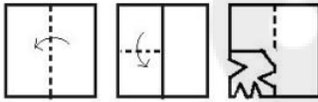


CGLE- Combined Graduate Level Tier-I, 2018 Examination

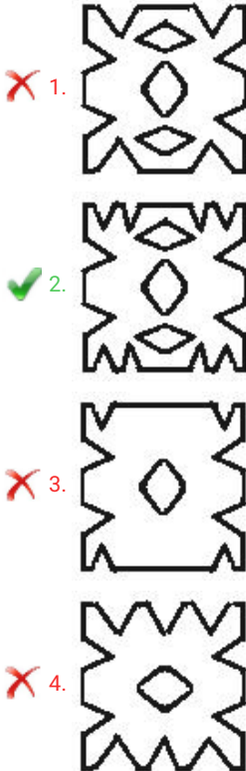
Roll No.	
Registration No.	
Name	
Test Venue	
Test Time	4:00 PM - 5:00 PM
Test Date	10/06/2019

Section : General Intelligence and Reasoning

Q.1 एक वर्गाकार कागज को मोड़ा गया और नीचे दर्शाए गए अनुसार काटा गया है। खोलने पर वह कागज कैसा दिखाई देगा?



Ans



Question ID : 98958013822

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 निम्नलिखित चार संख्या-युग्मों में से तीन युग्म किसी प्रकार एकसमान हैं और एक युग्म असमान है। असमान संख्या-युग्म का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. 14 : 201
 - 2. 12 : 149
 - 3. 8 : 69
 - 4. 13 : 179

Question ID : 98958013812
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है।

17 : 102 :: 23 : _____

- Ans
- 1. 196
 - 2. 152
 - 3. 138
 - 4. 256

Question ID : 98958013811
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 यदि

+ मतलब -

- मतलब *

* मतलब /

/ मतलब +

फिर निम्न का मान क्या होगा

$$25 - 2 / 10 * 5 + 2 = ?$$

- Ans
- 1. 58
 - 2. 50
 - 3. 10
 - 4. 26

Question ID : 98958013107
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 निम्नलिखित विकल्पों में से उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जो आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार नीचे लिखे गए शब्द युग्म आपस में संबंधित हैं:

पाँव : मोज़े

- Ans
- 1. पेट : पैंट
 - 2. सिर : पगड़ी
 - 3. पैर : बनियान

✗ 4. उंगली : नाखून

Question ID : 98958013804

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 निम्नलिखित चार-अक्षर समूहों में से तीन अक्षर-समूह किसी प्रकार से एकसमान हैं और एक असमान है। असमान अक्षर-समूह का चयन कीजिए।

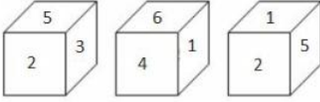
- Ans
- ✗ 1. QSZ
 - ✓ 2. OQV
 - ✗ 3. KMT
 - ✗ 4. FHO

Question ID : 98958013801

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 एक ही पासे की तीन भिन्न स्थितियों को नीचे दर्शाया गया है। संख्या 4 के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या दिखाई देगी?



- Ans
- ✗ 1. 6
 - ✗ 2. 3
 - ✓ 3. 5
 - ✗ 4. 2

Question ID : 98958013819

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 निम्नलिखित समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिन्हों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$16 + 3 - 5 \times 2 \div 4 = 9$$

- Ans
- ✓ 1. \div और \times
 - ✗ 2. \times और $-$
 - ✗ 3. \times और $+$
 - ✗ 4. \div और $+$

Question ID : 98958013815

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 भरत और सपना पति और पत्नी हैं। रोहित और भरत भाई हैं। सुरेश रोहित के पिता हैं। सपना का पुत्र कृष है। कृष, सुरेश से किस प्रकार संबंधित है?

- Ans
- ✗ 1. अंकल

2. पुत्र
 3. पिता
 4. पौत्र

Question ID : 98958013808
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 निम्नलिखित चार शब्द युग्म में से तीन शब्द युग्म किसी प्रकार से एकसमान हैं और एक शब्द युग्म असमान है। असमान शब्द युग्म का चयन कीजिए।

- Ans 1. Tamil (तमिल) : Kerala (केरला)
 2. Konkani (कोंकणी) : Goa (गोवा)
 3. Bori (बोरी) : Arunachal Pradesh (अरुणाचल प्रदेश)
 4.
Dogri (डोगरी) : Jammu and Kashmir (जम्मू एंड कश्मीर)

Question ID : 98958013103
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 बीस वर्ष पहले, एक पिता की आयु अपने पुत्र से 12 गुणा थी। अब पिता की आयु अपने पुत्र की आयु से दोगुनी है। पुत्र तथा पिता की वर्तमान आयु क्या है?

- Ans 1. 33 और 66 वर्ष
 2. 27 और 54 वर्ष
 3. 22 और 44 वर्ष
 4. 15 और 30 वर्ष

Question ID : 98958013816
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 जिस प्रकार 'उड़ने' का संबंध 'पक्षी' से है उसी प्रकार 'सरपट दौड़' का संबंध _____ से है।

- Ans 1. बाघ
 2. घोड़ा
 3. शेर
 4. हाथी

Question ID : 98958013803
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.13

नीचे दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या का चयन कीजिए :

9 28 85

12 37 ?

16 49 148

- Ans
- 1. 140
 - 2. 96
 - 3. 134
 - 4. 112

Question ID : 98958013814

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 निम्नलिखित चार-अक्षर समूहों में से तीन अक्षर-समूह किसी प्रकार से एकसमान हैं और एक असमान है। असमान अक्षर-समूह का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. SUW
 - 2. FHJ
 - 3. PQR
 - 4. KMO

Question ID : 98958013101

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

WOLF : FLOW :: DRAW :

- Ans
- 1. DARW
 - 2. WARD
 - 3. RWAD
 - 4. WRAD

Question ID : 98958013102

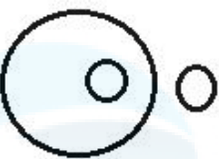
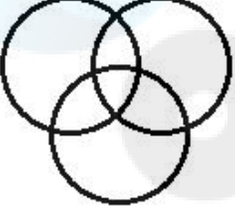
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 दी गई श्रेणियों के बीच सर्वश्रेष्ठ संबंध को दर्शाने वाले वेन आरेख का चयन कीजिए।

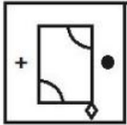
खिलाड़ी, संगीतकार, विद्यार्थी

Ans

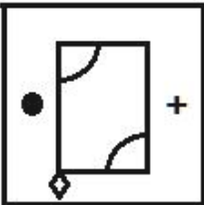
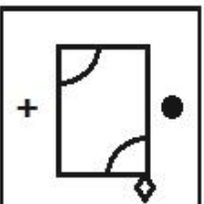
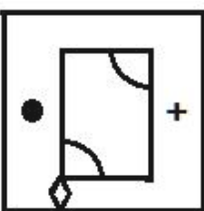
- ✗ 1. 
- ✗ 2. 
- ✗ 3. 
- ✓ 4. 

Question ID : 98958013823
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

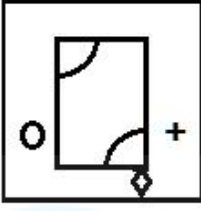
Q.17 यदि नीचे दी गई आकृति के दाएं ओर दर्पण रखा जाए तो बनने वाले सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए:



Ans

- ✓ 1. 
- ✗ 2. 
- ✗ 3. 

✗ 4.



Question ID : 98958013821

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 निम्नलिखित चार शब्द युग्मों में से तीन शब्द युग्म किसी प्रकार से एक समान हैं और एक शब्द युग्म असमान है। असमान शब्द युग्म का चयन कीजिए।

Ans

✗ 1. निहाई : लुहार

✓ 2. कागज : पुस्तक

✗ 3. छैनी : मूर्तिकार

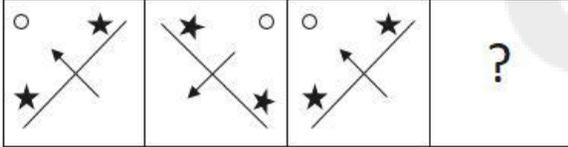
✗ 4. चिकित्सक की छुरी : सर्जन

Question ID : 98958013802

Status : Answered

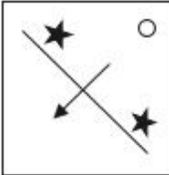
Chosen Option : 2

Q.19 नीचे दी गई आकृति शृंखला में आने वाली अगली आकृति का चयन कीजिए:

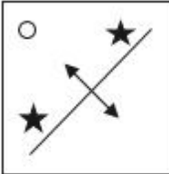


Ans

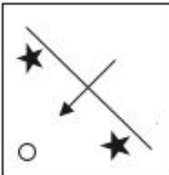
✓ 1.



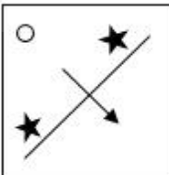
✗ 2.



✗ 3.

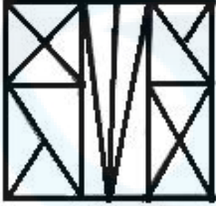


✗ 4.



Question ID : 98958013817
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.20 नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 31
 - 2. 29
 - 3. 18
 - 4. 33

Question ID : 98958013818
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.21 यदि DON को 345 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और ROAM को 6412 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है तो RANDOM को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. 615324
 - 2. 613542
 - 3. 651342
 - 4. 615342

Question ID : 98958013806
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.22 नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आने वाली संख्या का चयन कीजिए।
5, 9, ?, 29, 45

- Ans
- 1. 19
 - 2. 15
 - 3. 17
 - 4. 25

Question ID : 98958013810
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.23

निम्नलिखित शृंखला में आने वाले अगले विकल्प का चयन कीजिए:

CBA, FGE, ILI, LQM, ?

- Ans
- 1. OVQ
 - 2. OUP
 - 3. OVP
 - 4. NVQ

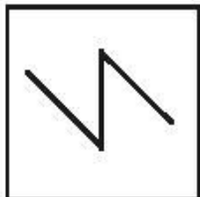
Question ID : 98958013799
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.24 यदि SUN को NUS के रूप में लिखा जाता है और TOP को POT के रूप में लिखा जाता है, तो FUR के कोड में अंतिम अक्षर कौन सा होगा?

- Ans
- 1. F
 - 2. U
 - 3. R
 - 4. E

Question ID : 98958013104
Status : Answered
Chosen Option : 1

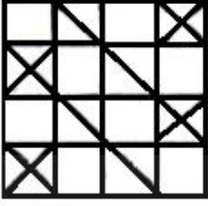
Q.25 उस आकृति का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति छिपी हुई है।



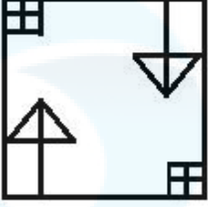
Ans

- 1.
- 2.

✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 98958013820

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : General Awareness

Q.1 निम्नलिखित में से किस राजा को नेपाल देश का संस्थापक माना जाता है?

Ans

- ✓ 1. पृथ्वी नारायण शाह
✗ 2. राणा बहादुर शाह
✗ 3. त्रिभुवन वीर विक्रम शाह
✗ 4. महेंद्र वीर विक्रम शाह देव

Question ID : 98958014413

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 किस वर्ष में भूटान के चौथे राजा जिग्मे सिंग्ये वांगचुक द्वारा 'सकल प्रसन्नता सूचकांक' शब्द गढ़ा गया था?

Ans

- ✗ 1. 1989
✗ 2. 1964
✓ 3. 1972
✗ 4. 1982

Question ID : 98958014401

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 'जानकू' जीवन के उत्सव के रूप में मनाई जाने वाली _____ देश की एक अनूठी सांस्कृतिक प्रथा है।

Ans

- ✓ 1. नेपाल
✗ 2. भूटान
✗ 3. श्रीलंका
✗ 4. पाकिस्तान

Question ID : 98958014399

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 रौलट एक्ट की प्रतिक्रिया के रूप में, _____ को राष्ट्रीय अपमान दिवस के रूप में आयोजित किया गया था।

- Ans 1. 6 अप्रैल 1919
 2. 8 मई 1920
 3. 14 जून 1921
 4. 2 फरवरी 1913

Question ID : 98958014411
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 पाकिस्तान की कौन सी जनजाति 'वज़िरी नृत्य' नामक पारंपरिक नृत्य करती है?

- Ans 1. पशतून
 2. सिंधी
 3. बलूच
 4. ब्रहुई

Question ID : 98958014400
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 2018 में, एमनेस्टी इंटरनेशनल ने 2009 में _____ को दिया गया एम्बेसडर ऑफ कॉन्शियस अवार्ड वापस ले लिया।

- Ans 1. हेनरी टिपाग्ने
 2. अल गोर
 3. आंग सान सू की
 4. बेंजामिन नेतन्याहू

Question ID : 98958014423
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 बांग्लादेश की संसद में अधिकतम सदस्यों की संख्या कितनी होती है?

- Ans 1. 363
 2. 350
 3. 322
 4. 340

Question ID : 98958014417
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन (HRA) का गठन _____ वर्ष में अंग्रेजों को उखाड़ फेंकने के उद्देश्य से किया गया था।

- Ans 1. 1922
 2. 1921
 3. 1930
 4. 1928

Question ID : 98958014414
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 अर्थशास्त्रीय दृष्टि से 'मध्यवर्ती वस्तुओं' से हमारा क्या तात्पर्य है?

- Ans
- 1. उपभोक्ताओं तक पहुँचने से पहले पारगमन में माल
 - 2. निर्माताओं द्वारा उपयोग की जाने वाली अचल संपत्तियाँ
 - 3. पुनर्विक्रय या अन्य वस्तुओं के उत्पादन के लिए उद्योगों के बीच बेचा जाने वाला सामान
 - 4. बिना जीएसटी के माल की कीमत

Question ID : 98958014402

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 अटल टिंकरिंग लेब्स निम्नलिखित में से किस संस्था द्वारा की गई एक पहल है?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय आयुष मिशन
 - 2. नीति आयोग
 - 3. केंद्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड
 - 4. भारतीय रिजर्व बैंक

Question ID : 98958014421

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 शीतनिद्रा (हाइबरनेशन) शब्द की परिभाषा क्या है?

- Ans
- 1. कुछ जानवरों में सर्दियों के मौसम में कम चयापचय गतिविधि की स्थिति
 - 2. बारिश के मौसम में खुद को बचाने के लिए पक्षियों द्वारा निवास स्थान (घोंसले) का निर्माण
 - 3. पक्षियों में वसंत के समय में अति सक्रियता की स्थिति
 - 4. जानवरों में सर्दियों के लिए गर्मी के मौसम में खाद्य संरक्षण की आदत

Question ID : 98958014404

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 वर्ष 2019 में, किस वैश्विक नेता को रूस के सर्वोच्च सम्मान सन्त एन्ड्र्यू द एपोस्टल से सम्मानित किया गया है?

- Ans
- 1. एंजेला मर्केल
 - 2. एम्पूनेल मर्केल
 - 3. डोनाल्ड ट्रंप
 - 4. नरेन्द्र मोदी

Question ID : 98958014422

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा चरण एक तितली के कायान्तरण में तीसरा चरण होता है?

- Ans
- 1. लार्वा
 - 2. अंडा
 - 3. प्यूपा
 - 4. एडल्ट

Question ID : 98958014405
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 निम्नलिखित में से कीटभक्षी पौधा कौन-सा है?

- Ans
- 1. हायसिन्थ
 - 2. साइप्रस वाइन
 - 3. अमरिलिस
 - 4. वीनस फ्लाई ट्रैप

Question ID : 98958014407
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 'मिशनरीज ऑफ चैरिटी' की संस्थापक मदर टेरेसा का जन्म कब हुआ था?

- Ans
- 1. 13 जनवरी 1912
 - 2. 2 फरवरी 1913
 - 3. 15 मई 1907
 - 4. 26 अगस्त 1910

Question ID : 98958014416
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.16 पृथ्वी की भूमध्य रेखा के उत्तर या दक्षिण के स्थान की कोणीय दूरी का वर्णन करने के लिए किस शब्द का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. गोलार्ध
 - 2. अक्षांश
 - 3. ध्रुव
 - 4. देशान्तर

Question ID : 98958014409
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.17 निम्नलिखित में से पाकिस्तान का सबसे व्यस्त समुद्री बंदरगाह कौन-सा है?

- Ans
- 1. कराची का बंदरगाह
 - 2. कासिम का बंदरगाह
 - 3. ग्वादर का बंदरगाह
 - 4. केटी का बंदरगाह

Question ID : 98958014410
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.18 _____ न केवल श्रीलंका की पहली महिला प्रधानमंत्री थीं, बल्कि दुनिया की पहली महिला प्रधानमंत्री भी थीं।

- Ans
- 1. उपेक्षा स्वर्णमाली
 - 2. सिरिमावो बन्दरानाइक

- 3. रोजी सेनानायके
- 4. चंद्रिका कुमारतुंगा

Question ID : 98958014418
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 एक वयस्क मानव के पास कितने 'कैनाइन दांत' होते हैं?

- Ans
- 1. 2
 - 2. 4
 - 3. 3
 - 4. 8

Question ID : 98958014403
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.20 सामान्य बैटरी में निम्नलिखित रसायन होते हैं:

- Ans
- 1. इथाइलीन ग्लाइकॉल
 - 2. सल्फ्यूरिक एसिड
 - 3. सोडियम बाइकार्बोनेट
 - 4. इथेनॉल

Question ID : 98958014406
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.21 'पुट' शब्द का उपयोग किस खेल में किया जाता है?

- Ans
- 1. फुटबॉल
 - 2. क्रिकेट
 - 3. टेबल टेनिस
 - 4. गोल्फ

Question ID : 98958014419
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.22 1920 का खिलाफत आंदोलन ____ के खिलाफ किए गए अन्याय के विरुद्ध एक विरोध के रूप में आयोजित किया गया था।

- Ans
- 1. अफ़ग़ानिस्तान
 - 2. तुर्की
 - 3. मिस्र
 - 4. इराक

Question ID : 98958014412
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.23 नेपाल देश को कितने प्रांतों में बांटा गया है?

- Ans
- 1. 1.5
 - 2. 2.4
 - 3. 3.7
 - 4. 4.6

Question ID : 98958014408
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.24 सामुदायिक नेतृत्व में योगदान के लिए रेमन मैग्सेसे पुरस्कार प्राप्त करने वाले पहले भारतीय कौन थे?

- Ans
- 1. वर्गीज कुरियन
 - 2. अरविंद केजरीवाल
 - 3. आचार्य विनोबा भावे
 - 4. बाबा आमटे

Question ID : 98958014415
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.25 इंटरनेशनल शूटिंग स्पोर्ट फेडरेशन के अनुसार, 2014 में विश्व रैंकिंग में नंबर 1 पर पहुंचने वाली पहली भारतीय महिला शूटर कौन थी?

- Ans
- 1. अंजलि भागवत
 - 2. अनीषा सैयद
 - 3. श्रेयसी सिंह
 - 4. हीना सिद्धू

Question ID : 98958014420
Status : Answered
Chosen Option : 4

Section : Quantitative Aptitude

Q.1 यदि O केंद्र वाले वृत्त का व्यास AB है और CD इस तरह की जीवा (chord) है जिससे ABCD समलंब बनता है। यदि $\angle BAC = 15^\circ$ है, तो $\angle CAD$ किसके बराबर होगा?

- Ans
- 1. 75°
 - 2. 45°
 - 3. 60°
 - 4. 30°

Question ID : 98958013414
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 यदि $(3x - 1)^3 + (4x - 3)^3 + (2x + 1)^3 = 3(3x - 1)(4x - 3)(2x + 1)$ और $x \neq \frac{1}{3}$ है, तो $x = ?$

- Ans
- 1. $\frac{1}{2}$
 - 2. $\frac{1}{4}$

✗ 3. 1

✓ 4. 2

Question ID : 98958013221

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 जब $2\sin^2\theta = 3\cos\theta$, तथा $0 \leq \theta \leq 90^\circ$, तो $\theta = ?$

Ans ✗ 1. 90°

✓ 2. 60°

✗ 3. 45°

✗ 4. 30°

Question ID : 98958013223

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 यदि $a : b = 4 : 5$ है, तो $(2a + 3b) : (3a + 2b)$ बराबर है:

Ans ✗ 1. 22 : 23

✗ 2. 9 : 10

✗ 3. 10 : 9

✓ 4. 23 : 22

Question ID : 98958013405

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 निम्नलिखित तालिका में विभिन्न कॉलेजों में विद्यार्थियों की संख्या के प्रतिशत और लड़कों एवं लड़कियों के अनुपात को दर्शाया गया है। विद्यार्थियों की कुल संख्या 1,800 है।

कॉलेज	%विद्यार्थी	लड़के : लड़कियाँ
A	20	4 : 5
B	18	1 : 2
C	14	4 : 3
D	22	6 : 5
E	10	2 : 3
F	16	9 : 7

कॉलेज A और B में लड़कों और लड़कियों की कुल संख्या का अनुपात क्या है?

Ans ✓ 1. 67 : 104

✗ 2. 43 : 67

✗ 3. 37 : 52

✗ 4. 45 : 71

Question ID : 98958013420

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 यदि $a + b + c = 11$ और $ab + bc + ca = 38$ है, तो $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$ बराबर है:

Ans ✗ 1. 44

2. 55
 3. 77
 4. 66

Question ID : 98958013412
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 ΔABC में, AD माध्यिका है। AD पर G इस तरह से बिंदु है कि $AG : GD = 2 : 1$ तो $ar(\Delta ABG) : ar(\Delta ABC)$ किसके बराबर होगा?

- Ans 1. 1 : 4
 2. 1 : 5
 3. 1 : 3
 4. 1 : 6

Question ID : 98958013415
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 ΔABC की भुजाएं $AB = 16$ cm, $AC = 63$ cm, $BC = 65$ cm हैं। A से भुजा BC के मध्य बिंदु M तक एक सरल रेखा AM खींची जाती है। AM की लम्बाई बराबर है:

- Ans 1. 32.5 cm
 2. 24.5 cm
 3. 31.5 cm
 4. 23.5 cm

Question ID : 98958013222
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 किसी कक्षा में 50 विद्यार्थियों के औसत अंक 64 रहा। यदि दो विद्यार्थियों के अंक 83 और 24 के स्थान पर गलती से क्रमशः 38 और 42 दर्ज हो गए हैं, तो सही औसत क्या होगी?

- Ans 1. 62.32
 2. 61.86
 3. 64.54
 4. 61.24

Question ID : 98958013401
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10

निम्नलिखित तालिका में विभिन्न कॉलेजों में विद्यार्थियों की संख्या के प्रतिशत और लड़कों एवं लड़कियों के अनुपात को दर्शाया गया है। विद्यार्थियों की कुल संख्या 1,800 है।

कॉलेज	%विद्यार्थी	लड़के : लड़कियां
A	20	4 : 5
B	18	1 : 2
C	14	4 : 3
D	22	6 : 5
E	10	2 : 3
F	16	9 : 7

लड़के और लड़कियों की कुल संख्या के बीच अनुपात का प्रतिशत किस कॉलेज में सबसे कम है?

- Ans
- 1. D
 - 2. A
 - 3. C
 - 4. E

Question ID : 98958013422

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 यदि चीनी के मूल्य में 18% की वृद्धि हो जाती है और कोई व्यक्ति अपने खर्च में केवल 12% की ही वृद्धि करना चाहता है तो उसे अपनी खपत में कितने प्रतिशत की कमी करनी होगी? (दशमलव के एक स्थान तक सही)

- Ans
- 1. 5.3%
 - 2. 5.6%
 - 3. 5.1%
 - 4. 6%

Question ID : 98958013403

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 $\triangle ABC \sim \triangle EDF$ और $AB = 5$ cm, $BC = 8$ cm, तथा $AC = 10$ cm है। यदि $ar(\triangle ABC) : ar(\triangle DEF) = 9 : 4$ है, तो DF किसके बराबर होगा?

- Ans
- 1. $\frac{20}{3}$ cm
 - 2. $\frac{10}{3}$ cm
 - 3. $\frac{16}{3}$ cm
 - 4. $\frac{32}{9}$ cm

Question ID : 98958013416

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 यदि $\tan\theta = \frac{3}{4}$ है, तो $\frac{4 \sin\theta - \cos\theta}{4 \sin\theta + \cos\theta}$ किसके बराबर होगा?

- Ans
- 1. $\frac{2}{5}$
 - 2. $\frac{3}{5}$

- ✓ 3. $\frac{1}{2}$
✗ 4. $\frac{1}{4}$

Question ID : 98958013418
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 एक गोले के व्यास को 140% अधिक कर दिया गया है। उसका आयतन कितने प्रतिशत अधिक हो जाएगा?

- Ans ✓ 1. 1282.4%
✗ 2. 174.4%
✗ 3. 1382.4%
✗ 4. 274.4%

Question ID : 98958013409
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 यदि $x + \frac{1}{x} = \sqrt{5}$ है, तो $x^3 + \frac{1}{x^3}$ बराबर है:

- Ans ✗ 1. $4\sqrt{5}$
✗ 2. $5\sqrt{5}$
✗ 3. $3\sqrt{5}$
✓ 4. $2\sqrt{5}$

Question ID : 98958013410
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.16 $3.8 - (4.2 \div 0.7 \times 3) + 5 \times 2 \div 0.5$ का मान है:

- Ans ✗ 1. 15.6
✓ 2. 5.8
✗ 3. 21.8
✗ 4. 18.4

Question ID : 98958013400
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.17 $\sin^2 60^\circ - \cos^2 45^\circ + \sec 60^\circ + \cos^2 40^\circ + \cos^2 50^\circ$ का मान है:

- Ans ✓ 1. $\frac{13}{4}$
✗ 2. $\frac{11}{4}$

3. $\frac{7}{2}$

4. $\frac{9}{14}$

Question ID : 98958013419

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18 एक रेलगाडी बिना रुके (स्टॉपेज) 70km/h की औसत गति से और रुकने के साथ 56km/h की औसत गति से चलती है। रेलगाडी, औसतन प्रति घंटा कितने मिनट रुकती है?

Ans 1. 14

2. 15

3. 12

4. 16

Question ID : 98958013408

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 यदि छह-अंकों की संख्या $6x2904$, संख्या 88 से विभाज्य है तो x का मान होगा:

Ans 1. 7

2. 5

3. 6

4. 8

Question ID : 98958013399

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 दो वस्तुओं में से प्रत्येक को ₹10,384 की कीमत पर बेचा जाता है। उनमें से एक वस्तु पर विक्रेता को 18% लाभ होता है और दूसरी वस्तु पर 12% की हानि होती है। विक्रेता को कुल मिलाकर कितने रुपए का लाभ अथवा हानि हुई?

Ans 1. ₹178 हानि

2. ₹178 लाभ

3. ₹168 लाभ

4. ₹168 हानि

Question ID : 98958013404

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.21 ₹ x की एक राशि पर 9% प्रतिशत की दर से दो वर्ष के लिए चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज का अंतर ₹20.25 है। x का मान क्या होगा?

Ans 1. 2,800

2. 2,500

3. 2,200

✗ 4. 2,400

Question ID : 98958013406
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.22 किसी वस्तु को 15% और 10% के क्रमिक छूट के बाद ₹642.60 में बेचा जाता है। वस्तु का अंकित मूल्य क्या है?

- Ans
- ✗ 1. ₹880
 - ✗ 2. ₹820
 - ✗ 3. ₹800
 - ✓ 4. ₹840

Question ID : 98958013402
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.23 निम्नलिखित तालिका में विभिन्न कॉलेजों में विद्यार्थियों की संख्या के प्रतिशत और लड़कों एवं लड़कियों के अनुपात को दर्शाया गया है। विद्यार्थियों की कुल संख्या 1,800 है।

कॉलेज	%विद्यार्थी	लड़के : लड़कियां
A	20	4 : 5
B	18	1 : 2
C	14	4 : 3
D	22	6 : 5
E	10	2 : 3
F	16	9 : 7

यदि 10% लड़कियों को कॉलेज A से कॉलेज E में स्थानांतरित कर दिया जाता है तो कॉलेज E में लड़कियों की प्रतिशतता में कितनी वृद्धि होगी?

- Ans
- ✗ 1. 4.6%
 - ✓ 2. 4%
 - ✗ 3. 4.4%
 - ✗ 4. 4.2%

Question ID : 98958013423
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.24 निम्नलिखित तालिका में विभिन्न कॉलेजों में विद्यार्थियों की संख्या के प्रतिशत और लड़कों एवं लड़कियों के अनुपात को दर्शाया गया है। विद्यार्थियों की कुल संख्या 1,800 है।

कॉलेज	%विद्यार्थी	लड़के : लड़कियां
A	20	4 : 5
B	18	1 : 2
C	14	4 : 3
D	22	6 : 5
E	10	2 : 3
F	16	9 : 7

कॉलेज D, E और F में लड़कियों की कुल संख्या का प्रतिशत कितना है? (दशमलव के एक स्थान तक सही)

- Ans
- ✓ 1. 47.9%
 - ✗ 2. 48.3%
 - ✗ 3. 48.1%
 - ✗ 4. 48.5%

Question ID : 98958013421
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.25 यदि $x - 5\sqrt{x} - 1 = 0$ है, तो $x^2 + \frac{1}{x^2}$ बराबर है:

- Ans
- 1. 625
 - 2. 731
 - 3. 729
 - 4. 727

Question ID : 98958013411
Status : Answered
Chosen Option : 1

Section : English Comprehension

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

LAMENT

- Ans
- 1. distress
 - 2. afflict
 - 3. torment
 - 4. mourn

Question ID : 98958012708
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select No improvement.

The world's agricultural land are in pressure to raising more and more crops.

- Ans
- 1. land is at pressure to raise
 - 2. land is under pressure to raise
 - 3. land is under pressure so raising
 - 4. No improvement

Question ID : 98958012698
Status : Answered
Chosen Option : 2

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.

Portia claims that even if she (1)_____ to live as long as Sibylla, she would die as (2)_____ as Diana because she can only be claimed (3)_____ the manner specified by her father's will. She (4)_____ that nobody would be able to crack (5)_____ casket test and so she was bound to remain unmarried.

SubQuestion No : 3

Q.3 Select the most appropriate option to fill in blank No.1.

- Ans
- 1. has

2. is

3. were

4. was

Question ID : 98958012701

Status : Answered

Chosen Option : 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.

Portia claims that even if she (1)_____ to live as long as Sibylla, she would die as (2)_____ as Diana because she can only be claimed (3)_____ the manner specified by her father's will. She (4)_____ that nobody would be able to crack (5)_____ casket test and so she was bound to remain unmarried.

SubQuestion No : 4

Q.4 Select the most appropriate option to fill in blank No.2.

Ans 1. pure

2. clear

3. plain

4. real

Question ID : 98958012702

Status : Answered

Chosen Option : 3

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.

Portia claims that even if she (1)_____ to live as long as Sibylla, she would die as (2)_____ as Diana because she can only be claimed (3)_____ the manner specified by her father's will. She (4)_____ that nobody would be able to crack (5)_____ casket test and so she was bound to remain unmarried.

SubQuestion No : 5

Q.5 Select the most appropriate option to fill in blank No.3.

Ans 1. through

2. at

3. in

4. from

Question ID : 98958012703

Status : Answered

Chosen Option : 2

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.

Portia claims that even if she (1)_____ to live as long as Sibylla, she would die as (2)_____ as Diana because she can only be claimed (3)_____ the manner specified by her father's will. She (4)_____ that nobody would be able to crack (5)_____ casket test and so she was bound to remain unmarried.

SubQuestion No : 6

Q.6 Select the most appropriate option to fill in blank No.4.

- Ans
- 1. will worry
 - 2. has worry
 - 3. worries
 - 4. worry

Question ID : 98958012704
Status : Answered
Chosen Option : 4

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.

Portia claims that even if she (1)_____ to live as long as Sibylla, she would die as (2)_____ as Diana because she can only be claimed (3)_____ the manner specified by her father's will. She (4)_____ that nobody would be able to crack (5)_____ casket test and so she was bound to remain unmarried.

SubQuestion No : 7

Q.7 Select the most appropriate option to fill in blank No.5.

- Ans
- 1. a
 - 2. the
 - 3. one
 - 4. an

Question ID : 98958012705
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 Select the most appropriate synonym of the given word.

REPUDIATE

- Ans
- 1. renounce
 - 2. regret
 - 3. sanction
 - 4. enforce

Question ID : 98958012709
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 Select the word which means the same as the group of words given.

One who helps a person in need

- Ans
- 1. samaritan
 - 2. collaborator
 - 3. mercenary
 - 4. veteran

Question ID : 98958012715
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.10 Select the most appropriate option to fill in the blank.

I was frustrated at not being able to _____ of my old car.

- Ans
- 1. devoid
 - 2. dispose
 - 3. deal
 - 4. depose

Question ID : 98958012718
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 Select the correctly spelt word.

- Ans
- 1. accomodation
 - 2. acomodation
 - 3. accommodation
 - 4. accomodation

Question ID : 98958012717
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 Select the most appropriate option to fill in the blank.

The owner of the house was _____ at the watchman for letting in a stranger.

- Ans
- 1. indulgent
 - 2. indifferent
 - 3. impatient
 - 4. indignant

Question ID : 98958012719
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 Given below are four jumbled sentences. Select the option that gives their correct order.

- A. It was very unusual as boys were not supposed to be out of school at this late hour.
- B. He moved closer to the boy in anger so that he could recognise the miscreant and punish him.
- C. He felt angry as teachers ought to be about school rules being broken.
- D. Mr Oliver, the school teacher saw a lonely boy sitting on a rock, weeping soundlessly.

- Ans
- 1. DBAC
 - 2. ACBD
 - 3. ABCD
 - 4. DACB

Question ID : 98958012706
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 Select the most appropriate meaning of the underlined idiom in the given sentence.

Extreme poverty made the poor woman wonder how long she could keep the wolf from the door.

- Ans
- 1. be safe in her house
 - 2. keep wild animals away
 - 3. avoid starvation
 - 4. live on charity

Question ID : 98958012713
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select No improvement.

It is convey to all the residents by now that they are required to apply for parking stickers.

- Ans
- 1. It will be conveyed to all the residents
 - 2. It is conveyed to all the residents
 - 3. No improvement
 - 4. It has been conveyed to all the residents

Question ID : 98958012699
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.16 Select the most appropriate antonym of the given word.

PRUDENT

- Ans
- 1. tactful
 - 2. indiscreet
 - 3. judicious
 - 4. practical

Question ID : 98958012711
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.17 In the sentence identify the segment which contains the grammatical error.

On the way he was bited on his toe by a poisonous snake .

- Ans
- 1. on his toe
 - 2. he was bited
 - 3. by a poisonous snake
 - 4. On the way

Question ID : 98958012694
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.18 Select the word which means the same as the group of words given.

Sole right to make and sell some invention

- Ans
- 1. copyright

- 2. inheritance
- 3. patent
- 4. heirloom

Question ID : 98958012714
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 In the sentence identify the segment which contains the grammatical error.

Supriya asked Kiran that where had her mother gone when the results of the contest were being declared.

- Ans
- 1. when the results of the contest
 - 2. that where had her mother gone
 - 3. Supriya asked Kiran
 - 4. were being declared

Question ID : 98958012695
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.20 Select the correct passive form of the given sentence.

Have they announced the world cup cricket team?

- Ans
- 1. Have the world cup cricket team announced?
 - 2. Have the world cup cricket team been announced?
 - 3. Has the world cup cricket team being announced?
 - 4. Has the world cup cricket team been announced?

Question ID : 98958012696
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.21 Select the correctly spelt word.

- Ans
- 1. particular
 - 2. perticular
 - 3. perticuler
 - 4. particuler

Question ID : 98958012716
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.22 Select the correct active form of the given sentence.

You will either be taken prisoner or shot by the enemy.

- Ans
- 1. The enemy will be either taking you prisoner or shooting you.
 - 2. The enemy will either take you prisoner or shoot you.
 - 3. The enemy either takes you prisoner or shoots you.
 - 4. The enemy would either take you prisoner or shoot.

Question ID : 98958012697
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.23 Select the most appropriate antonym of the given word.

SEVERE

- Ans
- 1. meticulous
 - 2. mediocre
 - 3. mild
 - 4. morose

Question ID : 98958012710
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.24 Given below are four jumbled sentences. Select the option that gives their correct order.

- A. Soon, flames ignited the wooden beams of the grand palace built by Xerxes.
- B. Men and women holding aloft flaming torches, raced up and down the palace terraces.
- C. When the fire died out, all that remained of the magnificent palace were the stone columns.
- D. Looters fought off the heat of the inferno to drag out gold and silver vessels.

- Ans
- 1. BCAD
 - 2. BADC
 - 3. CDBA
 - 4. ADBD

Question ID : 98958012707
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.25 Select the most appropriate meaning of the underlined idiom in the given sentence.

The ambitious project to impart free books to all students ended in smoke.

- Ans
- 1. yielded no result
 - 2. was successfully completed
 - 3. exceeded the budget
 - 4. was delayed

Question ID : 98958012712
Status : Not Answered
Chosen Option : --