

Combined Graduate Level Examination 2024 Tier I

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	
Exam Date	18/09/2024
Exam Time	9:00 AM - 10:00 AM
Subject	Combined Graduate Level Examination Tier I

Section : General Intelligence and Reasoning

Q.1 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए संख्या 13 को लें - 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 संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)
(5, 80, 16)
(18, 108, 6)

- Ans 1. (13, 91, 7)
 2. (9, 81, 8)
 3. (17, 8, 135)
 4. (15, 185, 14)

Question ID : 630680338902
Option 1 ID : 6306801318200
Option 2 ID : 6306801318198
Option 3 ID : 6306801318197
Option 4 ID : 6306801318199
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 एक निश्चित कूट भाषा में,

'A + B' का अर्थ है 'A, B की माता है';
'A - B' का अर्थ है 'A, B का भाई है';
'A × B' का अर्थ है 'A, B की पत्नी है' और
'A ÷ B' का अर्थ है 'A, B का पिता है'।

उपर्युक्त के आधार पर, यदि 'P × Q ÷ R - S × A' है, तो S, P से किस प्रकार संबंधित है?

- Ans 1. माता
 2. पुत्र
 3. पुत्री
 4. पिता

Question ID : 630680300382
Option 1 ID : 6306801168429
Option 2 ID : 6306801168428
Option 3 ID : 6306801168427
Option 4 ID : 6306801168430
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 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:

कुछ अनानास, संतरे हैं।
सभी संतरे, केले हैं।
सभी केले, आलूबुखारा हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ अनानास, आलूबुखारा हैं।
II. सभी संतरे, आलूबुखारा हैं।
III. कोई भी अनानास, केला नहीं है।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं
 - 2. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है
 - 3. केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं
 - 4. केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं

Question ID : 630680416383

Option 1 ID : 6306801624297

Option 2 ID : 6306801624298

Option 3 ID : 6306801624296

Option 4 ID : 6306801624295

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 निम्नलिखित संख्याओं में से तीन किसी प्रकार से एक समान हैं और एक उनसे असंगत है। उस असंगत का चयन कीजिए।

(नोट: गणितीय संक्रियाएं संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - 13 पर की जाने वाली संक्रियाएं, जैसे जोड़ना, घटाना, गुणा करना इत्यादि, केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और तब 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

- Ans
- 1. 17 - 5 - 80
 - 2. 25 - 7 - 175
 - 3. 12 - 7 - 79
 - 4. 16 - 9 - 139

Question ID : 630680389582

Option 1 ID : 6306801518786

Option 2 ID : 6306801518789

Option 3 ID : 6306801518788

Option 4 ID : 6306801518787

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द, पहले शब्द से संबंधित है।
(शब्दों को सार्थक हिंदी शब्द माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होनी चाहिए)
शक्कर : मीठी :: शिमला मिर्च : ?

- Ans
- 1. नमकीन
 - 2. कड़वी
 - 3. तीखी
 - 4. खट्टी

Question ID : 630680416453
Option 1 ID : 6306801624577
Option 2 ID : 6306801624575
Option 3 ID : 6306801624578
Option 4 ID : 6306801624576
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 प्रश्न में ऐसे शब्द युग्म हैं जो एक निश्चित तरीके से एक-दूसरे से संबंधित हैं। निम्नलिखित चार शब्द युग्मों में से तीन शब्द युग्म एक समान हैं क्योंकि इनमें संबंध समान है और इस प्रकार वे एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द युग्म उस समूह से संबंधित नहीं है?

(शब्दों को अर्थपूर्ण अंग्रेजी/हिंदी शब्द माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों / व्यंजनों / स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)

- Ans
- 1. बंद - खुला
 - 2. ऊँचा स्वर - शोरगुल
 - 3. ईमानदार - सत्यनिष्ठ
 - 4. थका - थका माँदा

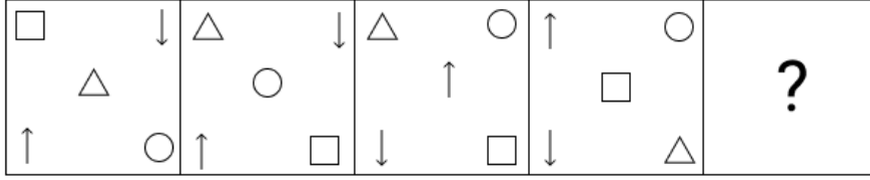
Question ID : 630680798722
Option 1 ID : 6306803129744
Option 2 ID : 6306803129745
Option 3 ID : 6306803129747
Option 4 ID : 6306803129746
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।
300, 152, 80, 48, 40, 52, ?

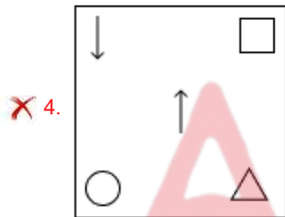
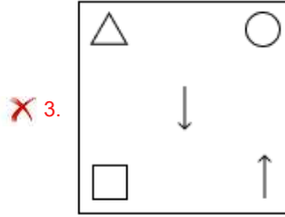
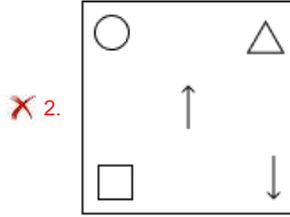
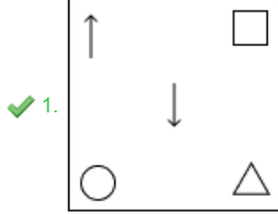
- Ans
- 1. 90
 - 2. 60
 - 3. 100
 - 4. 80

Question ID : 630680411849
Option 1 ID : 6306801606232
Option 2 ID : 6306801606234
Option 3 ID : 6306801606231
Option 4 ID : 6306801606233
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 विकल्पों में दी गई उस आकृति की पहचान कीजिए जिसे प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर श्रृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी।



Ans



Question ID : 630680488559

Option 1 ID : 6306801908263

Option 2 ID : 6306801908266

Option 3 ID : 6306801908265

Option 4 ID : 6306801908264

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 यदि MENTOR शब्द के सभी अक्षरों को अंग्रेजी वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित बनी रहेगी?

Ans ✗ 1. किसी की भी नहीं

✗ 2. तीन

✗ 3. दो

✓ 4. एक

Question ID : 630680348538

Option 1 ID : 6306801356441

Option 2 ID : 6306801356444

Option 3 ID : 6306801356443

Option 4 ID : 6306801356442

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 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।
JAP: BSH :: NDZ: FVR :: LCX: ?

- Ans
- 1. EUP
 - 2. EVP
 - 3. DUP
 - 4. DVP

Question ID : 630680416752
Option 1 ID : 6306801625772
Option 2 ID : 6306801625774
Option 3 ID : 6306801625773
Option 4 ID : 6306801625771
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 जब दर्पण को दर्शाए गए अनुसार MN पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।

v c t m a | M
N

- Ans
- 1. e m t c v
 - 2. a m t c v
 - 3. s m t c v
 - 4. a m t c v

Question ID : 630680389696
Option 1 ID : 6306801519243
Option 2 ID : 6306801519245
Option 3 ID : 6306801519242
Option 4 ID : 6306801519244
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-समूह दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए इसमें प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?
WIX, VHW, UGV, TFU, ?

- Ans
- 1. SEU
 - 2. SFT
 - 3. SET
 - 4. TEU

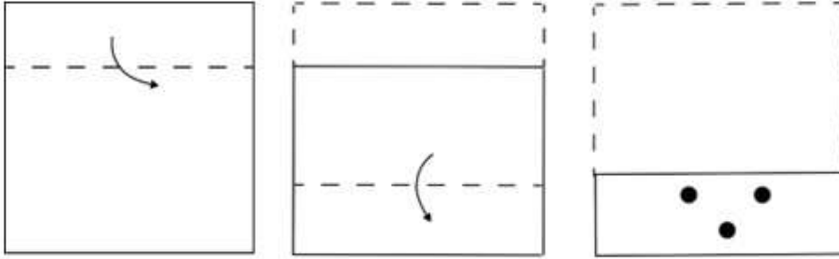
Question ID : 630680416941
Option 1 ID : 6306801626527
Option 2 ID : 6306801626530
Option 3 ID : 6306801626528
Option 4 ID : 6306801626529
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 उस विकल्प का चयन करें जो उन अक्षरों को निरूपित करता है जिन्हें नीचे दिए गए रिक्त स्थानों में बाएँ से दाएँ रखे जाने पर अक्षर श्रृंखला पूरी हो जाएगी।
_ Y Z K X K X _ Z K X _ X Y _ K X K X Y Z _ X K X Y

- Ans
- 1. XYKZK
 - 2. KYXZK
 - 3. XYZKK
 - 4. KXYKZ

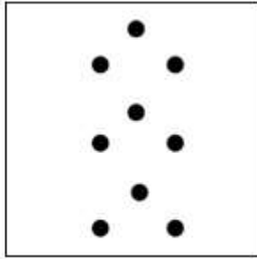
Question ID : 630680416268
Option 1 ID : 6306801623836
Option 2 ID : 6306801623837
Option 3 ID : 6306801623835
Option 4 ID : 6306801623838
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.14 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के साथ दिखाई गई दिशाओं के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर दिखाए गए चित्र के अनुसार अंत में पंच किया जाता है। खुलने पर कागज कैसा दिखेगा?

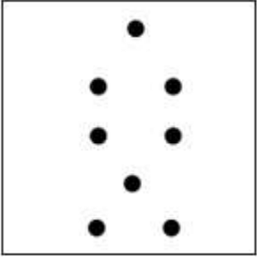


Ans

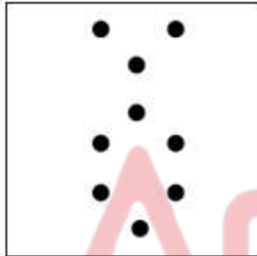
✗ 1.



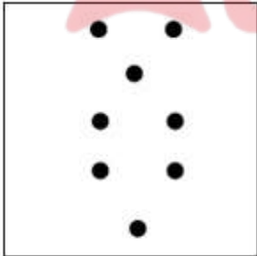
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 630680324727

Option 1 ID : 6306801263306

Option 2 ID : 6306801263308

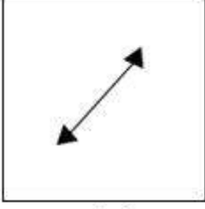
Option 3 ID : 6306801263305

Option 4 ID : 6306801263307

Status : Answered

Chosen Option : 1

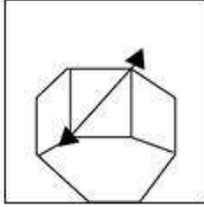
Q.15 उस विकल्प आकृति का चयन करें जिसमें दी गई आकृति (X) सन्निकित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



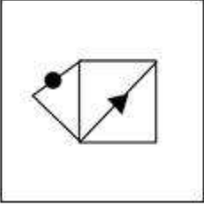
(X)

Ans

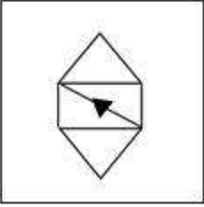
✓ 1.



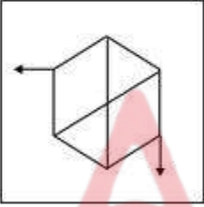
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 630680296893

Option 1 ID : 6306801155216

Option 2 ID : 6306801155217

Option 3 ID : 6306801155218

Option 4 ID : 6306801155215

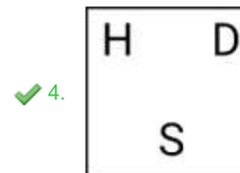
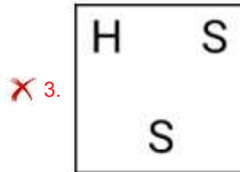
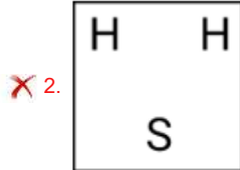
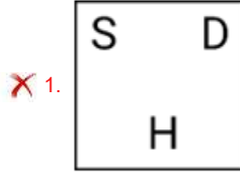
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 विकल्पों में दी गई उस आकृति की पहचान कीजिए जिसे ? के स्थान पर रखने पर श्रृंखला तर्कसंगत रूप से पूर्ण हो जाएगी।

A	K	M	L	K	H	L	S	
	M		K		L		H	?

Ans



Question ID : 630680524391

Option 1 ID : 6306802049666

Option 2 ID : 6306802049665

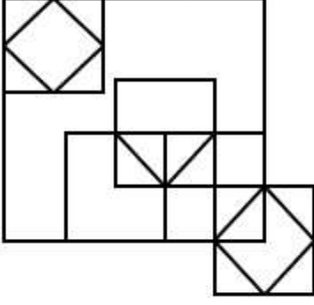
Option 3 ID : 6306802049664

Option 4 ID : 6306802049663

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.17 नीचे दर्शायी गयी आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 11
 - 2. 9
 - 3. 14
 - 4. 12

Question ID : 630680296653
 Option 1 ID : 6306801154263
 Option 2 ID : 6306801154265
 Option 3 ID : 6306801154264
 Option 4 ID : 6306801154266
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

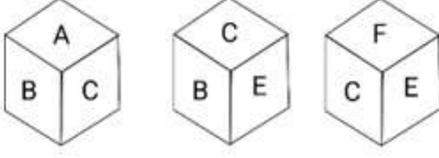
Q.18 निम्नलिखित समीकरण में, यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा 'x' और '+' को आपस में बदल दिया जाए, तो '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$37 \div 56 - 7 \times 2 + 6 = ?$$

- Ans
- 1. 37
 - 2. 41
 - 3. 47
 - 4. 55

Question ID : 630680339258
 Option 1 ID : 6306801319601
 Option 2 ID : 6306801319602
 Option 3 ID : 6306801319603
 Option 4 ID : 6306801319604
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.19 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छः अक्षर A, B, C, D, E और F लिखे गए हैं। नीचे चित्र में इस पासे की तीन स्थितियाँ दिखाई गई हैं। अक्षर A के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर है?



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

Question ID : 630680296576
 Option 1 ID : 6306801153957
 Option 2 ID : 6306801153956
 Option 3 ID : 6306801153958
 Option 4 ID : 6306801153955
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.20 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।

3 — 20 — 7
 5 — 26 — 8

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. 8 — 28 — 6
 2. 5 — 20 — 8
 3. 17 — 20 — 13
 4. 18 — 70 — 6

Question ID : 630680313541
 Option 1 ID : 6306801220029
 Option 2 ID : 6306801220031
 Option 3 ID : 6306801220030
 Option 4 ID : 6306801220032
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.21 एक निश्चित कूट भाषा में, 'DRIVE' को '62749' के रूप में कूटबद्ध किया गया है और 'RIDES' को '76284' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। उस भाषा में 'V' के लिए कूट क्या है?

- Ans 1. 8
 2. 7
 3. 9
 4. 6

Question ID : 630680127832
 Option 1 ID : 630680495487
 Option 2 ID : 630680495484
 Option 3 ID : 630680495485
 Option 4 ID : 630680495486
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.22 एक निश्चित कूट भाषा में, 'TABU' को 'SBAV' लिखा जाता है और 'TANK' को 'SBML' लिखा जाता है। इसी कूट भाषा में 'TAIL' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans 1. SBMH
 2. SBHM
 3. SMBH
 4. SMHB

Question ID : 630680416246
 Option 1 ID : 6306801623750
 Option 2 ID : 6306801623749
 Option 3 ID : 6306801623748
 Option 4 ID : 6306801623747
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.23 एक निश्चित कूट भाषा में 'she is girl' को '7 3 9' के रूप में कूटबद्ध किया गया है; 'he is boy' को '9 6 5' के रूप में कूटबद्ध किया गया है और 'girl is tall' को '9 3 8' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। उसी भाषा में 'she' को किस प्रकार कूटबद्ध किया गया है?

- Ans 1. 9
 2. 7
 3. 3
 4. 8

Question ID : 630680189115
 Option 1 ID : 630680733271
 Option 2 ID : 630680733270
 Option 3 ID : 630680733269
 Option 4 ID : 630680733272
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.24 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए और 'x' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?
 $1064 \times 2 - 653 \div 2 + 89 = ?$

- Ans 1. 1974
 2. 1497
 3. 1947
 4. 1749

Question ID : 630680411723
 Option 1 ID : 6306801605729
 Option 2 ID : 6306801605730
 Option 3 ID : 6306801605728
 Option 4 ID : 6306801605727
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.25 51 एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए 256 से संबंधित है। इसी तर्क का अनुसरण करते हुए 53, 266 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, 55 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. 276

2. 213

3. 249

4. 290

Question ID : 630680326555
Option 1 ID : 6306801270306
Option 2 ID : 6306801270305
Option 3 ID : 6306801270307
Option 4 ID : 6306801270308
Status : Answered
Chosen Option : 1

Section : General Awareness

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सी पश्चिम की ओर बहने वाली नदियाँ हैं?

Ans 1. गोदावरी और महानदी

2. गंगा और यमुना

3. कृष्णा और कावेरी

4. माही और साबरमती

Question ID : 630680362626
Option 1 ID : 6306801412260
Option 2 ID : 6306801412259
Option 3 ID : 6306801412258
Option 4 ID : 6306801412257
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 जुलाई 2023 तक की स्थिति के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन उत्तर प्रदेश के उप मुख्यमंत्रियों में से एक है?

Ans 1. नरोत्तम मिश्रा

2. केशव प्रसाद मौर्य

3. योगी आदित्यनाथ

4. मनोज सिन्हा

Question ID : 630680413038
Option 1 ID : 6306801610975
Option 2 ID : 6306801610978
Option 3 ID : 6306801610976
Option 4 ID : 6306801610977
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 पता कीजिए कि श्वेत रंग का सिल्वर क्लोराइड सूर्य के प्रकाश में धूसर रंग का क्यों हो जाता है।

- Ans 1. प्रकाश द्वारा सिल्वर क्लोराइड के सिल्वर और क्लोरीन में अपघटन के कारण
 2. सिल्वर क्लोराइड के सिल्वर ऑक्साइड में विस्थापन के कारण
 3. ऑक्सीजन की उपस्थिति में सिल्वर में जंग लगने के कारण
 4. अपचयोपचय (रेडॉक्स) अभिक्रिया के कारण

Question ID : 630680113085
 Option 1 ID : 630680437909
 Option 2 ID : 630680437907
 Option 3 ID : 630680437908
 Option 4 ID : 630680437906
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.4 2012 लंदन ओलंपिक खेलों में देश का प्रतिनिधित्व करने वाली पहली भारतीय महिला पहलवान कौन थी?

- Ans 1. बबीता फोगाट
 2. विनेश फोगाट
 3. गीता फोगाट
 4. साक्षी मलिक

Question ID : 630680510751
 Option 1 ID : 6306801996134
 Option 2 ID : 6306801996135
 Option 3 ID : 6306801996137
 Option 4 ID : 6306801996136
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.5 निम्नलिखित में से कौन एक प्रसिद्ध सितार वादक हैं/थे?

- Ans 1. पंडित भीमसेन जोशी
 2. उस्ताद बिस्मिल्लाह ख़ाँ
 3. रवि शंकर
 4. जाकिर हुसैन

Question ID : 630680512250
 Option 1 ID : 6306802001971
 Option 2 ID : 6306802001973
 Option 3 ID : 6306802001970
 Option 4 ID : 6306802001972
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.6 दूधवाला ताजे दूध में बहुत कम मात्रा में बेकिंग सोडा क्यों मिलाता है?

- Ans 1. ताजे दूध का pH, 6 से घटाकर थोड़ा अधिक अम्लीय करने के लिए
 2. ताजे दूध का pH लंबे समय तक 6 पर बनाए रखने के लिए
 3. ताजे दूध का pH, 6 से बढ़ाकर थोड़ा क्षारीय करने के लिए
 4. ताजे दूध का pH, 6 से घटाकर थोड़ा क्षारीय करने के लिए

Question ID : 630680517189
 Option 1 ID : 6306802021155
 Option 2 ID : 6306802021153
 Option 3 ID : 6306802021152
 Option 4 ID : 6306802021154
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.7 भूरे समुद्री शैवाल, मैक्रोएल्गी और द्विपरमाणुक (डायटम) में कौन-सा समुद्री कैरोटिनॉइड प्रचुर मात्रा में पाया जाता है?

- Ans
- 1. निओजैथिन (Neoxanthin)
 - 2. फ्यूकोजैथिन (Fucoxanthin)
 - 3. β - क्रिप्टोजैथिन (β -cryptoxanthin)
 - 4. ऐस्टैजैथिन (Astaxanthin)

Question ID : 630680407471
 Option 1 ID : 6306801588825
 Option 2 ID : 6306801588824
 Option 3 ID : 6306801588823
 Option 4 ID : 6306801588822
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.8 राज्य विधानमंडल के ऊपरी सदन को _____ के रूप में जाना जाता है।

- Ans
- 1. विधानसभा
 - 2. विधानपरिषद
 - 3. लोकसभा
 - 4. राज्यसभा

Question ID : 630680326519
 Option 1 ID : 6306801270161
 Option 2 ID : 6306801270162
 Option 3 ID : 6306801270163
 Option 4 ID : 6306801270164
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.9 प्रत्येक राज्य का _____ गणतंत्र दिवस पर अपनी राजधानी में झंडा फहराता है।

- Ans
- 1. उच्च न्यायालय के न्यायाधीश
 - 2. राज्यपाल
 - 3. मुख्यमंत्री
 - 4. अध्यक्ष

Question ID : 630680216053
 Option 1 ID : 630680838189
 Option 2 ID : 630680838190
 Option 3 ID : 630680838187
 Option 4 ID : 630680838188
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.10 प्रथम जनजातीय खेल महोत्सव में निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य पुरुष और महिला दोनों श्रेणियों में समग्र चैंपियन था?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
 - 2. छत्तीसगढ़
 - 3. झारखंड
 - 4. ओडिशा

Question ID : 630680510804
 Option 1 ID : 6306801996349
 Option 2 ID : 6306801996348
 Option 3 ID : 6306801996347
 Option 4 ID : 6306801996346
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.11 सिद्धो और कान्हू निम्नलिखित में से कौन-से आदिवासी विद्रोह के नेता थे?

- Ans
- 1. कोल विद्रोह
 - 2. मोपला विद्रोह
 - 3. मुंडा विद्रोह
 - 4. संथाल विद्रोह

Question ID : 630680412328
 Option 1 ID : 6306801608135
 Option 2 ID : 6306801608137
 Option 3 ID : 6306801608138
 Option 4 ID : 6306801608136
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.12 संसद ने अगस्त 2021 में आवश्यक रक्षा सेवा विधेयक, 2021 पारित किया। इसे पारित करने के पीछे निम्नलिखित में से कौन सा उद्देश्य है?

- Ans
- 1. प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (FDI)
 - 2. वन रैंक वन पेंशन लागू करना
 - 3. रक्षा सेवाओं में अधिक महिलाओं की नियुक्ति करना
 - 4. आवश्यक रक्षा सेवाओं में लगी इकाइयों में हड़ताल, तालाबंदी और छंटनी पर रोक लगाना

Question ID : 630680158397
 Option 1 ID : 630680613116
 Option 2 ID : 630680613119
 Option 3 ID : 630680613118
 Option 4 ID : 630680613117
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.13 निम्नलिखित में से किस अधिनियम के तहत, ब्रिटिश भारत के प्रशासन को नियंत्रित और संचालित करने के लिए इंग्लैंड में नियंत्रण बोर्ड की स्थापना की गई थी?

- Ans
- 1. चार्टर अधिनियम, 1813
 - 2. पिट्स इंडिया अधिनियम, 1784
 - 3. विनियमन अधिनियम, 1773
 - 4. चार्टर अधिनियम, 1793

Question ID : 630680511534
 Option 1 ID : 6306801999261
 Option 2 ID : 6306801999260
 Option 3 ID : 6306801999258
 Option 4 ID : 6306801999259
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.14 निम्नलिखित में से कौन पूर्व सचिव (HRD), सूचना और प्रसारण (I&B) थे जिन्हें अक्टूबर 2021 में भारत के प्रधान मंत्री के सलाहकार के रूप में नियुक्त किया गया है?

- Ans
- 1. श्री अपूर्व चंद्रा
 - 2. अमरजीत सिन्हा
 - 3. पी. के. सिन्हा
 - 4. अमित खरे

Question ID : 630680394950
 Option 1 ID : 6306801540069
 Option 2 ID : 6306801540070
 Option 3 ID : 6306801540071
 Option 4 ID : 6306801540068
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.15 आवर्तता (पीरियोडिसिटी) के संदर्भ में _____ को मापने के लिए पिकोमीटर नामक इकाई का उपयोग किया जाता है।

- Ans
- 1. स्पिन क्वॉंटम संख्या
 - 2. परमाणु घनत्व
 - 3. मोलर द्रव्यमान
 - 4. परमाणु त्रिज्या

Question ID : 63068076945
 Option 1 ID : 630680297879
 Option 2 ID : 630680297877
 Option 3 ID : 630680297878
 Option 4 ID : 630680297880
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.16 गरीबी रेखा से नीचे के लोगों को स्वास्थ्य बीमा प्रदान करने के लिए राष्ट्रीय स्वास्थ्य बीमा योजना कब शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. 2014 में
 - 2. 2008 में
 - 3. 2017 में
 - 4. 2009 में

Question ID : 630680209253
 Option 1 ID : 630680811230
 Option 2 ID : 630680811229
 Option 3 ID : 630680811228
 Option 4 ID : 630680811227
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.17 पृथ्वी के सबसे बाहरी भाग को _____ के रूप में जाना जाता है।

- Ans
- 1. आच्छादन (Mantle)
 - 2. ज्वालामुखी (Volcano)
 - 3. क्रोड (Core)
 - 4. भूपर्पटी (Crust)

Question ID : 63068091123
 Option 1 ID : 630680353247
 Option 2 ID : 630680353249
 Option 3 ID : 630680353248
 Option 4 ID : 630680353246
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.18 वैदिक काल में प्रचलित वर्ण व्यवस्था के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा एक वर्ण नहीं था?

- Ans
- 1. वैश्य
 - 2. ब्राह्मण
 - 3. समिति
 - 4. क्षत्रिय

Question ID : 630680412490
 Option 1 ID : 6306801608785
 Option 2 ID : 6306801608783
 Option 3 ID : 6306801608786
 Option 4 ID : 6306801608784
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.19 मुद्रा आपूर्ति एक _____ अवधारणा है।

- Ans
- 1. प्रवाह (flow)
 - 2. परिमेय (measurable)
 - 3. स्टॉक (stock)
 - 4. अपरिमेय (non-measurable)

Question ID : 63068071461
 Option 1 ID : 630680276390
 Option 2 ID : 630680276392
 Option 3 ID : 630680276391
 Option 4 ID : 630680276393
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.20 _____ पंचवर्षीय योजना के पीछे हैरोड डोमर मॉडल मुख्य विचार था।

- Ans
- 1. प्रथम
 - 2. तृतीय
 - 3. द्वितीय
 - 4. चतुर्थ

Question ID : 630680410433
 Option 1 ID : 6306801600451
 Option 2 ID : 6306801600453
 Option 3 ID : 6306801600452
 Option 4 ID : 6306801600454
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.21 भारतीय संविधान के भाग IV A को भारतीय संविधान में _____ संवैधानिक संशोधन अधिनियम के माध्यम से शामिल किया गया था।

- Ans
- 1. 44वें
 - 2. 48 वें
 - 3. 42वें
 - 4. 46वें

Question ID : 630680282982
 Option 1 ID : 6306801100060
 Option 2 ID : 6306801100062
 Option 3 ID : 6306801100059
 Option 4 ID : 6306801100061
 Status : Marked For Review
 Chosen Option : 1

Q.22 तीन कवियों पम्पा, पोत्रा और रत्ना को _____ के तीन रत्न कहा जाता है।

- Ans
- 1. तमिल साहित्य
 - 2. तेलुगु साहित्य
 - 3. संस्कृत साहित्य
 - 4. कन्नड़ साहित्य

Question ID : 630680412280
 Option 1 ID : 6306801607944
 Option 2 ID : 6306801607945
 Option 3 ID : 6306801607946
 Option 4 ID : 6306801607943
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.23 1828 में कलकत्ता में ब्रह्म-समाज की स्थापना किसने की थी?

- Ans
- 1. गोपाल कृष्ण गोखले
 - 2. रमाबाई रानाडे
 - 3. स्वामी विवेकानंद
 - 4. राम मोहन राय

Question ID : 630680158736
 Option 1 ID : 630680614437
 Option 2 ID : 630680614439
 Option 3 ID : 630680614436
 Option 4 ID : 630680614438
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.24 सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय की वार्षिक रिपोर्ट (2020-2021) के अनुसार विश्व में सड़क नेटवर्क के संदर्भ में भारत का कौन-सा स्थान है?

- Ans
- 1. पहला
 - 2. दूसरा
 - 3. चौथा
 - 4. तीसरा

Question ID : 630680216371
 Option 1 ID : 630680839459
 Option 2 ID : 630680839460
 Option 3 ID : 630680839462
 Option 4 ID : 630680839461
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.25 भारतीय शास्त्रीय वायलिन वादक अन्नवरपु रामा स्वामी को 2021 में _____ से सम्मानित किया गया।

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

Question ID : 630680415818
 Option 1 ID : 6306801622036
 Option 2 ID : 6306801622035
 Option 3 ID : 6306801622038
 Option 4 ID : 6306801622037
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Section : Quantitative Aptitude

Q.1 किस θ कोण पर, $\sin(\theta)$ और $\cos(\theta)$ का मान समान होगा?

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

Question ID : 630680526449
 Option 1 ID : 6306802057862
 Option 2 ID : 6306802057863
 Option 3 ID : 6306802057865
 Option 4 ID : 6306802057864
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.2

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 Interest on Loans = ऋण पर ब्याज
 यदि विज्ञापन पर व्यय ₹2.1 करोड़ है, तो परिवहन और करों पर व्यय के बीच का अंतर _____ है।

- Ans
- 1. ₹32 lakh
 - 2. ₹42 lakh
 - 3. ₹35 lakh
 - 4. ₹30 lakh

Question ID : 630680428179
 Option 1 ID : 6306801670762
 Option 2 ID : 6306801670760
 Option 3 ID : 6306801670761
 Option 4 ID : 6306801670763
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.3 पाँच क्रमागत संख्याओं का योग 80 है। सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 18
 2. 14
 3. 19
 4. 15

Question ID : 630680397014
 Option 1 ID : 6306801548113
 Option 2 ID : 6306801548112
 Option 3 ID : 6306801548114
 Option 4 ID : 6306801548115
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.4 24 cm त्रिज्या वाला एक वृत्तीय चाप केंद्र पर 60° का कोण बनाता है। निर्मित त्रिज्यखंड का परिमाप क्या होगा?
 ($\pi = 3.14$ का उपयोग कीजिए)

- Ans 1. 73.12 cm
 2. 63.12 cm
 3. 73.22 cm
 4. 74.32 cm

Question ID : 630680194641
 Option 1 ID : 630680755092
 Option 2 ID : 630680755089
 Option 3 ID : 630680755091
 Option 4 ID : 630680755090
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.5 यदि आयतन 512 cm^3 के तीन घनों को एक सिरे से दूसरे सिरे तक जोड़ा जाए, तो परिणामी घनाभ का पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 869 cm^2
 2. 896 cm^2
 3. 895 cm^2
 4. 986 cm^2

Question ID : 630680421532
 Option 1 ID : 6306801644594
 Option 2 ID : 6306801644593
 Option 3 ID : 6306801644591
 Option 4 ID : 6306801644592
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.6 एक आयताकार बगीचे का परिमाण 48 m है। यदि लंबाई, चौड़ाई से 6 m अधिक है, तो बगीचे का क्षेत्रफल (m² में) क्या है?

- Ans
- 1. 84
 - 2. 112
 - 3. 96
 - 4. 135

Question ID : 630680325029
 Option 1 ID : 6306801264515
 Option 2 ID : 6306801264514
 Option 3 ID : 6306801264513
 Option 4 ID : 6306801264516
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.7 निम्नलिखित का सरलीकरण करें:

$$\left[\left(5\frac{1}{2} - 3\frac{1}{3} \right) \text{ of } 1\frac{5}{13} + 1 - 2 \times 3\frac{5}{2} \div 2\frac{3}{4} \right]$$

- Ans
- 1. $3\frac{1}{2}$
 - 2. -2
 - 3. $\frac{11}{2}$
 - 4. 0

Question ID : 630680397184
 Option 1 ID : 6306801548795
 Option 2 ID : 6306801548792
 Option 3 ID : 6306801548794
 Option 4 ID : 6306801548793
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.8 एक निर्वाचन क्षेत्र में कुल मतदाताओं में से 45% पुरुष हैं और शेष महिलाएँ हैं। यदि 60% पुरुष निरक्षर हैं और 60% महिलाएँ साक्षर हैं, तो निरक्षर महिलाओं की संख्या साक्षर पुरुषों की तुलना में कितने प्रतिशत अधिक है? (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित)

- Ans
- 1. 30.24%
 - 2. 22.22%
 - 3. 27.23%
 - 4. 19.11%

Question ID : 630680428061
 Option 1 ID : 6306801670291
 Option 2 ID : 6306801670289
 Option 3 ID : 6306801670290
 Option 4 ID : 6306801670288
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.9 दी गई तालिका वर्ष 2015 से 2019 तक विभिन्न शोरूमों द्वारा बेचे गए टेलीविज़नों की संख्या को दर्शाती है।

वर्ष/शोरूम	A	B	C	D
2015	212	200	205	208
2016	210	215	225	220
2017	190	204	212	205
2018	198	212	222	224
2019	218	192	205	203

2017 में शोरूम A, B और C से टेलीविज़नों की बिक्री और 2019 में शोरूम B, C और D से टेलीविज़नों की बिक्री के बीच अंतर ज्ञात कीजिए?

- Ans 1.6
 2.8
 3.3
 4.5

Question ID : 630680523758
 Option 1 ID : 6306802047185
 Option 2 ID : 6306802047186
 Option 3 ID : 6306802047183
 Option 4 ID : 6306802047184
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.10 36 और 100 का माध्यानुपाती ज्ञात कीजिए।

- Ans 1.55
 2.60
 3.70
 4.65

Question ID : 630680428478
 Option 1 ID : 6306801671956
 Option 2 ID : 6306801671959
 Option 3 ID : 6306801671958
 Option 4 ID : 6306801671957
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.11 एक निश्चित मूलधन 6 वर्षों के लिए साधारण ब्याज की एक निश्चित दर पर दिया जाता है। यदि इसे 7% अधिक दर पर दिया जाता, तो ₹1,512 अधिक प्राप्त होते। वह मूलधन (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 3,100
 2. 3,200
 3. 3,600
 4. 4,200

Question ID : 630680358026
 Option 1 ID : 6306801394094
 Option 2 ID : 6306801394095
 Option 3 ID : 6306801394096
 Option 4 ID : 6306801394093
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.12 निम्नलिखित तालिका 2015 से 2019 तक विभिन्न श्रेणियों में किसी कंपनी के व्यय (हजार रुपयों में) को दर्शाती है।

वर्ष	वेतन	ईंधन और परिवहन	बोनस	ऋणों पर ब्याज	कर
2015	288	98	3	23.4	83
2016	343	112	2.52	32.5	108
2017	324	101	3.84	41.6	74
2018	336	133	3.68	36.4	88
2019	420	142	3.96	49.6	98

2015 से 2019 तक प्रति वर्ष ईंधन और परिवहन पर कंपनी द्वारा भुगतान की गई औसत राशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 1,15,200
 2. 1,17,200
 3. 1,16,500
 4. 1,18,200

Question ID : 630680523690
Option 1 ID : 6306802046912
Option 2 ID : 6306802046911
Option 3 ID : 6306802046913
Option 4 ID : 6306802046914
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.13 यदि $\triangle ABC$ और $\triangle QPR$ सर्वांगसम त्रिभुज इस प्रकार हैं कि $AB = 7$ cm है, $AC = 8$ cm है, $\angle B = 65^\circ$ और $\angle C = 75^\circ$ है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है?

- Ans 1. $\angle Q = 40^\circ$ और $RQ = 7$ cm
 2. $\angle R = 75^\circ$ और $PQ = 8$ cm
 3. $AC = PR$ और $\angle P = 65^\circ$
 4. $PQ = 7$ cm और $\angle R = 75^\circ$

Question ID : 630680382143
Option 1 ID : 6306801489487
Option 2 ID : 6306801489490
Option 3 ID : 6306801489489
Option 4 ID : 6306801489488
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 यदि $3 \sin A + 4 \cos A = 5$ है, तो $\tan A$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{3}{5}$
 - 2. $\frac{4}{5}$
 - 3. $\frac{3}{4}$
 - 4. $\frac{5}{4}$

Question ID : 630680344823
 Option 1 ID : 6306801341604
 Option 2 ID : 6306801341603
 Option 3 ID : 6306801341601
 Option 4 ID : 6306801341602
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.15 पाइप X एक टंकी को 60 घंटे में भर सकती है जबकि पाइप Y उस टंकी को 72 घंटे में भर सकता है। दोनों पाइपों को एक साथ 20 घंटे के लिए खोला जाता है। टंकी का कितना भाग खाली बचेगा?

- Ans
- 1. $\frac{3}{8}$
 - 2. $\frac{1}{8}$
 - 3. $\frac{7}{18}$
 - 4. $\frac{243}{360}$

Question ID : 630680387339
 Option 1 ID : 6306801510043
 Option 2 ID : 6306801510044
 Option 3 ID : 6306801510045
 Option 4 ID : 6306801510042
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.16 यदि $x = 7 - 4\sqrt{3}$ है, तो $(x^2 + \frac{1}{x^2})$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 188
 - 2. 194
 - 3. 196
 - 4. 186

Question ID : 630680413472
 Option 1 ID : 6306801612714
 Option 2 ID : 6306801612713
 Option 3 ID : 6306801612712
 Option 4 ID : 6306801612715
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.17 एक वृत्त के केंद्र से 12 cm की दूरी पर 32 cm लंबाई वाली एक जीवा खींची जाती है। वृत्त की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 28 cm
 - 2. 18 cm
 - 3. 20 cm
 - 4. 22 cm

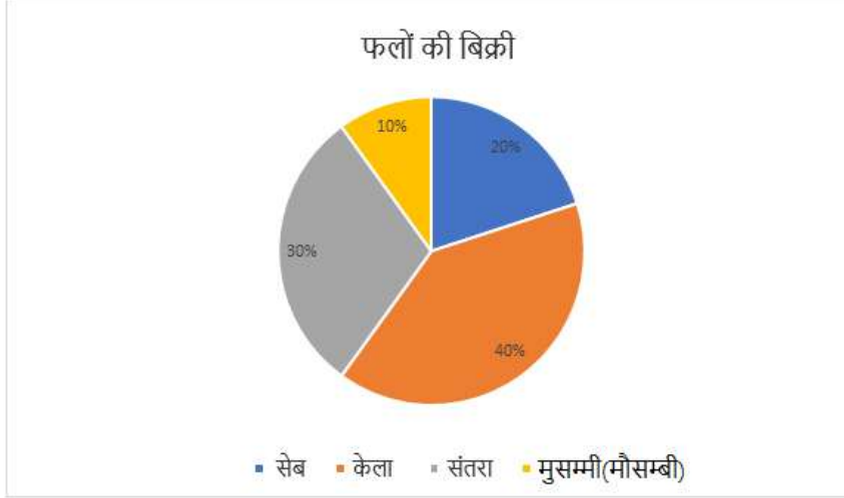
Question ID : 630680405661
Option 1 ID : 6306801581794
Option 2 ID : 6306801581797
Option 3 ID : 6306801581796
Option 4 ID : 6306801581795
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.18 किसी चाल से चलती हुई एक मोटरबोट धारा की विपरीत दिशा में 24 km और धारा की दिशा में 40 km की दूरी 17 घंटे में तय कर सकती है। समान चाल से यह 10 घंटे में धारा की दिशा में 32 km और धारा की विपरीत दिशा में 12 km की यात्रा कर सकती है। धारा की चाल क्या है?

- Ans
- 1. 3 km/h
 - 2. 2 km/h
 - 3. 4 km/h
 - 4. 5 km/h

Question ID : 630680428673
Option 1 ID : 6306801672738
Option 2 ID : 6306801672736
Option 3 ID : 6306801672739
Option 4 ID : 6306801672737
Status : Answered
Chosen Option : 1

- Q.19 दिए गए पाई-चार्ट का अध्ययन करें और रिक्त स्थान को भरने के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करें।
दिया गया पाई-चार्ट एक दुकान की एक दिन में विभिन्न फलों की बिक्री दर्शाता है।
यदि एक फल विक्रेता द्वारा एक दिन में बेचे गए फलों की कुल संख्या 1200 है, तो बेचे गए केलों की संख्या ___ है।



- Ans 1. 240
 2. 480
 3. 360
 4. 520

Question ID : 630680405088

Option 1 ID : 6306801579769

Option 2 ID : 6306801579772

Option 3 ID : 6306801579770

Option 4 ID : 6306801579771

Status : Answered

Chosen Option : 2

- Q.20 यदि निम्नलिखित समीकरणों की प्रणाली में चरों का मान लगातार तीन पूर्णाकों के रूप में है, तो a का मान ___ है।
 $x - y + z = 2a$
 $x + 4y - 2z = 3(4 - a)$
 $2x - 3y + 4z = 6 - 2a$

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

Question ID : 630680285458

Option 1 ID : 6306801109800

Option 2 ID : 6306801109801

Option 3 ID : 6306801109802

Option 4 ID : 6306801109799

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.21 केंद्र O वाले किसी वृत्त में, AOC व्यास है। B, वृत्त की परिधि पर एक बिंदु इस प्रकार है कि चाप AB, चाप BC का $\frac{1}{5}$ है। $\angle BOC$ की माप (डिग्री में) कितनी है?

- Ans 1. 150°
 2. 120°
 3. 30°
 4. 80°

Question ID : 630680421390
 Option 1 ID : 6306801644023
 Option 2 ID : 6306801644026
 Option 3 ID : 6306801644024
 Option 4 ID : 6306801644025
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.22 एक संख्या r को 8 से विभाजित करने पर 3 शेष बचता है। (r^2+6r+7) को 8 से विभाजित करने पर शेषफल क्या होगा?

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

Question ID : 630680122759
 Option 1 ID : 630680475949
 Option 2 ID : 630680475948
 Option 3 ID : 630680475946
 Option 4 ID : 630680475947
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.23 एक दुकानदार ने अपनी $\frac{5}{8}$ वस्तुओं को 20% के लाभ पर और शेष को क्रय मूल्य पर बेचा। पूरे सौदे में उसका लाभ प्रतिशत कितना है?

- Ans 1. $12\frac{1}{2}\%$
 2. $14\frac{1}{2}\%$
 3. $13\frac{1}{2}\%$
 4. $16\frac{1}{2}\%$

Question ID : 630680428898
 Option 1 ID : 6306801673637
 Option 2 ID : 6306801673636
 Option 3 ID : 6306801673638
 Option 4 ID : 6306801673639
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.24 एक दुकानदार खरीदारों के लिए निम्नलिखित छूट योजनाएं प्रदान करता है।

I. 15% और 20% की दो क्रमिक छूट

II. 25% और 10% की क्रमिक छूट

III. 33% की छूट

किस योजना के तहत विक्रय मूल्य न्यूनतम होगा?

Ans 1. I

2. I or II

3. III

4. II

Question ID : 630680103714

Option 1 ID : 630680403087

Option 2 ID : 630680403090

Option 3 ID : 630680403089

Option 4 ID : 630680403088

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.25 यदि $\sec(t) = \frac{x}{y}$ है, तो $\cot(t)$ किसके बराबर है?

Ans

1. $\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}$

2. $\frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}}$

3. $\frac{y}{\sqrt{x^2-y^2}}$

4. $\frac{x}{\sqrt{x^2-y^2}}$

Question ID : 630680526462

Option 1 ID : 6306802057915

Option 2 ID : 6306802057916

Option 3 ID : 6306802057917

Option 4 ID : 6306802057914

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : English Comprehension

Q.1 Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word in the given sentence.

The appearance of most of the animals in jungle is deceptive in nature.

Ans 1. illusive

2. ugly

3. honest

4. beautiful

Question ID : 630680380478

Option 1 ID : 6306801482910

Option 2 ID : 6306801482908

Option 3 ID : 6306801482909

Option 4 ID : 6306801482907

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 Select the most appropriate homophone to fill in the blank.
He _____ his bike as fast as he could to reach home.

- Ans 1. rode
 2. rowed
 3. rote
 4. road

Question ID : 630680158493
Option 1 ID : 630680613497
Option 2 ID : 630680613498
Option 3 ID : 630680613499
Option 4 ID : 630680613496
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 Select the sentence in which the '-ing' form of verb expresses the continuity of an action/event.

- Ans 1. I am fond of reading science fiction.
 2. Reading novels is my favourite pastime.
 3. The optician advised me to use reading glasses.
 4. Please do not disturb me. I am preparing for exams.

Question ID : 630680415165
Option 1 ID : 6306801619409
Option 2 ID : 6306801619407
Option 3 ID : 6306801619408
Option 4 ID : 6306801619410
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 Select the most appropriate option that can substitute the underlined word in the given sentence.

An intense wish to learn something keeps the nerves active.

- Ans 1. half-hearted
 2. fixed
 3. lazy
 4. powerful

Question ID : 630680147076
Option 1 ID : 630680569123
Option 2 ID : 630680569122
Option 3 ID : 630680569124
Option 4 ID : 630680569125
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans
- 1. Accommodate
 - 2. Conscientious
 - 3. Mischievious
 - 4. Ostentatious

Question ID : 63068040926
Option 1 ID : 6306801598536
Option 2 ID : 6306801598534
Option 3 ID : 6306801598533
Option 4 ID : 6306801598535
Status : Marked For Review
Chosen Option : 2

Q.6 Select the option that can be used as a one-word substitute for the underlined segment.

My father always tells amusing and true stories from his childhood at bedtime.

- Ans
- 1. sonnets
 - 2. fables
 - 3. anecdotes
 - 4. allegories

Question ID : 630680283538
Option 1 ID : 6306801102274
Option 2 ID : 6306801102271
Option 3 ID : 6306801102272
Option 4 ID : 6306801102273
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Autonomy

- Ans
- 1. Independence
 - 2. Permanence
 - 3. Economical
 - 4. Dependence

Question ID : 630680517494
Option 1 ID : 6306802022375
Option 2 ID : 6306802022372
Option 3 ID : 6306802022374
Option 4 ID : 6306802022373
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 Select the most appropriate idiom to fill the blank in the given situation.

I thought Sadhna would always stick by me, but when I got into trouble, she turned out to be a/an _____.

- Ans
- 1. hard nut to crack
 - 2. fair-weather friend
 - 3. white elephant
 - 4. open secret

Question ID : 630680374774
Option 1 ID : 6306801460264
Option 2 ID : 6306801460265
Option 3 ID : 6306801460266
Option 4 ID : 6306801460263
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 Select the most appropriate synonym of the given word.
Forsake

- Ans
- 1. Accelerate
 - 2. Clutch
 - 3. Reveal
 - 4. Abandon

Question ID : 630680310016
Option 1 ID : 6306801206210
Option 2 ID : 6306801206209
Option 3 ID : 6306801206212
Option 4 ID : 6306801206211
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word.
The long-standing feud between the two villages was settled due to the intervention of the two chiefs.

- Ans
- 1. Honesty
 - 2. Humility
 - 3. Humble
 - 4. Harmony

Question ID : 630680395707
Option 1 ID : 6306801542992
Option 2 ID : 6306801542994
Option 3 ID : 6306801542995
Option 4 ID : 6306801542993
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.

One who eats the flesh of his own species

- Ans 1. Vegan
 2. Cannibal
 3. Mammal
 4. Non-vegetarian

Question ID : 630680414629
Option 1 ID : 6306801617262
Option 2 ID : 6306801617261
Option 3 ID : 6306801617259
Option 4 ID : 6306801617260
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 Select the correctly spelt word to fill in the blank.

Helium is used with oxygen for asthma treatment because it _____ very easily.

- Ans 1. difusez
 2. diffuses
 3. diffuzes
 4. difuses

Question ID : 630680374784
Option 1 ID : 6306801460303
Option 2 ID : 6306801460304
Option 3 ID : 6306801460306
Option 4 ID : 6306801460305
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 Select the most appropriate option to substitute the underlined word segment in the given sentence.

Her thinning grey hair was hanging on her bony forehead.

- Ans 1. urging ahead
 2. falling about
 3. sinking from
 4. straggling over

Question ID : 630680168516
Option 1 ID : 630680652678
Option 2 ID : 630680652677
Option 3 ID : 630680652679
Option 4 ID : 630680652676
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.
Sivamani is working as an electrician for the past 22 years.

- Ans 1. had been worked
 2. has been working
 3. would work
 4. have been working

Question ID : 630680176603
Option 1 ID : 630680684635
Option 2 ID : 630680684632
Option 3 ID : 630680684634
Option 4 ID : 630680684633
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 Select the option that can be used as a one-word substitute for the underlined group of words.
Humour that describes the weaknesses of the other person is itself a crime among peer groups.

- Ans 1. A joke
 2. Satire
 3. Attire
 4. A curse

Question ID : 630680158619
Option 1 ID : 630680613969
Option 2 ID : 630680613971
Option 3 ID : 630680613970
Option 4 ID : 630680613968
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.16 Select the option that expresses the given sentence in passive voice.
Dipesh will send Rakesh away to college for certain reasons.

- Ans 1. Rakesh would be sent away to college for certain reasons by Dipesh.
 2. Rakesh will have to be sent away to college for certain reasons by Dipesh.
 3. Rakesh would have been sent away to college for certain reasons by Dipesh.
 4. Rakesh will be sent away to college for certain reasons by Dipesh.

Question ID : 630680374298
Option 1 ID : 6306801458383
Option 2 ID : 6306801458384
Option 3 ID : 6306801458386
Option 4 ID : 6306801458385
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.17 Select the most appropriate option that can substitute the idiom in the given brackets.

His PhD degree seems to be (Penelope's web).

- Ans
- 1. A difficult task
 - 2. An endless task
 - 3. A secret task
 - 4. An important task

Question ID : 63068067061
Option 1 ID : 630680259074
Option 2 ID : 630680259075
Option 3 ID : 630680259077
Option 4 ID : 630680259076
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.18 Select the most appropriate synonym of the given word.
Exceptional

- Ans
- 1. Total
 - 2. Emotional
 - 3. Outstanding
 - 4. Trivial

Question ID : 630680162155
Option 1 ID : 630680627931
Option 2 ID : 630680627929
Option 3 ID : 630680627928
Option 4 ID : 630680627930
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 Select the option that spots the error in the use of preposition in the given sentence.

Deepa and Seema are both good with running, but Deepa is also good at catching the ball and throwing it to the right corner in time.

- Ans
- 1. in time
 - 2. to the right corner.
 - 3. good with running
 - 4. at catching the ball

Question ID : 630680512932
Option 1 ID : 6306802004677
Option 2 ID : 6306802004676
Option 3 ID : 6306802004674
Option 4 ID : 6306802004675
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.20 Select the option that expresses the given sentence in active voice.
Why are you repeatedly called by her?

- Ans
- 1. Why had she called you repeatedly?
 - 2. Why was she calling you repeatedly?
 - 3. Why she calls you repeatedly?
 - 4. Why does she call you repeatedly?

Question ID : 630680415282
Option 1 ID : 6306801619878
Option 2 ID : 6306801619877
Option 3 ID : 6306801619875
Option 4 ID : 6306801619876
Status : Answered
Chosen Option : 2

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.

The limbs of the flying squirrel are interlinked with a membrane. When the creature (1)_____ into the air, the membrane opens and the squirrel seems to (2)_____ swiftly downwards. This movement gives the (3)_____ of flight. However, it is not flying really. It is a (4)_____ in the air from a higher level. It is also noteworthy that a squirrel cannot (5)_____ its direction while it is in flying mode.

SubQuestion No : 21

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

- Ans
- 1. leaps
 - 2. hurdle
 - 3. spring
 - 4. cross

Question ID : 630680166479
Option 1 ID : 630680644832
Option 2 ID : 630680644833
Option 3 ID : 630680644835
Option 4 ID : 630680644834
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.

The limbs of the flying squirrel are interlinked with a membrane. When the creature (1)_____ into the air, the membrane opens and the squirrel seems to (2)_____ swiftly downwards. This movement gives the (3)_____ of flight. However, it is not flying really. It is a (4)_____ in the air from a higher level. It is also noteworthy that a squirrel cannot (5)_____ its direction while it is in flying mode.

SubQuestion No : 22

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

- Ans
- 1. skim
 - 2. skate
 - 3. glide
 - 4. wheel

Question ID : 630680166480
Option 1 ID : 630680644836
Option 2 ID : 630680644838
Option 3 ID : 630680644837
Option 4 ID : 630680644839
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.

The limbs of the flying squirrel are interlinked with a membrane. When the creature (1)_____ into the air, the membrane opens and the squirrel seems to (2)_____ swiftly downwards. This movement gives the (3)_____ of flight. However, it is not flying really. It is a (4)_____ in the air from a higher level. It is also noteworthy that a squirrel cannot (5)_____ its direction while it is in flying mode.

SubQuestion No : 23

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

Ans ✓ 1. impression

✗ 2. affect

✗ 3. suspicion

✗ 4. fancy

Question ID : 630680166481

Option 1 ID : 630680644842

Option 2 ID : 630680644841

Option 3 ID : 630680644843

Option 4 ID : 630680644840

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.

The limbs of the flying squirrel are interlinked with a membrane. When the creature (1)_____ into the air, the membrane opens and the squirrel seems to (2)_____ swiftly downwards. This movement gives the (3)_____ of flight. However, it is not flying really. It is a (4)_____ in the air from a higher level. It is also noteworthy that a squirrel cannot (5)_____ its direction while it is in flying mode.

SubQuestion No : 24

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

Ans ✓ 1. motion

✗ 2. wave

✗ 3. progress

✗ 4. sign

Question ID : 630680166482

Option 1 ID : 630680644847

Option 2 ID : 630680644846

Option 3 ID : 630680644844

Option 4 ID : 630680644845

Status : Answered

Chosen Option : 2

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.

The limbs of the flying squirrel are interlinked with a membrane. When the creature (1)_____ into the air, the membrane opens and the squirrel seems to (2)_____ swiftly downwards. This movement gives the (3)_____ of flight. However, it is not flying really. It is a (4)_____ in the air from a higher level. It is also noteworthy that a squirrel cannot (5)_____ its direction while it is in flying mode.

SubQuestion No : 25

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

- Ans 1. adept
 2. adopt
 3. replace
 4. swap

Question ID : 630680166483

Option 1 ID : 630680644849

Option 2 ID : 630680644850

Option 3 ID : 630680644848

Option 4 ID : 630680644851

Status : Answered

Chosen Option : 4

