



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

## रेलवे भर्ती बोर्ड

### Level-1 Posts CEN-02/2018

Test Date:	08/10/2018
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
Subject:	Level 1

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

Q.1 जर ERECT हे GTGEV असे लिहिले आहे, तर FEMALE कसे लिहिले जाईल?

- Ans
- 1. HGOBNG
  - 2. HGOCNG
  - 3. HGCONG
  - 4. HGNONG

Question ID : 6913523128  
Option 1 ID : 69135212509  
Option 2 ID : 69135212510  
Option 3 ID : 69135212511  
Option 4 ID : 69135212512  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2 जर  $\tan A = \frac{3}{4}$  असेल, तर  $\{1/2\} + \{(1 + \cos A)(1 - \cos A)/(1 + \sin A)(1 - \sin A)\} - 1 = ?$

- Ans
- 1.  $-\frac{9}{25}$
  - 2.  $\frac{12}{25}$
  - 3.  $-\frac{1}{4}$
  - 4.  $\frac{1}{16}$

Question ID : 6913523123  
Option 1 ID : 69135212491  
Option 2 ID : 69135212490  
Option 3 ID : 69135212489  
Option 4 ID : 69135212492  
Status : Answered

Q.3 कोणत्या ऊती मुळाच्या टोकांमध्ये किंवा शेंड्याच्या टोकांमध्ये आढळतात?

- Ans
- 1. दृढोति
  - 2. चाळण नलिका
  - 3. अपूर्ण विभाजी ऊती
  - 4. अधोवाही ऊती

Question ID : 6913523176  
Option 1 ID : 69135212702  
Option 2 ID : 69135212703  
Option 3 ID : 69135212704  
Option 4 ID : 69135212701  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4 वैद्यक क्षेत्रात खालीलपैकी कोणाला 2017 मध्ये पद्मभूषण देऊन सन्मानित करण्यात आले होते?

- Ans
- 1. केपी हरिदास
  - 2. योगेश चावला
  - 3. तेहेमटन उदवाडिया
  - 4. रणदीप गुलेरिया

Question ID : 6913523187  
Option 1 ID : 69135212748  
Option 2 ID : 69135212745  
Option 3 ID : 69135212747  
Option 4 ID : 69135212746  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5 दुकानातील विक्रीचे प्रमाण चार वेगवेगळ्या तिमाहींसाठी नोंदविले आहे. खालील माहिती आहे. तिमाही 1 आणि 2 च्या एकत्रित केलेल्या विक्रीच्या तिमाहीत आणि तिमाही 3 आणि 4 यांच्या एकत्रित विक्रीतील फरक काय आहे?

तिमाही	विक्रीची मात्रा
तिमाही 1	200
तिमाही 2	100
तिमाही 3	350
तिमाही 4	550

- Ans
- 1. 500
  - 2. 600
  - 3. 300
  - 4. 400

Question ID : 6913523140

Option 1 ID : 69135212557  
Option 2 ID : 69135212559  
Option 3 ID : 69135212558  
Option 4 ID : 69135212560  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.6 पुढे एक प्रश्न आणि त्याबरोबर दोन युक्तिवाद दिलेले आहेत. दिलेल्यापैकी कोणता/ते युक्तिवाद प्रश्नाच्या संदर्भात ठाम आहे/हेत ते ठरवा.

प्रश्न:

नगरपालिकांनी पाण्याचे मीटर्स बसवून प्रत्येक महिन्याला शुल्क आकारायला हवे का?

युक्तिवाद:

- I. हो, लोक हुशारीने पाणी वापरू लागतील.  
II. नाही, हे नितीवत नाही; पाणी नैसर्गिक स्रोत असून लोकांना मुलभूत गोष्टींना मोफत सुगमता असायला हवी.

Ans  1. I व II हे दोन्ही युक्तिवाद ठाम आहेत.

2. I व II हे पैकी कोणताही युक्तिवाद ठाम नाही.

3. केवळ युक्तिवाद II ठाम आहे.

4. केवळ युक्तिवाद I ठाम आहे.

Question ID : 6913523135  
Option 1 ID : 69135212537  
Option 2 ID : 69135212539  
Option 3 ID : 69135212538  
Option 4 ID : 69135212540  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7 जीतने  $\frac{7}{10}$  पुस्तक वाचलेले आहे तर ज्योती वाचत असलेले पुस्तक तिने  $\frac{11}{14}$  वाचलेले आहे. दोघींना त्यांची पुस्तके वाचण्यासाठी अजून 180 पाने उरलेली आहेत. जीतने वाचलेल्या पानांच्या संख्येचा किती भाग ज्योतीने वाचला आहे?

Ans  1.  $\frac{7}{11}$

2.  $\frac{11}{10}$

3.  $\frac{7}{5}$

4.  $\frac{11}{7}$

Question ID : 6913523108  
Option 1 ID : 69135212431  
Option 2 ID : 69135212429  
Option 3 ID : 69135212430  
Option 4 ID : 69135212432  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.8

संस्कृत नाटक 'मुद्राराक्षस' पुढीलपैकी कोणी लिहिले आहे?

- Ans
- 1. सोमदेव
  - 2. कालिदास
  - 3. विशाखादत्त
  - 4. नागार्जुन

Question ID : 6913523194  
Option 1 ID : 69135212776  
Option 2 ID : 69135212773  
Option 3 ID : 69135212775  
Option 4 ID : 69135212774  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.9 एका शहरामध्ये 85% लोक हिंदू, 40% लोक इंडियन एक्सप्रेस आणि 20% लोक टाईम्स ऑफ इंडिया वाचतात. तसेच 32% लोक हिंदू आणि इंडियन एक्सप्रेस, 13% लोक हिंदू आणि टाईम्स ऑफ इंडिया आणि 10% लोक इंडियन एक्सप्रेस आणि टाईम्स ऑफ इंडिया वाचतात. सर्व तीन वृत्तपत्रे वाचत असलेल्या लोकांची टक्केवारी शोधा.

- Ans
- 1. 32%
  - 2. 25%
  - 3. 15%
  - 4. 10%

Question ID : 6913523143  
Option 1 ID : 69135212572  
Option 2 ID : 69135212571  
Option 3 ID : 69135212570  
Option 4 ID : 69135212569  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.1 निताई नलिनीपेक्षा 12 वर्षांनी मोठी आहे. जर पाच वर्षांअगोदर, त्यांच्या वयांची बेरीज 28 होती, तर निताईचे आताचे वय काय आहे?

- Ans
- 1. 25 वर्षे
  - 2. 23 वर्षे
  - 3. 26 वर्षे
  - 4. 24 वर्षे

Question ID : 6913523120  
Option 1 ID : 69135212479  
Option 2 ID : 69135212477  
Option 3 ID : 69135212480  
Option 4 ID : 69135212478  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.1  
1

दिलेल्या पदावलीचे मूल्य काढा:

$$\left(\frac{3}{11} \times \frac{33}{6}\right) - \left(\frac{9}{4} \times \frac{12}{3}\right) + \left(\frac{25}{11} \times \frac{22}{10}\right)$$

Ans

1.  $\frac{-5}{2}$

2.  $\frac{5}{2}$

3.  $\frac{-9}{2}$

4.  $\frac{9}{2}$

Question ID : 6913523103

Option 1 ID : 69135212410

Option 2 ID : 69135212409

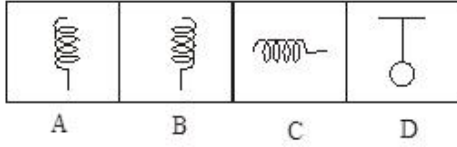
Option 3 ID : 69135212412

Option 4 ID : 69135212411

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1  
2 दिलेल्या आकृत्यांतील विसंगत आकृती ओळखा.



Ans

1. D

2. B

3. A

4. C

Question ID : 6913523145

Option 1 ID : 69135212580

Option 2 ID : 69135212578

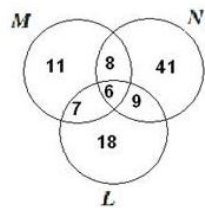
Option 3 ID : 69135212577

Option 4 ID : 69135212579

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1  
3



वरील वेन आकृती वर्गातील जे विद्यार्थी M, N आणि L हे तीन खेळ खेळतात त्याची माहिती दर्शविते.

वर्गातील एकूण विद्यार्थ्यांची संख्या किती आहे?

- Ans  1. 101  
 2. 98  
 3. 100  
 4. 102

Question ID : 6913523151  
Option 1 ID : 69135212602  
Option 2 ID : 69135212601  
Option 3 ID : 69135212603  
Option 4 ID : 69135212604  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

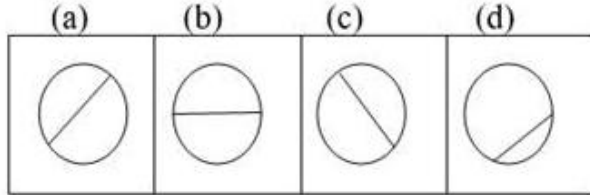
Q.1 पुढीलपैकी कोणती विधाने सत्य आहे/त?  
4

- A. संपीड्यता: उच्च दाबाखाली स्वतःचे आकारमान कमी होऊ देणे हा पदार्थाचा गुणधर्म आहे आणि वायू हा गुणधर्म दर्शवितो.  
B. आकार: बाह्य बलाखाली सहजतेने प्रवाहित होणे आणि स्वतःच्या आकारात बदल होऊ देणे हा द्रव पदार्थाचा गुणधर्म आहे आणि हा गुणधर्म द्रव आणि वायूद्वारे दर्शवला जातो.

- Ans  1. A आणि B हे दोन्ही सत्य आहेत  
 2. केवळ A हे सत्य आहे  
 3. A आणि B दोन्ही असत्य आहेत  
 4. केवळ B हे सत्य आहे

Question ID : 6913523169  
Option 1 ID : 69135212675  
Option 2 ID : 69135212673  
Option 3 ID : 69135212676  
Option 4 ID : 69135212674  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.1 गटात न बसणारी आकृती ओळखा.  
5



- Ans  1. b  
 2. d  
 3. c  
 4. a

Question ID : 6913523149  
Option 1 ID : 69135212594  
Option 2 ID : 69135212596  
Option 3 ID : 69135212595  
Option 4 ID : 69135212593

Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.1  
6  $96 \div [88 - \{53 - (37 - 126 \div 9 \times 4)\}] = ?$

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

Question ID : 6913523107  
Option 1 ID : 69135212425  
Option 2 ID : 69135212427  
Option 3 ID : 69135212428  
Option 4 ID : 69135212426  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.1  
7 \_\_\_\_\_ हे 'वन इंडियन गर्ल' या पुस्तकाचे लेखक आहेत.

- Ans  1. ब्रॅड स्टोन  
 2. अमिताव घोष  
 3. सुधा मूर्ती  
 4. चेतन भगत

Question ID : 6913523185  
Option 1 ID : 69135212739  
Option 2 ID : 69135212737  
Option 3 ID : 69135212740  
Option 4 ID : 69135212738  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.1  
8 एका हमालाने जमिनीवरून 10 kg चे सामान उचलून जमिनीपासून 1.2 m उंचीवर असलेल्या स्वतःच्या डोक्यावर ठेवले. त्याने त्या सामानावर केलेल्या कार्याची गणना करा. ( $g = 10 \text{ ms}^{-2}$ )

- Ans  1. 150 J  
 2. 140 J  
 3. 155 J  
 4. 120 J

Question ID : 6913523161  
Option 1 ID : 69135212642  
Option 2 ID : 69135212643  
Option 3 ID : 69135212641  
Option 4 ID : 69135212644  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.1  
9

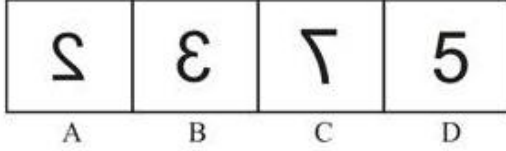
दिलेल्या संख्यांच्या संचाचा बहुलक काढा:

15, 27, 10, 18, 13, 13, 16, 20, 12, 11, 15

- Ans
- 1. 15
  - 2. 13, 15
  - 3. 13
  - 4. 15, 16

Question ID : 6913523121  
Option 1 ID : 69135212482  
Option 2 ID : 69135212481  
Option 3 ID : 69135212484  
Option 4 ID : 69135212483  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

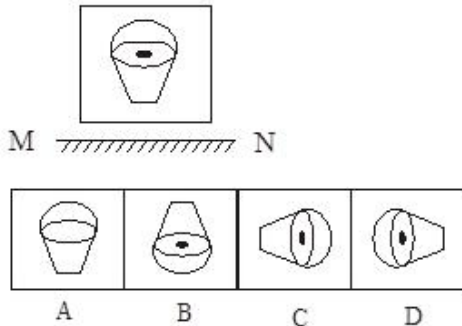
Q.2  
0 विसंगत पर्याय निवडा:



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

Question ID : 6913523144  
Option 1 ID : 69135212574  
Option 2 ID : 69135212575  
Option 3 ID : 69135212576  
Option 4 ID : 69135212573  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2  
1 खालील आकृतीचे आरशातील योग्य प्रतिबिंब निवडा.



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

Question ID : 6913523155  
Option 1 ID : 69135212618  
Option 2 ID : 69135212617  
Option 3 ID : 69135212620  
Option 4 ID : 69135212619  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2 एका शहरामध्ये, 62% लोकसंख्या साक्षर आहे. जर शहरातील निरक्षर लोकांची संख्या 24567 असेल तर साक्षर लोकांची संख्या किती आहे?

- Ans  1. 64650  
 2. 41823  
 3. 40083  
 4. 35688

Question ID : 6913523110  
Option 1 ID : 69135212439  
Option 2 ID : 69135212437  
Option 3 ID : 69135212438  
Option 4 ID : 69135212440  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2 दिलेले विधान आणि निष्कर्ष काळजीपूर्वक वाचा आणि कोणते निष्कर्ष दिलेल्या विधानाशी तर्कसंगत आहेत हे निवडा:  
3

विधाने:

- I. सर्व सोने दागिने आहेत  
II. सर्व दागिने चमकतात

निष्कर्ष:

1. सर्व सोने चमकते  
2. सर्व चमकणारे सोने आहे

- Ans  1. केवळ निष्कर्ष 2 तर्कसंगत आहे  
 2. 1 आणि 2 पैकी कोणताही निष्कर्ष तर्कसंगत नाही  
 3. 1 आणि 2 हे दोन्ही निष्कर्ष तर्कसंगत आहेत  
 4. केवळ निष्कर्ष 1 तर्कसंगत आहे

Question ID : 6913523129  
Option 1 ID : 69135212515  
Option 2 ID : 69135212516  
Option 3 ID : 69135212514  
Option 4 ID : 69135212513  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2 श्रीमान हा दक्षिणेकडे तोंड करून आहे. तो घड्याळाच्या दिशेने 90° मध्ये वळला आणि नंतर तो घड्याळाच्या विरुद्ध दिशेने 180° मध्ये वळला. तर, आता त्याचे तोंड कोणत्या दिशेला आहे?

- Ans
- 1. दक्षिण
  - 2. उत्तर
  - 3. पश्चिम
  - 4. पूर्व

Question ID : 6913523154

Option 1 ID : 69135212616

Option 2 ID : 69135212615

Option 3 ID : 69135212614

Option 4 ID : 69135212613

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 एका विद्युत उपकरणामधून 0.6A इतका विद्युतप्रवाह 10 मिनिटांसाठी वाहतो. तर त्या विद्युतमंडलातून वाहणाऱ्या विद्युतभाराचे प्रमाण शोधा.

- Ans
- 1. 60C
  - 2. 36C
  - 3. 6C
  - 4. 360C

Question ID : 6913523166

Option 1 ID : 69135212663

Option 2 ID : 69135212664

Option 3 ID : 69135212661

Option 4 ID : 69135212662

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 एप्रिल 2017 मध्ये जाहीर झालेल्या 64 व्या राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार 2016 मध्ये खालीलपैकी कोणता चित्रपट "मराठीतील सर्वोत्कृष्ट फीचर फिल्म" म्हणून निवडला गेला होता?

- Ans
- 1. सैराट
  - 2. मडीपू
  - 3. देवा
  - 4. दशक्रिया

Question ID : 6913523184

Option 1 ID : 69135212736

Option 2 ID : 69135212735

Option 3 ID : 69135212733

Option 4 ID : 69135212734

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 2017 मध्ये वर्ल्ड रॅपिड चेस चॅम्पियनशिप कोणत्या ग्रँडमास्टरने जिंकली?

- Ans
- 1. एस अरुण प्रसाद

# RRB GROUP-D EXAM Study Kit



- 100% Exam Syllabus Covered
- 7 Books, 500+ Pages
- Mock Practice Tests
- 1 Year Current Affairs

**SPECIAL  
OFFER**

~~₹ 3,000/-~~  
**₹ 1,499/-**  
Only

For RRB Exam Courses & Study Materials Call Us at: +91-8800734161

## What you will get:

- 100% Syllabus Covered in Printed format.
- Total 7 Books (700+ Pages)
- 4 Books for : Mathematics, General Intelligence & Reasoning, General Science, General Awareness.
- 1 Book for - 5 Mock Tests Practice Book
- 1 Book for One Year Special Current Affairs
- 1 Book for - RRB Exams Introduction
- Guidance & Support from Our Experts

Price of the Kit:

~~Rs. 3,000~~

**Rs. 1,499/-**  
(Limited time Offer)



Net Banking

**Order Online (100% Safe)**

**अन्य भुगतान विकल्प (Offline Payment Options)**

**50%  
OFF**

**CLICK HERE**

**Disclaimer: rrbexamportal.com is not associated with Railway Recruitment Board,**

**For RRB official website visit - [www.rrcb.gov.in](http://www.rrcb.gov.in)**

2. विश्वनाथन आनंद  
 3. भास्करन अधिभान  
 4. जयराम अश्विन

Question ID : 6913523182  
Option 1 ID : 69135212726  
Option 2 ID : 69135212727  
Option 3 ID : 69135212725  
Option 4 ID : 69135212728  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2  
8 गुरुत्वीय बल म्हणजे \_\_\_\_\_ मधील आकर्षण बल होय.

- Ans  1. दोन वस्तूमानांमधील  
 2. दोन प्रभारांमधील  
 3. बहू वस्तूमानांमधील  
 4. दोन चुंबकांमधील

Question ID : 6913523157  
Option 1 ID : 69135212626  
Option 2 ID : 69135212628  
Option 3 ID : 69135212625  
Option 4 ID : 69135212627  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.2  
9 जर + म्हणजे -, - म्हणजे  $\times$ ,  $\div$  म्हणजे + आणि  $\times$  म्हणजे  $\div$  असेल, तर  $14 - 8 + 20 \times 5 \div 10 = ?$

- Ans  1. 117  
 2. 120  
 3. 123  
 4. 118

Question ID : 6913523137  
Option 1 ID : 69135212546  
Option 2 ID : 69135212545  
Option 3 ID : 69135212548  
Option 4 ID : 69135212547  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.3  
0

खाली एका विधान आणि दोन कार्यवाही दिल्या आहेत. या विधानासंदर्भात यापैकी कोणती / कोणत्या कार्यवाही ठाम आहेत ते ठरवा.

विधान:

शाळांमध्ये KG1 प्रवेश अर्जांच्या संख्येमध्ये खूप वाढ झाली आहे. त्यामुळे बरेच प्रवेश अर्ज नाकारण्यात आले, आणि त्यामुळे पालकांमध्ये संतापाची लाट उसळली.

कार्यवाही:

1. निवड प्रक्रियेचे निकष स्पष्टपणे नमूद करणे आवश्यक आहे.
2. शाळेने दुपारचे वर्ग किंवा नवीन शाखा उघडून सर्व मुलांना सहाय्य केले पाहिजे.

Ans  1. 1 आणि 2 दोन्ही ठाम नाहीत.

2. फक्त 1 ठाम आहे

3. 1 आणि 2 दोन्ही ठाम आहेत.

4. फक्त 2 ठाम आहे

Question ID : 6913523132  
Option 1 ID : 69135212528  
Option 2 ID : 69135212525  
Option 3 ID : 69135212527  
Option 4 ID : 69135212526

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 खाली एक प्रश्न विधान आणि I आणि II अशी दोन गृहितके दिलेली आहेत. तुम्ही विधानावर विचार करा आणि ठरवा की कोणते/कोणती गृहितक/के विधानात अंतर्निहित आहेत.

विधान:

"कृपया पंखा सुरू ठेवा. सूप खाण्यासाठी खूपच गरम आहे." भांड्यातील घट्ट सूपकडे बोट दाखवत अनिता तिच्या आईला म्हणते.

गृहितके:

- I. पंखा सुरू राहिला की गरम पदार्थ थंड होतात.
- II. अनिताला गरम सूप पिणे आवडते.

Ans  1. गृहितक I किंवा II दोन्ही अंतर्निहित नाहीत.

2. केवळ गृहितक I अंतर्निहित आहे.

3. गृहितक I आणि II दोन्ही अंतर्निहित आहेत.

4. केवळ गृहितक II अंतर्निहित आहे.

Question ID : 6913523133  
Option 1 ID : 69135212531  
Option 2 ID : 69135212529  
Option 3 ID : 69135212532  
Option 4 ID : 69135212530

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3  
2 माशांच्या हृदयात \_\_\_\_\_ असतात.

Ans  1. तीन कप्पे

2. एक कप्पा

3. चार कप्पे

4. दोन कप्पे

Question ID : 6913523178  
Option 1 ID : 69135212709  
Option 2 ID : 69135212712  
Option 3 ID : 69135212711  
Option 4 ID : 69135212710

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3  
3 मार्च 2017 मध्ये, राणा कणवार पाल हे \_\_\_\_\_ चे विधानसभा सभापती म्हणून निवडून आले होते.

Ans  1. राजस्थान

2. हिमाचल प्रदेश

3. हरयाणा

4. पंजाब

Question ID : 6913523192  
Option 1 ID : 69135212768  
Option 2 ID : 69135212765  
Option 3 ID : 69135212767  
Option 4 ID : 69135212766

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3  
4 विसंगत संज्ञा ओळखा:

$\Sigma$	$\int$	$\frac{d}{dx}$	H <sub>2</sub> O
A	B	C	D

Ans  1. D

2. C

3. A

4. B

Question ID : 6913523148  
Option 1 ID : 69135212592  
Option 2 ID : 69135212591  
Option 3 ID : 69135212589  
Option 4 ID : 69135212590

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3  
5 6, 9, 12, 13 आणि 15 यांना भाग देऊ शकणारी सर्वात लहान पूर्ण वर्ग संख्या शोधा.

Ans  1. 152100

2. 621000

3. 173000

4. 456000

Question ID : 6913523102  
Option 1 ID : 69135212405  
Option 2 ID : 69135212406  
Option 3 ID : 69135212407  
Option 4 ID : 69135212408  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.3 सुनील आणि अनिल एकत्रितपणे 8 तास एक काम करू शकतात, तर अनिलला एकट्याला ते काम करायला 10 तास लागतात आणि प्रबिरला एकट्याला 24 तास लागतात. सुनील आणि प्रबिर यांना एकत्रितपणे काम करायला किती वेळ लागेल?

- Ans  1. 15 तास  
 2. 16 तास  
 3. 18 तास  
 4. 20 तास

Question ID : 6913523114  
Option 1 ID : 69135212453  
Option 2 ID : 69135212454  
Option 3 ID : 69135212455  
Option 4 ID : 69135212456  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.3 \_\_\_\_\_ हे विरलेल्या चुन्याचे रेणूसूत्र आहे.

- Ans  1. CaO  
 2. CaCl<sub>2</sub>  
 3. CaCO<sub>3</sub>  
 4. Ca(OH)<sub>2</sub>

Question ID : 6913523170  
Option 1 ID : 69135212678  
Option 2 ID : 69135212679  
Option 3 ID : 69135212680  
Option 4 ID : 69135212677  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.3 \_\_\_\_\_ हे उपकरण संभाव्य फरक मोजण्यासाठी वापरले जाते.

- Ans  1. अमीटर  
 2. व्होल्टमीटर  
 3. पोटॅन्शीओमीटर  
 4. गॅल्व्हानोमीटर

Question ID : 6913523165  
Option 1 ID : 69135212657

Option 2 ID : 69135212658  
Option 3 ID : 69135212660  
Option 4 ID : 69135212659  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.3 ज्याप्रमाणे पहिले पद हे दुसऱ्या पदाशी संबंधित आहे, त्याचप्रमाणे तिसऱ्या पदाशी संबंधित असलेला पर्याय निवडा.

9 जपान : टोकियो :: चीन : ?

- Ans  1. बीजिंग  
 2. ओस्लो  
 3. नवी दिल्ली  
 4. हँवाना

Question ID : 6913523126  
Option 1 ID : 69135212502  
Option 2 ID : 69135212504  
Option 3 ID : 69135212501  
Option 4 ID : 69135212503  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4 पुढीलपैकी कोणाला 2018 चा पद्म विभूषण पुरस्कार मिळाला नाही?

- Ans  1. इलायराजा  
 2. गुलाम मुस्तफा खान  
 3. पी. परमेश्वरन  
 4. आर. नागस्वामी

Question ID : 6913523188  
Option 1 ID : 69135212749  
Option 2 ID : 69135212750  
Option 3 ID : 69135212751  
Option 4 ID : 69135212752  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.4 ज्याप्रमाणे पहिले पद हे दुसऱ्या पदाशी संबंधित आहे, त्याचप्रमाणे तिसऱ्या पदाशी संबंधित असलेला पर्याय निवडा.

1 घाणेरडा : साफ :: स्पष्ट : ?

- Ans  1. विश्वासार्ह  
 2. बाह्य  
 3. शहाणा  
 4. अस्पष्ट

Question ID : 6913523130  
Option 1 ID : 69135212518  
Option 2 ID : 69135212519  
Option 3 ID : 69135212517  
Option 4 ID : 69135212520

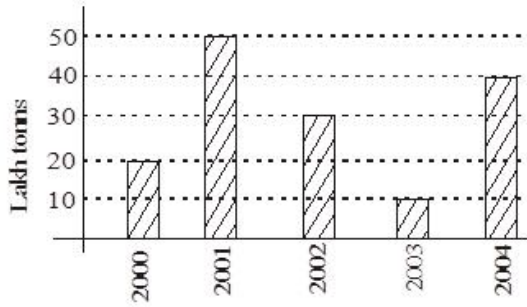
Q.4 आवर्त सारणीमध्ये, अणुक्रमांक जसा वाढतो, मूलद्रव्याचे अधातू गुणधर्म \_\_\_\_\_ .

- Ans
1. आवर्तामध्ये आणि गटामध्ये कमी होतात
  2. आवर्तामध्ये कमी होतात आणि गटामध्ये वाढतात
  3. आवर्तामध्ये वाढतात आणि गटामध्ये कमी होतात
  4. आवर्तामध्ये आणि गटामध्ये वाढतात

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

Question ID : 6913523175  
Option 1 ID : 69135212700  
Option 2 ID : 69135212697  
Option 3 ID : 69135212698  
Option 4 ID : 69135212699  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4 खालील आलेख आकृती पाच वर्षासाठीची भारतातील खत उत्पादन दर्शवते.



2003 वर्षामध्ये भारतात किती प्रमाणात खतांची निर्मिती झाली होती?

- Ans
1. 10 लाख टन
  2. 30 लाख टन
  3. 20 लाख टन
  4. 50 लाख टन

Question ID : 6913523141  
Option 1 ID : 69135212561  
Option 2 ID : 69135212563  
Option 3 ID : 69135212562  
Option 4 ID : 69135212564  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4  
4

खाली एक प्रश्न विधान आणि । आणि ॥ अशी दोन गृहीतके दिलेली आहेत. तुम्ही विधानावर विचार करा आणि ठरवा की कोणते/कोणती गृहीतक/के विधानात अंतर्निहित आहेत.

विधान:

भारतातील बहुतांश हॉस्पिटल्स आंतरराष्ट्रीय सुरक्षा मानदंडांचे पालन करत नाहीत.

गृहितके:

- I. आंतरराष्ट्रीय मानदंडांचे पालन करणे खूप अवघड आहे.
- II. भारतीय हॉस्पिटलांच्या व्यवस्थापनासाठी सुरक्षा हा चिंतेचा मुद्दा नाही.

Ans

1. फक्त गृहीतक । अंतर्निहित आहे.
2. फक्त गृहीतक ॥ अंतर्निहित आहे.
3. गृहीतक । किंवा ॥ दोन्ही अंतर्निहित नाहीत.
4. गृहीतक । आणि ॥ दोन्ही अंतर्निहित आहेत.

Question ID : 6913523134  
Option 1 ID : 69135212533  
Option 2 ID : 69135212534  
Option 3 ID : 69135212535  
Option 4 ID : 69135212536  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4  
5 जरायुज प्राणी \_\_\_\_\_.

Ans

1. ज्यांना त्यांच्या शरीराचे गमावलेले भाग आंशिक किंवा पूर्णतः परत मिळतात
2. लहान पिल्लांना जन्म देतात
3. दोन किंवा अधिक समान तुकड्यांमध्ये विभागतात
4. अंडी-देणारे प्राणी आहेत

Question ID : 6913523179  
Option 1 ID : 69135212715  
Option 2 ID : 69135212713  
Option 3 ID : 69135212716  
Option 4 ID : 69135212714  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4  
6 दोन संख्या अशा आहेत की त्यांच्यातील गुणोत्तर 5 : 9 आहे. जर त्या प्रत्येकात 6 मिळवले तर त्यांच्यातील गुणोत्तर 2 : 3 होईल. मूळ संख्या ह्या आहेत:

Ans

1. 5, 9
2. 10, 18
3. 25, 45
4. 15, 27

Question ID : 6913523109  
Option 1 ID : 69135212433

Option 2 ID : 69135212434  
Option 3 ID : 69135212436  
Option 4 ID : 69135212435  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.4 7 जगातील सर्वात मोठा जमिनीने वेढलेला पाण्याचा साठा कोणता आहे?

- Ans
- 1. मिशिगन
  - 2. कॅस्पियन समुद्र
  - 3. ह्युरॉन
  - 4. एरी

Question ID : 6913523197  
Option 1 ID : 69135212786  
Option 2 ID : 69135212787  
Option 3 ID : 69135212785  
Option 4 ID : 69135212788  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4 8 दोन पाणी व सरबताच्या मिश्रणांमधील पहिल्याचे गुणोत्तर 4 : 3 असून, नंतरच्या मिश्रणाचे गुणोत्तर 3 : 2 आहे आणि त्यांना अनुक्रमे 1 : 2 या गुणोत्तरामध्ये मिसळले गेले. या अंतिम मिश्रणातील पाणी व सरबताच्या मिश्रणांचे गुणोत्तर काय आहे?

- Ans
- 1. 2 : 1
  - 2. 58 : 47
  - 3. 62 : 43
  - 4. 9 : 8

Question ID : 6913523112  
Option 1 ID : 69135212447  
Option 2 ID : 69135212448  
Option 3 ID : 69135212446  
Option 4 ID : 69135212445  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.4 9 30 gm वस्तुमान असलेली बंदुकीची गोळी, 3 kg वस्तुमान असलेल्या बंदुकीतून  $150 \text{ ms}^{-1}$  वेगाने जमिनीला समांतर झाडली आहे. बंदुकीचा प्रतिक्रम वेग किती असेल?

- Ans
- 1.  $-1.25 \text{ ms}^{-1}$
  - 2.  $-1.0 \text{ ms}^{-1}$
  - 3.  $-1.5 \text{ ms}^{-1}$
  - 4.  $-2.0 \text{ ms}^{-1}$

Question ID : 6913523156  
Option 1 ID : 69135212624  
Option 2 ID : 69135212622  
Option 3 ID : 69135212621  
Option 4 ID : 69135212623

Q.5 दिलेले विधान विचारात घ्या आणि सामान्य ज्ञात तथ्यात फरक असला, तरीही दिलेली विधाने ही बरोबर आहेत, असे  
0 समजा आणि खालीलपैकी कोणता/कोणते निष्कर्ष या विधानांशी तर्कसंगत आहे/आहेत ते ठरवा.

विधाने:

सर्व सुया टाचण्या आहेत.

सर्व टाचण्या अक्षरे आहेत.

निष्कर्ष:

1. सर्व सुया अक्षरे आहेत.
2. काही टाचण्या सुया आहेत.

- Ans
1. केवळ 2 तर्कसंगत आहे
  2. 1 किंवा 2 तर्कसंगत आहे
  3. 1 आणि 2 दोन्ही तर्कसंगत आहेत
  4. केवळ 1 तर्कसंगत आहे

Question ID : 6913523131  
Option 1 ID : 69135212522  
Option 2 ID : 69135212523  
Option 3 ID : 69135212524  
Option 4 ID : 69135212521  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5  
1 शृंखलेतील पुढील पद शोधा:

L, S, Z, G, N, ?

- Ans
1. K
  2. U
  3. Z
  4. T

Question ID : 6913523136  
Option 1 ID : 69135212542  
Option 2 ID : 69135212543  
Option 3 ID : 69135212544  
Option 4 ID : 69135212541  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5 जून 2018 पर्यंत, नीती(NITI) आयोगाच्या फ्लॅगशिप अटल इनोव्हेशन मिशन (एआयएम) योजनेने अटल टिंकरिंग लॅब्स  
2 (एटीएल) प्रोग्रॅम तयार करण्यासाठी भारतातील अतिरिक्त 3,000 शाळांची निवड केली आहे, त्याद्वारे तरुण विद्यार्थ्यांमधील \_\_\_\_\_ ला प्रोत्साहन दिले जाते.

- Ans
1. अभ्यास
  2. कठोर परिश्रम
  3. अभिनव विचार

# रेलवे भर्ती बोर्ड ग्रुप-डी परीक्षा Study Kit



- 100% Exam Syllabus Covered
- 7 Books, 500+ Pages
- Mock Practice Tests
- 1 Year Current Affairs

**SPECIAL  
OFFER**

~~₹ 3,000/-~~  
**₹ 1,499/-**  
Only

For RRB Exam Courses & Study Materials Call Us at: +91-8800734161

रेलवे रिक्रूटमेंट बोर्ड (RRB) ने Group 'D' के पदों के लिए काफी बड़ी संख्या में रिक्तियां निकली हैं। जैसा की आप लोग जानते हैं की RRBPortal.com विगत 10 वर्षों से विद्यार्थियों के लिए अच्छे मार्गदर्शन एवं उपयोगी अध्ययन सामग्री उपलब्ध करा रहा है। इस बार भी RRBPortal.com ने अपने विद्यार्थियों के लिए नए सिलेबस के हिसाब से अध्ययन सामग्री उपलब्ध कराने का बीड़ा उठाया है।

अध्ययन सामग्री को पढ़ने के बाद RRBPortal.com के विद्यार्थियों के लिए परीक्षा उत्तीर्ण करना बहुत ही सरल हो जायेगा। अतः विद्यार्थी इस अवसर का लाभ जल्द- से- जल्द उठाये।

## आप क्या प्राप्त करेंगे?

- 100% Syllabus Covered in Printed format.
- Total 7 Books (700+ Pages)
- 4 Books for : Mathematics, General Intelligence & Reasoning, General Science, General Awareness.
- 1 Book for - 5 Mock Tests Practice Book
- 1 Book for One Year Special Current Affairs
- 1 Book for - RRB Exams Introduction
- Guidance & Support from Our Experts

Price of the Kit:

~~Rs. 3,000~~

**Rs. 1,499/-**

(Limited time Offer)



Net Banking

**Order Online (100% Safe)**

**अन्य भुगतान विकल्प (Offline Payment Options)**

**50%  
OFF**

**CLICK HERE**

**Disclaimer: RRB EXAM PORTAL वेबसाइट किसी भी प्रकार से रेलवे भर्ती बोर्ड (RRB) के साथ संबद्ध नहीं है, रेलवे भर्ती बोर्ड एवं भारतीय रेलवे की आधिकारिक वेबसाइट पर जाने के लिए [www.rrcb.gov.in](http://www.rrcb.gov.in) पर विजिट करें।**

4. बुद्धिमत्ता

Question ID : 6913523191  
Option 1 ID : 69135212761  
Option 2 ID : 69135212764  
Option 3 ID : 69135212762  
Option 4 ID : 69135212763  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5  
3 \_\_\_\_\_ हे ध्वनी तरंगाचे वैशिष्ट्य नाही.

- Ans
- 1. गती
  - 2. वारंवारता
  - 3. हर्ट्झ
  - 4. आयाम

Question ID : 6913523164  
Option 1 ID : 69135212656  
Option 2 ID : 69135212653  
Option 3 ID : 69135212655  
Option 4 ID : 69135212654  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.5  
4 पृथ्वीवरील वस्तूचे वजन हे चंद्रावरील तिच्या वजनाच्या \_\_\_\_\_ पट असते.

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

Question ID : 6913523158  
Option 1 ID : 69135212630  
Option 2 ID : 69135212632  
Option 3 ID : 69135212629  
Option 4 ID : 69135212631  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.5  
5 खालीलपैकी कोणत्या संस्थेने लो-कॉस्ट डेट डिटेक्टरचा शोध लावला आहे, जे एखाद्या ठिकाणी साफसफाईची आवश्यकता असेल, तेव्हा ते अधिकाऱ्यांना कळवते?

- Ans
- 1. IIT मद्रास
  - 2. IIT खरगपूर
  - 3. IIT मुंबई
  - 4. IIT हैदराबाद

Question ID : 6913523200

Option 1 ID : 69135212800  
Option 2 ID : 69135212798  
Option 3 ID : 69135212799  
Option 4 ID : 69135212797  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.5 क्लोरीन वायू हे क्लोरीनच्या 3 : 1 या प्रमाणात उपलब्ध असलेल्या दोन स्थिर समस्थानिकांचे मिश्रण आहे. खालील  
6 पैकी ते समस्थानिक कोणते आहे?

- Ans
- 1.  $^{36}\text{Cl}$  आणि  $^{28}\text{Cl}$
  - 2.  $^{35}\text{Cl}$  आणि  $^{36}\text{Cl}$
  - 3.  $^{28}\text{Cl}$  आणि  $^{34}\text{Cl}$
  - 4.  $^{35}\text{Cl}$  आणि  $^{37}\text{Cl}$

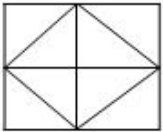
Question ID : 6913523167  
Option 1 ID : 69135212668  
Option 2 ID : 69135212665  
Option 3 ID : 69135212666  
Option 4 ID : 69135212667  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5 किरण 90 m लांबीच्या तलावात पोहतो. तो एका टोकापासून दुसऱ्या टोकापर्यंत आणि पुन्हा त्याच सरळ मार्गाने  
7 पोहून एका मिनिटांत 180 m चे अंतर पूर्ण करतो. तर, किरणचा सरासरी वेग शोधा.

- Ans
- 1.  $3 \text{ ms}^{-1}$
  - 2.  $5 \text{ ms}^{-1}$
  - 3.  $1 \text{ ms}^{-1}$
  - 4.  $180 \text{ ms}^{-1}$

Question ID : 6913523159  
Option 1 ID : 69135212635  
Option 2 ID : 69135212634  
Option 3 ID : 69135212636  
Option 4 ID : 69135212633  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5 दिलेल्या आकृतीमध्ये असलेल्या पंचकोनाची संख्या मोजा:



- Ans
- 1. 4
  - 2. 12
  - 3. 10

4. 8

Question ID : 6913523152  
Option 1 ID : 69135212605  
Option 2 ID : 69135212608  
Option 3 ID : 69135212607  
Option 4 ID : 69135212606  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5  $x$  साठी सोडवा :  $x^4 - 256 = 0; x \in N$

Ans  1. 4

2. 8

3. - 4

4. - 8

Question ID : 6913523125  
Option 1 ID : 69135212497  
Option 2 ID : 69135212500  
Option 3 ID : 69135212499  
Option 4 ID : 69135212498  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.6 A एक काम 30 दिवसांत पूर्ण करू शकतो आणि B ते 20 दिवसांत पूर्ण करू शकतो. A आणि B एकत्रितपणे 6 दिवस काम करतात आणि नंतर A निघून जातो. बाकी राहिलेले काम पूर्ण करण्यासाठी B ला किती दिवस लागतील?

Ans  1. 15 दिवस

2. 16 दिवस

3. 18 दिवस

4. 10 दिवस

Question ID : 6913523113  
Option 1 ID : 69135212450  
Option 2 ID : 69135212452  
Option 3 ID : 69135212449  
Option 4 ID : 69135212451  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.6  $_1$  चंद्रगुप्ताचा मुलगा \_\_\_\_\_, मौर्य साम्राज्याच्या सिंहासनावर बसणारी दुसरी व्यक्ती होती.

Ans  1. बिंदुसार

2. धनानंद

3. अशोक

4. बिंबिसार

Question ID : 6913523195  
Option 1 ID : 69135212779

Option 2 ID : 69135212780  
Option 3 ID : 69135212777  
Option 4 ID : 69135212778  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6  
2 \_\_\_\_\_ हा एखाद्या पदार्थाचा सर्वात लहान कण आहे ज्याचे स्वतंत्र अस्तित्व असू शकते.

- Ans
- 1. इलेक्ट्रॉन
  - 2. न्यूट्रॉन
  - 3. अणू
  - 4. रेणू

Question ID : 6913523168  
Option 1 ID : 69135212671  
Option 2 ID : 69135212672  
Option 3 ID : 69135212669  
Option 4 ID : 69135212670  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.6  
3 \_\_\_\_\_ गुणधर्म पहिल्या पिढीमध्ये (F1) दिसतात.

- Ans
- 1. मिश्र
  - 2. प्रभावी आणि अप्रभावी
  - 3. अप्रभावी
  - 4. प्रभावी

Question ID : 6913523180  
Option 1 ID : 69135212719  
Option 2 ID : 69135212720  
Option 3 ID : 69135212718  
Option 4 ID : 69135212717  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.6  
4 हार्दिक एक दुचाकीस्वार आहे. तो 22 तासांत एका विशिष्ट ठिकाणी पोहोचू शकतो. त्याने त्याचा वेग  $\frac{1}{11}$  ने कमी केल्यास, त्या वेळात तो 10 Km कमी जातो. त्याचा वेग शोधा.

- Ans
- 1. 9 km/hr
  - 2. 5 km/hr
  - 3. 7 km/hr
  - 4. 8 km/hr

Question ID : 6913523139  
Option 1 ID : 69135212556  
Option 2 ID : 69135212553  
Option 3 ID : 69135212555  
Option 4 ID : 69135212554  
Status : Answered

Q.6 भारताची सरकारी मालकीची गॅस सेवासंस्था गेल इंडिया लिमिटेडने देशाचा दुसरा सर्वात मोठा छतावरील सौर ऊर्जा प्रकल्प कोठे चालू केला आहे?

- Ans
- 1. केरळ
  - 2. बिहार
  - 3. महाराष्ट्र
  - 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 6913523190  
Option 1 ID : 69135212760  
Option 2 ID : 69135212759  
Option 3 ID : 69135212757  
Option 4 ID : 69135212758  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6 खालीलपैकी कोणती वनस्पती थॅलोफायटाशी संबंधित नाही?

- Ans
- 1. उलोथ्रिक्स
  - 2. मार्सिलिया
  - 3. चारा
  - 4. क्लॅडोफोरा

Question ID : 6913523177  
Option 1 ID : 69135212707  
Option 2 ID : 69135212708  
Option 3 ID : 69135212705  
Option 4 ID : 69135212706  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6 गटाशी संबंधित नसलेला शब्द शोधा:

Parrot, Vulture, Eagle, Hawk

- Ans
- 1. Hawk
  - 2. Eagle
  - 3. Vulture
  - 4. Parrot

Question ID : 6913523127  
Option 1 ID : 69135212508  
Option 2 ID : 69135212507  
Option 3 ID : 69135212506  
Option 4 ID : 69135212505  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.6 तुम्हांला एक प्रश्न आणि दोन विधाने दिली आहेत. प्रश्नाचे उत्तर देण्यासाठी कोणते विधान/ने आवश्यक/पुरेसे आहे/त ते ओळखा.

प्रश्न:

B च्या संबंधात A हा कोणत्या दिशेला आहे?

विधाने:

1. C हा B च्या पूर्वेला आहे, D हा C च्या दक्षिणेला आहे, A हा D च्या पश्चिमेला आहे.
2. C हा A च्या उत्तरेला आहे आणि B हा C च्या दक्षिणेला आहे.

Ans

1. 1 आणि 2 दोन्हीही पुरेसे आहेत
2. केवळ 1 पुरेसे आहे परंतु केवळ 2 पुरेसे नाही
3. 1 किंवा 2 दोन्हीही पुरेसे नाहीत
4. केवळ 2 पुरेसे आहे परंतु केवळ 1 पुरेसे नाही

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

Question ID : 6913523142  
Option 1 ID : 69135212568  
Option 2 ID : 69135212565  
Option 3 ID : 69135212567  
Option 4 ID : 69135212566  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6 खगोलशास्त्रातील योगदानाबद्दल प्रतिष्ठेचा डेन डेव्हिड पुरस्कार कोणत्या भारतीय शास्त्रज्ञाने मिळवला?

Ans

1. संदीप चक्रवर्ती
2. जयंत नारळीकर
3. एस. चंद्रशेखर
4. श्रीनिवास कुलकर्णी

Question ID : 6913523189  
Option 1 ID : 69135212756  
Option 2 ID : 69135212753  
Option 3 ID : 69135212754  
Option 4 ID : 69135212755  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7  $1 / (2 + \sqrt{3})$  चे परिमेयीकरण करा.

Ans

1.  $5 - 2\sqrt{3} / 12$
2.  $(2 - \sqrt{3}) / 1$
3.  $(5 - 2\sqrt{3}) / 13$
4.  $5 + 2\sqrt{3} / 13$

Question ID : 6913523106

Option 1 ID : 69135212424  
Option 2 ID : 69135212421  
Option 3 ID : 69135212423  
Option 4 ID : 69135212422  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7  
1 \_\_\_\_\_ हा असंतृप्त हायड्रोकार्बन आहे.

- Ans
- 1. ब्युटेन
  - 2. बेंझीन
  - 3. हेक्झेन
  - 4. पेन्टेन

Question ID : 6913523173  
Option 1 ID : 69135212692  
Option 2 ID : 69135212691  
Option 3 ID : 69135212690  
Option 4 ID : 69135212689  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7  
2 कार्य हा कशाचा गुणाकार आहे?

- Ans
- 1. वस्तुमान × घनफळ
  - 2. लांबी × रूंदी
  - 3. वस्तुमान × प्रवेग
  - 4. बल × विस्थापन

Question ID : 6913523160  
Option 1 ID : 69135212637  
Option 2 ID : 69135212640  
Option 3 ID : 69135212639  
Option 4 ID : 69135212638  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7  
3 बागुईओ शहराला "सिटी ऑफ पाइन्स" असेही म्हणतात. हे शहर कोणत्या देशात वसलेले आहे?

- Ans
- 1. ब्राझिल
  - 2. भारत
  - 3. बेल्जियम
  - 4. फिलीपाइन्स

Question ID : 6913523196  
Option 1 ID : 69135212784  
Option 2 ID : 69135212781  
Option 3 ID : 69135212783

Option 4 ID : 69135212782  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7  
4 एका मूलद्रव्याचे इलेक्ट्रॉनिक संरूपण 2,8,3 आहे. तर तो गट \_\_\_\_\_ मध्ये येतो.

- Ans  1. 13  
 2. 10  
 3. 3  
 4. 2

Question ID : 6913523174  
Option 1 ID : 69135212696  
Option 2 ID : 69135212694  
Option 3 ID : 69135212693  
Option 4 ID : 69135212695  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7  
5 यापैकी कोणती संख्या 3 ने भाग जाणारी आहे?

- Ans  1. 56804  
 2. 34582  
 3. 23471  
 4. 45693

Question ID : 6913523105  
Option 1 ID : 69135212420  
Option 2 ID : 69135212418  
Option 3 ID : 69135212417  
Option 4 ID : 69135212419  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7  
6 उत्तरप्रदेश मधील मिर्झापूर आणि सोनेभद्रा याठिकाणी \_\_\_\_\_ खनिज आढळते.

- Ans  1. तांबे  
 2. मँगनीज  
 3. अभ्रक  
 4. संगमरवर

Question ID : 6913523193  
Option 1 ID : 69135212769  
Option 2 ID : 69135212772  
Option 3 ID : 69135212770  
Option 4 ID : 69135212771  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7  
7 मे 2018 मध्ये कोणत्या इन्स्टीट्यूट ऑफ मॅनेजमेंटने (IIM) भारत समावेशन उपक्रम सुरु केला?

- Ans
1. कोझिकोडे
  2. लखनौ
  3. बंगलोर
  4. अहमदाबाद

Question ID : 6913523198  
Option 1 ID : 69135212790  
Option 2 ID : 69135212792  
Option 3 ID : 69135212789  
Option 4 ID : 69135212791  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7  
8 भारतातील पहिल्या जेनेटिक रिसोर्सस बँकेचे उद्घाटन येथे करण्यात आले:

- Ans
1. मुंबई
  2. तिरुवनंतपुरम
  3. हैदराबाद
  4. चेन्नई

Question ID : 6913523199  
Option 1 ID : 69135212794  
Option 2 ID : 69135212793  
Option 3 ID : 69135212795  
Option 4 ID : 69135212796  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7  
9 'बसवणा' या मध्ययुगीन काळातील महान साहित्यिकाने कोणत्या भाषेत प्रसिद्ध साहित्य रचना केल्या आहेत?

- Ans
1. तामिळ
  2. तेलुगू
  3. हिंदी
  4. कन्नड

Question ID : 6913523186  
Option 1 ID : 69135212741  
Option 2 ID : 69135212742  
Option 3 ID : 69135212744  
Option 4 ID : 69135212743  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.8  
0 A आणि B हे दोन नळ एका टाकीला अनुक्रमे 10 आणि 5 तासांत भरू शकतात. नळ C तीच भरलेली टाकी 20 तासांमध्ये रिकामा करू शकतो. जर तीनही नळ एकाच वेळी सुरू केले असतील तर टाकी पूर्ण भरण्यास किती वेळ लागेल?

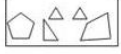
Ans

1.  $\frac{20}{6}$  तास
2.  $\frac{29}{2}$  तास
3. 4 तास
4.  $\frac{20}{3}$  तास

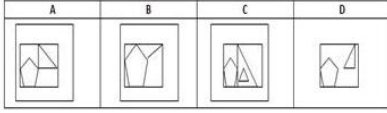
Question ID : 6913523118  
Option 1 ID : 69135212472  
Option 2 ID : 69135212469  
Option 3 ID : 69135212471  
Option 4 ID : 69135212470  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.8 उत्तरात दिलेल्या पर्यायातील कोणती आकृती प्रश्नात दिलेल्या आकृतीतील आकारांपासून तयार झाली आहे?

प्रश्न आकृती:



उत्तर आकृत्या:



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

Question ID : 6913523153  
Option 1 ID : 69135212610  
Option 2 ID : 69135212612  
Option 3 ID : 69135212611  
Option 4 ID : 69135212609  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.8 2 दोन अपूर्णाकांची बेरीज  $\frac{9}{10}$  आहे. त्यापैकी एक अपूर्णाक  $\frac{8}{9}$  आहे. तर दुसरा अपूर्णाक कोणता आहे?

- Ans  1.  $\frac{1}{90}$
2.  $\frac{1}{1}$
3.  $\frac{72}{90}$
4.  $\frac{1}{5}$

Question ID : 6913523101

Option 1 ID : 69135212403

Option 2 ID : 69135212401

Option 3 ID : 69135212404

Option 4 ID : 69135212402

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 एका टाकीला दोन इनलेट आहेत, जे ते अनुक्रमे 10 तास आणि 15 तासांमध्ये भरू शकतात. आउटलेट 12 तासांत पूर्ण  
3 टाकी मोकळी करू शकते. जर तीनही पाईप्स मोकळ्या टाकीत उघडले तर ती टाकी पूर्णपणे भरण्यासाठी किती वेळ लागेल?

- Ans  1. 16 तास  
 2. 12 तास  
 3. 10 तास  
 4. 15 तास

Question ID : 6913523119

Option 1 ID : 69135212473

Option 2 ID : 69135212475

Option 3 ID : 69135212474

Option 4 ID : 69135212476

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 6, 7, 4, 8, 5, 8, 8, 4, 8, 3, 2, 5, 8, 6, 7, 8, 3, 8

4 जर, दिलेल्या शृंखलेत 1 आणि 2, 3 आणि 4, ... पदांच्या क्रमात अदलाबदल केली, तर अशी एकूण किती वेळा 8 ही संख्या येईल, जी तिच्या डावीकडील संख्येने विभाज्य नसेल परंतु तिच्या उजवीकडील संख्येने पूर्णपणे विभाज्य असेल?

- Ans  1. 2  
 2. 0  
 3. 1  
 4. 3

Question ID : 6913523138

Option 1 ID : 69135212551

Option 2 ID : 69135212549

Option 3 ID : 69135212550

Option 4 ID : 69135212552

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 तीन पाईप्सपैकी प्रथम दोन पाईप्सना मोकळी टाकी भरण्यास अनुक्रमे 13.5 आणि 18 तास लागतात तर तिसऱ्या  
5 पाईपला संपूर्ण टाकी मोकळी करण्यास 27 तास लागतात. टाकी मोकळी असताना तीनही पाईप्सना उघडले तर टाकी पूर्णपणे भरण्यास किती वेळ लागेल?

- Ans  1. 10 तास 36 मिनिटे  
 2. 10 तास 32 मिनिटे  
 3. 10 तास 48 मिनिटे  
 4. 10 तास 40 मिनिटे

Question ID : 6913523117

Option 1 ID : 69135212467

Option 2 ID : 69135212468

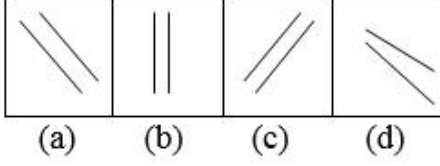
Option 3 ID : 69135212465

Option 4 ID : 69135212466

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8  
6 दिलेल्या आकृत्यांतील विसंगत आकृती ओळखा.



- Ans
- 1. c
  - 2. b
  - 3. a
  - 4. d

Question ID : 6913523146

Option 1 ID : 69135212583

Option 2 ID : 69135212582

Option 3 ID : 69135212581

Option 4 ID : 69135212584

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8  
7 एल. देबेंद्रो सिंग हे कोणत्या खेळाशी संबंधित आहेत?

- Ans
- 1. टेबल टेनिस
  - 2. अॅथलेटिक्स
  - 3. बॉक्सिंग
  - 4. धनुर्विद्या

Question ID : 6913523183

Option 1 ID : 69135212732

Option 2 ID : 69135212729

Option 3 ID : 69135212730

Option 4 ID : 69135212731

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8  
8 जर समीकरणे  $4x + 3y + 5 = 0$  आणि  $10x - ky - 7 = 0$  यांचे कोणतीही समाधान नसेल, तर  $k$  चे मूल्य काय आहे?

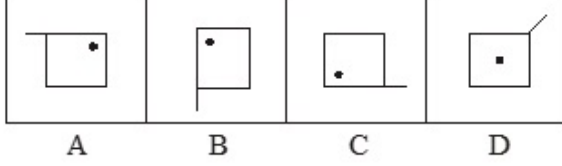
- Ans
- 1. 7.5
  - 2. - 7.5
  - 3. 8
  - 4. - 8

Question ID : 6913523122

Option 1 ID : 69135212485

Option 2 ID : 69135212487  
Option 3 ID : 69135212486  
Option 4 ID : 69135212488  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.8  
9 दिलेल्या आकृत्यांतील गटात न बसणारी आकृती ओळखा.



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

Question ID : 6913523147  
Option 1 ID : 69135212585  
Option 2 ID : 69135212587  
Option 3 ID : 69135212588  
Option 4 ID : 69135212586  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9  
0 एका चौकानाचे तीन कोन समान आहेत. चौथ्या कोनाचे मूल्य  $150^\circ$  आहे. समान मापाच्या कोनाचे मूल्य शोधा.

- Ans  1.  $80^\circ$   
 2.  $90^\circ$   
 3.  $70^\circ$   
 4.  $75^\circ$

Question ID : 6913523124  
Option 1 ID : 69135212493  
Option 2 ID : 69135212494  
Option 3 ID : 69135212495  
Option 4 ID : 69135212496  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9  
1 84, 98 व 105 चा मसावि (HCF) काय आहे?

- Ans  1. 1  
 2. 21  
 3. 14  
 4. 7

Question ID : 6913523104

Option 1 ID : 69135212414  
Option 2 ID : 69135212416  
Option 3 ID : 69135212415  
Option 4 ID : 69135212413  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.9  
2 10% आणि 11% नफा असलेल्या बॅगच्या विक्री दरांमधील फरक ₹ 11 आहे. तर बॅगची खरेदी किंमत किती आहे?

- Ans
- 1. ₹ 1200
  - 2. ₹ 1010
  - 3. ₹ 1100
  - 4. ₹ 1000

Question ID : 6913523111  
Option 1 ID : 69135212443  
Option 2 ID : 69135212444  
Option 3 ID : 69135212441  
Option 4 ID : 69135212442  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9  
3 कार्य हे कशाचा गुणाकार असते?

- Ans
- 1. शक्ती आणि विस्थापन
  - 2. बलाच्या दिशेतील बल आणि विस्थापन
  - 3. ऊर्जा आणि आकारमान
  - 4. वस्तूच्या दिशेतील बल आणि विस्थापन

Question ID : 6913523162  
Option 1 ID : 69135212646  
Option 2 ID : 69135212647  
Option 3 ID : 69135212648  
Option 4 ID : 69135212645  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.9  
4 10 km/hr वेगाने धावल्यास मुलाला 50 m बाजू असलेल्या चौरस मैदानाभोवती धावण्यासाठी किती वेळ लागेल?

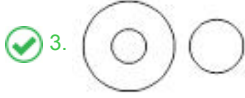
- Ans
- 1. 72 सेकंद
  - 2. 15 सेकंद
  - 3. 100 सेकंद
  - 4. 120 सेकंद

Question ID : 6913523115  
Option 1 ID : 69135212458  
Option 2 ID : 69135212457  
Option 3 ID : 69135212459  
Option 4 ID : 69135212460

Q.9  
5 खालील शब्दांसाठी योग्य संबंध दर्शविणारी व्हेन आकृती निवडा.

टेबल, कासव, फर्निचर

Ans



Question ID : 6913523150  
Option 1 ID : 69135212598  
Option 2 ID : 69135212600  
Option 3 ID : 69135212597  
Option 4 ID : 69135212599  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9  
6 जेव्हा कोणत्याही वस्तूचा वेग ध्वनीच्या वेगापेक्षा जास्त होतो, तेव्हा ती \_\_\_\_\_ वेगाने प्रवास करते.

Ans

✗ 1. अवश्राव्य

✓ 2. स्वनातीत

✗ 3. श्राव्यातीत

✗ 4. ध्वनिलहरीसंबंधीचा

Question ID : 6913523163  
Option 1 ID : 69135212649  
Option 2 ID : 69135212651  
Option 3 ID : 69135212650  
Option 4 ID : 69135212652  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.9  
7 नोव्हेंबर 2017 मध्ये झालेल्या महिला टेनिस असोसिएशनची (WTA) स्पर्धा भारतातील कोणत्या शहरात आयोजित करण्यात आली होती?

Ans

✓ 1. मुंबई

✗ 2. हैदराबाद

✗ 3. कोलकाता

✗ 4. दिल्ली

Question ID : 6913523181

Option 1 ID : 69135212722

Option 2 ID : 69135212723

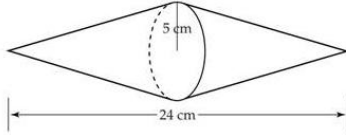
Option 3 ID : 69135212724

Option 4 ID : 69135212721

Status : Answered

Chosen Option : 4

- Q.9 खालील चित्रात दर्शविलेले शिल्प तयार करण्यासाठी दोन समवृत्त शंकू त्यांच्या पायाशी स्पर्श करण्याच्या स्वरूपात ठेवण्यात आले आहेत. प्रत्येक पायाची त्रिज्या 5 cm आहे आणि शिल्पाची एकूण लांबी 24 cm आहे. शिल्पाचे घन सेंटमीटरमध्ये, घनफळ किती आहे? ( $\pi = 3.14$ )



- Ans  1. 314  
 2. 376.8  
 3. 240  
 4. 628

Question ID : 6913523116

Option 1 ID : 69135212462

Option 2 ID : 69135212463

Option 3 ID : 69135212464

Option 4 ID : 69135212461

Status : Answered

Chosen Option : 3

- Q.9 \_\_\_\_\_ फुलाच्या कळ्या एखाद्या द्रावणातील आम्लाची वा क्षाराची उपस्थिती दर्शवत नाहीत.

- Ans  1. हायड्रॅंजिया  
 2. जिरेनियम  
 3. मोगरा  
 4. पेट्युनिया

Question ID : 6913523171

Option 1 ID : 69135212681

Option 2 ID : 69135212684

Option 3 ID : 69135212683

Option 4 ID : 69135212682

Status : Answered

Chosen Option : 3

- Q.1 कार्बनद्वारे मजबूत बंध निर्माण करण्याचे एक कारण काय आहे?

- Ans  1. लहान आकार  
 2. मोठा आकार  
 3. मध्यम आकार

✘ 4. प्रचंड आकार

Question ID : 6913523172

Option 1 ID : 69135212687

Option 2 ID : 69135212685

Option 3 ID : 69135212686

Option 4 ID : 69135212688

Status : **Answered**

Chosen Option : 1



# RRB EXAMS PRINTED STUDY NOTES

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