

# 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 Name	iON Digital Zone iDZ 1 Gotri	
Test Date	16/06/2022	
Test Time	12:45 PM - 2:15 PM	
Subject	Level 2	

### \* 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

वह वक्र जो उत्पादन के उन स्तरों को दर्शाता है जो अधिकतम लाभ अर्जित करने वाली कोई फर्म बाजार मूल्य के विभिन्न मानों पर उत्पादन करने के लिए चुनती है, उसे फर्म का \_

🗸 ा आपूर्ति बक्र (supply curve)

🗶 चर वक्र (variable curve)

🗡 3. निष्पादन वक्र (performance curve)

🔀 4 मांग वक्र (demand curve)

Question ID: 11513525 Option 1 ID: 11513599 Option 2 ID: 115135100 Option 3 ID: 11513597 Option 4 ID: 11513598 Status: Answered

Q.2 छह मित्र - अमित, विनय, राजीव, मुकुल, चेतन और डेविड एक ही इमारत की छह अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं। इमारत की सबसे निचली मंजिल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर की मंजिल का क्रमांक 2 है, और इसी तरह सबसे ऊपरी मंजिल का क्रमांक 6 है। कोई भी दो मित्र समान मंजिल पर नहीं रहते हैं। विनय, उस मंजिल के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है, जिसमें राजीव रहता है। मुकुल मंजिल क्रमांक 4 पर रहता है। अमित की मंजिल का क्रमांक एक सम संख्या है। चेतन मंजिल क्रमांक 1 पर रहता है। विनय मंजिल क्रमांक 6 पर नहीं रहता है।

डेविड किस मंजिल क्रमांक पर रहता है?

Ans X 1. 6

X 2. 3

**√** 3. 5

X 4. 2

Question ID: 115135338

Option 1 ID: 1151351352 Option 2 ID: 1151351350

Option 3 ID: 1151351351

Option 4 ID: 1151351349

Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.3 शब्द HABITS में ऐसे कितने अक्षर-युग्म (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) मौजूद हैं, जिनके बीच शब्द में उतने ही अक्षर हैं, जितने उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में हैं?

Ans \chi 1. चार

X 2. एक

× 3. तीन

**✓** 4. दो

Question ID: 115135352

Option 1 ID: 1151351408

Option 2 ID: 1151351405 Option 3 ID: 1151351407

Option 4 ID: 1151351406

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 जब सभी इनपुट में आनुपातिक वृद्धि के परिणामस्वरूप आउटपुट में बड़े अनुपात में वृद्धि होती है, तो उत्पादन फलन को प्रदर्शित करता है।

√ ¹ पैमाने के बढते प्रतिफल

X2. पैमाने के निरंतर प्रतिफल

X3. पैमाने के घटते प्रतिफल

🗙 4. पैमाने के दोगुने प्रतिफल

Question ID: 11513526

Option 1 ID: 115135102

Option 2 ID: 115135101

Option 3 ID: 115135103

Option 4 ID: 115135104 Status: Not Answered

Q.5 12 संख्याओं को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया गया है। यदि अंतिम 11 संख्याओं का माध्य 9 है और सभी 12 संख्याओं का माध्य 11 है, तो दूसरी संख्या का मान जात कीजिए, जो पहली संख्या से  $66\frac{2}{3}$  % अधिक है।

Ans X 1. 54

X 2. 53

**√** 3. 55

X 4. 56

Question ID : 1151351450 Option 1 ID : 1151355797 Option 2 ID : 1151355798 Option 3 ID : 1151355799 Option 4 ID : 1151355800 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.6 यदि cosec  $\theta imes tan$   $\theta = rac{2}{\sqrt{3}}$  है और  $\theta$  एक न्यून कोण है, तो  $\theta$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 90°

X 2. 60°

× 3. 45°

√ 4. 30°

Question ID : 1151351446 Option 1 ID : 1151355784 Option 2 ID : 1151355781 Option 3 ID : 1151355782 Option 4 ID : 1151355783 Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 यदि एक वर्ग की प्रत्येक भुजा में 50% की वृद्धि कर दी जाए, तो उसके क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत का परिवर्तन बोगा?

Ans 🗸 1. 125%

X 2. 110%

× 3. 90%

X 4. 75%

Question ID : 1151351444 Option 1 ID : 1151355773 Option 2 ID : 1151355775 Option 3 ID : 1151355776 Option 4 ID : 1151355774

Status : Answered

Q.8 ₹48750 की धनराशि पर 16% वार्षिक दर पर किसी गैर-अधिवर्ष (non-leap year) के 73 दिन का साधारण ब्याज जात कीजिए।

Ans × 1. ₹1,860

√ 2. ₹1,560

× 3. ₹1,500

× 4. ₹1,600

Question ID: 1151351457 Option 1 ID: 1151355828 Option 2 ID: 1151355826 Option 3 ID: 1151355825 Option 4 ID: 1151355827 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 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:

कुछ आम संतरे हैं।

सभी संतरे अंगूर हैं।

निष्कर्ष:

सभी अंग्र संतरे हैं।

II. सभी आम अंगूर हैं।

Ans

X¹ केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

X2 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

X4 निष्कर्ष । और II दोनों पालन करते हैं।

Question ID: 115135343
Option 1 ID: 1151351370
Option 2 ID: 1151351369
Option 3 ID: 1151351372
Option 4 ID: 1151351371
Status: Answered

Q.10 कोच द्वारा दिए गए निर्देशों के अनुसार, झूलन बिंदु X से दिक्षण-पूर्व की ओर 7 मीटर चलती है। फिर झूलन पश्चिम की ओर 14 मीटर चलती है। फिर वह उत्तर-पश्चिम की ओर 7 मीटर चलती है। अंत में, झूलन पूर्व की ओर 4 मीटर चलती है, और बिंदु Y पर पहुंचती है। X और Y के बीच की न्यूनतम दूरी कितनी है?

Ans 🗶 1. 18 मीटर

※ 2. 7 मीटर

√ 3. 10 मीटर

**×** 4. 19 मीटर

Question ID: 115135331 Option 1 ID: 1151351321 Option 2 ID: 1151351323

Option 3 ID: 1151351324 Option 4 ID: 1151351322

Status: Answered

Chosen Option: 3

यदि  $\chi + \frac{1}{x} = 4$  है, तो  $\frac{4x^2 + 4}{9x^2 + 10x + 9}$  का मान जात कीजिए।

**√** 4.  $\frac{8}{23}$ 

Question ID: 1151351459

Option 1 ID: 1151355834 Option 2 ID: 1151355835 Option 3 ID: 1151355836 Option 4 ID: 1151355833 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.12 इनमें से किसने हंगरी के बुडापेस्ट में आयोजित 2021 विश्व कैडेट कुश्ती चैंपियनशिप में 73 kg वर्ग में स्वर्ण पदक

Ans 🗶 1. साक्षी मलिक

√ 2. प्रिया मिलिक

X3. विनेश फोगाट

🗙 ४. बिबता कुमारी

Question ID: 1151355

Option 1 ID: 11513518 Option 2 ID: 11513520 Option 3 ID: 11513517 Option 4 ID: 11513519

Status: Answered

Q.13 एक आयत की भुजाओं के मापन के दौरान हुई त्रुटिवश उनका माप 10% और 8% अधिक प्राप्त होता है। इसके क्षेत्रफल में होने वाली त्रुटि का प्रतिशत जात कीजिए।

Ans X 1. 1.88%

X 2. 0.188%

√ 3. 18.8%

X 4. 188%

Question ID: 1151351454 Option 1 ID: 1151355814 Option 2 ID: 1151355815 Option 3 ID: 1151355813 Option 4 ID: 1151355816 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.14 ईस्ट-वेस्ट कॉरिडोर, असम के सिलचर को गुजरात के \_\_\_\_\_ से जोड़ता है।

Ans 🔀 1. सूरत

√ 2. पोरबंदर

X 3. कांडला

🔀 ४. अहमदाबाद

Question ID: 11513514 Option 1 ID: 11513556 Option 2 ID: 11513555 Option 3 ID: 11513554 Option 4 ID: 11513553 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.15 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?

सभी कब्तर फ़ास्ते हैं।

सभी फ़ास्ते मैना हैं।

निष्कर्ष:

सभी मैना कब्तर हैं।

II. सभी कबूतर मैना हैं।

Ans 🔀 1 न तो निष्कर्ष । और न ही ।। पालन करता है।

X2 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

X3. निष्कर्ष । और II दोनों पालन करते हैं।

Question ID: 115135346

Option 1 ID: 1151351384

Option 2 ID: 1151351381

Option 3 ID: 1151351383

Option 4 ID: 1151351382 Status: Answered

# Q.16 पंडित बिरज् महाराज निम्न में से किस नृत्य शैली से संबद्ध थे?

Ans 🔀 1. चरकुला

X 2. कथकती

3. कथक

🗶 ४. भरतनाट्यम

Question ID: 11513546 Option 1 ID: 115135183 Option 2 ID: 115135182 Option 3 ID: 115135184 Option 4 ID: 115135181 Status: Answered

Chosen Option: 2

### Q.17 दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

एक कार्यालय में, चार सहकर्मी लूईस, एलेक्स, फिलिप और सीरी एक वर्गाकार मेज के चारों ओर बैठे हैं, और उनमें से प्रत्येक मेज के केंद्र की ओर मुख करके मेज के विभिन्न कोनों पर बैठा है। लुईस, एलेक्स के दाई ओर ठीक बगल में बैठा है। फिलिप, सीरी के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है।

निम्नलिखित में से भौन सा युग्म, एक दूसरे के विकर्णत: सामने बैठा है?

X 1. एलेक्स-सीरी

√ 2. फिलिप-एलेक्स

🔀 ३. लुईस-फिलिप

🗙 ४. लुईस-एलेक्स

Question ID: 115135328 Option 1 ID: 1151351309 Option 2 ID: 1151351312 Option 3 ID: 1151351310 Option 4 ID: 1151351311 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.18 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

1, 1, 2, 2, 5, 4, 26, 8, 677, ?

Ans X 1. 475

X 2. 342

× 3. 64

√ 4. 16

Question ID: 115135345

Option 1 ID: 1151351377

Option 2 ID: 1151351378 Option 3 ID: 1151351379

Option 4 ID: 1151351380

Status: Answered

Q.19 निम्न में से किसका उपयोग सामान्यतः सौर सेल बनाने में होता है?

Ans 🗶 1. पोलोनियम

X 2. रूथेनियम

**४** ३. सिलिकॉन

🔀 4. सेलेनियम

Question ID: 11513536
Option 1 ID: 115135144
Option 2 ID: 115135143
Option 3 ID: 115135142
Option 4 ID: 115135141
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.20 एक विद्यालय के कक्षा 10, 11 और 12 में विद्यार्थियों की संख्या क्रमशः 384, 256 और 480 है। सभी छात्रों को अलग-अलग समूहों में विभाजित किया गया था, किसी भी समूह में एक से अधिक कक्षा के छात्र नहीं थे। यदि सभी समूहों में छात्रों की संख्या समान रखनी हो, तो कम से कम कितने समूह बनाए जा सकते हैं?

Ans X 1. 30

X 2. 36

√ 3. 35

X 4. 32

Question ID : 1151351434
Option 1 ID : 1151355734
Option 2 ID : 1151355735
Option 3 ID : 1151355736
Option 4 ID : 1151355733
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 1857 के विद्रोह काल के समय, उत्तर प्रदेश के बड़ौत में विद्रोह करने वाला शाहमल \_\_\_\_ में युद्ध में मारा गया था।

Ans 🗶 1. मई 1858

🗶 २. जून 1858

X3. सितंबर 1857

🗸 <sup>4</sup>. जुलाई 1857

Question ID: 11513541 Option 1 ID: 115135163 Option 2 ID: 115135164 Option 3 ID: 115135162

Option 4 ID : 115135161 Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.22 एक समलंब चतुर्भुज (trapezium) का क्षेत्रफल 1792 cm² है, और इसकी समांतर भुजाओं के बीच की लंबबत दूरी 28 cm है। यदि समांतर भुजाओं में से एक की लंबाई 72 cm है, तो दूसरी भुजा की लंबाई जात कीजिए।

Ans X 1. 84 cm

√ 2. 56 cm

X 3. 48 cm

X 4. 64 cm

Question ID : 1151351437 Option 1 ID : 1151355745 Option 2 ID : 1151355748 Option 3 ID : 1151355746 Option 4 ID : 1151355747 Status : Answered

Chosen Option: 2

 $^{Q.23}$  यदि 280 का k%, 350 के 50% के बराबर है, तो k का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 75

× 2. 72.5

√ 3. 62.5

× 4. 60

Question ID : 1151351427
Option 1 ID : 1151355707
Option 2 ID : 1151355705
Option 3 ID : 1151355708
Option 4 ID : 1151355706
Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.24 प्रसिद्ध बरमूडा ट्रायंगल कहां स्थित है?

Ans 🔀 1. दक्षिणी चीन सागर

X2. काला सागर

Х⁴ कैस्पियन सागर

Question ID : 11513533 Option 1 ID : 115135132

Option 2 ID : **115135130** Option 3 ID : **115135129** 

Option 4 ID : 115135131 Status : Answered

Q.25 \_\_\_\_\_ को वर्ष 1815 में भारत का पहला महासर्वेक्षक नियुक्त किया गया था ।

X 2. जॉर्ज एवरेस्ट

√ 3. कॉलिन मैकेंजी

🗙 ४. थॉमस एडम्स

Question ID: 11513537 Option 1 ID: 115135148 Option 2 ID: 115135146 Option 3 ID: 115135145 Option 4 ID: 115135147 Status: Answered

Chosen Option: 3

# Q.26 BRICS राष्ट्रों के समूह में 'S' का पूर्ण रूप बताएं।

Ans 🗶 1. Singapore (सिंगाप्र)

🗶 2. Sweden (स्वीडन)

🔀 3. Sudan (सूडान)

Question ID: 11513519
Option 1 ID: 11513575
Option 2 ID: 11513574
Option 3 ID: 11513573
Option 4 ID: 11513576
Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.27 आठ ट्यक्ति F, G, N, O, S, T, Y और Z एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। उन सभी का मुख उत्तर की ओर है।
F पंक्ति के किसी एक सिरे से दूसरे स्थान पर बैठा है। F और G के बीच केवल तीन ट्यक्ति बैठे हैं। N, G के दाई
ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। N के दाई ओर जितने ट्यक्ति बैठे हैं, उतने ही ट्यक्ति O के बाई ओर बैठे हैं। O और
S के बीच केवल दो ट्यक्ति बैठे हैं। Y, S के बाई ओर किसी एक स्थान पर बैठा है। T, Z के दाई ओर किसी एक
स्थान पर बैठा है।

Z के बाई ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

Ans 🗶 1. तीन

🗶 २. शून्य

× 4. दो

Question ID: 115135350 Option 1 ID: 1151351398 Option 2 ID: 1151351397 Option 3 ID: 1151351399 Option 4 ID: 1151351400

Status : Answered

Q.28 13 जुलाई 2021 को बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन (BWF) ने आधिकारिक तौर पर 2026 BWF वर्ल्ड चैंपियनशिप की मेजबानी का दायित्व किस देश को सौंपा?

Ans 🔀 1. जापान

√ 2. भारत

🔀 ३. स्पेन

X 4. मलेशिया

Question ID: 1151353 Option 1 ID: 1151359 Option 2 ID: 11513512 Option 3 ID: 11513510 Option 4 ID: 11513511 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.29 यदि 19 जुलाई 2019 को शुक्रवार था, तो 21 सितंबर 2019 को कौन सा दिन था?

Ans 🗶 1. मंगलवार

√ 2. शनिवार

🗙 ३. गुरुवार

🔀 ४. बुधवार

Question ID: 115135333 Option 1 ID: 1151351331 Option 2 ID: 1151351332 Option 3 ID: 1151351329 Option 4 ID: 1151351330 Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.30 उस अक्षरांकिक-समूह की पहचान करें, जो निम्नलिखित शृंखला से संबंधित नहीं है।

NG3, PJ6, RM9, TQ12, VS15

Ans 🗸 1. TQ12

X2. VS15

X 3. RM9

X 4. PJ6

Question ID: 115135340 Option 1 ID: 1151351359 Option 2 ID: 1151351360 Option 3 ID: 1151351358 Option 4 ID: 1151351357

Status: Answered

Q.31 रेवा पूर्व की ओर 40 m दौड़कर एक स्टेडियम पहुंचती है। फिर वह दाएं मुड़ती है और 20 m दौड़ती है। फिर, वह दाएं मुड़ती है और 18 m दौड़कर एक संगीत स्टोर पर पहुंचती है। पुनः, वह दाएं मुड़ती है और 10 m दौड़ती है। इसके बाद, वह बाएं मुझ्ती है और 24 m दौड़ती है, और अंत में वह दाएं मुझ्ती है और 12 m दौड़ती है। अब रीवा के सामने कौन सी दिशा है?

(सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

Ans

🗶 १. पूर्व

X 2. पश्चिम

√ 3. 3 cat

🔀 ४. दक्षिण

Question ID: 115135347 Option 1 ID: 1151351385 Option 2 ID: 1151351388 Option 3 ID: 1151351387 Option 4 ID: 1151351386 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.32 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षरांकिक-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में पश्न चिहन

(?) के स्थान पर आ सकता है।

D2E#F, G#H3I, J4K#L, ?, P6Q#R, S#T7U

√ 1 M#N50

× 2. M6A#T

× 3. M#07N

X 4. M3N#P

Question ID: 115135341 Option 1 ID: 1151351362 Option 2 ID: 1151351364 Option 3 ID: 1151351361 Option 4 ID: 1151351363 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.33 एक ट्यक्ति ने वस्तुओं A और B को कुल ₹2,312 में खरीदा। उसने A को 16% की हानि पर और B को 20% के लाभ पर बेचा। A और B का विक्रय मूल्य बराबर था। A और B के क्रय मूल्यों का अंतर ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. ₹428

× 2. ₹416

× 3. ₹420

√ 4. ₹408

Question ID: 1151351441 Option 1 ID: 1151355764 Option 2 ID: 1151355762 Option 3 ID: 1151355763

Option 4 ID: 1151355761 Status: Answered

\_, भारत के तमिलनाड़ राज्य और द्वीप राष्ट्र श्रीलंका के उत्तरी प्रांत के जाफना जिले के बीच स्थित है। Ans 🗶 1. होर्मुजु जलडमरूमध्य X2. बेरिंग जलडमरूमध्य ※ ३. मलक्का जलडमरूमध्य Question ID: 11513511 Option 1 ID: 11513544 Option 2 ID: 11513541 Option 3 ID: 11513542 Option 4 ID: 11513543 Status: Answered Chosen Option: 4 भारत में मुख्य चुनाव आयुक्त की नियुक्ति किसके द्वारा की जाती है? √ ¹ भारत के राष्ट्रपति 🔀 भारत के मुख्य न्यायाधीश X 3. भारत के प्रधानमंत्री 🔀 4. लोकसभा अध्यक्ष

Question ID : 11513521 Option 1 ID: 11513583 Option 2 ID: 11513584 Option 3 ID: 11513581 Option 4 ID: 11513582 Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.36 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका छठे अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो पहले अक्षर-समूह का दूसरे अक्षर-समूह से है और तीसरे अक्षर-समूह का चौथे अक्षर-समूह से है।

OSU:LQT::IKL:FIK:: ?:JTB

Ans X 1. NUD

√ 2. MVC

X 3. MWC

X 4. NVD

Question ID: 115135337 Option 1 ID: 1151351347 Option 2 ID: 1151351346 Option 3 ID: 1151351348

Option 4 ID: 1151351345 Status: Answered

Q.37 गाडगिल फॉर्मूला, जिसका नाम समाज-विज्ञानी और भारतीय योजना के प्रथम आलोचक के नाम पर रखा गया था, को भारत में राज्य योजनाओं के लिए केंद्रीय सहायता के आवंटन का निर्धारण करने के लिए \_ किया गया था। √ 1. 1969 × 2. 1967 X 3. 1970 X 4. 1966 Question ID: 11513527 Option 1 ID: 115135107 Option 2 ID: 115135105 Option 3 ID: 115135108 Option 4 ID: 115135106 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.38 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकता है। CEGI, EDIH, GCKG, IBMF, ? √ 1 KAOE X 2. QXUB X 3. MZQD X 4. OYSC Question ID: 115135330 Option 1 ID: 1151351317 Option 2 ID: 1151351320 Option 3 ID: 1151351318 Option 4 ID: 1151351319 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.39 मानव विकास सूचकांक के स्वास्थ्य घटक को \_\_\_\_\_ द्वारा मापा जाता है। √ ¹ जन्म के समय जीवन-प्रत्याशा 🗶 कुल जन्म संख्या 🔀 ३. कुल मृत्यु संख्या 🔀 ४. लिंग अनुपात Question ID: 11513524 Option 1 ID: 11513594 Option 2 ID: 11513595 Option 3 ID: 11513596 Option 4 ID: 11513593 Status: Answered

Q.40 8 जुलाई 2021 को रक्षा मंत्रालय ने रक्षा पेंशन की मंजूरी एवं संवितरण हेतु एक वेब-आधारित एकीकृत प्रणाली लागू की थी। उस प्रणाली का नाम क्या है?

Ans 🗶 1. आदर्श (ADARSH)

🔀 ३. सुविधा (SUVIDHA)

🔀 4 निर्यातक (NIRYATAK)

Question ID : 1151354 Option 1 ID: 11513514 Option 2 ID: 11513516 Option 3 ID: 11513513 Option 4 ID: 11513515

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.41 यदि 3 फरवरी 2015 को मंगलवार था, तो 6 जून 2015 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

🗶 1. शुक्रवार

X2. मंगलवार

√ 3. शनिवार

X4. सोमवार

Question ID: 115135326 Option 1 ID: 1151351304 Option 2 ID: 1151351301 Option 3 ID: 1151351303 Option 4 ID: 1151351302 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.42 निम्न में से किसने बैडमिंटन टूर्नामेंट, इंडिया ओपन, 2022 में पुरुष युगल फाइनल जीता?

X2 लक्ष्य सेन, श्रीकांत किदांबी

X3. बी साई प्रणीत, समीर वर्मा

🔀 ४. प्रणॉय कुमार, शुभांकर डे

Question ID: 11513518 Option 1 ID: 11513570

Option 2 ID: 11513569 Option 3 ID: 11513571

Option 4 ID: 11513572 Status: Answered

Q.43 सिंधु घाटी सभ्यता के समय में शिल्प निर्माण के लिए सीप कहाँ से प्राप्त किए जाते थे?

Ans 🗙 1. जयपुर

√ 2. नागेश्वर

X 3. रोपड

🔀 ४. शोरतुगई

Question ID : **11513540**Option 1 ID : **115135158**Option 2 ID : **115135157** 

Option 3 ID : 115135159
Option 4 ID : 115135160

Status : Not Answered Chosen Option : --

Q.44 एक वस्तु ₹207 में बेचने पर शीतल को 28% की हानि होती है। वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. ₹282.50

×2. ₹277.50

× 3. ₹292.50

√ 4. ₹287.50

Question ID : 1151351435

Option 1 ID: 1151355739 Option 2 ID: 1151355737 Option 3 ID: 1151355738 Option 4 ID: 1151355740

Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.45 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से हैं।

KSQ: OWU :: FIJ: JMN :: TPV: ?

Ans X1. ZSY

√ 2. XTZ

X 3. XYZ

X4. XRX

Question ID: 115135332

Option 1 ID : **1151351325** Option 2 ID : **1151351327** 

Option 3 ID : 1151351328

Option 4 ID : 1151351326

Status: Answered

Q.46 बांग्लादेश में प्रवेश करने के बाद, \_\_\_\_\_ नदी को निचले मार्ग में जमुना नदी के रूप में जाना जाता है। 🗶 1. हुगली 🗶 2. बांगा 🔀 ३. यमुना 🥒 ४. ब्रह्मपुत्र Question ID : 11513517 Option 1 ID: 11513568 Option 2 ID: 11513565 Option 3 ID: 11513566 Option 4 ID: 11513567 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.47 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद पंचायतों के लेखाओं की संपरीक्षा से संबंधित है? Ans X 1. 243K X 2. 243B X 3. 243C √ 4. 243J Question ID: 11513535 Option 1 ID: 115135137 Option 2 ID: 115135140 Option 3 ID: 115135139 Option 4 ID: 115135138 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.48 2009-10 में, ग्रामीण क्षेत्रों के लिए गरीबी रेखा को ₹673 प्रति व्यक्ति \_\_\_\_\_ उपभोग के रूप में परिभाषित किया गया था और शहरी क्षेत्रों के लिए यह ₹860 थी। Ans 🗶 1. वार्षिक √ 2. मासिक 🔀 ३. त्रैमासिक 🗡 4. अर्धवार्षिक Question ID: 11513528 Option 1 ID: 115135112 Option 2 ID: 115135111 Option 3 ID: 115135109 Option 4 ID: 115135110 Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option: --

Q.49 निम्न में से कौन सा मानव विकास सूचकांक की गणना के लिए प्रयुक्त होने वाला एक मानक नहीं है?

Ans 🖋 1 रहने वाले क्षेत्र के आसपास का वातावरण

🗶 स्कूली शिक्षा के अपेक्षित वर्ष

X 3. जीवन प्रत्याशा

🗡 प्रति टयक्ति सकल राष्ट्रीय आय

Question ID: 11513515 Option 1 ID: 11513559 Option 2 ID: 11513558 Option 3 ID: 11513557 Option 4 ID: 11513560 Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.50 ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करने पर, ₹55,800 के एक भाग को 20% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर 2 वर्ष के लिए योजना A में निवेशित किया जाता है, और शेष राशि को 20% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर 4 वर्ष के लिए योजना B में निवेशित किया जाता है। दोनों योजनाओं में समान ब्याज प्राप्त होता है। योजना A में कितनी राशि निवेशित की गई थी?

Ans × 1. ₹28,300

√ 2. ₹36,000

×3. ₹40,100

× 4. ₹32,400

Question ID : 1151351447 Option 1 ID : 1151355786 Option 2 ID : 1151355785 Option 3 ID : 1151355788 Option 4 ID : 1151355787 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.51 अगस्त 2021 में, रक्षा मंत्री श्री राजनाथ सिंह ने निम्न में से किस कार्यक्रम का शुभारंभ यह कहते हुए किया कि यह 'आत्मनिर्भर रक्षा क्षेत्र बनाने के सरकार के संकल्प का प्रतिबिंब है'?

Ans \_\_

✓ 1 DISC 5.0

X 2. DISC 2.0

X 3. DISC 3.5

X 4. DISC 2.5

Question ID : 1151352 Option 1 ID : 1151358 Option 2 ID : 1151355

Option 3 ID : 1151357 Option 4 ID : 1151356 Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.52 निम्न को सरल कीजिए।

$$\frac{10 - \left[\frac{3}{4} + \left\{4\frac{1}{2} - \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{84}\right)\right\}\right]}{4} = ?$$

$$\times$$
 2.  $4\frac{85}{336}$ 

$$\times$$
 3. 2  $\frac{85}{336}$ 

$$\times$$
 4.  $3\frac{85}{336}$ 

Question ID: 1151351456

Option 1 ID: 1151355823 Option 2 ID: 1151355822 Option 3 ID: 1151355824

Option 4 ID: 1151355821 Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.53 यदि '<' का अर्थ '-' है, '>' का अर्थ '+' है और '\$' का अर्थ '+' है, तो दिए गए ट्यंजक का मान जात कीजिए।

37 > 165 \$ 3 < 5

X 2. 63

× 3. 95

X 4. 72

Question ID: 115135336

Option 1 ID: 1151351343 Option 2 ID: 1151351341 Option 3 ID: 1151351344

Option 4 ID: 1151351342 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.54 1 फरवरी 2022 को भारतीय सेना के नए उप प्रमुख के रूप में किसने कार्यभार संभाला?

Ans 🗶 1 लेफ्टिनेंट जनरल सतिंदर कुमार सैनी

X2 लेफ्टिनेंट जनरल चंडी प्रसाद मोहंती

√ 3. लेफ्टिनेंट जनरल मनोज पांडे

X4 लेफ्टिनेंट जनरल शरत चंद्र

Question ID: 1151357

Option 1 ID: 11513527 Option 2 ID: 11513526

Option 3 ID: 11513525

Option 4 ID: 11513528 Status: Answered

Q.55 निम्न में से कौन सी भिन्न सबसे बड़ी है?

 $\frac{7}{9}, \frac{6}{7}, \frac{22}{25},$  और  $\frac{11}{13}$ 

Ans X 1. 11

× 4.  $\frac{7}{9}$ 

Question ID: 1151351438 Option 1 ID: 1151355751 Option 2 ID: 1151355752 Option 3 ID: 1151355750 Option 4 ID: 1151355749 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.56 नीचे सूचीबद विकल्पों में से, जनसंख्या की दृष्टि से सबसे छोटा देश कौन सा है?

Ans 🔀 1. क्यूबा (Cuba)

🖋 2. वेटिकन सिटी (Vatican City)

🔀 अपूर्वी तिमोर (East Timor)

🔀 ४ होंडुरास (Honduras)

Question ID: 11513513 Option 1 ID: 11513549 Option 2 ID: 11513552 Option 3 ID: 11513551 Option 4 ID: 11513550 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.57 यदि 13.5 kg अंगूर का मूल्य ₹681.75 है, तो 12 kg अंगूर का मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. ₹603.00

× 2. ₹612.00

× 3. ₹610.00

√ 4. ₹606.00

Question ID: 1151351429 Option 1 ID: 1151355713 Option 2 ID: 1151355714 Option 3 ID: 1151355716 Option 4 ID: 1151355715 Status: Answered

दादरा ताल नामक हिंदुस्तानी शास्त्रीय ताल में कितने नाद होते हैं?

Ans 🔀 1. 9

X 2. 12

√ 3. 6

X 4. 3

Question ID: 11513547 Option 1 ID: 115135187 Option 2 ID: 115135188 Option 3 ID: 115135186 Option 4 ID: 115135185 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.59 भारतीय संविधान के \_\_\_\_\_ के अंतर्गत वित्तीय आपातकाल घोषित किया जा सकता है।

Ans 🗶 1. अनुच्छेद 356

🔀 २. अनुच्छेद ३५९

🗸 ३. अनुच्छेद ३६०

🔀 ४ अनुच्छेद ३५२

Question ID: 11513520 Option 1 ID: 11513580 Option 2 ID: 11513577 Option 3 ID: 11513579 Option 4 ID: 11513578 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.60 गणितीय चिहनों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिन्हें क्रमिक रूप से दिए गए समीकरण में + चिह्नों के स्थान पर रखने पर समीकरण संतुलित हो जाएगा।

25 + 15 + 5 + 4 + 16 + 21

Ans X1. -, +, ÷, x, =

X2. +, ×, -, =, ÷

×3. ÷, ×, +, -, =

√ 4. +, ÷, ×, -, =

Question ID: 115135355

Option 1 ID: 1151351418 Option 2 ID: 1151351420 Option 3 ID: 1151351417 Option 4 ID: 1151351419 Status: Answered

Q.61 ABCD एक चक्रीय चतुर्भुज है जिसकी भुजा AB, A, B, C और D से होकर जाने वाले वृत्त का व्यास है। यदि  $\angle ADC = 129^{\circ}$  है, तो  $\angle BAC$  की माप क्या होगी?

Ans X 1. 51°

X 2. 41°

√ 3. 39°

× 4. 49°

Question ID : 1151351440
Option 1 ID : 1151355760
Option 2 ID : 1151355758
Option 3 ID : 1151355757
Option 4 ID : 1151355759
Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.62 निम्न में से कौन-सी पृथ्वी के वायुमंडल की सबसे निचली परत है?

Ans 🗸 1. क्षोभमंडल

X 2. समतापमंडल

🔀 3. ताप मंडल

X 4. मध्यमंडल

Question ID: 11513531 Option 1 ID: 115135121 Option 2 ID: 115135122 Option 3 ID: 115135124 Option 4 ID: 115135123 Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.63 अगस्त 2021 में, 2020 टोक्यो पैरालंपिक खेलों में भाविनाबेन पटेल ने किस खेल में रजत पदक जीता था?

Ans 🗶 1. निशानेबाजी

X 2. तैराकी

√ 3. टेबल टेनिस

X 4. व्हीलचेयर रग्बी

Question ID : 1151358 Option 1 ID : 11513531 Option 2 ID : 11513529 Option 3 ID : 11513532 Option 4 ID : 11513530

Status : Answered

Q.64 मराठी भाषा में भगवद्गीता की पहली विस्तृत टीका \_\_\_\_ द्वारा रची गई थी।

Ans 🔀 1. एकनाथ

🗶 २. रामदास

√ 3. ज्ञानेश्वर

🔀 ४. तुकाराम

Question ID: 11513548
Option 1 ID: 115135189
Option 2 ID: 115135192
Option 3 ID: 115135191
Option 4 ID: 115135190

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.65 निम्न में से किस की-बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग विंडोज 10 (Windows 10) में डेस्कटॉप को प्रदर्शित करने और छिपाने के लिए किया जाता है?

Ans

※1 前戻 + D (Ctrl + D)

🔀 विंडोज लोगो कुंजी + H (Windows logo key + H)

🖋 3. विंडोज लोगो कुंजी + D (Windows logo key + D)

**X**4 कंट्रोल + H (Ctrl + H)

Question ID : **11513550**Option 1 ID : **115135200**Option 2 ID : **115135197** 

Option 3 ID : **115135199** Option 4 ID : **115135198** 

Status: Not Answered

Q.66 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:

पीती की आय् कितनी है?

- ।. प्रीती की आय् उसकी बहन अर्पिता से 10 वर्ष कम है।
- II. अर्पिता की आयु उसकी मां से 25 वर्ष कम है और उसके पिता से 30 वर्ष कम है।

Ans

- 🗡 कथन । और ॥ दोनों एक साथ पर्याप्त हैं।

**X** 3.

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

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

Question ID: 115135342 Option 1 ID: 1151351367 Option 2 ID: 1151351368 Option 3 ID: 1151351366 Option 4 ID: 1151351365 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.67 भारत के उपराष्ट्रपति का चुनाव निम्न में से कौन करता है?

- Ans 🔀 1. संसद के निर्वाचित सदस्य
  - X2 संसद और राज्य विधानमंडल के सदस्य
  - √ 3. संसद के दोनों सदनों के सदस्य
  - Х⁴ राज्यसभा के सदस्य

Question ID: 11513523 Option 1 ID: 11513590 Option 2 ID: 11513589 Option 3 ID: 11513591 Option 4 ID: 11513592 Status: Answered

## GDFCF का सही पूरा नाम निम्न में से कौन-सा है?

Gross Domestic Fixed Capital Formation (ग्रॉस डोमेस्टिक फिक्स्ड कैपिटल फार्मेशन)

X 2.

Gross Domestic Fixed Currency Formation (ग्रॉस डोमेस्टिक फिक्स्ड करेंसी फार्मेशन)

Gross Development on Fixed Capital Formation (ग्रॉस डेवलपमेंट ऑन फिक्स्ड कैपिटल फार्मेशन)

Gross Development Funding Capital Formation (ग्रॉस डेवलपमेंट फंडिंग कैपिटल फार्मेशन)

Question ID: 11513529 Option 1 ID: 115135114 Option 2 ID: 115135115 Option 3 ID: 115135116 Option 4 ID: 115135113 Status: Answered

Chosen Option: 1

# Q.69 निम्न में से कौन कर्नाटक संगीत के प्रतिपादक नहीं है?

Ans 🗶 1. बॉम्बे जयश्री

X2. प्रिया सिस्टर्स

🔀 ३. एम.एस. सुब्बुलक्ष्मी

Question ID: 11513543 Option 1 ID: 115135172 Option 2 ID: 115135171 Option 3 ID: 115135170 Option 4 ID: 115135169

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.70 किसी समूहीकृत आंकड़ों के वर्गी 10-19, 20-29, 30-39, 40-49, 50-59, 60-69, 70-79, 80-89 और 90-99 के लिए, निम्न में से कौन सा वर्ग अंतराल 70-79 की ऊपरी सीमा है?

√ 1. 79.5

X 2. 79

X 3. 69.5

X 4. 70

Question ID: 1151351458 Option 1 ID: 1151355830 Option 2 ID: 1151355832

Option 3 ID: 1151355831 Option 4 ID: 1151355829

Status: Answered

Q.71	कोई भी ट्यक्ति जो सामान्यतः भारत में साल रहा हो, नेचुरलाइजेशन द्वारा भा सकता है।	मोई भी दयक्ति जो सामान्यतः भारत में साल रहा हो, नेचुरलाइजेशन द्वारा भारतीय नागरिकता प्राप्त कर सकता है।	
Ans	<b>×</b> 1. 5 <b>✓</b> 2. 12		
	×3.9		
	× 4. 15		
	V - 15		
		Question ID : 11513522 Option 1 ID : 11513585	
		Option 2 ID : <b>11513587</b> Option 3 ID : <b>11513586</b>	
		Option 4 ID : 11513588	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 4	
Q.72	v क सड़क के दोनों ओर एक-एक यानी कुल 2 खंभे हैं। दोनों खंभों के बीच एक 20 m लंबी सीढ़ी रखी गई है। जब सीढ़ी को एक खंभे से टिकाया जाता है, तो वह खंभे के साथ 60° का कोण बनाती है, और जब उसे मोड़कर दूसरे खंभे के सहारे टिकाया जाता है, तो वह सड़क के साथ 30° का कोण बनाती है। सड़क की चौड़ाई (m में) जात कीजिए। (√3=1.732 का उपयोग कीजिए)		
Ans	<sup>3</sup> ✓ 1. 34.64		
	<ul> <li>★ 2. 32.64</li> <li>★ 3. 0.3264</li> <li>★ 4. 3.464</li> </ul>		
		Question ID : 1151351455	
		Option 1 ID : <b>1151355817</b> Option 2 ID : <b>1151355820</b>	
		Option 3 ID : 1151355819	
		Option 4 ID : <b>1151355818</b>	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 1	
Q.73	सायनोकोबालामिन (Cyanocobalamin ), विटामिन का म		
		ानव ।नामत ४५ हा	
Allo	<b></b> 1. B6		
	<b>×</b> 2. B1		
	<b>×</b> 4. B2		
		Question ID : 11513534 Option 1 ID : 115135135	
		Option 1 ID : 115135135 Option 2 ID : 115135133	
		Option 3 ID : 115135136	
		Option 4 ID : 115135134	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 3	
		Status : Answered	

Q.74 एक निश्चित कूट भाषा में,

'find my book' को 'tu en li' लिखा जाता है,

'my new house' को 'ab uv tu' लिखा जाता है,

'book house tomorrow' को 'li mo ab' लिखा जाता है।

(नोट: सभी कूट शब्द केवल दो अक्षर वाले कूटशब्द हैं)

दी गई कूट भाषा में 'new tomorrow' के लिए संभावित कूट शब्द क्या है?

Ans X 1. uv ab

X2. ab li

√ 3. mo uv

X4. en tu

Question ID: 115135357

Option 1 ID: 1151351426

Option 2 ID: 1151351427

Option 3 ID: 1151351428

Option 4 ID: 1151351425

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.75 यदि प्रत्येक पैकेट में समान संख्या में पेंसिलें मौजूद हैं और 12 पैकेटों में कुल 96 पेंसिलें मौजूद हैं, तो 304 पेंसिलें की आवश्यकता होने पर कितने पैकेट खरीदने होंगे?

Ans X 1. 39

× 2. 36

X 3. 33

√ 4. 38

Question ID: 1151351431

Option 1 ID : 1151355724

Option 2 ID: 1151355722

Option 3 ID: 1151355721

Option 4 ID: 1151355723

Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.76 निम्नलिखित में से किस देश के साथ भारत अपनी सबसे लंबी भू-सीमा साझा करता है?

Ans 🔀 1. भूटान

X2. पाकिस्तान

√ 3. बांग्लादेश

**×**4. ∓यांमार

Question ID: 1151359

Option 1 ID: 11513534

Option 2 ID: 11513533

Option 3 ID: 11513535

Option 4 ID: 11513536 Status: Answered

<sup>Q.77</sup> निम्न ट्यंजक को सरल कीजिए।

 $5.5^3 - 4^3$ 

30.25+22+16

Ans X 1. 9.5

X 2. 0.75

√ 3. 1.5

X 4. 14.25

Question ID : 1151351426 Option 1 ID : 1151355702 Option 2 ID : 1151355704

Option 3 ID : 1151355703 Option 4 ID : 1151355701 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.78 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 15 से विभाज्य नहीं है?

Ans X 1. 123465

×2. 234570

×3. 234675

4 384575

Question ID: 1151351430

Option 1 ID: 1151355717 Option 2 ID: 1151355719 Option 3 ID: 1151355718

Option 4 ID : 1151355720 Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.79 मेमोरी डिवाइस का प्रत्येक सेल बाइनरी संख्याओं के रूप में एक ' bit ' (बिट) की सूचना संग्रहीत करने में सक्षम होता है। ' bit ' (बिट) शब्द का अर्थ क्या है?

Ans 🗶 1 बाइडायरेक्शनल डिजिट (Bidirectional digit)

🔀 बाइनरी डिवाइज़र (Binary divisor)

🔀 3 बाइडायरेक्शनल डिवाइज़र (Bidirectional divisor)

🗸 4 बाइनरी डिजिट (Binary digit)

Question ID: 11513549

Option 1 ID : 115135195

Option 2 ID: 115135194

Option 3 ID: 115135196

Option 4 ID : 115135193 Status : Answered

Q.80 A और B की चालों का अनुपात 4 : 5 है, और इसलिए गंतव्य स्थान तक पहुंचने में A को B की तुलना में 20 मिनट अधिक समय लगता है। यदि A अपनी चाल से दोगुनी चाल से चलता है, तो वह उस दूरी को \_\_\_\_\_\_ में तय करेगा।

Ans X 1. 40 min

√ 2. 50 min

X 3. 100 min

X 4. 80 min

Question ID : 1151351460 Option 1 ID : 1151355838 Option 2 ID : 1151355837 Option 3 ID : 1151355840 Option 4 ID : 1151355839 Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.81 सात क्रमागत संख्याओं के एक अनुक्रम पर विचार कीजिए। यदि पहली पांच संख्याओं का औसत 'z' है, तो अंतिम तीन संख्याओं का औसत जात कीजिए।

Ans X 1. z + 1

√ 2. z + 3

× 3. z + 7

 $\times$  4. z + 5

Question ID : 1151351452
Option 1 ID : 1151355805
Option 2 ID : 1151355808
Option 3 ID : 1151355806
Option 4 ID : 1151355807
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.82 'रिहला' नामक प्रसिद्ध पुस्तक निम्नलिखित में से किसके द्वारा लिखी गई है जिसमें चौदहवीं शताब्दी में भारतीय उपमहाद्वीप के सामाजिक और सांस्कृतिक जीवन के बारे में अत्यंत समृद्ध और रोचक वर्णन किया गया है?

Ans 🗶 1. अल बरूनी

2. इब्नबत्ता

🔀 3. हवेनसांग

🔀 4. फ्रांकोइस बर्नियर

Question ID : 11513539

Option 1 ID : 115135154 Option 2 ID : 115135153 Option 3 ID : 115135156 Option 4 ID : 115135155

Status : Answered

Q.83 दिए गए कथन और कार्यवाहियों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथन में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, और तय करें कि दी गई कार्यवाहियों में से कौन सी कंपनी X की बिक्री में कम से कम कुछ हद तक सुधार करने के लिए एक संभावित कार्यवाही हो सकती है?

### कथनः

हाल ही में कंपनी X द्वारा बेचे जाने वाले एक विशिष्ट उत्पाद की बिक्री में गिरावट आई है, जो कंपनी के लिए काफ़ी चिंताजनक है।

### कार्यवाहियां:

- l: कंपनी को बाजार में मौजूद अन्य प्रतिस्पर्धी उत्पादों का समुचित अध्ययन करना चाहिए।
- II: वांछनीय गुणवत्ता बनाए रखते हुए, उत्पाद के मूल्य को कम किया जाना चाहिए।

Ans

- X 1 केवल II संभावित कार्यवाही हो सकती है।
- X2 केवल । संभावित कार्यवाही हो सकती है।
- X3. न तो । और न ही ॥ संभावित कार्यवाही हो सकती है।
- √ 4 । और II दोनों संभावित कार्यवाहियां हो सकती हैं।

Question ID : 115135335 Option 1 ID : 1151351338 Option 2 ID : 1151351337 Option 3 ID : 1151351339 Option 4 ID : 1151351340 Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.84 उस बेलन का आयतन ( $cm^3$  में) जात कीजिए, जिसके आधार का क्षेत्रफल  $1386~cm^2$  और ऊंचाई 30~cm है।

Ans X 1. 45810

X 2. 41850

√ 3. 41580

× 4. 40815

Question ID : 1151351445 Option 1 ID : 1151355777 Option 2 ID : 1151355778 Option 3 ID : 1151355779 Option 4 ID : 1151355780 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.85 भारतीय प्रतिभृति और विनिमय बोर्ड \_\_\_\_\_ की निगरानी और विनियमन का कार्य करता है।

Ans 🗶 1. जन स्वास्थ्य क्षेत्र

🔀 2. निजी क्षेत्र के उदयोग

अभारतीय पूंजी बाजार संचालन

🔀 4 केवल विदेशी मुद्रा

Question ID: 11513530 Option 1 ID: 115135119 Option 2 ID: 115135120 Option 3 ID: 115135118 Option 4 ID: 115135117

Status : Answered

Q.86 त्वरण का मात्रक निम्न में से कौन सा है?

Ans X 1. sqm/s

X 2. m/s

√ 3. m/s/s

X 4. ft/s

Question ID : 11513532
Option 1 ID : 115135126
Option 2 ID : 115135125
Option 3 ID : 115135127
Option 4 ID : 115135128
Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.87 360 m लंबी रेलगाड़ी, किसी बिजली के खंभे को 12 सेकंड में पार करती है। रेलगाड़ी द्वारा 150 m लंबे पुल को पार करने में लगने वाला समय (सेकंड में) जात कीजिए।

Ans

√ 1. 17

X 2. 21

X 3. 18

X 4. 24

Question ID : 1151351448
Option 1 ID : 1151355792
Option 2 ID : 1151355789
Option 3 ID : 1151355790
Option 4 ID : 1151355791
Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.88 एक निश्चित कूट भाषा में 'MAIDEN' को 'ADEIMN' लिखा जाता है, और 'SILVER' को 'EILRSV' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'MAGNET' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans X1. ENGATM

X2. AGENMT

✓ 3. AEGMNT

X4. EAGNMT

Question ID : 115135348 Option 1 ID : 1151351392 Option 2 ID : 1151351390 Option 3 ID : 1151351391 Option 4 ID : 1151351389

Status: Answered

Q.89 मार्च 2021 में, के.के. बिड़ला फाउंडेशन ने 30वें सरस्वती सम्मान से किसे सम्मानित किया था?

Ans 🔀 1. पद्मा सचदेव

🔀 2 के. शिवा रेड्डी

🔀 4. वासदेव मोही

Question ID : **1151351**Option 1 ID : **1151353**Option 2 ID : **1151354** 

Option 2 ID : 1151354

Option 3 ID : 1151351

Option 4 ID : 1151352

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.90 छह कर्मचारी S, T, U, V, W, X, एक मीटिंग के लिए एक वृत्ताकार मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। T, X और U दोनों के ठीक बगल में बैठा है। S, W और V दोनों के ठीक बगल में बैठा है। X, V के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है। S और X दोनों के ठीक बगल में कौन बैठा है?

Ans X 1. W

X 2. T

√ 3. V

X 4. U

Question ID : 115135358

Option 1 ID : Option 2 ID : Option 3 ID : Option 4 ID :

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.91 निम्न ट्यंजक को सरल कीजिए।

$$\frac{\frac{17}{2} \div \frac{15}{2} \times \frac{13}{2}}{\frac{17}{2} \div \left(\frac{15}{2} \times \frac{13}{2}\right)} \div \frac{169}{30}$$

Ans

$$\times$$
 3.  $6\frac{1}{2}$ 

Question ID : 1151351453 Option 1 ID : 1151355812

Option 2 ID : **1151355810**Option 3 ID : **1151355811** 

Option 4 ID : **1151355809** Status : **Answered** 

Q.92 छह मित्र A, B, C, D, E और F उत्तर की ओर मुख करके एक बेंच पर बैठे हैं। A, C के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है, जो D के ठीक बगल में बैठा है। E, A के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है। F, केवल D और B दोनों के ठीक बगल में बैठा है। यदि B बेंच के किसी एक सिरे पर बैठा है, तो निम्नलिखित में से कौन दूसरे सिरे पर बैठा है?

Ans X 1. D

X 2. C

**✗** 3. **E** 

√ 4. A

Question ID: 115135344 Option 1 ID: 1151351373 Option 2 ID: 1151351375 Option 3 ID: 1151351374 Option 4 ID: 1151351376 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.93 1925 में केंद्रीय विधान सभा का प्रथम निर्वाचित अध्यक्ष निम्नलिखित में से कौन था?

X 1. भगत सिंह

X2 मोतीलाल नेहरू

🔀 ३. सुभाषचंद्र बोस

Question ID: 11513545 Option 1 ID: 115135178 Option 2 ID: 115135180 Option 3 ID: 115135177 Option 4 ID: 115135179 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.94 हिमाचल प्रदेश के इनमें से किस लोकप्रिय लोक नृत्य में, नृत्य प्रस्तुति के अंत में देवी-देवताओं को समर्पण की भावना से नर्तकियों द्वारा यज किया जाता है?

Ans

√ ¹. नाटी

**※** 2. जवार

X 3. कालबेलिया

🗶 ४. बिह्

Question ID: 11513542 Option 1 ID: 115135167

Option 2 ID: 115135166 Option 3 ID: 115135165 Option 4 ID: 115135168 Status: Answered

Q.95 A और B एक साथ मिलकर एक कार्य को 30 दिन में पूरा कर सकते हैं। C के साथ मिलकर, वे उसी कार्य को 24 दिन में पूरा कर सकते हैं। C अकेले उसी कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकता है?

Ans X 1. 90

X 2. 96

X 3. 150

√ 4. 120

Question ID: 1151351432 Option 1 ID: 1151355727 Option 2 ID: 1151355726 Option 3 ID: 1151355728 Option 4 ID: 1151355725

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.96 पांच लड़के - आनंद, बालू, चरण, दिनेश और टॉम एक सीढ़ी पर इस प्रकार बैठे हैं कि आनंद टॉम के ठीक नीचे वाली सीढ़ी पर बैठा है, जो बालू के ठीक नीचे वाली सीढ़ी पर बैठा है। चरण, आनंद और दिनेश के ठीक बीच वाली सीढ़ी पर बैठा है। टॉम और चरण के ठीक बीच वाली सीढ़ी पर कौन बैठा है?

Ans 🗶 1. बालू

🔀 निर्धारित नहीं किया जा सकता है

🔀 ३. दिनेश

**४**⁴ आनंद

Question ID: 115135354 Option 1 ID: 1151351414 Option 2 ID: 1151351416 Option 3 ID: 1151351415

Option 4 ID: 1151351413 Status: Answered

Q.97 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथन का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

### कथन:

 $Q > P \ge I > J = M \le L < E$ 

### निष्कर्ष:

(I) J < E

(II) Q > M

Ans

X2 केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

X3 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

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

Question ID: 115135327 Option 1 ID: 1151351308 Option 2 ID: 1151351307 Option 3 ID: 1151351305 Option 4 ID: 1151351306 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.98 दिए गए प्रत्येक संख्या-समृह में, '=' (बराबर चिहन) के दाई ओर मौजूद संख्या, '=' (बराबर चिहन) के बाई ओर मौजूद दो संख्याओं पर कुछ गणितीय संक्रियाएं करके प्राप्त की जाती है। तीनों संख्या-समूहों में समान पैटर्न का पालन किया जाता है। दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो तीसरे संख्या-समूह में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

6, 8 = 12

9, 8 = 18

6, 10 = ?

Ans X 1. 17

X 2. 18

× 3. 16

√ 4. 15

Question ID: 115135329 Option 1 ID: 1151351314 Option 2 ID: 1151351313 Option 3 ID: 1151351315 Option 4 ID: 1151351316 Status: Answered

Q.99 पांच व्यक्ति C, D, X, Y और Z प्रत्येक ने एक ही परीक्षा में अलग-अलग अंक प्राप्त किए। सभी अंक केवल पूर्ण संख्याओं में हैं।

D ने दूसरे सबसे कम अंक प्राप्त किए और D ने 40 अंक प्राप्त किए थे। X ने D से अधिक अंक प्राप्त किए, किंतु 45 अंक प्राप्त करने वाले व्यक्ति से कम अंक प्राप्त किए। 45 अंक उस परीक्षा में अधिकतम नहीं थे। C को प्राप्त अंक एक सम संख्या है। C को प्राप्त अंक न्यूनतम नहीं थे। Y ने Z से 6 अंक कम प्राप्त किए। निम्नलिखित में से कौन से संभावित रूप से C को प्राप्त अंक हो सकते हैं?

Ans × 1. 42

X 2. 44

√ 3. 46

X 4. 38

Question ID: 115135359

Option 1 ID: 1151351434 Option 2 ID: 1151351433 Option 3 ID: 1151351436

Option 4 ID: 1151351435

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.100 दिए गए संख्या-युग्मों में से प्रत्येक में, दूसरी संख्या, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करके प्राप्त की जाती है। निम्नलिखित में से तीन संख्या-युग्म एक समान पैटर्न का पालन करते हैं, और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। उस संख्या-यूग्म का चयन करें, जो उस समूह से संबंधित नहीं है।

Ans X1. 216: 729

√ 2. 64 : 1331

×3. 343 : 1000

X 4. 125 : 512

Question ID: 115135334

Option 1 ID: 1151351334 Option 2 ID: 1151351336 Option 3 ID: 1151351335

Option 4 ID: 1151351333 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.101 एक ठेकेदार, किसी कार्य को 250 दिन में पूरा करने का ठेका लेता है। वह 300 श्रमिकों को 50 दिन के लिए

नियोजित करता है, और वे कार्य का  $\frac{1}{2}$  भाग पूर्ण करते हैं। फिर वह श्रमिकों की संख्या को घटाकर 100 कर देता है, जो 120 दिन तक कार्य करते हैं, जिसके बाद 20 दिन की छुट्टी होती है। छुट्टी के बाद कार्य को समय पर पूरा करने के लिए शेष अवधि के लिए कितने श्रमिकों को नियोजित किया जाना चाहिए?

Ans

√ 1. 50

X 2. 80

X 3. 74

X 4. 68

Question ID: 1151351443

Option 1 ID: 1151355769

Option 2 ID: 1151355770 Option 3 ID: 1151355771

Option 4 ID: 1151355772

Status: Answered

<sup>Q.102</sup> निम्न आंकड़ों का बहुलक ज्ञात कीजिए।

15, 26, 15, 29, 19, 18, 19, 15, 24, 23, 15, 19

Ans X 1. 26

X 2. 29

X 3. 19

√ 4. 15

Question ID : 1151351436 Option 1 ID : 1151355743 Option 2 ID : 1151355744 Option 3 ID : 1151355742 Option 4 ID : 1151355741 Status : Answered Chosen Option : 4

Q.103 \_\_\_\_ का प्रतिनिधित्व करने वाली लॉरेल हर्बर्ड, महिलाओं की 87+ किग्रा भारोत्लोलन श्रेणी में टोक्यो 2020 ओलंपिक में भाग लेने वाली पहली ट्रांसजेंडर एथलीट बनीं।

Ans

🔀 १ संयुक्त राज्य अमेरिका

🔀 अॉस्ट्रेलिया

🗙 3. चीन

√ 4. न्यूज़ीलैंड

Question ID: 1151356
Option 1 ID: 11513522
Option 2 ID: 11513521
Option 3 ID: 11513524
Option 4 ID: 11513523
Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.104 राजस्थान में \_\_\_\_ की संरचना नौ ग्रहों की थीम पर आधारित है।

Ans 🗶 1. राज पैलेस

X². जैन एम. एम. एमित्रा

√ 3. जवाहर कला केंद्र

🗡 ४ राजभवन चिकित्सालय

Question ID : 11513538

Option 1 ID : 115135150

Option 2 ID : 115135149

Option 3 ID : 115135151

Option 4 ID : 115135152

Status: Not Answered

# Q.105 निम्नलिखित में से कौन सी नदी पूर्व की ओर बहती है? Ans ✓¹ दामोदर Х² मांडवी Х³ नर्मदा Х⁴ ताप्ती

Question ID : 11513510

Option 1 ID : 11513540

Option 2 ID : 11513539

Option 3 ID : 11513537

Option 4 ID : 11513538

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.106 एक वर्ग के विकर्ण की लंबाई 18 cm है। वर्ग का परिमाप (cm में) ज्ञात कीजिए।

Ans  $\times$  1.  $72\sqrt{2}$ 

√ 2. 36√2

X 3. 36

X 4. 72

Question ID : 1151351433 Option 1 ID : 1151355729 Option 2 ID : 1151355732 Option 3 ID : 1151355731 Option 4 ID : 1151355730 Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.107 अक्षिता, 50 km/h की चाल से 300 km की दूरी तय करती है, फिर 30 km/h की चाल से 360 km की दूरी तय करती है, और उसके बाद 60 km/h की चाल से 420 km की अन्य दूरी तय करती है। यदि पूरी यात्रा के लिए उसकी औसत चाल k km/h है, तो उसे k km/h की चाल से 216 km की दूरी तय करने में कितना समय (घंटे में) लगेगा?

Ans 🗸 1. 5

X 2. 7

X 3. 6

X 4. 4

Question ID: 1151351451
Option 1 ID: 1151355801
Option 2 ID: 1151355803
Option 3 ID: 1151355804
Option 4 ID: 1151355802
Status: Answered

Q.108 एक निश्चित कूट भाषा में 'PAINT' को '70' लिखा जाता है, और 'POLISH' को '89' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'CLEAN' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans X 1. 40

√ 2. 45

× 3. 35

X 4. 95

Question ID: 115135349

Option 1 ID: 1151351396 Option 2 ID: 1151351394 Option 3 ID: 1151351395 Option 4 ID: 1151351393

Status: Answered

Chosen Option: 3

# Q.109 निम्नलिखित में से किस द्विघात समीकरण के मूल वास्तविक नहीं होंगे?

Ans  $\times 1. x^2 + 4x - 4 = 0$ 

 $x^2 + 4x - 5 = 0$ 

 $x^3$   $x^2 + 4x + 4 = 0$ 

 $\sqrt{4} x^2 + 4x + 5 = 0$ 

Question ID: 1151351439

Option 1 ID: 1151355754 Option 2 ID: 1151355755

Option 3 ID: 1151355753

Option 4 ID: 1151355756

Status: Answered

Chosen Option: 2

**Q.110** आधार त्रिज्या 70 cm और लंबवत ऊंचाई 240 cm वाले लंबवृत्तीय शंकु का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm $^2$  में) जात कीजिए। [π = 22/7 मान लीजिए]

Ans 🗸 1. 7.04

X 2. 704

× 3. 70400

X 4. 0.704

Question ID: 1151351428

Option 1 ID : 1151355709

Option 2 ID: 1151355710

Option 3 ID: 1151355711

Option 4 ID: 1151355712

Status: Answered

Q.111 छह ट्यक्ति - A, B, C, D, E और F एक वृत्ताकार मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। C, D के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। A, C के ठीक बगल में बैठा है। F और A के बीच केवल दो ट्यक्ति बैठे हैं। B, F के दाई ओर ठीक बगल में बैठा है। E के बाई ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा

Ans X 1. C

√ 2. D

X 3. F

X 4. A

Question ID: 115135351 Option 1 ID: 1151351401 Option 2 ID: 1151351402 Option 3 ID: 1151351404 Option 4 ID: 1151351403 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.112 एक साथ पांच घंटियां बजना शुरु करती हैं, और क्रमशः 3, 6, 12, 15 और 18 सेकंड के अंतराल पर बजती हैं। वे 9:58:45 बजे बजती हैं, तो वे कितने बजे पुनः एक साथ बजेंगी?

Ans X 1. 10:01:15

√ 2. 10:01:45

X 3. 10:02:45

X 4. 10:00:15

Question ID: 1151351449 Option 1 ID: 1151355794 Option 2 ID: 1151355795 Option 3 ID: 1151355793 Option 4 ID: 1151355796 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.113 B की मां R की केवल एक पुत्री है। A, R का इकलौता पुत्र है। B का A से क्या संबंध है?

Ans 🧳 1. बहन

X2. पिता

🔀 ३. भाई

🗡 भौसी/मां की बहन

Question ID: 115135356 Option 1 ID: 1151351424 Option 2 ID: 1151351421 Option 3 ID: 1151351423 Option 4 ID: 1151351422

Status: Answered

Q.114 एक निश्चित कूट भाषा में

'find my car' को 'mi co kh' लिखा जाता है,

'black vintage car' को 'co ne ve' लिखा जाता है,

'find black house' को 'ne kh sa' लिखा जाता है।

(नोट: सभी कूट शब्द केवल दो अक्षर वाले कूटशब्द हैं)

उसी कूट भाषा में 'my vintage house' को किस प्रकार लिखा जा सकता है?

- Ans X1 ve kh ne
  - √ 2. sa mi ve
  - X3. kh co sa
  - X4 mi ne co

Question ID: 115135353

Option 1 ID: 1151351409 Option 2 ID: 1151351412 Option 3 ID: 1151351411

Option 4 ID: 1151351410 Status: Answered

Chosen Option: 2

ब्याज की गणना 8-मासिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है? (निकटतम र तक पूर्णांकित)

- Ans × 1. ₹3,916
  - ×2. ₹3,928
  - √ 3. ₹3,906
  - × 4. ₹3,896

Question ID: 1151351442

Option 1 ID: 1151355767 Option 2 ID: 1151355768 Option 3 ID: 1151355766

Option 4 ID: 1151355765 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.116 छह लड़कियों - हर्षिता, प्रियंका, कुसुम, रागिनी, संगीता और टिया, में से प्रत्येक की आयु अलग-अलग है। केवल तीन लड़कियां हर्षिता से बड़ी हैं। केवल चार लड़कियां संगीता से छोटी हैं। प्रियंका, संगीता से छोटी है, और हर्षिता से बड़ी है। टिया इन सब में सबसे छोटी है। कुसुम की आयु सबसे अधिक नहीं है।

निम्नलिखित में से किसकी आयु हर्षिता से अधिक नहीं है?

- 🥒 1. कुसुम
- X 2. रागिनी
- 🔀 ३. संगीता
- 🔀 4. प्रियंका

Question ID: 115135339

Option 1 ID: 1151351356

Option 2 ID: 1151351354

Option 3 ID: 1151351353

Option 4 ID: 1151351355 Status: Answered

Q.117 स्वर्णिम चतुर्भुज एक \_ परिवहन नेटवर्क है, जिसका उद्देश्य भारत में माल और लोगों की तेजी से आवाजाही की सुविधा प्रदान करना है। Ans 🗶 1. रेलवे √ 2. सडक 🗙 3. जलमार्ग 🗙 ४. वायुमार्ग Question ID: 11513512 Option 1 ID: 11513545 Option 2 ID: 11513546 Option 3 ID: 11513548 Option 4 ID: 11513547 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.118 मृत सागर, एक अत्यधिक खारा जल निकाय है। यह निम्नलिखित में से किस महाद्वीप में स्थित है? Ans 🗶 1. उत्तरी अमेरिका

🗶 2. यूरोप

🔀 ३. अफ्रीका

√ 4. एशिया

Question ID: 11513516 Option 1 ID : 11513563 Option 2 ID: 11513561 Option 3 ID: 11513562 Option 4 ID: 11513564 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.119 मध्य प्रदेश कला परिषद के सहयोग से भारत सरकार द्वारा वर्ष \_\_\_\_ में खजुराहो नृत्य उत्सव का समारंभ किया गया था ।

Ans X 1. 2005

× 2. 1995

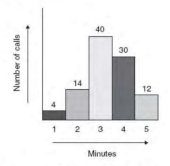
√ 3. 1975

X 4. 2015

Question ID: 11513544 Option 1 ID: 115135175 Option 2 ID: 115135174 Option 3 ID: 115135173 Option 4 ID: 115135176

Status: Not Answered

Q.120 निम्नलिखित चार्ट किसी विशेष दिन पर एक कॉल सेंटर पर विभिन्न कॉल अवधियों में टेलीफोन पर हुई बातचीतों की संख्या को दर्शाता है।



(संदर्भ : minutes - मिनट, number of Calls - कॉल की संख्या)

उस दिन कितने मिनट टेलीफोन पर बातचीत हुई?

Ans × 1. 98

× 2. 547

×3. 100

√ 4. 332

Question ID : 115135360

Option 1 ID: 1151351440

Option 2 ID: 1151351438

Option 3 ID: 1151351437

Option 4 ID: 1151351439

Status : Answered Chosen Option: 4

QP HTML Generated date 2022/06/20-20:47:59