

Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	Academy of Management Studies
Exam Date	15/11/2023
Exam Time	12:00 PM - 1:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Section : General Knowledge

Q.1 भारत में योजना आयोग के पहले अध्यक्ष कौन थे?

Ans ✗ 1. जयप्रकाश नारायण

✓ 2. जवाहर लाल नेहरू

✗ 3. श्रीमन नारायण

✗ 4. राधा मोहन सिंह

Question ID : 264330109991

Option 1 ID : 264330432243

Option 2 ID : 264330432241

Option 3 ID : 264330432242

Option 4 ID : 264330432244

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 निम्नलिखित में से कौन मृदंगम वाद्य-यंत्र से जुड़े हैं?

Ans ✗ 1. हरि प्रसाद चौरसिया

✗ 2. अली अकबर खान

✓ 3. पालघाट मणि अच्युर

✗ 4. जरीन एस. शर्मा

Question ID : 264330111947

Option 1 ID : 264330439875

Option 2 ID : 264330439874

Option 3 ID : 264330439876

Option 4 ID : 264330439873

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 1906 में स्थापित इंडियन सोसाइटी ऑफ ओरिएंटल आर्ट्स (Indian Society of Oriental Arts) की छात्रवृत्ति पाने वाले ब्रिटिश भारत के पहले व्यक्ति निम्नलिखित में से कौन थे?

Ans ✗ 1. जगदीश चंद्र बोस

✗ 2. प्रफुल्ल चंद्र राय

✗ 3. सुब्रह्मण्यन चंद्रशेखर

✓ 4. नंदलाल बोस

Question ID : 264330120264

Option 1 ID : 264330471313

Option 2 ID : 264330471314

Option 3 ID : 264330471311

Option 4 ID : 264330471312

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 2011 की जनगणना के अनुसार, राज्यों के किस समूह में पुरुष साक्षरता दर सर्वाधिक है?

- Ans ✗ 1. सिकिम और नागालैंड
✓ 2. केरल और मिजोरम
✗ 3. केरल और तमिलनाडु
✗ 4. राजस्थान और बिहार

Question ID : 264330119912

Option 1 ID : 264330469924

Option 2 ID : 264330469925

Option 3 ID : 264330469926

Option 4 ID : 264330469923

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 भारत के संविधान में सरकार के कितने स्तरों का उल्लेख किया गया है?

- Ans ✗ 1. पाँच
✓ 2. तीन
✗ 3. चार
✗ 4. दो

Question ID : 264330133039

Option 1 ID : 264330521210

Option 2 ID : 264330521208

Option 3 ID : 264330521207

Option 4 ID : 264330521209

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन 1950 और 1990 के बीच की अवधि के लिए भारत के बारे में सही है?

- Ans ✗ 1. कृषि द्वारा योगदान किए गए सकल घरेलू उत्पाद के अनुपात में उल्लेखनीय वृद्धि हुई, लेकिन इस क्षेत्र में लगी जनसंख्या में वृद्धि नहीं हुई।
✗ 2. कृषि द्वारा योगदान किए गए सकल घरेलू उत्पाद के अनुपात में और इस क्षेत्र में लगी जनसंख्या में उल्लेखनीय कमी हुई।
✓ 3. कृषि द्वारा योगदान किए गए सकल घरेलू उत्पाद के अनुपात में उल्लेखनीय कमी हुई, लेकिन इस क्षेत्र में लगी जनसंख्या में कमी नहीं हुई।
✗ 4. कृषि-आधारित अर्थव्यवस्था होने के नाते, कृषि क्षेत्र का योगदान भारतीय अर्थव्यवस्था के लिए उल्लेखनीय नहीं है।

Question ID : 264330120896

Option 1 ID : 264330473799

Option 2 ID : 264330473801

Option 3 ID : 264330473800

Option 4 ID : 264330473802

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत का जनसंख्या धनत्व कितना था?

Ans 1. 382 व्यक्ति

2. 343 व्यक्ति

3. 372 व्यक्ति

4. 362 व्यक्ति

Question ID : 264330138074

Option 1 ID : 264330540903

Option 2 ID : 264330540906

Option 3 ID : 264330540904

Option 4 ID : 264330540905

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय 2021-22 के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा भारत से सबसे अधिक निर्यात किया जाने वाला कृषि उत्पाद है?

Ans 1. गेहूँ

2. मक्का

3. चावल

4. मसाले

Question ID : 264330138066

Option 1 ID : 264330540872

Option 2 ID : 264330540871

Option 3 ID : 264330540873

Option 4 ID : 264330540874

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 संस्कृत कवि हरिषेण ने किस राजा के सम्मान और प्रशंसा में प्रयाग प्रशस्ति लिखी थी?

Ans 1. चंद्रगुप्त

2. अशोक

3. समुद्रगुप्त

4. विक्रमादित्य

Question ID : 264330118958

Option 1 ID : 264330466487

Option 2 ID : 264330466488

Option 3 ID : 264330466489

Option 4 ID : 264330466490

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 मुगल भारत में पंचायत के मुखिया या ग्राम प्रधान को किस नाम से पुकारा जाता था?

Ans 1. सामंत

2. खुरान

3. महंत

4. मुकद्दम

Question ID : 264330118989

Option 1 ID : 264330466613

Option 2 ID : 264330466611

Option 3 ID : 264330466614

Option 4 ID : 264330466612

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 सोनल मानसिंह एक प्रसिद्ध भारतीय शास्त्रीय नृत्यांगना और भरतनाट्यम, कुचिपुड़ी, ओडिसी और _____ की प्रमुख प्रतिपादक हैं।

Ans ✗ 1. कथकली

✓ 2. छऊ

✗ 3. कथक

✗ 4. सत्रीया

Question ID : 264330106198

Option 1 ID : 264330417095

Option 2 ID : 264330417094

Option 3 ID : 264330417093

Option 4 ID : 264330417096

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 चारमीनार का निर्माण निम्नलिखित में से किस राजवंश द्वारा किया गया था?

Ans ✓ 1. कुतुब शाही

✗ 2. पंड्य

✗ 3. चालुक्य

✗ 4. चेर

Question ID : 264330111851

Option 1 ID : 264330439489

Option 2 ID : 264330439491

Option 3 ID : 264330439492

Option 4 ID : 264330439490

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 निम्नलिखित में से कौन राजा समुद्रगुप्त के दरबारी कवियों में से एक था?

Ans ✗ 1. सूरदास

✗ 2. प्रशाजन

✓ 3. हरिषेण

✗ 4. हरिहरन

Question ID : 264330118957

Option 1 ID : 264330466483

Option 2 ID : 264330466486

Option 3 ID : 264330466485

Option 4 ID : 264330466484

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 निम्नलिखित में से किस कलाकार का संबंध वाद्य-यंत्र पखावज से नहीं है?

Ans ✗ 1. तोताराम शर्मा

✗ 2. अयोध्या प्रसाद

✗ 3. गोपाल दास

✓ 4. पंडित किशन महाराज

Question ID : 264330111193

Option 1 ID : 264330436857

Option 2 ID : 264330436858

Option 3 ID : 264330436859

Option 4 ID : 264330436860

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट को निम्नलिखित में से क्या कहा जाता है?

- Ans 1. वॉशिंग सोडा
 2. प्लास्टर ऑफ पेरिस
 3. बैकिंग सोडा
 4. जिस्पम

Question ID : 264330177337

Option 1 ID : 264330695539

Option 2 ID : 264330695541

Option 3 ID : 264330695540

Option 4 ID : 264330695542

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16 दूध किसका अच्छा स्रोत है?

- Ans 1. कैल्शियम, फास्फोरस और प्रोटीन
 2. कैल्शियम, आयरन और फाइबर
 3. कैल्शियम, मैग्नीशियम और फाइबर
 4. फास्फोरस, आयरन और प्रोटीन

Question ID : 264330120970

Option 1 ID : 264330474095

Option 2 ID : 264330474096

Option 3 ID : 264330474098

Option 4 ID : 264330474097

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 निम्नलिखित में से किस संवैधानिक संशोधन अधिनियम द्वारा भारतीय संविधान में मौलिक कर्तव्यों को जोड़ा गया?

- Ans 1. 73वें
 2. 65वें
 3. 74वें
 4. 42वें

Question ID : 264330173482

Option 1 ID : 264330680409

Option 2 ID : 264330680408

Option 3 ID : 264330680410

Option 4 ID : 264330680407

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 भारत में आर्थिक सुधार के उपायों को औपचारिक रूप से _____ में पेश किया गया था।

- Ans 1. 1980
 2. 1990
 3. 1991
 4. 1947

Question ID : 264330110021

Option 1 ID : 264330432363

Option 2 ID : 264330432364

Option 3 ID : 264330432361

Option 4 ID : 264330432362

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 उस भारतीय समाज सुधारक का नाम क्या था जिसने एज ऑफ कंसेन्ट विधेयक, 1891 को पारित करवाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी?

- Ans 1. रवीन्द्रनाथ टैगोर
 2. बेहरामजी मालाबारी
 3. ईश्वरचंद्र विद्यासागर
 4. सी. सुब्रमण्यम भारती

Question ID : 264330114115

Option 1 ID : 264330448546

Option 2 ID : 264330448547

Option 3 ID : 264330448545

Option 4 ID : 264330448548

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.20 निम्नलिखित में से कौन सी राज्य सरकार हर साल सूरजकुंड मेले का आयोजन करती है?

- Ans 1. हरियाणा
 2. झारखंड
 3. पंजाब
 4. जमू

Question ID : 264330106206

Option 1 ID : 264330417127

Option 2 ID : 264330417128

Option 3 ID : 264330417125

Option 4 ID : 264330417126

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 तीन सेकंड नियम किस खेल में लागू किया जाता है?

- Ans 1. कबड्डी
 2. बास्केटबॉल
 3. खो-खो
 4. बैडमिंटन

Question ID : 264330110390

Option 1 ID : 264330433837

Option 2 ID : 264330433839

Option 3 ID : 264330433838

Option 4 ID : 264330433840

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 निम्नलिखित में से कौन-सी संसदीय प्रणाली की एक विशेषता है?

- Ans 1. एकतंत्र
 2. विधायिका और कार्यपालिका के बीच सामंजस्य
 3. गैर-ज़िम्मेदार सरकार
 4. संकीर्ण प्रतिनिधित्व

Question ID : 264330177768

Option 1 ID : 264330697182

Option 2 ID : 264330697180

Option 3 ID : 264330697179

Option 4 ID : 264330697181

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 गोवा के मांडो उत्सव में किस प्रकार की कला का प्रदर्शन किया जाता है?

- Ans 1. संगीत
 2. साहित्य
 3. चित्रकारी
 4. स्पोर्ट्स

Question ID : 264330132421

Option 1 ID : 264330518779

Option 2 ID : 264330518782

Option 3 ID : 264330518781

Option 4 ID : 264330518780

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.24 सोडियम नाइट्रेट का रासायनिक सूत्र क्या है?

- Ans 1. NaNH_3
 2. NaNO_4
 3. NaNO_2
 4. NaNO_3

Question ID : 264330173646

Option 1 ID : 264330681063

Option 2 ID : 264330681066

Option 3 ID : 264330681064

Option 4 ID : 264330681065

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.25 निम्नलिखित में से कौन सी नृत्य शैली उत्तर-पूर्व भारत के वैष्णव मठों से संबंधित है?

- Ans 1. सत्रीय
 2. कूचिपूड़ी
 3. ओडिसी
 4. मोहिनीअद्वम

Question ID : 264330106181

Option 1 ID : 264330417026

Option 2 ID : 264330417025

Option 3 ID : 264330417028

Option 4 ID : 264330417027

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.26 ग्राम न्यायालय अधिनियम वर्ष _____ में अधिनियमित किया गया था।

- Ans 1. 2008
 2. 2006
 3. 2000
 4. 2004

Question ID : 264330120179

Option 1 ID : 264330470974

Option 2 ID : 264330470973

Option 3 ID : 264330470971

Option 4 ID : 264330470972

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.27 गीता महालिक ने किस प्रकार के नृत्य के लिए संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार जीता?

- Ans 1. कुचिपुड़ी
 2. कथकली
 3. ओडिसी
 4. भरतनाट्यम्

Question ID : 26433074883

Option 1 ID : 264330293620

Option 2 ID : 264330293622

Option 3 ID : 264330293623

Option 4 ID : 264330293621

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.28 निम्नलिखित में से कौन-सा मंदिर उत्तराखण्ड में स्थित है?

- Ans 1. नीलकंठ महादेव
 2. कामाख्या
 3. गोमतेश्वर
 4. रणकपुर

Question ID : 264330111850

Option 1 ID : 264330439486

Option 2 ID : 264330439485

Option 3 ID : 264330439488

Option 4 ID : 264330439487

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.29 हल्दी पाउडर में किसकी मिलावट होती है?

- Ans 1. लेड क्रोमेट
 2. जिंक कार्बोनेट
 3. सिलिकॉन ऑक्साइड
 4. मैग्नीशियम क्लोराइड

Question ID : 264330120973

Option 1 ID : 264330474109

Option 2 ID : 264330474108

Option 3 ID : 264330474107

Option 4 ID : 264330474110

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.30 बंगाल विभाजन योजना कब लागू की गई थी?

- Ans 1. 15 अगस्त 1915
 2. 10 सितंबर 1910
 3. 16 अक्टूबर 1905
 4. 7 अगस्त 1899

Question ID : 264330114043

Option 1 ID : 264330448260

Option 2 ID : 264330448259

Option 3 ID : 264330448258

Option 4 ID : 264330448257

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.31 _____ के वजीर (मंत्री) ने दिल्ली में मोठ की मस्जिद बनवाई थी।

- Ans 1. सिकंदर लोदी
 2. फिरोज शाह तुगलक
 3. खिज़ खान
 4. अलाउद्दीन खिलजी

Question ID : 264330114076

Option 1 ID : 264330448390

Option 2 ID : 264330448392

Option 3 ID : 264330448389

Option 4 ID : 264330448391

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.32 निम्नलिखित में से कौन 1983 के विश्व कप में भारतीय क्रिकेट टीम का कप्तान था?

- Ans 1. कपिल देव
 2. दिलीप वेंगसरकर
 3. मोहिंदर अमरनाथ
 4. सुनील गावस्कर

Question ID : 264330176921

Option 1 ID : 264330693880

Option 2 ID : 264330693879

Option 3 ID : 264330693882

Option 4 ID : 264330693881

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.33 निम्नलिखित में से किस घटक का उपयोग करके शुद्ध निवेश को सबसे अच्छे से व्यक्त किया जा सकता है?

- Ans 1. सकल निवेश-मूल्यहास
 2. शुद्ध निवेश-मूल्यहास
 3. अपक्षय मूल्य
 4. प्रतिस्थापन मूल्य

Question ID : 264330130661

Option 1 ID : 264330511755

Option 2 ID : 264330511756

Option 3 ID : 264330511758

Option 4 ID : 264330511757

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.34 1937 में, किस अधिनियम के तहत हुए चुनावों ने कांग्रेस को सात प्रांतों का नियंत्रण दिया ?

- Ans 1. प्रांतीय अधिनियम, 1935
 2. नगर पालिका अधिनियम, 1935
 3. भारत सरकार अधिनियम, 1935
 4. भारत सरकार अधिनियम, 1937

Question ID : 264330120148

Option 1 ID : 264330470849

Option 2 ID : 264330470848

Option 3 ID : 264330470847

Option 4 ID : 264330470850

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.35 महात्मा गांधी राष्ट्रीय फैलोशिप' ('MGNF') एक दो वर्षों का शैक्षणिक कार्यक्रम है जिसे संकल्प (SANKALP) कार्यक्रम के भाग के रूप में 2020 में _____ द्वारा शुरू किया गया था।

- Ans 1. आईआईएम अहमदाबाद
 2. आईआईएम बंगलोर
 3. आईआईटी मद्रास
 4. आईआईटी दिल्ली

Question ID : 264330111593

Option 1 ID : 264330438458

Option 2 ID : 264330438457

Option 3 ID : 264330438459

Option 4 ID : 264330438460

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.36 किस राज्य में भारतीय रेलवे ज़ोन के दो मुख्यालय हैं?

- Ans 1. असम
 2. राजस्थान
 3. उत्तर प्रदेश
 4. बिहार

Question ID : 264330182904

Option 1 ID : 264330717363

Option 2 ID : 264330717360

Option 3 ID : 264330717361

Option 4 ID : 264330717362

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.37 जलवायु परिवर्तन पर पेरिस समझौता कब (से प्रभावी हुआ) लागू हुआ?

- Ans 1. 27 जनवरी 2017
 2. 4 नवंबर 2016
 3. 12 दिसंबर 2015
 4. 22 अप्रैल 2016

Question ID : 264330137310

Option 1 ID : 264330537870

Option 2 ID : 264330537869

Option 3 ID : 264330537867

Option 4 ID : 264330537868

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.38 निम्नलिखित में से किस मंत्रालय ने 'वेंचर पूंजी सहायता योजना' शुरू की है?

- Ans 1. वित्त मंत्रालय
 2. विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय
 3. कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय
 4. सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय

Question ID : 264330116547

Option 1 ID : 264330458274

Option 2 ID : 264330458275

Option 3 ID : 264330458273

Option 4 ID : 264330458276

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.39 भारत की वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, राज्यों के निम्न में से किस समूह में सबसे कम पुरुष साक्षरता दर दर्ज की गई?

- Ans 1. अरुणाचल प्रदेश और ओडिशा
 2. बिहार और राजस्थान
 3. राजस्थान और अरुणाचल प्रदेश
 4. बिहार और अरुणाचल प्रदेश

Question ID : 264330179512

Option 1 ID : 264330704049

Option 2 ID : 264330704047

Option 3 ID : 264330704048

Option 4 ID : 264330704050

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.40 दो ओलंपिक पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला कौन बनीं?

- Ans 1. पीवी सिंधु
 2. कर्णम मल्लेश्वरी
 3. मैरी कॉम
 4. साइना नेहवाल

Question ID : 264330119262

Option 1 ID : 264330467336

Option 2 ID : 264330467338

Option 3 ID : 264330467337

Option 4 ID : 264330467335

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.41 'क्लाइ आई एम एन एथीस्ट' निम्नलिखित क्रांतिकारियों में से किसकी आत्मकथा है?

- Ans 1. सूर्यकांत सेन
 2. भगत सिंह
 3. रामप्रसाद बिस्मिल
 4. चंद्रशेखर आजाद

Question ID : 26433064212

Option 1 ID : 264330251441

Option 2 ID : 264330251442

Option 3 ID : 264330251443

Option 4 ID : 264330251440

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.42 योद्धाओं की जीत का जश्न मनाने के लिए घोड़े मोदनी नृत्य भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में किया जाता है?

- Ans 1. कर्नाटक
 2. पश्चिम बंगाल
 3. गोवा
 4. तमिल नाडु

Question ID : 264330110427

Option 1 ID : 264330433985

Option 2 ID : 264330433988

Option 3 ID : 264330433986

Option 4 ID : 264330433987

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.43 अस्पृश्यता निम्नलिखित में से किस मौलिक अधिकार के विरुद्ध है?

Ans 1. समानता का अधिकार

2. संवैधानिक उपचार का अधिकार

3. स्वतंत्रता का अधिकार

4. धर्म की स्वतंत्रता का अधिकार

Question ID : 264330109838

Option 1 ID : 264330431629

Option 2 ID : 264330431632

Option 3 ID : 264330431630

Option 4 ID : 264330431631

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.44 एफआईएच (FIH) एशिया कप पुरुष हॉकी 2022 की मेजबानी _____ द्वारा की गई थी।

Ans 1. जापान

2. इंडोनेशिया

3. पाकिस्तान

4. भारत

Question ID : 264330118896

Option 1 ID : 264330466242

Option 2 ID : 264330466240

Option 3 ID : 264330466241

Option 4 ID : 264330466239

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.45 निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

a) भारतीय रेगिस्टरेशन अरावली पर्वतमाला के पूर्वी छोर पर स्थित है। यह रेत के टीलों से ढका एक लहरदार रेतीला मैदान है।

b) इस क्षेत्र में कम वनस्पति आवरण के साथ शुष्क जलवायु पाई जाती है और बरसात के मौसम में जलधाराएँ दिखाई देती हैं।

Ans 1. केवल a सही है।

2. केवल b सही है।

3. a और b दोनों सही हैं।

4. a और b दोनों गलत हैं।

Question ID : 264330178101

Option 1 ID : 264330698467

Option 2 ID : 264330698468

Option 3 ID : 264330698469

Option 4 ID : 264330698470

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.46 भारत के 12वें प्रधानमंत्री कौन थे?

- Ans 1. पी.वी. नरसिंहा राव
 2. अटल बिहारी वाजपेयी
 3. इंद्र कुमार गुजराल
 4. मनमोहन सिंह

Question ID : 264330110817

Option 1 ID : 264330435547

Option 2 ID : 264330435546

Option 3 ID : 264330435545

Option 4 ID : 264330435548

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.47 सबसे आम ज्वारीय पैटर्न निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- Ans 1. बहुत ज्वारभाटा
 2. दैनिक ज्वारभाटा
 3. अधृदिनिक ज्वारभाटा
 4. मिश्रित ज्वारभाटा

Question ID : 264330116383

Option 1 ID : 264330457620

Option 2 ID : 264330457617

Option 3 ID : 264330457618

Option 4 ID : 264330457619

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.48 राष्ट्रीय आय की गणना करते समय, निवासियों द्वारा उनके विदेश दौरों के दौरान किए गए व्यय को किस घटक में जोड़ा जाएगा?

- Ans 1. सकल विदेशी पूँजी निर्माण
 2. सकल घरेलू पूँजी निर्माण
 3. निजी अंतिम उपभोग व्यय
 4. सरकारी अंतिम उपभोग व्यय

Question ID : 264330116514

Option 1 ID : 264330458144

Option 2 ID : 264330458142

Option 3 ID : 264330458143

Option 4 ID : 264330458141

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.49 निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद अल्पसंख्यकों को अपनी पसंद के शिक्षण संस्थानों की स्थापना और प्रशासन का अधिकार प्रदान करता है?

- Ans 1. अनुच्छेद 31
 2. अनुच्छेद 28
 3. अनुच्छेद 30
 4. अनुच्छेद 29

Question ID : 264330120099

Option 1 ID : 264330470654

Option 2 ID : 264330470651

Option 3 ID : 264330470653

Option 4 ID : 264330470652

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.50 एक प्रसिद्ध उपन्यास 'गोदान' _____ द्वारा लिखा गया था।

- Ans 1. जयशंकर प्रसाद
 2. हरिवंशराय बच्चन
 3. मुंशी प्रेमचंद
 4. सूर्यकांत त्रिपाठी निराला

Question ID : 26433064230

Option 1 ID : 264330251512

Option 2 ID : 264330251515

Option 3 ID : 264330251513

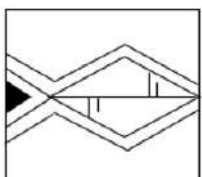
Option 4 ID : 264330251514

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Reasoning

Q.1 उस विकल्प आकृति का वर्णन करें जो दी गई आकृति में सम्भव है। (आकृति को घुमाना नहीं है)।



Ans

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

Question ID : 26433085532

Option 1 ID : 264330335830

Option 2 ID : 264330335831

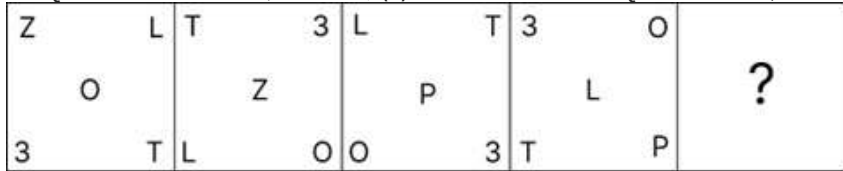
Option 3 ID : 264330335832

Option 4 ID : 264330335829

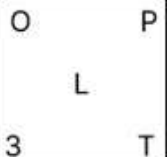
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?



Ans

- ✓ 1. 
- ✗ 2. 
- ✗ 3. 
- ✗ 4. 

Question ID : 264330130812

Option 1 ID : 264330512359

Option 2 ID : 264330512360

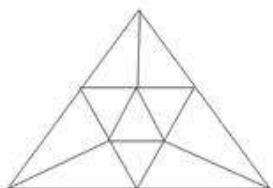
Option 3 ID : 264330512362

Option 4 ID : 264330512361

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans ✓ 1. 15

✗ 2. 18

✗ 3. 12

✗ 4. 10

Question ID : 26433076732

Option 1 ID : 264330300994

Option 2 ID : 264330300995

Option 3 ID : 264330300993

Option 4 ID : 264330300992

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 एक कूट भाषा में, यदि PETROL को ODSQNK के रूप में और ENGINE को DMFHMD के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो VEHICLE को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans ✗ 1. WDIHDKF

✗ 2. UDHGKBD

✗ 3. WFIJDMF

✓ 4. UDGHBKD

Question ID : 26433089488

Option 1 ID : 264330351455

Option 2 ID : 264330351456

Option 3 ID : 264330351453

Option 4 ID : 264330351454

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 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 करें कि कौन सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते हैं/हैं।

कथन:

सभी मुर्गियां कुत्ते हैं।

सभी कुत्ते मोर हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी मुर्गियां मोर हैं।

II. सभी मोर कुत्ते हैं।

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

✗ 2. केवल निष्कर्ष || अनुसरण करता है

✓ 3. केवल निष्कर्ष। अनुसरण करता है

✗ 4. निष्कर्ष। और || दोनों अनुसरण करते हैं

Question ID : 26433045342

Option 1 ID : 264330177806

Option 2 ID : 264330177804

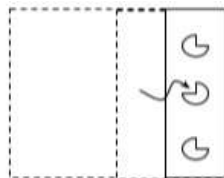
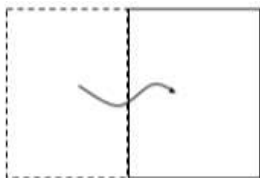
Option 3 ID : 264330177803

Option 4 ID : 264330177805

Status : Answered

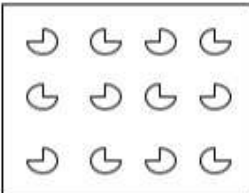
Chosen Option : 3

Q.6 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा गया है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

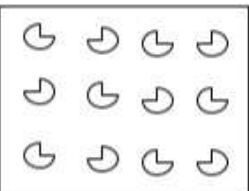


Ans

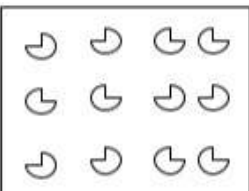
✓ 1.



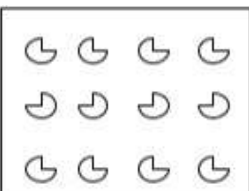
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330118716

Option 1 ID : 264330466117

Option 2 ID : 264330466115

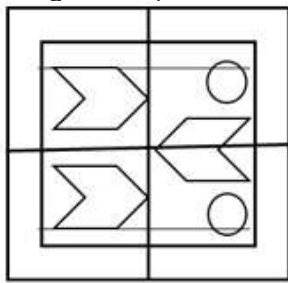
Option 3 ID : 264330466118

Option 4 ID : 264330466116

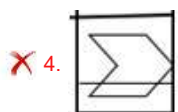
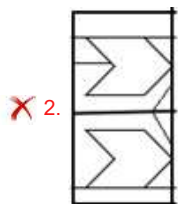
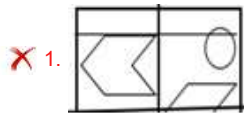
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिये जो दी गई आकृति में इसके भाग के रूप में सत्रिहित है। (घुमाने की अनुमति नहीं है)



Ans



Question ID : 264330116994

Option 1 ID : 264330460060

Option 2 ID : 264330460058

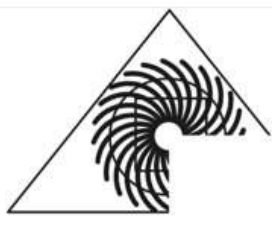
Option 3 ID : 264330460059

Option 4 ID : 264330460057

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप (पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans



Question ID : 26433080625

Option 1 ID : 264330316435

Option 2 ID : 264330316436

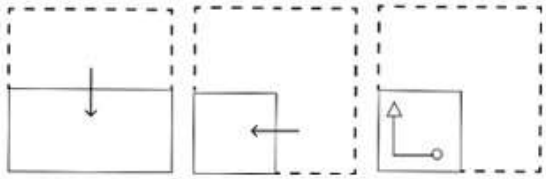
Option 3 ID : 264330316433

Option 4 ID : 264330316434

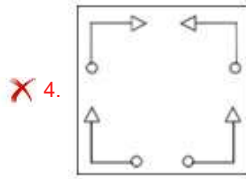
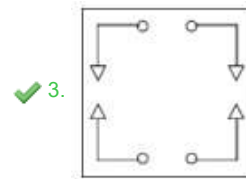
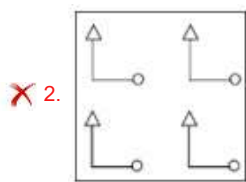
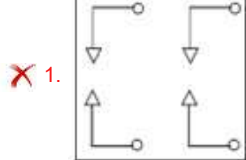
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Ans



Question ID : 264330114714

Option 1 ID : 264330450944

Option 2 ID : 264330450943

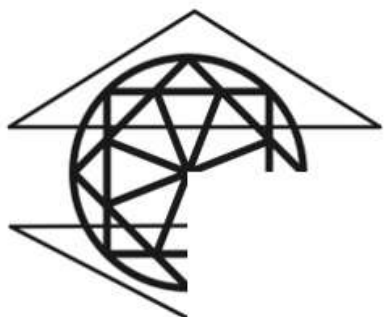
Option 3 ID : 264330450941

Option 4 ID : 264330450942

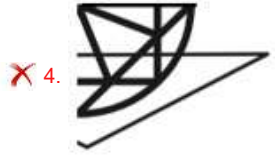
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 निम्न में से कौन-सी विकल्प-आकृति नीचे दी गई आकृति में पैटर्न को पूरा करेगी?



Ans



Question ID : 26433089619

Option 1 ID : 264330351979

Option 2 ID : 264330351980

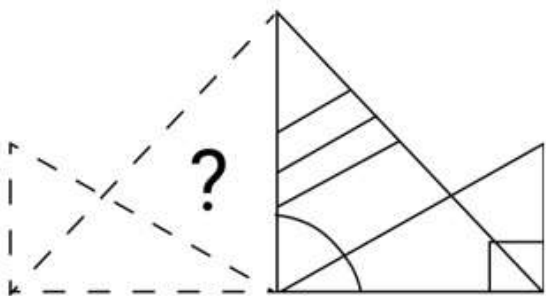
Option 3 ID : 264330351977

Option 4 ID : 264330351978

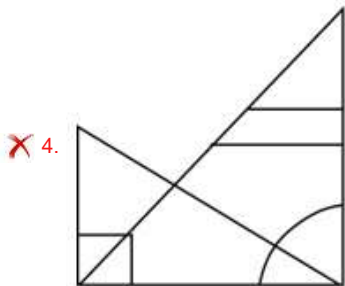
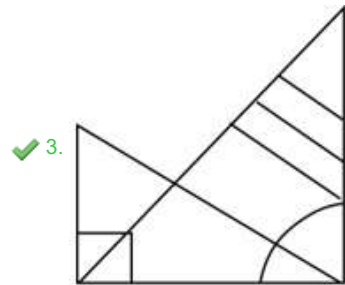
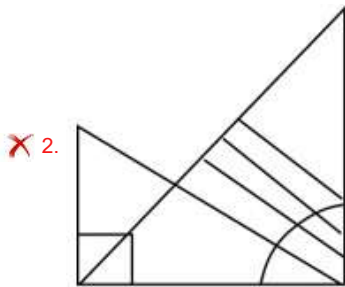
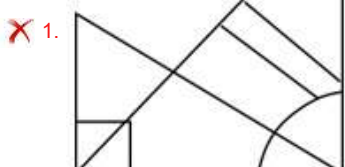
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेकर दिए गए पैटर्न को पूरा कर सकती है।



Ans



Question ID : 264330106481

Option 1 ID : 264330418227

Option 2 ID : 264330418228

Option 3 ID : 264330418226

Option 4 ID : 264330418225

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए निम्नलिखित में से किन दो गणितीय चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$98 - 49 \div 7 + 74 \times 55 = 3$$

Ans 1. = और ×

2. = और ÷

3. = और -

4. = और +

Question ID : 26433085739

Option 1 ID : 264330336658

Option 2 ID : 264330336657

Option 3 ID : 264330336660

Option 4 ID : 264330336659

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 गणितीय चिह्नों के ऐसे सही संयोजन का चयन कीजिए, जो यथाक्रम चिह्नों (*) को प्रतिस्थापित कर प्रस्तुत समीकरण को संतुलित करे।

$$11 * 12 * 70 * 175 * 5 * 97$$

Ans 1. × , − , + , ÷ , =

2. + , × , − , ÷ , =

3. × , − , + , = , ÷

4. × , + , − , ÷ , =

Question ID : 26433076551

Option 1 ID : 264330300268

Option 2 ID : 264330300270

Option 3 ID : 264330300271

Option 4 ID : 264330300269

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 C, D, E, F, G और H छह महिलाएं थीं, जो एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके एक दूसरे से समान दूरी पर बैठी थीं। D और E एक दूसरे के ठीक बगल में बैठी थीं। F और H एक दूसरे के ठीक बगल में बैठी थीं। G, C के ठीक दाएं बैठी थीं। E, F के ठीक दाएं बैठी थीं। D, C के ठीक बाएं बैठी थीं। निम्नलिखित में से कौन D के बाएं तीसरे स्थान पर बैठी थी?

Ans 1. F

2. C

3. H

4. G

Question ID : 26433087010

Option 1 ID : 264330341681

Option 2 ID : 264330341684

Option 3 ID : 264330341682

Option 4 ID : 264330341683

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN रेखा पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



Ans

- ✓ 1. X4562TAU
- ✗ 2. X4562TAN
- ✗ 3. X4652TAU
- ✗ 4. X4562TAU

Question ID : 264330126676

Option 1 ID : 264330496379

Option 2 ID : 264330496376

Option 3 ID : 264330496378

Option 4 ID : 264330496377

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 उस विकल्प का चयन करें जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार पहली संख्या द्वासरी संख्या से संबंधित है और पांचवीं संख्या छठी संख्या से संबंधित है।

$$8 : 199 :: ? : 439 :: 5 : 82$$

Ans ✗ 1. 14

✗ 2. 10

✓ 3. 12

✗ 4. 16

Question ID : 26433059943

Option 1 ID : 264330234606

Option 2 ID : 264330234604

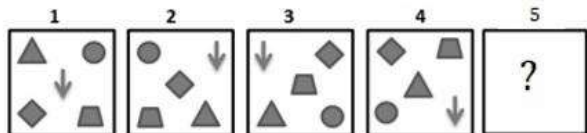
Option 3 ID : 264330234605

Option 4 ID : 264330234607

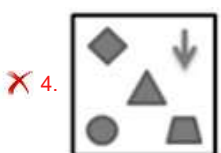
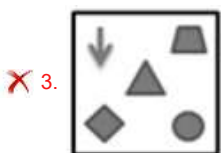
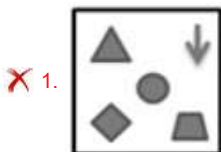
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रश्न में 4 प्रश्न आकृतियाँ 1, 2, 3 और 4 तथा उनके बाद 4 उत्तर आकृतियाँ दी गई हैं। उत्तर आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें जो चार प्रश्न आकृतियों द्वारा बनाई शृंखला को जारी रखेगी।



Ans



Question ID : 264330110536

Option 1 ID : 264330434421

Option 2 ID : 264330434424

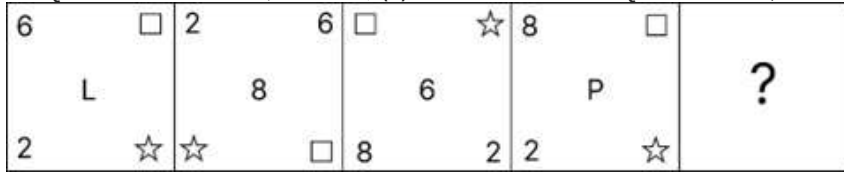
Option 3 ID : 264330434423

Option 4 ID : 264330434422

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 यदि श्रृंखला को जारी रखना हो, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आनी चाहिए?



Ans

- ✗ 1.
- ✗ 2.
- ✓ 3.
- ✗ 4.

Question ID : 264330130792

Option 1 ID : 264330512280

Option 2 ID : 264330512281

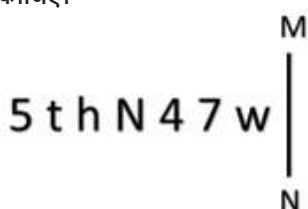
Option 3 ID : 264330512282

Option 4 ID : 264330512279

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 जब दर्पण को निम्नानुसार MN पर रखा जाता है, तो दिये गए संयोजन के दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



Ans

- ✓ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

Question ID : 264330117004

Option 1 ID : 264330460100

Option 2 ID : 264330460099

Option 3 ID : 264330460097

Option 4 ID : 264330460098

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 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।
KEEP : SHHN :: HIDE : HGLK :: EXIT : ?

- Ans 1. WLAI
 2. WMBH
 3. WLAH
 4. XLAH

Question ID : 26433076453

Option 1 ID : 264330299876

Option 2 ID : 264330299877

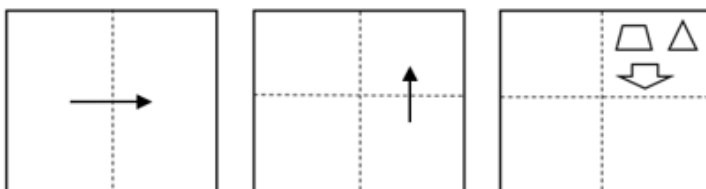
Option 3 ID : 264330299879

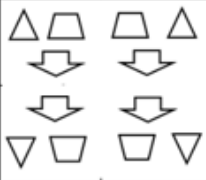
Option 4 ID : 264330299878

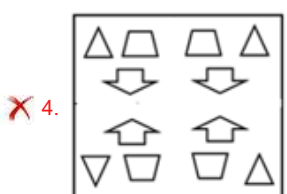
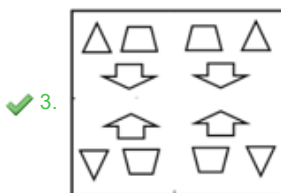
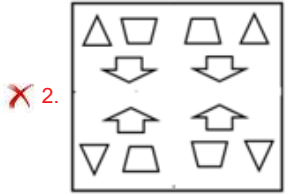
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.21 नीचे दर्शाए अनुसार एक कागज को मोड़ा जाता है और काटा जाता है। खोले जाने पर यह कैसा दिखाई देगा?



- Ans 1. 



Question ID : 264330113647

Option 1 ID : 264330446673

Option 2 ID : 264330446676

Option 3 ID : 264330446674

Option 4 ID : 264330446675

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उस प्रकार से संबंधित नहीं हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(59, 236, 175), (24, 124, 98)

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

Ans 1. (22, 183, 159)

2. (64, 182, 116)

3. (21, 124, 108)

4. (16, 206, 188)

Question ID : 26433097244

Option 1 ID : 264330381675

Option 2 ID : 264330381676

Option 3 ID : 264330381673

Option 4 ID : 264330381674

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

13, 104, 52, 416, 208, ?, 832

Ans 1. 790

2. 1664

3. 1158

4. 690

Question ID : 264330109435

Option 1 ID : 264330430019

Option 2 ID : 264330430020

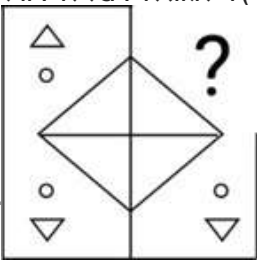
Option 3 ID : 264330430018

Option 4 ID : 264330430017

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 दी गई विकल्प आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें जिसे नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर प्रतिरूप (पैटर्न) पूरा हो जाएगा।



Ans

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

Question ID : 264330111706

Option 1 ID : 264330438912

Option 2 ID : 264330438910

Option 3 ID : 264330438909

Option 4 ID : 264330438911

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.25 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर समूह दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा और शृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण करेगा?
RTE, PVC, NXA, LZY, ?

Ans 1. JBX

2. JBA

3. JBW

4. KXV

Question ID : 264330102230

Option 1 ID : 264330401387

Option 2 ID : 264330401386

Option 3 ID : 264330401385

Option 4 ID : 264330401388

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Numerical Ability

Q.1 14 पुरुष किसी कार्य को 6 दिनों में पूरा कर सकते हैं, जबकि 20 महिलाएं उसी कार्य को 8 दिनों में पूरा कर सकती हैं। 7 पुरुष कार्य करना आरंभ करते हैं, और 3 दिन तक कार्य करने के बाद उन सभी ने कार्य करना बंद कर दिया। शेष कार्य पूरा करने के लिए कितनी महिलाओं को कार्य पर लगाया जाना चाहिए, यदि इसे 6 दिन में पूरा करना है?

- Ans 1. 15
 2. 30
 3. 20
 4. 25

Question ID : 264330103745
Option 1 ID : 264330407285
Option 2 ID : 264330407288
Option 3 ID : 264330407286
Option 4 ID : 264330407287
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 एक वस्तु को बेचकर एक दुकानदार इसके विक्रय मूल्य का 30% लाभ कमाता है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात करें।

- Ans 1. 40%
 2. $46\frac{1}{3}\%$
 3. $42\frac{6}{7}\%$
 4. 44%

Question ID : 264330111461
Option 1 ID : 264330437929
Option 2 ID : 264330437932
Option 3 ID : 264330437930
Option 4 ID : 264330437931
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 एक अर्धगोलाकार कटोरा इस्पात से बना है, जिसकी मोटाई 2 cm है। कटोरे की आंतरिक विज्या 3 cm है। कटोरे को बनाने में प्रयुक्त इस्पात का आयतन (cm^3 में) ज्ञात कीजिए। (दो दशमलव स्थान तक पूर्णांकित)

$$(\pi = \frac{22}{7} \text{ मानिए })$$

- Ans 1. 205.33
 2. 280.75
 3. 245.14
 4. 211.25

Question ID : 264330112432
Option 1 ID : 264330441814
Option 2 ID : 264330441813
Option 3 ID : 264330441815
Option 4 ID : 264330441816
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 एक आदमी अपनी 25% धनराशि गुम कर देता है। शेष धनराशि का 60% खर्च करने के बाद, उसके पास ₹360 बच जाते हैं। मूल रूप से उसके पास कितनी धनराशि (₹ में) थी?

Ans ✘ 1. 654

✓ 2. 1200

✗ 3. 2400

✗ 4. 1962

Question ID : 264330104238

Option 1 ID : 264330409255

Option 2 ID : 264330409254

Option 3 ID : 264330409256

Option 4 ID : 264330409253

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 यदि 8, 6, 14, 7 और x का औसत 11 है, तो x का मान क्या होगा?

Ans ✓ 1. 20

✗ 2. 18

✗ 3. 22

✗ 4. 15

Question ID : 264330118197

Option 1 ID : 264330464605

Option 2 ID : 264330464604

Option 3 ID : 264330464606

Option 4 ID : 264330464603

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 एक पुलिसकर्मी एक चोर का पीछा करता है। पुलिसकर्मी और चोर की चाल क्रमशः 8 km/h और 7 km/h है। यदि पुलिसकर्मी 6 मिनट देरी से पीछा करना शुरू करता है, तो वह कितनी दूरी तक दौड़ने के बाद चोर को पकड़ पाएगा?

Ans ✘ 1. 5.5 km

✓ 2. 5.6 km

✗ 3. 6 km

✗ 4. 6.3 km

Question ID : 264330183832

Option 1 ID : 264330721004

Option 2 ID : 264330721005

Option 3 ID : 264330721006

Option 4 ID : 264330721007

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 एक सभा में 350 स्काउट्स को दूध परोसा गया। उनमें से प्रत्येक को 10 cm आधार त्रिज्या और 15 cm ऊँचाई वाले बेलनाकार गिलास में दूध दिया गया। यदि दाता ने ₹50 प्रति लीटर की दर से दूध खरीदा, तो कितनी राशि खर्च की गई? (बेलनाकार कागज के गिलास आदि की कीमत पर ध्यान न दें)

Ans ✘ 1. ₹83,000

✘ 2. ₹81,000

✓ 3. ₹82,500

✘ 4. ₹80,000

Question ID : 26433090273

Option 1 ID : 264330354572

Option 2 ID : 264330354570

Option 3 ID : 264330354571

Option 4 ID : 264330354569

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 एक घनाभ के आयतन में कुल प्रतिशत परिवर्तन ज्ञात कीजिए यदि इसकी लंबाई और चौड़ाई में क्रमशः 10% और 20% की कमी की जाती है, जबकि इसकी ऊँचाई में 30% की वृद्धि की जाती है।

Ans ✘ 1. 8.6%

✘ 2. 8.2%

✘ 3. 9.1%

✓ 4. 6.4%

Question ID : 264330103698

Option 1 ID : 264330407100

Option 2 ID : 264330407098

Option 3 ID : 264330407099

Option 4 ID : 264330407097

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 4 अंकों की सबसे छोटी अभाज्य संख्या कौन-सी है?

Ans ✘ 1. 1001

✘ 2. 1007

✓ 3. 1009

✘ 4. 1003

Question ID : 264330104479

Option 1 ID : 264330410217

Option 2 ID : 264330410220

Option 3 ID : 264330410219

Option 4 ID : 264330410218

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 एक व्यक्ति ने साधारण ब्याज पर ₹1,200 का ऋण उतने ही वर्षों के लिए लिया, जितनी ब्याज दर पर यह ऋण लिया गया। यदि उसने ऋण अवधि के अंत में ब्याज के रूप में ₹432 का भुगतान किया, तो ब्याज की वार्षिक दर की गणना करें।

Ans ✓ 1. 6%

✗ 2. 8%

✗ 3. 5%

✗ 4. 9%

Question ID : 264330119420

Option 1 ID : 264330467970

Option 2 ID : 264330467969

Option 3 ID : 264330467968

Option 4 ID : 264330467967

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 ₹10,000 की धनराशि पर 10% वार्षिक दर पर $1\frac{1}{2}$ वर्ष में प्राप्त छमाही रूप से चक्रवृद्धित किए जाने वाले चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच का अंतर (₹ में) क्या होगा?

Ans ✓ 1. 76.25

✗ 2. 72.65

✗ 3. 75.26

✗ 4. 71.65

Question ID : 264330103676

Option 1 ID : 264330407011

Option 2 ID : 264330407010

Option 3 ID : 264330407012

Option 4 ID : 264330407009

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 व्यापारी A नकद खरीद के लिए अंकित मूल्य पर 25% की छूट प्रदान करता है। व्यापारी B उसी वस्तु, जिस पर व्यापारी A की वस्तु के बराबर ही मूल्य अंकित है, पर 20% की व्यापारिक छूट और 4% की नकद छूट प्रदान करता है। यदि व्यापारी A द्वारा दी गई छूट, व्यापारी B द्वारा दी गई छूट से ₹360 अधिक है, तो वस्तु का अंकित मूल्य (रुपये में) क्या है?

Ans ✗ 1. 18,000

✗ 2. 30,000

✓ 3. 20,000

✗ 4. 19,000

Question ID : 264330131351

Option 1 ID : 264330514516

Option 2 ID : 264330514515

Option 3 ID : 264330514517

Option 4 ID : 264330514518

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 $1.6 + 1.2 \times \frac{1}{4} - \left\{ \frac{1}{5} + (1 - 0.8) \right\}$ को सरल कीजिए।

Ans ✓ 1. 1.5

✗ 2. 1.8

✗ 3. 1.6

✗ 4. 1.4

Question ID : 264330104216

Option 1 ID : 264330409167

Option 2 ID : 264330409165

Option 3 ID : 264330409168

Option 4 ID : 264330409166

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 1 m, 20 cm, 3 m, 90 cm लंबाइयों को मापने के लिए पैमाने की अधिकतम संभव लंबाई (cm में) क्या है?

Ans ✗ 1. 50

✓ 2. 30

✗ 3. 45

✗ 4. 10

Question ID : 264330119496

Option 1 ID : 264330468270

Option 2 ID : 264330468267

Option 3 ID : 264330468268

Option 4 ID : 264330468269

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 अजय को दो विषयों, गणित और विज्ञान की परीक्षा में 9 : 13 के अनुपात में अंक प्राप्त हुए हैं। यदि उसे विज्ञान में गणित से 16 अंक अधिक प्राप्त हुए थे, तो गणित में उसे कितने अंक प्राप्त हुए?

Ans ✗ 1. 54

✓ 2. 36

✗ 3. 45

✗ 4. 27

Question ID : 264330129425

Option 1 ID : 264330507069

Option 2 ID : 264330507067

Option 3 ID : 264330507066

Option 4 ID : 264330507068

Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : Computer Proficiency

Q.1 एमएस-वर्ड 365 (MS-Word 365) में टेक्स्ट को संपादित (एडिट) करने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग नहीं किया जाता है?

- Ans 1. टेक्स्ट को बोल्ड/इटैलिक करना (Making text as Bold/Italic)
 2. टेक्स्ट को लेफ्ट एलाइन करना (Making text as Left align)
 3. फॉन्ट स्टाइल बदलना (Changing Font Style)
 4. फॉन्ट कलर बदलना (Changing Font Color)

Question ID : 264330178285

Option 1 ID : 264330699197

Option 2 ID : 264330699198

Option 3 ID : 264330699195

Option 4 ID : 264330699196

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में डॉक्यूमेंट को प्रिंट करने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

- Ans 1. व्यू->प्रिंट
 2. फ़ाइल->प्रिंट
 3. होम->प्रिंट
 4. डिज़ाइन->प्रिंट

Question ID : 264330178279

Option 1 ID : 264330699174

Option 2 ID : 264330699171

Option 3 ID : 264330699172

Option 4 ID : 264330699173

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प वर्ल्ड वाइड वेब पर एक ऐसा एड्रेस है, जिसका उपयोग विशिष्ट वेब रिसोर्सेज के एक्सेस के लिए किया जाता है और जो किसी रिसोर्स के लिए विशिष्ट पाथ होता है?

- Ans 1. वेब सर्वर (Web server)
 2. वेब पेजेज (Web pages)
 3. हाइपरलिंक (Hyperlink)
 4. यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर (Uniform resource locator)

Question ID : 264330180809

Option 1 ID : 264330709202

Option 2 ID : 264330709201

Option 3 ID : 264330709199

Option 4 ID : 264330709200

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) का निपटलिखित में से कौन-सा टैब आपको पेज सेटअप डायलॉग बॉक्स (Page Setup dialog box) में पेज आकार को कस्टमाइज करने की सुविधा देता है?

- Ans
- 1. लेआउट (Layout)
 - 2. फाइल (File)
 - 3. इंसर्ट (Insert)
 - 4. एडिट (Edit)

Question ID : 264330180429

Option 1 ID : 264330707685

Option 2 ID : 264330707684

Option 3 ID : 264330707686

Option 4 ID : 264330707683

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 ईमेल लिखते समय उपयोगकर्ता को 'Subject' फ़ील्ड में क्या लिखना होता है?

- Ans
- 1. ईमेल को अधिक रोचक बनाने के लिए एक स्माइली या इमोजी
 - 2. प्राप्तकर्ता का ईमेल एड्रेस
 - 3. ईमेल मैसेज का मुख्य विषय
 - 4. प्रेषक का ईमेल एड्रेस

Question ID : 264330182094

Option 1 ID : 264330714218

Option 2 ID : 264330714215

Option 3 ID : 264330714216

Option 4 ID : 264330714217

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 निपटलिखित में से किस डॉक्यूमेंट सेटिंग को, एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) के पेज लेआउट टैब से बदला जा सकता है?

- Ans
- 1. स्पेलिंग ग्रामर (Spelling grammar)
 - 2. मार्जिन (Margins)
 - 3. चेंज स्टाइल (Change styles)
 - 4. मैक्रो (Macros)

Question ID : 264330175982

Option 1 ID : 264330690225

Option 2 ID : 264330690223

Option 3 ID : 264330690226

Option 4 ID : 264330690224

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में, कोई अन्य डॉक्यूमेंट पहले से ही खुला होने पर, एक नया डॉक्यूमेंट ओपन करने के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट, _____ है।

Ans 1. Ctrl + N

2. Ctrl + S

3. Ctrl + Y

4. Ctrl + P

Question ID : 264330182072

Option 1 ID : 264330714128

Option 2 ID : 264330714127

Option 3 ID : 264330714130

Option 4 ID : 264330714129

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) के किस फंक्शन का उपयोग विभिन्न सेल से टेक्स्ट स्ट्रिंग्स को जोड़ने या शृंखलित करने के लिए किया जाता है?

Ans 1. MERGE

2. CONCATENATE

3. ADD

4. JOIN

Question ID : 264330180692

Option 1 ID : 264330708737

Option 2 ID : 264330708735

Option 3 ID : 264330708736

Option 4 ID : 264330708738

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) के किस फंक्शन का उपयोग एक निर्दिष्ट सेल रेंज के भीतर रिक्त सेल्स की संख्या को टैली करने के लिए किया जाता है?

Ans 1. COUNT()

2. COUNTBLANK()

3. COUNTB()

4. COUNTA()

Question ID : 264330179437

Option 1 ID : 264330703751

Option 2 ID : 264330703753

Option 3 ID : 264330703754

Option 4 ID : 264330703752

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.10 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, रो (row) की ऊँचाई को ऑटो फिट करने के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

Ans ✗ 1. कॉलम हेडर्स (column headers) के बीच की सीमा पर सिंगल-क्लिक करने से कंटेंट को फिट करने के लिए कॉलम (column) की ऊँचाई स्वचालित रूप से एडजस्ट हो जाएगी।

✗ 2. रो हेडर्स (row headers) के बीच की सीमा पर सिंगल-क्लिक करने से कंटेंट को फिट करने के लिए रो (row) की ऊँचाई स्वचालित रूप से एडजस्ट हो जाएगी।

✓ 3. रो हेडर्स (row headers) के बीच की सीमा पर डबल-क्लिक करने से कंटेंट को फिट करने के लिए रो (row) की ऊँचाई स्वचालित रूप से एडजस्ट हो जाएगी।

✗ 4. कॉलम हेडर्स (column headers) के बीच की सीमा पर डबल-क्लिक करने से कंटेंट को फिट करने के लिए कॉलम (column) की ऊँचाई स्वचालित रूप से एडजस्ट हो जाएगी।

Question ID : 264330180824

Option 1 ID : 264330709260

Option 2 ID : 264330709262

Option 3 ID : 264330709259

Option 4 ID : 264330709261

Status : Answered

Chosen Option : 4