

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

Roll Number	<a href="#">Join Telegram</a>
Candidate Name	
Venue Name	
Exam Date	
Exam Time	
Subject	

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

Q.1 प्रसिद्ध गीत 'मिले सुर मेरा तुम्हारा' के गीतकार निम्नलिखित में से कौन हैं?

- Ans  1. आनंद शंकर  
 2. पीयूष पांडे  
 3. अशोक पत्की  
 4. भीमसेन जोशी

Question ID : 6549784059

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 2019 में निम्नलिखित में से किसकी 550 वीं जयंती मनाई गई?

- Ans  1. गुरु तेगबहादुर  
 2. गुरु नानक  
 3. गुरु रामदास  
 4. गुरु रविदास

Question ID : 6549784072

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 भारत में पहली बार आर्थिक जनगणना \_\_\_\_\_ में की गई थी।

- Ans  1. 1975  
 2. 1978  
 3. 1977  
 4. 1976

Question ID : 6549784075

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 एन.के. सिंह भारत के \_\_\_\_\_ वित्त आयोग के अध्यक्ष हैं।

- Ans  1. 12 वें  
 2. 14 वें  
 3. 15 वें  
 4. 13 वें

Question ID : 6549784068

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 लोक जनशक्ति पार्टी एक क्षेत्रीय राजनीतिक पार्टी है जिसका चुनावी आधार मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस राज्य में है?

- Ans  1. बिहार  
 2. गुजरात  
 3. महाराष्ट्र  
 4. मध्य प्रदेश

Question ID : 6549784082

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 लैटेराइट मृदा में निम्नलिखित में से किस रसायन की कमी पाई जाती है?

- Ans  1. टाइटेनियम ऑक्साइड  
 2. एल्युमिनियम के जलीय ऑक्साइड  
 3. सिलिका  
 4. आयरन ऑक्साइड

Question ID : 6549784097

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 निम्नलिखित में से क्या कार्बोहाइड्रेट का एक रूप नहीं है?

- Ans  1. स्टार्च  
 2. ग्लूकोज़ (शर्करा)  
 3. गैलेक्टोज़  
 4. रेनिन

Question ID : 6549784089

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 मैग्नीशियम का संयोजी इलेक्ट्रॉन निम्नलिखित में से किस कक्षक में होता है?

- Ans  1. M कक्षक  
 2. N कक्षक  
 3. L कक्षक  
 4. K कक्षक

Question ID : 6549784092

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 मुद्रास्फीति जनित भंदी, निम्नलिखित में से किसका विशेष संयोजन होती है?

- Ans  1. अवरुद्ध विकास और गिरती हुई मुद्रास्फीति  
 2. अवरुद्ध उत्पादकता किंतु स्थिर मुद्रास्फीति  
 3. अवरुद्ध विकास और बढ़ती हुई मुद्रास्फीति  
 4. अवरुद्ध उत्पादकता और बढ़ती हुई मुद्रास्फीति

Question ID : 6549784074

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 'लैक्टोबैसिलस' नामक सूक्ष्मजीव एक \_\_\_\_\_ होता है।

- Ans  1. प्रोटोज़ोआ  
 2. जीवाणु  
 3. फूँद  
 4. शैवाल

Question ID : 6549784088

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 प्रसिद्ध विद्वान अल-बेर्ननी ने मुख्य रूप से \_\_\_\_\_ भाषा में लिखा था।

- Ans  1. फारसी  
 2. तुर्की  
 3. अरबी  
 4. उर्दू

Question ID : 6549784101

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 भारतीय अर्थव्यवस्था की राजकोषीय नीति के संदर्भ में, संक्षिप्त शब्द 'GFCF' का पूर्ण रूप निम्नलिखित में से कौन सा है?

- Ans  1. Gross Fixed Capital Formation (ग्रॉस फिक्स्ड कैपिटल फ्रॉर्मेशन)  
 2. General Financial Corporate Function (जनरल फ़ाइनैंसियल कॉर्पोरेट फ़ंक्शन)  
 3. Goods, Freight, Cartage and Farming (गुड्स, फ्रेट, कार्टेज एंड फ़ार्मिंग)  
 4. Gross Fiscal Core Fund (ग्रॉस फ़िस्कल कोर फँड)

Question ID : 6549784080

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 वीरशैव परंपरा का उदय वर्तमान \_\_\_\_\_ में 12 वीं शताब्दी (12th Century CE) में हुआ था।

- Ans  1. गुजरात  
 2. तमिलनाडु  
 3. कर्नाटक  
 4. महाराष्ट्र

Question ID : 6549784104

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 निम्नलिखित में से क्या कीटों के श्वसन तंत्र का एक भाग है?

- Ans  1. वृक्काणु (नेफ्रॉन)  
 2. श्वास रंध (स्पाइरेकिल्स)  
 3. वृक्कक (नेफ्रीडिया)  
 4. तंत्रिका कोशिका (न्यूरॉन)

Question ID : 6549784090

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 प्रसिद्ध जैन विचारक वर्धमान महावीर का जन्म निम्नलिखित में से किस शताब्दी में हुआ था?

- Ans  1. 5वीं  
 2. 4थी  
 3. 6ठी  
 4. 3री

Question ID : 6549784100

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16 भारत के ताप्रापाषाणकालीन स्थलों के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सुमेलित नहीं है?

- Ans  1. अतरंजीखेड़ा - राजस्थान  
 2. रंगपुर - गुजरात  
 3. चिरांद - बिहार  
 4. अहार - राजस्थान

Question ID : 6549784103

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 अकबर ने किस वर्ष में तीर्थयात्रा-कर (Pilgrimage Tax) समाप्त कर दिया था?

- Ans  1. 1564  
 2. 1587  
 3. 1568  
 4. 1563

Question ID : 6549784099

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18 निम्नलिखित में से क्या भारतीय अर्थव्यवस्था के प्राथमिक क्षेत्र का भाग नहीं है?

- Ans  1. रेलवे  
 2. डेपरी  
 3. वानिकी  
 4. खनन

Question ID : 6549784076

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 'डेमोक्रेट्स एंड डिसेंटर्स' पुस्तक के लेखक निम्नलिखित में से कौन हैं?

- Ans  1. ए. वैद्यनाथन  
 2. दीपांकर गुप्ता  
 3. रामचंद्र गुहा  
 4. शशि थरूर

Question ID : 6549784071

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 निम्नलिखित में से कौन सा शहर बराक नदी के तट पर स्थित है?

- Ans  1. डिब्रूगढ़  
 2. तेजपुर  
 3. धुबरी  
 4. सिलचर

Question ID : 6549784096

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.21 भारत के संविधान के अनुच्छेद \_\_\_\_\_ के अनुसार राज्य ग्राम पंचायतें संगठित करने के लिए कदम उठाएंगे और उन्हें वे शक्तियाँ और अधिकार प्रदान करेंगे जो स्वशासन की इकाइयों के रूप में उन्हें कार्य करने में सक्षम बनाने के लिए आवश्यक हों।

- Ans  1. 38  
 2. 40  
 3. 41  
 4. 39

Question ID : 6549784083

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 आर.बी.आई. (RBI) के मानदंडों के अनुसार लाभदायी (लीवरेज) अनुपात में कटौती लागू करने का अर्थ है कि बैंक \_\_\_\_\_ पूंजी आधार पर \_\_\_\_\_ उधार दे सकते हैं।

- Ans  1. गिरते, अधिक  
 2. समान, अधिक  
 3. बढ़ते, समान  
 4. समान, कम

Question ID : 6549784079

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 निम्नलिखित में से क्या पुष्प का नर जननांग नहीं है?

- Ans  1. परागकोश  
 2. परागकण  
 3. वाह्यदल  
 4. तंतु

Question ID : 6549784087

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 निम्नलिखित में से कौन सा देश 2022 एशियाई खेलों की मेज़बानी करेगा?

- Ans  1. श्रीलंका  
 2. जापान  
 3. दक्षिण कोरिया  
 4. चीन

Question ID : 6549784064

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 निम्नलिखित में से किस वैज्ञानिक को आनुवंशिकी के क्षेत्र में उनके द्वारा किए गए कार्य हेतु जाना जाता है?

- Ans  1. माइकल फ़ैराडे  
 2. ग्रेगर जॉन मेंडल  
 3. जेम्स क्लर्क मैक्सवेल  
 4. जे. जे. थॉमसन

Question ID : 6549784091

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.26 टीवी शो 'आप की कचहरी' को निम्नलिखित में से किसने संचालित (होस्ट) किया था?

- Ans  1. प्रीति सूदन  
 2. वंदना शिवा  
 3. किरण बेदी  
 4. मेधा पाटकर

Question ID : 6549784069

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.27 केंद्रीय संविधान समिति के अध्यक्ष निम्नलिखित में से कौन थे?

- Ans  1. वल्लभभाई पटेल  
 2. जवाहरलाल नेहरू  
 3. राजेन्द्र प्रसाद  
 4. बी.पी. सीतारमैया

Question ID : 6549784086

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.28 तवा बांध निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans  1. मध्य प्रदेश  
 2. झारखण्ड  
 3. बिहार  
 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 6549784095

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.29 'रेगाटा' शब्द निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- Ans  1. घोड़ा  
 2. यॉट  
 3. मोटरकार  
 4. साइकिल

Question ID : 6549784066

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.30 अगस्त 2020 तक की स्थिति के अनुसार, आरक्षण के संदर्भ में निम्नलिखित में से किस श्रेणी के लिए नवोन्नत वर्ग मापदंड लागू है?

- Ans  1. एस.सी. (SC)  
 2. ई.डब्ल्यू.एस. (EWS)  
 3. एस.टी. (ST)  
 4. ओ.बी.सी. (OBC)

Question ID : 6549784081

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.31 निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित सुल्तानपुर राष्ट्रीय उद्यान अपने प्रवासी व स्थानीय पक्षियों के लिए जाना जाता है?

- Ans  1. राजस्थान  
 2. हिमाचल प्रदेश  
 3. पंजाब  
 4. हरियाणा

Question ID : 6549784093

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.32 एक अंतरराष्ट्रीय T-20 क्रिकेट मैच में पारी के प्रथम छह ओवरों के दौरान 30 गज़ के घेरे के बाहर रहने वाले क्षेत्ररक्षकों की अधिकतम संख्या कितनी होती है?

- Ans  1. तीन  
 2. दो  
 3. चार  
 4. पाँच

Question ID : 6549784063

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.33 सरकार द्वारा सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों में अपनी परिसंपत्तियाँ या हिस्सेदारी बेचना और तरलीकृत करना, निम्नलिखित में से क्या कहलाता है?

- Ans  1. अविनियमन  
 2. प्रत्यवस्पति  
 3. विनिवेश  
 4. पुनर्पूर्जीकरण

Question ID : 6549784078

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.34 एतमाद-उद-दौला का मकबरा \_\_\_\_\_ में स्थित है।

- Ans  1. सोनीपत  
 2. आगरा  
 3. मुरादाबाद  
 4. हैदराबाद

Question ID : 6549784057

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.35 निम्नलिखित में से कौन सा प्रावधान, भारत के संविधान के अनुच्छेद 368 के दायरे से बाहर संसद के दोनों सदनों के सामान्य बहुमत द्वारा संशोधित किया जा सकता है?

- Ans  1. आधिकारिक भाषा का प्रयोग  
 2. सातवीं अनुसूची में से कोई भी सूची  
 3. राष्ट्रपति का चुनाव और इसकी प्रक्रिया  
 4. मौलिक अधिकार

Question ID : 6549784084

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.36 अलकनंदा और पिंडारी नदियों का संगम स्थल निम्नलिखित में से कौन सा है?

- Ans  1. सोनप्रयाग  
 2. विष्णुप्रयाग  
 3. कर्णप्रयाग  
 4. नंदप्रयाग

Question ID : 6549784098

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.37 'द डिवाइन कॉमेडी' नामक पुस्तक के लेखक निम्नलिखित में से कौन हैं?

- Ans  1. बर्ट्रेंड रसेल (Bertrand Russell)  
 2. विक्टर हूगो (Victor Hugo)  
 3. दांते अलीघीरी (Dante Alighieri)  
 4. जॉन कीट्स (John Keats)

Question ID : 6549784067

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.38 'दो-अस्पा' और 'सिंह-अस्पा' शब्द \_\_\_\_\_ व्यवस्था से संबंधित हैं।

- Ans  1. महालवाड़ी  
 2. दहसाला  
 3. मनसबदारी  
 4. इक्तदारी

Question ID : 6549784105

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.39 निम्नलिखित विकल्पों में उल्लिखित हिमालय की चोटियों में से कौन सी चोटी शेष तीन की अपेक्षा सुदूर पूर्व में है?

- Ans  1. गॉडविन ऑस्टिन  
 2. कंचनजंगा  
 3. त्रिशूल  
 4. माउट एवरेस्ट

Question ID : 6549784094

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.40 निम्नलिखित में से किस घटना के दौरान तिलक स्वराज निधि का निर्माण किए जाने की घोषणा की गई थी?

- Ans  1. सविनय अवज्ञा आंदोलन  
 2. असहयोग आंदोलन  
 3. कांग्रेस (आई.एन.सी.) का लाहौर अधिवेशन  
 4. बंग भंग (बंगाल का विभाजन)

Question ID : 6549784106

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.41 हजारद्वारी महल कहाँ स्थित है?

- Ans  1. असम  
 2. झारखंड  
 3. बिहार  
 4. पश्चिम बंगाल

Question ID : 6549784061

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.42 प्रत्येक 12 वर्षों के अंतराल पर मनाया जाने वाला 'बाहुबली महामस्तकाभिषेक महोत्सव' नामक उत्सव निम्नलिखित में से किस स्थान से संबंधित है?

- Ans  1. तिरुपति  
 2. कोच्चि  
 3. सारनाथ  
 4. श्रवणबेलगोला

Question ID : 6549784062

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.43 सँची के स्तूप में \_\_\_\_\_ तोरण या द्वार हैं जिन पर बुद्ध के जीवन की विविध घटनाओं व जातकों का चित्रण किया गया है।

- Ans  1. चार  
 2. तीन  
 3. दो  
 4. छह

Question ID : 6549784058

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.44 भारतीय अर्थव्यवस्था की राजकोषीय नीति के संदर्भ में, आर्थिक उत्पादन (आउटपुट) में से निविष्टि (इनपुट) घटाने पर निम्नलिखित में से क्या प्राप्त होता है?

- Ans  1. जी.डी.पी. (GDP)  
 2. जी.वी.ए. (GVA)  
 3. एस.एन.ए. (SNA)  
 4. एन.वी.ए. (NVA)

Question ID : 6549784077

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.45 निम्नलिखित में से किस टीम को ब्राज़ील के फुटबॉलर ज़ीको ने प्रशिक्षण दिया है?

- Ans  1. बैंगलुरु एफ.सी.  
 2. केरल ब्लास्टर्स एफ.सी.  
 3. एफ.सी. गोवा  
 4. चेन्नईपिन एफ.सी.

Question ID : 6549784065

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.46 भारत के संविधान के अनुच्छेद \_\_\_\_\_ के अंतर्गत, भाषाई अल्पसंख्यकों हेतु राष्ट्रीय आयोग का गठन किया गया था।

- Ans  1. 351  
 2. 350A  
 3. 352  
 4. 350B

Question ID : 6549784085

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.47 कुल साधन उत्पादकता (फैक्टर प्रोडक्टिविटी) उत्पादन (आउटपुट) और निविष्टियों (इनपुट्स) के भारित औसत का \_\_\_\_\_ होती है।

- Ans  1. अंतर  
 2. गुणनफल  
 3. अनुपात  
 4. योग

Question ID : 6549784073

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.48 मार्कडेश्वर मंदिर समूह को प्रसिद्ध रूप से '\_\_\_\_\_ के खजुराहों' के नाम से जाना जाता है।

- Ans  1. वारंगल  
 2. विदर्भ  
 3. अमरावती  
 4. सौराष्ट्र

Question ID : 6549784060

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.49 1 सितंबर 2020 तक की स्थिति के अनुसार, बलराम भार्गव निम्नलिखित में से किस पद पर थे?

- Ans  1. उपकुलपति, जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय  
 2. निदेशक, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान  
 3. निदेशक, भारतीय प्रबंधन संस्थान, अहमदाबाद  
 4. महानिदेशक, भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद्

Question ID : 6549784070

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.50 मैडम भीकाजी कामा ने 1907 में पहली बार भारतीय राष्ट्रीय ध्वज को निम्नलिखित में से किस स्थान पर फहराया था?

Ans ✓ 1. स्टॅटर्ट (स्टुट्टगार्ट)

✗ 2. मूनिख

✗ 3. बॉन

✗ 4. बर्लिन

Question ID : 6549784102

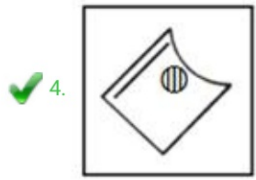
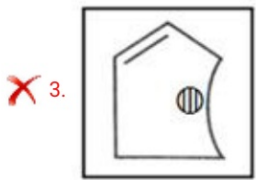
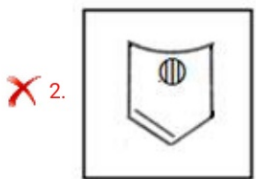
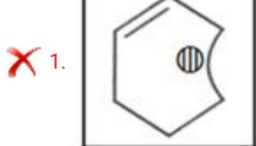
Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : Part B- Reasoning

Q.1 निम्नांकित चार आकृतियों में से तीन में एक विशिष्ट प्रकार की समानता है और एक असमंगत है। उस असमंगत आकृति का चयन कीजिए।

Ans



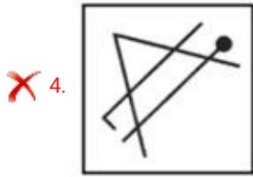
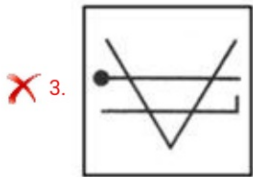
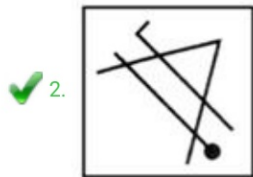
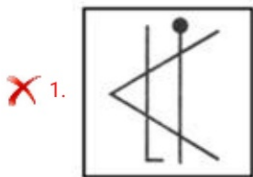
Question ID : 6549784116

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 निम्नांकित चार आकृतियों में से तीन में एक विशिष्ट प्रकार की समानता है और एक असंगत है। उस असंगत आकृति का चयन कीजिए।

Ans

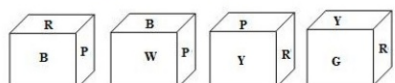


Question ID : 6549784117

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 एक पासे की चार बिन्न-बिन्न स्थितियां दर्शाई गई हैं। विकल्पों में से उस अक्षर का चयन कीजिए जो अक्षर 'R' दर्शाने वाले पृष्ठ के विपरीत पृष्ठ पर होगा।



Ans

X 1. P

X 2. Y

X 3. G

✓ 4. W

Question ID : 6549784128

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 निम्न श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर, दिए गए विकल्पों में से कौन सी संख्या आएगी?

1, 8, 15, 29, 69, 172, 399, ?

Ans

X 1. 713

✓ 2. 841

X 3. 731

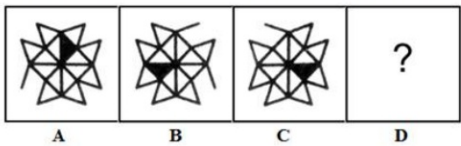
X 4. 814

Question ID : 6549784111

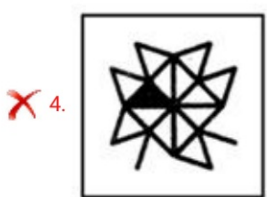
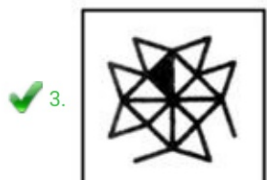
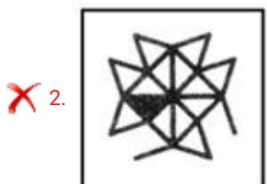
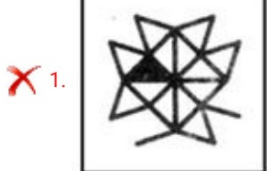
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका आकृति C से वही संबंध है, जो आकृति B का आकृति A से है।



Ans



Question ID : 6549784119

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 'शब्द' का जो संबंध 'अक्षरों' से है, 'वाक्य' का वही संबंध '\_\_\_\_\_ ' से है।

Ans  1. व्याकरण

2. भाषा

3. शब्दों

4. संज्ञा

Question ID : 6549784107

Status : Answered

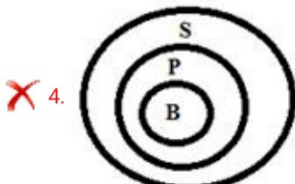
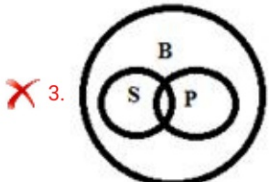
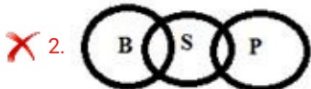
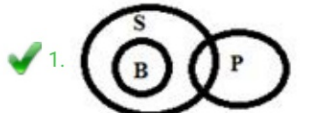
Chosen Option : 2

Q.7 सामान्य रूप से जात तथ्यों पर ध्यान न देते हुए निम्नलिखित कथनों को पढ़ें और फिर दिए गए चार विकल्पों में से उस बेन आरेख का चयन करें जो दिए गए कथनों का सही निरूपण करता है। आरेख में विभिन्न वर्गों को शब्द (अंग्रेजी शब्द) के पहले अक्षर से निरूपित किया गया है।

कथन :

- 1) कुछ पेन (P) स्लेट (S) हैं।
- 2) सभी गेंदें (B) स्लेट (S) हैं।

Ans



Question ID : 6549784131

Status : Answered

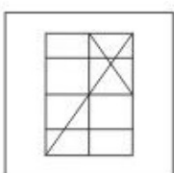
Chosen Option : 1

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

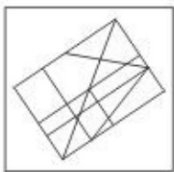


Ans

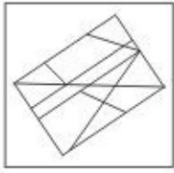
✗ 1.



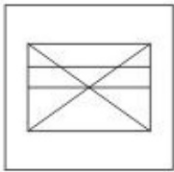
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 6549784126

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 निम्न श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर, दिए गए विकल्पों में से कौन सी संख्या आएगी?

3, 19, 36, 57, 87, 133, 204, 311, ?

Ans

✗ 1. 576

✓ 2. 467

✗ 3. 567

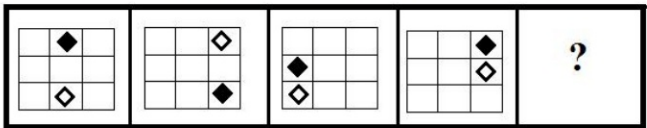
✗ 4. 476

Question ID : 6549784110

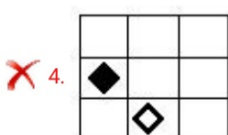
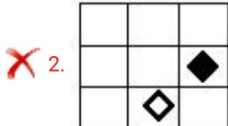
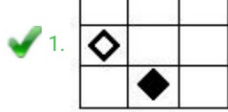
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.10 कौन सी विकल्प आकृति निम्नांकित आकृति शृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?



Ans



Question ID : 6549784120

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 उस बेन आरेख का चयन कीजिए जो निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध का सर्वश्रेष्ठ निरूपण करता है।

अंगूठे, उंगलियाँ, आमाशय

Ans



Question ID : 6549784130

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए किन दो चिह्नों को एक-दूसरे से प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?

$$18 \times 19 + 231 \div 11 - 29 = 350$$

Ans ✓ 1. + और -

✗ 2. × और ÷

✗ 3. + और ÷

✗ 4. × और +

Question ID : 6549784114

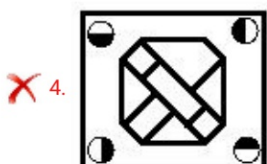
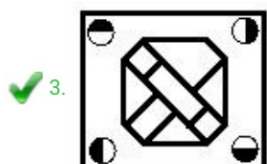
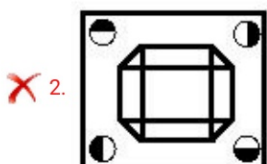
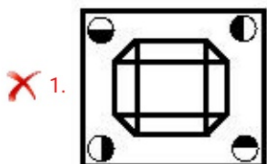
Status : Answered

Chosen Option : 1

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



Ans

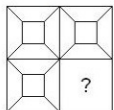


Question ID : 6549784121

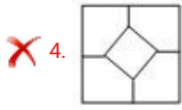
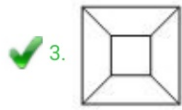
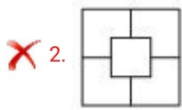
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी और पैटर्न को पूर्ण करेगी।



Ans



Question ID : 6549784122

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसकी संख्याओं के मध्य बही संबंध है, जो नीचे दिए गए समुच्चय की संख्याओं के मध्य है।

(9, 41, 169)

- Ans ✗ 1. (11, 51, 290)  
✗ 2. (6, 34, 141)  
✓ 3. (7, 31, 129)  
✗ 4. (5, 21, 98)

Question ID : 6549784113

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 यदि दर्पण को दिए गए संयोजन के दाँड़ ओर रखा जाए, तो दर्पण में निमित सही प्रतिबिंब का चयन कीजिए।

MALFORMATION

- Ans ✓ 1. MALFORMATION  
✗ 2. NOTAMATION  
✗ 3. NOTAMATION  
✗ 4. NOTAMATION

Question ID : 6549784124

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 यदि एक पोर्टेबल लैपटॉप स्पीकर का अंकित मूल्य ₹710 है और इस पर 10% की छूट दी जाती है, तो विक्रय मूल्य कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹693
  - 2. ₹793
  - 3. ₹639
  - 4. ₹739

Question ID : 6549784115

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18 दिए गए चार शब्दों में से तीन में एक निश्चित प्रकार की समानता है और एक असंगत है। उस असंगत विकल्प का चयन करें।

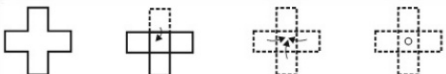
- Ans
- 1. परिहार
  - 2. पछतावा
  - 3. पारितोषिक
  - 4. प्रायश्चित

Question ID : 6549784108

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 एक कागज को निम्नांकित चित्र के अनुसार मोड़ा और काटा गया है। इस कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



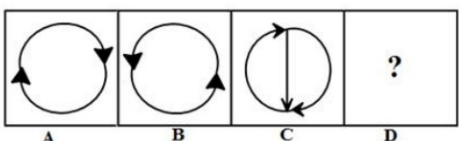
- Ans
- 1.
  - 2.
  - 3.
  - 4.

Question ID : 6549784125

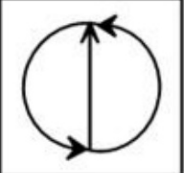
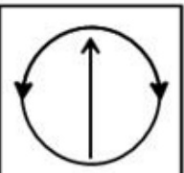
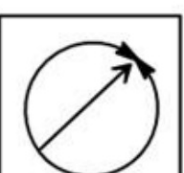
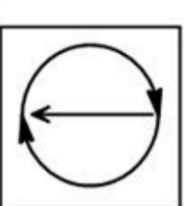
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 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 : 6549784118

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 एक कूट भाषा में, SHOULDER को DEHLORSU के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में, STOMACH को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

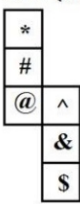
- ✗ 1. EDHTRE
- ✗ 2. DEHJZOE
- ✓ 3. ACHMOST
- ✗ 4. DEHHETS

Question ID : 6549784109

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 यदि दी गई आकृति को मोड़कर एक घन बनाया जाता है, तो '@' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन सा प्रतीक होगा?



Ans

- ✓ 1. \*
- ✗ 2. \$
- ✗ 3. ^
- ✗ 4. &

Question ID : 6549784129

Status : Answered

Chosen Option : 3

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



Ans

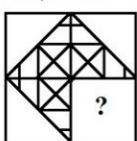
- ✗ 1.
- ✗ 2.
- ✓ 3.
- ✗ 4.

Question ID : 6549784127

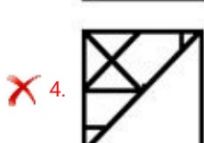
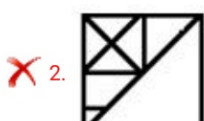
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी और पैटर्न को पूर्ण करेगी?



Ans



Question ID : 6549784123

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.25 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

$$12 : 84 :: 14 : ?$$

Ans ✗ 1. 121

✓ 2. 112

✗ 3. 171

✗ 4. 117

Question ID : 6549784112

Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : Part C- Numerical Ability

Q.1 45cm, 75cm, 1m 20cm और 1m 35cm लंबाइयों की सटीक माप कर सकने वाले पैमाने की अधिकतम लंबाई (cm में) कितनी होगी?

Ans ✓ 1. 15

✗ 2. 25

✗ 3. 5

✗ 4. 10

Question ID : 6549784132

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 विक्रय मूल्य ₹215 बढ़ा देने पर 18% की हानि 25% के लाभ में परिवर्तित हो जाती है। यदि उपरिव्यय ₹91 है, तो मूल लागत मूल्य (उपरिव्ययों के बिना) (₹ में) कितना होगा?

- Ans  1. 409  
 2. 150  
 3. 500  
 4. 591

Question ID : 6549784139

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 एक जीवाणु की संख्या, पहले दिन 12% और दूसरे दिन 10% बढ़ती है, किंतु तीसरे दिन 15% कम हो जाती है। यदि तीसरे दिन की समाप्ति पर संख्या 6,545 है, तो आरंभ में संख्या कितनी थी?

- Ans  1. 6100  
 2. 5750  
 3. 6250  
 4. 6500

Question ID : 6549784138

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 17 लीटर के एक मिश्रण में, अम्ल और पानी का अनुपात 5:2 है। यदि इस मिश्रण का 3 लीटर भाग, 3 लीटर अम्ल से प्रतिस्थापित किया जाए, तो नए बने मिश्रण में अम्ल और पानी का अनुपात कितना होगा?

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

Question ID : 6549784140

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 एक मोटरबोट को जल धारा की विपरीत दिशा में 24 km की दूरी तय करने में, जल धारा की दिशा में उतनी ही दूरी तय करने में तर्जे समय से एक घंटा अधिक समय लगता है। यदि नदी की धारा की गति 2 km/h है, तो स्थिर जल में मोटरबोट की गति कितनी होगी?

- Ans  1. 10 km/h  
 2.  $\sqrt{52}$  km/h  
 3. 8 km/h  
 4.  $5\sqrt{2}$  km/h

Question ID : 6549784144

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 तीन क्रमिक विषम पूर्णांकों में से तीन गुनी दूसरी संख्या, तीसरी संख्या के दोगुने से 3 अधिक है। तीसरा पूर्णांक कौन सा है?

- Ans  1. 5  
 2. 11  
 3. 9  
 4. 7

Question ID : 6549784133

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 दो संख्याओं के बीच का अंतर 1300 है। यदि एक संख्या का 8% दूसरी संख्या का 10% है, तो दोनों संख्याओं का योग कितना होगा?

- Ans  1. 13000  
 2. 11700  
 3. 5200  
 4. 6500

Question ID : 6549784137

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8  $\left(5\frac{1}{9} - 7\frac{7}{8} \div 9\frac{9}{20}\right) \times \frac{9}{11} - \left(5\frac{1}{4} \div \frac{3}{7} \text{ of } \frac{1}{4} \times \frac{2}{7}\right) \div 4\frac{2}{3}$  का मान कितना होगा?

- Ans  1.  $\frac{1}{2}$   
 2.  $\frac{1}{9}$   
 3.  $\frac{1}{3}$   
 4.  $\frac{1}{4}$

Question ID : 6549784134

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 यदि एक आयत की लंबाई 20% बढ़ाई जाए, तो क्षेत्रफल समान रखने के लिए इसकी चौड़ाई कितने प्रतिशत कम करनी होगी?

- Ans  1. 25%  
 2. 40%  
 3.  $16\frac{2}{3}\%$   
 4.  $15\frac{2}{3}\%$

Question ID : 6549784145

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि किए जाने पर  $x\%$  की दर से चक्रवृद्धि ब्याज पर यदि ₹18,000 की एक धनराशि दो वर्षों में ₹20,608.20 हो जाती है, तो  $x$  का मान कितना होगा?

- Ans  1. 9  
 2. 8  
 3. 5  
 4. 7

Question ID : 6549784142

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 1m कोर वाले घनाभ बॉक्स को भरने के लिए 2cm कोर वाले घनों की कितनी संख्या आवश्यक होगी?

- Ans  1. 80,000  
 2. 1,00,000  
 3. 1,25,000  
 4. 1,50,000

Question ID : 6549784146

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 एक वस्तु का अंकित मूल्य इसके लागत मूल्य से 29% अधिक है। यदि दुकानदार 25% की छूट देता है, तो लाभ अथवा हानि का प्रतिशत कितना होगा?

- Ans  1. 6.25% लाभ  
 2. 3.25% हानि  
 3. 4.75% लाभ  
 4. 6.35% हानि

Question ID : 6549784136

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 एक क्रिकेट खिलाड़ी का 12 पारियों के लिए एक निश्चित औसत है। 13वीं पारी में उसने 108 रन बनाए, जिससे उसका औसत 6 रन बढ़ गया। उसका नया औसत कितना है?

- Ans  1. 38  
 2. 30  
 3. 42  
 4. 36

Question ID : 6549784135

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 माना कि दो योजनाओं में साधारण व्याज पर समान धनराशि लिवेशित की गई। योजना I और योजना II में क्रमशः 5 वर्ष और 7 वर्ष हेतु 6% और 8% की दरों से साधारण व्याज अंजित किया गया। योजना I और योजना II के बीच साधारण व्याज का अनुपात कितना होगा?

- Ans  1. 20 : 21  
 2. 15 : 28  
 3. 21 : 20  
 4. 15 : 22

Question ID : 6549784141

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 5 पुरुष और 6 महिलाएँ एक कार्य को 8 दिनों में कर सकते हैं। जब 10 पुरुष और 7 महिलाएँ उसी कार्य को करती हैं, तो कार्य 5 दिनों में पूरा हो जाता है। यदि एक महिला अकेले कार्य करे, तो उसे कार्य पूरा करने में कितने दिन लगेगे?

- Ans  1. 90  
 2. 120  
 3. 75  
 4. 100

Question ID : 6549784143

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Part D- Computer Proficiency

Q.1 इंटरनेट के संबंध में, संक्षिप्त नाम 'ISP' का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans  1. Internal Service Provider (इंटरनल सर्विस प्रोवाइडर)  
 2. Intranet Service Provider (इंट्रानेट सर्विस प्रोवाइडर)  
 3. International Service Provider (इंटरनेशनल सर्विस प्रोवाइडर)  
 4. Internet Service Provider (इंटरनेट सर्विस प्रोवाइडर)

Question ID : 6549784155

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 इंटरनेट के संदर्भ में, \_\_\_\_\_ एक सर्च इंजन नहीं है।

- Ans  1. www.google.com  
 2. www.bing.com  
 3. www.somaiya.com  
 4. www.yahoo.com

Question ID : 6549784156

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 MS-Word 2010 में, सुपरस्क्रिप्ट विकल्प \_\_\_\_\_ में उपलब्ध होता है।

- Ans  1. होम (Home) टैब और अलाइनमेंट (Alignment) ग्रुप  
 2. होम (Home) टैब और क्लिपबोर्ड (Clipboard) ग्रुप  
 3. होम (Home) टैब और नंबर (Number) ग्रुप  
 4. होम (Home) टैब और फॉन्ट (Font) ग्रुप

Question ID : 6549784152

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 MS-Word 2010 में चुने गए टेक्स्ट का आकार बढ़ाने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट का प्रयोग किया जाता है?

- Ans  1. Ctrl + Shift + { (बायाँ धनुकोष्ठक)  
 2. Ctrl + Shift + > (दायाँ कोण कोष्ठक)  
 3. Ctrl + Shift + } (दायाँ धनुकोष्ठक)  
 4. Ctrl + Shift + < (बायाँ कोण कोष्ठक)

Question ID : 6549784153

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 जब भी कोई उपयोगकर्ता MS-Word में 'Ctrl (कंट्रोल) और C' कमांड का प्रयोग करके किसी टेक्स्ट को कॉपी करता है, तो वह अस्थायी रूप से \_\_\_\_\_ में संग्रहीत हो जाता है।

- Ans  1. हार्ड डिस्क  
 2. किसी अन्य सेल  
 3. टेबल  
 4. क्लिपबोर्ड

Question ID : 6549784150

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 MS-Excel 2020 में, B1 सेल एड्रेस का क्या अर्थ होता है?

- Ans  1. पहले स्तंभ (column) की दूसरी पंक्ति (row)  
 2. स्तंभ (column) B की पहली पंक्ति (row)  
 3. दूसरे स्तंभ (column) की दूसरी पंक्ति (row)  
 4. पहले स्तंभ (column) की पंक्ति (row) संख्या B

Question ID : 6549784147

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 निम्नलिखित email IDs पर विचार करें:

- I. reviewer@gmail.com
- II. reviewe-@gmail.com
- III. revie..we@gmail.com
- IV. revie#we@gmail.com

सही विकल्प का चयन करें।

- Ans
- 1. विकल्प I और II में सही email IDs हैं।
  - 2. केवल विकल्प IV में सही email ID है।
  - 3. विकल्प I, II और III में सही email IDs हैं।
  - 4. केवल विकल्प I में सही email ID है।

Question ID : 6549784154

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 MS Office 2010 में, जब आप एक क्लिपबोर्ड खोलते हैं और पैन के नीचे 'Options (ऑप्शंस)' बटन दबाते हैं, तो निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प उपलब्ध नहीं होता है?

- Ans
- 1. कॉपी करते समय एड्रेस बार में स्टेटस दिखाएं (Show Status in Address Bar When Copying)
  - 2. Ctrl + C को दो बार दबाने पर ऑफिस क्लिपबोर्ड दिखाएं (Show Office Clipboard When Ctrl+C Pressed Twice )
  - 3. टास्कबार पर ऑफिस क्लिपबोर्ड आइकन दिखाएं (Show Office Clipboard Icon on Taskbar)
  - 4. ऑफिस क्लिपबोर्ड को स्वचालित रूप से दिखाएं (Show Office Clipboard Automatically)

Question ID : 6549784151

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 निम्नलिखित MS-Excel फॉर्मूला का मान क्या होगा?

$$=8-4^2/2+3$$

- Ans
- 1. 3
  - 2. 11
  - 3. 7
  - 4. 0

Question ID : 6549784149

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 MS-Excel 2010 में सेल/सेल्स का बॉर्डर बनाने के लिए, निम्नलिखित में से किस विकल्प का प्रयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. इंसर्ट (Insert) टैब और नंबर (Number) ग्रुप का
  - 2. होम (Home) टैब और फॉन्ट (Font) ग्रुप का
  - 3. इंसर्ट (Insert) टैब और अलाइनमेंट (Alignment) ग्रुप का
  - 4. इंसर्ट (Insert) टैब और क्लिपबोर्ड (Clipboard) ग्रुप का

Question ID : 6549784148

Status : Answered

Chosen Option : 2