



## रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

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



|             |                                |
|-------------|--------------------------------|
| Exam Date   | 06/03/2025                     |
| Centre Name | Sant Ram Krishna Mahavidhyalya |
| 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 चक्रवृद्धि ब्याज की किस प्रतिशत दर से ₹2,000 की धनराशि 3 वर्षों में ₹4,394 हो जाएगी?

- Ans A). 35      B). 20      C). 30      D). 25      Correct Answer: C

Q.2 एक बेलनाकार छड़ का बाह्य वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल  $8800 \text{ cm}^2$  है। यदि छड़ की लंबाई 87 cm है, तो छड़ की बाह्य त्रिज्या (cm में) दशमलव के दो स्थानों तक ज्ञात कीजिए।

$$(\pi = \frac{22}{7} \text{ लीजिए})$$

- Ans A). 16.09      B). 16.24      C). 17.93      D). 18.84      Correct Answer: A

Q.3 10% वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेश करने पर, एक राशि 2 वर्ष बाद ₹4560 हो जाती है। समान राशि पर समान ब्याज दर से 1 वर्ष का साधारण ब्याज (₹ में) कितना होगा?

- Ans A). 190      B). 1520      C). 380      D). 760      Correct Answer: C

Q.4 किसी व्यक्ति की मासिक आय ₹7,540 है। यदि उसकी आय में 20% की वृद्धि होती है, तो उसकी नई मासिक आय कितनी होगी?

- Ans A). ₹9,048      B). ₹9,648      C). ₹9,448      D). ₹9,248      Correct Answer: A

Q.5 एक व्यापारी ₹50,000 की धनराशि 6% की वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर निवेश करता है। उसे 3 वर्ष बाद प्राप्त होने वाले चक्रवृद्धि ब्याज का आधा भाग ज्ञात कीजिए।

- Ans A). ₹4,575.4      B). ₹4,745.4      C). ₹4,775.4      D). ₹4,675.4      Correct Answer: C

Q.6 एक कक्षा में 14 विद्यार्थियों के अंकों का औसत 63 है। यदि प्रत्येक विद्यार्थी के अंक दोगुने कर दिए जाएं, तो नया औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans A). 14      B). 126      C). 28      D). 63      Correct Answer: B

Q.7 एक कार पहले घंटे में 101 km और दूसरे घंटे में 55 km की यात्रा करती है। पूरी यात्रा के दौरान कार की औसत चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

- Ans A). 81      B). 73      C). 78      D). 79      Correct Answer: C

Q.8 सरिता ने ₹34,999 में एक पुरानी सिलाई मशीन खरीदी और उसकी मरम्मत पर ₹4,000 और परिवहन पर ₹1,000 खर्च किए। उसने इसे 15% लाभ पर बेच दिया। उसने मशीन किस कीमत पर बेची?

- Ans A). ₹42,999.85      B). ₹40,000.85      C). ₹59,845.85      D). ₹45,998.85      Correct Answer: D

Q.9 प्रथम 102 सम संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

Ans A). 104

B). 103

C). 103.5

D). 102.5

Correct Answer: B

Q.10 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए:

$$\sqrt{324} + \sqrt{0.0169} - \sqrt{6.76} =$$

Ans A). 4.51

B). 15.53

C). 16.2

D). 10.87

Correct Answer: B

Q.11 एक दुकानदार के पास दो प्रकार के चावल हैं, एक की कीमत ₹60 प्रति kg और दूसरे की कीमत ₹80 प्रति kg है। वह उन्हें 3:2 के अनुपात में मिलाता है। परिणामी मिश्रण का प्रति kg मूल्य कितना है?

Ans A). ₹64

B). ₹66

C). ₹62

D). ₹68

Correct Answer: D

Q.12 96 km/h की चाल से चलने वाली एक बस, 16 घंटे में एक यात्रा पूरी करती है। 8 घंटे में समान दूरी तय करने के लिए, बस किस चाल से यात्रा करेगी?

Ans A). 192 km/h

B). 197 km/h

C). 193 km/h

D). 188 km/h

Correct Answer: A

Q.13 यदि एक लड़का 2 km/h की चाल से दौड़ता है, तो उसे 19 मीटर भुजा वाले वर्गाकार मैदान का एक पूर्ण चक्कर लगाने में कितने सेकंड लगेंगे?

Ans A). 136.8

B). 144

C). 138

D). 141

Correct Answer: A

Q.14 प्रवीण किसी कार्य को 6 घंटे में कर सकता है। ऋषि उस कार्य को 28 घंटे में कर सकता है। शान की सहायता से उन्होंने 4 घंटे में कार्य पूरा कर लिया। शान अकेले उस कार्य को कितने घंटे में कर सकता है?

Ans A). 21

B). 22

C). 20

D). 23

Correct Answer: A

Q.15  $(73^{53} + 83^{53})$  निम्न में से किससे विभाज्य है?

Ans A). 150

B). 156

C). 152

D). 154

Correct Answer: B

Q.16 एक आयत की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 12 cm और 9 cm है। इसका परिमाप ज्ञात कीजिए।

Ans A). 10.5 cm

B). 21 cm

C). 42 cm

D). 6 cm

Correct Answer: C

Q.17 ₹20 में  $1\frac{1}{2}$  लीटर कीमत वाले 60 लीटर दूध में कितना पानी मिलाया जाना चाहिए कि ₹ $10\frac{2}{3}$  प्रति लीटर कीमत का मिश्रण प्राप्त हो?

Ans A). 9 लीटर

B). 8 लीटर

C). 15 लीटर

D). 7 लीटर

Correct Answer: C

Q.18 एक खाली भंडारण टैंक में 63 लीटर पेट्रोल डालने के बाद भी यह 10% खाली रह गया। भंडारण टैंक को भरने के लिए उसमें कितना पेट्रोल (लीटर में) डालना होगा?

Ans A). 69

B). 70

C). 71

D). 64

Correct Answer: B

Q.19 सरल करें:

$$11 \times (5 \times (2^2)) \div 8 + 19 - 84$$

Ans

A).  $-\frac{305}{8}$

B).  $-\frac{300}{8}$

C).  $-\frac{291}{8}$

D).  $-\frac{308}{8}$

Correct Answer: B

Q.20 निम्नलिखित को सरल कीजिए।

$$\frac{0.0406 \times 5.84}{0.0146 \times 14.5 \times 1.4}$$

Ans A). 0.4

B). 1.2

C). 0.8

D). 0.6

Correct Answer: C

Q.21 मिश्रा और कमल की आयु का अनुपात क्रमशः 4 : 3 है। 9 वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात 7 : 6 हो जाता है। उनकी वर्तमान आयु में कितने वर्ष/वर्षों का अंतर है?

Ans A). 12

B). 3

C). 2

D). 13

Correct Answer: B

Q.22 यदि एक कमरे की लंबाई, चौड़ाई और ऊँचाई क्रमशः 25 m, 15 m और 30 m है, तो कमरे की चारों दीवारों का क्षेत्रफल ( $m^2$  में) ज्ञात कीजिए।

Ans A). 1600

B). 2400

C). 2000

D). 1200

Correct Answer: B

Q.23 एक स्टोर में जूतों की एक जोड़ी का अंकित मूल्य ₹1,200 है। एक सेल के दौरान उनपर 10% की छूट के बाद के नये मूल्य पर 5% अतिरिक्त छूट दी जाती है। दोनों छूटों के बाद जूतों की जोड़ी का अंतिम मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans A). ₹1,014

B). ₹1,030

C). ₹1,020

D). ₹1,026

Correct Answer: D

Q.24 एक व्यापारी अपना माल लागत मूल्य से 22% की हानि पर बेचता है लेकिन 44% कम वजन का उपयोग करता है। उसका लाभ या हानि प्रतिशत कितना होगा?

Ans A).  $39\frac{3}{7}\%$

B).  $39\frac{5}{7}\%$

C).  $39\frac{4}{7}\%$

D).  $39\frac{2}{7}\%$

Correct Answer: D

Q.25 एक पाइप एक टैंक को 10 घंटे में भर सकता है। तल में रिसाव के कारण, यह टैंक को 22.5 घंटे में भरता है। यदि टैंक पूरा भरा हुआ है, तो रिसाव टंकी को कितने समय में खाली कर सकता है?

Ans A). 19 घंटे

B). 18 घंटे

C). 17 घंटे

D). 16 घंटे

Correct Answer: B

Q.26 पाँच संख्याओं का योगफल 655 है। पहली दो संख्याओं का औसत 78 है और तीसरी संख्या 129 है। शेष दो संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

Ans A). 186

B). 185

C). 208

D). 207

Correct Answer: B

Q.27 एक संख्या में 40 % की वृद्धि करने पर 3990 प्राप्त होता है। वह संख्या \_\_\_\_\_ है।

Ans A). 1425

B). 8550

C). 2850

D). 5700

Correct Answer: C

Q.28 8 पुरुष किसी कार्य को 8 दिनों में पूरा कर सकते हैं जबकि 8 महिलाएँ उसी कार्य को 12 दिनों में पूरा कर सकती हैं। उसी कार्य को 2 महिलाएँ और 4 पुरुष कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?

Ans A). 17 दिन

B). 16 दिन

C). 12 दिन

D). 8 दिन

Correct Answer: C

Q.29 निम्नलिखित समीकरण में x का मान ज्ञात कीजिए।

$$682.84 - 107.48 = \frac{x}{50} - 125.72$$

Ans A). 70801

B). 35054

C). 3505.4

D). 7080.1

Correct Answer: B

Q.30 किसी धनराशि पर एकल छूट, जो उसी धनराशि पर 10%, 20% और 28% की क्रमिक छूट के तुल्य है, \_\_\_\_\_ के बराबर है?

Ans A). 48.32%

B). 48.16%

C). 38.16%

D). 50%

Correct Answer: B

Q.31 105 और 120 का HCF ज्ञात कीजिए।

Ans A). 35

B). 45

C). 15

D). 56

Correct Answer: C

Q.32 वह सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जिसे 36, 49, 54 या 70 से भाग देने पर क्रमशः 19, 32, 37 और 53 शेषफल प्राप्त हो।

Ans A). 26,441

B). 26,443

C). 26,447

D). 26,446

Correct Answer: B

Q.33 हल कीजिए:  $41 - [36 - \{48 \div 2 - (4 - 12 \div 3) \div 3\}]$

Ans A). 30

B). 29

C). 28

D). 31

Correct Answer: B

Q.34 अद्वैत को 19 घंटे में 947 km दूर कानपुर पहुँचना है। 6 घंटे तक उसकी प्रारंभिक चाल 38 km/hr थी। अगले 70 km तक उसकी चाल 35 km/hr थी। 19 घंटे के निर्धारित समय में कानपुर पहुँचने के लिए उसे अब किस चाल से यात्रा करनी होगी?

Ans A). 60 km/hr

B). 61 km/hr

C). 64 km/hr

D). 59 km/hr

Correct Answer: D

Q.35 एक विद्यालय में 7178 विद्यार्थी हैं तथा विद्यालय में लड़कों और लड़कियों का अनुपात 47 : 50 है, तो विद्यालय में लड़कों की संखा ज्ञात कीजिए।

Ans A). 3491

B). 3487

C). 3478

D). 3485

Correct Answer: C

Q.36 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 पिता है',  
A + B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',  
A \* B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'।

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'S + T @ O # C \* K' है, तो S का K से क्या संबंध है?

Ans A). भाई की पत्नी

B). भाई की माता

C). भाई का भाई

D). भाई की बहन

Correct Answer: A

Q.37 यदि 'A' का अर्थ 'ः-' हो, 'B' का अर्थ '×' हो, 'C' का अर्थ '+' हो और 'D' का अर्थ '−' हो, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?  
50 D 100 C 17 B 300 A 100 = ?

Ans A). 1

B). 2

C). 4

D). 3

Correct Answer: A

Q.38 दी गई शृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

120 106 94 84 76 ?

Ans A). 64

B). 66

C). 70

D). 60

Correct Answer: C

Q.39 A, B, C, D, E, F और G एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। D, A के दाएं से चौथे स्थान पर बैठा है। E, D के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। B, A का निकटतम पड़ोसी है। E और G दोनों का निकटतम पड़ोसी F है। C के दाएं से गिनने पर, B और C के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

Ans A). 0

B). 2

C). 1

D). 3

Correct Answer: A

Q.40 यदि + का अर्थ − है, − का अर्थ × है, × का अर्थ ÷ है और ÷ का अर्थ + है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?  
125 ÷ 625 × 25 − 4 + 183 = ?

Ans A). 44

B). 42

C). 41

D). 40

Correct Answer: B

Q.41 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, EHIJ एक निश्चित तरीके से BEFG से संबंधित है। उसी प्रकार MJFO, JGCL से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, TMQV दिए गए विकल्पों में से किससे संबंधित है?

Ans A). QJNS

B). MTQL

C). PIMR

D). MTQV

Correct Answer: A

Q.42 मिस्टर Po, बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करते हैं और पूर्व की ओर 3 km ड्राइव करते हैं। फिर वह बाएं मुड़ते हैं और 15 km ड्राइव करते हैं, फिर वह बाएं मुड़ते हैं और 9 km ड्राइव करते हैं। फिर वह बाएं मुड़ते हैं और 19 km ड्राइव करते हैं। वह अंतिम बार बाएं मुड़ते हैं और 6 km ड्राइव करते हैं और बिंदु P पर रुक जाते हैं। बिंदु A पर पुनः पहुँचने के लिए उन्हें कितनी दूरी (सबसे छोटी दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना होंगा? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल  $90^\circ$  के मोड़ हैं।)

Ans A). 4 km पूर्व की ओर

B). 4 km उत्तर की ओर

C). 6 km दक्षिण की ओर

D). 6 km पश्चिम की ओर

Correct Answer: B

Q.43 अंग्रेजी वर्णनुक्रम पर आधारित दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

HEW LCA PAE TYI ?

Ans A). WWL

B). YVN

C). YXM

D). XWM

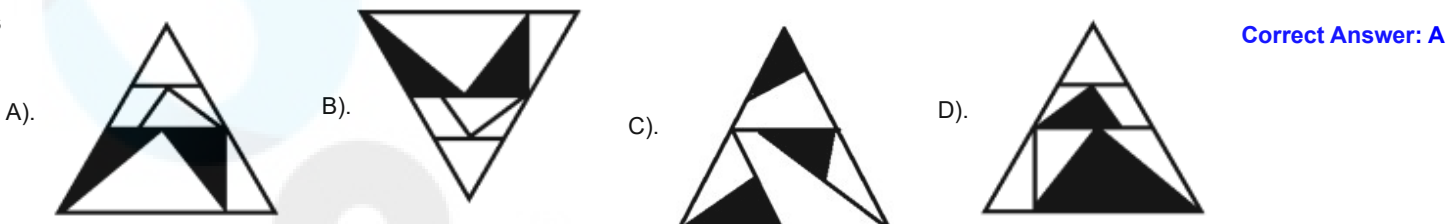
Correct Answer: D

Q.44 यदि दर्पण को दिए गए चित्र के अनुसार MN पर रखा जाए, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



M  
N

Ans



Correct Answer: A

Q.45 जोगी बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करते हुए उत्तर की ओर 12 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 15 km ड्राइव करता है और फिर बाएं मुड़ता है और 13 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 16 km ड्राइव करता है। वह अंतिम बार बाएं मुड़ता है, 1 km ड्राइव करता है और बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर वापस पहुँचने के लिए उसे कितनी दूर (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). पश्चिम में 2 km      B). पूर्व में 4 km      C). पश्चिम में 7 km      D). पश्चिम में 1 km

Correct Answer: D

Q.46 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। आपको दिए गए कथनों को सही मानना है, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। निर्धारित करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ फूल चट्टानें हैं।

कुछ चट्टानें पौधे हैं।

कुछ पौधे पत्तियाँ हैं।

निष्कर्ष:

(I) कोई पत्ती फूल नहीं है।

(II) सभी पौधे फूल हैं।

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

Correct Answer: B

Q.47 निम्नलिखित शृंखला का संदर्भ लीजिए और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए (सभी संख्याएं केवल एकल-अंकीय संख्याएं हैं)।

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

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

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

Correct Answer: B

Q.48 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'find the key' को 'ak jo bk' के रूप में कूटबद्ध किया गया है और 'the train left' को 'tu mt jo' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। दी गई भाषा में 'the' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans A). tu      B). ak      C). mt      D). jo

Correct Answer: D

Q.49 निम्नलिखित संख्या और प्रतीक शृंखला का संदर्भ लीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) \$ \$ 3 7 3 @ \* 4 > 5 & < 9 # 4 / ^ ? / > + (दाएं)

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

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

Correct Answer: D

Q.50 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन अक्षर-समूह एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, अक्षर-समूह में व्यंजन/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

Ans A). HEJ

B). KHM

C). NKP

D). EBH

Correct Answer: D

Q.51 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

59 63 72 88 113 ?

Ans A). 143

B). 146

C). 149

D). 159

Correct Answer: C

Q.52 दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

32 40 50 62 76 ?

Ans A). 92

B). 98

C). 85

D). 106

Correct Answer: A

Q.53 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-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

सभी शेर, बाघ हैं।

कुछ शेर, बिल्ली हैं।

निष्कर्ष:

(I): सभी बिल्ली, शेर हैं।

(II): कुछ बाघ, बिल्ली 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.54 A, B, C, D, J, K और L एक गोल मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। D, J के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। A, K के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। C और A के बीच में केवल J बैठा है। L, D का निकटतम पड़ोसी नहीं है। B के दाएं से गिनने पर B और A के बीच में कितने व्यक्तियां बैठे हैं?

Ans A). तीन

B). चार

C). एक

D). दो

Correct Answer: A

Q.55 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?

$15 \div 3 - 20 \times 2 + 3 = ?$

Ans A). 46

B). 50

C). 52

D). 58

Correct Answer: C

Q.56 उस युग्म का चयन करें जो नीचे दिए गए दो युग्मों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों युग्म एक ही पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

ETY - FUZ  
CVB - DWC

Ans A). ALO - BMQ

B). MNZ - NOC

C). ESD - FTE

D). POE - QPG

Correct Answer: C

Q.57 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?

RG 8, NC 12.5, JY 17, FU 21.5, ?

Ans A). AQ 26

B). BQ 26

C). BQ 24

D). AQ 24

Correct Answer: B

Q.58 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 भाई है',  
A × B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',  
और A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।

यदि 'X × Y ÷ Z × U ÷ W - V' है तो Z का V से संबंध है?

Ans A). पिता की माता

B). पति की माता

C). माता

D). माता की माता

Correct Answer: C

Q.59 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

ELJ HJM KHP NFS ?

Ans A). QDV

B). PEV

C). REW

D). PDV

Correct Answer: A

Q.60 चोग्याल अपनी कक्षा में ऊपर से 19वें और नीचे से 63वें स्थान पर है। उसकी कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

Ans A). 82

B). 79

C). 81

D). 80

Correct Answer: C

Q.61 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी संबंध को साझा करती हैं जो दिए गए संख्या-युग्मों द्वारा साझा किया गया है।

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएं पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएं जैसे कि 13 में जोड़ना / घटाना / गुणा करना, आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(4, 3, 24)

(7, 3, 42)

Ans A). (7, 5, 60)

B). (6, 4, 48)

C). (3, 9, 51)

D). (2, 6, 18)

Correct Answer: B

Q.62 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एक समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, अक्षर-समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

Ans A). JLM

B). PRT

C). SUW

D). EGI

Correct Answer: A

Q.63 एक निश्चित कूट भाषा में, 'always he troubles' को 'mo tu bk' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'he came today' को 'bk mj tk' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'he' को किस प्रकार कूटबद्ध किया गया है?

Ans A). mo

B). mj

C). bk

D). tu

Correct Answer: C

Q.64 V, E, R, I, F और Y एक ही इमारत के छह अलग-अलग तलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे निचले तल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर के तल का क्रमांक 2 है और इसी प्रकार सबसे ऊपरी तल का क्रमांक 6 है। V और Y के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। E और I के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। F और R के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है। F तल क्रमांक 1 पर रहता है। V, I से ऊपर रहता है। R और E के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं?

Ans A). चार

B). एक

C). तीन

D). दो

Correct Answer: B

Q.65 दर्पण को नीचे दर्शाए अनुसार 'MN' पर रखे जाने पर दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।

M  
|  
Ud v Q m h 5  
|  
N

Ans A). h5m0vbu

B). ፈተምዕኑብ

C). ፈተምዕኑብ

D). ፈተምዕኑብ

Correct Answer: D

Q.66 एक निश्चित कूट भाषा में '8019' को 'PUQZ' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और '1904' को 'QUDZ' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में '4' के लिए कूट क्या है?

Ans A). D

B). Q

C). Z

D). U

Correct Answer: A

Q.67 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 घड़ी, बल्ब हैं।  
सभी उंगलियाँ, बल्ब हैं।

निष्कर्ष:

(I) : कोई घड़ी, उंगलियाँ नहीं हैं।  
(II) : कुछ बल्ब, घड़ी 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: C

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

(बाएं) 768 712 783 825 874 (दाएं)  
(उदाहरण- 697 – पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9 और तीसरा अंक = 7)  
नोट - सभी संक्रियाएँ बाएं से दाएं की जानी चाहिए।

यदि सबसे बड़ी संख्या के दूसरे अंक को सबसे छोटी संख्या के तीसरे अंक से गुणा किया जाए, तो क्या परिणाम प्राप्त होगा?

- Ans A). 14 B). 12 C). 16 D). 10

Correct Answer: A

Q.69 निम्नलिखित त्रिकों में, अक्षरों का प्रत्येक समूह एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए अगले समूह से संबंधित है। उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें त्रिक समान तर्क का अनुसरण करता है।

YALE - ALEY - LEYA  
SOAP - OAPS - APSO

- Ans A). FEAR - EARF - AREF B). RACE - ACER - CERA C). GEAR - GERA - ARGE D). MEAN - EAMN - AMNE

Correct Answer: B

Q.70 D, A, W, N, O, R और E एक गोल-मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। N, D के ठीक दाएं पड़ोस में और E के ठीक बाएं पड़ोस में बैठा है। D और R के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। O, E के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। R और A के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। W के ठीक बाएं पड़ोस में कौन बैठा है?

- Ans A). R B). A C). N D). D

Correct Answer: A

Q.71 भारत सरकार की भारतमाला परियोजना में लगभग \_\_\_\_\_ किलोमीटर लंबाई के आर्थिक गलियारों के विकास की परिकल्पना की गई है।

- Ans A). 18,000 B). 36,000 C). 26,000 D). 14,000

Correct Answer: C

Q.72 गोरखपुर से 1857 के विद्रोह का नेतृत्व निम्नलिखित में से किसने किया?

- Ans A). मुहम्मद हसन B). जयदयाल सिंह C). फिरोज शाह D). हरदयाल सिंह

Correct Answer: A

Q.73 हिमालय पर्वत तंत्र को भूगर्भिक दृष्टि से \_\_\_\_\_ के रूप में वर्गीकृत किया गया है।

- Ans A). ज्वालामुखी पर्वत (volcanic mountains) B). भ्रंशोत्य पर्वत (block mountains) C). वलित पर्वत (folded mountains)  
D). अवशिष्ट पर्वत (residual mountains)

Correct Answer: C

Q.74 मौर्य काल के दौरान केवल नकद में भुगतान किए जाने वाले कर को निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प संदर्भित करता है?

- Ans A). भाग (Bhaga) B). बलि (Bali) C). हिरण्य (Hiranya) D). कर (Kara)

Correct Answer: C

Q.75 नेहरू ने इस बात पर बल दिया कि संविधान सभा को अपनी ताकत मुख्य रूप से \_\_\_\_\_ से मिली है।

- Ans A). औपनिवेशिक संवैधानिक सुधारों B). पश्चिमी क्रांतियों के विचारों C). ब्रिटिश कानूनों और प्रशासन D). भारतीय लोगों की इच्छाशक्ति

Correct Answer: D

Q.76 अगस्त 2024 में, किस राज्य ने छात्रों के बीच नवीन उद्यमशीलता के विचारों को पोषित करने और उन्हें उद्यम शुरू करने में सहायता करने के उद्देश्य से 'ड्रीमवेस्टर' (Dreamvestor) परियोजना की शुरूआत की?

Ans A). कर्नाटक

B). ओडिशा

C). केरल

D). तमिलनाडु

Correct Answer: C

Q.77 किस आईआईटी (IIT) ने 30 सितंबर 2024 को NM-ICPS के अंतर्गत भारतीय भाषाओं में जनरेटिव AI (generative AI) उपलब्ध कराने के लिए भारत की 'भारतजेन' (BharatGen) पहल के शुभारंभ का समर्थन किया?

Ans A). भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) खड़गपुर

B). भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) मद्रास

C). भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) भुवनेश्वर

D). भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) बॉम्बे

Correct Answer: D

Q.78 अक्टूबर 2024 में गुजरात के गांधीनगर में सीएम भूपेंद्र पटेल द्वारा शहरी मोबिलिटी भारत सम्मेलन और एक्सपो 2024 के किस संस्करण का उद्घाटन किया गया?

Ans A). 13वें

B). 11वें

C). 17वें

D). 19वें

Correct Answer: C

Q.79 भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने सितंबर 2024 में विनियामक गैर-अनुपालन के कारण किन दो बैंकों पर जुर्माना लगाया है?

Ans A). एचडीएफसी बैंक और एक्सिस बैंक

B). आईसीआईसीआई बैंक और बैंक ऑफ बड़ौदा

C). इंडसइंड बैंक और कोटक महिंद्रा बैंक

D). एसबीआई और पंजाब नेशनल बैंक

Correct Answer: A

Q.80 1991 के सुधारों के बाद कृषि में न्यूनतम समर्थन मूल्य की क्या भूमिका रही?

Ans A). इसे केवल औद्योगिक फसलों तक विस्तारित कर दिया गया।

B). इसने किसानों को मूल्य में उतार-चढ़ाव से संरक्षण प्रदान करना जारी रखा।

C). इसे पूर्णतः समाप्त कर दिया गया।

D). इसे अंतरराष्ट्रीय मूल्य निर्धारण नीतियों द्वारा प्रतिस्थापित कर दिया गया।

Correct Answer: B

Q.81 यूनेस्को ने 8 सितंबर 2024 को किस थीम के तहत अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस मनाया?

Ans A). बहुभाषी शिक्षा प्रसार: आपसी समझ और शांति प्रसार के लिए साक्षात्काता (Promoting Multilingual Education: Literacy for Mutual Understanding and Peace)

B). सीखने के क्षेत्रों में बदलाव (Transforming Literacy Learning Spaces)

C). साक्षरता और बहुभाषावाद (Literacy and Multilingualism)

D). मानव केंद्रित पुनर्प्राप्ति के लिए साक्षरता: डिजिटल भेदभाव घटाना (Literacy for a human-centered recovery: Narrowing the digital divide)

Correct Answer: A

Q.82 ग्रैमी पुरस्कार विजेता, कर्नाटक संगीतकार थेटाकुडी हरिहर विनायकराम (Thetakudi Harihara Vinayakram), जिन्हें विक्रू के नाम से जाना जाता है, निम्नलिखित में से किस संगीत वाद्ययंत्र में अपनी महारत के लिए जाने जाते हैं?

Ans A). घाटम

B). वीणा

C). सितार

D). वायलिन

Correct Answer: A

Q.83 निम्नलिखित में से किस अधिनियम ने विधान परिषदों में भारतीय प्रतिनिधित्व की शुरूआत की?

Ans A). 1892 का भारतीय परिषद अधिनियम (Indian Councils Act of 1892)

B). 1813 का चार्टर अधिनियम (Charter Act of 1813)

C). 1861 का भारतीय परिषद अधिनियम (Indian Councils Act of 1861)

D). 1853 का चार्टर अधिनियम (Charter Act of 1853)

Correct Answer: C

Q.84 प्रति वर्ष, मानव विकास सूचकांक \_\_\_\_\_ द्वारा जारी किया जाता है।

Ans A). अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष (International Monetary Fund)

B). यूनिसेफ (UNICEF)

C). संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (United Nation Development Programme)

D). विश्व स्वास्थ्य संगठन (World Health Organization)

Correct Answer: C

Q.85 18वीं शताब्दी के तीन संगीतकार-श्यामा शास्त्री, त्यागराज और मुथुस्वामी दीक्षितार को भारत के \_\_\_\_\_ शास्त्रीय संगीत शैली की त्रिमूर्ति माना जाता है।

Ans A). टप्पा

B). हिंदुस्तानी

C). कर्नाटक

D). ठुमरी

Correct Answer: C

Q.86 1999 के संसदीय चुनावों में, \_\_\_\_\_ की गठबंधन पार्टी की सरकार बनी, जिसमें भाजपा गठबंधन का सबसे बड़ा दल था।

Ans A). पीपुल्स डेमोक्रेटिक पार्टी गठबंधन B). राष्ट्रीय जनतांत्रिक गठबंधन C). बीजू जनता दल गठबंधन D). संयुक्त प्रगतिशील गठबंधन

Correct Answer: B

Q.87 आईसीआईसीआई (ICICI) बैंक ने 2024 की तीसरी तिमाही (Q3 2024) में निवल लाभ में 24% की वृद्धि दर्ज की थी, जो अनुमान से अधिक थी। इस अवधि के दौरान निवल ब्याज मार्जिन (NIM) कितना था?

Ans A). 4.63%

B). 4.23%

C). 4.43%

D). 4.73%

Correct Answer: C

Q.88 निदेशक सिद्धांत मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस विचारधारा पर आधारित हैं?

Ans A). राष्ट्रीय सुरक्षा

B). राज्य विकास

C). सामाजिक कल्याण

D). व्यक्तिगत अधिकार

Correct Answer: C

Q.89 किस प्रधानमंत्री का 'आंतरिक मंत्रिमंडल' उनके काल में विशेष रूप से शक्तिशाली हो गया?

Ans A). नरेंद्र मोदी

B). जवाहरलाल नेहरू

C). अटल बिहारी वाजपेयी

D). इंदिरा गांधी

Correct Answer: D

Q.90 सितंबर 2024 में, एक्सिस बैंक और \_\_\_\_\_ एक प्रीमियम बिजेस क्रेडिट कार्ड MyBiz लॉन्च करने के लिए सांगठनिक साझेदारी की।

Ans A). वीज़ा (Visa)

B). अमेरिकन एक्सप्रेस (American Express)

C). मास्टरकार्ड (Mastercard)

D). पेपाल (PayPal)

Correct Answer: C

Q.91 निम्नलिखित में से कौन-सी राशि 'किन्टल' (quintal) इकाई का उपयोग करके मापी जाती है?

Ans A). तापमान

B). भार

C). आयतन

D). लंबाई

Correct Answer: B

Q.92 भारत के पश्चिमी तटीय मैदान \_\_\_\_\_ तक फैले हुए हैं।

Ans A). गुजरात से कन्याकुमारी

B). पश्चिम बंगाल से तमिलनाडु

C). ओडिशा से आंध्र प्रदेश

D). राजस्थान से केरल

Correct Answer: A

Q.93 हरित क्रांति का एक नकारात्मक प्रभाव क्या था?

Ans A). पारंपरिक बीजों पर निर्भरता का बढ़ना B). जैविक खेती में वृद्धि C). उर्वरकों के अत्यधिक उपयोग के कारण मृदा क्षरण D). मुख्य फसलों की पैदावार में कमी

Correct Answer: C

Q.94 स्लेल का नियम प्रकाश की किस परिघटना से संबंधित है?

Ans A). परिक्षेपण

B). अपवर्तन

C). परावर्तन

D). विवर्तन

Correct Answer: B

Q.95 यदि स्थिर आयतन पर किसी गैस का दाब बढ़ाकर दोगुना कर दिया जाए, तो गैस द्वारा किया गया कार्य \_\_\_\_\_ होगा।

Ans A). तीन गुना

B). दोगुना

C). चार गुना

D). शून्य

Correct Answer: D

Q.96 अगस्त 2024 में, संधारणीय कृषि-खाद्य प्रणालियों को बढ़ावा देने के उद्देश्य से कृषि अर्थशास्त्रियों का 32वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया था?

Ans A). नई दिल्ली

B). पेरिस

C). न्यूयॉर्क

D). ढाका

Correct Answer: A

Q.97 वित्तीय वर्ष 2025 की दूसरी तिमाही (Q2 FY25) में, एक्सिस बैंक के परिचालन लाभ (operating profit) में वर्ष-दर-वर्ष (YoY) आधार पर कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई?

Ans A). 26%

B). 18%

C). 24%

D). 22%

Correct Answer: B

Q.98 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 356, निम्नलिखित में से किस प्रावधान से संबंधित है?

Ans A). अस्थायी प्रावधान

B). आधिकारिक भाषाएँ

C). राष्ट्रीय आपातकाल

D). राष्ट्रपति शासन

Correct Answer: D

Q.99 'खुआंग' (Khuang) मिजोरम का किस प्रकार का स्थानीय वाद्ययंत्र है जो मिजो सामाजिक और धार्मिक जीवन में बहुत महत्वपूर्ण स्थान रखता है?

Ans A). गोंग

B). बांसुरी

C). गिटार

D). ड्रम

Correct Answer: D

Q.100 1952 में भारतीय संगीतकार पंडित विश्व मोहन भट्ट का जन्म निम्नलिखित में से किस स्थान पर हुआ था?

Ans A). अमृतसर

B). जयपुर

C). भोपाल

D). जोधपुर

Correct Answer: B

Q.101 निम्नलिखित में से कौन-सा पदार्थ एक समांगी मिश्रण बनाएगा?

Ans A). कार्बन डाइऑक्साइड और जल

B). बैंजीन और जल

C). बालू और सामान्य नमक

D). मृदा और जल

Correct Answer: A

Q.102 भारत में हरित क्रांति के दौरान मुख्य रूप से किस फसल को लक्ष्य बनाया गया था?

Ans A). कपास

B). गेहूं

C). मसाले

D). गन्ना

Correct Answer: B

Q.103 परिवार न्यायालय अधिनियम, 1984 के अंतर्गत, कितनी जनसंख्या होने पर राज्य सरकार के लिए किसी शहर या कस्बे में परिवार न्यायालय स्थापित करना अनिवार्य है?

Ans A). 20 लाख

B). 5,00,000

C). 10 लाख

D). 30 लाख

Correct Answer: C

Q.104 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में पुरुष साक्षरता दर कितनी थी?

Ans A). 75.14%

B). 82.14%

C). 78.14%

D). 84.14%

Correct Answer: B

Q.105 2024 में, IIT कानपुर (IIT-K) ने उत्तर प्रदेश में किस स्वास्थ्य सेवा पहल पर काम करने के लिए ICICI फाउंडेशन फॉर इंक्लूसिव ग्रोथ के साथ भागीदारी की है?

Ans A). उत्तर प्रदेश मेडिकल रिसर्च हब

B). यूपी हेल्प मॉनिटरिंग सिस्टम

C). उत्तर प्रदेश डिजिटल हेल्प स्टैक

D). यूपी हेल्प डेटा इंटिग्रेशन प्रोजेक्ट

Correct Answer: C

Q.106 सितंबर 2024 में, भारत ने ओडिशा के किस स्थान से इंटरमीडिएट रेंज बैलिस्टिक मिसाइल (Intermediate Range Ballistic Missile), अग्नि-4 का सफलतापूर्वक प्रक्षेपण किया?

Ans A). चांदीपुर

B). पुरी

C). भुवनेश्वर

D). कटक

Correct Answer: A

Q.107 18 अक्टूबर 2024 को CII स्पोर्ट्स विजनेस अवार्ड्स में किस स्पोर्ट्स लीग को 'बेस्ट स्पोर्ट्स लीग ऑफ द ईयर' पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

Ans A). प्रो कबड्डी लीग

B). हॉकी इंडिया लीग

C). इंडियन प्रीमियर लीग

D). प्रीमियर बैडमिंटन लीग

Correct Answer: A

Q.108 अक्टूबर 2024 में विदेशी मुद्रा सेवाओं की एक विस्तृत श्रृंखला प्रदान करने के लिए, किस बैंक को RBI से अनुमोदन और प्राधिकृत डॉलर श्रेणी 1 (Authorised Dealer Category 1) लाइसेंस प्राप्त हुआ?

Ans A). Au लघु वित्त बैंक (Au Small Finance Bank)

B). जन लघु वित्त बैंक (Jana Small Finance Bank)

C). सूर्योदय लघु वित्त बैंक (Suryoday Small Finance Bank)

D).

उज्जीवन लघु वित्त बैंक (Ujjivan Small Finance Bank)

Correct Answer: D

Q.109 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 37 के अनुसार, राज्य के नीति निदेशक सिद्धांतों में निहित प्रावधान है।

Ans A). किसी भी न्यायालय द्वारा अनुप्रयोज्य (enforceable by any court)

B). नागरिकों के लिए अनिवार्य (mandatory for citizens)

C). केवल संघ सरकार पर लागू (only applicable to the union government)

D). किसी भी न्यायालय द्वारा गैर-अनुप्रयोज्य (non-enforceable by any court)

Correct Answer: D

Q.110 स्लैश एंड बर्न कृषि (झूम कृषि) और उसके राज्य के निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा युग्म सुमेलित है?

Ans A). पैंडा – आंध्र प्रदेश

B). पामलू – राजस्थान

C). कुमारी – असम

D). ब्रिंगा – तमिलनाडु

Correct Answer: A

Q.111 निम्नलिखित में से कौन-सा जेट प्रवाह (jet stream), शीत ऋतु के दौरान भारत के उत्तरी भाग में पश्चिमी चक्रवाती विक्षोभ लाता है?

Ans A). अफ्रीकी पूर्वी जेट

B). पूर्वी जेट प्रवाह

C). ध्रुवात्रिक जेट प्रवाह

D). पश्चिमी जेट प्रवाह

Correct Answer: D

Q.112 भारतीय मुख्य भू-भाग के दक्षिणतम बिंदु को वर्तमान में क्या कहा जाता है?

Ans A). कन्याकुमारी

B). केप कोमोरिन

C). इंदिरा प्वाइंट

D). निकोबार द्वीप समूह

Correct Answer: B

Q.113 टार्टरिक अम्ल प्राकृतिक रूप से निम्नलिखित में से किस रसोई सामग्री में पाया जाता है?

Ans A). नीबू का रस

B). इमली

C). सिरका

D). खाने का सोडा

Correct Answer: B

Q.114 1976 से पहले संविधान में निम्नलिखित में से किसका उल्लेख नहीं था?

Ans A). मौलिक अधिकार

B). राज्य के नीति निदेशक सिद्धांत

C). मौलिक कर्तव्य

D). प्रस्तावना

Correct Answer: C

Q.115 रमाबाई रानाडे जो एक सामाजिक कार्यकर्ता और सुधारक थीं, उन्हें 1909 में पुणे में शुरू करने के लिए याद किया जाता है।

Ans A). विधवा कल्याण संघ

B). अभिनंदन शैक्षिक और कल्याण सोसायटी

C). महिला कल्याण के लिए सेवा सदन

D). भारतीय बाल कल्याण परिषद

Correct Answer: C

Q.116 10 सितंबर 2024 को संयुक्त राष्ट्र महासभा (UNGA 79) का 79वां सत्र कहाँ शुरू हुआ?

Ans A). लॉस एंजेलस (Los Angeles)

B). सैन डिएगो (San Diego)

C). न्यूयॉर्क (New York)

D). शिकागो (Chicago)

Correct Answer: C

Q.117 1857 के प्रथम स्वतंत्रता संग्राम के स्वतंत्रता सेनानियों में से एक रानी लक्ष्मीबाई का जन्म कहाँ हुआ था?

Ans A). झांसी

B). वाराणसी

C). इलाहाबाद (अब प्रयागराज)

D). दिल्ली

Correct Answer: B

Q.118 राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन भारत सरकार के ग्रामीण विकास मंत्रालय द्वारा वर्ष \_\_\_\_\_ में शुरू किया गया था।

Ans A). 2014

B). 2009

C). 2016

D). 2011

Correct Answer: D

Q.119 अप्रैल 2024 में प्रकाशित पुस्तक 'हेवनली आइलैंड्स ऑफ गोवा' (Heavenly Islands of Goa) का लेखन गोवा के किस राज्यपाल ने किया था?

Ans A). मृदुला सिंहा

B). पी.एस. श्रीधरन

C). सत्यपाल मलिक

D). भगत सिंह कोश्यारी

Correct Answer: B

Q.120 अकबर का राजस्व मंत्री कौन था?

Ans A). अबुल फ़ज़्ल

B). राजा मान सिंह

C). बीरबल

D). राजा टोडरमल

Correct Answer: D