

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	07/12/2020
Exam Time	9:00 AM – 10:30 AM
Subject	Constable in Delhi Police Exam 2020

Section: Part A – General Knowledge or Current Affairs

Q.1 अंग्रेजों ने बंग-भंग (Partition of Bengal) को _____ में निरस्त कर दिया था।

- Ans
- ☒ 1. 1913
 - ☒ 2. 1911
 - ☒ 3. 1905
 - ☒ 4. 1909

Question ID: 4244292173
Status: Answered
Chosen Option: 2

Q.2 निम्नलिखित में से किस वर्ष में कुटुम्ब न्यायालय अधिनियम लागू किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. 1948
 - ☒ 2. 1984
 - ☒ 3. 1964
 - ☒ 4. 2004

Question ID: 4244292155
Status: Not Answered
Chosen Option: --

Q.3 अंगूर की बेल _____ का एक उदाहरण है।

- Ans
- ☒ 1. जड़ी बूटी (Herb)
 - ☒ 2. आरोही (Climber)
 - ☒ 3. झाड़ी (Shrub)
 - ☒ 4. विसर्पी (Creeper)

Question ID: 4244292163
Status: Answered
Chosen Option: 4

Q.4 प्राचीन भारत में व्यापारी काफिलों के नेता को _____ कहा जाता था।

- Ans
- ☐ 1. प्रथम-कुलिका
 - ☐ 2. महा-दंड-नायक
 - ☐ 3. संधि-विग्राहक
 - ☒ 4. सार्थवाह

Question ID: 4244292178
Status: Answered
Chosen Option: 4

Q.5 सर विलियम जोन्स द्वारा 1784 में _____ की स्थापना की गई थी।

- Ans
- ☒ 1. एशियाटिक सोसाइटी ऑफ बंगाल
 - ☐ 2. फोर्ट विलियम कॉलेज
 - ☐ 3. कलकत्ता मदरसा
 - ☐ 4. बनारस में संस्कृत कॉलेज

Question ID: 4244292177
Status: Answered
Chosen Option: 1

Q.6 2019 में मुम्बई इंडियंस आईपीएल क्रिकेट टीम के मुख्य कोच निम्नलिखित में से कौन थे?

- Ans
- ☐ 1. जेम्स पैमेंट
 - ☐ 2. रॉबिन सिंह
 - ☐ 3. शेन बांड
 - ☒ 4. महेला जयवर्धने





Question ID: 4244292136
Status: Answered
Chosen Option: 4

Q.7 _____ एक ऐसी बीमारी है जो बुखार, खांसी, सीने में दर्द और वजन घटने जैसे लक्षणों के साथ प्रायः फेफड़ों में विकसित होती है।

- Ans
- ☐ 1. डेंगू
 - ☐ 2. मलेरिया
 - ☐ 3. फीलपाँव
 - ☒ 4. क्षय रोग





Question ID: 4244292161
Status: Answered
Chosen Option: 1

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

- Ans  1. ओज़ोन, ऑक्सीजन के दो परमाणुओं द्वारा बना एक अणु है।
-  2. क्लोरोफ्लोरोकार्बन (CFC) वायुमंडलीय ओज़ोन में कमी हेतु उत्तरदायी है।
-  3. ओज़ोन का कवच, सूर्य से आने वाले पराबैंगनी (UV) विकिरण से पृथ्वी की सतह की रक्षा करता है।
-  4. ओज़ोन एक घातक विष होता है।

Question ID: 4244292160
Status: Answered
Chosen Option: 1

Q.9 अगस्त 2020 तक की स्थिति के अनुसार, भारत में निम्नलिखित में से कौन सा संगठन/एजेंसी 'भुगतान/ पेमेंट बैंक' संचालित नहीं करता है?

- Ans  1. विप्रो
-  2. जियो
-  3. इंडिया पोस्ट
-  4. फिनो

Question ID: 4244292147
Status: Answered
Chosen Option: 2

Q.10 मैक्रो-इकोनॉमिक फ्रेमवर्क स्टेटमेंट 2020-21 के अनुसार, भारत में दुग्ध उत्पादन पिछले वर्ष की अपेक्षा 2018-19 में ----- बढ़ा था।

- Ans  1. 2.50%
-  2. 6.50%
-  3. 0.50%
-  4. 10.50%

Question ID: 4244292152
Status: Not Answered
Chosen Option: --

Q.11 निम्नलिखित में से कौन सा, किसी देश की राजवित्त नीति (fiscal policy) का भाग नहीं होता है?

- Ans  1. कर नीति
-  2. अर्थव्यवस्था में धन की आपूर्ति
-  3. निवेश या विनिवेश रणनीतियां
-  4. ऋण या अधिशेष प्रबंधन

Question ID: 4244292150
Status: Answered
Chosen Option: 1

Q.12 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, 41% से अधिक घरों में सर्वाधिक प्रचलित पेयजल स्रोत निम्नलिखित में से कौन सा पाया गया?

- Ans
- ☒ 1. कुआँ
 - ☒ 2. नदी
 - ☒ 3. हैंड पंप/ट्यूबवेल
 - ☒ 4. नल

Question ID: 4244292164
Status: Answered
Chosen Option: 4

Q.13 विनी महाजन _____ राज्य की पहली महिला मुख्य सचिव थीं।

- Ans
- ☒ 1. गुजरात
 - ☒ 2. केरल
 - ☒ 3. त्रिपुरा
 - ☒ 4. पंजाब

Question ID: 4244292145
Status: Not Answered
Chosen Option: --

Q.14 बागुरुम्बा, _____ समुदाय के लोगों द्वारा किया जाने वाला समूह नृत्य है।

- Ans
- ☒ 1. बोडो
 - ☒ 2. माझी
 - ☒ 3. वारली
 - ☒ 4. राठवा

Question ID: 4244292134
Status: Answered
Chosen Option: 3

Q.15 'दून (ड्यून्स)' _____ और शिवालिक के मध्य अनुदैर्घ्य घाटियाँ हैं।

- Ans
- ☒ 1. पश्चिमी मैदान
 - ☒ 2. निम्नतर हिमालय
 - ☒ 3. वृहत्तर हिमालय
 - ☒ 4. गंगा-ब्रह्मपुत्र का मैदान

Question ID: 4244292168
Status: Answered
Chosen Option: 1

Q.16 आदिचनल्लूर पुरातात्विक स्थल _____ राज्य में स्थित है।

- Ans
- ☐ 1. आंध्र प्रदेश
 - ☐ 2. केरल
 - ☐ 3. कर्नाटक
 - ☒ 4. तमिलनाडु

Question ID: 4244292174
Status: Answered
Chosen Option: 3

Q.17 चिकनी मृदा (clayey soil) के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

- Ans
- ☐ 1. चिकनी मृदा (clayey soil) के कणों के बीच बहुत कम खाली स्थान होता है।
 - ☐ 2. चिकनी मृदा (clayey soil) को फुलर्स अर्थ भी कहा जाता है।
 - ☐ 3. चिकनी मृदा (clayey soil) का उपयोग घट और खिलौने बनाने के लिए किया जाता है।
 - ☒ 4. चिकनी मृदा (clayey soil) अधिक समय तक जल धारण नहीं कर सकती।

Question ID: 4244292170
Status: Answered
Chosen Option: 3

Q.18 निम्नलिखित में से कौन सी प्राचीन भारतीय पुस्तक शल्यक्रिया (सर्जरी) पर आधारित है?

- Ans
- ☐ 1. मनुस्मृति
 - ☒ 2. सुश्रुत संहिता
 - ☐ 3. अर्थशास्त्र
 - ☐ 4. चरक संहिता

Question ID: 4244292142
Status: Answered
Chosen Option: 1

Q.19 निम्नलिखित में से कौन सा शहर ब्रह्मपुत्र नदी के तट पर स्थित है?

- Ans
- ☐ 1. पटना
 - ☒ 2. गुवाहाटी
 - ☐ 3. कटक
 - ☐ 4. दिल्ली

Question ID: 4244292167
Status: Answered
Chosen Option: 2

Q.20 चौपड़ (जिसे चौपर या चौसर भी कहा जाता है). एक प्राचीन भारतीय _____ था/थी।

- Ans
- ☒ 1. बोर्ड खेल
 - ☐ 2. साहसिक खेल
 - ☐ 3. युद्धकला
 - ☐ 4. शस्त्र (हथियार)

Question ID: 4244292172
Status: Answered
Chosen Option: 1

Q.21 स्वामी विवेकानंद द्वारा निम्नलिखित में से कौन सा नारा दिया गया था?

- Ans
- ☐ 1. करो या मरो
 - ☐ 2. इंकलाब जिंदाबाद
 - ☒ 3. उठो, जागो, और अपने लक्ष्य की प्राप्ति तक मत रूको
 - ☐ 4. तुम मुझे खून दो मैं तुम्हें आज़ादी दूंगा

Question ID: 4244292176
Status: Answered
Chosen Option: 3

Q.22 सितंबर 2020 तक की स्थिति के अनुसार, भारत सरकार द्वारा घोषित आपातकालीन क्रेडिट लाइन गारंटी योजना (ECLGS) के अंतर्गत बैंकों और वित्तीय संस्थानों के लिए _____ ब्याज दर रखी गई हैं।

- Ans
- ☐ 1. 1.25%
 - ☐ 2. 6.75%
 - ☐ 3. 8.75%
 - ☒ 4. 9.25%

Question ID: 4244292153
Status: Answered
Chosen Option: 2

Q.23 स्वतंत्रता के पश्चात, भारत की जनगणना 2011 _____ राष्ट्रीय जनगणना थी।

- Ans
- ☐ 1. नौवीं
 - ☐ 2. ग्यारहवीं
 - ☐ 3. पन्द्रहवीं
 - ☒ 4. सातवीं

Question ID: 4244292169
Status: Answered
Chosen Option: 4

Q.24 संविधान सभा की निम्नलिखित में से कौन सी समिति के अध्यक्ष राजेन्द्र प्रसाद नहीं थे?

- Ans
- ☐ 1. राष्ट्रीय ध्वज संबंधी तदर्थ समिति
 - ☐ 2. वित्त और कर्मचारी संबंधित समिति
 - ☐ 3. प्रक्रिया के नियमों पर समिति
 - ☒ 4. संघीय शक्तियों से संबंधित समिति

Question ID: 4244292159

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.25 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- Ans
- ☐ 1. बर्मा टेक्टॉनिक प्लेट भारतीय टेक्टॉनिक प्लेट के नीचे जाने के कारण 2004 में सुनामी आई।
 - ☐ 2. पूर्णिमा और अमावस्या के दिन ज्वार सबसे कम आते हैं।
 - ☐ 3. गर्म महासागरीय धाराएं ध्रुवीय या उच्च अक्षांशों से उष्णकटिबंधीय या निम्नतर अक्षांशों तक पानी ले जाती हैं।
 - ☒ 4. प्रशांत महासागर की तुलना में हिंद महासागर में सुनामी नगण्य है।

Question ID: 4244292171

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.26 भारत में फाइकस रिलीजिओसा (Ficus religiosa) को _____ वृक्ष के नाम से सामान्य तौर पर जाना जाता है।

- Ans
- ☐ 1. बबूल
 - ☐ 2. साल
 - ☐ 3. नीम
 - ☒ 4. पीपल

Question ID: 4244292165

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.27 रोहतास का किला, वर्तमान में _____ में स्थित है।

- Ans
- ☐ 1. नेपाल
 - ☒ 2. पाकिस्तान
 - ☐ 3. बांग्लादेश
 - ☐ 4. भारत

Question ID: 4244292133

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.28 निम्नलिखित में से किस क्रिकेटर को राजीव गाँधी खेल रत्न पुरस्कार कभी प्राप्त नहीं हुआ?

- Ans
- ☒ 1. विराट कोहली
 - ☒ 2. एमएस धोनी
 - ☒ 3. सचिन तेंदुलकर
 - ☒ 4. शिखर धवन

Question ID: 4244292138
Status: Answered
Chosen Option: 4

Q.29 आर प्रणानंदा का संबंध निम्नलिखित में से किस खेल से है?

- Ans
- ☒ 1. शतरंज
 - ☒ 2. पोकर
 - ☒ 3. टेबल टेनिस
 - ☒ 4. स्ववैश

Question ID: 4244292139
Status: Answered
Chosen Option: 4

Q.30 गुरू गोविंद सिंह और मुगलों के बीच हुए युद्ध में वीरगति प्राप्त करने वाले योद्धाओं की याद में पंजाब में _____ आयोजित किया जाता है।

- Ans
- ☒ 1. जोर मेला
 - ☒ 2. होला मोहल्ला
 - ☒ 3. माघी मेला
 - ☒ 4. रौज़ा शरीफ उर्स

Question ID: 4244292135
Status: Answered
Chosen Option: 3

Q.31 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

- Ans
- ☒ 1. मानव शरीर में आयोडीन की कमी से एनीमिया होता है।
 - ☒ 2. मानव शरीर में अतिरिक्त वसा त्वचा के नीचे जमा होती है।
 - ☒ 3. प्रोटीन से मानव शरीर में ऊतकों के निर्माण और अनुरक्षण (मरम्मत) में सहायता मिलती है।
 - ☒ 4. मानव शरीर को खनिज पदार्थों की आवश्यकता कम मात्राओं में होती है।

Question ID: 4244292162
Status: Answered
Chosen Option: 1

Q.32 केंद्रीय बजट 2020-21 में घोषित 'किसान रेल' योजना के अधीन उद्घाटन ट्रेन (inaugural train) _____ के बीच चली थी।

- Ans
- ☒ 1. बिहार और तेलंगाना
 - ☒ 2. कर्नाटक और महाराष्ट्र
 - ☒ 3. महाराष्ट्र और बिहार
 - ☒ 4. छत्तीसगढ़ और कर्नाटक

Question ID: 4244292151
Status: Answered
Chosen Option: 3

Q.33 बच्चों की कहानी की पुस्तक _____ में 'अकेला' एक काल्पनिक पात्र है।

- Ans
- ☒ 1. द जंगल बुक
 - ☒ 2. द एडवेंचर्स ऑफ हकलबेरी फिन
 - ☒ 3. एलिस'ज एडवेंचर इन वंडरलैंड
 - ☒ 4. द एडवेंचर्स ऑफ टॉम सौयर

Question ID: 4244292144
Status: Not Answered
Chosen Option: --

Q.34 केंद्रीय बजट 2020-21 के अनुसार, ₹ _____ तक की शुद्ध आय वाले अति वरिष्ठ नागरिकों को आयकर से छूट प्राप्त है।

- Ans
- ☒ 1. 1 लाख
 - ☒ 2. 1.5 लाख
 - ☒ 3. 5.5 लाख
 - ☒ 4. 5 लाख

Question ID: 4244292148
Status: Answered
Chosen Option: 3

Q.35 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans
- ☒ 1. भारत के दक्षिण-पश्चिम में अरब सागर स्थित है।
 - ☒ 2. भारत के उत्तर-पश्चिम में बंगाल की खाड़ी स्थित है।
 - ☒ 3. भारत के उत्तर-पूर्व में हिंद महासागर स्थित है।
 - ☒ 4. भारत के दक्षिण-पूर्व में हिमालय पर्वत स्थित है।

Question ID: 4244292166
Status: Answered
Chosen Option: 1

Q.36 गाँधीजी ने _____ को रौलेट अधिनियम के अहिंसक विरोध दिवस के रूप में मनाने हेतु भारतीयों से आह्वान किया था।

- Ans
- ☐ 1. 19 मार्च 1920
 - ☐ 2. 9 अगस्त 1920
 - ☐ 3. 26 सितम्बर 1919
 - ☒ 4. 6 अप्रैल 1919

Question ID: 4244292179
Status: Answered
Chosen Option: 2

Q.37 निम्न में से किसे, भारतीय जनता से भूमि राजस्व (लगान) संग्रह करने के लिए अंग्रेजों द्वारा मध्यस्थ के रूप में नियुक्त नहीं किया गया था?

- Ans
- ☐ 1. जमींदार
 - ☐ 2. महालवाड़ी
 - ☒ 3. कुमारमात्य
 - ☐ 4. रैयतवाड़ी

Question ID: 4244292175
Status: Not Answered
Chosen Option: --

Q.38 कोंकणी भाषा में शपथ लेने वाले गोवा के पहले राज्यपाल निम्नलिखित में से कौन थे?

- Ans
- ☐ 1. मारिटे अल्वा
 - ☒ 2. भगत सिंह कोश्यारी
 - ☐ 3. सत्यपाल मलिक
 - ☐ 4. मृदुला सिन्हा

Question ID: 4244292140
Status: Answered
Chosen Option: 4

Q.39 'अनियमित जमा योजना प्रतिबंध अधिनियम, _____' द्वारा भारत में गैर-विनियमित जमा योजनाएं प्रतिबंधित कर दी गई थी।

- Ans
- ☐ 1. 2017
 - ☐ 2. 2018
 - ☒ 3. 2019
 - ☐ 4. 2016

Question ID: 4244292154
Status: Answered
Chosen Option: 4

Q.40 निम्नलिखित में से कौन सी संगीत शैली प्रायः सूफीवाद से संबंधित है?

- Ans
- ☐ 1. गज़ल
 - ☐ 2. ठुमरी
 - ☒ 3. कव्वाली
 - ☐ 4. ख्याल

Question ID: 4244292130
Status: Answered
Chosen Option: 1

Q.41 भारतीय दंड संहिता की निम्नलिखित में से कौन सी धारा न्यायिक कार्यवाही के दौरान झूठे साक्ष्यों के लिए दंड का प्रावधान करती है?

- Ans
- ☐ 1. 268
 - ☒ 2. 193
 - ☐ 3. 223
 - ☐ 4. 141

Question ID: 4244292158
Status: Answered
Chosen Option: 3

Q.42 सितंबर 2020 तक की स्थिति के अनुसार, फिल्म अभिनेत्री कंगना रनौत को हाल ही में दिया गया पुरस्कार निम्नलिखित में से कौन सा है?

- Ans
- ☒ 1. पद्म श्री
 - ☐ 2. सीएनएन-आईबीएन (CNN-IBN) इंडियन ऑफ़ दि ईयर स्पेशल एचिवमेंट
 - ☐ 3. सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री के लिए आईफा (IIFA) पुरस्कार
 - ☐ 4. सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री के लिए राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार

Question ID: 4244292141
Status: Answered
Chosen Option: 1

Q.43 किस संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा भारतीय नागरिकों के लिए मतदान की आयु 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष कर दी गई थी?

- Ans
- ☐ 1. संविधान (62वां संशोधन) अधिनियम, 1989
 - ☐ 2. संविधान (64वां संशोधन) अधिनियम, 1990
 - ☐ 3. संविधान (63वां संशोधन) अधिनियम, 1988
 - ☒ 4. संविधान (61वां संशोधन) अधिनियम, 1988

Question ID: 4244292157
Status: Answered
Chosen Option: 1

Q.44 केंद्रीय बजट 2020-21 के अनुसार, ई-वाणिज्य लेनदेनों पर _____ की दर से टीडीएस/TDS लगाया जाता है।

Ans

☒ 1. 1%

☐ 2. 0.25%

☐ 3. 3%

☐ 4. 2.5%

Question ID: 4244292149

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.45 निम्नलिखित में से कौन सा उद्योगपति राज्य सभा में सांसद रहा है?

Ans

☐ 1. अज़ीम प्रेमजी

☒ 2. विजय माल्या

☐ 3. गोपीचंद हिंदूजा

☐ 4. आदि गोदरेज

Question ID: 4244292143

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.46 _____ में बाइचुंग भूटिया के नाम पर एक फुटबॉल स्टेडियम उनके जन्मस्थल के पास निर्मित किया गया है।

Ans

☐ 1. मणिपुर

☐ 2. मेघालय

☒ 3. सिक्किम

☐ 4. नागालैण्ड

Question ID: 4244292137

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.47 नेपाल के _____ मंदिर को 'वानर मंदिर' के नाम से भी जाना जाता है।

Ans

☐ 1. बुढासुब्बा

☐ 2. बराहक्षेत्र

☒ 3. स्वयंभूनाथ

☐ 4. पशुपतिनाथ

Question ID: 4244292131

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.48 जूनागढ़ में बहादुरद्दीन भाई हसन भाई का मकबरा निम्नलिखित में से कौन सा है?

- Ans
- ☐ 1. चीनी का रोजा
 - ☐ 2. गोल गुम्बज़
 - ☒ 3. महाबत मकबरा
 - ☐ 4. चौंसठ खम्भा

Question ID: 4244292132
Status: Answered
Chosen Option: 3

Q.49 मोटर वाहन अधिनियम, 1988 की धारा 43 के अनुसार, वाहन के अस्थायी पंजीकरण हेतु _____ से अधिक की अवधि अनुमत नहीं है।

- Ans
- ☐ 1. 2 महीना
 - ☐ 2. 6 महीना
 - ☐ 3. 12 महीना
 - ☒ 4. 1 महीना

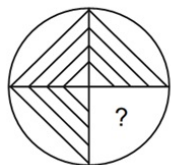
Question ID: 4244292156
Status: Answered
Chosen Option: 2

Q.50 भारत में _____, ग्रामीण या शहरी के रूप में वर्गीकृत किए जा सकते हैं।

- Ans
- ☐ 1. विकास बैंक
 - ☐ 2. निजी वाणिज्यिक बैंक
 - ☐ 3. सार्वजनिक वाणिज्यिक बैंक
 - ☒ 4. सहकारी बैंक

Question ID: 4244292146
Status: Answered
Chosen Option: 4

Q.1 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए, जो दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी और पैटर्न को पूर्ण करेगी।

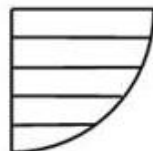


Ans

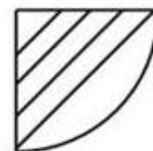
✗ 1.



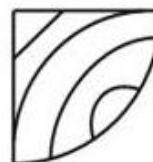
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID: 4244292195

Status: Answered

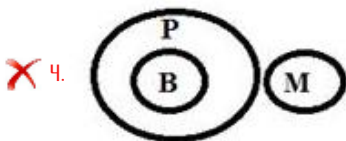
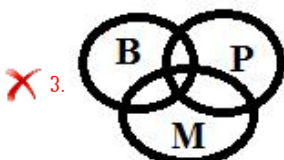
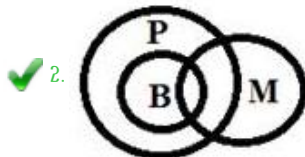
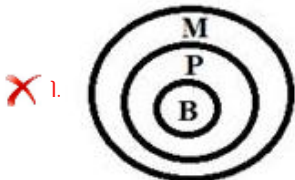
Chosen Option: 3

Q.2 सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों पर ध्यान न देते हुए निम्नांकित कथनों को पढ़ें और फिर दिए गए चार विकल्पों में से उस वेन आरेख का चयन करें जो दिए गए कथनों का सही निरूपण करता है।

कथन:

- 1) सभी मार्कर (M) बोर्ड (B) हैं।
- 2) सभी बोर्ड (B) प्रिंटर (P) हैं।

Ans



Question ID: 4244292204

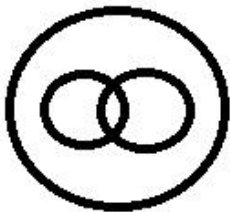

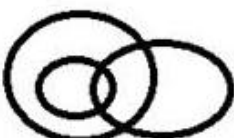

Status: Answered

Chosen Option: 1

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

पुरुष, फार्मासिस्ट, भाई

Ans

- ✗ 1. 
- ✗ 2. 
- ✓ 3. 
- ✗ 4. 

Question ID: 4244292203

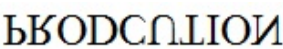



Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 यदि दर्पण को दिए गए संयोजन के दाईं ओर रखा जाए, तो दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब का चयन कीजिए।

PRODUCTION

Ans

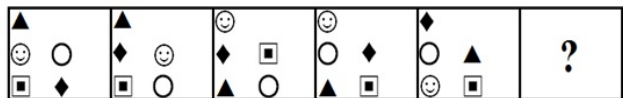
- ✗ 1. 
- ✗ 2. 
- ✓ 3. 
- ✗ 4. 

Question ID: 4244292197

Status: Answered

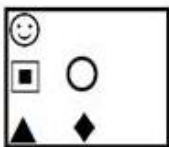
Chosen Option: 3

Q.5 कौन सी विकल्प आकृति निम्नांकित आकृति श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?

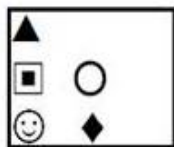


Ans

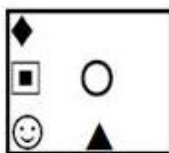
✗ 1.



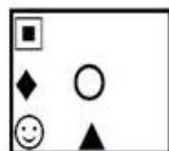
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.

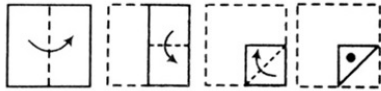


Question ID: 4244292194

Status: Answered

Chosen Option: 2

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

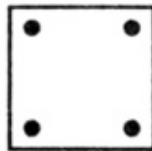


Ans

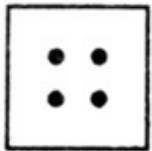
✓ 1.



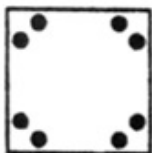
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID: 4244292198

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 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.

प्रशांति (Calm)

✗ 2.

ऐँठन (Convulsion)

✗ 3.

संकुचन (Cramp)

✗ 4.

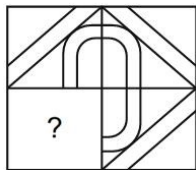
दौरा (Seizure)

Question ID: 4244292181

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 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: 4244292196

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 यदि SEIZURE को 8231592 के रूप में और HARMONY को 1919144132 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो PRODUCE को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans

✗ 1.

11122234569

✗ 2.

11912236245

✗ 3.

1194232425

✓ 4.

1194235242

Question ID: 4244292182

Status: Not Answered

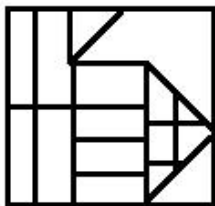
Chosen Option: --

Q.10 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

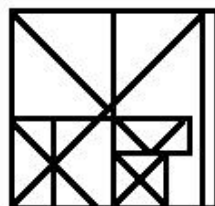


Ans

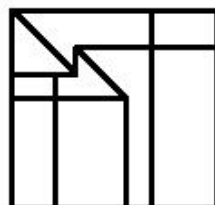
✗ 1.



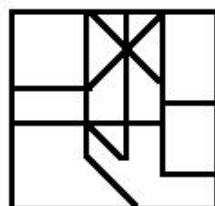
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID: 4244292200

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.11 एक निश्चित धनराशि के लिए 10% वार्षिक ब्याज दर पर 2 वर्षों के साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज में अंतर ₹732 है। धनराशि ज्ञात कीजिए।

Ans

✓ 1. ₹73,200

✗ 2. ₹70,320

✗ 3. ₹72,300

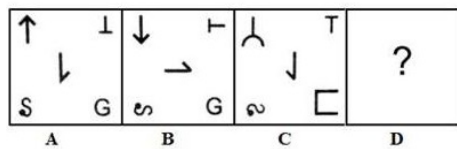
✗ 4. ₹70,230

Question ID: 4244292188

Status: Answered

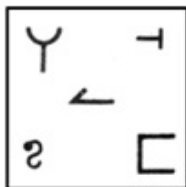
Chosen Option: 1

Q.12 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका आकृति C से वही संबंध है, जो आकृति B का आकृति A से है।

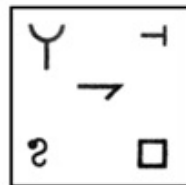


Ans

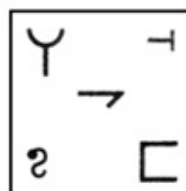
✗ 1.



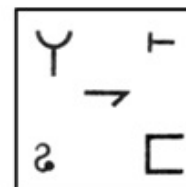
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID: 4244292192

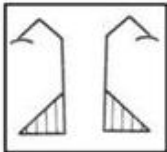
Status: Answered

Chosen Option: 4

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

Ans

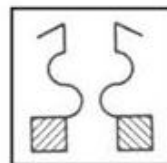
✗ 1.



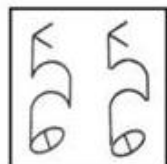
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.

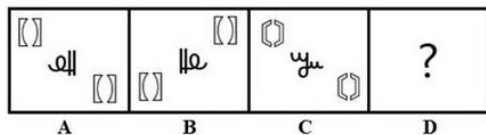


Question ID: 4244292190

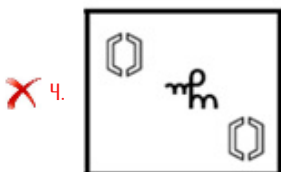
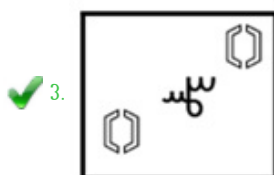
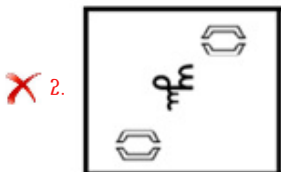
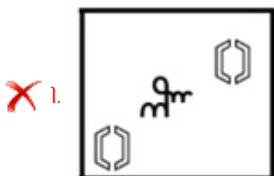
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.14 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका आकृति C से वही संबंध है, जो आकृति B का आकृति A से है।



Ans

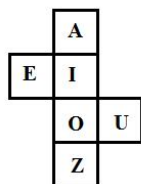


Question ID: 4244292191

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.15 यदि दी गई आकृति को मोड़कर एक घन बनाया जाता है, तो 'E' अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन सा अक्षर होगा?



Ans

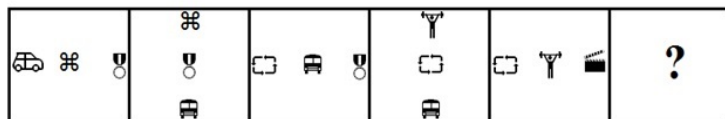


Question ID: 4244292202

Status: Answered

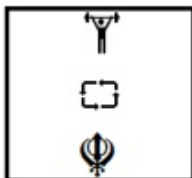
Chosen Option: 4

Q.16 कौन सी विकल्प आकृति निम्नांकित आकृति श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?

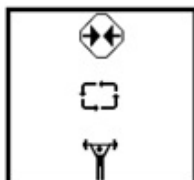


Ans

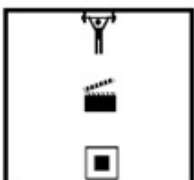
✗ 1.



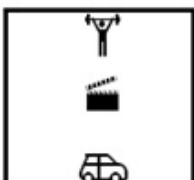
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID: 4244292193

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.11 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

15 : 90 :: 18 : ?

Ans

✗ 1. 164

✗ 2. 261

✓ 3. 126

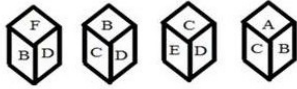
✗ 4. 146

Question ID: 4244292185

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.18 एक पासे की चार भिन्न-भिन्न स्थितियां दर्शाई गई हैं। विकल्पों में से उस अक्षर का चयन कीजिए जो अक्षर 'B' वाले पृष्ठ के विपरीत पृष्ठ पर होगी।



- Ans
- ☒ 1. F
 - ☒ 2. D
 - ☒ 3. C
 - ☒ 4. E

Question ID: 4244292201
Status: Answered
Chosen Option: 4

Q.19 निम्नांकित चार आकृतियों में से तीन में एक विशिष्ट प्रकार की समानता है और एक असंगत है। उस असंगत आकृति का चयन कीजिए।

- Ans
- ☒ 1.
 - ☒ 2.
 - ☒ 3.
 - ☒ 4.

Question ID: 4244292189
Status: Answered
Chosen Option: 4

Q.20 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।



कीट : एंटोमोलॉजी :: चट्टान : ?

- Ans
- ☒ 1. टोपोलॉजी
 - ☒ 2. ओडॉटोलॉजी
 - ☒ 3. साइटोलॉजी
 - ☒ 4. लिथोलॉजी

Question ID: 4244292180
Status: Answered
Chosen Option: 1

Q.21 दिए गए समीकरण को संतुष्ट करने के लिए किन दो चिह्नों को एक-दूसरे से प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?





$$176 - 16 + 33 \times 6 \div 200 = 9$$

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

Question ID: 4244292187
Status: Answered
Chosen Option: 1

Q.22 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसकी संख्याओं के मध्य वही संबंध है, जो निम्न दिए गए समुच्चय की संख्याओं के मध्य है।

(4, 19, 41)

- Ans
-  1. (6, 39, 75)
 -  2. (5, 22, 47)
 -  3. (11, 124, 215)
 -  4. (8, 67, 137)

Question ID: 4244292186
Status: Answered
Chosen Option: 2

Q.23 निम्न श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर, दिए गए विकल्पों में से कौन सी संख्या आएगी?

1, 5, 10, 27, 58, 153, 340, ?

- Ans
-  1. 830
 -  2. 803
 -  3. 930
 -  4. 903

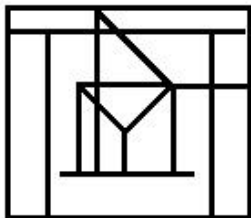
Question ID: 4244292183
Status: Answered
Chosen Option: 2

Q.24 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

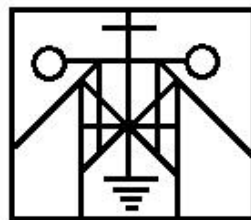


Ans

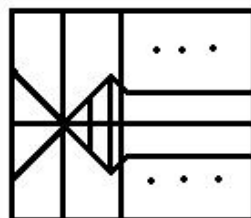
✗ 1.



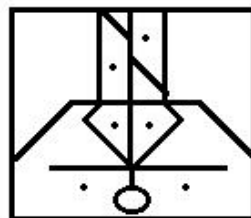
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID: 4244292199

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.25 निम्न श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर, दिए गए विकल्पों में से कौन सी संख्या आएगी?

3, 7, 18, 40, 75, 127, 198, 292, 415, 569, ?

Ans

✗ 1. 706

✓ 2. 760

✗ 3. 860

✗ 4. 806

Question ID: 4244292184

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 एक वस्तु का अंकित मूल्य ₹240 है। इसे अंकित मूल्य पर 10% की छूट देते हुए बेचा गया। यदि लाभ 8% हुआ, तो उस वस्तु का क्रय मूल्य कितना है?

- Ans
- ☒ 1. ₹200
 - ☐ 2. ₹210
 - ☐ 3. ₹175
 - ☐ 4. ₹180

Question ID: 4244292211
Status: Answered
Chosen Option: 1

Q.2 A की आय B की आय से 60% अधिक है और C की आय A और B की कुल आय से 45% कम है। तो C की आय A की आय से कितने प्रतिशत कम है?

- Ans
- ☐ 1. 11.225
 - ☐ 2. 11.88
 - ☒ 3. 10.625
 - ☐ 4. 10.5

Question ID: 4244292209
Status: Answered
Chosen Option: 3


Q.3 मान लीजिए कि x, 4 अंकों की छोटी से छोटी संख्या है, जिसे 12, 15, 20 और 27 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में शेषफल 7 बचता है। संख्या x के अंकों का योग कितना है?


- Ans
- ☒ 1. 16
 - ☐ 2. 13
 - ☐ 3. 11
 - ☐ 4. 17


Question ID: 4244292205
Status: Answered
Chosen Option: 3


Q.4 $(0.5\overline{8} \div 0.5\overline{3}) \times \frac{5}{33} + \frac{10}{21} \div 1\frac{1}{14}$ of $\frac{5}{3} - \frac{5}{3} \times \frac{1}{10}$ का मान ज्ञात कीजिए?

Ans

 1. $\frac{13}{30}$

 2. $\frac{3}{5}$

 3. $\frac{3}{10}$

 4. $\frac{4}{15}$

Question ID: 4244292208


Status: Not Answered


Chosen Option: --


Q.5 ₹16,380 की राशि को A, B, C, और D के बीच इस प्रकार बांटा गया कि A और B के हिस्से का अनुपात 1 : 3, B और C के हिस्से का अनुपात 2 : 5 और C और D के हिस्से का अनुपात 2 : 3 है। C के हिस्से में कितनी राशि (₹ में) आई है?

Ans

 1. 6,300

 2. 5,400

 3. 4,500

 4. 8,100


Question ID: 4244292213


Status: Answered


Chosen Option: 2


Q.6 रोशन ने ₹1,620 में 36 kg चीनी खरीदी। उसे बेचकर उसने उस पर 6 kg चीनी के विक्रय मूल्य के बराबर का लाभ अर्जित किया। उसका प्रति kg चीनी का विक्रय मूल्य कितना है?

Ans

 1. ₹51

 2. ₹52

 3. ₹54

 4. ₹50

Question ID: 4244292212

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 एक ऋण का भुगतान दो समान वार्षिक किस्तों में करना है। यदि ब्याज की दर 10% प्रति वर्ष है, तथा उसकी गणना वार्षिक चक्रवृद्धि रूप से की जाती है और प्रत्येक किस्त ₹3,872 है, तो इस किस्त योजना में कुल कितना ब्याज चुकाना होगा?

- Ans
- ☒ 1. ₹980
 - ☒ 2. ₹1,020
 - ☒ 3. ₹1,050
 - ☒ 4. ₹1,024

Question ID: 4244292215

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 A और B किसी काम को क्रमशः 10 दिन और 15 दिन में कर सकते हैं। वे 4 दिन तक एक साथ काम करते हैं। शेष काम को C द्वारा अकेले 12 दिन में पूरा किया जाता है। C अकेले, कुल काम के $\frac{4}{9}$ भाग को कितने दिन में पूरा करेगा?

- Ans
- ☒ 1. 24 दिन
 - ☒ 2. 12 दिन
 - ☒ 3. 20 दिन
 - ☒ 4. 16 दिन

Question ID: 4244292216

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 एक लंबवृत्तीय बेलन के वक्रपृष्ठ का क्षेत्रफल 1320 cm^2 और इसके आधार की त्रिज्या 10.5 cm है। बेलन का आयतन (cm^3 में) कितना है? ($\pi = \frac{22}{7}$ लें)

- Ans
- ☒ 1. 6930
 - ☒ 2. 6732
 - ☒ 3. 6908
 - ☒ 4. 6798

Question ID: 4244292219

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.10 स्कूल A के कुछ छात्र एक परीक्षा में शामिल हुए और उनमें से 65% उत्तीर्ण हुए। स्कूल A के छात्रों की तुलना में 100% अधिक छात्र स्कूल B से उसी परीक्षा में शामिल हुए। यदि स्कूल A और B से उस परीक्षा में शामिल होने वाले कुल छात्रों में से 75% उत्तीर्ण हुए, तो स्कूल B से अनुत्तीर्ण छात्रों का प्रतिशत कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 20
 - ☐ 2. 18
 - ☐ 3. 15
 - ☐ 4. 25

Question ID: 4244292210
Status: Answered
Chosen Option: 2

Q.11 एक विभाजन क्रिया में, भाजक भागफल का 18 गुना और शेषफल का 9 गुना है। यदि शेषफल 26 है, तो भाज्य ज्ञात कीजिए?

- Ans
- ☐ 1. 3072
 - ☐ 2. 3055
 - ☐ 3. 3042
 - ☒ 4. 3068

Question ID: 4244292206
Status: Answered
Chosen Option: 4

Q.12 14 संख्याओं का औसत 73.5 है। यदि दो संख्याओं 60 और 63 को संख्याओं 58 और 70 से स्थानांतरित कर दिया जाए और उसमें एक संख्या x शामिल कर दी जाए, तो संख्याओं का औसत 1.5 बढ़ जाता है। x का मान कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 91
 - ☐ 2. 82
 - ☐ 3. 85
 - ☐ 4. 88

Question ID: 4244292201
Status: Answered
Chosen Option: 2

Q.13 A और B ने एक साथ क्रमशः X और Y स्थानों से एक दूसरे की ओर चलना शुरू किया। रास्ते में बिंदु M पर मिलने के बाद A और B को क्रमशः Y और X स्थानों तक पहुंचने में क्रमशः 3.2 घंटे और 7.2 घंटे लगे। उनके द्वारा M बिंदु तक पहुंचने में लगने वाला समय (घंटे में) कितना था?

- Ans
- ☐ 1. 4
 - ☐ 2. 5
 - ☒ 3. 4.8
 - ☐ 4. 5.2

Question ID: 4244292217
Status: Answered
Chosen Option: 1

Q.14 एक समचतुर्भुज का परिमाण 148 cm और उसके एक विकर्ण की लंबाई 70 cm है। इसका क्षेत्रफल उस आयत के क्षेत्रफल के बराबर है जिसकी भुजाओं का अनुपात 7 : 3 है। आयत की बड़ी भुजा की लंबाई कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. $8\sqrt{5}$ cm
 - ☒ 2. $4\sqrt{5}$ cm
 - ☒ 3. $7\sqrt{10}$ cm
 - ☒ 4. $14\sqrt{10}$ cm

Question ID: 4244292218

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.15 किसी राशि पर पहले तीन वर्ष के लिए ब्याज की दर 8% प्रति वर्ष है, अगले 4 वर्ष के लिए 10% प्रति वर्ष और 7 वर्ष के बाद 16% प्रति वर्ष है। यदि एक व्यक्ति को 10 वर्ष के बाद साधारण ब्याज के रूप में ₹11,340 प्राप्त होते हैं, तो उसने कितनी राशि का निवेश किया था?

- Ans
- ☒ 1. ₹12,140
 - ☒ 2. ₹10,140
 - ☒ 3. ₹10,125
 - ☒ 4. ₹11,150

Question ID: 4244292214

Status: Answered

Chosen Option: 2

Section: Part D- Computer Proficiency

Q.1 निम्नलिखित MS Excel फॉर्मूला का परिणाम क्या होगा?

=EVEN(3) + ODD(8)

- Ans
- ☒ 1. 14
 - ☒ 2. 9
 - ☒ 3. 13
 - ☒ 4. 11

Question ID: 4244292222

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 बताएं कि MS Word के संबंध में निम्नलिखित कथन सत्य हैं या असत्य?

- (i) लैंडस्केप ओरिएंटेशन में, किसी पेज की ऊंचाई, उसकी चौड़ाई से अधिक होती है।
(ii) पोर्ट्रेट ओरिएंटेशन में, किसी पेज की चौड़ाई, उसकी ऊंचाई से अधिक होती है।

- Ans
- ☒ 1. (i) असत्य, (ii) सत्य
 - ☒ 2. (i) सत्य, (ii) सत्य
 - ☒ 3. (i) सत्य, (ii) असत्य
 - ☒ 4. (i) असत्य, (ii) असत्य

Question ID: 4244292226
Status: Answered
Chosen Option: 3

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा प्रोटोकॉल, ई-मेल सर्वर से मैसेज प्राप्त करता है?

- Ans
- ☒ 1. SMTP (एसएमटीपी) और POP (पीओपी) दोनों
 - ☒ 2. HTTP (एचटीटीपी)
 - ☒ 3. POP (पीओपी)
 - ☒ 4. SMTP (एसएमटीपी)

Question ID: 4244292227
Status: Not Answered
Chosen Option: --

Q.4 एक आई.पी.(IP) एड्रेस को समझने योग्य फॉर्मेट में निरूपित करने के लिए, आमतौर पर निम्नलिखित में से किस नोटेशन का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. बाइनरी नोटेशन
 - ☒ 2. हेक्साडेसिमल नोटेशन
 - ☒ 3. डॉटेड-डेसिमल नोटेशन
 - ☒ 4. ऑक्टल नोटेशन

Question ID: 4244292228
Status: Not Answered
Chosen Option: --

Q.5 Chrome Browser में वर्तमान टैब के बाईं ओर के ब्राउज़र टैब को सक्रिय करने के लिए, निम्नलिखित में से किस की-बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. Alt + पेज डाउन
 - ☒ 2. Alt + लेफ्ट एरो
 - ☒ 3. Ctrl + राइट एरो
 - ☒ 4. Ctrl + पेज अप

Question ID: 4244292229
Status: Not Answered
Chosen Option: --

Q.6 एक MS Word डॉक्यूमेंट को प्रिंट करते समय, हम प्रिंट होने वाली प्रतियों की संख्या निर्धारित (सेट) कर सकते हैं। डिफॉल्ट रूप से, आपके डॉक्यूमेंट की _____ प्रति/प्रतियां होंगी।

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

Question ID: 4244292224
Status: Not Answered
Chosen Option: --

Q.7 MS Word के हाल के संस्करणों, जैसे वर्ड 2016 में होम मेनू के तहत 'पैराग्राफ' कमांड समूह के भाग के रूप में निम्नलिखित में से कौन सा दिखाई देता है?

- Ans
- ☐ 1. फॉर्मेट पेंटर
 - ☐ 2. कॉपी
 - ☒ 3. बुलेट
 - ☐ 4. रिप्लेस

Question ID: 4244292223
Status: Not Answered
Chosen Option: --

Q.8 MS Excel में, 'ज़ूम' विकल्प निम्न में दिखाई देता है:

- Ans
- ☐ 1. फॉर्मूला बार
 - ☐ 2. टाइटल बार
 - ☒ 3. स्टेटस बार
 - ☐ 4. हॉरिज़ोन्टल स्कॉल बार

Question ID: 4244292220
Status: Not Answered
Chosen Option: --


Q.9 एक MS Word डॉक्यूमेंट में, हाइपरलिंक डालने के लिए निम्नलिखित में से किस की-बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जा सकता है?


- Ans
- ☐ 1. Alt + H
 - ☒ 2. Ctrl + H
 - ☐ 3. Ctrl + L
 - ☐ 4. Alt + L


Question ID: 4244292225
Status: Not Answered
Chosen Option: --

Q.10 सेल A1 में एक फॉर्मूला '=B2+4' दिया गया है। यदि सेल A1 को कॉपी कर के D4 में पेस्ट किया जाता है, तो D4 में फॉर्मूला क्या होगा?

Ans  1. =E5+4

 2. =B4+4

 3. =B2+4

 4. =D4+4

Question ID: 4244292221

Status: Not Answered

Chosen Option: --