



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

Test Date:	10/08/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:00 PM
Subject:	ALP Technicians

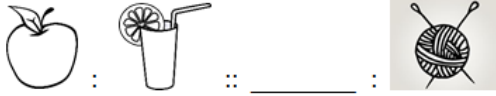
- Options shown in green color with a tick icon are correct
- Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate

Q.1 दिलेल्या आकृत्यांच्या जोड्यांवर आधारित हरवलेली आकृती निवडा.

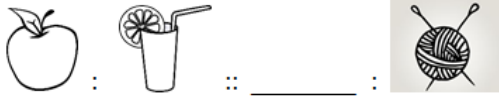
Question ID : 9864494204

Status : Answered

Chosen Option : 1



Select the missing figure based on the given related pair of figures.



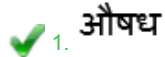
Ans



Q.2 1962 मध्ये सुरु झालेले डॉ. बी. सी. रॉय पुरस्कार प्रामुख्याने कोणत्या क्षेत्रातील प्रख्यात ध्येयवादींना दिले जातात?

The Dr. B. C. Roy awards, instituted in 1962, are given to eminent achievers primarily from which field?

Ans



Medicine

Question ID : 9864492345

Status : Answered

Chosen Option : 1

2. पत्रकारिता
Journalism
3. क्रीडा
Sports
4. कायदा
Law

Q.3 खालील प्रश्न सोडवा

$$\{38 - (60 \div 5 \times 16 - 8 \div 2 \div 3)\} = ?$$

Solve the following.

$$\{38 - (60 \div 5 \times 16 - 8 \div 2 \div 3)\} = ?$$

- Ans 1. 30
2. 37
3. 29
4. 22

Question ID : 9864492839

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 खालीलपैकी कोणते त्रिकूट डोबेरेनरच्या त्रिकुटात आहे?

Which one of the following triad represents Dobereiner's Triad?

- Ans 1. Li, Ca, Cl
2. Na, Sr, Br
3. Li, Na, K
4. Li, K, Na

Question ID : 9864493354

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 खालीलपैकी कोणत्या घटकाचे सर्वात कमी अण्विक वस्तुमान आहे?

Which one of the following elements has the lowest atomic mass?

- Ans 1. हायड्रोजन
Hydrogen
2. हेलियम
Helium
3. लिथियम
Lithium
4. नायट्रोजन
Nitrogen

Question ID : 9864493233

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 एक मीटरमध्ये किती किलोमीटर असतात?

How many kilometres are there in one metre?

- Ans 1. 0.0001
2. 0.01

Question ID : 9864492601

Status : Answered

Chosen Option : 4

3. 0.1

4. 0.001

Q.7 3 जानेवारी 2018 ला बुधवार होता. खालीलपैकी कोणत्या वर्षी 3 जानेवारी बुधवारी असेल?

3rd January 2018 was a Wednesday. Which of the following years will also have 3rd January on a Wednesday?

Ans 1. 2023

2. 2020

3. 2024

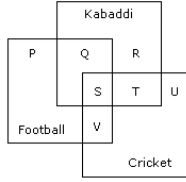
4. 2022

Question ID : 9864492954

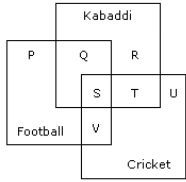
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8



दिलेल्या वेन आकृतीनुसार, क्रिकेट तसेच फुटबॉल खेळणारे पण कबड्डी न खेळणाऱ्या एकूण विद्यार्थ्यांची संख्या किती आहे?



As per the given Venn diagram, the total number of students who play cricket as well as football but not Kabaddi is _____.

Ans 1. P

2. V

3. T

4. R

Question ID : 9864494035

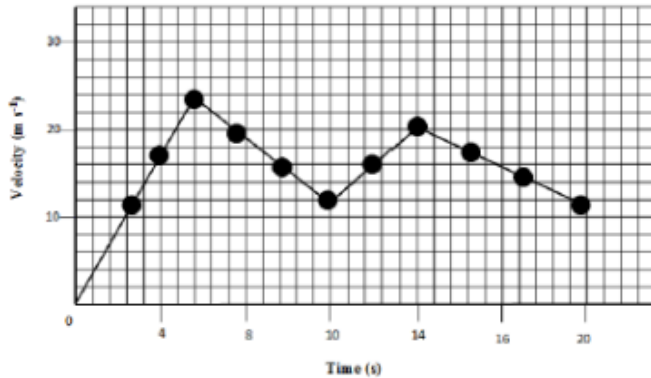
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 एका कारच्या एकसमान गतीसाठी पुढीलपैकी कोणता गती-दर आलेख आहे?

Which of the following is a velocity–time graph for uniform motion of a car?

Ans 1.

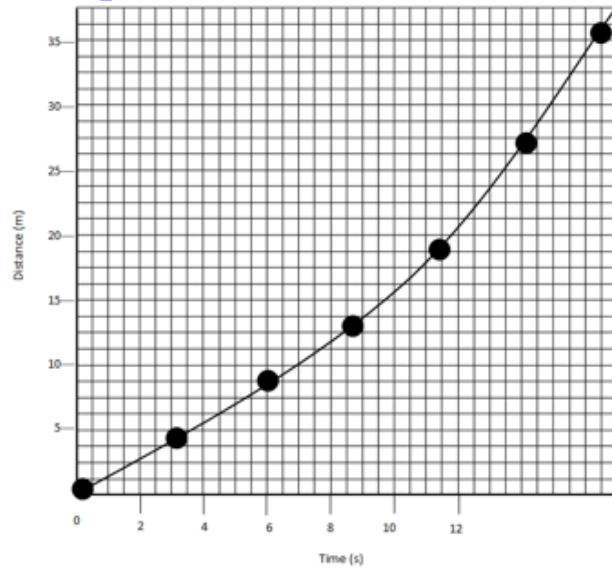


Question ID : 9864493479

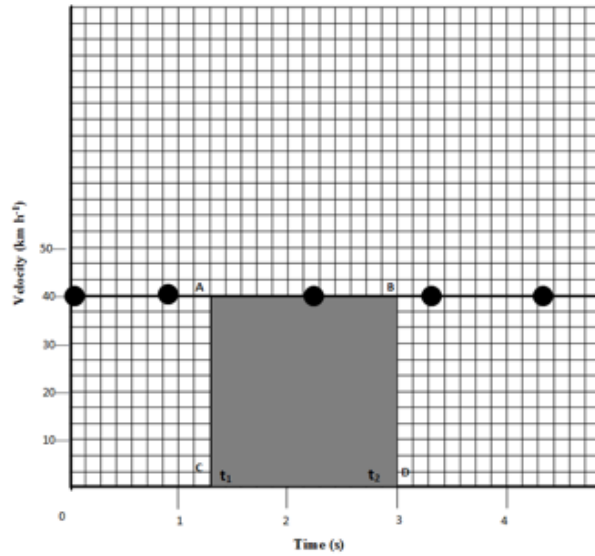
Status : Answered

Chosen Option : 4

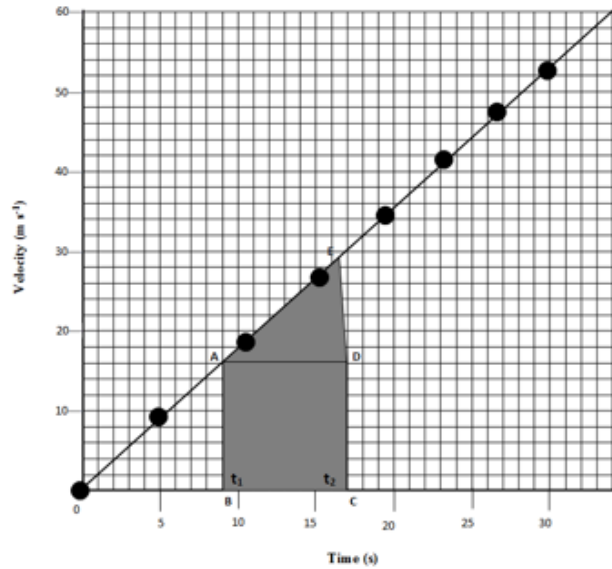
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Q.10 भारतामधून अधिकृतरीत्या ऑस्कर 2018 साठी पाठवला जाणारा चित्रपट खालीलपैकी कोणता आहे?

Which of the following films is India's official entry to Oscars 2018?

Ans

Question ID : 9864492292

Status : Answered

Chosen Option : 3

1. अ डेथ इन द गुंज
A Death in the Gunj
2. लिपस्टिक अंडर माय बुरखा
Lipstick Under My Burkha
3. बाहुबली
Bahubali
4. न्यूटन
Newton

Q.11 BaCl₂ च्या 2.08 ग्राम पाण्याच्या मिश्रणाने आणि विरळ H₂SO₄ च्या मदतीने तयार झालेले BaSO₄ ची मात्रा _____ आहे.
(आण्विक वजन: Ba = 137, Cl = 35.5, S = 32, O = 16)
The amount of BaSO₄ formed on mixing an aqueous solution of 2.08 gm of BaCl₂ and excess of dilute H₂SO₄ is _____.
(atomic weights: Ba = 137, Cl = 35.5, S = 32, O = 16)

Question ID : 9864493107

Status : Not Answered

Chosen Option : --

- Ans 1. 2.33 ग्राम
2.33 g
2. 2.08 ग्राम
2.08 g
3. 23.3 ग्राम
23.3 g
4. 1.04 ग्राम
1.04 g

Q.12 संबंधित जोडीसाठी गहाळ शब्द निवडा.

Question ID : 9864494318

Status : Not Answered

Chosen Option : --

? : aeS :: raC : daoR

Find the missing word for the related pair.

Road : Car :: Sea : ?

- Ans 1. pihS
Ship
2. hsiF
Fish
3. retaW
Water
4. revIR
River

Q.13

Question ID : 9864492214

फेब्रुवारी 2018 नुसार जे पी मॉर्गन इंडिया च्या मुख्य कार्यकारी अधिकारी कोण आहेत?

Who is the Chief Executive Officer (CEO) of JP Morgan India as of February 2018?

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Ans

1. नैना लाल किडवाई

Naina Lal Kidwai

2. शांती एकंबरम

Shanthi Ekambaram

3. उषा अनंतसुब्रमण्यन

Usha Ananthasubramanian

4. कल्पना मोरपरिया

Kalpana Morparia

Q.14 जर WASP STINGS HARD ला सांकेतिक भाषेत @%Z कोड केले असेल, HARD TO DEAL

ला Z65 आणि HEAL LONG TIME ला 896 कोड केले असेल, तर HARD चा कोड काय आहे?

If WASP STINGS HARD is coded as @%Z, HARD TO DEAL is coded as Z65 and HEAL LONG TIME is coded as 896, what is the code for HARD?

Question ID : 9864494364

Status : Answered

Chosen Option : 2

Ans

1. @

2. Z

3. 9

4. 5

Q.15 दिलेला प्रश्न समजून घ्या आणि ठरवा की प्रश्नाचे उत्तरे देण्यासाठी खालीलपैकी कोणते विधान पुरेसे आहे.

विधाने:

1. बेनाईटचा रंग हा भिंतीच्या रंगा सारखा आहे.
2. बेनाईटचा रंग खूप चकचकीत आहे.

Consider the given question and decide which of the following statements is sufficient to answer the question.

What is the colour of the granite in the kitchen?

Statements:

1. The colour of the granite is the colour of the wall.
2. The colour of the granite is very bright.

Ans

1.

प्रश्नाचे उत्तर देण्यास एकटा 2 पुरेसा आहे तर एकटा 1 पुरेसा नाही.

2 alone is sufficient while 1 alone is not sufficient to answer the given question.

2.

ना तर 1 ना 2 प्रश्नाचे उत्तर देण्यास पुरेसे नाहीत.

Neither 1 nor 2 is sufficient to answer the given question.

3.

1 व 2 दोन्ही प्रश्नाचे उत्तर देण्यास पुरेसे आहेत.

Both 1 and 2 are sufficient to answer the given question.

4.

प्रश्नाचे उत्तर देण्यास एकटा 1 पुरेसा आहे तर एकटा 2 पुरेसा नाही.

1 alone is sufficient while 2 alone is not sufficient to answer the given question.

Q.16

दिलेल्या श्रेणीतील अनुपस्थित संख्या निवडा.

Question ID : 9864493936

Status : Answered

Chosen Option : 1

1, 2, 6, _____, 120, 720

Select the number missing from the given sequence.

1, 2, 6, _____, 120, 720

Ans 1. 24

2. 9

3. 12

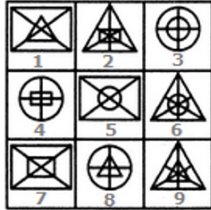
4. 50

Q.17 खालीलपैकी प्रत्येकी संख्या फक्त एकदाच वापरा आणि तीन गट तयार करा. अशा प्रकारे तयार होणारे तीन गट हे आहेत:

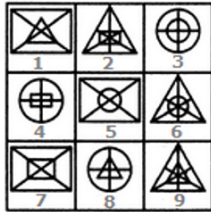
Question ID : 9864493849

Status : Not Answered

Chosen Option : --



Use each of the following figures only once and form three groups. The three groups thus formed are:



Ans 1. (1,5,7), (2,6,8), (4,3,9)

2. (1,5,7), (2,6,9), (4,3,8)

3. (1,5,7), (2,3,9), (4,6,8)

4. (1,5,9), (2,6,7), (4,3,8)

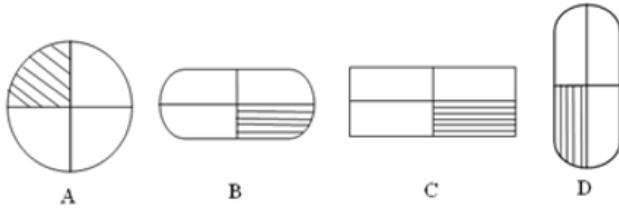
Q.18

Question ID : 9864493799

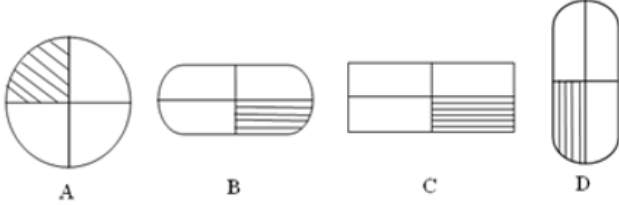
Status : Answered

Chosen Option : 2

या समूहाशी संबंधित नसलेली आकृती निवडा



Select the figure which does NOT belong to the group.



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

Q.19 एका चाकाचा व्यास 84 सेंटीमीटर आहे. 792 मीटरचे पूर्ण परिभ्रमण करण्यासाठी त्याला किती वेळा फिरवावे लागेल?

A wheel has diameter 84 cm. The number of complete revolution it will take to cover 792 m is:

- Ans
- 1. 300
 - 2. 330
 - 3. 350
 - 4. 320

Question ID : 9864492531

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.20 _____ ही मानवांमधील अंतःस्त्रावी ग्रंथी नाही.

_____ is not an endocrine gland in humans.

- Ans
- 1. पिनिअल ग्रंथि
The pineal gland
 - 2. यकृत
The liver
 - 3. अधिवृक्क ग्रंथि
The adrenal gland
 - 4. पियूषिका ग्रंथि
The pituitary gland

Question ID : 9864493458

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 कुलम्बच्या सिद्धांतामध्ये काय सांगितले आहे?

What does Coulomb's Law state?

- Ans
- 1.

Question ID : 9864493386

Status : Answered

Chosen Option : 2

दोन बिंदू प्रभारादरम्यानच्या आकर्षण (किंवा विकर्षण) बलाचे परिमाण हे दोन प्रभारांच्या प्रमाणाच्या गुणाकारासोबत व्यस्त समानुपाती आहे व तसेच त्यांच्यातील अंतराच्या वर्गाशी व्यस्त समानुपाती आहे.

The magnitude of the force of attraction (or repulsion) between two point charges is inversely proportional to the product of the quantity of the two charges as well as to the square of the distance between them.

✗ 2.

दोन बिंदू प्रभारादरम्यानच्या आकर्षण (किंवा विकर्षण) बलाचे परिमाण हे दोन प्रभारांच्या प्रमाणाच्या गुणाकारासोबत व्यस्त समानुपाती आहे व त्यांच्यातील अंतराच्या वर्गाशी थेट समानुपाती आहे.

The magnitude of the force of attraction (or repulsion) between two point charges is inversely proportional to the product of the quantity of the two charges and directly proportional to the square of the distance between them.

✗ 3.

दोन बिंदू प्रभारादरम्यानच्या आकर्षण (किंवा विकर्षण) बलाचे परिमाण हे दोन प्रभारांच्या प्रमाणाच्या गुणाकारासोबत व त्यांच्यातील अंतराच्या वर्गाशी थेट समानुपाती आहे.

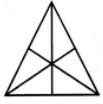
The magnitude of the force of attraction (or repulsion) between two point charges is directly proportional to the product of the quantity of the two charges and to the square of the distance between them.

✓ 4.

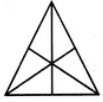
दोन बिंदू प्रभारादरम्यानच्या आकर्षण (किंवा विकर्षण) बलाचे परिमाण हे दोन प्रभारांच्या प्रमाणाच्या गुणाकारासोबत थेट समानुपाती आहे व त्यांच्यातील अंतराच्या वर्गाशी व्यस्त समानुपाती आहे.

The magnitude of the force of attraction (or repulsion) between two point charges is directly proportional to the product of the quantity of the two charges and inversely proportional to the square of the distance between them.

Q.22 खालील आकृतीत त्रिकोणांची संख्या दर्शविणारा पर्याय निवडा.



Select the option that represents the number of triangles in the following figure.



- Ans
- ✗ 1. 12
 - ✗ 2. 15
 - ✗ 3. 17
 - ✓ 4. 16

Question ID : 9864493979

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23

Question ID : 9864494001

Status : Not Answered

Chosen Option : --

शहर	लोकसंख्या	साक्षर	निरक्षर	साक्षरतेची %
A	200	150	50	-
B	-	200	100	66.6
C	150	50	100	-
D	120	-	90	25

दिलेल्या माहितीच्या आधारावर, चार शहरांमध्ये साक्षरतेची एकुण टक्केवारी, एका दशांशपूर्ण एक दशांश _____ एवढी आहे.

City	Population	Literate	Illiterate	% of literates
A	200	150	50	-
B	-	200	100	66.6
C	150	50	100	-
D	120	-	90	25

Based on the given data, the total percentage of literates in the four cities together, round to one decimal, is _____.

- Ans 1. 55.8
 2. 55
 3. 55.9
 4. 55.7

Q.24 कायम स्वरूपी आकार, आकारमान आणि कार्य घेऊन कायमची ऊती स्थापित करण्याच्या प्रक्रियेला काय म्हणतात:

The process of taking up a permanent shape, size and function to form a permanent tissue is called:

- Ans 1. भेदन (differentiation)
Differentiation
 2. एकत्रीकरण (unification)
Unification
 3. घडण / निर्माण (formation)
Formation
 4. कॅल्सीफिकेशन (calcification)
Calcification

Question ID : 9864493195

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.25 गतीचे दुसरे समीकरण कशादरम्यानचा संबंध दर्शवते?

The second equation of motion gives the relation between:

- Ans 1. स्थिती आणि गती
Position and velocity
 2. गती आणि वेळ
Position and time
 3. गती आणि वेळ
Velocity and time
 4. गती आणि प्रवेग
Velocity and acceleration

Question ID : 9864493500

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.26

Question ID : 9864493285



RRB EXAMS PRINTED STUDY NOTES

Railway Recruitment Board (RRB) NTPC Exams Study Kit	English	CLICK HERE
रेलवे भर्ती बोर्ड एनटीपीसी (NTPC) परीक्षा अध्ययन सामग्री	हिन्दी	CLICK HERE
RRB Loco Pilot (ALP) Exam Study Kit	English	CLICK HERE
रेलवे भर्ती बोर्ड लोको पायलट (ALP) परीक्षा अध्ययन सामग्री	हिन्दी	CLICK HERE
RRB Group-D Exam Study Kit	English	CLICK HERE
रेलवे भर्ती बोर्ड Group-D परीक्षा अध्ययन सामग्री	हिन्दी	CLICK HERE
Study Kit for RRB JE (Junior Engineer) Exam	English	CLICK HERE
आरआरबी जूनियर इंजीनियर परीक्षा (चरण -1) अध्ययन किट	हिन्दी	CLICK HERE
IAS EXAMS STUDY MATERIALS		
Study Kit for IAS (Pre) GENERAL STUDIES Paper-1 (GS)	English	CLICK HERE
Study Kit for IAS (Pre) CSAT Paper-2(Aptitude)	English	CLICK HERE
सामान्य अध्ययन (GS) प्रारंभिक परीक्षा (Pre) पेपर-1	हिन्दी	CLICK HERE
आई. ए. एस. (सी-सैट) प्रारंभिक परीक्षा पेपर -2	हिन्दी	CLICK HERE
Gist of NCERT Study Kit For UPSC Exams	English	CLICK HERE

विद्युत भाराचे SI एकक किती आहे?

The SI unit of electric charge is:

Ans

1. व्होल्ट
voltage
2. ओहम
ohm
3. अॅम्पीअर
ampere
4. कुलम्ब
coulomb

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.27 जर $17 \times 29 = 493$, तर $170 \times 0.029 = ?$

Given $17 \times 29 = 493$, then $170 \times 0.029 = ?$

Ans

1. 49.3
2. 0.0493
3. 0.493
4. 4.93

Question ID : 9864492981
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.28 जर $x4441$ या संख्येला 11 ने पूर्ण भाग जात असेल, तर x ची किंमत किती?

If the number $x4441$ is divisible by 11, what is the face value of x ?

Ans

1. 4
2. 2
3. 3
4. 5

Question ID : 9864492985
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.29 ₹ 66 एक खेळणे खरेदी केल्यानंतर रघूने तेच खेळणे विकताना 15% नफा मिळवला. तर त्या खेळण्याची विक्री किंमत किती होती?

After buying a toy for ₹ 66, Raghu managed to sell it at a profit of 15%. The selling price of the toy was:

Ans

1. ₹ 76.90
2. ₹ 70.80
3. ₹ 75.90
4. ₹ 75.20

Question ID : 9864492969
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.30 नानी आणि लीलुच्या उंचीचे प्रमाण 4: 3 आहे. जर लीलु 1.2 मीटर उंच असेल तर नानीची उंची किती आहे?

The ratio of the heights of Nani and Leelu is 4:3. If Leelu is 1.2 m tall, then what is the height of Nani?

Ans

1. 1.6 मीटर
1.6 m
2. 1.8 मीटर
1.8 m

Question ID : 9864492525
Status : Answered
Chosen Option : 1

3. 2 मीटर
2 m
4. 0.9 मीटर
0.9 m

Q.31 खालील समीकरण डाव्या बाजूस दिल्या गेलेल्या गणिती ऑपरेटरच्या योग्य जोडणीस अनुक्रमित करा म्हणजे LHS = RHS.

Question ID : 9864493996

Status : Not Answered

Chosen Option : --

5035 = 20

Select the appropriate combination of mathematical operators to be sequentially placed between the numbers given on the left of the following equation so that LHS = RHS.

5035 = 20

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

Q.32 खालीलपैकी कोणते विधान चुकीचे आहे?

Question ID : 9864493228

Status : Answered

Chosen Option : 1

Which of the following statements is INCORRECT?

- Ans 1. स्थायूंचा आकार अनिश्चित असतो
Solids have indefinite shape
2. स्थायूंचे आकारमान निश्चित असते
Solids have definite volume
3. स्थायू हे बहुतेकरून असंकोच्य असतात
Solids are almost incompressible
4. स्थायू दृढ असतात
Solids are rigid

Q.33 भारताच्या सर्वात जास्त उत्पन्न कमावणाऱ्या 'बाहुबली' ह्या चित्रपटाचे दिग्दर्शक कोण आहेत?

Question ID : 9864492171

Status : Answered

Chosen Option : 2

Who is the director of Indian cinema's highest grossing film Bahubali?

- Ans 1. संजय लीला भन्साली
Sanjay Leela Bhansali
2. एस एस राजामौली
SS Rajamouli
3. करण जोहर
Karan Johar
4. गौतम वासुदेव मेनन
Gautham Vasudev Menon

Q.34

MABELA, MABLE, MABUSE, MABEPEARL,

जर वर दिलेले शब्द डिक्शनरीमध्ये त्या क्रमात दिसल्यास तर सर्वात शेवटी येणारा योग्य पर्याय निवडा.

MABELA, MABLE, MABUSE, MABEPEARL,

If the above given words are arranged in the dictionary then the last word is:

- Ans
- 1. MABLE
 - 2. MABUSE
 - 3. MABEPEARL
 - 4. MABELA

Question ID : 9864494122

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.35 गणितीय श्रेणीचे पहिले ऋण पद शोधा?

129, 120, 111, 102,

Find the first negative term of the below A.P.

129, 120, 111, 102,

- Ans
- 1. 16 वी पद
16th term
 - 2. 15 वी पद
15th term
 - 3. 14 वी पद
14th term
 - 4. 13 वी पद
13th term

Question ID : 9864492615

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.36 चार्ल आणि श्रिया यांच्या वयांमधील फरक 6 वर्षांचा आहे. जेव्हा त्यांनी 30 वर्षांपूर्वी

एकमेकांशी लग्न केले त्या वेळी चार्लच्या वयाची चौपट श्रियाच्या वयाच्या पाचपट इतकीच होती. तर, त्यांच्या आत्ताच्या वयाची बेरीज किती?

The difference between Charles' and Shriya's ages is 6 years. When they married each other 30 years ago, 4 times Charles's age was the same as 5 times the age of Shriya. What is the current sum of their ages?

- Ans
- 1. 115 वर्षे
115 years
 - 2. 112 वर्षे
112 years
 - 3. 114 वर्षे
114 years
 - 4. 110 वर्षे
110 years

Question ID : 9864493033

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.37 दक्षिण गंगोत्री हे भारतीय शास्त्रज्ञांद्वारे स्थापित एक संशोधनात्मक बेस स्टेशन आहे. ते कुठे आहे?

Dakshin Gangotri is a research base station set up by Indian scientists. Where is it located?

- Ans
- 1. सुंदरबनचा त्रिभुज प्रदेश
Sundarbans Delta

Question ID : 9864492130

Status : Answered

Chosen Option : 2

2. श्रीलंका

Sri Lanka

3. कावेरी नदीचे खोरे

Cauvery Basin

4. अंटार्क्टिका

Antarctica

Q.38 जर X ला - Y व Z या दोन बहिणी आहेत, Wची आई ही Y च्या वडिलांची बहीण आहे, तर W चे Z शी काय नाते असेल.

If X has two sisters - Y and Z, and W's mother is the sister of Y's father, then W is Z's

_____.

Ans

1. पुतणी/भाची

Niece

2. आई

Mother

3. वडील

Father

4. चुलत भाऊ/बहीण

Cousin

Question ID : 9864494066

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.39 खालीलपैकी कशातून विरामी दशांश मिळतो?

Which of the following will give a terminating decimal?

Ans

1. $\frac{9}{36}$

2. $\frac{6}{36}$

3. $\frac{3}{36}$

4. $\frac{12}{36}$

Question ID : 9864492840

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.40 वार्षिक 8% सरळ व्याज दरावर 2 वर्षे आणि 9 महिने गुंतवलेली रक्कम कालावधीच्या शेवटी ₹ 732 होते. तर सुरवातीला गुंतवणूक केलेली रक्कम किती होती?

A sum of money invested for 2 years and 9 months at the rate of 8% simple interest per annum became ₹ 732 at the end of the period. What was the sum that was initially invested?

Ans

1. ₹ 500

2. ₹ 575

3. ₹ 550

4. ₹ 600

Question ID : 9864492687

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.41

Question ID : 9864494320

Status : Answered

Chosen Option : 1

दिलेल्या तर्काचा विचार करा आणि खालीलपैकी कोणती)त्या (धारणा परिपूर्ण आहे हे ठरवा.

तर्क:

"विद्यार्थ्यांचे नैसर्गिक संसाधनांविषयीचे ज्ञान वृद्धिंगत करण्यासाठी बोटॅनिकल गार्डनला शाळेच्या विद्यार्थ्यांची भेट आयोजित करण्यात आली आहे - "शाळेतील सूचना फलकावर लावलेला संदेश.

धारणा:

1. बोटॅनिकल गार्डन नैसर्गिक संसाधनांनी समृद्ध आहे.
2. नवीन वातावरणाशी संवाद साधून शाळेच्या विद्यार्थ्यांना आणखी ज्ञान मिळण्याची शक्यता आहे.

Consider the given argument and decide which of the given assumptions is (are) implicit.

Argument:

"A visit of school students to botanical garden to widen their knowledge of natural resources has been arranged" — a message on the notice board in the school.

Assumptions:

1. Botanical garden are full of natural resources.
2. School students are likely to learn more through interaction with the new environment.

Ans

1. फक्त धारणा 2परिपूर्ण आहे.

Only assumption 2 implicit.

2. 1आणि 2दोन्ही परिपूर्ण आहे.

Both assumptions 1 and 2 are implicit.

3.

धारणा 1किंवा 2दोन्ही पैकी एकही परिपूर्ण नाहीत.

Neither assumption 1 nor 2 implicit.

4. फक्त धारणा 1परिपूर्ण आहे.

Only assumption 1 implicit,

Q.42 अमेरिकी राष्ट्रपतींच्या इतिहासातील सर्वात प्रसिद्ध भाषणांपैकी एक 'द गेटिसबर्ग अँड्रेस' आहे. हे युगारंभिय भाषण देणारे अमेरिकन राष्ट्रपती कोण होते?

One of the most famous speeches in U.S. Presidential history is 'The Gettysburg Address'. Name the US President who gave this epochal speech.

Ans

1. थियोडोर रूझवेल्ट

Theodore Roosevelt

2. जॉन एफ. केनेडी

John F. Kennedy

3. जॉर्ज वॉशिंग्टन

George Washington

4. अब्राहम लिंकन

Abraham Lincoln

Question ID : 9864492137

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.43

रयान हा वेहान च्या आईच्या बहिणीच्या वडिलांचा एकमेव मुलगा आहेत रयानचे वेहान ?सोबत नात काय
Ryaan is Vehaan's mother's sister's father's only son's son. How is Ryaan related to Vehaan?

Question ID : 9864494341

Status : Answered

Chosen Option : 1

Ans

1. कझीन बहिण-चुलत भाऊ/(Cousin)
Cousin
2. पुतण्या(Nephew) भाचा/
Nephew
3. मुलगा
Son
4. काका
Uncle

Q.44 नुकताच, पाच दिवसांत पाठोपाठ दोन वेळा सर्वाधिक गतीने माऊंट एव्हरेस्ट सर करण्याचा विक्रम करणारी भारतीय महिला गिर्यारोहक कोण?
Which Indian female mountaineer recently created the fastest record of scaling Mount Everest back-to-back twice within 5 days?

Question ID : 9864492369

Status : Answered

Chosen Option : 4

Ans

1. बर्चेद्री पाल
Bachendri Pal
2. प्रेमलता अगरवाल
Premlatha Agarwal
3. अंशु जमसेपा
Anshu Jamsenpa
4. अरुनिमा सिन्हा
Arunima Sinha

Q.45 27225 चे वर्गमूल : ?

The square root of 27225 is:

Ans

1. 145
2. 155
3. 175
4. 165

Question ID : 9864492863

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.46 जर ABCD हा एक समलंब चौकोन आहे, तर कर्ण AC आणि कर्ण BD हे बिंदू एकमेकांना O बिंदूवर छेदतात. तर AC:BD ___ आहे.

If ABCD is a trapezium, AC and BD are the diagonals intersecting each other at point O. Then AC:BD is

Ans

1. AD:BC
2. AB:CD
3. AB+AD:DC+BC
4. AO-OC:OB-ODss

Question ID : 9864492618

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.47

Question ID : 9864492397

Status : Answered

फेब्रुवारी 2018 अनुसार, बिहारचे उपमुख्यमंत्री कोण?

Chosen Option : 4

Who is the Deputy Chief Minister of Bihar as of February 2018?

Ans

1. राम विलास पासवान
Ram Vilas Paswan
2. लालू प्रसाद यादव
Lalu Prasad Yadav
3. शत्रुघ्न सिन्हा
Shatrughan Sinha
4. सुशील कुमार मोदी
Sushil Kumar Modi

Q.48 एका थांबलेल्या स्थितीमधील एक 0.1 किलोग्रॅमचा चेंडू सोडला जातो. जेव्हा तो 2 मीटर उंचीवरून पडतो तेव्हा गुरुत्व बलाने केलेले कार्य असते ($g = 9.8 \text{ m/s}^2$):

A ball of 0.1 kg is dropped from rest. When it falls through a distance of 2 m, the work done by the force of gravity is ($g = 9.8 \text{ m/s}^2$):

Question ID : 9864493222

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Ans

1. 0.98 J
2. -1.96 J
3. 1.96 J
4. -0.98 J

Q.49 दिलेले विधान खरे आहे असे समजा आणि ठरवा की दिलेल्या विधानावरून खालीलपैकी कोणते निष्कर्ष निश्चितपणे काढता येतील.

Question ID : 9864493902

Status : Answered

Chosen Option : 1

विधान:

सर्व नद्या पवित्र आहेत. सर्व देव पवित्र आहेत.

निष्कर्ष:

1. सर्व नद्या देव आहेत.
2. सर्व देव नद्या आहेत.

Consider the given statement as true and decide which of the given conclusions can definitely be drawn from the given statements.

Statement:

All rivers are holy. All gods are holy.

Conclusion:

1. All rivers are gods.
2. All gods are rivers.

Ans

1. आणि 2 दोन्ही अनुसरून आहेत
Both 1 and 2 follows
2. केवळ निष्कर्ष 1 हा विधानाशी अनुसरून आहे
Only conclusion 1 follows

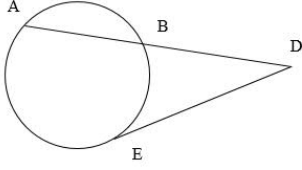
✓ 3. 1 किंवा 2 यापैकी कोणतेही अनुसरून नाही

Neither 1 or 2 follows

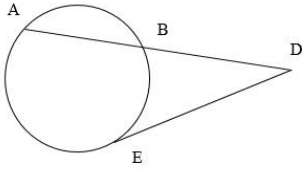
✗ 4. केवळ निष्कर्ष 2 अनुसरून आहे

Only conclusion 2 follows

Q.50



वरील वर्तुळामध्ये, जीवा \overline{AB} ला D वर \overline{DE} स्पर्शरेषेसोबत मिळवण्यास लांबवण्यात आले आहे. जर $\overline{AB} = 5$ सेंटीमीटर आणि $\overline{DE} = 6$ सेंटीमीटर असेल तर \overline{BD} ची लांबी काढा.



In the circle above, chord \overline{AB} is extended to meet the tangent \overline{DE} at D. If $\overline{AB} = 5$ cm and $\overline{DE} = 6$ cm, find the length of \overline{BD} .

Ans

✗ 1. 6 सेंटीमीटर

6 cm

✗ 2. 5 सेंटीमीटर

5 cm

✗ 3. $\sqrt{30}$ सेंटीमीटर

$\sqrt{30}$ cm

✓ 4. 4 सेंटीमीटर

4 cm

Question ID : 9864492695

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.51 वनस्पतिंमध्ये जे कार्बोहायड्रेट लगेच वापरले जात नाही ते कशाच्या स्वरूपात संग्रहित केले जाते?

In plants, the carbohydrates which are NOT used immediately are stored in the form of:

Ans

✗ 1. फॅटी अॅसिड

Fatty acids

✗ 2. चरबी

Fats

✓ 3. पिष्ट / स्टार्च

Starch

✗ 4. अमिनो अॅसिड

Amino acids

Question ID : 9864493256

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.52

Question ID : 9864494269

Status : Answered

Chosen Option : 3

दिलेला प्रश्न वाचा आणि ठरवा की खालीलपैकी कोणता(ते) तर्क बरोबर आहे.

सिलेंडर मध्ये हायड्रोजन आहे.

तर्क 1: हायड्रोजन द्रव स्वरूपात आहे.

तर्क 2: हायड्रोजन वायूरूपात आहे.

Read the given question and decide which of the following argument(s) is/are correct.

Hydrogen is in a cylinder.

Argument 1: Hydrogen is in a liquid state.

Argument 2: Hydrogen is in a gaseous state.

Ans

1. तर्क 1 किंवा 2 पैकी एक बरोबर आहे.
Either argument 1 or 2 is correct.
2. फक्त तर्क 1 बरोबर आहे.
Only argument 1 is correct.
3. फक्त तर्क 2 बरोबर आहे.
Only argument 2 is correct.
4. तर्क 1 किंवा 2 दोन्हीही बरोबर नाही.
Neither argument 1 nor 2 is correct.

Q.53 एकटा A एक काम 8 दिवसांत पूर्ण करू शकतो, तर एकट्या B ला ते काम पूर्ण करण्यासाठी 12 दिवस लागतात. C सोबत मिळून ते काम करण्यासाठी त्यांना 4 दिवस लागतात. C आणि D एकत्रपणे हे काम 15 दिवसांत पूर्ण करू शकतात. तर एकट्या D ला ते काम पूर्ण करण्यासाठी किती दिवस लागतील?

A can complete a task alone in 8 days, while B takes 12 days to do it by herself. Together with C it takes them 4 days to complete the work. If C and D together can complete the task in 15 days, then how many days will D need to complete the task by herself?

Ans

1. 30
2. 32
3. 40
4. 36

Question ID : 9864492929

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.54 ΔABC मध्ये, $AB = 8$ सेंटीमीटर. $\angle A$ ला D वर आंतरिक रूपाने BC वर D ला दुभागल्यास $BD = 6$ सेंटीमीटर आणि $DC = 7.5$ सेंटीमीटर मिळते. CA ची लांबी काय आहे?

In ΔABC , $AB = 8$ cm. $\angle A$ is bisected internally to intersect BC at D. $BD = 6$ cm and $DC = 7.5$ cm. What is the length of CA?

Ans

1. 12.5 सेंटीमीटर
12.5 cm
2. 12 सेंटीमीटर
12 cm
3. 10.5 सेंटीमीटर
10.5 cm
4. 10 सेंटीमीटर
10 cm

Question ID : 9864492775

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.55

Question ID : 9864492493

Status : Not Answered



RRB EXAMS PRINTED STUDY NOTES

Railway Recruitment Board (RRB) NTPC Exams Study Kit	English	CLICK HERE
रेलवे भर्ती बोर्ड एनटीपीसी (NTPC) परीक्षा अध्ययन सामग्री	हिन्दी	CLICK HERE
RRB Loco Pilot (ALP) Exam Study Kit	English	CLICK HERE
रेलवे भर्ती बोर्ड लोको पायलट (ALP) परीक्षा अध्ययन सामग्री	हिन्दी	CLICK HERE
RRB Group-D Exam Study Kit	English	CLICK HERE
रेलवे भर्ती बोर्ड Group-D परीक्षा अध्ययन सामग्री	हिन्दी	CLICK HERE
Study Kit for RRB JE (Junior Engineer) Exam	English	CLICK HERE
आरआरबी जूनियर इंजीनियर परीक्षा (चरण -1) अध्ययन किट	हिन्दी	CLICK HERE
IAS EXAMS STUDY MATERIALS		
Study Kit for IAS (Pre) GENERAL STUDIES Paper-1 (GS)	English	CLICK HERE
Study Kit for IAS (Pre) CSAT Paper-2(Aptitude)	English	CLICK HERE
सामान्य अध्ययन (GS) प्रारंभिक परीक्षा (Pre) पेपर-1	हिन्दी	CLICK HERE
आई. ए. एस. (सी-सैट) प्रारंभिक परीक्षा पेपर -2	हिन्दी	CLICK HERE
Gist of NCERT Study Kit For UPSC Exams	English	CLICK HERE

तीन वर्षांपूर्वी पूजिथाचे जे वय होते त्याच्या एक तृतीयांश वयामध्ये आतापासून दोन वर्षांनंतरचे असणारे निम्मे वय जोडल्यावर ते 20 वर्षे होते. तर आता ती किती वयाची आहे?

One-third of Poojitha's age three years ago plus one-half of her age two years from now is twenty years. How old is she now?

Ans

1. 26 वर्ष
26 years
2. 23 वर्ष
23 years
3. 25 वर्ष
25 years
4. 24 वर्ष
24 years

Chosen Option : --

Q.56 खालीलपैकी कोणती गोष्ट अप्रकाशमान आहे?

Which of the following is a Non-Luminous body?

Ans

1. काजवा
Firefly
2. जळणारी मेणबत्ती
Burning candle
3. चमकणारा बल्ब
Glowing bulb
4. चंद्र
Moon

Question ID : 9864493383

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.57 औष्णिक विघटनामध्ये अमोनियम नायट्रेट काय उत्पन्न करते?

Ammonium nitrate, on thermal decomposition, produces:

Ans

1. NH_3 आणि NO
 NH_3 and NO
2. N_2O आणि H_2O
 N_2O and H_2O
3. NH_3 आणि NO_2
 NH_3 and NO_2
4. N_2 आणि H_2O
 N_2 and H_2O

Question ID : 9864493170

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.58 वाहनांच्या हेडलाईट्समध्ये कोणत्या प्रकारचे आरसे वापरले जातात:

Name the type of mirror used in the headlight of vehicles:

Ans

Question ID : 9864493184

Status : Answered

Chosen Option : 3

1. अंतर्वक्र आरसा
Concave mirror
2. सपाट-बहिर्गोल आरसा
Plano-convex mirror
3. बहिर्गोल आरसा
Convex mirror
4. सपाट आरसा
Plane mirror

Q.59 एका कॉम्प्युटर गेममध्ये, बिल्डर आणि विनाशक आहेत. ते एकूण मिळून 20 आहेत. त्यांपैकी काही जणांनी किल्ल्याभोवती भिंत उभारण्याचा प्रयत्न केला तर उरलेल्यांनी तो किल्ला उध्वस्त करण्याचा प्रयत्न केला. प्रत्येक बिल्डर स्वतंत्रपणे 15 तासांत एक भिंत उभारू शकतो तर कोणताही विनाशक ती भिंत 10 तासांत उध्वस्त करू शकतो. जेव्हा तिथे कोणताही भिंत नसेल आणि जर सर्व 20 बिल्डर आणि विनाशक मिळून सक्रियतेने 3 तासांत भिंत उभारू शकतात तर त्यांच्यापैकी विनाशक किती आहेत?

In a computer game, there are builders and destroyers. Together there are 20 of them. Some of them try to build a wall around a castle while the rest try to demolish it. Each of the builders can build the wall alone in 15 hours while any of the destroyers can demolish it in 10 hours. If all 20 builders and destroyers are made active when there is no wall and the wall gets built in 3 hours, how many of them are destroyers?

- Ans 1. 5
 2. 8
 3. 7
 4. 6

Question ID : 9864492849

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.60 खालीलपैकी कोणत्या वायूमुळे चुनकळीचे पाणी दुधाळ बनते?

Which of the following gases turns lime water milky?

- Ans 1. CO₂
CO₂
2. CO
CO
3. O₂
O₂
4. O₃
O₃

Question ID : 9864493569

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.61 दिलेल्या पर्यायांपैकी कोणते पर्याय खालील आकृतीचे योग्य प्रतिबिंब दर्शविते?

15UP5062

Which of the options depicts the correct mirror image of the given figure?

15UP5062

- Ans 1. 21029U21
 2. 5062UP15

Question ID : 9864493975

Status : Answered

Chosen Option : 3

X 3. 2605PU51

X 4. S8059UP51

Q.62 A, B आणि C मध्ये एकूण ₹ 1560 ची वाटणी अशाप्रकारे केली जावी की Aला, Bच्या रकमेपैकी 50% रक्कम मिळते आणि B ला, Cला मिळण्याच्या रकमेचा 20% वाटा मिळतो. तर Bला किती रक्कम मिळेल?

A total amount of ₹ 1560 is to be divided among A, B and C such that A gets 50% of what B gets and B gets 20% of what C gets. How much will B get?

- Ans
- X 1. ₹ 540
 - X 2. ₹ 280
 - X 3. ₹ 440
 - ✓ 4. ₹ 240

Question ID : 9864492447

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.63 खालीलपैकी कोणता आयनी संयुगाचा गुणधर्म नाही?

Which of the following is not the properties of an ionic compound?

Ans X 1.

पाण्यात विरघळणारे आणि पेट्रोलमध्ये न विरघळणारे

Soluble in water and insoluble in petrol

- X 2. उच्च वितळणांक आणि उत्कलनांक
High melting and boiling points
- X 3. घन आणि दृढ
Solid and hard
- ✓ 4. कमी वितळणांक आणि उत्कलनांक
Low melting and boiling points

Question ID : 9864493372

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.64

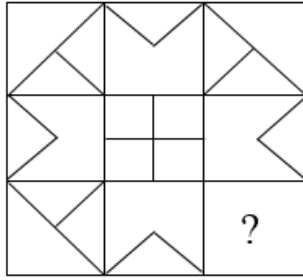
Question ID : 9864493906

Status : Not Answered

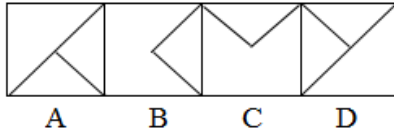
Chosen Option : --

प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य आकृतीची निवड करा.

Problem Figure



Answer Figures

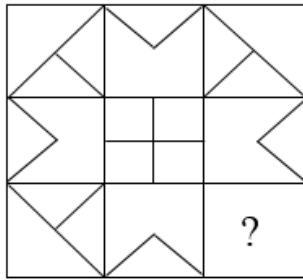


Problem Figure - प्रश्नातील आकृती

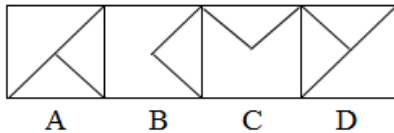
Answer Figures - उत्तरातील आकृत्या

Choose the correct figure that replaces the question mark.

Problem Figure



Answer Figures



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

Q.65

Question ID : 9864493997

Status : Answered

Chosen Option : 2

दिलेल्या वाक्यांशा मध्ये अक्षरापूर्वी एक चिन्ह येतो परंतु त्यानंतर संख्या येत नाही अशी किती संख्या आहे?

\$M@A#N2B4O&3C5P+D2

The number of letters that are preceded by a symbol but not followed by a number in the given expression is _____.

\$M@A#N2B4O&3C5P+D2

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

Q.66 नुकतीच, भारत आणि जपानच्या पंतप्रधानांनी अतिजलद रेल्वे प्रकल्पाचा करार केला. ही रेल्वे मुंबई आणि अन्य कोणत्या शहराला जोडणारी आहे?

The Indian and Japanese Prime Ministers have recently signed a high-speed rail project deal that will connect Mumbai with which major city?

- Ans
- 1. अहमदाबाद
Ahmedabad
 - 2. नवी दिल्ली
New Delhi
 - 3. बेंगळुरु
Bangalore
 - 4. हैदराबाद
Hyderabad

Question ID : 9864492398

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.67 खालीलपैकी कोणते दोन्ही, धातू किंवा अधातू यांच्यापैकी काहीच नाही?

Which of the following does NOT act as both, metal and nonmetal?

- Ans
- 1. आर्सेनिक
Arsenic
 - 2. बोरॉन
Boron
 - 3. बिस्मथ
Bismuth
 - 4. जर्मनियम
Germanium

Question ID : 9864493151

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.68

Question ID : 9864494331

Status : Answered

Chosen Option : 3

खालील श्रृंखलेमधून विसंगत आकृती निवडा.

13 M	23 W	20 E	10 J
---------	---------	---------	---------

1 2 3 4

Select the odd figure out of the given series.

13 M	23 W	20 E	10 J
---------	---------	---------	---------

1 2 3 4

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

Q.69 दिलेली विधाने खरी आहेत असे समजा आणि खालीलपैकी कोणता(ते) निष्कर्ष विधानाशी तर्कसंगतदृष्ट्या सुसंगत आहे हे ठरवा.

विधान:

वजन हे सुद्धा एक बल आहे.

निष्कर्ष:

1. वजनाचे एकक न्यूटन आहे.
2. वजनाचे एकक किलोग्रॅम आहे.

Consider the given statement to be true and decide which of the conclusion(s) logically follow(s) from the statement.

Statement:

Weight is also a Force.

Conclusions:

1. The unit of weight is Newton.
2. The unit of weight is Kilograms.

- Ans
- 1. निष्कर्ष 1 आणि 2 दोन्ही सुसंगत आहे.
Neither conclusion 1 nor 2 follows.
 - 2. फक्त निष्कर्ष 1 सुसंगत आहे.
Only conclusion 1 follows.
 - 3. निष्कर्ष 1 आणि 2 दोन्ही सुसंगत आहे.
Both conclusions 1 and 2 follow.

Question ID : 9864494293

Status : Answered

Chosen Option : 4

फक्त निष्कर्ष 2 सुसंगत आहे.

X 4.

Only conclusion 2 follows.

Q.70 खालील प्रश्नाची आकृती उत्तराच्या आकृतींपैकी एकामध्ये दडलेली आहे. ती उत्तराची आकृती

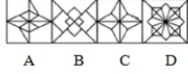
कोणती आहे?

प्रश्नाची आकृती

Problem Figure



Answer Figures



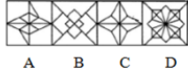
उत्तराची आकृती

The given Problem Figure is embedded in one of the given Answer Figures. Which is that Answer Figure?

Problem Figure



Answer Figures



Ans X 1. C

✓ 2. D

X 3. B

X 4. A

Question ID : 9864494365

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.71 पश्चिमेला तोंड करून X हा घराबाहेर निघाला, त्याने 100 किलोमीटरपर्यंत गाडी चालवली, नंतर तो उजवीकडे वळला आणि नंतर 100 किलोमीटरपर्यंत गाडी चालवतो. नंतर तो डावीकडे वळला आणि 50 किलोमीटरपर्यंत गाडी चालवली. त्याच्या सुरुवातीच्या ठिकाणाशी संबंधित कोणत्या दिशेकडे तोंड करून X आता उभा आहे?

X leaves his house facing west, drives 100 km, then turns right and drives 100 km. He then turns left and drives 50 km. In which direction is X facing in relation to his starting point?

Ans

✓ 1. उत्तर पश्चिम
North west

X 2. दक्षिण पश्चिम
South west

X 3. उत्तर पूर्व
North east

X 4. दक्षिण पूर्व
South east

Question ID : 9864493769

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.72

Question ID : 9864493925

Status : Answered

विधानात दिलेल्या माहितीवरून कोणते निष्कर्ष काढले जाऊ शकतात?

विधान:

राजकारणी फक्त सुंदर मुलींशी लग्न करतात. Xसुंदर आहे.

निष्कर्ष:

1. X राजकारणीशी लग्न करेल
2. X राजकारण्याशी लग्न करणार नाही

Consider the argument and decide which of the given assumptions is/are implicit.

Argument:

A popular bank in the city took out an advertisement stating that its interest rates for home loans are much lower than other banks.

Assumptions:

1. Some other banks also provide home loans.
2. Interest rates on home loans differ from bank to bank.

Ans

- ✓ 1. एकतर निष्कर्ष 1 किंवा 2 निघतो
Either 1 or 2 follows
- ✗ 2. फक्त निष्कर्ष 2 निघते
Only conclusion 2 follows
- ✗ 3. 1 आणि 2 असे दोन्ही निष्कर्ष निघतात
Both 1 and 2 follow
- ✗ 4. केवळ गृहीत 1 हे अंतर्भूत आहे
Only assumption 1 is implicit

Q.73 पृथ्वीभोवती चंद्राच्या एक संपूर्ण परिभ्रमणामध्ये केलेले कार्य हे च्या समान आहे:

The work done in one complete revolution of the moon around the earth is equal to:

Ans

- ✓ 1. शून्य
Zero

✗ 2.

गुरुत्वाकर्षण शक्ती \times चंद्राच्या कक्षेचा परिघ

gravitational force \times circumference of the orbit of the moon

✗ 3.

गुरुत्वाकर्षण शक्ती \times चंद्राच्या कक्षेचा व्यास

gravitational force \times diameter of the orbit of the moon

Question ID : 9864493102

Status : Answered

Chosen Option : 2

✗ 4.

मध्यवर्ती शक्ती × चंद्राच्या कक्षेची त्रिज्या
centripetal force × radius of the orbit of the moon

Q.74 नोव्हेंबर 2017 मध्ये रवी चंद्रन अश्विन हा कसोटी सामन्यात 300 विकेट्स घेणारा (कसोटी सामन्यांच्या संख्येनुसार) जगातला वेगवान खेळाडू ठरला. अश्विन याने कोणाचा विक्रम मोडला?

Ravichandran Ashwin became the fastest player in the world (in terms of number of test matches) to get 300 wickets in test cricket in November 2017. Whose record did Ashwin break?

Question ID : 9864492220

Status : Answered

Chosen Option : 1

Ans

✗ 1. मुथय्या मुरलीथरन

Muthiah Muralitharan

✗ 2. माल्कम मार्शल

Malcolm Marshall

✓ 3. डेनिस लिली

Dennis Lillee

✗ 4. रिचर्ड हॅडली

Richard Hadlee

Q.75 खालीलपैकी कोण अंटार्क्टिकातील गरम झरे, खोल समुद्र, औष्णिक निर्गम आणि बर्फ यांसारख्या ठिकाणी वास्तव्यास अयोग्य जागी राहू शकतात?

Which of the following can inhabit the most inhabitable habitats like hot springs, deep sea, thermal vents and ice in Antarctica?

Question ID : 9864493377

Status : Answered

Chosen Option : 3

Ans

✗ 1. विषाणू

Viruses

✗ 2. युग्लीना

Euglena

✗ 3. अमिबा

Amoeba

✓ 4. जीवाणू

Bacteria



RRB EXAMS PRINTED STUDY NOTES

Railway Recruitment Board (RRB) NTPC Exams Study Kit	English	CLICK HERE
रेलवे भर्ती बोर्ड एनटीपीसी (NTPC) परीक्षा अध्ययन सामग्री	हिन्दी	CLICK HERE
RRB Loco Pilot (ALP) Exam Study Kit	English	CLICK HERE
रेलवे भर्ती बोर्ड लोको पायलट (ALP) परीक्षा अध्ययन सामग्री	हिन्दी	CLICK HERE
RRB Group-D Exam Study Kit	English	CLICK HERE
रेलवे भर्ती बोर्ड Group-D परीक्षा अध्ययन सामग्री	हिन्दी	CLICK HERE
Study Kit for RRB JE (Junior Engineer) Exam	English	CLICK HERE
आरआरबी जूनियर इंजीनियर परीक्षा (चरण -1) अध्ययन किट	हिन्दी	CLICK HERE
IAS EXAMS STUDY MATERIALS		
Study Kit for IAS (Pre) GENERAL STUDIES Paper-1 (GS)	English	CLICK HERE
Study Kit for IAS (Pre) CSAT Paper-2(Aptitude)	English	CLICK HERE
सामान्य अध्ययन (GS) प्रारंभिक परीक्षा (Pre) पेपर-1	हिन्दी	CLICK HERE
आई. ए. एस. (सी-सैट) प्रारंभिक परीक्षा पेपर -2	हिन्दी	CLICK HERE
Gist of NCERT Study Kit For UPSC Exams	English	CLICK HERE