Exam : AADHI_46 Code	Exam : 26-06-2019 Date	
Version : 35	Exam : 15:30 - 17:00 Time	
<u>Questi</u>	on No. 1	
3	के बाद, वह बाईं ओर मुझ्ता है, फिर 1/2 किमी चलने	
के बाद, वह फिर से बाईं ओर मुझ्ता है। अब, वह पूर चलना शुरू किया था?	ं दिशा में जा रहा है। उसने वास्तव में किस दिशा से	
A) पश्चिम	B) उत्तर	
C) दक्षिण	D) पूर्व	
'A' started from a place. After walking for 1 km, he turns to the left, then walking for 1/2 km, he again turns left. Now, he is going in the eastward direction. Towards which direction did he originally start?		
A) West	B) North	
C) South	D) East	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
Question	on No. 2	
निम्नलिखित में से किन दो तरीकों से प्रतिरोधों को जो	<b>इा जा सकता है?</b>	
A) क्रमिक और चारो ओर	B) श्रेणी और चारो ओर	
C) श्रेणी और समान्तर	D) सीधा और बीच में	
In which of the following two ways can resistances be combined?		
A) Line and across	B) Serial and across	
C) Series and parallel	D) Straight and between	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
Onocti	on No. 2	

निम्न में से कौन सी भिन्नें अवरोही क्रम में हैं?

A) 5/8, 7/12, 3/4, 13/16	B) 7/12, 13/16, 3/4, 5/8
C) 5/8, 7/12, 13/16, 3/4	D) 13/16, 3/4, 5/8, 7/12
Which of the following fractions are in descending	ng order?
A) 5/8, 7/12, 3/4, 13/16	B) 7/12, 13/16, 3/4, 5/8
C) 5/8, 7/12, 13/16, 3/4	D) 13/16, 3/4, 5/8, 7/12
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
<u>Questio</u>	on No. 4
संक्रमण धातुएं अक्सर के कारण अनुचुंबकी	य हो जाती हैं।
A) खाली कक्षाओं की उपस्थिति	B) अयुग्मित इलेक्ट्रॉनों की उपस्थिति
C) आघातवर्धनीयता और तन्यता	D) उच्च गलनांक और क्वथनांक
Transition metals are often paramagnetic owing	to-
A) Presence of vacant orbitals	B) Presence of unpaired electrons
C) Malleability and ductility	D) High melting point and boiling point
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
Questio	on No. 5
एक निश्चित कूटभाषा में यदि 'CAB' को 'WUV' लि जायेगा?	खा जाता है, उसी कूटभाषा में 'DEAF' को कैसे लिखा
A) XWUY	B) UYXZ
C) UWYV	D) XYUZ
If 'CAB' is coded as 'WUV', how is 'DEAF' coded	l in that language?
A) XWUY	B) UYXZ
C) UWYV	D) XYUZ
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
<u>Questio</u>	on No. 6

## पहले राष्ट्रमंडल खेल निम्नलिखित में से किस देश में आयोजित किए गए थे?

A) कनाडा

B) चीन

C) स्विट्ज़रलैंड

D) सिंगापुर

## In which of the following countries was the first Common Wealth Games held?

A) Canada

B) China

C) Switzerland

D) Singapore

Answer Key: A

Your Response: B (Wrong)

## Question No. 7

उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती हो। त्रिभुज, चतुर्भुज, वर्ग

A)

B)

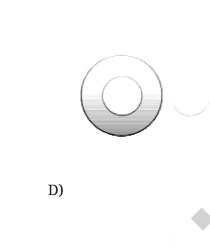


C)

D)

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

Triangle, Quadrilateral, Square



C)

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

## **Question No. 8**

जीका(Zika) वायरस के पहले टीके, ZikaVac का अनावरण \_\_\_\_\_ द्वारा किया गया था।

A) दाइची सांक्यो, जापान

B) बायोकॉन, भारत

C) एस्टेलस फार्मा, जापान

D) भारत बायोटेक, भारत

## ZikaVac is the first vaccine for Zika virus unveiled by-

A) Daiichi Sankyo, Japan

B) Biocon, India

C) Astellas Pharma, Japan

D) Bharat Biotech, India

Answer Key: D

Your Response : B (Wrong)

#### Question No. 9

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

#### कथन:

- 1) सभी गैसें पानी हैं।
- 2) कुछ पत्थर गैसें हैं।

## 3) सभी पत्थर द्रव हैं।

## निष्कर्ष:

- l. कुछ पानी पत्थर हैं।
- II. कुछ गैसें द्रव हैं।
- III. कोई पत्थर पानी नहीं है।
- A) केवल निष्कर्ष । और II उपयुक्त हैं।
- C) केवल निष्कर्ष III उपयुक्त है।

- B) सभी निष्कर्ष उपयुक्त हैं।
- D) केवल निष्कर्ष I और III उपयुक्त हैं।

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

#### Statements:

- 1) All gases are waters.
- 2) Some stones are gases.
- 3) All stones are liquids.

#### Conclusions:

- I. Some waters are stones.
- II. Some gases are liquids.
- III. No stone is water.
- A) Only conclusions I and II follow

C) Only conclusion III follows

Answer Key: A

- B) All conclusions follow
- D) Only conclusions I and III follow

Your Response : A (Correct)

#### Question No. 10

तम्बाक् में मौजूद हानिकारक रसायन कौन सा है?

A) निकोटीन

B) साइनाइड

C) इन्स्लिन

D) कैफीन

## What is the harmful chemical present in tobacco?

A) Nicotine

B) Cyanide

C) Insulin

D) Caffeine

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

## Question No. 11

## किसी पदार्थ का आपेक्षिक घनत्व क्या है?

- A) पदार्थ का घनत्व x पानी का घनत्व
- B) पदार्थ का घनत्व/पानी का घनत्व
- C) पदार्थ का घनत्व + पानी का घनत्व
- D) पानी का घनत्व/पदार्थ का घनत्व

## What is relative density of a substance?

- A) Density of substance x density of water
- B) Density of substance / density of water
- C) Density of substance + density of water
- D) Density of water / density of substance

Answer Key: B

Your Response: B (Correct)

## Question No. 12

सरल कीजिए: 
$$\frac{3}{4} \left[ 1\frac{1}{6} \cdot \left( 1\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \right) \right]$$

A)

B)

3/14

5/12

C)

D)

Simplify:  $\frac{3}{4} \left[ 1 \frac{1}{6} \cdot \left( 1 \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \right) \right]$ 

A)

3/14

B)

5/12

C)

7/12

D)

0

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

### Question No. 13

यदि किसी संख्या के एक चौथाई का दो-तिहाई 32 है, तो संख्या ज्ञात कीजिए।

A) 198

B) 192

C) 196

D) 202

If two-thirds of one quarter of a number is 32, then find the number.

A) 198

B) 192

C) 196

D) 202

Answer Key: B

Your Response: B (Correct)

इन अंगों में से कौन सा अवशेषी अंग नहीं है?	
A) कान की मांसपेशियाँ	B) मस्तिष्क
C) एपेन्डिक्स	D) अक्ल दाढ़ (बुद्धि दांत)
Which of these organs is NOT vestigial?	
A) Ear Muscles	B) Brain
C) Appendix	D) Wisdom Teeth
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
<u>Questio</u>	n No. 15
360 मीटर लंबी एक रेलगाड़ी 45 किलोमीटर/घंटा की च समय में पार करेगी?	गाल से चल रही है। 140 मीटर लंबे पुल को यह कितने
A) 45 सेकंड	B) 40 सेकंड
C) 48 सेकंड	D) 42 सेकंड
A train 360 m long is running at a speed of 45 long?	km/h. In what time will it pass a bridge of 140 m
A) 45 seconds	B) 40 seconds
C) 48 seconds	D) 42 seconds
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
Question No. 16	
दो दोस्त,एक ही समय क्रमशः शहर P से Q और शह बीच किसी बिंदु पर मिलने के बाद, वे क्रमशः 54 और हैं। Q से P तक जाने वाले दोस्त ने अपनी यात्रा कित	24 मिनट में अपने-अपने गंतव्य स्थान तक पहुंच जाते
A) 36 मिनट	B) 72 मिनट
´C) 60 ਸਿਜਟ	/ D) 48 ਸਿੰਜਟ

Two friends start at the same time from cities P and Q towards cities Q and P respectively. After meeting at some point between P and Q, they reach their destinations in 54 and 24 minutes respectively. In what time did the one who moved from Q to P complete his journey?

A) 36 minutes	B) 72 minutes	
C) 60 minutes	D) 48 minutes	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
<u>Que</u>	estion No. 17	
हैदराबाद निम्नलिखित में से किस नदी के किनारे	स्थित है?	
A) नर्मदा	B) मूसी	
C) चंबल	D) गंगा	
On which of the following riverbanks is Hyde	erabad located?	
A) Narmada	B) Musi	
C) Chambal	D) Ganga	
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)	
Que	estion No. 18	
निम्नलिखित में से किस बैंक ने 2019 में NRI के लिए 'NRI-इंस्टा-ऑनलाइन' खाता खोलने की प्रक्रिया शुरू की है?		
A) SBI बैंक	B) HDFC बैंक	
C) एक्सिस बैंक	D) IDBI बैंक	
Which of the following banks has launched NRIs in 2019?	the 'NRI-Insta-Online' account-opening process for	
A) SBI Bank	B) HDFC Bank	
C) Axis Bank	D) IDBI Bank	
Answer Key : D	Your Response : B (Wrong)	
<u>Que</u>	estion No. 19	
ELISA निम्नलिखित में से क्या है?		
A) वायरस जो AIDS का कारण बनता है	B) जिस केंद्र में पहले AIDS का पता चला था	
C) AIDS का पता लगाने के लिए एक जाँच	D) सबसे पहला व्यक्ति जिसका AIDS से मृत्यु हुई	

## ELISA refers to which of the following?

- A) The virus which causes AIDS
- B) The centre in which AIDS was detected first

C) A test to detect AIDS

D) The very first person who died of AIDS

**Answer Key: C** 

Your Response : C (Correct)

## Question No. 20

तीन पाइप P, Q और R, अलग-अलग एक टैंक को 10, 15 और 20 घंटे में भर सकते हैं। P को सुबह 7 बजे, Q को सुबह 8 बजे और R को सुबह 9 बजे खोला गया। टैंक किस समय तक पूरा भर गया, यदि R एक बार में केवल 3 घंटे की अविध तक काम कर सकता है और उसके बाद उसे 1 घंटे के लिए बंद करना पड़ता है?

A) 12:00 बजे सायं

B) 12:30 बजे सायं

C) 12:12 बजे सायं

D) 1:00 बजे सायं

Three pipes P, Q and R can fill a tank in 10, 15 and 20 hours separately. P was opened at 7 AM, Q at 8 AM and R at 9 AM. At what time was the tank completely filled if R can work for only 3 hours at a stretch and needs a 1 hour break?

A) 12:00 PM

B) 12:30 PM

C) 12:12 PM

D) 1:00 PM

Answer Key: B

**Your Response : B (Correct)** 

#### **Question No. 21**

यदि 
$$\frac{x+a}{x+b} = \frac{x+3a}{x+a+b}$$
 है, तो 'x' का मान ज्ञात कीजिए।

A)

B)

a - b

a + b



D)

$$a + 2b$$

a - 2b

If  $\frac{x+a}{x+b} = \frac{x+3a}{x+a+b}$ , find the value of 'x'.

A)

B)

a + b

C)

D)

$$a + 2b$$

a - 2b

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

### Question No. 22

निम्नलिखित में से किस अभिक्रिया में दो अलग अलग परमाणुओं या परमाणुओं के समूह (आयनों) का विनिमय होता हैं?

A) ऑक्सीकरण

B) द्वि विस्थापन

C) रिडक्शन

D) एकल विस्थापन

In which of the following reactions are two different atoms or groups of atoms (ions) exchanged?

A) Oxidation

B) Double displacement

C) Reduction

D) Single displacement

Answer Key: B

Your Response: B (Correct)

एक तम्बू एक बेलन के आकार का है और इसके ऊपर एक शंकु स्थापित किया गया है; बेलनाकार भाग की त्रिज्या और ऊंचाई क्रमशः 10 मी और 25 मीटर है। शंक्वाकार भाग के लिए त्रिज्या 10 मीटर और तिर्यक ऊंचाई 15 मीटर है। तह, सिलाई आदि के लिए 20% अतिरिक्त कैनवास लेते हुए, इस तम्बू के निर्माण के लिए आवश्यक कैनवास की मात्रा की गणना कीजिए।

A) 3783.26 मीटर<sup>2</sup>

B) 4714.43 मीटर<sup>2</sup>

C) 3772.14 मीटर<sup>2</sup>

D) 2451.40 मीटर<sup>2</sup>

A tent is in the form a cylinder and is surmounted by a cone; radius and height of the cylindrical portion are 10 m and 25 m respectively. For the conical part, radius is 10 m and slant height is 15 m. Calculate the amount of canvas required to build the tent allowing 20% extra for folding, stitching etc.

A) 3783.26 m<sup>2</sup>

B) 4714.43 m<sup>2</sup>

C) 3772.14 m<sup>2</sup>

D) 2451.40 m<sup>2</sup>

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

## Question No. 24

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

आठ दोस्त- राहुल, महेश, प्रिया, दिनेश, प्रसाद, प्रवीण, रामू और अरुणा एक पंक्ति, जिसमें एक से आठ नंबर की बाईं ओर से दाईं ओर आरोही क्रम में रखी गई कुर्सियों पर बैठे हैं। वे सभी उत्तर दिशा की ओर मुंह किए हुए हैं। प्रिया छह नंबर की कुर्सी पर बैठी है। प्रिया और राहुल के बीच ठीक दो व्यक्ति हैं। महेश और अरुणा हमेशा एक-दूसरे के ठीक बगल में बैठते हैं। रामू न तो राहुल और न ही प्रिया के ठीक बगल में बैठा है। प्रसाद कभी भी विषम नंबर वाली कुर्सी पर नहीं बैठता है। न तो महेश और न ही अरुणा चार नंबर की कुर्सी पर बैठे हैं। प्रवीण और महेश के बीच केवल एक ही व्यक्ति है। प्रसाद दिनेश के दाईं ओर (ठीक दाईं ओर नहीं) बैठा है, और दिनेश कभी भी प्रवीण के बगल में नहीं बैठता है।

## निम्नलिखित में से कौन सी जोड़ी दोनों छोरों पर बैठी है?

A) अरुणा और राम्

B) महेश और प्रवीन

C) अरुणा और दिनेश

D) प्रसाद और राह्ल

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

Eight friends—Rahul, Mahesh, Priya, Dinesh, Prasad, Praveen, Ramu and Aruna sit in a row having chairs numbered one to eight in ascending order from left to right. They all are facing north direction.

Priya sits on the chair numbered six. There are exactly two persons between Priya and Rahul. Mahesh and Aruna always sit adjacent to each other. Ramu sits adjacent to neither Rahul nor Priya. Prasad never sits on a chair having an odd number on it. Neither Mahesh nor Aruna sits on chair numbered four. There is only one person between Praveen and Mahesh. Prasad sits on the right (not an immediate right) of Dinesh, and Dinesh never sits adjacent to Praveen.

Which of the following pairs sits at the two extreme ends?

A) Aruna and Ramu
 B) Mahesh and Praveen
 C) Aruna and Dinesh
 D) Prasad and Rahul
 Answer Key: A
 Your Response: A (Correct)

## **Question No. 25**

29 लड़कों की एक पंक्ति में अर्जुन बाईं छोर से सत्रहवें स्थान पर और राहुल उसी पंक्ति में दाईं छोर से सत्रहवें स्थान पर हैं। पंक्ति में उनके बीच कितने लड़के हैं?

A) 4

B) 5

C) 3

D) 6

Arjun is seventeenth from the left end of a row of 29 boys and Rahul is seventeenth from the right end in the same row. How many boys are there between them in the row?

A) 4

B) 5

C) 3

D) 6

**Answer Key: C** 

**Your Response : C (Correct)** 

#### **Question No. 26**

किसी विलयन का pH उसकी \_\_\_\_\_ की सान्द्रता पर निर्भर करता है।

A) हाइड्रोनियम आयन

B) ऑक्साइड आयन

C) हाइडाइड आयन

D) हाइड्रॉक्सिल आयन

The pH of a solution depends on its	concentration.	
A) Hydronium ions	B) Oxide ions	
C) Hydride ions	D) Hydroxyl ions	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
<u>Questio</u>	on No. 27	
दो भाइयों की आयु के योग और अंतर का अनुपात 5: आयु ज्ञात कीजिए।	1 है। यदि उनकी आयु का गुणनफल 96 है, तो उनकी	
A) 6, 10	B) 24, 4	
C) 6, 16	D) 8, 12	
The sum and difference of the ages of two brothers are in the ratio 5 : 1. If the product of their ages is 96, then what are their ages?		
A) 6, 10	B) 24, 4	
C) 6, 16	D) 8, 12	
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)	
Questio	on No. 28	
निम्नलिखित श्रेणी में से अनुपस्थित अक्षर समूह ज्ञात	कीजिए।	
PTVX, AEGI, (), WACE, HLNP		
A) KNQT	B) LPRT	
C) KPQS	D) HKLO	
Find the missing group of alphabets in the following series.		
PTVX, AEGI, (), WACE, HLNP		
A) KNQT	B) LPRT	
C) KPQS	D) HKLO	
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)	

कणों की व्यवस्था \_\_\_\_\_ के मामले में सर्वाधिक व्यवस्थित होती हैं।

A) ठोस

B) द्रव

C) गैस

D) प्लाज्मा

The arrangement of particles is most ordered in the case of-

A) Solids

B) Liquids

C) Gas

D) Plasma

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

Question No. 30

'विशेष पुलिस प्रतिष्ठान' किस संगठन का वास्तविक नाम था?

A) CID

B) RAW

C) CRPF

D) CBI

Which organization's original name was 'Special Police Establishment'?

A) CID

B) RAW

C) CRPF

D) CBI

Answer Key: D

Your Response : A (Wrong)

Question No. 31

यदि '+' का मतलब '-' है, '-' का मतलब '+' है, 'x' का मतलब '÷' और '÷' का मतलब 'x' है, तो दिए गए समीकरणों में से कौन सा सही है?

A)  $30 + 5 \div 4 - 10 \times 5 = 22$ 

B)  $30 - 5 + 4 \div 10 \times 5 = 62$ 

C)  $30 + 5 - 4 \div 10 \times 5 = 58$ 

D)  $30 \times 5 - 4 \div 10 + 5 = 41$ 

If '+' means '-', '-' means '+', 'x' means '+' and '+' means 'x', then which of the given equations is correct?

A)  $30 + 5 \div 4 - 10 \times 5 = 22$ 

B)  $30 - 5 + 4 \div 10 \times 5 = 62$ 

C)  $30 + 5 - 4 \div 10 \times 5 = 58$ D)  $30 \times 5 - 4 \div 10 + 5 = 41$ Answer Key: D Your Response : D (Correct) **Question No. 32** कार्बन \_\_\_\_\_ के रूप में वाय्मंडल में मौजूद है। A) कार्बन मोनोऑक्साइड B) कार्बन डाइऑक्साइड D) अवशेष में कार्बन मोनोऑक्साइड और कार्बन C) कोयला डाइऑक्साइड Carbon exists in the atmosphere in the form of-A) Carbon monoxide B) Carbon dioxide C) Coal D) Carbon monoxide in traces and carbon dioxide Answer Key: D Your Response : D (Correct) **Question No. 33** अपने पुत्र के जन्म के समय पिता की आयु पुत्र की वर्तमान आयु के बराबर थी। यदि पुत्र की आयु 20 वर्ष है, तो पिता की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए। A) 40 वर्ष B) 39 वर्ष C) 30 वर्ष D) 60 वर्ष Father's age at the time of the birth of his son was the son's present age. If the son's age is 20 years, then find the father's present age. A) 40 years B) 39 years C) 30 years D) 60 years Your Response : A (Correct) Answer Key : A Question No. 34 'इंडिया डिवाइडेड' प्स्तक के लेखक कौन हैं? A) जवाहरलाल नेहरू B) इंदिरा गांधी

D) डॉ. राजेंद्र प्रसाद

C) अब्ल कलाम आज़ाद

Who is the author of the book 'India Divided'?	
A) Jawaharlal Nehru	B) Indira Gandhi
C) Abul Kalam Azad	D) Dr. Rajendra Prasad
Answer Key : D	Your Response : C (Wrong)
Questio	on No. 35
रु.1000 के क्रय मूल्य वाली एक वस्तु को 5% हानि	पर बेचा जाता है और प्राप्त धन से खरीदी गई एक
अन्य वस्तु को पुनः 5% लाभ पर बेचा जाता है। इसमें	कितना हानि या लाभ हुआ?
A) 2.5% का लाभ	B) रु.2.5 की हानि
C) 2% की हानि	D) रु.2 का लाभ
An article costing Rs.1000 is sold at 5% loss ar was again sold at 5% gain. Was there a loss or	nd another article purchased with the money got gain and how much?
A) 2.5% gain	B) Rs.2.5 loss
C) 2% loss	D) Rs.2 gain
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
Questio	on No. 36
दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।	
A) DEB	B) NOL
C) HIF	D) RTP
Find the ODD one out from the given options.	
A) DEB	B) NOL
C) HIF	D) RTP
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
<u>Questio</u>	on No. 37

निम्नलिखित में से कौन सी स्थाई समिति संसद के प्रत्येक सदन में होती है?

A) विशेषाधिकार समिति B) याचिका समिति C) इनमें से सभी D) व्यापार परामर्शदात्री समिति Which of the following is/are the Standing Committees in each House of the Parliament? A) Committee of Privileges B) Committee on Petitions C) All of the options D) Business Advisory Committee Answer Key: C Your Response : C (Correct) Question No. 38 चार अंकों की वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जो 27, 18, 15 और 12 से पूर्णतया विभाज्य है। A) 9720 B) 9700 C) 9710 D) 9730 Find the largest number of four digits that is exactly divisible by 27, 18, 15 and 12. A) 9720 B) 9700 C) 9710 D) 9730 Answer Key: A Your Response : A (Correct) Question No. 39 सरल करें: 7.2 - [3 + 0.5 of (3.1 - 2.3 × 1.02)] A) 4.223 B) 4.233 C) 3.432 D) 3.823 Simplify:  $7.2 - [3 + 0.5 \text{ of } (3.1 - 2.3 \times 1.02)]$ A) 4.223 B) 4.233

C) 3.432

D) 3.823

Answer Key: D

Your Response: D (Correct)

Question No. 40

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

3	5	4
8	?	10
5	4	3



7

B) \_/

C) 6

D)

11

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

3	5	4
8	?	10
5	4	3

A)

B) 4

C) 6

D)

11

एक खेल के मैदान पर, देव, कुमार, नितीश, अरुण और दिनेश बताये अनुसार उत्तर की ओर मुंह करके खड़े हैं।

- (i) कुमार, अरुण के दाईं ओर 40 मीटर की दूरी पर है।
- (ii) देव, कुमार के दक्षिण में 60 मीटर की दूरी पर है।
- (iii) नितिश अरुण के पश्चिम से 25 मीटर की दूरी पर है।
- (iv) दिनेश देव के उत्तर में 90 मीटर की दूरी पर है।

कुमार के बाईं ओर जो व्यक्ति है उसके उत्तर पूर्व में कौन है?

A) अरुण

B) नितीश

C) दिनेश

D) देव

On a playing ground, Dev, Kumar, Nithish, Arun and Dinesh are standing as described below facing the North.

- (i) Kumar is 40 meters to the right of Arun
- (ii) Dev is 60 meters to the South of Kumar.
- (iii) Nithish is 25 meters to the West of Arun.
- (iv) Dinesh is 90 meters to the North of Dev.

Who is to the north east of the person who is to the left of Kumar?

A) Arun

B) Nithish

C) Dinesh

D) Dev

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

#### **Question No. 42**

अभाज्य संख्याओं a, b, c के समूह का ल.स.प(LCM) ज्ञात कीजिए।

A) abc

B)  $a^2b^2c^2$ 

## Find the LCM of set of prime numbers a, b and c.

A) abc

B) a<sup>2</sup>b<sup>2</sup>c<sup>2</sup>

C) (1/3) abc

D) a+b+c

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

## Question No. 43

## हिंदी नाटक 'आधे-अध्रे' के लेखक कौन हैं?

A) प्रेमचंद

B) मोहन राकेश

C) निराला

D) पंत

## Who is the author of the Hindi play 'Adhe-Adhure?'

A) Prem Chand

B) Mohan Rakesh

C) Nirala

D) Pant

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

## Question No. 44

तीन क्रमागत विषम पूर्णांकों में से पहले का तीन गुना, तीसरे के दो गुने से 3 अधिक है। तीसरा पूर्णांक ज्ञात कीजिए।

A) 15

B) 9

C) 13

D) 11

Three times the first of three consecutive odd integers is 3 more than two times the third. Find the third integer.

A) 15

B) 9

C) 13

D) 11

Answer Key: A

Your Response: A (Correct)

यदि किसी वैज्ञानिक नाम के दो शब्द समान हैं, तो उस नाम को क्या कहा जाता है?	
A) टॉटोनिम	B) एन्टनिम्
C) सिननिम्	D) होमोनिम
If the two words of a scientific name are similar,	the name is said to be-
A) Tautonym	B) Antonym
C) Synonym	D) Homonym
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
Questic	on No. 46
निम्न फलों में से किसमें पोटेशियम की मात्रा अधिक ह	होती है?
A) अमरूद	B) सेब
C) केला	D) अनार
Which of the following fruits has high potassium	a content?
A) Guava	B) Apple
C) Banana	D) Pomegranate
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
Questic	on No. 47
अजय और विजय किसी काम को क्रमशः 70 और 60 दिनों में कर सकते हैं। वे एक साथ काम करना शुरू करते हैं; और कुछ समय बाद, अजय काम छोड़ देता है। विजय ने शेष काम को 47 दिनों में पूरा किया। अजय ने काम कब छोड़ा था?	
A) 14 दिन बाद	B) 10 दिन बाद
C) 7 दिन बाद	D) 8 दिन बाद
Ajay and Vijay can do a piece of work in 70 and 60 days respectively. They start the work together; and after sometime, Ajay leaves. Vijay finished the remaining work in 47 days. When did Ajay quit the work?	

B) After 10 days

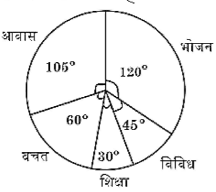
A) After 14 days

C) After 7 days	D) After 8 days
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
<u>Questi</u>	on No. 48
निम्नलिखित में से किस मिश्र धातु में पारा अपने कि	सी घटक के रूप में होता है?
A) सोल्डर	B) स्टेनलेस स्टील
C) जिंक अमलगम	D) अल्निको
Which of the following alloys contains mercury	as one of its constituents?
A) Solder	B) Stainless steel
C) Zinc amalgam	D) Alnico
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
Questi	on No. 49
उपयुक्त हों।	र हैं। उन निष्कर्षों को चुनें, जो तार्किक रूप से सर्वाधिक
कथन:	
1) कोई साबुन पेड़ नहीं है।	
2) सभी पेड़ सड़कें हैं।	
निष्कर्ष:	
l. कुछ पेड़ सड़कें हैं।	
II. सभी सड़कें पेड़ हैं।	
III. कोई सड़क साबुन नहीं है।	

A) केवल निष्कर्ष III उपयुक्त है।	B) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।
C) केवल निष्कर्ष । उपयुक्त है।	D) सभी निष्कर्ष उपयुक्त हैं।
	followed by three conclusions. Choose the
conclusion(s) which best fit(s) logically.	
Statements:	
1) No soap is tree.	
2) All trees are roads.	
Conclusions:	
I. Some trees are roads.	
II. All roads are trees.	
III. No road is soap.	
A) Only conclusion III follows	B) Only conclusion II follows
C) Only conclusion I follows	D) All conclusions follow
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
Questio	on No. 50
बांग्लादेश में, गंगा नदी को क्या कहा जाता है?	
A) पद्मा	B) मिश्मी
C) कोसी	D) रावी
How is the river Ganga called in Bangladesh?	
A) Padma	B) Mishmi
C) Kosi	D) Ravi
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
<u>Questio</u>	on No. 51

# निम्नलिखित पाई चार्टका अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

निम्नलिखित पाई चार्ट एक परिवार के एक माह में विभिन्न मदों पर किये गए खर्चों और बचत को निरूपित करता है।



यदि एक महीने की बचत रु.8000 है, तो महीने का कुल खर्च क्या है?

A) **v**. 40000

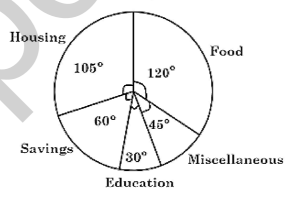
B) ₹.42000

C) **v**.36000

D) ₹.48000

Study the following pie chart and answer the question given below it.

The following pie chart represents the expenditure on various items and savings in a month for a family.



If savings in a month amount to Rs.8000, what is the total expenditure for the month?

A) Rs.40000

B) Rs.42000

C) Rs.36000

D) Rs.48000

Allswei Rey. A	four Response. D (Wrong)
	Question No. 52
केले का वंश विस्तार	द्वारा होता है।
A) सकर	B) टिलर
C) कलम (Stem cutting)	D) क्राउन
Banana is propagated by-	
A) Suckers	B) Tillers
C) Stem cutting	D) Crown
Answer Key : A	Your Response : D (Wrong)
	Question No. 53
	ट और 15 मिनट में भर सकते हैं। एक तीसरा पाइप इसे 6 मिनट में खाली को 6 मिनट के लिए खोला जाता है और उसके बाद तीसरा पाइप भी खोल ा में खाली हो जाएगी?
А) 57 मिनट	В) 48 मिनट
С) 42 मिनट	D) 54 ਸਿਜਟ
Two pipes can fill a cistern in	n 12 minutes and 15 minutes. A third pipe can empty it in 6 minutes.
The first two are open for 6 r the cistern be emptied?	ninutes and after that the third pipe is also opened. In what time will
A) 57 minutes	B) 48 minutes
C) 42 minutes	D) 54 minutes
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
	Question No. 54
	ज आयरन, टोस्टर, आदि के हीटिंग एलिमेंट को बनाने के लिए नाइक्रोम मिश्र
धातु का उपयोग क्यों किया जात	「 荐?

C) नाइक्रोम आसानी से ऑक्सीकरण से नहीं गुजरता D) नाइक्रोम में उच्च प्रतिरोधकता होती है।

A) इनमें से सभी

B) नाइक्रोम आसानी से नहीं जलता है।

Why is nichrome alloy used for making heat electric iron, toaster, etc.?	ating elements of electrical appliances such as
A) All the options	B) Nichrome does not burn easily
C) Nichrome does not undergo oxidation easily	n D) Nichrome has high resistivity
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
	ion No. 55
भूकंप मुख्य अघात तरंगों से पहले तरं	में उत्पन्न करता है जो कुछ जानवरों को सचेत करती हैं।
A) इको	B) अल्ट्रासाउंड
C) सामान्य ध्वनि	D) अपश्रव्य
Earthquake produces waves be animals.	efore the main shock waves which alert some
A) Echo	B) Ultrasound
C) Normal sound	D) Infrasound
Answer Key : D	Your Response : B (Wrong)
	ion No. 56
सुबह 7 बजे से सुबह 8 बजे के बीच घड़ी होंगी?	की दोनों सुइयां कब एक साथ
A)	B)
7 बजकर 40 मिनटपर	7 बजकर $38\frac{2}{11}$ मिनट पर

The two hands of a clock will be together between 7 AM and 8 AM at:

A)

 $40 \, \mathrm{minutes} \, \mathrm{past} \, 7 \, \mathrm{AM}$ 

B)

 $38\frac{2}{11}$  minutes past 7 AM

C)

7:45 AM

D)

 $38\frac{9}{11}$  minutes past 7 AM

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

#### Question No. 57

यदि '+' का मतलब 'x' है, '-' का मतलब '+' है, 'x' का मतलब '÷' और '÷' का मतलब '-' है, तो,  $9 \div 5 + 4 - 4 \times 2 = ?$ 

A) -9

B) 2

C) -3

D) 3

If '+' means 'x', '-' means '+', 'x' means '+' and '+' means '-', then,  $9 \div 5 + 4 - 4 \times 2 = ?$ 

A) -9

B) 2

C) -3

D) 3

Answer Key: A

Your Response: A (Correct)

क्षाराय विलयन का pH मान कितना हाता है?		
A) 7	B) 7 से कम	
C) 3	D) 7 से अधिक	
What is the pH of basic solution?		
A) 7	B) Less than 7	
C) 3	D) Greater than 7	
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)	
<u>Questio</u>	on No. 59	
जलविद्युत संयंत्र में, कौन सी ऊर्जा विद्युत ऊर्जा में प	रिवर्तित होती है?	
A) एक लंबे जलाशय में संग्रहीत पानी की स्थित ऊर्जा	B) पानी की रासायनिक ऊर्जा	
C) पानी की उष्मीय ऊर्जा	D) पानी के प्रवाह की ध्वनि ऊर्जा	
In a hydro-power plant, which energy is convert	ed into electrical energy?	
A) The potential energy of water stored in a tall reservoir	B) The chemical energy of water	
C) The heat energy of water	D) The sound energy of water flow	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
Question No. 60		
यदि किसी संख्या के वर्ग का अंतिम अंक 4 है। तो उस	के घन का अंतिम अंक कितना होगा?	
A) 8	B) 4	
C) 6	D) 2 या 8	
The square of a number ends in 4. Then its cube ends in-		
A) 8	B) 4	

D) 2 or 8

C) 6

Answer Key : D	Your Response : D (Correct)	
<u>Ques</u>	tion No. 61	
यदि 12 पुस्तकों का क्रय मूल्य 10 पुस्तकों के विक्र	य मूल्य के बराबर है। तो, लाभ का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।	
4) 10%	B) 18%	
C) 25%	D) 20%	
f cost price of 12 books is equal to the selling	price of 10 books, then what is the profit percent?	
A) 10%	B) 18%	
C) 25%	D) 20%	
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)	
<u>Ques</u>	tion No. 62	
निम्नलिखित में से कौन सा अपने जीवनकाल में केव	वल एक बार ही फूल और फल देता है?	
A) आडू	B) केला	
C) अमरूद	D) अंजीर	
Which of the following bears flowers and fruits only once in its lifetime?		
A) Peach	B) Banana	
C) Guava	D) Fig	
Answer Key : B	Your Response : A (Wrong)	
Ques	tion No. 63	
भारतीय संविधान का अनुच्छेद 21 A, निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?		
A) शिक्षा का अधिकार	B) अल्पसंख्यकों के हितों की सुरक्षा	
C) जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता का संरक्षण	D) धार्मिक मामलों का प्रबंधन करने की स्वतंत्रता	
With which of the following is Article 21 A of Indian Constitution associated?		

A) Right to education

C) Protection of life and personal liberty

B) Protection of interests of minorities

D) Freedom to manage religious affairs

<u>Question No. 64</u>		
सदिश राशि का एक उदाहरण है।		
A) लंबाई	B) संवेग	
C) चाल	D) दूरी	
An example for a vector quantity is-		
A) Length	B) Momentum	
C) Speed	D) Distance	
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)	
<u>Question No. 65</u>		
किसी अभाज्य संख्या के गुणनखण्डों की संख्या ज्ञात कीजिए।		
A) 2	B) 1	
C) 3	D) 0	
Find the number of factors of any prime number.		
A) 2	B) 1	
C) 3	D) 0	

**Your Response : A (Correct)** 

Question No. 66

Your Response: A (Correct)

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

Answer Key: A

Answer Key: A

छह अभिनेता- U, V, W, X, Y, Z एक पंक्ति में और छह अभिनेत्री- N, O, P, Q, R, S दूसरी पंक्ति में इस प्रकार खड़े हैं कि प्रत्येक अभिनेत्री एक अभिनेता की ओर मुंह करके खड़ी है, जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो । N, उस अभिनेत्री के ठीक दाईं ओर है, जो एकदम दाईं ओर खड़े अभिनेता Y की ओर मुंह किये हुए है। X और Y के बीच में केवल V है। Z, U के ठीक बाईं ओर है और W के ठीक दाईं ओर है। P, U की ओर मुंह किये हुए है और O के ठीक बाईं ओर है। S, Q के बाईं ओर तीसरे स्थान पर है।

निम्नलिखित में से कौन S और R के बीच बैठा है?		
A) N	B) P	
C) O	D) Q	
Read the following information carefully and ans	swer the question given below.	
Six actors—U, V, W, X, Y and Z are standing in one row and six actress—N, O, P, Q, R, S are standing in another row in such a way that each actress faces one actor, not necessarily in the same order. N is to the immediate right of the actress who is facing Y the actor at the extreme right. Only V is between X and Y. Z is to the immediate left of U and to the immediate right of W. P is facing U and is to the immediate left of O. S is third to the left of Q.		
Who among the following is standing between S		
A) N	B) P	
C) O	D) Q	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
Questio	n No. 67	
कौन सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा? प्रकाश : अंधा :: भाषण : ?		
A) भाषा	B) आवाज	
C) जीभ	D) गूंगा	
Which word will best complete the relationship given below?		
Light : Blind :: Speech : ?		
A) Language	B) Voice	
C) Tongue	D) Dumb	

इस प्रश्न में, एक कथन के बाद चार निष्कर्ष दिए गए हैं। उन निष्करर्षों का चयन करें, जो तार्किक रूप से सर्वाधिक उपयुक्त हैं।

कथन:

रोम एक दिन में नहीं बना था।

निष्कर्ष:

- रोम के लोग आलसी थे, वे समय पर काम नहीं कर सकते थे।
- II. रोम के निर्माण में लगभग बारह वर्ष लगे।
- III. रोमवासियों के पास रोम जैसे शहर का निर्माण करने के लिए परिष्कृत उपकरण और इंफ्रास्ट्रक्चर मौजूद नहीं था।
- IV. रोम जैसे शहर का निर्माण करने कई वर्षों का धैर्य, कड़ी मेहनत और दृढ़ संकल्प शामिल है।
- A) केवल निष्कर्ष IV उपयुक्त है।

B) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।

C) केवल निष्कर्ष III उपयुक्त है।

D) केवल निष्कर्ष । उपयुक्त है।

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

Statement:

Rome was not built in a day.

**Conclusions:** 

I. The Romans were lazy, they could not work in time.

II. It took about twelve years to build Rome.		
III. The Romans did not have sophisticated	equipment and infrastructure to build a city like	
Rome.		
IV. It took years of patience, hard work and def	termination to construct a city like Rome.	
A) Only conclusion IV follows	B) Only conclusion II follows	
C) Only conclusion III follows	D) Only conclusion I follows	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
Questi	ion No. 69	
निम्नलिखित में से किसे 2019 में मालदीव के लिए	भारत का राजदूत नियुक्त किया गया था?	
A) नवतेज सरना	B) रूचि घनश्याम	
C) संदीप कुमार	D) संजय सुधीर	
Who among the following was appointed the A	mbassador of India to Maldives in 2019?	
A) Navtej Sarna	B) Ruchi Ghanashyam	
C) Sandeep Kumar	D) Sunjay Sudhir	
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)	
Question No. 70		
तरंग दैर्ध्य का SI मात्रक क्या है?		
A) हर्टज़	B) मीटर	
C) किलोग्राम	D) सेकंड	
What is the SI unit of wavelength?		
A) Hertz	B) Metre	
C) Kilogram	D) Second	
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)	
<u>Question No. 71</u>		
टाइगर वुड्स निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित	त है?	

A) टेनिस	B) मुक्केबाज़ी
C) गोल्फ	D) टेबल टेनिस
With which of the following sports is T	Figer Woods associated?
A) Tennis	B) Boxing
C) Golf	D) Table tennis
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
	Question No. 72
एक ध्विन तरंग की आवृत्ति 25 हर्ट्ज है करने के में ध्विन तरंग द्वारा कितना समर	और इसकी तरंग दैर्ध्य 4 मीटर है। 200 मीटर की दूरी को तय य लगेगा?
A) 5 सेकंड	B) 4 सेकंड
C) 1 सेकंड	D) 2 सेकंड
the sound wave to travel a distance o  A) 5 s  C) 1 s	B) 4 s D) 2 s
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
	Question No. 73
एक पाइप, दूसरे से तीन गुना तेज है। दोनों पाइप एक साथ मिलकर किसी टंकी को 26 मिनट में भर सकते हैं। धीमे पाइप को अकेले टंकी को भरने में कितना समय लगेगा?	
A) 54 मिनट	B) 124 ਸਿਜਟ
C) 78 मिनट	D) 104 ਸਿਜਟ
	as another. The two pipes together can fill a tank in 26 will the slower pipe take to fill the tank?
A) 54 minutes	B) 124 minutes
C) 78 minutes	D) 104 minutes

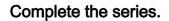
<u>Question No. 74</u>		
शरीर के धड़ से ऊपर रीढ़ की हड़डी में वृद्धि होना	कहलाता है।	
A) मेरुदण्ड	В) फिन	
C) विंग	D) पूंछ	
The prolongation of the backbone beyond the tr	unk of the body is called the-	
A) Spine	B) Fin	
C) Wing	D) Tail	
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)	
Questio	on No. 75	
'सतत विकास' शब्द कब अस्तित्व में आया था?		
A) 1980	B) 1978	
C) 1987	D) 1992	
When did the term 'Sustainable Development' come into existence?		
A) 1980	B) 1978	
C) 1987	D) 1992	
Answer Key : C	Your Response : D (Wrong)	
Question No. 76		
श्रेणी को पूरा करें।		
1, 6, 15, 28, 45, ()		

B) 57

D) 66

A) 56

C) 63



1, 6, 15, 28, 45, (...)

A) 56

B) 57

C) 63

D) 66

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

#### Question No. 77

निम्नलिखित श्रेणी में अनुपस्थित संख्या ज्ञात कीजिए।

81, 63, 49, 35, (...), 15

A) 25

B) 18

C) 24

D) 39

Find the missing number in the following series.

81, 63, 49, 35, (...), 15

A) 25

B) 18

C) 24

D) 39

**Answer Key: A** 

Your Response : A (Correct)

#### **Question No. 78**

6.25% वार्षिक ब्याज की दर से रु.5000 की राशि का 5 फरवरी 2017 से 19 अप्रैल 2017 तक का साधारण ब्याज ज्ञात कीजिए।

C) रु.48.50

Find the Simple Interest on Rs.5000 at 6.25% per annum from 5th February 2017 to 19th April 2017.

A) Rs.64	B) Rs.80	
C) Rs.48.50	D) Rs.62.50	
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)	
<u>Questio</u>	n No. 79	
परमाणु का द्रव्यमान, परमाणु के में होता	<del>}</del> I	
A) नाभिक	B) रिक्त स्थान	
C) इलेक्ट्रान क्लाउड	D) प्रोटॉन क्लाउड	
The mass of an atom resides in of the	e atom.	
A) Nucleus	B) Vacant space	
C) Electron cloud	D) Proton cloud	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
Question No. 80		
हाल ही में किस राज्य सरकार ने निर्माण कुसुम कार्यक्रम शुरू किया है?		
हाल ही में किस राज्य सरकार ने निर्माण कुसुम कार्यक्र	म शुरू किया है?	
हाल ही में किस राज्य सरकार ने निर्माण कुसुम कार्यक्र A) ओडिशा	म <b>शुरू किया है?</b> B) सिक्किम	
A) ओडिशा	B) सिक्किम D) पंजाब	
A) ओडिशा C) राजस्थान	B) सिक्किम D) पंजाब	
A) ओडिशा C) राजस्थान Which state government has recently launched	B) सिक्किम D) पंजाब the Nirman Kusuma programme?	
A) ओडिशा C) राजस्थान Which state government has recently launched	B) सिक्किम D) पंजाब the Nirman Kusuma programme? B) Sikkim	
A) ओडिशा C) राजस्थान Which state government has recently launched A) Odisha C) Rajasthan	B) 闲辞命却 D) पंजाब the Nirman Kusuma programme? B) Sikkim D) Punjab Your Response: C (Wrong)	
A) ओडिशा C) राजस्थान  Which state government has recently launched A) Odisha C) Rajasthan  Answer Key: A	B) 闲辞命却 D) पंजाब the Nirman Kusuma programme? B) Sikkim D) Punjab Your Response: C (Wrong)	
A) ओडिशा C) राजस्थान  Which state government has recently launched A) Odisha C) Rajasthan Answer Key: A  Questio	B) 闲辞命却 D) पंजाब the Nirman Kusuma programme? B) Sikkim D) Punjab Your Response: C (Wrong)	

Out of 40 students, 15 are boys. In a test, the mean marks of the class is 75 and the average marks of the girls is 72. What is the average marks of boys?		
A) 82	B) 74	
C) 76	D) 80	
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)	
<u>Questio</u>	on No. 82	
यदि (0.29 + 0.25 + 0.01)/0.005 = a% है, तो 'a'	का मान ज्ञात कीजिए।	
A) 500	B) 11000	
C) 5000	D) 110	
If (0.29 + 0.25 + 0.01)/0.005 = a%, then find the value of 'a'.		
A) 500	B) 11000	
C) 5000	D) 110	
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)	
Question No. 83		
B, A के दक्षिण पश्चिम में है, C, B के पूर्व में और A के दक्षिण पूर्व में है, और D, B और A के संरेख C के उत्तर में है। A के सापेक्ष D की दिशा क्या है?		
A) उत्तर	B) उत्तर पूर्व	
C) दक्षिण पूर्व	D) पूर्व	
B is to the south west of A, C is to the east of B and south east of A, and D is to the north of C in line with B and A. What is the direction of D with respect to A?		
A) North	B) North east	
C) South east	D) East	
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)	
Question No. 84		
सजातीय श्रेणी के सदस्यों के रासायनिक गुण	होते हैं।	

A) अलग	B) समान
C) भिन्न-भिन्न	D) असमान
The chemical properties of the members of the	homologous series are-
A) Different	B) Similar
C) Various	D) Not similar
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
<u>Questi</u>	on No. 85
स्कर्वी की कमी के कारण होता है।	
A) विटामिन A	B) विटामिन C
C) विटामिन B1	D) विटामिन B2
Scurvy is caused by deficiency of-	
A) Vitamin A	B) Vitamin C
C) Vitamin B1	D) Vitamin B2
Answer Key : B	Your Response : A (Wrong)
<u>Questi</u>	on No. 86
पोटैशियम सल्फेट यौगिक में उपस्थित तत्व कौन सा	<del>है</del> ?
A) पोटेशियम	B) इनमें से सभी
C) सल्फर	D) ऑक्सीजन
The elements in the compound potassium sulphate are-	
A) Potassium	B) All of the options
C) Sulphur	D) Oxygen
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)

यदि A और B अनुपूरक कोण हैं, तो cos A cos B - sin A sin B का मान ज्ञात कीजिए।

A) 1	B) 0	
C) 1/2	D) -1	
If A and B are complementary angles, then find	the value of cos A cos B - sin A sin B.	
A) 1	B) 0	
C) 1/2	D) -1	
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)	
<u>Questio</u>	n No. 88	
रु.32000 की राशि पर 25% की दर से 2 वर्ष का चक्र	वृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।	
A) रु.18000	B) रु.15625	
C) ₹.12625	D) v.16000	
What is Compound Interest on Rs.32000 at 25%	% for 2 years?	
A) Rs.18000	B) Rs.15625	
C) Rs.12625	D) Rs.16000	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
Question No. 89		
$(100)^{rac{1}{2}}  imes (0.001)^{rac{1}{3}}  ext{ - } (0.0016)^{rac{1}{4}}$ का मान ज्ञात कीजिए।		
A)	B)	
4/5	1/5	

C)

D)

2/5 3/80

Find the value of  $(100)^{\frac{1}{2}} \times (0.001)^{\frac{1}{3}} - (0.0016)^{\frac{1}{4}}$ 

A)

B)

4/5

1/5

C)

D)

2/5

3/80

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

### Question No. 90

एक निश्चित क्टभाषा में, 'EDITION' को 'IDETNOI लिखा जाता है। उसी क्टभाषा में 'MEDICAL'को कैसे लिखा जायेगा?

A) DIEMCAL

B) DEMILAC

C) CADILEM

D) LACIMED

In a code, 'EDITION' is written as 'IDETNOI'. How will 'MEDICAL' be written in that code?

A) DIEMCAL

B) DEMILAC

C) CADILEM

D) LACIMED

Answer Key: B

Your Response: B (Correct)

एक	एक लड़की अपने घर से पूर्व दिशा की ओर दौड़ी और बाईं ओर मुड़ी। फिर से वह बाईं ओर मुड़ी और दाईं ओर					
मुड़ी। वह उत्तर और पश्चिम की ओर कितनी बार मुड़ी?						
A)	तीन बार मुड़ी	B)	एक बार मुड़ी			
C)	चार बार मुड़ी	D)	दो बार मुड़ी			
A girl ran from her home towards east direction and took a left turn. Again she turned left and						
turned right. How many turns she did towards north and west?						
A)	Three turns	B)	One turn			
C)	Four turns	D)	Two turns			
1	Answer Key : A	Y	our Response : A (Correct)			
Question No. 92						
दिए	गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।					
A)	FPILG	B)	ISLOJ			
C)	AKDGB	D)	LTOQM			
Find the ODD one out from the given options.						
A)	FPILG	B)	ISLOJ			
C)	AKDGB	D)	LTOQM			
1	Answer Key : D	Y	our Response : D (Correct)			
Question No. 93						
जब वस्तुएं द्रव से होकर गुजरती है तो द्रव द्वारा उन पर कौन सा बल लगाया जाता है?						
A)	गुरुत्वाकर्षण बल	B)	चुंबकीय बल			
C)	घर्षण बल	D)	विद्युत बल			
Which force is exerted by liquids on objects moving through them?						
A)	Force of gravity	B)	Magnetic force			

D) Electrostatic force

C) Frictional force

Answer Key : C	Your Response : C (Correct)				
<u>Questic</u>	on No. 94				
झारखंड की आधिकारिक भाषा है।					
A) मलयालम	B) हिंदी				
C) कन्नड़	D) तमिल				
is the official language of Jharkhand.					
A) Malayalam	B) Hindi				
C) Kannada	D) Tamil				
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)				
Questio	on No. 95				
राज अपने घर से 10 मीटर उत्तर की ओर चलता है, बाएं मुझ्ता है और 25 मीटर चलता है, फिर से बाएं					
मुइता है और 40 मीटर चलता है, फिर दाएं मुइता है और 5 मीटर पैदल चलकर स्कूल पहुंचता है। उनके घर से स्कूल किस दिशा में है?					
A) उत्तर पश्चिम	B) दक्षिण पूर्व				
C) उत्तर पूर्व	D) दक्षिण पश्चिम				
Raj walks 10 m north from his house, turns left and walks 25 m, again turns left and walks 40 m, then turns right and walks 5 m to reach the school. In which direction is the school from his					
house?					

A) North west

B) South east

C) North east

D) South west

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

# Question No. 96

निम्नलिखित श्रेणी में अनुपस्थित संख्या ज्ञात कीजिए।

A) 16 B) 18 C) 20 D) 22 Find the missing number in the following series. 3, 6, 11, (...), 27, 38 A) 16 B) 18 D) 22 C) 20 Your Response : B (Correct) Answer Key: B Question No. 97 श्रेणी को पूरा करें। 885, 870, 855, 840,(...) B) 835 A) 855 C) 815 D) 825 Complete the series. 885, 870, 855, 840,(...) A) 855 B) 835 C) 815 D) 825 Answer Key: D Your Response : D (Correct)

### **Question No. 98**

निम्नलिखित में से कौन अघुलनशील आहारीय रेशा (dietary fiber) का एक उदाहरण है?

- A) इसबगोल (Psyllium) B) इन्लिन
- C) सेलूलोज़ D) पेक्टिन

which of the following is an example of insoluble	e dietary fiber?					
A) Psyllium	B) Inulin					
C) Cellulose	D) Pectin					
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)					
Question No. 99						
किसी लेंस के दोनों वक्रता केंद्रों और लेंस के प्रकाशीय	केंद्र से होकर गुजरने वाली एक काल्पनिक सीधी रेखा					
को क्या कहा जाता है?						
A) लेंस का द्वारक	B) वक्रता त्रिज्या					
C) फोकल दूरी f	D) मुख्य अक्ष					
An imaginary straight line passing through the two centres of curvature and the optic centre of						
the lens is called-						
A) Aperture of the lens	B) Radius of curvature					
C) Focal length f	D) Principal axis					
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)					
Question No. 100						
दो आकृतियों के समरूप होने की शर्तें हैं-						
1) उनके कोण समान हों।						
2) उनके संगत भुजाएँ अनुपातिक हों।						
3) वे सर्वांगसम हो।						
A) केवल 2	B) 1 और 2 दोनों					
C) केवल 3	D) केवल 1					
Conditions for two figures to be similar:						

1) They are equiangular.

- 2) Their corresponding sides are proportional.
- 3) They are congruent.
- A) Only 2
- C) Only 3

Answer Key: B

- B) Both 1 and 2
- D) Only 1

Your Response : B (Correct)