

## Combined Graduate Level Examination 2024 Tier I

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	
Exam Date	12/09/2024
Exam Time	4:00 PM - 5:00 PM
Subject	Combined Graduate Level Examination Tier I

### Section : General Intelligence and Reasoning

Q.1 एक निश्चित कूट भाषा में, 'MUTUAL' को '12121202113' लिखा जाता है, 'MARKET' को '2051118113' लिखा जाता है, उसी कूट भाषा में 'MODULE' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. 5122141613
  - 2. 5122141513
  - 3. 1315421125
  - 4. 14122361522

Question ID : 630680416125  
Option 1 ID : 6306801623265  
Option 2 ID : 6306801623264  
Option 3 ID : 6306801623263  
Option 4 ID : 6306801623266  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।

3 — 5 — 30  
2 — 4 — 16

नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लें - 13 पर संक्रियाएँ जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।

- Ans
- 1. 5 — 5 — 45
  - 2. 9 — 4 — 7
  - 3. 6 — 6 — 72
  - 4. 9 — 5 — 27

Question ID : 630680313542  
Option 1 ID : 6306801220033  
Option 2 ID : 6306801220036  
Option 3 ID : 6306801220034  
Option 4 ID : 6306801220035  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.3 दर्पण को MN पर रखे जाने पर दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



- Ans
- 1. s g e h 5 M
  - 2. g 2 6 4 2 M
  - 3. 2 8 6 4 2 W
  - 4. g 2 e h 2 M

Question ID : 630680300287

Option 1 ID : 6306801168053

Option 2 ID : 6306801168052

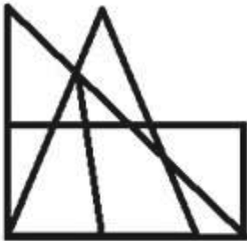
Option 3 ID : 6306801168054

Option 4 ID : 6306801168051

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 13
  - 2. 15
  - 3. 14
  - 4. 12

Question ID : 630680295186

Option 1 ID : 6306801148471

Option 2 ID : 6306801148469

Option 3 ID : 6306801148468

Option 4 ID : 6306801148470

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 शब्द 'FROWNED' के सभी अक्षर वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किये जाते हैं। इस प्रकार बने नए अक्षर-समूह में बाएं छोर से चौथे और दाएं छोर से दूसरे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में कितने अक्षर हैं?

- Ans
- 1. चार
  - 2. दो
  - 3. पाँच
  - 4. तीन

Question ID : 630680222293  
Option 1 ID : 630680863006  
Option 2 ID : 630680863003  
Option 3 ID : 630680863005  
Option 4 ID : 630680863004  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.6 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए किन दो संख्याओं (अंक नहीं) को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$2^{57-33} \div 11 \times 13 - 2 + 3^{64-56} \div 8 \times 4 - 44 = 35$$

- Ans
- 1. 33 और 44
  - 2. 2 और 4
  - 3. 57 और 64
  - 4. 56 और 57

Question ID : 630680172660  
Option 1 ID : 630680669061  
Option 2 ID : 630680669062  
Option 3 ID : 630680669060  
Option 4 ID : 630680669063  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.7 उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।  
ALW: NYJ :: CNY :PAL :: DEP:?

- Ans
- 1. SRD
  - 2. QRC
  - 3. SRC
  - 4. QRD

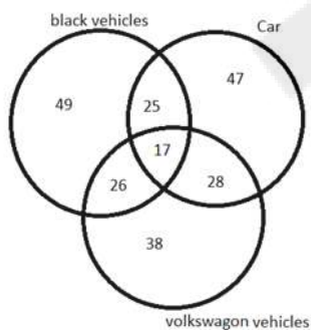
Question ID : 630680416745  
Option 1 ID : 6306801625746  
Option 2 ID : 6306801625744  
Option 3 ID : 6306801625743  
Option 4 ID : 6306801625745  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.8 44 एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए 1936 से संबंधित है। इसी तर्क का अनुसरण करते हुए 59, 3481 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, 77 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?  
 नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभक्त किए बिना पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लें- 13 पर संक्रियाएं, जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा आदि 13 में की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में विभक्त करना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।

- Ans  1. 4469  
 2. 7642  
 3. 5929  
 4. 5824

Question ID : 630680326553  
 Option 1 ID : 6306801270298  
 Option 2 ID : 6306801270299  
 Option 3 ID : 6306801270300  
 Option 4 ID : 6306801270297  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.9 दिए गए वेन आरेख के अनुसार कितने लोग या तो केवल कार या केवल फॉक्सवैगन वाहन पसंद करते हैं?

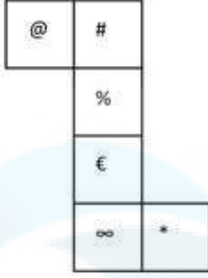


Black Vehicles - काला वाहन, Car - कार, Volkswagon Vehicle - फॉक्सवैगन वाहन

- Ans  1. 66  
 2. 28  
 3. 85  
 4. 75

Question ID : 630680113691  
 Option 1 ID : 630680440300  
 Option 2 ID : 630680440299  
 Option 3 ID : 630680440298  
 Option 4 ID : 630680440301  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.10 दी गई शीट को दर्शाई गई रेखाओं के अनुदिश मोड़कर एक घन का निर्माण किया जाता है। इस प्रकार बनने वाले घन में, '#' के विपरीत फ़लक पर कौन-सा चिह्न होगा?



- Ans
- 1. %
  - 2. @
  - 3. ∞
  - 4. €

Question ID : 630680318341  
Option 1 ID : 6306801238443  
Option 2 ID : 6306801238441  
Option 3 ID : 6306801238442  
Option 4 ID : 6306801238444  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.11 तीन कथन दिए गए हैं, जिसके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्धारित करें कि कौन सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

कोई भी कमल, डेज़ी नहीं है।

सभी कमल, ट्यूलिप हैं।

सभी ट्यूलिप, सूरजमुखी हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी डेज़ी, ट्यूलिप हैं।

II. कुछ सूरजमुखी, डेज़ी हैं।

III. कोई सूरजमुखी, डेज़ी नहीं है।

- Ans
- 1. या तो निष्कर्ष II अनुसरण करता है या III अनुसरण करता है
  - 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
  - 3. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है
  - 4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

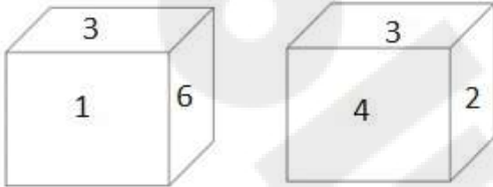
Question ID : 630680416380  
Option 1 ID : 6306801624285  
Option 2 ID : 6306801624283  
Option 3 ID : 6306801624286  
Option 4 ID : 6306801624284  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.12 दी गई श्रृंखला को पूरा करने के लिए कौन सा अक्षर समूह प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है?  
AZFX, EWHW, ?, MQLU, QNNT

- Ans
- 1. JITV
  - 2. IJTV
  - 3. JTIV
  - 4. ITJV

Question ID : 630680416303  
Option 1 ID : 6306801623978  
Option 2 ID : 6306801623977  
Option 3 ID : 6306801623976  
Option 4 ID : 6306801623975  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.13 नीचे एक ही पासे की दो अलग-अलग स्थितियाँ दर्शाई गई हैं। '5' दर्शाने वाले फलक के विपरीत वाले फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



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

Question ID : 630680388182  
Option 1 ID : 6306801513290  
Option 2 ID : 6306801513291  
Option 3 ID : 6306801513292  
Option 4 ID : 6306801513293  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.14 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो उन अक्षरों को दर्शाता है, जिन्हें नीचे दिए गए रिक्त स्थानों में बाएँ से दाएँ क्रमिक रूप से रखने पर अक्षर श्रृंखला पूरी होगी।  
f d \_ e \_ e f \_ d d \_ d \_ f f \_ d \_ d \_ f

- Ans
- 1. d d f d e d e f
  - 2. d d f e e d e d
  - 3. d d f e f d e e
  - 4. d d f e e d e e

Question ID : 630680261879  
Option 1 ID : 6306801017174  
Option 2 ID : 6306801017171  
Option 3 ID : 6306801017172  
Option 4 ID : 6306801017173  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.15 निम्नलिखित चार विकल्पों में से तीन किसी न किसी रूप में एक समान हैं और इस प्रकार एक समूह का निर्माण करते हैं। उसमें से कौन सा विकल्प उस समूह से संबंधित नहीं है? अक्षर समूह में, असमान विकल्प व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।

Ans  1. MRU

2. JOR

3. AFI

4. LQS

Question ID : 63068075412

Option 1 ID : 630680291802

Option 2 ID : 630680291801

Option 3 ID : 630680291799

Option 4 ID : 630680291800

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 एक निश्चित कूट भाषा में, 'RIVAL' को 'PKTCJ' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'TEXTS' को 'RGVVQ' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'POINT' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans  1. NQGPR

2. OQGOQ

3. OQGPO

4. NRGOR

Question ID : 630680222582

Option 1 ID : 630680864087

Option 2 ID : 630680864090

Option 3 ID : 630680864089

Option 4 ID : 630680864088

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेगी?  
7, 13, ?, 145, 721, 4321

Ans  1. 36

2. 23

3. 37

4. 25

Question ID : 630680411885

Option 1 ID : 6306801606375

Option 2 ID : 6306801606378

Option 3 ID : 6306801606377

Option 4 ID : 6306801606376

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में से तीन किसी तरह से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। कौन-सा संख्या-युग्म उस समूह से संबंधित नहीं है?  
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - 13 पर संक्रियाएं जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

- Ans
- 1. 18 - 256
  - 2. 11 - 81
  - 3. 14 - 121
  - 4. 21 - 361

Question ID : 630680349007

Option 1 ID : 6306801358319

Option 2 ID : 6306801358320

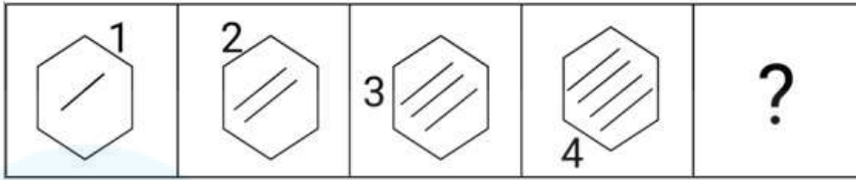
Option 3 ID : 6306801358317

Option 4 ID : 6306801358318

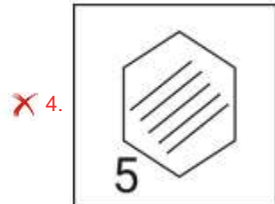
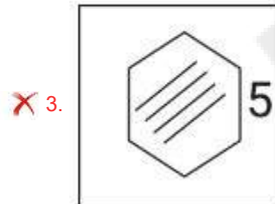
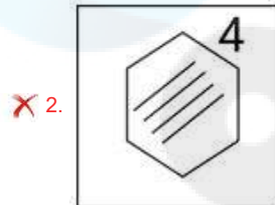
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सके।



Ans



Question ID : 630680366399

Option 1 ID : 6306801427113

Option 2 ID : 6306801427115

Option 3 ID : 6306801427114

Option 4 ID : 6306801427116

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 एक निश्चित कूट भाषा में,

'A + B' का अर्थ है 'A, B की माँ है';  
'A - B' का अर्थ है 'A, B का पति है';  
'A × B' का अर्थ है 'A, B का पिता है' और  
'A ÷ B' का अर्थ है 'A, B की पुत्री है'।

उपर्युक्त के आधार पर, यदि 'K ÷ L - M + N × O' है, तो K, O से किस प्रकार संबंधित है?

Ans  1. पिता की बहन

2. माँ की बहन

3. बहन की पुत्री

4. पिता की माँ

Question ID : 630680222464

Option 1 ID : 630680863615

Option 2 ID : 630680863617

Option 3 ID : 630680863616

Option 4 ID : 630680863618

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

FISH : DKQJ :: POND : NQLF :: SIZE : ?

Ans  1. UGXC

2. QKXG

3. UKXC

4. QGXG

Question ID : 630680416239

Option 1 ID : 6306801623719

Option 2 ID : 6306801623720

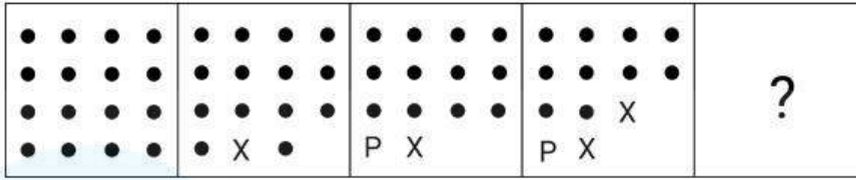
Option 3 ID : 6306801623721

Option 4 ID : 6306801623722

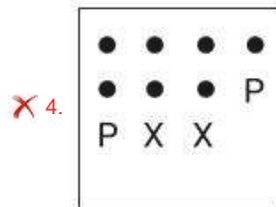
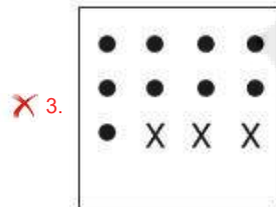
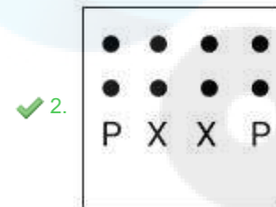
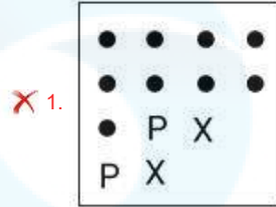
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति की पहचान कीजिए जिसे प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर श्रृंखला तार्किक रूप से पूरी हो जाएगी।



Ans



Question ID : 630680296886

Option 1 ID : 6306801155187

Option 2 ID : 6306801155190

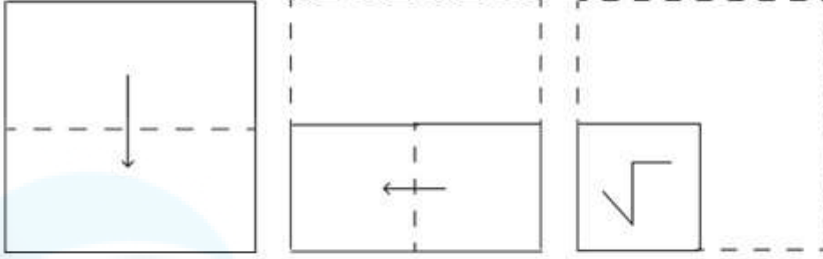
Option 3 ID : 6306801155188

Option 4 ID : 6306801155189

Status : Answered

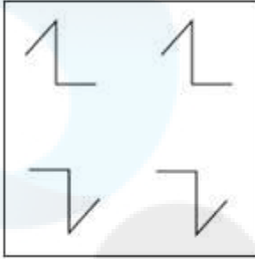
Chosen Option : 2

Q.23 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

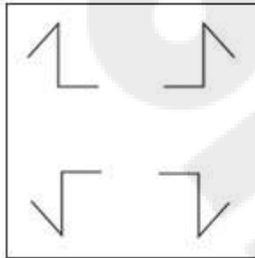


Ans

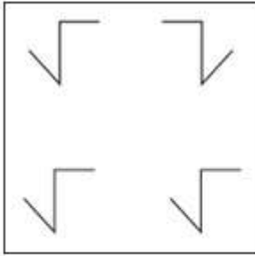
✗ 1.



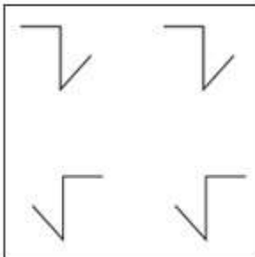
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 630680294955

Option 1 ID : 6306801147551

Option 2 ID : 6306801147550

Option 3 ID : 6306801147548

Option 4 ID : 6306801147549

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(34, 17, 27)

(42, 21, 31)

(नोट: पूर्ण संख्याओं पर संक्रिया का प्रयोग, संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभक्त किए बिना किया जाना चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 :- 13 पर संक्रिया जैसे कि जोड़ने/घटाने/गुणा करने आदि को 13 में किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभक्त करके और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाओं का प्रयोग करने की अनुमति नहीं है।)

Ans  1. (54, 27, 37)

2. (46, 23, 35)

3. (64, 34, 54)

4. (38, 16, 36)

Question ID : 630680329203

Option 1 ID : 6306801280634

Option 2 ID : 6306801280635

Option 3 ID : 6306801280633

Option 4 ID : 6306801280636

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 यदि निम्नलिखित समीकरण में '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाता है तथा 'x' और '÷' को आपस में बदल दिया जाता है, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान कौन-सी संख्या आएगी?

$$49 \times 7 - 6 \div 2 + 15 = ?$$

Ans  1. 2

2. 4

3. 8

4. 5

Question ID : 630680328468

Option 1 ID : 6306801277841

Option 2 ID : 6306801277842

Option 3 ID : 6306801277844

Option 4 ID : 6306801277843

Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : General Awareness

Q.1 जून 2021 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत में कितने बायोस्फीयर रिजर्व स्थापित हैं?

Ans  1. 20

2. 26

3. 15

4. 18

Question ID : 630680309110

Option 1 ID : 6306801202619

Option 2 ID : 6306801202620

Option 3 ID : 6306801202617

Option 4 ID : 6306801202618

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, कुल जनसंख्या में किशोर जनसंख्या (10-19 वर्ष) का प्रतिशत कितना है?

- Ans  1. 20.9%  
 2. 21.9%  
 3. 22.9%  
 4. 19.9%

Question ID : 630680409610  
Option 1 ID : 6306801597271  
Option 2 ID : 6306801597270  
Option 3 ID : 6306801597269  
Option 4 ID : 6306801597272  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3 निम्नलिखित में से कौन मुख्य रूप से 1893 में शिकागो में आयोजित की गई विश्व धर्म संसद से संबंधित है?

- Ans  1. राजा राम मोहन राय  
 2. दयानंद सरस्वती  
 3. स्वामी विवेकानंद  
 4. रामकृष्ण परमहंस

Question ID : 630680511518  
Option 1 ID : 6306801999194  
Option 2 ID : 6306801999195  
Option 3 ID : 6306801999196  
Option 4 ID : 6306801999197  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4 खुल्लम (Khullam) किस राज्य का प्रसिद्ध नृत्य है?

- Ans  1. आंध्र प्रदेश  
 2. उत्तर प्रदेश  
 3. बिहार  
 4. मिजोरम

Question ID : 630680216205  
Option 1 ID : 630680838797  
Option 2 ID : 630680838798  
Option 3 ID : 630680838795  
Option 4 ID : 630680838796  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5 The concept of Public Interest Litigation originated in \_\_\_\_\_.

- Ans  1. Switzerland  
 2. USA  
 3. Iceland  
 4. New Zealand

Question ID : 630680326537  
Option 1 ID : 6306801270234  
Option 2 ID : 6306801270235  
Option 3 ID : 6306801270236  
Option 4 ID : 6306801270233  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.6 त्रिशूर पूरम \_\_\_\_\_ में मनाए जाने वाले प्रसिद्ध मंदिर उत्सवों में से एक है।

- Ans
- 1. आंध्र प्रदेश
  - 2. तमिलनाडु
  - 3. कर्नाटक
  - 4. केरल

Question ID : 630680216088  
Option 1 ID : 630680838328  
Option 2 ID : 630680838329  
Option 3 ID : 630680838327  
Option 4 ID : 630680838330  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7 निम्नलिखित में से किस देश ने सात बार महिला एशिया कप क्रिकेट चैम्पियनशिप जीती?

- Ans
- 1. श्रीलंका
  - 2. पाकिस्तान
  - 3. बांग्लादेश
  - 4. भारत

Question ID : 630680510811  
Option 1 ID : 6306801996375  
Option 2 ID : 6306801996374  
Option 3 ID : 6306801996377  
Option 4 ID : 6306801996376  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.8 तबला वादक विक्रम घोष को 2023 में समकालीन श्रेणी में निम्नलिखित में से किस पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. संगीत नाटक अकादमी
  - 2. पद्म श्री
  - 3. पद्म भूषण
  - 4. संगीत कलानिधि

Question ID : 630680415809  
Option 1 ID : 6306801622004  
Option 2 ID : 6306801622006  
Option 3 ID : 6306801622005  
Option 4 ID : 6306801622003  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9 भारत ने एथलेटिक्स में अपना पहला विश्व चैंपियनशिप पदक कब और कहाँ जीता था?

- Ans
- 1. 2007, जापान में
  - 2. 2009, जर्मनी में
  - 3. 2003, फ्रांस में
  - 4. 2005, फ़िनलैंड में

Question ID : 630680510765  
Option 1 ID : 6306801996193  
Option 2 ID : 6306801996192  
Option 3 ID : 6306801996191  
Option 4 ID : 6306801996190  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.10 1789 में, एंटोनी-लॉरेंट लेवोज़ियर (Antoine-Laurent Lavoisier) का रसायन विज्ञान में सर्वाधिक महत्वपूर्ण योगदान क्या था?

- Ans  1. द्रव्यमान संरक्षण का नियम  
 2. गुणित अनुपात का नियम  
 3. स्थिर अनुपात का नियम  
 4. ऊर्जा संरक्षण का नियम

Question ID : 630680517141  
Option 1 ID : 6306802020960  
Option 2 ID : 6306802020962  
Option 3 ID : 6306802020963  
Option 4 ID : 6306802020961  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.11 फरवरी 2023 में अमेरिका स्थित मॉर्निंग कंसल्ट द्वारा जारी ग्लोबल लीडर अप्रूवल रेटिंग के अनुसार दुनिया का सबसे लोकप्रिय नेता कौन है?

- Ans  1. शी जिन पिंग  
 2. नरेंद्र मोदी  
 3. जो बाइडन  
 4. व्लादिमीर पुतिन

Question ID : 630680413028  
Option 1 ID : 6306801610937  
Option 2 ID : 6306801610938  
Option 3 ID : 6306801610936  
Option 4 ID : 6306801610935  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.12 The growth form of a plant, comprising its size, shape and orientation is known as:

- Ans  1. growth pattern  
 2. habitat  
 3. habit  
 4. environment

Question ID : 630680407433  
Option 1 ID : 6306801588672  
Option 2 ID : 6306801588670  
Option 3 ID : 6306801588671  
Option 4 ID : 6306801588673  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.13 स्मार्ट सिटीज मिशन किस वर्ष शुरू किया गया?

- Ans  1. 2015 में  
 2. 2018 में  
 3. 2013 में  
 4. 2019 में

Question ID : 630680310825  
Option 1 ID : 6306801209430  
Option 2 ID : 6306801209431  
Option 3 ID : 6306801209432  
Option 4 ID : 6306801209429  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.14 उस्ताद ज़िया मोहिउद्दीन डागर गहन गूढ़ \_\_\_\_\_ वादक थे, जो रागों की विरल और मंथर अनुभूति के पक्षधर थे।

- Ans
- 1. सितार
  - 2. वायलिन
  - 3. बाँसुरी
  - 4. रुद्र वीणा

Question ID : 630680560760  
Option 1 ID : 6306802192020  
Option 2 ID : 6306802192023  
Option 3 ID : 6306802192022  
Option 4 ID : 6306802192021  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.15 स्तंभ A में दी गई अवधारणाओं को स्तंभ B में दिए गए उनसे संबंधित विवरण के साथ सुमेलित कीजिए।

स्तंभ A	स्तंभ B
a. सकल राष्ट्रीय उत्पाद	1. किसी निश्चित अवधि में व्यक्ति के उत्पादन द्वारा प्राप्त वार्षिक आय
b. कुल राष्ट्रीय उत्पाद	2. व्यक्तिगत आय के कर के बाद
c. व्यक्तिगत आय	3. राष्ट्रीय उत्पादन का मौद्रिक मूल्य
d. प्रयोज्य व्यक्तिगत आय	4. वर्ष के दौरान माल सेवाओं का कुल उत्पादन

- Ans
- 1. a-2, b-1, c-3, d-4
  - 2. a-3, b-4, c-1, d-2
  - 3. a-3, b-1, c-2, d-4
  - 4. a-4, b-3, c-2, d-1

Question ID : 630680323660  
Option 1 ID : 6306801259143  
Option 2 ID : 6306801259141  
Option 3 ID : 6306801259144  
Option 4 ID : 6306801259142  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.16 \_\_\_\_\_ गुप्तों के सहायक प्रमुख थे। उन्होंने पश्चिमी भारत में एक स्वतंत्र राज्य की स्थापना की थी। ध्रुवसेन द्वितीय इस राजवंश का सर्वाधिक महत्वपूर्ण शासक था?

- Ans
- 1. मौखरि
  - 2. मैत्रक
  - 3. पुष्यभूति
  - 4. गुर्जर-प्रतिहार

Question ID : 630680412527  
Option 1 ID : 6306801608931  
Option 2 ID : 6306801608932  
Option 3 ID : 6306801608933  
Option 4 ID : 6306801608934  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सा भारत में बेरोजगारी के लिए सबसे उपयुक्त कारण है?

- Ans
- 1. श्रम शक्ति का अभाव
  - 2. उच्च शिक्षा प्रणाली
  - 3. अत्यधिक जनसंख्या
  - 4. पर्यावरण की स्थिति

Question ID : 630680314149  
Option 1 ID : 6306801222401  
Option 2 ID : 6306801222403  
Option 3 ID : 6306801222404  
Option 4 ID : 6306801222402  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.18 12 मार्च 1930 को जब महात्मा गांधी ने दांडी मार्च शुरू किया तब भारत का वायसराय कौन था?

- Ans
- 1. लॉर्ड मिंगो द्वितीय (Lord Minto II)
  - 2. लॉर्ड इरविन (Lord Irwin)
  - 3. लॉर्ड विलिंगडन (Lord Willingdon)
  - 4. लॉर्ड चेम्सफोर्ड (Lord Chelmsford)

Question ID : 630680412373  
Option 1 ID : 6306801608315  
Option 2 ID : 6306801608316  
Option 3 ID : 6306801608318  
Option 4 ID : 6306801608317  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.19 निम्नलिखित में से जिलों के उस समूह की पहचान कीजिए जो भारत के औद्योगिक जिलों का उदाहरण नहीं है।

- Ans
- 1. कानपुर और आगरा
  - 2. कटक और कोटा
  - 3. जबलपुर और भोपाल
  - 4. अलवर और भिवानी

Question ID : 630680327630  
Option 1 ID : 6306801274517  
Option 2 ID : 6306801274519  
Option 3 ID : 6306801274520  
Option 4 ID : 6306801274518  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.20 निम्नलिखित में से किस युद्ध में गोर के मुहम्मद (Muhammad of Ghor) ने 1194 ई. में गहड़वाल वंश के जयचंद्र को हराया था?

- Ans
- 1. चंदावर का युद्ध
  - 2. अहिलवाड़ा का युद्ध
  - 3. तराइन का द्वितीय युद्ध
  - 4. तराइन का प्रथम युद्ध

Question ID : 630680412414  
Option 1 ID : 6306801608480  
Option 2 ID : 6306801608482  
Option 3 ID : 6306801608481  
Option 4 ID : 6306801608479  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.21 आईसीआरए (ICRA) के अनुसार, 31 मई 2021 तक की स्थिति के अनुसार, कुल मार्गों का केवल 47% और हवाईअड्डों (असेवित और अनुपयुक्त) का 39%, UDAN (उड़ान) के तहत परिचालित किया गया है। UDAN का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. Ujwal Desh Ka Aam Naagrik (उज्ज्वल देश का आम नागरिक)
  - 2. Ude Desh Ka Aam Naagrik (उड़े देश का आम नागरिक)
  - 3. Unnath Desh Ka Aam Naagrik (उन्नत देश का आम नागरिक)
  - 4. Udtha Desh Ka Aam Nayak (उड़ता देश का आम नायक)

Question ID : 630680158396  
Option 1 ID : 630680613114  
Option 2 ID : 630680613112  
Option 3 ID : 630680613113  
Option 4 ID : 630680613115  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.22 द्वितीय हरित क्रांति प्रकोष्ठ का मुख्यालय \_\_\_\_\_ में था।

- Ans
- 1. कोलकाता
  - 2. भुवनेश्वर
  - 3. पटना
  - 4. रायपुर

Question ID : 6306801048047  
Option 1 ID : 6306804114237  
Option 2 ID : 6306804114236  
Option 3 ID : 6306804114234  
Option 4 ID : 6306804114235  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.23 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद यह व्यवस्था प्रदान करता है कि राज्य को लोगों के कल्याण को बढ़ावा देने के लिए सामाजिक व्यवस्था को सुरक्षित करना चाहिए?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 37
  - 2. अनुच्छेद 39
  - 3. अनुच्छेद 38
  - 4. अनुच्छेद 36

Question ID : 630680305539  
Option 1 ID : 6306801188530  
Option 2 ID : 6306801188532  
Option 3 ID : 6306801188531  
Option 4 ID : 6306801188529  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.24 जैसलमेर में पाई जाने वाली जल संचयन प्रणाली की पहचान कीजिए।

- Ans
- 1. गुल
  - 2. कुल
  - 3. खड़ीन
  - 4. जोहड़

Question ID : 630680134640  
Option 1 ID : 630680521378  
Option 2 ID : 630680521381  
Option 3 ID : 630680521379  
Option 4 ID : 630680521380  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.25 लघु पथन (Short circuiting) को रोकने के लिए विद्युत इस्तरी (Electric iron) को \_\_\_\_\_ के फ्यूज की आवश्यकता होती है।

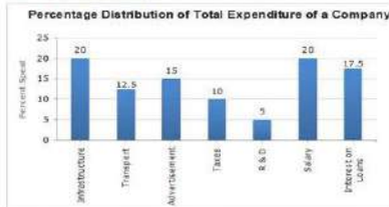
- Ans
- 1. 5 A
  - 2. 2 A
  - 3. 4 A
  - 4. 3 A

Question ID : 63068094227  
Option 1 ID : 630680365606  
Option 2 ID : 630680365603  
Option 3 ID : 630680365605  
Option 4 ID : 630680365604  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Section : Quantitative Aptitude

Q.1

2010 में एक कंपनी के कुल व्यय को विभिन्न व्यय मदों के तहत वर्गीकृत किया गया था और उनका प्रतिशत बंटन नीचे दिए गए बार-ग्राफ में दर्शाया गया है।



percentage distribution of Total expenditure of a company= कंपनी के कुल व्यय का प्रतिशत बंटन  
percent spent = प्रतिशत व्यय Infrastructure= आधारभूत संरचना Transport= परिवहन Advertisement= विज्ञापन  
Taxes=कर R&D= आर एंड डी Salary= वेतन Intrest on Loans= ऋण पर ब्याज  
कंपनी के व्यय की कुल राशि आर एंड डी पर व्यय की \_\_\_\_\_ गुना है।

- Ans
- 1. 20
  - 2. 32
  - 3. 28
  - 4. 38

Question ID : 630680428180  
Option 1 ID : 6306801670767  
Option 2 ID : 6306801670765  
Option 3 ID : 6306801670766  
Option 4 ID : 6306801670764  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2 12% प्रति वर्ष ब्याज दर से 13 महीनों में ₹6,700 पर कितना साधारण ब्याज अर्जित होगा?

- Ans
- 1. ₹889
  - 2. ₹813
  - 3. ₹871
  - 4. ₹821

Question ID : 630680349022

Option 1 ID : 6306801358380

Option 2 ID : 6306801358378

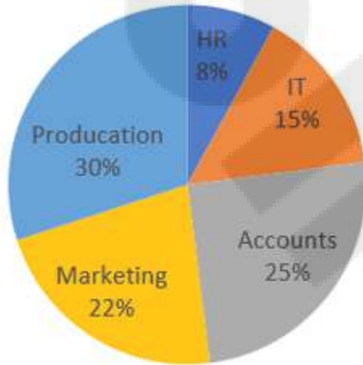
Option 3 ID : 6306801358379

Option 4 ID : 6306801358377

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 निम्नलिखित पाई-चार्ट एक कंपनी के विभिन्न विभागों में कुल 1600 कर्मचारियों का प्रतिशत वितरण दर्शाता है। तालिका विभिन्न विभागों में पुरुष से महिला कर्मचारियों का अनुपात दर्शाती है। इस सूचना का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।



Departments	Male : Female
HR	3 : 5
IT	2 : 3
Accounts	3 : 7
Marketing	7 : 4
Production	5 : 3

उत्पादन विभाग में कर्मचारियों की संख्या, सभी विभागों की महिला कर्मचारियों की संख्या का कितना प्रतिशत है? (दशमलव के एक स्थान तक सन्निकटित)

संदर्भ:-

department - विभाग

male - पुरुष

female - महिला

HR- मानव संसाधन

IT- आईटी

Accounts - लेखा

Marketing- विपणन

production - उत्पादन

- Ans
- 1. 44.9%
  - 2. 50.7%
  - 3. 64.3%
  - 4. 59.1%

Question ID : 630680571656

Option 1 ID : 6306802235668

Option 2 ID : 6306802235670

Option 3 ID : 6306802235669

Option 4 ID : 6306802235671

Status : Not Answered

Chosen Option : --

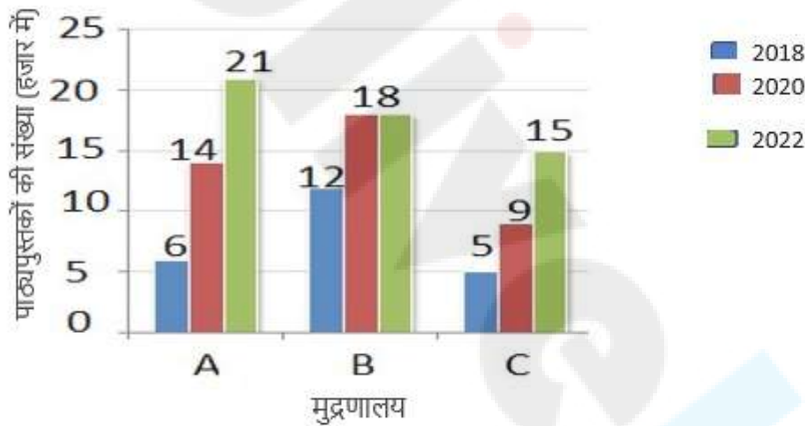
Q.4 एक व्यापारी क्रमशः ₹4 और ₹6 प्रति kg मूल्य वाली दो प्रकार की चीनी की 5 kg और 3 kg मात्रा मिलाता है। प्रति kg मिश्रण का लागत मूल्य (₹ में) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 4.35
  - 2. 4.21
  - 3. 4.45
  - 4. 4.75

Question ID : 630680397467  
Option 1 ID : 6306801549793  
Option 2 ID : 6306801549791  
Option 3 ID : 6306801549792  
Option 4 ID : 6306801549790  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5 दिए गए चार्ट का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

निम्नलिखित चार्ट क्रमशः मुद्रणालय A, B और C से वर्ष 2018, 2020 और 2022 में हजारों की संख्या में पाठ्यपुस्तकों के प्रकाशन को दर्शाता है।



वर्ष 2018 में मुद्रणालय B द्वारा प्रकाशित पाठ्यपुस्तकों और वर्ष 2020 में मुद्रणालय C द्वारा प्रकाशित पाठ्यपुस्तकों का अनुपात \_\_\_\_\_ है।

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

Question ID : 630680405080  
Option 1 ID : 6306801579752  
Option 2 ID : 6306801579750  
Option 3 ID : 6306801579749  
Option 4 ID : 6306801579751  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.6 दो पाइप A और B, किसी टंकी को क्रमशः  $1\frac{1}{3}$  घंटे और 2 घंटे में भर सकते हैं। यदि दोनों पाइप एक साथ खोले जाते हैं, तो कितने समय में खाली टंकी भर जाएगी?

- Ans
- 1.  $1\frac{2}{3}$  घंटा
  - 2. 48 मिनट
  - 3. 55 मिनट
  - 4.  $1\frac{1}{4}$  घंटा

Question ID : 630680422032  
Option 1 ID : 6306801646570  
Option 2 ID : 6306801646569  
Option 3 ID : 6306801647071  
Option 4 ID : 6306801646568  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7 91876a2 को 8 से विभाज्य बनाने के लिए संख्या 'a' को दिया जाने वाला सबसे छोटा मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 3
  - 2. 2
  - 3. 1
  - 4. 0

Question ID : 630680107634  
Option 1 ID : 630680417831  
Option 2 ID : 630680417830  
Option 3 ID : 630680417829  
Option 4 ID : 630680417828  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8 बाह्य बिंदु F से सीधी रेखाओं का एक युग्म वृत्त को A और B ( $FA < FB$ ) पर प्रतिच्छेद करता है, और C पर वृत्त को स्पर्श करता है। O वृत्त का केंद्र है। यदि  $\angle ACF = 50^\circ$  और  $\angle AFC = 30^\circ$  दिया गया है, तो  $\angle AOB$  ज्ञात करें।

- Ans
- 1.  $80^\circ$
  - 2.  $90^\circ$
  - 3.  $100^\circ$
  - 4.  $40^\circ$

Question ID : 630680285543  
Option 1 ID : 6306801110140  
Option 2 ID : 6306801110141  
Option 3 ID : 6306801110142  
Option 4 ID : 6306801110139  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9 यदि 9.6 इकाई त्रिज्या वाला त्रिज्यखंडीय कोण  $75^\circ$  है, तो चाप की लंबाई कितनी है?

- Ans  1.  $\pi$   
 2.  $4\pi$   
 3.  $3\pi$   
 4.  $2\pi$

Question ID : 630680285542  
Option 1 ID : 6306801110135  
Option 2 ID : 6306801110138  
Option 3 ID : 6306801110137  
Option 4 ID : 6306801110136  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.10 एक वृत्ताकार चाप जिसकी त्रिज्या 12 cm है, केंद्र पर  $30^\circ$  का कोण बनाता है। बने हुए त्रिज्यखंड का परिमाण (cm में) ज्ञात कीजिए। ( $\pi = 3.14$  का उपयोग कीजिए)

- Ans  1. 30.28  
 2. 28.64  
 3. 32.38  
 4. 26.24

Question ID : 630680295367  
Option 1 ID : 6306801149194  
Option 2 ID : 6306801149193  
Option 3 ID : 6306801149195  
Option 4 ID : 6306801149192  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.11 नीचे दी गई तालिका पिछले कुछ वर्षों में एक ऑटोमोबाइल कंपनी द्वारा निर्मित तीन प्रकार की कारों (A, B और C) के उत्पादन (हजार में) को दर्शाती है।

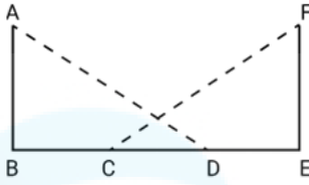
वर्ष	A	B	C
2012	1750	1880	1900
2013	1800	2950	2070
2014	2950	3020	3150
2015	3100	3240	3290

2012 से 2014 के दौरान कंपनी द्वारा उत्पादित A-प्रकार की कारों की औसत संख्या, 2013 से 2015 तक कंपनी द्वारा उत्पादित B-प्रकार और C-प्रकार की कारों की संयुक्त औसत संख्या से कितने प्रतिशत (1 दशमलव स्थान तक पूर्णांकित) कम है?

- Ans  1. 36.6%  
 2. 28.4%  
 3. 26.6%  
 4. 25.5%

Question ID : 630680399577  
Option 1 ID : 6306801558184  
Option 2 ID : 6306801558185  
Option 3 ID : 6306801558183  
Option 4 ID : 6306801558186  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.12  $\triangle ABD$  और  $\triangle FEC$  में,  $\angle BAD = 60^\circ$ ,  $l(BD) = l(EC)$ ,  $\angle ABD = \angle FEC = 90^\circ$ ,  
और  $l(AB) = l(FE)$  है।  $\frac{\angle BAD}{\angle FCE}$  का अनुपात ज्ञात कीजिए।



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

Question ID : 630680386887  
Option 1 ID : 6306801508260  
Option 2 ID : 6306801508261  
Option 3 ID : 6306801508258  
Option 4 ID : 6306801508259  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.13  $x$ ,  $y$  और  $z$  के वे मान ज्ञात करें, जिससे नीचे दिए गए समीकरणों को संतुष्ट किया जा सके:  
 $5x - 3y + 7z = 22$ ;  $3x - 5y - 2z = -46$ ;  $2x - 2y + 5z = 24$

- Ans
- 1.  $x = 5, y = -8, z = 3$
  - 2.  $x = -5, y = -3, z = 8$
  - 3.  $x = -5, y = 3, z = -8$
  - 4.  $x = -5, y = 3, z = 8$

Question ID : 630680325027  
Option 1 ID : 6306801264508  
Option 2 ID : 6306801264506  
Option 3 ID : 6306801264505  
Option 4 ID : 6306801264507  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.14 यदि समीकरणों  $2x + y = a$ ,  $8x + by = 12$  के अनंत हल हैं, तो  $a$  और  $b$  के मान का योग निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- Ans
- 1. 7
  - 2. 9
  - 3. 16
  - 4. 18

Question ID : 630680296193  
Option 1 ID : 6306801152440  
Option 2 ID : 6306801152443  
Option 3 ID : 6306801152441  
Option 4 ID : 6306801152442  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.15 एक निश्चित बिल पर 25% की छूट तथा 15% और 20% की दो क्रमिक छूटों के बीच का अंतर ₹28 था। बिल की राशि ज्ञात करें।

- Ans  1. ₹550  
 2. ₹400  
 3. ₹500  
 4. ₹450

Question ID : 630680131480  
Option 1 ID : 630680509169  
Option 2 ID : 630680509166  
Option 3 ID : 630680509168  
Option 4 ID : 630680509167  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.16 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 2, 5, 10 और 11 से विभाज्य है?

- Ans  1. 830942  
 2. 1234560  
 3. 589270  
 4. 203467

Question ID : 630680131181  
Option 1 ID : 630680507993  
Option 2 ID : 630680507991  
Option 3 ID : 630680507990  
Option 4 ID : 630680507992  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.17 8 m ऊँचाई वाले एक शंकवाकार तम्बू के आधार की परिधि  $32\pi$  m है। इसका वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans  1.  $162\sqrt{3}\pi\text{m}^2$   
 2.  $164\sqrt{5}\pi\text{m}^2$   
 3.  $128\sqrt{5}\pi\text{m}^2$   
 4.  $132\sqrt{3}\pi\text{m}^2$

Question ID : 630680101831  
Option 1 ID : 630680395684  
Option 2 ID : 630680395687  
Option 3 ID : 630680395685  
Option 4 ID : 630680395686  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.18 एक नाविक धारा के प्रतिकूल 1 घंटे में 2 km जाता है और धारा के अनुकूल 10 मिनट में 1 km जाता है।  
उसे स्थिर जल में 6 km जाने में कितना समय लगेगा?

- Ans  1. 1 घंटा 30 मिनट  
 2. 2 घंटे 30 मिनट  
 3. 1 घंटा 15 मिनट  
 4. 1 घंटा 45 मिनट

Question ID : 630680428630  
Option 1 ID : 6306801672567  
Option 2 ID : 6306801672565  
Option 3 ID : 6306801672564  
Option 4 ID : 6306801672566  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.19 2 और 32 का माध्यानुपाती \_\_\_\_\_ है।

- Ans  1. 12  
 2. 8  
 3. 6  
 4. 16

Question ID : 630680428709  
Option 1 ID : 6306801672882  
Option 2 ID : 6306801672881  
Option 3 ID : 6306801672880  
Option 4 ID : 6306801672883  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.20 सुरेश के खर्च और बचत का अनुपात 3 : 1 है। उसका वेतन 25% बढ़ जाता है। यदि  
उसकी बचत 10% बढ़ जाए तो उसका खर्च किस अनुपात में बढ़ेगा?

- Ans  1. 40%  
 2. 10%  
 3. 30%  
 4. 20%

Question ID : 630680401712  
Option 1 ID : 6306801566625  
Option 2 ID : 6306801566622  
Option 3 ID : 6306801566624  
Option 4 ID : 6306801566623  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.21 यदि  $7 \cos A = 6$  है, तो  $\frac{\operatorname{cosec} A + \cot A}{\operatorname{cosec} A - \cot A}$  का संख्यात्मक मान कितना होगा?

- Ans
- 1. -13
  - 2. 1
  - 3. 13
  - 4. 0

Question ID : 630680397692  
Option 1 ID : 6306801550717  
Option 2 ID : 6306801550719  
Option 3 ID : 6306801550720  
Option 4 ID : 6306801550718  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.22  $\sin 150^\circ$  का सटीक मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. -0.5
  - 2. 1.5
  - 3. 0.5
  - 4. 0.75

Question ID : 630680397719  
Option 1 ID : 6306801550867  
Option 2 ID : 6306801550869  
Option 3 ID : 6306801550868  
Option 4 ID : 6306801550870  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.23 यदि  $a^2 + b^2 + c^2 = 2(a + c - 1)$  है, तो  $a^3 + b^3 + c^3 = ?$

- Ans
- 1. 4
  - 2. 0
  - 3. 1
  - 4. 2

Question ID : 630680413532  
Option 1 ID : 6306801612955  
Option 2 ID : 6306801612953  
Option 3 ID : 6306801612952  
Option 4 ID : 6306801612954  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.24 यदि  $\tan 4\theta \cdot \tan 6\theta = 1$  है, जहाँ  $6\theta$  एक न्यूनकोण है, तो  $\cot 5\theta$  का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 630680367837  
Option 1 ID : 6306801432792  
Option 2 ID : 6306801432791  
Option 3 ID : 6306801432789  
Option 4 ID : 6306801432790  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.25 एक निश्चित उत्पाद को बेचने पर प्राप्त लाभ लागत का 320% है। यदि लागत में 10% की वृद्धि होती है, लेकिन विक्रय मूल्य स्थिर रहता है, तो विक्रय मूल्य का कितना प्रतिशत लाभ (एक दशमलव स्थान तक सही) होगा?

- Ans
- 1. 63.8%
  - 2. 73.8%
  - 3. 75.7%
  - 4. 70.2%

Question ID : 630680428865  
Option 1 ID : 6306801673507  
Option 2 ID : 6306801673505  
Option 3 ID : 6306801673506  
Option 4 ID : 6306801673504  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Section : English Comprehension

Q.1 Select the most appropriate synonym to replace the underlined word in the given sentence.

How did we end up in this rapturous situation?

- Ans
- 1. disastrous
  - 2. ecstatic
  - 3. terrifying
  - 4. misleading

Question ID : 630680295694  
Option 1 ID : 6306801150502  
Option 2 ID : 6306801150500  
Option 3 ID : 6306801150501  
Option 4 ID : 6306801150503  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 1

**Q.2** Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.

The mother asked the child, "Will you tell me who did accompany you to the airport?"

- Ans
- 1. who does accompany you
  - 2. who must be accompanied you
  - 3. who accompanies you
  - 4. who accompanied you

Question ID : 630680153519  
Option 1 ID : 630680594004  
Option 2 ID : 630680594007  
Option 3 ID : 630680594006  
Option 4 ID : 630680594005  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.3** Select the option that correctly expresses the following sentence in passive voice.  
Who invited you to this party?

- Ans
- 1. By whom you were invited to this party?
  - 2. By whom you are invited to this party?
  - 3. By whom are you invited to this party?
  - 4. By whom were you invited to this party?

Question ID : 630680329107  
Option 1 ID : 6306801280252  
Option 2 ID : 6306801280251  
Option 3 ID : 6306801280250  
Option 4 ID : 6306801280249  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.4** The following sentence has been divided into four segments. Identify the segment that contains an error in the usage of the interjection.  
He replied / in a dry tone, / "Ouch! I will not work / for you anymore."

- Ans
- 1. for you anymore."
  - 2. He replied
  - 3. "Ouch! I will not work
  - 4. in a dry tone,

Question ID : 630680317836  
Option 1 ID : 6306801236436  
Option 2 ID : 6306801236433  
Option 3 ID : 6306801236435  
Option 4 ID : 6306801236434  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.5** Select the most appropriate ANTONYM of the given word.  
Catastrophe

- Ans  1. Disaster  
 2. Success  
 3. Nurture  
 4. Immaculate

Question ID : 630680517544  
Option 1 ID : 6306802022573  
Option 2 ID : 6306802022572  
Option 3 ID : 6306802022575  
Option 4 ID : 6306802022574  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.6** Select the most appropriate synonym of the given word.

Rectify

- Ans  1. corrupt  
 2. mar  
 3. amend  
 4. upset

Question ID : 630680130840  
Option 1 ID : 630680506650  
Option 2 ID : 630680506653  
Option 3 ID : 630680506652  
Option 4 ID : 630680506651  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.7** Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word in the given sentence.  
One must be very strong to lift this box of glass jars.

- Ans  1. Weak  
 2. Rugged  
 3. Mighty  
 4. Complicated

Question ID : 630680396416  
Option 1 ID : 6306801545774  
Option 2 ID : 6306801545772  
Option 3 ID : 6306801545773  
Option 4 ID : 6306801545775  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.8** Select the option that correctly expresses the given sentence in passive voice.  
I will never overlook this creativity.

- Ans
- 1. This creativity will be overlooked by me.
  - 2. This creativity will being overlooked by me.
  - 3. This creativity will not never be overlooked by me.
  - 4. This creativity will never be overlooked by me.

Question ID : 630680310282  
Option 1 ID : 6306801207260  
Option 2 ID : 6306801207257  
Option 3 ID : 6306801207259  
Option 4 ID : 6306801207258  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.9** Identify the INCORRECTLY spelt word in the following sentence.  
You need to be concious enough to listen to the question.

- Ans
- 1. enough
  - 2. concious
  - 3. listen
  - 4. question

Question ID : 630680374336  
Option 1 ID : 6306801458538  
Option 2 ID : 6306801458535  
Option 3 ID : 6306801458536  
Option 4 ID : 6306801458537  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 2

**Q.10** Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Select the option that arranges the sentences in the correct sequence to form a meaningful and coherent paragraph.

- A) This past summer, my dream finally came true.
- B) Strange lands, exciting places, and new cultures have always fascinated me.
- C) Ever since I was a little girl, I dreamed about travelling overseas.
- D) I got to travel to England, France, Switzerland, and Germany.

- Ans
- 1. DCBA
  - 2. BADC
  - 3. ABCD
  - 4. CBAD

Question ID : 630680375439  
Option 1 ID : 6306801462918  
Option 2 ID : 6306801462917  
Option 3 ID : 6306801462915  
Option 4 ID : 6306801462916  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.11** Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

A place where birds are kept

- Ans
- 1. Hive
  - 2. Sanctuary
  - 3. Aviary
  - 4. Zoo

Question ID : 630680405382  
Option 1 ID : 6306801580739  
Option 2 ID : 6306801580741  
Option 3 ID : 6306801580738  
Option 4 ID : 6306801580740  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.12** Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.

- A. Mobile phones or smartphones are becoming popular all over the world.
- B. But at the same time, it also harms us in many ways.
- C. It is the most widely used means of communication today.
- D. Today, it is very affordable and available to everyone.

- Ans
- 1. DACB
  - 2. CABD
  - 3. ACDB
  - 4. ABCD

Question ID : 63068085876  
Option 1 ID : 630680332962  
Option 2 ID : 630680332963  
Option 3 ID : 630680332961  
Option 4 ID : 630680332960  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.13** The following sentence has been divided into parts. One of them may contain an error.

Select the part that contains the error from the given options. If you don't find any error, mark 'No error' as your answer.

My brother received / his MBA degree into / the university last year.

- Ans
- 1. My brother received
  - 2. his MBA degree into
  - 3. No error
  - 4. the university last year

Question ID : 630680514388  
Option 1 ID : 6306802010177  
Option 2 ID : 6306802010178  
Option 3 ID : 6306802010180  
Option 4 ID : 6306802010179  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.14** Select the most appropriate ANTONYM of the given word.  
Monotonous

- Ans
- 1. Rational
  - 2. Tiresome
  - 3. Engrossing
  - 4. Tedious

Question ID : 630680517545  
Option 1 ID : 6306802022579  
Option 2 ID : 6306802022578  
Option 3 ID : 6306802022576  
Option 4 ID : 6306802022577  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.15** Select the most appropriate option to fill in the blank.

To \_\_\_\_\_ the ticket, Amith had to visit the travel agency many times.

- Ans
- 1. confirm
  - 2. convention
  - 3. contract
  - 4. conform

Question ID : 63068069104  
Option 1 ID : 630680267094  
Option 2 ID : 630680267097  
Option 3 ID : 630680267096  
Option 4 ID : 630680267095  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.16** Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.

Beyond skills, experience, and training, companies search for applicants who display excitement — those they believe shall carry out allocated responsibilities cheerfully and cooperatively.

- Ans
- 1. should pick up all skills and works
  - 2. will demonstrate non-biased work
  - 3. shall take up any designated obligations
  - 4. will execute assigned duties

Question ID : 630680155714  
Option 1 ID : 630680602588  
Option 2 ID : 630680602589  
Option 3 ID : 630680602591  
Option 4 ID : 630680602590  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.17 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans  1. Consumerist  
 2. Countemptible  
 3. Capitalist  
 4. Centenary

Question ID : 630680409972  
Option 1 ID : 6306801598717  
Option 2 ID : 6306801598718  
Option 3 ID : 6306801598719  
Option 4 ID : 6306801598720  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.18 Select the most appropriate meaning of the underlined idiom.

Anand personally believes in the motto, "When life gives you lemons, make lemonade."

- Ans  1. Earn the maximum out of business  
 2. Nourish health  
 3. Enjoy the most when the season is favourable  
 4. Make the best out of difficult situations

Question ID : 630680366852  
Option 1 ID : 6306801428885  
Option 2 ID : 6306801428887  
Option 3 ID : 6306801428886  
Option 4 ID : 6306801428888  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.19 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given phrase.

Incapable of being defeated

- Ans  1. Invincible  
 2. Unavoidable  
 3. Invisible  
 4. Ineluctable

Question ID : 630680310204  
Option 1 ID : 6306801206947  
Option 2 ID : 6306801206948  
Option 3 ID : 6306801206945  
Option 4 ID : 6306801206946  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.20** Select the most appropriate option to fill in the blank.

After years of fights with his neighbour Ram, Shekhar decided to hold out the \_\_\_\_\_ and invited Ram for tea.

**Ans** ✓ 1. olive branch

✗ 2. comparing apples to oranges

✗ 3. poker face

✗ 4. chip on shoulder

Question ID : 630680375535

Option 1 ID : 6306801463298

Option 2 ID : 6306801463296

Option 3 ID : 6306801463295

Option 4 ID : 6306801463297

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Comprehension:**

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

Gandhi, (1)\_\_\_\_\_ father of the Indian nation, practiced 'ahimsa' in his personal and political life. He firmly believed that non-violence is not meant merely for monks, saints and priests; it is for commoners too. If violence is the law of the (2)\_\_\_\_\_ -beasts, non-violence is the law of the civilised human species. 'The spirit of the brute is inactive and so he knows no law; he knows only physical might. The dignity of man requires obedience to a higher law, to strength of the spirit,' Gandhi said. Ahimsa, to Gandhiji, meant that one should love all; even (3)\_\_\_\_\_ enemies. And the expression of love, ahimsa, should be in such a manner that it impresses itself indelibly upon the so-called enemy, and then the enemy must return that love. It is a practically (4)\_\_\_\_\_ philosophy. Gandhi was realistic; he believed that non-violence provides the fullest protection to one's self-respect and sense of humour. It won't work in the defence of (5)\_\_\_\_\_ gains and immoral acts. He called his marches off when people indulged in violence during protests for India's freedom. His faith in 'ahimsa' played an influential role in enabling the creation of an independent India in 1947, with minimum bloodshed, breaking the shackles framed by the British.

**SubQuestion No : 21**

**Q.21** Select the most appropriate option to fill in blank number 1.

**Ans** ✗ 1. an

✗ 2. for

✓ 3. the

✗ 4. a

Question ID : 630680162888

Option 1 ID : 630680630786

Option 2 ID : 630680630787

Option 3 ID : 630680630785

Option 4 ID : 630680630784

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Comprehension:**

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

Gandhi, (1)\_\_\_\_\_ father of the Indian nation, practiced 'ahimsa' in his personal and political life. He firmly believed that non-violence is not meant merely for monks, saints and priests; it is for commoners too. If violence is the law of the (2)\_\_\_\_\_ -beasts, non-violence is the law of the civilised human species. 'The spirit of the brute is inactive and so he knows no law; he knows only physical might. The dignity of man requires obedience to a higher law, to strength of the spirit,' Gandhi said. Ahimsa, to Gandhiji, meant that one should love all; even (3)\_\_\_\_\_ enemies. And the expression of love, ahimsa, should be in such a manner that it impresses itself indelibly upon the so-called enemy, and then the enemy must return that love. It is a practically (4)\_\_\_\_\_ philosophy. Gandhi was realistic; he believed that non-violence provides the fullest protection to one's self-respect and sense of humour. It won't work in the defence of (5)\_\_\_\_\_ gains and immoral acts. He called his marches off when people indulged in violence during protests for India's freedom. His faith in 'ahimsa' played an influential role in enabling the creation of an independent India in 1947, with minimum bloodshed, breaking the shackles framed by the British.

**SubQuestion No : 22**

**Q.22** Select the most appropriate option to fill in blank number 2.

- Ans
- 1. forest-lived
  - 2. life
  - 3. alive
  - 4. forest-living

Question ID : 630680162889

Option 1 ID : 630680630789

Option 2 ID : 630680630791

Option 3 ID : 630680630788

Option 4 ID : 630680630790

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Comprehension:**

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

Gandhi, (1)\_\_\_\_\_ father of the Indian nation, practiced 'ahimsa' in his personal and political life. He firmly believed that non-violence is not meant merely for monks, saints and priests; it is for commoners too. If violence is the law of the (2)\_\_\_\_\_ -beasts, non-violence is the law of the civilised human species. 'The spirit of the brute is inactive and so he knows no law; he knows only physical might. The dignity of man requires obedience to a higher law, to strength of the spirit,' Gandhi said. Ahimsa, to Gandhiji, meant that one should love all; even (3)\_\_\_\_\_ enemies. And the expression of love, ahimsa, should be in such a manner that it impresses itself indelibly upon the so-called enemy, and then the enemy must return that love. It is a practically (4)\_\_\_\_\_ philosophy. Gandhi was realistic; he believed that non-violence provides the fullest protection to one's self-respect and sense of humour. It won't work in the defence of (5)\_\_\_\_\_ gains and immoral acts. He called his marches off when people indulged in violence during protests for India's freedom. His faith in 'ahimsa' played an influential role in enabling the creation of an independent India in 1947, with minimum bloodshed, breaking the shackles framed by the British.

**SubQuestion No : 23**

**Q.23** Select the most appropriate option to fill in blank number 3.

- Ans
- 1. her
  - 2. its
  - 3. one's
  - 4. one

Question ID : 630680162890

Option 1 ID : 630680630794

Option 2 ID : 630680630795

Option 3 ID : 630680630792

Option 4 ID : 630680630793

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Comprehension:**

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

Gandhi, (1)\_\_\_\_\_ father of the Indian nation, practiced 'ahimsa' in his personal and political life. He firmly believed that non-violence is not meant merely for monks, saints and priests; it is for commoners too. If violence is the law of the (2)\_\_\_\_\_ -beasts, non-violence is the law of the civilised human species. 'The spirit of the brute is inactive and so he knows no law; he knows only physical might. The dignity of man requires obedience to a higher law, to strength of the spirit,' Gandhi said. Ahimsa, to Gandhiji, meant that one should love all; even (3)\_\_\_\_\_ enemies. And the expression of love, ahimsa, should be in such a manner that it impresses itself indelibly upon the so-called enemy, and then the enemy must return that love. It is a practically (4)\_\_\_\_\_ philosophy. Gandhi was realistic; he believed that non-violence provides the fullest protection to one's self-respect and sense of humour. It won't work in the defence of (5)\_\_\_\_\_ gains and immoral acts. He called his marches off when people indulged in violence during protests for India's freedom. His faith in 'ahimsa' played an influential role in enabling the creation of an independent India in 1947, with minimum bloodshed, breaking the shackles framed by the British.

**SubQuestion No : 24**

**Q.24** Select the most appropriate option to fill in blank number 4.

- Ans  1. proving  
 2. proven  
 3. prove  
 4. approved

Question ID : 630680162891

Option 1 ID : 630680630798

Option 2 ID : 630680630799

Option 3 ID : 630680630797

Option 4 ID : 630680630796

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Comprehension:**

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

Gandhi, (1)\_\_\_\_\_ father of the Indian nation, practiced 'ahimsa' in his personal and political life. He firmly believed that non-violence is not meant merely for monks, saints and priests; it is for commoners too. If violence is the law of the (2)\_\_\_\_\_ -beasts, non-violence is the law of the civilised human species. 'The spirit of the brute is inactive and so he knows no law; he knows only physical might. The dignity of man requires obedience to a higher law, to strength of the spirit,' Gandhi said. Ahimsa, to Gandhiji, meant that one should love all; even (3)\_\_\_\_\_ enemies. And the expression of love, ahimsa, should be in such a manner that it impresses itself indelibly upon the so-called enemy, and then the enemy must return that love. It is a practically (4)\_\_\_\_\_ philosophy. Gandhi was realistic; he believed that non-violence provides the fullest protection to one's self-respect and sense of humour. It won't work in the defence of (5)\_\_\_\_\_ gains and immoral acts. He called his marches off when people indulged in violence during protests for India's freedom. His faith in 'ahimsa' played an influential role in enabling the creation of an independent India in 1947, with minimum bloodshed, breaking the shackles framed by the British.

**SubQuestion No : 25**

**Q.25** Select the most appropriate option to fill in blank number 5.

- Ans  1. ill-gotten  
 2. moral  
 3. relevant  
 4. ill-will

Question ID : 630680162892

Option 1 ID : 630680630802

Option 2 ID : 630680630803

Option 3 ID : 630680630800

Option 4 ID : 630680630801

Status : Answered

Chosen Option : 2