ACIO Grade II Executive 19th Feb 2021

Participant ID	Gagan p,naths
Participant Name	Gagan բ
Test Center	Indian Institute Of Computer Education - CENTER
Name	2
Test Date	19/02/2021
Test Time :	3:00 PM - 4:00 PM
Subject	ACIO Grade II (Executive)

Section: General awareness Current Affairs

- Q.1 Consider the following statements about Bharat Ratna.
 - (1) Nanaji Deshmukh received this award in 2019.
 - (2) Nanaji Deshmukh received this award for his work in the field of Art and Literature.

Which of the statements given above is/are correct?

Ans

1. 1 only

2. Neither 1 nor 2

3. Both 1 and 2

4. 2 only

Question ID: 6009293765 Status: Answered

Chosen Option: 1

- Q.2 2020 के बिहार विधान सभा चुनाव के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा / से कथन सत्य है / हैं?
 - (A) इस चुनाव में राष्ट्रीय जनतांत्रिक गठबंधन 125 निर्वाचित विधायकों (MLA) के साथ विजेता के रूप में उभरा।
 - (B) महागठबंधन ने 110 सीटें जीतीं।

 - (C) विजय कुमार सिन्हा को बिहार विधानसभा का नया अध्यक्ष चुना गया। (D) बिहार की पिछली अठारहवीं विधान सभा का कार्यकाल 29 अक्टूबर 2020 को समाप्त हुआ।

Ans

1. A, B और C

🗶 2. B, C और D

🗙 3. A, B और D

🗶 4. A, D और C

Question ID: 6009293769 Status: Not Answered

Chosen Option: --

- कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण विभाग द्वारा शुरू की गई प्रधानमंत्री किसान सम्मान निधि योजना के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा / से कथन सत्य है / हैं?
 - (1) यह 1.12.2017 से आरंभ हो गई थी।
 - (2) प्रधानमंत्री किसान सम्मान निधि एक केन्द्रीय क्षेत्र की योजना है जिसे भारत सरकार से 100% वित्त पोषण प्राप्त होता है।

Ans

४ 1. केवल 2

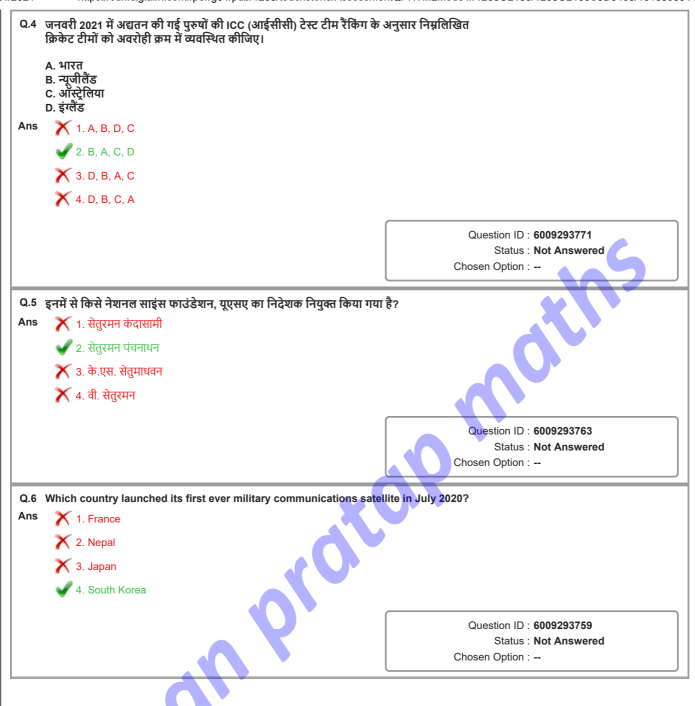
🗶 २. १ और २ दोनों

3. न तो 1 और न ही 2

X 4. केवल 1

Question ID: 6009293767

Status: Not Answered



Q.7 सूची -1 और सूची -2 का मिलान कीजिए और सूची के नीचे दिए गए कोड (code) का उपयोग करके सही उत्तर चृनिए।

सूची -1 (संगठन)	सूची -2 (देश)
A. टैनसेन्ट	1. ਦੀਜ
B. SAP	2. जर्मनी
C. कैनन	3. दक्षिण कोरिया
D. सैमसंग	4. जापान

Ans

1. A-1, B-2, C-4, D-3

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

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

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

Question ID: 6009293770 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 Wing Commander Gajanand Yadava was awarded the 'Tenzing Norgay National Adventure Award 2019' in:

Ans

X 1. Water adventure category

2. Air adventure category

X 3. Land adventure category

X 4. Lifetime achievement category

Question ID : 6009293761 Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 इनमें से कौन-सी भारत की सबसे बड़ी तितली है?

Ans

🗶 १. मोनार्च

🖋 २. गोल्डन बर्डविंग

🗙 3. क्वीन एलेक्जेंड्राज बर्डविंग

\chi ४. जाइंट स्वैलोटेल

Question ID : 6009293758

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.10 अक्टूबर 2019 में, प्रधानमंत्री की अगुवाई वाली 'मंत्रिमंडल की नियुक्ति समिति' ने किसे राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (NSG) का महानिदेशक नियुक्त किया था?

Ans

🖊 1. अनूप कुमार सिंह

🗶 २. रजनी कांत मिश्र

X ३. राजीव राय भटनागर

X ४. एस.एस. देशवाल

Question ID : 6009293764 Status : Answered

Q.11 मई 2020 में हुए किस नौसेना ऑपरेशन में आईएनएस जलश्व और आईएनएस मगर ने भाग लिया था?

Ans 👞

🗹 1. ऑपरेशन समुद्र सेतु

🗶 २. ऑपरेशन वनीला

3. मिशन सागर4. मिशन राहत

Question ID : 6009293756 Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.12 सूची - I का सूची - II से मिलान कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए:

सूची - । (प्रमुख घटनाएँ)	सूची - II (अध्यक्षता करने वाला व्यक्ति /
	संबोधित करने वाला टयक्ति)
A. 19वाँ एस.सी.ओ. (SCO) सरकार के	1. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी
प्रमुखों की परिषद् का शिखर सम्मेलन	
(एस.सी.ओ. काउंसिल ऑफ़ हेड्स ऑफ़	
गवर्नमेंट सम्मिट)	
B. 7वाँ आई.ई.एफ़आई.जी.यू. मंत्रिस्तरीय	2. धर्मेंद्र प्रधान
गैस मंच (IEF-IGU मिनिस्टीरियल गैस	
फ़ोरम)	
C. 14वाँ ए.डी.एम.एम. (ADMM) प्लस	3. राजनाथ सिंह
ਸੀਟ 2020	
D. 6ठा भारत-जापान संवाद कॉन्फ़्रेंस	4. एम. वेंकैया नायडू
L	

क्ट:

(a) A B C [

1 4 2 3

(b) A B C D

4 2 3 1

(c) A B C

2 3 1 4

(d) A B C D

3 1 4 2

Ans

1. c

X 2. d

3. b

🗙 4. a

Question ID : 6009293773

Status: Not Answered

Q.13 जून 2019 में नासा के ट्रांजिटिंग एक्सोप्लेनेट सर्वे सैटेलाइट द्वारा किस एक्सोप्लेनेट (बाह्यग्रह) की खोज की गई है जिसका आकार मंगल और पृथ्वी के बीच का है?

Ans

1. L98-59c

X 2.

2. L98-59d

X 3

3. L98-59e 4. L98-59b

> Question ID : 6009293760 Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.14 Match List-1 with list List-2and select the correct answer by using the code given below the list.

List-1 (Name of Government Scheme)	List-2 (Related Ministry)
A. The Venture Capital Assistance Scheme	Ministry Of Electronics & Information Technology
B. Support for International Patent Protection in Electronics and & Information Technology (SIP-EIT)	2. Ministry of Micro Small & Medium Enterprises
C. Single Point Registration Scheme	Ministry of Agriculture and Farmers Welfare

Ans

X 1. A-2, B-3, C-1

× 2. A-2, B-1, C-3

X 3. A-1, B-2, C-3

√ 4. A-3, B-1, C-2

Question ID : 6009293772

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 अरुण जेटली के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा / से कथन सत्य है / हैं?

- (1) वह विश्वविद्याल्य में अध्ययन के दौरान अखिल भारतीय विद्यार्थी परिषद् (ABVP) के सदस्य थे।
- (2) उन्होंने 2015 से 2018 तक भारत सरकार के वित्त और कॉर्पोरेट मामलों के मंत्री के रूप में काम किया था।

Ans

🗶 1. केवल 2



🗶 3. 1 और 2 दोनों

X 4 可 引 1 और 可 局 2

Question ID : 6009293766

Status: Not Answered

Q.16	21 जनवरी 2021	को, नासा (NASA)) ने विशालकाय	गैलेक्सी समूह	क्लस्टर के फोट	ो साझा किए। इस
	क्लस्टर के संबंध	में निम्नलिखित में र	मे कौन सा कथ	न ग़लत है? 🖺		

- 1. यह क्लस्टर बुलेट क्लस्टर की अपेक्षा पुराना तथा धीमा गैलेक्सी क्लस्टर है।
- 2. इस क्लस्टर का नाम एबेल 370 (Abell 370) है और इसकी पहली बार खोज 2002 में लेंसिंग प्रभाव का प्रयोग करके की गई थी।
- 3. यह क्लस्टर पृथ्वी से 4.9 बिलियन प्रकाश-वर्ष की दूरी पर सीटस (Cetus) तारामंडल में स्थित है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए।

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों (d) 2 और 3 दोनों

Ans

- 1. a

Question ID: 6009293774 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.17 सूची -1 और सूची -2 का मिलान कीजिए और सूची के नीचे दिए गए कोड (code) का उपयोग करके सही उत्तर चुनिए।

सूची -1 लेखक का नाम	सूची -2 पुस्तक का नाम
A. प्रेमचंद	1. गबन
B. देवकी नंदन खत्री	2. चंद्रकांता
C. भगवती चरण वर्मा	3. चित्रलेखा
D. दयानंद सरस्वती	4. सत्यार्थ प्रकाश

Ans

1. A-1, B-2, C-3, D-4

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

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

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

Question ID: 6009293768 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.18 इनमें से कौन 2019 के यूनाइटेड नेशंस मिलिट्री जेंडर एडवोकेट पुरस्कार का एक विजेता है?

🔪 1. सेंइतेबात्सो पर्ल ब्लॉक (Seitebatso Pearl Block)

🗶 २. ऐचातोउ ओस्मान इसाका (AichatouOusmaneIssaka)

X 3. मर्सिया एंड्रेड ब्रागा (Marcia Andrade Braga)

🖋 4. सुमन गवानी (Suman Gawani)

Question ID: 6009293755

Chosen Option: --

Status: Not Answered

Q.19 सामान्य पात्रता परीक्षा (Common Eligibility Test) कराने के लिए केंद्रीय मंत्रिमंडल ने राष्ट्रीय भर्ती एजेंसी (National Recruitment Agency) की स्थापना को कब मंजूरी दी?

🗶 1. 01 अप्रैल 2020

2. 19 अगस्त 2020

X ३. ०९ जुलाई २०२०

🗶 ४. ०१ मार्च २०२०

Question ID: 6009293762 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.20 इनमें से कौन पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित हैं, जिन्हें भारत में शून्य बजट की प्राकृतिक खेती को बढ़ावा देने के उनके काम के लिए जाना जाता है?

🗶 1. हार्दिक सतीशचंद्र शाह

🗶 २. मुथुलक्ष्मी रेड्डी

🖋 ३. सुभाष पालेकर

🗶 ४. सुनील यादव एस.एस.

Question ID: 6009293757 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Section: General studies

- हिमालय के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।
 - 1. हिमालय भारत की जलवायु को प्रभावित करने में बहुत महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।
 - 2. हिमालय पर्यटन गतिविधियों के लिए उपयुक्त नहीं हैं।
 - 3. हिमालय पर्वत प्रणाली कई नदियों का स्रोत है।
 - 4. हिमालय में कोई भी खनिज नहीं होता है।

उपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

Ans

√ 2. 1 और 3

X 3. 1 और 4

X 4. केवल 2

Question ID: 6009293789

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 निम्नलिखित में से किस विटामिन का वैज्ञानिक नाम कोबालामीन है?

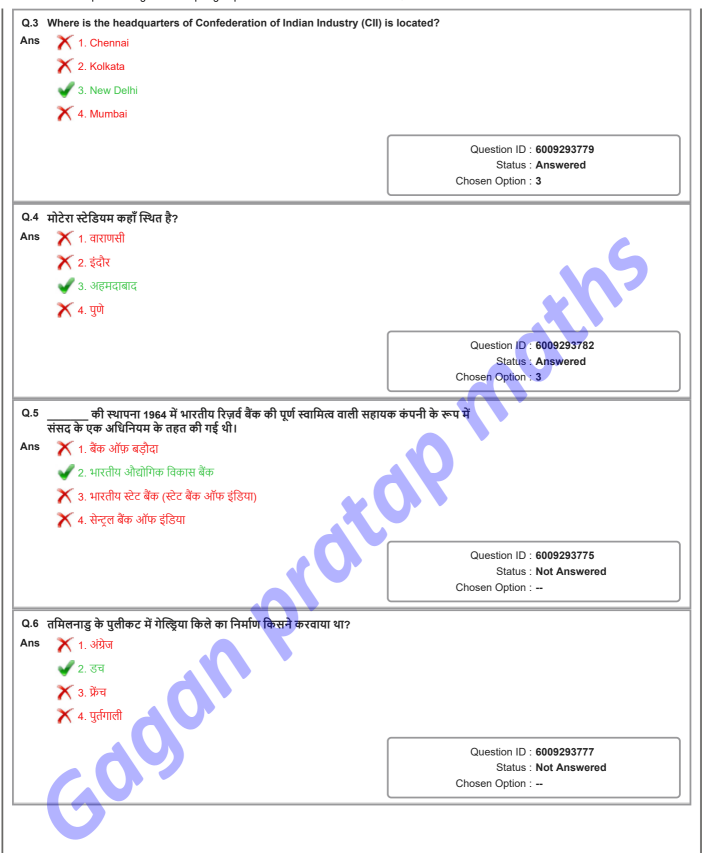
Ans

2. B12

X 3. B3

Question ID: 6009293783

Status: Answered



- Q.7 भारत में त्योहारों और मेलों के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।
 - 1. केरल के त्रिचूर में आयोजित पूरम त्योहार का मुख्य आकर्षण भव्य रूप से सजाए गए हाथी हैं।
 - 2. बिह त्योहार असम में मनाया जाता है।
 - 3. कार्तिकई आंध्र प्रदेश, तमिलनाडु और केरल के कुछ हिस्सों में कार्तिक पूर्णिमा पर आयोजित होने वाला प्रकाश पर्व है।
 - 4. प्रसिद्ध पुष्कर मेला राजस्थान के जैसलमेर जिले में आयोजित किया जाता है।

ऊपर दिए गए कौन से कथन सही हैं?

Ans

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

Question ID: 6009293791

Status : Not Answered

Chosen Option : --

- Q.8 सतत विकास और जलवायु परिवर्तन के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।
 - 1. वर्ष 2019 में सतत विकास और पेरिस समझौते के लिए 2030 एजेंडे को अपनाने की चौथी वर्षगांठ मनाई गई।
 - 2. जलवायु परिवर्तन के संदर्भ में भारत की निरंतर कार्रवाइयों ने उसे महान प्रगति हासिल करने में मदद की है, जो 2005-2014 के दौरान भारत की सकल घरेलू उत्पाद (GDP) की उत्सर्जन तीव्रता में 21% की कमी के रूप में दिखती है

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

Ans

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

Question ID: 6009293786

Status : Not Answered

Chosen Option: --

- Q.9 पंचायतों या ग्रामीण स्थानीय स्व-शासी एजेंसियों के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।
 - 1. ग्राम सभा का उल्लेख भारत के संविधान के अनुच्छेद 348 के तहत है।
 - 2. राज्य निर्वाचन आयोग द्वारा इन निकायों के चुनाव कराने का प्रावधान है।
 - 3. भारत के संविधान के अनुच्छे<mark>द</mark> 243 D में सीटों के आरक्षण के बारे में उल्लेख है।

नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें।

Ans

- 🖊 केवल 2 और 3
- X 2 केवल 1
- X³ केवल 1 और 2
- X 4. 1, 2 और 3

Question ID: 6009293794

Status : Not Answered

Q.10 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद, निःशुल्क एवं अनिवार्य बाल शिक्षा अधिनियम या शिक्षा का अधिकार अधिनियम (RTE) के तहत, भारत में 6 से 14 साल के बच्चों के लिए निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा के महत्व की रूपात्मकता का वर्णन करता है?

Ans

\chi 1. अनुच्छेद ३५ C

X २. अनुच्छेद १९ B

\chi 3. अनुच्छेद 43 A

🕜 4. अनुच्छेद 21 A

Question ID : 6009293784 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.11 सूची- । और सूची- ॥ का मिलान करें और सूचियों के नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर च्नें:

सूची - II (इन खेलों से जुड़े खिलाड़ी)
1. सूरज करकेरा
2. पी. कश्यप
3. प्रज्नेश गुन्नेस्वरम
4. ऋषभ पंत

Ans

√ 1. A-4, B-2, C-1, D-3

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

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

X 4 A-1, B-4, C-3, D-2

Question ID : 6009293788

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के चरण के दौरान होम रूल आंदोलन एक महत्वपूर्ण आंदोलन था।

- 1. 1915 में एनी बेसेंट ने आयरिश होम रूल लीग के मॉडल के आधार पर मद्रास में होम रूल लीग स्थापित करने के अपने निर्णय की घोषणा की।
- 2. 1916 में, बाल गंगाधर तिलक ने पूना में अपना होम रूल लीग संगठित किया।

नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें।

Ans

X 1. केवल 2

X 2. केवल 1

X3. न तो 1 और न ही 2

√ 4. 1 और 2 दोनों

Question ID: 6009293785

Status: Not Answered

- Q.13 'टिंडल प्रभाव' के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।
 - 1. यह एक ऐसी परिघटना है जिसमें प्रकाश के किरण पुंज का प्रकीर्णन देखा जा सकता है।
 - 2. इसे तब देखा जा सकता है जब महीन प्रकाश पुंज एक छोटे छेद के माध्यम से एक कमरे में प्रवेश करता है।
 - 3. इसे तब देखा जा सकता है जब सूर्य का प्रकाश एक घने जंगल के वितान (कैनोपी) से ग्जरता है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

Ans

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

Question ID: 6009293787

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.14 सूची- । और सूची- ॥ का मिलान करें और सूचियों के नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:

सूची - II (लेखक)
1. कल्हण
2. बिल्हण
3. अतुला
4. वराहमिहिर

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

Question ID: 6009293790

Status: Answered

Chosen Option: 2

- Q.15 Which of the following is a human factor responsible for soil erosion?
 - 1. Deforestation
 - 2. Run off water
 - 3. Overgrazing
 - 4. Glacial erosion

Select the correct answer using the codes given below.

Ans

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

Question ID: 6009293793

Status: Not Answered

$https://cdn.digialm.com//per/g01/pub/1258/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1//1258O2130S1258O2130S3D3405/1613805814\dots \\ left by the control of the control of$ Q.16 यह युद्ध पर शांति की बड़ी जीत को चिह्नित करने के लिए मार्शल डांस का त्योहार है। त्योहार का नाम क्या है और इसे कहाँ मनाया जाता है? \chi १. दुर्गा पूजा, कोलकाता 🗶 २. विजयी नाच, तमिलनाडू X ३. चन्दन यात्रा, छत्तीसगढ़ 🗹 ४. कलिंग महोत्सव, ओडिशा Question ID: 6009293780 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.17 गिपमोची पर्वत चीन, भूटान के साथ-साथ किस भारतीय राज्य में स्थित है? 🖋 १. सिक्किम 🗶 २. असम 🗙 ३. अरुणाचल प्रदेश 🗶 ४. मणिपुर Question ID: 6009293781 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.18 निम्नलिखित में से कौन सी किताब आर.के. नारायण द्वारा नहीं लिखी गई थी? 🗶 1. द वेंडर ऑफ़ स्वीट्स 🗶 २. स्वामी एंड फ्रेंड्स 🗹 ३. मिडनाइट्स चिल्ड्रन 🗙 ४. द मैन-ईटर ऑफ़ मालगुडी Question ID: 6009293776 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.19 किस संघ के प्राणियों को सामान्यतः स्पंज कहा जाता है? 🗶 १. टीनोफोरा 2. एनेलिडा Question ID: 6009293778

Status: Answered Chosen Option: 3

- Q.20 What can be the effects of noise pollution on human health?
 - 1. Damage to the ear and temporary or permanent hearing loss often called 'a temporary threshold shift'
 - 2. Irritability, anxiety and stress
 - 3. Lowered worker efficiency and productivity
 - 4. Loss of vision

Select the correct answer using the codes given below.

Ans

- √ 1, 1, 2 and 3 only
- X 2. 1, 2, 3 and 4
- X 3. 3 and 4 only
- X 4. 1 and 2 only

Question ID: 6009293792

Status: Answered

Chosen Option: 1

Section: Numerical aptitude

Q.1 वह न्यूनतम संभव छोटी से छोटी संख्या कौन सी है जिसे 7, 9 और 11 से विभाजित करने पर, प्रत्येक स्थिति में शेषफल 2 बचता है?

Ans

X 1. 600

2. 695

X 3. 750

X 4. 693

Question ID : 6009293809

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 एक ठोस बेलन का सम्पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल 297 सेमी² है। यदि उसकी त्रिज्या 3.5 सेमी है, तो इसका आयतन कितना है?

Ans

imes 1. 451 सेमी 3

X 2. 363 सेमी³

X 3. 418 सेमी 3

4. 385 सेमी³

Question ID: 6009293807

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

। एक नाव धारा के अनुकूल 6 घंटे में चलती है 30 किमी। यदि वह धारा के प्रतिकूल 10 घंटे में 40 किमी चलती है, तो धारा की गति 1 किमी/घंटा है।

॥. एक रेलगाड़ी की लम्बाई 1200 मीटर है। यदि वह एक 1500 मीटर लम्बे प्लेटफॉर्म को 120 सेकण्ड में पार कर सकती है, तो रेलगाड़ी की गति 90 किमी/घंटा है।

Ans

🖊 1. ना ही। ना ही॥

🗶 २. । तथा ॥ दोनों

🗙 3. केवल ॥

X ४. केवल ।

Question ID : 6009293806

Status : Answered

Q.4 निम्नलिखित तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

विभिन्न बैंकों में किसी पद के लिए एक साक्षात्कार में आवेदन करने वाले अभ्यर्थियों की संख्या और इनमे सफल होने वाले अभ्यर्थियों का प्रतिशत।

बैंक	उम्मीदवारों की उपस्थिति	सफल उम्मीदवारो का %
Н	1500	14
1	2200	26
J	3000	17
K	980	20
L	1200	28
М	2500	21

बैंक κ के लिए सफल नहीं होने वाले उम्मीदवारों की संख्या, बैंक ι के लिए सफल नहीं होने वाले उमीदवारों की संख्या का कितना प्रतिशत था ?

Ans

X 1.44

2. 42

3.4

X 4.5°

Question ID : 6009293804

Status: Not Answered

Q.5 दी गई तालिका दिए गए वर्षों में विभिन्न संगठनों द्वारा नियुक्त कर्मचारियों की संख्या को दर्शाता है।

वर्ष	संगठन					
aq	P	Q	R	s	T	U
2007	92	102	84	100	95	98
2008	104	107	94	99	96	105
2009	96	119	93	102	98	103
2010	101	100	86	88	97	107
2011	85	117	84	103	102	99
2012	88	97	89	100	103	102

वर्ष 2010 और 2012 में संगठन U द्वारा नियुक्त किए गए कर्मचारियों की कुल संख्या और इन्ही वर्षो में संगठन P द्वारा नियुक्त किए गए कर्मचारियों की कुल संख्या का क्रमशः अनुपात क्या है?

Ans

X 1. 198: 208

X 2. 208: 198

X 3. 189: 209

4. 209: 189

Question ID : 6009293800 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.6 निम्नलिखित में से किसमें छूट प्रतिशत अधिकतम होगी?

Ans

🗙 1. अंकित मूल्य = 3200, विक्रय मूल्य = 2800

🗙 2. अंकित मूल्य = 4000, विक्रय मूल्य = 3600

🗸 3. अंकित मूल्य = 240<mark>0, विक्रय मूल्य = 2000</mark>

🗙 4. अंकित मूल्य = 2800, विक्रय मूल्य = 2400

Question ID: 6009293805

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 निम्नलिखित में से कौन 0.12 के भिन्न रूप को दर्शाता है?

Ans

1. 3/50

2. 3/100

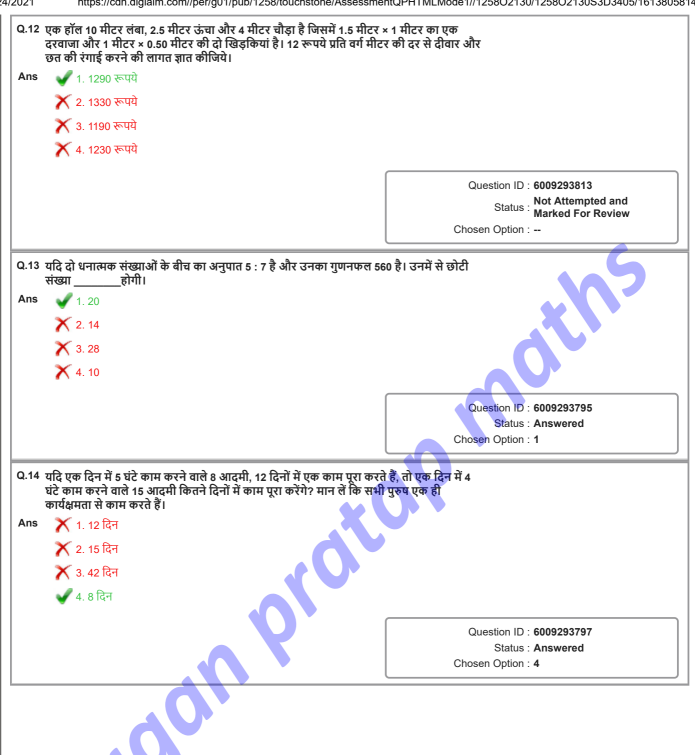
3. 3/25

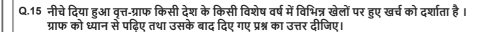
X 4. 12/120

Question ID: 6009293812

Status : Answered

Q.8	3 सेमी, 4 सेमी और 5 सेमी त्रिज्या वाले तीन ठोस गोलों को पिघला कर एक ठोस पृष्ठीय क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत की कमी आयगी?	गोला बनाया जाए, तो			
Ans	🗙 1. 12 प्रतिशत				
	🗸 2. 28 प्रतिशत				
	🗙 ३. १४ प्रतिशत				
	🗙 ४. १६ प्रतिशत				
	••				
		Question ID : 6009293799			
		Status : Answered Chosen Option : 2			
		·			
Q.9	एक दुकानदार कुछ नुकसान पर एक उत्पाद बेचता है। यदि वह उत्पाद के बिक्रय कमी करता है, तो उसका नुकसान 4 प्रतिशत बढ़ जाता है। किस नुकसान पर वह है? (ध्यान दें- विकल्प निकटतम संख्या तक पूर्णांकित हैं)	मूल्य में 5 प्रतिशत की अपना उत्पाद बेचता			
Ans	🗶 1. 40 प्रतिशत				
	🗙 2. 35 प्रतिशत				
	🗸 ३. ५५.५५ प्रतिशत				
	🗙 ४. ६३.६३ प्रतिशत				
		Question ID: 6009293803 Status: Not Answered			
		Chosen Option :			
Q.10	एक परीक्षा में, P ने Q से 20% अधिक अंक प्राप्त किए, Q ने R से 20% कम अंक से 25% अधिक अंक प्राप्त किए। यदि P ने 600 में से 480 अंक प्राप्त किए हो, तो	प्राप्त किए और R ने S			
	कीजिए।	उ के अबर सारा			
Ans	√ 1. 400				
	× 2. 425				
	★ 3.520				
	X 4. 450				
		Question ID : 6009293798 Status : Answered			
		Chosen Option : 1			
Q.11	चीनी की कीमत में 10% कमी के कारण कोई व्यक्ति ₹ 300 में 5 kg अधिक चीनी खरीद की कीमत में हुई कमी ज्ञात करें।	सकता है। प्रति kg चीनी			
Ans					
	1. ₹ 6.00				
	× 2. ₹ 5.75				
	× 3. ₹ 6.50				
	× 4. ₹ 5.25				
		Question ID : 6009293796			
		Status : Answered			
		Chosen Option : 1			







गोल्फ की अपेक्षा हॉकी पर कितना प्रतिशत अधिक खर्च हुआ?

Ans

🗙 1. 27 प्रतिशत

\chi 2. 37.5 प्रतिशत

X ३. ३५ प्रतिशत

🖋 ४. ७५ प्रतिशत

Question ID : 6009293814 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.16 छह व्यक्ति अपना भोजन लेने के लिए एक होटल में गए। उनमें से पांच ने अपने-अपने भोजन पर प्रति व्यक्ति 15 रुपये खर्च किए और छठे ने सभी छह व्यक्तियों के औसत खर्च की तुलना में 8 रुपये अधिक खर्च किए। उनके द्वारा खर्च किया गया कुल धन कितना था?

Ans

🗶 १. ९५.३ रुपये

🗶 2. 117.4 रुपये

🗶 3. 101.2 रुपये

🖋 ४. ९९.६ रुपये

Question ID: 6009293801

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.17 माहिम ने एक दर्जन अंडे 50 रुपए में खरीदे और उन्हें 26 प्रतिशत लाभ पर बेचा। प्रत्येक अंडे का विक्रय मृत्य क्या है?

Ans

🗶 1. 10 रुपए

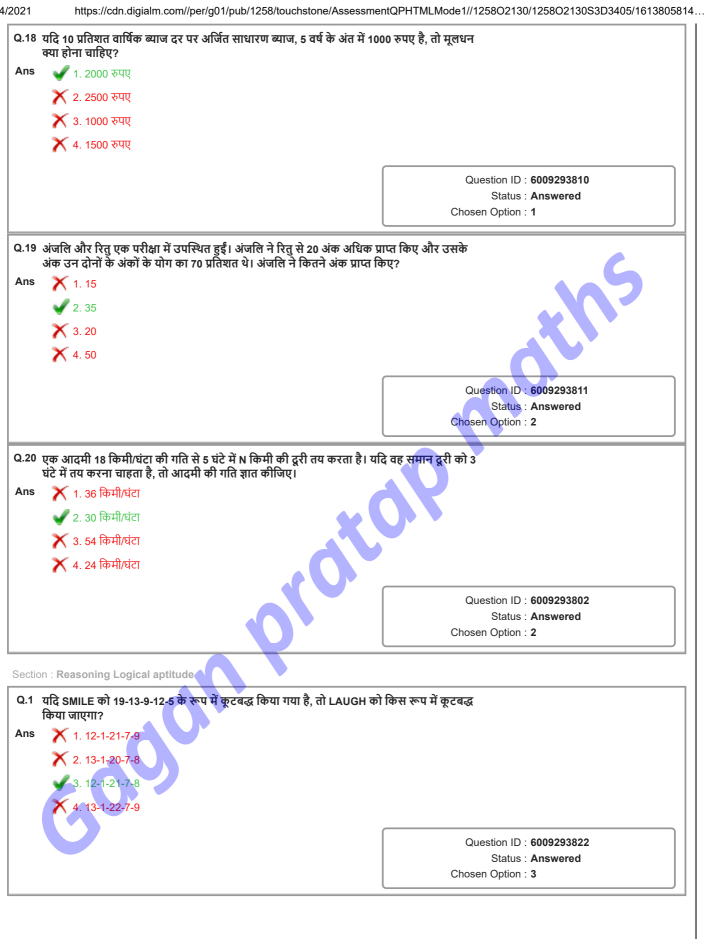
🗶 २ ५ रुपा

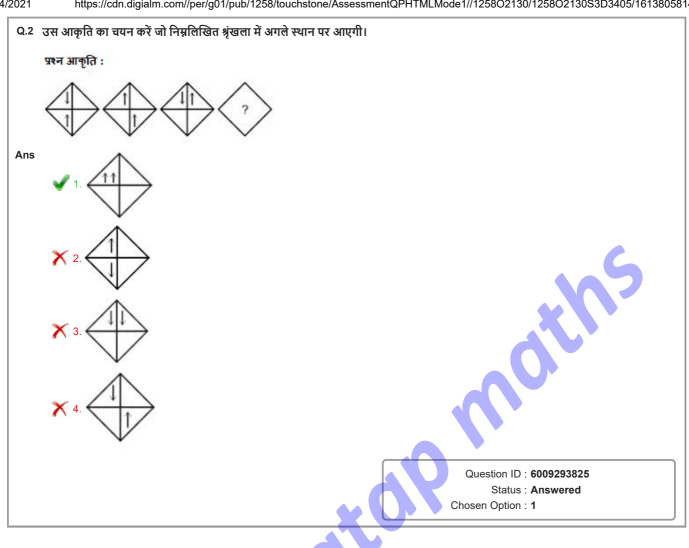
2 5 25 3111

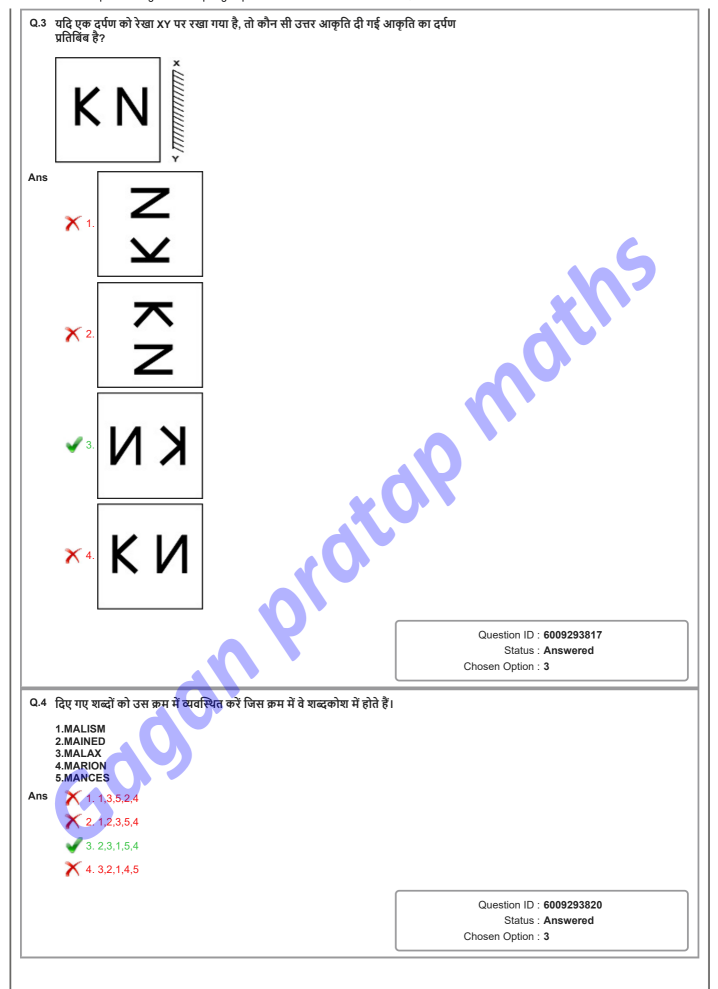
४. 4 रुपा

Question ID : 6009293808

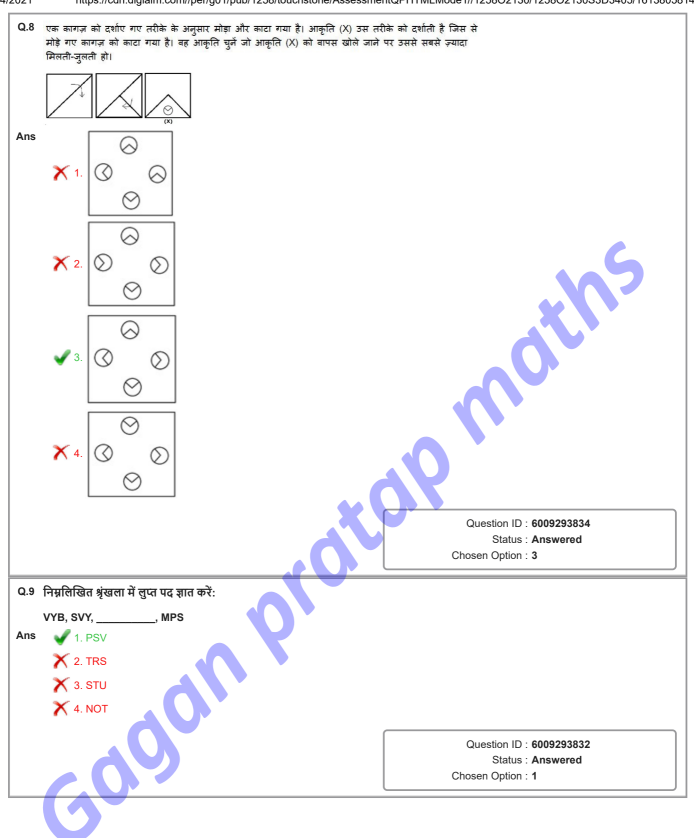
Status : Answered



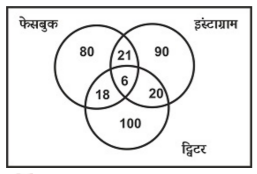




Q.5 A, B, C, D, E, F और G नामक सात लोग फ़िल्म देखने गए। B का इकलौता बेट					
	A की दादी D हैं। B की ननद/भाभी (sister in law) E है। E की बेटी F है। F के पिता G हैं। G ने कहा,				
"मैं अपनी इकलौती भतीजी/भांजी (niece) के ठीक बगल में बैठूँगा"। यदि G के कोई किसके बारे में बात कर रहा है?	भाइ-बहन नहा हं, ता वह				
Ans 1. C					
- (co -c)					
X 2. F					
X 3. D					
★ 4. A					
52/02.00e					
	Question ID : 6009293833				
	Status : Not Answered Chosen Option :				
	3				
Q.6 नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ [नेष्कर्ष दिए गए हैं। दिए				
गए कथनों को सही मानें, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हे और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों का अनुस	ति हों। सभी निष्कर्ष पढ़ें रण करते हैं।				
	(4) 4/(1)				
कथनः I. कोई भी P, X नहीं है।					
II. कोई भी R, P नहीं है।					
निष्कर्षः					
I. कुछ X, P नहीं हैं। II. कोई भी X, R नहीं है।					
ा. काइ भा रे, र नहां है। Ans 🔀 १. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है					
र १. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है					
🗙 3. निष्कर्ष । तथा ॥ दोनों अनुसरण करते हैं					
🗙 ४. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है					
	Question ID : 6009293818				
	Status : Answered				
	Chosen Option : 2				
Q.7 Flowers' is related to 'Bouquet' in the same way 'Cattle' is related t	· ·				
Ans X 1. Cow	·				
× 2. Swarm					
X 3. Gang					
4. Herd					
	Question ID : 6009293815				
	Status : Answered				
	Chosen Option : 4				



Q.10 दिया गया वेन आरेख उन छात्रों की संख्या को दर्शाता है जो फेसबुक, इंस्टाग्राम और ट्विटर जैसे विभिन्न सोशल मीडिया का उपयोग करते हैं। कितने छात्र या तो फेसबुक या ट्विटर या दोनों का उपयोग करते हैं, परंतु इंस्टाग्राम का उपयोग नहीं करते हैं?



Ans

X 1. 240

y 2. 198

X 3. 300

X 4. 250

Question ID: 6009293823

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.11 नीचे दिए गए समीकरण को गणितीय रूप से सही बनाने के लिए किन दो चिन्हों को परस्पर बदलना चाहिए?

 $7-3+6\times4\div2=25$

Ans

\chi 1. ÷ और -

√ 2. × और -

\chi 3. × और +

🗙 4. × और ÷

Question ID: 6009293830

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद गलत है। दिए गए विकल्पों में से उस गलत पद को चुनिए।

82, 164, 492, 2450, 17220

Ans

1. 2450

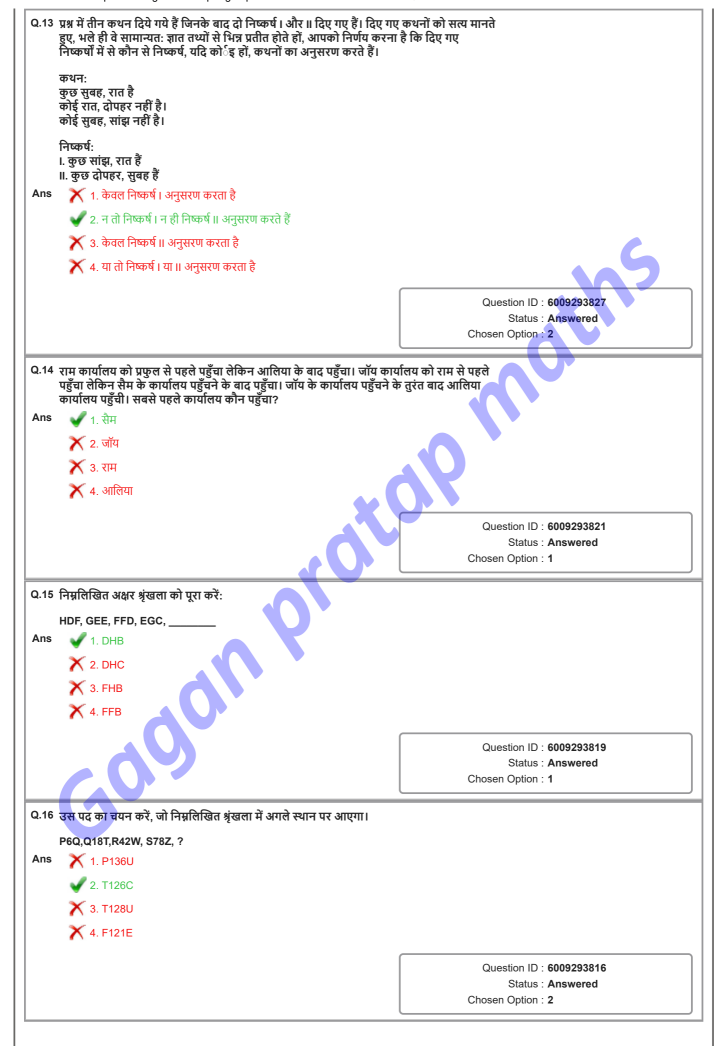
X 2. 492

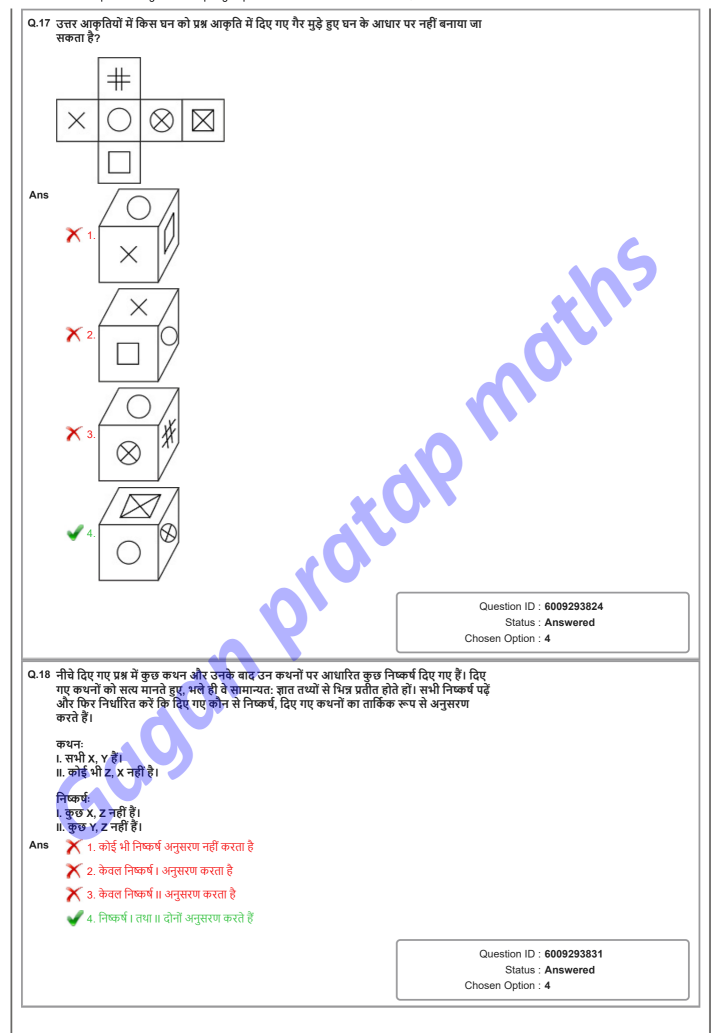
3. 16

X 4. 17220

Question ID: 6009293826

Status: Answered





Q.19 रोहित, कायरा, सूरज, लैला और दीया एक बेंच पर बैठे हैं। कायरा सूरज के दाहिने ओर बैठी है, जो कि किसी छोर पर नहीं बैठा है। लैला ठीक कायरा और रोहित के बीच में बैठी है। दीया एकदम बाईं ओर बैठी हैं। कायरा के बाईं ओर कौन है? Ans 1. दिया 2. लैला 3. रोहित 4. सूरज	
🗙 2. लैला 🗙 3. रोहित	
🗙 ३. रोहित	
🗙 ३. रोहित	
4. X(V)	
Question	n ID : 6009293828
	itus : Answered
Chosen Opt	lion : 4
Q.20 भारी सिक्के महंगे हैं। राम का सिक्का मोहन से भारी और रमेश से महंगा हैं । नरेश का सिक्का राम के सिक्के से भारी किन्तु योगेश के सिक्के से हल्का है। रमेश का सिक्का मोहन के सिक्के से महंगा हैं, तो सबसे भारी सिक्के का मालिक कौन हैं?	105
Ans 🔀 1. रमेश	
🗙 2. राम	
🗙 ३. नरेश	
🗸 ४. योगेश	
	ID : 6009293829
Chosen Opt	itus : Answered
Section : English	
Q.1 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.	
Neither my sister (1)/ and my brother is (2)/ interested in this project. (3)/ No error (4)	
Ans X 1. interested in this project	
2. Neither my sister	
3. and my brother is	
4. No error	
	ID : 6009293838
Sta Chosen Opt	itus : Answered
Citation op.	
6	

- Q.2 In the following question, there are six sentences marked S1, S6, P, Q, R, S. The positions of S1 and S6 are fixed. You are required to choose one of the four alternatives which would be the most logical sequence of the sentence in the passage.
 - S1. Visual recognition involves storing and retrieving of memories.
 - P. Psychologists of the Gastalt school maintain that objects are recognized as a whole in a parallel procedure.
 - Q. Neural activity, triggered by the eye, forms an image in the brain's memory system that constitutes an internal representation on the viewed object.
 - R. Controversy surrounds the question of whether recognition is a single one-step procedure or a serial step-by-step one.
 - S. When an object is encountered again, it is matched with its internal recognition and thereby recognized.

S6. The internal representation is matched with the retinal image in single operation.

Ans

- X 1. SRPQ
- X 2. QSRP
- 3. RPQS
- X 4. SQPR

Question ID : 6009293845 Status : Not Answered

Chosen Option: -

Q.3 The sentence below has been divided into three parts. Select the part of the sentence that has an error. If the sentence has no error, select the option 'No Error'.

Ans

- 1. No erro
- X 2. Cadets applying for the Indian navy
- X 3. must go through several
- 4. examination, interviews, and medical tests.

Question ID: 6009293835

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 Select the most appropriate antonym of the given word.

IMPERTURBABLE

Ans

- 💢 1. floral
- \chi 2. halcyon
- 3. excitable
- X 4. stoica

Question ID : 6009293851

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 Select the word segment that substitutes (replaces) the bracketed word segment correctly and completes the sentence meaningfully. Select the option 'no correction required' if the sentence is correct as given.

He did exceptionally well in his exams (because he had tutored all week).

Ans

- 1. No correction required
- X 2. as he had been tutoring all week
- 3. as he had tutored all week
 - 4. as he had been tutored all week

Question ID: 6009293839

Status : Answered

