

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

Roll Number	Join Telegram
Candidate Name	Join Telegram
Venue Name	Arya College of Engineering and Information Technology
Exam Date	08/12/2020
Exam Time	12:30 PM – 2:00 PM
Subject	Constable in Delhi Police Exam 2020

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

Q.1 महाराजाधिराज की उपाधि धारण करने वाला गुप्त वंश का पहला शासक कौन था?

- Ans
- ☐ 1. स्कंदगुप्त
  - ☐ 2. समुद्रगुप्त
  - ☐ 3. रामगुप्त
  - ☒ 4. चंद्रगुप्त प्रथम

Question ID: 816161140

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा राज्य भारत में जूट का सबसे बड़ा उत्पादक है?

- Ans
- ☐ 1. त्रिपुरा
  - ☒ 2. पश्चिम बंगाल
  - ☐ 3. मेघालय
  - ☐ 4. बिहार

Question ID: 816161134

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 \_\_\_\_\_ सिंथेटिक हार्ड कोर्ट पर खेला जाता है।

- Ans
- ☐ 1. लंदन क्वींस क्लब
  - ☐ 2. विंबलडन
  - ☒ 3. ऑस्ट्रेलियाई ओपन
  - ☐ 4. फ्रेंच ओपन

Question ID: 816161101

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 कर्करेखा \_\_\_\_\_ के सिवाय निम्नलिखित सभी राज्यों से होकर गुजरती है।

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

Question ID : 816161139  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.5 किस वर्ष में इंदिरा गांधी विकास अनुसंधान संस्थान (IGIDR) का उद्घाटन किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. 1982
  - ☒ 2. 1991
  - ☒ 3. 1987
  - ☒ 4. 1993

Question ID : 816161115  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6 निम्नलिखित में से कौन छठ पूजा के गीतों की प्रसिद्ध गायिका हैं?

- Ans
- ☒ 1. विशाखा हरि
  - ☒ 2. अनिमा चौधरी
  - ☒ 3. इला अरुण
  - ☒ 4. शारदा सिन्हा

Question ID : 816161100  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा राज्य भारत में बॉक्साइट का सबसे बड़ा उत्पादक प्रदेश है?

- Ans
- ☒ 1. राजस्थान
  - ☒ 2. ओडिशा
  - ☒ 3. झारखंड
  - ☒ 4. गुजरात

Question ID : 816161136  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8 निम्नलिखित में से किसे पंजाब केसरी के लोकप्रिय नाम से जाना जाता था?

- Ans
- ☐ 1. सुभाष चंद्र बोस
  - ☐ 2. डॉ. राजेंद्र प्रसाद
  - ☐ 3. महात्मा गांधी
  - ☒ 4. लाला लाजपत राय

Question ID: 816161142  
Status: Answered  
Chosen Option: 4

Q.9 \_\_\_\_\_ द्वारा फतेहपुर सीकरी को मुगल साम्राज्य की राजधानी के रूप में स्थापित किया गया था।

- Ans
- ☐ 1. बाबर
  - ☒ 2. अकबर
  - ☐ 3. हुमायूँ
  - ☐ 4. जहांगीर

Question ID: 816161145  
Status: Answered  
Chosen Option: 2

Q.10 आर्थिक सर्वेक्षण 2020 के अनुसार, औपचारिक रोजगार का भाग 2011-12 में 17.9 प्रतिशत की तुलना में 2017-18 में बढ़कर \_\_\_\_\_ प्रतिशत हो गया, जो भारतीय अर्थव्यवस्था में औपचारिकीकरण को दर्शाता है।

- Ans
- ☐ 1. 20.8
  - ☒ 2. 22.8
  - ☐ 3. 30.8
  - ☐ 4. 28.8

Question ID: 816161118  
Status: Not Answered  
Chosen Option: --

Q.11 दक्षिण भारत के निम्नलिखित में से किस लोक नृत्य शैली में नर्तक अपने सिर पर कलश रखकर संतुलन बनाए रखते हुए नृत्य करते हैं?

- Ans
- ☐ 1. मयिल अट्टम
  - ☒ 2. करागट्टम
  - ☐ 3. कोलाट्टम
  - ☐ 4. पम्पू अट्टम

Question ID: 816161099  
Status: Not Answered  
Chosen Option: --

Q.12 निम्नलिखित में से किसने स्वराज पार्टी का गठन किया था?

- Ans
- ☒ 1. सुभाषचंद्र बोस
  - ☒ 2. डॉ. राजेंद्र प्रसाद
  - ☒ 3. मोतीलाल नेहरू
  - ☒ 4. जवाहरलाल नेहरू

Question ID: 8161611144  
Status: Answered  
Chosen Option: 3

Q.13 2020 में शरीरक्रिया विज्ञान या औषधि का नोबेल पुरस्कार संयुक्त रूप से \_\_\_\_\_ को प्रदान किया गया है।

- Ans
- ☒ 1. अभिजीत बनर्जी, एस्थर डुफ्लो और माइकल क्रेमर
  - ☒ 2. वितली एल गिंजबर्ग, कार्ल वॉन फ्रिश और विलार्ड एस बॉयल
  - ☒ 3. जॉन बी गुडेनो, लियोनिड हर्विकज़ और डोरिस लेसिंग
  - ☒ 4. हार्वे जे ऑल्टर, माइकल ह्यूटन और चार्ल्स एम राइस

Question ID: 8161611111  
Status: Answered  
Chosen Option: 4

Q.14 प्रधानमंत्री सहित मंत्रिपरिषद में मंत्रियों की कुल संख्या, लोकसभा के सदस्यों की कुल संख्या के \_\_\_\_\_ से अधिक नहीं हो सकती है।

- Ans
- ☒ 1. 21%
  - ☒ 2. 30%
  - ☒ 3. 6%
  - ☒ 4. 15%

Question ID: 8161611122  
Status: Answered  
Chosen Option: 4

Q.15 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद, 'शिक्षा का अधिकार' प्रदान करता है?

- Ans
- ☒ 1. अनुच्छेद 44 (Article 44)
  - ☒ 2. अनुच्छेद 12 (Article 12)
  - ☒ 3. अनुच्छेद 39 ए (Article 39A)
  - ☒ 4. अनुच्छेद 21 ए (Article 21A)

Question ID: 8161611126  
Status: Answered  
Chosen Option: 4

Q.16 धमनियां अपेक्षाकृत छोटी रक्तवाहिकाओं में विभाजित होती हैं। ऊतकों तक पहुंचने पर वे और भी बहुत पतली नलियों में विभाजित हो जाती हैं, जिन्हें \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- ☒ 1. धमनिकाएं
  - ☒ 2. केशिकाएं
  - ☒ 3. शिराएं
  - ☒ 4. शिरिकाएं

Question ID: 8161611130  
Status: Answered  
Chosen Option: 2

Q.17 क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का दूसरा सबसे बड़ा राज्य निम्नलिखित में से कौन सा है?

- Ans
- ☒ 1. कर्नाटक
  - ☒ 2. राजस्थान
  - ☒ 3. मध्य प्रदेश
  - ☒ 4. उत्तर प्रदेश

Question ID: 8161611135  
Status: Answered  
Chosen Option: 3

Q.18 सी-सॉ में किस सरल मशीन का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. उत्तोलक
  - ☒ 2. घिरनी
  - ☒ 3. पहिया और धुरी
  - ☒ 4. फन्नी

Question ID: 8161611129  
Status: Not Answered  
Chosen Option: --

Q.19 साइमन कमीशन \_\_\_\_\_ में भारत भेजा गया था।

- Ans
- ☒ 1. 1938
  - ☒ 2. 1919
  - ☒ 3. 1918
  - ☒ 4. 1928

Question ID: 8161611141  
Status: Answered  
Chosen Option: 4

Q.20 नीति आयोग का गठन किस वर्ष में किया गया था?

- Ans
- ☐ 1. 2011
  - ☐ 2. 2012
  - ☐ 3. 2018
  - ☒ 4. 2015

Question ID : 816161114  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.21 सांची का महान स्तूप \_\_\_\_\_ द्वारा निर्मित कराया गया था।

- Ans
- ☐ 1. चंद्रगुप्त
  - ☒ 2. अशोक
  - ☐ 3. हर्षवर्धन
  - ☐ 4. बिंदुसार

Question ID : 816161143  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.22 मुगल साम्राज्य में शाहजहाँ ने \_\_\_\_\_ तक शासन किया।

- Ans
- ☐ 1. 1621 से 1659 ईस्वी
  - ☐ 2. 1626 से 1659 ईस्वी
  - ☐ 3. 1627 से 1660 ईस्वी
  - ☒ 4. 1628 से 1658 ईस्वी

Question ID : 816161146  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.23 'ए टेल ऑफ़ टू विक्टोरिया क्रॉसेज' नाम की पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- Ans
- ☐ 1. जयराम रमेश
  - ☐ 2. शशि थरूर
  - ☐ 3. लेफ्टिनेंट जनरल देवराज अन्बू
  - ☒ 4. लेफ्टिनेंट जनरल बलजीत सिंह

Question ID : 816161110  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.24 जोग जल प्रपात निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- ☐ 1. झारखंड
  - ☒ 2. कर्नाटक
  - ☐ 3. उत्तराखंड
  - ☐ 4. सिक्किम

Question ID : 816161137  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.25 निम्नलिखित में से कौन सा देशांतर भारत की मानक मध्याह्न रेखा है?

- Ans
- ☐ 1. 52 अंश 30' पूर्व
  - ☐ 2. 82 अंश 50' पूर्व
  - ☐ 3. 72 अंश 30' पूर्व
  - ☒ 4. 82 अंश 30' पूर्व

Question ID : 816161138  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.26 2019 में साहित्य का नोबेल पुरस्कार किसने जीता था?

- Ans
- ☒ 1. पीटर हंडके
  - ☐ 2. एलिस अन मुनरो
  - ☐ 3. स्वेतलाना अलेक्जेंड्रोवना अलेक्सेविच
  - ☐ 4. ओल्गा टोकार्कजुक

Question ID : 816161109  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.27 नई दिल्ली में इंडिया गेट स्मारक को किस युद्ध में मारे गए भारतीय सैनिकों की याद में बनाया गया था?

- Ans
- ☐ 1. द्वितीय विश्व युद्ध
  - ☐ 2. 1965 का भारत-पाकिस्तान युद्ध
  - ☐ 3. 1962 का भारत-चीन युद्ध
  - ☒ 4. प्रथम विश्व युद्ध

Question ID : 816161098  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.28 निम्नलिखित में से कौन महिला मेरीलेबोन क्रिकेट क्लब (एम.सी.सी.) के 233 वर्ष के इतिहास में पहली बार महिला अध्यक्ष बनने जा रही हैं?

- Ans ☒ 1. क्लेयर कोनर
- ☒ 2. एलिसा हेली
- ☒ 3. डायना एडुल्जी
- ☒ 4. मिताली राज

Question ID: 8161617104  
Status: Not Answered  
Chosen Option: --

Q.29 खो-खो की प्रत्येक टीम में 12 खिलाड़ी होते हैं, लेकिन किसी मैच के दौरान प्रत्येक टीम के केवल \_\_\_\_\_ खिलाड़ी ही भाग लेते हैं।

- Ans ☒ 1. 9
- ☒ 2. 7
- ☒ 3. 8
- ☒ 4. 11

Question ID: 8161617106  
Status: Answered  
Chosen Option: 1

Q.30 अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष के विशेष आहरण अधिकार (SDR) का मूल्य मुद्राओं के जिस समूह द्वारा निर्धारित किया जाता है, उसमें कितनी मुद्राएँ होती हैं?

- Ans ☒ 1. 9
- ☒ 2. 5
- ☒ 3. 15
- ☒ 4. 10

Question ID: 8161617117  
Status: Not Answered  
Chosen Option: --

Q.31 अलैंगिक प्रजनन का एक प्रकार, जिसमें जड़ों, तनों, पत्तियों और कलिकाओं से नए पौधे उत्पन्न होते हैं, वह \_\_\_\_\_ कहलाता है।

- Ans ☒ 1. वानस्पतिक प्रजनन
- ☒ 2. अंकुर प्रजनन
- ☒ 3. मुकुलन प्रजनन
- ☒ 4. कलम प्रजनन

Question ID: 8161617131  
Status: Answered  
Chosen Option: 3



Q.32 विख्यात शास्त्रीय गायक उदय भवालकर हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत की किस विधा से संबंधित हैं?

- Ans
- ☐ 1. ठुमरी
  - ☐ 2. गज़ल
  - ☐ 3. तराना
  - ☒ 4. ध्रुपद

Question ID : 8161611103

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.33 निम्नलिखित में से किस फिल्म ने 66 वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार में 'सर्वश्रेष्ठ हिंदी फिल्म' का पुरस्कार प्राप्त किया?

- Ans
- ☒ 1. अंधाधुन
  - ☐ 2. आर्टिकल 15
  - ☐ 3. सुपर 30
  - ☐ 4. गली बॉय

Question ID : 8161611108

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.34 भारत के संविधान का अनुच्छेद 19(d) \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

- Ans
- ☒ 1. समस्त भारतीय क्षेत्र में स्वतंत्रापूर्वक आवागमन का अधिकार
  - ☐ 2. शांतिपूर्वक सभा करने का अधिकार
  - ☐ 3. कोई भी पेशा या कार्यक्षेत्र अपनाने का अधिकार
  - ☐ 4. अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता का अधिकार

Question ID : 8161611124

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.35 निम्नलिखित में से कौन सा मोती का प्राथमिक संघटक है?

- Ans
- ☐ 1. कैल्शियम सल्फेट
  - ☒ 2. कैल्शियम कार्बोनेट
  - ☐ 3. पोटेशियम सल्फेट
  - ☐ 4. कैल्शियम परॉक्साइड

Question ID : 8161611133

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.36 विश्व आर्थिक मंच (वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम) के आंकड़ों के अनुसार, पिछले तीन दशकों में भारत में उत्पादन क्षेत्र में प्रति वर्ष औसतन \_\_\_\_\_ से अधिक वृद्धि हुई है।

- Ans
- ☒ 1. 2%
  - ☒ 2. 12%
  - ☒ 3. 7%
  - ☒ 4. 20%

Question ID: 8161617119  
Status: Not Answered  
Chosen Option: --

Q.37 \_\_\_\_\_ युक्त मिश्रधातु को 'संलय' कहा जाता है।

- Ans
- ☒ 1. पारा
  - ☒ 2. निकेल
  - ☒ 3. चांदी
  - ☒ 4. कोबाल्ट

Question ID: 8161617132  
Status: Not Answered  
Chosen Option: --

Q.38 महाराष्ट्र में अजंता गुफाओं की चित्रकारी और मूर्तियां निम्नलिखित में से किस धर्म से संबंधित हैं?

- Ans
- ☒ 1. हिंदू धर्म
  - ☒ 2. बौद्ध धर्म
  - ☒ 3. पारसी धर्म
  - ☒ 4. जैन धर्म

Question ID: 8161617101  
Status: Answered  
Chosen Option: 4

Q.39 पहली बार नई दिल्ली में एशियाई खेलों का आयोजन किस वर्ष में किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. 1947
  - ☒ 2. 1954
  - ☒ 3. 1949
  - ☒ 4. 1951

Question ID: 8161617105  
Status: Answered  
Chosen Option: 2

Q.40 सितंबर 2020 में निम्नलिखित में से किस राज्य ने गैर-संचारी रोगों को नियंत्रित करने में अपने उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए संयुक्त राष्ट्र इंटर-एजेंसी टास्क फोर्स (UNIATF) पुरस्कार जीता?

- Ans
- ☒ 1. केरल
  - ☐ 2. गोवा
  - ☐ 3. हिमाचल प्रदेश
  - ☐ 4. पश्चिम बंगाल

Question ID: 816161112  
Status: Not Answered  
Chosen Option: --

Q.41 विदेशी मुद्रा आरक्षित भंडारों के प्रबंधन पर लागू कानूनी प्रावधान भारतीय रिज़र्व बैंक अधिनियम \_\_\_\_\_ में निर्धारित किए गए हैं।

- Ans
- ☒ 1. 1934
  - ☐ 2. 1941
  - ☐ 3. 1923
  - ☐ 4. 1911

Question ID: 816161121  
Status: Answered  
Chosen Option: 4

Q.42 दिसंबर 2019 में निम्नलिखित में से किसे नेशनल स्टॉक एक्सचेंज (NSE) का अध्यक्ष नियुक्त किया गया?

- Ans
- ☐ 1. अशोक चावला
  - ☐ 2. विक्रमजीत सेन
  - ☐ 3. आशीष कुमार चौहान
  - ☒ 4. गिरीश चंद्र चतुर्वेदी

Question ID: 816161113  
Status: Answered  
Chosen Option: 4

Q.43 प्राणघातक बीमारी इबोला उत्पन्न करने वाला कारक कौन सा है?

- Ans
- ☐ 1. फफूंद या कवक
  - ☐ 2. परजीवी
  - ☒ 3. विषाणु
  - ☐ 4. जीवाणु

Question ID: 816161128  
Status: Answered  
Chosen Option: 3

Q.44 याओसांग त्योहार मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस राज्य में मनाया जाता है?

- Ans
- ☐ 1. त्रिपुरा
  - ☐ 2. सिक्किम
  - ☐ 3. अरुणाचल प्रदेश
  - ☒ 4. मणिपुर

Question ID : 8161611102

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.45 निम्नलिखित कथनों में से कौन सा सही है?

- Ans
- ☒ 1. लोकसभा अध्यक्ष संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक की अध्यक्षता करता है।
  - ☐ 2. राज्यसभा सभापति संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक की अध्यक्षता करता है।
  - ☐ 3. गृह मंत्री संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक की अध्यक्षता करता है।
  - ☐ 4. प्रधानमंत्री संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक की अध्यक्षता करता है।

Question ID : 8161611123

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.46 भारतीय संविधान की प्रस्तावना में \_\_\_\_\_ द्वारा 'समाजवादी' शब्द जोड़ा गया था।

- Ans
- ☐ 1. संविधान (सातवें संशोधन) अधिनियम, 1956
  - ☐ 2. संविधान (पैंतीसवें संशोधन) अधिनियम, 1974
  - ☐ 3. संविधान (चौबीसवें संशोधन) अधिनियम, 1971
  - ☒ 4. संविधान (बयालीसवें संशोधन) अधिनियम, 1976

Question ID : 8161611121

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.47 कोई केंद्रीय मंत्री संसद के किसी सदन का \_\_\_\_\_ की अवधि तक सदस्य न बनने पर मंत्री पद गंवा देता है।

- Ans
- ☐ 1. निरंतर 10 सप्ताह
  - ☒ 2. निरंतर 6 महीने
  - ☐ 3. निरंतर 6 सप्ताह
  - ☐ 4. निरंतर 10 महीने

Question ID : 8161611125

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.48 खिलाफत आंदोलन का नेतृत्व \_\_\_\_\_ द्वारा किया गया था।

- Ans ☒ 1. मुहम्मद अली और शौकत अली  
☐ 2. सैयद अहमद खान  
☐ 3. मुहम्मद अली जिन्ना  
☐ 4. मौलाना अबुल कलाम आज़ाद

Question ID : 816161147  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.49 पाउंड स्टर्लिंग से भारतीय रुपए का संबंध किस वर्ष समाप्त किया गया?

- Ans ☐ 1. 1982  
☐ 2. 1963  
☐ 3. 1941  
☒ 4. 1915

Question ID : 816161120  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.50 विश्व बैंक की ईज ऑफ़ डूइंग बिजनेस 2020 रिपोर्ट में, भारत की रैंकिंग कितनी है?

- Ans ☐ 1. 53वीं  
☒ 2. 63वीं  
☐ 3. 61वीं  
☐ 4. 11वीं

Question ID : 816161116  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Section: Part B- Reasoning

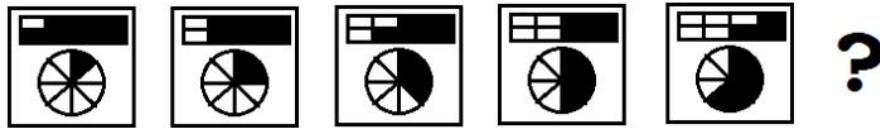
Q.1 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है ,जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

6385 : 549 :: 8396 : ?

- Ans ☐ 1. 981  
☒ 2. 1458  
☐ 3. 2711  
☐ 4. 659

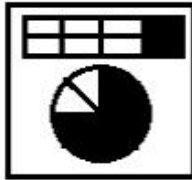
Question ID : 816161153  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2 कौन सी आकृति, निम्न श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी?

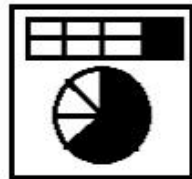


Ans

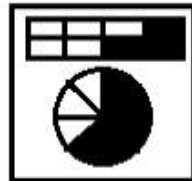
✓ 1.



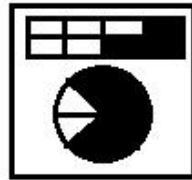
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.

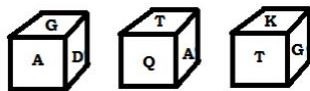


Question ID: 8161617161

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 एक अमानक पासे की तीन भिन्न स्थितियों को दिखाया गया है। 'A' अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन सा अक्षर आएगा?



Ans

✗ 1. G

✓ 2. K

✗ 3. Q

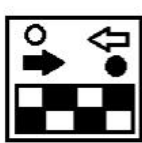
✗ 4. T

Question ID: 8161617169

Status: Answered

Chosen Option: 2

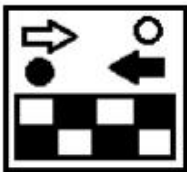
Q.4 दी गई आकृति के दायीं ओर दर्पण रखे जाने पर, आकृति का सही दर्पण प्रतिबिंब चुनें।



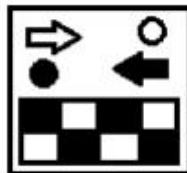
MIRROR

Ans

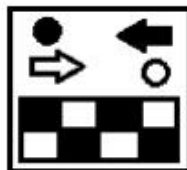
✗ 1.



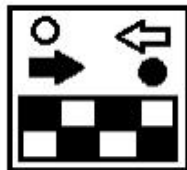
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID: 8161617165

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 निम्न श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर, दिए गए विकल्पों में से कौन सी संख्या आएगी?

157, 193, 238, 292, ?, 427, 508, 598

Ans

✗ 1. 363

✓ 2. 355

✗ 3. 375

✗ 4. 361

Question ID: 8161617151

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 नीचे एक कागज को मोड़ने और उसे काटने का तरीका दर्शाया गया है। यह कागज खोलने पर कैसा दिखाई देगा?

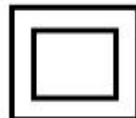


Ans

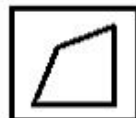
✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID: 8161617166

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 'फैक्टरी' 'उत्पादन' से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार 'गोदाम' '\_\_\_\_\_' से संबंधित है।

Ans

✗ 1.

विपणन

✗ 2.

प्रदर्शन

✗ 3.

विक्रय

✓ 4.

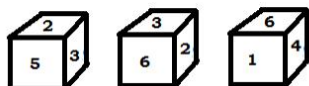
भंडारण

Question ID: 8161617148

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 एक अमानक पासे की तीन भिन्न स्थितियों को दिखाया गया है। '4' संख्या वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन सी संख्या आएगी?



Ans

✓ 1.

3

✗ 2.

5

✗ 3.

1

✗ 4.

2

Question ID: 8161617170

Status: Answered

Chosen Option: 1



Q.9 एक कूट भाषा में, REJOICE को VXRLQVI लिखा जाता है। उसी भाषा में VICTORY को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. ERXGBIL
  - ☒ 2. BILGERX
  - ☒ 3. ERXGLIB
  - ☒ 4. BILGXRE

Question ID: 8161611150

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.10 निम्न श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर, दिए गए विकल्पों में से कौन सी संख्या आएगी?  
1143, 1044, 955, 876, 807, 748, ?, 660, 631, 612

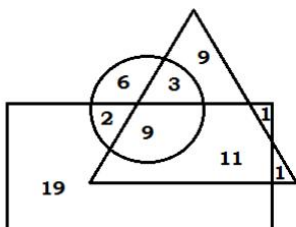
- Ans
- ☒ 1. 711
  - ☒ 2. 699
  - ☒ 3. 703
  - ☒ 4. 678

Question ID: 8161611152

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.11 नीचे दिए गए वेन आरेख में, 'आयत' 'पुरुषों' को निरूपित करता है, 'त्रिभुज', 'इंजीनियरों' को निरूपित करता है, और 'वृत्त', 'लंबे व्यक्तियों' को निरूपित करता है। आरेख में दी गई संख्याएं, उस विशेष श्रेणी में व्यक्तियों की संख्या निरूपित करती हैं।



ऐसे इंजीनियरों की संख्या ज्ञात करें जो पुरुष नहीं हैं।

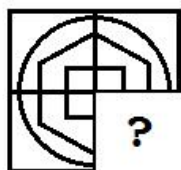
- Ans
- ☒ 1. 9
  - ☒ 2. 10
  - ☒ 3. 19
  - ☒ 4. 13

Question ID: 8161611172

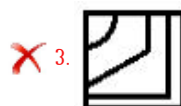
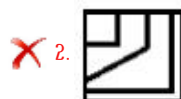
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.12 कौन सी आकृति प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करके पैटर्न पूरा करेगी?



Ans



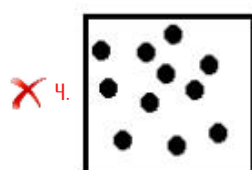
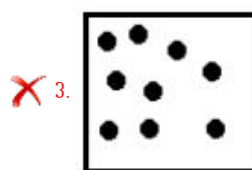
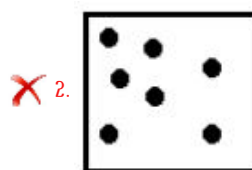
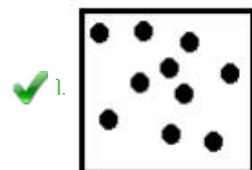
Question ID: 8161617163

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



Question ID: 8161617158

Status: Answered

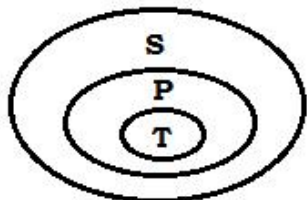
Chosen Option: 2

Q.14 वह वेन आरेख चुनें ,जो निम्न वर्गों के बीच संबंध को सर्वोत्तम ढंग से चित्रित करता है।

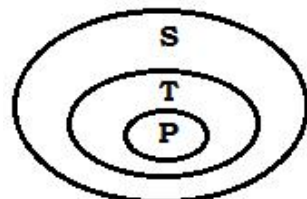
स्कूल (S), शिक्षक (T), प्रधानाध्यापक (P)

Ans

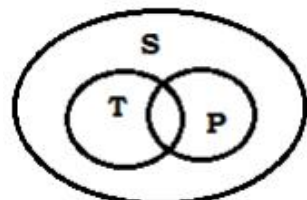
✗ 1.



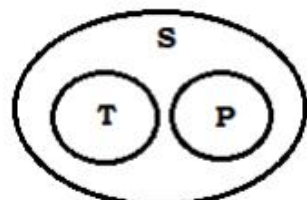
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID: 8161617171

Status: Answered

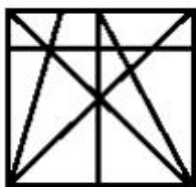
Chosen Option: 4

Q.15 वह विकल्प आकृति चुनें जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है। (घुमाने की अनुमति नहीं है)

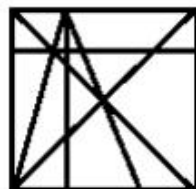


Ans

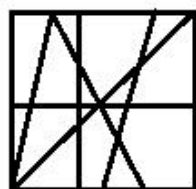
✓ 1.



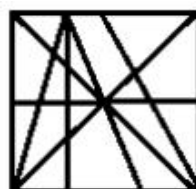
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID: 8161617167

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.16 एक दुकानदार ₹80 में एक उत्पाद खरीदता है और अपने क्रय मूल्य पर 50% लाभ का आकलन करके उस पर एक मूल्य अंकित करता है। बिक्री करते समय, वह अंकित मूल्य पर 20% की छूट देता है। इस उत्पाद पर उसे मिलने वाला शुद्ध लाभ कितना है?

Ans

✗ 1. ₹24

✗ 2. ₹20

✗ 3. ₹25

✓ 4. ₹16

Question ID: 8161617156

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.17 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिहनों को परस्पर बदला जाना चाहिए?

$$65 \div 13 \times 8 + 39 - 105 = 106$$

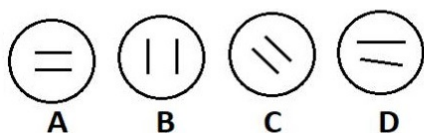
- Ans
- ☒ 1.  $\div$  और  $-$
  - ☒ 2.  $+$  और  $\times$
  - ☒ 3.  $\times$  और  $\div$
  - ☒ 4.  $+$  और  $-$

Question ID: 8161611155

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.18 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. D
  - ☒ 2. A
  - ☒ 3. B
  - ☒ 4. C

Question ID: 8161611151

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.19 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसकी संख्याओं के मध्य वही संबंध है, जो दिए गए समुच्चय की संख्याओं के मध्य है।

(7, 3, 40)

- Ans
- ☒ 1. (8, 1, 54)
  - ☒ 2. (6, 3, 27)
  - ☒ 3. (5, 2, 16)
  - ☒ 4. (7, 4, 35)

Question ID: 8161611154

Status: Answered

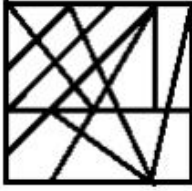
Chosen Option: 2

Q.20 वह विकल्प आकृति चुनें जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है। (घुमाने की अनुमति नहीं है)

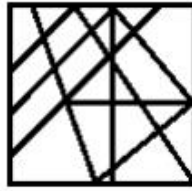


Ans

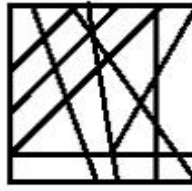
✗ 1.



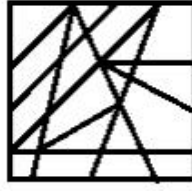
✗ 2.



✓ 3.

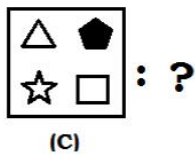
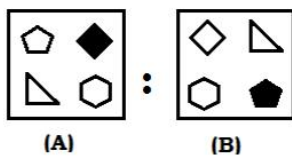


✗ 4.

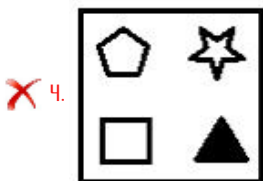
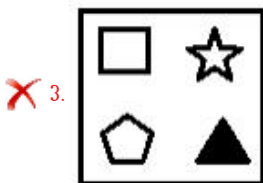
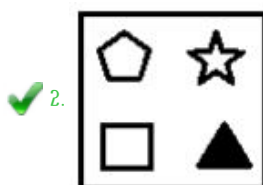
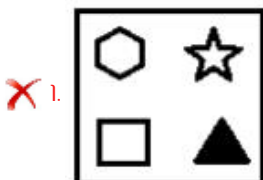


Question ID: 8161617168  
Status: Answered  
Chosen Option: 3

Q.21 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका आकृति C से वही संबंध है, जो आकृति B का आकृति A से है।



Ans

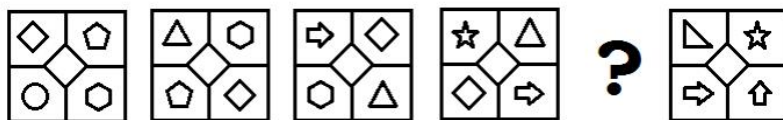


Question ID: 8161617159

Status: Answered

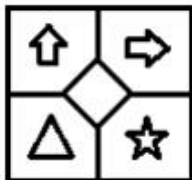
Chosen Option: 2

Q.22 कौन सी विकल्प आकृति निम्नांकित आकृति श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?

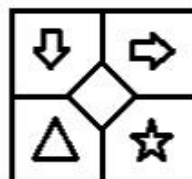


Ans

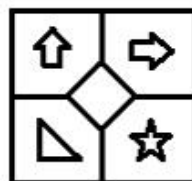
✓ 1.



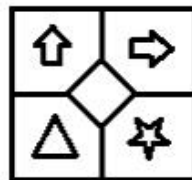
✗ 2.



✗ 3.



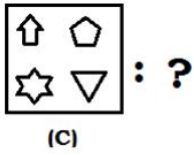
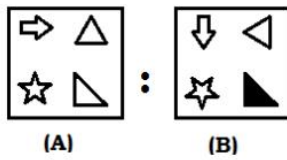
✗ 4.



Question ID: 8161617162  
Status: Answered  
Chosen Option: 4



Q.23 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका आकृति C से वही संबंध है, जो आकृति B का आकृति A से है।



Ans

- ✓ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

Question ID: 8161617160

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.24 दिए गए चार शब्दों में से तीन में एक निश्चित प्रकार की समानता है और एक असंगत है। उस असंगत विकल्प का चयन करें।

Ans

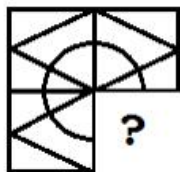
- ✓ 1. अपारदर्शी
- ✗ 2. साफ
- ✗ 3. पारदर्शी
- ✗ 4. पारभासी

Question ID: 8161617149

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.25 कौन सी आकृति प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करके पैटर्न पूरा करेगी?



Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID: 816161164

Status: Answered

Chosen Option: 2

#### Section: Part C- Numerical Ability

Q.1 एक कक्षा में विद्यार्थियों (लड़के और लड़कियाँ) की औसत आयु 16.8 वर्ष है। कक्षा में लड़कों की औसत आयु 17.6 वर्ष है तथा लड़कियों की औसत आयु 16.4 वर्ष है। कक्षा में लड़कों की संख्या तथा लड़कियों की संख्या के मध्य क्या अनुपात होगा?

Ans

✓ 1. 1 : 2

✗ 2. 2 : 3

✗ 3. 3 : 2

✗ 4. 2 : 1

Question ID: 816161116

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 एक निश्चित धनराशि के लिए, एक निश्चित ब्याज दर पर 2 वर्षों के लिए वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होने वाला चक्रवृद्धि ब्याज ₹1,996.80 है, तथा उसी धनराशि के लिए, उसी ब्याज दर पर उसी समयावधि का साधारण ब्याज ₹1,920 है। उसी धनराशि के लिए, वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होने वाली उसी ब्याज दर पर 3 वर्षों के बाद मिश्रधन (₹ में) कितना हो जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. 14,761.35
  - ☒ 2. 14,167.34
  - ☒ 3. 15,611.45
  - ☒ 4. 15,116.54

Question ID: 8161617183

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 एक हॉल 14 m लंबा और 11 m चौड़ा है। यदि फर्श और छत के क्षेत्रफलों का योगफल, चारों दीवारों के क्षेत्रफलों के योगफलों के बराबर है, तो हॉल का आयतन ( $m^3$  में) कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. 975.32
  - ☒ 2. 1,000
  - ☒ 3. 864.64
  - ☒ 4. 948.64

Question ID: 8161617181

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 एक फल विक्रेता के पास कुछ सेब हैं। उसने 30% सेब बेच दिए और अभी भी उसके पास 245 सेब शेष हैं। आरंभ में उसके पास कितने सेब थे?

- Ans
- ☒ 1. 250
  - ☒ 2. 300
  - ☒ 3. 350
  - ☒ 4. 400

Question ID: 8161617178

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 दो अंकों वाली एक संख्या तथा इन अंकों को आपस में प्रतिस्थापित करके प्राप्त होने वाली संख्या के मध्य अंतर 54 है। यदि संख्या के अंकों का अनुपात 1 : 3 है, तो उस संख्या के अंकों के योगफल और अंतर के मध्य कितना अंतर होगा?

- Ans
- ☒ 1. 6
  - ☒ 2. 4
  - ☒ 3. 8
  - ☒ 4. 3

Question ID: 8161617174

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 एक परिवार में प्रति माह 20 kg चावल की खपत होती है। चावल के मूल्य में 35% की वृद्धि होने पर, परिवार में चावल की खपत में इतनी कमी की जाती है कि चावल पर होने वाले खर्च में केवल 8% की वृद्धि होती है। चावल के मूल्य में वृद्धि होने के कारण प्रतिमाह चावल की नई खपत (kg में) कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 16
  - ☐ 2. 14
  - ☐ 3. 18
  - ☐ 4. 12

Question ID: 8161611179

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 एक गाँव की जनसंख्या में प्रथम वर्ष में 10% की वृद्धि होती है, और दूसरे वर्ष में उसकी जनसंख्या में 12% की कमी हो जाती है। दूसरे वर्ष के अंत में उस गाँव की जनसंख्या 14,520 थी। पहले वर्ष के आरंभ में उस गाँव की जनसंख्या कितनी थी?

- Ans
- ☐ 1. 13,500
  - ☐ 2. 14,750
  - ☒ 3. 15,000
  - ☐ 4. 15,250

Question ID: 8161611182

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 राम ने एक वस्तु के अंकित मूल्य पर 20% की छूट देने के बाद उसे ₹1,476 में बेचा। यदि उसने कोई छूट न दी होती, तो उसे 24% का लाभ प्राप्त होता। उस वस्तु का क्रय मूल्य (₹ में) कितना है (दशमलव के दो स्थानों तक सही)?

- Ans
- ☒ 1. 1,487.90
  - ☐ 2. 1,678.90
  - ☐ 3. 1,187.76
  - ☐ 4. 1,576.75

Question ID: 8161611171

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 राधा ने एक घड़ी 12.5% के लाभ पर बेची। यदि उसने इसे ₹50 अधिक में बेचा होता, तो लाभ 15% हुआ होता। घड़ी का आरंभिक विक्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 2,000
  - ☐ 2. 1,000
  - ☐ 3. 1,125
  - ☒ 4. 2,250

Question ID: 8161611180

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.10 एक आयताकार पार्क की लंबाई और चौड़ाई का अनुपात क्रमशः 5 : 3 है। यदि पार्क की परिमीमा के समानांतर 6 km/h की चाल से चलने वाला एक व्यक्ति उसका एक चक्कर 10 मिनट में पूरा करता है, तो पार्क का क्षेत्रफल ( $m^2$  में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 58,593.75
  - ✗ 2. 58,395.75
  - ✗ 3. 53,985.75
  - ✗ 4. 59,385.75

Question ID: 8161617186  
Status: Answered  
Chosen Option: 1

Q.11 B की तुलना में A, 30% अधिक कार्यकुशल है तथा B एक कार्य को 13 दिनों में पूरा कर सकता है। अकेला A उसी कार्य को कितने दिनों में पूरा कर लेगा?

- Ans
- ✗ 1. 7
  - ✓ 2. 10
  - ✗ 3. 11
  - ✗ 4. 9

Question ID: 8161617184  
Status: Answered  
Chosen Option: 2

Q.12 A, B और C अपने टेलीफोन के बिल का भुगतान 3 : 5 : 7 के अनुपात में करने के लिए सहमत होते हैं। A पहले माह के बिल के लिए ₹400 का भुगतान करता है, B दूसरे माह के बिल के लिए ₹560 का भुगतान करता है तथा C तीसरे माह के लिए ₹840 का भुगतान करता है। खाते के समायोजन के लिए B को कितनी धनराशि (₹ में) का भुगतान करना होगा?

- Ans
- ✗ 1. 20
  - ✗ 2. 50
  - ✗ 3. 30
  - ✓ 4. 40

Question ID: 8161617181  
Status: Not Answered  
Chosen Option: --

Q.13 दो स्थानों A और B के मध्य दूरी 190 km है। एक बस स्थान A से सुबह 6 बजे प्रस्थान करती है और स्थान B की ओर 40 km/h की चाल से चलती है। दूसरी बस स्थान B से सुबह 7 बजे प्रस्थान करती है और स्थान A की ओर 50 km/h की चाल से चलती है। दोनों बसें कितने बजे एक-दूसरे से मिलेंगी?

- Ans
- ☒ 1. सुबह 9.20 बजे
  - ☒ 2. सुबह 9 बजे
  - ☒ 3. सुबह 8.40 बजे
  - ☒ 4. सुबह 8.10 बजे

Question ID: 8161611185  
Status: Answered  
Chosen Option: 3

Q.14  $\left(\frac{1}{4} \text{ of } 1\frac{1}{2}\right) \div \left(3\frac{1}{2} - 1\frac{1}{4}\right) \text{ of } 1\frac{1}{2} - 1\frac{1}{2} \div 2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{3}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1.  $\frac{11}{9}$
  - ☒ 2.  $\frac{7}{9}$
  - ☒ 3.  $\frac{17}{9}$
  - ☒ 4.  $\frac{5}{9}$

Question ID: 8161611175  
Status: Not Answered  
Chosen Option: --

Q.15 3 पक्षी जंगल की परिधि के समानांतर उड़ रहे हैं। वे एक चक्कर क्रमशः 27 मिनट, 45 मिनट तथा 60 मिनट में पूरा करते हैं। यदि वे एक साथ उड़ना आरंभ करते हैं, तो कितने समय (मिनट में) के बाद वे आरंभिक स्थिति में दोबारा मिलेंगे?

- Ans
- ☒ 1. 450
  - ☒ 2. 360
  - ☒ 3. 600
  - ☒ 4. 540

Question ID: 8161611173  
Status: Answered  
Chosen Option: 4

Q.1 MS Word 2007 में पहले से मौजूद डॉक्यूमेंट को खोलने के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है?

- Ans
- ☒ 1. मौजूदा Word Document खोलने के लिए शार्ट कट कुंजी Ctrl + M है
  - ☐ 2. "ऑफिस बटन → ओपन" पर क्लिक करें
  - ☐ 3. मौजूदा Word Document खोलने के लिए शॉर्ट कट कुंजी Ctrl + O है
  - ☐ 4. ओपन पर क्लिक करने के बाद खुली विंडो से फाइल पर डबल क्लिक करें

Question ID: 8161617192  
Status: Answered  
Chosen Option: 3

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा फंक्शन MS Excel में वर्तमान दिनांक और समय दिखाता है?

- Ans
- ☒ 1. NOW
  - ☐ 2. DATEVALUE
  - ☐ 3. TIME
  - ☐ 4. DATE

Question ID: 8161617190  
Status: Answered  
Chosen Option: 1

Q.3 MS Excel में एक सेल से डेटा कट करने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (key) का प्रयोग किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. Ctrl+X
  - ☐ 2. Ctrl+Z
  - ☐ 3. Ctrl+C
  - ☐ 4. Ctrl+U

Question ID: 8161617189  
Status: Answered  
Chosen Option: 1

Q.4 MS Word में किसी भी डॉक्यूमेंट को प्रिंट करने से पहले पेज को देखने या समायोजित करने के लिए निम्नलिखित में से किस विकल्प का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ☐ 1. आउटलाइन
  - ☐ 2. ड्राफ्ट
  - ☒ 3. प्रिंट प्रीव्यू
  - ☐ 4. वेब लेआउट

Question ID: 8161617191  
Status: Answered  
Chosen Option: 3

Q.5 MS Word में निम्नलिखित में से किस विकल्प का प्रयोग चयनित टेक्स्ट या पैराग्राफ के पीछे के बैकग्राउंड को कलर करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- ☐ 1. टेक्स्ट हाइलाइट कलर
  - ☐ 2. फॉर्मेट पेंटर
  - ☐ 3. फॉन्ट कलर
  - ☒ 4. शेडिंग

Question ID: 8161617194  
Status: Answered  
Chosen Option: 4

Q.6 MS Word में टेक्स्ट फॉर्मेटिंग के संदर्भ में 'इटैलिक' विकल्प निम्नलिखित में से किस श्रेणी के अंतर्गत आता है?

- Ans
- ☐ 1. इफेक्ट्स
  - ☐ 2. फॉन्ट फेस
  - ☒ 3. फॉन्ट स्टाइल
  - ☐ 4. साइज़

Question ID: 8161617193  
Status: Answered  
Chosen Option: 3

Q.7 इलेक्ट्रॉनिक मेल इंटरनेट पर निम्नलिखित सेवाओं में से किस सेवा से संबंधित है?

- Ans
- ☐ 1. वर्ल्ड वाइड वेब
  - ☐ 2. सूचना पुनःप्राप्ति सेवाएँ
  - ☒ 3. संचार सेवाएँ
  - ☐ 4. वेब सेवाएँ

Question ID: 8161617196  
Status: Answered  
Chosen Option: 3

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा MS Excel में वर्तमान चयन या एक्टिव सेल का एड्रेस दर्शाता है?





- Ans
- ☐ 1. रो हेडिंग
  - ☐ 2. कॉलम हेडिंग
  - ☒ 3. नेम बॉक्स
  - ☐ 4. फॉर्मूला बार

Question ID: 8161617188  
Status: Answered  
Chosen Option: 4



Q.9 ई-मेल हेडर में पाई जाने वाली एक फ़ील्ड, 'BCC' का पूर्ण रूप निम्नलिखित में से कौन सा है?

Ans

-  1. ब्लाइंड कॉमन कॉपी (Blind common copy)
-  2. बेसिक कॉमन कॉपी (Basic common copy)
-  3. ब्लाइंड कार्बन कॉपी (Blind carbon copy)
-  4. बेसिक कार्बन कॉपी (Basic carbon copy)


Question ID: 8161617195

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा इंटरनेट पर दिखाई देने वाले प्रत्येक वेब पेज से जुड़े विशिष्ट एड्रेस को संदर्भित करता है?

Ans

-  1. URL (यूआरएल)
-  2. HTTP (एचटीटीपी)
-  3. FTP (एफ़टीपी)
-  4. WWW (डब्ल्यूडब्ल्यूडब्ल्यू)

Question ID: 8161617197

Status: Answered

Chosen Option: 2