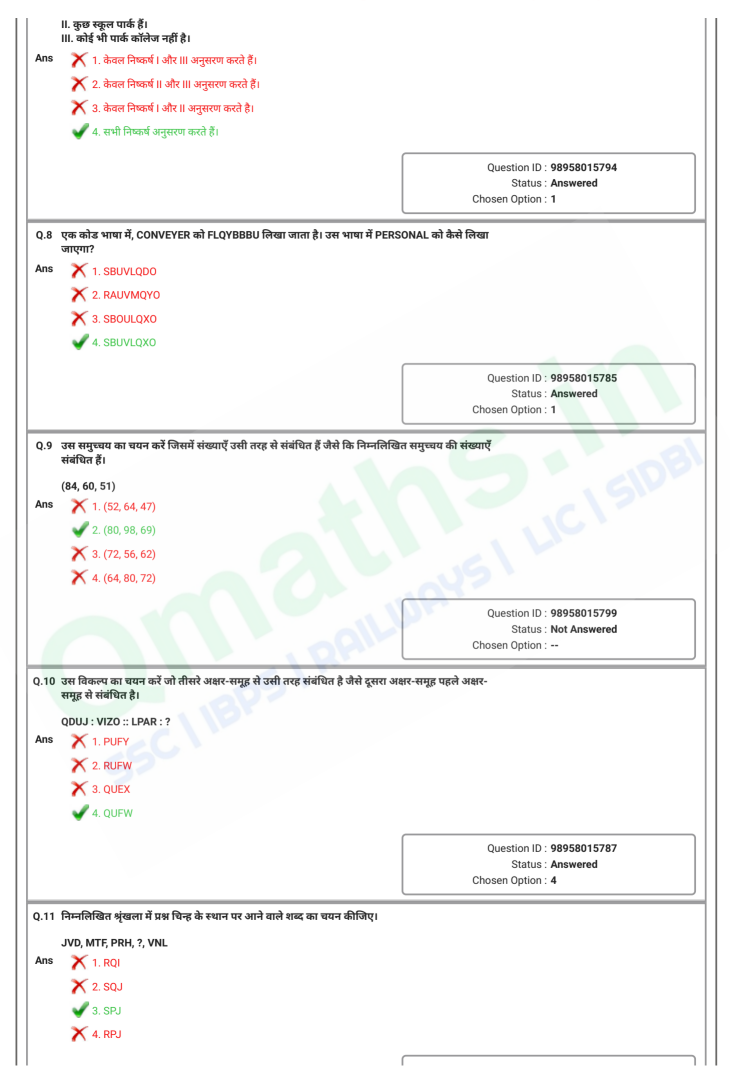
Combined Higher Secondary Level (10+2) Examination-2018

	WWW.QMATHS.IN
Registration No.	WWW.QMATHS.IN
Name	WWW.QMATHS.IN
	Arya College of Industrial Training & Vocational Courses Private Limited
Test Time	1:00 PM - 2:00 PM
Test Date	03/07/2019

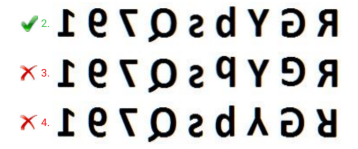
Section: General Intelligence Q.1 उस शब्द-युग्म का चयन करें जिसमें दो शब्द उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित शब्द-युग्म में दो शब्द वृक्क विज्ञान : गुर्दा 🗶 1. विकृति विज्ञान : ऊतक 🗶 2. हृदय विज्ञान : यकृत X ३. प्राणी विज्ञान : पौधे 🥒 4. नेत्र विज्ञान : आंखे Question ID: 98958015791 Status: Answered Chosen Option: 4 नीचे दी गई आकृति शृंखला में आने वाली अगली आकृति को च्नें। Question ID: 98958015803 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.3 निम्नलिखित श्रृंखला में कौन-सी संख्या प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?

16, 30, 62, 122, 246, ?	
ins	
× 2. 492	
₹ 3.488	
★ 4. 494	
4.404	
	Question ID: 98958015800
	Status : Not Answered
	Chosen Option :
 3.4 उस संख्या-युग्म का चयन करें जिसमें दो संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे वि दो संख्याएँ संबंधित हैं। 	के निम्नलिखित संख्या-युग्म की
442 : 21	
ins X 1. 223 : 13	
✓ 2. 257 : 16	
★ 3. 323 : 19	
× 4. 238 : 14	
4. 238 : 14	
	Question ID : 98958015797
	Status : Answered
	Chosen Option : 2
X 2. 4X 3. 6X 4. 5	Question ID: 98958015802
	Status : Not Answered
	Chosen Ontion:
	Chosen Option :
).6 यदि W = 46 और CAT = 48 है, तो आप SALE को किस रूप में कोडबद्ध करें uns 🔀 1 54	
यदि W = 46 और CAT = 48 है, तो आप SALE को किस रूप में कोडबद्ध करें uns 1.54	
यदि W = 46 और CAT = 48 है, तो आप SALE को किस रूप में कोडबद्ध करें uns	
यदि W = 46 और CAT = 48 है, तो आप SALE को किस रूप में कोडबद्ध करें uns	
यदि W = 46 और CAT = 48 है, तो आप SALE को किस रूप में कोडबद्ध करें uns	
यदि W = 46 और CAT = 48 है, तो आप SALE को किस रूप में कोडबद्ध करें uns	
यदि W = 46 और CAT = 48 है, तो आप SALE को किस रूप में कोडबद्ध करें uns	Question ID : 98958015508 Status : Answered
यदि W = 46 और CAT = 48 है, तो आप SALE को किस रूप में कोडबद्ध करें uns	गि? Question ID : 98958015508
यदि W = 46 और CAT = 48 है, तो आप SALE को किस रूप में कोडबद्ध करें uns	Question ID : 98958015508
यदि W = 46 और CAT = 48 है, तो आप SALE को किस रूप में कोडबद्ध करें 1. 54 2. 74 3. 19 4. 110 2. 7 4. 110 2. 7 4. 110 3. 19 4. 110 4. 110 6. 7 4. 110 6. 7 6. 8	Question ID : 98958015508
यदि W = 46 और CAT = 48 है, तो आप SALE को किस रूप में कोडबद्ध करें Ins	Question ID : 98958015508 Status : Answered Chosen Option : 2
यदि W = 46 और CAT = 48 है, तो आप SALE को किस रूप में कोडबद्ध करें 1. 54 2. 74 3. 19 4. 110 2. 7 4. 110 2. 7 4. 110 3. 19 4. 110 4. 110 6. 7 4. 110 6. 7 6. 8	Question ID : 98958015508 Status : Answered Chosen Option : 2



Question ID: 98958015509 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.12 जून के महीने में, एक कक्षा में छात्राओं की संख्या, छात्रों की संख्या से आधी थी। जुलाई में, पाँच और छात्राओं ने प्रवेश लिया, जबकि पाँच छात्रों ने स्कूल छोड़ दिया। अब, कक्षा में छात्रों और छात्राओं की संख्या बराबर है। जून में कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी थे? Ans X 1. 25 **X** 2. 20 **X** 3. 35 4. 30 Question ID: 98958015795 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.13 उस विकल्प को चुने जो यह दर्शाता है कि यदि दी गई कागज की पारदर्शी शीट को बिंदीदार रेखा पर मोड़ा जाता है तो वह कैसे दिखाई देगी। Ans Question ID: 98958015806 Status: Not Answered Chosen Option : --Q.14 यदि दर्पण को दिए गए संयोजन के दायें ओर रखा जाता है तो इस संयोजन की सही दर्पण छवि चूनें। RGYbsQ791 RGYbsG∆91×



Question ID: 98958015807 Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.15 उस विकल्प को चुनें जिसमें दी गई आकृति (X) अंतर्निहित है (आकृति को घुमाने की अनुमित नहीं है)।



Ans











Question ID : 98958015805

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.16 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए इसमें किन दो चिह्नों को एक-दूसरे से बदलना होगा?

868 + 14 × 55 - 1064 ÷ 56 = 117

Ans

\chi 1. ÷ और ×

\chi 2. × और –

🗙 3. + और ÷

√ 4. + और −

Question ID: 98958015796 Status: Not Answered

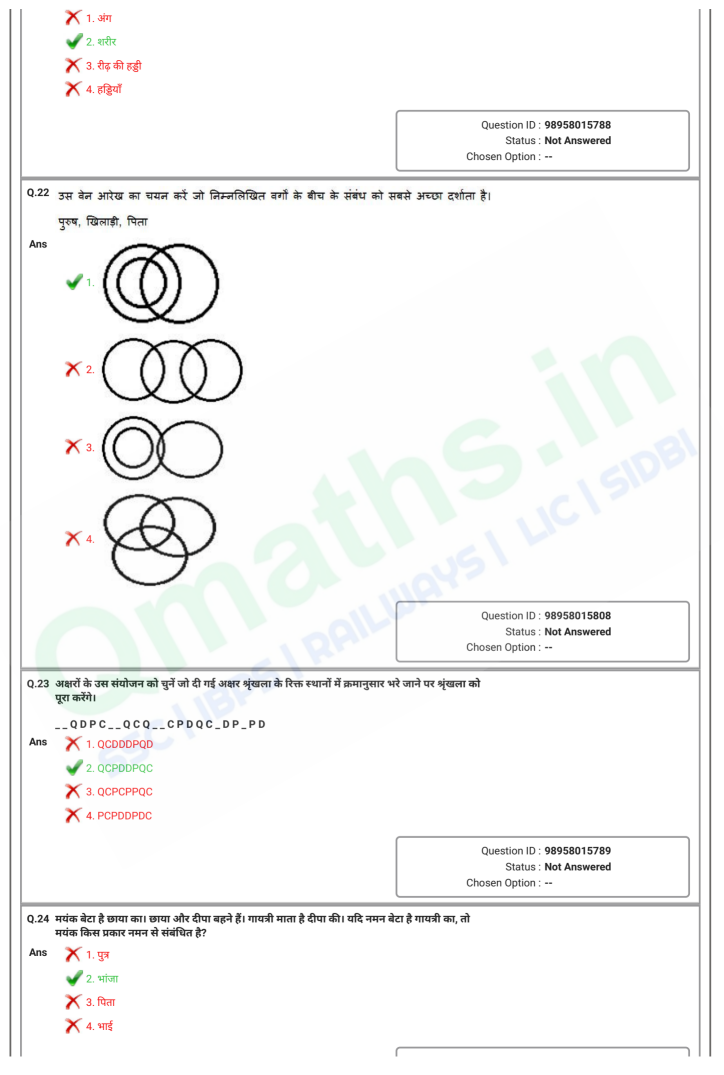
Chosen Option: --

Q.17

नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभ्ज मौजूद हैं? X 1. 25 **√** 2. 26 X 3. 28 X 4. 27 Question ID: 98958015804 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.18 नीचे दी गई श्रंखला में अगले स्थान पर आने वाली संख्या का चयन कीजिए। 6, 24, 60, 120, ? Ans 1. 210 **X** 2. 240 **X** 3. 186 **X** 4. 216 Question ID: 98958015513 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.19 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं। (4, 6, 52)1. (7, 9, 120) 2. (5, 7, 72) 3. (6, 7, 95) 4. (3, 5, 34) Question ID: 98958015798 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.20 निम्नलिखित चार शब्दों में से तीन शब्द एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और एक अलग है। उस अलग शब्द को Ans 🟋 1. ऊतक 🗶 2. अंग ¹3. परमाणु X ४. कोशिकाएं Question ID: 98958015793 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.21 'चेसिस' का 'कार' से वैसा ही संबंध है जैसे 'कंकाल' का संबंध '______' से है।

Visit mocks.qmaths.in or download QMaths Android Application (SUBSCRIBE QMATHS YOUTUBE CHANNEL)

Ans



Question ID: 98958015510 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.25 'A + B' का मतलब है 'A माता है B की'। 'A – B' का मतलब है 'A पत्नी है B की'। 'A × B' 'का मतलब है 'A भाई है B का'। 'A ÷ B' का मतलब है 'A पति है B का'। अगर T ÷ V + Q – J × M + U है, तो T का J से क्या संबंध है? Ans 🗶 2. पिता 🗙 ३. दामाद 🗶 4. भाई Question ID: 98958015790 Status: Not Answered Chosen Option: --Section: General Awareness Q.1 मिटोकॉन्ड्रिया' शब्द किसने बनाया था? Ans X 1. जे ई सॉल्क 2. कार्ल बेंडा 🗙 3. चार्ल्स लैवेरान 🗶 4. एंटोनी वैन लीउवेनहोक Question ID: 98958015143 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.2 क्रिकेट वर्ल्ड कप: द इंडियन चैलेंज' पुस्तक के लेखक कौन हैं? X 1. हर्षा भोगले 🗙 2. नरोत्तम पुरी 🤇 3. संजय मांजरेकर 4. आशीस रे Question ID: 98958015162 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.3 निम्नलिखित में से किसे जून 2019 में मैक्सिको का 'ऑर्डेन मेक्सिकाना डेल अगुइला एज्टेका' पुरस्कार से सम्मानित किया गया था? Ans X 1. स्मृति ईरानी 🖋 २. प्रतिभा पाटिल X ३. सुषमा स्वराज X ४. निर्मला सीतारमण Question ID: 98958015155 Status: Answered Q.4 मार्च 2019 में, निम्नलिखित में से किस संगठन के अध्यक्ष के रूप में के. गोविंदराज को सर्वसम्मति से पुन: चुना Ans X 1. टेबल टेनिस फेडरेशन ऑफ इंडिया X 2. स्पोर्ट्स अथोरिटी ऑफ इंडिया

	🗸 3. बास्केट बॉल फेडरेशन ऑफ इंडिया	
	🔀 4. ऑल इंडिया टेनिस एसोसिएशन	
		Question ID : 98958015158 Status : Answered Chosen Option : 2
Q.5	कुछ ही फर्मों के प्रभुत्व वाली बाजार संरचना को क्या कहा जाता है?	
Ans	🔀 1. पूर्ण प्रतियोगिता	
	🗸 2. अल्पाधिकार	
	🗙 3. एकाधिकार	
	🗙 4. एकाधिकार प्रतियोगिता	
		Ougstion ID : 000E001E142
		Question ID : 98958015142 Status : Answered
		Chosen Option : 2
Q.6	आईटी सेवाओं के संदर्भ में, BCP का पूर्ण रूप (Full form) क्या है?	
Ans	🔀 1. बिजनेस कन्फर्मेशन प्लान	
	🔀 2. बिजनेस कन्टिन्यूटी प्रोटोकॉल	
	 3. बिजनेस कन्टिन्यूटी प्लान 	
	🔀 4. बिजनेस कन्फर्मेशन प्रोटोकॉल	
		Question ID : 98958015147 Status : Answered
		Chosen Option : 2
	X 2. बाल √ 3. आंख	
	🗙 ४. नाखून	
		Question ID: 98958015144
		Status : Answered
		Chosen Option : 3
Q.8	कोथानदारमास्वामी मंदिर में नवनिर्मित 64 फुट की विश्वरूप महाविष्णु की प्रतिम् जानी प्रस्तावित है?	ना किस शहर में स्थापित की
Ans	🗙 1. हैदराबाद	
	🗙 2. चेन्नई	
	✓ 4. बेंगलुरु	
		Question ID: 98958015140
		Status : Answered Chosen Option : 3
Q.9	2019 के चुनावों के बाद निर्वाचित लोकसभा लोकसभा है।	
Ans	🗙 1.18 वीं	
	🗙 2.15 वीं	
	🗙 2.15 वीं 🗙 3.16 वीं	

Ouestion ID: 98958015157 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.10 माइक्रोसॉफ्ट विंडोज द्वारा कॉन्फ़िगरेशन सूचना को संग्रहित करने के लिए उपयोग किए जाने वाले डेटाबेस को किस नाम से जाना जाता है? Ans 🗶 1. कैश 🗙 2. रिकॉर्ड 🗙 3. कुकी 4. रजिस्ट्री Question ID: 98958015146 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.11 वाडगांव का सम्मेलन किस वर्ष में हुआ था? **X** 1. 1769 2. 1789 3. 1799 4. 1779 Question ID: 98958015153 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.12 वर्ष 2019 में, _ द्वारा प्रस्तुत की गई शर्त के अनुसार, यदि कोई व्यक्ति उस देश में वीजा हेतु आवेदन कर रहा है तो उसे पिछले पांच वर्षों के अपने सोशल मीडिया ट्रैक रिकॉर्ड को प्रस्तुत करना आवश्यक होगा। Ans 🗶 1. जापान 🗶 2. फ्रांस 3. अमेरीका 🗶 ४. ब्रिटेन Question ID: 98958015163 Status: Answered Chosen Option: 3 _ को लैंगिक समानता और महिला सशक्तिकरण के लिए संसाधन प्रबंधन, स्थिरता और भागीदारी हेतु संयुक्त राष्ट्र की संस्था का उप कार्यकारी निदेशक नियुक्त किया गया था। 🗶 1. लक्ष्मी पुरी Ans 🗙 2. सुधा मूर्ति 🛮 3. अनीता भाटिया X ४. अमृता फड़नवीस Question ID: 98958015154 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.14 रिपब्लिक टी.वी. के प्रबंध निदेशक और प्रमुख संपादक कौन हैं? 🖋 1. अर्नब गोस्वामी 2. प्रणय रॉय 🤇 3. राजदीप सरदेसाई 🗶 ४. बरखा दत्त

		Question ID : 98958015161
		Status : Not Answered Chosen Option :
		choosin option.
.15 f	निम्नलिखित में से कौन-सा खेल वेलोड्रोम में खेला जाता है?	
Ans	🗙 1. फेंसिंग	
	🗙 2. मुक्केबाज़ी	
	🗙 3. कुश्ती	
	✓ 4. साइक्लिंग	
	T. VIQIANTI	
		Question ID: 98958015159
		Status : Answered
		Chosen Option : 1
16 1	गुप्त काल के दौरान, सोने के सिक्कों को निम्न में से किस नाम से पुकारा जाता था?	
Ans	🗙 1. ड्रामा	
	🗸 2. दिनारस	
	🗙 3. टंका	
	🗙 ४. रुपका	
		Out at the ID - 00050045450
		Question ID : 98958015152 Status : Answered
		Chosen Option : 3
.17 ī	गहिरामाथा अभयारण्य ओडिशा में के लिए एकमात्र अभयारण्य है।	
Ans	🗙 1. मगरमच्छ	
	🗸 2. कछुए	
	🗙 3. हाथी	
	★ 4. हिरन	
		Question ID: 98958015149
		Status : Answered Chosen Option : 1
		Chosen Option . I
.18 f	किस नदी को नर्मदा की 'हैंडमेड' के रूप में जाना जाता है?	
Ans	🗙 1. साबरमती	
	🗙 2. लूनी	
	🗙 3. माही	
	✓ 4. ताप्ती	
	4. તાપ્તા	
		Question ID : 98958015148
		Status : Answered
		Chosen Option : 3
10 :	जून 2014 में शुरू की गई परियोजना 'मौसम', की एक पहल है।	
	्रून 2014 न सुरू का गई पारपाजना नासन , का एक पहल हा	
\ns	ा. पपटन नगाराप	
Ans	V - (
Ans	🗶 2. पर्यावरण और वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	
Ans	2. पर्यावरण और वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय3. संस्कृति मंत्रालय	
Ans		
Ans	3. संस्कृति मंत्रालय	
Ans	3. संस्कृति मंत्रालय	Question ID : 98958015139 Status : Answered
Ans	3. संस्कृति मंत्रालय	

	चमेरा हाइड्रो इलेक्ट्रिक प्रोजेक्ट किस राज्य में स्थित है?	
Ans	🗙 1. गुजरात	
	🗸 2. हिमाचल प्रदेश	
	🗙 3. महाराष्ट्र	
	🗙 ४. पंजाब	
		Ougation ID : 00050015151
		Question ID : 98958015151 Status : Answered
		Chosen Option : 2
	पैरा ओलंपिक में रजत पदक विजेता गिरीश गौड़ा को किस राज्य से दूस	री नार जोकराणा नारान - रूप (Lok
	Sabha Election Ambassador) के रूप में नियुक्त किया गया है?	रा बार लाकस मा सुमाव - दूत (LUK
Ans	🗸 1. कर्नाटक	
	🗙 2. केरल	
	🗙 3. तमिलनाडु	
	🔀 ४. आंध्र प्रदेश	
		Question ID : 98958015156 Status : Not Answered
		Chosen Option :
	20 2 2	
	चट्टान अनुक्रमण के विवरण और उनके सामान्य समय-मापक्रम के संदर्भ अनुशासन को क्या कहा जाता है?	म व्याख्या स संबंधित वज्ञानिक
Ans 🔀 1. जीवाश्म विज्ञान		
Ans	Transfer tracer	
Ans	🗙 2. खनिज विज्ञान	
Ans		
Ans	🗶 2. खनिज विज्ञान	
Ans	🗙 2. खनिज विज्ञान 🗙 3. भूगणित	0.00 May 10.00050055445
Ans	🗙 2. खनिज विज्ञान 🗙 3. भूगणित	Question ID : 98958015145 Status : Answered
Ans	🗙 2. खनिज विज्ञान 🗙 3. भूगणित	
	2. खनिज विज्ञान3. भूगणित4. स्तरित शैलविज्ञान	Status : Answered Chosen Option : 4
Q.23	🗙 2. खनिज विज्ञान 🗙 3. भूगणित	Status : Answered Chosen Option : 4
Q.23	 2. खनिज विज्ञान 3. भूगणित 4. स्तरित शैलविज्ञान वित्त वर्ष 2018-19 में, निम्नलिखित में से कौन-सी कंपनी भारत की सब	Status : Answered Chosen Option : 4
Q.23	 2. खनिज विज्ञान 3. भूगणित 4. स्तरित शैलविज्ञान वित्त वर्ष 2018-19 में, निम्नलिखित में से कौन-सी कंपनी भारत की सब की कंपनी बन गई है? 1. ऑयल एंड नेचुरल गैस कॉपोरेशन 2. इंडियन ऑयल कॉपोरेशन 	Status : Answered Chosen Option : 4
Q.23	 2. खनिज विज्ञान 3. भूगणित 4. स्तरित शैलविज्ञान वित्त वर्ष 2018-19 में, निम्नलिखित में से कौन-सी कंपनी भारत की सब की कंपनी बन गई है? 1. ऑयल एंड नेचुरल गैस कॉपॉरेशन 2. इंडियन ऑयल कॉपॉरेशन 3. एनटीपीसी लिमेटेड 	Status : Answered Chosen Option : 4
Q.23	 2. खनिज विज्ञान 3. भूगणित 4. स्तरित शैलविज्ञान वित्त वर्ष 2018-19 में, निम्नलिखित में से कौन-सी कंपनी भारत की सब की कंपनी बन गई है? 1. ऑयल एंड नेचुरल गैस कॉपोरेशन 2. इंडियन ऑयल कॉपोरेशन 	Status : Answered Chosen Option : 4
Q.23	 2. खनिज विज्ञान 3. भूगणित 4. स्तरित शैलविज्ञान वित्त वर्ष 2018-19 में, निम्नलिखित में से कौन-सी कंपनी भारत की सब की कंपनी बन गई है? 1. ऑयल एंड नेचुरल गैस कॉपॉरेशन 2. इंडियन ऑयल कॉपॉरेशन 3. एनटीपीसी लिमेटेड 	Status : Answered Chosen Option : 4 स्से अधिक लाभदायक सार्वजनिक क्षेत्र
Q.23	 2. खनिज विज्ञान 3. भूगणित 4. स्तरित शैलविज्ञान वित्त वर्ष 2018-19 में, निम्नलिखित में से कौन-सी कंपनी भारत की सब की कंपनी बन गई है? 1. ऑयल एंड नेचुरल गैस कॉपॉरेशन 2. इंडियन ऑयल कॉपॉरेशन 3. एनटीपीसी लिमेटेड 	Status : Answered Chosen Option : 4
Q.23	 2. खनिज विज्ञान 3. भूगणित 4. स्तरित शैलविज्ञान वित्त वर्ष 2018-19 में, निम्नलिखित में से कौन-सी कंपनी भारत की सब की कंपनी बन गई है? 1. ऑयल एंड नेचुरल गैस कॉपॉरेशन 2. इंडियन ऑयल कॉपॉरेशन 3. एनटीपीसी लिमेटेड 	Status : Answered Chosen Option : 4 पसे अधिक लाभदायक सार्वजनिक क्षेत्र Question ID : 98958015141
Q.23 Ans	 ॅ 2. खनिज विज्ञान ॅ 3. भूगणित ं 4. स्तरित शैलविज्ञान वित्त वर्ष 2018-19 में, निम्निलिखित में से कौन-सी कंपनी भारत की सब की कंपनी बन गई है? ं 1. ऑयल एंड नेचुरल गैस कॉपोरेशन ॅ 2. इंडियन ऑयल कॉपोरेशन ॅ 3. एनटीपीसी लिमिटेड ॅ 4. भारत पेट्रोलियम 	Status : Answered Chosen Option : 4 Rसे अधिक लाभदायक सार्वजनिक क्षेत्र Question ID : 98958015141 Status : Not Answered Chosen Option :
Q.23 Ans	 2. खनिज विज्ञान 3. भूगणित 4. स्तरित शैलविज्ञान वित्त वर्ष 2018-19 में, निम्नलिखित में से कौन-सी कंपनी भारत की सब की कंपनी बन गई है? 1. ऑयल एंड नेचुरल गैस कॉपॉरेशन 2. इंडियन ऑयल कॉपॉरेशन 3. एनटीपीसी लिमेटेड 	Status : Answered Chosen Option : 4 Rसे अधिक लाभदायक सार्वजनिक क्षेत्र Question ID : 98958015141 Status : Not Answered Chosen Option :
Q.23 Ans	 2. खनिज विज्ञान 3. भूगणित 4. स्तरित शैलविज्ञान वित्त वर्ष 2018-19 में, निम्नलिखित में से कौन-सी कंपनी भारत की सब की कंपनी बन गई है? 1. ऑयल एंड नेचुरल गैस कॉपोरेशन 2. इंडियन ऑयल कॉपोरेशन 3. एनटीपीसी लिमिटेड 4. भारत पेट्रोलियम भारत की सबसे बड़ी झील 'वेम्बनाड झील' देश के किस राज्य में स्थित हैं 	Status : Answered Chosen Option : 4 Rसे अधिक लाभदायक सार्वजनिक क्षेत्र Question ID : 98958015141 Status : Not Answered Chosen Option :
Q.23 Ans	 ॅ 2. खनिज विज्ञान ॅ 3. भूगणित ं 4. स्तरित शैलविज्ञान वित्त वर्ष 2018-19 में, निम्निलिखित में से कौन-सी कंपनी भारत की सब की कंपनी बन गई है? ं 1. ऑयल एंड नेचुरल गैस कॉपोरेशन ॅ 2. इंडियन ऑयल कॉपोरेशन ॅ 3. एनटीपीसी लिमिटेड ॅ 4. भारत पेट्रोलियम भारत की सबसे बड़ी झील 'वेम्बनाड झील' देश के किस राज्य में स्थित हैं ॉ 1. आंध्र प्रदेश ॅ 2. तिमिलनाडु 	Status : Answered Chosen Option : 4 Rसे अधिक लाभदायक सार्वजनिक क्षेत्र Question ID : 98958015141 Status : Not Answered Chosen Option :
Q.23 Ans	 2. खनिज विज्ञान 3. भूगणित 4. स्तरित शैलविज्ञान वित्त वर्ष 2018-19 में, निम्नलिखित में से कौन-सी कंपनी भारत की सब की कंपनी बन गई है? 1. ऑयल एंड नेचुरल गैस कॉपोरेशन 2. इंडियन ऑयल कॉपोरेशन 3. एनटीपीसी लिमिटेड 4. भारत पेट्रोलियम भारत की सबसे बड़ी झील 'वेम्बनाड झील' देश के किस राज्य में स्थित है 1. आंध्र प्रदेश 	Status : Answered Chosen Option : 4 Rसे अधिक लाभदायक सार्वजनिक क्षेत्र Question ID : 98958015141 Status : Not Answered Chosen Option :
Q.23 Ans	 ३. भूगणित ४. स्तरित शैलविज्ञान वित्त वर्ष 2018-19 में, निम्नलिखित में से कौन-सी कंपनी भारत की सब की कंपनी बन गई है? ४. ऑयल एंड नेचुरल गैस कॉपोरेशन ३. इंडियन ऑयल कॉपोरेशन ४. इंडियन ऑयल कॉपोरेशन ४. पनटीपीसी लिमिटेड ४. भारत पेट्रोलियम भारत की सबसे बड़ी झील 'वेम्बनाड झील' देश के किस राज्य में स्थित हैं ४. आंध्र प्रदेश ४. तमिलनाडु ४. केरल 	Status : Answered Chosen Option : 4 Rसे अधिक लाभदायक सार्वजनिक क्षेत्र Question ID : 98958015141 Status : Not Answered Chosen Option :
Q.23 Ans	 ३. भूगणित ४. स्तरित शैलविज्ञान वित्त वर्ष 2018-19 में, निम्नलिखित में से कौन-सी कंपनी भारत की सब की कंपनी बन गई है? ४. ऑयल एंड नेचुरल गैस कॉपोरेशन ३. इंडियन ऑयल कॉपोरेशन ४. इंडियन ऑयल कॉपोरेशन ४. पनटीपीसी लिमिटेड ४. भारत पेट्रोलियम भारत की सबसे बड़ी झील 'वेम्बनाड झील' देश के किस राज्य में स्थित हैं ४. आंध्र प्रदेश ४. तमिलनाडु ४. केरल 	Status : Answered Chosen Option : 4 Question ID : 98958015141 Status : Not Answered Chosen Option :
Q.23 Ans	 ३. भूगणित ४. स्तरित शैलविज्ञान वित्त वर्ष 2018-19 में, निम्नलिखित में से कौन-सी कंपनी भारत की सब की कंपनी बन गई है? ४. ऑयल एंड नेचुरल गैस कॉपोरेशन ३. इंडियन ऑयल कॉपोरेशन ४. इंडियन ऑयल कॉपोरेशन ४. पनटीपीसी लिमिटेड ४. भारत पेट्रोलियम भारत की सबसे बड़ी झील 'वेम्बनाड झील' देश के किस राज्य में स्थित हैं ४. आंध्र प्रदेश ४. तमिलनाडु ४. केरल 	Status : Answered Chosen Option : 4 Question ID : 98958015141 Status : Not Answered Chosen Option :

Ans		ऐसा होने के कारण बैटिंग टीम को कितने पेनल्टी रन दिए जाते हैं?			
X 3.2 X 4.6 Question ID: 98958015160 Section: Quantitative Aptitude Q.1 A और B की संख्याओं का अनुपात 5: 2 है। मंदि घटनेक संख्या में 4 और B का अनुपात हो गरे. A.1 X 1.4 : 1 X 2.8 : 3 X 3.3 : 1 X 4.7 : 2 Question ID: 98958015667 Status: Answered Chosen Option: 3 Question ID: 98958015667 Status: Answered Chosen Option: 3 Question ID: 98958015667 Status: Not Answered Chosen Option: 3 Question ID: 98958015667 Status: Not Answered Chosen Option: 3 Question ID: 98958015663 Status: Not Answered Chosen Option: Question ID: 98958015663 Status: Not Answered Chosen Option: Question ID: 98958015663 Status: Not Answered Chosen Option: Question ID: 98958015663 Status: Answered Chosen Option: Question ID: 98958015666 Status: Answered Chosen Option: 2 Question ID: 98958015666 Status: Answered	Ans				
Question ID: 98958015160 Status: Answered Chosen Option: 2					
Section : Quantitative Aptitude 0.1 A sift B at tirous first support 5: 2 है। बरि प्रत्येक संख्या में 4 और ि सा अपूर्वत है : 4 हो ज्यात के अक्टूबल के अस्त्र र लंका में में 6 घटका जाता है, तो A sift B सा अपूर्वत हैंगा. Ans X: 1. 4: 11 X: 2. 8: 3 ✓ 3. 3: 1 X: 4. 7: 2 Question ID: 98958015667 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.2 वक तार एक आधार के आकार में है, विसमी धुवामी का अनुवात 7: 4 है। यह गुरू में बुत्त के आकार में मा व्यवकी फिट्या जातामा 31.5 cm के बराबर थी। आधार की छोटी शुवा की अंबंड है: (= = है कीचिए) Ans ✓ 1. 36 cm X: 2. 44 cm X: 3. 40 cm X: 4. 32 cm Question ID: 98958015663 Status: Not Answered Chosen Option: Question ID: 98958015663 Status: Answered Chosen Option: Question ID: 98958015663 Status: Answered Chosen Option: Question ID: 98958015666 Status: Answered Chosen Option: 2					
Section : Quantitative Aptitude Q1 A Aif B हो संस्थानिक का अनुपात 5 : 2 है वर्षि प्रत्येक संख्या में 4 और विचा जार तो यह अनुपात 9 : 4 हे जारों है पर प्रेस्त मून संख्या में के 5 प्रदर्श जाता है, तो A और B का अनुपात होगा. Ans X 1. 4 : 1 X 2. 8 : 3 3. 3 : 1 X 4. 7 : 2 Question ID : 98958015667 Status : Answered Chosen Option 3 Q2 एक तर एक आयत के आतर में है, जिसकी भुजाओं का अनुपात 7 : 4 है। यह पुरु में जूत के आतर में था जिसकी प्रत्या तराभग 31.5 cm के बरावर थी। आयत की छोटी भुजा की लंगाई है: (** = ** के लिंग्स) Ans X 1. 36 cm X 2. 44 cm X 3. 40 cm X 4. 32 cm Question ID : 98958015663 Status : Not Answered Chosen Option : Question ID : 98958015663 Status : Not Answered Chosen Option : Question ID : 98958015663 Status : Not Answered Chosen Option : Question ID : 98958015666 Status : Answered Chosen Option : Question ID : 98958015666 Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 98958015666 Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 98958015666 Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 98958015666 Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 98958015666 Status : Answered Chosen Option : 2 Q4 \$\frac{1}{2}\$ Q and \$\frac{1}{2}\$ AFC ABOC (\$\frac{1}{2}\$) \$\frac{1}		× 4. 6			
Section : Quantitative Aptitude Q1 A Aif B हो संस्थानिक का अनुपात 5 : 2 है वर्षि प्रत्येक संख्या में 4 और विचा जार तो यह अनुपात 9 : 4 हे जारों है पर प्रेस्त मून संख्या में के 5 प्रदर्श जाता है, तो A और B का अनुपात होगा. Ans X 1. 4 : 1 X 2. 8 : 3 3. 3 : 1 X 4. 7 : 2 Question ID : 98958015667 Status : Answered Chosen Option 3 Q2 एक तर एक आयत के आतर में है, जिसकी भुजाओं का अनुपात 7 : 4 है। यह पुरु में जूत के आतर में था जिसकी प्रत्या तराभग 31.5 cm के बरावर थी। आयत की छोटी भुजा की लंगाई है: (** = ** के लिंग्स) Ans X 1. 36 cm X 2. 44 cm X 3. 40 cm X 4. 32 cm Question ID : 98958015663 Status : Not Answered Chosen Option : Question ID : 98958015663 Status : Not Answered Chosen Option : Question ID : 98958015663 Status : Not Answered Chosen Option : Question ID : 98958015666 Status : Answered Chosen Option : Question ID : 98958015666 Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 98958015666 Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 98958015666 Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 98958015666 Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 98958015666 Status : Answered Chosen Option : 2 Q4 \$\frac{1}{2}\$ Q and \$\frac{1}{2}\$ AFC ABOC (\$\frac{1}{2}\$) \$\frac{1}			0 11 15 0000015110		
Section : Quantitative Aptitude Q.1 A और B दो संख्याओं का अनुपात 5 : 2 है। यदि सर्वेक संख्या में 4 जीड़ दिया जाए तो यह अजुपात 9 : 4 हो जात है। यदि प्रत्येक मृत संख्या में 5 घटामा जाता है, तो A और B का अनुपात होगा. Ans X 1. 4 : 1 X 2. 8 : 3 3. 3 : 1 X 4. 7 : 2 Question ID : 98958015667 Status : Answered Chosen Option : 3 Question ID : 98958015667 Status : Answered Chosen Option : 3 Question ID : 98958015667 Status : Not Answered Chosen Option : 3 Question ID : 98958015663 Status : Not Answered Chosen Option : Question ID : 98958015663 Status : Not Answered Chosen Option : Question ID : 98958015663 Status : Not Answered Chosen Option : Question ID : 98958015663 Status : Not Answered Chosen Option : Question ID : 98958015666 Status : Answered Chosen Option : Question ID : 98958015666 Status : Answered Chosen Option : Question ID : 98958015666 Status : Answered Chosen Option : Question ID : 98958015666 Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 98958015666 Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 98958015666 Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 98958015666 Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 98958015666 Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 98958015666					
Q.1 A और B से संख्याओं का अनुपात 5 : 2 है। साहै प्रत्येक संख्या में 4 ओह िसा आप तो यह अनुपात 9 : 4 ही जाता है। साहै प्रत्येक मृत संख्या में से 5 घराया जाता है, तो A और B का अनुपात हैंगा: Ans					
Q.1 A और B से संख्याओं का अनुपात 5 : 2 है। साहै प्रत्येक संख्या में 4 ओह िसा आप तो यह अनुपात 9 : 4 ही जाता है। साहै प्रत्येक मृत संख्या में से 5 घराया जाता है, तो A और B का अनुपात हैंगा: Ans					
जाता है। यदि पत्योक मूल खंडवा में से 5 घटाया जाता है, तो A और B का अनुयात होगा:	Sectio	n : Quantitative Aptitude			
A. 7 2 8 : 3 3 3 3 1 ★ 4. 7 : 2 Question ID: 98958015667 Status: Answered Chosen Option: 3 (A = 7 : 24) Question ID: 98958015667 Status: Answered Chosen Option: 3 (π = 2 : √10 = 7) (π = 2 : √10 = 7) (A = 7 : 4 ± 1) मा श्रुप्त के आकार में धा (A = 7 : 4 ± 1) मा श्रुप्त के आकार में धा (π = 2 : √10 = 7) (A ± 1) मा श्रुप्त के आकार में धा (π = 2 : √10 = 7) (A ± 1) मा श्रुप्त के आकार में धा (π = 2 : √10 = 7) (A ± 1) मा श्रुप्त के आकार में धा (π = 2 : √10 = 7) (A ± 1) मा श्रुप्त के आकार में धा (π = 2 : √10 = 7) (A ± 1) मा श्रुप्त के आकार में धा (π = 7 : √10 = 7) (A ± 1) मा श्रुप्त के आकार में धा (π = 7 : √10 = 7) (A ± 1) मा श्रुप्त के आकार में धा (π = 7 : √10 = 7) (A ± 1) मा श्रुप्त के आकार में धा (π = 7 : √10 = 7) (A ± 1) मा श्रुप्त के आकार में धा (π = 7 : √10 = 7) (A ± 1) मा श्रुप्त के आकार में धा (π = 7 : √10 = 7) <td <="" colspan="2" td=""><td>Q.1</td><td colspan="2"></td></td>	<td>Q.1</td> <td colspan="2"></td>		Q.1		
X 2 8 : 3 ✓ 3 3 : 1 X 4 7 : 2 Question ID : 98958015667 Status: Answered Chosen Option : 3 Question ID : 98958015667 Status: Answered Chosen Option : 3 Question ID : 98958015667 Status : Not Answered Chosen Option : Question ID : 98958015663 Status : Not Answered Chosen Option : Question ID : 98958015663 Status : Not Answered Chosen Option : Question ID : 98958015663 Status : Not Answered Chosen Option : Question ID : 98958015663 Status : Answered Chosen Option : Question ID : 98958015666 Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 98958015666 Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 98958015666 Status : Answered Chosen Option : 2 Question ID : 98958015666 Status : Answered Chosen Option : 2	Ans	X1.4:1			
✓ 3. 3 : 1 ★ 4. 7 : 2 Question ID: 98958015667 Status: Answered Chosen Option: 3 Question ID: 98958015667 Status: Answered Chosen Option: 3 Question ID: 98958015663 Status: Not Answered Chosen Option: Question ID: 98958015663 Status: Not Answered Chosen Option: Question ID: 98958015663 Status: Answered Chosen Option: Question ID: 98958015666 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.4 केंद्र Q जाके कुत के अंदर ABDC एक चकीय चतुर्जुज है, किसमें AB कुत का ज्याद है। AC और BD को बढ़ाया जाता है जो E पर मिलते हैं। अगर ∠CED = 70° है, तो ∠COD क्या होगा? Ans ★ 1. 60° ★ 2. 45°					
Question ID: 98958015667					
Question ID : 98958015667 Status : Answered Chosen Option : 3 Q.2 एक तार एक आयात के आकार में है, जिसकी भुजाओं का अनुपात 7 : 4 है। यह शुरू में बृत्त के आकार में धा जिसकी किया लगभग 31.5 cm के बराबर थी। आयत की छोटी भुजा की लंबाई है. (π − ½ लीजिए) Ans ✓ 1. 36 cm ✓ 2. 44 cm ✓ 3. 40 cm ✓ 4. 32 cm Question ID : 98958015663 Status : Not Answered Chosen Option : Q.3 एक बस्तु को 2,200 केपकर रेखा में 25% लाम कमाया। यदि वह इसे ₹1955 में केपती है तो उसे कितने पतिभत हाजिलाम होणोहीगाः Ans ✓ 1. हाजि, 6.25% ✓ 2. लाओ, 6.25% ✓ 3. हाजि, 6.5% ✓ 4. लाओ, 6.5% ✓ 4. लाओ, 6.5% ✓ 4. लाओ, 6.5% ✓ 5. जो द्वाली के औदर ABDC एक चकीय चतुर्भुज है, जिसमें AB कृत का ब्यास है। AC और BD को बढ़ाया जाता है जो E पर जिसते हैं। अगर ՀCED – 70° है, तो ՀCOD क्या होगा? Ans ✓ 1. 60° ✓ 2. 45°					
Status : Answered Chosen Option : 3		1.2			
Chosen Option : 3 Q.2 एक तार एक आयत के आकार में है, जिसकी भूजाओं का अनुपात 7 : 4 है। यह शुरू में बृत्त के आकार में था जिसकी किज्या जगअग 31.5 cm के बराबर थी। आयत की छोटी भूजा की लंबाई है: (π = ⅔ लीजिए) Ans			Question ID: 98958015667		
Q.2 एक तार एक आयत के आकार में है, जिसकी मुजाओं का अनुपान 7 : 4 है। यह शुरू में बृत्त के आकार में धा जिसकी फिज्या लगभग 31.5 cm के बराबर थी। आयत की छोटी भुजा की लंबाई है. (π = ²⁷ / ₂ लीजिए) Ans					
जिसकी विज्या लगभग 31.5 cm के बरावर थीं। आयत की छोटी भुजा की लंबाई है: (π = ₹2 लीजिए) Ans ✓ 1. 36 cm ✓ 2. 44 cm ✓ 3. 40 cm ✓ 4. 32 cm Question ID : 98958015663 Status : Not Answered Chosen Option : Q.3 च्क बस्तु को १८,300 बेयकर रेखा ने 25% लाभ कमाया। यदि वह इसे १1955 में बेयती है तो उसे कितने पतिशत हामिलाम होगी/होगाः Ans ✓ 1. हानि, 6.25% ✓ 2. लाभ, 6.25% ✓ 3. हानि, 6.5% ✓ 4. लाभ, 6.5% ✓ 4. लाभ, 6.5% ✓ 4. लाभ, 6.5% ✓ 5. कांक्रे वृत्त के अंदर ABDC एक चकीय चतुर्भुज है, जिसमें AB बृत्त का व्यास है। AC और BD को बढ़ाया आता है जो E पर मिलते हैं। अगर ∠CED – 70° है, तो ∠COD क्या होगा? Ans ✓ 1. 60° ✓ 2. 45°			Chosen option . 3		
Status : Answered Chosen Option : 2 Q.4 केंद्र O बाले वृत्त के अंदर ABDC एक चक्रीय चतुर्भुज है, जिसमें AB वृत्त का व्यास है। AC और BD को बढ़ाया जाता है जो E पर मिलते हैं। अगर ∠CED = 70° है, तो ∠COD क्या होगा? Ans	Q.3	जिसकी त्रिज्या लगभग 31.5 cm के बराबर थी। आयत की छोटी भुजा की लंबाई है: (π = ²² / ₇ लीजिए) Ans ✓ 1. 36 cm ✓ 2. 44 cm ✓ 3. 40 cm ✓ 4. 32 cm Question ID : 98958015663 Status : Not Answered Chosen Option : Q.3 एक वस्तु को ₹2,300 वैचकर रेखा ने 25% लाभ कमाया। यदि वह इसे ₹1955 में वैचती है तो उसे कितने प्रतिशत हाजिलाभ होगी/होगा. Ans ✓ 1. हाजि, 6.25% ✓ 2. लाभ, 6.25% ✓ 3. हाजि, 6.5%			
Chosen Option : 2 Q.4 केंद्र O वाले वृत्त के अंदर ABDC एक चक्रीय चतुर्भुज है, जिसमें AB वृत्त का व्यास है। AC और BD को बढ़ाया जाता है जो E पर मिलते हैं। अगर ∠CED = 70° है, तो ∠COD क्या होगा? Ans X 1. 60° X 2. 45°			Question ID: 98958015666		
 Q.4 केंद्र O वाले वृत्त के अंदर ABDC एक चक्रीय चतुर्भुज है, जिसमें AB वृत्त का व्यास है। AC और BD को बढ़ाया जाता है जो E पर मिलते हैं। अगर ∠CED = 70° है, तो ∠COD क्या होगा? Ans					
जाता है जो E पर मिलते हैं। अगर $\angle CED = 70^{\circ}$ हैं, तो $\angle COD$ क्या होगा? Ans \times 1. 60° \times 2. 45°			Chosen Option : 2		
Ans X 1. 60° X 2. 45°	Q.4				
× 2. 45 °	Ans				
0.7					
		0.70			

Question ID : **98958015675** Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.5 एक वस्तु का अंकित मूल्य ₹400 है। अंकित मूल्य पर 20% की छूट देने के बाद, एक दुकानदार ₹32 का लाभ कमाता है। उसका लाभ प्रतिशत है:

Ans

- × 1. 12 \frac{1}{9}
- X 2. 9
- √ 3. 11¹/₉
- X 4. 8

Question ID: 98958015664

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.6 किसी वस्तु की कीमत में 36% की वृद्धि हुई और क्रय की गई मात्रा में 30% की कमी हुई। वस्तु पर व्यय की गई राशि में कितने प्रतिशत की वृद्धि या कमी हुई है?

Ans

- ★ 1. 6%, वृद्धि
- 🗙 2. 6%, कमी
- 🗙 3. 4.8%, वृद्धि
- **√** 4.4.8%, कमी

Question ID: 98958015665

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 एक ट्यक्ति अपने भोजन के बिल पर 30% और फिर 20% की छूट प्राप्त करता है। उसे कितने के समतुल्य एकल छूट प्राप्त हुई?

Ans

- √ 1. 44%
- X 2. 50%
- X 3. 35%
- X 4. 40%

Question ID: 98958015718

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

^{Q.8} यदि
$$x + \frac{1}{x} = 7$$
 है, तो $x^3 + \frac{1}{x^3}$ का मान है:

Ans

- X 1. 343
- X 2. 300
- **√** 3. 322
- X 4. 364

Question ID : 98958015719 Status : Answered

Chasen Ontion : 3

Chosen Option: 3

अगर $\sqrt{\frac{1-\cos\theta}{1+\cos\theta}} \times \sqrt{\frac{\cos \cot\theta - \cot\theta}{\cos \cot\theta + \cot\theta}} = \frac{1-r}{1+r}$ है, तो r का मान होगा:

- × 1. sin θ
- X 2. cosec θ
- **√** 3. cos θ
- X 4. sec θ

Question ID: 98958015679 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $(\frac{7}{5} \div \frac{7}{10} \text{ of } \frac{3}{4}) \div \frac{4}{9} - (\frac{7}{16} \div 10\frac{1}{2} \times 7\frac{1}{5}) \times \frac{5}{12}$ का सरलीकृत मान है:

- Ans $\times 1. \frac{41}{4}$
 - **√** 2. 47
 - \times 3. $\frac{49}{9}$
 - \times 4. $\frac{39}{4}$

Question ID: 98958015670

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.11 चार अलग-अलग संख्याएं दी हुई हैं। उनमें से पहली तीन संख्याओं का औसत, चौथी संख्या का चार गुना है और सभी चार संख्याओं का औसत 52 है। पहली तीन संख्याओं का औसत क्या है?

- X 1. 65
- X 2. 70
- √ 3. 64
- X 4. 39

Question ID: 98958015662

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.12 A और B मिलकर किसी काम को 10 दिनों में कर सकते हैं, B और C मिलकर उसी काम को 15 दिनों में कर सकते हैं जबिक C और A मिलकर उसे 20 दिनों में कर सकते हैं। वे सभी 8 दिनों तक एक साथ काम करते हैं। C अकेले शेष कार्य को कितने दिनों में पूरा करेगा?

- 🗶 1. 5 ½ दिनों में
- X 2 12 दिनों में
- √ 3. 16 दिनों में
- χ 4. $3\frac{1}{5}$ दिनों में

Question ID: 98958015660

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.13 यदि किसी त्रिभुज के कोणों में से एक 64° है, तो अन्य दो आंतरिक कोणों के समद्विभाजक के बीच का कोण होगा:

Ans

✓ 1. 122°

X 2. 96°

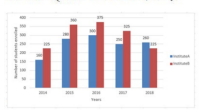
X 3. 100°

X 4. 112°

Question ID: 98958015676 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.14 दिया गया दंड आरेख (बार ग्राफ) पांच साल की अविध के दौरान संस्थान A और B में ट्यावसायिक पाठ्यक्रम के लिए नामांकित विदयार्थियों की संख्या को दर्शाता है।



2014, 2016 और 2018 के दौरान संस्थान A में नामांकित विद्यार्थियों की कुल संख्या, संस्थान B में पाँच वर्षों के दौरान नामांकित विद्यार्थियों की कुल संख्या का कितना प्रतिशत (एक दशमलव स्थान तक) है?

Ans

X 1. 44.6

X 2. 46.8

X 3. 43.4

4. 47.7

Question ID: 98958015683

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.15 केंद्र O वाले किसी वृत्त के अन्दर, एक आयत ABCD बनाया गया है। उसके विकर्ण CA को वृत्त के बाहर बिंदु E तक बढाया जाता है। वृत्त के बिंदु D पर ED एक स्पर्शरेखा है। यदि AC = 2BC है, तो ∠DEC की माप क्या है?

Ans

X 1. 45°

X 2. 40°

X 3. 60°

√ 4. 30°

Question ID: 98958015674

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.16 A और B की गित का अनुपात 3 : 5 है। यदि A एक निश्चित दूरी तय करने में B से 24 मिनट अधिक लेता है, तो B उसी दूरी को तय करने में कितना समय (मिनटों में) लेगा?

Ans

√ 1. 36

X 2. 18

X 3. 40

X 4. 20

Question ID : 98958015661 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.17 अगर $\frac{1}{1-\sin\theta}+\frac{1}{1+\sin\theta}=4\sec\theta, 0^\circ<\theta<90^\circ$ है, तो $(3\cot\theta+\csc\theta)$ का मान होगा:

Δns

X 1. 4√3

- X 2. 5√3
- $\checkmark 3. \frac{5\sqrt{3}}{3}$
- X 4. $\frac{2\sqrt{3}}{3}$

Question ID: 98958015680 Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.18 अगर 250 $\sqrt{2}x^3 - 5\sqrt{5}y^3 = \left(5\sqrt{2}x - \sqrt{5}y\right) \times (Ax^2 + Bxy + Cy^2)$ है, तो $\left(A + C - \sqrt{10}B\right)$ का मान होगा:

Ans

- **1.** 5
- × 2. 5√2
- X 3. 10
- X 4. 2√5

Question ID: 98958015671 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.19 जब ब्याज वार्षिक संयोजित होता है तो 10% प्रति वर्ष की दर से 4 वर्ष में कोई निश्चित राशि ₹29282 हो जाती है। उसी राशि पर, उसी ब्याज दर से, उतने ही समय का साधारण ब्याज क्या है?

Ans

- × 1. ₹7,600
- √ 2. ₹8,000
- × 3. ₹8,400
- × 4. ₹8,500

Question ID: 98958015668 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.20 यदि $x \neq -1$, 2 और 5 है, तब $\left\{\frac{2(x^2-8)}{x^2-x-2} \times \frac{x^2+2x+1}{x^2-4x-5} \div \frac{x^2+2x+4}{3x-15}\right\}$ का सरलीकृत मान बराबर है:

Ans

- \times 1. $\frac{2}{3}$
- 2. 6
- **X** 3. $\frac{3}{2}$
- X 4. $\frac{1}{6}$

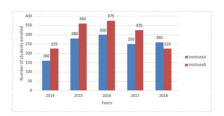
Question ID: 98958015672

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.21

दिया गया दंड आरेख (बार ग्राफ) पांच वर्ष की अविध के दौरान संस्थान A और B में व्यावसायिक पाठ्यक्रम के लिए नामांकित विद्यार्थियों की संख्या को दर्शाता है।



किस वर्ष में संस्थान B में नामांकित विद्यार्थियों की संख्या उसी वर्ष संस्थान A में नामांकित विद्यार्थियों की संख्या से x% अधिक है, जहाँ 25 < x < 30 है?

Ans

X 1. 2016

√ 2. 2015

X 3. 2014

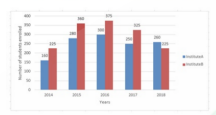
X 4. 2017

Question ID: 98958015684

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.22 दिया गया दंड आरेख (बार ग्राफ) पांच वर्ष की अविध के दौरान संस्थान A और B में ट्यावसायिक पाठ्यक्रम में नामांकित विद्यार्थियों की संख्या को दर्शाता है।



2015 और 2018 में संस्थान A में नामांकित विद्यार्थियों की कुल संख्या तथा 2014 और 2016 संस्थान B में नामांकित विद्यार्थियों की कुल संख्या का अनुपात क्या है?

Ans

X 1. 27 : 25

√ 2. 9 : 10

X 3. 11 : 12

X 4. 16 : 15

Question ID: 98958015681

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.23 माना कि \triangle ABC \sim \triangle QPR और $\frac{ar(\triangle ABC)}{ar(\triangle PQR)} = \frac{9}{16}$ हैं। यदि AB = 12 cm, BC = 6 cm और AC = 9 cm है, तो QR बराबर है:

Ans

X 1. 8 cm

X 2. 9 cm

X 3. 16 cm

√ 4. 12 cm

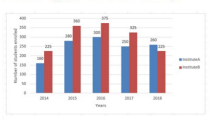
Question ID: 98958015720

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.24

दिया गया दंड आरेख (बार ग्राफ) पांच वर्ष की अवधि के दौरान संस्थान A और B में व्यावसायिक पाठ्यक्रम के लिए नामांकित विद्यार्थियों की संख्या को दर्शाता है।



संस्थान B में 2015, 2016 और 2018 में नामांकित हुए विद्यार्थियों की (प्रति वर्ष) औसत संख्या 2017 में संस्थान A में नामांकित विद्यार्थियों की संख्या से कितने प्रतिशत अधिक है?

Ans

- √ 1. 28
- X 2. 25
- X 3. 30
- X 4. 22

Question ID: 98958015682 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.25 \triangle ABC में, \angle A का समद्विभाजक AD है जो BC को D पर मिलता है। यदि BC = a, AC = b और AB = c है, तो BD - DC निम्नलिखित में से किसके बराबर होगा?

Ans

- $\sqrt{1}$ 1. $\frac{a(c-b)}{c+b}$
- \times 2. $\frac{ab}{b+c}$
- X 3. $\frac{ac}{b+c}$
- \times 4. $\frac{a(c+b)}{c-b}$

Question ID: 98958015677 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Section: English Language

Q.1 Select the most appropriate synonym of the given word.

ERODE

Ans

- X 1. preserve
- **2**. fix
- 3. disintegrate
- X 4. build

Question ID: 98958015873 Status: Not Answered

Chosen Option : --

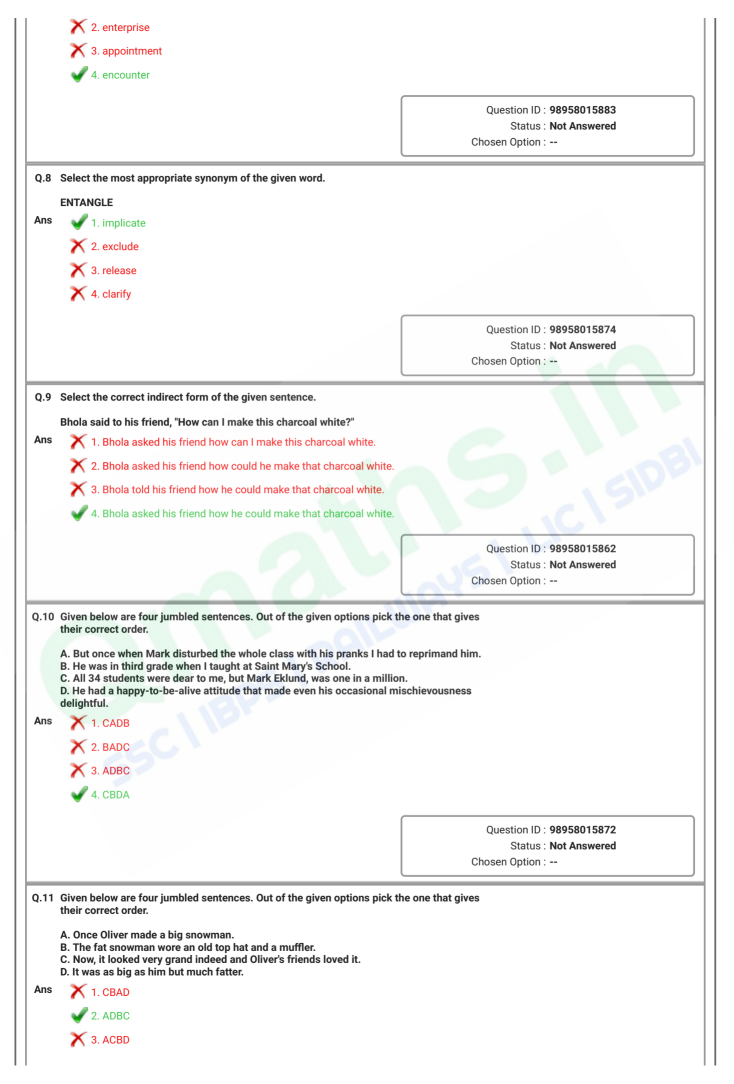
Q.2 In the sentence identify the segment which contains the grammatical error.

India's largest car maker is evaluating the launch to a small electric car next year.

Ans

- X 1. is evaluating the launch
- 2. to a small electric car
- X 3. next year
- X 4. India's largest car maker

Question ID: 98958015860 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.3 In the sentence identify the segment which contains the grammatical error. Many of China's exports has been redirected to the domestic market in view of the more consumption-driven economy. Ans X 1. Many of China's exports 2. in view of the more consumption-driven economy 3. has been redirected X 4. to the domestic market Question ID: 98958015859 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.4 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select No improvement. Two senior officers have been entrusted with the responsibility by organize the reception of the guest. Ans X 1. No improvement 2. for organize 3. to organizing 4. of organizing Question ID: 98958015864 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.5 Select the most appropriate word to fill in the blank. During the elections political parties try to _ _ their rivals in order to gain advantage. Ans 1. covet 2. vilify 3. commend X 4. laud Question ID: 98958015884 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.6 Select the wrongly spelt word. Ans 🗙 1. goggles 2. glory 3. gobbel 🗙 4. global Question ID: 98958015881 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.7 Select the most appropriate word to fill in the blank. He once had a very frightening _____ with a wild bull. Ans X 1. commitment



X 4. DCAB

Question ID: 98958015871 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Comprehension:

In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.

People make plastic products by mixing the plastic with additives. The additives (1) ______ it difficult to recycle the plastic. To recycle plastic things, (2) ______ grind them up first, but this new (3) ______ is not easy to use again. A laboratory in California made a new type (4) _____ plastic to deal with this problem. (5) ______ scientists put the new plastic in a high-acid solution, the plastic and the additives break apart. People can then easily reuse the plastic.

SubQuestion No: 12

Q.12 Select the most appropriate option for blank No. 1.

Ans

/ 1. ma

.

X 2. is making

X 3. was making

X 4. makes

Question ID: 98958015866 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Comprehension:

In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.

People make plastic products by mixing the plastic with additives. The additives (1) ______ it difficult to recycle the plastic. To recycle plastic things, (2) ______ grind them up first, but this new (3) ______ is not easy to use again. A laboratory in California made a new type (4) _____ plastic to deal with this problem. (5) ______ scientists put the new plastic in a high-acid solution, the plastic and the additives break apart. People can then easily reuse the plastic.

SubQuestion No: 13

Q.13 Select the most appropriate option for blank No. 2.

Ans

X 1. personnel

X 2. human beings

neonle

X 4 persons

Question ID: 98958015867 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Comprehension:

In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.

People make plastic products by mixing the plastic with additives. The additives (1) ______ it difficult to recycle the plastic. To recycle plastic things, (2) ______ grind them up first, but this new (3) ______ is not easy to use again. A laboratory in California made a new type (4) _____ plastic to deal with this problem. (5) ______ scientists put the new plastic in a high-acid solution, the plastic and the additives break apart. People can then easily reuse the plastic.

SubQuestion No: 14

Q.14 Select the most appropriate option for blank No. 3.

Ans

🌌 1. materi

X 2. thing

💢 3. object

4. component

Question ID: 98958015868 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Comprehension:

In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.

People make plastic products by mixing the plastic with additives. The additives (1) ______ it difficult to recycle the plastic. To recycle plastic things, (2) ______ grind them up first, but this new (3) ______ is not easy to use again. A laboratory in California made a new type (4) _____ plastic to deal with this problem. (5) ______ scientists put the new plastic in a high-acid solution, the plastic and the additives break apart. People can then easily reuse the plastic.

SubQuestion No: 15

Q.15 Select the most appropriate option for blank No. 4.

Ans

X 1.

1.10

2. c

🗙 3. ir

X 4. with

Question ID: 98958015869 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Comprehension:

In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.

People make plastic products by mixing the plastic with additives. The additives (1) ______ it difficult to recycle the plastic. To recycle plastic things, (2) _____ grind them up first, but this new (3) _____ is not easy to use again. A laboratory in California made a new type (4) _____ plastic to deal with this problem. (5) _____ scientists put the new plastic in a high-acid solution, the plastic and the additives break apart. People can then easily reuse the plastic.

SubQuestion No: 16

Q.16 Select the most appropriate option for blank No. 5.

Ans

1. Bu

💢 2. Unti

🖤 3. Whe

X 4. Then

Question ID: 98958015870

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.17 Select the most appropriate antonym of the given word.

EXAGGERATE

Ans

🗙 1. amplify

\chi 2. overdo

X 3. heighten

4. compress

Question ID: 98958015876

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.18 Select the wrongly spelt word.

Ans

X 1. agriculture

🖋 2. aggrassive

