

Combined Graduate Level Examination 2024 Tier I

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

Section : General Intelligence and Reasoning

Q.1 उस विकल्प का चयन कीजिए जो उन अक्षरों को निरूपित करता है जिन्हें नीचे रिक्त स्थानों में बाएँ से दाएँ रखने पर अक्षर श्रृंखला पूरी हो जाएगी।

L_P_QS_K_P_S_KP_Q_L_PQS

Ans ☒ 1. KPLPLQLSPK

☒ 2. PKLPQPLSKP

☒ 3. KPLPQLPSKP

☒ 4. KPLPQQQLPSK

Question ID : 630680417344

Option 1 ID : 6306801628140

Option 2 ID : 6306801628141

Option 3 ID : 6306801628142

Option 4 ID : 6306801628139

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए और 'x' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर कितना मान आएगा?
 $5 - 4 \div 9 + 80 \times 10 = ?$

Ans ☒ 1. 30

☒ 2. 35

☒ 3. 33

☒ 4. 31

Question ID : 630680327973

Option 1 ID : 6306801275863

Option 2 ID : 6306801275862

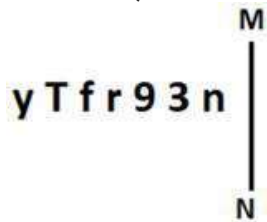
Option 3 ID : 6306801275861

Option 4 ID : 6306801275864

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN पर रखा जाता है तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



Ans

- ✓ 1. nƎƎrɹɹTɥ
- ✗ 2. n93ɹɹTɥ
- ✗ 3. nƎƎrɹɹTɥ
- ✗ 4. nƎƎɹɹɹɹɹɹ

Question ID : 630680356669

Option 1 ID : 6306801388679

Option 2 ID : 6306801388677

Option 3 ID : 6306801388680

Option 4 ID : 6306801388678

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ लागू करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। चार में से तीन युग्मों में, समान स्वरूप लागू किया गया है और इसलिए वे एक समूह बनाते हैं। उस संख्या-युग्म का चयन कीजिए जो इस समूह से संबंधित नहीं है।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभक्त किए बिना पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 को लीजिए – 13 पर संक्रियाएँ, जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में विभक्त करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

Ans

- ✓ 1. 358 - 152
- ✗ 2. 308 - 92
- ✗ 3. 317 - 101
- ✗ 4. 335 - 119

Question ID : 630680794639

Option 1 ID : 6306803113656

Option 2 ID : 6306803113657

Option 3 ID : 6306803113659

Option 4 ID : 6306803113658

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 चार विकल्पों में से कौन सा विकल्प निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?
UE 88, VG 84, WI 80, XK76, ?

- Ans ☒ 1. ZN71
☒ 2. YN73
☒ 3. YM72
☒ 4. ZM72

Question ID : 630680416329
Option 1 ID : 6306801624081
Option 2 ID : 6306801624082
Option 3 ID : 6306801624080
Option 4 ID : 6306801624079
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति की पहचान कीजिए, जिसे प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर, श्रृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी।

A	B	E	A	D	E	C	D	
	E			D		C	B	
D		C	C	B	B	A	A	E

Ans

- ☒ 1.

D		B
	A	
C		E
- ☒ 2.

D		B
	A	
C		E
- ☒ 3.

B		C
	A	
E		D
- ☒ 4.

E		C
	B	
A		D

Question ID : 630680309940
Option 1 ID : 6306801205908
Option 2 ID : 6306801205907
Option 3 ID : 6306801205906
Option 4 ID : 6306801205905
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 31 एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए 152 से संबंधित है। इसी तर्क का अनुसरण करते हुए 47, 168 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, 66 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. 187

☒ 2. 180

☒ 3. 190

☒ 4. 185

Question ID : 630680326557

Option 1 ID : 6306801270314

Option 2 ID : 6306801270316

Option 3 ID : 6306801270313

Option 4 ID : 6306801270315

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छः संख्याएँ 21, 22, 23, 24, 25 और 26 लिखी गई हैं। नीचे चित्र में इस पासे की तीन स्थितियाँ दिखाई गई हैं। संख्या 24 के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या है?



Ans ☒ 1. 21

☒ 2. 22

☒ 3. 25

☒ 4. 26

Question ID : 630680296580

Option 1 ID : 6306801153971

Option 2 ID : 6306801153972

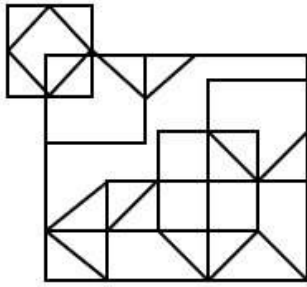
Option 3 ID : 6306801153973

Option 4 ID : 6306801153974

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans ☒ 1. 21

☐ 2. 20

☐ 3. 18

☐ 4. 19

Question ID : 630680182735

Option 1 ID : 630680708047

Option 2 ID : 630680708045

Option 3 ID : 630680708048

Option 4 ID : 630680708046

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 तीन कथन और उसके 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, तय कीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष इन कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ आंसू बूंदें हैं।
कुछ बूंदें, धाराएं हैं।
सभी धाराएं, नदियां हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी आंसू कभी भी नदियां नहीं हो सकते हैं।
- II. कुछ बूंदें, नदियां हैं।
- III. सभी आंसूओं के धाराएं होने की संभावना है।

Ans ☐ 1. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

☒ 2. निष्कर्ष II और III दोनों अनुसरण करते हैं

☐ 3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

☐ 4. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है

Question ID : 630680416206

Option 1 ID : 6306801623590

Option 2 ID : 6306801623588

Option 3 ID : 6306801623589

Option 4 ID : 6306801623587

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 एक निश्चित कूट भाषा में, 'NAME' को 'FNBO' लिखा जाता है और 'NANO' को 'POBO' लिखा जाता है। इसी कूट भाषा में 'NAIL' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans ☒ 1. MJBO

☒ 2. MOJB

☒ 3. MOBJ

☒ 4. MJOB

Question ID : 630680416245

Option 1 ID : 6306801623743

Option 2 ID : 6306801623745

Option 3 ID : 6306801623746

Option 4 ID : 6306801623744

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 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?
 $4515 \times 5 - 431 \div 3 + 821 = ?$

Ans ☒ 1. 1375

☒ 2. 1775

☒ 3. 1575

☒ 4. 1335

Question ID : 630680411715

Option 1 ID : 6306801605696

Option 2 ID : 6306801605697

Option 3 ID : 6306801605698

Option 4 ID : 6306801605695

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 एक निश्चित कूट भाषा में 'what where how' को 'aa dd ff' के रूप में लिखा जाता है; 'where there that' को 'dd zz pp' और 'which what here' को 'ff kk ll' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'how' कैसे लिखा जाता है?

Ans ☒ 1. kk

☒ 2. aa

☒ 3. zz

☒ 4. ff

Question ID : 630680189110

Option 1 ID : 630680733250

Option 2 ID : 630680733249

Option 3 ID : 630680733251

Option 4 ID : 630680733252

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा पद दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?
YZUW, ?, QTQU, MQOT, INMS

- Ans  1. UWVS
 2. WUSV
 3. USWV
 4. UWSV

Question ID : 630680417059
Option 1 ID : 6306801627001
Option 2 ID : 6306801627000
Option 3 ID : 6306801627002
Option 4 ID : 6306801626999
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.15 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।
MEK: NVP :: GYT: TBG :: JWH:?

- Ans  1. QDS
 2. PCR
 3. PCS
 4. QDT

Question ID : 630680416747
Option 1 ID : 6306801625752
Option 2 ID : 6306801625751
Option 3 ID : 6306801625754
Option 4 ID : 6306801625753
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.16 जब दर्पण को दर्शाए गए अनुसार MN पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



Ans

- ✓ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

Question ID : 630680389695
 Option 1 ID : 6306801519240
 Option 2 ID : 6306801519239
 Option 3 ID : 6306801519241
 Option 4 ID : 6306801519238

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए 19, 209 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 27, 297 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 61 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

(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)

Ans

- ✓ 1. 671
- ✗ 2. 600
- ✗ 3. 653
- ✗ 4. 571

Question ID : 630680344653
 Option 1 ID : 6306801340924
 Option 2 ID : 6306801340922
 Option 3 ID : 6306801340923
 Option 4 ID : 6306801340921

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेगी?
1, 3, 10, 41, ?, 1237

Ans ☒ 1. 202

☒ 2. 206

☒ 3. 210

☒ 4. 200

Question ID : 630680411880

Option 1 ID : 6306801606357

Option 2 ID : 6306801606358

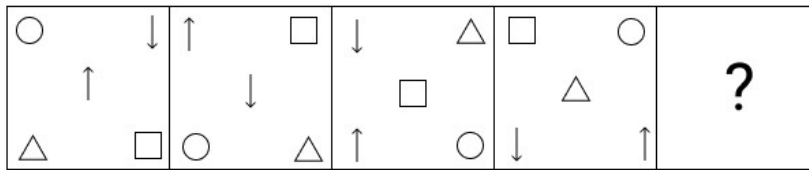
Option 3 ID : 6306801606356

Option 4 ID : 6306801606355

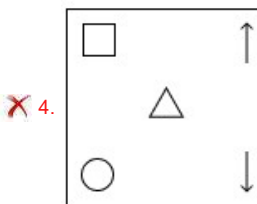
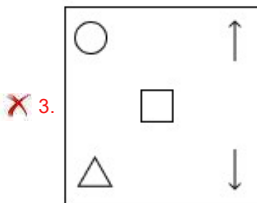
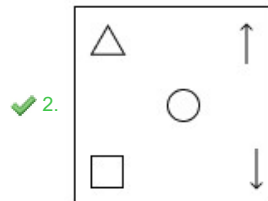
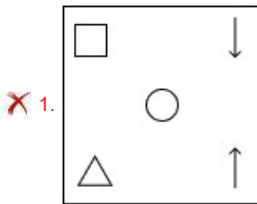
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.19 उस विकल्प आकृति की पहचान कीजिए जिसे प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर श्रृंखला तार्किक रूप से पूरी हो जाएगी।



Ans



Question ID : 630680488557

Option 1 ID : 6306801908256

Option 2 ID : 6306801908255

Option 3 ID : 6306801908257

Option 4 ID : 6306801908258

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 एक निश्चित कूट भाषा में,
 'A + B' का अर्थ है 'A, B की माँ है',
 'A - B' का अर्थ है 'A, B का पिता है',
 'A \$ B' का अर्थ है 'A, B का पुत्र है',
 'A % B' का अर्थ है 'A, B की बहन है',
 'A / B' का अर्थ है 'A, B की पत्नी है' और
 'A = B' का अर्थ है 'A, B का भाई है'।

निम्नलिखित में से किसका अर्थ है कि A, K की पुत्री है?

- i. $A + K / J - P = D$
- ii. $J \% P = K + A = D$
- iii. $K + A / P - D \% J$
- iv. $D + K = A / P - J$

Ans ☒ 1. iv

☒ 2. ii

☒ 3. iii

☒ 4. i

Question ID : 630680797014

Option 1 ID : 6306803123015

Option 2 ID : 6306803123013

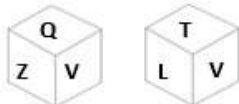
Option 3 ID : 6306803123014

Option 4 ID : 6306803123012

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.21 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छह अक्षर Q, Z, V, T, L और A लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियाँ नीचे चित्र में दर्शाई गई हैं। Q के विपरीत वाले फलक पर आने वाला अक्षर ज्ञात कीजिए।



Ans ☒ 1. A

☒ 2. Z

☒ 3. T

☒ 4. V

Question ID : 630680222371

Option 1 ID : 630680863315

Option 2 ID : 630680863317

Option 3 ID : 630680863316

Option 4 ID : 630680863318

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 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. त्रिभुज - 3 भुजाएँ
☒ 2. षट्भुज - 8 भुजाएँ
☒ 3. पंचभुज - 5 भुजाएँ
☒ 4. वर्ग - 4 भुजाएँ

Question ID : 630680798725

Option 1 ID : 6306803129756

Option 2 ID : 6306803129759

Option 3 ID : 6306803129757

Option 4 ID : 6306803129758

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ वही संबंध साझा करती हैं, जो संख्याओं के दिए गए युग्म द्वारा साझा किया गया है।

(149, 213)

(168, 232)

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

- Ans ☒ 1. (153, 217)
☒ 2. (162, 222)
☒ 3. (144, 198)
☒ 4. (137, 211)

Question ID : 630680329199

Option 1 ID : 6306801280618

Option 2 ID : 6306801280620

Option 3 ID : 6306801280619

Option 4 ID : 6306801280617

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.24 तीन कथन और उसके 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, तय कीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष इन कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कोई भी कार्ड, पार्सल नहीं है।

सभी कार्ड, लिफाफे हैं।

कुछ लिफाफे, बैग हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी लिफाफे कभी भी पार्सल नहीं हो सकते।

II. कोई भी कार्ड, बैग नहीं है।

III. कम से कम कुछ बैग, पोस्टकार्ड हैं।

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

Question ID : 630680416213

Option 1 ID : 6306801623615

Option 2 ID : 6306801623617

Option 3 ID : 6306801623618

Option 4 ID : 6306801623616

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 यदि शब्द 'NIGHTMARES' के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में बाएँ से दाएँ पुनर्व्यवस्थित किया जाए तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

- Ans ☒ 1. तीन
- ☒ 2. दो
- ☒ 3. एक
- ☒ 4. चार

Question ID : 630680106896

Option 1 ID : 630680415158

Option 2 ID : 630680415157

Option 3 ID : 630680415156

Option 4 ID : 630680415159

Status : Answered

Chosen Option : 4

Section : General Awareness

Q.1 _____ एक उद्योग संघ और स्व-विनियामक संगठन (SRO) है जिसका प्राथमिक उद्देश्य सूक्ष्मवित्त क्षेत्र के सुदृढ़ विकास की दिशा में काम करना है।

- Ans ☒ 1. नाबार्ड (NABARD)
- ☒ 2. सूक्ष्म वित्त संस्था नेटवर्क
- ☒ 3. सूक्ष्म वित्त एवं निवेश विनियामक प्राधिकरण
- ☒ 4. स्वयं सहायता समूह संघ

Question ID : 630680145289

Option 1 ID : 630680562139

Option 2 ID : 630680562138

Option 3 ID : 630680562141

Option 4 ID : 630680562140

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा कथन उभयलिंगाश्रयी (monoecious) को सर्वोत्तम रूप से परिभाषित करता है?

- Ans ☒ 1. पुमंग और जायांग दोनों से युक्त फूल
☐ 2. द्विकोष्ठी फूल
☐ 3. केवल पुमंग वाला फूल
☐ 4. केवल जायांग वाला फूल

Question ID : 630680210518

Option 1 ID : 630680816231

Option 2 ID : 630680816234

Option 3 ID : 630680816232

Option 4 ID : 630680816233

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 निम्नलिखित में से किसके द्वारा 1929 में बिहार प्रांतीय किसान सभा का गठन किया गया था?

- Ans ☐ 1. जे.एम. सेनगुप्ता
☐ 2. कुँवर सिंह
☒ 3. स्वामी सहजानंद सरस्वती
☐ 4. जयप्रकाश नारायण

Question ID : 630680412319

Option 1 ID : 6306801608102

Option 2 ID : 6306801608099

Option 3 ID : 6306801608100

Option 4 ID : 6306801608101

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 टाइम मैगज़ीन की '2021 के 100 सबसे प्रभावशाली लोगों' की सूची में निम्नलिखित में से किस भारतीय का नाम है?

- Ans ☐ 1. विराट कोहली
☒ 2. नरेंद्र मोदी
☐ 3. नीरज चोपड़ा
☐ 4. अमित शाह

Question ID : 630680115309

Option 1 ID : 630680446589

Option 2 ID : 630680446587

Option 3 ID : 630680446588

Option 4 ID : 630680446586

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद रिट अधिकारिता से संबंधित है और अनुच्छेद 32 के समान प्रावधान रखता है?

- Ans
- ☒ 1. अनुच्छेद 228
 - ☒ 2. अनुच्छेद 226
 - ☒ 3. अनुच्छेद 225
 - ☒ 4. अनुच्छेद 227

Question ID : 630680229954

Option 1 ID : 630680892258

Option 2 ID : 630680892256

Option 3 ID : 630680892255

Option 4 ID : 630680892257

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 जब जनसंख्या घनत्व का विश्लेषण निवल खेती योग्य क्षेत्र के माध्यम से गणना करके किया जाता है, तो उस माप को क्या कहा जाता है?

- Ans
- ☒ 1. कार्याकीय घनत्व (Physiological density)
 - ☒ 2. निवल घनत्व (Net density)
 - ☒ 3. कृषि घनत्व (Agricultural density)
 - ☒ 4. सकल घनत्व (Gross density)

Question ID : 630680409604

Option 1 ID : 6306801597246

Option 2 ID : 6306801597247

Option 3 ID : 6306801597245

Option 4 ID : 6306801597248

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 भारत में प्रोजेक्ट टाइगर (Project Tiger) किस वर्ष शुरू किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. 1973 में
 - ☒ 2. 1970 में
 - ☒ 3. 1985 में
 - ☒ 4. 1972 में

Question ID : 630680302674

Option 1 ID : 6306801177364

Option 2 ID : 6306801177362

Option 3 ID : 6306801177365

Option 4 ID : 6306801177363

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सी भारत में राष्ट्रपति के पद के लिए एक शर्त नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. वह किसी लाभ के पद पर नहीं होगा।
 - ☒ 2. वह संसद के किसी भी सदन का सदस्य नहीं होगा।
 - ☒ 3. वह किराए के भुगतान के बिना अपने आधिकारिक निवास का उपयोग करने का हकदार नहीं होगा।
 - ☒ 4. उनके कार्यकाल के दौरान भत्तों में कमी नहीं की जाएगी।

Question ID : 630680302219

Option 1 ID : 6306801175551

Option 2 ID : 6306801175550

Option 3 ID : 6306801175552

Option 4 ID : 6306801175553

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 निम्नलिखित में से किसने 'नील दर्पण' नाटक लिखा है?

- Ans
- ☐ 1. सरोजिनी नायडू
 - ☐ 2. चितरंजन दास
 - ☐ 3. मोतीलाल नेहरू
 - ☒ 4. दीनबंधु मित्र

Question ID : 630680511521
Option 1 ID : 6306801999209
Option 2 ID : 6306801999206
Option 3 ID : 6306801999208
Option 4 ID : 6306801999207
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 मोहन वीणा वादक, पंडित विश्व मोहन भट्ट ने वर्ष 1994 में _____ पुरस्कार जीता।

- Ans
- ☐ 1. संगीत कलानिधि
 - ☐ 2. ऑस्कर
 - ☐ 3. संगीत नाटक अकादमी
 - ☒ 4. ग्रैमी

Question ID : 630680415805
Option 1 ID : 6306801621989
Option 2 ID : 6306801621988
Option 3 ID : 6306801621990
Option 4 ID : 6306801621987
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सी अपघटन अभिक्रिया रेडॉक्स अभिक्रिया नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. कैल्शियम कार्बोनेट का अपघटन
 - ☐ 2. डाइहाइड्रोजन मोनोऑक्साइड का अपघटन
 - ☐ 3. पोटैशियम क्लोरेट का अपघटन
 - ☐ 4. सोडियम हाइड्राइड का अपघटन

Question ID : 63068052318
Option 1 ID : 630680201374
Option 2 ID : 630680201375
Option 3 ID : 630680201377
Option 4 ID : 630680201376
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 लठमार होली मुख्य रूप से किस राज्य में खेती जाती है?

- Ans
- ☐ 1. हिमाचल प्रदेश
 - ☐ 2. कर्नाटक
 - ☒ 3. उत्तर प्रदेश
 - ☐ 4. अरुणाचल प्रदेश

Question ID : 630680305975
Option 1 ID : 6306801190255
Option 2 ID : 6306801190253
Option 3 ID : 6306801190256
Option 4 ID : 6306801190254
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 लता मंगेशकर को वर्ष 2001 में निम्नलिखित में से किस पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

Ans ☒ 1. भारत रत्न

☐ 2. पद्म विभूषण

☐ 3. दादा साहेब फाल्के पुरस्कार

☐ 4. फिल्मफेयर लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड

Question ID : 630680309203

Option 1 ID : 6306801202992

Option 2 ID : 6306801202990

Option 3 ID : 6306801202991

Option 4 ID : 6306801202989

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 जुलाई 2023 तक की स्थिति के अनुसार, केंद्रीय विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) कौन हैं?

Ans ☒ 1. जितेंद्र सिंह

☐ 2. अश्विनी वैष्णव

☐ 3. धर्मेन्द्र प्रधान

☐ 4. रमेश पोखरियाल

Question ID : 630680413037

Option 1 ID : 6306801610971

Option 2 ID : 6306801610974

Option 3 ID : 6306801610972

Option 4 ID : 6306801610973

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा क्षारकता का सही क्रम है?

Ans ☒ 1. $\text{CsOH} > \text{KOH} > \text{NaOH} > \text{LiOH}$

☐ 2. $\text{LiOH} > \text{KOH} > \text{CsOH} > \text{NaOH}$

☐ 3. $\text{LiOH} > \text{NaOH} > \text{KOH} > \text{CsOH}$

☐ 4. $\text{KOH} > \text{CsOH} > \text{NaOH} > \text{LiOH}$

Question ID : 63068089701

Option 1 ID : 630680347580

Option 2 ID : 630680347581

Option 3 ID : 630680347579

Option 4 ID : 630680347578

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 जुलाई 2023 तक की स्थिति के अनुसार, तमिलनाडु के मुख्यमंत्री कौन हैं?

Ans ☐ 1. एम. येदुरप्पा

☐ 2. पिनाराई विजयन

☐ 3. के.एन. नेहरू

☒ 4. एम.के. स्टालिन

Question ID : 630680413035

Option 1 ID : 6306801610963

Option 2 ID : 6306801610966

Option 3 ID : 6306801610964

Option 4 ID : 6306801610965

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 संगठन के ग्रेड और उसके उदाहरण के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सी जोड़ी गलत है?

- Ans
- ☒ 1. प्रोटोप्लाज्मिक ग्रेड संगठन - पैरामीशियम
 - ☒ 2. कोशिका-ऊतक ग्रेड संगठन - जेलीफ़िश
 - ☒ 3. कोशिकीय ग्रेड संगठन - साइकोन
 - ☒ 4. ऊतक-अंग ग्रेड संगठन - यूप्लेक्टेला

Question ID : 630680133787
Option 1 ID : 630680518089
Option 2 ID : 630680518088
Option 3 ID : 630680518086
Option 4 ID : 630680518087
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.18 भारत में विदेशी निवेश को अधिकतर किस चुनौती का सामना करना पड़ता है?

- Ans
- ☒ 1. कुशल श्रमिक अभाव
 - ☒ 2. अस्थिर विनियामक परिवेश
 - ☒ 3. उपभोक्ता आधार अभाव
 - ☒ 4. अत्यधिक विदेशी प्रतिस्पर्धा

Question ID : 630680411080
Option 1 ID : 6306801603072
Option 2 ID : 6306801603073
Option 3 ID : 6306801603074
Option 4 ID : 6306801603075
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.19 कौन-से पठार बहुत उपजाऊ होते हैं क्योंकि वे काली मृदा में समृद्ध होते हैं जो खेती के लिए बहुत अच्छी है?

- Ans
- ☒ 1. कटंगा पठार
 - ☒ 2. इथियोपिया का पठार
 - ☒ 3. दक्कन लावा पठार
 - ☒ 4. अफ्रीकी पठार

Question ID : 63068094185
Option 1 ID : 630680365438
Option 2 ID : 630680365437
Option 3 ID : 630680365436
Option 4 ID : 630680365435
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य दालों का सबसे बड़ा उत्पादक है?

- Ans
- ☒ 1. पंजाब
 - ☒ 2. बिहार
 - ☒ 3. मध्य प्रदेश
 - ☒ 4. हरियाणा

Question ID : 63068049563
Option 1 ID : 630680190682
Option 2 ID : 630680190684
Option 3 ID : 630680190685
Option 4 ID : 630680190683
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.21 महेंद्रवर्मन प्रथम, निम्नलिखित में से किस राजवंश का शासक था?

- Ans ☒ 1. पल्लव
☐ 2. पंड्या
☐ 3. चोल
☐ 4. चालुक्य

Question ID : 630680412335
Option 1 ID : 6306801608163
Option 2 ID : 6306801608164
Option 3 ID : 6306801608166
Option 4 ID : 6306801608165
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.22 भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) का मुख्यालय _____ में स्थित है।

- Ans ☐ 1. नई दिल्ली
☒ 2. मुंबई
☐ 3. चेन्नई
☐ 4. कोलकाता

Question ID : 630680510747
Option 1 ID : 6306801996118
Option 2 ID : 6306801996120
Option 3 ID : 6306801996121
Option 4 ID : 6306801996119
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.23 1867 में मुंबई में प्रार्थना-समाज की स्थापना किसने की थी?

- Ans ☐ 1. गोपाल कृष्ण गोखले
☐ 2. श्री राम बाजपेयी
☐ 3. राम मोहन राय
☒ 4. आत्माराम पांडुरंग

Question ID : 630680158737
Option 1 ID : 630680614441
Option 2 ID : 630680614443
Option 3 ID : 630680614442
Option 4 ID : 630680614440
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.24 भारत का पहला गोल्फ क्लब किस शहर में स्थित था?

- Ans ☐ 1. शिमला
☐ 2. गुलमर्ग
☐ 3. मैसूर
☒ 4. कोलकाता

Question ID : 630680510833
Option 1 ID : 6306801996463
Option 2 ID : 6306801996464
Option 3 ID : 6306801996462
Option 4 ID : 6306801996465
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.25 सुदर्शन झील का विवरण गिरनार (जूनागढ़) के एक शिलालेख में उल्लिखित हैं जिसकी रचना शक शासक _____ की उपलब्धियों को दर्ज करने के लिए की गई थी।

- Ans
- ☒ 1. माउज़
 - ☒ 2. चश्ताना
 - ☒ 3. रुद्रसिम्हा तृतीय
 - ☒ 4. रुद्रदामन प्रथम

Question ID : 630680412470
Option 1 ID : 6306801608705
Option 2 ID : 6306801608704
Option 3 ID : 6306801608706
Option 4 ID : 6306801608703
Status : Answered
Chosen Option : 4

Section : Quantitative Aptitude

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन यह निष्कर्ष निकालने के लिए पर्याप्त है कि दो त्रिभुज सर्वांगसम हैं?

- Ans
- ☒ 1. इनकी दो भुजाएँ बराबर हैं और परिमाप समान है।
 - ☒ 2. इनके क्षेत्रफल और आधार समान हैं।
 - ☒ 3. दोनों त्रिभुजों की एक भुजा और एक कोण बराबर हैं।
 - ☒ 4. इनके आधार और ऊँचाई समान हैं।

Question ID : 630680373876
Option 1 ID : 6306801456778
Option 2 ID : 6306801456777
Option 3 ID : 6306801456775
Option 4 ID : 6306801456776
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 भरण पाइप P, भरण पाइप Q से 21 गुना तेज है। यदि Q एक टंकी को 110 मिनट में भर सकता है, तो दोनों भरण पाइपों को एक साथ खोलने पर टंकी को भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- ☒ 1. 3 मिनट
 - ☒ 2. 4 मिनट
 - ☒ 3. 6 मिनट
 - ☒ 4. 5 मिनट

Question ID : 630680426590
Option 1 ID : 6306801664453
Option 2 ID : 6306801664450
Option 3 ID : 6306801664452
Option 4 ID : 6306801664451
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 यदि $\operatorname{cosec} \theta = 5/3$ है, तो $(\sec^2 \theta - 1) \times \cot^2 \theta \times (1 + \cot^2 \theta)$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. $\frac{25}{9}$
 - ✗ 2. $\frac{9}{16}$
 - ✗ 3. $\frac{4}{5}$
 - ✗ 4. $\frac{25}{16}$

Question ID : 630680403310

Option 1 ID : 6306801572738

Option 2 ID : 6306801572740

Option 3 ID : 6306801572741

Option 4 ID : 6306801572739

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 एक पंसारी लागत मूल्य पर चावल बेचने का दावा करता है, लेकिन 1 kg के लिए 870 g के नकली वजन का उपयोग करता है। उसका लाभ प्रतिशत (दो दशमलव स्थानों तक सही) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 15.11%
 - ✗ 2. 18.21%
 - ✓ 3. 14.94%
 - ✗ 4. 11.11%

Question ID : 630680428862

Option 1 ID : 6306801673494

Option 2 ID : 6306801673495

Option 3 ID : 6306801673493

Option 4 ID : 6306801673492

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 निम्नलिखित तालिका विभिन्न परीक्षा केंद्रों - P, Q और R में कुल उपस्थित उम्मीदवारों और उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या को दर्शाती है।
तालिका का अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।

वर्ष	P		Q		R	
	कुल	उपस्थित	कुल	उपस्थित	कुल	उपस्थित
2016	45	42	56	45	55	50
2017	50	45	75	55	45	40
2018	64	60	65	45	65	55
2019	80	69	84	72	70	62
2020	55	44	80	66	90	85

'कुल' केंद्र के लिए आवेदन करने वाले कुल उम्मीदवारों को दर्शाता है, 'उपस्थित' उपस्थित उम्मीदवारों को दर्शाता है।

किस वर्ष में सभी केंद्रों में अनुपस्थित रहने वालों की संख्या दूसरी सबसे अधिक थी?

Ans ☒ 1. 2017

☒ 2. 2019

☒ 3. 2020

☒ 4. 2018

Question ID : 630680390962

Option 1 ID : 6306801524247

Option 2 ID : 6306801524246

Option 3 ID : 6306801524248

Option 4 ID : 6306801524249

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 निम्नलिखित तालिका पांच अलग-अलग विषयों में पांच छात्रों द्वारा प्राप्त अंक (100 में से) दर्शाती है।

छात्र/विषय	गणित	भौतिकी	रसायन विज्ञान	अंग्रेजी	शारीरिक शिक्षा
तरुण	65	80	75	85	90
रोहित	69	76	80	88	94
मोहित	73	84	77	90	95
शोभित	76	85	76	86	78
सुमित	90	88	78	82	68

सभी विषयों को मिलाकर 79% अंक किसने प्राप्त किए?

Ans ☒ 1. मोहित

☒ 2. तरुण

☒ 3. सुमित

☒ 4. रोहित

Question ID : 630680428153

Option 1 ID : 6306801670656

Option 2 ID : 6306801670658

Option 3 ID : 6306801670659

Option 4 ID : 6306801670657

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 एक परीक्षा में लड़कों और लड़कियों के औसत अंक (100 में से) क्रमशः 75 और 80 हैं। यदि उस परीक्षा में सभी विद्यार्थियों के औसत अंक 78 हों तो लड़कों की संख्या और लड़कियों की संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 630680395030
Option 1 ID : 6306801540389
Option 2 ID : 6306801540391
Option 3 ID : 6306801540388
Option 4 ID : 6306801540390
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 $\sin^2 30 - \sin^2 40 + \sin^2 45 - \sin^2 55 - \sin^2 35 + \sin^2 45 - \sin^2 50$
 $+ \sin^2 60$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ 1. 1
☒ 2. 2
☒ 3. 0
☒ 4. 4

Question ID : 630680526498
Option 1 ID : 6306802058059
Option 2 ID : 6306802058060
Option 3 ID : 6306802058058
Option 4 ID : 6306802058061
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 दो शंकुओं की त्रिज्याओं का अनुपात 2 : 5 और उनके आयतन का अनुपात 3 : 5 है। इनकी ऊँचाइयों का अनुपात क्या है?

- Ans ☒ 1. 13 : 11
☒ 2. 4 : 11
☒ 3. 11 : 15
☒ 4. 15 : 4

Question ID : 630680421499
Option 1 ID : 6306801644462
Option 2 ID : 6306801644459
Option 3 ID : 6306801644460
Option 4 ID : 6306801644461
Status : Answered
Chosen Option : 4

- Q.10** दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और आगे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
नीचे दी गई तालिका में एक परीक्षा के छह अलग-अलग विषयों में सात विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त अंकों का प्रतिशत दर्शाया गया है।
कोष्ठक में दी गई संख्या प्रत्येक विषय के अधिकतम अंक को दर्शाती है।

विद्यार्थी	विषय (अधिकतम अंक)					
	गणित	रसायन विज्ञान	भौतिकी	भूगोल	इतिहास	कंप्यूटर विज्ञान
	(150)	(130)	(120)	(100)	(60)	(40)
आयुष	90	50	90	60	70	80
अमन	100	80	80	40	80	70
सजल	90	60	70	70	90	70
रोहित	80	65	80	80	60	60
मुस्कान	80	65	85	95	50	90
तान्वी	70	75	65	85	40	60
तरुण	65	35	50	77	80	80

यदि किसी ने उपरोक्त तालिका में दिए गए छह विषयों में किसी भी विद्यार्थी या अन्य को प्राप्त अंकों की तुलना में उच्चतम अंक प्राप्त किए हैं, तो उस विद्यार्थी को प्राप्त कुल प्रतिशत अंक ज्ञात करें।

- Ans ☒ 1. 95.16%
☒ 2. $90\frac{5}{6}\%$
☒ 3. $91\frac{1}{6}\%$
☒ 4. 91%

Question ID : 630680135826

Option 1 ID : 630680526023

Option 2 ID : 630680526024

Option 3 ID : 630680526022

Option 4 ID : 630680526025

Status : Answered

Chosen Option : 3

- Q.11** राजेश को उसके प्रिंटिंग प्रेस में कुछ किताबें छापने का ऑर्डर मिला, जिसमें से उसने ऑर्डर के $\frac{17}{27}$ को 34 दिनों में पूरा किया। उसने छपाई का पूरा ऑर्डर कितने दिनों में पूरा किया?

- Ans ☒ 1. 20
☒ 2. 56
☒ 3. 54
☒ 4. 60

Question ID : 630680524286

Option 1 ID : 6306802049295

Option 2 ID : 6306802049298

Option 3 ID : 6306802049296

Option 4 ID : 6306802049297

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 मान लीजिए कि, O वृत्त का केंद्र है और AB और CD, त्रिज्या की समान भुजा पर दो समानांतर जीवाएं हैं। OP, AB के लंबवत है और OQ, CD के लंबवत है। यदि AB = 10 cm है, CD = 24 cm और PQ = 7 cm है, तो वृत्त का व्यास (cm में) _____ होगा।

- Ans ☒ 1. 13
☒ 2. 12
☒ 3. 24
☒ 4. 26

Question ID : 630680397618
 Option 1 ID : 6306801550396
 Option 2 ID : 6306801550397
 Option 3 ID : 6306801550395
 Option 4 ID : 6306801550394
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.13 यदि $\frac{(88 \div 8 \times k - 3 \times 3)}{(6^2 - 7 \times 5 + k^2)} = 1$ है तो निम्नलिखित में से k का मान क्या हो सकता है?

- Ans ☒ 1. 1,10
☒ 2. 2,7
☒ 3. 3,10
☒ 4. 4,7

Question ID : 630680427977
 Option 1 ID : 6306801669952
 Option 2 ID : 6306801669953
 Option 3 ID : 6306801669954
 Option 4 ID : 6306801669955
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.14 यदि एक समबाहु त्रिभुज की दो भुजाओं का योग 16 cm है, तो तीसरी भुजा ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ 1. ज्ञात नहीं किया जा सकता है
☒ 2. 16 cm
☒ 3. 4 cm
☒ 4. 8 cm

Question ID : 630680421380
 Option 1 ID : 6306801643984
 Option 2 ID : 6306801643985
 Option 3 ID : 6306801643983
 Option 4 ID : 6306801643986
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.15 सरल कीजिए :

$$\frac{x^3 + 15x^2 + 75x + 125}{x^2 - 25} (x - 5)$$

Ans

✓ 1. $x^2 + 10x + 25$

✗ 2. $x^2 + 25$

✗ 3. $x^2 - 25$

✗ 4. $x^2 + 5x + 25$

Question ID : 630680413492

Option 1 ID : 6306801612793

Option 2 ID : 6306801612794

Option 3 ID : 6306801612795

Option 4 ID : 6306801612792

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 $\cos^2 29^\circ + \cos^2 61^\circ$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

✗ 1. 0

✗ 2. 2

✓ 3. 1

✗ 4. $\frac{\sqrt{3}}{2}$

Question ID : 630680396993

Option 1 ID : 6306801548028

Option 2 ID : 6306801548030

Option 3 ID : 6306801548029

Option 4 ID : 6306801548031

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 $\frac{(x^2-9)}{x+3}$ का मान क्या होगा?

Ans

✓ 1. $x - 3$

✗ 2. $x - 9$

✗ 3. $x + 3$

✗ 4. $\sqrt{x^2 - 9}$

Question ID : 630680413459

Option 1 ID : 6306801612663

Option 2 ID : 6306801612660

Option 3 ID : 6306801612661

Option 4 ID : 6306801612662

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 22 cm और 10 cm त्रिज्या वाले दो वृत्तों के केंद्रों के बीच की दूरी 37 cm है। यदि इन वृत्तों की सीधी अभ्यनिष्ठ अनुस्पर्श रेखा के स्पर्श बिंदु (points of contact) M और Q हैं, तो रेखाखंड MQ की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ 1. 39 cm
☒ 2. 29 cm
☒ 3. 35 cm
☒ 4. 25 cm

Question ID : 630680200526

Option 1 ID : 630680777462

Option 2 ID : 630680777460

Option 3 ID : 630680777461

Option 4 ID : 630680777459

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सा 'k' का मान हो सकता है जिससे कि संख्या 217924k, 6 से विभाज्य हो?

- Ans ☒ 1. 2
☒ 2. 6
☒ 3. 0
☒ 4. 4

Question ID : 630680119849

Option 1 ID : 630680464462

Option 2 ID : 630680464464

Option 3 ID : 630680464465

Option 4 ID : 630680464463

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 मोहन ने 20% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से ₹4,22,092 की राशि उधार ली। प्रथम वर्ष की समाप्ति पर, वह उधार ली गई मूल राशि की वापसी के लिए ₹21,679 चुकाता है। यदि मोहन दूसरे वर्ष की समाप्ति पर सभी लंबित बकाया राशि का भुगतान करता है, जिसमें प्रथम वर्ष के दौरान अर्जित ब्याज भुगतान भी शामिल है, तो वह दूसरे वर्ष की समाप्ति पर कितना भुगतान (₹ में) करेगा?

- Ans ☒ 1. 5,58,380
☒ 2. 5,56,367
☒ 3. 5,61,347
☒ 4. 5,64,914

Question ID : 630680809874

Option 1 ID : 6306803173076

Option 2 ID : 6306803173077

Option 3 ID : 6306803173078

Option 4 ID : 6306803173075

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.21

दी गई तालिका में एक संस्थान में तीन अलग-अलग विषयों में तीन विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त अंकों का प्रतिशत दर्शाया गया है।

विषय विद्यार्थी	इतिहास (175)	भूगोल (200)	वनस्पति विज्ञान (125)
राम	54	87	71
मोहन	51	79	78
श्याम	75	49	76

यदि परीक्षा उत्तीर्ण करने के लिए इतिहास में न्यूनतम 105 अंक चाहिए, तो कितने विद्यार्थी परीक्षा में उत्तीर्ण हुए हैं?

- Ans ☒ 1. 3
☒ 2. 1
☒ 3. 2
☒ 4. 0

Question ID : 630680523820
 Option 1 ID : 6306802047432
 Option 2 ID : 6306802047434
 Option 3 ID : 6306802047433
 Option 4 ID : 6306802047431

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 840 m की एक वृत्ताकार दौड़ में A और B समान समय पर समान दिशा में समान बिंदु से क्रमशः 6 m/s और 12 m/s की चाल से दौड़ना आरम्भ करते हैं। वे अगली बार कितने समय बाद मिलेंगे?

- Ans ☒ 1. 20 s
☒ 2. 40 s
☒ 3. 140 s
☒ 4. 70 s

Question ID : 630680138391
 Option 1 ID : 630680535805
 Option 2 ID : 630680535802
 Option 3 ID : 630680535803
 Option 4 ID : 630680535804

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 एक वस्तु पर ₹550 अंकित है। यदि इसे 40% की छूट पर बेचा जाता है, तो विक्रय मूल्य इसके क्रय मूल्य से 10% अधिक हो जाता है। क्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 200
 - ☒ 2. 220
 - ☒ 3. 330
 - ☒ 4. 300

Question ID : 630680395408
Option 1 ID : 6306801541813
Option 2 ID : 6306801541812
Option 3 ID : 6306801541815
Option 4 ID : 6306801541814
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 R, ₹5, ₹2 और ₹1 के सिक्कों में P को ₹100 का भुगतान करता है। भुगतान के लिए उपयोग किए गए सिक्कों की संख्या 40 है। भुगतान में ₹5 मूल्य-वर्ग के सिक्कों की संख्या कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 13
 - ☒ 2. 17
 - ☒ 3. 18
 - ☒ 4. 16

Question ID : 630680285462
Option 1 ID : 6306801109818
Option 2 ID : 6306801109817
Option 3 ID : 6306801109816
Option 4 ID : 6306801109815
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 दो उम्मीदवारों के बीच हुए एक चुनाव में, y% मतदाताओं ने मत नहीं डाला। डाले गए मतों में से 10% मत अवैध घोषित कर दिए गए, जबकि सभी वैध मत दोनों उम्मीदवारों में से किसी एक के पक्ष में पड़े। जिस उम्मीदवार को कुल वैध मतों में से 59.375% मत मिले, उसे 2484 मतों से निर्वाचित घोषित किया गया। यदि उस चुनाव में मतदान करने के पात्र लोगों की संख्या 16,000 थी, तो y का मान ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 8.4
 - ☒ 2. 8
 - ☒ 3. 7.2
 - ☒ 4. 7.5

Question ID : 630680406568
Option 1 ID : 6306801585495
Option 2 ID : 6306801585494
Option 3 ID : 6306801585497
Option 4 ID : 6306801585496
Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : English Comprehension

Q.1 In the following sentence, four words are underlined out of which one word is misspelt. Identify the INCORRECTLY spelt word.
After the recapture (A) of Tololing and the adjacent features, evacting (B) the enemy from this well-fortified (C) position became a priority.(D)

Ans ☒ 1. B

☐ 2. D

☐ 3. A

☐ 4. C

Question ID : 630680409956

Option 1 ID : 6306801598654

Option 2 ID : 6306801598656

Option 3 ID : 6306801598653

Option 4 ID : 6306801598655

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

Vinod had a _____ escape in the car accident.

Ans ☒ 1. narrow

☐ 2. wide

☐ 3. full

☐ 4. comfortable

Question ID : 630680360831

Option 1 ID : 6306801405198

Option 2 ID : 6306801405197

Option 3 ID : 6306801405200

Option 4 ID : 6306801405199

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.

My brother performed / extremely good / in the class test / held yesterday.

Ans ☐ 1. held yesterday

☐ 2. in the class test

☒ 3. extremely good

☐ 4. My brother performed

Question ID : 630680383193

Option 1 ID : 6306801493682

Option 2 ID : 6306801493681

Option 3 ID : 6306801493680

Option 4 ID : 6306801493679

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans ☒ 1. Bureaucracy
☒ 2. Relevent
☒ 3. Connoisseur
☒ 4. Embarrass

Question ID : 630680377267
Option 1 ID : 6306801470131
Option 2 ID : 6306801470133
Option 3 ID : 6306801470134
Option 4 ID : 6306801470132
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.

‘Spy Family’ is a graphic novel that is a narrative work in which the story is conveyed to the reader using uninterrupted art in a traditional comics format.

- Ans ☒ 1. sequential art in a traditional
☒ 2. sedimental art in a traditional
☒ 3. existential art in a traditional
☒ 4. longitudinal art in a traditional

Question ID : 630680147493
Option 1 ID : 630680570742
Option 2 ID : 630680570745
Option 3 ID : 630680570743
Option 4 ID : 630680570744
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 Select the option that expresses the given sentence in passive voice.

Ishika saw the tiger in the forest.

- Ans ☒ 1. The tiger sees Ishika in the forest.
☒ 2. The tiger saw by Ishika in the forest.
☒ 3. The tiger was seen by the forest in Ishika.
☒ 4. The tiger was seen by Ishika in the forest.

Question ID : 630680374745
Option 1 ID : 6306801460149
Option 2 ID : 6306801460150
Option 3 ID : 6306801460147
Option 4 ID : 6306801460148
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 Select the most appropriate meaning of the given idiom.
To have bigger fish to fry

- Ans** ☒ 1. To have bigger things to take care of than the menial task at hand
- ☐ 2. To know different kinds of fishing techniques
- ☐ 3. To take calculated risks
- ☐ 4. To have an interest in cooking

Question ID : 630680319124
Option 1 ID : 6306801241401
Option 2 ID : 6306801241403
Option 3 ID : 6306801241404
Option 4 ID : 6306801241402
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given phrase.

A short interesting story about a real person or event

- Ans** ☒ 1. Anecdote
- ☐ 2. Narrative
- ☐ 3. Sketch
- ☐ 4. Poem

Question ID : 630680353988
Option 1 ID : 6306801378025
Option 2 ID : 6306801378028
Option 3 ID : 6306801378027
Option 4 ID : 6306801378026
Status : Answered
Chosen Option : 4

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

- Ans** ☐ 1. Prose
- ☐ 2. Crude
- ☒ 3. Insinuation
- ☐ 4. Ragged

Question ID : 630680145489
Option 1 ID : 630680562932
Option 2 ID : 630680562930
Option 3 ID : 630680562931
Option 4 ID : 630680562933
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 Select the option that expresses the given sentence in active voice.
Lovely tunes are composed by Domnica.

- Ans ☒ 1. Domnica composes tunes lovely.
☒ 2. Domnica composes lovely tunes.
☒ 3. Domnica composed lovely tunes.
☒ 4. Domnica will compose lovely tunes.

Question ID : 630680415253
Option 1 ID : 6306801619760
Option 2 ID : 6306801619762
Option 3 ID : 6306801619759
Option 4 ID : 6306801619761
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 Select the most appropriate synonym to replace the underlined word in the given sentence.

No altruistic act is truly sincere.

- Ans ☒ 1. phenomenal
☒ 2. philanthropic
☒ 3. phantasmal
☒ 4. phonotypical

Question ID : 630680295693
Option 1 ID : 6306801150499
Option 2 ID : 6306801150498
Option 3 ID : 6306801150497
Option 4 ID : 6306801150496
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 Select the option that can be used as a one-word substitute for the underlined group of words.

She is proficient in speaking many languages.

- Ans ☒ 1. Heterolinguistic
☒ 2. Monolithic
☒ 3. Bilingual
☒ 4. Multilingual

Question ID : 630680129378
Option 1 ID : 630680501132
Option 2 ID : 630680501133
Option 3 ID : 630680501131
Option 4 ID : 630680501130
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 Select the word which means the same as the group of words given.

Unit of weight for precious stones

- Ans  1. Accurate
 2. Carat
 3. Pure
 4. Reliable

Question ID : 630680414701
Option 1 ID : 6306801617547
Option 2 ID : 6306801617550
Option 3 ID : 6306801617548
Option 4 ID : 6306801617549
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 Select the most appropriate synonym of the given word.





Toxic

- Ans  1. Lethal
 2. Lanky
 3. Laudatory
 4. Licit

Question ID : 630680130678
Option 1 ID : 630680506009
Option 2 ID : 630680506006
Option 3 ID : 630680506008
Option 4 ID : 630680506007
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.15 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence.

She has been studying for two o'clock .

- Ans  1. studying since two o'clock
 2. studying two o'clock
 3. study for two o'clock
 4. study from two o'clock

Question ID : 630680176629
Option 1 ID : 630680684736
Option 2 ID : 630680684739
Option 3 ID : 630680684737
Option 4 ID : 630680684738
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.16 Select the most appropriate synonym of the word in bold.

We'd better watch our step and not give him any excuse to harass us further.

- Ans ☒ 1. relish
☒ 2. betray
☒ 3. soothe
☒ 4. intimidate

Question ID : 630680319157
Option 1 ID : 6306801241534
Option 2 ID : 6306801241536
Option 3 ID : 6306801241533
Option 4 ID : 6306801241535
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.17 Select the option that expresses the opposite meaning of the underlined word.

The explosive used is of my own formulation, and I can vouch for its efficiency.

- Ans ☒ 1. Witness
☒ 2. Certify
☒ 3. Maintain
☒ 4. Invalidate

Question ID : 630680377998
Option 1 ID : 6306801473053
Option 2 ID : 6306801473054
Option 3 ID : 6306801473052
Option 4 ID : 6306801473051
Status : Answered
Chosen Option : 2

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

Fatal

- Ans ☒ 1. Deadly
☒ 2. Additional
☒ 3. Jovial
☒ 4. Easy

Question ID : 630680162156
Option 1 ID : 630680627934
Option 2 ID : 630680627932
Option 3 ID : 630680627935
Option 4 ID : 630680627933
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.19 The following sentence has been divided into four segments. Identify the segment that contains an error.

Mr. Abhilash and his family / have received / no informations / about the incident.

Ans ☒ 1. about the incident.

☒ 2. no informations

☒ 3. have received

☒ 4. Mr. Abhilash and his family

Question ID : 630680206718

Option 1 ID : 630680801474

Option 2 ID : 630680801473

Option 3 ID : 630680801472

Option 4 ID : 630680801471

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

A person who likes to argue about anything

Ans ☒ 1. Veracious

☒ 2. Reticent

☒ 3. Coward

☒ 4. Contentious

Question ID : 630680414688

Option 1 ID : 6306801617497

Option 2 ID : 6306801617496

Option 3 ID : 6306801617495

Option 4 ID : 6306801617498

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.

There is a saying that coming events cast their shadows before. (1)_____, it is not universally true. Something can happen within a second, and one may not (2)_____ it. (3)_____, some instances show that predictions based on certain signs have gone wrong. People generally say that natural calamities can be predicted by observing the animals. But what if animals are suffering from some disease and don't show any signs before the event appears? They may fail to make peculiar sounds or actions about the events which are going to take place. (4)_____, some unnatural calamities that are likely to appear may forecast their shadows by some bad omens. (5)_____, we should not completely cancel out the possibilities that animals can sense certain unnatural happenings.

SubQuestion No : 21

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

Ans ☒ 1. Moreover

☒ 2. However

☒ 3. Furthermore

☒ 4. Therefore

Question ID : 630680164755

Option 1 ID : 630680638101

Option 2 ID : 630680638100

Option 3 ID : 630680638103

Option 4 ID : 630680638102

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.

There is a saying that coming events cast their shadows before. (1)_____, it is not universally true. Something can happen within a second, and one may not (2)_____ it. (3)_____, some instances show that predictions based on certain signs have gone wrong. People generally say that natural calamities can be predicted by observing the animals. But what if animals are suffering from some disease and don't show any signs before the event appears? They may fail to make peculiar sounds or actions about the events which are going to take place. (4)_____, some unnatural calamities that are likely to appear may forecast their shadows by some bad omens. (5)_____, we should not completely cancel out the possibilities that animals can sense certain unnatural happenings.

SubQuestion No : 22

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

Ans ☒ 1. rescind

☒ 2. legalise

☒ 3. foresee

☒ 4. affect

Question ID : 630680164756

Option 1 ID : 630680638105

Option 2 ID : 630680638104

Option 3 ID : 630680638106

Option 4 ID : 630680638107

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.

There is a saying that coming events cast their shadows before. (1)_____, it is not universally true. Something can happen within a second, and one may not (2)_____ it. (3)_____, some instances show that predictions based on certain signs have gone wrong. People generally say that natural calamities can be predicted by observing the animals. But what if animals are suffering from some disease and don't show any signs before the event appears? They may fail to make peculiar sounds or actions about the events which are going to take place. (4)_____, some unnatural calamities that are likely to appear may forecast their shadows by some bad omens. (5)_____, we should not completely cancel out the possibilities that animals can sense certain unnatural happenings.

SubQuestion No : 23

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

Ans ☒ 1. However

☒ 2. Nevertheless

☒ 3. Moreover

☒ 4. Therefore

Question ID : 630680164757

Option 1 ID : 630680638108

Option 2 ID : 630680638111

Option 3 ID : 630680638109

Option 4 ID : 630680638110

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.

There is a saying that coming events cast their shadows before. (1)_____, it is not universally true. Something can happen within a second, and one may not (2)_____ it. (3)_____, some instances show that predictions based on certain signs have gone wrong. People generally say that natural calamities can be predicted by observing the animals. But what if animals are suffering from some disease and don't show any signs before the event appears? They may fail to make peculiar sounds or actions about the events which are going to take place. (4)_____, some unnatural calamities that are likely to appear may forecast their shadows by some bad omens. (5)_____, we should not completely cancel out the possibilities that animals can sense certain unnatural happenings.

SubQuestion No : 24

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

Ans  1. Besides

 2. Despite

 3. Therefore

 4. Secondly

Question ID : 630680164758

Option 1 ID : 630680638112

Option 2 ID : 630680638115

Option 3 ID : 630680638114

Option 4 ID : 630680638113

Status : Answered

Chosen Option : 3

Comprehension:

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

There is a saying that coming events cast their shadows before. (1)_____, it is not universally true. Something can happen within a second, and one may not (2)_____ it. (3)_____, some instances show that predictions based on certain signs have gone wrong. People generally say that natural calamities can be predicted by observing the animals. But what if animals are suffering from some disease and don't show any signs before the event appears? They may fail to make peculiar sounds or actions about the events which are going to take place. (4)_____, some unnatural calamities that are likely to appear may forecast their shadows by some bad omens. (5)_____, we should not completely cancel out the possibilities that animals can sense certain unnatural happenings.


SubQuestion No : 25

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

Ans  1. Moreover

 2. Therefore

 3. Nevertheless

 4. However

Question ID : 630680164759

Option 1 ID : 630680638116

Option 2 ID : 630680638117

Option 3 ID : 630680638119

Option 4 ID : 630680638118

Status : Answered

Chosen Option : 4