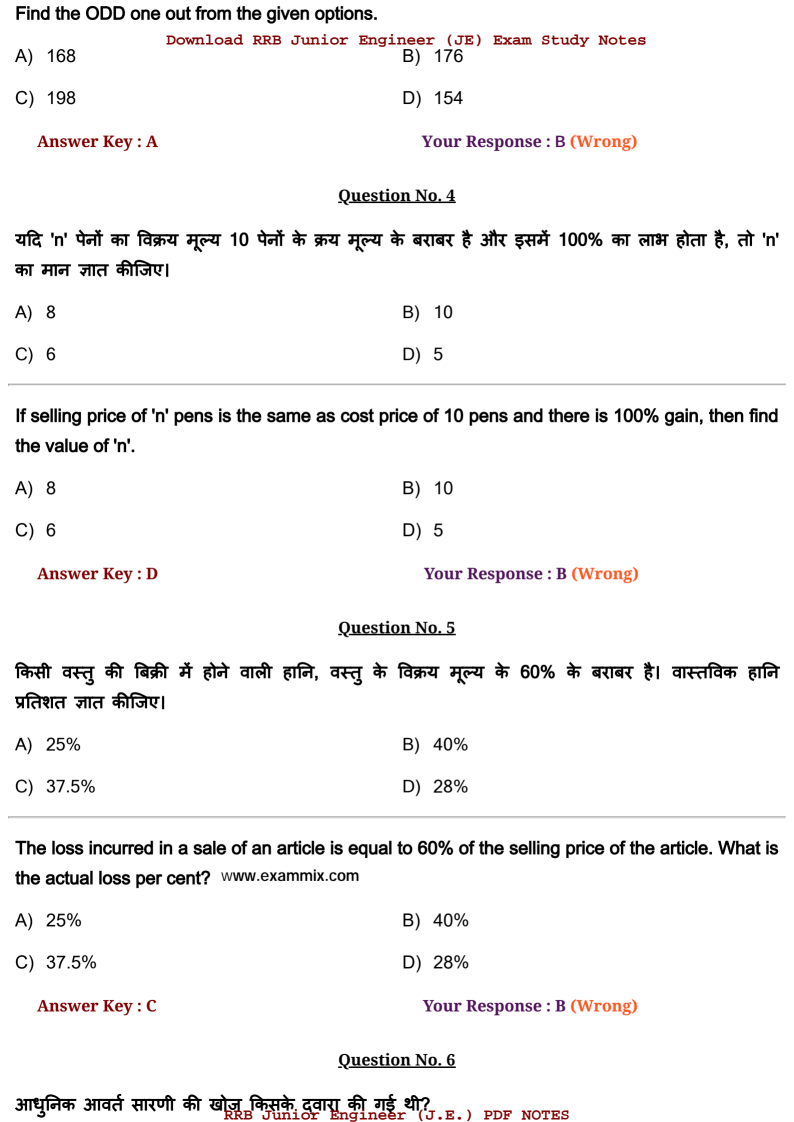
Exam : AADHI Download RRB Junior Engi	Exam neer (JE) Exam Sti rtyON2048
Code	Date
Version : 83	Exam : 09:00 - 10:30 Time
<u>Questic</u>	on No. 1
निम्नलिखित में से कौन 'जमीन से हवा में मार करने	वाली मिसाइल' है?
A) ब्रहमोस	B) त्रिशूल
C) K-15 सागरिका	D) अग्नि
Which of the following is a 'Surface to Air Missile	e'?
A) Brahmos	B) Trishul
C) K-15 Sagarika	D) Agni
Answer Key : B	Your Response : Not Answered
Questio	on No. 2
जैसे जैसे हम आवर्त सारणी के किसी समूह में नीचे जा	ते हैं, इलेक्ट्रॉन बंधुता।
A) बढ़ती है और फिर घट जाती है	B) घटती है
A) बढ़ती है और फिर घट जाती हैC) बढ़ती है	B) घटती है D) समान रहती है
•	D) समान रहती है
C) बढ़ती है	D) समान रहती है
C) बढ़ती है As we move down a group of the periodic table,	D) समान रहती है the electron affinity-
C) बढ़ती है As we move down a group of the periodic table, A) Increases and then decreases	D) समान रहती है the electron affinity- B) Decreases
C) बढ़ती है As we move down a group of the periodic table, A) Increases and then decreases C) Increases Answer Key: B	D) समान रहती है the electron affinity- B) Decreases D) Remains the same
C) बढ़ती है As we move down a group of the periodic table, A) Increases and then decreases C) Increases Answer Key: B	D) समान रहती है the electron affinity- B) Decreases D) Remains the same Your Response : A (Wrong)
C) बढ़ती है As we move down a group of the periodic table, A) Increases and then decreases C) Increases Answer Key: B	D) समान रहती है the electron affinity- B) Decreases D) Remains the same Your Response : A (Wrong)



A)	बोहर	B) Download RRB Junior Enginee) ਸੇਂਤਨੀਰ eer (JE) Exam Study Notes
C)	आइंस्टीन) मोस्ले
Ву	whom was the	modern periodic table given?	
A)	Bohr	В)) Mendeleev
C)	Einstein	D)) Mosley
	Answer Key : B	3	Your Response : B (Correct)
		Question N	No. 7
जब	6 सेमी त्रिज्या	और 6 सेमी ऊंचाई वाले एक ठोस बेल	नन से 24 सेमी ऊंचाई और 8 सेमी त्रिज्या वाले ठोस
शंकु	को बनाया जात	ा है, तो कितनी सामग्री बर्बाद होती है?	?
A)	57.8%	В)	37.5%
C)	52%	D)	0) 64%
Ho	w much mater	ial is wasted when a solid cone of	of height 24 cm and radius 8 cm is recast into
a s	olid cylinder of	radius 6 cm and height 6 cm?	
A)	57.8%	В)	37.5%
C)	52%	D)	0) 64%
1	Answer Key : A	You	our Response : Not Answered
		Question N	No. 8
संते	ष ट्रॉफी निम्निल	खित में से किस खेल से संबंधित है?	
A)	बैडमिंटन	В)) फुटबॉल
C)	हाकी	D)) क्रिकेट
Wit	th which of the	following sports is Santosh Troph	hy associated?
A)	Badminton	В)	3) Football
C)	Hockey	D)) Cricket
	Answer Key : B		Your Response : C (Wrong)

A) बोहर

Question No. 9 Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें। A) BY B) EV C) CW D) AZ Find the ODD one out from the given options. A) BY B) EV D) AZ C) CW **Answer Key: C Your Response : C (Correct) Question No. 10** मलमपुझा बांध, इनमें से किस जगह पर स्थित है? B) चंडीगढ़ A) पापनासम D) पुणे C) पालक्कड़ In which of the following places is Malampuzha dam located? B) Chandigarh A) Papanasam C) Palakkad D) Pune **Answer Key: C** Your Response: Not Answered

Question No. 11

नारायण कार्तिकेयन किस खेल से संबंधित हैं?

•

B) गोल्फ

C) स्क्वाश

A) ऑटो रेसिंग

D) टेनिस

With which sport is Narain Karthikeyan associated?

A) Auto racing

B) Golf

C) Squash

D) Tennis

Answer Key: A

Your Response: Not Answered

Question No. 12

Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes स्नेहक किसी मशीन के गतिशील हिस्सों के बीच घर्षण को कैसे कम करता है?

- A) स्नेहक गतिशील पूर्जों को कस देता है। B) स्नेहक सामग्री की अनियमितताओं को बढ़ाता है।
- C) स्नेहक, गतिशील प्जों के बीच एक पतली फिल्म D) स्नेहक प्जों को घिस देता है। बनाता है, ताकि वे सीधे एक दूसरे से रगड़ न खाएं।

How does a lubricant reduces friction between moving parts of a machine?

- A) Lubricant makes the moving parts tight
- B) Lubricant the material's increases irregularities
- C) The lubricant forms a thin film of surface D) Lubricant tears the parts between the moving parts so that they don't rub against each other directly

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 13

श्रेणी को पूर्ण कीजिए।

2, 3, 7, 34, 50, (...)

A) 184

B) 163

C) 175

D) 193

Complete the series.

2, 3, 7, 34, 50, (...)

A) 184

B) 163

C) 175

D) 193

Answer Key: C

Your Response : Not Answered

Question No. 14

एक पुलिसकर्मी अपनी पुलिस चौकी से निकलकर दक्षिण की ओर 4 किमी आगे बढ़ा। फिर वह बाएं मुड़कर 4 किमी आगे चलकर बिंदु कि तिका पहुँची। इसके बाद बहं कु बार्ट मुड़कर किमी आगे चलकर बिंदु कि तिका पहुँची। इसके बाद बहं कु बार्ट मुड़कर किमी किमी की दूरी पर स्थित है। उसे अपनी पुलिस चौकी तक पहुँचने के लिए किस दिशा में जाना होगा?

A) पूर्व

B) उत्तर

C) पश्चिम

D) दक्षिण

A policeman left his police post and proceeded south 4 km. Then he turned left proceeded 4 km to reach the point B. From B, he proceeded left to reach another place C which is 4 km away. In which direction has he to go to reach his police post?

A) East

B) North

C) West

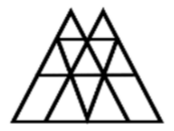
D) South

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 15

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



A) 16

B)

15

C)

D) 18

14

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



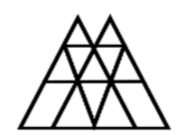
CLICK HERE

CLICK BELOW FOR MORE DETAILS

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

How many triangles are there in the given figure?

Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes



A) 16

B)

15

C)

D) 18

14

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

Question No. 16

निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर-समूह नीचे दिए गए संबंध को सर्वीत्तम ढंग से पूर्ण करेगा?

DFI: MOR:: LNQ:?

A) UWY

B) UWX

C) UWZ

D) TUW

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

DFI: MOR:: LNQ:?

A) UWY

B) UWX

C) UWZ D) TUW Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes **Answer Key: C Your Response : C (Correct) Question No. 17** विषम भिन्न जात कीजिए। 18/72, 24/96, 51/204, 108/432, 18/90

A) 108/432

B) 24/96

C) 18/90

D) 51/204

Find the ODD fraction.

18/72, 24/96, 51/204, 108/432, 18/90

A) 108/432

B) 24/96

C) 18/90

D) 51/204

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 18

'राष्ट्रीय बालिका दिवस', 2019 का विषय-वस्तु क्या है?

A) किसी को पीछे न छोडे

- B) स्वास्थ्य और सामाजिक देखभाल से संबंधित स्विधाओं की पूर्ति करना
- C) एक उज्जवल कल के लिए लड़िकयों को सशक्त D) द्निया में बदलाव लाये बनाना

What is the theme of 'National Girl Child Day', 2019?

A) Leave no one behind

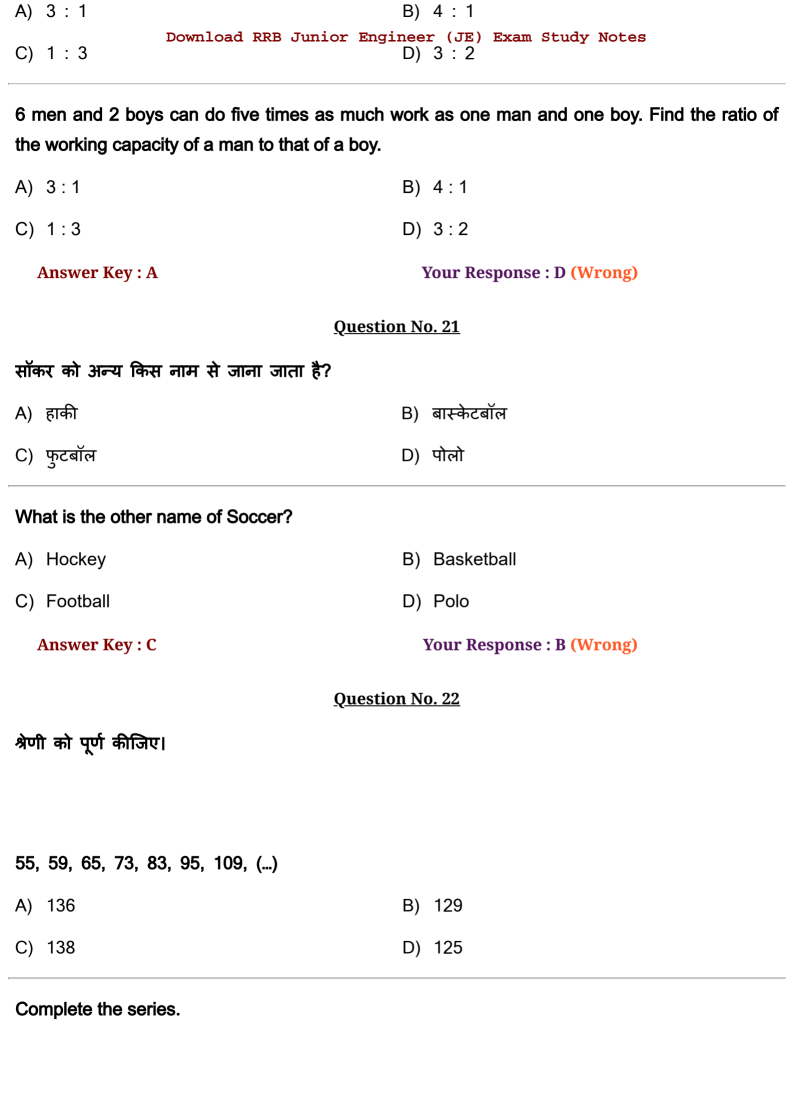
- B) Bridging health and social care
- C) Empowering girls for a brighter tomorrow
- D) Let's bring change to the world

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 19





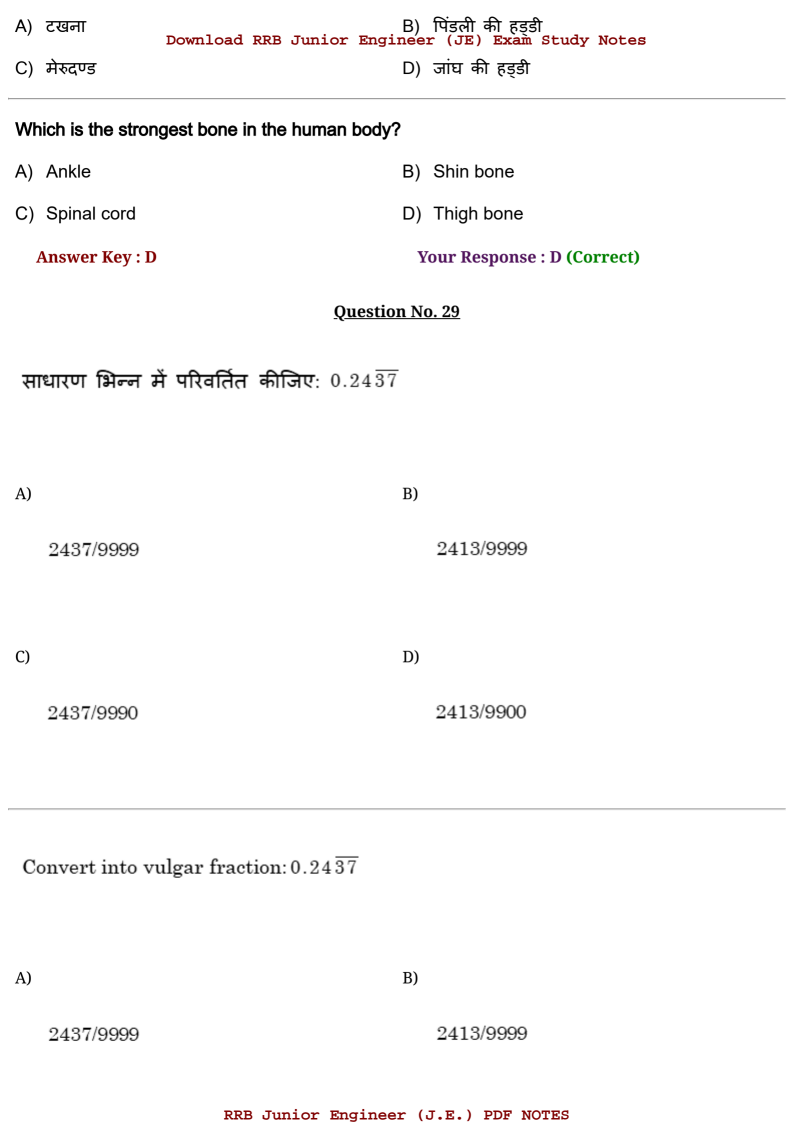
55, 59, 65, 73, 83, 95, 40, RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes A) 136 B) 129 C) 138 D) 125 Answer Key: D **Your Response : D (Correct) Question No. 23** भारत में आपातकाल की घोषणा करने का अधिकार किसके पास है? A) प्रधानमंत्री B) भारत के मुख्य न्यायाधीश C) राष्ट्रपति D) उप राष्ट्रपति Who has the power to proclaim the state of emergency in India? A) Prime Minister B) Chief Justice of India C) President D) Vice-President **Answer Key: C Your Response : C (Correct) Question No. 24** पुर्किन्जे तंतु ____ में विशिष्ट हैं। A) मस्तिष्क में न्यूरॉन्स B) रक्त में कोशिकाएं C) त्वचा में ग्रंथि कोशिकाएं D) हृदय में स्नाय् तंत् Purkinje fibers are specialized -A) Neurons in the brain B) Cells in blood C) Glandular cells in skin D) Muscle fibres in the heart Answer Key: D **Your Response : Not Answered Question No. 25** समीकरण 6x - 3y + 10 = 0 और 2x - y + 9 = 0 द्वारा किस प्रकार की रेखाओं को निरूपित किया जाता है?

B) समानांतर

RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES

A) संपाती

C) प्रातच्छदा	D) निधारित नहीं किया जा सकता nior Engineer (JE) Exam Study Notes
What type of lines are represented by	the equations 6x - 3y + 10 = 0 and 2x - y + 9 = 0?
A) Coincident	B) Parallel
C) Intersecting	D) Cannot be determined
Answer Key : B	Your Response : A (Wrong)
	Question No. 26
	शहर में गया और 20 किमी/घंटा की चाल से वापस लौटा। यदि था, तो शहर से उसके जगह की दूरी क्या है?
A) 22 किमी	B) 40 किमी
C) 18 किमी	D) 20 किमी
	ed of 25 km/h and returned at 20 km/h. If the total time for is the distance of his place from the city? B) 40 km
C) 18 km	D) 20 km
Answer Key : D	Your Response : Not Answered
	Question No. 27
दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।	
A) GF	B) DC
C) CB	D) EF
Find the ODD one out from the given	options.
A) GF	B) DC
C) CB	D) EF
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
	Question No. 28
मानव शरीर की सबसे मजबूत हुड्डी कौन उ	मी है? r Engineer (J.E.) PDF NOTES



C)

D)

Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes

2437/9990

2413/9900

Answer Key: D

Your Response : A (Wrong)

Question No. 30

यहां दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए संकेतों +, -, x, ÷ का सही क्रम ज्ञात कीजिए।

100 - 25 - 5 - 5 - 21 = 0

B)
$$\div$$
, -, x, +

Fix the symbols +, -, x, + appropriately in the box to fit the equation given here.

100 - 25 - 5 - 5 - 21 = 0

Answer Key: B

Your Response : Not Answered

Question No. 31

एस्बेस्टस एक खिनज फाइबर है जो हवा या पानी को प्रदूषित कर सकता है और _____ उत्पन्न कर सकता है।

- A) मेसोथेलियोमा, फेफड़े का कैंसर और एस्बेस्टोसिस B) फेफड़ों का कैंसर

C) एस्बेस्टॉसिस

D) मेसोथेलियोमा

Asbestos is a mineral fibre that can pollute air or water and cause-

A) Mesothelioma, lung cancer and asbestosis B) Lung cancer

C) Asbestosis

D) Mesothelioma

Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

Question No. 32

सरल कीजिए:
$$25+15-5 \times \frac{1}{2} \text{ of } 10 \cdot [50 \div 10 \cdot 5]$$

Simplify:
$$25 + 15 \cdot 5 \times \frac{1}{2}$$
 of $10 \cdot [50 \div 10 \cdot 5]$

Download RRB Juni Question No. 33 E) Exam Study Notes							
12.5% लाभ और 12.5% हानि पर बेची गई दो वस्तुओं के विक्रय मूल्यों के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए यदि प्रत्येक का क्रय मूल्य रु.400 है।							
A)	रु.140	В) रु.120				
C)	₹.80	С) रु.100				
	nd the difference between s, if the cost price is Rs.40		two articl	es sold at	12.5%	profit a	nd 12.59
A)	Rs.140	Е) Rs.120				
C)	Rs.80	Г) Rs.100				
1	Answer Key : D		Your Resp	oonse : D (C	Correct)		
		<u>Question</u>	No. 34				
भार	त के किस राज्य में रेगिस्तान	का एक बड़ा हिस्सा सि	थत है?				
A)	गुजरात	В) राजस्थान	Г			
C)	हरियाणा	С) पंजाब				

In which Indian state is a greater part of the desert located?

A) Gujarat B) Rajasthan

C) Haryana D) Punjab

Answer Key: B Your Response: B (Correct)

Question No. 35

दी गई श्रेणी में अनुपस्थित अक्षर-समूह ज्ञात कीजिए।

A, CD, GHI, (...), UVWXY

A) MNOP B) LMNO

C) MONP D) MPNO

Find the missing group of alphabets in the following series.

Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes

A, CD, GHI, (...), UVWXY

A) MNOP

B) LMNO

C) MONP

D) MPNO

Answer Key: A

Your Response: A (Correct)

Question No. 36

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

सात व्यक्ति- L, M, N, O, P, Q और R को - लाल, नीला, सफेद, गुलाबी, हरा, काला और पीला, में से अलग-अलग रंग पसंद हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। शूटिंग, यात्रा, नृत्य, बागवानी, शिकार, पेंटिंग और लेखन में से उन सभी को अलग-अलग शौक हैं (या उन्हें अलग-अलग गतिविधियाँ पसंद हैं), लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो।

O को शूटिंग का शौक है। जिसे बागवानी का शौक है, उसे गुलाबी रंग पसंद है। L को पीला रंग पसंद है। जिसे लेखन का शौक है, उसे हरा रंग पसंद है। Q को नृत्य का शौक है। न तो O और न ही Q को काला रंग पसंद है। जिसे पेंटिंग और यात्रा का शौक है, उसे काला रंग पसंद नहीं है। L को यात्रा का शौक नहीं है। जिसे यात्रा का शौक है, उसे लाल और सफेद रंग पसंद नहीं है; O को लाल रंग पसंद नहीं है। P को न तो शिकार का और न ही बागवानी का शौक है। P को हरा रंग पसंद नहीं है। R को हरा और काला रंग पसंद नहीं है। M को लेखन का शौक नहीं है।

P को निम्नलिखित में से किसका शौक है?

A) बागवानी

B) लेखन

C) यात्रा

D) शिकार

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

Seven persons—L, M, N, O, P, Q and R like different colours—red, blue, white, pink, green, black and yellow, but not necessarily in the same order. They all have different hobbies (or they like different activities) shooting, travelling, dancing, gardening, hunting, painting and writing,

but not necessarily in the same order.

The hobby of O is shooting. The one whose hobby is writing likes green colour. The hobby of Q is dancing. Neither O nor Q likes black colour. The one whose hobby is painting and travelling does not like black colour. The hobby of L is not travelling. The one whose hobby is travelling does not like red and white colour; O does not like red colour. The hobby of P is neither hunting nor gardening. P does not like green colour. R does not like green and black colour. The hobby of M is not writing.

Which of the following is the hobby of P?

A) Gardening

B) Writing

C) Travelling

D) Hunting

Answer Key: C

Your Response: Not Answered

Question No. 37

इनमें से कौन सा रक्त के जमने के लिए आवश्यक खनिज (ion) है?

A) पोटैशियम

B) क्लोरीन

C) सोडियम

D) कैल्शियम

The mineral (ions) necessary for coagulation of blood is-

A) Potassium

B) Chlorine

C) Sodium

D) Calcium

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

Question No. 38

निम्नलिखित गैसों में से किसकी वजह से चूने का पानी दूधिया हो जाता है?

A) हाइड्रोजन

B) ऑक्सीजन और कार्बन डाईऑक्साइड दोनों

C) कार्बन डाईऑक्साइड

D) ऑक्सीजन

Which of the following gases turns limewater milky?

A) Hydrogen B) Both oxygen and carbon dioxide Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes C) Carbon dioxide D) Oxygen **Answer Key: C** Your Response : B (Wrong) Question No. 39 जीवविज्ञान में स्पंज क्या है? B) एक जीवाश्म A) एक कवक C) एक पौधा D) एक पश् What is a sponge in biology? A) A fungus B) A fossil C) A plant D) An animal Answer Key: D Your Response : A (Wrong) **Question No. 40**

NASA की उड़ान स्विधा से अंतरिक्ष में श्रीलंका का पहला उपग्रह 'रावण 1' कब लॉन्च किया गया था?

A) फरवरी 2019

B) ਸई 2019

C) मार्च 2019

D) अप्रैल 2019

When was Sri Lanka's first satellite Ravana 1 launched into space from NASA's Flight Facility?

A) February 2019

B) May 2019

C) March 2019

D) April 2019

Answer Key: D

Your Response : Not Answered

Question No. 41

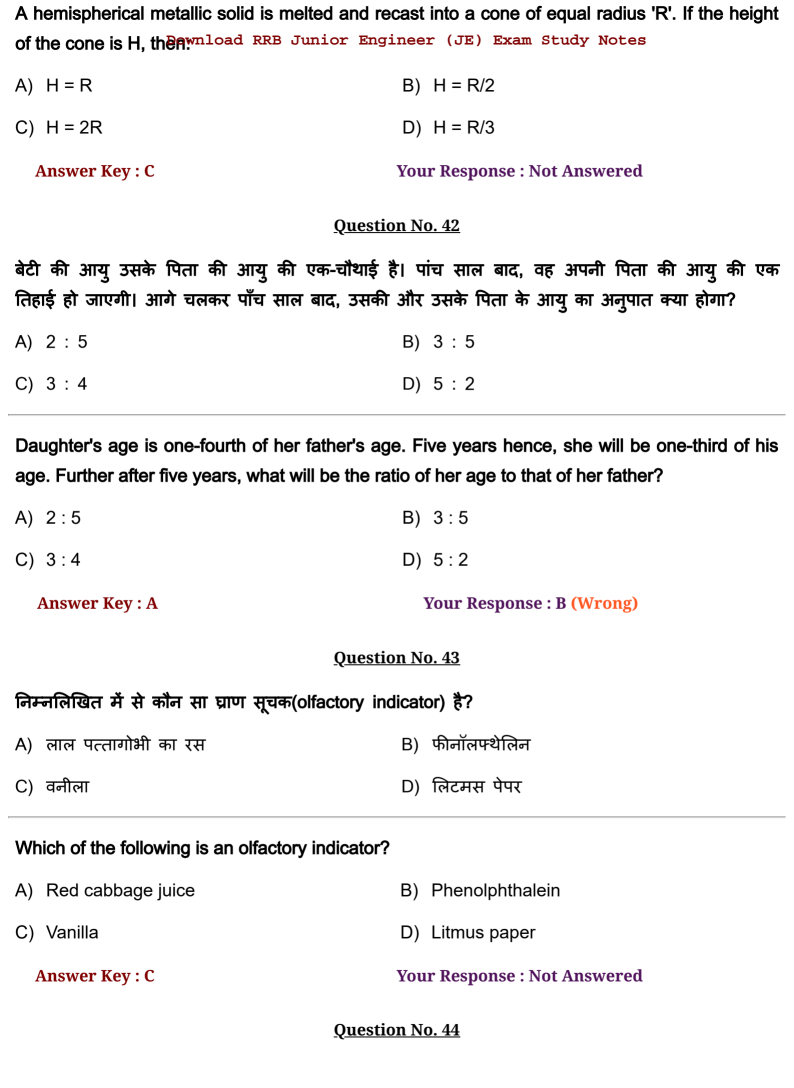
धात् के एक ठोस अर्ध-गोले को पिघलाया जाता है और इसे समान त्रिज्या 'R' के एक शंक् के रूप में ढाला जाता है। यदि शंक् की ऊंचाई H हो, तो:

A)
$$H = R$$

B)
$$H = R/2$$

C)
$$H = 2R$$

D)
$$H = R/3$$



किस दर पर कोई प्रधन्नग्रिक्षित **सारह व्यर्**षा को स्वायं कि हिन्दी शुस्ती हो स्वाप्ति हो Notes

A)

8%

B)

 $8\frac{1}{2}\%$

C)

 $8\frac{1}{3}\%$

D)

 $8\frac{1}{4}\%$

At what rate percent will a sum of money double itself in 12 years?

A)

8%

B)

 $8\frac{1}{2}\%$

C)

 $8\frac{1}{3}\%$

D)

 $8\frac{1}{4}\%$

Answer Key: C

Your Response : B (Wrong)

Question No. 45

रासायनिक अभिक्रिया के दौरान, परमाणु क्रमांक _____।

A) समान रहता है

C) तापमान के साथ बदलता है Download RRB Junior Eng	D) आयतन के साथ बदलता है gineer (JE) Exam Study Notes	
During a chemical reaction, atomic number		
A) Remains the same	B) Changes	
C) Changes with temperature	D) Changes with volume	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
<u>Quest</u>	<u>ion No. 46</u>	
यदि पहली संख्या और दूसरी संख्या, तीसरी संख्या र्न और दूसरी संख्या के बीच अनुपात ज्ञात कीजिए।	ने तुलना में क्रमशः 25% और 50% अधिक है, तो पहली	
A) 5:6	B) 2:1	
C) 6:5	D) 1:2	
If the first number and the second number is 25% and 50% more than the third number respectively, find the respective ratio between the first and the second number.		
A) 5:6	B) 2:1	
C) 6:5	D) 1:2	
Answer Key : A	Your Response : B (Wrong)	
<u>Quest</u>	ion No. 47	
खट्टे फलों को का एक समृद्ध स्रोत माना	जाता है।	
A) विटामिन A	B) विटामिन D	
C) विटामिन B	D) विटामिन C	
Citrus fruits are considered a rich source of-		
A) Vitamin A	B) Vitamin D	
C) Vitamin B	D) Vitamin C	
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)	
<u>Quest</u>	<u>ion No. 48</u>	

A, C, F, (), O	
A) M	B) P
C) R	D) J
Find the missing alphabet in the following series	S.
A, C, F, (), O	
A) M	B) P
C) R	D) J
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
<u>Question</u>	on No. 49
यदि किसी चालक के सिरों के बीच विभवांतर को आधा प्रभाव होगा?	। कर दिया जाता है, तो इसमें बहने वाली धारा पर क्या
A) बढ़ जाएगी	B) दोगुनी हो जाएगी
C) कम हो जाएगी	D) आधी हो जाएगी
If the potential difference across the ends of a conflowing through it?	conductor is halved, what happens to the current
A) It gets increased	B) It gets doubled
C) It gets decreased	D) It gets halved
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
Questio	on No. 50
समान त्रिज्या और समान ऊंचाई वाले एक शंकु, गोला R का मान ज्ञात कीजिए।	र्द्ध और बेलन के आयतन क्रमशः P, Q, R हैं। P: Q:
A) 1:3:2	B) 3:4:2
C) 2:1:3	D) 1:2:3

Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes

दी गई श्रेणी में अनुपस्थित अक्षर ज्ञात कीजिए।

What is the value of price RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes A) 1:3:2 B) 3:4:2 D) 1:2:3 C) 2:1:3 Answer Key: D Your Response : D (Correct) **Question No. 51** श्रेणी को पूर्ण कीजिए। 5, 30, 25, 125, 120, 480, (...) A) 498 B) 483 C) 475 D) 528 Complete the series. 5, 30, 25, 125, 120, 480, (...) A) 498 B) 483 C) 475 D) 528 **Answer Key: C Your Response : C (Correct) Question No. 52** निम्न में से कौन सा भारतीय संसद का नियमित सत्र नहीं है? A) ग्रीष्म सत्र B) शीतकालीन सत्र C) मॉनसून सत्र D) बजट सत्र Which of the following is NOT a routine session of the Indian Parliament? A) Summer Session B) Winter Session C) Monsoon Session D) Budget Session

RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES

Your Response : C (Wrong)

Answer Key: A

P, Q and R are the volumes of a cone, hemisphere and a cylinder with equal radius and height.

Question No. 53

Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes

एक व्यक्ति 70 मीटर लंबे प्लेटफार्म पर खड़ा है। एक रेलगाड़ी प्लेटफार्म को 5.5 सेकंड में पार करती है, लेकिन उस व्यक्ति को 2 सेकंड में पार करती है। रेलगाड़ी की लंबाई कितनी है?

A) 80 मीटर

B) 45 मीटर

C) 60 मीटर

D) 40 मीटर

A man is standing on a platform which is 70 m long. A train crosses the platform in 5.5 seconds, but it crosses the man in 2 seconds. What is the length of the train?

A) 80 m

B) 45 m

C) 60 m

D) 40 m

Answer Key: D

Your Response : A (Wrong)

Question No. 54

इनमें से कौन सी संख्या 24 की गुणज है?

A) 53784

B) 35718

C) 31256

D) 63810

Which of these numbers is a multiple of 24?

A) 53784

B) 35718

C) 31256

D) 63810

Answer Key: A

Your Response : D (Wrong)

Question No. 55

एक निश्चित कूटभाषा में, 'AWAKE' को 'ZVZJD' लिखा जाता है। उस कूटभाषा में 'FRIEND' को कैसे लिखा जाएगा?

A) EQHDMC

B) EQMHDC

C) EQHMDC

D) EHQDMC

In a certain code, 'AWAKE' is written as 'ZVZJD'. How is 'FRIEND' written in that code?

A) EQHDMC

B) EQMHDC

C) EQHMDC	D) EHQDMC		
Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes Answer Key: A Your Response: A (Correct)			
	Question No. 56		
दो कारें P और Q 100 किमी की दूरी से एक दूसरे की ओर चलना शुरू करती हैं। कार P, 30 किमी की दूरी तय करती है, और कार Q, 25 किमी की दूरी तय करती है। दोनों कारों के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।			
A) 25 किमी	B) 45 किमी		
C) 55 किमी	D) 35 किमी		
Two cars P and Q start from the opposite direction of 100 km apart. Car P reaches a distance of 30 km, and car Q reaches a distance of 25 km. What is the distance between the two cars?			
A) 25 km	B) 45 km		
C) 55 km	D) 35 km		
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)		
	Question No. 57		
अधातुओं के ऑक्साइड प्रकृति में हो	ते हैं।		
A) उभयधर्मी	B) अम्लीय		
C) क्षारीय	D) अम्लीय और क्षारीय दोनों		
Oxides of non-metals are in nat	ure.		
A) Amphoteric	B) Acidic		
C) Basic	D) Both acidic and basic		

Question No. 58

Your Response : B (Correct)

निम्नलिखित में से कौन सा नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा?

TEF: UGH:: KPQ:?

Answer Key: B

A) LSR B) LRS Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes C) RSL D) NRS Which of the following will best complete the relationship given below? **TEF: UGH:: KPQ:?** B) LRS A) LSR C) RSL D) NRS **Answer Key: B Your Response : B (Correct)** Question No. 59 सरल करें: $\cos \theta(1 - \tan \theta) + \sin \theta (1 - \cot \theta)$ A) $\sin \theta + \cos \theta$ B) $\sin \theta - \cos \theta$ C) 0 D) $\tan \theta + \cot \theta$ Simplify: $\cos \theta (1 - \tan \theta) + \sin \theta (1 - \cot \theta)$

A) $\sin \theta + \cos \theta$

B) $\sin \theta - \cos \theta$

C) 0

D) $\tan \theta + \cot \theta$

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 60

इस प्रश्न में, दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। उन निष्कर्षों को चुनें, जो तार्किक रूप से सर्वाधिक उपयुक्त हों।

कथन:

1) कुछ ट्रक बाइक हैं।

2)	কুগু	बाइक	स्कूटर	हैं।

निष्कर्ष:

l. कुछ ट्रक स्कूटर हैं।

II. सभी बाइक स्कूटर हैं।

- A) निष्कर्ष । और II दोनों उपयुक्त है।
- B) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।
- C) न तो निष्कर्ष । और न ही निष्कर्ष ॥ उपयुक्त है। D) केवल निष्कर्ष । उपयुक्त है।

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

Statements:

- 1) Some trucks are bikes.
- 2) Some bikes are scooters.

Conclusions:

- I. Some trucks are scooters.
- II. All bikes are scooters.
- A) Both conclusions I and II follow
- B) Only conclusion II follows
- C) Neither conclusion I nor II follows
- D) Only conclusion I follows

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 61

P और Q एक कार्य को क्रमशः 12 दिनों और 16 दिनों में पूरा कर सकते हैं। वे एक साथ 4 दिन तक काम करते हैं। कार्य का कितना भाग श्रेष रह जाता है?

C) !	5/12	D) 6/7	
	nd Q can complete a job in 12 days	s and 16 days respectively. They work together for pletion?	
A) 3	3/4	B) 7/12	
C) :	5/12	D) 6/7	
A	nswer Key : C	Your Response : Not Answered	
	Q	Question No. 62	
पृथ्वी	पर मौजूद सभी ऊर्जाओं का मुख्य स्रोत इ	इनमें से कौन सा है?	
A) 7	चंद्रमा	B) पानी	
C) 3	वायुमंडल	D) सूर्य	
Which is the main source of almost all energy on Earth?			
A) I	Moon	B) Water	
C) /	Atmosphere	D) Sun	
A	nswer Key : D	Your Response : B (Wrong)	
	Ω	Question No. 63	
"प्राकृ	तिक चयन का सिद्धांत (Theory of Natu	ıral selection)" किसके द्वारा प्रस्तावित किया गया था?	
A) a	मॉर्गन	B) चार्ल्स डार्विन	
C) §	इरास्मस डार्विन	D) चार्ल्स हक्सले	
"The	eory of Natural selection" was propose	sed by -	
A) I	Morgan	B) Charles Darwin	
C) I	Erasmus Darwin	D) Charles Huxley	
A	nswer Key : B	Your Response : Not Answered	
	Question No. 64		

B) 7/12 Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes

A) 3/4

वर्ष	2008 में डाक विभाग में शुरू किये गए 'प्रोजेक्ट ए	रो' क	ा उद्देश्य क्या था?
A)	Download RRB Junior Engi इनमें से सभी	nee: B)	r (JE) Exam Study Notes डाक घरों की मुख्य गतिविधियों में सुधार
	धनराशि प्रेषण और बचत बैंक पर ध्यान केंद्रित करना	D)	मेल डिलीवरी में सेवाओं की गुणवत्ता में सुधार
Wha	at was the purpose of 'Project arrow' in posta	al de	partment started in the year 2008?
A)	All of the options	B)	Improvement in core operations of post offices
-	Focusing on money remittances and savings bank	D)	Enchancing the quality of services in mail delivery
A	Answer Key : A	Y	our Response : A (Correct)
	<u>Questio</u>	n No	o. 65
यदि	अभिकारक या उत्पाद के रूप में मं	ौजूद	होता है, तो शब्द aqueous (aq) लिखा जाता है।
A)	मिट्टी के तेल में विलयन	B)	सांद्र विलयन
C)	जलीय विलयन	D)	समपरासरी विलयन
The	word aqueous (aq) is written if the reactant	or p	roduct is present as a/an-
A)	Solution in kerosene	B)	Concentrated solution
C)	Solution in water	D)	Isotonic solution
A	Answer Key : C	Y	our Response : C (Correct)
	<u>Questio</u>	n No	<u>o. 66</u>
	निलिखित में से किस गैस के सल्फर डाईऑक्साइड	और	कार्बन मोनोऑक्साइड के साथ मिलने की वजह से
A)	हाइड्रोजन	B)	कार्बन डाईऑक्साइड
C)	नाइट्रोजन ऑक्साइड	D)	ऑक्सीजन
	ich of the following gases causes acid noxide?	rain	along with sulphur dioxide and carbon

B) Carbon dioxide RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES

A) Hydrogen

C) Nitrogen oxides	D) Oxygen
Answer Key : C	nload RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes Your Response: A (Wrong)
	Question No. 67
na 1 985 aans 1	
'good and bad' है। 'and	256 का अर्थ 'you are good'; 637 का अर्थ 'we are bad'; 358 का अर्थ d' का कोड क्या होगा?
A) 3	B) 8
C) 2	D) 5
In a certain code lang good and bad'. Find th	uage, 256 means 'you are good', 637 means 'we are bad', 358 means e code for 'and'.
A) 3	B) 8
C) 2	D) 5
Answer Key : B	Your Response : A (Wrong)
	Question No. 68
श्रेणी को पूर्ण कीजिए।	
536, 268, 134, 67, ()	
A) 34.6	B) 33.5
C) 31.4	D) 35.2
Complete the series.	
536, 268, 134, 67, ()	
A) 34.6	B) 33.5
C) 31.4	D) 35.2
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)

यदि अवतल दर्पण से वस्तु की दूरी 'u' और प्रतिबिंब व और प्रतिबिंब का आकार दोनों 4 समि है, तो दर्पण की	ि दूरी 'v', दोनों ही -20 सेमी है तथा वस्तु का आकार neer (JE) Exam Study Notes वक्रता त्रिज्या 'R' जात कीजिए।
A) -18 सेमी	B) -20 सेमी
C) -15 सेमी	D) -10 सेमी
If both object distance 'u' and image distance object size and image size is 4 cm, then what is	'v' from a concave mirror is -20 cm and both the radius of curvature 'R' of the mirror?
A) -18 cm	B) -20 cm
C) -15 cm	D) -10 cm
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
<u>Questio</u>	n No. 70
यदि $\sin \theta + \sin^2 \theta = 1$ है, तो $\cos^2 \theta + \cos^4 \theta$	का मान ज्ञात करें।
A) -2	B) -1
C) 2	D) 1
If $\sin \theta + \sin^2 \theta = 1$, then find $\cos^2 \theta + \cos^4 \theta$.	
A) -2	B) -1
C) 2	D) 1
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
<u>Questio</u>	n No. 71
एक पिता और पुत्र की आयु का योग 45 है। छह वर्ष बाद, पुत्र की आयु कितनी होगी?	पहले, उनकी आयु का अनुपात 10 : 1 था। छह वर्ष
A) 15	B) 16
C) 19	D) 20
The sum of the ages of a father and son is 45. Something the son be after six years?	Six years ago, their ages were in the ratio 10 : 1.
۸) 15	D) 16

C) 19 D) 20 Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes **Answer Key: A Your Response : A (Correct) Question No. 72** कौन से जीव, संक्रामक रोगों के कारण होते हैं? A) प्रोटोजोआ B) इनमें से सभी C) विषाण् D) कृमि Which organisms cause infectious diseases? A) Protozoa B) All of the options C) Viruses D) Worms Answer Key: B Your Response : C (Wrong) **Question No. 73** यदि किसी कूटभाषा में, 'LBAEHC' को 'BLEACH' के रूप में कोडित किया जाता है, तो निम्न में से किसे 'NBOLZKMH' के रूप में कोडित किया जाएगा? A) BNLOKZHM B) BONKZLHM C) BNOLKZMH D) BOLNHMKZ If 'LBAEHC' is coded as 'BLEACH', then which of the following is coded as 'NBOLZKMH'? A) BNLOKZHM B) BONKZLHM C) BNOLKZMH D) BOLNHMKZ Answer Key: A **Your Response : A (Correct) Question No. 74** निम्नलिखित में से किसे 'फ्रंटियर गांधी' के नाम से भी जाना जाता था? A) मौलाना अब्ल कलाम आज़ाद B) अब्दूल ग़फ़्फ़ार ख़ान C) असफंदियार वली खान D) म्हम्मद अली जिन्ना

Who among the following was popularly known as the 'Frontier Gandhi?'

A) Maulana Abul Kalam Azad

B) Abdul Ghaffar Khan

C) Asfandyar Wali Khan

Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes i Khan D) Muhammad Ali Jinnah

Answer Key: B

Your Response : Not Answered

Question No. 75

इस प्रश्न में, कथन के बाद दो निष्कर्षों दिए गए हैं। उन निष्कर्षों को चुनें, जो तार्किक रूप से सर्वाधिक उपयुक्त हैं।

कथन:

$$C > U \le S < T = O > D \ge Y$$
, $Z = O \le P$

निष्कर्ष:

I. Z > Y

II. C < O

A) केवल निष्कर्ष । उपयुक्त है।

B) निष्कर्ष । और II दोनों उपयुक्त हैं

C) केवल निष्कर्ष II उपय्क्त है।

D) या तो निष्कर्ष । या ॥ उपयुक्त है।

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

Statements:

$$C > U \le S < T = O > D \ge Y, Z = O \le P$$

Conclusions:

II. C < O

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) Only conclusion I is true B) Both conclusions I and II are true Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes C) Only conclusion II is true D) Either conclusion I or II is true Answer Key: A Your Response: Not Answered **Question No. 76** एक राशि 8% साधारण ब्याज पर 7 वर्ष के लिए जमा की गई थी। परिपक्व राशि को 10% चक्रवृद्धि ब्याज की वार्षिक दर वाली योजना में निवेश किया गया, जिससे 2 वर्षों में रु.1638 का ब्याज प्राप्त होता है। मूल राशि जात करें। A) र.6200 B) v.5000 C) रु.7500 D) रु.8000 A sum of money at 8% Simple Interest was placed in a deposit for 7 years. The matured amount was then invested in a scheme offering 10% Compound Interest compounded annually, thereby procuring an interest of Rs.1638 in 2 years. What was the original sum? A) Rs.6200 B) Rs.5000 C) Rs.7500 D) Rs.8000 **Answer Key: B** Your Response: Not Answered Question No. 77 तपेदिक की रोकथाम के लिए किस टीके का उपयोग किया जाता है? A) CSD B) ABC C) AMG D) BCG Which vaccine is used for the prevention of Tuberculosis? A) CSD B) ABC C) AMG D) BCG Answer Key: D **Your Response : Not Answered Question No. 78**

इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। उन निष्कर्षों को चूनें, जो तार्किक रूप से सर्वाधिक उपयुक्त हो।

कथन:

नौकरी के लिए न्यूनतम योग्यता स्नातक है। हालांकि, स्नातक के अंतिम वर्ष की परीक्षा देने वाले उम्मीदवार भी आवेदन कर सकते हैं।

निष्कर्ष:

- ।. सभी उम्मीदवार जो स्नातक होने वाले हैं, वे चयनित उम्मीदवारों की सूची में होंगे।
- II. न्यूनतम योग्यता स्नातक होने की वजह से सभी उम्मीदवार चयनित उम्मीदवारों की सूची में होंगे।
- A) ना तो निष्कर्ष । और ना ही ॥ उपयुक्त है।
- B) निष्कर्ष । और ॥ दोनों उपयुक्त हैं।

C) केवल निष्कर्ष । उपयुक्त है।

D) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।

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

Statement:

The minimum qualification for a job is graduation. However, candidates who have appeared for the final year of graduation may also apply.

Conclusions:

- I. All candidates who have yet to graduate will be there in the list of selected candidates.
- II. All candidates having graduation as their minimum qualification will be there in the list of selected candidates.
- A) Neither conclusion I nor II follows
- B) Both conclusions I and II follow

C) Only conclusion I follows

D) Only conclusion II follows

Answer Key: B

Your Response : Not Answered

Question No. 79

किसी ध्वनि तरंग की॰आवृंक्ति⁴√^Rऔर^Jआवंति किला में कि बीच चियमक्षं धि हैले़ अ

A)

$$\nu = 1 \, / \, T^{\text{\tiny 2}}$$

B)

$$v = T$$

C)

$$v = 1/T$$

D)

$$v = 1 / \sqrt{T}$$

What is the relation between the frequency v and the time period T of a sound wave?

A)

$$v = 1 / T^2$$

B)

$$v = T$$

C)

$$v = 1/T$$

D)

$$v=~1~/~\sqrt{T}$$

Answer Key: C

Your Response : D (Wrong)

Question No. 80

निम्नलिखित में से कौन सा एक जलजनित रोग है?

A) मलेरिया

B) इंफ्लएंजा RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES

C) हैज़ा	Download RRB Jun	D) छोटी चेचक nior Engineer (JE) Exam Study Notes	
Which of the following is a waterborne disease?			
A) Malaı	ria	B) Influenza	
C) Chole	era	D) Small pox	
Answe	er Key : C	Your Response : C (Correct)	
		Question No. 81	
किसी पदार्थ के एक मोल में मौजूद परमाणुओं या अणुओं या आयनों की संख्या को कहा जाता है।			
A) नॉर्मल	ता (Normality)	B) द्रव्यमान संख्या	
C) एवोगा	ड्रो संख्या	D) परमाणु क्रमांक	
The number of atoms or molecules or ions present in one mole of a substance is called-			
A) Norm	nality	B) Mass number	
C) Avog	adro number	D) Atomic number	
Answe	er Key : C	Your Response : A (Wrong)	
Question No. 82			
3 : 4 : 5 के अनुपात वाली तीन संख्याओं का ल.स.प(LCM) 2400 है। उनका म.स.प(HCF) ज्ञात कीजिए।			
A) 80		B) 40	
C) 120		D) 200	
Three numbers in the ratio 3:4:5 have the LCM 2400. What is the HCF?			
A) 80		B) 40	
C) 120		D) 200	
Answe	er Key : B	Your Response : C (Wrong)	
Question No. 83			

RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES

कौन सा शब्द, निम्नलिखित संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा?

ताजमहल : भारत :: पेट्राणा pad RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes

A) कोलंबिया

B) इटली

C) जॉर्डन

D) डेनमार्क

Which word will best complete the relationship given below?

Taj Mahal: India:: Petra:?

A) Colombia

B) Italy

C) Jordan

D) Denmark

Answer Key: C

Your Response: Not Answered

Question No. 84

 75° को $(45^{\circ} + 30^{\circ})$ के रूप में विभाजित करके $\tan 75^{\circ}$ का मान ज्ञात कीजिए।

A)

$$2 + \sqrt{3}$$

B)

$$\frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1}$$

C)

$$2\sqrt{3}-1$$

D)

$$2\sqrt{3}+1$$

A)

$$2 + \sqrt{3}$$

B)

D)

$$\frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1}$$

C)

$$2\sqrt{3}-1$$

$$2\sqrt{3}+1$$

Answer Key: A

Your Response : B (Wrong)

Question No. 85

किसी पदार्थ का अपवर्तनांक हवा में प्रकाश की चाल से किस प्रकार संबंधित होता है?

- A) अपवर्तनांक = हवा में प्रकाश की चाल x पदार्थ में B) अपवर्तनांक = हवा में प्रकाश की चाल + पदार्थ में प्रकाश की चाल प्रकाश की चाल
- C) अपवर्तनांक = पदार्थ में प्रकाश की चाल / हवा में D) अपवर्तनांक = हवा में प्रकाश की चाल / पदार्थ में प्रकाश की चाल प्रकाश की चाल

How is the refractive index of a material related to the speed of light in air?

- A) Refractive index = Speed of light in air x B) Refractive index = Speed of light in air + Speed of light in material Speed of light in material
- C) Refractive index = Speed of light in D) Refractive index = Speed of light in air/
 material/ Speed of light in air Speed of light in material

Answer Key: D Your Response: C (Wrong)

Question No. 86

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

Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes

आठ मित्र- J, K, L, M, N, O, P और Q, एक वृत्त के चारों ओर केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं। J, P के दाएं से दूसरे स्थान पर है, जो K के दाएं से तीसरे स्थान पर है। M, O के बाएं से दूसरे स्थान पर है, जो P और J के बीच बैठा है। L, K या N का पड़ोसी नहीं है।

निम्नलिखित में से किस समूह का पहला व्यक्ति, अन्य दो के बीच में बैठा है?

A) OPJ

B) MPO

C) PJO

D) OPM

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

Eight friends—J, K, L, M, N, O, P and Q are sitting around a circle facing the center. J is second to the right of P who is third to the right of K. M is second to the left of O who sits between P and J. L is not a neighbour of K or N.

Which of the following groups of persons have the first person sitting between the other two?

A) OPJ

B) MPO

C) PJO

D) OPM

Answer Key: A

Your Response : Not Answered

Question No. 87

12 V विभवांतर वाले दो बिंदुओं के बीच एक 2 कूलाम आवेश को स्थानातिरत करने में किया गया कार्य कितना होगा?

A) 6 जूल

B) 24 जूल

C) 18 जूल

D) 12 जूल

How much work is done in moving 2 Coulombs of charge across two points having a potential difference of 12 V?

A) 6 Joule

B) 24 Joule

C) 18 Joule

D) 12 Joule

RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES

Answer Key: B Your Response : A (Wrong) Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes **Question No. 88** वह विजातीय मिश्रण, जिसमें विलेय के कण घुलते नहीं हैं, बल्कि पूरे माध्यम में निलंबित बने रहते हैं, ____ कहलाता है। B) संस्पेंशन A) असंतृप्त विलयन D) संतृप्त विलयन C) कोलाइड A heterogeneous mixture in which the solute particles do not dissolve but remain suspended throughout the bulk of the medium is known as- A) Unsaturated solution B) Suspension C) Colloids D) Saturated solution **Answer Key: B** Your Response : A (Wrong) **Question No. 89** वायु की वह अधिकतम मात्रा, जो अधिकतम अंतःश्वसन प्रभाव के बाद निष्कासित की जा सकती है, _____ कहलाती है। A) अवशिष्ट आयतन B) ज्वारीय आयतन D) फेफड़े का आयतन C) प्राणाधार आयतन The greatest quantity of air that can be expelled after a maximum inspiratory effect is-B) Tidal volume C) Vital volume D) Lung volume Answer Key: D Your Response: Not Answered

A) Residual volume

Question No. 90

2x² - 15x + 28 के मूल ज्ञात करें।

A) दोनों ऋणात्मक

B) वास्तविक नहीं

C) एक धनात्मक, अन्य ऋणात्मक

D) दोनों धनात्मक

Find the roots of $2x^2 - 15x + 28$.

A) Both negative

B) Not real

Download RE

Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes

C) One positive, other negative

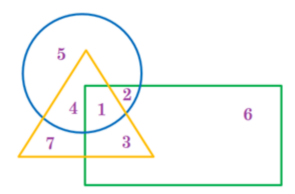
D) Both positive

Answer Key: D

Your Response : C (Wrong)

Question No. 91

दी गई आकृति में, वृत्त संपादकों को निरूपित करता है, त्रिकोण निर्देशकों को निरूपित करता है, और आयत गायकों को निरूपित करता है। कौन सा क्षेत्र उन व्यक्तियों को निरूपित करता है जो संपादक और गायक हैं लेकिन निर्देशक नहीं हैं?



A)

B) 2

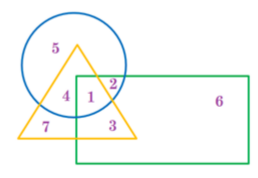
4

C)

D)

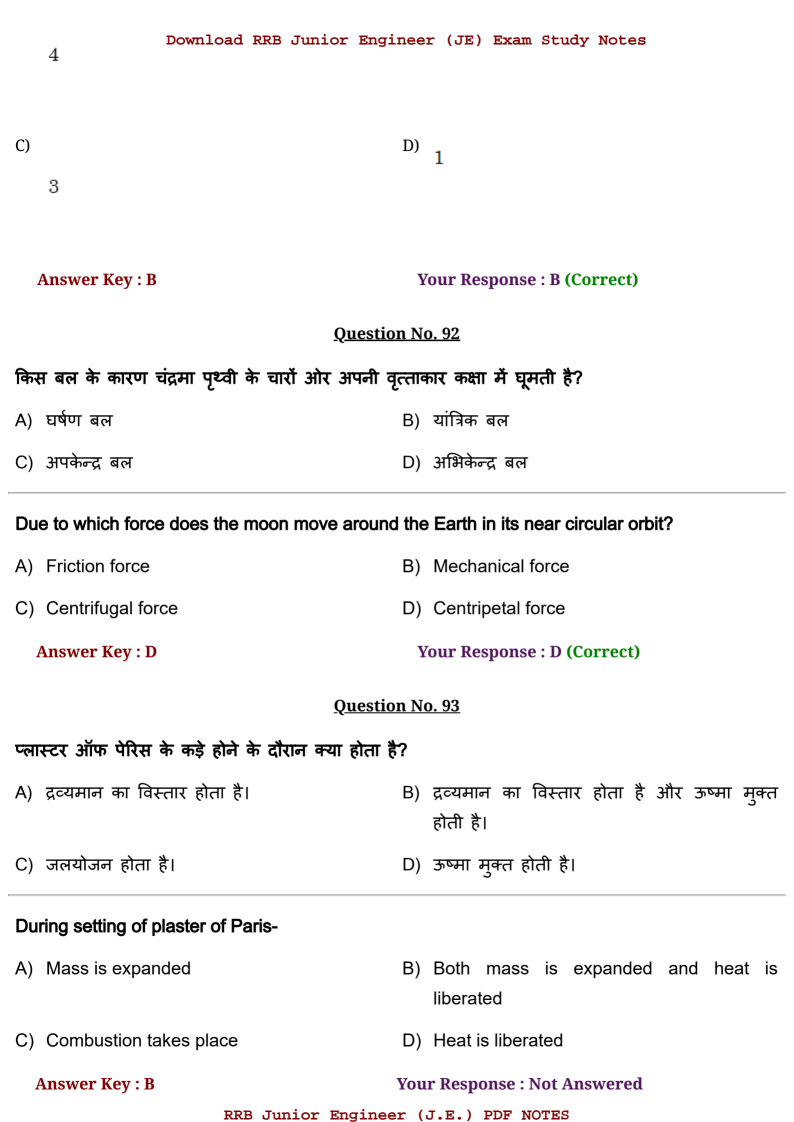
3

In the given figure, the circle represents editors, triangle represents directors, and rectangle represents singers. Which region represents the persons who are editors and singers but not directors?



A)

B) 2



Question No. 94

Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes

सरल कीजिए: $\frac{0.1 \times 0.1 + 0.2 \times 0.2}{0.3 \times 0.3 + 0.6 \times 0.6}$

A) B)

2/9 1/9

C) D)

1/3 2/3

Simplify: $\frac{0.1 \times 0.1 + 0.2 \times 0.2}{0.3 \times 0.3 + 0.6 \times 0.6}$

A) B)

2/9 1/9

C) D)

1/3 2/3

Answer Key: B Your Response: B (Correct)

Question No. 95

P और Q एक कार्य को क्रमशः12 दिन और 16 दिन में कर सकते हैं। P ने अकेले काम शुरू किया। कितने दिनों के बाद Q को Pक्ष्णसेष्ट कामिकसमा चाहिए सांकिकार्य ए दिनों में समाप्त हो जाए?			
A) 4	B) 3		
C) 2	D) 5		
P and Q can do a work in 12 days and 16 days respectively. P started the work alone. After how many days should Q join P, so that the work is finished in 9 days?			
A) 4	B) 3		
C) 2	D) 5		
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)		
<u>Question No. 96</u>			
368/575 को निम्नतम पदों में व्यक्त कीजिए।			
A) 28/29	B) 30/25		
C) 25/29	D) 16/25		
Reduce to lowest terms 368/575.			
A) 28/29	B) 30/25		
C) 25/29	D) 16/25		
Answer Key : D	Your Response : C (Wrong)		
Question No. 97			
विद्युत धारा का SI मात्रक क्या है?			
A) जूल (J)	B) एम्पीयर (A)		
C) वोल्ट (V)	D) क्लाम (C)		
What is the SI unit of electric current?			
A) Joule (J)	B) Ampere (A)		
C) Volt (V)	D) Coulomb (C)		
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)		

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

Question No. 98 Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes निम्नलिखित में से कौन आवश्यक रूप से एकल नृत्य है? B) কথক D) कृचिपूड़ी C) मोहिनीअट्टम Which of the following is essentially a solo dance? A) Manipuri B) Kathak C) Mohiniattam D) Kuchipudi **Answer Key: C Your Response : C (Correct)** Question No. 99 'अर्जुन' भारतीय रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) द्वारा भारतीय सेना के लिए विकसित तीसरी पीढ़ी का है। B) हेलीकॉप्टर A) हल्का लड़ाकू विमान C) लड़ाकू विमान D) मुख्य युद्धक टैंक The Arjun is a third generation _____ developed by India's Defence Research and

Development Organisation (DRDO), for the Indian Army.

A) Light combat aircraft

B) Helicopter

C) Jet fighter

A) मणिप्री

D) Main battle tank

Answer Key: D

Your Response : C (Wrong)

Question No. 100

सरल करें: 4 + 44 + 444 + 4444 + 44444

A) 49380

B) 48384

C) 49280

D) 49384

Simplify: 4 + 44 + 444 + 4444 + 44444

A) 49380

B) 48384

C) 49280

D) 49384
RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES