Section : General Awareness	
Q.1 भारतीय मूल के प्रचारक को 25 अक्तूबर, 2017 को ब्रिटेन का सबसे प्रभावशाली अश्वेत व्यवि नामित किया गया।	ति
Ans \chi 1. जोनाथन मारलैंड	
🗸 2. जीना मिलर	
🔀 3. प्रीति पटेल	
🔀 ४. दाऊद आऊलोसोगा	
Q.2 निम्नलिखित में से किसने 'लॉ ऑफ ऑक्टेव' दिया?	
Ans 🗙 1. मैन्डेलिव	
🗙 २. डॉबेराइनर	
🗙 3. लैवोइसियर	
🗸 ४. न्यूलेंड्स	

Q.3	विशेष ओलंपिक खेलों का आयोजन प्रत्येक वर्ष में किया जाता है, यह समावेशन की एक नई दुनिया बनाने वाला लोगों का वैश्विक आंदोलन है। जिसमें प्रत्येक व्यक्ति को उसकी क्षमता या विकलांगता की परवाह किए बिना शामिल किया जाता है।
Ans	🗸 1. दो
	🗙 2. पांच
	<b>X</b> 3. चार
	🗙 4. तीन
Q.4	
Ans	
	* 1 1 3 1
	<ul> <li>✓ 2. सुन्डा</li> </ul>
	🗙 3. यूकाटान
	🗙 ४. मालक्का
Q.5	लगभग 50 वर्ष शासन करने के पश्चात् की मृत्यु 1605 में हुई थी। उसे आगरा से बाहर सिकंदरा में
Ans	दफनाया गया था।
Alla	
A	2. औरंगजेब
8	🗙 3. जहांगीर
	<b>√</b> 4. अकबर 

Q.6	एक समुद्री मील के बराबर होता है।
Ans	🗶 1. 2450 मीटर
	🗸 2. 1852 मीटर
	🗙 3. 1672 मीटर
	🗙 4. 2000 मीटर
0.7	
Q.1	विश्व के सर्वश्रेष्ठ शिक्षक को सम्मानित करने के लिए दिया जाने वाला प्रतिष्ठित 'वैश्विक शिक्षक पुरस्कार 2019' की दौड़ में भारत के राज्य के लवाड़ प्राइमरी स्कूल के स्वरूप रावल नामक भारतीय शिक्षक भी
	शामिल थे।
Ans	igwedge 1. केरल
	🗙 २. महाराष्ट्र
	🗹 ३. गुजरात
	🗙 ४. तमिलनाडु
0.0	
	मेंडलीव अपनी आवर्त सारणी में को सही स्थिति प्रदान नहीं कर सका।
Ans	1. ऑक्सीजन
	2. हाइड्रोजन
	3. नाइट्रोजन
	🗙 4. कार्बन
Q.9	को 'वास्तुकार राजा' कहा जाता है क्योंकि इनक <mark>े शास</mark> नकाल के दौरान, दुनिया ने मुगल साम्राज्य की
	कला और संस्कृति का एक अन्ठा विकास देखा है।
Ans	🗙 1. औरंगजेब
	🗙 2. अकबर
	🗙 3. जहांगीर
	🗸 4. शाहजहां
Δ	
Q.10	जिस स्थिति में सरकार का व्यय उसके राजस्व से अधिक हो जाता है; उसे क्या कहा जाता है?
Ans	ाजस स्थित म सरकार का व्यय उसके राजस्व स आधक हा जाता ह; उस क्या कहा जाता ह?  1. दोषपूर्ण वित्तपोषण
1-2	🗙 २. घाटा राजस्व
	🖍 ८. याटा राजस्व

🗙 3. दोषपूर्ण राजस्व	
🗸 ४. बजट घाटा	
	न मौर्य सम्राट अशोक ने किया था, यह भारत में स्थित प्रमुख
बौद्ध संरचनाओं में से एक है।  Ans X 1 ललितगिरि	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
🗙 2. भरूत	
🗙 3. ધૌતી	
🗸 4. धमेख	
Q.12 क्रिकेट के खेल का विश्लेषण करने के लिए एक नये गाया हैं निम्नलिखित में से उनमें कौन-सा शामिल	ये मंच सुपरस्टेट्स में जिन तीन मैट्रिक्स को शामिल किया
भाषा ह निम्नालाखत म स उनम कान-सा शामिल Ans 1. फोरकास्टर	ι σιδι δ :
🗙 २. स्मार्ट स्टेट्स	
🗙 3. लक इंडेक्स	
🗸 4. स्कोर इंडेक्स	
Q.13 के शासनकाल में मुगल साम्राज्य क्षेत्र वे	के मामले में भएने चरम पर पहुंच गया था।
Ans 🗸 1. औरंगजेब	13 14 14 14 15 13 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
🗙 2. जहांगीर	
🗙 ३. शाहजहां	
🗶 ४. अकबर	
Q.14 फरवरी 2019 में, फ्लाइट लेफ्टिनेंट ने पहर्ल	भी भारतीय महिला फ्लाइट इंजीनियर बनकर इतिहास रच
दिया।	
Ans \chi 1. मोहन सिंह	
🗶 २. भावना सेठ	
🗙 ३. अंजलि गुप्ता	
🗸 ४. हिना जायसवाल	
-	

Q.15 Ans	निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व ऐक्टिनाइड है? 1. एरबियन	
	🗙 2. यहेरबियम 🗹 3. क्यूरियम	
	🗶 ४. ल्यूटेटियम	
	भारत की संसद में निम्नलिखित शामिल हैं-	
Ans	🗙 1. राज्य सभा	
	<ul><li>2. राज्यसभा और लोकसभा</li><li>3. राष्ट्रपति, राज्यसभा, लोकसभा</li></ul>	
	🗙 ४. लोक सभा	
	अष्टक (ऑक्टेव्स) के सिद्धांत के अनुसार, यदि रासायनिक तत्वों को बढ़ते हुए परमाप् व्यवस्थित किया जाता है, तो एकसमान भौतिक और रासायनिक गुणों वाले तत्व प्रत अंतराल पर आते हैं।	
	<ul> <li>★ 1.9</li> <li>★ 2.5</li> <li>★ 3.7</li> <li>★ 4.10</li> </ul>	
Q.18 नवाब शुजा-उद-दौल्ला ने एक बगीचे के बीच में स्थापित सफदरजंग के मकबरे का निर्माण में करवाया था।		
Ans	<ul><li>✓ 1. दिल्ली</li><li>X 2. उत्तराखंड</li></ul>	
	<ul><li>2. उत्तराखड</li><li>3. बिहार</li></ul>	
	🗙 ४. उत्तर प्रदेश	
Q.19	निम्न में से कौन-सा तत्व लैंथेनाइड है?	

	1. फैसियम
	🗙 2. पोलोनियम
	<b>√</b> 3. सेरियम
	🗙 ४. ऐक्टिनियम
	मार्च 2019, में केंद्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड (सीबीएसई) ने शैक्षणिक सत्र 2019-20 के लिए स्कूली पाठ्यक्रम
	में कौशल विकास का एक विषय शुरू करने की घोषणा की थी। निम्नलिखित में से कौन-सा एक उनमें से नहीं है?
Ans	<b>र :</b> 🗹 1. स्पिरिचुअल एनहान्समेंट
	🗙 2. आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई)
	🗙 3. योग
	🗙 ४. अर्ली चाइल्डहुड केयर एजुकेशन (ईसीसीई)
Q 21	संसद के सदनों को बुलाने की शक्ति किसके पास है?
Ans	संतद के सदना का बुलान का शाक्त किसके पास ह ?  1. अध्यक्ष
7	
	√ 2. राष्ट्रपति
	🗙 3. उप राष्ट्रपति
	🗙 ४. प्रधानमंत्री
Q.22	ने मेहर-उन-निसा से निकाह किया था जिसे उ <mark>न्होंने 'न</mark> ूर जहां' (विश्व ज्योति) की उपाधि प्रदान की
	न महर-उन-निसास निकाह किया या जिस उन्होंने नूर जहां (विरय जयाति) का उपाय प्रदान का थी।
Ans	🗙 1. शाहजहां
	✓ 2. जहांगीर
	🗙 3. औरंगजेब
	🗶 ४. अकबर
Q.23	15 जनवरी, 2015 में शुरू किया गया वैश्विक व्यापार शिखर सम्मेलन समूह की एक प्रमुख पहल है।
Ans	1. इकोनोमिस्ट
-	
	2. भास्कर
	<b>X</b> 3. <del>5</del> 3. 5

	✔ 4. टाइम्स	
	कर्नाटक में कार्यकर्ता-पत्रकार के रूप में सक्रिय की हत्या सितम्बर, 2017 में गोली म और इन्हें मरणोपरांत अन्ना पोलितकोवस्काया पुरस्कार, 2017 प्रदान किया गया।	गरकर की गई थी
Ans	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	🗸 2. गौरी लंकेश	
	🗙 3. सुदीप दत्ता भौमिक	
	🗙 ४. नवीन गुप्ता	
0.05		
	दर्रा उत्तराखंड और तिब्बत को जोड़ता है और गंगोत्री के उत्तर में स्थित है।	
A110	<ul><li>1. बारा लांचा ला</li><li>✓ 2. मुलिंग ला</li></ul>	
	🔀 3. शिपकी ला	
	🗙 4. जोजि ला	

Section : English Comprehension	
Q.1 Select the correct active form of the given sentence.	
She was seen sitting in the last row.	
Ans 1. We saw her sitting in the last row.	
2. We see her sitting in the last row.	
<ul><li>3. We had seen her sitting in the last row.</li><li>4. We have seen her sitting in the last row.</li></ul>	
4. We have seen her sitting in the last row.	
The loyal watchman was <u>cut to the quick</u> when he was accused  1. imprisoned  2. dismissed  3. severely punished  4. hurt intensely	d of theft.
Q.3 Select the word which means the same as the group of words of	
One who embraces voluntary death for the sake of one's count  Ans 1. diplomat	try
× 2. patriot	
× 3. fanatic	
4. martyr	
Comprehension:	

In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the  $\,$ 

Perhaps India should listen to her (1) sages who taught the importance (2) balance. This means we should be (3) not to take anything too far (4) be too radical. The unfortunate results of (5) too far are obvious in the environmental		
<b>2</b> . by		

	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.
	Perhaps India should listen to her (1) sages who taught the importance (2) balance. This means we should be (3) not to take anything too far (4) be too radical. The unfortunate results of (5) - too far are obvious in the environmental degradation.
	SubQuestion No: 7
Q.7	Select the most appropriate option to fill in blank No.4.
Ans	X 1. but
	X 2. otherwise
	✓ 3. or × 4. so
	<b>★</b> 4. so
_	
	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.
	Perhaps India should listen to her (1) sages who taught the importance (2) balance. This means we should be (3) not to take anything too far (4) be too radical. The unfortunate results of (5) - too far are obvious in the environmental degradation.
	SubQuestion No : 8
Q.8	Select the most appropriate option to fill in blank No.5.
Ans	
	× 2. climbing
	X 3. pioneering
	4. venturing
Q.9	Given below are four jumbled sentences. Select the option that gives their correct
	order.
	A. The students often go about their business, singing along in the corridors.  B. But for the students of St. Ambrose High School, it no longer dictates their day.  C. A bell can sound gloomy or cheerful depending on when it is rung.  D. It has been scrapped in favour of music which now breaks up the timetable of the school.
Ans	
	X 3. BDAC
	<ul> <li>✓ 2. CBDA</li> <li>X 3. BDAC</li> <li>X 4. ACBD</li> </ul>

Q.10 In the sentence identify the segment which contains the grammatical error.

	Most disputes can be solved amicably unless one are not rigid.	
Ans		
	X 2. can be solved amicably	
	X 3. Most disputes	
	✓ 4. unless one are	
		_
Q.11	Select the most appropriate antonym of the given word.	
Ana	SACRED	
Ans		
	2. profound	
	√ 3. profane	
	X 4. perpetual	
		7
		<u>J</u>
Q.12	Select the most appropriate synonym of the given word.	Т
	PRECARIOUS	
Ans	X 1. abundant	
	X 2. premature	
	3. dangerous	
	X 4. valuable	
		7
0.40	In the contract identification was a deliberated as a second state of the contract of the cont	<u> </u>
Q.13	In the sentence identify the segment which c <mark>onta</mark> ins the grammatical error.	
	In the northern suburbs of Bengaluru, home to the bulk of the information technology industry, the water crisis is even worst.	
Ans	X 1. the water crisis	
	X 2. In the northern suburbs	
	X 3. home to the bulk of	
	4. is even worst	
		7
0.44	Solvet the most appropriate antonym of the given word	_
Q.14	Select the most appropriate antonym of the given word.	
1	NOTORIOUS	

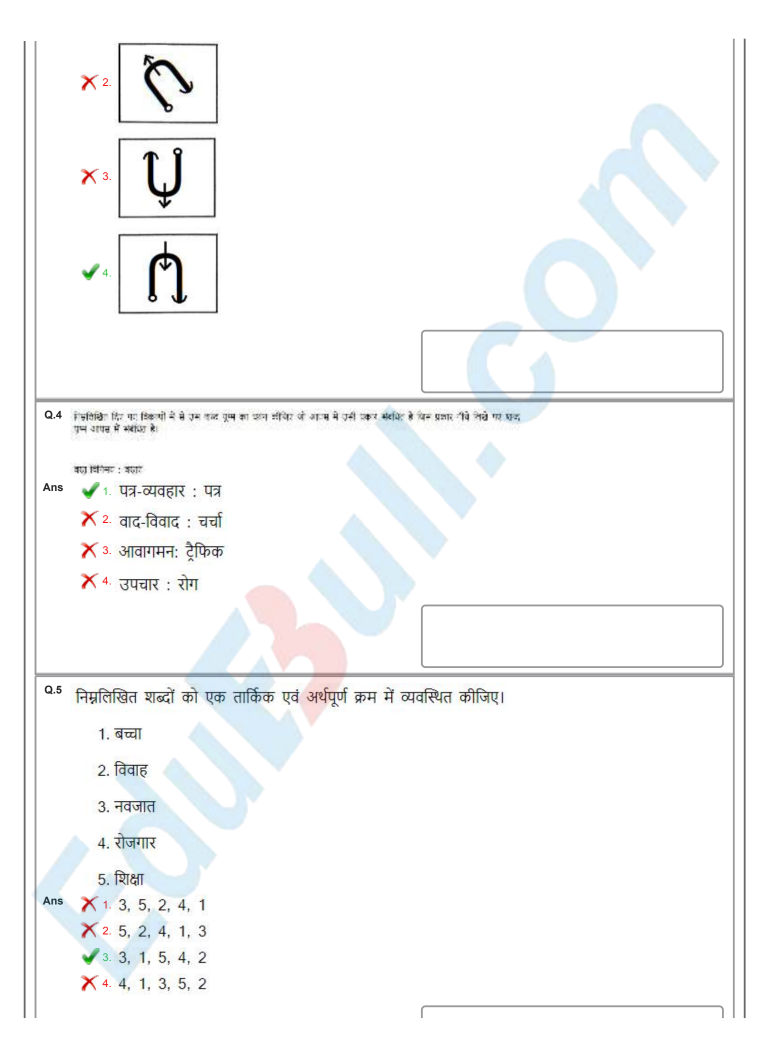
	X 2. disgraceful	
	X 3. vicious	
	X 4. infamous	
Q.15	15 Given below are four jumbled sentences. Select the option that gives thei order.	r correct
	A. For a split second, as the stranger stepped into the light, his furry head was clearly visible.  B. At first, all seemed still outside the house,except for the sound of the rain.  C. Recognizing him, Joe stood petrified staring at the man wearing a long coat,wet from rain.  D. But then, footsteps approached the house and a stranger emerged out of the darkness.	
Ans	ns X 1. DACB	
	X 2. BCDA	
	X 3. CABD	
	✓ 4. BDAC	
Q.16	16 Select the most appropriate meaning of the underlined idiom in the given	sentence.
	It is unfortunate that most people in the country are still <u>living from hand to a second to the sec</u>	o mouth.
Ans	1. Somburning dumy what intile is curried	
	2. saving for the future generations	
	3. doing manual labour	
	4. earning wealth by selfish means	
Q.17	17 Select the most appropriate option to fill in the blank.	
	She performs different roles very convincingly as she is a very act	or.
Ans		
	× 2. verbose	
	✓ 3. versatile	
	3. versatile 4. voracious	

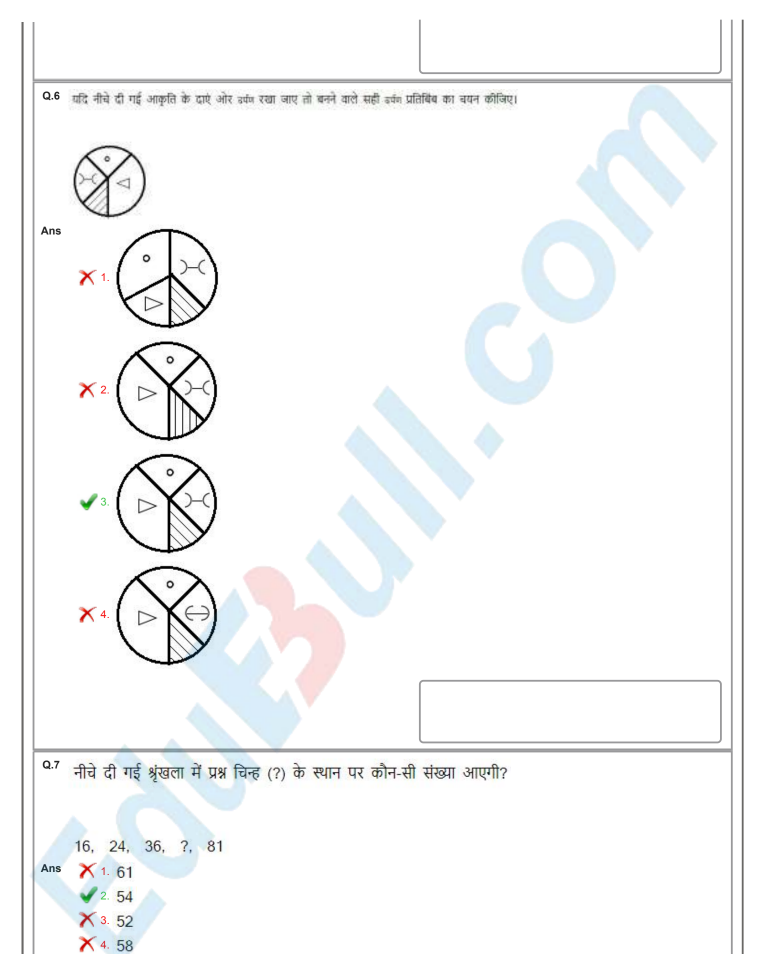
STERILE

Ans	1. barren	
	× 2. sordid	
	X 3. pure	
	X 4. productive	
Q.19	Select the correct passive form of the given sentence.	
	The enemy will have seized the fort before nightfall.	
Ans	1. The enemy will seize the fort before nightfall.	
	2. The enemy will be seized by the fort before nightfall	
	X 3. The fort would have been seized by the enemy before nightfall.	
	4. The fort will have been seized by the enemy before nightfall.	
Q.20	Select the most appropriate option to fill in the blank.	
	Charles Dickens was different in his style of writing from most of his Victorian era.	s in the
Ans	X 1. confidants	
	× 2. critics	
	X 3. cronies	
	✓ 4. contemporaries	
	. somethings	
Q.21	Select the correctly spelt word.	
Ans	1. maintenence	
	2. maintenance	
	X 3. maintainence	
	X 4. mentainance	
4		
	Select the correctly spelt word.	
Ans	1. adolescance	
	2. adolescence	
	X 3. adolesense	
	X 4. adolescense	

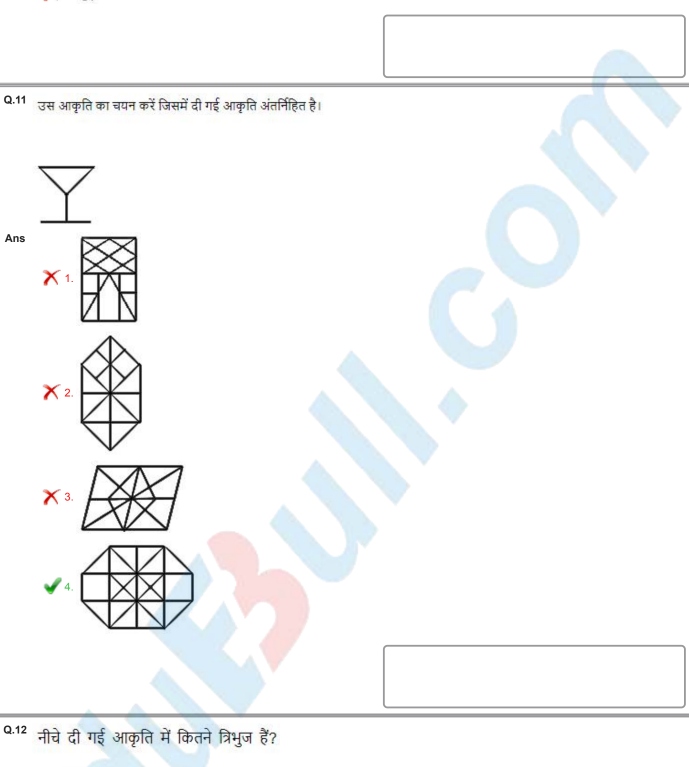
Q.23	Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select No improvement.
	The India consensus study <u>highlight a benefits by adding</u> domestic violence prevention approaches to current government policy.
Ans	
	2. highlights the benefits of adding
	X 3. highlight a benefit in addition
	X 4. highlight the benefits from added
Q.24	Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select No improvement.
	Though many European <u>traders visit Puducherry in the sixteenth century onwards</u> , what remains today is a relic of its French past.
Ans	
	2. traders visited Puducherry from the sixteenth century onwards
	X 3. No improvement
	X 4. trader visit Puducherry from the sixteenth century onwards
	4. trader visit Fuductions from the sixteenth century onwards
	4. trader visit Fuduction y from the sixteenth century onwards
	4. trader visit Fuductions from the sixteenth century onwards
	4. trader visit Fuductions from the sixteenth century of wards
Q.25	
Q.25	Select the word which means the same as the group of words given.
Q.25 Ans	Select the word which means the same as the group of words given.  One who is indifferent to art and culture
	Select the word which means the same as the group of words given.  One who is indifferent to art and culture
	Select the word which means the same as the group of words given.  One who is indifferent to art and culture  1. cynic
	Select the word which means the same as the group of words given.  One who is indifferent to art and culture  1. cynic  2. scientist
	Select the word which means the same as the group of words given.  One who is indifferent to art and culture  1. cynic  2. scientist  3. philistine
	Select the word which means the same as the group of words given.  One who is indifferent to art and culture  1. cynic  2. scientist  3. philistine
	Select the word which means the same as the group of words given.  One who is indifferent to art and culture  1. cynic  2. scientist  3. philistine
	Select the word which means the same as the group of words given.  One who is indifferent to art and culture  1. cynic  2. scientist  3. philistine
	Select the word which means the same as the group of words given.  One who is indifferent to art and culture  1. cynic  2. scientist  3. philistine
	Select the word which means the same as the group of words given.  One who is indifferent to art and culture  1. cynic  2. scientist  3. philistine
	Select the word which means the same as the group of words given.  One who is indifferent to art and culture  1. cynic  2. scientist  3. philistine

CGLE- Combined Graduate Level Tier-I, 2018 Examination	
ection : General Intelligence and Reasoning	
2.1 उस संख्या क्षण का परन कीरिए दिसमें दोनी संख्याएं अपम में उसी प्रकार संबंधत हैं जिस प्रकार दोनी संख्याएं नीडे दिए गए संख्या सुगा में आज्या में संबंधत है।	
<sup>24</sup> :50 ns  ✓ 1. 9 : 21	
× 2. 15 : 40	
<b>X</b> 3. 18 : 48	
<b>X</b> 4. 12 : 36	
2-2      निवृत्तितिक मार-अक्ट रामुहों में से तीन अनुर-समृह विवाधिकतार से एक समान हैं और एक असमान है। असमान अनुर-समृह का मधन नीविध	
ans X 1. TSRN	
× 2. DCBZ	
3. XVWZ	
X 4. MLKP	
	<u> </u>
<sup>2.3</sup> नीचे दी गई आकृति श्रृंखला में आने वाली अगली आकृति का चयन कीजिए।	
Ψ   Q   ~   -	
Ans	
* 0	





Q.8	उस समुज्य का नक्त कविद निसमें संख्याई उसी तरह अपस में संबंधित है जिस प्रकार संख्यात संघे देए गर समुज्य में आपस में संबंधित हैं।
	n7, 12, 7)
Ans	× 1. (39, 28, 19)
	× 2. (42, 34, 27)
	× 3. (23, 32, 39)
	√ 4. (15, 19, 23)
Q.9	दी गई श्रेणियों के बीच सर्वश्रेष्ठ संबंध को दर्शाने वाले वेन आरेख का चयन कीजिए।
Ans	भारतीय, स्तियो, मतदाता
Alls	×1 (O)
	<b>X</b> 2.
	<b>√</b> 3.
	<b>×</b> 4.
A	
Q.10	बाद HEAD को 37 के रूप में और BANK को 57 के रूप में कूटबड़ किया पाता है तो MIE को किया रूप में कूटबड़ किया
Ans	AND ASSESSMENT OF THE PROPERTY
	✓ 2. 91
	<b>×</b> 3. 69





Ans 🗸 1. 22

X 2. 24

**X** 3. 14

Q.15 9 संख्याओं का ओस्ट ८० है। यदि ज़िली प्रीय संख्याओं का ओस्त ५० है और ऑस्ट्रियों का ओसा ५० है तो प्रीयधी संख्या करा है?



	<b>X</b> 2. 90
	<b>√</b> 3. 80
	× 4. 84
Q.16	र्मचे बोज़ार विश्व गा है और उसके बाद विकास है। व और शांक गाए हैं। बाद मां पर के पूर्व को प्रश्निक को में का को पर विशेष करना है। कि देन गए चमारे में चीन हम निर्माण कम के लिए एक है।
	EUR C
	कुल कार्यादर एक विश्वम हो।
	ent nachtene Abite &
	The Control of the Co
	Frant:
	ाः पुरत्न कार्यन्तर मेलेन्सि हैं।
	n कुळ ेतेतिक त्यानीक्षिक हैं
A	us राष्ट्री नारमेंटर गैंकेन्सि हैं।
Ans	🗡 1. केवल निष्कर्ष । निकलता है।
	🔀 २. केवल निष्कर्ष ॥ और ॥। निकलता है।
	🔀 3. इनमें से कोई निष्कर्ष नहीं निकलता है।
Q.17	ोप्रतिष्ठित यह संस्थाओं में से तीन संस्थाप किसी एकार एकसमान है और एक संस्था असमान है। इस असमान संस्था का यहा की विद्या
Ans	<b>X</b> 1. 734
	× 2. 312
	<b>√</b> 3. 953
	<b>X</b> 4. 523
Q.18	नीचे दिए गए समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिन्हों को आपस में बदला जाना चाहिए?
١,	जान क्यू तर् वानामध्य का वहां करते के लिए किया है। विकास का आवर्ष ने बब्दता आजा नाहिए।
17	
A	$24 - 12 \div 4 + 8 \times 2 = 11$
Ans	<b>★</b> 1 और ÷
	<b>X</b> <sup>2.</sup> + और ÷
	<b>X</b> <sup>3.</sup> + और ×

	<b>४</b> ⁴ + और −
Q.19	जिस प्रकार 'जिओशॉजी' का संबंध 'चड़ानों' से उसी प्रकार 'साइटोलॉजी' का संबंध '' से है।
Ans	<mark>X</mark> 1. जीवन
	<b>४</b> 2. जीव
	🔀 3. पौधे
Q.20	निमालिकित यह रहते में से तान राद्ध कियो क्रवार से एक एजन हैं और एक पद्ध अवसान है असमान पद्ध का नवन लेकिस
Ans	🗡 <sup>1.</sup> बन्दी बनाना
	🗡 2. रोकना
	<b>४</b> ३. चुराना
	🔀 ४. अटकाना
Q.21	्रम विकास का कान कीकिए को तीमरे अकर समह से उसी एकर मंदरित है जिस एकत दूसरा अकर समह उसने अवर समृह से संवर्धित वर्ष
A	DODE: WORD: FIRM (F)
Ans	THON
	X 2. QPLJ X 3. WTSP
	✓ 4. USPN
Q.22	उस समुज्य का प्रथम कॉबिट गिसमें संख्याएँ उसे पटह अपस में संबंधित है गिस प्रकार संख्याएँ गाँव देए गए समुज्य में आपस में
	রাবাধির হা
	(5, 2-, 7)
Ans	× 1. (9, 63, 14)
	× 2. (6, 75, 11)
	× 3. (10, 71, 13)

	√ 4. (8, 80, 12)
Q.23	किसी कुट भाषा में, PASTEUR को TPRUASE विशा जाता है।उसी छूट भाषा में SEVENTY की क्या दिखा जाएगा?
Ans	✓ 1. ESYTEVN
	X 2. ENVETYS
	X 3. ESYETNV
	X 4. NSYTEVN
0.24	
Q.24	सार व्यक्तियों के परेक्स में B. A का भाई है और C का पूर है। D. C का दासद है और C के दी प्रीते/योग्नी E और म हैं। A, म को मी है, और मको G भारता है। E, G का एक है। यह C के दो बनी हैं तो E का D से क्या स्क्रिंग है?
Ans	🗹 1. नेप्रयू (Nephew)
	🔀 2. कज़िन (Cousin)
	× 3. gacx-ş x 3. gacx
	<b>X</b> 4. <b>पुत्र</b>
Q.25	उस अपर संदोधन का प्यन जीवित दिसे नोंदे ही गई अध्य शक्क्य के फिट रावनी देश कमन्सर रखने से ही गई ईखला पूर्ण हो पार।
<b>A</b>	carllednes almed all
Ans	N bedeb
	× 2. dcabc
	✓ 3. dcbcb
	X 4. cdbcd
1	

Section : Quantitative Aptitude	
Q.1 लिशिक्स से निशिक्त प्रकार की कारों के उत्पद्ध की (हजार में) दर्शीमा गया है।	
1815 1815 1815 1815 1815 1815 1816 1816	
0 10 00 00 00 1/	
E 45 42 45 40 50	
E 45 25 60 60 60	
मांच वनी के टीसन टक्स A कारों का औसन उत्पादन नांच वर्षी के टीसन टाइम C कारों वे प्रतिशत है?	्रूत उत्पादन का किल्ला
Ans 1. 22.4	
× 2. 18.7	
× 3. 20.6	
× 4. 21.8	
$Q.2$ एक हेरून का बक्र पृथ्वीय होतरूर और आयतन क्रमण 264 $cm^2$ और $324\ cm^2$ है। हर	की किया और ज्याई क
अनुपात ज्या है? $(\pi - \frac{22}{\pi})$ लीमिए $)$	

Ans X 1. 3 : 2 X 2. 5 : 4

X 3. 4 : 3

**√** 4. 7 : 6

	=

Q.3 यदि  $a^2 + b^2 + c^2 + 27 = 6(a + b + c)$  है, तो  $\sqrt[3]{a^3 + b^3 - c^3}$  का मान है:

Ans X 1. 6

**2**. **3** 

**X** 3. **1** 

X 4. 9



Q.4 ८ में २६,४०० से एक बस्तु व्यक्ति और इसे २०% की हानि पर बस्त। इस प्राप्त तक्षि से उसने एक और बस्तु खरीडी और उसे २०% के नाश पर बेबा। इस प्रकार उसका कुछ नाश मा हानि प्रतिशत कम है?

Ans X 1. हानि, 1.2%

X 2 हानि, 12%

🗙 3. लाभ, 1.2%

√ 4. लाभ, 12%

	J

Q.5 यदि  $4x^2 - 6x + 1 = 0$  है, तो  $8x^3 + (8x^3)^{-1}$  का मान है:

Ans 🗸 1. 18

X 2. 13

**X** 3. 11

X 4. 36

यदि  $\frac{\tan\theta + \sin\theta}{\tan\theta - \sin\theta} = \frac{k+1}{k-1}$  है, तो k = ?

Ans × 1. sinθ

**√** 2. secθ

	× 3. cosecθ
	$\times$ 4. $\cos\theta$
Q.7	एक राशि जिल्लित बॉर्विक प्रतिशत स्मान दर पर 3 वर्षी में २12,000 से २20,736 हो जाती है, जबकि स्मान बॉर्विक संमाजित होता है। चक्कबृद्धि स्मान पर उसी दर से 2 वर्ष में बहु सबि जिल्ली हो जाएगी?
Ans	<b>√</b> 1. ₹17,280
	<b>×</b> 2. ₹15,640
	<b>X</b> 3. ₹14,520
	<b>×</b> 4. ₹17,820
Q.8	एक 11-अंकीय संख्या $5y5884805x6, x \neq y$ .यदि $72$ से विभाज्य है, तो $\sqrt{xy}$ का मान है:
Ans	
	✓ 2. <b>7</b>
	× 3. 3
	<b>×</b> 4. √7
Q.9	∧ की आय छ से 40% अधिक है। यदि ∧ की आय में 25% वृत्रि होती है और छ की आय में 40% वृत्रि होती है, तो
	A और B के संयुक्त आरु में रृष्टि परिधार है:
Ans	V 11.25
	× 2. 24.5
	× 3. 28.25
	× 4. 34.5
Q.10	
Q.10	AABC में, B पर समक्षीण है. AB = 7 cm और (AC – BC) = 1 cm है। (sec C + col A) का मान है:
	1. $\frac{4}{3}$
	$\times$ 2. $\frac{3}{4}$
	4
	<b>X</b> 3. <b>1</b>

	$\times$ 4. $\frac{19}{24}$
	24
Q.11	एक कार्य कार्त के लिए A, B और C की दुक्रताओं का अनुपात 7 : 3 : 6 है। एक साथ काम करते हुए ने 21 दितों में उस काम को पूरा कर सकते हैं। 15 दिनों के लिए A और C ने एक साथ काम किया। शेष कार्य B दुवारा अकेल कितने दिलों में पूरा किया जाएगा?
Ans	<mark>X</mark> 1. 63 दिन
	<mark>Х</mark> 2. 54 दिन
	<b>√</b> 3. <mark>45 दिन</mark>
	× 4. 60 दिन
Q.12	बारह संदेमाओं का ओसत 55.5 हैं। पहली बार संदेमाओं का ओसत 53.4 है और अवली बार संदेमाओं का औसत 54.6 हैं। 10 वीं संदेमा 9 वीं संदेमा से 3 अधिक हैं, लेकिन 11 वीं और 12 वीं संस्था से क्रमशः 2 और 3 कम है। 10 वीं और 12 दीं संदेमाओं का ओसत करा है?
Ans	<b>×</b> 1. 58
	× 2. 57.5
	<b>√</b> 3. <b>59.5</b>
	× 4. 56
0.40	
Q.13	हेल A की गति देत 5 की गति से 25 km/h अधिक हैं। हेल U दबारा 260 km की दूरी तम करने में जितना समय समल हैं, A को 300 km की दूरी तस करने में उससे 4 घटे <mark>कम रुगते हैं</mark> , तो A की गति (km/h में) रुगा है?
Ans	✓ 1. 50
	× 2. 60
	× 3. 65
	× 4. 55
0.11	The second section of the second section is the second section of the section of th
Q.14	एक तृत का केंद्र O है और AC इसका दमस है। BD एक जीना है, जो AC को E पर करती है। पिंडु A को B और D से निजास है। बंदि ×BOC 50° और ×AOD   10° है, जो ×BDC = ?
Ans	<b>√</b> 1. 80°
	× 2. 90°
	X 3. 55°
	<b>X</b> 4. 70°

मदि B जारो के अप कारो कारो के अप कारो कारो के अप कार कर	अकरा की व जन्मादन क 1. 81° 2. 75° 3. 56° 4. 73°	900   90   90   90   90   90   90   90	श्राम जान १३ व्य १२ व्य १३ व्य १३ व्य १३ व्य उम्माइत से पाले विका
मदि B जारो के अप कारो कारो के अप कारो कारो के अप कार कर	अकरा की व जन्मादन के 1. 81° 2. 75° 3. 56° 4. 73°	93   93   93   93   94   94   94   94	३३ - १४ - १४ - १४ - १४ - १४ - १४ - १४ -
मदि B कारों के X X X X X X X X X X X X X X X X X X	अकरा की व जन्मादन के 1. 81° 2. 75° 3. 56° 4. 73°	93   93   93   93   94   94   94   94	३३ - १४ - १४ - १४ - १४ - १४ - १४ - १४ -
मदि B कारों के शहर के	प्रकार की व जन्मादन के 1. 81° 2. 75° 3. 56° 4. 73°	अः अः शः सार्ग के : वे उर्थान	33 व्याप्त स्थापित स्
मदि B कारों के ns    16 तांत्रिका   2012 वे जनुपात ns    2012 वे जनुपात	प्रकार की व जन्मादन के 1. 81° 2. 75° 3. 56° 4. 73°	व्य प्रकार ने प्रकार ने	ा क प्रमादन से चाले जिल्ला सी कार्य के
मदि B कारों के No. 11 कि कारों के 12 कि कारों के 12 कि 12 के 12 कि 12 क	ज़कर की व ज़कर की व 1. 81° 2. 75° 3. 56° 4. 73°	प्रकार न	हरू क्य इस्त्यहरू से चाले विक्र सि कार्य के
ans	उत्पादन व 1 81° 2 75° 3 56° 4 73° जे विकित्त	प्रकार व	चित्रं किन स्थानं कार्यं के
ans	उत्पादन व 1 81° 2 75° 3 56° 4 73° जे विकित्त	प्रकार व	चित्रं किन स्थानं कार्यं के
ns	1. 81° 2. 75° 3. 56° 4. 73°	प्रकार व	ति कार्य के 2014   2012
16 लोजेक 2012 है अनुपात ns	2. 75° 3. 56° 4. 73°	प्रकार न	2014 2515
16 লামিক্য 2012 ন জন্মান ম	3. 56° 4. 73°	प्रकार न	2014 2515
16 লামিক্য 2012 ন কলুমান ns	3. 56° 4. 73°	प्रकार न	2014 2515
16 লামিক্য তি ১৯ ১৯ ১৯ ১৯ ১৯ ১৯ ১৯ ১৯ ১৯ ১৯ ১৯ ১৯ ১৯ ১	4. 73° ই সিমিক	प्रकार व	2014 2515
16 নামিক	से विशिक्त व्य	2019	2014 2515
2012 d 30quid ns	2012	2019	2014 2515
2012 है उन्हापत ns X	See 27.00	68	1000
2012 है उन्हापत ns X		4.9	44 12
2012 है अनुपात ns X	37		67 66
ाड 💥	10	150	25 41
ाड 💥	148	150	6 8
ाड 💥	11	31	69 64
ns X	्राइम € र	तथा D व	मार्थ से सु
X			
	1.9:	11	
	2. 11 :	12	
	3. 5 :		
<b>V</b>	4. 3 :	4	

10000	2500	2513	2314	2915	THE O	
7	49	100	990	æ	925	
2	20	68.	65	66	1.5	ŀ
*	41	44	44	47	41.	ŀ
	17	12	110	45	24	
1	46	18	ex	6.6	65	ŀ

2016 में टाइन 8 और 2016 में टाइन D प्रकार की क्यों का कुल उत्पादल, गशी वर्षों में टाइन € प्रकार की कार्रों के कुछ उत्पादन से कितने प्रतिकृत कम हैं?

	$\times$ 1. $46\frac{2}{3}$	
	$\times$ 2. $50\frac{1}{3}$	
	$\times$ 3. $52\frac{2}{3}$	
	$\checkmark$ 4. $53\frac{1}{3}$	
Q.18	3221 5 . 2 2	5 . 2 1 2 \
	$\frac{3}{4} \times 2\frac{2}{3} \div 1\frac{1}{5}$ and $\frac{5}{9} + \frac{2}{23} \times 3$	3 <del>- ÷ 2 - का - का मान ह</del> :
Ans	✓ 1. $3\frac{1}{2}$	
	$\times$ 2. $1\frac{5}{6}$	
	-	
	$\times$ 3. $1\frac{2}{3}$	
	$\times$ 4. $4\frac{5}{6}$	
Q.19	एक बस्तु का ऑकित सूत्रम २००० है। एक बुकातव पाप्त करना है। सबि कर इसे २०७० से बेचना है।	हर इस पर 20% की टूट देल है और इसके बाद भी 10% का लाग तो उसका कार प्रतिशत होगा
	भाग्न करता है। सबि वह इसे २४७० से बेचना है, व	ार इस पर 20% की दूर देल है और इसके गड़ भी 10% का नाम तो उदका लाभ प्रतिशत होराः
	एक बस्तु का ऑक्ट्रेस सूहम २६०० है। एक दुकातद प्राप्त करता है। मंद्रि वह इसे २५७० में बेचना है, व 1. 16.8 2. 18	ार इस पर 20% की दूर देल है और इसके बाद भी 10% का साम तो उठका लाभ प्रतिशत होगाः
	माप्त करता है। मंद्रि वह इसे रे470 में वेचता है, र 1. 16.8	ार इस पर 20% की छूट देला है और इसके बाद थीं 10% का साम तो उसका लाभ प्रतिशत होगा:
Q.19 Ans	प्राप्त करता है। सबि वह इसे ₹470 से बेचता है, द	ार इस पर 20% की दूर देल है और इसके बाद भी 10% का साम तो उसका लाभ प्रतिशत होगाः
	ग्राप्त करता है। सबि वह इसे ₹470 से बेचता है, व ★ 1. 16.8 ★ 2. 18 ★ 3. 17.5	ार इस पर 20% की दूर देल है और इसके बाद भी 10% का बाम तो उरुका काथ प्रतिशत होगा:
	ग्राप्त करता है। सबि वह इसे ₹470 से बेचता है, व ★ 1. 16.8 ★ 2. 18 ★ 3. 17.5	ार इस पर 20% की दूर देल है और इसके बाद भी 10% का नाम तो उरका काथ प्रतिशत होगा:

Q.21	Δ/LUC में, E और B कमशा धुजा AD और AC पर बिंदु इस प्रकार है, कि //LUE = //LDE है। मीडे AE = 6 cm, BC = 2 cm, BE = 3 cm और CD = 6 cm है, जो (AB+DE) वसकर है:
Ans	15 PACE
	$\times$ 1. $\frac{49}{3}$ cm
	46
	✓ 2. $\frac{46}{3}$ cm
	<b>×</b> ₃. 14 cm
	<b>×</b> 4. 16 cm
Q.22	एक कुल 2000 की भूजा PD को निर्दे स पर तथा भूजाओं AP और AD को बढ़ाने पर करूपा छ और D बिहुओं पर रूपयों करता है। यदि 2010 का परिचाप 30 cm है, से AB की जंबाई है:
Ans	14 448 exten (利用 25 cm (4 4 4 4 4 4 4 5 cm (4 4 5 4 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 5 4
	X 2. 20 cm
	X 3. 10 cm
	✓ 4. 15 cm
Q.23	$\Delta PQR$ में, $QT \pm PR$ है और S. QR पर एक बिंदू इस प्रकार है कि $\wedge PSQ = p^*$ है। यदि $\wedge TQR = 66^\circ$ और
	∠SPR — 32° 호, ਜੀ p 때 ਸਭ 충:
Ans	<b>X</b> 1. 82°
	× 2. 78°
	√ 3. 76°
	<b>×</b> 4. <b>72°</b>
Q.24	4.8 और 10.8 के बीच सध्यानुपाती तथा 0.4 और 2.4 के बीच तृतीयानुपाती का अनुपात हैं?
Ans	<b>√</b> 1. 1 : 2
17	× 2 2 : 1
	×3 3 : 2
	X 4. 2 : 3

$2.25$ यदि $x + y + z = 0$ है, तो $(x^2 + y^2 + z^2) \div (z^2)$	2 - vu) at mr \$
41G x + y + z = U f , (1 (x + y + z ) ÷ (z	ー Ay) 中 H 町 長.
Ans X 1. —1	
<b>X</b> 2. <b>1</b>	
<b>√</b> 3. <b>2</b>	
<b>★</b> 4. <b>—2</b>	
-	

Section : General Awareness
Q.1 What is the popular name of 'Ascorbic Acid'?  Ans
Q.2 Which of the following Indian islands lies in the Bay of Bengal?  Ans 1. Diu 2. Andaman and Nicobar 3. Daman 4. Lakshadweep
Q.3 Who among the following is the author of the book 'A Passage to England'?  Ans  1. Nirad C Chaudhuri  2. Salman Rushdie  3. Khushwant Singh  4. V S Naipaul

	X 1. 1952
	<b>X</b> 2. 1960
	√ 3. 1948
	<b>X</b> 4. 1956
Q.5	How many members are present in the Sri Lankan parliament?
Ans	<b>X</b> 1. 210
	<b>★</b> 2. 215
	<b>√</b> 3. 225
	<b>★</b> 4. 232
	An economic condition when there is one buyer and many sellers is called
Ans	X 1. Oligopoly
	2. Perfect Competition
	X 3. Monopoly
	√ 4. Monopsony
Q.7	What is the name given to the graph that shows all the combinations of two commodities that a consumer can afford at given market prices and within the
	commodities that a consumer can affor <mark>d at given mar</mark> ket prices and within the particular income level in economic terms?
	commodities that a consumer can afford at given market prices and within the particular income level in economic terms?  1. Demand Curve
	commodities that a consumer can afford at given market prices and within the particular income level in economic terms?  1. Demand Curve  2. Budget Line
	commodities that a consumer can afford at given market prices and within the particular income level in economic terms?  1. Demand Curve  2. Budget Line  3. Supply Curve
	commodities that a consumer can afford at given market prices and within the particular income level in economic terms?  1. Demand Curve  2. Budget Line
	commodities that a consumer can afford at given market prices and within the particular income level in economic terms?  1. Demand Curve  2. Budget Line  3. Supply Curve
	commodities that a consumer can afford at given market prices and within the particular income level in economic terms?  1. Demand Curve  2. Budget Line  3. Supply Curve
	commodities that a consumer can afford at given market prices and within the particular income level in economic terms?  1. Demand Curve  2. Budget Line  3. Supply Curve
Ans	commodities that a consumer can afford at given market prices and within the particular income level in economic terms?  1. Demand Curve 2. Budget Line 3. Supply Curve 4. Isocost Line
Ans	commodities that a consumer can afford at given market prices and within the particular income level in economic terms?  1. Demand Curve  2. Budget Line  3. Supply Curve
Ans	commodities that a consumer can afford at given market prices and within the particular income level in economic terms?  1. Demand Curve 2. Budget Line 3. Supply Curve 4. Isocost Line  Who among the following was the first Indian origin recipient of the prestigious
Ans	commodities that a consumer can afford at given market prices and within the particular income level in economic terms?  1. Demand Curve 2. Budget Line 3. Supply Curve 4. Isocost Line  Who among the following was the first Indian origin recipient of the prestigious Pulitzer Prize?
Ans	commodities that a consumer can afford at given market prices and within the particular income level in economic terms?  1. Demand Curve 2. Budget Line 3. Supply Curve 4. Isocost Line  Who among the following was the first Indian origin recipient of the prestigious Pulitzer Prize?  1. Gobind Behari Lal 2. Siddhartha Mukherjee
Ans	commodities that a consumer can afford at given market prices and within the particular income level in economic terms?  1. Demand Curve 2. Budget Line 3. Supply Curve 4. Isocost Line  Who among the following was the first Indian origin recipient of the prestigious Pulitzer Prize?  1. Gobind Behari Lal 2. Siddhartha Mukherjee 3. Geeta Anand
Ans	commodities that a consumer can afford at given market prices and within the particular income level in economic terms?  1. Demand Curve 2. Budget Line 3. Supply Curve 4. Isocost Line  Who among the following was the first Indian origin recipient of the prestigious Pulitzer Prize?  1. Gobind Behari Lal 2. Siddhartha Mukherjee

Q.9 Which of the following is a vestigial organ?  Ans 1. Heart 2. Appendix 3. Kidney 4. Lungs	
Q.10 Silent Valley National Park is located in the Indian state of  Ans  1. West Bengal  2. Madhya Pradesh  3. Uttarakhand  4. Kerala	
Q.11 The explosion of crackers is an example of  Ans	
Q.12 Who among the following became the first woman to win the Ab  Ans  1. Karen Uhlenbeck  2. Maryam Mirzakhani  3. Julia Robinson  4. Sophie Germain	el Prize 2019?
Q.13 Who authored 'A Century is not Enough'in 2018?  Ans 1. Virat Kohli 2. MS Dhoni 3. Sourav Ganguly 4. Sachin Tendulkar	

Q.14	Viyahula Giddha' is a popular folk dance performed during marriages in the Indian state of
Ans	X 1. Gujarat
	X 2. Jharkhand
	√ 3. Punjab
	X 4. Odisha
Q.15	Who became the first Indian player to represent India at the Wimbledon Tennis
	Championship of Independent India?
Ans	1. Ramanathan Krishnan
	2. Ramesh Krishnan
	3. Vijay Amritraj
	X 4. Leander Paes
Q.16	Which of the following countries has the largest parliament in the world?
Ans	<b>X</b> 1. UK
	2. China
	X 3. Japan
	X 4. India
0 17	The Bangladesh Liberation War ended on
Ans	1. 14th November 1972
	2. 17th October 1971
	X 3. 2nd October 1974
	4. 16th December 1971
	Mahatma Gandhi formed the Natal Indian Congress in the year
Ans	1. 1863
	2. 1854

	<b>√</b> 3. 1894
	<b>X</b> 4. 1874
Q.19	Which one of the following is the brightest star in the Orion Constellation?
Ans	1. Rigel
	2. Alnilam
	X 3. Betelgeuse
	¥ 4. Eta Orionis
	Of which Indian state is 'Gamocha' a cultural symbol?
Ans	1. Rajasthan
	2. Haryana
	3. Assam
	X 4. Kerala
Q.21	What is the geographic name given to a deep and narrow valley consisting of steep
Ans	sides created by weathering and erosion by rivers, wind, rain and tectonic activity?  1. Ridge
	× 2. Basin
	X 3. Buttes
	✓ 4. Canyon
0.22	Who among the following was the first president of Pakistan?
Ans	1. Yahya Khan
	2. Zulfikar Ali Bhutto
	3. Ayub Khan
	4. Iskander Mirza

Q.23 The First Anglo-Burmese War ended with the signing of the \_\_\_\_\_.

1. Treaty of Yandabo	
X 2. Treaty of Purandar	
X 3. Treaty of Salbai	
X 4. Treaty of Titalia	
Q.24 World Global Recycling Day was observed on in 2019.  Ans	
2. 10th February	
3. 16th February	
4. 18th March	
Q.25 What is the dominant chemical present in vinegar?	
Ans X 1. Formic acid	
× 2. Malic acid	
X 3. Sulphuric acid	
√ 4. Ethanoic acid	
	Y .
•	



Q.2	Q.2 Select the word which means the same as the group of words given.	
	Something which cannot be understood	
Ans	1. Industrial	
	× 2. illegible	
	3. incomprehensible	
	X 4. inexplicable	
	The state of the s	
Ans	• ( )	
	2. conscentious	
	3. conscientious	
	X 4. consenteous	
Q.4	Q.4 Select the most appropriate synonym of the given word.	
A 110	VINDICTIVE	
Ans		
	<ul><li>2. forceful</li><li>3. helpful</li></ul>	
	× 4. watchful	
	4. waterilui	
Q.5	Q.5 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select No improvement.	
	A reason why there are so much misconception on dyslexia could be the sheer invisibility of the disorder.	
Ans	1. there are so much misconceptions against dyslexia	
	2. there are so many misconception around dyslexia	
	3. No improvement	
	4. there are so many misconceptions about dyslexia	
Q.6	Q.6 Select the correct passive form of the given sentence.	

	He is clicking good pictures with his new camera.
Ans	X 1. Good pictures are clicked with his new camera.
	X 2. Good pictures were clicked with his new camera.
	3. Good pictures are being clicked with his new camera.
	X 4. Good pictures have been clicked with his new camera.
Q.7	In the sentence identify the segment which contains the grammatical error.
	No sooner did he see the tiger when he ran as fast as he could.
Ans	1. no sooner did
	2. as fast as he could
	X 3. he see the tiger
	4. when he ran
0.8	Select the correctly spelt word.
Ans	X 1. challange
	2. challenge
	X 3. chalenge
	× 4. challeng
	4. Situations
Q.9	Select the most appropriate antonym of the given word.
	ACCEPT
Ans	1. release
	2. reject
	X 3. obtain
	X 4. acquire
$\Lambda$	
Q.10	Given below are four jumbled sentences. Select the option that gives their correct order.
	A. Here, the picture perfect French Quarter and heritage laden Tamil streets blend into

B. The conflict of coexistence is evident in many metropolitan cities.

C. The old and new, like two different worlds, surviving side by side yet never crossing

that chasm.

	D. There is a place though- Puducherry, where contrasts are celebrated like nowhere else.			
Ans				
	× 2. DCBA			
	✓ 3. BCDA			
	X 4. CDAB			
Q.11	Select the most appropriate meaning of the underlined idiom in the given sentence.			
	Coming from an affluent family, she found herself <u>a square peg in a round hole</u> when she married a poor farmer and moved to a small village.			
Ans	1. a misfit in the environment			
	X 2. in a favourable situation			
	X 3. in a financial crisis			
	X 4. unhappy and regretful			
Ans	A. European cloth manufacturers therefore had to depend on a plant called woad to make dyes.  B. However, cloth dyers preferred indigo which produced a rich blue colour.  C. Being a plant of the temperate zones, woad was easily available in Europe.  D. Indian indigo was very expensive and only small quantities reached the European markets.  1. DACB  2. CBDA  3. DCAB  4. ACBD			
0.12	In the sentence identify the segment which contains the grammatical error.			
۵.13	The match is about to begin since the captain as well as the team are on the field.			
Ans				
	2. since the captain			
17	3. are on the field			
16	× 4. as well as the team			

Q.14	Select the word which means the same as the group of words given.						
	Something which is fit to be eaten						
Ans	1s v 1. edible						
	2. unpalatable						
	X 3. delicious						
	× 4. tasty						
Q.15	Select the most appropriate option to fill in the blank.						
	People of the older generation over the good old school days.						
Ans	X 1. remind						
	× 2. retribute						
	X 3. remember						
	4. reminisce						
	4. Terrimisce						
Ans	1. reflective  2. spiteful  3. spontaneous  4. tragic						
Q.17	Select the most appropriate meaning of the underlined idiom in the given sentence.						
	When his envious competitor extended a hand of friendship, he smelt a rat.						
Ans	1. felt very pleased						
	× 2. became complaisant						
	3. detected something wrong						
	X 4. behaved arrogantly						
	4. behaved arrogantly						
Q.18	Select the most appropriate antonym of the given word.						
	AFFINITY						
Ans	X 1. empathy						

	2. attraction	
	X 3. preference	
	4. aversion	
Q.19	19 Select the correct active form of the given sentence.	
	Let the bell be rung every forty minutes.	
Ans		
	2. Let the bell keep ringing every forty minutes.	
	3. Ring the bell every forty minutes.	
	4. The bell should be rung every forty minutes	
Q.20	20 Select the most appropriate option to fill in the blank.	
	Technology can be and people seem to be more attached to screens than	ever
	before.	
Ans		
	2. contagious	
	3. addictive	
	X 4. incorrigible	
	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.	
	Telling someone something that you admire abou <mark>t t</mark> hem can be called a random act (1) kindness. It takes almost no (2) , yet it pays enormous dividends. Man	
	people (3) their entire lives wishing that others would (4) them. Expectation	ns
	are more from family and friends, (5), even compliments from strangers feel good they are genuine.	if
	SubQuestion No : 21	
Q.21	21 Select the most appropriate option to fill in blank No.1.	
Ans		
A	2. with 3. from 4. of	
	3. from	
16	4. of	
	l l	

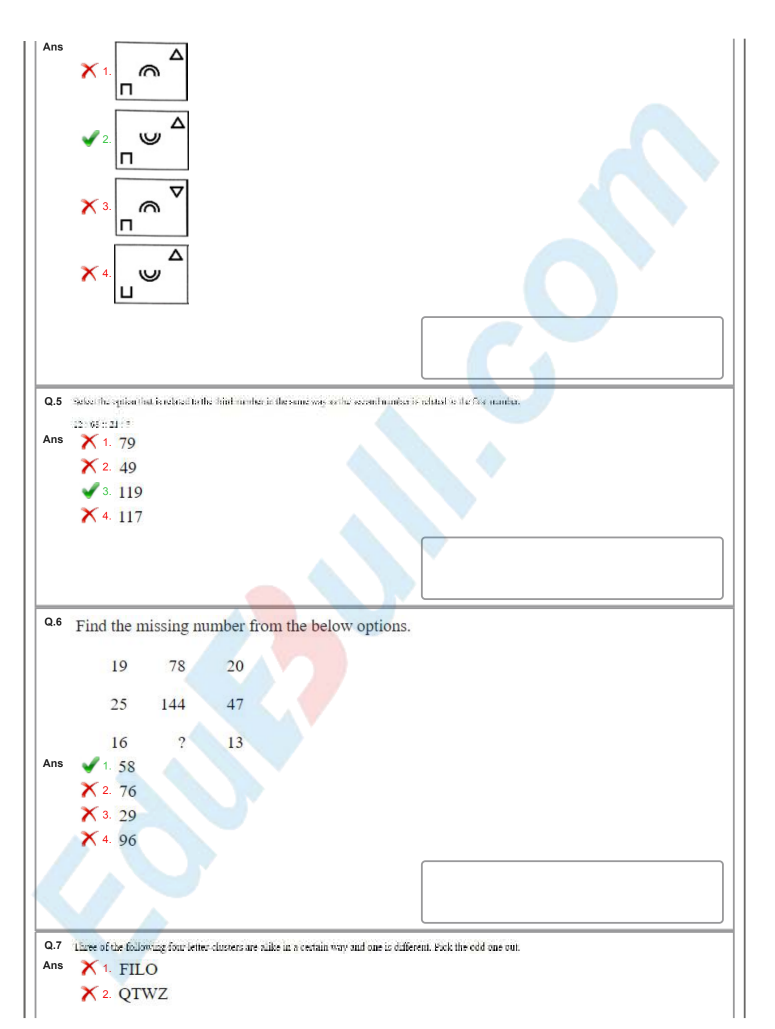
	Comprehension:		
	In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the		
	alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.  Telling someone something that you admire about them can be called a random act  (1) kindness. It takes almost no (2), yet it pays enormous dividends. Many people (3) their entire lives wishing that others would (4) them. Expectations are more from family and friends, (5), even compliments from strangers feel good if they are genuine.  SubQuestion No: 22		
Q.22	Select the most appropriate option to fill in blank No.2.		
Ans			
	. olon		
	2. attempt		
	X 3. work		
	X 4. venture		
	4. Venture		
	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.		
	Talling company compething that you admire about them can be called a random act		
	Telling someone something that you admire about them can be called a random act  (1) kindness. It takes almost no (2), yet it pays enormous dividends. Many		
	people (3) their entire lives wishing that others would (4) them. Expectations		
	are more from family and friends, (5), even compliments from strangers feel good if they are genuine.		
	SubQuestion No : 23		
0.23	Select the most appropriate option to fill in blank No.3.		
Ans	1. spend		
	2. spent		
	X 3. have been spending		
	X 4. had spent		
	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.		
	Telling someone something that you admire about them can be called a random act		
	(1) kindness. It takes almost no (2), yet it pays enormous dividends. Many people (3) their entire lives wishing that others would (4) them. Expectations		
	are more from family and friends, (5), even compliments from strangers feel good if		
	they are genuine.		
	SubQuestion No : 24		
Q.24	Select the most appropriate option to fill in blank No.4.		
Ans	1. admit		
	2. acknowledge		
	X 3. confess X 4. concede		
	T. CONTOCAC		
1			

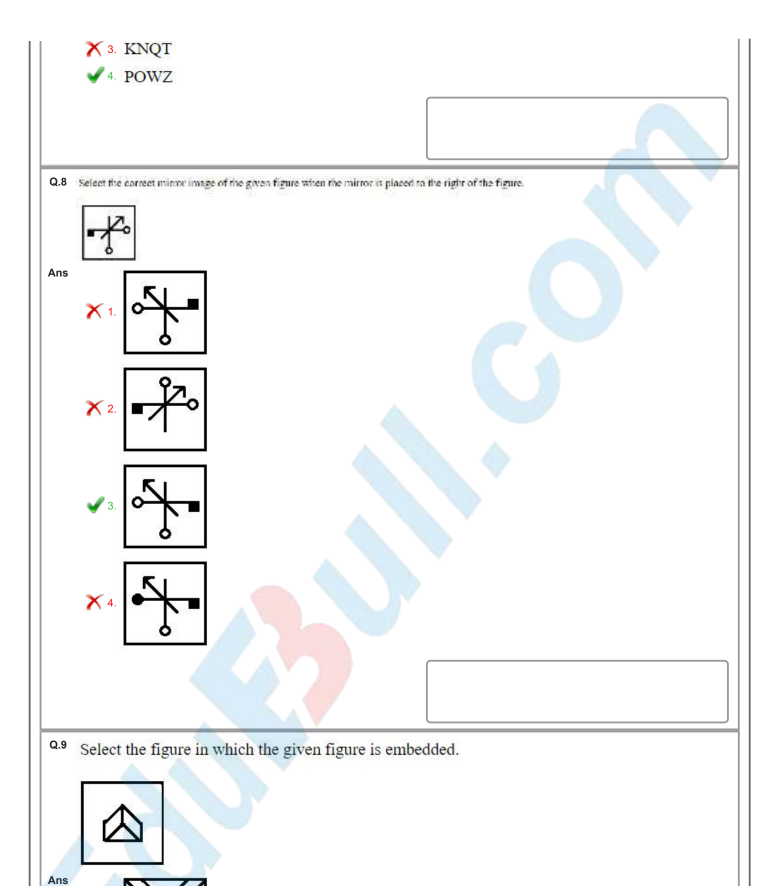
Comprehension:  In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.  Telling someone something that you admire about them can be called a random act (1) kindness. It takes almost no (2) yet it pays enormous dividends. Many people (3) their entire lives wishing that others would (4) them. Expectations are more from family and friends, (5) yeven compliments from strangers feel good if they are genuine.	
SubQuestion No : 25 Q.25 Select the most appropriate option to fill in blank No.5.  Ans 1. so 2. unless 3. and 4. however	

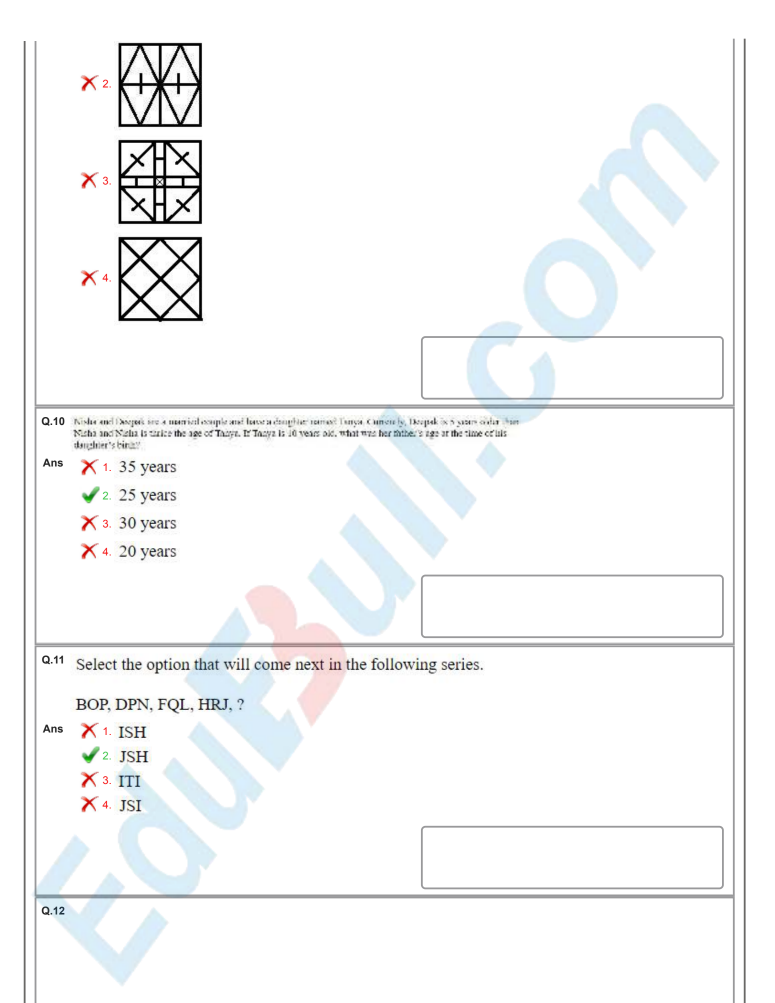
Sectio	n : General Intelligence and Reasoning
Q.1	*China' is related to "Yuan" in the same way as "Japan" is related to "
Ans	X ¹. Lira
	× 2. Rand
	× 3. Sushi
	✓ 4. Yen
Q.2	Which two signs should be interchanged in the following equation to make it correct?
	$8 \times 2 + 5 - 16 + 4 = 14$
	× 1. ÷ and ×
	$\times$ 2. $\times$ and –
	$\times$ 3. $\div$ and $+$
	$\checkmark$ 4. $\times$ and $+$
Q.3	Three of the following four number pairs are alike in a certain way and one is different. Pick the odd one out
Ans	X 1. 56 : 49
	× 2. 104:91
	× 3. 32:28
	<b>√</b> 4. 64 : 54

?

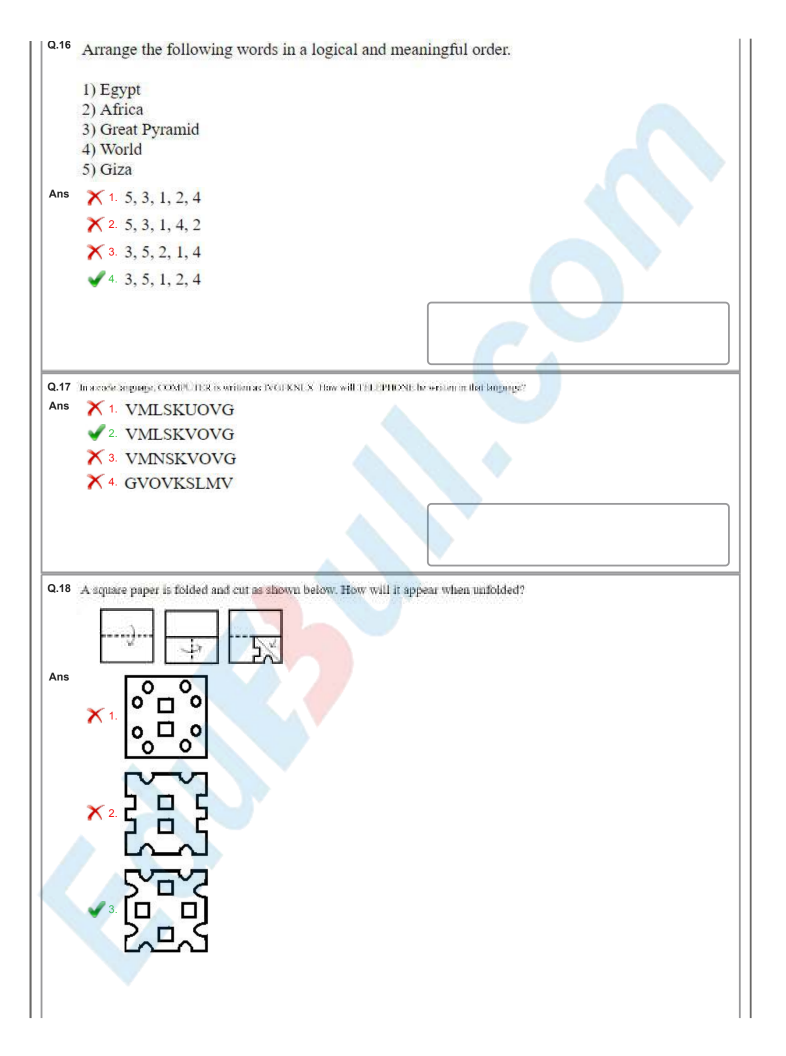
CGLE- Combined Graduate Level Tier-I, 2018 Examination

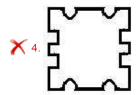






	Find the r	niss	ing nur	nber from the below options.
	12	7	95	
	14	8	132	
	16	9	?	
Ans	X 1. 154	ı		
	X 2. 164	ı		
	X 3. 185	;		
	<b>4</b> 4. 175	5		
			coded a	as 51759 then how will CADET be coded?
Ans	X 1. 341			
	2. 314			
	3. 314			
	X 4. 315	47		
Q.14 Ans				ts are allike in a certain way and one is different. Pick the odd word our,
7 1110	<b>X</b> 1. Exj		sive	
	× 2. Co:			
	X 3. Valuable			
	√ 4. Big	5		
Q.15	neket the word p	ale le v	high the we	ewords are netword in the same way so the two search in the following word-pain.
Ans	Season : Wiste.			
Alls	✓ 1. Mo			
	× 2. Yea		and the second second	
	X 3. Sur			
	<b>X</b> 4. We	ek:	Calend	dar



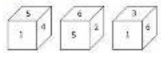


		Ξ
Q.19	Select the term that will come next in the following series.	1

3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 15, ?

- Ans 🗸 1. 16
  - X 2. 14
  - X 3. 18
  - **X** 4. 17

Q.20 Three different positions of a dire are shown below. Which number appears on the face opposite number 3?



- Ans X 1. 2

Q.21 Two statements are given full exact by two constructors maintee of Land II. Assuming the statements tinks time, even if they seem to be at variance with commonly known facts, decide which of the conclusions logically follow(s) from the statements.

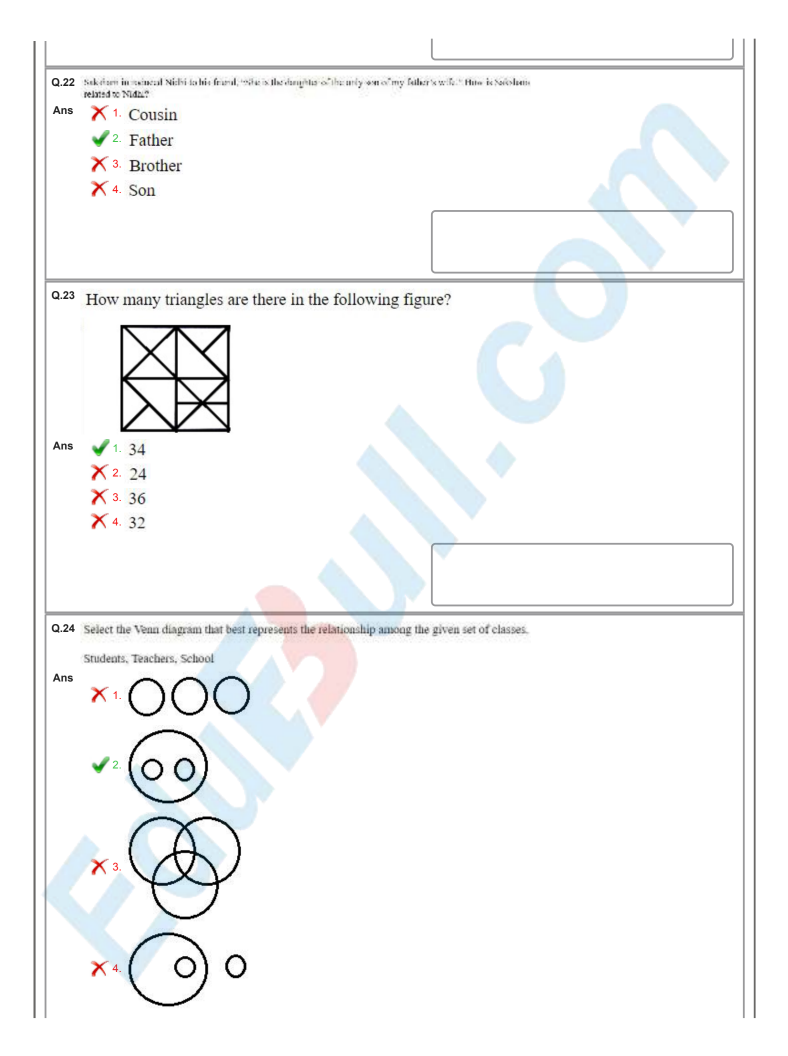
## Statements:

Some teachers are philosophera Some philosophers an writers

## Conclusions:

- L Some writers are eachers.
- II No writer is a teacher.

- X 1. Only conclusion II follows
- ✓ 2. Either conclusion I or II follows
- X 3. Only conclusion I follows
- × 4. Neither conclusion I nor II follows



Q.25	Which letter will replace the question mark (?) in the fo	ollowing series?
Ans	• 1 100	
	X 2. X X 3. Y	
	✓ 4. Z	

Section : Quantitative Aptitude	
Q.1 A train without stopping travels with an average speed of 40 km/s. For how many minutes does it Ans   X 1. 15   X 2. 14   X 3. 12   X 4. 13	speed of 10 km/h, and with stoppsge, it travels with an average is train stop on an average per limit?
Q.2 The table below shows the number of students and the students of students are the students are colleged D and U in the year 2015?	reliad in five exclusive over the five years (2000 to 2014)  totleges A and B in the year 2013 to the total students carolled in

X 1 63:86

**√** 2. 62 : 85

X 3. 62:88

X 4. 58:63

If  $x + \frac{1}{x} = 3$ , then  $x^3 + \frac{1}{x^3}$  is equal to:

Ans X 1. 27

**√** 2. 18

X 3. 24

X 4. 36

AD.

Q.4 The table below shows the number of students enrolled in five colleges over the five years (2010 to 2014).

Condu		1	6	9	2
2018	400	276	350	455	470
2011	400	300	556	450	490
3062	175	258	568	473	400
3003	413	81	578	420	430
306.6	479	36	log	480	490

In the year 2014, what percent of students were enrolled in college C (correct to one decimal place)?

Ans 1. 16.9%

X 2. 17.3%

X 3. 16.7%

X 4. 17.1%

Q.5 The conference between the compound innecest and sample innecest on ₹ v at №5 per annum for 2 years is ₹19.29. What is the value of a?

Ans

X 1. 2,800

X 2. 3,200

X 3. 2,500

**4.** 3,000

In A ABC, AD is the median and G is a point on AD such that $AG : GD = 2 : 1$ . Then ar $(ABDG) : ar(AABC)$ is equal to
X 1. 1 : 4
X 2. 1:9
✓ 3. 1:6
X 4. 1 : 3
N + 1.3
If $\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}} = 4$ , then $x^2 + \frac{1}{x^2}$ is equal to:
1. 322
× 2. 256
× 3. 326
<b>★</b> 4. 192
Insteriele willreente (); All in the diamater and CII is a chard such that All (1) is a repeating. If 4, DAC = 40% then
ZCAD is equal to:
X 1. 20°
× 2. 50°
√ 3. 10°
<b>X</b> 4. 15°
If $\tan \theta = \frac{2}{3}$ , then $\frac{3 \sin \theta - 4 \cos \theta}{3 \sin \theta + 4 \cos \theta}$ is equal to:
$\times$ 1. $\frac{1}{3}$
23
$\times$ 3. $\frac{2}{}$
3

Ans X 1. 9

	<b>X</b> 2. §
	<b>X</b> 3. (
	<b>4</b> .
Q.11	The va

lue of  $4.5 - (3.2 \div 0.8 \times 5) + 3 \times 4 \div 6$  is:

Ans 
$$\sqrt{1.-13.5}$$

X 2. 5.7

**X** 3. −8.5

X 4. 4.2

Q.12 If a:b=3:2, then (5a+2b):(3a+4b) is equal to:

X 2. 16:15

X 3. 17:14

X 4. 8:7

Q.13 The table below shows the number of students enrolled in five colleges over the five years (2010 to 2014).

Copa	D A	D	c	D	E
200	100	210	250	400	470
20U	450	200	230	400	499
2012	370	290	360	470	410
2012	400	310	213	430	430
2014	630	390	313	460	450

What is the everage number of stackents studying in college D over the given years?

Ans

X 2. 420

X 3. 430

X 4. 440

Q.14 The radius of a sphere is reduced by 40%. By what percent will its volume decrease?

Ans

	× 2. 60%	
	<b>√</b> 3. 78.4%	
	× 4. 72.5%	
Q.15 Ans	5 AABC ~ ABCP and AB = 4 cm, BC = 6 cm and AC = 5 cm, 12 ar (AABC) ; ar (APCR) = 9 : 4, c	nen PQ iz equal to:
Alls	$\times 1.\frac{20}{9}$ cm	
	$\times$ 2. $\frac{10}{3}$ cm	
	✓ 3. 4 cm	
	$\times$ 4. $\frac{8}{3}$ cm	
Q.16	If $\sec 4\theta = \csc(\theta + 20^{\circ})$ , then $\theta$ is equal to:	
Ans	1. 180	
	<b>₹</b> 2. 22°	
	<b>★</b> 3. 20°	
	<b>✓</b> 4. <b>14</b> °	
Q.17	7 Some point Premade stricks, PAR is a second and PT is a targeted in the circle, where, A, It and circle. If PT = 5 cm, PA = 4 cm and AB = y cm, then x is equal to:	T are general per the
Ans	1.75 cm	
	× 2. 2.75 cm	
	<b>X</b> 3. 2.45 cm	
	✓ 4. 2.25 cm	
_		J
Q.18	8 Two articles are sold for \$5,720 each. On one, the seller gams 8% and on the other, he loses 10% gain or kee?	What is his overall
Ans	× 1. ₹380 gain	
	× 2. ₹380 loss	
	✓ 3. ₹360 loss	
	× 4. ₹360 gain	

Q.19 Ans	An article is sold for ₹528 after successive discours of 20% and 12%. What is the marked price of the article?  ★ 1. ₹760  ★ 2. ₹750  ★ 3. ₹740  ★ 4. ₹780
Q.20	The value of $\sin^2 38^\circ + \sin^2 52^\circ + \sin^2 30^\circ - \tan^2 45^\circ$ is equal to:
Ans	$\times$ 1. $\frac{1}{2}$ $\times$ 2. $\frac{1}{3}$
	$\checkmark$ 3. $\frac{1}{4}$ $\checkmark$ 4. $\frac{3}{4}$
Q.21 Ans	The price of length is interest by 2.9s. A person words it interest his expansible by 8 hardy. By what parcent similar lenkenses his consumption?  1. 9%  2. 10%  3. 11%  4. 12%
	If $a + b + c = 13$ and $ab + bc + ca = 54$ , then $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$ is equal to:  1. 273  2. 91
	<ul><li>✗ 3. 793</li><li>✗ 4. 182</li></ul>

Q.23	The table belo	e shows if	emmis	anfala	dents enroll.	al in five realityes o	our the five years (	990 to 2014)
	Notinger A	16	e	To.	1			
	Yes: 400	7/1	350	4.00	476			
	2011 400 2012 370	29i	360	450 450	400			
	2015 416 2014 436	200	140	480 480	490			
	The week or of	Cambridge						(City word as Constant
	studying in co	Leges B, C	and D to	abeu tos	Setper in 176 Se r. mine 3	year 2015 (nearest)	morely what percent to one decumal pize	of the number of students
Ans	<b>v</b> 1. 3	9.1%						
	X 2. 3							
	X 3. 3							
	X 4. 3	8.6%						
Q.24	The overage in	niks of 40	milenta-	was for	nd to be 65.	If the marks of two	students were into	red ly colored as 48 and 64
A	inspect of XI s		antiooly 1	incorpyin	of is the com	int investige/		
Ans	X 1. 6							
	X 2. 6	8.15						
	<b>3</b> . 6	8.45						
	X 4. 6							
	71 - 0	0.55						
2.25	-1102-1092000000	100 B22 00000 000	2.579227000	V.00/2002		vennese management	00000000000000000000000000000000000000	2 Vol. 1 (1 m) 1 (2 m) 1 (2 m)
Q.25	A seed the great hose crossly they	e eitherent i wwill A. di	ния И-на иссления	d Chia 2 Sede (0	Ota ies ello Sol that se	rem ilma 18. yezeta iku	g together, they ma	finish a work is S days. In
Ans	X 1. 7							
	<b>X</b> 2. 1	0						
	<b>X</b> 3. 9							
	<b>4</b> . 8							
			-		<b>J</b>			
11/11								