

### Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2020

Roll Number	Join Telegram
Candidate Name	Join Telegram
Venue Name	IQ Exam Hub
Exam Date	09/12/2020
Exam Time	4:00 PM - 5:30 PM
Subject	Constable in Delhi Police Exam 2020

#### Section : Part A- General Knowledge or Current Affairs

Q.1 रंगराजन आयोग की सिफारिशों के आधार पर एक अधिसूचना द्वारा 2005 में निम्नलिखित में से किसकी स्थापना की गई थी?

- Ans
- ☐ 1. वित्त आयोग
  - ☐ 2. नीति आयोग
  - ☒ 3. राष्ट्रीय सांख्यिकी आयोग
  - ☐ 4. भारतीय खाद्य निगम

Question ID : 8161617321

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 नागालैंड के आओ लोगों द्वारा मनाया जाने वाला निम्नलिखित में से कौन सा पर्व, सामुदायिक घनिष्ठता दर्शाता है?

- Ans
- ☐ 1. सांगराई
  - ☐ 2. होजागिरी
  - ☐ 3. गंटा मृदंगम
  - ☒ 4. मोआत्सु

Question ID : 8161617298

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द बड़े पत्थरों से निर्मित या उनसे युक्त स्मारकों से संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. महापाषाण काल
  - ☐ 2. ताम्रपाषाण काल
  - ☐ 3. पुरापाषाण काल
  - ☐ 4. मध्यपाषाण काल

Question ID : 8161617342

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 भारत की अंतरिम सरकार (1946) के संदर्भ में, 'वित्त' मंत्रालय का कार्यभार निम्नलिखित में से किसने संभाला था?

- Ans  1. लियाक़त अली ख़ान
-  2. जोगेंद्र नाथ मंडल
-  3. जगजीवन राम
-  4. जॉन मथाई

Question ID : 8161617322  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा युग्म ग़लत है?

- Ans  1. रायगढ़ का क़िला - महाराष्ट्र
-  2. जूनागढ़ का क़िला - कर्नाटक
-  3. मेहरानगढ़ का क़िला - राजस्थान
-  4. असीरगढ़ का क़िला - मध्य प्रदेश





Question ID : 8161617299  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.6 बेगम अख़्तर का नाम मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- Ans  1. टप्पा
-  2. ठुमरी
-  3. ध्रुपद
-  4. होरी

Question ID : 8161617303  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.7 एस. जयशंकर ने निम्नलिखित में से कौन सी पुस्तक लिखी है?

- Ans  1. मेकिंग ऑफ़ न्यू इंडिया
-  2. सेपिअंस - ए ब्रीफ़ हिस्ट्री ऑफ़ ह्यूमनकाइंड
-  3. कश्मीर्स अनटोल्ड स्टोरी: डिक्लासिफ़िकेशन
-  4. द इंडिया वे: स्ट्रैटेजीज़ फ़ॉर ऐन अनसर्टेन वर्ल्ड

Question ID : 8161617308  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8 \_\_\_\_\_ पश्चिमी ओडिशा का एक पर्व है, जिसमें खाद्यान्न की पूजा की जाती है।

- Ans
- ☒ 1. सोनम लसोर
  - ☒ 2. नुआखाई
  - ☒ 3. पोंगल
  - ☒ 4. ओणम

Question ID : 8161617300  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.9 अगस्त 2020 तक की स्थिति के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सी पार्टी एक क्षेत्रीय राजनीतिक पार्टी है?

- Ans
- ☒ 1. भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी (M)
  - ☒ 2. भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी
  - ☒ 3. आम आदमी पार्टी
  - ☒ 4. अखिल भारतीय तृणमूल कांग्रेस

Question ID : 8161617323  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.10 ताज ट्रेपेज़ियम ज़ोन (TTZ) ताजमहल के चारों ओर \_\_\_\_\_ km<sup>2</sup> का एक अधिसूचित क्षेत्र है, जो स्मारक को प्रदूषण से संरक्षित करने के लिए है।

- Ans
- ☒ 1. 12,000
  - ☒ 2. 10,200
  - ☒ 3. 12,700
  - ☒ 4. 10,400

Question ID : 8161617329  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.11 भारत के संविधान की \_\_\_\_\_ अनुसूची राज्यों के नामों और उनके आधिकारिक क्षेत्रों से संबंधित है।

- Ans
- ☒ 1. तृतीय
  - ☒ 2. चतुर्थ
  - ☒ 3. प्रथम
  - ☒ 4. द्वितीय

Question ID : 8161617326  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.12 केंद्रीय सांख्यिकी संगठन द्वारा \_\_\_\_\_ आधार पर औद्योगिक उत्पादन सूचकांक की गणना की जाती है और इसे प्रकाशित किया जाता है।

- Ans ☒ 1. मासिक  
☐ 2. अर्ध-वार्षिक  
☐ 3. त्रैमासिक  
☐ 4. वार्षिक

Question ID : 8161617316  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.13 निम्नलिखित में से कौन अपनी बाज़ार नियंत्रण नीति के लिए विशेष रूप से प्रसिद्ध है?

- Ans ☒ 1. अलाउद्दीन खिलजी  
☐ 2. नसीरुद्दीन महमूद  
☐ 3. रज़िया सुल्तान  
☐ 4. इल्तुतमिश

Question ID : 8161617343  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.14 विद्युत् नियंत्रित विज्ञापन के साइनबोर्ड्स की विषय-वस्तु की रात में पठनीयता सक्षम रखने के लिए उसमें निम्नलिखित में से किस गैस का प्रयोग किया जाता है?

- Ans ☐ 1. क्रिप्टॉन  
☐ 2. हीलियम  
☐ 3. नाइट्रोजन  
☒ 4. नियॉन





Question ID : 8161617333  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.15 खाद्य श्रृंखला में क्रमिक उच्च स्तरों पर किसी जीव विष (टॉक्सिन) की सांद्रता \_\_\_\_\_ कहलाती है।

- Ans ☐ 1. जैवविलयन  
☐ 2. जैवतनुकरण  
☒ 3. जैवआवर्धन  
☐ 4. जैवसंश्लेषण

Question ID : 8161617330  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.16 प्रसिद्ध केशवानंद भारती (1973) वाद, निम्नलिखित में से किस मामले से संबंधित था?

- Ans  1. प्रस्तावना का उत्तरदायित्व
-  2. एक राज्य के रूप में गोवा का गठन
-  3. राज्यों के नीति निर्देशक सिद्धांतों का उन्मूलन
-  4. सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की नियुक्ति

Question ID : 8161617327  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.17 वर्ष 2020 हेतु राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार निम्नलिखित में से किसे प्रदान किया गया है?

- Ans  1. दीपा मलिक
-  2. बजरंग पूनिया
-  3. विराट कोहली
-  4. मनिका बत्रा

Question ID : 8161617307  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.18 1817 के 'पाइक विद्रोह' का नेतृत्व निम्नलिखित में से किसने किया था?

- Ans  1. तीरथ सिंह
-  2. बख्शी जगबंधु बिद्याधर
-  3. वीर सुरेंद्र साए
-  4. बाबा राम सिंह

Question ID : 8161617341  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.19 निम्नलिखित में से क्या किसी समतल दर्पण द्वारा किसी बिंब के बने प्रतिबिंब की एक विशेषता नहीं है?

- Ans  1. वास्तविक
-  2. लंबवत्
-  3. पार्श्विक उल्टा
-  4. आभासी

Question ID : 8161617331  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.20 निम्नलिखित में से कौन सी पुस्तक महान विद्वान भवभूति द्वारा नहीं लिखी गई है?

- Ans
- ☒ 1. महावीरचरित
  - ☒ 2. मालतीमाधव
  - ☒ 3. उत्तररामचरित
  - ☒ 4. रामचरितम्

Question ID : 8161617340

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 कर्नाटक में स्थित भद्रावती प्रमुख रूप से अपने \_\_\_\_\_ के लिए प्रसिद्ध है।

- Ans
- ☒ 1. लोहा और इस्पात संयंत्र
  - ☒ 2. नाभिकीय ऊर्जा केंद्र
  - ☒ 3. तेल क्षेत्र
  - ☒ 4. सूती कपड़ा मिल

Question ID : 8161617318

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 1893 में \_\_\_\_\_ द्वारा गणपति उत्सव आरंभ करवाया गया था।

- Ans
- ☒ 1. लाला लाजपत राय
  - ☒ 2. बाल गंगाधर तिलक
  - ☒ 3. बिपिन चंद्र पाल
  - ☒ 4. चंद्रशेखर आज़ाद

Question ID : 8161617347

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद के अनुसार, राज्य किसी भी व्यक्ति को क़ानून के समक्ष समानता, या क़ानूनों के समान संरक्षण से वंचित नहीं करेगा?

- Ans
- ☒ 1. अनुच्छेद 44
  - ☒ 2. अनुच्छेद 16
  - ☒ 3. अनुच्छेद 32
  - ☒ 4. अनुच्छेद 14

Question ID : 8161617325

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 'नाइन डिग्री चैनल' का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans  1. लक्षद्वीप द्वीप
-  2. अंडमान एवं निकोबार द्वीप-समूह
-  3. भारत-चीन सीमा
-  4. तटवर्ती ओड़िशा

Question ID : 8161617334  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.25 निम्नलिखित में से कौन सा टेनिस का एक ग्रैंड स्लैम टूर्नामेंट नहीं है?

- Ans  1. दक्षिण अफ्रीकी ओपन
-  2. यू.एस. ओपन
-  3. फ्रेंच ओपन
-  4. विंबलडन





Question ID : 8161617305  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.26 निम्नलिखित में से कौन सा स्थान 'केप कोमोरिन' के नाम से भी जाना जाता है?

- Ans  1. खजुराहो
-  2. खंभात की खाड़ी
-  3. कोंकण का तट
-  4. कन्याकुमारी

Question ID : 8161617335  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.27 निम्नलिखित में से किसके द्वारा श्वसन तंत्र के रोगों का उपचार किया जाता है?

- Ans  1. रुधिर रोग विशेषज्ञ (हीमैटोलॉजिस्ट)
-  2. निश्चेतनाविशेषज्ञ (एनेस्थीसियोलॉजिस्ट)
-  3. फुफ्फुसीय रोग विशेषज्ञ (पल्मोनोलॉजिस्ट)
-  4. त्वचा रोग विशेषज्ञ (डर्मेटोलॉजिस्ट)

Question ID : 8161617328  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.28 निम्नलिखित में से कौन नागरिक उड्डयन सुरक्षा ब्यूरो के महानिदेशक के रूप में नियुक्त होने वाली पहली महिला हैं?

- Ans
- ☒ 1. अर्चना रामासुंदरम
  - ☒ 2. उषा पाथी
  - ☒ 3. अरुणा सुंदरराजन
  - ☒ 4. दुर्गा शक्ति नागपाल

Question ID : 8161617309

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.29 निम्नलिखित में से किसे 2019 का डैनी केये मानवतावादी पुरस्कार प्रदान किया गया?

- Ans
- ☒ 1. माधुरी दीक्षित
  - ☒ 2. अमिताभ बच्चन
  - ☒ 3. प्रियंका चोपड़ा
  - ☒ 4. अर्जुन रामपाल

Question ID : 8161617311

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.30 'चक्का फेंक' (डिस्कस थ्रो) खेल प्रतिस्पर्धा के संदर्भ में, महिलाओं के लिए धातु की डिस्क का भार कितना होता है?

- Ans
- ☒ 1. 3 kg
  - ☒ 2. 2.5 kg
  - ☒ 3. 1 kg
  - ☒ 4. 2 kg

Question ID : 8161617304

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.31 किसी देश का \_\_\_\_\_ प्रायः एक वर्ष की एक निर्दिष्ट अवधि के दौरान शेष विश्व से उस देश के सभी आर्थिक लेन-देनों का एक व्यवस्थित विवरण होता है।

- Ans
- ☒ 1. रिवर्स रेपो दर
  - ☒ 2. सकल प्राथमिक घाटा
  - ☒ 3. भुगतान शेष
  - ☒ 4. सकल राजकोषीय घाटा

Question ID : 8161617317

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.32 प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने निम्नलिखित में से किस स्थान पर आयोजित 2019 ब्रिक्स (BRICS) शिखर सम्मेलन में भाग लिया था?

- Ans
- ☒ 1. ओसाका
  - ☒ 2. ब्रासीलिया
  - ☒ 3. बिश्केक
  - ☒ 4. बैंकाक

Question ID : 8161617310

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.33 निम्नलिखित में से कौन सी वर्ष 1919 की एक प्रमुख घटना है?

- Ans
- ☒ 1. असहयोग आंदोलन का प्रारंभ
  - ☒ 2. गांधी-इरविन समझौता किया जाना
  - ☒ 3. रॉलेट एक्ट पारित होना
  - ☒ 4. स्वराज पार्टी का गठन

Question ID : 8161617345

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.34 निम्नलिखित में से क्या एक अर्धचालक है?

- Ans
- ☒ 1. पारा
  - ☒ 2. जर्मेनियम
  - ☒ 3. निकिल
  - ☒ 4. एल्युमिनियम

Question ID : 8161617332

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.35 2019-20 का आर्थिक सर्वेक्षण, बाज़ारों को सक्षम बनाने 'समर्थक व्यापार' नीतियों को बढ़ावा देने और अर्थव्यवस्था में \_\_\_\_\_ को सुदृढ़ बनाने के विषय पर आधारित है।

- Ans
- ☒ 1. पूंजी
  - ☒ 2. प्रतिष्ठा
  - ☒ 3. विश्वास
  - ☒ 4. उत्साह

Question ID : 8161617320

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.36 भारत-श्रीलंका के बीच वाणिज्यिक मुक्त व्यापार समझौते पर \_\_\_\_\_ में हस्ताक्षर किए गए थे।

- Ans
- ☒ 1. 2005
  - ☒ 2. 2015
  - ☒ 3. 1998
  - ☒ 4. 2000

Question ID : 8161617313

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37 निम्नलिखित में से किस नदी का उद्गम विंध्य पर्वतश्रेणी से होता है?

- Ans
- ☒ 1. कावेरी
  - ☒ 2. बेतवा
  - ☒ 3. गोमती
  - ☒ 4. चिनाब

Question ID : 8161617338

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.38 1928 में, हिंदुस्तानी सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन की स्थापना \_\_\_\_\_ में की गई थी।

- Ans
- ☒ 1. पंजाब
  - ☒ 2. मद्रास
  - ☒ 3. दिल्ली
  - ☒ 4. बंगाल

Question ID : 8161617346

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.39 भारत गणराज्य के प्रथम बैंक नोट ₹2, ₹5, ₹10 और ₹100 के मूल्यवर्ग में \_\_\_\_\_ में जारी किए गए थे।

- Ans
- ☒ 1. 1950
  - ☒ 2. 1951
  - ☒ 3. 1952
  - ☒ 4. 1949

Question ID : 8161617315

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.40 निम्नलिखित में से कौन सा दर्रा, जम्मू संभाग को कश्मीर घाटी से जोड़ता है?

- Ans
- ☒ 1. जेलेप
  - ☒ 2. दिफू
  - ☒ 3. बनिहाल
  - ☒ 4. बोमडिला

Question ID : 8161617337

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.41 सांची के स्तूप की खोज 1818 में \_\_\_\_\_ द्वारा की गई थी।

- Ans
- ☒ 1. सर हेनरी टेलर
  - ☒ 2. जेम्स प्रिंसेप
  - ☒ 3. जॉन मार्शल
  - ☒ 4. जेम्स बर्गस

Question ID : 8161617301

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.42 निम्नलिखित में से कौन सा पर्वतीय स्थल धौलाधार पर्वतश्रेणी में स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. डलहौज़ी
  - ☒ 2. नैनीताल
  - ☒ 3. गुलमर्ग
  - ☒ 4. कलिम्पोंग

Question ID : 8161617336

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.43 भारत की संविधान सभा \_\_\_\_\_ में गठित की गई थी।

- Ans
- ☒ 1. 1947
  - ☒ 2. 1946
  - ☒ 3. 1945
  - ☒ 4. 1948

Question ID : 8161617324

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.44 तुगलकाबाद शहर की स्थापना निम्नलिखित में से किसके द्वारा की गई थी?

- Ans
- ☒ 1. मुहम्मद बिन तुगलक
  - ☒ 2. फ़िरोज़ शाह तुगलक
  - ☒ 3. तुगलक ख़ान
  - ☒ 4. गयासुद्दीन तुगलक

Question ID : 8161617344

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.45 निम्नलिखित में से कौन सा औद्योगिक शहर राजस्थान में स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. बेल्लारी
  - ☒ 2. भुआ
  - ☒ 3. ब्यावर
  - ☒ 4. भागलपुर

Question ID : 8161617339

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.46 भारत में राष्ट्रीय एकता दिवस \_\_\_\_\_ को समर्पित किया गया है।

- Ans
- ☒ 1. इंदिरा गांधी
  - ☒ 2. ज़ाकिर हुसैन
  - ☒ 3. सरदार वल्लभभाई पटेल
  - ☒ 4. अटल बिहारी वाजपेयी

Question ID : 8161617312

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.47 निम्नलिखित में से किस गुफ़ा में राजा खारवेल का एक शिलालेख स्थित है?





- Ans
- ☒ 1. रानीगुंफ़ा
  - ☒ 2. सर्पगुंफ़ा
  - ☒ 3. हाथीगुंफ़ा
  - ☒ 4. रोसाईगुंफ़ा

Question ID : 8161617302

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.48 भारत में निवेश योजनाओं के संदर्भ में, 'PPF' में द्वितीय 'P' का उपयोग निम्नलिखित में से किसके लिए किया जाता है?

- Ans  1. Provident (प्रोविडेंट)
-  2. Price (प्राइस)
-  3. Prudent (प्रूडेंट)
-  4. Programme (प्रोग्राम)

Question ID : 8161617314

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.49 अगस्त 2020 तक की स्थिति के अनुसार, भारत सरकार द्वारा निम्नलिखित में से किस फसल के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य की घोषणा नहीं की जाती है?

- Ans  1. मूँगफली
-  2. रागी
-  3. धान
-  4. अलसी

Question ID : 8161617319

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.50 \_\_\_\_\_ का संबंध फुटबॉल से है।

- Ans  1. दलीप ट्रॉफी
-  2. ईरानी कप
-  3. रणजी ट्रॉफी
-  4. संतोष ट्रॉफी

Question ID : 8161617306

Status : Answered

Chosen Option : 1

Section : Part B- Reasoning

Q.1 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो प्रश्न चिह्न (?) की जगह आ सकती है।

6	12	21
19	49	85
3	4	?

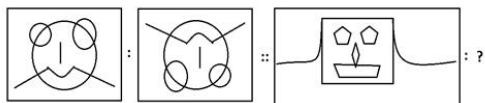
- Ans
- ☒ 1. 7
  - ☒ 2. 9
  - ☒ 3. 6
  - ☒ 4. 4

Question ID : 8161617354

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 वह विकल्प आकृति चुनें जो तीसरी आकृति से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार, दूसरी आकृति पहली आकृति से संबंधित है।



Ans

- ☒ 1.
- ☒ 2.
- ☒ 3.
- ☒ 4.

Question ID : 8161617359

Status : Answered

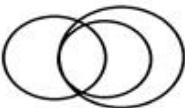
Chosen Option : 2

Q.3 उस वेन आरेख का चयन कीजिए जो निम्नांकित वर्गों के मध्य संबंध का सर्वश्रेष्ठ चित्रण करता है।

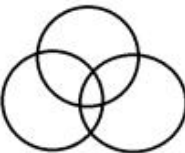
कागज़, शिल्प, कला

Ans

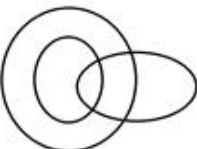
✗ 1.



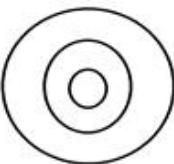
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.

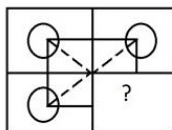


Question ID : 8161617371

Status : Answered

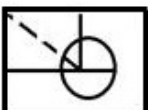
Chosen Option : 4

Q.4 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी और पैटर्न को पूर्ण करेगी?

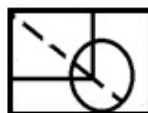


Ans

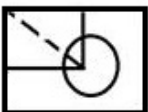
✗ 1.



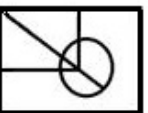
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.

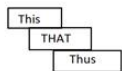


Question ID : 8161617364

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 यदि दर्पण को दी गई आकृति के दाईं ओर रखा जाए, तो दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब का चयन कीजिए।

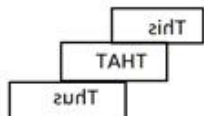


Ans

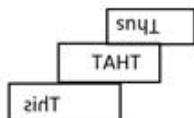
✗ 1.



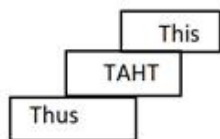
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



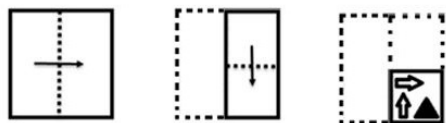
Question ID : 8161617365

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.6 एक कागज को निम्नानुसार मोड़ा और काटा गया है। इस कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

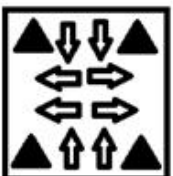


Ans

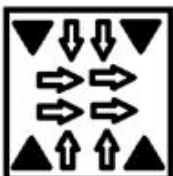
✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.

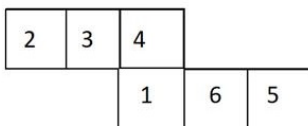


Question ID : 8161617366

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 नीचे एक खुला हुआ पासा दिया गया है। फलक 3 और 4 पर अंकित संख्याओं में उनके विपरीत फलकों पर अंकित संख्याएँ जोड़े जाने पर प्राप्त कुल योग ज्ञात करें।



Ans

✗ 1. 7

✗ 2. 12

✓ 3. 15

✗ 4. 14

Question ID : 8161617370

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घूर्णन की अनुमति है)।

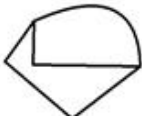


Ans

✗ 1.



✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 8161617368

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी और पैटर्न को पूर्ण करेगी?



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.

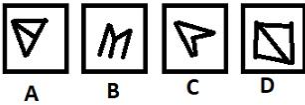


Question ID : 8161617363

Status : Not Answered

Chosen Option : --

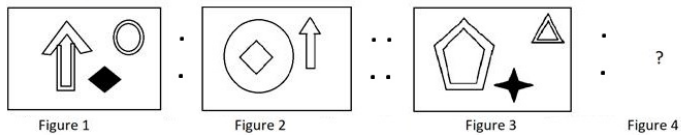
Q.10 निम्नांकित चार आकृतियों में से तीन में एक निश्चित प्रकार की समानता है और एक असंगत है। उस असंगत आकृति का चयन कीजिए।



- Ans
- ☒ 1. A
  - ☒ 2. B
  - ☒ 3. C
  - ☒ 4. D

Question ID : 8161617357  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.11 वह विकल्प आकृति चुनें जो तीसरी आकृति से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार, दूसरी आकृति पहली आकृति से संबंधित है।



Ans

- ☒ 1.
- ☒ 2.
- ☒ 3.
- ☒ 4.

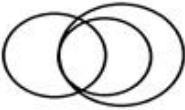
Question ID : 8161617360  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.12 उस वेन आरेख का चयन कीजिए जो निम्नांकित वर्गों के मध्य संबंध का सर्वश्रेष्ठ चित्रण करता है।

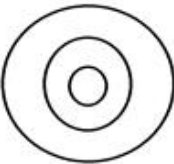
सूचना, समाचार, इतिहास

Ans

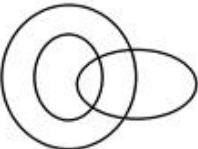
✗ 1.



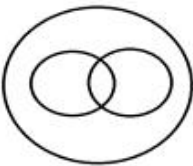
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 8161617372

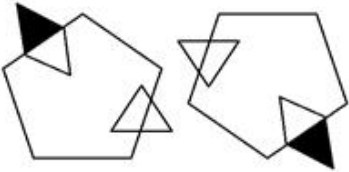
Status : Answered

Chosen Option : 4

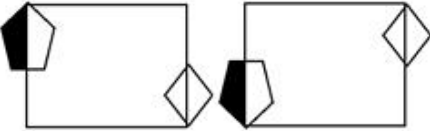
Q.13 निम्नांकित चार आकृतियों में से तीन में एक निश्चित प्रकार की समानता है और एक असंगत है। उस असंगत आकृति का चयन कीजिए।

Ans

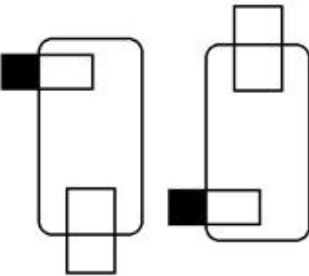
✓ 1.



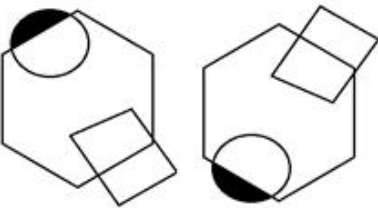
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 8161617358

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

नियम-विरुद्ध : अपचारी :: किशोर ? :

Ans

✗ 1. साधन-संपन्न

✗ 2. प्रौढ़

✗ 3. बुद्धिमान

✓ 4. बालोचित

Question ID : 8161617348

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.15 वह विकल्प चुनें जो निम्न श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।

6, 11, 33, 65, 141, ?

Ans  1. 278

 2. 321

 3. 281

 4. 192

Question ID : 8161617351


Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16 एक दुकानदार ने एक प्रकार के 10 रेफ्रिजरेटर, प्रत्येक ₹27,000 के मूल्य पर खरीदे। उसने 5 रेफ्रिजरेटर क्रय मूल्य से 20% अधिक मूल्य पर, 3 रेफ्रिजरेटर क्रय मूल्य से 10% अधिक मूल्य पर और शेष को क्रय मूल्य से 5% अधिक मूल्य पर बेचा। पूरे सौदे में दुकानदार को कितना (₹ में) शुद्ध लाभ प्राप्त हुआ?

Ans  1. 37,800

 2. 41,960

 3. 35,000

 4. 27,000


Question ID : 8161617356


Status : Not Answered


Chosen Option : --

Q.17 निम्न चार शब्दों में से तीन में एक निश्चित प्रकार की समानता है और एक असंगत है। उस असंगत विकल्प का चयन करें।

Ans  1. दराज

 2. कार्टन

 3. किट

 4. थैला

Question ID : 8161617349

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 वह विकल्प चुनें जिसमें दोनों संख्याओं के बीच वही संबंध है जो दिए गए संख्या-युग्म की संख्याओं के बीच है।

14 : 45

- Ans
- ☒ 1. 26 : 80
  - ☒ 2. 9 : 63
  - ☒ 3. 15 : 44
  - ☒ 4. 17 : 54

Question ID : 8161617353

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घूर्णन की अनुमति है)।



Ans

- ☒ 1.
- ☒ 2.
- ☒ 3.
- ☒ 4.

Question ID : 8161617367

Status : Answered

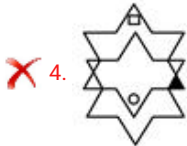
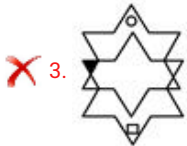
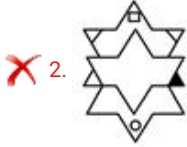
Chosen Option : 2

Q.20 वह आकृति चुनें जो निम्न आकृति श्रृंखला में अगले स्थान पर आएगी।



आकृति 1 आकृति 2 आकृति 3

Ans

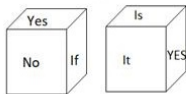


Question ID : 8161617362

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 एक ही पासे की दो भिन्न स्थितियाँ दर्शाई गई हैं जिसके छह फलकों में से प्रत्येक पर 'Yes', 'No', 'If', 'It', 'In' और 'Is' में से कोई न कोई शब्द अंकित है। 'Yes' वाले फलक के विपरीत फलक पर अंकित शब्द का चयन करें।



Ans

✗ 1. No

✗ 2. It

✗ 3. Is

✓ 4. In

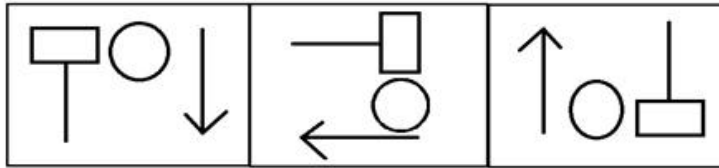
Question ID : 8161617369

Status : Answered

Chosen Option : 4

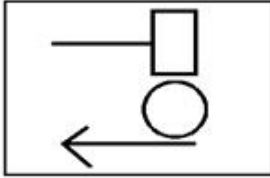


Q.22 वह आकृति चुनें जो निम्न आकृति श्रृंखला में अगले स्थान पर आएगी।

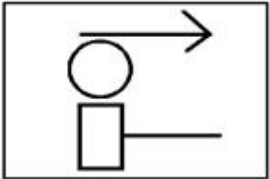


Ans

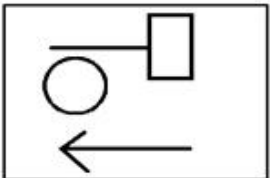
✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 8161617361

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए किन दो चिहनों को परस्पर बदला जाना चाहिए?

$$3 - 36 \times 9 \div 3 + 12 = 3$$

Ans

✓ 1.  $\div$  और  $\times$

✗ 2.  $\times$  और  $-$

✗ 3.  $\div$  और  $-$

✗ 4.  $+$  और  $\div$

Question ID : 8161617355

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.24 एक निश्चित कूट भाषा में 'CHART' को 'TRACH' के रूप में लिखा जाता है और 'CLOSE' को 'ESOCL' के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'WORLD' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. DLROW
  - ☒ 2. DLRWO
  - ☒ 3. DLRWD
  - ☒ 4. OLRDW

Question ID : 8161617350  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.25 वह विकल्प चुनें जो निम्न श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।  
2, 56, 91, 136, 176, 212, ?

- Ans
- ☒ 1. 257
  - ☒ 2. 275
  - ☒ 3. 260
  - ☒ 4. 252

Question ID : 8161617352  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Section : Part C- Numerical Ability

Q.1 एक धनराशि 10% वार्षिक ब्याज दर पर 3 वर्षों में ₹6,655 हो जाती है। वही धनराशि पहले से दोगुनी ब्याज दर पर  $2\frac{1}{2}$  वर्षों में ₹ $x$  हो जाती है, यदि दोनों ही स्थितियों में ब्याज वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि किया जाता है।  $x$  का मान कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. 7,200
  - ☒ 2. 8,640
  - ☒ 3. 7,500
  - ☒ 4. 7,920

Question ID : 8161617383  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2 एक विभाजन क्रिया में, भाजक भागफल का 32 गुना और शेषफल का 12 गुना है। यदि शेषफल 56 है, तो भाज्य क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 13,496
  - ☒ 2. 14,168
  - ☒ 3. 14,112
  - ☒ 4. 13,446

Question ID : 8161617374

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

Chosen Option : --

Q.3 स्थिर जल में एक नाव की चाल 30 km/h है। यह जल-धारा के बहाव की विपरीत दिशा में 60 km जाती है और जल-धारा के बहाव की दिशा में आरंभिक बिंदु पर वापस लौट आती है। इस पूरी यात्रा में उसे 4 घंटे 10 मिनट का समय लगता है। जल-धारा के बहाव की दिशा में 136.8 km की दूरी तय करने में उसे कितना समय (घंटे में) लगेगा?

- Ans
- ☒ 1. 4.2
  - ☒ 2. 3.2
  - ☒ 3. 2.4
  - ☒ 4. 3.8

Question ID : 8161617385

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

Chosen Option : --

Q.4  $1\frac{1}{3} \div 3\frac{3}{5}$  of  $\frac{5}{6} - \frac{5}{6} \times \frac{2}{3} + (0.9\bar{1} \div 0.8\bar{2}) \times \frac{2}{11}$  का मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1.  $\frac{7}{30}$
  - ☒ 2.  $\frac{4}{45}$
  - ☒ 3.  $\frac{1}{5}$
  - ☒ 4.  $\frac{1}{15}$

Question ID : 8161617376

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

Chosen Option : --

Q.5 A और B एक साथ मिलकर किसी काम को 20 दिनों में कर सकते हैं, B और C उसी काम को एक साथ मिलकर 30 दिनों में कर सकते हैं, और C और A एक साथ मिलकर उसी काम को 24 दिनों में कर सकते हैं। B अकेले उस काम के  $\frac{2}{3}$  भाग को कितने समय में पूरा कर लेगा?

- Ans
- ☒ 1. 24 दिन
  - ☒ 2. 32 दिन
  - ☒ 3. 16 दिन
  - ☒ 4. 20 दिन

Question ID : 8161617384

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

Chosen Option : --

Q.6 एक वृत्ताकार बगीचे का व्यास 140 m है। इसका क्षेत्रफल उस आयताकार मैदान के बराबर है जिसकी भुजाओं का अनुपात 11 : 7 है। आयताकार मैदान का परिमाण (m में) कितना होगा? (मान लीजिये  $\pi = \frac{22}{7}$ )

- Ans
- ☒ 1.  $180\sqrt{2}$
  - ☒ 2.  $360\sqrt{2}$
  - ☒ 3.  $120\sqrt{2}$
  - ☒ 4.  $270\sqrt{2}$

Question ID : 8161617386

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

Chosen Option : --

Q.7 ₹23,808 की धनराशि A, B, C और D के बीच इस प्रकार बांटी जाती है कि A और B के हिस्सों का अनुपात 8 : 9, B और C के हिस्सों का अनुपात 3 : 5 तथा C और D के हिस्सों का अनुपात 1 : 2 है। B के हिस्से में कितनी धनराशि आएगी?

- Ans
- ☒ 1. ₹3,456
  - ☒ 2. ₹3,264
  - ☒ 3. ₹3,072
  - ☒ 4. ₹3,546

Question ID : 8161617381

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.8 A की आय B की आय से 125% अधिक है, और C की आय A और B की कुल आय से 60% कम है। C की आय A की आय से कितने प्रतिशत कम है? (दशमलव के एक स्थान तक सही)

- Ans
- ☒ 1. 46.9
  - ☒ 2. 42.2
  - ☒ 3. 73.1
  - ☒ 4. 40.8

Question ID : 8161617377  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9 यदि एक लंबवृत्तीय शंकु की त्रिज्या 20% कम कर दी जाए और इसकी ऊँचाई 60% बढ़ा दी जाए, तो इसके आयतन पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

- Ans
- ☒ 1. 2.5% कम हो जाएगा
  - ☒ 2. 4% कम हो जाएगा
  - ☒ 3. 4.2% बढ़ जाएगा
  - ☒ 4. 2.4% बढ़ जाएगा

Question ID : 8161617387  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.10 एक निश्चित धनराशि समान वार्षिक साधारण ब्याज दर पर 4 वर्षों के बाद ₹12,672 और 8 वर्षों के बाद ₹15,744 हो जाती है। उसी धनराशि के लिए 10% वार्षिक ब्याज दर से  $3\frac{1}{3}$  वर्षों का साधारण ब्याज कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. ₹3,350
  - ☒ 2. ₹3,200
  - ☒ 3. ₹3,240
  - ☒ 4. ₹3,000

Question ID : 8161617382  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.11 मान लीजिए x चार अंकों की वह बड़ी से बड़ी संख्या है, जिसे 16, 28, 40 और 48 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में 11 शेषफल प्राप्त होता है। संख्या x के सभी अंकों का योग क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 13
  - ☒ 2. 18
  - ☒ 3. 17
  - ☒ 4. 14

Question ID : 8161617373  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.12 रेमू एक धनराशि का 10% सुषमा को देती है, शेष धनराशि का 20% रेखा को देती है, फिर शेष धनराशि का 50% सुरभि को देती है, और फिर शेष धनराशि का 40% अव्नी को देती है। अब यदि उसके पास ₹2,700 की धनराशि शेष रहती है, तो अव्नी को कितनी धनराशि दी गई?

- Ans
- ☒ 1. ₹1,500
  - ☒ 2. ₹1,200
  - ☒ 3. ₹1,800
  - ☒ 4. ₹2,000

Question ID : 8161617378  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.13 अपूर्व ने 26 kg सेब ₹2,340 में खरीदे। उसने उन्हें 6 kg सेबों के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ पर बेचा। प्रति kg सेब का विक्रय मूल्य कितना है?

- Ans
- ☒ 1. ₹112
  - ☒ 2. ₹117
  - ☒ 3. ₹110
  - ☒ 4. ₹105

Question ID : 8161617380  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.14 ₹560 अंकित मूल्य वाली एक वस्तु को 20% की छूट पर बेचा गया। यदि उस पर 40% का लाभ प्राप्त हुआ है, तो उस वस्तु का क्रय मूल्य (₹ में) कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 400
  - ☒ 2. 350
  - ☒ 3. 320
  - ☒ 4. 280

Question ID : 8161617379  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.15 एक कक्षा में छात्रों का औसत भार 49 kg है। कक्षा में 5 और छात्रों ने प्रवेश लिया है जिनके भार 45 kg, 46.8 kg, 47.4 kg, 54.2 kg और 63.6 kg हैं। अब कक्षा में सभी छात्रों का औसत भार 50 kg हो जाता है। आरंभ में कक्षा में छात्रों की संख्या कितनी थी?

- Ans
- ☒ 1. 7
  - ☒ 2. 8
  - ☒ 3. 10
  - ☒ 4. 12

Question ID : 8161617375  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.1 MS Excel 2007 में \_\_\_\_\_ टैब से स्पेल चेक (spell check) का विकल्प सेलेक्ट किया जा सकता है।

- Ans
- ☒ 1. Review (रिव्यू)
  - ☐ 2. Formula (फॉर्मूला)
  - ☐ 3. Help (हेल्प)
  - ☐ 4. File (फाइल)

Question ID : 8161617395  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2 MS Word 2010 डॉक्यूमेंट में एक वॉटरमार्क जोड़ने के लिए, आपको पहले '\_\_\_\_\_' टैब पर क्लिक करना होगा और फिर '\_\_\_\_\_' ग्रुप में दिए गए 'वॉटरमार्क' विकल्प का चयन करना होगा।

- Ans
- ☐ 1. View, Page Background
  - ☐ 2. Insert, Page Background
  - ☐ 3. Layout, Page Background
  - ☒ 4. Page Layout, Page Background

Question ID : 8161617394  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3 निम्नलिखित MS Excel फॉर्मूला का मान क्या होगा?

=SUMSQ(1, 2, 3, 4)

- Ans
- ☐ 1. 10
  - ☐ 2. 24
  - ☒ 3. 30
  - ☐ 4. 34

Question ID : 8161617390  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4 MS Excel 2010 में, एक सेल तब '\_\_\_\_\_' प्रदर्शित कर सकती है, जब उस सेल में एक संख्या या तिथि होती है और उसके स्तंभ (column) की चौड़ाई इसके प्रारूप के लिए आवश्यक सभी संप्रतीकों को प्रदर्शित नहीं कर पाती है।

- Ans
- ☐ 1. \*\*\*\*\*
  - ☒ 2. #####
  - ☐ 3. \*\*###
  - ☐ 4. \$\$\$\$

Question ID : 8161617389  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.5 MS Word में, Ctrl + R का प्रयोग टेक्स्ट को स्क्रीन के \_\_\_\_\_ अलाइन करने के लिए किया जाता है।

- Ans
- ☐ 1. bottom (नीचे की ओर)
  - ☐ 2. top (ऊपर की ओर)
  - ☒ 3. right (दाईं ओर)
  - ☐ 4. left (बाईं ओर)

Question ID : 8161617392

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 MS Excel 2010 में एक पंक्ति (row) की अधिकतम ऊँचाई कितनी होती है?

- Ans
- ☐ 1. 255 पॉइंट्स
  - ☐ 2. 100 पॉइंट्स
  - ☒ 3. 409 पॉइंट्स
  - ☐ 4. 128 पॉइंट्स

Question ID : 8161617388

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 निम्नलिखित डोमेन नाम विस्तारों (एक्सटेंशन्स) का उनसे संबंधित परिभाषाओं से मिलान करें।

- 1).gov A) सरकारी एजेंसियाँ
- 2).org B) नेटवर्क संगठन
- 3).edu C) गैर-लाभकारी संगठन
- 4).net D) शैक्षिक संगठन

- Ans
- ☐ 1. 1-C, 2-A, 3-D, 4-B
  - ☐ 2. 1-A, 2-D, 3-C, 4-B
  - ☒ 3. 1-A, 2-C, 3-D, 4-B
  - ☐ 4. 1-D, 2-C, 3-A, 4-B

Question ID : 8161617396

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 एक MS Word 2010 डॉक्यूमेंट को बंद करने के लिए निम्नलिखित में से किस की-बोर्ड शॉर्टकट का प्रयोग किया जाता है?

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

Question ID : 8161617391

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.9 MS Word 2010 में स्पेलिंग और ग्रामर चेक शुरू करने के लिए निम्नलिखित में से किस की-बोर्ड शॉर्टकट का प्रयोग किया जाता है?

- Ans  1. F7
-  2. F2
-  3. F9
-  4. F1

Question ID : 8161617393

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 निम्नलिखित में से बेमेल का चयन करें।

- Ans  1. सफ़ारी
-  2. फ़ाइल एक्सप्लोरर
-  3. मोज़िला
-  4. इंटरनेट एक्सप्लोरर

Question ID : 8161617397

Status : Answered

Chosen Option : 2