

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2020

Roll Number	Join Telegram
Candidate Name	Join Telegram
Venue Name	iON Digital Zone iDZ Nausarh Chowk
Exam Date	10/12/2020
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 नेपाल की सबसे लंबी नदी, करनाली नदी का आध्यात्मिक स्रोत निम्नलिखित में से कौन सा है?

- Ans
- ☐ 1. त्सांगपो (Tsangpo)
 - ☐ 2. मेकांग (Mekong)
 - ☒ 3. मापचा खंबाब (Mapcha Khambab)
 - ☐ 4. इरावदी (Irrawaddy)

Question ID : 8161617439

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.2 महात्मा गांधी और उनके स्वयंसेवकों के दल द्वारा निम्नलिखित में से कितने दिनों तक दांडी मार्च (पदयात्रा) की गई थी?

- Ans
- ☐ 1. 11 दिन
 - ☐ 2. 31 दिन
 - ☐ 3. 15 दिन
 - ☒ 4. 24 दिन

Question ID : 8161617443

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.3 निम्नलिखित में से किस वर्ष में, भारत सरकार द्वारा 'प्रमुख कार्यक्रम' के रूप में एक एकीकृत संरक्षण मिशन 'नमामि गंगे कार्यक्रम' को अनुमोदित किया गया था?

- Ans
- ☐ 1. 2011
 - ☐ 2. 2016
 - ☐ 3. 2019
 - ☒ 4. 2014

Question ID : 8161617431

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.4 _____ वह न्यूनतम प्रतिशत जमा होती है जो किसी वाणिज्यिक बैंक को तरल नकदी, सोना या अन्य प्रतिभूतियों के रूप में रखनी होती है।

- Ans
- ☒ 1. रेपो दर
 - ☒ 2. वैधानिक तरलता अनुपात
 - ☒ 3. नकद आरक्षित अनुपात
 - ☒ 4. रिवर्स रेपो दर

Question ID : 8161617416

Status : Marked For Review

Chosen Option : 3

Q.5 चंद्रगुप्त प्रथम को निम्नलिखित में से कौन सी नगरी लिच्छवियों से दहेज के रूप में प्राप्त हुई थी?

- Ans
- ☒ 1. मगध
 - ☒ 2. पाटलिपुत्र
 - ☒ 3. उज्जैन
 - ☒ 4. प्रयाग

Question ID : 8161617442

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 करेंसी नोटों के मूल्य की पहचान में दृष्टिबाधित व्यक्तियों की सहायता हेतु आरबीआई (RBI) ने निम्नलिखित में से कौन सा मोबाइल एप्लिकेशन प्रस्तुत किया है?

- Ans
- ☒ 1. KIRAN (किरण)
 - ☒ 2. MANI (मनी)
 - ☒ 3. DHAN (धन)
 - ☒ 4. ASHA (आशा)

Question ID : 8161617413

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 _____ न्याय का भारतीय संविधान की प्रस्तावना में उल्लेख नहीं किया गया है।

- Ans
- ☒ 1. वितरित
 - ☒ 2. आर्थिक
 - ☒ 3. सामाजिक
 - ☒ 4. राजनीतिक

Question ID : 8161617425

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 संयुक्त राष्ट्र संघ के जनवरी 2020 के जनसंख्या संबंधी आंकड़ों के अनुसार, दुनिया का सबसे तेजी से वृद्धि करने वाला शहर निम्नलिखित में से कौन सा है?

- Ans ☒ 1. मलप्पुरम
☐ 2. पटना
☐ 3. लखनऊ
☐ 4. जबलपुर

Question ID : 8161617435
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सी वस्तु ऊष्मागतिकी के सिद्धांत पर कार्य करती है?

- Ans ☐ 1. कार की बेल्ट
☐ 2. अलार्म घड़ी
☐ 3. बॉल पेन
☒ 4. स्टीम आयरन

Question ID : 8161617429
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 2019 में, 18वीं फिना (FINA) विश्व चैंपियनशिप की मेजबानी निम्नलिखित में से किस देश के द्वारा की गई थी?

- Ans ☐ 1. संयुक्त राज्य अमेरिका (USA)
☒ 2. दक्षिण कोरिया
☐ 3. ऑस्ट्रेलिया
☐ 4. चीन

Question ID : 8161617407
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.11 निम्नलिखित में से किस राज्य ने जनवरी 2020 में, 'खेलकूद के प्रोत्साहन हेतु सर्वोत्तम राज्य' के लिए स्पोर्ट्सटार एसेज पुरस्कार प्राप्त किया?

- Ans ☒ 1. ओडिशा
☐ 2. हरियाणा
☐ 3. मणिपुर
☐ 4. पंजाब

Question ID : 8161617404
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.12 आर्थिक सर्वेक्षण 2020 के अनुसार, 2024-2025 तक \$ 5 ट्रिलियन जीडीपी (GDP) प्राप्त करने के लिए भारत को बुनियादी ढांचे पर ₹ _____ (लगभग) व्यय करने होंगे।

- Ans
- ☒ 1. 200 लाख करोड़
 - ☒ 2. 50 लाख करोड़
 - ☒ 3. 100 लाख करोड़
 - ☒ 4. 150 लाख करोड़

Question ID : 8161617417

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 केंद्रीय बैंक द्वारा, मुद्रा आपूर्ति बढ़ाने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प अपनाया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. यह कर्जों को कम करता है।
 - ☒ 2. यह अधिक नकदी रखने को प्रोत्साहन देता है।
 - ☒ 3. यह खुले बाजार में सरकारी प्रतिभूतियां खरीदता है।
 - ☒ 4. यह सरकार के व्यय में वृद्धि करता है।

Question ID : 8161617415

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.14 आर्थिक सर्वेक्षण 2020 के अनुसार, विश्व में उभरते ग्रीन बॉन्ड बाज़ार के रूप में भारत का स्थान निम्नलिखित में से कौन सा है?

- Ans
- ☒ 1. पहला
 - ☒ 2. तीसरा
 - ☒ 3. दूसरा
 - ☒ 4. चौथा

Question ID : 8161617418

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से किस जिले में साक्षरता की दर सबसे कम है?

- Ans
- ☒ 1. कच्छ
 - ☒ 2. श्रावस्ती
 - ☒ 3. दंतेवाड़ा
 - ☒ 4. माहे

Question ID : 8161617438

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 निम्नलिखित में से कौन सी, मिज़ो लोगों की एक पारंपरिक नृत्य शैली है?

- Ans
- ☒ 1. बेहदीनखलम
 - ☒ 2. लाहो
 - ☒ 3. चेराव
 - ☒ 4. नोंगक्रेम

Question ID : 8161617398

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.17 _____ से, चिप रहित एटीएम (ATM) कार्ड अस्वीकार्य हो गए, और चिप-आधारित मैग्नेटिक स्ट्रिप वाले कार्ड प्रचलित हो गए।

- Ans
- ☒ 1. 1 अप्रैल 2020
 - ☒ 2. 1 जनवरी 2019
 - ☒ 3. 1 जनवरी 2020
 - ☒ 4. 31 मार्च 2019

Question ID : 8161617419

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.18 हेलिओडोरस स्तंभ भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. अरुणाचल प्रदेश
 - ☒ 2. उत्तर प्रदेश
 - ☒ 3. मध्य प्रदेश
 - ☒ 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 8161617401

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.19 इन्टर्नल डिसप्लेसमेंट मॉनिटरिंग सेंटर (IDMC) द्वारा वर्ष 2019 में, व्यक्तियों के आंतरिक विस्थापन हेतु आंतरिक विस्थापन संबंधी वैश्विक रिपोर्ट (GRID 2020) के अनुसार, विश्व में भारत का स्थान _____ था।

- Ans
- ☒ 1. तीसरा
 - ☒ 2. चौथा
 - ☒ 3. पहला
 - ☒ 4. दूसरा

Question ID : 8161617410

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 निम्नलिखित में से कौन सा, प्राचीन भारत के क्षेत्रीय शक्ति (Territorial Power) का एक भाग नहीं था?

- Ans
- ☒ 1. मगध
 - ☒ 2. कान्यकुब्ज
 - ☒ 3. कुरु
 - ☒ 4. कोशल

Question ID : 8161617445
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.21 सितंबर 2020 तक की स्थिति अनुसार, जारीकर्ता बैंक के एटीएम (ATM) से हर महीने निम्नलिखित में से कितने वित्तीय लेनदेन निःशुल्क किए जा सकते हैं?

- Ans
- ☒ 1. नौ
 - ☒ 2. दो
 - ☒ 3. पांच
 - ☒ 4. सात

Question ID : 8161617420
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.22 निम्नलिखित में से कौन, भारत की संसद के एक वास्तुकार थे?

- Ans
- ☒ 1. हर्बर्ट बेकर
 - ☒ 2. सैम्युअल स्विटन जैकब
 - ☒ 3. फ्रेडरिक विलियम स्टीवंस
 - ☒ 4. चार्ल्स व्याट

Question ID : 8161617440
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.23 मोढ़ेरा के सूर्य मंदिर की वास्तुकला निम्नलिखित में से किस प्रकार की है?

- Ans
- ☒ 1. इंडो-गोथिक स्थापत्य कला शैली
 - ☒ 2. ज़ोंग वास्तुकला शैली
 - ☒ 3. कलिंग स्थापत्य कला शैली
 - ☒ 4. चालुक्य स्थापत्य कला शैली

Question ID : 8161617447
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.24 संयुक्त राष्ट्र संघ (UN) द्वारा निम्नलिखित में से किस अवधि को अंतर्राष्ट्रीय जल एवं स्वच्छता दशक घोषित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. 1975-1984
 - ☒ 2. 1971-1980
 - ☒ 3. 1981-1990
 - ☒ 4. 1991-2000

Question ID : 8161617433
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.25 भारतीय संविधान में निम्नलिखित में से किस संशोधन द्वारा राष्ट्रीय किराया अधिकरण का विचार प्रस्तावित किया गया है?

- Ans
- ☒ 1. 82 वां
 - ☒ 2. 66 वां
 - ☒ 3. 75 वां
 - ☒ 4. 54 वां

Question ID : 8161617426
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.26 संविधान सभा में महिला प्रतिनिधियों की संख्या कितनी थी?

- Ans
- ☒ 1. 13
 - ☒ 2. 11
 - ☒ 3. 15
 - ☒ 4. 18

Question ID : 8161617427
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.27 टुटीलावा मेले का पर्व _____ राज्य में मनाया जाता है।

- Ans
- ☒ 1. गुजरात
 - ☒ 2. नागालैंड
 - ☒ 3. केरल
 - ☒ 4. झारखंड

Question ID : 8161617400
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.28 देश के 28 राज्यों में निम्नलिखित में से कितने फोकस जिलों में आंशिक टीकाकृत और टीकाकरण से वंचित बच्चों की संख्या सर्वाधिक है, जैसा कि टीकाकरण हेतु 2014 में मिशन इन्द्रधनुष के तहत चिह्नित किया गया है?

- Ans
- ☒ 1. 187
 - ☒ 2. 198
 - ☒ 3. 201
 - ☒ 4. 216

Question ID : 8161617432
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.29 1018 में कन्नौज के निम्नलिखित में से किस शासक के समय में महमूद गज़नवी ने आक्रमण किया था?

- Ans
- ☒ 1. सामंतसेन
 - ☒ 2. राजाराज चोल प्रथम
 - ☒ 3. मिहिरभोज
 - ☒ 4. राज्यपाल प्रतिहार

Question ID : 8161617446
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.30 निम्नलिखित में से कितने वैज्ञानिक शान्ति स्वरूप भटनागर पुरस्कार 2019 से सम्मानित किए गए थे?

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

Question ID : 8161617411
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.31 सेन राजवंश के निम्नलिखित में से किस अंतिम शासक के शासनकाल में मुसलमानों ने बंगाल पर आक्रमण किया था और इस साम्राज्य का पतन हो गया था?

- Ans
- ☒ 1. लक्ष्मणसेन
 - ☒ 2. विजयसेन
 - ☒ 3. बल्लालसेन
 - ☒ 4. सामंतसेन

Question ID : 8161617444
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.32 डब्ल्यूटीओ (WTO) कृषि समझौता निम्नलिखित में से किस वर्ष अस्तित्व में आया था?

- Ans
- ☒ 1. 1999
 - ☒ 2. 2000
 - ☒ 3. 1991
 - ☒ 4. 1995

Question ID : 8161617421

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.33 भारतीय संविधान में किस संशोधन द्वारा प्रस्तावना में 'समाजवादी' शब्द को सम्मिलित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. 44
 - ☒ 2. 42
 - ☒ 3. 48
 - ☒ 4. 40

Question ID : 8161617422

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.34 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 19, निम्नलिखित में से किस विचार से संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. स्वतंत्रता का अधिकार
 - ☒ 2. संवैधानिक उपचारों का अधिकार
 - ☒ 3. शिक्षा का अधिकार
 - ☒ 4. सूचना का अधिकार

Question ID : 8161617423

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.35 'द लाइफ डिवाइन' नामक पुस्तक के लेखक निम्नलिखित में से कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. ए.सी. भक्तिवेदांत
 - ☒ 2. जिदू कृष्णमूर्ति
 - ☒ 3. श्री अरबिंदो
 - ☒ 4. स्वामी विवेकानंद

Question ID : 8161617409

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.36 भारत में, शुष्क भूमि की कृषि मुख्य रूप से _____ से कम वर्षा वाले क्षेत्रों में सीमित है।

- Ans
- ☐ 1. 125 cm
 - ☐ 2. 50 cm
 - ☒ 3. 75 cm
 - ☐ 4. 100 cm

Question ID : 8161617434

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.37 सीमांत उपभोग प्रवृत्ति (MPC) उच्चतर हो जाने पर सरकारी व्यय गुणक पर क्या प्रभाव पड़ता है?

- Ans
- ☐ 1. यह स्थिर रहता है।
 - ☐ 2. यह कम हो जाता है।
 - ☒ 3. यह अधिक हो जाता है।
 - ☐ 4. यह पहले अधिक हो जाता है और फिर कम हो जाता है।

Question ID : 8161617414

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.38 महमूद गवाँ, _____ साम्राज्य का एक प्रतिष्ठित मंत्री था।

- Ans
- ☐ 1. निज़ामशाही
 - ☐ 2. आदिलशाही
 - ☒ 3. बहमनी
 - ☐ 4. बारिदशाही

Question ID : 8161617441

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.39 'एंग्री रिवर' नामक पुस्तक के लेखक निम्नलिखित में से कौन हैं?

- Ans
- ☐ 1. खुशवंत सिंह
 - ☐ 2. आर. के. नारायण
 - ☐ 3. टॉम अल्टर
 - ☒ 4. रस्किन बाँड

Question ID : 8161617412

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.40 नारतियांग एकाश्म भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित हैं?

- Ans
- ☒ 1. हिमाचल प्रदेश
 - ☒ 2. मेघालय
 - ☒ 3. गोवा
 - ☒ 4. सिक्किम

Question ID : 8161617402
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.41 निम्नलिखित में से किसने, एफ.आई.डी.ई. (इंटरनेशनल चेस फेडरेशन) विश्व कप 2019 जीता था?

- Ans
- ☒ 1. डिंग लीरेन
 - ☒ 2. तैमूर रादजाबोव
 - ☒ 3. मैक्सिम वाचियेर
 - ☒ 4. मैग्नस कार्लसन

Question ID : 8161617406
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.42 निम्नलिखित में से किस जीव के तीन हृदय होते हैं?

- Ans
- ☒ 1. बॉर
 - ☒ 2. कोआला
 - ☒ 3. स्क्वीड
 - ☒ 4. व्हेल

Question ID : 8161617428
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.43 चुंबकीय क्षेत्र की ओर किसी वस्तु को आकर्षित किए जाने के बजाय इसे प्रतिकर्षित किए जाने की परिघटना को निम्नलिखित में से क्या कहा जाता है?

- Ans
- ☒ 1. अलैस प्रभाव
 - ☒ 2. माइसनर प्रभाव
 - ☒ 3. बार्नम प्रभाव
 - ☒ 4. सिस प्रभाव

Question ID : 8161617430
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.44 गंगा का निचला मैदान, भारत के निम्नलिखित में से किस पड़ोसी देश तक विस्तृत है?

- Ans
- ☒ 1. नेपाल
 - ☒ 2. बांग्लादेश
 - ☒ 3. म्यांमार
 - ☒ 4. भूटान

Question ID : 8161617436

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.45 तारपा नृत्य, _____ का एक लोक नृत्य है।

- Ans
- ☒ 1. अंडमान एवं निकोबार
 - ☒ 2. दादरा एवं नगर हवेली
 - ☒ 3. दमन एवं दीव
 - ☒ 4. पुदुच्चेरी

Question ID : 8161617403

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.46 नार्वेजियन नेशनल अवार्ड्स में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार जीतने वाला प्रथम भारतीय निम्नलिखित में से कौन बन गया?

- Ans
- ☒ 1. अमीर खान
 - ☒ 2. इरफान खान
 - ☒ 3. सलमान खान
 - ☒ 4. आदिल हुसैन

Question ID : 8161617408

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.47 संविधान सभा में उद्देश्य प्रस्ताव निम्नलिखित में से किसके द्वारा प्रस्तुत किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. सरदार वल्लभभाई पटेल
 - ☒ 2. जवाहरलाल नेहरू
 - ☒ 3. डॉ. बी. आर. अम्बेडकर
 - ☒ 4. डॉ. राजेंद्र प्रसाद

Question ID : 8161617424

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.48 दिसम्बर 2019, में भारत सरकार ने _____ खेलों को 2024 और 2028 के ओलम्पिक खेलों के लिए पदक संभावित के रूप में विकसित किए जाने हेतु चिन्हित किया था और राज्य सरकारों के साथ मिलकर 'एक राज्य, एक खेल' पहल प्रारंभ की थी।

- Ans
- ☒ 1. 12
 - ☒ 2. 10
 - ☒ 3. 14
 - ☒ 4. 18

Question ID : 8161617405
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.49 न्याउली, _____ राज्य की एक लोक गीत शैली है।

- Ans
- ☒ 1. ओडिशा
 - ☒ 2. अरुणाचल प्रदेश
 - ☒ 3. उत्तराखंड
 - ☒ 4. मध्य प्रदेश

Question ID : 8161617399
Status : Answered
Chosen Option : 1

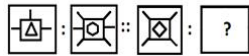
Q.50 निम्नलिखित में से कौन सी मृदा दक्कन के पठार के पूर्वी और दक्षिणी भाग में कम वर्षा वाले क्षेत्रों में क्रिस्टलीय आग्नेय चट्टानों पर विकसित होती है?

- Ans
- ☒ 1. शुष्क मृदा
 - ☒ 2. कछार मृदा
 - ☒ 3. लाल मृदा
 - ☒ 4. काली मृदा

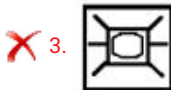
Question ID : 8161617437
Status : Answered
Chosen Option : 1

Section : Part B- Reasoning

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



Ans

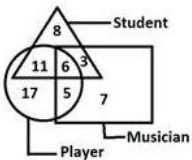


Question ID : 8161617459

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 निम्नांकित आकृति का अध्ययन कीजिए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



कितने खिलाड़ी छात्र संगीतकार (Musician) हैं?

Ans

✗ 1. 11

✓ 2. 6

✗ 3. 3

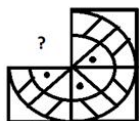
✗ 4. 5

Question ID : 8161617472

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है और पैटर्न को पूरा कर सकती है।



Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.

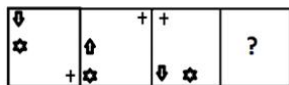


Question ID : 8161617464

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो निम्नांकित आकृति श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।

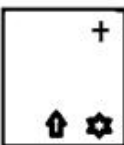


Ans

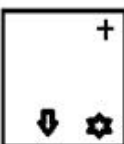
✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.




✓ 4.

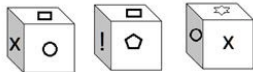


Question ID : 8161617458

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 एक ही घन की तीन भिन्न-भिन्न स्थितियां दर्शाई गई हैं। जब ऊपरी पृष्ठ पर आकृति  हो, तब विकल्पों में से कौन सी आकृति निचले पृष्ठ पर होगी?







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

Question ID : 8161617470
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



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

Question ID : 8161617468
Status : Answered
Chosen Option : 1

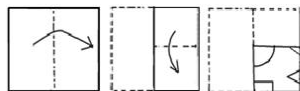
Q.7 दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए किन दो चिह्नों को परस्पर बदला जाना चाहिए?

$$14 - 7 \div 2 + 9 \times 3 = 3$$

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

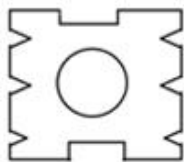
Question ID : 8161617455
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 निम्नांकित आकृतियों में एक कागज को मोड़ने और उसे काटने का तरीका दर्शाया गया है। यह कागज खोलने पर कैसा दिखाई देगा?

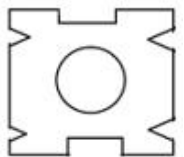


Ans

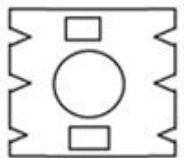
✓ 1.



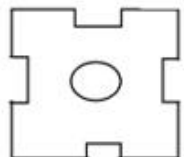
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 8161617466

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 यदि दर्पण को दी गई प्रश्न आकृति के दाईं ओर रखा जाए, तो कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति के दर्पण में निर्मित प्रतिबिम्ब के एकदम समान है?

प्रश्न आकृति:



Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.

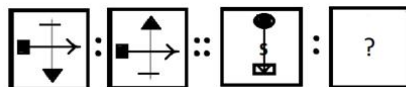


Question ID : 8161617465

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरी आकृति से वही संबंध है, जो संबंध दूसरी आकृति का पहली आकृति से है।



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.

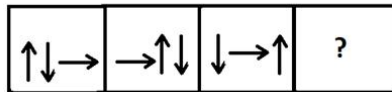


Question ID : 8161617460

Status : Answered

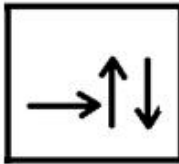
Chosen Option : 4

Q.11 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो निम्नांकित आकृति श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।

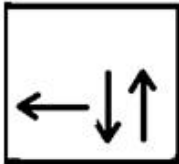


Ans

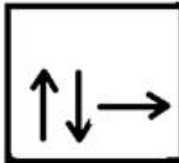
✗ 1.



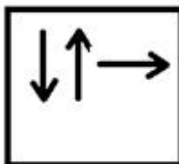
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 8161617462

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 सूर्या के पास ₹1,500 हैं। उसने इनमें से ₹1,000 की एक शर्ट खरीदी और उसे 25% के लाभ पर दूसरे व्यक्ति को बेच दी। अब सूर्या के पास कुल कितने रुपए हैं?

Ans

✗ 1.

₹1,500

✓ 2.

₹1,750

✗ 3.

₹2,000

✗ 4.

₹1,250

Question ID : 8161617456

Status : Answered

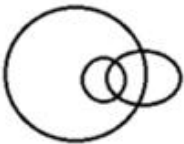
Chosen Option : 2

Q.13 दिए गए विकल्पों में से उस वेन आरेख का चयन कीजिए जो निम्नांकित वर्गों के मध्य संबंध का सर्वश्रेष्ठ चित्रण करता है।

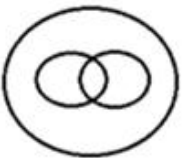
पृथ्वी, सौर प्रणाली, शुक्र

Ans

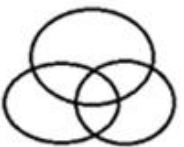
✗ 1.



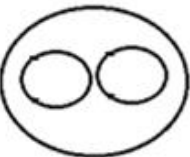
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.

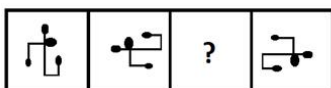


Question ID : 8161617471

Status : Answered

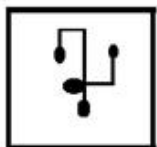
Chosen Option : 4

Q.14 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो निम्नांकित आकृति श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।

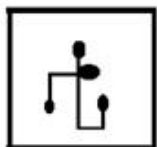


Ans

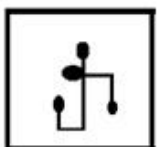
✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 8161617461

Status : Answered

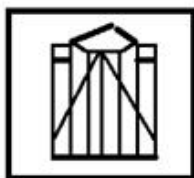
Chosen Option : 3

Q.15 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

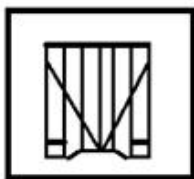
✗ 1.



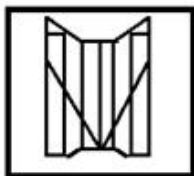
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.

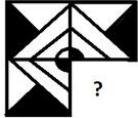


Question ID : 8161617467

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है और पैटर्न को पूरा कर सकती है।



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.

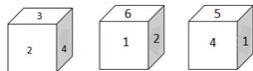


Question ID : 8161617463

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.17 एक ही पासे की तीन भिन्न-भिन्न स्थितियां दर्शाई गई हैं। जब ऊपरी पृष्ठ पर संख्या '5' हो, तब विकल्पों में से कौन सी संख्या निचले पृष्ठ पर होगी?



Ans

✗ 1. 6

✗ 2. 1

✗ 3. 4

✓ 4. 2

Question ID : 8161617469

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 संख्याओं के चार समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन समूहों के मध्य एक निश्चित उभयनिष्ठ संबंध है। संख्याओं के उस समूह का चयन कीजिए जिनकी संख्याओं के मध्य एक अलग संबंध है।

- Ans
- ☒ 1. 16, 96, 144
 - ☒ 2. 5, 30, 45
 - ☒ 3. 13, 78, 104
 - ☒ 4. 6, 36, 54

Question ID : 8161617454

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 'सहमति' का जो संबंध 'संघर्ष' से है, 'प्रतिरोध' का वही संबंध '_____' से है।





- Ans
- ☒ 1. स्वीकार्यता
 - ☒ 2. विरोध
 - ☒ 3. मनमुटाव
 - ☒ 4. अनादर

Question ID : 8161617448

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.20 निम्नांकित चार आकृतियों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं और एक भिन्न है। उस भिन्न आकृति का चयन कीजिए।

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

Question ID : 8161617457

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 एक निश्चित कूट भाषा में, 'ENDORSE' को '2-13-23-4-9-8-2' के रूप में लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 'HARMONY' को क्या लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. 19-26-9-14-4-13-25
 - ☒ 2. 19-1-9-14-4-13-2
 - ☒ 3. 19-1-9-13-4-13-3
 - ☒ 4. 8-1-9-14-4-13-2

Question ID : 8161617451
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.22 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है, जो संबंध दूसरी संख्या का पहली संख्या से और छठी संख्या का पांचवी संख्या से है।

20 : 64 :: 45 : ? :: 70 : 224

- Ans
- ☒ 1. 144
 - ☒ 2. 94
 - ☒ 3. 120
 - ☒ 4. 130

Question ID : 8161617453
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.23 निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आने वाली संख्या का चयन कीजिए।

8, 10, 40, 46, 368, ?

- Ans
- ☒ 1. 3674
 - ☒ 2. 3680
 - ☒ 3. 387
 - ☒ 4. 378

Question ID : 8161617452
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.24 एक निश्चित कूट भाषा में, 'VENUS' को '236152220' के रूप में लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 'EARTH' को क्या लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. 5219218
 - ☒ 2. 5219219
 - ☒ 3. 6119219
 - ☒ 4. 6219219

Question ID : 8161617450
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.25 नीचे दिए गए चार शब्दों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं और एक भिन्न है। उस भिन्न विकल्प का चयन करें।

Ans



1. घर



2. रसोई



3. बैठक



4. भोजन कक्ष

Question ID : 8161617449

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Part C- Numerical Ability

Q.1 ₹ x की धनराशि समान वार्षिक साधारण व्याज दर पर 3 वर्षों के बाद ₹8,283 और 7 वर्षों के बाद ₹10,527 हो जाती है। x का मान (₹ में) क्या होगा?

Ans



1. 6,500



2. 6,600



3. 6,400



4. 7,000

Question ID : 8161617482

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 120 m, 182 m और 218 m भुजाओं वाले एक त्रिभुजाकार मैदान का क्षेत्रफल उस आयताकार बगीचे के क्षेत्रफल के बराबर है जिसकी भुजाओं का अनुपात 14 : 13 हैं। बगीचे का परिमाण (m में) कितना होगा?

Ans



1. $81\sqrt{10}$



2. $54\sqrt{10}$



3. $108\sqrt{15}$







4. $54\sqrt{15}$

Question ID : 8161617486

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 जब x को 6, 12, 18 और 28 में से प्रत्येक में जोड़ा जाता है, तो इस क्रम में प्राप्त होने वाली संख्याएँ एक समानुपात में होती हैं। $(5x - 8) : (x + 4)$ का मान क्या होगा?

- Ans
-  1. 31 : 9
 -  2. 7 : 2
 -  3. 8 : 3
 -  4. 13 : 4

Question ID : 8161617481

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 किसी संख्या को जब 2, 3, 4, 5 और 6 से विभाजित किया जाता है तो प्रत्येक स्थिति में शेषफल 1 बचता है। यदि यह संख्या 500 और 600 के बीच स्थित है, तो संख्या के अंकों का योगफल क्या होगा?





- Ans
-  1. 9
 -  2. 11
 -  3. 10
 -  4. 13

Question ID : 8161617473

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 $\frac{5}{7} \div 5\frac{1}{3}$ of $\frac{5}{14} - \frac{5}{14} \times 6\frac{3}{10} + (0.\overline{57} \div 6.\overline{3} \times 5\frac{1}{2}) \times \frac{7}{15}$ का मान क्या होगा?

- Ans
-  1. $\frac{15}{8}$
 -  2. $\frac{11}{24}$
 -  3. $\frac{7}{24}$
 -  4. $\frac{3}{8}$

Question ID : 8161617476

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 एक वस्तु को उसके अंकित मूल्य पर 28% की छूट देकर बेचा जाता है। यदि वस्तु का लागत मूल्य ₹1,080 है, और उस पर 20% का लाभ प्राप्त होता है, तो उस वस्तु का अंकित मूल्य क्या है?

- Ans
- ☒ 1. ₹2,000
 - ☒ 2. ₹1,600
 - ☒ 3. ₹1,800
 - ☒ 4. ₹1,440

Question ID : 8161617479

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 A, B से 30% अधिक है और B, C से 20% कम है। D, A से 20% कम है। तो निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही है?

- Ans
- ☒ 1. B, D से 4% कम है
 - ☒ 2. C, A से 4% कम है
 - ☒ 3. D, B से 4% अधिक है
 - ☒ 4. C, D से 16.8% अधिक है

Question ID : 8161617477

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 किसी वस्तु को उसके विक्रय मूल्य के $\frac{9}{16}$ वें मूल्य-भाग में बेचने पर व्यापारी को 25% की हानि होती है। यदि उस वस्तु को उसके वास्तविक विक्रय मूल्य से 15% कम पर बेचा जाए, तो लाभ प्रतिशत क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. $15\frac{1}{2}$
 - ☒ 2. $12\frac{1}{4}$
 - ☒ 3. $13\frac{1}{3}$
 - ☒ 4. $11\frac{13}{17}$

Question ID : 8161617480

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 एक परीक्षा में शामिल होने वाले कुल विद्यार्थियों में से 60% लड़के और शेष लड़कियाँ थीं। लड़कों का उत्तीर्ण प्रतिशत 45% है, और विद्यार्थियों का कुल उत्तीर्ण प्रतिशत 58% है। लड़कियों का उत्तीर्ण प्रतिशत क्या है?

- Ans ☒ 1. 77.5%
☐ 2. 6.2%
☐ 3. 75%
☐ 4. 65.5%

Question ID : 8161617478
Status : Marked For Review
Chosen Option : 2

Q.10 दो पूर्णांकों के बीच 1208 का अंतर है। जब बड़ी संख्या को छोटी संख्या से विभाजित किया जाता है, तो भागफल 4 और शेषफल 182 प्राप्त होता है। बड़ी संख्या कौन सी है?

- Ans ☐ 1. 1380
☐ 2. 1640
☐ 3. 1460
☒ 4. 1550

Question ID : 8161617474
Status : Marked For Review
Chosen Option : 2

Q.11 60 km/h की चाल से चल रही एक रेलगाड़ी A, 48 km/h की चाल से विपरीत दिशा से आ रही एक दूसरी रेलगाड़ी B को 20 सेकंड में पूरी तरह पार कर लेती है। रेलगाड़ी B की लंबाई रेलगाड़ी A की लंबाई की 1.5 गुनी है। रेलगाड़ी B एक सुरंग को 57 सेकंड में पार कर लेती है। सुरंग की लंबाई (m में) कितनी है?

- Ans ☐ 1. 425
☐ 2. 420
☒ 3. 400
☐ 4. 360

Question ID : 8161617485
Status : Marked For Review
Chosen Option : 4

Q.12 51 संख्याओं का औसत 52 है। आरंभिक 28 संख्याओं का औसत 50.5 और अंतिम 24 संख्याओं का औसत 54.5 है। यदि 28वीं संख्या को हटा दिया जाए, तो शेष संख्याओं का औसत क्या होगा?

- Ans ☒ 1. 51.64
☐ 2. 50.40
☐ 3. 50.84
☐ 4. 51.86

Question ID : 8161617475
Status : Marked For Review
Chosen Option : 4

Q.13 A और B किसी काम को क्रमशः 12 दिनों और 20 दिनों में पूरा कर सकते हैं। वे दोनों 6 दिनों तक एक साथ मिलकर काम करते हैं। शेष काम को C द्वारा अकेले 12 दिनों में पूरा किया जाता है। A और C एक साथ मिलकर उस काम के $\frac{2}{3}$ भाग को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

Ans

✓ 1. $6\frac{2}{3}$ दिन

✗ 2. 6 दिन

✗ 3. $8\frac{1}{2}$ दिन

✗ 4. 8 दिन

Question ID : 8161617484

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.14 जब ब्याज प्रति 8 माह पर चक्रवृद्धि किया जाता है, तो एक निश्चित धनराशि 15% वार्षिक ब्याज दर पर 2 वर्षों में ₹23,958 हो जाती है। यदि ब्याज वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि किया जाए, तो वही धनराशि उतने ही समय में 12% वार्षिक ब्याज दर पर कितनी हो जाएगी? (₹1 के निकटतम)

Ans

✗ 1. ₹21,958

✗ 2. ₹22,680

✓ 3. ₹22,579

✗ 4. ₹21,780

Question ID : 8161617483

Status : Marked For Review

Chosen Option : 3

Q.15 एक शंकु का आयतन $144\pi \text{ cm}^3$ है। यदि इसकी ऊँचाई इसके आधार की त्रिज्या की दोगुनी है, तो शंकु के वक्र-पृष्ठ का क्षेत्रफल (cm^2 में) कितना होगा?

Ans

✗ 1. $72\sqrt{5}\pi$

✗ 2. $36\sqrt{10}\pi$

✓ 3. $36\sqrt{5}\pi$

✗ 4. $27\sqrt{10}\pi$

Question ID : 8161617487

Status : Marked For Review

Chosen Option : 3

Q.1 MS Excel में निम्नलिखित में से कौन सी श्रेणी (category) का फंक्शन नहीं पाया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. वित्तीय (Financial)
 - ☒ 2. तार्किक (Logical)
 - ☒ 3. वैज्ञानिक (Scientific)
 - ☒ 4. टेक्स्ट (Text)

Question ID : 8161617490

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.2 MS Word के निम्नलिखित में से किस टैब में 'टेबल (Table)' विकल्प होता है जिसका प्रयोग टेबल इन्सर्ट करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. रेफरेंस
 - ☒ 2. होम
 - ☒ 3. पेज ले-आउट
 - ☒ 4. इन्सर्ट

Question ID : 8161617491

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.3 निम्नलिखित में से किस ई-मेल एड्रेस फील्ड में ई-मेल के कंटेंट का संक्षिप्त सारांश होता है लेकिन ई-मेल कम्पोज करते समय इसकी अनिवार्यता नहीं होती है?

- Ans
- ☒ 1. सब्जेक्ट (Subject)
 - ☒ 2. फ्रॉम (From)
 - ☒ 3. कंटेंट (Content)
 - ☒ 4. टू (To)

Question ID : 8161617495

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.4 MS Word 2007 में फॉन्ट साइज ड्रॉपडाउन लिस्ट से चुना जा सकने वाला फॉन्ट का अधिकतम आकार क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 72
 - ☒ 2. 56
 - ☒ 3. 36
 - ☒ 4. 78

Question ID : 8161617494

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.5 MS Excel में कर्सर को एक समय में एक सेल ऊपर या नीचे ले जाने के लिए QWERTY की-बोर्ड पर निम्नलिखित में से कौन सी कुंजी / कुंजियों का प्रयोग किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. इन्सर्ट (Insert)
 - ☒ 2. पेज अप (Page up) और पेज डाउन (Page down)
 - ☒ 3. होम एंड एंड (Home and End)
 - ☒ 4. शिफ्ट (Shift)

Question ID : 8161617488

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.6 MS Word में 'प्रिंट' विकल्प को खोलने के लिए निम्नलिखित में से किस की-बोर्ड शॉर्टकट का प्रयोग किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. Ctrl + P
 - ☒ 2. Ctrl + N
 - ☒ 3. Ctrl + F
 - ☒ 4. Ctrl + S

Question ID : 8161617493

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.7 MS Excel में वर्कशीट डेटा का स्वरूप बदलकर इसे अधिक प्रेजेंटेशन और आकर्षक बनाने की प्रक्रिया को _____ कहा जाता है।

- Ans
- ☒ 1. मॉडिफ़ाइंग (modifying)
 - ☒ 2. डेकोरेटिंग (decorating)
 - ☒ 3. एडिटिंग (editing)
 - ☒ 4. फॉर्मेटिंग (formatting)

Question ID : 8161617489

Status : Marked For Review

Chosen Option : 3

Q.8 MS Word में निम्नलिखित में से कौन सा उस डेटा के लिए एक अस्थायी भंडारण क्षेत्र है जिसे एक प्रयोगकर्ता एक स्थान से दूसरे स्थान पर कॉपी करना चाहता है?

- Ans
- ☒ 1. टास्क बार
 - ☒ 2. सिस्टम ट्रे
 - ☒ 3. क्लिपबोर्ड
 - ☒ 4. वर्ड डॉक्यूमेंट

Question ID : 8161617492

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.9 सबसे पहले विकसित किया गया सर्च इंजन निम्नलिखित में से कौन सा था?





- Ans
-  1. याहू
 -  2. बिंग
 -  3. गूगल
 -  4. आर्ची

Question ID : 8161617497

Status : **Marked For Review**

Chosen Option : 3

Q.10 इंटरनेट पर कंप्यूटर या सर्वर को _____ के नाम से भी जाना जाता है।

- Ans
-  1. होस्ट (host)
 -  2. ऐड्रेस (address)
 -  3. यू.आर.एल. ऐड्रेस (URL address)
 -  4. आई.पी. ऐड्रेस (IP address)

Question ID : 8161617496

Status : **Marked For Review**

Chosen Option : 4