



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	01/11/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 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 A and B started a partnership business with an investment of ₹ 3,20,000 and ₹ 4,00,000, respectively. After 4 months, C joined the business with an investment of ₹ 1,08,000. A and B withdrew the ₹ 1,08,000, the new investment from C, in proportion to their investments. Compute the share of the profit after one year ₹ 51,840 by A, B and C.

- Ans
- ☒ 1. 21200, 26100, 4640
 - ☒ 2. 20736, 25920, 5184
 - ☒ 3. 20900, 26300, 4640
 - ☒ 4. 20700, 26500, 4640

Question ID : 302616914
Option 1 ID : 3026163654
Option 2 ID : 3026163656
Option 3 ID : 3026163655
Option 4 ID : 3026163653
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 कितने वर्षों में 10% वार्षिक साधारण ब्याज पर कोई धनराशि दोगुनी हो जाएगी?

- Ans
- ☒ 1. 6 वर्ष
 - ☒ 2. 8 वर्ष
 - ☒ 3. 10 वर्ष
 - ☒ 4. 4 वर्ष

Question ID : 302616912
Option 1 ID : 3026163648
Option 2 ID : 3026163647
Option 3 ID : 3026163645
Option 4 ID : 3026163646
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3

हरीने जुनी मोटारगाडी खरेदी केली आणि तिच्या दुरुस्तीसाठी ₹ 3,000 खर्च केले. जर, त्याने ती मोटारगाडी ₹ 58,000 मध्ये विकून 16% नफा मिळवला असेल, तर त्याने किती रुपयांत मोटारगाडी खरेदी केली होती?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 45,000
 - ☒ 2. ₹ 48,000
 - ☒ 3. ₹ 46,000
 - ☒ 4. ₹ 47,000

Question ID : 302616911
Option 1 ID : 3026163641
Option 2 ID : 3026163644
Option 3 ID : 3026163642
Option 4 ID : 3026163643

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 'No one can pronounce my name' is a 2017 novel by which of the following authors?

- Ans
- ☒ 1. Roshani Chokshi
 - ☒ 2. Rakesh Satyal
 - ☒ 3. Rahul Mehta
 - ☒ 4. Sandhya Menon

Question ID : 302616985
Option 1 ID : 3026163939
Option 2 ID : 3026163940
Option 3 ID : 3026163937
Option 4 ID : 3026163938

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 Aritra had $18\frac{2}{7}$ l of petrol in the fuel tank of his vehicle at the start of a journey. At the end of the journey, there was only $6\frac{6}{7}$ l of petrol left in the fuel tank. What fraction of the initial petrol was consumed during the journey?

- Ans
- ☒ 1. $\frac{5}{8}$
 - ☒ 2. $\frac{3}{4}$
 - ☒ 3. $\frac{11}{16}$
 - ☒ 4. $\frac{3}{8}$

Question ID : 302616907
Option 1 ID : 3026163625
Option 2 ID : 3026163627
Option 3 ID : 3026163628
Option 4 ID : 3026163626

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 A kiosk has different shakes and other health drinks. 85% of the kiosk's sales are by selling shakes. Every quarter, the store's sales, on an average, are ₹1,50,000. What is their approximate average monthly sale from health drinks other than shakes?

Ans ☒ 1. ₹ 7,500

☐ 2. ₹ 2,000

☐ 3. ₹ 7,000

☐ 4. ₹ 2,500

Question ID : 302616943

Option 1 ID : 3026163769

Option 2 ID : 3026163771

Option 3 ID : 3026163770

Option 4 ID : 3026163772

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए:

$$40 - 2 (12 + 13 \div 5 \times 3 - 5 \times 2) + 19 = ?$$

Ans ☐ 1. 38

☒ 2. 39.4

☐ 3. 38.4

☐ 4. 36.4

Question ID : 302616901

Option 1 ID : 3026163601

Option 2 ID : 3026163602

Option 3 ID : 3026163603

Option 4 ID : 3026163604

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8



Choose the correct picture from the below options which fits the blank space(?) above.

Ans



✗ 4.



Question ID : 302616948

Option 1 ID : 3026163791

Option 2 ID : 3026163792

Option 3 ID : 3026163790

Option 4 ID : 3026163789

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 A 10-kg object falls a distance of 4.0 m. The work done by the force of gravity acting on it is (take $g = 10 \text{ m/s}^2$):

Ans ✗ 1. 200 J

✗ 2. 300 J

✓ 3. 400 J

✗ 4. 100 J

Question ID : 302616961

Option 1 ID : 3026163842

Option 2 ID : 3026163843

Option 3 ID : 3026163844

Option 4 ID : 3026163841

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए:

$$40 - (7 \times 3 + 24 \div 8 \times 3 - 4 \times 2) + 12$$

Ans ✓ 1. 30

✗ 2. 40

✗ 3. 10

✗ 4. 20

Question ID : 302616902

Option 1 ID : 3026163607

Option 2 ID : 3026163608

Option 3 ID : 3026163605

Option 4 ID : 3026163606

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 With a view to work for an open, independent and prosperous Indo-Pacific region, India and which country have signed three agreements in March 2018?

Ans ✗ 1. Singapore

✗ 2. China

✗ 3. Cambodia

✓ 4. Vietnam

Question ID : 302616992

Option 1 ID : 3026163965

Option 2 ID : 3026163966

Option 3 ID : 3026163967

Option 4 ID : 3026163968


Status : Answered

Chosen Option : 1


Q.1 What is the angle of projection for which the range and the maximum height becomes equal?


2

Ans

 1. $\tan^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)$

 2. $\tan^{-1}(2)$

 3. $\tan^{-1}(4)$

 4. $\tan^{-1}\left(\frac{1}{4}\right)$

Question ID : 302616957

Option 1 ID : 3026163827

Option 2 ID : 3026163828

Option 3 ID : 3026163826

Option 4 ID : 3026163825

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 Surya is facing towards East direction, he then turns 45° Clockwise and then 135° Anticlockwise direction and then 90° Clockwise direction. In which direction is he facing now?

3

Ans

 1. West

 2. South

 3. North

 4. East

Question ID : 302616954

Option 1 ID : 3026163814

Option 2 ID : 3026163816

Option 3 ID : 3026163815

Option 4 ID : 3026163813

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 किसी कूटभाषा में, CARRY को XZIIB लिखा जाता है। उसी कूटभाषा में BRING को कैसे लिखा जाएगा?

4

Ans

 1. YIRMH

 2. YIRMS

 3. YIRMT

 4. YIRMK

Question ID : 302616928

Option 1 ID : 3026163709

Option 2 ID : 3026163711

Option 3 ID : 3026163710

Option 4 ID : 3026163712

Status : **Answered**
Chosen Option : **3**

Q.1 The outermost electronic configuration of the most electronegative element is:

- Ans
- ☒ 1. ns^2np^4
 - ☒ 2. ns^2np^3
 - ☒ 3. ns^2np^5
 - ☒ 4. ns^2np^6

Question ID : **302616975**
Option 1 ID : **3026163898**
Option 2 ID : **3026163897**
Option 3 ID : **3026163899**
Option 4 ID : **3026163900**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.1 A, B and C are three brothers. A's age is the same as that of B. Sum of the ages of all the three brothers is five times the age of C. Three years ago, A's age was three times that of C. Four years from now, what will be C's age?

- Ans
- ☒ 1. 12 years
 - ☒ 2. 20 years
 - ☒ 3. 15 years
 - ☒ 4. 10 years

Question ID : **302616920**
Option 1 ID : **3026163677**
Option 2 ID : **3026163680**
Option 3 ID : **3026163678**
Option 4 ID : **3026163679**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.1 The smallest whole number which is divisible by 3, and also by the next two greater prime numbers, is:

- Ans
- ☒ 1. 105
 - ☒ 2. 99
 - ☒ 3. 208
 - ☒ 4. 100

Question ID : **302616906**
Option 1 ID : **3026163621**
Option 2 ID : **3026163624**
Option 3 ID : **3026163622**
Option 4 ID : **3026163623**
Status : **Answered**
Chosen Option : **2**

Q.1 यह आवर्त सारणी के 16वें समूह से संबंधित तत्व है, जिसका उपयोग बल्कनाइट रबड़ के निर्माण में किया जाता है।
8 यह तत्व गर्म एवं सांद्र HNO_3 के साथ अभिक्रिया करके सल्फ्यूरिक अम्ल बनाता है। यह कौन सा तत्व है?

Ans

- ☒ 1. सिलिकॉन
- ☒ 2. ऑक्सीजन
- ☒ 3. जर्मनियम
- ☒ 4. सल्फर

Question ID : 302616972

Option 1 ID : 3026163886

Option 2 ID : 3026163888

Option 3 ID : 3026163887

Option 4 ID : 3026163885

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 9 खालीलपैकी काय आम्लारीच्या बाबतीत सत्य नाही?

Ans ☒ 1.

द्रवरूप माध्यमात/वितळलेल्या अवस्थेत OH^- ची निर्मिती करतात

☒ 2. चवीला कडू असतात

☒ 3.

धातू आणि बायकार्बोनेटशी अभिक्रिया करून H_2O , CO_2 आणि क्षाराची निर्मिती होते

☒ 4. लाल लिटमसला निळा करतात

Question ID : 302616971

Option 1 ID : 3026163884

Option 2 ID : 3026163882

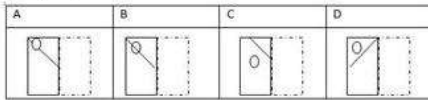
Option 3 ID : 3026163881

Option 4 ID : 3026163883

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 0 Which pattern will the given transparent sheet resemble when it is folded at the dotted line?



Ans ☒ 1. B

☒ 2. C

☒ 3. D

☒ 4. A

Question ID : 302616953

Option 1 ID : 3026163810

Option 2 ID : 3026163811

Option 3 ID : 3026163812

Option 4 ID : 3026163809

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
1 When is the National Civil Services Day celebrated in India?

Ans

- ✓ 1. April 21st
- ✗ 2. March 21st
- ✗ 3. November 12th
- ✗ 4. January 15th

Question ID : 302616989

Option 1 ID : 3026163956

Option 2 ID : 3026163954

Option 3 ID : 3026163955

Option 4 ID : 3026163953

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2
2 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और बताएं कि निम्नलिखित में से कौन सा तर्क प्रश्न के संबंध में प्रबल है।

प्रश्न:

जब कोई अभिनेता फिल्मों में शराब पी रहा होता है। तो क्या उस समय "शराब पीना स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है" चेतावनी को अनिवार्य रूप से स्क्रीन पर दिखाया जाना चाहिए?

तर्क:

- I) यह फिल्म देखने का विचार मन से निकाल देता है।
- II) नहीं, इससे फिल्म देखते समय स्क्रीन पर परेशानी उत्पन्न होती है।

Ans

- ✓ 1. I और II दोनों प्रबल हैं।
- ✗ 2. न तो I और न ही II प्रबल है।
- ✗ 3. केवल तर्क II प्रबल है।
- ✗ 4. केवल तर्क I प्रबल है।

Question ID : 302616934

Option 1 ID : 3026163736

Option 2 ID : 3026163735

Option 3 ID : 3026163734

Option 4 ID : 3026163733

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2
3 पदार्थाची एक स्थिती दुसऱ्यामध्ये कशाप्रकारे बदलली जाऊ शकते?

Ans

- ✗ 1. विद्युत अपघटनी वापरून
- ✗ 2. आम्ल आणि आम्लारी वापरून
- ✓ 3. उष्मा ऊर्जा शोषून आणि उत्सर्जित करून
- ✗ 4. दाब वाढवून

Question ID : 302616969

Option 1 ID : 3026163874

Option 2 ID : 3026163875

Option 3 ID : 3026163876
Option 4 ID : 3026163873
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 The speed of a wave in a medium is 600 m/s. If 600 waves are passing through a point in the medium in 1 minute, the wavelength is:

- Ans
- ☒ 1. 10 m
 - ☒ 2. 60 m
 - ☒ 3. 20 m
 - ☒ 4. 100 m

Question ID : 302616964
Option 1 ID : 3026163853
Option 2 ID : 3026163855
Option 3 ID : 3026163854
Option 4 ID : 3026163856
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 As on February 2018, which state government won the 'Geospatial World Excellence Award-2018' for successful IT application for tracking of mineral production, dispatch and value accrued on real-time basis through its i3MS web-based software?

- Ans
- ☒ 1. Tamil Nadu
 - ☒ 2. Karnataka
 - ☒ 3. Andhra Pradesh
 - ☒ 4. Odisha

Question ID : 302616988
Option 1 ID : 3026163950
Option 2 ID : 3026163952
Option 3 ID : 3026163949
Option 4 ID : 3026163951
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 0.6 मोल हाइड्रोजन परमाणु का द्रव्यमान कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. 0.5 g
 - ☒ 2. 6.0 g
 - ☒ 3. 0.6 g
 - ☒ 4. 2.0 g

Question ID : 302616967
Option 1 ID : 3026163867
Option 2 ID : 3026163868
Option 3 ID : 3026163865
Option 4 ID : 3026163866
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 मधुबनी चित्रकला भारतीय चित्रकला की एक शैली है, जो भारत के _____ राज्य के मिथिला क्षेत्र में प्रचलित है।

7

Ans

- ✗ 1. छत्तीसगढ़
- ✓ 2. बिहार
- ✗ 3. झारखंड
- ✗ 4. ओडिशा

Question ID : 302616997

Option 1 ID : 3026163988

Option 2 ID : 3026163987

Option 3 ID : 3026163986

Option 4 ID : 3026163985

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 एक कण को उर्ध्वाधर दिशा में ऊपर की ओर $\sqrt{0.8} v$ की चाल से छोड़ा गया। यदि पृथ्वी की त्रिज्या R है तो कण द्वारा प्राप्त की गई अधिकतम ऊँचाई क्या होगी?

Ans

- ✗ 1. 3 R
- ✓ 2. 4 R
- ✗ 3. R
- ✗ 4. 2 R

Question ID : 302616959

Option 1 ID : 3026163834

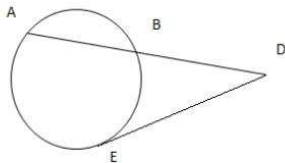
Option 2 ID : 3026163833

Option 3 ID : 3026163836

Option 4 ID : 3026163835

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2
9

ऊपर दिए वृत्त में, जीवा AB को बिंदु D पर स्पर्श रेखा DE से मिलाने के लिए बढ़ाया जाता है। यदि AB = 10 cm और DE = 12 cm हो, तो BD की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✓ 1. 8 cm
- ✗ 2. 9 cm
- ✗ 3. $2\sqrt{21}$ cm
- ✗ 4. 7 cm

Question ID : 302616923

Option 1 ID : 3026163691

Option 2 ID : 3026163692

Option 3 ID : 3026163689

Option 4 ID : 3026163690

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3
0 The angles of a triangle are in the ratio of 3 : 4 : 5. Find out the value of all the angles.

- Ans ☒ 1. $45^\circ, 60^\circ, 75^\circ$
☒ 2. $30^\circ, 60^\circ, 120^\circ$
☒ 3. $40^\circ, 60^\circ, 80^\circ$
☒ 4. $20^\circ, 70^\circ, 80^\circ$

Question ID : 302616924

Option 1 ID : 3026163695

Option 2 ID : 3026163696

Option 3 ID : 3026163694

Option 4 ID : 3026163693

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
1 ओलंपिक खेलों में स्वर्ण, रजत एवं कांस्य पदक _____ वर्ष में शुरू किए गए थे।

- Ans ☒ 1. 1919
☒ 2. 1904
☒ 3. 1918
☒ 4. 1915

Question ID : 302616982

Option 1 ID : 3026163928

Option 2 ID : 3026163925

Option 3 ID : 3026163927

Option 4 ID : 3026163926

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3
2 36 मीटर की दूरी पर स्थित एक टावर के शीर्ष से एक इमारत के निचले सिरे के अवनमन कोण 30° है। टावर की ऊंचाई कितनी है?

- Ans ☒ 1. 24 m
☒ 2. 36 m
☒ 3. $12\sqrt{3}$ m
☒ 4. $24\sqrt{3}$ m

Question ID : 302616922

Option 1 ID : 3026163688

Option 2 ID : 3026163685

Option 3 ID : 3026163687

Option 4 ID : 3026163686

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3
3 दिलेल्या समरूपतेचा वापर करून दिलेल्या पर्यायांमधून योग्य शब्दाची निवड करा.

द्रव : लिटर

- Ans ☒ 1. प्रसिद्धी : दूरदर्शन

- ✗ 2. बुशल : कणीस
- ✓ 3. वजन : किलोग्रॅम
- ✗ 4. फुल : फुलदाणी

Question ID : 302616939

Option 1 ID : 3026163756

Option 2 ID : 3026163754

Option 3 ID : 3026163755

Option 4 ID : 3026163753

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 A box contains 286 pencils to be distributed among three children in the ratio of $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} : \frac{1}{4}$. Find the number of pencils received by the first child.

- Ans ✗ 1. 42
- ✗ 2. 66
- ✓ 3. 132
- ✗ 4. 88

Question ID : 302616910

Option 1 ID : 3026163637

Option 2 ID : 3026163640

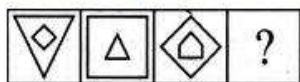
Option 3 ID : 3026163639

Option 4 ID : 3026163638

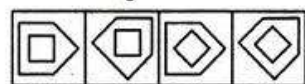
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर आने वाली उत्तर आकृति का चयन करें।



उत्तर आकृति:



A B C D

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

Question ID : 302616945

Option 1 ID : 3026163779

Option 2 ID : 3026163777

Option 3 ID : 3026163778

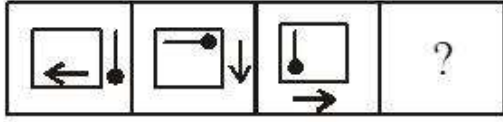
Option 4 ID : 3026163780

Status : Answered

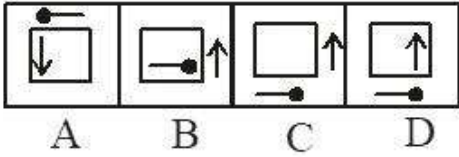
Chosen Option : 4

Q.3 दी गयी श्रृंखला में आने वाली अगली आकृति बताएँ।

प्रश्न चित्र:



उत्तर चित्र:



Ans
~~1. C~~
~~2. B~~
~~3. A~~
 ✓ 4. D

Question ID : 302616946

Option 1 ID : 3026163783

Option 2 ID : 3026163782

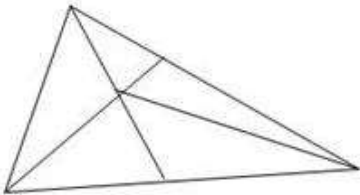
Option 3 ID : 3026163781

Option 4 ID : 3026163784

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans
 ✓ 1. 12
~~2. 6~~
~~3. 15~~
~~4. 9~~

Question ID : 302616951

Option 1 ID : 3026163803

Option 2 ID : 3026163801

Option 3 ID : 3026163804

Option 4 ID : 3026163802

Status : Answered

Q.3 In a college of 480 students, every student reads 5 newspapers and every newspaper is read by 60 students. The number of newspapers are:

Ans

- ☒ 1. 69
☒ 2. Exactly 40
☒ 3. At most 20
☒ 4. At least 35

Question ID : 302616925

Option 1 ID : 3026163700

Option 2 ID : 3026163698

Option 3 ID : 3026163699

Option 4 ID : 3026163697

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 The NITI (National Institute for Transforming India) Aayog replaced the:

Ans

- ☒ 1. Planning Commission
☒ 2. Election Commission
☒ 3. Left Commission
☒ 4. 7th Pay Commission

Question ID : 3026161000

Option 1 ID : 3026163998

Option 2 ID : 3026163997

Option 3 ID : 3026164000

Option 4 ID : 3026163999

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 दिलेला प्रश्न वाचा आणि खालीलपैकी कोणते/ती विधान/ने विचारलेल्या प्रश्नाचे उत्तर देण्यासाठी पुरेसे/शी आहेत हे ठरवा.

प्रश्न:

Y, U आणि K हे तीन रुग्ण एका दंतवैद्याची वाट पाहत आहेत. प्रथम येणाऱ्यास प्राधान्य या तत्त्वानुसार डॉक्टर आधी कोणाला तपासतील?

विधाने:

1. Y हा K आणि U नंतर आला.
 2. U च्या अगोदर K आला.

Ans

- ☒ 1. फक्त विधान 2 पुरेसे आहे.
☒ 2. फक्त विधान 1 पुरेसे आहे.
☒ 3. विधाने 1 आणि 2 एकत्रितपणे पुरेशी नाहीत.
☒ 4. विधाने 1 आणि 2 एकत्रितपणे पुरेशी आहेत.

Question ID : 302616940

Option 1 ID : 3026163757

Option 2 ID : 3026163759
Option 3 ID : 3026163758
Option 4 ID : 3026163760
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 एक निश्चित कूटभाषा में, PEARL को UJFWQ लिखा जाता है। उसी कूटभाषा में PIANO को कैसे लिखा जाएगा?
1

- Ans
- ☒ 1. UNFTV
 - ☒ 2. NFUTS
 - ☒ 3. NSTUF
 - ☒ 4. UNFST

Question ID : 302616931
Option 1 ID : 3026163723
Option 2 ID : 3026163722
Option 3 ID : 3026163721
Option 4 ID : 3026163724
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 निम्न श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए:
2

9, 18, 36, 72, 144, ?

- Ans
- ☒ 1. 292
 - ☒ 2. 295
 - ☒ 3. 289
 - ☒ 4. 288

Question ID : 302616936
Option 1 ID : 3026163742
Option 2 ID : 3026163741
Option 3 ID : 3026163743
Option 4 ID : 3026163744
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 नट्या आणि काव्या यांच्या वयांची बेरीज 35 वर्षे आहे. त्यांच्या वयांचा गुणाकार 300 आहे. 1 वर्षांनंतर त्यांची वये काय असतील?
3

- Ans
- ☒ 1. 16 वर्षे आणि 19 वर्षे
 - ☒ 2. 20 वर्षे आणि 16 वर्षे
 - ☒ 3. 21 वर्षे आणि 16 वर्षे
 - ☒ 4. 25 वर्षे आणि 10 वर्षे

Question ID : 302616919
Option 1 ID : 3026163674
Option 2 ID : 3026163675
Option 3 ID : 3026163673
Option 4 ID : 3026163676

Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.4
4 On what day did 1st August 1987 fall?

- Ans
- ☒ 1. Saturday
 - ☐ 2. Tuesday
 - ☐ 3. Thursday
 - ☐ 4. Sunday

Question ID : **302616917**
Option 1 ID : **3026163665**
Option 2 ID : **3026163667**
Option 3 ID : **3026163668**
Option 4 ID : **3026163666**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.4
5 A person bought an item for ₹1,525 and sold it at a profit of 12%. What was the selling price of the item?

- Ans
- ☐ 1. ₹1,662
 - ☐ 2. ₹1,672
 - ☒ 3. ₹1,708
 - ☐ 4. ₹1,680

Question ID : **302616909**
Option 1 ID : **3026163636**
Option 2 ID : **3026163635**
Option 3 ID : **3026163634**
Option 4 ID : **3026163633**
Status : **Answered**
Chosen Option : **3**

Q.4
6 There are three varieties of juice offered by a restaurant. The restaurant owner conducts a survey on them and comes out with the following figures: 45 like juice 1, 60 like juice 2 and 40 like juice 3. 20 like all the three varieties. 30 like at least two of them. How many like exactly one of the juices?

- Ans
- ☐ 1. 58
 - ☐ 2. 60
 - ☐ 3. 56
 - ☒ 4. 65

Question ID : **302616952**
Option 1 ID : **3026163806**
Option 2 ID : **3026163805**
Option 3 ID : **3026163808**
Option 4 ID : **3026163807**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.4
7

दिलेल्या अक्षर क्रमाच्या डावीकडून 18 व्या अक्षराच्या उजवीकडील 6 वे अक्षर _____ आहे.

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

- Ans
- ☒ 1. W
 - ☒ 2. Z
 - ☒ 3. X
 - ☒ 4. Y

Question ID : 302616937
Option 1 ID : 3026163748
Option 2 ID : 3026163745
Option 3 ID : 3026163747
Option 4 ID : 3026163746

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 मानवों में, _____ के कंपन से ध्वनि उत्पन्न होती है।

- Ans
- ☒ 1. स्वर रज्जु
 - ☒ 2. मुख गुहिका
 - ☒ 3. ग्रासनी
 - ☒ 4. श्वसन रज्जु

Question ID : 302616963
Option 1 ID : 3026163850
Option 2 ID : 3026163851
Option 3 ID : 3026163852
Option 4 ID : 3026163849

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 Given below are two statements followed by two conclusions numbered I and II. You have to consider the statements to be true, even if they seem to be at variance from commonly known facts. Decide which of the conclusions follow/s from the statements.

Statements:

- 1) All three-sided are triangles
- 2) No triangle is a circle

Conclusions:

- I) All triangles are three-sided.
- II) No circle is three-sided.

- Ans
- ☒ 1. Neither conclusion I nor II follow
 - ☒ 2. Only conclusion I follows
 - ☒ 3. Both conclusion I and II follow
 - ☒ 4. Only conclusion II follows

Question ID : 302616930
Option 1 ID : 3026163720
Option 2 ID : 3026163717
Option 3 ID : 3026163719
Option 4 ID : 3026163718

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5
0 दिए गए आकार का एक घटक, जिसका प्रतिरोध कम होता है, कहलाता है:

- Ans
- ☒ 1. सुचालक
 - ☐ 2. प्रतिरोध
 - ☐ 3. कुचालक
 - ☐ 4. विद्युत्तरोधी

Question ID : 302616966

Option 1 ID : 3026163861

Option 2 ID : 3026163862

Option 3 ID : 3026163863

Option 4 ID : 3026163864

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5
1 किसी भी समय कार की _____ चाल को इसके स्पीडोमीटर द्वारा मापा जा सकता है।

- Ans
- ☐ 1. प्राकृतिक
 - ☒ 2. तात्क्षणिक
 - ☐ 3. स्वाभाविक
 - ☐ 4. अधिकतम

Question ID : 302616958

Option 1 ID : 3026163831

Option 2 ID : 3026163830

Option 3 ID : 3026163829

Option 4 ID : 3026163832

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5
2 निम्न व्यंजक को हल कीजिए।

$$5.032 + 150.03 + 40.00 - 30.50 = ?$$

- Ans
- ☐ 1. 264.562
 - ☐ 2. 165.562
 - ☒ 3. 164.562
 - ☐ 4. 154.562

Question ID : 302616905

Option 1 ID : 3026163620

Option 2 ID : 3026163617

Option 3 ID : 3026163618

Option 4 ID : 3026163619

Status : Answered

Chosen Option : 3

3 शुक्राणु कहाँ बनते हैं?

Ans

- ☒ 1. वीर्य पुटिकाओं में
- ☒ 2. अंडकोश/वृषणकोश में
- ☒ 3. प्रोस्टेट ग्रंथि में
- ☒ 4. वृषण में

Question ID : 302616979

Option 1 ID : 3026163916

Option 2 ID : 3026163914

Option 3 ID : 3026163915

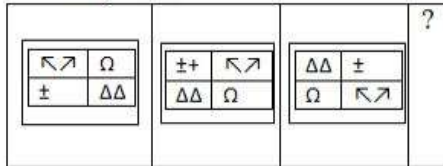
Option 4 ID : 3026163913

Status : Answered

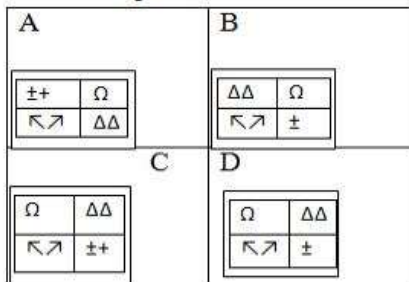
Chosen Option : 2

Q.5 प्रश्न आकृतियों की शृंखला को पूर्ण करने वाली विकल्प आकृति का चयन करें।

प्रश्न आकृतियाँ:



विकल्प आकृतियाँ:



Ans

- ☒ 1. D
- ☒ 2. B
- ☒ 3. C
- ☒ 4. A

Question ID : 302616949

Option 1 ID : 3026163796

Option 2 ID : 3026163794

Option 3 ID : 3026163795

Option 4 ID : 3026163793

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 $88\sqrt{3}$ m ऊँचे टावर के शीर्ष से एक इमारत के आधार का अवनमन कोण 60° है। मीनार से इमारत की दूरी ज्ञात कीजिए?

Ans

- ☒ 1. 44 m
- ☒ 2. $44\sqrt{3}$ m

✓ 3. 88 m

✗ 4. $46\sqrt{3}$ m

Question ID : 302616921

Option 1 ID : 3026163684

Option 2 ID : 3026163682

Option 3 ID : 3026163681

Option 4 ID : 3026163683

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 6 Rajeev was to earn ₹500 and a free holiday for seven weeks' work. He worked for only 5 weeks and earned ₹50 and a free holiday. What was the value of the holiday?

Ans ✗ 1. ₹1,675

✓ 2. ₹1,075

✗ 3. ₹1,850

✗ 4. ₹1,550

Question ID : 302616942

Option 1 ID : 3026163768

Option 2 ID : 3026163765

Option 3 ID : 3026163767

Option 4 ID : 3026163766

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 7 निम्नलिखित में से कौन सा प्रोटोकॉर्डेटा से संबंधित है?

Ans ✗ 1. रोहू

✗ 2. डॉग फिश

✗ 3. टूना

✓ 4. ऐम्फिपॉक्सस

Question ID : 302616977

Option 1 ID : 3026163908

Option 2 ID : 3026163906

Option 3 ID : 3026163905

Option 4 ID : 3026163907

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 8 _____ में हैदराबाद के निजाम द्वारा पहली सहायक संधि हस्ताक्षरित की गई थी।

Ans ✗ 1. 1796

✗ 2. 1799

✗ 3. 1797

✓ 4. 1798

Question ID : 302616994

Option 1 ID : 3026163976
Option 2 ID : 3026163974
Option 3 ID : 3026163973
Option 4 ID : 3026163975
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

9

Butterflies : Caterpillar :: Mother : ____?

Ans

- ✓ 1. Baby
✗ 2. Father
✗ 3. Aunt
✗ 4. Son

Question ID : 302616927
Option 1 ID : 3026163705
Option 2 ID : 3026163707
Option 3 ID : 3026163708
Option 4 ID : 3026163706
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 प्रतिष्ठित ग्रैमी पुरस्कार विजेता पंडित विश्व मोहन भट्ट एक प्रसिद्ध _____ हैं।

Ans

- ✓ 1. स्लाइड गिटार वादक
✗ 2. शहनाई वादक
✗ 3. पियानो वादक
✗ 4. सितार वादक

Question ID : 302616987
Option 1 ID : 3026163948
Option 2 ID : 3026163946
Option 3 ID : 3026163945
Option 4 ID : 3026163947
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 गौतम बुद्ध वन्यजीव अभयारण्य _____ में स्थित है।

Ans

- ✗ 1. छत्तीसगढ़
✗ 2. ओडिशा
✓ 3. झारखंड
✗ 4. बिहार

Question ID : 302616996
Option 1 ID : 3026163981
Option 2 ID : 3026163982
Option 3 ID : 3026163984

Option 4 ID : 3026163983
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 _____ एक ऐसा कारक है, जो किसी निकाय को गतिमान अवस्था में लाता है या लाने का प्रयास करता है या रोकता है या रोकने का प्रयास करता है।

- Ans
- ☒ 1. वाट
 - ☒ 2. जूल
 - ☒ 3. कार्य
 - ☒ 4. बल

Question ID : 302616962
Option 1 ID : 3026163846
Option 2 ID : 3026163848
Option 3 ID : 3026163847
Option 4 ID : 3026163845
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 बाळकृष्ण दोशी कोणत्या क्षेत्रातील योगदानासाठी प्रसिद्ध आहेत?

- Ans
- ☒ 1. साहित्य
 - ☒ 2. वास्तुशास्त्र
 - ☒ 3. क्रीडा
 - ☒ 4. संगीत

Question ID : 302616986
Option 1 ID : 3026163942
Option 2 ID : 3026163941
Option 3 ID : 3026163944
Option 4 ID : 3026163943
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 The valve present on the right auriculo-ventricular septum between right atrium and right ventricle is called:

- Ans
- ☒ 1. Bicuspid valve
 - ☒ 2. Pulmonary valve
 - ☒ 3. Tricuspid valve
 - ☒ 4. Systemic valve

Question ID : 302616978
Option 1 ID : 3026163912
Option 2 ID : 3026163909
Option 3 ID : 3026163911
Option 4 ID : 3026163910
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6
5 विश्व जैज़ दिवस प्रतिवर्ष _____ को मनाया जाता है।

- Ans
- ☒ 1. 2 मार्च
 - ☒ 2. 30 अप्रैल
 - ☒ 3. 10 जून
 - ☒ 4. 20 अप्रैल

Question ID : 302616984

Option 1 ID : 3026163935

Option 2 ID : 3026163934

Option 3 ID : 3026163936

Option 4 ID : 3026163933

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6
6 $|21 \div (-7) + 12| \times 21 + 5$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 491
 - ☒ 2. 419
 - ☒ 3. 149
 - ☒ 4. 194

Question ID : 302616903

Option 1 ID : 3026163611

Option 2 ID : 3026163612

Option 3 ID : 3026163610


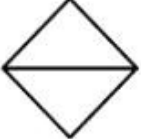


Option 4 ID : 3026163609

Status : Answered

Chosen Option : 4



उपरोक्त चार चित्रों के अनुक्रम में आगे आने वाले सही चित्र का चयन करें:

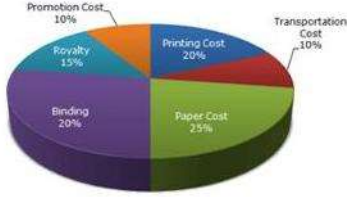
- Ans
- ☒ 1. 
 - ☒ 2. 
 - ☒ 3. 
 - ☒ 4. 

Question ID : 302616947

Option 1 ID : 3026163787

Option 2 ID : 3026163785
Option 3 ID : 3026163786
Option 4 ID : 3026163788
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6
8



The above-mentioned pie graph represents the expenditure of a publishing house in Karnataka. The central angle of the sector corresponding to the promotion cost is _____.

- Ans
- ☒ 1. 54°
 - ☒ 2. 36°
 - ☒ 3. 90°
 - ☒ 4. 72°

Question ID : 302616941
Option 1 ID : 3026163762
Option 2 ID : 3026163763
Option 3 ID : 3026163764
Option 4 ID : 3026163761
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6
9

खाली दिलेले विधान आणि त्यापुढील युक्तिवाद विचारात घ्या आणि कोणता/ते युक्तिवाद ठाम आहे/त हे ठरवा.

विधान:

शहरातील मोटारगाड्यांची संख्या वाढली आहे आणि सायकल चालकांसाठी हा एक धोका आहे.

युक्तिवाद:

- I. होय, चारचाकी गाड्यांच्या वाहतुकीत वाढ झाल्यामुळे चौकांमध्ये वाहतूक कोंडी निर्माण होते आणि इतर प्रवासी प्रभावित होतात. वर्षभरातील चारचाकी गाड्यांच्या विक्रीवर ठराविक मर्यादा असली पाहिजे.
- II. नाही, जर शिस्तबद्ध चालनाचे नियम पाळले गेले तर मोटारगाड्यांच्या संख्येमध्ये वाढ झाली तरी वाहतुकीसाठी धोका उत्पन्न होणार नाही

- Ans
- ☒ 1. केवळ युक्तिवाद II ठाम आहे
 - ☒ 2. केवळ युक्तिवाद I ठाम आहे
 - ☒ 3. I आणि II हे दोन्ही युक्तिवाद ठाम आहेत
 - ☒ 4. I आणि II यांपैकी एकही युक्तिवाद ठाम नाही

Question ID : 302616935
Option 1 ID : 3026163738
Option 2 ID : 3026163737
Option 3 ID : 3026163739
Option 4 ID : 3026163740
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7
0

A tank can be filled by tap A and tap B in 6 hrs and 3 hrs, respectively. Tap C can empty the filled tank in 5 hrs. If all the three taps are opened simultaneously, how much time will be taken to fill the tank completely?

- Ans
1. $\frac{1}{10}$ hrs
 2. $\frac{5}{9}$ hrs
 3. $\frac{1}{9}$ hrs
 4. $\frac{3}{10}$ hrs

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

Question ID : 302616918
Option 1 ID : 3026163672
Option 2 ID : 3026163670
Option 3 ID : 3026163671
Option 4 ID : 3026163669
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 दिलेले विधान आणि गृहीतके काळजीपूर्वक वाचा आणि कोणते/ती गृहीतके दिलेल्या विधानामध्ये अंतर्निहित आहे/त हे निवडा.

विधान:

जर, तुम्हाला एरोबिक्समध्ये उत्तमरित्या प्रशिक्षित व्हायचे असेल, तर तुम्ही एरोबिकतज्ज्ञ मनिषा यांच्याकडून प्रशिक्षण घ्या.

युक्तिवाद:

- I. मनिषा ही भारतातील सर्वोत्तम एरोबिक प्रशिक्षक आहे.
- II. मनिषा व्यतिरिक्त अन्य कोणीही एरोबिकमधील तज्ज्ञ प्रशिक्षक नाही.

- Ans
- ☒ 1. युक्तिवाद I आणि II हे दोन्ही अंतर्निहित आहेत.
 - ☒ 2. फक्त युक्तिवाद II अंतर्निहित आहे.
 - ☒ 3. युक्तिवाद I किंवा II यांपैकी एकही अंतर्निहित नाही.
 - ☒ 4. फक्त युक्तिवाद I अंतर्निहित आहे.

Question ID : 302616933
Option 1 ID : 3026163732
Option 2 ID : 3026163730
Option 3 ID : 3026163731
Option 4 ID : 3026163729
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 निम्न को हल कीजिए:

$$4^2 \times \{(2 + 3) - 11\}$$

- Ans
- ☒ 1. 40
 - ☒ 2. -96
 - ☒ 3. 80
 - ☒ 4. -10

Question ID : 302616904

Option 1 ID : 3026163614

Option 2 ID : 3026163613

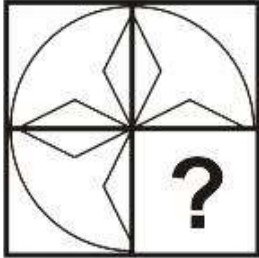
Option 3 ID : 3026163615

Option 4 ID : 3026163616

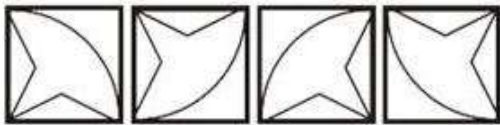
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7
3



रिक्त स्थान को पूर्ण करने वाली आकृति निम्न में से कौन सी है?



A

B

C

D

Ans

☒ 1. D

☒ 2. C

☒ 3. B

☒ 4. A

Question ID : 302616944

Option 1 ID : 3026163776

Option 2 ID : 3026163775

Option 3 ID : 3026163774

Option 4 ID : 3026163773

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7
4

As of August 2018, which political party is in power in Andhra Pradesh?

Ans

☒ 1. Congress

☒ 2. BJP

☒ 3. TRS

☒ 4. TDP

Question ID : 302616993

Option 1 ID : 3026163969

Option 2 ID : 3026163972

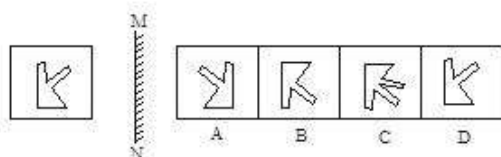
Option 3 ID : 3026163970

Option 4 ID : 3026163971

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
5 निम्न आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें:



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

Question ID : 302616955
Option 1 ID : 3026163819
Option 2 ID : 3026163820
Option 3 ID : 3026163818
Option 4 ID : 3026163817

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7
6 Who was the 12th Prime Minister of India?

- Ans
- ☒ 1. Inder Kumar Gujral
 - ☒ 2. P V Narasimha Rao
 - ☒ 3. H D Devegowda
 - ☒ 4. Atal Bihari Vajpayee

Question ID : 302616990
Option 1 ID : 3026163960
Option 2 ID : 3026163958
Option 3 ID : 3026163957
Option 4 ID : 3026163959

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7
7 Where is the headquarters of Food Safety & Standards Authority of India located?

- Ans
- ☒ 1. New Delhi
 - ☒ 2. Hyderabad
 - ☒ 3. Chennai
 - ☒ 4. Mumbai

Question ID : 302616999
Option 1 ID : 3026163995
Option 2 ID : 3026163993
Option 3 ID : 3026163994
Option 4 ID : 3026163996

Status : Answered
Chosen Option : 4

8 परमाणु का कौन सा भाग विद्युत धारा का निर्माण करता करता है?

Ans

- ☒ 1. न्यूट्रॉन
- ☒ 2. इलेक्ट्रॉन
- ☒ 3. पॉजीट्रॉन
- ☒ 4. प्रोटान

Question ID : 302616965

Option 1 ID : 3026163859

Option 2 ID : 3026163858

Option 3 ID : 3026163860

Option 4 ID : 3026163857

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 The term 'Googly' is associated with which game?

Ans

- ☒ 1. Archery
- ☒ 2. Cricket
- ☒ 3. Athletics
- ☒ 4. Swimming

Question ID : 302616983

Option 1 ID : 3026163932

Option 2 ID : 3026163930

Option 3 ID : 3026163929

Option 4 ID : 3026163931

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 21, 35 और 175 में से प्रत्येक द्वारा विभाजित होने वाली सबसे छोटी पूर्ण वर्ग संख्या कौन सी है:

Ans

- ☒ 1. 18225
- ☒ 2. 1225
- ☒ 3. 21025
- ☒ 4. 11025

Question ID : 302616908

Option 1 ID : 3026163630

Option 2 ID : 3026163629

Option 3 ID : 3026163631

Option 4 ID : 3026163632

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8

1

दिये गये कथनों को सही मानते हुए विचार करें, भले ही यह सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा तर्कसंगत रूप से कथन का पालन करता है।

कथन:

शहर X में, हानिकारक ऑटोमोबाइल उत्सर्जन की वजह से वायु प्रदूषण अपने अधिकतम स्तर तक पहुंच गया है।

निष्कर्ष:

1. सरकार को शहर में नए वाहनों के पंजीकरण पर रोक लगा देनी चाहिए।
2. शहर X के अंदर 15 वर्ष से अधिक पुराने वाहन चलाने पर रोक लगा देनी चाहिए।

Ans

- ☒ 1. न तो निष्कर्ष 1 और न ही निष्कर्ष 2 पालन करता है।
- ☒ 2. केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।
- ☒ 3. केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।
- ☒ 4. या तो निष्कर्ष 1 या निष्कर्ष 2 पालन करता है।

Question ID : 302616932

Option 1 ID : 3026163728

Option 2 ID : 3026163725

Option 3 ID : 3026163726

Option 4 ID : 3026163727

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8
2

D-ब्लॉक के तत्वों को इस नाम से भी जाना जाता है:

Ans

- ☒ 1. संक्रमण तत्व
- ☒ 2. क्षारीय मृदा धातु समूह
- ☒ 3. शून्य समूह
- ☒ 4. निष्क्रिय गैस

Question ID : 302616974

Option 1 ID : 3026163895

Option 2 ID : 3026163894

Option 3 ID : 3026163896

Option 4 ID : 3026163893

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8
3

बल x विस्थापन _____ के बराबर होता है।

Ans

- ☒ 1. उत्क्षेप
- ☒ 2. ऊर्जा
- ☒ 3. कार्य
- ☒ 4. दाब

Question ID : 302616960

Option 1 ID : 3026163837

Option 2 ID : 3026163839

Option 3 ID : 3026163840

Option 4 ID : 3026163838
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
4 $8 _ 10 _ 20 _ 6 = 11$

उपरोक्त समीकरण के रिक्त स्थानों में सही चिन्ह भरें:

- Ans
- ☒ 1. $\div, \times, +$
 - ☒ 2. $\div, +, \times$
 - ☒ 3. $\div, -, \times$
 - ☒ 4. $+, \div, \times$

Question ID : 302616938
Option 1 ID : 3026163751
Option 2 ID : 3026163749
Option 3 ID : 3026163752
Option 4 ID : 3026163750
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
5 _____ is the web portal launched by the Government of India for verifying the documents of students online.

- Ans
- ☒ 1. e-verification
 - ☒ 2. e-document
 - ☒ 3. e-abyaas
 - ☒ 4. e-Sanad

Question ID : 302616991
Option 1 ID : 3026163961
Option 2 ID : 3026163963
Option 3 ID : 3026163964
Option 4 ID : 3026163962
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
6 किसी कूटभाषा में

BOX : 41, MAP : 30 है, तो RAT: _____ होगा।

- Ans
- ☒ 1. 38
 - ☒ 2. 39
 - ☒ 3. 40
 - ☒ 4. 41

Question ID : 302616926
Option 1 ID : 3026163703
Option 2 ID : 3026163701
Option 3 ID : 3026163702
Option 4 ID : 3026163704
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 Parvez belongs to Town A and Gautam belongs to Town B. They start their journey towards each other's towns following the same route at the same time. They meet somewhere on the way and continue with their journey. After meeting Gautam, Parvez takes another 16 hours to reach his destination while Gautam takes another 4 hours to reach Parvez's town. If Parvez travelled at the speed of 40 km/h, find Gautam's speed in km/h.

- Ans
- ☒ 1. 82.5
 - ☒ 2. 85
 - ☒ 3. 80
 - ☒ 4. 77.5

Question ID : 302616915

Option 1 ID : 3026163658

Option 2 ID : 3026163657

Option 3 ID : 3026163659

Option 4 ID : 3026163660

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 12 g ऑक्सीजन में _____ मोल होते हैं।

- Ans
- ☒ 1. 0.4
 - ☒ 2. 3.75
 - ☒ 3. 0.375
 - ☒ 4. 0.5

Question ID : 302616968

Option 1 ID : 3026163872

Option 2 ID : 3026163869

Option 3 ID : 3026163870

Option 4 ID : 3026163871

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 XXIIIवें शीतकालीन ओलंपिक खेलों का आयोजन _____ के बीच दक्षिण कोरिया के प्योंगचांग में किया जाना निर्धारित किया गया था।

- Ans
- ☒ 1. 9 फरवरी से 25 फरवरी, 2018
 - ☒ 2. 9 मार्च से 25 मार्च, 2018
 - ☒ 3. 25 फरवरी से 10 मार्च, 2018
 - ☒ 4. 1 फरवरी से 13 फरवरी, 2018

Question ID : 302616981

Option 1 ID : 3026163922

Option 2 ID : 3026163924

Option 3 ID : 3026163921

Option 4 ID : 3026163923

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 सार्वत्रिक गुरुत्वाकर्षण नियतांक की एसआई इकाई है:

Ans

- ✓ 1. $\text{Nm}^2\text{Kg}^{-2}$
- ✗ 2. $\text{Nm}^{-2}\text{Kg}^{-2}$
- ✗ 3. $\text{Nm}^{-2}\text{Kg}^2$
- ✗ 4. Nm^2Kg^2

Question ID : 302616956

Option 1 ID : 3026163823

Option 2 ID : 3026163822

Option 3 ID : 3026163821

Option 4 ID : 3026163824

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 ज्याप्रमाणे दुसरा शब्द हा पहिल्या शब्दाशी संबंधित आहे, त्याचप्रमाणे तिसऱ्या शब्दाशी संबंधित असलेला पर्याय निवडा.

1

धावणे : चालणे :: गर्दी : _____.

(Run : Walk :: Rush : _____)

Ans

- ✗ 1. घाम (Sweat)
- ✗ 2. बस (Bus)
- ✗ 3. घाई (Hurry)
- ✓ 4. हळू (Slow)

Question ID : 302616929

Option 1 ID : 3026163713

Option 2 ID : 3026163714

Option 3 ID : 3026163715

Option 4 ID : 3026163716

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 अकबर ने धार्मिक सहिष्णुता की नीति का पालन किया और _____ को अपने दरबार में उच्च पद प्रदान किए।

2

Ans

- ✗ 1. मुसलमानों
- ✗ 2. सिखों
- ✓ 3. राजपूतों
- ✗ 4. ईसाइयों

Question ID : 302616995

Option 1 ID : 3026163980

Option 2 ID : 3026163977

Option 3 ID : 3026163978

Option 4 ID : 3026163979

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 एक कार्बनिक यौगिक में एंजाइमों की क्रिया द्वारा होने वाला एक धीमा रासायनिक परिवर्तन, जो छोटे अणु उत्पन्न करता है, कहलाता है:

3

Ans

- ☒ 1. परिष्कृत स्फिरिट
- ☒ 2. किण्वन
- ☒ 3. समावयवी
- ☒ 4. समजातीय श्रेणी

Question ID : 302616973
Option 1 ID : 3026163892
Option 2 ID : 3026163890
Option 3 ID : 3026163889
Option 4 ID : 3026163891
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9
4

मुळे मोठ्या प्रमाणात विभेदन निर्माण केले जाऊ शकते.

Ans

- ☒ 1. अलैंगिक प्रजनन
- ☒ 2. शाकीय अभिवृद्धी
- ☒ 3. ऊती संवर्धन
- ☒ 4. लैंगिक प्रजनन

Question ID : 302616980
Option 1 ID : 3026163917
Option 2 ID : 3026163918
Option 3 ID : 3026163919
Option 4 ID : 3026163920
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9
5

कोणत्या समूहामधील वनस्पतींना सामान्यतः शैवाल असे संबोधले जाते?

Ans

- ☒ 1. थॅलोफायटा
- ☒ 2. ब्रायोफायटा
- ☒ 3. टेरीडोफायटा
- ☒ 4. जिम्नोस्पर्म

Question ID : 302616976
Option 1 ID : 3026163903
Option 2 ID : 3026163902
Option 3 ID : 3026163904
Option 4 ID : 3026163901
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9
6

धुण्याच्या सोड्याच्या एका रेणूमध्ये पाण्याचे किती रेणू असतात?

Ans

- ☒ 1. 12
- ☒ 2. 7

✓ 3. 10

✗ 4. 5

Question ID : 302616970

Option 1 ID : 3026163877

Option 2 ID : 3026163879

Option 3 ID : 3026163878

Option 4 ID : 3026163880

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 As of August 2018, what is the projected GDP of India in 2018 according to Moody's ratings?
7

Ans ✗ 1. 6.5%

✗ 2. 8%

✗ 3. 6.8%

✓ 4. 7.5%

Question ID : 302616998

Option 1 ID : 3026163989

Option 2 ID : 3026163992

Option 3 ID : 3026163990

Option 4 ID : 3026163991

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 यदि m पुरुष p दिनों में एक काम के $\frac{1}{n}$ हिस्से को पूरा कर सकते हैं, तो q दिनों में पूरे काम को करने हेतु
8 आवश्यक व्यक्तियों की संख्या ज्ञात करने के लिए व्यंजक ज्ञात कीजिए।

Ans ✗ 1. $\frac{mn}{pq}$

✗ 2. $\frac{mp}{nq}$

✓ 3. $\frac{mnp}{q}$

✗ 4. $\frac{mnq}{p}$

Question ID : 302616913

Option 1 ID : 3026163650

Option 2 ID : 3026163652

Option 3 ID : 3026163649

Option 4 ID : 3026163651

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 $\frac{25}{3}\%$ of what number is 150?

Ans ✗ 1. 1550

✗ 2. 1250

✓ 3. 1800

✗ 4. 1600

Question ID : 302616916

Option 1 ID : 3026163664

Option 2 ID : 3026163661

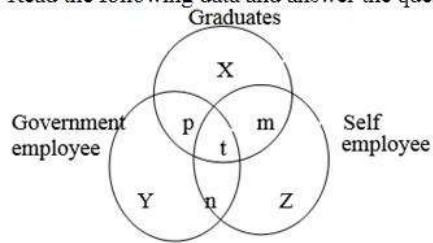
Option 3 ID : 3026163662

Option 4 ID : 3026163663

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 00 Read the following data and answer the question that given below:



What character in the Venn diagram represents who are government employees and also self-employee?

- Ans
- ☒ 1. t
 - ☒ 2. n
 - ☒ 3. s
 - ☒ 4. m

Question ID : 302616950

Option 1 ID : 3026163797

Option 2 ID : 3026163798

Option 3 ID : 3026163800

Option 4 ID : 3026163799

Status : Answered

Chosen Option : 2