polls

Score Spore Eg



Sahi Prep Hai Toh Life Set Hai

# Complete Reasoning Practice Session 3



Q. A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series. FU, LO, RI,?

एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।

A. PK

B. XC

C. UF

D. RI



Ans. B



Q. Below, four pairs are given, which are same in manner. One is different. So find odd one out.

(A) Broad : Spreaded

(B) Light : Heavy

(C) Tiny : Small

(D) Big: Large

नीचे शब्दों के चार जोड़े दिए गए हैं जिनमें से तीन किसी तरीके से समान हैं और एक ज़ोड़ा अलग है । कौन सा जोड़ा बाकियों से अलग है ।

(A) चौड़ा : विस्तृत

(B) हल्का : भारी

(c) नन्हा : छोटा

(D) बड़ा : वृहत

A. (C)

B. (A)

C. (B)

D. (D)



# Ans. C



Q. Select the option that gives the correct explanation for the following group of number.

उस विकल्प का चयन करें जो संख्या के निम्नलिखित समूह के लिए सही स्पष्टीकरण देता है। (0, 1, 1)



# Ans. C



Q. Rohit's birthday is on Tuesday 15th March. On what day of the week will be Priya's birthday in the same year if Priya was born on 28th August and the year was a leap year?

रोहित का जन्मदिन 15 मार्च मंगलवार को है। उसी वर्ष में सप्ताह के किस दिन प्रिया का जन्मदिन होगा यदि प्रिया का जन्म 28 अगस्त को हुआ था और वर्ष एक लीप वर्ष था?

A. Monday

B. Tuesday

C. Friday

D. Sunday

add  $\frac{31-15}{16}$   $\frac{31-15}{16}$   $\frac{30-31-30}{30}$   $\frac{31-15}{31}$   $\frac{12}{28}$   $\frac{16-30-31-30}{2+2+3+2+3+0=}$   $\frac{12}{7}=5$ 



Ans. D



m

(rolin

Con

Q. Arrange the following words in a logical & meaningful order.

- 1) Doctor -(3)
- 2) Recovery (5)
- 3) Hospital (2)
- 4) Home
  - Home 6
- 5) Sickness —
- 6) Medicine store

निम्नलिखित शब्दों को एक तार्किक और सार्थक क्रम में व्यवस्थित करें।

1) डॉक्टर

2) रिकवरी

3) अस्पताल

4) घर

5) बीमारी

6) दवाई की दुकान

A. 1, 5, 3, 6, 4, 2

B. 5, 3, 6, 1, 3, 2

C. 4, 5, 6, 1, 3, 2

D. 5, 3, 1, 6, 2, 4



Ans. D



Q. Select the option in which the words share the same relationship as that shared by the given pair of words.

Kalinga Cup: Football

A. Khaitan Trophy: Golf

B. Ramanuj trophy: Table Tennis

C. Titan Cup : Football

D. Indira Pradhan Trophy: cricket

उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्द वहीं संबंध साझा करते हैं जो शब्दों के दिए गए युग्म द्वारा साझा किया गया है।

कलिंग कपः फुटबॉल

A. खेतान ट्रॉफी : गोल्फ

в. रामानुज ट्रॉफी : टेबुल टेनिस

c. टाइटन कप : फुटबॉल

D. इंदिरा प्रधान ट्रॉफी : क्रिकेट



Ans. B



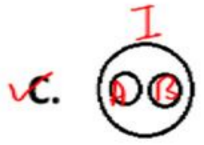
Q. Select the Venn diagram that best illustrates the relationship between the following classes.

Ants, Butterflies, Insects

उस वेन आरेख का चयन करें जो निम्नलिखित वर्गों के बीच के संबंधों को सबसे अच्छा दर्शाता है। चींटियाँ, तितलियां, कीड़े







D. 🛞

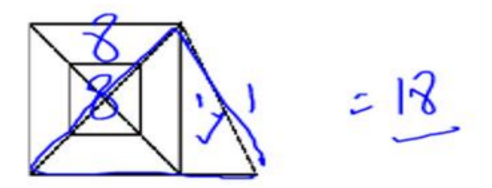


# Ans. C



## Q. How many triangles are there in the following figure?

# निम्नलिखित चित्र में कितने त्रिभुज हैं?



A. 16

C. 20

**B. 18** 

D. 22

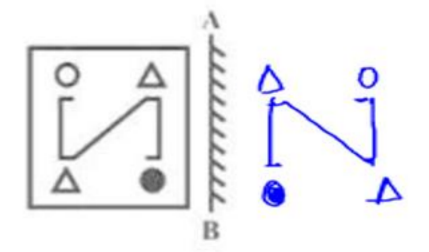


Ans. B



Q. If a mirror is placed on the line AB, then which of the answer figures is the right image of the given figure?

of the given figure? यदि एक दर्पण को रेखा AB पर रखा जाता है, तो कौन सी उत्तर आकृति, दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिंब है?



Α.



\_



В



D.





Ans. B



Q. Vijay starts walking straight towards East. After walking 75 metres he turns to the left and walks 25 metres straight. Again he turns to the left and, walks a distance of 40 metres straight. Again he turns to the left and walks a distance of 25 metres. How far is he from the starting point?

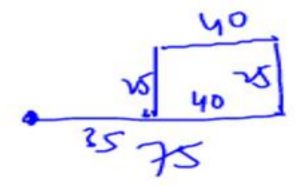
विजय ने सीधे पूर्व की ओर चलना प्रारंभ किया। 75 मीटर चलने के बाद वह बायीं ओर मुड़कर सीधे 25 मीटर चला। उसने फिर बायीं ओर मुड़कर सीधे 40 मीटर की दुरी तय की। वह फिर बायीं ओर मुड़ा और 25 मीटर चला। वह प्रारंभिक स्थान से कितनी दुरी पर हैं?

A. 50 metres

B. 35 meters

C. 140 meters

D. 115 meters





Ans. B



Q. Only one meaningful word can be formed by rearranging the letter of the given jumbled word. Find out that word.

Give: MUSPOPAPOTIH

दिए गए अव्यवस्थित शब्द के अक्षरों को पुनः क्रमबद्ध कर केवल एक सार्थक बन सकता है। उस शब्द को ज्ञात कीजिए।

दिया गया शब्दः MUSPOPAPOTIH

**A. METALMORPHIC** 

B. PHILANTHROPIST

C. HIPPOCAMPUS

D. HIPPOPOTAMUS



Ans. D



Q. In the following question, two statements are given each followed by two conclusions I and II. You have to consider the statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

#### Statements:

- I) The average age of working people in New Zealand is 58.
- II) Death rate in New Zealand is very low as the climatic conditions are sound.
  Conclusion:
- I) In New Zealand youth is required in workforce as well as in education. 🏏
- II) There are more job opportunities available in New Zealand. X
- A. Only conclusion II follows
- B. Conclusion I and II both follow
- C. Neither I nor II follow
- D. Only conclusion I follows



- Q. निम्नलिखित प्रश्न में, दो कथन दिए गए हैं जिनके आगे दो निष्कर्ष। और ॥ निकाले गए हैं । आपको मानना है कि कथन सत्य है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों । आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/कौन से निश्चित रूप से कथनों द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो । कथन :
- ı) न्यूज़ीलैण्ड में कामकाजी लोगों की औसत आयु 58 है। ॥) वातावरण की स्थितियां उत्तम होने के कारण न्यूज़ीलैण्ड में मृत्यु दर बहुत कम है। निष्कर्ष :
- ।) न्यूज़ीलैण्ड में कार्य के क्षेत्र के साथ-साथ में युवाओं की बड़ी संख्या की आवश्यकता है। ॥) न्यूज़ीलैण्ड में रोजगार के अधिक अवसर उपलब्ध हैं। А. केवल निष्कर्ष ॥ लागू होता है । В. निष्कर्ष । और ॥ दोनों लागू होता है ।

- c. न निष्कर्ष। न ही ॥ लागू होंता है ।
- D. केवल निष्कर्ष। लागू होता है।



Ans. D



Q. Two statements are given followed by three conclusions numbered I, II and III. Assuming the statements to be true even if they seem to be at variance with commonly known facts, decide which of the conclusions logically follows(s) from the statements.

Statements:

Some students are players.

Some players are athletes.

Conclusions:

I. Some students are athletes.

II. Some players are students. V

VLDX III. No student in an athlete.

A. Only conclusion II and either conclusion I or III follow

B. None of the conclusions follows

C. Only conclusion I follows

D. Only conclusions II and III follows



Q. दो कथनों के बाद तीन निष्कर्ष।,॥ और॥ दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानें चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों के साथ भिन्नता रखते हों, फिर निर्णय लें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करता है।

### कथन:

कुछ छात्र खिलाड़ी हैं। कुछ खिलाड़ी एथलिट हैं। निष्कर्षः

- ı. कुंछ छात्र एथुलिट हैं।
- ॥. कुछ खिलाड़ी छात्र हैं।
- III. कोई छात्र एंक एथलिट नहीं है।
- A. केवल निष्कर्ष ॥ तथा या तो निष्कर्ष् । या ॥। अनुसरण करता है
- B. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
- c. केवल निष्कर्ष। अनुसरण करता है
- D. केवल निष्कर्ष ॥ और ॥। अनुसरण करता है



## Ans. A



Q. Max said to a lady sitting in the car, "The only daughter of the brother of my wife is the sister-in- law of the brother of your sister." How the husband of the lady is related to Max?

A. Maternal Uncle

B. Uncle

C. Father

D. Son-in-law

मैक्स ने कार में बैठी हुई एक महिला से कहा, "मेरी पत्नी के भाई की एकलौती पुत्री आपकी बहुन के भाई की सिस्टर-इन-लॉ है।" महिला का पति मैक्स से किस प्रकार संबंधित है?

- A. मामा
- B. अंकल
- c. पिता
- D. सन-इन-लॉ



Ans. D



Q. From the given answer figures, select the one in which the question figure is hidden/embedded.

Question Figure:

दी गई उत्तर आकृतियों में से उस उत्तर आकृति को चुनिए जिस में प्रश्न आकृति निहित है। प्रश्न आकृति:



A. (2)

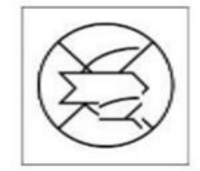
В.



Ç.



D.





# Ans. C



Q. Find the odd number pair.

विषम संख्या युग्म ज्ञात कीजिए

A. 3797:42

B. 1479:83

C. 2564:21

D. 4632:23

(7-3)(9-3)=42 (9-1)(3-3)=33 (9-1)(3-3)=21 (4-2)(6-5)=21





Q. K is place which is located 2 km away in the north-west direction from the capital P. R is another place that is located 2 km away in the south-west direction from K. M is another place and that is located 2 km away in the north-west direction from R. T is yet another place that is located 2 km away in the south-west direction from M. In which direction is T located in relation to P?

A. South-west

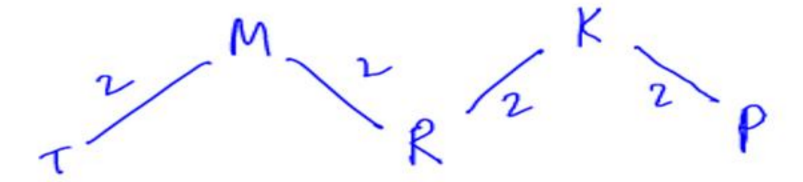
B. North-west

D. North

к स्थान राजधानी Pसे उत्तर पश्चिम दिशा में 2 किमी0 दूर स्थित है। Rएक अन्य स्थान к से दक्षिण-पश्चिम दिशा में 2 किमी0 दूर स्थित है। м एक अन्य R से उत्तर-पश्चिम दिशा में 2 किमी0 दूर स्थित है। т एक अन्य स्थान м से दक्षिण-पश्चिम दिशा में 2 किमी0 दूर स्थित है। т स्थान P से किस दिशा में स्थित है?

A. दक्षिण-पश्चिम В. उत्तर-पश्चिम с. पश्चिम

D. उत्तर







Q. The present ages of three friends are in the proportions 6:7:8. Five years ago, the sum of their ages was 48 years. Find out their present ages in years.

तीन मित्रों की वर्तमान आयु 6: 7: 8 के अनुपात में हैं। पांच वर्ष पूर्व, उनकी आयु का योगफल 48 वर्ष था। उनकी वर्तमान आयु वर्षो में ज्ञात कीजिए।

A. 24, 28, 32

B. 18, 21, 24

C. 30, 35, 40

D. 12, 14, 16

GN-5+ 7x15+8x-5=48

 $21\pi - 15 = 48$   $(\pi = 3)$ 

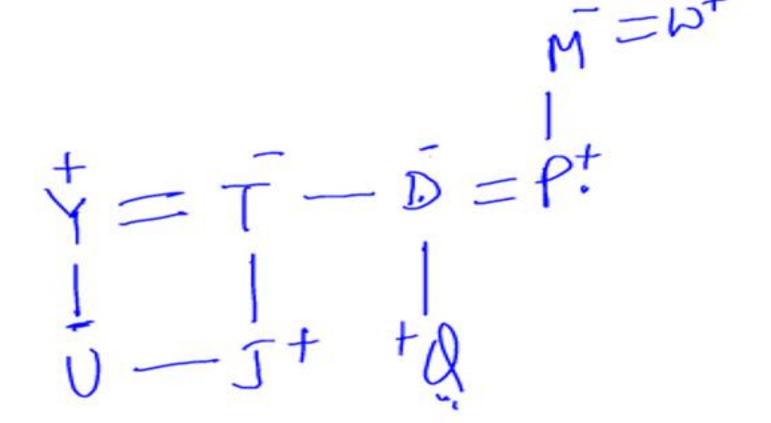




Q. T is the sister of D. D is married to P. P is the son of M. T is the mother of J. Y is the father of U. Y has only one son and only one daughter. U is the daughter of T. Q is the son of D. If M is the wife of W, then how is Q related to W?

т, D की बहन है। D का विवाह P से हुआ है। P, M का पुत्र है। т, J की माँ है। Y, U का पिता है। Y का एक पुत्र और एक पुत्री है। U, т की पुत्री है। Q, D का पुत्र है। यदि м, w की पत्नी है, तो Q, w से किस प्रकार संबंधित है?

- A. Son-in-law
- B. Son
- C. Grandson
- D. Nephew



Y



gradeup Q. If SYSTEM can be written as YTMYTM, how can COUNTRY be written in that code?

यदि SYSTEM को YTMYTM के रूप में लिखा जा सकता है, तो उसी कूट भाषा में COUNTRY को कैसे लिखा जा सकता है?

A. ONRCUTY

**B. ONRUCTY** 

C. ONRUTTY

D. ONCRTUY

SYSTEMSYSTEM

YTMYTM

COUNTRYCOUNTRY





Q. Find the missing number.

लुप्त संख्या ज्ञात करें।

9	5	3
4	2	6
2	8	<u> (</u> G)
15	15	15

A. 6

B. 10

C. 16

D. 15





TEMO

15/

Q. In a row of forty students, M is fifteenth from the right end and there are twenty students between M and N. N is the left of M. What is N's position from the left end of the row?

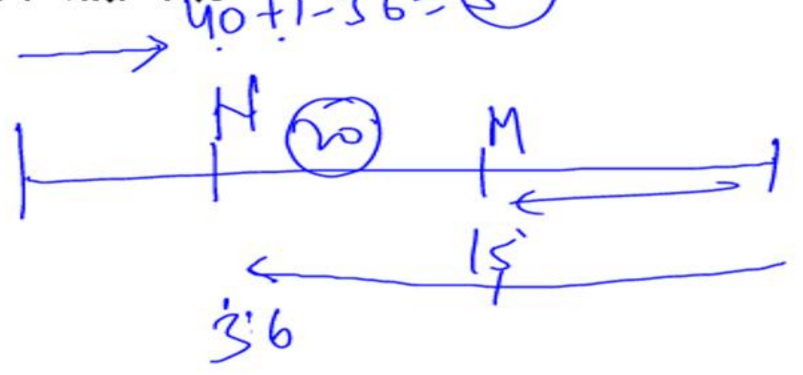
40 छात्रों की एक पंक्ति में, M का स्थान दाएं छोर से 15वां और M तथा N के बीच 20 छात्र हैं। N, M की बाईं ओर है। पंक्ति के बाएं छोर से N का स्थान ज्ञात करें?

A. 6

B. 8

C.5

D. 3



ToltR-1 L=T+1-R

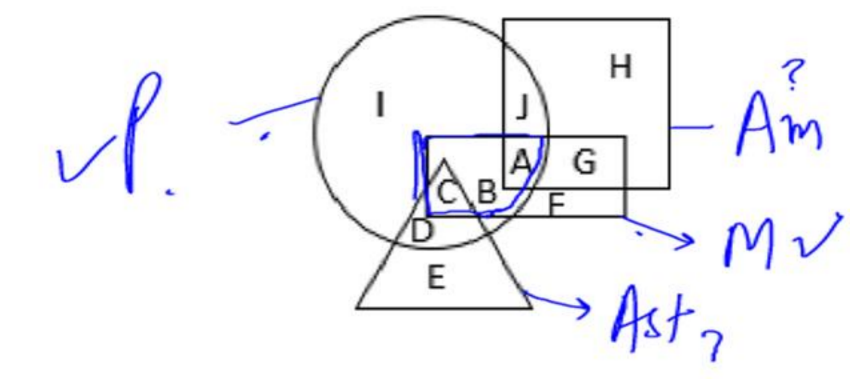




Q. In the following figure, square represents Americans, triangle represents Astronomers, circle represents Physicians and rectangle represents Men. Which set of letters represents men who are physicians?

निम्नलिखित आकृति में, वर्ग अमेरिकन को दर्शाता है, त्रिभुज खगोलिवदों को दर्शाता है, वृत्त चिकित्सकों को दर्शाता है और आयत पुरुषों को दर्शाता है | अक्षरों का कौन सा समूह पुरुषों को दर्शाता है जो चिकित्सक हैं?

A. A, B, C B. J, I C. G, F, E D. I, D, E









## Q. Arrange the following words in a logical and meaningful order.

1) Cloud

2) Rainbow 4



3) Devastation

4) Rain

5) Low Pressure

6) Flood

5

निम्नलिखित शब्दों को एक तार्किक और सार्थक क्रम में व्यवस्थित करें।

1) बादल

2) इंद्रधनुष

3) प्रलय

4) वर्षा

5) कम दबाव

6) बाढ़

- A. 5, 1, 2, 4, 6, 3
- B. 5, 1, 4, 2, 6, 3
- C. 5, 4, 1, 2, 3, 6
- D. 1, 5, 4, 2, 6, 3





Q. In the following question, select the related word from the given alternatives.

Butter: Milk:: Book: 2

A. Lesson

B. Paper

C. Printing

D. Author

## निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए।

मक्खन : दूध :: किताब : ?

A. पाठ

B. पेपर

C. छपाईD. लेखक



## Sahi Prep Hai Toh Life Set Hai

Practise topic-wise quizzes

Keep attending live classes





.