Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2020

Roll Number	a st s
Candidate Name	Join Telegram
Venue Name	Horizon Technologies
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 मानव विकास सूचकांक 2019 के अनुसार, भारत का स्थान _____ है।

Ans

🗹 1. 129 वाँ

🗶 2. 127 वाँ

🗙 3. 126 वाँ

\chi 4. 128 वाँ

Question ID: 8161616821

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.2 निम्नलिखित में से क्या एक गुणसूत्र संबंधी विकार है?

Ans

🗙 1. दात्र कोशिका अरक्तता (सिकल सेल एनीमिया)

🗶 2. अति रक्तस्राव (हीमोफ़ीलिया)

🗙 3. पुटीय तंतुमयता (सिस्टिक फ़ाइब्रोसिस)

4. डाउन्स संलक्षण (डाउन्स सिंड्रोम)

Question ID: 8161616833

Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.3 मांडवी सागर तट _____ में स्थित है।

Δne

🖋 1. गुजरात

🗶 2. ओड़िशा

🗙 3. केरल

🗙 ४. महाराष्ट्र

Question ID: 8161616836

Status : **Answered**

Q.4 भारत के प्रसिद्ध स्मारकों के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा युग्म ग़लत है? 🗶 1. हज़ारा राम मंदिर-हंपी Ans 🗶 2. कन्हेरी की गुफ़ाएँ-मुंबई 🗹 3. होशंग शाह का मकबरा-दिल्ली 🗶 ४. कंदरिया महादेव मंदिर-खजुराहो Question ID: 8161616803 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.5 उज्जैन _____ नदी के पूर्व की ओर मालवा के पठार पर स्थित है। 📝 1. शिप्रा (क्षिप्रा) 🗶 २. सुवर्णरेखा 🗙 ३. इंद्रावती 🗙 ४. तीस्ता Question ID: 8161616835 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.6 खिलाड़ियों और उनसे संबंधित खेलों के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सुमेलित नहीं है? X 1. मार्टिना हिंगिस - टेनिस Ans 🗶 2. उसैन बोल्ट - तेज़ दौड़ 🗶 3. माइकल फ़ेल्प्स - तैराकी 🗹 4. टाइगर वुड्स - स्नूकर Question ID: 8161616804 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.7 निम्नलिखित में से किस योजना का संबंध वित्त मंत्रालय से नहीं है? Ans X 1. किसान विकास पत्र 🗹 2. प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना X 3. प्रधानमंत्री ग़रीब कल्याण योजना 🗶 ४. प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना Question ID: 8161616817 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.8	किसी ग्रह का रंग निम्नलिखित में से किस गुण के द्वारा निर्धारित होता है?	
Ans	🗹 1. इसके पृष्ठ का तापमान	
	🗙 2. इसका कुल द्रव्यमान	
	🗙 3. इसका औसत घनत्व	
	🗙 4. सूर्य से इसकी औसत दूरी	
		Question ID : 8161616828 Status : Answered
		Chosen Option : 2
	में विमुद्रीकरण भारत सरकार द्वारा की गई एक नई पहल थी।	
Ans	√ 1. नवंबर 2016	
	🗙 2. अक्टूबर 2018	
	🗙 3. जनवरी 2017	
	🗙 4. दिसंबर 2015	
		Ougstion ID : 9161616914
		Question ID : 8161616814 Status : Answered
		Chosen Option : 3
0.10	निम्नलिखित में से कौन अपनी चित्रकारी में विशेषज्ञता के लिए नहीं जाना जाता है?	
Ans	निम्नालाखत म स कान जपना ।यत्रकारा म ।वराषज्ञता क ।लए नहा जाना जाता ह?	
	🗙 2. तैयब मेहता	
	✓ 3. हबीब तनवीर	
	🗙 ४. सतीश गुजराल	
		Question ID : 8161616800
		Status : Answered
		Chosen Option : 2
Q.11	विश्व जल दिवस प्रति वर्ष को मनाया जाता है।	
Ans	✓ 1. 22 मार्च	
	🗙 2. 20 अगस्त	
	🗙 3. 24 जनवरी	
	X 4. 4 अप्रैल	
	* () () () () () () () () () (
		Question ID: 8161616830
		Status : Answered
		Chosen Option : 1

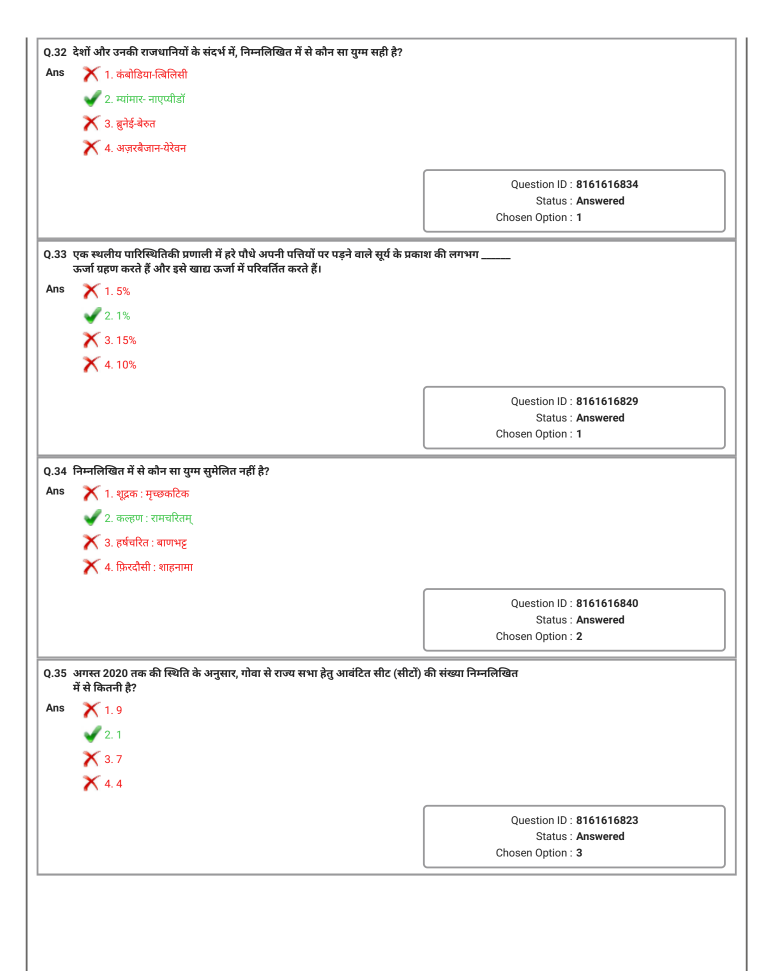
Q.12	इलाहाबाद उच्च न्यायालय की पीठ निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थापित है?	
Ans	🗸 1. লखनऊ	
	🔀 २. नोएडा	
	🗙 ३. गोरखपुर	
	🗙 ४. आगरा	
		Question ID : 8161616825
		Status : Answered Chosen Option : 4
		опосот сравот 1
Q.13	2016 के ग्रीष्मकालीन ओलंपिक में साक्षी मलिक ने निम्नलिखित में से किस खेल में कां	स्य पदक जीता था?
Ans	🗙 1. भारोत्तोलन	
	🔀 2. निशानेबाज़ी	
	🗸 3. कुश्ती	
	🗙 4. मुक्केबाज़ी	
		Question ID : 8161616805 Status : Answered
		Chosen Option : 1
	अगस्त 2020 में, निम्नलिखित में से किसका संरक्षण बेहतर बनाने के लिए भारत, बांग्ला के विशेषज्ञ एकत्रित हुए?	देश, नेपाल और म्यांमार
Ans	🗙 1. मगरमच्छ	
	🗶 2. बाघ	
	🗸 3. डॉल्फ़िन	
	🗙 4. हाथी	
		Question ID : 8161616813
		Status : Answered Chosen Option : 3
	'अंधेर नगरी चौपट राजा' नामक नाटक निम्नलिखित में से किसके द्वारा लिखा गया है?	
Ans	🗙 1. सुमित्रानंदन पंत	
	🔀 2. महावीर प्रसाद द्विवेदी	
	🗸 3. भारतेंदु हरिश्चंद्र	
	🗙 ४. मैथिलीशरण गुप्त	
		Question ID : 8161616809 Status : Answered
		Chosen Option : 4
		·

Q.16	कवियित्री लल् द्यद भारत के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र से संबंधित थीं?	
Ans	🗙 1. लखनऊ	
	🗸 2. कश्मीर	
	🔀 3. जौनपुर	
	🗶 4. ओरछा	
		Question ID : 8161616808
		Status : Answered
		Chosen Option : 3
Q.17	काकरापार सिंचाई परियोजना नदी पर स्थित है।	
Ans	🗙 1. कृष्णा	
	🗙 2. भागीरथी	
	🗙 3. गोदावरी	
	√ 4. तापी	
		Outstion ID : 0161616027
		Question ID : 8161616837 Status : Answered
		Chosen Option : 1
0.18	आंग्ल-मैसूर युद्ध का समापन निम्नलिखित में से किस लड़ाई के साथ हुआ था?	
Ans	✓ 1. सेरिंगपट्टम की लड़ाई	
	🗙 2. पोलिलूर की लड़ाई	
	🗙 3. वांडीवाश की लड़ाई	
	🗙 4. पोर्टो नोवो की लड़ाई	
		Question ID : 8161616845 Status : Answered
		Chosen Option : 1
Q.19	30 जून 2020 तक की स्थिति के अनुसार, भारत में निम्नलिखित में से किस उत्पाद को व दायरे से बाहर रखा गया है?	जी.एस.टी. (GST) के
Ans	🗙 1. वातानुकूलक (ए.सी.) और प्रशीतक (रेफ़्रिजरेटर्स)	
	🗸 2. मानव उपभोग हेतु मदिरा (ऐल्कोहॉल)	
	🔀 3. जीवनरक्षक औषधियाँ	
	🔀 4. दंत-मंजन और साबुन	
		Quanties ID : 0464646945
		Question ID : 8161616815 Status : Answered
		Chosen Option : 3

Ans	
X 3. गुड फ़ाईडे X 4. हैलोवीन Question ID: 8161616799	
Question ID : 8161616799	
Question ID : 8161616799	
Status : Answered Chosen Option : 1	
Status : Answered Chosen Option : 1	
Q.21 भारत सरकार ने को मिलाकर अपनी परिचालन अवधि के रूप में पंद्रहवें वित्त आयोग का गठन किया है। Ans	
है। Ans	
है। Ans	
 ※ 3. 2020-2022 ※ 4. 2019-2023 Question ID : 8161616818 Status : Answered Chosen Option : 3 Q.22 15 अप्रैल 1658 को औरंगजेब और महाराजा जसवंत सिंह के बीच हुई धर्मतपुर की लड़ाई किस नदी के तट पर लड़ी गई थी? Ans ※ 1. कृष्णा ※ 2. सतलुज 	
Question ID : 8161616818	
Question ID : 8161616818	
Status : Answered Chosen Option : 3 Q.22 15 अप्रैल 1658 को औरंगजेब और महाराजा जसवंत सिंह के बीच हुई धर्मतपुर की लड़ाई किस नदी के तट पर लड़ी गई थी? Ans	
Status : Answered Chosen Option : 3 Q.22 15 अप्रैल 1658 को औरंगजेब और महाराजा जसवंत सिंह के बीच हुई धर्मतपुर की लड़ाई किस नदी के तट पर लड़ी गई थी? Ans	
Q.22 15 अप्रैल 1658 को औरंगजेब और महाराजा जसवंत सिंह के बीच हुई धर्मतपुर की लड़ाई किस नदी के तट पर लड़ी गई थी? Ans X 1. कृष्णा X 2. सतलुज	
लड़ी गई थी? Ans X 1. कृष्णा X 2. सतलुज	
Ans X 1. कृष्णा X 2. सतलुज	
🗸 3. नर्मदा	
🗙 ४. यमुना	
Question ID : 8161616846 Status : Answered	
Chosen Option: 4	
Q.23 कश्मीरी कवि द्वारा लिखे गए विक्रमांकदेव चरित में चालुक्य राजा विक्रमादित्य का वर्णन किया गया है।	
Ans X 1. वाक्पति	
🗙 2. जयंक	
🗙 3. कल्हण	
 ✓ 4. बिल्हण 	
Question ID : 8161616841	
Status : Answered Chosen Option : 2	

Ans	Q.24	Q.24 बजट 2020-21 के अनुसार, पोषण संबंधी कार्यक्रमों के लिए वित्तीय वर्ष 2020-21 हेतु निम्नलिखित में से कितनी राशि प्रस्तावित की गई है?	
	Ans	ıs	
Question ID : 8161616819 Status : Answered Chosen Option : 2 Q.25 भारत में, निम्नलिखित में से कीन सा बजट का एक प्रकार नहीं है? Ans		√ 2. ₹35,600 करोड़	
Q.25 भारत में, निम्नलिखित में से कोन सा बजट का एक प्रकार नहीं है? Ans		X 3. ₹28,600 करोड़	
Status : Answered Chosen Option : 2 Q.25 भारत में, निम्नलिखित में से कौन सा बजट का एक प्रकार नहीं है? Ans		X 4. ₹53,700 करोड़	
Status : Answered Chosen Option : 2 Q.25 भारत में, निम्नलिखित में से कौन सा बजट का एक प्रकार नहीं है? Ans			Outselies ID + 04/4/4/2010
Q.25 भारत में, निम्नलिखित में से कौन सा बजट का एक प्रकार नहीं है? Ans			
Ans			Chosen Option : 2
Ans	0.25	भारत में निम्नलिखित में से कौन सा बाजर का एक एकार नहीं है?	
✓ 2. आरक्षित ✓ 3. घाटा ✓ 4. संतुलित Question ID : 8161616816			
X 3. घाटा X 4. संतुलित Question ID : 8161616816			
Question ID : 8161616816			
Question ID : 8161616816			
Status : Answered Chosen Option : 1 Q.26 यूनेस्को द्वारा चिह्नित छाऊ (छऊ) नृत्य के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सी छाऊ (छऊ) नृत्य की एक शैली नहीं है? Ans			
Q.26 पूनेस्को द्वारा चिह्नित छाऊ (छऊ) नृत्य के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सी छाऊ (छऊ) नृत्य की एक शैली नहीं है? Ans			
Q.26 यूनेस्को द्वारा चिह्नित छाऊ (छऊ) नृत्य के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सी छाऊ (छऊ) नृत्य की एक शैली नहीं है? Ans			
नहीं है? Ans			
			স্ক) नृत्य की एक शैली
Диеstion ID : 8161616801 Status : Answered Chosen Option : 1 Q.27 पंग ल्हाबसोल का पर्व प्रमुख रूप से संपूर्ण में मनाया जाता है। Ans ✓ 1. सिकिंग्म ✓ 2. असम ✓ 3. नागालैंड	Ans	🗙 1. मयूरभंज छाऊ (छऊ)	
Question ID : 8161616801 Status : Answered Chosen Option : 1 Q.27 पंग ल्हाबसोल का पर्व प्रमुख रूप से संपूर्ण में मनाया जाता है। Ans ✓ 1. सिक्किम — 2. असम — 3. नागालैंड		🗙 2. सेरैकेल्ला छाऊ (छऊ)	
Question ID : 8161616801		🗙 3. पुरुलिया छाऊ (छऊ)	
Status : Answered Chosen Option : 1 Q.27 पंग ल्हाबसोल का पर्व प्रमुख रूप से संपूर्ण में मनाया जाता है। Ans		🗸 4. কच্छ छाऊ (छऊ)	
Status : Answered Chosen Option : 1 Q.27 पंग ल्हाबसोल का पर्व प्रमुख रूप से संपूर्ण में मनाया जाता है। Ans			Question ID : 8161616801
Q.27 पंग ल्हाबसोल का पर्व प्रमुख रूप से संपूर्ण में मनाया जाता है। Ans			· ·
Ans			Chosen Option : 1
🗙 2. असम 🗙 3. नागालैंड	Q.27 ¹	पंग ल्हाबसोल का पर्व प्रमुख रूप से संपूर्ण में मनाया जाता है।	
🗙 3. नागालैंड	Ans	🗸 1. सिक्किम	
🗙 3. नागालैंड		🗙 2. असम	
		🗙 3. नागालैंड	
Question ID : 8161616798 Status : Answered			
Chosen Option: 1			

Q.28	पैन (PAN)अंकीय एक अद्वितीय अक्षरांकीय संख्या होती है, जिसे आयक जाता है।	न्र विभाग द्वारा जारी किया
Ans	√ 1.10	
	× 2.11	
	X 3. 12	
	★ 4.8	
		Question ID: 8161616820
		Status : Answered
		Chosen Option : 1
.29	जनप्रतिनिधित्व अधिनियम, 1951 के अनुसार, किसी व्यक्ति के संसद के दोनों स उसे दिनों के अंदर सूचित करना होता है कि वह किस सदन में कार्य करना	
ns	X 1.20	
	√ 2. 10	
	X 3. 22	
	X 4. 15	
		Question ID: 8161616826 Status: Answered
		Chosen Option: 4
	पंजाब हिमालय नदियों के मध्य स्थित है।	
Ans	🔀 1. सतलज (सतलुज) और काली	
	🗸 2. सिंधु और सतलज (सतलुज)	
	🗙 3. तीस्ता और दिहांग	
	🔀 4. काली और तीस्ता	
		Question ID : 8161616838
		Status : Answered
		Chosen Option : 1
.31	भारत के महान्यायवादी (अटॉर्नी-जनरल) के रूप में नियुक्त होने के लिए आवश्यव	ь योग्यता कितनी है?
lns	🔀 1. राज्यों की परिषद के अध्यक्ष	
	🔀 2. विधान सभा का सदस्य	
	 3. सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश 	
	🗙 ४. उच्च न्यायालय के न्यायाधीश	
		Question ID : 8161616822
		Status : Answered
		Chosen Option : 4



	। स्थिति के अनुसार, पारस्परिक समझ के माध्यम से राष्ट्रीय एकता कार्यक्रम के अंतर्गत् निम्नलिखित में से किस राज्य को हिमाचल प्र	
Ans X 1. गोवा		
🗸 2. केरल		
🗙 ३. गुजरात		
🗙 ४. पश्चिम बंगाल		
T in ing i i in		
		Question ID : 8161616812
		Status : Answered Chosen Option : 2
	जो पूरे विश्व में ओलंपिक के छल्लों के रूप में प्रसिद्ध है - करोड़ों ल । इसमें छल्ले का निम्नलिखित में से कौन सा रंग सम्मिलित नहीं है	
Ans		
🗶 2. काला		
🗹 3. सफ़ेद		
X 4. लाल		
		2 11 12 244444
		Question ID : 8161616806 Status : Answered
		Chosen Option : 1
Ans		
		Question ID : 8161616832 Status : Answered
		Chosen Option : 2
Q.39 मुग़ल बादशाह	_ने बीजापुर और गोलकुंडा को अपने अधीन कर लिया था।	
Ans 💢 1. जहाँगीर		
💢 2. शाहजहाँ		
🗹 3. औरंगज़ेब		
\chi ४. अकबर		
		Question ID : 8161616843 Status : Answered Chosen Option : 3

Q.40	निम्नलिखित में से किसे प्रथम कारख़ाना अधिनियम, 1881 के अधिनियमन का श्रेय रिज़गार को विनियमित करने के प्रावधान थे?	देया जाता है, जिसमें बाल
Ans	• 🗸 1. लॉर्ड रिपन	
	🗙 2. लॉर्ड मेयो	
	🗙 3. लॉर्ड इरविन	
	🗙 4. लॉर्ड कर्ज़न	
		Outstien ID : 0454545047
		Question ID : 8161616847 Status : Answered
		Chosen Option : 4
Q.41	निम्नलिखित में से कौन प्रथम भारत रत्न पुरस्कार प्राप्तकर्ताओं में से एक हैं?	
Ans	🗙 1. राजेंद्र प्रसाद	
	🗸 2. सी. वी. रमन	
	🗙 3. जवाहरलाल नेहरू	
	🗙 4. मदर टेरेसा	
		Question ID : 8161616810 Status : Answered
		Chosen Option : 1
Q.42	कोरोमंडल का मैदान भारत की दिशा में अवस्थित है।	
Ans	🗸 1. दक्षिणी	
	🗶 2. पूर्वी	
	🗶 3. पश्चिमी	
	🗶 4. उत्तरी	
		Question ID : 8161616839
		Status : Answered
		Chosen Option : 3
	भारत में, संवैधानिक संशोधन अधिनियम, 1988 द्वारा मतदान की आयु 21 व दी गई है।	र्ष से घटाकर 18 वर्ष कर
Ans	🗶 1. 60 वें	
	🗸 2. 61 वें	
	🗙 3. 63 वें	
	🗙 4. 62 वें	
		Question ID : 8161616824
		Status : Answered
		Chosen Option : 2

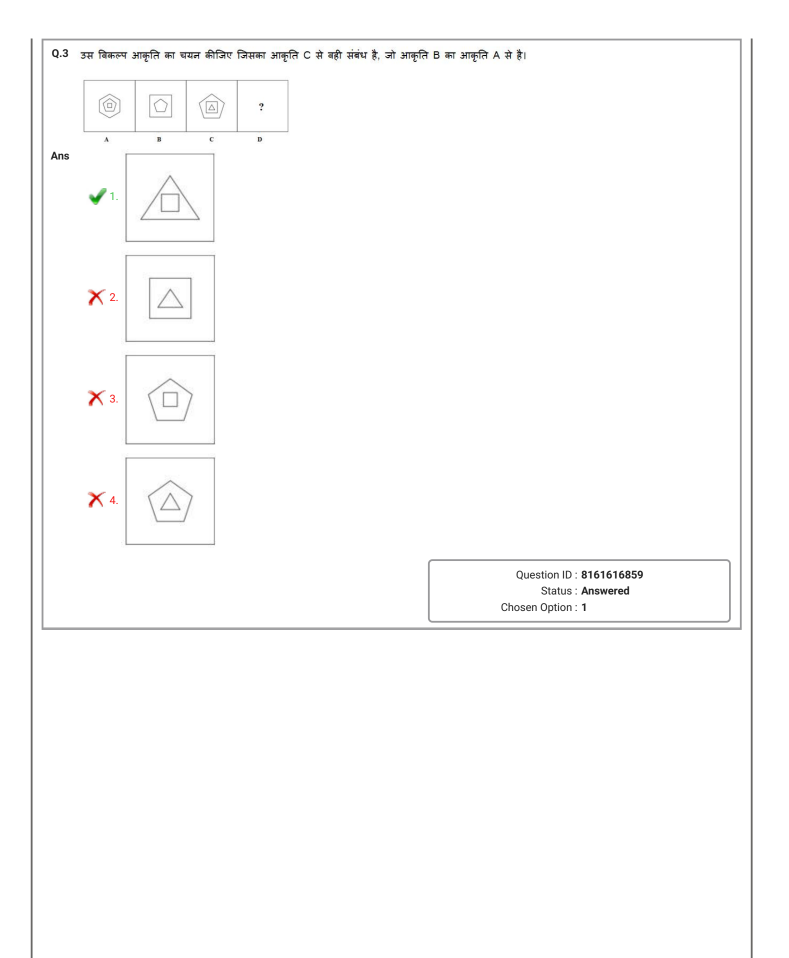
Q.44	निम्नलिखित में से कौन सा एक जल जनित रोग है?	
Ans	🗙 1. पीत ज्वर	
	🗙 2. खसरा	
	√ 3. ई. कोलाई (E. coli)	
	🗙 4. डेंगू	
		Question ID : 8161616831
		Status : Answered Chosen Option : 3
Q.45	कबड्डी के खेल में, प्रत्येक टीम में कितने खिलाड़ी होते हैं?	
Ans	X 1.6	
	× 2.5	
	√ 3. 7	
	× 4.8	
		Question ID: 8161616807
		Status : Answered Chosen Option : 3
0.46	थ्यास्य २०२० तक की स्थिति के अनुसार संस्कृति मंत्रालय ने भारतीय प्रसादन स	Status : Answered Chosen Option : 3
Q.46 Ans	अगस्त 2020 तक की स्थिति के अनुसार, संस्कृति मंत्रालय ने भारतीय पुरातत्व स घोषणा की है?	Status : Answered Chosen Option : 3
	घोषणा की है? ✓ 1.7	Status : Answered Chosen Option : 3
	घोषणा की है? ✓ 1.7 ➤ 2.6	Status : Answered Chosen Option : 3
	घोषणा की है? ✓ 1.7 ✓ 2.6 ✓ 3.5	Status : Answered Chosen Option : 3
	घोषणा की है? ✓ 1.7 ➤ 2.6	Status : Answered Chosen Option : 3
	घोषणा की है? ✓ 1.7 ✓ 2.6 ✓ 3.5	Status : Answered Chosen Option : 3
	घोषणा की है? ✓ 1.7 ✓ 2.6 ✓ 3.5	Status : Answered Chosen Option : 3 वर्षेक्षण के कितने नए मंडलों की Question ID : 8161616802 Status : Answered
	घोषणा की है? ✓ 1.7 ✓ 2.6 ✓ 3.5	Status : Answered Chosen Option : 3 सर्वेक्षण के कितने नए मंडलों की Question ID : 8161616802
Ans	घोषणा की है? ✓ 1.7 ✓ 2.6 ✓ 3.5	Status : Answered Chosen Option : 3 सर्वेक्षण के कितने नए मंडलों की Question ID : 8161616802 Status : Answered Chosen Option : 3
Ans	घोषणा की है?	Status : Answered Chosen Option : 3 सर्वेक्षण के कितने नए मंडलों की Question ID : 8161616802 Status : Answered Chosen Option : 3
Ans	घोषणा की है?	Status : Answered Chosen Option : 3 सर्वेक्षण के कितने नए मंडलों की Question ID : 8161616802 Status : Answered Chosen Option : 3
Ans	घोषणा की है? ✓ 1. 7 X 2. 6 X 3. 5 X 4. 8 92 वें अकादमी पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ फ़िल्म का ऑस्कर पुरस्कार जीतने वाली पह है। X 1. बोहेमियन रैप्सडी X 2. ग्रीन बुक	Status : Answered Chosen Option : 3 सर्वेक्षण के कितने नए मंडलों की Question ID : 8161616802 Status : Answered Chosen Option : 3
Ans	घोषणा की है? ✓ 1. 7 X 2. 6 X 3. 5 X 4. 8 92 वें अकादमी पुरस्कारों में सर्वश्लेष्ठ फ़िल्म का ऑस्कर पुरस्कार जीतने वाली पह है। X 1. बोहेमियन रैप्सडी X 2. ग्रीन बुक ✓ 3. पैरासाइट	Status : Answered Chosen Option : 3 सर्वेक्षण के कितने नए मंडलों की Question ID : 8161616802 Status : Answered Chosen Option : 3
Ans	घोषणा की है? ✓ 1. 7 X 2. 6 X 3. 5 X 4. 8 92 वें अकादमी पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ फ़िल्म का ऑस्कर पुरस्कार जीतने वाली पह है। X 1. बोहेमियन रैप्सडी X 2. ग्रीन बुक	Status : Answered Chosen Option : 3 सर्वेक्षण के कितने नए मंडलों की Question ID : 8161616802 Status : Answered Chosen Option : 3
Ans	घोषणा की है? ✓ 1. 7 X 2. 6 X 3. 5 X 4. 8 92 वें अकादमी पुरस्कारों में सर्वश्लेष्ठ फ़िल्म का ऑस्कर पुरस्कार जीतने वाली पह है। X 1. बोहेमियन रैप्सडी X 2. ग्रीन बुक ✓ 3. पैरासाइट	Status : Answered Chosen Option : 3 सर्वेक्षण के कितने नए मंडलों की Question ID : 8161616802 Status : Answered Chosen Option : 3
Ans	घोषणा की है? ✓ 1. 7 X 2. 6 X 3. 5 X 4. 8 92 वें अकादमी पुरस्कारों में सर्वश्लेष्ठ फ़िल्म का ऑस्कर पुरस्कार जीतने वाली पह है। X 1. बोहेमियन रैप्सडी X 2. ग्रीन बुक ✓ 3. पैरासाइट	Status : Answered Chosen Option : 3 Ada An Andrew के कितने नए मंडलों की Question ID : 8161616802 Status : Answered Chosen Option : 3 अली गैर-अंग्रेज़ी फ़ीचर फ़िल्म

Q.48	निम्नलिखित में से कीन सा जैन धर्म का एक सप्रदाय है?	
Ans	🗙 1. हीनयान	
	🗸 2. दिगंबर	
	🗙 3. लिंगायत	
	🗙 ४. वज्रयान	
		Question ID: 8161616842 Status: Answered Chosen Option: 3
Q.49	अगस्त 2020 तक की स्थिति के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य में हि	ұ-सदन प्रणाली लागू है?
Ans	🔀 1. अरुणाचल प्रदेश	
	🔀 2. गुजरात	
	🗶 3. केरल	
	🗸 ४. महाराष्ट्र	
		Question ID : 8161616827 Status : Answered Chosen Option : 4
Q.50	चौदहवीं शताब्दी में, निम्नलिखित में से कौन सा यात्री भारत आया था?	
Ans	🗙 1. फ़्रांस्वा बर्नियर (Francois Bernier)	
	🔀 2. एंटोनियो मॉन्सेरेट (Antonio Monserrate)	
	🔀 3. दुआर्ते बरबोसा (Duarte Barbosa)	
	✔ 4. इब्न बतूता (Ibn Battuta)	
		Question ID : 8161616844 Status : Answered Chosen Option : 4

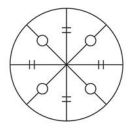
Section: Part B- Reasoning

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

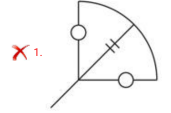
Q.2 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थाव	न पर आएगी और पैटर्न को
पूर्ण करेगी।	
?	
Ans	
X 1.	
2.	
3 . 3 .	
× 4.	
	Question ID : 8161616864 Status : Answered
	Chosen Option : 3

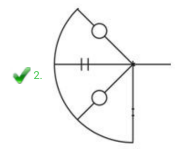


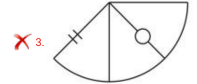
Q.4 वह विकल्प आकृति चुनें जो दी गई आकृति में सन्निहित है (घुमाने की अनुमति **नहीं** है)।

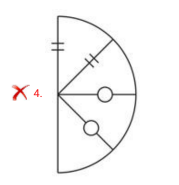


Ans





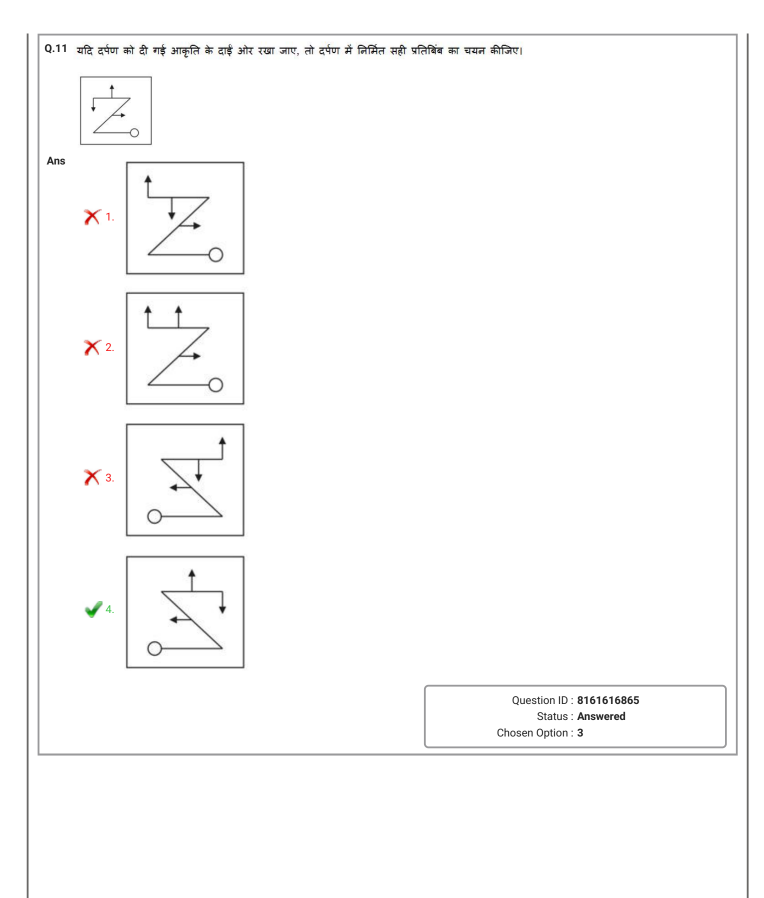




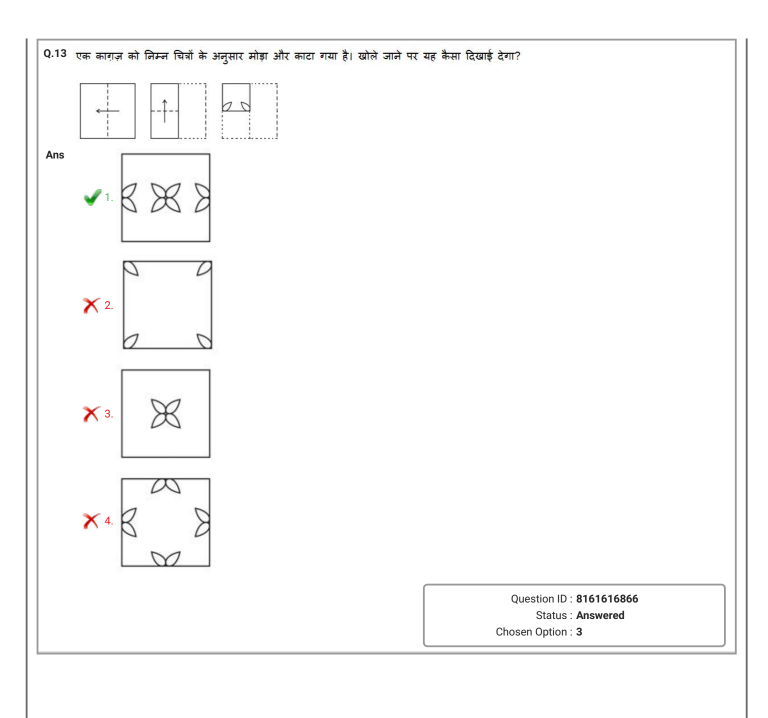
Question ID : **8161616868** Status : **Answered**

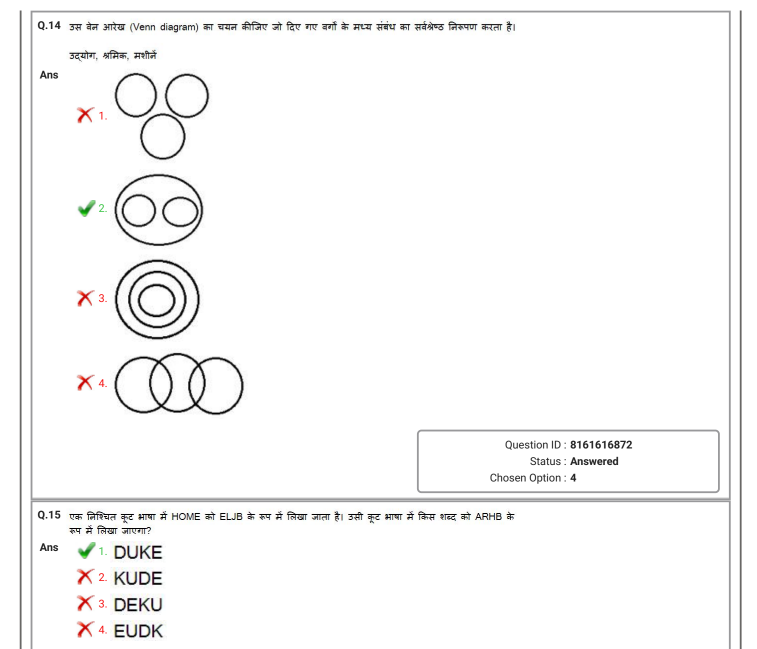
Q.5 एक घन के छह मुखों पर छह विभिन्न प्रतीक बने हैं। प्रतीक lacktriangle, -, \rightarrow , \Box , \div और \checkmark हैं। उसी घन की तीन विभिन्न स्थितियाँ, दी गई आकृतियों में प्रदर्शित हैं। → के विपरीत कौन सा प्रतीक होगा? Ans **√** 2. □ 🗙 3. ÷ **X** 4. 🗸 Question ID: 8161616870 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.6 निम्न चार शब्दों में से तीन में एक निश्चित प्रकार की समानता है और एक असंगत है। उस असंगत विकल्प का चयन करें। l. दौड़ना II. क्दना III. उछलना IV. धकेलना **√** 1. **|V** Ans **X** 2. **X** 3. 11 **X** 4. 111 Question ID: 8161616849 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.7 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसकी संख्याओं के मध्य वहीं संबंध है, जो निम्न समुच्चय की संख्याओं के मध्य है। (174, 87, 29) Ans X 1. (236, 92, 22) × 2. (212, 106, 42) X 3. (530, 265, 92) 4. (432, 216, 72) Question ID: 8161616854 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.8	निम्न संख्या शृंखला में प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान पर दिए गए विकल्पों में से कौन सी संख्या आएगी?		
	93, 95, 98, 103, 110, ?		
Ans	× 1. 132		
	✓ 2. 121		
	× 3. 126		
	× 4. 118		
		Question ID : 8161616851	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 3	
Q.9	निम्न संख्या श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान पर दिए गए विकल्पों में से कौन सी संख्या आएगी?		
	1713, 1311, 117, 75, ?		
Ans	× 1. 48		
	× 2. 59		
	√ 3. 53		
	× 4. 39		
		Question ID : 8161616852	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 4	
Q.10	6 दिए गए विकल्पों में से वह संख्या चुनें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।		
	11 : 1326 : : 9 :		
Ans	× 1. 936		
	√ 2. 724		
	× 3. 848		
	× 4. 925		
		Question ID : 8161616853	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 4	



Q.12 निम्नांकित चार आकृतियों में से तीन में एक निश्चित प्रकार की समानता है और एक असंगत है। उस असंगत आकृति का चयन कीजिए। Ans Question ID: 8161616857 Status: AnsweredChosen Option : ${\bf 3}$





Question ID : **8161616850** Status : **Answered**

Q.16 वर्गों के उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए वेन आरेख (Venn diagram) द्वारा सर्वश्रेष्ठ ढंग से निरूपित किया जाता है।



Ans

- 🗙 1. फूल, गुलाब, कमल
- X 2 महिला, पत्नी, शिक्षक
- 🗸 🛪 बूढ़ा, दुल्हन, बच्चा
- 🗡 4 एशिया, बांग्लादेश, ढाका

Question ID : **8161616871** Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.17 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

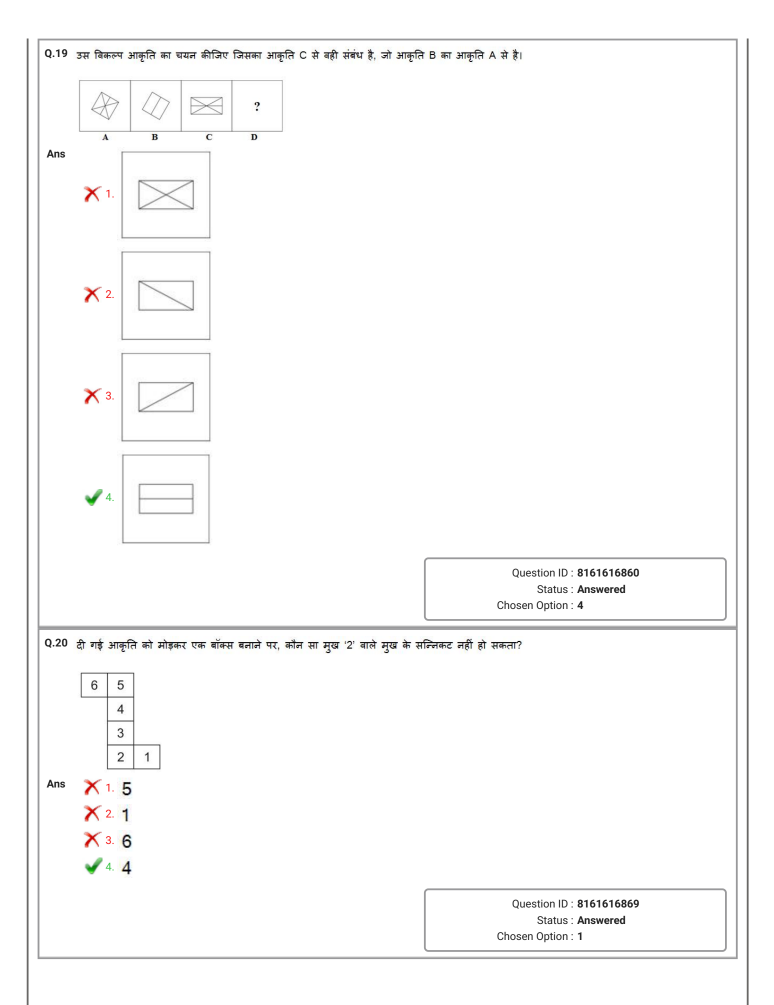
- X1. ÷, ×, +, -, =
- ×2. +, ÷, ×, -, =
- **√**3. -, ÷, +, ×, =
- ×4. ×, +, ÷, -, =

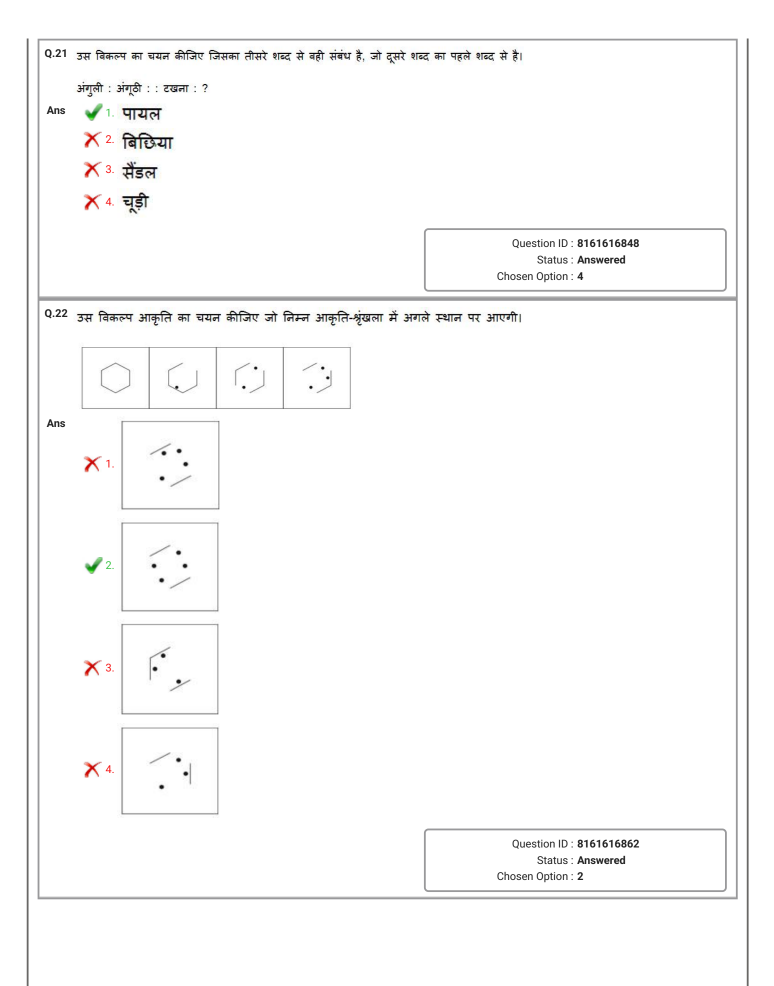
Question ID: 8161616855

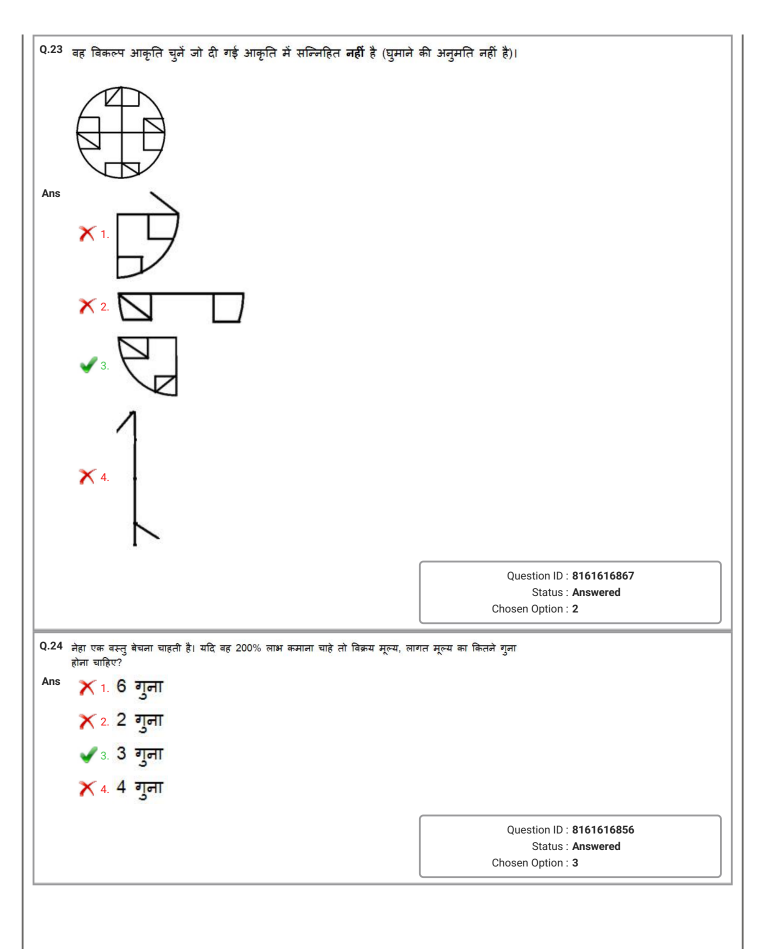
Status: Answered

Chosen Option : ${\bf 1}$

Q.18 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो निम्न आकृति-शृंखला में अगले स्थान पर आएगी। Ans Question ID: 8161616861 Status: Answered Chosen Option : 2







असंगत आकृति को चुनें। Ans Question ID: 8161616858 Status: Answered Chosen Option : 2 Section: Part C- Numerical Ability Q.1 हेनरी एक कंपनी में काम कर रहा है। उसके मासिक वेतन में से 25% घर के किराये के रूप में, 15% बच्चों की शिक्षा पर और 18% अन्य मदों में ख़र्च हो जाता है। यदि उसकी मासिक बचत ₹7,560 है, तो उसका मासिक वेतन (₹ में) कितना है? Ans × 1. 20,000 **√** 2. 18,000 X 3. 15,000 X 4. 17,500 Question ID: 8161616878 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.25 निम्नांकित चार आकृतियों में से तीन में एक निश्चित प्रकार की समानता है और एक असंगत है। उस

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

X 1. 18.17% लाभ

X 2 17.16% हानि

X 3. 15.17% हानि

√ 4. 16.16% ਕਾੜਮ

Question ID: 8161616877

Status : Answered

Chosen Option : ${\bf 3}$

Q.3 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

X 1. 68.7

× 2. 70.5

X 3. 71.2

√ 4. 69.2

Question ID: 8161616876

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 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. 80

X 2. 90

X 3. 100

√ 4. 120

Question ID: 8161616884

Status: Answered

Q.5 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. 3 X 2. 5 **3.** 11 X 4. 9 Question ID: 8161616874 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.6 एक ऋण का भ्गतान ₹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 Ouestion ID: 8161616883 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.7 एक प्रकाशक थोक विक्रेता को एक प्रतक 30% के लाभ पर बेचता है। थोक विक्रेता, खुदरा विक्रेता को वह प्रतक 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 √ 2. 208 X 3. 200 X 4. 260 Question ID: 8161616880 Status: Answered Chosen Option : 2

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 X 1. 2,120 **√** 2. 2,425 X 3. 1,515 X 4. 1,525 Question ID: 8161616881 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.9 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 (m^2 में) कितना होगा जिसमें गाय घास **नहीं** चर सकती? $(\pi = \frac{22}{7}$ का प्रयोग करें) √ 1. 333.625 X 2. 350 X 3. 86.625 X 4. 175 Question ID: 8161616886 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.10 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 √ 1. 56 X 2. 45 X 3. 54 X 4. 63 Ouestion ID: 8161616873 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.8 ₹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

Q.11 एक ट्यक्ति 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. 28

X 2. 21

√ 3. **24**

X 4. 36

Question ID: 8161616885 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.12 9 cm त्रिज्या वाली काँच की एक ठोस गोलाकार गेंद्र 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. 15,000

× 3. 25,000

4. 27,000

Question ID: 8161616887

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.13 ₹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

× 1. ₹150

√ 2. ₹122

X 3. ₹140

X 4. ₹130

Question ID: 8161616882

Status: Answered

Q.14 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

X 1.
$$\frac{19}{36}$$

√ 2.
$$\frac{25}{33}$$

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

$$\times$$
 4. $\frac{13}{18}$

Question ID: 8161616875

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.15 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

Question ID : 8161616879 Status : Answered

Chosen Option: 4

Section: Part D- Computer Proficiency

Q.1 POP, एक ई-मेल-संबंधित प्रोटोकॉल है। POP का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

\chi 1. Post Office Progress (पोस्ट ऑफिस प्रोग्रेस)

🗶 2. Partial Order Program (पार्शियल ऑर्डर प्रोग्राम)

X 3. Partial Order Protocol (पार्शियल ऑर्डर प्रोटोकॉल)

🇹 4. Post Office Protocol (पोस्ट ऑफिस प्रोटोकॉल)

Question ID : **8161616895** Status : **Answered**

Chasen Ontion : 4

Q.2	होम पेज, किसी वेबसाइट का पेज होता है।			
Ans	🗸 1. पहला			
	🗶 2. के बारे में (about)			
	🗙 3. अंतिम			
	🗙 ४. मध्य			
		Question ID : 8161616896		
		Status : Answered		
		Chosen Option : 1		
Q.3	MS Excel में किसी वर्कशीट के शीर्ष (top) पर, निम्नलिखित में से क्या दिखाई देता है?	,		
Ans	🗹 1. फॉर्मूला बार			
	🗶 2. हॉरिज़ॉन्टल स्क्रॉल बार			
	🗙 3. स्टेटस बार			
	🗶 4. वर्टिकल स्क्रॉल बार			
		Question ID: 8161616888		
		Status : Answered		
		Chosen Option : 3		
Q.4	4 MS Excel वर्कशीट में, निरंतर सेल की एक सीरीज को सेलेक्ट करने के लिए, निम्नलिखित में से किस कुंजी (key) का उपयोग किया जाता है?			
Ans	X 1. Tab			
	× 2. Ctrl			
	3. Shift			
	X 4. Alt			
		Ouestion ID : 8161616889		
		Status : Answered		
		Chosen Option : 3		
Q.5	Q.5 MS Word में, निम्नलिखित में से कौन सा दृश्य विकल्प (व्यू ऑप्शन) किसी डॉक्यूमेंट के कंटेंट को बुलेट पॉइंट के रूप में दर्शाता है?			
Ans				
	🗶 १. ड्राफ्ट			
	🗡 1. <mark>ड्राफ्ट</mark> 🗸 2. आउटलाइन			
	🗸 2. आउटलाइन			
	2. आउटलाइन3. प्रिंट लेआउट	Ougotion ID : 9161616993		
	2. आउटलाइन3. प्रिंट लेआउट	Question ID : 8161616893 Status : Answered		
	2. आउटलाइन3. प्रिंट लेआउट			
	2. आउटलाइन3. प्रिंट लेआउट	Status : Answered		

Q.6	Q.6 क्रोम ब्राउज़र में दाईं ओर प्रत्येक खुले टैब में जाने के लिए, निम्नलिखित में से किस की-बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?			
Ans	X 1. Alt + Tab			
	× 2. Ctrl + N			
	X 3. Alt + N			
	√ 4. Ctrl + Tab			
		Outstier ID - 0464646007		
		Question ID : 8161616897 Status : Answered		
		Chosen Option : 4		
Q.7	बताएं कि निम्नलिखित कथन सत्य हैं या असत्य।			
	(i) MS Word में, सभी पैराग्राफ में राइट अलाइनमेंट हो सकता है। (ii) MS Word में, सभी पैराग्राफ में एक ही हैंगिंग पोजीशन नहीं हो सकती।			
Ans	🗸 1. (i) सत्य, (ii) असत्य			
	\chi 2. (i) असत्य, (ii) असत्य			
	🗙 3. (i) सत्य, (ii) सत्य			
	\chi 4. (i) असत्य, (ii) सत्य			
		Question ID : 8161616894		
		Status: Answered		
		Chosen Option : 1		
Q.8	MS Word टेबल के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है?			
Ans	ns \chi 1. एक रो (row) या कॉलम (Column) के एकांतर (हर दूसरे) सेल को मर्ज नहीं किया जा सकता।			
	🔀 2. एक कॉलम(Column) के दो या अधिक क्रमागत सेल को मर्ज किया जा सकता है।			
	X 3. एक रो (row) के दो या अधिक क्रमागत सेल को मर्ज किया जा सकता है।			
	🧹 4. एक टेबल के पहली और अंतिम सेल को मर्ज किया जा सकता है।			
		Question ID : 8161616892		
		Status : Answered		
		Chosen Option : 3		
Q.9	Q.9 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	🔀 1. फ़ॉर्मैंट पेंटर			
	X 2. ऐस्ट			
	X 3. कट			
	√ 4. शो∕हाइड			
		Question ID : 8161616891		
		Status : Answered		
		Chosen Option : 4		