

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	Metro Network Solutions
Exam Date	29/11/2023
Exam Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 मुद्रा आपूर्ति के निम्नलिखित उपायों में से किस उपाय को 'समाज के कुल मौद्रिक संसाधनों' के रूप में भी जाना जाता है?

- Ans 1. M3
 2. M2
 3. M1
 4. M4

Question ID : 264330116502

Option 1 ID : 264330458095

Option 2 ID : 264330458094

Option 3 ID : 264330458093

Option 4 ID : 264330458096

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण (GSI) की स्थापना 1851 में मुख्य रूप से _____ के लिए कोयला भड़ार खोजने हेतु की गई थी।

- Ans 1. कपड़ा मील
 2. समुद्री परिवहन
 3. जापान को नियर्त करने
 4. रेलवे

Question ID : 264330181231

Option 1 ID : 264330710849

Option 2 ID : 264330710848

Option 3 ID : 264330710847

Option 4 ID : 264330710850

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय राज्य अपने विशाल चाय बागानों के लिए जाना जाता है?

- Ans 1. असम
 2. गुजरात
 3. पंजाब
 4. राजस्थान

Question ID : 264330183057

Option 1 ID : 264330717963

Option 2 ID : 264330717961

Option 3 ID : 264330717960

Option 4 ID : 264330717962

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 एलईआरएमएस (LERMS) प्रणाली के तहत, विदेशी मुद्रा आय का कितना प्रतिशत आधिकारिक दर पर परिवर्तित किया जा सकता है?

Ans ✗ 1. 35

✗ 2. 25

✗ 3. 20

✓ 4. 40

Question ID : 264330109419

Option 1 ID : 264330429955

Option 2 ID : 264330429954

Option 3 ID : 264330429953

Option 4 ID : 264330429956

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 निजीकरण के अर्थ के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

(i) सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों के स्वामित्व का हस्तांतरण निजी क्षेत्र के उद्यमियों को न करना।

(ii) सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों के प्रबंधन का हस्तांतरण निजी क्षेत्र के उद्यमियों को करना।

सही उत्तर का चयन करें।

Ans ✗ 1. (i) और (ii) दोनों असत्य हैं

✓ 2. केवल (ii) सत्य है

✗ 3. केवल (i) सत्य है

✗ 4. (i) और (ii) दोनों सत्य हैं

Question ID : 264330116557

Option 1 ID : 264330458316

Option 2 ID : 264330458314

Option 3 ID : 264330458313

Option 4 ID : 264330458315

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 वेम्पति चित्रा सत्यम ने किस प्रकार के नृत्य के लिए वर्ष 1998 में पदा भूषण प्राप्त किया था?

Ans ✗ 1. कथकली

✗ 2. भरतनाट्यम

✓ 3. कुचिपुड़ी

✗ 4. कथक

Question ID : 26433074874

Option 1 ID : 264330293587

Option 2 ID : 264330293584

Option 3 ID : 264330293586

Option 4 ID : 264330293585

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में यह उल्लेख है कि 'मंत्रियों द्वारा राज्यपाल को दी गई सलाह की किसी भी न्यायालय में जांच नहीं की जाएगी'?

Ans ✘ 1. अनुच्छेद 161

✓ 2. अनुच्छेद 163

✗ 3. अनुच्छेद 168

✗ 4. अनुच्छेद 167

Question ID : 264330178908

Option 1 ID : 264330701636

Option 2 ID : 264330701635

Option 3 ID : 264330701638

Option 4 ID : 264330701637

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सी नीति निजीकरण को बढ़ावा देती है?

A. विनिवेश

B. आउटसोर्सिंग

C. शहरीकरण

Ans ✓ 1. केवल A और B

✗ 2. सभी – A, B और C

✗ 3. A और C दोनों

✗ 4. केवल A

Question ID : 264330109136

Option 1 ID : 264330428822

Option 2 ID : 264330428824

Option 3 ID : 264330428821

Option 4 ID : 264330428823

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 पूर्वोत्तर भारत में, अहोम इस त्योहार को हर साल 31 जनवरी को सभी पारंपरिक वेशभूषा और धूमधाम से अपने पूर्वजों की पूजा करने के लिए एक आम जगह पर मनाते हैं। त्योहार की पहचान करें।

Ans ✘ 1. जोनबील मेला

✓ 2. मेर दम मे फी

✗ 3. डोलजात्रा

✗ 4. रोंगकर

Question ID : 264330141779

Option 1 ID : 264330555438

Option 2 ID : 264330555436

Option 3 ID : 264330555437

Option 4 ID : 264330555435

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 बाह्य ऋण के संदर्भ में, ECB का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. External Commercial Borrowings (एक्स्टर्नल कमर्शियल बॉरोइंग)
 - 2. Essential Common Borrowings (एसेशियल कॉमन बॉरोइंग)
 - 3. External Common Borrowings (एक्स्टर्नल कॉमन बॉरोइंग)
 - 4. Essential Commercial Borrowings (एसेशियल कमर्शियल बॉरोइंग)

Question ID : 264330109395

Option 1 ID : 264330429860

Option 2 ID : 264330429857

Option 3 ID : 264330429859

Option 4 ID : 264330429858

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.11 निम्नलिखित में से वह कौन तुर्की शासक था जिसने 1398 में लूट के इरादे से भारत पर आक्रमण किया था?

- Ans
- 1. चंगेज़ खान
 - 2. शाहरुख़ मिर्ज़ा
 - 3. तैमूर लंग
 - 4. गुयुक खान

Question ID : 264330182710

Option 1 ID : 264330716612

Option 2 ID : 264330716613

Option 3 ID : 264330716614

Option 4 ID : 264330716611

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, पृथ्वी के अंतरंग का कोई भाग है?

- Ans
- 1. क्षेत्र मंडल
 - 2. ताप मंडल
 - 3. समताप मंडल
 - 4. दुर्बलता मंडल

Question ID : 264330131740

Option 1 ID : 264330516059

Option 2 ID : 264330516061

Option 3 ID : 264330516060

Option 4 ID : 264330516062

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 कराईकुड़ी आर मणि (Karaikudi R Mani) भारत के विख्यात _____ वादक है।

- Ans
- 1. सितर
 - 2. मृदंगम
 - 3. वायलिन
 - 4. संतूर

Question ID : 264330113241

Option 1 ID : 264330445049

Option 2 ID : 264330445052

Option 3 ID : 264330445050

Option 4 ID : 264330445051

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 श्रीमंत शंकर देव निम्न में से किस नृत्य शैली से संबंधित हैं?

- Ans 1. कथक
 2. ओडिसी
 3. सत्रीया
 4. मणिपुरी

Question ID : 264330109302

Option 1 ID : 264330429485

Option 2 ID : 264330429486

Option 3 ID : 264330429487

Option 4 ID : 264330429488

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.15 किस भारतीय राज्य में दुनिया की सबसे लंबी राजमार्ग-सुरंग है (जुलाई 2023 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार)?

- Ans 1. गुजरात
 2. पश्चिम बंगाल
 3. हिमाचल प्रदेश
 4. राजस्थान

Question ID : 264330182957

Option 1 ID : 264330717563

Option 2 ID : 264330717561

Option 3 ID : 264330717560

Option 4 ID : 264330717562

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा द्विविस्थापन अभिक्रिया का एक उदाहरण है?

- Ans 1. $\text{Na}_2\text{SO}_4 \text{ (aq)} + \text{BaCl}_2 \text{ (aq)} \rightarrow \text{BaSO}_4 \text{ (s)} + 2\text{NaCl} \text{ (aq)}$
 2. $\text{Fe(s)} + \text{CuSO}_4 \text{ (aq)} \rightarrow \text{FeSO}_4 \text{ (aq)} + \text{Cu (s)}$
 3. $\text{ZnO} + \text{C} \rightarrow + \text{Zn} + \text{CO}$
 4. $2\text{Pb(NO}_3)_2 \text{ (s)} + \text{Heat} \rightarrow 2\text{PbO (s)} + 4\text{NO}_2 \text{ (g)} + \text{O}_2 \text{ (g)}$

Question ID : 264330182936

Option 1 ID : 264330717477

Option 2 ID : 264330717476

Option 3 ID : 264330717478

Option 4 ID : 264330717479

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.17 एलोरा का कैलाश मंदिर और महाबलीपुरम का रथ मंदिर किस प्रकार की मंदिर वास्तुकला के उदाहरण हैं?

- Ans 1. रॉक-कट
 2. निम्न आधार
 3. विशालकाय
 4. पंचायतन

Question ID : 264330111853

Option 1 ID : 264330439498

Option 2 ID : 264330439499

Option 3 ID : 264330439497

Option 4 ID : 264330439500

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 निम्नलिखित में से कौन 1867 में स्थापित एक सुधारवादी समाज 'प्रार्थना समाज' से संबंधित नहीं है?

Ans ✓ 1. बाल गंगाधर तिलक

✗ 2. आत्माराम पांडुरंग

✗ 3. गोविन्द रानाडे

✗ 4. आर. जी. भंडारकर

Question ID : 264330130561

Option 1 ID : 264330511355

Option 2 ID : 264330511358

Option 3 ID : 264330511357

Option 4 ID : 264330511356

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, 0.03 अल्बेडो के साथ सौर मंडल में सबसे काला (dark) या सबसे कम परावर्तक वस्तु है?

Ans ✗ 1. 9P/टेप्पल 1 (9P/Temple 1)

✗ 2. 2P/एंकेके (2P/Encke)

✗ 3. 19P/बोरेली (19P/Borrelly)

✓ 4. 1P/हैली (1P/Halley)

Question ID : 264330114167

Option 1 ID : 264330448755

Option 2 ID : 264330448754

Option 3 ID : 264330448753

Option 4 ID : 264330448756

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.20 इलाहाबाद के स्तम्भ पर हरिषण द्वारा लिखित अभिलेख किस भाषा में है?

Ans ✗ 1. प्राकृत

✗ 2. पाली

✓ 3. संस्कृत

✗ 4. फ़ारसी

Question ID : 264330130541

Option 1 ID : 264330511276

Option 2 ID : 264330511278

Option 3 ID : 264330511275

Option 4 ID : 264330511277

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.21 क्रिकेट खिलाड़ी रवि शास्त्री रणजी ट्रॉफी टूर्नामेंट में _____ की टीम का प्रतिनिधित्व करते थे।

Ans ✗ 1. दिल्ली

✗ 2. कर्नाटक

✓ 3. मुंबई

✗ 4. कलकत्ता

Question ID : 264330118477

Option 1 ID : 264330465309

Option 2 ID : 264330465310

Option 3 ID : 264330465311

Option 4 ID : 264330465312

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.22 निम्नलिखित में से किस संविधान संशोधन अधिनियम में यह प्रावधान किया गया है कि सभी नागरिकों को सहकारी समितियाँ गठित करने का मौलिक अधिकार होगा?

- Ans 1. 91वां संशोधन अधिनियम
 2. 99वां संशोधन अधिनियम
 3. 97वां संशोधन अधिनियम
 4. 89वां संशोधन अधिनियम

Question ID : 264330180868

Option 1 ID : 264330709437

Option 2 ID : 264330709436

Option 3 ID : 264330709435

Option 4 ID : 264330709438

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 अल्लाह रखवा, साबिर खान, पंडित किशन महाराज, पंडित ज्ञान प्रकाश घोष और संदीप दास निम्नलिखित में से किस वाद्य यंत्र के प्रसिद्ध वादक हैं?

- Ans 1. पखवाज
 2. मृदंगम
 3. घटम
 4. तबला

Question ID : 264330144043

Option 1 ID : 264330564436

Option 2 ID : 264330564437

Option 3 ID : 264330564438

Option 4 ID : 264330564435

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 सुजाता महापात्रा किस भारतीय शास्त्रीय नृत्य शैली से संबंधित हैं?

- Ans 1. सत्रीया
 2. भरतनाट्यम
 3. कथक
 4. ओडिसी

Question ID : 264330132402

Option 1 ID : 264330518703

Option 2 ID : 264330518705

Option 3 ID : 264330518706

Option 4 ID : 264330518704

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 जब एक कोशिका विभाजित नहीं हो रही होती है, तो उसके नाभिक में अत्यधिक विस्तारित और विस्तृत न्यूक्लियो प्रोटीन तंतु होते हैं। इसे क्या कहते हैं?

- Ans 1. ब्रोमैटिन
 2. ट्युबुलिन
 3. क्रोमेटिन
 4. फाइब्रोमैटिन

Question ID : 264330134881

Option 1 ID : 264330528460

Option 2 ID : 264330528459

Option 3 ID : 264330528461

Option 4 ID : 264330528462

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.26 निम्नलिखित में से किस खिलाड़ी ने 2021 में हॉकी में मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार जीता?

- Ans 1. रवि कुमार दहिया
 2. सुमित अंतिल
 3. लवलीना बोगोहिन
 4. पी.आर. श्रीजेश

Question ID : 264330176744

Option 1 ID : 264330693192

Option 2 ID : 264330693194

Option 3 ID : 264330693191

Option 4 ID : 264330693193

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.27 महाबोधि मंदिर निम्न में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans 1. बिहार
 2. मध्य प्रदेश
 3. उत्तर प्रदेश
 4. छत्तीसगढ़

Question ID : 264330109315

Option 1 ID : 264330429540

Option 2 ID : 264330429538

Option 3 ID : 264330429539

Option 4 ID : 264330429537

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.28 1915 में एम.के. गांधी के भारत लौटने के बाद निम्नलिखित में से किसने उन्हें देश और इसके लोगों को जानने के लिए भारत भर में यात्रा करने की सलाह दी?

- Ans 1. बाल गंगाधर तिलक
 2. चितरंजन दास
 3. गोपाल कृष्ण गोखले
 4. बिपिन चंद्र पाल

Question ID : 264330119018

Option 1 ID : 264330466728

Option 2 ID : 264330466729

Option 3 ID : 264330466730

Option 4 ID : 264330466727

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.29 बिहू त्योहार मुख्यतः निम्न में से किस राज्य में मनाया जाता है?

- Ans ✗ 1. केरल
✗ 2. महाराष्ट्र
✗ 3. गोवा
✓ 4. असम

Question ID : 264330109307

Option 1 ID : 264330429507

Option 2 ID : 264330429506

Option 3 ID : 264330429505

Option 4 ID : 264330429508

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.30 भारत के पूर्व प्रधानमंत्रियों में से एक, आई.के. गुजराल ने निम्नलिखित में से कौन-सी आत्मकथा लिखी है?

- Ans ✗ 1. लिविंग हिस्ट्री
✗ 2. फ्रॉम कॉरिडोर्स ऑफ पॉवर
✗ 3. माई टाइम्स
✓ 4. मैटर्स ऑफ डिस्क्रिप्शन

Question ID : 26433055362

Option 1 ID : 264330216434

Option 2 ID : 264330216435

Option 3 ID : 264330216433

Option 4 ID : 264330216432

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.31 निम्नलिखित में से किस वर्ष में, तेलंगाना विधान सभा की स्थापना की गई थी?

- Ans ✗ 1. 2013
✗ 2. 2010
✗ 3. 2012
✓ 4. 2014

Question ID : 26433086857

Option 1 ID : 264330341071

Option 2 ID : 264330341069

Option 3 ID : 264330341070

Option 4 ID : 264330341072

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.32 एक क्रिकेट मैच में एक ओवर में गेंदों की संख्या _____ होती है।

- Ans ✗ 1. 8
✓ 2. 6
✗ 3. 7
✗ 4. 5

Question ID : 264330132558

Option 1 ID : 264330519330

Option 2 ID : 264330519328

Option 3 ID : 264330519329

Option 4 ID : 264330519327

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.33 निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म गलत है?

- Ans 1. तीसरी पंचवर्षीय योजना - गाडगिल योजना
 2. चौथी पंचवर्षीय योजना-गरीबी हटाओ लक्ष्य
 3. प्रथम पंचवर्षीय योजना - कृषि विकास
 4. दूसरी पंचवर्षीय योजना - नेहरू महालनोबिस मॉडल

Question ID : 264330131566

Option 1 ID : 264330515369

Option 2 ID : 264330515370

Option 3 ID : 264330515367

Option 4 ID : 264330515368

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.34 भारत सरकार के वित्त मंत्रालय द्वारा जारी आर्थिक सर्वेक्षण 2013-14 के अनुसार, 2011-2012 में भारत में कितने प्रतिशत लोग गरीबी रेखा से नीचे थे?

- Ans 1. 12.4%
 2. 18.7%
 3. 10.2%
 4. 21.9%

Question ID : 264330179282

Option 1 ID : 264330703132

Option 2 ID : 264330703133

Option 3 ID : 264330703131

Option 4 ID : 264330703134

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.35 _____ संवैधानिक संशोधन अधिनियम, 1988 के द्वारा मतदान की आयु 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष कर दी गई थी।

- Ans 1. 71वें
 2. 51वें
 3. 41वें
 4. 61वें

Question ID : 264330130432

Option 1 ID : 264330510842

Option 2 ID : 264330510840

Option 3 ID : 264330510839

Option 4 ID : 264330510841

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.36 गुप्त काल में कालिदास द्वारा लिखित राजा दुष्यंत की प्रेम कहानी पर आधारित नाटक निम्नलिखित में से कौन-सा था?

- Ans 1. रघुवंशम्
 2. कुमारसंभव
 3. अभिज्ञानशाकुंतल
 4. विक्रमोर्वशी

Question ID : 264330120241

Option 1 ID : 264330471221

Option 2 ID : 264330471220

Option 3 ID : 264330471222

Option 4 ID : 264330471219

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37 श्यामजी कृष्णवर्मा ने किस स्थान पर इंडिया होम रूल (India Home Rule) सोसाइटी की स्थापना की, जिसे इंडिया हाउस फॉर इंडियाज लिबरेशन (India House for India's liberation) के नाम से जाना जाता है?

- Ans 1. सैन-फ्रैंसिस्को
 2. बर्लिन
 3. पेरिस
 4. लंदन

Question ID : 264330120302

Option 1 ID : 264330471461

Option 2 ID : 264330471462

Option 3 ID : 264330471459

Option 4 ID : 264330471460

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.38 भारत के संविधान की निम्नलिखित अनुसूची में से किसमें न्यायिक समीक्षा से उन्मुक्ति है?

- Ans 1. चौथी
 2. नौवीं
 3. छठवीं
 4. दसवीं

Question ID : 264330130477

Option 1 ID : 264330511022

Option 2 ID : 264330511020

Option 3 ID : 264330511019

Option 4 ID : 264330511021

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.39 भारत के संविधान में निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता भारत सरकार अधिनियम, 1935 से ली गई है?

- Ans 1. संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक
 2. आपातकाल के दौरान मौलिक अधिकारों का निलंबन
 3. गणतंत्र की कल्पना
 4. संघीय योजना

Question ID : 264330133047

Option 1 ID : 264330521242

Option 2 ID : 264330521241

Option 3 ID : 264330521239

Option 4 ID : 264330521240

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.40 2011 की जनगणना के अनुसार, किस केंद्र शासित प्रदेश की पुरुष साक्षरता दर सर्वाधिक है?

- Ans 1. दिल्ली
 2. पुडुचेरी
 3. दमन और दीव
 4. लक्ष्मीपुरम्

Question ID : 264330132748

Option 1 ID : 264330520089

Option 2 ID : 264330520090

Option 3 ID : 264330520088

Option 4 ID : 264330520087

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.41 मध्यूर सिंहासन के नाम से मशहूर रत्न जड़ित सिंहासन को _____ द्वारा साधिकार किया गया था।

- Ans 1. हुमायूँ
 2. अकबर
 3. औरंगजेब
 4. शाहजहाँ

Question ID : 264330114844

Option 1 ID : 264330451461

Option 2 ID : 264330451462

Option 3 ID : 264330451464

Option 4 ID : 264330451463

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.42 राष्ट्रीय आय लेखांकन की किस पद्धति में उत्पादन केंद्रों को प्राथमिक, द्वितीयक और तृतीयक क्षेत्रों में वर्गीकृत करना शामिल है?

- Ans 1. आय उपागम
 2. अवशिष्ट उपागम
 3. उत्पादन उपागम
 4. व्यय उपागम

Question ID : 264330112469

Option 1 ID : 264330441962

Option 2 ID : 264330441964

Option 3 ID : 264330441961

Option 4 ID : 264330441963

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.43 हमारे शरीर का कौन-सा अंग पाचन के लिए उत्तरदायी होता है?

- Ans 1. हाथ
 2. आमाशय ग्रंथियाँ
 3. वृक्क
 4. हृदय

Question ID : 264330118271

Option 1 ID : 264330464899

Option 2 ID : 264330464900

Option 3 ID : 264330464901

Option 4 ID : 264330464902

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.44 निम्नलिखित में से किस खिलाड़ी का संबंध तलवारबाजी (fencing) से है?

- Ans 1. नवजीत कौर ढिल्लों
 2. हिमा दास
 3. पारुल चौधरी
 4. सी.ए. भवानी देवी

Question ID : 264330118893

Option 1 ID : 264330466230

Option 2 ID : 264330466229

Option 3 ID : 264330466228

Option 4 ID : 264330466227

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.45 किस उदार वायसराय ने नगर पालिकाओं के लिए स्थानीय स्वशासन को अधिनियमित किया और 1878 के अलोकप्रिय वर्नाक्यूलर प्रेस (Vernacular Press) अधिनियम को निरस्त कर दिया?

- Ans 1. लॉर्ड इल्बर्ट (Lord Ilbert)
 2. लॉर्ड डफरिन (Lord Dufferin)
 3. लॉर्ड रिपन (Lord Ripon)
 4. लॉर्ड लिटन (Lord Lytton)

Question ID : 264330120151

Option 1 ID : 264330470859

Option 2 ID : 264330470862

Option 3 ID : 264330470860

Option 4 ID : 264330470861

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.46 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में उल्लेख है कि कलात्मक या ऐतिहासिक रुचि के प्रत्येक स्मारक या स्थान या वस्तु की रक्षा करना राज्य का दायित्व होगा?

- Ans 1. अनुच्छेद 51
 2. अनुच्छेद 49
 3. अनुच्छेद 45
 4. अनुच्छेद 47

Question ID : 264330183152

Option 1 ID : 264330718343

Option 2 ID : 264330718342

Option 3 ID : 264330718340

Option 4 ID : 264330718341

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.47 कोशिका के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans 1. कोशिका की कोशिका झिल्ली कठोर और सख्त होती है।
 2. जीवाणु कोशिका में सेल्यूलोज़ होता है।
 3. कोशिका का पावरहाउस प्लास्टिड होता है।
 4. कोशिका जीवन की क्रियात्मक इकाई है।

Question ID : 264330120944

Option 1 ID : 264330473991

Option 2 ID : 264330473992

Option 3 ID : 264330473993

Option 4 ID : 264330473994

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.48 मकरध्वज दरोगा को किस प्रकार के नृत्य के लिए पद्म श्री से सम्मानित किया गया था?

- Ans 1. छऊ
 2. कथक
 3. मोहिनीअट्टम
 4. कालबेलिया

Question ID : 26433074885

Option 1 ID : 264330293630

Option 2 ID : 264330293628

Option 3 ID : 264330293631

Option 4 ID : 264330293629

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.49 प्रसिद्ध आत्मकथा 'द स्टोरी ऑफ मार्ड लाइफ' के लेखक कौन हैं?

- Ans 1. हेलेन केलर
 2. महात्मा गांधी
 3. ऐनी फ्रैंक
 4. स्टीव जॉब्स

Question ID : 26433071468

Option 1 ID : 264330280297

Option 2 ID : 264330280298

Option 3 ID : 264330280296

Option 4 ID : 264330280299

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.50 _____ का उद्देश्य, शेल्टर फॉर अर्बन होमलेस (SUH) योजना के तहत चरणबद्ध तरीके से शहरी बेघरों को आवश्यक सेवाओं सहित स्थायी आवास प्रदान करना है।

- Ans 1. राष्ट्रीय शहरी आजीविका मिशन (NULM)
 2. ग्रामीण आवास योजना
 3. राजीव आवास योजना
 4. प्रधानमंत्री आवास योजना

Question ID : 264330182975

Option 1 ID : 264330717633

Option 2 ID : 264330717634

Option 3 ID : 264330717632

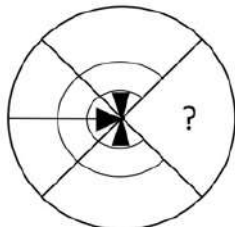
Option 4 ID : 264330717635

Status : Answered

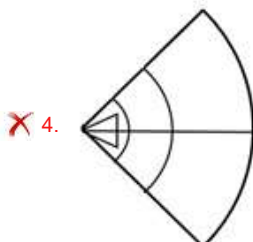
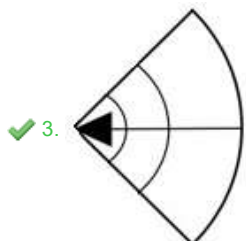
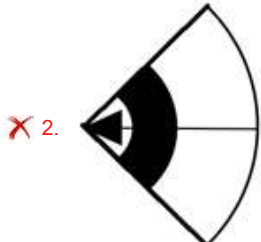
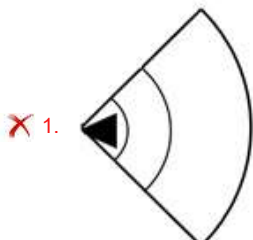
Chosen Option : 4

Q.1 विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित

करके दिए गए पैटर्न को पूरा कर सके।



Ans



Question ID : 26433082914

Option 1 ID : 264330325491

Option 2 ID : 264330325490

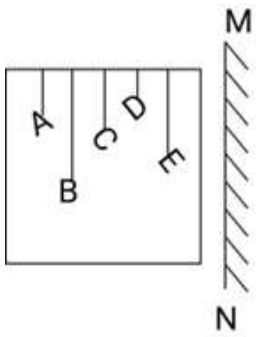
Option 3 ID : 264330325492

Option 4 ID : 264330325489

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 दर्पण को नीचे चित्र के अनुसार 'MN' पर रखे जाने पर दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



Ans

- ✗ 1.
- ✓ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

Question ID : 264330130764

Option 1 ID : 264330512168

Option 2 ID : 264330512170

Option 3 ID : 264330512169

Option 4 ID : 264330512167

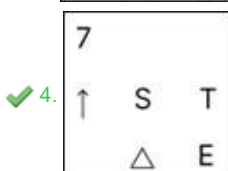
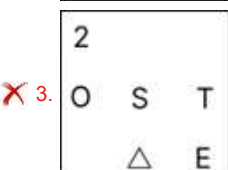
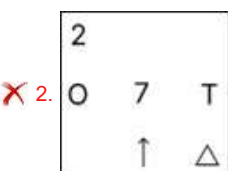
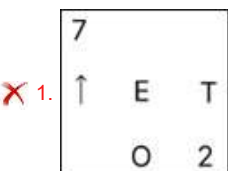
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?

S	2	T	S		
△ X 2	O S X	E 2 S	△ T 2	?	
P O	△ P	O △	E O		

Ans



Question ID : 264330130816

Option 1 ID : 264330512378

Option 2 ID : 264330512377

Option 3 ID : 264330512375

Option 4 ID : 264330512376

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 नीचे दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष। और || दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का ताकिक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

कुछ बास्केट केक हैं।

कुछ केक टार्ट हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ केक बास्केट हैं।

II. कुछ टार्ट केक हैं।

Ans X 1. न तो निष्कर्ष। और न ही || अनुसरण करता है।

✓ 2. निष्कर्ष। और || दोनों अनुसरण करते हैं।

X 3. केवल निष्कर्ष। अनुसरण करता है।

X 4. केवल निष्कर्ष। अनुसरण करता है।

Question ID : 26433076605

Option 1 ID : 264330300487

Option 2 ID : 264330300486

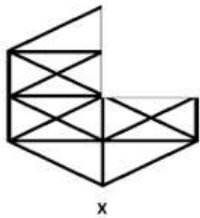
Option 3 ID : 264330300484

Option 4 ID : 264330300485

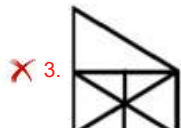
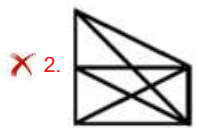
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 दिए गए चार विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जिसे आकृति (X) के रिक्त स्थान में रखने पर यह प्रतिरूप पूरा हो जाएगा।



Ans



Question ID : 264330102216

Option 1 ID : 264330401329

Option 2 ID : 264330401330

Option 3 ID : 264330401331

Option 4 ID : 264330401332

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN पर रखा जाता है, तो दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन कीजिए।



Ans

- ✓ 1. n k p d c f
✗ 2. u k p b c f
✗ 3. n k p d c f
✗ 4. f c p d k n

Question ID : 264330116999

Option 1 ID : 264330460078

Option 2 ID : 264330460077

Option 3 ID : 264330460079

Option 4 ID : 264330460080

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 उस विकल्प का चयन कीजिए जो चौथी संखा से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहली संखा दूसरी संखा से संबंधित है और पांचवीं संखा छठी संखा से संबंधित है।

$$311 : 1244 :: ? : 1760 :: 531 : 2124$$

Ans ✗ 1. 410

- ✓ 2. 440
✗ 3. 395
✗ 4. 352

Question ID : 26433052017

Option 1 ID : 264330203371

Option 2 ID : 264330203372

Option 3 ID : 264330203370

Option 4 ID : 264330203373

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए निम्नलिखित में से किन दो गणितीय चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$16 \div 4 + 20 \times 82 - 14 = 148$$

Ans ✓ 1. + और ×

- ✗ 2. + और =
✗ 3. = और ×
✗ 4. + और -

Question ID : 26433085733

Option 1 ID : 264330336634

Option 2 ID : 264330336635

Option 3 ID : 264330336636

Option 4 ID : 264330336633

Status : Answered

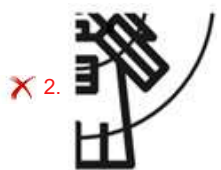
Chosen Option : 1

Q.9 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans



Question ID : 26433080606

Option 1 ID : 264330316359

Option 2 ID : 264330316357

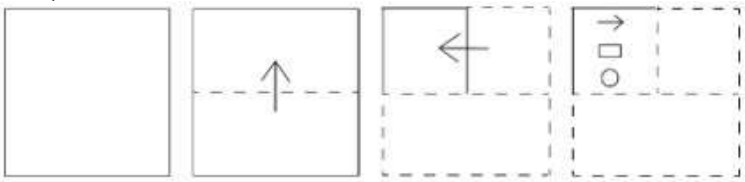
Option 3 ID : 264330316360

Option 4 ID : 264330316358

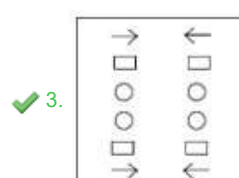
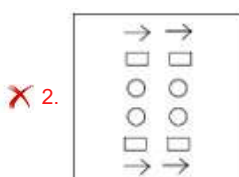
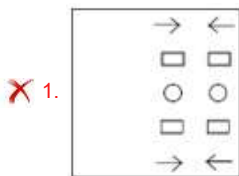
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 एक कागज को नीचे दिखाए गए तरीके से मोड़ा और काटा जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans



Question ID : 264330112987

Option 1 ID : 264330444035

Option 2 ID : 264330444034

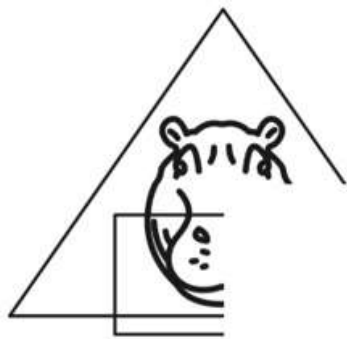
Option 3 ID : 264330444036

Option 4 ID : 264330444033

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 निम्न में से कौन-सी विकल्प-आकृति नीचे दी गई आकृति में पैटर्न को पूरा करेगी?



Ans



Question ID : 26433089625

Option 1 ID : 264330352001

Option 2 ID : 264330352004

Option 3 ID : 264330352003

Option 4 ID : 264330352002

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 दिए गए समीकरण में * चिह्नों को क्रमिक रूप से बदलने और समीकरण को संतुलित करने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए।

$$65 * 81 * 9 * 10 * 8 * 8$$

Ans 1. + ÷ - = ×

2. ÷ + - × =

3. + ÷ - × =

4. + - ÷ × =

Question ID : 26433085716

Option 1 ID : 264330336566

Option 2 ID : 264330336568

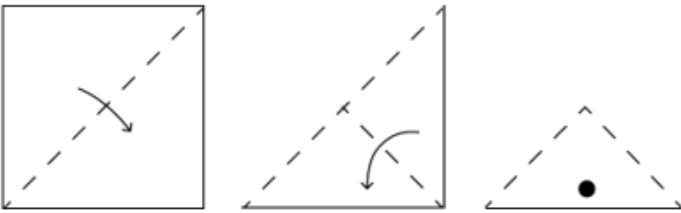
Option 3 ID : 264330336565

Option 4 ID : 264330336567

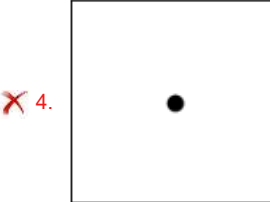
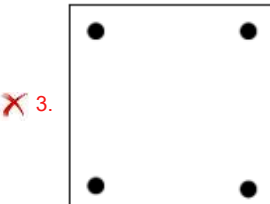
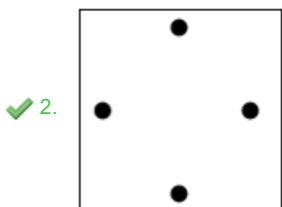
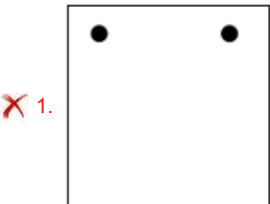
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 कागज की एक चौकोर शीट को बिंदीदार रेखा के साथ दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर आखिर में छेद किया जाता है। खोलने पर कागज कैसा दिखेगा?



Ans



Question ID : 264330172153

Option 1 ID : 264330675187

Option 2 ID : 264330675189

Option 3 ID : 264330675190

Option 4 ID : 264330675188

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 उस विकल्प का चयन करें, जो अक्षरों के उस क्रम का प्रतिनिधित्व करता है, जिसे नीचे दिए गए रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से बाएँ से दाएँ रखे जाने पर दी गई अक्षर भृंखला पूरी हो जाएगी।

D _ P _ U D N _ T _ _ _ P T U D _ _ T U

Ans X 1. TNUPDNNP

X 2. TNPUNDPN

✓ 3. NTPUDNNP

X 4. NTUPNDPN

Question ID : 26433095980

Option 1 ID : 264330376689

Option 2 ID : 264330376692

Option 3 ID : 264330376691

Option 4 ID : 264330376690

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ एक-दूसरे से संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रिया की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - संक्रिया जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि को 13 पर किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़कर और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)

- (13, 5, 87)
(17, 6, 115)

Ans 1. (29, 9, 207)

2. (9, 4, 6)

3. (21, 7, 153)

4. (25, 8, 171)

Question ID : 26433052103

Option 1 ID : 264330203717

Option 2 ID : 264330203714

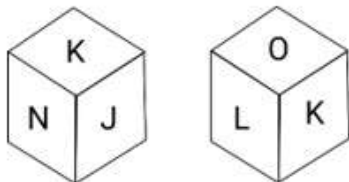
Option 3 ID : 264330203716

Option 4 ID : 264330203715

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.16 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छह अक्षर J, K, L, M, N और O लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियाँ दी गई आकृति में दिखाई गई हैं। M अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर अक्षर ज्ञात कीजिए।



Ans 1. O

2. K

3. N

4. L

Question ID : 264330106170

Option 1 ID : 264330416981

Option 2 ID : 264330416982

Option 3 ID : 264330416983

Option 4 ID : 264330416984

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

30, 45, 75, 135, 255, ?

Ans 1. 634

2. 495

3. 568

4. 430

Question ID : 264330109756

Option 1 ID : 264330431304

Option 2 ID : 264330431301

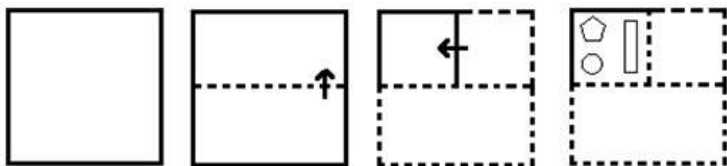
Option 3 ID : 264330431303

Option 4 ID : 264330431302

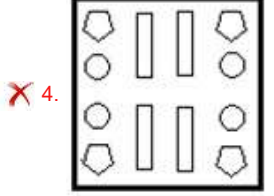
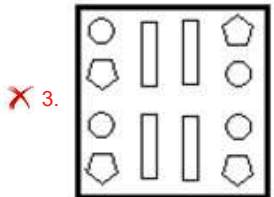
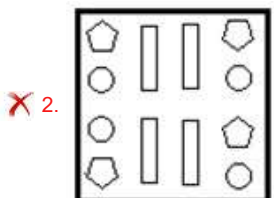
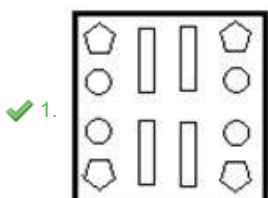
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 निम्नलिखित आकृतियों में कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और मुड़े हुए कागज को काटने का तरीका दर्शाया गया है। कागज की तह खुलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans



Question ID : 26433074799

Option 1 ID : 264330293286

Option 2 ID : 264330293287

Option 3 ID : 264330293284

Option 4 ID : 264330293285

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।
INCH : EKAG :: INKS : EKIR :: IDOL : ?

Ans ✗ 1. EANK

✓ 2. EAMK

✗ 3. EANJ

✗ 4. DAML

Question ID : 26433076457

Option 1 ID : 264330299895

Option 2 ID : 264330299893

Option 3 ID : 264330299894

Option 4 ID : 264330299892

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 छह व्यक्ति U, V, W, X, Y, Z एक धेरे में एक दूसरे की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। V, X और W के बीच में हैं। U, Y और W के बीच में हैं। Z, X के दाएँ ठीक बगल में हैं। U और Z दोनों का निकटतम पड़ोसी कौन है?

Ans ✗ 1. V

✗ 2. W

✓ 3. Y

✗ 4. X

Question ID : 26433086248

Option 1 ID : 264330338686

Option 2 ID : 264330338687

Option 3 ID : 264330338685

Option 4 ID : 264330338688

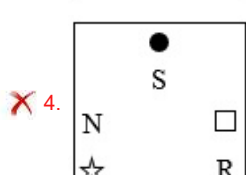
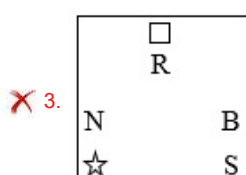
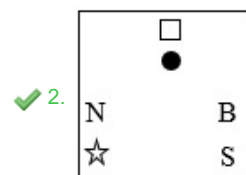
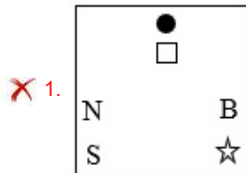
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.21 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) का स्थान ले सकती है।

T R	□ E	V ★	B R	
N E	V S	N R	N S	N ★
S	S	R	S	?

Ans



Question ID : 26433090949

Option 1 ID : 264330357207

Option 2 ID : 264330357206

Option 3 ID : 264330357208

Option 4 ID : 264330357205

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 एक निश्चित कूट में, यदि 15-20-17-2-7-0-18-5, PURCHASE को निरूपित करता है और 14-17-3-4-18, ORDER को निरूपित करता है, तो 15-17-14-2-4-18-19 निम्न में से किसे निरूपित करेगा?

Ans ✗ 1. ARRANGE

✓ 2. PROCESS

✗ 3. PROCEED

✗ 4. PACKETS

Question ID : 264330100890

Option 1 ID : 264330396108

Option 2 ID : 264330396105

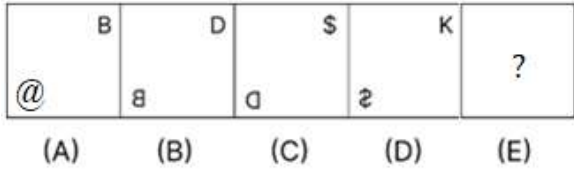
Option 3 ID : 264330396106

Option 4 ID : 264330396107

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 नीचे आकृतियों की एक शृंखला- A, B, C और D दी गई है, जो एक विशेष पैटर्न का अनुसरण करती हैं।
इस शृंखला के क्रम को जारी रखने के लिए दिए गए विकल्पों में से कौन-सी आकृति E के स्थान पर आनी चाहिए?



Ans



Question ID : 264330113643

Option 1 ID : 264330446660

Option 2 ID : 264330446658

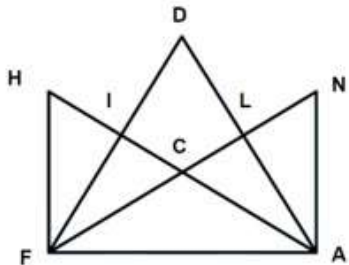
Option 3 ID : 264330446659

Option 4 ID : 264330446657

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans X 1. 19

X 2. 11

X 3. 25

✓ 4. 14

Question ID : 26433080670

Option 1 ID : 264330316614

Option 2 ID : 264330316613

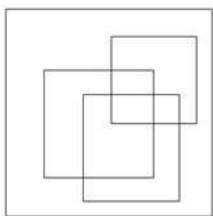
Option 3 ID : 264330316616

Option 4 ID : 264330316615

Status : Answered

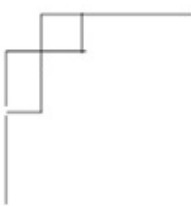
Chosen Option : 4

Q.25 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति में इसके भाग के रूप में अंतर्निहित है।
(घुमाने की अनुमति नहीं है)

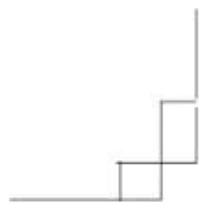


Ans

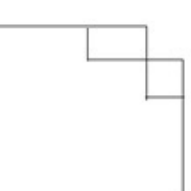
X 1.



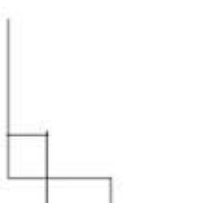
X 2.



✓ 3.



X 4.



Question ID : **26433076729**

Option 1 ID : **264330300982**

Option 2 ID : **264330300981**

Option 3 ID : **264330300980**

Option 4 ID : **264330300983**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

Section : Numerical Ability

Q.1 अमन ने ₹1,800 में दो कुर्सियाँ खरीदीं। उसने पहली कुर्सी को 12% के लाभ पर और दूसरी को 20% के लाभ पर बेचा। यदि उसने पहली कुर्सी 20% लाभ पर और दूसरी कुर्सी 12% लाभ पर बेची होती, तो उसे ₹36 अधिक प्राप्त होते। दोनों कुर्सियों के क्रय मूल्य का अंतर ज्ञात करें।

- Ans 1. ₹675
 2. ₹650
 3. ₹450
 4. ₹525

Question ID : 264330104406

Option 1 ID : 264330409926

Option 2 ID : 264330409928

Option 3 ID : 264330409925

Option 4 ID : 264330409927

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 एक गोले की त्रिज्या 1.65 cm है। इस गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm^2 में) ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 10.89π
 2. 10.79π
 3. 10.99π
 4. 10.69π

Question ID : 264330112559

Option 1 ID : 264330442324

Option 2 ID : 264330442322

Option 3 ID : 264330442323

Option 4 ID : 264330442321

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 दो संख्याओं का एल.सी.एम. (LCM) उनके एच.सी.एफ. (HCF) का 18 गुना है। एल.सी.एम. और एच.सी.एफ. का योग 855 है। यदि एक संख्या 81 है, तो दूसरी संख्या क्या है?

- Ans 1. 448
 2. 458
 3. 440
 4. 450

Question ID : 264330104269

Option 1 ID : 264330409379

Option 2 ID : 264330409377

Option 3 ID : 264330409380

Option 4 ID : 264330409378

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 $(0.85 \times 3.4 \times 2.4) \div 0.3$ को सरल करें।

Ans ✗ 1. 24.04

- ✓ 2. 23.12
- ✗ 3. 24.34
- ✗ 4. 23.02

Question ID : 264330111443

Option 1 ID : 264330437857

Option 2 ID : 264330437860

Option 3 ID : 264330437858

Option 4 ID : 264330437859

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 एक कंप्यूटर की कीमत ₹34,000 है। 17% की कमी के बाद कंप्यूटर की कीमत (₹ में) क्या होगी?

Ans ✗ 1. 27,380

- ✓ 2. 28,220
- ✗ 3. 26,200
- ✗ 4. 30,500

Question ID : 264330103465

Option 1 ID : 264330406167

Option 2 ID : 264330406165

Option 3 ID : 264330406168

Option 4 ID : 264330406166

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 एक समूह के 16 विद्यार्थियों की औसत ऊँचाई 160 cm है। यदि समूह में प्रथम 6 विद्यार्थियों की औसत ऊँचाई 150 cm है और अंतिम 8 विद्यार्थियों की औसत ऊँचाई 165 cm है, तो शेष दो विद्यार्थियों की औसत ऊँचाई cm में ज्ञात कीजिए।

Ans ✗ 1. 340

- ✗ 2. 150
- ✓ 3. 170
- ✗ 4. 260

Question ID : 264330118041

Option 1 ID : 264330463979

Option 2 ID : 264330463982

Option 3 ID : 264330463981

Option 4 ID : 264330463980

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 ₹24,000 पर 3 वर्ष के लिए एक निश्चित ब्याज दर पर साधारण ब्याज ₹7,200 है। उसी राशि पर उसी दर पर और उसी समय के लिए चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होने पर) क्या होगा?

Ans ✗ 1. ₹7,845

✗ 2. ₹7,954

✓ 3. ₹7,944

✗ 4. ₹7,854

Question ID : 264330104196

Option 1 ID : 264330409088

Option 2 ID : 264330409085

Option 3 ID : 264330409086

Option 4 ID : 264330409087

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 P और Q के वेतन का योग ₹4,32,000 है। P और Q अपने वेतन का क्रमशः 75% और 61% भाग खर्च करते हैं। यदि उनकी बचत बराबर है, तो P का वेतन क्या है?

Ans ✗ 1. ₹2,36,250

✗ 2. ₹2,36,750

✗ 3. ₹2,63,750

✓ 4. ₹2,63,250

Question ID : 264330177579

Option 1 ID : 264330696431

Option 2 ID : 264330696432

Option 3 ID : 264330696434

Option 4 ID : 264330696433

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 एक स्कूल में लड़कों की संख्या का लड़कियों की संख्या से अनुपात 9 : 13 है। यदि स्कूल में लड़कों और लड़कियों की कुल संख्या 2134 है, तो उस स्कूल में लड़कों की संख्या कितनी है?

Ans ✗ 1. 882

✗ 2. 891

✗ 3. 855

✓ 4. 873

Question ID : 264330131166

Option 1 ID : 264330513776

Option 2 ID : 264330513775

Option 3 ID : 264330513778

Option 4 ID : 264330513777

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 1500 पुरुषों के एक सैन्य दुर्ग में 12 दिनों के लिए खाद्य पदार्थ है। यदि सैन्य दुर्ग में पुरुषों की संख्या बढ़ा कर 2000 कर दी जाए, तो खाद्य पदार्थ कितने समय तक चलेगा?

Ans ✘ 1. 12 दिन

✘ 2. 6 दिन

✘ 3. 10 दिन

✓ 4. 9 दिन

Question ID : 264330182581

Option 1 ID : 264330716118

Option 2 ID : 264330716115

Option 3 ID : 264330716117

Option 4 ID : 264330716116

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 काजल अपनी साइकिल से स्कूल जाती है। यदि वह 4 km/h अधिक चाल से चलती है, तो वह निर्धारित समय से 3 मिनट पहले स्कूल पहुंचती है, यदि वह 2 km/h कम चाल से चलती है, तो वह निर्धारित समय से 2 मिनट बाद स्कूल पहुंचती है। उसके घर से स्कूल की दूरी (Km में) कितनी है?

Ans ✘ 1. 4

✘ 2. 8

✓ 3. 6

✘ 4. 3

Question ID : 264330108985

Option 1 ID : 264330428217

Option 2 ID : 264330428219

Option 3 ID : 264330428218

Option 4 ID : 264330428220

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.12 राम ने किशन से 20% साधारण ब्याज पर ₹30,000 का ऋण लिया। वह 4 वर्ष के लिए 1 वर्ष के अंत में चार समान किस्तों में ब्याज सहित ऋण चुकाने के लिए सहमत होता है। हालाँकि, किशन एक शर्त रखता है कि वह तब तक उधार दी गई मूल राशि पर ब्याज की गणना करता रहेगा, जब तक कि राम पूरी तरह से अपना ऋण चुका नहीं देता। प्रत्येक किश्त की धनराशि क्या होगी?

Ans ✘ 1. ₹12,450

✘ 2. ₹13,000

✘ 3. ₹11,500

✓ 4. ₹13,500

Question ID : 264330118086

Option 1 ID : 264330464160

Option 2 ID : 264330464161

Option 3 ID : 264330464162

Option 4 ID : 264330464159

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.13 एक टेबल लैंप का अंकित मूल्य ₹1,500 है। यदि अंकित मूल्य, क्रय मूल्य से 20% अधिक हो और टेबल लैंप को 10% की छूट पर बेचा जाता हो, तो लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 8%

2. 7%

3. 9%

4. 10%

Question ID : 264330123978

Option 1 ID : 264330485745

Option 2 ID : 264330485744

Option 3 ID : 264330485746

Option 4 ID : 264330485747

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 14 cm व्यास वाले एक अर्धगोले के संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल और बक्र क्षेत्रफल के बीच कितना अंतर है? ($\pi = \frac{22}{7}$ का प्रयोग करें)

Ans 1. 154 cm^2

2. 148 cm^2

3. 180 cm^2

4. 108 cm^2

Question ID : 264330119368

Option 1 ID : 264330467761

Option 2 ID : 264330467760

Option 3 ID : 264330467762

Option 4 ID : 264330467759

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 1560 के सभी अभाज्य गुणनखंडों के योग से अधिक है?

Ans 1. 41

2. 21

3. 23

4. 22

Question ID : 264330109232

Option 1 ID : 264330429207

Option 2 ID : 264330429206

Option 3 ID : 264330429205

Option 4 ID : 264330429208

Status : Answered

Chosen Option : 1

Section : Computer Proficiency

Q.1 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एक्सेल (Excel) में कंटेंट को फिट करने के लिए कॉलम की चौड़ाई को स्वतः समायोजित करने का कीबोर्ड शॉर्टकट (keyboard shortcut) क्या है?

Ans ✗ 1. Ctrl + W

✓ 2. ALT + H फिर O और फिर I

✗ 3. Ctrl + A

✗ 4. Ctrl + Spacebar (Ctrl + स्पेसबार)

Question ID : 264330177664

Option 1 ID : 264330696771

Option 2 ID : 264330696773

Option 3 ID : 264330696772

Option 4 ID : 264330696774

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 ई-मेल में, फाइल को अटैच करने से संबंधित निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

Ans ✗ 1. हम किसी ई-मेल अटैचमेंट में ऑडियो फाइल को अटैच नहीं कर सकते हैं।

✗ 2. अटैचमेंट भेजते समय सब्जेक्ट फ़ील्ड (subject field) लिखना अनिवार्य है।

✓ 3. जी-मेल में, यदि आपकी फाइल 25 MB से अधिक है, तो जी-मेल स्वतः ही इसे अटैचमेंट के रूप में शामिल करने के बजाय ई-मेल में एक गूगल ड्राइव लिंक को जोड़ता है।

✗ 4. अटैचमेंट भेजते समय हम CC फ़ील्ड (CC field) का उपयोग नहीं कर सकते हैं।

Question ID : 264330180383

Option 1 ID : 264330707499

Option 2 ID : 264330707501

Option 3 ID : 264330707502

Option 4 ID : 264330707500

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (shortcut key) का उपयोग टेक्स्ट को पेस्ट करने के लिए किया जाता है?

Ans ✗ 1. Ctrl+Shift+V

✓ 2. Ctrl+V

✗ 3. Shift+V

✗ 4. Ctrl+C

Question ID : 264330176727

Option 1 ID : 264330693125

Option 2 ID : 264330693123

Option 3 ID : 264330693126

Option 4 ID : 264330693124

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में निम्नलिखित में से किस विकल्प से आप किसी डॉक्यूमेंट के लेआउट के विभिन्न पहलुओं, जैसे पेपर साइज़, मार्जिन, औरिएंटेशन और पेज नंबरिंग को अनुकूलित कर सकते हैं?

- Ans 1. प्रिंट लेआउट बू
 2. पेज सेटअप
 3. डॉक्यूमेंट इंस्पेक्टर
 4. नेविगेशन पेन

Question ID : 264330173343

Option 1 ID : 264330679851

Option 2 ID : 264330679852

Option 3 ID : 264330679854

Option 4 ID : 264330679853

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 एमएस-वर्ड 365 (MS-Word 365) में निम्नलिखित में से किस कार्रवाई से आप चयनित टेक्स्ट को उसके मूल स्थान से हटाकर बिल्पबोर्ड पर रख सकते हैं?

- Ans 1. कॉपी
 2. कट
 3. सेलेक्ट ऑल
 4. पेस्ट

Question ID : 264330173355

Option 1 ID : 264330679900

Option 2 ID : 264330679899

Option 3 ID : 264330679902

Option 4 ID : 264330679901

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, गूगल डॉक्स (Google Docs) जैसे वेब-आधारित डॉक्यूमेंट एडिटर में डॉक्यूमेंट ओपन करने का सामान्य तरीका नहीं है?

- Ans 1. अपने कंप्यूटर से डॉक्यूमेंट अपलोड करना
 2. टेम्पलेट से एक नया डॉक्यूमेंट क्रिएट करना
 3. किसी वेब लिंक से डॉक्यूमेंट इम्पोर्ट करना
 4. संपूर्ण डॉक्यूमेंट को स्कैच से टाइप करना

Question ID : 264330180843

Option 1 ID : 264330709335

Option 2 ID : 264330709337

Option 3 ID : 264330709338

Option 4 ID : 264330709336

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 जब हम E अक्षर के साथ कंट्रोल कुंजी (control key) दबाते हैं, तो एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में टेक्स्ट पर क्या प्रभाव होता है?

- Ans ✗ 1. पेज पर कंटेंट बाई ओर अलाइन हो जाता है।
✓ 2. पेज पर कंटेंट बीच में अलाइन हो जाता है।
✗ 3. यह फाइल के पूर्ण कंटेंट को सेलेक्ट कर लेता है।
✗ 4. पेज पर कंटेंट दाई ओर अलाइन हो जाता है।

Question ID : 264330171417

Option 1 ID : 264330672283

Option 2 ID : 264330672285

Option 3 ID : 264330672286

Option 4 ID : 264330672284

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल 365 (Microsoft Excel 365) में, वर्तमान दिनांक प्रदर्शित करने के लिए निम्नलिखित में से किस फंक्शन का उपयोग किया जाता है?

- Ans ✗ 1. Now()
✗ 2. Day()
✓ 3. Today()
✗ 4. Time()

Question ID : 264330182058

Option 1 ID : 264330714071

Option 2 ID : 264330714074

Option 3 ID : 264330714073

Option 4 ID : 264330714072

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, यदि आप किसी पंक्ति (row) की ऊँचाई 0 (शून्य) सेट करते हैं, तो पंक्ति का क्या होता है?

- Ans ✗ 1. यह डिफॉल्ट ऊँचाई सेट करता है।
✗ 2. यह एक दूसरे मान के लिए कहता है।
✓ 3. यह पंक्ति को हाइड कर देता है।
✗ 4. यह अंतिम प्रविष्ट मान पर वापस आ जाता है।

Question ID : 264330180632

Option 1 ID : 264330708496

Option 2 ID : 264330708495

Option 3 ID : 264330708497

Option 4 ID : 264330708498

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, इंटरनेट पर संचार की विशेषता नहीं है?

Ans ✗ 1. यह अंतर्राष्ट्रीयात्मक होता है।

✗ 2. यह अतुल्यकालिक होता है।

✗ 3. यह वैश्विक होता है।

✓ 4. यह हमेशा निजी होता है।

Question ID : 264330178555

Option 1 ID : 264330700248

Option 2 ID : 264330700247

Option 3 ID : 264330700249

Option 4 ID : 264330700250

Status : Answered

Chosen Option : 4