Exam: AADHI\_Pownload RRB Junior Engineer (JE) Exam Study 0 12049 **Exam** Code

Date

**Exam** Version: 14 : 12:30 - 14:00

Time

### **Question No. 1**

D, त्रिभुज ABC की भुजा BC पर स्थित एक ऐसा बिंदु है, जहाँ BD = (1/2)DC। त्रिभुज ABD और त्रिभुज ABC के क्षेत्रफलों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

A) B)

1:33:1

C) D)

3:22:3

D is a point on BC of  $\triangle$ ABC where BD = (1/2)DC. Find the ratio of areas of  $\triangle ABD$  and  $\triangle ABC$ .

A) B)

3:1 1:3

C) D) 2:3 3:2

**Answer Key: B** 

**Your Response : B (Correct)** 

### **Question No. 2**

इस प्रश्न में, दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। उस निष्कर्ष (ओं) को चुनें जो तार्किक रूप से सबसे उपयुक्त हों।

### कथन:

- 1) कोई पत्रिका टोपी नहीं है।
- 2) सभी टोपी कैमरे हैं।

### निष्कर्ष:

- कोई कैमरा पत्रिका नहीं है।
- II. कुछ कैमरे पत्रिका हैं।
- A) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।

- B) केवल निष्कर्ष l उपयुक्त है।
- C) या तो निष्कर्ष । या तो ॥ उपयुक्त है।
- D) दोनों निष्कर्ष । और ॥ उपयुक्त हैं।

In this question, two statements are given followed by two conclusions. Choose the conclusion(s) which best fit(s) logically.

### Statements:

- 1) No magazine is cap.
- 2) All caps are cameras.

### **Conclusions:**

- I. No camera is magazine.
- II. Some cameras are magazines

A)	Only conclusion II follows	B)	Only conclusion I follows				
C)	Download RRB Junior Engir Either conclusion I or II follows		r (JE) Exam Study Notes Both conclusions I and II follow				
	Answer Key : C	Y	our Response : C (Correct)				
	<u>Questio</u>	<u>n N</u>	<u>[0.3]</u>				
इन	इनमें से किसने 1890 में मानव रक्त के चार मुख्य समूहों के बारे में बताया?						
A)	चैडविक	B)	रोनाल्ड रॉस				
C)	कार्ल लैंडस्टीनर	D)	लुई पास्चर				
Wh	no suggested the four main groups of human b	oloc	od in 1890?				
A)	Chadwick	B)	Ronald Ross				
C)	Karl Landsteiner	D)	Louis Pasteur				
1	Answer Key : C	Z <b>o</b> u	r Response : Not Answered				
	<u>Questio</u>	<u>n N</u>	o. 4				
यमु	ना और गोमती नदी की सहायक नदिय	ř ŧ	i				
A)	गोदावरी	B)	गंगा				
C)	कृष्णा	D)	महानदी				
Yaı	muna and Gomati are the tributaries of river-						
A)	Godavari	B)	Ganga				
C)	Krishna	D)	Mahanadi				
1	Answer Key : B	Z <b>o</b> u	r Response : Not Answered				
	<u>Question No. 5</u>						
	, बालों का मुख्य संरचनात्मक पदार्थ है।						
A)	बायोटिन	B)	थियामिन				
C)	केराटिन	D)	विटामिन				
Th	a main structural material of bair is -						

A)	Biotin	B) Thiamine						
C)	Keratin	Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes  D) Vitamin						
1	Answer Key : C	Your Response : C (Correct)						
		Question No. 6						
निम	निम्निलिखित में से किस देश में 21वें FIFA विश्व कप-2018 का आयोजन हुआ?							
A)	अर्जेंटीना	B) स्पेन						
C)	रूस	D) ब्राज़ील						
ln v	which of the foll	owing countries was the 21st FIFA World Cup-2018 held?						
A)	Argentina	B) Spain						
C)	Russia	D) Brazil						
1	Answer Key : C	Your Response : C (Correct)						
		Question No. 7						
तांबे को इसके लवण के घोल से किस धातु द्वारा विस्थापित किया जा सकता है?								
तांबे	को इसके लवण	के घोल से किस धातु द्वारा विस्थापित किया जा सकता है?						
	<b>को इसके लवण</b> तांबा	के घोल से किस धातु द्वारा विस्थापित किया जा सकता है?  B) एल्यूमीनियम						
A)								
A) C)	तांबा जस्ता	<b>७</b> • B) एल्यूमीनियम						
A) C) Wh	तांबा जस्ता	B) एल्यूमीनियम D) लोहा						
A) C) Wh	तांबा जस्ता ich metal can b	B) एल्यूमीनियम D) लोहा  De displaced by copper from its salt solution?						
A) C) Wh A) C)	तांबा जस्ता ich metal can b Copper	B) एल्यूमीनियम D) लोहा  De displaced by copper from its salt solution?  B) Aluminium						
A) C) Wh A) C)	तांबा जस्ता ich metal can b Copper Zinc	B) एल्यूमीनियम D) लोहा  De displaced by copper from its salt solution?  B) Aluminium  D) Iron						
A) C) Wh A) C)	तांबा जस्ता ich metal can b Copper Zinc Answer Key : C	B) एल्यूमीनियम D) लोहा  De displaced by copper from its salt solution?  B) Aluminium  D) Iron  Your Response : C (Correct)						
A) C) Wh A) C)	तांबा जस्ता ich metal can b Copper Zinc Answer Key : C	B) एल्यूमीनियम D) लोहा  De displaced by copper from its salt solution?  B) Aluminium  D) Iron  Your Response : C (Correct)  Question No. 8  अनुपस्थित संख्या जात कीजिए।						
A) C) Wh A) C)	तांबा जस्ता iich metal can b Copper Zinc Answer Key : C जिलिखित श्रेणी में	B) एल्यूमीनियम D) लोहा  De displaced by copper from its salt solution?  B) Aluminium  D) Iron  Your Response : C (Correct)  Question No. 8  अनुपस्थित संख्या जात कीजिए।						

Find the missing number in the series.  Download RRB Junior Eng	Find the missing number in the series.  Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes						
19, 64, (), 100, 121							
A) 72	B) 81						
C) 92	D) 88						
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)						
<u>Questi</u>	<u>on No. 9</u>						
पवनचक्की का उपयोग करके, पवन टरबाइनों को घुम जाता है?	कर जनरेटर चलाने के लिए किस ऊर्जा का दोहन किया						
A) गतिमान पवन की गतिज ऊर्जा	B) पवन की उष्मीय ऊर्जा						
C) पवन की रासायनिक ऊर्जा	D) पवन की ध्वनि ऊर्जा						
By using a windmill, which energy is tapped to	rotate wind turbines to drive generators?						
A) The kinetic energy of the moving wind	B) The heat energy of wind						
C) The chemical energy of wind	D) The sound energy of wind						
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)						
<u>Questi</u>	on No. 10						
P, Q से आधा काम करता है। R, P और Q दोनों वे अकेले इसे 40 दिनों में पूरा कर सकता है, तो ये सभी	ज कुल काम की तुलना में आधा काम करता है। यदि R, मिलकर उसी काम को कितने दिन में पूरा करेंगे?						
A) 15	B) 40/3						
C) 30	D) 20						
P does half as much work as Q. R does half as finish it in 40 days, then all of them together wil	s much work as P and Q together. If R alone can I finish the work in how many days?						
A) 15	B) 40/3						
C) 30	D) 20						
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)						

Question No. 11
RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES

Download RRB Junion	Engineer (JE) Exam Study Notes
A) चेन्नई	B) दिल्ली
C) कोलकाता	D) मुंबई
Where is India's first hi-tech forensic lab,	which was recently inaugurated, located?
A) Chennai	B) Delhi
C) Kolkata	D) Mumbai
Answer Key : B	Your Response : D (Wrong)
Q	uestion No. 12
ो बिंदुओं के बीच वोल्टेज को मापने के लिए स	भी परिपथों में वोल्टमीटर को कैसे जोड़ा जाता है?
A) एक्रॉस (Across)	B) समानांतर क्रम में
C) श्रेणीक्रम में	D) पंक्ति में
How is the voltmeter connected in all circ	uits to measure the voltage between two points?
A) Across	B) In parallel
C) In series	D) In line
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
<u>Q</u>	uestion No. 13
••	ाती से गिर गया और तीन टुकड़ों में टूट गया, जिनके वजन नग का मूल्य, सीधे उसके वजन के घन के साथ बदलता है।
A) 75%	B) 84%
C) 25%	D) 16%
	0 is accidentally dropped and was broken into three tional to 2, 3 and 5 units. Value of the crystal varies

B) 84%

RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES

A) 75%

### 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

C) 25%	D) 16%								
Downloa Answer Key: B	ad RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes Your Response: Not Answered								
	Question No. 14								
यदि कोई वस्तु 25% लाभ पर	यदि कोई वस्तु 25% लाभ पर रु.8000 में बेची जाती है, तो लाभ ज्ञात कीजिए।								
A) रु.1000	B) ₹.1600								
C) 枣.1200	D)								
If an item is sold for Rs.800	If an item is sold for Rs.8000 at 25% profit, then find the profit. www.exammix.com								
A) Rs.1000	B) Rs.1600								
C) Rs.1200	D) Rs.1800								
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)								
	Question No. 15								
एडिपोज ऊतक का	संग्रह करते हैं।								
A) कार्बोहाइड्रेट	B) प्रोटीन								
C) एड्रिनलीन	D) वसा								
Adipose tissue stores -									
A) Carbohydrate	B) Protein								
C) Adrenalin	D) Fat								
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)								
Question No. 16									
इस प्रश्न में, एक कथन और उसके दो निष्कर्ष दिए गए हैं। उन निष्कर्ष(र्षों) को चुनें जो तार्किक रूप से सबसे उपयुक्त हैं।									

### कथन:

स्कूल में ठीक से व्यवहार न करने वाला छात्र अपना और स्कूल का नाम बदनाम करता है।

Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes

### निष्कर्ष:

- ऐसे छात्र को स्कूल से निकाल देना चाहिए।
- II. कड़ा अनुशासन छात्रों के व्यवहार को नहीं सुधार सकता।
- A) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।

B) न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ उपयुक्त है।

C) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।

D) निष्कर्ष । और II दोनों ही उपयुक्त हैं।

In this question, a statement is given followed by two conclusions. Choose the conclusion(s) which best fit(s) logically.

### Statement:

Any student who does not behave properly while in school brings bad name to himself and also for the school.

### **Conclusions:**

- I. Such student should be removed from the school.
- II. Strict discipline does not improve the behavior of the students.
- A) Only conclusion I follows

B) Neither conclusion I nor II follows

C) Only conclusion II follows

D) Both conclusions I and II follow

**Answer Key: B** 

Your Response : B (Correct)

### Question No. 17

### निम्नलिखित में से कौन सा मेल गलत है?

- A) सोडियम क्लोराइड साधारण नमक
- B) सोडियम हाइड्रोक्साइड कास्टिक सोडा
- C) कैल्शियम कार्बोनेट बुझा हुआ चूना
- D) सोडियम कार्बोनेट धावन सोडा

### Which of the following is WRONGLY matched?

- A) Sodium chloride common salt
- B) Sodium hydroxide caustic soda

RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES

C) Calcium carbonate - slaked lime

D) Sodium carbonate – washing soda

Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes
Answer Key: C Your Response: Not Answered

### Question No. 18

सरल करें: 
$$\frac{1\frac{1}{4} \div 1\frac{1}{2}}{\frac{1}{15} + 1 \cdot \frac{9}{10}}$$

A) B)

2 5

C) D)

3 4

Simplify: 
$$\frac{1\frac{1}{4} \div 1\frac{1}{2}}{\frac{1}{15} + 1 - \frac{9}{10}}$$

A) B)

2 5

C) D)

3 4

### Download RRB Juni Question Notes

एक	टैंक	एक	पाइ	प से	2	घंटे	में	भर	जाता	है।	लेकिन	एक	रिसाव	के	कारण,	टैंक	को	भरने	में	30	मिनट
अधि	क ल	गगते	हैं। प	गइप	के	बंद	होने	पर,	उस	रिसा	व द्वारा	टैंक	को पूर	ा ख	ाली होने	में	कित	ना सग	नय	लगे	π?

A) 2 घंटे 45 मिनट

B) 10 घंटे

C) 5 घंटे

D) 2 घंटे 30 मिनट

A tank gets filled by a pipe in 2 hours. But due to a leak, it takes 30 more minutes to fill the tank. How long will it take a full tank to get emptied by the leak, when the pipe is closed?

A) 2 hours 45 minutes

B) 10 hours

C) 5 hours

D) 2 hours 30 minutes

Answer Key: B

Your Response : A (Wrong)

### Question No. 20

हल कीजिए: 2 tan<sup>2</sup> 45° + cos<sup>2</sup> 30° - sin<sup>2</sup> 60°

A) 1

B) 2

C) 0

D) 1/2

Evaluate: 2 tan2 45° + cos2 30° - sin2 60°

A) 1

B) 2

C) 0

D) 1/2

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

### Question No. 21

निम्नलिखित में से किस राज्य ने 2019 में स्कूली छात्रों के लिए 'बांग्लार शिक्षा' नामक वेब पोर्टल का शुभारंभ किया?

A) अरुणाचल प्रदेश

B) पश्चिम बंगाल

C) राजस्थान

D) तमिलनाड्

Which of the following states inaugurated a web portal 'Banglar Shiksha' for school students in 2019?

B) West Bengal A) Arunachal Pradesh Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes C) Rajasthan D) Tamil Nadu Answer Key: B **Your Response : B (Correct) Question No. 22** अवतल दर्पण के पीछे आभासी, सीधा और आवर्धित प्रतिबिंब प्राप्त करने के लिए, वस्त् को कहाँ रखा जाना चाहिए? B) ध्व P और फोकस F के बीच A) फोकस F पर C) वक्रता केंद्र C और फोकस F के बीच D) वक्रता केंद्र C पर To get a virtual, erect and enlarged image behind a concave mirror, where should the object be placed? A) At focus F B) Between pole P and focus F C) Between centre of curvature C and focus F D) At the centre of curvature C Answer Key: B **Your Response : B (Correct)** Question No. 23 दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें। A) 23 - 14 B) 29 - 82 C) 36 - 27 D) 18 - 45

### Find the ODD one out from the given options.

A) 23 - 14

B) 29 - 82

C) 36 - 27

D) 18 - 45

Answer Key: B

**Your Response : B (Correct)** 

### **Question No. 24**

कौन सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से पूर्ण करेगी?

27: 16:: 125: pownfoad RRD 6	direct (ob) Exam beddy Noces
A) 36	B) 30
C) 34	D) 32
Which number will best complete th	e relationship given below?
27 : 16 :: 125 : ?	
A) 36	B) 30
C) 34	D) 32
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
	Question No. 25
•	है, फिर वह 120 डिग्री दाईं ओर मुड़कर 5 किमी जाता है। वह फिर किमी जाता है। प्रारम्भिक बिंदु के सापेक्ष, वह अब कहां है?
A) पूर्व	B) पश्चिम
C) प्रारम्भिक बिंदु पर	D) उत्तर पूर्व
	en he takes 120 degrees right turn and goes 5 km. He again goes 5 km. With respect to the starting point, where is he
A) East	B) West
C) At the starting point	D) North east
Answer Key : C	Your Response : Not Answered
	Question No. 26
	चलता है और दाईं ओर मुइता है। 3 किमी पहुंचने के बाद, वह बाईं क्षिण की ओर उसने कितनी दूरी तय की है?
A) 8.5 किमी	B) 5 किमी
C) 9.5 किमी	D) 4.5 किमी

eft and walked 5 km? What is the distaince he covered towards south? 1y Notes								
A) 8.5 km	B) 5 km							
C) 9.5 km	D) 4.5 km							
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)							
	Question No. 27							
किसी निश्चित कूटभाषा में 'no more food' को 'ta ka da' लिखा जाता है, 'more than that' को 'sa pa ka' लिखा जाता है। उसी कूटभाषा में 'that' को कैसे लिखा जाएगा?								
A) ka	B) ta या da							
C) da	D) sa या pa							
In a certain code language 'no more food' is written as 'ta ka da', 'more than that' is written as 'sa pa ka'. How is 'that' written in that code language?								
A) ka	B) ta or da							
C) da	D) sa or pa							
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)							
	Question No. 28							
A की वर्तमान आयु B से 9 वर्ष अधिक है जाएगी। A की वर्तमान आयु कितनी है?	ा 10 वर्ष बाद A की आयु, 10 वर्ष पूर्व B की आयु की दोगुनी हो							
A) 39	B) 36							
C) 48	D) 23							
A is now 9 years older than B. In 10 the present age of A.	years, A will be twice as old as B was 10 years ago. Find							
A) 39	B) 36							
C) 48	D) 23							
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)							
	Question No. 29							

Varun walked 4.5 km towards south direction and turned right. After reaching 3 km, he turned

किसी आंकड़े में, माध्य(mean) से विचलनों का योग	हमेशा होता है।						
Download RRB Junior Eng A) निर्धारित नहीं किया जा सकता	ineer (JE) Exam Study Notes B) शून्य						
C) ऋणात्मक	D) धनात्मक						
In a data, sum of the deviations about the mean is always:							
A) Cannot be determined	B) Zero						
C) Negative	D) Positive						
Answer Key: B	Your Response : Not Answered						
<u>Questi</u>	on No. 30						
निम्नलिखित में से किसे 'न्यूक्लिओन' के रूप में जाना जाता है?							
A) प्रोटॉन और इलेक्ट्रॉन	B) न्यूट्रॉन और इलेक्ट्रॉन						
C) केवल प्रोटॉन	D) प्रोटॉन और न्यूट्रॉन						
Which of the following are known as 'nucleons'	?'						
A) Protons and electrons	B) Neutrons and electrons						
C) Only protons	D) Protons and neutrons						
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)						
<u>Questi</u>	on No. 31						
विश्वनाथन आनंद निम्नलिखित में से किस खेल से स	ंबंधित हैं?						
A) शतरंज	B) बिलियर्ड						
C) पोलो	D) गोल्फ़						
With which of the following sports is Viswanathan Anand associated?							
A) Chess	B) Billiards						
C) Polo	D) Golf						
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)						
Question No. 32							

A)	Download RRB Junior Eng: तेल, रबर, गोंद	inee B)	er (JE) Exam Study Notes तेल, ग्रीस, ग्रेफाइट
C)	ग्रेफाइट, रेगमाल, रेजिन	D)	ग्रीस, रेजिन और रेगमाल
Wh	nat are the three main lubricants used in mov	ring	parts of a machine?
A)	Oil, rubber, adhesives	B)	Oil, grease, graphite
C)	Graphite, sandpaper, resin	D)	Grease, resins and sandpaper
	Answer Key : B	7	Your Response : B (Correct)
	<u>Questic</u>	on N	o. 33
त्वच	या की वाहयतम परत को क्या कहा जाता है?		
A)	केराटिन	B)	क्यूटिन
C)	एपिडर्मिस	D)	डर्मिस
The	e outermost layer of skin is called-		
A)	Keratin	B)	Cutin
C)	Epidermis	D)	Dermis
1	Answer Key : C	You	ır Response : Not Answered
	Questic	on N	<u>o. 34</u>
विभ	नवांतर को स्थिर रखते हुए, एक परिपथ का प्रतिरोध	ा दोग्	पुना कर दिया जाए। तो धारा पर क्या प्रभाव होगा?
A)	एक चौथाई हो जाएगी	B)	चार गुनी हो जाएगी
C)	दोगुनी हो जायेगी	D)	आधी हो जाएगी
Ke	eping the potential difference constant, the i	resis	stance of a circuit is doubled. What happens
to t	the current?		
A)	It becomes one-fourth	B)	It becomes four times
C)	It gets doubled	D)	It gets halved
1	Answer Key : D	7	Your Response : D (Correct)

किसी मशीन के गतिशील पुर्जों में प्रयुक्त तीन मुख्य स्नेहक कौन से हैं?

### **Question No. 35** Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes भात जुड़वां होने की संभावना होती है। B) युग्मनज अवस्था में A) गर्भधारण के समय C) निषेचन के बाद D) निषेचन अवस्था में The possibility of fraternal twin occurs -A) At conception B) At zygotic stage C) Subsequent to fertilisation D) At fertilisation stage Answer Key: D Your Response : Not Answered **Question No. 36** दो संख्याओं 'p' और 'q' का ल.स.प(LCM), 935 है और (p>q) है। संभावित युग्म, 'p', 'q' में से 'q' के अंकों का अधिकतम योग ज्ञात कीजिए। A) 13 B) 5 C) 20 D) 8 LCM of two numbers 'p' and 'q' is 935 and (p>q). What is the maximum sum of the digits of 'q' out of the possible pairs 'p', 'q'? A) 13 B) 5 C) 20 D) 8 **Answer Key: A** Your Response : Not Answered Question No. 37 यदि एक निश्चित कूटभाषा में, 'HEAVY' को 'ICBTZ' लिखा जाता है, तो उसी कूटभाषा में 'QUICK' को कैसे लिखा जाएगा?

If in a certain code, 'HEAVY' is written as 'ICBTZ', then how will 'QUICK' be written in that code?

A) RSJAL

A) RSJAL

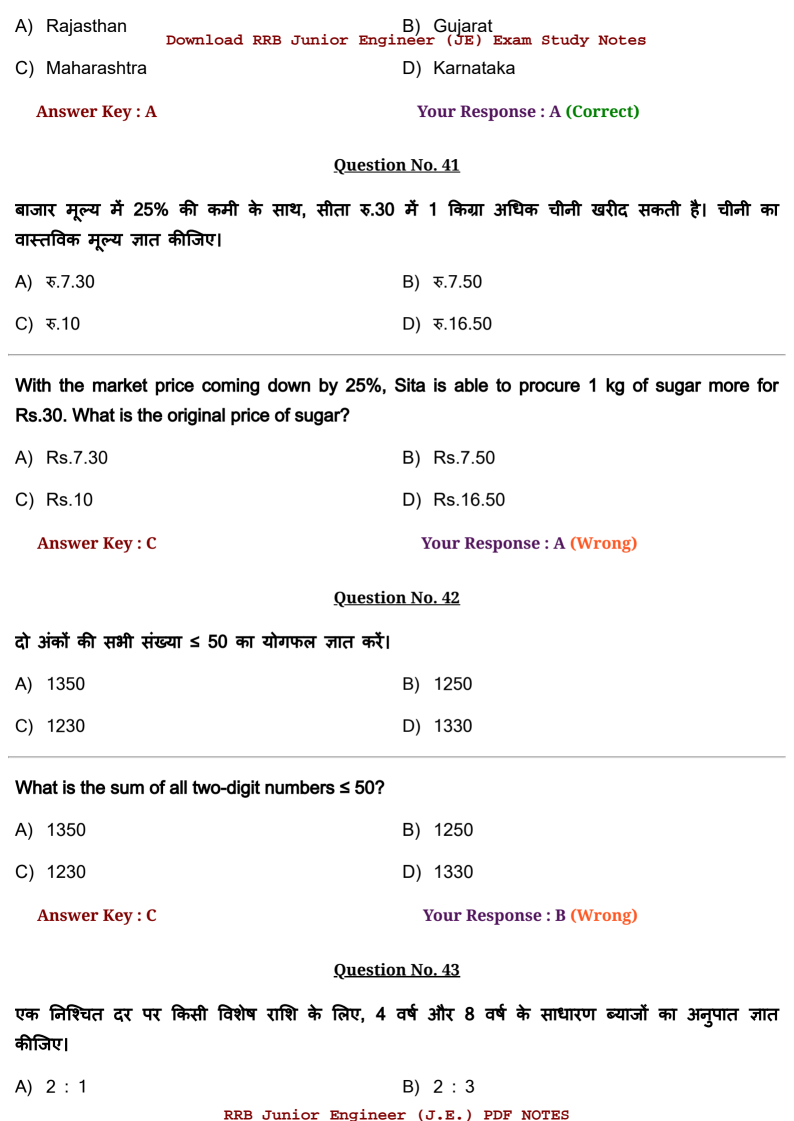
C) RSKAL

B) OSJAL

B) OSJAL

D) RSAJL

C) RSKAL D) RSAJL Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes Answer Key: A **Your Response : A (Correct) Question No. 38** एक नाविक धारा के विपरीत दिशा में 2 किमी की दूरी 1 घंटे में तय करता है और धारा की दिशा में 1 किमी की द्री 10 मिनट में तय करता है। शांत जल में नाव की चाल ज्ञात कीजिए। A) 4.5 किमी/घंटा B) 2.5 किमी/घंटा C) 4 किमी/घंटा D) 3 किमी/घंटा A boatman goes 2 km upstream in 1 hour and 1 km downstream in 10 minutes. What is the speed of boat in still water? A) 4.5 km/h B) 2.5 km/h C) 4 km/h D) 3 km/h **Your Response : C (Correct) Answer Key: C Question No. 39** वह तत्व कौन सा है, जिसकी तीसरे आवर्त में इलेक्ट्रॉन बंध्ता शून्य होती है? A) Al B) P C) S D) Ar The element, which has zero electron affinity in the 3rd period is-A) Al B) P C) S D) Ar Answer Key: D Your Response : Not Answered **Question No. 40** क्षेत्रफल के आधार पर निम्न में से कौन सा भारत का सबसे बड़ा राज्य है? B) ग्जरात A) राजस्थान D) कर्नाटक C) महाराष्ट्र



### 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

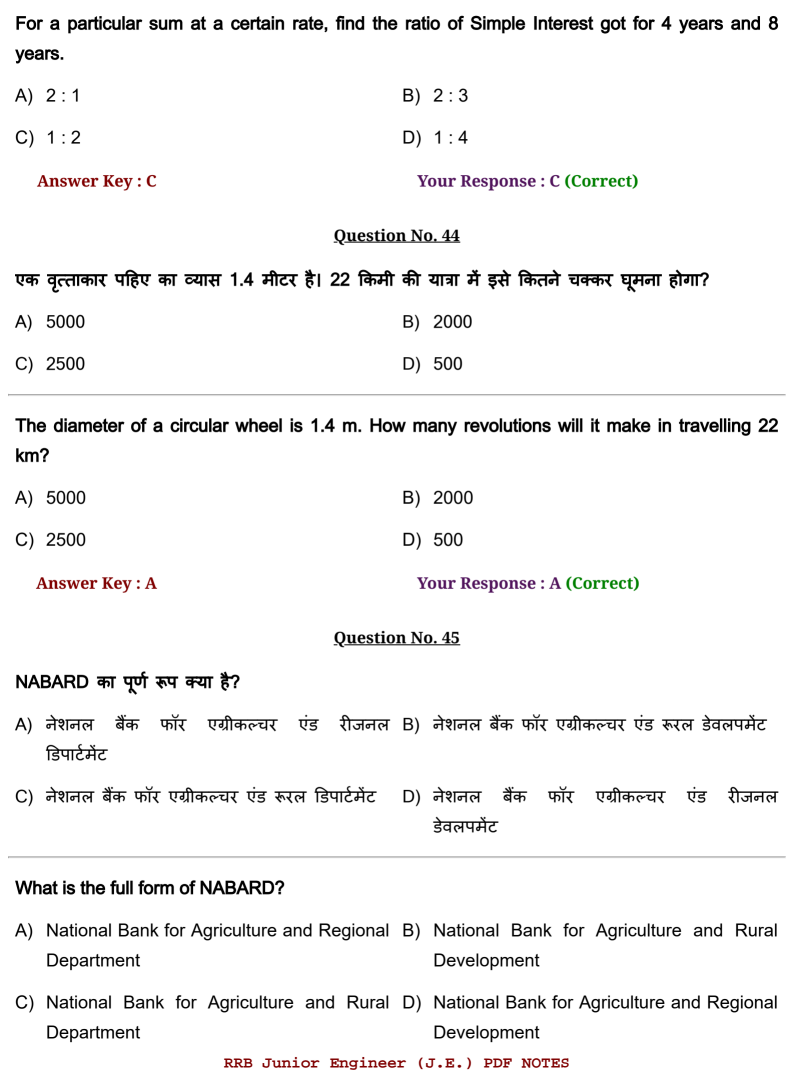
100% Syllabus Covered



**CLICK HERE** 

**CLICK BELOW FOR MORE DETAILS** 

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



D) 1:4

Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes

C) 1:2

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes

Question No. 46

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

आठ मित्र- A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्ताकार मेज के चारों तरफ केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं। उनमें से प्रत्येक को अलग अलग ब्रांड के कार जैसे - स्विफ्ट, इंडिका, पोलो, वोल्वो, ऑडी, बीएमडब्ल्यू, मारुति और क्विड पसंद है, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो।

A, क्विड ब्रांड पसंद करने वाले व्यक्ति के दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। A को पोलो ब्रांड पसंद नहीं है। E, H का निकटतम पड़ोसी नहीं है। C उस व्यक्ति के ठीक दाई ओर बैठा है जो पोलो ब्रांड पसंद करता है। न तो A और न ही H को ऑडी या इंडिका ब्रांड पसंद है। जिस व्यक्ति को ऑडी ब्रांड पसंद है, वह उस व्यक्ति का निकटतम पड़ोसी नहीं है, जो क्विड ब्रांड पसंद करता है। जिस व्यक्ति को स्विफ्ट ब्रांड पसंद है, वह E के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। जो व्यक्ति स्विफ्ट ब्रांड पसंद करता है, वह बीएमडब्ल्यू और मारुति ब्रांड पसंद करने वाले दोनों व्यक्तियों का निकटतम पड़ोसी है। जो व्यक्ति मारुति ब्रांड पसंद करता है वह B के दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। B को ऑडी ब्रांड पसंद नहीं है। F, A का निकटतम पड़ोसी नहीं है। G उस व्यक्ति का निकटतम पड़ोसी नहीं है जो स्विफ्ट ब्रांड पसंद करता है। मारुति ब्रांड पसंद करने वाले व्यक्ति और H के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। ऑडी और इंडिका ब्रांड पसंद करने वाले व्यक्ति एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं।

### दी गई बैठने की व्यवस्था के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है?

- A) बीएमडब्ल्यू और इंडिका ब्रांड पसंद करने वाले B) E, क्विड ब्रांड पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक व्यक्ति एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं। बाईं ओर बैठा है।
- C) F और D एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं। D) G, D के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।

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

Eight friends— A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a circular table facing the centre. Each one of them likes different brands of car—Swift, Indica, Polo, Volvo, Audi, BMW, Maruti and Kwid, but not necessarily in the same order.

A sits third to the right of the person who likes Kwid. A does not like Polo. E is not an immediate RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES

neighbour of H. C sits on the immediate right of the person who likes Polo. Neither A nor H likes Audi or a Indica. The person who likes Audi is not an immediate neighbour of the both persons who like BMW and Maruti. Person who likes Maruti sits third to the right of B. B does not like Audi. F is not an immediate neighbour of the person who likes Swift. Only two people sit between the person who likes Maruti and H. The persons who like Audi and the Indica are immediate neighbours of each other.

### Which of the following is TRUE with respect to the given seating arrangement?

- A) The persons who like BMW and Indica are B) E sits to the immediate left of the person immediate neighbours to each other who likes Kwid
- C) F and D are immediate neighbours to each D) G sits second to the right of D other

Answer Key: C Your Response: Not Answered

### **Question No. 47**

निम्नलिखित में से किस IIT के छात्रों ने 2019 में नकली नोटों का पता लगाने के लिए एक मोबाइल-ऐप विकसित किया है?

A) IIT चेन्नई

B) IIT खड़गपुर

C) IIT बंगलौर

D) IIT पालक्कड़

Which of the following IIT's students have developed a mobile-app to detect fake currency notes in 2019?

A) IIT Madras

B) IIT Kharagpur

C) IIT Bangalore

D) IIT Palakkad

**Answer Key: B** 

Your Response : Not Answered

### **Question No. 48**

### चेरनोबिल परमाणु दुर्घटना कब हुई थी?

A) 1984

B) 1986

C) 1982

D) 1990

RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES

When did Chernobyl nuclear disaster take place?  Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes							
A) 1984	B) 1986						
C) 1982	D) 1990						
Answer Key : B	Your Response : Not Answered						
<u>Questio</u>	n No. 49						
निम्नलिखित श्रेणी में अनुपस्थित संख्या ज्ञात कीजिए।	निम्निलिखित श्रेणी में अनुपस्थित संख्या ज्ञात कीजिए।						
21, (), 22, 36, 23, 37							
A) 32	B) 21						
C) 22	D) 35						
Find the missing number in the series.							
21, (), 22, 36, 23, 37							
A) 32	B) 21						
C) 22	D) 35						
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)						
Questio	n No. 50						
, विटामिन A का सक्रिय रूप है।							
A) नियासिन	B) पायरिडोक्सिन						
C) रेटिनॉल	D) राइबोफ्लेविन						
is an active form of vitamin A.							
A) Niacin	B) Pyridoxine						
C) Retinol	D) Riboflavin						
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)						

**Question No. 51** 

Download RRB Junior Eng	ineer (JE) Exam Study Notes
2:3::23:?	
A) 31	B) 25
C) 29	D) 27
Which number will best complete the relationsh	nip given below?
2:3::23:?	
A) 31	B) 25
C) 29	D) 27
Answer Key : C	Your Response : Not Answered
<u>Questi</u>	on No. 52
रथेन, का अणु सूत्र C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> है और इसमें	होते हैं।
A) 7 सहसंयोजी बंध	B) 8 सहसंयोजी बंध
C) 6 सहसंयोजी बंध	D) 9 सहसंयोजी बंध
Ethane, with the molecular formula $C_2H_6$ has-	
A) 7 covalent bonds	B) 8 covalent bonds
C) 6 covalent bonds	D) 9 covalent bonds
Answer Key : A	Your Response : Not Answered
<u>Questi</u>	on No. 53
हार्मीन थायरोक्सिन को सामान्यतः कहा	जाता है।
A) TSH	B) PTH
C) T4	D) T3
The hormone thyroxine is commonly known as	-
A) TSH	B) PTH

कौन सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से पूर्ण करेगी?

C) T4	D) T3	
Download RRB Junior Eng Answer Key: C	ineer (JE) Exam Study Notes Your Response: Not Answered	
<u>Question</u>	on No. 54	
एक कमरा 15 फीट लंबा और 12 फीट चौड़ा है। दीवारों से 1.5 फीट की जगह छोड़कर कमरे के फर्श पर एक मैट बिछाया जाना है। रु.3.50 प्रति वर्ग फीट की दर से मैट की लागत कितनी होगी?		
A) ₹.472.50	B) ₹.496	
C) रु.378	D) 专.630	
A room is 15 ft long and 12 ft broad. A mat has to be placed on the floor of this room leaving 1.5 ft space from the walls. What will be the cost of the mat at the rate of Rs.3.50 per square feet?		
A) Rs.472.50	B) Rs.496	
C) Rs.378	D) Rs.630	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
Question No. 55		
प्रयागराज कुंभ मेला 2019 का नाम, के लिए गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड में दर्ज किया गया।		
A) सबसे बड़े स्वच्छता अभियान	B) इनमें से सभी	
C) सार्वजनिक स्थलों की पेंटिंग का सबसे बड़ा कार्य	D) भारी भीड़ के प्रबंधन	
Prayagraj Kumbh Mela 2019, entered Guinness Book Of World Records for the-		
A) Largest sanitation drive	B) All of the options	
C) Largest painting exercise of public sites	D) Largest crowd management	
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)	
Question No. 56		
किस प्रधानमंत्री की मृत्यु के बाद गुलजारीलाल नंदा ने दूसरी बार कार्यवाहक प्रधानमंत्री के रूप में पदभार संभाला?		
A) इंदिरा गांधी	B) जवाहरलाल नेहरू	
C) लाल बहादुर शास्त्री	D) चरण सिंह	
DDD Tunion Engine	~ (TE) DE NOTE	

After the death of which prime minister did Gulzarilal Nanda take over as the acting prime minister for the second time? RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes

A) Indira Gandhi

B) Jawaharlal Nehru

C) Lal Bahadur Shastri

D) Charan Singh

**Answer Key: C** 

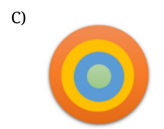
Your Response : D (Wrong)

### Question No. 57

उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती हो। फोटोग्राफी, समय, इतिहास, रंगमंच

A)

B)

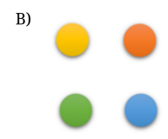


D)

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

Photography, Time, History, Theatre





C) D)



Answer Key: B

Your Response : Not Answered

<u>Question No. 58</u>		
जब एक संख्या में से 35 घटाया जाता है, तो वह घट 4/5 भाग क्या होगा?	कर स्वयं की 80 प्रतिशत रह जाती है। उस संख्या के	
A) 140	B) 120	
C) 70	D) 90	
A number, when 35 is subtracted from it, reduces to its 80 percent. What is four-fifths of that number?		
A) 140	B) 120	
C) 70	D) 90	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
Question No. 59		
यदि 'nitco sco tingo' का अभिप्राय 'softer than flower' है, 'tingo rho mst' का अभिप्राय 'sweeter flower fragrance' और 'mst sco tmp' का अभिप्राय 'sweeter than smile' है, 'softer' का अभिप्राय किससे है?		
A) mst	B) nitco	
C) tingo	D) sco	
If 'nitco sco tingo' stands for 'softer than flower', 'tingo rho mst' stands for 'sweeter flower fragrance' and 'mst sco tmp' stands for 'sweeter than smile' what would 'softer' stand for?		
A) mst	B) nitco	
C) tingo	D) sco	
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)	

## Question No. 60 Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes कौन सा सूत्र पहले के संबंध में दूसरे माध्यम का अपवर्तनांक देता है? A) sin i - sin r B) sin i / sin r C) sin i + sin r D) sin i x sin r

### Which formula gives the refractive index of second medium with respect to the first?

A) sin i - sin r

B) sin i / sin r

C) sin i + sin r

D) sin i x sin r

Answer Key: B

Your Response: B (Correct)

### Question No. 61

यदि कोई राशि 4 वर्षों में रु.20720 और 6 वर्षों में रु.24080 हो जाती है, तो वह राशि और साधारण ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।

A) रु.14000, 10%

B) रु.16000, 12%

C) रु.14000, 12%

D) रु.16000, 8%

If a certain sum becomes Rs.20720 in 4 years and Rs.24080 in 6 years, find the sum and rate of Simple Interest.

A) Rs.14000, 10%

B) Rs.16000, 12%

C) Rs.14000, 12%

D) Rs.16000, 8%

**Answer Key: C** 

**Your Response : C (Correct)** 

### **Question No. 62**

RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES

धातु ब्लॉकों में \_\_\_\_\_ का पता लगाने के लिए अल्ट्रासाउंड का उपयोग किया जाता है।

A) धात् की ऊष्मा

B) धात् के भारीपन

C) दरारों और दोषों

D) धात् की अपारदर्शिता

Ultrasound is used to detect \_\_\_\_\_ in metal blocks.

A) Metal heat

B) Metal heaviness

C) Cracks and flaws

D) Metal opacity

**Your Response : B (Correct)** 

Answer Key: B

एक पानी की टंकी में पानी निकालने के लिए तीन नल P, Q और R लगाए गए हैं। नल P, 24 मिनट में 4 बाल्टी भरता है; नल Q, 1 घट में 8 बाल्टी भरता है और नल R, 20 मिनट में 2 बाल्टी भरता है। सभी नल		
	आर नल R, 20 ामनट म 2 बाल्टा भरता है। सभा नल है। यदि एक बाल्टी में 10 लीटर पानी आता है, तो टैंक	
की क्षमता ज्ञात कीजिए।		
A) 200 ਕੀਟर	B) 180 लीटर	
C) 480 लीटर	D) 240 ਕੀਟर	
Three taps P, Q and R are filled in a water tank to draw out water. Tap P fills 4 buckets in 24 minutes, Q fills 8 buckets in 1 hour and R fills 2 buckets in 20 minutes. All the taps are opened and the tank is emptied in 2 hours. If a bucket holds 10 litres of water, what is the capacity of the tank?		
A) 200 litres	B) 180 litres	
C) 480 litres	D) 240 litres	
Answer Key : C	Your Response : Not Answered	
Questio	o <u>n No. 65</u>	
सौरमंडल का कौन सा ग्रह सूर्य के सबसे नजदीक है?		
A) मंगल	B) बुध	
C) पृथ्वी	D) शुक्र	
Which is the planet in the solar system which is nearest to the Sun?		
A) Mars	B) Mercury	
C) Earth	D) Venus	
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)	
<u>Question No. 66</u>		
इनमें से कौन सी वर्ग संख्या को दो अभाज्य संख्याओं के योग के रूप में व्यक्त नहीं किया जा सकता है?		
A) 81	B) 121	
C) 144	D) 49	
Which of these square numbers cannot be ever	receed as the sum of two prime numbers?	

A) 81	B) 121	
C) 144 Download RRB Junior Eng	ineer (JE) Exam Study Notes D) 49	
Answer Key : B	Your Response : Not Answered	
<u>Question</u>	on No. 67	
pH मान 7 से बढ़कर 14 हो जाता है, यह	को दर्शाता है।	
A) उदासीन विलयन	B) क्षारीय विलयन	
C) अम्लीय और उदासीन विलयन दोनों	D) अम्लीय विलयन	
As the pH value increases from 7 to 14, it represents		
A) Neutral solution	B) Basic solution	
C) Both acidic and neutral solution	D) Acidic solution	
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)	
Question No. 68		
प्याज और लहसुनके उदाहरण हैं।		
A) कंद	B) स्तंभ कंद	
C) प्रकंद	D) घनकंद	
Onion and garlic are examples of-		
A) Bulb	B) Stem tuber	
C) Rhizome	D) Corm	
Answer Key : A	Your Response : C (Wrong)	
Question No. 69		
केरल में कौन सा शास्त्रीय नृत्य लोकप्रिय है?		
A) कुचीपुड़ी	B) भरतनाट्यम	
C) कथकली	D) কথক	
Which classical dance form is indigenous to Kerala?		

A) Kuchipudi B) Bharatanatyam Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes C) Kathakali D) Kathak **Answer Key: C** Your Response : B (Wrong) **Question No. 70** एल्काइन का सामान्य सूत्र क्या है? A)  $C_nH_{2n-2}$ B)  $C_nH_{2n+4}$ D)  $C_nH_{2n+2}$ C)  $C_nH_{2n}$ The general formula of alkynes is-A)  $C_nH_{2n-2}$ B)  $C_nH_{2n+4}$ C)  $C_nH_{2n}$ D)  $C_nH_{2n+2}$ **Answer Key: A Your Response : A (Correct) Question No. 71** लैक्टोमीटर, जो दूध के नमूने की शुद्धता निर्धारित करने के लिए उपयोग किया जाता है, किस सिद्धांत पर काम करता है? A) पेरिस्कोप के सिद्धांत B) विभवमापी का सिद्धांत C) अदिश श्रृंखला के सिद्धांत D) आर्किमिडीज के सिद्धांत Lactometers, which are used to determine the purity of sample of milk, works on which principle? A) Principle of periscope B) Principle of potentiometer C) Principle of scalar chain D) Archimedes principle **Answer Key: D Your Response : Not Answered Question No. 72** 

B) -1

RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES

यदि |-4x + 4| - 6 = -6 है, तो 'x' का मान ज्ञात कीजिए।

A) 1

If |-4x + 4| - 6 = -6, then find the value of 'x'.

A) 1

B) -1

C) 2

D) 0

**Answer Key: A** 

Your Response : A (Correct)

### Question No. 73

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



A)



B)



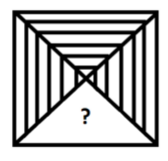
C)



D)



Choose from the alternatives the figure that best completes the pattern given below.



**Answer Key: C** 

Your Response : Not Answered

120 किमी/घंटा की चाल से चलने वाली 270 मीटर लंबी रेलगाड़ी, 80 किमी/घंटा की चाल से विपरीत दिशा में चलने वाली दूसरी रेल<del>गाड़ी को केंग्र सेकेंड</del> मैंप्पांर करती हैंग दूसरी रेलगाड़ी की लंबाई लंबाई

A) 240 मीटर

B) 280 मीटर

C) 260 मीटर

D) 230 मीटर

A 270 m long train running at a speed of 120 km/h crosses another train running in opposite direction at the speed of 80 km/h in 9 seconds. What is the length of the other train?

A) 240 m

B) 280 m

C) 260 m

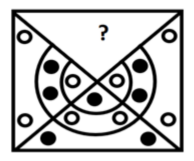
D) 230 m

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

### **Question No. 77**

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



A)



B)

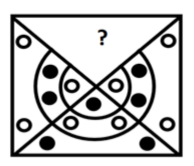


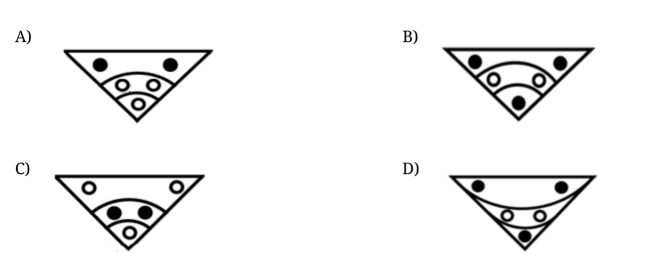
C)



D)

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





Answer Key: B Your Response: C (Wrong)

#### Question No. 78

" लंबाई का एक पेंडुलम 45° के कोण पर दोलन करता है और 15.4 सेमी लंबाई का एक चाप बनाता है । " का मान ज्ञात कीजिए।

A) 22.2 सेमी

B) 19.6 सेमी

C) 20.6 सेमी

D) 18.4 सेमी

A pendulum of length 'l' swings through an angle of 45° and describes an arc of length 15.4 cm. Find the value of 'l'.

A) 22.2 cm

B) 19.6 cm

C) 20.6 cm

D) 18.4 cm

Answer Key: B

**Your Response : B (Correct)** 

#### **Question No. 79**

द्रव अवस्था से ठोस अवस्था में बदलने की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?

## 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

A) वाष्पीकरण

Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes

C) उर्ध्वपातन

D) वाष्पन

#### The conversion of liquid state into solid state is known as-

A) Vapourisation

B) Freezing

C) Sublimation

D) Evaporation

Answer Key: B

**Your Response : B (Correct)** 

#### **Question No. 80**

#### दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

A) RUGGER: GURREG

B) FIGURE: IFUGER

C) BREATH: ERBHTA

D) PARROT : RAPTOR

#### Find the ODD one out from the given options.

A) RUGGER: GURREG

B) FIGURE: IFUGER

C) BREATH: ERBHTA

D) PARROT: RAPTOR

Answer Key: B

Your Response : Not Answered

#### **Question No. 81**

यदि '×' का मतलब '÷' है, '-' का मतलब'×' है, '÷' का मतलब '+' और '+' का मतलब '-' है, तो 3 - 15 ÷ 16 × 8 + 6 = ?

A) 41

B) 47

C) 35

D) 30

#### If 'x' means '+', '-' means 'x', '+' means '+' and '+' means '-', then 3 - 15 + 16 x 8 + 6 = ?

A) 41

B) 47

C) 35

D) 30

#### Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

#### **Question No. 82**

RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES

यदि 138.019 + 341.981 - 146.395 = 133.605 + a हो, तो 'a' का मान ज्ञात कीजिए।				
A) 120.085	pad RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes B) 200			
C) 248	D) 295.5			
If 138.019 + 341.981 - 14	6.395 = 133.605 + a, find the value of 'a'.			
A) 120.085	B) 200			
C) 248	D) 295.5			
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)			
	Question No. 83			
दिए गए विकल्पों में से असंग	त को चुनें।			
A) UWY	B) NPR			
C) EGJ	D) LNP			
Find the ODD one out from	m the given options.			
A) UWY	B) NPR			
C) EGJ	D) LNP			
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)			
Question No. 84				
दस वर्ष पहले, एक माँ की आयु उसके बेटे की तीन गुनी थी। 10 वर्ष बाद, उसकी आयु बेटे की आयु से दोगुनी हो जाएगी। उनकी वर्तमान आयु का अनुपात ज्ञात कीजिए।				
A) 3:2	B) 4:3			
C) 7:3	D) 7:4			
Ten years ago, a mother was thrice as old as her son. After 10 years, she will be twice as old as				
her son. What is the ratio	of their present ages?			
A) 3:2	B) 4:3			

Your Response: Not Answered
RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES

D) 7:4

C) 7:3

**Answer Key: C** 

#### Question No. 85

Download RRB	Junior	Engineer	(JE)	Exam	Study	Notes
भारतीय संविधान के पारंभ के समय हा	<del>}</del>	ગ્રહગાગોં	में निष	जिन	किया ग	эт 9тг

A) 22

B) 16

C) 25

D) 24

The Indian Constitution has been divided into \_\_\_\_ parts at the time of commencement.

A) 22

B) 16

C) 25

D) 24

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

#### Question No. 86

इस आंकड़े में अनुपस्थित बारंबारता 'x' को ज्ञात करें, दिया गया है कि समान्तर माध्य 28 है।

নাभ %	0–10	10–20	20–30	30–40	40–50	50–60
दुकानों की संख्या	12	18	27	x	17	6

A)

B)

12

15

C)

D)

20

24

Find the missing frequency 'x' in this data, given that the arithmetic mean is 28. Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes

Profit %	0-10	10–20	20–30	30–40	40–50	50–60
No. of shops	12	18	27	x	17	6

A) B)

12 15

C) D)

20 24

Answer Key: C Your Response: D (Wrong)

#### **Question No. 87**

रम्या पूर्व की ओर चलती है और अपनी बाईं ओर मुझ जाती है। वह दो बार दाईं ओर मुझती है। वह अब किस दिशा में चल रही है?

A) दक्षिण

B) दक्षिण पश्चिम

C) पूर्व

D) दक्षिण पूर्व

Ramya walked eastwards and turned to her left. She turned right two times. Which direction is she walking now?

A) South

B) South west

C) East

D) South east

Answer Key : A

**Your Response : A (Correct)** 

Question No. 88

एस्कॉर्बिक एसिड को \_\_\_\_\_\_ नाम से भी जाना जाता है।

RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES

Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes C) विटामिन C D) विटामिन D Ascorbic acid is known as-B) Vitamin A A) Vitamin B C) Vitamin C D) Vitamin D **Answer Key: C Your Response : C (Correct) Question No. 89** 'ड्यूस' शब्द किस खेल से संबंधित है? A) पोलो B) टेनिस C) बास्केटबाल D) क्रिकेट With which sport is the term 'deuce' associated? A) Polo B) Tennis D) Cricket C) Basketball **Answer Key: B** Your Response : Not Answered Question No. 90 2.05, 1.05, 2 का ल.स.प(LCM) इनमें से किसके बराबर है? B) 21/20, 41/20 और 20/20 का ल.स.प(LCM) A) 205, 105 और 200 का ल.स.प(LCM) C) 205, 105 और 200/10 का ल.स.प(LCM) 105/100 और D) 205/100, 200/100 ल.स.प(LCM) Find the LCM of 2.05, 1.05 and 2. A) LCM of 205, 105 and 200 B) LCM of 21/20, 41/20 and 20/20 C) LCM of 205, 105 and 200/10 D) LCM of 205/100, 105/100 and 200/100 Answer Key: D Your Response : Not Answered **Question No. 91** 

RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES

B) विटामिन A

A) विटामिन B

सरल कीजिए: 30 × 3 × 0.3 × 0.03 × 0	.003
A) 0.00243	ior Engineer (JE) Exam Study Notes B) 0.0000243
C) 0.002403	D) 0.000081
Simplify: 30 × 3 × 0.3 × 0.03 × 0.003	
A) 0.00243	B) 0.0000243
C) 0.002403	D) 0.000081
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
	Question No. 92
दो संख्याओं का गुणनफल 9375 है। जब स है, तो भागफल 15 प्राप्त होता है। इन संख्य	नबसे बड़ी संख्या को सबसे छोटी संख्या से विभाजित किया जाता ाओं का योग ज्ञात कीजिए।
A) 400	B) 380
C) 395	D) 425
The product of two numbers is 9375. smallest number is 15. Find the sum of	The quotient, when the largest number is divided by the f these numbers.
A) 400	B) 380
C) 395	D) 425
Answer Key : A	Your Response : Not Answered
	Question No. 93
खंडित तना (segmented s	stem) हैं जो भूमि के अंदर क्षैतिज दिशा में बढ़ते हैं।
A) राइजोम	B) कंद
C) ट्यूबर	D) अंतः भूस्तारी (Sucker)
are segmented stem that	at grows horizontally underground.
A) Rhizome	B) Bulb
C) Tuber	D) Sucker
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)

RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES

#### Question No. 94

Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes

निम्नलिखित श्रेणी में गलत संख्या ज्ञात कीजिए।

133, 119, 107, 91, 77

A) 133

B) 107

C) 91

D) 119

Find the wrong number in the following series.

133, 119, 107, 91, 77

A) 133

B) 107

C) 91

D) 119

Answer Key: B

Your Response: Not Answered

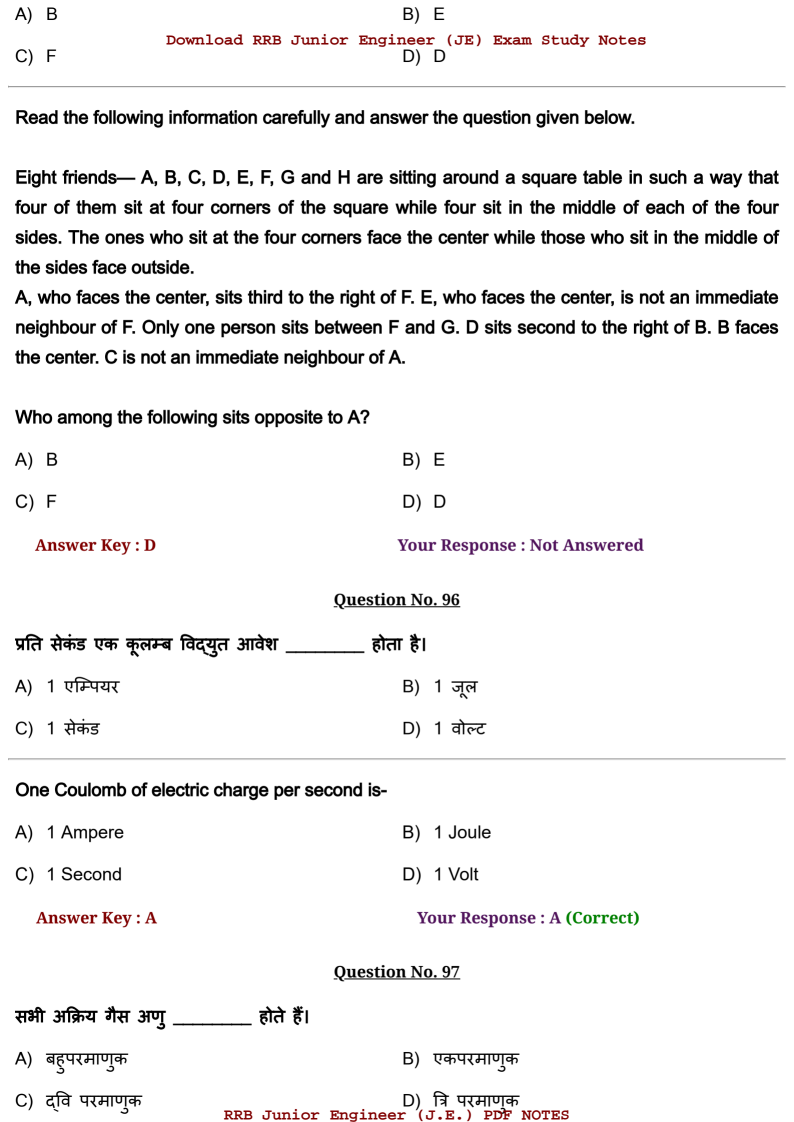
#### Question No. 95

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

आठ मित्र- A, B, C, D, E, F, G और H एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से चार वर्गाकार मेज के चार कोनों पर बैठे हैं जबिक चार प्रत्येक भुजाओं के बीच में बैठे हैं। जो लोग चार कोनों पर बैठे हैं, वे केंद्र की ओर मुंह किये हुए हैं, जबिक जो भुजाओं के बीच में बैठे हैं वे बाहर की ओर मुंह किये हुए हैं।

A, जो केंद्र की ओर मुंह किये हुए है, F के दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। E, जो केंद्र की ओर मुंह किये हुए है, F का निकटतम पड़ोसी नहीं है। F और G के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। D, B के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। B केंद्र की ओर मुंह किये हुए है। C, A का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

निम्नलिखित में से कौन A के सामने बैठा है?



All noble gas molecules area F	RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes
A) Polyatomic	B) Monoatomic
C) Diatomic	D) Tri atomic
Answer Key : B	Your Response : Not Answered
	Question No. 98
एक निश्चित कूटभाषा में, 'TRIPP कैसे लिखा जाएगा?	LE' को 'SQHOOKD' लिखा जाता है। उसी कूटभाषा में 'DISPOSE' को
A) CHRORND	B) CHRONDR
C) CHRONRD	D) CHRNORD
In a certain code, 'TRIPPLE' is	written as 'SQHOOKD'. How is 'DISPOSE' written in that code?
A) CHRORND	B) CHRONDR
C) CHRONRD	D) CHRNORD
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
	Question No. 99
किसी रासायनिक समीकरण में सं यौगिक को प्रदर्शित करने के लिए र्रि	केताक्षर (g) का उपयोग किस अवस्था में मौजूद किसी विशेष तत्व या केया जाता है?
A) द्रव अवस्था	B) ठोस अवस्था
C) जलीय अवस्था	D) गैस अवस्था
The notation (g) is used in compound in-	the chemical equation to represent the particular element or
A) Liquid state	B) Solid state
C) Aqueous	D) Gaseous state
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
	Question No. 100

### निम्निलिखित में से कौन सा अक्षर युग्म नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से पूर्ण करेगा? 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

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

BH: JP:: FK:?

A) OT

B) NS

C) MS

D) NT

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

BH: JP:: FK:?

A) OT

B) NS

C) MS

D) NT

Answer Key: B

**Your Response : B (Correct)**