Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2020

Roll Number	Join Telegram
Candidate Name	Join Telegram
Venue Name	Eklavvya Online Solutions
Exam Date	16/12/2020
Exam Time	4:00 PM - 5:30 PM
Subject	Constable in Delhi Police Exam 2020

Section: Part A- General Knowledge or Current Affairs

Q.1 बेलूर में रामकृष्ण मिशन किस वर्ष में स्थापित किया गया था?

Ans

🗶 1. 1879 में

🗶 2. 1862 में

अ 3. 1897 में

🗶 4. 1856 में

Question ID : **6549784404**Status : **Answered**Chosen Option : **3**

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सी फसल वृद्धि के लिए 210 ठंढ से मुक्त दिन (frost-free days) और तेज़ धूप में रहती

Ans

🗶 1. नारियल

र्य 2. कपास

🗙 3. जूट

X 4. रबर

Question ID : 6549784395 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 जयदेव ने 'गीतगोविंद' नामक कविता संग्रह किस शताब्दी में लिखा था?

Ans

🗹 1. 12वीं शताब्दी

🗶 2. 10वीं शताब्दी

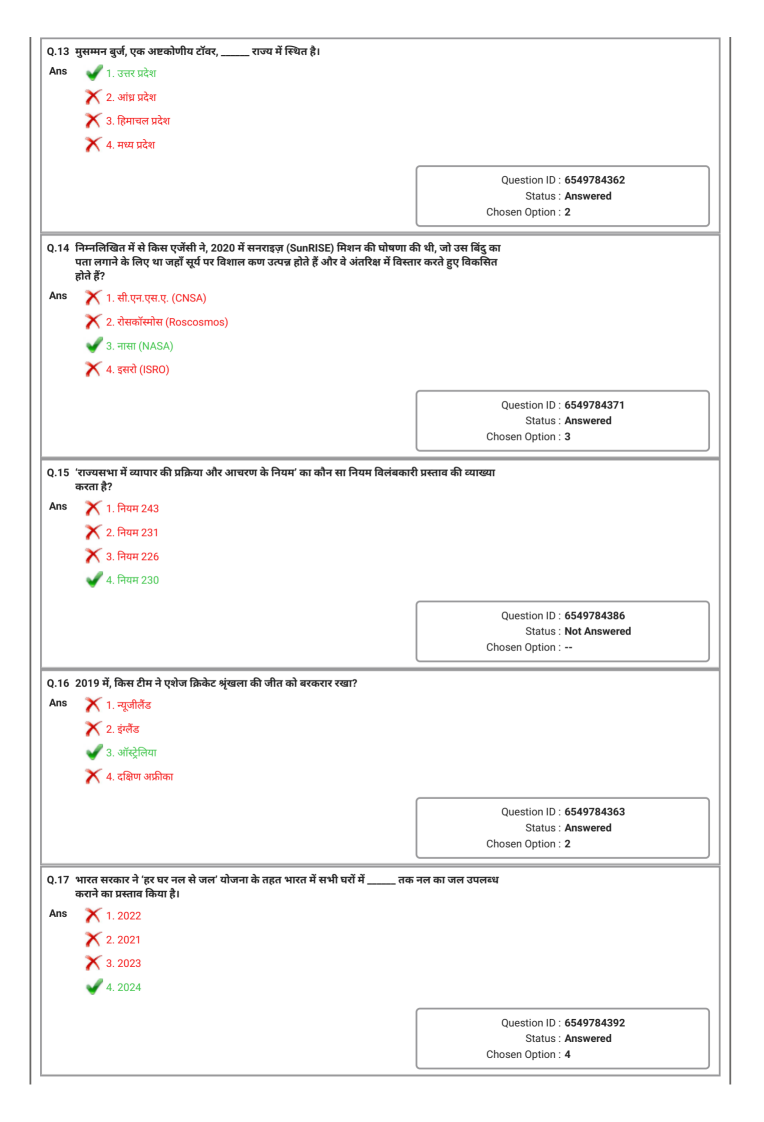
X 3. 13वीं शताब्दी

\chi 4. 11वीं शताब्दी

Question ID : **6549784400** Status : **Answered**

Q.4 भारत के संविधान का किस अनुच्छेद में निम्नलिखित विधान का उल्लेख है? "इस संविधान का संशोधन संसद के किसी भी सदन में केवल विधेयक को प्रस्तुत करने से प्रवर्तितत किया जा Ans 1.368 2. 356 **X** 3. 342 **X** 4. 331 Question ID: 6549784382 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.5 मध्यकालीन युग में हिंदवी स्वराज्य के संस्थापक कौन थे? \chi 1. पृथ्वीराज चौहान 🗹 2. छत्रपति शिवाजी 🗙 ३. राणा प्रताप X 4. राजा मान सिंह Ouestion ID: 6549784403 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.6 निम्नलिखित में से किसने 'द ब्रोकन विंग: सॉन्म्स ऑफ़ लव, डेथ एंड डेस्टिनी, 1915-16' पुस्तक लिखी है? Ans 🗶 1. चित्रा दिवाकरनी 🗶 2. इस्मत चुगताई 🗙 3. तनुजा देसाई हिडियर 🥒 4. सरोजिनी नायडू Question ID: 6549784369 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.7 संविधान सभा द्वारा सर्वसम्मति से उद्देश्य संकल्प को कब अंगीकृत किया गया था? 🗶 1. 26 जनवरी 1948 🗶 2. 31 अगस्त 1950 🖣 3. 22 जनवरी 1947 \chi 4. 15 अगस्त 1949 Question ID: 6549784383 Status: Answered Chosen Option: 3

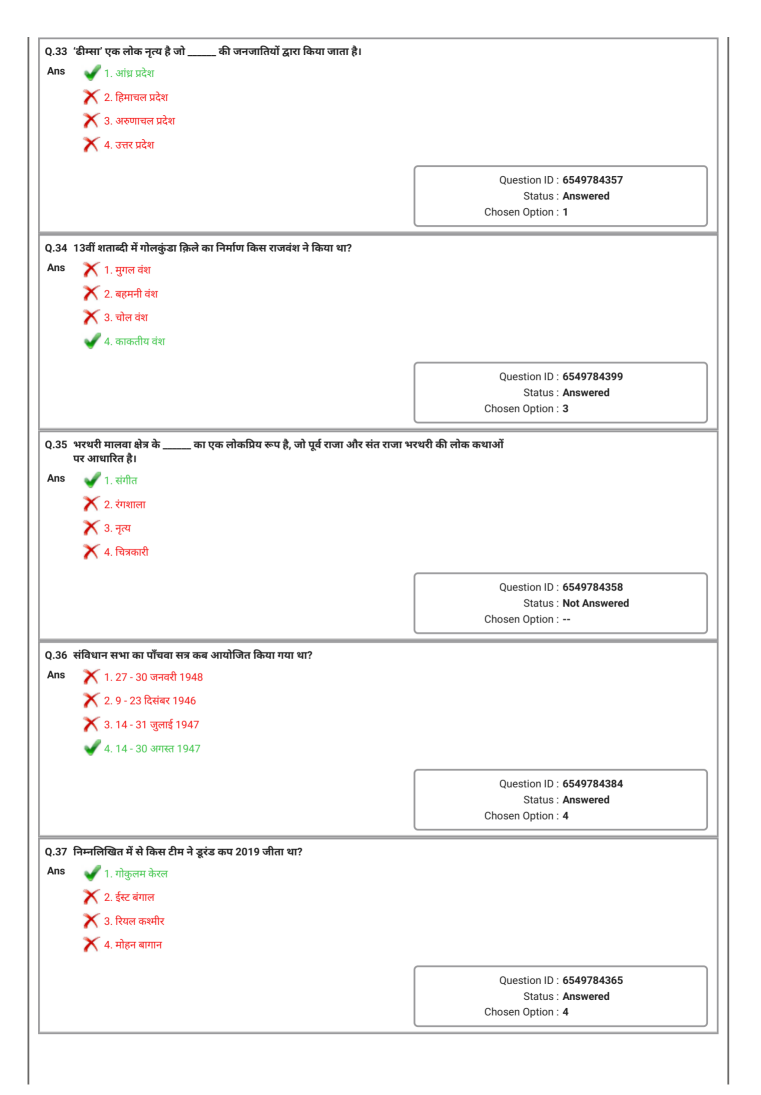
Q.8	सितंबर 2020 तक की स्थिति के अनुसार, निम्नलिखित में से किसके पास सर्वाधिक स सदस्य रहने का रिकॉर्ड है?	मय तक लोकसभा
Ans	🗙 1. सोमनाथ चटर्जी	
	🗸 2. इंद्रजीत गुप्ता	
	🗙 3. पी.एम.सईद	
	🗙 ४. अटल बिहारी वाजपेयी	
		Question ID: 6549784372 Status: Answered
		Chosen Option : 3
Q.9 Ans	'अंबुबाची मेला' शहर में देवी शक्ति के मंदिर में मनाया जाने वाला एक धार्मिक उ	भनुष्ठान है।
Alls	🗙 1. भुवनेश्वर	
	🗙 2. भोपाल	
	🗙 3. पटना	
	🗸 ४. गुवाहाटी	
		Question ID : 6549784359
		Status : Answered
		Chosen Option : 4
Q.10 Ans	भारत के किस राज्य में, सिंधु घाटी सभ्यता से संबंधित गोला धोरा स्थल स्थित है?	
	🗙 2. हरियाणा	
	✓ 3. गुजरात	
	🗙 ४. पंजाब	
	4. पजाब	
		Question ID : 6549784401
		Status : Answered Chosen Option : 3
		GHOSEH OPHOH . 3
Q.11	निम्नलिखित में से कौन सा एकमात्र क्षेत्र है जिसमें GDP संख्या के वित्तीय वर्ष 2021 वे	5 Q1 में वृद्धि हुई?
Ans	🗙 1. खनन	
	🗙 २. विनिर्माण	
	🗙 3. निर्माण	
	🗸 4. कृषि	
		Question ID : 6549784376
		Status : Answered
		Chosen Option : 2
Q.12	1978 में शुरुआत के बाद, 'यूनिवर्सल इम्यूनाइजेशन प्रोग्राम' (UIP) का देश में सभी जि लिए चरणबद्ध तरीके से विस्तार से कब किया गया था?	लों को कवर करने के
Ans	र्भ 1. 1991 में	
	X 2. 1997 前	
	✓ 3. 1985 में	
	★ 4. 1999 में	
	4. 1999 H	
		Question ID: 6549784391
		Status: Not Answered
		Chosen Option :

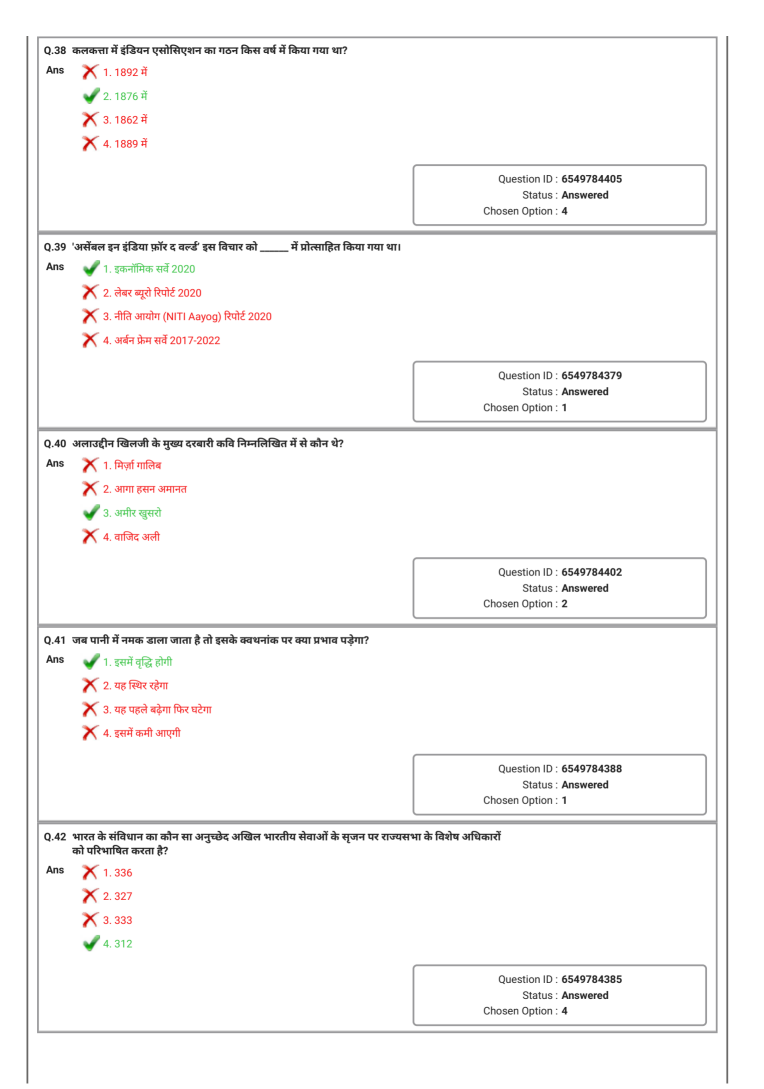


	जनवरी 2020 में, दावोस में विश्व आर्थिक मंच पर किस भारतीय अभिनेत्री को 'क्रिस्टल किया गया?	अवार्ड' से सम्मानित
Ans	🗙 1. कैटरीना कैफ़	
	🗸 2. दीपिका पादुकोण	
	🗙 3. प्रियंका चोपड़ा	
	🗙 ४. आलिया भट्ट	
		Question ID : 6549784368 Status : Answered
		Chosen Option : 2
0.19	निम्नलिखित में से किस भारतीय प्रधान मंत्री को पाकिस्तान के सर्वोच्च नागरिक पुरस्का	र 'निशान-ए-
	पाकिस्तान' से सम्मानित किया गया था?	(5) (15)(-1)
Ans	🗙 1. राजीव गांधी	
	🗙 2. लाल बहादुर शास्त्री	
	🗹 3. मोरारजी देसाई	
	🗙 ४. एच.डी. देवेगौड़ा	
		Question ID : 6549784370 Status : Answered
		Chosen Option : 1
0.20	भारत में आपको कैपिटल कॉम्प्लेक्स कहाँ मिलेगा?	
Q.20	भारत म आपका कापटल काम्प्लक्स कहा ।मलगा?	
	🗙 2. निकोबार	
	3. पुद्दुचेरी	
	🗸 4. चंडीगढ़	
		Question ID : 6549784360
		Status : Answered
		Chosen Option : 1
Q.21	बजट 2020 के अनुसार, प्रति वर्ष रुपये से कम की समस्त आय कर-मुक्त होगी।	
Ans	🗙 1. ₹7 लाख	
	X 2. ₹10 लाख	
	※ 3. ₹9 लाख	
	√ 4. ₹5 लाख	
		Question ID : 6549784373 Status : Answered
		Chosen Option : 4
	विश्व जल दिवस कब मनाया जाता है?	
Ans	🗙 1.15 अगस्त	
	🗶 2. 13 अप्रैल	
	🗹 3. 22 मार्च	
	★ 4. 30 जून	
		Ouestion ID : 6549784390
		Question ID : 6549784390 Status : Answered

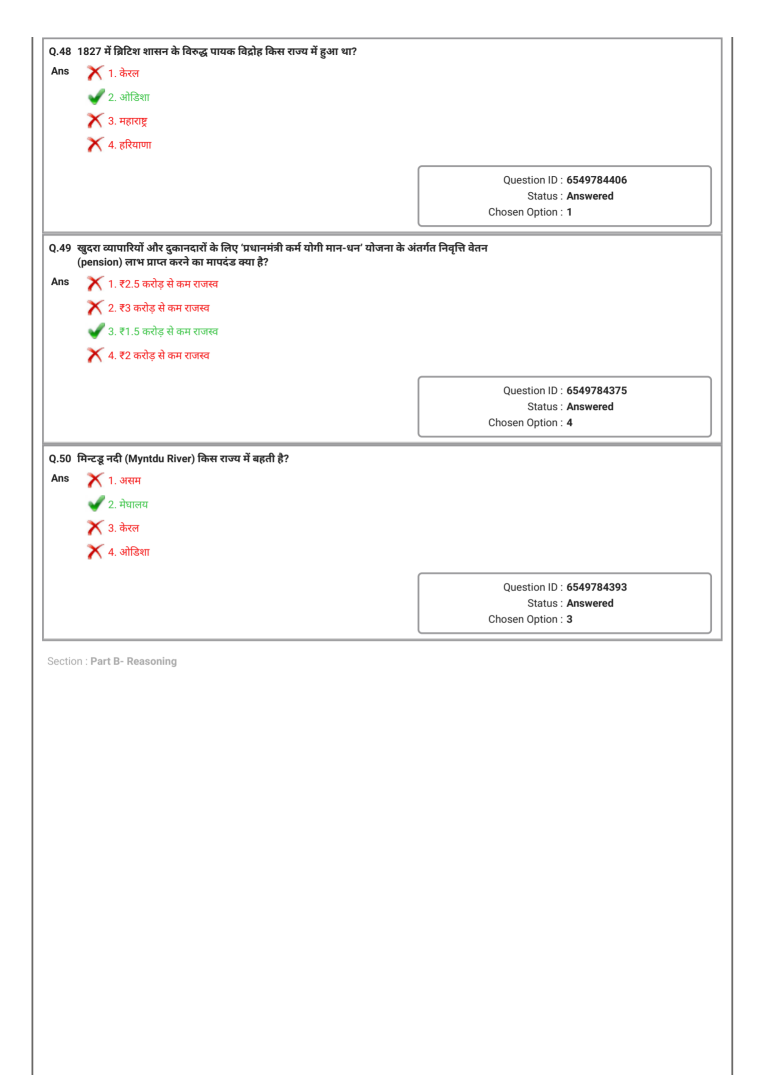
Q.23	भारत में महिलाओं के लिए 2011-15 में जन्म के समय जीवन प्रत्याशा कितनी थी?	
Ans	🗙 1. 75 वर्ष	
	🗙 2. 65 वर्ष	
	✓ 3. 70 वर्ष	
	★ 4. 72 वर्ष	
	4. 72 qu	
		Question ID : 6549784398
		Status : Answered
		Chosen Option: 1
2.24	निम्नलिखित में से नाटक 'द पोस्ट ऑफ़िस' के लेखक कौन है?	
Ans	🗙 1. स्वामी विवेकानंद	
	🗙 2. बंकिम चंद्र चट्टोपाध्याय	
	🗙 3. शरत चंद्र चटर्जी	
	▼ 4. रविंद्रनाथ टैगोर	
		Question ID : 6549784367
		Status : Answered Chosen Option : 3
		Silection of the state of the s
	मार्च 2020 में, भारत सरकार ने सभी अनिवार्य ख़रीफ़, रबी और अन्य वाणिज्यिक फस की है, जिसमें भारत के कृषि वर्ष 2018-19 और 2019-20 के लिए उत्पादन की भारित का प्रतिलाभ (return) है।	
Ans	X 1. 20%	
	X 2. 10%	
	3.50%	
	X 4.75%	
		Question ID: 6549784377 Status: Answered
		Chosen Option : 3
	विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) ने प्रति खुराक OPV वैक्सीन की कितनी बूँदें सुझायी है?	
Ans	√ 1. दो	
	🗙 2. तीन	
	X 3. एक	
	🗙 4. चार	
		Question ID : 6549784387
		Status : Answered
		Chosen Option : 1
	~ T	, ,
	आर्थिक सर्वेक्षण 2020 के अनुसार, सर्वेक्षण से पहले पिछले पाँच वर्षों के दौरान पशुध मिश्रित वार्षिक वृद्धि दर (CAGR) से बढ़ा।	न क्षेत्र की एक
Ans	✓ 1.7.9%	
	2. 8.1%	
	X 3. 8.9%	
	× 4. 6.3%	
	4. 0.3%	
		Question ID : 6549784378
		Status : Answered
		Chosen Option : 2

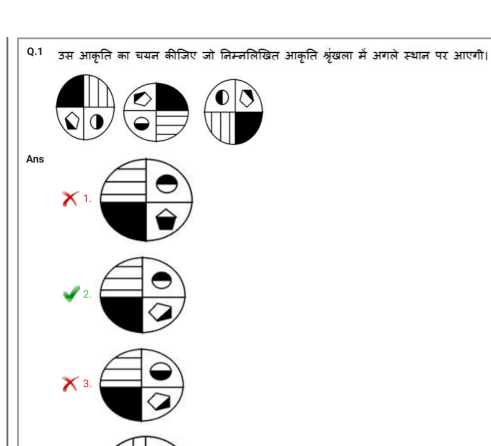
	भारत के संविधान के किस संशोधन ने लोकसभा में केंद्रशासित प्रदेशों के प्रति दिया?	निधित्व को 25 से घटाकर 20 कर
Ans	★ 1. 42 ₫	
7 11.0		
	X 2. 25₫	
	√ 3. 31 ₫	
	X 4. 38₫	
		Question ID : 6549784381
		Status : Answered
		Chosen Option : 3
).29	2019-20 में भारत का राजकोषीय घाटा कितना निर्धारित किया गया?	
Ans	X 1. 3.82%	
	✓ 2. 4.59%	
	X 3. 2.61%	
	X 4. 5.56%	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		Question ID : 6549784374
		Status : Answered Chosen Option : 1
		chosen option. T
2.30	पानी को कठोर बनाने वाले दो प्रमुख ख़निज कौन से हैं?	
Ans	🗸 1. मैग्नीशियम और कैल्शियम	
	🔀 2. जिप्सम और मैंगनीज	
	🔀 3. आयरन और सल्फ़र	
	🔀 4. सोडियम और पोटेशियम	
		Question ID : 6549784389 Status : Not Answered
		Chosen Option :
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
).31 Ans	केन नदी निम्नलिखित में से किस वन संरक्षित से होकर बहती है?	
AIIS	🗙 1. बांदीपुर टाइगर रिज़र्व	
	🗙 2. मानस टाइगर रिज़र्व	
	🗙 3. कॉर्बेट टाइगर रिज़र्व	
	🗸 4. पन्ना टाइगर रिज़र्व	
		Ouestion ID : 6549784394
		Status : Answered
		Chosen Option : 3
32	2019 में 12-टीम वाली प्रो कबड्डी लीग का कौन सा संस्करण आयोजित किय	त गया था?
Ans	🗙 १. दसवाँ	1 191 91.
	🗙 2. नौवाँ	
	✓ 3. सातवाँ	
	🗶 4. पाँचवाँ	
		Question ID : 6549784366
		Question id . 6549784366
		Status : Answered Chosen Option : 2





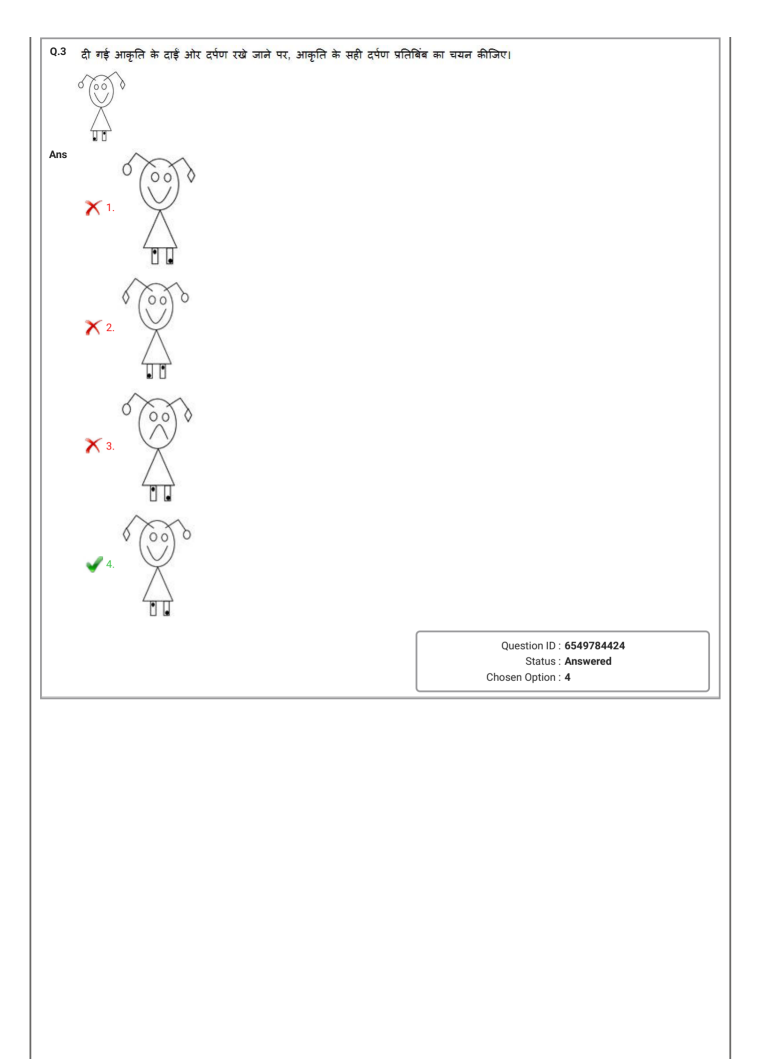
Q.43	बोटैनिकल सर्वे ऑफ इंडिया ऑर्किड सेंसस 2019 के अनुसार, भारत के किस राज्य में आर्किड प्रजातियाँ पाई जाती हैं?	सर्वाधिक संख्या में
Ans	🗙 1. उत्तराखंड	
	🗹 2. अरुणाचल प्रदेश	
	🗙 3. कर्नाटक	
	🗙 ४. सिक्किम	
		0.000
		Question ID : 6549784397 Status : Answered
		Chosen Option : 2
0.44	'होज़ा गिरी' रींग आदिवासियों द्वारा किया जाने वाला नृत्य है जो राज्य में किया :	जाता है।
Ans	✓ 1. त्रिपुरा	
	🗙 2. केरल	
	× 3. ઓકિશા	
	🗙 4. गुजरात	
	1 - Govern	
		Question ID : 6549784361
		Status : Answered Chosen Option : 3
		onosch opnort. S
Q.45	किस भारतीय राज्य में आपको फौंगपुइ या 'द ब्लू माउंटेन' मिलेगा?	
Ans	🗹 1. मिजोरम	
	🗙 2. हिमाचल प्रदेश	
	🗙 3. मध्य प्रदेश	
	🗙 ४. असम	
		0.0000000000000000000000000000000000000
		Question ID : 6549784396 Status : Answered
		Chosen Option : 2
0.46	भारत में प्रथम सहकारी समिति का गठन राज्य में किया गया था।	
Ans	चारत च प्रयच सहकारा सामात का गठन <u> </u>	
	🗙 2. गुजरात	
	🗙 3. मध्य प्रदेश	
	X 4. बिहार	
	4. INFIC	
		Question ID: 6549784380
		Status: Answered
		Chosen Option : 4
Q.47	निम्नलिखित में से किस देश ने 2019 फ़ीफा महिला विश्व कप की मेज़बानी की थी?	
Ans	🗙 1. जर्मनी	
	🗙 2. जापान	
	√ 3. फ्रांस	
	🗙 ४. ब्राज़ील	
		Question ID : 6549784364
		Status : Answered Chosen Option : 4





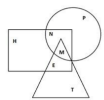
Question ID : 6549784421 Status : Answered

Q.2 नीचे एक पैटर्न दिया गया है जिसमें से एक भाग (सेक्शन) काटा गया है। उस विकल्प का चयन कीजिए जो प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर आकर कर पैटर्न पूरा करेगा। Ans Question ID: 6549784422 Status: Answered Chosen Option: 1



उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है। Ans Question ID: 6549784426 Status: Answered Chosen Option : 2 Q.5 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो संबंध दूसरे शब्द का पहले शब्द से है। विश्वकोश : शब्द :: पर्वत : ? Ans 🗙 1. ऊंचाई 🗙 २. अनाज 🗸 ३. चट्टान X ⁴. संरचना Question ID: 6549784407 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.6 दिए गए चित्र में, आयत 'इतिहास विषय को दर्शाता है जिसे कुल 18 विद्यार्थियों द्वारा लिया गया है'। N, M और E विद्यार्थियों को दर्शाता है जिन्होंने अन्य विषयों के साथ प्राकृतिक इतिहास, आधुनिक इतिहास और आर्थिक इतिहास विषय लिए हैं। प्रत्येक विषय क्रमशः 4, 3 और 5 विद्यार्थियों को दर्शाता है। त्रिभुज, त्रिकोणमिति का अध्ययन करने वाले 21 विद्यार्थियों को और वृत्त, दर्शनशास्त्र पढ़ने वाले 18 विद्यार्थियों को दर्शाता है।



कितने विद्यार्थी सभी तीनों विषयों-इतिहास, दर्शनशास्त्र और त्रिकोणमिति का अध्ययन करते हैं?

Ans







X 4. 7

Question ID: 6549784430

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.7 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है।



Ans



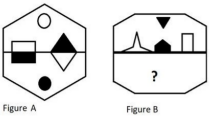




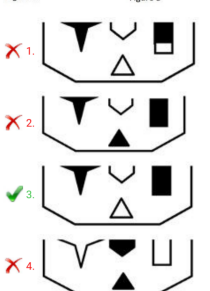


Question ID : **6549784427** Status : **Answered**

Q.8 नीचे दी गई दो आकृतियां, A और B एक निश्चित पैटर्न का अनुसरण करती हैं। उस विकल्प का चयन कीजिए जो उसी पैटर्न का अनुसरण करते हुए प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर आ कर आकृति B को पूरा कर सकता है, यदि इसे घुमाने की अनुमित नहीं है।



Ans



Question ID : **6549784423** Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.9 एक निश्चित कूट भाषा में 'CHAIR' को '40' के रूप में कूटबढ़ किया गया है और 'SOFA' को '42' के रूप में कूटबढ़ किया गया है। उसी भाषा में 'BUTTON' को किस प्रकार कूटबढ़ किया जाएगा?

Ans

- X 1. 92
- X 2. 82
- **X** 3. 90
- **4.** 93

Question ID: 6549784409 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.10 उस विकल्प का चयन कीजिए जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकता है।

21, 51, 69, 104, 125, 165, 189, ?

Ans

X 1. 229

√ 2. 234

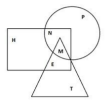
X 3. 243

X 4. 210

Question ID: 6549784410

Status: Answered

Q.11 दिए गए चित्र में, आयत 'इतिहास विषय को दर्शाता है जिसे कुल 18 विद्यार्थियों द्वारा लिया गया है'। N, M और E विद्यार्थियों को दर्शाता है जिन्होंने अन्य विषयों के साथ प्राकृतिक इतिहास, आधुनिक इतिहास और आर्थिक इतिहास विषय लिए हैं। प्रत्येक विषय क्रमशः 4, 3 और 5 विद्यार्थियों को दर्शाता है। त्रिभुज, त्रिकोणमिति का अध्ययन करने वाले 21 विद्यार्थियों को और वृत्त, दर्शनशास्त्र पढ़ने वाले 18 विद्यार्थियों को दर्शाता है।



कितने विद्यार्थी, केवल इतिहास का अध्ययन करते हैं?

Ans

X 1. 18

X 2. 13

X 3. 30

4. 6

Question ID: 6549784431

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.12 दी गई शीट को मोड़कर एक घन बनाया गया है। इस प्रकार बने घन में, निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर, 'L' अक्षर वाले पृष्ठ के विपरीत पृष्ठ पर आएगा?



Ans

√ 1. Q

X 2. S

X 3. O

X 4. P

Question ID: 6549784428

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.13 यदि एक रेलगाड़ी, 98 km/h की चाल से चलती है तो यह अपने गंतव्य पर 75 min में पहुंचती है जो कि उसके सामान्य समय से 20 min विलंबित है। उस विकल्प का चयन कीजिए जो रेलगाड़ी की लगभग सामान्य चाल km/h में दर्शाता है।

Ans

X 1. 140

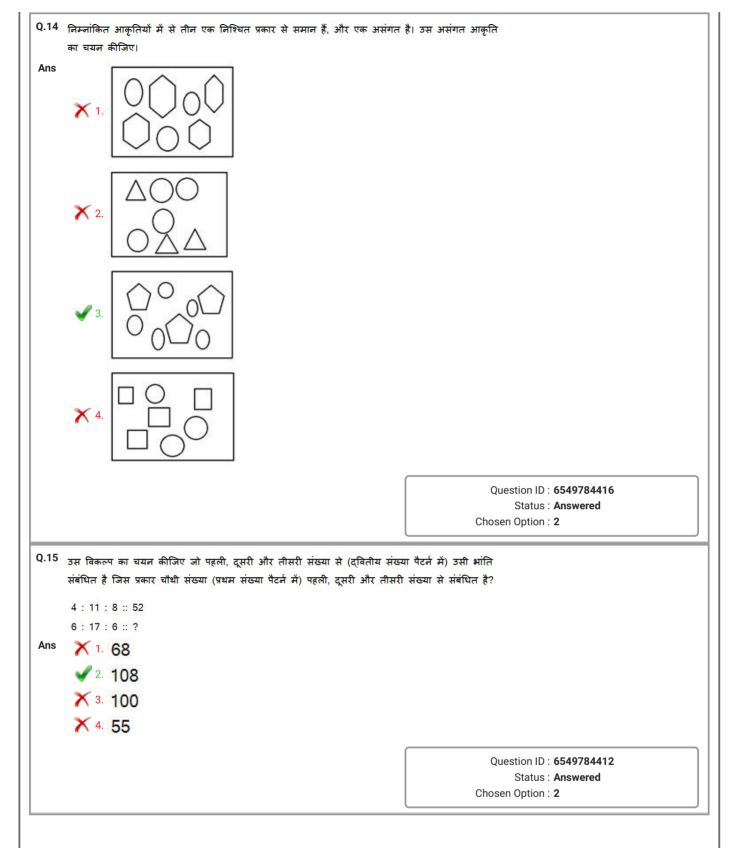
X 2. 116

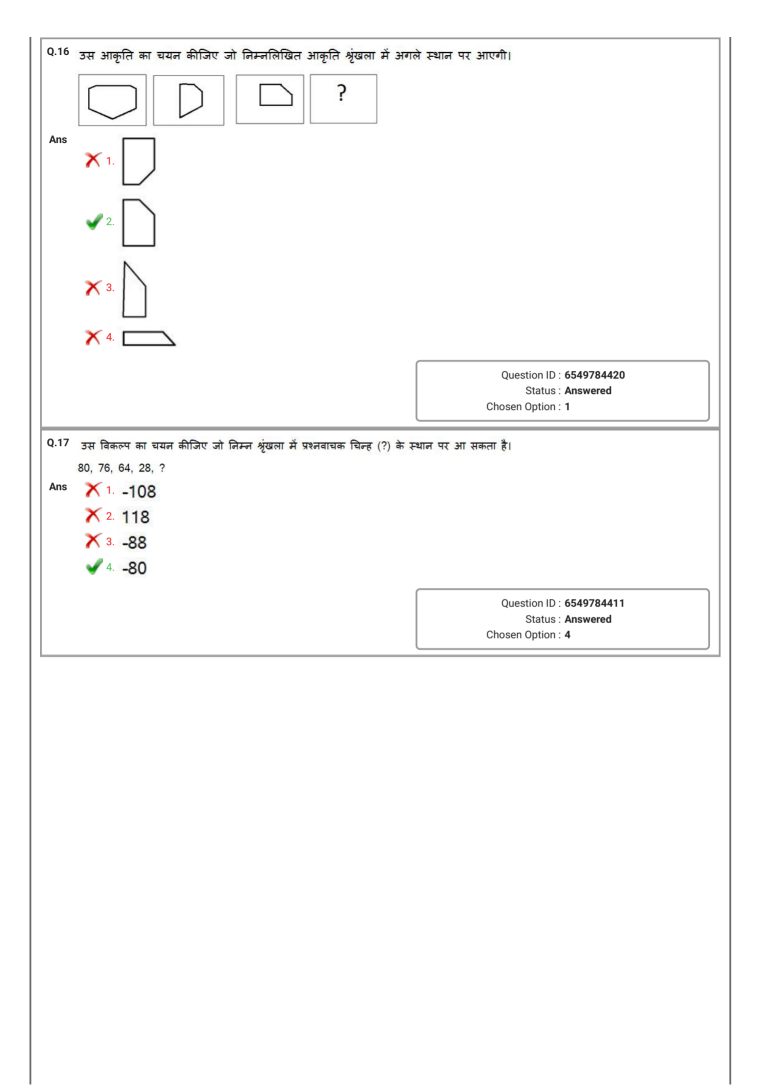
X 3. 125

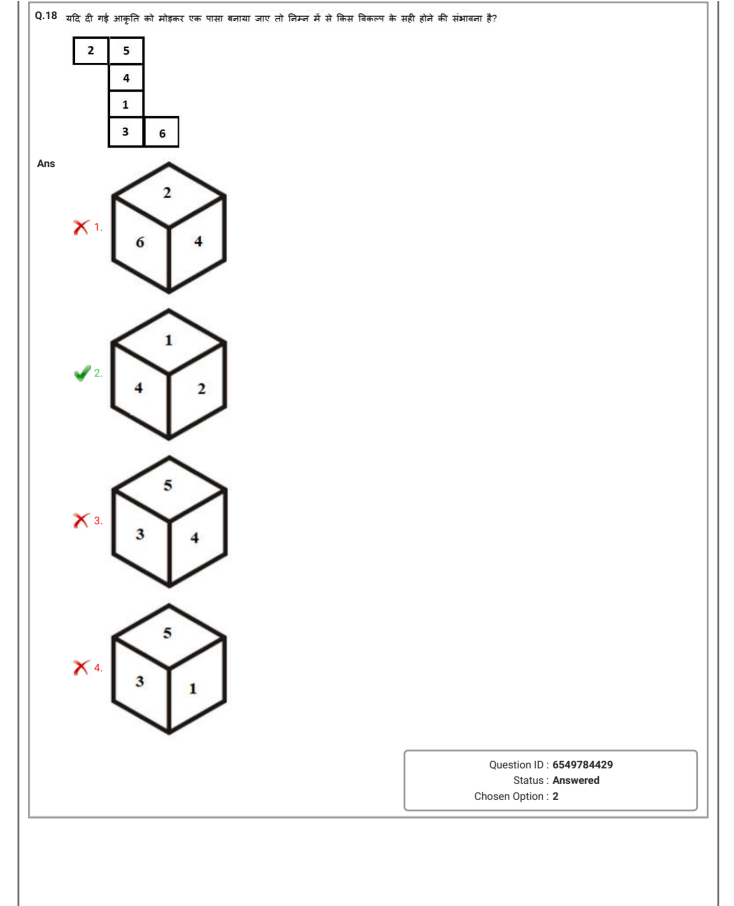
√ 4. 134

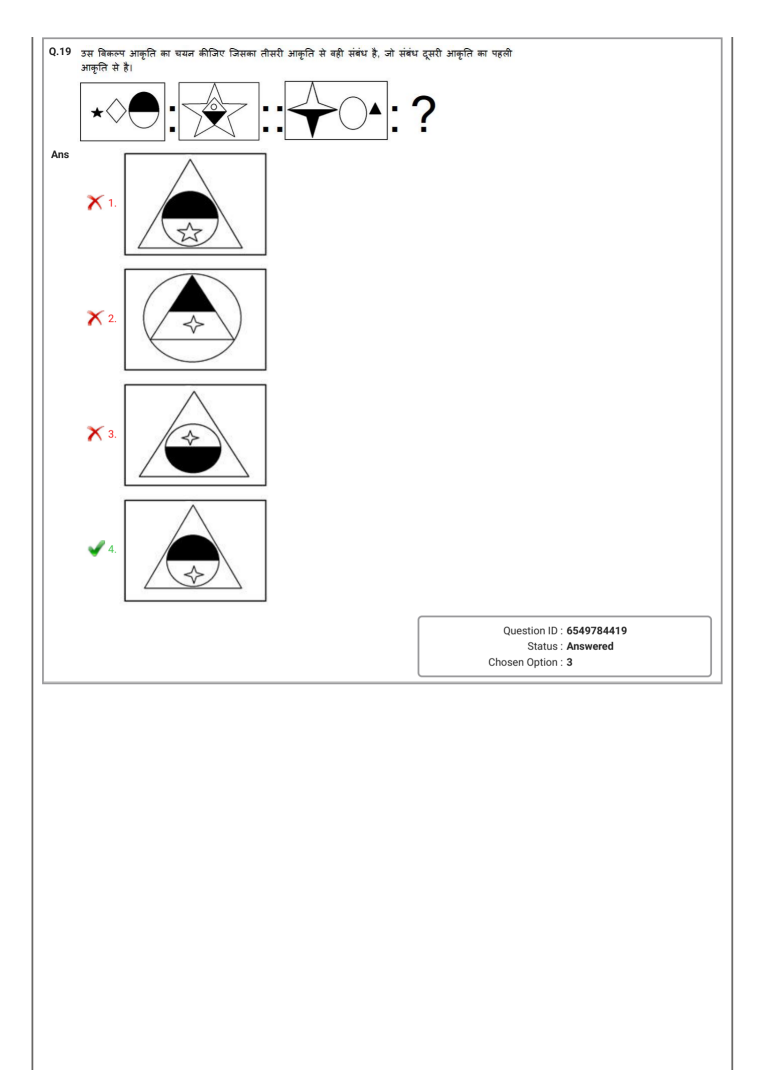
Question ID: 6549784415

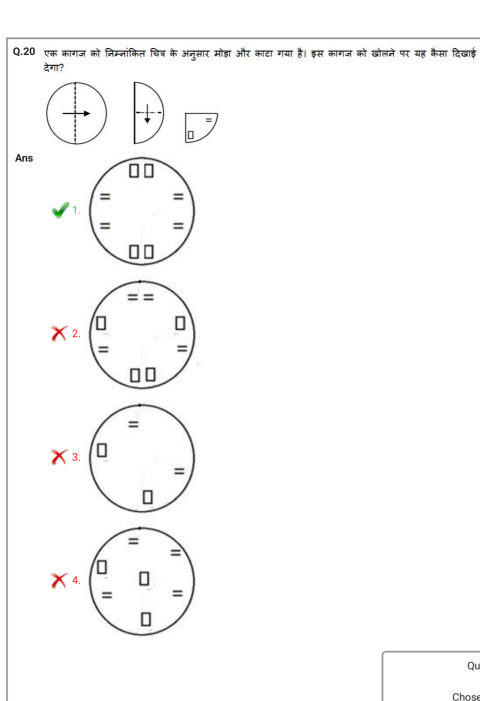
Status : **Answered**











Question ID : **6549784425** Status : **Answered**

Q.21 वह आकृति चुनें जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में अगले स्थान पर आएगी। Α R Α R Ans **X** 1. **X** 2. R Question ID: 6549784418 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.22 निम्नलिखित चार शब्दों में से तीन किसी भांति समान हैं और एक असंगत है। उस असंगत शब्द का चयन करें। Ans √ 1. बखतर **X** 2. कटार 🗙 ३. चाकू **X** 4. भाला Question ID: 6549784408 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.23 उस विकल्प का चयन कीजिए जो निम्नलिखित आद्यूह में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

4	10	7
7	21	19
22	62	?

Ans

X 1. 48

X 2. 51

X 3. 22

√ 4. **52**

Question ID: 6549784413

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.24 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिहनों को परस्पर बदलना चाहिए?

$$12 \times 1 - 36 \div 9 + 3 = 1$$

Ans

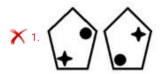
Question ID: 6549784414

Status: Answered

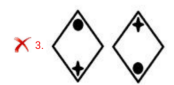
Chosen Option : 1

Q.25 निम्नांकित आकृतियों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं, और एक असंगत है। उस असंगत विकल्प का चयन कीजिए।

Ans









Question ID: 6549784417

Status : Answered

Q.1 एक ट्यक्ति ₹50,000 का निवेश उस बांड में करता है, जो प्रथम 2 वर्षों में 4% वार्षिक दर से, अगले 2 वर्षों में 5% वार्षिक दर से और 5वें वर्ष 10% वार्षिक दर से चक्रवृद्धि ब्याज देता है। 5वें वर्ष के अंत में वह व्यक्ति कितनी धनराशि (₹ में) प्राप्त करता है? Ans 1. 65,585.52 × 2. 65,855.25 X 3. 56,582.50 X 4. 68,555.20 Ouestion ID: 6549784442 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.2 कोई वस्त् ₹810 में बेचने पर 12.5% लाभ अर्जित किया जाता है। यदि वह वस्त् ₹630 में बेची जाए, तो लाभ या हानि प्रतिशत क्या होगा? Ans **√** 1 12.5% हानि X 2. 12.5% लाभ X 3. 10% हानि X 4. 10% लाभ Question ID: 6549784439 Status: Answered Chosen Option: 1 **Q.3** कोई धनराशि x% वार्षिक साधारण ब्याज पर 2 वर्षों के लिए दी गई। यदि यह (x+2)% दर पर दी गई होती, तो यह ₹108 अधिक अर्जित करती। निवेश की गई धनराशि (₹ में) _____ है। Ans √ 1. 2,700 × 2. 3,000 × 3. 2,500 X 4. 3.200 Question ID: 6549784441 Status: Answered Chosen Option: 1 400 m और 350 m लंबी दो रेलगाड़ियाँ समानांतर ट्रैक पर जा रही हैं। एक ही दिशा में चलते हुए, तेज चाल वाली रेलगाड़ी, धीमी चाल वाली रेलगाड़ी को 75 सेकंड में पार कर जाती है। वे विपरीत दिशा में पूर्व की ही चाल से चलते हुए एक दूसरे को पूरी तरह से 15 सेकंड में पार कर जाती हैं। उन रेलगाड़ियों की चाल में अंतर (m/s में) ज्ञात कीजिए। Ans **√** 1. 10 X 2. 8 X 3. 12 X 4. 15

Question ID : 6549784444

Status : Answered

Q.5 अकेले कार्य करते हुए A किसी काम को 30 दिनों में पूरा कर सकता है। 10 दिन कार्य करने के बाद A ने वह कार्य छोड़ दिया और तब शेष काम को अकेले B ने 32 दिनों में पूरा किया। एक साथ मिलकर A और B उस काम को कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?

Ans

$$\times$$
 1. $15\frac{6}{13}$

× 2. 13
$$\frac{6}{13}$$

$$\times$$
 3. $20\frac{6}{13}$

$$\sqrt{4.18 \frac{6}{13}}$$

Question ID: 6549784443

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 10 से 59 तक की संख्याओं में 2 या 7 इकाई अंक वाली संख्याओं का प्रतिशत जात कीजिए।

Ans

X 2. 18%

X 3. 25%

X 4. 22.5%

Question ID: 6549784437

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 यदि $44~{\rm cm}^3$ सोना से 1 mm व्यास वाला तार बनाया जाता है, तो उस तार की लंबाई (m में) जात कीजिए।

(दिया है, $\pi = \frac{22}{7}$)

Ans

X 1. 50

√ 2. **56**

X 3. 64

X 4. 45

Question ID: 6549784446

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.8 5 घंटियाँ अपने आप क्रमशः 12 मिनट, 8 मिनट, 6 मिनट, 3 मिनट और 10 मिनट के अंतराल पर बजती हैं। घड़ियों के पहली बार चालू होने से ले कर अगले 12 घंटे में एक साथ वे कितनी बार बजेंगी?

Ans

X 1. 8

√ 2. **6**

X 3. 10

X 4. 5

Question ID: 6549784432

Status: Answered

Ans	
X 2. 50,000 ✓ 3. 30,000 X 4. 60,000 Question ID: 6549784440	
✓ 3. 30,000 ✓ 4. 60,000 Question ID: 6549784440	
Question ID : 6549784440	
Question ID : 6549784440	
Status : Answered Chosen Option : 3 Q.10 एक परीक्षा में एक छात्र के प्रति प्रश्नपत्र औसत प्राप्तांक 67 थे। यदि वह भूगोल के अपने प्रश्नपत्र में 21 अधिक अंक और इतिहास के प्रश्नपत्र में 7 कम अंक पाया होता, तो उसके औसत प्राप्तांक 69 होते। परीक्षा में कितने प्रश्नपत्र थे? Ans	
Q.10 एक परीक्षा में एक छात्र के प्रति प्रश्नपत्र औसत प्राप्तांक 67 थे। यदि वह भूगोल के अपने प्रश्नपत्र में 21 अधिक अंक और इतिहास के प्रश्नपत्र में 7 कम अंक पाया होता, तो उसके औसत प्राप्तांक 69 होते। परीक्षा में कितने प्रश्नपत्र थे? Ans X 1. 6 2. 7 X 3. 10 X 4. 9 Question ID: 6549784435 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.11 दो-अंकीय एक संख्या के अंकों का गुणनफल 12 है। जब उस संख्या में 9 जोड़ा जाता है, तो अंकों का क्रम उलट जाता है। वह संख्या है। Ans 1. 34 X 2. 43	
अधिक अंक और इतिहास के प्रश्नपत्र में 7 कम अंक पाया होता, तो उसके औसत प्राप्तांक 69 होते। परीक्षा में कितने प्रश्नपत्र थे? Ans	
✓ 2. 7 ※ 3. 10 ※ 4. 9 Question ID: 6549784435 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.11 दो-अंकीय एक संख्या के अंकों का गुणानफल 12 है। जब उस संख्या में 9 जोड़ा जाता है, तो अंकों का क्रम उलट जाता है। वह संख्या है। Ans ✓ 1. 34 ※ 2. 43	
X 3. 10 X 4. 9 Question ID: 6549784435 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.11 दो-अंकीय एक संख्या के अंकों का गुणनफल 12 है। जब उस संख्या में 9 जोड़ा जाता है, तो अंकों का क्रम उलट जाता है। वह संख्या है। Ans ✓ 1. 34 X 2. 43	
Question ID : 6549784435	
Question ID : 6549784435	
Status : Answered Chosen Option : 2 Q.11 दो-अंकीय एक संख्या के अंकों का गुणनफल 12 है। जब उस संख्या में 9 जोड़ा जाता है, तो अंकों का क्रम उलट जाता है। वह संख्या है। Ans	
Chosen Option : 2 Q.11 दो-अंकीय एक संख्या के अंकों का गुणनफल 12 है। जब उस संख्या में 9 जोड़ा जाता है, तो अंकों का क्रम उलट जाता है। वह संख्या है। Ans ✓ 1. 34 ✓ 2. 43	
Q.11 दो-अंकीय एक संख्या के अंकों का गुणनफल 12 है। जब उस संख्या में 9 जोड़ा जाता है, तो अंकों का क्रम उलट जाता है। वह संख्या है। Ans ✓ 1. 34 ✓ 2. 43	
है। वह संख्या है। Ans ✓ 1. 34 ✓ 2. 43	
× 2. 43	
× 2 CO	
× 4. 26	
Question ID : 6549784433	
Status : Answered Chosen Option : 1	
Q.12 एक वर्ग की भुजा मापने में 5% अधिक की त्रुटि हो गई। उस वर्ग के परिकलित क्षेत्रफल में त्रुटि-प्रतिशत है। Ans 1. 10.25%	
× 2. 11.5%	
× 3. 12%	
× 4. 8.75%	
Question ID : 6549784445 Status : Not Answered	
Chosen Option :	

Q.13 A, B से 48% अधिक है। C, A और B के योग से 60% अधिक है। A, C से कितना प्रतिशत (दशमलव के एक स्थान तक सही) कम है?

Ans

X 1. 71.6%

X 2. 51.9%

X 3. 67.5%

√ 4. 62.7%

Question ID: 6549784438 Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.14 एक दवा अंडार अपनी दवाओं पर 18% छूट देता है। वह कम हुई कीमत पर, और 3% की छूट उन ग्राहकों को देता है, जो ऑनलाइन वालेट से भुगतान करते हैं। यदि कोई ग्राहक ₹1,200 कीमत वाली दवाएँ खरीदता है और ऑनलाइन वालेट से भुगतान करता है, तो उसे कितनी राशि (₹ में) अदा करनी होगी?

Ans

√ 1. 954.48

× 2. 1,134.56

X 3. 876.45

X 4. 1,000

Question ID: 6549784436 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.15 $3\frac{2}{3}+6\frac{7}{12}+4\frac{9}{36}+7\frac{1}{12}$ में कौन सा न्यूनतम भिन्न जोड़ा जाए जिससे योगफल पूर्णांक हो जाए?

Ans

√ 1.
$$\frac{5}{12}$$

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

X 4.
$$\frac{1}{12}$$

Question ID: 6549784434

Status: Answered

Chosen Option : ${\bf 2}$

Section: Part D- Computer Proficiency

Q.1 MS Excel शीट में पांचवीं पंक्ति और तीसरे स्तंभ का एड्रेस निम्नलिखित में से कौन सा है?

Ans

1. C5

X 2. E3

X 3. 5C

X 4.3E

Question ID : **6549784447** Status : **Answered**

