Head Constable AWO TPO in Delhi Police Examination 2022

Roll Number	Join Telegram Link Given In App
Candidate	Join Telegram Link Given In App
Name	
Venue Name	iON Digital Zone iDZ Naino Ka Bas
Exam Date	27/10/2022
Exam Time	4:00 PM - 5:30 PM
SIIDIACT	Head Constable AWO TPO in Delhi Police
Subject	Examination 2022

Section: Part-A-General Awareness

Q.1 पाकिस्तान में लोकतांत्रिक सरकार का नेतृत्व करने वाली पहली महिला कौन थीं?

Ans 🗙 1. ख़ालिदा ज़िया

🗶 2. हलीमा याकूब

🥒 ३. बेनज़ीर भुट्टो

🗶 ४. शेख हसीना

Question ID: 26433098501 Status : Answered Chosen Option: 3

Q.2 निम्नलिखित में से किस नीति में राजस्व और व्यय के पहलू शामिल होते हैं?

Q.3 निम्नलिखित में से किस वर्ष में राजा राम मोहन राय द्वारा ब्रह्म समाज की स्थापना की गई थी?

Ans \chi 1. व्यापार नीति

🥓 २. राजकोषीय नीति

🗙 3. मौद्रिक नीति

🗶 ४. कल्याण नीति

Question ID: 26433054562 Status: Answered Chosen Option: 1

Ans X 1. 1820

2. 1828

X 3. 1818

X 4. 1825

Question ID: 26433065573

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.4 मंदिर स्थापत्य के संबंध में निम्नलिखित में से सही युग्म का चयन करें।

Ans \chi 1. शिखर : विशाल प्रवेश द्वार

🗶 २. गर्भगृह : मीनार

🥒 3. मंडप : मंदिर में वह स्थान जहां लोग एकत्र हो सकते हैं

🗙 ४. गोपुरम : वह स्थान जहां देवता की प्रतिमा स्थापित होती है

Question ID: 26433054231 Status: Answered

Q.5	प्रमुख बंदरगाहों को अधिक स्वायत्तता और लचीलापन प्रदान करने और उनके प्रशासन को पेशेवर बनाने के उद्देश्य से प्रमुख बंदरगाह प्राधिकरण विधेयक 2020 किस विधेयक को निरस्त करता है?		
Ans			
	🗙 ३. महापत्तन न्यास अधिनियम १९५२		
	u 4. महापत्तन न्यास अधिनियम 1963		
		Question ID : 26433072869	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 1	
Q.6	राष्ट्रीय सुदूर संवेदन केंद्र (NRSC) का मुख्यालय कहां स्थित है	??	
Ans	🗙 १. कोलकाता		
	२. हैदराबाद		
	🗙 3. मुंबई		
	🗶 ४. बेंगलुरु		
		Question ID : 26433067158	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 4	
Q.7	भारत सरकार ने भारत में युवाओं की जरूरतों को पूरा करने	के लिए राष्ट्रीय यवा नीति (NYP) कब शरू	
	की?		
Ans			
	🗶 2. 2015 में		
	🗙 3. 2017 में		
	৵ 4. 2014 में		
		Question ID : 26433081923	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 1	
Q.8	सितंब्र 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, निम्नलिखित में	ों से किस राज्य में 1 से अधिक राज्यसभा	
	सीटें हैं?		
Ans	🗙 १. मेघालय		
	🗙 २. नागालैंड		
	🗙 ३. मिज़ोरम		
	৵ 4. उत्तराखंड		
		Question ID: 26433098494	
		Status : Answered	
Q.9	न्यायिक समीक्षा की शक्ति निम्नलिखित में से किस देश के संि	Status : Answered Chosen Option : 4	
		Status : Answered Chosen Option : 4	
		Status : Answered Chosen Option : 4	
	🗶 १. आयरलैंड	Status : Answered Chosen Option : 4	
	★ 1. आयरलैंड✓ 2. संयुक्त राज्य अमेरिका	Status : Answered Chosen Option : 4	
	1. आयरलैंड2. संयुक्त राज्य अमेरिका3. दक्षिण अफ्रीका	Status : Answered Chosen Option : 4 विधान से ली गई है?	
Q.9 Ans	1. आयरलैंड2. संयुक्त राज्य अमेरिका3. दक्षिण अफ्रीका	Status : Answered Chosen Option : 4	

2.10	.10) देश की सबसे बड़ी महिला सशक्तिकरण संबंधी परियोजना 'कुदुंबश्री' निम्न में से किस राज्य सरकार की एक योजना है?			
Ans	४ 1. केरल			
	2. महाराष्ट्र3. आंध्र प्रदेश4. तिमलनाडु			
		0 11 12 201227		
		Question ID : 26433054572 Status : Answered		
		Chosen Option: 3		
≀.11 \ns	निम्नलिखित में से किसे औद्योगिक रियायत नहीं माना जाता है?			
1113	🗙 १. कर अवकाश			
	× 2. कर रियायत			
	 ✓ 4. माल और सेवाओं की खरीद के लिए सब्सिडी 	🛪 3. सब्सिडी वाली बिजली आपूर्ति		
	🐓 ४. मारा और सवाओं का खराद के लिए साब्सडा			
		Question ID : 26433054617		
		Status : Answered		
		Chosen Option : 4		
.12	निम्नलिखित में से किसने 2021 में एक छोटा इलेक्ट्रिक वाहन विकसित किया	जो चलते हुए भी अपनी		
	चौड़ाई में परिवर्तन कर सकता है?			
ns	🗙 1. टेस्ला (TESLA)			
	🗶 2. ल्यूसिड मोटर्स (LUCID Motors)			
	🗙 3. रिवियन (RIVIAN)			
	✓ 4. सिटी ट्रांसफार्मर (City Transformer)			
		Question ID : 26433098839		
		Status : Answered		
		Chosen Option : 1		
0.13	ईवी रामास्वामी नायकर द्वारा शुरू किया गया स्वाभिमान आंदोलन निम्नलिखि	त में से किस राज्य से		
	संबंधित है?			
Ans	🗶 १. कर्नाटक			
	२. तमिलनाडु			
★ 3. बंगाल★ 4. बिहार				
		Question ID : 26433082072		
		Status : Answered		
		Chosen Option : 1		
		22.22.0		
≀.14	2022 की गणतंत्र दिवस परेड के दौरान निम्नलिखित में से किस राज्य की झांर्क उपलब्धियों को प्रदर्शित किया?	नि खेलों में अपनी		
ns	✓ 1. हरियाणा			
	🗙 २. मेघालय			
	🗙 ३. गुजरात			
	🗙 ४. पंजाब			
		Question ID : 26433064673		
		Status : Answered Chosen Option : 1		
		Οποσεπ Οριίοπ. Ι		

	वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार भारत का कौन-सा राज्य जनसंख्या प्रतिशत स्थान पर है?	के आधार पर पहले	
Ans	🗙 1. बिहार		
	 2. उत्तर प्रदेश 3. कर्नाटक 4. महाराष्ट्र 		
		Question ID : 26433067202	
		Status : Answered Chosen Option : 2	
		3.1333.1 Sp.33.1.2	
1.16 कुचिपुड़ी नृत्य शैली का नाम एक गाँव के नाम पर रखा गया है, जो आंध्र प्रदेश के निम्नलिखित में से किस ज़िले में मौजूद है?		निम्नलिखित में से किस	
Ans 🚀 া. কৃষ্মা			
	🗶 २. तिरुपति		
	🗙 ३. गुंटूर		
	★ 4. कुरनूल		
		Question ID : 26433072626 Status : Answered	
		Chosen Option : 4	
		·	
	 ★ 1. सीएसआईआर-इमटैक (CSIR-IMTECH) ★ 2. सीएसआईआर-आईजीआईबी (CSIR-IGIB) ★ 3. सीएसआईआर-सीएसआईओ (CSIR-CSIO) ★ 4. सीएसआईआर-सीसीएमबी (CSIR-CCMB) 		
	★ 2. सीएसआईआर-आईजीआईबी (CSIR-IGIB)✓ 3. सीएसआईआर-सीएसआईओ (CSIR-CSIO)		
	★ 2. सीएसआईआर-आईजीआईबी (CSIR-IGIB)✓ 3. सीएसआईआर-सीएसआईओ (CSIR-CSIO)	Question ID : 26433098842 Status : Answered	
	★ 2. सीएसआईआर-आईजीआईबी (CSIR-IGIB)✓ 3. सीएसआईआर-सीएसआईओ (CSIR-CSIO)	Question ID : 26433098842 Status : Answered Chosen Option : 2	
	 ★ 2. सीएसआईआर-आईजीआईबी (CSIR-IGIB) ★ 3. सीएसआईआर-सीएसआईओ (CSIR-CSIO) ★ 4. सीएसआईआर-सीसीएमबी (CSIR-CCMB) 	Status : Answered Chosen Option : 2	
1.18	 2. सीएसआईआर-आईजीआईबी (CSIR-IGIB) 3. सीएसआईआर-सीएसआईओ (CSIR-CSIO) 4. सीएसआईआर-सीसीएमबी (CSIR-CCMB) 	Status : Answered Chosen Option : 2	
1.18	 2. सीएसआईआर-आईजीआईबी (CSIR-IGIB) 3. सीएसआईआर-सीएसआईओ (CSIR-CSIO) 4. सीएसआईआर-सीसीएमबी (CSIR-CCMB) 1756 में अलीवर्दी खान को बंगाल के नवाब के रूप में किसने उत्तराधिकारी बन 1. मीर क़ासिम 	Status : Answered Chosen Option : 2	
1.18	 ※ 2. सीएसआईआर-आईजीआईबी (CSIR-IGIB) ※ 3. सीएसआईआर-सीएसआईओ (CSIR-CSIO) ※ 4. सीएसआईआर-सीसीएमबी (CSIR-CCMB) 1756 में अलीवर्दी खान को बंगाल के नवाब के रूप में किसने उत्तराधिकारी बन ※ 1. मीर क़ासिम ※ 2. सिराज-उद-दौला 	Status : Answered Chosen Option : 2	
).18	 2. सीएसआईआर-आईजीआईबी (CSIR-IGIB) 3. सीएसआईआर-सीएसआईओ (CSIR-CSIO) 4. सीएसआईआर-सीसीएमबी (CSIR-CCMB) 1756 में अलीवर्दी खान को बंगाल के नवाब के रूप में किसने उत्तराधिकारी बन 1. मीर क़ासिम 2. सिराज-उद-दौला 3. शुजा-उद-दौला 	Status : Answered Chosen Option : 2	
Q.18	 ※ 2. सीएसआईआर-आईजीआईबी (CSIR-IGIB) ※ 3. सीएसआईआर-सीएसआईओ (CSIR-CSIO) ※ 4. सीएसआईआर-सीसीएमबी (CSIR-CCMB) 1756 में अलीवर्दी खान को बंगाल के नवाब के रूप में किसने उत्तराधिकारी बन ※ 1. मीर क़ासिम ※ 2. सिराज-उद-दौला 	Status : Answered Chosen Option : 2	
Q.18	 2. सीएसआईआर-आईजीआईबी (CSIR-IGIB) 3. सीएसआईआर-सीएसआईओ (CSIR-CSIO) 4. सीएसआईआर-सीसीएमबी (CSIR-CCMB) 1756 में अलीवर्दी खान को बंगाल के नवाब के रूप में किसने उत्तराधिकारी बन 1. मीर क़ासिम 2. सिराज-उद-दौला 3. शुजा-उद-दौला 	Status : Answered Chosen Option : 2	
).18	 2. सीएसआईआर-आईजीआईबी (CSIR-IGIB) 3. सीएसआईआर-सीएसआईओ (CSIR-CSIO) 4. सीएसआईआर-सीसीएमबी (CSIR-CCMB) 1756 में अलीवर्दी खान को बंगाल के नवाब के रूप में किसने उत्तराधिकारी बन 1. मीर क़ासिम 2. सिराज-उद-दौला 3. शुजा-उद-दौला 	Status : Answered Chosen Option : 2	
1.18	 2. सीएसआईआर-आईजीआईबी (CSIR-IGIB) 3. सीएसआईआर-सीएसआईओ (CSIR-CSIO) 4. सीएसआईआर-सीसीएमबी (CSIR-CCMB) 1756 में अलीवर्दी खान को बंगाल के नवाब के रूप में किसने उत्तराधिकारी बन 1. मीर क़ासिम 2. सिराज-उद-दौला 3. शुजा-उद-दौला 	Status : Answered Chosen Option : 2	
2.18 Ans	 ※ 2. सीएसआईआर-आईजीआईबी (CSIR-IGIB) ※ 3. सीएसआईआर-सीएसआईओ (CSIR-CSIO) ※ 4. सीएसआईआर-सीसीएमबी (CSIR-CCMB) 1756 में अलीवर्दी खान को बंगाल के नवाब के रूप में किसने उत्तराधिकारी बन ※ 1. मीर क़ासिम ※ 2. सिराज-उद-दौला ※ 3. शुजा-उद-दौला ※ 4. मीर जाफर 	Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 26433098846 Status : Answered Chosen Option : 4	
.18 .ns	 ※ 2. सीएसआईआर-आईजीआईबी (CSIR-IGIB) ✓ 3. सीएसआईआर-सीएसआईओ (CSIR-CSIO) ※ 4. सीएसआईआर-सीसीएमबी (CSIR-CCMB) 1756 में अलीवर्दी खान को बंगाल के नवाब के रूप में किसने उत्तराधिकारी बन ※ 1. मीर क्रांसिम ✓ 2. सिराज-उद-दौला ※ 3. शुजा-उद-दौला ※ 4. मीर जाफर 	Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 26433098846 Status : Answered Chosen Option : 4	
2.18 Ans	 ※ 2. सीएसआईआर-आईजीआईबी (CSIR-IGIB) ※ 3. सीएसआईआर-सीएसआईओ (CSIR-CSIO) ※ 4. सीएसआईआर-सीसीएमबी (CSIR-CCMB) 1756 में अलीवर्दी खान को बंगाल के नवाब के रूप में किसने उत्तराधिकारी बन ※ 1. मीर क़ासिम ※ 2. सिराज-उद-दौला ※ 3. शुजा-उद-दौला ※ 4. मीर जाफर 	Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 26433098846 Status : Answered Chosen Option : 4	
λ.18 Ans	 ※ 2. सीएसआईआर-आईजीआईबी (CSIR-IGIB) ※ 3. सीएसआईआर-सीएसआईओ (CSIR-CSIO) ※ 4. सीएसआईआर-सीसीएमबी (CSIR-CCMB) 1756 में अलीवर्दी खान को बंगाल के नवाब के रूप में किसने उत्तराधिकारी बन ※ 1. मीर क़ासिम ※ 2. सिराज-उद-दौला ※ 3. शुजा-उद-दौला ※ 4. मीर जाफर निम्नलिखित में से कौन-सा सूर्य मंदिर सोलंकी वंश के राजा भीमदेव प्रथम द्वारा व ※ 1. मार्तण्ड सूर्य मंदिर ※ 2. श्री सूर्य नारायण स्वामी मंदिर	Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 26433098846 Status : Answered Chosen Option : 4	
2.18 \ns	 2. सीएसआईआर-आईजीआईबी (CSIR-IGIB) 3. सीएसआईआर-सीएसआईओ (CSIR-CSIO) 4. सीएसआईआर-सीसीएमबी (CSIR-CCMB) 1756 में अलीवर्दी खान को बंगाल के नवाब के रूप में किसने उत्तराधिकारी बन 1. मीर क़ासिम 2. सिराज-उद-दौला 3. शुजा-उद-दौला 4. मीर जाफर 1. मार्तण्ड सूर्य मंदिर 2. श्री सूर्य नारायण स्वामी मंदिर 3. सूर्य नारायण मंदिर 	Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 26433098846 Status : Answered Chosen Option : 4	
Ans	 ※ 2. सीएसआईआर-आईजीआईबी (CSIR-IGIB) ※ 3. सीएसआईआर-सीएसआईओ (CSIR-CSIO) ※ 4. सीएसआईआर-सीसीएमबी (CSIR-CCMB) 1756 में अलीवर्दी खान को बंगाल के नवाब के रूप में किसने उत्तराधिकारी बन ※ 1. मीर क़ासिम ※ 2. सिराज-उद-दौला ※ 3. शुजा-उद-दौला ※ 4. मीर जाफर निम्नलिखित में से कौन-सा सूर्य मंदिर सोलंकी वंश के राजा भीमदेव प्रथम द्वारा व ※ 1. मार्तण्ड सूर्य मंदिर ※ 2. श्री सूर्य नारायण स्वामी मंदिर	Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 26433098846 Status : Answered Chosen Option : 4	
Q.18 Ans	 2. सीएसआईआर-आईजीआईबी (CSIR-IGIB) 3. सीएसआईआर-सीएसआईओ (CSIR-CSIO) 4. सीएसआईआर-सीसीएमबी (CSIR-CCMB) 1756 में अलीवर्दी खान को बंगाल के नवाब के रूप में किसने उत्तराधिकारी बन 1. मीर क़ासिम 2. सिराज-उद-दौला 3. शुजा-उद-दौला 4. मीर जाफर 1. मार्तण्ड सूर्य मंदिर 2. श्री सूर्य नारायण स्वामी मंदिर 3. सूर्य नारायण मंदिर 	Status : Answered Chosen Option : 2 पा? Question ID : 26433098846 Status : Answered Chosen Option : 4 नवाया गया था?	
Q.18 Ans	 2. सीएसआईआर-आईजीआईबी (CSIR-IGIB) 3. सीएसआईआर-सीएसआईओ (CSIR-CSIO) 4. सीएसआईआर-सीसीएमबी (CSIR-CCMB) 1756 में अलीवर्दी खान को बंगाल के नवाब के रूप में किसने उत्तराधिकारी बन 1. मीर क़ासिम 2. सिराज-उद-दौला 3. शुजा-उद-दौला 4. मीर जाफर 1. मार्तण्ड सूर्य मंदिर 2. श्री सूर्य नारायण स्वामी मंदिर 3. सूर्य नारायण मंदिर 	Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 26433098846 Status : Answered Chosen Option : 4	

Q.20	Q.20) कोपेन (Koeppen) की भारत की जलवायु योजना के अनुसार किस प्रकार की जलवायु को Aw द्वारा निरूपित किया गया है?			
Ans				
	🗙 २. ग्रीष्म मरुस्थल			
	🗙 3. शुष्क गर्मी के साथ मानसून			
	🗙 ४. धुवीय प्रकार			
	4. ध्रुपाय प्रयगर			
		Question ID : 26433067161		
		Status : Answered		
		Chosen Option : 2		
Section	on : Part-B-General Science			
Q.1	संवेग में परिमित परिवर्तन उत्पन्न करने हेतु, कुछ समयावधि के लिए कार्य करने व force) क्या कहलाता है?	वाला बड़ा बल (large		
Ans	·			
Alls				
	🗙 २. जड्त्व			
	🗙 3. दाब			
	৵ 4. आवेग			
		Question ID : 26433098659		
		Status : Answered		
		Chosen Option : 4		
Q.2	साबुन को हटाने के बाद सोडियम हाइड्रॉक्साइड के विलयन में निम्नलिखित में से	क्या बच जाता है?		
Ans	🗶 १. एस्टर			
	🚀 २. ग्लिसरॉल			
	🗙 ३. फिनॉल			
	🗙 ४. ऐल्कोहॉल			
		Question ID : 26433098586		
		Status : Answered Chosen Option : 2		
		Chosen Option : 2		
Q.3	.3 ऑर्थो-सल्फोबेंजिमाइड (Ortho-sulphobenzimide) को निम्नलिखित में से किस अन्य नाम से भी जाना जाता है?			
Ans	🗙 1. सुक्रालोज़ (sucralose)			
	✓ 2. सैकरीन (saccharin)			
	🗙 3. एलिटेम (alitame)			
	🗙 4. एस्पार्टेम (aspartame)			
	4. एस्पाटम (aspartame)			
		Question ID : 26433098625		
		Status : Answered		
		Chosen Option : 1		
	शून्यवां नियम (Zeroth Law) की अवधारणा की ओर ले जाता है।			
Ans	🚀 १. तापमान			
	🗶 २. किए गए कार्य			
	🗙 ३. आयतन			
	× 4. दाब			
		Question ID : 26433098636		
		Status : Answered Chosen Option : 1		
		Опозен Орион . 1		

Q.5 गुरुत्व का सार्वभौमिक नियम निम्नलिखित में से किसके लिए सुसंगत होता है? 🥒 १. बिंदु द्रव्यमान 🗶 2. A और B दोनों 🗶 3. इनमें से कोई भी नहीं 🗙 ४. अनंत द्रव्यमान सहित विशाल पिंड Question ID: 26433098640 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.6 उस मापनीय मात्रा का नाम बताइए, जो बल और समय का गुणनफल है। Ans \chi 1. जड़त्व 🥒 २. आवेग 🗶 3. कोणीय संवेग 🗶 ४. आपेक्षिक गति Question ID: 26433098676 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.7 गैलियम (gallium)का गलनांक निम्नलिखित में से कितना होता है? 🥒 1. लगभग 303K 🗶 2. लगभग 302K 🗙 3. लगभग 304K 🗶 4. लगभग 301K Question ID: 26433098608 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.8 प्रतिरोधकता की एसआई (SI) इकाई क्या है? √ 1. Ohm m Ans X 2. Ohm X 3. Ohm m² X 4. Ohm cm Question ID: 26433098633 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है? Ans \chi 1. संश्लिष्ट अपमार्जकों को मुख्य रूप से तीन श्रेणियों में वर्गीकृत किया जाता है। 🗶 2. पारदर्शी साबुन एथेनॉल में साबुन को घोलकर और फिर अतिरिक्त विलायक को वाष्पित करके बनाए जाते हैं। 💢 3. सेटिलट्राइमेथिलअमोनियम ब्रोमाइड (Cetyltrimethylammonium bromide) एक लोकप्रिय धनायनी अपमार्जक है और इसका उपयोग हेयर कंडीशनर में किया जाता है। 🥒 ४. आमतौर पर पोटेशियम साबुन की तुलना में सोडियम साबुन त्वचा के लिए मृदु (सौम्य) होते हैं। Question ID: 26433098561 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.10 0°C पर कार्बन (ग्रेफाइट) की प्रतिरोधकता का मान क्या है? \checkmark 1. 3.5 × 10⁻⁵ ohm m \times 2. -3.5 × 10⁵ ohm m X 3. 3.5 × 10² ohm m X 4. 3.5 ohm m Question ID: 26433098667 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.11 न्यूटन के गति के द्वितीय नियम के विषय में निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प गलत है? Ans X 1. द्वितीय नियम में, F = 0 का अर्थ है a = 0 🗶 2. गति का द्वितीय नियम एक स्थानीय संबंध है जिसका अर्थ है कि समय के किसी निश्चित क्षण पर समष्टि में किसी बिंदु पर लगा बल 'F' उसी क्षण उसी बिंदु पर 'a' से संबंधित होता है। 🥒 3. गति का द्वितीय नियम, एक अदिश नियम है। 🗙 4. गति का द्वितीय नियम F = ma, एक एकल बिंदु कण पर लागू होता है। Question ID: 26433098678 Status: Answered Chosen Option: 3 $^{ m Q.12}$ यदि सीसे (लेड) का आपेक्षिक घनत्व 11.3 है, तो kg m $^{-3}$ में सीसे (लेड) का घनत्व कितना होगा? Ans X 1. 1130 **X** 2. 113000 **3**. 11300 X 4. 113 Question ID: 26433098511 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.13 विदयुत चुंबकों की क्रोड का निर्माण ऐसे __ पदार्थ से होता है, जिसकी पारगमयता (permeability)उच्च और धारणशीलता (retentivity)निम्न होती है। Ans 🟋 १. कॉपर 🥒 २. आयरन 🗙 ३. एल्युमीनियम 🗶 4. लेड Question ID: 26433098601 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.14 नीचे दिए गए विकल्पों में से उपयुक्त उत्तरों द्वारा रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए। 'आवर्त सारणी के दीर्घ रूप में, _____ और ____ दोनों आवर्तों (क्रमशः लैंथेनॉइड्स और एक्टिनॉइड्स) के _____ तत्वों को अलग-अलग पैनल में सबसे नीचे रखा गया है।' 🖋 1. 6वें, 7वें, 14, X 2. 5वें, 6वें, 14, X 3. 6đi, 7đi, 15, X 4. 5đi, 7đi, 15, Question ID: 26433098694 Status: Answered Chosen Option : 2

Q.15 चालकता, प्रतिरोधकता से किस प्रकार संबंधित है?

Ans \chi 1. प्रतिरोधकता, चालकता से सदैव अधिक होती है।

🗶 2. प्रतिरोधकता, चालकता के समान होती है।

🗶 3. चालकता और प्रतिरोधकता का गुणनफल सदैव शून्य 0 होता है।

🥒 ४. चालकता, प्रतिरोधकता की व्युत्क्रमानुपाती होती है।

Question ID: 26433098600 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.16 निम्नलिखित में से कौन सी मूल राशियां हैं?

🖋 1. लंबाई और समय

🗶 २. द्रव्यमान और आयतन

🗶 ३. लंबाई और क्षेत्रफल

🗶 ४. समय और चाल

Question ID: 26433098554 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.17 सेटिलट्राईमेथिलअमोनियम ब्रोमाइड (Cetyltrimethylammonium bromide) क्या है?

Ans X 1. ऋणायनिक (anionic) अपमार्जक

🗶 २. अघुलनशील (Insoluble) साबुन

🗶 3. घुलनशील (Soluble) साबुन

🥓 4. धनायनिक (cationic) अपमार्जक

Question ID: 26433098607 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.18 किसी चक्रीय प्रक्रिया के लिए _____ शून्य होता है।

Ans X 1. W

2. ∆ U

X 3. Q

X 4. ∆T

Question ID: 26433098658

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.19 नीचे दिए गए विकल्पों में से गलत कथन की पहचान कीजिए।

Ans \chi 1. माइकल फैराडे प्रथम वैज्ञानिक थे जिन्होंने वैद्युतअपघटन के मात्रात्मक पक्षों (quantitative aspects) का वर्णन किया था।

🥓 2. फैराडे ने अपने परिणाम को 1833-34 के दौरान फैराडे के वैद्युतअपघटन के तीन नियमों के रूप में प्रकाशित किया।

🗶 3. फैराडे का प्रथम नियम कहता है कि विदुयुत अपघटन के दौरान विदुयुत धारा द्वारा किसी इलेक्ट्रोड पर होने वाली रासायनिक अभिक्रिया की मात्रा वैद्युतअपघट्य (विलयन या गलित) में प्रवाहित विद्युत धारा की मात्रा के समानुपाती होती है।

🗶 ४. फैराडे का द्वितीय नियम कहता है कि वैद्युतअपघटनी विलयन में प्रवाहित होने वाली विद्युत की समान मात्रा से मुक्त होने वाले विभिन्न पदार्थों की मात्राएं, उनके रासायनिक तुल्यांकी भार के समानुपाती होती है।

> Question ID: 26433098697 Status: Answered

Q.20 पृथ्वी की सतह पर चुंबकीय क्षेत्र को निर्दिष्ट करने के लिए तीन राशियों की आवश्यकता होती है। निम्न में से क्या उन तीन राशियों में से एक नहीं है? Ans \chi 1. क्षैतिज घटक 🥒 २. ऊर्ध्वाधर घटक 🗶 3. चुंबकीय दिक्पात 🗶 ४. चुंबकीय नति Question ID: 26433098711 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.21 ऑक्सीजन परिवार के तत्वों के बारे में नीचे चार कथन दिए गए हैं। सही कथन/कथनों की पहचान कीजिए। (1) ऑक्सीजन परिवार के तत्वों के वाह्यतम कोश में पांच इलेक्ट्रॉन होते हैं और इनका सामान्य इलेक्ट्रॉनिक विन्यास ns 2 np 3 होता है। (III) कौशों की संख्या में कमी होने के कारण, समूह में ऊपर से नीचे जाने पर परमाणु तथा आयनिक त्रिज्याएं घटती हैं। (III) सेलेनियम और टेल्यूरियम भी सल्फाइड अयस्कों में धातु सेलेनाइड और टेल्यूराइड के रूप में पाए (IV) थोरियम और यूरेनियम खनिजों के क्षय उत्पाद के रूप प्रकृति में पोलोनियम निर्मित होता है। 🔭 1. II, III और IV **৶** 2. III और IV 🗶 ३.। और ॥ 🗶 ४. ।, ॥ और 🗸 Question ID: 26433098719 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.22 निम्नलिखित में से कौन-से पदार्थ प्रतिचुम्बकीय हैं? (a)बिस्मथ (b)लीथियम (c)हीरा (डायमंड) (d)कैल्शियम (e)पारा (मर्करी) Ans X 1. (a), (c)और (d) 🗶 2. (b), (c)और (d) √ 3. (a), (c)और (e) 🗶 4. (e), (c)और (b) Question ID: 26433098583 Status: Answered Chosen Option : 2 Q.23 न्यूटन की उत्कृष्ट कृति, फिलॉसफी नेचुरालिस प्रिंसिपिया मैथेमैटिका (Philosophiae Naturalis Principia Mathematica), जिसे अक्सर प्रिंसिपिया कहा जाता है, को पहली बार किस वर्ष में प्रकाशित किया गया था? Ans **1**. 1687 X 2. 1680 X 3. 1689 X 4. 1685 Question ID: 26433098551 Status: Answered Chosen Option: 4

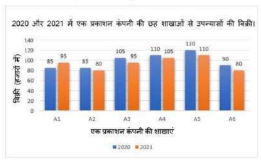
Q.24 298.15 K पर S m $^{-1}$ में कॉपर की चालकता (conductivity) क्या होती है? 1. 4.5 x 10³ √ 2. 5.9 x10³ \times 3. 2.1 x 10³ \times 4. 6.2 x 10³ Question ID: 26433098567 Status: Answered Chosen Option : 2 Q.25 यदि $V = (100 \pm 3)V$ और $I = (10 \pm 0.2)A$ है, तो R में प्रतिशत त्रुटि ज्ञात कीजिए। (R = V / I)X 2. 3.2 % X 3.3 % **X** 4. 10.2 % Question ID: 26433098555 Status: Answered Chosen Option: 3 Section: Part-C-Mathematics Q.1 एक बेलनाकार टैंक की धारिता 495 लीटर है। यदि इसकी ऊंचाई 7 m है, तो इसके आधार का व्यास का माप क्या होगा? Ans 🗳 1. 30 cm X 2. 33 cm X 3. 35 cm X 4. 40 cm Question ID: 26433061289 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.2 8, 9, 15 के चतुर्थ समानुपाती और 12, 18, 20 के चतुर्थ समानुपाती के बीच अनुपात ज्ञात कीजिए। Ans X 1.3:4 2. 9 : 16 **X** 3.4:3 X 4.5:7 Question ID: 26433061735 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.3 लकड़ी का एक ठोस खिलौना अर्धगोले पर बने लंबवृत्तीय शंकु के आकार का है। यदि अर्धगोले की त्रिज्या 5.6 cm है और खिलौने की कुल ऊंचाई 11.6 cm है, तो लकड़ी के खिलौने का आयतन (cm³ में) क्या है? (निकटतम पूर्णांक में) Ans X 1. 368 X 2. 197 X 3. 461 **4**. 565 Question ID: 26433073144 Status: Answered Chosen Option: 2

Ans X 1. 12 √ 2. 15 X 3. 9 X 4. 10 Question ID: 26433098432 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.5 रोहन 25% के लाभ पर भीम को एक छाता बेचता है। भीम उसे 20% के लाभ पर शंभु को बेचता है। शंभु इसे धर्मेंद्र को ₹ 5,400 में बेचता है, जिससे 20% का लाभ होता है। रोहन के लिए छाते का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए। **√** 2. ₹3,000 ※ 3. ₹3,100 **X** 4. ₹3,600 Question ID: 26433061729 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.6 A एक कार्य को 15 दिनों में पूरा कर सकता है और B उसी कार्य को 25 दिनों में पूरा कर सकता है। A और B मिलकर इस कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे? Ans Question ID: 26433064926 Status: Answered Chosen Option : 1

Q.4 मनीषा ने छह अंकों की एक संख्या टाइप की लेकिन उसके द्वारा टाइप किए गए दो 4 नहीं दिख रहे। दिखाई देने

वाली संख्या 5005 है। छह अंकों की कितनी भिन्न संख्याएँ हो सकती हैं?

Q.7 निम्नांकित बार ग्राफ 2020 और 2021 में किसी प्रकाशन कंपनी की छह भिन्न-भिन्न शाखाओं से हुई उपन्यासों की बिक्री (संख्या हजार में) को दर्शाता है।



बार ग्राफ पर आधारित निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।

दोनों वर्षों के दौरान शाखा A3 की कुल बिक्री और दोनों वर्षों के दौरान शाखा A4 की कुल बिक्री का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 23 : 20

X 2. 43:40

3. 40 : 43

X 4. 20 : 23

Question ID: 26433074469 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 दो वृत्त एक्-दूसरे को बाह्य रूप से P पर स्पर्श् कर्ते हैं। AB दोनों वृत्तों की उभयनिष्ठ अनुस्पर्श् रेखा है, जहां A और B संबंधित (क्रमशः) संपर्क बिंदु हैं, और ∠PAB = 55° है। ∠ABP का माप ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 75°

X 2. 110°

√ 3. 35°

X 4. 55°

Question ID: 26433075025

Status : Answered

Chosen Option: 3

300-m-लंबी रेलगाड़ी 108 km/h की चाल से गतिमान है। इसे 600-m-लंबे प्लेटफ़ॉर्म को पार करने में कितना समय लगेगा?

Ans

🔭 1. 18 सेकंड

🥒 2. 30 सेकंड

🗶 3. 20 सेकंड

🗶 4. 10 सेकंड

Question ID: 26433062647

Status: Answered

यदि $x + \frac{1}{x} = \sqrt{7}$ है, तो $x^3 + \frac{1}{x^3}$ का मान ज्ञात करें।

Question ID: 26433098476

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.11 दी गई आकृति में, O वृत का केंद्र है। यदि कोण $\angle AOB$, $\angle OAC$ क्रमशः 140° और 50° हैं, तो कोण $\angle BAC$ का



Ans

Question ID: 26433061327

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.12 यदि S =
$$\frac{3}{2} + \frac{5}{4} + \frac{7}{8} + \dots + \frac{2n+1}{2^n} + \dots$$
 है, जहाँ n = 1, 2, 3,... है, तो S का मान क्या है?

Question ID: 26433098439

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 एक कार्यालय में महिलाओं की संख्या का 76% पुरुषों की संख्या के एक तिहाई के बराबर है। कार्यालय में पुरुषों की संख्या का महिलाओं की संख्या से अनुपात कितना है?

Ans X 1. 19 : 43

Question ID: 26433063687

Status: Answered

	400 रुपये के अंकित मूल्य वाली एक सिलाई मशीन को नकद भुगतान के लिए रही थी, और स्टॉक निकासी के दौरान, एक और छूट की पेशकश की गई थी विवेची गई थी। दूसरी छूट क्या थी?	10% छूट पर बेची जा के मशीन 342 रुपये में	
Ans	X 1. 7.5%		
	× 2.8%		
	X 3. 2.5%		
	✓ 4.5%		
	•		
		Question ID : 26433063871	
		Status : Answered Chosen Option : 4	
		Chosen Opnorr. 4	
2.15	2.15 P और Q एक कार्य को क्रमशः 20 दिन और 30 दिन में पूरा कर सकते हैं। P ने कार्य शुरू किया और Q, 5 दिनों के बाद उसके साथ कार्य में शामिल हो गया। पूरा कार्य कितने दिनों में समाप्त होगा?		
Ans	X 1. 11		
	X 2. 13		
	X 3.9		
	✓ 4. 14		
		Question ID : 26433064925 Status : Answered	
		Chosen Option : 4	
		·	
Ans			
	★ 1. 28,500★ 2. 21,320★ 3. 15,350★ 4. 16,632		
	2. 21,320		
	★ 2. 21,320★ 3. 15,350	Question ID : 26433063722	
	★ 2. 21,320★ 3. 15,350	Status : Answered	
	★ 2. 21,320★ 3. 15,350		
Q.17	★ 2. 21,320★ 3. 15,350	Status : Answered Chosen Option : 3	
	 2. 21,320 3. 15,350 4. 16,632 ₹105/लीटर कीमत वाले 10 लीटर पेट्रोल में ₹25/लीटर कीमत वाला 15 लीटर है। मिश्रण की कीमत ज्ञात करें। 	Status : Answered Chosen Option : 3	
	 2. 21,320 3. 15,350 4. 16,632 ₹105/लीटर कीमत वाले 10 लीटर पेट्रोल में ₹25/लीटर कीमत वाला 15 लीटर है। मिश्रण की कीमत ज्ञात करें। 	Status : Answered Chosen Option : 3	
	 2. 21,320 3. 15,350 4. 16,632 ₹105/लीटर कीमत वाले 10 लीटर पेट्रोल में ₹25/लीटर कीमत वाला 15 लीटर है। मिश्रण की कीमत ज्ञात करें। 1. ₹43/लीटर 	Status : Answered Chosen Option : 3	
	 2. 21,320 3. 15,350 4. 16,632 ₹105/लीटर कीमत वाले 10 लीटर पेट्रोल में ₹25/लीटर कीमत वाला 15 लीटर है। मिश्रण की कीमत ज्ञात करें। 1. ₹43/लीटर 2. ₹55/लीटर 	Status : Answered Chosen Option : 3	
	 2. 21,320 3. 15,350 4. 16,632 ₹105/लीटर कीमत वाले 10 लीटर पेट्रोल में ₹25/लीटर कीमत वाला 15 लीटर है। मिश्रण की कीमत ज्ञात करें। 1. ₹43/लीटर 2. ₹55/लीटर 3. ₹35/लीटर 	Status : Answered Chosen Option : 3	
	 2. 21,320 3. 15,350 4. 16,632 ₹105/लीटर कीमत वाले 10 लीटर पेट्रोल में ₹25/लीटर कीमत वाला 15 लीटर है। मिश्रण की कीमत ज्ञात करें। 1. ₹43/लीटर 2. ₹55/लीटर 3. ₹35/लीटर 	Status : Answered Chosen Option : 3 करोसिन मिलाया जाता Question ID : 26433081546	
	 2. 21,320 3. 15,350 4. 16,632 ₹105/लीटर कीमत वाले 10 लीटर पेट्रोल में ₹25/लीटर कीमत वाला 15 लीटर है। मिश्रण की कीमत ज्ञात करें। 1. ₹43/लीटर 2. ₹55/लीटर 3. ₹35/लीटर 	Status : Answered Chosen Option : 3 केरोसिन मिलाया जाता Question ID : 26433081546 Status : Answered	
Q.17 Ans	 2. 21,320 3. 15,350 4. 16,632 ₹105/लीटर कीमत वाले 10 लीटर पेट्रोल में ₹25/लीटर कीमत वाला 15 लीटर है। मिश्रण की कीमत ज्ञात करें। 1. ₹43/लीटर 2. ₹55/लीटर 3. ₹35/लीटर 	Status : Answered Chosen Option : 3 करोसिन मिलाया जाता Question ID : 26433081546	

 $(0.\overline{39} + 0.\overline{53} - 0.\overline{27})$ का मान ज्ञात करें।

- Ans × 1. 0.62
 - × 2. 0.63
 - √ 3. 0.65
 - × 4. 0.64

Question ID: 26433080089

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.19 एक बैंक में साधारण ब्याज पर निवेश की गई एक राशि 3 वर्ष की अवधि में Rs.944 हो जाती है, जबकि यह 7 वर्षों की अवधि में Rs.1,136 हो जाती है। ब्याज की दर ज्ञात करें।

- Ans X 1.8%
 - X 2.9%
 - X 3.7%
 - **4**. 6%

Question ID: 26433075071

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.20 दी गई आकृति में, जीवाएँ AB और CD समानांतर हैं और क्रमशः 36 cm और 48 cm की हैं। उनके बीच की द्री 42 cm है। वृत का ट्यास _____ है।



Ans

- √ 1. 60 cm
- X 2. 90 cm
- X 3. 72 cm
- X 4. 82 cm

Question ID: 26433061326

Status: Answered

Chosen Option : 1

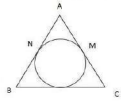
Q.21 संख्याओं $\{1, 2, 3, ..., 43\}$ का उपयोग करके कितने विभिन्न युग्म (x, y) बनाए जा सकते हैं, ऐसे कि x < y हो तथा x और y का योगफल सम हो?

- Ans × 1. 460
 - × 2. 451
 - × 3. 420
 - 4. 441

Question ID: 26433098440

Status: Answered

Q.22 निम्नलिखित आकृति में, AN = 7 cm, BN = 8 cm और AC = 18 cm है। BC की लंबाई क्या है?



Ans X 1. 23 cm

X 2. 17 cm

√ 3. 19 cm

X 4. 21 cm

Question ID: 26433064947

Status : Answered

Chosen Option: 3

यदि $\sin\theta = \frac{3}{5}$, $\cos\theta = \frac{4}{5}$ है, तो $\sqrt{\frac{1-\tan^2\theta}{\cot^2\theta-1}}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Question ID: 26433075263

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.24 निम्न को सरल कीजिए:

> $2.31 \times 2.31 + 2 \times 2.31 \times 1.69 + 1.69 \times 1.69$ 2.31 + 1.69

Ans X 1. 3.00

X 2. 2.00

X 3. 5.00

4. 4.00

Question ID: 26433061181

Status: Answered

Q.25 निम्नलिखित व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए।

$$8\left(\frac{_{0.2\times0.2\times0.2+0.04\times0.04\times0.04}}{_{0.4\times0.4\times0.4+0.08\times0.08\times0.08}}\right) + 9$$

Ans 🧳 1. 10

X 2. 1

X 3. 17

X 4.8

Question ID : 26433080276

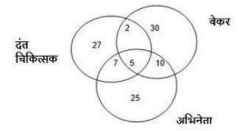
Status : Answered

Chosen Option: 3

Section: Part-D-Reasoning

Q.1 दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

विभिन्न खंडों में दी गई संख्याएँ व्यक्तियों की संख्या दर्शाती हैं।



कितने अभिनेता बेकर हैं लेकिन दंत चिकित्सक नहीं हैं?

Ans X 1. 2

2. 10

X 3. 5

X 4. 7

Question ID : 26433074652

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.2 विकल्पों में दिया गया कौन सा अक्षर-समूह नीचे दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आकर उसे पूर्ण करेगा?

BMAO, FOBR, ?, NSDX, RUEA

Ans 🚀 1. JQCU

X 2. JQCV

X 3. JRCV

X 4. JRCU

Question ID : 26433067954

Status : Answered

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या दी गई श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी? 16, 19, 24, 27, 32, ? Ans X 1. 32 **2**. 35 X 3.44 **X** 4. 22 Question ID: 26433056431 Status : Answered Chosen Option: 2 Q.4 एक निश्चित कूट भाषा में, 'COW' को '123' लिखा जाता है और 'BEAR' को '104' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'TIGER' को कैसे लिखा जाएगा? Ans X 1. 118 **2**. 295 X 3. 236 X 4. 177 Question ID: 26433098348 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.5 A & B का आशय है 'A, B की पत्नी है'। A # B का आशय है 'A, B का पिता है'। A @ B का आशय है 'A, B का पुत्र है'। A% B का आशय है 'A, B का पति है'। A+B का आशय है 'A, B की माता है'। यदि A & B # C & D @ E % F + G है, तो C का G से क्या संबंध है? Ans \chi 1. दादी 🗶 2. बहन 🧳 ३. भाभी 🗙 ४. माता Question ID: 26433098335 Status : Answered Chosen Option: 3

Q.6 एक पासे के विभिन्न फलकों पर 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखे गए हैं। उसी पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ नीचे दर्शाई गई हैं। '1' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या है?

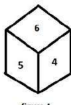


figure 1

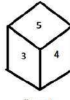


figure 2



figure 3

Ans X 1.6

X 2.4

3. 5

X 4.3

Question ID: 26433080724

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 एक निश्चित कूट भाषा में, 'SOIL' को '220' लिखा जाता है, और 'AIR' को '84' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'WATER' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans

1. 335

X 2. 345

X 3. 340

X 4. 330

Question ID: 26433055711

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 छह विद्यार्थी एक वृत्ताकार मेज के परित: केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। अजय, निखिल के बायें दूसरे ्र । ज्वाना ६४ पृतापार मण क पारत: कद्र का आर मुख करके बैठे हैं। अजय, निखिल के बायें दूसरे स्थान पर बैठा है। निखिल, साहिल और महेश दोनों का निकटतम पड़ोसी है। दक्ष, महेश के दायें दूसरे स्थान पर बैठा है। महेश, इंदु और निखिल दोनों का निकटतम पड़ोसी है। इंदु और अजय के बीच में कौन बैठा/बैठी है?

Ans \chi 1. महेश

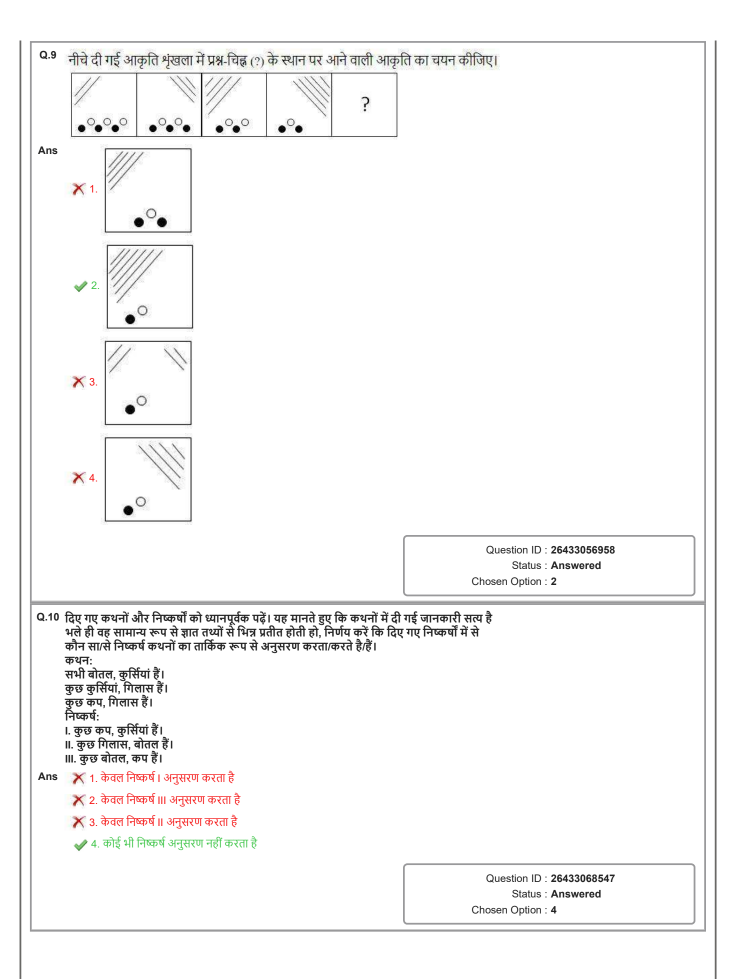
🗶 2. निखिल

🗶 ३. साहिल

🕢 4. दक्ष

Question ID: 26433055676

Status: Answered



Q.11 एक आदमी की ओर इशारा करते हुए गौरव ने कहा, "वह मेरी माँ के पिता की बेटी का भाई है।" वह व्यक्ति गौरव से किस प्रकार संबंधित है?

Ans

🥒 १. मामा

🗶 २. बेटा

🗶 3. बहन

🗶 ४. दामाद

Question ID : 26433068455

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.12 छह विद्यार्थी एक वृत्ताकार मेज के परित: केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। ज्ञान, तेज के बायें दूसरे स्थान पर बैठा है। सीता, प्रेम के बायें दूसरे स्थान पर बैठी है। अक्षय, राधा और तेज दोनों का निकटतम पड़ोसी है। ज्ञान, प्रेम और सीता दोनों का निकटतम पड़ोसी है। अक्षय और सीता के बीच कौन बैठा/बैठी है?

Ans \chi 1. तेज

🥓 २. राधा

🗙 3. ज्ञान

🗶 4. प्रेम

Question ID : 26433055687 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.13 एक पासे के विभिन्न फलकों पर 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखे गए हैं। उसी पासे की तीन

अलग-अलग स्थितियाँ नीचे दर्शाई गई हैं। '2' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-

सी संख्या है?

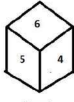


figure 1

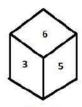


figure 2

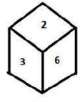


figure 3

Ans X 1.4

2. 5

X 3. 3

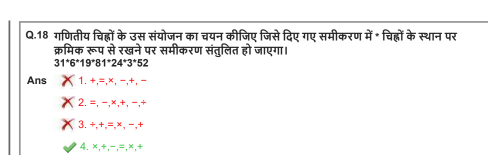
X 4. 1

Question ID: 26433080729

Status : Answered

पूर्ण करेगा? **AFRW, EJUZ, ?, MRAF, QVDI** Ans X 1. IMYD X 2. IMXD X 4. IMXC Question ID: 26433067953 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.15 उस विकल्प का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है, जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में आएंगे। 1. Cerebral 2. Certificate 3. Certainty 4. Ceramicists 5. Cervicitis 6. Ceremonial Ans X 1. 4, 1, 6, 5, 3, 2 **X** 2. 4, 3, 1, 5, 6, 2 3. 4, 1, 6, 3, 2, 5 **X** 4. 4, 3, 1, 6, 2, 5 Question ID: 26433098351 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.16 यदि A, B, C, D और E क्रमशः +,-, ×, ÷ और = को निरूपित करते हैं, तो निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही है? Ans 1. 4A8C6D12E12B4 X 2. 4A8E6D12C12B4 X 3. 4A8C6D12E12A4 X 4. 4A8C6D12E12C4 Question ID: 26433057360 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.17 विकल्पों में से उस समुच्चय का चयन करें जिसमें दी गई संख्याओं के बीच वही संबंध है जो संबंध निम्न समुच्चयों की संख्याओं के बीच है। (नोट: आपको कोई भी गणितीय संक्रिया जैसे जोड़ना / घटाना / गुणा करना आदि संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर करनी है। उदाहरण के लिए 13 को 1 और 3 में विभाजित करके 1 और 3 पर गणितीय संक्रिया करने की अनुमति नहीं है।) (18, 235, 29) (7, 185, 30)Ans X 1. (19, 576, 31) X 2. (23, 420, 10) 3. (15, 210, 27) **X** 4. (32, 96, 16) Question ID: 26433056503 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.14 विकल्पों में दिया गया कौन सा अक्षर-समूह नीचे दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आकर उसे



Question ID : 26433057957 Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 उस आकृति का चयन करें जो आकृतियों की निम्नांकित शृंखला में अगले स्थान पर आएगी।

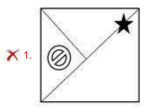


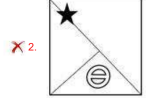






Ans









Question ID : 26433056542 Status : Answered

Q.20 पांच मित्रों L, M, N, O, P में से प्रत्येक की लंबाई अलग-अलग है। L, M से छोटा है, लेकिन N से लंबा है। O, N से छोटा है। P, O से लंबा है। M, P से लंबा है। इनमें से सबसे लंबा कौन है? Ans X 1. N √ 2. M X 3. P X 4. L Question ID: 26433056546 Status: Answered Chosen Option: 2 Section: Part-E- Computer Fundamentals Q.1 एमएस-एक्सेल 2010 (MS-Excel 2010) में, निम्नलिखित में से कौन सा आइकन अनडू (undo) ऑपरेशन को संदर्भित करता है? Ans Question ID: 26433098410 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.2 एमएस-एक्सेल 2010 (MS-Excel 2010) के निम्नलिखित में से कौन से फ़ंक्शन का उपयोग किसी रेंज (range) या ऐरै (array) के कंटेंट को सॉर्ट करने के लिए किया जाता है? Ans 🗶 1. ऐड (Add) × 2. फाइंड (Find) × 3. फिल्टर (Filter) Question ID: 26433098395 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा वर्कशीट विंडो के ऊपरी बाएं कोने पर स्थित, एक छोटा अनुकूलन योग्य एक टूलबार है, जिसमें एमएस-एक्सेल 2010 (MS-Excel 2010) में अक्सर उपयोग किए जाने वाले कमाइस का एक सेट मौजूद होता है? Ans 🗶 म्क्रॉल बार (Scroll bar) 🖋 २. क्विक एक्सेस टूलाबर (Quick Access toolbar) 🔀 3. टास्क बार (Taskbar) 🔀 4 स्टेटस बार (Status bar) Question ID: 26433098409 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.4	निम्नलिखित में से क्या एमएस-एक्सेल 2010 (MS-Excel 2010) के डेटा टैब के अंतर्गत मौजूद होता है?		
Ans	✓ 1. फिल्टर (Filter)		
	🗶 2. पेस्ट (Paste)		
	🗙 3. सेव (Save)		
	🗙 4. टेबल (Table)		
		Question ID : 26433098374	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 2	
	नियमित तौर पर अद्यतन (अपडेट) होने वाली एक ऐसी वेबसाइट या वेबपेज, जो किसी ए द्वारा संचालित की जाती है, और जिसपर अनौपचारिक अथवा संवादात्मक शैली में लेखन कहलाती है।	क टयक्ति या छोटे समूहों किया जाता है,	
Ans			
	🔀 २ वेबसाइट (Website)		
	🗙 ३. डब्ल्यू.डब्ल्यू.डब्ल्यू. (WWW)		
	🔀 4. मैगजीन (Magazine)		
		Question ID : 26433098368	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 1	
Q.6	, विश्व भर में उपयोग किया जाने वाला एक सा	मान्य डोमेन है।	
Ans	X1co.in		
	X 2in		
	×3ac.in		
	✓ 4 .com		
	·		
		Question ID : 26433098397	
		Status : Answered Chosen Option : 2	
Q.7	एमएस-एक्सेल 2010 (MS-Excel 2010) में, कई टेक्स्ट आइटम	प्त को एक टेक्स्ट	
	आइटम सेल में जोड़ने के लिए फ़ंक्शन का उपयोग किया जाता है।		
Ans	X1. CON		
	✓ 2. CONCATENATE		
	× 3. ADD		
	X4 STRING		
		Question ID : 26433098401 Status : Answered	
		Chosen Option : 2	

Q.8 एमएस-एक्सेल 2010 (MS-Excel 2010) में, प्रिंट करने से पहले वर्कशीट के प्रिट्यू (preview) के लिए की-बोर्ड शॉर्टकट क्या है?

Ans X 1. Alt + F2

X 2. Alt + F3

√ 3. Ctrl + F2

X 4. Shift + F3

Question ID : 26433098363

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.9 एक मान्य ईमेल ऐड्रेस के विषय में गलत कथन का चयन कीजिए।

Ans 🔀 ा डोमेन @ प्रतीक के दाई ओर होता है।

X 2.

एक मान्य ईमेल ऐड्रेस में एक ईमेल प्रीफिक्स और एक ईमेल डोमेन, दोनों स्वीकार्य फॉर्मेट में होते हैं।

🔀 4 प्रीफिक्स @ प्रतीक के बाई ओर होता है।

Question ID: 26433098386

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.10 एमएस-वर्ड 2010 (MS-Word 2010) में, निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प केवल बिना फॉर्मेट वाले टेक्स्ट को छोडकर सेलेक्शन (selection) से सभी फॉर्मेटिंग को हटाने के लिए उपयोग किया जाता है?

Ans 🔀 1 रिमुव सेलेक्शन (Remove Selection)

🔀 🗷 डिलीट ऑल फॉर्मेटिंग (Delete All Formatting)

🖋 ः क्लीयर ऑल फॉर्मेटिंग (Clear All Formatting)

🔀 4 क्लीयर सेलेक्शन (Clear Selection)

Question ID: 26433098414

Status : Answered