



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

| | |
|--------------------|--------------------|
| Participant ID: | 1 |
| Participants Name: | I |
| Test Center Name: | A |
| Test Date: | 15/10/2018 |
| Test Time: | 12:30 PM - 2:00 PM |
| Subject: | Level 1 |

- Options shown in green color with a tick icon are correct
- Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 निम्नलिखित राष्ट्रीय राजनीतिक दलों में से किस पार्टी का चुनाव चिन्ह घड़ी है?

Ans

- ☒ 1. अखिल भारतीय तृणमूल कांग्रेस
- ☒ 2. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस
- ☒ 3. राष्ट्रवादी कांग्रेस पार्टी
- ☒ 4. बहुजन समाज पार्टी

Question ID : 6789133392

Option 1 ID : 67891313565

Option 2 ID : 67891313567

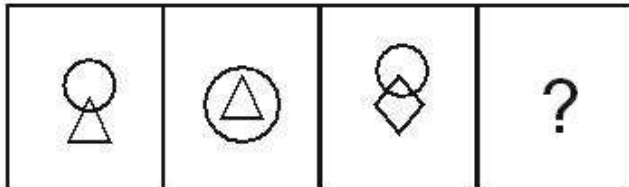
Option 3 ID : 67891313568

Option 4 ID : 67891313566

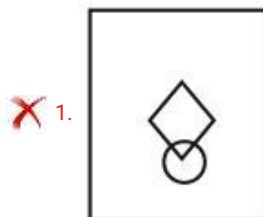
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 दिए गए क्रम में अगले चित्र का पता लगाएं



Ans



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 6789133345

Option 1 ID : 67891313380

Option 2 ID : 67891313379

Option 3 ID : 67891313377

Option 4 ID : 67891313378

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 कार्य करने की दर या ऊर्जा स्थानांतरण की दर को _____ कहते हैं।

Ans ✓ 1. शक्ति

✗ 2. कृत कार्य

✗ 3. आवेग

✗ 4. बल

Question ID : 6789133360

Option 1 ID : 67891313438

Option 2 ID : 67891313437

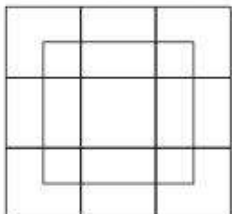
Option 3 ID : 67891313439

Option 4 ID : 67891313440

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 दिए गए चित्र में वर्गों की संख्या ज्ञात करें।



Ans

1. 21
2. 19
3. 24
4. 25

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 6789133350
Option 1 ID : 67891313397
Option 2 ID : 67891313398
Option 3 ID : 67891313399
Option 4 ID : 67891313400
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 विश्व पर्यावरण दिवस 2018 का मेजबान देश कौन सा है?

- Ans
- ☒ 1. इंग्लैंड
 - ☒ 2. चीन
 - ☒ 3. पाकिस्तान
 - ☒ 4. भारत

Question ID : 6789133388
Option 1 ID : 67891313549
Option 2 ID : 67891313550
Option 3 ID : 67891313552
Option 4 ID : 67891313551
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 राजू के पास सिक्कों के रूप में ₹ 210 है। सिक्के का 20% ₹ 5 हैं, 25% ₹ 10, 15% ₹ 2 में और शेष ₹ 1 मूल्यवर्ग में है। ₹ 1 के सिक्के की संख्या ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 24
 - ☒ 2. 22
 - ☒ 3. 25
 - ☒ 4. 20

Question ID : 6789133309
Option 1 ID : 67891313236
Option 2 ID : 67891313235
Option 3 ID : 67891313234
Option 4 ID : 67891313233
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 यदि 1 अप्रैल 2017 को शनिवार था, तो 1 अप्रैल 2020 को कौन सा दिन होगा ?

- Ans
- ☒ 1. रविवार
 - ☒ 2. सोमवार

✓ 3. बुधवार

✗ 4. मंगलवार

Question ID : 6789133318

Option 1 ID : 67891313269

Option 2 ID : 67891313270

Option 3 ID : 67891313272

Option 4 ID : 67891313271

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 P 3 R I M J 3 Q % W @ / N \$ E 5 X Y 1# 8

उपरोक्त व्यवस्था में कितने ऐसे प्रतीक हैं, जिनके तुरंत पहले एक अक्षर है और तुरंत बाद एक संख्या नहीं है?

Ans ✗ 1. 0

✗ 2. 1

✓ 3. 3

✗ 4. 2

Question ID : 6789133338

Option 1 ID : 67891313349

Option 2 ID : 67891313350

Option 3 ID : 67891313352

Option 4 ID : 67891313351

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 16g ऑक्सीजन में ऑक्सीजन के _____ परमाणु होते हैं।

Ans ✗ 1. 6.022×10^{-22}

✗ 2. 6.022×10^{22}

✓ 3. 6.022×10^{23}

✗ 4. 6.022×10^{-23}

Question ID : 6789133367

Option 1 ID : 67891313467

Option 2 ID : 67891313468

Option 3 ID : 67891313466

Option 4 ID : 67891313465

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 नीचे दिये गये कथन का उसके बाद दी गयी अवधारणाओं I और II द्वारा अनुसरण किया गया है। आपको कथन और उसके बाद दी गयी अवधारणाओं पर विचार करना होगा और यह तय करना होगा कि कथन में कौन सी अवधारणाएं अंतर्निहित हैं।

कथन: एक निजी बैंक का दावा है, "यह बैंक गृह ऋण पर सर्वोत्तम ब्याज दरें देता है"।

अवधारणा :

I. बैंक ग्राहकों को आकर्षित करने के लिए गृह ऋण पर कम ब्याज दर निर्धारित करता है।

II. ऐसे कई लोग हैं जो गृह ऋण लेते हैं।

Ans ✗ 1. केवल अवधारणा I अंतर्निहित है।

✗ 2. न तो । और न ही ॥ अंतर्निहित है।

✗ 3. केवल अवधारणा ॥ अंतर्निहित है।

✓ 4. । और ॥ दोनों ही अंतर्निहित है।

Question ID : 6789133334

Option 1 ID : 67891313333

Option 2 ID : 67891313335

Option 3 ID : 67891313334

Option 4 ID : 67891313336

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 यदि + का अर्थ \times , - का अर्थ \div , \times का अर्थ - and \div का अर्थ + है, तो $32 + 26 - 2 \times 7 \div 12$ का मान बताएं :

Ans ✗ 1. 420

✓ 2. 421

✗ 3. 400

✗ 4. 315

Question ID : 6789133337

Option 1 ID : 67891313346

Option 2 ID : 67891313345

Option 3 ID : 67891313347

Option 4 ID : 67891313348

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 2018के आई.सी.सी अंडर-19 क्रिकेट विश्व कप के फाइनल मैच का मैन ऑफ द मैच पुरस्कार किसने प्राप्त किया?

Ans ✗ 1. शिवा सिंह

✗ 2. अंकुल रॉय

✗ 3. इशान पोरेल

✓ 4. मंजोत कालरा

Question ID : 6789133382

Option 1 ID : 67891313527

Option 2 ID : 67891313528

Option 3 ID : 67891313525

Option 4 ID : 67891313526

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 विजया अरुण की बहन है। डेविड राकेश का भाई है। राकेश विजया का बेटा है। डेविड का विजया से क्या संबंध है?

Ans ✓ 1. बेटा

✗ 2. भतीजा/भांजा

✗ 3. भाई

 4. पिता

Question ID : 6789133330

Option 1 ID : 67891313318

Option 2 ID : 67891313320


Option 3 ID : 67891313319


Option 4 ID : 67891313317

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 निम्नलिखित प्रश्न में, चार शब्द दिये गये हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक समान हैं जबकि चौथा भिन्न है।
4 विषम शब्द का चयन करें।

Ans  1. ऑक्सीजन

 2. प्लैटिनम

 3. गोल्ड

 4. सिल्वर

Question ID : 6789133327

Option 1 ID : 67891313308

Option 2 ID : 67891313307

Option 3 ID : 67891313305


Option 4 ID : 67891313306


Status : Answered


Chosen Option : 1

Q.1
5 आधुनिक आवर्त सारणी में हैं:

Ans  1. 7 आवर्त और 8 समूह

 2. 8 आवर्त और 7 समूह

 3. 7 समूह और 18 आवर्त

 4. 18 समूह और 7 आवर्त

Question ID : 6789133375

Option 1 ID : 67891313499

Option 2 ID : 67891313500

Option 3 ID : 67891313497


Option 4 ID : 67891313498

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1
6 राजन के पिता के इकलौते भाई के पिता का राजन से क्या संबंध है ?

Ans  1. चाचा/मामा/फुफा

 2. पुत्र

 3. दादा

 4. पिता

Question ID : 6789133326

Option 1 ID : 67891313304

Option 2 ID : 67891313303

Option 3 ID : 67891313301

Option 4 ID : 67891313302

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 ₇ अर्धवार्षिक रूप से संयोजित करने पर, 12% की दर से 1 वर्ष के लिए ₹ 20,000 पर चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा?

Ans ☒ 1. ₹ 4,274

☒ 2. ₹ 2,472

☒ 3. ₹ 2,742

☒ 4. ₹ 2,982

Question ID : 6789133311

Option 1 ID : 67891313242

Option 2 ID : 67891313243

Option 3 ID : 67891313244

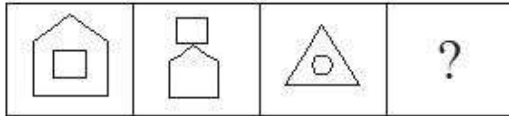
Option 4 ID : 67891313241

Status : Answered

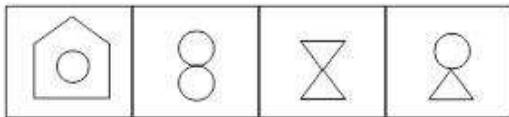
Chosen Option : 2

Q.1 ₈ दी गई श्रृंखला में अगली आकृति का पता लगाएं :

समस्या आकृतियां:



उत्तर आकृतियां:



A

B

C

D

Ans ☒ 1. C

☒ 2. B

☒ 3. D

☒ 4. A

Question ID : 6789133344

Option 1 ID : 67891313375

Option 2 ID : 67891313374

Option 3 ID : 67891313376

Option 4 ID : 67891313373

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 ₉ हर्षवर्धन के राजसभा कवि कौन थे?

- Ans
- ☒ 1. जयदेव
 - ☒ 2. बाणभट्ट
 - ☒ 3. चंद बरदई
 - ☒ 4. बिल्हाणा

Question ID : 6789133394
Option 1 ID : 67891313573
Option 2 ID : 67891313575
Option 3 ID : 67891313574
Option 4 ID : 67891313576
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
0 60 का 18.3% _____ का 54.9% है।

- Ans
- ☒ 1. 40
 - ☒ 2. 45
 - ☒ 3. 30
 - ☒ 4. 20

Question ID : 6789133312
Option 1 ID : 67891313245
Option 2 ID : 67891313248
Option 3 ID : 67891313246
Option 4 ID : 67891313247
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2
1 पिता और पुत्र की उम्र का अनुपात 4:1 है और उनकी उम्र का गुणनफल 196 है। 5 साल बाद उनकी उम्र का अनुपात क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 11 : 4
 - ☒ 2. 14 : 3
 - ☒ 3. 3 : 1
 - ☒ 4. 10 : 4

Question ID : 6789133310
Option 1 ID : 67891313239
Option 2 ID : 67891313238
Option 3 ID : 67891313240
Option 4 ID : 67891313237
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2
2 जब एक वस्तु को अवतल दर्पण के वक्रता केंद्र से बाहर रखा जाता है, तो छवि का निर्माण होगा:

- Ans
- ☒ 1. C के अलावा
 - ☒ 2. C में
 - ☒ 3. फोकस पर

✓ 4. F और C के बीच

Question ID : 6789133364

Option 1 ID : 67891313455

Option 2 ID : 67891313456

Option 3 ID : 67891313453

Option 4 ID : 67891313454

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2
3 मार्च 2018 की जानकारी के अनुसार, उत्तर प्रदेश के 21^{वें} मुख्यमंत्री कौन हैं?

- Ans
- ✗ 1. अखिलेश यादव
 - ✓ 2. योगी आदित्यनाथ
 - ✗ 3. मुलायम सिंह यादव
 - ✗ 4. मायावती

Question ID : 6789133390

Option 1 ID : 67891313558

Option 2 ID : 67891313557

Option 3 ID : 67891313560

Option 4 ID : 67891313559

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2
4 2018 की जानकारी के अनुसार, भारत के प्रमुख आर्थिक सलाहकार कौन हैं ?

- Ans
- ✗ 1. अरविंद वीरमणि
 - ✗ 2. कौशिक बसु
 - ✗ 3. रघुरामन राजन
 - ✓ 4. अरविंद सुब्रमणियन

Question ID : 6789133400

Option 1 ID : 67891313600

Option 2 ID : 67891313599

Option 3 ID : 67891313597

Option 4 ID : 67891313598


Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2
5 दिए गए डेटा सेट का माध्य पता लगाएं:

42, 45, 58, 87, 45, 54, 65, 12, 25, 25, 59, 60

- Ans
- ✓ 1. 49.5
 - ✗ 2. 45
 - ✗ 3. 54

 4. 59.5

Question ID : 6789133321

Option 1 ID : 67891313283

Option 2 ID : 67891313281

Option 3 ID : 67891313284


Option 4 ID : 67891313282


Status : Answered


Chosen Option : 4

Q.2
6 निम्नलिखित में से कौन सी बेलारूस की राजधानी है?

Ans  1. मिन्स्क

 2. ब्रसेल्स

 3. बाकू

 4. मोरोनिक

Question ID : 6789133396

Option 1 ID : 67891313583

Option 2 ID : 67891313582

Option 3 ID : 67891313581

Option 4 ID : 67891313584


Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2
7 CaCl_2 का सूत्र इकाई द्रव्यमान है:

Ans  1. 105 u

 2. 111 u

 3. 121 u

 4. 100 u

Question ID : 6789133368

Option 1 ID : 67891313470

Option 2 ID : 67891313471

Option 3 ID : 67891313472


Option 4 ID : 67891313469


Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2
8 एक त्रिकोण में $\angle B = 90^\circ$ एवं $\angle A = 30^\circ$ है, तो $\sin^2 A - \cos^2 A + \tan^2 A$:

Ans  1. $\frac{2}{6}$

 2. $\frac{1}{6}$

 3. $-\frac{1}{6}$

✗ 4. $\frac{-3}{12}$

Question ID : 6789133322

Option 1 ID : 67891313285

Option 2 ID : 67891313287

Option 3 ID : 67891313288

Option 4 ID : 67891313286

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 निम्नलिखित में से किस राज्य ने राष्ट्रीय संस्कृति महोत्सव (आरएसएम) के 7 वें संस्करण की मेजबानी की?

Ans ✗ 1. आंध्र प्रदेश

✗ 2. तमिलनाडु

✓ 3. कर्नाटक

✗ 4. केरल

Question ID : 6789133385

Option 1 ID : 67891313537

Option 2 ID : 67891313539

Option 3 ID : 67891313540

Option 4 ID : 67891313538

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 उभयचर में _____

Ans ✗ 1. शल्क के साथ शुष्क और ग्रन्थि विहीन त्वचा होती है।

✗ 2. पंखों के साथ शुष्क और ग्रन्थि विहीन त्वचा होती है।

✗ 3. बालों के साथ ग्रन्थि वाली त्वचा होती है।

✓ 4. बिना पंखों के ग्रन्थि वाली त्वचा होती है।

Question ID : 6789133376

Option 1 ID : 67891313504

Option 2 ID : 67891313503

Option 3 ID : 67891313502

Option 4 ID : 67891313501

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 दिए गए कथनों के आधार पर दो निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है?

कथन:

कुछ ऑटो स्कूटर हैं। सभी स्कूटर साइकिल हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ ऑटो साइकिल हैं।

2. कोई भी स्कूटर ऑटो नहीं है।

Ans

- ✓ 1. केवल (1) अनुसरण करता है।
- ✗ 2. केवल (2) अनुसरण करता है।
- ✗ 3. (1) और (2) दोनों अनुसरण करते हैं।
- ✗ 4. या तो (1) या (2) अनुसरण करता है।

Question ID : 6789133331

Option 1 ID : 67891313321

Option 2 ID : 67891313322

Option 3 ID : 67891313324

Option 4 ID : 67891313323

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 एक द्वीप राष्ट्र में विदेशी पर्यटक आगमन की संख्या निम्नानुसार दर्ज की गई है। कौन सा महीना दूसरा सबसे कम दौरा करने वाला महीना है?

| महीने | पर्यटक की संख्या |
|--------|------------------|
| जनवरी | 2,000 |
| फरवरी | 1,500 |
| मार्च | 2,500 |
| अप्रैल | 3,000 |
| मई | 2,000 |
| जून | 1000 |

Ans

- ✗ 1. जनवरी
- ✓ 2. फरवरी
- ✗ 3. जून
- ✗ 4. मई

Question ID : 6789133340

Option 1 ID : 67891313359

Option 2 ID : 67891313358

Option 3 ID : 67891313357

Option 4 ID : 67891313360

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 X, अपने मित्र से आयु में दोगुना बड़ा है। Y, Z से 5 वर्ष बड़ा है। 10 वर्षों में X की आयु, Z से दो गुना अधिक होगी। Y की वर्तमान आयु क्या होगी?

Ans

1. 26 वर्ष
2. 24 वर्ष
3. 28 वर्ष

4. 15 वर्ष

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 6789133317

Option 1 ID : 67891313265

Option 2 ID : 67891313266

Option 3 ID : 67891313267

Option 4 ID : 67891313268

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 एक बस विश्राम अवस्था से चलना शुरू करती है और नियत त्वरण से एक पहाड़ी से उतरती है। यदि 10s में 200m की दूरी तय करती है, तो इसका त्वरण क्या है?

Ans

✓ 1. 4 m/s²

✗ 2. 6 m/s²

✗ 3. 8 m/s²

✗ 4. 2 m/s²

Question ID : 6789133357

Option 1 ID : 67891313426

Option 2 ID : 67891313427

Option 3 ID : 67891313428

Option 4 ID : 67891313425

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 14 kg की एक वस्तु जब भूमि से 5 m की ऊंचाई पर हो, तब इसमें निहित ऊर्जा कितनी होती है? दिया गया है g = 9.8 ms⁻²

Ans

✗ 1. 528 J

✗ 2. 686 m

✓ 3. 686 J

✗ 4. 668 J

Question ID : 6789133361

Option 1 ID : 67891313441

Option 2 ID : 67891313444

Option 3 ID : 67891313443

Option 4 ID : 67891313442

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 समीकरण $x^2 - 12x + k = 0$ का एक वर्ग $x = 3$ है। दूसरा वर्ग कितना होगा :

Ans

✓ 1. $x = 9$

✗ 2. $x = -9$

✗ 3. $x = 4$

✗ 4. $x = -4$

Question ID : 6789133323

Option 1 ID : 67891313291
Option 2 ID : 67891313289
Option 3 ID : 67891313292
Option 4 ID : 67891313290
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 7 मैग्नीशियम रिबन एक चमकदार सफेद लौ के साथ जलता है और एक _____ रंगीन पाउडर में बदल जाता है।

- Ans
- ☒ 1. काला
 - ☒ 2. ग्रे
 - ☒ 3. सफेद
 - ☒ 4. पीला

Question ID : 6789133370
Option 1 ID : 67891313477
Option 2 ID : 67891313478
Option 3 ID : 67891313479
Option 4 ID : 67891313480
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 8 हमारे शरीर में मांसपेशियों/ मांसपेशी उत्तक _____ के लिए जिम्मेदार हैं।

- Ans
- 1. आवागमन के लिए
 - 2. विकास
 - 3. पीने के लिए
 - 4. साँस लेने के लिए

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 6789133377
Option 1 ID : 67891313508
Option 2 ID : 67891313505
Option 3 ID : 67891313507
Option 4 ID : 67891313506
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 9 नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन तथा I और II दो पूर्वधारणाएँ दी गई हैं। आपको कथन और पूर्वधारणाओं को ध्यान में रखते हुए यह निर्णय करना है कि कौन सी पूर्वधारणा कथन में अंतर्निहित है।

कथन:

X ने Y से कहा, "मैं भारत में उपलब्ध सबसे स्वस्थ नाश्ते पर सर्वेक्षण करना चाहता हूँ।"

पूर्वधारणा :

- I. सर्वेक्षण द्वारा भारत के सबसे स्वस्थ नाश्ते के बारे में जाना जा सकता है।
- II. इस तरह के सर्वेक्षण के लिए X के पास कौशल और दक्षता है।

- Ans
- ☒ 1. केवल पूर्वधारणा II अंतर्निहित है।
 - ☒ 2. केवल पूर्वधारणा I अंतर्निहित है।
 - ☒ 3. न तो I और न ही II अंतर्निहित है।

✓ 4. I और II दोनों अंतर्निहित हैं।

Question ID : 6789133333

Option 1 ID : 67891313330

Option 2 ID : 67891313329

Option 3 ID : 67891313331

Option 4 ID : 67891313332

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 वर्ष 2017 में किस भारतीय पैरा-एथलीट को राजीव गांधी खेल रत्न से पुरस्कृत किया गया था ?

Ans

✓ 1. देवेंद्र जझारिया

✗ 2. वरुण भाटी

✗ 3. मारियप्पन थंगवेलू

✗ 4. दीपा मलिक

Question ID : 6789133381

Option 1 ID : 67891313521

Option 2 ID : 67891313522

Option 3 ID : 67891313523

Option 4 ID : 67891313524

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 66 km/h की गति से यात्रा करते हुए, पियाली किसी स्थान पर 5 मिनट पहले पहुंच जाती है। यदि वह 54 km/h की गति से यात्रा करती है, तो उसे 3 मिनट की देरी हो जाती। पियाली ने कितनी दूरी तय की थी?

Ans

✗ 1. 39.2 km

✗ 2. 40.2 km

✓ 3. 39.6 km

✗ 4. 40.8 km

Question ID : 6789133314

Option 1 ID : 67891313255

Option 2 ID : 67891313256

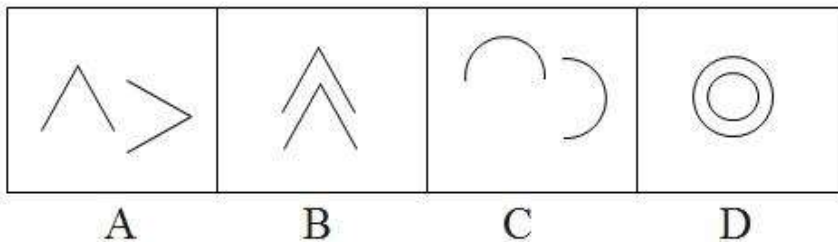
Option 3 ID : 67891313254

Option 4 ID : 67891313253

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 विषम की पहचान करें:



Ans

✗ 1. A

- ✗ 2. B
✓ 3. D
✗ 4. C

Question ID : 6789133347

Option 1 ID : 67891313385

Option 2 ID : 67891313386

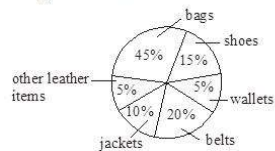
Option 3 ID : 67891313388

Option 4 ID : 67891313387

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 नीचे दिए गए पाई चित्र में चमड़े का निर्माण करने वाली कंपनी ABC का राजस्व दिया गया है। वर्ष 2015 हेतु कंपनी का कुल राजस्व, ₹ 3,628,000 था।



वर्ष 2015 में बैग और जूतों की बिक्री से कितना राजस्व कमाया गया था ?

- Ans ✓ 1. ₹ 21,76,800
✗ 2. ₹ 5,44,200
✗ 3. ₹ 27,210
✗ 4. ₹ 10,88,400

Question ID : 6789133342

Option 1 ID : 67891313368

Option 2 ID : 67891313366

Option 3 ID : 67891313365

Option 4 ID : 67891313367

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा यमज अभ्याज नहीं है ?

- Ans ✗ 1. 137, 139
✗ 2. 107, 109
✓ 3. 167, 169
✗ 4. 197, 199

Question ID : 6789133306

Option 1 ID : 67891313222

Option 2 ID : 67891313221

Option 3 ID : 67891313223

Option 4 ID : 67891313224

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 रेस्तरां में 2/9 लोग वयस्क हैं। यदि वयस्कों की तुलना में 65 अधिक बच्चे हैं, तो रेस्तरां में कितने बच्चे हैं?

- Ans ✗ 1. 81

-  2. 26
 3. 91
 4. 117

Question ID : 6789133303
Option 1 ID : 67891313210
Option 2 ID : 67891313212
Option 3 ID : 67891313209
Option 4 ID : 67891313211
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 निम्नलिखित प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन पर्याप्त हैं?
6





प्रश्न:

एक बॉक्स में, तीन अलग-अलग आकार के पैकेट हैं। बॉक्स में कुल कितने पैकेट हैं?

कथन:

- 1) आधे पैकेट मध्यम आकार के हैं।
- 2) छह बड़े पैकेट हैं।
- 3) छोटे पैकेटों की संख्या बड़े पैकेटों की संख्या से दोगुनी है।

Ans

-  1. कथन 1 और 2 पर्याप्त हैं।
 2. कथन 1, 2, और 3 सभी एक साथ पर्याप्त हैं।
 3. कथन 1 और 3 पर्याप्त हैं।
 4. कोई कथन पर्याप्त नहीं है।

Question ID : 6789133343
Option 1 ID : 67891313371
Option 2 ID : 67891313369
Option 3 ID : 67891313370
Option 4 ID : 67891313372
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 एक जवान (सोलजर) 2 km उत्तर दिशा की ओर चलता है, फिर वह बाएं मुड़ता है और 3 km चलता है, फिर से वह
7 बाएं मुड़कर लगातार चलता है। अब वह किस दिशा में चल रहा है ?

Ans

-  1. दक्षिण
 2. उत्तर
 3. पश्चिम
 4. पूर्व

Question ID : 6789133354
Option 1 ID : 67891313416
Option 2 ID : 67891313413
Option 3 ID : 67891313415
Option 4 ID : 67891313414
Status : Answered

Q.4 निम्न में से कौन सी धातु उभयधर्मी ऑक्साइड बना सकता है?

- Ans
- ☒ 1. Ca
 - ☒ 2. Cu
 - ☒ 3. Na
 - ☒ 4. Al

Question ID : 6789133373

Option 1 ID : 67891313490

Option 2 ID : 67891313491

Option 3 ID : 67891313489

Option 4 ID : 67891313492

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा कथन तर्कसंगत रूप से निष्कर्षों का पालन करता है।

कथन:

एक किरायेदार ने अपने पड़ोसी से कहा, "आजकल, विवाह समारोहों में बहुत तेज डीजे संगीत बजते हैं और जिससे आस-पास के लोग परेशान हैं।"

निष्कर्ष:

- I. इन दिनों विवाह में डीजे संगीत काफी लोकप्रिय है
- II. किरायेदार शांत इलाके पसंद करता है

- Ans
- ☒ 1. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
 - ☒ 2. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
 - ☒ 3. कोई निष्कर्ष पालन नहीं करता है।
 - ☒ 4. दोनों निष्कर्ष पालन करते हैं।

Question ID : 6789133335

Option 1 ID : 67891313337

Option 2 ID : 67891313338

Option 3 ID : 67891313339

Option 4 ID : 67891313340

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य/असत्य है?

कथन:

- A. यदि हम तापमान कम करते हैं और दबाव बढ़ाते हैं, तो हम वायुमंडलीय गैसों को द्रवीय अवस्था में बदल सकते हैं।
- B. एक ठंडे दिन का अर्थ है कि वायुमंडल का तापमान उच्च है और हवा की आर्द्रता कम है। इन दोनों कारकों से वाष्पीकरण की दर में वृद्धि होती है और इस प्रकार भारी शीतलन का उत्पादन होता है।

- Ans
- ☒ 1. A और B दोनों ही सत्य हैं।
 - ☒ 2. केवल B सत्य है।
 - ☒ 3. केवल A सत्य है।

☒ 4. A और B दोनों ही असत्य हैं।

Question ID : 6789133369
Option 1 ID : 67891313475
Option 2 ID : 67891313474
Option 3 ID : 67891313473
Option 4 ID : 67891313476

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 एक टंकी में, दो इनलेट पाइप और एक आउटलेट पाइप उपस्थित हैं। इनलेट पाइप से अलग-अलग 6 घंटों और 8 घंटों में टंकी को भरा जा सकता है और आउटलेट पाइप से 10 घंटों में टंकी को खाली किया जा सकता है। यदि इनलेट पाइप को 1 घंटे के लिए खोलकर बंद कर दिया जाता है और फिर तीनों पाइपों को एक साथ खोला जाता है, तो शेष टंकी को भरने में कितना समय लगेगा ?

- Ans ☒ 1. 75/23 घंटे
☒ 2. 82/23 घंटे
☒ 3. 85/23 घंटे
☒ 4. 72/23 घंटे

Question ID : 6789133319
Option 1 ID : 67891313274
Option 2 ID : 67891313275
Option 3 ID : 67891313273
Option 4 ID : 67891313276

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 2 सम्राट अशोक _____ का पुत्र था, जो मौर्य वंश से संबंधित था ।

- Ans ☒ 1. चंद्रगुप्त मौर्य
☒ 2. चंद्रगुप्त II
☒ 3. बिंदुसार
☒ 4. बिंबसार

Question ID : 6789133395
Option 1 ID : 67891313577
Option 2 ID : 67891313580
Option 3 ID : 67891313579
Option 4 ID : 67891313578

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 3 विभिन्न माध्यमों में 25°C पर ध्वनि की गति के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा/से विधान सत्य है/हैं?

- A. एल्यूमिनियम में, ध्वनि की गति 6220 m/s है।
B. निकल में, ध्वनि की गति 6040 m/s है।

- Ans ☒ 1. A और B दोनों सत्य हैं।
☒ 2. न A, न B सत्य है।

✓ 3. केवल B ही सत्य है।

✗ 4. केवल A ही सत्य है।

Question ID : 6789133363

Option 1 ID : 67891313451

Option 2 ID : 67891313452

Option 3 ID : 67891313450

Option 4 ID : 67891313449

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 एक व्यक्ति 7 बैट और 6 बॉल ₹ 3,800 में खरीदता है। फिर वह 3 बैट और 5 बॉल ₹ 1,750 में खरीदता है। बैट और बॉल का अलग-अलग मूल्य (₹ में) क्या है?

Ans

✓ 1. बैट: 500, बॉल: 50

✗ 2. बैट: 490, बॉल: 60

✗ 3. बैट: 480, बॉल: 70

✗ 4. बैट: 510, बॉल: 40

Question ID : 6789133324

Option 1 ID : 67891313296

Option 2 ID : 67891313294

Option 3 ID : 67891313295

Option 4 ID : 67891313293

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 भारत के पहले राष्ट्रीय वन्यजीव आनुवंशिक संसाधन बैंक का उद्घाटन इनके द्वारा किया गया था:

Ans

✗ 1. राजनाथ सिंह

✓ 2. डॉ. हर्षवर्धन

✗ 3. रामकुमार कोविंद

✗ 4. नरेंद्र मोदी

Question ID : 6789133398

Option 1 ID : 67891313590

Option 2 ID : 67891313592

Option 3 ID : 67891313591

Option 4 ID : 67891313589

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 राजन 6 दिनों में एक निश्चित कार्य पूरा कर सकते हैं। भावेश को उसी कार्य को पूरा करने में 8 दिन लगते हैं। चरण, राजन और भावेश के एक साथ कार्य करने के समान ही समय लेता है। भावेश और चरण को एक साथ कार्य पूरा करने में कितना समय लगेगा?

Ans

✓ 1. $2\frac{2}{5}$ दिन

✗ 2. $2\frac{3}{5}$ दिन

✗ 3. $2\frac{7}{5}$ दिन

✗ 4. $2\frac{4}{5}$ दिन

Question ID : 6789133315

Option 1 ID : 67891313257

Option 2 ID : 67891313258

Option 3 ID : 67891313260

Option 4 ID : 67891313259

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5
7 _____ का गलनांक बहुत ही निम्न होता है।

Ans ✗ 1. K

✓ 2. Ga

✗ 3. Na

✗ 4. Ba

Question ID : 6789133372

Option 1 ID : 67891313487

Option 2 ID : 67891313488

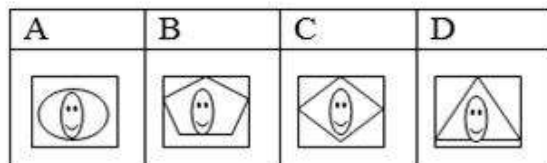
Option 3 ID : 67891313486

Option 4 ID : 67891313485

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5
8 विषम की पहचान करें:



Ans ✗ 1. D

✓ 2. A

✗ 3. C

✗ 4. B

Question ID : 6789133349

Option 1 ID : 67891313396

Option 2 ID : 67891313393

Option 3 ID : 67891313395

Option 4 ID : 67891313394

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5

9 यदि $a + \frac{1}{a} = 3$ है, तो $a^6 + \frac{1}{a^6}$ का मान ज्ञात कीजिए?

- Ans
- ☒ 1. 36
 - ☒ 2. 18
 - ☒ 3. 729
 - ☒ 4. 322

Question ID : 6789133325

Option 1 ID : 67891313299

Option 2 ID : 67891313300

Option 3 ID : 67891313297

Option 4 ID : 67891313298

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 नील जय के पिता की एकमात्र बहन का एकमात्र बेटा है। जय और नील _____ हैं।

- Ans
- ☒ 1. चचेरे/ममेरे/फुफेरे भाई-बहन
 - ☒ 2. भाई या बहन
 - ☒ 3. भतीजा/भांजा
 - ☒ 4. भांजी/भतीजी

Question ID : 6789133328

Option 1 ID : 67891313310

Option 2 ID : 67891313309

Option 3 ID : 67891313311

Option 4 ID : 67891313312

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 मान लें, कि हम एक धनात्मक पूर्णांक द्वारा जमीन के ऊपर की दूरी और एक ऋणात्मक पूर्णांक द्वारा जमीन के नीचे की दूरी दर्शाते हैं, तो निम्नलिखित का उत्तर दें:

एक लिफ्ट 5 मीटर प्रति मिनट की दर से एक माइन शाफ्ट में उतरती है। एक घंटे के बाद इसकी स्थिति क्या होगी?

- Ans
- ☒ 1. -300 m
 - ☒ 2. 300 m
 - ☒ 3. -340 m
 - ☒ 4. 340 m

Question ID : 6789133339

Option 1 ID : 67891313355

Option 2 ID : 67891313356

Option 3 ID : 67891313353

Option 4 ID : 67891313354

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 मादा रोगाणु कोशिकाएं या अंडे किसमें निर्मित होते हैं?

- Ans
- ☒ 1. गर्भाशय ग्रीवा

✗ 2. योनि

✓ 3. अंडाशय (ओवरी)

✗ 4. गर्भाशय

Question ID : 6789133379

Option 1 ID : 67891313516

Option 2 ID : 67891313513

Option 3 ID : 67891313514

Option 4 ID : 67891313515

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6
3 निम्नलिखित में से कौन सा जीवविज्ञान में कोशिकाओं का ऊर्जा स्रोत है?

Ans ✗ 1. PTA

✗ 2. PAD

✗ 3. ADP

✓ 4. ATP

Question ID : 6789133378

Option 1 ID : 67891313511

Option 2 ID : 67891313512

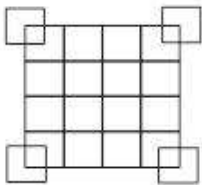
Option 3 ID : 67891313509

Option 4 ID : 67891313510

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6
4 दिए गए चित्र में वर्गों की संख्या ज्ञात करें।



Ans ✗ 1. 40

✗ 2. 36

✗ 3. 42

✓ 4. 38

Question ID : 6789133351

Option 1 ID : 67891313403

Option 2 ID : 67891313401

Option 3 ID : 67891313404

Option 4 ID : 67891313402

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6
5 2018 की जानकारी के अनुसार सिक्किम के मुख्य मंत्री कौन हैं?

Ans

- ☒ 1. माणिक सरकार
- ☒ 2. बिप्लब देब
- ☒ 3. कॉनराड संगमा
- ☒ 4. पवन कुमार चामलिंग

Question ID : 6789133391
Option 1 ID : 67891313562
Option 2 ID : 67891313561
Option 3 ID : 67891313564
Option 4 ID : 67891313563

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6
6 1 जूल = _____

- Ans ☒ 1. $1\text{N} \times 1\text{m}$
- ☒ 2. $1\text{W} \times 1\text{m}$
- ☒ 3. $1\text{N} \times 1\text{cm}$
- ☒ 4. $1\text{Pa} \times 1\text{m}$

Question ID : 6789133362
Option 1 ID : 67891313448
Option 2 ID : 67891313447
Option 3 ID : 67891313445
Option 4 ID : 67891313446

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6
7 ब्लैक एण्ड व्हाइट फोटोग्राफी में उपयोग किए जाने वाले दो रसायन कौन से हैं?

- Ans ☒ 1. AgBr और AgI
- ☒ 2. AgCl और AgBr
- ☒ 3. AgNO_3 और AgBr
- ☒ 4. AgCl और AgNO_3

Question ID : 6789133371
Option 1 ID : 67891313484
Option 2 ID : 67891313483
Option 3 ID : 67891313481
Option 4 ID : 67891313482

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6
8

निम्नलिखित प्रश्न में एक कथन दिया गया है जिसका दो तर्कों I और II द्वारा अनुसरण किया गया है। आपको तय करना है कि निम्नलिखित तर्कों में से कौन सा एक मजबूत तर्क है।

कथन: क्या 14 वर्ष तक की आयु के बच्चों के लिए शिक्षा निःशुल्क होनी चाहिए?

तर्क:

- I. हां, इससे देश में मजबूर बाल श्रम को रोकने में मदद मिलेगी।
- II. नहीं, निःशुल्क चीजों का कोई मूल्य नहीं होता है।

Ans

- ☒ 1. केवल तर्क II मजबूत है।
- ☒ 2. I और II दोनों ही मजबूत हैं।
- ☒ 3. केवल तर्क I मजबूत है।
- ☒ 4. न तो I और न ही II मजबूत है।

Question ID : 6789133332

Option 1 ID : 67891313326

Option 2 ID : 67891313328

Option 3 ID : 67891313325

Option 4 ID : 67891313327

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 निम्नलिखित में से किस उपज का 2018 में अब तक का सबसे ज्यादा उत्पादन और निर्यात दर्ज किया गया है?

Ans

- ☒ 1. चाय
- ☒ 2. जौ
- ☒ 3. गन्ना
- ☒ 4. कॉफी

Question ID : 6789133399

Option 1 ID : 67891313595

Option 2 ID : 67891313596

Option 3 ID : 67891313594

Option 4 ID : 67891313593

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 10 V के विभवांतर वाले दो बिंदुओं पर 4C के आवेश को स्थानांतरित करने में कितना कार्य किया जायेगा?

Ans

- ☒ 1. 40 J
- ☒ 2. 2.5 J
- ☒ 3. 0.4 J
- ☒ 4. 4 J

Question ID : 6789133366

Option 1 ID : 67891313462

Option 2 ID : 67891313464

Option 3 ID : 67891313463

Option 4 ID : 67891313461

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 भारतीय लेखिका अदिति खुराना की 2017 की किताब का नाम बताइए, जो कि भारतीय लोक कथाओं का पुनर्कथन है?

Ans

- ✓ 1. 'द लिबर्टी ऑफ फेथ्स'
- ✗ 2. 'नो अदर वर्ल्ड'
- ✗ 3. 'ए लाइफ ऑफ एडवेंचर एंड डिलाइट'
- ✗ 4. 'ए क्राउन ऑफ विशेज़'

Question ID : 6789133384

Option 1 ID : 67891313535

Option 2 ID : 67891313536

Option 3 ID : 67891313533

Option 4 ID : 67891313534

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 दक्षिण भारत स्थित इडली बैट्टर (batter) कंपनी आईडी स्पेशल फूड्स प्राइवेट लिमिटेड के युवा सीईओ का नाम बताएं,
2 जिन्हें हाल ही में हार्वर्ड विश्वविद्यालय के छात्रों को संबोधित करने के लिए आमंत्रित किया गया था।

Ans

- ✗ 1. सनी वार्की
- ✗ 2. आनंद सद्धानाथन
- ✗ 3. आर.सी. सुब्रमण्यम
- ✓ 4. पीसी मुस्तफा

Question ID : 6789133389

Option 1 ID : 67891313553

Option 2 ID : 67891313555

Option 3 ID : 67891313554

Option 4 ID : 67891313556

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 श्रृंखला का अगला अक्षर ज्ञात करें :

F, J, I, M, L, P, ?

Ans

- ✓ 1. O
- ✗ 2. T
- ✗ 3. S
- ✗ 4. V

Question ID : 6789133336

Option 1 ID : 67891313341

Option 2 ID : 67891313343

Option 3 ID : 67891313342

Option 4 ID : 67891313344


Status : Answered


Chosen Option : 1


Q.7
4 निम्न में से सबसे छोटी भिन्न कौन सी है?


$$\frac{3}{15}, \frac{5}{20}, \frac{8}{64}, \frac{25}{1000}$$

Ans

 1. $\frac{8}{64}$

 2. $\frac{25}{1000}$

 3. $\frac{5}{20}$

 4. $\frac{3}{15}$

Question ID : 6789133302

Option 1 ID : 67891313206

Option 2 ID : 67891313208

Option 3 ID : 67891313205


Option 4 ID : 67891313207


Status : Answered


Chosen Option : 2

Q.7
5 एक प्रशामक देखभाल एनजीओ, पैलियम इंडिया के संस्थापक अध्यक्ष कौन है, जिन्हें पद्मश्री से सम्मानित किया गया है और जिन्हें 'भारत के प्रशामक देखभाल के जनक' के रूप में जाना जाता है?

Ans

 1. संदुक रुइत

 2. भक्ति यादव

 3. रानी बांग

 4. एम. आर. राजगोपाल

Question ID : 6789133387

Option 1 ID : 67891313545

Option 2 ID : 67891313548

Option 3 ID : 67891313547

Option 4 ID : 67891313546

Status : Not Answered


Chosen Option : --


Q.7
6 एक तेल का बरतन $\frac{3}{5}$ भरा है। जब इससे 20 लीटर तेल का उपयोग किया जाता है, तो यह $\frac{7}{12}$ भरा होता है। बरतन की क्षमता ज्ञात करें?

Ans

 1. 1200 लीटर

 2. 1400 लीटर

 3. 1600 लीटर

 4. 1000 लीटर

Question ID : 6789133304

Option 1 ID : 67891313213

Option 2 ID : 67891313216

Option 3 ID : 67891313214

Option 4 ID : 67891313215

Status : Answered

Q.7 $\frac{7}{7}$ वेग में परिवर्तन/लगने वाला समय = _____।

- Ans
- ☒ 1. आवेग
 - ☒ 2. गति
 - ☒ 3. त्वरण
 - ☒ 4. विस्थापन

Question ID : 6789133358

Option 1 ID : 67891313432

Option 2 ID : 67891313430

Option 3 ID : 67891313431

Option 4 ID : 67891313429

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 $\frac{8}{8}$ एक वस्तु 4s में 30m और फिर 6s में 70m की यात्रा करती है। वस्तु की औसत गति क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 8 ms^1
 - ☒ 2. 10 ms^1
 - ☒ 3. 10 ms^{-1}
 - ☒ 4. 8 ms^{-1}

Question ID : 6789133359

Option 1 ID : 67891313435

Option 2 ID : 67891313436

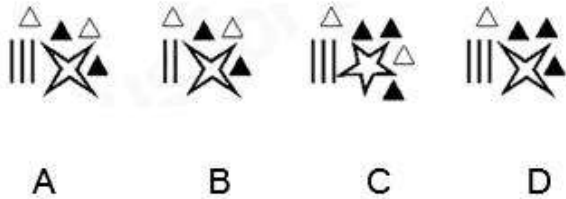
Option 3 ID : 67891313434

Option 4 ID : 67891313433

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 $\frac{9}{9}$ समूह से भिन्न आकृति की पहचान करें।



A

B

C

D

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

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 6789133348

Option 1 ID : 67891313390

Option 2 ID : 67891313389

Option 3 ID : 67891313392
Option 4 ID : 67891313391
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8
0 94, 188 और 235 का लघुतम समापवर्तक कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 940
 - ☐ 2. 705
 - ☐ 3. 470
 - ☐ 4. 1880

Question ID : 6789133301
Option 1 ID : 67891313204
Option 2 ID : 67891313202
Option 3 ID : 67891313203
Option 4 ID : 67891313201
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8
1 एक धनात्मक भिन्न और इसके व्युत्क्रम के बीच अंतर $6\frac{39}{160}$ है। विचाराधीन भिन्न कौन सी है?

- Ans
- ☒ 1. $\frac{32}{5}$
 - ☐ 2. $\frac{13}{8}$
 - ☐ 3. $\frac{15}{8}$
 - ☐ 4. $\frac{16}{5}$

Question ID : 6789133308
Option 1 ID : 67891313231
Option 2 ID : 67891313232
Option 3 ID : 67891313229
Option 4 ID : 67891313230
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8
2 x और y, 2 दशमलव स्थान तक सही दिया गया है, क्रमशः 2.51 और 3.50 के रूप में लिखे जाते हैं। x + y का न्यूनतम मान क्या है?

- Ans
- ☐ 1. 6.010
 - ☐ 2. 5.995
 - ☒ 3. 6.000
 - ☐ 4. 5.990

Question ID : 6789133307
Option 1 ID : 67891313228
Option 2 ID : 67891313227
Option 3 ID : 67891313225

Option 4 ID : 67891313226
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8
3 डॉबेराइनर ने उत्प्रेरक के रूप में _____ पर पहला अवलोकन किया।

- Ans
- ☒ 1. Au
 - ☒ 2. Ni
 - ☒ 3. Pt
 - ☒ 4. Ag

Question ID : 6789133374
Option 1 ID : 67891313494
Option 2 ID : 67891313496
Option 3 ID : 67891313495
Option 4 ID : 67891313493
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8
4 यदि आज मंगलवार है। 63 दिनों के बाद, कौन सा दिन होगा:

- Ans
- ☒ 1. सोमवार
 - ☒ 2. बुधवार
 - ☒ 3. मंगलवार
 - ☒ 4. शुक्रवार

Question ID : 6789133320
Option 1 ID : 67891313280
Option 2 ID : 67891313278
Option 3 ID : 67891313279
Option 4 ID : 67891313277
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8
5 पाइप A और पाइप B क्रमशः 40 min और 80 min में एक टैंक भर सकते हैं। दोनों पाइप कुछ समय के लिए एक साथ खोले जाते हैं और फिर पाइप B बंद किया जाता है। यदि टैंक को भरने का कुल समय 30 min है, तो पाइप B कितनी देर तक खुला था?

- Ans
- ☒ 1. 15 min
 - ☒ 2. 10 min
 - ☒ 3. 5 min
 - ☒ 4. 20 min

Question ID : 6789133316
Option 1 ID : 67891313263
Option 2 ID : 67891313262
Option 3 ID : 67891313261
Option 4 ID : 67891313264
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
6 भारत को _____ भौगोलिक क्षेत्रों में बांटा गया है।

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

Question ID : 6789133397

Option 1 ID : 67891313587

Option 2 ID : 67891313585

Option 3 ID : 67891313586

Option 4 ID : 67891313588

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8
7 36, 40 और 660 का ल.स ज्ञात करें?

- Ans
- ☐ 1. 6780
 - ☐ 2. 1320
 - ☒ 3. 3960
 - ☐ 4. 1845

Question ID : 6789133305

Option 1 ID : 67891313220

Option 2 ID : 67891313218

Option 3 ID : 67891313219

Option 4 ID : 67891313217

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8
8 कौन सा नियम एक चालक (कंडक्टर) में संभावित अंतर और वर्तमान प्रवाह के बीच संबंधों को बताता है?

- Ans
- ☐ 1. फैराडे का नियम
 - ☐ 2. न्यूटन का नियम
 - ☐ 3. जूल का नियम
 - ☒ 4. ओम का नियम

Question ID : 6789133365

Option 1 ID : 67891313457

Option 2 ID : 67891313459

Option 3 ID : 67891313460

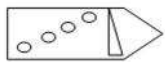
Option 4 ID : 67891313458

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8
9

निम्न विकल्पों में से कौन सा विकल्प नीचे दी गई आकृति से निकटतम समानता रखता है?



| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
| | | | |

Ans ☒ 1. C

☒ 2. A

☒ 3. D

☒ 4. B

Question ID : 6789133346

Option 1 ID : 67891313383

Option 2 ID : 67891313381

Option 3 ID : 67891313384

Option 4 ID : 67891313382

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 1998 में पोखरण-II परमाणु परीक्षण के दौरान भारत के प्रधान मंत्री कौन थे?

Ans ☒ 1. पी.वी. नरसिम्हा राव

☒ 2. मनमोहन सिंह

☒ 3. ए.बी. वाजपेयी

☒ 4. राजीव गांधी

Question ID : 6789133393

Option 1 ID : 67891313572

Option 2 ID : 67891313571

Option 3 ID : 67891313570

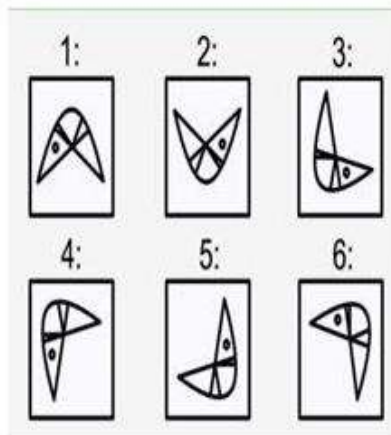
Option 4 ID : 67891313569

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9
1

नीचे दी गई आकृतियों में से असंगत आकृति पहचानें।



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

Question ID : 6789133353

Option 1 ID : 67891313410

Option 2 ID : 67891313409

Option 3 ID : 67891313412

Option 4 ID : 67891313411

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9
2 "मोहिनीयट्टम" नृत्य शैली निम्नलिखित में से किस राज्य में लोकप्रिय है?

- Ans
- ☒ 1. राजस्थान
 - ☒ 2. तेलंगाना
 - ☒ 3. केरल
 - ☒ 4. कर्नाटक

Question ID : 6789133386

Option 1 ID : 67891313542

Option 2 ID : 67891313544

Option 3 ID : 67891313543

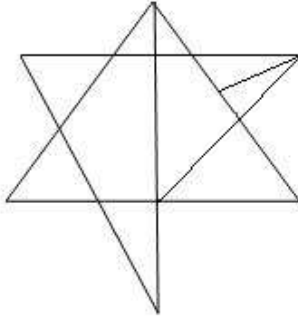
Option 4 ID : 67891313541

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9
3

निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans ☒ 1. 16
☒ 2. 17
☒ 3. 18
☒ 4. 11

Question ID : 6789133352

Option 1 ID : 67891313407

Option 2 ID : 67891313406

Option 3 ID : 67891313405

Option 4 ID : 67891313408

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 वर्ष 2017 में रणजी ट्रॉफी किस टीम ने जीती थी ?

- Ans ☒ 1. विदर्भ
☒ 2. हरियाणा
☒ 3. तमिलनाडु
☒ 4. दिल्ली

Question ID : 6789133383

Option 1 ID : 67891313531

Option 2 ID : 67891313532

Option 3 ID : 67891313530

Option 4 ID : 67891313529

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें, कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का पालन करता है।

कथन:

- I. कोई सीट कुशन नहीं है।
- II. कुछ कुशन तकिए हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ सीटें तकिए हैं।
2. कुछ कुशन सीटें हैं।

Ans

- ✓ 1. न तो 1 और न ही 2 पालन करता है।
- ✗ 2. दोनों 1 और 2 पालन करते हैं।
- ✗ 3. केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।
- ✗ 4. केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।

Question ID : 6789133329

Option 1 ID : 67891313316

Option 2 ID : 67891313314

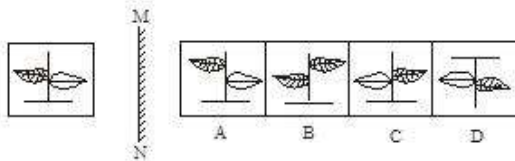
Option 3 ID : 67891313315

Option 4 ID : 67891313313

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 निम्नांकित आकृति के लिए दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें:



- Ans ✗ 1. D
- ✗ 2. B
- ✓ 3. C
- ✗ 4. A

Question ID : 6789133355

Option 1 ID : 67891313420

Option 2 ID : 67891313418

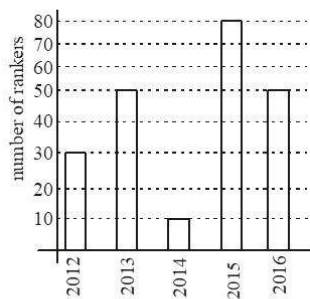
Option 3 ID : 67891313419

Option 4 ID : 67891313417

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 निम्नलिखित बार ग्राफ "ABC" संस्था द्वारा पिछले 5 वर्ष के दौरान राष्ट्रीय स्तर की प्रवेश परीक्षा के परिणामों के बारे में जानकारी दर्शाता है।



वर्ष 2015 में "ABC" संस्था से कितने रैंक स्कोर किए गए थे ?

- Ans ✗ 1. 60
- ✗ 2. 70
- ✓ 3. 80

Question ID : 6789133341
 Option 1 ID : 67891313361
 Option 2 ID : 67891313362
 Option 3 ID : 67891313363
 Option 4 ID : 67891313364

Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.9 A 12 दिनों में एक कार्य कर सकता है और B इस कार्य को 18 दिनों में कर सकता है। वे एक साथ कार्य करना शुरू करते हैं, लेकिन कार्य खत्म हो जाने से 3 दिन पहले A छोड़ देता है। दोनों ने साथ मिलकर कितने दिन कार्य किया?

- Ans ✗ 1. 7.2
 ✓ 2. 6
 ✗ 3. 7
 ✗ 4. 5

Question ID : 6789133313
 Option 1 ID : 67891313249
 Option 2 ID : 67891313250
 Option 3 ID : 67891313251
 Option 4 ID : 67891313252

Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.9 विकल्पों में उल्लिखित तथ्य में से कौन सा गुरुत्वाकर्षण के सार्वभौमिक नियम द्वारा समझाया नहीं गया है?

- Ans ✗ 1. वह बल जो हमें धरती से बांधे रखता है
 ✓ 2. ग्रहों के चारों ओर सूर्य की गति
 ✗ 3. पृथ्वी के चारों ओर चंद्रमा की गति
 ✗ 4. चंद्रमा और सूर्य के कारण ज्वार-भाटा

Question ID : 6789133356
 Option 1 ID : 67891313422
 Option 2 ID : 67891313423
 Option 3 ID : 67891313421
 Option 4 ID : 67891313424

Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.1 00 उन्नीसवीं शताब्दी में, _____ ने प्राकृतिक चयन द्वारा प्रजातियों के विकास का सिद्धांत प्रस्तुत किया था।

- Ans ✗ 1. जोहान मेंडेल
 ✓ 2. चार्ल्स डार्विन
 ✗ 3. जॉन डाल्टन
 ✗ 4. जोहान डॉबेराइनर