

Head Constable AWO TPO in Delhi Police Examination 2022

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	
Exam Date	27/10/2022
Exam Time	12:30 PM - 2:00 PM
Subject	Head Constable AWO TPO in Delhi Police Examination 2022

Section : Part-A-General Awareness

Q.1 निम्नलिखित में से क्या हरित क्रांति का हिस्सा नहीं है?

- Ans
- 1. कृषि में यंत्रों का उपयोग
 - 2. बिचौलियों का उन्मूलन
 - 3. रासायनिक उर्वरकों का उपयोग
 - 4. एकाधिक फसलें उगाना

Question ID : 26433054635

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सी दो नदियां 'मुहाने (estuaries)' का निर्माण करती है?

- a) नर्मदा
- b) कृष्णा
- c) कावेरी
- d) ताप्ती

- Ans
- 1. b - c
 - 2. d - a
 - 3. c - d
 - 4. a - b

Question ID : 26433066595

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 निम्नलिखित में से किसे इंडिया टुडे द्वारा जनवरी 2022 में सबसे लोकप्रिय मुख्यमंत्री के रूप में चुना गया है?

- Ans
- 1. नवीन पटनायक
 - 2. ममता बनर्जी
 - 3. योगी आदित्यनाथ
 - 4. अरविंद केजरीवाल

Question ID : 26433074172

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 निम्नलिखित में से किस भारतीय शास्त्रीय नृत्य को 'एकाहार्य' के रूप में जाना जाता है?

- Ans 1. भरतनाट्यम
 2. मणिपुरी
 3. कथक
 4. कथकली

Question ID : 26433072625
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 किस राज्य ने 44वां कोकबोरोक दिवस मनाया?

- Ans 1. मिजोरम
 2. त्रिपुरा
 3. असम
 4. नगालैंड

Question ID : 26433079532
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 एशिया कप 2022 को निम्नलिखित में से किस देश से संयुक्त अरब अमीरात में स्थानांतरित कर दिया गया था?

- Ans 1. श्रीलंका
 2. पाकिस्तान
 3. बांग्लादेश
 4. भारत

Question ID : 26433098491
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 हस्तांतरण आय क्या होती है?

- Ans 1. अर्जित आय
 2. गैर अर्जित पैसा
 3. सार्वजनिक आय
 4. प्रयोज्य आय

Question ID : 26433054582
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 स्तूप के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है?

- Ans 1. इसमें बुद्ध या उनके अनुयायियों द्वारा उपयोग की जाने वाली वस्तुएं हो सकती हैं।
 2. यह गोल, ऊंचा, बड़ा या छोटा 'टीला' होता है।
 3. यह जैन धर्म से संबंधित एक पवित्र स्थान है।
 4. इसमें बुद्ध या उनके अनुयायियों के शारीरिक अवशेष हो सकते हैं।

Question ID : 26433054226
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सा एक धार्मिक त्योहार/उत्सव है?

- Ans 1. गणगौर
 2. शिक्षक दिवस
 3. ऊंट उत्सव
 4. बाल दिवस

Question ID : 26433054221
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 राष्ट्रीय जनसंख्या रजिस्टर _____ और _____ के प्रावधान के तहत तैयार किया गया था।

- a) नागरिक अधिनियम 1965
b) नागरिकता नियमावली 2004
c) नागरिकता अधिनियम 1955
d) नागरिकता नियमावली 2003

- Ans 1. c - d
 2. b - d
 3. a - b
 4. a - c

Question ID : 26433066596
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 भूमि उपयोग अभिलेख (भारत में) _____ द्वारा तैयार किए जाते हैं।

- Ans 1. गृह मंत्रालय
 2. कृषि विभाग
 3. भू-राजस्व विभाग
 4. ग्रामीण विकास मंत्रालय

Question ID : 26433069783
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 नीति आयोग के बहुआयामी गरीबी सूचकांक (MPI) 2021 के अनुसार, भारत के किस राज्य में गरीबी रेखा से नीचे जीवन यापन करने वाली जनसंख्या का प्रतिशत सबसे कम है?

- Ans 1. गोवा
 2. पंजाब
 3. केरल
 4. तमिलनाडु

Question ID : 26433081922
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.13 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद गिरफ्तार किए गए या हिरासत में लिए गए व्यक्तियों को संरक्षण प्रदान करता है?

- Ans 1. अनुच्छेद 20
 2. अनुच्छेद 23
 3. अनुच्छेद 21
 4. अनुच्छेद 22

Question ID : 26433064706
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 निम्नलिखित में से किस नेता ने 1949 में पीपुल्स रिपब्लिक ऑफ़ चाइना (PRC) के निर्माण की घोषणा की थी?

- Ans
- 1. माओ त्से तुंग (Mao Zedong)
 - 2. यांग शांगकुन (Yang Shangkun)
 - 3. लिउ शाओकी (Liu Shaoqi)
 - 4. शी जिनपिंग (Xi Jinping)

Question ID : 26433098487
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 जब सरकार उत्पादन इकाइयों को सरकार द्वारा निर्धारित कम कीमतों पर अपने उत्पाद बेचने के लिए वित्तीय सहायता देती है, तो इसे क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. छूट
 - 2. न्यूनतम समर्थन मूल्य
 - 3. सब्सिडी
 - 4. कर में छूट

Question ID : 26433054584
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.16 मुगल काल का पहला मकबरा कौन-सा है, जिसमें दो गुंबद हैं?

- Ans
- 1. जहाँगीर का मकबरा
 - 2. अकबर का मकबरा
 - 3. हुमायूँ का मकबरा
 - 4. बाबर का मकबरा

Question ID : 26433064398
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.17 डॉमा सर्जन डॉ. एलेक्स यंग द्वारा 2018 में विकसित किया गया कौन सा प्रशिक्षण मंच कोविड-19 के दौरान दुनिया भर में व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण पहनने, उपचार करने या रोगी को वेंटीलेट करने के सही तरीके जैसे दूरस्थ शैक्षिक कार्यक्रम प्रदान करता है?

- Ans
- 1. डीओसीईबीओ (DOCEBO)
 - 2. सीएआरएम (CARM)
 - 3. 360 लर्निंग (360 learning)
 - 4. वीआईआरटीआई (VIRTI)

Question ID : 26433098833
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.18 अक्टूबर 2021 में, विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) ने उप-सहारा अफ्रीका में और अन्य क्षेत्रों में प्लैज्मोडियम फैल्सिपेरम के कारण होने वाले किस रोग के मध्यम से उच्च संचरण वाले जोखिम वाले बच्चों के लिए RTS,S/AS01 (RTS,S) के उपयोग की अनुशंसा की?

- Ans
- 1. काला अजार
 - 2. पोलियो
 - 3. मलेरिया
 - 4. पीतज्वर

Question ID : 26433098840
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.19 वर्ष 2022 के सितंबर माह में, निम्नलिखित में से किस देश के प्रधानमंत्री ने अजमेर में स्थित ख्वाजा मोइनुद्दीन चिश्ती की दरगाह का दौरा किया?

- Ans
- 1. मिस्र
 - 2. तुर्की
 - 3. बांग्लादेश
 - 4. पाकिस्तान

Question ID : 26433098481
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.20 मुगल केंद्रीय प्रशासन के तहत "बख्शी" की क्या भूमिका थी?

- Ans
- 1. वह मनसबदारों द्वारा सशस्त्र टुकड़ियों की स्वीकृत संख्या और युद्ध उपकरणों के उचित रखरखाव पर कड़ी निगरानी रखने के लिए जिम्मेदार होता था।
 - 2. उसके पास अन्य सभी पदों और प्रशासन के अधिकारियों को भत्ते और वजीफा वितरित करने का असीमित अधिकार था।
 - 3. वह मुख्य कार्यकारी अधिकारी होता था जो शाही घराने के लिए सभी प्रकार की वस्तुओं की खरीद और उनके भंडारण के लिए जिम्मेदार था।
 - 4. वह राजस्व और वित्त के लिए जिम्मेदार होता था और उसका प्राथमिक कर्तव्य शाही खजाने की निगरानी करना और सभी खातों की जांच करना था।

Question ID : 26433098850
Status : Answered
Chosen Option : 2

Section : Part-B-General Science

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा तत्व ऐलनिको (Alnico) में उपस्थित नहीं होता है?

- Ans
- 1. कोबाल्ट
 - 2. बिस्मथ
 - 3. निकल
 - 4. कॉपर

Question ID : 26433098581
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 समूह 16 के तत्वों की तुलना में समूह 15 के तत्वों की आयनन तापीय धारिता अधिक क्यों होती है?

- Ans
- 1. क्योंकि इनमें एक अतिरिक्त अर्ध-भरा हुआ p कक्ष होता है।
 - 2. क्योंकि इनमें अधिक से अधिक परमाणु आकर्षण होता है।
 - 3. क्योंकि वे आकार में छोटे होते हैं।
 - 4. ये सभी

Question ID : 26433098629
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा, एक शक्तिशाली वाहिकाविस्फारक (vasodilator) है?

- Ans
- 1. नॉरएड्रेनलिन (Noradrenaline)
 - 2. हिस्टामिन (Histamine)
 - 3. रेनीटिडिन (Ranitidine)
 - 4. सिमेटिडिन (Cimetidine)

Question ID : 26433098585
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 मात्रक प्रणाली के विषय में सही कथन की पहचान कीजिए।

- Ans 1. वैज्ञानिक संकेतन और उपसर्गों का उपयोग माप संकेतन और संख्यात्मक अभिकलन को सरल बनाने के लिए किया जाता है, जिससे संख्याओं की परिशुद्धता का संकेत मिलता है।
2. कुछ मूलभूत मात्रक, विशेष नामों (जैसे जूल, न्यूटन, वॉट, आदि) के साथ SI मात्रकों के माध्यम से व्यक्त किए जाते हैं।
3. सीजीएस (CGS) मात्रकों में पूर्णतः स्पष्ट और अंतरराष्ट्रीय स्तर पर स्वीकृत मात्रक प्रतीक होते हैं (जैसे मीटर के लिए m, किलोग्राम के लिए kg, सेकेंड के लिए s, ऐम्पियर के लिए A, न्यूटन के लिए N आदि)।
4. सात आधार मात्रकों पर आधारित एमकेएस (MKS), वर्तमान में अंतरराष्ट्रीय स्तर पर स्वीकृत मात्रक प्रणाली है और विश्व भर में व्यापक रूप से उपयोग की जाती है।

Question ID : 26433098707

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 प्रकृति के स्वतः प्रक्रम (Spontaneous processes) कैसे होते हैं?

- Ans 1. तंत्र और परिवेश मूल अवस्था में वापस आ जाते हैं।
2. अनुक्रमणीय
3. सदैव मंद होते हैं।
4. उल्लमणीय

Question ID : 26433098635

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 $F = G m_1 m_2 / r_2^2$ में G का मान क्या है?

- Ans 1. $6.672 \times 10^{-11} \text{ N}$
2. $6.672 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$
3. $6.672 \times 10^{-11} \text{ N kg}^{-2}$
4. $6.672 \times 10^{-11} \text{ N m}^2$

Question ID : 26433098679

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 निम्नलिखित में से कौन से इलेक्ट्रोलाइट, क्रमशः 1-1, 2-1 और 2-2 इलेक्ट्रोलाइट के रूप में जाने जाते हैं?

- Ans 1. CaCl_2 , NaCl और MgSO_4
2. MgSO_4 , NaCl और CaCl_2
3. CaCl_2 , MgSO_4 और NaCl
4. NaCl , CaCl_2 और MgSO_4

Question ID : 26433098569

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प आयनिक गतिशीलता के अवरोही क्रम में व्यवस्थित है?

- Ans 1. $\text{I}^- \rightarrow \text{Br}^- \rightarrow \text{Cl}^- \rightarrow \text{F}^-$
2. $\text{F}^- \rightarrow \text{Cl}^- \rightarrow \text{I}^- \rightarrow \text{Br}^-$
3. $\text{F}^- \rightarrow \text{I}^- \rightarrow \text{Cl}^- \rightarrow \text{Br}^-$
4. $\text{F}^- \rightarrow \text{Cl}^- \rightarrow \text{Br}^- \rightarrow \text{I}^-$

Question ID : 26433098611

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है? विद्युत-अपघटनी (आयनिक) विलयनों की चालकता _____।

- Ans
- 1. जोड़े गए विद्युत्-अपघट्य की प्रकृति पर निर्भर करती है
 - 2. विद्युत अपघट्य की सांद्रता पर निर्भर करती है
 - 3. विलेय की प्रकृति और इसकी श्यानता पर निर्भर करती है
 - 4. उत्पादित आयनों के साइज़ और उनके विलायकन (solvation) पर निर्भर करती है

Question ID : 26433098545
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 यदि किसी पिंड पर शुद्ध (नेट) बाह्य बल शून्य है, तो क्या होगा?

- Ans
- 1. इसका वेग शून्य होगा (गति के दूसरे नियम के अनुसार)
 - 2. इसका त्वरण शून्यतर होगा (गति के तीसरे नियम के अनुसार)
 - 3. इसका त्वरण शून्य होगा (गति के पहले नियम के अनुसार)
 - 4. इसका वेग शून्यतर होगा (गति के पहले नियम के अनुसार)

Question ID : 26433098660
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 पृथ्वी के चुंबक के उत्तरी चुंबकीय ध्रुव का स्थान 79.74° N अक्षांश और 71.8° W देशांतर पर है, जो उत्तरी _____ में कहीं है।

- Ans
- 1. अंटार्कटिका
 - 2. कनाडा
 - 3. ऑस्ट्रेलिया
 - 4. न्यूजीलैंड

Question ID : 26433098534
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.12 _____, जल के त्रिक बिंदु के ऊष्मागतिक गतिशील ताप का $1/273.16$ अंश (भाग) है।

- Ans
- 1. फ़ारेनहाइट (Fahrenheit)
 - 2. केल्विन (Kelvin)
 - 3. कैंडेला (Candela)
 - 4. सेल्सियस (Celsius)

Question ID : 26433098682
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.13 J kg^{-1} _____ की इकाई है।

- Ans
- 1. गुरुत्वीय स्थितिज ऊर्जा (Gravitational Potential Energy)
 - 2. गुरुत्वीय स्थिरांक (Gravitational Constant)
 - 3. गुरुत्वीय तीव्रता (Gravitational Intensity)
 - 4. गुरुत्वीय विभव (Gravitational Potential)

Question ID : 26433098552
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 एक अंतरिक्ष यात्री गलती से अपने छोटे से अंतरिक्ष यान से पृथक हो जाता है, जो 100 m s^{-2} की नियतदर से अंतरांतरकीय अंतरिक्ष में त्वरणशील है। अंतरिक्ष यात्री के अंतरिक्ष यान से बाहर निकलने के तुरंत बाद उसका त्वरण शून्य हो जाता है। यह निम्नलिखित में से किसके अनुसार घटित होता है?

- Ans
- 1. न्यूटन का गति का तृतीय नियम
 - 2. न्यूटन का गति का प्रथम नियम
 - 3. रेखिक संवेग संरक्षण का नियम
 - 4. न्यूटन का गति का द्वितीय नियम

Question ID : 26433098677
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 निम्नलिखित में से किस योजक में पोषक मान होता है?

- Ans
- 1. पोषक परिपूरक (Nutritional supplements)
 - 2. आटा सुधारक (Flour improvers)
 - 3. वसा पायसीकारक (Fat emulsifiers)
 - 4. खाद्य रंग (Food colours)

Question ID : 26433098713
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.16 निम्नलिखित में से किस लौहचुम्बकीय पदार्थ का क्यूरी तापमान उच्चतम होता है?

- Ans
- 1. आयरन
 - 2. कोबाल्ट
 - 3. निकल
 - 4. गैडोलिनियम

Question ID : 26433098582
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.17 निम्नलिखित में से कौन सी धातु सामान्य तापमान पर द्रव अवस्था में रहती है?

- Ans
- 1. कैल्शियम
 - 2. पोटैशियम
 - 3. पारा
 - 4. लोहा

Question ID : 26433098610
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.18 अभिकारकों की सांद्रता के संदर्भ में अभिक्रिया की दर का निरूपण, किस रूप में जाना जाता है?

- Ans
- 1. उचित तत्वानुपाती गुणांक (Stoichiometric coefficient)
 - 2. दर व्यंजक (Rate expression)
 - 3. यादृच्छिकता (Randomness)
 - 4. अभिक्रिया का क्रम (Order of reaction)

Question ID : 26433098653
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 ओम का नियम किस वर्ष आविष्कृत हुआ था?

- Ans 1. 1848
 2. 1828
 3. 1858
 4. 1838

Question ID : 26433098684
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.20 निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

- Ans 1. एक निश्चित समय पर पिंड पर लगाया गया बल उस समय पिंड के स्थान की स्थिति से निर्धारित होता है।
 2. बल सदैव गति की दिशा में नहीं होता है।
 3. गति के द्वितीय नियम में, $F = m a$ होता है।
 4. बल और समय का गुणनफल आवेग होता है जो त्वरण में परिवर्तन के बराबर होता है।

Question ID : 26433098529
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.21 द्रव्यमान घनत्व का विमीय सूत्र क्या होगा?

- Ans 1. $[M L T^{-2}]$
 2. $[M^0 L^3 T^0]$
 3. $[M L^{-3} T^0]$
 4. $[M^0 L T^{-1}]$

Question ID : 26433098596
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.22 निम्नलिखित में से किसका उपयोग अवसाद (depression) और उच्च रक्तचाप (hypertension) को नियंत्रित करने में किया जाता है?

- Ans 1. इक्वानिल (Equanil)
 2. क्लोरोडायजेपोक्साइड (Chlordiazepoxide)
 3. मेप्रोबामेट (Meprobamate)
 4. नॉरएड्रीनलिन (Noradrenaline)

Question ID : 26433098562
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.23 निम्नलिखित में से किस कृत्रिम मधुरक का रूप और स्वाद चीनी जैसा होता है?

- Ans 1. सुक्रालोज (Sucralose)
 2. सैकरीन (Saccharin)
 3. एस्पार्टेम (Aspartame)
 4. एलिटेम (Alitame)

Question ID : 26433098518
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.24 निम्नलिखित में से कौन सा कथन उष्मागतिकी के शून्य कोटि नियम से संबंधित नहीं है?

- Ans
- 1. यह नियम स्पष्ट रूप से सुझाव देता है कि जब दो निकाय A और B तापीय साम्य में होते हैं, तो एक भौतिक राशि अवश्य होनी चाहिए जिसका दोनों के लिए मान समान हो।
 - 2. इस नियम का प्रतिपादन आर. एच. फाउलर ने किया था।
 - 3. यह नियम कहता है कि, 'दो निकाय जो तीसरे निकाय के साथ पृथक रूप से रासायनिक साम्य में हैं, एक-दूसरे के साथ तापीय साम्य में होते हैं'।
 - 4. यह नियम 1931 में प्रतिपादित किया गया था।

Question ID : 26433098700

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.25 धातुओं में _____ के परिसर (range) में निम्न प्रतिरोधकता होती है।

- Ans
- 1. $10^{-8} \Omega\text{m}$ से $10^{-6} \Omega\text{m}$
 - 2. $10^{-5} \Omega\text{m}$ से $10^{-3} \Omega\text{m}$
 - 3. $10^8 \Omega\text{m}$ से $10^6 \Omega\text{m}$
 - 4. $10^5 \Omega\text{m}$ से $10^3 \Omega\text{m}$

Question ID : 26433098532

Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : Part-C-Mathematics

Q.1 एक आदमी अपनी मासिक आय का 20% किराये पर और शेष का 45% कपड़ों पर खर्च करता है और वह शेष आय बचाता है। यदि उसकी मासिक बचत Rs.308 हो, तो उसका मासिक वेतन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. Rs.700
 - 2. Rs.775
 - 3. Rs.750
 - 4. Rs.725

Question ID : 26433063856

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 एक यात्रा के पहले दो घंटों के दौरान, एक व्यक्ति 45 km/h की चाल से गाड़ी चलाता है और अगले दो घंटे पंद्रह मिनट के दौरान वह 72 km/h की चाल से गाड़ी चलाता है। वह अगले तीन घंटे और 45 मिनट तक 80 km/h की चाल बनाए रखता है। पूरी यात्रा में उसकी औसत चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 69
 - 2. 70
 - 3. 66
 - 4. 75

Question ID : 26433063236

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 यदि 11 cm त्रिज्या वाले एक वृत्त की जीवा 7 cm त्रिज्या वाले दूसरे वृत्त की स्पर्श रेखा है और दोनों वृत्त संकेंद्रित हैं, तो जीवा की लंबाई होगी:

- Ans
- 1. $3\sqrt{8}$ cm
 - 2. $8\sqrt{3}$ cm
 - 3. $6\sqrt{8}$ cm
 - 4. $12\sqrt{2}$ cm

Question ID : 26433075402
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 कोई धनराशि साधारण ब्याज पर 8 वर्ष में दुगनी हो जाती है। ब्याज की दर क्या है?

- Ans
- 1. 8.5%
 - 2. 12.5%
 - 3. 9.5%
 - 4. 6.5%

Question ID : 26433075155
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 अरुण की वर्तमान आयु (वर्षों में) वरुण की वर्तमान आयु (वर्षों में) के दो गुना से एक वर्ष कम है। अब से 5 वर्ष बाद, वरुण की आयु अरुण की वर्तमान आयु के दो-तिहाई के बराबर होगी। अब से 2 वर्ष बाद अरुण और वरुण की आयु (वर्षों में) का योग क्या होगा?

- Ans
- 1. 54
 - 2. 58
 - 3. 52
 - 4. 50

Question ID : 26433098438
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 एक विक्रेता दो प्रकार की दालों को मिलाता है, जिनकी कीमत क्रमशः ₹10/kg और ₹22/kg है। ₹12/kg का मिश्रण प्राप्त करने के लिए ₹10/kg वाली दाल को ₹22/kg वाली दाल से किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए।

- Ans
- 1. 10 : 1
 - 2. 1 : 10
 - 3. 1 : 5
 - 4. 5 : 1

Question ID : 26433081547
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 दिए गए समीकरणों के निकाय: $2(ax - by) + a + 4b = 0$, $2(bx + ay) + b - 4a = 0$ का हल, निम्नलिखित में से किस समीकरण का भी हल है?

- Ans
- 1. $2x - 3y = 6$
 - 2. $4x + 3y = 4$
 - 3. $3x - 2y = 5$
 - 4. $3x + 4y = 59$

Question ID : 26433098465
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 राकेश फल विक्रेता है। एक ग्राहक को वह एक किलोग्राम अमरूद 20% हानि पर और एक किलोग्राम आम 40% लाभ पर बेचता है और उसे Rs.44 का लाभ होता है। दूसरे ग्राहक को वह एक किलोग्राम आम और एक किलोग्राम अमरूद प्रत्येक 20% लाभ पर बेचता है और Rs.40 का लाभ अर्जित करता है। यदि वह 3 किलोग्राम अमरूद और 5 किलोग्राम आम प्रत्येक को 40% लाभ पर बेचता है, तो उसका कुल लाभ क्या है?

- Ans
- 1. Rs.352
 - 2. Rs.412
 - 3. Rs.421
 - 4. Rs.325

Question ID : 26433061304
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 यदि $\cot\theta + \operatorname{cosec}\theta = 5$ है, और θ एक न्यून कोण है, तो $13\cos\theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 25
 - 2. 156
 - 3. 12
 - 4. 13

Question ID : 26433075028
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 निम्नलिखित व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए।
 $5.4 + 7.3 - 4.8 \div 1.2 \times 2.3 + 3.2$

- Ans
- 1. 3.5
 - 2. 6.7
 - 3. 7.6
 - 4. 5.3

Question ID : 26433080275
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 निम्नांकित तालिका किसी परीक्षा के पाँच भिन्न-भिन्न विषयों में छह छात्रों के प्राप्तांकों (प्रतिशत में) को दर्शाती है।

प्रत्येक विषय में अधिकतम अंक 100 हैं।

छात्र	विषय					
	सीएस (CS)	भौतिकी	रसायन विज्ञान	गणित	इतिहास	भूगोल
A	95	65	90	70	70	80
B	90	70	75	75	85	85
C	80	80	65	70	90	95
D	85	90	85	75	90	95
E	80	95	95	85	90	95
F	90	90	90	95	90	90

तालिका पर आधारित निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।

सभी छात्रों द्वारा सीएस (CS) में प्राप्त औसत अंक (दशमलव के दो स्थान तक) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 83.33
 - 2. 81.67
 - 3. 84.76
 - 4. 86.67

Question ID : 26433074465

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 मोहन ₹1,70,000 की पूंजी के साथ एक व्यवसाय शुरू करता है। उसे पहले वर्ष के दौरान 4% की हानि होती है। लेकिन वह अपने शेष निवेश पर दूसरे वर्ष के दौरान 5% का लाभ अर्जित करता है। अंत में, वह तीसरे वर्ष के दौरान अपनी नई पूंजी पर 25% का लाभ अर्जित करता है। तीन वर्ष के अंत में उसका कुल लाभ ज्ञात करें।

- Ans
- 1. ₹44,200
 - 2. ₹45,200
 - 3. ₹43,200
 - 4. ₹42,200

Question ID : 26433063420

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 12 पुरुष प्रतिदिन 6 घंटे कार्य करते हुए एक कार्य को 25 दिनों में कर सकते हैं। यदि यह दिया गया है कि पुरुष, महिलाओं की तुलना में दोगुने दक्ष हैं, तो 36 महिलाएं प्रतिदिन 5 घंटे कार्य करते हुए उसी कार्य को कितने दिनों में करेंगी?

- Ans
- 1. 24
 - 2. 25
 - 3. 23
 - 4. 20

Question ID : 26433063804

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 2 मेजों और 3 कुर्सियों की मिलाकर कीमत ₹12000 है। जब एक मेज की कीमत में 10% की कमी की जाती है और एक कुर्सी की कीमत में 20% की वृद्धि की जाती है, तो 3 मेजों और 4 कुर्सियों की मिलाकर कीमत ₹17100 होती है। 1 मेज और 2 कुर्सियों की कुल मूल कीमत क्या है?

- Ans
- 1. ₹6500
 - 2. ₹6300
 - 3. ₹6800
 - 4. ₹6600

Question ID : 26433098454
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 13 cm और 12 cm त्रिज्या वाले दो वृत्त संकेंद्रित हैं। बाहरी वृत्त की उस जीवा की लंबाई की गणना करें जो आंतरिक वृत्त को स्पर्श करती है।

- Ans
- 1. 5 cm
 - 2. 9 cm
 - 3. 8 cm
 - 4. 10 cm

Question ID : 26433066391
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.16 P, Q, R और S, एक वृत्त पर चार बिंदु हैं। PR और QS, एक बिंदु X पर इस प्रकार प्रतिच्छेदित हैं कि $\angle QXR = 120^\circ$ और $\angle XRS = 10^\circ$ हैं।

$\angle QPR$ का माप ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 100°
 - 2. 120°
 - 3. 90°
 - 4. 110°

Question ID : 26433075022
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.17 80 पुरुष 60 दिन में एक छोटा फुटपाथ बना सकते हैं। यदि काम को 20 दिन में समाप्त करना है, तो कितने और पुरुषों को नियोजित किया जाना चाहिए?

- Ans
- 1. 180
 - 2. 120
 - 3. 160
 - 4. 240

Question ID : 26433061900
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.18 एक पानी की बोतल का अंकित मूल्य Rs.950 है। एक व्यक्ति ने दो क्रमागत छूट प्राप्त करने के बाद उसे Rs.740 में खरीदा। यदि पहली छूट 12% है, तो दूसरी छूट क्या है?

- Ans
- 1. 14.56%
 - 2. 13.45%
 - 3. 12.48%
 - 4. 11.48%

Question ID : 26433063783
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.19 K, N, A, G और A सभी अक्षरों का उपयोग करके 5 अक्षर वाले शब्द (अर्थपूर्ण या बिना अर्थपूर्ण) बनाए जाते हैं। यदि इन शब्दों को उस रूप में व्यवस्थित किया जाए जिस रूप में वे शब्दकोश में होते हैं, तो NAAKG शब्द किस स्थान पर दिखाई देगा?

- Ans
- 1. 47
 - 2. 46
 - 3. 49
 - 4. 50

Question ID : 26433098452
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.20 15,000 kg भार वाले एक घन मीटर तांबे को, 4 m लंबाई की एक वर्गाकार सिल्ली में वेल्लित (रोल) किया जाता है। इस सिल्ली से एक सटीक घन काटा जाता है। घन का वजन ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 1975 kg
 - 2. 1875 kg
 - 3. 2850 kg
 - 4. 1900 kg

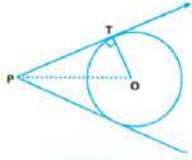
Question ID : 26433061293
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.21 यदि एक वर्ग का क्षेत्रफल $16x^2 + 16x + 4$ है, तो वर्ग का परिमाप क्या है?

- Ans
- 1. $16x + 8$
 - 2. $16 + 8x$
 - 3. $2x + 4$
 - 4. $4x + 2$

Question ID : 26433061338
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.22 नीचे दी गयी आकृति में, वृत्त का केंद्र O है। यदि OP = 5 cm और वृत्त की विज्या 3 cm है, तो स्पर्श रेखा PT की लंबाई ज्ञात करें।



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

Question ID : 26433061448
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.23 यदि 2 पुरुष या 4 महिलाएं या 6 लड़के किसी काम को 50 दिनों में पूरा कर सकते हैं, तो उसी काम को पूरा करने में 1 पुरुष, 1 महिला और 1 लड़के को कितने दिन लगेंगे?

- Ans
- 1. $54\frac{6}{11}$ दिन
 - 2. $54\frac{6}{13}$ दिन
 - 3. $53\frac{6}{11}$ दिन
 - 4. $54\frac{5}{11}$ दिन

Question ID : 26433065101
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.24 जब $0.234343434\dots$ को $\frac{A}{B}$ (निम्नतम पद) के रूप में व्यक्त किया जाता है, तो B - A का मान _____ होता है।

- Ans
- 1. 377
 - 2. 379
 - 3. 376
 - 4. 378

Question ID : 26433082356
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.25 एक ऐसे घन का पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात करें जिसकी कोर 11cm है।

- Ans
- 1. 66 cm^2
 - 2. 11 cm^2
 - 3. 726 cm^2
 - 4. 121 cm^2

Question ID : 26433073145
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 सात व्यक्ति A, B, C, D, E, F और G सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। D के दाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। C के बाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। D और G के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। C और E के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। A, D के ठीक बगल में नहीं बैठा है। B, D के दाईं ओर बैठा है। इनमें से कौन ठीक बीच में बैठा हुआ है?

- Ans
- 1. C
 - 2. F
 - 3. B
 - 4. D

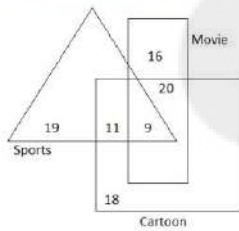
Question ID : 26433055897

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए।

विभिन्न भागों की संख्याएं उन व्यक्तियों की संख्या को दर्शाती हैं, जो विभिन्न प्रकार के TV चैनल देखना पसंद करते हैं।



ऐसे कितने व्यक्ति हैं जो खेल (Sports) और कार्टून (Cartoon) दोनों चैनल देखना पसंद करते हैं?

- Ans
- 1. 11
 - 2. 19
 - 3. 20
 - 4. 9

Question ID : 26433070416

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 'A # B' का अर्थ है कि 'A, B का पति है'
 'A @ B' का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है'
 'A & B' का अर्थ है कि 'A, B की माता है'
 'A % B' का अर्थ है कि 'A, B का दादा है'
 यदि 'K % N @ P # R' है, तो K का R से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. ससुर
 - 2. सास
 - 3. पिता
 - 4. माता

Question ID : 26433068579

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 तस्वीर में दिख रहे एक व्यक्ति की ओर इशारा करते हुए श्रीमती रजनी ने कहा, "वह मेरे पति के ससुर योगी के भाई का पुत्र है।" तस्वीर में दिख रहा व्यक्ति श्रीमती रजनी से किस प्रकार संबंधित है?

- Ans
- 1. पुत्र
 - 2. भाई
 - 3. ससुर
 - 4. पिता के भाई का पुत्र

Question ID : 26433068448

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 एक पासे के विभिन्न फलकों पर 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखे गए हैं। उसी पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ नीचे दर्शाई गई हैं। '5' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या है?

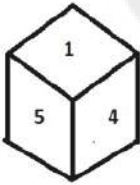


figure 1

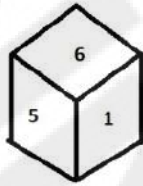


figure 2

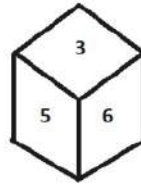


figure 3

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

Question ID : 26433080728

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 एक निश्चित कोड भाषा में 'RAID' को 'DIARS' और 'SPOT' को 'TOPST' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'MOOT' कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. TOOMM
 - 2. MOOTT
 - 3. MOOTN
 - 4. TOOMN

Question ID : 26433056079

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 विकल्पों में से उस समुच्चय का चयन करें जिसमें दी गई संख्याओं के बीच वही संबंध है जो संबंध निम्न समुच्चयों की संख्याओं के बीच है। (नोट: आपको कोई भी गणितीय संक्रिया जैसे जोड़ना / घटाना / गुणा करना आदि संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर करनी है। उदाहरण के लिए 13 को 1 और 3 में विभाजित करके 1 और 3 पर गणितीय संक्रिया करने की अनुमति नहीं है।)

(114, 6, 19)
(78, 13, 6)

- Ans 1. (42, 3, 7)
 2. (375, 25, 15)
 3. (81, 10, 9)
 4. (343, 14, 7)

Question ID : 26433056506
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 उस विकल्प का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है, जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में आएंगे।

1. Meconium
2. Medication
3. Mediocrity
4. Mechanical
5. Meclizine
6. Mecamylamine

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

Question ID : 26433098358
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो उन अक्षरों को निरूपित करता है, जिन्हें निम्न अक्षर श्रृंखला के रिक्त स्थानों में बाएं से दाएं क्रमिक रूप से रखे जाने पर श्रृंखला पूर्ण हो जाएगी।
m_r_t_c_mero_scu_ero_s_u

- Ans 1. emtsotcc
 2. eosutmtc
 3. eostumtc
 4. esotmtco

Question ID : 26433056252
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 एक निश्चित कूट भाषा में, 'POSITIVE' को '109' लिखा जाता है और 'NEGATIVE' को '141' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'INTEGER' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans 1. 111
 2. 107
 3. 114
 4. 118

Question ID : 26433098342
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 एक पासे के विभिन्न फलकों पर 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखे गए हैं। उसी पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ नीचे दर्शाई गई हैं। '6' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या है?

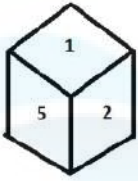


figure 1

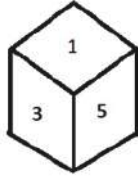


figure 2

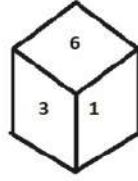


figure 3

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

Question ID : 26433080721

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 दिए गए समीकरण को सही बनाने (संतुलित करने) के लिए किन दो गणितीय चिह्नों को आपस में बदलना होगा?

$$306 \div 17 + 4 - 50 \times 8 = 30$$

- Ans
- 1. \times और -
 - 2. + और -
 - 3. + और \times
 - 4. + और \times

Question ID : 26433059947

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 अंकिता, पारुल, आशना, भानु, रितिका, पाँच मित्र हैं। आशना सबसे लंबी है। अंकिता, पारुल से छोटी है, लेकिन रितिका से लंबी है। भानु, पारुल से छोटी है, लेकिन अंकिता से लंबी है। रितिका से लंबी, लेकिन भानु से छोटी कौन है?

- Ans
- 1. रितिका
 - 2. पारुल
 - 3. अंकिता
 - 4. भानु

Question ID : 26433056548

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 विकल्पों में दिया गया कौन सा अक्षर-समूह नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आकर उसे पूर्ण करेगा?
FCBZ, KGEb, ?, UOKF, ZSNH

- Ans
- 1. PKGD
 - 2. PLGD
 - 3. PLHD
 - 4. PKHD

Question ID : 26433067956

Status : Answered

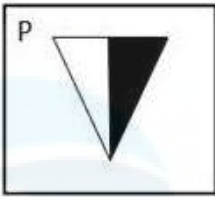
Chosen Option : 4

Q.15 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो आकृतियों की निम्नांकित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।

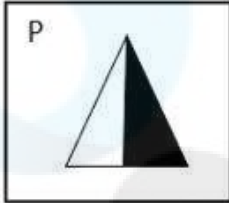


Ans

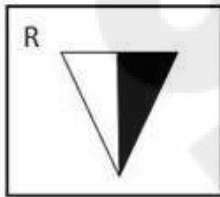
✓ 1.



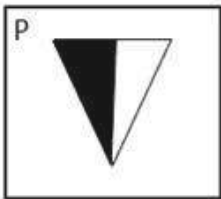
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 26433056826

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16 * चिह्नों को क्रमानुसार प्रतिस्थापित करने और दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन करें।
 $(31 * 3) * 64 * 124 * (492 * 78) * 6$

Ans ✗ 1. +, +, -, =, -, ×

✓ 2. ×, -, =, -, +, +

✗ 3. -, ×, =, -, -, +

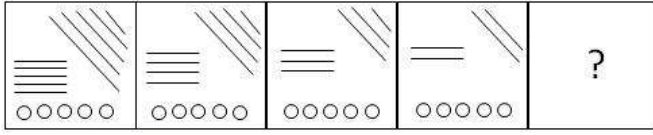
✗ 4. +, -, +, +, ×, =

Question ID : 26433057650

Status : Answered

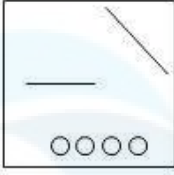
Chosen Option : 2

Q.17 नीचे दी गई आकृति श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आने वाली आकृति का चयन कीजिए।

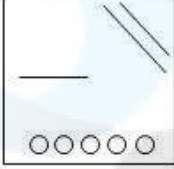


Ans

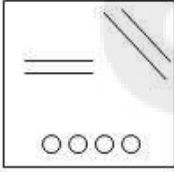
✗ 1.



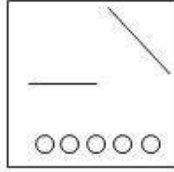
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 26433056956

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 छह मित्र L, M, N, O, P और Q एक वृत्ताकार मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। L, O के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। M, O के दाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। N, P के दाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। Q और O के बीच केवल P बैठा है। M और Q के बीच में कौन बैठा है?

Ans ✓ 1. L

✗ 2. O

✗ 3. N

✗ 4. P

Question ID : 26433055513

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या दी गई श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी?
90, 89, 85, 76, ?, 35

Ans ✓ 1. 60

✗ 2. 65

✗ 3. 51

✗ 4. 72

Question ID : 26433056433

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, निर्णय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

कुछ कुशन, सोफा हैं।

कुछ पर्स, कुशन हैं।

सभी सोफा, पर्स हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ कुशन, पर्स हैं।

II. कुछ पर्स, सोफा हैं।

III. कुछ सोफा, कुशन हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 - 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 - 3. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है
 - 4. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

Question ID : 26433068542

Status : Answered

Chosen Option : 4

Section : Part-E- Computer Fundamentals

Q.1 एमएस-एक्सेल 2010 (MS-Excel 2010) में, रिफ़रेंस (references) को _____ बनाने के लिए डॉलर चिह्न (\$) का उपयोग किया जाता है।

- Ans
- 1. ऑब्सोल्यूट (Absolute)
 - 2. मिक्स्ड कॉलम (mixed column)
 - 3. रिलेटिव (Relative)
 - 4. मिक्स्ड रो (mixed row)

Question ID : 26433098375

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 एमएस-एक्सेल 2010 (MS-Excel 2010) में, _____ फ़ंक्शन का उपयोग संख्याओं का औसत या माध्य ज्ञात करने के लिए किया जाता है।

- Ans
- 1. AVRG
 - 2. MEAN
 - 3. AVG
 - 4. AVERAGE

Question ID : 26433098391

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 एमएस-एक्सेल 2010 में, परिवर्तनों को पूर्ववत करने के लिए _____ कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है।

- Ans
- 1. Ctrl + X
 - 2. Ctrl + V
 - 3. Ctrl + C
 - 4. Ctrl + Z

Question ID : 26433098380

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 एमएस-एक्सेल 2010(MS-Excel 2010) में, वर्कशीट में विशिष्ट मानों को पेस्ट करने के लिए की-बोर्ड शॉर्टकट क्या है?

- Ans
- 1. Shift + V फिर V दबाएं
 - 2. Alt + V फिर V दबाएं
 - 3. Ctrl + Shift + V फिर V दबाएं
 - 4. Ctrl + Alt + V फिर V दबाएं

Question ID : 26433098362
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 _____, एमएस-एक्सेल 2010 (MS-Excel 2010) की वर्कशीट में डेटा का एक विजुअल रिप्रजेंटेशन है।

- Ans
- 1. ग्राफ (Graph)
 - 2. सेल (Cell)
 - 3. टेबल (Table)
 - 4. शीट (Sheet)

Question ID : 26433098394
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा आईएसपी (ISP), टेलीफोन लाइन, केबल वाई-फाई या फाइबर ऑप्टिक्स के माध्यम से इंटरनेट तक पहुंच प्रदान करता है?

- Ans
- 1. वर्चुअल आईएसपी (Virtual ISPs)
 - 2. मेलबॉक्स प्रोवाइडर (Mailbox provider)
 - 3. होस्टिंग आईएसपी (Hosting ISPs)
 - 4. एक्सेस प्रोवाइडर (Access providers)

Question ID : 26433098427
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 कई प्राप्तकर्ताओं को ई-मेल कार्बन कॉपी भेजने के लिए समान्यतः _____ का उपयोग किया जाता है, ऐसा करने पर प्रत्येक प्राप्तकर्ता यह नहीं देख सकता कि अन्य प्राप्तकर्ताओं की सूची में कौन है।

- Ans
- 1. Cc
 - 2. Bcc
 - 3. सब्जेक्ट (Subject)
 - 4. एड टेक्स्ट (Add text)

Question ID : 26433098366
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 एमएस-एक्सेल 2010 (MS-Excel 2010) फॉर्मूला में, कॉलम H से J तक सभी सेल्स को रेफर करने के लिए निम्न में से किस रेफरेंस का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. H::J
 - 2. H,J
 - 3. H-J
 - 4. H:J

Question ID : 26433098421
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 एमएस-वर्ड 2010 (MS-Word 2010) में, चयनित डेटा को कट करने के लिए की-बोर्ड शॉर्टकट _____ का उपयोग किया जाता है।

- Ans
- 1. Ctrl + V
 - 2. Ctrl + O
 - 3. Ctrl + Z
 - 4. Ctrl + X

Question ID : 26433098402
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा एक कंप्यूटर है, जो इंटरनेट पर वेबसाइट को होस्ट करता है?

- Ans
- 1. वेब ब्राउज़र (Web browser)
 - 2. सर्च इंजन (Search engine)
 - 3. वेबपेज (Webpage)
 - 4. वेब सर्वर (Web server)

Question ID : 26433098418
Status : Answered
Chosen Option : 1