

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

Roll Number	Join Telegram
Candidate Name	Join Telegram
Venue Name	iON Digital Zone iDZ Laxman Nagar
Exam Date	11/12/2020
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 केंडेला निम्नलिखित में से किस आधार राशि की SI इकाई (SI unit) है?

- Ans
- ☒ 1. लंबाई
  - ☒ 2. द्रव्यमान
  - ☒ 3. दीप्त तीव्रता
  - ☒ 4. तापमान

Question ID : 8161617530

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 वित्त विधेयक को प्रस्तुत करने के कितने दिनों के भीतर संसद द्वारा पारित किया जाना होता है?

- Ans
- ☒ 1. 75
  - ☒ 2. 60
  - ☒ 3. 85
  - ☒ 4. 90

Question ID : 8161617526

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 'पुलिकली' भारत के निम्नलिखित राज्यों में से किसकी एक मनोरंजक लोक कला है?

- Ans
- ☒ 1. कर्नाटक
  - ☒ 2. केरल
  - ☒ 3. पंजाब
  - ☒ 4. सिक्किम

Question ID : 8161617503

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 निम्नलिखित में से किस वर्ष में सिख गुरु श्री हरकृष्ण जी को ज्ञान प्राप्त हुआ था?

- Ans
- ☒ 1. 1656 में
  - ☒ 2. 1661 में
  - ☒ 3. 1664 में
  - ☒ 4. 1678 में

Question ID : 8161617543

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 अगस्त 2020 में, निम्नलिखित भारतीय क्रिकेटर्स में से किसे एक स्पोर्ट्स आईवियर ब्रांड ओकले का ब्रांड एम्बेसडर नियुक्त किया गया?

- Ans
- ☒ 1. रोहित शर्मा
  - ☒ 2. सुरेश रैना
  - ☒ 3. हरभजन सिंह
  - ☒ 4. विराट कोहली

Question ID : 8161617510

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 निम्नलिखित में से किस बैंक ने, अगस्त 2020 में किसानों की कृषि संबंधी आवश्यकताओं की पूर्ति हेतु एक निश्चित राशि की वित्तीय सहायता देने के लिए किसान गोल्ड कार्ड का शुभारंभ किया?

- Ans
- ☒ 1. ICICI बैंक
  - ☒ 2. ऑक्सिस बैंक
  - ☒ 3. भारतीय स्टेट बैंक
  - ☒ 4. HDFC बैंक

Question ID : 8161617518

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 HDFC बैंक का मुख्यालय निम्नलिखित में से किस शहर में स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. पटना
  - ☒ 2. बेंगलुरु
  - ☒ 3. नई दिल्ली
  - ☒ 4. मुंबई

Question ID : 8161617515

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 लोथियन द्वीप वन्यजीव अभयारण्य निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. महाराष्ट्र
  - ☒ 2. ओडिशा
  - ☒ 3. तमिलनाडु
  - ☒ 4. पश्चिम बंगाल

Question ID : 8161617537

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 निम्नलिखित में से किसने विश्वेश भृगुवंशी की जीवनी 'विशेष: कोड टू विन' लिखी है?

- Ans
- ☒ 1. निरुपमा यादव
  - ☒ 2. मोनिका अरोड़ा
  - ☒ 3. चेतन भगत
  - ☒ 4. अरुंधति रॉय

Question ID : 8161617512

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.10 निम्नलिखित में से कौन अपने कार्यकाल की समाप्ति से पहले प्रधानमंत्री की सलाह पर लोकसभा को भंग कर सकता है?

- Ans
- ☒ 1. राज्यसभा के सभापति
  - ☒ 2. लोकसभा के अध्यक्ष
  - ☒ 3. राष्ट्रपति
  - ☒ 4. उपराष्ट्रपति

Question ID : 8161617527

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 विश्व प्रसिद्ध संगीतकार उस्ताद अली अक़बर ख़ान निम्नलिखित में से किस वाद्य यंत्र से जुड़े थे?

- Ans
- ☒ 1. सितार
  - ☒ 2. वायलिन
  - ☒ 3. बाँसुरी
  - ☒ 4. सरोद

Question ID : 8161617511

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 निम्नलिखित में से किस मुगल शासक ने मनसबदारी प्रथा लागू की थी जो मुगल सैन्य संगठन और नागरिक प्रशासन का आधार बन गई थी?

- Ans
- ☒ 1. बाबर
  - ☒ 2. अकबर
  - ☒ 3. औरंगजेब
  - ☒ 4. जहांगीर

Question ID : 8161617545  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.13 ICC (अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद) अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट के लिए वैश्विक शासी निकाय है। ICC के पूर्ण सदस्य के रूप में कितनी प्रतिनिधि टीमों कार्यरत हैं जो आधिकारिक टेस्ट मैच खेलते हैं?

- Ans
- ☒ 1. 7
  - ☒ 2. 12
  - ☒ 3. 10
  - ☒ 4. 15

Question ID : 8161617505  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.14 \_\_\_\_\_ किसी देश में उत्पादित वस्तुओं और सेवाओं का कुल मूल्य होता है और इसे एक विशिष्ट समय सीमा में मापा जाता है।

- Ans
- ☒ 1. सकल राजकोषीय घाटा
  - ☒ 2. सकल बजटीय समर्थन
  - ☒ 3. सकल घरेलू उत्पाद
  - ☒ 4. गैर-कर राजस्व

Question ID : 8161617516  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.15 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का लाहौर अधिवेशन कब आयोजित किया गया था, जहाँ बैठक में उपस्थित सभी ने 26 जनवरी को 'स्वतंत्रता दिवस' के रूप में मनाने का संकल्प लिया था?

- Ans
- ☒ 1. 26 मार्च 1935
  - ☒ 2. 31 दिसंबर 1929
  - ☒ 3. 31 अक्टूबर 1945
  - ☒ 4. 14 जनवरी 1937

Question ID : 8161617541  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.16 बिच्छू के डंक में निम्नलिखित में से कौन सा अम्ल पाया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. ऑक्सेलिक अम्ल
  - ☐ 2. मेथानोइक अम्ल
  - ☐ 3. सीट्रिक अम्ल
  - ☐ 4. ऐसिटिक अम्ल

Question ID : 8161617532

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 'बस्तर दशहरा' एक पारंपरिक भारतीय त्योहार है जिसे \_\_\_\_\_ दिनों की अवधि में मनाया जाता है।

- Ans
- ☒ 1. 75
  - ☐ 2. 60
  - ☐ 3. 90
  - ☐ 4. 65

Question ID : 8161617500

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 इलेक्ट्रॉन की खोज कब की गई थी?

- Ans
- ☒ 1. 1897
  - ☐ 2. 1898
  - ☐ 3. 1895
  - ☐ 4. 1896

Question ID : 8161617529

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.19 अगस्त 2020 में, भारत के किस पूर्व राष्ट्रपति की मृत्यु हुई?

- Ans
- ☐ 1. ए.पी.जे.अब्दुल कलाम
  - ☐ 2. के.आर. नारायण
  - ☒ 3. प्रणब मुखर्जी
  - ☐ 4. शंकर दयाल शर्मा

Question ID : 8161617509

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 निम्नलिखित में से किस राजवंश के शासन-काल को 'भारतीय इतिहास का स्वर्ण काल' कहा जाता है?

- Ans
- ☒ 1. प्रतिहार वंश
  - ☒ 2. लोदी वंश
  - ☒ 3. गुप्त वंश
  - ☒ 4. सेना राजवंश

Question ID : 8161617540

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.21 अक्टूबर 2020 तक की स्थिति के अनुसार, लोकसभा में छत्तीसगढ़ का प्रतिनिधित्व कितने सदस्य करते हैं?

- Ans
- ☒ 1. 11
  - ☒ 2. 17
  - ☒ 3. 23
  - ☒ 4. 14

Question ID : 8161617522

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 निम्नलिखित में से किस वर्ष में पुद्दुचेरी पर डच लोगों द्वारा कब्ज़ा किया था?

- Ans
- ☒ 1. 1665 में
  - ☒ 2. 1678 में
  - ☒ 3. 1689 में
  - ☒ 4. 1693 में

Question ID : 8161617542

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.23 निम्नलिखित में से किस वर्ष में, सर जॉन लॉरेंस ने आधिकारिक रूप से शिमला को ब्रिटिश साम्राज्य की ग्रीष्मकालीन राजधानी घोषित किया था?

- Ans
- ☒ 1. 1872 में
  - ☒ 2. 1870 में
  - ☒ 3. 1864 में
  - ☒ 4. 1867 में

Question ID : 8161617547

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.24 सिनकोना के पेड़ मुख्यतः निम्नलिखित में से किस वनस्पति से संबंधित होते हैं?

- Ans  1. उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन
-  2. मैंग्रोव वन
-  3. उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन
-  4. मॉंटाने वन

Question ID : 8161617538

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.25 कैमरन व्हाइट ने अगस्त 2020 में पेशेवर क्रिकेट से सेवानिवृत्ति की घोषणा की। उन्होंने निम्नलिखित में से किस देश का प्रतिनिधित्व किया?

- Ans  1. इंग्लैंड
-  2. न्यूजीलैंड
-  3. जिम्बाब्वे
-  4. ऑस्ट्रेलिया

Question ID : 8161617506

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.26 निम्नलिखित में से किसे भारत के स्पेस प्रोग्राम का जनक माना जाता है?

- Ans  1. होमी भाभा
-  2. सी. वी. रमन
-  3. विक्रम साराभाई
-  4. सतीश धवन

Question ID : 8161617508

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.27 निम्नलिखित में से किस वर्ष में पांडिचेरी की नींव रखी गई थी?

- Ans  1. 1664 में
-  2. 1693 में
-  3. 1673 में
-  4. 1678 में

Question ID : 8161617546

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.28 मिट्टी के pH को \_\_\_\_\_ मिलाकर बढ़ाया जा सकता है।

- Ans
- ☒ 1. सीमेंट मिश्रक
  - ☒ 2. यूरिया
  - ☒ 3. चूना पत्थर
  - ☒ 4. रेत

Question ID : 8161617535

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.29 अगस्त 2020 में महिंद्रा राजपक्षे निम्नलिखित में से किस देश के प्रधानमंत्री बने?

- Ans
- ☒ 1. भूटान
  - ☒ 2. नेपाल
  - ☒ 3. श्री लंका
  - ☒ 4. चीन

Question ID : 8161617513

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.30 'सत्रिया' निम्नलिखित में से किस राज्य की प्रसिद्ध नृत्-नाटिका प्रदर्शन कला है?

- Ans
- ☒ 1. गुजरात
  - ☒ 2. असम
  - ☒ 3. महाराष्ट्र
  - ☒ 4. बिहार

Question ID : 8161617498

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.31 जनजातीय लोक नृत्य शैली 'ज़ेलियांग' निम्नलिखित में से किस राज्य में प्रचलित है?

- Ans
- ☒ 1. कर्नाटक
  - ☒ 2. पश्चिम बंगाल
  - ☒ 3. आंध्र प्रदेश
  - ☒ 4. नागालैंड

Question ID : 8161617502

Status : Not Answered

Chosen Option : --



Q.32 निम्नलिखित में से किस अधिनियम ने भारत की संघीय प्रणाली की नींव रखी?

- Ans
- ☒ 1. भारत सरकार अधिनियम, 1923
  - ☒ 2. भारत सरकार अधिनियम, 1935
  - ☒ 3. भारत सरकार अधिनियम, 1934
  - ☒ 4. भारत सरकार अधिनियम, 1919

Question ID : 8161617523

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.33 \_\_\_\_\_ नीति आर्थिक परिमाणों को विनियमित करने के लिए केंद्रीय बैंक के नियंत्रण में मौद्रिक साधनों के उपयोग को संदर्भित करती है।

- Ans
- ☒ 1. मौद्रिक
  - ☒ 2. राजस्व
  - ☒ 3. राजकोषीय
  - ☒ 4. व्यापार

Question ID : 8161617519

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.34 वायुमंडलीय अपवर्तन के कारण सूर्य हमें सूर्योदय से लगभग \_\_\_\_\_ मिनट पहले दिखाई देता है।

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

Question ID : 8161617528

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.35 अप्रैल 1929 में, भगत सिंह ने किसके साथ विधान सभा में बम फेंका था?

- Ans
- ☒ 1. जतिन दास
  - ☒ 2. सुखदेव
  - ☒ 3. बटुकेश्वर दत्त
  - ☒ 4. अजय घोष

Question ID : 8161617544

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.36 कॉर्बेट नेशनल पार्क निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- ☐ 1. गुजरात
  - ☐ 2. त्रिपुरा
  - ☐ 3. पश्चिम बंगाल
  - ☒ 4. उत्तराखंड

Question ID : 8161617534

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.37 आगा खान पैलेस, जो भारत छोड़ो आंदोलन के दौरान महात्मा गांधी और अन्य स्वतंत्रता सेनानियों के लिए जेल के रूप में इस्तेमाल किया गया था, निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- ☐ 1. हरियाणा
  - ☐ 2. पश्चिम बंगाल
  - ☒ 3. महाराष्ट्र
  - ☐ 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 8161617499

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.38 हथिनी कुंड बांध निम्नलिखित में से किस नदी पर बनाया गया है?

- Ans
- ☐ 1. कृष्णा
  - ☐ 2. महानदी
  - ☒ 3. यमुना
  - ☐ 4. कावेरी

Question ID : 8161617536

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.39 निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारतीय संसद द्वारा पंजाब पुनर्गठन अधिनियम लागू किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. 1966 में
  - ☐ 2. 1987 में
  - ☐ 3. 1967 में
  - ☐ 4. 1970 में

Question ID : 8161617524

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.40 केंद्रीय बजट 2020-2021 ने कॉर्पोरेट बॉन्ड में FPI (फॉरेन पोर्टफोलियो इन्वेस्टर्स) की सीमा को 9% से बढ़ाकर \_\_\_\_\_ कर दिया है।

- Ans
- ☒ 1. 11%
  - ☒ 2. 15%
  - ☒ 3. 17%
  - ☒ 4. 13%

Question ID : 8161617520  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.41 माउंट एवरेस्ट की चोटी पर पहुँचने वाली प्रथम भारतीय महिला कौन थी?

- Ans
- ☒ 1. बछेंद्री पाल
  - ☒ 2. नाहिदा मंजूर
  - ☒ 3. दीया बजाज
  - ☒ 4. अदिति वैद्य

Question ID : 8161617507  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.42 भारतीय खेल प्राधिकरण (SAI) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. बेंगलुरु
  - ☒ 2. तमिलनाडु
  - ☒ 3. नई दिल्ली
  - ☒ 4. मुंबई

Question ID : 8161617504  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.43 सेवा कर के अधिरोपण और वसूली के कानूनी प्रावधानों को निम्नलिखित में से किस वर्ष में वित्त विधेयक के माध्यम से प्रस्तुत किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. 1999 में
  - ☒ 2. 1991 में
  - ☒ 3. 1994 में
  - ☒ 4. 1989 में

Question ID : 8161617514  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.44 निम्नलिखित में से कौन-सा बैंक, भारतीय रिज़र्व बैंक के उदारीकरण के कारण उसके हिस्से के रूप में निजी क्षेत्र का एक बैंक स्थापित करने वाला पहला बैंक था?

- Ans
- ☒ 1. SBI बैंक
  - ☐ 2. HDFC बैंक
  - ☐ 3. ICICI बैंक
  - ☐ 4. पंजाब नेशनल बैंक

Question ID : 8161617521

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.45 'वेसाक पोया (Vesak Poya)' त्योहार, जो मई में पूर्णिमा के दिन मनाया जाता है, निम्नलिखित में से किस धर्म से संबंधित है?

- Ans
- ☐ 1. सिख धर्म
  - ☐ 2. जैन धर्म
  - ☒ 3. बौद्ध धर्म
  - ☐ 4. इस्लाम धर्म

Question ID : 8161617501

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.46 MRI स्कैन शरीर में अंगों और ऊतकों के विस्तृत चित्र निर्मित करता है। MRI का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- ☐ 1. Magnified Retrieved Ionizing (मैग्नीफाइड रिट्राइव्ड आयोनाइजिंग)
  - ☐ 2. Magnified Resource Imaging (मैग्नीफाइड रिसोर्स इमेजिंग)
  - ☐ 3. Magnetic Resource Intersection (मैग्नेटिक रिसोर्स इंटरसेक्शन)
  - ☒ 4. Magnetic Resonance Imaging (मैग्नेटिक रेज़ोनेंस इमेजिंग)

Question ID : 8161617533

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.47 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में निम्नलिखित में से सबसे कम जनसंख्या वाला राज्य कौन सा है?

- Ans
- ☒ 1. सिक्किम
  - ☐ 2. मिजोरम
  - ☐ 3. त्रिपुरा
  - ☐ 4. उत्तराखंड

Question ID : 8161617539

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.48 भूटान का संविधान निम्नलिखित में से किस तिथि को लागू किया गया था?

- Ans
- ☐ 1. 25 अगस्त 2003
  - ☐ 2. 12 जून 2000
  - ☒ 3. 18 जुलाई 2008
  - ☐ 4. 9 अक्टूबर 1998

Question ID : 8161617525

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.49 निम्नलिखित में से कौन सा तत्व ठोस अवस्था वाले उपकरणों के लिए अर्धचालक में डोपिंग एजेंट के रूप में प्रयोग किया जाता है?

- Ans
- ☐ 1. नाइट्रोजन
  - ☒ 2. आर्सेनिक
  - ☐ 3. लिथियम
  - ☐ 4. निऑन

Question ID : 8161617531

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.50 बाज़ार स्थिरीकरण योजना, जो कि मौद्रिक प्रबंधन के लिए एक साधन है, को निम्नलिखित में से किस वर्ष में लागू किया गया था?

- Ans
- ☐ 1. 1999 में
  - ☐ 2. 2009 में
  - ☐ 3. 2001 में
  - ☒ 4. 2004 में

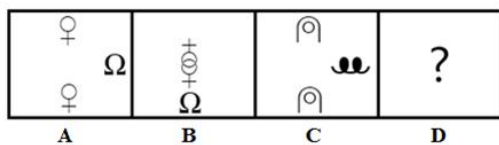
Question ID : 8161617517

Status : Not Answered

Chosen Option : --

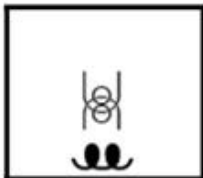
Section : Part B- Reasoning

Q.1 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका आकृति C से वही संबंध है, जो आकृति B का आकृति A से है।

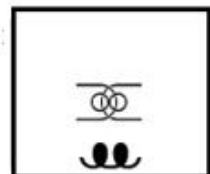


Ans

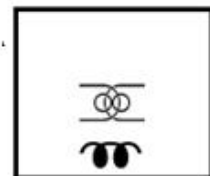
✓ 1.



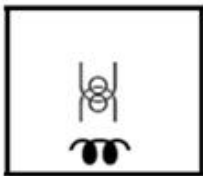
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 8161617560

Status : Answered

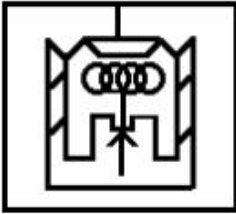
Chosen Option : 1

Q.2 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घूर्णन की अनुमति नहीं है)।

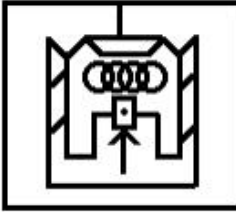


Ans

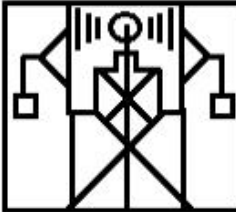
✗ 1.



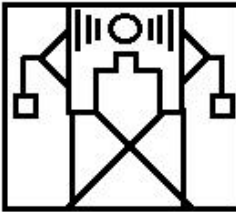
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



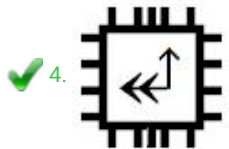
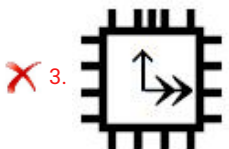
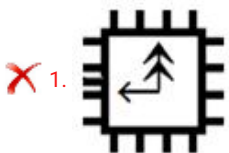
Question ID : 8161617568

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.3** निम्नांकित चार आकृतियों में से तीन में एक निश्चित प्रकार की समानता है और एक असंगत है। उस असंगत आकृति का चयन कीजिए।

Ans



Question ID : 8161617557

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.4** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसकी संख्याओं के मध्य वही संबंध है, जो निम्न दिए गए समुच्चय की संख्याओं के मध्य है।

(16, 24, 30)

Ans

✓ 1. (40, 60, 75)

✗ 2. (22, 32, 40)

✗ 3. (18, 27, 45)

✗ 4. (14, 21, 38)

Question ID : 8161617554

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.5 निम्नांकित चार आकृतियों में से तीन में एक निश्चित प्रकार की समानता है और एक असंगत है। उस असंगत आकृति का चयन कीजिए।

Ans

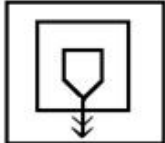
✗ 1.



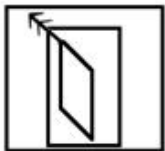
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 8161617558

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

58 : 30 :: 116 : ?

Ans

✗ 1. 56

✓ 2. 59

✗ 3. 95

✗ 4. 65

Question ID : 8161617553

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 यदि दर्पण को दिए गए संयोजन के दाईं ओर रखा जाए, तो दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब का चयन कीजिए।

AGHJKLY9@ZB

Ans

✗ 1. AHGKJLY@9aZB

✗ 2. AHGKJLY@9aZB

✓ 3. AGHJKLY9@ZB

✗ 4. AHGKJLY@9aZB

Question ID : 8161617565

Status : Answered

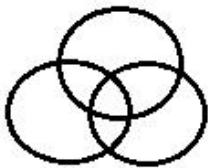
Chosen Option : 3

Q.8 उस वेन आरेख का चयन कीजिए जो निम्नांकित वर्गों के मध्य संबंध का सर्वश्रेष्ठ निरूपण करता है।

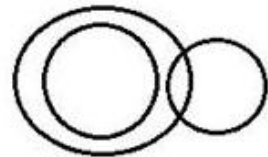
तेलगू, उर्दू, कविता

Ans

✗ 1.



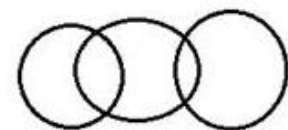
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 8161617571

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

12, 14, 16, 16, 20, 18, 24, ?, 28, 22

Ans

✓ 1.

20

✗ 2.

22

✗ 3.

21

✗ 4.

19

Question ID : 8161617551

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 निम्न श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर दिए गए विकल्पों में से कौन सी संख्या आएगी?

3, 7, 13, 26, 69, 127, 275, ?

Ans

✗ 1.

464

✗ 2.

436

✗ 3.

463

✓ 4.

446

Question ID : 8161617552

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.11 यदि SPRING को 79 के रूप में और MAGIC को 102 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो LEAST को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- ✓ 1. 78
  - ✗ 2. 77
  - ✗ 3. 76
  - ✗ 4. 79

Question ID : 8161617550

Status : Answered

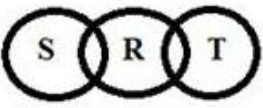
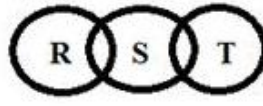
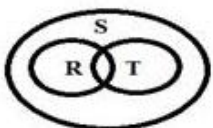
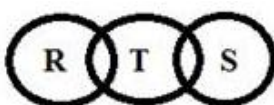
Chosen Option : 3

Q.12 सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों पर ध्यान न देते हुए निम्नांकित कथनों को पढ़ें और फिर दिए गए चार विकल्पों में से उस वेन आरेख का चयन करें जो दिए गए कथनों का सही निरूपण करता है।

कथन :

- 1) कुछ रिमोट (R) टॉवर (T) हैं।
- 2) कुछ टॉवर (T) सिग्नल (S) हैं।

Ans

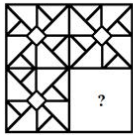
- ✗ 1. 
- ✗ 2. 
- ✗ 3. 
- ✓ 4. 

Question ID : 8161617572

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी और पैटर्न को पूर्ण करेगी।

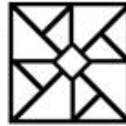


Ans

✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.

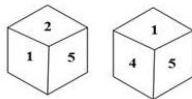


Question ID : 8161617563

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 एक पासे की दो भिन्न-भिन्न स्थितियां दर्शाई गई हैं। '4' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन सी संख्या होगी?



Ans

✗ 1. 6

✗ 2. 3

✗ 3. 1

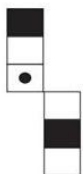
✓ 4. 2

Question ID : 8161617569

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 उस बॉक्स का चयन कीजिए जो कागज की दी गई शीट को मोड़कर बनाए गए बॉक्स के समान नहीं है।



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 8161617570

Status : Answered

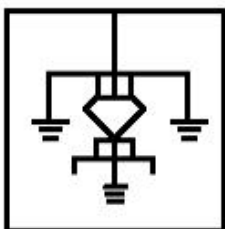
Chosen Option : 4

Q.16 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घूर्णन की अनुमति नहीं है)।

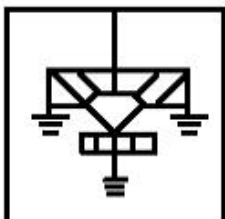


Ans

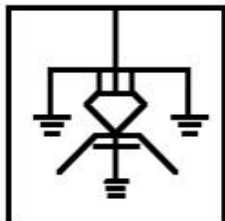
✗ 1.



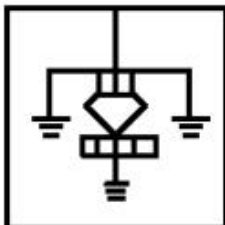
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.

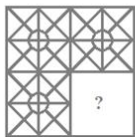


Question ID : 8161617567

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.17** उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी और पैटर्न को पूर्ण करेगी?



**Ans**

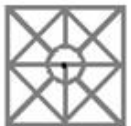
1.



2.



3.



4.

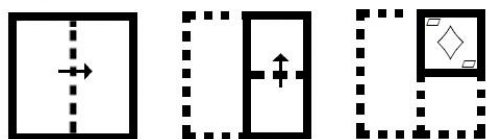


Question ID : **8161617564**

Status : **Answered**

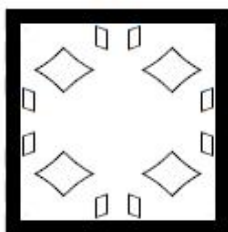
Chosen Option : **2**

Q.18 एक कागज को निम्नांकित चित्र के अनुसार मोड़ा और काटा गया है। इस कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

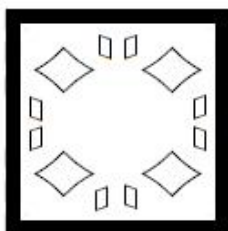


Ans

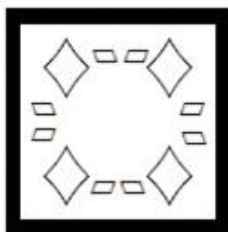
✗ 1.



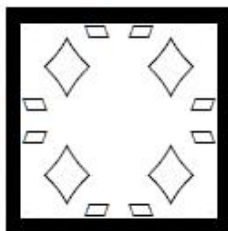
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



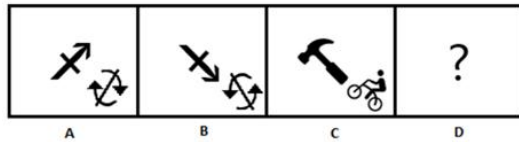
Question ID : 8161617566

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.19 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 : 8161617559

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 15 चेन ₹7,520 में खरीदी गई और ₹9,450 में बेच दी गई। प्रति चेन लगभग लाभ प्रतिशत क्या है?

Ans

✓ 1. 26%

✗ 2. 28%

✗ 3. 24%

✗ 4. 27%

Question ID : 8161617556

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

$$36 - 14 \times 63 \div 9 + 11 = 99$$

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

Question ID : 8161617555

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 कौन सी विकल्प आकृति, निम्नांकित आकृति श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?



Ans

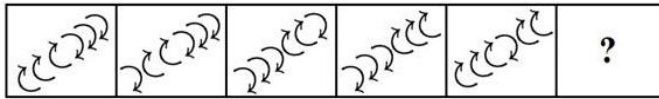
- ☒ 1.
- ☒ 2.
- ☒ 3.
- ☒ 4.

Question ID : 8161617562

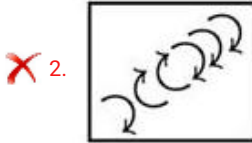
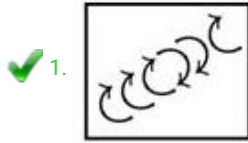
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.23 कौन सी विकल्प आकृति, निम्नांकित आकृति श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?



Ans



Question ID : 8161617561

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.24 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. पंचभुज

✗ 2. सप्तभुज

✗ 3. एकदशभुज

✓ 4. षट्भुज

Question ID : 8161617549

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.25 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

पनीर : गाय :: स्वेटर : ?

- Ans
- ☒ 1. सीप
  - ☒ 2. भैंस
  - ☒ 3. भेड़
  - ☒ 4. कुत्ता

Question ID : 8161617548

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Part C- Numerical Ability

Q.1 जब कोई दुकानदार 10% छूट पर वस्तुओं को बेचता है, तो उसे 35% लाभ प्राप्त होता है। यदि वह 20% छूट देता है, तो उसे कितने प्रतिशत लाभ प्राप्त होगा?

- Ans
- ☒ 1. 15%
  - ☒ 2. 25%
  - ☒ 3. 20%
  - ☒ 4. 17.5%

Question ID : 8161617577

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 छः आदमी एक कार्य को 48 दिनों में पूर्ण करते हैं। यदि 1 आदमी 2 औरतों के बराबर काम करता है तो 4 आदमी और 8 औरतें मिलकर उसी कार्य को कितने दिनों में पूर्ण करेंगे?

- Ans
- ☒ 1. 24 दिनों में
  - ☒ 2. 36 दिनों में
  - ☒ 3. 30 दिनों में
  - ☒ 4. 40 दिनों में

Question ID : 8161617584

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 यदि कोई दुकानदार एक वस्तु को ₹6,750 में बेचता है तो उसे 10% का नुकसान होता है। 10% का लाभ कमाने के लिए उसे उस वस्तु को किस मूल्य पर बेचना होगा?

- Ans
- ☒ 1. ₹7,500
  - ☒ 2. ₹8,168
  - ☒ 3. ₹8,100
  - ☒ 4. ₹8,250

Question ID : 8161617580  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.4 7 cm त्रिज्या वाली छः गोलाकार गेंदों को लबालब भरी हुई एक बाल्टी में डुबोया जाता है। उससे निकले हुए पानी को 14 cm त्रिज्या वाले एक बेलनाकार जार में एकत्रित किया जाता है। जार में पानी की ऊँचाई कितनी होगी?

- Ans
- ☒ 1. 14 cm
  - ☒ 2. 7 cm
  - ☒ 3. 6 cm
  - ☒ 4. 10 cm

Question ID : 8161617587  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5 सरिता ने ₹18,600 का ऋण लिया जिसका कुछ अंश 5% और शेष 8% वार्षिक साधारण ब्याज दर पर था। चार वर्षों के बाद उसे ब्याज के रूप में ₹4,800 का भुगतान करना पड़ा। दो अलग अलग ब्याज दरों पर उधार ली गयी राशियाँ में कितना अंतर था?

- Ans
- ☒ 1. ₹1,200
  - ☒ 2. ₹6,000
  - ☒ 3. ₹360
  - ☒ 4. ₹600

Question ID : 8161617582  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6  $\frac{(1.16 \div 1.2)(13.5 \div .03)}{3}$  का सरलतम मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 1.45
  - ☒ 2. 145
  - ☒ 3. 14.5
  - ☒ 4. 43.5

Question ID : 8161617575  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7 जब ब्याज अर्धवार्षिक रूप से चक्रवृद्धि किया जाता है, तो एक राशि एक निश्चित ब्याज दर पर एक वर्ष में उसी राशि की  $\frac{729}{625}$  हो जाती है। यदि ब्याज वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि किया जाए, तो ₹10,000 पर उसी ब्याज दर से  $2\frac{1}{2}$  वर्षों में प्राप्त होने वाला चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा? (निकटतम रुपये तक सही)

- Ans
- ☐ 1. ₹4,693
  - ☒ 2. ₹4,532
  - ☐ 3. ₹14,352
  - ☐ 4. ₹4,352

Question ID : 8161617583

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 एक छात्र को परीक्षा में बैठने के लिए 221 दिनों की उपस्थिति अनिवार्य है। छात्र 208 दिन उपस्थित रहा है, और उपस्थिति में 5% की कमी की वजह से उसे परीक्षा के लिए अपात्र घोषित कर दिया गया। परीक्षा में बैठने के लिए कितने प्रतिशत उपस्थिति अनिवार्य है?

- Ans
- ☐ 1. 94%
  - ☒ 2. 85%
  - ☐ 3. 80%
  - ☐ 4. 95%

Question ID : 8161617578

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 दो संख्याओं का योगफल 33 है। यदि उनका LCM (लघुत्तम समापवर्त्य) और HCF (महत्तम समापवर्तक) क्रमशः 72 और 3 हैं, तो उन संख्याओं में अंतर कितना है?

- Ans
- ☐ 1. 39
  - ☐ 2. 69
  - ☐ 3. 30
  - ☒ 4. 15

Question ID : 8161617573

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 A कक्षा के 40 छात्रों के औसत प्राप्तांक 92 हैं। इस कक्षा के 2 छात्र जिनके औसत प्राप्तांक 95 थे, जो दूसरी कक्षा में चले गए और उनकी जगह दो नये छात्र कक्षा में समाविष्ट हो गए। अब इस कक्षा में छात्रों के औसत प्राप्तांक 90 हैं। A कक्षा में समाविष्ट होने वाले छात्रों के औसत प्राप्तांक कितने होंगे?

- Ans
- ☒ 1. 86
  - ☒ 2. 91
  - ☒ 3. 55
  - ☒ 4. 89

Question ID : 8161617576

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 किसी संख्या को जब 119 से विभाजित किया जाता है तो शेषफल 19 प्राप्त होता है। उसी संख्या को 17 से विभाजित करने पर प्राप्त होने वाला शेषफल कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. 5
  - ☒ 2. 7
  - ☒ 3. 2
  - ☒ 4. 1

Question ID : 8161617574

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 एक दुकानदार ने दो अलग-अलग कंपनियों से ₹10,500 में दो प्रिंटर खरीदे। वह एक प्रिंटर को 20% के लाभ पर और दूसरे प्रिंटर को 10% के नुकसान पर बेचता है। ऐसा करने पर उसे पता चला कि दोनों प्रिंटर का विक्रय मूल्य समान है। उसे हुए शुद्ध लाभ या नुकसान कि गणना करें।

- Ans
- ☒ 1. ₹1,050 का नुकसान
  - ☒ 2. ₹525 का लाभ
  - ☒ 3. ₹300 का लाभ
  - ☒ 4. ₹1,050 का लाभ

Question ID : 8161617579

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.13 गेहूँ और चावल के बाज़ार मूल्यों का अनुपात 3 : 8 है और एक परिवार द्वारा उनकी खपत की मात्राओं का अनुपात 16 : 3 है। गेहूँ और चावल के लिए किए जाने वाले व्यय का अनुपात कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. 13 : 5
  - ☒ 2. 2 : 1
  - ☒ 3. 19 : 11
  - ☒ 4. 33 : 152

Question ID : 8161617581

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14  $35 \text{ cm} \times 11 \text{ cm} \times 20 \text{ cm}$  भुजाओं वाले धातु की एक पट्टी (slab) को पिघलाकर  $0.7 \text{ mm}$  त्रिज्या वाले एक तार का निर्माण किया जाता है। तार की लंबाई (m में) कितनी होगी? (Use  $\pi = \frac{22}{7}$ )

- Ans
- ☒ 1. 500 m
  - ☒ 2. 5000 m
  - ☒ 3. 1590 m
  - ☒ 4. 110 m

Question ID : 8161617586

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 दो स्टेशनों A और B के बीच की दूरी  $107 \text{ km}$  है।  $1.8 \text{ km}$  लंबी एक ट्रेन स्टेशन A से B के लिए  $90 \text{ km/h}$  की चाल से चलना शुरू करती है। 10 मिनट बाद  $1.2 \text{ km}$  लंबी एक अन्य ट्रेन स्टेशन B से, स्टेशन A की तरफ  $100 \text{ km/h}$  की चाल से चलना शुरू करती है। स्टेशन A से उस बिंदु की दूरी ज्ञात कीजिए जहाँ पर दोनों ट्रेनें एक-दूसरे को पार करेंगी?

- Ans
- ☒ 1. 60 km
  - ☒ 2. 57 km
  - ☒ 3. 58.2 km
  - ☒ 4. 50 km

Question ID : 8161617585

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Section : Part D- Computer Proficiency

Q.1 MS Word 2010 में क्लिपबोर्ड पैन में आपको निम्नलिखित में से कौन सा बटन नहीं मिलेगा?

- Ans
- ☒ 1. Clear All (क्लीयर ऑल)
  - ☒ 2. Option (ऑप्शन)
  - ☒ 3. Paste All (पेस्ट ऑल)
  - ☒ 4. Ok (ओ के)

Question ID : 8161617593

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 निम्नलिखित MS Excel सूत्र का मान क्या होगा?

=AVERAGEA(5, 4, 4>3, 6)

- Ans
- ☒ 1. 3.72
  - ☒ 2. ERROR
  - ☒ 3. 4
  - ☒ 4. 5

Question ID : 8161617590

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.3 MS Word 2010 में 'Ruler' विकल्प को सक्रिय करने के लिए निम्नलिखित में से किस टैब का प्रयोग किया जाता है?

- Ans
- ☐ 1. Design (डिज़ाइन)
  - ☐ 2. Review (रिव्यू)
  - ☒ 3. View (व्यू)
  - ☐ 4. Page Layout (पेज लेआउट)

Question ID : 8161617591

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 आप लिखित टेक्स्ट और कागज़ के कोर के बीच की दूरी को किस नाम से जानते हैं?

- Ans
- ☐ 1. Ruler Line (रूलर लाइन)
  - ☐ 2. Indent Stop (इंडेंट स्टॉप)
  - ☒ 3. Margin (मार्जिन)
  - ☐ 4. Alignment (अलाइनमेंट)

Question ID : 8161617592

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 e-mail (ई-मेल) भेजने के लिए निम्नलिखित में से क्या अनिवार्य है?

- Ans
- ☐ 1. Attachment (अटैचमेंट)
  - ☐ 2. Subject (विषय)
  - ☒ 3. प्रेषक की mail ID (मेल आई.डी.)
  - ☐ 4. Body (बॉडी)

Question ID : 8161617595

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 MS Excel 2010 वर्कशीट में पंक्तियों (row) की अधिकतम संख्या कितनी हो सकती है?

- Ans
- ☐ 1. 16,000
  - ☐ 2. 1,048,500
  - ☐ 3. 16,384
  - ☒ 4. 1,048,576

Question ID : 8161617588

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 निम्नलिखित प्रोटोकॉल्स का उनके विवरणों के साथ मिलान करें।

1. http A. इसका प्रयोग TCP/IP कनेक्शन पर लॉगिन करने के लिए किया जाता है।
2. FTP B. इस प्रोटोकॉल का प्रयोग इंटरनेट में और निजी नेटवर्क्स के अंदर फ़ाइलों के स्थानांतरण के लिए किया जाता है।
3. telnet C. यह वितरित और सहयोगी हाइपरमीडिया सूचना प्रणाली के लिए प्रयोग किया जाने वाला एप्लीकेशन प्रोटोकॉल है।

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

Question ID : 8161617597

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 MS Word 2010 के निम्नलिखित की-बोर्ड शॉर्टकट्स का उनके संबंधित कार्य के साथ मिलान करें।

- a. Italic (इटैलिक) x. Ctrl + [
- b. Font Size (फॉन्ट का आकर) 1 पॉइंट घटाता है y. Ctrl + ]
- c. Font Size (फॉन्ट का आकर) 1 प्वाइंट बढ़ाता है z. Ctrl + I

- Ans
- ☒ 1. a-y, b-z, c-x
  - ☒ 2. a-z, b-y, c-x
  - ☒ 3. a-z, b-x, c-y
  - ☒ 4. a-x, b-y, c-z

Question ID : 8161617594

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 जब आप MS Excel 2010 में राइट-क्लिक करते हैं और 'Format Cells' विकल्प चुनते हैं, तो निम्नलिखित में से कौन सा टैब दिखाई नहीं देता है?

- Ans
- ☒ 1. Font (फॉन्ट)
  - ☒ 2. Alignment (अलाइनमेंट)
  - ☒ 3. Border (बॉर्डर)
  - ☒ 4. Sheet (शीट)

Question ID : 8161617589

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 इंटरनेट पर दिखाई देने वाले इलेक्ट्रॉनिक पेजों को \_\_\_\_\_ के नाम से जाना जाता है।

- Ans
- ☒ 1. hard copy (हार्ड कॉपी)
  - ☒ 2. printed pages (प्रिंट किए हुए पेजेज़)
  - ☒ 3. Colour pages (कलर पेजेज़)
  - ☒ 4. web pages (वेब पेजेज़)

Question ID : 8161617596

Status : Answered

Chosen Option : 4

