

Practice, Learn and Achieve Your Goal with Prepp

RRB JE Exam

Previous Paper

Simplifying **Government Exams**



RRB_JE_CBT_1_ 23 MAY 2019 SHIFT 1

Exam

: AADHI_9

Exam : 23-05-2019

: 09:00 - 10:30

Date

Version: 95

Exam

Time

Question No. 1

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।





B)



C)



D)



Find the ODD one out from the given options.

A)



B)



C)

D)





Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 2

<u>-(</u>	-
किसी परमाणु के नाभिक में मौजूद प्रोटॉन और न्यूट्र जाता है।	ॉन की कुल संख्या को के रूप में जाना
A) द्रव्यमान संख्या	B) एवोगाड्रो संख्या
C) गॉस संख्या	D) परमाणु क्रमांक
The sum of the total number of protons and known as-	neutrons present in the nucleus of an atom is
A) Mass number	B) Avogadro number
C) Gauss number	D) Atomic number
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
<u>Questi</u>	on No. 3
ब्रहमोस ॥ एक है जो वर्तमान में उ अनुसंधान एवं विकास संगठन द्वारा संयुक्त रूप से वि	रूस की एनपीओ मशीनोस्त्रोयेनिया और भारत के रक्षा कासाधीन है।
A) मुख्य युद्धक टैंक	B) सबसोनिक क्रूज मिसाइल
C) हाइपरसोनिक क्रूज मिसाइल	D) लाइट कॉम्बैट एयरक्राफ्ट
BrahMos II is a currently Mashinostroyenia and India's Defence Research	under joint development by Russia's NPO ch and Development Organisation.
A) Main battle tank	B) Subsonic cruise missile
C) Hypersonic cruise missile	D) Light Combat Aircraft
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click

Know More

श्रेणी को पूर्ण करें। 31, 29, 24, 22, 17, (...) A) 13 B) 12 C) 14 D) 15 Complete the series. 31, 29, 24, 22, 17, (...) A) 13 B) 12 C) 14 D) 15 Answer Key: D Your Response: D (Correct) **Question No. 5** इनमें से किस संख्या के सर्वाधिक भाजक हैं? A) 200 B) 240 C) 156 D) 172 Which of these numbers has the most number of divisors? A) 200 B) 240 C) 156 D) 172 Answer Key: B Your Response : B (Correct) Question No. 6 कौन सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगी? 13:38::17:? A) 57 B) 50 Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, **Know More** C) 53 Vacancies and updates on one click

Answer Key: B

निम्नलिखित में से किस रक्त समूह को 'सार्वभौमिक दाता' के रूप में जाना जाता है?

A) O-

B) A

C) AB

D) B

Which of the following blood groups is known as the 'universal donor'?

A) O-

B) A

C) AB

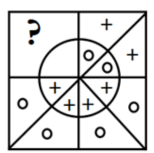
D) B

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

Question No. 10

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



A)



B)



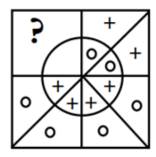
C)



D)



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



A)



B)



C)



D)



Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

Question No. 11

8 सेमी त्रिज्या वाले एक वृत्त के अंदर उसकी परिधि को स्पर्श करते हुए बनाए गए एक वर्ग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

A) 64 सेमी²

B) 144 सेमी²

C) 136 सेमी²

D) 128 सेमी²

Find the area of a square inscribed in a circle of radius 8 cm.

A) 64 cm²

B) 144 cm²

C) 136 cm²

D) 128 cm²

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

Question No. 12

वायवीय श्वसन क्या है?

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click Know More

के माध्यम में Vacancies and updates on one click

C) गलफड़ों के माध्यम से श्वसन

D) ऑक्सीजन की उपस्थिति में श्वसन

What is aerobic respiration?

A) Respiration through skin

B) Respiration without molecular oxygen

C) Respiration through gills

D) Respiration in presence of oxygen

Answer Key: D

Your Response: D (Correct)

Question No. 13

श्रेणी को पूर्ण करें।

5, 4, 6, 15, 56, (...)

A) 283

B) 271

C) 275

D) 253

Complete the series.

5, 4, 6, 15, 56, (...)

A) 283

B) 271

C) 275

D) 253

Answer Key: C

Your Response: Not Answered

Question No. 14

cos⁴ A - sin⁴ A का मान ज्ञात कीजिए।

A) sin² A +cos² A

B) cos2A

C) 0

D) 2

Find cos⁴ A - sin⁴ A.

- A) sin² A +cos² A
- Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results,

Vacancies and updates on one click

यदि किसी घड़ी की दोनों सुइयां हर 64 मिनट के बाद मिलती हैं, तो वह घड़ी प्रतिदिन कितना पीछे हो जाती है?

A)

$$32\frac{8}{11}$$
 मिनट

B)

$$\frac{16}{11}$$
 मिनट

C)

$$\frac{32}{11}$$
 ਸਿਜਟ

D)

$$17\frac{5}{11}$$
 मिनट

How much does a watch lose per day, if the hands coincide every 64 minutes?

A)

$$32\frac{8}{11}$$
 minutes

B)

$$\frac{16}{11}$$
 minutes

C)

$$\frac{32}{11}$$
 minutes

D)

$$17\frac{5}{11}$$
 minutes

पूर्णिमा के बाद, अगले चौदह दिनों में जहां चंद्रमा	पतला होता रहता है और अदृश्य हो जाता है, उसे	
A) चंद्रमा की बढ़ती अवस्था	B) चंद्रमा की विकसन अवस्था	
C) चंद्रमा की क्षयन अवस्था	D) चाँद की वर्धन अवस्था	
After full moon, the next fourteen days where the moon grows thinner and thinner and becomes invisible is called as		
A) Increasing phase of the moon	B) Growing phase of the moon	
C) Waning phase of the moon	D) Waxing phase of the moon	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
<u>Questio</u>	n No. 17	
दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।		
A) 885	B) 695	
C) 489	D) 395	
Find the ODD one out from the given options.		
A) 885	B) 695	
C) 489	D) 395	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
<u>Questio</u>	n No. 18	
	किमी/घंटा की चाल से कार चलाते हुए भागता है। सिर्फ पिछा करना शुरू करती है। चोर के पकड़े जाने तक	
A) 120 किमी	B) 70 किमी	
C) 90 किमी	D) 85 किमी	

A thief escapes in a the police start to ch

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click

Know More

IS C	caught?		
A)	120 km	B)	70 km
C)	90 km	D)	85 km
1	Answer Key : A	You	r Response : Not Answered
	<u>Questio</u>	n N	o. 19
संख्या 3675149 में '5' के स्थानीय और अंकित मान के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।			
A)	495	B)	5000
C)	4995	D)	4990
What is the difference between the place and face values of '5' in the number 3675149?			
A)	495	B)	5000
C)	4995	D)	4990
	Answer Key : C	Y	our Response : C (Correct)
	<u>Questio</u>	n N	<u>o. 20</u>
इन	में से किस खेल को पहली बार 1990 में एशियाई ख	वेलों :	में शामिल किया गया था?
A)	ट्रायथलॉन	B)	कबड्डी
C)	पावरलिफ्टिंग	D)	स्नूकर
ln '	1990, which sport was introduced in the Asia	n Ga	ames for the first time?
A)	Triathlon	B)	Kabaddi
C)	Power lifting	D)	Snooker
	Answer Key : B	Y	our Response : B (Correct)
	Questio	m NI	. 91

इस प्रश्न में तीन कथन दिए हैं और उनके नीचे दो निष्कर्ष दिए गए हैं। वह/वे निष्कर्ष चुनें जो तर्कसंगत रूप से सबसे उपयुक्त है/हैं।

1) कुछ म्म्बई दिल्ली हैं। 2) क्छ कोलकाता मुम्बई हैं। 3) कुछ चेन्नई दिल्ली हैं। निष्कर्ष: सभी कोलकाता चेन्नई हैं। II. कोई चेन्नई कोलकाता नहीं है। A) निष्कर्ष । और ॥ दोनों ही उपयुक्त हैं। B) केवल निष्कर्ष । उपयुक्त है। C) केवल निष्कर्ष II उपय्क्त है। D) न निष्कर्ष । न ॥ उपय्क्त है। In this question, three statements are given followed by two conclusions. Choose the conclusion(s) which best fit(s) logically. Statements: 1) Some Mumbai is Delhi. Some Kolkata is Mumbai. Some Chennai is Delhi. **Conclusions:** I. All Kolkata is Chennai. II. No Chennai is Kolkata. A) Both conclusions I and II follow B) Only conclusion I follows C) Only conclusion II follows D) Neither conclusion I nor II follows **Answer Key: D** Your Response : C (Wrong) **Question No. 22** भारत के किस केंद्रशासित प्रदेश में पंचायती राज व्यवस्था नहीं है? B) दमन और दीव A) चंडीगढ़

C) दिल्ली Latest Sarkari Jobs, G

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click

A) Chandigarh	B) Daman and Diu
C) Delhi	D) Dadra and Nagar Haveli
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
<u>Questic</u>	on No. 23
निम्नलिखित में से किस अभिक्रिया में अघुलनशील लव	वण बनते हैं?
A) उदासीनीकरण अभिक्रिया	B) ऑक्सीकरण
C) अवक्षेपण अभिक्रिया	D) अपचयन
Which of the following reactions produces insoluble salts?	
A) Neutralisation	B) Oxidation
C) Precipitation	D) Reduction
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
Questio	on No. 24
•	on No. 24 थ क्रमवार जोड़ा जाता है, तो वे जुड़े होते हैं।
•	
जब दो या दो से अधिक प्रतिरोधों को एक-दूसरे के सा	थ क्रमवार जोड़ा जाता है, तो वे जुड़े होते हैं।
जब दो या दो से अधिक प्रतिरोधों को एक-दूसरे के सार् A) सीधे C) समानांतर क्रम में	थ क्रमवार जोड़ा जाता है, तो वे जुड़े होते हैं। B) श्रेणी क्रम में
जब दो या दो से अधिक प्रतिरोधों को एक-दूसरे के सार् A) सीधे C) समानांतर क्रम में When two or more resistances are connected	थ क्रमवार जोड़ा जाता है, तो वे जुड़े होते हैं। B) श्रेणी क्रम में D) लाइन में
जब दो या दो से अधिक प्रतिरोधों को एक-दूसरे के सार्थ A) सीधे C) समानांतर क्रम में When two or more resistances are connected connected in-	थ क्रमवार जोड़ा जाता है, तो वे जुड़े होते हैं। B) श्रेणी क्रम में D) लाइन में l end to end consecutively, they are said to be

In which of the Union Territories does the Panchayati Raj system NOT exist?

Question No. 25

सरल कीजिए: $3\frac{1}{2} + 5\frac{2}{3} - 4\frac{7}{6}$

A)

B)

8

12

C)

D)

4

2

Simplify: $3\frac{1}{2} + 5\frac{2}{3} - 4\frac{7}{6}$

A)

B)

8

12

C)

D)

4

2

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 26

यदि 'पीला' को 'नीला' 'भूरा' को 'लाल' कहा जा

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click

Know More

रा', 'हरा' को 'भूरा' और

A) हरा	B) नीला
C) सफ़ेद	D)
If 'yellow' is called 'blue'; 'blue' is called 'white'; and 'brown' is called 'red', what is the colour of 'r	'white' is called 'green', 'green' is called 'brown' milk'?
A) Green	B) Blue
C) White	D) Red
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
<u>Questio</u>	n No. 27
निम्नलिखित में से कौन सा खिलाड़ी, टी20 अंतर्राष्ट्रीय का खिलाड़ी है?	क्रिकेट में भारत के लिए खेलने वाला सबसे कम उम्र
A) जयदेव उनादकट	B) ईशान किशन
C) हार्दिक पांड्या	D) वाशिंगटन सुंदर
Who among the following is the youngest player	to play for India in T20 Internationals?
A) Jaydev Unadkat	B) Ishan Kishan
C) Hardik Pandya	D) Washington Sundar
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
<u>Questio</u>	n No. 28
यदि a×b=a+b+√ab ,तो 4×9 का मान जा	ात कीजिए।
A)	B)
29	49

20 19

If $a \times b = a + b + \sqrt{ab}$, then find the value of 4×9 .

A) B)

29 49

C) D)

20 19

Answer Key: D Your Response: D (Correct)

Question No. 29

दो सतहों की अनियमितताओं का क्या होता है जो स्थैतिक घर्षण का कारण बनता है?

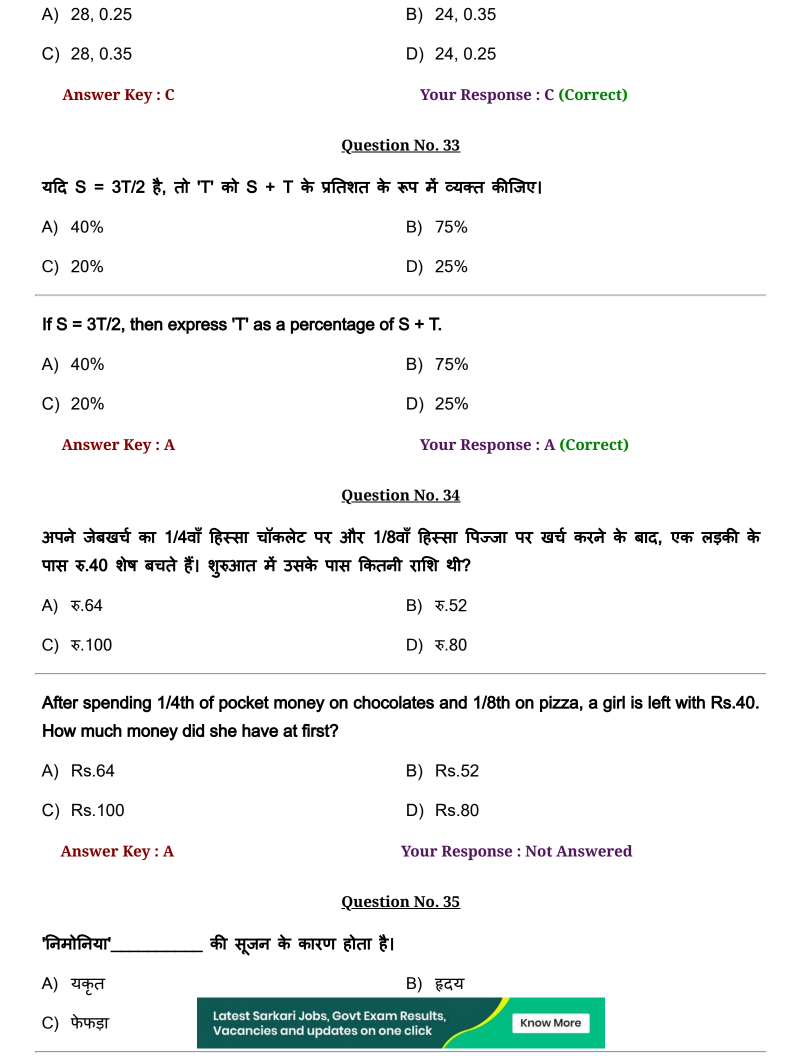
- A) सर्पण(Sliding) B) लोप(Vanishing)
- C) लोटन (rolling) D) इंटरलॉकिंग

What happens to the irregularities of the two surfaces which causes static friction?

- A) Sliding B) Vanishing
- C) Rolling D) Interlocking

Answer Key: D Your Response: A (Wrong)

ाष लिटनस यम बार्यस यम विलयन न निलाया जाता ह	है, तो यह हो जाता है।		
A) नीला	B) नारंगी		
C) लाल	D) गुलाबी		
When litmus is added to a solution of borax, it to	When litmus is added to a solution of borax, it turns		
A) Blue	B) Orange		
C) Red	D) Pink		
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)		
<u>Questio</u>	n No. 31		
निम्नितिखित श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।			
E 0 12 21 24 EE () 144 222			
5, 8, 13, 21, 34, 55, (), 144, 233			
A) 94	B) 91		
C) 89	D) 85		
Find the missing number in the following series.			
Find the missing number in the following series.			
Find the missing number in the following series. 5, 8, 13, 21, 34, 55, (), 144, 233			
	B) 91		
5, 8, 13, 21, 34, 55, (), 144, 233			
5, 8, 13, 21, 34, 55, (), 144, 233 A) 94	B) 91		
5, 8, 13, 21, 34, 55, (), 144, 233 A) 94 C) 89 Answer Key: C	B) 91 D) 85		
5, 8, 13, 21, 34, 55, (), 144, 233 A) 94 C) 89 Answer Key: C	B) 91 D) 85 Your Response : C (Correct)		
5, 8, 13, 21, 34, 55, (), 144, 233 A) 94 C) 89 Answer Key: C	B) 91 D) 85 Your Response : C (Correct)		



'Pneumonia' is caused by the inflammation of -	
A) Liver	B) Heart
C) Lungs	D) Brain
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
Questic	on No. 36
$\sqrt{\cot^2 heta\cdot\cos^2 heta}$ का मान ज्ञात कीजिए।	
A)	B)
$\cot \theta \csc \theta$	1
C)	D)
$\cos\theta \csc\theta$	$\cot \theta \cos \theta$
Find the value of $\sqrt{\cot^2\theta \cdot \cos^2\theta}$.	
A)	B)
$\cot \theta \csc \theta$	1
C)	D)

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results,

Vacancies and updates on one click

Know More

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

Question No. 37

राजा, अरुण से तीन गुना बड़ा है। तीन वर्ष पहले, वह अरुण की तुलना में चार गुना बड़ा था। राजा अब कितने वर्ष का है?

A) 15

B) 6

C) 12

D) 27

Raja is three times as old as Arun. Three years ago, he was four times as old as Arun. How old is Raja now?

A) 15

B) 6

C) 12

D) 27

Answer Key: D

Your Response: Not Answered

Question No. 38

यदि 4 \$ 4 # 2 = 8 और 3 \$ 8 # 2 = 12 है, तो 7 \$ 6 # 3 = ?

A) 14

B) 16

C) 9

D) 11

If 4 \$ 4 # 2 = 8 and 3 \$ 8 # 2 = 12, then 7 \$ 6 # 3 = ?

A) 14

B) 16

C) 9

D) 11

Answer Key: A

Your Response: A (Correct)

Question No. 39

को 2 वर्ष बाद देय, रु.17776 में खरीदना चाहता है। यदि साधारण ब्याज की दर 5% वार्षिक है, तो दुकानदार के लिए कौन सा सौदा बेहतर है? B) दोनों एक समान हैं। A) दोनों सौदों में से कोई नहीं D) बाला से C) अरुण से Arun wants to pay Rs.16000 cash for a colour television and Bala wants to purchase the same for Rs.17776, due after 2 years. If the rate of Simple Interest is 5% per annum, which of the deals is better for the shopkeeper? A) Neither of the deal B) Both are the same C) From Arun D) From Bala Answer Key: D Your Response: D (Correct) Question No. 40 ध्वनि की आवृत्ति v, तरंग दैर्ध्य λ और चाल v के बीच क्या संबंध है? A) B) $v = v / \lambda$ $v = \lambda v$ C) D) $v = \lambda v^2$ $v = \lambda / v$

What is the relation between the frequency v, wavelength λ and speed v of the sound?

$$v = v / \lambda$$

$$v = \lambda v$$

C)

 $v = \lambda / v$

D)

 $v = \lambda v^2$

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

Question No. 41

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

12:46::18:?

A) 74

B) 70

C) 76

D) 72

Which number will best complete the relationship given below?

12:46::18:?

A) 74

B) 70

C) 76

D) 72

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

Question No. 42

निम्नलिखित श्रेणी में अनुपस्थित अक्षर-समूह ज्ञात कीजिए।

B) PF A) OR C) WV D) LK Find the missing group of alphabets in the following series. DZ, LA, (...), PK, LP A) OR B) PF C) WV D) LK Answer Key: B Your Response: Not Answered **Question No. 43** बनारस हिंदू विश्वविद्यालय (BHU) किस राज्य में स्थित है? B) उत्तरांचल A) झारखण्ड C) बिहार D) उत्तर प्रदेश In which state is the Benaras Hindu University (BHU) located? A) Jharkhand B) Uttaranchal C) Bihar D) Uttar Pradesh Answer Key: D **Your Response : D (Correct)** Question No. 44 आधार व्यास 10 सेमी और ऊंचाई 20 सेमी वाले एक बेलन को समान आधार किन्तु दुगनी ऊंचाई वाले शंक् में परिवर्तित करने में बर्बाद हुए पदार्थ का प्रतिशत ज्ञात कीजिए। A) 25% B) 33.3% C) 20% D) 35% Find the percentage of wastage material in converting a cylinder of base diameter 10 cm and height 20 cm into a cone of equal base, but double the height of the cylinder.

C) 20% D) 35% Answer Key: B Your Response: Not Answered **Question No. 45** कराधान के निम्नलिखित सिद्धांतों में से कौन सा सिद्धांत 'भ्गतान करने की क्षमता' के रूप में भी जाना जाता है? A) मितव्ययिता(economy) का सिद्धांत B) निश्चितता(certainty) का सिद्धांत C) निष्पक्षता(equity) का सिद्धांत D) स्विधा(convenience) का सिद्धांत Which of the following canon of taxation is also known as 'ability to pay' principle of taxation? A) Canon of economy B) Canon of certainty C) Canon of equity D) Canon of convenience **Answer Key: C** Your Response : D (Wrong) Question No. 46 _____ में भारत की राज्य सभा द्वारा क्षतिपूरक वनीकरण कोष विधेयक पारित किया गया था। A) 2010 B) 2014 C) 2016 D) 2008 Compensatory Afforestation Fund Bill was passed by Rajya Sabha of India in the year-A) 2010 B) 2014 C) 2016 D) 2008 **Answer Key: C** Your Response: Not Answered **Question No. 47** निम्नलिखित में से किस तत्व की विद्युतऋणात्मकता सर्वाधिक है? A) क्लोरीन B) ब्रोमीन C) फ्लोरीन D) आयोडीन

A)	Chlorine	B) Bromine
C)	Fluorine	D) lodine
1	Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
		Question No. 48
_	तल लेंस के मुख्य फोका हलेगी।	पर मिलती हुई प्रतीत होनी वाली प्रकाश किरण, अपवर्तन के बाद
A)	मुख्य अक्ष के समानांत	B) वक्रता केंद्र से होकर
C)	बिना किसी विचलन के	D) मुख्य फोकस से होकर
A ray of light appearing to meet at the principal focus of a concave lens emerge after refraction will be-		
A)	Parallel to the princip	al axis B) Through the centre of curvature
C)	Without any deviatio	D) Through the principal focus
1	Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
		Question No. 49
निम	निलिखित में से कौन सा	साबुन का एक सह उत्पाद है?
A)	ब्यूटेन	B) आइसोप्रेन
C)	इथाइलीन ग्लाइकॉल	D) ग्लिसरीन
Wh	nich of the following is	a byproduct of soap?
A)	Butene	B) Isoprene
C)	Ethylene glycol	D) Glycerin
1	Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
		Question No. 50
दिए	गए विकल्पों में से असं	ात को चुनें।
A)	स्टैंप : लेटर	B) कार : इंजन
C)	टिकट : टेन	test Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Know More

Fir	d the ODD one out from the given options.		
A)	Stamp : Letter	B)	Car : Engine
C)	Ticket : Train	D)	Ink : Pen
	Answer Key : B	7	our Response : B (Correct)
	<u>Questio</u>	n N	o. 51
	्रेन 36 सेकंड में एक प्लेटफॉर्म को पार करती है करती है। यदि ट्रेन की गति 54 किमी/घंटा है, तो		
A)	120 मीटर	B)	360 मीटर
C)	240 मीटर	D)	300 मीटर
	rain passes a platform in 36 seconds and a speed of the train is 54 km/h, what is the ler		
A)	120 m	B)	360 m
C)	240 m	D)	300 m
	Answer Key : C	You	r Response : Not Answered
	<u>Questio</u>	n N	<u>o. 52</u>
निग	जिलिखित में से किसमें सर्वाधिक मात्रा में सिट्रिक 3	म् ल	होता है?
A)	आम	B)	केला
C)	अंगूर	D)	नींब्
Wł	nich of the following has highest amount of ci	tric a	acid?
A)	Mango	B)	Banana
C)	Grapes	D)	Lime
	Answer Key : D	7	our Response : D (Correct)

छह टाइपिस्ट 16 दिनों में दिए गए एक डेटा को टाइप कर सकते हैं। 4 टाइपिस्ट को उसी काम को करने में कितने दिन लगेंगे?

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click

C)	20 दिन	D)	18 दिन
Six	typists can type a given data in 16 days. Hork?	w n	nany days will 4 typists take to do the same
A)	22 days	B)	24 days
C)	20 days	D)	18 days
1	Answer Key : B	Y	our Response : B (Correct)
	Question	n No	<u> </u>
निम	निलिखित में से कौन सा एक कीटनाशक है?		
A)	DDT	B)	VCR
C)	HCL	D)	TNT
Wh	ich of the following is a pesticide?		
A)	DDT	B)	VCR
C)	HCL	D)	TNT
I	Answer Key : A	Y	our Response : A (Correct)
	Question	n No	o. 55
भरत	ननाट्यम की उत्पत्ति किस राज्य में हुई थी?		
A)	केरल	B)	ओडिशा
C)	तमिलनाडु	D)	गुजरात
In v	which state did Bharatanatyam originate?		
A)	Kerala	B)	Odisha
C)	Tamil Nadu	D)	Gujarat
1	Answer Key : C	Y	our Response : C (Correct)

B) 24 दिन

A) 22 दिन

यदि 3 एम्पियर की धारा 1 मिनट के लिए प्र	वाहित होती है, तो इतने समय में कितना आवेश प्रवाहित होगा?
A) 60 क्लम्ब	B) 30 क्लम्ब
C) 90 क्लम्ब	D) 180 क्लम्ब
If a current of 3 Amperes flows for 1 min	nute, how much charge flows in this time?
A) 60 Coulombs	B) 30 Coulombs
C) 90 Coulombs	D) 180 Coulombs
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
	Question No. 57
श्रेणी को पूर्ण करें।	
BB, OD, OG, KL, ()	
A) LO	B) AG
C) VD	D) SS
Complete the series.	
BB, OD, OG, KL, ()	
A) LO	B) AG
C) VD	D) SS
Answer Key : D	Your Response : Not Answered
	Question No. 58
एक निश्चित धनराशि पर, 4% वार्षिक दर प	ार 2 वर्ष का साधारण ब्याज रु.140 है। समान राशि पर समान
दर और समान अवधि के लिए चक्रवृद्धि ब्याज	। और साधारण ब्याज के बीच अंतर ज्ञात करें।
A) ₹.2.40	B) ₹.2.80
C) ₹.1.80	D) 表.3
Latest Sarkari Jobs, 0 Vacancies and updo	

On a certain sum of money, the Simple Interest for 2 years is Rs.140 at 4% per annum. Find the difference between Compound Interest and Simple Interest on the same sum at same rate and		
same period.		
A) Rs.2.40	B) Rs.2.80	
C) Rs.1.80	D) Rs.3	
Answer Key : B	Your Response : Not Answered	
	Question No. 59	
इनमें से कौन सा विषाण्	जिनित रोग है?	
A) खसरा	B) बेरीबेरी	
C) सिफलिस	D) सूखा रोग	
Which of the following	g is a viral disease ?	
A) Measles	B) Beriberi	
C) Syphilis	D) Rickets	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
	Question No. 60	
निम्नलिखित श्रेणी में लु	प्त संख्या ज्ञात कीजिए।	
28, 60, 90, 117, (),	158	
A) 132	B) 140	
C) 144	D) 136	
Find the missing number in the following series.		
28, 60, 90, 117, (),	158	
A) 132	B) 140	
C) 144	Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click Know More	

हल कीजिए: $1+\frac{1}{2}+\frac{1}{4}+\frac{1}{8}+\frac{1}{16}+...$

A)

B)

2

1/50

C)

D)

1/22

3

Evaluate:
$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots$$

A)

B)

2

1/50

C)

D)

1/22

3

ect)

4.55 मीटर लंबे और 5.25 मीटर चौड़े एक आंगन में समान आकार के वर्गाकार टाइल लगाए गए हैं। प्रयुक्त टाइल का अधिकतम आकार ज्ञात कीजिए।					
A) 21 सेमी	B) 28 सेमी				
C) 35 सेमी	D) 25 सेमी				
A courtyard 4.55 m long and 5.25 m broad is paved with square tiles of equal size. What is the largest size of tile used?					
A) 21 cm	B) 28 cm				
C) 35 cm	D) 25 cm				
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)				
Question No. 63					
यदि 3/11 < x/3 < 7/11 है, तो निम्नलिखित में से कौन सा 'x' का मान हो सकता है?					
A) 1	B) 0.5				
C) 2	D) 3				
If 3/11 < x/3 < 7/11, which of the following values can 'x' take?					
A) 1	B) 0.5				
C) 2	D) 3				
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)				
Question No. 64					
डब्ल्यूएचओ ने गैर-संक्रामक रोगों की रोकथाम और नियंत्रण के लिए पहल शुरू की है।					
A) एयरस्ट्रिप वन	B) बी हेल्थी, बी मोबाइल (Be He@lthy,Be Mobile)				
C) मोबाइल MIM	D) रेजोल्यूशनMD				
WHO has established initiative for the prevention and control of noncommunicable diseases. Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click Know More					
Vacancies and u	paates on one click				

C)	Mobile MIM	D)	ResolutionMD			
	Answer Key : B	Y	our Response : A (Wrong	")		
		Question No	o. 65			
हवा	हवा से कांच के प्रिज्म में प्रवेश करने वाली प्रकाश किरणें किस प्रकार झुकेंगी?					
A)	अभिलंब के सदिश	B)	अभिलंब की ओर			
C)	अभिलंब से लगभग 90 डिग्री पर	D)	अभिलंब से दूर			
Но	w will the light rays passing from air in	nto a glass բ	orism bend?			
A)	As the normal	B)	Towards the normal			
C)	Almost at 90 degrees with normal	D)	Away from the normal			
	Answer Key : B	Y	our Response : B (Correc	t)		
		Question No	o. 66			
केरि	ल्वन पैमाने पर लिए गए ताप को सेलि होगा।	सयस पैमाने	पर बदलने के लिए, आपव	हो दिए गए ताप में		
A)	273 जोड़ना	B)	273 से गुणा करना			
C)	273 घटाना	D)	273 से विभाजित करना			
	change a temperature on the Kelvin en temperature.	scale to the	e Celsius scale, you hav	e to the		
A)	Add 273 to	В)	Multiply 273 by			
C)	Subtract 273 from	D)	Divide 273 by			
	Answer Key : C	Y	Your Response : B (Wrong	<u>;</u>)		
		Question No	o. 67			
खा	द्य डिब्बों पर टिन की कोटिंग की जाती है,	जस्ता की न	हीं, क्योंकि	I		
A)	जस्ता टिन से कम अभिक्रियाशील होता है B) जस्ता का गलनांक टिन से अधिक होता है			अधिक होता है		
C)	जस्ता टिन से महंग Latest Sarkari Jobs, G Vacancies and updat			क्रेयाशील होता है		

B) Be He@Ithy,Be Mobile

A) AirStrip ONE

Food cans are coated with tin and NOT zinc because-

A) Zinc is less reactive than tin

B) Zinc has higher melting point than tin

C) Zinc is costlier than tin

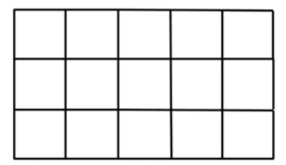
D) Zinc is more reactive than tin

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

Question No. 68

दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



A) 18

B) 12

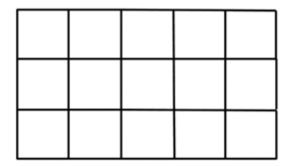
C)

D)

21

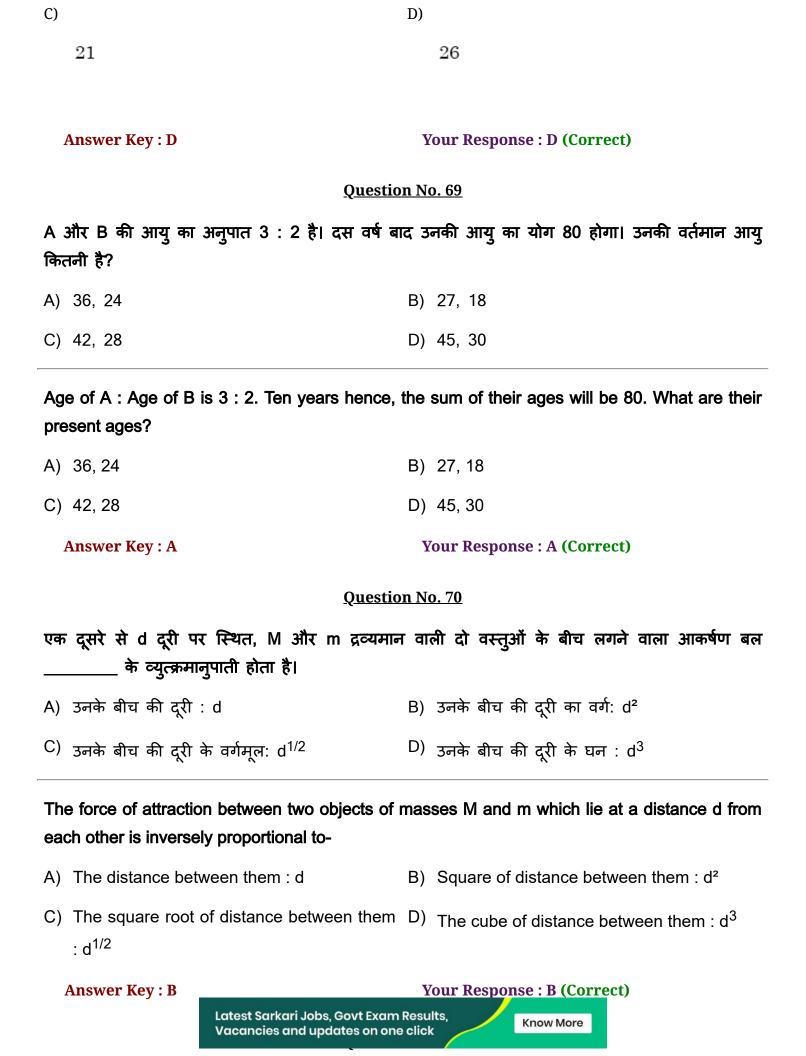
26

How many squares are there in the given figure?



A) 18

B) 12



यदि x + y = 11 है, तो $(-1)^x$ + $(-1)^y$,के बराबर है।					
(जहाँ x और y पूर्ण संख्या हैं)					
A) 2	B) 1				
C) 0	D) -1				
If $x + y = 11$, then $(-1)^x + (-1)^y$ is equal to _ (where x, y are whole numbers).					
A) 2	B) 1				
C) 0	D) -1				
Answer Key : C	Your Response : D (Wrong)				
Question No. 72					
सभी अम्ल धातुओं के साथ अभिक्रिया करके	गैस उत्पन्न करते हैं।				
A) ऑक्सीजन	B) हाइड्रोजन				
C) कार्बन डाइऑक्साइड	D) नाइट्रोजन				
All acids produce gas on reacting with metals.					
A) Oxygen	B) Hydrogen				
C) Carbon dioxide	D) Nitrogen				
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)				
Question No. 73					
यदि 200 पुरुष, प्रतिदिन 8 घंटे काम करके 6 दिन में एक नहर खोद सकते हैं, तो यदि 300 आदिमियों को प्रति दिन 6 घंटे काम करके नहर खोदने में कितना समय लगेगा?					
A)	B)				
6 दिन	$5\frac{1}{3}$ दिन				
Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click Know More					

C)

$$4\frac{2}{3}$$
 दिन

D)

If 200 men can dig a canal working for 8 hours a day in 6 days, how long will it take to dig the canal, if 300 men work 6 hours per day?

A)

B)

6 days

 $5\frac{1}{3}$ days

C)

D)

 $4\frac{2}{3}$ days

 $7~\mathrm{days}$

Answer Key: B

Your Response : Not Answered

Question No. 74

NH3 में नाइट्रोजन की संयोजकता कितनी है?

A) 1

B) 4

C) 3

D) 2

The valency of nitrogen in NH₃ is-

A) 1

B) 4

C) 3

D) 2

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

श्रेणी क्रम में जुड़े 3Ω और 6 Ω के प्रतिरोधों का परिणामी प्रतिरोध क्या होगा?

Α) 12 Ω

B) 2 Ω

C) 9 Ω

D) 16 Ω

What is the resultant resistance of 3 Ω and 6 Ω resistances connected in series?

Α) 12 Ω

B) 2Ω

C) 9Ω

D) 16 Ω

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 76

इनमें से कौन सी बीमारी सामान्यतः मच्छरों द्वारा फैलती है?

A) पीलिया

B) छोटी माता

C) मलेरिया

D) गठिया

Which of these diseases is usually transmitted by mosquitoes?

A) Jaundice

B) Chicken pox

C) Malaria

D) Arthritis

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 77

भारत के गवर्नर जनरल का पद निम्नलिखित में से किसके द्वारा मृजित किया गया था?

A) भारत सरकार अधिनियम, 1935

B) चार्टर अधिनियम, 1813

C) चार्टर अधिनियम, 1833

D) भारत का राज्यपाल अधिनियम, 1858

Which of the following created the office of Governor General of India?

A) Government of India Act, 1935

B) Charter Act, 1813

C) Charter Act, 1833

D) Governor of India Act, 1858

Know More

दक्षिण की ओर मुंह करके, राम ने चलना शुरू किया मीटर चला और बाएं मुड़कर 30 मीटर चला। वह अपनी	_											
A) 30 मीटर, पूर्व	B) 25 मीटर, पूर्व											
C) अपने शुरूआती बिंदु पर	D) 25 मीटर, पश्चिम											
Facing towards south, Ram started walking and turned left after walking 30 m. He walked 25 m and turned left and walked 30 m. How far and in which direction is he from his starting position?												
A) 30 m, east	B) 25 m, east											
C) At the starting point only	D) 25 m, west											
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)											
Question No. 79												
निम्न में से कौन सा विटामिन K की कमी के कारण होता है?												
A) रक्त के थक्के जमने की विफलता	B) डिंब की अपरिपक्वता											
C) तंत्रिकाशोथ (Neuritis)	D) गर्भाशय में ब्लास्टोसिस्ट का बनना											
Which of the following occurs due to deficiency of	of vitamin K?											
A) Failure of clotting of blood	B) Non-maturation of ovum											
C) Neuritis	D) Blastocyst formation in uterus											
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)											
Question No. 80												
किस भारतीय जलप्रपात में राजा, रानी, रॉकेट और रोरर नामक चार अलग-अलग झरने हैं?												
A) अथिराप्पिल्ली	B) हिरनी											
C) जोग	D) दूधसागर											
Which Indian waterfall has four distinct falls nam	ely Raja, Rani, Rocket and Roarer in it?											

A) Athirapilly

B) Hirni

C) Jog

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click

Know More

यदि BOOK-PEN = 8 है, तो PEN-NIB = ?

A) 10

B) 6

C) 8

D) 12

If BOOK-PEN = 8, then PEN-NIB = ?

A) 10

B) 6

C) 8

D) 12

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

Question No. 82

मध्य प्रदेश सरकार द्वारा शुरू की गई मुख्यमंत्री युवा स्वाभिमान योजना निम्न से किससे संबंधित है?

- A) आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग के शहरी युवाओं को B) आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग के बच्चों को म्फत हर साल 200 दिन का रोजगार शिक्षा
- C) आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग की लड़कियों को D) आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग के शहरी युवाओं को वित्तीय सहायता हर साल 100 दिन का रोजगार

Mukhyamantri Yuva Swabhiman Yojana launched by Madhya Pradesh government is associated with-

- urban youth from economically weaker sections
- A) 200 days of employment every year to B) Free education to the children from economically weaker sections
- C) Financial support to the girls from D) 100 days of employment every year to economically weaker sections urban youth from economically weaker sections

Answer Key: D Your Response : D (Correct)

Question No. 83

 $(1 - \cos^2 \theta)(\cot^2\theta +$ Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, **Know More** Vacancies and updates on one click

A) sec²θ

B) 0

C) 2

D) -2

Find $(1 - \cos^2 \theta)(\cot^2 \theta + 1) - 1$.

A) $sec^2\theta$

B) 0

C) 2

D) -2

Answer Key: B

Your Response: B (Correct)

Question No. 84

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



A)

B) 41

53

D)

c) 48

57

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



Answer Key: C Your Response: C (Correct)

Question No. 85

निम्नलिखित में से किसे 2019 में मरणोपरांत भारत रत्न से सम्मानित किया गया?

A) बलवंत मोरेश्वर पुरंदरे

B) नानाजी देशम्ख

C) अशोक लक्ष्मणराव कुकड़े

D) प्रणव म्खर्जी

Who among the following was posthumously awarded the Bharat Ratna in 2019?

- A) Balwant Moreshwar Purandare
- B) Nanaji Deshmukh

C) Ashok Laxmanrao Kukade

D) Pranab Mukherjee

Answer Key: B Your Response: B (Correct)

Question No. 86

कोई पदार्थ, जो अभिक्रिया में भाग लिए बिना अभिक्रिया की गति को बढ़ा देता है, उसे क्या कहा जाता है?

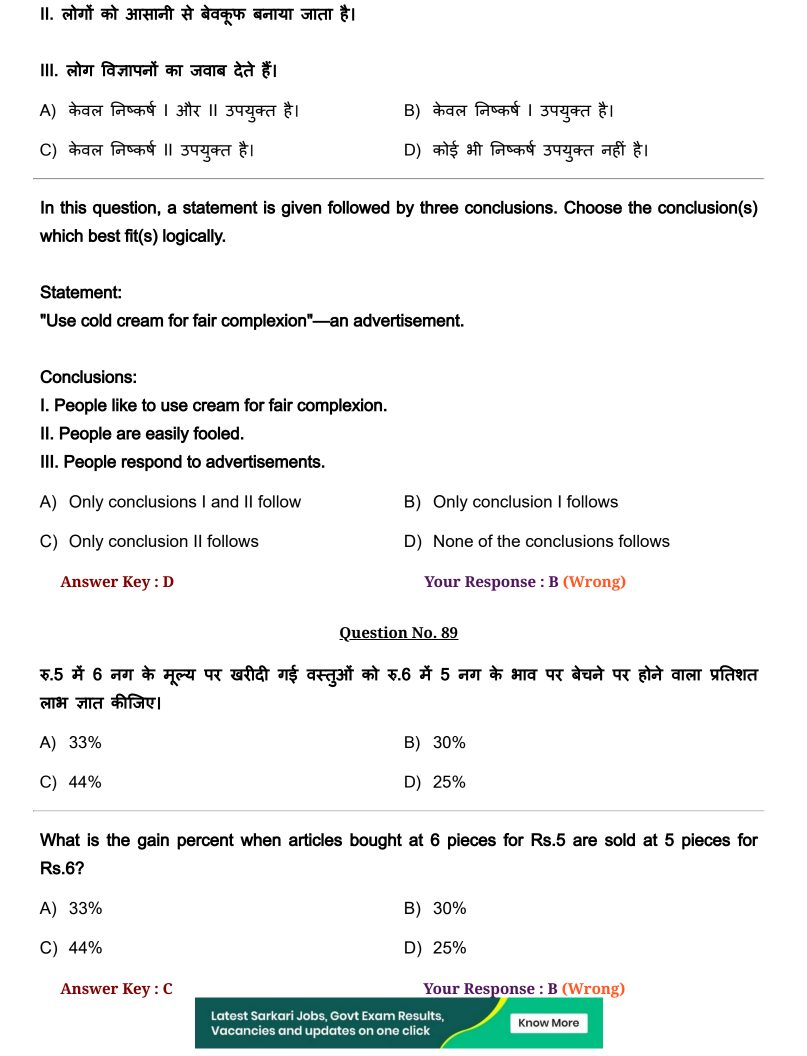
A) उत्प्रेरक(Catalyst)

C) उत्पाद(Product)	D) प्रावरोधक(Inhibitor)											
A substance that increases the rate of a reaction	n without itself being consumed is called-											
A) Catalyst	B) Reactant											
C) Product	D) Inhibitor											
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)											
Question No. 87												
महेश भूपति निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित	हैं?											
A) क्रिकेट	B) हॉकी											
C) टेनिस	D) फुटबॉल											
With which of the following sports is Mahesh Bh	upathi associated?											
A) Cricket	B) Hockey											
C) Tennis	D) Football											
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)											
<u>Questio</u>	n No. 88											
इस प्रश्न में, एक कथन के बाद तीन निष्कर्ष दिए ग उपयुक्त हो।	ए हैं। निष्कर्ष(षाँ) को चुनें जो तार्किक रूप से सर्वाधिक											
कथन:												
"गोरे रंग के लिए कोल्ड क्रीम का उपयोग करें" - एक वि	वेज्ञापन											
निष्कर्ष:												
l. लोग गोरे रंग के लिए	sv.											

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results,

Vacancies and updates on one click

Know More



A) 1360 वर्ग इकाई	B) 1050 वर्ग इकाई							
C) 1152 वर्ग इकाई	D) 1215 वर्ग इकाई							
The perimeter of a rectangle is twice the rectangle is 45, what is its area?	the perimeter of a square of side 18 units. If the breadth of							
A) 1360 sq. units	B) 1050 sq. units							
C) 1152 sq. units	D) 1215 sq. units							
Answer Key : D	Your Response : Not Answered							
	Question No. 91							
बच्चे का लिंग किससे निर्धारित होता है?								
A) पिता के रक्त समूह से	B) माता-पिता के Rh कारक से							
C) माँ का रक्त समूह से	D) गुणसूत्र से							
What determines the sex of a child?								
A) Blood group of father	B) Rh factor of the parents							
C) Blood group of mother	D) Chromosomes							
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)							
	Question No. 92							
मानव शरीर में मौजूद सबसे कठोर पदार्थ	कौन सा है?							
A) उंगली का नाखून	B) खोपड़ी की हड्डियां							
C) नी कैप	D) दांत की परत							
Which is the hardest substance in th	e human body?							
A) Finger nail	B) Skull bones							
C) Knee cap	D) Tooth anomal							

एक बिजली संयंत्र, जहाँ बिजली बनाने के लिए टर्बाइन को चलाने हेतु भाप बनाने के लिए आवश्यक ऊष्मा जलते हुए ईंधन से प्राप्त की जाती है, उसे ____ कहा जाता है।

A) नाभिकीय विद्युत संयंत्र

B) जलविद्युत संयंत्र

C) ताप विद्युत संयंत्र

D) सौर विद्युत संयंत्र

A power plant where the heat required to make steam to drive turbines to make electricity is obtained by burning fuels is called-

A) Nuclear power plant

B) Hydro electric power plant

C) Thermal power plant

D) Solar power plant

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 94

तीन पुरुषों ने 14 महीने, 8 महीने और 7 महीने की साझेदारी में एक व्यवसाय में प्रवेश किया। यदि उनके लाभ का अनुपात 5: 7: 8 है, उनके निवेश का अनुपात क्या है?

A) 20:49:64

B) 5:4:4

C) 5:7:8

D) 28:49:64

Three men entered into a business in partnership for 14 months, 8 months and 7 months. If the ratio of their profit is 5 : 7 : 8, what is the ratio of their investments?

A) 20:49:64

B) 5:4:4

C) 5:7:8

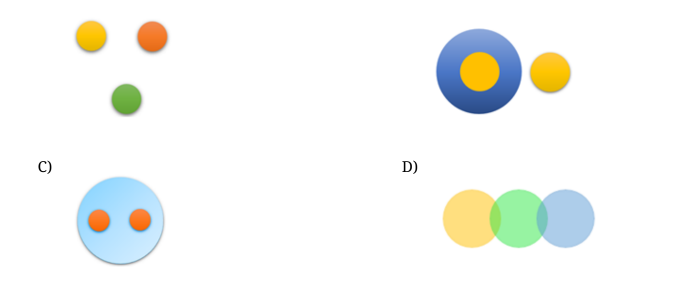
D) 28:49:64

Answer Key: A

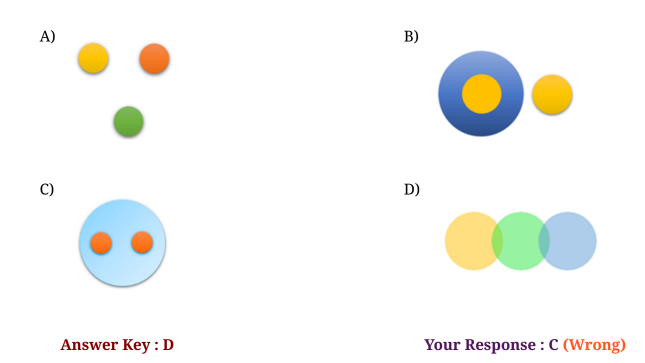
Your Response: Not Answered

Question No. 95

उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती हो। घर, ईंट, पुल



Choose the figure that best represents the relationship among the classes given below. House, Brick, Bridge



Question No. 96

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

अर्जुन, बानू, कीर्ति, दीपन, हरिनी, वसंत, गायत्री और कुमार एक वृत्त के चारों ओर केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं। बानू, वसंत के द Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click

Now More

है। कीर्ति, अर्जुन के बाई रेनी, बानू के ठीक बगल

में नहीं बैठी है। गायत्री, दीपन के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। निम्नलिखित में से कौन हरिनी के बाई ओर से तीसरे स्थान पर बैठा है? A) दीपन B) गायत्री C) अर्जुन D) बान् Read the following information carefully and answer the question given below. Arjun, Banu, Keerthi, Deepan, Harini, Vasanth, Gayathri and Kumar are sitting around a circle facing the center. Banu is third to the right of Vasanth and third to the left of Kumar. Keerthi is fourth to the left of Arjun. Arjun is not an immediate neighbour of Vasanth and Banu. Harini is not an immediate neighbour of Banu. Gayathri is second to the right of Deepan. Who among the following is third to the left of Harini? B) Gayathri A) Deepan C) Arjun D) Banu Answer Key: B Your Response : Not Answered **Question No. 97** एक निश्चित दूरी को एक निश्चित चाल से तय किया जाता है। यदि आधी दूरी को दोग्ने समय में तय किया जाता है, तो दोनों चालों का अन्पात ज्ञात करें। A) 3:2 B) 4:1 C) 2:1 D) 1:3 A certain distance is covered at a certain speed. If half the distance is covered in double the time, what is the ratio of the two speeds? A) 3:2 B) 4:1 C) 2:1 D) 1:3

Answer Key: B Your Response: Not Answered

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

सात सदस्य L, H, K, T, F, J और R ओलंपिक में ,USA, चीन, कोरिया, फ्रांस, रूस, ऑस्ट्रेलिया और जापान देशों का प्रतिनिधित्व करते हैं, प्रत्येक सदस्य एक अलग खेल, जैसे वॉलीबॉल, तीरंदाजी, राइफल शूटिंग, टेनिस, मुक्केबाजी, एथलेटिक्स और फुटबॉल, में भाग लेता है। व्यक्तियों, देशों और खेलों का क्रम ऐसा ही होना आवश्यक नहीं है।

K तीरंदाजी के लिए चीन का प्रतिनिधित्व करता है। T, USA का प्रतिनिधित्व करता है लेकिन वॉलीबॉल या राइफल शूटिंग के लिए नहीं। जो जापान का प्रतिनिधित्व करता है, वह मुक्केबाजी में भाग लेता है। F वॉलीबॉल में भाग लेता है लेकिन कोरिया के लिए नहीं। L एथलेटिक्स में ऑस्ट्रेलिया का प्रतिनिधित्व करता है। जो रूस का प्रतिनिधित्व करता है वह टेनिस में भाग लेता है। J, कोरिया या जापान का प्रतिनिधित्व नहीं करता है। R राइफल शूटिंग में भाग लेता है।

निम्नलिखित सदस्य, खेल और देश के संयोजन में से कौन सा सही ढंग से मेल खाता है?

A) J-टेनिस-रूस

B) J-टेनिस-फ्रांस

C) R-टेनिस-रूस

D) R-टेनिस-फ्रांस

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

Seven members L, H, K, T, F, J and R represent different countries in Olympics, USA, China, Korea, France, Russia, Australia and Japan; each one competes for a different sport, viz. volleyball, archery, rifle shooting, tennis, boxing, athletics and football. The order of persons, countries and games is not necessarily the same.

K represents China for archery. T represents USA but not for volleyball or rifle shooting. One who represents Japan competes for boxing. F competes for volleyball but not Korea. L represents Australia for athletics. The one who represents Russia competes for tennis. J does not represent Korea or Japan. R competes for rifle shooting.

Which of the following combinations of member, sport and country are CORRECTLY matched?

A) J—Tennis—Russia

B) J—Tennis—France

C) R—Tennis—Russia

D) R—Tennis—France

Α',	'Β	' को	25%	लाभ	पर	₹.300	में	माल	बेचता	है।	'B'	इसे	10%	हानि	पर	'C'	को	बेचता	है।	इस	सौदे	में,
С	का	क्रय	मूल्य,	A à	क्र	य मूल्य	के	कितन	ने प्रतिः	शत	के ब	बराबर	(

A) 97.50%

B) 87.5%

C) 110%

D) 112.5%

'A' sells goods to 'B' at 25% profit for Rs.300. 'B' sells it to 'C' at 10% loss. In this sale, C's cost price is equal to what percent of A's cost price?

A) 97.5%

B) 87.5%

C) 110%

D) 112.5%

Answer Key: D

Your Response: Not Answered

Question No. 100

एक आदमी 30 मीटर दक्षिण की ओर चलता है। फिर, अपने दाईं ओर मुड़कर, वह 30 मीटर चलता है। फिर, अपनी बाईं ओर मुड़कर, वह 30 मीटर चलता है। फिर से, अपनी बाईं ओर मुड़कर, वह 30 मीटर चलता है। वह अपने श्रुआती बिंदु से कितनी दूरी पर है?

A) 80 मीटर

B) 30 मीटर

C) 50 मीटर

D) 20 मीटर

A man walks 30 m towards south. Then, turning to his right, he walks 30 m. Then, turning to his left, he walks 20 m. Again, turning to his left, he walks 30 m. How far is he from his starting point?

A) 80 m

B) 30 m

C) 50 m

D) 20 m

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Prepp

Latest Sarkari jobs, Govt Exam alerts, Results and Vacancies

- Latest News and Notification
- Exam Paper Analysis
- ► Topic-wise weightage
- Previous Year Papers with Answer Key
- Preparation Strategy & Subject-wise Books

To know more Click Here









