: AADHI_30wnload RRB Junior Engineer (JE) Exam Study 031 2015 Exam Code Date **Exam** Version: 90 : 16:00 - 17:30 Time **Question No. 1** The frequency of a sound wave is 200 Hz and its wavelength is 2 m. What is the speed of the sound wave? A) 80 m/s B) 100 m/s C) 400 m/s D) 200 m/s एक ध्विन तरंग की आवृत्ति 200 हर्ट्ज है और इसकी तरंग दैर्ध्य 2 मीटर है। ध्विन तरंग की चाल ज्ञात कीजिए। A) 80 मीटर/सेकंड B) 100 मीटर/सेकंड C) 400 मीटर/सेकंड D) 200 मीटर/सेकंड **Answer Key: C Your Response : C (Correct) Question No. 2** Complete the series. ABP, CDQ, EFR, (...) A) GHT B) GHR C) GHS D) HGS श्रेणी को पूर्ण कीजिए। ABP, CDQ, EFR, (...) A) GHT B) GHR

D) HGS

Your Response : C (Correct)

C) GHS

Answer Key: C

Question No. 3

Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes

Into a cylindrical tub containing water to a depth of 20 cm, tiny spherical balls are dropped and the level of water rises by 6.75 cm. If the cylinder has a radius 12 cm and the number of balls dropped is 27, then find the radius of the ball.

A) 2.5 cm

B) 3.5 cm

C) 1.5 cm

D) 3 cm

20 सेमी गहराई तक पानी से भरे एक बेलनाकार टब में, छोटी-छोटी गोलाकार गेंदें डाली जाती हैं और पानी का स्तर 6.75 सेमी बढ़ जाता है। यदि बेलन की त्रिज्या 12 सेमी है और गेंदों की संख्या 27 है, तो डाली गई गेंदों की त्रिज्या जात कीजिए।

A) 2.5 सेमी

B) 3.5 सेमी

C) 1.5 सेमी

D) 3 सेमी

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

Question No. 4

Where is ammonia is converted into urea?

A) Liver

B) Pancreas

C) Stomach

D) Kidney

अमोनिया, यूरिया में कहाँ परिवर्तित होता है?

A) यकृत

B) अग्न्याशय

C) पेट

D) गुर्दा

Answer Key: A

Your Response : C (Wrong)

Question No. 5

Find the ODD one out from the given options.

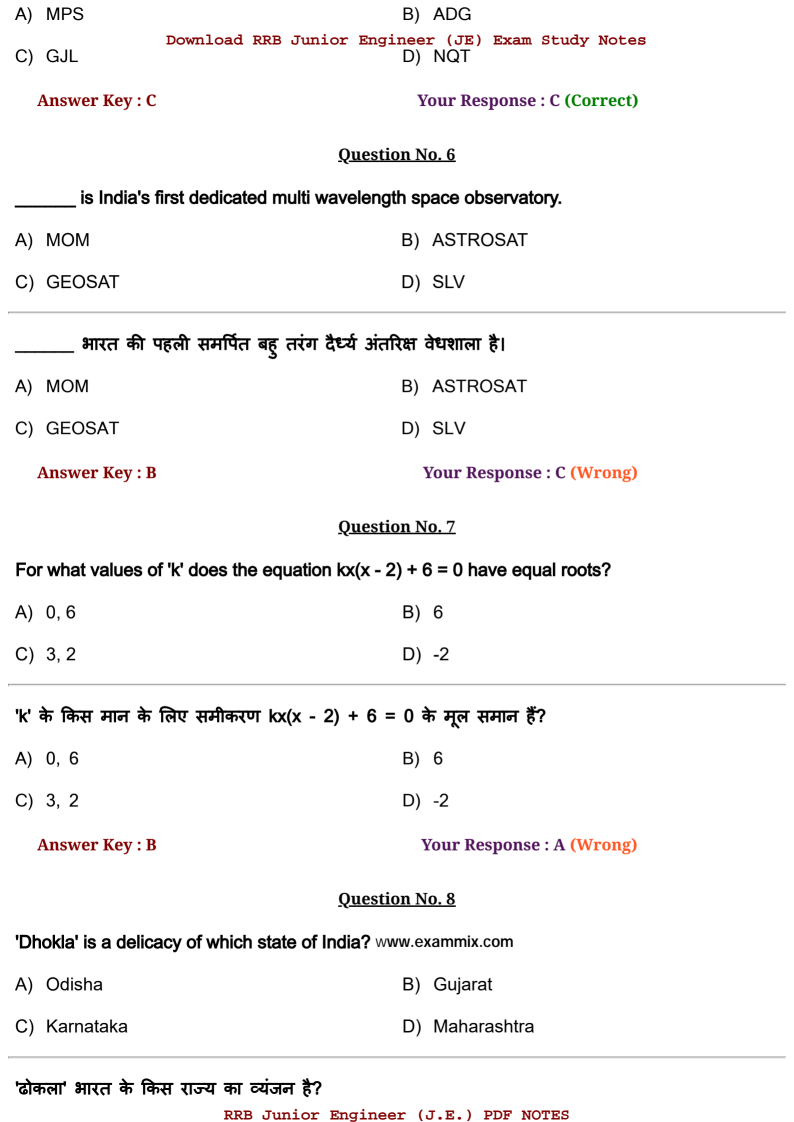
A) MPS

B) ADG

C) GJL

D) NQT

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।



C)	कर्नाटक	Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes D) महाराष्ट्र
	Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
		Question No. 9
Wh	nich of these de	vices controls the heart rate of patients?
A)	Respirator	B) Pacemaker
C)	ECG machine	D) CAT scanner
इन	में से कौन सा उप	करण रोगियों की हृदय गति को नियंत्रित करता है?
A)	श्वासयंत्र	B) पेसमेकर
C)	ईसीजी मशीन	D) कैट स्कैनर
	Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
		Question No. 10
Wŀ	nich of the follow	ving acids is mainly present in vinegar?
A)	Tartaric acid	B) Citric acid
C)	Acetic acid	D) Oxalic acid
सिर	के में मुख्यतः नि	म्नलिखित में से कौन सा अम्ल मौजूद होता है?
A)	टारटरिक अम्ल	B) सिट्रिक अम्ल
C)	एसिटिक अम्ल	D) ऑक्सालिक अम्ल
	Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
		Question No. 11
		rls can do a work in 8 days, and 3 boys and 7 girls can finish the same in 10 of capacities of a boy and a girl.
A)	1:11	B) 5:12
C)	11 : 1	D) 12:5

B) गुजरात

A) ओडिसा

orbit is-
rbit is-
rbit is-
rbit is-
rbit is-

D) Repression of the Congress RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES

C) Imposition of tax on salt

यदि 4 लड़के और 6 लड़कियाँ किसी कार्य को 8 दिनों में कर सकते हैं, और 3 लड़के और 7 लड़कियाँ, 10

1930 में महात्मा गाँधी ने के विरुद्ध 'दांडी यात्रा' का आयोजन किया। Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes			
A) हरिजनों पर अत्याचार	B) सामुदायिक पुरष्कार		
C) नमक पर कर लगाये जाने	D) कांग्रेस का दमन		
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)		
<u>Questio</u>	n No. 15		
A boat covers a certain distance downstream starting point. What is the ratio of speed of stream	in 4 hours, but takes 6 hours to return to the im to the speed of the boat in still water?		
A) 4:3	B) 5:1		
C) 1:4	D) 1:5		
एक नाव धारा की दिशा में एक निश्चित दूरी को 4 घंटे में तय करती है, लेकिन शुरुआती बिंदु पर लौटने में 6 घंटे का समय लेती है। धारा की चाल और शांत जल में नाव की चाल का अनुपात क्या है?			
A) 4:3	B) 5:1		
C) 1:4	D) 1:5		
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)		
<u>Questio</u>	<u>n No. 16</u>		
In a code language, 24631 stands for 'GREAT number 84712 stand for in the same code language	and 5897 stands for 'MONK'. What does the age?		
A) OGKAE	B) ORATG		
C) OGRTK	D) ORKTG		
एक कूटभाषा में, 24631 का अभिप्राय 'GREAT' से है में संख्या 84712 का अभिप्राय क्या होगा?	और 5897 का अभिप्राय 'MONK' से है। उसी कूटभाषा		
A) OGKAE	B) ORATG		
C) OGRTK	D) ORKTG		
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)		
<u>Questio</u>	n No. 17		

What happens when a solution of an acid is mixed with a solution of a base in a test tube? Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes			
(i) The temperature of the solution increases.			
(ii) The temperature of the solution decreases.			
(iii) The temperature of the solution remains the	same.		
(iv) Salt formation takes place.			
A) (iii) and (iv)	B) (i) and (iv)		
C) Only (i)	D) (ii) and (iv)		
क्या होता है जब एक परखनली में एक अम्लीय विलयव	न और एक क्षारीय विलयन को मिलाया जाता है?		
(i) विलयन का तापमान बढ़ जाता है।			
(ii) विलयन का तापमान कम हो जाता है।			
(iii) विलयन का तापमान समान रहता है।			
(iv) लवण का निर्माण होता है।			
A) (iii) और (iv)	B) (i) और (iv)		
C) केवल (i)	D) (ii) और (iv)		
Answer Key : B	Your Response : D (Wrong)		
Questio	n No. 18		
Which sports personality is also known as the 'F	ayyoli Express?'		
A) Jyotirmoyee Sikdar	B) Shiny Abraham		
C) P.T. Usha	D) K.M. Beenamol		
खेल से संबंधित किस व्यक्ति को "पय्योली एक्सप्रेस" ३	नी कहा जाता है?		
A) ज्योतिर्मयी सिकदार	B) शाइनी अब्राहम		
C) P.T. उषा	D) K.M. बीनामोल		

Answer Key: C Download RRB Junior	Your Response: C (Correct) Engineer (JE) Exam Study Notes		
<u>Qı</u>	uestion No. 19		
If the diagonals of a rhombus are in the ratio 5: 4, then what is the ratio of the area of the rhombus to the product of the diagonals?			
A) 4:1	B) 2:1		
C) 1:2	D) 1:4		
यदि किसी समचतुर्भुज के विकर्ण 5: 4 के अनु गुणनफल का अनुपात ज्ञात कीजिए।	पात में हैं, तो समचतुर्भुज के क्षेत्रफल और उसके विकर्णों के		
A) 4:1	B) 2:1		
C) 1:2	D) 1:4		
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)		
<u>Qı</u>	uestion No. 20		
	eans 'fruit is good', 'nop ko tir' means 'tree is tall' and of the following means 'fruit' in that language?		
A) pul	B) Data inadequate		
C) nop	D) ta		
•	र्थ 'fruit is good'; 'nop ko tir' का अर्थ 'tree is tall' और गी कूटभाषा में निम्नलिखित में से किसका अर्थ 'fruit' होगा?		
A) pul	B) आंकड़े अपर्याप्त		
C) nop	D) ta		
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)		

Question No. 21

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

Eight friends—Mani, Raju, Rekha, Harish, Abi, Ramu, Shiva and Arun sit in a row having chairs numbered one to eight in ascending order from left to right. They all are facing north direction. Rekha sits on the chair numbered six. There are exactly two persons between Rekha and Mani.

RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES Raju and Arun always sit adjacent to each other. Shiva sits adjacent to neither Mani nor Rekha. Abi never sits on a chair and the chair and th

	<i>e</i>	'4 1				"10
Who among the f		I AITA AN A ANA	IF WAIDE IO	novina on oak	A DIIMBAL AD	14"/
vviic ailiciic ile i	16 HIG WVII IC	I SIIS OII A CHA	11 WHEEL 15	HAVIIIO AH OO)	
vviio ailiolig alo i		i Oilo Oil a Oila		HIGHING GILLOGS	a Hullibol Oll	

A) Abi

B) Mani

C) Arun

D) Rekha

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

आठ दोस्त- मणि, राजू, रेखा, हरीश, अबी, रामू, शिवा और अरुण एक पंक्ति में बैठे हैं, जिसमें बाएं से दाएं की तरफ आरोही क्रम में एक से आठ नंबर तक वाली आठ कुर्सियां लगी हैं। वे सभी उत्तर दिशा की ओर मुंह किए हुए हैं।

रेखा नंबर छः की कुर्सी पर बैठती है। रेखा और मणि के बीच सिर्फ दो व्यक्ति बैठते हैं। राजू और अरुण हमेशा एक-दूसरे के बगल में बैठते हैं। शिवा, मणि और रेखा के बगल में नहीं बैठता है। अबी कभी भी विषम नंबर वाली कुर्सी पर नहीं बैठता है। राजू और अरुण, दोनों ही चार नंबर की कुर्सी पर नहीं बैठते हैं। रामू और राजू के बीच में केवल एक ही व्यक्ति बैठता है। अबी, हरीश के दाई ओर (एकदम बगल में नहीं) बैठता है और हरीश कभी भी रामू के बगल में नहीं बैठता है।

निम्नलिखित में से कौन, विषम नंबर वाली कुर्सी पर बैठता है?

A) अबी

B) मणि

C) अरुण

D) रेखा

Answer Key : B

Your Response : B (Correct)

Question No. 22

By selling goods at Rs.540, a trader incurred 10% loss. If he wants to minimise the loss to 5%, what should be his selling price?

A) Rs.570

B) Rs.1080

C) Rs.550

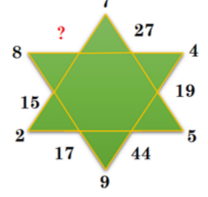
D) Rs.600

माल को रु.540 में बेचने पर, एक व्यापारी को 10% की हानि हुई। यदि वह हानि को कम करके 5% करना RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES

चाह	ता है, तो उसका विक्रय मूल्य कितना होना चाहिए?	ı			
A)	Download RRB Junior Engi ₹.570		(JE) Exam Study Notes 1080		
C)	₹.550	D) रु	.600		
	Answer Key : A	You	ır Response : A (Correct)		
	<u>Questio</u>	n No. 2	<u>23</u>		
When a zinc metal piece is placed in hydrochloric acid, gas is evolved.					
A)	Nitrogen	В) Н	lydrogen		
C)	Oxygen	D) C	Carbon dioxide		
जब है।	जब एक जस्ता धातु के टुकड़े को हाइड्रोक्लोरिक अम्ल में रखा जाता है, तो गैस उत्पन्न होती है।				
A)	नाइट्रोजन	B) हा	ाइड्रोज न		
C)	ऑक्सीजन	D) क	गर्बन डाईऑक्साइड		
,	Answer Key : B	You	ır Response : B (Correct)		
	<u>Questio</u>	<u>n No. 2</u>	<u>24</u>		
Wł	nich city hosted the Asian Games in 1982?				
A)	Chennai	B) M	/lumbai		
C)	New Delhi	D) K	Colkata		
198	82 में एशियाई खेलों की मेजबानी किस शहर ने की	?			
A)	चेन्नई	B) मुं	jaई		
C)	नई दिल्ली	D) क	जेलकता -		
	Answer Key : C	You	ır Response : C (Correct)		

Question No. 25

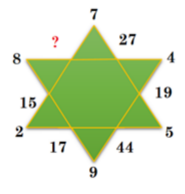
Choose the alternative that best replaces the question mark(?) in the Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes given figure.



A) B) 52

C) D) 55

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



A) B) 52

C) D) 55

Answer Key : D	Your Response : D (Correct)			
	Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes			
	Question No. 26			
Which of these Inc	ian Prime Ministers did NOT face the parliament?			
A) Morarji Desai	B) Chandrasekhar			
C) V.P. Singh	D) Charan Singh			
इनमें से कौन से भार	इनमें से कौन से भारतीय प्रधान मंत्री संसद का सामना नहीं किया?			
A) मोरारजी देसाई	B) चंद्रशेखर			
C) वी.पी. सिंह	D) चरण सिंह			
Answer Key : D	Your Response : C (Wrong)			
	Question No. 27			
What is the repeated reflection of sound from the walls of a big hall that results in persistence of sound called?				
A) Reverberation	B) Pitch			
C) Music	D) Note			
एक बड़े हॉल की दीवारों से ध्विन के बार-बार परावर्तन को क्या कहा जाता है, जिसके परिणामस्वरूप ध्विन की अनुभूति बनी रहती है?				
A) प्रतिध्वनि	B) पिच			
C) संगीत	D) नोट			
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)			
	Question No. 28			
Find the value of sin 480° - sin 60° + sin 780° + cos 120° .				

A)

B)

Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes
$$\sqrt{3}+1$$

1

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

C)

0

D)

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

 $\sin 480^{\circ} - \sin 60^{\circ} + \sin 780^{\circ} + \cos 120^{\circ}$ का मान जात कीजिए।

A)

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

B)

1

C)

0

D)

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

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

Question No. 29

Which of the following cities are called the 'Twin cities?'

A) Delhi and Faridabad

B) Mumbai and Pune

C) Bengaluru and Mysuru

D) Hyderabad and Secunderabad

निम्न में से किस शहर को "जुड़वा शहर" कहा जाता है?

A) दिल्ली और फरीदाबाद

B) मुंबई और पुणे

C) बेंगलूरू और मैसूर

Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes
D) हैदराबाद और सिकंदराबाद

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

Question No. 30

Find the solution set of $\left(x \cdot \frac{a}{b}\right)^2 = \frac{a^2}{b^2}$.

A)

B)

a/b, b/a

0, 2a/b

C)

D)

a/b, -a/b

0, -2a/b

$$\left(x-\frac{a}{b}\right)^2=\frac{a^2}{b^2}$$
 के हलों का समूह ज्ञात कीजिए।

A)

B)

a/b, b/a

0, 2a/b

C)

D)

a/b, -a/b

0, -2a/b

Question No. 31

Thrice my age three years back subtracted from thrice my age three years hence gives my age.

How old am I now?

A) 24 years

B) 15 years

C) 18 years

D) 21 years

तीन वर्ष पूर्व मेरी आयु के तीन गुने को तीन वर्ष बाद मेरी आयु के तीन गुने से घटाने पर मेरी वर्तमान आयु प्राप्त होती है। मेरी वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

A) 24 वर्ष

B) 15 वर्ष

C) 18 वर्ष

D) 21 वर्ष

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 32

Complete the series.

86, 67, 49, 33, 20, (...)

A) 13

B) 11

C) 9

D) 7

श्रेणी को पूर्ण कीजिए।

86, 67, 49, 33, 20, (...)

A) 13

B) 11

C) 9

D) 7

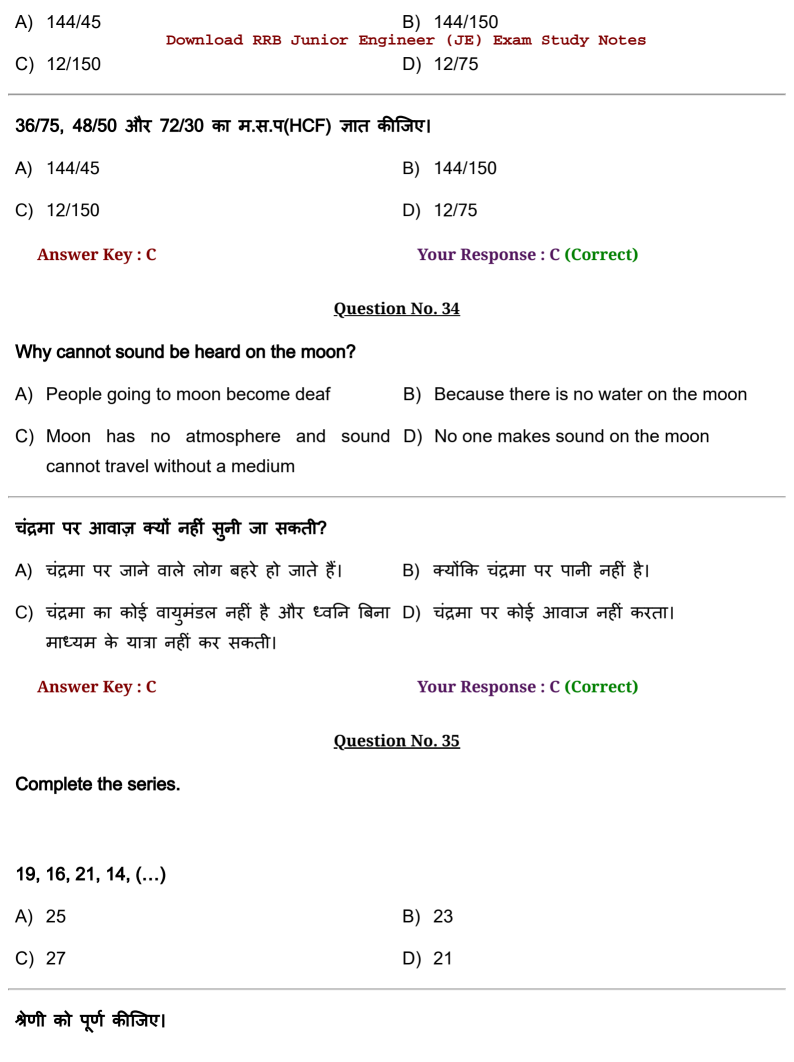
Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

Question No. 33

Find the HCF of 36/75, 48/50 and 72/30.

RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES



19, 16, 21, 14, (...) Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes

A) 25

B) 23

C) 27

D) 21

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

Question No. 36

Which of the following is dealt in Article 78 of the Constitution?

- A) Emergency powers of the President
- B) President's power advisory to send messages to the Parliament
- C) Prime Minister's duty regarding keeping D) President's power to get information from informed the President about the government's decisions and policies
- the Council of Ministers

संविधान के अनुच्छेद 78 में निम्नलिखित में से किसका वर्णन किया गया है?

- A) राष्ट्रपति की आपातकालीन शक्तियों
- B) संसद को सलाह संबंधी संदेश भेजने की राष्ट्रपति की शक्ति
- C) प्रधान मंत्री के सरकार के फैसलों और नीतियों के D) राष्ट्रपति की मंत्रिपरिषद से जानकारी मांगने की बारे में राष्ट्रपति को अवगत रखने के कर्तव्य से संबंधित
 - शक्ति

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 37

Simplify:

$$-10 + [20 + (2^2 \times 5) - 5] \times 8 - 2$$

A) -16

B) 10

C) 8

D) 18

सरल करें:

$$-10 \div [20 \div (2^2 \times 5) - 5] \times 8 - 2$$

A) -16

B) 10

C) 8

D) 18

Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

Question No. 38

If '+' and '-' are interchanged and also the numbers 8 and 6 change places, which of the following options is correct?

A)
$$12 + 8 - 6 = 2$$

B)
$$12 + 6 - 8 = 10$$

C)
$$6-4+8-8=6$$

D)
$$6 - 8 - 8 + 8 = 0$$

यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाएँ और संख्याओं 8 और 6 के स्थान भी बदल दिए जाएँ, तो निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही होगा?

A)
$$12 + 8 - 6 = 2$$

B)
$$12 + 6 - 8 = 10$$

C)
$$6 - 4 + 8 - 8 = 6$$

D)
$$6 - 8 - 8 + 8 = 0$$

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

Question No. 39

A ray of light passing through the optical centre of a concave lens emerge after refraction will be-

- A) Through the centre of curvature
- B) Through the principal focus

C) Without any deviation

D) Parallel to the principal axis

अवतल लेंस के प्रकाशीय केंद्र से होकर गुजरने वाली प्रकाश की किरण, अपवर्तन के बाद _ निकलेगी।

A) वक्रता केंद्र से

B) म्ख्य फोकस से

C) बिना किसी विचलन के

D) म्ख्य अक्ष के समानांतर

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 40

In a code language, 'INDIGENCE' is coded as 'DNIEGIECN'. How can 'INDIRECTS' be coded in that language?

A) DNREIISTC

B) DNIESIRTC

C) DNIERISTC	D) DNIIRESTC Junior Engineer (JE) Exam Study Notes
एक कूटभाषा में 'INDIGENCE' को किस प्रकार लिखा जाएगा?	'DNIEGIECN' लिखा जाता है। उसी क्टभाषा में 'INDIRECTS' को
A) DNREIISTC	B) DNIESIRTC
C) DNIERISTC	D) DNIIRESTC
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
	Question No. 41
Which of the following diseases is	mostly caused by the deficiency of Vitamin 'C'?
A) Kidney malfunction	B) Respiratory disease
C) Rheumatism	D) Scurvy
निम्नलिखित में से कौन सी बीमारी ज्व	यादातर विटामिन 'C' की कमी से होती है?
A) गुर्दे की खराबी	B) श्वसन रोग
C) गठियावात	D) स्कर्वी
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
	Question No. 42
	milk, 10 litres is taken out and replaced by 10 litres of water. If nat is the ratio of water to milk finally?
A) 61:64	B) 7:16
C) 1:4	D) 9:16
• ',	से, 10 लीटर दूध निकालकर 10 लीटर पानी डाला जाता है। यदि इस तो अंततः पानी और दूध के बीच क्या अनुपात है?
A) 61 : 64	B) 7:16
C) 1:4	D) 9:16
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
	Question No. 43

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







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: D

Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes

Question No. 44

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

Statements:

- 1) All fish are birds.
- 2) Some hens are fish.

Conclusion:

- I. Some hens are birds.
- II. No bird is hen.
- A) Only conclusion II follows

- B) Either conclusion I or II follows
- C) Both conclusions I and II follow
- D) Only conclusion I follows

इस प्रश्न में, दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। उन निष्कर्ष(षों) को चुनें, जो तार्किक रूप से सर्वाधिक उपयुक्त हो।

कथन:

- 1) सभी मछलियाँ पक्षी हैं।
- 2) कुछ मुर्गियाँ मछली हैं।

निष्कर्ष:

- l. कुछ मुर्गियाँ पक्षी हैं।
- II. कोई पक्षी मुर्गी नहीं है।
- A) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।

- B) या तो निष्कर्ष । या ॥ उपयुक्त है।
- C) निष्कर्ष । और ॥ उपयुक्त दोनों ही उपयुक्त है। D) केवल निष्कर्ष । उपयुक्त है।
 - Answer Key: D RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES (Correct)

Find the missing group of alphabets in the following series.

EZ, JU, (...), TK, YF

A) FH

B) OP

C) SX

D) IK

निम्नलिखित श्रेणी में अनुपस्थित अक्षर-समूह ज्ञात कीजिए।

EZ, JU, (...), TK, YF

A) FH

B) OP

C) SX

D) IK

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

Question No. 46

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

Pencil, Car, Stationery, Vehicle

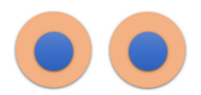
A)



B)

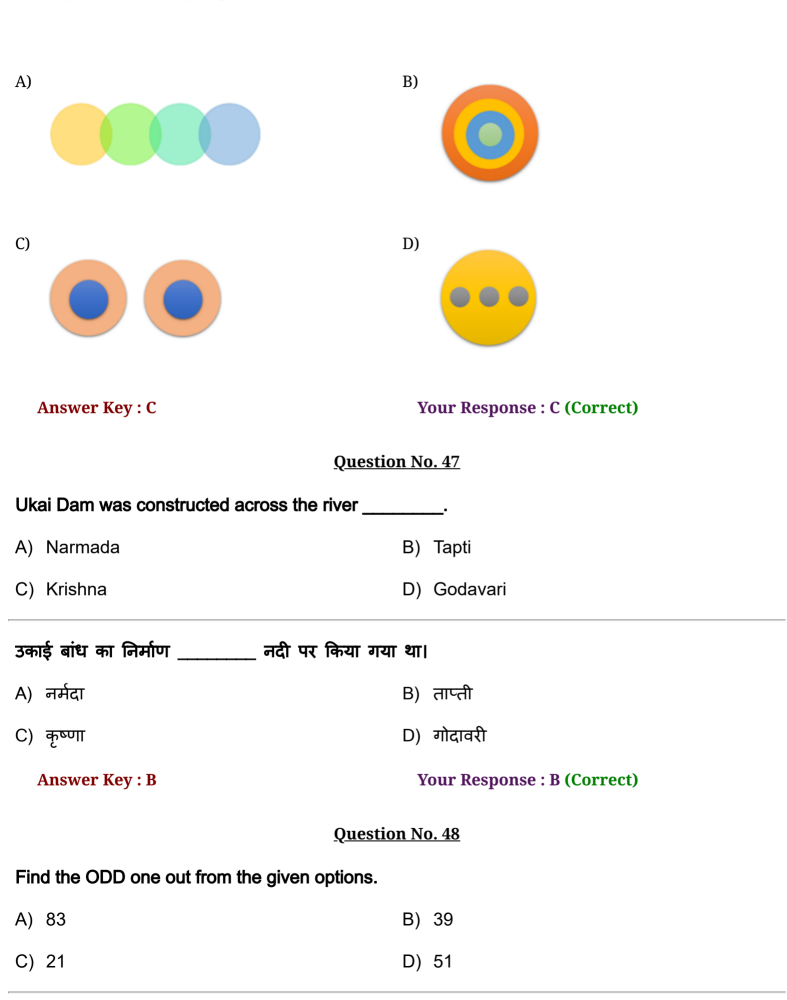


C)

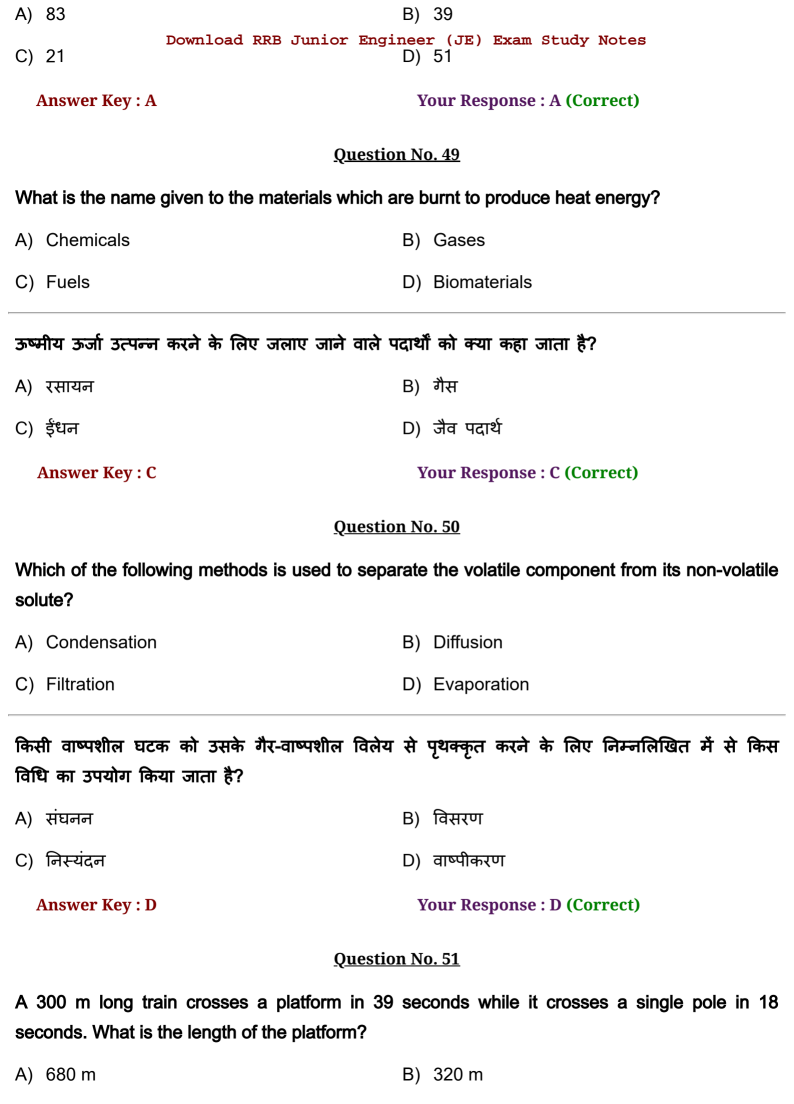


D)

उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निष्कितित्वितिहिही।Junior Engineer (JE) Exam Study Notes पेंसिल, कार, स्टेशनरी, वाहन



दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।



C) 350 m Download RRB Junior Engineering	D) 650 m ineer (JE) Exam Study Notes		
300 मीटर लंबी रेलगाड़ी एक प्लेटफॉर्म को 39 सेकंड में पार करती है जबिक यह एक खंभे को 18 सेकंड में पार करती है। प्लेटफॉर्म की लंबाई कितनी है?			
A) 680 मीटर	B) 320 मीटर		
C) 350 मीटर	D) 650 मीटर		
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)		
<u>Questio</u>	on No. 52		
Average age of P and Q is 24 years. Average their ages in last year.	age of P, Q and R is 22 years. Find the sum of		
A) Data not sufficient	B) 95		
C) 87	D) 90		
P और Q की औसत आयु 24 वर्ष है। P, Q और R की औसत आयु 22 वर्ष है। पिछले वर्ष में उनकी आयु का योग ज्ञात कीजिए।			
A) डेटा अपर्याप्त	B) 95		
C) 87	D) 90		
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)		
<u>Questic</u>	on No. 53		
24 men working 8 hours a day can finish a work men are required to finish the work in 6 days?	k in 10 days. Working 10 hours a day, how many		
A) 36	B) 32		
C) 30	D) 34		
24 पुरुष किसी कार्य को एक दिन में 8 घंटे काम कर काम करके, कार्य को 6 दिनों में पूरा करने के लिए कि	के 10 दिनों में पूरा कर सकते हैं। एक दिन में 10 घंटे तने पुरुषों की आवश्यकता होगी?		
A) 36	B) 32		
C) 30	D) 34		
Answer Key: B RRB Junior Enginee	Your Response: B (Correct) er (J.E.) PDF NOTES		

Question No. 54

Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes

What is riboflavin?

A) Antibiotic

B) Plant

C) Vitamin

D) Colouring substance

राइबोफ्लेविन क्या है?

A) एंटीबायोटिक

B) पौधा

C) विटामिन

D) रंजक पदार्थ

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 55

A fruit seller purchased 100 oranges for Rs.80. If 20 of them are rotten, then at what price should he sell the rest of the oranges to have 25% profit per orange?

A) Rs.1.50

B) Rs.1.20

C) Rs.1.25

D) Rs.1

एक फल विक्रेता ने 100 संतरे रु.80 में खरीदे। यदि उनमें से 20 सड़े हुए हैं, तो 25% लाभ कमाने के लिए शेष संतरों को किस मूल्य पर बेचा जाना चाहिए?

A) रु.1.50

B) रु.1.20

C) रु.1.25

D) रु.1

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 56

Pick out the set that forms the factors of 36.

A) (2, 3, 4, 6)

B) (2, 3, 4, 6, 9, 12)

C) (2, 3, 4, 6, 9)

D) (2, 3, 4, 6, 9, 12, 18)

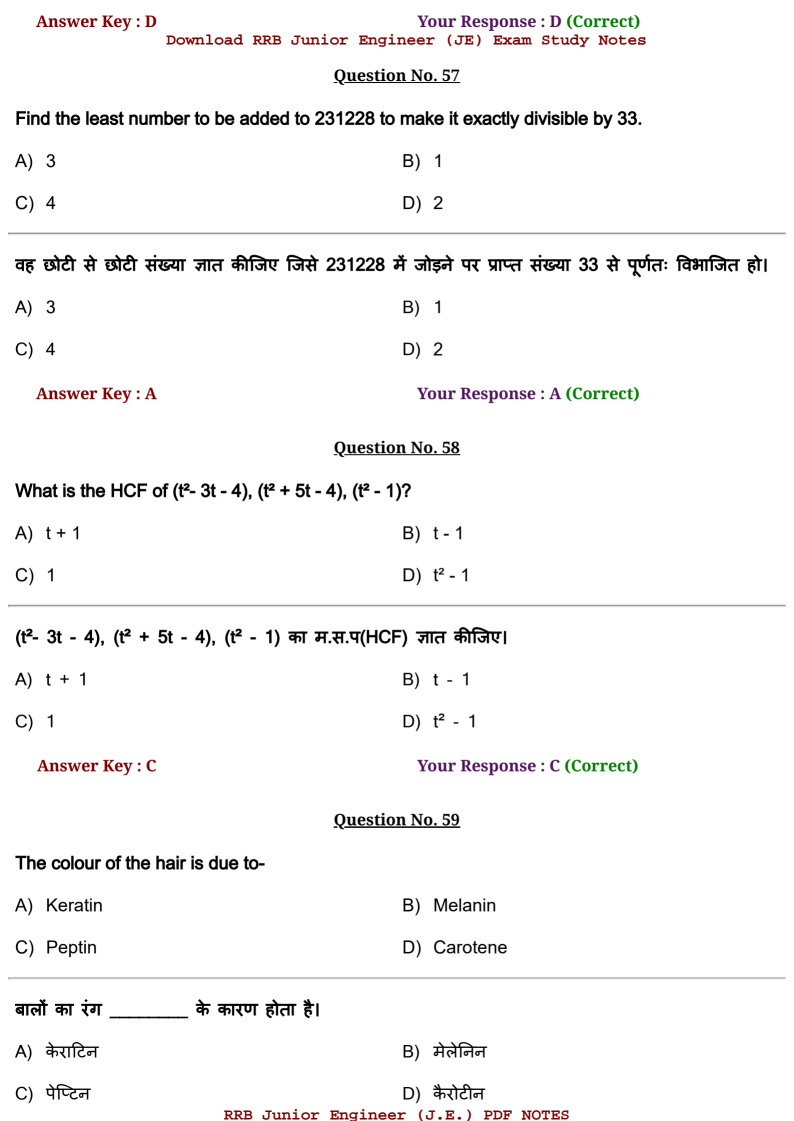
उस समुच्चय को चुने जो 36 के गुणनखण्डों से बनता है।

A) (2, 3, 4, 6)

B) (2, 3, 4, 6, 9, 12)

C) (2, 3, 4, 6, 9)

D) (2, 3, 4, 6, 9, 12, 18) RRB Junior Engineer (J.E.) PDF NOTES



Question No. 60

Find the average of 3/4, 5/8, 7/12, 15/16.

A) 21/64

B) 135/64

C) 139/192

D) 11/32

3/4, 5/8, 7/12, 15/16 का औसत ज्ञात कीजिए।

A) 21/64

B) 135/64

C) 139/192

D) 11/32

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 61

Which of the following musical instruments is designed to send sound in a particular direction without spreading it in all directions?

A) Keyboard

B) Guitar

C) Violin

D) Trumpet

निम्नलिखित में से कौन सा संगीत वाद्ययंत्र ध्विन को सभी दिशाओं में फैलाए बिना किसी विशेष दिशा में भेजने के लिए डिज़ाइन किया गया है?

A) कीबोर्ड

B) गिटार

C) वायलिन

D) तुरही

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

Question No. 62

Simplify: $\frac{2\frac{1}{3} \cdot 1\frac{2}{11}}{3 + \frac{1}{3 + \frac{1}{3 + \frac{1}{3}}}}$

A)

B)

109/38

C) D)

38/109 33/109

सरल कीजिए:
$$\frac{2\frac{1}{3} \cdot 1\frac{2}{11}}{3 + \frac{1}{3 + \frac{1}{3}}}$$

A) B)

109/38

C) D)

38/109 33/109

Answer Key: C Your Response: C (Correct)

Question No. 63

Which word will best complete the relationship given below?

Joule: Work:: Watt:?

A) Resistance B) Power

C) Pressure D) Force

जूल : कार्य :: वाट : ?	
A) प्रतिरोध	B) शक्ति
C) दाब	D)
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
	Question No. 64
	% Simple Interest for 1 year and a second investment at 18% od together fetch a return of 10% on the total investment. Find
A) Rs.22000	B) Rs.18000
C) Rs.20500	D) Rs.20000
	र रु.16000 का निवेश और समान अविध के लिए 18% साधारण ब्याज पर 10% का लाभ प्राप्त होता है। निवेश की गई कुल राशि ज्ञात करें। B) रु.18000
C) रु.20500	D) रु.20000
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
	Question No. 65
Simplify: $\sqrt{10 + \sqrt{27 + \sqrt{65 + \sqrt{28}}}}$	56
A)	B)
6	7
C)	D)

Download RRB Junior Engineer (JE) Exam Study Notes

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