Constable Execu	itive Male and	l Female in [Delhi Police	Examination 2020
CONSIGNIE EXECT	ilive maie aik	a i ciliale ili L	Jeilli Fullce	

Roll Number	Join Telegram	
Candidate Name	Join Telegram	
Venue Name	iON Digital Zone iDZ Karsua	
Exam Date	14/12/2020	
Exam Time	12:30 PM - 2:00 PM	
Subject Constable in Delhi Police Exam 2020		

Section: Part A- General Knowledge or Current Affairs

Q.1 संविधान सभा ने किस वर्ष में भारत के लिए एक मसौदा संविधान तैयार करने के लिए डॉ. बी.आर. अंबेडकर की अध्यक्षता में मसौदा समिति का गठन किया था?

Ans

X 1. 1948

2. 1947

X 3. 1949

X 4. 1946

Question ID: 8161617724 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा राज्य अपनी पायलट परियोजना के एक भाग के रूप में किसानों को बताता है कि उन्हें कौन सी फसल उगानी चाहिए और इस प्रकार वह फसलों की खेती को विनियमित करने वाला देश का पहला राज्य बन गया है?

Ans

X 1. पंजाब



🗙 ३. केरल

🗶 ४. बिहार

Question ID: 8161617734 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 भारत सरकार ने किस वर्ष पूरे देश में, विशेषकर ग्रामीण क्षेत्रों में स्वच्छता कवरेज में तेजी लाने के उद्देश्य से सम्पूर्ण स्वच्छता अभियान (TSC) की शुरुआत की थी?

Ans

X 1. 1994

2. 2014

3. 1999

X 4. 2007

Question ID: 8161617732

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 चावल की खेती के लिए निम्नलिखित में से किस प्रकार की मृदा उपयुक्त नहीं है?

Ans

🟋 1. चिकनी दोमट मृदा

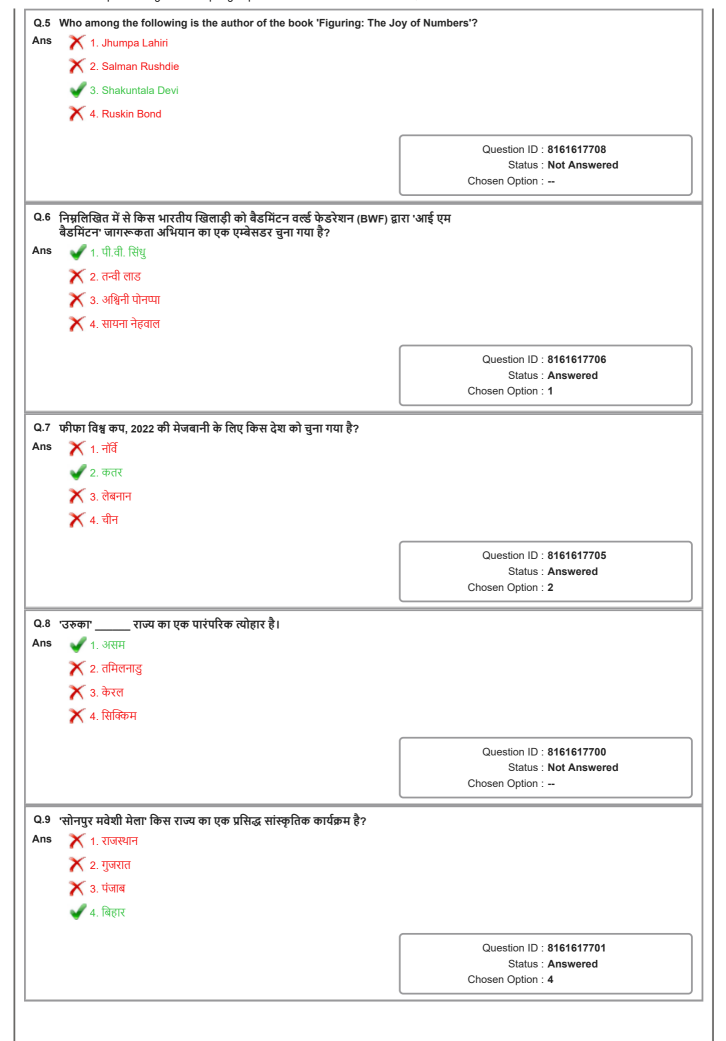
X 2. नदी की जलोढ़ मृदा

🥒 ३. शुष्क मृदा

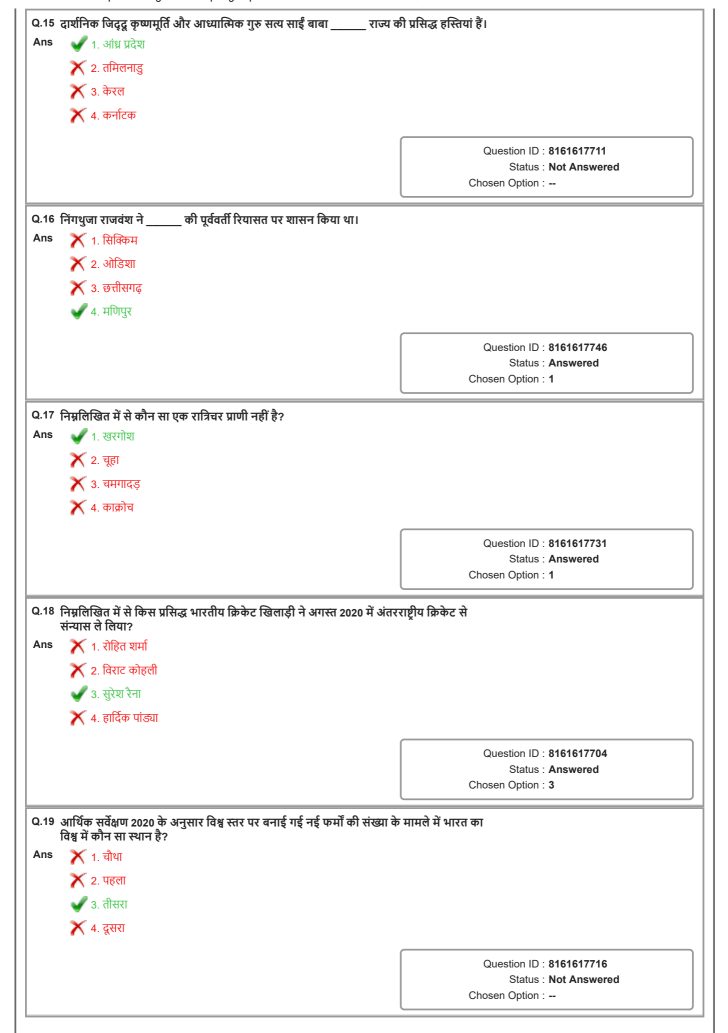
X ४. खारी मृदा

Question ID: 8161617736

Status: Answered



Q.10 भारतीय केंद्रीय बजट 2020 की घोषणा के अनुसार, जमा बीमा और साख जमा बीमा कवर प्रति जमाकर्ता से बढ़ाकर ₹5 लाख करने की अ	गारंटी निगम (DICGC) को			
जमा बामा कवर प्रांत जमाकता स बढ़ाकर ₹5 लाख करन का अः Ans X 1. ₹2 लाख	नुमात दा गई ह।			
X 2. ₹3 लाख				
✓ 3. ₹1 लाख				
🗶 4. ₹50 हजार				
	Question ID : 8161617714			
	Status : Answered			
	Chosen Option : 3			
2.11 किस वर्ष अल्फोंसो डी अल्बुकर्क ने कुछ स्थानीय लोगों की मदद से गोवा प	—————————————————————————————————————			
Ans X 1. 1523				
√ 2. 1510				
X 3. 1502				
X 4. 1531				
* (100)				
	Question ID : 8161617741			
	Status : Answered			
	Chosen Option : 2			
🗙 ३. गुजरात 🗙 ४. पंजाब				
4. 40114				
	Question ID: 8161617737			
	Status : Answered Chosen Option : 1			
	Chosen Option : 1			
2.13 Who among the following is the author of the book 'The Leger	nd of Lakshmi Prasad'?			
Ans X 1. Sudha Murty				
X 2. Arundhati Roy				
√ 3. Twinkle Khanna				
X 4. Kiran Desai				
	Question ID: 8161617710 Status: Answered			
	Chosen Option : 2			
2.14 न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) के तहत वे न्यूनतम गारंटी कीमतें तय की जा जिनसे नीचे नहीं गिर सकती हैं। यदि इन कीमतों पर कोई खरीदार उपलब न्यूनतम गारंटी कीमतों पर स्टॉक खरीदती है।	ती हैं, बाजार की कीमतें ध नहीं है, तो इन			
Ans X 1. ग्राम पंचायत				
🗸 २. सरकार				
🗙 ३. सरपंच				
🗙 ४. जिला परिषद				
🔥 4. ાળવા પારષદ				
	Question ID : 8161617718			
	Status : Answered			
	Chosen Option : 2			



Q.20 2018 में शुरू की गई पी.एम.-आशा (PM-AASHA) योजना का मुख्य लक्षित क्षेत्र निम्नलिखित में से कौन 🛾 🎻 1. पारदर्शी नीलामी प्रक्रिया के माध्यम से अधिसूचित बाजार यार्ड में अपनी उपज बेचने वाले पूर्व-पंजीकृत किसानों को एम.एस.पी. (MSP) और विक्रय/मॉडल के बीच के अंतर का प्रत्यक्ष भुगतान करना। 🗶 २. चावल, गेहूं, दाल और मोटे अनाज का उत्पादन बढ़ाना। X 3. यह सुनिश्चित सिंचाई के तहत खेती योग्य क्षेत्र के विस्तार के माध्यम से जल उपयोग की दक्षता बढ़ाने पर केंद्रित है। 🗶 ४. कृषि फसलों के लिए बेहतर बीमा कवरेज प्रदान करना और इस प्रकार से जोखिम में कमी लाना। Question ID: 8161617715 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.21 भारतीय शेयर बाजार सूचकांक, सेंसेक्स ने किस वर्ष में पहली बार 5000 पॉइंट का आंकड़ा पार किया Ans \chi 1. 1993 2. 1999 X 3. 1996 **X** 4. 1991 Question ID: 8161617719 Chosen Option: --Q.22 संविधान में पहला संशोधन किस वर्ष में किया गया था? **X** 1. 1960 2. 1951

Status: Not Answered

X 3. 1953

X 4. 1947

Question ID: 8161617722 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.23 'बोबिली वीणा' _____ राज्य का प्रसिद्ध संगीत वाद्ययंत्र है।

Ans

🗶 1. उत्तर प्रदेश

🗶 २. मध्य प्रदेश

X ३. हिमाचल प्रदेश

🥒 ४. आंध्र प्रदेश

Question ID: 8161617698 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.24 निम्नलिखित में से कौन सा रसोई उत्पाद मधुमक्खी के डंक को बेअसर करने में मदद करेगा?

🗶 1. नमक

🗶 २. काली मिर्च

🗶 ३. नींबू का रस

🥒 ४. बेकिंग सोडा

Question ID: 8161617729 Status: Answered

Q.25 पश्चिम बंगाल के निम्नलिखित में से किस क्रांतिकारी को मात्र 18 वर्ष की उम्र में अंग्रेजों ने मुजफ्फरपुर जेल में फांसी पर चढ़ा दिया था?

Ans

🖊 1. खुदीराम बोस

🗶 २. सुखदेव थापर

\chi 3. जोगेश चंद्र चटर्जी

\chi ४. प्रफुल्ल चाकी

Question ID : **8161617744**Status : **Answered**Chosen Option : **4**

Q.26 भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद के तहत संसद में नए राज्य बनाने की शक्ति निहित है?

Ans

🗹 1. अनुच्छेद 3

🗶 २. अनुच्छेद ४

🗙 ३. अनुच्छेद १

🗶 ४. अनुच्छेद २

Question ID : 8161617723 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.27 अंग्रेजों और बर्मियों के बीच हुई किस संधि के परिणामस्वरूप वर्ष 1826 में अंग्रेजों ने असम को हड़प लिया था?

Ans

\chi 1. सुगौली की संधि

\chi 2. तितालिया की संधि

🗹 ३. यांडाबू की संधि

🗶 ४. सालबाई की संधि

Question ID : 8161617742 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.28 निम्नलिखित में से कौन सा एक सुरक्षा घटक है जो परिपथ से होकर प्रवाहित होने वाली धारा की मात्रा को सीमित करता है और वोल्टता की एक निश्चित मात्रा निर्धारित करता है?

Ans

X १. अर्थिंग तार

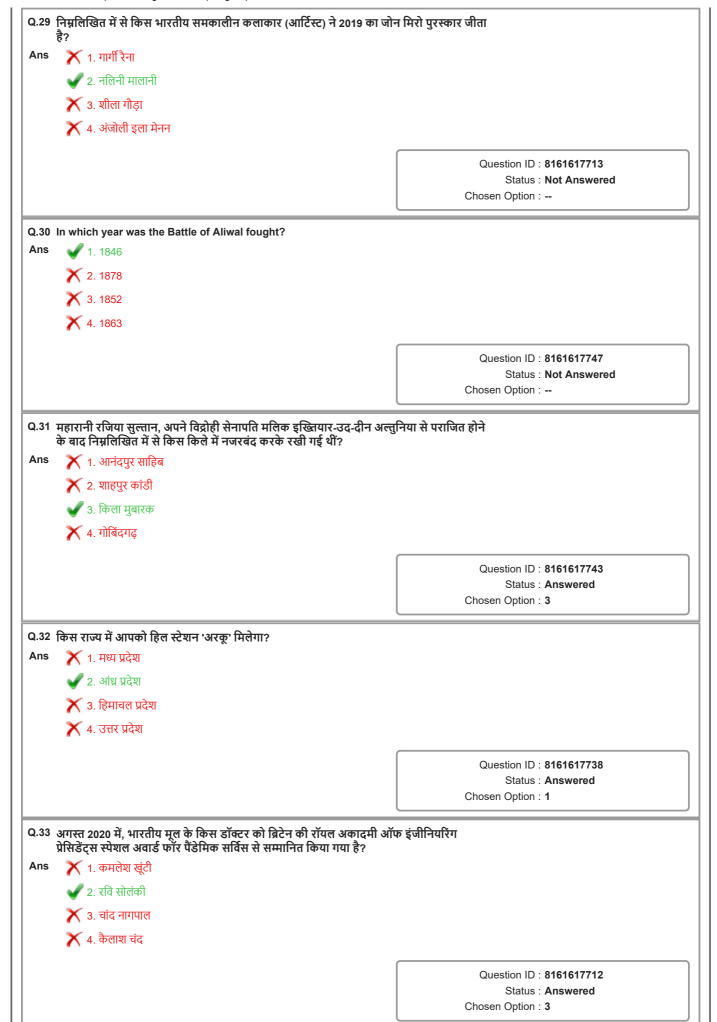
🗶 २. वोल्टमीटर

🕜 ३. फ्यूज

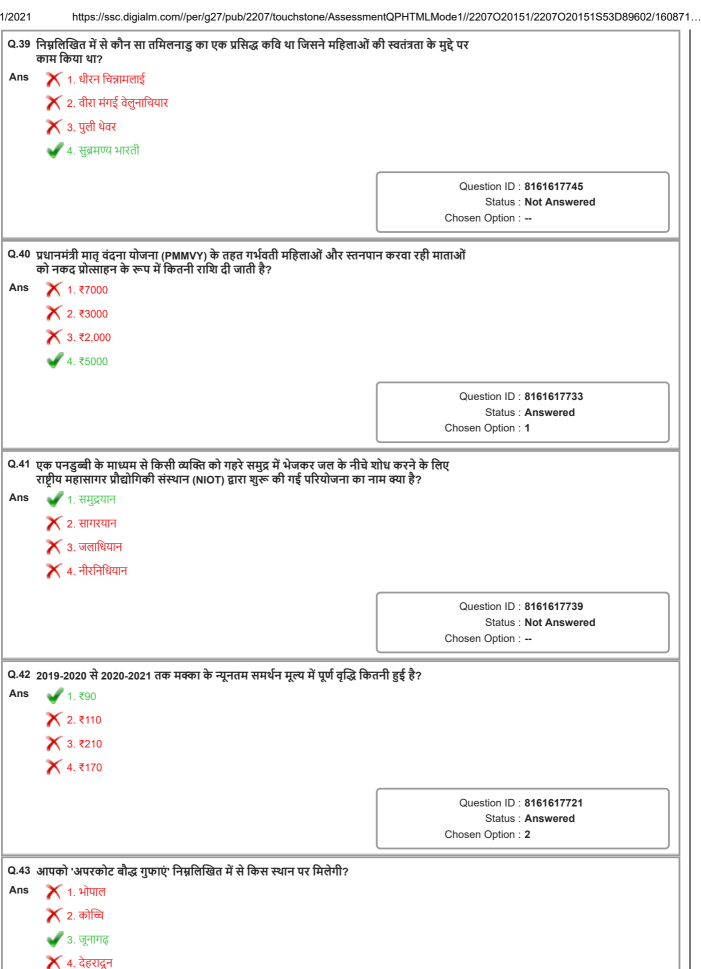
🗶 ४. स्विच

Question ID : 8161617728

Status : Answered



Q.34	2.34 निम्नलिखित में से किस राज्य में आपको एक ही सड़क - डॉ. दादा वैद्य रोड पर जामा मस्जिद, अवर लेडी ऑफ द इमैक्यूलेट कॉन्सेप्ट चर्च और महालक्ष्मी मंदिर मिलेगा?				
Ans	🗙 १. कर्नाटक				
	🗶 2. बिहार				
	√ 3. गोवा				
	🗙 ४. केरल				
		Question ID : 8161617702 Status : Not Answered			
		Chosen Option :			
2.35	.35 निम्नलिखित में से किस त्योहार को वर्ष 2008 में यूनेस्को की मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक विरासतों की प्रतिनिधि सूची में अंकित किया गया था?				
Ans	X 1. उर्स				
	✓ 2. रामलीला				
	🗙 ३. जन्माष्टमी				
	🗙 ४. मुहर्रम				
		Question ID : 8161617709			
		Status : Answered Chosen Option : 4			
	भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में देवनागरी लिपि में लिखी जाने आधिकारिक सरकारी भाषा माना गया है?	ने वाली हिंदी को अंग्रेजी के साथ			
Ans	X 1. 321				
	2. 343				
	X 3. 335				
	X 4. 351				
		Question ID : 8161617726			
		Status : Answered			
		Chosen Option : 2			
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	2019 में किस वर्ष के नागरिकता संशोधन अधिनियम (सी.ए.ए.) में र	संशोधन किया गया?			
Ans	X 1. 1947	Manual data			
	× 2. 1957				
	✓ 3. 1955				
	X 4. 1960				
	4. 1900				
		Question ID: 8161617727			
		Status : Answered Chosen Option : 4			
		Onoscii Option . 4			
Q.38	1950 में भारतीय संविधान लागू होने के बाद संविधान सभा का असि इसने के रूप में कार्य किया।	तित्व समाप्त हो गया, 1952 तक			
Ans	1. भारत का वित्त आयोग				
	🗙 २. भारत का चुनाव आयोग				
	2. मारत की अस्थाई संसद				
	🗙 ४. भारत का सर्वोच्च न्यायालय				
		Question ID : 8161617725			
		Status : Not Answered			
		Chosen Option :			



Question ID: 8161617703 Status: Not Answered

/2021	https://ssc.digialm.com//per/g27/pub/2207/touchstone/Assessm	entQPHTMLMode1//2207O20151/2207O20151S53D89602/16087		
Q.44	4 निम्नलिखित में से किस खेल आयोजन में तीन खेल रोबोट, जिन्हें सामूहिक रूप से 'स्मार्ट ट्रिपलेट' के नाम से जाना जाता था, और जो पूर्वी चीन में हांग्जो के यूनेस्को विश्व विरासत स्थलों का प्रतिनिधित्व करते हैं, का आधिकारिक शुभंकर के रूप में अनावरण किया गया है?			
Ans	🗙 1. 2022 आई.ए.ए.एफ. (IAAF) वर्ल्ड चैंपियनशिप			
	🗙 2. 2021 कॉन्ककैफ (CONCACAF) गोल्ड कप			
	 3. 2021 टोक्यो ग्रीष्मकालीन ओलंपिक 			
	🗸 4. 2022 एशियाई खेल			
		Question ID : 8161617707 Status : Not Answered		
		Chosen Option :		
_				
Q.45	Q.45 दिवाला और शोधन अक्षमता संहिता (संशोधन) अध्यादेश, 2020 के द्वारा दिवाला और शोधन अक्षमता संहिता, में संशोधन किया गया था।			
Ans	√ 1. 2016			
	× 2. 2014			
	X 3. 2015			
	× 4. 2017			
		0 11 12 00000		
		Question ID : 8161617717 Status : Not Answered		
		Chosen Option :		
0.46	निम्नलिखित में से किसने अपने अधिकांश उपदेश 'गृद्धकृट' में दिए थे?			
Ans	1. गुरु नानक देव			
	✓ 2. गौतम बुद्ध			
	🗙 ३. रामकृष्ण परमहंस			
	🗙 ४. वर्धमान महावीर			
		Question ID : 8161617740		
		Status : Not Answered Chosen Option :		
	भारत के किन राज्यों में आपको सियांग और लोहित नदियाँ मिलेंगी?			
Ans	1. अरुणाचल प्रदेश और असम			
	🔀 २. उत्तराखंड और उत्तर प्रदेश			
	3. हिमाचल प्रदेश और पंजाब			
	🔀 ४. सिक्किम और पश्चिम बंगाल			
		Question ID : 8161617735		
		Status : Answered		
		Chosen Option : 1		
Q.48 निम्नलिखित में से कौन सी जड़ी बूटी तने से उगती है?				
Ans	🗙 1. सोआ			
	🗸 2. पुदीना			
	🗙 ३. अजवायन			
	🗙 ४. धनिया			

Question ID : 8161617730 Status : **Answered**

Q.49 निम्नलिखित में से कौन सा राज्य भारत में जी.एस.डी.पी. (GSDP) में शीर्ष चार राज्यों में से एक है? 🗶 २. राजस्थान 🗙 ३. पंजाब 🖋 ४. कर्नाटक Question ID: 8161617720 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.50 पारंपरिक 'टापू नृत्य' किस राज्य से संबंधित है? 🗙 १. उत्तराखंड 🗹 २. अरुणाचल प्रदेश 🗙 ३. नागालैंड 🗶 ४. मध्य प्रदेश Question ID: 8161617699 Status: Answered Chosen Option: 3 Section: Part B-Reasoning Q.1 निम्न श्रेणी में प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान पर, दिए गए विकल्पों में से कौन सी संख्या आएगी? 8, 4, 12, 16, 16, 28, 20, 40, 24, ? X 1. 55 X 2. 60 X 3. 58 4. 52 Question ID: 8161617752 Status: Answered Chosen Option : 2 Q.2 एक कूट भाषा में, DRIVE को WIREV लिखा जाता है। उसी भाषा में MOBILE को क्या लिखा जाएगा? X 1. ANJOPQ Ans ✓ 2. NLYROV X 3. NKSYRV X 4. NLZSUO Question ID: 8161617750 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.3 एक पासे की तीन भिन्न-भिन्न स्थितियां दर्शाई गई हैं। विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो संख्या '6' वाले फलक के विपरीत फलक पर होगी।







Ans



X 2. 2

X 3. **5**

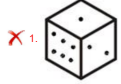
X 4. 3

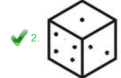
Question ID : 8161617770 Status : Answered Chosen Option : 1

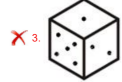
Q.4 यदि नीचे दी गई आकृति को मोड़कर एक पासा बनाया जाए, तो निर्मित पासा विकल्पों में से किस आकृति के समान होगा?



Ans









Question ID : 8161617768
Status : Answered

Q.5 एक पासे की दो अलग-अलग स्थितियां दर्शाई गई हैं। एक बिंदु दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कितने बिंदु होंगे?





Ans

V 1. 6

X 2. 4

X 3. 3

X 4. 2

Question ID : 8161617769 Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी और पैटर्न को पर्ण करेगी।



Ans



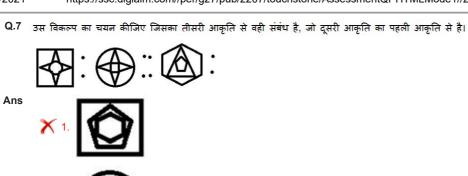






Question ID : 8161617764

Status : Answered





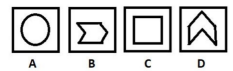




Question ID: 8161617759 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 निम्नांकित चार आकृतियों में से तीन में एक निश्चित प्रकार की समानता है और एक असंगत है। उस असंगत आकृति



Ans X 1. C

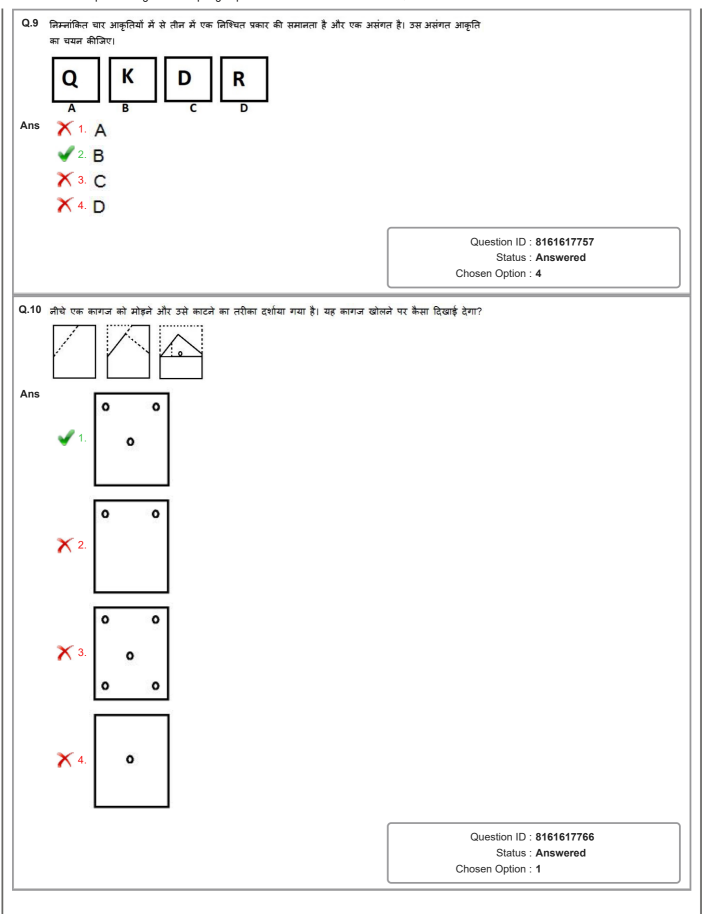


X 3. **B**

X 4. D

Question ID: 8161617758

Status : Answered



Q.11 दिए गए समीकरण को संतुष्ट करने के लिए किन दो चिहनों को एक-दूसरे से प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

 $14 \div 7 \times 5 - 3 + 2 = 1$

Ans

- X 1 और ÷
- × 2. और +
- × 3. × और -
- √ 4. × और +

Question ID : 8161617755 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.12 उस आकृति का चयन कीजिए जो निम्न आकृति-श्रृंखला में अगले स्थान पर आएगी।



Ans









Question ID : 8161617762
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 Three of the following four words are alike in a certain way and one is different. Select the odd one.

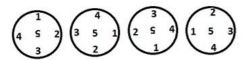
Ans

- X 1 Bifocals
- X 2. Spectacles
- 3. Optical Reader
- X 4. Goggles

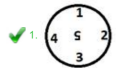
Question ID: 8161617749

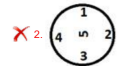
Status : Answered

Q.14 उस आकृति का चयन कीजिए जो निम्न आकृति-श्रृंखला में अगले स्थान पर आएगी।

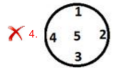


Ans









Question ID: 8161617761

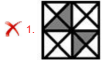
Status: Answered

Chosen Option: 1

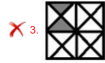
Q.15 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी और पैटर्न को पर्ण करेगी।



Ans









Question ID : 8161617763

Status : Answered

Q.16 उस संख्या-युग्म का चयन कीजिए जिसकी दोनों संख्याओं के मध्य वहीं संबंध है, जो दिए गए निम्न संख्या-युग्म की दोनों संख्याओं के मध्य है।

4:12

Ans

√ 1 10 : 90

X 2. 11 : 34

X 3. 2 : 8

X 4. 3 : 15

Question ID: 8161617753

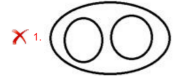
Status: Answered

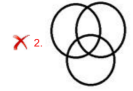
Chosen Option: 4

Q.17 Which of the following Venn diagrams best represents the classes given below?

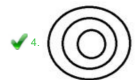
Biology, Zoology, Zoography

Ans









Question ID : 8161617772

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.18 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसकी संख्याओं के मध्य वही संबंध है, जो दिए गए समुच्चय की संख्याओं के मध्य है।

(4, 20, 80)

Ans

X 1. (10, 110, 168)

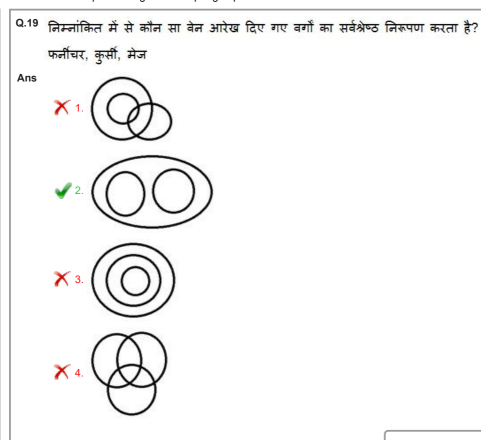
× 2. (3, 15, 50)

√ 3. (8, 40, 320)

X 4 (11, 55, 656)

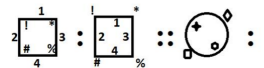
Question ID: 8161617754

Status : Answered

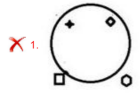


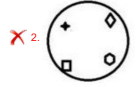
Question ID : 8161617771 Status : Answered

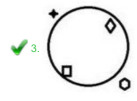
Q.20 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरी आकृति से वही संबंध है, जो दूसरी आकृति का पहली आकृति से है।

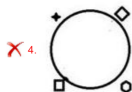


Ans









Question ID : 8161617760 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.21 निम्न श्रेणी में प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान पर, दिए गए विकल्पों में से कौन सी संख्या आएगी?

2, 4, 8, 3, 6, 11, 4, 8, 14, 5, ?, 17

Ans

X 1. 14

X 2. 11

3. 10

X 4. 12

Question ID : 8161617751

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.22 Two trains are running with speeds in the ratio of 4:5. If the first train covers 150 km in 2.5 hours, how much time would the second train take to cover the same distance?

Ans

√ 1. 2 hours

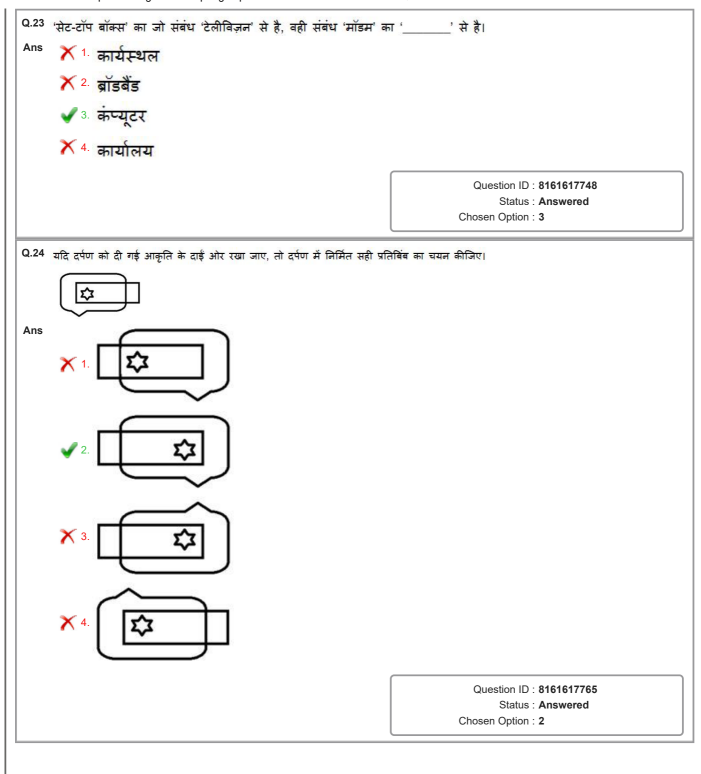
× 2. 3.5 hours

X 3. 1.5 hours

X 4. 3 hours

Question ID: 8161617756

Status : Answered



Q.25 विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए, जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है।



Ans









Question ID : 8161617767 Status : Answered

Chosen Option : 2

Section: Part C-Numerical Ability

Q.1 एक वृत्ताकार रास्ते की आंतरिक परिधि 1408 m है और रास्ते की चौड़ाई 7 m है। $\stackrel{?}{\epsilon}$ 6 प्रति ${
m m}^2$ की दर से उस रास्ते को समतल करने की लागत कितनी होगी? $\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$ मानिए

Ans

× 1 ₹57,600

× 2. ₹59,880

√ 3. ₹60,060

X 4. ₹60,000

Question ID: 8161617911

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.2 A की आय B की आय से 80% अधिक है। यदि A की आय 20% घटायी जाती है और B की आय में 60% वृद्धि हो जाती है, तो निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है?

Ans

X 1 A की आय B की आय के बराबर हो जाएगी

X ² B की आय A की आय से 16% अधिक हो जाएगी

√ 3. B की आय A की आय से 11 ½ % अधिक हो जाएगी

 \times 4 A की आय B की आय से $11\frac{1}{9}\%$ घट जाएगी

Question ID: 8161617902

Status: Answered

Q.3 एक वस्तु का बाज़ार मूल्य ₹640 है। जब एक ट्यापारी इस वस्तु को इसके बाज़ार मूल्य पर 40% की छूट देते हुए बेचता है तो उसे 20% का लाभ होता है। उस वस्तु का क्रय मूल्य कितना है?

Ans

√ 1. ₹320

× 2. ₹360

× 3. ₹350

X 4. ₹330

Question ID : 8161617904 Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 िकसी दुकानदार ने एक वस्तु को 13% के लाभ पर बेचा। यदि उसने इसे ₹86.40 अधिक में बेचा होता तो उसे k% का लाभ प्राप्त होता। उस वस्तु का क्रय मूल्य ₹720 है। k का मान िकतना होगा?

Ans

X 1. 18

X 2. 24

√ 3. 25

X 4. 20

Question ID: 8161617905

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.5 एक निश्चित वार्षिक साधारण ब्याज की दर से ₹10,240 की राशि 3 वर्षों में ₹14,848 हो जाती है। यदि ब्याज को हर 5 महीनों में चक्रवृद्धि किया जाता है, तो वही राशि समान दर पर $1\frac{1}{4}$ वर्ष में ₹x हो जाती है। x का मान कितना होगा?

Ans

X 1 12,242

√ 2. 12,282.50

× 3. 12,342.50

X 4. 12,182

Question ID : 8161617908 Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 रीना का ख़र्च उसकी बचत से 300% अधिक है। यदि उसकी आय में 30% की वृद्धि और बचत में 20% की वृद्धि हो जाती है, तो उसके ख़र्च में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?

Ans

√ 1. 32.5

X 2. 36

X 3. 30

X 4. 37.5

Question ID: 8161617903

Status : Answered

01/01/2021

पाइप A और B एक टंकी को क्रमशः 20 घंटों और 30 घंटों में भर सकते हैं। जबकि पाइप C अकेला उस टंकी को 10 घंटों में रिक्त कर सकता है। पाइप A और B को एक साथ 3 रे घंटे तक खोल दिया जाता है और उसके बाद बंद कर दिया जाता है। यदि पाइप C को खोला जाता है, तो टंकी कितनी देर में खाली हो जाएगी?

- Ans
 - X 1 2 घंटे 45 मिनटों में
 - X 2 2 घंटे 15 मिनटों में
 - √ 3. 2 घंटे 55 मिनटों में
 - X 4. 2 घंटों में

- Question ID: 8161617909
- Status: Answered
- Chosen Option: 4
- **Q.8** 43, 38, 11 और 10 में से प्रत्येक में x घटाने पर प्राप्त संख्याएँ एक निश्चित अनुपात में होंगी। (5x+1) और (7x + 4) के बीच मध्यानुपात कितना होगा?
- Ans X 1. 12
 - X 2. 28
 - **3.** 20
 - X 4. 15

- Question ID: 8161617906
 - Status: Not Answered
- Chosen Option: --
- स्थिर जल में नाव की चाल और प्रवाह की चाल का अनुपात 36 : 5 है। नाव प्रवाह की दिशा में $5\frac{1}{6}$ घंटे तक चलती है और फिर वह वापस लौटना शुरू करती है। उसे आरंभिक बिंद् तक वापस आने में कितना समय (घंटों में)
- Ans
- $X = 6\frac{1}{2}$
- $\sqrt{2.6^{\frac{5}{6}}}$
- \times 3. $7\frac{1}{3}$
- \times 4. $7\frac{1}{6}$

- Question ID: 8161617910
 - Status: Not Answered
- Chosen Option: --
- Q.10 $\left(\frac{2}{3} \div \frac{3}{4} \text{ of } \frac{5}{6}\right) \div \left(\frac{2}{3} \div \frac{3}{4} \times \frac{5}{6}\right) \frac{5}{6} \frac{11}{25} \times (0.\overline{49} \div 0.5\overline{4})$ का मान क्या होगा?
- \times 1. $\frac{151}{150}$
- \checkmark 2. $\frac{31}{150}$
- \times 3. $\frac{37}{30}$
- \times 4. $\frac{53}{20}$

- Question ID: 8161617901
 - Status: Answered
- Chosen Option: 1

Q.11 एक निश्चित राशि समान वार्षिक साधारण ब्याज दर पर $3\frac{1}{2}$ वर्षों में ₹10,257 और 5 वर्षों में ₹11,310 हो जाती है। ₹8,400 की राशि पर उसी ब्याज दर से $4\frac{2}{3}$ वर्षों में प्राप्त होने वाला साधारण ब्याज कितना होगा?

Ans

- X 1 ₹3,136
- × 2. ₹3,920
- × 3. ₹3,332
- √ 4. ₹3,528

Question ID : 8161617907 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.12 मान लीजिए x वह बड़ी से बड़ी संख्या है जिससे जब 988, 1,637 और 2,345 को विभाजित किया जाता है, तो प्रत्येक स्थिति में समान शेषफल प्राप्त होता है। शेषफल का मान कितना है?

Ans

- X 1. 49
- **2.** 44
- X 3. 54
- X 4. 39

Question ID : 8161617898 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.13 16 संख्याओं का औसत 68.5 है। यदि दो संख्याएँ 54 और 37 को, 45 और 73 से प्रतिस्थापित करते हैं और उनमें से एक और संख्या x को हटा दिया जाता है, तो उन संख्याओं का औसत 1.5 घट जाता है। x का मान कितना होगा?

Ans

- X 1 109
- X 2. 111
- X 3. 120
- **√** 4. 118

Question ID: 8161617900

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.14 दो पूर्णांक संख्याओं के बीच 1,495 का अंतर है। जब बड़ी संख्या को छोटी संख्या से विभाजित किया जाता है तो भागफल 8 और शेषफल 25 प्राप्त होता है। दोनों संख्याओं का योगफल कितना होगा?

Ans

- X 1 1705
- √ 2. 1915
- X 3. 1810
- X 4. 1831

Question ID : 8161617899

Status: Not Answered

Q.15 32 cm imes 36 cm imes 44 cm आयामों वाले धातु के एक ठोस घनाभ को पिघलाकर छोटी-छोटी ठोस गेंदें बनायी गयीं

जिनमें से प्रत्येक की जिज्या 12 cm है। गेंदों की संख्या कितनी होगी? $\left(\pi = \frac{22}{7} \right)$ मानिए

Ans

- X 1. 11
- **2**. **7**
- X 3. 9
- X 4. 14

Question ID : 8161617912 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Section: Part D-Computer Proficiency

Q.1 यदि चयनित तिथि फॉर्मेट 'xx-xx-xxxx' है तो MS Excel 2007 डेट फ़ॉर्मूला '= DATE (2020,8,31)' का आउटपुट क्या होगा?

Ans

- X 1. 2020-31-08
- X 2. 31/08/2020
- **X** 3. 20-31-08
- 4. 31-08-2020

Question ID : 8161617790 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.2 निम्नलिखित में से किस प्रकार की इंटरनेट सेवाओं के लिए केबल या फोन लाइनों की आवश्यकता नहीं होती है?

Ans

- X 1. ISDN
- \chi २. डायल अप
- 🖋 ३. सैटेलाइट
- X 4. DSL

Question ID : 8161617796 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.3 MS Excel में सेल को सेलेक्ट करने के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है?

Ans

- 🗶 1. सेलेक्ट की गई सेल के चारों ओर एक बॉर्डर प्रदर्शित होगा।
- 🗹 2. सेलेक्ट की गई सेल की रो हेडिंग को हाइलाइट नहीं किया जाएगा।
- X 3. सेलेक्ट की गई सेल के कॉलम हेडिंग को हाइलाइट हो जाएगी।
- 🗶 ४. वर्कशीट में किसी अन्य सेल पर क्लिक करने तक सेल सेलेक्ट की गई अवस्था में रहेगी।

Question ID : 8161617789

Status: Answered

Q.4 MS Excel में वर्कबुक के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है?

- X 1. वर्कशीट्स को शीट 1, शीट 2 और शीट 3 और आगे भी इसी प्रकार से लेबल किया जाता है।
- 🗹 2. MS Excel में वर्कशीट का नाम नहीं बदला जा सकता है।
- X 3. प्रत्येक माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल वर्कशीट कॉलम और रो से मिलकर बनी होती है।
- X ४. एक वर्कबुक, वर्कशीट्स से मिलकर बनी होती है।

Question ID: 8161617788 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 MS Word 2007 डॉक्यूमेंट डिफॉल्ट रूप से किस व्यू में खुलता है?

- 🗶 १. आउटलाइन
- 🗶 २. वेब लेआउट
- 🗙 ३. ड्राफ्ट
- 🥒 ४. प्रिंट लेआउट

Question ID: 8161617791 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 वर्ल्ड वाइड वेब की शुरुआत किस वर्ष से हुई?

- **X** 1. 1959
- 2. 1989
- 3. 1969
- **X** 4. 1979

Question ID: 8161617797

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा की-बोर्ड शॉर्टकट MS Word में 'सेव एज़' (Save As) विकल्प खोलता है?

Ans

- X 1. F8
- \chi 2. F9
- X 3. F10
- 🥒 4. F12

Question ID: 8161617792

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 MS Word 2007 में होम मेनू के एडिटिंग ग्रुप के अंतर्गत आपको निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प नहीं मिलेगा?

Ans

- 🗙 १. रिप्लेस
- 🕜 २. टेक्स्ट
- 🗙 ३. सेलेक्ट
- 🗶 ४. फाइन्ड

Question ID: 8161617793

Status: Answered

