Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2020

Roll Number	Join Telegram
Candidate Name	Join Telegram
Venue Name	iON Digital Zone iDZ Laxman Nagar
Exam Date	11/12/2020
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Constable in Delhi Police Exam 2020

Section: Part A- General Knowledge or Current Affairs

Q.1 कैंडेला निम्नलिखित में से किस आधार राशि की SI इकाई (SI unit) है?

Ans

\chi 1. लंबाई

🗙 २. द्रव्यमान

🗹 ३. दीप्त तीव्रता

🗙 ४. तापमान

Question ID: 8161617530

Status: Answered

Chosen Option : 3

Q.2 वित्त विधेयक को प्रस्तुत करने के कितने दिनों के भीतर संसद द्वारा पारित किया जाना होता है?

Ans

1.75

X 2. 60

X 3. 85

X 4. 90

Question ID: 8161617526

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 'पुलिकली' भारत के निम्नलिखित राज्यों में से किसकी एक मनोरंजक लोक कला है?

Δnc

🗙 1. कर्नाटक

🕜 2. केरल

🗙 ३. पंजाब

\chi ४. सिक्किम

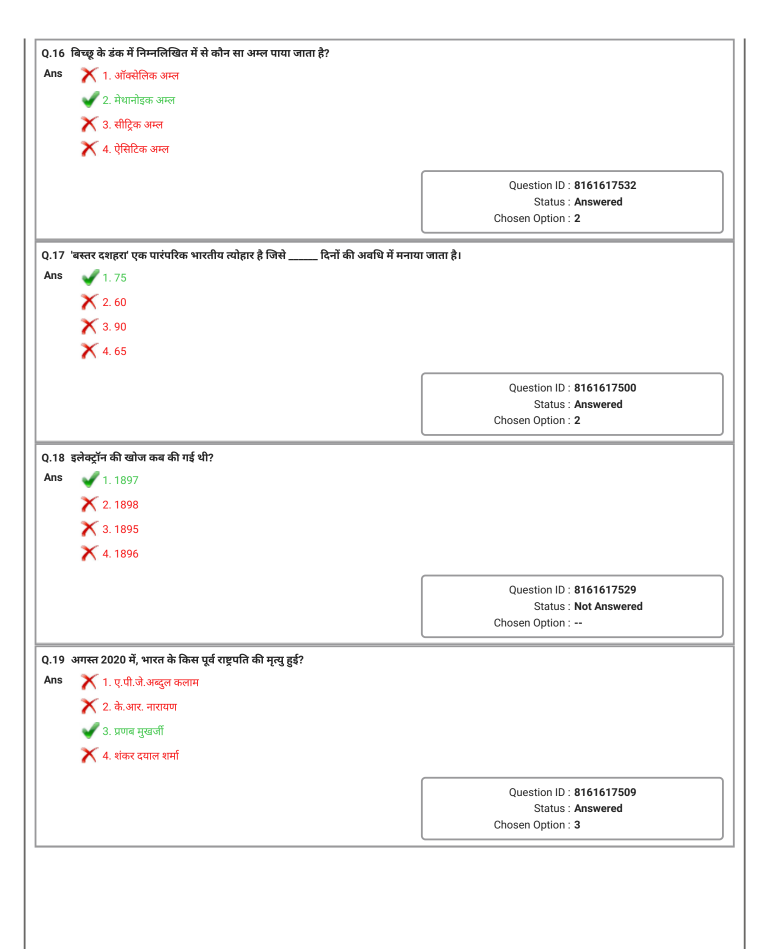
Question ID: 8161617503

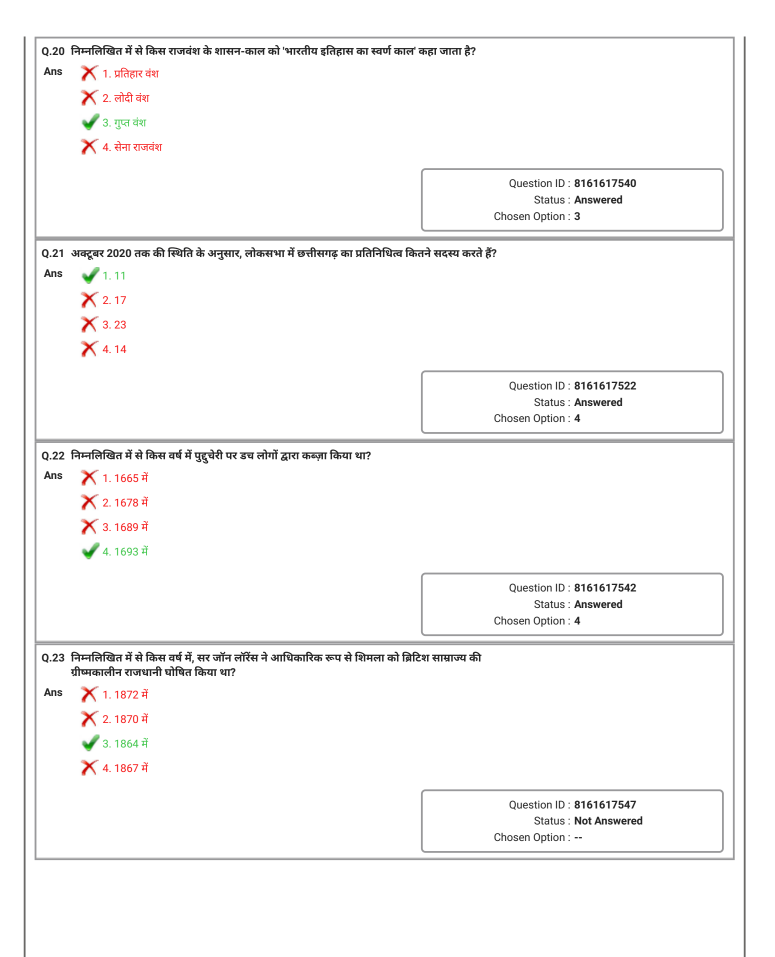
Status: Answered

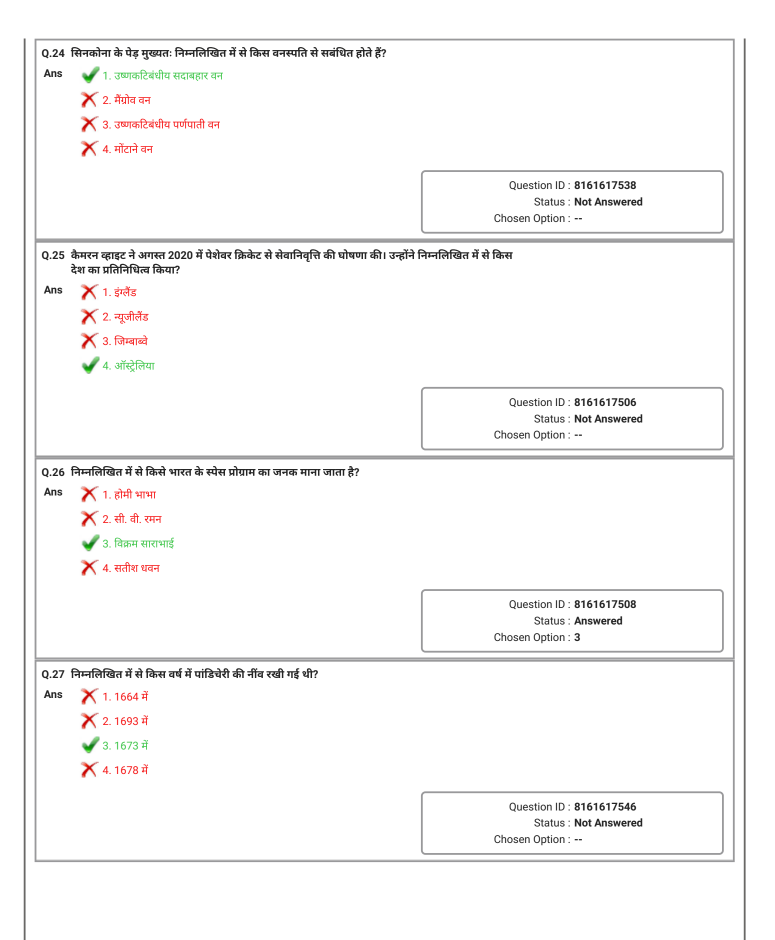
Q.4).4 निम्नलिखित में से किस वर्ष में सिख गुरु श्री हरकृष्ण जी को ज्ञान प्राप्त हुआ था?				
Ans	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	√ 2. 1661 में				
	🗙 3. 1664 में				
	🗙 4. 1678 में				
		Question ID : 8161617543 Status : Not Answered			
		Chosen Option :			
Q.5	अगस्त 2020 में, निम्नलिखित भारतीय क्रिकेटरों में से किसे एक स्पोर्ट्स आईवियर ब्रांड ऐम्बैसडर नियुक्त किया गया?	ओकले का ब्रांड			
Ans	🗸 1. रोहित शर्मा				
	🗶 2. सुरेश रैना				
	🗙 3. हरभजन सिंह				
	🗙 4. विराट कोहली				
		Question ID : 8161617510			
		Status : Answered			
		Chosen Option : 1			
Ans	निम्निलखित में से किस बैंक ने, अगस्त 2020 में किसानों की कृषि संबंधी आवश्यकतार निश्चित राशि की वित्तीय सहायता देने के लिए किसान गोल्ड कार्ड का शुभारंभ किया? *** 1. ICICI बैंक *** 2. ॲक्सिस बैंक *** 3. भारतीय स्टेट बैंक *** 4. HDFC बैंक				
		Question ID : 8161617518			
		Status : Answered			
		Chosen Option : 4			
Q.7	HDFC बैंक का मुख्यालय निम्नलिखित में से किस शहर में स्थित है?				
Ans	🗙 1. पटना				
	🔀 2. बेंगलुरु				
	🗙 3. नई दिल्ली				
	🗸 4. मुंबई				
		Question ID : 8161617515			
		Status : Answered			
		Chosen Option : 3			

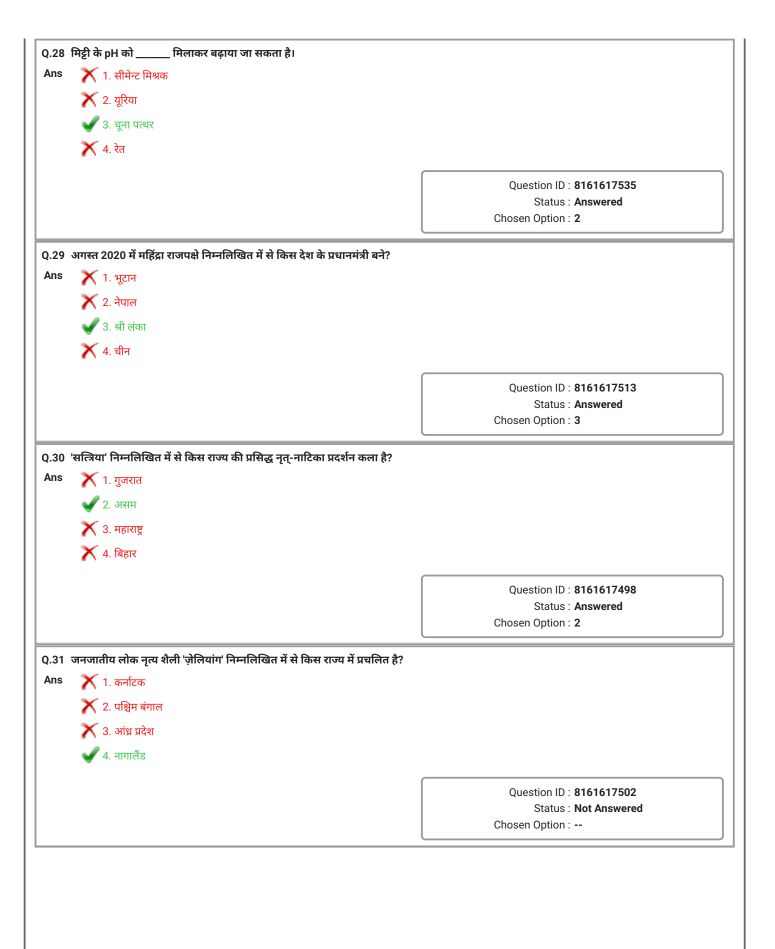
Q.8 लोथियन द्वीप वन्यजीव अभयारण्य निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?				
ns 🔀 1. महाराष्ट्र				
🗙 2. ઓક્રિશા				
🗙 3. तमिलनाडु				
४ 4. पश्चिम बंगाल				
11 114 1 111				
	Question ID : 8161617537			
	Status : Answered Chosen Option : 4			
	Chosen Option . 4			
Q.9 निम्नलिखित में से किसने विश्वेश भृगुवंशी की जीवनी 'विशेष: कोड टू विन' लिखी है?				
Ans 🧹 1. निरुपमा यादव				
🔀 2. मोनिका अरोड़ा				
🗙 3. चेतन भगत				
🗙 ४. अरुंधति रॉय				
••				
	Question ID : 8161617512			
	Status : Not Answered Chosen Option :			
	Shootin option:			
Q.10 निम्नलिखित में से कौन अपने कार्यकाल की समाप्ति से पहले प्रधानमंत्री की सलाह पर	लोकसभा को भंग कर			
सकता है? Ans X 1. राज्यसभा के सभापति				
2. लोकसभा के अध्यक्ष				
✓ 3. राष्ट्रपति				
🗙 ४. उपराष्ट्रपति				
	Question ID : 8161617527			
	Question ID : 8161617527 Status : Answered			
	Status : Answered Chosen Option : 2			
Q.11 विश्व प्रसिद्ध संगीतकार उस्ताद अली अक़बर ख़ान निम्नलिखित में से किस वाद्य यंत्र से	Status : Answered Chosen Option : 2			
Q.11 विश्व प्रसिद्ध संगीतकार उस्ताद अली अक़बर ख़ान निम्नलिखित में से किस वाद्य यंत्र से Ans X 1. सितार	Status : Answered Chosen Option : 2			
Q.11 विश्व प्रसिद्ध संगीतकार उस्ताद अली अक़बर ख़ान निम्नलिखित में से किस वाद्य यंत्र से Ans X 1. सितार 2. वायलिन	Status : Answered Chosen Option : 2			
Q.11 विश्व प्रसिद्ध संगीतकार उस्ताद अली अक़बर ख़ान निम्नलिखित में से किस वाद्य यंत्र से Ans	Status : Answered Chosen Option : 2			
Q.11 विश्व प्रसिद्ध संगीतकार उस्ताद अली अक़बर ख़ान निम्नलिखित में से किस वाद्य यंत्र से Ans X 1. सितार 2. वायलिन	Status : Answered Chosen Option : 2			
Q.11 विश्व प्रसिद्ध संगीतकार उस्ताद अली अक़बर ख़ान निम्नलिखित में से किस वाद्य यंत्र से Ans	Status : Answered Chosen Option : 2			
Q.11 विश्व प्रसिद्ध संगीतकार उस्ताद अली अक़बर ख़ान निम्नलिखित में से किस वाद्य यंत्र से Ans X 1. सितार X 2. वायलिन X 3. बाँसुरी	Status : Answered Chosen Option : 2 जुड़े थे? Question ID : 8161617511 Status : Answered			
Q.11 विश्व प्रसिद्ध संगीतकार उस्ताद अली अक़बर ख़ान निम्नलिखित में से किस वाद्य यंत्र से Ans	Status : Answered Chosen Option : 2 गजुड़े थे?			
Q.11 विश्व प्रसिद्ध संगीतकार उस्ताद अली अक़बर ख़ान निम्नलिखित में से किस वाद्य यंत्र से Ans X 1. सितार X 2. वायलिन X 3. बाँसुरी	Status : Answered Chosen Option : 2 जुड़े थे? Question ID : 8161617511 Status : Answered			

Q.12	निम्नलिखित में से किस मुगल शासक ने मनसबदारी प्रथा लागू की थी जो मुगल सैन्य स् प्रशासन का आधार बन गई थी?	नंगठन और नागरिक
Ans	🗙 1. बाबर	
	🗸 2. अक्रबर	
	🗙 3. औरंगजेब	
	🗙 4. जहांगीर	
		Question ID : 8161617545 Status : Answered
		Chosen Option : 2
Q.13	ICC (अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद) अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट के लिए वैश्विक शासी निकाय है। IC	C के पूर्ण सदस्य के रूप
Ano	में कितनी प्रतिनिधि टीमें कार्यरत हैं जो आधिकारिक टेस्ट मैच खेलते हैं?	
Ans	1.7	
	2.12	
	X 3. 10	
	X 4. 15	
		Question ID : 8161617505
		Status : Answered
		Chosen Option : 4
Ans	 1. सकल राजकोषीय घाटा 2. सकल बजटीय समर्थन 3. सकल घरेलु उत्पाद 4. गैर-कर राजस्व 	
		Overstion ID - 0464647F46
		Question ID : 8161617516 Status : Not Answered
Q.15	भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस का लाहौर अधिवेशन कब आयोजित किया गया था, जहाँ बैठक जनवरी को 'स्वतंत्रता दिवस' के रूप में मनाने का संकल्प लिया था?	Status : Not Answered Chosen Option :
		Status : Not Answered Chosen Option :
	जनवरी को स्वतंत्रता दिवस' के रूप में मनाने का संकल्प लिया था?	Status : Not Answered Chosen Option :
Q.15 Ans	जनवरी को ['] स्वतंत्रता दिवस' के रूप में मनाने का संकल्प लिया था? 1. 26 मार्च 1935 2. 31 दिसंबर 1929	Status : Not Answered Chosen Option :
	जनवरी को [*] स्वतंत्रता दिवस' के रूप में मनाने का संकल्प लिया था? *** 1. 26 मार्च 1935 *** 2. 31 दिसंबर 1929 *** 3. 31 अक्टूबर 1945	Status : Not Answered Chosen Option :
	जनवरी को ['] स्वतंत्रता दिवस' के रूप में मनाने का संकल्प लिया था? 1. 26 मार्च 1935 2. 31 दिसंबर 1929	Status : Not Answered Chosen Option :
	जनवरी को [*] स्वतंत्रता दिवस' के रूप में मनाने का संकल्प लिया था? *** 1. 26 मार्च 1935 *** 2. 31 दिसंबर 1929 *** 3. 31 अक्टूबर 1945	Status : Not Answered Chosen Option : इ. में उपस्थित सभी ने 26 Question ID : 8161617541
	जनवरी को [*] स्वतंत्रता दिवस' के रूप में मनाने का संकल्प लिया था? *** 1. 26 मार्च 1935 *** 2. 31 दिसंबर 1929 *** 3. 31 अक्टूबर 1945	Status : Not Answered Chosen Option : में उपस्थित सभी ने 26









Q.32	2.32 निम्नलिखित में से किस अधिनियम ने भारत की संघीय प्रणाली की नींव रखी?				
Ans	ns 🔀 1. भारत सरकार अधिनियम, 1923				
	🗸 2. भारत सरकार अधिनियम, 1935				
	🔀 3. भारत सरकार अधिनियम, 1934				
	🗙 ४. भारत सरकार अधिनियम, 1919				
		0 11 12 24444			
		Question ID : 8161617523 Status : Answered			
		Chosen Option : 2			
Q.33	नीति आर्थिक परिमाणों को विनियमित करने के लिए केंद्रीय बैंक के नियंत्रण में उपयोग को संदर्भित करती है।	मौद्रिक साधनों के			
Ans	 ✓ 1. मौद्रिक 				
	🗙 २. राजस्व				
	🗙 3. राजकोषीय				
	🗙 ४. व्यापार				
		0 11 12 24444			
		Question ID : 8161617519 Status : Not Answered			
		Chosen Option :			
0.34	वायुमंडलीय अपवर्तन के कारण सूर्य हमें सूर्योदय से लगभग मिनट पहले दिख।	र्द देता है।			
Ans	X 1.13	2 4 5 1			
	X 2.10				
	√ 3. 2				
	X 4.9				
		Question ID : 8161617528 Status : Answered			
		Chosen Option : 3			
0.5-	1000 7 8- 20-2 7 7				
Q.35 Ans	अप्रैल 1929 में, भगत सिंह ने किसके साथ विधान सभा में बम फेंका था? X 1. जतिन दास				
74.10	🗙 2. सुखदेव				
	्र 3. बटुकेश्वर दत्त				
	X 4. अजय घोष				
	🕂 4. જાગવ વાષ				
		Question ID : 8161617544			
		Status : Answered Chosen Option : 2			
		Shooth Sphort 2			

Ans	Q.36	कॉर्बेट नेशनल पार्क निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?				
	Ans	Ans 🔀 1. गुजरात				
Question ID : 8161617534		🗙 २. त्रिपुरा				
Question ID : 8161617534		🗙 3. पश्चिम बंगाल				
Q.37 आगा ख़ान पैलेस, जो भारत छोड़ो आंदोलन के दौरान महात्मा गांधी और अन्य स्वतंत्रता सेनानियों के लिए जेल के रूप में इत्तेचाल किया गया था, निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है? Ans		🗸 4. उत्तराखंड				
Q.37 आगा ख़ान पैलेस, जो भारत छोड़ो आंदोलन के दौरान महाला गांधी और अन्य स्वतंत्रता सेनानियों के लिए जेल के रूप में इस्तेमाल किया गया था, निम्नलिखित में से किस राज्य में खित है? Ans						
Q.37 आगा ख़ान यैलेस, जो भारत छोड़ो आंदोलन के दौरान महात्मा गांधी और अन्य स्वयंत्रता सेनानियों के लिए जेल के रूप में इस्तेमाल किया गया था, निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है? Ans						
Q.37 आगा ख्रान फैलेस, जो भारत छोड़ों आंदोलन के दौरान महात्मा गांधी और अन्य स्वतंत्रता सेनानियों के लिए जेल के रूप में इस्तेमाल किया गया था, निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है? Ans X 1. हरियाणा X 2. पश्चिम बंगाल 3. महाराष्ट्र 4. आंध्र प्रदेश Question ID : 8161617499 Status : Answered Chosen Option : 2 Q.38 हथिनी कुंड बांध निम्नलिखित में से किस नदी पर बनाया गया है? Ans X 1. कृष्णा X 2. महानदी 3. यसुना X 4. कावेरी Question ID : 8161617536 Status : Answered Chosen Option : 4 Q.39 निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारतीय संसद द्वारा पंजाब पुनर्गठन अधिनियम लागू किया गया था? Ans X 1. 1966 में X 2. 1987 में X 3. 1967 में X 4. 1970 में Question ID : 8161617524 Status : Answered						
के रूप में इस्तेमाल किया गया था, निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है? Ans						
X 2. पश्चिम बंगाल 3. महाराष्ट्र X 4. आंध्र प्रदेश Question ID : 8161617499 Status : Answered Chosen Option : 2 Q.38 हिंग्मी कुंड बांध निम्नलिखित में से किस नदी पर बनाया गया है? Ans X 1. कृष्णा X 2. महानदी 3. यमुना X 4. कावेरी Question ID : 8161617536 Status : Answered Chosen Option : 4 Q.39 निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारतीय संसद द्वारा पंजाब पुनर्गठन अधिनियम लागू किया गया था? Ans 1. 1966 में X 2. 1987 में X 3. 1967 में X 4. 1970 में Question ID : 8161617524 Status : Answered			सेनानियों के लिए जेल			
✓ 3. महाराष्ट्र ✓ 4. आंध्र प्रदेश Question ID : 8161617499	Ans	🗙 1. हरियाणा				
Question ID : 8161617499		🗙 2. पश्चिम बंगाल				
Question ID : 8161617499		√ 3. महाराष्ट्र				
Status : Answered Chosen Option : 2 Q.38 हथिनी कुंड बांध निम्नलिखित में से किस नदी पर बनाया गया है? Ans		🗶 4. आंध्र प्रदेश				
Status : Answered Chosen Option : 2 Q.38 हथिनी कुंड बांध निम्नलिखित में से किस नदी पर बनाया गया है? Ans			0 15 044447400			
Q.38 हिंथेनी कुंड बांध निम्नलिखित में से किस नदी पर बनाया गया है? Ans			i i			
Ans						
Ans						
X 2. महानदी √ 3. यमुना X 4. कावेरी Question ID : 8161617536 Status : Answered Chosen Option : 4 Q.39 निम्निलिखित में से किस वर्ष में भारतीय संसद द्वारा पंजाब पुनर्गठन अधिनियम लागू किया गया था? Ans ✓ 1. 1966 में X 3. 1967 में X 4. 1970 में Question ID : 8161617524 Status : Answered						
✓ 3. यसुगा ★ 4. कांबेरी Question ID: 8161617536 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.39 निम्निलिखित में से किस वर्ष में भारतीय संसद द्वारा पंजाब पुनर्गठन अधिनियम लागू किया गया था? Ans ✓ 1. 1966 में ※ 2. 1987 में ※ 3. 1967 में ※ 4. 1970 में Question ID: 8161617524 Status: Answered	Alis					
Question ID : 8161617536 Status : Answered Chosen Option : 4 Q.39 निम्निलिखित में से किस वर्ष में भारतीय संसद द्वारा पंजाब पुनर्गठन अधिनियम लागू किया गया था? Ans ✓ 1. 1966 में ※ 2. 1987 में ※ 3. 1967 में ※ 4. 1970 में Question ID : 8161617524 Status : Answered						
Question ID : 8161617536						
Q.39 निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारतीय संसद द्वारा पंजाब पुनर्गठन अधिनियम लागू किया गया था? Ans		🔀 4. कावेरी				
Status : Answered Chosen Option : 4 Q.39 निम्निलिखित में से किस वर्ष में भारतीय संसद द्वारा पंजाब पुनर्गठन अधिनियम लागू किया गया था? Ans			Ouestion ID : 8161617536			
Q.39 निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारतीय संसद द्वारा पंजाब पुनर्गठन अधिनियम लागू किया गया था? Ans			i i			
Ans			Chosen Option : 4			
Ans	O 30	निम्बलिकित में से किस तर्ष में भारतीय संसद दारा एंजान प्रचारत अधिनियम लाग कि	या गया १०१२			
 2. 1987 並 3. 1967 並 4. 1970 並 Question ID: 8161617524 Status: Answered 			11.141.41.			
🗙 3. 1967 में 🗙 4. 1970 में Question ID : 8161617524 Status : Answered		•				
🗙 4. 1970 में Question ID : 8161617524 Status : Answered						
Question ID: 8161617524 Status: Answered						
Status : Answered		↑ 4. 1970 H				
			Question ID : 8161617524			
Chosen Option : 2						
			Chosen Option : 2			

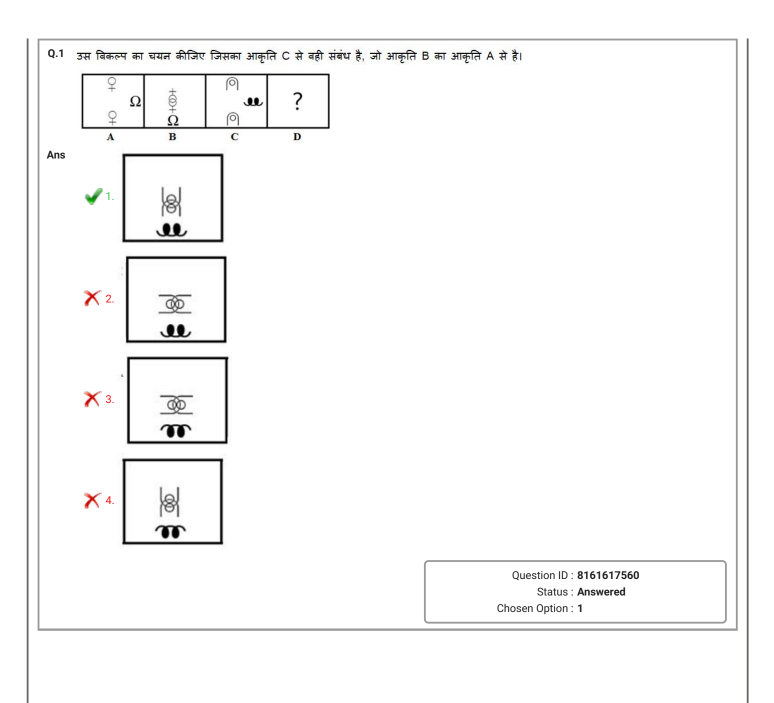
S	1.11%	
	2. 15%	
	X 3. 17%	
	X 4. 13%	
		Outstier ID - 0464647700
		Question ID : 8161617520 Status : Not Answered
		Chosen Option :
41		An .
.4 I .ns	माउंट एवरेस्ट की चोटी पर पहुँचने वाली प्रथम भारतीय महिला कौन र्थ 1. बछेंद्री पाल	11?
	•	
	🗙 २. नाहिदा मंज़ूर	
	🗙 3. दीया बजाज	
	🗶 4. अदिति वैद्य	
		Question ID : 8161617507
		Status : Answered
		Chosen Option : 1
Ans	1. बेंगलुरु2. तमिलनाडु3. नई दिल्ली	
	X 4. मुंबई	
		Question ID : 8161617504
		Status: Answered
		Chosen Option : 3
.43	सेवा कर के अधिरोपण और वसूली के कानूनी प्रावधानों को निम्नलिखि माध्यम से प्रस्तुत किया गया था?	बेत में से किस वर्ष में वित्त वि धेयक के
ns	🗙 1. 1999 में	
	🗙 2. 1991 में	
	√ 3. 1994 में	
	X 4. 1989 前	
		Question ID : 8161617514
		Status: Not Answered
		Chosen Option :

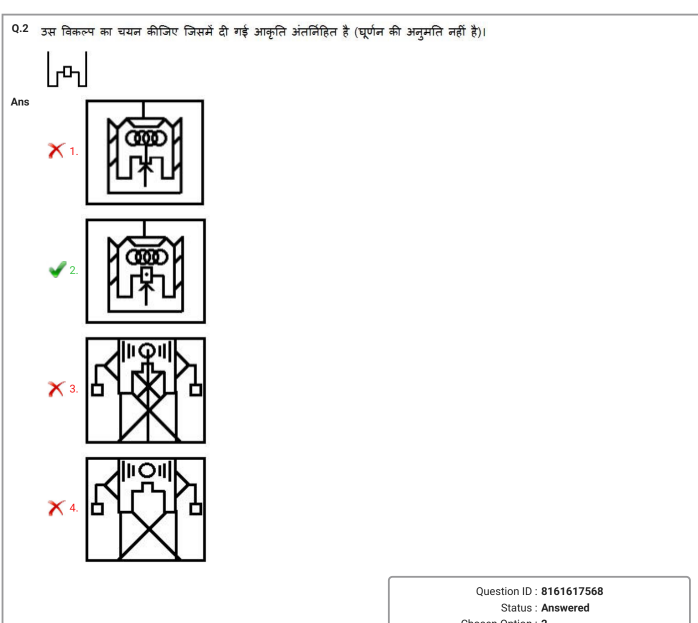
Q.44 निम्नलिखित में से कौन-सा बैंक, भारतीय रिज़र्व बैंक के उदारीकरण के कारण उसके हिस्से के रूप में निजी क्षेत्र का एक बैंक स्थापित करने वाला पहला बैंक था?					
Ans	Ans 🗙 1. SBI बैंक				
	✔ 2. HDFC बैंक				
	🗙 3. ICICI बैंक				
	🔀 4. पंजाब नेशनल बैंक				
		Ouestion ID : 8161617521			
		Status : Answered			
		Chosen Option : 1			
	'वेसाक पोया (Vesak Poya)' त्योहार, जो मई में पूर्णिमा के दिन मनाया जाता है, निर्म्ना संबंधित है?	लेखित में से किस धर्म से			
Ans	🗙 1. सिख धर्म				
	🗙 2. जैन धर्म				
	🗸 3. बौद्ध धर्म				
	🗙 ४. इस्लाम धर्म				
		Ouestion ID : 8161617501			
		Status : Answered			
		Chosen Option: 1			
Q.46	MRI स्कैन शरीर में अंगों और ऊतकों के विस्तृत चित्र निर्मित करता है। MRI का पूर्ण रू	प क्या है?			
Ans	🔀 1. Magnified Retrieved lonizing (मैग्नीफाइड रिट्राइव्ड आयोनाइजिंग)				
	🔀 2. Magnified Resource Imaging (मैग्नीफ़ाइड रिसोर्स इमेजिंग)				
	🗙 3. Magnetic Resource Intersection (मैग्नेटिक रिसोर्स इंटरसेवशन)				
	4. Magnetic Resonance Imaging (मैग्नेटिक रेज़ोनेंस इमेजिंग)				
		Question ID : 8161617533			
		Status : Answered			
		Chosen Option: 3			
Q.47	2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में निम्नलिखित में से सबसे कम जनसंख्या वाल	п राज्य कौन सा है?			
Ans	🗸 1. सिक्किम				
	🗙 2. मिजोरम				
	🗙 3. त्रिपुरा				
	🗙 ४. उत्तराखंड				
		Question ID : 8454547520			
		Question ID : 8161617539 Status : Answered			
	Chosen Option: 1				

Q.48 भूटान का संविधान निम्नलिखित में से किस तिथि को लागू किया गया था? Ans 🗙 1. 25 अगस्त 2003 🗶 2. 12 जून 2000 🗹 3. 18 जुलाई 2008 \chi 4. 9 अक्टूबर 1998 Question ID: 8161617525 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.49 निम्नलिखित में से कौन सा तत्व ठोस अवस्था वाले उपकरणों के लिए अर्धचालक में डोपिंग एजेंट के रूप में प्रयोग किया जाता है? Ans \chi 1. नाइट्रोजन 🗹 2. आर्सेनिक X 3. लिथियम 🗶 4. निऑन Question ID: 8161617531 Status: Answered Chosen Option : 2 Q.50 बाज़ार स्थिरीकरण योजना, जो कि मौद्रिक प्रबंधन के लिए एक साधन है, को निम्नलिखित में से किस वर्ष में लागू किया गया था? X 1. 1999 में Ans 🗶 2. 2009 में 🗙 3. 2001 में 🖊 4. 2004 में Question ID: 8161617517 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Section : Part B- Reasoning





Chosen Option : $\boldsymbol{2}$

Q.3 निम्नांकित चार आकृतियों में से तीन में एक निश्चित प्रकार की समानता है और एक असंगत है। उस असंगत आकृति का चयन कीजिए।

Ans

1.

2.

3.

4.

4.

Question ID : **8161617557** Status : **Answered**

Chosen Option : $\boldsymbol{2}$

Q.4 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसकी संख्याओं के मध्य वहीं संबंध है, जो निम्न दिए गए समुच्चय की संख्याओं के मध्य है।

(16, 24, 30)

Ans

1 (40, 60, 75)

× 2. (22, 32, 40)

X 3. (18, 27, 45)

X 4. (14, 21, 38)

Question ID: 8161617554

Status : **Answered**

Q.5 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: 8161617558 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.6 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है। 58:30::116:? X 1. 56 Ans **√** 2. **59** X 3. 95 X 4. 65 Question ID: 8161617553 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.7 यदि दर्पण को दिए गए संयोजन के दाईं ओर रखा जाए, तो दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब का चयन कीजिए। AGHJKLY9@ZB Ans AHGKJLY@9ZB ¹ X AHGJKLY@9ZB .5 ✗ AGHJKLY9@ZB . E ▶ AHGKJYL@9ZB ♪ ズ Question ID: 8161617565 Status: Answered Chosen Option: 3

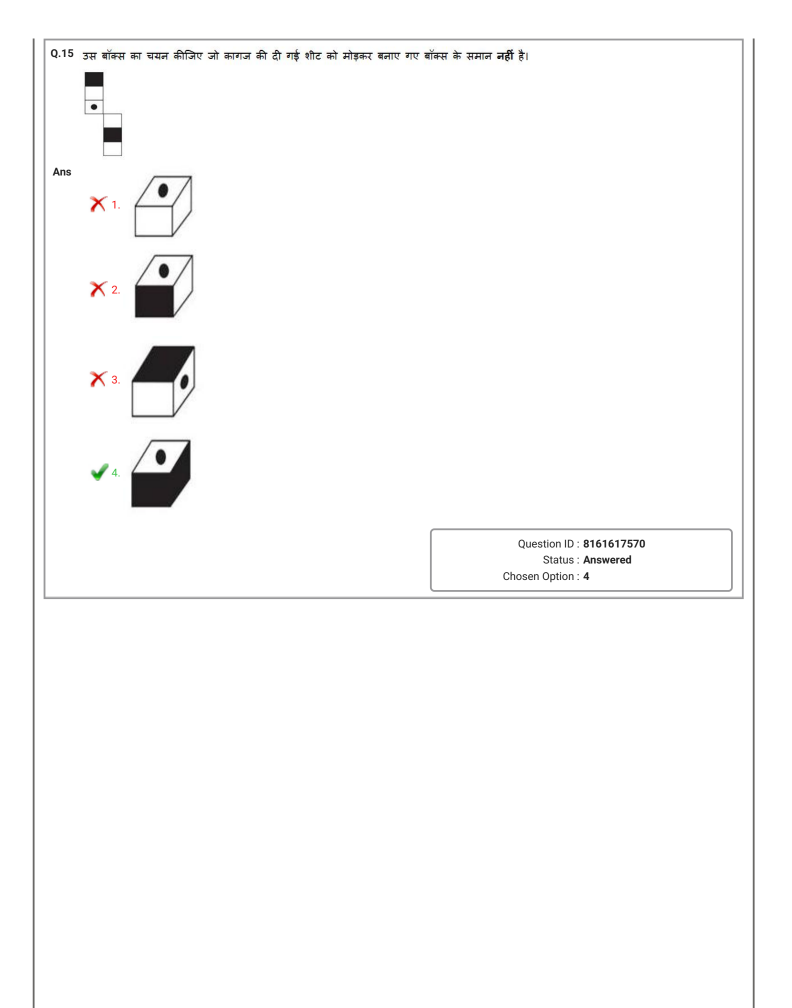
Q.8 उस वेन आरेख का चयन कीजिए जो निम्नांकित वर्गों के मध्य संबंध का सर्वश्रेष्ठ निरूपण करता है। तेलग्, उर्दू, कविता Ans Question ID: 8161617571 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.9 निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर दिए गए विकल्पों में से कौन सी संख्या आएगी? 12, 14, 16, 16, 20, 18, 24, ?, 28, 22 Ans **1.** 20 X 2. 22 X 3. 21 X 4. 19 Question ID: 8161617551 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.10 निम्न श्रेणी में प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान पर दिए गए विकल्पों में से कौन सी संख्या आएगी? 3, 7, 13, 26, 69, 127, 275, ? Ans X 1. 464 X 2. 436 X 3. 463 √ 4. 446 Question ID: 8161617552 Status: Not Answered Chosen Option: --

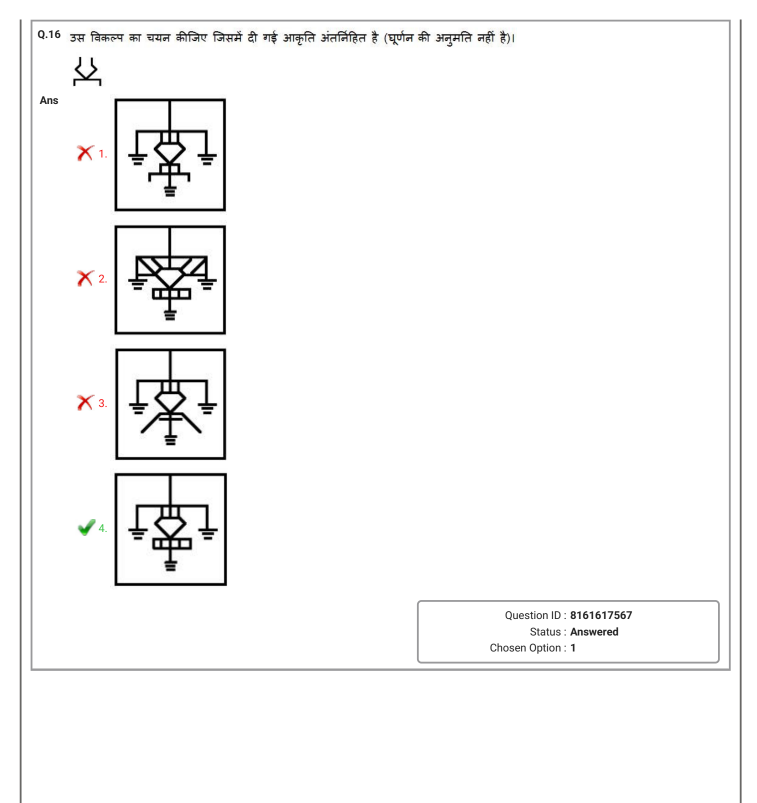
Q.11 यदि SPRING को 79 के रूप में और MAGIC को 102 के रूप में कूटबढ़ किया जाता है, तो LEAST को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा? Ans 1. 78 X 2. 77 X 3. 76 X 4. 79 Question ID: 8161617550 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.12 सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों पर ध्यान न देते हुए निम्नांकित कथनों को पढ़ें और फिर दिए गए चार विकल्पों में से उस वेन आरेख का चयन करें जो दिए गए कथनों का सही निरूपण करता है। कथन : 1) कुछ रिमोट (R) टॉवर (T) हैं। 2) कुछ टॉवर (T) सिग्नल (S) हैं। Ans

> Question ID : **8161617572** Status : **Answered** Chosen Option : **4**

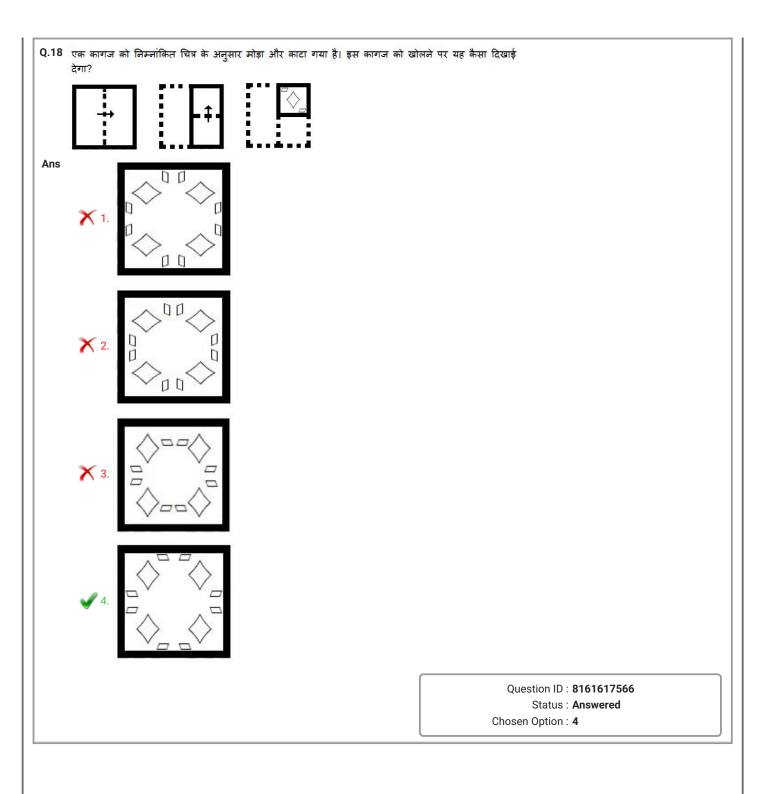
Ans Question ID: 8161617563 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.14 एक पासे की दो भिन्न-भिन्न स्थितियां दर्शाई गई हैं। '4' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन सी संख्या Ans **X** 2. **3 X** 3. **1 √** 4. 2 Question ID: 8161617569 Status: Answered Chosen Option: 4

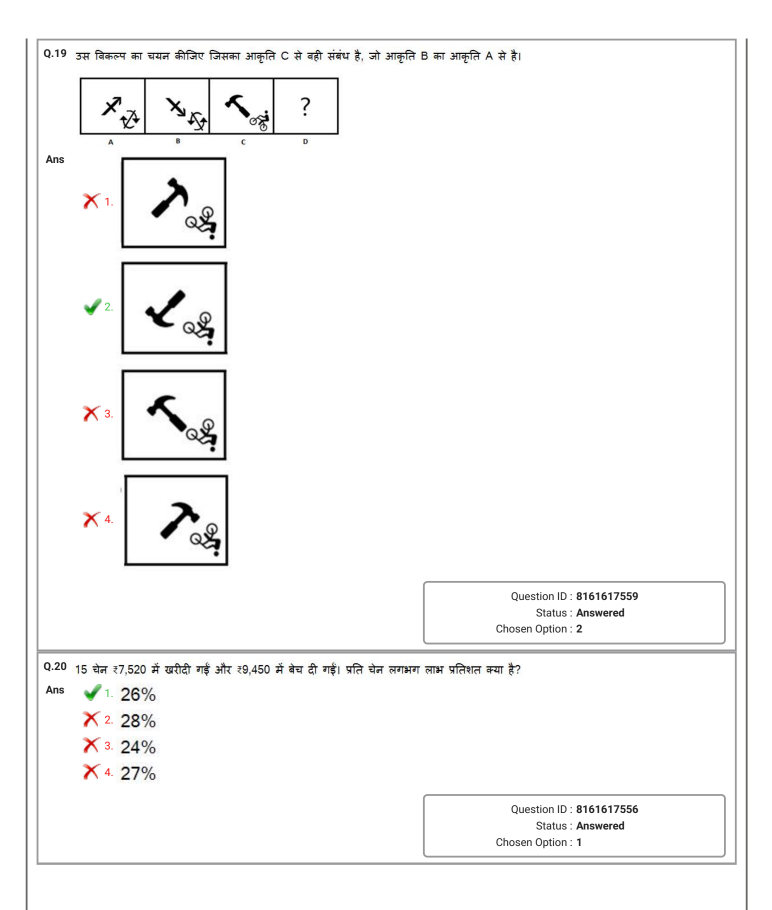
Q.13 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान पर आएगी और पैटर्न को

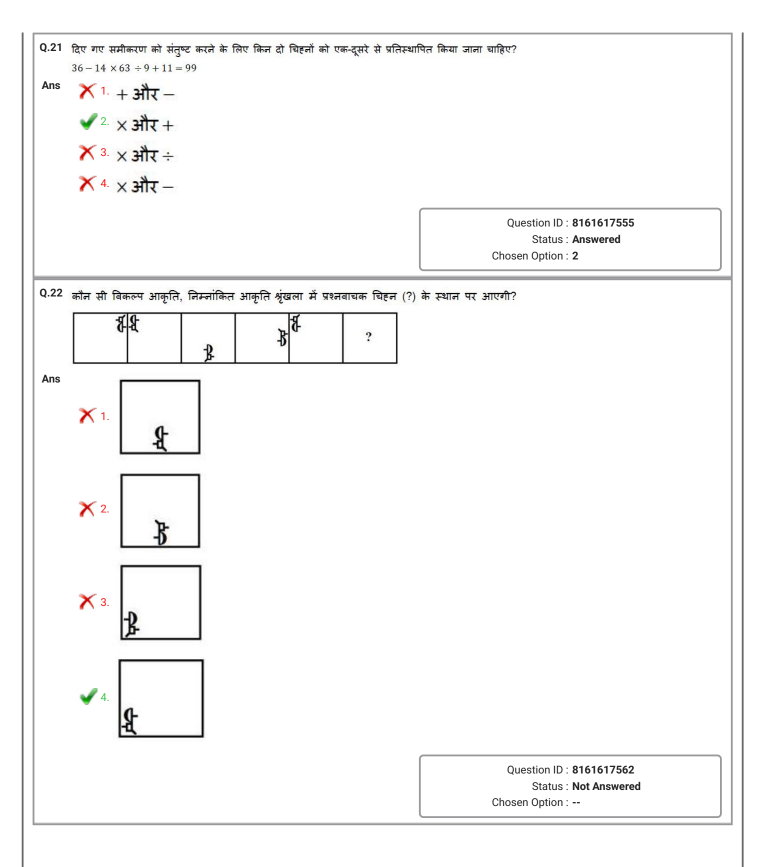


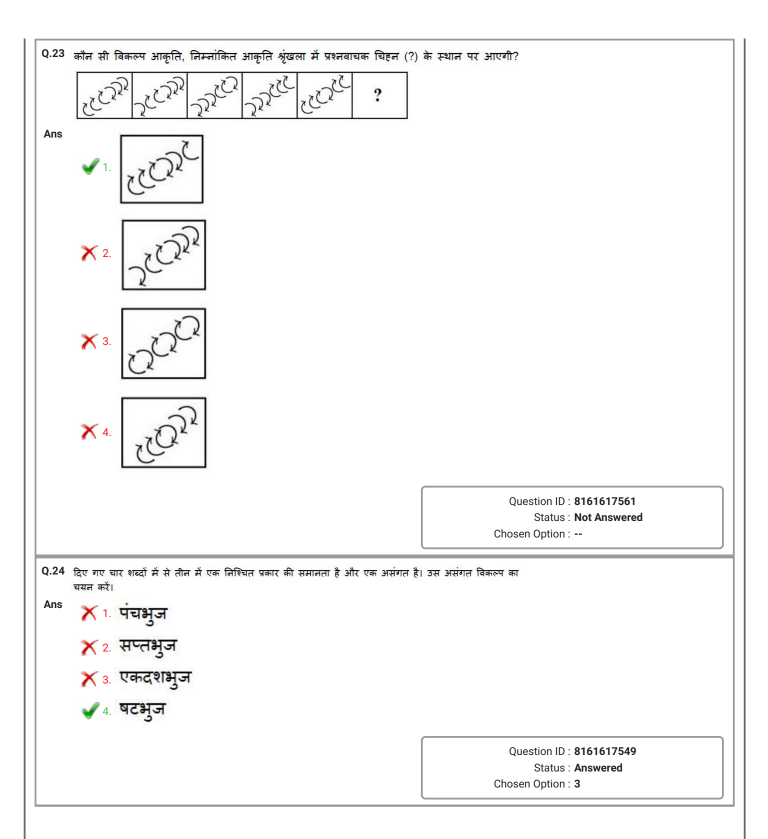


Q.17 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी और पैटर्न को पूर्ण करेगी? Ans Question ID: 8161617564 Status: Answered Chosen Option : 2









Question ID: 8161617548
Status: Answered
Chosen Option: 3

Section: Part C- Numerical Ability

🗙 ४. कुत्ता

Q.1 जब कोई दुकानदार 10% छूट पर वस्तुओं को बेचता है, तो उसे 35% लाभ प्राप्त होता है। यदि वह 20% छूट देता है, तो उसे कितने प्रतिशत लाभ प्राप्त होगा?

Ans

X 1. 15%

X 2. 25%

√ 3. 20%

X 4. 17.5%

Question ID : **8161617577**Status : **Answered**Chosen Option : **3**

Q.2 छः आदमी एक कार्य को 48 दिनों में पूर्ण करते हैं। यदि 1 आदमी 2 औरतों के बराबर काम करता है तो 4 आदमी और 8 औरतें मिलकर उसी कार्य को कितने दिनों में पूर्ण करेंगे?

Ans

🗡 1. 24 दिनों में

√ 2. 36 दिनों में

🗙 3. 30 दिनों में

🔀 4 40 दिनों में

Question ID : **8161617584**Status : **Answered**

Q.3 यदि कोई दुकानदार एक वस्तु को ₹6,750 में बेचता है तो उसे 10% का नुकसान होता है। 10% का लाभ कमाने के लिए उसे उस वस्तु को किस मूल्य पर बेचना होगा?

Ans

1. ₹7,500

× 2. ₹8,168

X 3. ₹8,100

√ 4. ₹8,250

Question ID: 8161617580 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.4 7 cm त्रिज्या वाली छः गोलाकार गेंदों को लबालब भरी हुई एक बाल्टी में डुबोया जाता है। उससे निकले हुए पानी को 14 cm त्रिज्या वाले एक बेलनाकार जार में एकत्रित किया जाता है। जार में पानी की ऊँचाई कितनी होगी?

Ans 🗸 1. 14 cm

X 2. 7 cm

X 3. 6 cm

X 4. 10 cm

Question ID: 8161617587 Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.5 सिरिता ने ₹18,600 का ऋण लिया जिसका कुछ अंश 5% और शेष 8% वार्षिक साधारण ब्याज दर पर था। चार वर्षों के बाद उसे ब्याज के रूप में ₹4,800 का भुगतान करना पड़ा। दो अलग अलग ब्याज दरों पर उधार ली गयी राशियों में कितना अंतर था?

Ans X 1. ₹1,200

× 2. ₹6,000

X 3. ₹360

√ 4. ₹600

Question ID : **8161617582**Status : **Not Answered**

Chosen Option: --

 $\frac{Q.6}{2}$ $\frac{(1.16 \div 1.2)(13.5 \div .03)}{2}$ का सरलतम मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 1.45

√ 2. 145

X 3. 14.5

X 4. 43.5

Question ID: 8161617575 Status: Answered

Q.7 जब ब्याज अर्धवार्षिक रूप से चक्रवृद्धि किया जाता है, तो एक राशि एक निश्चित ब्याज दर पर एक वर्ष में उसी राशि की $\frac{729}{625}$ हो जाती है। यदि ब्याज वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि किया जाए, तो ₹10,000 पर उसी ब्याज दर से $2\frac{1}{2}$ वर्षों में प्राप्त होने वाला चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा? (निकटतम रूपये तक सही)

Ans

X 1 ₹4,693

√ 2. ₹4,532

× 3. ₹14,352

× 4. ₹4,352

Question ID : **8161617583** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.8 एक छात्र को परीक्षा में बैठने के लिए 221 दिनों की उपस्थित अनिवार्य है। छात्र 208 दिन उपस्थित रहा है, और उपस्थित में 5% की कमी की वजह से उसे परीक्षा के लिए अपात्र घोषित कर दिया गया। परीक्षा में बैठने के लिए कितने प्रतिशत उपस्थित अनिवार्य है?

Ans

X 1. 94%

√ 2. **85**%

X 3. 80%

X 4. 95%

Question ID: 8161617578 Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.9 दो संख्याओं का योगफल 33 है। यदि उनका LCM (लघुत्तम समापवर्त्य) और HCF (महत्तम समापवर्तक) क्रमशः 72 और 3 हैं, तो उन संख्याओं में अंतर कितना है?

Ans

X 1. 39

X 2. 69

X 3. 30

4. 15

Question ID: 8161617573

Status: Answered

Q.10 A कक्षा के 40 छात्रों के औसत प्राप्तांक 92 हैं। इस कक्षा के 2 छात्र जिनके औसत प्राप्तांक 95 थे, जो दूसरी कक्षा में चले गए और उनकी जगह दो नये छात्र कक्षा में समाविष्ट हो गए। अब इस कक्षा में छात्रों के औसत प्राप्तांक 90 हैं। A कक्षा में समाविष्ट होने वाले छात्रों के औसत प्राप्तांक कितने होंगे?

Ans

X 1. 86

X 2. 91

3. 55

X 4. 89

Question ID : **8161617576**Status : **Answered**Chosen Option : **3**

Q.11 किसी संख्या को जब 119 से विभाजित किया जाता है तो शेषफल 19 प्राप्त होता है। उसी संख्या को 17 से विभाजित करने पर प्राप्त होने वाला शेषफल कितना होगा?

Ans

X 1. 5

X 2. 7

3. 2

X 4. 1

Question ID: 8161617574 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.12 एक दुकानदार ने दो अलग-अलग कंपनियों से ₹10,500 में दो प्रिंटर खरीदे। वह एक प्रिंटर को 20% के लाभ पर और दूसरे प्रिंटर को 10% के नुकसान पर बेचता है। ऐसा करने पर उसे पता चला कि दोनों प्रिंटर का विक्रय मूल्य समान है। उसे हुए शुद्ध लाभ या नुकसान कि गणना करें।

Ans

X 2. ₹525 का लाभ

√ 3. ₹300 का लाभ

X 4 ₹1,050 का लाभ

Question ID: 8161617579 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.13 गेंहूँ और चावल के बाज़ार मूल्यों का अनुपात 3 : 8 है और एक परिवार द्वारा उनकी खपत की मात्राओं का अनुपात 16 : 3 है। गेंहूँ और चावल के लिए किए जाने वाले ट्यय का अनुपात कितना होगा?

Ans

X 1. 13 : 5

√ 2. 2 : 1

X 3. 19 : 11

X 4. 33 : 152

Question ID: 8161617581

Status : Answered

Q.14 35 cm imes 11 cm imes 20 cm भूजाओं वाले धातु की एक पट्टी (slab) को पिघलाकर 0.7 mm त्रिज्या वाले एक तार का निर्माण किया जाता है। तार की लंबाई (m में) कितनी होगी? (Use $\pi = \frac{22}{7}$) Ans X 1. 500 m ✓ 2. 5000 m X 3. 1590 m X 4. 110 m Question ID: 8161617586 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.15 दो स्टेशनों A और B के बीच की दूरी 107 km है। 1.8 km लंबी एक ट्रेन स्टेशन A से B के लिए 90 km/h की चाल से चलना शुरू करती है। 10 मिनट बाद 1.2 km लंबी एक अन्य ट्रेन स्टेशन B से, स्टेशन A की तरफ़ 100 km/h की चाल से चलना शुरू करती है। स्टेशन A से उस बिंदु की दूरी जात कीजिए जहाँ पर दोनों ट्रेनें एक-दूसरे को पार करेंगी? Ans X 1 60 km X 2. 57 km √ 3. 58.2 km X 4. 50 km Question ID: 8161617585 Status: Not Answered Chosen Option: --Section: Part D- Computer Proficiency Q.1 MS Word 2010 में क्लिपबोर्ड पैन में आपको निम्नलिखित में से कौन सा बटन नहीं मिलेगा? X 1. Clear All (क्लीयर ऑल) \chi 2. Option (ऑप्शन) X 3. Paste All (पेस्ट ऑल) 💞 4. Ok (ओ के) Question ID: 8161617593 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.2 निम्नलिखित MS Excel सूत्र का मान क्या होगा? =AVERAGEA(5, 4, 4>3, 6) Ans 1. 3.72 X 2. ERROR 3.4 **X** 4. 5 Question ID: 8161617590 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.3	MS Word 2010 में 'Ruler' विकल्प को सक्रिय करने के लिए निम्नलिखित में से किस टैब का प्रयोग किया जाता है?			
Ans	🗙 1. Design (डिज़ाइन)			
	🗙 2. Review (रिव्यू)			
	✓ 3. View (অূ)			
	🗙 4. Page Layout (पेज लेआउट)			
		Question ID : 8161617591 Status : Answered		
		Chosen Option: 3		
Q.4	आप लिखित टेक्स्ट और काग़ज़ के कोर के बीच की दूरी को किस नाम से जानते हैं?			
Ans	X 1. Ruler Line (रूलर लाइन)			
	× 2. Indent Stop (まらさ モビリ)			
	✓ 3. Margin (मार्जिन)			
	🗙 4. Alignment (अलाइनमेंट)			
	4. Augusticite (OKIIQ Pile)			
		Question ID : 8161617592		
		Status : Answered Chosen Option : 3		
Q.5	6 e-mail (ई-मेल) भेजने के लिए निम्नलिखित में से क्या अनिवार्य है?			
Ans				
	🗙 2. Subject (विषय)			
	🗹 3. प्रेषक की mail ID (मेल आई.डी.)			
	🗶 4. Body (बॉडी)			
		Question ID : 8161617595		
		Status : Answered		
		Chosen Option : 3		
Q.6	MS Excel 2010 वर्कशीट में पंक्तियों (row) की अधिकतम संख्या कितनी हो सकती है	?		
Ans	X 1. 16,000			
	X 2. 1,048,500			
	X 3. 16,384			
	4 . 1,048,576			
		Question ID : 8161617588 Status : Answered		
		Chosen Option : 3		

