

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2020

Roll Number	Join Telegram
Candidate Name	Join Telegram
Venue Name	BBDIT A Block Duhai
Exam Date	15/12/2020
Exam Time	4:00 PM - 5:30 PM
Subject	Constable in Delhi Police Exam 2020

Section : Part A- General Knowledge or Current Affairs

Q.1 राष्ट्रपति चुनाव के लिए नामांकन दाखिल करने के लिए, _____ प्रस्तावकों की हस्ताक्षरित सूची की आवश्यकता होती है।

- Ans
- ☒ 1. 30
 - ☒ 2. 60
 - ☒ 3. 70
 - ☒ 4. 50

Question ID : 8161617939

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद, भारतीय संविधान के भाग V से संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. अनुच्छेद 32
 - ☒ 2. अनुच्छेद 40
 - ☒ 3. अनुच्छेद 161
 - ☒ 4. अनुच्छेद 62

Question ID : 8161617940

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सी कृत्रिम नहर अटलांटिक महासागर को प्रशांत महासागर से जोड़ती है?

- Ans
- ☒ 1. पनामा नहर
 - ☒ 2. निकारागुआ नहर
 - ☒ 3. होंडुरास नहर
 - ☒ 4. स्वेज़ नहर

Question ID : 8161617950

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 रेल इन्फ्रा एंड मोबिलिटी बिजनेस डिजिटल अवार्ड्स (आर.आई.एम.बी.डी.ए./RIMBDA) ने 2020 के 'इन्फ्रा बिजनेस लीडर ऑफ द ईयर' पुरस्कार से निम्नलिखित में से किसे सम्मानित किया?

- Ans
- ☐ 1. अंजनी कुमार
 - ☐ 2. प्रदीप कुमार
 - ☐ 3. प्रशांत कुमार अग्रवाल
 - ☒ 4. वेद प्रकाश डुडेजा

Question ID : 8161617925
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 इला अरुण और अल्लाह जिलाई बाई किस राज्य की लोक गायिकाएं हैं?

- Ans
- ☐ 1. त्रिपुरा
 - ☐ 2. हिमाचल प्रदेश
 - ☒ 3. राजस्थान
 - ☐ 4. महाराष्ट्र

Question ID : 8161617916
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 भारत सरकार के युवा कार्य और खेल मंत्रालय द्वारा निम्नलिखित में से किस संस्थान को राष्ट्रीय खेल प्रोत्साहन पुरस्कार 2020 से सम्मानित किया गया है?

- Ans
- ☐ 1. भारतीय खेल प्राधिकरण, दिल्ली
 - ☐ 2. नेताजी सुभाष राष्ट्रीय खेल संस्थान, पटियाला
 - ☒ 3. सेना खेल संस्थान, पुणे
 - ☐ 4. राष्ट्रीय खेल विश्वविद्यालय सोसायटी, इंफाल

Question ID : 8161617921
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 2020-21 के बजट के अनुसार, कितनी सीमा तक की आय पर कोई कर नहीं लिया जाएगा?

- Ans
- ☐ 1. ₹4 लाख
 - ☒ 2. ₹5 लाख
 - ☐ 3. ₹4.5 लाख
 - ☐ 4. ₹3 लाख

Question ID : 8161617930
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 संविधान (छब्बीसवां संशोधन) अधिनियम, 1971 द्वारा निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद को संशोधित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. अनुच्छेद 324
 - ☒ 2. अनुच्छेद 366
 - ☒ 3. अनुच्छेद 124
 - ☒ 4. अनुच्छेद 213

Question ID : 8161617942

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 अजय ठाकुर किस खेल के प्रसिद्ध पेशेवर खिलाड़ी हैं?

- Ans
- ☒ 1. कुश्ती
 - ☒ 2. हॉकी
 - ☒ 3. मुक्केबाज़ी
 - ☒ 4. कबड्डी

Question ID : 8161617919

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 मध्यप्रदेश में फसल काटने और जलाने की प्राचीन कृषि पद्धति, जिसमें किसान भूमि का एक टुकड़ा साफ करते हैं और अनाज और अन्य खाद्य फसलों का उत्पादन करते हैं, किस नाम से जानी जाती है?

- Ans
- ☒ 1. वेलर
 - ☒ 2. कुरुवा
 - ☒ 3. पेंडा
 - ☒ 4. बेवार

Question ID : 8161617954

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 कौन सा मौर्य स्तंभ शिलालेख भारत के सुदूर पूर्वी भाग में स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. सांची
 - ☒ 2. सारनाथ
 - ☒ 3. मेरठ
 - ☒ 4. टोपरा

Question ID : 8161617962

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (एम.ओ.एस.पी.आई./MoSPI) द्वारा जारी अनंतिम अनुमानों के अनुसार, वर्ष 2020 की अप्रैल-जून तिमाही के लिए भारत का सकल घरेलू उत्पाद (जी.डी.पी./GDP) कितना कम हो गया है?

- Ans ☒ 1. 23.9%
- ☐ 2. 20.4%
- ☐ 3. 21.3%
- ☐ 4. 24.8%

Question ID : 8161617936

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 कोशिकाओं का वह समूह जिसकी संरचना समान होती है और जो साथ मिलकर एक विशिष्ट कार्य करता है, किस नाम से जाना जाता है?

- Ans ☐ 1. प्रोटीन
- ☐ 2. अंग (ऑर्गन)
- ☒ 3. ऊतक
- ☐ 4. एंजाइम

Question ID : 8161617944

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 निम्नलिखित में से कौन सी सेवा शेयरों और प्रतिभूतियों को इलेक्ट्रॉनिक स्वरूप में रखने की सुविधा प्रदान करती है?

- Ans ☐ 1. चालू खाता
- ☐ 2. बचत खाता
- ☐ 3. विशेष जमा योजनाएं
- ☒ 4. डीमैट खाता

Question ID : 8161617932

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद भाग III द्वारा प्रदत्त अधिकारों के प्रवर्तन के उपायों से जुड़ा है?

- Ans ☐ 1. अनुच्छेद 31
- ☐ 2. अनुच्छेद 28
- ☐ 3. अनुच्छेद 30
- ☒ 4. अनुच्छेद 32

Question ID : 8161617938

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 पश्चिमी घाट को किस स्थान पर सह्याद्री जैसे विभिन्न स्थानीय नामों से जाना जाता है?

- Ans
- ☒ 1. गुजरात
 - ☒ 2. केरल
 - ☒ 3. कर्नाटक
 - ☒ 4. महाराष्ट्र

Question ID : 8161617949

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 'ईस्ट इंडियन' दैनिक समाचार पत्र की स्थापना निम्नलिखित में से किसने की थी?

- Ans
- ☒ 1. एनी बेसेंट
 - ☒ 2. ज्योतिराव फुले
 - ☒ 3. राजा राम मोहन राय
 - ☒ 4. हेनरी विवियन डेरोजियो

Question ID : 8161617958

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 बुद्ध का जन्मस्थल एक प्रकृतिक कुंज था, उसे किस नाम से जाना जाता है?

- Ans
- ☒ 1. लुंबिनी
 - ☒ 2. पावापुरी
 - ☒ 3. उज्जैन
 - ☒ 4. कुशीनगर

Question ID : 8161617959

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 तरल संपत्ति से निवल मांग और समय दायित्वों (एन.डी.टी.एल./NDTL) के अनुपात को किस नाम से जाना जाता है?

- Ans
- ☒ 1. रेपो दर
 - ☒ 2. आरक्षित नकदी निधि अनुपात
 - ☒ 3. वैधानिक तरलता अनुपात
 - ☒ 4. बैंक दर

Question ID : 8161617929

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.20 निम्नलिखित में से किस मंत्रालय ने विपरीतलिंगी (ट्रांसजेंडर) व्यक्तियों के लिए राष्ट्रीय परिषद का गठन किया है?

Ans

- ☒ 1. केंद्रीय गृह मंत्रालय
- ☐ 2. केंद्रीय सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय
- ☐ 3. केंद्रीय महिला एवं बाल विकास मंत्रालय
- ☐ 4. केंद्रीय अल्पसंख्यक कार्य मंत्रालय

Question ID : 8161617927

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 लॉन टेनिस की गेंद का मानक वजन कितना होता है?

Ans

- ☐ 1. 46.0 - 49.4 grams
- ☐ 2. 76.0 - 79.4 grams
- ☐ 3. 66.0 - 69.4 grams
- ☒ 4. 56.0 - 59.4 grams

Question ID : 8161617922

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 भारत सरकार ने तपेदिक को कब तक खत्म करने के लिए 'टी.बी. हारेगा देश जीतेगा' नामक अभियान की शुरुआत की थी?

Ans

- ☒ 1. 2025
- ☐ 2. 2029
- ☐ 3. 2027
- ☐ 4. 2030

Question ID : 8161617931

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 निम्नलिखित में से किस एक्सप्रेस-वे का नाम बदलकर अटल बिहारी वाजपेयी के नाम पर कर दिया गया है?

Ans

- ☐ 1. आगरा-लखनऊ एक्सप्रेस-वे
- ☒ 2. ग्वालियर-चंबल एक्सप्रेस-वे
- ☐ 3. दिल्ली-आगरा एक्सप्रेस-वे
- ☐ 4. दिल्ली-जयपुर एक्सप्रेस-वे

Question ID : 8161617924

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 5 मार्च 2020 को निम्नलिखित में से किसने 'क्रॉनिकल्स ऑफ चेंज चैंपियंस' नामक पुस्तक का विमोचन किया?

- Ans
- ☒ 1. रामनाथ कोविंद
 - ☒ 2. अमित शाह
 - ☒ 3. स्मृति जुबिन ईरानी
 - ☒ 4. नरेंद्र मोदी

Question ID : 8161617923

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.25 रेडॉन के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है?

- Ans
- ☒ 1. रेडॉन गैस का रंग हरा होता है।
 - ☒ 2. रेडॉन एक प्राकृतिक रूप से घटित रेडियोधर्मी गैस है।
 - ☒ 3. रेडॉन के कारण फेफड़ों का कैंसर हो सकता है।
 - ☒ 4. रेडॉन गैस अक्रिय होती है।

Question ID : 8161617947

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.26 1928 में, वल्लभभाई पटेल ने किस स्थान पर किसान आंदोलन का नेतृत्व किया था?

- Ans
- ☒ 1. कानपुर
 - ☒ 2. रायबरेली
 - ☒ 3. चंपारण
 - ☒ 4. बारडोली

Question ID : 8161617956

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.27 भारत में राष्ट्रीय जनसंख्या आयोग की स्थापना कब की गई थी?

- Ans
- ☒ 1. 11 मई 2000
 - ☒ 2. 18 जुलाई 2004
 - ☒ 3. 20 अगस्त 2006
 - ☒ 4. 14 जून 2002

Question ID : 8161617952

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.28 बनास, पारबती (पार्वती) और काली सिंध किस नदी की सहायक नदियां हैं?

- Ans
- ☒ 1. सरस्वती नदी
 - ☒ 2. कोशी नदी
 - ☒ 3. चंबल नदी
 - ☒ 4. यमुना नदी

Question ID : 8161617951

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.29 बाजार अवधि 2020-21 के लिए, निम्नलिखित में से किस खरीफ की फसल के न्यूनतम समर्थन मूल्य में सबसे अधिक वृद्धि हुई है?

- Ans
- ☒ 1. तिल
 - ☒ 2. उड़द
 - ☒ 3. ज्वार
 - ☒ 4. रामतिल के बीज

Question ID : 8161617934

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.30 22 अगस्त 1907 को विदेशी भूमि पर भारतीय झंडा फहराने वाले पहले व्यक्ति कौन थे?

- Ans
- ☒ 1. विनायक दामोदर सावरकर
 - ☒ 2. सुभाष चंद्र बोस
 - ☒ 3. लाला हर दयाल सिंह
 - ☒ 4. मैडम भीकाजी कामा

Question ID : 8161617957

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.31 निम्नलिखित में से कौन सी इमारत मुगल स्मारक आगरा के किले में स्थित नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. शीश महल
 - ☒ 2. खास महल
 - ☒ 3. मोती मस्जिद
 - ☒ 4. जल महल

Question ID : 8161617918

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.32 जैन विद्वान मेरुतुंग ने किस वर्ष में 'प्रबंध चिंतामणि' का संकलन किया था?

- Ans ☒ 1. 1304 इस्वी
☒ 2. 1207 इस्वी
☒ 3. 1406 इस्वी
☒ 4. 1608 इस्वी

Question ID : 8161617961
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.33 घन मीटर (m^3) किसका एस.आई. (SI) व्युत्पन्न मात्रक यानी इकाई है?

- Ans ☒ 1. द्रव्यमान
☒ 2. बल
☒ 3. आयतन
☒ 4. कार्य

Question ID : 8161617945
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.34 निम्नलिखित में से कौन सी बीमारी श्वसन तंत्र से संबंधित नहीं है?

- Ans ☒ 1. अस्थमा
☒ 2. सोरायसिस
☒ 3. इन्फ्लुएंजा
☒ 4. न्यूमोनिया

Question ID : 8161617948
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.35 अलाउद्दीन खिलजी का मदरसा और मकबरा किस स्थान पर स्थित है?

- Ans ☒ 1. नई दिल्ली
☒ 2. आगरा
☒ 3. लाहौर
☒ 4. लखनऊ

Question ID : 8161617914
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.36 निम्नलिखित में से कौन सा लोक नृत्य त्रिपुरा राज्य से संबंध नहीं रखता है?

- Ans ☒ 1. मुखोटा नृत्य
☐ 2. वांगला नृत्य
☐ 3. होजागिरी नृत्य
☐ 4. गरिया नृत्य

Question ID : 8161617917
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.37 एक गोलीय दर्पण में, ध्रुव से प्रमुख फोकस की दूरी को किस नाम से जाना जाता है?

- Ans ☐ 1. वस्तु दूरी
☐ 2. चित्र दूरी
☐ 3. ध्रुवीय दूरी
☒ 4. फोकल लंबाई

Question ID : 8161617946
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.38 कृतिका पांडेय ने निम्नलिखित में से किस कहानी के लिए कॉमनवेल्थ शॉर्ट स्टोरी प्राइज, 2020 जीता है?

- Ans ☐ 1. द ग्लास पैलेस
☐ 2. बॉक्सेज ऑफ टैल्कम पाउडर
☒ 3. द ग्रेट इंडियन टी एंड स्नैक्स
☐ 4. कॉर्नफ्लेक्स कार्टन्स

Question ID : 8161617926
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.39 निम्नलिखित में से कौन सा बाढ़ के मैदानों से दूर जमा होने वाले पुराने जलोढ़ की प्रणाली को दर्शाता है?

- Ans ☒ 1. बांगर
☐ 2. कारी
☐ 3. रेगुर
☐ 4. खादर

Question ID : 8161617953
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.40 जैन त्योहार 'पर्युषण पर्व' हर साल हिंदू कैलेंडर के किस महीने में मनाया जाता है?

- Ans
- ☐ 1. ज्येष्ठ
 - ☐ 2. आषाढ़
 - ☐ 3. श्रावण
 - ☒ 4. भाद्रपद

Question ID : 8161617913

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.41 सिंधु घाटी सभ्यता का सबसे उत्तरी स्थल कौन सा है?

- Ans
- ☐ 1. राखीगढ़ी
 - ☐ 2. कालीबंगा
 - ☐ 3. लोथल
 - ☒ 4. मांडा

Question ID : 8161617955

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.42 निम्नलिखित में से कौन सा स्मारक ताजमहल के पूर्वी भाग में स्थित है?

- Ans
- ☐ 1. जमाली कमाली मस्जिद
 - ☒ 2. आगा खान की हवेली
 - ☐ 3. राज घाट
 - ☐ 4. सुल्तान गढ़ी का मकबरा

Question ID : 8161617915

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.43 भारतीय ग्रैंडमास्टर पी. इनियान ने सितंबर 2020 में _____ वार्षिक विश्व ओपन शतरंज टूर्नामेंट (ऑनलाइन) जीता है।

- Ans
- ☐ 1. 47 वां
 - ☐ 2. 45 वां
 - ☒ 3. 48 वां
 - ☐ 4. 46 वां

Question ID : 8161617920

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.44 रेमन मैग्सेसे पुरस्कार की स्थापना के बाद से 2020 तक इसे कुल कितनी बार रद्द किया जा चुका है?

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

Question ID : 8161617928

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.45 भारतीय संविधान की निम्नलिखित अनुसूची में से कौन सी, संघ और राज्यों के बीच शक्तियों और कार्यों के आवंटन को परिभाषित करती है?

- Ans ☒ 1. छठवीं अनुसूची
- ☒ 2. सातवीं अनुसूची
- ☒ 3. पांचवी अनुसूची
- ☒ 4. आठवीं अनुसूची

Question ID : 8161617941

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.46 निम्नलिखित में से कौन सा संविधान संशोधन अधिनियम भारत-बांग्लादेश समझौते से संबंध रखता है?

- Ans ☒ 1. संविधान (100वां संशोधन) अधिनियम, 2015
- ☒ 2. संविधान (99वां संशोधन) अधिनियम, 2014
- ☒ 3. संविधान (101वां संशोधन) अधिनियम, 2016
- ☒ 4. संविधान (98वां संशोधन) अधिनियम, 2012

Question ID : 8161617937

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.47 पृथ्वी का वायुमंडल मुख्य रूप से किन गैसों से मिलकर बना होता है?

- Ans ☒ 1. नाइट्रोजन और ऑक्सीजन
- ☒ 2. ऑक्सीजन और कार्बन डाइऑक्साइड
- ☒ 3. ऑक्सीजन और आर्गन
- ☒ 4. नाइट्रोजन और कार्बन डाइऑक्साइड

Question ID : 8161617943

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.48 लिच्छवियों के प्रमुख की बेटी कुमारदेवी का विवाह किससे हुआ था?

- Ans
- ☒ 1. चंद्रगुप्त द्वितीय
 - ☐ 2. चंद्रगुप्त प्रथम
 - ☐ 3. समुद्रगुप्त
 - ☐ 4. घटोत्कच

Question ID : 8161617960

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.49 2020-21 के बजट में, कॉरपोरेट बॉन्ड के लिए विदेशी संविभाग निवेशकों (फॉरेन पोर्टफोलियो इनवेस्टर्स (एफ.पी.आई./FPI)) की सीमा को बढ़ाकर बकाया स्टॉक का _____ कर दिया गया है।

- Ans
- ☒ 1. 15%
 - ☐ 2. 12%
 - ☐ 3. 14%
 - ☐ 4. 10%

Question ID : 8161617933

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.50 अगस्त 2020 में आर्थिक मामलों के विभाग ने किस संगठन के साथ मिलकर सतत वित्तीय सहयोगात्मक परामर्श (एस.एफ.सी./SFC) का शुभारंभ किया है?

- Ans
- ☐ 1. विश्व व्यापार संगठन (डब्ल्यू.टी.ओ./WTO)
 - ☒ 2. संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (यू.एन.डी.पी./ UNDP)
 - ☐ 3. विश्व बैंक (डब्ल्यू.बी./WB)
 - ☐ 4. एशियाई विकास बैंक (ए.डी.बी./ADB)

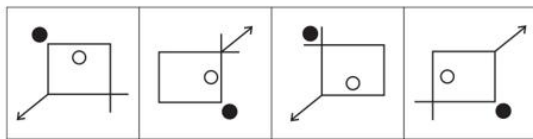
Question ID : 8161617935

Status : Answered

Chosen Option : 3

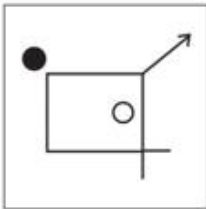
Section : Part B- Reasoning

Q.1 दिए गए विकल्पों में से उस एक आकृति का चयन करें जो दी गई आकृति श्रृंखला को जारी रखेगी।

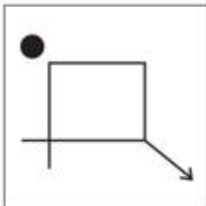


Ans

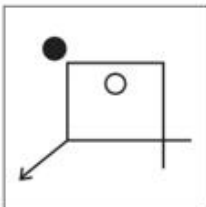
✗ 1.



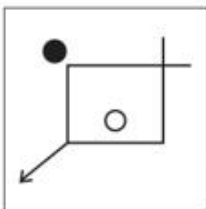
✗ 2.



✓ 3.

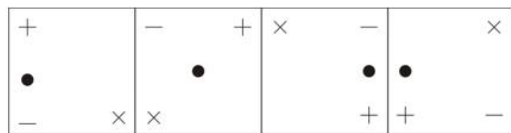


✗ 4.



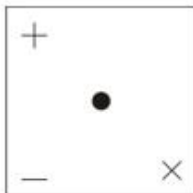
Question ID : 8161617977
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 दिए गए विकल्पों में से उस एक आकृति का चयन करें जो दी गई आकृति श्रृंखला को जारी रखेगी।

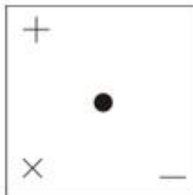


Ans

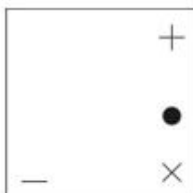
✓ 1.



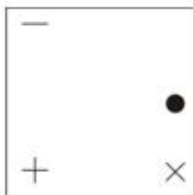
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.

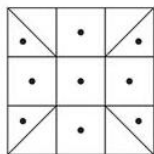


Question ID : 8161617976

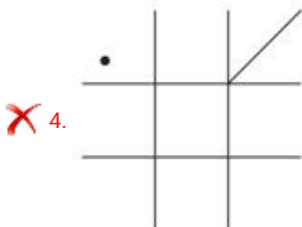
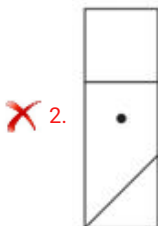
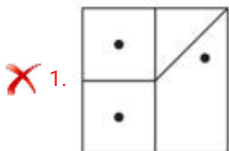
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 उस आकृति का चयन करें जो दी गई आकृति में अंतर्निहित नहीं है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans



Question ID : 8161617982

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 उस समुच्चय (सेट) का चयन कीजिए जिसकी संख्याओं के मध्य वही संबंध है, जो नीचे दिए गए समुच्चय की संख्याओं के मध्य है।

(63, 99, 143)

Ans

✗ 1. (620, 99, 63)

✗ 2. (65, 52, 124)

✓ 3. (48, 80, 120)

✗ 4. (224, 194, 99)

Question ID : 8161617969


Status : Answered


Chosen Option : 3


Q.5 दिए गए विकल्पों में से वह संख्या चुनें जो तीसरी संख्या से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है, जिस प्रकार से दूसरी संख्या, पहली संख्या से संबंधित है।

90 : 110 :: 240 : _____

Ans  1. 272

 2. 262

 3. 321

 4. 288


Question ID : 8161617968

Status : Answered


Chosen Option : 1


Q.6 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिसे निम्नलिखित समीकरण संतुलित (हल) करने के लिए * के स्थान पर क्रमिक रूप से बाएं से दाएं रखा जा सकता है।

$13 * 4 * 2 * 18 * 6 * 53$

Ans  1. $- \div + \times =$

 2. $\times - + \div =$

 3. $\div + - \times =$

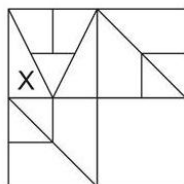
 4. $+ \div \times - =$

Question ID : 8161617970

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जिसे दी गई आकृति में रिक्त स्थानों में रखने पर पैटर्न पूरा हो जाएगा।

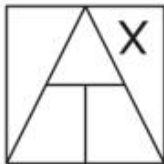


Ans

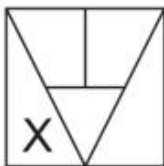
✗ 1.



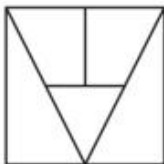
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.

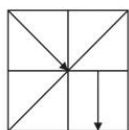


Question ID : 8161617979

Status : Answered

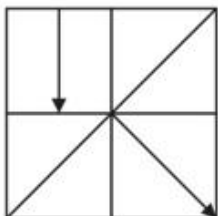
Chosen Option : 2

Q.8 यदि दर्पण को दी गई आकृति के दाईं ओर रखा जाए, तो दर्पण में निर्मित सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।

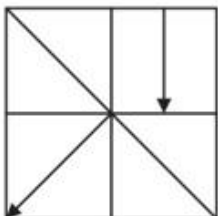


Ans

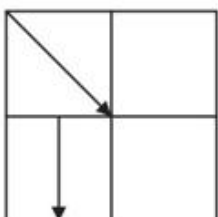
✗ 1.



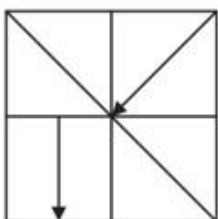
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 8161617980

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 एक कोड भाषा में, HAND को SZMW के रूप में लिखा जाता है। उसी कोड भाषा में किस शब्द को TLZG के रूप में लिखा जाएगा?

Ans

✗ 1. TOAG

✓ 2. GOAT

✗ 3. GATO

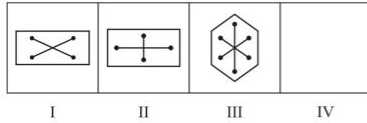
✗ 4. AOTG

Question ID : 8161617965

Status : Answered

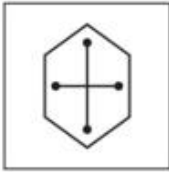
Chosen Option : 2

Q.10 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी आकृति से उसी तरह से संबंधित है, जिस तरह से दूसरी आकृति, पहली आकृति से संबंधित है।



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 8161617975

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 100% लाभ प्राप्त करने के लिए लागत मूल्य, विक्रय मूल्य का कितना गुना होना चाहिए?

Ans

✗ 1. 4 गुना

✓ 2. 2 गुना

✗ 3. 5 गुना

✗ 4. 3 गुना

Question ID : 8161617971

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी?

523, 540, 574, 625, ?

Ans ☒ 1. 638

☒ 2. 693

☒ 3. 612

☒ 4. 646

Question ID : 8161617967

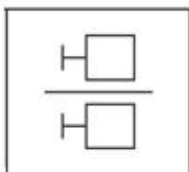
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 दी गई चार आकृतियों में से तीन किसी न किसी प्रकार से समान हैं जबकि एक अन्य से भिन्न है। अन्य आकृतियों से भिन्न आकृति का चयन करें।

Ans

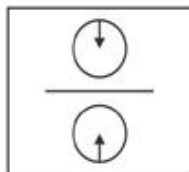
☒ 1.



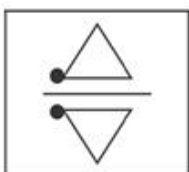
☒ 2.



☒ 3.



☒ 4.



Question ID : 8161617973

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 उस शब्द का चयन करें जो समूह के अन्य शब्दों के समान नहीं है।

- I. अभियंता (इंजीनियर)
- II. दंतचिकित्सक (डेंटिस्ट)
- III. मजदूर (लेबर)
- IV. पुलिसकर्मी (पुलिसमैन)
- V. कारखाना (फैक्ट्री)

Ans ☒ 1. III

☒ 2. II

☒ 3. I

☒ 4. V

Question ID : 8161617964

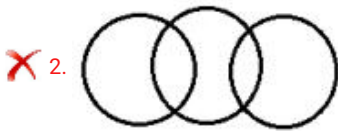
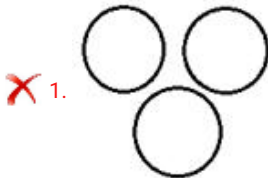
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 उस वेन आरेख का चयन करें जो दिए गए वर्गों के बीच के संबंधों को सबसे अच्छे तरीके से निरूपित करता है।

टोक्यो, जापान, एशिया

Ans



Question ID : 8161617987

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 एक चित्रकार किसी घन के सभी पृष्ठों को इस प्रकार से पेंट करना चाहता है कि इसके किसी भी दो आसन्न पृष्ठों पर एक समान रंग न हो। उसे कम से कम कितने रंगों की आवश्यकता होगी?

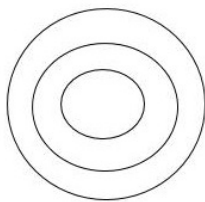
- Ans
- ☒ 1. 2
 - ☒ 2. 3
 - ☒ 3. 4
 - ☒ 4. 5

Question ID : 8161617984

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 वर्गों के उस विकल्प का चयन करें, जो दिए गए वेन आरेख द्वारा सबसे बेहतर तरीके से निरूपित किया जाता है।



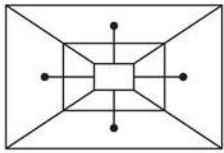
- Ans
- ☒ 1. एशिया, नेपाल, संयुक्त राज्य अमेरिका
 - ☒ 2. खिड़की, भवन, कमरा
 - ☒ 3. शिक्षक, चिकित्सक, कर्मचारी
 - ☒ 4. वायु, जल, वायुमंडल

Question ID : 8161617986

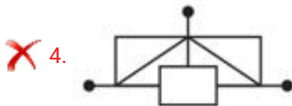
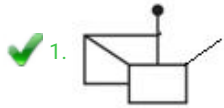
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 उस आकृति का चयन करें जो दी गई आकृति में अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

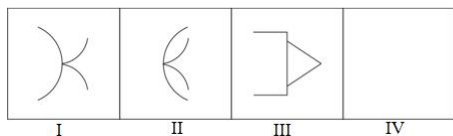


Question ID : 8161617983

Status : Answered

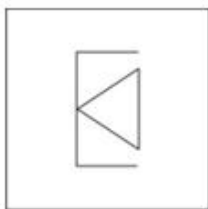
Chosen Option : 1

Q.19 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी आकृति से उसी तरह से संबंधित है, जिस तरह से दूसरी आकृति, पहली आकृति से संबंधित है।

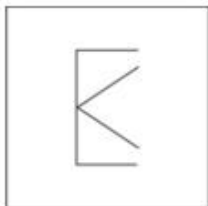


Ans

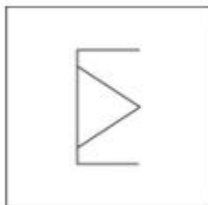
 1.



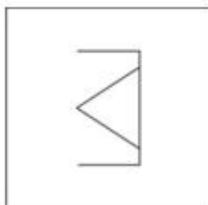
 2.



 3.



 4.



Question ID : 8161617974

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 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 : 8161617972

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो संबंध दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

मालवेयर : कंप्यूटर :: एन्थेक्स : ?

Ans

✗ 1. पक्षी

✓ 2. पशु

✗ 3. पादप

✗ 4. मछली

Question ID : 8161617963

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 एक पासे में आसन्न पृष्ठों पर दक्षिणावर्त क्रम में P, Q, R और S लिखा गया है। जब X सबसे ऊपर होता है, तो Y सबसे नीचे होता है। जब R सबसे ऊपर होता है, तो सबसे नीचे क्या होगा?

Ans

✗ 1. Y

✗ 2. S

✗ 3. Q

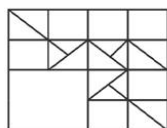
✓ 4. P

Question ID : 8161617985

Status : Not Answered

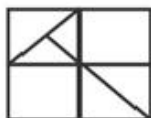
Chosen Option : --

Q.23 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जिसे दी गई आकृति में रिक्त स्थानों में रखने पर पैटर्न पूरा हो जाएगा।

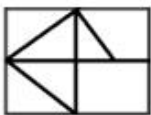


Ans

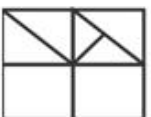
✗ 1.



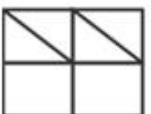
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 8161617978

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी?

1793, 1789, 1773, 1737, 1673, ?

Ans

✗ 1.

1629

✗ 2.

1637

✗ 3.

1598

✓ 4.

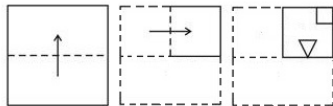
1573

Question ID : 8161617966

Status : Answered

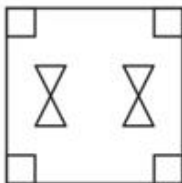
Chosen Option : 4

Q.25 एक कागज को पहली दो आकृतियों में दिखाए गए के अनुसार बिंदीदार रेखाओं पर मोड़ा जाता है और इसे तीसरी आकृति में दिखाए गए के अनुसार काटा जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

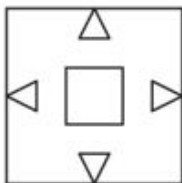


Ans

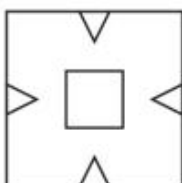
✓ 1.



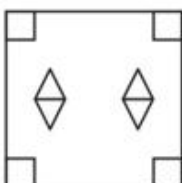
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 8161617981

Status : Answered

Chosen Option : 1

Section : Part C- Numerical Ability

Q.1 एक आयताकार कमरे के फर्श का क्षेत्रफल 60 m^2 और इसका परिमाप 34 m है। सबसे लंबी छड़ी की लंबाई, मीटर में, कितनी है, जिसे इस आयताकार कमरे में रखा जा सकता है?

Ans

✓ 1. 13

✗ 2. 12

✗ 3. 18

✗ 4. 15

Question ID : 8161618001

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 दो संख्याएँ तीसरी संख्या से क्रमशः 29% और 37% कम हैं। दूसरी संख्या पहली संख्या से कितने प्रतिशत (दशमलव के दो स्थान तक शुद्ध) कम है?

- Ans
- ☒ 1. 11.27%
 - ☐ 2. 12.27%
 - ☐ 3. 10.27%
 - ☐ 4. 13.27%

Question ID : 8161617994

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 $3\frac{2}{3} + 6\frac{7}{12} + 4\frac{9}{36}$ में वह कौन सा सबसे छोटा भिन्न जोड़ा जाए कि योगफल पूर्ण संख्या बन जाए?

- Ans
- ☒ 1. $\frac{1}{2}$
 - ☐ 2. $\frac{1}{4}$
 - ☐ 3. $\frac{1}{5}$
 - ☐ 4. $\frac{1}{3}$

Question ID : 8161617990

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 यदि किसी संख्या के 67% को 59.4 में जोड़ा जाता है, तो परिणामस्वरूप वही संख्या प्राप्त होती है। वह संख्या _____ है।

- Ans
- ☐ 1. 150
 - ☐ 2. 210
 - ☒ 3. 180
 - ☐ 4. 240

Question ID : 8161617993

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 ₹800 की धनराशि 3 वर्षों में एक निश्चित वार्षिक साधारण ब्याज दर $x\%$ पर ₹956 हो जाती है। यदि ब्याज दर $(x + 6)\%$ तक बढ़ा दी जाए तो ₹800 की धनराशि 3 वर्षों में कितनी (₹ में) हो जाएगी?

- Ans
- ☒ 1. 800
 - ☒ 2. 1,100
 - ☒ 3. 1,050
 - ☒ 4. 1,200

Question ID : 8161617997
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 निम्नलिखित समीकरण में Q का अधिकतम मान क्या होगा?

$$5P9 + 3R7 + 3Q8 = 1194$$

- Ans
- ☒ 1. 9
 - ☒ 2. 8
 - ☒ 3. 7
 - ☒ 4. 6

Question ID : 8161617989
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 A ने एक वस्तु ₹5,200 में खरीदी और उसे 30% की हानि पर बेच दी। इस राशि से उसने दूसरी वस्तु खरीदी और 60% के लाभ पर बेच दी। उसे कुल मिलाकर कितना लाभ हुआ?

- Ans
- ☒ 1. 12%
 - ☒ 2. 18%
 - ☒ 3. 9%
 - ☒ 4. 15%





Question ID : 8161617995
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 एक परिवार का औसत मासिक खर्च प्रथम तीन महीनों के दौरान ₹2,500, अगले चार महीनों के दौरान ₹2,650 और वर्ष के अंतिम पाँच महीनों के दौरान ₹2,840 था। यदि वर्ष के दौरान कुल बचत ₹12,700 थी, तो उस परिवार की औसत मासिक आय (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 3,800
 - ☒ 2. 3,600
 - ☒ 3. 3,750
 - ☒ 4. 3,950

Question ID : 8161617991
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 एक दुकानदार ने अपने घर की मरम्मत के लिए बैंक से ₹32,000 का ऋण लिया। वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होने वाली व्याज दर 12.5% वार्षिक है। दो वर्ष की समाप्ति पर उसने अपनी अंगूठी सहित ₹20,000 का भुगतान कर ऋण चुकता कर दिया। अंगूठी का मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 20,500
 2. 18,500
 3. 21,500
 4. 19,500

Question ID : 8161617998
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 पाँच अंकों की वह सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जो 5, 35, 39 और 65 से विभाज्य हो।

- Ans  1. 10555
 2. 10920
 3. 12285
 4. 13650

Question ID : 8161617988
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 किसी वस्तु के अंकित मूल्य पर प्रत्येक $x\%$ वाली दो क्रमिक छूटें एकल छूट ₹275.12 के बराबर है। यदि उस वस्तु का अंकित मूल्य ₹800 है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 21
 2. 17
 3. 19
 4. 23

Question ID : 8161617992
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 एक ट्रक निश्चित चाल से 384 km की दूरी तय करता है। यदि उसकी चाल 16 km/h कम हो जाती है, तो वही दूरी तय करने में वह 2 घंटे अधिक समय लेता है। ट्रक की वास्तविक चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 64
 2. 80
 3. 75
 4. 48

Question ID : 8161618000
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.13 एक बेलन का वक्रपृष्ठीय क्षेत्रफल और आयतन क्रमशः 792 cm^2 और $2,772 \text{ cm}^3$ हैं। उसकी चिज्या और उसकी ऊँचाई के बीच अनुपात ज्ञात कीजिए। (मान लें कि $\pi = \frac{22}{7}$)

- Ans
- ☐ 1. 6 : 11
 - ☐ 2. 11 : 6
 - ☒ 3. 7 : 18
 - ☐ 4. 18 : 7

Question ID : 8161618002
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 किसी काम को करने के लिए A, B और C की क्षमताओं का अनुपात 2 : 3 : 5 है। एक साथ काम करते हुए वे काम को 27 दिनों में पूरा कर सकते हैं। A और B ने एक साथ 15 दिनों तक काम किया। अकेले C द्वारा कितने दिनों में शेष काम पूरा कर लिया जाएगा?

- Ans
- ☐ 1. 50
 - ☐ 2. 26
 - ☒ 3. 39
 - ☐ 4. 45

Question ID : 8161617999
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 पाँच वर्ष पूर्व, A और B की आयु का अनुपात 4 : 5 था। अब से सात वर्ष बाद A और B की आयु का अनुपात 11 : 13 होगा। उनकी वर्तमान आयु का योग वर्षों में क्या होगा?

- Ans
- ☐ 1. 72
 - ☒ 2. 82
 - ☐ 3. 65
 - ☐ 4. 88

Question ID : 8161617996
Status : Answered
Chosen Option : 2

Section : Part D- Computer Proficiency

Q.1 MS Word 2007 के डॉक्यूमेंट में निम्नलिखित में से किस टैब के तहत इंडेंट (indent) विकल्प उपलब्ध होता है?

- Ans
- ☐ 1. Insert (इन्सर्ट)
 - ☒ 2. Home (होम)
 - ☐ 3. Page Setup (पेज सेटअप)
 - ☐ 4. Page Layout (पेज लेआउट)

Question ID : 8161618004
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा MS-Excel फंक्शन किसी परास (रेंज) में उन सेल्स की संख्या की गिनती करता है जो रिक्त नहीं हैं?

- Ans
- ☒ 1. COUNT()
 - ☒ 2. COUNTIF()
 - ☒ 3. COUNTBLANK()
 - ☒ 4. COUNTA()

Question ID : 8161618005

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 MS-Word 2010 में वर्तमान फ़ाइल को प्रिंट करने के लिए किस शॉर्ट कट कुंजी का प्रयोग किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. Ctrl + T
 - ☒ 2. Ctrl + R
 - ☒ 3. Ctrl + P
 - ☒ 4. Ctrl + S

Question ID : 8161618006

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 MS-Word 2010 में की-बोर्ड शॉर्टकट - 'Ctrl + Shift + F12' का उद्देश्य क्या है?

- Ans
- ☒ 1. Choose the Print command (प्रिंट कमांड चुनें)
 - ☒ 2. Exit Word (वर्ड से बाहर निकलें)
 - ☒ 3. Print a paragraph (पैराग्राफ़ प्रिंट करें)
 - ☒ 4. Unlock Field ((फ़ील्ड अनलॉक करें)

Question ID : 8161618008

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 e-mail (ई-मेल) कंपोज़ करने के संदर्भ में 'CC' का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- ☒ 1. Copy Copy (कॉपी कॉपी)
 - ☒ 2. Core Copy (कोर कॉपी)
 - ☒ 3. Carbon Copy (कार्बन कॉपी)
 - ☒ 4. Carbon Core (कार्बन कोर)

Question ID : 8161618010

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सा विकल्प एक 'e-service' ('ई-सेवा') नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. M-commerce (एम-कॉमर्स)
 - ☒ 2. E-commerce (ई-कॉमर्स)
 - ☒ 3. E-learning (ई-लर्निंग)
 - ☒ 4. Electricity (विद्युत्)

Question ID : 8161618011

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 MS-Excel 2010 में स्तंभ (column) की चौड़ाई का अधिकतम आकार क्या हो सकता है?

- Ans
- ☒ 1. 512 संप्रतीक (कैरेक्टर्स)
 - ☒ 2. 255 संप्रतीक (कैरेक्टर्स)
 - ☒ 3. 300 संप्रतीक (कैरेक्टर्स)
 - ☒ 4. 128 संप्रतीक (कैरेक्टर्स)

Question ID : 8161618003

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 निम्नलिखित में से असंगत का चुनाव करें।

- Ans
- ☒ 1. Google Hangout (गूगल हैंगआउट)
 - ☒ 2. Safari (सफ़ारी)
 - ☒ 3. Mozilla FireFox (मोज़िला फ़ायरफ़ॉक्स)
 - ☒ 4. Google Chrome (गूगल क्रोम)

Question ID : 8161618012

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 MS-Word 2010 में बनाई गई तालिका (टेबल) में समान स्तंभ (कॉलम) चौड़ाई किस प्रकार सेट कर सकते हैं?

- Ans
- ☒ 1. अपनी तालिका (टेबल) सेलेक्ट करें और फिर 'Cell Size' ग्रुप में 'Layout' टैब पर क्लिक करें और फिर 'Distribute Column' विकल्प चुनें।
 - ☒ 2. अपनी तालिका (टेबल) सेलेक्ट करें और फिर 'Fixed Column Width' ग्रुप में 'Layout' टैब पर क्लिक करें और फिर 'Distribute Column' विकल्प चुनें।
 - ☒ 3. अपनी तालिका (टेबल) सेलेक्ट करें और फिर 'Cell Size' ग्रुप में 'Design' टैब पर क्लिक करें और फिर 'Distribute Column' विकल्प चुनें।
 - ☒ 4. अपनी तालिका (टेबल) सेलेक्ट करें और फिर 'Cell Size' ग्रुप में 'Page Layout' टैब पर क्लिक करें और फिर 'Distribute Column' विकल्प चुनें।

Question ID : 8161618007

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 MS-Word 2010 में page color विकल्प का चयन कैसे करें?

Ans



1. 'View' टैब चुनें और फिर 'Page Background' ग्रुप में page color विकल्प पर क्लिक करें।



2. 'Page Layout' ' टैब चुनें और फिर 'Page Background' ग्रुप में page color विकल्प पर क्लिक करें।



3. 'Layout' टैब चुनें और फिर 'Page Background' ग्रुप में page color विकल्प पर क्लिक करें।



4. 'Insert' टैब चुनें और फिर 'Page Background' ग्रुप में page color विकल्प पर क्लिक करें।

Question ID : **8161618009**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**