

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

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

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 स्र 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?

Chosen Option: 1

Question ID: 9864492345

Status: Answered

Ans



Medicine

🗙 2. पत्रकारिता

🗙 ३. क्रीडा

Journalism

Sports

🗙 ४. कायदा

Q.3 खालील प्रश्न सोडवा

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

Solve the following.

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

Ans X 1. 30

X 2. 37

X 3. 29

4. 22

Q.4 खालीलपैकी कोणते त्रिक्ट डोबेरेनरच्या त्रिकुटात आहे?

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

Ans X 1 Li, Ca, Cl

X 2 Na, Sr, Br

X 4 Li, K, Na

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

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

Ans

🗸 . हायड्रोजन 🗸 1.

Hydrogen

🗙 2. हेलियम

Helium

🗙 ₃. लिथियम

Lithium

नायट्रोजन

Nitrogen

Q.6 एक मीटरमध्ये किती किलोमीटर असतात?

How many kilometres are there in one metre?

Ans X 1. 0.0001

X 2. 0.01

Question ID: 9864492839

Status: Answered

Chosen Option: 1

Question ID: 9864493354

Status: Answered

Chosen Option: 3

Question ID: 9864493233

Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 9864492601

Status: Answered



4. 0.001

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

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

Ans X 1. 2023

X 2. 2020

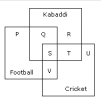
3. 2024

X 4. 2022

Question ID: 9864492954 Status: Answered

Chosen Option: 3

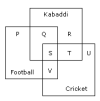
Q.8



Question ID: 9864494035 Status : Answered

Chosen Option: 1

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





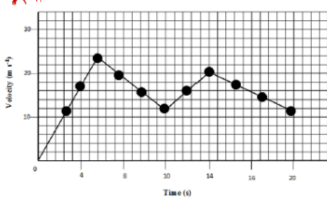
X 4. R

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?

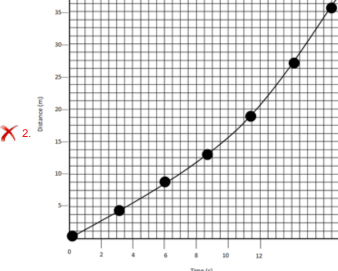
Ans

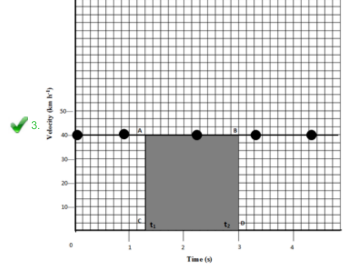


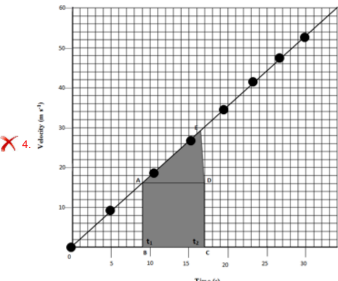


Question ID: 9864493479

Status: Answered







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

http://rrbexamportal.com/ अडेथ इन द गुंज A Death in the Gunj 🗙 २. लिपस्टिक अंडर माय बुरखा Lipstick Under My Burkha 🗙 ३. बाहुबली Bahubali न्यूटन Newton Q.11 BaC12 च्या 2.08 ग्राम पाण्याच्या मिश्रणाने आणि विरळ H2SO4 च्या मदतीने तयार झालेले Question ID: 9864493107 BaSO₄ ची मात्रा आहे. (आण्विक वजनः : Ba = 137, Cl = 35.5, S = 32, O = 16) Status: Not Answered Chosen Option: --The amount of $BaSO_4$ formed on mixing an aqueous solution of 2.08 gm of $BaC1_2$ and excess of dilute H2SO4 is (atomic weights: Ba = 137, Cl = 35.5, S = 32, O = 16) Ans 2.33 ग्राम 2.33 g × 2. 2.08 g 2.08 ग्राम **४** 3. 23.3 ग्राम 23.3 g **४** 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 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

नैना लाल किडवाई

Naina Lal Kidwai

🗙 2. शांथी एकंबरम

Shanthi Ekambaram

🗙 3. उषा अनंतसुब्रमण्यन

Usha Ananthasubramanian

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

X 1. @

X 3. 9

X 4. 5

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

Question ID: 9864494078

Status: Answered

Chosen Option: 4

विधाने:

- 1. ग्रेनाईटचा रंग हा भिंतीच्या रंगा सारखा आहे.
- 2. ग्रेनाईटचा 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.



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

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



ना तर 1 ना 2 प्रश्नाचे उत्तर देण्यास प्रेसे नाहीत.

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



1 व 2 दोन्ही प्रश्नाचे उत्तर देण्यास प्रेसे आहेत.

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



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

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

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

X 2. 9

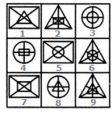
X 3. 12

X 4. 50

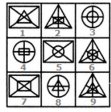
Q.17 खालीलपैकी प्रत्येकी संख्या फक्त एकदाच वापरा आणि तीन गट तयार करा. अशा प्रकारे तयार होणारे तीन गट हे आहेत:

Question ID: 9864493849 Status: Not Answered

Chosen Option: --



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



× 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)

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

Q.18

Question ID: 9864493799

Status: Answered

http://rrbexamportal.com/ या समूहाशी संबंधित नसलेली आकृती निवडा Select the figure which does NOT belong to the group. Ans X 1. C √ 2. A X 3. B X 4. D Q.19 एका चाकाचा व्यास 84 सेंटीमीटर आहे. 792 मीटरचे पूर्ण परिश्रमण करण्यासाठी त्याला Question ID: 9864492531 किती वेळा फिरवावे लागेल? Status: Not Answered A wheel has diameter 84 cm. The number of complete revolution it will take to cover 792 m is: Chosen Option: --Ans **1.** 300 X 2. 330 X 3. 350 X 4. 320 Q.20 ही मानवांमधील अंत:स्त्रावी ग्रंथी नाही. Question ID: 9864493458 Status: Answered is not an endocrine gland in humans. Chosen Option: 2 Ans पिनिअल ग्रंथि The pineal gland यकृत The liver अधिवृक्क ग्रंथि **X** 3. The adrenal gland पियूषिका ग्रंथि The pituitary gland ^{Q.21} क्लम्बच्या सिद्धांतामध्ये काय सांगितले आहे?

Ans X 1.

What does Coulomb's Law state?

Question ID : 9864493386 Status : Answered

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



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.



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

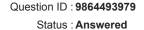
The magnitude of the force of attraction (or repulsion) between two point charges is directly proportional to the product of the quantity of the two charges and to the square of the distance between them.



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.



Chosen Option: 2



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



Ans

X 1 12

X 2. 15

X 3. **17**

√ 4. 16

Q.23

Question ID : 9864494001 Status : Not Answered

शहर	लोकसंख्या	साक्षर	निरक्षर	साक्षरतेची %
Α	200	150	50	-
В	-	200	100	66.6
С	150	50	100	-
D	120	-	90	25

दिलेल्या माहितीच्या आधारावर, चार शहरांमध्ये साक्षरतेची एक्ण टक्केवारी, एका दशांशपूर्ण एक दशांशा _____ एवढी आहे.

City	Population	Literate	Illiterate	% of literates
A	200	150	50	-
В	-	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









Q.24 कायम स्वरूपी आकार, आकारमान आणि कार्य घेऊन कायमची ऊती स्थापित करण्याच्या

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

Question ID: 9864493195 Status: Answered

Chosen Option: 2

Ans



Differentiation

🗙 2. एकत्रीकरण (unification)

Unification

🗙 3. घडण / निर्माण (formation)

Formation

🗙 4. कॅल्सीफिकेशन (calcification)

Calcification

Q.25 गतीचे दुसरे समीकरण कशादरम्यानचा संबंध दर्शवते?

The second equation of motion gives the relation between:

Ans

स्थिती आणि गती

Position and velocity

🥒 2. गती आणि वेळ

Position and time

गती आणि वेळ Velocity and time

🗙 ^{4.} 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	<u>English</u>	CLICK HERE	
रेलवे भर्ती बोर्ड <mark>लोको पायलट (ALP) परीक्षा अध्ययन सामग्री</mark>	<u>हिन्दी</u>	CLICK HERE	
RRB Group-D Exam Study Kit	<u>English</u>	CLICK HERE	
रेलवे भर्ती बोर्ड Group-D परीक्षा अध्ययन सामग्री	<u>हिन्दी</u>	CLICK HERE	
Study Kit for RRB JE (Junior Engineer) Exam	<u>English</u>	CLICK HERE	
आरआरबी जूनियर इंजीनियर परीक्षा (चरण -1) अध्ययन किट	<u>हिन्दी</u>	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) प्रांरभिक 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

व्होल्ट

volt

🗙 2. ओहम

ohm

🗙 ₃. ॲम्पीअर

ampere

्र कुलम्ब

coulomb

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

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

Ans X 1. 49.3

X 2. 0.0493

X 3. 0.493

4. 4.93

Question ID: 9864492981

Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option: 1

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 X 1. 4

X 2. 2

3. **3**

X 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

Ans X 1. ₹ 76.90

X 2. ₹ 70.80

√ 3. ₹ 75.90.

X 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

http://rrbexamportal.com/ 2 मीटर 🗙 4. 0.9 मीटर 0.9 m Q.31 खालील समीकरण डाट्या बाजूस दिल्या गेलेल्या गणिती ऑपरेटरच्या योग्य जोडणीस अनुक्रमित करा म्हणजे LHS = RHS.

Question ID: 9864493996

Chosen Option: --

Status: Not Answered

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.

Ans X 1. + x -



X 4. + - ×

^{Q.32} खालीलपैकी कोणते विधान चुकीचे आहे?

Which of the following statements is INCORRECT?

Question ID: 9864493228 Status: Answered Chosen Option: 1

Question ID: 9864492171

Chosen Option: 2

Status: Answered

Ans

🧪 स्थायूंचा आकार अनिश्चित असतो

Solids have indefinite shape

🗙 2. स्थायूंचे आकारमान निश्चित असते

Solids have definite volume

🗙 ३. स्थायू हे बहुतकरून असंकोच्य असतात

Solids are almost incompressible

स्थाय् दृढ असतात Solids are rigid

Q.33 भारताच्या सर्वात जास्त उत्पन्न कमावणाऱ्या 'बाह्बली' हया चित्रपटाचे दिग्दर्शक कोण आहेत?

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

Ans

संजय लीला भन्साली

Sanjay Leela Bhansali

एस एस राजामौली

SS Rajamouli

🗙 ₃. करण जोहर Karan Johar

गौतम वास्देव मेनन

Gautham Vasudev Menon

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

X 1 MABLE

2. MABUSE

3. MABEPEARL

4 MABELA

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. वी पद

16th term

× 2. 15 旬 पद

15th term

× 3. 14 वी पद

14th term

× 4. ¹³ al पद 13th term

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

🗙 115 वर्ष

115 years

🗙 2. 112 वर्षे

112 years

🧳 3. 114 वर्ष

114 years

🗙 4. 110 वर्षे

110 years

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

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: 9864494122

Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 9864492615 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Question ID: 9864493033

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Question ID: 9864492130

Status: Answered

http://rrbexamportal.com/ 🗙 2. श्रीलंका Sri Lanka 🗙 3. कावेरी नदीचे खोरे Cauvery Basin 🎤 4. अंटार्क्टिका Q.38 जर X ला - Y व Z या दोन बहिणी आहेत, Wची आई ही Y च्या वडिलांची बहीण आहे, Question ID: 9864494066 तर W चे Z शी काय नाते असेल. Status: Answered If X has two sisters - Y and Z, and W's mother is the sister of Y's father, then W is Z's Chosen Option: 1 🗙 1. पुतणी/भाची Ans Niece 🗙 2. आई Mother 🗙 3. aslल Father 🔪 _{4.} चुलत भाऊ/बहीण Cousin Q.39 खालीलपैकी कशातून विरामी दशांश मिळतो? Question ID: 9864492840 Status: Answered Which of the following will give a terminating decimal? Chosen Option: 4 Ans \times 2. $\frac{6}{36}$ \times 3. $\frac{3}{36}$ \times 4. $\frac{12}{36}$ Q.40 वार्षिक 8% सरळ ट्याज दरावर 2 वर्षे आणि 9 महिने ग्तवलेली रक्कम कालावधीच्या Question ID: 9864492687 शेवटी ₹ 732 होते. तर स्रवातीला ग्ंतवणूक केलेली रक्कम किती होती? Status: Not Answered A sum of money invested for 2 years and 9 months at the rate of 8% simple interest per annum became $\overline{\epsilon}$ 732 at the end of the period. What was the sum that was initially Chosen Option: -invested? Ans X 1. ₹ 500 X 2. ₹ 575 X 3. ₹ 550 √ 4. ₹ 600 Q.41

Question ID : 9864494320 Status : Answered Chosen Option : 1

http://rrbportal.com/

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

तर्कः

"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

Ans



फक्त धारणा 2परिपूर्ण आहे.

Only assumption 2 implicit.

1आणि 2दोन्ही परिपूर्ण आहे.

Both assumptions 1 and 2 are implicit.



धारणा 1िकंवा 2दोन्ही पैकी एकही परिपूर्ण नाहीत.

Neither assumption 1 nor 2 implicit.

X 4.

फक्त धारणा 1परिपूर्ण आहे.

Only assumption 1 implicit,

Q.42 अमेरिकी राष्ट्रपतींच्या इतिहासातील सर्वात प्रसिद्ध भाषणांपैकी एक 'द गेटिसबर्ग अंड्रेस' आहे. हे युगारंभीय 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.

Question ID: 9864492137

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans

🗙 1 थियोडोर रूझवेल्ट

Theodore Roosevelt

🗙 2. जॉन एफ. केनेडी

John F. Kennedy

🗙 3. जॉर्ज वॉशिंग्टन

George Washington



🥒 4. अब्राहम लिंकन

Abraham Lincoln

Q.43

http://rrbexamportal.com/ रयान हा वेहान च्या आईच्या बहिणीच्या वडिलांचा एकमेव मुलगा आहेतर रयानचे वेहान Question ID: 9864494341 Status: Answered Ryaan is Vehaan's mother's sister's father's only son's son. How is Ryaan related to Chosen Option: 1 Vehaan? Ans कझीन बहिण-चुलत भाऊ/(Cousin) Cousin पुतण्या(Nephew) भाचा/ Nephew 🗙 ३. मुलगा Son काका Uncle Q.44 नुकताच, पाच दिवसांत पाठोपाठ दोन वेळा सर्वाधिक गतीने माऊंट एव्हरेस्ट सर करण्याचा Question ID: 9864492369 विक्रम करणारी भारतीय महिला गिर्यारोहक कोण? Status: Answered Which Indian female mountaineer recently created the fastest record of scaling Mount Everest back-to-back twice within 5 days? Chosen Option: 4 🗙 1. बचेंद्री पाल Ans Bachendri Pal 🗙 २. प्रेमलता अगरवाल Premlatha Agarwal अंश् जमसेपा Anshu Jamsenpa 🗙 4. अरुनिमा सिन्हा Arunima Sinha ^{Q.45} 27225 चे वर्गमूळ :? Question ID: 9864492863 Status: Answered The square root of 27225 is: Chosen Option: 2 Ans X 1. 145 X 2. 155 X 3. 175 4. 165 Q.46 जर ABCD हा एक समलंब चौकोन आहे, तर कर्ण AC आणि कर्ण BD हे बिंदू Question ID: 9864492618 एकमेकांना O बिंद्वर छेदतात. तर AC:BD___ आहे. Status: Answered If ABCD is a trapezium, AC and BD are the diagonals intersecting each other at point O. Chosen Option: 1 Then AC:BD is Ans X 1. AD:BC X 2. AB:CD 3. AB+AD:DC+BC 4. AO-OC:OB-ODss Q.47 Question ID: 9864492397

Status: Answered

फेब्रुवारी 2018 अनुसार, बिहारचे उपमुख्यमंत्री कोण?

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

Ans

राम विलास पासवान

Ram Vilas Paswan

लालू प्रसाद यादव

Lalu Prasad Yadav

शत्रुघ्न सिन्हा

Shatrughan Sinha

🥒 सुशील कुमार मोदी

Sushil Kumar Modi

Q.48 एका थांबलेल्या स्थितीमधील एक 0.1 किलोग्रॅमचा चेंडू सोडला जातो. जेव्हा तो 2 मीटर उंचीवरून पड़तो तेव्हा गुरूत्व बलाने केलेले कार्य असते (g = 9.8 m/s²):

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 $(g = 9.8 \text{ m/s}^2)$:

X 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

Question ID: 9864493222

Status: Not Answered

Status: Answered

Chosen Option: 1

Chosen Option: --

Chosen Option: 4

विधान:

सर्व नद्या पवित्र आहेत. सर्व देव पवित्र आहेत.

निष्कर्ष:

- 1. सर्व नदया देव आहेत.
- 2. सर्व देव नदया 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

X 2.

केवळ निष्कर्ष 1 हा विधानाशी अनुसरून आहे

Only conclusion 1 follows

🥒 1 किंवा 2 यापैकी कोणतेही अनुसरून नाही

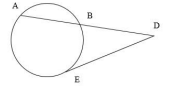
Neither 1 or 2 follows



केवळ निष्कर्ष 2 अनुसरून आहे

Only conclusion 2 follows

Q.50

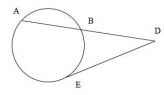


Question ID: 9864492695

Status: Not Answered

Chosen Option: --

वरील वर्त्व्ळामध्ये, जीवा $\overline{\mathrm{AB}}$ ला D वर $\overline{\mathrm{DE}}$ 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

 \times $_{3.}$ $\sqrt{30}$ सेंटीमीटर

🧹 _{4.} ४ सेंटीमीटर

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

X 1.

फॅटी ॲसिड

Fatty acids

🗙 2. चरबी

Fats

🧳 ३. पिष्ट / स्टार्च

Starch

🗙 4. अमिनो ॲसिड

Amino acids

Q.52

Question ID: 9864494269

Question ID: 9864493256

Chosen Option: 1

Status: Answered

Status: Answered

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

सिलेंडर मध्ये हायड़ोजन आहे.

तर्क 1: हायड़ोजन द्रव स्वरूपात आहे.

तर्क 2: हायड्रोजन वायुरूपात 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

🥒 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?

Question ID: 9864492929 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans

X 1. 30

X 2. 32.

3. 40

X 4. 36

Q.54 Δ ABC मध्ये, AB = 8 सेंटीमीटर. ∠Aला D वर आंतरिक रूपाने BC वर Dला द्भागल्यास BD = 6 सेंटीमीटर आणि DC = 7.5 सेंटीमीटर मिळते. CAची लांबी काय आहे?

In ∆ ABC, AB = 8 cm. ∠A is bisected internally to intersect BC at D. BD = 6 cm and DC = 7.5 cm. What is the length of CA?

Question ID: 9864492775

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans

🗙 1. 12.5 सेंटीमीटर

12.5 cm

🗙 2. 12 सेंटीमीटर

12 cm

🗙 3. 10.5 सेंटीमीटर

10.5 cm

🏒 10 सेंटीमीटर

10 cm

Q.55

Question ID: 9864492493 Status: Not Answered

http://rrbportal.com/



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	<u>English</u>	CLICK HERE	
रेलवे भर्ती बोर्ड <mark>लोको पायलट (ALP) परीक्षा अध्ययन सामग्री</mark>	<u>हिन्दी</u>	CLICK HERE	
RRB Group-D Exam Study Kit	<u>English</u>	CLICK HERE	
रेलवे भर्ती बोर्ड Group-D परीक्षा अध्ययन सामग्री	<u>हिन्दी</u>	CLICK HERE	
Study Kit for RRB JE (Junior Engineer) Exam	<u>English</u>	CLICK HERE	
आरआरबी जूनियर इंजीनियर परीक्षा (चरण -1) अध्ययन किट	<u>हिन्दी</u>	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) प्रांरभिक 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?

Chosen Option : --

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



🗙 2. 23 वर्ष 23 years

🗙 3. 25 वर्ष 25 years

√ 4. 24 वर्ष 24 years

^{Q.56} खालीलपैकी कोणती गोष्ट अप्रकाशमान आहे?

Which of the following is a Non-Luminous body?

Status : Answered Chosen Option : 1

Question ID: 9864493383

Ans

🗙 1. Firefly

🗙 2. जळणारी मेणबत्ती Burning candle

X 3. Glowing bulb

Glowing bulb

A property of the prope

✔ ₄. चंद्र Moon

Q.57 औष्णिक विघटनामध्ये अमोनियम नायट्रेट काय उत्पन्न करते?

Ammonium nitrate, on thermal decomposition, produces:

Ans

X 1. NH₃ आणि NO NH₃ and NO

√ 2. N₂O आणि H₂O
N₂O and H₂O

🗙 3. NH3 आणि NO2 NH3 and NO2

X 4. N₂ आणि H₂O N₂ and H₂O

Q.58 वाहनांच्या हेडलाईट्समध्ये कोणत्या प्रकारचे आरसे वापरले जातात:

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

Ans

Chosen Option : 3

Question ID: 9864493170

Status: Answered

Question ID : 9864493184

Status : Answered

🏒 1. अंतर्वक्र आरसा

Concave mirror

🗙 2. सपाट-बहिर्गोल आरसा

Plano-convex mirror

🗙 3. बहिर्गील आरसा

Convex mirror

🗙 ४. सपाट आरसा

Plane mirror

Q.59 एका कॉम्पुटर गेममध्ये, बिल्डर आणि विनाशक आहेत. ते एकुण 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 कोणतीही 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?

Question ID: 9864492849 Status: Not Answered

Question ID: 9864493569 Status: Answered

Chosen Option: 3

Chosen Option: --

Ans

X 1. 5

X 2. 8

4. 6

Q.60 खालीलपैकी कोणत्या वायूमुळे चुनकळीचे पाणी दुधाळ बनते?

Which of the following gases turns lime water milky?

Ans

 CO_2

 CO_2

X 3. ^O2

X 4. O₃

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

Question ID: 9864493975

Status: Answered

Chosen Option: 3

15UP5062

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

15UP5062

15UP5O62 №

X25062UP15

Xs 2605PU51

139UP3062 *X

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 मिळण्याऱ्या 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?

Question ID : 9864492447

Status : Not Answered

Question ID: 9864493372

Chosen Option: --

Ans

X 1. ₹ 540

X 2. ₹ 280

X 3. ₹ 440

√ 4. ₹ 240

Q.63 खालीलपैकी कोणता आयनी संयुगाचा गुणधर्म नाही?

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

Ans X 1.

erties of an ionic compound? Status : Answered
Chosen Option : 1

पाण्यात विरघळणारे आणि पेट्रोलमध्ये न विरघळणारे

Soluble in water and insoluble in petrol

🗶 2. उच्च वितळणांक आणि उत्कलनांक High melting and boiling points

🗙 3. घन आणि हढ Solid and hard

✓ 4. कमी वितळणांक आणि उत्कलनांक

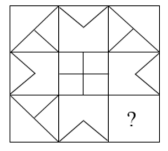
Low melting and boiling points

Q.64

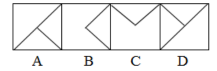
Question ID : 9864493906
Status : Not Answered

प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य आकृतीची निवड करा.

Problem Figure



Answer Figures

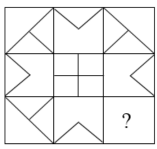


Problem Figure - प्रश्नातील आकृती

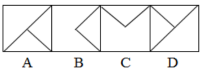
Answer Figures - उत्तरातील आकृत्या

Choose the correct figure that replaces the question mark.

Problem Figure



Answer Figures



Ans 🗸 1. D

X 2. C

X 3. **B**

X 4. A

Q.65

Question ID: 9864493997

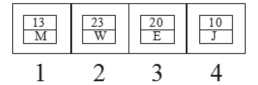
Status: Answered

http://rrbexamportal.com/ दिलेल्या वाक्यांशा मध्ये अक्षरापूर्वी एक चिन्ह येतो परंत् 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 X 1. 3 X 2. 4 **X** 3. **1** Q.66 नुकतीच, भारत आणि जपानच्या पंतप्रधानांनी अतिजलद रेल्वे प्रकल्पाचा करार केला. ही Question ID: 9864492398 रेल्वे मुंबई आणि अन्य कोणत्या शहराला जोडणारी आहे? Status: Answered The Indian and Japanese Prime Ministers have recently signed a high-speed rail project Chosen Option: 1 deal that will connect Mumbai with which major city? Ans अहमदाबाद Ahmedabad 🗙 2. नवी दिल्ली New Delhi बेंगळुरु **X** 3. Bangalore 🗙 4. हैदराबाद Hyderabad Q.67 खालीलपैकी कोणते दोन्ही, धात् किंवा अधात् यांच्यापैकी काहीच नाही? Question ID: 9864493151 Which of the following does NOT act as both, metal and nonmetal? Status: Answered 🗙 1. आर्सेनिक Chosen Option: 3 Ans Arsenic 🗙 2. बोरॉन Boron √ 3. बिस्मथ Bismuth 🗙 4. जर्मेनियम Germanium Q.68 Question ID: 9864494331

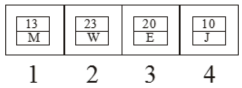
http://rrbportal.com/

Status: Answered

खालील शृंखलेमधून विसंगत आकृती निवडा.



Select the odd figure out of the given series.







X 4. **1**

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

Question ID: 9864494293

Status: Answered

Chosen Option: 4

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

निष्कर्ष 1 आणि 2 दोन्ही सुसंगत आहे.

Neither conclusion 1 nor 2 follows.

फक्त निष्कर्ष 1 सुसंगत आहे.

Only conclusion 1 follows.

🗙 3. निष्कर्ष 1 आणि 2 दोन्ही सुसंगत आहे.

Both conclusions 1 and 2 follow.

फक्त निष्कर्ष 2 सुसंगत आहे.

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

Problem Figure



Answer Figures



Ans









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?

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

Question ID: 9864493769

Question ID: 9864494365

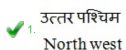
Chosen Option: --

Status: Not Answered

Status: Answered

Chosen Option: 2

Ans



दक्षिण पश्चिम South west

🗙 3. 🛮 उत्तर पूर्व North east

🗙 ४. दक्षिण पूर्व South east

Q.72

Question ID: 9864493925 Status: Answered

विधानात दिलेल्या माहितीवरून कोणते निष्कर्ष काढले जाऊ शकतात?

Chosen Option: 2

विधान:

राजकारणी फक्त सुदर मुलींशी लग्न करतात. Xसुंदर आहे.

निष्कर्ष:

- 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.

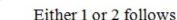
Assumptions:

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

Ans



एकतर निष्कर्ष 1 किंवा 2 निघतो



फक्त निष्कर्ष 2 निघते

X 2. Only conclusion 2 follows

🗙 3. 1 आणि 2 असे दोन्ही निष्कर्ष निघतात Both 1 and 2 follow

केवळ गृहीत 1 हे अंतर्भृत आहे

X 4.

Only assumption 1 is implicit

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

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

Ans



गुरुत्वाकर्षण शक्ती x चंद्राच्या कक्षेचा परिघ

gravitational force × circumference of the orbit of the moon



गुरुत्वाकर्षण शक्ती x चंद्राच्या कक्षेचा व्यास

gravitational force × diameter of the orbit of the moon

Question ID: 9864493102

Status: Answered

मध्यवर्ती शक्ती × चंद्राच्या कक्षेची त्रिज्या

centripetal force × radius of the orbit of the moon

Q.74 नोटहेंबर 2017 मध्ये रवी चंद्रन अश्विन हा कसोटी सामन्यात 300 विकेट्स घेणारा (कसोटी सामन्यांच्या संख्येन्सार) 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

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 राह 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

जीवाण्

Bacteria

http://rrbportal.com/

Courtesy: RRB



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	<u>English</u>	CLICK HERE	
रेलवे भर्ती बोर्ड <mark>लोको पायलट (ALP) परीक्षा अध्ययन सामग्री</mark>	<u>हिन्दी</u>	CLICK HERE	
RRB Group-D Exam Study Kit	<u>English</u>	CLICK HERE	
रेलवे भर्ती बोर्ड Group-D परीक्षा अध्ययन सामग्री	<u>हिन्दी</u>	CLICK HERE	
Study Kit for RRB JE (Junior Engineer) Exam	<u>English</u>	CLICK HERE	
आरआरबी जूनियर इंजीनियर परीक्षा (चरण -1) अध्ययन किट	<u>हिन्दी</u>	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) प्रांरभिक परीक्षा पेपर -2	हिन्दी	CLICK HERE	
Gist of NCERT Study Kit For UPSC Exams	English	CLICK HERE	