

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	Neta Jee Subhash Chandra Bose Online Examination Center
Exam Date	17/11/2023
Exam Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 बहुराष्ट्रीय निगमों (MNCs) द्वारा विदेशी व्यापार और विदेशी निवेश के माध्यम से देशों के बीच एकीकरण क्या है?

- Ans 1. अंतर्राष्ट्रीय निवेश
 2. भूमंडलीकरण
 3. अंतर्राष्ट्रीय व्यापार
 4. वैश्विक व्यापार

Question ID : 264330110002

Option 1 ID : 264330432287

Option 2 ID : 264330432286

Option 3 ID : 264330432285

Option 4 ID : 264330432288

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 शेषचलम बायोस्फीयर रिजर्व किस राज्य में स्थित है?

- Ans 1. गुजरात
 2. महाराष्ट्र
 3. आंध्र प्रदेश
 4. तमिलनाडु

Question ID : 264330173629

Option 1 ID : 264330680995

Option 2 ID : 264330680997

Option 3 ID : 264330680996

Option 4 ID : 264330680998

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 सिंकंदराबाद, किस रेलवे ज़ोन का मुख्यालय है?

- Ans 1. उत्तर मध्य रेलवे ज़ोन
 2. दक्षिण मध्य रेलवे ज़ोन
 3. दक्षिणी रेलवे ज़ोन
 4. पश्चिम मध्य रेलवे ज़ोन

Question ID : 264330178718

Option 1 ID : 264330700902

Option 2 ID : 264330700901

Option 3 ID : 264330700899

Option 4 ID : 264330700900

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 प्रथम भारतीय कारखाना अधिनियम 1881 मुख्यतः किस विषय से संबंधित था?

- Ans ✗ 1. मजदूरी दर
✓ 2. बाल श्रम
✗ 3. समान काम समान वेतन
✗ 4. स्त्री श्रम

Question ID : 264330114040

Option 1 ID : 264330448247

Option 2 ID : 264330448246

Option 3 ID : 264330448248

Option 4 ID : 264330448245

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 निम्नलिखित में से किसे छऊ नृत्य में उनके योगदान के लिए साहित्य नाटक अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

- Ans ✗ 1. चंद्रलेखा
✗ 2. रेबा विद्यार्थी
✓ 3. चंद्र शेखर भंज
✗ 4. राधा रेड्डी

Question ID : 264330120412

Option 1 ID : 264330471900

Option 2 ID : 264330471901

Option 3 ID : 264330471902

Option 4 ID : 264330471899

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 मौर्य काल के दौरान, कलिंग, वर्तमान के किस प्रमुख तटीय राज्य का प्राचीन नाम था?

- Ans ✓ 1. ओडिशा
✗ 2. तमिलनाडु
✗ 3. कर्नाटक
✗ 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 264330183093

Option 1 ID : 264330718106

Option 2 ID : 264330718105

Option 3 ID : 264330718107

Option 4 ID : 264330718104

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, निम्नलिखित में से किस धर्म की जनसंख्या सबसे कम है?

- Ans ✗ 1. सिख
✓ 2. जैन
✗ 3. ईसाई
✗ 4. बौद्ध

Question ID : 264330120329

Option 1 ID : 264330471570

Option 2 ID : 264330471568

Option 3 ID : 264330471567

Option 4 ID : 264330471569

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 भारत के निम्नलिखित में से किस प्रधानमंत्री के नेतृत्व में हरित क्रांति की शुरुआत हुई थी?

- Ans ✗ 1. चरण सिंह
✗ 2. मोरारजी देसाई
✓ 3. लाल बहादुर शास्त्री
✗ 4. गुलजारीलाल नंदा

Question ID : 264330116532

Option 1 ID : 264330458214

Option 2 ID : 264330458213

Option 3 ID : 264330458216

Option 4 ID : 264330458215

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद भारत में मतदाता सूची और चुनाव कराने के अधीक्षण, निर्देशन और नियंत्रण के लिए स्वतंत्र चुनाव आयोग का प्रावधान करता है?

- Ans ✗ 1. अनुच्छेद 329
✓ 2. अनुच्छेद 324
✗ 3. अनुच्छेद 323
✗ 4. अनुच्छेद 320

Question ID : 264330158676

Option 1 ID : 264330622066

Option 2 ID : 264330622065

Option 3 ID : 264330622064

Option 4 ID : 264330622063

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 द्वितीय कर्नाटक युद्ध के दौरान फ्रांसीसी सेना का नेता कौन था?

- Ans ✗ 1. अल्बर्ट न्यूमैन (Albert Newman)
✗ 2. जॉन फेरो (John Ferro)
✗ 3. डैनियल सैम्युअल (Daniel Samuel)
✓ 4. जोसेफ फ्रैंकोइस डुप्लेक्स (Joseph Francois Dupleix)

Question ID : 264330166873

Option 1 ID : 264330654530

Option 2 ID : 264330654527

Option 3 ID : 264330654528

Option 4 ID : 264330654529

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.11 एलपीजी मॉडल (LPG model) की घोषणा के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सी तिथि सही है?

- Ans ✗ 1. जून 1991
✗ 2. दिसंबर 1991
✓ 3. जुलाई 1991
✗ 4. अगस्त 1991

Question ID : 264330111610

Option 1 ID : 264330438527

Option 2 ID : 264330438525

Option 3 ID : 264330438526

Option 4 ID : 264330438528

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 निम्नलिखित में से किस रिट के तहत सर्वोच्च न्यायालय और उच्च न्यायालय अधिकार क्षेत्र से अतिरेक होने के आरोप पर अधीनस्थ न्यायालय या अर्ध-न्यायिक निकाय से किसी मामले के रिकॉर्ड की मांग कर सकते हैं?

Ans 1. उत्प्रेषण

2. अधिकार पृच्छा

3. परमादेश

4. प्रतिषेध

Question ID : 264330134572

Option 1 ID : 264330527246

Option 2 ID : 264330527245

Option 3 ID : 264330527244

Option 4 ID : 264330527243

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 पश्चिम बंगाल क्षेत्र में काली पूजा कब मनाई जाती है?

Ans 1. अश्विन पूर्णिमा को

2. कार्तिक पूर्णिमा को

3. आश्विन अमावस्या को

4. कार्तिक अमावस्या को

Question ID : 264330110466

Option 1 ID : 264330434144

Option 2 ID : 264330434142

Option 3 ID : 264330434141

Option 4 ID : 264330434143

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 'एज़ आई ले डाइंग' निम्नलिखित में से किस लेखक द्वारा लिखित अंग्रेजी उपन्यास है?

Ans 1. स्टेला गिबन्स

2. विलियम फॉकनर

3. ऐलडस हक्सले

4. जॉन डॉस पासोस

Question ID : 26433055377

Option 1 ID : 264330216493

Option 2 ID : 264330216495

Option 3 ID : 264330216494

Option 4 ID : 264330216492

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.15 मूसलाधार बारिश किसी भी मात्रा में बारिश होती है, जिसे विशेष रूप से भारी माना जाता है। तदनुसार निम्नलिखित में से किस भारतीय क्षेत्र में अक्टूबर और नवंबर के दौरान इस प्रकार की वर्षा होती है?

- Ans 1. मध्य महाराष्ट्र
 2. पश्चिमी राजस्थान
 3. दक्षिण-पूर्व कर्नाटक
 4. उत्तर बंगाल

Question ID : 264330114163

Option 1 ID : 264330448738

Option 2 ID : 264330448739

Option 3 ID : 264330448737

Option 4 ID : 264330448740

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.16 दिसंबर 2022 तक की स्थिति के अनुसार, निम्नलिखित में से भारत का कौन-सा शहर रेलवे ज़ोन नहीं था?

- Ans 1. जबलपुर
 2. हाजीपुर
 3. उदयपुर
 4. बिलासपुर

Question ID : 264330178720

Option 1 ID : 264330700910

Option 2 ID : 264330700907

Option 3 ID : 264330700909

Option 4 ID : 264330700908

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 किसी राज्य के विधानसभा के अध्यक्ष (स्पीकर) और उपाध्यक्ष (डिपुटी स्पीकर) _____ द्वारा चुने जाते हैं।

- Ans 1. महारायवादी
 2. उच्चतम न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
 3. विधान सभा के सदस्यों
 4. उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश

Question ID : 26433086865

Option 1 ID : 264330341104

Option 2 ID : 264330341101

Option 3 ID : 264330341103

Option 4 ID : 264330341102

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18 रोहतासगढ़ या रोहतास का किला किस नदी घाटी में स्थित है?

- Ans 1. कर्मनाश
 2. घाघरा
 3. सोन
 4. गंगा

Question ID : 264330117687

Option 1 ID : 264330462746

Option 2 ID : 264330462744

Option 3 ID : 264330462745

Option 4 ID : 264330462743

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 'एंकर रनर' शब्द किससे संबंधित है?

- Ans 1. मैराथन दौड़
 2. 1500 m दौड़
 3. स्टीपल चेज़
 4. रिले दौड़

Question ID : 264330110394

Option 1 ID : 264330433853

Option 2 ID : 264330433854

Option 3 ID : 264330433856

Option 4 ID : 264330433855

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 भारत सरकार द्वारा "भारत के नागरिकों को मौलिक कर्तव्यों की शिक्षा प्रदान करने हेतु सुझावों को क्रियान्वित करने के लिए" किस समिति की नियुक्ति की गई थी?

- Ans 1. न्यायमूर्ति उषा मेहरा समिति
 2. न्यायमूर्ति ए.के. माधुर समिति
 3. न्यायमूर्ति जे.एस. वर्मा समिति
 4. न्यायमूर्ति बी.एन. श्रीकृष्ण समिति

Question ID : 264330110035

Option 1 ID : 264330432418

Option 2 ID : 264330432419

Option 3 ID : 264330432417

Option 4 ID : 264330432420

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 निम्नलिखित में से कौन बुद्धचरित के लेखक थे?

- Ans 1. जिनसेन
 2. शूद्रक
 3. अश्वघोष
 4. दण्डी

Question ID : 264330182699

Option 1 ID : 264330716569

Option 2 ID : 264330716568

Option 3 ID : 264330716567

Option 4 ID : 264330716570

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 निम्नलिखित में से किसे 'शहनाई उस्ताद' के रूप में जाना जाता है?

- Ans 1. उस्ताद बड़े गुलाम अली खान
 2. हरिप्रसाद चौरसिया
 3. उस्ताद बिस्मिल्लाह खाँ
 4. उस्ताद अमजद अली खान

Question ID : 264330116424

Option 1 ID : 264330457782

Option 2 ID : 264330457783

Option 3 ID : 264330457781

Option 4 ID : 264330457784

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 निम्नलिखित में से कौन-सी अवधारणा किसी देश के घरेलू क्षेत्र के भीतर मजदूरी, लाभ, किराया, ब्याज आदि के रूप में कारक लागत पर उत्पादन के कारकों द्वारा अर्जित आय को संदर्भित करती है?

- Ans 1. कारक लागत पर निवल घरेलू उत्पाद
 2. बाजार कीमतों पर सकल घरेलू उत्पाद
 3. कारक लागत पर सकल राष्ट्रीय उत्पाद
 4. बाजार कीमतों पर निवल घरेलू उत्पाद

Question ID : 264330111569

Option 1 ID : 264330438364

Option 2 ID : 264330438361

Option 3 ID : 264330438363

Option 4 ID : 264330438362

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 दर्शना ज्ञावरी निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली की प्रसिद्ध नृत्यांगना है?

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

Question ID : 26433086936

Option 1 ID : 264330341385

Option 2 ID : 264330341388

Option 3 ID : 264330341387

Option 4 ID : 264330341386

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 1950 में लघु उद्योगों को उन सभी उद्योगों के रूप में परिभाषित किया गया था, जिनमें अधिकतम निवेश _____ लाख रुपये था।

- Ans 1. पचास
 2. दस
 3. बीस
 4. पाँच

Question ID : 264330110173

Option 1 ID : 264330432971

Option 2 ID : 264330432969

Option 3 ID : 264330432972

Option 4 ID : 264330432970

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.26 किस केस में न्यायालय ने यह निर्णय दिया कि संसद संविधान की मूल संरचना में संशोधन नहीं कर सकती है?

- Ans 1. अशोक मेहता केस
 2. गोलकनाथ केस
 3. केशवानंद भारती केस
 4. बलबीर मेहता केस

Question ID : 264330168211

Option 1 ID : 264330659722

Option 2 ID : 264330659720

Option 3 ID : 264330659719

Option 4 ID : 264330659721

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.27 एक सजीव जीव की अनुरक्षण क्रिया एक _____ प्रक्रिया है।

- Ans 1. अनवरत
 2. दीर्घकालीन
 3. अल्पकालिक
 4. एकबारीय

Question ID : 264330113323

Option 1 ID : 264330445380

Option 2 ID : 264330445379

Option 3 ID : 264330445378

Option 4 ID : 264330445377

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.28 निम्नलिखित में से कौन-सा तार वाद्य-यंत्र ब्रज भूषण काबरा द्वारा बजाया जाता है?

- Ans 1. वायोलिन
 2. मोहन वीणा
 3. गिटार
 4. सितार

Question ID : 264330111945

Option 1 ID : 264330439865

Option 2 ID : 264330439868

Option 3 ID : 264330439866

Option 4 ID : 264330439867

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.29 चौरी चौरा कांड के कारण महात्मा गांधी द्वारा अचानक _____ को निरस्त कर दिया गया था।

- Ans 1. खेड़ा आंदोलन
 2. रोलेट एक्ट सत्याग्रह
 3. चंपारण सत्याग्रह
 4. असहयोग आंदोलन

Question ID : 264330114102

Option 1 ID : 264330448495

Option 2 ID : 264330448496

Option 3 ID : 264330448494

Option 4 ID : 264330448493

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.30 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य में जनसंख्या घनत्व 100 व्यक्ति/वर्ग किलोमीटर से कम दर्ज किया गया था?

- Ans
- 1. सिक्किम
 - 2. राजस्थान
 - 3. ओडिशा
 - 4. असम

Question ID : 264330183157

Option 1 ID : 264330718362

Option 2 ID : 264330718363

Option 3 ID : 264330718360

Option 4 ID : 264330718361

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.31 15 अगस्त 2023 के उत्सव से कितने सप्ताह पहले 'आजादी का अमृत महोत्सव' शुरू हुआ था?

- Ans
- 1. 100 सप्ताह
 - 2. 75 सप्ताह
 - 3. 25 सप्ताह
 - 4. 50 सप्ताह

Question ID : 264330141784

Option 1 ID : 264330555456

Option 2 ID : 264330555458

Option 3 ID : 264330555455

Option 4 ID : 264330555457

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.32 पंजाब के देवांश जगा ने निम्नलिखित में से किस स्पर्धा में, अंडर-16 डिस्कस थ्रो प्रतियोगिता (Under-16 Discus Throw Competition) में राष्ट्रीय रिकॉर्ड तोड़ा?

- Ans
- 1. 35वीं AFI नेशनल जूनियर एथलेटिक्स चैंपियनशिप
 - 2. 34वीं AFI नेशनल जूनियर एथलेटिक्स चैंपियनशिप
 - 3. 36वीं AFI नेशनल जूनियर एथलेटिक्स चैंपियनशिप
 - 4. 37वीं AFI नेशनल जूनियर एथलेटिक्स चैंपियनशिप

Question ID : 264330113745

Option 1 ID : 264330447066

Option 2 ID : 264330447067

Option 3 ID : 264330447065

Option 4 ID : 264330447068

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.33 मीठे अखरोट के स्वाद और भूरे रंग के लिए पाकक्रिया में बड़े पैमाने पर उपयोग की जाने वाली चीनी को भूरा करने की प्रक्रिया क्या कहलाती है?

- Ans 1. पाश्वरीकरण
 2. जीवाणुनाशन
 3. कैरामेलिकरण
 4. निष्प्रभावीकरण

Question ID : 264330111908

Option 1 ID : 264330439720

Option 2 ID : 264330439718

Option 3 ID : 264330439719

Option 4 ID : 264330439717

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.34 यामिनी कृष्णमूर्ति एक प्रसिद्ध _____ और भरतनाट्यम् नृत्यांगना को पद्म भूषण और पद्म श्री से सम्मानित किया गया है।

- Ans 1. सत्रिया
 2. कथकली
 3. कथक
 4. कुचिपुड़ी

Question ID : 264330111980

Option 1 ID : 264330440008

Option 2 ID : 264330440006

Option 3 ID : 264330440005

Option 4 ID : 264330440007

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.35 अक्टूबर 2022 तक की स्थिति के अनुसार, निम्नलिखित में से किस हड्डप्पा नगर के द्वारा में चारदीवारी नहीं थी?

- Ans 1. मोहनजोद़हो
 2. कालीबंगा
 3. लोथल
 4. हड्डप्पा

Question ID : 264330109640

Option 1 ID : 264330430838

Option 2 ID : 264330430840

Option 3 ID : 264330430839

Option 4 ID : 264330430837

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.36 दिल्ली के निम्नलिखित में से किस सुल्तान ने तुर्कन-ए-चहलगढ़ी की स्थापना की?

- Ans ✗ 1. अलाउद्दीन खिलजी
- ✓ 2. इल्तुतमिश
- ✗ 3. बहलोल लोदी
- ✗ 4. गयासुद्दीन बलबन

Question ID : 264330114828

Option 1 ID : 264330451400

Option 2 ID : 264330451397

Option 3 ID : 264330451399

Option 4 ID : 264330451398

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37 ओलंपियन मुक्केबाज विजेंदर सिंह निम्नलिखित में से किस राज्य से संबंध रखते हैं?

- Ans ✓ 1. हरियाणा
- ✗ 2. पंजाब
- ✗ 3. चंडीगढ़
- ✗ 4. दिल्ली

Question ID : 264330118440

Option 1 ID : 264330465162

Option 2 ID : 264330465163

Option 3 ID : 264330465164

Option 4 ID : 264330465161

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.38 हम्मी के मंदिरों और महलों में किस प्रकार की वास्तुकला का निर्माण किया गया था?

- Ans ✓ 1. द्रविड़
- ✗ 2. कलिंग
- ✗ 3. वेसर
- ✗ 4. नागर

Question ID : 264330106241

Option 1 ID : 264330417265

Option 2 ID : 264330417267

Option 3 ID : 264330417268

Option 4 ID : 264330417266

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.39 आर्थोपोडस की कौन-सी प्रजाति घोड़े की नाल के आकार की, कठोर खोल और रीढ़ जैसी पूँछ वाली होती है?

- Ans ✗ 1. लैसीफर
- ✗ 2. लोलिगो
- ✗ 3. लोकस्ट
- ✓ 4. लिमुलस

Question ID : 264330166174

Option 1 ID : 264330651764

Option 2 ID : 264330651765

Option 3 ID : 264330651766

Option 4 ID : 264330651763

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.40 येष्यम नृत्य जो अच्छी फसल और समृद्धि सुनिश्चित करने वाले देवताओं को तृप्त करने और उनके साथ शांति स्थापित करने के लिए किया जाता है, निम्नलिखित में से किस राज्य में लोकप्रिय है?

- Ans 1. केरल
 2. कर्नाटक
 3. झारखण्ड
 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 264330110434

Option 1 ID : 264330434016

Option 2 ID : 264330434015

Option 3 ID : 264330434013

Option 4 ID : 264330434014

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.41 वह अभिक्रिया, जिसमें उत्पाद में नए तत्व बनाने के लिए अभिकारकों में किसी तत्व के परमाणुओं का आदान-प्रदान होता है या वे प्रतिस्थापित होते हैं, उसे _____ कहा जाता है।

- Ans 1. प्रतिस्थापन अभिक्रिया
 2. योगज अभिक्रिया
 3. ऑक्सीकरण
 4. दहन

Question ID : 264330177016

Option 1 ID : 264330694260

Option 2 ID : 264330694259

Option 3 ID : 264330694261

Option 4 ID : 264330694262

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.42 निम्नलिखित में से किसने राज्यों के साथ बातचीत के लिए गठित सांविधिक राज्य समिति का नेतृत्व किया?

- Ans 1. डॉ. राजेंद्र प्रसाद
 2. जवाहर लाल नेहरू
 3. वल्लभभाई पटेल
 4. जे.बी. कृपलानी

Question ID : 264330113366

Option 1 ID : 264330445549

Option 2 ID : 264330445551

Option 3 ID : 264330445550

Option 4 ID : 264330445552

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.43 42वें संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा भारतीय संविधान में निम्नलिखित में से कौन-से नए शब्द जोड़े गए थे?

- A. समाजवादी
- B. अखंडता
- C. भाईचारा
- D. धर्मनिरपेक्ष
- E. समानता

Ans ✓ 1. केवल A, B और D

✗ 2. केवल A, C और D

✗ 3. केवल A, D और E

✗ 4. केवल B, C और D

Question ID : 264330114744

Option 1 ID : 264330451061

Option 2 ID : 264330451063

Option 3 ID : 264330451062

Option 4 ID : 264330451064

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.44 कौशल विकास के माध्यम से बेरोजगारी दूर करने हेतु दीनदयाल अंत्योदय योजना के अन्तर्गत शहरी गरीबों के प्रशिक्षण पर प्रति व्यक्ति कितना व्यय अनुमेय है?

Ans ✓ 1. ₹15,000

✗ 2. ₹12,000

✗ 3. ₹8,000

✗ 4. ₹20,000

Question ID : 264330120380

Option 1 ID : 264330471772

Option 2 ID : 264330471774

Option 3 ID : 264330471771

Option 4 ID : 264330471773

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.45 बिना वायुमंडल वाले चंद्रमा की सतह पर तापमान की सीमा क्या है?

Ans ✗ 1. -110°C से 190°C

✗ 2. -80°C से 150°C

✓ 3. -190°C से 110°C

✗ 4. -50°C से 120°C

Question ID : 264330134895

Option 1 ID : 264330528516

Option 2 ID : 264330528517

Option 3 ID : 264330528515

Option 4 ID : 264330528518

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.46 जब कुल व्यय कुल प्राप्तियों से कम होता है, तो यह क्या कहलाता है?

- Ans 1. संतुलित बजट
 2. प्राक्कलन बजट
 3. बचत का बजट
 4. घाटे का बजट

Question ID : 264330120861

Option 1 ID : 264330473661

Option 2 ID : 264330473662

Option 3 ID : 264330473659

Option 4 ID : 264330473660

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.47 निम्नलिखित में से कौन रामगढ़ राज्य में 1857 के विद्रोह का नेता था?

- Ans 1. झलकारी बाई
 2. जीनत महल
 3. अवंतीबाई लोधी
 4. ऊदा देवी

Question ID : 264330114114

Option 1 ID : 264330448542

Option 2 ID : 264330448544

Option 3 ID : 264330448543

Option 4 ID : 264330448541

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.48 निम्नलिखित में से किसने 'ਪਿੰਜਰ' उਪन्यास लिखा है?

- Ans 1. मोहन राकेश
 2. अमृता प्रीतम
 3. भीष्म सहानी
 4. मन्न भंडारी

Question ID : 26433071476

Option 1 ID : 264330280330

Option 2 ID : 264330280328

Option 3 ID : 264330280329

Option 4 ID : 264330280331

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.49 शब्द 'स्कूप' निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है?

- Ans 1. फुटबॉल
 2. बॉक्सिंग
 3. हॉकी
 4. बैडमिंटन

Question ID : 264330130642

Option 1 ID : 264330511681

Option 2 ID : 264330511680

Option 3 ID : 264330511679

Option 4 ID : 264330511682

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.50 कौन सा मंत्रालय 'पीएम दक्ष' योजना का क्रियान्वयन कर रहा है?

Ans 1. सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय

2. सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय

3. शिक्षा मंत्रालय

4. वित्त मंत्रालय

Question ID : 264330111586

Option 1 ID : 264330438432

Option 2 ID : 264330438431

Option 3 ID : 264330438429

Option 4 ID : 264330438430

Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : Reasoning

Q.1 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छ: संख्याएं 1, 2, 3, 4, 5 और 6 अंकित की गई हैं। इस पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ (Figure1-3) नीचे दर्शाई गई हैं। '3' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर अंकित संख्या ज्ञात कीजिए।

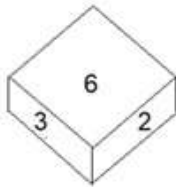


Figure 1

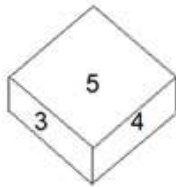


Figure 2

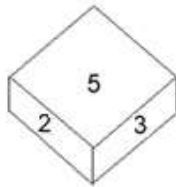


Figure 3

Ans 1. 4

2. 1

3. 5

4. 2

Question ID : 264330112583

Option 1 ID : 264330442419

Option 2 ID : 264330442418

Option 3 ID : 264330442417

Option 4 ID : 264330442420

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?
GOM, INO, KMQ, MLS, ?

Ans 1. NJU

2. OKU

3. NKV

4. OJV

Question ID : 264330102178

Option 1 ID : 264330401180

Option 2 ID : 264330401177

Option 3 ID : 264330401178

Option 4 ID : 264330401179

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 D, E, F, G, H, J और K एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे थे। J, H और E के ठीक बीच में बैठा था। F के दाएं केवल K बैठा था। D के बाएं केवल G बैठा था। H, F के ठीक बाएं बैठा था। D के ठीक दाएं कौन बैठा था?

- Ans 1. H
 2. E
 3. F
 4. J

Question ID : 26433087017

Option 1 ID : 264330341711

Option 2 ID : 264330341710

Option 3 ID : 264330341712

Option 4 ID : 264330341709

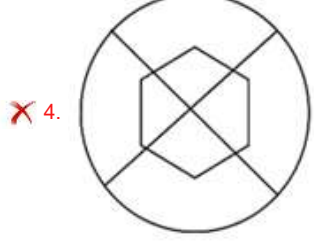
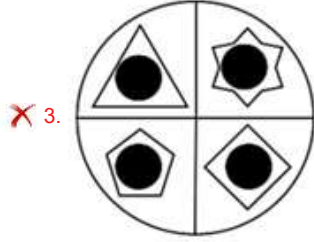
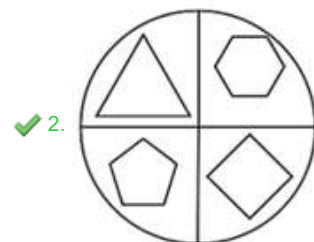
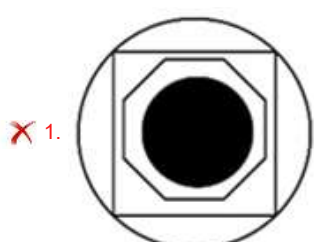
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति उसके भाग के रूप में सन्निहित है (आकृति धुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans



Question ID : 264330118228

Option 1 ID : 264330464728

Option 2 ID : 264330464727

Option 3 ID : 264330464729

Option 4 ID : 264330464730

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 एक निश्चित कूट भाषा में 'BELONG' को 'DVTLRT' के रूप में लिखा जाता है और 'STUDIO' को 'MGKWWL' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'UPDATE' को किस प्रकार से लिखा जाएगा?

Ans ✗ 1. KJLDFO

✓ 2. KKBZLV

✗ 3. KLRZBL

✗ 4. KPRBUS

Question ID : 26433082949

Option 1 ID : 264330325629

Option 2 ID : 264330325630

Option 3 ID : 264330325631

Option 4 ID : 264330325632

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले

शब्द से संबंधित है।

(शब्दों को अंग्रेजी/हिंदी के अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और ये शब्द, अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)

झूला : बरीचा :: तारे : ?

Ans ✓ 1. आकाश

✗ 2. कैमरा

✗ 3. प्रकाश

✗ 4. सूर्य

Question ID : 26433069138

Option 1 ID : 264330271064

Option 2 ID : 264330271065

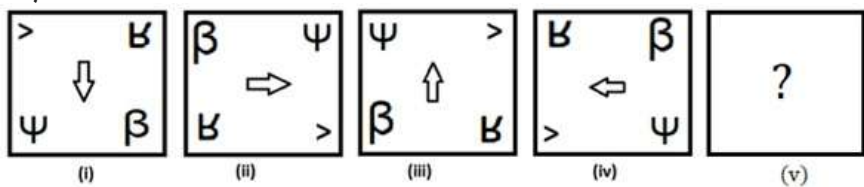
Option 3 ID : 264330271067

Option 4 ID : 264330271066

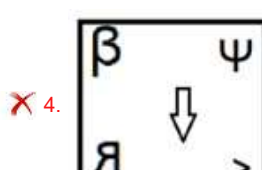
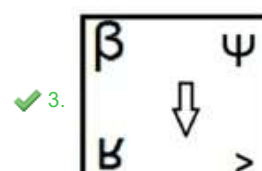
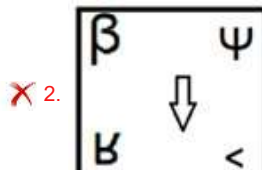
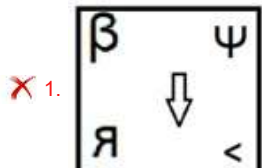
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 नीचे दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?



Ans



Question ID : 264330106546

Option 1 ID : 264330418487

Option 2 ID : 264330418488

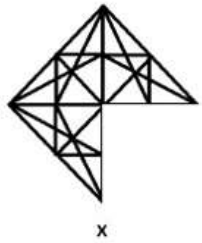
Option 3 ID : 264330418485

Option 4 ID : 264330418486

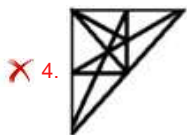
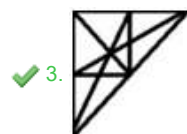
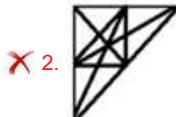
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 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 : 264330102210

Option 1 ID : 264330401307

Option 2 ID : 264330401305

Option 3 ID : 264330401308

Option 4 ID : 264330401306

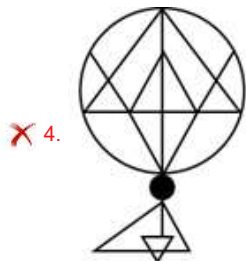
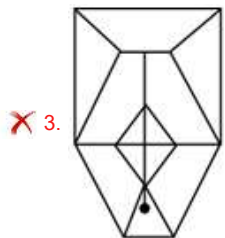
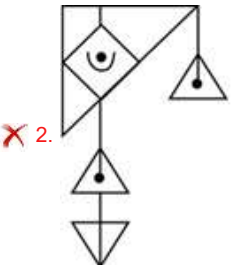
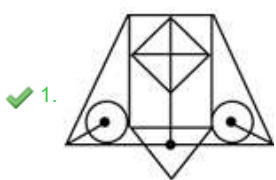
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सत्रिहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans



Question ID : 264330114682

Option 1 ID : 264330450813

Option 2 ID : 264330450814

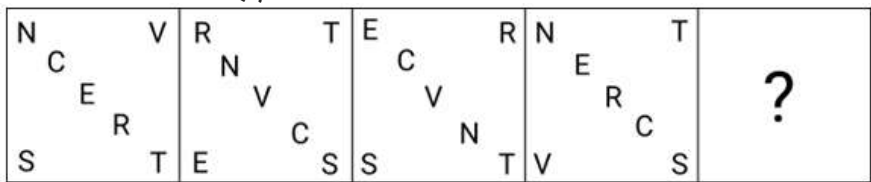
Option 3 ID : 264330450815

Option 4 ID : 264330450816

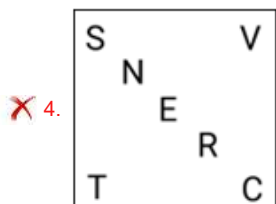
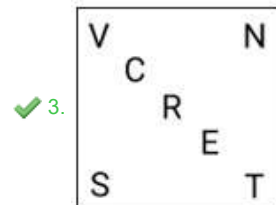
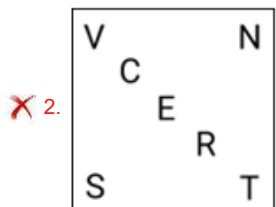
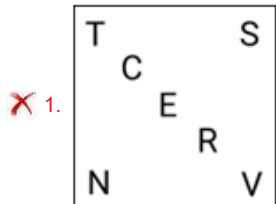
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 निम्नलिखित श्रंखला में पैटर्न को जारी रखने के लिए किस आकृति द्वारा प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए?



Ans



Question ID : 264330129631

Option 1 ID : 264330507891

Option 2 ID : 264330507892

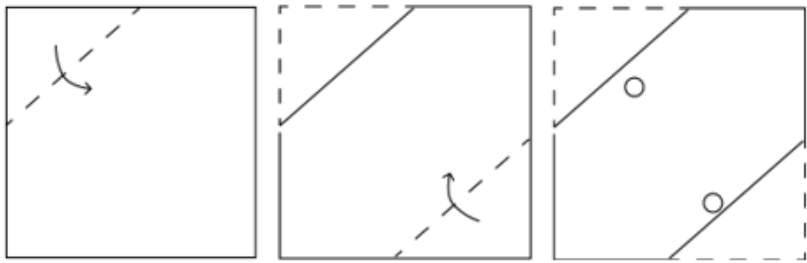
Option 3 ID : 264330507890

Option 4 ID : 264330507893

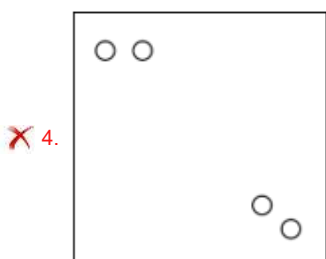
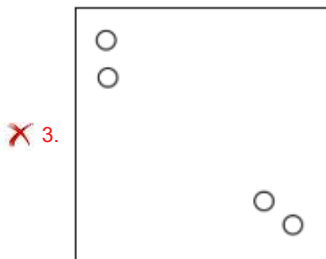
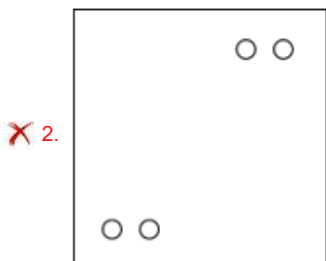
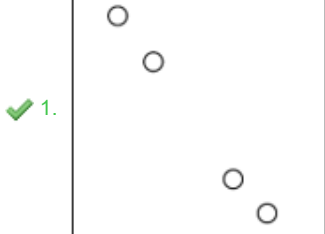
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 कागज की एक वर्गकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और फिर अंत में इसे छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?



Ans



Question ID : 264330172413

Option 1 ID : 264330676206

Option 2 ID : 264330676205

Option 3 ID : 264330676204

Option 4 ID : 264330676203

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार दिए गए समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाओं का प्रयोग, संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभक्त किए बिना किया जाना चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 – 13 पर संक्रिया जैसे कि जोड़ने/घटाने/गुणा करने आदि को 13 में किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभक्त करके और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाओं का प्रयोग करने की अनुमति नहीं है।)

(428, 150, 278)
(401, 139, 262)

Ans ✓ 1. (389, 183, 206)

✗ 2. (191, 891, 118)

✗ 3. (245, 213, 122)

✗ 4. (349, 145, 206)

Question ID : 264330178752

Option 1 ID : 264330701038

Option 2 ID : 264330701037

Option 3 ID : 264330701035

Option 4 ID : 264330701036

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहला पद, दूसरे पद से संबंधित है और पांचवां पद, छठे पद से संबंधित है।

98 : 9 :: ? : 13 :: 458 : 21

Ans ✗ 1. 168

✗ 2. 185

✗ 3. 158

✓ 4. 186

Question ID : 26433052095

Option 1 ID : 264330203685

Option 2 ID : 264330203682

Option 3 ID : 264330203683

Option 4 ID : 264330203684

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.14 गणितीय चिह्नों के ऐसे सही संयोजन का चयन कीजिए, जो यथाक्रम चिह्नों (*) को प्रतिस्थापित कर प्रस्तुत

समीकरण को संतुलित करे।

$20 * 96 * 66 * 11 * 10 * 56$

Ans ✗ 1. $- , + , \div , \times , =$

✗ 2. $+ , - , \div , = , \times$

✓ 3. $+ , - , \div , \times , =$

✗ 4. $- , \times , \div , + , =$

Question ID : 26433076556

Option 1 ID : 264330300290

Option 2 ID : 264330300288

Option 3 ID : 264330300289

Option 4 ID : 264330300291

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 गणितीय चिह्नों का निम्नलिखित में से कौन-सा परस्पर विनिमय दिए गए समीकरण को सही (संतुलित) कर देगा?

$$7 - 4 \times 40 \div 5 + 6 = 51$$

Ans 1. ÷ और ×

2. + और ×

3. - और ×

4. - और +

Question ID : 26433085653

Option 1 ID : 264330336313

Option 2 ID : 264330336316

Option 3 ID : 264330336315

Option 4 ID : 264330336314

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 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?

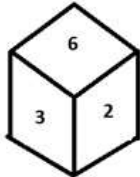


figure 1

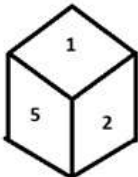


figure 2

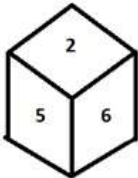


figure 3

Figure - आकृति

Ans 1. 4

2. 1

3. 2

4. 5

Question ID : 264330110550

Option 1 ID : 264330434479

Option 2 ID : 264330434478

Option 3 ID : 264330434480

Option 4 ID : 264330434477

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans 1. 4
 2. 6
 3. 5
 4. 7

Question ID : 26433085410

Option 1 ID : 264330335341

Option 2 ID : 264330335344

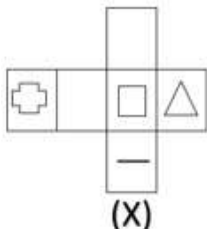
Option 3 ID : 264330335343

Option 4 ID : 264330335342

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18 दिए गए विकल्पों में से उस पासे का चयन करें, जो दी गई कागज की शीट (X) से बने पासे के समान है।



Ans

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

Question ID : 264330111294

Option 1 ID : 264330437262

Option 2 ID : 264330437263

Option 3 ID : 264330437264

Option 4 ID : 264330437261

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 दर्पण को नीचे दिए गए चित्र के अनुसार PQ पर रखे जाने पर दी गई आकृति का दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब चयनित कीजिए।



- Ans
- ~~x 1.~~ E 3 2 9 K B 1 M X
 - ~~x 2.~~ x M 7 B k b 2 3 F
 - ~~x 3.~~ x w 7 B K b 2 3 F
 - ~~✓ 4.~~ x w 7 B k b 2 3 F

Question ID : 26433080784

Option 1 ID : 264330317070

Option 2 ID : 264330317072

Option 3 ID : 264330317071

Option 4 ID : 264330317069

Status : Answered

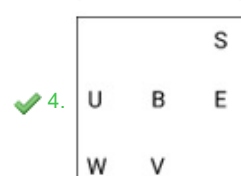
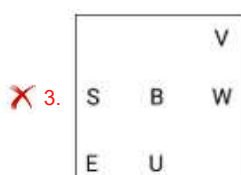
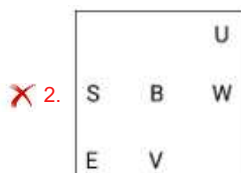
Chosen Option : 4

Q.20 निम्नलिखित शृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

V	E	S	V	E
B E U	W U V	U V W	B W S	W S B
S W	B S	E B	U E	V U

?

Ans



Question ID : 264330103910

Option 1 ID : 264330407943

Option 2 ID : 264330407942

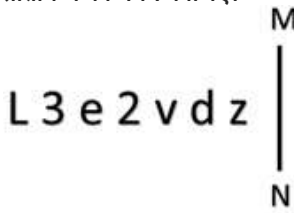
Option 3 ID : 264330407944

Option 4 ID : 264330407941

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 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. $\text{L} \text{ } \text{d} \text{ } \text{v} \text{ } \text{b} \text{ } \text{E} \text{ } \text{z} \text{ } \text{v} \text{ } \text{d} \text{ } \text{z}$
- 2. $\text{L} \text{ } \text{d} \text{ } \text{v} \text{ } \text{a} \text{ } \text{z}$
- 3. $\text{L} \text{ } \text{b} \text{ } \text{v} \text{ } \text{d} \text{ } \text{z}$
- 4. $\text{L} \text{ } \text{b} \text{ } \text{v} \text{ } \text{z} \text{ } \text{E} \text{ } \text{d} \text{ } \text{z}$

Question ID : 264330117001

Option 1 ID : 264330460086

Option 2 ID : 264330460085

Option 3 ID : 264330460087

Option 4 ID : 264330460088

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 जब दर्पण को रेखा PQ पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति का सही दर्पण

प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए।



Ans

- 1. $\text{ARC}(-\text{ANE}_?)$
- 2. $\text{ARC}(-\text{A}\text{N}\text{E}_?)$
- 3. $\text{ARC}(-\text{A}\text{N}\text{E}=\text{A}\text{N}\text{E}_?)$
- 4. $\text{ARC}(-\text{A}\text{N}\text{E}=\text{A}\text{N}\text{E}_?)$

Question ID : 26433082030

Option 1 ID : 264330321956

Option 2 ID : 264330321954

Option 3 ID : 264330321953

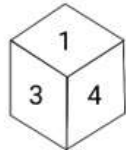
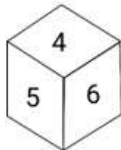
Option 4 ID : 264330321955

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छ: अंक 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखे गए हैं।

इस पासे की दो स्थितियों को आकृति में दिखाया गया है। '2' के विपरीत फलक पर संख्या जात कीजिए।



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

Question ID : 26433076506

Option 1 ID : 264330300091

Option 2 ID : 264330300088

Option 3 ID : 264330300090

Option 4 ID : 264330300089

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 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 तार्किक रूप से अनुसरण करता/करता है/है।

कथन:

कुछ बैग पानी हैं।

सभी पानी तरल है।

निष्कर्ष:

I. कुछ तरल बैग हैं।

II. सभी बैग तरल हैं।

- Ans 1. निष्कर्ष। और || दोनों अनुसरण करते हैं।
 2. न तो निष्कर्ष। और न ही। || अनुसरण करता है।
 3. केवल निष्कर्ष। अनुसरण करता है।
 4. केवल निष्कर्ष। अनुसरण करता है।

Question ID : 26433076593

Option 1 ID : 264330300438

Option 2 ID : 264330300439

Option 3 ID : 264330300437

Option 4 ID : 264330300436

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

1, 13, 85, 517, 3109, ?

- Ans 1. 18000
 2. 18661
 3. 31456
 4. 19834

Question ID : 264330109746

Option 1 ID : 264330431261

Option 2 ID : 264330431263

Option 3 ID : 264330431264

Option 4 ID : 264330431262

Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : Numerical Ability

Q.1 यदि एक वृत्त के व्यास में 24% की वृद्धि की जाती है, तो क्षेत्रफल में प्रतिशत वृद्धि _____ है।

- Ans 1. 48.28%
 2. 64.34%
 3. 53.76%
 4. 50.46%

Question ID : 264330103696

Option 1 ID : 264330407089

Option 2 ID : 264330407091

Option 3 ID : 264330407090

Option 4 ID : 264330407092

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 दिलीप और राजेश अलग-अलग एक काम को क्रमशः 20 दिन और 30 दिन में पूरा कर सकते हैं। राजेश से शुरू करते हुए, यदि वे एकांतर (एक दिन छोड़कर एक दिन) रूप से काम करते हैं, तो पूरा काम कितने दिनों में पूरा हो जाएगा?

- Ans 1. 28
 2. 12
 3. 22
 4. 24

Question ID : 264330103996

Option 1 ID : 264330408288

Option 2 ID : 264330408285

Option 3 ID : 264330408286

Option 4 ID : 264330408287

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 2000 m लंबाई के एक ट्रैक पर एक वृत्ताकार दौड़ में, X और Y एक ही बिंदु से एक ही समय में क्रमशः 15 km/h और 33 km/h की चाल से दौड़ना (विपरीत दिशा में) आरंभ करते हैं। वे अगली बार कितने समय बाद मिलेंगे?

- Ans 1. 400 sec
 2. 250 sec
 3. 300 sec
 4. 275 sec

Question ID : 264330183826

Option 1 ID : 264330720980

Option 2 ID : 264330720981

Option 3 ID : 264330720982

Option 4 ID : 264330720983

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 21 cm विज्या वाले एक लम्ब वृत्तीय शंकु का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 1518 cm^2 है। शंकु की तिर्यक ऊँचाई कितनी है? ($\pi = \frac{22}{7}$ का प्रयोग करें)

- Ans 1. 21 cm
 2. 25 cm
 3. 27 cm
 4. 23 cm

Question ID : 264330119371

Option 1 ID : 264330467773

Option 2 ID : 264330467774

Option 3 ID : 264330467771

Option 4 ID : 264330467772

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 यदि $\frac{1}{a} : \frac{1}{b} : \frac{1}{c} = 2 : 3 : 5$ है, तो $a : b : c$, _____ के बराबर है।

- Ans 1. 6 : 10 : 15
 2. 2 : 4 : 5
 3. 15 : 10 : 12
 4. 15 : 10 : 6

Question ID : 264330106075

Option 1 ID : 264330416601

Option 2 ID : 264330416604

Option 3 ID : 264330416603

Option 4 ID : 264330416602

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 तीन अभाज्य संख्याओं का योगफल 72 है। यदि उनमें से एक संख्या दूसरी संख्या से 24 अधिक है, तो उनमें से एक संख्या कौन-सी है?

Ans ✗ 1. 31

✗ 2. 37

✓ 3. 47

✗ 4. 29

Question ID : 264330109530

Option 1 ID : 264330430398

Option 2 ID : 264330430399

Option 3 ID : 264330430400

Option 4 ID : 264330430397

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 एक व्यक्ति चक्रवृद्धि ब्याज पर 3 वर्ष के लिए ₹5,000 का निवेश करता है। एक वर्ष के बाद, धनराशि ₹ 5,450 हो जाती है। 3 वर्ष के अंत में देय राशि (निकटतम रुपये में) ज्ञात करें।

Ans ✗ 1. ₹6,970

✗ 2. ₹7,405

✗ 3. ₹5,575

✓ 4. ₹6,475

Question ID : 264330104360

Option 1 ID : 264330409742

Option 2 ID : 264330409741

Option 3 ID : 264330409744

Option 4 ID : 264330409743

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 एक रेडियो सेट को ₹4,524 में बेचने पर राजू को 13% की हानि हुई। इसे ₹6,400 में बेचने पर उसे कितने प्रतिशत लाभ (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) होगा?

Ans ✗ 1. 25.25%

✗ 2. 21.05%

✓ 3. 23.08%

✗ 4. 28.52%

Question ID : 264330131517

Option 1 ID : 264330515172

Option 2 ID : 264330515174

Option 3 ID : 264330515173

Option 4 ID : 264330515171

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 एक ठोस बेलन का व्यास 28 cm है और इसकी ऊँचाई 20 cm है, बेलन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm² में) ज्ञात कीजिए। ($\pi = \frac{22}{7}$ है)

- Ans 1. 2992
 2. 2990
 3. 2991
 4. 2993

Question ID : 264330109545
Option 1 ID : 264330430459
Option 2 ID : 264330430457
Option 3 ID : 264330430458
Option 4 ID : 264330430460
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 गणित में राम, रमेश, सोमेश और सोहम के अंकों का औसत 75 है, और गणित में रमेश, सोमेश, सोहम और मोहन के अंकों का औसत 80 है। अकेले मोहन द्वारा गणित में प्राप्त किए गए अंक 70 हैं। अकेले राम द्वारा गणित में प्राप्त किए गए अंक ज्ञात करें।

- Ans 1. 50
 2. 62
 3. 78
 4. 45

Question ID : 264330130065
Option 1 ID : 264330509492
Option 2 ID : 264330509493
Option 3 ID : 264330509494
Option 4 ID : 264330509491
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 ₹2,500 की राशि को दो भागों में इस प्रकार विभाजित किया जाता है कि, यदि एक भाग को 5% वार्षिक साधारण ब्याज पर और दूसरे को 6% वार्षिक ब्याज पर रखा जाए, तो वार्षिक रूप से प्राप्त होने वाला वार्षिक ब्याज ₹140 होगा। 5% वार्षिक पर कितनी राशि उधार दी जाती है?

- Ans 1. ₹500
 2. ₹1,500
 3. ₹2,000
 4. ₹1,000

Question ID : 264330182531
Option 1 ID : 264330715915
Option 2 ID : 264330715917
Option 3 ID : 264330715918
Option 4 ID : 264330715916
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.12 12 फुट लम्बे वर्गाकार बोर्ड की एक भुजा से 4 फुट लम्बाई का एक टुकड़ा काटा जाता है। बोर्ड के क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत की कमी होती है?

Ans ✘ 1. 30.33%

✓ 2. 33.33%

✗ 3. 27.27%

✗ 4. 13.33%

Question ID : 264330131347

Option 1 ID : 264330514500

Option 2 ID : 264330514502

Option 3 ID : 264330514499

Option 4 ID : 264330514501

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 100 से बड़ी और 150 से छोटी सभी अभाज्य संख्याओं की संख्या कितनी है?

Ans ✘ 1. 9

✗ 2. 8

✗ 3. 11

✓ 4. 10

Question ID : 264330104482

Option 1 ID : 264330410229

Option 2 ID : 264330410232

Option 3 ID : 264330410231

Option 4 ID : 264330410230

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 $\frac{(11.12)^2 - (8.12)^2}{(0.3)^2 + (0.3)(18.94)}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans ✓ 1. 10

✗ 2. 0.1

✗ 3. 100

✗ 4. 1

Question ID : 264330103653

Option 1 ID : 264330406918

Option 2 ID : 264330406919

Option 3 ID : 264330406917

Option 4 ID : 264330406920

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 एक दुकानदार कमीजों की खरीद पर एक स्कीम प्रस्तुत करता है: 'एक ही प्रकार की दो खरीदो, एक मुफ्त पाओ।' एक कमीज का क्रय मूल्य ₹ 300 है। यदि वह 30% लाभ अर्जित करना चाहता है, तो एक कमीज का विक्रय मूल्य (₹ में) क्या होना चाहिए?

- Ans 1. 585
 2. 535
 3. 485
 4. 435

Question ID : 264330183843
Option 1 ID : 264330721048
Option 2 ID : 264330721049
Option 3 ID : 264330721050
Option 4 ID : 264330721051
Status : Answered
Chosen Option : 2

Section : Computer Proficiency

Q.1 _____ में लैपटॉप या टैबलेट जैसे अन्य उपकरणों को इंटरनेट एक्सेस प्रदान करने के लिए स्मार्टफोन के डेटा कनेक्शन का उपयोग किया जाता है।

- Ans 1. सेटेलाइट (Satellite)
 2. डायल अप (Dial up)
 3. टेथरिंग (Tethering)
 4. वाई-फाई (Wi-Fi)

Question ID : 264330180803
Option 1 ID : 264330709176
Option 2 ID : 264330709177
Option 3 ID : 264330709178
Option 4 ID : 264330709175
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 एमएस एक्सेल (MS Excel) में उपयोग किया जाने वाला कौन-सा फाइल प्रकार अल्यविराम-सीमांकित (comma-delimited) टेक्स्ट फाइल बनाता है जिसे किसी भी ऑपरेटिंग सिस्टम पर लगभग सभी स्प्रेडशीट एप्लिकेशनों द्वारा पढ़ा जा सकता है?

- Ans 1. csv
 2. pdf
 3. docx
 4. xlsx

Question ID : 264330182121
Option 1 ID : 264330714325
Option 2 ID : 264330714326
Option 3 ID : 264330714323
Option 4 ID : 264330714324
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 जी-मेल में, ई-मेल्स को सॉर्ट करने से संबंधित निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

Ans ✘ 1. हम ई-मेल्स को विषय, प्रेषक, संदेश आकार (साइज़) या अवधि जैसे विभिन्न कारकों के आधार पर सॉर्ट कर सकते हैं।

✘ 2. मेल को सॉर्ट करने से हमें अपने इनबॉक्स से अवांछित ई-मेल्स हटाने में मदद मिल सकती है और इससे उन मेलों को आसानी से अनसब्सक्राइब किया जा सकता है, जिनकी हमें आवश्यकता नहीं होती है।

✘ 3. इस पर निर्भर करते हुए कि हम अपने ई-मेल एड्रेस का उपयोग किसलिए करते हैं, ई-मेल्स को सॉर्ट करने से आपको विशिष्ट मानदंडों के आधार पर क्रमबद्ध संदेशों को देखकर ट्रैक्स और पत्राचार पर नज़र रखने में भी मदद मिल सकती है।

✓ 4. मेल को सॉर्ट करने से हमें अपने इनबॉक्स से अवांछित ई-मेल्स हटाने में मदद नहीं मिल सकती है और इससे उन मेलों को आसानी से अनसब्सक्राइब नहीं किया जा सकता है, जिनकी हमें आवश्यकता नहीं होती है।

Question ID : 264330178244

Option 1 ID : 264330699031

Option 2 ID : 264330699033

Option 3 ID : 264330699032

Option 4 ID : 264330699034

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में चयनित टेक्स्ट को इटेलिक के रूप में मॉडिफाई करने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (key) का उपयोग किया जाता है?

Ans ✘ 1. Ctrl + U

✘ 2. Ctrl + O

✘ 3. Ctrl + B

✓ 4. Ctrl + I

Question ID : 264330178268

Option 1 ID : 264330699128

Option 2 ID : 264330699130

Option 3 ID : 264330699127

Option 4 ID : 264330699129

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 मान लीजिए कि आपके पास एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में एक वर्कशीट है जिसमें विभिन्न महीनों के बिक्री डेटा हैं। प्रारंभिक प्रविष्टि में एक त्रुटि के कारण आपको मई के बिक्री अंकड़े अपडेट करने हैं। मई महीने के बिक्री डेटा को एडिट करने के लिए आपको किन चरणों का पालन करना चाहिए?

Ans ✓ 1. मई बिक्री डेटा वाले सेल पर क्लिक कीजिए -> एडिट मोड में जाने के लिए F2 दबाइए -> आवश्यक परिवर्तन कीजिए -> एडिट कर्नर्म करने के लिए Enter दबाइए

✘ 2. मई बिक्री डेटा वाले सेल पर क्लिक कीजिए -> एडिट मोड में जाने के लिए F6 दबाइए -> आवश्यक परिवर्तन कीजिए -> एडिट कर्नर्म करने के लिए Enter दबाइए

✘ 3. मई बिक्री डेटा वाले सेल पर क्लिक कीजिए -> एडिट मोड में जाने के लिए F1 दबाइए -> आवश्यक परिवर्तन कीजिए -> एडिट कर्नर्म करने के लिए Enter दबाइए

✘ 4. मई बिक्री डेटा वाले सेल पर क्लिक कीजिए -> एडिट मोड में जाने के लिए F7 दबाइए -> आवश्यक परिवर्तन कीजिए -> एडिट कर्नर्म करने के लिए Enter दबाइए

Question ID : 264330180828

Option 1 ID : 264330709276

Option 2 ID : 264330709277

Option 3 ID : 264330709275

Option 4 ID : 264330709278

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) का निम्न में से कौन सा फ़ंक्शन संख्याओं की रेंज के औसत की गणना करता है?

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

Question ID : 264330180689

Option 1 ID : 264330708724

Option 2 ID : 264330708725

Option 3 ID : 264330708726

Option 4 ID : 264330708723

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में, किसी मौजूदा डॉक्यूमेंट को नए नाम से या किसी अलग स्थान पर सेव करने के लिए किस विकल्प का उपयोग किया जाता है?

- Ans 1. सेव (Save)
 2. प्रिंट (Print)
 3. कॉपी (Copy)
 4. सेव एज़ (Save As)

Question ID : 264330180727

Option 1 ID : 264330708875

Option 2 ID : 264330708877

Option 3 ID : 264330708878

Option 4 ID : 264330708876

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 कौन-सा ऑप्शन आपको माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में डाक्यूमेंट खोलते समय कई डाक्यूमेंट्स को सेलेक्ट करने की सुविधा देता है?

- Ans 1. डाक्यूमेंट्स पर क्लिक करते समय Tab कुंजी दबाए रखना।
 2. डाक्यूमेंट्स पर क्लिक करते समय Shift कुंजी दबाए रखना।
 3. डाक्यूमेंट्स पर क्लिक करते समय Alt कुंजी दबाए रखना।
 4. डाक्यूमेंट्स पर क्लिक करते समय Windows कुंजी दबाए रखना।

Question ID : 264330177673

Option 1 ID : 264330696809

Option 2 ID : 264330696807

Option 3 ID : 264330696808

Option 4 ID : 264330696810

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में 'पेस्ट (Paste)' कमांड क्या करता है?

- Ans ✓ 1. क्लिपबोर्ड से कंटेंट को डॉक्यूमेंट में इंसर्ट करता है
- ✗ 2. सेलेक्ट किए गए टेक्स्ट को हटा देता है
- ✗ 3. सेलेक्ट किए गए टेक्स्ट को क्लिपबोर्ड पर कॉपी करता है
- ✗ 4. क्लिपबोर्ड के कंटेंट को डिलीट करता है

Question ID : 264330180737

Option 1 ID : 264330708917

Option 2 ID : 264330708915

Option 3 ID : 264330708916

Option 4 ID : 264330708918

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) के निम्नलिखित में से किस विकल्प से आप एक पैराग्राफ में टेक्स्ट को बाँँ और दाँँ दोनों मार्जिन पर सरेखित कर सकते हैं, जिससे एक आकर्षक डॉक्यूमेंट बन सके?

- Ans ✗ 1. पैराग्राफ एलाइनमेंट
- ✓ 2. जस्टिफिकेशन
- ✗ 3. टेक्स्ट इंडेंटेशन
- ✗ 4. लाइन स्पेसिंग

Question ID : 264330173334

Option 1 ID : 264330679816

Option 2 ID : 264330679818

Option 3 ID : 264330679815

Option 4 ID : 264330679817

Status : Not Answered

Chosen Option : --