

# 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 A |     |
|------------------|---------------------------------------|-----|
| Candidate Name   | Join Telegram Channel Link Given in A | \pp |
| Test Center Name | iON Digital Zone iDZ 2 Mathura Road   |     |
| Test Date        | 12/06/2022                            |     |
| Test Time        | 9:00 AM - 10:30 AM                    |     |
| 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

दो ट्यक्तिगत ओलंपिक पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला एथलीट कौन बनीं?

Ans 🔀 1. अंकिता रैना

🗶 2. दुती चंद

🔀 ३. मीराबाई चानू

🗸 4. पी.वी. सिंध्

Question ID: 115135485 Option 1 ID: 1151351940 Option 2 ID: 1151351939 Option 3 ID: 1151351938 Option 4 ID: 1151351937 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 बंगाल राज्य बंदी विनियमन (बंगाल विनियमन III) को निम्नलिखित में से किस वर्ष में पारित किया गया?

Ans X 1. 1876

X 2. 1857

√ 3. 1818

X 4. 1812

Question ID: 115135519 Option 1 ID: 1151352073 Option 2 ID: 1151352076 Option 3 ID: 1151352074 Option 4 ID: 1151352075

Status: Not Answered

Q.3 एक मिश्रण की 90 लीटर मात्रा में दूध और पानी का अनुपात 4:1 है। दूसरे मिश्रण की 90 लीटर मात्रा में दूध और पानी का अनुपात 3:2 है। दोनों मिश्रणों में दूध की मात्राओं का धनात्मक अंतर ज्ञात कीजिए।

Ans 🗶 1. 22 लीटर

√ 2. 18 लीटर

× 3. 16 लीटर

× 4. 23 लीटर

Question ID: 115135907 Option 1 ID: 1151353626 Option 2 ID: 1151353625 Option 3 ID: 1151353628 Option 4 ID: 1151353627 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा ब्रिटिश समाज सुधारक, महिला अधिकार आंदोलनकारी और भारतीय राष्ट्रीयता का समर्थक

Ans

√ ¹ एनी बेसेंट

X2. जोसेफिन बटलर

X3. विलियम विल्बरफोर्स

X4. फ्लोरेंस नाइटिंगेल

Question ID: 115135522 Option 1 ID: 1151352085 Option 2 ID: 1151352088 Option 3 ID: 1151352087 Option 4 ID: 1151352086 Status: Answered

Q.5 दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

एक नाव में सवार टयक्ति दो समानांतर पंक्तियों में बैठे हैं, प्रत्येक पंक्ति में पांच टयक्ति इस प्रकार बैठे हैं कि आसन्न ट्यक्तियों के बीच दुरी एक समान है।

पहली पंक्ति में, मणि, नैनी, एलेक्स, प्री और तुली बैठे हैं (उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है) और उन सभी का मुख दक्षिण की ओर है।

दूसरी पंक्ति में, शर्मा, एटिकन, पुतिन, नेहा और प्रिया बैठे हैं (उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है) और उन सभी का मुख उत्तर की ओर है।

अतः, इस टयवस्था में सम्मुख पंक्तियों में बैठे टयक्तियों के मुख एक दूसरे की ओर हैं। प्रिया, एटकिन के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठी है। एटकिन किसी एक सिरे पर बैठा है। शर्मा, प्रिया के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। शर्मा की ओर मुख करके बैठा ट्यक्ति, नैनी के दाई ओर ठीक बगल में बैठा है। पुरी नैनी के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। मणि, नैनी के ठीक बगल में नहीं बैठा है। मणि और एलेक्स के बीच केवल दो ट्यक्ति बैठे हैं। न तो नैनी का और न ही मणि का मुख नेहा की ओर है।

इनमें से किसका मुख तुली की ओर है?

Ans

- √ ¹. शर्मा
- でという
   できないう
   できないう
- 🗡 3. प्रिया
- **※** 4. नेहा

Question ID: 115135866 Option 1 ID: 1151353462

Option 2 ID: 1151353464 Option 3 ID: 1151353463 Option 4 ID: 1151353461

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 दो संख्याओं का योगफल 17 है जबिक उनके वर्गों का योगफल 157 है। दोनों संख्याओं के घनों का योगफल जात

Ans

- √ 1 1547
- × 2. 3791
- X 3. 1491
- X 4. 3094

Question ID: 115135916

Option 1 ID: 1151353663

Option 2 ID: 1151353661

Option 3 ID: 1151353664 Option 4 ID: 1151353662

Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.7 एक कक्षा में, चार विद्यार्थियों का स्थान राह्ल और श्रीजा के बीच है। श्रीजा का स्थान शीर्ष से 14वां है और राह्ल का स्थान नीचे से 7वां है। कक्षा में कितने विदयार्थी हैं?

- Ans X 1. 26
  - X 2. 20
  - X 3. 21
  - 4. 25

Question ID: 115135879

Option 1 ID: 1151353515

Option 2 ID: 1151353516

Option 3 ID: 1151353513

Option 4 ID: 1151353514

Status: Answered

Q.8 भारतीय संविधान में संशोधन करने की संसद की शक्ति\_\_\_\_ में वर्णित है।

Ans 🔀 1. अनुच्छेद 395

🗸 २. अनुच्छेद ३६८

🔀 ३. अनुच्छेद ३५२

🔀 ४ अनुच्छेद ३६०

Question ID: 115135503 Option 1 ID: 1151352012

Option 2 ID: 1151352009 Option 3 ID: 1151352011 Option 4 ID: 1151352010 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 यदि  $6y^2-13y+6=0$  है, तो समीकरण के दो मूलों का गुणनफल ज्ञात कीजिए।

Ans 🗼 1. 🕇

 $\times$  2.  $\frac{13}{6}$ 

 $\times$  3.  $\frac{-13}{6}$ 

X 4. -1

Question ID: 115135926

Option 1 ID: 1151353702 Option 2 ID: 1151353704 Option 3 ID: 1151353701 Option 4 ID: 1151353703

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.10 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्न में से किस राज्य में अनुसूचित जनजाति की संख्या शून्य थी?

🗸 1. पंजाब

🗶 २. महाराष्ट्र

X 3. पश्चिम बंगाल

**×** ⁴. असम

Question ID: 115135497

Option 1 ID: 1151351986 Option 2 ID: 1151351987

Option 3 ID: 1151351985

Option 4 ID: 1151351988

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.11 प्राणियों में जनन अंग नर और मादा युग्मक उत्पन्न करते हैं, जो संलयित होकर \_\_\_\_\_बनाते हैं।

Ans 🗶 1. डिंब (Ovum)

🗸 २. युग्मनज (Zygote)

🔀 अ. भ्रूण (Embryo)

🗙 4. गर्भ (Foetus)

Question ID: 115135513
Option 1 ID: 1151352049
Option 2 ID: 1151352052
Option 3 ID: 1151352050
Option 4 ID: 1151352051
Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.12 किसी वृत्त की दो जीवाएं AB और CD वृत्त के बाहर स्थित बिंदु F पर प्रतिच्छेदित करती हैं। यदि AF = 12 cm, BF = 4 cm और CF = 16 cm है, तो CD की लंबाई जात कीजिए।

Ans X 1. 10 cm

√ 2. 13 cm

X 3. 12 cm

X 4. 11 cm

Question ID : 115135927
Option 1 ID : 1151353705
Option 2 ID : 1151353708
Option 3 ID : 1151353707
Option 4 ID : 1151353706
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 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:

कुछ कुत्ते गधे हैं।

कोई गधा घोड़ा नहीं है।

#### निष्कर्ष:

क्छ क्त्ते घोड़े नहीं हैं।

II. कुछ घोड़े कुत्ते हैं।

Ans 🗸 1. केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

X2 निष्कर्ष | और || दोनों पालन करते हैं।

× 3. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

🗡 4 न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ पालन करता है।

Question ID: 115135894
Option 1 ID: 1151353573
Option 2 ID: 1151353575
Option 3 ID: 1151353574
Option 4 ID: 1151353576
Status: Answered

Q.14 निम्नलिखित में से किस देश की कोई भी सीमा समुद्र से नहीं लगती है?

Ans 🗶 1. बांग्लादेश

X2. पाकिस्तान

🗙 3. म्यांमार

√ 4. नेपाल

Question ID: 115135496 Option 1 ID: 1151351982 Option 2 ID: 1151351984 Option 3 ID: 1151351983 Option 4 ID: 1151351981

Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.15 D, E, L, M, R, S, Y और Z एक वर्गाकार मेज के चारों ओर मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। उनमें से चार इसके कोनों पर बैठे हैं, जबिक अन्य चार भ्जाओं के ठीक मध्य में बैठे हैं। D मेज की किसी एक भुजा के मध्य में बैठा है। D और E के बीच में केवल एक व्यक्ति बैठा है। L, E के दाई ओर ठीक बगल में बैठा है। L के दाई ओर गिने जाने पर, L और M के बीच केवल तीन ट्यक्ति बैठे हैं। R, L के ठीक बगल में बैठा है। S, Y के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है। Z के दाई ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans X 1. S

√ 2. R

X 3. Y

X 4. D

Question ID: 115135898 Option 1 ID: 1151353591 Option 2 ID: 1151353589 Option 3 ID: 1151353590 Option 4 ID: 1151353592 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.16 निम्नलिखित में से कौन सा बंदरगाह भारत के पश्चिमी तट पर स्थित है?

Ans 🗶 1. एन्नोर

X 2. हल्दिया

√ 3. कोचीन

X 4. पारादीप

Question ID: 115135492 Option 1 ID: 1151351968 Option 2 ID: 1151351966 Option 3 ID: 1151351965 Option 4 ID: 1151351967 Status: Answered

निम्न में से कौन सी संख्या 30 से विभाज्य है?

√ 1. 34560

× 2. 23450

X 3. 12340

× 4. 45670

Question ID: 115135923 Option 1 ID: 1151353691 Option 2 ID: 1151353690 Option 3 ID: 1151353689 Option 4 ID: 1151353692

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.18 Which of the following options is the closest approximate value which will come in place of question mark(?) in the following equation?

67.96 + 5.12 - 0.89 + 31.88 = ?

Ans X 1. 150

X 2. 48

X 3. 35

√ 4. 73

Question ID: 115135867 Option 1 ID: 1151353465 Option 2 ID: 1151353466 Option 3 ID: 1151353468 Option 4 ID: 1151353467

Status: Answered Chosen Option: 4

भारत में हरित क्रांति के संदर्भ में, HYVP का पूर्ण रूप क्या है?

High-Yielding Varieties Pattern (हाई-यील्डिंग वैराइटीज पैटर्न)

High-Yielding Varieties Programme (हाई-यील्डिंग वैराइटीज प्रोग्राम)

High-Yielding Varieties Plants (हाई-योल्डिंग वैराइटीज प्लांट्स)

High-Yielding Varieties Patent (हाई-यील्डिंग वैराइटीज पेटेंट)

Question ID: 115135510

Option 1 ID: 1151352037 Option 2 ID: 1151352040 Option 3 ID: 1151352039

Option 4 ID: 1151352038 Status: Answered

Q.20 एक्सेल वर्कशीट (Excel worksheet) में संख्याओं का डिफ़ॉल्ट अलाइनमेंट कौन सा होता है?

Ans 🗶 1. बायां (Left)

🔀 २. जस्टिफाई (Justify)

🗙 3. मध्य (Center)

Question ID: 11513529
Option 1 ID: 1151352113
Option 2 ID: 1151352116
Option 3 ID: 1151352115
Option 4 ID: 1151352114
Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.21 एक निश्चित कूट भाषा में, 'cip civ cin' को 'life is good' लिखा जाता है, 'cip cin er' को 'love is life' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'love' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans X 1. cip

√ 2. er

X 3. oob

X 4. cin

Question ID : 115135881
Option 1 ID : 1151353522
Option 2 ID : 1151353521
Option 3 ID : 1151353524
Option 4 ID : 1151353523
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 नीचे दिए गए आंकड़ों के समुच्चय में, माध्यिका और बहुलक का अंतर ज्ञात कीजिए:

{2.1, 5, 6, 7, 8, 9.3, 11, 15, 17, 19.21, 27, 31, 31, 33, 16.5, 14, 10}

Ans X 1. 10

X 2. 15

√ 3. 17

X 4. 19

Question ID : 115135910 Option 1 ID : 1151353638 Option 2 ID : 1151353640 Option 3 ID : 1151353639

Option 4 ID : **1151353637** Status : **Answered** 

Q.23 अगस्त 2021 में टोक्यो 2020 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक में भारतीय पुरुष हॉकी टीम ने किस देश को हराकर कांस्य

Ans 🗶 1. बेल्जियम

√ 2. जर्मनी

🔀 ३. ऑस्ट्रेलिया

🗡 4. नीदरलैंड

Question ID: 115135487 Option 1 ID: 1151351945 Option 2 ID: 1151351946 Option 3 ID: 1151351947 Option 4 ID: 1151351948 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.24 निम्नलिखित प्रश्न दिए गए शब्दों पर आधारित है:

PLAN FORE RAMP RANG SAND यदि प्रत्येक शब्द के चौथे अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में उसके अगले अक्षर से बदल दिया जाए, तो इस प्रकार बनने वाले कितने अक्षर-समूहों में दो स्वर होंगे?

Ans 🔀 1. शून्य

**X** <sup>2</sup>. तीन

**X** 3. एक

√ 4. दो

Question ID: 115135896 Option 1 ID: 1151353581 Option 2 ID: 1151353584 Option 3 ID: 1151353582 Option 4 ID: 1151353583 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.25 निम्नलिखित में से कौन सी झील खारे पानी की झील है?

Ans 🗶 1. इल झील

√ 2. पुलिकट झील

X3. लोकटक झील

🗙 ४. वुलर झील

Question ID: 115135495 Option 1 ID: 1151351978 Option 2 ID: 1151351979 Option 3 ID: 1151351980 Option 4 ID: 1151351977

Status: Answered

Q.26 पहली मानव विकास रिपोर्ट, संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP) द्वारा वर्ष \_\_\_\_ में प्रकाशित की गई थी। Ans X 1. 1945 √ 2. 1990 × 3. 1980 X 4. 1905 Question ID: 115135509 Option 1 ID: 1151352034 Option 2 ID: 1151352036 Option 3 ID: 1151352035 Option 4 ID: 1151352033 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.27 द्रुनिया के सबसे महत्वपूर्ण पुरातात्विक स्थलों में से एक, राजाओं की घाटी (Valley of the Kings), कहां स्थित है? √ 1. मिस्र 🔀 2. नॉर्वे 🔀 ३. तुर्की 🔀 ४. थाईलैंड Question ID: 115135499 Option 1 ID: 1151351994 Option 2 ID: 1151351995 Option 3 ID: 1151351996 Option 4 ID: 1151351993 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.28 किस पंचवर्षीय योजना का उद्देश्य खाद्यान्न उत्पादन में तेजी लाना, रोजगार के अवसरों में वृद्धि करना और 'खाद्य, कार्य और उत्पादकता' पर ध्यान केंद्रित करते हुए उत्पादकता बढ़ाना था? Ans 🔀 1. 몇일म X 2. छठी **४** ³. सातवीं X 4. चौथी Question ID: 115135505 Option 1 ID: 1151352017 Option 2 ID: 1151352019 Option 3 ID: 1151352020 Option 4 ID: 1151352018 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.29 रूबी और जूही बहनें हैं। कृष्ण जूही के पिता के पिता हैं। रेशमा अरविंद की मां है। अरविंद, रोहित के पिता हैं, जो रूबी का इकलौता भाई है। कृष्ण का रोहित से क्या संबंध है?

Ans 🗶 1. पिता

🔀 २. मामा/मां का भाई

X 3. नाना/मां के पिता

Question ID: 115135868 Option 1 ID: 1151353469 Option 2 ID: 1151353470 Option 3 ID: 1151353472 Option 4 ID: 1151353471

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.30 अक्षरों, संख्याओं और प्रतीकों से युक्त निम्नलिखित व्यवस्था का अध्ययन करें, और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

(बाएं) € A 5 # 6  $\lambda$  5 D P A ¥ 8 R 2 Z + Q 9 B L 5 6 % \$ H 2 F # 6 (दाएं)

उपरोक्त शृंखला में ऐसे कितने अक्षर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक प्रतीक है, और ठीक बाद एक संख्या है?

Ans

√ 1. 3

X 2. 1

X 3. 2

X 4. 4

Question ID: 115135869

Option 1 ID: 1151353475 Option 2 ID: 1151353473 Option 3 ID: 1151353474

Option 4 ID: 1151353476 Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q.31</sup> निम्न को हल कीजिए।

$$\frac{\cos^{2}(45^{\circ}+\theta)+\cos^{2}(45^{\circ}-\theta)}{\csc^{2}30^{\circ}\sin^{2}45^{\circ}-\sec^{2}60^{\circ}}.$$

× 1. 
$$\frac{1}{6}$$

**✓** 2. - 
$$\frac{1}{2}$$

$$\times$$
 3.  $\frac{1}{2}$ 

$$\times$$
 4.  $-\frac{1}{6}$ 

Question ID: 115135934 Option 1 ID: 1151353735 Option 2 ID: 1151353733 Option 3 ID: 1151353734

Option 4 ID: 1151353736

Status: Answered Chosen Option : 2

Q.32 ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करने पर, एक धनराशि एक निश्चित ब्याज दर पर 3 वर्ष में ₹625, और 4 वर्ष में ₹675 हो जाती है। वार्षिक ब्याज दर कितनी है? Ans × 1. 4% × 2. 6% √ 3. 8% X 4. 7% Question ID: 115135908 Option 1 ID : 1151353631 Option 2 ID: 1151353629 Option 3 ID: 1151353632 Option 4 ID: 1151353630 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.33 एक रेलगाड़ी 57.6 km की दूरी 48 मिनट में तय करती है। इसकी चाल m/s में जात करें। Ans X 1. 18 × 2. 24 X 3. 21 √ 4. 20 Question ID: 115135913 Option 1 ID: 1151353650 Option 2 ID: 1151353652 Option 3 ID: 1151353651 Option 4 ID: 1151353649 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.34 A, किसी कार्य के 12% भाग को निर्धारित समय के 15% समय में पूरा कर सकता है। A और B निर्धारित समय की पूरी अवधि तक कार्य करते हैं और कार्य समय पर पूरा हो जाता है। B कार्य का कितना भाग पूरा करता है? Ans X 1. 10% X 2. 25% √ 3. 20% X 4. 15% Question ID: 115135925 Option 1 ID: 1151353698 Option 2 ID: 1151353697 Option 3 ID: 1151353700 Option 4 ID: 1151353699 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.35 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 X 1. 17 : 272

✓ 2. 15 : 208✗ 3. 21 : 420

X4. 25 : 600

Question ID: 115135884

Option 1 ID: 1151353533

Option 2 ID: 1151353534

Option 3 ID: 1151353535

Option 4 ID: 1151353536

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.36 अकबरनामा, कितनी पुस्तकों में विभाजित है?

Ans 🗶 1. 4 पुस्तकें

🖋 २. ३ पुस्तकें

🔀 ३. ५ पुस्तकें

🔀 ४. २ पुस्तकें

Question ID: 115135521
Option 1 ID: 1151352084
Option 2 ID: 1151352083
Option 3 ID: 1151352081
Option 4 ID: 1151352082
Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.37 जब हम NNP (निवल राष्ट्रीय उत्पाद) को किसी राष्ट्र की कुल जनसंख्या से विभाजित करते हैं, तो हमें \_\_\_\_ प्राप्त होता है।

Ans 🗶 1 बाह्य लाभांश

√ ² प्रति व्यक्ति आय

🔀 ३. संसाधन वृद्धि

🔀 4. सकल राष्ट्रीय उत्पाद

Question ID : **115135504**Option 1 ID : **1151352015**Option 2 ID : **1151352013** 

Option 3 ID : 1151352014 Option 4 ID : 1151352016 Status : Answered

Q.38 छह ट्यक्ति A, B, C, D, E और F एक वृत्ताकार मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। C, B के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। E, B के ठीक बगल में बैठा है। F, E के बाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। D, A के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।
A के दाई ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

Ans 

X 1. B

X 2. F

X 3. E

Question ID : 115135897
Option 1 ID : 1151353587
Option 2 ID : 1151353588
Option 3 ID : 1151353586
Option 4 ID : 1151353585
Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.39 एक निश्चित धनराशि x% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर 7 वर्ष में  $\stackrel{.}{\scriptscriptstyle \sim}$  22,494 हो जाती है। यदि वार्षिक साधारण ब्याज की दर (x+4)% होती, तो 7 वर्ष बाद देय धनराशि  $\stackrel{.}{\scriptscriptstyle \sim}$  25,917 होती। निवेश की गई धनराशि जात कीजिए।

Ans 

√ 1. ₹ 12,225

√ 4. C

× 2. ₹ 12,275

× 3. ₹ 11,975

× 4. ₹ 12,175

Question ID : 115135911 Option 1 ID : 1151353641 Option 2 ID : 1151353642 Option 3 ID : 1151353643 Option 4 ID : 1151353644 Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.40 दस ट्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों - 1 और 2 में बैठे हैं। A, B, C, D और E पंक्ति 1 में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं, और V, W, X, Y और Z पंक्ति 2 में दक्षिण की ओर मुख करके बैठे हैं, इस प्रकार पंक्ति 1 में बैठे प्रत्येक सदस्य का मुख, पंक्ति 2 में बैठे एक सदस्य की ओर है।

न तो A और न ही B पंक्ति के किसी भी सिरे पर बैठे हैं। A, B के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। B की ओर मुख करके बैठा ट्यक्ति, Z के ठीक बगल में बैठा है। Y, Z के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। Y की ओर मुख करके बैठा ट्यक्ति, C के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। W, V के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। D, A के ठीक बगल में नहीं बैठा है।

इनमें से नौन E की ओर मुख करके बैठा है?

Ans X 1. X

√ 2. Y

X 3. V

X 4. W

Question ID : 115135892 Option 1 ID : 1151353567 Option 2 ID : 1151353568 Option 3 ID : 1151353565

Option 4 ID : **1151353566** Status : **Answered** 

Q.41 दिए गए विकल्पों में से, किन दो संख्याओं को आपस में बदला जाना चाहिए, ताकि Y का मान 29 हो जाए?

6 x 4 - 5 + 9 ÷ 3 = Y

Ans 🔀 1. 5 और 3

√ 2. 4 और 5

×3. 9 और 3

× 4. 6 और 9

Question ID: 115135870 Option 1 ID: 1151353479

Option 2 ID: 1151353478 Option 3 ID: 1151353480 Option 4 ID: 1151353477

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.42 BYTEW एक निश्चित तर्क के आधार पर YWTEB से संबंधित है। उसी तर्क के आधार पर, AMFQC, QMFCA से संबंधित है। उसी तर्क के आधार पर, TILDW इनमें से किससे संबंधित है?

Ans X 1. LTIWD

√ 2. WTLID

X 3. WLITD

X 4. WILDT

Question ID: 115135875

Option 1 ID: 1151353500

Option 2 ID: 1151353499

Option 3 ID: 1151353497

Option 4 ID: 1151353498

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.43 अगस्त 2021 में, सोमनाथ में श्री पार्वती मंदिर की आधारशिला किसने रखी थी?

Ans 🔀 1. विजय रुपाणी

√ 2. नरंद्र मोदी

🔀 ३. भूपेंद्र पटेल

Х⁴. अमित शाह

Question ID: 115135483

Option 1 ID: 1151351931

Option 2 ID: 1151351929

Option 3 ID: 1151351932

Option 4 ID: 1151351930

Status: Not Answered

Q.44 जून 2021 में युद्ध इतिहासों के अवर्गीकरण की नीति को मंजूरी किसने दी थी?

Ans 🔀 1. ज्योतिरादित्य एम. सिंधिया

√ 2. राजनाथ सिंह

🔀 ३. अमित शाह

🔀 4. नरेंद्र मोदी

Question ID: 115135482
Option 1 ID: 1151351928
Option 2 ID: 1151351927
Option 3 ID: 1151351926
Option 4 ID: 1151351925
Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.45 किसी घन के प्रत्येक किनारे की लंबाई 2.6 cm है। घन का पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm $^2$  में) कितना है?

Ans X 1. 40.36

× 2. 40.76

× 3. 39.96

√ 4. 40.56

Question ID : 115135915 Option 1 ID : 1151353658 Option 2 ID : 1151353660 Option 3 ID : 1151353657 Option 4 ID : 1151353659 Status : Answered Chosen Option : 4

\_\_\_\_\_

Q.46 प्रसिद्ध सरदार सरोवर बांध निम्नलिखित में से किस नदी पर बनाया गया है?

Ans 🗶 1. गोदावरी

√ 2. नर्मदा

🔀 ३. सतलुज

🗙 ४. बांगा

Question ID : 115135489
Option 1 ID : 1151351956
Option 2 ID : 1151351953
Option 3 ID : 1151351955
Option 4 ID : 1151351954
Status : Answered

Q.47 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

86, 89, 95, 104, ?, 131, 149

Ans X 1. 114

X 2. 113

X 3. 122

√ 4. 116

Question ID : 115135886

Option 1 ID : 1151353541 Option 2 ID : 1151353542 Option 3 ID : 1151353544 Option 4 ID : 1151353543 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.48 दिसंबर 2021 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत में उच्च न्यायालयों की संख्या कितनी है?

Ans X 1. 30

× 2. 28

X 3. 20

√ 4. 25

Question ID: 115135501

Option 1 ID: 1151352004 Option 2 ID: 1151352003 Option 3 ID: 1151352001 Option 4 ID: 1151352002

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.49 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद उच्च न्यायालयों के न्यायाधीशों द्वारा शपथ या प्रतिज्ञान से संबंधित है?

Ans X 1. 231

× 2. 256

X 3. 187

√ 4. 219

Question ID : 115135516

Option 1 ID : **1151352063** Option 2 ID : **1151352062** Option 3 ID : **1151352061** 

Option 4 ID : 1151352064

Status : Not Answered

ontine :

Q.50 आरुशी को किसी संख्या में 2.4 से गुणा करना था, लेकिन इसके बजाय उसने इसमें 4.2 से गुणा किया। यदि उसे प्राप्त गुणनफल 65.1 था, तो उसे सही गुणनफल के रूप में क्या प्राप्त होना चाहिए था?

Ans **1.37.20** 

× 2. 46.88

× 3.113.93

× 4. 36.50

Question ID: 115135922 Option 1 ID: 1151353686 Option 2 ID: 1151353687 Option 3 ID: 1151353685 Option 4 ID: 1151353688 Status: Answered Chosen Option : 1

निम्न में से कौन भारतीय सशस्त्र बलों का सर्वोच्च कमांडर होता है?

√ ¹ राष्ट्रपति

🔀 २ रक्षा मंत्री

🔀 ३. लोकसभा अध्यक्ष

X 4. प्रधानमंत्री

Question ID: 115135502 Option 1 ID: 1151352008 Option 2 ID: 1151352007 Option 3 ID: 1151352006 Option 4 ID: 1151352005 Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.52 SPIC MACAY (युवाओं के मध्य भारतीय शास्त्रीय संगीत और संस्कृति के संवर्धन के लिए समिति) नामक एक गैर-राजनीतिक, राष्ट्रीय, स्वैच्छिक आंदोलन की स्थापना \_\_\_\_\_ में की गई थी।

Ans X 1. 1970

X 2. 1979

√ 3. 1977

X 4. 1973

Question ID: 115135523 Option 1 ID: 1151352089 Option 2 ID: 1151352092 Option 3 ID: 1151352091 Option 4 ID: 1151352090

Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.53 निम्न में से किस की-बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग विंडोज 10 पीसी (Windows 10 PC) को लॉक करने के लिए किया

Ans

√ ¹ विंडोज लोगो कुंजी + L (Windows logo key + L)

🔀 ३ विंडोज लोगो कुंजी + K (Windows logo key + K)

X 4. कंट्रोल + L (Ctrl + L)

Question ID: 115135530 Option 1 ID: 1151352117 Option 2 ID: 1151352120 Option 3 ID: 1151352119 Option 4 ID: 1151352118 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.54 0.82, 0.802, 0.85, 0.085 में से सबसे बड़ी संख्या और 0.3, 0.03, 0.203, 2.03 में से सबसे छोटी संख्या का गुणनफल जात कीजिए।

Ans 🗸 1. 0.0255

X 2. 0.2406

× 3. 0.246

X 4. 0.0225

Question ID: 115135932 Option 1 ID: 1151353727 Option 2 ID: 1151353728 Option 3 ID: 1151353725 Option 4 ID: 1151353726 Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.55 यदि 22.5 का  $32\% - \frac{2}{3} \times \sqrt[3]{512} \times \sqrt{81} = y$  है, तो y का मान ज्ञात कीजिए।

Ans 💉 1. -40.8

× 2. -40.2

X 3. -41.8

X 4. -41.2

Question ID: 115135919 Option 1 ID: 1151353675 Option 2 ID: 1151353676 Option 3 ID: 1151353673 Option 4 ID: 1151353674 Status: Answered

Q.56 मनोज, नित्या, वरुण, प्रणय, काली, रेवा, सरयू और टीना आठ व्यक्ति हैं। वे सभी एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। रेवा और प्रणय के बीच केवल दो टयक्ति बैठे हैं। काली और मनोज के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या, प्रणय और सरयू के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या के समान है। वरुण सरयु के बगल में नहीं बैठा है। सरयु नित्या के बाई ओर ठीक बगल में बैठी है। काली, रेवा के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। रेवा एकदम दाएं सिरे से चौथे स्थान पर है। मनोज पंक्ति के किसी एक सिरे पर बैठा है। टीना काली के दाई ओर ठीक बगल में बैठी है। नित्या के बाई ओर कितने ट्यक्ति बैठे हैं?

Ans 💢 1. तीन

2. 평룡

**✗** 3. चार

X 4. एक

Question ID: 115135880 Option 1 ID: 1151353518 Option 2 ID: 1151353520 Option 3 ID: 1151353519 Option 4 ID: 1151353517

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.57 किसी घनाभ की लंबाई, चौड़ाई और ऊंचाई का अनुपात 4 : 3 : 5 है और इसके सभी किनारों की लंबाइयों का योगफल 144 cm है। घनाभ का पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल जात कीजिए।

X 1 1026 cm<sup>2</sup>

X 2. 1620 cm<sup>2</sup>

X 3. 756 cm<sup>2</sup>

√ 4. 846 cm<sup>2</sup>

Question ID: 115135921

Option 1 ID: 1151353683 Option 2 ID: 1151353681 Option 3 ID: 1151353682 Option 4 ID: 1151353684

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.58 एक निश्चित कूट भाषा में, प्रत्येक शब्द को एक आंकिक कूट के रूप में लिखा जाता है। तदनुसार, 1875 का अर्थ 'wound the round watch' है, 6143 का अर्थ 'a cake is round' है , और 7321 का अर्थ 'watch a round wheel' है। उस कूट भाषा में 'watch' का कूट क्या होगा?

Ans

√ 1. 7

X 2. 5

X 3. 8

X 4. 1

Question ID: 115135871

Option 1 ID: 1151353484 Option 2 ID: 1151353483 Option 3 ID: 1151353482 Option 4 ID: 1151353481

Status: Answered

Q.59 अप्रैल 2021 में डी.आर.डी.ओ. (DRDO) ने पायथन-5 मिसाइल का सफल परीक्षण किया, यह किस प्रकार की मिसाइल थी?

Ans

- 🗸 1 वाय्-से-वाय् मिसाइल (Air-to-Air Missile)
- 🔀 १ वाय्-से-सतह मिसाइल (Air-to-Surface Missile)
- 🔀 ३ विकिरण रोधी मिसाइल (Anti-radiation Missile)
- 🔀 4 सतह-से-सतह मिसाइल (Surface-to-Surface Missile)

Question ID: 115135488
Option 1 ID: 1151351951
Option 2 ID: 1151351950
Option 3 ID: 1151351952
Option 4 ID: 1151351949
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.60 किस प्रकार की रासायनिक अभिक्रिया में फेरस सल्फेट के क्रिस्टल गर्म करने पर पानी मुक्त करते हैं, और क्रिस्टल का रंग हल्के हरे से सफेद में बदल जाता है?

Ans X 1.

द्वि-विस्थापन अभिक्रिया (Double displacement reaction)

- 🔀 २ विस्थापन अभिक्रिया (Displacement reaction)
- 🖋 ः वियोजन अभिक्रिया (Decomposition reaction)
- 🔀 4 संयोजन अभिक्रिया (Combination reaction)

Question ID : 115135514 Option 1 ID : 1151352053 Option 2 ID : 1151352055 Option 3 ID : 1151352056 Option 4 ID : 1151352054 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.61 एक बैंक एक दुकान के पूर्व में स्थित है। बैंक के उत्तर-पश्चिम में एक कॉलेज है। उस दुकान के उत्तर में और कॉलेज के पश्चिम में एक बस स्टॉप है। दुकान के सापेक्ष कॉलेज किस दिशा में है?

Ans

- 🛚 १. पूर्व
- √ 2. 3 cat-yá
- X 3. उत्तर-पश्चिम
- X 4. 3ca₹

Question ID : 115135895 Option 1 ID : 1151353579

Option 2 ID : 1151353580 Option 3 ID : 1151353577 Option 4 ID : 1151353578

Status : Answered

Q.62 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।

EYBRD: VBYIW:: DAJKO: WZQPL:: JEWAD:?

Ans X 1. KRESD

X 2. MHREA

X 4. VRTYU

Question ID: 115135882
Option 1 ID: 1151353526
Option 2 ID: 1151353527
Option 3 ID: 1151353528
Option 4 ID: 1151353525
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.63 अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसे दी गई शृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर शृंखला पूर्ण हो जाएगी।

A\_\_BD\_CEB\_\_CEB\_

Ans X1. CDADEA

X2. CADADE

✓ 3. CEADAD

X4. CDAEAD

Question ID : 115135874 Option 1 ID : 1151353494 Option 2 ID : 1151353493 Option 3 ID : 1151353496 Option 4 ID : 1151353495

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.64 90 km/h की चाल से चल रही एक रेलगाड़ी एक बिजली के खंभे को 18 सेकंड में और एक प्लेटफॉर्म को 65 सेकंड में पार करती है। प्लेटफॉर्म की लंबाई कितनी है?

Ans X 1. 1020 m

X 2. 1050 m

X 3. 1250 m

√ 4. 1175 m

Question ID : 115135903

Option 1 ID : 1151353609

Option 2 ID: 1151353610

Option 3 ID: 1151353612

Option 4 ID: 1151353611

Status : Answered

Q.65 एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन - । और ॥ दिए गए हैं। बताएं कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं?
प्रश्न:
दामिनी का भोला से क्या संबंध है?

टीका का केवल एक प्त्र, भोला और केवल एक प्त्री, कमला है।

II. दामिनी, रोमा के पुत्र की पत्नी है। कमला, रोमा की इकलौती पुत्री है। मेघन भोला की पुत्री है।

Ans X 1.

X 4.

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, जबकि कथन । अकेले पर्याप्त नहीं है।

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

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

Question ID : 115135887 Option 1 ID : 1151353545 Option 2 ID : 1151353546 Option 3 ID : 1151353547 Option 4 ID : 1151353548 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.66 एक निश्चित प्रतिशत वार्षिक दर पर 5 वर्ष के लिए निवेशित एक निश्चित धनराशि की परिपक्वता पर देय धनराशि ₹ 9,800 है और समान दर पर 10 वर्ष के लिए निवेशित समान धनराशि की परिपक्वता पर देय धनराशि ₹ 12,600 है। यदि दोनों मामलों में साधारण ब्याज दिया जाता है, तो वार्षिक ब्याज दर ज्ञात कीजिए।

Ans 🗸 1. 8%

× 2. 7.8%

× 3. 10%

× 4. 8.5%

Question ID: 115135901
Option 1 ID: 1151353602
Option 2 ID: 1151353601
Option 3 ID: 1151353603
Option 4 ID: 1151353604
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.67 6 जनवरी 2021 को केंद्रीय राज्य मंत्री, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी तथा पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय, द्वारा पहले 'ओपन रॉक संग्रहालय' का उद्घाटन कहां किया गया?

Ans

🗶 1. भुवनेश्वर

√ 2. हैदराबाद

🔀 ३. गुवाहाटी

X 4. कोच्चि

Question ID: 115135493
Option 1 ID: 1151351971
Option 2 ID: 1151351969
Option 3 ID: 1151351972
Option 4 ID: 1151351970
Status: Answered

Q.68 फरवरी 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, आधुनिक आवर्त सारणी में कितने तत्व हैं? √ 1. 118 X 2. 108 X 3. 148 × 4. 138 Question ID: 115135515 Option 1 ID: 1151352059 Option 2 ID: 1151352057 Option 3 ID: 1151352060 Option 4 ID: 1151352058 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.69 दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) उनके महत्तम समापवर्तक (HCF) का 20 गुना है तथा लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) का योगफल 504 है। यदि संख्याओं का अंतर 24 है, तो संख्याओं का योगफल जात कीजिए। Ans √ 1. 216 × 2. 225 × 3. 180 X 4. 210 Question ID: 115135933 Option 1 ID: 1151353730 Option 2 ID: 1151353732 Option 3 ID: 1151353729 Option 4 ID: 1151353731 Status : Answered Chosen Option : 1  $^{\mathrm{Q.70}}$  1 फरवरी 2007 को गुरुवार था। 2 फरवरी 2006 को सप्ताह का कौन सा दिन था? 🥒 1. गुरुवार 🗶 २. शुक्रवार 🔀 3. शनिवार 🗶 ४. बुधवार Question ID: 115135877 Option 1 ID: 1151353506 Option 2 ID: 1151353507 Option 3 ID: 1151353508 Option 4 ID: 1151353505 Status: Answered

Ans X 1. 45 X 2. 43 √ 3. 46 X 4. 49 Question ID: 115135909 Option 1 ID: 1151353635 Option 2 ID: 1151353633 Option 3 ID: 1151353636 Option 4 ID: 1151353634 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.72 सुधीर, आरव से 4.5 गुना कार्यकुशल है। यदि वे एक साथ कार्य करते हैं, तो वे किसी कार्य को 8 दिन में पूरा कर सकते हैं। आरव को अकेले उसी कार्य को करने में कितने दिन लगेंगे? Ans × 1. 48 X 2. 36 **√** 3. 44 X 4. 40 Question ID: 115135912 Option 1 ID: 1151353648 Option 2 ID: 1151353646 Option 3 ID: 1151353647 Option 4 ID: 1151353645 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.73 एक निश्चित कूट भाषा में, 'RICE' को '5136' लिखा जाता है, 'FUR' को '327' लिखा जाता है, और 'FIN' को '785' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'FUN' को संभवतः किस प्रकार लिखा जाएगा? Ans √ 1. 872 X 2. 258 X 3. 182 X 4. 718 Question ID: 115135885 Option 1 ID: 1151353537 Option 2 ID: 1151353538 Option 3 ID: 1151353539 Option 4 ID: 1151353540 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.71 किसी कक्षा के 14 छात्रों का औसत वजन 20 kg है। यदि कोई छात्र कक्षा छोड़ देता है, तो कक्षा का औसत वजन 2

kg कम हो जाता है। कक्षा छोड़ने वाले छात्र का वजन (kg में) जात कीजिए।

Q.74 दिए गए प्रत्येक संख्या-समूह में, '=' (बराबर चिह्न) के दाईं ओर मौजूद संख्या, '=' (बराबर चिह्न) के बाईं ओर मौजूद तीन संख्याओं पर कुछ गणितीय संक्रियाएं करके प्राप्त की जाती है। तीनों संख्या-समूहों में समान संक्रियाओं का पालन किया जाता है। दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो तीसरे संख्या-समूह में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।
21. 9, 40 = 149
18, 7, 25 = 101

15, 11, 30 = ?

Ans X 1. 125

√ 2. 135

X 3. 120

X 4. 110

Question ID : 115135899
Option 1 ID : 1151353595
Option 2 ID : 1151353593
Option 3 ID : 1151353594
Option 4 ID : 1151353596
Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.75 नागालैंड की कोन्याक जनजाति द्वारा मनाए जाने वाले वसंत उत्सव को \_\_\_\_ के रूप में जाना जाता है।

Ans 🛷 1. एओलांग मोन्यू (Aoleang Monyu)

🔀 २ गरिया पूजा (Garia Pooja)

🟋 ३. मोपिन (Mopin)

× 4. मायोको (Myoko)

Question ID : 115135528
Option 1 ID : 1151352112
Option 2 ID : 1151352110
Option 3 ID : 1151352111
Option 4 ID : 1151352109
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.76 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पठुँ। तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथन के आधार पर सत्य हैं?

कथन:

K = P < C; P > Q; Q > L

निष्कर्षः

I. Q < C

II. K > L

Ans 🗶 1 केवल निष्कर्ष II सत्य है।

X2 केवल निष्कर्ष । सत्य है।

√ 3. निष्कर्ष । और ॥ दोनों सत्य हैं।

🗡 4 न तो निष्कर्ष । और न ही निष्कर्ष ॥ सत्य है।

Question ID : 115135873 Option 1 ID : 1151353490

Option 2 ID : 1151353489 Option 3 ID : 1151353492 Option 4 ID : 1151353491

Status : Answered

## Q.77 निम्न में से कौन-सा जीवित जीवाश्म वृक्ष का उदाहरण है?

Ans 🗶 1. सिल्वर ओक (Silver oak)

🗶 १ फ्यूनेरिया (Funaria)

🗸 ः जिंको बिलोबा(Ginkgo biloba)

🗡 4. ड्रायोप्टेरिस (Dryopteris)

Question ID: 115135511
Option 1 ID: 1151352044
Option 2 ID: 1151352041
Option 3 ID: 1151352042
Option 4 ID: 1151352043
Status: Not Answered

Chosen Option: --

## Q.78 वाल्मीकि अम्बेडकर आवास योजना का उद्देश्य क्या है?

Ans X 1.

गरीबी रेखा से नीचे जीवन यापन करने वाले झोपड़पट्टी-वासियों (slum dwellers) को खाद्यान्न

### 🗶 सभी नागरिकों के लिए बुनियादी ढांचा

X 3

गरीबी रेखा से नीचे जीवन यापन करने वाले झोपड़पट्टी-वासियों (slum dwellers) को वित्तीय सहायता

गरीबी रेखा से नीचे जीवन यापन करने वाले झोपड़पट्टी-वासियों (slum dwellers) को आवास और शौचालय सुविधाएं

Question ID : 115135508 Option 1 ID : 1151352031 Option 2 ID : 1151352029 Option 3 ID : 1151352032 Option 4 ID : 1151352030 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.79 रिव को हैदराबाद से दिल्ली जाना है। हैदराबाद और दिल्ली के बीच की दूरी 1,200 kms है। वह 25% दूरी पैदल, 30% दूरी बस से, 15% दूरी रेलगाड़ी से और शेष दूरी हवाई जहाज से तय करने का निर्णय करता है। रिव दवारा हवाई जहाज से तय की गई दूरी कितनी है?

Ans X 1. 425 km

X 2. 300 km

X 3. 580 km

√ 4. 360 km

Question ID: 115135906 Option 1 ID: 1151353622 Option 2 ID: 1151353623 Option 3 ID: 1151353624 Option 4 ID: 1151353621 Status: Answered

<sup>Q.80</sup> निम्न में से कौन सा शैल (rocks) का उदाहरण नहीं है?

🗶 १ ग्रेनाइट

※ 2. शिस्ट

√ 3. ऐस्फॉल्ट

🗙 ४. बेसाल्ट

Question ID: 115135512 Option 1 ID: 1151352047 Option 2 ID: 1151352048 Option 3 ID: 1151352045 Option 4 ID: 1151352046 Status: Answered

Chosen Option: 3

- Q.81 प्रत्येक संकाय वाणिज्य, विज्ञान और कला में 3 बैडमिंटन खिलाड़ी हैं। A, B और C वाणिज्य संकाय से हैं। P, Q और R विज्ञान संकाय से हैं। J, K और L कला संकाय से हैं। निम्नलिखित शर्तों के आधार पर 4 बैडिमेंटन खिलाड़ियों की एक टीम को एक टुर्नामेंट के लिए भेजा जाना है:
  - (i) प्रत्येक संकाय से कम से कम एक छात्र होना चाहिए।
    - (ii) P, Q या R के साथ नहीं जाएगा।
    - (iii) A और C हमेशा एक साथ जाएंगे।
    - (iv) K और L हमेशा एक साथ जाएंगे।

खिलाड़ियों का इनमें से कौन सा संयोजन टूर्नामेंट के लिए एक संभावित संयोजन है?

√ ¹. A, C, P और J

X2. B, P, R और J

X3. A, Q, R और J

X 4. B, Q, J और K

Question ID: 115135878 Option 1 ID: 1151353510 Option 2 ID: 1151353511 Option 3 ID: 1151353512 Option 4 ID: 1151353509 Status: Answered

Chosen Option: 1

\_\_\_\_ द्वारा 15वीं शताब्दी ईस्वी में असम में सन्नीया नृत्य शैली को प्रचलित किया गया था।

Ans 🗶 1. ज्यप्रभा मेनन

🗸 २. महापुरुष श्रीमंत शंकरदेव

🔀 ३. राजा भागचंद्र

🔀 ४. गुरु पंकज चरणदास

Question ID: 115135525 Option 1 ID: 1151352100 Option 2 ID: 1151352098 Option 3 ID: 1151352099 Option 4 ID: 1151352097 Status: Not Answered

Q.83 UN (वर्ल्ड पॉपुलेशन प्रोस्पेक्ट्स 2019) के अनुसार, 2019 में निम्न में से किस देश का जनसंख्या घनत्व सर्वाधिक Ans 🗶 1. स्वीडन 🗙 2. हांगकांग √ 3. मोनाको 🗡 4. नीदरलैंड

Question ID: 115135498 Option 1 ID: 1151351992 Option 2 ID: 1151351989 Option 3 ID: 1151351990 Option 4 ID: 1151351991 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.84 भारत की पहली रेलवे लाइन वर्ष 1853 में बॉम्बे से \_\_\_\_\_ तक बिछाई गई थी।

Ans 🗶 1. नासिक

🗶 २. नागपुर

√ 3. ठाणे

🗶 ४. पुणे

Question ID: 115135491 Option 1 ID: 1151351963 Option 2 ID: 1151351962 Option 3 ID: 1151351964 Option 4 ID: 1151351961 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.85 एक मैदान में एक वृत्ताकार रेसिंग ट्रैक बनाया गया है। यदि रेसिंग ट्रैक की बाहय परिधि और आंतरिक परिधि का अंतर 33 m है, तो रेसिंग ट्रैक की चौड़ाई (m में) ज्ञात कीजिए।  $\left(\pi = \frac{22}{7} \text{ मानिए}\right)$ 

Ans

 $\times$  1.  $4\frac{3}{4}$ 

 $\times$  2.  $5\frac{1}{5}$   $\times$  3.  $5\frac{3}{4}$ 

**✓** 4. 5  $\frac{1}{4}$ 

Question ID: 115135930

Option 1 ID: 1151353720 Option 2 ID: 1151353717

Option 3 ID: 1151353719

Option 4 ID: 1151353718

Status: Answered

Q.86 निम्नलिखित में से कौन सी आर्थिक गतिविधि प्राथमिक क्षेत्र के अंतर्गत आती है? Ans 🗶 1. बैंकिंग X 2. विनिर्माण 🖋 ३. खनन 🔀 4. शिक्षा Question ID: 115135490 Option 1 ID: 1151351960 Option 2 ID: 1151351957 Option 3 ID: 1151351959 Option 4 ID: 1151351958 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.87 'हुलिवेश (Huli Vesha)' \_\_\_\_ के तटीय क्षेत्र में एक लोकप्रिय लोक नृत्य है। Ans 🗶 1. ओडिशा × 2. केरल 🗙 ३. गुजरात Question ID: 115135526 Option 1 ID: 1151352103 Option 2 ID: 1151352102 Option 3 ID: 1151352104 Option 4 ID: 1151352101 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.88 2019 में, पुरातत्विवदों ने \_\_\_\_\_ \_ नामक एक बौद्ध स्थल से मानवाकार प्लास्टर प्रतिमा के रूप में एक दूर्लभ खजाने का पता लगाया, जो जातक चक्र में एक बोधिसत्व को निरूपित करता है। Ans 🔀 1. उदयगिरि 🗶 २. सारनाथ 🗡 3. खंडगिरि Question ID: 115135527 Option 1 ID: 1151352105 Option 2 ID: 1151352108

Option 3 ID: 1151352106 Option 4 ID: 1151352107 Status: Answered

Q.89 किसी गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल 61600 sq. cm है। गोले का आयतन (cu m में) जात कीजिए।

 $[\pi = \frac{22}{7}$  का प्रयोग कीजिए]

Ans  $\times$  1.  $\frac{43.12}{3}$ 

X 2. 4.312

X 3. 43.12

√ 4. 
√ 4. 
√ 3. 
√ 3. 
√ 3. 
√ 3. 
√ 3. 
√ 3. 
√ 3. 
√ 4.312
√ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 
✓ 3. 

✓ 3. 
✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3. 

✓ 3

Question ID: 115135928

Option 1 ID: 1151353711 Option 2 ID: 1151353710 Option 3 ID: 1151353709 Option 4 ID: 1151353712 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.90 3 : 2 के अनुपात में दूध और पानी वाले एक द्रव की 2 लीटर मात्रा को 2 : 3 के अनुपात में दूध और पानी वाले एक अन्य द्रव की 3 लीटर मात्रा में मिलाया जाता है। नए मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात जात कीजिए।

Ans X 1. 9 : 4

X 2. 1 : 1

√ 3. 12 : 13

X 4. 5 : 6

Question ID: 115135924

Option 1 ID: 1151353694

Option 2 ID: 1151353695

Option 3 ID: 1151353693 Option 4 ID: 1151353696

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.91 दुबई में आयोजित एशियाई जूनियर बॉक्सिंग चैंपियनशिप 2021 में भारत ने कितने स्वर्ण पदक जीते?

Ans 🗶 1. पांच

※ 2. सात

√ 3. आठ

**X** 4. छह

Question ID: 115135486

Option 1 ID: 1151351941

Option 2 ID: 1151351943

Option 3 ID: 1151351944

Option 4 ID: 1151351942

Status: Not Answered

Q.92 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों के आधार पर सत्य हैं? कथनः

 $A > Z \ge P > M$ 

P < R

निष्कर्ष:

I. A > R

II. M < R

Ans 🗶 1. केवल । सत्य है।

√ 2. केवल | सत्य है।

✗³ न तो । और न ही ॥ सत्य है।

🔀 4. । और ॥ दोनों ही सत्य हैं।

Question ID: 115135883 Option 1 ID: 1151353529 Option 2 ID: 1151353530 Option 3 ID: 1151353532 Option 4 ID: 1151353531 Status: Answered Chosen Option : 2

Q.93 यदि  $\sqrt{3}$   $tan\,2\theta$  –  $3\,=\,0$  है, तो  $tan\theta\,\sec\theta\,-\sin\theta$  का मान ज्ञात कीजिए, जहां  $0\,<\,\theta\,<\,90^\circ$  है।

1. 
$$\frac{5}{6}$$

× 2. 
$$\frac{2}{3}$$

**√** 3. 
$$\frac{1}{6}$$

$$\times$$
 4.  $\frac{7}{6}$ 

Question ID : 115135935 Option 1 ID: 1151353737 Option 2 ID: 1151353740 Option 3 ID: 1151353738 Option 4 ID: 1151353739 Status: Answered

Q.94 ₹ 9,800 की धनराशि को 10% वार्षिक ब्याज की दर पर एक वर्ष के लिए निवेशित किया गया, जिस पर ब्याज की गणना अर्ध-वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है। वर्ष के अंत में देय ब्याज कितना होगा?

Ans

√ 1. ₹ 1,004.50

× 2. ₹ 1,003.50

× 3. ₹ 1,005.60

×4. ₹980

Question ID: 115135929 Option 1 ID: 1151353714 Option 2 ID: 1151353716 Option 3 ID: 1151353713 Option 4 ID: 1151353715 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.95 X, Y और Z की वर्तमान औसत आयु 44 वर्ष है। 8 वर्ष पहले X और Y की औसत आयु 38 वर्ष थी। Z की वर्तमान आयु कितनी है?

Ans 🗶 1. 39 वर्ष

√ 2. 40 वर्ष

× 3. 41 वर्ष

X 4. 38 as

Question ID: 115135920 Option 1 ID: 1151353678 Option 2 ID: 1151353679 Option 3 ID: 1151353680 Option 4 ID: 1151353677 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.96 रामदीन ने अपने कार्यालय से चलना शुरू किया, और दक्षिण दिशा में 15 km चलकर बस स्टॉप पर पहुंचा, और फिर अपनी बाईं ओर मुड़ा, और सड़क पर सीधे 8 km चला। वहां से वह अपनी बाईं ओर मुड़ा, 15 km चलकर केंद्रीय पुस्तकालय पहुंचा। इसके बाद वह पुनः अपनी बाई और मुझ, और 4 km चलकर अपने छात्रावास पहुंचा। उसके कार्यालय के सापेक्ष उसका छात्रावास कितनी दूर और किस दिशा में है?

Ans 🔀 1. दक्षिण की ओर 7 km

X 2. पश्चिम की ओर 4 km

※ 3. उत्तर की ओर 12 km

Question ID: 115135891 Option 1 ID: 1151353563 Option 2 ID: 1151353562

Option 3 ID: 1151353561 Option 4 ID: 1151353564

Status: Answered

Q.97 एक दुकानदार, ₹ 30/kg की दर पर खरीदे गए 30 kg चावल और ₹ 28/kg की दर पर खरीदे गए 40 kg चावल को मिश्रित करता है और वह इस प्रकार बने पूरे मिश्रण को ₹ 28/kg की दर पर बेचता है। प्रतिशत लाभ या हानि (निकटतम पूर्णांक तक सन्निकट) जात कीजिए।

Ans

X 1 6% हानि

X 2. 7% 제 의

√ 3. 3% हानि

X 4. 5% 제외

Question ID : 115135902 Option 1 ID : 1151353605 Option 2 ID : 1151353606 Option 3 ID : 1151353607 Option 4 ID : 1151353608 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.98 बाह्य आघातों के विरूद मुद्रा आपूर्ति को स्थिर रखने के लिए मुद्रा बाजार में किसी देश के मौद्रिक प्राधिकरण द्वारा हस्तक्षेप को कहा जाता है।

Ans

X 1. सांविधिक चलनिधि

X2. काल्पनिक मांग

X 3. आरक्षित जमा

√ 4. अवरुद्धता

Question ID : 115135507 Option 1 ID : 1151352027 Option 2 ID : 1151352025 Option 3 ID : 1151352026 Option 4 ID : 1151352028 Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.99 वह छोटी से छोटी घन संख्या ज्ञात कीजिए, जो 72, 108 और 300 से विभाज्य है?

Ans

**1.** 27000

X 2. 21600

× 3. 3375

× 4. 5400

Question ID : **115135917**Option 1 ID : **1151353666**Option 2 ID : **1151353667** 

Option 3 ID : **1151353668** Option 4 ID : **1151353665** Status : **Answered** 

Q.100 किसी आयत का क्षेत्रफल 453.6  $\text{m}^2$  है। यदि इसकी लंबाई 27 m है, तो आयत का परिमाप कितना होगा?

Ans X 1. 85.4 m

X 2. 86.6 m

√ 3. 87.6 m

X 4. 89.8 m

Question ID: 115135914 Option 1 ID: 1151353654 Option 2 ID: 1151353653 Option 3 ID: 1151353655 Option 4 ID: 1151353656

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.101 स्वेता को अच्छी तरह से याद है कि अजय की परीक्षा शुक्रवार से पहले, किंतु मंगलवार के बाद है। काव्या को अच्छी तरह से याद है कि अजय की परीक्षा बुधवार के बाद, किंतु शनिवार से पहले हैं। अजय की परीक्षा निश्चित रूप से निम्नलिखित में से किस दिन है?

🥒 1. गुरुवार

🗶 2. बुधवार

🔀 ३. सोमवार

🔀 4. मंगलवार

Question ID: 115135893 Option 1 ID: 1151353569 Option 2 ID: 1151353570 Option 3 ID: 1151353571 Option 4 ID: 1151353572

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.102 ग्लोबल साउथ में आहार, स्वास्थ्य और आजीविका के लिए मछली के फायदे बताने के लिए विश्व खाद्य पुरस्कार 2021 से किसे सम्मानित किया गया?

Ans

X 2. 

ĕĭ. 

₹तन लाल

🔀 ३ डॉ. संजया राजाराम

🔀 ४ डॉ. मोदादुगु विजय गुप्ता

Question ID: 115135484

Option 1 ID: 1151351936 Option 2 ID: 1151351933

Option 3 ID: 1151351934

Option 4 ID: 1151351935

Status: Answered

\_\_\_\_\_ को चर इनपुट के प्रति इकाई आउटपुट के रूप में परिभाषित किया जाता है। Ans √ ¹. औसत उत्पाद X 2. निवल उत्पाद 🔀 ३. पूंजीगत उत्पाद X 4. सकल उत्पाद Question ID: 115135506 Option 1 ID: 1151352023 Option 2 ID: 1151352022 Option 3 ID: 1151352024 Option 4 ID: 1151352021 Status: Not Answered Chosen Option : --Q.104 राजकुमारी रत्नावली की प्रेम कहानी के संबंध में संस्कृत नाटक 'रत्नावली' \_\_\_\_\_ द्वारा लिखित माना जाता है। 🗶 1. भवभूति X2. कालिदास X 3. विशाखदत्त **৵** 4. हर्ष Question ID: 115135518 Option 1 ID: 1151352071 Option 2 ID: 1151352072 Option 3 ID: 1151352070 Option 4 ID: 1151352069 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.105 एक जानकारी और उसके बाद दो कथन - । और II दिए गए हैं। बताएं कि कौन से कथन दी गई जानकारी के पीछे के संभावित कारण हैं? जानकारी: इस वर्ष, स्कूलों को हाइब्रिड मॉडल अर्थात ऑनलाइन के साथ-साथ ऑफलाइन (भौतिक) पदिति में संचालित करना होगा। कथनः I. महामारी **की वजह से** कई माता-पिता अभी भी अपने बच्चों को भारी भीड़**युक्त** स्थानों पर भेजने के लिए इच्छुक II. सामाजिक दूरी मानदंडों के कारण, स्कूलों में छात्रों को बैठाने की क्षमता सभी पंजीकृत छात्रों को समायोजित करने हेत् पर्याप्त नहीं होगी। Ans X 2. केवल कथन II एक संभावित कारण है। ※ 3. केवल कथन । एक संभावित कारण है। 

Question ID : 115135888

Option 1 ID : 1151353551

Option 2 ID : 1151353550

Option 3 ID : 1151353549

Option 4 ID : 1151353552

Status : Answered

Q.106 भारतीय संविधान की निम्न में से किस अनुसूची में 22 भाषाओं का उल्लेख है?

Ans 🗶 1. 3री अनुसूची

🔀 २. ४थी अनुसूची

🔀 ३. 5वीं अनुसूची

🗸 ४. ८वीं अनुसूची

Question ID: 115135500 Option 1 ID: 1151351997 Option 2 ID: 1151351998 Option 3 ID: 1151351999 Option 4 ID: 1151352000 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.107 एक निश्चित कूट भाषा में, 'MISTAKE' को 'LHRUBLF' लिखा जाता है और 'PROBLEM' को 'OQNCMFN' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'STRANGE' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans X1. RSQBMFD

X 2. TUSAOHF

X 3. TUSBMFD

✓ 4. RSQBOHF

Question ID: 115135890

Option 1 ID: 1151353559 Option 2 ID: 1151353560 Option 3 ID: 1151353557 Option 4 ID: 1151353558 Status: Answered

Chosen Option: 4

$$\frac{9}{15} \times \frac{45}{81} \times \left\{ \frac{49}{6} \times \left( \frac{16}{7} - 2 \right) \right\} \times \frac{24}{5} \div \frac{16}{15} = ?$$

**√** 1. 
$$\frac{7}{2}$$

$$\times 2. \frac{5}{9}$$

$$\times$$
 3.  $\frac{2}{7}$ 

× 4. 
$$\frac{9}{5}$$

Question ID: 115135905

Option 1 ID: 1151353618 Option 2 ID: 1151353619

Option 3 ID: 1151353617

Option 4 ID: 1151353620

Status: Answered

Q.109 सिंधु घाटी सभ्यता का निम्न में से कौन सा स्थल पंजाब (भारत) में स्थित है? Ans 🗶 1. कोट दिजी 🗶 2. बालू 🗡 3. बनवाली Question ID: 115135524 Option 1 ID: 1151352093 Option 2 ID: 1151352094 Option 3 ID: 1151352096 Option 4 ID: 1151352095 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.110 3 cm त्रिज्या वाले ठोस धात्विक गोले को पिघलाकर 4 mm मोटाई का एक तार बनाया जाता है। तार की लंबाई (m में) कितनी होगी? Ans 🔀 1. 8 × 2. 9.25 X 3. 7.5 J 4. 9 Question ID: 115135931 Option 1 ID: 1151353722 Option 2 ID: 1151353724 Option 3 ID: 1151353721 Option 4 ID: 1151353723 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.111 जुलाई 2021 में, भारत में विश्व स्तर के प्रतिस्पर्धी विनिर्माण हेतु प्रौद्योगिकियों के विकास के लिए केंद्र सरकार द्वारा कितने प्रौद्योगिकी नवाचार मंचों (प्लेटफार्म) का शुभारंभ किया गया है? 🖋 1. छह × 2. 311 B **×** 3. सात ★ 4. पांच Question ID: 115135481 Option 1 ID: 1151351922 Option 2 ID: 1151351924 Option 3 ID: 1151351923 Option 4 ID: 1151351921 Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.112 मौर्य शासन के दौरान निम्नलिखित में से किस प्रांत को कर्नाटक में सोने की खान का केंद्र माना जाता था?

Ans 🗶 1. उज्जियिनी

X 2. तोशाली

3. सुवर्णगिरि

X 4. तक्षशिला

Question ID: 115135520 Option 1 ID : 1151352077 Option 2 ID: 1151352080 Option 3 ID: 1151352079 Option 4 ID: 1151352078

Status: Answered

Chosen Option: 3

**Q.113** मुनीता ने खेल की शुरुआत में मौजूद कंचों में से  $\frac{3}{5}$  कंचे जीते। रिव ने शेष कंचों में से  $\frac{2}{3}$  कंचे जीते, जबिक सनी ने शेष 60 कंचे जीते। सुनीता ने कितने कंचे जीते?

Ans X 1. 285

X 2. 240

×3. 255

√ 4. 270

Question ID: 115135918 Option 1 ID: 1151353672 Option 2 ID: 1151353669 Option 3 ID: 1151353671 Option 4 ID: 1151353670

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.114 कोई परिवार वर्ष के पहले 5 महीनों में किराने के सामान पर ₹ 4,600, ₹ 5,600, ₹ 4,800, ₹ 3,800 और ₹ 6,000 खर्च करता है। किराने के सामान पर परिवार के 6 महीने के औसत खर्च को ₹ 4,500 करने के लिए परिवार को छठे महीने में कितना खर्च करना चाहिए?

Ans

1. ₹ 2,200

×2. ₹ 4,500

× 3. ₹ 3,500

× 4. ₹ 3,650

Question ID: 115135904

Option 1 ID: 1151353614 Option 2 ID: 1151353616 Option 3 ID: 1151353613

Option 4 ID: 1151353615 Status: Answered

Q.115 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:

सभी पुरुष रोबोट हैं।

सभी रोबोट मशीनें हैं।

निष्कर्षः

सभी मशीनें पुरुष हैं।

II. कुछ रोबोट पुरुष हैं।

Ans 🔀 1. निष्कर्ष | और || दोनों पालन करते हैं।

X3 न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ पालन करता है।

× 4 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

Question ID: 115135872 Option 1 ID: 1151353487 Option 2 ID: 1151353486 Option 3 ID: 1151353488 Option 4 ID: 1151353485 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.116 आल्हा गायन \_\_\_\_\_के कुछ भागों में गाए जाने वाले लोकगीतों की एक प्रमुख शैली है।

Ans 🔀 1. असम

X 2. ओडिशा

🗡 4. पंजाब

Question ID: 115135517 Option 1 ID: 1151352068 Option 2 ID: 1151352067 Option 3 ID: 1151352066 Option 4 ID: 1151352065

Status: Not Answered

Q.117 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

P > Z, N < T , M > N, Z > M

निष्कर्ष:

I. P < T

II. N < Z

Ans

\*\* 1. | और || दोनों ही सत्य हैं।

\*\*\* \* 1 | और || दोनों ही सत्य है।
\*2 न तो | और न ही || सत्य है।

X 3. केवल । सत्य है।

Question ID : 115135876
Option 1 ID : 1151353503
Option 2 ID : 1151353504
Option 3 ID : 1151353501
Option 4 ID : 1151353502
Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.118 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकता है।

DI, GO, LU, OA, TG, ?

Ans X 1. YM

X 2. UL

X 4. WL

Question ID: 115135889
Option 1 ID: 1151353553
Option 2 ID: 1151353556
Option 3 ID: 1151353555
Option 4 ID: 1151353554
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.119 निम्नलिखित में से कौन सा किसी क्षेत्र में जनसंख्या परिवर्तन को प्रभावित करने वाला प्रमुख कारक नहीं है?

Ans 🗸 1. ट्यवसायिक संरचना

🗶 २. जन्म दर

🗙 ३. मृत्यु दर

🗡 ४. प्रवासन

Question ID : 115135494
Option 1 ID : 1151351974
Option 2 ID : 1151351975
Option 3 ID : 1151351973
Option 4 ID : 1151351976
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.120 निम्नलिखित तालिका एक कंपनी द्वारा पांच वर्षों के दौरान विभिन्न मदों पर किए गए व्यय को दर्शाती है।

|      | Expenditures of a company (in Lakhs)  Expenditature Heads |           |       |             |                             |  |
|------|---|-----------|-------|-------------|-----------------------------|--|
| Year | Salary  | Transport | Taxes | Advertising | Offers<br>and<br>Promotions |  |
| 2017 | 361   | 93        | 83    | 142         | 57                          |  |
| 2018 | 273   | 67        | 65    | 133         | 86                          |  |
| 2019 | 645   | 110       | 152   | 108         | 99                          |  |
| 2020 | 712   | 108       | 165   | 112         | 4                           |  |
| 2021 | 652   | 111       | 132   | 101         | 7                           |  |

(संदर्भ - Expenditures of a company (in Lakhs) - कंपनी के व्यय (लाख में), Expenditure Heads - व्यय की मर्दे, Year - वर्ष, Salary - वेतन, Transport - परिवहन, Taxes - कर, Advertising - विज्ञापन, Offers and Promotions - ऑफ़र एवं प्रमोशन)

2017 में कंपनी का कुल ट्यय 2021 में इसके कुल ट्यय के लगभग कितने प्रतिशत के बराबर था?

Ans X 1. 61%

× 2. 71%

**√** 3. 68%

× 4. 55%

Question ID: 115135900

Option 1 ID: 1151353598

Option 2 ID: 1151353600

Option 3 ID: 1151353599 Option 4 ID: 1151353597

Status: Answered

Chosen Option: 3

QP HTML Generated date 2022/06/20-13:12:55