Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2020

Roll Number	a st s
Candidate Name	Join Telegram
Venue Name	iON Digital Zone iDZ Green Park
Exam Date	03/12/2020
Exam Time	12:30 PM - 2:00 PM
Subject	Constable in Delhi Police Exam 2020

Section: Part A- General Knowledge or Current Affairs

	200	2-20			C -a	·0 -	\sim	:	
01	ानम्नालाखत	मसाव	न्य रात्तवश न	एलारा म	। कलाशनाध	माटर क	ासमाण म	यद्याग ए	ादान किया था?
Q	The first of the		VI VIOLET I	J. 11 . 1	90011511119	.114/41	1.1.11.	11(2-11-1-2	141.114.41 41.

Ans

💢 1. चालुक्य

🗶 2. सोलंकी

🗹 ३. राष्ट्रकूट

🗙 ४. गुप्त

Question ID: 8161616899

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 कलकत्ता (अब कोलकाता) में 1800 में फोर्ट विलियम कॉलेज की संस्थापना निम्नलिखित में से किसने की थी?

Ans

🗙 1. जॉन शोर

🗶 2. वारेन हेस्टिंग्स

🗹 3. रिचर्ड वेलेस्ली

\chi 4. चार्ल्स कॉर्नवॉलिस

Question ID: 8161616946

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 भारत में जनगणना द्वारा अनुपालित प्रणालियों के अनुसार, लिंग अनुपात को जनसंख्या में प्रति _____ पुरुषों पर महिलाओं की संख्या के रूप में परिभाषित किया जाता है।

Ans

X 1. 10

2. 100

3. 1000

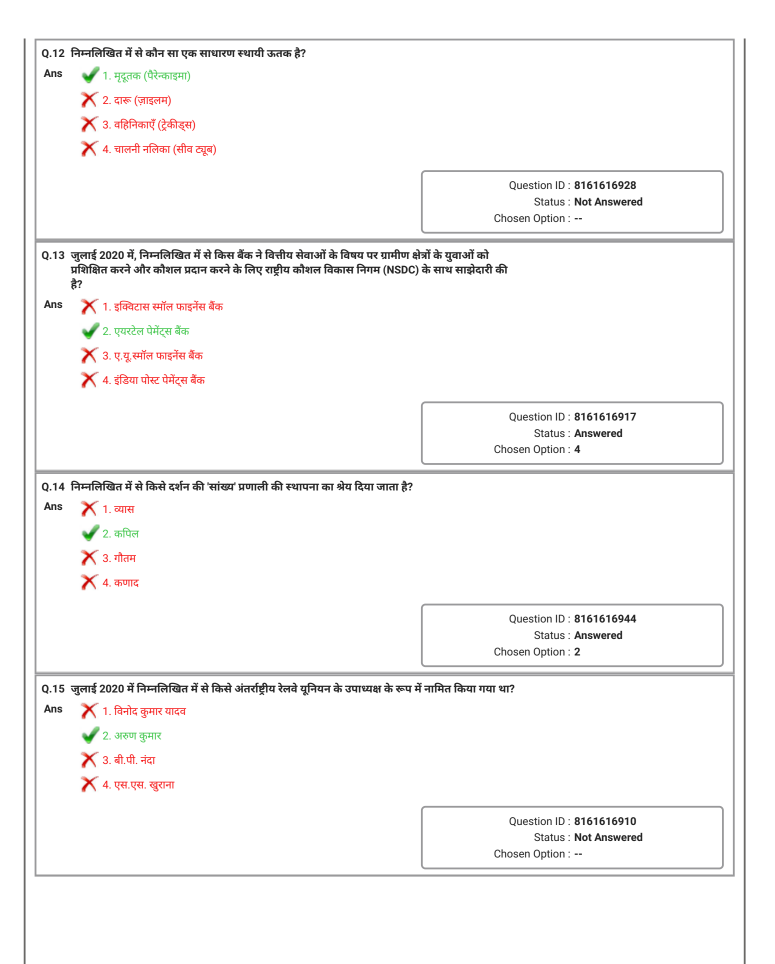
X 4. 10000

Question ID: 8161616934

Status: Answered

Q.4	निम्नलिखित में से किसे द्रोणाचार्य पुरस्कार (नियमित श्रेणी) 2020 से सम्मानित नहीं वि	क्या गया है?			
Ans	S 🧹 1. धर्मेंद्र तिवारी				
	🗶 2. जूड फेलिक्स				
	🔀 ३. जसपाल राणा				
	🔀 ४. योगेश मालवीय				
		Outstien ID : 0151515005			
		Question ID : 8161616906 Status : Answered			
		Chosen Option : 1			
Q.5	2005 में पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित सुनीता नारायण को निम्नलिखित में से किस क्षेत्र कार्यों के लिए जाना जाता है?	त्र में उनके द्वारा किए गए			
Ans	🔀 1. बाल अधिकार				
	🗙 2. परमाणु निरस्त्रीकरण				
	🗙 3. महिलाओं के अधिकार				
	4. विज्ञान और पर्यावरण				
		0 11 12 21444			
		Question ID : 8161616908 Status : Not Answered			
		Chosen Option :			
Ans	योजना' का सभी जिलों में विस्तार कर दिया जाएगा। 1. 2023 2. 2025 3. 2024				
	X 4. 2022				
		Question ID : 8161616914 Status : Answered Chosen Option : 1			
Q.7	सांची का महान स्तूप निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?				
Ans	🗙 1. उत्तर प्रदेश				
	🗸 2. मध्य प्रदेश				
	🗙 ३. गुजरात				
	🗶 4. बिहार				
		Question ID: 8161616900			
		Status : Answered Chosen Option : 2			
		5.13531.15 <u>2</u>			

Q.8	देवगढ़ का दशावतार मंदिर निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?	
Ans	🗙 1. मध्य प्रदेश	
	🗸 2. उत्तर प्रदेश	
	🗙 ३. महाराष्ट्र	
	🗙 ४. राजस्थान	
		Question ID : 8161616898
		Status : Answered
		Chosen Option : 2
Q.9	प्राचीन विद्वान पाणिनि को के क्षेत्र में उनके योगदान के लिए जाना जाता है।	
Ans	🗙 1. खगोल विज्ञान	
	🗙 २. वेदान्त	
	🗙 3. शासन कला	
	🗸 4. संस्कृत व्याकरण	
		Question ID : 8161616942
		Status : Answered
		Chosen Option: 4
Q.10	निम्नलिखित में से कौन सी समुद्री मत्स्य प्रजाति नहीं है?	
Ans	🗸 1. कतला	
	🗙 2. सार्डिन	
	🗙 3. हिलसा	
	🗙 ४. मैकरल	
		Question ID : 8161616935
		Status : Not Answered
		Chosen Option :
Q.11	'वन अरेंजर्ड मर्डर' नामक पुस्तक के लेखक/लेखिका कौन हैं?	
Ans	🗶 1. झुम्पा लाहिड़ी	
	🗙 2. सलमान रुश्दी	
	🗸 3. चेतन भगत	
	🗙 ४. विक्रम सेठ	
		Question ID : 8161616911
		Status : Answered
		Chosen Option : 3



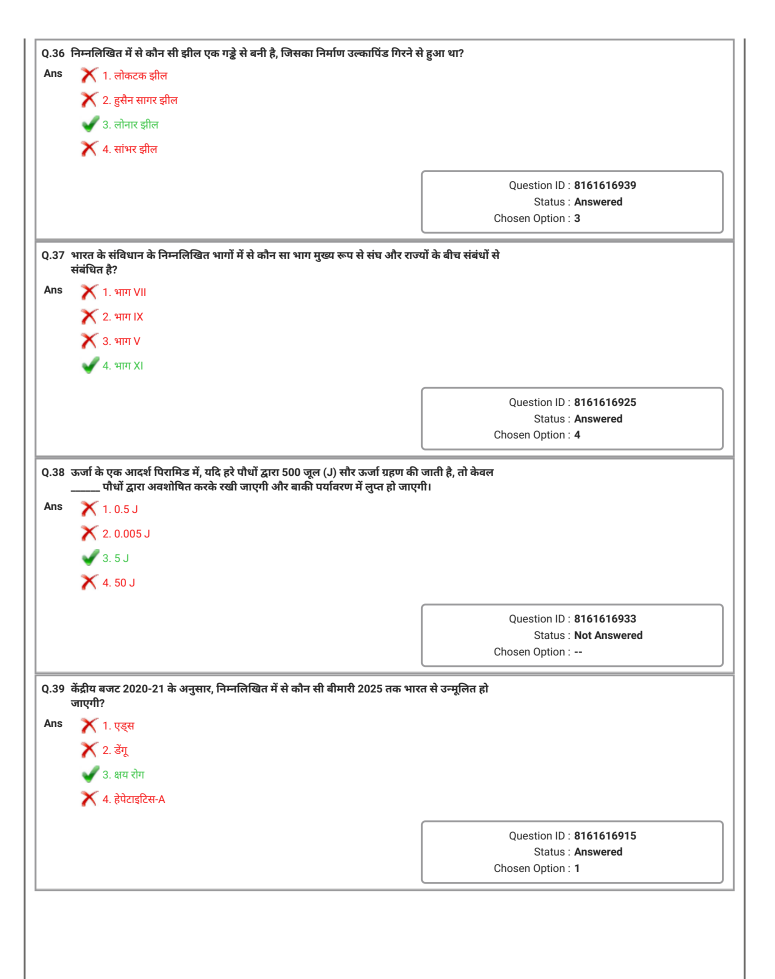
	भीतरगाँव नामक स्थान पर एक गुप्तकालीन मंदिर स्थित है। इस मंदि सबसे पुराना शेष टेराकोटा हिंदू मंदिर माना जाता है। यह निम्नलिखि	ात में से किस स्थान पर स्थित है?
Ans	🗙 1. पश्चिम बंगाल	
	🗶 2. छत्तीसगढ़	
	🗙 ३. गुजरात	
	🗸 4. उत्तर प्रदेश	
		Question ID : 8161616901
		Status : Not Answered Chosen Option :
		onesen option.
1.17	पारंपरिक 'दशावतार' नाम की रंगमंच (theatre) शैली निम्नलिखित	में से किस क्षेत्र से संबंधित है?
Ans	🗶 1. कच्छ	
	🗶 2. थार	
	🗙 3. कलिंग	
	🗸 ४. कोंकण	
		Question ID : 8161616902
		Status : Answered Chosen Option : 3
	राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार 2020 से सम्मानित मनिका बत्रा, (professional) खिलाड़ी है।	की एक संव्यावसायिक
	(professional) खिलाड़ी है। 1. क्रिकेट 2. टेबल टेनिस 3. जूडो 	की एक संव्यावसायिक
	(professional) खिलाड़ी है। 1. क्रिकेट 2. टेबल टेनिस	की एक संव्यावसायिक
	(professional) खिलाड़ी है। 1. क्रिकेट 2. टेबल टेनिस 3. जूडो 	
	(professional) खिलाड़ी है। 1. क्रिकेट 2. टेबल टेनिस 3. जूडो 	की एक संव्यावसायिक Question ID : 8161616904 Status : Answered
	(professional) खिलाड़ी है। 1. क्रिकेट 2. टेबल टेनिस 3. जूडो 	Question ID: 8161616904
Ans Q.19	(professional) खिलाड़ी है। 1. क्रिकेट 2. टेबल टेनिस 3. जूडो 	Question ID : 8161616904 Status : Answered Chosen Option : 2
Ans 2.19	(professional) खिलाड़ी है। 1. क्रिकेट 2. टेबल टेनिस 3. जूडो 4. निशानेबाजी	Question ID : 8161616904 Status : Answered Chosen Option : 2
Ans 2.19	(professional) खिलाड़ी है। 1. क्रिकेट 2. टेबल टेनिस 3. जूडो 4. निशानेबाजी भूमि के ऊपरी भाग में, गहराई बढ़ने के साथ साथ तापमान में क्रमिव किलोमीटर होती है। 1. 15°C	Question ID : 8161616904 Status : Answered Chosen Option : 2
Ans 2.19	(professional) खिलाड़ी है।	Question ID : 8161616904 Status : Answered Chosen Option : 2
Ans 2.19	(professional) खिलाड़ी है। ** 1. क्रिकेट ** 2. टेबल टेनिस ** 3. जूडो ** 4. निशानेबाजी ** भूमि के ऊपरी भाग में, गहराई बढ़ने के साथ साथ तापमान में क्रमिव किलोमीटर होती है। ** 1. 15°C ** 2. 35°C ** 3. 30°C	Question ID : 8161616904 Status : Answered Chosen Option : 2
Ans	(professional) खिलाड़ी है।	Question ID : 8161616904 Status : Answered Chosen Option : 2
Ans	(professional) खिलाड़ी है। ** 1. क्रिकेट ** 2. टेबल टेनिस ** 3. जूडो ** 4. निशानेबाजी ** भूमि के ऊपरी भाग में, गहराई बढ़ने के साथ साथ तापमान में क्रमिव किलोमीटर होती है। ** 1. 15°C ** 2. 35°C ** 3. 30°C	Question ID : 8161616904 Status : Answered Chosen Option : 2
Ans	(professional) खिलाड़ी है। ** 1. क्रिकेट ** 2. टेबल टेनिस ** 3. जूडो ** 4. निशानेबाजी ** भूमि के ऊपरी भाग में, गहराई बढ़ने के साथ साथ तापमान में क्रमिव किलोमीटर होती है। ** 1. 15°C ** 2. 35°C ** 3. 30°C	Question ID : 8161616904 Status : Answered Chosen Option : 2

	पुंछी आयोग, जिसे वर्ष 2007 में श्री मदन मोहन पुंछी की अध्यक्षता में निर्मित में अपना प्रतिवेदन प्रस्तुत किया था, किस पर सुझाव देने के लिए बनाया गया	
Ins	🗙 1. मूल अधिकारों	
	🗸 2. केंद्र-राज्य संबंधों	
	🗙 3. मूल कर्तव्यों	
	🗙 4. केंद्रीय सेवाओं	
		Question ID : 8161616927 Status : Answered
		Chosen Option : 4
.21	निम्नलिखित में से किस अधिनियम के द्वारा भारत में जी.एस.टी. (GST) परिष	ाद की स्थापना की गई?
ns	🗶 1. संविधान (103 रा संशोधन) अधिनियम, 2016	
	🗙 2. संविधान (104 था संशोधन) अधिनियम, 2016	
	🗙 3. संविधान (102 रा संशोधन) अधिनियम, 2016	
	 4. संविधान (101 वाँ संशोधन) अधिनियम, 2016 	
		Question ID : 8161616926
		Status : Answered Chosen Option : 4
	2. मेसन फंक3. फेमिनिस्टा जोन्स	
	🗸 ४. मलाला यूसूफ़जई	
		Question ID : 8161616913
		Status : Answered
		Chosen Option : 4
	केंद्रीय सांख्यिकी संगठन (CSO) मासिक आधार पर औद्योगिक उत्पादन सूच्च प्रकाशन करता है। सूचकांक की गणना के लिए, निम्नलिखित में से किस वित्ती लिया जाता है?	
ns	√ 1. 2011-12	
	× 2. 2010-11	
	X 3. 2013-14	
	X 4. 2012-13	
	4. 2012-13	Question ID : 8161616921
	4. 2012-13	Question ID : 8161616921 Status : Answered Chosen Option : 1

Q.24	चोल प्रशासन के संदर्भ में, 'वेट्टि' शब्द का अर्थ होता था।	
Ans	🗶 १. व्यापारी	
	🗶 2. साहूकार	
	🗙 3. सैनिक	
	🗸 4. कर	
		Question ID : 8161616943 Status : Answered
		Chosen Option : 4
		, x _ 2 _ 3
	भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) की मौद्रिक नीति समिति (Monetary Policy Committee) होते हैं?) म कुल कितन सदस्य
Ans	🗡 1. पाँच	
	🗶 2. चार	
	🗙 3. सात	
	🗸 4. छह	
		Question ID : 8161616920
		Status : Answered
		Chosen Option : 4
Q.26	निम्नलिखित में से किसे कोशिका के 'आत्मघाती थैले' (suicide bag) के नाम से भी ज	ना जाता है?
Ans	🗙 1. गॉल्जी संरचनाएँ	
	\chi 2. डी.एन.ए.(DNA)	
	✓ 3. लाइसोसोम	
	🗙 ४. माइटोकॉन्ड्रिया	
		Question ID : 8161616929 Status : Answered
		Chosen Option: 3
Q.27	आर्थिक सर्वेक्षण 2019-20 के अनुसार, 2015-16 के बाद, औसतन पाँच व्यक्तियों वाल प्रतिदिन दो शाकाहारी 'थालियों' का भोजन करता है, उस घर में प्रतिवर्ष औसतन लगभग	
	हुई।	
Ans	1. 10,887	
	× 2. 11,598	
	X 3. 9,377	
	X 4. 8,832	
		Question ID : 8161616919
		Status : Not Answered
		Chosen Option :

Ans 🔀 1. शिल्पा शेट्टी	
🗙 2. ऋषि कपूर	
🗙 3. युवराज सिंह	
√ 4. लिसा रे	
	Ouestion ID : 8161616912
	Status : Answered
	Chosen Option : 4
Q.29 सिकंदर की मृत्यु के बाद चंद्रगुप्त मौर्य द्वारा पराजित हुए सिकंदर के सेनापति का नाम व	या था?
Ans X 1. टॉलेमी	
🗸 2. सेल्यूकस निकेटर	
🗙 3. एंटीगोनस	
🗙 4. कैसेंडर	
	Outsting ID 10000007
	Question ID : 8161616947 Status : Answered
	Chosen Option : 2
Q.30 31 अगस्त 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, निम्नलिखित क्रिकेटरों में से कौन टेर सर्वाधिक विकेट लेने वाला गेंदबाज है?	न्ट मैचों में तीसरा
Ans 🧹 1. अनिल कुंबले	
🗙 २. जी.डी.मैकग्राथ	
🗙 3. शेन वार्न	
🗙 4. कपिल देव	
	Ouestion ID: 8161616907
	Status : Answered
	1
Q.31 असम की पारंपरिक संस्कृति के संदर्भ में, 'भाओना' एक है।	Status : Answered
Q.31 असम की पारंपरिक संस्कृति के संदर्भ में, 'भाओना' एक है। Ans 🗸 1. रंगमंच का रूप	Status : Answered
	Status : Answered
Ans 🗸 1. रंगमंच का रूप	Status : Answered
Ans	Status : Answered
Ans	Status : Answered Chosen Option : 2
Ans 1. रंगमंच का रूप 2. कठपुतली शैली 3. पूर्वजों की पूजा का त्योहार	Status : Answered
Ans	Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 8161616903
Ans	Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 8161616903 Status : Answered
Ans	Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 8161616903 Status : Answered

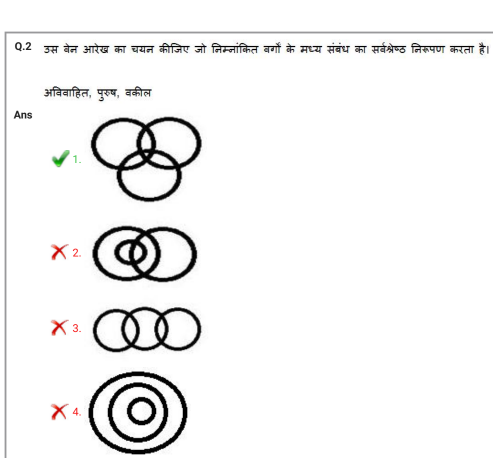
Ans	Ans				
✓ 3. राष्ट्रीय जल निश्चन (1. प्राचीय जल निश्चन (2.33 जनपद काल के दौरान, विष' शब्द का अर्थ होता था। (3.3 जनपद काल के दौरान, विष' शब्द का अर्थ होता था। (3.4 पुजारी (4. पुजारी (2. दुस्मन) (3. शाही अधिकारी) (4. पुजारी (2. अपने के दौरान है लियोड़ोरस निज्ञित में से किसके दरबार में राजदूत के रूप में आए थे? (3. तुरुद्ध			🗙 1. राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी मिशन		
Question ID : 8161616916					
Question ID : 8161616916	1	• *			
Status : Answered Chosen Option : 1		🗙 4. राष्ट्रीय जल मिशन			
Status : Answered Chosen Option : 1					
Q.33 जनपद काल के दौरान, 'विष' शब्द का अर्थ होता था। Ans			·		
Ans					
Ans					
X 2. दुख्यन X 3. शाही अधिकारी X 4. पुजारी Question ID : 8161616941 Status : Answered Chosen Option : 2 Q.34 दूसरी शताब्दी ईसा पूर्व के दौरान हेलियोडोरस निम्नलिखित में से किसके दरबार में राजदूत के रूप में आए थे? Ans X 1. दशरथ X 2. भगभद X 3. बृहदथ X 4. पुव्यमित्र Question ID : 8161616940 Status : Answered Chosen Option : 4 Q.35 निम्नलिखित में से कौन, कभी भी लोकसभा के सभापित नहीं रहे/रही हैं? Ans 1. प्रतिभा पाटिल X 2. बलराम जाखड़ X 3. सोमनाथ घटजी X 4. पी.ए. संगमा Question ID : 8161616922 Status : Answered					
X 3. शाही अधिकारी 4. पुजारी Question ID : 8161616941 Status: Answered Chosen Option : 2 Q.34 दूसरी शताब्दी ईसा पूर्व के दौरान हेलियोडोरस निम्नलिखित में से किसके दरबार में राजदूत के रूप में आए थे? Ans 1. दशरथ ✓ 2. भगाभद 3. बृहद्वथ ✓ 4. पुण्यित्र Question ID : 8161616940 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.35 निम्नलिखित में से कौन, कभी भी लोकसभा के सभापित नहीं रहे/रही हैं? Ans ✓ 1. प्रतिभा पाटिल X 2. बलराम जाखड़ X 3. सोमनाथ चटर्जी X 4. पी.ए. संगमा Question ID : 8161616922 Status: Answered	Ans	•			
Question ID : 8161616941					
Question ID : 8161616941					
Status : Answered Chosen Option : 2 Q.34 दूसरी शताब्दी ईसा पूर्व के दौरान हेलियोडोरस निम्नलिखित में से किसके दरबार में राजदूत के रूप में आए थे? Ans		🗶 4. पुजारी			
Status : Answered Chosen Option : 2 Q.34 दूसरी शताब्दी ईसा पूर्व के दौरान हेलियोडोरस निम्नलिखित में से किसके दरबार में राजदूत के रूप में आए थे? Ans			Ouestion ID : 8161616941		
Q.34 दूसरी शताब्दी ईसा पूर्व के दौरान हेलियोडोरस निम्नलिखित में से किसके दरबार में राजदूत के रूप में आए थे? Ans			i i		
Ans			Chosen Option : 2		
Status : Answered Chosen Option : 4 Q.35 निम्निलिखित में से कौन, कभी भी लोकसभा के सभापित नहीं रहे/रही हैं? Ans		2. भगभद3. बृहद्रथ			
Q.35 निम्नलिखित में से कौन, कभी भी लोकसभा के सभापित नहीं रहे/रही हैं? Ans			Question ID : 8161616940		
Q.35 निम्नलिखित में से कौन, कभी भी लोकसभा के सभापित नहीं रहे/रही हैं? Ans					
Ans			Chosen Option : 4		
 2. बलराम जाखड़ 3. सोमनाथ चटर्जी 4. पी.ए. संगमा Question ID: 8161616922 Status: Answered	Q.35	निम्नलिखित में से कौन, कभी भी लोकसभा के सभापति नहीं रहे/रही हैं?			
🗙 3. सोमनाथ चटर्जी 🗙 4. पी.ए. संगमा Question ID : 8161616922 Status : Answered	Ans	🗸 1. प्रतिभा पाटिल			
🗙 3. सोमनाथ चटर्जी 🗙 4. पी.ए. संगमा Question ID : 8161616922 Status : Answered		🗙 2. बलराम जाखड़			
🗙 4. पी.ए. संगमा Question ID : 8161616922 Status : Answered					
Status : Answered					
Status : Answered			Question ID : 8161616922		
Chosen Option : 2					
			Chosen Option : 2		



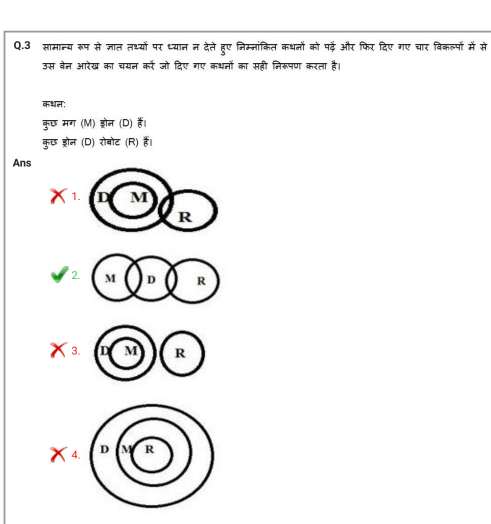
Q.40 लैक्टोमीटर की कार्यप्रणाली निम्नलिखित में से किस पर आधारित होती है? \chi 1. मेंडल का सिद्धांत 🗹 2. आर्किमिडीज का सिद्धांत 💢 3. न्यूटन का नियम 🗶 4. बॉयल का नियम Question ID: 8161616930 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.41 निम्नलिखित में से कौन सी झील श्रीहरिकोटा द्वीप द्वारा बंगाल की खाड़ी से अलग होती है? X 1. वेम्बनाड झील 🗶 2. चिलिका झील 🗹 3. पुलिकट झील \chi ४. कालीवली झील Question ID: 8161616936 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.42 सितंबर 2020 में, निम्नलिखित में से किसे राज्यसभा के उपाध्यक्ष के रूप में निर्वाचित किया गया है? Ans 🗹 1. हरिवंश नारायण सिंह \chi 2. तिरुचि शिवा 🗙 3. मनोज झा \chi ४. जावेद अली खान Question ID: 8161616923 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.43 क्रिकेट खिलाड़ी शिमरॉन हेटमायर कहाँ के हैं? Ans \chi 1. ऑस्ट्रेलिया 🗶 2. न्यूजीलैंड X 3. दक्षिण अफ्रीका 🗹 4. वेस्ट इंडीज Question ID: 8161616905 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.44	नरसिंहवर्मन प्रथम, जिन्हें 'मामल्ल' के नाम से भी जाना जाता था, राजवंश के श	ासक थे।
Ans	🗶 1. चोल	
	🗙 2. चालुक्य	
	✔ 3. पल्लव	
	🗙 ४. सातवाहन	
		Question ID : 8161616945
		Status : Answered Chosen Option : 3
		·
Q.45	पादप के निम्नलिखित भागों में से कौन सा भाग धनात्मक गुरुत्वानुवर्तन दर्शाता है?	
Ans	🗙 1. शाखा	
	🗸 2. जड़	
	🗙 ३. पुष्प	
	★ 4. पत्ती	
		Question ID : 8161616932 Status : Not Answered
		Chosen Option :
	Which of the following is NOT a constitutional post in India?	
Ans	1. Solicitor General	
	2. Comptroller and Auditor-General of India	
	X 3. Attorney General	
	X 4. Advocate-General in a State	
		Question ID : 8161616924
		Status : Answered
		Chosen Option : 4
Q.47	भारत की जनगणना में निम्नलिखित में से किस वर्ष में पूर्ववर्ती जनगणना की तुलना में वृद्धि दर्ज की गई थी?	भारत में लिंगानुपात में
Ans	🗙 1. 1991 में	
	🗙 2. 1971 में	
	√ 3. 1981 में	
	🗙 4. 2001 में	
		Question ID : 8161616937
		Status : Answered
		Chosen Option : 4

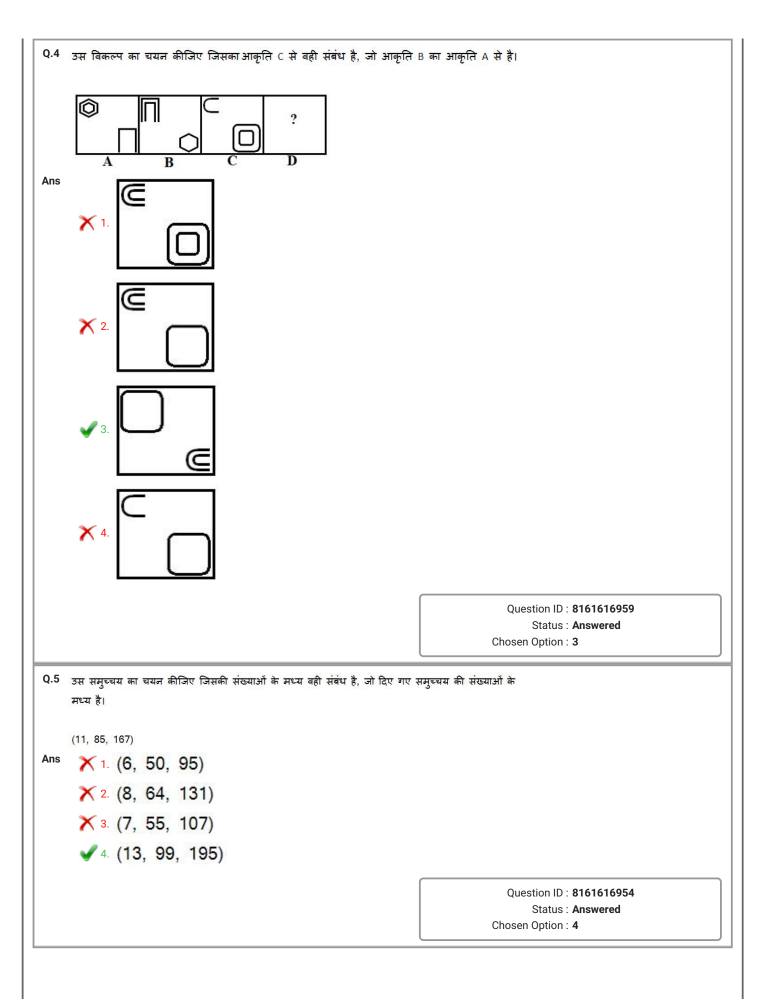
	Q.48 जून 2020 में, वैश्विक रेटिंग एजेंसी स्टैंडर्ड एंड पुअर्स ने वर्ष 2021-22 के दौरान भारत की वास्तविक जी.डी.पी.			
	P) की वृद्धि का अनुमान पर लगाया है।			
	★ 1.7.8%★ 2.5.8%			
_	3. 8.5%			
 	4. 6.6%			
		Question ID	: 8161616918	
			: Answered	
		Chosen Option	: 4	
O.49 Baki	ing soda solution gives green colour with which of the following indi	cators?		
	1. Methyl orange			
	2. Turmeric			
	3. Phenolphthalein			
	4. China rose			
_	4. Offina 103C			
		Question ID	: 8161616931	
			: Answered	
		Chosen Option	. 3	
Ans X	के लिए सेलेब्रिटी वकील के रूप में निम्निलखित में से किसकी नियुक्ति की घोषणा 1. अभिषेक बच्चन 2. आलिया भट्ट 3. आयुष्मान खुराना 4. दीपिका पादुकोण	Question ID	: 8161616909 : Answered	
		Chosen Option	: 3	
Section: Pa	art B- Reasoning			
Q.1 _{निम्}	न श्रेणी में प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान पर, दिए गए विकल्पों में से के	न सी संख्या आएगी?		
1, 5	5, 28, 74, 149, 255, 398, ?			
Ans 🔭	1. 548			
	2. 582			
	√ 3. 528			
_ ^	4. 584			
		Question ID	: 8161616952	
			: Answered	
		Chosen Option	: 2	



Question ID : **8161616971**Status : **Answered**Chosen Option : **3**



Question ID : **8161616972** Status : **Answered**



Q.6 अन्वेष ने अपने सहकर्मी से ₹28,000 की राशि 20% वार्षिक साधारण ब्याज पर उधार ली, और उसके बाद उसने इसे सुकेश को समान ब्याज पर उधार दे दी, लेकिन ब्याज वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि था। दो वर्षों के बाद अन्वेष को कितना लाभ होगा?

Ans

X 1. ₹1,210

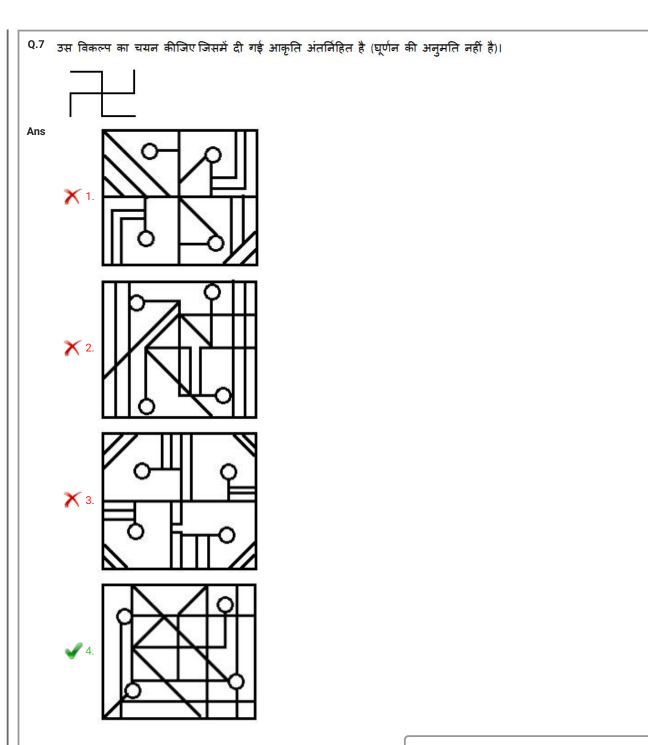
√ 2. ₹1,120

X 3. ₹1,102

X 4. ₹1,201

Question ID: 8161616956
Status: Answered

Chosen Option : $\boldsymbol{2}$



Question ID : 8161616968 Status : Answered

Chosen Option : ${\bf 1}$

Q.8 दिए गए चार शब्दों में से तीन में एक निश्चित प्रकार की समानता है और एक असंगत है। उस असंगत विकल्प का चयन करें।

Ans

Х¹ फ़रार होना



🔀 ३ पकड़ से निकल जाना

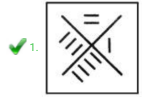
🗙 4. निकल जाना

Question ID: 8161616949 Status: Answered

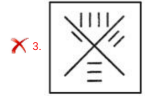
Chosen Option : 2

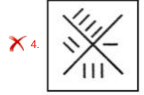
Q.9 निम्नांकित चार आकृतियों में से तीन में एक विशिष्ट प्रकार की समानता है और एक असंगत है। उस असंगत आकृति का चयन कीजिए।

Ans









Question ID: 8161616958

Status: Answered

Q.10 विकल्पों में से उस बॉक्स का चयन करें जो दी गई कागज की शीट से निर्मित बॉक्स के जैसा होगा? Ans Question ID: 8161616970 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.11 Select the option that is related to the third word in the same way as the second word is related to the first word. Eagle: Eyrie:: Squirrel:? Ans X 1. Kennel X 2. Stable √ 3. Drey X 4. Apiary Question ID: 8161616948 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.12 दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए किन दो चिहनों को एक-दूसरे से प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

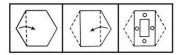
 $13 \times 7 + 312 \div 12 - 35 = 100$

Ans

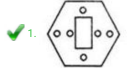
Question ID : **8161616955** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.13 एक कागज को निम्नांकित चित्र के अनुसार मोड़ा और काटा गया है। इस कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई

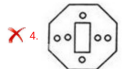


Ans



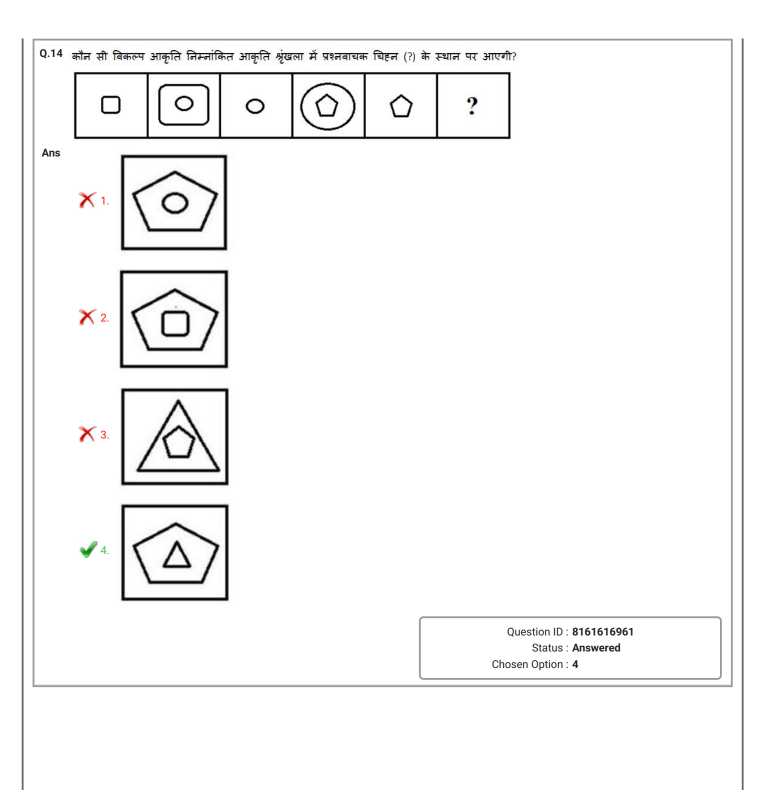


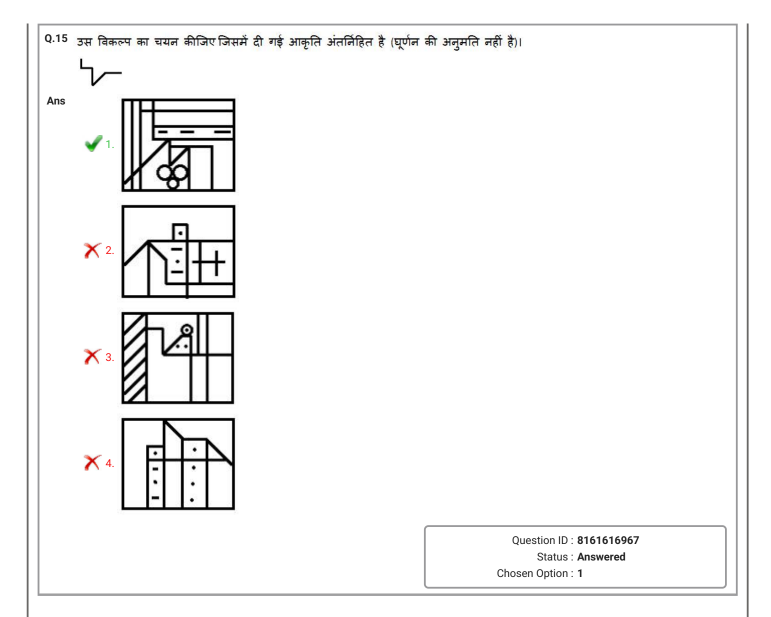




Question ID: 8161616966

Status: Answered





Q.16 निम्नांकित चार आकृतियों में से तीन में एक विशिष्ट प्रकार की समानता है और एक असंगत है। उस असंगत आकृति का चयन कीजिए। Ans Question ID: 8161616957 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.17 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है। 12:729::9:? X 1. 225 Ans X 2. 261 **√** 3. 216 X 4. 252 Question ID: 8161616953 Status: Answered

Chosen Option : ${\bf 3}$

Q.18 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान पर आएगी और पैटर्न को पूर्ण करेगी? Ans Question ID: 8161616964 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.19 एक पासे की चार भिन्न-भिन्न स्थितियां दर्शाई गई हैं। विकल्पों में से उस प्रतीक का चयन कीजिए जो प्रतीक ' \times ' वाले पृष्ठ के विपरीत पृष्ठ पर होगा। Ans **X**1. ① **X** 4. Question ID: 8161616969 Status: Answered Chosen Option : 3

Q.20 यदि ETERNAL को 152613922722 के रूप में और GRADUAL को 152662326920 के रूप में कूटबद्ध किया

जाता है, तो ADVANCE को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans X 1. 2224132653236

X 2. 223142652326

X 3. 221342562326

√ 4. 2224132652326

Question ID : **8161616950**Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.21 यदि दर्पण को दिए गए संयोजन के दाईं ओर रखा जाए, तो दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब का चयन कीजिए।

PROBABILITY

vus X 1 PROBABILTIY

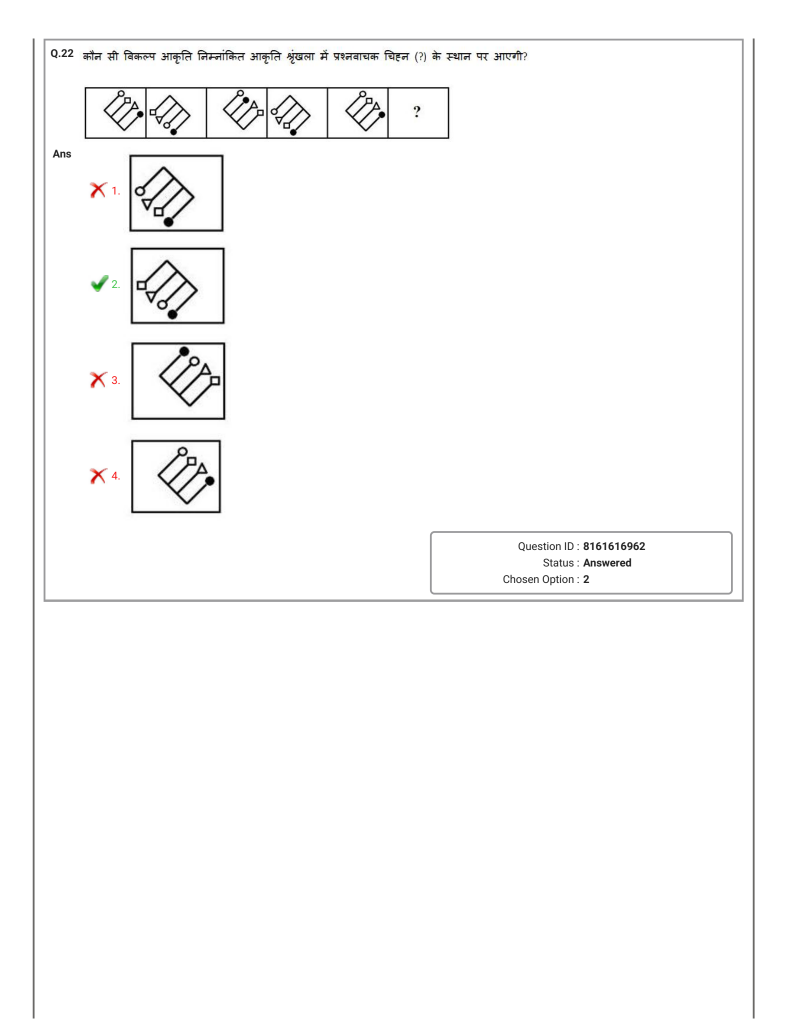
X 5 PROBABILITY

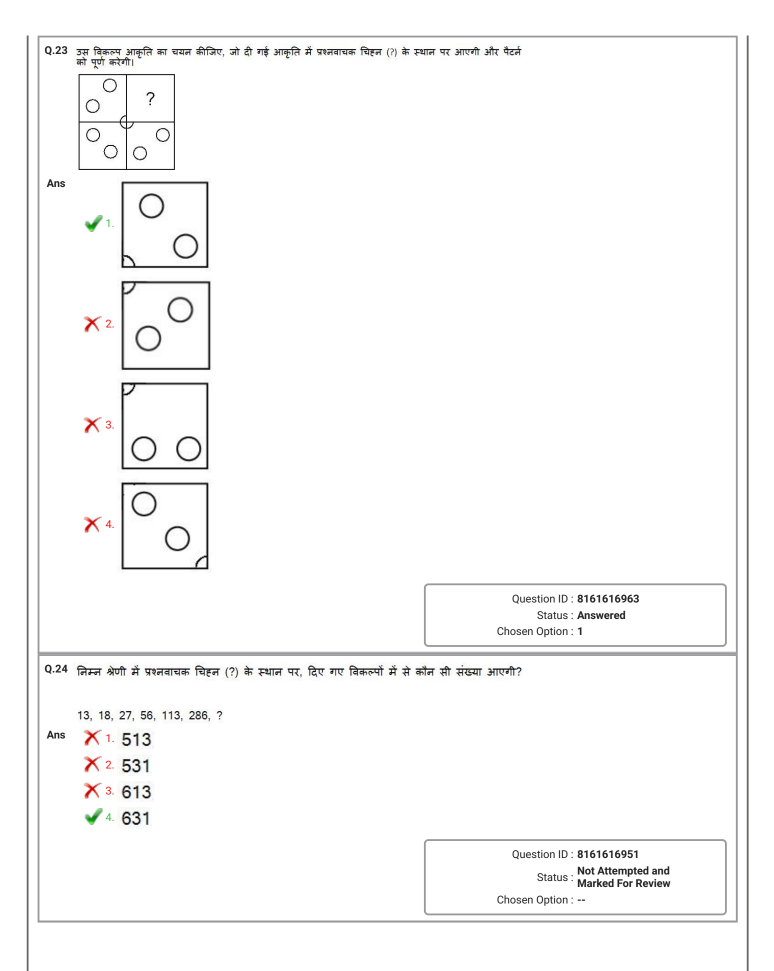
PROBABILTIY . X

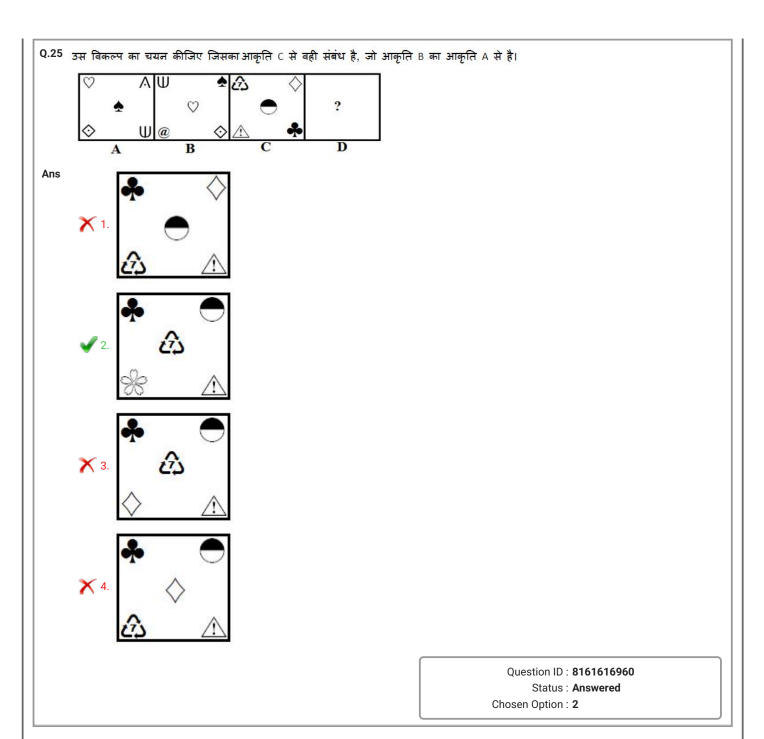
PROBABILITY [♣] **▶**

Question ID: 8161616965

Status : Answered







Section : Part C- Numerical Ability

Q.1 यदि चाय की कीमत 15% बढ़ जाए, तो एक परिवार को उस चाय की खपत कितने प्रतिशत कम कर देनी चाहिए कि उसका चाय का खर्च पहले जैसा बने रहे?

Ans

$$\times$$
 1. $14\frac{1}{23}$ %

$$\checkmark$$
 2. $13\frac{1}{23}$ %

$$\times$$
 4. $15\frac{1}{23}$ %

Question ID : 8161616978 Status : Answered Chosen Option : 2

Q.2 A और B की आय का अनुपात 5 : 8 और उनके खर्च का अनुपात 1 : 2 है। यदि B के खर्च का 80%, A की आय के बराबर हो, तो A और B की बचतों के बीच अनुपात ज्ञात कीजिए?

Ans

Question ID: 8161616981 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 A एक निश्चित दूरी को कार द्वारा 90 km/h की चाल से तय करता है, और वह स्कूटर की सवारी करते हुए 40 km/h की चाल से प्रारंभिक स्थान पर लौटता है। पूरी यात्रा के दौरान उसकी औसत चाल (km/h में) कितनी रही?

Ans

$$\times$$
 1. $52\frac{5}{13}$

$$\times$$
 3. $58\frac{5}{13}$

$$\times$$
 4. $50\frac{5}{13}$

Question ID: 8161616985 Status: Answered

Q.4	किसी समकोण वृत्ताकार शंकु का आयतन 1078 cm³ है। यदि उसके आधार का क्षेत्रफल ऊंचाई (cm में) ज्ञात कीजिए।	154 cm ² हो तो उसकी		
Ans	√ 1. 21			
	× 2. 25			
	X 3. 18			
	× 4. 24			
		Outpution ID : 0161616007		
		Question ID : 8161616987 Status : Answered		
		Chosen Option : 1		
Q.5	एक दुकानदार ने 14% लाभ पर कोई पुस्तक बेची। यदि वह इसे ₹54 अधिक पर बेचता, तो होता। उस पुस्तक का क्रय मूल्य (₹ में) कितना है?	उसका अर्जित लाभ २०%		
Ans	× 1. 1000			
	× 2. 600			
	× 3. 540			
	√ 4. 900			
		Question ID : 8161616980		
		Status : Answered		
		Chosen Option : 4		
Q.6	तीस व्यक्ति एक निश्चित काम को प्रतिदिन 8 घंटे कार्य करते हुए 15 दिनों में पूरा करते को प्रतिदिन 6 घंटे काम करते हुए कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?	हैं। 40 व्यक्ति उसी काम		
Ans	X 1. 18			
	√ 2. 15			
	X 3. 12			
	× 4. 20			
		Question ID : 8161616984		
		Status : Answered		
		Chosen Option : 2		
Q.7	यदि y के न्यूनतम मान वाली कोई 8-अंकीय संख्या $342x18y6$, 72 से विभाज्य हो, तो	$\sqrt{2x+5y}$ का मान जात		
Ans	कीजिए। X 1. 4			
	X 2. 5			
	✓ 3. 3			
	× 4. 2			
	FX 77. Z			
		Question ID : 8161616974 Status : Answered		
		Chosen Option : 3		

Q.8 छोटी से छोटी वह संख्या, जो 5, 14 और 28 से विभाज्य और पूर्ण वर्ग है, कौन सी है?

Ans X 1. 2500

X 2. 8100

3. 4900

X 4. 1600

Question ID: 8161616973

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 राधा ने 5 वर्ष पूर्व 12% p.a. (प्रति वर्ष) की दर से लिए गए किसी ऋण पर साधारण ब्याज के रूप में ₹4,800 का भ्गतान किया। प्रारंभ में उसने कितनी धनराशि (₹ में) ऋण के रूप में ली थी?

Ans

X 1 9,000

× 2. 6,000

× 3. 7,500

4. 8,000

Question ID: 8161616982 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.10 किसी वस्तु के अंकित मूल्य पर 10% छूट देने के बाद, वह ₹720 में बेची जाती है। यदि छूट न दी गई होती तो 25% लाभ हो जाता। उस वस्तु का क्रय मूल्य (₹ में) कितना है?

Ans X 1. 560

X 2. 720

√ 3. 640

X 4. 800

Question ID: 8161616977

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.11

यदि
$$\frac{\sqrt{1296}}{x} = \frac{x}{2.25}$$
 है, तो x का मान कितना है?

Ans X 1. 0.9

X 2. 0.09

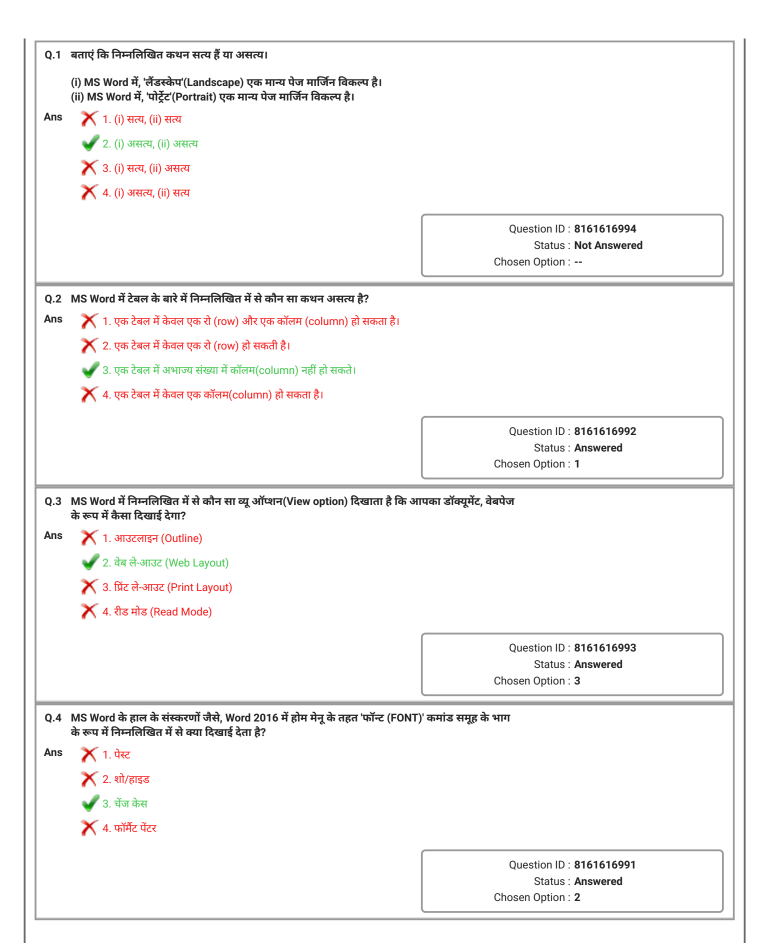
X 3. 90

4. 9

Question ID: 8161616975

Status: Answered

Q.12 एक कक्षा में 180 विद्यार्थी हैं, जिनमें 70% लड़कियां और शेष लड़के हैं। कक्षा के लड़कों का औसत वजन लड़िकयों के औसत वजन की तुलना में 20% अधिक है। यदि सभी विद्यार्थियों का औसत वजन 53 kg है, तो लड़कों का औसत वजन (kg में) कितना होगा? X 1. 53 Ans × 2. 54 **3**. 60 X 4. 50 Question ID: 8161616976 Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option: --Q.13 एक ट्यक्ति अपनी आय का 70% खर्च कर देता है। यदि उसका खर्च 30% बढ़ जाता है और बचत 25% बढ़ जाती है, तो उसके वेतन में कितने प्रतिशत की वृद्धि होती है? Ans X 1. 25% √ 2. 28.5% X 3. 27.5% X 4. 30% Question ID: 8161616979 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.14 यदि किसी आयत की नई लंबाई, मूल लंबाई की तीन गुना है, और नई चौड़ाई, मूल चौड़ाई की आधी है, तो परिणामतः बने आयत के क्षेत्रफल और मूल आयत के क्षेत्रफल के बीच अनुपात कितना है? X 1. 4 : 1 √ 2. 3 : 2 X 3. 1 : 4 X 4. 2 : 3 Question ID: 8161616986 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.15 किसी शहर की जनसंख्या प्रतिवर्ष 15% की दर से बढ़ती है। वर्तमान जनसंख्या 10,00,000 है। कितने वर्ष में यह 15,20,875 हो जाएगी? Ans X 1. 5 X 2. 4 X 3. 2 **4**. 3 Question ID: 8161616983 Status: Not Answered Chosen Option: --



Q.5	MS Excel वर्कशीट में, जब आप B3 से शुरू करके, B3:G9 सेल्स की एक रेंज को सेले नेम बॉक्स में क्या प्रदर्शित होगा?	क्ट(Select) करत ह, ता
Ans	√ 1. B3	
	× 2. G9	
	X 3. G3	
	★ 4. A1	
		Question ID : 8161616989 Status : Not Answered
		Chosen Option :
Q.6	IMAP, एक email-संबंधित प्रोटोकॉल है। IMAP का पूर्ण रूप क्या है?	
Ans	🗙 1. Internet Media Access Protocol (इंटरनेट मीडिया एक्सेस प्रोटोकॉल)	
	🔀 2. Intranet Media Access Protocol (इंट्रानेट मीडिया एक्सेस प्रोटोकॉल)	
	🗸 3. Internet Message Access Protocol (इंटरनेट मैसेज एक्सेस प्रोटोकॉल)	
	🗙 4. Intranet Message Access Protocol (इंट्रानेट मैसेज एक्सेस प्रोटोकॉल)	
		Question ID : 8161616995 Status : Answered
		Chosen Option : 3
Q.7	क्रोम ब्राउज़र (Chrome Browser) में बाईं ओर प्रत्येक खुले टैब में जाने के लिए, निम्न बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?	
Q.7 Ans	बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है? 1. Alt + Tab 2. Ctrl + Shift + Tab 3. Alt + L	
	बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है? 1. Alt + Tab 2. Ctrl + Shift + Tab	
	बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है? 1. Alt + Tab 2. Ctrl + Shift + Tab 3. Alt + L	
	बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है? 1. Alt + Tab 2. Ctrl + Shift + Tab 3. Alt + L	लिखित में से किस की- Question ID : 8161616997 Status : Answered
	बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है? 1. Alt + Tab 2. Ctrl + Shift + Tab 3. Alt + L	लेखित में से किस की- Question ID : 8161616997
Ans	बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है? 1. Alt + Tab 2. Ctrl + Shift + Tab 3. Alt + L	लिखित में से किस की- Question ID : 8161616997 Status : Answered
Ans	बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है? 1. Alt + Tab 2. Ctrl + Shift + Tab 3. Alt + L 4. Ctrl + L	लिखित में से किस की- Question ID : 8161616997 Status : Answered
Ans	बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है? *** 1. Alt + Tab *** 2. Ctrl + Shift + Tab *** 3. Alt + L *** 4. Ctrl + L	लिखित में से किस की- Question ID : 8161616997 Status : Answered
Ans	बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है? *** 1. Alt + Tab *** 2. Ctrl + Shift + Tab *** 3. Alt + L *** 4. Ctrl + L	लिखित में से किस की- Question ID : 8161616997 Status : Answered
Ans	बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है? *** 1. Alt + Tab *** 2. Ctrl + Shift + Tab *** 3. Alt + L *** 4. Ctrl + L ** ** ** ** ** ** ** ** **	लिखित में से किस की- Question ID : 8161616997 Status : Answered
Ans	बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है? *** 1. Alt + Tab *** 2. Ctrl + Shift + Tab *** 3. Alt + L *** 4. Ctrl + L *** 4. Ctrl + L *** 1. Protocol (प्रोटोकॉल) *** 2. Domain address (डोमेन ऐड्रेस) *** 3. Query string (क्वेरी स्ट्रिंग)	Question ID : 8161616997 Status : Answered Chosen Option : 1
Ans	बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है? *** 1. Alt + Tab *** 2. Ctrl + Shift + Tab *** 3. Alt + L *** 4. Ctrl + L *** 4. Ctrl + L *** 1. Protocol (प्रोटोकॉल) *** 2. Domain address (डोमेन ऐड्रेस) *** 3. Query string (क्वेरी स्ट्रिंग)	लिखित में से किस की- Question ID : 8161616997 Status : Answered

Q.9 MS Excel में सेलेक्ट किए गए सेल के कंटेंट को एक नए बड़े सेल में संयोजित करने और केंद्र में लाने (सेंटर करने) के लिए, निम्न में से किसका उपयोग किया जाता है? 🗙 1. स्ट्राइकथ्रू 🗙 २. रैप टेक्स्ट 💞 3. मर्ज एंड सेंटर 🗙 ४. जस्टिफाई Question ID: 8161616988 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.10 निम्नलिखित MS Excel फॉर्मूला का परिणाम क्या होगा? =FLOOR(3, 3) + CEILING(4, 4) Ans **X** 1.6 Question ID: 8161616990 Status: Not Answered Chosen Option: --