

Head Constable AWO TPO in Delhi Police Examination 2022

Roll Number	Join Telegram Link Given In App
Candidate Name	Join Telegram Link Given In App
Venue Name	Metro Network Solutions
Exam Date	28/10/2022
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 कौन सा कथन सही नहीं है?

- Ans ☒ 1. 2019 में, भारत तैयार स्टील की प्रति व्यक्ति खपत में प्रथम स्थान पर रहा।
- ☒ 2. 2019 में, भारत स्पंज आयरन का सबसे बड़ा उत्पादक था।
- ☒ 3. 2019 में, भारत ने 111 मिलियन टन कच्चे स्टील का उत्पादन किया।
- ☒ 4. 2019 में, विश्व में, भारत कच्चे इस्पात उत्पादकों में दूसरे स्थान पर रहा।

Question ID : 26433092876

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 माइन्स एंड मिनरल्स इयरबुक के 2014 के आंकड़ों के अनुसार, भारत के किस राज्य में लिग्नाइट कोयले का सर्वाधिक भंडार है?

- Ans ☒ 1. तमिलनाडु
- ☒ 2. गुजरात
- ☒ 3. जम्मू और कश्मीर
- ☒ 4. राजस्थान

Question ID : 26433067194

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 निम्नलिखित में से क्या स्वयं सहायता समूहों (SHGs) का एक लाभ नहीं है?

- Ans ☒ 1. लिंग भेद
- ☒ 2. बैंकिंग साक्षरता
- ☒ 3. वित्तीय समावेशन
- ☒ 4. सामाजिक अखंडता

Question ID : 26433054571

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा फरवरी 2021 में लॉन्च किया गया अपनी तरह का पहला हार्डवेयर/सॉफ्टवेयर उत्पाद है जो क्लाउड और सेंसर-फ्यूजन प्रौद्योगिकियों के माध्यम से सुरक्षा, स्थिरता और कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए पावर व्हीलचेयर से जुड़ा है?

- Ans ☒ 1. एमी (AMY)
- ☒ 2. लेक्सी (LEXI)
- ☒ 3. लूसी (LUCI)
- ☒ 4. पाई (PIE)

Question ID : 26433098832

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 अप्रैल 2022 में किस संस्थान के शोधकर्ताओं ने एक सुवाह्य विलवणन इकाई (portable desalination unit) का निर्माण किया जो बिना फिल्टर या उच्च दाब वाले पंपों की आवश्यकता के साफ, स्वच्छ पेयजल उत्पन्न करती है?

- Ans
- ☐ 1. डेलफ्ट यूनिवर्सिटी ऑफ़ टेक्नोलॉजी, नीदरलैंड (Delft University of Technology, Netherlands)
 - ☐ 2. हांगकांग साइंस एंड टेक्नोलॉजी यूनिवर्सिटी, हांगकांग (The Hong Kong University of Science and Technology, Hong Kong)
 - ☐ 3. नानयांग टेक्नोलॉजिकल यूनिवर्सिटी, सिंगापुर (Nanyang Technological University, Singapore)
 - ☒ 4. मैसाचुसेट्स इंस्टीट्यूट ऑफ़ टेक्नोलॉजी, यूएसए (Massachusetts Institute of Technology, USA)

Question ID : 26433098856

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा किसी नागरिक का एक मौलिक कर्तव्य है?

- Ans
- ☐ 1. धर्म का प्रचार करना
 - ☐ 2. एक लाभदायक व्यापार में शामिल होना
 - ☐ 3. शिक्षण संस्थान स्थापित करना
 - ☒ 4. समृद्ध विरासत को संरक्षित करना

Question ID : 26433071651

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 रोलिंग प्लान कब से लागू हुआ?

- Ans
- ☐ 1. छठी पंचवर्षीय योजना के बाद
 - ☐ 2. चौथी पंचवर्षीय योजना के बाद
 - ☐ 3. सातवीं पंचवर्षीय योजना के बाद
 - ☒ 4. पांचवीं पंचवर्षीय योजना के बाद

Question ID : 26433054598

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 _____ त्योहार असम में एक साल में तीन बार मनाया जाता है।

- Ans
- ☐ 1. हरेली
 - ☒ 2. बिहू
 - ☐ 3. दोलजात्रा
 - ☐ 4. कजरी

Question ID : 26433054224

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 इतिमाद-उद्-दौला का मक़बरा _____ में स्थित है।

- Ans
- ☐ 1. कानपुर
 - ☒ 2. आगरा
 - ☐ 3. दिल्ली
 - ☐ 4. लखनऊ

Question ID : 26433098493

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 निम्नलिखित में से किस राज्य सरकार ने मार्च 2022 में महिलाओं को जीवन के विभिन्न क्षेत्रों में उनके योगदान के लिए सुषमा स्वराज पुरस्कार प्रदान करने की घोषणा की?

- Ans
- ☒ 1. उत्तर प्रदेश
 - ☒ 2. हरियाणा
 - ☒ 3. पंजाब
 - ☒ 4. उत्तराखंड

Question ID : 26433074174

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 1875 में रचित सत्यार्थ प्रकाश के लेखक निम्नलिखित में से कौन थे?

- Ans
- ☒ 1. स्वामी विवेकानंद
 - ☒ 2. राजा राम मोहन राय
 - ☒ 3. दयानंद सरस्वती
 - ☒ 4. रामकृष्ण परमहंस

Question ID : 26433065571

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 इल्लुतमिश द्वारा गठित तुर्कान ए चहलगानी क्या थी?

- Ans
- ☒ 1. 40 तुर्की अमीरों का समूह
 - ☒ 2. 40 भरोसेमंद गुलामों का समूह
 - ☒ 3. 40 सर्वोत्कृष्ट योद्धाओं का समूह
 - ☒ 4. हस्तांतरणीय सेनापतियों का समूह

Question ID : 26433098825

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 निम्नलिखित में से किस भरतनाट्यम नर्तक/नृत्यांगना को मुंबई में 'संगीत कला विभूषणम' 2020 की प्रतिष्ठित उपाधि मिली थी?

- Ans
- ☒ 1. शांता और वन्नादिल पुडियावीटिल धनंजय
 - ☒ 2. शिजिथ नांबियार और पार्वती मेनन
 - ☒ 3. राजा और राधा रेड्डी
 - ☒ 4. किरण सुब्रमण्यम और संध्या किरण

Question ID : 26433074838

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 2011 की जनगणना के अनुसार भारत में अपरिष्कृत (ब्लूड) साक्षरता दर _____ है।

- Ans
- ☒ 1. 82.14%
 - ☒ 2. 64.32%
 - ☒ 3. 64.83 %
 - ☒ 4. 65.56%

Question ID : 26433081925

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 राजकोषीय घाटे के प्रतिशत के रूप में राजस्व घाटे की वृद्धि _____ का संकेत नहीं दे सकती है।

- Ans
- ☒ 1. सरकारी व्यय की गुणवत्ता में गिरावट
 - ☒ 2. लोक कल्याण में वृद्धि
 - ☒ 3. सरकारी राजस्व में वृद्धि
 - ☒ 4. पूँजी निर्माण में कमी

Question ID : 26433054564
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.16 नील विद्रोह कहां के किसानों द्वारा किया गया एक आंदोलन था?

- Ans
- ☒ 1. बंगाल
 - ☒ 2. मैसूर
 - ☒ 3. हैदराबाद
 - ☒ 4. अवध

Question ID : 26433085267
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.17 निम्नलिखित में से किस मुगल शासक ने शाही राजधानी शाहजहानाबाद का निर्माण करवाया था?

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

Question ID : 26433054229
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.18 वर्ष 2021 में नीति आयोग द्वारा बहुआयामी गरीबी सूचकांक राष्ट्रीय (MPI) रिपोर्ट के अनुसार, भारत का स्कोर क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 0.811
 - ☒ 2. 0.111
 - ☒ 3. 0.818
 - ☒ 4. 0.118

Question ID : 26433067219
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 ब्रिटिश भारत के निम्नलिखित राष्ट्रीय नेताओं में से कौन अप्रैल 1916 में पूना में होम रूल लीग बनाने वाले पहले व्यक्ति थे?

- Ans
- ☒ 1. इंदुलाल याज्ञिक
 - ☒ 2. मदन मोहन मालवीय
 - ☒ 3. एनी बेसेंट
 - ☒ 4. बाल गंगाधर तिलक

Question ID : 26433065567
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.20 एशिया कप 2022 में, निम्नलिखित में से किस देश के खिलाफ विराट कोहली ने 61 गेंदों पर नाबाद 122 रन बनाए थे?

- Ans
- ☐ 1. पाकिस्तान
 - ☐ 2. बांग्लादेश
 - ☒ 3. अफ़ग़ानिस्तान
 - ☐ 4. श्रीलंका

Question ID : 26433098490

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Part-B-General Science

Q.1 सही विकल्प की पहचान कीजिए जो कंपास (दिक्सूचक) से संबंधित नीचे दिए गए तीन कथनों में रिक्त स्थानों को सही ढंग से भरता है।

- (I) दिक्सूचक सुई में एक _____ सुई होती है जो एक मुख्य बिंदु/धुरी पर घूमती है।
(II) किसी स्थान पर चुंबकीय _____ का ज्ञान, हमें उस स्थान पर दिक्सूचक में संशोधन कर यथार्थ उत्तर दिशा जानने में सहायता कर सकता है।
(III) पृथ्वी पर कुछ स्थानों पर _____ के निक्षेप होते हैं, जिनके कारण दिक्सूचक सूई चुंबकीय याम्योत्तर से विचलित हो जाती है।

- Ans
- ☐ 1. I- चुंबकीय, II-दिक्पात, III- वैद्युत रासायनिक खनिज
 - ☒ 2. I-चुंबकीय, II-दिक्पात, III- चुंबकीय खनिज
 - ☐ 3. I- चुंबकीय, II-दिशा, III- चुंबकीय खनिज
 - ☐ 4. I- वैद्युत, II-दिशा, III- वैद्युत खनिज

Question ID : 26433098688

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 ओज़ोन की कितनी सांद्रता के ऊपर श्वास लेने में असुविधा होती है, जिसके कारण सिरदर्द और मतली होती है?

- Ans
- ☐ 1. 10 भाग प्रति मिलियन
 - ☐ 2. 101 भाग प्रति मिलियन
 - ☒ 3. 100 भाग प्रति मिलियन
 - ☐ 4. 102 भाग प्रति मिलियन

Question ID : 26433098672

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 न्यूटन की उत्कृष्ट कृति 'फिलॉसफी नेचुरालिस प्रिंसिपिया मैथेमैटिका (Philosophiae Naturalis Principia Mathematica)' को सामान्यतः _____ के नाम से जाना जाता है।

- Ans
- ☐ 1. फिलॉसफी (Philosophiae)
 - ☐ 2. नेचुरालिस (Naturalis)
 - ☐ 3. मैथेमैटिका (Mathematica)
 - ☒ 4. प्रिंसिपिया (Principia)

Question ID : 26433098704

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 ऊष्मागतिकी में कौन सा नियम, एक ऊष्मा इंजन की दक्षता और एक रेफ्रिजरेटर के निष्पादन गुणांक के लिए एक मूल परिसीमा (fundamental limitation) प्रदान करता है?

- Ans ☒ 1. ऊष्मागतिकी का शून्य कोटि नियम
☒ 2. ऊष्मागतिकी का द्वितीय नियम
☒ 3. ऊष्मागतिकी का प्रथम नियम
☒ 4. ऊष्मागतिकी का तृतीय नियम

Question ID : 26433098504
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 साबुन के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- Ans ☒ 1. टॉयलेट साबुन में सोडियम रोजिनेट, सोडियम सिलिकेट, बोरेक्स और सोडियम कार्बोनेट जैसे पूरक होते हैं।
☒ 2. पारदर्शी साबुन, छोटे वायु के बुलबुलों को उनके सख्त होने से पहले तक विस्पंदित करके बनाए जाते हैं।
☒ 3. दाढ़ी बनाने वाले साबुन (शेविंग सोप) को तीव्र शुष्कन से बचाने के लिए उसमें ग्लिसरॉल मिलाया जाता है।
☒ 4. जल में तैरने वाले साबुन, इथेनॉल में साबुन को घोलकर और फिर अतिरिक्त विलायक को वाष्पित करके बनाए जाते हैं।

Question ID : 26433098715
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 केप्लर के नियम निम्नलिखित में से किसके द्वारा संकलित डेटा से निष्कर्षित किए गए थे?

- Ans ☒ 1. टाइको ब्राहे (Tycho Brahe)
☒ 2. निकोलस कॉपरनिकस (Nicolas Copernicus)
☒ 3. मैक्सवेल (Maxwell)
☒ 4. न्यूटन (Newton)

Question ID : 26433098618
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

रदरफोर्ड के सुप्रसिद्ध α -कण प्रकीर्णन प्रयोग में, यह प्रेक्षित किया गया है और निष्कर्ष निकाला गया कि _____।

- Ans ☒ 1. परमाणु में अधिकांश स्थान रिक्त नहीं है क्योंकि अधिकांश α -कण बिना विक्षेपित हुए पन्नी से गुजर गए
☒ 2. α -कणों का एक छोटा सा अंश छोटे कोणों से विक्षेपित हो गया
☒ 3. बहुत कम α -कण (20,000 में ~1) वापस आ गए, अर्थात् लगभग 180° से विक्षेपित हो गए
☒ 4. अधिकांश α -कण सोने की पन्नी से बिना विक्षेपित हुए गुजर गए

Question ID : 26433098522
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 निम्नलिखित तत्वों को उनकी विशिष्ट ऊष्मा के अनुसार आरोही क्रम में व्यवस्थित करें।

- (a) कार्बन
- (b) सिल्वर
- (c) टंगस्टन
- (d) एल्युमिनियम

Ans ☒ 1. (a), (d), (c) और (b)
☒ 2. (d), (a), (c) और (b)
☒ 3. (b), (d), (c) और (a)
☒ 4. (c), (b), (a) और (d)

Question ID : 26433098505
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 नोरेथिंड्रोन (Norethindrone) क्या है?

Ans ☒ 1. एस्ट्रोजेन और प्रोजेस्टेरॉन का संयोजन
☒ 2. संश्लेषित एस्ट्रोजेन व्युत्पन्न
☒ 3. संश्लेषित प्रोजेस्टेरॉन व्युत्पन्न
☒ 4. एंजाइम संदमक (Enzyme inhibitors)

Question ID : 26433098652
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 पृथ्वी के चुंबक के चुंबकीय दक्षिणी ध्रुव का स्थान _____ में 79.74° S, 108.22° E पर है।

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

Question ID : 26433098515
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 प्रतिरोधकता की विमा _____ है।

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

Question ID : 26433098513
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12 इलेक्ट्रॉनिक चालकत्व (electronic conductance) निम्नलिखित में से किस पर निर्भर नहीं करता है?

Ans ☒ 1. तापमान
☒ 2. दाब
☒ 3. धातु की प्रकृति और संरचना
☒ 4. प्रति परमाणु संयोजी इलेक्ट्रॉनों की संख्या

Question ID : 26433098673
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 'मैग्नेट (magnet)' शब्द की व्युत्पत्ति निम्नलिखित में से किससे हुई है?

- Ans ☒ 1. मैग्नीशिया (Magnesia)
- ☐ 2. फ़ेरोमैग्नेट (Ferromagnet)
- ☐ 3. इलेक्ट्रोमैग्नेट (Electromagnet)
- ☐ 4. टेंपरी मैग्नेट (Temporary magnet)

Question ID : 26433098622

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 सिस्टेमे इंटरनेशनल डी' यूनाइट्स (इंटरनेशनल सिस्टम ऑफ यूनिट्स का फ़्रांसीसी रूप) में मूल मात्रक की संख्या क्या होती है, जिसे एसआई (SI) के रूप में संक्षिप्त किया गया है?

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

Question ID : 26433098681

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 10 kg द्रव्यमान वाले एक पिंड पर दो लंबवत बल (perpendicular forces) 6 N और 8 N कार्य करते हैं। पिंड के त्वरण का परिमाण क्या होगा?

- Ans ☐ 1. $a = 10 \text{ Nkg}^{-1}$
- ☐ 2. $a = 2 \text{ ms}^{-2}$
- ☐ 3. $a=0$
- ☒ 4. $a = 1 \text{ ms}^{-2}$

Question ID : 26433098639

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 विद्युत-धारा के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

- Ans ☐ 1. विद्युत-धाराएँ, सदिश के योग के नियम का अनुसरण नहीं करती हैं।
- ☐ 2. एक चालक के दिए गए क्षेत्रफल में विद्युत-धारा, क्षेत्रफल में प्रति इकाई समय में गुजरने वाला शुद्ध (नेट) आवेश है।
- ☒ 3. विद्युत-धाराएँ, सदिश के योग के नियम का अनुसरण करती हैं।
- ☐ 4. यह अदिश राशि है।

Question ID : 26433098666

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 किस दवा का महत्व इतना अधिक था कि यह विश्व में सबसे ज्यादा बिकने वाली दवा बनी रही, जब तक कि एक और दूसरी दवा, रेनिटिडीन (ज़ांटैक) की खोज नहीं हो गई?

- Ans ☐ 1. एंटीहिस्टेमीन (Antihistamines)
- ☐ 2. हिस्टेमीन (Histamine)
- ☐ 3. ब्रोम्फेनिरामीन (Brompheniramine)
- ☒ 4. सिमेटिडीन (Cimetidine)

Question ID : 26433098536

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 किसी वस्तु के द्रव्यमान (m) और उसके वेग (v) का गुणनफल क्या होता है?

- Ans
- ☒ 1. बल
 - ☒ 2. विस्थापन
 - ☒ 3. संवेग
 - ☒ 4. त्वरण

Question ID : 26433098528

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 एक बल्लेबाज गेंद को उसकी 20 m s^{-1} की प्रारंभिक चाल को बदले बिना सीधे गेंदबाज की दिशा में हिट करता है। यदि गेंद का द्रव्यमान 0.25 kg है, तो गेंद पर लगाया गया आवेग ज्ञात कीजिए। (गेंद की गति को रैखिक गति मान लें)?

- Ans
- ☒ 1. 6.25 N s
 - ☒ 2. 5 N s
 - ☒ 3. 10 N s
 - ☒ 4. 62.5 N s

Question ID : 26433098508

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 साबुन में मिलाया जाने वाला बाइथियोनल _____ रूप में कार्य करता है।

- Ans
- ☒ 1. रोगाणुरोधक
 - ☒ 2. उभय प्रतिरोधन कर्मक
 - ☒ 3. शुष्कन कर्मक
 - ☒ 4. मृदुकारी

Question ID : 26433098604

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 प्रारंभिक बिंदु के रूप में विद्युत चुम्बकीय विकिरण के प्लैंक के क्वांटम सिद्धांत का उपयोग करते हुए निम्नलिखित में से कौन प्रकाश-विद्युत् प्रभाव की व्याख्या करने में सक्षम रहा?

- Ans
- ☒ 1. एडीसन
 - ☒ 2. फैराडे
 - ☒ 3. आइंस्टीन
 - ☒ 4. फ्रैंकलिन

Question ID : 26433098588

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 प्रोटॉन का आकार लगभग कितना होता है?

- Ans
- ☒ 1. 10^{-12}
 - ☒ 2. 10^{-16}
 - ☒ 3. 10^{-15}
 - ☒ 4. 10^{-14}

Question ID : 26433098621

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 एक वाहन की चाल यदि 5 m s^{-1} है, तो उसकी चाल km h^{-1} में ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 72
 - ☐ 2. 20
 - ☒ 3. 18
 - ☐ 4. 36

Question ID : 26433098577

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 जब अर्ध सेल में प्रयुक्त सभी प्रकारों (species) की सांद्रता एकांक (unity) होती है तो इलेक्ट्रोड विभव को _____ के रूप में जाना जाता है।

- Ans
- ☐ 1. रेडॉक्स विभव (Redox potential)
 - ☐ 2. अर्ध सेल विभव (Half-cell potential)
 - ☒ 3. मानक इलेक्ट्रोड विभव (Standard electrode potential)
 - ☐ 4. एकल विभव (Single potential)

Question ID : 26433098696

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.25 298K पर $\text{S cm}^2/\text{mol}$ में, $2.61 \times 10^{-3} \text{ S cm}^{-1}$ की विद्युत् अपघटनी चालकता वाले AgNO_3 के 0.3 mol/dm^3 विलयन की मोलर चालकता क्या होगी?

- Ans
- ☐ 1. 2.88
 - ☒ 2. 8.7
 - ☐ 3. 28.8
 - ☐ 4. 11.52

Question ID : 26433098612

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Part-C-Mathematics

Q.1 यदि ब्याज अर्धवार्षिक रूप से चक्रवृद्धि किया जाता है, तो ₹3,125 की राशि पर 1 वर्ष के लिए 8% की दर से चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. ₹255
 - ☐ 2. ₹254
 - ☐ 3. ₹252
 - ☐ 4. ₹253

Question ID : 26433063418

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 यदि x एक प्राकृत संख्या है और यह इस प्रकार है कि $(x + 2)$ और $(x + 6)$ का तृतीय समानुपाती 18 है, तो x का मान ज्ञात करें।

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

Question ID : 26433061898

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 दी गई तालिका का अध्ययन कीजिए और उसके बाद प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
चार छात्रों A, B, C और D द्वारा गणित, सांख्यिकी और कंप्यूटर में प्राप्त अंक निम्न तालिका में दिए गए हैं।

छात्र→विषय	A	B	C	D
गणित	60	50	70	75
सांख्यिकी	70	45	60	80
कंप्यूटर	80	55	55	75

दिए गए छात्रों द्वारा गणित में प्राप्त औसत अंक ज्ञात कीजिए।

Ans

✓ 1. $63\frac{3}{4}$

✗ 2. $61\frac{3}{4}$

✗ 3. $66\frac{3}{4}$

✗ 4. $63\frac{1}{4}$

Question ID : 26433075002

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 6 cm त्रिज्या वाले एक अर्धगोले का आयतन क्या होगा?

Ans

✗ 1. 453.16 cm^3

✗ 2. 454.16 cm^3

✓ 3. 452.57 cm^3

✗ 4. 451.16 cm^3

Question ID : 26433073142

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 एक सरकारी योजना में यदि नियत तारीख से पहले बिजली बिल का भुगतान किया जाता है, तो बिल की राशि पर 13.5 प्रतिशत की छूट दी जाती है। नियत तारीख से पहले बिल का भुगतान करने पर रितु को Rs. 6,075 की छूट मिली। उसके बिजली बिल की राशि थी:

Ans

✗ 1. Rs. 60,750

✓ 2. Rs. 45,000

✗ 3. Rs. 55,380

✗ 4. Rs. 48,000

Question ID : 26433063704

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 12 cm व्यास वाले एक वृत्त में प्रत्येक 10 cm लंबाई की दो समानांतर जीवाओं के बीच की दूरी क्या होगी?

Ans

✗ 1. 26 cm

✗ 2. 11 cm

✗ 3. $\sqrt{6}$ cm

✓ 4. $2\sqrt{11}$ cm

Question ID : 26433066260

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 एक साथ कार्य करने पर A और B एक निश्चित कार्य को 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं। A अकेला उस काम को 30 दिनों में कर सकता है। यदि A और B 10 दिनों तक कार्य करते हैं और उसके बाद केवल A कार्य करता है तो शेष कार्य को समाप्त करने में A को कितना समय लगेगा?

- Ans ☒ 1. 10 दिन
☒ 2. 30 दिन
☒ 3. 25 दिन
☒ 4. 20 दिन

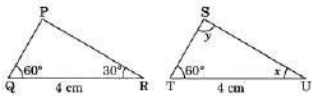
Question ID : 26433071341
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.8 यदि किसी भिन्न के हर को 2 से गुणा किया जाए और अंश में 2 बढ़ा दिया जाए, तो भिन्न $\frac{1}{2}$ हो जाता है। यदि इसके बजाय, अंश को 2 से गुणा किया जाता है और हर में 2 बढ़ा दिया जाता है, तो यह $\frac{6}{7}$ हो जाता है। मूल भिन्न (निम्नतम रूप में) के अंश और हर का योग क्या है?

- Ans ☒ 1. 8
☒ 2. 11
☒ 3. 7
☒ 4. 6

Question ID : 26433098434
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.9 कोण भुजा कोण (ASA) के अनुसार $\triangle PQR$ और $\triangle STU$ सर्वांगसम विभुज हैं। क्रमशः x और y का मान ज्ञात करें।



- Ans ☒ 1. 45° और 75°
☒ 2. 75° और 45°
☒ 3. 90° और 30°
☒ 4. 30° और 90°

Question ID : 26433061447
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.10 $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} \div \frac{3}{5} \times \frac{3}{5}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ 1. $\frac{1}{5}$
☒ 2. $\frac{2}{3}$
☒ 3. $\frac{1}{3}$
☒ 4. $\frac{2}{7}$

Question ID : 26433058958
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.11 यदि पुत्र की आयु का दोगुना (वर्षों में) उसके पिता की आयु में जोड़ा जाता है, तो योगफल 91 होता है। यदि पिता की आयु का दोगुना (वर्षों में) पुत्र की आयु में जोड़ा जाता है, तो योगफल 119 है। पिता और पुत्र की आयु के बीच अंतर (वर्षों में) कितना है?

Ans ☒ 1. 29

☒ 2. 28

☒ 3. 27

☒ 4. 30

Question ID : 26433098458

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 800 ग्राम के 45% का 20% कितना है?

Ans ☒ 1. 82 ग्राम

☒ 2. 72 ग्राम

☒ 3. 92 ग्राम

☒ 4. 62 ग्राम

Question ID : 26433063853

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 एक निश्चित मूलधन पर $2\frac{1}{2}$ वर्षों के लिए 15% प्रति वर्ष साधारण ब्याज पर प्राप्त राशि समान मूलधन पर $9\frac{1}{2}$ वर्षों के लिए समान दर पर साधारण ब्याज से ₹507 कम है। मूलधन (₹ में) _____ है।

Ans ☒ 1. 7,400

☒ 2. 7,600

☒ 3. 8,000

☒ 4. 7,800

Question ID : 26433074966

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 यदि $y - \frac{1}{y} = 2$ है, तो $y^3 - \frac{1}{y^3}$ का मान क्या होगा?

Ans ☒ 1. 3

☒ 2. 21

☒ 3. 14

☒ 4. 18

Question ID : 26433061110

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 मान लीजिए R एक सीधी रेखा PQ पर एक बिंदु है। व्यास PR और PQ वाले दो वृत्त खींचे गए हैं। मान लीजिए कि व्यास PQ वाले वृत्त की परिधि पर कोई बिंदु A है। यदि PA दूसरे वृत्त से B पर मिलती है, तो _____।

Ans

✓ 1. $BR \parallel AQ$

✗ 2. $BR \parallel AQ$ और $BR = \frac{1}{2} AQ$

✗ 3. $BR = \frac{1}{4} AQ$

✗ 4. $BR = \frac{1}{2} AQ$

Question ID : 26433061381

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 यदि एक समांतर श्रेढी के पहले 100 पदों का योग 50 है, और पहले 200 पदों का योग 90 है, तो श्रेढी के पहले 300 पदों का योग क्या है?

Ans

✓ 1. 120

✗ 2. 130

✗ 3. 100

✗ 4. 140

Question ID : 26433098435

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 एक पानी का जहाज धारा के अनुकूल 17 km/h की चाल से और धारा के प्रतिकूल 13 km/h की चाल से जाता है। शांत जल में जहाज की चाल की गणना करें।

Ans

✗ 1. 16 km/h

✓ 2. 15 km/h

✗ 3. 13 km/h

✗ 4. 14 km/h

Question ID : 26433063422

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 _____ होने पर, समीकरणों के निकाय: $2x + 3y = 7$ और $(a - b)x + (a + b)y = 3a + b - 2$ के अपरिमित रूप से अनेक हल होते हैं।

Ans

✗ 1. $a = 2, b = 1$

✓ 2. $a = 5, b = 1$

✗ 3. $a = 2, b = 3$

✗ 4. $a = 5, b = 3$

Question ID : 26433098457

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 एक व्यक्ति 10 कलमें ₹18 में बेचता है और 24% का लाभ अर्जित करता है। 55% का लाभ अर्जित करने के लिए उसे ₹1,530 में कितनी कलमें बेचनी होंगी?

- Ans
- ☐ 1. 540
 - ☐ 2. 620
 - ☐ 3. 760
 - ☒ 4. 680

Question ID : 26433061889

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 A और B ने मिलकर एक कार्य को पूरा किया जिसकी लागत Rs. 1,900 थी। A ने 5 दिन, B ने 6 दिन काम किया। यदि A और B की दैनिक मजदूरी क्रमशः 4:3 के अनुपात में है, तो A को कितनी राशि प्राप्त होगी?

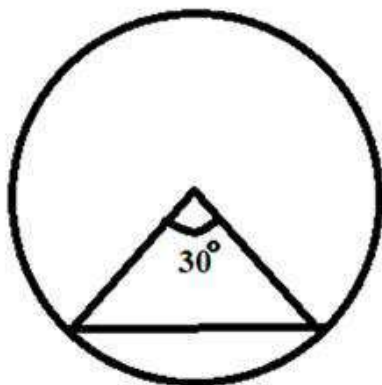
- Ans
- ☒ 1. Rs. 1,000
 - ☐ 2. Rs. 1,100
 - ☐ 3. Rs. 900
 - ☐ 4. Rs. 800

Question ID : 26433063965

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 दिए गए वृत्त की त्रिज्या = 7 cm है। प्रमुख खंड का क्षेत्रफल क्या है।



- Ans
- ☐ 1. 125.58 cm^2
 - ☐ 2. 193.41 cm^2
 - ☒ 3. 153.42 cm^2
 - ☐ 4. 180.25 cm^2

Question ID : 26433075336

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22

यदि $\cot 18^\circ = \frac{p}{q}$ है, तो $\frac{\operatorname{cosec}^2 378^\circ}{1 + \tan^2 378^\circ}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

✓ 1. $\frac{p^2}{q^2}$

✗ 2. $\frac{p}{q}$

✗ 3. 1

✗ 4. $\frac{p^3}{q^3}$

Question ID : 26433075029

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23

दिए गए व्यंजक का मान क्या है?

$$32 + 8 + \frac{3}{5} \text{ of } 85 - \left(\frac{2}{5} + \frac{4}{3}\right) \times 30$$

Ans

✓ 1. 3

✗ 2. 39

✗ 3. 55

✗ 4. 7

Question ID : 26433058776

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.24

एक आयताकार खेत की लंबाई और चौड़ाई का अनुपात 3 : 2 है। यदि खेत का क्षेत्रफल 3456 m^2 है, तो Rs.3.50 प्रति m की दर से खेत में बाड़ लगाने की लागत क्या होगी?

Ans

✗ 1. Rs. 240

✗ 2. Rs. 420

✓ 3. Rs. 840

✗ 4. Rs. 480

Question ID : 26433073140

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.25 कुछ टेस्ट की एक श्रृंखला में अमन का औसत स्कोर 'y' था। वह एक और टेस्ट में शामिल हुआ और स्कोर 'z' प्राप्त किया। यदि अमन कुल 'n' टेस्ट में शामिल हुआ, तो निम्नलिखित में से कौन-सा व्यंजक सभी टेस्ट के लिए उसके औसत अंक को दर्शाता है?

Ans

✗ 1. $\frac{y(n-1) + 1}{n}$

✓ 2. $\frac{y(n-1) + z}{n}$

✗ 3. $\frac{y(n-1)}{n}$

✗ 4. $y(n-1) + \frac{z}{n}$

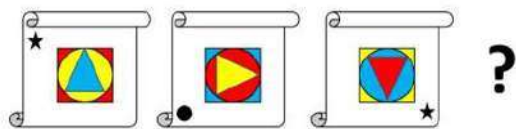
Question ID : 26433081544

Status : Answered

Chosen Option : 2

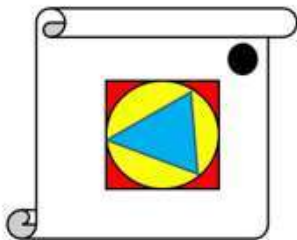
Section : Part-D-Reasoning

Q.1 उस आकृति का चयन करें जो आकृतियों की निम्नांकित श्रृंखला में अगले स्थान पर आएगी।

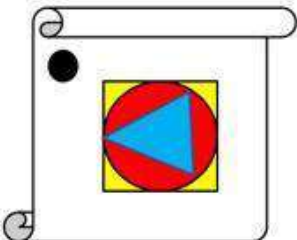


Ans

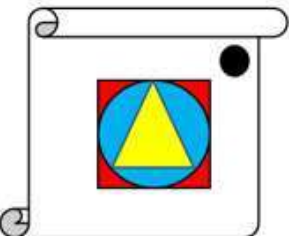
✓ 1.



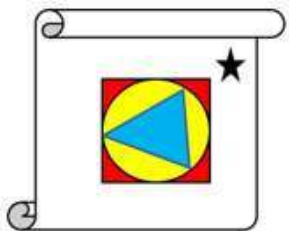
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



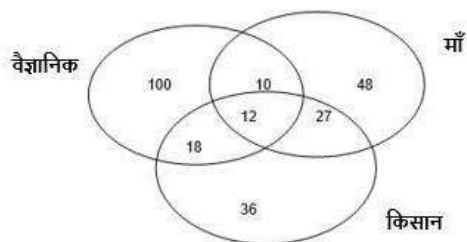
Question ID : 26433056541

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

विभिन्न खंडों में दी गई संख्याएँ व्यक्तियों की संख्या दर्शाती हैं।



कितने किसान माँ हैं और वैज्ञानिक नहीं हैं?

- Ans
- ☒ 1. 12
 - ☒ 2. 10
 - ☒ 3. 27
 - ☒ 4. 18

Question ID : 26433074655

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 छह विद्यार्थी एक वृत्ताकार मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। रॉन, ऐन के दायें दूसरे स्थान पर बैठा है। ब्रायन, लूथर और ऐन दोनों का निकटतम पड़ोसी है। ईव, लूथर के बायें तीसरे स्थान पर बैठी है। ब्रायन और वैन के बीच में कौन बैठा/बैठी है?

- Ans
- ☒ 1. रॉन
 - ☒ 2. ऐन
 - ☒ 3. लूथर
 - ☒ 4. ईव

Question ID : 26433055678

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 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।)

(64, 112, 49)
(121, 330, 225)

- Ans
- ☒ 1. (144, 252, 441)
 - ☒ 2. (81, 125, 1331)
 - ☒ 3. (25, 70, 196)
 - ☒ 4. (256, 480, 225)

Question ID : 26433056507

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 * चिह्नों को क्रमानुसार प्रतिस्थापित करने और दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन करें।
(279 * 9) * 46 * 24 * (13 * 3)

- Ans
- ☒ 1. -, x, =, -, +
 - ☒ 2. ÷, =, +, +, -
 - ☒ 3. x, =, -, ÷, -
 - ☒ 4. ÷, =, +, -, x

Question ID : 26433057649

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 A & B का आशय है 'A, B की पत्नी है'।
A # B का आशय है 'A, B का पिता है'।
A @ B का आशय है 'A, B का पुत्र है'।
A % B का आशय है 'A, B का पति है'।
A + B का आशय है 'A, B की माता है'।
यदि A & B # C & D @ E % F + G है, तो C का F से क्या संबंध है?

- Ans
- ☒ 1. बहन
 - ☒ 2. सास
 - ☒ 3. पुत्री
 - ☒ 4. पुत्रवधू

Question ID : 26433098336

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या दी गई श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी?

6, 12, 20, 30, ?, 56

- Ans
- ☒ 1. 32
 - ☒ 2. 22
 - ☒ 3. 42
 - ☒ 4. 44

Question ID : 26433056437

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 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 हुआ है। E के ठीक बाईं ओर कौन बैठा है?

- Ans
- ☒ 1. G
 - ☒ 2. C
 - ☒ 3. B
 - ☒ 4. F

Question ID : 26433055899

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 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। '3' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या है?

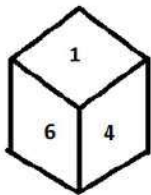


figure 1

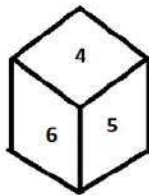


figure 2

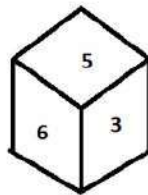


figure 3

Ans ☒ 1. 2
☒ 2. 1
☒ 3. 5
☒ 4. 4

Question ID : 26433080727

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 पाँच व्यक्ति ऐसे हैं जिनमें अजय, संजीव से बड़ा है। महेश, अजय से बड़ा है लेकिन कुमार से छोटा है। कुमार, संजीव से बड़ा है। गौरव सबसे बड़ा है। सबसे छोटा कौन है?

Ans ☒ 1. संजीव
☒ 2. अजय
☒ 3. कुमार
☒ 4. महेश

Question ID : 26433068080

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 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. Borrelia
2. Boroughs
3. Boredom
4. Borderline
5. Bordellos
6. Borrower

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

Question ID : 26433098357

Status : Answered

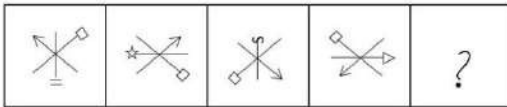
Chosen Option : 1

Q.12 'M = N' का अर्थ है 'M, N का पुत्र है',
'M # N' का अर्थ है 'M, N की माँ का भाई है',
'M × N' का अर्थ है 'M, N का पति है',
'M & N' का अर्थ है 'M, N की बहन है',
'M \$ N' का अर्थ है 'M, N की पत्नी है', और
'M @ N' का अर्थ है 'M, N की सिस्टर-इन-लॉ है'।
यदि रश्मि K की इकलौती बहन है, तो वह निम्नलिखित व्यंजक में B से किस प्रकार संबंधित है?
D = L \$ K # P \$ C = B

- Ans ☒ 1. मैटरनल आंट
☒ 2. सास
☒ 3. पत्नी
☒ 4. बेटे की सास

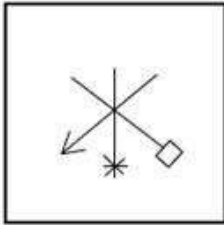
Question ID : 26433098333
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो आकृतियों की निम्नांकित शृंखला में घबन-चिहन (?) के स्थान पर आएगी।

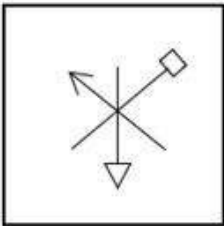


Ans

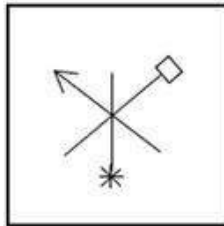
☒ 1.



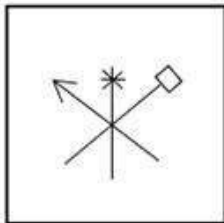
☒ 2.



☒ 3.



☒ 4.



Question ID : 26433056823
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 एक निश्चित कूट भाषा में, 'DUCK' को '16' लिखा जाता है और 'SHEEP' को '25' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'TURKEY' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans ☒ 1. 49
☒ 2. 36
☒ 3. 42
☒ 4. 30

Question ID : 26433098345
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 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। '2' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या है?

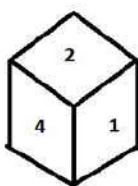


figure 1

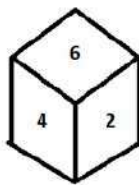


figure 2

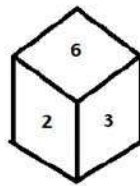


figure 3

- Ans ☒ 1. 4
☒ 2. 5
☒ 3. 1
☒ 4. 3

Question ID : 26433080722
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.16 एक निश्चित कूट भाषा में, 'RABBIT' को 'UCEDLV' लिखा जाता है और 'DONKEY' को 'GQQMHA' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'TURTLE' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans ☒ 1. WXUVOG
☒ 2. WWUVOG
☒ 3. XWUVP
☒ 4. XXUVOG

Question ID : 26433098346
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.17 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।

A _ A Z _ N _ M A _ O _ A M _ _ O _ A _ A _ O _

- Ans ☒ 1. OANMNMAZAO
☒ 2. MOAZNAZNMZN
☒ 3. OANZAMANNZM
☒ 4. MOAANZMANNZ

Question ID : 26433056394
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.18 निम्नलिखित समीकरण को संतुलित करने के लिए परस्पर किन दो चिह्नों और परस्पर किन दो संख्याओं को प्रतिस्थापित करने की आवश्यकता है?

$$(\sqrt{225} + 8) + (112 \times 7) + 23 - 12 = 130$$

- Ans
- ☒ 1. 7 और 23, + और ×
 - ☒ 2. 8 और 7, × और -
 - ☒ 3. 112 और 23, + और -
 - ☒ 4. 8 और 7, + और ×

Question ID : 26433057110

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.19 विकल्पों में दिया गया कौन सा अक्षर-समूह नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आकर उसे पूर्ण करेगा?

CAGJ, FCKO, ?, LGSY, OIWD

- Ans
- ☒ 1. IEOT
 - ☒ 2. IEPT
 - ☒ 3. IERU
 - ☒ 4. IEPU

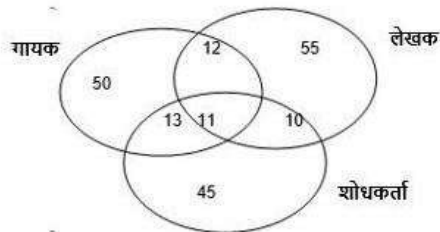
Question ID : 26433067955

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

विभिन्न खंडों में दी गई संख्याएँ व्यक्तियों की संख्या दर्शाती हैं।



कितने गायक, लेखक और शोधकर्ता नहीं हैं?

- Ans
- ☒ 1. 13
 - ☒ 2. 50
 - ☒ 3. 45
 - ☒ 4. 55

Question ID : 26433074656

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 एमएस-एक्सेल 2010 (MS-Excel 2010) में, रिमूव डुप्लीकेट्स फंक्शन _____ टैब के अंतर्गत रिबन (ribbon) में पाया जाता है।

Ans

- ☒ 1. इन्सर्ट (Insert)
- ☒ 2. व्यू (View)
- ☒ 3. डेटा (Data)
- ☒ 4. रिव्यू (Review)

Question ID : 26433098373

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 एमएस-एक्सेल 2010 में एक नई वर्कबुक खोलने के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट _____ होता है।

Ans

- ☒ 1. Ctrl + O
- ☒ 2. Ctrl + N
- ☒ 3. Ctrl + H
- ☒ 4. Ctrl + S

Question ID : 26433098382

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 _____ में, रो (rows) और कॉलम (columns) में समूहित आयताकार सेल्स (cells) का मैट्रिक्स होता है।

Ans

- ☒ 1. स्प्रेडशीट (Spreadsheet)
- ☒ 2. स्लाइड (Slide)
- ☒ 3. डॉक्यूमेंट (Document)
- ☒ 4. टेक्स्ट (Text)

Question ID : 26433098399

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 एक सुरक्षित वेबसाइट का यूआरएल (URL) _____ से शुरू होता है।

Ans

- ☒ 1. httss
- ☒ 2. http
- ☒ 3. httpsp
- ☒ 4. https

Question ID : 26433098378

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 एमएस-एक्सेल (MS-Excel 2010) में, 'टेक्स्ट को टाइटल' केस में बदलने के लिए निम्नलिखित में से किस फंक्शन का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. टाइटल केस (TITLE case)
 - ☒ 2. अपर केस (UPPER case)
 - ☒ 3. प्रोपर केस (PROPER case)
 - ☒ 4. लोअर केस (LOWER case)

Question ID : 26433098370

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 एमएस-एक्सेल 2010 (MS-Excel 2010) फॉर्मूला में, कॉलम (columns) A से E और रो (rows) 10 से 20 तक सेल की रेंज को संदर्भित करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा सही तरीका है?

- Ans
- ☒ 1. 10A-20E
 - ☒ 2. A10-E20
 - ☒ 3. A10:E20
 - ☒ 4. 10A:30E

Question ID : 26433098411

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 एमएस-एक्सेल 2010 (MS-Excel 2010) में, फॉर्मेट सेल डायलॉग बॉक्स खोलने के लिए की-बोर्ड शॉर्टकट की (key) क्या है?

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

Question ID : 26433098365

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 URL का पूर्णरूप क्या है?

- Ans
- ☒ 1. United Resource Locator (यूनाइटेड रिसोर्स लोकेटर)
 - ☒ 2. Uniform Resource Logo (यूनिफॉर्म रिसोर्स लोगो)
 - ☒ 3. United Resource Logo (यूनाइटेड रिसोर्स लोगो)
 - ☒ 4. Uniform Resource Locator (यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर)

Question ID : 26433098407

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 एमएस-वर्ड 2010 (MS-Word 2010) डॉक्यूमेंट को खोलने के लिए उपयोग किया जाने वाला 'Open' कमांड निम्नलिखित में से किस टैब में पाया जाता है?

Ans

- ☒ 1. होम (Home)
- ☐ 2. फाइल (File)
- ☐ 3. लेआउट (Layout)
- ☐ 4. हेल्प (Help)

Question ID : 26433098412

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 निम्न में से कौन सा एक अमान्य ईमेल एड्रेस है?

Ans

- ☒ 1. abc123@\$yahoo.com
- ☐ 2. 989bcd@yahoo.com
- ☐ 3. abc123@yahoo.com
- ☐ 4. 9a9b9c@yahoo.com

Question ID : 26433098426

Status : Answered

Chosen Option : 4