

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



	Join Telegram Channel Link Given in	
Candidate Name	Join Telegram Channel Link Given in	ı App
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ 2 Patliputra	
Test Date	17/06/2022	
Test Time	4:30 PM - 6:00 PM	
Subject	Level 3	

* 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: NTP	

Q.1 The point on the supply curve at which a firm earns only normal profit is called the ______.

Ans

- × 1. income point
- ✓ 2. break-even point
- X 3. exit point
- X 4. break-through point

Question ID : 1151352362
Option 1 ID : 1151359446
Option 2 ID : 1151359447
Option 3 ID : 1151359448
Option 4 ID : 1151359445
Status : Answered

निम्न ट्यंजक का मान जात कीजिए।

$$7\frac{2}{3} \times 5\frac{3}{4} + 9\frac{1}{2} \times 6\frac{3}{4}$$

Ans \times 1. 98 $\frac{3}{24}$

 \checkmark 2. 108 $\frac{5}{24}$

 \times 3. $103\frac{7}{24}$

 \times 4. $114\frac{1}{24}$

Question ID: 1151351620 Option 1 ID: 1151356479 Option 2 ID: 1151356478 Option 3 ID: 1151356477 Option 4 ID: 1151356480 Status: Answered Chosen Option: 2

^{Q.3} 1. पुनीत, कौशल, राखी और जगजीत चार मित्र हैं।

- 2. प्नीत और कौशल, रग्बी और क्रिकेट खेलते हैं।
- 3. कौशल और राखी, रग्बी और बैडमिंटन खेलते हैं।
- 4. प्नीत और जगजीत, क्रिकेट और बास्केटबॉल खेलते हैं।
- 5. राखी और जगजीत, बैडमिंटन और बास्केटबॉल खेलते हैं।

निम्नलिखित में से कौन क्रिकेट, बास्केटबॉल और बैडमिंटन खेलता है?

Ans 🗶 1. कौशल

√ 2. जगजीत

🗙 ३. पुनीत

★ 4. राखी

Question ID: 1151351993 Option 1 ID: 1151357970 Option 2 ID: 1151357972 Option 3 ID: 1151357971 Option 4 ID: 1151357969 Status: Answered

Q.4	.4 एमएस-एक्सेल (MS-Excel) वर्कशीट में पांचवें स्तंभ (column) की दसवीं पंक्ति (row) में मौजूद सेल का एड्रेस क्या होता है?	
ns	× 1. J5	
	× 2. 10E	
	✓ 3. E10	
	× 4. 5J	
		Question ID : 1151352384
		Option 1 ID: 1151359535
		Option 2 ID : 1151359534
		Option 3 ID : 1151359533 Option 4 ID : 1151359536
		Status : Answered
		Chosen Option: 3
2.5	उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसे रिक्त स्थान में भरने प	र दी गई शृंखला पूर्ण हो जाएगी।
	ABCD,, XYZA, XXXX, UVWX, UUUU	
Ans	X 1. DCBA	
	X 2. DDDD	
	✓ 3. AAAA	
	× 4. BCBA	
		Question ID: 1151351983
		Option 1 ID : 1151357930
		Option 2 ID : 1151357929
		Option 3 ID : 1151357931
		Option 4 ID : 1151357932
		Status : Not Attempted and Marked For Review
		Chosen Option:
Q.6	S, N से छोटा है। P, S से लंबा है। Q, N से लंबा है, लेकिन H से छोटा के अनुसार एक पंक्ति में खड़े हों, तो उनमें से कौन ठीक मध्य में होगा?	है। N, P से लंबा है। यदि वे सभी लंबाई
Ans	X 1. H	
	✓ 2. N	
	※ 3. P	
	X 4. Q	
		Question ID : 1151351988
		Option 1 ID : 1151357951
		Option 2 ID : 1151357950
		Option 3 ID : 1151357952
		Option 4 ID : 1151357949 Status : Answered
		Chosen Option : 2

Q.7 रमन और उसकी बहन शिखा एक ही कक्षा में पढ़ते हैं। एक परीक्षा में रमन का स्थान नीचे से 11^{वां} है, और उसी परीक्षा में शिखा का स्थान ऊपर से पहला है। यदि 11 छात्रों के स्थान, रमन और शिखा के बीच हैं, तो कक्षा में कितने

Ans X 1. 22

× 2. 25

√ 3. 23

X 4. 24

Question ID: 1151351981 Option 1 ID: 1151357921 Option 2 ID: 1151357924 Option 3 ID: 1151357922 Option 4 ID: 1151357923 Status: Answered

Chosen Option: 3

निम्न में से किस देश ने डेविस कप 2021 जीता है?

Ans 🗶 1. क्रोएशिया

🔀 २. ऑस्ट्रिया

🔀 3. उज्बेकिस्तान

4. रूस

Question ID: 1151352344 Option 1 ID: 1151359375 Option 2 ID: 1151359373 Option 3 ID: 1151359374 Option 4 ID: 1151359376 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 ऋतिक एक मेज को 37.5% के लाभ पर बेचता है। यदि उसने इसे 12.5% कम पर खरीदा होता, और इसे ₹330 कम पर बेचा होता, तो उसे 10% का लाभ प्राप्त होता। मेज का क्रय मूल्य ₹1,000 से कितने प्रतिशत कम है?

Ans X 1. 22%

X 2. 23%

X 3. 21%

√ 4. 20%

Question ID: 1151351627 Option 1 ID: 1151356506 Option 2 ID: 1151356508 Option 3 ID: 1151356505

Option 4 ID: 1151356507 Status: Answered

Q.10 'लेडी डॉक्टर्स: द अनटोल्ड स्टोरीज ऑफ इंडियाज फर्स्ट वूमेन इन मेडिसिन (Lady Doctors: The Untold Stories of India's First Women in Medicine)' पुस्तक के लेखक कौन हैं?

Ans

🔀 1. अनुराधा रॉय

🗶 2. कुणाल बसु

X 4. जयराम रमेश

Question ID: 1151352343 Option 1 ID: 1151359370 Option 2 ID: 1151359372 Option 3 ID: 1151359369 Option 4 ID: 1151359371 Status: Answered

Chosen Option: 3

- Q.11 भारत के राष्ट्रपति का चुनाव एक निर्वाचन मंडल द्वारा किया जाता है जिसमें ये शामिल होते हैं:
 - 1. संसद के दोनों सदनों यानी लोकसभा और राज्यसभा के निर्वाचित सदस्य
 - 2. राज्य विधान सभाओं के निर्वाचित सदस्य।

Ans 🗶 1. केवल 1

X2 न तो 1 न ही 2

^{★3.} केवल 2

√ 4 1 और 2, दोनों

Question ID: 1151352357 Option 1 ID: 1151359425 Option 2 ID: 1151359428 Option 3 ID: 1151359426

Option 4 ID: 1151359427 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.12 किसी बल्लेबाज के पिछली 10 पारियों के स्कोर दिए गए हैं। इन पारियों में बल्लेबाज का माध्यिका स्कोर जात

65, 180, 81, 6, 63, 27, 122, 8, 165, 50

Ans 🗸 1. 64

× 2. 64.5

X 3. 63

X 4. 65

Question ID: 1151351617

Option 1 ID: 1151356467 Option 2 ID: 1151356466 Option 3 ID: 1151356465 Option 4 ID: 1151356468

Status: Answered

Q.13 यदि ब्याज की दर 20% वार्षिक है, और ब्याज की गणना अर्थ-वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है, तो ₹4,000 की राशि पर ्वै वर्षों में प्राप्त मिश्रधन कितना होगा?

Ans × 1. ₹5,334

×2. ₹5,224

×3. ₹5,234

√ 4. ₹5,324

Question ID : 1151351628
Option 1 ID : 1151356512
Option 2 ID : 1151356511
Option 3 ID : 1151356510
Option 4 ID : 1151356509
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 निम्न में से कौन सा भारत में सूक्ष्म वित्त संस्थानों का मूल सिदांत नहीं है?

Ans 🔀 1 भौतिक संपार्श्विक की कमी

X2. पियर मॉनिटरिंग

X3. महिला कर्जदारों पर फोकस

Question ID : 1151352366 Option 1 ID : 1151359462 Option 2 ID : 1151359463 Option 3 ID : 1151359464 Option 4 ID : 1151359461 Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 छह सहकर्मी - रंजना, दीक्षा, चाहत, आकाश, रीता और सूरज एक पार्क में एक बंच पर उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। रीता बेंच के पूर्वी सिरे पर बैठी है। रंजना और चाहत एक दूसरे के ठीक बगल में बैठे हैं। आकाश और सूरज के बीच केवल दो सहकर्मी बैठे हैं। दीक्षा के दाई ओर केवल एक सहकर्मी बैठा है। आकाश बेंच के पश्चिमी सिरे पर बैठा है। रीता और रंजना के बीच तीन सहकर्मी बैठे हैं। बेंच के पश्चिमी सिरे से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans 🔀 1. रंजना

🗙 2. दीक्षा

🗙 ३. सूरज

🗸 ४. चाहत

Question ID: 1151351963
Option 1 ID: 1151357849
Option 2 ID: 1151357851
Option 3 ID: 1151357850
Option 4 ID: 1151357852

Status : **Answered** Chosen Option : **4**

Q.16 1991 में भारत में औद्योगिक लाइसेंसिंग की समाप्ति के बाद, ______, उन कुछ उद्योगों में से एक है, जिनके लिए औद्योगिक लाइसेंस प्राप्त करना अनिवार्य है।

Ans 🔀 1. चमड़ा

X2 सब्जी और खादय प्रसंस्करण

🗡 3. पेय पदार्थ

4. शराब

Question ID : 1151352365 Option 1 ID : 1151359458 Option 2 ID : 1151359457 Option 3 ID : 1151359460 Option 4 ID : 1151359459 Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 10 m लंबे एक खोखले स्टील के पाइप के आंतरिक और वाहय ट्यास क्रमशः 15 cm और 17 cm हैं। यदि इसके पृष्ठ के 1 cm 2 हिस्से को पेंट करने की लागत $\stackrel{?}{=}$ 0.15 है, तो इसके सभी पृष्ठों को पेंट करने की लागत ज्ञात कीजिए। $[\pi = \frac{22}{7}$ मान लीजिए]

Ans ×1. ₹15,160.80

√ 2. ₹15,100.80

×3. ₹15,200.80

X 4. ₹15,000.80

Question ID: 1151351608
Option 1 ID: 1151356432
Option 2 ID: 1151356429
Option 3 ID: 1151356431
Option 4 ID: 1151356430
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.18 वजन के अनुसार, भू-पर्पटी (Earth's Crust) में ऑक्सीजन का लगभग प्रतिशत कितना है?

Ans X 1. 36.6%

√ 2. 46.6%

X 3. 16.6%

X 4. 19.6%

Question ID : 1151352368 Option 1 ID : 1151359472 Option 2 ID : 1151359471 Option 3 ID : 1151359469 Option 4 ID : 1151359470

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.19 'P + Q' का अर्थ है - 'P, Q की पुत्री है',

'P × Q' का अर्थ है - 'P, Q का प्त्र है',

'P - Q' का अर्थ है - 'P, Q की पत्नी है',

दिए गए ट्यंजक के लिए निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही है?

'A + B - C × D'

√ 1. A, D के पुत्र की पुत्री है।

X2. B, D का पुत्र है।

🗙 3. B, D की पुत्री है।

X⁴. C. D की पत्नी है।

Question ID: 1151351975

Option 1 ID: 1151357899 Option 2 ID: 1151357897 Option 3 ID: 1151357898 Option 4 ID: 1151357900

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.20 शोगात्सु (Shogatsu), निम्न में से किस देश का नव वर्ष त्योहार है?

🗸 1. जापान

🗶 २. न्यूज़ीलैंड

🗡 3. ब्राज़ील

🔀 ४. फ्रांस

Question ID: 1151352355

Option 1 ID: 1151359420 Option 2 ID: 1151359417 Option 3 ID: 1151359419 Option 4 ID: 1151359418

Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.21 निम्न में से किस संवैधानिक संशोधन द्वारा मौलिक कर्तव्यों को भारतीय संविधान में शामिल किया गया था?

X 1. 80वां संशोधन

X 2. 40वां संशोधन

√ 3. 42वां संशोधन

X 4. 86वां संशोधन

Question ID: 1151352359 Option 1 ID: 1151359435

Option 2 ID: 1151359433

Option 3 ID: 1151359434 Option 4 ID: 1151359436

Status: Answered

Q.22 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आकर श्रेणी को जारी रख सकती है।

6, 27, 128, 629, ?

Ans X 1. 2120

X 2. 2121

X 3. 3131

√ 4. 3130

Question ID: 1151351973

Option 1 ID: 1151357890 Option 2 ID: 1151357889 Option 3 ID: 1151357892 Option 4 ID: 1151357891

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.23 The Baltoro Glacier is located in which of the following sub-ranges of the Himalayas?

Ans X 1. Zanskar

X 2. Ladakh

3. Karakoram

X 4. Pir Panjal

Question ID: 1151352345

Option 1 ID: 1151359377 Option 2 ID: 1151359378 Option 3 ID: 1151359379

Option 4 ID: 1151359380

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.24 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से दिए गए कथन के आधार पर सत्य हैं?

कथन:

 $A \ge B = Q \le H \le X \le K$

निष्कर्षः

I. B < K

II. X > Q

√ ¹ निष्कर्ष । और निष्कर्ष ॥ दोनों सत्य हैं।

X2 न तो निष्कर्ष । और न ही निष्कर्ष ॥ सत्य है।

X 3. केवल निष्कर्ष । सत्य है।

🔀 4. केवल निष्कर्ष ॥ सत्य है।

Question ID: 1151351986

Option 1 ID: 1151357944 Option 2 ID: 1151357943 Option 3 ID: 1151357941

Option 4 ID: 1151357942 Status: Answered

Q.25 यदि x:y=3:4 है, तो (7x-4y):(3x+2y) का मान क्या होगा?

Ans X 1. 1 : 3

√ 2. 5:17

X 3. 2: 7

X 4. 1: 4

Question ID: 1151351601 Option 1 ID: 1151356401 Option 2 ID: 1151356402 Option 3 ID: 1151356404 Option 4 ID: 1151356403 Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.26 दी गई बैठक ट्यवस्था संबंधी जानकारी पढ़िए और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

पुनीत, मोनू, ज्योति, उमेश, तापसी, विनोद, पुष्पा और साहा एक वर्गाकार मेज पर इस प्रकार बैठे हैं, कि उनमें से चार, मेज के चारों कोनों पर बैठे हैं, जबिक अन्य चार मेज की चारों भुजाओं में से प्रत्येक के मध्य में बैठे हैं। मेज के कोनों पर बैठे चार व्यक्तियों का मुख मेज के केंद्र की ओर है, जबिक मेज की भुजाओं के मध्य में बैठ व्यक्तियों का मुख बाहर की ओर है। पुनीत, जिसका मुख केंद्र की ओर है, वह विनोद के दाई और तीसरे स्थान पर बैठा है। तापसी, जो केंद्र की ओर मुख करके बैठा है, वह विनोद के ठीक बगल में नहीं बैठा है। विनोद और पुष्पा के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। उमेश, मोनू के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। मोनू केंद्र की ओर मुख करके बैठा है। ज्योति, पुनीत के ठीक बगल में नहीं बैठी है।

मोन् के संबंध में निम्न में से कौन सा कथन सत्य है?

Ans 🔀 1 मोनू, तापसी के दाई ओर ठीक बगल में बैठा है।

🔀 मोनू, ज्योति के ठीक बगल में बैठा है।

🔀 अमोनू, साहा के ठीक बगल में बैठा है।

Question ID : 1151351977 Option 1 ID : 1151357907 Option 2 ID : 1151357906 Option 3 ID : 1151357905 Option 4 ID : 1151357908 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.27 60 km की दूरी तय करने में, अर्जुन, रोहित से 2 घंटे अधिक लेता है। यदि अर्जुन अपनी चाल को दोगुना कर ले, तो वह रोहित से 1 घंटा कम समय लेगा। अर्जुन की आरंभिक चाल जात कीजिए।

Ans X 1. 15 km/h

× 2. 25 km/h

√ 3. 10 km/h

X 4. 5 km/h

Question ID : 1151351624 Option 1 ID : 1151356495 Option 2 ID : 1151356496 Option 3 ID : 1151356494 Option 4 ID : 1151356493

Status : Answered

Q.28 दिए गए आंकड़ों की माध्यिका जात कीजिए।

1, 1.1, 2.3, 0.1, 0.9, 5, 3.9, 2.5, 4.2, 4.6

Ans 🗸 1. 2.4

× 2. 2.5

× 3. 2.3

X 4. 2.6

Question ID: 1151351625 Option 1 ID: 1151356499

Option 2 ID: 1151356500 Option 3 ID: 1151356497 Option 4 ID: 1151356498

Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.29 एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन - । और ।। दिए गए हैं। तय करें कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त/आवश्यक हैं, और सही उत्तर का चयन करें।

शमिता, तान्या और रेखा में से कौन सबसे छोटी है?

कथनः

I. शमिता, रेखा से लंबी है। रेखा, तान्या से छोटी है।

II. रेखा, स्रिभ से छोटी है। स्रिभ, शमिता से लंबी है। तान्या, स्रिभ से छोटी है।

- (A) कथन । अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबिक कथन ॥ अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त
- (B) कथन II अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबिक कथन I अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (C) कथन । और ॥ दोनों एक साथ मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।
- (D) कथन । और II दोनों एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं।

Ans X 1. D

√ 2. A

X 3. C

X 4. B

Question ID: 1151351967

Option 1 ID: 1151357868 Option 2 ID: 1151357865 Option 3 ID: 1151357867 Option 4 ID: 1151357866

Status: Answered

Q.30 जर्मनी की रेडियो सेवा के भाग के रूप में आजाद हिंद रेडियो सेवा किस वर्ष शुरू हुई थी?

Ans 🗸 1. 1942

× 2. 1938

X 3. 1940

× 4. 1939

Question ID: 1151352377
Option 1 ID: 1151359508
Option 2 ID: 1151359505
Option 3 ID: 1151359507
Option 4 ID: 1151359506
Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.31 निम्न में से कौन सी जनजाति तमिलनाडु राज्य की मूल निवासी नहीं है?

Ans 🗙 1. কুক্**দ্**ৰা

🖋 २. भूटिया

X 3. मालासार

★ 4. कोटा

Question ID : 1151352347 Option 1 ID : 1151359385 Option 2 ID : 1151359388 Option 3 ID : 1151359387 Option 4 ID : 1151359386 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.32 यदि किसी कूट भाषा में, 'HOME' को 'LROF' लिखा जाता है, और 'EYE' को 'HAF' लिखा जाता है, और 'SO' को 'UP' लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 'HOUSE' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans X 1. LSXUF

X 2. LQXUF

X 3. MSWUF

✓ 4. MSXUF

Question ID : 1151351984

Option 1 ID : **1151357934** Option 2 ID : **1151357935**

Option 3 ID : **1151357933**

Option 4 ID : 1151357936

Status: Answered

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। A.2:5 B.4:18 C.6:39 D.8:66 Ans X 1. A X 2. C X 3. B √ 4. D Question ID: 1151351990 Option 1 ID : 1151357957 Option 2 ID: 1151357959 Option 3 ID: 1151357958 Option 4 ID: 1151357960 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.34 M, N, O, P और R एक बृत्ताकार मेज के परितः बैठे हैं। सभी का मुख मेज के केंद्र की ओर है। M, O के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है, और N, O के दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। P, N के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। O के बाई ओर गिनने पर, N और O के बीच में कौन बैठा है? Ans X 1. केवल P X 2. M या R X 3. P या R √ 4. केवल R Question ID: 1151351980 Option 1 ID: 1151357919 Option 2 ID: 1151357918 Option 3 ID: 1151357920 Option 4 ID: 1151357917 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.35 एक निश्चित कूट भाषा में, BUTTER को 2212020518 लिखा जाता है, और MINED को 1391454 लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में OIL को किस प्रकार लिखा जाएगा? Ans X 1. 17456 × 2. 12345 √ 3. 15912 X 4. 18632 Question ID: 1151351976 Option 1 ID: 1151357904 Option 2 ID: 1151357903 Option 3 ID: 1151357901 Option 4 ID: 1151357902 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.33 दिए गए संख्या-युग्मों में से प्रत्येक में, दूसरी संख्या, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करके प्राप्त की

Q.37 किसी छात्र समूह में, लड़कियों की संख्या लड़कों की संख्या की तीन-चौथाई है। यदि लड़कियों की संख्या का दो-तिहाई भाग और लड़कों की संख्या का आधा भाग आम का रस पसंद करता है, तो लड़कियों और लड़कों की कुल संख्या का कितना भाग आम का रस पसंद करता है?

Ans

K 1. $\frac{2}{7}$

× 2. $\frac{3}{7}$

√ 3. $\frac{4}{7}$

× 4. $\frac{1}{7}$

Question ID: 1151351622
Option 1 ID: 1151356486
Option 2 ID: 1151356485
Option 3 ID: 1151356488
Option 4 ID: 1151356487

Status : Answered

Q.38 एक इमारत में सात मंजिलों को 1 से 7 तक इस प्रकार क्रमांकित किया गया है कि भूतल का क्रमांक 1 है, इसके ऊपर की मंजिल का क्रमांक 2 है, और इसी तरह सबसे ऊपर की मंजिल का क्रमांक 7 है। T, U, V, W, X, Y और Z नामक सात ट्यक्तियों में से प्रत्येक, एक-एक मंजिल पर रहता है, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं

X और Z की मंज़िलों के बीच वाली मंजिलों पर केवल दो टयक्ति रहते हैं। कोई भी टयक्ति, U की मंजिल के ऊपर वाली मंजिल पर नहीं रहता है। T किसी विषम क्रमांक वाली मंजिल पर रहता है। Y की मंजिल के ऊपर और नीचे की मंजिलों पर रहने वाले ट्यक्तियों की संख्या बराबर है। W, V के अलावा किसी अन्य ट्यक्ति से ऊपर की मंजिल पर नहीं रहता है। X, Z की मंज़िल के ऊपर की किसी मंजिल पर रहता है।

 5^{dl} मंजिल पर कौन रहता है?

Ans X 1. X

✓ 2. T

X 3. Y

X 4. Z

Question ID: 1151351961 Option 1 ID: 1151357841 Option 2 ID: 1151357844 Option 3 ID: 1151357843

Option 4 ID: 1151357842 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.39 मार्च 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, राज्यसभा में सदन के नेता कौन थे?

Ans 🗶 1. थावरचंद गहलोत

🗡 २ एम. वेंकैया नायडू

🔀 4. हरिवंश

Question ID: 1151352360

Option 1 ID: 1151359437

Option 2 ID: 1151359438

Option 3 ID: 1151359440

Option 4 ID: 1151359439

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.40 एक समूह के 8 विद्यार्थी - J, K, L, M, N, O, P और Q, एक दूसरे की ओर मुख करके दो पंक्तियों में बैठे हैं। प्रत्येक पंक्ति में चार विद्यार्थी हैं। Q और N एक दूसरे की ओर मुख करके बैठे हैं। Q, P और O दोनों के ठीक बगल में बैठा है। K, O के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है। K और J विकर्णतः सामने बैठे हैं। M और N, एक - दूसरे के ठीक बगल में नहीं बैठे हैं। L के सामने कौन बैठा है?

Ans X 1. Q

X 2. N

√ 3. O

X 4. K

Question ID: 1151351991

Option 1 ID: 1151357963

Option 2 ID: 1151357964

Option 3 ID: 1151357961

Option 4 ID: 1151357962

Status: Answered

Q.41 दिए गए विकल्पों में से कौन सा वह लगभग निकटतम मान है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगा?

 $5.01 + (3.01 \times 1.99^2) \times 4 + 6.01 \div 2.03 = ?$

Ans X 1. 65

X 2. 52

√ 3. 56

× 4. 57

Question ID: 1151351979

Option 1 ID: 1151357915 Option 2 ID: 1151357914 Option 3 ID: 1151357916

Option 4 ID: 1151357913 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.42 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से दिए गए कथनों के आधार पर सत्य हैं?

कथन:

 $K \le O = M \ge N$ और $L \ge M$

निष्कर्षः

 $I. \ L \geq K,$

II. N < K

Ans 🔀 1 | और || दोनों ही सत्य हैं।

X2 केवल || सत्य है।

४ 3. । और ॥ दोनों सत्य नहीं है

Question ID: 1151351982

Option 1 ID: 1151357927 Option 2 ID: 1151357926 Option 3 ID: 1151357928 Option 4 ID: 1151357925

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.43 यूराल औद्योगिक क्षेत्र किस देश में स्थित है?

Ans 🗶 1. ब्रिटेन

√ 2. रूम

🔀 ३. संयुक्त राज्य अमेरिका

※ 4. चीन

Question ID: 1151352354

Option 1 ID: 1151359416 Option 2 ID: 1151359414

Option 3 ID: 1151359415 Option 4 ID: 1151359413

Status: Answered

Q.44 औदयोगिक पैमाने पर हीरों के खनन में शामिल देश की एकमात्र खदान निम्न में से किस राज्य में स्थित है?

🗶 1. तमिलनाड्

X 2. कर्नाटक

🔀 ४. छत्तीसगढ

Question ID: 1151352348 Option 1 ID: 1151359392 Option 2 ID: 1151359389 Option 3 ID: 1151359390 Option 4 ID: 1151359391 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.45 विश्व आर्थिक मंच (World Economic Forum) के अनुसार, मार्च 2021 तक प्राप्त जानकारी के आधार पर, निम्न में से किस देश के क्षेत्र में बोली जाने वाली भाषाओं की संख्या सर्वाधिक थी?

√ ¹ पपुआ न्यू गिनी

※ 2. भारत

🔀 ३. नॉर्वे

🔀 4. संयुक्त राज्य अमेरिका

Question ID: 1151352353 Option 1 ID: 1151359412 Option 2 ID: 1151359410 Option 3 ID: 1151359411 Option 4 ID: 1151359409 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.46 निम्न में से किस महासागर में क्यूरोशियो जलधारा (Kuroshio current flows) प्रवाहित होती है?

Ans 🗶 1 हिंद महासागर

✓ ². प्रशांत महासागर

X 3. दक्षिणी महासागर

X4. अटलांटिक महासागर

Question ID: 1151352350 Option 1 ID: 1151359399 Option 2 ID: 1151359397

Option 3 ID: 1151359400 Option 4 ID: 1151359398

Status: Answered

Q.47 ₹320 प्रति हेक्टेयर की दर से किसी वर्गाकार खेत की जुताई की लागत ₹2880 है। इसका क्षेत्रफल जात कीजिए। (1 हेक्टेयर = 10000 sq.m का प्रयोग कीजिए)

Ans X 1. 60000 sq.m

× 2. 70000 sq.m

X 4. 80000 sq.m

Question ID: 1151351634 Option 1 ID: 1151356535 Option 2 ID: 1151356536 Option 3 ID: 1151356534 Option 4 ID: 1151356533 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.48 The Supersonic Missile Assisted Torpedo System developed by DRDO was successfully launched in December 2021 at which place?

Ans X 1. Maharashtra

X 2. Andhra Pradesh

X 3. West Bengal

4. Odisha

Question ID: 1151352338 Option 1 ID: 1151359352 Option 2 ID: 1151359351 Option 3 ID: 1151359350 Option 4 ID: 1151359349 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.49 नवंबर 2021 में कोलंबिया दवारा आयोजित 14वें अंतरराष्ट्रीय खगोल विज्ञान एवं खगोल भौतिकी ओलंपियाड (IOAA) 2021 [International Olympiad on Astronomy and Astrophysics (IOAA) 2021] की पदक तालिका में भारत का स्थान कौन सा था?

★ 1. दूसरा

√ 2. पहला

X 3. चौथा

🔀 4. तीसरा

Question ID: 1151352339 Option 1 ID: 1151359354 Option 2 ID: 1151359353

Option 3 ID: 1151359356 Option 4 ID: 1151359355

Status: Not Answered

Q.50 ₹3,680 की राशि 12.5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर 6 वर्षों के लिए निवेश की जाती है। परिपक्वता पर प्राप्त होने वाला मिश्रधन ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. ₹6,460

×2. ₹6,420

× 3. ₹6.480

√ 4. ₹6.440

Question ID: 1151351603 Option 1 ID: 1151356410 Option 2 ID: 1151356412 Option 3 ID: 1151356409 Option 4 ID: 1151356411 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.51 पांच मित्र - पूर्वा, रोशन, विभोर, लूना और अनुज, लाल, काला, बैंगनी, पीला और नीला नामक पांच अलग - अलग रंगों में से किसी एक रंग की टी-शर्ट पहने हैं। प्रत्येक मित्र को मेवे, दुग्ध उत्पाद, बिल्ली, मछली और धूल में से किसी एक से एलर्जी है, और किन्हीं भी दो मित्रों को समान एलर्जी नहीं है।

लूना को बिल्लियों से एलर्जी है, लेकिन उसने बैंगनी रंग की टी-शर्ट नहीं पहनी है। पीले रंग की टी-शर्ट पहने हुए ट्यक्ति को धुल से एलर्जी है। पूर्वा ने काले रंग की टी-शर्ट पहनी है, लेकिन उसे दृग्ध उत्पाद या मछली से एलर्जी नहीं है। विभार ने बैंगनी रंग की टी-शर्ट पहनी है, लेकिन उसे मछली से एलर्जी नहीं है। लूना ने नीले रंग की टी-शर्ट पहनी है। रोशन ने लाल रंग की टी-शर्ट पहनी है। इनमें से किसे धूल से एलर्जी है?

Ans 🗶 1. विभोर

🥒 २. अनुज

🔀 3. रोशन

🗙 ४. पूर्वा

Question ID: 1151351962

Option 1 ID: 1151357845 Option 2 ID: 1151357847

Option 3 ID: 1151357846 Option 4 ID: 1151357848

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.52 IJK एक समद्विबाह् जिभुज है जिसमें IJ = IK है। यदि \angle JIK = 60 $^{\circ}$ है, तो \angle IJK का माप 120 $^{\circ}$ से कितने प्रतिशत कम होगा?

Ans X 1. 54%

× 2. 55%

√ 3. 50%

X 4. 52%

Question ID: 1151351626

Option 1 ID: 1151356502 Option 2 ID: 1151356503

Option 3 ID: 1151356504 Option 4 ID: 1151356501

Status: Answered

Q.53 भारतीय रेलवे इयरबुक 2019-20 के अनुसार, वर्ष 2019-20 के अंत तक रूट किलोमीटर की दृष्टि से निम्न में से कौन सा राज्य पहले स्थान पर है?

Ans 🔀 1. राजस्थान

X 2. मध्य प्रदेश

🗶 ४. महाराष्ट्र

Question ID : 1151352349 Option 1 ID : 1151359394 Option 2 ID : 1151359395 Option 3 ID : 1151359396 Option 4 ID : 1151359393 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.54 सचिन और सहवाग के पास कुल ₹950 हैं। सहवाग से ₹250 लेने पर सचिन के पास उतनी ही राशि होगी, जितनी सहवाग के पास पहले से थी। उन राशियों का अनुपात जात कीजिए जो प्रारंभ में सहवाग और सचिन के पास थीं।

Ans 🗸 1. 12 : 7

X 2. 7 : 5

X3. 13:9

×4.9:7

Question ID : 1151351623 Option 1 ID : 1151356491 Option 2 ID : 1151356489 Option 3 ID : 1151356492 Option 4 ID : 1151356490 Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.55 जट-जटिन निम्न में से किस राज्य का अत्यधिक लोकप्रिय लोक नृत्य है?

Ans 🗙 1. छत्तीसगढ़

🔀 २. मध्य प्रदेश

X 3. असम

Question ID : 1151352380 Option 1 ID : 1151359518 Option 2 ID : 1151359517 Option 3 ID : 1151359519 Option 4 ID : 1151359520

Status : **Answered** Chosen Option : **4**

Q.56 लोकेश पूर्व की ओर 4 km चलता है, फिर बाएं मुझ्ता है, और 3 km और चलता है। अंततः वह बाएं मुझ्ता है, और 4 km चलकर रुक जाता है। अब उसके सामने की ओर कौन सी दिशा है, और वापस आरंभ बिंदु तक पहुँचने के लिए उसके द्वारा तय की जाने वाली न्यूनतम दूरी कितनी है? (सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

Ans

✓¹ पश्चिम, 3 km

🔀 2. उत्तर, 7 km

🗡 3. उत्तर, 4 km

🗡 4. पश्चिम, 7 km

Question ID: 1151351971 Option 1 ID: 1151357882 Option 2 ID: 1151357881 Option 3 ID: 1151357883 Option 4 ID: 1151357884 Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.57 वह छोटी से छोटी संख्या जात कीजिए, जिसे 11, 12, 13, 14 और 15 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में शेषफल 2 प्राप्त हो।

Ans X 1. 60058

× 2. 60060

X 3. 60002

4. 60062

Question ID: 1151351630 Option 1 ID: 1151356517 Option 2 ID: 1151356520 Option 3 ID: 1151356519 Option 4 ID: 1151356518 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.58 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:

1. सभी गिलास प्लेटें हैं।

2. कोई प्लेट चम्मच नहीं है।

निष्कर्ष:

कुछ गिलास चम्मच हैं।

II. कोई चम्मच गिलास नहीं है।

X1 या तो निष्कर्ष । या ॥ पालन करता है।

X2 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

X 4 न तो निष्कर्ष । और न ही II पालन करता है।

Question ID: 1151351985 Option 1 ID: 1151357939 Option 2 ID: 1151357937 Option 3 ID: 1151357938

Option 4 ID: 1151357940 Status: Answered

Q.59 निम्न ट्यंजक को सरल कीजिए:

 $3.5 \times 0.5 \times (4.4 - 0.625 \div 1.5625)$

Ans X 1. 10.5

X 2. 1.75

√ 3. 7

X 4. 14

Question ID: 1151351609

Option 1 ID : 1151356433

Option 2 ID: 1151356435

Option 3 ID: 1151356434

Option 4 ID: 1151356436

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.60 निम्न समीकरण में x का मान ज्ञात कीजिए।

$$\left[1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{5}}}\right] \div 1 \frac{6}{11} = \frac{x}{2}$$

Ans 🗼 1.

× 2. $\frac{1}{2}$

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

X 4. 1

Question ID: 1151351631

Option 1 ID: 1151356524

Option 2 ID : 1151356522

Option 3 ID: 1151356523

Option 4 ID : **1151356521**Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.61 विश्व इस्पात संघ (World Steel Association) के अनुसार, निम्न में से कौन सा देश वर्ष 2020 में इस्पात उत्पादन के मामले में विश्व में प्रथम स्थान पर था?

Ans 🗶 1. संयुक्त राज्य अमेरिका

X 2. भारत

√ 3. चीन

🔀 ४. जापान

Question ID: 1151352351

Option 1 ID: 1151359402

Option 2 ID : **1151359401**

Option 3 ID: 1151359403

Option 4 ID: 1151359404

Status: Answered

Q.62 अविक 8 मीटर प्रति सेकेंड की चाल से दौड़ता है। यदि वह उसी चाल से दौड़ना जारी रखता है, तो अविक 24 मिनट में कितने किलोमीटर की दूरी तय करेगा?

Ans X 1. 11.44

X 2. 11.60

× 3. 11.56

√ 4. 11.52

Question ID: 1151351607 Option 1 ID: 1151356425 Option 2 ID: 1151356428 Option 3 ID: 1151356427 Option 4 ID: 1151356426

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.63 दीपिका अपनी शाम की सैर के दौरान उत्तर की ओर मुख करके चलना शुरू करती है, और 2 km चलती है। फिर, वह दाएं मुझ्ती है, और 2 km और चलती है। अंत में, वह बाएं मुझ्ती है, और 3 km और चलती है। अब उसका मुख किस दिशा की ओर है? (सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

Ans 🗶 1. दक्षिण

√ 2. 3 cat

🔀 ३. पूर्व

🗡 4. पश्चिम

Question ID: 1151351970 Option 1 ID: 1151357880 Option 2 ID: 1151357877 Option 3 ID: 1151357879 Option 4 ID: 1151357878

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.64 एक गणित प्रश्नोत्तरी में कक्षा 10 के 64 विद्यार्थी भाग लेते हैं। यदि लड़कियों की संख्या, लड़कों की संख्या से 16 अधिक है, तो प्रश्नोत्तरी में भाग लेने वाले लड़कों की संख्या और विद्यार्थियों की कुल संख्या का अनुपात जात

Ans X 1. 5 : 8

X 2. 3 : 5

X3.4:9

√ 4. 3 : 8

Question ID: 1151351635

Option 1 ID: 1151356540 Option 2 ID: 1151356538

Option 3 ID: 1151356539

Option 4 ID: 1151356537

Status: Answered

Q.65 $5-10\div 5\times 2-[12\div 6 \text{ of } \{5\times 6\div (6-9)+13\}\times (8\div 4 \text{ of } 3)]$ का मान ज्ञात कीजिए। Question ID: 1151351614 Option 1 ID: 1151356453 Option 2 ID: 1151356456 Option 3 ID: 1151356454 Option 4 ID: 1151356455 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.66 संख्याओं 4, 6, 10, x, 20, 24, 32 को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया गया है। यदि इनके माध्य और माध्यिका बराबर हैं, x का मान ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 20 X 2. 8 √ 3. 16 X 4. 12 Question ID: 1151351632 Option 1 ID: 1151356528 Option 2 ID: 1151356525 Option 3 ID: 1151356527 Option 4 ID: 1151356526 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.67 'कर्नाटक संगीत पितामह' के रूप में प्रतिष्ठित _____, अत्यधिक प्रख्यात संगीतकारों में से एक हैं। Ans 🔀 1. त्यागराज X 2. धर्म राजा 🗸 ३. पुरंदर दास 🔀 4. एम. डी. रामानाथन Question ID: 1151352382 Option 1 ID: 1151359525 Option 2 ID: 1151359526 Option 3 ID: 1151359527 Option 4 ID: 1151359528 Status: Not Answered

Q.68 2025 तक बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन (BWF) एथलीट आयोग के सदस्य के रूप में नियुक्त एकमात्र भारतीय कौन हैं?

√ 1 पुसरला वेंकट सिंधु

🔀 अमिदिपति साई प्रणीत

🔀 ३. साइना नेहवाल

🔀 4 श्रीकांत किदांबी

Question ID: 1151352341 Option 1 ID: 1151359361 Option 2 ID: 1151359364 Option 3 ID: 1151359362 Option 4 ID: 1151359363 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.69 एक वर्ग का परिमाप, 56 cm लंबाई और 42 cm चौड़ाई वाले एक आयत के परिमाप के बराबर है। उस अर्धवृत्त का परिमाप (cm में) जात कीजिए, जिसका व्यास वर्ग की भुजा के बराबर हो। $(\pi = \frac{22}{7}$ मान लीजिए)

Ans

√ 1. 126

X 2. 198

× 3. 182

X 4. 224

Question ID: 1151351621 Option 1 ID: 1151356483 Option 2 ID: 1151356481 Option 3 ID: 1151356482 Option 4 ID: 1151356484 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.70 एक ठोस लंबवृत्तीय शंकु 11.2 cm ऊंचा है और इसके आधार की त्रिज्या 2.8 cm है। यदि शंकु को पिघलाकर एक गोले के रूप में ढाला जाता है, तो गोले का व्यास कितना होगा?

Ans X 1. 2.8 cm

X 2. 4.2 cm

X 3. 8.4 cm

√ 4. 5.6 cm

Question ID: 1151351605 Option 1 ID: 1151356417 Option 2 ID: 1151356418 Option 3 ID: 1151356420 Option 4 ID: 1151356419 Status: Answered

Q.71 भू-पर्पटी (Earth's Crust) में प्रचुर मात्रा में उपलब्ध तत्वों के संदर्भ में, निम्न में से कौन सी धातु भू-पर्पटी (Earth's Crust) में सर्वाधिक प्रचुर मात्रा में उपलब्ध है?

Ans 🔀 1 बेरियम (Barium)

🖋 2. एल्यूमीनियम (Aluminium)

🗡 3. मैंगनीज (Manganese)

🔀 4 टाइटेनियम (Titanium)

Question ID: 1151352369
Option 1 ID: 1151359473
Option 2 ID: 1151359476
Option 3 ID: 1151359475
Option 4 ID: 1151359474
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.72 A एक निश्चित काम को 15 दिनों में कर सकता है, और B उसी काम का एक-तिहाई 10 दिनों में कर सकता है। A और B एकसाथ 6 दिनों तक काम करते हैं और फिर A काम छोड़कर चला जाता है। B शेष काम C के साथ मिलकर 8 दिनों में पूरा करता है। मूल काम को A और C मिलकर कितने समय में पूरा कर सकते थे?

^{Ans} 🗶 1. 18 दिन

X2. 9 दिन

× 3. 15 दिन

√ 4. 12 दिन

Question ID : 1151351613 Option 1 ID : 1151356452 Option 2 ID : 1151356449 Option 3 ID : 1151356451 Option 4 ID : 1151356450

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.73 ब्रिटिश औपनिवेशिक शासन से स्वतंत्रता और भारत के विभाजन तक भारत के अवस्थांतर को चित्रित करने वाली पुस्तक, 'मिडनाइट्स चिल्डून (Midnight's Children)' के लेखक कौन हैं?

Ans 1.

🗸 ¹ सलमान रुश्दी

X2. अमिताभ घोष

🔀 3. विक्रम सेठ

🔀 विद्याधर सूरजप्रसाद नायपॉल

Question ID : 1151352383 Option 1 ID : 1151359530 Option 2 ID : 1151359531 Option 3 ID : 1151359529

Option 4 ID : 1151359532 Status : Answered

Q.74 नमूना पंजीकरण प्रणाली के अनुसार, निम्न में से किस राज्य में शिशु मृत्यु दर (2019 के लिए) सर्वाधिक है?

Ans 🗶 1. उत्तर प्रदेश

🔀 ३. छत्तीसगढ

🔀 4. बिहार

Question ID : 1151352346 Option 1 ID : 1151359381 Option 2 ID : 1151359382 Option 3 ID : 1151359383 Option 4 ID : 1151359384 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.75 यदि 28957.5 ÷ 268.125 = 108 है, तो 289.575 ÷ 2681.25 निम्न में से किसके बराबर होगा?

Ans X 1. 1.08

X 2. 10.8

X3. 0.0108

4. 0.108

Question ID: 1151351611
Option 1 ID: 1151356444
Option 2 ID: 1151356442
Option 3 ID: 1151356441
Option 4 ID: 1151356443
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.76 निम्न में से कौन सा देश बिटकॉइन को वैध मुद्रा के रूप में स्वीकार करने वाला दुनिया का पहला देश बन गया है?

Ans 🗶 1. उज्बेकिस्तान

X 2. अल्बानिया

× 3. जमैका

Question ID : **1151352342** Option 1 ID : **1151359366**

Option 2 ID : **1151359368** Option 3 ID : **1151359365**

Option 4 ID : **1151359367**

Status: Answered

Q.77 रिव के पास 1530 अंडे हैं, जबिक विनीता के पास 2380 अंडे हैं, जिन्हें कार्टनों में रखा जाना है। प्रत्येक कार्टन में अंडों की अधिकतम संख्या कितनी होनी चाहिए, ताकि वह कार्टन, रिव और विनीता दोनों के लिए ही उपयोग हेत् स्वीकार्य हों, और उसमें कोई खाली जगह न हो, और कोई भी अंडा बिना पैक किया हुआ न रहे? Ans X 1. 85 × 2. 340 X 3. 255 √ 4. 170 Question ID: 1151351606 Option 1 ID: 1151356421 Option 2 ID: 1151356423 Option 3 ID: 1151356424 Option 4 ID: 1151356422 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.78 इनमें से कौन सी रिट किसी ट्यक्ति को सार्वजनिक कार्यालय में उस कार्य को करने से रोकने के लिए जारी की जाती है, जिसका वह हकदार/अधिकारी नहीं होता है? 🔀 1 निषेधाज्ञा (Prohibition) 🗡 2. बंदी प्रत्यक्षीकरण (Habeas Corpus) 🗡 3. उत्प्रेषण (Certiorari) 🗸 4. अधिकार पृच्छा (Quo Warranto) Question ID: 1151352358 Option 1 ID: 1151359430 Option 2 ID: 1151359432 Option 3 ID: 1151359431 Option 4 ID: 1151359429 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.79 पीएच (pH) स्केल पर, किसी उदासीन विलयन का पीएच (pH) _____ होता है। Ans X 1. 5 √ 2. 7 X 3. 14 X 4. 10 Question ID: 1151352373 Option 1 ID: 1151359491 Option 2 ID: 1151359492 Option 3 ID: 1151359489 Option 4 ID: 1151359490 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.80 निम्न में से कौन-सी खुली अर्थट्यवस्था की विशेषता नहीं है?

Ans 🔀 1 उद्योगों की लाइसेंसिंग आवश्यकता को समाप्त करना

X2 प्रौदयोगिकी आयात करने की स्वतंत्रता

🗡 4 विदेशी निवेश की स्वतंत्रता

Question ID : 1151352367
Option 1 ID : 1151359465
Option 2 ID : 1151359466
Option 3 ID : 1151359468
Option 4 ID : 1151359467
Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.81 प्रयाग प्रशस्ति (जिसे इलाहाबाद स्तंभ शिलालेख के रूप में भी जाना जाता है) हमें _____ की उपलब्धियों के बारे में जानकारी प्रदान करता है।

Ans

🗶 1. श्रीग्प्त

X 2. अशोक

🔀 ३. चंद्रगुप्त-प्रथम

4. समुद्रगुप्त

Question ID : 1151352374 Option 1 ID : 1151359496 Option 2 ID : 1151359495 Option 3 ID : 1151359493 Option 4 ID : 1151359494 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.82 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से हैं।

EYXJ : IGBR :: CRFQ: GZJY :: ZIQM : ?

Ans X 1. DNUR

✓ 2. DQUU

X3. ENVR

X 4. EQVU

Question ID : 1151351968 Option 1 ID : 1151357869 Option 2 ID : 1151357871

Option 3 ID : **1151357870** Option 4 ID : **1151357872**

Status : Answered

Q.83 टिटनेस, तंत्रिका तंत्र की एक गंभीर बीमारी है, जो विष उत्पन्न करने वाले _____ के कारण होती है।

Ans X 1. mani

🗸 २. जीवाणुओं

🔀 3. प्रजीव (Protist)

🔀 4. परजीवी (parasite)

Question ID : 1151352371 Option 1 ID : 1151359482 Option 2 ID : 1151359481 Option 3 ID : 1151359484 Option 4 ID : 1151359483 Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.84 ब्याज वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होने पर ₹14,000 की राशि एक निश्चित वार्षिक दर से 2 वर्षों में ₹18,515 हो जाती है। यदि ब्याज प्रति आठ माह में चक्रवृद्धि हो, तो समान राशि पर, समान समय में और समान दर से प्राप्त होने वाला चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा?

Ans ✓ 1. ₹4,634

×2. ₹4,494

×3. ₹4,620

× 4. ₹3,234

Question ID: 1151351610 Option 1 ID: 1151356440 Option 2 ID: 1151356437 Option 3 ID: 1151356439 Option 4 ID: 1151356438

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.85 भारतीय संविधान का कौन सा भाग पंचायतों से संबंधित है?

Ans X 1. IXA

X 2. X

X 3. VIII

√ 4. IX

Question ID : 1151352361 Option 1 ID : 1151359444 Option 2 ID : 1151359442 Option 3 ID : 1151359441 Option 4 ID : 1151359443

Status : Answered

Q.86 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

3, 78, 9, 69, 15, 60, ?

Ans

√ 1. 21

× 2. 19

X 3. 22

X 4. 23

Question ID: 1151351989

Option 1 ID: 1151357954 Option 2 ID: 1151357953 Option 3 ID: 1151357955 Option 4 ID: 1151357956

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.87 समीकरण $9(x+9)^2=441$ के मूल (roots) ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 12, 21

X 2. 2, 16

X3. -12, -21

√ 4. -2, -16

Question ID: 1151351633

Option 1 ID : 1151356529 Option 2 ID : 1151356530 Option 3 ID : 1151356532

Option 4 ID : 1151356531 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.88 हरिजन सेवक संघ की स्थापना अस्पृश्यता नामक बुराई के उन्मूलन के प्रयोजनार्थ 1932 में _____ द्वारा की गई

Ans

√ ¹ महात्मा गांधी

X2. जवाहर लाल नेहरू

🔀 3. नरेंद्र देव

X4. अरुणा आसफ अली

Question ID: 1151352378

Option 1 ID : 1151359512

Option 2 ID : 1151359510

Option 3 ID : **1151359509** Option 4 ID : **1151359511**

Status : Answered

Q.89 एक निश्चित कूट भाषा में,

'You are bad' को 'YO LO PO' लिखा जाता है, 'Schools are bad' को 'NO PO YO' लिखा जाता है, और

'You are human' को 'LO PO RO' लिखा जाता है।

उसी कूट भाषा में 'Human are bad' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans X1. RO PO LO

X2. RO NO PO

√ 3. RO YO PO

X4. RO YO NO

Question ID: 1151351974

Option 1 ID: 1151357896 Option 2 ID: 1151357895 Option 3 ID: 1151357893 Option 4 ID: 1151357894 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.90 स्पोर्ट्स जर्नलिस्ट्स फेडरेशन ऑफ इंडिया (SJFI) पैरा-एथलीट वुमन ऑफ द ईयर अवार्ड 2021 की विजेता अवनी लेखरा कौन सा खेल खेलती हैं?

√ ¹ निशानेबाजी

X 2. भालाफेंक

X 3. बैडमिंटन

🗡 4. गोलाफेंक

Question ID: 1151352340

Option 1 ID: 1151359359 Option 2 ID: 1151359358

Option 3 ID: 1151359357

Option 4 ID: 1151359360

Status: Answered Chosen Option : 1

लंबाई की SI इकाई _____ है।

Ans 🗶 1. मील

X 2. फीट

√ 3. मीटर

※4. इंच

Question ID: 1151352372

Option 1 ID: 1151359487

Option 2 ID: 1151359486

Option 3 ID: 1151359485

Option 4 ID: 1151359488

Status: Answered

Q.92 निम्न में से किसे 'कोशिका का पावरहाउस' कहा जाता है?

√ ¹ माइटोकांडिया

X2. प्लाज्मा झिल्ली

X 3. श्वेत रक्त कणिकाएं

X 4 लाल रक्त कणिकाएं

Question ID: 1151352370 Option 1 ID: 1151359479 Option 2 ID: 1151359478 Option 3 ID: 1151359480 Option 4 ID: 1151359477 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.93 The income of A is 25% less than the income of B whose income is 40% more than that of C. The income of C is 20% less than that of D. By what percent is the income of A more than the income of C?

Ans X 1. 10%

V 2. 5%

X 3. 8%

X 4. 4 %

Question ID: 1151351615 Option 1 ID: 1151356460 Option 2 ID: 1151356458 Option 3 ID: 1151356459 Option 4 ID: 1151356457

Status: Answered Chosen Option : 2

Q.94 जनवरी 2022 में आयोजित 20वें ढाका अंतरराष्ट्रीय फिल्म समारोह में एशियाई फिल्म प्रतियोगिता श्रेणी में सर्वश्रेष्ठ फिल्म का पुरस्कार जीतने वाली फिल्म कूझंगल (Koozhangal) का निर्देशन किसने किया है?

🔀 १ सुजीत बिदारी

X2 इंद्रनील रॉयचौधरी

🔀 ३ रंजीत संकर (Ranjith Sankar)

Question ID: 1151352337

Option 1 ID: 1151359348 Option 2 ID: 1151359347 Option 3 ID: 1151359346 Option 4 ID: 1151359345

Status: Answered

Q.95 2021 में किस पारंपरिक डाई-पेंटेड आलंकारिक और पैटर्न वाले वस्त्र को भौगोलिक संकेत (GI) टैग प्राप्त ह्आ?

Ans

√ 1. करुप्पुर कलमकारी पेंटिंग

🔀 2. थांगका (थांका) पेंटिंग

X3. मिथिला पेंटिंग

🔀 4. पट्टचित्र पेंटिंग

Question ID : 1151352336 Option 1 ID : 1151359342 Option 2 ID : 1151359341 Option 3 ID : 1151359343 Option 4 ID : 1151359344 Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.96 उद्योग और व्यापार के संबंध में, MRTP (एमआरटीपी) का पूर्ण रूप क्या है?

Ans 🟋

Monetary and Repository Trade Practices (मॉनेटरी एंड रिपॉजिटरी ट्रेड प्रैक्टिसेज)

X 2

Moderate and Restrictive Trade Protocols (मॉडरेट एंड रिस्ट्रिक्टिव ट्रेड प्रोटोकॉल्स)

√ 3

Monopolies and Restrictive Trade Practices (मोनोपॉलीज एंड रिस्ट्रिक्टव ट्रेड प्रैक्टिसेज)

X 4

Monopolistic and Reinforcing Trade Protocols (मोनोपॉलिस्टिक एंड रिइन्फोर्सिंग ट्रेड प्रोटोकॉल्स)

Question ID: 1151352363 Option 1 ID: 1151359451 Option 2 ID: 1151359450 Option 3 ID: 1151359449 Option 4 ID: 1151359452 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.97 वह बड़ी से बड़ी संख्या जात कीजिए, जो 536, 1064 और 1928 को पूर्णतः विभाजित करेगी?

Ans

√ 1. 8

X 2. 12

× 3. 4

X 4. 6

Question ID : 1151351619 Option 1 ID : 1151356475 Option 2 ID : 1151356476

Option 3 ID : **1151356473** Option 4 ID : **1151356474**

Status : Answered

Q.98 निम्नलिखित अक्षर, संख्या, प्रतीक शृंखला का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें:

(बाएं) @ 5 7 R M # 2 Q Ω 3 Z A 4 @ W ! R # 5 N % A ! T & 4 A (दाएं)

ऐसे कितने अक्षर हैं, जिनके ठीक बाद एक प्रतीक है और ठीक पहले एक संख्या है?

Ans 🔀 1. 1

X 2. 4

√ 3. 2

X 4. 3

Question ID : 1151351992
Option 1 ID : 1151357965
Option 2 ID : 1151357968
Option 3 ID : 1151357966
Option 4 ID : 1151357967
Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.99 दिए गए कथन की निम्नलिखित धारणाओं में से कौन-सी मान्य हैं?

कथन:

वे एक घंटे में प्रस्थान करेंगे, लेकिन अब मुझे अपने सबक याद करने हैं, इसलिए मैं उन्हें अलविदा नहीं कह पाऊंगा। धारणाएं

- सबकों को पूरा होने में एक घंटे से अधिक समय लगेगा।
- II. प्रस्थान करने वाले लोग, प्रस्थान से पहले मुझसे उन्हें अलिवदा कहने की उम्मीद नहीं कर रहे हैं।

Ans 🗶 1. | और || दोनों ही मान्य हैं।

🔀 १ और ॥ दोनों ही अमान्य हैं।

🗡 3. केवल धारणा II मान्य है।

Question ID : 1151351994 Option 1 ID : 1151357975

Option 2 ID : **1151357976** Option 3 ID : **1151357974**

Option 4 ID : **1151357973**Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.100 यदि 5 अंकों की संख्या 505xy, 11 और 21 से विभाज्य है, तो (7x-5y) का मान क्या होगा?

Ans 🧳 1. 11

X 2. 30

X 3. 16

X 4. 31

Question ID: 1151351612

Option 1 ID: 1151356447 Option 2 ID: 1151356445 Option 3 ID: 1151356448 Option 4 ID: 1151356446

Status : Answered

Q.101 यदि + का अर्थ जोड़ना है, × का अर्थ घटाना है, + का अर्थ गुणा करना है, और - का अर्थ भाग देना है, तो

 $40 - 20 + 6 \times 2 \div 5 = ?$

Ans X 1. 13

X 2. 16

X 3. 14

√ 4. 15

Question ID: 1151351978

Option 1 ID: 1151357909

Option 2 ID: 1151357912

Option 3 ID: 1151357910

Option 4 ID: 1151357911

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.102 एक लंबवृत्तीय बेलन का आयतन $1792\pi~{
m cm}^3$ और किज्या $16~{
m cm}$ है। बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल (${
m cm}^2$ में) जात

Ans

√ 1. 224π

× 2. 256π

× 3. 192π

× 4. 112π

Question ID: 1151351618

Option 1 ID: 1151356470 Option 2 ID: 1151356471

Option 3 ID: 1151356472

Option 4 ID: 1151356469

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.103 किसी वस्तु को ₹222 में बेचने पर एक टयक्ति को ₹48 की हानि होती है। इस संव्यवहार में हुई हानि का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

× 1. 21
$$\frac{23}{37}$$
 %

$$\times$$
 2. $16\frac{7}{18}\%$

Question ID: 1151351602

Option 1 ID: 1151356406

Option 2 ID: 1151356405

Option 3 ID: 1151356407

Option 4 ID: 1151356408

Status: Answered

Q.104 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें पद से वहीं संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है, और चौथे पद का तीसरे पद से है। Rahul: 12 :: Zenus: 17 :: Vinas: ? Ans X 1. 14 √ 2. 13 × 3. 15 X 4. 11 Question ID: 1151351972 Option 1 ID: 1151357886 Option 2 ID: 1151357885 Option 3 ID: 1151357888 Option 4 ID: 1151357887 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.105 एक निश्चित कूट भाषा में, CABLE को 65@7# लिखा जाता है, और PARKLET को 85917#2 लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में ELRAP को किस प्रकार लिखा जाएगा? Ans X 1. #9587

× 2. 9#785

× 3. 7#958

√ 4. #7958

Question ID: 1151351987 Option 1 ID: 1151357948 Option 2 ID: 1151357947 Option 3 ID: 1151357945 Option 4 ID: 1151357946 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.106 वैशाली में, द्वितीय बौद संगीति (Second Buddhists Council) ____ द्वारा संचालित की गई थी।

Ans 🔀 1. अनुरुद्ध

🗶 २. मुण्डा

🗸 ^{3.} कालाशोक

🔀 ४. सुनिधा

Question ID: 1151352375 Option 1 ID: 1151359500 Option 2 ID: 1151359499 Option 3 ID: 1151359498 Option 4 ID: 1151359497

Status: Answered

Q.107 अनमोल एक काम को 25 दिनों में पूरा कर सकता है। गरिमा के साथ मिलकर वह उसी काम को 15 दिनों में पूरा कर सकता है, जबकि अनमोल और असीमा एक साथ काम करते हुए उसी काम को 20 दिनों में पूरा कर सकते हैं। गरिमा और असीमा एक साथ काम करते हुए उसी काम को कितने दिनों में पूरा कर सकती हैं?

Ans

X 1. $\frac{250}{9}$

 \checkmark 2. $\frac{300}{11}$

X 3. 30

X 4. 29

Question ID: 1151351604 Option 1 ID: 1151356414 Option 2 ID: 1151356416 Option 3 ID: 1151356413 Option 4 ID: 1151356415

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.108 19वीं शताब्दी में निर्मित अजमेर का सोनीजी की निसया मंदिर _____ को समर्पित है।

Ans 🔀 1. भगवान महावीर

X3. भगवान अजितनाथ

X 4. भगवान चंद्रप्रभ

Question ID: 1151352379
Option 1 ID: 1151359513
Option 2 ID: 1151359515
Option 3 ID: 1151359516
Option 4 ID: 1151359514
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.109 उस समयतुर्भुज का क्षेत्रफल जात कीजिए, जिसके विकर्णों की लंबाइयां 48 m और 64 m हैं।

Ans X 1. 1436 sq m.

× 2. 1636 sq.m

X 4. 1736 sq.m

Question ID : 1151351629
Option 1 ID : 1151356516
Option 2 ID : 1151356514
Option 3 ID : 1151356515
Option 4 ID : 1151356513
Status : Answered

Q.110 भारत के संविधान के _में प्रावधान है कि किसी नागरिक के साथ नस्ल, धर्म, जाति या जन्म स्थान या इनमें से किसी के आधार पर कोई भेदभाव नहीं किया जा सकता है।

🔀 १. अनुच्छेद १६

2. अन्च्छेद 15

🗙 ३. अनुच्छेद 19

🔀 ४. अन्च्छेद 17

Question ID: 1151352356 Option 1 ID: 1151359421 Option 2 ID: 1151359423 Option 3 ID: 1151359424 Option 4 ID: 1151359422 Status: Answered

Chosen Option: 2

राजकोषीय घाटे की परिभाषा क्या है?

Ans X 1.

प्रत्याशित मुद्रास्फीति में कमी, और मुद्रा की प्रत्याशित मुल्यवृद्धि

🔀 2. भारतीय अर्थटयवस्था के अंदर मुद्रास्फीति में वृद्धि

X 3.

प्रत्याशित मुद्रास्फीति में वृद्धि, और मुद्रा की प्रत्याशित मूल्यवृद्धि

ऋण को छोड़कर कुल प्राप्तियों की तुलना में कुल टयय की अधिकता

Question ID: 1151352364 Option 1 ID: 1151359455 Option 2 ID: 1151359453 Option 3 ID: 1151359454 Option 4 ID: 1151359456 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.112 X एक निश्चित कार्य को 84 दिन में कर सकता है। Y, X से 50% कम कार्यकुशल है, जबकि Z उसी कार्य को करने में 28 दिन का समय लेता है। कार्य को पूरा करने के लिए, Y ने कार्य श्रूफ किया, 3 दिन के बाद X उसके साथ शामिल हो गया और Z शुरुआत से 7 दिन के बाद उनके साथ शामिल हुआ। Z ने कार्य को पूरा करने के लिए कितने दिन तक कार्य किया?

Ans X 1. 14

X 2. 16

√ 3. 17

× 4. 15

Question ID: 1151351616 Option 1 ID: 1151356462 Option 2 ID: 1151356463 Option 3 ID: 1151356461 Option 4 ID: 1151356464

Status : Not Attempted and Marked For Review

X 2. JMF X 3. UXQ X4. PSL Question ID: 1151351965 Option 1 ID: 1151357857 Option 2 ID: 1151357859 Option 3 ID: 1151357860 Option 4 ID: 1151357858 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.114 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? कथनः (a) सभी टॉप, टी - शर्ट हैं। (b) कुछ श्रग, टी - शर्ट हैं। निष्कर्षः क्छ टॉप, श्रग हैं। II. सभी टी - शर्ट, टॉप हैं। Ans 🔀 1 निष्कर्ष । और II दोनों पालन करते हैं। X2 केवल निष्कर्ष II पालन करता है। X 3. केवल निष्कर्ष । पालन करता है। Question ID: 1151351966 Option 1 ID: 1151357863 Option 2 ID: 1151357862 Option 3 ID: 1151357861 Option 4 ID: 1151357864 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.115 विंडोज 10 ऑपरेटिंग सिस्टम में, पीसी (PC) को लॉक करने के लिए निम्न में से किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग 🔀 १ विंडोज लोगो क्ंजी (Windows logo key) + D X2. Ctrl + K X3. Ctrl + L 🗸 4 विंडोज लोगो कुंजी (Windows logo key) + L Question ID: 1151352385 Option 1 ID: 1151359538 Option 2 ID: 1151359540 Option 3 ID: 1151359539

> Option 4 ID : **1151359537** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.113 चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

√ 1. KNF

Q.116 निम्न में से कौन सा राज्य सैकुटी ज़ाई (Saikuti Zai) की लोक संगीत परंपराओं का उद्गम स्थल है?

Ans
X 1. ओडिशा

X 2. गोवा

Question ID : 1151352381
Option 1 ID : 1151359523
Option 2 ID : 1151359524
Option 3 ID : 1151359522
Option 4 ID : 1151359521
Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.117 कुछ विद्यार्थी एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। उनके स्थान निम्नलिखित शर्तों पर निर्भर हैं:

- 1. B, G और D दोनों के ठीक बगल में बैठा है।
- 2. H, B के बाई ओर तीसरे स्थान बैठा है। H, A के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।
- 3. C, H और G दोनों के ठीक बगल में बैठा है।
- 4. A और F पंक्ति के सिरों पर बैठे हैं, और F, B के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।

पंक्ति में कितने विदयार्थी हैं?

√ 3. मिज़ोरम

X 4. तेलंगाना

Ans X 1. 5

X 2. 6

√ 3. 8

X 4. 7

Question ID : 1151351969
Option 1 ID : 1151357876
Option 2 ID : 1151357873
Option 3 ID : 1151357875
Option 4 ID : 1151357874
Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.118 वैश्विक लैंगिक अंतराल रिपोर्ट 2021 के अनुसार, निम्न में से कौन सा देश सर्वाधिक लैंगिक समानता वाला देश है?

Ans 🗶 1. फ़िनलैंड

X 2. नॉर्वे

🗸 ^{3.} आइसर्लैंड

X 4.

₹-वीडन

Question ID: 1151352352
Option 1 ID: 1151359408
Option 2 ID: 1151359405
Option 3 ID: 1151359406
Option 4 ID: 1151359407
Status: Not Answered

Q.119 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आकर दी गई शृंखला को जारी रख सकता है।

KWX, NSA, QOD, TKG, WGJ, ?

Ans X 1. ZDM

X2. CAN

X3. AND

✓ 4. ZCM

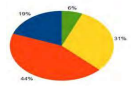
Question ID: 1151351964

Option 1 ID: 1151357853 Option 2 ID: 1151357854 Option 3 ID: 1151357856 Option 4 ID: 1151357855

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.120 निम्नांकित पाई चार्ट एक पार्टी के ट्यय के बंटन को दर्शाता है। नीला हिस्सा सजावट पर हुए ट्यय को निरूपित करता है, हरा हिस्सा डीजे पर हुए ट्यय को निरूपित करता है, लाल हिस्सा भोजन पर हुए ट्यय को निरूपित करता है, और पीला हिस्सा स्थान पर हुए ट्यय को निरूपित करता है। पाई-चार्ट का अध्ययन करें, और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर



यदि कुल व्यय ₹32,700 था, तो सजावट और डीजे पर हुआ कुल व्यय कितना था?

Ans × 1. ₹7,725

√ 2. ₹8,175

×3. ₹7,359

×4. ₹8,347

Question ID: 1151351995

Option 1 ID: 1151357979

Option 2 ID: 1151357978

Option 3 ID: 1151357977 Option 4 ID: 1151357980

Status: Answered