Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2020

Roll Number	
Candidate Name	Join Telegram
Venue Name	iON Digital Zone iDZ Kishanpur
Exam Date	02/12/2020
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	जनप्रतिनिधित्व अधिनियम, 1951 के अनुसार, किसी व्यक्ति के संसद के दोनों सदनों हेतु चुने जाने की स्थिति में,
	उसे दिनों के अंदर सूचित करना होता है कि वह किस सदन में कार्य करना चाहता है।

Ans X 1. 15

2. 10

X 3. 22

X 4. 20

Question ID: 8161616826

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 92 वें अकादमी पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ फ़िल्म का ऑस्कर पुरस्कार जीतने वाली पहली गैर-अंग्रेज़ी फ़ीचर फ़िल्म

Ans

\chi 1. बोहेमियन रैप्सडी

🗶 2. ग्रीन बुक

🗹 ३. पैरासाइट

🗙 ४. क्राउचिंग टाइगर

Question ID: 8161616811

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा जैन धर्म का एक संप्रदाय है?

Ans

🗙 1. हीनयान

🕜 2. दिगंबर

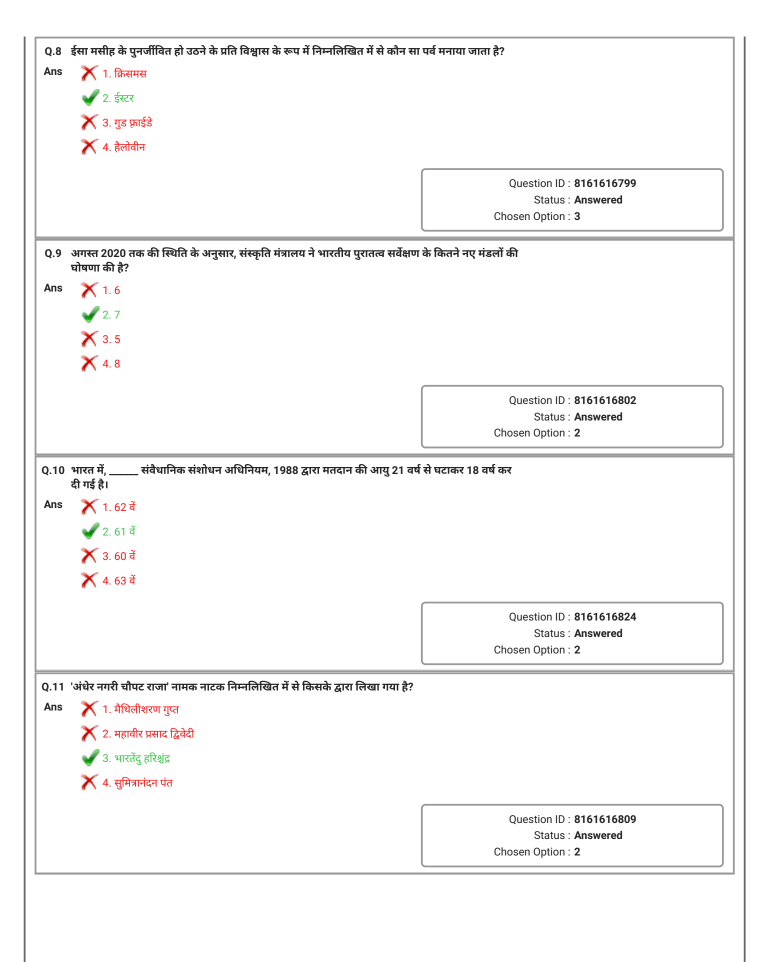
🗙 ३. लिंगायत

🗙 ४. वज्रयान

Question ID: 8161616842

Status: Answered

Q.4 भारत के प्रसिद्ध स्मारकों के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा युग्म ग़लत है? Ans X 1. कंदरिया महादेव मंदिर-खजुराहो 🗹 2. होशंग शाह का मकबरा-दिल्ली \chi 3. कन्हेरी की गुफ़ाएँ-मुंबई 🗶 ४. हज़ारा राम मंदिर-हंपी Question ID: 8161616803 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.5 खिलाड़ियों और उनसे संबंधित खेलों के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सुमेलित नहीं है? 🗶 1. मार्टिना हिंगिस - टेनिस 🗶 2. उसैन बोल्ट - तेज़ दौड़ X 3. माइकल फ़ेल्प्स - तैराकी 🥒 4. टाइगर वुड्स - स्नूकर Question ID: 8161616804 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.6 आंग्ल-मैसूर युद्ध का समापन निम्नलिखित में से किस लड़ाई के साथ हुआ था? 1. सेरिंगपट्टम की लड़ाई Ans 🗶 2. वांडीवाश की लड़ाई 🗙 3. पोलिलूर की लड़ाई 🗶 4. पोर्टो नोवो की लड़ाई Question ID: 8161616845 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.7 यूनेस्को द्वारा चिह्नित छाऊ (छऊ) नृत्य के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सी छाऊ (छऊ) नृत्य की एक शैली Ans X 1. मयूरभंज छाऊ (छऊ) 🗶 2. सेरैकेल्ला छाऊ (छऊ) X ३. पुरुलिया छाऊ (छऊ) 🖋 4. কच্छ छাऊ (छऊ) Question ID: 8161616801 Status: Not Answered Chosen Option: --



Q.12	पंजाब हिमालय नदियों के मध्य स्थित है।	
Ans	🗙 1. तीस्ता और दिहांग	
	🗸 2. सिंधु और सतलज (सतलुज)	
	🔀 ३. सतलज (सतलुज) और काली	
	🔀 4. काली और तीस्ता	
		0 11 10 0444444
		Question ID : 8161616838 Status : Answered
		Chosen Option : 2
0.10		
Q.13 Ans	भारत में, निम्नलिखित में से कौन सा बजट का एक प्रकार नहीं है?	
Allo	🗙 1. अधिशेष 🗙 2. नंतरिक	
	2. संतुलित	
	√ 3. आरक्षित ∼ .	
	🗙 ४. घाटा	
		Question ID: 8161616816
		Status : Answered
		Chosen Option : 4
Q.14	निम्नलिखित में से कौन प्रथम भारत रत्न पुरस्कार प्राप्तकर्ताओं में से एक हैं?	
Ans	🔀 1. राजेंद्र प्रसाद	
	🗸 2. सी. वी. रमन	
	🗙 3. जवाहरलाल नेहरू	
	🗙 ४. मदर टेरेसा	
		Question ID : 8161616810 Status : Answered
		Chosen Option: 1
	मांडवी सागर तट में स्थित है।	
Ans	🗙 1. केरल	
	🗸 2. गुजरात	
	🗙 3. महाराष्ट्र	
	🗙 4. ओड़िशा	
	4. जाांड्सा	
	4. जाड़िया	Ouestion ID : 8161616836
	4. जाड़िया	Question ID : 8161616836 Status : Answered

Q.16	मुग़ल बादशाह	ने बीजापुर और गोलकुंडा को अपने अधीन कर लिया था।	
Ans	🗹 1. औरंगज़ेब		
	🗙 2. जहाँगीर		
	🗙 ३. अकबर		
	\chi ४. शाहजहाँ		
			0 11 15 24444
			Question ID : 8161616843 Status : Answered
			Chosen Option : 1
Q.17	कवियित्री लल द्यद भ	ारत के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र से संबंधित थीं?	
Ans	🗶 1. जौनपुर		
	🗶 २. ओरछा		
	🗙 3. लखनऊ		
	🗸 4. कश्मीर		
	•		
			Question ID : 8161616808
			Status : Answered Chosen Option : 3
		न ओलंपिक में साक्षी मलिक ने निम्नलिखित में से किस खेल में कां	स्य पदक जीता था?
Ans	🔀 1. मुक्केबाज़ी		
	🗶 2. भारोत्तोलन		
	🗹 3. कुश्ती		
	🗶 ४. निशानेबार्ज़	1	
			Question ID : 8161616805
			Status : Answered
			Chosen Option : 3
Q.19	में विमुद्रीकरप	ग भारत सरकार द्वारा की गई एक नई पहल थी।	
Ans	\chi 1. अक्टूबर 20	018	
	\chi 2. दिसंबर 20	15	
	💢 3. जनवरी 20	17	
	🗹 4. नवंबर 201	6	
			Question ID : 8161616814
			Status : Answered
			Chosen Option : 4

Q.20	निम्नलिखित में से कौन सा एक जल जनित रोग है?		
Ans	🗶 1. डेंगू		
	🗙 २. खसरा		
	🗙 ३. पीत ज्वर		
	✔ 4. ई. कोलाई (E. coli)		
			8161616831
		Status : Chosen Option :	Answered
		Chosen Option .	
Q.21	अगस्त 2020 तक की स्थिति के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य में द्वि-सदन प्रण	ाली लागू है?	
Ans	🗶 1. केरल		
	🗸 २. महाराष्ट्र		
	🗙 ३. अरुणाचल प्रदेश		
	🗙 ४. गुजरात		
		· ·	8161616827
		Status : Chosen Option :	Answered
		Chosen Option .	
Q.22	निम्नलिखित में से कौन अपनी चित्रकारी में विशेषज्ञता के लिए नहीं जाना जाता है?		
Ans	🔀 1. सतीश गुजराल		
	🗙 2. जामिनी रॉय		
	✔ 3. हबीब तनवीर		
	🗙 ४. तैयब मेहता		
		· ·	8161616800
		Chosen Option :	Answered 2
	पैन (PAN)अंकीय एक अद्वितीय अक्षरांकीय संख्या होती है, जिसे आयकर विभ जाता है।	ाग द्वारा जारी किया	
Ans	X 1.12		
	X 2.11		
	X 3.8		
	√ 4.10		
	•		
			8161616820
		Status : Chosen Option :	Answered
		Chosen option .	

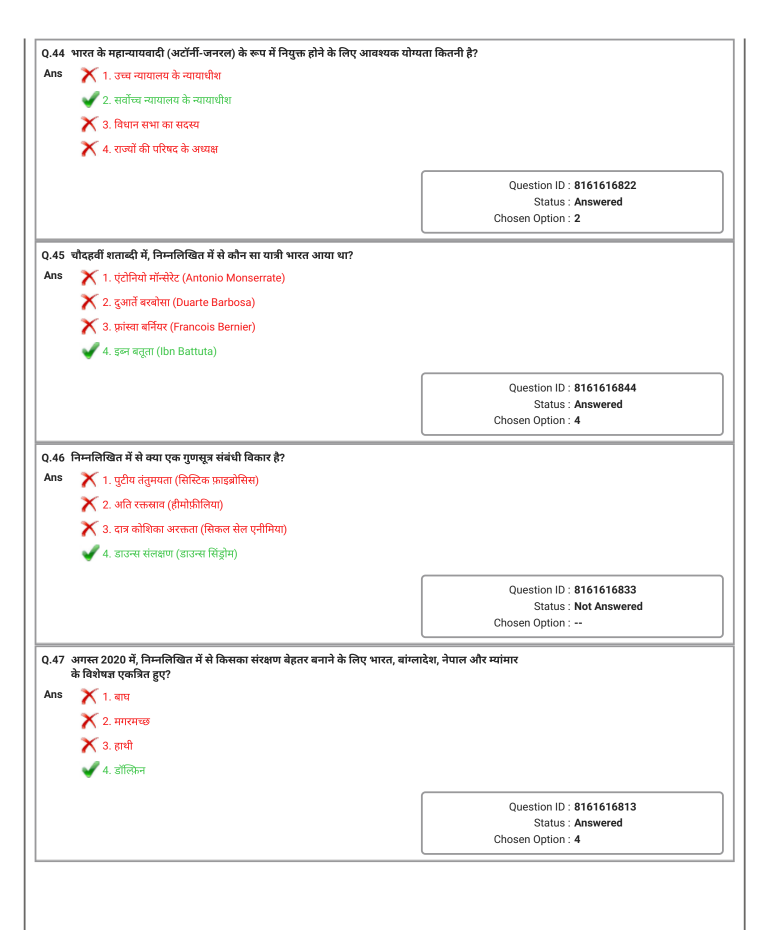
	अगस्त 2020 तक की स्थिति के अनुसार, गोवा से राज्य सभा हेतु आवंटित में से कितनी है?	સાંદ (સાંદા) ક્યાં સંસ્થા મિન્નાલાલત
Ans	X 1.9	
	× 2.7	
	√ 3. 1	
	× 4.4	
		Question ID : 8161616823 Status : Not Answered
		Chosen Option :
	भारत सरकार ने को मिलाकर अपनी परिचालन अवधि के रूप में है।	पंद्रहवें वित्त आयोग का गठन किया
Ans	X 1. 2015-2020	
	✓ 2. 2020-2025	
	× 3. 2020-2022	
	X 4. 2019-2023	
		Question ID: 8161616818 Status: Answered
		Chosen Option: 4
	निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सुमेलित नहीं है?	
Ans	🗙 1. फ़िरदौसी : शाहनामा	
	🔀 2. हर्षचरित : बाणभट्ट	
	🗸 3. कल्हण : रामचरितम्	
	🗙 ४. शूद्रक : मृच्छकटिक	
		Question ID: 8161616840
		Status : Answered
		Chosen Option : 4
Q.27	कबड्डी के खेल में, प्रत्येक टीम में कितने खिलाड़ी होते हैं?	
Ans	X 1.6	
	× 2.8	
	X 3.5	
	★ 3.5★ 4.7	
		Question ID: 8161616807
		Status : Answered

Q.28 §	ह्लाहाबाद उच्च न्यायालय की पीठ निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थापित है?	
Ans	🗙 1. आगरा	
	🗙 २. गोरखपुर	
	✔ 3. लखनऊ	
	🗙 ४. नोएडा	
		Ougation ID : 9161616925
		Question ID : 8161616825 Status : Answered
		Chosen Option : 3
0.29	कश्मीरी कवि द्वारा लिखे गए विक्रमांकदेव चरित में चालुक्य राजा विक्रमादित्य	का वर्णन किया गया है।
Ans	🗙 1. जयंक	•
	🗙 2. कल्हण	
	✓ 3. बिल्हण	
	🗙 ४. वाक्पति	
		Question ID : 8161616841 Status : Answered
		Chosen Option : 2
0.30 1	गंग ल्हाबसोल का पर्व प्रमुख रूप से संपूर्ण में मनाया जाता है।	
Ans	🗡 1. नागालैंड	
	🗙 २. त्रिपुरा	
	✓ 3. सिक्किम	
	🗙 ४. असम	
		Question ID : 8161616798 Status : Answered
		Chosen Option : 3
0.21	 उज्जैन नदी के पूर्व की ओर मालवा के पठार पर स्थित है।	
Ans		
	🗙 2. इंद्रावती	
	🗙 3. सुवणरिखा	
	★ 4. तीस्ता	
		Question ID : 8161616835
		Status : Answered Chosen Option : 1

	15 अप्रैल 1658 को औरंगजेब और महाराजा जसवंत सिंह के बीच हुई धर्मतपु लड़ी गई थी?	र की लड़ाई किस नदी के तट पर
Ans	√ 1. नर्मदा	
	🗙 2. सतलुज	
	🗙 ३. कृष्णा	
	🗙 ४. यमुना	
		Question ID : 8161616846 Status : Answered
		Chosen Option : 1
	विश्व जल दिवस प्रति वर्ष को मनाया जाता है।	
lns	,	
	√ 2. 22 मार्च	
	🗙 3. 4 अप्रैल	
	🗙 4. 20 अगस्त	
		Question ID : 8161616830
		Status : Answered
		Chosen Option : 3
	2. लॉर्ड कर्ज़न3. लॉर्ड इरविन4. लॉर्ड मेयो	
	4. (10.14)	
	4. (10) (11	Question ID : 8161616847
	4. (10) [11]	Status : Answered
	4. (10)	· ·
).35	एक स्थलीय पारिस्थितिकी प्रणाली में हरे पौधे अपनी पत्तियों पर पड़ने वाले सूर ऊर्जा ग्रहण करते हैं और इसे खाद्य ऊर्जा में परिवर्तित करते हैं।	Status : Answered Chosen Option : 3
	एक स्थलीय पारिस्थितिकी प्रणाली में हरे पौधे अपनी पत्तियों पर पड़ने वाले सूर ऊर्जा ग्रहण करते हैं और इसे खाद्य ऊर्जा में परिवर्तित करते हैं।	Status : Answered Chosen Option : 3
	एक स्थलीय पारिस्थितिकी प्रणाली में हरे पौधे अपनी पत्तियों पर पड़ने वाले सूर ऊर्जा ग्रहण करते हैं और इसे खाद्य ऊर्जा में परिवर्तित करते हैं। 1.5% 2.1%	Status : Answered Chosen Option : 3
	एक स्थलीय पारिस्थितिकी प्रणाली में हरे पौधे अपनी पत्तियों पर पड़ने वाले सूर ऊर्जा ग्रहण करते हैं और इसे खाद्य ऊर्जा में परिवर्तित करते हैं।	Status : Answered Chosen Option : 3
	एक स्थलीय पारिस्थितिकी प्रणाली में हरे पौधे अपनी पत्तियों पर पड़ने वाले सूर ऊर्जा ग्रहण करते हैं और इसे खाद्य ऊर्जा में परिवर्तित करते हैं। 1.5% 2.1%	Status : Answered Chosen Option : 3
	एक स्थलीय पारिस्थितिकी प्रणाली में हरे पौधे अपनी पत्तियों पर पड़ने वाले सूर ऊर्जा ग्रहण करते हैं और इसे खाद्य ऊर्जा में परिवर्तित करते हैं। 1.5% 2.1% 3.15%	Status : Answered Chosen Option : 3 र्व के प्रकाश की लगभग
).35 Ans	एक स्थलीय पारिस्थितिकी प्रणाली में हरे पौधे अपनी पत्तियों पर पड़ने वाले सूर ऊर्जा ग्रहण करते हैं और इसे खाद्य ऊर्जा में परिवर्तित करते हैं। 1.5% 2.1% 3.15%	Status : Answered Chosen Option : 3

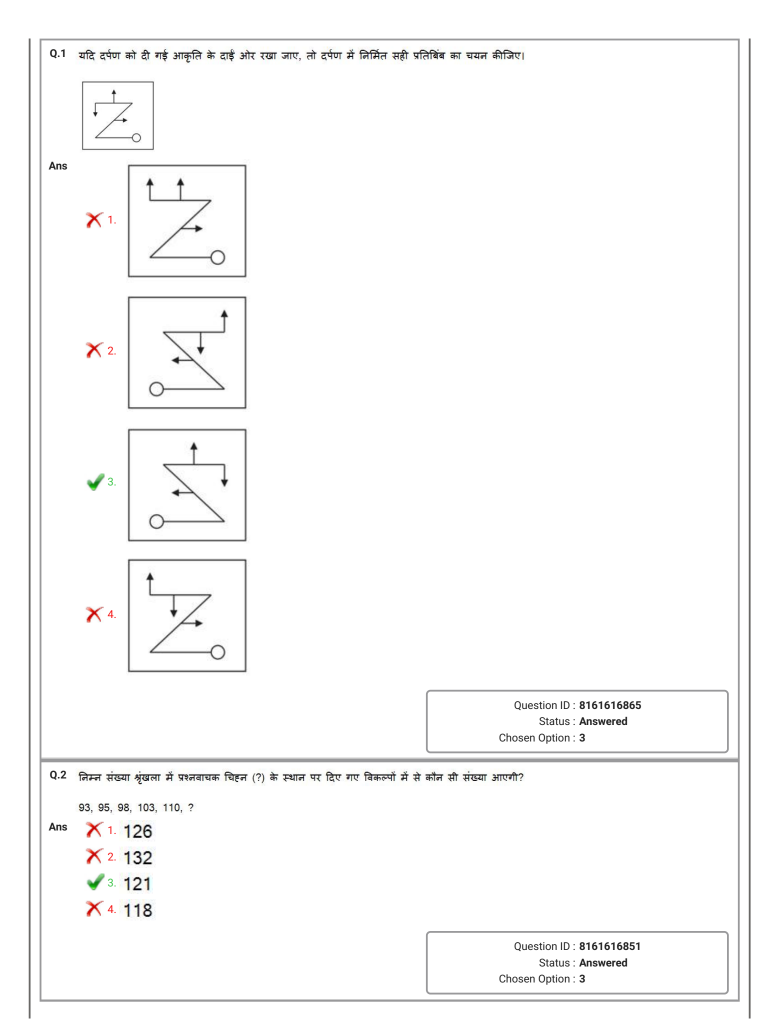
Q.36	काकरापार सिंचाई परियोजना नदी पर स्थित है।	
Ans	* \ ' · v ''	
	🗙 2. गोदावरी	
	🗸 3. तापी	
	🗙 ४. भागीरथी	
		Question ID : 8161616837
		Status : Answered
		Chosen Option : 3
0.27	कोरोमंडल का मैदान भारत की दिशा में अवस्थित है।	
Ans		
	🗙 2. उत्तरी	
	X 3. पश्चिमी	
	✓ 4. दक्षिणी	
	😽 4. दाक्षणा	
		Question ID: 8161616839
		Otatua Amanana d
		Status : Answered
Q.38	•	Chosen Option : 1
	'एक भारत श्रेष्ठ भारत' कार्यक्रम के अंतर्गत् निम्नलिखित में से कि है? 1. केरल 2. गोवा	Chosen Option : 1
	'एक भारत श्रेष्ठ भारत' कार्यक्रम के अंतर्गत् निम्नलिखित में से कि है?	Chosen Option : 1
	'एक भारत श्रेष्ठ भारत' कार्यक्रम के अंतर्गत् निम्नलिखित में से कि है? 1. केरल 2. गोवा 3. गुजरात	Chosen Option : 1
	'एक भारत श्रेष्ठ भारत' कार्यक्रम के अंतर्गत् निम्नलिखित में से कि है? 1. केरल 2. गोवा 3. गुजरात	Chosen Option : 1 ाध्यम से राष्ट्रीय एकता को बढ़ावा देने के लिए स राज्य को हिमाचल प्रदेश के साथ जोड़ा गया Question ID : 8161616812 Status : Answered
	'एक भारत श्रेष्ठ भारत' कार्यक्रम के अंतर्गत् निम्नलिखित में से कि है? 1. केरल 2. गोवा 3. गुजरात	Chosen Option : 1 ाध्यम से राष्ट्रीय एकता को बढ़ावा देने के लिए स राज्य को हिमाचल प्रदेश के साथ जोड़ा गया Question ID : 8161616812
Ans	'एक भारत श्रेष्ठ भारत' कार्यक्रम के अंतर्गत् निम्नलिखित में से कि है? 1. केरल 2. गोवा 3. गुजरात	Chosen Option : 1 ाध्यम से राष्ट्रीय एकता को बढ़ावा देने के लिए स राज्य को हिमाचल प्रदेश के साथ जोड़ा गया Question ID : 8161616812 Status : Answered Chosen Option : 3 में प्रसिद्ध है - करोड़ों लोगों के लिए ओलंपिक
Ans	'एक भारत श्रेष्ठ भारत' कार्यक्रम के अंतर्गत् निम्नलिखित में से कि है? 1. केरल 2. गोवा 3. गुजरात 4. पश्चिम बंगाल ओलंपिक का प्रतीक- जो पूरे विश्व में ओलंपिक के छल्लों के रूप का दृश्यमान राजदूत है। इसमें छल्ले का निम्नलिखित में से कौन स	Chosen Option : 1 ाध्यम से राष्ट्रीय एकता को बढ़ावा देने के लिए स राज्य को हिमाचल प्रदेश के साथ जोड़ा गया Question ID : 8161616812 Status : Answered Chosen Option : 3 में प्रसिद्ध है - करोड़ों लोगों के लिए ओलंपिक
Ans	'एक भारत श्रेष्ठ भारत' कार्यक्रम के अंतर्गत् निम्नलिखित में से कि है? 1. केरल 2. गोवा 3. गुजरात 4. पश्चिम बंगाल ओलंपिक का प्रतीक- जो पूरे विश्व में ओलंपिक के छल्लों के रूप का दृश्यमान राजदूत है। इसमें छल्ले का निम्नलिखित में से कौन स	Chosen Option : 1 ाध्यम से राष्ट्रीय एकता को बढ़ावा देने के लिए स राज्य को हिमाचल प्रदेश के साथ जोड़ा गया Question ID : 8161616812 Status : Answered Chosen Option : 3 में प्रसिद्ध है - करोड़ों लोगों के लिए ओलंपिक
Ans	'एक भारत श्रेष्ठ भारत' कार्यक्रम के अंतर्गत् निम्नलिखित में से कि है? 1. केरल 2. गोवा 3. गुजरात 4. पश्चिम बंगाल ओलंपिक का प्रतीक- जो पूरे विश्व में ओलंपिक के छल्लों के रूप का दृश्यमान राजदूत है। इसमें छल्ले का निम्नलिखित में से कौन स	Chosen Option : 1 ाध्यम से राष्ट्रीय एकता को बढ़ावा देने के लिए स राज्य को हिमाचल प्रदेश के साथ जोड़ा गया Question ID : 8161616812 Status : Answered Chosen Option : 3 में प्रसिद्ध है - करोड़ों लोगों के लिए ओलंपिक
Ans Q.39	'एक भारत श्रेष्ठ भारत' कार्यक्रम के अंतर्गत् निम्नलिखित में से कि है? 1. केरल 2. गोवा 3. गुजरात 4. पश्चिम बंगाल ओलंपिक का प्रतीक- जो पूरे विश्व में ओलंपिक के छल्लों के रूप का दृश्यमान राजदूत है। इसमें छल्ले का निम्नलिखित में से कौन स	Chosen Option : 1 ाध्यम से राष्ट्रीय एकता को बढ़ावा देने के लिए स राज्य को हिमाचल प्रदेश के साथ जोड़ा गया Question ID : 8161616812 Status : Answered Chosen Option : 3 में प्रसिद्ध है - करोड़ों लोगों के लिए ओलंपिक
Ans	'एक भारत श्रेष्ठ भारत' कार्यक्रम के अंतर्गत् निम्नलिखित में से कि है? 1. केरल 2. गोवा 3. गुजरात 4. पश्चिम बंगाल अोलंपिक का प्रतीक- जो पूरे विश्व में ओलंपिक के छल्लों के रूप का दृश्यमान राजदूत है। इसमें छल्ले का निम्नलिखित में से कौन स 1. काला 2. हरा 3. लाल	Chosen Option : 1 पथ्यम से राष्ट्रीय एकता को बढ़ावा देने के लिए स राज्य को हिमाचल प्रदेश के साथ जोड़ा गया Question ID : 8161616812
Ans	'एक भारत श्रेष्ठ भारत' कार्यक्रम के अंतर्गत् निम्नलिखित में से कि है? 1. केरल 2. गोवा 3. गुजरात 4. पश्चिम बंगाल अोलंपिक का प्रतीक- जो पूरे विश्व में ओलंपिक के छल्लों के रूप का दृश्यमान राजदूत है। इसमें छल्ले का निम्नलिखित में से कौन स 1. काला 2. हरा 3. लाल	Chosen Option : 1 ाध्यम से राष्ट्रीय एकता को बढ़ावा देने के लिए स राज्य को हिमाचल प्रदेश के साथ जोड़ा गया Question ID : 8161616812 Status : Answered Chosen Option : 3 में प्रसिद्ध है - करोड़ों लोगों के लिए ओलंपिक

Q.40 वे	शों और उनकी राजधानियों के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही है?	
Ans	🗸 1. म्यांमार- नाएप्यीडॉ	
	🗙 2. ब्रुनेई-बेरुत	
	🗙 3. अज़रबैजान-येरेवन	
	🗙 ४. कंबोडिया-त्बिलिसी	
		2 12 24444424
		Question ID : 8161616834 Status : Answered
		Chosen Option : 4
0.41 f	नेम्नलिखित में से किस योजना का संबंध वित्त मंत्रालय से नहीं है?	
Ans	नम्नालाखत म स किस याजना का सबय ।वत्त मत्रालय स नहा हः 7. प्रधानमंत्री ग़रीब कल्याण योजना	
	🗙 2. प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना	
	३. किसान विकास पत्र	
	उ. किसान विकास पत्र४ ४. प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना	
	4. प्रधानमत्रा काशल विकास याजना	
		Question ID : 8161616817
		Status : Answered Chosen Option : 3
		Chosen option: 3
Q.42 f	केसी ग्रह का रंग निम्नलिखित में से किस गुण के द्वारा निर्धारित होता है?	
Ans	🗙 1. इसका कुल द्रव्यमान	
	🗸 2. इसके पृष्ठ का तापमान	
	🗙 3. इसका औसत घनत्व	
	🗙 4. सूर्य से इसकी औसत दूरी	
		Outstier ID - 0454545000
		Question ID : 8161616828 Status : Answered
		Chosen Option : 2
0.43 I	गानव विकास सूचकांक 2019 के अनुसार, भारत का स्थान है।	
Ans	X 1. 128 वॉ	
	X 2. 126 aï	
	✓ 3. 129 वाँ	
	🗙 4. 127 वाँ	
	4. 127 91	
		Question ID : 8161616821
		Status : Answered Chosen Option : 3
		Shooth Sphon. 9

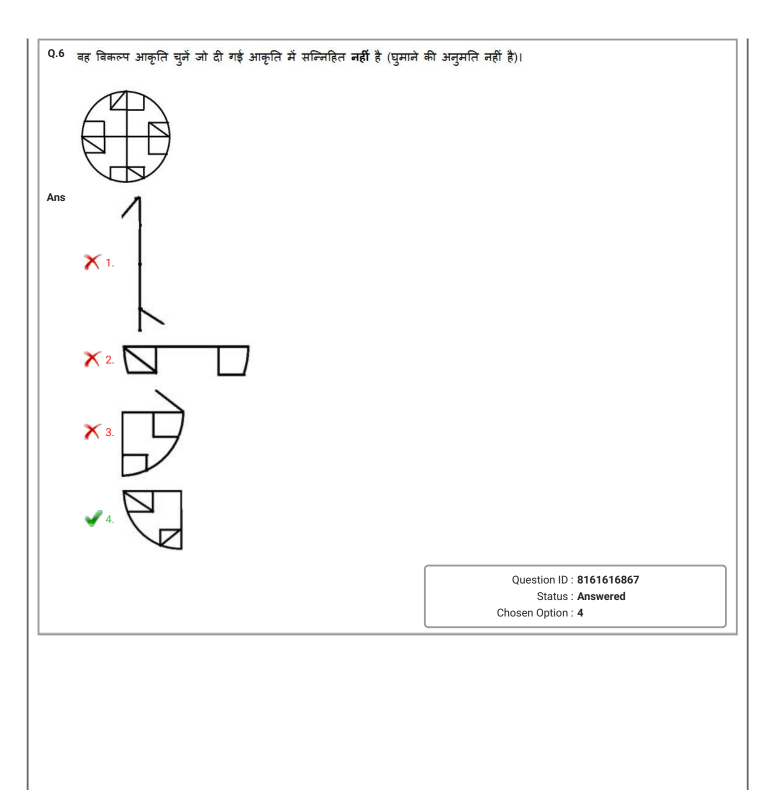


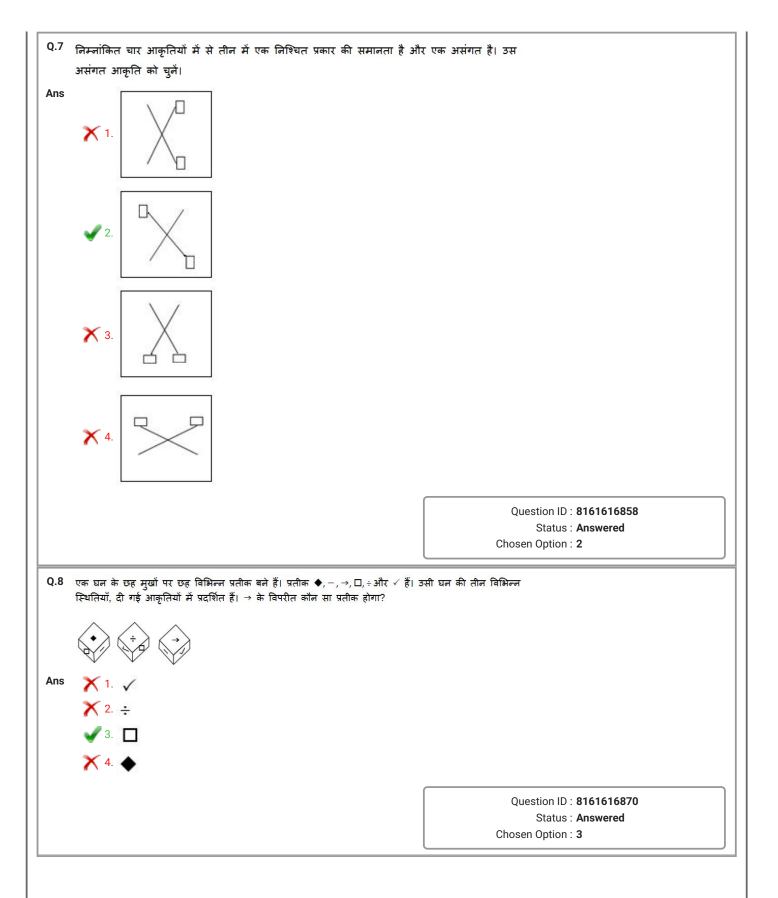
Q.48	बजट 2020-21 के अनुसार, पोषण संबंधी कार्यक्रमों के लिए वित्तीय वर्ष 2020-21 कितनी राशि प्रस्तावित की गई है?	हेतु निम्नलिखित में से
Ans	🗙 1. ₹28,600 करोड़	
	🗶 2. ₹9,500 करोड़	
	🗙 3. ₹53,700 करोड़	
	√ 4. ₹35,600 करोड़	
		Question ID : 8161616819 Status : Answered Chosen Option : 3
Q.49	30 जून 2020 तक की स्थिति के अनुसार, भारत में निम्नलिखित में से किस उत्पाद व दायरे से बाहर रखा गया है?	को जी.एस.टी. (GST) के
Ans	🗙 1. वातानुकूलक (ए.सी.) और प्रशीतक (रेफ़्रिजरेटर्स)	
	🗙 2. दंत-मंजन और साबुन	
	🗙 3. जीवनरक्षक औषधियाँ	
	🗸 4. मानव उपभोग हेतु मदिरा (ऐल्कोहॉल)	
		Question ID : 8161616815 Status : Answered Chosen Option : 3
Q.50	निम्नलिखित में से कौन सा भाग, मानव की कंकालीय संरचना से संबंधित है?	
Ans	🗙 1. प्लीहा	
	🗸 2. जांघ की हड्डी	
	🗙 3. पुतली	
	🗙 ४. मूत्र मार्ग	
		Question ID : 8161616832 Status : Answered Chosen Option : 2

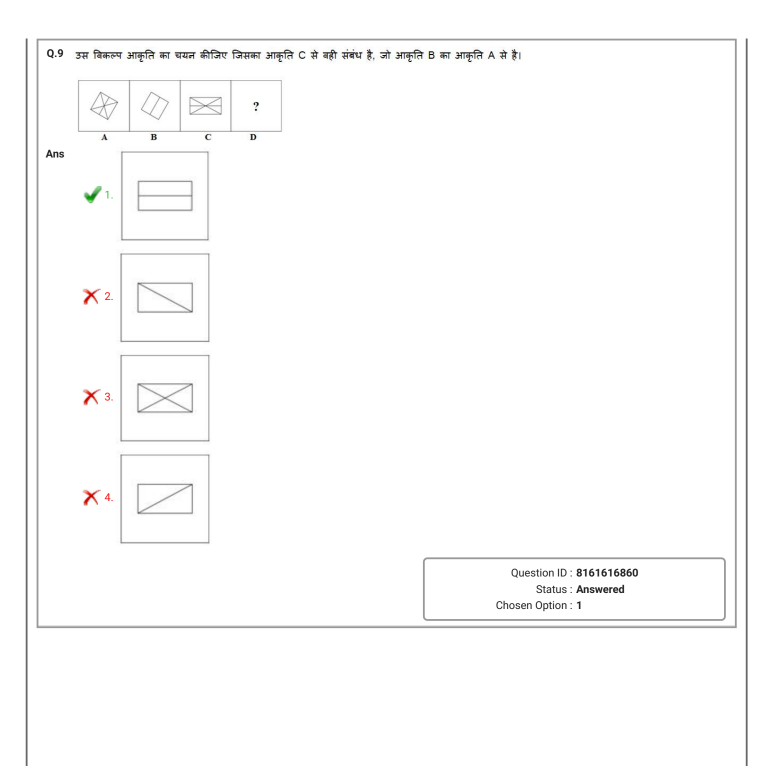
Section : Part B- Reasoning

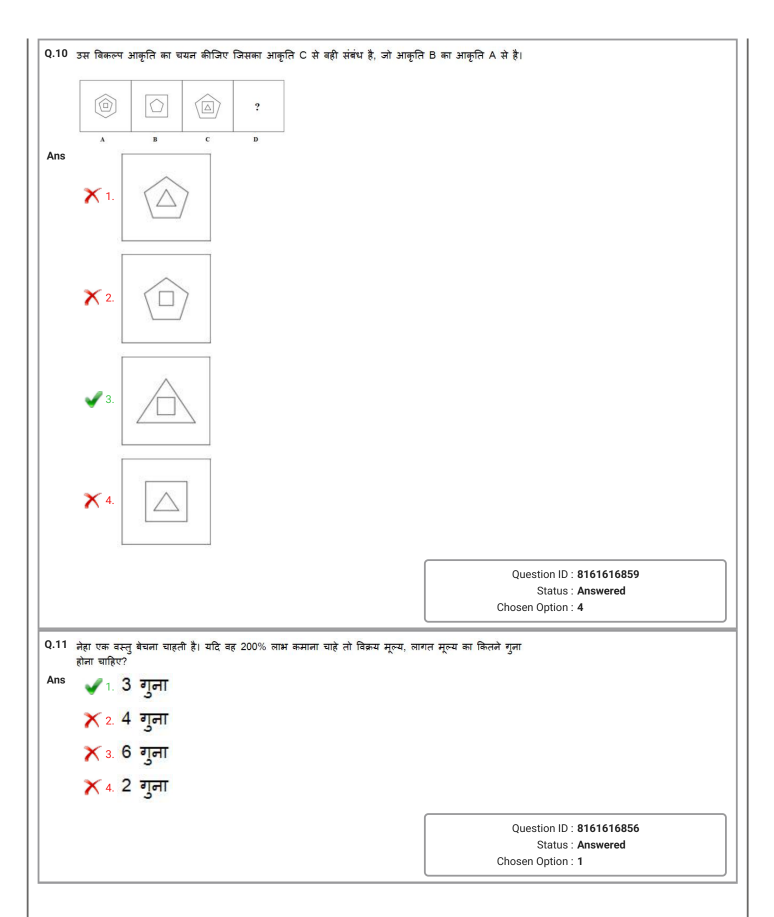


Q.3 एक निश्चित कूट भाषा में HOME को ELJB के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में किस शब्द को ARHB के रूप में लिखा जाएगा? Ans X 1. EUDK X 2. KUDE ✓ 3. DUKE X 4. DEKU Question ID: 8161616850 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.4 निम्न संख्या श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान पर दिए गए विकल्पों में से कौन सी संख्या आएगी? 1713, 1311, 117, 75, ? **√** 1. 53 Ans X 2. 48 X 3. 39 X 4. 59 Question ID: 8161616852 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.5 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है। अंगुली : अंगूठी : : टखना : ? 🔀 १. चूड़ी **√** 2. पायल 🗙 3. बिछिया **X** ⁴. सैंडल Question ID: 8161616848 Status: Answered Chosen Option: 1



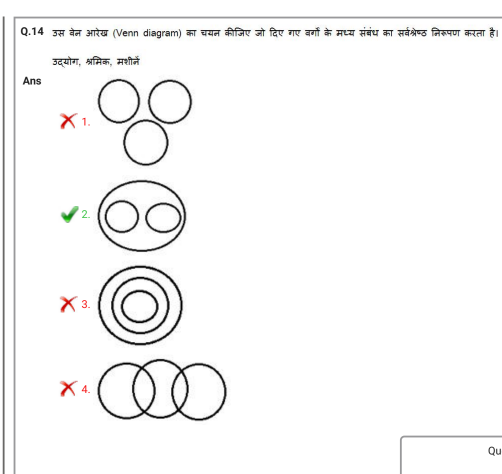






Q.12 वर्गों के उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए वेन आरेख (Venn diagram) द्वारा सर्वश्रेष्ठ ढंग से निरूपित किया जाता है। X 1 महिला, पत्नी, शिक्षक 🗶 2. फूल, गुलाब, कमल 🗙 ३. एशिया, बांग्लादेश, ढाका 🗸 ४. बूढ़ा, दुल्हन, बच्चा Question ID: 8161616871 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.13 एक काग़ज़ को निम्न चित्रों के अनुसार मोड़ा और काटा गया है। खोले जाने पर यह कैसा दिखाई देगा? Ans **X** 2.

Question ID : **8161616866**Status : **Answered**Chosen Option : **4**



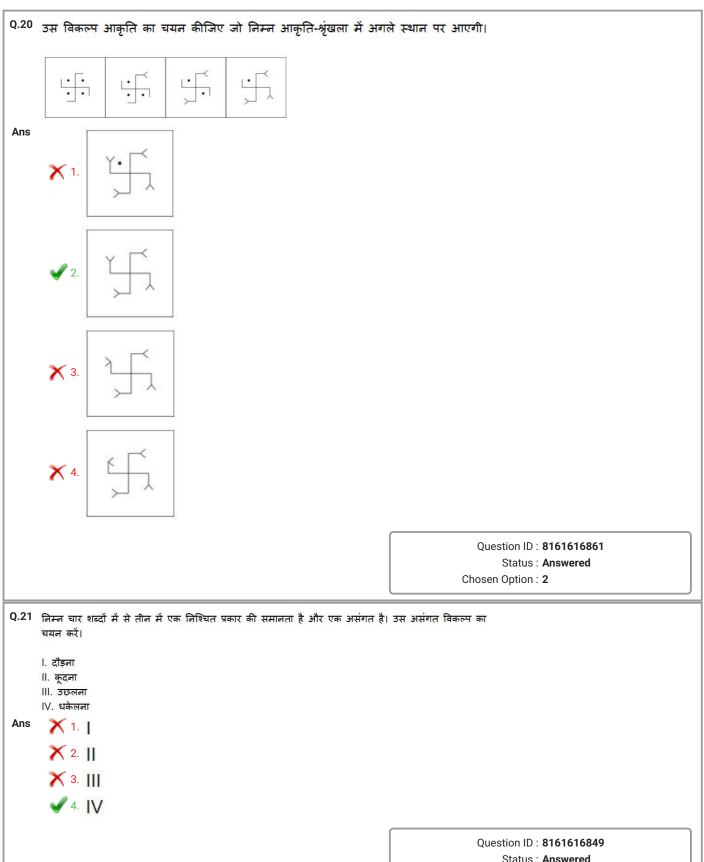
Question ID : **8161616872** Status : **Answered**

Q.15 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान पर आएगी और पैटर्न को Ans Question ID: 8161616864 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.16 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसकी संख्याओं के मध्य वहीं संबंध है, जो निम्न समुच्चय की संख्याओं के मध्य है। (174, 87, 29) Ans × 1. (530, 265, 92) × 2. (236, 92, 22) X 3. (212, 106, 42) 4. (432, 216, 72) Question ID: 8161616854 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.17 Ans	निम्नांकित चार आकृतियों में से तीन में एक निश्चित प्रकार की समानता है और एक	
	का चयन कीजिए।	असंगत है। उस असंगत आकृति
	X 1.	
	X 2.	
	√ 3. O	
	X 4.	
		0 11 12 2444
		Question ID : 8161616857 Status : Answered
		Chosen Option : 3
Q.18	दिए गए विकल्पों में से वह संख्या चुनें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है	जिस पुकार ट्रमरी संख्या पुढली
	संख्या से संबंधित है।	
	11 : 1326 : : 9 :	
Ans	× 1. 925	
	× 2. 848	
	× 3. 936	
	√ 4. 724	
		Question ID : 8161616853
		Status : Answered
		Chosen Option : 4

Q.19 Select the option figure which is embedded in the given figure (rotation is NOT allowed). Ans **X** 3. Status: Answered Chosen Option : 1

Question ID: 8161616868



Status: Answered

Q.22 गणितीय चिहनों के उस सही संयोजन का चयन करें जिसे क्रमिक रूप से + चिहनों के स्थान पर रखे जाने पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा।

9 * 6 * 3 * 19 * 4 * 83

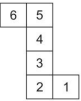
Ans

Question ID: 8161616855

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.23 दी गई आकृति को मोड़कर एक बॉक्स बनाने पर, कौन सा मुख '2' वाले मुख के सन्निकट नहीं हो सकता?



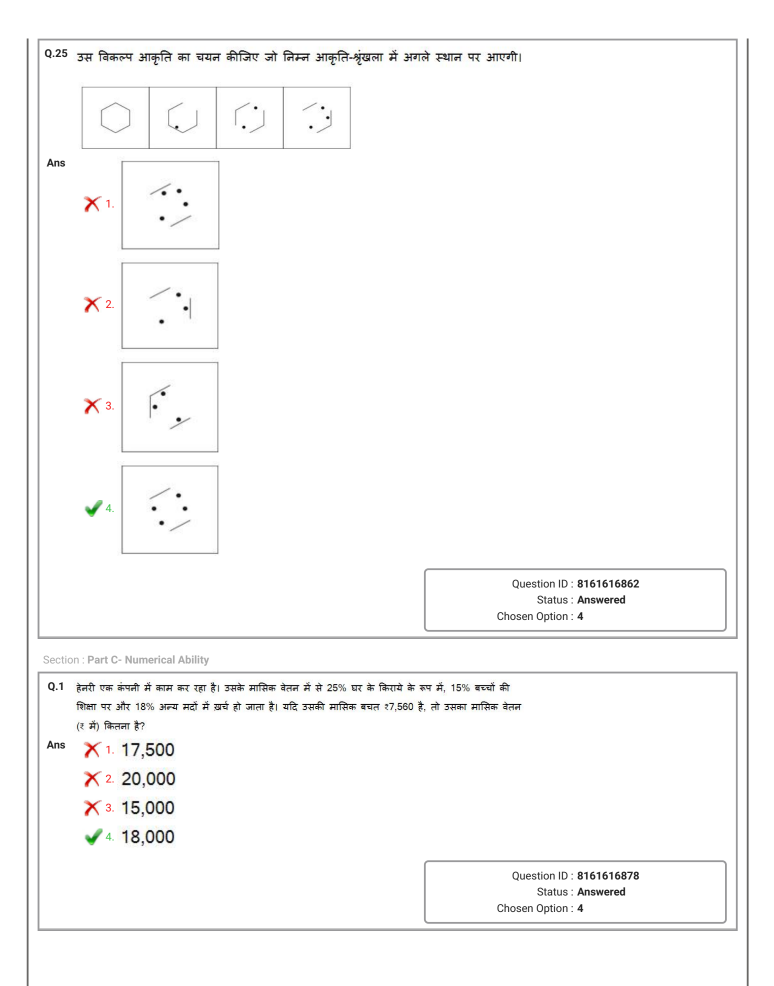




Question ID: 8161616869

Status: Answered

Q.24 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान पर आएगी और पैटर्न को पूर्ण करेगी।		
?		
Ans 1.		
2.		
X 3.		
× 4.		
	Question ID : 8161616863 Status : Answered Chosen Option : 1	



Q.2 एक दुकानदार अपनी वस्तुओं पर क्रय मूल्य से 32% अधिक मूल्य अंकित करता है। वह $\frac{3}{5}$ वस्तुओं को अंकित मूल्य पर, $\frac{1}{5}$ वस्तुओं को अंकित मूल्य पर 20% की छूट देते हुए और शेष वस्तुओं को अंकित मूल्य पर 40% की छूट देते हुए बेचता है। उसका लाभ/हानि प्रतिशत क्या है?

Ans

√ 1 16.16% ਕਾ¥

× 2. 17.16% हानि

🔀 3. 15.17% हानि

X 4. 18.17% 제와

Question ID: 8161616877

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 एक ऋण का भुगतान ₹5,808 की दो समान वार्षिक किस्तों में किया जाता है। यदि चक्रवृद्धि ब्याज की दर, जिसकी गणना वार्षिक तौर पर होती है, 10% वार्षिक है, तो ऋण की कुल राशि कितनी है?

Ans

X 1. ₹10,800

√ 2. ₹10,080

X 3. ₹18,000

X 4. ₹12,450

Question ID: 8161616883 Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.4 एक 3 m 50 cm लंबी और 4 m ऊँची दीवार पर समान आकार की वर्गाकार टाइल्स को लगाया जाना है। पूरी दीवार को ढकने के लिए संभावित रूप से अधिकतम कितनी टाइल्स की आवश्यकता होगी?

Ans

X 1. 45

2. **56**

X 3. 54

X 4. 63

Question ID: 8161616873

Status: Answered

Q.5 एक गाय 20.5 m लंबी भुजा वाले एक वर्गाकार घास के मैदान के एक कोने में खूंटे से बंधी है। रस्सी की लंबाई 10.5

m है। घास के मैदान के उस भाग का क्षेत्रफल (m² में) कितना होगा जिसमें गाय घास **नहीं** चर सकती?

 $(\pi = \frac{22}{7}$ का प्रयोग करें)

Ans

X 1. 86.625

√ 2. 333.625

X 3. 175

X 4. 350

Question ID: 8161616886

Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सी भिन्न संख्या सबसे बड़ी है?

$$\frac{6}{11}$$
, $\frac{13}{18}$, $\frac{15}{22}$, $\frac{19}{36}$, $\frac{25}{33}$

Ans

× 1. $\frac{19}{36}$

√ 2. $\frac{25}{33}$

X 3. $\frac{13}{18}$

 \times 4. $\frac{15}{22}$

Question ID: 8161616875

Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.7 ₹16,000 पर 3 वर्ष के लिए 5% वार्षिक की दर से ब्याज की गणना वार्षिक रूप से होने पर चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच कितना अंतर होगा?

Ans

X 1. ₹130

X 2. ₹150

√ 3. ₹122

× 4. ₹140

Question ID: 8161616882

Status: Answered

Q.8 एक परीक्षा में छात्रों के एक समूह के अंकों का औसत 64 है। यदि 20% छात्रों के अंकों का औसत 91 और 25% छात्रों के अंकों का औसत 31 रहा हो, तो शेष छात्रों के अंको का औसत (दशमलव के एक अंक तक शुद्ध) क्या होगा?
 Ans
 4. 69.2
 71.2

× 3. 70.5 **×** 4. 68.7

Question ID : **8161616876**Status : **Answered**Chosen Option : **1**

Q.9 9 cm त्रिज्या वाली काँच की एक ठोस गोलाकार गेंद को पिघलाकर 3 mm त्रिज्या वाली काँच की छोटी-छोटी ठोस गेंदें बनाई गयी हैं। बनी हुई छोटी गेंदों की संख्या कितनी होगी?

Ans X 1. 30,000

√ 2. 27,000

× 3. 25,000

× 4. 15,000

Question ID : 8161616887 Status : Answered Chosen Option : 2

Q.10 एक मशीन के मूल्य में प्रति वर्ष 25% की दर से मूल्यहास होता है। यदि दूसरे वर्ष और तीसरे वर्ष के अंत में इसके मूल्य के बीच ₹24,000 का अंतर हो, तो पहले वर्ष के अंत में मशीन का मूल्य (₹ में) कितना होगा?

Ans

√ 1. 1,28,000

X 2. 1,12,000

X 3. 1,35,000

X 4. 1,00,000

Question ID : **8161616879**Status : **Answered**Chosen Option : **1**

Q.11 वह संख्या क्या होगी जो हमेशा 2-अंकीय संख्या और संख्या के अंको को परस्पर बदलकर प्राप्त की गयी संख्या के योग का गुणनखंड हो?

Ans

X 1. 9

X 2. 3

3. 11

X 4. 5

Question ID : 8161616874
Status : Answered

Q.12 एक प्रकाशक थोक विक्रेता को एक पुस्तक 30% के लाभ पर बेचता है। थोक विक्रेता, खुदरा विक्रेता को वह पुस्तक 25% के लाभ पर बेचता है। फिर वह पुस्तक ग्राहक को 20% के लाभार्जन पर ₹312 में बेची जाती है। थोक विक्रेता के लिए पुस्तक का क्रय मूल्य (₹ में) कितना है?

Ans

X 1. 160

X 2. 260

√ 3. 208

X 4. 200

Question ID: 8161616880 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.13 A और B एक साथ मिलकर किसी काम को 10 दिनों में समाप्त कर सकते हैं, B और C उसी काम को एक साथ मिलकर 15 दिनों में समाप्त कर सकते हैं और A और C एक साथ मिलकर उसी काम को 20 दिनों में समाप्त कर सकते हैं। अकेला C उसी काम को कितने दिनों में समाप्त कर सकता है?

Ans X 1. 90

√ 2. 120

X 3. 80

X 4. 100

Question ID: 8161616884 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.14 ₹6,060 को A, B और C के बीच इस प्रकार बांटा जाता है कि यदि A के हिस्से में से ₹15, B के हिस्से में से ₹20 और C के हिस्से में से ₹25 कम कर दें, तो उनके हिस्सों का अनुपात 5 : 7 : 8 हो जाता है। C की मूल हिस्सेदारी कितनी (₹में) थी?

Ans

√ 1. 2,425

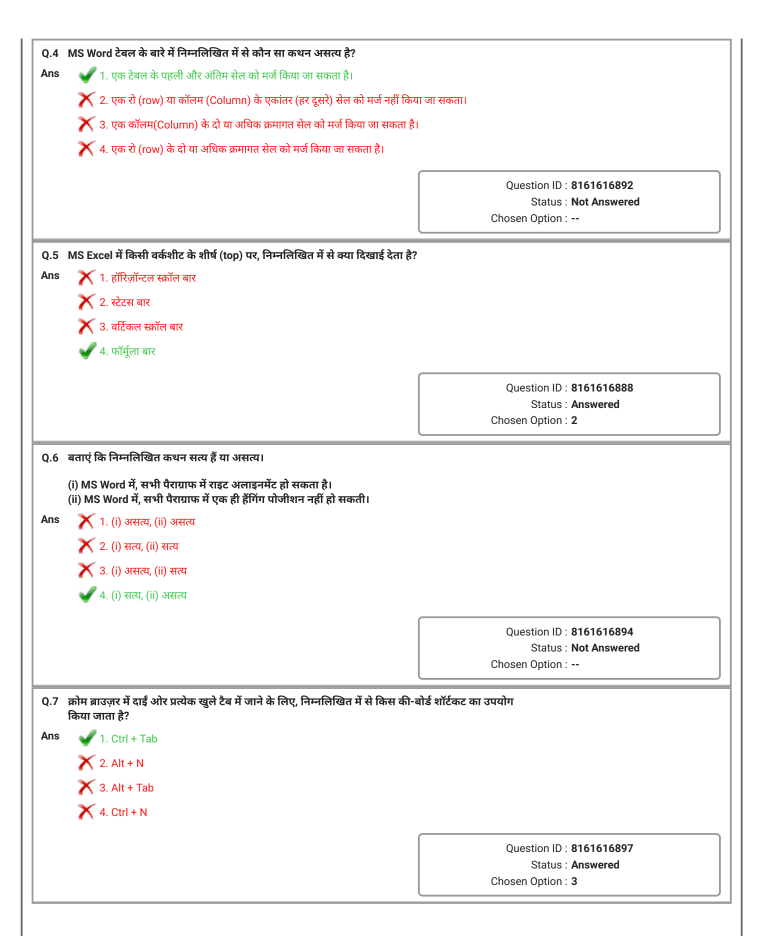
× 2. 1,525

X 3. 2,120

X 4. 1,515

Question ID: 8161616881 Status: Answered

Q.15 एक व्यक्ति ने एक निश्चित दूरी किसी चाल से तय की। यदि वह चाल में 6 km/h की तेज़ी लाता, तो उसे 30 मिनट कम समय लगता। यदि वह चाल को 4km/h धीमा करता, तो उसे 30 मिनट अधिक समय लगता। उसकी वास्तविक चाल (km/h में) क्या है? Ans X 1. 21 X 2. 28 **√** 3. 24 X 4. 36 Question ID: 8161616885 Status: Answered Chosen Option: 3 Section: Part D- Computer Proficiency Q.1 निम्नलिखित MS Excel फॉर्मूला का परिणाम क्या होगा? = CEILING(7, 5) Ans **X** 1.8 **3**. 10 **X** 4. 7 Question ID: 8161616890 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.2 MS Word के हाल के संस्करणों, जैसे कि वर्ड 2016 में, होम मेनू के तहत 'क्लिपबोर्ड' कमांड समूह के भाग के रूप में निम्नलिखित में से क्या दिखाई नहीं देता है? Ans X 1. कट 🗹 2. शो/हाइड 🗙 ३. पेस्ट 🗶 ४. फ़ॉर्मैट पेंटर Question ID: 8161616891 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.3 POP, एक ई-मेल-संबंधित प्रोटोकॉल है। POP का पूर्ण रूप क्या है? 🗙 1. Post Office Progress (पोस्ट ऑफिस प्रोग्रेस) 🗙 2. Partial Order Protocol (पार्शियल ऑर्डर प्रोटोकॉल) 🗹 3. Post Office Protocol (पोस्ट ऑफिस प्रोटोकॉल) 🗙 4. Partial Order Program (पार्शियल ऑर्डर प्रोग्राम) Question ID: 8161616895 Status: Answered Chosen Option: 4



२.8 होम पेज, किसी वेबसाइट का पेज होता है।	
uns 🗙 1. अंतिम	
🗙 2. के बारे में (about)	
✓ 3. पहला	
🗙 ४. मध्य	
	Outpation ID + 0161616906
	Question ID : 8161616896 Status : Answered
	Chosen Option : 2
2.9 MS Word में, निम्नलिखित में से कौन सा दृश्य विकल्प (व्यू ऑप्शन) किसी डे रूप में दर्शाता है?	्व वियूमेंट के कंटेंट को बुलेट पॉइंट के
Ans 🧹 1. आउटलाइन	
🗙 2. प्रिंट लेआउट	
🗙 3. वेब लेआउट	
🗙 ४. ड्राफ्ट	
	Question ID : 8161616893
	Status : Answered
	Chosen Option : 1
.10 MS Excel वर्कशीट में, निरंतर सेल की एक सीरीज को सेलेक्ट करने के लिए, (key) का उपयोग किया जाता है?	—————————————————————————————————————
uns X 1. Tab	
× 2. Alt	
X 3. Ctrl	
3. Ctrl	
✓ 4. Shift	
	Ouestion ID : 8161616889
	Question ID : 8161616889 Status : Answered