारा प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

TQ 30, AO 60, HM 120, OK 240, ?

Ans A). UI 420

B). VI 420

C). UI 480

D). VI 480

Correct Answer: D

Q.38 दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

132 185 238 ? 344 397

Ans A). 291

B). 275

C). 302

D). 284

Correct Answer: A

Q.39 शब्द 'ENGLISH' के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन 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 ठीक दो बार आएगा?

Ans A). J

B). K

C). F

D). M

Correct Answer: C

Q.40 यदि '+' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए तथा 'x' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$6 - 9 \div 16 + 8 \times 10 = ?$

Ans A). 42

B). 38

C). 46

D). 54

Correct Answer: C

Q.41 D, E, T, A, I, L और S में से प्रत्येक का साक्षात्कार, सोमवार से प्रारंभ होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन होता है। T और S के बीच केवल तीन व्यक्तियों का साक्षात्कार होता है। S का साक्षात्कार सप्ताह के अंतिम दिन होता है। D का साक्षात्कार, A के साक्षात्कार के द्विसे दिन होता है। I का साक्षात्कार, L के साक्षात्कार से ठीक एक दिन पहले वाले दिन होता है। E का साक्षात्कार शुक्रवार को नहीं होता है। E से पहले कितने व्यक्तियों का साक्षात्कार होता है?

Ans A). शून्य

B). दो

C). एक

D). तीन

Correct Answer: A

Q.42 यदि '-' और '÷' चिह्नों को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान क्या होगा?

$12 - 6 \times 4 \div 1 + 1 \times 7 + 2 \div 8$

Ans A). 11

B). 6

C). 3

D). 8

Correct Answer: D

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

(बाएं) $1 \% 9 \ & \ 5 < 5 6 7 > 7 + 6 < \% / \% 6 \ \text{। (दाएं)}$

ऐसी कितनी संख्याएं हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक अन्य संख्या तथा ठीक बाद एक प्रतीक है?

Ans A). एक

B). तीन

C). चार

D). दो

Correct Answer: A

Q.44 अंग्रेजी वर्णानुक्रम पर आधारित दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

AWN XBK UGH RLE ?

Ans A). OQB

B). NPB

C). PQA

D). NRC

Correct Answer: A

Q.45 निम्नलिखित संख्या और प्रतीक शृंखला का संदर्भ लें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

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

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

Ans A). एक भी नहीं

B). एक

C). दो

D). तीन

Correct Answer: C

Q.46 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

ZSV XQT VOR TMP ?

Ans A). RKM

B). RLN

C). RLM

D). RKN

Correct Answer: D

Q.47 रमन बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करते हुए दक्षिण की ओर 25 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 26 km ड्राइव करता है, फिर दाएं मुड़ता है और 28 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 35 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 (सबसे छोटी दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना होगा? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ के बीच 90° के मोड़ हैं।)

Ans A). पूर्व में 1 km

B). पश्चिम में 9 km

C). पूर्व में 5 km

D). पश्चिम में 10 km

Correct Answer: B

Q.48 निम्नलिखित संख्या शृंखला का संदर्भ लें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं और गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।)

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

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

Ans A). दो

B). एक

C). तीन

D). एक भी नहीं

Correct Answer: A

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

कथन:

कोई मूँगफली, गौरैया नहीं है।

सभी चौंटियाँ, गौरैया हैं।

सभी घोड़े, गौरैया हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ घोड़े, चौंटियाँ हैं।

(II) कोई मूँगफली, चौंटियाँ नहीं हैं।

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

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

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

D). केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।

Correct Answer: B

Q.50 एक निश्चित कूट भाषा में,

A & B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'

A # B का अर्थ है कि 'A, B की पली है'

A : B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है'

A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'F & G # H : U ÷ V' है, तो F का V से क्या संबंध है?

Ans A). पुत्र की पली की माता

B). पुत्र की पली की बहन

C). भाई की पली का भाई

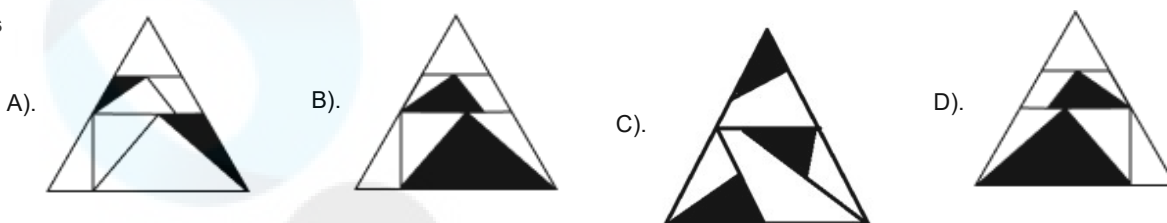
D). भाई की पली का पिता

Correct Answer: C

Q.51 यदि दर्पण को दिए गए चित्र के अनुसार MN पर रखा जाए, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



Ans



Correct Answer: B

Q.52 उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

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

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

(5, 8, 15)
(12, 17, 31)

- Ans A). (23, 31, 56) B). (19, 12, 75) C). (16, 32, 64) D). (24, 18, 35)

Correct Answer: A

Q.53 उस त्रिक का चयन करें, जो दिए गए दो त्रिकों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों त्रिक समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

TU : UV : VW
AD : BE : CF

- Ans A). RE : SF : UG B). UE : VF : FW C). TR : US : VT D). PW : QX : SZ

Correct Answer: C

Q.54 एक निश्चित कूट भाषा में,

A + B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है'
A - B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'
A × B का अर्थ है कि 'A, B की माता है'
A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है'

उपर्युक्त के आधार पर, यदि 'P × Q + R - S ÷ T' है, तो P का T से क्या संबंध है?

- Ans A). माता (Mother) B). बहू (Daughter-in-law) C). बहन (Sister) D). पौत्री/नातिन (Grand daughter)

Correct Answer: B

Q.55 एक निश्चित कूट भाषा में, 'HIDE' को '5691' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'DICE' को '6715' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'C' के लिए कूट क्या है?

- Ans A). 1 B). 5 C). 6 D). 7

Correct Answer: D

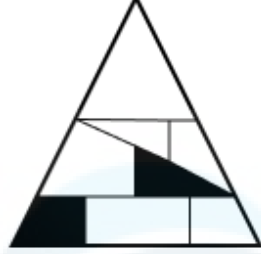
Q.56 छह व्यक्ति, A, B, C, D, E और F उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। D, E के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। C, F के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। E, C का निकटतम पड़ोसी है। B, C के दाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। A, B के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। पंक्ति के दाएं छोर पर कौन बैठा है?

- Ans A). F B). E C). B D). A

Correct Answer: A

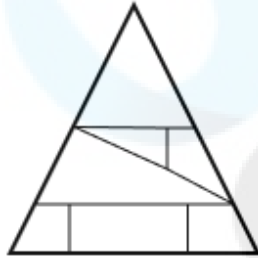
Q.57 दर्पण को नीचे दर्शाएं अनुसार MN पर रखे जाने पर दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन कीजिए।

M
N

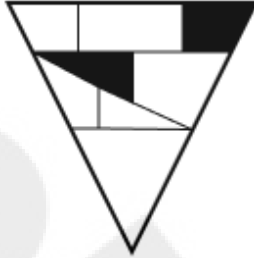


Ans

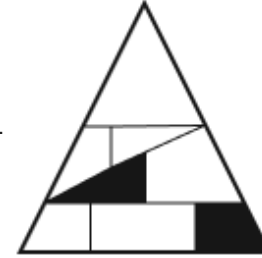
A).



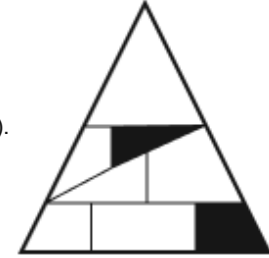
B).



C).



D).



Correct Answer: C

Q.58 सात मित्र C, D, E, P, Q, R और S, उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। Q के बाएं केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। Q और D के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। E, Q के दाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। E और C के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। R, S के दाएं किसी स्थान पर लेकिन P के बाएं किसी स्थान पर बैठा है। R के दाएं कितने व्यक्ति बैठे हैं?

Ans A). दो

B). एक भी नहीं

C). तीन

D). एक

Correct Answer: C

Q.59 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से एक-समान हैं और इस प्रकार एक युग्म बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस युग्म से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर समूह युग्म, अक्षर समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

Ans A). OV-WF

B). EL-MV

C). LS-TY

D). CJ-KT

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

कथन:

कुछ सेब, संतरे हैं।

कुछ संतरे, केले हैं।

निष्कर्ष:

(I): कोई केला, संतरा नहीं है।

(II): कुछ सेब, केले 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 (I) अनुसरण करता है।

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

Correct Answer: B

Q.61 उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे 21 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, समद्वय दाएं छोर से 5वें स्थान पर है। यदि जिग्मी, समद्वय के बाएं से 9वें स्थान पर है, तो पंक्ति के बाएं छोर से जिग्मी का स्थान कौन-सा है?

Ans A). 5वां

B). 6वां

C). 7वां

D). 8वां

Correct Answer: D

Q.62 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन अक्षर-समूह एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक युग्म बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस युग्म से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

Ans A). UAG

B). PVB

C). ZFL

D). AGY

Correct Answer: D

Q.63 एक निश्चित कूट भाषा में, 'PREY' को '4628' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'RANK' को '5417' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'R' के लिए कूट क्या होगा?

Ans A). 6

B). 7

C). 4

D). 5

Correct Answer: C

Q.64 मिस्टर डब्ल्यू बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करते हैं और दक्षिण की ओर 5 km ड्राइव करते हैं। फिर वह बाएं मुड़ते हैं और 6 km ड्राइव करते हैं, फिर वह बाएं मुड़ते हैं और 7 km ड्राइव करते हैं। वह अंतिम बार बाएं मुड़ते हैं और 2 km ड्राइव करते हैं और बिंदु P पर रुक जाते हैं। बिंदु A पर पुनः पहुंचने के लिए उन्हें कितनी दूरी (सबसे छोटी दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना होगा? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90° के मोड़ हैं।)

- Ans A). 6 km पश्चिम की ओर B). 5 km उत्तर की ओर C). 2 km दक्षिण की ओर D). 2 km पूर्व की ओर

Correct Answer: D

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

120 126 144 180 240 ?

- Ans A). 350 B). 330 C). 320 D). 340

Correct Answer: B

Q.66 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

5 7 11 17 25 ?

- Ans A). 37 B). 35 C). 39 D). 36

Correct Answer: B

Q.67 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, निर्णय लीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ जहाज, कारें हैं।
कुछ बाइक, जहाज हैं।
सभी कारें, पंखे हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी जहाज, पंखे हैं।
II. कुछ पंखे, बाइक हैं।

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

- D). न तो निष्कर्ष। और न ही निष्कर्ष। अनुसरण करता है

Correct Answer: D

Q.68 यदि संख्या 5143786 के प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ा जाए तथा प्रत्येक सम अंक में से 2 घटाया जाए, तो बनने वाली नई संख्या में कितने अंक एक से अधिक बार आएंगे?

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

Correct Answer: B

Q.69 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।

ITK : NYP
BJL : GOQ

- Ans A). SEP : YJT B). KHL : PΝQ C). DIG : IOK D). SAP : XFU

Correct Answer: D

Q.70 एक निश्चित कूट भाषा में, 'all teachers are God' को 'to th po in' लिखा जाता है और 'God is everywhere' को 'tr tt th' लिखा जाता है। दी गई कूट भाषा में 'God' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans A). th B). tr C). tt D). to

Correct Answer: A

Q.71 घुड़सवारी में, जून 2024 में स्लोवेनिया के लिपिका में आयोजित थ्री-स्टार ग्रैंड प्रिक्स इवेंट जीतने वाले पहले भारतीय राइडर का नाम क्या है?

- Ans A). श्रुति वोरा B). फवाद मिर्जा C). इम्तियाज अनीस D). अनुश अग्रवाल

Correct Answer: A

Q.72 सिंधु घाटी सभ्यता के हड्डिया स्थल की खोज किस वर्ष की गई थी?

- Ans A). 1967 B). 1921 C). 1939 D). 1821

Correct Answer: B

Q.73 14 अप्रैल को विश्व कांटम दिवस घोषित करने का उद्देश्य क्या था?

Ans A). कांटम यांत्रिकी और अनुप्रयोगों में प्रगति का स्मरणोत्सव मनाना

B). संचार प्रणालियों में कांटम सफलताओं का उत्सव मनाना

C). कांटम अनुसंधान में अंतरराष्ट्रीय सहयोगों को प्रोत्साहित करना

D). कांटम विज्ञान और प्रौद्योगिकी के संबंध में वैश्विक जागरूकता को बढ़ावा देना

Correct Answer: D

Q.74 पादपों के कार्यों से संबंधित निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता आवृतबीजियों (angiosperms) के लिए सही है?

Ans A). पोषक तत्वों के परिवहन के लिए उनमें संवहनी ऊतक नहीं होते हैं।

B). ये फलों के भीतर परिबद्ध बीज उत्पन्न करते हैं।

C). ये परागण के लिए मुख्य रूप से पवन पर निर्भर करते हैं।

D). ये बीजाणुओं का उपयोग करके प्रजनन करते हैं।

Correct Answer: B

Q.75 स्वतंत्रता के समय भारत में कौन-सी फसल प्रमुख नकदी फसल नहीं थी?

Ans A). जूट

B). गन्ना

C). कपास

D). गेहूं

Correct Answer: D

Q.76 पूर्वी घाट, भारतीय प्रायद्वीपीय पठार के किस भौतिक लक्षण का एक भाग है?

Ans A). पर्वत शृंखला

B). पठार

C). तटीय मैदान

D). मरुस्थलीय क्षेत्र

Correct Answer: B

Q.77 लोकसभा के अस्थायी अध्यक्ष (Speaker Pro Tem) की नियुक्ति निम्नलिखित में से कौन करता है?

Ans A). राष्ट्रपति

B). प्रधानमंत्री

C). पिछली लोकसभा के अध्यक्ष

D). उपराष्ट्रपति

Correct Answer: A

Q.78 भारत का पहला परमाणु ऊर्जा स्टेशन, निम्नलिखित में से कौन-सा है?

Ans A). कैगा

B). तारापुर

C). कुडनकुलम

D). काकरापार

Correct Answer: B

Q.79 धातुओं की प्रतिरोधकता के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

Ans A). प्रतिरोधकता, धातु के अनुप्रस्थ काट के क्षेत्रफल के व्युक्तमानुपाती होती है।

B). प्रतिरोधकता, इलेक्ट्रॉनों के विश्रांति काल के व्युक्तमानुपाती होती है।

C). प्रतिरोधकता, इलेक्ट्रॉनों के संख्या घनत्व के व्युक्तमानुपाती होती है।

D). प्रतिरोधकता, इलेक्ट्रॉन के द्रव्यमान के अनुक्रमानुपाती होती है।

Correct Answer: A

Q.80 जून 2024 में एशियाई बैंकर पुरस्कारों में किस वित्तीय संस्थान को एशिया-प्रशांत में 'बेस्ट कंडक्ट ऑफ बिजनेस रेगुलेटर' का पुरस्कार मिला?

Ans A). IDBI

B). SEBI

C). IFCI

D). IIIBI

Correct Answer: B

Q.81 सितंबर 2024 में, भारत के वित्त मंत्री ने विशेष रूप से नाबालिगों के लिए डिज़ाइन की गई कौन-सी नई पेंशन योजना की शुरूआत की?

Ans A). पीएम वय वंदन योजना

B). एनपीएस वात्सल्य

C). अटल पेंशन योजना

D). शिशु पेंशन योजना

Correct Answer: B

Q.82 निम्नलिखित में से कौन भारत के राष्ट्रपति के चुनाव में भाग नहीं लेता है?

Ans A). संसद के दोनों सदनों के मनोनीत सदस्य और जम्मू-कश्मीर विधान सभा के सदस्य

B). संसद के दोनों सदनों के निर्वाचित सदस्य

C). राज्यों की विधान सभाओं के निर्वाचित सदस्य

D). दिल्ली और पुडुचेरी की विधान सभाओं के निर्वाचित सदस्य

Correct Answer: A

Q.83 जून 2024 में, फॉर्मूला 1 कैनेडियन ग्रैंड प्रिक्स 2024 में पहली बार जेनरेटिव AI-प्रेरित ट्रॉफी का पदार्पण (debut) निम्नलिखित में से किसके द्वारा किया गया था?

Ans A). रिलायंस वेब सर्विसेज़

B). अमेज़न वेब सर्विसेज़

C). सोप वेब सर्विसेज़

D). रेस्टफुल वेब सर्विसेज़

Correct Answer: B

Q.84 सरकार ने 2024 के बजट में, किस उद्देश्य के लिए ₹1.48 लाख करोड़ आवंटित किए थे?

Ans A). रोजगार और कौशल विकास

B). शिक्षा

C). रक्षा

D). स्वास्थ्य सेवा

Correct Answer: A

Q.85 भारत की संसदीय शासन प्रणाली में, प्रधानमंत्री को माना जाता है।

Ans A). औपचारिक राज्य प्रमुख (Ceremonial head of state)

B). न्यायपालिका का प्रमुख (Head of the judiciary)

C). नाममात्र कार्यकारी प्राधिकारी (Nominal executive authority)

D). वास्तविक कार्यकारी प्राधिकारी (De facto executive authority)

Correct Answer: D

Q.86 विधिक सेवा प्राधिकरण अधिनियम, 1987 की धारा 22C(1) के अनुसार, स्थायी लोक अदालतों को निम्नलिखित में से किससे संबंधित विवादों पर अधिकार क्षेत्र नहीं है?

Ans A). गैर-शमनीय अपराध

B). सार्वजनिक उपयोगिता सेवाएँ

C). शमनीय अपराध

D). नागरिक विवाद

Correct Answer: A

Q.87 वित्तीय वर्ष 2024 की तीसरी तिमाही (Q3 FY24) में, एसबीआई (SBI) का निवल लाभ कितना था?

Ans A). ₹14,205 करोड़

B). ₹9,164 करोड़

C). ₹7,100 करोड़

D). ₹14,330 करोड़

Correct Answer: B

Q.88 स्वतंत्र भारत में 20 वर्षीय सङ्क योजना कब शुरू की गई थी?

Ans A). 1952

B). 1975

C). 1961

D). 1965

Correct Answer: C

Q.89 राष्ट्रीय विरासत शहर विकास और संवर्धन योजना (HRIDAY), 21 जनवरी 2015 को शुरू की गई एक केंद्रीय क्षेत्र की योजना है, जो _____ शहरों में लागू की गई थी।

Ans A). 14

B). 10

C). 20

D). 12

Correct Answer: D

Q.90 'दक्षिण गंगा' के नाम से जानी जाने वाली कौन-सी नदी, प्रायद्वीपीय भारत का सबसे बड़ा नदी तंत्र है?

Ans A). कावेरी

B). गोदावरी

C). महानदी

D). कृष्णा

Correct Answer: B

Q.91 1956 के औद्योगिक नीति संकल्प का प्राथमिक उद्देश्य क्या था?

Ans A). सभी क्षेत्रों में निजी निवेश बढ़ाना B). मुक्त व्यापार को बढ़ावा देना C). समाज का समाजवादी स्वरूप स्थापित करना D). आईटी क्षेत्र को प्राथमिकता देना

Correct Answer: C

Q.92 सितंबर 2024 में, आईसीसी इंटरनेशनल पैनल ऑफ डेवलपमेंट अंपायर्स के लिए नामांकित होने वाली पाकिस्तान की पहली महिला निम्नलिखित में से कौन थी?

Ans A). सलीमा इम्तियाज़ (Saleema Imtiaz) B). कायनात इम्तियाज़ (Kainat Imtiaz) C). डायना बेग (Diana Baig) D). गुल फ़िरोज़ा (Gul Feroza)

Correct Answer: A

Q.93 अक्टूबर 2024 में, 14वीं हॉकी इंडिया जूनियर महिला राष्ट्रीय चैंपियनशिप किस स्थान पर आयोजित की गई थी?

Ans A). हैदराबाद

B). कटक

C). भुवनेश्वर

D). रांची

Correct Answer: D

Q.94 डीएनए (DNA) एक अणु है जो जीवधारी की कोशिकाओं में आनुवंशिक सूचना रखता है। DNA का पूर्ण रूप, _____ है।

Ans A). डाइसल्फेट नाइट्रिक एसिड (Disulphate Nitric Acid)

B). डाइनाइट्रिक एसिड (Dinitric Acid)

C). डीऑक्सीराइबोन्यूक्लिक एसिड (Deoxyribonucleic Acid)

D). डाइऑक्साइड नाइट्रोजन एसीटेट (Dioxide Nitrogen Acetate)

Correct Answer: C

Q.95 1857 के विद्रोह का तात्कालिक कारण, निम्नलिखित में से क्या था?

Ans A). रेलवे और टेलीग्राफ की शुरूआत

B). हड्डप नीति

C). एनफील्ड राइफल की शुरूआत

D). पश्चिमी सभ्यता का प्रसार

Correct Answer: C

Q.96 भारत, पृथ्वी के कितने प्रतिशत भू-भाग में फैला है?

Ans A). 2.4%

B). 1.2%

C). 3.6%

D). 4.2%

Correct Answer: A

Q.97 DPT का टीका शिशुओं को उनके टीकाकरण अनुसूची (immunisation schedule) के एक भाग के रूप में दिया जाता है। डीपीटी (DPT) का पूरा नाम क्या है?

Ans A). डिप्टीरिया, पर्टुसिस एंड टिटेनस (Diphtheria, Pertusis and Tetanus) B). डिप्टीरिया, पैंक्रिएटिस एंड टिटेनस (Diphtheria, Pancreatitis and Tetanus)

C). डिप्टीरिया, पोलियो एंड टिटेनस (Diphtheria, Polio and Tetanus) D). डिप्टीरिया, निमोनिया एंड टिटेनस (Diphtheria, Pneumonia and Tetanus)

Correct Answer: A

Q.98 सितंबर 2024 में, इसरो (ISRO), इन-स्पेस (IN-SPACe) और एनएसआईएल (NSIL) द्वारा गैर-सरकारी संस्थाओं के साथ कितने प्रौद्योगिकी हस्तांतरण समझौतों (TTA) पर हस्ताक्षर किए गए थे, जिससे निजी कंपनियों को विभिन्न क्षेत्रों में व्यावसायिक उपयोग के लिए इसरो की प्रौद्योगिकियों तक पहुंचने में सहायता प्राप्त होगी?

Ans A). 25

B). 75

C). 50

D). 85

Correct Answer: B

Q.99 महान भारतीय मरुस्थल से होकर बहने वाली सबसे बड़ी नदी कौन-सी है?

Ans A). यमुना

B). सोन

C). केन

D). लूनी

Correct Answer: D

Q.100 'टोडा' जनजाति अपनी विशिष्ट संस्कृति के लिए जानी जाती है। यह मुख्यतः किस राज्य में पाई जाती है?

Ans A). तमिलनाडु

B). मध्य प्रदेश

C). ओडिशा

D). महाराष्ट्र

Correct Answer: A

Q.101 किस कालावधि से कांग्रेस हिंदू महासभा जैसे हिंदू धार्मिक राष्ट्रवादी समूहों के साथ और अधिक स्पष्ट रूप से जुड़ गई थी?

- Ans A). 1940 के दशक का मध्य B). 1950 के दशक का मध्य C). 1920 के दशक का मध्य D). 1930 के दशक का मध्य Correct Answer: C

Q.102 अक्टूबर 2024 में, केंद्रीय मंत्रिमंडल (भारत के) ने केंद्र सरकार के कर्मचारियों के लिए महंगाई भत्ते (DA) और पेंशन भोगियों के लिए महंगाई राहत (DR) में _____ की वृद्धि की मंजूरी दे दी, जो 1 जुलाई 2024 से प्रभावी रहेगी।

- Ans A). 3% B). 5% C). 8% D). 6% Correct Answer: A

Q.103 भारतीय स्टेट बैंक ने अक्टूबर 2024 में _____ की कूपन दर पर अतिरिक्त टियर-I (AT-I) बॉन्ड के माध्यम से ₹5,000 करोड़ जुटाए।

- Ans A). 7.98% B). 6.13% C). 5.01% D). 9.45% Correct Answer: A

Q.104 कलकत्ता उच्च न्यायालय (क्षेत्राधिकार का विस्तार) अधिनियम, 1953 के अनुसार, कलकत्ता उच्च न्यायालय का क्षेत्राधिकार निम्नलिखित में से किस क्षेत्र तक विस्तारित किया गया था?

- Ans A). सिकिम राज्य B). दादरा और नगर हवेली, तथा दमन और दीव C). केंद्र शासित प्रदेश लक्ष्मीपॉली और पुडुचेरी D). चंदननगर, तथा अंडमान और निकोबार द्वीप समूह Correct Answer: D

Q.105 निम्नलिखित में से किस घटना ने भारत में ब्रिटिश शासन की नींव हिला दी थी और ईस्ट इंडिया कंपनी के शासन का अंत कर दिया था?

- Ans A). 1857 का विद्रोह B). प्लासी का युद्ध C). बनारस का युद्ध D). बक्सर का युद्ध Correct Answer: A

Q.106 गरमपंथियों द्वारा उनकी आर्थिक नीति के संबंध में दिया गया मुख्य नारा क्या था?

- Ans A). भारत छोड़ो B). स्व-शासन C). स्वराज D). स्वदेशी Correct Answer: D

Q.107 आगरा का किला मुख्यतः निम्नलिखित में से किस सामग्री से बना है?

- Ans A). सफेद संगमरमर B). लाल ईंट C). सफेद बलुआ पत्थर D). लाल बलुआ पत्थर Correct Answer: D

Q.108 मानव विकास क्या है?

- Ans A). बढ़ती जनसंख्या वृद्धि B). लोगों के जीवन की गुणवत्ता, शिक्षा एवं स्वास्थ्य में सुधार C). औद्योगिक संवृद्धि D). मशीनों का विकास Correct Answer: B

Q.109 1991 से पहले भारत में द्वितीयक क्षेत्र में मंद वृद्धि का प्राथमिक कारण क्या था?

- Ans A). कच्चे माल का अभाव B). निजी क्षेत्र में अत्यधिक प्रतिस्पर्धा C). कड़े सरकारी विनियमन और लाइसेंसिंग नीतियाँ D). औद्योगिक वस्तुओं की सीमित मांग Correct Answer: C

Q.110 'ए मीटिंग बाय द रिवर'(A Meeting by the River) किस भारतीय संगीतकार का संगीत एल्बम है, जिसके लिए उन्हें 1993 में सर्वश्रेष्ठ विश्व संगीत एल्बम का ग्रैमी पुरस्कार मिला था?

- Ans A). पंडित विश्व मोहन भट्ट B). पंडित रविशंकर C). पंडित शिवकुमार शर्मा D). पंडित हरिप्रसाद चौरसिया Correct Answer: A

Q.111 उत्तर भारत की नागर शैली में, संपूर्ण मंदिर का निर्माण _____ मंच पर किया जाना सामान्य बात है, जहाँ तक जाने के लिए सीढ़ियां होती हैं।

- Ans A). पाषाण के B). काष्ठ के C). लौह के D). ईंटों के Correct Answer: A

Q.112 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद, वित्त आयोग को एक संवैधानिक निकाय के रूप में स्थापित करता है?

- Ans A). अनुच्छेद 280 B). अनुच्छेद 110 C). अनुच्छेद 324 D). अनुच्छेद 275 Correct Answer: A

Q.113 अभिधम्म पिटक में कितनी पुस्तकें हैं?

- Ans A). नौ B). पांच C). ग्यारह D). सात Correct Answer: D

Q.114 हिंदू-मुस्लिम एकता के समर्थक मौलाना अबुल कलाम आज़ाद स्वतंत्र भारत की पहली कैबिनेट में बने।

- Ans A). शिक्षा मंत्री B). वित्त मंत्री C). कानून मंत्री D). रक्षा मंत्री Correct Answer: A

Q.115 निर्वात में एक प्रकाश तरंग की तरंगदैर्घ्य 300 nm है। जब प्रकाश बेंजीन (अपवर्तनांक = 1.50) से होकर गुजरता है तो उसकी तरंगदैर्घ्य कितनी होगी?

- Ans A). 450 nm B). 500 nm C). 300 nm D). 200 nm **Correct Answer: D**

Q.116 जुलाई 2024 में, महाराष्ट्र सरकार ने युवाओं को वित्तीय सहायता (stipend) प्रदान करने के लिए कौन-सी योजना शुरू की?

- Ans A). लाड़का भाऊ योजना (Ladka Bhau Yojana) B). शिक्षा कल्याण योजना (Shiksha Kalyan Yojana)
C). मुख्यमंत्री युवा सहायता योजना (Mukhyamantri Yuva Sahayta Yojana) D). बाल विकास योजना (Bal Vikas Yojana) **Correct Answer: A**

Q.117 प्रधानमंत्री ग्रामीण सङ्करण योजना वर्ष _____ में आरंभ की गई थी।

- Ans A). 2000 B). 2005 C). 2010 D). 1995 **Correct Answer: A**

Q.118 मौर्य साम्राज्य में बाजारों की देखभाल और वहां होने वाली गलत प्रथाओं की जांच कौन करता था?

- Ans A). राज्जुक (Rajjukas) B). अन्नपाल (Annapala) C). दुर्गपाल (Durgapala) D). समस्थाध्यक्ष (Samsthadhyaksha) **Correct Answer: D**

Q.119 निम्नलिखित में से किस संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा भारतीय संविधान में नौवीं अनुसूची जोड़ी गई थी?

- Ans A). पांचवां संविधान संशोधन अधिनियम B). पहला संविधान संशोधन अधिनियम C). नौवां संविधान संशोधन अधिनियम D). चौथा संविधान संशोधन अधिनियम

Correct Answer: B

Q.120 अगस्त 2024 में नई दिल्ली में क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों (RRB) की समीक्षा बैठक का मुख्य उद्देश्य क्या था?

- Ans A). डिजिटल प्रौद्योगिकी सेवाओं को उन्नत करना और MSME क्लस्टरों में व्यापार वृद्धि को बढ़ावा देना B). शेयर बाजार में भागीदारी में तेजी लाना
C). 2028 तक RRB की कुल संख्या दोगुनी करना D). 2030 तक RRB के कर्मचारियों की संख्या दोगुनी करना **Correct Answer: A**