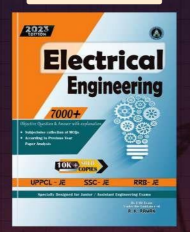


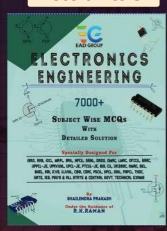
# EAD ONLINE CLASSES

**Objective Book for** 

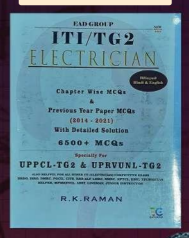
#### **Electrical-JE**



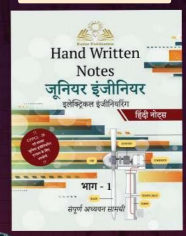
#### **Electronics-JE**



#### **ITI-Electrician**



#### **JE Short Notes**

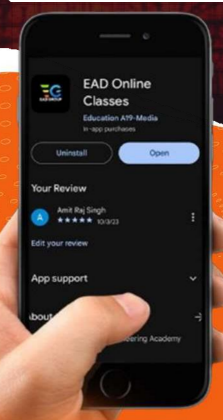


Buy our Books at:- w



**Exam Targeted:-**

UPPCL-JE, SSC-JE RRB-JE PGCIL-DT, DFCCIL-JE, ITI Etc.



# Raman sir Electrical Engg. Expert

## LOCATION

#### O DEHRADUN CENTRE

EAD Educational Group, Pithuwalan kalan, Dehradun (UK)

PRAYAGRAJ CENTRE

EAD Educational Group, Horizon public school,

Pandey Tower, Om gayatari nagar, Near shiv chowraha , Salori Prayagraj (UP)

9389976136

Download EAD Online Classes application on playstore



# RRB\_JE\_CBT\_1 22 MAY 2019 SHIFT 2

**Exam** 

: AADHI\_5

Code

Version: 62

Exam : 22-05-2019 Date

Exam

Time

: 16:00 - 17:30

# Question No. 1

Simplify: 
$$\sqrt{176 + \sqrt{2401}}$$

A)

14

B)

25

C)

18

D)

सरल करें: 
$$\sqrt{176 + \sqrt{2401}}$$

A)

14

B)

25

C)

D)

#### Answer Key: D Your Response: B (Wrong)

#### **Question No. 2**

#### Which of the following can cause damage to buildings?

A) Infrasound

B) Sound at about 10kHz

Groun

C) Shock waves produced by supersonic D) Subsonic sound aircraft

# निम्नलिखित में से कौन सा इमारतों को न्कसान पहुंचा सकता है?

A) अपश्रव्य ध्वनि

- B) लगभग 10kHz वाली ध्वनि
- C) स्परसोनिक विमान से उत्पन्न आघात तरंगे
- D) सबसोनिक ध्वनि

**Answer Key: C** 

Your Response : A (Wrong)

# Question No. 3

# The disease caused by deficiency of protein in children is called-

A) Pellagra

B) Beri-Beri

C) Kwashiorkor

D) Rickets

# बच्चों में प्रोटीन की कमी से होने वाली बीमारी को क्या कहा जाता है?

A) पेलाग्रा

B) बेरी-बेरी

C) क्वाशियोरकर

D) रिकेट्स

**Answer Key: C** 

Your Response : A (Wrong)

#### Question No. 4

Which word will best complete the relationship given below?

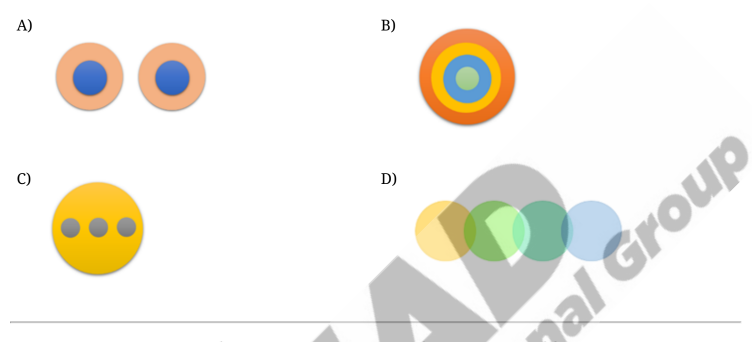
Volume: Litre:: Length:? A) Hectare B) Kilogram C) Metre D) Watt Group कौन सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा? आयतन : लीटर :: लम्बाईं : ? A) हेक्टेयर B) किलोग्राम C) मीटर D) वाट Your Response : C (Correct) **Answer Key: C** Question No. 5 If 8 # 2 @ 5 = 21 and 4 # 6 @ 2 = 26, then what will be 3 # 7 @ 9? B) 47 A) 40 D) 30 C) 52 यदि 8 # 2 @ 5 = 21 और 4 # 6 @ 2 = 26 है, तो 3 # 7 @ 9 क्या होगा? A) 40 B) 47 C) 52 D) 30 Answer Key: D Your Response: D (Correct) Question No. 6 The total of ages of X, Y and Z is 27. X is 2 years older than Y and Y is twice as old as Z. What is the age of Y? A) 5 B) 8 C) 12 D) 10

X, Y और Z की आयु का योग 27 है। X, Y से 2 वर्ष बड़ा है और Y की आयु, Z से दोगुनी है। Y की आयु ज्ञात कीजिए।	
A) 5	B) 8
C) 12	D) 10
Answer Key : D	Your Response : B (Wrong)
<u>Questi</u>	on No. 7
is the physical quantity of the substance	which is numerically equal to the resistance of a
rod of that substance which is 1 m long and 1 s	q m in cross-section.
A) Charge	B) Conductance
C) Resistivity	D) Resistance
पदार्थ की भौतिक राशि है जो संख्यात्मक रूप	से उसी पदार्थ से बने 1 मीटर लंबें और 1 वर्ग मीटर
अनुप्रस्थ काट वाले एक छड़ के प्रतिरोध के बराबर होर्त	ो है।
A) आवेश	B) चालकता
C) प्रतिरोधकता	D) प्रतिरोध
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
<u>Questi</u>	on No. 8
If tan 2A = cot(A-18°) and 2A is an acute angle,	then find 'A'.
A) 24°	B) 36°
C) 28°	D) 18°
यदि tan 2A = cot (A-18°) है और 2A एक न्यून कोण है, तो 'A' का मान ज्ञात कीजिए।	
A) 24°	B) 36°
C) 28°	D) 18°
Answer Key: B	Your Response : B (Correct)

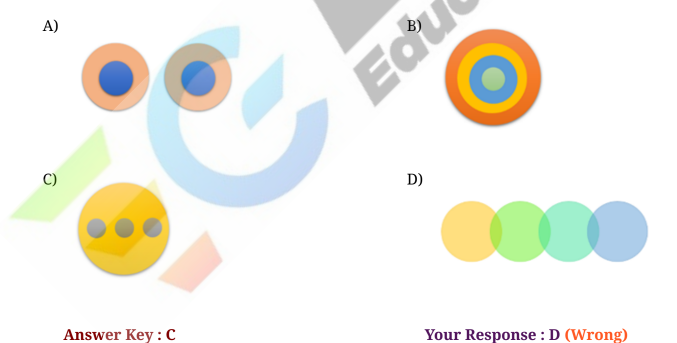
**Question No. 9** 

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

Pharmacists, Professionals, Architects, Carpenters



उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती हो। फार्मासिस्ट, पेशेवर, आर्किटेक्ट, बढ़ई



## Question No. 10

If the perimeter of a triangle is 28 cm and its inradius is 3.5 cm, what is its area?

A) 35 cm<sup>2</sup>

B) 42 cm<sup>2</sup>

C	49	cm²
$\mathbf{O}$	, 70	CITI

D) 28 cm<sup>2</sup>

यदि किसी त्रिभुज का परिमाप 28 सेमी है। इसकी अन्तःत्रिज्या 3.5 सेमी है। इसका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

A) 35 सेमी<sup>2</sup>

B) 42 सेमी<sup>2</sup>

C) 49 सेमी<sup>2</sup>

D) 28 सेमी<sup>2</sup>

**Answer Key: C** 

Your Response : A (Wrong)

#### Question No. 11

Find the missing number in the following series.

110, 99, 86, (...), 54, 35

A) 67

B) 81

C) 71

D) 75

निम्नलिखित श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

110, 99, 86, (...), 54, 35

A) 67

B) 81

C) 71

D) 75

**Answer Key: C** 

**Your Response : C (Correct)** 

# **Question No. 12**

What is the resultant resistance if 2  $\Omega$  resistors are connected in parallel?

Α) 0.5 Ω

B) 1Ω

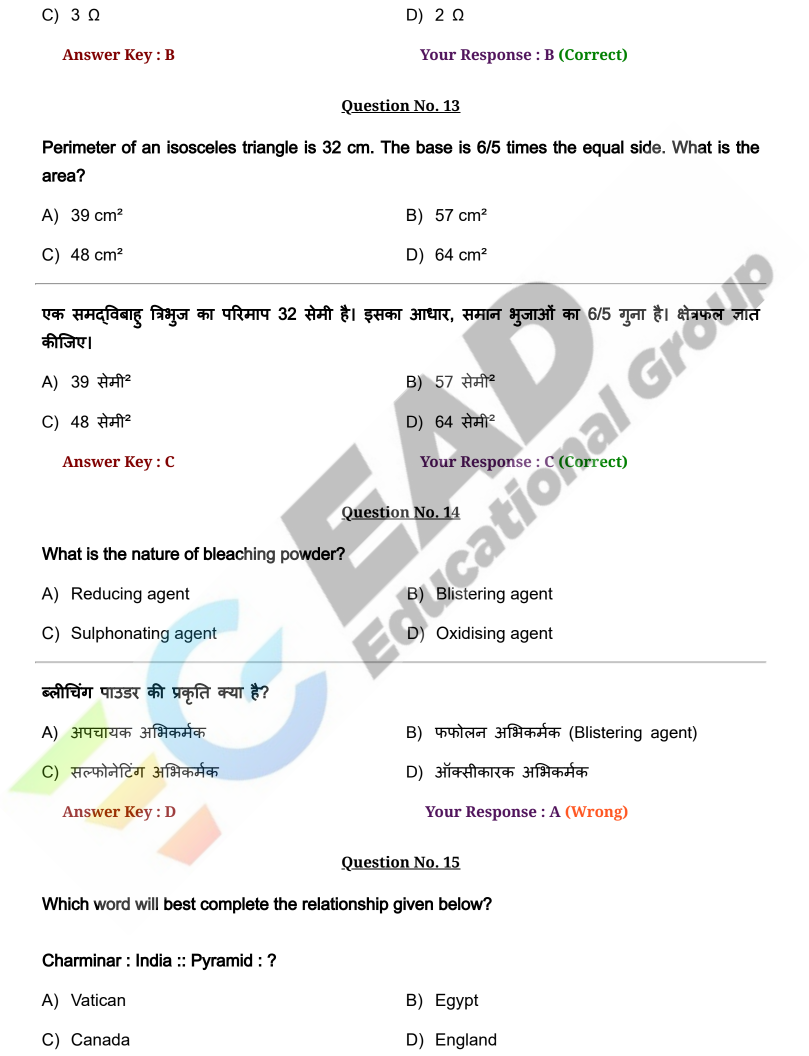
C) 3 Ω

D) 2Ω

 $2~\Omega$  के प्रतिरोध यदि समान्तर क्रम में जुड़े हुए हैं, तो परिणामी प्रतिरोध क्या होगा?

Α) 0.5 Ω

B) 1 Ω



कौ	न सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम	ढंग से पूप	र्ग करेगा?			
चार	मीनार : भारत :: पिरामिड : ?					
A)	वेटिकन	B)	मिस्र			
C)	कनाडा	D)	इंग्लैंड			
	Answer Key : B	•	Your Response	: B (Correct)		
	Q	uestion N	o. 16			40
	nich of the following Ministries won the	platinum	of Web Ratna	Award in Digita	l India	a Awards
A)	Ministry of Youth Affairs and Sports	B)	Ministry of C	orporate Affairs		
C)	Ministry of Communications Information Technology	and D)	Ministry of Enterprises	Micro, Small	and	Medium
निम जीत	न्नितिखित में से किस मंत्रालय ने डिजिटल : ता?	इंडिया अवा	<b>ई</b> स 2018 में वे	ब रत्न अवार्ड में	प्लैटिन	म खिताब
A)	खेल एवं युवा मंत्रालय	B)	कॉपॉरेट मामलों	का मंत्रालय		
C)	संचार एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	D)	सूक्ष्म, लघु एवं	मध्यम उद्यम मं	त्रालय	
	Answer Key : D	You	ur Response : I	Not Answered		
	Q	uestion N	o. 17			
km	om a point 'P', Rohit walks for 5 km toward. Again he turns right and walks for 3 ach a point 'Q'. What is the distance bet	km; He t	then again tur	ns right and wal		
۸۱	3 km	D/	1 km			

रोहित एक बिंदु 'P' से पूर्व दिशा की ओर 5 किमी चलता है। वह फिर दाएं मुझ्ता है और 2 किमी चलता है। फिर से वह दाई ओर मुझ्ता है और 3 किमी चलता है, वह फिर से दाई ओर मुझ्कर 2 किमी चलता है और एक बिंदु 'Q' पर पहुँचता है। बिंदु P और 'Q' के बीच की दूरी कितनी है?

A) 3 किमी

C) 1 km

B) 4 किमी

D) 2 km

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

#### Question No. 18

P and Q enter into a partnership with investments of Rs.1400 and Rs.1800 respectively. They share half of the profit equally for running the business and the remaining profit in the ratio of their investments. If the difference in their shares of profits is Rs.47, what is the total profit?

A) Rs.954

B) Rs.504

C) Rs.804

D) Rs.752

P और Q क्रमश: रु.1400 और रु.1800 के निवेश के साथ एक साझेदारी में प्रवेश करते हैं। वे लाभ के आधे हिस्से को व्यवसाय के संचालन के लिए रखते हैं और शेष हिस्से को अपने निवेश के अनुपात में बाँट लेते हैं। यदि लाभ में उनके हिस्सों का अंतर रु.47 है, तो कुल लाभ ज्ञात कीजिए।

A) ₹.954

C) रु.804

D) v.752

Answer Key: D

Your Response: Not Answered

Question No. 19

Simplify:  $tan(60^{\circ} - \theta) - cot(30^{\circ} + \theta)$ 

A)

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

B)

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

C)

D)

0

 $2\sqrt{3}$ 

A)

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

B)

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

C)

0

D)

 $2\sqrt{3}$ 

**Answer Key: C** 

Your Response : C (Correct)

Chomb

# Question No. 20

Which of the following is a saturated hydrocarbon?

A) Methane

B) Propylene

C) Butadiene

D) Acetylene

निम्नलिखित में से कौन सा संतृप्त हाइड्रोकार्बन है?

A) मीथेन

B) प्रोपलीन

C) ब्यूटाडाइन

D) एसिटिलीन

Answer Key: A

**Your Response : A (Correct)** 

Question No. 21

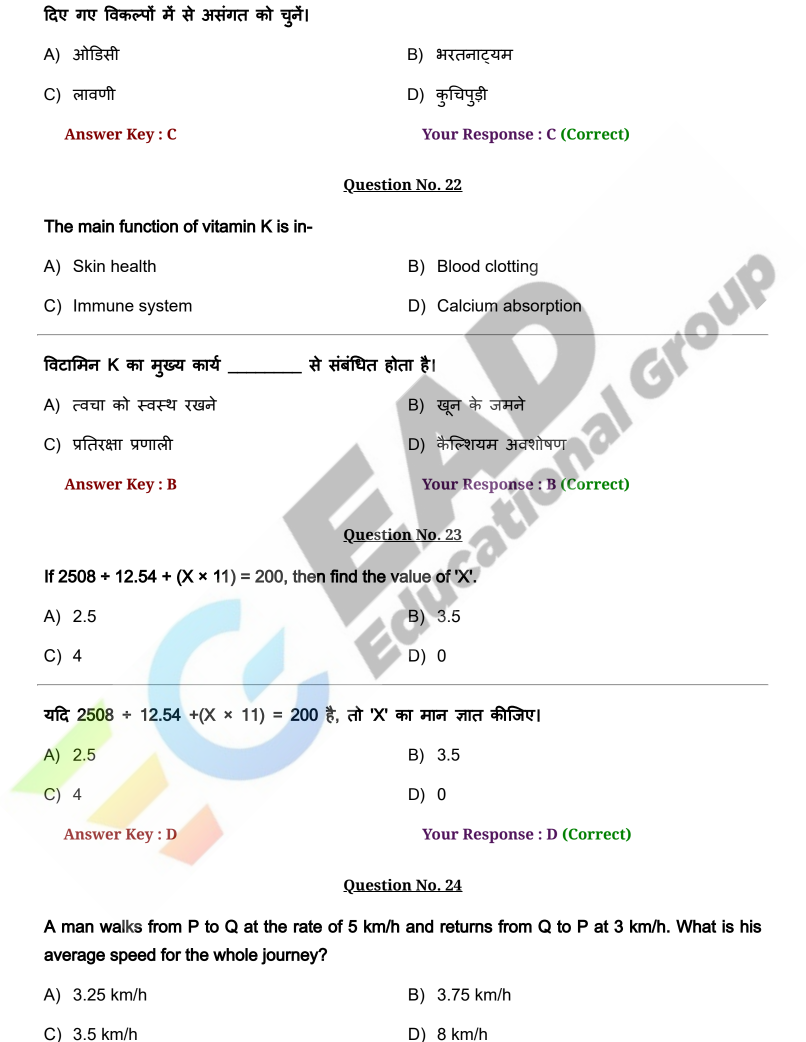
Find the ODD one out from the given options.

A) Odissi

B) Bharatanatyam

C) Lavani

D) Kuchipudi



कोई पुरुष P से Q तक 5 किमी/घंटा की चाल से चलकर जाता है और Q से P तक 3 किमी/घंटा की चाल से वापस आता है। पूरी यात्रा के दौरान उसकी औसत चाल क्या है?	
A) 3.25 किमी/घंटा	B) 3.75 किमी/घंटा
C) 3.5 किमी/घंटा	D) 8 किमी/घंटा
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
Questio	on No. 25
Which number will best complete the relationship	ip given below?
6:36::8:?	
A) 47	B) 46
C) 48	D) 49
कौन सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग	से पूर्ण करेगी?
6:36::8:?	
A) 47	B) 46
C) 48	D) 49
Answer Key: C	Your Response : C (Correct)
Questio	on No. 26
Find the wrong number in the following series.	
9, 15, 24, 34, 51, 69	
A) 51	B) 34
C) 24	D) 15

9, 15, 24, 34, 51, 69	
A) 51	B) 34
C) 24	D) 15
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
Questic	on No. 27
Which constellation has other names as The bi	g dipper, Great bear and Saptarishi?
A) Orion	B) Scorpio
C) Ursa Major	D) Ursa minor
किस तारामंडल के अन्य नाम बिग डिपर, ग्रेट बियर 3	भौर सप्तर्षि हैं?
A) ओरियन	B) वृश्चिक
C) सप्तर्षिमंडल	D) 乘器
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
Questic	on No. 28
	rough which sound is transmitted.
A) Interface	B) Medium
C) Environment	D) Surrounding
	2) Carroanang
वह द्रव्य या पदार्थ है, जिसके मा	ध्यम से ध्वनि संचारित होती है।
A) इंटरफेस	B) माध्यम
C) वातावरण	D) परिवेश
Answer Key: B	Your Response : B (Correct)

निम्नलिखित श्रेणी में गलत संख्या को चुनें।

**Question No. 29** 

A) 89786145

B) 78579452

C) 79438163

D) 78698365

यदि 'MISTAKE' को 9765412 के रूप में लिखा जाता है और 'NAKED' को 84123 के रूप में लिखा जाता है, तो 'INTIMATE' को किस प्रकार लिखा जायेगा?

A) 89786145

B) 78579452

C) 79438163

D) 78698365

**Answer Key: B** 

Your Response : B (Correct)

Question No. 30

If 
$$\sqrt{10} = 3.16$$
, then find the value of  $\sqrt{\frac{30}{9}}$ 

A)

B)

3/16

C)

1/4

1/16

यदि
$$\sqrt{10} = 3.16$$
, तो  $\sqrt{\frac{30}{9}}$  का मान ज्ञात करें।

A)

B)

A) 15

C) 4

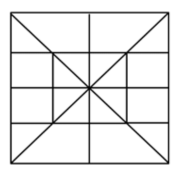
D) C) 1/16 1/4Answer Key: This Question is dropped and Your Response: Not Answered will not be consider during the evaluation **Question No. 31** In which of the following Indian states is Dal Lake situated? B) Himachal Pradesh A) Jammu and Kashmir C) Uttar Pradesh D) Gujarat 'डल झील' भारत के निम्न में से किस राज्य में स्थित है? B) हिमाचल प्रदेश A) जम्मू एवं कश्मीर C) उत्तर प्रदेश D) ग्जरात **Answer Key: A** Your Response: A (Correct) Question No. 32 Two numbers are in the ratio 3:5. Their LCM is 75. What is their HCF? B) 5 A) 15 C) 4 D) 3 दो संख्याएँ 3 : 5 के अनुपात में हैं। उनका ल.स.प (LCM) 75 है। उनका म.स.प (HCF) ज्ञात कीजिए।

B) 5

D) 3

# Question No. 33

How many squares are there in the given figure?



A)

20

B)

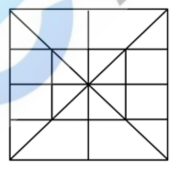
16

C)

25

D)

दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



A)

20

B)

16

Answer Kev : B	Your Response : A (Wrong)
Allswer kev . b	Your Response . A (Wrong)

#### **Question No. 34**

Two right circular cones of height 16.4 cm and 17.2 cm respectively have base radius of 8.4 cm. These two cones are melted and recast into a sphere. Find the diameter of the sphere.

A) 16.8 cm

B) 8.4 cm

C) 8.2 cm

D) 8.6 cm

क्रमशः 16.4 सेमी और 17.2 सेमी ऊँचाई वाले दो लंबवृत्तीय शंकु, जिनकी आधार त्रिज्या 8.4 सेमी है। इन दोनों शंकुओं को पिघलाया जाता है और एक गोले के रूप में ढाला जाता हैं। गोले का व्यास ज्ञात कीजिए।

A) 16.8 सेमी

B) 8.4 सेमी

C) 8.2 सेमी

D) 8.6 सेमी

**Answer Key: A** 

Your Response : Not Answered

# Question No. 35

The mass number of deuterium is-

A) 3

B) 2

C) 1

D) 4

इ्यूटेरियम की द्रव्यमान संख्या कितनी है?

A) 3

B) 2

C) 1

D) 4

**Answer Key: B** 

**Your Response : B (Correct)** 

#### **Question No. 36**

Which of the following is NOT a multi-seeded fruit?

A) Papaya

B) Litchi

C) Apple	D) Pomegranate	
निम्नलिखित में से कौन सा बहु-बीजी फ	ल नहीं है?	
A) पपीता	B) लीची	
C) सेब	D) अनार	
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)	
	Question No. 37	
Read the following information care	efully and answer the question given below.	
not necessarily in the same order green, red, black, yellow, white, pur P sits third to the right of the one we wears pink and W. Those who wear nor W wears yellow or green. The one who wears pink. The one who neighbour of W. The one who wear white and purple. The one who wear R sits to the immediate right of the same order.	Each one of them wears different colours of shirts—blue reple and pink. The wears pink, and only two people sit between the one who ar yellow and green are the immediate neighbours. Neither Fone who wears yellow is not an immediate neighbour of the wears blue sits second to the left of T. T is not an immediate are blue is an immediate neighbour of both those who wears purple sits third to the right of Q. Q does not wear yellow he one who wears red. P does not wear red. U is not are an immediate neighbour of the one who wears blue.	e, opeer.
The person who wearss	sits exactly between those who wear pink and white.	
A) Yellow	B) Red	
C) Blue	D) Green	

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

आठ दोस्त- P, Q, R, S, T, U, V और W एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में हों। इनमें से प्रत्येक अलग-अलग, जैसे- नीला, हरा, लाल, काला, पीला, सफेद, बैंगनी और गुलाबी, रंग की शर्ट के पहनते हैं। P, गुलाबी शर्ट पहने हुए व्यक्ति के दाई ओर तीसरे

स्थान पर बैठा है, और गुलाबी शर्ट पहने हुए व्यक्ति और W के बीच केवल दो लोग बैठे हैं। जो लोग पीले और हरे रंग की शर्ट पहने हैं, वे एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं। न तो P और न ही W पीले या हरे रंग की शर्ट पहने है। जिसने पीले रंग की शर्ट पहनी है, वह गुलाबी शर्ट पहने हुए व्यक्ति के बगल में नहीं है। जिसने नीली शर्ट पहनी है वह T के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। T, W का निकटतम पड़ोसी नहीं है। जिसने नीली शर्ट पहनी है, वह सफेद और बैंगनी शर्ट पहनने वाले दोनों का निकटतम पड़ोसी है। जिसने बैंगनी शर्ट पहनी है वह Q के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। Q ने पीली शर्ट नहीं पहनी है। R, लाल शर्ट पहनने वाले व्यक्ति के दाईं बगल में बैठा है। P ने लाल शर्ट नहीं पहनी है। U, P का निकटतम पड़ोसी नहीं है। V नीली शर्ट पहनने वाले का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

•	और सफ़ेद शर्ट पहनने वाले व्यक्तियों के ठीक बीच में
बैठा है।	
A) पीला	B)
C) नीला	D) हरा
Answer Key : B	Your Response : Not Answered
Questio	on No. 38
Functional group -CHO is present in which of the	ne following?
A) Ketone	B) Aldehyde
C) Alcohol	D) Carboxylic acid
कार्यात्म <mark>क</mark> समूह -CHO निम्नलिखित में से किसमें मौ	जूद होता है?
A) कीटोन	B) एल्डिहाइड
C) एल्कोह <mark>ल</mark>	D) कार्बोक्सिलिक अम्ल
Answer Key : B	Your Response : Not Answered
<u>Questio</u>	on No. 39
Which of these is NOT a bone in the human boo	dy?
A) Anvil	B) Hammer
C) Stirrup	D) Axe

A) एन्विल	B) हैमर	
C) स्टिरप	D) एक्स	
Answer Key : D	Your Response : Not Answered	
<u>Quest</u>	<u>ion No. 40</u>	
A homogeneous mixture of two or more substances is known as the-		
A) Solution	B) Fission	
C) Colloids	D) Suspension	
दो या अधिक पदार्थों के एक सजातीय मिश्रण को	कहा जाता है।	
A) विलयन	B) विखंडन(Fission)	
C) कोलाइड	D) निलंबन (Suspension)	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
<u>Questi</u>	<u>ion No. 41</u>	
The angle of elevation of a hot-air balloon climbing vertically changes from 30° at 10:00 AM to 60° at 10:02 AM as observed from a point 300 m away from the take-off point. What is the upward speed of the balloon?		
A) 3.4 m/s	B) 2 m/s	
C) 2.18 m/s	D) 2.9 m/s	
उड़ान बिंदु से 300 मीटर की दूरी से देखे जाने पर ऊर्ध्व दिशा में ऊपर की ओर जा रहे एक गर्म हवा के गुब्बारे का उन्नयन कोण प्रातः 10:00 बजे, 30° से बदलकर प्रातः 10:02 बजे 60° हो जाता है। ऊर्ध्व दिशा में गुब्बारे की चाल जात कीजिए।		
A) 3.4 मीटर/सेकंड	B) 2 मीटर/सेकंड	
C) 2.18 मीटर/सेकंड	D) 2.9 मीटर/सेकंड	
Answer Key : D	Your Response : Not Answered	
Question No. 42		

निम्नलिखित में से कौन सी मानव शरीर में पाई जानी वाली हड्डी नहीं है?

Breaking of silver bromide into silver and bromine is an example of \_\_\_\_\_\_.

A) Combination reaction B) Redox reaction C) Decomposition reaction D) Neutralisation reaction सिल्वर ब्रोमाइड का सिल्वर और ब्रोमीन में टूटना \_\_\_\_\_ का एक उदाहरण है। A) संयोजन अभिक्रिया B) अपचयोपचय अभिक्रिया C) अपघटन अभिक्रिया D) उदासीनीकरण अभिक्रिया **Answer Key: C Your Response : C (Correct)** A CHOUR **Question No. 43** 0.04 × 0.0123 is equivalent to \_\_\_\_\_ B)  $4.92 \times 10^{-6}$ A)  $492 \times 10^{-4}$ D)  $492 \times 10^{-5}$ C)  $4.92 \times 10^{-4}$ 0.04 × 0.0123, \_\_\_\_\_ के समत्ल्य है। B)  $4.92 \times 10^{-6}$ A)  $492 \times 10^{-4}$ C)  $4.92 \times 10^{-4}$ D)  $492 \times 10^{-5}$ **Answer Key: C** Your Response : D (Wrong) Question No. 44 Noise pollution is measured in-A) Ohm B) Decibel C) Joule D) Ampere ध्वनि प्रदूषण \_\_\_\_ में मापा जाता है। A) ओम B) डेसिबल D) एम्पियर C) जूल Answer Key: B **Your Response : B (Correct)** 

Question No. 45

Which of these creatures do NOT have teeth?	
A) Turtles	B) Pigs
C) Dogs	D) Horses
इनमें से किस जीव के दांत नहीं होते हैं?	
A) कछुए के	B) सुअर के
C) कुत्ते के	D) घोड़े के
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
<u>Quest</u>	ion No. 46
An opthalmologist is one who treats-	
A) Skin	B) Bones
C) Eyes	D) Limbs
ऑप्थैल्मोलॉजिस्ट किसका उपचार करता है?	
A) त्वचा का	B) हड्डि <b>यों का</b>
C) आँखों का	D) अंगों का
Answer Key : C	Your Response : B (Wrong)
<u>Quest</u>	ion No. 47
One morning after sunrise, Kumar was stand	ing in a ground facing a pole. The shadow of the
pole fell exactly to his right. Which direction wa	as he facing?
A) South	B) West
C) East	D) Data inadequate
सूर्योदय के बाद एक सुबह, कुमार एक मैदान में एक पोल की ओर मुंह किये खड़ा था। पोल की छाया उसके ठीक दाहिने तरफ पड़ती है। वह किस दिशा की ओर मुंह किये हुए था?	
A) दक्षिण	B) पश्चिम
C) पूर्व	D) डेटा अपर्याप्त
Answer Key · A	Vour Response : A (Correct)

#### **Question No. 48**

# Arrange the following fractions in descending order. 5/6, 3/7, 8/9, 3/14

A) 5/6, 8/9, 3/7, 3/14

B) 8/9, 5/6, 3/7, 3/14

C) 3/7, 8/9, 5/6, 3/14

D) 8/9, 3/14, 3/7, 5/6

# निम्नलिखित भिन्नों को अवरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

5/6, 3/7, 8/9, 3/14

A) 5/6, 8/9, 3/7, 3/14

B) 8/9, 5/6, 3/7, 3/14

C) 3/7, 8/9, 5/6, 3/14

D) 8/9, 3/14, 3/7, 5/6

**Answer Key: B** 

Group Your Response: Not Answered

#### Question No. 49

# What is the common name of gases and liquids?

A) Fluids

B) Gel

C) Resin

D) Chemicals

# गैसों और द्रवों का सामान्य नाम क्या है?

A) द्रव

B) जेल

C) राल (रेजिन)

D) रसायन

**Answer Key: A** 

**Your Response : A (Correct)** 

#### **Question No. 50**

# In which district of Jharkhand is Tagore Hill located?

A) Lohardaga

B) Simdega

C) Gumla

D) Ranchi

# टैगोर पहाड़ी झारखंड के किस जिले में स्थित है?

A) लोहरदगा

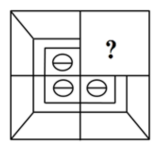
B) सिमडेगा

**Answer Key: D** 

Your Response : Not Answered

# Question No. 51

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



A)



B)



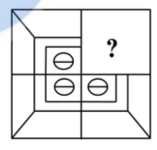
C)



D)



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



A)



B)



**Your Response : A (Correct)** 

Answer Key: A

Himawari-9 is a Japanese satellite.	
A) Weather	B) Communication
C) Navigation	D) Ground
हिमावरी-9 एक जापानी उपग्रह है।	
A) मौसम	B) संचार
C) नेविगेशन	D) भौमिक
Answer Key : A	Your Response : Not Answered
Quest: Which of the following does NOT belong to the	ion No. 55 e plant kingdom?
A) Fungus	B) Bush
C) Shrub	D) Tree
निम्नलिखित में से कौन सा पादप जगत से संबंधित	नहीं <b>है</b> ?
A) फफ्र्ंद	B) झाइ- <b>झंखा</b> इ
C) झाड़ी	D) पेड़
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
<u>Quest</u>	<u>ion No. 56</u>
Which of the following is the process of splitti into smaller nuclei when bombarded with low e	ng up of the heavy nucleus of a radioactive atom energy neutrons?
A) Nuclear destruction	B) Nuclear fusion
C) Nuclear generation	D) Nuclear fission
निम्न में से कौन सी निम्न ऊर्जा वाले न्यूट्रॉनों से ब नाभिकों में विभाजित करने की प्रक्रिया है?	मबारी करके रेडियोधर्मी परमाणु के भारी नाभिक को छोटे
A) नाभिकीय खंडन	B) नाभिकीय संलयन
C) नाभिकीय उत्पादन	D) नाभिकीय विखंडन
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)

# **Question No. 57**

Which of the following Articles deals with 'Prohibition of traffic in human beings and forced labour'?		
A) Article 29	B) Article 27	
C) Article 30	D) Article 23	
निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद 'मानव के दुर्व्याप	ार एवं बलात्श्रम के प्रतिषेध' से संबंधित है?	
A) अनुच्छेद २९	B) अनुच्छेद २७	
C) अनुच्छेद 30	D) अनुच्छेद 23	
Answer Key : D	Your Response : Not Answered	
<u>Questio</u>	n No. 58	
The sum of the atomic masses of all the atoms i	n a molecule of the substance is-	
A) Formula mass	B) Mole	
C) Atomic mass	D) Molecular mass	
पदार्थ के एक अणु में मौजूद सभी परमाणुओं के परमाण्	j द्र <b>्यमानों</b> के योग को क्या कहा जाता है?	
A) सूत्र द्रव्यमान	B) मोल	
C) परमाणु द्रव्यमान	D) आण्विक द्रव्यमान	
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)	
Questio	n No. 59	
What should be the minimum age to get the Rajya Sabha membership?		
A) 25 years	B) 35 years	
C) 18 years	D) 30 years	

# राज्यसभा की सदस्यता पाने के लिए न्यूनतम आयु क्या होनी चाहिए?

A) 25 वर्ष

B) 35 वर्ष

C) 18 वर्ष

D) 30 वर्ष

Answer Key: D Your Response: B (Wrong)

#### **Question No. 60**

Which of the following banks became the third largest Bank in India in April 2019?

A) HDFC Bank

B) Axis Bank

C) Bank of Baroda

D) SBI Bank

निम्नलिखित में से कौन सा बैंक अप्रैल 2019 में भारत का तीसरा सबसे बड़ा बैंक बन गया?

A) HDFC बैंक

B) ऐक्सिस बैंक

C) बैंक ऑफ़ बड़ौदा

D) SBI बैंक

**Answer Key: C** 

Your Response : Not Answered

## Question No. 61

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

19(413)22

11(431)32

42(???)12

A) 541

B) 514

C) 145

D) 154

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

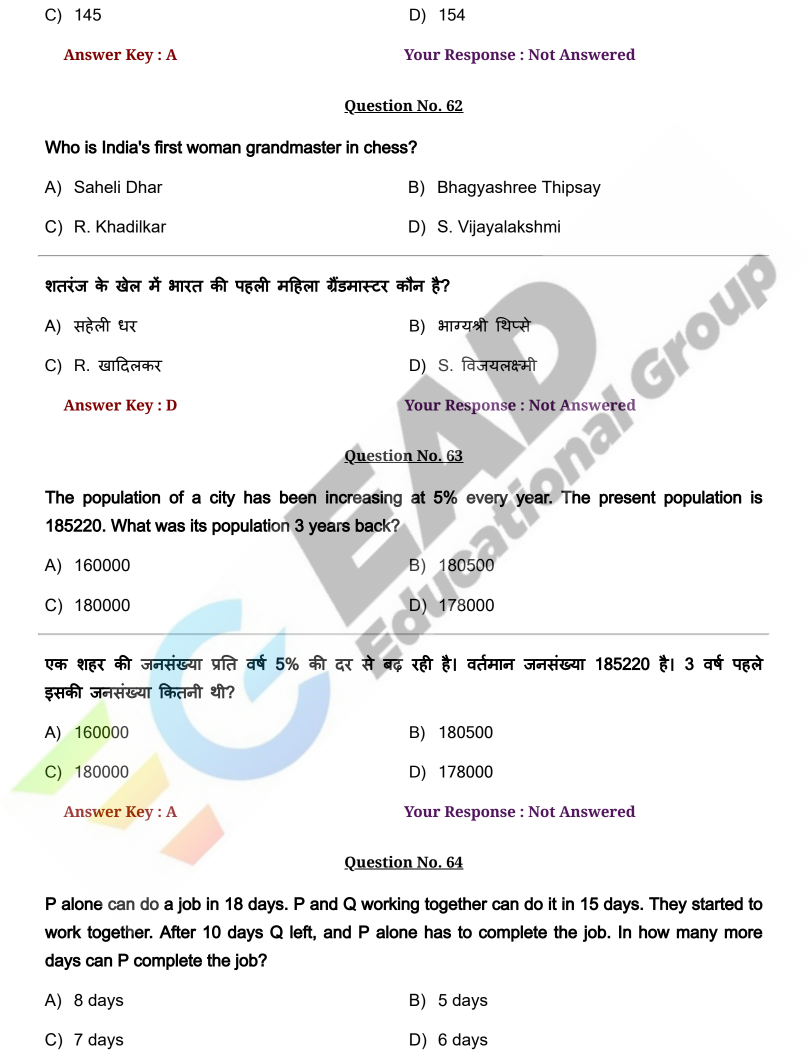
19(413)22

11(431)32

42(???)12

A) 541

B) 514



P अकेला एक कार्य को 18 दिनों में पूरा कर सकता है। P और Q एक साथ कार्य करते हुए इसे 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं। उन्होंने एक साथ कार्य करना शुरू किया। 10 दिनों के बाद Q ने कार्य छोड़ दिया, और P को अकेले उस कार्य को पूरा करना है। P को शेष कार्य को पूरा करने में कितने दिन लगेगा?

A) 8 दिन

B) 5 दिन

C) 7 दिन

D) 6 दिन

Answer Key: D

**Your Response : D (Correct)** 

A CHOUSE

#### Question No. 65

Find the ODD one out from the given options.

A) 8:25

B) 15:46

C) 12:39

D) 9:28

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

A) 8:25

B) 15:46

C) 12:39

D) 9:28

**Answer Key: C** 

Your Response : C (Correct)

# Question No. 66

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

Five friends Arun, Bala, Cheenu, Dinesh and Elango are sitting on a bench facing north. Arun is sitting next to Bala. Dinesh is sitting next to Cheenu. Dinesh is not sitting with Elango. Elango is on the left end of the bench. Cheenu is on the second position from the right. Arun sits to the right of Bala.

What is the position of Dinesh?

A) Extreme right

B) Third from right

C) Extreme left

D) Second from left

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

पांच दोस्त अरुण, बाला, चीनू, दिनेश और इलंगो उत्तर की ओर मुंह करके एक बेंच पर बैठे हैं। अरुण, बाला के बगल में बैठा है। दिनेश, चीनू के बगल में बैठा है। दिनेश, इलंगो के साथ नहीं बैठा है। एलंगो, बेंच के बाएं सिरे पर बैठा है। चीनू, दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। अरुण, बाला के दाई ओर बैठा है।

## दिनेश कहाँ बैठा है?

- A) दाईं ओर बगल में
- C) बाईं ओर बगल में

**Answer Key: A** 

- B) दाईं ओर से तीसरे स्थान पर
- D) बाईं ओर से दूसरे स्थान पर

Your Response : A (Correct)

Groun

#### Question No. 67

Which Indian cricket ground hosted the first ever Test match in India?

A) Eden Gardens

B) Feroz Shah Kotla

C) Bombay Gymkhana

D) Chepauk Stadium

भारत में पहले टेस्ट मैच का आयोजन किस भारतीय क्रिकेट मैदान पर किया गया था?

A) इडेन गार्डेंस

B) फिरोज शाह कोटला

C) बॉम्बे जिमखाना

D) चेपॉक स्टेडियम

**Answer Key: C** 

Your Response : Not Answered

# **Question No. 68**

If '+' means '+', '-' means '+', '+' means 'x' and 'x' means '-', then 32 + 4 - 8 x 4 + 3 = ?

A) 5

B) 6

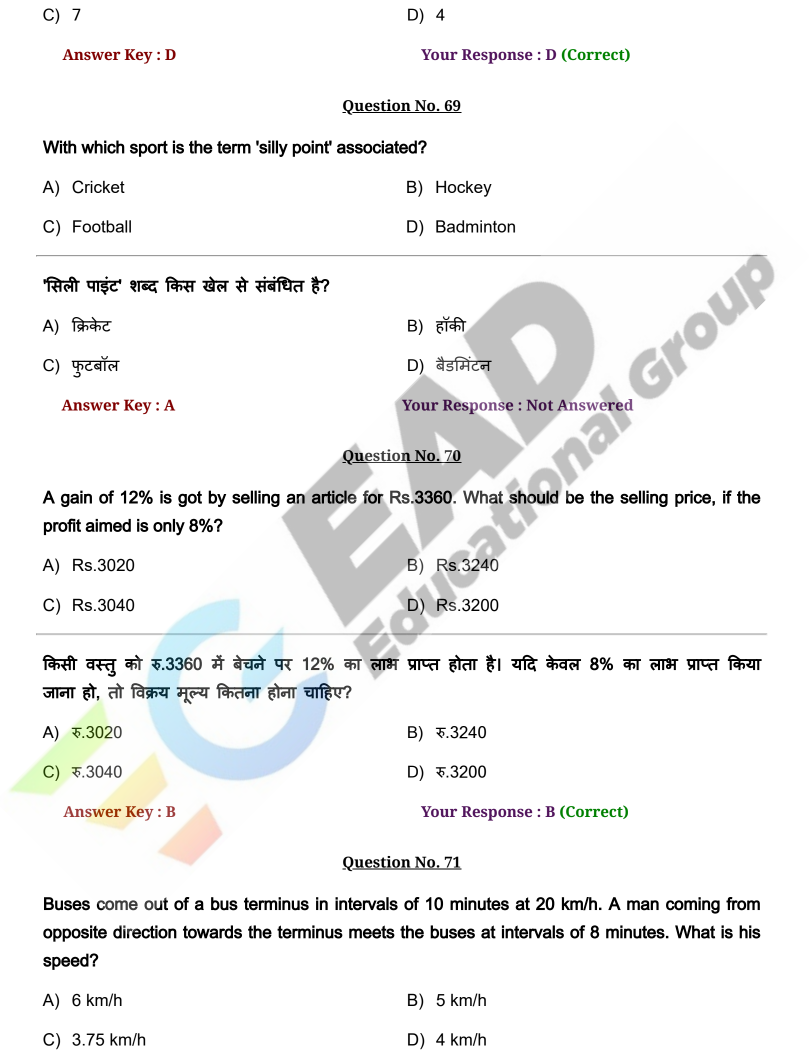
C) 7

D) 4

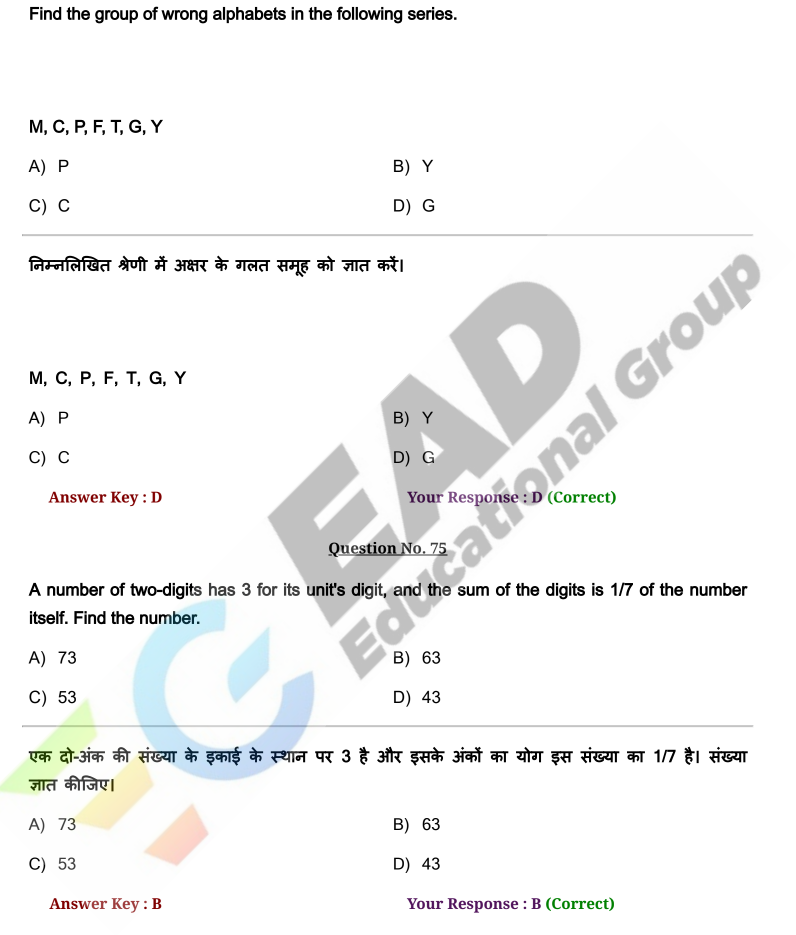
यदि '+' का मतलब '+' है, '-' का मतलब '+' है, '+' का मतलब 'x' है और 'x' का मतलब '-' है, तो  $32 + 4 - 8 \times 4 \div 3 = ?$ 

A) 5

B) 6



वस 10 मिनट के अंतराल पर 20 किमा/घटा का चाल से बस टामनस से निकलता है। विपरात दिशा से टिर्मिनस की ओर आने वाला एक आदमी 8 मिनट के अंतरालों पर बसों को पार करता है। उसकी चाल ज्ञात कीजिए।	
A) 6 किमी/घंटा	B) 5 किमी/घंटा
C) 3.75 किमी/घंटा	D) 4 किमी/घंटा
Answer Key : B	Your Response : C (Wrong)
Question No. 72	
A shopkeeper gives a discount of 10% once in 4 months. If a man purchases an article in this scheme for Rs.25515 in December, then what was the initial price in January?	
A) Rs.36000	B) Rs.40000
C) Rs.35000	D) Rs.45000
एक दुकानदार हर 4 महीने में एक बार 10% की छूट देता है। यदि कोई व्यक्ति इस योजना के तहत एक वस्तु को दिसंबर में रु.25515 में खरीदता है, तो जनवरी में उस वस्तु का प्रारंभिक मूल्य क्या था?	
A)	B)
C) v.35000	D) を.45000
Answer Key : C	Your Response : A (Wrong)
Question No. 73	
The LCM of two numbers which are in the ratio 2: 3 is 48. What is their sum?	
A) 64	B) 32
C) 40	D) 28
2 : 3 के अनुपात वाली दो संख्याओं का ल.स.प (LCM) 48 है। उनका योग ज्ञात कीजिए।	
A) 64	B) 32
C) 40	D) 28
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)



# Question No. 76

To obtain an enlarged real inverted image beyond 2F<sub>2</sub> after refraction by convex lens, where should the object be placed?

C) Between focus F<sub>1</sub> and optic centre O D) At 2F<sub>1</sub> उत्तल लेंस द्वारा अपवर्तन के बाद  $2F_2$  से परे एक आवर्धित वास्तविक उलटा प्रतिबिंब प्राप्त करने के लिए, वस्त् को कहाँ रखा जाना चाहिए? A) अनंत पर B) F<sub>1</sub> और 2F<sub>1</sub> के बीच C) फोकस F<sub>1</sub> और ऑप्टिक सेंटर O के बीच D) 2F<sub>1</sub> पर Answer Key: B Your Response : D (Wrong) Question No. 77 A train 120 m long crosses a platform of length 100 m in 10 seconds. What is its speed? A) 72 km/h B) 79.2 km/h D) 80 km/h C) 100 km/h 120 मीटर लंबी एक रेलगाड़ी 10 सेकंड में 100 मीटर लंबे एक प्लेटफॉर्म को पार करती है। इसकी चाल ज्ञात कीजिए। B) 79.2 किमी/घंटा A) 72 किमी/घंटा C) 100 किमी/घंटा D) 80 किमी/घंटा Answer Key: B Your Response : B (Correct) Question No. 78 If in a certain code, 'bir le nac' means 'green and tasty', 'pic nac hor' means 'tomato is green' and 'coc bir hor' means 'food is tasty', which of the following means 'tomato is tasty' in that code? A) pic le coc B) hor bir pic C) bir le hor D) pic hor nac यदि निश्चित कूट भाषा में, 'bir le nac' का मतलब 'green and tasty' है, 'pic nac hor' का मतलब 'tomato is green' है और 'coc bir hor' का मतलब 'food is tasty' है, उस कूटभाषा में निम्नलिखित में

B) Between F<sub>1</sub> and 2F<sub>1</sub>

A) At infinity

से क्या 'tomato is tasty' का मतलब होगा?

A) pic le coc B) hor bir pic C) bir le hor D) pic hor nac Answer Key: B Your Response : D (Wrong) Question No. 79 Find the missing number in the following series. 4, 7, 12, (...), 28, 39 A) 19 B) 14 C) 24 D) 16 निम्नलिखित श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए। 4, 7, 12, (...), 28, 39 14 B) A) 19 D) 16 C) 24 Your Response : A (Correct) **Answer Key: A** Question No. 80 Which of the following kings was the father of Sanghamitra and Mahendravarman? A) Krishnadeva Raya B) Bimbisara C) Kanishka D) Ashoka निम्नलिखित में से कौन से राजा, संघमित्रा और महेंद्रवर्मन के पिता थे? A) कृष्णदेवराय B) बिम्बिसार D) अशोक C) कनिष्क Answer Key: D Your Response : Not Answered **Question No. 81** 

If Rs.64 amounts to Rs.83.20 in 2 years, what will Rs.86 amount to in 4 years at the same rate per cent Simple Interest per annum?

A) Rs.124.70 B) Rs.127.40 C) Rs.114.8 D) Rs.137.60 यदि रु. 64 की राशि 2 वर्षों में बढ़कर रु. 83.20 हो जाती है, तो साधारण ब्याज की उसी प्रतिशत दर पर रु. 86 की राशि 4 वर्षों में कितनी हो जाएगी? A) रु.124.70 B) रु.127.40 C) रु.114.8 D) रु.137.60 **Answer Key: D** Your Response: D (Correct) Question No. 82 Complete the series. ZZ, TX, NU, HP, (...) B) PR A) AJ D) MC C) BI श्रेणी को पूर्ण करें। ZZ, TX, NU, HP, (...) B) PR A) AJ C) BI D) MC **Answer Key: C Your Response : C (Correct)** Question No. 83 Find the missing number in the following series.

2, 7, 16, (...), 46, 67, 92

A) 38

B) 36

C) 32

D) 29

### 2, 7, 16, (...), 46, 67, 92

A) 38

B) 36

C) 32

D) 29

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

# 7/12 Question No. 84

What comes in the place of \*?

$$1\frac{1}{4} + 1\frac{1}{6} - 1\frac{1}{8} = * + 1\frac{1}{12}$$

A)

5/12

B)

C)

5/24

7/24

\* के स्था<mark>न पर</mark> क्या होगा?

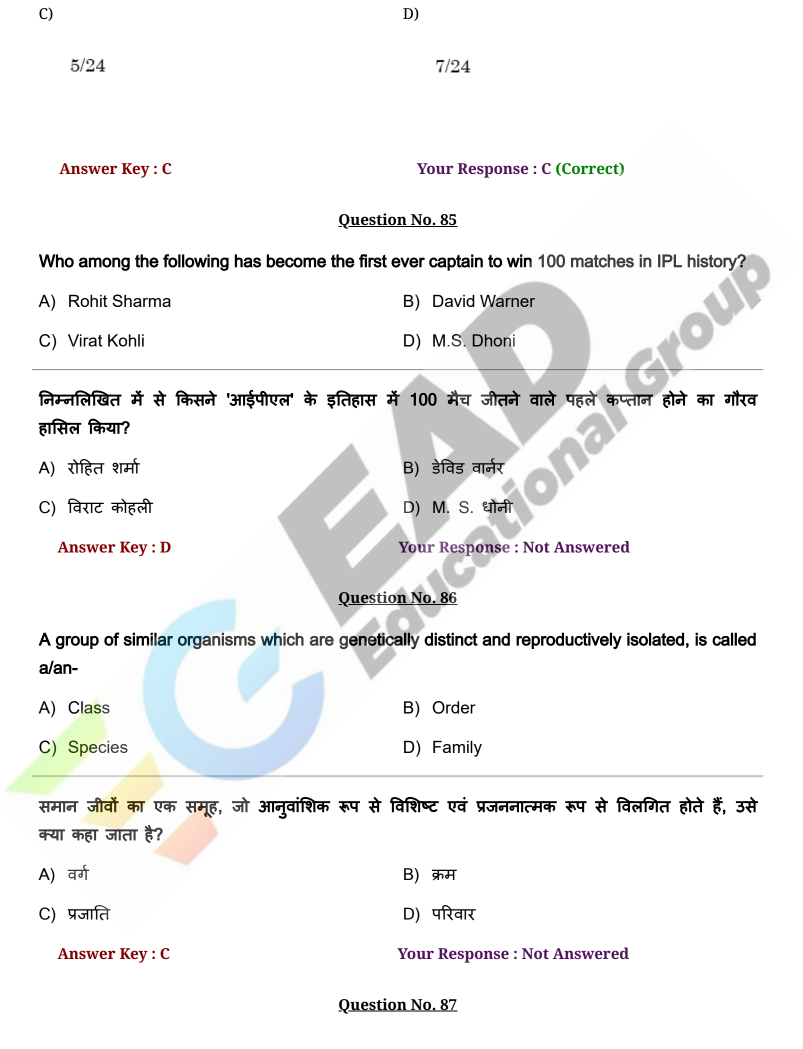
$$1\frac{1}{4} + 1\frac{1}{6} - 1\frac{1}{8} = * + 1\frac{1}{12}$$

A)

B)

5/12

7/12



A) 30	B) 27			
C) 15	D) 12			
यदि 27 <sup>20</sup> ÷ 27 <sup>10</sup> = 3 <sup>K</sup> है, तो K का मान ज्ञात कीजिए।				
A) 30	B) 27			
C) 15	D) 12			
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)			
	Question No. 88			
42 horses consume 270 kg of corn in 27	7 days. If there are 21 horses only, then how many days			
will 300 kg of corn last?				
A) 60	B) 72			
C) 45	D) 48			
42 घोड़े, 27 दिनों में 270 किग्रा मकई खाते हैं। यदि केवल 21 घोड़े हैं, तो 300 किग्रा मकई कितने दिनों				
तक चलेगी?				
A) 60	B) 72			
C) 45	D) 48			
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)			
	Question No. 89			
With which type of acid is the atmosphere of Venus made up of?				
A) Hydrochloric acid	B) Sulphuric acid			
C) Oxalic acid	D) Nitric acid			
शुक्र का वायुमंडल किस अम्ल से बना है?				
A) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल	B) सल्फ्यूरिक अम्ल			
C) ऑक्सेलिक अम्ल	D) नाइट्रिक अम्ल			
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)			

If  $27^{20} \div 27^{10} = 3^{K}$ , then find the value of K.

## Question No. 90

Find the ODD one out from the given options.				
A) 80	B) 49			
C) 24	D) 15			
दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।				
A) 80	B) 49			
C) 24	D) 15			
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)			
Question No. 91				
If the ratio of ages of A and B is 5: 6 and sum of their ages is 55, what is the age of A?				
A) 15	B) 25			
C) 30	D) 18			
यदि A और B की आयु का अनुपात 5: 6 है और उनकी आयु का योग 55 है, तो A की आयु ज्ञात कीजिए।				
A) 15	B) 25			
C) 30	D) 18			
Answer Key: B	Your Response : B (Correct)			
Question No. 92				
Which of these blood components carries oxygen?				
A) RBC	B) Platelet			
C) Plasma	D) WBC			
रक्त का इनमें से कौन सा घटक ऑक्सीजन का परिवहन करता है?				
A) RBC	B) प्लेटलेट			

D) WBC

C) प्लाज्मा

1	Answer Key : A	Y	Your Response : A (Correct)			
Question No. 93						
Ма	lachite is an ore of-					
A)	Manganese	B)	Magnesium			
C)	Mercury	D)	Copper			
मैल	ाकाइट, का एक अयस्क है।					
A)	मेंगनीज	B)	मैग्नीशियम			
C)	पारा	D)	मैग्नीशियम तांबा Your Response : B (Wrong)			
1	Answer Key : D		Your R <b>espon</b> se : <b>B (Wrong)</b>			
	Question No. 94					
Wh	nich of the following is TRUE about Mass and	We	eight?			
A)	Mass is a vector and weight is a scalar	В)	Both are vector quantities			
C)	Both are scalar quantities	D)	Mass is a scalar and weight is a vector			
द्रव्यमान और भार के बारे में निम्नलिखित में से क्या सही है?						
A)	द्रव्यमान एक सदिश राशि है और भार एक अदिश राशि है।	B)	दोनों सदिश राशियाँ हैं।			
C)	दोनों अदिश राशियाँ हैं।	D)	द्रव्यमान एक अदिश राशि है और भार एक सदिश राशि है।			
	Answer Key : D	Y	Your Response : D (Correct)			
Question No. 95						
National Income in India is measured in terms of-						
A)	Net National Product at Factor Cost	B)	Gross National Product			
C)	Net National Product at Market Price	D)	Gross Domestic Product			

# भारत में राष्ट्रीय आय को किसके पदों में मापा जाता है?

A) साधन लागत पर शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद

B) सकल राष्ट्रीय उत्पाद

D) सकल घरेलू उत्पाद					
Your Response : B (Wrong)					
<u>Question No. 96</u>					
A person borrows Rs.5000 for 2 years at 4% per annum Simple Interest. He immediately lends it to another person at 6.25% per annum for 2 years. Find his gain in the transaction per year.					
B) Rs.167.50					
D) Rs.125					
एक व्यक्ति 4% साधारण ब्याज की दर से 2 वर्ष के लिए रु. 5000 उधार लेता है। वह इसे 2 वर्ष के लिए 6.25% की वार्षिक दर पर अन्य व्यक्तियों को दे देता है। प्रति वर्ष लेनदेन में उसका लाभ ज्ञात कीजिए।					
B) ₹.167.50					
D) ₹.125					
Your Response : C (Correct)					
Question No. 97					
When the speed of any object exceeds the speed of sound, it is said to be travelling at which speed?					
B) Supersonic					
D) Infrasonic					
जब <mark>किसी</mark> वस्तु की चाल, ध्विन की <mark>चाल</mark> से अधिक हो जाती है, तो इसकी चाल को क्या कहा जाता है?					
B) सुपरसोनिक					
D) इंफ्रासोनिक					
Your Response : B (Correct)					
Question No. 98					
Which of the following dances is NOT a classical dance of India?					
B) Manipuri					
D) Odissi					

निम्निलिखित में से कौन सा नृत्य भारत का शास्त्रीय नृत्य नहीं है?				
A) क्चिप्ड़ी	B) मणिपुरी			
C) बुगाक्	D) ओड़िसी			
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)			
Question No. 99				
On a certain sum of money, the Compound Interest for 2 years is Rs.309 and the Simple Interest is Rs.300. Find the rate of interest per annum.				
A) 7%	B) 9%			
C) 6%	D) 8%			
किसी निश्चित धनराशि पर, 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज रु.309 और साधारण ब्याज रु.300 होता है। वार्षिक ब्याज दर ज्ञात करें।				
A) 7%	B) 9%			
C) 6%	D) 8%			
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)			
Question No. 100				
Esters have smell.				
A) Rotten	B) Pungent			
C) Chemical	D) Fruity			
एस्टर में गंध होती है।				
A) सड़ <mark>ने जैसी</mark>	B) तीखी			
C) रासायनिक	D) फल जैसी			
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)			

