ACIO Grade II Executive 18th Feb 2021

Participant ID	Gagan pratap maths
Participant Name	Gagan pratap maths
Test Center Name	lon Digital Zone IDZ2 Mundka
Test Date	18/02/2021
Test Time :	12:00 PM - 1:00 PM
Subject	ACIO Grade II (Executive)

Section: General awareness Current Affairs

Q.1 Match list I with list II and select the correct answer using the code given below

List I (Author)	List II (Book)
A. Diane Cook	 The Shadow King
B. Tsitsi Dangarembga	The New Wilderness
C. Maaza Mengiste	This Mournable Body
D. Avni Doshi	4. Burnt Sugar

Code

A)	A	В	C	D
	1	3	4	2
B)	A	В	C	D
	2	3	1	4
C)	A	В	C	D
	3	2	1	4
D)	A	В	C	D
	4	3	2	1

Ans X 1. A



Question ID: 59445929116 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 रीवा अल्ट्रा-मेगा सौर ऊर्जा परियोजना के बारे में इनमें से कौन-सा कथन सही नहीं है?

🗙 1. इसका उद्घाटन 10 जुलाई 2020 को किया गया था

🗶 2. नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय (MNRE) ने अपनी सौर पार्क योजना के तहत इस परियोजना को मंजूरी दी थी

🗸 3. यह 850 MW की सौर ऊर्जा परियोजना है

X ४. यह परियोजना मध्य प्रदेश राज्य में स्थित है

Question ID: 59445929107

Status: Marked For Review

- Q.3 टोनी लुईस के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?
 - 1. वे खराब मौसम से प्रभावित सीमित ओवरों के मैचों में उपयोग किए जाने वाले डकवर्थ-लुईस-स्टर्न (DLS) सिद्धांत के प्रतिपादकों में से एक हैं।
 - 2. उन्हें अपनी सेवाओं के लिए एम.बी.ई. MBE (मेंबर ऑफ द ऑर्डर ऑफ द ब्रिटिश एम्पायर) से नवाजा गया है।

नीचे दिए गए कूट (code) का उपयोग करके सही उत्तर चुनिए।

Ans

- **X** 1. केवल 1
- 🗹 2. 1 और 2 दोनों
- **X** 3. केवल 2
- 🗶 ४. न तो १ और न ही २

Question ID : 59445929112

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 जुलाई 2020 में, किस संगठन ने चुनाव आयुक्त, श्री अशोक लवासा को अपना उपाध्यक्ष (वाइस प्रेसीडेंट) नियुक्त किया था?

Ans

- 🗶 1. विश्व बैंक
- 🗸 २. एशियाई विकास बैंक
- \chi 3. यूनिसेफ (UNICEF)
- \chi ४. यू.एन.एच.सी.आर. (UNHCR)

Question ID : 59445929102

Status : Answered

Chosen Option: 2

- Q.5 युवा गणितज्ञ 2020 ,के लिए दिए गये रामानुजन पुरस्कार के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?
 - 1. इसे कैरोलिना अरुजो को प्रदान किया गया है,
 - 2. वह यह पुरस्कार पाने वाली प्रथम गैर-भारतीय हैं।

नीचे दिए गए कूट (code) का उपयोग करके सही उत्तर चुनिए।

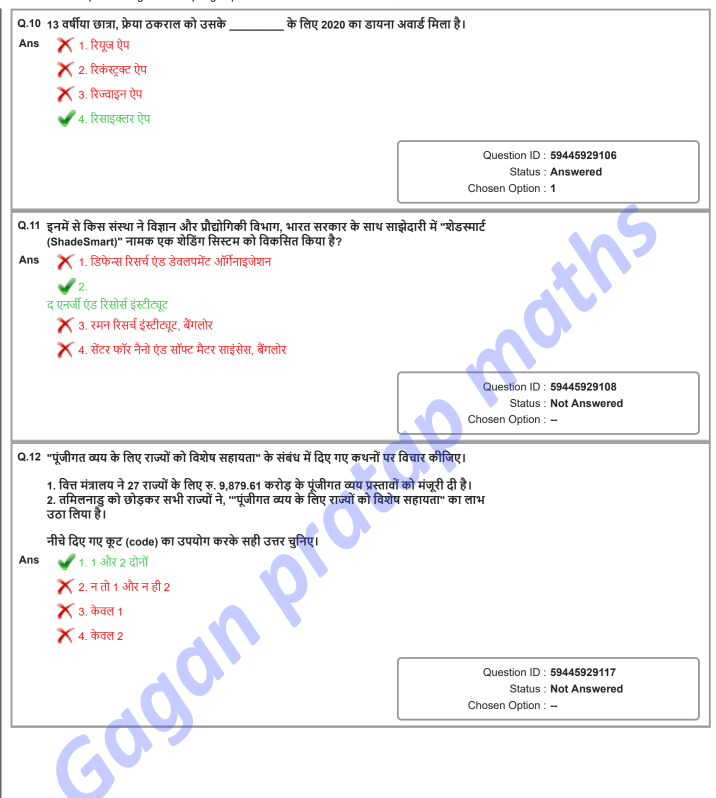
Ans

- 🗶 १. केवल १
- **X** 2. केवल 2
- 🗙 3. न तो 1 और न ही 2
- 🗸 ४. १ और २ दोनों

Question ID : 59445929111

Status : Answered

Q.6	जुलाई 2020 में, किसे ब्रिक्स सी.सी.आई. (BRICS CCI) का मानद सलाहकार नि	युक्त किया गया है?
Ans	🗙 १. अरुण कुमार	
	🗙 २. इंद्रमणि पांडेय	
	🗙 3. इंजेती श्रीनिवास	
	🗸 ४. साहिल सेठ	
		Question ID : 59445929109
		Status : Answered
		Chosen Option : 2
Q.7	जम्मू और कश्मीर आधिकारिक भाषा विधेयक, 2020 के संदर्भ में निम्नलिखित में सत्य है/हैं? 1. यह विधेयक केंद्र शासित प्रदेश जम्मू और कश्मीर की आधिकारिक भाषाओं व	
	डोगरी और हिंदी भाषा को समाविष्ट करने के लिए प्रस्तुत किया गया था। 2. यह विधेयक केंद्र शासित प्रदेश जम्मू और कश्मीर की आधिकारिक भाषाओं व अंग्रेजी को समाविष्ट करने के लिए प्रस्तुत किया गया है।	
	नीचे दिए गए कूट (code) का उपयोग करके सही उत्तर चुनिए।	
Ans	🗙 1. केवल 2	
	🗸 2. केवल 1	
	🔀 3. 1 और 2 दोनों	
	🔀 4. न तो 1 और न ही 2	
		Question ID : 59445929113
		Status : Not Answered
		Chosen Option :
Q.8	इनमें से किसे 'व्यापार और उद्योग-प्रौद्योगिकी' के क्षेत्र में 2019 का पद्म भूषण पुर	स्कार प्राप्त हुआ है?
Ans	🔀 1. श्री दर्शन लाल जैन	
	🔀 2. श्री सुखदेव सिंह ढींढसा	
	🗸 3. श्री जॉन चैम्बर्स	
	🗙 ४. श्री प्रवीण गोरधन	
		Question ID : 59445929101 Status : Not Answered
		Chosen Option :
Q.9	अगस्त 2020 में, नरेंद्र सिंह तोमर ने के योनो (YONO) कृषि वेब प आई.सी.ए.आरआई.आई.एच.आर. (ICAR-IIHR) सीड पोर्टल के एकीकरण का	राप्लकशन के साथ शुभारंभ किया।
Ans	🗙 1. एक्सिस (Axis)	
	🗸 2. एस.बी.आई. (SBI)	
	🗙 ३. एच.डी.एफ़.सी. (HDFC)	
	🗡 ४. आई.सी.आई.सी.आई. (ICICI)	
		Question ID : 59445929103 Status : Answered
		Chosen Option : 2



Q.13 भारत सरकार (GoI) ई-20 ईंधन के अभिग्रहण की शुरुआत करने जा रही है। 1. इथेनॉल जैसे हरित ईंधन को प्रोत्साहन देने के लिए। 2. मोटर वाहन में काम आने वाले ईंधन के रूप में पेट्रोल के साथ 45 प्रतिशत इथेनॉल के मिश्रण के साथ ई-20 ईंधन का अभिग्रहण करने के लिए। 3. कार्बन डाइऑक्साइड और हाइड्रोकार्बन के उत्सर्जन में कमी लाने के लिए। नीचे दिए गए कूट (code)का उपयोग करके सही उत्तर चुनिए। **X** 1. केवल 2 Ans 🗶 2. केवल 1 🗙 3. 1 और 2 दोनों 🖋 ४. १ और ३ दोनों Question ID: 59445929114 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.14 अगस्त 2020 में, प्रधानमंत्री जन-धन योजना ने पूरे कर लिए। Ans 1. 6 वर्ष 2. 4 वर्ष 3. 5 वर्ष 🗶 ४. ७ वर्ष Question ID: 59445929104 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.15 प्रवासी श्रमिकों से संबंधित डेटा एकत्रित करने के लिए भारत सरकार ने 22 जनवरी 2021 को 'श्रमशक्ति' नामक एक पोर्टल प्रारंभ किया है। निम्न में से किस मंत्रालय ने गोवा सरकार के साथ मिलकर इस पोर्टल को प्रारंभ किया? 1. जनजातीय कार्य मंत्रालय 2. गृह मंत्रालय 3. अल्पसंख्यक कार्य मंत्रालय 4. इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय नीचे दिए गए कोड का उपयोग करते हुए, सही उत्तर चुनें। (A) केवल 2 (B) केवल 1 (C) 3 और 4 (D) केवल 4 Ans Question ID: 59445929119 Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.16 राष्ट्रीय दिव्यांग सशक्तिकरण केंद्र के संबंध में दिए गए कथनों पर विचार कीजिए।

- 1. राष्ट्रीय दिव्यांग सशक्तिकरण केंद्र (NCDE) उन सी.आर.पी.एफ. (CRPF) कार्मिकों को प्रशिक्षण की सुविधा प्रदान करेगा जो चोट लगने के कारण शारीरिक रूप से विकलांग हो जाते हैं।
- 2. राष्ट्रीय दिव्यांग सशक्तीकरण केंद्र (NCDE) आर्थिक और समग्र सशक्तिकरण के लिए रियायती ऋण प्रदान करके जरूरतमंद विकलांग व्यक्तियों की सहायता करेगा।

नीचे दिए गए कूट (code) का उपयोग करके सही उत्तर चुनिए।

Ans

- 🗶 1. न तो 1 और न ही 2
- 🗶 2. 1 और 2 दोनों
- **3**. केवल 1
- **X** 4. केवल 2

Question ID : 59445929115

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.17 स्वामित्व (SVAMITVA) योजना के संबंध में दिए गए कथनों पर विचार कीजिए।

- 1. इस योजना का उद्देश्य ग्रामीण भूमि अभिलेखों का अद्यतनीकरण (update) करना, ग्रामीण परिवारों को अधिकारों का अभिलेखों प्रदान करना और संपत्ति पत्रकों (cards) को जारी करना है।
- 2. स्वामित्व (SVAMITVA) पंचायती राज और ग्रामीण विकास मंत्रालय की एक केंद्रीय योजना है।
- 3. इस योजना को छह साल (2020-2026) की अवधि में पूरे देश में लागू किया जाएगा।

नीचे दिए गए कूट (code) का उपयोग करके सही उत्तर चुनिए।

Ans

- 🕜 1. केवल 1 और 2
- 🗶 2. 1, 2 और 3 सभी
- 🗶 3. केवल 1 और 3
- 🗶 4. केवल 2 और 3

Question ID : 59445929120 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.18 जुलाई 2020 में, कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड (CSL), कोच्चि ने _____ की कंपनी 'ए.एस.के.ओ. मैरीटाइम ए.एस.' के लिए दो स्वायत्तशासी विद्युत नौका के निर्माण और आपूर्ति के अनुबंध पर हस्ताक्षर किए हैं।

Ans

🚺 १. फ्रांर

🗶 २. पुर्तगाल

💢 ३. इज़रायल

4. नॉर्वे

Question ID : 59445929110

Status : Answered

- Q.19 17 मार्च 2020 को, विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय ने कहा कि नैनो विज्ञान और प्रौद्योगिकी संस्थान (INST) के वैज्ञानिकों द्वारा 'हीमोस्टैट' नामक एक पदार्थ विकसित किया गया है जो रक्त में अतिरिक्त द्रव को भौतिक रूप से अवशोषित करते हुए प्राकृतिक रूप से थक्का बनाने वाले कारकों को केंद्रित कर देता है। यह उत्पाद मुख्य रूप से किन जैव अपघटनीय सामग्रियों से निर्मित है?
 - 1. पॉलिथीन फिल्म
 - 2. स्टार्च
 - 3. सिंथेटिक बहुलक

नीचे दिए गए कोड का उपयोग करते हुए, सही उत्तर चुनें।

- (A) केवल 1
- (B) 1 और 2 दोनों
- (C) केवल 2
- (D) 2 और 3 दोनों

Ans







X 4. D

Question ID : 59445929118
Status : Not Answered

Chosen Option: --

- Q.20 अगस्त 2020 में, किस संगठन ने विद्यालय इंटरनेट संयोजकता का मानचित्रण करने के लिए एरिक्सन के साथ साझेदारी की है?
- Ans
- 🗶 1. यू.एन.डी.पी. (UNDP)
- 🗶 २. यू.एन.एच.सी.आर. (UNHCR)
- 🗙 ३. यूनेस्को (UNESCO)
- 🗹 ४. यूनिसेफ (UNICEF)

Question ID : 59445929105 Status : Answered

Chosen Option: 4

Section: General studies

- Q.1 Consider the following statements with reference to Wilhelm Conrad Rontgen.
 - 1. He was the recipient of the first Nobel Prize for Physics in 1901.
 - 2. His discovery of X-rays that revolutionised the fields of physics and medicine.
 - 3. He discovered diffraction of sound waves.

Which of the statements given above is/are correct?

Ans

- 1. Only 2
- 2. Only 1 and 2
- 3. Only 1 and 3
- X 4. Only 1

Question ID : 59445929133

Status : Answered

Q.2 बजट 2020 में स्वच्छता के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

- 1. जल जीवन मिशन के लिए ₹ 3.6 लाख करोड आवंटित किए गए थे।
- 2. स्वच्छ भारत मिशन के लिए ₹ 12,300 करोड़ आवंटित किए गए थे।

उपरोक्त कथनों में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

Ans

- X1 न तो 1 और न ही 2
- X 2. केवल 2
- √ 3. 1 और 2 दोनों
- X 4. केवल 1

Question ID : 59445929132
Status : Not Answered

Chosen Option: --

- Q.3 Consider the following statements in reference to Qara Tagh Pass.
 - 1. It is located in the state of Arunachal Pradesh.
 - 2. It is an offshoot of the Great Silk Road and is situated in the Karakoram Mountains.
 - 3. It connects Arunachal Pradesh with Tibet.

Which of the statements given above is/are correct?

Ans

- X 1. Only 3
- √ 2. Only 2
- X 3. Only 1
- X 4. Only 1 and 2

Question ID: 59445929135

Status : Answered

- Q.4 संगीतकार और उनके वाद्ययंत्रों के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।
 - 1.रामनाद वी. राघवन चेन्नई के एक संगीतकार थे जो मृदंगम का वादन करते थे।
 - 2.उस्ताद असद अली खान एक प्रसिद्ध रुद्र वीणावादक थे और 'धुपद' की चार शैलियों (schools) में से एक खांडेर शैली (school) के उस्ताद (master) थे।
 - 3.पंडित शिव कुमार शर्मा नामक प्रसिद्ध संतूर वादक को 2005 में पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया था।
 - 4.थेताकुड़ी हरिहर विनायकराम एक भारतीय तालवादक हैं, जो घटम के साथ कर्नाटक संगीत बजाते हैं और घटम समाट के रूप में जाने जाते हैं।

उपर्युक्त कथनों में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

Ans

- X 1 केवल 1 और 2
- X 2. केवल 1 और 3
- X 3. केवल 1, 2 और 3
- √ 4 केवल 1, 2 और 4

Question ID: 59445929137

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

- Q.5 भारतीय स्वतंत्रता लीग के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:
 - 1. यह भारतीय राष्ट्रवादियों द्वारा स्थापित एक राजनीतिक संगठन था जो भारतीय राष्ट्रवाद को सशक्त बनाने और भारतीय स्वतंत्रता आंदोलन के लिए जापान से समर्थन प्राप्त करने के लिए था।
 - 2. 1928 में स्थापित, यह संगठन दक्षिण-पूर्व एशिया के विभिन्न भागों में स्थित था।

उपरोक्त कथनों में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

Ans

- √ ¹ 1 और 2 दोनों
- X 2. केवल 1
- × 3. केवल 2
- X⁴ न तो 1 और न ही 2

Question ID : 59445929131

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.6 किस राजा के शासनकाल में चीनी यात्री ह्वेन त्सांग भारत आया था?

Ans

- 🗙 1. पुलकेशिन
- 🗙 2. राजवर्धन
- **X** 3. कीर्तिवर्मन
- 🖋 ४. हर्षवर्धन

Question ID : 59445929123

Status : Answered

Q.7 निम्नलिखित में से कौन धनुर्विद्या के लिए अर्जुन पुरस्कार से सम्मानित होने वाला पहला व्यक्ति था?

- 🗙 1. हरीश नानगुनुरी
- 🗶 २. संजीव कुमार सिंह
- 🗶 ३. बाबा श्रवण किशोर
- 🥒 ४. कृष्ण दास

Question ID: 59445929129 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 In which year was the Local Area Bank (LAB) Scheme introduced?

Ans

- X 1. 1993
- 2. 1995
- 3. 1996
- **X** 4. 1994

Question ID: 59445929127 Status: Not Answered

Chosen Option: --

- Q.9 जल जीवन मिशन के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।
 - 1. 2024 तक सभी ग्रामीण घरों में पाइप से पेयजल उपलब्ध कराना इसका उद्देश्य है।
 - 2. 2024 तक सभी घरों में प्रति व्यक्ति प्रति दिन 25 लीटर नल का पानी उपलब्ध कराना इसका उद्देश्य है।
 - 3. ग्रामीण इलाकों में 100% घरेलू नल कनेक्शन प्रदान करने के साथ गोवा पहला 'हर घर जल राज्य' बन गया है।
 - 4. इस योजना के क्रियान्वयन के लिए, जल शक्ति मंत्रालय को नोडल मंत्रालय बनाया गया है।

उपरोक्त कथनों में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

Ans

- √ ¹ केवल 1, 3 और 4
- X 2. केवल 1 और 2
- X ^{3.} केवल 1 और 3
- X 4. केवल 1, 2 और 3

Question ID: 59445929138

Status: Answered

Q.10 Which of the following is/are NOT a non-justifiable right?

- 1. Right to work
- 2. Equal pay for equal work (for men and women)
- 3. Right to education

Select the correct answer using the codes given below.

Ans

- X 1. Only 1, 2 and 3
- ✓ 2. Only 1 and 2
- X 3. Only 1 and 3
- X 4. Only 2 and 3

Question ID : 59445929140 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.11 निम्नलिखित में से किस राज्य में कांगेर घाटी राष्ट्रीय उद्यान स्थित है?

Ans

- 🗙 १. असम
- 🗙 २. गुजरात
- 🗙 ३. अरुणाचल प्रदेश
- 🖋 ४. छत्तीसगढ़

Question ID : 59445929130 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.12 A river drains the water collected from a specific area, is known as?

Ans

- 1. Catchment area
- X 2. Watershed
- X 3. Dentritic area
- X 4. Drainage Basin

Question ID : 59445929126

Status : Answered

- Q.13 जैविक अपशिष्टों से पौधों के आसपास की मिट्टी को ढंकने के लिए निम्नलिखित में से किस/किन पद्धतियों का उपयोग किया जाता है?
 - 1. निहाई (स्टैकिंग)
 - 2. पलवारना (मल्चिंग)
 - 3. छंटाई (प्रूनिंग)

नीचे दिए गए कूट (Codes) का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनें।

Ans

- × 1. केवल 3
- √ 2. mag 2
- X 3. केवल 1
- X 4. mag 1 और 2

Question ID: 59445929139 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.14 सूची -। का मिलान सूची -।। से करें और सूचियों के नीचे दिए गए कूटों (code) का उपयोग करके सही उत्तर चूनें।

सूची -। (पारंपरिक खेल)	सूची -II (राज्य, जहां वे खेले जाते हैं)
A. कलरीपायहु	1. तमिलनाडु
B. तीरंदाजी	2. केरल
C. जल्लीकट्टू	3. मध्य प्रदेश
D. मल्लखम्भ	4. मणिपुर

- Ans X 1. A-2, B-1, C-3, D-4
 - ✓ 2. A-2, B-4, C-1, D-3
 - X 3. A-2, B-1, C-4, D-3
 - X 4. A-2, B-3, C-1, D-4

Question ID: 59445929134 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सा त्योहार – राज्य युग्म सही है?

- ।. मोढेरा नृत्य महोत्सव गुजरात
- ॥. बाणेश्वर मेला राजस्थान

Ans

- 🗙 १. केवल ।
- 2.। तथा ॥ दोनों
- 🗶 3. न तो। और न ही॥
- 🗙 ४. केवल ॥

Question ID: 59445929121

Status: Answered

	कंबाला' एक वार्षिक भैंसा दौड़ है, जि	सका आयोजन	में किया जाता है।	
Ans	🗙 १. केरल			
	🗶 २. असम			
	🗹 ३. कर्नाटक			
	🗙 ४. हरियाणा			
			Question ID : 59445929128 Status : Answered	
			Chosen Option: 3	
Q.17	सूची -। का मिलान सूची -॥ से करें :	और नीचे दी गई सूचिर	मों के कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें।	
	सूची -। (मध्यपाषाणय्गीन स्थल)	सूची -॥ (स्थान)		
	A. लंघनाज	1. तेलंगाना		
	B. संगनकल्लू	2. कर्नाटक		
	C. गौरी गुंडम	3. उत्तर प्रदेश		
	D. चोपानी माण्डो	4. गुजरात		
Ans	X 1. A-2, B-1, C-3	ANT ACTION		
	✓ 2. A-4, B-2, C-1			
	X 3. A-3, B-1, C-2	, D-4		
	★ 4. A-3, B-1, C-4	, D-2	XU	
			Outstire ID - FOATFORDING	
			Question ID : 59445929136 Status : Answered	
			Chosen Option: 2	
า 18	ISWM stands for			
Ans	1. Integrated Sanitation an	d Waste Manageme	ent	
	X 2. Integrated Sanitation Wa			
	X 3. Integrated Solid Waste			
	4. Integrated Solid Waste I			
	4. Integrated Cond Wester	variagement		
			Question ID : 59445929125	
			Status : Answered	
			Chosen Option : 4	
2.19	मंगल पर नासा क्यूरिऑसिटी रोवर द्व	ारा बड़ी मात्रा में किस	गैस का पता लगाया गया है?	
Ans	🗙 1. नाइट्रोजन			
	🗶 २. हाइड्रोजन			
	🗙 ३. सल्फर			
	🗸 ४. मीथेन			
			2	
			Question ID : 59445929122 Status : Answered	

Q.20 प्रो कबड़ी लीग के पहले विजेता कौन थे?

- 🗹 1. जयपुर पिंक पैंथर्स
- 🗙 २. पटना पाइरेट्स
- 🗶 ३. बेंगलुरु बुल्स

🗶 ४. बंगाल वॉरियर्स

Question ID: 59445929124 Status: Answered

Chosen Option: 1

Section: Numerical aptitude

Q.1 Selling Price of 5 oranges = Cost Price of 8 oranges. Find the profit/loss percentage.

- X 1. 30 percent
- X 2. 25 percent
- 3. 10 percent
- 4. 60 percent

Question ID: 59445929141 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 सीता हर रोज़ साइकिल से अपनी पाठशाला जाने के लिए 5 km की यात्रा करती है। वह पूर्वाह्न 7:00 बजे अपने घर से निकलती है और पूर्वाह्न 7:30 बजे पहुँचती है। उसकी गति ज्ञात करें?

Ans

- 1. 10 km/hr
- 2. 5 km/hr
- X 3. 8 km/hr
- X 4. 20 km/hr

Question ID: 59445929147

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या मान आएगा?

$$\frac{40}{2}$$
 + 13 × 4 = ? + $\frac{60}{3}$ - 33

Ans

Question ID: 59445929154

Status: Answered

Q.4 Two friends A and B went to fruit market to buy some fruits. At first shop B bought some mangoes at ₹ a per mango and A bought 9 mangoes more than B. At the next shop A bought some apples at a unit price of ₹ b per apple and B bought 18 apples more than A. Later, it was found that the ratio of number of fruits bought by A and B is 4 : 7, respectively, whereas the amounts of money spent by them to buy fruits are the same. Find the ratio a : b.

Ans

X 1. 3:2

X 2. 1:2

√ 3. 2:1

X 4. 2:3

Question ID: 59445929150

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.5 नीचे दिया हुआ वृत्त-ग्राफ किसी देश के किसी विशेष वर्ष में विभिन्न खेलों पर खर्च को दर्शाता है । ग्राफ को ध्यान से पढ़िए तथा नीचे दिए गए प्रश्नो का उत्तर दीजिए।



यदि पूरे वर्ष में सम्पूर्ण खेलों पर 2 करोड़ रूपये खर्च हुए हों, तो क्रिकेट तथा हॉकी पर कुल मिलाकर कितने रुपए खर्च हुए थे ?

Ans

🖊 1. 8000000 रुपये

🗶 2. 16000000 रुपये

🗙 3. 12000000 रुपये

X 4. 800000 रुपये

Question ID : 59445929156

Status : Answered

Q.6 एक निश्चित धनराशि साधारण ब्याज की दर से 3 वर्षों में 1250 रुपए और 8 वर्षों में 1600 रुपए हो जाती है, तो धनराशि ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 1024

2. 1100

3. 1040

X 4. 1050

Question ID : 59445929159 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.7 एक परीक्षा में दो छात्र उपस्थित हुए। उनमें से एक ने दूसरे की तुलना में 15 अंक अधिक प्राप्त किए और उसके अंक उनके अंकों के योग का 55% थे। उनके द्वारा प्राप्त किए गए अंक हैं:

Ans

X 1. 40, 60

2. 67.5, 82.5

X 3. 73.5, 88.5

X 4. 53, 68

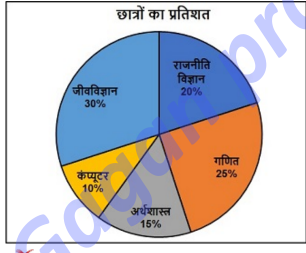
Question ID: 59445929152

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 दिया गया पाई चार्ट उन छात्रों के प्रतिशत को दर्शाता है, जिन्होंने विभिन्न विषयों को अतिरिक्त विषय के रूप में चुना है।

यदि महाविद्यालय में कुल छात्रों की संख्या 5000 है, तो उन छात्रों की संख्या ज्ञात करें, जिन्होंने गणित या अर्थशास्त्र का विकल्प चुना है।



Ans

1. 3000

2, 2500

3. 2000

X 4. 1000

Question ID: 59445929153

Status : Answered

Q.9 The lateral area is thrice as big as the base area of a solid cone. If the diameter of the solid cone is 1 meter, then what is the total surface area of solid cone? Ans 1. π Sq. m X 2. 8π Sq. m. X 3. 4π Sq. m. X 4. 2π Sq. m. Question ID: 59445929157 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.10 L.C.M. of two numbers is 12 time their H.C.F. The sum of H.C.F. and L.C.M. is 403. If one of the numbers is 124, then find the other number. Ans Question ID: 59445929158 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.11 Find the area of a sphere whose radius is 7 cm. (The value of π is 22/7) Ans 1. 616 cm² 2. 144 cm² X 3. 225 cm² X 4. 729 cm² Question ID: 59445929142 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.12 A, B और C क्रमशः 5, 10 और 15 दिनों में अपने दम पर एक काम कर सकते हैं। एक साथ काम करने के लिए B और C द्वारा आवश्यक समय की गणना करें। Ans 1. 6 दिन 2. 8 दिन Question ID: 59445929148 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.13 If length and breadth of a rectangle are increased and decreased by 10 percent respectively, then what is the percentage change in the area of rectangle?

Ans

X 1. 10 percent

2. 1 percent

X 3. No change

X 4. 0.1 percent

Question ID: 59445929146 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.14 The average of first 6 positive multiples of 6 will be _____

Ans

X 1, 12

X 2. (

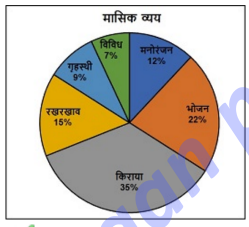
3.21

X 4. 126

Question ID : 59445929144 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.15 पाई चार्ट विभिन्न वस्तुओं पर सुरेश के मासिक व्यय को दर्शाता है। यदि उसे 70000 रुपए किराए के रूप में भुगतान करना है, तो मनोरंजन पर व्यय की गई राशि की गणना करें।



Ans

🖊 1. 24000 रुपए

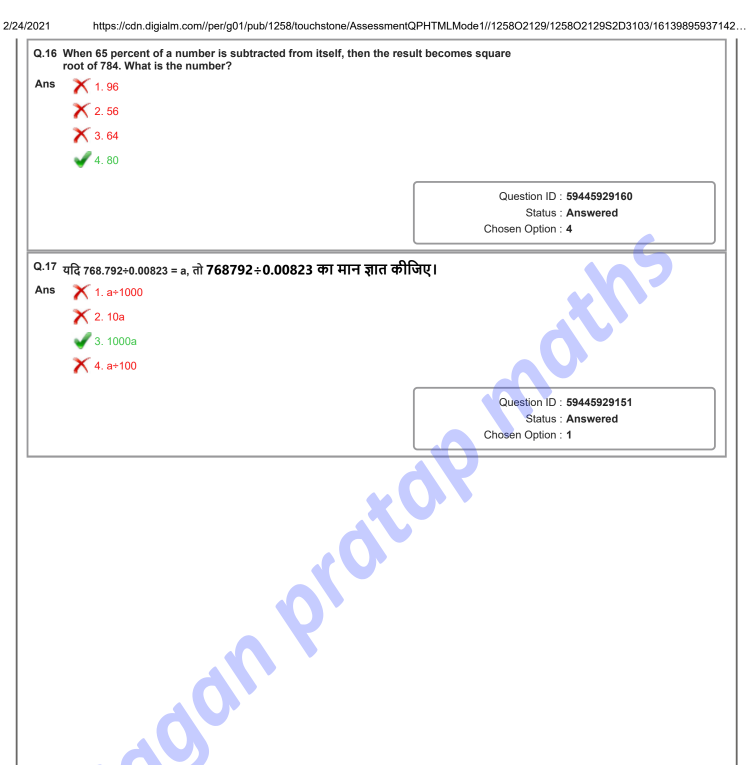
🗶 2. 35000 रुपए

🗙 3. 12000 रुपए

🗶 4. 8000 रुपए

Question ID : 59445929143

Status : Answered



Q.18 निम्नलिखित पाई चार्ट में वर्ष 2012-13 में मुंबई के कोलीवाड़ा सी-फूड केंद्र द्वारा विभिन्न प्रकार के सी-फूड को बेचकर अर्जित आय और लाभ को दर्शाया गया है।

प्रत्येक प्रकार के सी-फूड बेचकर शुद्ध आय का हिस्सा

अन्य = कतला = झींगे = पॉम्फ्रेट = हिल्सा



प्रत्येक प्रकार के सी-फूड बेचकर शुद्ध लाभ का हिस्सा

■ अन्य ■ कतला ■ झींगे ■ पॉम्फ्रेट ■ हिल्सा



यदि वर्ष 2012-13 में सी-फूड केंद्र की कुल आय ₹ 31,25,000 थी और कंपनी का कुल लाभ ₹ 6,00,000 रहा, तो प्रति रुपए आय के लिए किस प्रकार के सी-फूड को बेचकर अर्जित लाभ अधिकतम था?

Ans

- ✔ ¹ झींगे (Prawns)
- 🗡 २. पॉम्फ्रेट (Pomfret)
- 🔀 3. अन्य (Others)
- X 4. कतला (Catla)

Question ID: 59445929149

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.19 Find the area of a trapezium whose parallel sides have lengths of 12 cm and 18 cm respectively and the shortest distance between them is 20 cm.

Ans

 \times 1. 600 cm²

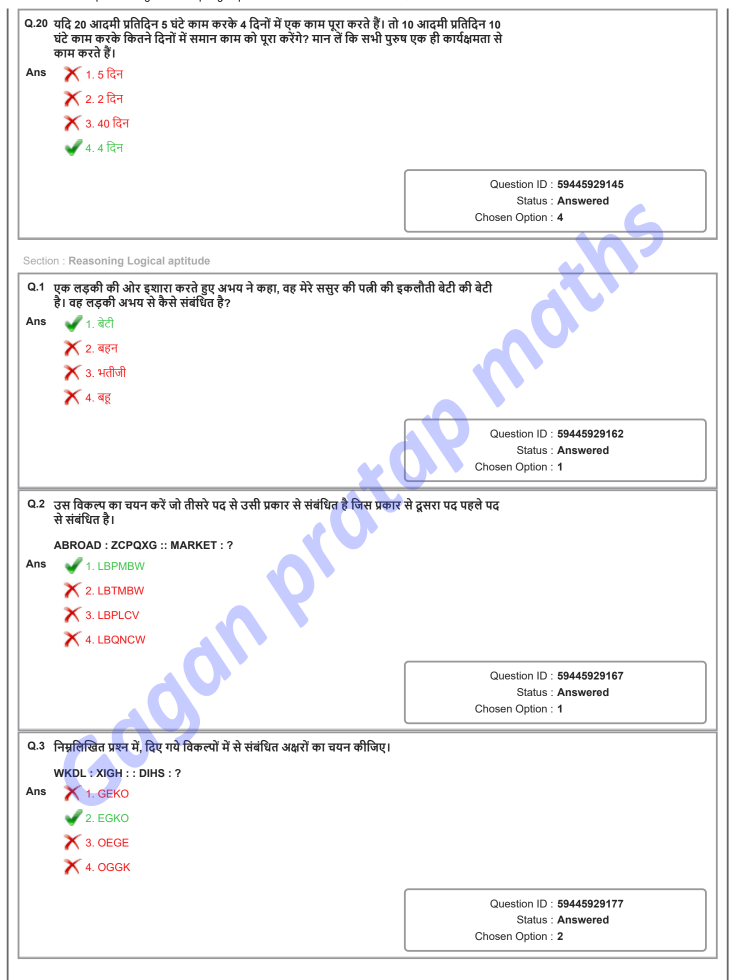
X 2. 210 cm

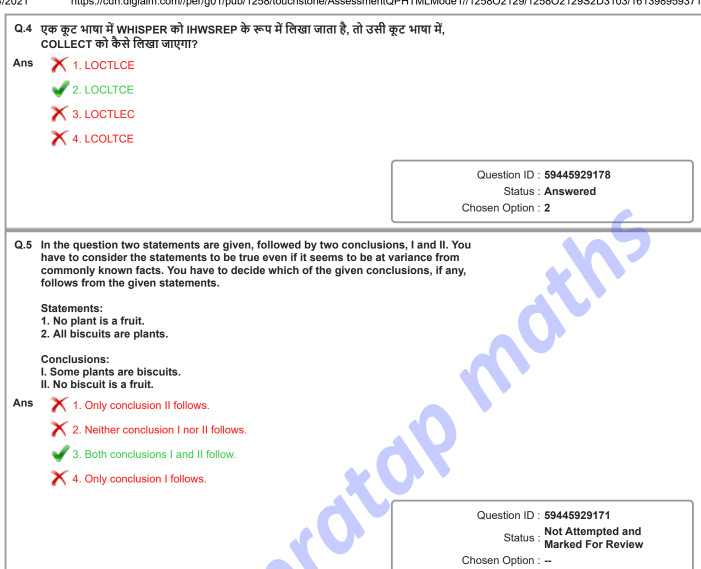
 $\sqrt{3.300}$ cm²

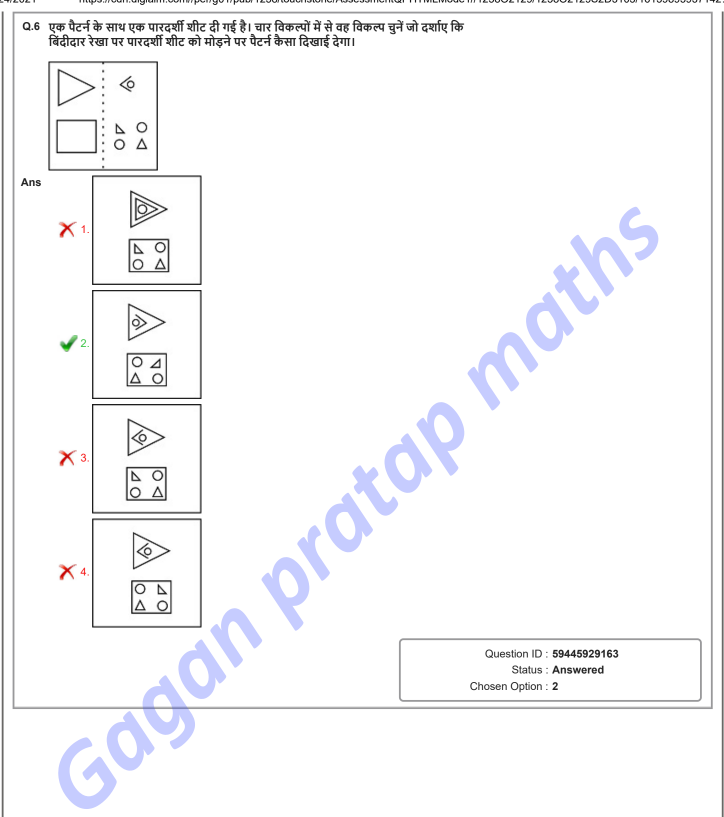
X 4 195 cm²

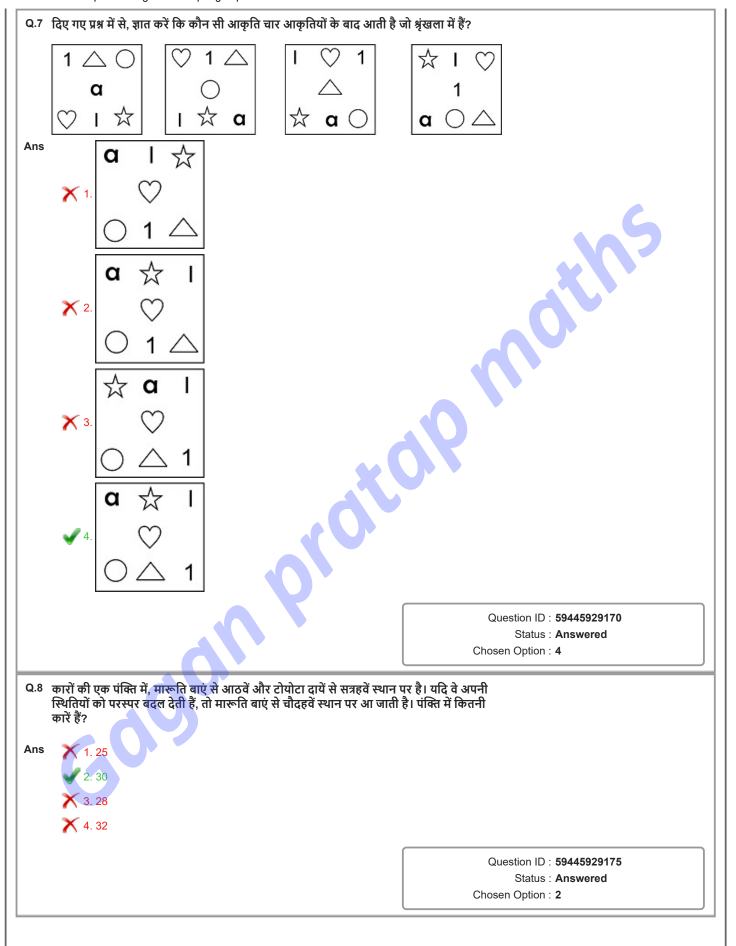
Question ID : 59445929155

Status: Answered









Q.9 'P + Q' का अर्थ है कि 'Q की पत्नी P है', 'P - Q' का अर्थ है कि 'Q के पिता P है', 'P × Q' का अर्थ है कि 'Q की बेटी P है', और 'P ÷ Q' का अर्थ है कि 'Q का बेटा P है'।

यदि V की बहन S है, तो बताएँ कि इनमें से कौन सा समीकरण सत्य है?

Ans

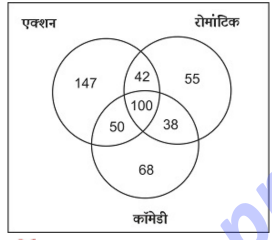
Question ID: 59445929179

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.10 नीचे दिया गया आरेख विभिन्न प्रकार की फिल्मों अर्थात एक्शन, रोमांटिक और कॉमेडी में छात्रों की रुचि के संदर्भ में 500 छात्रों के नमूने पर किए गए

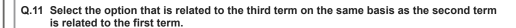
एक सर्वेक्षण का परिणाम दर्शाता हैं। यदि सभी छात्रों को तीनों प्रकार की फिल्मों में से कम से कम एक फिल्म पसंद है, तो एक्शन फिल्में पसंद करने वाले छात्रों की संख्या कॉमेडी फिल्मों को पसंद करने वालो की तुलना में कितनी अधिक हैं।



Ans

Question ID : 59445929169

Status : Answered



Zeal: Enthusiasm:: Abduct:?

Ans

1. Abrupt

2. Freedom

3. Realise

4. Kidnap

Question ID: 59445929165

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.12 निम्नलिखित समीकरण में, सही समीकरण प्राप्त करने के लिए किन दो चिह्नों को परस्पर बदला जाएगा?

 $119 - 21 \div 7 + 117 \times 3 = 11$

Ans

🗶 1. - और +

√ 2. ÷ और ×

🗙 3. ÷ और +

🗙 4. - और ×

Question ID: 59445929172

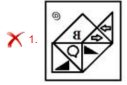
Status: Answered

Q.13 यदि दर्पण को दाईं ओर रखा जाता है, तो बताएँ कि इनमें से कौन सी उत्तर आकृति दी गई प्रश्न आकृति का सटीक दर्पण प्रतिबिंब (मिरर इमेज) होगी?

प्रश्न आकृतिः



Ans





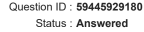












Chosen Option: 4

Q.14 नीचे दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो संख्याओं को परस्पर बदलना चाहिए?

 $700 + 42 \div 6 \times 45 - 54 \times 9 + 14 = 355$

Ans

🖋 1. 6 और 14

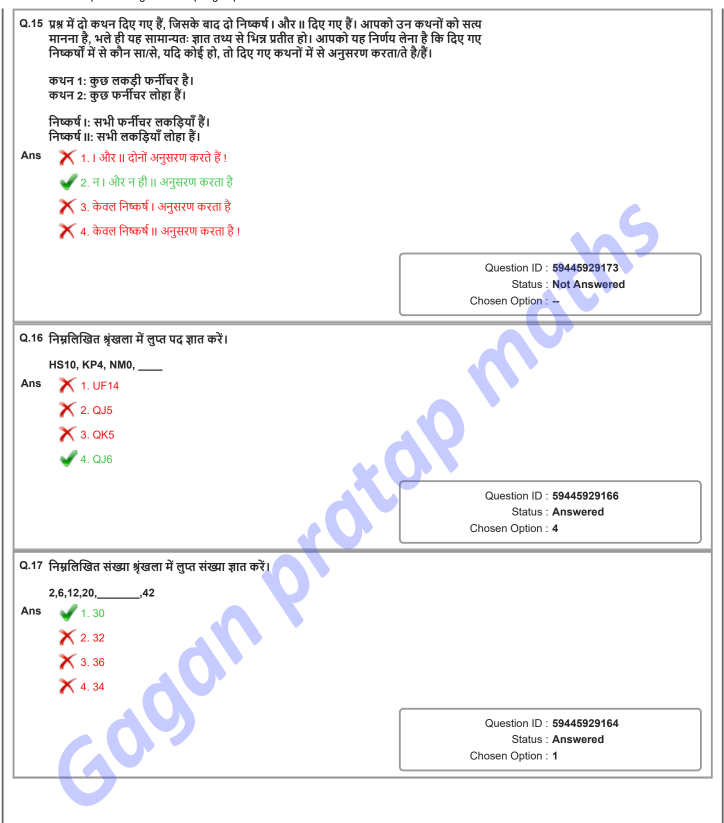
🗙 2. 45 और 54

🗙 3. 6 और 9

🗶 ४ ० और १४

Question ID : 59445929176
Status : Not Answered

Chosen Option : --



Q.18 एक गोदाम में, 5 डिब्बे A से E को एक दूसरे के बिलकुल ऊपर रखने के लिए, निम्नलिखित शर्तें दी गई हैं:

- 1. डिब्बा A को डिब्बा D के ठीक तीन स्थानों के ऊपर रखा जाना चाहिए।
- 2. डिब्बा C को सबसे ऊपर पर नहीं रखा जाना चाहिए।
- 3. डिब्बा E और डिब्बा B के बीच केवल एक डिब्बा रखा जाना चाहिए।

यदि डिब्बा E सबसे नीचे है, तो ऊपर से डिब्बा C का स्थान क्या है?

Ans

- 🗙 1. 3 रा
- \chi 2. ४थ
- 🖤 ३. २रा
- 🗶 ४. अपर्याप्त डेटा

Question ID : 59445929174

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.19 एक निश्चित कूट भाषा में, MALE को 2375 के रूप में लिखा गया है और CIRCULAR को 98496734 के रूप में लिखा गया है, तो उस कूट भाषा में CLAIM को कैसे लिखा जा सकता है?

Ans

- 1. 67382
- 2. 97382
- 3.87342
- **X** 4. 97384

Question ID : 59445929168

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 प्रश्न में एक कथन दिया गया हैं, जिसके बाद दो निष्कर्ष, । और ॥ दिए गए हैं। आपको उस कथन को सत्य मानना है, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्य से भिन्न प्रतीत हो। आपको यह निर्णय लेना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से, यदि कोई हो, तो दिए गए कथन का अनुसरण करता/ते हैं/हैं।

कथन:इनपुट एलिमेंट्स के सेट और संभावित आउटपुट एलिमेंट्स के सेट के बीच सम्बन्ध फलन कहलाता है, जहां प्रत्येक इनपुट ठीक एक आउटपुट से सम्बंधित होता है!

निष्कर्ष ।: प्रत्येक इनपुट एलिमेंट प्रत्येक आउटपुट एलिमेंट से संबंधित है। निष्कर्ष ॥: प्रत्येक इनपुट एलिमेंट आउटपुट के एक एलिमेंट से संबंधित है।

Ans

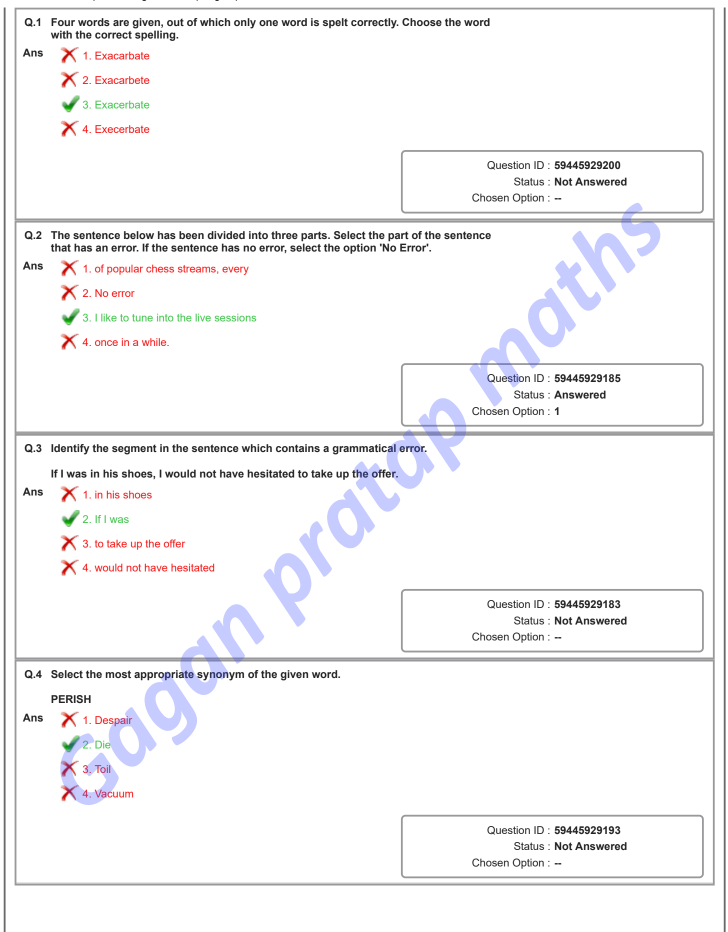
- 🗙 1. । और ॥ दोनों अनुसरण करते हैं
- 🗶 २. न । और न ही ॥ अनुसरण करता है
- 🗙 3. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है
- 🗸 ४. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है

Question ID : 59445929161

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Section : English



Q.5 In the following question, some parts of the sentence may have errors. Select the option that has the error. If the sentence has no error then select 'No Error'.

The number of people on the planet still poses to a significant challenge for the countries struggling to provide a basic standard of living for everyone.

Ans

- 1. still poses to a significant challenge for the countries
- 2. The number of people on the planet
- 3. struggling to provide a basic standard of living for everyone.
- X 4. No Error

Question ID : 59445929184
Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 Identify the segment in the sentence which contains a grammatical error.

Prior to this assignment, he work as an officer in the accounts department.

Ans

📉 1. Prior to this assignment

X 2. as an officer

3. he work

4. in the accounts department

Question ID : 59445929182

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.7 The question below consists of a set of labelled sentences. Out of four options given, select the most logical order of the sentences which forms a coherent paragraph.

We know that dogs are a human's best friend.

- P. They love us and we love them.
- Q. Although wolves are wild and dogs are tame, they're still a lot alike.
- R. Many scientists think they came from wolves 15,000 years ago.
- S. Both wag their tails when happy and put their tails between their legs when scared.

These similarities today depict the relationship which they built with humans over 15,000 years ago.

Ans

1 PORS

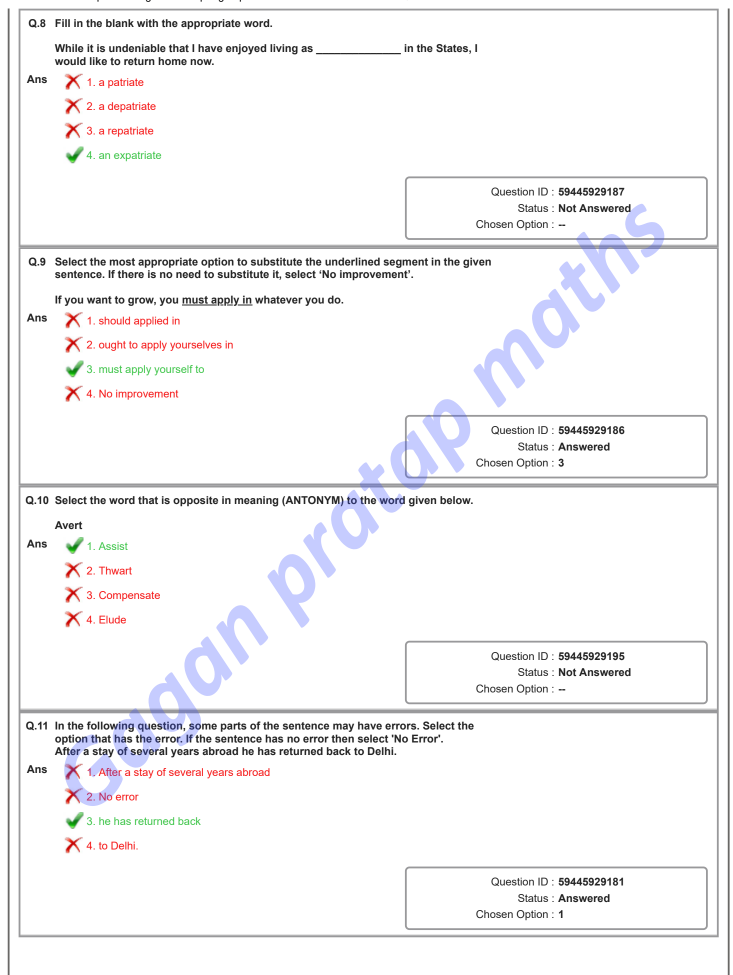
2. PSQF

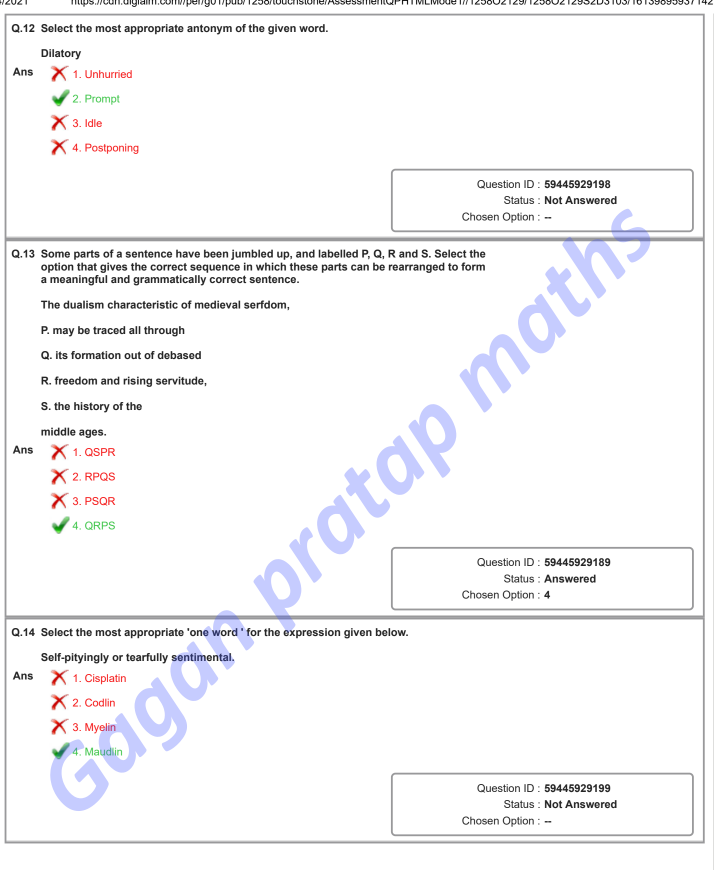
3. PRSC

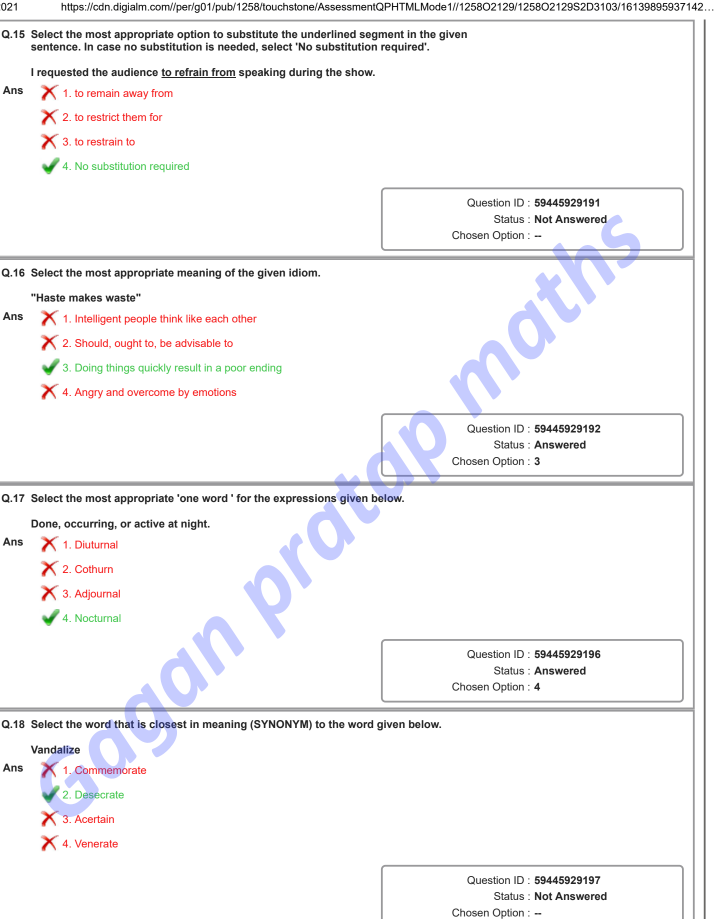
4. PRQS

Question ID : 59445929188

Status : Answered







https://cdn.digialm.com//per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1//1258O2129/1258O2129S2D3103/16139895937142930/21991...

