

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



Roll Number	Join Telegram Channel Link Given in	
Candidate Name	Join Telegram Channel Link Given in	App
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ Kanuru Village	
Test Date	10/05/2022	
Test Time	10:30 AM - 12:00 PM	
Subject	Level 4	

* 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 राम और दीप्ति में से प्रत्येक ने ₹8,000 की राशि 30% चक्रवृद्धि ब्याज दर पर दो वर्ष की अवधि के लिए निवेशित की। राम के लिए ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है, जबकि दीप्ति के लिए ब्याज की गणना 8-मासिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है। दो वर्ष की अवधि के अंत में दीप्ति को ब्याज के रूप में राम की तुलना में कितनी राशि अधिक प्राप्त होगी?

Ans × 1. ₹296

×2. ₹320

× 3. ₹312

√ 4. ₹304

Question ID: 1151351566 Option 1 ID: 1151356264 Option 2 ID: 1151356263 Option 3 ID: 1151356262 Option 4 ID: 1151356261 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 कविता ने ₹4,000 की एक धनराशि 6.25% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर दो वर्ष के लिए बैंक में जमा की। दो वर्ष की अवधि के बाद कविता को प्राप्त होने वाला मिश्रधन ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. ₹4,400

√ 2. ₹4,500

×3. ₹4,475

× 4. ₹4,625

Question ID: 1151351569 Option 1 ID: 1151356274 Option 2 ID: 1151356273 Option 3 ID: 1151356276 Option 4 ID: 1151356275

Status: Answered

Ans	देशा की ओर इंगित करेगी? 1. पूर्व 2. पश्चिम		
	X 2. पश्चिम		
	× 3. दिक्षिण		
	★ 4. उत्तर		
		Question ID : 1151351082	
		Option 1 ID : 1151354325	
		Option 2 ID: 1151354326	
		Option 3 ID : 1151354328	
		Option 4 ID : 1151354327	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 1	
	X 3. F		
	★ 4. E		
	X 4. E	Question ID : 1151351085	
	X 4. E	Question ID : 1151351085 Option 1 ID : 1151354337	
	X 4. E		
	X 4. E	Option 1 ID : 1151354337 Option 2 ID : 1151354339 Option 3 ID : 1151354340	
	X 4. E	Option 1 ID : 1151354337 Option 2 ID : 1151354339	

Question ID : 1151351575
Option 1 ID : 1151356300
Option 2 ID : 1151356298
Option 3 ID : 1151356299
Option 4 ID : 1151356297
Status : Not Answered

Q.6 भारत में, किसी राज्य की न्यायिक सेवा में जिला न्यायाधीशों के अलावा अन्य व्यक्तियों की नियुक्ति द्वारा की जाती है।

Ans 🔀 1. भारत के राष्ट्रपति

√ 2. राज्य के राज्यपाल

X 3. प्रधानमंत्री

🔀 4. उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश

Question ID: 115135603 Option 1 ID: 1151352411 Option 2 ID: 1151352410 Option 3 ID: 1151352412 Option 4 ID: 1151352409 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 एक वर्ग का क्षेत्रफल $81x^2 + 72x + 16$ है। वर्ग की प्रत्येक भ्जा का माप ज्ञात कीजिए, जहां x > 0 है।

Ans
$$\times 1. \ 2\left(\frac{9x}{2} + 1\right)$$

$$\checkmark$$
 2. $2\left(\frac{9x}{2}+2\right)$

$$\times$$
 3. $\left(\frac{9x}{2}+2\right)$

$$\times$$
 4. 9x + 2

Question ID: 1151351600 Option 1 ID: 1151356399 Option 2 ID: 1151356400 Option 3 ID: 1151356397 Option 4 ID: 1151356398 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 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 X 1. 473 : 235

X 2. 869 : 433

√ 3. 333 : 160

X 4. 127 : 62

Question ID: 1151351099 Option 1 ID: 1151354393 Option 2 ID: 1151354394 Option 3 ID: 1151354396 Option 4 ID: 1151354395

Status: Not Answered

वी.आर. चौधरी को सितंबर 2021 में किस पद पर नियुक्त किया गया?

- 🔀 १ एयर ऑफिसर कमांडिंग-इन-चीफ
- 🔀 2. कार्मिक प्रभारी वायु अधिकारी
- 🔀 4. वायु संचालन महानिदेशक

Question ID: 115135582 Option 1 ID: 1151352327 Option 2 ID: 1151352325 Option 3 ID: 1151352326 Option 4 ID: 1151352328 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.10 Study the given digit-letter-symbol sequence carefully and answer the question that follows.

(Left)6 S + S r 3 B 6 A * ? # c < Z R & d & G! q(Right)

If the given sequence is written in the reverse order, then which element will be 5^{th} to the left of the 8^{th} element from the right end?

- Ans 🧳 1. C
 - X 2. Z
 - X 3. B
 - X 4. +

Question ID: 1151351076 Option 1 ID: 1151354302 Option 2 ID: 1151354303 Option 3 ID: 1151354304 Option 4 ID: 1151354301 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.11 शंभू महाराज, निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली से संबंधित एक प्रसिद्ध टयक्ति थे?

- Ans 🗶 1. कथकली
 - 🗶 २. मणिपुरी
 - 🔀 3. ओडिसी
 - 4. कथक

Question ID: 115135627 Option 1 ID: 1151352506 Option 2 ID: 1151352507 Option 3 ID: 1151352508 Option 4 ID: 1151352505

Status: Answered

Q.12 राम और रहीम के पास कुल ₹1,210 हैं। यदि राम की धनराशि का $\frac{1}{3}$, रहीम की धनराशि के $\frac{2}{5}$ के बराबर है, तो रहीम के पास कितनी धनराशि (₹ में) है?

Ans X 1. 560

√ 2. 550

X 3. 660

× 4. 650

Question ID : 1151351592
Option 1 ID : 1151356368
Option 2 ID : 1151356367
Option 3 ID : 1151356365
Option 4 ID : 1151356366
Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.13 16 फरवरी 2021 को नगोज़ी ओकोन्जो-इवीला (Ngozi Okonjo-Iweala) को विश्व ट्यापार संगठन (WTO) के सातवें महानिदेशक के रूप में नियुक्त किया गया। वे किस देश से संबंधित हैं?

Ans

X 1. जाम्बिया

🔀 ३. यूगांडा

X 4. केल्या

Question ID: 115135586
Option 1 ID: 1151352344
Option 2 ID: 1151352341
Option 3 ID: 1151352343
Option 4 ID: 1151352342
Status: Not Answered

Chosen Option : --

under प्रमाण प्रमाण के प्

उसी कूट भाषा में 'travel' को किस प्रकार लिखा जाता है?

Ans X 1. ah

X 2. या तो 'pa' या 'cs'

X 3. pa

Question ID : 1151351107 Option 1 ID : 1151354425 Option 2 ID : 1151354428 Option 3 ID : 1151354426 Option 4 ID : 1151354427 Status : Answered

Q.15 'अलकप (Alkap)' झारखंड और _____ के कुछ हिस्सों में प्रचलित एक ग्रामीण नृत्य-नाटक प्रदर्शन है। 🗙 1. गुजरात 🗡 2. राजस्थान √ 3. पश्चिम बंगाल X 4. छत्तीसगढ Question ID: 115135619 Option 1 ID: 1151352474 Option 2 ID: 1151352476 Option 3 ID: 1151352475 Option 4 ID: 1151352473 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.16 एक निश्चित कुट भाषा में LOCAL को MADOM लिखा जाता है और GLOBAL को HMACOM लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में ROMAN को किस प्रकार लिखा जाएगा? Ans X 1. SANAM X2. SPNOM X 3. SONAM 4. SANOO Question ID: 1151351079 Option 1 ID: 1151354315 Option 2 ID: 1151354313 Option 3 ID: 1151354314 Option 4 ID: 1151354316 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.17 1955 में, ग्राम और लघु-उद्योग समिति, जिसे _ __ भी कहा जाता है, ने ग्रामीण विकास को बढ़ावा देने के लिए लघ् उद्योगों के उपयोग की संभावना पर ध्यान दिया था। Ans √ ¹ कर्व समिति X2. गांधी समिति Х³ नरसिम्हम सिमिति Х⁴ नेहरू समिति Question ID: 115135606

Question ID : 115135606

Option 1 ID : 1151352422

Option 2 ID : 1151352424

Option 3 ID : 1151352423

Option 4 ID : 1151352421

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.18 किसी ट्यक्ति को एक कुर्सी ₹2,858.77 में बेचकर 27% का लाभ होता है। कुर्सी का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. ₹2,151

×2. ₹2,150

√ 3. ₹2,251

× 4. ₹2,250

Question ID: 1151351599
Option 1 ID: 1151356395
Option 2 ID: 1151356396
Option 3 ID: 1151356394
Option 4 ID: 1151356393
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.19 निम्न में से कौन-सा तत्व किसी साधारण अर्थटयवस्था में आय के चक्रीय प्रवाह में शामिल नहीं है?

Ans

🔀 1. वस्तु और सेवा

🗶 2. कारक भुगतान

X 3. खर्च

🥒 ४. मूल्यहास

Question ID : 115135607 Option 1 ID : 1151352425 Option 2 ID : 1151352426 Option 3 ID : 1151352427 Option 4 ID : 1151352428 Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.20 _____ is a magnetically thin coated piece of plastic wrapped around wheels which is sequential access and is often used for backing up large amounts of data.

Ans

√ 1. Magnetic tape

X 2. SSD

X 3. Hard disk

X4. DRAM

Question ID : 115135629

Option 1 ID : 1151352513

Option 2 ID: 1151352516

Option 3 ID : 1151352514

Option 4 ID: 1151352515

Status: Answered

Ans X 1. 15 √ 2. 12 X 3. 11 X 4. 13 Question ID: 1151351584 Option 1 ID: 1151356336 Option 2 ID: 1151356334 Option 3 ID: 1151356333 Option 4 ID : 1151356335 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.22 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है। 0, 1, 2, 5, 26, ? Ans 🗸 1. 677 X 2. 69 X 3. 27 × 4. 475 Question ID: 1151351095 Option 1 ID: 1151354378 Option 2 ID: 1151354380 Option 3 ID: 1151354379 Option 4 ID: 1151354377 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.23 k वह बड़ी से बड़ी संख्या है, जिससे 2996, 4752 और 7825 को विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में प्राप्त शेषफल बराबर होता है। k के अंकों का गुणनफल ज्ञात कीजिए। Ans 🗸 1. 108 X 2. 72 X 3. 84 X 4. 120 Question ID: 1151351578 Option 1 ID : 1151356310 Option 2 ID: 1151356311 Option 3 ID: 1151356309 Option 4 ID: 1151356312 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.21 1683, 2244 और 5049 का महत्तम समापवर्तक (HCF) x है। x के अंकों का योगफल ज्ञात कीजिए।

Q.24 15 फरवरी 2021 को निम्न में से किस लेखक को सैंक्चुअरी लाइफटाइम सर्विस अवार्ड (Sanctuary Lifetime Service Award) 2020 से सम्मानित किया गया था?

Ans 🔀 1. अरुंधति रॉय

X 2. शशि थरूर

X 4. विक्रम सेठ

Question ID: 115135584 Option 1 ID: 1151352334 Option 2 ID: 1151352336 Option 3 ID: 1151352333 Option 4 ID: 1151352335 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.25 जुलाई 2021 में, एस.एन. घोरमडे ने इनमें से कौन सा पदभार संभाला?

Ans 🔀 1. वायु सेना प्रमुख

🔀 2. वायु संचालन महानिदेशक

🔀 उप्तीकृत रक्षा स्टाफ के उप प्रमुख

Question ID: 115135585 Option 1 ID: 1151352337 Option 2 ID: 1151352340 Option 3 ID: 1151352339 Option 4 ID: 1151352338 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.26 4 km/h की चाल से चल रहा एक लड़का किसी वर्गाकार मैदान को विकर्णतः 36 सेकंड में पार करता है। मैदान का क्षेत्रफल (m^2 में) ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 1600

√ 2. 800

 \times 3. $\frac{800}{\sqrt{2}}$

× 4. 800 √2

Question ID: 1151351589 Option 1 ID: 1151356356 Option 2 ID: 1151356354 Option 3 ID: 1151356353

Option 4 ID: 1151356355 Status: Answered

the cylinder is half the surface area of the sphere, then find the height of the cylinder. Ans X 1. 10 cm √ 2. 12 cm X 3. 9 cm X 4. 15 cm Question ID: 1151351573 Option 1 ID: 1151356290 Option 2 ID: 1151356291 Option 3 ID: 1151356289 Option 4 ID: 1151356292 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.28 The lengths of a pair of parallel sides of a trapezium are respectively 18 cm and 15 cm and the perpendicular distance between these two sides is 12 cm. What is the area (in cm²) of the trapezium? Ans X 1. 99 X 2. 396 √ 3. 198 X 4. 297 Question ID: 1151351576 Option 1 ID: 1151356304 Option 2 ID: 1151356301 Option 3 ID: 1151356303 Option 4 ID: 1151356302 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.29 वर्ष _____ में पुणे, सतारा और महाराष्ट्र के अन्य जिलों में परमहंस मंडली का गठन किया गया था। √ 1. 1849 X 2. 1809 X 3. 1829 X 4. 1839 Question ID: 115135624 Option 1 ID: 1151352496 Option 2 ID: 1151352493 Option 3 ID: 1151352494 Option 4 ID: 1151352495 Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.27 A sphere has a radius of 8 cm. A solid cylinder has a base radius of 4 cm and a height of h cm. If the total surface area of

Q.30 A cylinder is inscribed in a sphere. The radius of the sphere is $\frac{5}{6}$ times the height of the cylinder. What is the ratio of the volume of the cylinder to the volume of the sphere? Ans X 1. 6:5 X 2. 27:50 √ 3. 72:125 X 4. 36:25 Question ID: 1151351583 Option 1 ID: 1151356331 Option 2 ID: 1151356330 Option 3 ID: 1151356332 Option 4 ID: 1151356329 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.31 According to the UN department of economic and social affairs data, _____ had the largest diaspora in the world by end of 2020. Ans ✓ 1. India X 2. China X 3. South Africa X 4. Singapore Question ID: 115135599 Option 1 ID: 1151352393 Option 2 ID: 1151352394 Option 3 ID: 1151352395 Option 4 ID: 1151352396 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.32 दिए गए विकल्पों में से कौन सा वह लगभग निकटतम मान है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगा? $6.05 - 15.95 \div 3.95 + 2.99 \times 7.04 = ?$ √ 1. 23 X 2. 13 X 3. 30 X 4. 18 Question ID: 1151351108 Option 1 ID: 1151354430 Option 2 ID: 1151354432 Option 3 ID: 1151354431 Option 4 ID: 1151354429 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.33 10 less than a given number K, 10 more than the given number K, and 38 more than the given number K are in continued proportion. Find the given number K, where K > 0.

Ans X 1. 40

X 2. 70

3. 60

X 4. 50

Question ID: 1151351572 Option 1 ID: 1151356285 Option 2 ID: 1151356288 Option 3 ID: 1151356287 Option 4 ID: 1151356286 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.34 एक निश्चित काम को करने के लिए, A, B और C की क्षमताओं का अनुपात 3 : 5 : 8 है। एकसाथ काम करते हुए, वे इस काम को 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि केवल A और B, एकसाथ 12 दिनों तक काम करने के बाद काम छोड़ देते हैं, तो शेष काम अकेले C द्वारा कितने दिनों में पूरा कर लिया जाएगा?

Ans X 1. 15

X 2. 10

√ 3. 18

X 4. 12

Question ID: 1151351581 Option 1 ID: 1151356324 Option 2 ID: 1151356322 Option 3 ID: 1151356321 Option 4 ID: 1151356323 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.35 नववर्ष को अलग-अलग भागों में विभिन्न नामों से मनाया जाता है:

- 1. नवरेह a. मलयाली नववर्ष
- 2. उगादि b. उड़िया नववर्ष
- 3. विशु c. तेलुगु नववर्ष
- 4. पाना संक्रांति d. कश्मीरी हिंदू नववर्ष

निम्नलिखित में से किस विकल्प में इनका सही मिलान प्रस्तुत किया गया है?

Ans X 1. 1-b, 2-a, 3-d, 4-c

X 2. 1-b, 2-c, 3-d, 4-a

X 3. 1-c, 2-d, 3-a, 4-b

√ 4. 1-d, 2-c, 3-a, 4-b

Question ID: 115135628 Option 1 ID: 1151352510 Option 2 ID: 1151352512 Option 3 ID: 1151352509 Option 4 ID: 1151352511 Status: Answered

Q.36 10 और 22 के बीच की सभी अभाज्य संख्याओं का माध्य कितना होगा? Ans X 1. 14 X 2. 16 √ 3. 15 X 4. 13 Question ID: 1151351590 Option 1 ID: 1151356359 Option 2 ID: 1151356358 Option 3 ID: 1151356360 Option 4 ID: 1151356357 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.37 यदि 'P&Q' का अर्थ है - 'P, Q का पुत्र है', और 'P\$Q' का अर्थ है - 'P, Q की बहन है', तो निम्नलिखित में से किस ट्यंजक का अर्थ है - 'Y, Z की मां है'? Ans X 1. Z\$Y&X √ 2. Z&Y\$X X3. X&Y\$Z X4. X\$Y&Z Question ID: 1151351090 Option 1 ID: 1151354357 Option 2 ID: 1151354359 Option 3 ID: 1151354360 Option 4 ID: 1151354358 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.38 'क्लियर लाइट ऑफ डे' नामक पुस्तक का लेखन_ ____ ने किया है। √ ¹ अनीता देसाई X2. निकिता लालवानी 🔀 ३. झुम्पा लाहिड़ी 🔀 4. किरण देसाई Question ID: 115135620 Option 1 ID: 1151352477 Option 2 ID: 1151352478 Option 3 ID: 1151352480 Option 4 ID: 1151352479

Status: Not Answered

Q.39 चार संख्या-युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

Ans X 1. 216 : 512

×2. 64 : 216

× 3. 125 : 343

√ 4. 343 : 728

Question ID : 1151351081 Option 1 ID : 1151354322 Option 2 ID : 1151354323 Option 3 ID : 1151354321

Option 3 ID : 1151354321
Option 4 ID : 1151354324
Status : Answered

Chosen Option : 4

^{Q.40} सरल कीजिए।

 $[(7 \times 9) + (3 \times 8) + 3] \div [(9 \times 4) + (72 \div 8)]$

Ans X 1. 4

X 2. 5

X 3. 3

√ 4. 2

Question ID: 1151351588
Option 1 ID: 1151356350
Option 2 ID: 1151356351
Option 3 ID: 1151356352
Option 4 ID: 1151356349
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.41 मान लीजिए N वह छोटी से छोटी संख्या है जिसे 15, 25, 35, 40 और 42 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में शेषफल 1 प्राप्त होता है और N, 271 से विभाज्य है। N के अंकों का योग क्या होगा?

Ans 💉 1. 13

X 2. 18

X 3. 14

X 4. 17

Question ID : 1151351579 Option 1 ID : 1151356313

Option 2 ID : **1151356316** Option 3 ID : **1151356314**

Option 4 ID : 1151356315

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.42 अलग-अलग लंबाई वाले पांच बच्चों (K, L, O, M, N) के एक समूह में, K सबसे लंबा है, जबिक L सबसे छोटा है। O उस समूह का दूसरा सबसे छोटा बच्चा है। M, N से लंबा है। उनमें से तीसरा सबसे लंबा बच्चा कौन है? Ans X 1. L X 2. M X 3. O √ 4. N Question ID: 1151351093 Option 1 ID: 1151354372 Option 2 ID: 1151354369 Option 3 ID: 1151354370 Option 4 ID: 1151354371 Status: Answered Chosen Option : 4 Q.43 The Malpighian tubules are characteristic of: Ans X 1. Chordata X 2. Annelida X 3. Echinodermata 4. Arthropoda Question ID: 115135612 Option 1 ID: 1151352448 Option 2 ID: 1151352445 Option 3 ID: 1151352447 Option 4 ID: 1151352446 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.44 How many such pairs of letters are there in the word 'CLUSTERS' (in both the forward and backward directions) which have as many letters between them in the word as there are in the English alphabetical order? Ans 🗳 1. 3 X 2. 0 X 3. 2 X 4. 1 Question ID: 1151351083 Option 1 ID: 1151354332 Option 2 ID: 1151354329 Option 3 ID: 1151354331 Option 4 ID: 1151354330 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.45 A, B, C, D, J, K, L और M एक वर्गाकार मेज के चारों ओर मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। उनमें से चार इसके कोनों पर बैठे हैं, जबिक अन्य चार एक-एक भुजा के ठीक मध्य में बैठे हैं। D मेज के किसी एक कोने पर बैठा है। D और C के बीच केवल एक ट्यक्ति बैठा है। C और B के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। M, B के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। K, M के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है। A, B के ठीक बगल में नहीं बैठा है। A और L के बीच में केवल तीन टयक्ति बैठे हैं। J के दाई ओर ठीक बगल में कौन बैठा है? Ans X 1. C X 2. A √ 3. D X 4. L Question ID: 1151351086 Option 1 ID: 1151354342 Option 2 ID: 1151354343 Option 3 ID: 1151354341 Option 4 ID: 1151354344 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.46 हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत की शिक्षा प्रदान करने के लिए प्रयागराज में वर्ष ____ में प्रयाग संगीत समिति की स्थापना की गई थी। Ans X 1. 1952 X 2. 1915 X 3. 1901 4 1926 Question ID: 115135618 Option 1 ID: 1151352470 Option 2 ID: 1151352471 Option 3 ID: 1151352469 Option 4 ID: 1151352472 Status: Not Answered Chosen Option: --**Q.47** रवीश ने एक पुस्तक का $\frac{4}{5}$ भाग पढ़ा है, जबिक सोमा जो पुस्तक पढ़ रही है, उसने उस पुस्तक का केवल $\frac{5}{8}$ भाग पढ़ा है। हालांकि उनमें से प्रत्येक को अपनी-अपनी पुस्तकों के 120 पृष्ठ पढ़ने अभी शेष हैं। सोमा ने रवीश द्वारा पढ़े गए पृष्ठों की संख्या का कितना हिस्सा पढ़ा है? Ans × 4. $\frac{7}{12}$ Question ID: 1151351574 Option 1 ID: 1151356296 Option 2 ID: 1151356293 Option 3 ID: 1151356295 Option 4 ID: 1151356294

Status: Answered

Q.48 The market structure called monopoly exists where there _____ in any market. X 1. are multiple buyers × 3. is a stiff competition between top brands X 4. is no seller Question ID: 115135609 Option 1 ID: 1151352436 Option 2 ID: 1151352435 Option 3 ID: 1151352433 Option 4 ID: 1151352434 Status : **Answered** Chosen Option: 2 Q.49 आलोक एक कक्षा में शीर्ष से 19वें स्थान पर था और नीचे से 38वें स्थान पर था। कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं? √ 1. 56 X 2. 46 X 3. 55 × 4. 57 Question ID: 1151351104 Option 1 ID : 1151354416 Option 2 ID: 1151354414 Option 3 ID: 1151354413 Option 4 ID: 1151354415 Status: Answered Chosen Option : 2 Find the arithmetic mean of 37, 85, 65 and 23. Ans × 1. 50 × 2. 55 **3**. 52.5 × 4. 47.5 Question ID: 1151351582 Option 1 ID: 1151356326 Option 2 ID: 1151356327 Option 3 ID: 1151356328 Option 4 ID: 1151356325 Status : Answered Chosen Option: 3

Q.51 अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसे दी गई शृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर शृंखला पूर्ण हो जाएगी। _ BCD _ _ ABC _ _ E _ BC _ _ _ ABC _ DE Ans X 1. ADEADDEDDD X 2. ADDADDEDDE X 3. AADEDDDDED ✓ 4. ADEDDADDED Question ID: 1151351100 Option 1 ID: 1151354397 Option 2 ID: 1151354398 Option 3 ID: 1151354400 Option 4 ID: 1151354399 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.52 दस व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों - 1 और 2 में बैठे हैं। A, B, C, D और E पंक्ति 1 में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं, और V, W, X, Y और Z पंक्ति 2 में दक्षिण की ओर मुख करके बैठे हैं, इस प्रकार पंक्ति 1 में बैठे प्रत्येक सदस्य का मुख, पंक्ति 2 में बैठे एक सदस्य की ओर है। A पंक्ति के दाएं सिरे से दूसरे स्थान पर बैठा है। W का मुख A के ठीक बगल में बैठे ट्यक्ति की ओर है। X, W के दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। X की ओर मुख करके बैठा टयक्ति, B के दाई ओर ठीक बगल में बैठा है। B और C के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। V, Y के दाई ओर ठीक बगल में बैठा है। D पंक्ति के किसी भी सिरे पर नहीं इनमें से कौन Z के ठीक सामने बैठा है? Ans X 1. D X 2. E X 3. C √ 4. B Question ID: 1151351098 Option 1 ID: 1151354390 Option 2 ID: 1151354392 Option 3 ID: 1151354389 Option 4 ID: 1151354391 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.53 नमक एकाधिकार को समाप्त करने के लिए महातमा गांधी ने _____ की ओर प्रस्थान कर नमक सत्याग्रह का आरंभ किया था। Ans 🗶 1. दिल्ली X 2. साबरमती √ 3. दांडी ★ 4. स्रत

> Question ID : 115135617 Option 1 ID : 1151352465 Option 2 ID : 1151352466 Option 3 ID : 1151352467 Option 4 ID : 1151352468 Status : Answered

In which year did the Indian Parliament pass the Citizenship Act? Ans 1. 1955 × 2. 1959 X 3. 1956 X 4. 1953 Question ID: 115135601 Option 1 ID: 1151352402 Option 2 ID: 1151352404 Option 3 ID: 1151352403 Option 4 ID: 1151352401 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.55 The Net National Product can be calculated by subtracting Depreciation from _____. Ans X 1. National Income X 2. Gross Domestic Product X 3. Direct Taxes 4. Gross National Product Question ID: 115135608 Option 1 ID: 1151352430 Option 2 ID: 1151352429 Option 3 ID: 1151352432 Option 4 ID: 1151352431 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.56 Which Indian boxer was elected as the chairperson of the International Boxing Association (AIBA) champions and veterans committee in March 2021? Ans ✗ 1. Devendro Singh ✓ 2. Mary Kom X 3. Vijender Singh X 4. Mohammed Ali Qamar Question ID: 115135583 Option 1 ID: 1151352330 Option 2 ID: 1151352332 Option 3 ID: 1151352329 Option 4 ID: 1151352331 Status: Answered

Q.57 दो कथन । और ॥ दिए गए हैं। ये कथन या तो स्वतंत्र कारण हो सकते हैं या स्वतंत्र कारणों या किसी एक उभयनिष्ठ कारण के प्रभाव हो सकते हैं। इनमें से एक कथन दूसरे कथन का प्रभाव हो सकता है। दोनों कथनों को पढ़िए और तय कीजिए कि निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प इन दोनों कथनों के बीच के संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

कथन:

- । शिक्षकों और छात्रों वाली स्कूल बस समय पर स्कूल नहीं पहुंच सकी।
- ॥ सड़क पर हुए एक बड़े हादसे की वजह से यातायात बाधित हो गया था।

Ans 🥒 1

यदि कथन ॥ कारण है, तो कथन । इसका प्रभाव हो सकता है

X 2.

यदि कथन । कारण है, तो कथन ॥ इसका प्रभाव हो सकता है

X 3 कथन | और || दोनों स्वतंत्र कारण हैं

X 4.

कथन । और ॥ दोनों किसी उभयनिष्ठ कारण के प्रभाव हो सकते हैं

Question ID : 1151351094
Option 1 ID : 1151354375
Option 2 ID : 1151354374
Option 3 ID : 1151354373
Option 4 ID : 1151354376
Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.58 आर्थिक सर्वेक्षण 2021-22 के अनुसार, उक्त वर्ष के दौरान _____ क्षेत्र ने भारत के सकल घरेलू उत्पाद (GDP) में सर्वाधिक योगदान दिया।

Ans

- 🗶 1. कृषि
- X 2. शिक्षा
- √ 3. सेवा
- 🔀 4. चिकित्सा

Question ID : 115135604 Option 1 ID : 1151352416 Option 2 ID : 1151352414 Option 3 ID : 1151352415

Option 4 ID : **1151352413**Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.59 2011 की जनगणना के आंकड़ों के अनुसार भारत का जनसंख्या घनत्व कितना था?

Ans

- X 1. 250 टयक्ति/km²
- X². 324 टयक्ति/km²
- √ 3. 382 टयक्ति/km²
- X 4. 470 टयक्ति/km²

Question ID: 115135589

Option 1 ID : 1151352354 Option 2 ID : 1151352353 Option 3 ID : 1151352356 Option 4 ID : 1151352355

Status : Answered

^{Q.60} निम्न ट्यंजक का मान ज्ञात कीजिए।

$$4\frac{1}{3} \div \left[2\frac{2}{3} - \frac{1}{3} \times \left(4\frac{1}{2} - 3\frac{1}{3}\right)\right]$$

Ans $\times 1.1\frac{1}{25}$

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

 \times 3. $1\frac{14}{25}$

 \checkmark 4. $1\frac{37}{41}$

Question ID: 1151351587 Option 1 ID: 1151356346 Option 2 ID: 1151356345 Option 3 ID: 1151356348 Option 4 ID: 1151356347 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.61 किसी पर्वताग्र (mountain front) के साथ जलोड़ पंख को जोड़ने की शृंखला क्या कहलाती है?

Ans 🔀 1. मेसा (mesa)

🔀 2. बौमा अनुक्रम (Bouma sequence)

🔀 बाढ़ से प्रभावित होने वाली ज़मीन (floodplain)

🗸 4. बजडा (bajada)

Question ID: 115135616 Option 1 ID: 1151352464 Option 2 ID: 1151352462 Option 3 ID: 1151352463 Option 4 ID: 1151352461 Status: Answered

Chosen Option: 2

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

AEJOT, XBGLQ, UYDIN, ?

Ans X 1. RVBGJ

X 2. RVBFJ

X 3. RUBDG

✓ 4. RVAFK

Question ID: 1151351077 Option 1 ID: 1151354308 Option 2 ID: 1151354305 Option 3 ID: 1151354306 Option 4 ID: 1151354307 Status: Answered

^{Q.63} आनुवंशिकी का जनक किसे कहा जाता है?

Ans 🗸 1. ग्रेगर मेंडल

🔀 २. ईपी ओडम

🔀 3. चार्ल्स डार्विन

🔀 ४. रॉबर्ट हुक

Question ID: 115135613
Option 1 ID: 1151352450
Option 2 ID: 1151352452
Option 3 ID: 1151352449
Option 4 ID: 1151352451
Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.64 भारत के निम्नलिखित में से किस पड़ोसी देश का क्षेत्रफल सबसे अधिक है?

Ans 🗶 1. म्यांमार

X2. पाकिस्तान

√ 3. चीन

🗡 4. बांग्लादेश

Question ID : 115135595 Option 1 ID : 1151352378 Option 2 ID : 1151352377 Option 3 ID : 1151352379 Option 4 ID : 1151352380 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.65 In each of the given number-clusters, the number on the right side of = (the equal to sign) is calculated by performing certain mathematical operations on the two numbers on the left of = (the equal to sign). All three number-clusters follow the same pattern. Select the number from among the given options that can replace the question mark (?) in the third number-cluster.

12, 33 = 57

10, 28 = 48

14, 39 = ?

Ans X 1. 61

× 2. 71

X 3. 57

4 4. 67

Question ID : Option 1 ID : Option 2 ID : Option 3 ID :

Option 4 ID : 1151354347 Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.66 छह ट्यक्तियों - C, D, E, K, L और M में से प्रत्येक की लंबाई अलग-अलग है। E केवल L से छोटा है। केवल एक ट्यक्ति C से छोटा है। K, D से छोटा है, किंतू M से लंबा है। उनमें से कितने ट्यक्ति K से छोटे हैं?

Ans 💢 1. एक

X2 तीन से अधिक

※ 3. तीन

√ 4. दो

Question ID : 1151351101 Option 1 ID : 1151354401 Option 2 ID : 1151354404 Option 3 ID : 1151354403 Option 4 ID : 1151354402 Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.67 हिमालय पर्वत शृंखला एक प्रकार का _____ है।

Ans 🔀 1. ज्वालामुखी पर्वत

√ 2. विलित पर्वत

X3. अवशिष्ट पर्वत

🔀 ४. अंशोत्थ पर्वत

Question ID : 115135590 Option 1 ID : 1151352359 Option 2 ID : 1151352358 Option 3 ID : 1151352357 Option 4 ID : 1151352360 Status : Answered

Chosen Option : 2

^{Q.68} यदि $\sin\theta = \frac{4}{5}$ है, और 0° < θ < 90° है, तो

 $\frac{3\tan\theta - 5\cos\theta}{3\sec\theta - 4\cot\theta}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. $\frac{1}{4}$

v 2. =

X 3. 0

X 4. 1

Question ID : 1151351598 Option 1 ID : 1151356392 Option 2 ID : 1151356391 Option 3 ID : 1151356390 Option 4 ID : 1151356389 Status : Answered

 $rac{12-[(3-5) imes4]\div 8-8+[6\div(12 imes2)]}{9 imes15\div(12 imes10)-[12\div(6 imes2)]}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 48

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

× 3. $\frac{21}{17}$

√ 4. 42

Question ID: 1151351580

Option 1 ID: 1151356319 Option 2 ID: 1151356318 Option 3 ID: 1151356317 Option 4 ID: 1151356320

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.70 A, B और C एक काम को क्रमशः 12, 16 और 24 दिनों में पूरा कर सकते हैं। B और C ने एकसाथ 4 दिन तक काम किया, फिर C काम छोड़कर चला गया, जिसके स्थान पर A आ गया। शेष काम कितने दिनों में पूरा होगा?

Ans 🗶 1. 3 दिन

X2. 2 दिन

√ 3. 4 दिन

×4. 5 दिन

Question ID: 1151351594

Option 1 ID: 1151356374 Option 2 ID: 1151356375 Option 3 ID: 1151356376 Option 4 ID: 1151356373 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.71 The mode and the mean of a grouped data are 27.5 and 28.5 respectively. Find the median, correct to two places of decimal, using empirical relation.

Ans

√ 1. 28.17

× 2. 19.83

X 3. 27.17

X 4. 9.83

Question ID: 1151351595

Option 1 ID: 1151356378 Option 2 ID: 1151356380 Option 3 ID: 1151356377

Option 4 ID: 1151356379 Status: Answered

Q.72 Read the given statements and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements:

All pharmacists are statisticians.

Some statisticians are mathematicians.

- I. All pharmacists are mathematicians.
- II. Some pharmacists are mathematicians.
- III. Some mathematicians are statisticians.
- IV. Some statisticians are pharmacists.

- Ans X 1. Both conclusions IV and I follow.
 - X 2. Both conclusions I and II follow.
 - ✓ 3. Both conclusions III and IV follow.
 - X 4. Both conclusions II and III follow.

Question ID: 1151351089 Option 1 ID: 1151354356 Option 2 ID: 1151354353 Option 3 ID: 1151354355 Option 4 ID: 1151354354 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.73 नई दिल्ली में स्थित लाल किला परिसर को वर्ष ____ में यूनेस्को (UNESCO) की विश्व विरासत/धरोहर सूची में शामिल किया गया था।

- Ans × 1. 2010
 - ×2. 2005
 - × 3. 2000
 - 4. 2007

Question ID: 115135625 Option 1 ID: 1151352500 Option 2 ID: 1151352498 Option 3 ID: 1151352497 Option 4 ID: 1151352499

Status: Answered

 Q.74
 एक निश्चित कूट भाषा में,

 'heard their voice' को 'nu ca es' लिखा जाता है,

 'their car was heard' को 'hy ta es nu' लिखा जाता है,

 'voice was heard' को 'es ta ca' लिखा जाता है।

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

 दी गई कूट भाषा में 'heard car' के लिए संभावित कूट शब्द क्या है?

Ans X 1. es ta

✓ 2. hy es

X3. ta ca

X 4. nu hy

Question ID : 1151351102 Option 1 ID : 1151354407 Option 2 ID : 1151354405 Option 3 ID : 1151354406 Option 4 ID : 1151354408 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.75 सुनील बिंदु R से चलना शुरू करता है। वह पश्चिम की ओर 28 m चलता है, फिर दाएं मुझ्ता है और 20 m चलकर बिंदु M पर पहुंचता है। फिर वह बाएं मुझ्तर 30 m चलता है, फिर बाएं मुझ्ता है और 28 m चलकर बिंदु S पर पहुंचता है। अंत में वह बाएं मुझ्ता है और 48 m चलकर बिंदु Z पर पहुंचता है। बिंदू R के सापेक्ष बिंदु Z किस दिशा में है? (सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

Ans 🔀 1. उत्तर

✓ ². दक्षिण-पश्चिम

X 3. उत्तर-पश्चिम

🗡 4. दक्षिण

Question ID : 1151351109
Option 1 ID : 1151354433
Option 2 ID : 1151354436
Option 3 ID : 1151354435
Option 4 ID : 1151354434
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.76 Which of the following is primarily an economic union of the Post-Soviet states located in Eastern Europe, Western Asia and Central Asia?

Ans X 1. European Union

✓ 2. Eurasian Economic Union

X 3. CARICOM Single Market and Economy

X 4. Andean Community

Question ID : 115135597 Option 1 ID : 1151352387 Option 2 ID : 1151352386 Option 3 ID : 1151352385 Option 4 ID : 1151352388 Status : Answered

Q.77 Which of the following keys is used to create a new paragraph in MS-Word? Ans X 1. Spacebar X 2. Esc ✓ 3. Enter X 4. Ctrl Question ID: 115135630 Option 1 ID: 1151352517 Option 2 ID: 1151352518 Option 3 ID: 1151352519 Option 4 ID: 1151352520 Status: Answered Chosen Option: 3 **Q.78** Find the total surface area (in m^2) of a cone, if its slant height is 32 m and diameter of its base is 48 m. [Use $\pi = \frac{22}{7}$] \times 1. 12077 $\frac{4}{7}$ × 2. 4424 **✓** 3. 4224 \times 4. 12067 $\frac{4}{7}$ Question ID: 1151351577 Option 1 ID: 1151356308 Option 2 ID: 1151356305 Option 3 ID: 1151356306 Option 4 ID: 1151356307 Status: Answered Chosen Option: 3 **Q.79** यदि कोई ट्यक्ति अपनी सामान्य चाल की $\frac{7}{2}$ चाल से चलता है, तो वह अपने कार्यालय सामान्य समय से 20 मिनट की देरी से पहुंचता है। उसके द्वारा लिया जाँने वाला सामान्य समय (मिनट में) जात कीजिए। Ans X 1. 100 X 2. 160 × 3. 120 √ 4. 140 Question ID: 1151351593 Option 1 ID: 1151356372 Option 2 ID: 1151356371 Option 3 ID: 1151356370 Option 4 ID: 1151356369 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.80 यदि किसी कूट भाषा में, 'लाल' को 'हरा' कहा जाता है, 'हरा' को 'गुलाबी' कहा जाता है, 'गुलाबी' को 'भूरा' कहा जाता है और 'भूरा' को 'बैंगनी' कहा जाता है, तो ट्रैफिक सिग्नल पर वाहनों को रोकने के लिए किस रंग के प्रकाश का प्रयोग

Ans 🗶 1. 제저

√ 2. हरा

🔀 3. बैंगनी

🗶 ४. भूरा

Question ID: 1151351078 Option 1 ID: 1151354309 Option 2 ID: 1151354310 Option 3 ID: 1151354311 Option 4 ID: 1151354312 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.81 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पूढ़े। तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथन का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

भारत एक बहुभाषी देश है।

सभी भारतीय एक से अधिक भाषाएं बोल सकते हैं।

II. हर देश में कई भाषाएं होती हैं।

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

X2 केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

X3. निष्कर्ष | और || दोनों पालन करते हैं।

X4 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

Question ID: 1151351105 Option 1 ID: 1151354418 Option 2 ID: 1151354417 Option 3 ID: 1151354419 Option 4 ID: 1151354420 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.82 वर्ष 2018 में, माननीय प्रधानमंत्री द्वारा की गई घोषणा के अनुसार, भारत किस वर्ष तक सिंगल-यूज़ प्लास्टिक के उपयोग से मुक्ति पा लेगा?

Ans X 1. 2023

× 2. 2021

√ 3. 2022

X 4. 2020

Question ID: 115135605 Option 1 ID: 1151352420 Option 2 ID: 1151352418 Option 3 ID: 1151352419 Option 4 ID: 1151352417 Status: Answered

Q.83 निम्न में से कौन सी गंगा नदी की सहायक नदी नहीं है? Ans ✓ 1. सतलुज ✓ 2. गंडक ✓ 3. सोन ✓ 4. कोसी Question ID: 115135592 Option 1 ID: 1151352365

Option 1 ID : 115135932
Option 1 ID : 1151352365
Option 2 ID : 1151352367
Option 3 ID : 1151352368
Option 4 ID : 1151352366
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.84 2021 ASBC एशियाई युवा और जूनियर बॉक्सिंग चैंपियनशिप में भारत ने कितने पदक जीते थे?

Ans X 1. 35

√ 2. 39

X 3. 36

X 4. 40

Question ID : 115135581 Option 1 ID : 1151352321 Option 2 ID : 1151352323 Option 3 ID : 1151352322 Option 4 ID : 1151352324 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.85 रमा को याद है कि वह शनिवार को अपने भाई से मिली थी, जो किसी महीने के 20वें दिन के बाद का दिन था। यदि उस महीने का पहला दिन मंगलवार था, तो रमा किस तिथि को अपने भाई से मिली थी?

Ans X 1. 24

X 2. 25

X 3. 23

√ 4. 26

Question ID: 1151351096
Option 1 ID: 1151354381
Option 2 ID: 1151354383
Option 3 ID: 1151354382
Option 4 ID: 1151354384
Status: Answered

Q.86 निम्न ट्यंजक को सरल कीजिए।

81.7100 + 198.0020 - 2071.1985 + 9.0900 + 1591.42

Ans ✓ 1. -190.9765

X2. -190.9865

X3. -190.8765

X 4. 190.9865

Question ID: 1151351597 Option 1 ID: 1151356386 Option 2 ID: 1151356388 Option 3 ID: 1151356387 Option 4 ID: 1151356385

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.87 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है और दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

HTWCGY: WTHCGY:: ALTMHY: TLAMHY:: LGETDR:?

Ans X 1. EGLRTD

X 2. EGTLDR

✓ 3. EGLTDR

X 4. RDTEGL

Question ID: 1151351080

Option 1 ID: 1151354319

Option 2 ID: 1151354317

Option 3 ID: 1151354318

Option 4 ID: 1151354320

Status : Answered Chosen Option: 3

Q.88 Kautilya in Arthashastra has mentioned sources of law.

√ 1. four

X 2. seven

X 3. two

X 4. eleven

Question ID: 115135622

Option 1 ID: 1151352487

Option 2 ID: 1151352485

Option 3 ID: 1151352486

Option 4 ID: 1151352488

Status : Answered

Q.89 8 पेनों को ₹75 में बेचने पर, एक दूकानदार को 25% की हानि होती है। 24% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे ₹372 में कितने पेन बेचने चाहिए? Ans X 1. 30 X 2. 20 X 3. 18 √ 4. 24 Question ID: 1151351585 Option 1 ID: 1151356340 Option 2 ID: 1151356337 Option 3 ID: 1151356339 Option 4 ID: 1151356338 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.90 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, JUG का LSI से वही संबंध है, जो WIN का YGP से है। उसी पैटर्न का पालन करते हुए, APT का ____ से समान संबंध है। Ans 🗸 1. CNV X2. CNR X3. CRV X4. CRR Question ID: 1151351103 Option 1 ID: 1151354409 Option 2 ID: 1151354411 Option 3 ID: 1151354410 Option 4 ID: 1151354412 Status : Answered Chosen Option : 1 Q.91 अमित की वर्षगांठ 16 अप्रैल 2021 को शनिवार के दिन थी। उसकी पत्नी की वर्षगांठ को, जो 3 जून 2021 को थी, कौन सा दिन था? Ans 🗶 1. रविवार X 2. मंगलवार 🥒 ३. शुक्रवार X 4. सोमवार Question ID: 1151351106 Option 1 ID: 1151354422 Option 2 ID: 1151354423 Option 3 ID: 1151354424 Option 4 ID: 1151354421 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.92 चोल वंश के शिलालेखों के अनुसार, _____ भूमि वह होती थी जो मंदिरों को भेंट की जाती थी।

Ans 🗶 1. ब्रहमदेय

√ 2. तिरुनामहुक्कनी

X 3. वेल्लनवागी

🗡 4. शालभोग

Question ID: 115135623
Option 1 ID: 1151352490
Option 2 ID: 1151352492
Option 3 ID: 1151352491
Option 4 ID: 1151352489
Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.93 यूरो निम्नलिखित में से किस अंतर्राष्ट्रीय समूह की सामान्य मुद्रा है?

Ans 🗶 1. दक्षिण एशियाई देशों के संघ

🔀 दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संघ

🗸 ३. यूरोपीय संघ

🗡 4 खाड़ी सहयोग परिषद

Question ID : 115135596 Option 1 ID : 1151352383 Option 2 ID : 1151352381 Option 3 ID : 1151352382 Option 4 ID : 1151352384 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.94 निम्नलिखित में से कौन सा एक धनुर्वाद्य यंत्र है जिसे एक भारतीय संगीतज पंडित राम नारायण, ने प्रचलित किया और अंतर्राष्ट्रीय ख्याति अर्जित की?

Ans 🗸 1. सारंगी

X 2. गिटार

X 3. मैंडोलिन

★ 4. वीणा

Question ID : 115135621 Option 1 ID : 1151352483

Option 2 ID : 1151352484 Option 3 ID : 1151352481 Option 4 ID : 1151352482

Status: Answered

Q.95 गंगा नदी निम्नलिखित में से किस राज्य से नहीं गुजरती है?

Ans 🗶 1. उत्तर प्रदेश

X 3. उत्तराखंड

🔀 4. बिहार

Question ID: 115135593
Option 1 ID: 1151352370
Option 2 ID: 1151352371
Option 3 ID: 1151352369
Option 4 ID: 1151352372
Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.96 Which of the following has the shortest wavelength?

Ans X 1. Visible rays

X 2. Infrared rays

X 3. X-rays

4. Gamma rays

Question ID : 115135614 Option 1 ID : 1151352456 Option 2 ID : 1151352454 Option 3 ID : 1151352455 Option 4 ID : 1151352453 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.97 कृषि वैज्ञानिक एम. एस. स्वामीनाथन ने किस पद को गढ़ा, जिसका अर्थ पारिस्थितिक और सामाजिक हानि के बिना उत्पादकता में निरंतर सुधार करना है?

Ans 🗸 ा सदाबहार क्रांति (Evergreen Revolution)

🔀 हरित क्रांति (Green Revolution)

🔀 अ फॉर्म-फ्रेश क्रांति (Farm-fresh Revolution)

🔀 4 सदैव क्रांति (Forever Revolution)

Question ID : 115135610 Option 1 ID : 1151352440 Option 2 ID : 1151352439 Option 3 ID : 1151352437 Option 4 ID : 1151352438 Status : Answered

_ मध्य अफ्रीका, मूल रूप से कांगों के मूल निवासी शिकारी समुदाय का एक समूह है। Ans 🗶 १. ऐनु 🗶 २. बेडौइन 🗙 ४. किरगिज Question ID: 115135598 Option 1 ID: 1151352392 Option 2 ID: 1151352391 Option 3 ID: 1151352390 Option 4 ID: 1151352389 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.99 यदि 8-अंकीय संख्या 256139A4, 11 से विभाज्य है, तो A का मान जात कीजिए। Ans X 1. 9 √ 2. 8 X 3. 6 X 4. 7 Question ID: 1151351567 Option 1 ID: 1151356268 Option 2 ID: 1151356267 Option 3 ID: 1151356265 Option 4 ID: 1151356266 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.100 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत का सबसे कम जनसंख्या वाला जिला इनमें से किस राज्य में स्थित है? √ ¹. अरुणाचल प्रदेश **×** 2. असम X 3. उत्तराखंड 🔀 4. हिमाचल प्रदेश Question ID : 115135591 Option 1 ID: 1151352362 Option 2 ID: 1151352361 Option 3 ID: 1151352363 Option 4 ID: 1151352364 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.101 छह मित्र एक वृत्ताकार व्यवस्था में केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। वीना और साध्वी पूजा के ठीक बगल में बैठी हैं। अनिल और गुना गिरी के ठीक बगल में बैठे हैं। अनिल, वीना के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है। वीना के दाई ओर ठीक बगल में कौन बैठा/बैठी है? Ans 🗶 1. अनिल 🗶 २. गुना 🔀 ३. साध्वी 🥒 ४. पूजा Question ID: 1151351092 Option 1 ID: 1151354368 Option 2 ID: 1151354365 Option 3 ID: 1151354366 Option 4 ID: 1151354367 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.102 एक ट्यक्ति 50 km/h, k km/h और 25 km/h की चाल से क्रमशः 250 km, 120 km और 50 km की दूरी तय करता है। यदि पूरी यात्रा में उसकी औसत चाल 42 km/h है, तो k का मान जात कीजिए। Ans X 1. 45 × 2. 36 X 3. 35 √ 4. 40 Question ID: 1151351570 Option 1 ID: 1151356280 Option 2 ID: 1151356279 Option 3 ID: 1151356277 Option 4 ID: 1151356278 Status: Answered Chosen Option : 4 Q.103 एक आयत का विकर्ण 53 cm और क्षेत्रफल 1260 cm^2 है। आयत का परिमाप (cm में) ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 152 √ 2. 146 X 3. 148 X 4. 144 Question ID: 1151351586

Question ID: 1151351586
Option 1 ID: 1151356344
Option 2 ID: 1151356342
Option 3 ID: 1151356343
Option 4 ID: 1151356341
Status: Not Answered

Q.104 कृतिका ने निधि को 25% की वार्षिक ब्याज दर पर ₹64,000 एक वर्ष के लिए उधार दिए, जिस पर ब्याज की गणना अर्ध-वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है। निधि द्वारा भुगतान किए जाने वाले ब्याज की राशि जात कीजिए।

Ans

1. ₹17,000

×2. ₹17,300

×3. ₹17,100

× 4. ₹17,200

Question ID: 1151351591 Option 1 ID: 1151356363 Option 2 ID: 1151356361 Option 3 ID: 1151356362 Option 4 ID: 1151356364

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.105 निम्न में से किसका उपयोग खाद्य उद्योग में केक, मिफन और कुकीज जैसे सेंके हुए (baked) खाद्य पदार्थी में रासायनिक किण्वन कर्मक (leavening agent) के रूप में किया जाता है?

🔀 1. सोडियम क्लोराइड

🔀 2 कैल्शियम ऑक्सीक्लोराइड

X 3. सोडियम सल्फेट

Question ID: 115135611

Option 1 ID: 1151352444 Option 2 ID: 1151352443 Option 3 ID: 1151352441

Option 4 ID: 1151352442 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.106 एक संख्या में $\frac{23}{3}$ जोड़ने पर वह $\frac{25}{6}$ हो जाती है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans
$$1. -\frac{11}{3}$$

× 2.
$$\frac{11}{3}$$

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

$$\checkmark$$
 4. $-\frac{7}{2}$

Question ID: 1151351571

Option 1 ID: 1151356282

Option 2 ID: 1151356281

Option 3 ID: 1151356283

Option 4 ID: 1151356284

Status: Answered

Q.107 दिए गए प्रत्येक संख्या-समूह में, '=' (बराबर चिहन) के दाई ओर मौजूद संख्या, '=' (बराबर चिहन) के बाई ओर मौजूद दो संख्याओं पर कुछ गणितीय संक्रियाएं करके प्राप्त की जाती है। तीनों संख्या-समूहों में समान पैटर्न का पालन किया जाता है। दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो तीसरे संख्या-समूह में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है। 8, 35 = 29 10, 48 = 52 12, 57 = ? Ans X 1. 67 × 2. 95 × 3. 75 √ 4. 87

> Question ID: 1151351091 Option 1 ID: 1151354362 Option 2 ID: 1151354364 Option 3 ID: 1151354363 Option 4 ID: 1151354361 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.108 उस समद्विबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल जात कीजिए जिसका आधार 54 cm और प्रत्येक बराबर भुजा की लंबाई 45 cm

X 1 1944 cm²

X 2. 1620 cm²

√ 3. 972 cm²

X 4. 1215 cm²

Question ID: 1151351596 Option 1 ID: 1151356383 Option 2 ID: 1151356384 Option 3 ID: 1151356381 Option 4 ID: 1151356382 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.109 आठ व्यक्ति M, N, P, S, T, V, X और Y एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं और सभी का मुख उत्तर की ओर है। M पंक्ति के किसी एक सिरे से दूसरे स्थान पर बैठा है। M और N के बीच केवल दो ट्यक्ति बैठे हैं। P, N के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। P के दाई ओर जितने व्यक्ति बैठे हैं, उतने ही व्यक्ति S के बाई ओर बैठे हैं, S और T के बीच तीन से अधिक ट्यक्ति बैठे हैं। V, X के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। Y के बाई ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans X 1. T

X 2. X

√ 3. V

X 4. P

Question ID: 1151351097 Option 1 ID: 1151354385 Option 2 ID: 1151354387 Option 3 ID: 1151354386 Option 4 ID: 1151354388

Status: Not Answered

Q.110 पीएम नरेंद्र मोदी ने हरित ऊर्जा स्रोतों से हाइड्रोजन उत्पन्न करने के लिए राष्ट्रीय हाइड्रोजन मिशन की घोषणा कब

Ans 🗸 1. अगस्त 2021

X 2. नवंबर 2021

🔀 ३. मई 2021

★ 4. जनवरी 2021

Question ID: 115135587 Option 1 ID: 1151352347 Option 2 ID: 1151352348 Option 3 ID: 1151352346 Option 4 ID: 1151352345 Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.111 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत ग्राम पंचायत का गठन किया गया है?

Ans 🗶 1. अनुच्छेद 39

🗶 २. अनुच्छेद ३७

🔀 ३. अनुच्छेद ३८

🗸 ४. अनुच्छेद ४०

Question ID: 115135600 Option 1 ID: 1151352397 Option 2 ID: 1151352399 Option 3 ID: 1151352400 Option 4 ID: 1151352398 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.112 इनमें से किसे 'एन.एस.जी. काउंटर-आई.ई.डी. और काउंटर-टेररिज्म इनोवेटर अवार्ड 2021 (NSG Counter-IED and Counter-Terrorism Innovator Award 2021)' से सम्मानित किया गया है?

Ans

Х¹ शिशिर सिन्हा

🖋 २. शैलेश गणपुले (Shailesh Ganpule)

X 3. मनोज चौधरी

🔀 के. कृष्णैया (K Krishnaiah)

Question ID: 115135588 Option 1 ID: 1151352352 Option 2 ID: 1151352350 Option 3 ID: 1151352349 Option 4 ID: 1151352351

Status: Not Answered

Q.113 श्भम ने वार्षिक परीक्षा में 600 में से 345 अंक प्राप्त किए। परीक्षा में उसके द्वारा प्राप्त अंकों का प्रतिशत जात कीजिए। Ans 🗸 1. 57.5% × 2. 58.25% × 3. 58.5% × 4. 57.25% Question ID: 1151351568 Option 1 ID: 1151356269 Option 2 ID: 1151356270 Option 3 ID: 1151356272 Option 4 ID: 1151356271 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.114 भागीरथी नदी पर बना टिहरी बांध निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है? Ans 🗶 1. हिमाचल प्रदेश X 2. सिक्किम 🔀 ३. उत्तर प्रदेश 🗸 ^{4.} उत्तराखंड Question ID: 115135594 Option 1 ID: 1151352373 Option 2 ID: 1151352376 Option 3 ID: 1151352375 Option 4 ID: 1151352374 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.115 प्राचीन स्मारक संरक्षण अधिनियम वर्ष ____ में पारित किया गया था। Ans X 1. 1901 × 2. 1905 √ 3. 1904 X 4. 1902 Question ID: 115135626 Option 1 ID: 1151352501 Option 2 ID: 1151352504 Option 3 ID: 1151352503 Option 4 ID: 1151352502 Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.116 पुनीत, कमर, रोहित, शीतल, ताबिर और उमेश एक बहुमंजिला इमारत में रहते हैं। कमर उस मंजिल के ठीक नीचे वाली मंजिल पर रहता है, जिस पर उमेश रहता है। शीतल उस मंजिल के ठीक नीचे वाली मंजिल पर रहती है, जिस पर कमर रहता है। ताबिर उन मंजिलों से नीचे की किसी एक मंजिल पर रहता है, जिन पर कमर और शीतल रहते हैं, लेकिन वह उस मंजिल से ऊपर की किसी एक मंजिल पर रहता है, जिस पर पुनीत रहता है। ताबिर उस मंजिल के ठीक नीचे वाली मंजिल पर रहता है, जिस पर रोहित रहता है। रोहित उस मंजिल के ठीक नीचे वाली मंजिल पर रहता है, जिस पर शीतल रहती है। सबसे ऊपर वाली मंजिल पर कौन रहता है?

Ans 🗶 1. कमर

🗶 2. पुनीत

× 3. शीतल

√ 4. उमेश

Question ID: 1151351084 Option 1 ID: 1151354335 Option 2 ID: 1151354334 Option 3 ID: 1151354336 Option 4 ID: 1151354333 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.117 यदि 21 फरवरी, 2005 को रविवार था, तो 21 फरवरी, 2007 को सप्ताह का कौन सा दिन होगा?

Ans 🗸 1. मंगलवार

🗶 2. बुधवार

🗙 ३. गुरुवार

X4. सोमवार

Question ID: 1151351088
Option 1 ID: 1151354351
Option 2 ID: 1151354352
Option 3 ID: 1151354349
Option 4 ID: 1151354350
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.118 निम्न में से किस मिट्टी के कणों का आकार सबसे छोटा होता है?

Ans 🔀 1. गाद (Silt)

✓ 2. क्ले (Clay)

X 3. 赤森ま (Pebble)

🔀 4. रेत (Sand)

Question ID : 115135615 Option 1 ID : 1151352458 Option 2 ID : 1151352459 Option 3 ID : 1151352460 Option 4 ID : 1151352457

Status: Not Answered

Q.119 दवारा नागरिकों के मौलिक कर्तट्यों को भारतीय संविधान में शामिल किया गया था।

🔀 1 23वां संशोधन अधिनियम

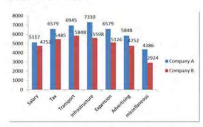
X2 पहला संशोधन अधिनियम

X 3. 51वां संशोधन अधिनियम

Question ID: 115135602 Option 1 ID: 1151352406 Option 2 ID: 1151352405 Option 3 ID: 1151352408 Option 4 ID: 1151352407 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.120 निम्नांकित बार ग्राफ एक दिए गए वर्ष के दौरान दो कंपनियों (A और B) द्वारा विभिन्न मदों पर किए गए व्ययों (हजारों में) को दर्शाता है।



[संदर्भ - Company - कंपनी, Salary - वेतन, Tax - कर, Transport - परिवहन, Infrastructure - इंफ्रास्ट्रकचर, Expansion - विस्तार, Advertising - विज्ञापन, miscellaneous - विविध]

दोनों कंपनियों द्वारा कुल मिलाकर वेतन पर किया गया व्यय, उनके द्वारा कुल मिलाकर इंफ्रास्ट्रक्चर पर किए गए ट्यय के लगभग कितने प्रतिशत के बराबर था?

Ans X 1. 57%

× 2. 29%

X 3. 95%

4.76%

Question ID: 1151351110 Option 1 ID: 1151354437 Option 2 ID: 1151354440 Option 3 ID: 1151354438

Option 4 ID: 1151354439 Status: Not Answered