

# 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	
Candidate Name	Join Telegram Channel Link Given	in App
Test Center Name	UNZIP TECHNOLOGY LLP.	
Test Date	13/06/2022	
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

Q.1 ट्यक्तियों की एक पंक्ति में, राघव बाएं सिरे से 14वें स्थान पर खड़ा है और नरेश दाएं सिरे से 16वें स्थान पर खड़ा है। यदि वे परस्पर अपने स्थान बदल लेते हैं, तो राघव बाएं सिरे से 23वें स्थान पर पहुंच जाता है।

स्थान बदलने के पश्चात, नरेश दाएं सिरे से किस स्थान पर है?

X 1. 22à

√ 2. 25 à

X 3. 24 à

X 4. 28首

Question ID: 115135297 Option 1 ID: 1151351185 Option 2 ID: 1151351186 Option 3 ID: 1151351187 Option 4 ID: 1151351188 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 छह लड़कों - मुकुल, राजन, जयंत, सुरेश, प्रकाश और करण में से प्रत्येक की लंबाई अलग-अलग है। मुकुल सबसे लंबा नहीं है। केवल तीन लड़के करण से लंबे हैं और केवल तीन लड़के प्रकाश से छोटे हैं। सुरेश, राजन से लंबा है, किंतु करण से छोटा है।

कितने लड़के मुकुल से छोटे हैं?

Ans X 1. 3

X 2. 2

X 3. 1

V 4. 4

Question ID: 115135306 Option 1 ID: 1151351223

Option 2 ID: 1151351222 Option 3 ID: 1151351221 Option 4 ID: 1151351224

Status: Answered

Q.3 एक दिन, रेखा पूर्व की ओर मुंह करके खड़ी थी। फिर वह 90 डिग्री दाएं मुड़ी और फिर वामावर्त दिशा में 45 डिग्री मुड़ गई। फिर वह दक्षिणावर्त दिशा में 90 डिग्री मुड़ी। अब उसका मुख किस दिशा की ओर है?

Ans

- 🗸 1 दक्षिण-पश्चिम
- X2. दक्षिण
- X 3. 3 c c a ₹
- ★ 4. 3 ततर-पूर्व

Question ID: 115135316 Option 1 ID: 1151351261 Option 2 ID: 1151351262 Option 3 ID: 1151351263 Option 4 ID: 1151351264 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

एक स्कूल पार्टी में, छह लड़कियां एक वृत्ताकार व्यवस्था में केंद्र की ओर मुख करके बैठी हैं। प्रगति, कीर्ति के बाई ओर ठीक बगल में बैठी है। काट्या, प्रगति और वैशाली दोनों के ठीक बगल में बैठी है। मेघना, कीर्ति और वसंता दोनों के ठीक बगल में बैठी है।

वैशाली के बाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठी है?

Ans

- X 1. प्रगति
  - 🗙 2. काट्या
  - √ 3. वसंता
  - 🗡 4. मेघना

Question ID: 115135308

Option 1 ID: 1151351229

Option 2 ID: 1151351231

Option 3 ID: 1151351230

Option 4 ID: 1151351232

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.5 हड़प नीति (व्यपगत का सिद्धान्त) निम्नलिखित में से किस गवर्नर जनरल ने लागू की थी?

- Ans 🗶 1. लॉर्ड हार्डिंग
  - 🔀 2. लॉर्ड बेंटिक
  - 🗙 3. लॉर्ड ऑकलैंड

Question ID: 115135397

Option 1 ID: 1151351588

Option 2 ID: 1151351585

Option 3 ID: 1151351587

Option 4 ID: 1151351586

Status: Answered Chosen Option: 4

 $^{Q.6}$  49 - [35 + {12 ÷ 3 of (6 +  $\overline{7-12}$ ) }] का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. -8

√ 2. 10

X 3. 9

X 4. -12

Question ID: 1151351369 Option 1 ID: 1151355473 Option 2 ID: 1151355474 Option 3 ID: 1151355475 Option 4 ID: 1151355476

Status: Answered

Chosen Option: 2

प्रथम दस अभाज्य संख्याओं का समांतर माध्य होगा।

Ans X 1. 12.8

√ 2. 12.9

X 3. 15.8

X 4. 10.1

Question ID: 1151351360

Option 1 ID: 1151355438

Option 2 ID: 1151355439

Option 3 ID: 1151355437 Option 4 ID: 1151355440

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 असम के भारतीय शास्त्रीय नृत्य स्वरूप सत्रीया को लोकप्रिय बनाने के लिए निम्नलिखित में से किसे, केरल राज्य सरकार द्वारा 'गुरु गोपीनाथ देशीय नाट्य पुरस्कारम, 2019' हेतु चुना गया?

Х¹ टंकेश्वर हजारिका बोरबयान

🗶 २. रामकृष्ण तालुकदार

🔀 4. हरिचरण भुइयां बोरबयान

Question ID: 115135402

Option 1 ID: 1151351607

Option 2 ID: 1151351606

Option 3 ID: 1151351608

Option 4 ID: 1151351605

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.9	एक वस्तु की बिक्री पर आरंभिक प्रतिशत लाभ 74% था। यदि वस्तु का क्रय म् मूल्य वही रहता है, तो नया प्रतिशत लाभ जात कीजिए।	ल्य 50% बढ़ जाता है, लेकिन विक्रय
Ans	×1. 8%	
	<b>✓</b> 2. 16%	
	× 3. 13%	
	×4. 24%	
		Question ID : 1151351365
		Option 1 ID : 1151355460
		Option 2 ID : 1151355458
		Option 3 ID : 1151355459
		Option 4 ID : 1151355457
		Status : Not Attempted and Marked For Review
		Chosen Option :
Ans	नेल पर रहता है। सबसे निचली मंजिल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर की मंजिल का क्रमांक 2 है, और इसी तरह से ऊपरी मंजिल का क्रमांक 6 है। मंजिल क्रमांक 3 पर रहता है। B और E, F की मंजिल से नीचे वाली मंजिलों पर रहते हैं। D उस मंजिल पर रहता जो A की मंजिल से नीचे हैं, किंतु C की मंजिल से ऊपर है। उनमें से कौन सबसे ऊपरी मंजिल पर रहता है? ✓ 1. D	
	<b>★</b> 3. E	
	<b>X</b> 4. <b>C</b>	
		0 11 10 11210201
		Question ID : 115135319 Option 1 ID : 1151351274
		Option 2 ID : 1151351275
		Option 3 ID : <b>1151351273</b>
		Option 4 ID : 1151351276
		Status : Answered
		Chosen Option : 2
Q.11	मध्य प्रदेश में होने वाली कर्तन दहन कृषि (Slash and burn agriculture)को है।	के रूप में भी जाना जाता
Ans	X 1. वालरा	
	🗙 २. कुरुवा	
	<ul><li>※ 3.</li></ul>	
		Question ID : 115135377
		Option 1 ID : 1151351508
		Option 2 ID : <b>1151351507</b>
		Option 3 ID: 1151351506
		Option 4 ID: 1151351505
		· ·
		Status : Answered Chosen Option : 2

Q.12 निम्न में से कौन सी, गूदेदार पादपों (succulent plants) की एक विशेषता नहीं है?

Ans 🔀 1. तना होता है

🗶 2. जलाभावसह

🔀 अड़े होती हैं

Question ID : 115135391
Option 1 ID : 1151351563
Option 2 ID : 1151351561
Option 3 ID : 1151351564
Option 4 ID : 1151351562
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 \_\_\_\_\_ एक अंतर्देशीय नदी बंदरगाह है, जो गंगा-ब्रह्मपुत्र बेसिन के विशाल परिक्षेत्र (hinterland) में सेवाएं मुहैया कराता है।

Ans 🗶 1. कांडला

🗸 ². कोलकाता

🔀 ३. तूतीकोरिन

🗡 4. कोच्चि

Question ID : 115135374
Option 1 ID : 1151351494
Option 2 ID : 1151351496
Option 3 ID : 1151351495
Option 4 ID : 1151351493
Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.14 एक लंबवृत्तीय शंकु के आधार का व्यास 20 cm है और इसकी तिर्यक ऊंचाई 10.5 cm है। लंबवृत्तीय शंकु का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।  $[\pi = \frac{22}{7}$  मानिए]

Ans × 1. 165 cm<sup>2</sup>

X 2. 660 cm<sup>2</sup>

× 3. 495 cm<sup>2</sup>

√ 4. 330 cm<sup>2</sup>

Question ID : 1151351364 Option 1 ID : 1151355456 Option 2 ID : 1151355454 Option 3 ID : 1151355455

Option 4 ID : **1151355453** Status : **Answered** 

Q.15 यदि किसी घनाभ की लंबाई और ऊंचाई क्रमशः 18 m और 12 m है, और इसका आयतन 3024  $m^3$  है, तो इसकी चौड़ाई (m में) जात कीजिए।

Ans X 1. 15

X 2. 16

X 3. 13

√ 4. 14

Question ID: 1151351381
Option 1 ID: 1151355523
Option 2 ID: 1151355524
Option 3 ID: 1151355521
Option 4 ID: 1151355522
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.16 30 नवंबर 2021 को रक्षा उत्पादन विभाग के सचिव का अतिरिक्त प्रभार किसने ग्रहण किया?

Ans 🗶 1. अमरेंद्र तिवारी

🗶 2. सुशील आर. गायकवाड़

🔀 ३. अजय भट्ट

🥒 ४. अजय कुमार

Question ID: 115135366
Option 1 ID: 1151351461
Option 2 ID: 1151351463
Option 3 ID: 1151351462
Option 4 ID: 1151351464
Status: Answered

Chosen Option: 4

**Q.17** एक नाव को धारा की दिशा में 7 km जाने और धारा की विपरीत दिशा में 3 km जाने में बराबर समय लगता है। नाव धारा की विपरीत दिशा में 14 km जाने और वहां से धारा की दिशा में समान दूरी तय करके आने में कुल  $6\frac{2}{3}$  घंटे का समय लेती है। धारा की विपरीत दिशा में 16.8 km जाने में उसे कितना समय (घंटे में) लगेगा?

Ans X 1. 7

X 2. 3.5

X 3. 4.2

√ 4. 5.6

Question ID: 1151351374 Option 1 ID: 1151355494 Option 2 ID: 1151355496 Option 3 ID: 1151355493 Option 4 ID: 1151355495

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.18 निम्न ट्यंजक को हल कीजिए।

$$(4 + 2)$$
 of 9 - 6 × 2 +  $\frac{5}{5}$ 

Ans 💉 1. 43

× 2. 45

× 3. 44

X 4. 41

Question ID : 1151351383

Option 1 ID : 115135530 Option 2 ID : 1151355531 Option 3 ID : 1151355532 Option 4 ID : 1151355529 Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 एक निश्चित कूट भाषा में, 'go home' को 'ta na' लिखा जाता है, और 'nice little home' को 'na ja pa' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'go' को किस प्रकार लिखा जाता है?

Ans 🗸 1. ta

X 2. na या pa

🗙 3. ja

X 4. na

Question ID : 115135310

Option 1 ID: 1151351237 Option 2 ID: 1151351240 Option 3 ID: 1151351239

Option 4 ID : 1151351238

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.20** जूली 18 सेकेंड में 140 m की दूरी तय कर सकती है। इस दी गई चाल से जूली 1 घंटे में कितनी दूरी तय कर सकती है?

Ans X 1. 25.2 km

X 2. 31.5 km

× 3. 29.4 km

√ 4. 28 km

Question ID: 1151351357

Option 1 ID : **1151355425** Option 2 ID : **1151355428** Option 3 ID : **1151355427** 

Option 4 ID: 1151355426

Status: Answered

Q.21 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है। 85, 84, 92, 65, 129, ? Ans √ 1. 4 X 2. 258 X 3. 177 X 4. 329 Question ID: 115135303 Option 1 ID: 1151351209 Option 2 ID: 1151351210 Option 3 ID: 1151351211 Option 4 ID: 1151351212 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.22 एक निश्चित कूट भाषा में, 'bitter ash kill' को 'pal odd tom' लिखा जाता है, 'very cute doll' को 'saw tim toy' लिखा जाता है, और 'doll और kill' को 'toy sad tom' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'and' को किस प्रकार लिखा जाएगा? Ans X 1. toy X 2. cute X 3. doll √ 4. sad Question ID: 115135317 Option 1 ID: 1151351265 Option 2 ID: 1151351267 Option 3 ID: 1151351266 Option 4 ID: 1151351268 Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option: --Q.23 राहुल अपने स्कूल से निकलकर सीधे उत्तर की ओर 20 m चला, फिर बाएं मुड़ा और सीधे 20 m आगे चला। फिर वह अंत में बाएँ मुझ और सीधे 20 m चलकर अपने घर पहुंच गया। उसके विद्यालय और उसके घर के बीच की न्यूनतम दूरी कितनी है? (सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ है) Ans X 1. 25 m √ 2. 20 m X 3. 40 m X 4. 30 m

Question ID: 115135302
Option 1 ID: 1151351208
Option 2 ID: 1151351205
Option 3 ID: 1151351206
Option 4 ID: 1151351207
Status: Answered
Chosen Option: 2

Q.24 एस.एन.एम. कॉलेज मलियांकारा, एम.एस. स्वामीनाथन रिसर्च फाउंडेशन और पय्यानूर कॉलेज के शोधकर्ताओं ने\_\_\_\_\_\_ में जैव विविधता संपन्न पश्चिमी घाट क्षेत्रों से फ़िम्ब्रिस्टिलिस सुनिलि (Fimbristylis sunilii) और निनोटिस प्रभुई (Neanotis prabhuii) नामक दो नई पादप प्रजातियों की खोज की है।

Ans

🔀 १ एर्नाकुलम और इडुक्की जिलों

🔀 कोट्टयम और कोझीकोड जिलों

🔀 ३. आलाप्पुड़ा और पलक्कड़ जिलों

4. तिरुवनंतपुरम और वायनाड जिलों

Question ID: 115135385 Option 1 ID: 1151351537 Option 2 ID: 1151351540 Option 3 ID: 1151351538 Option 4 ID: 1151351539 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.25 राज्य के नीति निदेशक सिंबांतों में निहित प्रावधानों को \_\_\_\_\_

Ans

🔀 1 उच्च न्यायालय द्वारा लागू किया जा सकता है

🔀 २ किसी भी न्यायालय द्वारा लागू किया जा सकता है

🔀 4 सर्वोच्च न्यायालय द्वारा लागू किया जा सकता है

Question ID : 115135380 Option 1 ID : 1151351517 Option 2 ID : 1151351520 Option 3 ID : 1151351519

Option 4 ID : **1151351518**Status : **Answered** 

Q.26 दिए गए कथन और कार्यवाहियों को ध्यानपूर्वक पठें। कार्यवाही किसी समस्या, नीति आदि के संबंध में सुधार, अनुवर्ती कार्यवाही या आगे की कार्यवाही के लिए लिया जाने वाला एक कदम या प्रशासनिक निर्णय है। कथन में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, और तय करें कि दी गई कार्यवाहियों में से कौन सी कथन का तार्किक रूप से पालन करती हैं?

एक प्राइवेट लिमिटेड कंपनी के वित्तीय लेखा विवरणों में कुछ गंभीर और महत्वपूर्ण गलतियां पाई गईं। कार्यवाहियां:

l: उस प्राइवेट लिमिटेड कंपनी के खातों में गलतियों का मूल कारण खोजने और उपचारात्मक कार्यवाही का स्झाव देने के लिए विशेषजों की एक टीम नियुक्त की जानी चाहिए।

II: इसमें शामिल सभी कर्मचारियों की गहन जांच की जानी चाहिए।

Ans 🔀 1 न तो । और न ही ।। पालन करती हैं।

X2. केवल II पालन करती है।

X 3. केवल । पालन करती है।

√ 4 | और || दोनों ही पालन करती हैं।

Question ID: 115135299 Option 1 ID: 1151351195 Option 2 ID: 1151351194 Option 3 ID: 1151351193 Option 4 ID: 1151351196 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.27 निम्न में से कौन सा कथन सत्य है?

Ans

✓¹ SRAM और DRAM, दोनों रैंडम एक्सेस मेमोरी हैं।

🔀 2 SRAM, नॉन-बोलेटाइल (non-volatile) मेमोरी है।

**X** 3.

SRAM को आवर्ती रिफ्रेशिंग (periodic refreshing) की आवश्यकता होती है।

X4 DRAM, SRAM से तेज होती है।

Question ID: 115135410 Option 1 ID: 1151351639 Option 2 ID: 1151351637 Option 3 ID: 1151351640 Option 4 ID: 1151351638 Status: Answered

Q.28 ब्याज की गणना तिमाही चक्रवृद्धि आधार पर करते हुए, ₹32,000 की राशि पर 12% वार्षिक दर से 6 महीने में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. ₹1,947.80

√ 2. ₹1,948.80

× 3. ₹1,947.00

× 4. ₹1,948.00

Question ID: 1151351389 Option 1 ID: 1151355556 Option 2 ID: 1151355554

Option 2 ID : 1151355554 Option 3 ID : 1151355555 Option 4 ID : 1151355553

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.29 एन्थ्यूरियम, जिसका नामकरण एक प्रसिद्ध फूल के नाम पर हुआ है, यह निम्नलिखित में से किस राज्य का एक प्रमुख पर्व है?

Ans 🗶 1. अरुणाचल प्रदेश

🗶 २. मणिप्र

√ 3. मिजोरम

🗡 4. नागार्लेड

Question ID: 115135403

Option 1 ID: 1151351609 Option 2 ID: 1151351611 Option 3 ID: 1151351612 Option 4 ID: 1151351610

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.30 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

सभी पेन पेंसिलें हैं।

कुछ पेन किताबें हैं।

निष्कर्ष:

सभी किताबें पेन हैं।

II. कुछ पेंसिलें किताबें हैं।

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

🗡 2. निष्कर्ष । और ॥ दोनों पालन करते हैं।

× 3. केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

Question ID : 115135313

Option 1 ID : **1151351252**Option 2 ID : **1151351251**Option 3 ID : **1151351249** 

Option 4 ID : **1151351250**Status : **Answered** 

$$rac{\left(11rac{11}{12} imes1rac{3}{13}\div2rac{3}{4}
ight)\div\left(rac{7}{10}\div\left(rac{3}{4} imes1rac{2}{5}
ight)
ight)}{rac{1}{4} imesrac{2}{3} imes2rac{2}{5}}$$
 का मान ज्ञात कीजिए।

- × 1. 3  $\frac{1}{5}$ 
  - √ 2. 20
- X 3. 10
- $\times$  4.  $1\frac{1}{5}$

Question ID: 1151351372

Option 1 ID: 1151355488 Option 2 ID: 1151355485 Option 3 ID: 1151355486 Option 4 ID: 1151355487

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.32 अर्पित की वर्षगांठ 10 मार्च 2020 को मंगलवार के दिन थी। उसकी पत्नी की वर्षगांठ को, जो 25 मई 2020 को थी, कौन सा दिन था?

- Ans 🗶 1. रविवार
  - X 2. मंगलवार
  - √ 3. सोमवार
  - 🗶 ४. ब्धवार

Question ID: 115135323

Option 1 ID: 1151351289 Option 2 ID: 1151351290 Option 3 ID: 1151351292 Option 4 ID: 1151351291

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.33 दिए गए प्रत्येक संख्या-समूह में, '=' (बराबर चिहन) के दाई ओर मौजूद संख्या, '=' (बराबर चिहन) के बाई ओर मौजूद तीन संख्याओं पर कुछ गणितीय संक्रियाएं करके प्राप्त की जाती है। तीनों संख्या-समुहों 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।

- 4, 3, 2 = 21
- 5, 6, 3 = 52
- 5, 8, 4 = ?

- Ans 🗸 1. 73
  - X 2. 106
  - X 3. 41
  - X 4. 85

Question ID: 115135291

Option 1 ID: 1151351162 Option 2 ID: 1151351161 Option 3 ID: 1151351163

Option 4 ID: 1151351164

Status: Not Answered

महिला अंतरिक्ष यात्री नूरा अल-मतरोशी किस देश की हैं?

√ ¹ संयुक्त अरब अमीरात

🔀 2. जॉर्डन

🗙 3. लेबनान

🗶 ४. तुर्की

Question ID: 115135362 Option 1 ID: 1151351446 Option 2 ID: 1151351447 Option 3 ID: 1151351448 Option 4 ID: 1151351445 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.35 अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसे दी गई शृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमबद रूप से रखने पर शृंखला

MNL\_MNLL\_\_LLM\_LL\_NLL\_N

Ans VI. L M N N M M

X2. LNNMMM

X3. LNMNMM

X4 NMNMML

Question ID: 115135295 Option 1 ID: 1151351180 Option 2 ID: 1151351177 Option 3 ID: 1151351178 Option 4 ID: 1151351179 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.36 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-युग्म का चयन करें, जो उस समूह से संबंधित नहीं है।

Ans 🗸 1. 68 - 512

×2. 82 - 729

X3. 26 - 125

X 4. 50 - 343

Question ID: 115135298 Option 1 ID: 1151351192 Option 2 ID: 1151351191 Option 3 ID: 1151351189 Option 4 ID: 1151351190

Status: Marked For Review

# Q.37 निम्न में से कौन सी एक रासायनिक अपक्षय प्रक्रिया नहीं है?

Ans 🗶 1. जलयोजन

✓ ². तापीय प्रसार

X 3. कार्बनीकरण

🔀 ४. ऑक्सीकरण

Question ID : 115135394 Option 1 ID : 1151351576 Option 2 ID : 1151351575 Option 3 ID : 1151351573 Option 4 ID : 1151351574 Status : Answered

Chosen Option: 3

## Q.38 निम्न में से कौन-सा कथन सही है?

#### Ans 💢

स्व-रोजगार और आकस्मिक वेतनभोगी से नियमित वेतनभोगी रोजगार में जाने की प्रक्रिया को कार्यबल का आकस्मिककरण कहा जाता है।

### X 2.

आकस्मिक वेतनभोगी से स्वरोजगार और नियमित वेतनभोगी रोजगार में जाने की प्रक्रिया को कार्यबल का आकस्मिककरण कहा जाता है।

#### X 3.

नियमित वेतनभोगी रोजगार और स्वरोजगार में बने रहने की प्रक्रिया को कार्यबल का आकस्मिककरण कहा जाता है।

स्व-रोजगार और नियमित वेतनभोगी रोजगार से आकस्मिक वेतनभोगी की ओर जाने की प्रक्रिया को कार्यबल का आकस्मिककरण (casualisation of workforce) कहा जाता है।

Question ID: 115135384
Option 1 ID: 1151351535
Option 2 ID: 1151351536
Option 3 ID: 1151351534
Option 4 ID: 1151351533
Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.39 भारत में \_\_\_\_\_ के जन्मदिन के अवसर पर राष्ट्रीय एकता दिवस मनाया जाता है।

Ans

√ ¹ सरदार वल्लभभाई पटेल

🗡 2. डॉ बी. आर. अम्बेडकर

🔀 ३. मदर टेरेसा

🔀 4. इंदिरा गांधी

Question ID: 115135406 Option 1 ID: 1151351624 Option 2 ID: 1151351623 Option 3 ID: 1151351621 Option 4 ID: 1151351622

Status : Answered

Q.40 वैशाली 50 km/h की चाल से कार द्वारा एक निश्चित दूरी तय करती है, और 10 km/h की चाल से साइकिल द्वारा उसी मार्ग से अपने मूल स्थान पर लौट आती है। यदि पूरी यात्रा में उसके द्वारा लिया गया समय 2 घंटे 24 मिनट था, तो उसने कुल कितनी दूरी तय की?

Ans X 1. 48 km

X 2. 50 km

X 3. 60 km

√ 4. 40 km

Question ID: 1151351388
Option 1 ID: 1151355551
Option 2 ID: 1151355550
Option 3 ID: 1151355552
Option 4 ID: 1151355549
Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.41 निम्न में से कौन सा एक SI मात्रक नहीं है?

Ans 🗸 1. कैलोरी

**×**<sup>2.</sup> ओम

🔀 3. एम्पीयर

🔀 ४. न्यूटन

Question ID : 115135392 Option 1 ID : 1151351567 Option 2 ID : 1151351568 Option 3 ID : 1151351566 Option 4 ID : 1151351565 Status : Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q.42</sup> 144, 360 और 504 का महत्तम समापवर्तक (HCF) क्या होगा?

Ans X 1. 24

X 2. 18

X 3. 36

√ 4. 72

Question ID: 1151351362 Option 1 ID: 1151355448 Option 2 ID: 1151355445 Option 3 ID: 1151355446 Option 4 ID: 1151355447 Status: Answered

Q.43 भारतीय संविधान के अनुसार \_\_\_\_\_ की आयु तक के बच्चों को मुफ्त और अनिवार्य शिक्षा प्राप्त करने का अधिकार है।

Ans 🗶 1. 18 বর্ष

🗶 2. 6 वर्ष

√ 3. 14 वर्ष

X 4. 10 as

Question ID: 115135383 Option 1 ID: 1151351532 Option 2 ID: 1151351529 Option 3 ID: 1151351530 Option 4 ID: 1151351531 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{\text{Q.44}}$   $(13)^3 + (-8)^3 + (-5)^3$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 41 × 38

X 2. -40 × 41

√ 3. 39 × 40

 $\times$  4. -39 × 40

Question ID: 1151351382 Option 1 ID : 1151355527 Option 2 ID: 1151355525 Option 3 ID: 1151355528 Option 4 ID: 1151355526 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.45 22 जुलाई 2021 को किस मंत्री ने लोकसभा में आवश्यक रक्षा सेवा विधेयक पेश किया था?

√ ¹ राजनाथ सिंह

🗶 २. पीयूष गोयल

🔀 ३. नितिन गडकरी

X 4. निर्मला सीतारमण

Question ID: 115135363 Option 1 ID: 1151351452

Option 2 ID: 1151351449

Option 3 ID: 1151351450 Option 4 ID: 1151351451

Status: Answered

Q.46 मिट्टी और जल संरक्षण के विभिन्न मुद्दों और चुनौतियों पर विचार-विमर्श करने के लिए नवंबर 2019 में जलवायु के तिए मृदा और जल संसाधन प्रबंधन पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन \_\_\_\_\_ में किया गया था। Ans 🗸 1 नई दिल्ली 🗶 २. गाजियाबाद X 3. ग्रेटर नोएडा 🗙 4. गुरुग्राम Question ID: 115135390 Option 1 ID : 1151351560 Option 2 ID: 1151351558 Option 3 ID: 1151351557 Option 4 ID: 1151351559 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.47 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत की सर्वाधिक जनसंख्या निम्न में से किस क्षेत्र में नियोजित थी? 🗶 1. द्वितीयक 🗶 २. चतुर्थ √ 3. प्राथमिक 🔀 4. तृतीयक Question ID : 115135372 Option 1 ID: 1151351486 Option 2 ID: 1151351488 Option 3 ID: 1151351485 Option 4 ID: 1151351487 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.48 यदि अंग्रेजी वर्णमाला के सभी अक्षरों को उल्टे क्रम में लिखा जाता है, तो दाई ओर से 12वें अक्षर के दाई ओर 5वां अक्षर कौन सा होगा? Ans √ 1. G X 2. J X 3. O X 4. L Question ID: 115135309 Option 1 ID: 1151351235 Option 2 ID: 1151351236 Option 3 ID: 1151351234 Option 4 ID: 1151351233 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.49 निम्नलिखित में से कौन सा, आंध्र प्रदेश का प्रख्यात नृत्य और संगीत युग्म है जो डांडिया नृत्य के सदृश होता है?

Ans 🗶 1. न्यूल्यू

🖋 2. कोलन्नालु

🗙 ३. विल्लु पट्टू

🔀 ४. डांडिया

Question ID: 115135408 Option 1 ID: 1151351631 Option 2 ID: 1151351630 Option 3 ID: 1151351632 Option 4 ID: 1151351629

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.50 'A & B' का अर्थ है - 'A, B से छोटा है'

'A @ B' का अर्थ है - 'A, B के बराबर है'

तो 'P & Q @ Y & Z & T' के आधार पर, इनमें से कौन सबसे बड़ा है?

Ans X 1. P

X 2. Z

X 3. Y

√ 4. T

Question ID: 115135320 Option 1 ID: 1151351279 Option 2 ID: 1151351280 Option 3 ID: 1151351277 Option 4 ID: 1151351278 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.51 मई 2021 में, किस गायक को बिलबोर्ड म्यूजिक अवार्ड्स (Billboard Music Awards) 2021 में आइकन अवार्ड से सम्मानित किया गया था?

Ans 🔀 1. गार्थ ब्रूक्स

X2. जेनिफर लोपेज

🔀 3. मारिया कैरी

√ 4. पिंक

Question ID: 115135361 Option 1 ID: 1151351443 Option 2 ID: 1151351444 Option 3 ID: 1151351442

Option 4 ID: 1151351441 Status: Answered

Q.52 67 छात्रों वाली एक कक्षा में, टीना का स्थान शीर्ष से 12<sup>वां</sup> है और उसके दोस्त ऋषभ का स्थान नीचे से 26<sup>वां</sup> है। कितने छात्रों के स्थान टीना और ऋषभ के बीच हैं? Ans X 1. 33 X 2. 27 √ 3. 29 X 4. 28 Question ID: 115135311 Option 1 ID: 1151351243 Option 2 ID: 1151351242 Option 3 ID: 1151351241 Option 4 ID: 1151351244 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.53 एक समांतर चतुर्भुज की सम्मुख भुजाओं के एक युग्म की प्रत्येक भुजा की लंबाई 16 cm है, और इन दोनों भुजाओं के बीच की लंबवत दूरी 10 cm है। समांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल (cm $^2$  में) जात कीजिए। Ans √ 1 160 × 2. 320 X 3. 80 X 4. 40 Question ID: 1151351361 Option 1 ID: 1151355442 Option 2 ID: 1151355444 Option 3 ID: 1151355441 Option 4 ID: 1151355443 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.54 विख्यात महिला-कवियित्री और भगवान कृष्ण की भक्त मीराबाई, वर्तमान \_\_\_\_\_ की एक राजपूत राजकुमारी Ans 🗶 1. उड़ीसा 🗶 2. गुजरात 🔀 4. आंध्र प्रदेश Question ID: 115135400 Option 1 ID: 1151351599 Option 2 ID: 1151351597 Option 3 ID: 1151351598 Option 4 ID: 1151351600 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.55 दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए किन दो चिहनों और किन दो संख्याओं को आपस में बदला जाना

 $630 + 6 - 5 \div 40 \times 10 = 295$ 

× 1. ÷, × और 5, 6

×2. +, - और 6, 5

×3. ÷, - और 10, 6

√ 4 ÷, + और 5, 10

Question ID: 115135321 Option 1 ID: 1151351282 Option 2 ID: 1151351281 Option 3 ID: 1151351284 Option 4 ID: 1151351283

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

**Q.56**  $\chi$  , छः अंकों की वह छोटी से छोटी संख्या है, जिसे 20, 21, 22, 24 और 28 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में शेषफल 5 प्राप्त होता है। x को 462 से विभाजित करने पर प्राप्त भागफल क्या होगा?

Ans X 1. 221

X 2. 226

√ 3. 220

× 4. 224

Question ID: 1151351373 Option 1 ID: 1151355490 Option 2 ID: 1151355492 Option 3 ID: 1151355489 Option 4 ID: 1151355491

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.57 यूकैरियोटिक कोशिकाओं के निम्न में से किस कोशिकांग को आत्मघाती थैली भी कहा जाता है?

🗸 🗓 लाइसोसोम

X2. क्लोरोप्लास्ट

🔀 ३. माइटोकॉन्ड्रिया

🗡 4. गॉल्जी काय

Question ID: 115135396 Option 1 ID: 1151351582 Option 2 ID: 1151351583

Option 3 ID: 1151351581 Option 4 ID: 1151351584 Status: Answered

Q.58 X और Y किसी निश्चित कार्य को क्रमशः 18 दिन और 30 दिन में पूरा कर सकते हैं। Z, Y से 50% अधिक कार्यकुशल है। Z और Y कार्य शुरू करते हैं, लेकिन दोनों को 4 दिन बाद कार्य छोड़ना पड़ता है। X, P की सहायता से शेष कार्य को अगले 4 दिन में पूरा करता है। P अकेले मूल कार्य को \_\_\_\_\_ में पूरा कर सकता है।

Ans 🗶 1. 12 दिन

🔀 2. 8 दिन

√ 3. 9 दिन

🔀 4. 10 दिन

Question ID: 1151351379 Option 1 ID: 1151355514 Option 2 ID: 1151355513 Option 3 ID: 1151355516 Option 4 ID: 1151355515 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.59 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ

CML, XJK, SGJ, NDI, ?

Ans X 1. HAI

X 2. IBH

√ 3. IAH

X 4. IBG

Question ID: 115135301 Option 1 ID: 1151351202 Option 2 ID: 1151351204 Option 3 ID: 1151351201 Option 4 ID: 1151351203

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.60 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं? कथन: सभी बतख़ बाघ हैं। सभी बाघ बंदर हैं। सभी बंदर गाय हैं। निष्कर्षः l. सभी बाघ गाय हैं। II. सभी बंदर बतख़ हैं। III. सभी बतख़ गाय हैं।

IV. सभी गाय बाघ हैं।

Ans 🗶 1. निष्कर्ष I, II और III पालन करते हैं।

√ 2. निष्कर्ष । और III दोनों पालन करते हैं।

X 3. निष्कर्ष । और II दोनों पालन करते हैं।

X 4 निष्कर्ष III और IV दोनों पालन करते हैं।

Question ID: 115135314 Option 1 ID: 1151351256 Option 2 ID: 1151351254 Option 3 ID: 1151351253 Option 4 ID: 1151351255 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.61  $\frac{5}{9}$  में निम्न में से कौन सी भिन्न संख्या जोड़ने पर योगफल के रूप में  $\frac{11}{6}$  प्राप्त होगा?

Ans X 1. 1 1/15

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

√ 3. 1 <sup>5</sup>/<sub>18</sub>

× 4. 1  $\frac{7}{18}$ 

Question ID: 1151351356 Option 1 ID: 1151355424 Option 2 ID: 1151355422 Option 3 ID: 1151355421 Option 4 ID: 1151355423

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.62 कालिदास ने मेघदूत नामक अपने काव्य को निम्नलिखित में से किस भाषा में लिखा था?

Ans 🗶 1. हिन्दी

X2. पाली

**४**३. संस्कृत

🗶 ४. प्राकृत

Question ID: 115135401 Option 1 ID: 1151351604 Option 2 ID: 1151351602 Option 3 ID: 1151351601 Option 4 ID: 1151351603 Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.63 दो प्राकृत संख्याओं का अनुपात 6 : 5 है, और उनके लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) का गुणनफल 6750 है। संख्याओं का योगफल जात कीजिए।

Ans X 1. 180

X 2. 160

× 3. 145

√ 4. 165

Question ID : 1151351377 Option 1 ID : 1151355505 Option 2 ID : 1151355508 Option 3 ID : 1151355507 Option 4 ID : 1151355506 Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.64 कोणार्क का सूर्य मंदिर \_\_\_\_\_ के लोकप्रिय नाम से जाना जाता है ।

Ans 🗶 1 स्वर्णिम पैगोडा (Golden Pagoda)

🖋 2. काला पैगोडा (Black Pagoda)

🔀 ३ श्वेत पैगोडा (White Pagoda)

🔀 4 कांस्य पैगोडा (Bronze Pagoda)

Question ID: 115135399 Option 1 ID: 1151351595 Option 2 ID: 1151351593 Option 3 ID: 1151351594 Option 4 ID: 1151351596

Status : Answered

Q.65 निम्न में से कौन सा 'नकद आरक्षित अनुपात' पद को उचित तरीके से परिभाषित करता है?

Ans X 1.

बैंक की देयताएं, जिनके लिए भुगतान करने की आवश्यकता होती है।

**1** 2

जमा का वह प्रतिशत, जो किसी बैंक को भारतीय रिजर्व बैंक के पास नकद आरक्षित (cash reserve) के रूप में रखना होता है।

X3 बैंक में तरल निधियों का प्रतिशत।

🔀 4 फर्मों के टयय से जमाराशियों का अनुपात।

Question ID: 115135386 Option 1 ID: 1151351544 Option 2 ID: 1151351543 Option 3 ID: 1151351541 Option 4 ID: 1151351542 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.66 एक्सेल वर्कशीट (Excel worksheet) में टेक्स्ट का डिफ़ॉल्ट वर्टिकल अलाइनमेंट (default vertical alignment) कौन सा होता है?

Ans 🗶 1. मध्य (Center)

🔀 अस्टिफाई (Justify)

🗙 3. शीर्ष (Top)

Question ID: 115135409
Option 1 ID: 1151351635
Option 2 ID: 1151351636
Option 3 ID: 1151351634
Option 4 ID: 1151351633
Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.67 तीन मित्र A, B और C, ₹5,525 की राशि को आपस में इस प्रकार विभाजित करते हैं कि, यदि A, B और C को प्राप्त होने वाली राशियों में से क्रमशः ₹50, ₹100 और ₹75 निकाल दिए जाएं, तो उन्हें प्राप्त होने वाली राशियों के हिस्सों का अनुपात 11 : 18 : 24 होगा। आरंभ में C को प्राप्त राशि कितनी थी?

Ans ×1. ₹1,900

√ 2. ₹2.475

× 3. ₹1.150

× 4. ₹2,325

Question ID: 1151351378 Option 1 ID: 1151355510 Option 2 ID: 1151355509 Option 3 ID: 1151355511 Option 4 ID: 1151355512

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.68 यदि आंकड़ों 60, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80 में से प्रेक्षण 70 को निकाल दिया जाए, तो माध्यिका में कितनी वृद्धि होगी?

Ans 

1. 0.5

✓ 2. 1

X 3. 2

X 4. 1.5

Question ID: 1151351390
Option 1 ID: 1151355558
Option 2 ID: 1151355559
Option 3 ID: 1151355560
Option 4 ID: 1151355557
Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.69 दो बेंचें - A और B और एक कुर्सी है। इनमें से प्रत्येक बेंच पर तीन ट्यक्ति और कुर्सी पर एक ट्यक्ति बैठ सकता है। सात ट्यक्तियों - अमन, आस्कर, चेतन, डबलू, एकता, फौजिया और गणेश को इन बेंचों और कुर्सी पर कुछ शर्तों का पालन करते हुए बैठाया जाना है।

- (i) फौजिया उस बेंच पर नहीं बैठती है, जिस पर डबल बैठता है।
- (ii) एकता उस बेंच पर नहीं बैठती है, जिस पर डबलू बैठता है।
- (iii) चेतन अमन के साथ बैठ सकता है, लेकिन गणेश के साथ नहीं बैठ सकता है।
- (iv) अमन डबलू के साथ बैठ सकता है लेकिन भास्कर या गणेश के साथ नहीं बैठ सकता है।
- (v) गणेश उस बेंच पर नहीं बैठता है, जिस पर फौजिया बैठती है।

यदि फौजिया बेंच A पर बैठती है और चेतन बेंच B पर बैठता है, तो इनमें से कौन कुर्सी पर बैठता है?

Ans 🖋 1. गणेश

**※** 2. **भा**स्कर

× 3. एकता

🔀 ४. डबलू

Question ID: 115135307 Option 1 ID: 1151351226 Option 2 ID: 1151351227 Option 3 ID: 1151351225 Option 4 ID: 1151351228 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.70 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका छठे अक्षर-समृह से वही संबंध है, जो पहले अक्षर-समृह का दूसरे अक्षर-समृह से हैं। से हैं और तीसरे अक्षर-समृह का चौधे अक्षर-समृह से हैं।

WLX: SHT :: FGJ: BCF :: ?: KPF

Ans 🗸 1. OTJ

X 2. PTK

X 3. PSQ

X4. OSK

Question ID : 115135304 Option 1 ID : 1151351213 Option 2 ID : 1151351216 Option 3 ID : 1151351215 Option 4 ID : 1151351214 Status : Answered

Q.71 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका छठे अक्षर-समृह से वही संबंध है, जो पहले अक्षर-समृह का दूसरे अक्षर-समृह से है। से है और तीसरे अक्षर-समृह का चौथे अक्षर-समृह से है।

LST : MQW :: KOP : LMS :: ? : HNT

Ans X 1. FPQ

√ 2. GPQ

X 3. FNP

X 4. EQP

Question ID: 115135296
Option 1 ID: 1151351184
Option 2 ID: 1151351183
Option 3 ID: 1151351181
Option 4 ID: 1151351182

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.72 ₹1,470 की राशि अनंत और मोहन के बीच 3 : 4 के अनुपात में बांटी जाती है। मोहन को कितनी राशि प्राप्त हुई?

Ans × 1. ₹1,650

×2. ₹630

√ 3. ₹840

X 4. ₹1,050

Question ID : 1151351363 Option 1 ID : 1151355452 Option 2 ID : 1151355451 Option 3 ID : 1151355450

Option 4 ID : **1151355449** Status : **Answered** 

Chosen Option: 3

Q.73 निम्निलिखित में से कौन सा कारक, सर्दियों में भारत के उत्तर पश्चिमी भाग में बारिश का कारण बनता है?

Ans 🗶 1. उपोष्णकटिबंधीय पूर्वी जेट

🗡 2. हिंद महासागर पर अत्यधिक दाब

🔀 ३. मानसूनी हवाएं

√ 4 पश्चिमी विक्षोभ

Question ID: 115135373

Option 1 ID : **1151351489** Option 2 ID : **1151351492** 

Option 3 ID : **1151351490** Option 4 ID : **1151351491** 

Status: Answered

Q.74 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:

उत्तर की ओर मुख करके खड़े सैनिकों की एक पंक्ति में विलियम और डेविड के बीच कितने सैनिक हैं?

कथन:

- (I) विलियम पंक्ति के बाएं सिरे से 15वें स्थान पर है।
- (II) डेविड पंक्ति के ठीक मध्य में है और उसके दाई ओर दस सैनिक हैं।

Ans

X1 | अकेले पर्याप्त है, जबिक || अकेले पर्याप्त नहीं है

X2 II अकेले पर्याप्त है, जबिक I अकेले पर्याप्त नहीं है

√ 3. | और || दोनों एक साथ पर्याप्त हैं

🗡 4 । और ।। दोनों एक साथ पर्याप्त नहीं हैं

Question ID : 115135294 Option 1 ID : 1151351173 Option 2 ID : 1151351174 Option 3 ID : 1151351176 Option 4 ID : 1151351175 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.75 पारस एक काम का 40%, 8 दिनों में पूरा कर सकता है जबकि दीप्ति और पारस मिलकर उस काम का 10% एक दिन में पूरा कर सकते हैं। काम को पूरा करने के लिए अकेले दीप्ति द्वारा लिया गया समय जात कीजिए।

Ans

√ 1. 20 दिन

X 2. 22 दिन

×3. 21 दिन

X 4. 23 दिन

Question ID: 1151351385 Option 1 ID: 115135539 Option 2 ID: 1151355538 Option 3 ID: 1151355540 Option 4 ID: 1151355537

Status: Not Answered

Q.76 दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

पांच मित्र कोमल, हैरिस, पॉल, डेनियल और मेघना एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके खड़े हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। कोमल और मेघना के बीच केवल हैरिस है। पॉल, मेघना के दाई ओर ठीक बगल में है। डेनियल कोमल के बाई ओर ठीक बगल में है।

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

Ans

- Х¹ कोमल, हैरिस के बाई ओर तीसरे स्थान पर है।
- ※ ३ हैरिस, मेघना के दाई ओर है।
- 🔀 4. हैरिस, कोमल के बाई ओर है।

Question ID: 115135293
Option 1 ID: 1151351172
Option 2 ID: 1151351170
Option 3 ID: 1151351171
Option 4 ID: 1151351169
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.77 सात मित्र A, B, C, D, E, F और G एक वृत्ताकार स्थिति में केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। F, C के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। C, G के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। E, A के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। B, D और E दोनों के ठीक बगल में बैठा है। निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है?

Ans

- X2 A, C के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है।
- 🔀 E, G के बाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है।
- ×4 C. D के दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है।

Question ID : 115135312 Option 1 ID : 1151351245

Option 2 ID : 1151351247 Option 3 ID : 1151351246 Option 4 ID : 1151351248

Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.78 मतस्य पालन मंत्रालय (2020) के अनुसार, वैश्विक मछली उत्पादन में भारत की हिस्सेदारी लगभग \_\_\_\_\_\_ है।

Ans

√ 1. 7.7%

X 2. 12.7%

× 3. 15.7%

× 4. 6.7%

Question ID: 115135369

Option 1 ID : **1151351474** Option 2 ID : **1151351475** 

Option 3 ID : 1151351476 Option 4 ID : 1151351473

Status: Not Answered

## Q.79 निम्न में से कौन सा कथन परिवर्तनशील अनुपात नियम के संबंध में सत्य है?

#### Ans 💢 1

किसी कारक आगत (factor input) के सीमांत उत्पाद में, उसके नियोजन स्तर के साथ प्रारंभ में गिरावट होती है, लेकिन किसी निश्चित नियोजन स्तर तक पहुंचने के बाद, इसमें और भी अधिक गिरावट होने लगती है, जिसके कारण मंदी (depression) होती है।

#### X 2.

किसी कारक आगत (factor input) के सीमांत उत्पाद में उसके नियोजन स्तर के साथ प्रारंभ में गिरावट होती है, लेकिन किसी निश्चित नियोजन स्तर तक पहुंचने के बाद, इसमें वृद्धि शुरु हो जाती है।

#### X 3

किसी कारक आगत (factor input) के सीमांत उत्पाद में उसके नियोजन स्तर के साथ प्रारंभ में वृद्धि होती है जो हमेशा समान बनी रहती है।

#### **4**.

किसी कारक आगत (factor input) के सीमांत उत्पाद में उसके नियोजन स्तर के साथ प्रारंभ में वृद्धि होती है, किसी निश्चित नियोजन स्तर तक पहुंचने के बाद, इसमें गिरावट श्रु हो जाती है।

Question ID : 115135389

Option 1 ID : 1151351553

Option 2 ID : 1151351555

Option 3 ID : 1151351556

Option 4 ID : 1151351554

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.80 यदि 11 अंकों की संख्या 88p554085k6, जहाँ  $k \neq p$  है, 72 से विभाज्य है, तो (3k+2p) का मान क्या होगा?

Ans

√ 1. 13

X 2. 12

X 3. 23

X 4. 7

Question ID: 1151351366 Option 1 ID: 1151355463 Option 2 ID: 1151355462 Option 3 ID: 1151355464 Option 4 ID: 1151355461 Status: Not Answered

Chosen Option : --

**Q.81** एक वृत्त के अंदर 12 cm भुजा वाला एक समबाहु त्रिभुज अंतर्निर्मित (inscribed) किया जाता है। वृत्त का क्षेत्रफल  $(cm^2 \ \ ilde{H})$  जात कीजिए।

Ans

√ 1. 48π

× 2. 24π

× 3. 36π

× 4. 18π

Question ID : 1151351370 Option 1 ID : 1151355480 Option 2 ID : 1151355478 Option 3 ID : 1151355479 Option 4 ID : 1151355477 Status : Answered

Q.82 एक डीलर एक वस्तु को उसके अंकित मूल्य पर 18% की छूट देकर ₹123 में बेचता है। यदि वह इसे अंकित मूल्य पर बेचता, तो उसे 25% का लाभ होता। वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. ₹125

× 2. ₹115

√ 3. ₹120

× 4. ₹124

Question ID: 1151351367 Option 1 ID: 1151355468 Option 2 ID: 1151355465 Option 3 ID: 1151355466 Option 4 ID: 1151355467 Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.83 उन्होंने नृत्य छोड़ दिया और प्रसिद्ध संगीतकार उस्ताद अलाउद्दीन खान के संरक्षण में सितार सीखा। वे 1948 से 1956 तक ऑल-इंडिया रेडियो के/की संगीत निर्देशक भी रहे/रहीं। दिए गए विकल्पों में से उनका नाम चुनें।

Ans

X 1 आनंद शंकर

X 2. ममता शंकर

🔀 3. उदय शंकर

Question ID: 115135407 Option 1 ID: 1151351626 Option 2 ID: 1151351627 Option 3 ID: 1151351628 Option 4 ID: 1151351625

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.84 यदि Q का अर्थ '+' है, J का अर्थ 'x' है, T का अर्थ '-' है, और K का अर्थ '+' है, तो 52 K 4 Q 6 J 12 T 8 का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 45

× 2. 68

**√** 3. 77

X 4. 83

Question ID: 115135300

Option 1 ID: 1151351197 Option 2 ID: 1151351198 Option 3 ID: 1151351199 Option 4 ID: 1151351200

Status: Answered

Q.85 एक निश्चित कूट भाषा में SOFA को TQIE लिखा जाता है और CLOAK को DNREP लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में TABLE को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans X 1. UCEQH

X 2. UCDPJ

X 3. UBDPJ

✓ 4. UCEPJ

Question ID : 115135315
Option 1 ID : 1151351257
Option 2 ID : 1151351260
Option 3 ID : 1151351258
Option 4 ID : 1151351259
Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.86 1997 में भारत सरकार द्वारा कार्यान्वित किए गए स्वरोजगार कार्यक्रमों के संबंध में SJSRY का पूर्ण रूप क्या है?

Ans X

Swarna Jayanti Sarkari Rozgar Yojana (स्वर्ण जयंती सरकारी रोजगार योजना)

**X** 2.

Swarna Jayanti Samajik Rozgar Yojana (स्वर्ण जयंती सामाजिक रोजगार योजना)

**√** 3

Swarna Jayanti Shahari Rozgar Yojana (स्वर्ण जयंती शहरी रोजगार योजना)

X 4.

Swarna Jayanti Shramjeevi Rozgar Yojana (स्वर्ण जयंती श्रमजीवी रोजगार योजना)

Question ID: 115135388
Option 1 ID: 1151351549
Option 2 ID: 1151351552
Option 3 ID: 1151351550
Option 4 ID: 1151351551
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.87 नमक का अणु भार लगभग कितना होता है?

Ans

√ 1. 58 g/mol

× 2. 14 g/mol

× 3. 117 g/mol

X 4. 28 g/mol

Question ID : 115135395 Option 1 ID : 1151351577 Option 2 ID : 1151351580

Option 3 ID : 1151351579 Option 4 ID : 1151351578 Status : Answered

Q.88 दिए गए प्रत्येक संख्या-समूह में, '=' (बराबर चिहन) के दाई ओर मौजूद संख्या, '=' (बराबर चिहन) के बाई ओर मौजूद तीन 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।

36, 58, 21 = 23

41, 39, 20 = 20

39, 52, 34 = ?

Ans 🔀 1. 17

X 2. 30

√ 3. 25

X 4. 15

Question ID: 115135324

Option 1 ID : **1151351295** Option 2 ID : **1151351294** Option 3 ID : **1151351293** 

Option 4 ID : 1151351296 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.89 भारत का सबसे बड़ा मलिन बस्ती (स्लम) क्षेत्र निम्नलिखित में से कौन सा है?

Ans 🗸 1. धारावी

X 2. एंटॉप हिल

🔀 3. कीर्ति नगर

🔀 ४. रोयापुरम

Question ID: 115135370

Option 1 ID: 1151351479
Option 2 ID: 1151351480
Option 3 ID: 1151351477
Option 4 ID: 1151351478
Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.90 यदि 7 अंकों की संख्या 504x5y3, 11 से विभाज्य है, तो x और y का योग का कोई एक मान क्या होगा?

Ans X 1. 5

√ 2. 17

X 3. 11

X 4. 7

Question ID: 1151351386

Option 1 ID : 1151355544 Option 2 ID : 1151355542 Option 3 ID : 1151355541

Option 4 ID : **1151355543** Status : **Answered** 

Q.91 यदि 2 फरवरी 2007 को शुक्रवार था, तो 2 फरवरी 2008 को सप्ताह का कौन सा दिन था? √ ¹ शनिवार 🗶 2. शुक्रवार 🔀 ३. रविवार 🔀 ४. गुरुवार Question ID: 115135292 Option 1 ID: 1151351167 Option 2 ID: 1151351166 Option 3 ID: 1151351168 Option 4 ID: 1151351165 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.92 प्रमुख भारतीय ऑफ-स्पिनर \_ ने 2019-21 विश्व टेस्ट चैंपियनशिप चक्र में 71 विकेट लेकर सर्वाधिक विकेट लेने वाले खिलाड़ी होने का गौरव हासिल किया। Ans 🔀 1. राहुल चाहर X 3. अक्षर पटेल 🔀 4. रवींद्र जडेजा Question ID: 115135367 Option 1 ID: 1151351465 Option 2 ID: 1151351467 Option 3 ID: 1151351468 Option 4 ID: 1151351466 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.93 ABCDEF एक सम षट्भुज है और  $m(\overline{BE})$  = 14 cm है। षट्भुज का परिमाप जात कीजिए। Ans X 1. 48 cm X 2. 36 cm √ 3. 42 cm X 4. 30 cm Question ID: 1151351358 Option 1 ID: 1151355431

> Option 2 ID : 1151355429 Option 3 ID : 1151355432 Option 4 ID : 1151355430 Status : Answered

Q.94 एक तंबू 6 m की ऊंचाई तक बेलनाकार और उसके ऊपर शंक्वाकार है। इसके आधार का व्यास 90 m और शंक्वाकार भाग की ऊंचाई  $28\ m$  है। इसे बनाने में प्रयुक्त कैनवास का क्षेत्रफल  $(m^2\ \ \ au)$  कितना होगा?

Ans 🗸 1. 2925π

× 2. 2905π

× 3. 2940π

× 4. 2895π

Question ID: 1151351375 Option 1 ID: 1151355499 Option 2 ID: 1151355498 Option 3 ID: 1151355500 Option 4 ID: 1151355497 Status: Not Answered

Chosen Option: --

**Q.95** समीकरणों 3x - 2y - 11 = 0 और x + y = 7 के ग्राफ़  $P(\alpha, \beta)$  पर प्रतिच्छेदित करते हैं।  $(3\alpha + 5\beta)$  का मान क्या होगा?

Ans

√ 1. 25

X 2. 11

X 3. 23

X 4. 13

Question ID: 1151351371 Option 1 ID: 1151355484 Option 2 ID: 1151355481 Option 3 ID: 1151355483 Option 4 ID: 1151355482 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.96 भारतीय संविधान के राज्य के नीति निदेशक सिद्धांतों को \_\_\_\_\_ से लिया गया है।

√ ¹ आयरलैंड के संविधान

X 2. कनाडा के संविधान

🔀 अ फ्रांस के संविधान

X4. अमेरिका के संविधान

Question ID: 115135381

Option 1 ID: 1151351521

Option 2 ID: 1151351522

Option 3 ID: 1151351523

Option 4 ID: 1151351524

Status: Answered

निम्नलिखित में से कौन सी रचना, कालिदास की नहीं है?

√ ¹ नीतिसार

🔀 अभिज्ञान शकुंतलम

X3. विक्रमोर्वशीयम

🔀 ४. रघुवंशम

Question ID: 115135398 Option 1 ID: 1151351590 Option 2 ID: 1151351589 Option 3 ID: 1151351591 Option 4 ID: 1151351592 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.98 एक धनराशि को r% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर 3 वर्ष के लिए निवेशित किया गया था। यदि ब्याज दर

(r + 2)% होती, तो उस पर ₹84 अधिक ब्याज प्राप्त होता। निवेशित धनराशि ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. ₹1,200

√ 2. ₹1,400

× 3. ₹1,500

X 4. ₹1,600

Question ID: 1151351376 Option 1 ID: 1151355501 Option 2 ID: 1151355503 Option 3 ID: 1151355502 Option 4 ID: 1151355504 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.99 1992 में, पृथ्वी शिखर सम्मेलन के दौरान सतत विकास के उद्देश्य से पारित एक घोषणा 'एजेंडा 21' में 21 का अर्थ

Ans 🗶 1. 21 उद्देश्य

√ 2. 21वीं शताब्दी

X 3. 21 राष्ट्रों के हस्ताक्षर

× 4. 21 मामले

Question ID: 115135375

Option 1 ID: 1151351497 Option 2 ID: 1151351499 Option 3 ID: 1151351500 Option 4 ID: 1151351498

Status: Answered

Q.100 एक संख्या (पहली) का 12.5%, एक अन्य संख्या (दूसरी) के 37.5% के बराबर है। यदि पहली संख्या से दूसरी संख्या घटा दी जाए, तो परिणाम 1428 प्राप्त होता है। दोनों संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1. 2856

×2. 2846

× 3. 2936

X 4. 2716

Question ID: 1151351384
Option 1 ID: 1151355534
Option 2 ID: 1151355536
Option 3 ID: 1151355535
Option 4 ID: 1151355533
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.101 सुरेश 24% की वार्षिक साधारण ब्याज दर पर ₹80,000 उधार लेता है, और रमेश 20% की वार्षिक साधारण ब्याज दर पर ₹91,000 उधार लेता है। उनके ऋणों के मिश्रधन कितने वर्षों में समान होंगे?

Ans

√ 1. 11

X 2. 20

X 3. 10

X 4. 22

Question ID: 1151351387 Option 1 ID: 1151355546 Option 2 ID: 1151355548 Option 3 ID: 1151355547 Option 4 ID: 1151355545 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.102 निम्न में से किसने 2022 में लगातार दूसरे वर्ष फीफा सर्वश्रेष्ठ पुरुष खिलाड़ी का पुरस्कार जीता है?

Ans

🗸 1 रॉबर्ट लेवांडोट्स्की (Robert Lewandowski)

🔀 भोहम्मद सलाह (Mohamed Salah)

🔀 🧸 क्रिस्टियानो रोनाल्डो (Cristiano Ronaldo)

🔀 4 लियोनेल मेसी (Lionel Messi)

Question ID : 115135376 Option 1 ID : 1151351503 Option 2 ID : 1151351501

Option 3 ID : **1151351504** Option 4 ID : **1151351502** 

Status : Answered

<sup>Q.103</sup> यदि 0.46×137.5=63.25 है, तो 460×1.375 का मान क्या होगा?

Ans 🗸 1. 632.5

× 2. 63.25

× 3. 6.325

X 4. 6325

Question ID: 1151351359 Option 1 ID: 1151355434 Option 2 ID: 1151355435 Option 3 ID: 1151355436 Option 4 ID: 1151355433 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.104 सात मित्र K, L, M, N, O, P और Q एक सीधी बेंच पर उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। M और Q किसी भी सिरे पर नहीं बैठे हैं। K ठीक मध्य स्थान पर बैठा है। Q और N के बीच केवल P बैठा है। L, K के दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। K, O के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है।

बाएं सिरे पर कौन बैठा है?

Ans X 1. Q

X 2. L

√ 3. N

X 4. O

Question ID: 115135305 Option 1 ID: 1151351219 Option 2 ID: 1151351218 Option 3 ID: 1151351217 Option 4 ID: 1151351220 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.105 बोर्नियो, जावा और सुमात्रा निम्नितिखित में से किस द्वीपसमूह के द्वीप हैं?

Ans 🗶 1. मालदीव

X2. मॉरीशस

🖋 ३. इंडोनेशिया

X 4. सेशल्स

Question ID: 115135378 Option 1 ID: 1151351512 Option 2 ID: 1151351510 Option 3 ID: 1151351511 Option 4 ID: 1151351509

Status: Answered

Q.106 निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय राज्य पैका नृत्य के लिए प्रसिद्ध है?

Ans 🗶 1. मणिपुर

X 2. केरल

**४** ३. उड़ीसा

🗙 ४. तमिलनाड्

Question ID: 115135404 Option 1 ID: 1151351616 Option 2 ID: 1151351614 Option 3 ID: 1151351615 Option 4 ID: 1151351613 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.107 एक निश्चित कूट भाषा में ALMIRAH को HRRMUCI लिखा जाता है, और COMPANY को JURTDPZ लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में JUNGLEE को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans X 1. QASKPHF

X 2. QBSKHFW

X 3. QUREASR

4. QASKOGF

Question ID: 115135318 Option 1 ID: 1151351272 Option 2 ID: 1151351270 Option 3 ID: 1151351269 Option 4 ID: 1151351271 Status: Answered

Chosen Option: 4

लॉर्ड डलहौजी किस अवधि में भारत का गवर्नर जनरल था?

**✓** 1 1848 से 1856

X 2. 1723 社 1734

X 3. 1813 社 1830

X 4. 1757 社 1810

Question ID: 115135405 Option 1 ID: 1151351620 Option 2 ID: 1151351617 Option 3 ID: 1151351619

Option 4 ID: 1151351618 Status: Answered

Q.109 30 जुलाई 2021 को, केंद्रीय मंत्री श्री जितेंद्र सिंह ने डेटा एक्सचेंज के माध्यम से अनुसंधान और नवाचार को बढ़ावा देने के लिए \_\_\_\_ दिशानिर्देश जारी किए।

Ans 🗶 1 बायोटेक-इनोवेट (Biotech-INNOVAT)

✓ ² बायोटेक-प्राइड (Biotech-PRIDE)

🔀 अ बायोटेक-रिगाइड (Biotech-REGUIDE)

🔀 बायोटेक-मोवेल्ड (Biotech-NOVELD)

Question ID: 115135364 Option 1 ID: 1151351455 Option 2 ID: 1151351456 Option 3 ID: 1151351454 Option 4 ID: 1151351453 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.110 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद राष्ट्रपति द्वारा शपथ या प्रतिज्ञान से संबंधित है?

Ans X 1. 55

× 2. 70

× 3. 65

4. 60

Question ID: 115135393 Option 1 ID: 1151351569 Option 2 ID: 1151351572 Option 3 ID: 1151351571 Option 4 ID: 1151351570 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.111 A, B और C की बहन है। D, C का पिता है। E, A की मां है। इन तथ्यों को ध्यान में रखते हुए, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्यापित नहीं किया जा सकता है?

Ans

√ 1. B, E का पुत्र है।

X 2. D, A का पिता है।

X3. E, B की मां है।

X⁴. D, E का पति है।

Question ID: 115135322 Option 1 ID: 1151351286 Option 2 ID: 1151351285 Option 3 ID: 1151351287 Option 4 ID: 1151351288

Status: Answered

Q.112 750 प्रतिभागियों द्वारा उठाया गया अधिकतम भार दर्ज किया गया है, और यह पाया गया है कि इस बंटन का माध्य और माध्यिका दोनों बहुलक से अधिक हैं। यदि माध्य और माध्यिका क्रमशः 184 Kg और 178 Kg हैं, तो निम्न में से कौन सा बहुलक का अत्यधिक संभावित मान (Kg में) है?

√ 1 166

X 2. 162

X 3. 172

× 4. 168

Question ID: 1151351380 Option 1 ID: 1151355519 Option 2 ID: 1151355520 Option 3 ID: 1151355517 Option 4 ID: 1151355518 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.113 पनामा नहर निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में स्थित है?

Ans 🗶 1. दक्षिण एशिया

√ 2. मध्य अमरीका

🔀 ३. पूर्वी यूरोप

🔀 4. अरबी प्रायद्वीप

Question ID: 115135371 Option 1 ID: 1151351482 Option 2 ID: 1151351484 Option 3 ID: 1151351481 Option 4 ID: 1151351483 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.114 उच्च न्यायालय की रिट जारी करने की शक्ति \_\_\_\_\_ के अंतर्गत उल्लिखित है।

🔀 १. अनुच्छेद २३३

🗶 अनुच्छेद 225

🗸 ३. अनुच्छेद २२६

🔀 ४ अनुच्छेद २३०

Question ID: 115135382 Option 1 ID: 1151351528 Option 2 ID: 1151351525

Option 3 ID: 1151351526 Option 4 ID: 1151351527 Status: Answered

मिशन (NTTM) के तहत स्पेशियलिटी फाइवर और जियोटेक्सटाइल्स के क्षेत्र में कितनी परियोजनाओं को मंजूरी दी है? Ans X 1. 15 X 2. 22 √ 3. 20 X 4. 18 Question ID: 115135368 Option 1 ID: 1151351471 Option 2 ID: 1151351472 Option 3 ID: 1151351469 Option 4 ID: 1151351470 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.116 △ABC एक समबाह् त्रिभुज है जिसकी भुजा 12 cm है। CD, ∠C का समद्विभाजक है जो AB से D पर मिलता है और E, CD का मध्य-बिंदु है। BE की लंबाई (cm में) ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 8 √ 2. 3√7 × 3. 3√6  $\times$  4.  $6\sqrt{2}$ Question ID: 1151351368 Option 1 ID: 1151355472 Option 2 ID: 1151355470 Option 3 ID: 1151355471 Option 4 ID: 1151355469 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.117 चेरी ब्लॉसम फेस्टिवल 2021 का शुभारंभ निम्न में से किस शहर में किया गया था? Ans 🔀 1. गुवाहाटी 🔀 २. इंफाल √ 3. शिलांग 🔀 4. कोहिमा Question ID: 115135365 Option 1 ID: 1151351459 Option 2 ID: 1151351460 Option 3 ID: 1151351458 Option 4 ID: 1151351457

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.115 जनवरी 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, वस्त्र मंत्रालय ने फ्लैगशिप प्रोग्राम - नेशनल टेक्सिटाइल्स

## Q.118 वर्ल्ड हैप्पीनेस रिपोर्ट 2021 में, निम्न में से कौन सा देश शीर्ष पर था? √ ¹ फिनलैंड **※** 2. स्वीडन 🔀 ३. भूटान 🗙 ४. डेनमार्क Question ID: 115135379 Option 1 ID: 1151351513 Option 2 ID: 1151351514 Option 3 ID: 1151351515 Option 4 ID: 1151351516 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.119 नियत विनिमय दर प्रणाली में, \_\_\_\_\_ किसी विशेष स्तर पर विनिमय दर को निश्चित करता/करती है। Ans 🥒 1. सरकार X 2. ट्यापारी 🔀 ३. बाज़ार X 4. ट्यापार संघ Question ID: 115135387 Option 1 ID: 1151351546 Option 2 ID : 1151351547 Option 3 ID: 1151351545 Option 4 ID: 1151351548 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.120 निम्नांकित ग्राफ देश X के फिल्म उद्योग में कार्यरत सभी निदेशकों के मूल जन्म-स्थान पर आधारित संख्या वितरण 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 Continent of Africa अमेरिका महाद्वीप (continent of America) में जनमे निदेशकों की संख्या और कुल निदेशकों की संख्या का अनुपात Ans X 1. 1 : 3 X 2. 1 : 4 √ 3. 1 : 5 X 4. 1 : 6 Question ID: 115135325

Option 1 ID : 1151351300 Option 2 ID : 1151351299 Option 3 ID : 1151351298 Option 4 ID : 1151351297 Status : Answered