



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Participant ID: | 282019087520452 |
| Participants Name: | BANOTH SURESH BABU |
| Test Center Name: | iON Digital Zone iDZ Arunodaya Nagar |
| Test Date: | 24/09/2018 |
| Test Time: | 9:00 AM - 10:30 AM |
| 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 కాంతి బల్బ్ యొక్క ఫిలమెంట్ (నూలువంటిది) కోసం _____ లోహం ఉపయోగించబడుతుంది.

- Ans
- 1. టంగ్స్టన్
 - 2. నికెల్
 - 3. తామ్రము
 - 4. నిక్రోమ్

Question ID : 678913574
Option 1 ID : 6789132295
Option 2 ID : 6789132296
Option 3 ID : 6789132294
Option 4 ID : 6789132293
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 16% లాభంతో కలిపి రిపి ఒక బూట్ల జతను ₹ 2059 కి అమ్మాడు. ఆ బూట్ల జత కొనుగోలు ధర ఎంత?

- Ans
- 1. ₹ 1800
 - 2. ₹ 1775
 - 3. ₹ 1760
 - 4. ₹ 1780

Question ID : 678913512
Option 1 ID : 6789132048
Option 2 ID : 6789132047
Option 3 ID : 6789132046
Option 4 ID : 6789132045
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 ఒక ఏజెంట్ 'W' పనిని 't' సమయంలో చేసినట్లయితే, అప్పుడు పవర్ (సామర్థ్యం): _____.

- Ans
- 1. $W \times t$
 - 2. t/W
 - 3. $W+t$
 - 4. W/t

Question ID : 678913562
Option 1 ID : 6789132247
Option 2 ID : 6789132245
Option 3 ID : 6789132248
Option 4 ID : 6789132246
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 త్రిభుజం యొక్క కోణాలు 1: 2: 3 నిష్పత్తిలో ఉంటే, అప్పుడు చిన్న కోణం ఏది?

- Ans
- 1. 15°
 - 2. 25°
 - 3. 40°
 - 4. 30°

Question ID : 678913509
Option 1 ID : 6789132033
Option 2 ID : 6789132035
Option 3 ID : 6789132036
Option 4 ID : 6789132034
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 ABC త్రిభుజంలో, D, E మరియు F వరుసగా BD, CA మరియు ABల మధ్యలో ఉన్న బిందువులు. BE మరియు DF, X వద్ద ఖండించుకుంటాయి. DE మరియు CFలు Y వద్ద కలుస్తాయి. $XY = ?$

- Ans
- 1. $\frac{1}{2} BC$
 - 2. $\frac{2}{3} BC$
 - 3. $\frac{1}{4} BC$
 - 4. $\frac{1}{3} BC$

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

Question ID : 678913508
Option 1 ID : 6789132029
Option 2 ID : 6789132030
Option 3 ID : 6789132031
Option 4 ID : 6789132032
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 దిగువ పేర్కొన్న ఏ చర్యల వల్ల, బ్రిటిష్ ప్రభుత్వం భారతదేశంలో పరోక్ష ఎన్నికల వ్యవస్థని మొదటిసారిగా ప్రవేశపెట్టింది?

- Ans
- 1. 1956

2. 1856

3. 1892

4. 1982

Question ID : 678913595

Option 1 ID : 6789132380

Option 2 ID : 6789132377

Option 3 ID : 6789132379

Option 4 ID : 6789132378

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 మాస్కో లో తాల్ మెమోరియల్ రాపిడ్ చెస్ టోర్నమెంట్ ను గెలుచుకున్న భారత చెస్ మాస్టర్ ఎవరు?

Ans 1. హంపి కోనేరు

2. హారిక ద్రోణవల్లి

3. అభిజీత్ గుప్తా

4. విశ్వనాథన్ ఆనంద్

Question ID : 678913589

Option 1 ID : 6789132356

Option 2 ID : 6789132353

Option 3 ID : 6789132354

Option 4 ID : 6789132355

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 తటస్థ లిట్టమ్స్ ద్రావణం యొక్క రంగు _____.

Ans 1. ఉదా

2. నలుపు

3. పర్పల్

4. నీలం

Question ID : 678913571

Option 1 ID : 6789132281

Option 2 ID : 6789132284

Option 3 ID : 6789132282

Option 4 ID : 6789132283

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 ఒక సంఖ్య యొక్క రెండు రెట్లకు దాని వర్గమును కలిపినప్పుడు, 3 వస్తుంది. ఈ సంఖ్యకు జవాబు ఏది కాగలదు?

Ans 1. 1 లేదా - 3

2. -1 లేదా 3

3. 1 లేదా 3

4. -1 లేదా - 3

Question ID : 678913521

Option 1 ID : 6789132084
Option 2 ID : 6789132082
Option 3 ID : 6789132081
Option 4 ID : 6789132083
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1
0 ఇవ్వబడిన శ్రేణిలో తర్వాతి అక్షరమును కనుక్కోండి.

B, F, I, M, P, T, ?

- Ans
- 1. T
 - 2. W
 - 3. U
 - 4. Y

Question ID : 678913536
Option 1 ID : 6789132143
Option 2 ID : 6789132141
Option 3 ID : 6789132144
Option 4 ID : 6789132142
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 ఈ క్రింద కొన్ని వాక్యముల కూర్పు, దానిని అనుసరిస్తూ I మరియు II గా రెండు అంచనాలుగా ఇవ్వబడినవి. మీరు ఈ వాక్యములను
1 మరియు ఈ దిగువ అంచనాలనూ పరిగణించి, ఏ అంచనా వాక్యాలకు నిర్వచనంగా భావించబడుతుందో నిర్ణయించాలి.

వాక్యము:

అతడు ఆరోగ్యం పట్ల అతి జాగ్రత్తగా ఉంటాడు. అతడు ఫుల్ టైమ్ 4 కిలోమీటర్లు నడుస్తాడు మరియు కేవలం ఆరోగ్యకరమైన ఆహారం మాత్రమే తింటాడు.

శీర్షికలు:

- I. అతడు జంక్ ఫుడ్ తినడు
- II. వారంతాలో అతడు 4 కిలోమీటర్ల కంటే ఎక్కువగా నడుస్తాడు.

- Ans
- 1. అంచనా I గానీ లేదా II గానీ నిర్వచనంగా భావించబడవు
 - 2. కేవలం అంచనా II మాత్రమే నిర్వచనంగా భావించబడుతుంది.
 - 3. అంచనాలు I మరియు II రెండూ నిర్వచనంగా భావించబడతాయి
 - 4. కేవలం అంచనా I మాత్రమే నిర్వచనంగా భావించబడుతుంది.

Question ID : 678913533
Option 1 ID : 6789132131
Option 2 ID : 6789132130
Option 3 ID : 6789132132
Option 4 ID : 6789132129
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 దివ్య తన మొత్తం జీతంలో 45.5% పొదుపు చేస్తుంది. ఆమె పొదుపు చేసే భాగాన్ని దశాంశ రూపంలో తెలపండి.

- Ans
- 1. 0.4505
 - 2. 0.4000

✗ 3. 0.0455

✓ 4. 0.4550

Question ID : 678913511

Option 1 ID : 6789132044

Option 2 ID : 6789132043

Option 3 ID : 6789132042

Option 4 ID : 6789132041

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
3 కంటిలో ప్రవేశించే కాంతి పరిమాణం ____ ద్వారా నియంత్రించబడుతుంది.

Ans ✗ 1. స్కెరా

✓ 2. కంటిపాప

✗ 3. కార్నియా

✗ 4. రెటీనా

Question ID : 678913564

Option 1 ID : 6789132255

Option 2 ID : 6789132254

Option 3 ID : 6789132256

Option 4 ID : 6789132253

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
4 ఇచ్చిన ప్రకటనలను మరియు వాటి క్రింది ఉన్న నిర్ధారణలను జాగ్రత్తగా చదవండి. ప్రకటనల నుండి తార్కికంగా అనుసరిస్తున్న నిర్ధారణలను ఎంచుకోండి.

ప్రకటనలు:

- అన్ని మిడతలు కీటకాలు.
- అన్ని కీటకాలు వానపాములు.

నిర్ధారణలు:

1. అన్ని మిడతలు వానపాములు.
2. అన్ని కీటకాలు మిడతలు.

Ans ✗ 1. ఏ నిర్ధారణలు అనుసరించవు.

✗ 2. అన్ని నిర్ధారణలు అనుసరిస్తాయి.

✗ 3. నిర్ధారణ 2 మాత్రమే అనుసరిస్తుంది.

✓ 4. నిర్ధారణ 1 మాత్రమే అనుసరిస్తుంది.

Question ID : 678913528

Option 1 ID : 6789132112

Option 2 ID : 6789132110

Option 3 ID : 6789132109

Option 4 ID : 6789132111

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 5 18 గ్రూపు మూలాకలు _____

- Ans
- 1. క్షారమృత్తిక లోహాలు
 - 2. హలోజెన్లు
 - 3. జడ వాయువులు
 - 4. క్షారలోహాలు

Question ID : 678913567
Option 1 ID : 6789132266
Option 2 ID : 6789132267
Option 3 ID : 6789132268
Option 4 ID : 6789132265
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1 6 రెండు వరుస ద్రోణుల మధ్య దూరం L అయితే, అప్పుడు తరంగ దైర్ఘ్యం _____ ద్వారా తెలుపబడుతుంది.

- Ans
- 1. $\frac{L}{4}$
 - 2. $\frac{L}{2}$
 - 3. 2L
 - 4. L

Question ID : 678913563
Option 1 ID : 6789132252
Option 2 ID : 6789132250
Option 3 ID : 6789132251
Option 4 ID : 6789132249
Status : Answered
Chosen Option : 2

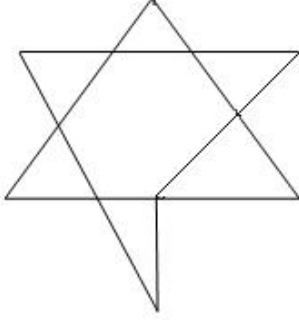
Q.1 7 తరగతి _____ నుండి జంతువులు వెచ్చటి రక్తమును కలిగి ఉంటాయి.

- Ans
- 1. సరీసృపము
 - 2. మీనజాతి
 - 3. ఉభయచరము
 - 4. పక్షిజాతి

Question ID : 678913577
Option 1 ID : 6789132305
Option 2 ID : 6789132306
Option 3 ID : 6789132308
Option 4 ID : 6789132307
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 8

క్రింది చిత్రంలో ఎన్ని త్రిభుజాలున్నాయి?



- Ans
- 1. 6
 - 2. 11
 - 3. 7
 - 4. 8

Question ID : 678913552
 Option 1 ID : 6789132207
 Option 2 ID : 6789132208
 Option 3 ID : 6789132206
 Option 4 ID : 6789132205
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.1 ప్రశ్న ఆకృతులలోని ప్రశ్న గుర్తు ఉన్న వరుసను పూర్తిచేయడానికి ఎంపిక ఆకృతులలో ఒకదానిని ఎంచుకోండి.

ప్రశ్న ఆకృతులు :

| | | | |
|-----|-----|-----|---|
| ≡≡≡ | ≡≡≡ | ≡≡≡ | ? |
|-----|-----|-----|---|

ఎంపిక ఆకృతులు:

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

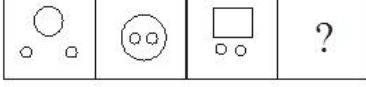
- Ans
- 1. B
 - 2. A
 - 3. C
 - 4. D

Question ID : 678913545
 Option 1 ID : 6789132178
 Option 2 ID : 6789132177
 Option 3 ID : 6789132179
 Option 4 ID : 6789132180
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

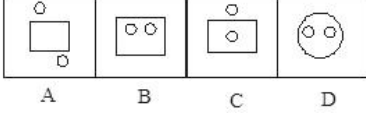
Q.2
0

సమస్య చిత్రంలోని ప్రక్క గుర్తును, జవాబు బొమ్మలలో ఏది స్థానాంతరము చేస్తుందో గుర్తించండి?

సమస్య చిత్రాలు:



జవాబు చిత్రాలు:



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

Question ID : 678913544
Option 1 ID : 6789132173
Option 2 ID : 6789132176
Option 3 ID : 6789132174
Option 4 ID : 6789132175
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 క్రింది ఎంపికలలో ఏది వీరి మధ్య సంబంధాన్ని సరిగా తెలుపుతుంది

- A) కీరణం
- B) మహాసముద్రం
- C) సూర్యుడు

Ans

- ✗ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✓ 4.

Question ID : 678913550

Option 1 ID : 6789132200

Option 2 ID : 6789132198

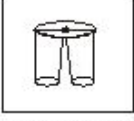
Option 3 ID : 6789132197

Option 4 ID : 6789132199

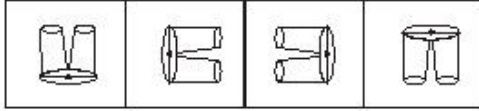
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2
2 ఇవ్వబడిన చిత్రం యొక్క నీటి చిత్రమును ఎంపిక చేయండి:



M N



A

B

C

D

Ans

1. B

2. D

3. A

4. C

Question ID : 678913555

Option 1 ID : 6789132218

Option 2 ID : 6789132220

Option 3 ID : 6789132217

Option 4 ID : 6789132219

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
3 నాలుగు సంఖ్యలు, ఆరోహణ క్రమం ఏర్పాటు చేసినప్పుడు, w, x, y మరియు zగా ఉన్నాయి. అతి చిన్న మూడు సంఖ్యల సగటు 25.5 మరియు అత్యధిక మూడు సంఖ్యల సగటు 29.5. దత్తాంశము యొక్క శ్రేణి ఎంత?

Ans

1. 12

2. 13

3. 10

4. 11

Question ID : 678913523

Option 1 ID : 6789132091

Option 2 ID : 6789132092

Option 3 ID : 6789132089

Option 4 ID : 6789132090

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
4 ప్లోరిన్ నుంచి క్లోరిన్ మరియు బ్రోమైడ్‌కు, ఆపై అయోడిన్‌కు వెళ్లే కోలదీ రుణవిద్యుదాత్మకత:

Ans

1. తగ్గుతుంది

2. పెరుగుతుంది

✗ 3. మొదట తగ్గుతుంది తరువాత పెరుగుతుంది

✗ 4. స్థిరంగా ఉంటుంది

Question ID : 678913568

Option 1 ID : 6789132271

Option 2 ID : 6789132269

Option 3 ID : 6789132272

Option 4 ID : 6789132270

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 2018 ఆగస్టు నాటికి, పుదుచెర్రి లోస్టినెంట్ గవర్నర్ ఎవరు?

Ans ✗ 1. నారాయణ స్వామి

✓ 2. కిరణ్ బేడి

✗ 3. పళని స్వామి

✗ 4. నజీబ్ జంగ్

Question ID : 678913593

Option 1 ID : 6789132369

Option 2 ID : 6789132371

Option 3 ID : 6789132372

Option 4 ID : 6789132370

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 6 తుప్పు యొక్క పార్మూలా ____.

Ans ✗ 1. $Fe_2 O_x H_2 O$

✗ 2. $FeO_3 \times H_2 O$

✗ 3. $Fe_2 OH \times H_2 O$

✓ 4. $Fe_2 O_3 \times H_2 O$

Question ID : 678913570

Option 1 ID : 6789132278

Option 2 ID : 6789132277

Option 3 ID : 6789132279

Option 4 ID : 6789132280

Status : Answered

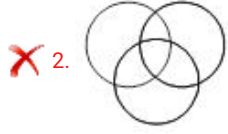
Chosen Option : 3

Q.2 7 ఈ క్రింది తరగతులకు అత్యంత బాగా సరిపోయే వెన్ డయాగ్రామ్ ను ఎంపిక చేయండి.

పెన్, కంప్యూటర్, పేపర్

Ans

✗ 1. 



Question ID : 678913551

Option 1 ID : 6789132204

Option 2 ID : 6789132202

Option 3 ID : 6789132201

Option 4 ID : 6789132203

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 ఇవ్వబడిన ప్రకటన వాక్యములు చదివి, ఇవ్వబడిన వాక్యము నుండి, ఏ తీర్మానము (లు) తార్కికంగా అనుసరిస్తాయో గుర్తించండి.

వాక్యము:

మంచి విద్యకు అత్యధిక పీజను చెల్లించడానికి తల్లిదండ్రులు సిద్ధంగా ఉన్నారు.

తీర్మానాలు:

I. తల్లిదండ్రులు తమ పిల్లలకు మంచి విద్యను అందించాలని అనుకుంటున్నారు.

II. మంచి విద్య అనేది అత్యధిక పీజుల నుండి మాత్రమే అందించబడుతుంది.

Ans **X** 1. కేవలం తీర్మానం II మాత్రమే అనుసరిస్తుంది.

X 2. I మరియు II రెండు తీర్మానాలూ అనుసరిస్తాయి

✓ 3. కేవలం తీర్మానం I మాత్రమే అనుసరిస్తుంది.

X 4. తీర్మానం I గానీ లేదా II గానీ అనుసరించవు

Question ID : 678913532

Option 1 ID : 6789132126

Option 2 ID : 6789132128

Option 3 ID : 6789132125

Option 4 ID : 6789132127

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 A మరియు B కలిసి ఒక పనిని 10 రోజులలో పూర్తి చేయగలరు, B మరియు C 15 రోజులలో చేయగలరు, మరియు C మరియు A కలిసి ఆ పనిని 12 రోజుల్లో చేయగలరు. వాళ్ళందరూ కలిసి పని చేస్తే, ఆ పని పూర్తి కావడానికి ఎంత కాలం పడుతుంది?

Ans **X** 1. 14 రోజులు

✓ 2. 8 రోజులు

✘ 3. 12 రోజులు

✘ 4. 10 రోజులు

Question ID : 678913513

Option 1 ID : 6789132052

Option 2 ID : 6789132049

Option 3 ID : 6789132050

Option 4 ID : 6789132051

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3
0 _____ భారతదేశంలో అతి పురాతనమైన పబ్లిక్ సెక్టార్ బ్యాంకు.

Ans ✘ 1. బ్యాంకు ఆఫ్ ఇండియా

✘ 2. ఆంధ్రాబ్యాంక్

✘ 3. బ్యాంక్ ఆఫ్ బరోడా

✔ 4. అలహాబాద్ బ్యాంక్

Question ID : 678913598

Option 1 ID : 6789132392

Option 2 ID : 6789132389

Option 3 ID : 6789132391

Option 4 ID : 6789132390

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
1 రిహండ్ రివర్ వ్యాలీ ప్రాజెక్ట్ _____ లో ఉంది.

Ans ✘ 1. హిమాచల్ ప్రదేశ్

✘ 2. అసోం

✘ 3. హర్యానా

✔ 4. ఉత్తరప్రదేశ్

Question ID : 678913596

Option 1 ID : 6789132383

Option 2 ID : 6789132384

Option 3 ID : 6789132381

Option 4 ID : 6789132382

Status : Answered

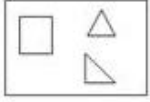
Chosen Option : 4

Q.3

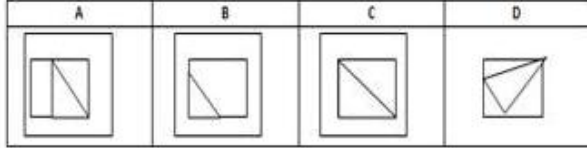
2

సమస్య చిత్రంలో ఇచ్చిన ఆకృతుల నుంచి వచ్చు సమాధాన చిత్రం ఏది?

సమస్య చిత్రం



సమాధాన చిత్రం



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

Question ID : 678913553
Option 1 ID : 6789132210
Option 2 ID : 6789132211
Option 3 ID : 6789132212
Option 4 ID : 6789132209
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 ఎవరెస్ట్ పర్వతం మరియు మౌంట్ ఎల్బ్రాస్ (అత్యధిక శిఖరం ఐరోపా) ను అధిరోహించిన ప్రపంచంలోనే అతి చిన్న అమ్మాయి ఎవరు?

- Ans
- 1. అరునీమా సిన్హా
 - 2. బాచంద్ర పాల్
 - 3. మాలావత్ పూర్ణ
 - 4. కృష్ణా పాటిల్

Question ID : 678913588
Option 1 ID : 6789132351
Option 2 ID : 6789132350
Option 3 ID : 6789132349
Option 4 ID : 6789132352
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 భారత దేశపు ప్రధానమంత్రి ఆమె/అతను క్రింద పేర్కొన్న ఏ కారణం వల్ల తన ప్రభుత్వంపై పెట్టబడిన అవిశ్వాస తీర్మానంలో పాల్గొనలేదు.

- Ans
- 1. మెజారిటీ ఉంటే
 - 2. రాజ్యసభ సభ్యులుగా ఉంటే

✗ 3. లోక్ సభ ప్రతిపక్ష పార్టీలు అడ్డుకుంటే

✗ 4. లోక్ సభ సభ్యులుగా ఉంటే

Question ID : 678913591

Option 1 ID : 6789132361

Option 2 ID : 6789132363

Option 3 ID : 6789132364

Option 4 ID : 6789132362

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 $\frac{1}{5}$ దిగువ పేర్లొన్న కార్యకర్తల్లో ఎవరు నర్మదా వ్యాధి ప్రాజెక్ట్ వ్యతిరేక ప్రచారంలో చురుగ్గా పాల్గొనుచున్నారు?

Ans ✗ 1. విద్యాటెన్ షా

✗ 2. ఇరోమ్ షర్మిలా చానూ

✗ 3. అరుణా రాయ్

✓ 4. మేధా పాట్కర్

Question ID : 678913587

Option 1 ID : 6789132345

Option 2 ID : 6789132347

Option 3 ID : 6789132346

Option 4 ID : 6789132348

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{2}$ m ద్రవ్యరాశిని కలిగిన 2V వేగంతో చలించే ఒక వస్తువు యొక్క ద్రవ్యవేగం ఎంత?

Ans ✗ 1. $\frac{1}{2}$ mv

✗ 2. (mv)²

✗ 3. mv²

✓ 4. mv

Question ID : 678913558

Option 1 ID : 6789132230

Option 2 ID : 6789132232

Option 3 ID : 6789132229

Option 4 ID : 6789132231

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 $\frac{1}{7}$ $1120 / \sqrt{x} = 80$. అప్పుడు x = ఎంత?

Ans ✓ 1. 196

✗ 2. 125

✗ 3. 336

✗ 4. 225

Question ID : 678913501
Option 1 ID : 6789132004
Option 2 ID : 6789132002
Option 3 ID : 6789132003
Option 4 ID : 6789132001
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 క్రింది మొక్కలలో ఏది నేకెడ్ విత్తనాలను ఇస్తుంది?

- Ans 1. చారా
 2. దేవదారు
 3. పునేరియా
 4. మార్సిలియా

Question ID : 678913576
Option 1 ID : 6789132304
Option 2 ID : 6789132302
Option 3 ID : 6789132301
Option 4 ID : 6789132303
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 _____ 2018 ఆస్ట్రేలియన్ ఓపెన్ ను గెలిచి ఆన పురుష సింగిల్స్ టైటిల్ ను నిలబెట్టుకున్నారు.

- Ans 1. మారిన్ సెలిక్
 2. రోజర్ ఫెదరర్
 3. ఒలివర్ మరాచ్
 4. రాబర్ట్ ఫరా

Question ID : 678913581
Option 1 ID : 6789132321
Option 2 ID : 6789132323
Option 3 ID : 6789132322
Option 4 ID : 6789132324
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
0

కింది పట్టిక ప్రకారం, 2 ఏళ్ల కాలక్రమంలో ఎన్ని నెలలు కూరగాయలు ఒకే ధరలో ఉన్నాయి?

| నెల | (₹ లో) కిలో ధర - ఇయర్ 1 | కిలోనికి ధర (₹ లో) - ఇయర్ 2 |
|-----|----------------------------|--------------------------------|
| Jan | 40 | 35 |
| Feb | 30 | 50 |
| Mar | 40 | 35 |
| Apr | 80 | 80 |
| May | 80 | 80 |
| Jun | 80 | 80 |
| Jul | 80 | 80 |
| Aug | 50 | 60 |
| Sep | 50 | 40 |
| Oct | 50 | 50 |
| Nov | 40 | 35 |
| Dec | 40 | 35 |

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

Question ID : 678913540

Option 1 ID : 6789132160

Option 2 ID : 6789132159

Option 3 ID : 6789132158

Option 4 ID : 6789132157

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 $2[\sin x - \cos x]^4 + 6[\sin x + \cos x]^2 + 5[\sin^6 x + \cos^6 x] = ?$

Ans 1. 3

2. 4

3. 13

4. 6

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

Question ID : 678913522

Option 1 ID : 6789132085

Option 2 ID : 6789132087

Option 3 ID : 6789132088

Option 4 ID : 6789132086

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 ఈ క్రింది ప్రశ్నను చదివి, ఈ ప్రశ్నకు జవాబు ఇవ్వడానికి ఈ క్రింది వాక్యాలలో ఏది/వి సరిపోతుందో/సరిపోతాయో నిర్ణయించండి.

2

'n' యొక్క విలువను కనుక్కోండి.

వాక్యాలు:

1) $n^2 - 20n + 100 = 0$

2) $n^2 + x^2 + y^2 + 2 = 2n + 5$

Ans 1. వాక్యము 1 కానీ లేదా 2 కానీ ఏదైనా సరిపోతుంది.

2. వాక్యము 1 కానీ లేదా 2 కానీ సరిపోవు.

3. కేవలం వాక్యము 1 మాత్రమే సరిపోతుంది.

4. కేవలం వాక్యము 2 మాత్రమే సరిపోతుంది.

Question ID : 678913543

Option 1 ID : 6789132171

Option 2 ID : 6789132172

Option 3 ID : 6789132169

Option 4 ID : 6789132170

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 $119 \div [22 - \{90 \div (23 - 105 \div \overline{7 \times 3})\}] = ?$

Ans 1. 7

2. 4

3. 12

4. 3

Question ID : 678913507

Option 1 ID : 6789132027

Option 2 ID : 6789132026

Option 3 ID : 6789132028

Option 4 ID : 6789132025

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 యునెస్కో యొక్క వరల్డ్ నెట్యూర్ ఆఫ్ బయోస్పియర్ రిజర్వ్ (డబ్ల్యు ఎన్ బిఆర్) లో కింది వాటిలో ఏది చేర్చబడింది?

- Ans
1. ఖాంగైంజింగ జీవావరణ రిజర్వ్
 2. నందా దేవి
 3. నీలగిరి జీవావరణం
 4. మన్నార్ గల్ఫ్

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

Question ID : 678913599
Option 1 ID : 6789132396
Option 2 ID : 6789132395
Option 3 ID : 6789132394
Option 4 ID : 6789132393
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 మానవ జీర్ణ వ్యవస్థలో — పైత్య రసాన్ని ఉత్పత్తి చేస్తుంది.

- Ans
- ✓ 1. కాలేయం
 - ✗ 2. క్లోమము
 - ✗ 3. చిన్న ప్రేగు
 - ✗ 4. ఉదరము

Question ID : 678913578
Option 1 ID : 6789132311
Option 2 ID : 6789132310
Option 3 ID : 6789132309
Option 4 ID : 6789132312
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 2018లో లండన్ ఫిలిం ఫెస్టివల్ లో ఐకాన్ అవార్డుతో సత్కరించబడినది ఎవరు?

- Ans
- ✗ 1. అమితాబ్ బచ్చన్
 - ✓ 2. ఇర్ఫాన్ ఖాన్
 - ✗ 3. నసీరుద్దీన్ షా
 - ✗ 4. అనుపమ్ ఖేర్

Question ID : 678913584
Option 1 ID : 6789132335
Option 2 ID : 6789132333
Option 3 ID : 6789132336
Option 4 ID : 6789132334
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4
7 ఈ క్రింది ఏ రాష్ట్రంలో భారతదేశ మొట్టమొదటి విదేశీ భవన్ ఏర్పాటు చేయనున్నారు?

- Ans
- 1. బీహార్
 - 2. జార్ఖండ్
 - 3. మహారాష్ట్ర
 - 4. గుజరాత్

Question ID : 678913590

Option 1 ID : 6789132360

Option 2 ID : 6789132358

Option 3 ID : 6789132359

Option 4 ID : 6789132357

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4
8 ఏ రోజున మేజర్ ధ్యాన్పండ్ పుట్టినరోజు భారతదేశంలో నేషనల్ స్పోర్ట్స్ డేగా జరుపుకుంటారు?

- Ans
- 1. 29 ఏప్రిల్
 - 2. 29 ఆగష్టు
 - 3. 29 డిసెంబర్
 - 4. 29 అక్టోబర్

Question ID : 678913582

Option 1 ID : 6789132325

Option 2 ID : 6789132326

Option 3 ID : 6789132328

Option 4 ID : 6789132327

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4
9 ఒక గాల్వనామీటర్ _____ ఉపయోగించబడుతుంది

- Ans
- 1. కాంతి యొక్క దిశని కనుగొనడానికి
 - 2. అయస్కాంత ప్రేరణ దిశను కనుగొనడానికి
 - 3. శబ్దం యొక్క దిశని కనుగొనడానికి
 - 4. విద్యుత్ యొక్క దిశని కనుగొనడానికి

Question ID : 678913565

Option 1 ID : 6789132258

Option 2 ID : 6789132260

Option 3 ID : 6789132257

Option 4 ID : 6789132259

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5
0 క్రింది వాటిలో ఏది గురుత్వాకర్షణ త్వరణ విలువని ప్రభావితం చేయదు?

- Ans
- 1. లోతు
 - 2. ఉన్నతి
 - 3. ద్రవ్యరాశి
 - 4. భూమి ఆకారం

Question ID : 678913559
Option 1 ID : 6789132234
Option 2 ID : 6789132233
Option 3 ID : 6789132235
Option 4 ID : 6789132236
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5
1 ఇచ్చిన ప్రకటన(ల)ని పరిశీలించి, ప్రకటనలో క్రింద ఉన్న ఏ అంచనా/ అంచనాలు స్పష్టమైనవో నిర్ణయించండి.

ప్రకటన:

"ఇప్పటి నుండి ప్రతి బుధవారం అసెంబ్లీ ఆర్డర్ల ఒక కథ చెప్పే సెషన్ ఉంటుంది" అని ప్రధానోపాధ్యాయులు ప్రకటించారు.

అంచనాలు :

- I. పిల్లలు కథలు చదవాలని తీవ్ర కోరుకుంటున్నారు.
- II. పిల్లలు వారి స్వంత కథలు వ్రాయాలని తీవ్ర కోరుకుంటున్నారు.

- Ans
- 1. I లేదా II, రెండూ స్పష్టమైనవి కాదు.
 - 2. II మాత్రమే స్పష్టమైనది.
 - 3. I మరియు II, రెండూ స్పష్టమైనవి.
 - 4. I మాత్రమే స్పష్టమైనది.

Question ID : 678913534
Option 1 ID : 6789132135
Option 2 ID : 6789132134
Option 3 ID : 6789132136
Option 4 ID : 6789132133
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5
2 _____ అనేది ఒక స్వచ్ఛమైన పదార్థము.

- Ans
- 1. పాలు
 - 2. వాయువు (గాలి)
 - 3. మిథేన్
 - 4. చక్కెర ద్రావణము

Question ID : 678913561
Option 1 ID : 6789132243
Option 2 ID : 6789132241
Option 3 ID : 6789132244
Option 4 ID : 6789132242
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 జైగోట్ ____ ఫలితంగా ఏర్పడుతుంది.

Ans 1. కీరణజన్య సంయోజక క్రియ

2. బాప్టోల్యేకం

3. ఫలదీకరణం

4. పరాగసంపర్కం

Question ID : 678913580

Option 1 ID : 6789132320

Option 2 ID : 6789132319

Option 3 ID : 6789132318

Option 4 ID : 6789132317

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 జనవరి-మార్చి త్రిమాసికముతో పోలిస్తే, ఏప్రిల్-జూన్ త్రిమాసికానికి తోమ్మిది చిన్నముత్యాల పొదుపు పథకాలపై కేంద్ర ప్రభుత్వము
4 ____ వడ్డీ రేటును తగ్గించింది.

Ans 1. 01%

2. 0.1%

3. 0.2%

4. 0.01%

Question ID : 678913592

Option 1 ID : 6789132365

Option 2 ID : 6789132367

Option 3 ID : 6789132368

Option 4 ID : 6789132366

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 ఏ రాష్ట్రంలో పురుషులు "సోలా లోడా పోటూల" మరియు "ఎరి చార్డర్" అనే సంప్రదాయ దుస్తులను ధరిస్తారు?

Ans 1. సిక్కిం

2. అసోం

3. హిమాచల్ ప్రదేశ్

4. శ్రీనగర్

Question ID : 678913597

Option 1 ID : 6789132385

Option 2 ID : 6789132387

Option 3 ID : 6789132388

Option 4 ID : 6789132386

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 ఒక కియోస్కు లో రకరకాల చిప్స్ ఉన్నాయి. స్టోర్స్ అమ్మకాలలో 70% బంగాళదుంప చిప్స్ వే ఉన్నాయి. 30% ఇతర చిప్స్ మరియు
6 వేపర్స్ ఉన్నాయి. ప్రతి త్రిమాసికంలో స్టోర్స్ అమ్మకాల సగటుగా ₹ 12, 00,000 ఉంది. వారి సుమారు నెలవారీ బంగాళదుంప చిప్స్
ల అమ్మకాలు ఎంత?

- Ans 1. ₹ 2,80,000
 2. ₹ 5,00,000
 3. ₹ 3,00,000
 4. ₹ 2,50,000

Question ID : 678913542
Option 1 ID : 6789132165
Option 2 ID : 6789132167
Option 3 ID : 6789132168
Option 4 ID : 6789132166
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5
7 0.0324 యొక్క వర్గమూలమును కనుక్కోండి.

- Ans 1. 0.18
 2. 0.018
 3. 1.8
 4. 1.08

Question ID : 678913503
Option 1 ID : 6789132010
Option 2 ID : 6789132009
Option 3 ID : 6789132011
Option 4 ID : 6789132012
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5
8 LITని 12920గా కోడ్ చేస్తే, అప్పుడు THATకి కోడ్ ఏది?

- Ans 1. 207120
 2. 208120
 3. 205120
 4. 206120

Question ID : 678913531
Option 1 ID : 6789132123
Option 2 ID : 6789132121
Option 3 ID : 6789132124
Option 4 ID : 6789132122
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5
9 రెండవ పదము మొదటి పదానికి సంబంధించినది, అదే విధంగా మూడవ పదానికి సంబంధించిన ఎంపికను ఎంచుకోండి.

Close : Open :: Cut :

- Ans 1. కుట్టు
 2. చేర్పు
 3. దవడ

✗ 4. జెల్

Question ID : 678913527
Option 1 ID : 6789132106
Option 2 ID : 6789132107
Option 3 ID : 6789132105
Option 4 ID : 6789132108
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 ఒకవేళ $\tan \alpha = \sqrt{5} - 2$, అయితే $\tan \alpha - \cot \alpha$ యొక్క విలువ ఎంత = ?

- Ans
- ✗ 1. $\sqrt{5} + 2$
 - ✗ 2. $2\sqrt{5}$
 - ✗ 3. -2
 - ✓ 4. -4

Question ID : 678913524
Option 1 ID : 6789132093
Option 2 ID : 6789132094
Option 3 ID : 6789132096
Option 4 ID : 6789132095
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 ఒక కోడ్ లో FOGని ENFగా వ్రాస్తే, ఆ కోడ్ లో HENని ఎలా వ్రాస్తారు?

- Ans
- ✓ 1. GDM
 - ✗ 2. GMD
 - ✗ 3. GDO
 - ✗ 4. DGO

Question ID : 678913529
Option 1 ID : 6789132113
Option 2 ID : 6789132116
Option 3 ID : 6789132114
Option 4 ID : 6789132115
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 ఇద్దరు బంధువుల ప్రస్తుత వయసు మొత్తం 54 సంవత్సరాలు. పదకొండు సంవత్సరాల క్రితం, పెద్దవాడి వయసు చిన్నవాడి కంటే 2 మూడు రెట్లు. పెద్దవాడి యొక్క ప్రస్తుత వయసు ఎంత?

- Ans
- ✗ 1. 36 సంవత్సరాలు
 - ✓ 2. 35 సంవత్సరాలు
 - ✗ 3. 34 సంవత్సరాలు
 - ✗ 4. 32 సంవత్సరాలు

Question ID : 678913518
Option 1 ID : 6789132070
Option 2 ID : 6789132071

Option 3 ID : 6789132072
Option 4 ID : 6789132069
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6
3 ఆనువంశిక పదార్థాన్ని ____ తీసుకెళుకుంది/తాయి.

- Ans 1. DNA
 2. పుప్పొడి రేణువులు
 3. బీజకోశాలు
 4. RNA

Question ID : 678913579
Option 1 ID : 6789132316
Option 2 ID : 6789132315
Option 3 ID : 6789132314
Option 4 ID : 6789132313
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6
4 పదార్థం యొక్క కణాల మధ్య ఆకర్షణ బలం ____లో గరిష్టంగా ఉంటుంది.

- Ans 1. కాపర్ రాడ్
 2. నీరు
 3. ఆల్కహాల్
 4. గాలి

Question ID : 678913569
Option 1 ID : 6789132274
Option 2 ID : 6789132273
Option 3 ID : 6789132276
Option 4 ID : 6789132275
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6
5 ఒక శీర్షాన్ని పంచుకునే దీర్ఘఘనవతురస్రం యొక్క మూడు ముఖాల ఉపరితల వైశాల్యాలు 25 m^2 , 32 m^2 మరియు 32 m^2 గా ఇవ్వబడ్డాయి.
ఆ దీర్ఘఘనవతురస్రం యొక్క ఘన పరిమాణము ఎంత?

- Ans 1. 184 m^3
 2. 92 m^3
 3. $\sqrt{3024} \text{ m}^3$
 4. 160 m^3

Question ID : 678913520
Option 1 ID : 6789132078
Option 2 ID : 6789132080
Option 3 ID : 6789132079
Option 4 ID : 6789132077
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 ఇథనాయిక్ ఆమ్లం యొక్క సామాన్య నామము_____.

Ans 1. ఆల్కహాల్

2. ఫ్యూమింగ్ ఆమ్లము

3. సోడియం హైడ్రాక్సైడ్

4. అసెటిక్ ఆమ్లము

Question ID : 678913573

Option 1 ID : 6789132289

Option 2 ID : 6789132290

Option 3 ID : 6789132292

Option 4 ID : 6789132291

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 త్వరణము యొక్క ప్రామాణిక సూచిక (SI) ప్రమాణము _____.

Ans 1. ms^{-1}

2. ms

3. $Kg ms^{-1}$

4. ms^{-2}

Question ID : 678913557

Option 1 ID : 6789132225

Option 2 ID : 6789132227

Option 3 ID : 6789132228

Option 4 ID : 6789132226

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ ఇవ్వబడిన భాషలో, MENU అనే పదము 13-5-14-21గా కోడ్ చేయబడింది. అదే కోడ్ నియమమును పాటిస్తూ,

8 FOOD అనే పదానికి కోడ్ ఏమి అయి ఉండాలి?

Ans 1. 15-15-6-4.

2. 6-15-4-18.

3. 6-15-15-4.

4. 4-16-15-8.

Question ID : 678913526

Option 1 ID : 6789132102

Option 2 ID : 6789132101

Option 3 ID : 6789132104

Option 4 ID : 6789132103

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 నరేష్ మరియు సుపర్ల ప్రస్తుత వయస్సుల నిష్పత్తి 7:3. ఇప్పటి నుండి మూడు సంవత్సరాలకు, వారి వయస్సుల నిష్పత్తి 2:1

9 అవుతుంది. నరేష్ ప్రస్తుత వయస్సు _____ సంవత్సరాలు.

Ans 1. 21

✗ 2. 10.5

✗ 3. 28

✗ 4. 14

Question ID : 678913516

Option 1 ID : 6789132061

Option 2 ID : 6789132064

Option 3 ID : 6789132063

Option 4 ID : 6789132062

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 గంటకు 60 కిలోమీటర్ల వేగముతో నడుస్తున్న 200 మీటర్ల పొడవు గల ఒక రైలు ఒక సిగ్నల్ పోస్టు దాటడానికి తీసుకునే సమయమును కనుగొనండి.

Ans ✓ 1. 12 సెకన్లు

✗ 2. 1 నిమిషం

✗ 3. 14 సెకన్లు

✗ 4. 30 సెకన్లు

Question ID : 678913515

Option 1 ID : 6789132059

Option 2 ID : 6789132058

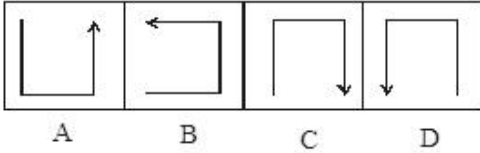
Option 3 ID : 6789132060

Option 4 ID : 6789132057

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 సరిపడని దానిని కనుక్కోండి:



Ans ✓ 1. C

✗ 2. B

✗ 3. D

✗ 4. A

Question ID : 678913547

Option 1 ID : 6789132187

Option 2 ID : 6789132186

Option 3 ID : 6789132188

Option 4 ID : 6789132185

Status : Answered

Chosen Option : 1

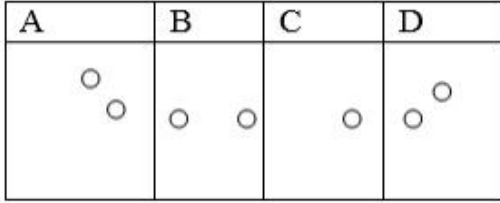
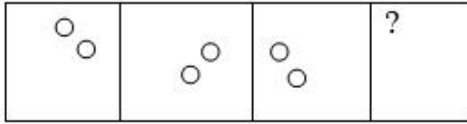
Q.7 ప్రపంచ స్ట్రీట్ అసోసియేషన్ (డబ్ల్యూ.ఎస్.ఎ) ప్రచురించిన తాజా నివేదిక ప్రకారం, 2017 లో భారత్ అమెరికాను అధిగమించి ప్రపంచంలోనే _____ అతిపెద్ద స్ట్రీట్ ఉత్పత్తిదారుగా నిలిచింది.

Ans ✓ 1. మూడవ

- 2. ఆరవ
- 3. ఏడవ
- 4. రెండవ

Question ID : 678913600
 Option 1 ID : 6789132397
 Option 2 ID : 6789132399
 Option 3 ID : 6789132398
 Option 4 ID : 6789132400
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.7
 3 క్రింది చిత్రాల వరుసలో ప్రశ్న గుర్తు (?) ని భర్తీ చేసే ఎంపికను ఎంచుకోండి.



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

Question ID : 678913546
 Option 1 ID : 6789132183
 Option 2 ID : 6789132182
 Option 3 ID : 6789132184
 Option 4 ID : 6789132181
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.7
 4 ఒక వ్యక్తికి ఐదు నిరోధాలు ఒక్కొక్కటి విలువ $(\frac{1}{5}) \Omega$. వాటిని అనుసంధానం చేయడం ద్వారా పొందే గరిష్ట విలువ ____ అవుతుంది.

- Ans
- 1. 5Ω
 - 2. $\frac{1}{2} \Omega$
 - 3. $\frac{2}{5} \Omega$
 - 4. 1Ω

Question ID : 678913566
 Option 1 ID : 6789132263
 Option 2 ID : 6789132262
 Option 3 ID : 6789132261

Option 4 ID : 6789132264
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 2017లో 48వ భారతదేశ అంతర్జాతీయ ఫిలిం ఫెస్టివల్ ఎక్కడ నిర్వహించబడింది?

- Ans
- 1. గోవా
 - 2. ఢిల్లీ
 - 3. ముంబై
 - 4. హైదరాబాదు

Question ID : 678913585
Option 1 ID : 6789132339
Option 2 ID : 6789132340
Option 3 ID : 6789132337
Option 4 ID : 6789132338
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 $15x^2 + 8x - 12, 3x^2 + x - 2, 3x^2 - 2x, 9x^2 - 12x + 4$ గసాబా కనుగొనండి

- Ans
- 1. $3x - 4$
 - 2. $3x - 2$
 - 3. $x - 4$
 - 4. $x - 2$

Question ID : 678913502
Option 1 ID : 6789132008
Option 2 ID : 6789132006
Option 3 ID : 6789132005
Option 4 ID : 6789132007
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 నికిత పశ్చిమ దిశగా 2 కిమీ నడుస్తుంది మరియు కుడి వైపు 1కిమీ నడుస్తుంది. మళ్ళీ ఆమె కుడి వైపు తిరిగి మరియు 2 కిమీ నడుస్తుంది. ఆమె మళ్ళీ కుడి వైపుకి తిరుగుతుంది మరియు ఇంకొక 2 కిమీ నడుస్తుంది. ఆమె ప్రారంభ స్థానం నుండి ఆమె ఎంత దూరంలో ఉన్నది?

- Ans
- 1. 2 కిమీలు
 - 2. 4 కిమీలు
 - 3. 1 కిమీ
 - 4. 5 కిమీలు

Question ID : 678913554
Option 1 ID : 6789132215
Option 2 ID : 6789132214
Option 3 ID : 6789132216
Option 4 ID : 6789132213
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7

8 ఈ క్రింది శ్రేణిలో ప్రశ్న గుర్తు (?) ను స్థానాంతరము చేయగల ఐచ్ఛికమును ఎంపిక చేయండి.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|---|---|-----|--|---|----|-----|---|---|-----|----|---|----|---|
| <table border="1"> <tr><td>≤</td><td>Ω</td></tr> <tr><td>±</td><td>/±*</td></tr> </table> | ≤ | Ω | ± | /±* | <table border="1"> <tr><td>±</td><td>ℓ≤</td></tr> <tr><td>/±*</td><td>Ω</td></tr> </table> | ± | ℓ≤ | /±* | Ω | <table border="1"> <tr><td>/±*</td><td>±±</td></tr> <tr><td>Ω</td><td>≤ℓ</td></tr> </table> | /±* | ±± | Ω | ≤ℓ | ? |
| ≤ | Ω | | | | | | | | | | | | | | |
| ± | /±* | | | | | | | | | | | | | | |
| ± | ℓ≤ | | | | | | | | | | | | | | |
| /±* | Ω | | | | | | | | | | | | | | |
| /±* | ±± | | | | | | | | | | | | | | |
| Ω | ≤ℓ | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|----|-----|--|-----|-----|----|---|
| A | B | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>±</td><td>Ω</td></tr> <tr><td>ℓ≤</td><td>/±*</td></tr> </table> | ± | Ω | ℓ≤ | /±* | <table border="1"> <tr><td>/±*</td><td>Ω</td></tr> <tr><td>ℓ≤</td><td>±</td></tr> </table> | /±* | Ω | ℓ≤ | ± |
| ± | Ω | | | | | | | | |
| ℓ≤ | /±* | | | | | | | | |
| /±* | Ω | | | | | | | | |
| ℓ≤ | ± | | | | | | | | |
| C | D | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>Ω</td><td>/±*</td></tr> <tr><td>ℓ≤</td><td>±±</td></tr> </table> | Ω | /±* | ℓ≤ | ±± | <table border="1"> <tr><td>Ω</td><td>/±*</td></tr> <tr><td>ℓ≤</td><td>±</td></tr> </table> | Ω | /±* | ℓ≤ | ± |
| Ω | /±* | | | | | | | | |
| ℓ≤ | ±± | | | | | | | | |
| Ω | /±* | | | | | | | | |
| ℓ≤ | ± | | | | | | | | |

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

Question ID : 678913549
Option 1 ID : 6789132196
Option 2 ID : 6789132194
Option 3 ID : 6789132193
Option 4 ID : 6789132195
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 $162 \div [51 - \{29 - (9 - \overline{6 + 7})\}] = ?$

- Ans
- 1. 7
 - 2. 18
 - 3. 14
 - 4. 9

Question ID : 678913505
Option 1 ID : 6789132017
Option 2 ID : 6789132020
Option 3 ID : 6789132019
Option 4 ID : 6789132018
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 బాబర్ ఆత్మకథ బాబర్నామా _____ భాషలో రాయబడింది.

- Ans
- 1. ఊర్దూ
 - 2. పర్షియన్
 - 3. అరబిక్

✓ 4. టర్కిష్

Question ID : 678913594
Option 1 ID : 6789132376
Option 2 ID : 6789132373
Option 3 ID : 6789132375
Option 4 ID : 6789132374
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8
1 లోహసంగ్రహణ ప్రక్రియ:

- Ans
- ✗ 1. ఖనిజాల గాలనైజేషన్ (కళాయి పూత)
 - ✗ 2. స్వేదనక్రియ.
 - ✗ 3. ఇనుము తుప్పు పడటం
 - ✓ 4. ఖనిజం నుండి లోహాన్ని తీయడం.

Question ID : 678913572
Option 1 ID : 6789132285
Option 2 ID : 6789132287
Option 3 ID : 6789132286
Option 4 ID : 6789132288
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 ఒక పాఠశాలలో 20 మంది బాలికలు ఉన్నారు. 18 ఏళ్ల ఒక అమ్మాయిని కొత్త అమ్మాయితో మార్చి భర్తీ చేసినప్పుడు బాలికల సగటు వయస్సు 2 నెలలు తగ్గుతుంది. కొత్త అమ్మాయి వయస్సు ఏమిటి?

- Ans
- ✗ 1. 14 సంవత్సరాల 6 నెలలు
 - ✓ 2. 14 సంవత్సరాల 8 నెలలు
 - ✗ 3. 14 సంవత్సరాలు 4 నెలలు
 - ✗ 4. 14 సంవత్సరాల 2 నెలలు

Question ID : 678913517
Option 1 ID : 6789132067
Option 2 ID : 6789132068
Option 3 ID : 6789132066
Option 4 ID : 6789132065
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8
3 5476 యొక్క వర్గమూలము ఎంత?

- Ans
- ✗ 1. 84
 - ✓ 2. 74
 - ✗ 3. 76
 - ✗ 4. 66

Question ID : 678913504

Option 1 ID : 6789132016
Option 2 ID : 6789132015
Option 3 ID : 6789132013
Option 4 ID : 6789132014
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 ఒక ప్రకటన తరువాత రెండు వాదనలు ఉన్నాయి. ప్రకటనకు సంబంధించి వాదనలలో ఏది(వి) బలంగా ఉన్నాయో నిర్ణయించండి.

4

ప్రకటన:

రేడ్లు వైపు మొక్కలు పెంచి మరియు నిర్వహించాలని ప్రజలను ప్రేరేపించాలా?

వాదనలు:

- I. అవును, వారి ఇళ్ళ సమీపంలో చెట్ల బాధ్యతను తీసుకుంటారు కావున ఇది ఆకు పచ్చదనం వేగంగా కవర్ చేయడానికి సహాయపడుతుంది
- II. లేదు, ప్రజలు బాధ్యత తీసుకోరు కావున స్థానిక ప్రభుత్వ సంస్థలు నిర్వహించాలి.

Ans

1. వాదన II మాత్రమే బలమైనది
2. వాదన I మాత్రమే బలమైనది
3. I గానీ లేదా II గానీ బలమైనవి కావు
4. రెండు I మరియు II బలమైనవి

Question ID : 678913535
Option 1 ID : 6789132138
Option 2 ID : 6789132140
Option 3 ID : 6789132139
Option 4 ID : 6789132137
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 ఈ క్రింది వాటిలో ఏ దేశం 2016 కబడ్డీ ప్రపంచ కప్-పురుషుల వర్గం గెలిచింది?

5

- Ans
1. దక్షిణ కొరియా
 2. కెన్యా
 3. భారతదేశం
 4. ఇరాన్

Question ID : 678913583
Option 1 ID : 6789132332
Option 2 ID : 6789132331
Option 3 ID : 6789132329
Option 4 ID : 6789132330
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 ఒక పీసాలో 4 లీటర్లు మరియు 500 మిల్లీలీటర్ల ఆసిడ్ ఉంది. 25 మిల్లీలీటర్ల సామ్ప్లను కలిగియున్న ఒక్కొక్కదాన్ని ఎన్ని కంటైనర్లలో నింపవచ్చు?

6

- Ans
1. 200
 2. 180
 3. 185
 4. 175

Question ID : 678913506
Option 1 ID : 6789132024
Option 2 ID : 6789132023
Option 3 ID : 6789132022
Option 4 ID : 6789132021
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 ఒక కాలి వాడు 20 కిలోగ్రాముల బరువు ఉన్న సామానును నేల పై నుండి పైకి ఎత్తాడు మరియు దానిని నేలపై నుండి 2 మీటర్లు
7 ఎత్తులో ఉన్న తన తల పై ఉంచుకున్నాడు. అతను ఆ సామాను పై చేసిన పనిని లెక్కించుము. ($g = 10\text{ms}^{-2}$ అని తీసుకోండి)

- Ans
- 1. 150 జౌల్స్
 - 2. 350 జౌల్స్
 - 3. 400 జౌల్స్
 - 4. 200 జౌల్స్

Question ID : 678913560
Option 1 ID : 6789132239
Option 2 ID : 6789132237
Option 3 ID : 6789132238
Option 4 ID : 6789132240
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 ఈ శ్రేణిలో తరువాతి పదాన్ని కనుగొనండి

3L12, 9N14, 27P16, __

- Ans
- 1. 81R18
 - 2. 80R18
 - 3. 81S18
 - 4. 80S18

Question ID : 678913538
Option 1 ID : 6789132150
Option 2 ID : 6789132149
Option 3 ID : 6789132152
Option 4 ID : 6789132151
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 ఒక శంఖమును పోలిన గుడారం యొక్క వ్యాసం మరియు ఏటవాలు ఎత్తు వరుసగా 16m మరియు 5.6m. గుడారానికి 4m వెడల్పు
9 కలిగి ఉన్న గుడ్డ పొడవు ఎంత అవసరం అవుతుంది?

- Ans
- 1. 32 m
 - 2. 35.2 m
 - 3. 35 m
 - 4. 32.5 m

Question ID : 678913519
Option 1 ID : 6789132076

Option 2 ID : 6789132073
Option 3 ID : 6789132074
Option 4 ID : 6789132075
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 ఈ క్రింది వాటిలో ఏ వేదంలో సంగీతం గురించి ప్రస్తావించబడింది?

- Ans
- 1. అథర్వణ వేదము
 - 2. యజుర్వేదము
 - 3. ఋగ్వేదము
 - 4. సామవేదము

Question ID : 678913586
Option 1 ID : 6789132344
Option 2 ID : 6789132342
Option 3 ID : 6789132341
Option 4 ID : 6789132343
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 ఒక దీర్ఘచతురస్రము యొక్క కర్ణములు దీర్ఘచతురస్రము యొక్క ఒక భుజమునకు 25° వద్ద వంచబడినవి. ఆ కర్ణముల మధ్య ఏర్పడిన అల్ప కోణము:

- Ans
- 1. 40°
 - 2. 50°
 - 3. 55°
 - 4. 25°

Question ID : 678913525
Option 1 ID : 6789132098
Option 2 ID : 6789132099
Option 3 ID : 6789132100
Option 4 ID : 6789132097
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 ఇవ్వబడిన ఈ శ్రేణిలో ఏ సంఖ్యాపూర్వకలక్షరమును అనుసరిస్తుంది:

2K, 5L, 10N, 17Q, ?

- Ans
- 1. 26U
 - 2. 18K
 - 3. 25M
 - 4. 20S

Question ID : 678913537
Option 1 ID : 6789132147
Option 2 ID : 6789132148
Option 3 ID : 6789132146
Option 4 ID : 6789132145
Status : Answered

Q.9 మీరు 24.6 మీటర్ల పొడైన తీగను 12: 29 నిష్పత్తి లో విభజించినట్లయితే, పొడైన తీగ యొక్క పొడవు ఎంత?

- Ans
- 1. 7.7 m
 - 2. 17.4 m
 - 3. 15.2 m
 - 4. 18.4 m

Question ID : 678913510

Option 1 ID : 6789132038

Option 2 ID : 6789132039

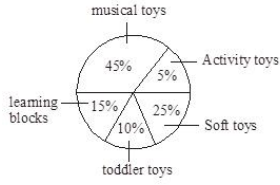
Option 3 ID : 6789132037

Option 4 ID : 6789132040

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 ఈ క్రింది పై చార్టు, ఆర్థిక సంవత్సరం 2017-18లో 'XYZ' అనే బోమ్మల తయారీ కంపెనీ యొక్క అమ్మకాల సమాచారమును చూపిస్తుంది.



అన్ని బోమ్మలనూ విక్రయించగా ఉత్పన్నమైన మొత్తం రాబడి ₹ 38,72,000. 'లర్నింగ్ బ్లాక్స్' నుండి ఈ రాబడిలో ఎంత మొత్తం ఉత్పన్నం చేయబడింది?

- Ans
- 1. ₹ 5,80,800
 - 2. ₹ 1,74,240
 - 3. ₹ 7,74,400
 - 4. ₹ 1,93,600

Question ID : 678913541

Option 1 ID : 6789132162

Option 2 ID : 6789132164

Option 3 ID : 6789132163

Option 4 ID : 6789132161

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 మెగ్నీషియం అణు సంఖ్య 12గా ఉంది. దాని సంయోజకతను కనుగొనండి.

- Ans
- 1. -3
 - 2. +2
 - 3. -2
 - 4. +3

Question ID : 678913575

Option 1 ID : 6789132298

Option 2 ID : 6789132299

Option 3 ID : 6789132297

Option 4 ID : 6789132300
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 54 కిమీ/గంట వేగంతో ప్రయాణించి, చమన్ ఒక ప్రదేశాన్ని 3 నిమిషాలు ముందుగా చేరుకున్నారు. అతను 48 km/h వేగంతో
6 ప్రయాణించియుంటే, అతను 1 నిమిషం ఆలస్యంగా చేరియుండేవాడు. చమన్ ఎంత దూరం ప్రయాణించవలసియుంది?

- Ans
- 1. 28.0 కిమీ
 - 2. 28.8 కిమీ
 - 3. 31.5 కిమీ
 - 4. 25.8 కిమీ

Question ID : 678913514
Option 1 ID : 6789132056
Option 2 ID : 6789132054
Option 3 ID : 6789132055
Option 4 ID : 6789132053
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 7 ఇచ్చిన సంఖ్య సారాప్యత ఆధారంగా, క్రింద ఇచ్చిన ఎంపికల నుండి సరైన సమాధానం ఎంచుకోండి:

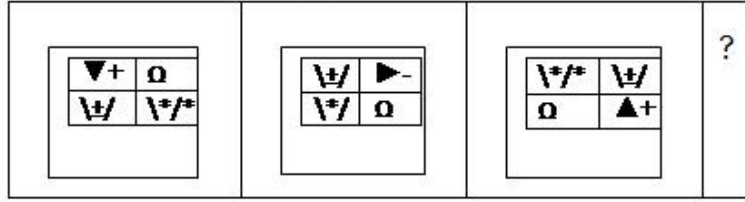
16 : 56 :: 32 : ?

- Ans
- 1. 120
 - 2. 112
 - 3. 128
 - 4. 96

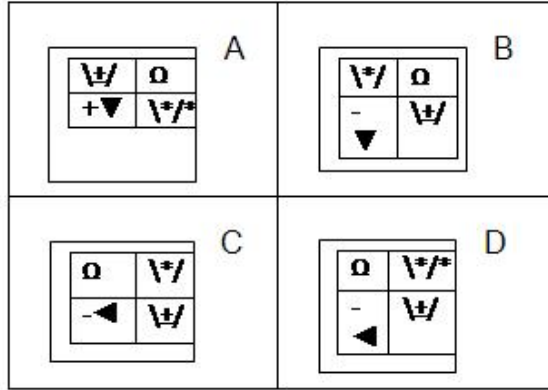
Question ID : 678913539
Option 1 ID : 6789132155
Option 2 ID : 6789132154
Option 3 ID : 6789132156
Option 4 ID : 6789132153
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9
8

క్రింది ఎంపిక చిత్రాలలో ఏది తరువాత వస్తుంది?



ఎంపిక చిత్రాలు:



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

Question ID : 678913548
 Option 1 ID : 6789132192
 Option 2 ID : 6789132190
 Option 3 ID : 6789132189
 Option 4 ID : 6789132191
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.9 వేగం సమయం సంబంధానికి ఈ క్రింది వాటిలో సమీకరణము ఏది?

- Ans
- 1. $2as = v^2 - u^2$
 - 2. $S = ut + \frac{1}{2} at^2$
 - 3. $U = v + at$
 - 4. $V = u + at$

Question ID : 678913556
 Option 1 ID : 6789132223
 Option 2 ID : 6789132222
 Option 3 ID : 6789132224
 Option 4 ID : 6789132221
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

00 సామాన్యంగా తెలిసిన వాస్తవాలతో అవి మారినట్లు అనిపించినప్పటికీ ఇవ్వబడిన ప్రకటనలను పరిగణించండి మరియు తరువాత ఇవ్వబడిన ప్రకటనల నుండి ఇవ్వబడిన ముగింపులు తార్కికంగా అనుసరిస్తుండే (స్థాయీ) నిర్ణయించండి.

ప్రకటనలు:

అన్ని ప్రోటీనులు ద్రాక్షలు

అన్ని ద్రాక్షలు గుత్తులు

ముగింపులు:

1. అన్ని గుత్తులు ద్రాక్షలు

2. అన్ని ప్రోటీను గుత్తులు

Ans 1. 1 కానీ లేదా 2 కానీ అనుసరిస్తాయి.

2. 1 మాత్రమే అనుసరిస్తుంది.

3. 1 మరియు 2 రెండూ అనుసరిస్తాయి.

4. 2 మాత్రమే అనుసరిస్తుంది.

Question ID : 678913530

Option 1 ID : 6789132119

Option 2 ID : 6789132117

Option 3 ID : 6789132120

Option 4 ID : 6789132118

Status : Answered

Chosen Option : 2