

## Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	City Craze
Exam Date	22/11/2023
Exam Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

### Section : General Knowledge

Q.1 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग से संबंधित है?

- Ans ☒ 1. अनुच्छेद 337  
☒ 2. अनुच्छेद 338  
☒ 3. अनुच्छेद 336  
☒ 4. अनुच्छेद 335

Question ID : 264330110592  
Option 1 ID : 264330434646  
Option 2 ID : 264330434645  
Option 3 ID : 264330434647  
Option 4 ID : 264330434648  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2 राष्ट्रीय चावल अनुसंधान संस्थान ओडिशा के \_\_\_\_\_ में स्थित है।

- Ans ☒ 1. पुरी  
☒ 2. कोरापुट  
☒ 3. संबलपुर  
☒ 4. कटक

Question ID : 264330181277  
Option 1 ID : 264330711034  
Option 2 ID : 264330711031  
Option 3 ID : 264330711032  
Option 4 ID : 264330711033  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3 निम्नलिखित रूसी राजनीतिक नेताओं में से किसने वर्ष 2007 में भारत के गणतंत्र दिवस समारोह में भाग लिया था?

- Ans ☒ 1. बोरिस येल्टसिन (Boris Yeltsin)  
☒ 2. व्लादिमीर पुतिन (Vladimir Putin)  
☒ 3. मिखाइल मिशुस्टिन (Mikhail Mishustin)  
☒ 4. दिमित्री मेदवेदेव (Dmitry Medvedev)

Question ID : 264330182991  
Option 1 ID : 264330717698  
Option 2 ID : 264330717697  
Option 3 ID : 264330717696  
Option 4 ID : 264330717699  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.4 निम्नलिखित में से किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन की स्थापना 1995 में हुई थी?

- Ans ☒ 1. विश्व बैंक  
☒ 2. विश्व व्यापार संगठन  
☒ 3. अंतर्राष्ट्रीय श्रमिक संगठन  
☒ 4. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष

Question ID : 26433066623

Option 1 ID : 264330261017

Option 2 ID : 264330261019

Option 3 ID : 264330261018

Option 4 ID : 264330261016

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 चौथे खेलो इंडिया यूथ गेम्स (Khelo India Youth Games) की आधिकारिक जर्सी किसने लॉन्च की थी?

- Ans ☒ 1. अनुराग ठाकुर  
☒ 2. नरेंद्र मोदी  
☒ 3. निशीथ प्रमाणिक  
☒ 4. अमित शाह

Question ID : 264330113747

Option 1 ID : 264330447074

Option 2 ID : 264330447075

Option 3 ID : 264330447073

Option 4 ID : 264330447076

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-से देश ICC T20 पुरुष क्रिकेट विश्व कप 2024 की मेजबानी करेंगे?

- Ans ☒ 1. भारत और श्रीलंका  
☒ 2. ऑस्ट्रेलिया और न्यूजीलैंड  
☒ 3. वेस्टइंडीज और यूएसए (USA)  
☒ 4. वेस्टइंडीज और कनाडा

Question ID : 264330130634

Option 1 ID : 264330511650

Option 2 ID : 264330511649

Option 3 ID : 264330511647

Option 4 ID : 264330511648

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 एक पारिस्थितिकी तंत्र में निम्नलिखित में से कौन-सा/से स्वपोषी है/हैं?

- Ans ☒ 1. पौधे  
☒ 2. केंचुए  
☒ 3. मछलियाँ  
☒ 4. सूर्य की रोशनी

Question ID : 264330117610

Option 1 ID : 264330462465

Option 2 ID : 264330462468

Option 3 ID : 264330462467

Option 4 ID : 264330462466

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 निम्नलिखित में से किस संगठन को 1992 में वैधानिक शक्ति प्रदान की गई थी?

- Ans ☒ 1. सेबी (SEBI)  
☐ 2. आरबीआई (RBI)  
☐ 3. एलआईसी (LIC)  
☐ 4. इरडा (IRDA)

Question ID : 264330109420

Option 1 ID : 264330429958

Option 2 ID : 264330429957

Option 3 ID : 264330429960

Option 4 ID : 264330429959

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 निम्नलिखित में से किस समाज सुधार संगठन की स्थापना 1864 में मद्रास में हुई थी?

- Ans ☐ 1. ब्रह्म समाज  
☒ 2. वेद समाज  
☐ 3. प्रार्थना समाज  
☐ 4. आर्य समाज

Question ID : 264330114117

Option 1 ID : 264330448553

Option 2 ID : 264330448554

Option 3 ID : 264330448555

Option 4 ID : 264330448556

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 निम्नलिखित में से किस वर्ष में बारदोली में किसान आंदोलन हुआ था?

- Ans ☐ 1. 1916  
☒ 2. 1928  
☐ 3. 1918  
☐ 4. 1934

Question ID : 264330112410

Option 1 ID : 264330441725

Option 2 ID : 264330441727

Option 3 ID : 264330441726

Option 4 ID : 264330441728

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 भारत में 2011 की जनगणना कितने चरणों में हुई थी?

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

Question ID : 264330130587

Option 1 ID : 264330511461

Option 2 ID : 264330511459

Option 3 ID : 264330511460

Option 4 ID : 264330511462

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 निम्नलिखित में से किस मुस्लिम समाज-सुधारक ने 'तहदीब-उल-अखलाक' (Tahdib-ul-Akhlaq) पत्रिका के माध्यम से अपने विचारों का प्रचार किया?

- Ans
- ☐ 1. मुहम्मद कासिम
  - ☐ 2. राशिद अहमद
  - ☒ 3. सैय्यद अहमद खान
  - ☐ 4. गुलाम अहमद

Question ID : 264330120310

Option 1 ID : 264330471492

Option 2 ID : 264330471494

Option 3 ID : 264330471491

Option 4 ID : 264330471493

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.13 मुद्रा की छपाई के माध्यम से केंद्रीय बैंक द्वारा जुटाए गए राजस्व को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- ☐ 1. लाभ (Profit)
  - ☐ 2. राजकोषीय बैलेंस (Fiscal Balance)
  - ☐ 3. खजाना (Treasury)
  - ☒ 4. टंकण प्रलाभ (Seigniorage)

Question ID : 264330112464

Option 1 ID : 264330441944

Option 2 ID : 264330441943

Option 3 ID : 264330441941

Option 4 ID : 264330441942

Status : **Marked For Review**

Chosen Option : 4

Q.14 पंडित बिरजू महाराज एक प्रसिद्ध \_\_\_\_\_ नर्तक थे, जिन्होंने नई दिल्ली में अपना नृत्य विद्यालय 'कलाश्रम' खोला था।

- Ans
- ☒ 1. कथक
  - ☐ 2. भरतनाट्यम
  - ☐ 3. कथकली
  - ☐ 4. ओडिसी

Question ID : 264330111964

Option 1 ID : 264330439942

Option 2 ID : 264330439943

Option 3 ID : 264330439944

Option 4 ID : 264330439941

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.15 सामुदायिक विकास कार्यक्रम भारत में \_\_\_\_\_ पंचवर्षीय योजना के तहत था।

- Ans ☒ 1. पहली  
☐ 2. दूसरी  
☐ 3. चौथी  
☐ 4. तीसरी

Question ID : 264330120208  
Option 1 ID : 264330471089  
Option 2 ID : 264330471087  
Option 3 ID : 264330471090  
Option 4 ID : 264330471088  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.16 सत्रहवीं शताब्दी में \_\_\_\_\_ के एक विदेशी यात्री पीटर मुंडी ने भारत का दौरा किया था।

- Ans ☐ 1. इटली  
☐ 2. जर्मनी  
☒ 3. इंग्लैंड  
☐ 4. फ्रांस

Question ID : 264330111386  
Option 1 ID : 264330437631  
Option 2 ID : 264330437632  
Option 3 ID : 264330437630  
Option 4 ID : 264330437629  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.17 आठवीं पंचवर्षीय योजना के लिए 'गरीबी रेखा से नीचे' की जनगणना, वर्ष \_\_\_\_\_ में की गई थी।

- Ans ☐ 1. 1990  
☒ 2. 1992  
☐ 3. 1989  
☐ 4. 1993

Question ID : 264330183041  
Option 1 ID : 264330717897  
Option 2 ID : 264330717898  
Option 3 ID : 264330717896  
Option 4 ID : 264330717899  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.18 महादेश रचना संबंधी (epeirogenic) प्रक्रिया क्या है?

- Ans ☐ 1. इसमें भूपर्पटी पट्टिका का क्षैतिज संचलन शामिल है।  
☐ 2. इसमें जल का अपेक्षाकृत अल्प संचलन शामिल है।  
☒ 3. इसमें भू-पर्पटी के बड़े हिस्से का उत्थान या आवलन शामिल है।  
☐ 4. इसमें चट्टानों का अपेक्षाकृत अल्प संचलन शामिल है।

Question ID : 264330118517  
Option 1 ID : 264330465472  
Option 2 ID : 264330465471  
Option 3 ID : 264330465470  
Option 4 ID : 264330465469  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.19 2022 तक निम्नलिखित में से किस देश ने कभी भी एशियाई खेलों की मेजबानी नहीं की है?

- Ans ☐ 1. चीन  
☐ 2. जापान  
☒ 3. पाकिस्तान  
☐ 4. दक्षिण कोरिया

Question ID : 264330132518

Option 1 ID : 264330519167

Option 2 ID : 264330519168

Option 3 ID : 264330519170

Option 4 ID : 264330519169

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 दर्पण अकादमी ऑफ़ परफॉर्मिंग आर्ट्स के संस्थापक और निदेशक निम्नलिखित में से कौन थे/थीं?

- Ans ☐ 1. यामिनी कृष्णमूर्ति  
☒ 2. मृणालिनी साराभाई  
☐ 3. कुमारी कमला  
☐ 4. रुक्मिणी देवी अरुंडेल

Question ID : 264330111200

Option 1 ID : 264330436885

Option 2 ID : 264330436886

Option 3 ID : 264330436887

Option 4 ID : 264330436888

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 Consider the following statements with respect to the limitations of the barter exchange system.

- (i) Lack of standard of deferred payment  
(ii) Sufficient double coincidence of wants  
(iii) Lack of store of value

Choose the correct answer.

- Ans ☐ 1. Only (i) is true  
☐ 2. Only (ii) is true  
☒ 3. Both (i) and (iii) are true  
☐ 4. Only (iii) is true

Question ID : 264330116503

Option 1 ID : 264330458097

Option 2 ID : 264330458098

Option 3 ID : 264330458100

Option 4 ID : 264330458099

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.22 निम्नलिखित भरतनाट्यम और कुचिपुड़ी नर्तकियों में से किसको वर्ष 2016 में पद्म विभूषण पुरस्कार प्राप्त हुआ?

- Ans ☒ 1. अलारमेल वल्ली  
☒ 2. यामिनी कृष्णमूर्ति  
☒ 3. पद्मा सुब्रह्मण्यम  
☒ 4. अपर्णा सतीसन

Question ID : 26433071522  
Option 1 ID : 264330280514  
Option 2 ID : 264330280515  
Option 3 ID : 264330280512  
Option 4 ID : 264330280513  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.23 1976 में भारतीय संविधान में कितने मूल कर्तव्य जोड़े गए थे?

- Ans ☒ 1. 10  
☒ 2. 11  
☒ 3. 9  
☒ 4. 8

Question ID : 264330113378  
Option 1 ID : 264330445598  
Option 2 ID : 264330445600  
Option 3 ID : 264330445597  
Option 4 ID : 264330445599  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.24 हिंदू चंद्र कैलेंडर के अनुसार भारत में गुरु नानक जयंती कब मनाई जाती है?

- Ans ☒ 1. पौष अमावस्या  
☒ 2. पौष पूर्णिमा  
☒ 3. कार्तिक अमावस्या  
☒ 4. कार्तिक पूर्णिमा

Question ID : 264330110463  
Option 1 ID : 264330434132  
Option 2 ID : 264330434131  
Option 3 ID : 264330434129  
Option 4 ID : 264330434130  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.25 भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस प्रावधान के लिए संसद के विशेष बहुमत और राज्यों की सहमति की आवश्यकता होती है?

- Ans ☒ 1. विधान परिषदों के उन्मूलन और निर्माण  
☒ 2. राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत  
☒ 3. संसद में कोरम  
☒ 4. राष्ट्रपति के चुनाव

Question ID : 264330130472  
Option 1 ID : 264330511000  
Option 2 ID : 264330511001  
Option 3 ID : 264330511002  
Option 4 ID : 264330510999  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.26 'अमर जीवन' एक भारतीय महिला द्वारा लिखी गई आत्मकथा है। वह कौन थी?

- Ans ☒ 1. रससुंदरी देवी  
☐ 2. सरोजिनी नायडू  
☐ 3. सुचेता कृपलानी  
☐ 4. एनी बेसेंट

Question ID : 264330112863

Option 1 ID : 264330443537

Option 2 ID : 264330443539

Option 3 ID : 264330443540

Option 4 ID : 264330443538

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.27 के.वी. प्रसाद, एस.वी. राजाराव, उमालयपुरम शिवरामन, पालघाट मणि अय्यर, कराईकुडी आर. मणि और पालघाट रघु निम्नलिखित में से किस वाद्य यंत्र के प्रसिद्ध वादक हैं?

- Ans ☐ 1. सारंगी  
☐ 2. पखवाज  
☐ 3. घटम  
☒ 4. मृदंगम

Question ID : 264330144041

Option 1 ID : 264330564430

Option 2 ID : 264330564429

Option 3 ID : 264330564427

Option 4 ID : 264330564428

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.28 चन्द्रगुप्त II ने अपनी पुत्री का विवाह निम्नलिखित में से किस वंश में करवाया था?

- Ans ☒ 1. वाकाटक वंश  
☐ 2. नागा वंश  
☐ 3. पुष्यभूति वंश  
☐ 4. शुंग वंश

Question ID : 264330118959

Option 1 ID : 264330466492

Option 2 ID : 264330466493

Option 3 ID : 264330466491

Option 4 ID : 264330466494

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.29 अंग्रेजी उपन्यास 'हार्ट ऑफ़ डार्कनेस' निम्नलिखित में से किस लेखक ने लिखा था?

- Ans ☒ 1. जोसेफ कोनराड  
☐ 2. हरमन मेलविल  
☐ 3. एडगर एलन पो  
☐ 4. चार्ल्स डिकेंस

Question ID : 26433055372

Option 1 ID : 264330216472

Option 2 ID : 264330216475

Option 3 ID : 264330216473

Option 4 ID : 264330216474

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.30 पृथ्वी के ज्वालामुखियों में सबसे अधिक विस्फोटक कौन से हैं?

- Ans
- ☒ 1. बाढ़ बेसाल्ट
  - ☒ 2. मध्य-महासागर कटक
  - ☒ 3. काल्डेरा
  - ☒ 4. मिश्रित

Question ID : 264330134901

Option 1 ID : 264330528542

Option 2 ID : 264330528541

Option 3 ID : 264330528540

Option 4 ID : 264330528539

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.31 निम्नलिखित में से कौन-सी रिट केवल न्यायिक और अर्ध-न्यायिक निकायों के विरुद्ध जारी की जाती है?

- Ans
- ☒ 1. निषेधाज्ञा और अधिकार-पृच्छा
  - ☒ 2. बंदी प्रत्यक्षीकरण और परमादेश
  - ☒ 3. परमादेश और उत्प्रेषण-लेख
  - ☒ 4. निषेधाज्ञा और उत्प्रेषण-लेख

Question ID : 264330110795

Option 1 ID : 264330435458

Option 2 ID : 264330435457

Option 3 ID : 264330435459

Option 4 ID : 264330435460

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.32 निम्नलिखित में से कौन-सा विश्वविद्यालय, खेलो इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स-2021 (Khelo India University Games-2021) में प्रथम स्थान पर रहा?

- Ans
- ☒ 1. जैन विश्वविद्यालय
  - ☒ 2. मुंबई विश्वविद्यालय
  - ☒ 3. केरल विश्वविद्यालय
  - ☒ 4. जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय

Question ID : 264330113742

Option 1 ID : 264330447056

Option 2 ID : 264330447055

Option 3 ID : 264330447053

Option 4 ID : 264330447054

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.33 1882 में, हंटर आयोग की स्थापना के लिए किस विषय पर जाँच की जा रही थी?

- Ans
- ☒ 1. उद्योग
  - ☒ 2. शिक्षा
  - ☒ 3. कृषि
  - ☒ 4. दुर्भिक्ष (अकाल)

Question ID : 264330120296

Option 1 ID : 264330471437

Option 2 ID : 264330471436

Option 3 ID : 264330471435

Option 4 ID : 264330471438

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.34 हैदराबाद में चारमीनार एक \_\_\_\_\_ विशाल संरचना है जिसमें चार मीनारें हैं।

- Ans ☒ 1. वर्गाकार
- ☐ 2. आयताकार
- ☐ 3. बेलनाकार
- ☐ 4. गुंबद के आकार की

Question ID : 264330106244

Option 1 ID : 264330417280

Option 2 ID : 264330417279

Option 3 ID : 264330417278

Option 4 ID : 264330417277

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.35 आर्यभट्ट को \_\_\_\_\_ के सबसे महान खगोलविदों में से एक माना जाता है।

- Ans ☐ 1. पल्लव काल
- ☒ 2. गुप्त काल
- ☐ 3. मौर्य काल
- ☐ 4. वर्धन काल

Question ID : 264330119755

Option 1 ID : 264330469295

Option 2 ID : 264330469296

Option 3 ID : 264330469297

Option 4 ID : 264330469298

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.36 निम्नलिखित में से कौन शहनाई वादक नहीं है?

- Ans ☒ 1. एन. रमानी
- ☐ 2. कृष्ण राम चौधरी
- ☐ 3. अली अहमद हुसैन
- ☐ 4. बिस्मिल्लाह खान

Question ID : 264330111940

Option 1 ID : 264330439845

Option 2 ID : 264330439847

Option 3 ID : 264330439848

Option 4 ID : 264330439846

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37 मौलिक अधिकारों की रक्षा के लिए कितने प्रकार की याचिकाएँ जारी की जा सकती हैं?

- Ans ☐ 1. 2
- ☐ 2. 4
- ☐ 3. 3
- ☒ 4. 5

Question ID : 264330173494

Option 1 ID : 264330680455

Option 2 ID : 264330680457

Option 3 ID : 264330680456

Option 4 ID : 264330680458

Status : Marked For Review

Chosen Option : 3

Q.38 शीमा किरमानी निम्न में से किस नृत्य शैली से संबंधित हैं?

- Ans
- ☒ 1. मोहिनीअट्टम
  - ☒ 2. सत्रीया
  - ☒ 3. भरतनाट्यम
  - ☒ 4. कथकली

Question ID : 264330109298

Option 1 ID : 264330429469

Option 2 ID : 264330429472

Option 3 ID : 264330429471

Option 4 ID : 264330429470

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.39 निम्नलिखित में से किसने 1527 में खानवा में मुगल सम्राट बाबर से युद्ध किया था?

- Ans
- ☒ 1. राणा सांगा
  - ☒ 2. राणा राज सिंह
  - ☒ 3. राणा प्रताप
  - ☒ 4. राणा अमर सिंह

Question ID : 264330183100

Option 1 ID : 264330718134

Option 2 ID : 264330718132

Option 3 ID : 264330718135

Option 4 ID : 264330718133

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.40 निम्नलिखित में से कौन-सा शहर युग्म शेर-शाह सूरी मार्ग के द्वारा जुड़ा हुआ है?

- Ans
- ☒ 1. दिल्ली-जयपुर
  - ☒ 2. दिल्ली-मुंबई
  - ☒ 3. दिल्ली-अमृतसर
  - ☒ 4. मुंबई-बेंगलुरु

Question ID : 264330180512

Option 1 ID : 264330708015

Option 2 ID : 264330708017

Option 3 ID : 264330708016

Option 4 ID : 264330708018

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.41 \_\_\_\_\_ का अर्थ उन वस्तुओं के आयात से बचना है, जिनका भारत में उत्पादन किया जा सकता है।

- Ans
- ☒ 1. इकिटी
  - ☒ 2. आत्मनिर्भरता
  - ☒ 3. आर्थिक विकास
  - ☒ 4. आधुनिकीकरण

Question ID : 264330110174

Option 1 ID : 264330432973

Option 2 ID : 264330432976

Option 3 ID : 264330432975

Option 4 ID : 264330432974

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.42 जब कई राजनीतिक पार्टियाँ एक आम सहमति कार्यक्रम के एजेंडे के आधार पर सरकार बनाने और राजनीतिक शक्ति का प्रयोग करने के लिए हाथ मिलाती हैं, तो इसे क्या कहा जाता है?

- Ans
- ☐ 1. एकदलीय प्रणाली
  - ☐ 2. बहुमत दल की सरकार
  - ☐ 3. राष्ट्रपति सरकार
  - ☒ 4. गठबंधन सरकार

Question ID : 264330173521

Option 1 ID : 264330680563

Option 2 ID : 264330680565

Option 3 ID : 264330680566

Option 4 ID : 264330680564

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.43 पादपों में, कौन-सा हार्मोन कोशिकाओं की लंबाई बढ़ाने में मदद करता है?

- Ans
- ☐ 1. एथीलिन
  - ☐ 2. जैसमोनेट
  - ☐ 3. साइटोकाइनिन
  - ☒ 4. ऑक्सिन

Question ID : 264330134882

Option 1 ID : 264330528465

Option 2 ID : 264330528464

Option 3 ID : 264330528463

Option 4 ID : 264330528466

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.44 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प पर्यावरण और वन्य जीवन से संबंधित 7वें मौलिक कर्तव्य का उल्लंघन है?

- Ans
- ☐ 1. जल प्रदूषण से बचना
  - ☒ 2. वन्यजीव जानवरों की तस्करी
  - ☐ 3. वन्यजीवों की बेहतरी के लिए काम करना
  - ☐ 4. संरक्षित प्रजातियों के दोहन पर रोक लगाने के लिए

Question ID : 264330118529

Option 1 ID : 264330465520

Option 2 ID : 264330465519

Option 3 ID : 264330465518

Option 4 ID : 264330465517

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.45 निम्नलिखित में से कौन-सा चर्च गोवा में स्थित नहीं है?

- Ans ☒ 1. सांता कूज़ बेसिलिका  
☐ 2. रीस मैगोस चर्च  
☐ 3. मे डे देउस चर्च  
☐ 4. बेसिलिका ऑफ बोम जीसस

Question ID : 264330141818

Option 1 ID : 264330555591

Option 2 ID : 264330555593

Option 3 ID : 264330555594

Option 4 ID : 264330555592

Status : **Not Attempted and  
Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.46 निम्नलिखित में से किस में वर्ष सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय द्वारा स्फूर्ति (SFURTI) योजना शुरू की गई थी?

- Ans ☐ 1. 2007 में  
☐ 2. 2009 में  
☐ 3. 2003 में  
☒ 4. 2005 में

Question ID : 264330116546

Option 1 ID : 264330458271

Option 2 ID : 264330458272

Option 3 ID : 264330458269

Option 4 ID : 264330458270

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.47 भोजन में ऐसे यौगिक क्या कहलाते हैं जो लाभकारी आंत सूक्ष्मजीवों की वृद्धि या सक्रियता को प्रेरित करते हैं?

- Ans ☐ 1. पोस्टबायोटिक  
☐ 2. अबायोटिक  
☐ 3. एंटीबायोटिक  
☒ 4. प्रीबायोटिक

Question ID : 264330120924

Option 1 ID : 264330473913

Option 2 ID : 264330473911

Option 3 ID : 264330473914

Option 4 ID : 264330473912

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.48 कुल जनसंख्या (2011) के आधार पर, निम्नलिखित राज्यों को अवरोही क्रम में व्यवस्थित करें?

A) पश्चिम बंगाल

B) महाराष्ट्र

C) बिहार

Ans ☒ 1. A, C, B

☒ 2. B, A, C

☒ 3. B, C, A

☒ 4. A, B, C

Question ID : 264330167032

Option 1 ID : 264330655131

Option 2 ID : 264330655133

Option 3 ID : 264330655132

Option 4 ID : 264330655134

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.49 Two compounds with the same molecular formula but different structures are known as:

Ans ☒ 1. structural isomers

☒ 2. allotropes

☒ 3. isotopes

☒ 4. valencies

Question ID : 264330177015

Option 1 ID : 264330694255

Option 2 ID : 264330694257

Option 3 ID : 264330694256

Option 4 ID : 264330694258

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.50 'मानसून (monsoon)' शब्द की व्युत्पत्ति अरबी शब्द 'मौसिम (Mausim)' से हुई है, यह निम्नलिखित में से किसके समतुल्य है?

Ans ☒ 1. पवन (Wind)

☒ 2. तूफ़ान (Storm)

☒ 3. मौसम (Season)

☒ 4. वर्षा (Rain)

Question ID : 264330174343

Option 1 ID : 264330683794

Option 2 ID : 264330683793

Option 3 ID : 264330683791

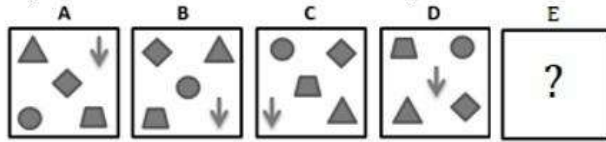
Option 4 ID : 264330683792

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Reasoning

Q.1 निम्नलिखित प्रश्न में 4 प्रश्न आकृतियां A, B, C और D तथा उनके बाद 4 उत्तर आकृतियां दी गई हैं। उत्तर आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें जो चार प्रश्न आकृतियों द्वारा बनाई श्रृंखला को जारी रखेगी।



Ans

- ✗ 1.
- ✓ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

Question ID : 264330110535

Option 1 ID : 264330434420

Option 2 ID : 264330434419

Option 3 ID : 264330434417

Option 4 ID : 264330434418

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 नीचे दिए गए समीकरण में, किन 2 चिह्नों को आपस में बदलने की आवश्यकता है ताकि यह संतुलित हो जाए?

$$\frac{1}{2} \div \frac{1}{32} - 5 + 50 \times 80 = 50$$

- Ans ✗ 1. ÷ और ×
- ✗ 2. + और -
- ✓ 3. × और -
- ✗ 4. + और ×

Question ID : 26433085648

Option 1 ID : 264330336296

Option 2 ID : 264330336295

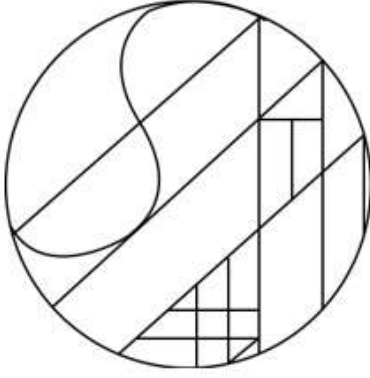
Option 3 ID : 264330336294

Option 4 ID : 264330336293

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 उस विकल्प आकृति का चयन करें, जो दी गई आकृति में सन्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

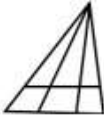


Ans

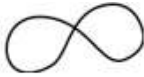
✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330106418

Option 1 ID : 264330417975

Option 2 ID : 264330417974

Option 3 ID : 264330417973

Option 4 ID : 264330417976

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 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।  
FREE : EPBA :: MORE : LMOA :: BURN : ?

Ans

✓ 1. ASOJ

✗ 2. ASOK

✗ 3. ASPK

✗ 4. AROJ

Question ID : 26433076456

Option 1 ID : 264330299888

Option 2 ID : 264330299889

Option 3 ID : 264330299890

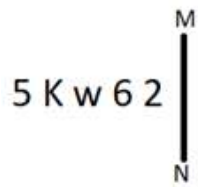
Option 4 ID : 264330299891

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.5 यदि दर्पण को नीचे दिखाए गए अनुसार MN पर रखा जाए, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



Ans

☒ 1. 5 K w 5 K

☒ 2. 2 9 w K 2

☒ 3. 5 K w K 2

☒ 4. 2 9 w K 5

Question ID : 264330166658

Option 1 ID : 264330653674

Option 2 ID : 264330653672

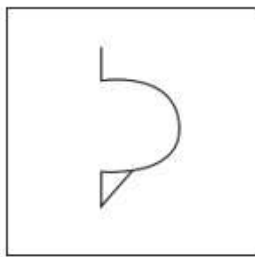
Option 3 ID : 264330653673

Option 4 ID : 264330653671

Status : Answered

Chosen Option : 3

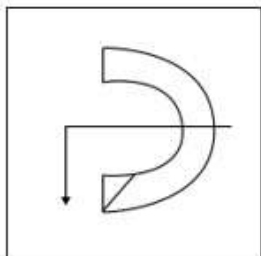
Q.6 चार आकृतियों में से वह आकृति ज्ञात कीजिए जिसमें आकृति X सन्निहित है (घूर्णन की अनुमति नहीं है)



(X)

Ans

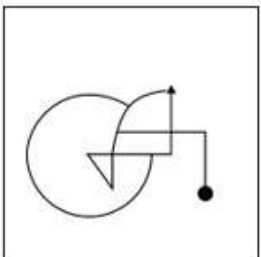
✓ 1.



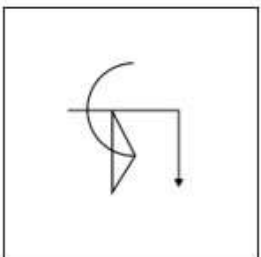
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330121469

Option 1 ID : 264330476060

Option 2 ID : 264330476062

Option 3 ID : 264330476061

Option 4 ID : 264330476059

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 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।  
 $40 : 9 :: 100 : ? :: 50 : 11$

- Ans
- ☒ 1. 51
  - ☒ 2. 20
  - ☒ 3. 21
  - ☒ 4. 42

Question ID : 264330101044

Option 1 ID : 264330396723

Option 2 ID : 264330396721

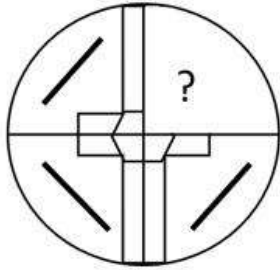
Option 3 ID : 264330396724

Option 4 ID : 264330396722

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करके दिए गए पैटर्न को पूरा कर सके।



Ans

- ☒ 1.
- ☒ 2.
- ☒ 3.
- ☒ 4.

Question ID : 26433082917

Option 1 ID : 264330325503

Option 2 ID : 264330325504

Option 3 ID : 264330325501

Option 4 ID : 264330325502

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। 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 करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है / करते हैं।

कथन:

कुछ वृक्ष, नदियाँ हैं।

कुछ नदियाँ, पर्वत हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ पर्वत, वृक्ष हैं।

II. सभी पर्वत, वृक्ष हैं।

Ans ☒ 1. न तो निष्कर्ष I अनुसरण करता है और न ही II अनुसरण करता है

☒ 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

☒ 3. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

☒ 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Question ID : 26433068286

Option 1 ID : 264330267659

Option 2 ID : 264330267657

Option 3 ID : 264330267658

Option 4 ID : 264330267656

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

□	☆	↑	U	O	L	U	↑	T	S	
L	O	S	T	□	☆	T	S	S	T	☆
↑		U	L	O	U	↑	S	T	↑	U

Ans

☒ 1.

↑			T
O	☆	□	L
U			S

☒ 2.

↑			U
T	L	□	S
☆			O

☒ 3.

↑			U
T	S	O	L
☆			□

☒ 4.

↑			O
T	S	L	U
☆			□

Question ID : 264330103864

Option 1 ID : 264330407759

Option 2 ID : 264330407758

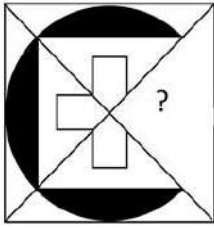
Option 3 ID : 264330407760

Option 4 ID : 264330407757

Status : Answered

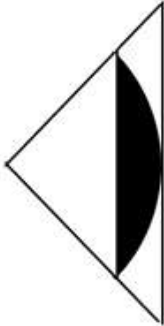
Chosen Option : 3

Q.11 विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करके दिए गए पैटर्न को पूरा कर सके।

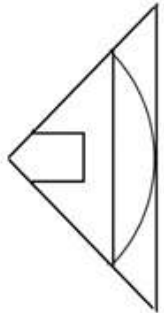


Ans

✗ 1.



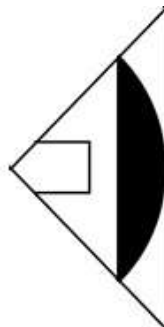
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 26433082912

Option 1 ID : 264330325482

Option 2 ID : 264330325481

Option 3 ID : 264330325483

Option 4 ID : 264330325484

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 264330112025

Option 1 ID : 264330440186

Option 2 ID : 264330440185

Option 3 ID : 264330440188

Option 4 ID : 264330440187

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

1, 2, 8, 48, 384, ?

Ans ✗ 1. 3456

✗ 2. 4608

✗ 3. 4280

✓ 4. 3840

Question ID : 264330106381

Option 1 ID : 264330417825

Option 2 ID : 264330417826

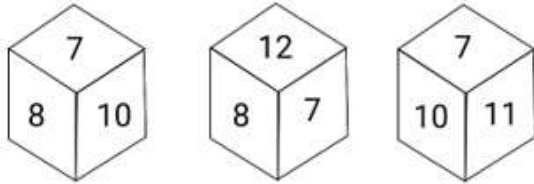
Option 3 ID : 264330417828

Option 4 ID : 264330417827

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह संख्याएं 7, 8, 9, 10, 11 और 12 लिखी गई हैं। इस पासे की तीन स्थितियां यहां दर्शाई गई हैं। 7 संख्या वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



- Ans
- ☒ 1. 8
  - ☒ 2. 9
  - ☒ 3. 10
  - ☒ 4. 11

Question ID : 264330106397

Option 1 ID : 264330417889

Option 2 ID : 264330417890

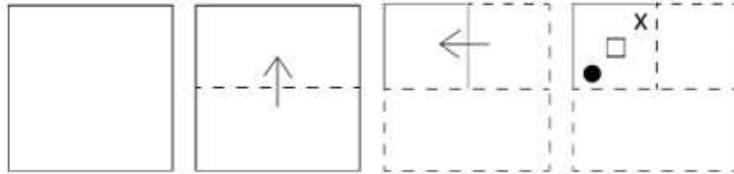
Option 3 ID : 264330417891

Option 4 ID : 264330417892

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 एक कागज को नीचे दिखाए गए तरीके से मोड़ा और काटा जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



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

Question ID : 264330112985

Option 1 ID : 264330444027

Option 2 ID : 264330444028

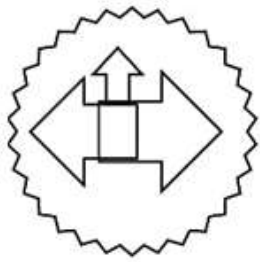
Option 3 ID : 264330444026

Option 4 ID : 264330444025

Status : Answered

Chosen Option : 3

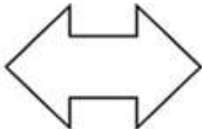
Q.16 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति (X) में उसके भाग के रूप में सन्निहित है  
(आकृति घुमाने की अनुमति नहीं है)।



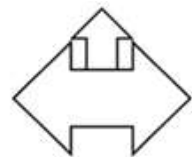
(X)

Ans

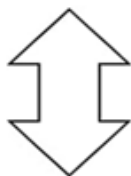
✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330112982

Option 1 ID : 264330444013

Option 2 ID : 264330444016

Option 3 ID : 264330444015

Option 4 ID : 264330444014

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आएगा?  
CVHT, FSJR, IPLP, ?, OJPL

Ans

✗ 1. MLNM

✓ 2. LMNN

✗ 3. LNMN

✗ 4. KMMN

Question ID : 264330102173

Option 1 ID : 264330401158

Option 2 ID : 264330401157

Option 3 ID : 264330401159

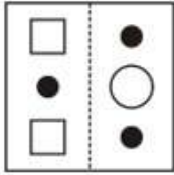
Option 4 ID : 264330401160

Status : Answered

Chosen Option : 2

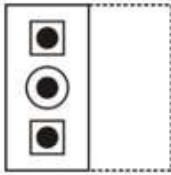


Q.18 दिए गए चित्र में एक पैटर्न वाली वर्गाकार पारदर्शी शीट दिखाई गई है। निम्नलिखित विकल्पों में से ज्ञात करें कि पारदर्शी शीट को बिंदुदार रेखा पर मोड़ने पर पैटर्न कैसा दिखाई देगा?

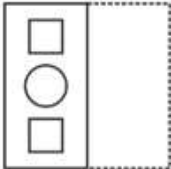


Ans

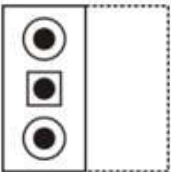
✓ 1.



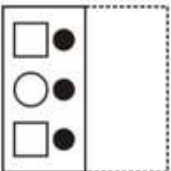
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330108979

Option 1 ID : 264330428194

Option 2 ID : 264330428196

Option 3 ID : 264330428193

Option 4 ID : 264330428195

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 छह विद्यार्थी एक गोल मेज के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। ऊर्जा और नमिता दोनों की निकटतम पड़ोसी कल्कि है। लीला, ऊर्जा के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठी है। पद्मा, कल्कि के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठी है। माधुरी, नमिता के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठी है। कल्कि और पद्मा दोनों का निकटतम पड़ोसी कौन है?

Ans

✗ 1. माधुरी

✗ 2. ऊर्जा

✓ 3. नमिता

✗ 4. लीला

Question ID : 264330110715

Option 1 ID : 264330435139

Option 2 ID : 264330435138

Option 3 ID : 264330435140

Option 4 ID : 264330435137

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 एक निश्चित कूट भाषा में 'STAY' को '65' और 'COME' को '36' लिखा जाता है। उस भाषा में 'LIST' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans ☒ 1. 60

☐ 2. 66

☐ 3. 46

☐ 4. 56

Question ID : 26433089409

Option 1 ID : 264330351140

Option 2 ID : 264330351137

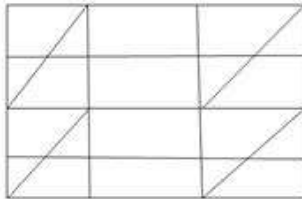
Option 3 ID : 264330351139

Option 4 ID : 264330351138

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans ☐ 1. 20

☐ 2. 12

☐ 3. 10

☒ 4. 16

Question ID : 26433076731

Option 1 ID : 264330300991

Option 2 ID : 264330300990

Option 3 ID : 264330300988

Option 4 ID : 264330300989

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 उस समुच्चय का चयन करें जिसकी संख्याओं के मध्य आपस में वही संबंध है जो निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याओं के मध्य है।

(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 को लें - संख्या 13 से जुड़ी संक्रियाएं जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा इत्यादि केवल 13 पर की जा सकती हैं। संख्या 13 को इसके घटक अंकों 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है)

(84, 73, 157)

(96, 88, 184)

Ans ☒ 1. (89, 62, 151)

☐ 2. (99, 71, 160)

☐ 3. (92, 75, 147)

☐ 4. (88, 79, 191)

Question ID : 264330175607

Option 1 ID : 264330688749

Option 2 ID : 264330688747

Option 3 ID : 264330688748

Option 4 ID : 264330688750

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए निम्नलिखित में से किन दो गणितीय चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$87 \times 2 - 80 \div 8 + 160 = 4$$

- Ans
- ☒ 1. + और +
  - ☒ 2. + और ×
  - ☒ 3. + और -
  - ☒ 4. + और =

Question ID : 26433085738

Option 1 ID : 264330336656

Option 2 ID : 264330336653

Option 3 ID : 264330336655

Option 4 ID : 264330336654

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार PQ पर रखे जाने पर दी गई आकृति का

दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।

F W M 7 2 d z H

P  
|  
Q

- Ans
- ☒ 1. H z p 2 7 W M 7
  - ☒ 2. H z b 5 7 W M 7
  - ☒ 3. H z b 2 7 M W 7
  - ☒ 4. H z b 5 7 M W 7

Question ID : 26433080779

Option 1 ID : 264330317050

Option 2 ID : 264330317052

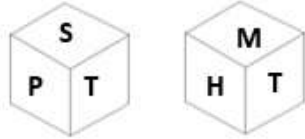
Option 3 ID : 264330317051

Option 4 ID : 264330317049

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छः अक्षर S, T, M, P, H और Q लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियों को चित्र में दिखाया गया है। P के विपरीत फलक पर अक्षर ज्ञात कीजिए।



- Ans ☒ 1. T  
☒ 2. H  
☒ 3. M  
☒ 4. S

Question ID : 264330129792  
Option 1 ID : 264330508402  
Option 2 ID : 264330508399  
Option 3 ID : 264330508400  
Option 4 ID : 264330508401  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Section : Numerical Ability

Q.1 3 अंकों की सबसे बड़ी अभाज्य संख्या कौन-सी है?

- Ans ☒ 1. 997  
☒ 2. 991  
☒ 3. 983  
☒ 4. 987

Question ID : 264330104484  
Option 1 ID : 264330410238  
Option 2 ID : 264330410237  
Option 3 ID : 264330410240  
Option 4 ID : 264330410239  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2 एक गाँव की जनसंख्या में प्रति वर्ष 3% की वृद्धि होती है। यदि वर्तमान जनसंख्या 75,556 है, तो 3 वर्ष बाद गाँव की जनसंख्या क्या होगी (दशमलव के भाग पर विचार न किया जाए)?

- Ans ☒ 1. 85262  
☒ 2. 82562  
☒ 3. 82526  
☒ 4. 82563

Question ID : 264330104262  
Option 1 ID : 264330409351  
Option 2 ID : 264330409350  
Option 3 ID : 264330409352  
Option 4 ID : 264330409349  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.3 5 विषयों में, जिनमें प्रत्येक विषय के 100 अंक हैं, एक विद्यार्थी को औसतन 62 अंक मिलते हैं और उसे पहले चार विषयों में प्राप्त अंकों का औसत पाँचवें विषय में प्राप्त अंकों से 5 कम है। विद्यार्थी को पाँचवें विषय में कितने अंक प्राप्त हुए?

Ans ☒ 1. 66

☒ 2. 63

☒ 3. 65

☒ 4. 64

Question ID : 264330112065

Option 1 ID : 264330440345

Option 2 ID : 264330440348

Option 3 ID : 264330440346

Option 4 ID : 264330440347

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 आकाश एक काम को 18 दिनों में पूरा कर सकता है, जबकि नवीन उसी काम को 36 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि वे मिलकर काम करते हैं और काम को पूरा करते हैं, तो नवीन द्वारा किए गए काम का हिस्सा ज्ञात करें।

Ans ☒ 1.  $\frac{2}{5}$

☒ 2.  $\frac{2}{3}$

☒ 3.  $\frac{1}{3}$

☒ 4.  $\frac{1}{2}$

Question ID : 264330103994

Option 1 ID : 264330408280

Option 2 ID : 264330408277

Option 3 ID : 264330408278

Option 4 ID : 264330408279

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 सुसान ने अपना उपयोग किया हुआ मोबाइल फोन ₹ 4,800 में बेच दिया और उसे लगा कि उसे 20% की हानि हुई है। 12% का लाभ प्राप्त करने के लिए इसे किस मूल्य (₹ में) पर बेचा जाना चाहिए था?

Ans ☒ 1. 6,000

☒ 2. 6,520

☒ 3. 6,720

☒ 4. 6,780

Question ID : 264330183831

Option 1 ID : 264330721000

Option 2 ID : 264330721001

Option 3 ID : 264330721002

Option 4 ID : 264330721003

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 एक एलईडी का अंकित मूल्य ₹9,000 है। दुकानदार 25% की छूट देता है और 8% का लाभ प्राप्त करता है। यदि कोई छूट नहीं दी जाती, तो उसका लाभ प्रतिशत कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. 40%
  - ☒ 2. 44%
  - ☒ 3. 46%
  - ☒ 4. 42%

Question ID : 264330109534  
Option 1 ID : 264330430413  
Option 2 ID : 264330430415  
Option 3 ID : 264330430416  
Option 4 ID : 264330430414  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7 अपराजिता का वार्षिक वेतन सोनिया के वार्षिक वेतन का 150% है। वेतन वृद्धि के बाद सोनिया के वेतन में 20% की वृद्धि होती है, जबकि अपराजिता के वेतन में 12% की वृद्धि होती है। यदि सोनिया का प्रारंभिक वेतन ₹6,00,000 था, तो बढ़ोतरी के बाद अब अपराजिता का वेतन (₹ में) कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 9,00,000
  - ☒ 2. 7,20,000
  - ☒ 3. 1,08,000
  - ☒ 4. 10,08,000

Question ID : 264330112208  
Option 1 ID : 264330440919  
Option 2 ID : 264330440918  
Option 3 ID : 264330440917  
Option 4 ID : 264330440920  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.8 यदि  $P : (Q + R) = 2 : 5$  और  $R : (P + Q) = 6 : 7$  है तो  $Q : (P + R)$  का मान ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 23 : 29
  - ☒ 2. 23 : 68
  - ☒ 3. 23 : 37
  - ☒ 4. 23 : 59

Question ID : 264330130092  
Option 1 ID : 264330509600  
Option 2 ID : 264330509599  
Option 3 ID : 264330509601  
Option 4 ID : 264330509602  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9  $79\frac{7}{40}$  \_\_\_\_\_ के बराबर है।

- Ans
- ☐ 1. 79.0175
  - ☐ 2. 79.085
  - ☐ 3. 79.185
  - ☒ 4. 79.175

Question ID : 264330111441  
Option 1 ID : 264330437850  
Option 2 ID : 264330437851  
Option 3 ID : 264330437852  
Option 4 ID : 264330437849  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.10 एक छात्र गणना करते समय संख्या 97 को गलती से 79 पढ़ लेता है। उसकी गणना में प्रतिशत वृद्धि या कमी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 18% कमी
  - ☐ 2. 19% कमी
  - ☐ 3. 19.55 % वृद्धि
  - ☒ 4. 18.55% कमी

Question ID : 264330109240  
Option 1 ID : 264330429237  
Option 2 ID : 264330429239  
Option 3 ID : 264330429240  
Option 4 ID : 264330429238  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.11 धातु के तीन गोलों की त्रिज्या क्रमशः 6 cm, 8 cm और 10 cm है। यदि उन्हें पिघलाकर एकल ठोस गोला बनाया जाता है, तो परिणामी गोले की त्रिज्या कितनी होगी?

- Ans
- ☐ 1. 24 cm
  - ☐ 2. 48 cm
  - ☒ 3. 12 cm
  - ☐ 4. 36 cm

Question ID : 26433082625  
Option 1 ID : 264330324333  
Option 2 ID : 264330324336  
Option 3 ID : 264330324334  
Option 4 ID : 264330324335  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.12 A boat having a speed of 30 km/h in still water goes 60 km downstream and comes back in 4 hours 30 minutes. The speed of the stream is:

- Ans ☒ 1. 20 km/h  
☒ 2. 10 km/h  
☒ 3. 30 km/h  
☒ 4. 25 km/h

Question ID : 264330183827

Option 1 ID : 264330720984

Option 2 ID : 264330720985

Option 3 ID : 264330720986

Option 4 ID : 264330720987

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 एक महिला 4 वर्षों के लिए  $7\frac{1}{2}\%$  वार्षिक साधारण ब्याज की दर से ₹85,000 का निवेश करती है। 4 वर्ष बाद उसे कितनी राशि प्राप्त होगी?

- Ans ☒ 1. ₹1,10,500  
☒ 2. ₹1,08,750  
☒ 3. ₹75,000  
☒ 4. ₹69,600

Question ID : 264330182524

Option 1 ID : 264330715890

Option 2 ID : 264330715888

Option 3 ID : 264330715889

Option 4 ID : 264330715887

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 यदि एक लम्बवृत्तीय शंकु की त्रिज्या और ऊंचाई दोनों में 25% की वृद्धि की जाती है, तो इसका आयतन कितना बढ़ जाएगा? (दो दशमलव स्थान तक सही मान दें) (जहाँ  $\pi = \frac{22}{7}$  है)

- Ans ☒ 1. 79.55%  
☒ 2. 90.31%  
☒ 3. 95.31%  
☒ 4. 85.33%

Question ID : 264330106490

Option 1 ID : 264330418263

Option 2 ID : 264330418262

Option 3 ID : 264330418264

Option 4 ID : 264330418261

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.15 दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक (HCF) 33 है और उनका योग 594 है। संख्याओं के ऐसे कितने संभावित युग्म हो सकते हैं?

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

Question ID : 264330104214  
Option 1 ID : 264330409157  
Option 2 ID : 264330409159  
Option 3 ID : 264330409160  
Option 4 ID : 264330409158  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Section : Computer Proficiency

Q.1 Which of the following is a type of network that allows users from outside to access the Intranet of an organisation?

- Ans
- ☒ 1. Extranet
  - ☒ 2. Double Intranet
  - ☒ 3. Internet
  - ☒ 4. Externet

Question ID : 264330180392  
Option 1 ID : 264330707537  
Option 2 ID : 264330707536  
Option 3 ID : 264330707535  
Option 4 ID : 264330707538  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2 व्याकरण और वर्तनी की जांच के लिए एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में ऑटोकॉरेक्ट फ़ंक्शन (Autocorrect function) का उपयोग किया जा सकता है और यह \_\_\_\_\_ के माध्यम से उपलब्ध होता है।

- Ans
- ☒ 1. File→Options→General  
(फाइल→ऑप्शन्स→जनरल)
  - ☒ 2. File→Options→Proofing  
(फाइल→ऑप्शन्स→प्रूफिंग)
  - ☒ 3. File→Options→Display  
(फाइल→ऑप्शन्स→डिस्प्ले)
  - ☒ 4. File→Options→Language  
(फाइल→ऑप्शन्स→लैंग्वेज)

Question ID : 264330177683  
Option 1 ID : 264330696849  
Option 2 ID : 264330696847  
Option 3 ID : 264330696850  
Option 4 ID : 264330696848  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा वर्ड प्रोसेसिंग डॉक्यूमेंट में तालिका बनाने का प्रमुख उद्देश्य है?

- Ans
- ☒ 1. सजावटी एलिमेंट को जोड़ना और डॉक्यूमेंट के दृश्य आकर्षण को बढ़ाना।
  - ☒ 2. जानकारी को संरचित और आसानी से पढ़ने योग्य प्रारूप में व्यवस्थित और प्रस्तुत करना।
  - ☒ 3. पेज ओरिएंटेशन बदलना और डॉक्यूमेंट के मार्जिन को समायोजित करना।
  - ☒ 4. तालिका के भीतर टेक्स्ट में विभिन्न फ़ॉन्ट और रंग लागू करना।

Question ID : 264330173331

Option 1 ID : 264330679803

Option 2 ID : 264330679804

Option 3 ID : 264330679806

Option 4 ID : 264330679805

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में शॉर्टकट कुंजी Ctrl + I का उपयोग करने पर निम्नलिखित में से कौन सा कार्य निष्पादित होता है?

- Ans
- ☒ 1. टेक्स्ट 'बोल्ड' हो जाता है
  - ☒ 2. टेक्स्ट 'इटैलिक' हो जाता है
  - ☒ 3. टेक्स्ट 'स्ट्राइक थ्रू' हो जाता है
  - ☒ 4. टेक्स्ट 'अंडरलाइन' हो जाता है

Question ID : 264330180427

Option 1 ID : 264330707675

Option 2 ID : 264330707678

Option 3 ID : 264330707677

Option 4 ID : 264330707676

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 Which of the following shortcut keys is used to switch to print preview in MS Word 2016?

- Ans
- ☒ 1. Ctrl+Alt+I
  - ☒ 2. Ctrl+P
  - ☒ 3. Page UP
  - ☒ 4. Page Down

Question ID : 264330178599

Option 1 ID : 264330700423

Option 2 ID : 264330700424

Option 3 ID : 264330700425

Option 4 ID : 264330700426

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, नई स्प्रेडशीट (spreadsheet) खोलने के लिए की-बोर्ड शॉर्टकट निम्नलिखित में से क्या है?

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

Question ID : 264330180400

Option 1 ID : 264330707568

Option 2 ID : 264330707570

Option 3 ID : 264330707567

Option 4 ID : 264330707569

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, स्प्रेडशीट प्रिंट करने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाएगा?

- Ans
- ☐ 1. Home -> open
  - ☐ 2. View -> print
  - ☐ 3. Layout -> print
  - ☒ 4. File -> print

Question ID : 264330178257

Option 1 ID : 264330699085

Option 2 ID : 264330699083

Option 3 ID : 264330699086

Option 4 ID : 264330699084

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 ई-मेल के संदर्भ में 'CC' का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- ☐ 1. Compose Check (कंपोज चेक)
  - ☐ 2. Centralised Communication (सेंट्रलाइज्ड कम्युनिकेशन)
  - ☐ 3. Confidential Content (कॉन्फिडेंशियल कंटेंट)
  - ☒ 4. Carbon Copy (कार्बन कॉपी)

Question ID : 264330178543

Option 1 ID : 264330700202

Option 2 ID : 264330700199

Option 3 ID : 264330700201

Option 4 ID : 264330700200

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, सेल A1 से A10 में मानों के औसत की गणना के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा फॉर्मूला सही है?

Ans  1. =AVERAGE(A1:A10)

 2. =SUM(A1:A10)/100

 3. =AVERAGE(10\*A1)

 4. =SUM(A1:A10)/10

Question ID : 264330178565

Option 1 ID : 264330700287

Option 2 ID : 264330700290

Option 3 ID : 264330700289

Option 4 ID : 264330700288

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) वर्तनी और व्याकरण संबंधी त्रुटियों के लिए आपके टेक्स्ट को किस प्रकार सही और फॉर्मेट (format) करता है, इसे आप File -> Options -> \_और \_\_\_\_\_ पर जाकर बदल सकते हैं।

Ans  1. फॉन्ट सेटिंग्स (Font settings)

 2. प्रूफिंग (Proofing)

 3. पेज साइज़ सेटिंग्स (Page size settings)

 4. पेज लेआउट सेटिंग्स (Page layout settings)

Question ID : 264330182346

Option 1 ID : 264330715208

Option 2 ID : 264330715207

Option 3 ID : 264330715210

Option 4 ID : 264330715209

Status : Answered

Chosen Option : 2