

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

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	i-Tech Zone
Exam Date	16/11/2023
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

### Section : General Knowledge

Q.1 निम्नलिखित में से असत्य कथन की पहचान करें।

- A. हरित क्रांति के संदर्भ में HYV का अर्थ संकर उपज वाली किस्म (हाइब्रिड यील्डिंग वेरायटी) है।  
B. परती छोड़ना (फैलोइंग), भूमि को कुछ समय तक बिना जोते छोड़ने की एक प्रथा है ताकि यह अपना उपजाऊपन फिर से प्राप्त कर सके।

- Ans ☒ 1. केवल B  
☒ 2. A और B दोनों  
☒ 3. केवल A  
☒ 4. न तो A और न ही B

Question ID : 264330109114

Option 1 ID : 264330428734

Option 2 ID : 264330428735

Option 3 ID : 264330428733

Option 4 ID : 264330428736

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 भारत में, \_\_\_\_\_ में यंग मेन्स क्रिश्चियन एसोसिएशन (YMCA) ने पहली बार बास्केटबॉल की शुरुआत की थी।

- Ans ☒ 1. रांची  
☒ 2. मुंबई  
☒ 3. जमशेदपुर  
☒ 4. कोलकाता

Question ID : 264330119274

Option 1 ID : 264330467385

Option 2 ID : 264330467386

Option 3 ID : 264330467383

Option 4 ID : 264330467384

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 नाबार्ड (NABARD) के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

I. नाबार्ड का गठन शिवरामन समिति की अनुशंसा पर किया गया था।

II. नाबार्ड 1980 में अस्तित्व में आया।

III. इसे ₹100 करोड़ की प्रारंभिक पूंजी के साथ स्थापित किया गया था।

Ans ☒ 1. केवल I और III

☒ 2. केवल II

☒ 3. केवल II और III

☒ 4. केवल I

Question ID : 264330141455

Option 1 ID : 264330554157

Option 2 ID : 264330554156

Option 3 ID : 264330554158

Option 4 ID : 264330554155

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 मुहम्मद बिन तुगलक ने इब्र बतूता को दिल्ली में \_\_\_\_\_ के पद पर नियुक्त किया।

Ans ☒ 1. शिकदार

☒ 2. कोतवाल

☒ 3. काज़ी

☒ 4. अमलगुज़र

Question ID : 264330111376

Option 1 ID : 264330437591

Option 2 ID : 264330437589

Option 3 ID : 264330437592

Option 4 ID : 264330437590

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 नोबेल पुरस्कार विजेता अर्थशास्त्री मुहम्मद यूनुस द्वारा सूक्ष्म वित्त कार्यक्रम सबसे पहले किस दशक में बनाए गए थे?

Ans ☒ 1. 1950s

☒ 2. 1970s

☒ 3. 1990s

☒ 4. 1960s

Question ID : 264330117570

Option 1 ID : 264330462305

Option 2 ID : 264330462307

Option 3 ID : 264330462308

Option 4 ID : 264330462306

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 राज्यसभा में \_\_\_\_\_ सदस्यों से अधिक नहीं होना चाहिए।

- Ans
- ☒ 1. 240
  - ☒ 2. 245
  - ☒ 3. 238
  - ☒ 4. 250

Question ID : 264330120180

Option 1 ID : 264330470978

Option 2 ID : 264330470976

Option 3 ID : 264330470977

Option 4 ID : 264330470975

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 भारत के उपराष्ट्रपति का चुनाव एक निर्वाचक मंडल द्वारा किया जाता है, जिसमें \_\_\_\_\_ के सदस्य शामिल होते हैं।

- Ans
- ☒ 1. राज्यसभा और राज्य विधान सभा
  - ☒ 2. लोकसभा और राज्य विधानमंडल
  - ☒ 3. राज्यसभा, लोकसभा और राज्य विधान परिषद
  - ☒ 4. संसद के दोनों सदन

Question ID : 264330110598

Option 1 ID : 264330434671

Option 2 ID : 264330434670

Option 3 ID : 264330434672

Option 4 ID : 264330434669

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 बिरसा मुंडा हॉकी स्टेडियम \_\_\_\_\_ में स्थित है।

- Ans
- ☒ 1. छत्तीसगढ़
  - ☒ 2. ओडिशा
  - ☒ 3. झारखंड
  - ☒ 4. हरियाणा

Question ID : 264330132540

Option 1 ID : 264330519256

Option 2 ID : 264330519255

Option 3 ID : 264330519257

Option 4 ID : 264330519258

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 हर्मिका एक \_\_\_\_\_ बौद्ध रेलिंग है, जिसमें से एक शैफ्ट निकलता है और जो शाही छतरी को टेक प्रदान करता है।

- Ans
- ☒ 1. आयताकार
  - ☒ 2. वृत्ताकार
  - ☒ 3. चौकोर
  - ☒ 4. बेलनाकार

Question ID : 264330106356

Option 1 ID : 264330417728

Option 2 ID : 264330417726

Option 3 ID : 264330417727

Option 4 ID : 264330417725

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य में, देश में अनुसूचित जनजाति जनसंख्या का प्रतिशत सबसे अधिक है?

- Ans ☒ 1. उत्तर प्रदेश  
☒ 2. मिजोरम  
☒ 3. मध्य प्रदेश  
☒ 4. नागालैंड

Question ID : 264330183019  
Option 1 ID : 264330717810  
Option 2 ID : 264330717808  
Option 3 ID : 264330717811  
Option 4 ID : 264330717809  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.11 1991 में नई आर्थिक नीतियों (NEP) के तहत आर्थिक नीतियों के उदारीकरण के बाद निम्नलिखित में से क्या नहीं हुआ है?

- Ans ☒ 1. भारत के विदेशी मुद्रा भंडार में उल्लेखनीय वृद्धि  
☒ 2. प्रत्यक्ष विदेशी निवेश से अंतर्वाह में वृद्धि  
☒ 3. भारत के सकल घरेलू उत्पाद में कृषि की हिस्सेदारी में भारी वृद्धि  
☒ 4. विश्व व्यापार में निर्यात में भारत की हिस्सेदारी में वृद्धि

Question ID : 264330111599  
Option 1 ID : 264330438481  
Option 2 ID : 264330438482  
Option 3 ID : 264330438483  
Option 4 ID : 264330438484  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.12 फुगड़ी नृत्य आमतौर पर निम्न में से किस त्योहार के दौरान किया जाता है?

- Ans ☒ 1. दीपावली  
☒ 2. नवरात्रि  
☒ 3. गणेश चतुर्थी  
☒ 4. होली

Question ID : 264330109289  
Option 1 ID : 264330429436  
Option 2 ID : 264330429433  
Option 3 ID : 264330429435  
Option 4 ID : 264330429434  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.13 'हाफ गर्लफ्रेंड एंड वन इंडियन गर्ल' के लेखक कौन हैं?

- Ans ☒ 1. किरण देसाई  
☒ 2. चेतन भगत  
☒ 3. अमित चौधरी  
☒ 4. जीत थायिल

Question ID : 26433071708  
Option 1 ID : 264330281257  
Option 2 ID : 264330281259  
Option 3 ID : 264330281258  
Option 4 ID : 264330281256  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.14 'द लिटिल बैलेंस' पुस्तक में तुला का उपयोग करके पदार्थों के विशिष्ट गुरुत्व (specific gravity) को ज्ञात करने की आर्किमिडीज़ की विधि का वर्णन किसने किया था?

- Ans
- ☒ 1. माइकल फ़ैराडे (Michael Faraday)
  - ☒ 2. डैनियल बर्नौली (Daniel Bernoulli)
  - ☒ 3. अल्बर्ट आइंस्टीन (Albert Einstein)
  - ☒ 4. गैलीलियो गैलीली (Galileo Galilei)

Question ID : 264330177866  
Option 1 ID : 264330697553  
Option 2 ID : 264330697554  
Option 3 ID : 264330697551  
Option 4 ID : 264330697552  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सा राज्य भक्ति लोक नृत्य 'गम्भीरा' से संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. बिहार
  - ☒ 2. राजस्थान
  - ☒ 3. पश्चिम बंगाल
  - ☒ 4. ओडिशा

Question ID : 264330106188  
Option 1 ID : 264330417054  
Option 2 ID : 264330417055  
Option 3 ID : 264330417056  
Option 4 ID : 264330417053  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.16 3000 m स्टीपलचेज रेस में कुल कितने जंप होते हैं?

- Ans
- ☒ 1. 36
  - ☒ 2. 34
  - ☒ 3. 35
  - ☒ 4. 33

Question ID : 264330110392  
Option 1 ID : 264330433847  
Option 2 ID : 264330433848  
Option 3 ID : 264330433846  
Option 4 ID : 264330433845  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.17 टैरिफ और व्यापार संबंधी सामान्य करार को \_\_\_\_\_ वर्ष में औपचारिक रूप दिया गया था।

- Ans
- ☒ 1. 1991
  - ☒ 2. 1995
  - ☒ 3. 1947
  - ☒ 4. 2002

Question ID : 264330111580  
Option 1 ID : 264330438406  
Option 2 ID : 264330438407  
Option 3 ID : 264330438405  
Option 4 ID : 264330438408  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा मुख कैंसर का प्रेरक कारक है?

- Ans ☒ 1. तंबाकू  
☒ 2. अत्यधिक नमक  
☒ 3. चीनी  
☒ 4. मसालेदार भोजन

Question ID : 264330118274

Option 1 ID : 264330464913

Option 2 ID : 264330464914

Option 3 ID : 264330464912

Option 4 ID : 264330464911

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 निम्नलिखित में से किस योजना का मुख्य उद्देश्य अप्रत्याशित घटनाओं से उत्पन्न फसल हानि/क्षति से पीड़ित किसानों को वित्तीय सहायता प्रदान करके कृषि क्षेत्र में स्थायी उत्पादन में सहयोग करना है?

- Ans ☒ 1. प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना  
☒ 2. प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना  
☒ 3. परम्परागत कृषि विकास योजना  
☒ 4. ग्रामीण भण्डार योजना

Question ID : 264330120360

Option 1 ID : 264330471693

Option 2 ID : 264330471692

Option 3 ID : 264330471694

Option 4 ID : 264330471691

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 वेल्लोर में सिपाही विद्रोह किस वर्ष हुआ था?

- Ans ☒ 1. 1806 ईस्वी  
☒ 2. 1795 ईस्वी  
☒ 3. 1856 ईस्वी  
☒ 4. 1824 ईस्वी

Question ID : 264330114042

Option 1 ID : 264330448254

Option 2 ID : 264330448253

Option 3 ID : 264330448255

Option 4 ID : 264330448256

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.21 निम्नलिखित में से किस अमेरिकी टेनिस खिलाड़ी ने 'ओपन: एन ऑटोबायोग्राफी' (Open: An autobiography) लिखी है?

- Ans ☒ 1. रॉड लेवर (Rod Laver)  
☒ 2. आंद्रे अगासी (Andre Agassi)  
☒ 3. इवान लेंडली (Ivan Lendl)  
☒ 4. पीट सम्प्रास (Pete Sampras)

Question ID : 26433086907

Option 1 ID : 264330341271

Option 2 ID : 264330341270

Option 3 ID : 264330341272

Option 4 ID : 264330341269

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 निम्नलिखित में से कौन अहमदाबाद में 'दर्पण एकेडमी ऑफ परफॉर्मिंग आर्ट्स' के संस्थापक और निर्देशक थे, जो छात्रों को नृत्य, नाटक, संगीत और कठपुतली में प्रशिक्षित करता है?

- Ans
- ☒ 1. सोनल मानसिंह
  - ☒ 2. शोभना नारायण
  - ☒ 3. पद्मा सुब्रह्मण्यम
  - ☒ 4. मृणालिनी साराभाई

Question ID : 264330111977  
Option 1 ID : 264330439995  
Option 2 ID : 264330439994  
Option 3 ID : 264330439996  
Option 4 ID : 264330439993  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.23 7वीं शताब्दी ईस्वी में कन्नौज के शासक हर्षवर्द्धन निम्नलिखित में से किस राजवंश के राजा थे?

- Ans
- ☒ 1. मौखरि
  - ☒ 2. पुष्यभूति
  - ☒ 3. चालुक्य
  - ☒ 4. वाकाटक

Question ID : 264330183234  
Option 1 ID : 264330718670  
Option 2 ID : 264330718669  
Option 3 ID : 264330718668  
Option 4 ID : 264330718671  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.24 भारत के संविधान का कौन सा अनुच्छेद कहता है कि राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत देश के शासन में मौलिक हैं और कानून बनाने में इन्हें लागू करना राज्य का कर्तव्य होगा?

- Ans
- ☒ 1. अनुच्छेद 39
  - ☒ 2. अनुच्छेद 35
  - ☒ 3. अनुच्छेद 37
  - ☒ 4. अनुच्छेद 38

Question ID : 264330130452  
Option 1 ID : 264330510922  
Option 2 ID : 264330510919  
Option 3 ID : 264330510920  
Option 4 ID : 264330510921  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.25 1824 में जेम्स प्रिंसेप ने भारत के किस शहर में जनगणना की थी?

- Ans
- ☒ 1. बॉम्बे
  - ☒ 2. बनारस
  - ☒ 3. इलाहाबाद
  - ☒ 4. कलकत्ता

Question ID : 264330130586  
Option 1 ID : 264330511457  
Option 2 ID : 264330511455  
Option 3 ID : 264330511458  
Option 4 ID : 264330511456  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.26 वैदिक काल में 'तक्षण' (Takshan) शब्द का प्रयोग \_\_\_\_\_ के लिए किया जाता था।

- Ans
- ☒ 1. कुलप
  - ☒ 2. सेनानी
  - ☒ 3. बढ़ई
  - ☒ 4. रथकार

Question ID : 264330117681

Option 1 ID : 264330462722

Option 2 ID : 264330462719

Option 3 ID : 264330462720

Option 4 ID : 264330462721

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.27 मंत्रिपरिषद् में कितने प्रकार के मंत्री होते हैं?

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

Question ID : 264330173517

Option 1 ID : 264330680548

Option 2 ID : 264330680549

Option 3 ID : 264330680547

Option 4 ID : 264330680550

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.28 जीव-जंतुओं का पांच जगत वर्गीकरण सबसे पहले \_\_\_\_\_ द्वारा प्रस्तावित किया गया था।

- Ans
- ☒ 1. जेम्स ए व्हाइट (James A White)
  - ☒ 2. अरस्तू (Aristotle)
  - ☒ 3. चार्ल्स डार्विन (Charles Darwin)
  - ☒ 4. आरएच व्हिटकर (RH Whittaker)

Question ID : 264330173660

Option 1 ID : 264330681122

Option 2 ID : 264330681119

Option 3 ID : 264330681121

Option 4 ID : 264330681120

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.29 मुराद अली एक प्रसिद्ध \_\_\_\_\_ वादक हैं।

- Ans
- ☒ 1. तबला
  - ☒ 2. बाँसुरी
  - ☒ 3. गिटार
  - ☒ 4. सारंगी

Question ID : 264330111961

Option 1 ID : 264330439931

Option 2 ID : 264330439930

Option 3 ID : 264330439929

Option 4 ID : 264330439932

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.30 भगवान शिव को समर्पित नवाला का धन्यवाद महोत्सव मुख्य रूप से हिमाचल प्रदेश के किस शहर में मनाया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. शिमला
  - ☒ 2. चम्बा
  - ☒ 3. कांगड़ा
  - ☒ 4. धर्मशाला

Question ID : 264330132413

Option 1 ID : 264330518748

Option 2 ID : 264330518749

Option 3 ID : 264330518747

Option 4 ID : 264330518750

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.31 बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ योजना भारत सरकार का एक अभियान है, जो भारत में जागरूकता पैदा करने और \_\_\_\_\_ के लिए लक्षित कल्याण सेवाओं की दक्षता में सुधार के लिए स्थापित किया गया था।

- Ans
- ☒ 1. लड़कियों
  - ☒ 2. बच्चों
  - ☒ 3. लड़कों
  - ☒ 4. लड़कों और लड़कियों दोनों

Question ID : 264330110011

Option 1 ID : 264330432322

Option 2 ID : 264330432324

Option 3 ID : 264330432321

Option 4 ID : 264330432323

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.32 श्री नारायण गुरु, जो एझावा जाति के थे, ने आधुनिक राज्य \_\_\_\_\_ में अपने सामाजिक सुधार आंदोलन की शुरुआत की।

- Ans
- ☒ 1. ओडिशा
  - ☒ 2. महाराष्ट्र
  - ☒ 3. पंजाब
  - ☒ 4. केरल

Question ID : 264330119747

Option 1 ID : 264330469265

Option 2 ID : 264330469264

Option 3 ID : 264330469266

Option 4 ID : 264330469263

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.33 कांग्रेस ने 1929 में किस स्थान पर अपने अधिवेशन में पूर्ण स्वराज के प्रस्ताव की घोषणा की थी?

- Ans
- ☐ 1. बॉम्बे
  - ☐ 2. मद्रास
  - ☒ 3. लाहौर
  - ☐ 4. कराची

Question ID : 264330123745

Option 1 ID : 264330485016

Option 2 ID : 264330485017

Option 3 ID : 264330485018

Option 4 ID : 264330485015

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.34 निम्नलिखित में से किस वर्ष में सुभाष चंद्र बोस को भारतीय स्वतंत्रता लीग के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया था?

- Ans
- ☐ 1. 1942
  - ☐ 2. 1944
  - ☐ 3. 1941
  - ☒ 4. 1943

Question ID : 264330118607

Option 1 ID : 264330465681

Option 2 ID : 264330465679

Option 3 ID : 264330465682

Option 4 ID : 264330465680

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.35 प्रत्येक कबड्डी मैच की देखरेख के लिए कितने अधिकारी होते हैं?

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

Question ID : 264330113772

Option 1 ID : 264330447173

Option 2 ID : 264330447175

Option 3 ID : 264330447174

Option 4 ID : 264330447176

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.36 भूविज्ञान की वह शाखा क्या कहलाती है, जो यह पता लगाती है कि पृथ्वी के आंतरिक भाग में बलों की प्रतिक्रिया में शैलों में किस प्रकार परिवर्तन होता है?

- Ans
- ☐ 1. बुनियादी भूविज्ञान
  - ☐ 2. शैल भूविज्ञान
  - ☒ 3. संरचनात्मक भूविज्ञान
  - ☐ 4. पर्वत भूविज्ञान

Question ID : 264330131815

Option 1 ID : 264330516361

Option 2 ID : 264330516360

Option 3 ID : 264330516359

Option 4 ID : 264330516362

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.37 भारतीय संविधान के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा एक स्वतंत्र संवैधानिक निकाय नहीं है?

- Ans
- ☐ 1. राज्य लोक सेवा आयोग
  - ☐ 2. निर्वाचन आयोग
  - ☐ 3. संघ लोक सेवा आयोग
  - ☒ 4. नीति (NITI) आयोग

Question ID : 264330173471

Option 1 ID : 264330680365

Option 2 ID : 264330680363

Option 3 ID : 264330680364

Option 4 ID : 264330680366

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.38 सुल्तान मुहम्मद बिन तुगलक ने \_\_\_\_\_, जो एक शराब बनाने वाला था, को दिल्ली सल्तनत में एक उच्च प्रशासनिक पद पर नियुक्त किया था।

- Ans
- ☐ 1. लाधा (Ladha)
  - ☒ 2. अज़ीज़ खुम्मर (Aziz Khummar)
  - ☐ 3. फ़िरोज़ हज्जाम (Firuz Hajjam)
  - ☐ 4. मनका तब्बाख़ (Manka Tabbakh)

Question ID : 264330182262

Option 1 ID : 264330714873

Option 2 ID : 264330714874

Option 3 ID : 264330714871

Option 4 ID : 264330714872

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.39 वर्ष 1961 में एक बड़ा ब्रिटिश ऑर्केस्ट्रा का संचालन करने वाले पहले भारतीय निम्नलिखित में से कौन थे? वे इज़राइल फिलहारमोनिक ऑर्केस्ट्रा (Israel Philharmonic Orchestra) के 'म्यूजिक डायरेक्टर फॉर लाइफ़' ('Music Director for Life) थे।

- Ans
- ☐ 1. इलैया राजा
  - ☐ 2. डॉ. लक्ष्मीनारायण सुब्रमण्यम
  - ☐ 3. ए आर रहमान
  - ☒ 4. जुबिन मेहता

Question ID : 264330113235

Option 1 ID : 264330445026

Option 2 ID : 264330445027

Option 3 ID : 264330445025

Option 4 ID : 264330445028

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.40 निम्नलिखित में से कौन-सी हरित क्रांति की एक अनिवार्य विशेषता है?

- Ans ☒ 1. HYV बीजों से फसल उत्पादकता में उल्लेखनीय वृद्धि हुई है।  
☒ 2. अंतरराष्ट्रीय व्यापार में कई गुना वृद्धि।  
☒ 3. अच्छी गुणवत्ता वाला श्रम औद्योगिक उत्पादकता बढ़ा सकता है।  
☒ 4. सरकार की भूमिका और जिम्मेदारी में वृद्धि

Question ID : 264330174152

Option 1 ID : 264330683048

Option 2 ID : 264330683049

Option 3 ID : 264330683047

Option 4 ID : 264330683050

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.41 मध्यमंडल (मेसोस्फीयर) की सीमा क्या है?

- Ans ☒ 1. 50-80 km  
☒ 2. 50-100 km  
☒ 3. 0-10 km  
☒ 4. 10-30 km

Question ID : 264330120082

Option 1 ID : 264330470585

Option 2 ID : 264330470586

Option 3 ID : 264330470583

Option 4 ID : 264330470584

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.42 प्रत्येक स्वतंत्रता दिवस पर प्रधानमंत्री द्वारा राष्ट्रीय ध्वज कहाँ फहराया जाता है?

- Ans ☒ 1. गेटवे ऑफ इंडिया  
☒ 2. संसद भवन  
☒ 3. इंडिया गेट  
☒ 4. लाल किला

Question ID : 264330106214

Option 1 ID : 264330417159

Option 2 ID : 264330417158

Option 3 ID : 264330417160

Option 4 ID : 264330417157

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.43 नोंगक्रेम और लाहो निम्नलिखित में से किस राज्य के लोकप्रिय नृत्य हैं?

- Ans ☒ 1. असम  
☒ 2. मणिपुर  
☒ 3. अरुणाचल प्रदेश  
☒ 4. मेघालय

Question ID : 264330110417

Option 1 ID : 264330433947

Option 2 ID : 264330433948

Option 3 ID : 264330433946

Option 4 ID : 264330433945

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.44 राजस्थान राज्य में 'कर्तन एवं दहन (slash and burn)' कृषि को \_\_\_\_\_ के नाम से जाना जाता है।

- Ans ☒ 1. वालरे (Waltre)  
☐ 2. रोका (Roca)  
☐ 3. दीपा (Dipa)  
☐ 4. पोडू (Podu)

Question ID : 264330181232

Option 1 ID : 264330710854

Option 2 ID : 264330710853

Option 3 ID : 264330710851

Option 4 ID : 264330710852

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.45 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद ग्राम पंचायतों के संगठन से संबंधित है?

- Ans ☐ 1. अनुच्छेद 39  
☒ 2. अनुच्छेद 40  
☐ 3. अनुच्छेद 37  
☐ 4. अनुच्छेद 38

Question ID : 264330180056

Option 1 ID : 264330706209

Option 2 ID : 264330706210

Option 3 ID : 264330706207

Option 4 ID : 264330706208

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.46 निम्नलिखित में से कौन-सा मौलिक कर्तव्य नहीं है?

- Ans ☐ 1. सार्वजनिक संपत्ति की रक्षा करना  
☐ 2. भारत की संप्रभुता, एकता और अखंडता को बनाए रखना और उसकी रक्षा करना  
☐ 3. देश की समग्र संस्कृति की समृद्ध विरासत को महत्व देना और संरक्षित करना  
☒ 4. कोऑपरेटिव सोसाइटी को बढ़ावा देना

Question ID : 264330111515

Option 1 ID : 264330438145

Option 2 ID : 264330438146

Option 3 ID : 264330438147

Option 4 ID : 264330438148

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.47 'शिक्षा कर्मी' पहल और 'लोक जुंविश' कार्यक्रम ऐसी योजनाएं हैं जिन्होंने भारत में किस राज्य की साक्षरता दर बढ़ाने में सहायता की है?

- Ans ☐ 1. मिज़ोरम  
☒ 2. राजस्थान  
☐ 3. मध्य प्रदेश  
☐ 4. गुजरात

Question ID : 264330130595

Option 1 ID : 264330511491

Option 2 ID : 264330511494

Option 3 ID : 264330511493

Option 4 ID : 264330511492

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.48 हुमायूँ का मकबरा, जो \_\_\_\_\_ में स्थित है, फारसी वास्तुकला से प्रेरित मुगल वास्तुकला का एक उदाहरण है।

- Ans
- ☒ 1. बेंगलुरु
  - ☒ 2. दिल्ली
  - ☒ 3. हैदराबाद
  - ☒ 4. जयपुर

Question ID : 264330106249  
Option 1 ID : 264330417300  
Option 2 ID : 264330417299  
Option 3 ID : 264330417298  
Option 4 ID : 264330417297  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.49 तुंगभद्रा, कोयना और भीमा, किस प्रायद्वीपीय नदी की प्रमुख सहायक नदियाँ हैं?

- Ans
- ☒ 1. कावेरी
  - ☒ 2. गोदावरी
  - ☒ 3. नर्मदा
  - ☒ 4. कृष्णा

Question ID : 264330176012  
Option 1 ID : 264330690346  
Option 2 ID : 264330690344  
Option 3 ID : 264330690345  
Option 4 ID : 264330690343  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.50 शकरकंद को पकाने के दौरान कौन सा तापस्थिर एंजाइम स्टार्च को जल अपघटित करता है?

- Ans
- ☒ 1. लाइपेज
  - ☒ 2. पेक्टिनेज
  - ☒ 3.  $\beta$ -ऐमिलेज
  - ☒ 4. एक्सोसेल्यूलैस

Question ID : 264330131006  
Option 1 ID : 264330513136  
Option 2 ID : 264330513138  
Option 3 ID : 264330513135  
Option 4 ID : 264330513137  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Section : Reasoning

Q.1 L, M, N, O, P, R और S एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। O, L और N के ठीक बीच में बैठा है। M, S और P के ठीक बीच में बैठा है। O के बाएं केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। निम्नलिखित में से कौन पंक्ति के बाएं सिरे पर बैठा है?

- Ans ☒ 1. L  
☒ 2. R  
☒ 3. S  
☒ 4. P

Question ID : 26433087018

Option 1 ID : 264330341716

Option 2 ID : 264330341713

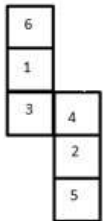
Option 3 ID : 264330341714

Option 4 ID : 264330341715

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 जब दी गई आकृति को एक घन के रूप में मोड़ा जाता है, तो संख्या 4 के विपरीत कौन-सा फलक होगा?



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

Question ID : 264330110549

Option 1 ID : 264330434476

Option 2 ID : 264330434473

Option 3 ID : 264330434474

Option 4 ID : 264330434475

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

10, 18, 42, 114, 330, ?

- Ans ☒ 1. 978  
☒ 2. 545  
☒ 3. 678  
☒ 4. 876

Question ID : 264330109755

Option 1 ID : 264330431299

Option 2 ID : 264330431297

Option 3 ID : 264330431298

Option 4 ID : 264330431300

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए निम्नलिखित में से किन दो गणितीय चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$264 \div 4 \times 7 = 87 - 370 + 5$$

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

Question ID : 26433085737  
Option 1 ID : 264330336650  
Option 2 ID : 264330336652  
Option 3 ID : 264330336649  
Option 4 ID : 264330336651  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5 उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवें अक्षर समूह से उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा अक्षर समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर समूह तीसरे अक्षर समूह से संबंधित है।  
RJCZ : KPVF :: DJVE : WPOK :: PGCS : ?

- Ans
- ☒ 1. IMVY
  - ☒ 2. LKSP
  - ☒ 3. YGBE
  - ☒ 4. MCJA

Question ID : 26433074690  
Option 1 ID : 264330292848  
Option 2 ID : 264330292849  
Option 3 ID : 264330292850  
Option 4 ID : 264330292851  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.6 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को 'XY' पर रखा जाता है, जैसा कि नीचे दर्शाया गया है।

CAPITAL246

X  
↓  
Y

- Ans
- ☒ 1. 942LATIPAC
  - ☒ 2. 642LATIPAC
  - ☒ 3. CAPITAL246
  - ☒ 4. 642LATIPAC

Question ID : 264330129691  
Option 1 ID : 264330508132  
Option 2 ID : 264330508131  
Option 3 ID : 264330508130  
Option 4 ID : 264330508133  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.7 एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियां दिखाई गई हैं। 'L' वाले फलक के विपरीत फलक पर अंकित चिह्न का चयन करें।



Ans ☒ 1. %  
☒ 2. &  
☒ 3. #  
☒ 4. @

Question ID : 264330117421

Option 1 ID : 264330461726

Option 2 ID : 264330461728

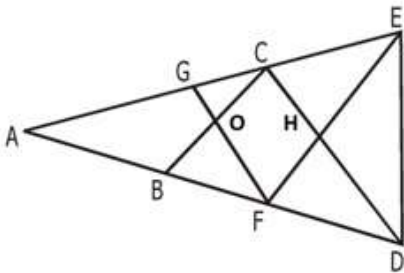
Option 3 ID : 264330461727

Option 4 ID : 264330461725

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans ☒ 1. 13  
☒ 2. 17  
☒ 3. 14  
☒ 4. 20

Question ID : 26433091706

Option 1 ID : 264330360189

Option 2 ID : 264330360191

Option 3 ID : 264330360190

Option 4 ID : 264330360192

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.9 दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं?

कथन:

सभी सर्वेक्षण शोध हैं।

कुछ सर्वेक्षण पुस्तकें हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ शोध सर्वेक्षण हैं।

II. सभी पुस्तकें शोध हैं।

Ans ☒ 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

☒ 2. निष्कर्ष I और II दोनों में से कोई अनुसरण नहीं करता है।

☒ 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

☒ 4. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

Question ID : 26433081679

Option 1 ID : 264330320549

Option 2 ID : 264330320552

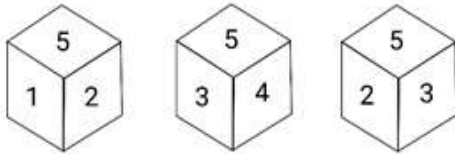
Option 3 ID : 264330320550

Option 4 ID : 264330320551

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 एक ही पासे की तीन भिन्न स्थितियों को दर्शाया गया है। संख्या '2' को दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक की संख्या ज्ञात कीजिए।



Ans ☒ 1. 4

☒ 2. 3

☒ 3. 5

☒ 4. 1

Question ID : 264330116961

Option 1 ID : 264330459926

Option 2 ID : 264330459928

Option 3 ID : 264330459925

Option 4 ID : 264330459927

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 उस विकल्प का चयन कीजिए जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है और पांचवी संख्या छठी संख्या से संबंधित है।

1260 : 1890 :: ? : 2160 :: 1882 : 2823

Ans ☒ 1. 1860

☒ 2. 1480

☒ 3. 1280

☒ 4. 1440

Question ID : 26433052021

Option 1 ID : 264330203389

Option 2 ID : 264330203386

Option 3 ID : 264330203387

Option 4 ID : 264330203388

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को 'PQ' पर रखा गया हो, जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

GPUMSR | P  
Q

Ans

- ✗ 1. YZMUdG
- ✗ 2. YSMUqG
- ✓ 3. YZMUqG
- ✗ 4. GbUWZB

Question ID : 264330129810

Option 1 ID : 264330508472

Option 2 ID : 264330508474

Option 3 ID : 264330508471

Option 4 ID : 264330508473

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

S	C	C	S	V	C	C	V	
X	=	9	V	X	=	X	=	S
V		↑	↑	9	9	↑	↑	S
								?

Ans

- ✗ 1. V C  
X = 9  
S ↑
- ✗ 2. V =  
C 9 X  
S ↑
- ✗ 3. V C  
= 9 X  
S ↑
- ✓ 4. 9 C  
X = V  
S ↑

Question ID : 264330130794

Option 1 ID : 264330512290

Option 2 ID : 264330512287

Option 3 ID : 264330512289

Option 4 ID : 264330512288

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 दर्पण को चित्र में दिखाए अनुसार MN पर रखे जाने पर दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन करें।



Ans

✗ 1.

✗ 2.

✓ 3.

✗ 4.

Question ID : 264330117835

Option 1 ID : 264330463157

Option 2 ID : 264330463156

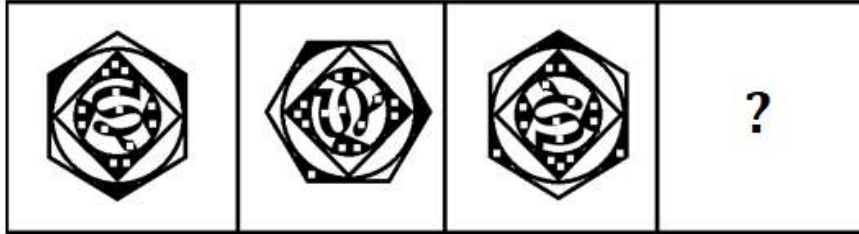
Option 3 ID : 264330463155

Option 4 ID : 264330463158

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 उस आकृति का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में आगे आएगी।



Ans



Question ID : 264330129650

Option 1 ID : 264330507968

Option 2 ID : 264330507969

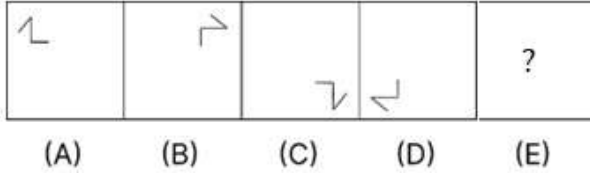
Option 3 ID : 264330507967

Option 4 ID : 264330507966

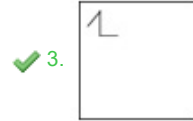
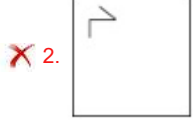
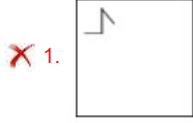
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16 नीचे आकृतियों - A, B, C और D की एक श्रृंखला दी गई है, जो एक विशेष पैटर्न का अनुसरण करती हैं। श्रृंखला को जारी रखने के लिए दिए गए विकल्पों में से कौन-सी आकृति E के स्थान पर आनी चाहिए?



Ans



Question ID : 264330111288

Option 1 ID : 264330437238

Option 2 ID : 264330437240

Option 3 ID : 264330437237

Option 4 ID : 264330437239

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 के मामले में - गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में विभाजित करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)  
(63, 9, 27)  
(105, 15, 45)

Ans ✗ 1. (149, 21, 65)

✗ 2. (149, 21, 63)

✗ 3. (147, 21, 65)

✓ 4. (147, 21, 63)

Question ID : 26433097193

Option 1 ID : 264330381470

Option 2 ID : 264330381469

Option 3 ID : 264330381471

Option 4 ID : 264330381472

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर समूह दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा और श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण करेगा?  
IKN, GHL, EEJ, CBH, ?

- Ans  1. AXE  
 2. AYF  
 3. AYE  
 4. AZF

Question ID : 264330102228

Option 1 ID : 264330401380

Option 2 ID : 264330401379





Option 3 ID : 264330401378

Option 4 ID : 264330401377

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.19 दिए गए समीकरण में \* चिह्नों को क्रमिक रूप से बदलने और समीकरण को संतुलित करने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए।  
 $98 * 49 * 7 * 74 * 55 * 3$

- Ans  1. -, ÷, +, ×, =  
 2. ÷, -, ×, +, =  
 3. ÷, -, +, ×, =  
 4. -, ÷, +, =, ×

Question ID : 26433085714

Option 1 ID : 264330336559

Option 2 ID : 264330336560

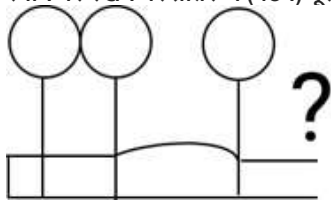
Option 3 ID : 264330336557

Option 4 ID : 264330336558

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.20 दी गई विकल्प आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें जिसे नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर प्रतिरूप (पैटर्न) पूरा हो जाएगा।



Ans

- ✓ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

Question ID : 264330111709

Option 1 ID : 264330438923

Option 2 ID : 264330438922

Option 3 ID : 264330438921

Option 4 ID : 264330438924

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.21 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?

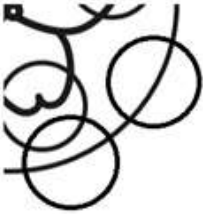


Ans

✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 26433080616

Option 1 ID : 264330316397

Option 2 ID : 264330316399

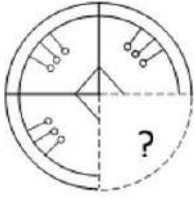
Option 3 ID : 264330316398

Option 4 ID : 264330316400

Status : Answered

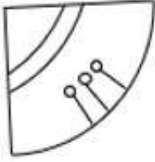
Chosen Option : 1

Q.22 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो पैटर्न को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।

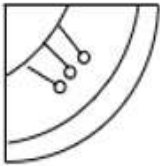


Ans

✗ 1.



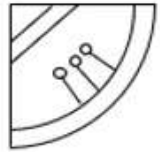
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 26433085565  
Option 1 ID : 264330335962  
Option 2 ID : 264330335961  
Option 3 ID : 264330335963  
Option 4 ID : 264330335964  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.23 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'BLESSING' को 'ELJQQFJZ' के रूप में और 'OVERNIGHT' को 'RFEJLPFTP' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'HAMPER' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans ✗ 1. FBKNFP

✓ 2. PFNKBF

✗ 3. TBORJE

✗ 4. QFNNBJ

Question ID : 26433092580  
Option 1 ID : 264330363609  
Option 2 ID : 264330363611  
Option 3 ID : 264330363612  
Option 4 ID : 264330363610  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

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

का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।

**P e N t a 2 4**

M ————— N

Ans

- ✗ 1. **b 6 N f 9 5 4**
- ✗ 2. **b 6 N f 9 2 4**
- ✗ 3. **d 6 N f 9 5 4**
- ✓ 4. **b 6 N f 9 5 4**

Question ID : 26433080791

Option 1 ID : 264330317098

Option 2 ID : 264330317100

Option 3 ID : 264330317099

Option 4 ID : 264330317097

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार PQ पर रखे जाने पर दी गई आकृति का

दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।

**B u R 9 7 W** |   
 P   
 Q

Ans

- ✗ 1. **W 7 9 R u B**
- ✗ 2. **W 7 9 R u B**
- ✓ 3. **W 7 9 R u B**
- ✗ 4. **W 7 9 R u B**

Question ID : 26433080773

Option 1 ID : 264330317028

Option 2 ID : 264330317027

Option 3 ID : 264330317026

Option 4 ID : 264330317025

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 एक व्यक्ति अंकित मूल्य पर 25% की छूट पर एक कार खरीदता है और इसे अंकित मूल्य से 20% अधिक पर बेचता है। वास्तविक लाभ प्रतिशत कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 40%
  - ☒ 2. 25%
  - ☒ 3. 60%
  - ☒ 4. 20%

Question ID : 264330119332

Option 1 ID : 264330467617

Option 2 ID : 264330467615

Option 3 ID : 264330467618

Option 4 ID : 264330467616

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 उस त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात करें, जिसकी भुजाओं की लंबाई 5 cm, 6 cm और 8 cm है।

- Ans
- ☒ 1.  $16.89 \text{ cm}^2$
  - ☒ 2.  $14.98 \text{ cm}^2$
  - ☒ 3.  $18.92 \text{ cm}^2$
  - ☒ 4.  $10.92 \text{ cm}^2$

Question ID : 264330104540

Option 1 ID : 264330410461

Option 2 ID : 264330410463

Option 3 ID : 264330410462

Option 4 ID : 264330410464

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 एक 300 m लंबी ट्रेन अपनी लंबाई से पाँच गुना बड़े प्लेटफॉर्म को 7 मिनट 40 सेकंड में पार करती है। ट्रेन की चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1.  $1\frac{17}{23} \text{ m/s}$
  - ☒ 2.  $2\frac{17}{23} \text{ m/s}$
  - ☒ 3.  $3\frac{21}{23} \text{ m/s}$
  - ☒ 4.  $2\frac{19}{23} \text{ m/s}$

Question ID : 264330122991

Option 1 ID : 264330482028

Option 2 ID : 264330482029

Option 3 ID : 264330482030

Option 4 ID : 264330482027

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 यदि  $3x : y : 2z = 6 : 5 : 4$  और  $5x - 3y + 4z = 48$  है तो  $2z$  का मान ज्ञात करें।

- Ans ☒ 1. 48  
☒ 2. 60  
☒ 3. 64  
☒ 4. 54

Question ID : 264330130093

Option 1 ID : 264330509603

Option 2 ID : 264330509605

Option 3 ID : 264330509606

Option 4 ID : 264330509604

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 A ने एक काम का दो-तिहाई भाग 8 दिन में पूरा किया है और B शेष काम को 20 दिन में पूरा करता है। यदि वे दोनों मिलकर काम करते हैं, तो काम कितने दिन में पूरा हो जाएगा?

- Ans ☒ 1. 12  
☒ 2. 8  
☒ 3. 20  
☒ 4. 10

Question ID : 264330104535

Option 1 ID : 264330410444

Option 2 ID : 264330410442

Option 3 ID : 264330410441

Option 4 ID : 264330410443

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 वेणु ने शेयरों में एक निश्चित धनराशि का निवेश किया। शेयरों में पहले दिन 25% की वृद्धि हुई, दूसरे दिन 8% की गिरावट हुई और अगले दिन 10% की गिरावट हुई। वेणु को कितने प्रतिशत लाभ या हानि हुई?

- Ans ☒ 1. 3.5%, हानि  
☒ 2. 3.5%, लाभ  
☒ 3. 4.5%, हानि  
☒ 4. 4.5%, लाभ

Question ID : 264330129399

Option 1 ID : 264330506962

Option 2 ID : 264330506965

Option 3 ID : 264330506963

Option 4 ID : 264330506964

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 निम्नलिखित संख्याओं का औसत क्या है?  
4, 3, 7, - 3, 0, - 5, - 7, 5, - 6, 0, - 4, 6

- Ans
- ☒ 1. 1
  - ☒ 2. 2
  - ☒ 3. 4
  - ☒ 4. 0

Question ID : 264330126093  
Option 1 ID : 264330494045  
Option 2 ID : 264330494046  
Option 3 ID : 264330494047  
Option 4 ID : 264330494044  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.8 जुड़वाँ अभाज्य संख्याएँ वे अभाज्य संख्याएँ होती हैं जिनका अंतर हमेशा 2 के बराबर होता है। 35 और 100 के बीच जुड़वाँ अभाज्य संख्याओं की संख्या कितनी है?

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

Question ID : 264330104387  
Option 1 ID : 264330409851  
Option 2 ID : 264330409849  
Option 3 ID : 264330409852  
Option 4 ID : 264330409850  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9 एक-दूसरे की असहभाज्य तीन संख्याएँ इस प्रकार हैं कि प्रथम दो संख्याओं का गुणनफल 391 और अंतिम दो संख्याओं का गुणनफल 943 है। मध्य वाली संख्या ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 23
  - ☒ 2. 17
  - ☒ 3. 41
  - ☒ 4. 19

Question ID : 264330111444  
Option 1 ID : 264330437863  
Option 2 ID : 264330437861  
Option 3 ID : 264330437862  
Option 4 ID : 264330437864  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.10 वह छोटी से छोटी संख्या कौन-सी है, जिसे 15, 17 और 19 से विभाजित करने पर क्रमशः 4, 6 और 8 शेषफल बचता है?

Ans ☒ 1. 4548

☒ 2. 4834

☒ 3. 4832

☒ 4. 4845

Question ID : 264330103915

Option 1 ID : 264330407963

Option 2 ID : 264330407962

Option 3 ID : 264330407964

Option 4 ID : 264330407961

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 15 वर्षों में किसी निवेशित धनराशि पर साधारण ब्याज, उसका  $\frac{3}{4}$  हो जाता है। यदि निवेशित राशि ₹20,000 है, तो ब्याज दर ज्ञात कीजिए।

Ans ☒ 1. 4%

☒ 2. 7%

☒ 3. 6%

☒ 4. 5%

Question ID : 264330133281

Option 1 ID : 264330522171

Option 2 ID : 264330522174

Option 3 ID : 264330522172

Option 4 ID : 264330522173

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 ₹9,500 की राशि चक्रवृद्धि ब्याज पर 2 वर्ष में ₹11,704.95 हो जाती है। ब्याज दर ज्ञात करें।

Ans ☒ 1. 10%

☒ 2. 11%

☒ 3. 9%

☒ 4. 7%

Question ID : 264330104523

Option 1 ID : 264330410393

Option 2 ID : 264330410396

Option 3 ID : 264330410394

Option 4 ID : 264330410395

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.13  $y$  का मान  $x$  से 20% अधिक है। यदि किसी समान संख्या को  $x$  और  $y$  में जोड़ा जाए, तो  $x$  का मान इसके पिछले मान का  $\frac{3}{2}$  गुना हो जाता है। अब  $y$  का नया मान इसके पिछले मान का \_\_\_\_\_ गुना है।

- Ans
- ✓ 1.  $\frac{17}{12}$
  - ✗ 2.  $\frac{19}{17}$
  - ✗ 3.  $\frac{21}{17}$
  - ✗ 4.  $\frac{12}{17}$

Question ID : 264330112072

Option 1 ID : 264330440373

Option 2 ID : 264330440374

Option 3 ID : 264330440375

Option 4 ID : 264330440376

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.14 यदि राम एक पंखे के अंकित मूल्य पर 12% छूट प्राप्त करता है, तो वह ₹600 बचाता है। राम ने पंखे के लिए कितना भुगतान किया?

- Ans
- ✓ 1. ₹4,400
  - ✗ 2. ₹4,600
  - ✗ 3. ₹3,600
  - ✗ 4. ₹3,300

Question ID : 264330130088

Option 1 ID : 264330509584

Option 2 ID : 264330509585

Option 3 ID : 264330509586

Option 4 ID : 264330509583

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 एक शंकु की त्रिज्या और ऊँचाई क्रमशः 4 cm और 3 cm है। शंकु का आयतन ज्ञात करें।

- Ans
- ✗ 1.  $48\pi \text{ cm}^3$
  - ✗ 2.  $12\pi \text{ cm}^3$
  - ✗ 3.  $8\pi \text{ cm}^3$
  - ✓ 4.  $16\pi \text{ cm}^3$

Question ID : 264330111496

Option 1 ID : 264330438072

Option 2 ID : 264330438070

Option 3 ID : 264330438069

Option 4 ID : 264330438071

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.1 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में 'Center Align' टेक्स्ट अलाइनमेंट विकल्प का उद्देश्य क्या होता है?

- Ans ☒ 1. यह टेक्स्ट को मार्जिन के बीच क्षैतिज रूप से सेंटर में करता है
- ☐ 2. यह शब्दों के बीच अतिरिक्त स्पेसिंग देता है
- ☐ 3. यह टेक्स्ट को दाएँ मार्जिन पर अलाइन करता है
- ☐ 4. यह टेक्स्ट को बाएँ मार्जिन पर अलाइन करता है

Question ID : 264330180730

Option 1 ID : 264330708889

Option 2 ID : 264330708890

Option 3 ID : 264330708888

Option 4 ID : 264330708887

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा डिवाइस आमतौर पर लोकल एरिया नेटवर्क (LAN) के भीतर कई कंप्यूटरों को जोड़ने के लिए उपयोग किया जाता है और केवल अभिप्रेत डिवाइस पर डेटा भेजकर डेटा ट्रैफ़िक को कुशलतापूर्वक प्रबंधित करता है?

- Ans ☐ 1. गेटवे
- ☒ 2. स्विच
- ☐ 3. मॉडेम
- ☐ 4. राउटर

Question ID : 264330182467

Option 1 ID : 264330715661

Option 2 ID : 264330715662

Option 3 ID : 264330715659

Option 4 ID : 264330715660

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 In MS-Excel 365, which option allows you to sort data based on multiple columns simultaneously?

- Ans ☐ 1. Quick Sort
- ☒ 2. Custom Sort
- ☐ 3. AutoFilter
- ☐ 4. Sort A to Z

Question ID : 264330181815

Option 1 ID : 264330713110

Option 2 ID : 264330713107

Option 3 ID : 264330713108

Option 4 ID : 264330713109

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, कौन-सा सेल रेफरेंस प्रकार किसी फॉर्मूले को कॉपी करने और किसी अन्य सेल में पेस्ट करने के बाद फॉर्मूले में सेल रेफरेंस के नए स्थान को रिफ्लेक्ट करने की अनुमति देता है?

- Ans
- ☒ 1. मिक्स्ड सेल रेफरेंस
  - ☒ 2. रिलेटिव सेल रेफरेंस
  - ☒ 3. ऑब्सोल्यूट सेल रेफरेंस
  - ☒ 4. सर्कुलर सेल रेफरेंस

Question ID : 264330182115

Option 1 ID : 264330714301

Option 2 ID : 264330714299

Option 3 ID : 264330714300

Option 4 ID : 264330714302

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में मेनू बार में हेल्प टैब खोलने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (key) का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. F1
  - ☒ 2. F4
  - ☒ 3. F12
  - ☒ 4. F2

Question ID : 264330178603

Option 1 ID : 264330700439

Option 2 ID : 264330700441

Option 3 ID : 264330700442

Option 4 ID : 264330700440

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, आप माइक्रोसॉफ्ट वर्ड (Microsoft Word) में वर्तनी और व्याकरण जांच (spelling and grammar check) फीचर को कैसे एक्सेस कर सकते हैं?

- Ans
- ☒ 1. 'View' टैब पर जाएं और 'Spelling & Grammar' पर क्लिक करें
  - ☒ 2. 'Home' टैब पर जाएं और 'Spelling & Grammar' पर क्लिक करें
  - ☒ 3. 'Insert' टैब पर जाएं और 'Spelling & Grammar' पर क्लिक करें
  - ☒ 4. 'Review' टैब पर जाएं और 'Spelling & Grammar' पर क्लिक करें

Question ID : 264330173585

Option 1 ID : 264330680819

Option 2 ID : 264330680820

Option 3 ID : 264330680822

Option 4 ID : 264330680821

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में आप 'Save As' फंक्शन को कैसे एक्सेस करते हैं?

- Ans
- ☒ 1. डॉक्यूमेंट पर राइट-क्लिक करके और 'Save As' को सेलेक्ट करके
  - ☒ 2. फाइल टैब पर जाकर 'Save As' को सेलेक्ट करके
  - ☒ 3. की-बोर्ड शॉर्टकट 'Ctrl + S' का उपयोग करके
  - ☒ 4. 'Save' आइकन पर क्लिक करके

Question ID : 264330180850

Option 1 ID : 264330709366

Option 2 ID : 264330709365

Option 3 ID : 264330709364

Option 4 ID : 264330709363

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, आप किसी पंक्ति (row) या स्तंभ (column) को कैसे डिलीट कर सकते हैं?

- Ans
- ☒ 1. Ctrl+D कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग करें।
  - ☒ 2. Ctrl+H कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग करें।
  - ☒ 3. एक्सेल (Excel) रिबन पर 'Insert' टैब पर जाएं और 'Delete' पर क्लिक करें।
  - ☒ 4. पंक्ति (row) या स्तंभ (column) पर राइट-क्लिक करें और कॉन्टेक्स्ट मेनू से 'Delete' चुनें।

Question ID : 264330173572

Option 1 ID : 264330680769

Option 2 ID : 264330680770

Option 3 ID : 264330680768

Option 4 ID : 264330680767

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-से प्रतीक का उपयोग, किसी ईमेल के उपयोगकर्ता नाम और ईमेल सर्वर के भागों को अलग करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. @
  - ☒ 2. #
  - ☒ 3. %
  - ☒ 4. \$

Question ID : 264330175928

Option 1 ID : 264330690007

Option 2 ID : 264330690008

Option 3 ID : 264330690009

Option 4 ID : 264330690010

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में रिबन पर निम्नलिखित में से कौन-सा टैब फॉन्ट स्टाइल और साइज जैसे टेक्स्ट फॉर्मेटिंग के विकल्प प्रदान करता है?

- Ans
- ☐ 1. फाइल (File)
  - ☐ 2. पेज लेआउट (Page Layout)
  - ☒ 3. होम (Home)
  - ☐ 4. इन्सर्ट (Insert)

Question ID : 264330180853

Option 1 ID : 264330709375

Option 2 ID : 264330709378

Option 3 ID : 264330709376

Option 4 ID : 264330709377

Status : Answered

Chosen Option : 4