

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



Roll Number	Join Telegram Channel Link Given in App
Candidate Name	Join Telegram Channel Link Given in App
Test Center	iON Digital Zone iDZ 3 Wadi MIDC Techgressor Soft
	Solutions Pvt. Ltd. Nagpur
Test Date	15/06/2022
Test Time	4:30 PM - 6:00 PM
Subject	Level 5

* 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 जल की मांग पूरी करने के लिए निर्मित पचास बावडियों में से सबसे बड़ी रानीजी की बावडी या 'क्वींस स्टेपवेल', इनमें से कहां स्थित है?

Ans

🗸 🗆 राजस्थान में बूंदी

🔀 २. राजस्थान में जयपुर

🔀 अ. राजस्थान में बांसवाड़ा

X4. राजस्थान में जैसलमेर

Question ID : 115135818
Option 1 ID : 1151353269
Option 2 ID : 1151353272
Option 3 ID : 1151353271
Option 4 ID : 1151353270
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेशित एक निश्चित धनराशि 8 वर्ष में स्वयं की दोगुनी हो जाती है। प्रतिशत ब्याज दर जात कीजिए।

Ans X 1. 11.5%

× 2. 11%

√ 3. 12.5%

X4. 12%

Question ID : 1151351210 Option 1 ID : 1151354838 Option 2 ID : 1151354837 Option 3 ID : 1151354840

Option 4 ID : 1151354839 Status : Answered

Q.3 12 आदमी एक दीवार को 24.5 दिन में बना सकते हैं। 49 दिन में ऐसी पांच दीवारें बनाने के लिए कितने आदमियों की आवश्यकता होगी?

Ans × 1. 40

X 2. 28

√ 3. 30

X 4. 50

Question ID: 1151351193 Option 1 ID: 1151354771 Option 2 ID: 1151354770 Option 3 ID: 1151354772 Option 4 ID: 1151354769 Status: Answered

Chosen Option: 3

मुहास, किसी यात्रा के $\frac{5}{12}$ भाग को रेलगाड़ी द्वारा तय करता है, और फिर यात्रा के $\frac{1}{3}$ भाग को बस द्वारा तय करता है। इसके बाद वह शेष 36 km की दूरी साइकिल से तय करता है। सुहास कुल कितनी यात्रा करता है?

Ans

✓ 1. 144 km

× 2. 150 km

× 3. 168 km

X 4. 132 km

Question ID: 1151351183 Option 1 ID: 1151354730 Option 2 ID: 1151354731 Option 3 ID: 1151354732 Option 4 ID: 1151354729 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 एल-निनो (El Nino), एक परिघटना है, जिसके दौरान पेरू के तटवर्ती क्षेत्रों में उष्ण समुद्री धाराएं प्रकट होती हैं। यह परिघटना किस महासागर में होती है?

Ans

√ ¹ प्रशांत महासागर

🔀 2. अटलांटिक महासागर

🔀 ३. आर्कटिक महासागर

Х⁴. हिंद महासागर

Question ID: 115135789 Option 1 ID: 1151353154

Option 2 ID: 1151353153 Option 3 ID: 1151353156

Option 4 ID: 1151353155 Status: Answered

Q.6 साधारण ब्याज की एक निश्चित वार्षिक दर पर कोई धनराशि 10 वर्ष में स्वयं के $\frac{13}{8}$ के बराबर हो जाती है। साधारण ब्याज की वार्षिक दर कितनी है?

Ans X 1. 7.5%

× 2. 7.25%

× 3. 5%

√ 4. 6.25%

Question ID : 1151351184
Option 1 ID : 1151354734
Option 2 ID : 1151354733
Option 3 ID : 1151354735
Option 4 ID : 1151354736
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 निम्न में से कौन सा अधात्विक खनिज का एक उदाहरण है?

Ans 🧳 1. चूना पत्थर

№ 2. हेमेटाइट

🔀 ३. पाइराइट

🗶 ४. बाक्साइट

Question ID : 115135791
Option 1 ID : 1151353161
Option 2 ID : 1151353163
Option 3 ID : 1151353164
Option 4 ID : 1151353162
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 एक जूस कॉर्नर से निकलकर, आदित्य, एटीएम की तलाश में, उत्तर दिशा की ओर 20 m चला। वह दाएं मुझ और 18 m चला। वह पुनः दाएं मुझ, और 20 m चला। फिर अंत में वह बाएं मुझ और 12 m चलकर एटीएम पर पहुंच गया। उसके आरंभ बिंदु से एटीएम मशीन न्यूनतम कितनी दूरी पर और किस दिशा में है? (सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

Ans 🔀 1. 40 m दक्षिण की ओर

√ 2. 30 m पूर्व की ओर

X 3. 52 m पश्चिम की ओर

× 4 30 m पश्चिम की ओर

Question ID: 1151352499
Option 1 ID: 1151359993
Option 2 ID: 1151359994
Option 3 ID: 1151359996
Option 4 ID: 1151359995
Status: Answered

Q.9 ₹2/cm² की दर पर, किसी घन की सभी बाहरी सतहों को रंगने की लागत ₹588 है। घन का आयतन (cm³ में) जात कीजिए।

Ans

√ 1. 343

X 2. 216

X 3. 512

× 4. 274.625

Question ID : 1151351211
Option 1 ID : 1151354844
Option 2 ID : 1151354841
Option 3 ID : 1151354843
Option 4 ID : 1151354842
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 निम्नलिखित में से किस युद्ध में अहमदुल्ला शाह ने हेनरी लारेंस को पराजित किया?

Ans

🗸 1 चिनहट का युद्ध

🗶 २. पानीपत का तीसरा युद्ध

🔀 ३. बक्सर का युद्ध

🔀 4. प्लासी का युद्ध

Question ID : 115135821
Option 1 ID : 1151353283
Option 2 ID : 1151353284
Option 3 ID : 1151353281
Option 4 ID : 1151353282
Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.11 Which of the following statements is TRUE about mixed economy?

Ans

√ 1

A mixed economy is one in which the public sector (consisting of government enterprises) and the private sector (consisting of private enterprises) coexist with each other

X 2.

A mixed economy is one in which the public sector (consisting of government enterprises) and the private sector (consisting of private enterprises) do not coexist with each other.

X 3

A mixed economy is one in which only the public sector exists.

X 4.

A mixed economy is one in which only the private sector (consisting of private enterprises) exists.

Question ID: 115135808 Option 1 ID: 1151353231 Option 2 ID: 1151353232 Option 3 ID: 1151353230 Option 4 ID: 1151353229

Status : Answered

Q.12 95 km/h की चाल से चल रही एक रेलगाड़ी एक खंभे को 18 सेकंड में पार करती है। रेलगाड़ी की लंबाई (मीटर में) कितनी है?

Ans 🗸 1. 475 m

X 2. 455 m

X 3. 480 m

X 4. 465 m

Question ID : 1151351194 Option 1 ID : 1151354774 Option 2 ID : 1151354776 Option 3 ID : 1151354773 Option 4 ID : 1151354775 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.13 बादल के निम्न प्रकारों में से असंगत का चयन कीजिए। कपासी (Cumulus), पक्षाभ (Cirrus), पक्षाभ कपासी (Cirrocumulus), पक्षाभ स्तरी (Cirrostratus)

Ans 🔀 1 पक्षाभ स्तरी (Cirrostratus)

🔀 २. पक्षाभ कपासी (Cirrocumulus)

🔀 अ. पक्षाभ (Cirrus)

Question ID : 115135815 Option 1 ID : 1151353260 Option 2 ID : 1151353259 Option 3 ID : 1151353258 Option 4 ID : 1151353257 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.14 निम्नलिखित में से किस अयस्क में सबसे अधिक आयरन पाया जाता है?

Ans 🗶 1. लिमोनाइट

√ 2. हेमेटाइट

🔀 ३. साइडराइट

🗶 ४. पाइराइट

Question ID : 115135797 Option 1 ID : 1151353187

Option 2 ID : 1151353186 Option 3 ID : 1151353188 Option 4 ID : 1151353185

Status : Answered

Q.15 एक निश्चित कूट भाषा में, यदि 'NEWTON' को 'LUCFKL' लिखा जाता है, 'PASCAL' को 'JYGWYN' लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 'TESLA' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

✓ 1 FUGNY

X2. FUGMY

X 3. FUFMY

X 4. ETFMX

Question ID: 1151352498 Option 1 ID: 1151359991 Option 2 ID: 1151359989 Option 3 ID: 1151359992 Option 4 ID: 1151359990 Status: Answered

Chosen Option: 1

मलयालम राज्य की राजभाषा है।

Ans 🗙 1. तेलंगाना

🗶 २. महाराष्ट्र

🔀 अाध्य प्रदेश

√ 4. केरल

Question ID: 115135790 Option 1 ID: 1151353158 Option 2 ID: 1151353159 Option 3 ID: 1151353157 Option 4 ID: 1151353160 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.17 19 मार्च 2021 को अमिताभ बच्चन को इनमें से किस प्रस्कार से सम्मानित किया गया था?

इंटरनेशनल फेडरेशन ऑफ फिल्म आर्काइट्स (FIAF) पुरस्कार

🗶 दादा साहब फाल्के पुरस्कार

🔀 ३ स्टारडस्ट 'इंटरनेशनल आइकन ऑफ द ईयर' पुरस्कार

🔀 ४. महाराष्ट्र भूषण प्रस्कार

Question ID: 115135785 Option 1 ID: 1151353138 Option 2 ID: 1151353137 Option 3 ID: 1151353140 Option 4 ID: 1151353139 Status: Answered

Q.18 यदि नीचे दी गई स्ट्रिंग के प्रत्येक पद से सभी अक्षरों को हटा दिया जाता है, और शेष संख्याओं को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो कौन सी संख्या स्ट्रिंग के मध्य में आएगी?

33A, 44R, 41V, 54D, 21S, C56, D46, V68, F36, G32, 61C, 47G, N55

Ans X 1. 41

X 2. 44

√ 3. 46

X 4. 54

Question ID: 1151352488 Option 1 ID: 1151359949 Option 2 ID: 1151359952 Option 3 ID: 1151359950 Option 4 ID: 1151359951

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.19 एक चुनाव में, वोट डालने के लिए अधिकृत लोगों में से 90% लोगों ने अपने वोट डाले। डाले गए वोटों में से 80% वोट वैध थे। विजेता को वैध वोटो में से 60% वोट प्राप्त हुए। यदि विजेता को 64800 वोट प्राप्त हुए, तो वोट डालने के लिए अधिकृत लोगों की संख्या कितनी थी?

Ans X 1. 125000

× 2. 200000

√ 3. 150000

X 4. 175000

Question ID: 1151351190 Option 1 ID: 1151354757 Option 2 ID: 1151354760 Option 3 ID: 1151354758 Option 4 ID: 1151354759

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.20 14वीं शताब्दी में फारसी साहित्य का निम्नलिखित में से कौन सा प्रसिद्ध साहित्यकार, गुज़लों से संबंधित था जिसे उसके संपूर्ण ट्यक्तित्व और काट्य कला के लिए सराहा गया?

Ans

× 1. 表却

X2. मिर्जा गालिब

🗙 ३. मुहम्मद इकबाल

Question ID: 115135816 Option 1 ID: 1151353263

Option 2 ID: 1151353262 Option 3 ID: 1151353261 Option 4 ID: 1151353264

Status: Answered

Q.21 भारतीय संविधान के कौन से अनुच्छेद शोषण के विरुद्ध अधिकार से संबंधित हैं?

Ans ×1. 25 社 28

X 2. 14 社 18

√ 3. 23 社 24

X 4. 19 社 22

Question ID : 115135811 Option 1 ID : 1151353241 Option 2 ID : 1151353244 Option 3 ID : 1151353242 Option 4 ID : 1151353243 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.22 एक विद्यालय में लड़कों की संख्या और लड़कियों की संख्या का अनुपात 5 : 7 था। यदि विद्यालय में 931 लड़कियां थीं, तो लड़कों की संख्या जात कीजिए।

Ans X 1. 705

X 2. 675

× 3. 635

√ 4. 665

Question ID : 1151351191 Option 1 ID : 1151354764 Option 2 ID : 1151354763 Option 3 ID : 1151354761 Option 4 ID : 1151354762 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.23 निम्न में से कौन सी/सा एक निष्क्रिय गैस/तत्व है?

Ans 🗸 1. Ne

X 2. F

X 3. Ca

X 4. N

Question ID: 115135809
Option 1 ID: 1151353236
Option 2 ID: 1151353234
Option 3 ID: 1151353233
Option 4 ID: 1151353235
Status: Answered

Q.24 प्रिंस और राकेश ने क्रमशः दो अलग-अलग बिंदुओं 'A' और 'B' से चलना शुरू किया। प्रिंस उत्तर की ओर 9 km चलता है, फिर पूर्व की ओर मुझ्ता है, और 7 km चलता है, फिर पश्चिम की ओर मुझ्ता है, और 5 km चलता है, और अंत में उत्तर की ओर मुझ्ता है, और 6 km चलकर बिंदु 'C' पर पहुंचता है। इसी तरह, राकेश उत्तर की ओर 5 km चलता है, फिर पश्चिम की ओर मुझ्ता है, और 9 km चलता है, और अंत में उत्तर की ओर मुझ्ता है, 10 km चलकर बिंदु 'C' पर प्रिंस से मिलता है। प्रिंस और राकेश के आरंभ बिंदुओं के बीच की दूरी कितनी है?

Ans X 1. 13 km

√ 2. 11 km

X 3. 17 km

X 4. 21 km

Question ID : 1151352489
Option 1 ID : 1151359955
Option 2 ID : 1151359956
Option 3 ID : 1151359953
Option 4 ID : 1151359954
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 एक निश्चित कूट भाषा में, अक्षरों को उनके उल्टे वर्णमाला क्रम (जैसे - A को 26 और Z को 1) के अनुसार कूटबढ़ किया जाता है। हालांकि, यदि किसी ट्यंजन के ठीक पहले और ठीक बाद एक स्वर आता है, तो इसे को '66' के रूप में कूटबढ़ किया जाता है।

इस कूट भाषा में, LEGAL के लिए कूट क्या होगा?

Ans X 1. 1566226615

X 2. 1566222615

√ 3. 1522662615

× 4. 1522202615

Question ID : 1151352473
Option 1 ID : 1151359892
Option 2 ID : 1151359891
Option 3 ID : 1151359890
Option 4 ID : 1151359889
Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.26 निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय समुद्री बंदरगाह अन्यों की तुलना में सबसे दक्षिणी छोर पर स्थित है?

Ans 🗶 1. मंगलौर

🗶 २. चेन्नई

🔀 ३. पाराद्वीप

4. तूतीकोरिन

Question ID: 115135793 Option 1 ID: 1151353172 Option 2 ID: 1151353171 Option 3 ID: 1151353170 Option 4 ID: 1151353169

Status: Answered

^{Q.27} निम्न ट्यंजक को सरल कीजिए। 0.002 + 5.025 - 35.08 - 5.058

Ans X 1. -45.165

× 2. 45.165

X 3. 35.111

√ 4. -35.111

Question ID : 1151351205 Option 1 ID : 1151354819 Option 2 ID : 1151354817 Option 3 ID : 1151354820

Option 4 ID : 1151354818 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.28 विद्युत प्रतिरोध का मात्रक निम्न में से क्या है?

Ans 🗙 1. न्यूटन

√ 2. ओम

🔀 ३. कूलॉम

★ 4. aiz

Question ID : 115135813

Option 1 ID : 1151353251 Option 2 ID : 1151353249 Option 3 ID : 1151353252 Option 4 ID : 1151353250 Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.29 निम्न में से कौन सा शुल्क/कर भारत में जीएसटी के अंतर्गत सम्मिलित नहीं है?

Ans × 1. सेवा कर

🗶 २. केंद्रीय उत्पाद शुल्क

🔀 अतिरिक्त सीमा शुल्क

√ 4. आयकर

Question ID: 115135799

Option 1 ID : 1151353194 Option 2 ID : 1151353193 Option 3 ID : 1151353196

Option 4 ID : **1151353195** Status : **Answered**

Q.30 अमेरिकी जनगणना ब्यूरो 1 जुलाई 2021 के आंकड़ों के अनुसार, निम्न में से कौन सा देश विश्व का चौथा सर्वाधिक जनसंख्या वाला देश है?

Ans

🗸 1. इंडोनेशिया

X 2. अमेरिका

🗡 3. ब्राज़ील

X 4. पाकिस्तान

Question ID: 115135798 Option 1 ID: 1151353190 Option 2 ID: 1151353189 Option 3 ID: 1151353191 Option 4 ID: 1151353192 Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.31 अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसे दी गई शृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर शृंखला पूर्ण हो जाएगी।

SLU__INGS__ICING__UICIN__LUICI__

Ans X1. SLICLUGNGL

X2. SGCLUSNGSL

X3. LICUSLGLGN

✓ 4. ICLUSLGSNG

Question ID: 1151352492 Option 1 ID: 1151359966 Option 2 ID: 1151359967 Option 3 ID: 1151359965 Option 4 ID: 1151359968 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.32 टोक्यो ओलंपिक 2021 के उद्घाटन समारोह में भारत की ओर से मैरी कॉम के साथ और कौन ध्वजवाहक थे?

Ans 🗶 1. नीरज चोपड़ा

√ ². मनप्रीत सिंह

🔀 ३. दुती चंद

🔀 4. रवि कुमार दहिया

Question ID: 115135781

Option 1 ID: 1151353122 Option 2 ID: 1151353124 Option 3 ID: 1151353123

Option 4 ID: 1151353121 Status: Answered

Q.33 निम्न में से कौन, दुर्बल वर्ग श्रेणी के अंतर्गत, प्राथमिकता प्राप्त क्षेत्र के ऋणों के अंतर्गत ऋण लेने के लिए पात्र हैं?

🥒 स्वयं सहायता समूह

- ※ 2. विकलांगता रहित व्यक्ति
- 🗙 3. मध्यम और बड़े किसान

कारीगर, ग्राम और कुटीर उद्योग जहां व्यक्तिगत ऋण सीमा ₹1 लाख से अधिक है

Question ID : 115135802 Option 1 ID: 1151353207 Option 2 ID: 1151353208 Option 3 ID: 1151353205 Option 4 ID: 1151353206 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.34 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः जात 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:

सभी छात्र शिक्षक हैं।

सभी शिक्षक मनुष्य हैं।

निष्कर्षः

सभी शिक्षक छात्र हैं।

II. सभी मन्ष्य छात्र हैं।

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

 - 🗡 4 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

Question ID: 1151352495 Option 1 ID: 1151359979

Option 2 ID: 1151359978

Option 3 ID: 1151359980 Option 4 ID: 1151359977

Status: Answered

Q.35 र 10,000 की धनराशि को दो भागों में विभाजित करके चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेशित किया गया। पहले भाग को 10% वार्षिक दर पर और दूसरे भाग को 20% वार्षिक दर पर निवेशित किया गया, जहां ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है। यदि दो वर्ष बाद परिपक्वता पर प्राप्त कुल धनराशि ₹ 12,928 थीं, तो 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर निवेशित धनराशि जात कीजिए।

Ans ✓ 1. ₹ 6,400

×2. ₹ 6,500

×3. ₹ 7,200

×4. ₹ 6,000

Question ID : 1151351182
Option 1 ID : 1151354726
Option 2 ID : 1151354727
Option 3 ID : 1151354728
Option 4 ID : 1151354725
Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.36 अर्थशास्त्र में _____ एक वक्र होता है, जो एक ग्राफ पर अंकित होने पर, उन दो कारकों के सभी संयोजनों को दर्शाता है जो एक दिए गए आउटपुट का उत्पादन करते हैं।

Ans

🗶 1. द्वयधिकार

× 2. लोच

🗙 3. दीर्घकाल

Question ID: 115135806 Option 1 ID: 1151353221 Option 2 ID: 1151353224 Option 3 ID: 1151353223 Option 4 ID: 1151353222 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.37 सेव के रस और संतरे के रस वाले एक मिश्रण में, 20% सेव का रस था। दोनों रसों वाले एक अन्य मिश्रण में, 30% संतरे का रस था। दोनों मिश्रणों को एक निश्चित अनुपात में मिलाया गया, जिसकी वजह से निर्मित नए मिश्रण में सेव के रस और संतरे के रस का अनुपात 4 : 3 हो गया। अंतिम मिश्रण में पहले मिश्रण और दूसरे मिश्रण का क्रमानुसार अनुपात जात कीजिए।

Ans

√ 1. 9 : 26

X 2. 5 : 14

X 3. 10 : 29

X4. 2 : 7

Question ID: 1151351203 Option 1 ID: 1151354811 Option 2 ID: 1151354810 Option 3 ID: 1151354812 Option 4 ID: 1151354809

Status : Answered

Q.38 एक रेलगाड़ी एक समान चाल से एक निश्चित दूरी तय करती है। यदि रेलगाड़ी की चाल 12 km/h अधिक होती, तो उसे निर्धारित समय से 8 घंटे कम समय लगता। यदि रेलगाड़ी की चाल 12 km/h कम होती, तो रेलगाड़ी को निर्धारित समय से 12 घंटे अधिक समय लगता। यात्रा की लंबाई (km में) जात कीजिए।

√ 1. 2880

X 2. 1480

X 3. 2860

X 4. 1440

Question ID: 1151351208 Option 1 ID: 1151354830 Option 2 ID: 1151354832 Option 3 ID: 1151354829 Option 4 ID: 1151354831

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.39 यदि $\sin^2\beta$ - $\sin 30^\circ$ = 0 है और β न्यून कोण है, तो β का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 60°

√ 2. 45°

X 3. 0°

× 4. 90°

Question ID: 1151351186 Option 1 ID: 1151354742 Option 2 ID: 1151354741 Option 3 ID: 1151354744 Option 4 ID: 1151354743

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.40 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. YWE

√ 2. JHQ

X 3. KIQ

X 4. GEM

Question ID: 1151352471 Option 1 ID: 1151359884 Option 2 ID: 1151359881 Option 3 ID: 1151359883

Option 4 ID: 1151359882 Status: Answered

^{Q.41} 98, 28 और 112 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 1176

X 2. 1568

X 3. 392

√ 4. 784

Question ID : 1151351199
Option 1 ID : 1151354795
Option 2 ID : 1151354796
Option 3 ID : 1151354793
Option 4 ID : 1151354794
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.42 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

5, 16, 29, 46, 65, 88, ?

Ans 💉 1. 117

× 2. 116

X 3. 107

X 4. 113

Question ID : 1151352484
Option 1 ID : 1151359934
Option 2 ID : 1151359936
Option 3 ID : 1151359933
Option 4 ID : 1151359935
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.43 निम्न में से कौन सा शहर 'भारत की सिलिकॉन वैली' के रूप में उभरा है?

Ans 🗙 1. गुडगांव

🗙 २. चेन्नई

🗙 ३. पुणे

4. बेंगलुरु

Question ID : 115135786 Option 1 ID : 1151353144 Option 2 ID : 1151353141 Option 3 ID : 1151353142 Option 4 ID : 1151353143

Status : Answered

Q.44 पहली थोक मूल्य सूचकांक संख्या भारत में _____ से शुरू होने वाले सप्ताह और 19 अगस्त 1939 को समाप्त होने वाले आधार सप्ताह के लिए शुरू हुई।

Ans 🗶 1. 11 जनवरी 1942

X 2. 1 जनवरी 1942

🟋 3. 21 जनवरी 1942

Question ID: 115135810
Option 1 ID: 1151353239
Option 2 ID: 1151353237
Option 3 ID: 1151353240
Option 4 ID: 1151353238
Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.45 Which of the following statements aptly defines 'high powered money'?

Ans X 1.

Money collected from families or individuals and deposited in a bank.

X 2. Money consumed by families or individuals.

★ 3. The excess of total government consumption.

4 4

The currency issued by the Central Bank that can be held by the public or by the commercial banks.

Question ID : 115135805 Option 1 ID : 1151353219 Option 2 ID : 1151353220 Option 3 ID : 1151353217 Option 4 ID : 1151353218 Status : Answered

Q.46 एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन - । और ।। दिए गए हैं। बताएं कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त/आवश्यक हैं?

प्रश्न:

प्रत्येक समान मूल्य वाली, 10 कुर्सियों का कुल मूल्य कितना होगा?

कथन

।. प्रत्येक कुर्सी के मूल्य का एक चौथाई ₹140 के बराबर है।

॥. 3 कुर्सियों का कुल मूल्य, 2 कुर्सियों के कुल मूल्य से ₹560 अधिक है।

Ans 💢 1

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

X 2. कथन | और कथन || दोनों आवश्यक हैं।

अ या तो कथन । या कथन ॥ पर्याप्त है।

X 4.

कथन । अकेले पर्याप्त है, जबिक कथन ॥ अकेले पर्याप्त नहीं है।

Question ID: 1151352490 Option 1 ID: 1151359958 Option 2 ID: 1151359960 Option 3 ID: 1151359959 Option 4 ID: 1151359957 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.47 एक निश्चित धनराशि पर 9% वार्षिक ब्याज की दर से दो वर्षों में प्राप्त होने वाले चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज का अंतर ₹ 97.2 है। निवेशित धनराशि जात कीजिए।

Ans × 1. ₹ 15,000

√ 2. ₹ 12,000

× 3. ₹ 12,500

× 4. ₹ 10,000

Question ID : 1151351192
Option 1 ID : 1151354768
Option 2 ID : 1151354767
Option 3 ID : 1151354766
Option 4 ID : 1151354765
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.48 _____ द्वारा दाब प्रवणता बल के संतुलित होने पर भूस्थैतिक प्रवाह की स्थिति बनती है।

Ans

√ ¹ कॉरिऑलिस बल

X 2. द्रवस्थैतिक बल

🔀 3. गुरुत्वाकर्षण बल

🗙 4. भूस्थैतिक बल

Question ID: 115135812 Option 1 ID: 1151353246 Option 2 ID: 1151353247 Option 3 ID: 1151353245 Option 4 ID: 1151353248 Status: Not Answered

Q.49 भूतल पर स्थित किसी बिंदु से एक हवाई जहाज का उन्नयन कोण 45° है। क्षैतिज रूप से 12 सेकंड की उड़ान के बाद, उन्नयन कोण बदलकर 30° हो जाता है। यदि हवाई जहाज 2400 m की ऊंचाई पर उड़ रहा है, तो हवाई जहाज की चाल (km/h में) जात कीजिए।

Ans $\times 1.720(\sqrt{3} + 1)$

 \times 2. 72(1 + $\sqrt{3}$)

 $\sqrt{3}$ 3. $720(\sqrt{3} - 1)$

 \times 4. $72(\sqrt{3}-1)$

Question ID : 1151351215 Option 1 ID : 1151354859 Option 2 ID : 1151354857 Option 3 ID : 1151354860 Option 4 ID : 1151354858 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.50 A और B एक साथ मिलकर किसी कार्य को 10 दिन में पूर्ण कर सकते हैं। यदि A अकेले उसी कार्य को 15 दिन में पूर्ण कर सकता है और C अकेले उसी कार्य को 20 दिन में पूर्ण कर सकता है, तो B और C एक साथ मिलकर उस कार्य को कितने दिन में पूर्ण कर सकते हैं?

Ans 🗸 1. 12

× 2. 12 \frac{1}{5}

 \times 3. $11\frac{3}{4}$

× 4. 11

Question ID : 1151351207 Option 1 ID : 1151354827 Option 2 ID : 1151354828 Option 3 ID : 1151354826 Option 4 ID : 1151354825 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.51 21 मई 2021 को अंतरराष्ट्रीय हॉकी महासंघ (FIH) द्वारा हॉकी इंडिया को किस प्रतिष्ठित पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

Ans 🔀 1. तेनजिंग नोर्गे पुरस्कार (Tenzing Norgay Award)

🔀 ३. एसेस पुरस्कार (Aces Award)

🔀 असुंता लकड़ा पुरस्कार (Asunta Lakra Award)

Question ID: 115135787 Option 1 ID: 1151353147 Option 2 ID: 1151353145 Option 3 ID: 1151353146 Option 4 ID: 1151353148 Status: Answered

Q.52 क्रमशः 6 cm, 8 cm और 10 cm त्रिज्याओं वाले सोने के तीन ठोस गोलाकार मनकों को पिघलाकर एक गोलाकार मनका बनाया जाता है, इस प्रकार निर्मित बड़े मनके की त्रिज्या (cm में) जात कीजिए।

Ans X 1. 16 cm

X 2. 15 cm

X 3. 13 cm

√ 4. 12 cm

Question ID : 1151351204
Option 1 ID : 1151354816
Option 2 ID : 1151354815
Option 3 ID : 1151354814
Option 4 ID : 1151354813
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.53 नी मित्र - K, L, M, N, O, P, Q, R और S एक पंक्ति में दक्षिण की ओर मुख करके बैठे हैं। L, M के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। M, N के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। K पंक्ति के किसी एक सिरे पर बैठा है। P और O के बीच केवल Q बैठा है। O, K के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। S, N के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। M के दाईं ओर केवल पांच मित्र बैठे हैं। M के बाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

Ans 🧳 1. R

X 2. Q

X 3. P

X 4. L

Question ID: 1151352485 Option 1 ID: 1151359940 Option 2 ID: 1151359937 Option 3 ID: 1151359938 Option 4 ID: 1151359939 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.54 जून 2021 में, अर्थशास्त्री रेबेका ग्रिंसपैन (Rebecca Grinspan) को किस संगठन का महासचिव नियुक्त किया गया?

Ans

🔀 १ यू.एन.आई.एस.डी.आर. (UNISDR)

🗶 २. यू.एन.एच.आर.सी. (UNHRC)

🖋 ः यू.एन.सी.टी.ए.डी. (UNCTAD)

🔀 4. यूनिसेफ (UNICEF)

Question ID: 115135788 Option 1 ID: 1151353151 Option 2 ID: 1151353149 Option 3 ID: 1151353152 Option 4 ID: 1151353150

Status : Answered

Q.55 निम्न ट्यंजक को सरल कीजिए।

 $30 \div (40 \div 2^2 \times 10 \div 5) \times 6 - 4$

Ans X 1. 896

× 2. -3.75

√ 3. 5

X 4. 300

Question ID : 1151351202
Option 1 ID : 1151354807
Option 2 ID : 1151354806
Option 3 ID : 1151354805
Option 4 ID : 1151354808
Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.56 एः मित्र A, B, C, D, E और F एक वृत्ताकार व्यवस्था में केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं, किंतु उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। B और E, एक - दूसरे के ठीक बगल में नहीं बैठे हैं। B, A के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। C, A के ठीक बगल में नहीं बैठा है। D और A के बीच में केवल दो व्यक्ति बैठे हैं।

F की बैठने की स्थिति क्या है?

Ans 🗸 1 C के दाई ओर तीसरे स्थान पर

X2 A और C दोनों के ठीक बगल में

X3 E के बाई ओर ठीक बगल में

🗡 4 A के बाई ओर दूसरे स्थान पर

Question ID : 1151352474
Option 1 ID : 1151359895
Option 2 ID : 1151359894
Option 3 ID : 1151359896
Option 4 ID : 1151359893
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.57 कोलकली, में की जाने वाली एक लोक कला है।

Ans 🔀 1. उत्तर प्रदेश के पश्चिमी भाग

🗶 2. गुजरात के दक्षिणी भाग

🔀 3 उत्तर प्रदेश के पूर्वी भाग

Question ID : 115135824 Option 1 ID : 1151353295

Option 2 ID : **1151353293** Option 3 ID : **1151353296** Option 4 ID : **1151353294**

Status: Not Answered

Kuldiep Singh took additional charge of which post in May 2021?

X 1. Air Officer in Charge Personnel

× 2. Deputy Chief of Army Staff

X 4. Air Chief Marshal

Question ID: 115135783 Option 1 ID: 1151353131 Option 2 ID: 1151353129 Option 3 ID: 1151353130 Option 4 ID: 1151353132 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.59 पांच मित्र - P, Q, R, S और T एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। R पंक्ति के ठीक मध्य में बैठा है। T, क्रमशः S और R के दाई ओर ठीक बगल में और बाई ओर ठीक बगल में बैठा है। Q पंक्ति के सिरे पर नहीं बैठा है। P के बाई ओर दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans X 1. Q

√ 2. R

X 3. S

X 4. T

Question ID: 1151352493 Option 1 ID: 1151359969 Option 2 ID: 1151359970 Option 3 ID: 1151359971 Option 4 ID: 1151359972 Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.60 गहन कृषि जिला कार्यक्रम (IADP) वर्ष _____ में गहन कृषि विकास में पहले बड़े प्रयोग के रूप में शुरू हुआ था।

Ans X 1. 1970

× 2. 1968

× 3. 1965

√ 4. 1960

Question ID: 115135804 Option 1 ID: 1151353216 Option 2 ID: 1151353214 Option 3 ID: 1151353215 Option 4 ID: 1151353213

Status: Not Answered

Q.61 तमिलनाडु राज्य में बंगाल की खाड़ी के निकट स्थित पूम्पुहार (Poompuhar) समुद्र तट _____ उत्सव के लिए प्रसिद्ध है।

Ans 🗙 1. चरक पूजा

🗶 2. पुष्कर मेला

X 4. गंगा सागर मेला

Question ID: 115135795
Option 1 ID: 1151353178
Option 2 ID: 1151353177
Option 3 ID: 1151353180
Option 4 ID: 1151353179
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.62 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

D, E, Z, I, V, M, ?

Ans X 1. T

X 2. S

√ 3. R

X 4. Q

Question ID: 1151352496 Option 1 ID: 1151359984 Option 2 ID: 1151359982 Option 3 ID: 1151359983 Option 4 ID: 1151359981

Status : Not Answered Chosen Option : --

Q.63 एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन - I और II दिए गए हैं। बताएं कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं?

एक निश्चित कूट भाषा में, 'pu ma kas' का अर्थ 'we eat mangoes' है। उस कूट भाषा में, 'mangoes' का कूट क्या है?

कथनः

l. 'la ti kas' का अर्थ 'we are graduate' है।

II. 'hum tup pu' का अर्थ 'they eat bananas' है

Ans X 1.

कथन । और ।। दोनों एक साथ मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।

कथन । और ।। एक साथ मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन । अकेले पर्याप्त है, जबिक कथन ॥ अकेले पर्याप्त नहीं है।

प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन ।। अकेले पर्याप्त है, जबिक कथन । अकेले पर्याप्त नहीं है।

Question ID: 1151352501 Option 1 ID: 11513510004 Option 2 ID: 11513510003 Option 3 ID: 11513510001 Option 4 ID: 11513510002 Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.64 दिए गए विकल्पों में से कौन सा वह लगभग निकटतम मान है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के

 $2.98 \text{ of } 5 + 1.96 \text{ of } 5 - 4 \div 2 + 0.98 = ?$

Ans

√ 1. 24

X 2. 22

X 3. 19

X 4. 25

Question ID: 1151352502 Option 1 ID: 11513510008 Option 2 ID: 11513510006 Option 3 ID: 11513510007 Option 4 ID: 11513510005 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q=0.65 यदि (y+z)=8 और $yz=6\,$ है, तो $(y-z)^2$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 36

√ 2. 40

X 3. 44

X 4. 49

Question ID: 1151351187 Option 1 ID: 1151354746 Option 2 ID: 1151354745 Option 3 ID: 1151354748 Option 4 ID: 1151354747

Status: Answered

Q.66 छह मित्रों - A, B, C, D, E और F में से प्रत्येक, आम, सेब, संतरा, कीवी, अमरूद और अंगूर में से एक - एक फल खाना पसंद करते हैं। D को आम पसंद है। C को न तो अमरूद पसंद है, और न ही कीवी पसंद है। E को संतरा पसंद है, F को न तो अंगूर पसंद है, और न ही अमरूद पसंद है। A को सेब पसंद है। इनमें से किसे अंगूर पसंद है?

Ans

√ 1. C

X 2. B

X 3. D

X 4. F

Question ID : 1151352481
Option 1 ID : 1151359922
Option 2 ID : 1151359921
Option 3 ID : 1151359923
Option 4 ID : 1151359924
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.67 एक निश्चित कूट भाषा में, यदि 'GREEN' को '209222213' लिखा जाता है, 'BLUE' को '2515622' लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 'WHITE' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

√ 1. 41918722

X 2. 41917821

× 3. 41918622

X 4. 41918721

Question ID : 1151352497 Option 1 ID : 1151359986 Option 2 ID : 1151359988 Option 3 ID : 1151359987 Option 4 ID : 1151359985 Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.68 यदि कुछ प्रेक्षणों के माध्य और बह्लक का अंतर 69 है, तो माध्य और माध्यिका का अंतर कितना होगा?

Ans

√ 1. 23

X 2. 24

X 3. 21

X 4. 22

Question ID : 1151351214 Option 1 ID : 1151354855 Option 2 ID : 1151354856 Option 3 ID : 1151354853 Option 4 ID : 1151354854

Status: Not Answered

Q.69 राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग के बारे में निम्न में से कौन से कथन सत्य हैं?

- यह अनुस्चित जातियों के लिए प्रदान किए गए सुरक्षा उपायों से संबंधित सभी मामलों की जांच और निगरानी करता है।
- 2. यह अनुसूचित जातियों के सामाजिक-आर्थिक विकास की नियोजन प्रक्रिया में भाग लेता है, और सलाह देता है।

Ans 🗶 1. केवल 2

X² न तो 1 और न ही 2

√ 3. 1 और 2, दोनों

× 4. केवल 1

Question ID : 115135801 Option 1 ID : 1151353202 Option 2 ID : 1151353204 Option 3 ID : 1151353201 Option 4 ID : 1151353203 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.70 एक कक्षा में, राजीव ने शीर्ष से 14वां स्थान प्राप्त किया, और वत्सला ने नीचे से 32वां स्थान प्राप्त किया। कक्षा में राजीव और वत्सला के बीच 12 छात्र हैं। कक्षा में छात्रों की अधिकतम संभव संख्या कितनी हो सकती है?

Ans 🗸 1. 58

X 2. 56

X 3. 48

X 4. 60

Question ID : 1151352475 Option 1 ID : 1151359898 Option 2 ID : 1151359899 Option 3 ID : 1151359900 Option 4 ID : 1151359897 Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.71 यदि x(x + y + z) = 30, y(x + y + z) = 64, z(x + y + z) = 50 है, तो

2(x + y + z) का मान जात कीजिए, जहां x, y, z > 0 है।

Ans X 1. 20

√ 2. 24

X 3. 22

X 4. 26

Question ID : 1151351212 Option 1 ID : 1151354846 Option 2 ID : 1151354848 Option 3 ID : 1151354845 Option 4 ID : 1151354847

Status : Answered

Q.72 निम्न में से किसने जुलाई 2021 में इटली के प्रसिद्ध कैसिनो शहर में भारतीय सेना स्मारक का उद्घाटन किया था?

√ 1. एम.एम. नरवणे

🗶 दलबीर सिंह स्हाग

🔀 3. बिक्रम सिंह

🗙 4. पंकज सिंह

Question ID: 115135782 Option 1 ID: 1151353126 Option 2 ID: 1151353127 Option 3 ID: 1151353128 Option 4 ID: 1151353125 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{ ext{Q.73}}$ निम्न का मान ज्ञात कीजिए। $\sqrt[3]{16384} \div \sqrt[3]{256}$

√ 1. 4

X 2. 3

X 3. 2

X 4. 6

Question ID: 1151351200 Option 1 ID: 1151354800 Option 2 ID: 1151354797 Option 3 ID: 1151354799 Option 4 ID: 1151354798 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.74 जुलाई 2021 में, निम्न में से किस अस्पताल को स्वास्थ्य सेवा क्षेत्र में 'आई.एम.सी. आर.बी.एन.क्यू. (IMC RBNQ) परफॉर्मेंस एक्सीलेंस ट्रॉफी 2020' से सम्मानित किया गया था?

🗶 १. जे. अस्पताल एवं अनुसंधान केंद्र, मैंगलोर

पी.डी. हिंदुजा अस्पताल और चिकित्सा अनुसंधान केंद्र, मुंबई

🔀 अ डॉ एल.एच. हीरानंदानी अस्पताल, मुंबई

4 कस्तूरबा अस्पताल, मणिपाल

Question ID: 115135784

Option 1 ID: 1151353135

Option 2 ID: 1151353134

Option 3 ID: 1151353136 Option 4 ID: 1151353133

Status: Not Answered

Q.75 दिए गए विकल्पों में से उन संख्याओं का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहनों (?) के स्थान पर आ

123, 123, 110, 110, 121, 121, 108, 108, ?, ?

Ans X 1. 123, 123

√ 2. 119, 119

× 3. 97, 97

X 4. 127, 127

Question ID: 1151352478 Option 1 ID: 1151359911 Option 2 ID: 1151359910 Option 3 ID: 1151359909

Option 4 ID: 1151359912 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.76 एक पाई चार्ट में पैदल विद्यालय जाने वाले छात्रों की संख्या को निरूपित करने वाले वृत्तखंड का केंद्रीय कोण 63° मापा गया। पैदल विद्यालय जाने वाले छात्रों का प्रतिशत कितना है?

Ans × 1. 18.5%

√ 2. 17.5%

X 3. 18%

× 4. 16.5%

Question ID: 1151351198

Option 1 ID: 1151354790 Option 2 ID: 1151354792 Option 3 ID: 1151354791 Option 4 ID: 1151354789

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.77 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत भारत के महान्यायवादी की नियुक्ति होती है?

Ans 🗶 1. अनुच्छेद 79

✓ ². अनुच्छेद 76※ ३. अनुच्छेद 72

🗙 ४. अनुच्छेद 82

Question ID: 115135800

Option 1 ID: 1151353199 Option 2 ID: 1151353198

Option 3 ID: 1151353197

Option 4 ID: 1151353200 Status: Answered

Q.78 निम्न में से कौन सा पृथ्वी के भीतर के कंपनों का अध्ययन है?

Ans 🗶 1 चंद्रविज्ञान (Selenology)

🔀 १ हस्तलेख-विज्ञान (Graphology)

🔀 अ. मत्स्यविज्ञान (Ichthyology)

🗸 4 भूकंपविज्ञान (Seismology)

Question ID: 115135814
Option 1 ID: 1151353256
Option 2 ID: 1151353254
Option 3 ID: 1151353255
Option 4 ID: 1151353253
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.79 कंजीरा, दक्षिण भारत का फेम इम है। इसमें चमझी (सामान्यतः इंगुआना) होती है, जिसे वृत्ताकार ______के फेम पर मढ़ा और चिपकाया जाता है।

Ans

🗶 १. सूखे कदू

X 2. पीतल

√ 3. लकडी

★4. **Æ**21ल

Question ID: 115135820
Option 1 ID: 1151353280
Option 2 ID: 1151353279
Option 3 ID: 1151353277
Option 4 ID: 1151353278
Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.80 दिए गए कथन पर विचार करें, और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

कथन

"यदि तुम कड़ी मेहनत नहीं करोगे, तो मैं तुम्हें नौकरी से निकाल दूंगा।" - विभागाध्यक्ष द्वारा एक जूनियर को कहा गया कथन।

en muri-

विभागाध्यक्ष द्वारा दी गई चेतावनी के परिणामस्वरूप जूनियर कड़ी मेहनत कर सकता है।

II. कोई भी जूनियर वर्तमान में कड़ी मेहनत नहीं कर रहा है।

Ans 🔀 1. केवल धारणा ॥ निहित है।

🔀 व तो । और न ही ॥ निहित है।

√ 3. केवल धारणा । निहित है।

🗡 4 । और ॥ दोनों निहित हैं।

Question ID: 1151352480
Option 1 ID: 1151359918
Option 2 ID: 1151359919
Option 3 ID: 1151359917
Option 4 ID: 1151359920
Status: Answered

Q.81 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से दिए गए कथनों का पालन करते हैं?

कथन

 $M \le N < O, A \ge B < C = O$

I. N > B

II. C > M

Ans

X2 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

X3. निष्कर्ष । और II दोनों पालन करते हैं।

X4 न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ पालन करता है।

Question ID: 1151352479 Option 1 ID: 1151359914 Option 2 ID: 1151359913 Option 3 ID: 1151359916 Option 4 ID: 1151359915 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.82 यदि संख्याओं 33, x, 47, 83 और 109 का माध्य 67 है, तो 50, 64, 100, 126 और x का माध्य कितना होगा?

Ans

√ 1. 80.6

X 2. 80

X 3. 81.8

X 4. 84

Question ID: 1151351188 Option 1 ID: 1151354750 Option 2 ID: 1151354749 Option 3 ID: 1151354751 Option 4 ID: 1151354752 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.83 एक ठोस गोलाकार गेंद का आयतन 972πcm³ है। इसे पिघलाकर बिना किसी अपक्षय के 27 समरूप गोले बनाए जाते हैं। इन 27 छोटे गोलों का कुल पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना होगा?

Ans \times 1. 324π cm²

× 2. 810π cm²

√ 3. 972π cm²

× 4. 648π cm²

Question ID: 1151351196 Option 1 ID: 1151354782 Option 2 ID: 1151354781 Option 3 ID: 1151354783

Option 4 ID: 1151354784 Status: Answered

Q.84 तीन पिटकों में से, अभिधम्म पिटक _____ से संबंधित है।

Ans 🔀 1. सारनाथ स्तंभ संबंधी कहानियों

- 🗡 2. संघ में शामिल होने वालों के लिए नियमों
- √ 3. दार्शनिक मामलों
- 🔀 4. बुद्ध की शिक्षाओं

Question ID: 115135828 Option 1 ID: 1151353312 Option 2 ID: 1151353309 Option 3 ID: 1151353310 Option 4 ID: 1151353311 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.85 सुल्तान इल्तुतमिश की पुत्री रजिया, निम्नलिखित में से किस वर्ष में सुल्तान बनी?

Ans ✓ 1. 1236 CE

X 2. 1246 CE

X 3. 1226 CE

X 4. 1256 CE

Question ID : 115135823 Option 1 ID : 1151353290 Option 2 ID : 1151353291 Option 3 ID : 1151353289 Option 4 ID : 1151353292 Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.86 सेल्यूक्स निकेटर नामक ____ शासक द्वारा मेगस्थनीज नामक राजदूत को चंद्रगुप्त मौर्य के दरबार में भेजा गया

Ans 🗶 1. चीनी

🖋 २. यूनानी

× 3. अरब

🔀 ४. फ़ारसी

Question ID : 115135825 Option 1 ID : 1151353299 Option 2 ID : 1151353298 Option 3 ID : 1151353300 Option 4 ID : 1151353297

Status : **Answered** Chosen Option : **2**

वाल्मीकि अम्बेडकर आवास योजना की शुरुआत कब हुई थी?

Ans 🔀 1. दिसंबर 2002

X2. दिसंबर 2000

🔀 अ. दिसंबर 2003

Question ID: 115135807 Option 1 ID: 1151353227 Option 2 ID: 1151353226 Option 3 ID: 1151353225 Option 4 ID: 1151353228

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.88 अमरूद, अंगूर के पिता का इकलौता भाई है। आम, सेब की मां है। सेब, कीवी का भाई है। सेब के नाना की पत्नी, अंगूर की दादी भी है। आम का अमरूद से क्या संबंध है?

🔀 1. मौसी/मां की बहन

2. बहन

× 3. मां

🗙 4. बहन की पुत्री

Question ID: 1151352500

Option 1 ID: 1151359999 Option 2 ID: 1151359997 Option 3 ID: 1151359998 Option 4 ID: 11513510000

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.89 चतुर्भुज ABCD की भुजाएं AB, BC, CD और DA, एक वृत्त को क्रमशः P, Q, R और S पर स्पर्श करती हैं। यदि AB = 16 cm, DS = 10 cm और RC = 3 cm है, तो चतुर्भुज ABCD का परिमाप (cm में) ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 55

× 2. 56

√ 3. 58

X 4. 60

Question ID: 1151351209

Option 1 ID: 1151354835 Option 2 ID: 1151354833 Option 3 ID: 1151354834 Option 4 ID: 1151354836 Status: Answered

Q.90 26 जनवरी 2022 को निम्न में से किस लड़ाकू विमान पायलट ने भारतीय वायुसेना की गणतंत्र दिवस की झांकी में हिस्सा लिया था?

Ans

X1 लेफ्टिनेंट मोहना सिंह

X2. लेफ्टिनेंट भावना कंठ

🔀 ३ लेफ्टिनेंट अवनि चतुर्वेदी

Question ID : 115135796 Option 1 ID : 1151353184 Option 2 ID : 1151353182 Option 3 ID : 1151353181 Option 4 ID : 1151353183 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.91 एक निश्चित कूट भाषा में, 'RACE' को 'WFHJ' लिखा जाता है और 'TRAP' को 'YWFU' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'FROM' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

✓ ¹ KWTR

X 2. KXTS

X3. LWUR

X 4. LXUS

Question ID : 1151352472 Option 1 ID : 1151359885 Option 2 ID : 1151359886 Option 3 ID : 1151359888 Option 4 ID : 1151359887 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.92 निम्न में से कौन सी संख्या 8 से विभाज्य नहीं है?

Ans

√ 1 35412

× 2. 35552

× 3. 35792

X 4. 35112

Question ID : 1151351201
Option 1 ID : 1151354802
Option 2 ID : 1151354804
Option 3 ID : 1151354803
Option 4 ID : 1151354801
Status : Answered

Q.93 निम्न में से कौन सी नदी पश्चिमी घाट से निकलने वाली तीन प्रमुख नदियों में से एक नहीं है? 🗶 1. तुंगभद्रा X 2. गोदावरी 🔀 अ. कावेरी √ 4. महानदी Question ID: 115135794 Option 1 ID: 1151353176 Option 2 ID: 1151353175 Option 3 ID: 1151353174 Option 4 ID: 1151353173 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.94 अहिल्या किले को 18वीं शताब्दी में ____ नदी के तट पर निर्मित किया गया था। Ans X 1. ajajį X2. कोसी 🔀 3. तापी **४** ⁴. नर्मदा Question ID: 115135826 Option 1 ID: 1151353303 Option 2 ID: 1151353301 Option 3 ID: 1151353304 Option 4 ID: 1151353302 Status: Answered Chosen Option : 4 Q.95 दो वर्गों की भुजाओं का अनुपात 4 : 3 है और उनके क्षेत्रफलों का योग 225 cm² है। छोटे वर्ग का परिमाप (cm में) ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 48 × 2. 44 × 3. 30 √ 4. 36 Question ID: 1151351213 Option 1 ID: 1151354849 Option 2 ID: 1151354850 Option 3 ID: 1151354852 Option 4 ID: 1151354851 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.96 पोंगल, _____ को समर्पित एक शस्योत्सव है।
Ans 🔀 1. अग्नि देवता

🔀 2. गंगा देवी

🔀 ३. सरस्वती देवी

🖋 ४. सूर्य देवता

Question ID: 115135822 Option 1 ID: 1151353285 Option 2 ID: 1151353286 Option 3 ID: 1151353287 Option 4 ID: 1151353288 Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.97 दिए गए संख्या-युग्मों में से प्रत्येक में, दूसरी संख्या, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करके प्राप्त की जाती है। निम्निलिखित में से तीन संख्या-युग्म एक समान पैटर्न का पालन करते हैं, और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। उस संख्या-युग्म का चयन करें, जो उस समूह से संबंधित नहीं है।

Ans × 1. 19, 375

×2. 24, 590

√ 3. 8, 82

× 4. 17, 303

Question ID: 1151352504
Option 1 ID: 11513510016
Option 2 ID: 11513510015
Option 3 ID: 11513510014
Option 4 ID: 11513510013
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.98 मान लीजिए कि 5 अगस्त 1994 को ब्धवार है, तो 2 सितंबर 1995 को सप्ताह का कौन सा दिन होगा?

Ans 🗶 1. सोमवार

🥒 2. गुरुवार

🔀 ३. बुधवार

🗶 ४. मंगलवार

Question ID : 1151352477 Option 1 ID : 1151359906 Option 2 ID : 1151359908 Option 3 ID : 1151359905 Option 4 ID : 1151359907

Status : Answered

Q.99 तीजन बाई छत्तीसगढ़ के एक पारंपरिक रंगमंचीय कला स्वरूप, पंडवानी में निष्णात हैं, जिसमें वह संगीतकारों के साथ _____ की कथाओं पर अभिनय करती हैं।

Ans 🔀 1. रामायण

2. महाभारत

🔀 ३ अभिज्ञान शाकुन्तलम्

★ 4. कथा सरित्सागर

Question ID : 115135819 Option 1 ID : 1151353274 Option 2 ID : 1151353273 Option 3 ID : 1151353276 Option 4 ID : 1151353275 Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.100 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः जात 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:

- 1. कुछ प्रोफेसर चिकित्सक हैं।
- 2. कोई चिकित्सक शोधकर्ता नहीं है।

निष्कर्षः

- कुछ प्रोफेसर शोधकर्ता नहीं हैं।
- II. सभी प्रोफेसर शोधकर्ता हैं।
- Ans 🔀 न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ पालन करता है।
 - X2 केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
 - X3. निष्कर्ष । और II दोनों पालन करते हैं।

Question ID : 1151352482
Option 1 ID : 1151359928
Option 2 ID : 1151359926
Option 3 ID : 1151359927
Option 4 ID : 1151359925
Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.101 चार सप्ताह की अविध के दौरान आवश्यक वस्तुओं पर एक परिवार का साप्ताहिक औसत व्यय ₹ 1,475 था। पहले तीन सप्ताहों के दौरान परिवार ने ऐसी वस्तुओं पर क्रमशः ₹ 1,200, ₹ 1,500 और ₹ 1,875 व्यय किए। साप्ताहिक औसत को बनाए रखने के लिए अंतिम सप्ताह में परिवार ने इन वस्तुओं पर कितना व्यय किया?

Ans × 1. ₹ 1,225

√ 2. ₹ 1,325

× 3. ₹ 1,275

× 4. ₹ 1.375

Question ID : 1151351195 Option 1 ID : 1151354779 Option 2 ID : 1151354777 Option 3 ID : 1151354780 Option 4 ID : 1151354778 Status : Answered

Q.102 पांच बॉक्स - A, B, C, D और E एक के ऊपर एक करके रखे गए हैं। बॉक्स C के नीचे केवल एक बॉक्स रखा गया है। बॉक्स D और C के बीच दो बॉक्स रखे गए हैं। बॉक्स E को शीर्ष से दूसरे स्थान पर रखा गया है। बॉक्स A के ऊपर केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। सबसे नीचे कौन सा बॉक्स रखा गया है?

Ans X 1. बॉक्स C

X 2. बॉक्स E

× 3. बॉक्स D

Question ID: 1151352486
Option 1 ID: 1151359942
Option 2 ID: 1151359944
Option 3 ID: 1151359943
Option 4 ID: 1151359941
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.103 _____ और रानी मैरी की 1911 में भारत की यात्रा के दौरान अपोलो बंदर पर उनके आगमन की स्मृति में गेटवे ऑफ इंडिया का निर्माण किया गया था ।

Ans

√ ¹. किंग जॉर्ज V

X 2. किंग जॉर्ज Ⅵ

X 3. किंग जॉर्ज III

X⁴ किंग जॉर्ज IV

Question ID : 115135817 Option 1 ID : 1151353266 Option 2 ID : 1151353268 Option 3 ID : 1151353267 Option 4 ID : 1151353265 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.104 एक वस्तु को ₹ 2,332 में बेचने पर, किसी व्यक्ति को 12% की हानि हुई। वस्तु का क्रय मूल्य कितना था?

Ans × 1. ₹ 2,675

×2. ₹ 2,620

√ 3. ₹ 2,650

× 4. ₹ 2,625

Question ID: 1151351181

Option 1 ID: 1151354721 Option 2 ID: 1151354722 Option 3 ID: 1151354724

Option 4 ID : **1151354723** Status : **Answered**

Q.105 दो अलग-अलग संख्याओं का महत्तम समापवर्तक (HCF) हमेशा 1 होता है, जब:

Ans 🔀 1 दोनों संख्याएं सम संख्याएं होती हैं

🔀 उ एक संख्या विषम होती है और दूसरी संख्या सम होती है

*4 दोनों संख्याएं विषम संख्याएं होती हैं

Question ID: 1151351206 Option 1 ID: 1151354823 Option 2 ID: 1151354824 Option 3 ID: 1151354821 Option 4 ID: 1151354822 Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.106 राहुल का जन्म 10 जून 1992 को हुआ था। उसका जन्म सप्ताह के किस दिन हुआ था?

Ans 🔀 1. गुरुवार

X 2. मंगलवार

🔀 ३. शुक्रवार

🥒 ४. बुधवार

Question ID: 1151352503 Option 1 ID: 11513510011 Option 2 ID: 11513510009 Option 3 ID: 11513510012 Option 4 ID: 11513510010 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.107 निम्नलिखित में से कौन सी नदी सिंधु नदी की सहायक नदी है?

Ans 🔀 1. सुबनसिरी

× 2. सोन

★ 4. जोंक

Question ID: 115135792 Option 1 ID: 1151353167 Option 2 ID: 1151353165 Option 3 ID: 1151353166

Option 4 ID: 1151353168 Status: Answered

Q.108 एक ड्रम में मौजूद गेंदों में 7/18 गेंदें लाल थीं, 8/15 गेंदें नीली थीं और शेष गेंदें पीली थीं। यदि उस ड्रम में लाल गेंदों की संख्या, पीली गेंदों की संख्या से 84 अधिक थीं, तो ड्रम में मौजूद गेंदों की कुल संख्या कितनी थीं?

Ans X 1. 180

X 2. 90

√ 3. 270

× 4. 360

Question ID : 1151351189 Option 1 ID : 1151354754 Option 2 ID : 1151354755 Option 3 ID : 1151354753 Option 4 ID : 1151354756 Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.109 दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

आठ मित्र - जनक, कुलदीप, पुनीत, किवता, नवीन, आजाद, विकास और अनिल एक वर्गाकार मेज के चारों ओर बैठे हैं; उनमें से चार इसके कोनों पर बैठे हैं, और शेष चार, मेज की चार भुजाओं में से प्रत्येक के मध्य में बैठे हैं। कोनों पर बैठे ट्यक्तियों का मुख केंद्र की ओर है, जबिक भुजाओं के मध्य में बैठे ट्यक्तियों का मुख मेज के केंद्र की ओर है, जीर वह आज़ाद के दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। नवीन का मुख केंद्र की ओर है, लेकिन वह आजाद के ठीक बगल में नहीं बैठा है। आजाद और विकास के बीच केवल एक ट्यक्ति बैठा है। कविता, कुलदीप के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। कुलदीप का मुख केंद्र की ओर है। पुनीत, जनक के ठीक बगल में नहीं बैठा है।

पुनीत के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

Ans

√ ¹ पुनीत का मुख मेज के केंद्र से बाहर की ओर है।

🔀 2. पुनीत, आजाद और जनक दोनों के ठीक बगल में बैठा है।

🔀 ३ कुलदीप, पुनीत के बाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है।

🔀 4 पुनीत, आजाद के ठीक बगल में बैठा है।

Question ID: 1151352476
Option 1 ID: 1151359902
Option 2 ID: 1151359904
Option 3 ID: 1151359903
Option 4 ID: 1151359901

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.110 किसी आयत का क्षेत्रफल, जिसकी लंबाई और चौड़ाई का अनुपात 9:5 है, $180\,\mathrm{cm}^2$ है। आयत का परिमाप जात

Ans

√ 1. 56 cm

× 2. 42 cm

× 3. 70 cm

× 4. 54 cm

Question ID: 1151351185 Option 1 ID: 1151354738 Option 2 ID: 1151354740 Option 3 ID: 1151354737 Option 4 ID: 1151354739 Status: Answered

Q.111 एक अर्धगोले का पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल $108\pi\,cm^2$ है। उस अर्धगोले का आयतन कितना होगा?

Ans 144π cm³

 \times 2. $54\sqrt{3}\pi$ cm³

× 3. 216π cm³

 \times 4. 108√6π cm³

Question ID : 1151351197
Option 1 ID : 1151354786
Option 2 ID : 1151354788
Option 3 ID : 1151354785
Option 4 ID : 1151354787
Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.112 अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसे दी गई शृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर शृंखला पूर्ण हो जाएगी।

XY_XY_ _ZXYX_ _XYXY_ _ _

Ans X 1. YXYYZZXY

X 2. ZYYYZZXY

✓ 3. ZXYYZZXY

X4. ZXYYZZXZ

Question ID: 1151352483
Option 1 ID: 1151359929
Option 2 ID: 1151359932
Option 3 ID: 1151359930
Option 4 ID: 1151359931
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.113 पांच मित्रों - A, B, C, D और E की आयु अलग - अलग है। E की आयु केवल 2 व्यक्तियों से अधिक है। D की आयु केवल एक व्यक्ति से कम है। यदि A की आयु सबसे अधिक है, तो निम्नलिखित में से कौन सा निष्कर्ष निश्चित रूप से सही है?

Ans 🔀 1. B और E, दो सबसे कम आयु के व्यक्ति हैं।

×2 C और D, दो सबसे कम आयु के ट्यक्ति हैं।

🔀 3. C और E, दो सबसे कम आयु के व्यक्ति हैं।

Question ID: 1151352487 Option 1 ID: 1151359948 Option 2 ID: 1151359945 Option 3 ID: 1151359947 Option 4 ID: 1151359946

Status : Answered

Q.114 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद अस्पृश्यता के उन्मूलन से संबंधित है?

🗸 ा. अनुच्छेद 17

🗶 ३ अनुच्छेद 16

🗙 ३. अनुच्छेद 19

🗙 ४. अनुच्छेद 18

Question ID: 115135803

Option 1 ID: 1151353211

Option 2 ID: 1151353212

Option 3 ID: 1151353210

Option 4 ID: 1151353209

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.115 निम्न में से किस की-बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग विंडोज 10 (Windows 10) सिस्टम में खुले ऐप्स के बीच स्विच करने के लिए किया जाता है?

Ans

X2. Ctrl + N

X 3. Ctrl + Tab

X4. Alt + N

Question ID: 115135829

Option 1 ID: 1151353314

Option 2 ID: 1151353316

Option 3 ID: 1151353313 Option 4 ID: 1151353315

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.116 यदि '×' का अर्थ घटाना है, '÷' का अर्थ जोड़ना है, '+' का अर्थ भाग है, और '-' का अर्थ गुणा है, तो निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सही है?

Ans
$$\times 1.9 \div 28 - 10 \times 15 + 9 = 10$$

$$\times$$
 3. 45 - 15 ÷ 15 × 60 + 16 = 42

$$\times$$
 4. 25 + 5 × 20 ÷ 5 - 16 = 6

Question ID: 1151352491

Option 1 ID: 1151359964

Option 2 ID: 1151359962

Option 3 ID: 1151359963

Option 4 ID: 1151359961

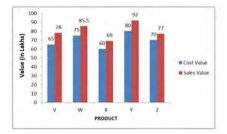
Status: Answered

^{Q.117} गोटीपुआ _____ राज्य का एक पारंपरिक नृत्य स्वरूप है। Ans 🗶 1. बिहार X 2. उत्तर प्रदेश 🗸 ३. उड़ीसा 🔀 ४. मणिपुर Question ID: 115135827 Option 1 ID: 1151353305 Option 2 ID: 1151353307 Option 3 ID: 1151353306 Option 4 ID: 1151353308 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.118 एक्सेल वर्कशीट में, सक्रिय सेल की सामग्री (content) _____ में प्रदर्शित होती है। Ans 🗶 1. टाइटल बार (Title bar) X 2. स्टेटस बार (Status bar) 🖋 अ. फार्मूला बार (Formula bar) 🔀 4 नेम बॉक्स (Name box) Question ID: 115135830 Option 1 ID: 1151353317 Option 2 ID: 1151353320 Option 3 ID: 1151353319 Option 4 ID: 1151353318 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.119 एक इमारत में, कुल सात मंजिलें थीं। मंजिलों को भूतल का क्रमांक 1 रखते हुए नीचे से ऊपर की ओर 1 से 7 क्रमांकित किया गया था। सात प्रेषों - A, B, C, D, E, F और G में से प्रत्येक एक मंजिल पर रहता है, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। G मंजिल क्रमांक 4 पर रहता है। E की मंजिल के नीचे केवल एक व्यक्ति रहता है। B, A की मंजिल के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। C, G की मंजिल के ठीक नीचे वाली मंजिल पर रहता है। F सबसे ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। मंजिल क्रमांक 1 पर कौन रहता है? Ans X 1. A √ 2. D X 3. C X 4. E

Question ID : 1151352494
Option 1 ID : 1151359975
Option 2 ID : 1151359973
Option 3 ID : 1151359976
Option 4 ID : 1151359974
Status : Answered

Q.120 दिए गए आरेख का अध्ययन करें, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

दिया गया ग्राफ एक कंपनी द्वारा निर्मित पांच उत्पादों की कुल लागत और बिक्री मूल्यों (लाख में) को दर्शाता है।



(संदर्भ - values (in lakhs) - मूल्य (लाख में), product - उत्पाद Cost Value - लागत मूल्य, Sales

Value - बिक्री मूल्य)

कंपनी ने किस उत्पाद में अधिकतम लाभ अर्जित किया?

Ans

√ 1. उत्पाद V

🗶 २. उत्पाद Z

🔀 ३. उत्पाद X

🔀 ४. उत्पाद W

Question ID: 1151352505

Option 1 ID: 11513510017

Option 2 ID : 11513510020

Option 3 ID : **11513510019** Option 4 ID : **11513510018**

Status : Answered

Chosen Option : 1

QP HTML Generated date 2022/06/20-19:13:17