

# रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



	Join Telegram Channel Link Given i	
Candidate Name	Join Telegram Channel Link Given i	n Api
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ 2 Duhai	
Test Date	17/06/2022	
Test Time	9:00 AM - 10:30 AM	
Subject	Level 3	

<sup>\*</sup> Note

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

- 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.

Section: NTPC

Q.1 एक निश्चित कूट भाषा में, 'CELL' को '32' लिखा जाता है और 'PHONE' को '58' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'BOLD' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans X 1. 43

X 2. 32

X 3. 54

√ 4. 33

Question ID: 1151352056 Option 1 ID: 1151358223 Option 2 ID: 1151358221 Option 3 ID: 1151358224 Option 4 ID: 1151358222 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 हरिजनों के लिए पृथक निर्वाचक मंडल की व्यवस्था को \_\_\_\_\_ के तहत उनके लिए सीटों के आरक्षण से बदल दिया गया था।

Ans

X1 लखनऊ समझौता

🔀 गांधी-इरविन समझौता

√ ३. पूना समझौता

X4. क्रिप्स मिशन प्रस्ताव

Question ID: 1151352278 Option 1 ID: 1151359110 Option 2 ID: 1151359109 Option 3 ID: 1151359111

Option 4 ID: 1151359112 Status: Answered

Q.3 P, Q, R, S, T, और U एक वृत्ताकार मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। P, U के बाई ओर दूसरे स्थान पर, और Q के दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। S, U के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। R, Q के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। Q और T दोनों के ठीक बगल में कौन बैठा है? Ans X 1. P X 2. U √ 3. S X 4. R Question ID: 1151352061 Option 1 ID: 1151358244 Option 2 ID: 1151358241 Option 3 ID: 1151358243 Option 4 ID: 1151358242 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.4 यदि  $tan\theta + 3cot\theta = 2\sqrt{3}$  है, जहां  $0^\circ < \theta < 90^\circ$  है , तो  $cosec^2\theta$  का मान ज्ञात कीजिए। Ans Question ID: 115135260 Option 1 ID: 1151351040 Option 2 ID: 1151351037 Option 3 ID: 1151351038 Option 4 ID: 1151351039 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.5 किसी ठोस लंब वृत्तीय शंकु की आधार त्रिज्या 5 cm है और इसकी ऊंचाई 12 cm है। इसका पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल  $(cm^2 \dot{H})$  ज्ञात कीजिए। Ans × 1. 34π × 2. 70π √ 3. 90π × 4. 84π Question ID: 115135261 Option 1 ID: 1151351041 Option 2 ID: 1151351043 Option 3 ID: 1151351044 Option 4 ID: 1151351042 Status: Answered

जनवरी 2022 में, किस भारतीय शतरंज खिलाड़ी ने वर्गानी कप शतरंज टूर्नामेंट जीता था?

Ans

- √ ¹ एम.आर. लिलत बाब्
- 🔀 २. मित्रभा गृहा
- 🔀 ३. भरत सुब्रमण्यम
- 🗶 ४. संकल्प गुप्ता

Question ID: 1151352241 Option 1 ID: 1151358964 Option 2 ID: 1151358961 Option 3 ID: 1151358963 Option 4 ID: 1151358962 Status: Answered

Chosen Option: 1

- Q.7 खाद्य एवं कृषि संगठन के अनुसार, 2020 में निम्न में से कौन सा देश विश्व में गेह के शीर्ष चार उत्पादक देशों में शामिल नहीं था?
- Ans 🗶 1. चीन
  - ※ 2. भारत
  - 🗙 ३. संयुक्त राज्य अमेरिका
  - √ 4. कनाडा

Question ID: 1151352251 Option 1 ID: 1151359001 Option 2 ID: 1151359002 Option 3 ID: 1151359003 Option 4 ID: 1151359004 Status: Answered

Chosen Option: 4

- Q.8 जम्मू और कश्मीर में, उपराज्यपाल मनोज सिन्हा ने निम्न में से किसके लिए 'साथ (Saath)' नामक पहल की शुरुआत की है?
- Ans
- √ 1 स्वयं सहायता समृह (SHG) महिलाएं
- X2 निर्माण कार्य में लगे श्रमिक
- X3. स्तनपान कराने वाली माताएं
- 🗡 4 चिकित्सक (medical practitioner)

Question ID: 1151352244

Option 1 ID: 1151358975

Option 2 ID: 1151358974 Option 3 ID: 1151358973

Option 4 ID: 1151358976

Status: Answered

Q.9 निम्न में से कौन सा भारत का सबसे बड़ा नदी द्वीप है?

Ans 🔀 1. भवानी द्वीप

🗸 २. माजुली द्वीप

🔀 🛪 क्विबल द्वीप (Quibble Island)

🔀 4 नोंगखनम नदी द्वीप (Nongkhnum River Island)

Question ID : 1151352269
Option 1 ID : 1151359073
Option 2 ID : 1151359074
Option 3 ID : 1151359076
Option 4 ID : 1151359075
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 पांच बस्त्र, स्वेटर, जैकेट, कोट, दस्ताने और पतलून, अलग-अलग कपड़े - जन, फर, मखमल, फलालैन और तफ़ता से बने हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। इसके अलावा, प्रत्येक का रंग अलग-अलग - लाल, नारंगी, काला, सफेद और पीला है, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है।

जैकेट और पतलून मखमल से नहीं बने हैं। स्वेटर नारंगी रंग का है। कोट फर से बना है, लेकिन यह काले या लाल रंग का नहीं है। दस्ताने पीले रंग के हैं, लेकिन ये फलालैन या तफ़ता से नहीं बने हैं। नारंगी रंग के वस्त्र उन से बने हैं। जैकेट फलालैन से बना है, और यह न तो काले और न ही सफेद रंग का है। पतलून सफेद रंग का नहीं है।

इनमें से नौन सा वस्त्र मखमल से बना है?

Ans 🗙 1. पतलून

X 2. ∓àz ₹

√ 3. दस्ताने

× 4. कोट

Question ID : 1151352042 Option 1 ID : 1151358166 Option 2 ID : 1151358165 Option 3 ID : 1151358167 Option 4 ID : 1151358168

Status: Answered

Chosen Option : 3

Q.11 यदि (y + z) = 25 और  $(y^2 - z^2) = 225 \, \text{ਵ}^2$ , तो z का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 10

√ 2. 8

X 3. 9

X 4. 7

Question ID : 115135288 Option 1 ID : 1151351152 Option 2 ID : 1151351150 Option 3 ID : 1151351151 Option 4 ID : 1151351149 Status : Answered

Q.12 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आकर दी गई शृंखला को जारी रख सकता है। KMI, IKG, GIE, ? Ans X 1. GEB X 2. GEC X 4. EGB Question ID: 1151352045 Option 1 ID: 1151358180 Option 2 ID: 1151358179 Option 3 ID: 1151358178 Option 4 ID: 1151358177 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.13 भारत के संविधान के अनुच्छेद 6 (b)(i) के अनुसार, उस प्रत्येक व्यक्ति को भारत की नागरिकता का अधिकार है, \_ से पहले पाकिस्तान से प्रव्रजन किया है और वह अपने प्रव्रजन की तिथि से भारत के राज्यक्षेत्र में सामान्य रूप से निवास कर रहा है। Ans 🗶 1. 18 जुलाई 1949 🗶 2. 17 जून 1947 🗸 ः 19 जुलाई 1948 🔀 4. 18 अगस्त 1947 Question ID: 1151352257 Option 1 ID: 1151359026 Option 2 ID: 1151359027 Option 3 ID: 1151359025 Option 4 ID: 1151359028 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.14 अक्षरों और प्रतीकों से युक्त निम्नलिखित व्यवस्था का अध्ययन करें (बाएं से दाएं की ओर) और नीचे दिए गए प्रश्न (बाएं) H S % V ^ E R U : F J # S A U & G \* G H @ D C ! I N O ? S (दाएं) इस ट्यवस्था में, ऐसे कितने ट्यंजन हैं, जिनके ठीक पहले एक स्वर है? Ans X 1. 4 X 2. 3 X 3. 5 √ 4. 2 Question ID: 1151352051 Option 1 ID: 1151358204 Option 2 ID: 1151358203 Option 3 ID: 1151358202 Option 4 ID: 1151358201 Status: Answered

Q.15 किसी परीक्षा में राकेश ने 92% प्राप्त किए और उसी परीक्षा में किरण ने 96% अंक प्राप्त किए। यदि परीक्षा का पूर्णांक 375 अंक है, तो राकेश और किरण दोनों द्वारा प्राप्त अंकों का योगफल कितना है? Ans X 1. 715 √ 2. 705 X 3. 700 × 4. 720 Question ID: 115135271 Option 1 ID: 1151351083 Option 2 ID: 1151351082 Option 3 ID: 1151351081 Option 4 ID: 1151351084 Status: Answered Chosen Option: 2 **Q.16** यदि '+' का अर्थ भाग है, '÷' का अर्थ घटाना है, '-' का अर्थ गुणा है, और ' $\times$ ' का अर्थ जोड़ना है, तो दिए गए ट्यंजक का मान ज्ञात कीजिए। 175 - 10 + 2 × 165 ÷ 25 + 5 = ? Ans X 1. 1045 X 2. 1025 X 3. 1015 √ 4. 1035 Question ID: 1151352046 Option 1 ID: 1151358184 Option 2 ID: 1151358182 Option 3 ID: 1151358181 Option 4 ID: 1151358183 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.17 यदि 12 जुलाई 1965 को सोमवार था, तो 14 अगस्त 1966 को सप्ताह का कौन सा दिन था? Ans 🗙 1. बुधवार X2. सोमवार 🗙 3. मंगलवार √ 4. रिववार Question ID: 1151352036 Option 1 ID: 1151358144

Question ID : 1151352036
Option 1 ID : 1151358144
Option 2 ID : 1151358142
Option 3 ID : 1151358143
Option 4 ID : 1151358141
Status : Answered

Q.18 28 और 49 के लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) का योगफल कितना होगा? Ans X 1. 210 √ 2. 203 X 3. 196 X 4. 217 Question ID: 115135287 Option 1 ID: 1151351146 Option 2 ID: 1151351148 Option 3 ID: 1151351147 Option 4 ID: 1151351145 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.19 दी गई संख्याओं में से कौन सी 45 से विभाज्य है? Ans X 1. 12355 × 2. 12345 X 3. 12365 4. 12375 Question ID: 115135279 Option 1 ID: 1151351114 Option 2 ID: 1151351113 Option 3 ID: 1151351115 Option 4 ID: 1151351116 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.20 1.4 cm त्रिज्या और 24 cm लंबाई वाली एक ठोस धात्विक बेलनाकार छड़ को पिघलाकर 2 mm त्रिज्या वाली एक समान गोलाकार गेंदें बनाई जाती हैं। ऐसी अधिकतम कितनी गेंदें बनाई जा सकती हैं? Ans √ 1. 4410 × 2. 4450 X 3. 4500 X 4. 4580 Question ID: 115135290 Option 1 ID: 1151351157 Option 2 ID: 1151351158

Option 3 ID : **1151351159**Option 4 ID : **1151351160**Status : **Answered** 

Q.21 13 से 18 दिसंबर 2021 के मध्य वर्च्अल रूप से आयोजित यूनेस्को के मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत की प्रतिनिधि सूची के 16वें सब में किस सांस्कृतिक उत्सव को शामिल किया गया था?

Ans

🗶 1. गणेश चतुर्थी

🗙 3. पोंगल

🔀 ४. ओणम

Question ID: 1151352236 Option 1 ID: 1151358942 Option 2 ID: 1151358944 Option 3 ID: 1151358943 Option 4 ID: 1151358941 Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.22 यदि गांव A, गांव B के पश्चिम में स्थित है; गांव C, गांव A के दक्षिण में स्थित है; और गांव D, गांव C के पूर्व में स्थित है; तो गांव D, गांव A के सापेक्ष किस दिशा में स्थित है?

★ 1. 3 cat-ya

🖋 2. दक्षिण-पूर्व

🗙 ३. पूर्व

★ 4. 3cat

Question ID: 1151352053 Option 1 ID: 1151358211 Option 2 ID: 1151358212 Option 3 ID: 1151358210 Option 4 ID: 1151358209

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.23 दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

A, B, C, D और E, स्वयं एक स्टाल से कुछ पेय खरीदते हैं। उनमें से चार, एक-एक कप कॉफी खरीदते हैं। B और D अन्य सभी की भांति चाय नहीं खरीदते हैं। वास्तव में, B केवल एक पेय खरीदता है, जो कोल्ड ड्रिंक है। B के अलावा कोई अन्य कोल्ड ड्रिंक नहीं ख़रीदता है। केवल A और E आइस-टी नहीं खरीदते हैं। निम्नलिखित में से कौन तीन पेय खरीदता है?

Ans X 1. A

X 2. B

X 3. E

√ 4. C

Question ID: 1151352063 Option 1 ID: 1151358250 Option 2 ID: 1151358249 Option 3 ID: 1151358251 Option 4 ID: 1151358252

Status: Not Answered

Q.24 नियाग्रा जलप्रपात, इरी झील (Lake Erie) के जल को \_\_\_\_\_ में बहाता है। 🗸 🗓 ओंटारियो झील 🔀 १ ह्यूरॉन झील 🗙 ३. मिशिगन झील 🔀 4. सुपीरियर झील Question ID: 1151352250 Option 1 ID: 1151358998 Option 2 ID: 1151359000 Option 3 ID: 1151358997 Option 4 ID: 1151358999 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.25 A, E से छोटा है, किंतु C से लंबा है। C, D से लंबा है, किंतु B से छोटा है, जो A से छोटा है। उनमें से कौन सबसे लंबा है? Ans X 1. A √ 2. E X 3. D X 4. B Question ID: 1151352062 Option 1 ID: 1151358246 Option 2 ID: 1151358245 Option 3 ID: 1151358247 Option 4 ID: 1151358248 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.26 80 विद्यार्थियों वाली कक्षा में, कक्षा का  $\frac{1}{10}$  भाग चॉकलेट D को पसंद करता है, और कक्षा का  $\frac{1}{20}$  भाग चॉकलेट E को पसंद करता है। चॉकलेट D को पसंद करने वाले छात्रों की संख्या और चॉकलेट E को पसंद करने वाले छात्रों की संख्या का अंतर कितना है? Ans √ 1. 4 X 2. 2 × 3. 9 X 4. 5 Question ID: 115135276 Option 1 ID: 1151351103 Option 2 ID: 1151351104 Option 3 ID: 1151351101 Option 4 ID: 1151351102 Status: Answered Chosen Option : 1

Q.27 डीएवाई-एनआरएलएम (DAY-NRLM) ने जागरूकता अभियानों के माध्यम से 10 से 17 जनवरी 2022 तक 'कृषि पोषक उद्यान सप्ताह' मनाया और ग्रामीण परिवारों में 'एग्री न्यूट्री गार्डन' की स्थापना करने हेतु प्रोत्साहित किया। DAY-NRLM का पूर्ण रूप क्या है?

Ans X 1.

Deendayal Antyodaya Yojana - National Rural Livelihoods Meet

(दीनदयाल अंत्योदय योजना - नेशनल रूरल लाइवलीह्ड्स मीट)

X 2.

Deendayal Antyodaya Yojana - National Rural Level Meet

(दीनदयाल अंत्योदय योजना - नेशनल रूरल लेवल मीट)

Deendayal Antyodaya Yojana - National Rural Living Mission (दीनदयाल अंत्योदय योजना - नेशनल रूरल लिविंग मिशन)

**4**.

Deendayal Antyodaya Yojana - National Rural Livelihood Mission

(दीनदयाल अंत्योदय योजना - नेशनल रूरल लाइवलीह्ड मिशन)

Question ID: 1151352264 Option 1 ID: 1151359054 Option 2 ID: 1151359056 Option 3 ID: 1151359053 Option 4 ID: 1151359055 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.28 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद अपराधों के लिए दोषसिद्धि के संबंध में संरक्षण से संबंधित है?

Ans X 1. 18

X 2. 21

√ 3. 20

X 4. 19

Question ID: 1151352260 Option 1 ID: 1151359039 Option 2 ID: 1151359038 Option 3 ID: 1151359040 Option 4 ID: 1151359037

Status: Answered

Q.29 निम्न में से कौन सा विश्व का दूसरा सबसे बड़ा भाषा-परिवार है?

Ans 🗶 1. ऑस्ट्रोनीशियाई

🔀 2. नाइजर-कांगो

√ 3. चीनी-तिब्बती

🗶 ४. हिन्द-यूरोपीय

Question ID : 1151352253 Option 1 ID : 1151359011 Option 2 ID : 1151359012 Option 3 ID : 1151359010 Option 4 ID : 1151359009 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.30 किस अंतरिक्ष एजेंसी ने डार्ट (DART) नामक अपनी तरह का पहला मिशन शुरू किया है?

Ans 🗶 1. रोस्कोस्मोस (Roscosmos)

X 3. इसरो (ISRO)

**×** 4. जाक्सा (JAXA)

Question ID : 1151352243 Option 1 ID : 1151358970 Option 2 ID : 1151358971 Option 3 ID : 1151358972 Option 4 ID : 1151358969 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.31 चंगसंग नृत्य, \_\_\_\_\_ की चांग जनजाति द्वारा नैकन्युलम त्योहारों के दौरान प्रदर्शित किया जाता है।

Ans 🔀 1. छत्तीसगढ़

🔀 २. झारखंड

√ 3. नागातैंड

X 4. ओडिशा

Question ID : 1151352280 Option 1 ID : 1151359117 Option 2 ID : 1151359120 Option 3 ID : 1151359119 Option 4 ID : 1151359118

Status : Answered

Q.32 BWF महिला पैरा बैडमिंटन प्लेयर ऑफ द ईयर 2021 का पुरस्कार किसने जीता था?

🔀 हेल सोफी सगोय (Helle Sofie Sagøy)

🗶 कैरिन स्टर-इराथ (Karin Suter-Erath)

🗸 3 लीनी रात्री ओक्टिला (Leani Ratri Oktila)

🔀 4 ताइ ज़्-यिंग (Tai Tzu Ying)

Question ID: 1151352242 Option 1 ID: 1151358968 Option 2 ID: 1151358967 Option 3 ID: 1151358966 Option 4 ID: 1151358965 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.33 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

23, 33, 49, 73, 109, ?

Ans X 1. 119

× 2. 135

X 3. 123

√ 4. 163

Question ID: 1151352040 Option 1 ID: 1151358159 Option 2 ID: 1151358157 Option 3 ID: 1151358160 Option 4 ID: 1151358158 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.34 कार्तिक और स्नेहा एक साथ मिलकर किसी कार्य को 25 दिन में पूर्ण कर सकते हैं। स्नेहा और माधुरी एक साथ मिलकर उसी कार्य को 20 दिन में पूर्ण कर सकते हैं। माधुरी और कार्तिक एक साथ मिलकर उसी कार्य को 15 दिन में पूर्ण कर सकते हैं। यदि वे तीनों एक साथ मिलकर कार्य करते हैं, तो उन्हें उस कार्य को पूर्ण करने में कितना समय लगेगा? (दिनों की संख्या निकटतम पूर्णांक में होनी चाहिए)

Ans 🗶 1. 17 दिन

√ 2. 13 दिन

X 3. 11 दिन

X 4. 19 दिन

Question ID: 115135272 Option 1 ID: 1151351086 Option 2 ID: 1151351088 Option 3 ID: 1151351085 Option 4 ID: 1151351087 Status: Answered

Q.35 संविधान (86वां संशोधन) अधिनियम, 2002 द्वारा, \_ मौलिक अधिकारों की सूची में शामिल किया गया है।

\_ को स्वतंत्रता के अधिकार के भाग के रूप में

Ans

🗡 1 शांतिपूर्वक और बिना हथियारों के एकत्र होने का अधिकार

🔀 2 कोई भी वृत्ति, उपजीविका, ट्यापार या कारोबार करना

√ 3. शिक्षा का अधिकार

🔀 4. कुछ दशाओं में गिरफ्तारी और निरोध से संरक्षण

Question ID: 1151352256
Option 1 ID: 1151359023
Option 2 ID: 1151359021
Option 3 ID: 1151359024
Option 4 ID: 1151359022
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.36 हिमानी, ₹8,000 में एक वॉशिंग मशीन खरीदती है और उसकी मरम्मत पर ₹500 खर्च करती है। वह इसे 20% लाभ पर बेचती है। उसे इसे बेचकर जो धन मिलता है, उससे वह एक और वॉशिंग मशीन खरीदती है और इसे 10% की हानि पर बेचती है। उसकी कुल हानि/लाभ जात कीजिए।

Ans ×1. ₹640 का लाभ

X2. ₹640 की हानि

X 3. ₹600 की हानि

Question ID : 115135256
Option 1 ID : 1151351022
Option 2 ID : 1151351021
Option 3 ID : 1151351024
Option 4 ID : 1151351023
Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.37 किसी समकोण त्रिभुज के कर्ण की लंबाई 13 cm है और अन्य दो भुजाओं में से एक भुजा की लंबाई 5 cm है। त्रिभुज का क्षेत्रफल  $(\text{cm}^2 \ \text{म})$  कितना होगा?

Ans X 1. 28

× 2. 29.5

√ 3. 30

× 4. 32.5

Question ID : **115135274** Option 1 ID : **1151351096** 

Option 2 ID : 1151351095 Option 3 ID : 1151351094 Option 4 ID : 1151351093

Status : Answered

Q.38 छह मित्र पूर्व की ओर मुख करके एक बेंच पर बैठे हैं। फलक, चारु के दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठी है। सरगुन और करण के बीच केवल दो मित्र बैठे हैं। चारू बेंच के उत्तरी सिरे पर है। आरव, फलक के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है। बैभव और करण एक दूसरे के ठीक बगल में बैठे हैं। इनमें से कौन दक्षिण सिरे से दूसरे स्थान पर बैठा है?

Ans 📉

★ 1. सरगुन

X 2. फलक

√ 3. करण

★ 4. आरव

Question ID : 1151352041
Option 1 ID : 1151358164
Option 2 ID : 1151358163
Option 3 ID : 1151358162
Option 4 ID : 1151358161
Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.39 निम्न में से किस नेटवर्क टोपोलॉजी में, जुड़े हुए कम्पोनेंट एक संवृत लूप (closed loop) बनाते हैं?

Ans

🔀 १ ट्री टोपोलॉजी (Tree topology)

🔀 2. स्टार टोपोलॉजी (Star topology)

🗸 🤋 रिंग टोपोलॉजी (Ring topology)

🔀 बस टोपोलॉजी (Bus topology)

Question ID: 1151352285
Option 1 ID: 1151359140
Option 2 ID: 1151359139
Option 3 ID: 1151359138
Option 4 ID: 1151359137
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.40 एमएस-वर्ड (MS-Word) की निम्न में से कौन सी विशेषता/फीचर टेक्स्ट को उसके बीच से एक रेखा खींचकर क्रॉस करती है?

Ans

🗸 ा. स्ट्राइकथ् (Strikethrough)

🔀 २ सबस्क्रिप्ट (Subscript)

🗡 3. पेजिनेशन (Pagination)

🔀 ४ अंडरलाइन (Underline)

Question ID : 1151352284 Option 1 ID : 1151359135 Option 2 ID : 1151359134 Option 3 ID : 1151359136 Option 4 ID : 1151359133 Status : Answered

Q.41 अंतरराष्ट्रीय चावल अनुसंधान संस्थान (IRRI) का मुख्यालय किस देश में स्थित है?

🗸 1. फिलीपींस

🔀 २. जापान

X 3. चीन

X 4. मलेशिया

Question ID: 1151352255 Option 1 ID: 1151359017 Option 2 ID: 1151359018 Option 3 ID: 1151359020 Option 4 ID: 1151359019 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.42 दिए गए कथर्नो और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथर्नों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

## कथनः

सभी चाबियां ताले हैं।

II. कुछ ताले दरवाजे हैं।

## निष्कर्षः

कुछ दरवाजे चाबियां हैं।

II. कुछ दरवाजे ताले हैं।

Ans 🔀 1 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

X2. दोनों निष्कर्ष पालन करते हैं।

🔀 न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ पालन करता है।

Question ID: 1151352047

Option 1 ID: 1151358185

Option 2 ID: 1151358187

Option 3 ID: 1151358186 Option 4 ID: 1151358188

Status : Answered

Q.43 दिए गए कथनों पर विचार करें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

किसानों को उनकी उपज के मूल्य के साथ उत्पादन लागत का 10% अतिरिक्त दिया जाना चाहिए। धारणाएं:

- 1. ऐसे किसान हैं, जिन्हें मौद्रिक सहायता की आवश्यकता है।
- II. किसानों को उत्पादन लागत के अतिरिक्त धन की आवश्यकता नहीं है।

Ans

- √ ¹ केवल धारणा । निहित है।
- X2 न तो धारणा । और न ही ॥ निहित है।
- 🗡 3 धारणाएं । और ॥ दोनों ही निहित हैं।
- X4 केवल धारणा II निहित है।

Question ID: 1151352039 Option 1 ID: 1151358153 Option 2 ID: 1151358155 Option 3 ID: 1151358156 Option 4 ID: 1151358154

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.44 △ABC में, AD त्रिभूज की माध्यिका है, जो BC को D पर प्रतिच्छेदित करती है। त्रिभूज की तीनों माध्यिकाएं बिंदू G पर मिलती हैं। यदि AG = (7y - 3) cm और DG = 3y cm है, तो AD की लंबाई जात कीजिए।

- √ 1. 27 cm
- X 2. 24 cm
- X 3. 33 cm
- X 4. 30 cm

Question ID: 115135286

Option 1 ID: 1151351144

Option 2 ID: 1151351143

Option 3 ID: 1151351141

Option 4 ID: 1151351142 Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.45 चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं, और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

- Ans X 1. SQX
  - √ 2. JGO
  - X 3. DBI
  - X 4. HFM

Question ID: 1151352033

Option 1 ID: 1151358131

Option 2 ID: 1151358130

Option 3 ID: 1151358132

Option 4 ID: 1151358129 Status: Answered

- $rac{9}{15} imes rac{45}{81} \Big\{ rac{49}{6} imes \Big( rac{16}{7} 2 \Big) imes rac{24}{5} imes rac{15}{16} \Big\}$  का मान ज्ञात कीजिए।
- Ans X 1. 6.5
  - X 2. 7.5
  - √ 3. 3.5
  - X 4. 4.5

- Question ID : 115135270 Option 1 ID : 1151351079 Option 2 ID : 1151351080 Option 3 ID : 1151351077 Option 4 ID : 1151351078
- Status : Answered
- Chosen Option: 3
- Q.47 आठ मिन, A, B, C, D, E, F, G और H एक वर्गाकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। उनमें से चार मेज के चारों कोनों पर बैठे हैं, और उनका मुख केंद्र की ओर है। अन्य चार, चारों भुजाओं में से प्रत्येक के मध्य में बैठे हैं, और उनका मुख केंद्र के विपरीत दिशा में है। E का मुख केंद्र की ओर है, और वह G के ठीक बगल में नहीं बैठा है। A का मुख केंद्र की ओर है, और वह G के दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। D, B के दाई ओर ठीक बगल में बैठा है। B का मुख केंद्र की ओर है, जबकि C, A के ठीक बगल में नहीं बैठा है। G और H के बीच में केवल एक ट्यक्ति बैठा है।
  - इनमें से कौन F के दाई ओर ठीक बगल में बैठा है?
- Ans 🧳 1. E
  - X 2. G
  - X 3. A
  - X 4. D

- Question ID : 1151352064
- Option 1 ID : **1151358254** Option 2 ID : **1151358255**
- Option 3 ID : **1151358256** Option 4 ID : **1151358253**
- Status : Answered
- Chosen Option : 1
- Q.48 विद्युत बल्ब में प्रकाश देने वाले पतले तार को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।
- Ans 🗸 ा फिलामेंट (filament)
  - 🔀 २. प्रतिरोध (resistor)
  - 🗙 3. रिले (relay)
  - 🔀 ४. फ्यूज (fuse)

- Question ID : 1151352272
- Option 1 ID : 1151359085
- Option 2 ID : **1151359086**
- Option 3 ID: 1151359088
- Option 4 ID: 1151359087
- Status : **Answered** Chosen Option : **1**

Q.49 ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करने पर, चक्रवृद्धि ब्याज पर दी गई एक निश्चित धनराशि 2 वर्ष में ₹3,025 और 3 वर्ष में ₹3,327.5 हो जाती है। धनराशि और वार्षिक ब्याज दर क्रमशः जात कीजिए।

Ans

× 1. ₹2,000 और 8.5%

√ 2. ₹2,500 और 10%

× 3. ₹2,200 और 10%

× 4. ₹2,800 और 9%

Question ID: 115135258 Option 1 ID: 1151351029 Option 2 ID: 1151351032 Option 3 ID: 1151351030 Option 4 ID: 1151351031 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.50 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

### कथन:

- (a) कुछ बॉक्स बैग हैं।
- (b) सभी पाउच बैग हैं।

## निष्कर्ष:

- कुछ बैग बॉक्स हैं।
- II. कुछ पाउच बॉक्स हैं।

- Ans 🔀 1. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
  - X2. निष्कर्ष । और II दोनों पालन करते हैं।

  - 🔀 न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ पालन करता है।

Question ID: 1151352031 Option 1 ID: 1151358122 Option 2 ID: 1151358123 Option 3 ID: 1151358121

Option 4 ID: 1151358124 Status: Answered

Chosen Option: 3

पानीपत की दूसरी लड़ाई में, बैरम खान ने \_\_\_\_ को हराया था।

Ans 🗶 1. राणा प्रताप

🗶 2. खान ज़मान

🔀 ३. महाराणा प्रताप

🗸 ४. हेम्

Question ID: 1151352276

Option 1 ID: 1151359101 Option 2 ID: 1151359104 Option 3 ID: 1151359103

Option 4 ID: 1151359102 Status: Answered

Q.52 उस अक्षर-समूह का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित शृंखला में रिक्त स्थान की पूर्ति कर सकता है।

ANDR, DKJL, GHPF, JEVZ, \_\_\_\_\_, PYHN

Ans 

★ 1. MBCT

✓ 2. MBBT

Question ID : 1151352058
Option 1 ID : 1151358229
Option 2 ID : 1151358231
Option 3 ID : 1151358232
Option 4 ID : 1151358230
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.53 A किसी कार्य को 45 दिन में पूरा कर सकता है। B, A की नुलना में 50% अधिक कार्यकुशल है और C, A की नुलना में 3 गुना तेजी से कार्य करता है। उन्होंने एक साथ कार्य करना शुरु किया, लेकिन कार्य पूरा होने से 7 दिन पहले C कार्य छोड़ देता है। संपूर्ण कार्य कितने दिन में पूरा हुआ?

Ans 🗶 1. 10 दिन

× 2. 15 दिन

X 3. MBTI X 4. MBBS

X 3. 18 दिन

4. 12 दिन

Question ID : 115135259
Option 1 ID : 1151351036
Option 2 ID : 1151351034
Option 3 ID : 1151351033
Option 4 ID : 1151351035
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.54 एक निश्चित कूट भाषा में, 'OBTAIN' को 'NATBOI' लिखा जाता है, और 'BEGGER' को 'RGGEBE' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'RUGGED' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans X1. DGUGRE

✓ 2. DGGURE

X 3. GGURED

X 4. DGGUER

Question ID : 1151352055 Option 1 ID : 1151358219 Option 2 ID : 1151358220 Option 3 ID : 1151358218 Option 4 ID : 1151358217 Status : Answered

Q.55 आर्थिक सर्वेक्षण 2021-22 के अनुसार, निम्न में से कौन सा देश अप्रैल-नवंबर 2021 की अवधि के लिए भारत का सबसे बड़ा निर्यात भागीदार है?

🔀 १ संयुक्त अरब अमीरात

※ 3. चीन

🔀 ४. सिंगापुर

Question ID: 1151352249 Option 1 ID: 1151358994 Option 2 ID: 1151358995 Option 3 ID: 1151358993 Option 4 ID: 1151358996 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.56 एक ट्यक्ति अपना माल 30% लाभ पर बेचता है। यदि क्रय मूल्य में 25% की वृद्धि होती है और विक्रय मूल्य में 10% की वृद्धि होती है, तो उसका नया प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 13.5%

√ 2. 14.4%

X 3. 15.6%

X 4. 16.4%

Question ID: 115135264 Option 1 ID: 1151351053 Option 2 ID: 1151351054 Option 3 ID: 1151351055 Option 4 ID: 1151351056 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.57 दूसरी पंचवर्षीय योजना का उद्देश्य \_\_\_\_\_ पर जोर देना था।

Ans 🗶 1 कृषि क्षेत्रक (agricultural sector)

🗸 2 औदयोगिक क्षेत्रक (industrial sector)

🔀 3. खाद्य आयात (food import)

🔀 अल दूर्लभता (Water scarcity)

Question ID: 1151352265

Option 1 ID: 1151359057 Option 2 ID: 1151359058

Option 3 ID: 1151359059

Option 4 ID: 1151359060

Status: Answered

Q.58 माधवी, 9:25 am बजे अपनी यात्रा श्रूक करती है और 9:39:24 am तक 24% दूरी तय करती है। यदि वह समान चाल से चलती है तो वह अपने गंतव्य स्थान पर कितने बजे पहुंचेगी?

Ans X 1. 10:20 am

√ 2. 10:25 am

X 3. 10:15 am

X 4. 10:30 am

Question ID: 115135284 Option 1 ID: 1151351134 Option 2 ID: 1151351136 Option 3 ID: 1151351133 Option 4 ID: 1151351135 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.59 किसी परीक्षा में जैक को 45% अंक प्राप्त हुए और वह 18 अंकों से अन्त्तीर्ण हुआ। यदि वह 65% अंक प्राप्त करता, तो उसे परीक्षा उत्तीर्ण करने के लिए आवश्यक न्यूनतम अंकों से 6 अंक अधिक प्राप्त होते। उस परीक्षा में कोई भी अधिकतम कितने अंक प्राप्त कर सकता था?

Ans X 1. 130

√ 2. 120

× 3. 140

X 4. 80

Question ID: 115135280 Option 1 ID: 1151351118 Option 2 ID: 1151351119 Option 3 ID: 1151351117 Option 4 ID: 1151351120 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.60 छह सहपाठी - राज, श्रुति, मयंक, प्रेयेश, वीरेन और ओजस एक ही कक्षा में पढ़ते हैं। वीरेन, राज से लंबा है। ओजस की लंबाई, प्रेयेश के बराबर है, जो श्रुति से लंबा है। मयंक, वीरेन से लंबा है। राज, श्रुति से लंबा नहीं है। दी गई जानकारी के आधार पर, निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प अनिवार्यतः सही नहीं है?

🗡 1 ओजस, राज से लंबा है।

🔀 ३. श्रुति, ओजस से छोटी है।

🗡 राज. मयंक से छोटा है।

Question ID: 1151352037

Option 1 ID : 1151358145 Option 2 ID: 1151358148 Option 3 ID: 1151358147 Option 4 ID: 1151358146

Status: Answered

Q.61 निम्न में से कौन हर्षवर्धन के शासनकाल में भारत आया था?

Ans 🗶 1. मार्को पोलो

🔀 २. इब्न बत्तूता (अब् अब्दुल्ला मुहम्मद इब्न बत्तूता)

🔀 4. फ़ाहियान

Question ID: 1151352275 Option 1 ID: 1151359100 Option 2 ID: 1151359097 Option 3 ID: 1151359099 Option 4 ID: 1151359098 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.62 तीन संख्याओं का अनुपात 17: 25: 66 है और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 18 है। उनमें से सबसे छोटी संख्या जात कीजिए।

Ans X 1. 360

X 2. 378

X 3. 342

4. 306

Question ID: 115135257
Option 1 ID: 1151351027
Option 2 ID: 1151351028
Option 3 ID: 1151351026
Option 4 ID: 1151351025
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.63 {1, 4, 7, 12, 13, 10, 11, 0, 0, 18, 37, 33, 29, 27, 16, 25, 28, 17, 19}

आंकड़ों के उपरोक्त समुच्चय के माध्य, माध्यिका और बहुलक इसी क्रम में जात कीजिए, और सभी का मान दो दशमलब स्थान तक जात कीजिए।

Ans X 1. 16, 16.16, 0

X2. 0, 16, 16.16

X3. 16, 0, 16.16

√ 4. 16.16, 16, 0

Question ID : 115135275 Option 1 ID : 1151351097 Option 2 ID : 1151351098 Option 3 ID : 1151351099 Option 4 ID : 1151351100

Status : Answered

Q.64 \_, विश्व अर्थट्यवस्था में बढ़ते खूलेपन (openness), प्रगतिशील आर्थिक अन्योन्याश्रयता और गहन आर्थिक एकीकरण से संबद्ध प्रक्रिया है। Ans 🗡 1 निजीकरण (Privatisation) 🔀 2. उदारीकरण (Liberalisation) 🗸 🗓 वैश्वीकरण (Globalisation) 🗡 ४ राष्ट्रीयकरण (Nationalisation) Question ID: 1151352267 Option 1 ID: 1151359066 Option 2 ID: 1151359068 Option 3 ID: 1151359065

Q.65 एक निश्चित कूट भाषा में 'CUP' को 'DAO' लिखा जाता है, और 'RAN' को 'SEM' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'BAD' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans X 1. COC

X2. COD

X4. CED

Question ID: 1151352059 Option 1 ID: 1151358233 Option 2 ID: 1151358235 Option 3 ID: 1151358234 Option 4 ID: 1151358236 Status: Answered

Option 4 ID: 1151359067 Status: Answered

Chosen Option : 1

Chosen Option: 3

Q.66 P, Q, R, S, T और U नामक छह कंपनियां, एक 6 - मंजिला इमारत की विभिन्न मंजिलों पर स्थित हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं हैं। इमारत की सबसे निचली मंजिल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर की मंजिल का क्रमांक 2 है, और इसी तरह सबसे ऊपरी मंजिल का क्रमांक 6 है। कंपनी Q, मंजिल क्रमांक 1 पर स्थित नहीं है। कंपनी P की मंजिल से नीचे पांच कंपनियां स्थित हैं। कंपनियों T और P की मंजिलों के बीच केवल दो कंपनियां स्थित हैं, और कंपनियों Q और U की मंजिलों के बीच भी केवल दो कंपनियां स्थित हैं। कंपनी S एक विषम क्रमांक वाली मंजिल पर स्थित है, लेकिन सबसे निचली मंजिल पर स्थित नहीं है। कौन सी कंपनी मंजिल क्रमांक 1 पर स्थित

Ans X 1. P

X 2. T

X 3. R

√ 4. U

Question ID: 1151352060 Option 1 ID: 1151358240 Option 2 ID: 1151358237 Option 3 ID: 1151358239 Option 4 ID: 1151358238

Status: Not Answered

Q.67 मोहन वीणा, एक संशोधित हवाईयन गिटार है, जिसे हिंदुस्तानी स्लाइड गिटार भी कहा जाता है, जो \_ द्वारा निर्मित और लोकप्रिय किया गया था। 🗶 1. अनुष्का शंकर X3. असद अली खान 🔀 ४. राम नारायण Question ID: 1151352282 Option 1 ID: 1151359125 Option 2 ID: 1151359126 Option 3 ID: 1151359128 Option 4 ID: 1151359127 Status: Answered Chosen Option : 2 Q.68 नीचे दिए गए विकल्पों का प्रयोग करके वाक्य को पूर्ण कीजिए। के कारण अल्पकालीन सीमांत लागत वक्र 'U'-आकृति का होता है। 🗶 १. स्थिर अनुपात के नियम 🗶 उत्पादों की अधिक आपूर्ति X 4. समग्र मांग Question ID: 1151352263 Option 1 ID: 1151359049 Option 2 ID: 1151359050 Option 3 ID: 1151359051 Option 4 ID: 1151359052 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.69 इनमें से कौन से प्राचीन यूनानी इतिहासकार और राजनयिक 'इंडिका (Indica)' नामक पुस्तक के लेखक हैं? 🗡 1 डायोनिसियस (Dionysius) 🔀 2. डीमाकस (Deimachus) 🗸 3 मेगस्थनीज (Megasthenes) 🗶 ४ सेल्यूकस (Seleucus)

Question ID : 1151352274
Option 1 ID : 1151359094
Option 2 ID : 1151359093
Option 3 ID : 1151359095
Option 4 ID : 1151359096
Status : Answered

Q.70 दिए गए विकल्पों में से कौन सा वह लगभग निकटतम मान है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगा? 119.99 ÷ 14.99 × 25.01 - 19.98 × 4.96 = ? Ans × 1. 70 X 2. 360 X 3. 36 **4.** 100 Question ID: 1151352050 Option 1 ID: 1151358200 Option 2 ID: 1151358197 Option 3 ID: 1151358198 Option 4 ID: 1151358199 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.71 विश्व बैंक के अनुसार, वर्ष 2020 में निम्न में से कौन सा देश सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व वाला देश था? Ans 🗶 1. सर्बिया √ 2. मोनाको 🗙 3. चीन 🔀 4. बांग्लादेश Question ID: 1151352252 Option 1 ID: 1151359008 Option 2 ID: 1151359006 Option 3 ID: 1151359007 Option 4 ID: 1151359005 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.72 किसी आयताकार भूखंड की लंबाई उसकी चौड़ाई से दोगुनी है और इसके विकर्ण की लंबाई  $6\sqrt{5}m$  है। भूखंड का परिमाप जात कीजिए। ✓ 1. 36 m X 2. 48 m X 3. 54 m X 4. 28 m Question ID: 115135267

Question ID : 115135267
Option 1 ID : 1151351067
Option 2 ID : 1151351066
Option 3 ID : 1151351065
Option 4 ID : 1151351068
Status : Answered

Q.73 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, दमन और दीव का लिंगानुपात कितना था?

- 🗸 1 प्रति 1000 पुरुषों पर 618 महिलाएं
- 🔀 प्रति 1000 पुरुषों पर 748 महिलाएं
- 🔀 ३ प्रति 1000 पुरुषों पर 723 महिलाएं
- 🔀 प्रति 1000 पुरुषों पर 696 महिलाएं

Question ID: 1151352254 Option 1 ID: 1151359013 Option 2 ID: 1151359016 Option 3 ID: 1151359014 Option 4 ID: 1151359015 Status: Answered

Chosen Option: 3

का निर्णय अंतिम Q.74 संसद के किसी भी सदन के सदस्यों की अयोग्यता पर विवाद की स्थिति में माना जाएगा।

Ans 🗶 1. उपाध्यक्ष

X 2. अध्यक्ष

🔀 ३. च्नाव आयोग

Question ID: 1151352259 Option 1 ID: 1151359035 Option 2 ID: 1151359034 Option 3 ID: 1151359033 Option 4 ID: 1151359036 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.75 वित्तीय वर्ष 2022-23 के लिए केंद्रीय बजट 2022-23 में रक्षा अनुसंधान एवं विकास बजट का कितने प्रतिशत भाग, स्टार्ट-अप और निजी संस्थाओं के लिए अलग रखा गया है?

Ans X 1. 10%

X 2. 15%

√ 3. 25%

X 4. 20%

Question ID: 1151352238 Option 1 ID: 1151358949 Option 2 ID: 1151358950 Option 3 ID: 1151358952 Option 4 ID: 1151358951 Status: Not Answered

Q.76 रिव, शहर A से शहर B तक और शहर B से शहर A तक की यात्रा 4 घंटे में तय करता है। यदि कुल यात्रा के दौरान औसत चाल 68.3 km/h है, तो शहर A और शहर B के बीच की दूरी कितनी है?

Ans X 1. 197.6 km

√ 2. 136.6 km

X 3. 152.7 km

X 4. 273.2 km

Question ID : 115135273 Option 1 ID : 1151351090 Option 2 ID : 1151351092

Option 3 ID : **1151351091** Option 4 ID : **1151351089** 

Status : Answered

Chosen Option : 2

 $5\sqrt{12} + 6\sqrt{27} - 4\sqrt{75} + \sqrt{192}$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1 16√3

×2. 20√3

× 3. 22√3

× 4. 18√3

Question ID : 115135262

Option 1 ID : 1151351045 Option 2 ID : 1151351046 Option 3 ID : 1151351048

Option 4 ID : 1151351047 Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.78**  $(a-b)(a+2b),(a^2-b^2)(a+2b),(a+b)(a^2-b^2)$  का म.स.प. (HCF) ज्ञात कीजिए, जहां a>b>0 है।

Ans  $\checkmark$  1. a-b

 $\times$  2. a + b

 $\times$  3. a-2b

 $\times$  4. a + 2b

Question ID: 115135289

Option 1 ID : 1151351153 Option 2 ID : 1151351155 Option 3 ID : 1151351156

Option 4 ID : 1151351154 Status : Answered

Q.79 भारतीय वन स्थिति रिपोर्ट (ISFR) 2021 के अनुसार, भारत के इनमें से किस केंद्र शासित प्रदेश में उसके संपूर्ण भौगोलिक क्षेत्रफल के सापेक्ष सर्वाधिक वन आवरण/क्षेत्र मौजूद है?

Ans 💢 1. लहाख

√ 2. लक्षद्वीप

🗡 3. दादरा और नगर हवेली तथा दमन और दीव

🔀 4. जम्मू और कश्मीर

Question ID: 1151352268 Option 1 ID: 1151359072 Option 2 ID: 1151359069 Option 3 ID: 1151359071 Option 4 ID: 1151359070 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.80 A और B किसी कार्य को क्रमशः 45 और 40 दिन में पूरा कर सकते हैं। उन्होंने एक साथ कार्य करना शुरू किया लेकिन कुछ दिनों के बाद A ने कार्य छोड़ दिया और B ने अकेले शेष कार्य को 23 दिन में पूरा किया। A ने कितने दिन बाद कार्य छोड़ा?

Ans 🗶 1. 12 दिन

× 2. 10 दिन

√ 3. 9 दिन

× 4. 11 दिन

Question ID: 115135265 Option 1 ID: 1151351060 Option 2 ID: 1151351058 Option 3 ID: 1151351057 Option 4 ID: 1151351059 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.81 किसी त्रिभुज की तीन भुजाओं की लंबाई क्रमशः 12~cm, 15~cm और 21~cm है। त्रिभुज का क्षेत्रफल  $(cm^2 \dot{t})$  जात

Ans × 1. 72√6

× 2. 48√6

× 3. 30√6

√ 4. 36√6

Question ID: 115135285 Option 1 ID: 1151351137 Option 2 ID: 1151351140 Option 3 ID: 1151351138 Option 4 ID: 1151351139

Status: Answered

rank is below the one whose rank is 21st from the bottom. What is Rohit's rank from the top? Ans √ 1. 20<sup>th</sup> X 2. 22nd X 3. 19th × 4. 18th Question ID: 1151352054 Option 1 ID: 1151358215 Option 2 ID: 1151358216 Option 3 ID: 1151358214 Option 4 ID: 1151358213 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.83 ₹x की एक धनराशि को A, B और C के बीच इस प्रकार विभाजित किया जाता है कि उनके हिस्सों का अनुपात 2: 3: 5 होता है। यदि B और C के हिस्सों के बीच धनात्मक अंतर ₹5,940 है, तो x का मान कितना होगा? Ans × 1. ₹22,680 √ 2. ₹29,700 × 3. ₹25,920 ×4. ₹23,220 Question ID: 115135263 Option 1 ID: 1151351049 Option 2 ID: 1151351051 Option 3 ID: 1151351052 Option 4 ID: 1151351050 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.84 14.5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर निवेशित की गई कोई धनराशि, 6 वर्ष बाद ₹13,464 हो जाती है। निवेश की गई धनराशि कितनी थी? Ans × 1. ₹7,600 ×2. ₹70,800 √ 3. ₹7,200 × 4. ₹7,450 Question ID: 115135281 Option 1 ID: 1151351121 Option 2 ID: 1151351124 Option 3 ID: 1151351123 Option 4 ID: 1151351122 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.82 In a class of 36 students, there are three people between Rohit and the one who ranked 21st from the bottom. Rohit's

<sup>Q.85</sup> यदि

'S # T' का अर्थ है - 'S, T का पिता है',

'S S T' का अर्थ है - 'S, T की मां है',

'S @ T' का अर्थ है - 'S, T का पति है',

'S = T' का अर्थ है - 'S, T का पुत्र है',

तो निम्नलिखित व्यंजक के अनुसार E का L से क्या संबंध है?

L \$ Q = B # D @ E \$ O

Ans 🗶 1. सास

**×**2. मां

🥒 ३. पुत्रवधू

🗙 ४. पुत्री

Question ID: 1151352043
Option 1 ID: 1151358172
Option 2 ID: 1151358170
Option 3 ID: 1151358171
Option 4 ID: 1151358169
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.86 यदि 1 अगस्त 2021 को रविवार था, तो 1 नवंबर 2021 को कौन सा दिन था?

Ans 🗶 1. मंगलवार

🗶 २. शुक्रवार

√ 3. सोमवार

X 4. रविवार

Question ID: 1151352044
Option 1 ID: 1151358175
Option 2 ID: 1151358176
Option 3 ID: 1151358173
Option 4 ID: 1151358174
Status: Answered

Q.87 \_\_\_\_\_\_, 'A Nation in Making (ए नेशन इन मेकिंग)' नामक प्स्तक के लेखक हैं।

Ans 🕢 1. सुरेन्द्रनाथ बनर्जी

X2. जी. के. गोखले

※ 3. एम. जी. रानाडे

🔀 4. वल्लभभाई पटेल

Question ID : 1151352277 Option 1 ID : 1151359105 Option 2 ID : 1151359106 Option 3 ID : 1151359107 Option 4 ID : 1151359108 Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.88 29.75, 18.25 और संख्या N का औसत 23 है। संख्या N का मान कितना होगा?

Ans X 1. 19

X 2. 23

X 3. 17

√ 4. 21

Question ID : 115135282 Option 1 ID : 1151351127 Option 2 ID : 1151351125 Option 3 ID : 1151351126 Option 4 ID : 1151351128 Status : Answered

Chosen Option: 4

 $^{Q.89}$  484.71 + 285.33 - 827.38 + 73.9 = ?

Ans X 1. 19.78

× 2. 15.78

√ 3. 16.56

× 4. 36.54

Question ID : 115135268 Option 1 ID : 1151351071 Option 2 ID : 1151351069 Option 3 ID : 1151351070 Option 4 ID : 1151351072

Status: Answered

Q.90 रविकीर्ति का ऐहोल शिलालेख, पुलकेशिन द्वितीय की \_\_\_\_\_ पर विजय के बारे में विस्तार से वर्णन करता है। 🗶 1. खारवेल 🗸 2. हर्ष 🔀 ३. कीर्तिवर्मन् प्रथम 🔀 ४. समुद्रगुप्त Question ID: 1151352279 Option 1 ID: 1151359115 Option 2 ID: 1151359113 Option 3 ID: 1151359116 Option 4 ID: 1151359114 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.91 सामान्य मनुष्य में कितने जोड़ी अलैंगिक गुणसूत्र (autosomes) होते हैं? Ans X 1. 44 X 2. 1 X 3. 23 √ 4. 22 Question ID : 1151352271 Option 1 ID: 1151359084 Option 2 ID: 1151359081 Option 3 ID: 1151359083 Option 4 ID: 1151359082 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.92 16 और एक अन्य संख्या y का गुणनफल 460.8 है। जब y को 16 से विभाजित किया जाता है, तो भागफल कितना Ans X 1. 2.3 √ 2. 1.8 X 3. 1.7 X 4. 2.2 Question ID: 115135278 Option 1 ID: 1151351111 Option 2 ID: 1151351112 Option 3 ID: 1151351109 Option 4 ID: 1151351110 Status: Answered Chosen Option : 2

Q.93 जयंतिया, \_\_ \_\_\_ राज्य में पाई जाने वाली जनजाति के साथ-साथ एक पर्वत श्रेणी का नाम भी है। X 1. पश्चिम बंगाल 🔀 2. कर्नाटक **४** ³. मेघालय 🗙 ४. तमिलनाडु Question ID: 1151352247 Option 1 ID: 1151358985 Option 2 ID: 1151358986 Option 3 ID: 1151358987 Option 4 ID: 1151358988 Status: Answered Chosen Option: 3 **Q.94** ABC एक समद्विवाह त्रिभुज है, जिसमें AB = AC और  $\angle BAC = 50^{\circ}$  है। भुजा BC को D तक बढ़ाया गया है। ∠ACD का माप जात कीजिए। Ans X 1. 130° × 2. 100° √ 3. 115° X 4. 110° Question ID: 115135277 Option 1 ID: 1151351106 Option 2 ID: 1151351108 Option 3 ID: 1151351107 Option 4 ID: 1151351105 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.95 यदि ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है, तो ₹15,000 की धनराशि पर 2% वार्षिक दर से 2 वर्ष बाद देय ब्याज कितना होगा? Ans × 1. ₹604 √ 2. ₹606 × 3. ₹608 × 4. ₹600 Question ID: 115135283 Option 1 ID: 1151351131 Option 2 ID: 1151351130 Option 3 ID: 1151351129 Option 4 ID: 1151351132 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.96 देवेंद्र मेवाड़ी को उनके नाटक, \_\_\_\_\_ के लिए बाल साहित्य पुरस्कार 2021 से सम्मानित किया गया।

Ans 🗶 1. माया फ्रॉम मद्रै

🔀 2. नील दर्पण

√ 3. नाटक नाटक में विज्ञान

🗡 ⁴. ख़बाब-ए-हस्ती

Question ID : 1151352237 Option 1 ID : 1151358948 Option 2 ID : 1151358947 Option 3 ID : 1151358946 Option 4 ID : 1151358945 Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.97 रोहित पश्चिम की ओर चला और दक्षिणावर्त दिशा में 45° मुझ। वह पुनः दक्षिणावर्त दिशा में 180° मुझ। अंत में, वह वामावर्त दिशा में 270° मुझ। अंत में, रोहित के सामने कौन सी दिशा थी?

Ans 🗶 1. दक्षिण

X 2. उत्तर-पश्चिम

X 3. पश्चिम

Question ID : 1151352048
Option 1 ID : 1151358189
Option 2 ID : 1151358192
Option 3 ID : 1151358191
Option 4 ID : 1151358190
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.98 गुरु शिखर चोटी निम्न में से किस पर्वतमाला की सबसे ऊंची चोटी है?

Ans 🗸 1. अरावली श्रेणी

🔀 2. हिमालय पर्वत

X3. पश्चिमी घाट

🔀 4. पूर्वी घाट

Question ID : 1151352245 Option 1 ID : 1151358978 Option 2 ID : 1151358980 Option 3 ID : 1151358977 Option 4 ID : 1151358979

Status : Answered

Q.99  $\frac{27}{5} \times \frac{15}{81} \div \left\{ \frac{14}{77} \times \frac{86}{72} \times \frac{99}{43} \right\}$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 4

√ 2. 2 X 3. 3

X 4. 5

Question ID: 115135269

Option 1 ID: 1151351076 Option 2 ID: 1151351075 Option 3 ID: 1151351073

Option 4 ID: 1151351074 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.100 \_ का कार्य हर समय बैंकों को उधार देने के लिए तैयार रहना है, और इसलिए इसे अंतिम ऋणदाता (lender of last resort) कहा जाता है।

Ans 🗶 1. विश्व बैंक

✓ ² भारतीय रिजर्व बैंक

X 3. भारतीय संचित निधि

X 4. भारतीय स्टेट बैंक

Question ID: 1151352262

Option 1 ID: 1151359047 Option 2 ID: 1151359048

Option 3 ID: 1151359045

Option 4 ID: 1151359046

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.101 भारतीय महाकाट्य महाभारत (व्यास कृत) के अठारह पर्वों में से छठा पर्व कौन सा है, जिसमें व्यापक रूप से भगवद गीता का वर्णन है?

Ans

√ ¹. भीष्म पर्व

X2. विराट पर्व

🔀 ३. आदि पर्व

🗡 4. सभा पर्व

Question ID: 1151352283

Option 1 ID: 1151359131

Option 2 ID: 1151359132

Option 3 ID: 1151359129

Option 4 ID: 1151359130

Status: Answered

Q.102 1950 के दशक में, भारत की पहली स्वदेशी स्वामित्व वाली साइकिल-विनिर्माण इकाई, एटलस साइकिल कहां स्थापित की गई थी?

Ans 🗶 1. लाहौर

√ 2. सोनीपत

🔀 ३. मुल्तान

× 4. अमृतसर

Question ID: 1151352266 Option 1 ID: 1151359062 Option 2 ID: 1151359063 Option 3 ID: 1151359064 Option 4 ID: 1151359061 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.103 दिए गए संख्या-युग्मों में से प्रत्येक में, दूसरी संख्या, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएं करके प्राप्त की जाती है। दिए गए चार संख्या युग्मों में से तीन एक समान पैटर्न का पालन करते हैं, और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। उस संख्या-यूग्म का चयन करें, जो उस समूह से संबंधित नहीं है।

√ 1. 43, 86

X 2. 24, 70

X 3. 18, 52

× 4. 39, 115

Question ID: 1151352035 Option 1 ID: 1151358139 Option 2 ID: 1151358138 Option 3 ID: 1151358137 Option 4 ID: 1151358140 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.104 जनवरी 2022 में, डॉ. सुब्बान्ना अय्यप्पन को विज्ञान और इंजीनियरिंग में पद्म श्री से सम्मानित किया गया है। वे

Ans 🔀 1 तंत्रिका वैज्ञानिक (neuro scientist)

🗸 2 जलीय कृषि वैज्ञानिक (aquaculture scientist)

🔀 3. नाभिकीय वैज्ञानिक (nuclear scientist)

🔀 अाणविक जीवविज्ञानी (molecular biologist)

Question ID: 1151352239 Option 1 ID: 1151358955 Option 2 ID: 1151358953 Option 3 ID: 1151358954 Option 4 ID: 1151358956 Status: Answered

Q.105 इंडियन मिनररूस इयरबुक 2019 के अनुसार, 2018-19 में निम्न में से कौन सा राज्य बॉक्साइट का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य था?

Ans 🗶 1. मध्य प्रदेश

🗶 2. गुजरात

🗙 ३. राजस्थान

Question ID: 1151352248 Option 1 ID: 1151358992 Option 2 ID: 1151358990 Option 3 ID: 1151358991 Option 4 ID: 1151358989 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.106 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समृह से वही संबंध है, जो चौथे अक्षर-समृह का तीसरे अक्षर-समृह से है, और दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

IGRS: NJWV:: BMYF: GPDI:: XQSB:?

Ans X 1. CUXF

X 2. BUWF

X 3. BTWE

✓ 4. CTXE

Question ID: 1151352034 Option 1 ID: 1151358133 Option 2 ID: 1151358135 Option 3 ID: 1151358136 Option 4 ID: 1151358134 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.107 भारत की जनगणना, 2011 के अनुसार, निम्न में से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश के ग्रामीण क्षेत्रों में लिंगानुपात सर्वाधिक है?

Ans 🗶 1. मेघालय

**√** 2. केरल

🗙 3. दिल्ली

🗡 4 अंडमान और निकोबार द्वीप समूह

Question ID: 1151352246 Option 1 ID: 1151358981 Option 2 ID: 1151358983 Option 3 ID: 1151358982

Option 4 ID: 1151358984 Status: Answered

Q.108 भारतीय संविधान के अनुच्छेद \_ \_ में दिए गए प्रावधान के अनुसार, लोकसभा में अनुसूचित जातियों और अन्सूचित जनजातियों के लिए सीटों का आरक्षण अनिवार्य है। Ans √ 1. 330 × 2. 335 × 3. 332 X 4. 46 Question ID: 1151352258 Option 1 ID: 1151359030 Option 2 ID: 1151359032 Option 3 ID: 1151359031 Option 4 ID: 1151359029 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.109 किसी कक्षा में 34 लड़कों की औसत आयु 12 वर्ष है। यदि शिक्षक की आयु को भी गणना में शामिल कर लिया जाए, तो औसत आयु में 1 वर्ष की वृद्धि हो जाती है। शिक्षक की आयु कितनी है? Ans X 1. 42 X 2. 44 √ 3. 47 X 4. 45 Question ID: 115135266 Option 1 ID: 1151351061 Option 2 ID: 1151351064 Option 3 ID: 1151351062 Option 4 ID: 1151351063 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.110 2 फरवरी 2022 को जारी प्रेस सूचना ब्यूरो विजिप्ति के अनुसार, मेघालय में निम्न में से किस स्थान को सैफन बाउल (Saffron Bowl) परियोजना के लिए चिहिनत नहीं किया गया है? 🔀 1. बारापानी 🔀 2. शिलांग 🖋 ३. तुरा

🔀 4. चेरापूंजी

Question ID : 1151352240 Option 1 ID : 1151358957 Option 2 ID : 1151358959 Option 3 ID : 1151358960 Option 4 ID : 1151358958 Status : Answered

Q.111 एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन - 1 और 2 दिए गए हैं। बताएं कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त/आवश्यक हैं?

प्रश्न

क्या मोहिता, शुभम से छोटी है, या बड़ी है?

कथनः

- 1. मोहिता की वर्तमान आयु, उसके पिता की आयु से ठीक 35 वर्ष कम है।
- 2. मोहिता का भाई, शुभम, जिसका जन्म 1954 में हुआ था, उसकी आयु भी उसके पिता की आयु से ठीक 34 वर्ष कम है।

Ans

√ ¹ कथन 1 और 2 दोनों आवश्यक हैं।

X 2

कथन 2 अकेले पर्याप्त है, जबिक कथन 1 अकेले पर्याप्त नहीं है।

कथन 1 अकेले पर्याप्त है, जबिक कथन 2 अकेले पर्याप्त नहीं है।

🗡 या तो कथन 1 या कथन 2 पर्याप्त है।

Question ID : 1151352049
Option 1 ID : 1151358196
Option 2 ID : 1151358194
Option 3 ID : 1151358193
Option 4 ID : 1151358195
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.112 एक निश्चित कूट भाषा में, MORE को LNQD लिखा जाता है, और STOP को RSNO लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में TOY को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans XNS

✓ 2. SNX

X 3. NXS

X 4. PTU

Question ID : 1151352052
Option 1 ID : 1151358208
Option 2 ID : 1151358207
Option 3 ID : 1151358205
Option 4 ID : 1151358206
Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.113 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है, और दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

FTPY: JVTA:: NVZG: RXDI:: MPRE: ?

Ans X 1. QSVH

X2. PRUG

X 3. PSUH

✓ 4. QRVG

Question ID : 1151352038
Option 1 ID : 1151358149
Option 2 ID : 1151358152
Option 3 ID : 1151358150
Option 4 ID : 1151358151
Status : Answered

Q.114 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आकर श्रेणी को जारी रख सकती है।

67, 71, 79, 91, 107, ?

Ans X 1. 131

X 2. 123

√ 3. 127

X 4. 119

Question ID : 1151352032 Option 1 ID : 1151358128 Option 2 ID : 1151358126 Option 3 ID : 1151358125 Option 4 ID : 1151358127

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.115 पांच मित्र A, B, C, D और E एक वृत्ताकार व्यवस्था में केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। उनके बैठने के क्रम को निम्नलिखित शर्तों की पूर्ति करनी चाहिए:

- 1. A और C एक दूसरे के ठीक बगल में बैठे हैं।
- 2. C, D के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।
- 3. A, D के ठीक बगल में नहीं बैठा है।
- 4. B, A के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।

C के सापेक्ष E की स्थिति क्या होगी?

Ans 🗶 1 E, C के दाई ओर ठीक बगल में है।

X2 E, C के दाई ओर तीसरे स्थान पर है।

🔀 3 E, C के बाई ओर दूसरे स्थान पर है।

Question ID: 1151352057

Option 1 ID : 1151358227 Option 2 ID : 1151358228 Option 3 ID : 1151358226

Option 4 ID : 1151358225 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.116 सूरजकुंड मेला, जिसे अंतरराष्ट्रीय शिल्प मेला भी कहा जाता है, \_\_\_\_\_ में आयोजित किया जाता है।

Ans 🔀 1. ओडिशा

🗙 2. गुजरात

X 3. उत्तराखंड

Question ID: 1151352281

Option 1 ID : **1151359124** Option 2 ID : **1151359123** 

Option 3 ID: 1151359121

Option 4 ID: 1151359122

Status : Answered

## Q.117 निम्न में से कौन सा ग्रीक अक्षर तरंगदैर्घ्य को निरूपित करता है? Ans 🗶 1. 회리 🗶 २. अल्फा 🗙 ३. डेल्टा √ 4. Å≠डा Question ID: 1151352273 Option 1 ID: 1151359092 Option 2 ID: 1151359089 Option 3 ID: 1151359091 Option 4 ID: 1151359090 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.118 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 170 के अनुसार, प्रत्येक राज्य की विधान सभा में \_\_\_ से अनधिक, और \_\_\_ से अन्यून सदस्य होंगे, जो राज्य में प्रादेशिक निर्वाचन-क्षेत्रों से प्रत्यक्ष निर्वाचन द्वारा चयनित होंगे। Ans X 1. 450, 80 × 2. 400, 70 √ 3. 500, 60 × 4. 550, 75 Question ID: 1151352261 Option 1 ID: 1151359044 Option 2 ID: 1151359042 Option 3 ID: 1151359043 Option 4 ID: 1151359041 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.119 विश्व स्वास्थ्य संगठन के अनुसार, \_\_\_\_ से कम नमक का सेवन उच्च रक्तचाप को रोकने में मदद करता है, और वयस्क आबादी में हृदय रोग और हृदयाघात (stroke) के खतरे को कम करता है। 🗡 1. प्रति दिन 10 g √ 2. प्रति दिन 5 g X 3. प्रति सप्ताह 5 g X⁴ प्रति सप्ताह 10 a Question ID: 1151352270

Question ID : 1151352270
Option 1 ID : 1151359079
Option 2 ID : 1151359077
Option 3 ID : 1151359078
Option 4 ID : 1151359080
Status : Answered

Q.120 एक कक्षा के छात्रों की आयु से संबंधित आंकड़े दिए गए हैं। इन सभी छात्रों को मिलाकर माध्य आयु जात कीजिए।

छात्रों की संख्या	छात्रों की आयु
8	8
6	8
10	7
9	7
7	5

Ans 🔀 1. 6

× 2. 8

× 3. 5

√ 4. 7

Question ID: 1151352065

Option 1 ID: 1151358259

Option 2 ID: 1151358258 Option 3 ID: 1151358260

Option 4 ID: 1151358257

Status : Answered

Chosen Option : 2

QP HTML Generated date 2022/06/19-13:42:34