

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 संख्याओं 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 ताकिक 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 X 1. केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं
X 2. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है
✓ 3. केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं
X 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 X 1. 17 - 5 - 80
✓ 2. 25 - 7 - 175
X 3. 12 - 7 - 79
X 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 युगम हैं जो एक निश्चित तरीके से एक-दूसरे से संबंधित हैं। निम्नलिखित चार शब्द युगमों में से तीन शब्द युगम एक समान हैं क्योंकि इनमें संबंध समान है और इस प्रकार वे एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द युगम 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

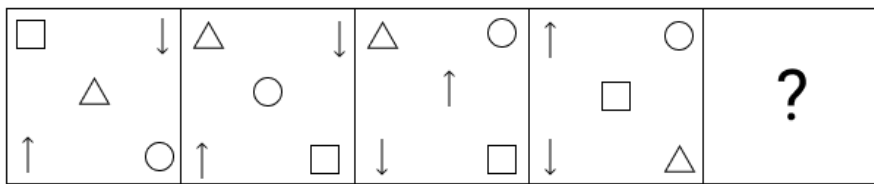
Question ID : 630680798722
Option 1 ID : 6306803129744
Option 2 ID : 6306803129745
Option 3 ID : 6306803129747
Option 4 ID : 6306803129746
Status : Answered
Chosen Option : 1

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

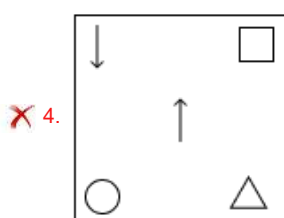
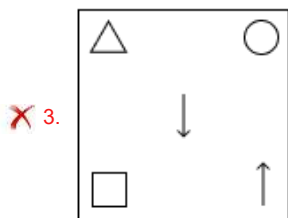
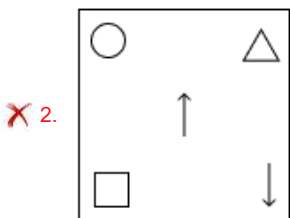
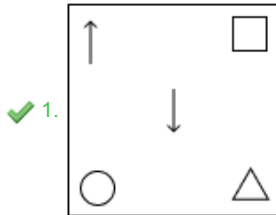
Ans 1. 90
 2. 60
 3. 100
 4. 80

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 शृंखला 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 वर्णनुक्रम 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।



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 शृंखला 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 बाँधे से दाँधे रखे जाने पर अक्षर शृंखला पूरी हो जाएगी।

_YZKXXK_XKX_XY_KXXYZ_XKXY

Ans 1. XYKZK

2. KYXZK

3. XYZKK

4. KXYKZ

Question ID : 630680416268

Option 1 ID : 6306801623836

Option 2 ID : 6306801623837

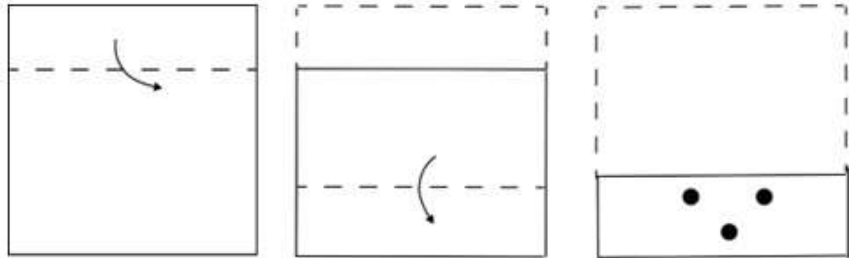
Option 3 ID : 6306801623835

Option 4 ID : 6306801623838

Status : Answered

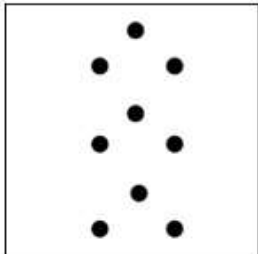
Chosen Option : 1

Q.14 कागज की एक वर्गकार 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?

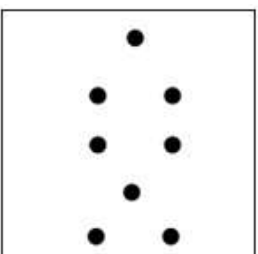


Ans

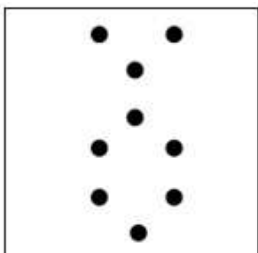
✗ 1.



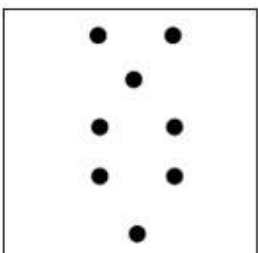
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 630680324727

Option 1 ID : 6306801263306

Option 2 ID : 6306801263308

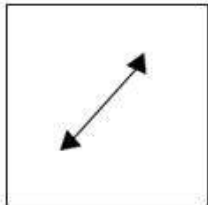
Option 3 ID : 6306801263305

Option 4 ID : 6306801263307

Status : Answered

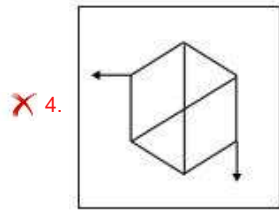
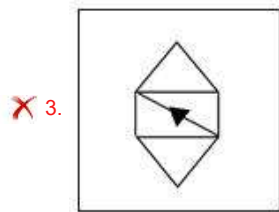
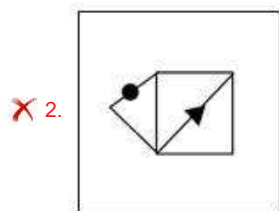
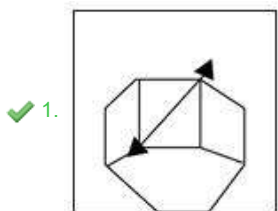
Chosen Option : 1

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



(X)

Ans



Question ID : **630680296893**

Option 1 ID : **6306801155216**

Option 2 ID : **6306801155217**

Option 3 ID : **6306801155218**

Option 4 ID : **6306801155215**

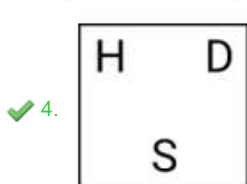
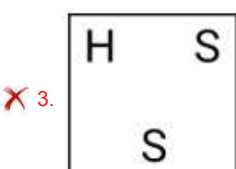
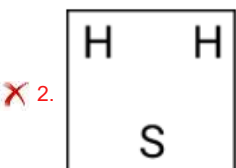
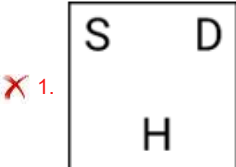
Status : **Answered**

Chosen Option : **1**

Q.16 विकल्पों में दी गई उस आकृति की पहचान कीजिए जिसे ? के स्थान पर रखने पर शृंखला 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

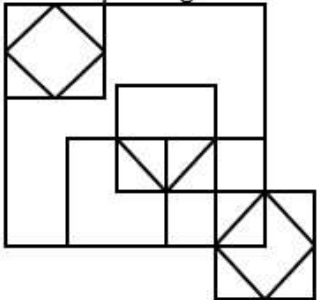
Option 3 ID : 6306802049664

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 '×' 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

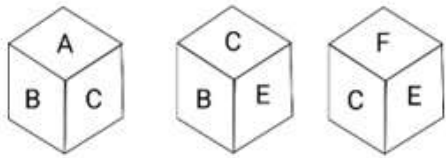
Option 3 ID : 6306801319603

Option 4 ID : 6306801319604

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.19 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छ: 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 '×' 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 आदियनाथ

✗ 4. मनोज सिंहा

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 खाँ
 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, मैक्रोएली और द्विपरमाणुक (डायटम) में कौन-सा समुद्री कैरोटिनॉइड प्रचुर मात्रा में पाया जाता है?

Ans 1. निओजैन्थिन (Neoxanthin)
 2. फ्यूकोजैन्थिन (Fucoxanthin)
 3. β - क्रिप्टोजैन्थिन (β -cryptoxanthin)
 4. एस्टैजैन्थिन (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 निश्चित में से कौन-सा राज्य पुरुष और महिला दोनों श्रेणियों में समग्र चैंपियन था?

Ans 1. महाराष्ट्र
 2. छत्तीसगढ़
 3. झारखण्ड
 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 कानून निम्नलिखित में से कौन-से आदिवासी विद्रोह के नेता थे?

Ans 1. कोल विद्रोह
 2. मोपला विद्रोह
 3. मुड़ा 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 रैक 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 सिंहा
 3. पी. के. सिंहा
 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 (पीरियोडिस्टी) के संदर्भ में _____ को मापने के लिए पिकोमीटर नामक इकाई का उपयोग किया जाता है।

Ans 1. स्पिन कांटम संख्या
 2. परमाणु घनत्व
 3. मोलर द्रव्यमान
 4. परमाणु विज्ञा

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. भूपर्फटी (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, पोन्ना और रन्ना 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 मर्दों 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 = अर एंड डी Salary = वेतन Intrest 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 परिमाप 48 m है। यदि लंबाई, चौड़ाई से 6 m अधिक है, तो बगीचे का क्षेत्रफल (m^2 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 निवाचन 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 व्याज	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 $AB = 7 \text{ cm}$ है, $AC = 8 \text{ cm}$ 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 $RQ = 7 \text{ cm}$

2. $\angle R = 75^\circ$ और $PQ = 8 \text{ cm}$

3. $AC = PR$ और $\angle P = 65^\circ$

4. $PQ = 7 \text{ cm}$ 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

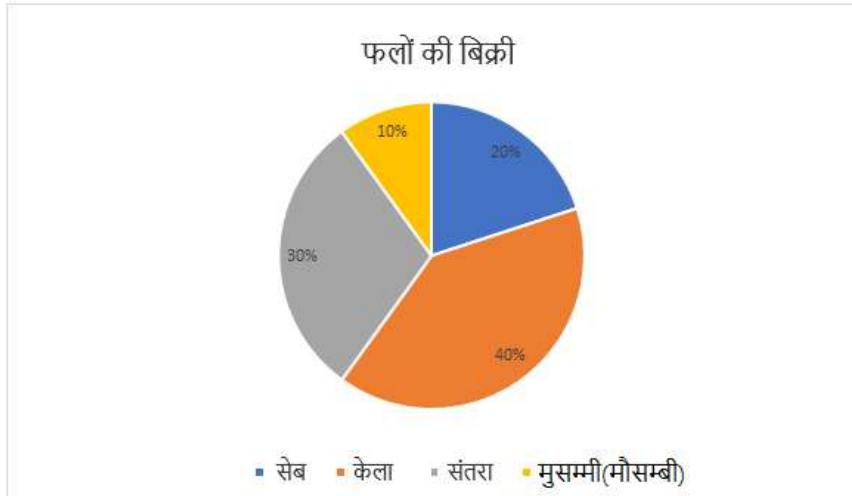
Status : Answered

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 पूर्णांकों 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. Mischievous
 4. Ostentatious

Question ID : 630680409926
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**