

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	Shambhunath Institute Of Engineering And Technology - Mac
Exam Date	21/11/2023
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 एफडीआई (FDI) का पूर्ण रूप है ____ ।

- Ans
- 1. फॉरेक्स डायरेक्ट इन्वेस्टमेंट (Forex Direct Investment)
 - 2. फॉरेन डीरेगुलेटेड इन्वेस्टमेंट (Foreign Deregulated Investment)
 - 3. फॉरेन डायरेक्ट इन्वेस्टमेंट (Foreign Direct Investment)
 - 4. फॉरेक्स डीरेगुलेटेड इन्वेस्टमेंट (Forex Deregulated Investment)

Question ID : 26433065489
Option 1 ID : 264330256516
Option 2 ID : 264330256517
Option 3 ID : 264330256518
Option 4 ID : 264330256519
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 जी.डी.पी. (GDP) का सबसे बड़ा घटक कौन-सा है?

- Ans
- 1. सरकारी खरीद
 - 2. शुद्ध निर्यात
 - 3. निवेश
 - 4. उपभोग

Question ID : 264330116508
Option 1 ID : 264330458118
Option 2 ID : 264330458119
Option 3 ID : 264330458120
Option 4 ID : 264330458117
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 पांचवीं पंचवर्षीय योजना का प्रारूप किसने तैयार और लॉन्च किया था?

- Ans
- 1. मनमोहन सिंह
 - 2. डी.पी. धर
 - 3. जयप्रकाश नारायण
 - 4. बिबेक देबरॉय

Question ID : 264330109992
Option 1 ID : 264330432248
Option 2 ID : 264330432245
Option 3 ID : 264330432247
Option 4 ID : 264330432246
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 एक पारंपरिक खेल यूबी लक्पी किस राज्य में खेला जाता है?

- Ans 1. मणिपुर
 2. हिमाचल प्रदेश
 3. अरुणाचल प्रदेश
 4. झारखंड

Question ID : 264330119279
Option 1 ID : 264330467406
Option 2 ID : 264330467404
Option 3 ID : 264330467405
Option 4 ID : 264330467403
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 भारतीय संविधान में कानून के शासन का विचार किस देश से लिया गया है?

- Ans 1. संयुक्त राज्य अमेरिका
 2. यूनाइटेड किंगडम
 3. फ्रांस
 4. जर्मनी

Question ID : 264330183145
Option 1 ID : 264330718315
Option 2 ID : 264330718312
Option 3 ID : 264330718314
Option 4 ID : 264330718313
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 वर्ष 1904 में, भारत में पहला सीमेंट प्लांट कहाँ स्थापित किया गया था?

- Ans 1. मुंबई
 2. चेन्नई
 3. कोलकाता
 4. दिल्ली

Question ID : 264330119779
Option 1 ID : 264330469392
Option 2 ID : 264330469391
Option 3 ID : 264330469393
Option 4 ID : 264330469394
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा, सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों का स्वामित्व, प्रबंधन और नियंत्रण निजी क्षेत्र के उद्यमियों को किए जाने वाले हस्तांतरण को संदर्भित करता है?

- Ans 1. लाइसेंसिंग
 2. निजीकरण
 3. उदारीकरण
 4. वैश्वीकरण

Question ID : 26433082175
Option 1 ID : 264330322536
Option 2 ID : 264330322535
Option 3 ID : 264330322533
Option 4 ID : 264330322534
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 भगवान महावीर द्वारा निर्वाण प्राप्त करने के उपलक्ष्य में बिहार के पावापुरी में जैन समुदाय द्वारा निम्नलिखित में से कौन-सा त्योहार मनाया जाता है?

- Ans
- 1. पर्युषण
 - 2. देव दीपावली
 - 3. रोट तीज
 - 4. ज्ञान पंचमी

Question ID : 264330132416
Option 1 ID : 264330518759
Option 2 ID : 264330518760
Option 3 ID : 264330518762
Option 4 ID : 264330518761
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 निम्नलिखित में से कौन ऋग्वेद में वर्णित 3 सबसे महत्वपूर्ण देवताओं में से एक नहीं है?

- Ans
- 1. इंद्र
 - 2. सोम
 - 3. अग्नि
 - 4. प्रजापति

Question ID : 264330183110
Option 1 ID : 264330718173
Option 2 ID : 264330718175
Option 3 ID : 264330718172
Option 4 ID : 264330718174
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 2016 के किस संविधान संशोधन अधिनियम में जीएसटी परिषद की स्थापना का प्रावधान किया गया है?

- Ans
- 1. 100वाँ
 - 2. 101वाँ
 - 3. 99वाँ
 - 4. 103वाँ

Question ID : 264330120171
Option 1 ID : 264330470940
Option 2 ID : 264330470941
Option 3 ID : 264330470939
Option 4 ID : 264330470942
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 बहमनी साम्राज्य की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- Ans
- 1. 1347 ईस्वी
 - 2. 1336 ईस्वी
 - 3. 1351 ईस्वी
 - 4. 1325 ईस्वी

Question ID : 264330114036
Option 1 ID : 264330448232
Option 2 ID : 264330448229
Option 3 ID : 264330448231
Option 4 ID : 264330448230
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 मधु मंसूरी हसमुख _____ राज्य के एक गायक, गीतकार और कार्यकर्ता हैं।

- Ans
- 1. छत्तीसगढ़
 - 2. मध्य प्रदेश
 - 3. झारखंड
 - 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 264330110248
Option 1 ID : 264330433269
Option 2 ID : 264330433272
Option 3 ID : 264330433270
Option 4 ID : 264330433271
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.13 गंगमेई अलुना काबुईनी एक प्रसिद्ध आदिवासी 'काबुई' नर्तकी है, जो निम्नलिखित में से किस राज्य से जुड़ी है?

- Ans
- 1. गोवा
 - 2. ओडिशा
 - 3. मणिपुर
 - 4. असम

Question ID : 264330106196
Option 1 ID : 264330417088
Option 2 ID : 264330417087
Option 3 ID : 264330417086
Option 4 ID : 264330417085
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 भारत सरकार का प्रमुख कार्यक्रम, 'सर्व शिक्षा अभियान' राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों के निम्नलिखित में से किस प्रावधान को पूरा करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 43
 - 2. अनुच्छेद 44
 - 3. अनुच्छेद 45
 - 4. अनुच्छेद 42

Question ID : 264330110585
Option 1 ID : 264330434618
Option 2 ID : 264330434619
Option 3 ID : 264330434620
Option 4 ID : 264330434617
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 उत्तरी मैदानों का पश्चिमी भाग निम्नलिखित में से किस नदी प्रणाली द्वारा निर्मित है?

- Ans
- 1. महानदी और उसकी सहायक नदियों
 - 2. सिंधु और उसकी सहायक नदियों
 - 3. गंगा और उसकी सहायक नदियों
 - 4. ब्रह्मपुत्र और उसकी सहायक नदियों

Question ID : 264330177099
Option 1 ID : 264330694594
Option 2 ID : 264330694592
Option 3 ID : 264330694591
Option 4 ID : 264330694593
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.16 SAFF चैंपियनशिप 2023 के आयोजन की मेजबानी किस शहर ने की थी?

- Ans 1. बेंगलुरु
 2. गुलबर्ग
 3. मैसूर
 4. मैंगलोर

Question ID : 264330176077
Option 1 ID : 264330690603
Option 2 ID : 264330690606
Option 3 ID : 264330690605
Option 4 ID : 264330690604
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.17 निम्नलिखित में से किसे विशेष रूप से दिल्ली सल्तनत के सैन्य संगठन की देखभाल के लिए स्थापित किया गया था?

- Ans 1. दीवान-ए-विजारत
 2. दीवान-ए-क्रादा
 3. दीवान-ए-अर्ज
 4. दीवान-ए-इंशा

Question ID : 264330119482
Option 1 ID : 264330468211
Option 2 ID : 264330468214
Option 3 ID : 264330468213
Option 4 ID : 264330468212
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.18 मूल रूप से, भारत के संविधान में _____ अनुसूचियां थीं।

- Ans 1. 10
 2. 7
 3. 6
 4. 8

Question ID : 264330130428
Option 1 ID : 264330510825
Option 2 ID : 264330510826
Option 3 ID : 264330510824
Option 4 ID : 264330510823
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.19 विलासिनी नाट्यम का प्रसिद्ध कलाकार निम्नलिखित में से कौन है?

- Ans 1. गिरिजा देवी
 2. स्वप्नसुंदरी
 3. अदिति मंगलदास
 4. लीला सैमसन

Question ID : 26433086932
Option 1 ID : 264330341370
Option 2 ID : 264330341371
Option 3 ID : 264330341372
Option 4 ID : 264330341369
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.20 वर्षण पैटर्न के संदर्भ में, गर्म समशीतोष्ण जलवायु में Cf का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. बूँदा बाँदी वर्षण
 - 2. साल भर वर्षण
 - 3. हिम वर्षण
 - 4. मौसमी वर्षण

Question ID : 264330131012

Option 1 ID : 264330513161

Option 2 ID : 264330513160

Option 3 ID : 264330513162

Option 4 ID : 264330513159

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 भारती विद्वल, मुख्यतः एक पुरस्कार विजेता _____ नृत्यांगना हैं।

- Ans
- 1. मोहिनीअट्टम
 - 2. कथकली
 - 3. भरतनाट्यम
 - 4. कुचिपूड़ी

Question ID : 264330181385

Option 1 ID : 264330711466

Option 2 ID : 264330711465

Option 3 ID : 264330711464

Option 4 ID : 264330711463

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 कॉलमों का सुमेलन कीजिए।

खाद्य सामग्री

i. स्टार्च

ii. वसा

iii. प्रोटीन

iv. हैलोजेनोएल्केन लवण

पता लगाने के लिए प्रयुक्त रसायन/अभिकर्मक/परीक्षण

a. एक्रोलिन परीक्षण

b. बाइयूरेट परीक्षण

c. आयोडीन

d. सिल्वर नाइट्रेट

- Ans
- 1. i-d, ii-c, iii-b, iv-a
 - 2. i-c, ii-a, iii-b, iv-d
 - 3. i-c, ii-d, iii-b, iv-a
 - 4. i-c, ii-d, iii-a, iv-b

Question ID : 264330138007

Option 1 ID : 264330540638

Option 2 ID : 264330540635

Option 3 ID : 264330540637

Option 4 ID : 264330540636

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 LPG को छोटे सिलिंडरों में उच्च दाब के अंतर्गत संग्रहित किया जाता है क्योंकि _____ ।

- Ans
- 1. सिलिंडर में गैस का भंडारण नहीं हो सकता है
 - 2. गैस, द्रव रूप में बदल जाती है, जिससे भंडारण के लिए कम जगह की आवश्यकता होती है
 - 3. द्रव वहन करने में हल्का होता है
 - 4. यह सामान्य तापमान पर आसानी से जलती है

Question ID : 264330177024
Option 1 ID : 264330694294
Option 2 ID : 264330694291
Option 3 ID : 264330694293
Option 4 ID : 264330694292
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.24 किसी प्रजाति का उसको प्रभावित करने वाले सभी जैविक और अजैविक कारकों के साथ उसके अंतर्संबंध को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. खाद्य श्रृंखला (Food chain)
 - 2. प्राकृतिक वास (Habitat)
 - 3. खाद्य जाल (Food web)
 - 4. पारिस्थितिक ताक (Ecological niche)

Question ID : 264330120954
Option 1 ID : 264330474034
Option 2 ID : 264330474031
Option 3 ID : 264330474033
Option 4 ID : 264330474032
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.25 एल बिनो देवी को किस प्रकार के नृत्य के लिए संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार मिला?

- Ans
- 1. सल्लिया
 - 2. घूमर
 - 3. कथकली
 - 4. मणिपुरी

Question ID : 26433074880
Option 1 ID : 264330293608
Option 2 ID : 264330293611
Option 3 ID : 264330293610
Option 4 ID : 264330293609
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.26 निम्नलिखित में से किसने 1875 में अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. मोहम्मद इकबाल
 - 2. नवाब सलीमुल्लाह
 - 3. आगा खान
 - 4. सैय्यद अहमद खॉं

Question ID : 264330119009
Option 1 ID : 264330466692
Option 2 ID : 264330466693
Option 3 ID : 264330466691
Option 4 ID : 264330466694
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.27 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत के किस केंद्र शासित प्रदेश में सबसे अधिक लिंगानुपात (प्रति 1000 पुरुषों पर महिलाएँ) है?

- Ans
- 1. दमन और दीव
 - 2. दादरा और नगर हवेली
 - 3. दिल्ली
 - 4. पुदुचेरी

Question ID : 264330132735
Option 1 ID : 264330520035
Option 2 ID : 264330520038
Option 3 ID : 264330520037
Option 4 ID : 264330520036
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.28 _____ निर्मित करने की शक्ति केवल विधान सभा के पास होती है।

- Ans
- 1. ड्राफ्ट
 - 2. अधिनियम
 - 3. परमादेश
 - 4. धन विधेयक

Question ID : 26433086863
Option 1 ID : 264330341094
Option 2 ID : 264330341093
Option 3 ID : 264330341095
Option 4 ID : 264330341096
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.29 भारत के प्रधानमंत्री ने दिसंबर 2022 में _____ मेट्रो चरण- I को राष्ट्र को समर्पित किया।

- Ans
- 1. नागपुर
 - 2. शिमला
 - 3. अमृतसर
 - 4. जयपुर

Question ID : 264330120365
Option 1 ID : 264330471713
Option 2 ID : 264330471711
Option 3 ID : 264330471712
Option 4 ID : 264330471714
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.30 यूएनडीपी (UNDP) मानव विकास रिपोर्ट 2021-22 के अनुसार, मानव विकास सूचकांक में भारत की रैंक क्या थी?

- Ans
- 1. 154
 - 2. 133
 - 3. 114
 - 4. 132

Question ID : 264330119916
Option 1 ID : 264330469940
Option 2 ID : 264330469939
Option 3 ID : 264330469942
Option 4 ID : 264330469941
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.31 निम्नलिखित में से किस मंत्रालय ने राष्ट्रीय कौशल विकास निगम (National Skill Development Corporation) की स्थापना की थी?

- Ans 1. वित्त मंत्रालय
 2. कौशल विकास और उद्यमशीलता मंत्रालय
 3. जनजातीय कार्य मंत्रालय
 4. शिक्षा मंत्रालय

Question ID : 264330110138
Option 1 ID : 264330432831
Option 2 ID : 264330432829
Option 3 ID : 264330432832
Option 4 ID : 264330432830
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.32 राष्ट्रीय युवा दिवस निम्न में से किस व्यक्तित्व की जन्मतिथि पर मनाया जाता है?

- Ans 1. विक्रम साराभाई
 2. स्वामी विवेकानंद
 3. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम
 4. नेताजी सुभाष चंद्र बोस

Question ID : 264330109309
Option 1 ID : 264330429513
Option 2 ID : 264330429516
Option 3 ID : 264330429515
Option 4 ID : 264330429514
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.33 शासन कला, राजनीतिविज्ञान, आर्थिक नीति और सैन्य रणनीति पर एक प्राचीन भारतीय संस्कृत ग्रंथ 'अर्थशास्त्र' _____ ने लिखा था।

- Ans 1. बिन्दुसार
 2. चंद्रगुप्त मौर्य
 3. विष्णुगुप्त
 4. अशोक

Question ID : 264330118952
Option 1 ID : 264330466466
Option 2 ID : 264330466463
Option 3 ID : 264330466465
Option 4 ID : 264330466464
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.34 यूनेस्को की विश्व धरोहर स्थल की सूची में शामिल महाबोधि मंदिर कहाँ स्थित है?

- Ans 1. बोधगया
 2. पटना
 3. कुशीनगर
 4. देवरिया

Question ID : 26433074098
Option 1 ID : 264330290515
Option 2 ID : 264330290514
Option 3 ID : 264330290512
Option 4 ID : 264330290513
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.35 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, सबसे कम साक्षरता दर, केंद्र शासित प्रदेश _____ में दर्ज की गई थी।

- Ans 1. दादरा और नगर हवेली
 2. पांडिचेरी
 3. चंडीगढ़
 4. अंडमान व नोकोबार द्वीप समूह

Question ID : 264330182973
Option 1 ID : 264330717624
Option 2 ID : 264330717626
Option 3 ID : 264330717627
Option 4 ID : 264330717625
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.36 'मिन्टोनेट (Mintonette)' निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है?

- Ans 1. बास्केटबॉल
 2. वालीबॉल
 3. क्रिकेट
 4. हैंडबॉल

Question ID : 264330118479
Option 1 ID : 264330465319
Option 2 ID : 264330465318
Option 3 ID : 264330465317
Option 4 ID : 264330465320
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.37 असम में सुकरेश्वर मंदिर एक _____ है।

- Ans 1. राम मंदिर
 2. कृष्ण मंदिर
 3. विष्णु मंदिर
 4. शिव मंदिर

Question ID : 26433072938
Option 1 ID : 264330285944
Option 2 ID : 264330285947
Option 3 ID : 264330285945
Option 4 ID : 264330285946
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.38 वस्तु विनिमय प्रणाली (बार्टर सिस्टम) से आप क्या समझते हैं?

- Ans 1. मुद्रा के बदले वस्तु की खरीद
 2. मुद्रा के बदले वस्तु की बिक्री
 3. वस्तु के बदले वस्तु की खरीद और बिक्री
 4. कोई खरीद या बिक्री नहीं

Question ID : 264330110159
Option 1 ID : 264330432913
Option 2 ID : 264330432914
Option 3 ID : 264330432916
Option 4 ID : 264330432915
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.39 जाति व्यवस्था को दर्शाते हुए 'अनटचेबल (Untouchable)' की रचना किसने की थी?

- Ans
- 1. जय रतन
 - 2. मुल्क राज आनंद
 - 3. आरके नारायण
 - 4. विक्रम सेठ

Question ID : 26433064224
Option 1 ID : 264330251489
Option 2 ID : 264330251488
Option 3 ID : 264330251491
Option 4 ID : 264330251490
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.40 1929 में निम्नलिखित में से किस अधिनियम के क्रियान्वयन का विरोध करने के लिए भगत सिंह और उनके एक सहयोगी ने दिल्ली में केंद्रीय विधानसभा में बम फेंका था?

- Ans
- 1. रोलेट अधिनियम
 - 2. बाल विवाह निरोधक अधिनियम
 - 3. वर्नाक्युलर प्रेस अधिनियम
 - 4. भारत रक्षा अधिनियम

Question ID : 264330118993
Option 1 ID : 264330466627
Option 2 ID : 264330466629
Option 3 ID : 264330466630
Option 4 ID : 264330466628
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.41 क्रिकेट में 'लेफ्ट-आर्म लेग स्पिन' को _____ के रूप में जाना जाता है।

- Ans
- 1. ऑर्थोडॉक्स स्पिन
 - 2. ऑफ स्पिन
 - 3. चाइनामैन बॉल
 - 4. लेग स्पिन

Question ID : 264330118485
Option 1 ID : 264330465344
Option 2 ID : 264330465343
Option 3 ID : 264330465342
Option 4 ID : 264330465341
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.42 राज्य विधानमंडल की सदस्यता के बिना किसी व्यक्ति को कितने माह तक मुख्यमंत्री नियुक्त किया जा सकता है?

- Ans
- 1. 2 वर्ष
 - 2. 1 वर्ष
 - 3. 15 माह
 - 4. 6 माह

Question ID : 264330173537
Option 1 ID : 264330680630
Option 2 ID : 264330680629
Option 3 ID : 264330680628
Option 4 ID : 264330680627
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.43 निम्नलिखित में से कौन-सी, भारतीय संविधान की संघीय विशेषता नहीं है?

- Ans 1. एकल नागरिकता
 2. केंद्र और राज्यों के बीच शक्तियों का बँटवारा
 3. स्वतंत्र न्यायपालिका
 4. लिखित संविधान

Question ID : 264330117784
Option 1 ID : 264330462954
Option 2 ID : 264330462952
Option 3 ID : 264330462953
Option 4 ID : 264330462951
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.44 1793 के स्थायी बंदोबस्त अधिनियम का उद्देश्य ईस्ट इंडिया कंपनी और _____ के बीच निश्चित राजस्व संग्रह के लिए एक समझौता करना था।

- Ans 1. आम आदमी
 2. किसानों
 3. मजदूरों
 4. जमींदारों

Question ID : 264330118994
Option 1 ID : 264330466632
Option 2 ID : 264330466631
Option 3 ID : 264330466634
Option 4 ID : 264330466633
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.45 'हू मूव्ड माई इंटरेस्ट रेट' डी. सुब्बाराव की आत्मकथा है जो एक _____ थे।

- Ans 1. राजनीतिक नेता
 2. पत्रकार
 3. बैंकर
 4. व्यवसायी

Question ID : 26433071701
Option 1 ID : 264330281230
Option 2 ID : 264330281228
Option 3 ID : 264330281229
Option 4 ID : 264330281231
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.46 शकूर खान निम्नलिखित में से किस वाद्य-यंत्र से जुड़े है?

- Ans 1. शहनाई
 2. रुद्र वीणा
 3. सारंगी
 4. वायोलिन

Question ID : 264330111935
Option 1 ID : 264330439826
Option 2 ID : 264330439825
Option 3 ID : 264330439828
Option 4 ID : 264330439827
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.47 1828 में ब्रिटिश भारत के निम्नलिखित समाज सुधारकों में से किसके द्वारा ब्रह्म समाज की स्थापना की गई थी?

- Ans
- 1. ज्योतिबा फुले
 - 2. राजा राम मोहन राय
 - 3. रवीन्द्रनाथ टैगोर
 - 4. बाबा आम्टे

Question ID : 264330182741
Option 1 ID : 264330716737
Option 2 ID : 264330716735
Option 3 ID : 264330716736
Option 4 ID : 264330716738
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.48 चट्टानों के अध्ययन को क्या कहते हैं?

- Ans
- 1. मृदा विज्ञान
 - 2. शैल विज्ञान
 - 3. फल विज्ञान
 - 4. कवक विज्ञान

Question ID : 264330134905
Option 1 ID : 264330528557
Option 2 ID : 264330528556
Option 3 ID : 264330528558
Option 4 ID : 264330528555
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.49 हरित क्रांति मुख्य रूप से किन फसलों के लिए थी?

- Ans
- 1. बाजरा और चावल
 - 2. गेहूँ और बाजरा
 - 3. गेहूँ और चावल
 - 4. जौ और बाजरा

Question ID : 264330117754
Option 1 ID : 264330462833
Option 2 ID : 264330462832
Option 3 ID : 264330462831
Option 4 ID : 264330462834
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.50 कोशिकीय अंगकों और सतह स्थलाकृति प्रतिबिंबन के लिए कोशिका जैविकी शोध में किस तकनीक का उपयोग किया जाता है?

- Ans 1. क्रमवीक्षण इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शिकी (Scanning electron microscopy)
2. अवस्था विपर्यासी सूक्ष्मदर्शिकी (Phase contrast microscopy)
3. प्रतिदीप्ति सूक्ष्मदर्शिकी (Fluorescence microscopy)
4. अदीप्त क्षेत्र सूक्ष्मदर्शिकी (Dark-field microscopy)

Question ID : 264330130993

Option 1 ID : 264330513085

Option 2 ID : 264330513083

Option 3 ID : 264330513084

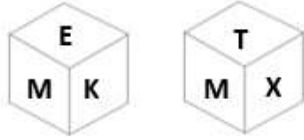
Option 4 ID : 264330513086

Status : Answered

Chosen Option : 1

Section : Reasoning

Q.1 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छः अक्षर M, E, K, T, X और B लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियों को चित्र में दिखाया गया है। E के विपरीत फलक पर अक्षर ज्ञात कीजिए।



- Ans 1. T
2. M
3. X
4. K

Question ID : 264330129793

Option 1 ID : 264330508405

Option 2 ID : 264330508403

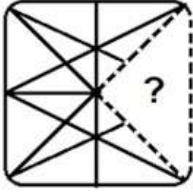
Option 3 ID : 264330508406

Option 4 ID : 264330508404

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 उस विकल्प का चयन कीजिए जो प्रतिरूप को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330103152

Option 1 ID : 264330404916

Option 2 ID : 264330404915

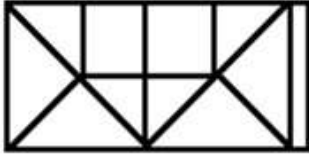
Option 3 ID : 264330404914

Option 4 ID : 264330404913

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans ✓ 1. 14

✗ 2. 8

✗ 3. 12

✗ 4. 10

Question ID : 26433079025

Option 1 ID : 264330310107

Option 2 ID : 264330310104

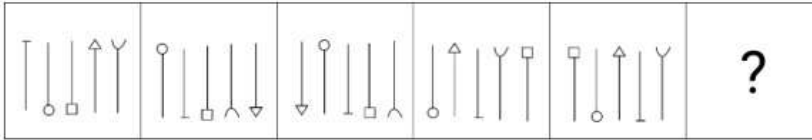
Option 3 ID : 264330310106

Option 4 ID : 264330310105

Status : Answered

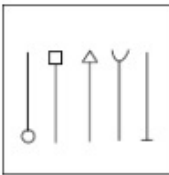
Chosen Option : 1

Q.4 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

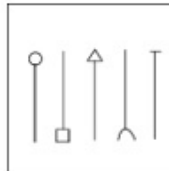


Ans

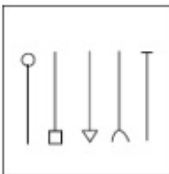
✗ 1.



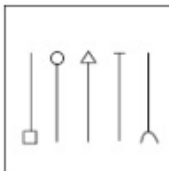
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330103862

Option 1 ID : 264330407750

Option 2 ID : 264330407749

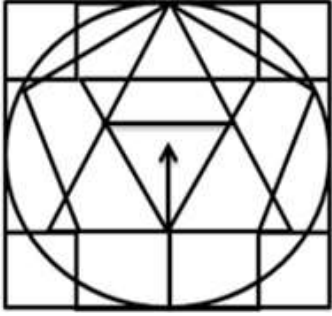
Option 3 ID : 264330407751

Option 4 ID : 264330407752

Status : Answered

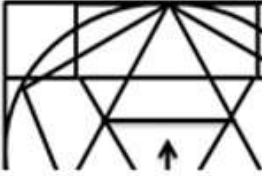
Chosen Option : 3

Q.5 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो दी गई आकृति में सन्निकित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

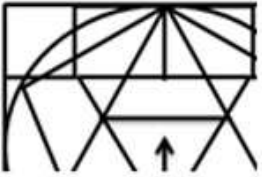


Ans

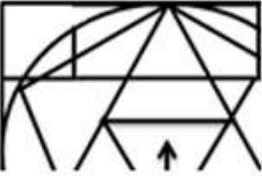
✓ 1.



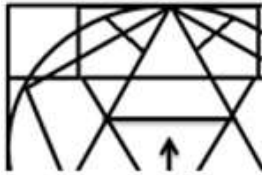
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330114404

Option 1 ID : 264330449702

Option 2 ID : 264330449701

Option 3 ID : 264330449704

Option 4 ID : 264330449703

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।

4 : 11 :: 8 : ? :: 12 : 35

Ans ✗ 1. 15

✗ 2. 31

✗ 3. 39

✓ 4. 23

Question ID : 264330101052

Option 1 ID : 264330396754

Option 2 ID : 264330396755

Option 3 ID : 264330396756

Option 4 ID : 264330396753

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार PQ पर रखे जाने पर दी गई आकृति का

दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।



Ans

✓ 1. N 3 f 5 E U X

✗ 2. N 3 f 2 E U X

✗ 3. N 3 f 5 E U X

✗ 4. X U E 2 f 3 N

Question ID : 26433080781

Option 1 ID : 264330317060

Option 2 ID : 264330317059

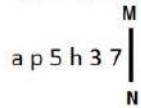
Option 3 ID : 264330317058

Option 4 ID : 264330317057

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 दर्पण को चित्र में दिखाए अनुसार रेखा MN पर रखे जाने पर, दिए गए संयोजन का सही दर्पण प्रतिबिंब चयन करें।



Ans

✗ 1. 7 3 h 2 d a

✗ 2. 7 3 4 5 q 6

✗ 3. 7 3 h 2 d 6

✓ 4. 7 3 h 2 q 6

Question ID : 26433068207

Option 1 ID : 264330267343

Option 2 ID : 264330267340

Option 3 ID : 264330267342

Option 4 ID : 264330267341

Status : Answered

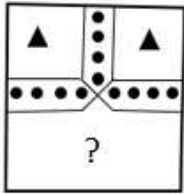
Chosen Option : 4

Q.9 S, T, U, V और W पांच बहनें एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठी हैं। V, S के दाएं दूसरे स्थान पर बैठी है। W, T के बाएं दूसरे स्थान पर बैठी है। V पंक्ति के दाएं सिरे पर बैठी है। पंक्ति के ठीक बीच में कौन बैठी है?

- Ans 1. S
 2. W
 3. T
 4. U

Question ID : 26433090117
 Option 1 ID : 264330353948
 Option 2 ID : 264330353947
 Option 3 ID : 264330353945
 Option 4 ID : 264330353946
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

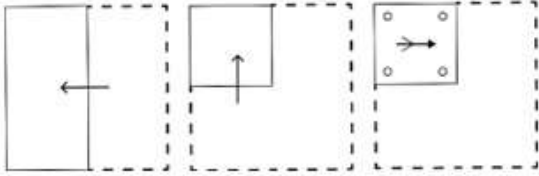
Q.10 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो पैटर्न को पूर्ण करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



- Ans 1.
 2.
 3.
 4.

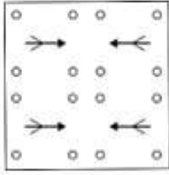
Question ID : 264330117969
 Option 1 ID : 264330463691
 Option 2 ID : 264330463692
 Option 3 ID : 264330463694
 Option 4 ID : 264330463693
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.11 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

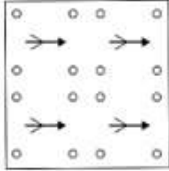


Ans

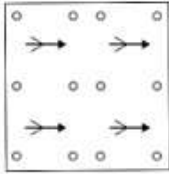
✓ 1.



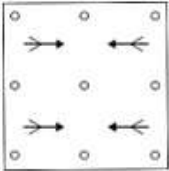
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330114704

Option 1 ID : 264330450904

Option 2 ID : 264330450901

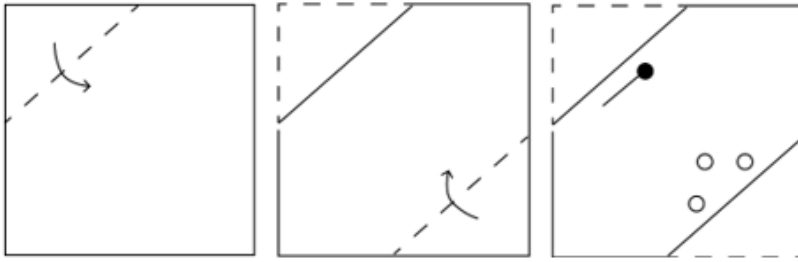
Option 3 ID : 264330450902

Option 4 ID : 264330450903

Status : Answered

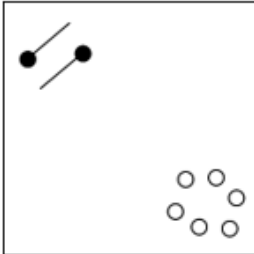
Chosen Option : 1

Q.12 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?

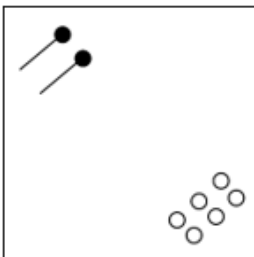


Ans

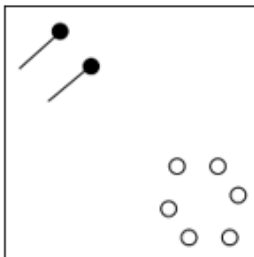
✗ 1.



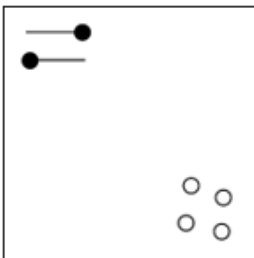
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330172410

Option 1 ID : 264330676192

Option 2 ID : 264330676191

Option 3 ID : 264330676193

Option 4 ID : 264330676194

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

- कुछ बोटलें, खिड़कियां हैं।
- कुछ खिड़कियां, हैंडल हैं।
- सभी दरवाजे, हैंडल हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ बोटलें, हैंडल हैं।
- II. कुछ खिड़कियां, बोटलें हैं।
- III. कुछ दरवाजे, बोटलें हैं।

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

Question ID : 26433078849

Option 1 ID : 264330309408

Option 2 ID : 264330309411

Option 3 ID : 264330309410

Option 4 ID : 264330309409

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?
COL, FMO, IKR, ?, OGX

- Ans
- 1. KIV
 - 2. KJV
 - 3. LIV
 - 4. LIU

Question ID : 264330102179

Option 1 ID : 264330401182

Option 2 ID : 264330401181

Option 3 ID : 264330401184

Option 4 ID : 264330401183

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें दी गई संख्याएं आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार प्रश्न में दिए गए समुच्चय की संख्याएं आपस में संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर ही गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। जैसे 13 - मान लीजिए 13 पर गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़कर और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(6, 9, 2)
(12, 36, 2)

- Ans
- 1. (12, 6, 4)
 - 2. (18, 9, 6)
 - 3. (14, 7, 7)
 - 4. (10, 8, 5)

Question ID : 26433087042

Option 1 ID : 264330341810

Option 2 ID : 264330341811

Option 3 ID : 264330341812

Option 4 ID : 264330341809

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 एक निश्चित कूट भाषा में, 'VALUE' को 'GWNCX' के रूप में लिखा जाता है और 'PLANT' को 'VPCNR' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'BRAIN' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. CTDPK
 - 2. PKCTD
 - 3. PKCDT
 - 4. PCKTD

Question ID : 26433087170

Option 1 ID : 264330342320

Option 2 ID : 264330342319

Option 3 ID : 264330342318

Option 4 ID : 264330342317

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप (पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans

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

Question ID : 26433080596

Option 1 ID : 264330316319

Option 2 ID : 264330316320

Option 3 ID : 264330316317

Option 4 ID : 264330316318

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 जब दर्पण को MN पर, जैसा कि दिखाया गया है, रखा जाता है तब दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



- Ans
- 1. f 5 c 3 b d R
 - 2. f 5 c 3 b d R
 - 3. f 5 c 3 b d R
 - 4. R b d c 5 f

Question ID : 264330121697

Option 1 ID : 264330476959

Option 2 ID : 264330476961

Option 3 ID : 264330476962

Option 4 ID : 264330476960

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.19 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

6	I	I	V	C	N	N	6	
C	□	V	2	6	□	□	2	6
2			C		I		□	
								?

- Ans
- 1.

6	S
C	2
	I
	N
 - 2.

□	S
C	2
	I
	N
 - 3.

□	S
2	I
	C
	N
 - 4.

6	□
2	I
	C
	N

Question ID : 264330130814

Option 1 ID : 264330512368

Option 2 ID : 264330512369

Option 3 ID : 264330512370

Option 4 ID : 264330512367

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगा?
323, 646, 969, 1292, ?

Ans 1. 1615

2. 1276

3. 1486

4. 1200

Question ID : 264330109438

Option 1 ID : 264330430032

Option 2 ID : 264330430029

Option 3 ID : 264330430030

Option 4 ID : 264330430031

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$17 - 2 + 39 \div 3 \times 7 = 40$$

Ans 1. - और +

2. + और -

3. + और ×

4. - और ×

Question ID : 264330101090

Option 1 ID : 264330396906

Option 2 ID : 264330396905

Option 3 ID : 264330396908

Option 4 ID : 264330396907

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।
(शब्दों को अंग्रेजी/हिंदी के अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और ये शब्द, अक्षरों की संख्या/ व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)
पुस्तकालय : कैटेलाॅग :: भोजनालय : ?

Ans 1. बुकलेट

2. रेसिपी बुक

3. मेनू

4. इंडेक्स

Question ID : 26433070282

Option 1 ID : 264330275606

Option 2 ID : 264330275607

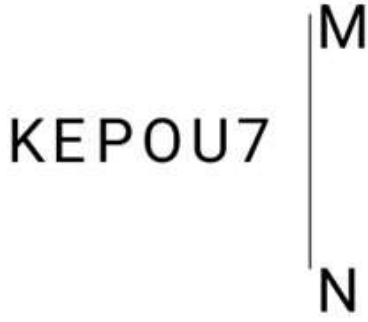
Option 3 ID : 264330275605

Option 4 ID : 264330275604

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN रेखा पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



Ans

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

Question ID : 264330126682

Option 1 ID : 264330496400

Option 2 ID : 264330496402

Option 3 ID : 264330496401

Option 4 ID : 264330496403

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए निम्नलिखित में से किन दो गणितीय चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$658 \times 14 \div 3 - 32 + 56 = 165$$

Ans

- 1. \div और $+$
- 2. \div और \times
- 3. $+$ और $=$
- 4. $+$ और $-$

Question ID : 26433085735

Option 1 ID : 264330336644

Option 2 ID : 264330336642

Option 3 ID : 264330336643

Option 4 ID : 264330336641

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.25 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

Q	8	W	W	C	Q	♡	Q	8	8	W	♡	C	♡	Q	
		C		7			W			7				8	?
7		♡	♡		8	7		C	C		Q	7		W	

Ans

✗ 1.

Q	♡	C
	7	
W		8

✗ 2.

C	8	Q
	7	
W		♡

✗ 3.

Q	C	♡
	7	
W		8

✓ 4.

Q	8	C
	7	
W		♡

Question ID : 264330103901

Option 1 ID : 264330407907

Option 2 ID : 264330407908

Option 3 ID : 264330407906

Option 4 ID : 264330407905

Status : Answered

Chosen Option : 4

Section : Numerical Ability

Q.1 एक कस्बे की जनसंख्या 7,000 है। यदि पुरुष और महिला जनसंख्या में प्रतिशत वृद्धि क्रमशः 11% और 8% है, तो नई जनसंख्या 7,680 होगी। कस्बे में महिला नागरिकों की संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans ✗ 1. 4500

✓ 2. 3000

✗ 3. 2500

✗ 4. 4000

Question ID : 264330119508

Option 1 ID : 264330468318

Option 2 ID : 264330468316

Option 3 ID : 264330468317

Option 4 ID : 264330468315

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 16.81 और 12.96 का माध्यानुपाती क्या है?

- Ans 1. 16.48
 2. 21.52
 3. 14.76
 4. 18.36

Question ID : 264330168929

Option 1 ID : 264330662522

Option 2 ID : 264330662519

Option 3 ID : 264330662521

Option 4 ID : 264330662520

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 88 km दूर स्थित दो स्थानों से आकाश और विकास एक ही समय में एक दूसरे की ओर चलना शुरू करते हैं और 8 घंटे के बाद एक दूसरे से मिलते हैं। यदि आकाश अपनी चाल की $\frac{7}{6}$ चाल से यात्रा करता है और विकास अपनी चाल की तिगुनी चाल से यात्रा करता है, तो वे 4 घंटे बाद मिलते हैं। विकास की चाल क्या है?

- Ans 1. 6 km/h
 2. 5 km/h
 3. 4 km/h
 4. 7 km/h

Question ID : 264330104418

Option 1 ID : 264330409975

Option 2 ID : 264330409974

Option 3 ID : 264330409973

Option 4 ID : 264330409976

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 ₹5,19,500 की राशि, $7\frac{4}{5}\%$ प्रति वर्ष चक्रवृद्धि ब्याज दर पर उधार ली गई और दो समान वार्षिक किस्तों में 2 वर्षों में वापस इसका भुगतान किया गया। किस्त ज्ञात कीजिए?

- Ans 1. ₹2,90,521
 2. ₹2,80,521
 3. ₹3,00,521
 4. ₹2,70,521

Question ID : 264330103624

Option 1 ID : 264330406802

Option 2 ID : 264330406803

Option 3 ID : 264330406801

Option 4 ID : 264330406804

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 एक निश्चित राशि साधारण ब्याज की एक निश्चित दर पर दो वर्ष बाद ₹4,620 हो जाती है और समान दर पर ढाई वर्ष बाद ₹4,725 हो जाती है। वार्षिक प्रतिशत दर ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 5%

2. 3%

3. 4%

4. 6%

Question ID : 264330119523

Option 1 ID : 264330468377

Option 2 ID : 264330468375

Option 3 ID : 264330468376

Option 4 ID : 264330468378

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 12, 36 और 80 का लघुतम समापवर्त्य ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 360

2. 720

3. 480

4. 1440

Question ID : 264330103649

Option 1 ID : 264330406901

Option 2 ID : 264330406903

Option 3 ID : 264330406904

Option 4 ID : 264330406902

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 620 और 248 का एच.सी.एफ. (HCF) ज्ञात करें।

Ans 1. 128

2. 132

3. 126

4. 124

Question ID : 264330104468

Option 1 ID : 264330410174

Option 2 ID : 264330410175

Option 3 ID : 264330410173

Option 4 ID : 264330410176

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 यदि X का 60% = Y का 40% है, तो X : Y का मान ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 2 : 3

2. 3 : 2

3. 2 : 5

4. 3 : 5

Question ID : 264330104241

Option 1 ID : 264330409266

Option 2 ID : 264330409265

Option 3 ID : 264330409267

Option 4 ID : 264330409268

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 15 छात्रों की किसी कक्षा का औसत भार 30 kg है। एक नया छात्र शामिल होता है और औसत भार 1 kg बढ़ जाता है। नए छात्र का वजन (kg में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 40
 - 2. 42
 - 3. 45
 - 4. 46

Question ID : 264330129918
Option 1 ID : 264330508904
Option 2 ID : 264330508903
Option 3 ID : 264330508905
Option 4 ID : 264330508906
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 $3^2 \times 4^2 \times 9$ और $3^3 \times 4^4 \times 9^{10}$ का म.स.प. ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1290
 - 2. 1296
 - 3. 1310
 - 4. 1280

Question ID : 264330112412
Option 1 ID : 264330441734
Option 2 ID : 264330441735
Option 3 ID : 264330441736
Option 4 ID : 264330441733
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 श्याम एक नोटबुक को उसके क्रय मूल्य के बराबर लाभ प्रतिशत के साथ ₹24 में बेचता है। श्याम के लिए उस नोटबुक का क्रय मूल्य कितना था?

- Ans
- 1. ₹18
 - 2. ₹24
 - 3. ₹20
 - 4. ₹16

Question ID : 264330118067
Option 1 ID : 264330464085
Option 2 ID : 264330464083
Option 3 ID : 264330464084
Option 4 ID : 264330464086
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 एक खोखले गोलाकार बर्तन की बाहरी और आंतरिक त्रिज्या क्रमशः 10.5 cm और 7.7 cm है। यदि यह 10.3 g/cm^3 घनत्व की धातु से बना है, तो गोले का द्रव्यमान (kg में, निकटतम दहाई तक पूर्णांकित) क्या है?
($\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए)

Ans 1. 32

2. 25

3. 28

4. 30

Question ID : 264330110271

Option 1 ID : 264330433362

Option 2 ID : 264330433364

Option 3 ID : 264330433363

Option 4 ID : 264330433361

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.13 A और B मिलकर किसी काम को 24 दिन में पूरा कर सकते हैं, जबकि B अकेला उसे 48 दिन में पूरा कर सकता है। A अकेले इस काम को कितने दिन में पूरा कर सकेगा?

Ans 1. 42 दिन

2. 48 दिन

3. 58 दिन

4. 36 दिन

Question ID : 264330104536

Option 1 ID : 264330410447

Option 2 ID : 264330410445

Option 3 ID : 264330410448

Option 4 ID : 264330410446

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 एक लंब वृत्तीय शंकु के आधार का क्षेत्रफल $25\pi \text{ cm}^2$ है और इसकी ऊंचाई 12 cm है। शंकु का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm^2 में) ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 67π

2. 65π

3. 83π

4. 73π

Question ID : 264330169003

Option 1 ID : 264330662815

Option 2 ID : 264330662816

Option 3 ID : 264330662818

Option 4 ID : 264330662817

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 एक विक्रेता किसी वस्तु की खरीद पर 10% और 20% की व्यापार छूट देता है, जिसका अंकित मूल्य ₹500 है। एक अन्य विक्रेता उसी वस्तु पर 30% की छूट देता है। उनके विक्रय मूल्य (₹ में) के बीच कितना अंतर है?

- Ans 1. 10
 2. 11
 3. 12
 4. 15

Question ID : 264330183840
Option 1 ID : 264330721036
Option 2 ID : 264330721037
Option 3 ID : 264330721038
Option 4 ID : 264330721039
Status : Answered
Chosen Option : 1

Section : Computer Proficiency

Q.1 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में, हम अलग-अलग फॉर्मेट वाले क्षेत्रों को अलग करके एक ही डॉक्यूमेंट में अलग-अलग पेज फॉर्मेट किस प्रकार अप्लाई कर सकते हैं?

- Ans 1. पेज ब्रेक (Page Break) द्वारा
 2. पेज लेआउट (Page Layout) द्वारा
 3. सेक्शन ब्रेक (Section Break) द्वारा
 4. इन्सर्ट (Insert) द्वारा

Question ID : 264330182069
Option 1 ID : 264330714116
Option 2 ID : 264330714117
Option 3 ID : 264330714115
Option 4 ID : 264330714118
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, स्प्रेडशीट निम्नलिखित में से किस फॉर्मेट में डिफ़ॉल्ट रूप से सेव होती है?

- Ans 1. .docx
 2. .xlsx
 3. .xls
 4. .doc

Question ID : 264330175952
Option 1 ID : 264330690106
Option 2 ID : 264330690105
Option 3 ID : 264330690104
Option 4 ID : 264330690103
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, आप माइक्रोसॉफ्ट वर्ड (Microsoft Word) में पैराग्राफ को कैसे सेलेक्ट कर सकते हैं?

- Ans
- 1. पैराग्राफ के भीतर कहीं भी डबल-क्लिक करें।
 - 2. पैराग्राफ के भीतर कहीं भी राइट-क्लिक करें और 'Select Paragraph' चुनें।
 - 3. पैराग्राफ के भीतर कहीं भी ट्रिपल-क्लिक करें।
 - 4. संपूर्ण पैराग्राफ को सेलेक्ट करने के लिए Ctrl+B दबाएं।

Question ID : 264330173586
Option 1 ID : 264330680823
Option 2 ID : 264330680826
Option 3 ID : 264330680824
Option 4 ID : 264330680825
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 What is the purpose of attaching files to an email?

- Ans
- 1. To share documents, images or other files with the recipient
 - 2. To increase the size of the email
 - 3. To format the email text
 - 4. To add decorative elements to the email

Question ID : 264330180655
Option 1 ID : 264330708590
Option 2 ID : 264330708587
Option 3 ID : 264330708588
Option 4 ID : 264330708589
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 Which of the following bars provides a shortcut to menu commands which are represented in the form of icons?

- Ans
- 1. Tool Bar
 - 2. Vertical Bar
 - 3. Menu bar
 - 4. Space Bar

Question ID : 264330178294
Option 1 ID : 264330699232
Option 2 ID : 264330699234
Option 3 ID : 264330699231
Option 4 ID : 264330699233
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 Which of the following groups in the Home tab of MS word 365, consists of Bullets and Numbering?

- Ans
- 1. Editing
 - 2. Clipboard
 - 3. Font
 - 4. Paragraph

Question ID : 264330175967
Option 1 ID : 264330690166
Option 2 ID : 264330690163
Option 3 ID : 264330690164
Option 4 ID : 264330690165
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 Which of the following is the function of an IP address?

- Ans
- 1. Managing email communication
 - 2. Creating secure connections
 - 3. Identifying devices on a network
 - 4. Formatting web pages

Question ID : 264330180665
Option 1 ID : 264330708628
Option 2 ID : 264330708630
Option 3 ID : 264330708629
Option 4 ID : 264330708627
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, पहले से मौजूद स्प्रेडशीट (spreadsheet) को खोलने के लिए की-बोर्ड शॉर्टकट निम्नलिखित में से क्या है?

- Ans
- 1. Ctrl + O
 - 2. Ctrl + N
 - 3. Alt + O
 - 4. Alt + N

Question ID : 264330180399
Option 1 ID : 264330707565
Option 2 ID : 264330707563
Option 3 ID : 264330707564
Option 4 ID : 264330707566
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 Bullets and numbering are commonly used in Microsoft Word 365 to:

- Ans
- 1. add borders around paragraphs
 - 2. format text as headings
 - 3. italicise the text
 - 4. create lists for better organisation

Question ID : 264330180703
Option 1 ID : 264330708780
Option 2 ID : 264330708781
Option 3 ID : 264330708779
Option 4 ID : 264330708782
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 In MS Excel 365, the shortcut key to open the custom sort is:

- Ans
- 1. Shift + A + S
 - 2. Alt + A + S
 - 3. Windows Key + A + S
 - 4. Ctrl + A + S

Question ID : 264330175957
Option 1 ID : 264330690124
Option 2 ID : 264330690123
Option 3 ID : 264330690126
Option 4 ID : 264330690125
Status : Answered
Chosen Option : 3