



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

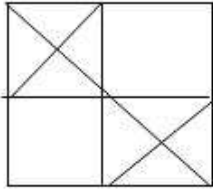
रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	2
Participants Name:	M.
Test Center Name:	i
Test Date:	26/11/2018
Test Time:	12:30 PM - 2:00 PM
Subject:	Level 1

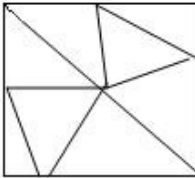
1. Options shown in green color with a tick icon are correct
2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
3. The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 खालीलआकृतीची आरशातील योग्य प्रतिमा निवडा.

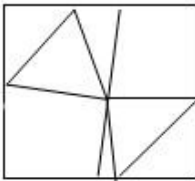


Ans

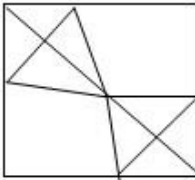
✗ 1.



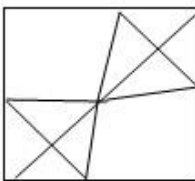
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.

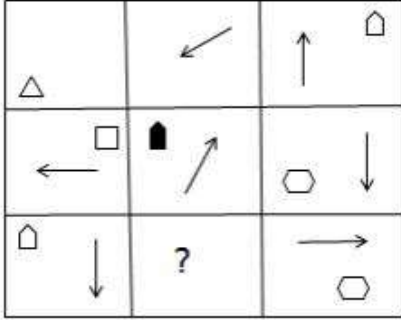


Question ID : 3026162346

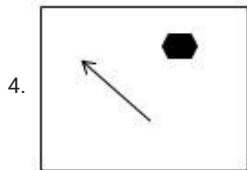
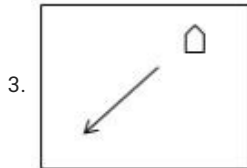
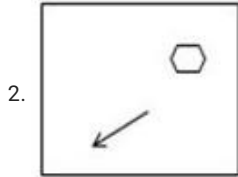
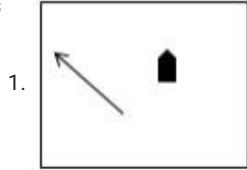
Option 1 ID : 3026169381

Option 2 ID : 3026169384
Option 3 ID : 3026169383
Option 4 ID : 3026169382
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 प्रश्नचिन्हाची जागा घेणारी आकृती शोधा.



Ans



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

Question ID : 3026162349
Option 1 ID : 3026169394
Option 2 ID : 3026169393
Option 3 ID : 3026169396
Option 4 ID : 3026169395
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 दोन परिमेय संख्यांची बेरीज -7 आहे. जर त्यापैकी एक संख्या $-\frac{12}{5}$ असेल तर दुसरी संख्या कोणती आहे?

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

☒ 2. $4\frac{3}{5}$

☒ 3. $2\frac{2}{5}$

☒ 4. $-2\frac{2}{5}$

Question ID : 3026162305

Option 1 ID : 3026169217

Option 2 ID : 3026169218

Option 3 ID : 3026169220

Option 4 ID : 3026169219

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.4 खालील मालिकेतील रिक्त पद शोधा.

Q, L, H, ? C

Ans ☒ 1. E

☒ 2. M

☒ 3. O

☒ 4. K

Question ID : 3026162336

Option 1 ID : 3026169343

Option 2 ID : 3026169341

Option 3 ID : 3026169344

Option 4 ID : 3026169342

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 _____ साली बंगाल कोल कंपनीची स्थापना झाली.

Ans ☒ 1. 1853

☒ 2. 1863

☒ 3. 1873

☒ 4. 1843

Question ID : 3026162395

Option 1 ID : 3026169579

Option 2 ID : 3026169578

Option 3 ID : 3026169577

Option 4 ID : 3026169580

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 ज्याप्रमाणे 'Love' हा शब्द 'Hate' या शब्दाशी संबंधित आहे, त्याचप्रमाणे 'Plenty' या शब्दाचा खालीलपैकी कोणत्या शब्दाशी संबंध आहे?

Ans ☒ 1. Enough

☒ 2. More

✓ 3. Scarcity

✗ 4. Many

Question ID : 3026162327

Option 1 ID : 3026169307

Option 2 ID : 3026169306

Option 3 ID : 3026169305

Option 4 ID : 3026169308

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 ज्याप्रमाणे 'Run' हा शब्द 'Fast' या शब्दाशी संबंधित आहे, त्याचप्रमाणे 'Walk' या शब्दाचा खालीलपैकी कोणत्या शब्दाशी संबंध आहे?

Ans ✗ 1. Run

✗ 2. Go

✗ 3. Meet

✓ 4. Brisk

Question ID : 3026162345

Option 1 ID : 3026169377

Option 2 ID : 3026169378

Option 3 ID : 3026169380

Option 4 ID : 3026169379

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.8 "होप इन अ चॅलेन्जड डेमोक्रेसी" या पुस्तकाचे लेखक कोण आहेत?

Ans ✗ 1. अश्विनी सिंह

✗ 2. अश्विनी नाचप्पा

✓ 3. अश्विनी कुमार

✗ 4. अश्विनी पोपट

Question ID : 3026162386

Option 1 ID : 3026169544

Option 2 ID : 3026169541

Option 3 ID : 3026169542

Option 4 ID : 3026169543

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 दिलेली मालिका पूर्ण करणारी संख्या ओळखा.
1, 3, 5, 6, 14, 10, 30, 15, 55, 21, 91, 28?

Ans ✗ 1. 133

✗ 2. 120

✗ 3. 117

✓ 4. 140

Question ID : 3026162344

Option 1 ID : 3026169376

Option 2 ID : 3026169375

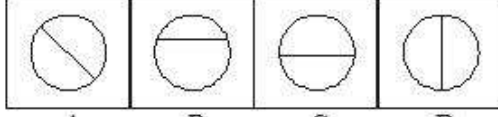
Option 3 ID : 3026169374

Option 4 ID : 3026169373

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.1
0 खालील आकृत्यांमधून गटात न बसणारी आकृती निवडा.



Ans ☒ 1. D

☒ 2. A

☒ 3. B

☒ 4. C

Question ID : 3026162348

Option 1 ID : 3026169392

Option 2 ID : 3026169389

Option 3 ID : 3026169390

Option 4 ID : 3026169391

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1
1 जर '+' म्हणजे '-', '-' म्हणजे 'x', 'x' म्हणजे '÷' आणि '÷' म्हणजे '+', तर, $252 \times 9 - 5 + 32 \div 92$ ची किंमत काढा.

Ans ☒ 1. 100

☒ 2. 250

☒ 3. 225

☒ 4. 200

Question ID : 3026162337

Option 1 ID : 3026169347

Option 2 ID : 3026169346

Option 3 ID : 3026169348

Option 4 ID : 3026169345

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
2 भारतात किती व्याघ्र संवर्धन केंद्रे आहेत?

Ans ☒ 1. 45

☒ 2. 40

☒ 3. 55

☒ 4. 50

Question ID : 3026162396

Option 1 ID : 3026169581
Option 2 ID : 3026169584
Option 3 ID : 3026169583
Option 4 ID : 3026169582
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1
3 पुढीलपैकी कोणते शहर 'सिटी ऑफ गार्डन्स' म्हणून ओळखले जाते?

- Ans
- ✓ 1. बेंगलुरु
 - ✗ 2. चेन्नई
 - ✗ 3. जयपूर
 - ✗ 4. नवी दिल्ली

Question ID : 3026162390
Option 1 ID : 3026169559
Option 2 ID : 3026169557
Option 3 ID : 3026169560
Option 4 ID : 3026169558
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
4 2.4, 3.2 आणि 16.0 चा म.सा.वि. किती आहे?

- Ans
- 1. 0.23
 - 2. 12
 - 3. 0.08
 - 4. 0.05

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

Question ID : 3026162301
Option 1 ID : 3026169204
Option 2 ID : 3026169203
Option 3 ID : 3026169201
Option 4 ID : 3026169202
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1
5 एक ट्रेन प्रत्येक सहाव्या स्टेशनवर थांबते, तर दुसरी ट्रेन प्रत्येक आठव्या स्टेशनवर थांबते. ते त्यांचा प्रवास एकाच स्टेशनवरून सुरू करतात, एकाच मार्गाने प्रवास करतात आणि त्यांचा प्रवास 400 स्टेशननंतर संपतो, तर अंतिम स्टेशनव्यतिरिक्त कितीव्या स्टेशनवर दोन्ही ट्रेन थांबतात?

- Ans
- ✗ 1. 15
 - ✗ 2. 17
 - ✓ 3. 16
 - ✗ 4. 18

Question ID : 3026162306
Option 1 ID : 3026169222
Option 2 ID : 3026169223

Option 3 ID : 3026169221

Option 4 ID : 3026169224

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.1 $\log_{10} 2 = a$, $\log_{10} 3 = b$, तर $\log_{10} \frac{128}{15}$ शोधा.

- Ans
- ☒ 1. $8a - b + 1$
 - ☒ 2. $8a + b + 1$
 - ☒ 3. $8a - b - 1$
 - ☒ 4. $8a + b - 1$

Question ID : 3026162323

Option 1 ID : 3026169292

Option 2 ID : 3026169291

Option 3 ID : 3026169290

Option 4 ID : 3026169289

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.1 $\frac{7}{7}$ जेव्हा सूर्यप्रकाशात अपघटीत पदार्थ हे नवीन पदार्थात परिवर्तित होतात त्यास काय म्हणतात?

- Ans
- ☒ 1. संयोजन अभिक्रिया
 - ☒ 2. प्रकाश अपघटन
 - ☒ 3. ऊष्मीय अपघटन
 - ☒ 4. विस्थापन अभिक्रिया

Question ID : 3026162370

Option 1 ID : 3026169480

Option 2 ID : 3026169478

Option 3 ID : 3026169477

Option 4 ID : 3026169479

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 A ला एका कामाच्या एक-तृतीयांश तुकड्यास पूर्ण करायला 6 दिवस लागतात, तर B ला तेच काम करायला 24 तास लागतात. जर दोघांनी एकत्र काम केले, तर ते काम पूर्ण होण्यास किती दिवस लागतील?

- Ans
- ☒ 1. $10\frac{2}{7}$ दिवस
 - ☒ 2. $10\frac{3}{7}$ दिवस
 - ☒ 3. $\frac{76}{7}$ दिवस
 - ☒ 4. $\frac{75}{7}$ दिवस

Question ID : 3026162318

Option 1 ID : 3026169270

Option 2 ID : 3026169269

Option 3 ID : 3026169272

Option 4 ID : 3026169271

Status : Not Answered

Q.1 3 वर्षांसाठी वार्षिक 8% सरळ व्याजदराने गुंतवलेल्या रकमेची एकूण रक्कम मुदतसमाप्ती नंतर ₹ 744 होते. तर
9 गुंतवलेली रक्कम किती होती?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 625
 - ☒ 2. ₹ 640
 - ☒ 3. ₹ 600
 - ☒ 4. ₹ 620

Question ID : 3026162312

Option 1 ID : 3026169246

Option 2 ID : 3026169248

Option 3 ID : 3026169245

Option 4 ID : 3026169247

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 खालीलपैकी कोणते उपकरण परिपथामधील विद्युत प्रवाह मोजते?

- Ans
- ☒ 1. अमीटर
 - ☒ 2. व्होल्टमीटर
 - ☒ 3. गॅल्वेनोमीटर
 - ☒ 4. इलेक्ट्रोमीटर

Question ID : 3026162366

Option 1 ID : 3026169462

Option 2 ID : 3026169463

Option 3 ID : 3026169461

Option 4 ID : 3026169464

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 पदार्थाच्या घनफळाच्या प्रती एकक वस्तुमानास _____ असे म्हटले जाते.

- Ans
- ☒ 1. सापेक्ष घनता
 - ☒ 2. घनता
 - ☒ 3. बल
 - ☒ 4. दाब

Question ID : 3026162368

Option 1 ID : 3026169472

Option 2 ID : 3026169471

Option 3 ID : 3026169470

Option 4 ID : 3026169469

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 जर एका तेलाच्या डब्यात $61\frac{2}{3}$ लिटर तेल साठवता येत असेल, तर अशा 31 डब्यांमध्ये किती लिटर तेल साठवले जाऊ शकते?

Ans

✓ 1. 1911 $\frac{2}{3}$

✗ 2. 1891 $\frac{2}{3}$

✗ 3. 1971 $\frac{2}{3}$

✗ 4. 1981 $\frac{2}{3}$

Question ID : 3026162304

Option 1 ID : 3026169215

Option 2 ID : 3026169213

Option 3 ID : 3026169214

Option 4 ID : 3026169216

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 वनिताने तिच्या मैत्रिणीच्या व्यवसायात ₹ 1,00,000 ची गुंतवणूक केली. तिला वार्षिक अधिक 25% दराने भांडवलावर
3 परतावा मिळेल याची खात्री दिली गेली. पहिल्या वर्षाच्या शेवटी तिच्या मैत्रिणीने तिला ₹ 1,50,000 दिले, तर या उपक्रमात वनिताला किती टक्के फायदा झाला असेल?

Ans ✗ 1. 30%

✗ 2. 70%

✓ 3. 50%

✗ 4. 40%

Question ID : 3026162342

Option 1 ID : 3026169367

Option 2 ID : 3026169366

Option 3 ID : 3026169368

Option 4 ID : 3026169365

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 खालील विधाने आणि गृहितके यांचा विचार करा आणि दिलेली कोणती गृहितके विधानामध्ये अंतर्निहित आहे ते ठरवा.
4

विधान:

एका शाळेने रोपे लावण्याबाबत जागरूकता वाढविण्याचा निर्णय घेतला, म्हणून शाळेने स्थानिक परिसरात एक कार्यक्रम आयोजित केला.

गृहितके:

I. कार्यक्रमांमुळे जागरूकता अधिक वाढते.

II. हा कार्यक्रम स्थानिक लोकांना अधिक झाडे लावण्यास प्रोत्साहन देईल.

Ans ✗ 1. फक्त गृहितक II अंतर्निहित आहे

✗ 2. गृहितके I आणि II दोन्हीही अंतर्निहित नाहीत

✗ 3. फक्त गृहितक I अंतर्निहित आहे

✓ 4. दोन्ही गृहितके I आणि II अंतर्निहित आहेत

Question ID : 3026162335

Option 1 ID : 3026169338

Option 2 ID : 3026169340

Option 3 ID : 3026169337

Option 4 ID : 3026169339

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.2 5 कोणत्या मेट्रो स्टेशनचे प्रगत यांत्रिकीकरण आणि सुरक्षिततेसाठी टेक सॅव्ही रिमॉडेलिंग करण्यात आले आहे ?

Ans

- ☒ 1. दिल्ली
- ☒ 2. मुंबई
- ☒ 3. नोएडा
- ☒ 4. कोलकाता

Question ID : 3026162399

Option 1 ID : 3026169594

Option 2 ID : 3026169596

Option 3 ID : 3026169593

Option 4 ID : 3026169595

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 6 दोन बटाण्याची झाडे, एक गोल हिरव्या बियांचे (RRyy) आणि दुसरे सुरुकुतलेल्या पिवळ्या (rrYY) बियांचे, F1 जातीची पैदास करतात ज्यांना गोल पिवळ्या (RrYy) रंगाच्या बिया असतात. F1 झाडांचे परागण झाल्यावर, F2 जातीच्या पैदासात गुणधर्मांच्या नवीन संयोजनाची वैशिष्ट्ये येतात. खालील पर्यायांमधून नवीन संयोजन निवडा.

Ans

- ☒ 1. गोल, हिरवे
- ☒ 2. सुरुकुतलेले, पिवळे
- ☒ 3. गोल पिवळे
- ☒ 4. सर्वच पर्याय बरोबर आहेत

Question ID : 3026162380

Option 1 ID : 3026169519

Option 2 ID : 3026169518

Option 3 ID : 3026169517

Option 4 ID : 3026169520

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.2 7 एक शर्ट ₹ 995 ला विकत घेऊन X ने तो शर्ट 20% नफ्यास विकला. तर शर्टाची विक्री किंमत किती होती?

Ans

- ☒ 1. 1194
- ☒ 2. 1185
- ☒ 3. 1164
- ☒ 4. 1098

Question ID : 3026162310

Option 1 ID : 3026169237

Option 2 ID : 3026169240

Option 3 ID : 3026169238

Option 4 ID : 3026169239

Status : Answered

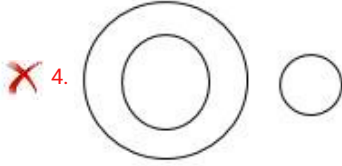
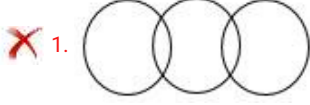
Chosen Option : 1

Q.2
8

खालील शब्दांमधील संबंध दर्शविणारी वेन आकृती निवडा.

प्रवासी, विमान प्रवास करणारे, रेल्वे प्रवासी

Ans



Question ID : 3026162350

Option 1 ID : 3026169399

Option 2 ID : 3026169398

Option 3 ID : 3026169400

Option 4 ID : 3026169397

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
9

दिलेली विधाने सामान्य माहित असलेल्या तथ्यांपासून जरी वेगळी असली तरीही तुम्हाला ही विधाने सत्य आहेत असे

गृहीत धरून कोणते निष्कर्ष विधानाशी तर्कसंगत आहेत हे ठरवायचे आहे.

विधाने:

- सर्व गायक नर्तक आहे.
- सर्व नर्तक सुंदर आहे.

निष्कर्ष:

1. सर्व गायक सुंदर आहे.
2. काही नर्तक गायक आहे.

Ans

✗ 1. फक्त निष्कर्ष 2 तर्कसंगत आहे.

✗ 2. फक्त निष्कर्ष 1 तर्कसंगत आहे.

✓ 3. निष्कर्ष 1 आणि 2 दोन्हीही तर्कसंगत आहेत.

✗ 4. निष्कर्ष 1 किंवा 2 पैकी एक तर्कसंगत आहे.

Question ID : 3026162329

Option 1 ID : 3026169314

Option 2 ID : 3026169313

Option 3 ID : 3026169316

Option 4 ID : 3026169315

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.3
0 खालील मालिकेतील पुढील पद शोधा.

A1C3, E5G7, _____

- Ans
- ☒ 1. K10I8
 - ☒ 2. I9K11
 - ☒ 3. K11I9
 - ☒ 4. I8K10

Question ID : 3026162338

Option 1 ID : 3026169352

Option 2 ID : 3026169349

Option 3 ID : 3026169351

Option 4 ID : 3026169350

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3
1 एका 69 फूट उंच मनोऱ्याच्या शोषाचा उन्नत कोन, एका महिलेच्या आरंभीच्या स्थानापासून जमिनीवर 30° होता. ती मनोऱ्याच्या दिशेने अशा प्रकारे चालली की मनोऱ्याचा तळ, तिची आरंभीची स्थिती आणि अंतिम स्थिती एकाच सरळ रेषेत असतील. मनोऱ्याच्या शोषाचा उन्नत कोन त्या महिलेच्या अंतिम स्थानापासून 60° होता. असे असल्यास, ती तिच्या आरंभी स्थानापासून किती चालली?

- Ans
- ☒ 1. $23\frac{\sqrt{3}}{3}$ फूट
 - ☒ 2. 46 फूट
 - ☒ 3. $23\sqrt{3}$ फूट
 - ☒ 4. $46\sqrt{3}$ फूट

Question ID : 3026162322

Option 1 ID : 3026169287

Option 2 ID : 3026169285

Option 3 ID : 3026169288

Option 4 ID : 3026169286

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.3
2 गटात न बसणारी पेशी निवडा.

- Ans
- ☒ 1. कास्थिल पेशी
 - ☒ 2. विरल पेशी
 - ☒ 3. स्नायू पेशी
 - ☒ 4. मेद पेशी

Question ID : 3026162377

Option 1 ID : 3026169507

Option 2 ID : 3026169508

Option 3 ID : 3026169506

Option 4 ID : 3026169505

Q.3 36 माणसे प्रतिदिन 8 तास काम करून 120 m चा रस्ता 6 दिवसांमध्ये बांधतात. जर आणखी 6 माणसे बांधकामात येऊन मिळाली असती, कामाचे तास दर दिवशी 4 तास/दिवस वाढले असते आणि त्यांनी आणखी 9 दिवस काम केले असते, तर रस्त्याची एकूण लांबी किती झाली असती?

- Ans 1. 380 m
2. 350 m
3. 440 m
4. 435 m

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

Question ID : **3026162313**
Option 1 ID : **3026169251**
Option 2 ID : **3026169249**
Option 3 ID : **3026169252**
Option 4 ID : **3026169250**

Status : **Not Attempted and Marked For Review**
Chosen Option : --





Q.3 4 एक सामान्य रॉकेट _____ च्या दराने इंधनाचा वापर करते.

- Ans  1. 11000 kg s⁻¹
 2. 10000 kg s⁻¹
 3. 8000 kg s⁻¹
 4. 9000 kg s⁻¹

Question ID : **3026162359**
Option 1 ID : **3026169435**
Option 2 ID : **3026169434**
Option 3 ID : **3026169433**
Option 4 ID : **3026169436**

Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.3 5 एका व्यक्तीने ₹ 750 वार्षिक 4% व्याजदराने आणि ₹ 700 वार्षिक 5% व्याजदराने उसने घेतले. जर तो ₹ 195 व्याज म्हणून देतो तर त्याने किती काळासाठी पैसे उसने घेतले होते?

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

Question ID : **3026162311**
Option 1 ID : **3026169241**
Option 2 ID : **3026169243**
Option 3 ID : **3026169244**
Option 4 ID : **3026169242**

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Q.3 6 जर दक्षिण-पूर्व दिशा उत्तर दिशा होते आणि उत्तर-पूर्व दिशा पश्चिम होते आणि ही मालिका अशौच चालू राहिली, तर दक्षिण-पश्चिम दिशा काय होईल?

Ans

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

Question ID : 3026162353

Option 1 ID : 3026169412

Option 2 ID : 3026169410

Option 3 ID : 3026169411

Option 4 ID : 3026169409

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 7 $61 \times 47 = 2867$. तर 8601 आणि 282 चा म.सा.वी. किती आहे?

Ans

- ✗ 1. 47
 ✗ 2. 41
 ✓ 3. 141
 ✗ 4. 123

Question ID : 3026162307

Option 1 ID : 3026169226

Option 2 ID : 3026169227

Option 3 ID : 3026169228

Option 4 ID : 3026169225

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.3 8 PQ8AF5BZ9

वर दिलेल्या आकृतीसाठी खालील पर्यायांतून पाण्यातील योग्य प्रतिबिंब निवडा.

Ans

- ✗ 1. PQ8AF5BZ6
 ✗ 2. PQ8AF5BZ0
 ✗ 3. PQ8AF5BZ9
 ✓ 4. PQ8AF5BZ8

Question ID : 3026162354

Option 1 ID : 3026169415

Option 2 ID : 3026169413

Option 3 ID : 3026169416

Option 4 ID : 3026169414

Status : Answered

Chosen Option : 2

9 सर्व जीवाश्म इंधनामध्ये कोणती एक गोष्ट समान असते?

Ans ☒ 1.

त्यांच्या उत्पत्तीदरम्यान त्यांच्यावर सारख्याच भौगोलिक प्रक्रिया झाल्या होत्या.

☒ 2. त्यांची मूळ उत्पत्ती समुद्री पर्यावरणात झाली होती.

☒ 3. कार्बन सामावलेले आहे.

☒ 4. ते एका जिवंत जीवाचे अवशेष आहे.

Question ID : 3026162365

Option 1 ID : 3026169459

Option 2 ID : 3026169457

Option 3 ID : 3026169458

Option 4 ID : 3026169460

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 आयताकृती मैदानाची परिमिती 2.5 km आहे. किती हेक्टरचे जास्तीत जास्त क्षेत्रफळ या आयताकृती मैदानामध्ये सामावेल?

Ans ☒ 1. 36.0625 हेक्टर

☒ 2. 37.0625 हेक्टर

☒ 3. 39.0625 हेक्टर

☒ 4. 38.0625 हेक्टर

Question ID : 3026162320

Option 1 ID : 3026169279

Option 2 ID : 3026169277

Option 3 ID : 3026169280

Option 4 ID : 3026169278

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.4 दिलेले विधान आणि निष्कर्ष काळजीपूर्वक वाचा आणि विधानाशी कोणते निष्कर्ष तर्कसंगत आहेत ते निवडा.

विधान:

सर्व स्त्रिया देवदूत आहेत. सर्व देवदूत फुले आहेत.

निष्कर्ष:

I. सर्व महिला फुले आहेत.

II. सर्व फुले महिला आहेत.

Ans ☒ 1. निष्कर्ष I आणि II तर्कसंगत नाहीत

☒ 2. फक्त निष्कर्ष II तर्कसंगत आहे

☒ 3. निष्कर्ष I किंवा II तर्कसंगत आहेत

☒ 4. फक्त निष्कर्ष I तर्कसंगत आहे

Question ID : 3026162333

Option 1 ID : 3026169332

Option 2 ID : 3026169330

Option 3 ID : 3026169331

Option 4 ID : 3026169329

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.4 एका संगीत अकादमीतील 100 विद्यार्थी गायन, तबला आणि हार्मोनियम परीक्षेला बसले होते. त्यांपैकी 25 जणांनी गायन आणि तबल्याची परीक्षा, 20 जणांनी तबला आणि हार्मोनियमची परीक्षा आणि 15 जणांनी गायन आणि हार्मोनियमची परीक्षा दिली. फक्त हार्मोनियम, फक्त तबला आणि फक्त गायनाची परीक्षा दिलेल्या विद्यार्थ्यांची संख्या प्रत्येकी 20 होती. तर किती विद्यार्थ्यांनी तीनही परीक्षा दिल्या?

Ans ☒ 1. 10

☒ 2. 4

☒ 3. 7

☒ 4. 5

Question ID : 3026162352

Option 1 ID : 3026169407

Option 2 ID : 3026169406

Option 3 ID : 3026169408

Option 4 ID : 3026169405

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.4 किती मूलद्रव्ये नैसर्गिकपणे तयार होतात?

Ans ☒ 1. 118

☒ 2. 87

☒ 3. 92

☒ 4. 105

Question ID : 3026162369

Option 1 ID : 3026169476

Option 2 ID : 3026169474

Option 3 ID : 3026169475

Option 4 ID : 3026169473

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 कोणती विधाने प्रश्नाचे उत्तर देण्यासाठी पुरेशी आहेत?

प्रश्न:

Z ची किंमत शोधा.

विधाने:

1) $z = 7x + y$

2) $x = 3 + y$; $y = -2$

Ans ☒ 1. विधाने 1 आणि 2 दोन्ही पुरेशी आहेत.

☒ 2. फक्त विधान 1 पुरेसे आहे.

☒ 3. विधान 1 किंवा 2 पुरेसे आहे.

✗ 4. फक्त विधान 2 पुरेसे आहे.

Question ID : 3026162343

Option 1 ID : 3026169371

Option 2 ID : 3026169369

Option 3 ID : 3026169372

Option 4 ID : 3026169370

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.4
5 बहिर्गोल भिंगाने तयार केलेली प्रतिमा नेहमीच _____ असते.

Ans

✗ 1. खरी, उभी आणि विशालीत

✗ 2. वास्तव, उलटी आणि लहान झालेली

✗ 3. आभासी, उलटी आणि विशालीत

✓ 4. आभासी, उभी आणि लहान झालेली

Question ID : 3026162364

Option 1 ID : 3026169453

Option 2 ID : 3026169456

Option 3 ID : 3026169454

Option 4 ID : 3026169455

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.4
6 $2^5 \times 3^4 \times 5^6 \times 7^3$ चे किती अवयव विषम असतील?

Ans

✗ 1. 288

✗ 2. 72

✓ 3. 140

✗ 4. 144

Question ID : 3026162308

Option 1 ID : 3026169229

Option 2 ID : 3026169232

Option 3 ID : 3026169231

Option 4 ID : 3026169230

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.4
7 दिलेला प्रश्न वाचा आणि खालीलपैकी कोणते विधान प्रश्नांचे उत्तर देण्यास पुरेसे आहेत हे ठरवा.

प्रश्न:

लता आणि गीता यांचे एकूण वय किती आहे?

विधाने:

1. लता आता 13 वर्षांची आहे.

2. गीता ही लताची छोटी बहीण आहे.

Ans

✓ 1. विधाने 1 आणि 2 एकत्रितरीत्या अपुरी आहेत.

✗ 2. विधाने 1 आणि 2 एकत्रितरीत्या पुरेशी आहेत

✗ 3. विधान 1 एकटेच पुरेसे आहे.

✗ 4. विधान 2 एकटेच पुरेसे आहे.

Question ID : 3026162340

Option 1 ID : 3026169359

Option 2 ID : 3026169360

Option 3 ID : 3026169357

Option 4 ID : 3026169358

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.4 एका बॅगची किंमत ₹ 234 आणि छात्रीची किंमत ₹ 408 आहे. जर एका व्यक्तीने ₹ 3858 रुपयांमध्ये काही बॅग आणि 8 छात्र्या खरेदी केल्या, तर तिने किती बॅग खरेदी केल्या असतील ते शोधा.

Ans ✗ 1. 15

✓ 2. 13

✗ 3. 9

✗ 4. 11

Question ID : 3026162324

Option 1 ID : 3026169296

Option 2 ID : 3026169295

Option 3 ID : 3026169293

Option 4 ID : 3026169294

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.4 दोन कार एका ठिकाणी अनुक्रमे 45 km/hr आणि 60 km/hr तासांच्या वेगाने धावतात. जर दुस-या कारला प्रवासासाठी 9 पहिल्या कारपेक्षा 5 तास कमी लागतात, तर प्रवासातील अंतर शोधा.

Ans ✗ 1. 750 km

✗ 2. 600 km

✗ 3. 800 km

✓ 4. 900 km

Question ID : 3026162315

Option 1 ID : 3026169258

Option 2 ID : 3026169257

Option 3 ID : 3026169259

Option 4 ID : 3026169260

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.5
0

खालील विधान वाचा आणि कोणते निष्कर्ष विधानाशी तर्कसंगत आहेत ते ठरवा.

विधान:

डॉक्टर त्यांच्या पेशंटला म्हणाले, "ताठ बसून काम केल्याने पाठदुखी कमी होण्यात मदत होते,".

निष्कर्ष:

- I. ताठ बसणे पाठीच्या आरोग्यासाठी चांगले असते.
- II. पुढे वाकून बसण्याने पाठदुखी निर्माण होते.

Ans

- ☒ 1. दोन्ही निष्कर्ष तर्कसंगत आहेत
- ☒ 2. निष्कर्ष I आणि II दोन्हीही तर्कसंगत नाहीत
- ☒ 3. फक्त निष्कर्ष II तर्कसंगत आहे
- ☒ 4. फक्त निष्कर्ष I तर्कसंगत आहे

Question ID : 3026162334

Option 1 ID : 3026169335

Option 2 ID : 3026169336

Option 3 ID : 3026169334

Option 4 ID : 3026169333

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.5 एका पुरुषाचा परिचय देत असताना किर्तना म्हणाली, "त्याच्या सासऱ्याचे वडील हे माझे सासरे आहेत." तर, त्या पुरुषाचे किर्तनाशी काय नाते आहे?

Ans

- ☒ 1. पती
- ☒ 2. जावई
- ☒ 3. मुलगा
- ☒ 4. भाऊ

Question ID : 3026162328

Option 1 ID : 3026169309

Option 2 ID : 3026169310

Option 3 ID : 3026169311

Option 4 ID : 3026169312

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.5 जर 5678 हे EFGH आणि 9101112 हे IJKL असे लिहिले असेल तर EXAM हा शब्द कसा लिहिला जाईल?

Ans

- ☒ 1. 5234113
- ☒ 2. 524112
- ☒ 3. 525114
- ☒ 4. 524113

Question ID : 3026162339

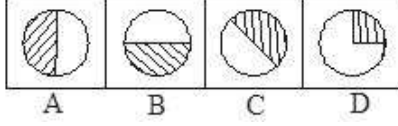
Option 1 ID : 3026169354

Option 2 ID : 3026169355

Option 3 ID : 3026169356

Option 4 ID : 3026169353

Q.5 3 खालील आकृत्यांमधून गटात न बसणारी आकृती निवडा.



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

Question ID : 3026162347
Option 1 ID : 3026169388
Option 2 ID : 3026169386
Option 3 ID : 3026169387
Option 4 ID : 3026169385
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 4 आरोग्य आणि कुटुंब कल्याण मंत्री जे. पी. नड्डा यांना खालीलपैकी कोणत्या कारणासाठी WHO महासंचालकांच्या विशेष मान्यता पुरस्काराने सन्मानित करण्यात आले?

- Ans
- ✗ 1. तस्करी नियंत्रण
 - ✓ 2. वैश्विक तंबाखू नियंत्रण
 - ✗ 3. प्रदूषण नियंत्रण
 - ✗ 4. अमली पदार्थ नियंत्रण

Question ID : 3026162389
Option 1 ID : 3026169555
Option 2 ID : 3026169554
Option 3 ID : 3026169553
Option 4 ID : 3026169556
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 5 14 cm लांबी आणि 3 cm रुंदी असलेला एक आयत त्याच्या लांबीवर 300° फिरविला असता निर्माण झालेल्या आकाराचे घनफळ किती असेल? ($\pi = \frac{22}{7}$ वापरा)

- Ans
- ✗ 1. 440 cm^3
 - ✗ 2. 770 cm^3
 - ✗ 3. 792 cm^3
 - ✓ 4. 330 cm^3

Question ID : 3026162319
Option 1 ID : 3026169273
Option 2 ID : 3026169274
Option 3 ID : 3026169275

Q.5 6 खालीलपैकी कोणती वृत्तवाहिनी भारतातील खासगी वृत्त वाहिनी नाही?

- Ans
- ☒ 1. NDTV
 - ☒ 2. रिपब्लिक TV
 - ☒ 3. ABP न्यूज
 - ☒ 4. राज्य सभा TV

Question ID : 3026162387

Option 1 ID : 3026169545

Option 2 ID : 3026169548

Option 3 ID : 3026169547

Option 4 ID : 3026169546

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 7 खाली दिलेल्यांपैकी कोणत्या प्राण्याचे रक्त त्याच्या शरीरातील अभिसरणाच्या एका चक्रादरम्यान हृदयातून एकदाच जाते?

- Ans
- ☒ 1. मनुष्य
 - ☒ 2. ससा
 - ☒ 3. मासे
 - ☒ 4. मगर

Question ID : 3026162378

Option 1 ID : 3026169512

Option 2 ID : 3026169510

Option 3 ID : 3026169511

Option 4 ID : 3026169509

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 8 मूलोत्ति हे एक ऊतक असून ते कोणास अन्न संग्रह करण्यास मदत करते?

- Ans
- ☒ 1. वनस्पती
 - ☒ 2. पक्षी
 - ☒ 3. मासळी
 - ☒ 4. प्राणी

Question ID : 3026162376

Option 1 ID : 3026169501

Option 2 ID : 3026169503

Option 3 ID : 3026169504

Option 4 ID : 3026169502

Status : Answered

Chosen Option : 3

9 15 cm आणि 20 cm त्रिज्या असणाऱ्या दोन समकेंद्री वर्तुळांमध्ये, मोठ्या वर्तुळाची जीवा लहान वर्तुळास स्पर्श करते, तर त्या जीवेची लांबी सेंटमीटरमध्ये शोधा.

- Ans
- ☒ 1. $10\sqrt{5}$
 - ☒ 2. $10\sqrt{7}$
 - ☒ 3. $7\sqrt{10}$
 - ☒ 4. $5\sqrt{7}$

Question ID : 3026162321

Option 1 ID : 3026169284

Option 2 ID : 3026169283

Option 3 ID : 3026169282

Option 4 ID : 3026169281

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.6 0 "प्रेसीडेंटस लेडी" या पुस्तकाचे लेखक कोण आहेत?

- Ans
- ☒ 1. प्रणव मुखर्जी
 - ☒ 2. सुब्रा मुखर्जी
 - ☒ 3. संगीता घोष
 - ☒ 4. हामिद अन्सारी

Question ID : 3026162385

Option 1 ID : 3026169539

Option 2 ID : 3026169537

Option 3 ID : 3026169538

Option 4 ID : 3026169540

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 1 40 विद्यार्थ्यांच्या वर्गामध्ये मुला-मुलींचे प्रमाण 2: 3 आहे. संपूर्ण वर्गाचे सरासरी गुण 66 आहे. जर मुलांचे सरासरी गुण 60 असतील तर मुलींचे सरासरी गुण किती आहेत?

- Ans
- ☒ 1. 72
 - ☒ 2. 67
 - ☒ 3. 68
 - ☒ 4. 70

Question ID : 3026162325

Option 1 ID : 3026169300

Option 2 ID : 3026169297

Option 3 ID : 3026169298

Option 4 ID : 3026169299

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 2 एका कामाचा भाग मनीष एकटा 60 दिवसात पूर्ण करू शकतो आणि तेच काम अनिकेत 75 दिवसांत पूर्ण करू शकतो. विजयच्या मदतीने, ते सर्वजण एकत्र काम करून 25 दिवसात ते काम पूर्ण करू शकतात, तर विजयला एकट्याला ते काम पूर्ण करण्यास किती दिवस लागतील?

- Ans
- ☒ 1. 90 दिवस
 - ☒ 2. 120 दिवस
 - ☒ 3. 100 दिवस
 - ☒ 4. 80 दिवस

Question ID : 3026162314

Option 1 ID : 3026169253

Option 2 ID : 3026169255

Option 3 ID : 3026169256

Option 4 ID : 3026169254

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.6
3 कार्य करण्याची क्षमता कशात मोजली जाते?

- Ans
- ☒ 1. न्यूटन
 - ☒ 2. ज्यूल
 - ☒ 3. वॅट
 - ☒ 4. मीटर

Question ID : 3026162361

Option 1 ID : 3026169444

Option 2 ID : 3026169441

Option 3 ID : 3026169442

Option 4 ID : 3026169443

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6
4 1 ज्यूल = ?

- Ans
- ☒ 1. 1 न्यूटन \times 1 मीटर
 - ☒ 2. 1 न्यूटन \times 1 सेंटीमीटर
 - ☒ 3. 1 अर्ग (erg) \times 1 सेंटीमीटर
 - ☒ 4. 1 अर्ग (erg) \times 1 मीटर

Question ID : 3026162360

Option 1 ID : 3026169437

Option 2 ID : 3026169438

Option 3 ID : 3026169440

Option 4 ID : 3026169439

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6
5 कोणत्याही रासायनिक अभिक्रियेमध्ये भाग घेऊ शकणाऱ्या सर्वात लहान घटकाच्या कणाला काय म्हणतात?

- Ans
- ☒ 1. न्यूट्रॉन

- ☒ 2. प्रोटॉन
☒ 3. केंद्रक
☒ 4. अणू

Question ID : 3026162367

Option 1 ID : 3026169468

Option 2 ID : 3026169467

Option 3 ID : 3026169466

Option 4 ID : 3026169465

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 तुम्हाला एक प्रश्न आणि दोन विधाने दिलेली आहेत. प्रश्नाचे उत्तर देण्यासाठी कोणते/ती विधान/ने आवश्यक /पुरेशी आहेत ते ओळखा.

प्रश्न:

लैलाकडे चार वेगवेगळ्या रंगाच्या सात केंसांच्या क्लिप आहेत. तिच्याकडे सोनेरी रंगाच्या किती क्लिप आहेत ते शोधा.

विधाने:

1. 2 चंदेरी रंगाच्या क्लिप आहेत
2. सोनेरी रंगाच्या पिनांची संख्या काळ्या रंगाच्या पिनांच्या निम्मी आहेत.

Ans

- ☒ 1. विधाने 1 आणि 2 एकत्रितरीत्या अपुरी आहेत.
☒ 2. विधाने 1 आणि 2 एकत्रितरीत्या पुरेशी आहेत
☒ 3. विधान 1 एकटेच पुरेसे आहे
☒ 4. विधान 2 एकटेच पुरेसे आहे

Question ID : 3026162341

Option 1 ID : 3026169363

Option 2 ID : 3026169364

Option 3 ID : 3026169361

Option 4 ID : 3026169362

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.6 7 वार्षिक 4% सरळव्याजदराने 15 वर्षांसाठी ₹ 975 ही रक्कम गुंतविली, तर रकमेवर किती रुपये व्याज मिळाले असते?

Ans

- ☒ 1. ₹ 595
☒ 2. ₹ 587.5
☒ 3. ₹ 585
☒ 4. ₹ 582.5

Question ID : 3026162309

Option 1 ID : 3026169233

Option 2 ID : 3026169235

Option 3 ID : 3026169234

Option 4 ID : 3026169236

Status : Answered

Chosen Option : 3

8 गाळलेली जागा भरा.
वस्तुमान \times त्वरण = _____

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

Question ID : 3026162356
Option 1 ID : 3026169421
Option 2 ID : 3026169422
Option 3 ID : 3026169424
Option 4 ID : 3026169423
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 9 खालीलपैकी कुणाचे हृदय तीन कप्प्यांचे असते?

- Ans
- ☒ 1. कबुतर
 - ☒ 2. साप
 - ☒ 3. रोहू
 - ☒ 4. टूना

Question ID : 3026162379
Option 1 ID : 3026169516
Option 2 ID : 3026169515
Option 3 ID : 3026169514
Option 4 ID : 3026169513
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.7 0 बहाई मंदिर यास लोटस मंदिर म्हणूनही ओळखले जाते, ते एक बहाई प्रार्थना स्थळ असून ते _____ मधील प्रमुख आकर्षणांपैकी एक आहे.

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

Question ID : 3026162397
Option 1 ID : 3026169585
Option 2 ID : 3026169586
Option 3 ID : 3026169588
Option 4 ID : 3026169587
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.7 1 एक गाडी खडकाच्या कंगोऱ्यावरून पडून 0.6 सेकंदामध्ये जमिनीवर पडते. (समजा: $g = 10 \text{ ms}^{-2}$) जेव्हा ती जमिनीवर पडते तेव्हा तिचा वेग किती असतो?

Ans

☒ 1. 6 ms^{-2}

☒ 2. 8 ms^{-1}

☒ 3. 6 ms^1

☒ 4. 6 ms^{-1}

Question ID : 3026162357

Option 1 ID : 3026169426

Option 2 ID : 3026169428

Option 3 ID : 3026169427

Option 4 ID : 3026169425

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.7
2 अटल बिहारी वाजपेयी _____ वेळा भारताचे पंतप्रधान होते.

Ans ☒ 1. चार वेळा

☒ 2. एकदा

☒ 3. दोन वेळा

☒ 4. तीन वेळा

Question ID : 3026162392

Option 1 ID : 3026169568

Option 2 ID : 3026169566

Option 3 ID : 3026169565

Option 4 ID : 3026169567

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.7
3 पालक आणि टोमॅटोमध्ये खालीलपैकी कोणते आम्ल (अॅसिड) असते?

Ans ☒ 1. युरिक अॅसिड

☒ 2. लॅक्टिक अॅसिड

☒ 3. अॅस्कार्बिक अॅसिड

☒ 4. ऑक्सेलिक अॅसिड

Question ID : 3026162371

Option 1 ID : 3026169484

Option 2 ID : 3026169483

Option 3 ID : 3026169482

Option 4 ID : 3026169481

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7
4 समुद्री भूगर्भशास्त्रज्ञ समुद्राची खोली निश्चित करण्यासाठी आणि समुद्रपृष्ठभागाखालील उंचवटे आणि सखल भाग कोठे आहेत हे निश्चित करण्यासाठी कोणते उपकरण वापरतात?

Ans ☒ 1. रडार

☒ 2. होकायंत्र

✓ 3. सोनार

✗ 4. बीम

Question ID : 3026162363

Option 1 ID : 3026169449

Option 2 ID : 3026169450

Option 3 ID : 3026169451

Option 4 ID : 3026169452

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 एक आयताकृती मैदान 80 m लांब असून 50 m रुंद आहे. त्याच्या बाजूने 1 m रुंदीचा रस्ता बनविला आहे. तर त्या रस्त्याचे क्षेत्रफळ किती आहे?

Ans ✗ 1. 4264 sq. m

✓ 2. 264 sq. m

✗ 3. 362 sq. m

✗ 4. 4000 sq. m

Question ID : 3026162317

Option 1 ID : 3026169268

Option 2 ID : 3026169267

Option 3 ID : 3026169265

Option 4 ID : 3026169266

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.7 आवर्त सारणीमधील आडव्या ओळींना _____ असे म्हणतात

Ans ✗ 1. अँक्टीनाइड

✗ 2. लॅन्थॅनाइड

✗ 3. गट

✓ 4. आवर्त

Question ID : 3026162374

Option 1 ID : 3026169494

Option 2 ID : 3026169493

Option 3 ID : 3026169495

Option 4 ID : 3026169496

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 पुढीलपैकी कोणत्या भारतीय क्रिकेटपटूने 2017-18 साठीचा पॉली उमीगर पुरस्कार पटकावला?

Ans ✓ 1. विराट कोहली

✗ 2. उमेश यादव

✗ 3. रोहित शर्मा

✗ 4. एम.एस. धोनी

Question ID : 3026162382

Option 1 ID : 3026169527

Option 2 ID : 3026169528

Option 3 ID : 3026169526

Option 4 ID : 3026169525

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7
8 $\sqrt{\frac{1694}{?}} + 14 = 25$ ची किंमत शोधा.

- Ans
- ☒ 1. 11
 - ☒ 2. 16
 - ☒ 3. 14
 - ☒ 4. 15

Question ID : 3026162302

Option 1 ID : 3026169208

Option 2 ID : 3026169206

Option 3 ID : 3026169207

Option 4 ID : 3026169205

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
9 भारत सरकारद्वारे सुरु केलेल्या कमी किमतीच्या, जैवअपघटनीय सॅनिटरी नॅपकिनचे नाव काय आहे? हे उत्पादन आंतरराष्ट्रीय महिला दिनाप्रित्यर्थ सुरु करण्यात आले होते.

- Ans
- ☒ 1. सुविधा
 - ☒ 2. स्वच्छ
 - ☒ 3. शुद्ध
 - ☒ 4. स्त्री

Question ID : 3026162391

Option 1 ID : 3026169561

Option 2 ID : 3026169564

Option 3 ID : 3026169563

Option 4 ID : 3026169562

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8
0 देशात कोणत्या प्रकारच्या समाजाची उभारणी करणे हे 1956 च्या औद्योगिक धोरणाच्या ठरावाचे उद्दिष्ट होते?

- Ans
- ☒ 1. व्यावसायिक
 - ☒ 2. लोकशाही
 - ☒ 3. साम्यवादी
 - ☒ 4. समाजवादी

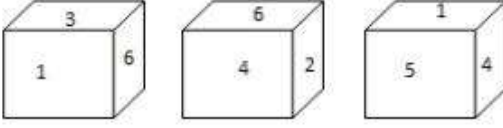
Question ID : 3026162400

Option 1 ID : 3026169599

Option 2 ID : 3026169598

Option 3 ID : 3026169600

Q.8
1 खालीलपैकी कोणता पर्याय विरुद्ध पृष्ठांवर 5 हा अंक दर्शवतो.



- Ans ☒ 1. 6
☒ 2. 3
☒ 3. 4
☒ 4. 2

Question ID : 3026162355

Option 1 ID : 3026169419

Option 2 ID : 3026169420

Option 3 ID : 3026169418

Option 4 ID : 3026169417

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8
2 48 m आणि 81 m लांबीचे दोन दोऱ्यांचे तुकडे अशा प्रकारे कापायचे आहेत की ते सर्व एकाच लांबीचे असतील, तर प्रत्येक तुकड्याची कमाल संभाव्य लांबी किती असेल?

- Ans ☒ 1. 9 m
☒ 2. 2 m
☒ 3. 6 m
☒ 4. 3 m

Question ID : 3026162303

Option 1 ID : 3026169212

Option 2 ID : 3026169209

Option 3 ID : 3026169211

Option 4 ID : 3026169210

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8
3 दिलेली विधाने आणि निष्कर्ष काळजीपूर्वक वाचा आणि त्यापैकी कोणते निष्कर्ष विधानाशी तर्कसंगत आहेत ते निवडा.

विधान :

टी-20 क्रिकेट सामन्यात संघाने एकूण 190 धावा केल्या. त्यापैकी 100 धावा गोलंदाजांनी बनविल्या होत्या.

निष्कर्ष :

I. संघामधील 70% खेळाडू हे गोलंदाज आहेत.

II. सलामीचे फलंदाज हे गोलंदाज होते.

- Ans ☒ 1. निष्कर्ष I आणि II दोन्हीही तर्कसंगत नाहीत.
☒ 2. निष्कर्ष I आणि II दोन्ही तर्कसंगत आहेत.
☒ 3. फक्त निष्कर्ष II तर्कसंगत आहे.

✗ 4. फक्त निष्कर्ष । तर्कसंगत आहे.

Question ID : 3026162332
Option 1 ID : 3026169327
Option 2 ID : 3026169328
Option 3 ID : 3026169326
Option 4 ID : 3026169325

Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.8 समभुज चौकोनाच्या एका बाजूची लांबी 7 cm आणि त्याच्या एका कर्णाची लांबी 10 cm आहे. तर समभुज चौकोनाच्या दुसऱ्या कर्णाची लांबी किती (cm मध्ये) आहे?

- Ans
- ✗ 1. $2\sqrt{6}$
 - ✓ 2. $4\sqrt{6}$
 - ✗ 3. $\sqrt{51}$
 - ✗ 4. $\frac{\sqrt{24}}{2}$

Question ID : 3026162316
Option 1 ID : 3026169261
Option 2 ID : 3026169262
Option 3 ID : 3026169264
Option 4 ID : 3026169263

Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.8 सायमन कमिशनचा काँग्रेसकडून बहिष्कार करण्यात आला आणि _____ मध्ये काँग्रेसने भारतासाठी पूर्ण स्वराज्याची मागणी केली.

- Ans
- ✗ 1. ऑक्टोबर 1929
 - ✗ 2. नोव्हेंबर 1929
 - ✓ 3. डिसेंबर 1929
 - ✗ 4. जानेवारी 1930

Question ID : 3026162394
Option 1 ID : 3026169573
Option 2 ID : 3026169575
Option 3 ID : 3026169574
Option 4 ID : 3026169576

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 भारत सरकारने पहिल योजना (PAHAL) पुढीलपैकी कोणते क्षेत्र सशक्त करण्यासाठी सुरु केली?

- Ans
- ✗ 1. वीज
 - ✓ 2. घरगुती एलपीजी
 - ✗ 3. कृषी
 - ✗ 4. कौशल्य विकास

Question ID : 3026162398

Option 1 ID : 3026169592

Option 2 ID : 3026169590

Option 3 ID : 3026169589

Option 4 ID : 3026169591

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 खालील आकृतीत किती त्रिकोण आहेत?



Ans ☒ 1. 8

☒ 2. 10

☒ 3. 12

☒ 4. 6

Question ID : 3026162351

Option 1 ID : 3026169403

Option 2 ID : 3026169401

Option 3 ID : 3026169402

Option 4 ID : 3026169404

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 'हिरो: अ बायोग्राफी ऑफ सचिन रमेश तेंडुलकर' ह्या पुस्तकाचे लेखक कोण आहेत?

Ans ☒ 1. विजय तेंडुलकर

☒ 2. देवेंद्र प्रभुदेसाई

☒ 3. डेविड कोन

☒ 4. सचिन तेंडुलकर

Question ID : 3026162384

Option 1 ID : 3026169535

Option 2 ID : 3026169533

Option 3 ID : 3026169534

Option 4 ID : 3026169536

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8
9

खालील माहिती काळजीपूर्वक अभ्यासा आणि खाली दिलेल्या प्रश्नाचे उत्तर द्या:

व्यवस्थापनातील अभ्यासक्रमासाठी विद्यार्थ्यांना प्रवेश मिळण्याच्या अटी खालीलप्रमाणे आहेत.

अर्जदाराला हे आवश्यक आहे:

(i) 1.12.2016 रोजी चौवीस वर्षांपेक्षा वय कमी नसावे.

(ii) कमीतकमी 65% गुणांसह कोणत्याही शाखेतील उच्च पदवीधर असावे.

(iii) किमान 60% गुणांसह लेखी परीक्षा उत्तीर्ण केली पाहिजे.

(iv) पदव्युत्तर शिक्षण पूर्ण केल्यानंतर कमीतकमी 6 महिन्यांचा कामाचा अनुभव असावा.

याशिवाय अन्य सर्व अटी पूर्ण करणाऱ्या अर्जदारांच्या बाबतीत:

(a) (ii) वर दिलेल्या अनुसार, परंतु त्याने मास्टर्स पदवी पूर्ण केली असेल तर त्याचे/तिचे प्रकरण डायरेक्टरकडे निर्देशित केले जावे.

(b) (iii) वर दिलेल्या अनुसार, परंतु 2 वर्षांपेक्षा अधिक कार्य अनुभव असल्यास, त्याचे/तिचे प्रकरण रजिस्ट्रारकडे निर्देशित करण्यात यावे.

प्रश्न:

निधीचा जन्म 05-03-1986 रोजी झाला आहे. तिने लेखी परीक्षेत 85% गुण मिळवले असून पदव्युत्तर अभ्यासक्रमात 55% गुण मिळविले आहेत. ती गेल्या 1 वर्षांपासून काम करत आहे. तिच्या बाबतीत कोणता निर्णय घेता जाईल?

Ans

- ☒ 1. निर्णय घेण्यासाठी दिलेली माहिती अपुरी आहे.
- ☒ 2. तिची केस डायरेक्टरकडे निर्देशित करण्यात यावी.
- ☒ 3. या उमेदवारास प्रवेश मिळणार नाही.
- ☒ 4. तिची केस रजिस्ट्रारकडे निर्देशित करण्यात यावी.

Question ID : 3026162330

Option 1 ID : 3026169320

Option 2 ID : 3026169318

Option 3 ID : 3026169319

Option 4 ID : 3026169317

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.9
0

जर COFFEE ला FOCEEF असे लिहिले असल्यास, POLITE ला सांकेतिक भाषेत कशा प्रकारे लिहिले जाईल?

Ans

- ☒ 1. PLOITE
- ☒ 2. OLPTIE
- ☒ 3. LOPTGI
- ☒ 4. LOPETI

Question ID : 3026162331

Option 1 ID : 3026169321

Option 2 ID : 3026169322

Option 3 ID : 3026169324

Option 4 ID : 3026169323

Status : Answered

Q.9
1 अल्डीहाईड साठी चुकीचा पर्याय निवडा

Ans ✓ 1. $C_2H_4COH \rightarrow$ Propoanal \rightarrow Propionaldehyde

✗ 2. $HCOH \rightarrow$ Methanal \rightarrow Formaldehyde

✗ 3. $C_3H_7COH \rightarrow$ Butanal \rightarrow Butyraldehyde

✗ 4. $CH_3COH \rightarrow$ Ethanal \rightarrow Acetaldehyde

Question ID : 3026162373

Option 1 ID : 3026169491

Option 2 ID : 3026169489

Option 3 ID : 3026169492

Option 4 ID : 3026169490

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.9
2 विशिष्ट वस्तुमानाची एक वस्तू जमिनीपासून 5 m उंचीवर उचलली आहे आणि त्याची स्थितीज ऊर्जा 2000 J आहे, तर वस्तूचे वस्तुमान किती आहे? ($g = 10 \text{ ms}^{-2}$ घ्या)

Ans ✗ 1. 400 kg

✗ 2. 400 N

✓ 3. 40 kg

✗ 4. 40 N

Question ID : 3026162362

Option 1 ID : 3026169447

Option 2 ID : 3026169448

Option 3 ID : 3026169446

Option 4 ID : 3026169445

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9
3 खालीलपैकी कोणता भारताचा शेजारी देश आहे?

Ans ✗ 1. मॉरीशस

✗ 2. मालदीव

✓ 3. अफगाणिस्तान

✗ 4. सिंगापूर

Question ID : 3026162393

Option 1 ID : 3026169572

Option 2 ID : 3026169570

Option 3 ID : 3026169571

Option 4 ID : 3026169569

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 टी 20 आंतरराष्ट्रीय सामन्यात सर्वप्रथम 2000 धावा करणारी पहिली भारतीय महिला क्रिकेटपटू कोण आहे?

4

Ans

- ✗ 1. वेदा कृष्णमूर्ती
- ✗ 2. झूलन गोस्वामी
- ✓ 3. मिताली राज
- ✗ 4. स्मृती मनधना

Question ID : 3026162383

Option 1 ID : 3026169530

Option 2 ID : 3026169529

Option 3 ID : 3026169532

Option 4 ID : 3026169531

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9
5 आयोडिन कशामुळे घन होते?

Ans

1. तीव्र हायड्रोजन बंध
2. तीव्र सहसंयुज बंध
3. उच्च ध्रुवणीयता
4. द्विध्रुव आघूर्णचे जास्त प्रमाण

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

Question ID : 3026162375

Option 1 ID : 3026169500

Option 2 ID : 3026169498

Option 3 ID : 3026169499

Option 4 ID : 3026169497

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9
6 विशिष्ट सांकेतिक भाषेत, 85729 हे ZEGYI म्हणून लिहिले जाते आणि 2346 हे YCDF म्हणून लिहिले जाते, मग त्या भाषेत 823459 कशा प्रकारे लिहिले जाईल?

Ans

- ✗ 1. ZYDCEI
- ✗ 2. ZYDCFI
- ✗ 3. ZYCDFI
- ✓ 4. ZYCDEI

Question ID : 3026162326

Option 1 ID : 3026169302

Option 2 ID : 3026169301

Option 3 ID : 3026169303

Option 4 ID : 3026169304

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9
7 अमेरिकेत झालेल्या रिजेनेरॉन सायन्स टॅलेंट सर्च कॉम्पिटिशनमध्ये \$ 2,50,000 सर्वांचे बक्षीस जिंकणाऱ्या भारतीय-अमेरिकन किशोरवयीन मुलाचे/मुलीचे नाव काय आहे?

Ans

- ✓ 1. इंद्राणी दास
- ✗ 2. अमोल पंजाब
- ✗ 3. माया वर्मा
- ✗ 4. मीना जगदिशन

Question ID : 3026162388

Option 1 ID : 3026169550

Option 2 ID : 3026169549

Option 3 ID : 3026169551

Option 4 ID : 3026169552

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.9
8 धातुंसाठी खालीलपैकी काय चुकीचे आहे?

Ans

- ✗ 1. त्यांना चमक असते आणि त्यांना पॉलिश करता येते.
- ✓ 2. वितळण्याचा आणि उकळण्याचा बिंदू खूपच कमी असतो.
- ✗ 3. ते वर्धनीय आणि लवचिक असतात.
- ✗ 4.

पारा वगळता सर्व धातुंना कठीण धातू आणि घन म्हटले जाते.

Question ID : 3026162372

Option 1 ID : 3026169487

Option 2 ID : 3026169485

Option 3 ID : 3026169488

Option 4 ID : 3026169486

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9
9 बलाच्या प्रयोगाने खालीलपैकी कशास बदलले जाऊ शकते?

Ans

- ✓ 1. एखाद्या वस्तूची गतिशीलता
- ✗ 2. एखाद्या वस्तूचे अणू
- ✗ 3. एखाद्या वस्तूची बनावट
- ✗ 4. एखाद्या वस्तूने व्यापलेले क्षेत्र

Question ID : 3026162358

Option 1 ID : 3026169429

Option 2 ID : 3026169430

Option 3 ID : 3026169431

Option 4 ID : 3026169432

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.1
00 शाहझर रिझवी हा खेळाडू कोणत्या खेळाशी निगडित आहे?

Ans

-  1. क्रिकेट
-  2. जलतरण
-  3. बास्केटबॉल
-  4. नेमबाजी

Question ID : **3026162381**

Option 1 ID : **3026169521**

Option 2 ID : **3026169524**

Option 3 ID : **3026169522**

Option 4 ID : **3026169523**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**