Exam : AADHI\_Pownload RRB Junior Engineer (JE) Exam Study ON CONTROL OF STREET STREET

Date

Version : 53 Exam : 16:00 - 17:30

Time

### Question No. 1

Pure ghee costing Rs.100 per kilogram and vegetable oil costing Rs.50 per kilogram are mixed in some ratio and sold at Rs.96 per kilogram so as to gain 20%. In what ratio is ghee and oil mixed?

A) 2:3 B) 4:3

Code

C) 3:2 D) 3:4

रु.100 प्रति किग्रा वाले शुद्ध घी और रु.50 प्रति किग्रा वाले वनस्पित तेल को एक अनुपात में मिलाया जाता है और 20% लाभ प्राप्त करने के लिए रु.96 प्रति किग्रा की दर से बेचा जाता है। घी और तेल को किस अनुपात में मिलाया गया है?

A) 2:3 B) 4:3

C) 3:2 D) 3:4

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

### **Question No. 2**

In what time will a train 100 m long cross an electric pole, if its speed is 144 km/h?

A) 5 seconds B) 2.5 seconds

C) 12.5 seconds D) 4.25 seconds

100 मीटर लंबी रेलगाड़ी एक बिजली के खंभे को कितने समय में पार करेगी, यदि उसकी चाल 144 किमी/ घंटा है?

A) 5 सेकंड B) 2.5 सेकंड

C) 12.5 सेकंड D) 4.25 सेकंड

Answer Key: B Your Response: B (Correct)

### **Question No. 3**

K-snell is the energy level.			
A) Fourth	ineer (JE) Exam Study Notes B) First		
C) Second	D) Third		
K-शेल ऊर्जा स्तर है।			
A) चतुर्थ	B) प्रथम		
C) द्वितीय	D) तृतीय		
Answer Key : B	Your Response : D (Wrong)		
<u>Questi</u>	<u>on No. 4</u>		
According to World Health Organization, the soft water has 0 to milligram per litre as CaCO <sub>3</sub> .			
A) 30	B) 60		
C) 90	D) 120		
विश्व स्वास्थ्य संगठन के अनुसार, पेय जल में 0 से _	मिलीग्राम प्रति लीटर CaCO3 होता है।		
A) 30	B) 60		
C) 90	D) 120		
Answer Key: B	Your Response : Not Answered		
<u>Questi</u>	<u>on No. 5</u>		
P takes 10 days and Q takes 24 days to complete a work. With the help of R, they all work together and finish it in 6 days. Find the payment they receive out of a total remuneration of Rs.1000.			
A) P-Rs.600; Q-Rs.250; R-Rs.150	B) P-Rs.400; Q-Rs.350; R-Rs.250		
C) P-Rs.500; Q-Rs.400; R-Rs.100	D) P-Rs.500; Q-Rs.350; R-Rs.150		
P को एक कार्य को पूरा करने में 10 दिन और Q को 24 दिन लगते हैं। R की मदद से, वे सभी एक साथ काम करते हैं और इसे 6 दिनों में पूरा करते हैं। रु.1000 के कुल पारिश्रमिक में से उन्हें प्राप्त भुगतान ज्ञात			

RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES

कीजिए।

A) P-₹.600; Q-₹.250; R-₹.150 B) P-₹.400; Q-₹.350; R-₹.250 Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes C) P-v.500; Q-v.400; R-v.100 D) P-v.500; Q-v.350; R-v.150 Answer Key: A **Your Response : A (Correct)** Question No. 6 Find the HCF of 513, 1134 and 1215. A) 33 B) 36 C) 18 D) 27 513, 1134 और 1215 का म. स. प (HCF) ज्ञात कीजिए। A) 33 B) 36 C) 18 D) 27 Answer Key: D Your Response : D (Correct) **Question No. 7** What is the name of the border line between India and China? A) Radcliffe Line B) 24th parallel C) Durand Line D) McMahon Line भारत और चीन के बीच की सीमा-रेखा का नाम क्या है? A) रेडक्लिफ रेखा B) 24वीं समानांतर रेखा D) मैकमेहोन रेखा C) इरन्ड रेखा Answer Key: D **Your Response : D (Correct) Question No. 8** Find the least perfect square that is divisible by 21, 36 and 66. A) 213444 B) 214344 C) 214434 D) 231444

वह छोटी से छोटी पूर्ण वर्ग संख्या ज्ञात कीजिए, जो 21, 36 और 66 से विभाज्य हो।

RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES

A) 213444 B) 214344

Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes

C) 214434 D) 231444

Answer Key: A Your Response: Not Answered

### **Question No. 9**

Read the following information carefully and answer the question given below.

Six boys—A, B, C, D, E, F are standing in one row, and six girls—G, H, I, J, K, L are standing in another row in such a way that each girl faces one boy, not necessarily in the same order. G is to the immediate right of the girl who is facing E, the boy at the extreme right. Only B is between D and E. F is to the immediate left of A and to the immediate right of C. I is facing A and is to the immediate left of H. L is third to the left of J.

Which of the following boys is to the immediate left of D?

A) E B) A

C) F D) B

निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़े और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

छः लड़के A, B, C, D, E, F और छः लड़िकयां G, H, I, J, K, L एक पंक्ति में इस तरह खड़े हैं कि प्रत्येक लड़की एक लड़के की ओर मुंह किये है, जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। G, उस लड़की के दाईं बगल में खड़ा है, जो दाएं छोर पर खड़े लड़के E की ओर मुंह किये हुए है। D और E के बीच में केवल B है। F, A के बाईं ओर बगल में और C के दाईं ओर बगल में खड़ा है। I, H के बाईं ओर बगल में हिया और A की ओर मुंह किये हुए है। L, J के बाएं से तीसरे स्थान पर है।

निम्नलिखित में से कौन सा लड़का D के बाई ओर बगल में खड़ा है?

A) E B) A

C) F D) B

Answer Key: B Your Response: Not Answered

### Question No. 10

Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes

Which is the longest muscle in the body?

A) Gracilis

B) Sartorius

C) Soleus

D) Trapezius

### शरीर की सबसे लंबी पेशी कौन सी है?

A) तन्पेशी (Gracilis)

B) दीर्घतमा (Sartorius)

C) सोलियस

D) समलंबिका (Trapezius)

Answer Key: B

Your Response : D (Wrong)

### **Question No. 11**

### How is the ammeter connected in all circuits to measure current flowing in it?

A) In series

B) In parallel

C) In line

D) Across

### किसी परिपथ में बहने वाली धारा को मापने के लिए एमीटर को कैसे जोड़ा जाता है?

A) श्रेणी में

B) समानांतर में

C) लाइन में

D) आर-पार में

**Answer Key: A** 

Your Response : A (Correct)

### Question No. 12

Choose the alternative that best replaces the question mark(?) in the given figure.

16	36	64
4	6	?
15	13	11
11	7	3

C)

3

D) 8

उस विकल्प का चयन करें, जो आकृति में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर रखे जाने के लिए सर्वोत्तम उपयुक्त हो।

16	36	64
4	6	?
15	13	11
11	7	3

A) 6

B)

5

C)

3

D) 8

**Answer Key: D** 

Your Response : Not Answered

### Question No. 13

Find the least number that is divisible by 12, 18, 21, and 30.

A) 1260

B) 1060

C) 1020

D) 1620

## RRB Junior Engineer (JE) EXAM Study Kit



- ▶ 100% Exam Syllabus Covered
- ▶ 4 Books, 700+ Pages
- ▶ Mathematics, General Intelligence & Reasoning,
- General Science, General Awareness
- Solved Practice Papers
- ▶ 1 Year Current Affairs





# RBJ.E. PDFNOTES

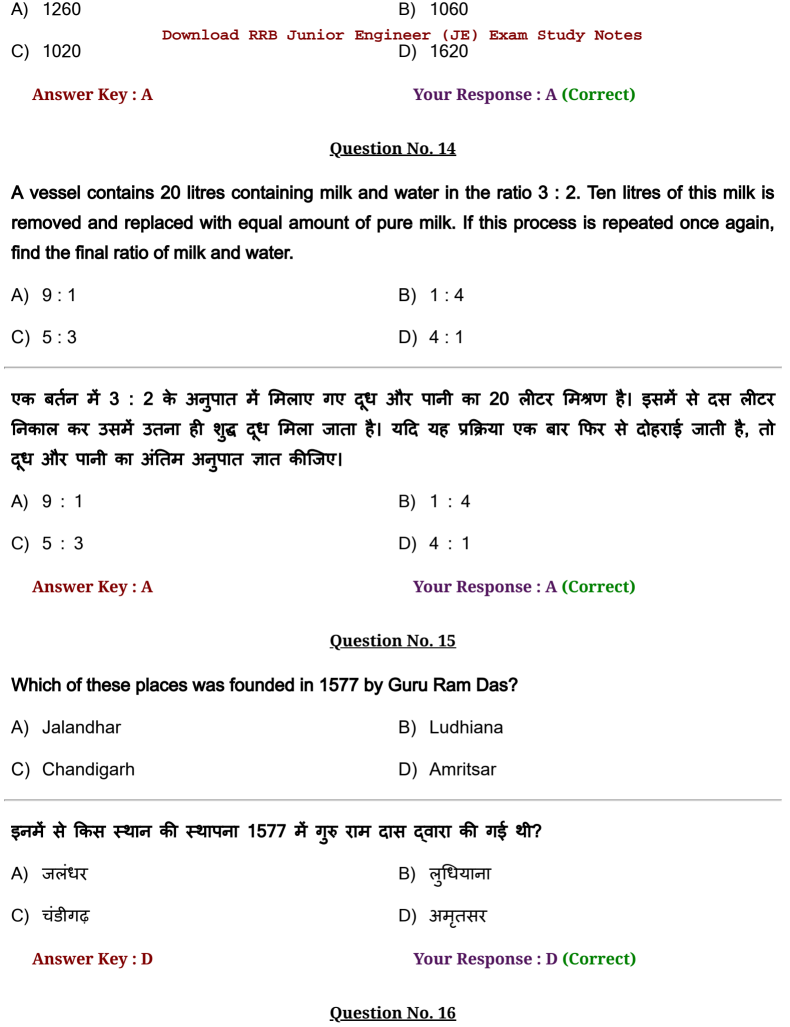
100% Syllabus Covered



**CLICK HERE** 

**CLICK BELOW FOR MORE DETAILS** 

https://rrbexamportal.com/study-kit/railway-junior-engineer



What is the aim of the 'Young Scientist Programme' for students, which was recently launched by ISRO?

A) To impart basic knowledge of computers				
Download RRB Junior Engineerte Though Study Notes				
C) To impart basic knowledge of research	D) To impart basic knowledge of biology			
ISRO द्वारा हाल ही में छात्रों के लिए लॉन्च किए गए	'युवा वैज्ञानिक कार्यक्रम' का उद्देश्य क्या है?			
A) कंप्यूटर का मूलभूत ज्ञान प्रदान करना।	B) अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी का मूलभूत ज्ञान प्रदान करना।			
C) अनुसंधान का मूलभूत ज्ञान प्रदान करना।	D) जीव विज्ञान का मूलभूत ज्ञान प्रदान करना।			
Answer Key : B	Your Response : C (Wrong)			
<u>Questio</u>	<u>n No. 17</u>			
The process of movement of molecules from concentration places is known as-	om a higher concentration place to a lower			
A) Diffusion	B) Condensation			
C) Sublimation	D) Evaporation			
अणुओं के उच्च सांद्रता वाले स्थान से निम्न सांद्रता वा	ले स्थानों में जाने की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?			
A) विसरण(Diffusion)	B) संघनन(Condensation)			
C) ऊर्ध्वपातन(Sublimation)	D) वाष्पीकरण(Evaporation)			
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)			
<u>Questio</u>	n No. 18			
Gokul walks 8 km from his home towards east. He turns left to cover 2 km, and he turns right and walks 3 km. Find the distance he travelled towards east?				
A) 5 km	B) 14 km			
C) 11 km	D) 8 km			
गोकुल अपने घर से 8 किमी पूर्व की ओर चलता है। वह बाएं मुझ्ता है और 2 किमी चलता है, फिर वह दाईं ओर मुझ्ता है और 3 किमी चलता है। उसके द्वारा पूर्व दिशा में चली गई दूरी ज्ञात कीजिए।				

B) 14 किमी

D) 8 किमी

RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES

A) 5 किमी

C) 11 किमी

**Answer Key: C** 

**Your Response : C (Correct)** 

Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes

### **Question No. 19**

Simplify:  $5 + 4 \times 5^2 + 4 \times 5^3 + 4 \times 5^4 + 4 \times 5^5$ 

A) 5<sup>6</sup>

B) 5<sup>4</sup>

C)  $5^{8}$ 

D) 5<sup>2</sup>

सरल कीजिए :  $5 + 4 \times 5^2 + 4 \times 5^3 + 4 \times 5^4 + 4 \times 5^5$ 

A) 56

B) 54

C) 58

D) 5<sup>2</sup>

**Answer Key: A** 

Your Response : C (Wrong)

### Question No. 20

Which number will best complete the relationship given below?

6:24::120:?

A) 212

B) 210

C) 229

D) 215

कौन सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगी?

6:24::120:?

A) 212

B) 210

C) 229

D) 215

Answer Key: B

Your Response: Not Answered

### **Question No. 21**

Which of these is a hill station in Rajasthan?

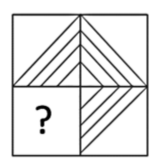
A) Nainital

B) Mount Abu

RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES

C) Kasauli D) Panchgani Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes इनमें से कौन सा राजस्थान में स्थित एक हिल-स्टेशन है? A) नैनीताल B) माउंट आबू C) कसौली D) पंचगनी Answer Key: B **Your Response : B (Correct) Question No. 22** Find the ODD one out from the given options. A) 117, 13 B) 171, 19 C) 304, 16 D) 162, 18 दिए गए विकल्पों से असंगत को चुनें। A) 117, 13 B) 171, 19 C) 304, 16 D) 162, 18 **Answer Key: C Your Response : C (Correct)** Question No. 23 What is the shape of the Cocci bacteria? A) Spiral B) Rod shaped D) Spherical C) Comma-shaped कॉक्सी बैक्टीरिया की आकृति कैसी होती है? B) छड़नुमा A) कुंडलित आकार C) कॉमा के आकार D) गोलाकार Answer Key: D Your Response : Not Answered **Question No. 24** 

Choose from the alternatives the figure that best completes the Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes pattern given below.



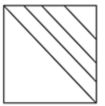




B)



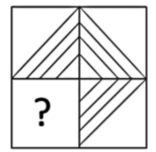
C)



D)



दिए गए विकल्पों में से वह आकृति चुनें, जो नीचे दिए गए पैटर्न को पूरा करती हो।



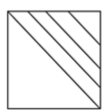
A)



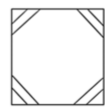
B)



C)



D)



**Answer Key: C Your Response : C (Correct)** Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes **Question No. 25** A right circular cylinder just encloses a sphere of radius 6 cm. If A and B are their curved surface areas, then: A) A = BB) A < BC) Cannot be determined D) A > Bएक लंबवृत्तीय बेलन 6 सेमी त्रिज्या वाले गोले को पूर्णतया समाहित कर लेता है। यदि उनके वक्र पृष्ठों के क्षेत्रफल A और B हैं, तो: A) A = BB) A < BC) निर्धारित नहीं किया जा सकता D) A > B**Answer Key: A Your Response : A (Correct) Question No. 26** Which of these plants is mainly found in deserts? A) Eucalyptus B) Cactus C) Teak D) Oak इनमें से कौन सा पौधा मुख्य रूप से रेगिस्तान में पाया जाता है? A) यूकलिप्टस B) कैक्टस C) सागौन D) बलूत Answer Key: B **Your Response : B (Correct) Question No. 27** Ten years ago, the ages of father and son were in the ratio 3:1. Ten years hence this ratio will be 2:1. What is the age of the father now?

A) 65

B) 75

C) 70

D) 55

दस वर्ष पहले, पिता और पुत्र की आयु का अनुपात 3 : 1 था। 10 वर्ष के बाद, यह अनुपात 2 : 1 होगा। RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES

पित	पिता की वर्तमान आयु अब कितनी है?			
A)		ineer (JE) Exam Study Notes B) 75		
C)	70	D) 55		
1	Answer Key : C	Your Response : C (Correct)		
	<u>Questio</u>	on No. 28		
So	dium metal is stored in-			
A)	Acetone	B) Water		
C)	Ether	D) Kerosene		
सोडियम में संग्रहीत किया जाता है।				
A)	एसीटोन	B) पानी		
C)	ईथर	D) मिट्टी का तेल		
1	Answer Key : D	Your Response : D (Correct)		
	<u>Questio</u>	on No. 29		
Αg	group of more than three atoms carrying a cha	arge is known as ion.		
A)	Tri atomic	B) Polyatomic		
C)	Di atomic	D) Mono atomic		
तीन	। से अधिक आवेशवाहक परमाणुओं के समूह को	आयन के रूप में जाना जाता है।		
A)	त्रि परमाणुक	B) बहुपरमाणुक		
C)	द्वि परमाणुक	D) एक परमाणुक		
1	Answer Key : B	Your Response : B (Correct)		
Question No. 30				
Which disease is prevented with the help of Salk's vaccine?				
Wh	nich disease is prevented with the help of Sall	lk's vaccine?		
	nich disease is prevented with the help of Sall	lk's vaccine?  B) Measles		

RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES

Download RRB Junior Engi A) बड़ी माता (Small pox)	neer (JE) Exam Study Notes B) खसरा(Measles)		
C) छोटी माता (Chicken pox)	D) पोलियो(Polio)		
Answer Key : D	Your Response : B (Wrong)		
<u>Questio</u>	on No. 31		
A certain sum of money invested at Compou	nd Interest, compounded annually, amounts to		
Rs.338 at the rate of 4% per annum for 2 years.	Find the sum.		
A) Rs.315	B) Rs.312.50		
C) Rs.320	D) Rs.318.52		
किसी निश्चित धनराशि को चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेश किया गया, 2 वर्षों के लिए 4% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज			
की दर से यह राशि रु. 338 हो जाती है। राशि जात र्व	गेजिए।		
A) रु.315	B) ₹.312.50		
C) ₹.320	D) ₹.318.52		
Answer Key : B	Your Response : A (Wrong)		
Questio	on No. 32		
Which organ in the human body regulates the s	ugar content in the blood?		
A) Stomach	B) Liver		
C) Gall bladder	D) Pancreas		
मानव शरीर का कौन सा अंग रक्त में शर्करा की मात्रा को नियंत्रित करता है?			
A) आमाशय	B) यकृत		
C) पित्ताशय	D) अग्न्याशय		
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)		
<u>Questio</u>	on No. 33		
Complete the series.			

RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES

किस बीमारी की रोकथाम साल्क वैक्सीन की मदद से की जाती है?

38, 35, 34, 31, 30, (...)

A) 27 B) 24
Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes

C) 28 D) 25

श्रेणी को पूर्ण कीजिए।

38, 35, 34, 31, 30, (...)

A) 27 B) 24

C) 28 D) 25

Answer Key: A Your Response: A (Correct)

### Question No. 34

Find the missing number in the following series.

8,6,8,14,30,(...),233

A) 72 B) 60

C) 55 D) 77

### निम्नलिखित श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

### 8 , 6 , 8 , 14 , 30 , (...) , 233

A) 72 B) 60

C) 55 D) 77

Answer Key: D Your Response: Not Answered

### Question No. 35

If 3(2/5) + 1(2/9) = 4(4/5) - a, find the value of 'a'.

A) 4/45 B) 16/9

C) 6/25 D) 11/45

यदि 3(2/5) + 1(2/9) = 4(4/5) - a हो, तो 'a' का मान ज्ञात कीजिए।

RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES

Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes D) 11/45

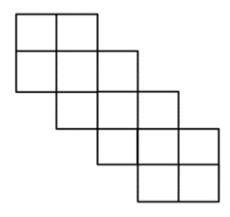
C) 6/25

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

### Question No. 36

How many squares are there in the given figure?



A) 17 B)

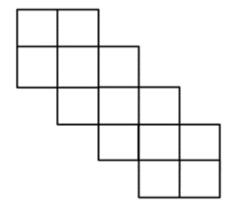
21

C)

D) 15

19

दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



17

B)

C) D) 15

Answer Key: A Your Response: B (Wrong)

### **Question No. 37**

Which of the following districts won the platinum of Web Ratna Award in Digital India Awards 2018?

A) Kurukshetra B) Aurangabad

C) Chennai D) Koraput

निम्नलिखित में से किस जिले ने डिजिटल इंडिया अवार्ड्स 2018 के वेब रत्न अवार्ड में प्लैटिनम खिताब जीता?

A) क्रक्षेत्र B) औरंगाबाद

C) चेन्नई D) कोरापुट

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

### **Question No. 38**

The price of a book was first increased by 25% and then reduced by 20%. What is the change in its original price?

A) 5% decrease B) 10% increase

C) No change D) 10% decrease

एक पुस्तक का मूल्य पहले 25% बढ़ाया गया और फिर उसे 20% कम कर दिया गया। इसके वास्तविक मूल्य में होने वाला परिवर्तन क्या है?

A) 5% कमी B) 10% वृद्धि

Answer Key: C Your Response: C (Correct)  Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes				
Questic	on No. 39			
Which of the following teams won the final in Vi	ay-Hazare Trophy 2018?			
A) Delhi B) Rajasthan				
C) Punjab	D) Mumbai			
निम्नलिखित में से किस टीम ने विजय-हज़ारे ट्रॉफी 20	)18 का फाइनल जीता?			
A) दिल्ली	B) राजस्थान			
C) पंजाब	D) मुंबई			
Answer Key : D	Your Response : A (Wrong)			
<u>Questic</u>	on No. 40			
Archery is the national game of-				
A) Switzerland	B) Sri Lanka			
C) Denmark	D) Bhutan			
तीरंदाजी का राष्ट्रीय खेल है।				
A) स्विट्ज़रलैंड	B) श्रीलंका			
C) डेनमार्क	D) भूटान			
Answer Key : D	Your Response : A (Wrong)			
Question No. 41				
Which of the following is a use of ethanol?				
A) In cough syrups	B) In alcoholic drinks			
C) All of the options	D) Manufacturing paints			
निम्नलिखित में से किसमें इथेनॉल का उपयोग होता है?				

B) एल्कोहल युक्त पेय में

D) विनिर्माण पेंट में

RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES

A) कफ सिरप में

C) इनमें से सभी

## RRB Junior Engineer (JE) EXAM Study Kit



- ▶ 100% Exam Syllabus Covered
- ▶ 4 Books, 700+ Pages
- ▶ Mathematics, General Intelligence & Reasoning,
- General Science, General Awareness
- Solved Practice Papers
- ▶ 1 Year Current Affairs





# RBJ.E. PDFNOTES

100% Syllabus Covered



**CLICK HERE** 

**CLICK BELOW FOR MORE DETAILS** 

https://rrbexamportal.com/study-kit/railway-junior-engineer

**Answer Key: C** Your Response : D (Wrong) Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes **Question No. 42** The acceleration experienced by an object during a free fall is independent of its-A) Pressure B) Mass D) Velocity C) Energy मुक्त रूप से गिरने वाली किसी वस्तु द्वारा अनुभव किया जाने वाला त्वरण, इसके \_\_\_\_ से स्वतंत्र होता A) दाब B) द्रव्यमान C) ऊर्जा D) वेग **Answer Key: B** Your Response : C (Wrong) **Question No. 43** What is the minimum temperature to which a fuel must be heated so that it may catch fire and start burning? A) Ignition temperature B) Neutral temperature C) Boiling temperature D) Normal temperature वह न्यूनतम ताप क्या है, जिस पर किसी ईंधन को गर्म करने पर वह आग पकड़ लेता है और जलने लगता है? A) प्रज्वलन ताप B) तटस्थ ताप C) क्वथन ताप D) सामान्य ताप Answer Key: A **Your Response : A (Correct) Question No. 44** Find the ODD one out from the given options. A) Cheetah B) Cougar C) Leopard D) Elephant

A) चीता B) क्गर
Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes

C) तेन्द्रआ D) हाथी

Answer Key: D Your Response: D (Correct)

### **Question No. 45**

If '+' means '-', '-' means '+', '+' means 'x' and 'x' means '+', then 18 x 3 + 4 - 5 + 3 = ?

A) 26 B) 31

C) 21 D) 29

यदि '+' का अभिप्राय '-' है, '-' का अभिप्राय '+' है, '+' का अभिप्राय 'x' है और 'x' का अभिप्राय '+' है, तो 18  $\times$  3 ÷ 4 - 5 + 3 = ?

A) 26 B) 31

C) 21 D) 29

Answer Key: A Your Response: A (Correct)

### **Question No. 46**

In some machines, why is using oil as a lubricant not advisable?

- A) Sometimes oil leaks into the parts of the B) Oil sometimes increases friction machine causing undesirable obstruction of working
- C) Oil makes the machine parts and the D) Oil makes the movement of the parts tough whole place dirty

### कुछ मशीनों में, स्नेहक के रूप में तेल का उपयोग करना क्यों उचित नहीं है?

- A) कभी-कभी मशीन के कुछ हिस्सों में तेल का B) तेल कभी-कभी घर्षण को बढ़ा देता है। रिसाव हो जाता है, जिससे कार्यप्रणाली में अवांछनीय बाधा उत्पन्न होती है।
- C) तेल मशीन के पुर्जों और पूरी जगह को गंदा कर D) तेल पुर्जों की गति को कठिन बना देता है। देता है।

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

### **Question No. 47**

Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes

A sum of Rs.1100 was taken as a loan. This is to be paid in two equal instalments. If the rate of interest is 20% per annum, compounded annually, find the amount payable in each instalment.

A) Rs.620

B) Rs.720

C) Rs.670

D) Rs.600

रु.1100 की राशि ऋण के रूप में ली गई थी। इसका भुगतान दो समान किश्तों में किया जाना है। यदि ब्याज दर 20% वार्षिक है, और ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है, तो प्रत्येक किश्त की राशि ज्ञात कीजिए।

A) ₹.620

B) v.720

C) रु.670

D) रु.600

**Answer Key: B** 

Your Response: B (Correct)

### Question No. 48

Complete the series.

ABZ, BCY, CDX, DEW, (...)

A) DEF

B) FEV

C) EFV

D) DEV

श्रेणी को पूर्ण कीजिए।

ABZ, BCY, CDX, DEW, (...)

A) DEF

B) FEV

C) EFV

D) DEV

**Answer Key: C** 

**Your Response : C (Correct)** 

### **Question No. 49**

The liquid portion of blood is called-

A) Water

B) Lymph

RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES

C) Plasma D) Serum Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes रक्त के तरल भाग को क्या कहा जाता है? A) पानी B) लसीका D) सीरम C) प्लाज्मा **Answer Key: C** Your Response : D (Wrong) Question No. 50 Read the following information carefully and answer the question given below. A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a circle facing the center. B is third to the right of F and third to the left of H. C is fourth to the left of A. A is not an immediate neighbor of F and B. E is not an immediate neighbor of B. G is second to the right of D. Which of the following pairs represents the immediate neighbors of F? A) C and E B) H and D C) E and D D) C and H निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। A, B, C, D, E, F, G और H केंद्र की ओर मुंह करके एक वृत्त के चारों ओर बैठे हैं। B, F के दाएं से तीसरा है और H के बाएं से तीसरा है। C, A के बाएं से चौथा है। A, F और B का निकटतम पड़ोसी नहीं है। E, B का निकटतम पड़ोसी नहीं है। G, D के दाई ओर दूसरे स्थान पर है। निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा F के निकटतम पड़ोसियों का प्रतिनिधित्व करता है? A) C और E B) H और D C) E और D D) C और H Answer Key: A **Your Response : A (Correct) Question No. 51** 

RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES

Simplify:  $(5 + 0.5 + 0.005 + 0.0005 + 0.05) \times 2$ 

A) 11.111 B) 11.001 Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes C) 10.111 D) 11.011 सरल कीजिए: (5 + 0.5 + 0.005 + 0.0005 + 0.05) × 2 A) 11.111 B) 11.001 C) 10.111 D) 11.011 Answer Key: A Your Response : A (Correct) **Question No. 52** If the frequency of a sound wave is 100 Hz, then what is its time period? A) 10 seconds B) 0.1 second C) 1 second D) 0.01 second यदि किसी ध्वनि तरंग की आवृत्ति 100 हर्ट्ज है, तो इसका आवर्तकाल ज्ञात कीजिए। A) 10 सेकंड B) 0.1 सेकंड C) 1 सेकंड D) 0.01 सेकंड Answer Key: D Your Response : D (Correct) **Question No. 53** Which are the BRIC countries? A) Brazil, Russia, India and China B) Brazil, Russia, India and Canada C) Britain, Russia, India and China D) Britain, Russia, India and Canada BRIC देश कौन से हैं? B) ब्राज़ील, रूस, भारत और कनाडा A) ब्राज़ील, रूस, भारत और चीन C) ब्रिटेन, रूस, भारत और चीन D) ब्रिटेन, रूस, भारत और कनाडा Answer Key: A **Your Response : A (Correct)** 

### Question No. 54

If a (a + b + c) = 45; b (a + b + c) = 75 and c (a + b + c) = 105, then find the value of  $a^2 + b^2 + b^2$ 

Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes A) 625 B) 83 C) 90 D) 225 यदि a (a + b + c) = 45; b (a + b + c) = 75 और c (a + b + c) = 105 हो, तो a<sup>2</sup> + b<sup>2</sup> + c<sup>2</sup> का मान ज्ञात कीजिए। A) 625 B) 83 C) 90 D) 225 Answer Key: B **Your Response : Not Answered Question No. 55** If 'PEOPLE' is coded as 'PLPOEE', how is 'TREND' coded? A) NDETR B) TNERD C) DNERT D) TREDN यदि 'PEOPLE' को 'PLPOEE' के रूप में कोडित किया जाता है, तो 'TREND' को किस प्रकार कोडित किया जाएगा? A) NDETR B) TNERD C) DNERT D) TREDN Answer Key: B **Your Response : B (Correct) Question No. 56** Which satellite is dedicated as India's first multi wavelength space observatory? A) Astrosat B) Jugnu C) SRMSAT D) SARAL कौन सा उपग्रह भारत की पहली बहु तरंगदैर्ध्य अंतिरक्ष वेधशाला के रूप में समर्पित है? A) ऐस्ट्रोसैट B) जुगनू C) SRMSAT D) SARAL

RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES

Your Response : D (Wrong)

C<sup>2</sup>.

Answer Key: A

### **Question No. 57**

### Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes

### Which Article of Indian Constitution gives the procedure for impeachment of the President?

A) Article 61

B) Article 59

C) Article 48

D) Article 42

### भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में राष्ट्रपति पर महाभियोग लाने की प्रक्रिया प्रदान की गई है?

A) अनुच्छेद 61

B) अन्च्छेद 59

C) अनुच्छेद 48

D) अनुच्छेद 42

Answer Key: A

Your Response: A (Correct)

### **Question No. 58**

### Limestone, chalk and marble are different forms of-

A) Ammonium hydroxide

B) Calcium carbonate

C) Calcium hydroxide

D) Sodium hydroxide

### चूना पत्थर, चाक और संगमरमर, \_\_\_\_ के विभिन्न रूप हैं।

A) अमोनियम हाइड्रॉक्साइड

B) कैल्शियम कार्बोनेट

C) कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड

D) सोडियम हाइड्रॉक्साइड

**Answer Key: B** 

Your Response : B (Correct)

### **Question No. 59**

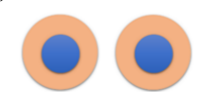
Choose the figure that best represents the relationship among the classes given below.

Teachers, Language, Hindi, Educated

A)



B)



उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती हो। शिक्षक, भाषा, हिंदी, शिक्षित

A)



B)



C)



D)



Answer Key: B

Your Response: B (Correct)

### **Question No. 60**

### When a decomposition reaction is carried out by heating, it is called-

A) Thermal decomposition

B) Non electrolytic decomposition reaction

C) Photo decomposition reaction

D) Electrolytic decomposition reaction

### जब कोई अपघटन अभिक्रिया, ताप का उपयोग करके की जाती है, तो इसे क्या कहा जाता है?

A) तापीय अपघटन

B) गैर वैद्य्त-अपघटनी अपघटन अभिक्रिया

C) प्रकाशीय अपघटन अभिक्रिया

D) वैद्युत-अपघटनी अपघटन अभिक्रिया

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

### **Question No. 61**

RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES

A)	Down1 Australia	ad RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes B) England
C)	United States	D) India
20	19 में गूगल ने अपनी पह	। ड्रोन डिलीवरी सेवा की शुरूआत कहाँ की?
A)	ऑस्ट्रेलिया	B) इंग्लैण्ड
C)	संयुक्त राज्य	D) भारत
-	Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
		Question No. 62
	n a certain code 'COL that code?	URED' is written as 'XDPDNAQZ', then how will 'ORDER' be written
A)	DAQZA	B) DAZQA
C)	ADZQA	D) DAZAQ
	दे एक निश्चित कूटभाषा RDER' को कैसे लिखा जा	में 'COLORED' को 'XDPDNAQZ' लिखा जाता है, तो उसी कूटभाषा में गा?
A)	DAQZA	B) DAZQA
C)	ADZQA	D) DAZAQ
	Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
		Question No. 63
Wł	hich of the following is	OT a celestial object?
A)	Planets	B) Sun
C)	Ocean	D) Stars
निग	म्नलिखित में से कौन सा	क खगोलीय पिंड नहीं है?
A)	ग्रह	B) सूर्य
C)	समुद्र	D) तारे
	Answer Key : C	Your Response : C (Correct)

RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES

Where did Google launch its first drone delivery service in 2019?

### Question No. 64

Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes

Vedha walked 15 m from point A in the east direction and turned south and walked 8 m to reach point B. What is the distance between point A and point B?

A) 17 m

B) 12 m

C) 15 m

D) 18 m

वेद, बिंदु A से पूर्व दिशा में 15 मीटर चला और दक्षिण की ओर मुझ और 8 मीटर चलकर बिंदु B तक पहुंच गया। बिंदु A और बिंदु B के बीच की दूरी कितनी है?

A) 17 मी

B) 12 ਸੀ

C) 15 मी

D) 18 却

Answer Key: A

**Your Response : A (Correct)** 

### **Question No. 65**

Who is the present captain of India's men National field hockey team?

A) Manpreet Singh

B) Rupinder Pal Singh

C) Akashdeep Singh

D) Harmanpreet Singh

भारत के प्रुष राष्ट्रीय फील्ड हॉकी टीम के वर्तमान कप्तान कौन हैं?

A) मनप्रीत सिंह

B) रूपिंदर पाल सिंह

C) आकाशदीप सिंह

D) हरमनप्रीत सिंह

**Answer Key: A** 

Your Response : D (Wrong)

Question No. 66

Simplify:  $\frac{\sin 3A}{\sin A} + \frac{\cos 3A}{\cos A}$ 

A)

B)

## RRB Junior Engineer (JE) EXAM Study Kit



- ▶ 100% Exam Syllabus Covered
- ▶ 4 Books, 700+ Pages
- ▶ Mathematics, General Intelligence & Reasoning,
- General Science, General Awareness
- Solved Practice Papers
- ▶ 1 Year Current Affairs





# RBJ.E. PDFNOTES

100% Syllabus Covered



**CLICK HERE** 

**CLICK BELOW FOR MORE DETAILS** 

https://rrbexamportal.com/study-kit/railway-junior-engineer

4 cos 2A -2

C) D)

 $2\cos A$   $2\sin A$ 

सरल कीजिए:  $\frac{\sin 3A}{\sin A} + \frac{\cos 3A}{\cos A}$ 

A) B)

 $4\cos 2A$  -2

C) D)

 $2\cos A$   $2\sin A$ 

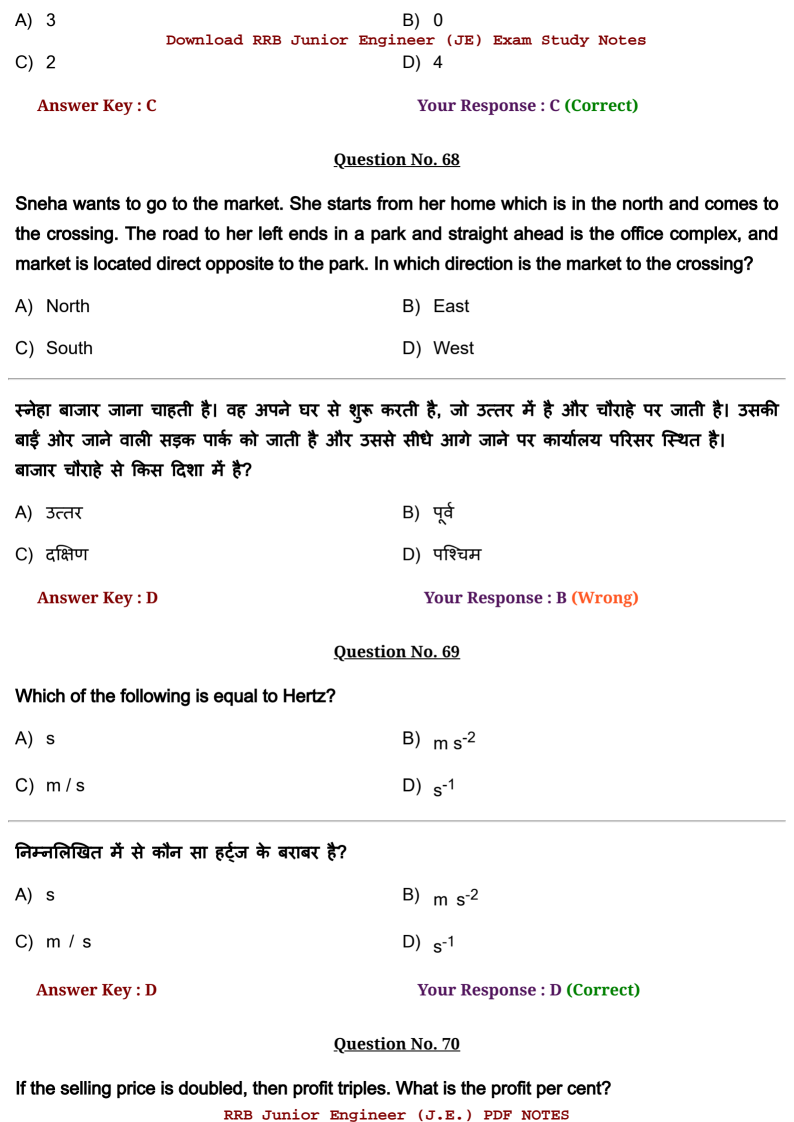
Answer Key: A Your Response: Not Answered

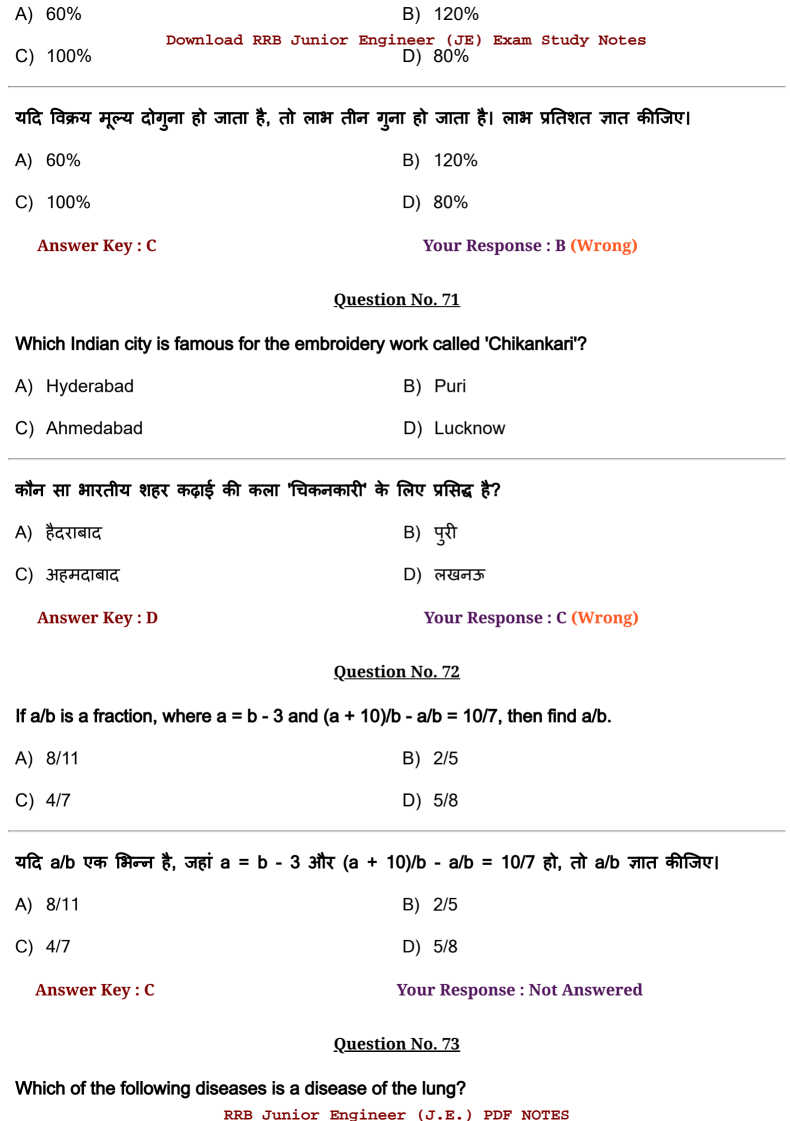
### **Question No. 67**

What should be the smallest integer in place of \* if the number 502\*693 is exactly divisible by 9?

A) 3 B) 0

C) 2 D) 4





C) Tuberculosis	D) Tetanus		
निम्नलिखित में से कौन सी बीमारी फेफड़े की बीमार्र	ते है?		
A) कैंसर	B) एलर्जी		
C) तपेदिक	D) टिटेनस		
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)		
<u>Ques</u>	tion No. 74		
In universal indicators, red colour shows a ph	l of-		
A) 12 to 14	B) 8 to 11		
C) 4 to 7	D) 0 to 3		
सार्वभौमिक सूचकों में, लाल रंग के pH मा	न को इंगित करता है।		
A) 12 से 14	B) 8 से 11		
C) 4 से 7	D) 0 社 3		
Answer Key : D	Your Response : Not Answered		
<u>Ques</u>	<u>tion No. 75</u>		
A sum of Rs.25000 amounts to Rs.32000 in 4	years. What is the rate of interest?		
A) 6.5%	B) 7%		
C) 8%	D) 6%		
इ.25000 की एक राशि 4 वर्ष में इ.32000 हो जाती है। ब्याज दर ज्ञात कीजिए।			
A) 6.5%	B) 7%		
C) 8%	D) 6%		
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)		
<u>Ques</u>	tion No. 76		

Which of the following will best complete the relationship given below?

RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES

B) Allergy

A) Cancer

BAT: YZG: EMU Pownload RRB Junio	r Engineer (JE) Exam Study Notes
A) VNF	B) FNV
C) FVN	D) VFN
निम्नलिखित में से कौन सा नीचे दिए गए संबंध	ध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा?
BAT : YZG :: EMU : ?	
A) VNF	B) FNV
C) FVN	D) VFN
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
<u>)</u>	Question No. 77
•	on a straight line. One train starts from A at 7 a.m. and rain starts from B at 8 a.m. and travels towards A at a meet?
A) 11 a.m.	B) 9 a.m.
C) 10 a.m.	D) 10.30 a.m.
चलना शुरू करती है और B की ओर 20 किमी	में 110 किमी की दूरी पर स्थित हैं। एक ट्रेन A से सुबह 7 बजे /घंटे की चाल से चलती है। दूसरी ट्रेन B से सुबह 8 बजे चलना चाल से चलती है। किस समय वे दोनों मिलेंगी?
A) सुबह 11 बजे	B) सुबह 9 बजे
C) सुबह 10 बजे	D) सुबह 10.30 बजे
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
<u>Q</u>	Question No. 78
Find the ODD one out from the given opt	ions.

RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES

A) Auto

B) Van

C) Car  Download RRB Junio	D) Bus r Engineer (JE) Exam Study Notes		
दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।			
A) ऑटो	B) वैन		
C) कार	D) बस		
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)		
9	Question No. 79		
Complete the series.			
B, C, F, G, J, K, ()			
A) M	B) N		
C) O	D) P		
श्रेणी को पूर्ण करें।			
B, C, F, G, J, K, ()			
A) M	B) N		
C) O	D) P		
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)		
<u>(</u>	Question No. 80		
In a certain code, 'HUNTER' is coded as 'UHNTRE'. How is 'MANAGE' coded in that code?			
A) MNAAEG	B) MAANGE		
C) AMNAEG	D) EGNAAM		
एक निश्चित कूटभाषा में, 'HUNTER' को 'UHNTRE' के रूप में कोडित किया जाता है। उसी कूटभाषा में 'MANAGE' को किस प्रकार कोडित किया जाएगा?			
A) MNAAEG	B) MAANGE		
C) AMNAEG	D) EGNAAM		
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)		

### **Question No. 81**

Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes

Two trains 100 m and 80 m in length are moving in the same direction, with speeds 51 m/s and 42 m/s respectively. In what time will they cross each other?

A) 30 seconds

B) 20 seconds

C) 18 seconds

D) 25 seconds

100 मीटर और 80 मीटर लंबी दो ट्रेनें, क्रमशः 51 मीटर / सेकंड और 42 मीटर / सेकंड की चाल से एक ही दिशा में चल रही हैं। कितने समय में वे एक दूसरे को पार कर लेंगी?

A) 30 सेकंड

B) 20 सेकंड

C) 18 सेकंड

D) 25 सेकंड

Answer Key: B

**Your Response : B (Correct)** 

### Question No. 82

Complete the series.

4, 4, 8, 24, 96, (...)

A) 493

B) 480

C) 448

D) 461

श्रेणी को पूर्ण कीजिए।

4, 4, 8, 24, 96, (...)

A) 493

B) 480

C) 448

D) 461

**Answer Key: B** 

Your Response : B (Correct)

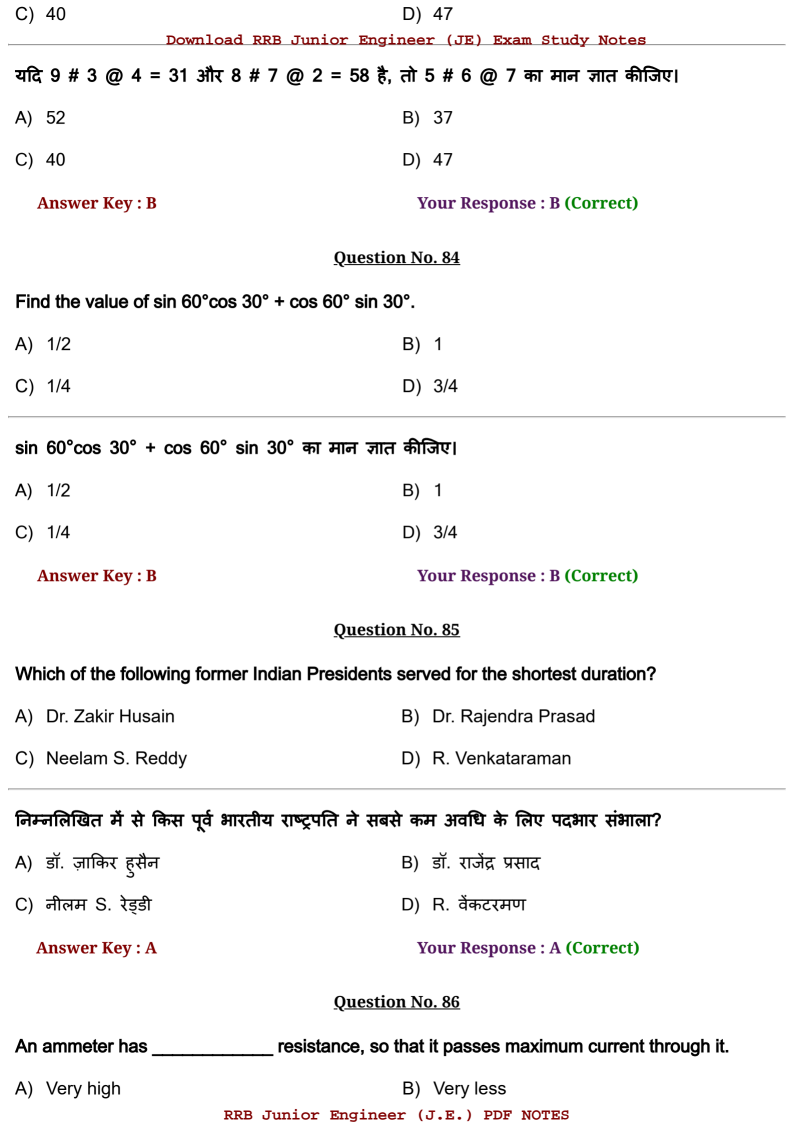
### **Question No. 83**

If 9 # 3 @ 4 = 31 and 8 # 7 @ 2 = 58, then what will be 5 # 6 @ 7?

A) 52

B) 37

RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES



	Download RRB Junior Engi	neer	(JE) Exam Study Notes	
एमीटर का प्रतिरोध होता है, जिससे अधिकतम धारा इससे होकर प्रवाहित हो सके।				
A)	अत्यधिक	B)	बहुत कम	
C)	अनंत	D)	अधिक	
	Answer Key : B	Yo	our Response : B (Correct)	
	<u>Questio</u>	n No	. 87	
	The radius of a sphere is 3 times the radius of a cylinder. If their volumes are equal, find the height of the cylinder.			
A)	36 times its radius	B)	27 times its radius	
C)	3 times its radius	D)	Equal to its radius	
एक गोले की त्रिज्या एक बेलन की त्रिज्या से 3 गुनी अधिक है। यदि उनके आयतन समान हैं, तो बेलन की ऊंचाई ज्ञात कीजिए।				
A)	इसकी त्रिज्या का 36 गुणा	B)	इसकी त्रिज्या का 27 गुणा	
C)	इसकी त्रिज्या का 3 गुणा	D)	इसकी त्रिज्या के बराबर	
	Answer Key : A	Yo	our Response : A (Correct)	
	<u>Questio</u>	n No	. 88	
P and Q can do a work individually in 15 days and 20 days respectively. Find the respective ratio of their efficiencies.				
A)	4:5	B)	3:4	
C)	4:3	D)	5:4	
P और Q अकेले क्रमशः 15 दिनों और 20 दिनों में किसी कार्य को पूरा कर सकते हैं। उनकी संगत दक्षताओं का अनुपात ज्ञात कीजिए।				
A)	4:5	B)	3:4	
C)	4:3	D)	5:4	
	Answer Key : C	Yo	our Response : C (Correct)	

RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES

D) High

C) Infinite

Question No. 89			
Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes Which organ in the human body helps to maintain balance?			
A) Ear	B) Brain		
C) Liver	D) Heart		
मानव शरीर का कौन सा अंग संतुलन बनाए रखने में ग	नदद करता है?		
<b>식</b> ) कान	B) मस्तिष्क		
C) यकृत	D) हृदय		
Answer Key : A	Your Response : B (Wrong)		
Question No. 90			
What day of the week will 1 January 2022 be?			
A) Sunday	B) Monday		
C) Thursday	D) Saturday		
1 जनवरी 2022 को सप्ताह का कौन सा दिन होगा?			
A) रविवार	B) सोमवार		
C) गुरूवार	D) शनिवार		
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)		
Question No. 91			
Which nutrient provides the maximum energy on breakdown?			
A) Fibres	B) Proteins		
C) Fats	D) Carbohydrates		
भौन सा पोषक तत्व भंजन के पश्चात अधिकतम ऊर्जा प्रदान करता है?			
<b>५</b> ) फाइबर	B) प्रोटीन		

### RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES

C) वसा

**Answer Key : C** 

D) कार्बोहाइड्रेट

Your Response : C (Correct)

### Question No. 92

Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes

If  $\boldsymbol{A}$  and  $\boldsymbol{B}$  are supplementary angles, then find the value of

 $\frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B}$ 

A) B)

1 -1

C) D)

0 1/2

यदि A और B संपूरक कोण हैं, तो निम्नलिखित  $\frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B}$  का मान ज्ञात कीजिए।

A) B)

1 -1

C) D)

0 1/2

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

Question No. 93

A) Alkali metals  Download RRB Junior Engi	B) Halogens neer (JE) Exam Study Notes		
C) Noble gases	D) Alkaline earth metals		
पोटैशियम निम्नलिखित में से किस तत्व-परिवार से संव	वंधित है?		
A) क्षारीय धातुएं	B) हैलोजन		
C) अक्रिय गैस	D) क्षारीय मृदा धातुएं		
Answer Key : A	Your Response : D (Wrong)		
Question No. 94			
Find the wrong number in the given series.			
6, 12, 21, 36, 56, 81			
A) 36	B) 21		
C) 56	D) 12		
दी गई श्रेणी में से गलत संख्या ज्ञात कीजिए।			
6, 12, 21, 36, 56, 81			
A) 36	B) 21		
C) 56	D) 12		
Answer Key : D	Your Response : A (Wrong)		
<u>Question No. 95</u>			
Which of these diseases is communicable?			
A) Plague	B) Hypertension		
C) Diabetes	D) Cancer		
इनमें से कौन सी बीमारी संक्रामक है?			
A) प्लेग	B) उच्च रक्तचाप		

RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES

C)	मधुमेह	D) कैंसर		
	Answer Key : A	Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes Your Response: A (Correct)		
Question No. 96				
What is the length of the greatest rod that can be placed in a hall 12 m long, 4 m broad and 3 m high?				
A)	13 m	B) 18 m		
C)	9 m	D) 15 m		
उस सबसे बड़ी छड़ की लंबाई ज्ञात कीजिए, जिसे 12 मीटर लंबे, 4 मीटर चौड़े और 3 मीटर ऊँचे हॉल में रखा जा सकता है?				
A)	13 मी	B) 18 मी		
C)	9 मी	D) 15 मी		
	Answer Key : A	Your Response : A (Correct)		
Question No. 97				
In which part of the human ear is amplification of sound done by 3 bones?				
A)	Middle ear	B) Inner ear		
C)	Auditory nerve	D) Outer ear		
मानव कान के किस भाग में ध्विन का 3 हड्डियों द्वारा प्रवर्धन होता है?				
A)	मध्य कान	B) अंदरुनी कान		
C)	श्रवण तंत्रिका	D) वाहय कान		
	Answer Key : A	Your Response : C (Wrong)		
Question No. 98				
If a convex lens forms a real inverted same size image at 30cm, then the object is placed in front of the lens.				
A)	10 cm	B) 30 cm		
C)	40 cm	D) 20 cm		
		RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES		

## RRB Junior Engineer (JE) EXAM Study Kit



- ▶ 100% Exam Syllabus Covered
- ▶ 4 Books, 700+ Pages
- ▶ Mathematics, General Intelligence & Reasoning,
- General Science, General Awareness
- Solved Practice Papers
- ▶ 1 Year Current Affairs





# RBJ.E. PDFNOTES

100% Syllabus Covered



**CLICK HERE** 

**CLICK BELOW FOR MORE DETAILS** 

https://rrbexamportal.com/study-kit/railway-junior-engineer

वस्तु लेंस के सामने <u>Down</u> l की दूरी है पर पिथंत होती है peer (JE) Exam Study Notes				
A) 10 सेमी	B) 30 सेमी			
C) 40 सेमी	D) 20 सेमी			
Answer Key: B	Your Response : B (Correct)			
Question No. 99				
What digit will come in the place of 'a' in the nu	umber 1a5a01, if it is divisible by 11?			
A) 6	B) 5			
C) 8	D) 4			
संख्या 1a5a01 में 'a' के स्थान पर कौन सा अंक आएगा, यदि यह संख्या 11 से विभाज्य है?				
A) 6	B) 5			
C) 8	D) 4			
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)			
Question No. 100				
The cooking gas (LPG) mainly consists of-				
A) Ethene	B) Ethyne			
C) Propene	D) Propane and Butane			
रसोई गैस (LPG) में मुख्यतःशामिल होती हैं।				
A) ईथेन	B) इथाइन			
C) प्रोपीन	D) प्रोपेन और ब्यूटेन			
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)			

यदि एक उत्तल लेंस 30 सेमी की दूरी पर समान आकार का वास्तविक एवं उलटा प्रतिबिंब बनाता है, तो