Head Constable AWO TPO in Delhi Police Examination 2022

Roll Number	Join Telegram Link Given In App
Candidate Name	Join Telegram Link Given In App
	Metro Network Solutions
Exam Date	28/10/2022
	12:30 PM - 2:00 PM
INDIACI	Head Constable AWO TPO in Delhi Police Examination 2022

Section: Part-A-General Awareness

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

Ans

1. 2019 में, भारत तैयार स्टील की प्रति व्यक्ति खपत में प्रथम स्थान पर रहा।

🗶 २. २०१९ में, भारत स्पंज आयरन का सबसे बड़ा उत्पादक था।

🗙 3. 2019 में, भारत ने 111 मिलियन टन कच्चे स्टील का उत्पादन किया।

🗙 ४. २०१९ में, विश्व में, भारत कच्चे इस्पात उत्पादकों में दूसरे स्थान पर रहा।

Question ID: 26433092876 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.2 माइन्स एंड मिनरल्स इयरबुक के 2014 के आंकड़ों के अनुसार, भारत के किस राज्य में लिग्नाइट कोयले का सर्वाधिक भंडार है?

Ans

🥒 १. तमिलनाडु

🗶 २. गुजरात

🗶 ३. जम्मू और कश्मीर

🗶 ४. राजस्थान

Question ID : 26433067194 Status : Answered Chosen Option : 1

Q.3 निम्नलिखित में से क्या स्वयं सहायता समूहों (SHGs) का एक लाभ नहीं है?

Ans

🥓 1. लिंग भेद

🗶 २. बैंकिंग साक्षरता

🗶 3. वित्तीय समावेशन

🗶 ४. सामाजिक अखंडता

Question ID : 26433054571 Status : Answered Chosen Option : 2

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा फरवरी 2021 में लॉन्च किया गया अपनी तरह का पहला हार्डवेयर/सॉफ्टवेयर उत्पाद है जो क्लाउड और सेंसर-फ्यूजन प्रौद्योगिकियों के माध्यम से सुरक्षा, स्थिरता और कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए पावर व्हीलचेयर से जुड़ता है?

Ans X 1. एमी (AMY)

🗶 2. लेक्सी (LEXI)

🗶 4. पाई (PIE)

Question ID : 26433098832 Status : Answered

Q.5 अप्रैल 2022 में किस संस्थान के शोधकर्ताओं ने एक सुवाह्य विलवणन इकाई (portable desalination unit) का निर्माण किया जो बिना फिल्टर या उच्च दाब वाले पंपों की आवश्यकता के साफ, स्वच्छ पेयजल उत्पन्न करती है? Ans \chi 1. डेल्फ़्ट यूनिवर्सिटी ऑफ़ टेक्नोलॉजी, नीदरलैंड (Delft University of Technology, Netherlands) 🗶 2. हांगकांग साइंस एंड टेक्नोलॉजी यूनिवर्सिटी, हांगकांग (The Hong Kong University of Science and Technology, Hong Kong) 💢 3. नानयांग टेक्नोलॉजिकल यूनिवर्सिटी, सिंगापुर (Nanyang Technological University, Singapore) 🥒 ४. मैसाचुसेट्स इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, यूएसए (Massachusetts Institute of Technology, Question ID: 26433098856 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा किसी नागरिक का एक मौलिक कर्तव्य है? Ans 🗶 1. धर्म का प्रचार करना 🗶 २. एक लाभदायक व्यापार में शामिल होना 🗶 ३. शिक्षण संस्थान स्थापित करना 🥓 ४. समृद्ध विरासत को संरक्षित करना Question ID: 26433071651 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.7 रोलिंग प्लान कब से लागू हुआ? Ans \chi 1. छठी पंचवर्षीय योजना के बाद 🗶 2. चौथी पंचवर्षीय योजना के बाद 🗶 3. सातवीं पंचवर्षीय योजना के बाद 🥒 ४. पांचवीं पंचवर्षीय योजना के बाद Question ID: 26433054598 Status: Answered Chosen Option: 2 _____ त्योहार असम में एक साल में तीन बार मनाया जाता है। Q.8 🥒 2. बिहू 🗶 ३. दोलजात्रा 🗶 ४. कजरी Question ID: 26433054224 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.9 इतिमाद-उद्-दौला का मक़बरा _____ में स्थित है। Ans 💢 1. कानपुर 🥒 २. आगरा 🗶 3. दिल्ली 🗶 ४. लखनऊ Question ID: 26433098493 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.10 निम्नलिखित में से किस राज्य सरकार ने मार्च 2022 में महिलाओं को जीवन के विभिन्न क्षेत्रों में उनके योगदान के लिए सुषमा स्वराज पुरस्कार प्रदान करने की घोषणा की?			
Ans 🔀 1. उत्तर प्रदेश			
🚀 २. हरियाणा	√ 2. हरियाणा		
🗙 ३. पंजाब			
🗶 ४. उत्तराखंड			
	Question ID : 26433074174		
	Status : Answered		
	Chosen Option : 1		
Q.11 1875 में रचित सत्यार्थ प्रकाश के लेखक निम्र	पिलिया में मे कौन शेर		
Ans 🔀 1. स्वामी विवेकानंद	ाताखत न त प्रान प ?		
🗙 २. राजा राम मोहन राय			
✓ 3. दयानंद सरस्वती			
🗙 ४. रामकृष्ण परमहंस			
	Question ID : 26433065571		
	Status : Answered Chosen Option : 3		
Q.12 इल्तुतमिश द्वारा गठित तुर्कान ए चहलगानी व	ह्या थी?		
Ans 🥒 1. 40 तुर्की अमीरों का समूह			
🗶 2. 40 भरोसेमंद गुलामों का समूह			
🗶 3. 40 सर्वोत्कृष्ट योद्धाओं का समूह			
🗙 ४. हस्तांतरणीय सेनापतियों का समूह			
	Question ID : 26433098825		
	Status : Answered		
	Chosen Option : 3		
Q.13 निम्नलिखित में से किस भरतनाट्यम नर्तक/नृ प्रतिष्ठित उपाधि मिली थी?	त्यांगना को मुंबई में 'संगीत कला विभूषणम' 2020 की		
Ans 🧳 1. शांता और वन्नादिल पुडियावीटिल धनं	जय		
🗶 2. शिजिथ नांबियार और पार्वती मेनन			
🗙 ३. राजा और राधा रेड्डी			
🗶 ४. किरण सुब्रमण्यम और संध्या किरण			
	Question ID : 26433074838		
	Status : Answered		
	Chosen Option : 2		
0.14 2044 की ज गणा के 20000 2000 के 20	प्रिक्टर (कट) गांधारा रा		
Q.14 2011 की जनगणना के अनुसार भारत में अप Ans × 1. 82.14%	॥रज्भृत (श्रूञ) साबरता दर ह।		
02.1470			
✓ 2. 64.32%			
× 3. 64.83 %			
× 4. 65.56%			
	Question ID : 26433081925 Status : Answered		
	Chosen Option : 3		

Q.15 राजकोषीय घाटे के प्रतिशत के रूप में राजस्व घाटे की वृद्धि _____ का संकेत नहीं दे सकती है। Ans \chi 1. सरकारी व्यय की गुणवत्ता में गिरावट 🗶 2. लोक कल्याण में वृद्धि 🥒 ३. सरकारी राजस्व में वृद्धि 🗶 ४. पूँजी निर्माण में कमी Question ID: 26433054564 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.16 नील विद्रोह कहां के किसानों द्वारा किया गया एक आंदोलन था? 🥓 १. बंगाल 🗶 २. मैसूर 🗶 ३. हैदराबाद 🗶 ४. अवध Question ID: 26433085267 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.17 निम्नलिखित में से किस मुगल शासक ने शाही राजधानी शाहजहानाबाद का निर्माण करवाया था? Ans 🧳 1. शाहजहां **X** 2. बाबर 🗶 3. जहांगीर 🗶 ४. अकबर Question ID: 26433054229 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.18 वर्ष 2021 में नीति आयोग द्वारा बहुआयामी गरीबी सूचकांक राष्ट्रीय (MPI) रिपोर्ट के अनुसार, भारत का स्कोर क्या है? Ans X 1. 0.811 **X** 2. 0.111 **X** 3. 0.818 4. 0.118 Question ID: 26433067219 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.19 ब्रिटिश भारत के निम्नलिखित राष्ट्रीय नेताओं में से कौन अप्रैल 1916 में पूना में होम रूल लीग बनाने वाले पहले व्यक्ति थे? Ans \chi 1. इंदुलाल याज्ञिक 🗶 २. मदन मोहन मालवीय 🗙 3. एनी बेसेंट 🥒 ४. बाल गंगाधर तिलक Question ID: 26433065567 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.20 एशिया कप 2022 में, निम्नलिखित में से किस देश के ख़िलाफ़ विराट कोहली ने 61 गेंदों पर नाबाद 122 रन बनाए थे?			
Ans X 1. पाकिस्तान			
🗙 २. बांग्लादेश			
🗙 ४. श्रीलंका			
	Question ID : 26433098490		
	Status : Answered Chosen Option : 3		
	Chosen Option . 3		
Section : Part-B-General Science			
Q.1 सही विकल्प की पहचान कीजिए जो कंपास (दिक्सूचक) से संबंधित नीचे दिए गए तीन कथनों में रिक्त स्थानों को सही ढंग से भरता है। (I) दिक्सूचक सुई में एक सुई होती है जो एक मुख्य बिंदु/धुरी पर घूमती है। (II) किसी स्थान पर चुंबकीय का ज्ञान, हमें उस स्थान पर दिक्सूचक में संशोधन कर यथार्थ उत्तर दिशा जानने में सहायता कर सकता है। (III) पृथ्वी पर कुछ स्थानों पर के निक्षेप होते हैं, जिनके कारण दिक्सूचक सूई चुंबकीय याम्योत्तर से विचलित हो जाती है।			
Ans 🔀 1. I- चुंबकीय, II-दिक्पात, III- वैद्युत रासायनिक खनिज			
🗙 3. I- चुंबकीय, II-दिशा, III- चुंबकीय खनिज			
🗙 ४. ।- वैद्युत, ॥-दिशा, ॥।- वैद्युत खनिज			
100 0			
	Question ID : 26433098688		
	Status : Answered Chosen Option : 3		
Q.2 ओज़ोन की कितनी सांद्रता के ऊपर श्वास लेने में असुविधा होती है, जिसके कार	ग सिरदर्द और मतली		
होती है?			
Ans X 1. 10 भाग प्रति मिलियन			
🗙 2. 101 भाग प्रति मिलियन			
🗶 ४. 102 भाग प्रति मिलियन			
	Question ID : 26433098672		
	Status : Answered		
	Chosen Option : 2		
Q.3 न्यूटन की उत्कृष्ट कृति 'फिलॉसफी नेचुरालिस प्रिंसिपिया मैथेमैटिका (Philosop Principia Mathematica)' को सामान्यतः के नाम से जाना जाता है।	hiae Naturalis		
Ans X 1. फिलॉसफी (Philosophiae)			
🗙 2. नेचुरालिस (Naturalis)			
🗙 3. मैथेमैटिका (Mathematica)			
	Question ID : 26433098704		
	Status : Answered		
	Chosen Option : 4		

Q.4 ऊष्मागतिकी में कौन सा नियम, एक ऊष्मा इंजन की दक्षता और एक रेफ्रिजरेटर के निष्पादन गुणांक के लिए एक मूल परिसीमा (fundamental limitation)प्रदान करता है?

Ans X 1. ऊष्मागतिकी का शून्य कोटि नियम

🥒 २. ऊष्मागतिकी का द्वितीय नियम

🗶 3. ऊष्मागतिकी का प्रथम नियम

🗶 ४. ऊष्मागतिकी का तृतीय नियम

Question ID: 26433098504 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 साबुन के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

Ans \chi 1. टॉयलेट साबुन में सोडियम रोजिनेट, सोडियम सिलिकेट, बोरेक्स और सोडियम कार्बोनेट जैसे पूरक होते हैं।

🗶 2. पारदर्शी साबुन, छोटे वायु के बुलबुलों को उनके सख्त होने से पहले तक विस्पंदित करके बनाए जाते

🛹 3. दाढ़ी बनाने वाले साबुन (शेविंग सोप) को तीव्र शुष्कन से बचाने के लिए उसमें ग्लिसरॉल मिलाया जाता

🗶 ४. जल में तैरने वाले साबुन, इथेनॉल में साबुन को घोलकर और फिर अतिरिक्त विलायक को वाष्पित करके बनाए जाते हैं।

> Question ID: 26433098715 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 केप्लर के नियम निम्नलिखित में से किसके द्वारा संकलित डेटा से निष्कर्षित किए गए थे?

🥒 1. टाइको ब्राहे (Tycho Brahe)

🗶 2. निकोलस कॉपरनिकस (Nicolas Copernicus)

🗶 3. मैक्सवेल (Maxwell)

🗶 4. न्यूटन (Newton)

Question ID: 26433098618 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

रदरफोर्ड के सुप्रसिद्ध α-कण प्रकीर्णन प्रयोग में, यह प्रेक्षित किया गया है और निष्कर्ष निकाला गया कि

🥒 1. परमाणु में अधिकांश स्थान रिक्त नहीं है क्योंकि अधिकांश α-कण बिना विक्षेपित हुए पन्नी से गुजर गए

🗶 2. α -कणों का एक छोटा सा अंश छोटे कोणों से विक्षेपित हो गया

💢 3. बहुत कम α-कण (20,000 में ~1)वापस आ गए, अर्थात लगभग 180° से विक्षेपित हो गए

🗶 4. अधिकांश α-कण सोने की पन्नी से बिना विक्षेपित हुए गुजर गए

Question ID: 26433098522

Status: Answered

Q.8	2.8 निम्नलिखित तत्वों को उनकी विशिष्ट ऊष्मा के अनुसार आरोही क्रम में व्यवस्थित करें।			
	(a) कार्बन (b) सिल्वर (c) टंगस्टन (d) एल्युमिनियम			
Ans	🗶 1. (a), (d), (c) और (b)			
	🗶 2. (d), (a), (c) और (b)			
	🗙 3. (b), (d), (c) और (a)			
	৵ 4. (c), (b), (a) और (d)			
		Question ID : 26433098505 Status : Answered Chosen Option : 1		
Q.9	नोरेथ्रिंड्रोन (Norethindrone) क्या है?			
Ans	🗶 1. एस्ट्रोजेन और प्रोजेस्टेरॉन का संयोजन			
	🗶 २. संश्लेषित एस्ट्रोजेन व्युत्पन्न			
	3. संश्लेषित प्रोजेस्टेरॉन व्युत्पन्न			
	🗙 ४. एंज़ाइम संदमक (Enzyme inhibitors)			
		Question ID : 26433098652 Status : Answered Chosen Option : 2		
Q.10	पृथ्वी के चुंबक के चुंबकीय दक्षिणी ध्रुव का स्थान में 79.74° S, 108			
	🗶 1. न्यूजीलैंड			
	🗶 २. कनाडा			
	🗶 ३. ऑस्ट्रेलिया			
	🚀 ४. अंटार्कटिका			
		Question ID : 26433098515 Status : Answered Chosen Option : 4		
Q.11	प्रतिरोधकता की विमा है।			
Ans	\times 1. [M L ³ T ⁻² A ⁻²]			
	\times 2. [M L ⁻³ T ³ A $^{-2}$]			
	\times 3. [M L ⁻² T ³ A - ²]			
	\checkmark 4. [M L ³ T ⁻³ A ⁻²]			
		Question ID : 26433098513 Status : Answered Chosen Option : 4		
Q.12	Q.12 इलेक्ट्रॉनिक चालकत्व (electronic conductance) निम्नलिखित में से किस पर निर्भर नहीं करता है?			
Ans	🗶 1. तापमान			
	√ 2. दाब			
	🗙 3. धातु की प्रकृति और संरचना			
	🗶 ४. प्रति परमाणु संयोजी इलेक्ट्रॉनों की संख्या			
		Question ID : 26433098673 Status : Answered		
		Chosen Option : 3		

Q.13 'मैग्नेट (magnet)' शब्द की व्युत्पत्ति निम्नलिखित में से किससे हुई है? 🖋 1. मैग्रीशिया (Magnesia) 🗶 2. फ़ेरोमैग्नेट (Ferromagnet) 🗶 3. इलेक्ट्रोमैग्नेट (Electromagnet) \chi 4. टेंपररी मैग्नेट (Temporary magnet) Question ID: 26433098622 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.14 सिस्टेमे इंटरनेशनेल डी' यूनाइट्स (इंटरनेशनल सिस्टम ऑफ यूनिट्स का फ्रांसीसी रूप) में मूल मात्रक की संख्या क्या होती है, जिसे एसआई (SI) के रूप में संक्षिप्त किया गया है? Ans X 1.6 **X** 2.8 **3**. 7 **X** 4. 9 Question ID: 26433098681 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.15 10 kg द्रव्यमान वाले एक पिंड पर दो लंबवत बल (perpendicular forces) 6 N और 8 N कार्य करते हैं। पिंड के त्वरण का परिमाण क्या होगा? Ans X 1. a = 10 Nkg- \times 2. a = 2 ms⁻² X 3. a=0 \checkmark 4. a = 1 ms⁻² Question ID: 26433098639 Status: Answered Chosen Option : 4 Q.16 विद्युत-धारा के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है? Ans \chi 1. विद्युत-धाराएँ, सदिश के योग के नियम का अनुसरण नहीं करती हैं। 🗶 2. एक चालक के दिए गए क्षेत्रफल में विद्युत-धारा, क्षेत्रफल में प्रति इकाई समय में गुजरने वाला शुद्ध (नेट) आवेश है। 🥒 ३. विद्युत-धाराएँ, सदिश के योग के नियम का अनुसरण करती हैं। 💢 ४. यह अदिश राशि है। Question ID: 26433098666 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.17 किस दवा का महत्व इतना अधिक था कि यह विश्व में सबसे ज्यादा बिकने वाली दवा बनी रही, जब तक कि एक और दूसरी दवा, रैनिटिडीन (जांटैक) की खोज नहीं हो गई? 🗙 1. एंटीहिस्टेमीन (Antihistamines) 🗶 2. हिस्टेमीन (Histamine) 🗙 3. ब्रोम्फेनिरामीन (Brompheniramine) 4. सिमेटिडीन (Cimetidine) Question ID: 26433098536 Status: Answered

	किसी वस्तु के द्रव्यमान (m) और उसके वेग (v) का गुणनफल क्या होता है?		
Ans	3 × 1. বল		
	★ 2. विस्थापन★ 3. संवेग★ 4. त्वरण		
		Question ID : 26433098528	
		Status : Answered Chosen Option : 3	
		chasan opasin s	
	एक बल्लेबाज गेंद को उसकी 20 m s ⁻¹ की प्रारंभिक चाल को बदले बिना सीधे गें हिट करता है। यदि गेंद का द्रव्यमान 0.25 kg है, तो गेंद पर लगाया गया आवेग ज्ञ गति को रैखिक गति मान लें)?	दिबाज की दिशा में ात कीजिए। (गेंद की	
	× 2.5 N s		
	✓ 3. 10 N s		
	X 4. 62.5 N s		
	4. 02.3 N S		
		Question ID : 26433098508	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 2	
O 20	साबुन में मिलाया जाने वाला बाइथियोनल रूप में कार्य करता है।		
Ans	अध्य म । मताया जान वाला बाङ्गाययानल रूप म काय करता हा		
7 1110			
	🗶 2. उभय प्रतिरोधन कर्मक		
	> 2 ms 1 ± 1/±		
	🗙 ३. शुष्कन कर्मक		
	3. शुष्कन कर्मक4. मृदुकारी		
		Question ID : 26433098604	
		Question ID : 26433098604 Status : Answered	
Q.21	🗶 ४. मृदुकारी	Status : Answered Chosen Option : 1	
		Status : Answered Chosen Option : 1	
	4. मृदुकारी प्रारंभिक बिंदु के रूप में विद्युत चुम्बकीय विकिरण के प्लैंक के कांटम सिद्धांत व निम्नलिखित में से कौन प्रकाश-विद्युत् प्रभाव की व्याख्या करने में सक्षम रहा? 1. एडीसन	Status : Answered Chosen Option : 1	
	प्रारंभिक बिंदु के रूप में विद्युत चुम्बकीय विकिरण के प्लैंक के क्वांटम सिद्धांत व निम्नलिखित में से कौन प्रकाश-विद्युत् प्रभाव की व्याख्या करने में सक्षम रहा? 1. एडीसन	Status : Answered Chosen Option : 1	
	 4. मृदुकारी प्रारंभिक बिंदु के रूप में विद्युत चुम्बकीय विकिरण के प्लैंक के कांटम सिद्धांत व निम्नलिखित में से कौन प्रकाश-विद्युत् प्रभाव की व्याख्या करने में सक्षम रहा? 1. एडीसन 2. फैराडे 3. आइंस्टीन 	Status : Answered Chosen Option : 1	
	प्रारंभिक बिंदु के रूप में विद्युत चुम्बकीय विकिरण के प्लैंक के क्वांटम सिद्धांत व निम्नलिखित में से कौन प्रकाश-विद्युत् प्रभाव की व्याख्या करने में सक्षम रहा? 1. एडीसन	Status : Answered Chosen Option : 1	
	 4. मृदुकारी प्रारंभिक बिंदु के रूप में विद्युत चुम्बकीय विकिरण के प्लैंक के कांटम सिद्धांत व निम्नलिखित में से कौन प्रकाश-विद्युत् प्रभाव की व्याख्या करने में सक्षम रहा? 1. एडीसन 2. फैराडे 3. आइंस्टीन 	Status : Answered Chosen Option : 1	
	 4. मृदुकारी प्रारंभिक बिंदु के रूप में विद्युत चुम्बकीय विकिरण के प्लैंक के कांटम सिद्धांत व निम्नलिखित में से कौन प्रकाश-विद्युत् प्रभाव की व्याख्या करने में सक्षम रहा? 1. एडीसन 2. फैराडे 3. आइंस्टीन 	Status : Answered Chosen Option : 1 ज उपयोग करते हुए Question ID : 26433098588 Status : Answered	
	 4. मृदुकारी प्रारंभिक बिंदु के रूप में विद्युत चुम्बकीय विकिरण के प्लैंक के कांटम सिद्धांत व निम्नलिखित में से कौन प्रकाश-विद्युत् प्रभाव की व्याख्या करने में सक्षम रहा? 1. एडीसन 2. फैराडे 3. आइंस्टीन 	Status : Answered Chosen Option : 1 ग उपयोग करते हुए Question ID : 26433098588	
Ans	प्रारंभिक बिंदु के रूप में विद्युत चुम्बकीय विकिरण के प्लैंक के क्वांटम सिद्धांत व निम्नलिखित में से कौन प्रकाश-विद्युत् प्रभाव की व्याख्या करने में सक्षम रहा? 1. एडीसन 2. फैराडे 3. आइंस्टीन 4. फ्रैंकिलिन	Status : Answered Chosen Option : 1 ज उपयोग करते हुए Question ID : 26433098588 Status : Answered	
Ans Q.22	प्रारंभिक बिंदु के रूप में विद्युत चुम्बकीय विकिरण के प्लैंक के कांटम सिद्धांत व निम्नलिखित में से कौन प्रकाश-विद्युत् प्रभाव की व्याख्या करने में सक्षम रहा? 1. एडीसन 2. फैराडे 3. आइंस्टीन 4. फ्रैंकिलिन	Status : Answered Chosen Option : 1 ज उपयोग करते हुए Question ID : 26433098588 Status : Answered	
Ans Q.22	प्रारंभिक बिंदु के रूप में विद्युत चुम्बकीय विकिरण के प्लैंक के कांट्रम सिद्धांत व निम्नलिखित में से कौन प्रकाश-विद्युत् प्रभाव की व्याख्या करने में सक्षम रहा? 1. एडीसन 2. फैराडे 3. आइंस्टीन 4. फ्रैंकिलन	Status : Answered Chosen Option : 1 ज उपयोग करते हुए Question ID : 26433098588 Status : Answered	
Ans Q.22	प्रारंभिक बिंदु के रूप में विद्युत चुम्बकीय विकिरण के प्लैंक के कांटम सिद्धांत व निम्नलिखित में से कौन प्रकाश-विद्युत् प्रभाव की व्याख्या करने में सक्षम रहा? 1. एडीसन 2. फैराडे 3. आइंस्टीन 4. फ्रैंकिलिन	Status : Answered Chosen Option : 1 ज उपयोग करते हुए Question ID : 26433098588 Status : Answered	
Ans Q.22	४ 4. मृदुकारी प्रारंभिक बिंदु के रूप में विद्युत चुम्बकीय विकिरण के प्लैंक के क्वांटम सिद्धांत व निम्नलिखित में से कौन प्रकाश-विद्युत् प्रभाव की व्याख्या करने में सक्षम रहा? ★ 1. एडीसन ★ 2. फैराडे ✔ 3. आइंस्टीन ★ 4. फ्रैंकलिन प्रोटॉन का आकार लगभग कितना होता है? ★ 2. 10 ⁻¹⁶ ✔ 3. 10 ⁻¹⁵	Status : Answered Chosen Option : 1 ज उपयोग करते हुए Question ID : 26433098588 Status : Answered	
Ans Q.22	प्रारंभिक बिंदु के रूप में विद्युत चुम्बकीय विकिरण के प्लैंक के कांटम सिद्धांत व निम्नलिखित में से कौन प्रकाश-विद्युत् प्रभाव की व्याख्या करने में सक्षम रहा? 1. एडीसन 2. फैराडे 3. आइंस्टीन 4. फ्रैंकिलिन	Status : Answered Chosen Option : 1 ज उपयोग करते हुए Question ID : 26433098588 Status : Answered	
Ans Q.22	४ 4. मृदुकारी प्रारंभिक बिंदु के रूप में विद्युत चुम्बकीय विकिरण के प्लैंक के क्वांटम सिद्धांत व निम्नलिखित में से कौन प्रकाश-विद्युत् प्रभाव की व्याख्या करने में सक्षम रहा? ★ 1. एडीसन ★ 2. फैराडे ✔ 3. आइंस्टीन ★ 4. फ्रैंकलिन प्रोटॉन का आकार लगभग कितना होता है? ★ 2. 10 ⁻¹⁶ ✔ 3. 10 ⁻¹⁵	Status : Answered Chosen Option : 1 ज उपयोग करते हुए Question ID : 26433098588 Status : Answered	
Ans	४ 4. मृदुकारी प्रारंभिक बिंदु के रूप में विद्युत चुम्बकीय विकिरण के प्लैंक के क्वांटम सिद्धांत व निम्नलिखित में से कौन प्रकाश-विद्युत् प्रभाव की व्याख्या करने में सक्षम रहा? ★ 1. एडीसन ★ 2. फैराडे ✔ 3. आइंस्टीन ★ 4. फ्रैंकलिन प्रोटॉन का आकार लगभग कितना होता है? ★ 2. 10 ⁻¹⁶ ✔ 3. 10 ⁻¹⁵	Status : Answered Chosen Option : 1	

Q.23~ एक वाहन की चाल यदि $5~{\rm m}~{\rm s}^{-1}$ है, तो उसकी चाल ${\rm km}~{\rm h}^{-1}$ में ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 72 X 2. 20 **3**. 18 X 4. 36 Question ID: 26433098577 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.24 जब अर्ध सेल में प्रयुक्त सभी प्रकारों (species) की सांद्रता एकांक (unity) होती है तो इलेक्ट्रोड विभव को ____ के रूप में जाना जाता है। Ans X 1. रेडॉक्स विभव (Redox potential) \chi 2. अर्ध सेल विभव (Half-cell potential) 🥒 3. मानक इलेक्ट्रोड विभव (Standard electrode potential) 🗶 4. एकल विभव (Single potential) Question ID: 26433098696 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.25 298K पर S cm²/mol में, 2.61×10⁻³ S cm-1 की विद्युत्अपघटनी चालकता वाले AgNO³ के 0.3 mol/dm3 विलयन की मोलर चालकता क्या होगी? Ans X 1. 2.88 **2**. 8.7 **X** 3. 28.8 **X** 4. 11.52 Question ID: 26433098612 Status: Answered Chosen Option: 3 Section: Part-C-Mathematics Q.1 यदि ब्याज अर्धवार्षिक रूप से चक्रवृद्धि किया जाता है, तो ₹3,125 की राशि पर 1 वर्ष के लिए 8% की दर से चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात करें। 1. ₹255 Ans X 2. ₹254 **X** 3. ₹252 **X** 4. ₹253 Question ID: 26433063418 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.2 यदि x एक प्राकृत संख्या है और यह इस प्रकार है कि (x + 2) और (x + 6) का तृतीय समानुपाती 18 है, तो x का मान ज्ञात करें। Ans X 1.9 X 2.4 **3**. 6 X 4.8 Question ID: 26433061898 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.3 दी गई तालिका का अध्ययन कीजिए और उसके बाद प्रश्नों के उत्तर दीजिए। चार छात्रों A, B, C और D द्वारा गणित, सांख्यिकी और कंप्यूटर में प्राप्त अंक निम्न तालिका में दिए गए हैं।

छात्र→∕विषय↓	A	В	C	D	
गणित	60	50	70	75	
सांख्यिकी	70	45	60	80	ĵ
कंप्यूटर	80	55	55	75	

दिए गए छात्रों द्वारा गणित में प्राप्त औसत अंक ज्ञात कीजिए।

Ans

- √ 1. 63 ³/₄
- \times 2. $61\frac{3}{4}$
- \times 3. $66\frac{3}{4}$
- × 4. 63 \(\frac{1}{4} \)

Question ID : 26433075002 Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 6 cm त्रिज्या वाले एक अर्धगोले का आयतन क्या होगा?

Ans 1. 453.16 cm³

X 2. 454.16 cm³

√ 3. 452.57 cm³

X 4. 451.16 cm³

Question ID : 26433073142

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.5 एक सरकारी योजना में यदि नियत तारीख से पहले बिजली बिल का भुगतान किया जाता है, तो बिल की राशि पर 13.5 प्रतिशत की छूट दी जाती है। नियत तारीख से पहले बिल का भुगतान करने पर रितु को Rs. 6,075 की छूट मिली। उसके बिजली बिल की राशि थी:

Ans X 1. Rs. 60,750

✓ 2. Rs. 45,000

X 3. Rs. 55,380

X 4. Rs. 48,000

Question ID: 26433063704

Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.6 12 cm व्यास वाले एक वृत्त में प्रत्येक 10 cm लंबाई की दो समानांतर जीवाओं के बीच की दूरी क्या होगी?

A 220

Ans X 1. 26 cm

× 2. 11 cm

 \times 3. $\sqrt{6}$ cm

√ 4. 2√11 cm

Question ID : 26433066260

Status : Answered

Q.7 एक साथ कार्य करने पर A और B एक निश्चित कार्य को 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं। A अकेला उस काम को 30 दिनों में कर सकता है। यदि A और B 10 दिनों तक कार्य करते हैं और उसके बाद केवल A कार्य करता है तो शेष कार्य को समाप्त करने में A को कितना समय लगेगा?

Ans

🥒 1. 10 दिन

🗶 2. 30 दिन

🗶 3. 25 दिन

🗶 4. 20 दिन

Question ID : 26433071341

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.8 यदि किसी भिन्न के हर को 2 से गुणा किया जाए और अंश में 2 बढ़ा दिया जाए, तो भिन्न $\frac{1}{2}$ हो जाता है। यदि इसके बजाय, अंश को 2 से गुणा किया जाता है और हर में 2 बढ़ा दिया जाता है, तो यह $\frac{6}{2}$ हो जाता है। मूल भिन्न (निम्नतम रूप में) के अंश और हर का योग क्या है?

Ans

√ 1. 8

X 2. 11

X 3. 7

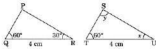
X 4. 6

Question ID: 26433098434

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 कोण भुजा कोण (ASA) के अनुसार ΔPQR और ΔSTU सर्वांगसम त्रिभुज हैं। क्रमशः x और y का मान जात करें।



Ans X 1. 45° और 75°

🗶 2. 75° और 45°

🗶 3. 90° और 30°

4. 30° और 90°

Question ID: 26433061447

Status: Answered

Chosen Option: 4

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} \div \frac{3}{5} \times \frac{3}{5}$$
 का मान ज्ञात कीजिए।

Question ID: 26433058958

Status: Answered

Q.11 यदि पुत्र की आयु का दोगुना (वर्षों में) उसके पिता की आयु में जोड़ा जाता है, तो योगफल 91 होता है। यदि पिता की आयु का दोगुना (वर्षों में) पुत्र की आयु में जोड़ा जाता है, तो योगफल 119 है। पिता और पुत्र की आयु के बीच अंतर (वर्षों में) कितना है?

Ans × 1. 29

√ 2. 28

X 3. 27

× 4. 30

Question ID: 26433098458

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.12 800 ग्राम के 45% का 20% कितना है?

Ans X 1. 82 ग्राम

🥓 2. 72 ग्राम

🗶 3. 92 ग्राम

🗶 4. 62 ग्राम

Question ID: 26433063853 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.13 एक निश्चित मूलधन पर 🗽 वर्षों के लिए 15% प्रति वर्ष साधारण ब्याज पर प्राप्त राशि समान मूलधन पर 9 🖣 वर्षों के लिए समान दर पर साधारण ब्याज से र.507 कम है। मूलधन (र में) ____ है।

Ans X 1. 7,400

X 2. 7,600

X 3. 8,000

4. 7,800

Question ID: 26433074966

Status: Answered

Chosen Option: 4

$$\frac{Q.14}{y} = 2 \ \text{ } \frac{1}{y} = 2 \ \text{ } \frac{1}{y} = \frac{1}{y^3} \ \text{ } \frac{1}{y^3} = \frac{1}{y^3}$$

Ans X 1. 3

X 2. 21

3. 14

X 4. 18

Question ID: 26433061110

Status: Answered

Q.15 मान लीजिए R एक सीधी रेखा PQ पर एक बिंदु है। व्यास PR और PQ वाले दो वृत्त खींचे गए हैं। मान लीजिए कि व्यास PQ वाले वृत्त की परिधि पर कोई बिंदु A है। यदि PA दूसरे वृत्त से B पर मिलती है,

Ans

$$\times$$
 2. BR || AQ और BR = $\frac{1}{2}$ AQ

$$\times$$
 3. BR = $\frac{1}{4}$ AQ

$$\times$$
 4. BR = $\frac{1}{2}$ AQ

Question ID: 26433061381 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.16 यदि एक समांतर श्रेढी के पहले 100 पदों का योग 50 है, और पहले 200 पदों का योग 90 है, तो श्रेढी के पहले 300 पदों का योग क्या है?

Ans

Question ID: 26433098435

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.17 एक पानी का जहाज धारा के अनुकूल 17 km/h की चाल से और धारा के प्रतिकूल 13 km/h की चाल से जाता है। शांत जल में जहाज की चाल की गणना करें।

Ans X 1. 16 km/h

Question ID: 26433063422

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.18 ___ होने पर, समीकरणों के निकाय: 2x + 3y = 7 और (a - b)x + (a + b)y = 3a + b - 2 के अपरिमित रूप से अनेक हल होते हैं।

$$\times$$
 3. a = 2, b = 3

$$\times$$
 4. a = 5, b = 3

Question ID: 26433098457

Status: Answered

Q.19 एक व्यि 10 कलमें ₹18 में बेचता है और 24% का लाभ अर्जित करता है। 55% का लाभ अर्जित करने के लिए उसे ₹1,530 में कितनी कलमें बेचनी होंगी?

Ans X 1. 540

X 2. 620

X 3. 760

4. 680

Question ID: 26433061889

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.20 A और B ने मिलकर एक कार्य को पूरा किया जिसकी लागत Rs. 1,900 थी। A ने 5 दिन, B ने 6 दिन काम किया। यदि A और B की दैनिक मजदूरी क्रमशः 4:3 के अनुपात में है, तो A को कितनी राशि प्राप्त

Ans √ 1. Rs. 1,000

X 2. Rs. 1,100

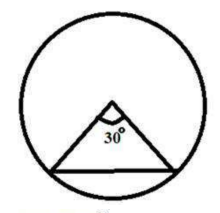
X 3. Rs. 900

X 4. Rs. 800

Question ID: 26433063965 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.21 दिए गए वृत्त की त्रिज्या = 7 cm है। प्रमुख खंड का क्षेत्रफल क्या है।



Ans × 1. 125.58 cm²

× 2. 193.41 cm²

✓ 3. 153.42 cm²

× 4. 180.25 cm²

Question ID: 26433075336

Status: Answered

यदि $\cot 18^{o}=rac{p}{q}$ है, तो $rac{cosec^{2}378^{\circ}}{1+tan^{2}378^{\circ}}$ का मान ज्ञात कीजिए।

$$\times$$
 4. $\frac{p^3}{q^3}$

Question ID: 26433075029

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.23 दिए गए व्यंजक का मान क्या है?

$$32 \div 8 + \frac{3}{5}$$
 of $85 - (\frac{2}{5} + \frac{4}{3}) \times 30$

Question ID: 26433058776

Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.24 एक आयताकार खेत की लंबाई और चौड़ाई का अनुपात 3 : 2 है। यदि खेत का क्षेत्रफल 3456 m² है, तो Rs.3.50 प्रति m की दर से खेत में बाड़ लगाने की लागत क्या होगी?

Question ID: 26433073140

Status: Answered

Q.25 कुछ टेस्ट की एक शृंखला में अमन का औसत स्कोर 'y' था। वह एक और टेस्ट में शामिल हुआ और स्कोर 'z' प्राप्त किया। यदि अमन कुल 'n' टेस्ट में शामिल हुआ, तो निम्नलिखित में से कौन-सा व्यंजक सभी टेस्ट के लिए उसके औसत अंक को दर्शाता है?

$$\times$$
 1. $\frac{y(n-1)+1}{n}$

$$\checkmark$$
 2. $\frac{y(n-1)+z}{n}$

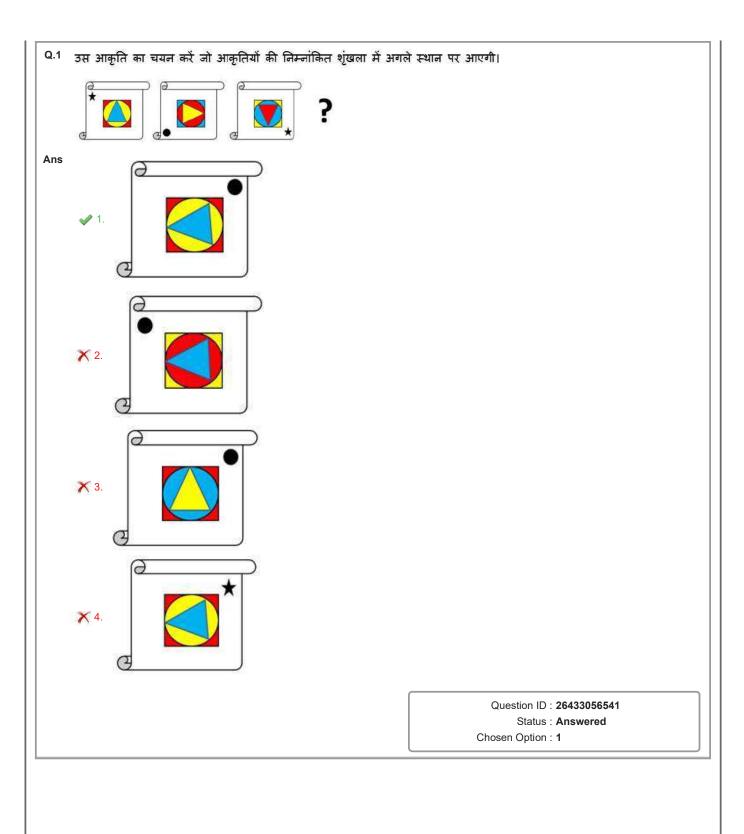
$$\times$$
 3. $\frac{y(n-1)}{n}$

$$x = (n-1) + \frac{z}{n}$$

Question ID : 26433081544 Status : Answered

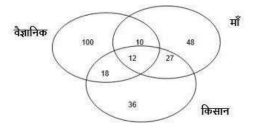
Chosen Option: 2

Section : Part-D-Reasoning



Q.2 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 किसान माँ हैं और वैज्ञानिक नहीं हैं?

Ans X 1. 12

X 2. 10

3. 27

X 4. 18

Question ID: 26433074655

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 छह विद्यार्थी एक वृत्ताकार मेज के परित: केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। रॉन, ऐन के दायें दूसरे स्थान पर बैठा है। ब्रायन, लूथर और ऐन दोनों का निकटतम पड़ोसी है। ईव, लूथर के बायें तीसरे स्थान पर बैठी है। ब्रायन और वैन के बीच में कौन बैठा/बैठी है?

Ans \chi 1. रॉन

🗶 2. ऐन

🥒 ३. लूथर

X 4. ईव

Question ID: 26433055678

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.4 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।)

(64, 112, 49) (121, 330, 225)

Ans X 1. (144, 252, 441)

2. (81, 125, 1331)

X 3. (25, 70, 196)

4. (256, 480, 225)

Question ID: 26433056507

Status : Answered

Q.5 * चिह्नों को क्रमानुसार प्रतिस्थापित करने और दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन करें। (279 * 9) * 46 * 24 * (13 * 3) Ans $X = 1, -, \times, =, -, \div$ X 2. ÷, =, +, +, -X 3. ×, =, -, ÷, -√ 4. ÷, =, +, −, × Question ID: 26433057649 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.6 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 हैं'। 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 F से क्या संबंध है? Ans 💢 1. बहन 🗶 2. सास 🗙 ३. पुत्री 🥒 ४. पुत्रवधू Question ID: 26433098336 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या दी गई श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी? 6, 12, 20, 30, ?, 56 Ans X 1. 32 X 2. 22 **3**. 42 X 4. 44 Question ID: 26433056437 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.8 सात व्यक्ति A, B, C, D, E, F और G सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। D के दाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। C के बाईं ओर केवल दो व्यि बैठे हैं। D और G के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। C और E के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। A, D के ठीक बगल में नहीं बैठा है। B, D के दाईं ओर बैठा हुआ है। E के ठीक बाईं ओर कौन बैठा है? Ans X 1. G X 2. C √ 3. B X 4. F Question ID: 26433055899 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.9 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। '3' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या है?

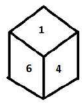
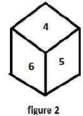


figure 1



5 6 3

figure 3

Ans X 1. 2

X 2. 1

X 3. 5

4.4

Question ID : 26433080727

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.10 पाँच व्यि ऐसे हैं जिनमें अजय, संजीव से बड़ा है। महेश, अजय से बड़ा है लेकिन कुमार से छोटा है। कुमार, संजीव से बड़ा है। गौरव सबसे बड़ा है। सबसे छोटा कौन है?

Ans

🥓 1. संजीव

🗶 2. अजय

🗙 3. कुमार

🗶 4. महेश

Question ID: 26433068080

Status: Answered

Chosen Option : 1

- Q.11 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. Borrelia
 - 2. Boroughs
 - 3. Boredom
 - 4. Borderline
 - 5. Bordellos
 - 6. Borrower

Ans

1. 5, 4, 3, 2, 1, 6

2. 5, 4, 3, 2, 6, 1

X 3. 5, 4, 3, 6, 2, 1

X 4. 5, 4, 1, 2, 3, 6

Question ID : 26433098357

Status : Answered

Q.12 'M = N' का अर्थ है 'M, N का पुत्र है',
 'M # N' का अर्थ है 'M, N की मां का भाई है',
 'M × N' का अर्थ है 'M, N का पति है',
 'M & N' का अर्थ है 'M, N की बहन है',
 'M \$ N' का अर्थ है 'M, N की पत्नी है', और 'M @ N' का अर्थ है 'M, N की सिस्टर-इन-लॉ है'। यदि रश्मि K की इकलौती बहन है, तो वह निम्नलिखित व्यंजक में B से किस प्रकार संबंधित है? D = L \$ K # P \$ C = B Ans 🗙 1. मैटरनल आंट

🗶 2. सास

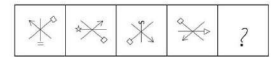
🗙 3. पत्नी

🥒 ४. बेटे की सास

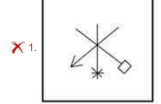
Question ID: 26433098333 Status: Answered

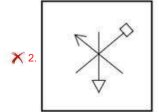
Chosen Option: 3

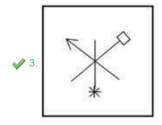
Q.13 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो आकृतियों की निम्नांकित शृंखला में प्रश्न-चिहन (?) के स्थान पर आएगी।

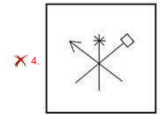


Ans









Question ID: 26433056823 Status: Answered

Ans X 1.49 **2**. 36 X 3.42 **X** 4. 30 Question ID: 26433098345 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.15 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 Ans X 1.4 **2**. 5 **X** 3. 1 **X** 4. 3 Question ID: 26433080722 Status: Answered Chosen Option : 2 Q.16 एक निश्चित कूट भाषा में, 'RABBIT' को 'UCEDLY' लिखा जाता है और 'DONKEY' को 'GQQMHA' लिखा जाता हैं। उसी भाषा में 'TURTLE' को कैसे लिखा जाएगा? Ans X 1. WXUVOG 2. WWUVOG X 3. XWUVPG X 4. XXUVOG Question ID: 26433098346 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.17 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो उन अक्षरों को निरूपित करता है, जिन्हें निम्न अक्षर शृंखला के रिक्त स्थानों में बाएं से दाएं क्रमिक रूप से रखे जाने पर शृंखला पूर्ण हो जाएगी। A_AZ_N_MA_O_AM__O_A_A_O_ Ans X 1. OANMNMAZAZO 2. MOAZNAZNMZN X 3. OANZAMANNZM X 4. MOAANZMANNZ Question ID: 26433056394 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.14 एक निश्चित कूट भाषा में, 'DUCK' को '16' लिखा जाता है और 'SHEEP' को '25' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'TURKEY' को कैसे लिखा जाएगा? Q.18 निम्नलिखित समीकरण को संतुलित करने के लिए परस्पर किन दो चिहनों और परस्पर किन दो संख्याओं को

प्रतिस्थापित करने की आवश्यकता है?

$$(\sqrt{225} \div 8) + (112 \times 7) + 23 - 12 = 130$$

Ans \chi 1. 7 और 23, ÷ और ×

🗶 2. 8 और 7, × और -

🗶 3. 112 और 23, ÷ और –

Question ID: 26433057110

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.19 विकल्पों में दिया गया कौन सा अक्षर-समूह नीचे दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आकर उसे पूर्ण करेगा?

CAGJ, FCKO, ?, LGSY, OIWD

Ans 🗳 1. IEOT

X 2. IEPT

X 3. IERU

X 4. IEPU

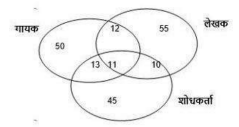
Question ID : 26433067955

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.20 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 गायक, लेखक और शोधकर्ता नहीं हैं?

Ans X 1. 13

2. 50

X 3. 45

X 4. 55

Question ID : 26433074656

Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : Part-E- Computer Fundamentals

Q.1	एमएस-एक्सेल 2010 (MS-Excel 2010) में, रिमूव डुप्लीकेट्स फ़ंक्शन टैब के उ पाया जाता है।	नंतर्गत रिबन (ribbon) में
Ans	🔀 १ इन्सर्ट (Insert)	
	🗶 २. ट्यू (View)	
	✓ 3. डेटा (Data)	
	🔀 4. रिट्यू (Review)	
		Question ID : 26433098373 Status : Answered
		Chosen Option : 3
Q.2	एमएस-एक्सेल 2010 में एक नई वर्कबुक खोलने के लिए कीबोर्ड शॉर्टक	ट होता है।
Ans	X1. Ctrl + O	
	✓ 2. Ctrl + N	
	X3. Ctrl + H	
	×4 Ctrl + S	
		Question ID : 26433098382
		Status : Answered
		Chosen Option : 2
Q.3	में, रो (rows) और कॉलम (columns) में समूहित आयताकार सेल्स (cell	s) का मैट्रिक्स होता है।
Ans	✓ ¹ स्प्रेडशीट (Spreadsheet)	
	× 2. स्लाइड (Slide)	
	🔀 ३. डॉक्यूमेंट (Document)	
	× 4 टेक्स्ट (Text)	
		Question ID : 26433098399
		Status : Answered Chosen Option : 1
		Chosen Option . 1
Q.4	एक सुरक्षित वेबसाइट का यूआरएल (URL)	से शुरू होता है।
Ans	X 1. httss	
	× 2. http	
	× 3. httsp	
		Question ID : 26433098378
		Status : Answered
		Chosen Option : 2

Q.5 एमएस-एक्सेल (MS-Excel 2010) में, 'टेक्स्ट को टाइटल' केस में बदलने के लिए निम्नलिखित में से किस फंक्शन का उपयोग किया जाता है?

Ans 🗶 1 टाइटल केस (TITLE case)

🔀 अपर केस (UPPER case)

🔀 4 लोअर केस (LOWER case)

Question ID : 26433098370 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.6 एमएस-एक्सेल 2010 (MS-Excel 2010) फॉर्मूला में, कॉलम (columns) A से E और रो (rows) 10 से 20 तक सेल की रेंज को संदर्भित करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा सही तरीका है?

Ans X 1. 10A-20E

X2. A10-E20

√ 3. A10:E20

X 4. 10A:30E

Question ID : 26433098411

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 एमएस-एक्सेल 2010 (MS-Excel 2010) में, फॉर्मेट सेल डायलॉग बॉक्स खोलने के लिए की-बोर्ड शॉर्टकट की (key) क्या है?

Ans X 1. Alt + Shift + F

X2. Ctrl + F

X4. Ctrl + Alt + F

Question ID: 26433098365

Status : Answered

Chosen Option: 3

^{Q.8} URL का पूर्णरूप क्या है?

Ans 🔀 1 United Resource Locator (यूनाइटेड रिसोर्स लोकेटर)

🔀 2 Uniform Resource Logo (यूनिफॉर्म रिसोर्स लोगो)

🔀 3 United Resource Logo (यूनाइटेड रिसोर्स लोगो)

🖋 4. Uniform Resource Locator (यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर)

Question ID: 26433098407

Status: Answered

Q.9 एमएस-वर्ड 2010 (MS-Word 2010) डॉक्यूमेंट को खोलने के लिए उपयोग किया जाने वाला 'Open' कमांड निम्नलिखित में से किस टैब में पाया जाता है?

Ans 🗶 1. होम (Home)

🔀 3. लेआउट (Layout)

※ ⁴. हेल्प (Help)

Question ID : 26433098412 Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 निम्न में से कौन सा एक अमान्य ईमेल एड्रेस है?

Ans 🗸 1. abc123@\$yahoo.com

× 2. 989bcd@yahoo.com

× 3. abc123@yahoo.com

🗶 4. 9a9b9c@yahoo.com

Question ID: 26433098426

Status : Answered