

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2020

Roll Number	Join Telegram
Candidate Name	Join Telegram
Venue Name	Ram Charan Ram Dulari Kanya Mahavidyalaya
Exam Date	14/12/2020
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Constable in Delhi Police Exam 2020

Section : Part A- General Knowledge or Current Affairs

Q.1 प्रथम पिछड़ा वर्ग आयोग की अध्यक्षता _____ द्वारा की गई थी।

- Ans
- ☒ 1. पी.जी. शाह
 - ☒ 2. अनूप सिंह
 - ☒ 3. वी.पी. सिंह
 - ☒ 4. काका कालेलकर

Question ID : 6549783983

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सी आर्थिक योजना, गैर-कॉर्पोरेट, गैर-कृषि क्षेत्र, सूक्ष्म और लघु उद्यमों के लिए डिज़ाइन की गई एक पहल है, जिनकी क्रेडिट ज़रूरतें ₹10 लाख से कम हैं?

- Ans
- ☒ 1. राष्ट्रीय सामाजिक सहायता योजना
 - ☒ 2. राष्ट्रीय स्वास्थ्य बीमा योजना
 - ☒ 3. सुकन्या समृद्धि योजना
 - ☒ 4. प्रधानमंत्री मुद्रा योजना

Question ID : 6549783976

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 NEFT वह प्रणाली है जिसमें किसी विशेष समय तक प्राप्त लेनदेन को समूह (बैच) में संसाधित किया जाता है। NEFT का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- ☒ 1. National Electronic Funds Transaction (नेशनल इलेक्ट्रॉनिक फंड ट्रांज़ैक्शन)
 - ☒ 2. National Electronic Funds Transfer (नेशनल इलेक्ट्रॉनिक फंड्स ट्रांसफर)
 - ☒ 3. National Economic Funds Transaction (नेशनल इकोनॉमिक फंड्स ट्रांज़ैक्शन)
 - ☒ 4. National Economic Financial Transfers (नेशनल इकोनॉमिक फाइनेंशियल ट्रांसफर्स)

Question ID : 6549783975

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 ICC (अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद) का मुख्यालय निम्नलिखित में से किस देश में स्थित है?

- Ans  1. संयुक्त अरब अमीरात (UAE)
-  2. न्यूजीलैंड
-  3. यूनाइटेड किंगडम (UK)
-  4. ऑस्ट्रेलिया

Question ID : 6549783966

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 1932 में निम्नलिखित में से किसने हरिजन सेवक संघ की स्थापना की?

- Ans  1. स्वामी विवेकानंद
-  2. बी.आर. अंबेडकर
-  3. महात्मा गांधी
-  4. महर्षि वी.आर. शिंदे

Question ID : 6549784004

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 निम्नलिखित फिल्मी हस्तियों में से कौन सितंबर 2020 में NSD (नेशनल स्कूल ऑफ ड्रामा) के अध्यक्ष (Chairman) बने?

- Ans  1. राजपाल यादव
-  2. अनुपम खेर
-  3. नसीरुद्दीन शाह
-  4. परेश रावल

Question ID : 6549783970

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 जून 2020 में, UNADAP (संयुक्त राष्ट्र विकास और शांति संघ) के लिए निम्न में से किसे 'गुडविल एम्बेसडर टू द पुअर' के रूप में नियुक्त किया गया?

- Ans  1. आलिया भट्ट
-  2. अशोक अमृतराज
-  3. आयुष्मान खुराना
-  4. नेत्रा मोहनदास

Question ID : 6549783968

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 निम्नलिखित स्वतंत्रता सेनानियों में से किसने जेल में 'गीता रहस्य' नामक ग्रंथ लिखा था?

- Ans ☒ 1. लोकमान्य तिलक
☒ 2. भगत सिंह
☒ 3. बी.आर. अंबेडकर
☒ 4. महात्मा गांधी

Question ID : 6549783971
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 भारतीय बैंकों द्वारा किसान क्रेडिट कार्ड योजना किस वर्ष शुरू की गई थी?

- Ans ☒ 1. 1998
☒ 2. 1994
☒ 3. 2001
☒ 4. 1996

Question ID : 6549783980
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 निम्नलिखित में से कौन, ओडिशा के जिलों में फैले ज्वारनदमुखी स्वरूप के साथ खारे पानी की एक झील और उथला लैगून है?

- Ans ☒ 1. पिछोला झील
☒ 2. चिल्का झील
☒ 3. बड़ी झील
☒ 4. वुलर झील

Question ID : 6549783998
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 _____ जनसंख्या की समय-समय पर की जाने वाली एक आधिकारिक प्रगणना है।

- Ans ☒ 1. सेंसस
☒ 2. रिकॉर्ड
☒ 3. क्लॉज
☒ 4. ड्राफ्ट

Question ID : 6549783997
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 सार्वभौमिक स्वच्छता व्याप्ति (कवरेज) प्राप्त करने के प्रयासों में तेजी लाने और स्वच्छता पर ध्यान केंद्रित करने के लिए, भारत के प्रधानमंत्री ने स्वच्छ भारत मिशन कब शुरू किया था?

- Ans
- ☒ 1. 14 नवंबर 2015
 - ☒ 2. 2 अक्टूबर 2014
 - ☒ 3. 26 जनवरी 2014
 - ☒ 4. 15 अगस्त 2016

Question ID : 6549783992
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.13 NSSO भारत सरकार के सांख्यिकीय मंत्रालय का एक अधीनस्थ संगठन है। NSSO का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- ☒ 1. National Social Statistics Office (नेशनल सोशल स्टैटिस्टिक्स ऑफिस)
 - ☒ 2. National Statistics Survey Office (नेशनल स्टैटिस्टिक्स सर्वे ऑफिस)
 - ☒ 3. National Sample Survey Office (नेशनल सैंपल सर्वे ऑफिस)
 - ☒ 4. National Social Survey Office (नेशनल सोशल सर्वे ऑफिस)

Question ID : 6549783978
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.14 पायरिया एक _____ संक्रमण है, जो मसूड़ों के ऊतकों को प्रभावित करता है और यदि इसे अनुपचारित छोड़ दिया जाए, तो इससे दाँतों को नुकसान हो सकता है।

- Ans
- ☒ 1. जीवाणुजनित
 - ☒ 2. परजीवी
 - ☒ 3. विषाणुजनित
 - ☒ 4. कवकीय

Question ID : 6549783987
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.15 _____ प्राकृतिक निकायों के संग्रह के रूप में मृदा का अध्ययन करने का समन्वित अभिगम है।

- Ans
- ☒ 1. ओइनोलॉजी
 - ☒ 2. पीडोलॉजी
 - ☒ 3. सेरोलॉजी
 - ☒ 4. इकोलॉजी

Question ID : 6549783996
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.16 संविधान (103वां संशोधन) अधिनियम, 2019 द्वारा भारतीय संविधान के किन अनुच्छेदों को संशोधित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. अनुच्छेद 17 और अनुच्छेद 18
 - ☒ 2. अनुच्छेद 15 और अनुच्छेद 16
 - ☒ 3. अनुच्छेद 16 और अनुच्छेद 17
 - ☒ 4. अनुच्छेद 14 और अनुच्छेद 15

Question ID : 6549783986
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.17 महाराजा नरिंदर सिंह द्वारा बनवाया गया शीश महल या दर्पण का महल, निम्नलिखित में से किस शहर में स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. अमृतसर
 - ☒ 2. जालंधर
 - ☒ 3. पटियाला
 - ☒ 4. बटाला

Question ID : 6549783962
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.18 निम्नलिखित में से कौन, मंत्रिपरिषद और भारत के राष्ट्रपति के बीच संचार माध्यम होता है?

- Ans
- ☒ 1. प्रधानमंत्री
 - ☒ 2. राज्यसभा के सभापति
 - ☒ 3. उप-राष्ट्रपति
 - ☒ 4. लोकसभा अध्यक्ष (Speaker)

Question ID : 6549783981
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.19 2020 में, अर्जुन पुरस्कार की पुरस्कार राशि को ₹5 लाख से बढ़ाकर _____ कर दिया गया है।

- Ans
- ☒ 1. ₹20 लाख
 - ☒ 2. ₹25 लाख
 - ☒ 3. ₹15 लाख
 - ☒ 4. ₹10 लाख

Question ID : 6549783963
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.20 अपेक्षाकृत समतल भूमि के व्यापक ऊँचाई वाले क्षेत्र को _____ कहा जाता है।

- Ans
- ☒ 1. अनूप झील (Lagoon)
 - ☒ 2. हिमनद
 - ☒ 3. पर्वत
 - ☒ 4. पठार

Question ID : 6549783993

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 IPL 2020 में किंग्स इलेवन पंजाब के कप्तान _____ हैं।

- Ans
- ☒ 1. मोहम्मद शमी
 - ☒ 2. के.एल. राहुल
 - ☒ 3. क्रिस गेल
 - ☒ 4. ग्लेन मैक्सवेल

Question ID : 6549783964

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 दिल्ली सल्तनत की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

- Ans
- ☒ 1. 1206
 - ☒ 2. 1134
 - ☒ 3. 1289
 - ☒ 4. 1534

Question ID : 6549784002

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 भारत के संविधान के अनुच्छेद 112 के अनुसार, एक वर्ष का केंद्रीय (यूनियन) _____ उस विशेष वर्ष के लिए सरकार की अनुमानित प्राप्तियों और व्यय का विवरण है।

- Ans
- ☒ 1. राजस्व (रेवेन्यू)
 - ☒ 2. पूँजी (कैपिटल)
 - ☒ 3. बजट
 - ☒ 4. निवेश (इन्वेस्टमेंट)

Question ID : 6549783974

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.24 राजगीर नृत्य महोत्सव शास्त्रीय नृत्य की व्यापक लोकप्रियता को दर्शाता है। यह निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश से संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. मध्य प्रदेश
 - ☒ 2. लक्षद्वीप
 - ☒ 3. गोवा
 - ☒ 4. बिहार

Question ID : 6549783960

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 विभिन्न जैन तीर्थंकरों को समर्पित, संगमरमर पत्थरों पर बारीक नक्काशी से बना दिलवाड़ा जैन मंदिर किस शहर में स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. जयपुर
 - ☒ 2. शिमला
 - ☒ 3. माउंट आबू
 - ☒ 4. पुणे

Question ID : 6549783959

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.26 निम्नलिखित में से कौन स्वतंत्र भारत के पहले वित्त मंत्री थे?

- Ans
- ☒ 1. आर.के. शनमुखम चेटी
 - ☒ 2. राजेन्द्र प्रसाद
 - ☒ 3. बी.आर. अंबेडकर
 - ☒ 4. अबुल कलाम आज़ाद

Question ID : 6549784000

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.27 होजागिरी नृत्य रियांग समुदाय की एक आदिवासी नृत्य शैली है जो निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश से संबंधित है?




- Ans
- ☒ 1. त्रिपुरा
 - ☒ 2. पुडुचेरी
 - ☒ 3. असम
 - ☒ 4. पश्चिम बंगाल

Question ID : 6549783961

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.28 शिक्षा सुधारों के लिए लॉर्ड रिपन द्वारा हंटर आयोग की नियुक्ति किस वर्ष की गई थी?

- Ans  1. 1882
 2. 1857
 3. 1879
 4. 1867

Question ID : 6549784001
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.29 दाद _____ के कारण होने वाला एक आम त्वचा संक्रमण है।

- Ans  1. विषाणु
 2. कवक (फंगस)
 3. प्रोटोजोआ
 4. जीवाणु

Question ID : 6549783989
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.30 सितंबर 2020 में, बच्चों के अधिकार अभियान के लिए यूनिसेफ (UNICEF) के भारतीय सेलिब्रिटी एडवोकेट के रूप में निम्नलिखित फिल्मी हस्तियों में से किसे चुना गया था?

- Ans  1. अमिताभ बच्चन
 2. आयुष्मान खुराना
 3. सलमान खान
 4. रणबीर कपूर

Question ID : 6549783967
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.31 पट्टादकल में मल्लिकार्जुन और विरूपाक्ष मंदिरों को राजा विक्रमादित्य द्वितीय की दो रानियों द्वारा चालुक्यों की _____ पर विजय के स्मरणोत्सव के रूप में बनाया गया था।

- Ans  1. पांडवों
 2. गुप्तों
 3. मौर्यों
 4. पल्लवों

Question ID : 6549784006
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.32 निम्नलिखित क्रिकेटर्स में से किसे, राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार 2020 से सम्मानित किया गया?

- Ans
- ☒ 1. विराट कोहली
 - ☒ 2. सुरेश रैना
 - ☒ 3. शिखर धवन
 - ☒ 4. रोहित शर्मा

Question ID : 6549783965

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.33 निम्नलिखित में से कौन, पहली महिला भारतीय पुलिस सेवा (IPS) अधिकारी हैं?

- Ans
- ☒ 1. किरण बेदी
 - ☒ 2. विमला मेहरा
 - ☒ 3. साइना बेदी
 - ☒ 4. प्रेम माथुर

Question ID : 6549783969

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.34 नेयार बांध निम्नलिखित में से किस राज्य की नेयार नदी पर बना एक गुरुत्वाकर्षण बांध है?

- Ans
- ☒ 1. पश्चिम बंगाल
 - ☒ 2. कर्नाटक
 - ☒ 3. ओडिशा
 - ☒ 4. केरल

Question ID : 6549783995

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.35 IFTAS (इंडियन फाइनेंशियल टेक्नोलॉजी एंड एलाइड सर्विसेज़ अर्थात भारतीय वित्तीय प्रौद्योगिकी एवं संबद्ध सेवाएँ) निम्नलिखित में से किस बैंक की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी है?

- Ans
- ☒ 1. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF)
 - ☒ 2. भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI)
 - ☒ 3. भारतीय स्टेट बैंक (SBI)
 - ☒ 4. आई.सी.आई.सी.आई. (ICICI)

Question ID : 6549783973

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.36 एशियाई विकास बैंक (ADB) के सदस्य देशों की संख्या क्या है?

- Ans
- ☐ 1. 103
 - ☐ 2. 94
 - ☐ 3. 78
 - ☒ 4. 68

Question ID : 6549783977

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.37 गरिया पूजा अप्रैल के तीसरे सप्ताह में मनाया जाने वाला त्योहार है। यह त्योहार निम्नलिखित में से किस राज्य से संबंधित है?

- Ans
- ☐ 1. मध्य प्रदेश
 - ☐ 2. अरुणाचल प्रदेश
 - ☐ 3. पंजाब
 - ☒ 4. त्रिपुरा

Question ID : 6549783957

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.38 निम्नलिखित में से कौन सी धातु सर्वोच्च चालकता वाली धातु है?

- Ans
- ☐ 1. इस्पात
 - ☐ 2. एल्युमीनियम
 - ☒ 3. चाँदी
 - ☐ 4. लोहा

Question ID : 6549783988

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.39 _____ में ऐसे पेड़ होते हैं जिनमें पत्तियों के बजाय सुइयां उगती हैं और फूलों के बजाय शंकु होते हैं।

- Ans
- ☐ 1. शीतोष्ण घास के मैदानों
 - ☐ 2. शीतोष्ण पर्णपाती वनों
 - ☐ 3. समशीतोष्ण वर्षावनों
 - ☒ 4. शंकुधारी सदाबहार वनों

Question ID : 6549783990

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.40 चोल राजवंश की स्थापना निम्नलिखित में से किस शासक के द्वारा की गई थी?

- Ans
- ☐ 1. आदित्य प्रथम
 - ☒ 2. विजयालय चोल
 - ☐ 3. राजाराजा चोल
 - ☐ 4. राजेंद्र चोल प्रथम

Question ID : 6549784005
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.41 निम्नलिखित में से किसे 1947 में स्वतंत्र भारत का पहला कानून मंत्री नियुक्त किया गया था?

- Ans
- ☐ 1. लाल बहादुर शास्त्री
 - ☐ 2. सरदार वल्लभभाई पटेल
 - ☒ 3. डॉ बी.आर. अम्बेडकर
 - ☐ 4. लोकमान्य तिलक

Question ID : 6549783985
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.42 _____ पंजाब में हर साल 13 या 14 अप्रैल को मनाया जाने वाला फसल कटाई उत्सव है और यह सिख समुदाय के खालसा पंथ के जन्म का प्रतीक है।

- Ans
- ☐ 1. करवा चौथ
 - ☐ 2. होला मोहल्ला
 - ☒ 3. बैसाखी
 - ☐ 4. लोहड़ी

Question ID : 6549783958
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.43 अनिल किशोर निम्नलिखित में से किस बैंक के उपाध्यक्ष और CRO (मुख्य जोखिम अधिकारी) हैं?

- Ans
- ☐ 1. SBI (भारतीय स्टेट बैंक)
 - ☒ 2. NDB (न्यू डेवलपमेंट बैंक)
 - ☐ 3. HDFC बैंक
 - ☐ 4. विश्व बैंक

Question ID : 6549783979
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.44 निम्नलिखित में से किसने अलीगढ़ आंदोलन का नेतृत्व किया था?

- Ans
- ☒ 1. मुहम्मद इकबाल
 - ☒ 2. अबुल कलाम आज़ाद
 - ☒ 3. सैयद अहमद खान
 - ☒ 4. मुहम्मद अली जिन्ना

Question ID : 6549784003

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.45 निम्नलिखित में से किसे पूर्व प्रधानमंत्री मनमोहन सिंह द्वारा इंदिरा गांधी शांति पुरस्कार-2020 प्रदान किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. डेविड एटनबरो
 - ☒ 2. रिचर्ड एटनबरो
 - ☒ 3. जॉर्ज पेज
 - ☒ 4. जेफ कोर्विन

Question ID : 6549783972

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.46 भारत के संविधान की निम्नलिखित अनुसूचियों में से कौन तीन सूचियों, संघ, राज्य और समवर्ती को मूल रूप देता है?

- Ans
- ☒ 1. नवीं
 - ☒ 2. छठी
 - ☒ 3. सातवीं
 - ☒ 4. दूसरी

Question ID : 6549783982

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.47 निम्नलिखित में से किस द्वीप में भारत का एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी पाया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. नील द्वीप
 - ☒ 2. अगाती द्वीप
 - ☒ 3. दीवार द्वीप
 - ☒ 4. बैरेन द्वीप

Question ID : 6549783994

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.48 इलबर्ट बिल (Ilbert Bill) किस वर्ष प्रस्तावित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. 1873
 - ☒ 2. 1883
 - ☒ 3. 1879
 - ☒ 4. 1891

Question ID : 6549783999
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.49 निम्नलिखित में से कौन भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक (CAG) की नियुक्ति कर सकता है?

- Ans
- ☒ 1. उच्चतम न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
 - ☒ 2. राष्ट्रपति
 - ☒ 3. प्रधानमंत्री
 - ☒ 4. उपराष्ट्रपति

Question ID : 6549783984
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.50 EEG एक परीक्षण है जिसका उपयोग मस्तिष्क में विद्युत गतिविधि के आकलन के लिए किया जाता है। EEG के सही पूर्ण रूप का चयन करें।

- Ans
- ☒ 1. Electroecentricgraphy
 - ☒ 2. Electroepilepsygraph
 - ☒ 3. Electroessentialgraphy
 - ☒ 4. Electroencephalogram

Question ID : 6549783991
Status : Answered
Chosen Option : 3

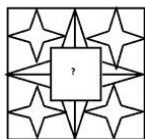
Section : Part B- Reasoning

Q.1 निम्नलिखित चार शब्दों में से तीनों में एक निश्चित प्रकार की समानता है और एक असंगत है। उस असंगत विकल्प का चयन कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. घर
 - ☒ 2. झुंड
 - ☒ 3. इग्लू
 - ☒ 4. झोपड़ी

Question ID : 6549784008
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान को प्रतिस्थापित करेगी और पैटर्न को पूर्ण करेगी।



Ans

- ☒ 1.
- ☒ 2.
- ☒ 3.
- ☒ 4.

Question ID : 6549784023

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान को दिए गए विकल्पों में से कौन सी संख्या प्रतिस्थापित की जाएगी?

86, 68, 82, 72, 74, 76, 58, ?, 26, 84

Ans

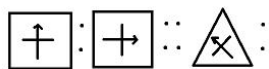
- ☒ 1. 67
- ☒ 2. 46
- ☒ 3. 80
- ☒ 4. 56

Question ID : 6549784011

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तृतीय आकृति से वही संबंध है, जो द्वितीय आकृति का प्रथम आकृति से है।



Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.

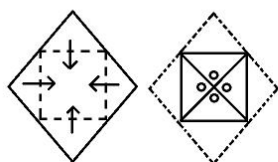


Question ID : 6549784018

Status : Answered

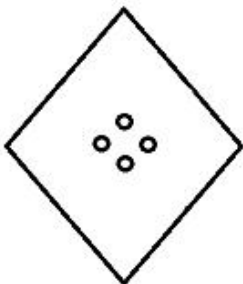
Chosen Option : 2

Q.5 एक कागज़ को निम्नलिखित आकृति के अनुसार मोड़ने और उसे काटने का तरीका दर्शाया गया है। इसे खोलने पर यह कागज़ कैसा दिखाई देगा?

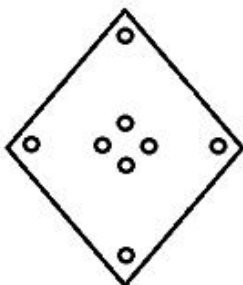


Ans

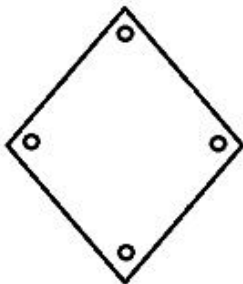
✗ 1.



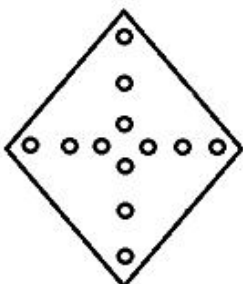
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 6549784025

Status : Answered

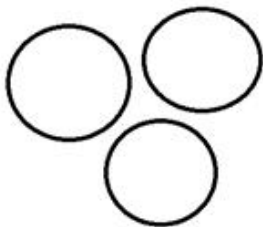
Chosen Option : 2

Q.6 निम्नांकित में से कौन सा वेन आरेख दिए गए वर्गों का सर्वश्रेष्ठ निरूपण करता है?

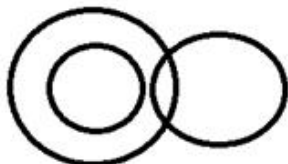
महिला, माता, पिता

Ans

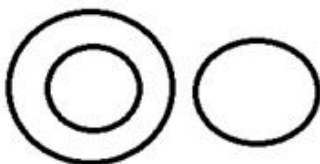
✗ 1.



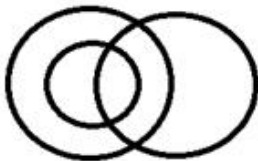
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 6549784031

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 निम्नलिखित समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिन्हों को परस्पर बदला जाना चाहिए?

$$3 - 6 \times 18 + 4 \div 2 = 2$$

Ans

✓ 1. \times और $-$

✗ 2. \times और \div

✗ 3. $-$ और \div

✗ 4. \times और $+$

Question ID : 6549784014

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तृतीय आकृति से वही संबंध है, जो द्वितीय आकृति का प्रथम आकृति से है।



Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 6549784017

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति सम्मिलित है। (घुमाने की अनुमति नहीं है)

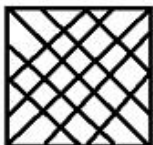


Ans

✗ 1.



✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.

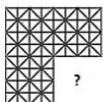


Question ID : 6549784026

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान को प्रतिस्थापित करेगी और पैटर्न को पूर्ण करेगी।



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 6549784022

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर दिए गए विकल्पों में से कौन सी संख्या प्रतिस्थापित की जाएगी?

3, 2, 3, 8, 6, 24, 18, 48, ?, 48

- Ans
- ☒ 1. 52
 - ☒ 2. 68
 - ☒ 3. 92
 - ☒ 4. 72

Question ID : 6549784010

Status : Answered

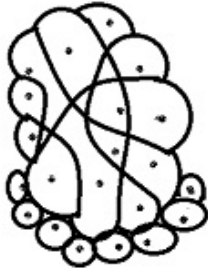
Chosen Option : 4

Q.12 वह विकल्प आकृति का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है। (घुमाने की अनुमति नहीं है)



Ans

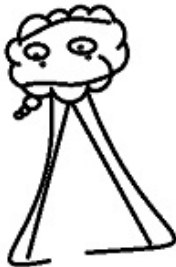
☒ 1.



☒ 2.



☒ 3.



☒ 4.

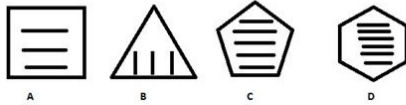


Question ID : 6549784027

Status : Answered

Chosen Option : 2

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



- Ans
- ☒ 1. D
 - ☒ 2. B
 - ☒ 3. A
 - ☒ 4. C

Question ID : 6549784016
Status : Answered
Chosen Option : 2

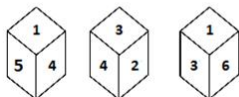
Q.14 वह संख्या युग्म का चयन कीजिए जिसमें दोनों संख्याएँ, उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस तरह से निम्नलिखित संख्या युग्म में दोनों संख्याएँ संबंधित हैं।

4 : 28

- Ans
- ☒ 1. 3 : 48
 - ☒ 2. 2 : 4
 - ☒ 3. 9 : 153
 - ☒ 4. 6 : 136

Question ID : 6549784012
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.15 एक ही पासे की तीन विभिन्न स्थितियाँ प्रदर्शित हैं। '3' वाले पृष्ठभाग के विपरीत पृष्ठभाग पर कौन सी संख्या होगी?



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

Question ID : 6549784029
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.16 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसका संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो निम्नलिखित दिए गए समुच्चय की संख्याओं के बीच है।

(3, 28, 128)

Ans ☒ 1. (2, 18, 218)

☒ 2. (1, 20, 96)

☒ 3. (5, 30, 150)

☒ 4. (7, 63, 163)

Question ID : 6549784013

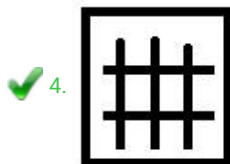
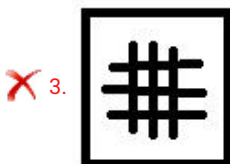
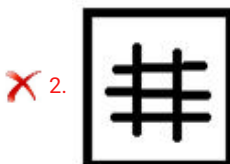
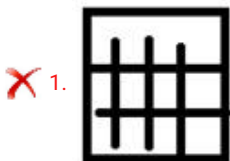
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 उस आकृति का चयन कीजिए जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में आगे आने वाले स्थान पर आएगी।



Ans



Question ID : 6549784020

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 एक कूट भाषा में, 'LOCAL' को 'mmfwq' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'GLOBAL' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. hixgf
 - ☒ 2. hjwhg
 - ☒ 3. hjxde
 - ☒ 4. hjrxff

Question ID : 6549784009

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 यदि एक दुकानदार, अपने उत्पाद का अंकित मूल्य 20% बढ़ा देता है और फिर अंकित मूल्य पर 20% की छूट प्रदान करता है, तो उस उत्पाद पर उसे कितना(नी) लाभ/हानि होगा/होगी?

- Ans
- ☒ 1. 0% लाभ/हानि
 - ☒ 2. 4% हानि
 - ☒ 3. 4% लाभ
 - ☒ 4. 10% हानि

Question ID : 6549784015

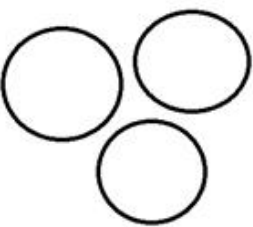
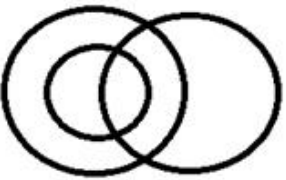
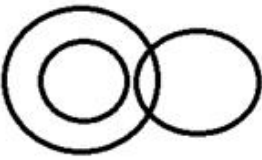
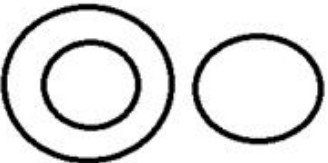
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 निम्नांकित में से कौन सा वेन आरेख दिए गए वर्गों का सर्वश्रेष्ठ निरूपण करता है?

बिल्ली, बक्सा, फल

Ans

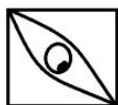
- ✓ 1. 
- ✗ 2. 
- ✗ 3. 
- ✗ 4. 

Question ID : 6549784030

Status : Answered

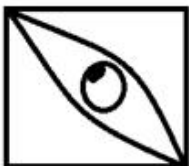
Chosen Option : 1

Q.21 यदि दर्पण को दी गई आकृति के दाईं ओर रखा जाए, तो दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब का चयन कीजिए।

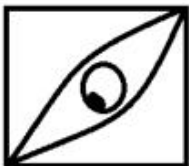


Ans

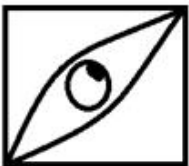
✗ 1.



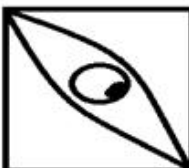
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.

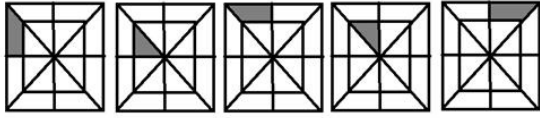


Question ID : 6549784024

Status : Answered

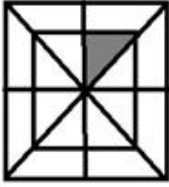
Chosen Option : 2

Q.22 उस आकृति का चयन कीजिए जो निम्नलिखित आकृति-श्रृंखला में आगे आने वाले स्थान पर आएगी।

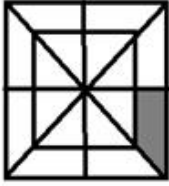


Ans

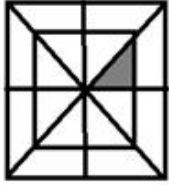
✓ 1.



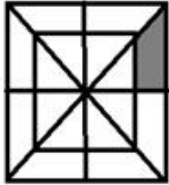
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 6549784021

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 'गैमी' 'संगीत' से जिस प्रकार संबंधित है, 'उबर कप' उसी प्रकार '_____' से संबंधित है।

Ans

✓ 1. बैडमिंटन

✗ 2. अभिनय

✗ 3. फ़िल्म

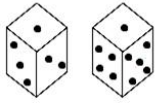
✗ 4. लेखन

Question ID : 6549784007

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.24 एक ही पासे की दो भिन्न स्थितियाँ प्रदर्शित हैं। एक बिंदु वाले पृष्ठभाग के विपरीत पृष्ठभाग पर कितने बिंदु होंगे?



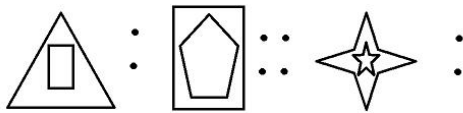
- Ans
- ☒ 1. 2
 - ☒ 2. 5
 - ☒ 3. 4
 - ☒ 4. 6

Question ID : 6549784028

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तृतीय आकृति से वही संबंध है, जो द्वितीय आकृति का प्रथम आकृति से है।



Ans

- ☒ 1.
- ☒ 2.
- ☒ 3.
- ☒ 4.

Question ID : 6549784019

Status : Marked For Review

Chosen Option : 3

Q.1 तीन ऐसी संख्याएँ हैं कि यदि उनमें से किन्हीं भी दो संख्याओं के औसत को तीसरी संख्या में जोड़ा जाता है, तो योगफल 182, 230 और 242 प्राप्त होते हैं। दी गयी तीनों संख्याओं का औसत क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 110
 - ☒ 2. 107
 - ☒ 3. 109
 - ☒ 4. 117

Question ID : 6549784034

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 $3\frac{2}{3} \div 2\frac{1}{5}$ of $\frac{2}{3} - \frac{2}{3} \times \frac{7}{10} + \left(\frac{2}{3} \times 0.4\bar{1} \div 0.\overline{37}\right) \div 1\frac{3}{8}$ का मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. $\frac{7}{15}$
 - ☒ 2. $\frac{11}{10}$
 - ☒ 3. $\frac{77}{30}$
 - ☒ 4. $\frac{73}{18}$

Question ID : 6549784035

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 एक बेलन और एक शंकु की त्रिज्याओं का अनुपात 1 : 3 है, और बेलन की ऊँचाई शंकु की तिर्यक ऊँचाई की 1.5 गुनी है। बेलन और शंकु के वक्र-पृष्ठों के क्षेत्रफल का अनुपात क्या होगा?

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

Question ID : 6549784046

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 मान लीजिए कि y , 20 और 36 के बीच की एक पूर्ण संख्या है। यदि y दो विशिष्ट अभाज्य संख्याओं (distinct prime numbers) का गुणनफल है, तो y के मान की संख्या है?

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

Question ID : 6549784033

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 अरुणा एक वस्तु को एक निश्चित मूल्य पर बेचती है। यदि वह उसे उसके विक्रय मूल्य के $\frac{3}{5}$ मूल्य पर बेचती, तो उसे 20% की हानि होती। जब वह उसे उसके मूल विक्रय मूल्य के 90% मूल्य पर बेचती है, तो उसे प्राप्त होने वाला लाभ प्रतिशत कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. 24%
 - ☒ 2. 25%
 - ☒ 3. 20%
 - ☒ 4. 15%

Question ID : 6549784039

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 18 व्यक्ति प्रतिदिन 6 घंटे काम करके एक कार्य को 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं। 12 व्यक्ति प्रतिदिन 10 घंटे काम करके उसी कार्य को कितने समय (दिनों में) में पूरा कर लेंगे?

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

Question ID : 6549784043

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 एक नाव को जल-धारा के प्रवाह की विपरीत दिशा में 8.4 km जाने में 14 मिनट का समय लगता है। यदि नाव की चाल और जल-धारा के प्रवाह का अनुपात 6 : 1 है, तो जल-धारा के प्रवाह की दिशा में 33.6 km जाने में नाव को कितना समय (मिनट में) लगेगा?

- Ans
- ☐ 1. 30
 - ☐ 2. 45
 - ☒ 3. 40
 - ☐ 4. 36

Question ID : 6549784044

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 रेखा अपनी मासिक आय का 75% खर्च कर देती है। यदि उसकी मासिक आय में 15% की वृद्धि होती है, और वह अभी भी पहले जितनी धन-राशि ही बचा पाती है, तो उसके खर्च में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई है?

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

Question ID : 6549784037

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 A और B की आय का अनुपात 4 : 7 है, और उनके व्यय का अनुपात 1 : 2 है। यदि उनमें से प्रत्येक प्रतिमाह ₹4,800 बचाता है, तो B की आय कितनी है?

- Ans
- ☐ 1. ₹31,500
 - ☐ 2. ₹32,200
 - ☐ 3. ₹35,000
 - ☒ 4. ₹33,600

Question ID : 6549784040

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 एक दुकानदार किसी वस्तु के अंकित मूल्य पर 10% और 20% की दो क्रमिक छूटें देते हुए वस्तु बेच कर 8% का लाभ अर्जित करता है। वस्तु का अंकित मूल्य, उसके लागत मूल्य से कितने प्रतिशत अधिक है?

- Ans
- ☐ 1. 38
 - ☐ 2. 28
 - ☐ 3. 30
 - ☒ 4. 50

Question ID : 6549784038

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 जब 6,539, 7,391 और 8,882 को सबसे बड़ी संख्या x से विभाजित किया जाता है, तो प्रत्येक स्थिति में समान शेषफल प्राप्त होता है। $(3x - 98)$ का मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 547
 - ☒ 2. 459
 - ☒ 3. 451
 - ☒ 4. 541

Question ID : 6549784032

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 120 m, 137.5 m और 182.5 m भुजाओं वाले एक त्रिभुजाकार पार्क का क्षेत्रफल उस आयताकार बगीचे के क्षेत्रफल के बराबर है जिसकी भुजाओं का अनुपात 30 : 11 है। आयताकार बगीचे की बड़ी भुजा की माप क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 120 m
 - ☒ 2. 168 m
 - ☒ 3. 165 m
 - ☒ 4. 150 m

Question ID : 6549784045

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.13 एक धन-राशि चक्रवृद्धि ब्याज पर उधार दी गई है, जिसमें ब्याज की गणना एक निश्चित वार्षिक ब्याज दर से वार्षिक तौर पर किए जाने पर, वह 3 वर्षों में मूल धन-राशि से 72.8% अधिक हो जाती है। यदि ब्याज की गणना अर्धवार्षिक रूप से की जाती है, तो उसी ब्याज दर पर ₹9,000 की धन-राशि पर $1\frac{1}{2}$ वर्ष में चक्रवृद्धि ब्याज कितना हो जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. ₹2,997
 - ☒ 2. ₹2,977
 - ☒ 3. ₹2,799
 - ☒ 4. ₹2,979

Question ID : 6549784042

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.14 एक कार का मूल्य बाइक के मूल्य से 300% अधिक है। यदि कार के मूल्य में 10% की वृद्धि होती है और बाइक के मूल्य में 30% की वृद्धि होती है, तो 4 कारों और 5 बाइक्स के कुल मूल्य में हुई प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए।
(दशमलव के एक स्थान तक शुद्ध)

- Ans
- ☒ 1. 16.5
 - ☒ 2. 15.2
 - ☒ 3. 13.4
 - ☒ 4. 14.8

Question ID : 6549784036
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.15 एक निश्चित धन-राशि समान वार्षिक साधारण ब्याज दर पर 3 वर्षों में ₹10,755 और 6 वर्षों में ₹12,510 हो जाती है। ₹8,500 पर पहले वाली ब्याज दर की दोगुनी ब्याज दर पर $4\frac{2}{5}$ वर्षों में साधारण ब्याज कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. ₹4,641
 - ☒ 2. ₹4,114
 - ☒ 3. ₹4,862
 - ☒ 4. ₹4,488

Question ID : 6549784041
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Section : Part D- Computer Proficiency

Q.1 MS Word 2010 में, स्पेलिंग और ग्रामर विकल्प का प्रयोग करने के लिए, पहले _____ टैब पर क्लिक करना होगा और फिर _____ ग्रुप के अंतर्गत 'Spelling & Grammar' पर क्लिक करना होगा।

- Ans
- ☒ 1. Review (रिव्यू), Proofing (प्रूफिंग)
 - ☒ 2. Review (रिव्यू), Compare (कम्पेयर)
 - ☒ 3. Design (डिज़ाइन), Tracking (ट्रैकिंग)
 - ☒ 4. View (व्यू), Language (लैंग्वेज)

Question ID : 6549784052
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 MS Word 2010 में 'Paste Special' डायलॉग बॉक्स खोलने के लिए निम्नलिखित में से किस की-बोर्ड शॉर्टकट का प्रयोग किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. Ctrl + Alt + X
 - ☒ 2. Ctrl + Shift + V
 - ☒ 3. Ctrl + V
 - ☒ 4. Ctrl + Alt + V

Question ID : 6549784051
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 MS Word 2010 में की-बोर्ड शॉर्टकट 'Shift + F3' का उद्देश्य क्या है?

- Ans
- ☐ 1. यह शॉर्टकट font color विकल्प प्रदर्शित करता है
 - ☐ 2. यह शॉर्टकट font size विकल्प प्रदर्शित करता है
 - ☒ 3. यह शॉर्टकट text को uppercase (बड़े अक्षर), lowercase (छोटे अक्षर) और title case (शीर्षक अक्षर) के बीच स्विच करता है
 - ☐ 4. यह शॉर्टकट alignment (अलाइनमेंट) विकल्प प्रदर्शित करता है

Question ID : 6549784050

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 MS Excel 2010 में सेल के कंटेंट को स्ट्राइक थू करने के लिए निम्नलिखित में से किस की-बोर्ड शॉर्टकट का प्रयोग किया जाता है?

- Ans
- ☐ 1. Ctrl + P
 - ☐ 2. Ctrl + S
 - ☒ 3. Ctrl + 5
 - ☐ 4. Ctrl + 6

Question ID : 6549784048

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 _____ इंटरनेट पर एक सूचना स्थान है जिसमें डॉक्यूमेंट और अन्य संसाधन संग्रहीत किए जाते हैं।

- Ans
- ☒ 1. World Wide Web (वर्ल्ड वाइड वेब)
 - ☐ 2. Protocol (प्रोटोकॉल)
 - ☐ 3. File Explorer (फ़ाइल एक्सप्लोरर)
 - ☐ 4. Web browser (वेब ब्राउज़र)

Question ID : 6549784056

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 डिफॉल्ट रूप से, MS Excel 2010 वर्कबुक में कितनी शीट्स प्रदान की जाती हैं?

- Ans
- ☒ 1. तीन
 - ☐ 2. सात
 - ☐ 3. पाँच
 - ☐ 4. एक

Question ID : 6549784047

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 इंटरनेट प्रोटोकॉल के संदर्भ में TCP/IP का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- ☐ 1. Transmission Control Protocol and Intranet Protocol (ट्रांसमिशन कंट्रोल प्रोटोकॉल एंड इंटरनेट प्रोटोकॉल)
 - ☐ 2. Transmission Control Protocol and International Protocol (ट्रांसमिशन कंट्रोल प्रोटोकॉल एंड इंटरनेशनल प्रोटोकॉल)
 - ☒ 3. Transmission Control Protocol and Internet Protocol (ट्रांसमिशन कंट्रोल प्रोटोकॉल एंड इंटरनेट प्रोटोकॉल)
 - ☐ 4. Transfer Control Protocol and Internet Protocol (ट्रांसफर कंट्रोल प्रोटोकॉल एंड इंटरनेट प्रोटोकॉल)

Question ID : 6549784055

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 एक सर्वर से दूसरे सर्वर पर मेसेज भेजने के लिए बहुत सी ई-मेल प्रणालियाँ _____ प्रोटोकॉल का प्रयोग करती हैं।

- Ans
- ☐ 1. HTTP
 - ☐ 2. ARP
 - ☐ 3. ICMP
 - ☒ 4. SMTP

Question ID : 6549784054

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 MS Excel 2010 में केवल वर्तमान प्रणाली तिथि प्रदर्शित करने के लिए निम्नलिखित में से किस फंक्शन का प्रयोग किया जाता है?

- Ans
- ☐ 1. Date()
 - ☐ 2. Time()
 - ☒ 3. Today()
 - ☐ 4. Now()

Question ID : 6549784049

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 MS Word 2007 डॉक्यूमेंट के दो संस्करणों की तुलना करने के लिए, _____ टैब पर जाना होगा और 'Compare' ग्रुप के अंतर्गत _____ विकल्प पर क्लिक करना होगा।

- Ans
- ☒ 1. Review (रिव्यू), Compare (कम्पेयर)
 - ☐ 2. Review (रिव्यू), Tracking (ट्रैकिंग)
 - ☐ 3. Review (रिव्यू), Track Change (ट्रैक चेंज)
 - ☐ 4. View (व्यू), Window (विंडो)

Question ID : 6549784053

Status : Not Answered

Chosen Option : --