

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

Roll Number	Join Telegram s
Candidate Name	Join Telegram
Venue Name	iON Digital Zone iDZ Keshaw Puram
Exam Date	01/12/2020
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 भारत, विश्व के कुल भौगोलिक क्षेत्र का कितना प्रतिशत भाग है (निकटतम पूर्ण संख्या में पूर्णांकित करें)?

Ans  1. 2

 2. 4

 3. 1

 4. 3

Question ID : 8161616739

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 2020-2021 के बजट में संपत्ति और पूंजी लेन-देन पर प्राप्त करों के लिए बजट का अनुमान कितना था?

Ans  1. ₹1,300 करोड़

 2. ₹2,100 करोड़

 3. ₹1,800 करोड़

 4. ₹2,000 करोड़

Question ID : 8161616719

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 चापचर कुट त्योहार निम्नलिखित में से किस राज्य में मनाया जाता है?

Ans  1. सिक्किम

 2. त्रिपुरा

 3. मिजोरम

 4. अरुणाचल प्रदेश

Question ID : 8161616701

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 कुल क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का सबसे छोटा केंद्रशासित प्रदेश कौन सा है?

- Ans
- ☐ 1. लद्दाख
  - ☐ 2. चंडीगढ़
  - ☐ 3. जम्मू और कश्मीर
  - ☒ 4. लक्षद्वीप

Question ID : 8161616735

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 निम्नलिखित में से किस उपकरण का उपयोग अवशोषित या विकसित ऊष्मा को मापने के लिए किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. कैलोरीमीटर (Calorimeter)
  - ☐ 2. सीलोमीटर (Ceilometer)
  - ☐ 3. कोलोरीमीटर (Colorimeter)
  - ☐ 4. क्लिनोमीटर (Clinometer)

Question ID : 8161616732

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 वर्ग किलोमीटर भूमि क्षेत्र के हिसाब से भारत दुनिया का \_\_\_\_\_ सबसे बड़ा देश है।

- Ans
- ☐ 1. चौथा
  - ☒ 2. सातवां
  - ☐ 3. दूसरा
  - ☐ 4. तीसरा

Question ID : 8161616734

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 निम्नलिखित में से किसे, संयुक्त राष्ट्र महासभा के 75<sup>वें</sup> सत्र का अध्यक्ष चुना गया है?

- Ans
- ☐ 1. सैम कहम्बा कुटेसा (Sam Kahamba Kutesa)
  - ☒ 2. वोल्कान बोज़किर (Volkan Bozkir)
  - ☐ 3. मोगेंस लाइकेटकोफ्ट (Mogens Lykketoft)
  - ☐ 4. पीटर थॉमसन (Peter Thomson)

Question ID : 8161616711

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 1192 ईस्वी में तराइन के द्वितीय युद्ध में पृथ्वीराज चौहान को निम्नलिखित में से किसने पराजित किया था?

- Ans ☒ 1. मुहम्मद गोरी  
☒ 2. सैफ अल-दीन सूरी  
☒ 3. मुहम्मद इब्न सूरी  
☒ 4. शेरशाह सूरी

Question ID : 8161616740  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9 भारतीय संविधान के निम्नलिखित अनुच्छेदों में से कौन सा राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग से संबंधित है?

- Ans ☒ 1. अनुच्छेद 350  
☒ 2. अनुच्छेद 347  
☒ 3. अनुच्छेद 343  
☒ 4. अनुच्छेद 338

Question ID : 8161616723  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय संविधान की सातवीं अनुसूची में राज्य सूची में शामिल मामला है?

- Ans ☒ 1. रेलवे  
☒ 2. प्रत्यर्पण  
☒ 3. बाजार और मेले  
☒ 4. युद्ध और शांति

Question ID : 8161616725  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.11 अमेरिकी ओपन 2020 का पुरुष एकल का फाइनल निम्नलिखित में से किसने जीता था?

- Ans ☒ 1. स्टेफानोस सिटिपास  
☒ 2. अलेक्जेंडर ज्वेरेव  
☒ 3. डेनियल मेदवेदेव  
☒ 4. डोमिनिक थीम

Question ID : 8161616704  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.12 4 जुलाई 2020 को निम्नलिखित में से किस शतरंज ग्रैंडमास्टर ने चैम्पियनशिप का खिताब जीता था?

- Ans ☒ 1. मैग्नस कार्लसन  
☒ 2. विश्वनाथन आनंद  
☒ 3. अनीश गिरी  
☒ 4. इयान नेपोमनियाचची

Question ID : 8161616705  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.13 प्रख्यात संगीतकार अरविंद पारिख निम्नलिखित में से किस वाद्ययंत्र से संबंधित हैं?

- Ans ☒ 1. सितार  
☒ 2. मृदंगम  
☒ 3. शहनाई  
☒ 4. सरोद

Question ID : 8161616702  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.14 निम्नलिखित में से कौन नियमों के माध्यम से राज्य लोक सेवा आयोग के सदस्यों की संख्या और उनकी सेवा की शर्तों का निर्धारण कर सकता है?

- Ans ☒ 1. मुख्यमंत्री  
☒ 2. राज्यपाल  
☒ 3. प्रधानमंत्री  
☒ 4. राष्ट्रपति

Question ID : 8161616724  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.15 गोटीपुआ लोक नृत्य शैली निम्नलिखित में से किस राज्य से संबंधित है?

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

Question ID : 8161616700  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.16 समुद्री उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण (MPEDA) की स्थापना वर्ष \_\_\_\_\_ में हुई थी।

- Ans ☒ 1. 1972  
☒ 2. 1953  
☒ 3. 1986  
☒ 4. 1991

Question ID : 8161616716

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 निम्नलिखित प्रसिद्ध चित्रकारों (पेंटर्स) में से किसने भारत में 20 वीं शताब्दी के सबसे बेहतरीन भवनों में से एक बेल्जियम दूतावास के वास्तुकार के रूप में भी काम किया है?

- Ans ☒ 1. जतिन दास  
☒ 2. तैयब मेहता  
☒ 3. सतीश गुजराल  
☒ 4. एम.एफ. हुसैन

Question ID : 8161616698

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18 निम्नलिखित में से किस राजा ने एक चांदी का सिक्का जारी किया था जिसे 16 वीं शताब्दी में रूपिया कहा गया था?

- Ans ☒ 1. अलाउद्दीन खिलजी  
☒ 2. इब्राहिम लोदी  
☒ 3. शेरशाह सूरी  
☒ 4. महमूद शाह प्रथम

Question ID : 8161616741

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 बच्चे को दूध पिलाने वाली माताओं के दूध में निम्नलिखित में से कौन सा हार्मोन पाया जा सकता है?

- Ans ☒ 1. प्रोजेस्टेरोन  
☒ 2. मेलाटोनिन  
☒ 3. ग्लूकागन  
☒ 4. टेस्टोस्टेरोन

Question ID : 8161616733

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 निम्नलिखित में से किस तंतु (फाइबर) को कृत्रिम रेशम भी कहा जाता है?

- Ans
- ☒ 1. नायलॉन
  - ☒ 2. पॉलिएस्टर
  - ☒ 3. रेयान
  - ☒ 4. टेप्लॉन

Question ID : 8161616730

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 दिसंबर 2019 में, निम्नलिखित में से किसे क्रिकेट ऑस्ट्रेलिया की दशक की एकदिवसीय टीम के कप्तान के रूप में नामित किया गया?

- Ans
- ☒ 1. कुमार संगकारा
  - ☒ 2. क्रिस गेल
  - ☒ 3. माइकल क्लार्क
  - ☒ 4. एम.एस. धोनी

Question ID : 8161616710

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 भारत की आकस्मिकता निधि का संरक्षक कौन होता है?

- Ans
- ☒ 1. वित्त मंत्रालय
  - ☒ 2. राष्ट्रपति
  - ☒ 3. नीति आयोग के सी.ई.ओ.
  - ☒ 4. प्रधानमंत्री

Question ID : 8161616717

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 भारत में हर साल राष्ट्रीय खेल दिवस कब मनाया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. 19 सितंबर
  - ☒ 2. 29 सितंबर
  - ☒ 3. 19 अगस्त
  - ☒ 4. 29 अगस्त

Question ID : 8161616707

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 निम्नलिखित में से कौन सी नदी उन तीन नदियों में से एक है जिनकी आपसी क्रिया के परिणामस्वरूप उत्तरी मैदानों का निर्माण होता है?

- Ans  1. ब्रह्मपुत्र  
 2. गोदावरी  
 3. महानदी  
 4. भीम





Question ID : 8161616738  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.25 आजी लामू (Aji Lamu) निम्नलिखित में से किस राज्य का एक महत्वपूर्ण लोक नृत्य है?

- Ans  1. अरुणाचल प्रदेश  
 2. मणिपुर  
 3. त्रिपुरा  
 4. असम

Question ID : 8161616703  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.26 वाष्पीकरण की प्रक्रिया के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- Ans  1. तरल अवस्था गैसीय अवस्था में बदल जात है  
 2. ठोस अवस्था तरल अवस्था में बदल जात है  
 3. तरल अवस्था ठोस अवस्था में बदल जाती है  
 4. गैसीय अवस्था तरल अवस्था में बदल जाती है

Question ID : 8161616729  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.27 भारत सरकार अधिनियम, \_\_\_\_\_ के द्वारा ब्रिटिश भारत के प्रांतों के लिए द्विशासन (दोहरी सरकार की प्रणाली) की शुरुआत की गई थी।

- Ans  1. 1858  
 2. 1935  
 3. 1909  
 4. 1919

Question ID : 8161616744  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.28 भारतीय संविधान के निम्नलिखित अनुच्छेदों में से कौन सा अनुच्छेद, संसद को, जनहित में आवश्यकतानुसार, दो राज्यों या भारतीय क्षेत्र के किन्हीं भी भागों के बीच व्यापार, वाणिज्य और पारस्परिक व्यवहार पर प्रतिबंध आरोपित करने का अधिकार देता है?

- Ans
- ☒ 1. अनुच्छेद 34
  - ☒ 2. अनुच्छेद 302
  - ☒ 3. अनुच्छेद 100
  - ☒ 4. अनुच्छेद 202

Question ID : 8161616726

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.29 प्रोटियम, ड्यूटेरियम और ट्रिटियम क्या हैं?

- Ans
- ☒ 1. समस्थानिक (आइसोटोप्स)
  - ☒ 2. समावयवी (आइसोमर्स)
  - ☒ 3. समभारिक (आइसोबार्स)
  - ☒ 4. सम-आयतनिक (आइसोकर्स)

Question ID : 8161616731

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.30 निम्नलिखित में से कौन सी प्रमुख नदी एक पूर्व की ओर बहने वाली नदी नहीं है?

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

Question ID : 8161616736

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.31 ऑपरेशन फ्लड निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. भारत के कृषि उद्योग
  - ☒ 2. भारत के खनन उद्योग
  - ☒ 3. भारत के पोल्ट्री उद्योग
  - ☒ 4. भारत के डेयरी उद्योग

Question ID : 8161616715

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.32 मुगल साम्राज्य पर जहाँगीर का शासन किस काल में था?

- Ans
- ☐ 1. 1603-1629 CE
  - ☐ 2. 1600-1630 CE
  - ☐ 3. 1601-1629 CE
  - ☒ 4. 1605-1627 CE

Question ID : 8161616745

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.33 सितंबर 2020 तक, लोकप्रिय बालिका बचत योजना, सुकन्या समृद्धि योजना के तहत सालाना न्यूनतम कितनी राशि जमा करने की आवश्यकता होती है?

- Ans
- ☐ 1. ₹1,000
  - ☐ 2. ₹500
  - ☐ 3. ₹2,000
  - ☒ 4. ₹250

Question ID : 8161616720

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.34 निम्नलिखित में से कौन सा रोग प्रोटीन की कमी के कारण होता है?

- Ans
- ☐ 1. श्वसन-शोथ (Bronchitis)
  - ☐ 2. गंडमाला (Goitre)
  - ☐ 3. रक्ताल्पता (Anaemia)
  - ☒ 4. क्वाशियोरकॉर (Kwashiorkor)

Question ID : 8161616728

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.35 ट्राईफूड (TRIFOOD) परियोजना निम्नलिखित में से किस मंत्रालय ने लॉन्च की है?

- Ans
- ☒ 1. केंद्रीय जनजातीय कार्य मंत्रालय
  - ☐ 2. केंद्रीय महिला और बाल विकास मंत्रालय
  - ☐ 3. केंद्रीय गृह मंत्रालय
  - ☐ 4. केंद्रीय वित्त मंत्रालय

Question ID : 8161616718

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.36 राज्यसभा के कितने सदस्य हर दूसरे साल सेवानिवृत्त हो जाते हैं और नए चुने गए सदस्य उनका स्थान लेते हैं?

- Ans
- ☐ 1. तीन-चौथाई सदस्य
  - ☐ 2. एक-चौथाई सदस्य
  - ☒ 3. एक-तिहाई सदस्य
  - ☐ 4. दो-तिहाई सदस्य

Question ID : 8161616722

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.37 भारत की भू-राजनीति और भू-अर्थशास्त्र पर वार्षिक वैश्विक सम्मेलन रायसीना डायलॉग का पांचवा संस्करण किस स्थान पर आयोजित किया गया?

- Ans
- ☐ 1. गांधीनगर
  - ☒ 2. नई दिल्ली
  - ☐ 3. चेन्नई
  - ☐ 4. वाराणसी

Question ID : 8161616713

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.38 निम्नलिखित में से कौन सा खिलाड़ी टेस्ट गेंदबाजों के विशिष्ट क्लब में शामिल हो गया, जब उसने 28 जुलाई 2020 को अपना 500वाँ टेस्ट विकेट लिया और टेस्ट क्रिकेट में इस उपलब्धि को हासिल करने वाला दुनिया का सातवाँ गेंदबाज बन गया?

- Ans
- ☐ 1. जसप्रीत बुमराह
  - ☒ 2. स्टुअर्ट ब्रॉड
  - ☐ 3. जेम्स एंडरसन
  - ☐ 4. शेन बॉन्ड

Question ID : 8161616706

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.39 महात्मा गांधी के मार्गदर्शन में बारदोली सत्याग्रह में किसानों के आंदोलन का नेतृत्व किसने किया था?

- Ans
- ☐ 1. जवाहर लाल नेहरू
  - ☐ 2. लाला लाजपत राय
  - ☐ 3. मदन मोहन मालवीय
  - ☒ 4. सरदार वल्लभभाई पटेल

Question ID : 8161616742

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.40 निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद संपत्ति के अधिकार से संबंधित है?

- Ans
- ☐ 1. अनुच्छेद 258A
  - ☒ 2. अनुच्छेद 300A
  - ☐ 3. अनुच्छेद 292
  - ☐ 4. अनुच्छेद 322

Question ID : 8161616727  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.41 जब भारत स्वतंत्र हुआ उस समय भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष कौन थे?

- Ans
- ☐ 1. पुरुषोत्तम दास टंडन
  - ☐ 2. मौलाना आज़ाद
  - ☐ 3. जवाहर लाल नेहरू
  - ☒ 4. जे.बी. कृपलानी

Question ID : 8161616743  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.42 दिसंबर 2019 तक की स्थिति के अनुसार, निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य में सबसे अधिक राष्ट्रीय उद्यान हैं?

- Ans
- ☐ 1. राजस्थान
  - ☐ 2. महाराष्ट्र
  - ☐ 3. असम
  - ☒ 4. मध्य प्रदेश

Question ID : 8161616737  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.43 बहमनी साम्राज्य की स्थापना किसने की थी?

- Ans
- ☐ 1. फिरोज शाह बहमनी
  - ☐ 2. मीर ज़फर
  - ☐ 3. मोहम्मद बिन तुगलक
  - ☒ 4. अलाउद्दीन बहमन शाह

Question ID : 8161616747  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.44 दिसंबर 2019 में निम्नलिखित में से किसे नेशनल एल्युमीनियम कंपनी लिमिटेड (NALCO) के नए अध्यक्ष-और-प्रबंध निदेशक (CMD) के रूप में नियुक्ति दी गई है?

- Ans
- ☒ 1. श्रीधर पात्रा
  - ☐ 2. राकेश कुमार
  - ☐ 3. अनूप कुमार मिश्र
  - ☐ 4. एस.के. गुप्ता

Question ID : 8161616709  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.45 निम्नलिखित में से कौन हिंदुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन के महत्वपूर्ण सदस्य थे, जिन्होंने अपने साथियों के साथ काकोरी ट्रेन डकैती की थी?

- Ans
- ☐ 1. जतिन बनर्जी
  - ☐ 2. प्रफुल्ल चाकी
  - ☒ 3. अशफाकुल्ला खान
  - ☐ 4. खुदीराम बोस

Question ID : 8161616746  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.46 सालार जंग संग्रहालय निम्नलिखित में से किस शहर में स्थित है?

- Ans
- ☐ 1. तिरुवनंतपुरम
  - ☐ 2. चेन्नई
  - ☐ 3. बेंगलुरु
  - ☒ 4. हैदराबाद

Question ID : 8161616699  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.47 आधार आधारित लेन-देन के लिए आईरिस आइडेंटिफिकेशन (iris identification) की पेशकश करने वाला पहला बैंक निम्नलिखित में से कौन सा है?

- Ans
- ☒ 1. एक्सिस बैंक
  - ☐ 2. केनरा बैंक
  - ☐ 3. यस बैंक
  - ☐ 4. आई.सी.आई.सी.आई. बैंक

Question ID : 8161616714  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.48 दिसंबर 2019 में निम्नलिखित में से किसे भारत का विदेश सचिव नियुक्त किया गया?

- Ans
- ☒ 1. आर. मधु सूदन
  - ☒ 2. हर्षवर्धन श्रृंगला
  - ☒ 3. विकास स्वरूप
  - ☒ 4. टी.एस. तिरुमूर्ति

Question ID : 8161616708

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.49 कानून के क्षेत्र के निम्नलिखित दिग्गजों में से किसे जनवरी 2020 में इंग्लैंड और वेल्स के लिए ब्रिटेन की महारानी के काउंसिल के रूप में नियुक्त किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. मुकुल रोहतगी
  - ☒ 2. फली सैम नरीमन
  - ☒ 3. हरीश साल्वे
  - ☒ 4. गोपाल सुब्रमण्यम

Question ID : 8161616712

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.50 सितंबर 2020 तक की स्थिति के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सी बैंक, नेशनल पेमेंट्स कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया की प्रमुख प्रवर्तक बैंक नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. आई.डी.एफ.सी. बैंक
  - ☒ 2. केनरा बैंक
  - ☒ 3. आई.सी.आई.सी.आई. बैंक
  - ☒ 4. एच.डी.एफ.सी. बैंक

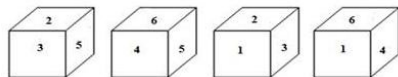
Question ID : 8161616721

Status : Answered

Chosen Option : 1

Section : Part B- Reasoning

Q.1 एक ही पासे की चार भिन्न-भिन्न स्थितियां दर्शाई गई हैं। '2' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन सी संख्या होगी?



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

Question ID : 8161616769


Status : Answered


Chosen Option : 2


Q.2 दिए गए समीकरण को संतुष्ट करने के लिए किन दो चिह्नों को एक-दूसरे से प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?


$$625 \times 5 + 93 - 22 \div 8 = 42$$

Ans

 1.  $\times$  और  $-$

 2.  $\times$  और  $\div$

 3.  $\div$  और  $+$

 4.  $+$  और  $-$


Question ID : 8161616755


Status : Answered


Chosen Option : 2


Q.3 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. शलजम

 2. पालक

 3. आलू

 4. चुकंदर

Question ID : 8161616749

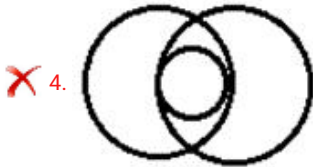
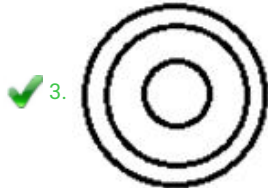
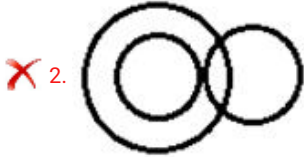
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 उस वेन आरेख का चयन कीजिए जो निम्नांकित वर्गों के मध्य संबंध का सर्वश्रेष्ठ निरूपण करता है।

चेरी, फल, खाद्य

Ans

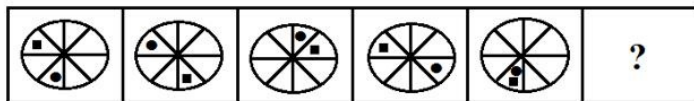


Question ID : 8161616771

Status : Answered

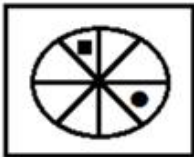
Chosen Option : 3

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

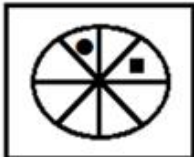


Ans

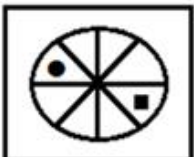
✗ 1.



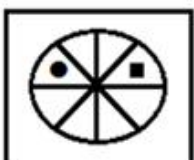
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 8161616761

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

10 : 131 :: 12 : ?

Ans

✗ 1. 218

✗ 2. 281

✗ 3. 118

✓ 4. 181

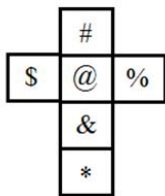
Question ID : 8161616753

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.7 यदि दी गई आकृति को मोड़कर एक घन बनाया जाता है, तो '#' चिह्न वाली सतह की विपरीत सतह पर कौन सा चिह्न आएगा?



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

Question ID : 8161616770

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 निम्न श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर दिए गए विकल्पों में से कौन सी संख्या आएगी?

21, 29, 41, 61, 93, 141, 209, 301, ?

- Ans
- ☐ 1. 412
  - ☐ 2. 521
  - ☐ 3. 512
  - ☒ 4. 421

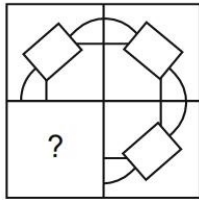
Question ID : 8161616752

Status : Answered

Chosen Option : 3

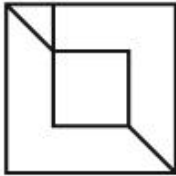
Q.9 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी और

पैटर्न को पूर्ण करेगी।

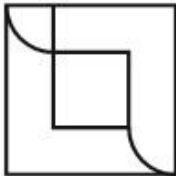


Ans

✗ 1.



✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 8161616763

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 यदि दर्पण को दिए गए संयोजन के दाईं ओर रखा जाए, तो दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब का चयन कीजिए।

VARIABLEITY

Ans

✗ 1.

YITLJBALRYAV

✗ 2.

LVAVIBITLY

✓ 3.

YITLJBALRYAV

✗ 4.

YITLJBALRYAV

Question ID : 8161616765

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसकी संख्याओं के मध्य वही संबंध है, जो निम्न दिए गए समुच्चय की संख्याओं के मध्य है।

(8, 53, 166)

- Ans
- ☒ 1. (9, 60, 173)
  - ☒ 2. (6, 39, 124)
  - ☒ 3. (7, 52, 163)
  - ☒ 4. (5, 38, 121)

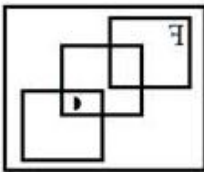
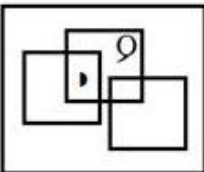
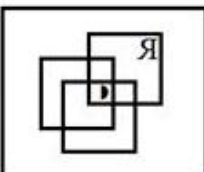
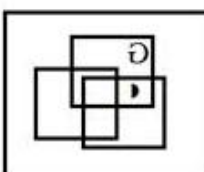
Question ID : 8161616754

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 निम्नांकित चार आकृतियों में से तीन में एक निश्चित प्रकार की समानता है और एक असंगत है। उस असंगत आकृति का चयन कीजिए।

Ans

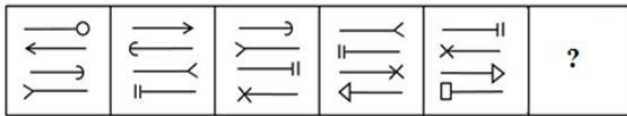
- ☒ 1. 
- ☒ 2. 
- ☒ 3. 
- ☒ 4. 

Question ID : 8161616757

Status : Answered

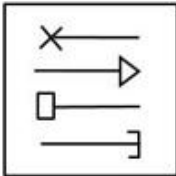
Chosen Option : 2

Q.13 कौन सी विकल्प आकृति, निम्नांकित आकृति श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?

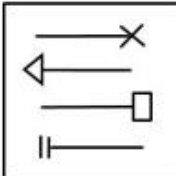


Ans

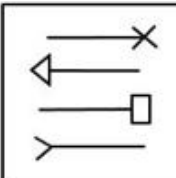
✗ 1.



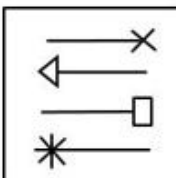
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.

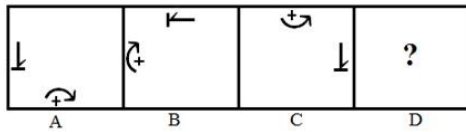


Question ID : 8161616762

Status : Answered

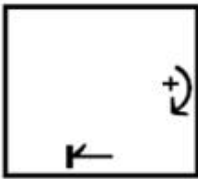
Chosen Option : 3

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

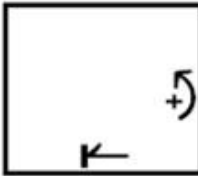


Ans

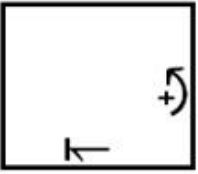
✗ 1.



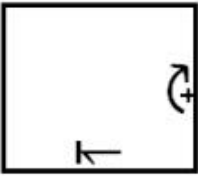
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.

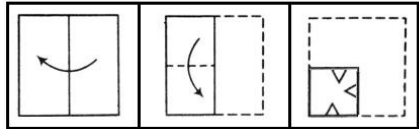


Question ID : 8161616760

Status : Answered

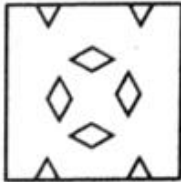
Chosen Option : 1

Q.15 एक कागज को निम्नांकित चित्र के अनुसार मोड़ा और काटा गया है। इस कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans

✓ 1.



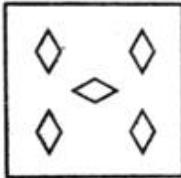
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 8161616766

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 एक एम्बुलेंस अस्पताल A से B के लिए 60 kmph की चाल से चलना शुरू करती है। एम्बुलेंस की चाल प्रति 2 घंटे 20 kmph बढ़ जाती है। यह 320 kms की दूरी कितने घंटों में तय करेगी?

Ans

✗ 1. 4 घंटे 15 मिनट

✗ 2. 4 घंटे 30 मिनट

✗ 3. 4 घंटे 42 मिनट

✓ 4. 4 घंटे 24 मिनट

Question ID : 8161616756

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 निम्न श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर दिए गए विकल्पों में से कौन सी संख्या आएगी?

13, 16, 23, 40, 92, 251, ?

- Ans
- ☒ 1. 777
  - ☒ 2. 888
  - ☒ 3. 666
  - ☒ 4. 555

Question ID : 8161616751

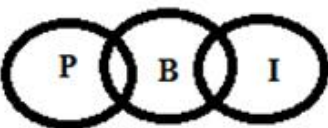

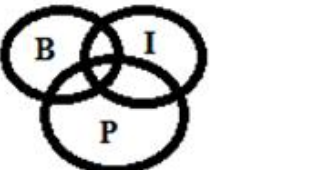
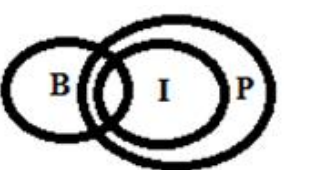
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18 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।

- 1) कुछ लड़के (B) मासूम (I) हैं।
- 2) कुछ मासूम (I) लड़के (B) समयनिष्ठ (P) हैं।

Ans

- ☒ 1. 
- ☒ 2. 
- ☒ 3. 
- ☒ 4. 

Question ID : 8161616772

Status : Answered

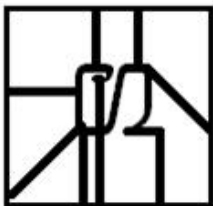
Chosen Option : 3

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

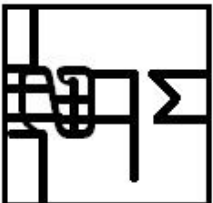


Ans

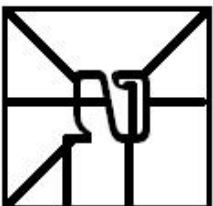
✗ 1.



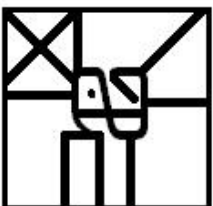
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 8161616767

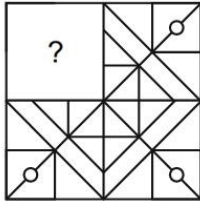
Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.20 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी और

पैटर्न को पूर्ण करेगी?



Ans

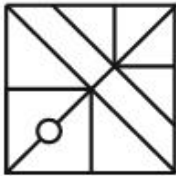
✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 8161616764

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 यदि FABULOUS को 21125515458 के रूप में और AMUSING को 1145831320 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो TIRESOME को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans

✗ 1. 1789222144

✓ 2. 739284142

✗ 3. 723914482

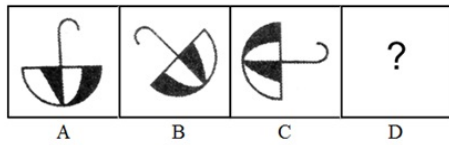
✗ 4. 7189224142

Question ID : 8161616750

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 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 : 8161616759

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति है)।

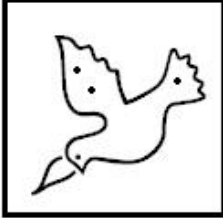


Ans

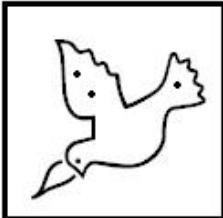
✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 8161616768

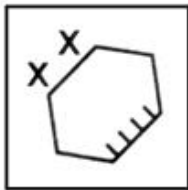
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.24 निम्नांकित चार आकृतियों में से तीन में एक निश्चित प्रकार की समानता है और एक असंगत है। उस असंगत आकृति का चयन कीजिए।

Ans

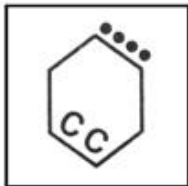
✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 8161616758

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 एक कूट भाषा में, ORANGE को ISUOHA के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में MANGO को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

✗ 1. NOIHO

✗ 2. NUIHI

✓ 3. NUOHI

✗ 4. NUIEI

Question ID : 8161616748

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Part C- Numerical Ability

Q.1 दो संख्याएँ 5 : 8 के अनुपात में हैं। यदि पहली संख्या में से 15 घटाया जाता है और दूसरी संख्या में 18 जोड़ दिया जाता है, तो अनुपात 1 : 3 हो जाता है। दोनों संख्याओं के बीच कितना अंतर है?

- Ans
- ☒ 1. 27
  - ☐ 2. 30
  - ☐ 3. 24
  - ☐ 4. 33

Question ID : 8161616781

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 58 km/h की चाल से चल रही एक रेलगाड़ी 'X', विपरीत दिशा में 50 km/h की चाल से चल रही एक अन्य रेलगाड़ी 'Y' को पूरी तरह पार करने में 16 सेकंड का समय लेती है। रेलगाड़ी 'Y' की लंबाई, रेलगाड़ी 'X' की लंबाई से दोगुनी है। रेलगाड़ी 'Y' एक पुल को 54 सेकंड में पार कर जाती है। पुल की लंबाई (m) में ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 550
  - ☒ 2. 430
  - ☐ 3. 480
  - ☐ 4. 560

Question ID : 8161616785

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 किसी लम्ब वृत्तीय बेलन के वक्रवृष्ट का क्षेत्रफल  $1144 \text{ cm}^2$  और इसकी ऊँचाई 14 cm है। बेलन का आयतन ( $\text{cm}^3$  में) कितना होगा? (मान लें कि  $\pi = \frac{22}{7}$ )

- Ans
- ☐ 1. 7348
  - ☐ 2. 6336
  - ☒ 3. 7436
  - ☐ 4. 6864

Question ID : 8161616787

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 15 संख्याओं का औसत 23.4 है। इन 15 संख्याओं में से, प्रारंभिक 9 संख्याओं का औसत 25 और अंतिम 7 संख्याओं का औसत 22.5 है। यदि 9वाँ संख्या निकाल दी जाए, तो बची हुई संख्याओं का औसत (दशमलव के एक स्थान तक सही) कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. 22.8
  - ☐ 2. 21.4
  - ☐ 3. 23.2
  - ☐ 4. 24.1

Question ID : 8161616775

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 15% वार्षिक ब्याज दर पर एक धनराशि का 2 वर्ष के लिए चक्रवृद्धि ब्याज ₹5,958 है, जिसमें ब्याज हर 8-माह पर चक्रवृद्धि किया जाता है। यदि ब्याज वार्षिक आधार पर चक्रवृद्धि ब्याज किया जाए, तो वही धनराशि उतने ही समय में, उसी ब्याज दर पर कितनी हो जाएगी?

- Ans
- ☐ 1. ₹24,904
  - ☐ 2. ₹25,200
  - ☒ 3. ₹23,805
  - ☐ 4. ₹22,908

Question ID : 8161616783

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 एक व्यवसायी 40 दर्जन केले ₹60 प्रति दर्जन के मूल्य पर खरीदता है। वह उनका  $\frac{3}{4}$  भाग 25% के लाभ पर बेचता है। तब तक दो दर्जन केले सड़ जाते हैं। बचे हुए केलों को वह 5% की हानि पर बेचता है। पूरे सौदे में उसका लाभ प्रतिशत क्या है?

- Ans
- ☐ 1. 15
  - ☐ 2. 10.5
  - ☐ 3. 12
  - ☒ 4. 12.75

Question ID : 8161616780

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7  $x$  वह सबसे बड़ी संख्या है जिससे 397, 435 और 541 को भाग देने पर क्रमशः 6, 10 और 14 शेषफल प्राप्त होते हैं।  $(3x + 4)$  का मान कितना होगा?

- Ans
- ☐ 1. 52
  - ☒ 2. 55
  - ☐ 3. 61
  - ☐ 4. 58

Question ID : 8161616773

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 तेल के मूल्य में 20% की कमी से एक व्यक्ति ₹4,500 में 15 लीटर अधिक तेल खरीद पाता है। तेल का प्रारंभिक मूल्य प्रति लीटर कितना है?

- Ans
- ☐ 1. ₹72
  - ☐ 2. ₹70
  - ☒ 3. ₹75
  - ☐ 4. ₹80

Question ID : 8161616778

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 एक वृत्ताकार बाग की परिधि 253 m है। ₹8 प्रति  $m^2$  की दर से उसे समतल करवाने की लागत \_\_\_\_\_ है।

(मान लें कि  $\pi = \frac{22}{7}$ )

- Ans
- ☒ 1. ₹35,842
  - ☒ 2. ₹30,550
  - ☒ 3. ₹41,840
  - ☒ 4. ₹40,733

Question ID : 8161616786

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.10 A की आय B की आय से 20% अधिक और C की आय A और B की कुल आय से 55% कम है। C की आय A की आय से कितने प्रतिशत कम है?

- Ans
- ☒ 1. 21.2
  - ☒ 2. 17.5
  - ☒ 3. 20.4
  - ☒ 4. 16.8

Question ID : 8161616777

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.11 एक निश्चित धनराशि समान वार्षिक साधारण ब्याज दर पर 4 वर्षों के बाद ₹5,796 और 7 वर्षों के बाद ₹6,993 हो जाती है। ₹7,200 की धनराशि के लिए उसी ब्याज दर पर  $2\frac{1}{2}$  वर्षों का साधारण ब्याज कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. ₹1,680
  - ☒ 2. ₹1,640
  - ☒ 3. ₹1,740
  - ☒ 4. ₹1,710

Question ID : 8161616782

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.12 अनीता एक वस्तु पर उसके लागत मूल्य से ₹210 अधिक मूल्य अंकित करती है। जब वह इसे इसके अंकित मूल्य पर 20% की छूट देकर बेचती है, तो उसे 10% की हानि होती है। वस्तु का विक्रय मूल्य कितना है?

- Ans
- ☒ 1. ₹1,640
  - ☒ 2. ₹1,512
  - ☒ 3. ₹1,548
  - ☒ 4. ₹1,680

Question ID : 8161616779

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.13 A एक निश्चित काम को 18 दिनों में पूरा कर सकता है और B उसे 30 दिनों में कर सकता है। वे एक साथ मिलकर 9 दिनों तक काम करते हैं। शेष काम को अकेले C द्वारा 4 दिनों में पूरा किया जाता है। B और C एक साथ मिलकर उसी काम को कितने दिनों में पूरा कर लेंगे?

- Ans
- ☒ 1. 10 दिन
  - ☒ 2. 12 दिन
  - ☒ 3. 9 दिन
  - ☒ 4. 15 दिन

Question ID : 8161616784

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.14 तेरह क्रमागत पूर्ण संख्याओं का योग 1339 है। इन संख्याओं में से अभाज्य संख्याओं का योग कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. 630
  - ☒ 2. 517
  - ☒ 3. 420
  - ☒ 4. 416

Question ID : 8161616774

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.15  $0.72\overline{6}$  of  $0.9 \div 1.09 - \frac{3}{4} \div \frac{4}{15}$  of  $2\frac{1}{2}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1.  $\frac{11}{5}$
  - ☒ 2.  $\frac{21}{4}$
  - ☒ 3.  $-\frac{21}{40}$
  - ☒ 4.  $-\frac{11}{20}$

Question ID : 8161616776

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Section : Part D- Computer Proficiency



Q.1 MS Word में पहले से मौजूद डॉक (doc) फ़ाइल को खोलने के लिए निम्नलिखित में से किस की-बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

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

Question ID : 8161616791  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2 क्रोम ब्राउज़र में डाउनलोड विंडो खोलने के लिए निम्नलिखित में से किस की-बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. Ctrl + J
  - ☐ 2. Ctrl + D
  - ☐ 3. Alt + J
  - ☐ 4. Alt + D

Question ID : 8161616797  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3 वर्ल्ड वाइड वेब (WWW) का आविष्कार किसने किया था?

- Ans
- ☒ 1. टिम बैरनर्स-ली
  - ☐ 2. बिल गेट्स
  - ☐ 3. एलन ट्यूरिंग
  - ☐ 4. स्टीव जॉब्स

Question ID : 8161616796  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4 MS Word के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है?

- Ans
- ☐ 1. एक टेबल में सम संख्या में पंक्तियाँ और स्तंभ हो सकते हैं।
  - ☐ 2. एक टेबल में विषम संख्या में पंक्तियाँ और स्तंभ हो सकते हैं।
  - ☒ 3. एक टेबल में स्तंभों की संख्या, पंक्तियों की संख्या से अधिक नहीं हो सकती है।
  - ☐ 4. एक टेबल में पंक्तियों और स्तंभों की संख्या अलग-अलग हो सकती है।

Question ID : 8161616792  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.5 निम्नलिखित में से किसे बाइनरी फ़ाइल फ़ॉर्मेट के नाम से जाना जाता है और उसे MS Word के पुराने संस्करणों जैसे कि MS Word 97 से 2003 तक में उपयोग किया जाता था?

- Ans
- ☒ 1. .docx
  - ☒ 2. .docm
  - ☒ 3. .doc
  - ☒ 4. .docxx

Question ID : 8161616793

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 MS Excel वर्कशीट में जब आप A1 सेल को सेलेक्ट करते हैं, 'शिफ्ट (Shift)' कुंजी (key) दबाते हैं और फिर C5 सेल पर क्लिक करते हैं, तो कुल कितने सेल सेलेक्ट होंगे?

- Ans
- ☒ 1. 10
  - ☒ 2. 14
  - ☒ 3. 8
  - ☒ 4. 15

Question ID : 8161616789

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 निम्नलिखित MS Excel फार्मूला का परिणाम क्या होगा?

=8/4^2

- Ans
- ☒ 1. 0
  - ☒ 2. 0.5
  - ☒ 3. एरर
  - ☒ 4. 4

Question ID : 8161616790

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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

- Ans
- ☒ 1. एक ई-मेल आई.डी. हमेशा अद्वितीय होती है।
  - ☒ 2. ई-मेल आई.डी. में अप्पर केस (बड़े) और लोअर केस (छोटे) अक्षर एक साथ नहीं हो सकते हैं।
  - ☒ 3. ई-मेल आई.डी. में डॉट (.) कर्नेक्टर का उपयोग नहीं किया जा सकता है।
  - ☒ 4. ई-मेल आई.डी. आमतौर पर केस-संवेदी (case-sensitive) होती है।

Question ID : 8161616795

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 MS Excel वर्कशीट की सेल में संख्याओं का डिफॉल्ट क्षैतिज संरेखण (horizontal alignment) क्या होता है?

Ans

- ☒ 1. सेंटर
- ☒ 2. लेफ्ट
- ☒ 3. राइट
- ☒ 4. जस्टिफ़ाई

Question ID : 8161616788

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

- (i) MS Word में, 18-पॉइंट फॉन्ट-साइज़ लगभग 0.5 इंच के बराबर होती है।
- (ii) MS Word में, एक पैराग्राफ़ में 24-पॉइंट से अधिक का अंतराल नहीं हो सकता है।

Ans

- ☒ 1. केवल (i)
- ☒ 2. केवल (ii)
- ☒ 3. न तो (i) और न ही (ii)
- ☒ 4. (i) और (ii) दोनों

Question ID : 8161616794

Status : Not Answered

Chosen Option : --