

108
Eng

SEAT No. _____

No. of Printed Pages: 9



SARDAR PATEL UNIVERSITY
B. COM (Semester- IV) Examination

Monday, 17th April -2023

Time: 2.00 P.M. to 5.00 P.M.

UB04SCOM73: REASONING ABILITY - II

Each question has one mark.

TOTAL MARKS: 70

Q-1

(18)

For questions, 1 to 3 choose the alternative which is closely related to the mirror image of the given combination.

- (1) TARAIN1014A
(1) A10101IARAL (2) A10101IARAT
(3) A10101TARAIN (4) A10101IARAT

- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4

- (2) BR4AQ16HI
(1) IH91QAAAB (2) IH91QAAAB
(3) IH91QAAAB (4) IH91QAAAB

- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4

- (3) Nu56p7uR
(1) Nu56p7uR (2) Ru56p7uR
(3) Ru56p7uR (4) Ru56p7uR

- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4

For questions, 4 to 6 choose the alternative which is closely related to the water image of the given combination.

- (4) NhrqSy
(1) NhrqSy (2) NhrqSy
(3) NhrqSy (4) NhrqSy

- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4

- (5) NUCLEAR
(1) NUCLEAR (2) NUCLEAR
(3) NUCLEAR (4) NUCLEAR

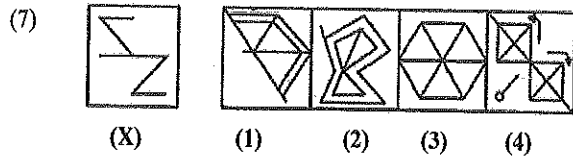
- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4

- (6) E81409C
(1) E81409C (2) E81409C
(3) E81409C (4) E81409C

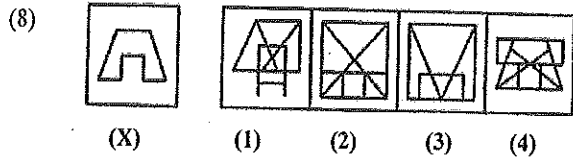
- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4

(P.T.O.)

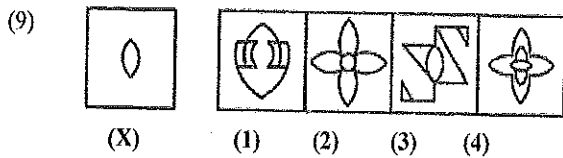
For questions, 7 to 9 find out the alternative figure which contains figure (X) as its part.



- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4



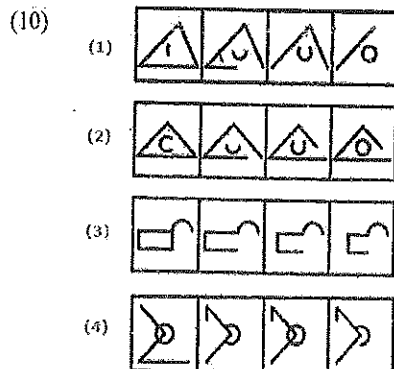
- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4



- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4

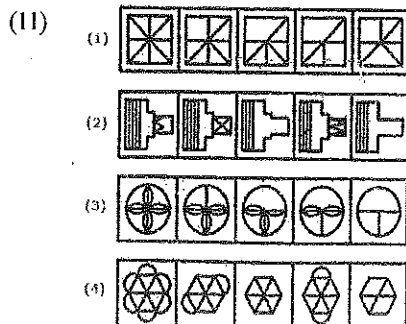
For questions, 10 to 12 choose the set of figure which follows the given rule.

Rule : Closed figures become more and more open and open figures become more and more closed.



- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4

Rule : The series becomes simpler as it proceeds.



- (A) 1 (B) 2

(C) 3

(D) 4

Rule : As the circle decrease in size, its sectors increase in number



(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

For questions, 13 to 15 find out the figure which is different from the rest.

(Classification)



(1) (2) (3) (4) (5)

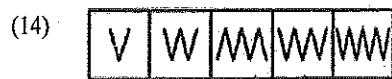
(A) 1

(B) 2

(E) 5

(C) 3

(D) 4



(1) (2) (3) (4) (5)

(A) 1

(B) 2

(E) 5

(C) 3

(D) 4



(1) (2) (3) (4) (5)

(A) 1

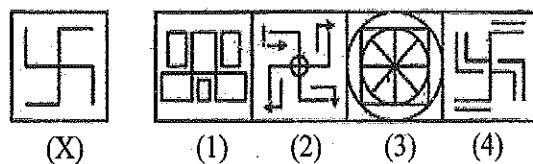
(B) 2

(E) 5

(C) 3

(D) 4

(16) Find out the alternative figure which contains figure (X) as its part.



(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

(17) Find out the alternative figure which contains figure (X) as its part.



(X)

(1)

(2)

(3)

(4)

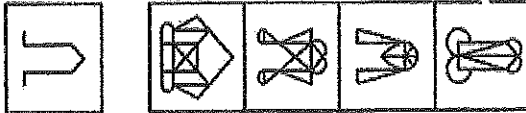
(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

- (18) Find out the alternative figure which contains figure (X) as its part.



(X)

(1)

(2)

(3)

(4)

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Q-2

(17)

- (1) If 6th March, 2005 is Monday, what was the day of the week on 6th March, 2004?

(A) Sunday

(B) Saturday

(C) Tuesday

(D) Wednesday

- (2) On 8th Feb, 2005 it was Tuesday. What was the day of the week on 8th Feb, 2004?

(A) Tuesday

(B) Monday

(C) Sunday

(D) Wednesday

- (3) January 1, 2008 is Tuesday. What day of the week lies on Jan 1, 2009?

(A) Monday

(B) Wednesday

(C) Thursday

(D) Sunday

- (4) Which of the following is not a leap year?

(A) 700

(B) 800

(C) 1200

(D) 2000

- (5) 3, 5, 11, 14, 17, 21

(A) 21

(B) 17

(C) 14

(D) 3

- (6) 8, 27, 64, 100, 125, 216, 343

(A) 27

(B) 100

(C) 125

(D) 343

- (7) 10, 25, 45, 54, 60, 75, 80

(A) 10

(B) 45

(C) 54

(D) 75

- (8) 396, 462, 572, 427, 671, 264

(A) 396

(B) 427

- (C) 671 (D) 264
- (9) In the first 10 overs of a cricket game, the run rate was only 3.2. What should be the run rate in the remaining 40 overs to reach the target of 282 runs?
- (A) 6.75 (B) 6.25
(C) 6.5 (D) 7
- (10) A grocer has a sale of Rs. 6435, Rs. 6927, Rs. 6855, Rs. 7230 and Rs. 6562 for 5 consecutive months. How much sale must he have in the sixth month so that he gets an average sale of Rs. 6500?
- (A) Rs. 4991 (B) Rs. 5991
(C) Rs. 6001 (D) Rs. 6991
- (11) The average of 20 numbers is zero. Of them, at the most, how many may be greater than zero?
- (A) 0 (B) 1
(C) 10 (D) 19
- (12) The average weight of 8 person's increases by 2.5 kg when a new person comes in place of one of them weighing 65 kg. What might be the weight of the new person?
- (A) 76 kg (B) 76.5 kg
(C) 85 kg (D) 80 kg
- (13) 331, 482, 551, 263, 383, 362, 284
- (A) 263 (B) 383
(C) 331 (D) 551
- (14) 41, 43, 47, 53, 61, 71, 73, 81
- (A) 61 (B) 71
(C) 73 (D) 81
- (15) A can do a work in 15 days and B in 20 days. If they work on it together for 4 days, then the fraction of the work that is left is :
- (A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{1}{10}$
(C) $\frac{7}{15}$ (D) $\frac{8}{15}$
- (16) A, B and C can do a piece of work in 20, 30 and 60 days respectively. In how many days can A do the work if he is assisted by B and C on every third day?
- (A) 12 days (B) 15 days
(C) 17 days (D) 18 days
- (17) A alone can do a piece of work in 6 days and B alone in 8 days. A and B undertook to do it for Rs. 3200. With the help of C, they completed the work in 3 days. How much is to be paid to C?
- (A) Rs. 375 (B) Rs. 400
(C) Rs. 600 (D) Rs. 850

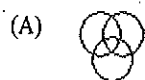
Q-3

(17)

For questions, 1 to 6 Which of the following diagrams indicates the best relations.

Read the following information and give the answer.

(1) Grandfather, Father and Son?



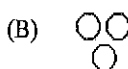
(2) Dogs, Pet animals and animals?



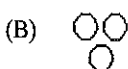
(3) Sailor, Ship and Ocean?



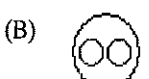
(4) Teacher, Men and Women?



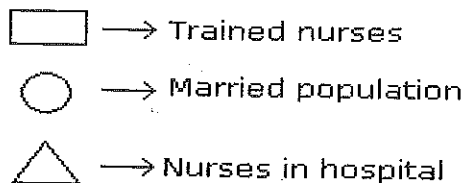
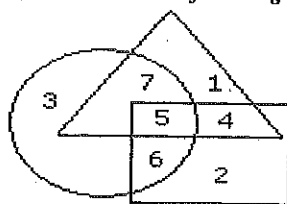
(5) Football, Player and Field?



(6) Gold, Metal and Zinc?

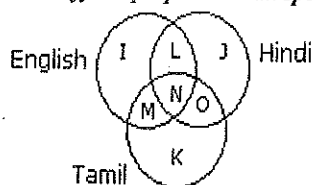


For questions, 7 to 11 read the following information and give the answers :



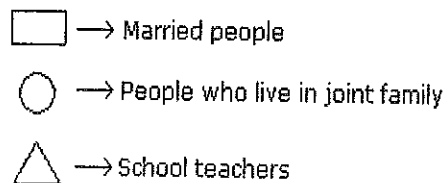
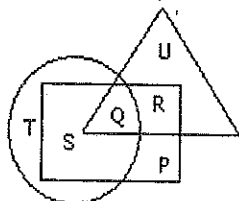
- (7) If hospital management requires only married trained nurses for operation theatre, which part of diagram should be chosen by him?
- (A) 7 (B) 4
(c) 5 (D) 6
- (8) By which number, married but untrained nurses in the hospital are represented?
- (A) 4 (B) 6
(C) 7 (D) 5
- (9) By which numbers trained nurses are represented?
- (A) 3,6 (B) 7,5
(C) 5,6 (D) 1,5
- (10) What is represented by the number 7?
- (A) Married nurses in the hospital (B) Trained nurses
(C) Unmarried trained nurses (D) Married trained nurses
- (11) By which number, the trained unmarried nurses in the hospital are represented ?
- (A) 6 (B) 5
(C) 7 (D) 4

For questions, 12 : Study the diagram and identify the people who can speak only one language.:



- (A) L + M + O (B) K + J + I
(C) K (D) I

For questions, 13 to 17 : Study the following figure and answer the questions given below.



- (13) By which letter, the married teachers who live in joint family are represented?
- (A) R (B) Q
(C) S (D) P

- (14) By which letter, the married people who live in joint family but not are school teachers are represented?
 (A) R (B) U
 (C) S (D) P
- (15) By which letter, the people who live in joint family but are neither married for teachers are represented?
 (A) T (B) R
 (C) Q (D) S
- (16) By which letter, only school teachers are presented?
 (A) T (B) P
 (C) U (D) R
- (17) By which letter, the married people who also school teachers but neither live in joint family?
 (A) S (B) T
 (C) R (D) Q

Q-4

(18)

- (1) DIVA : OPERA
 (A) Producer : theatre (B) Director : drama
 (C) Conductor : bus (D) Thespian : play
- (2) GRAIN : SALT
 (A) Shard : pottery (B) Shred : wood
 (C) Blades : grass (D) Answer : Option
- (3) QPO, MNL, KJL, _____ EDC
 (A) HGF (B) CAB
 (C) JKL (D) GHI
- (4) PAIN : SEDATIVE
 (A) Comfort : stimulant (B) Grief : consolation
 (C) Trance : narcotic (D) Ache : extraction
- (5) LIGHT:BLIND
 (A) Speech : dumb (B) Language : deaf
 (C) Tongue : sound (D) Voice : vibration
- (6) WAN:COLOUR
 (A) Corpulent : weight (B) Insipid : flavour
 (C) Pallid : complexion (D) Enigmatic : puzzle
- (7) INTEREST : OBSESSION
 (A) Mood : Feeling (B) Weeping : Sadness
 (C) Dream : Fantasy (D) Plan : Negation
- (8) AFTER:BEFORE
 (A) First : second (B) Present : past
 (C) Contemporary : historic (D) Successor : predecessor
- (9) INDIGENT : WEALTHY
 (A) Angry : Rich (B) Native : Affluent
 (C) Gauche : Graceful (D) Scholarly : Erudite

- (10) DISTANCE:MILE
(A) Liquid : litre
(C) Weight : scale
(B) Bushel : corn
(D) Fame : television
- (11) Odometer is to mileage as compass is to
(A) Speed
(C) Needle
(B) Hiking
(D) Direction
- (12) Marathon is to race as hibernation is to
(A) winter
(C) dream
(B) bear
(D) sleep
- (13) Window is to pane as book is to
(A) Novel
(C) Cover
(B) Glass
(D) Page
- (14) Cup is to coffee as bowl is to
(A) Dish
(C) Spoon
(B) Soup
(D) Food
- (15) Yard is to inch as quart is to
(A) Gallon
(C) Milk
(B) Ounce
(D) Liquid
- (16) Optimist is to cheerful as pessimist is to
(A) Gloomy
(C) Petty
(B) Mean
(D) Helpful
- (17) Reptile is to lizard as flower is to
(A) Petal
(C) Daisy
(B) Stem
(D) Alligator
- (18) Filter : Water
(A) Curtail : Activity
(C) Edit : Text
(B) Expunge : Book
(D) Censor : play

—X—

108
GV

SEAT No. _____

No. of Printed Pages: 10



SARDAR PATEL UNIVERSITY
B. COM (Semester- IV) Examination

Monday, 17th April -2023

Time: 2.00 P.M. to 5.00 P.M.

UB04SCOM73: REASONING ABILITY - II

Each question has one mark.

TOTAL MARKS: 70

Q-1

(18)

પ્રશ્ન ૧ થી ૩ માટે નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી નજીકનો મિરર ઇમેજના આધારે પસંદ કરી જવાબ આપો.

- (1) TARAIN1014A
(1) A10101A1A1A1 (2) A10101A1A1A1
(3) A10101A1A1A1 (4) A10101A1A1A1

- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4

- (2) BR4AQ16HI
(1) IH81QA1A1A1 (2) IH81QA1A1A1
(3) IH81QA1A1A1 (4) IH81QA1A1A1

- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4

- (3) Nu56p7uR
(1) Nu56p7uR (2) Nu56p7uR
(3) Nu56p7uR (4) Nu56p7uR

- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4

પ્રશ્ન ૪ થી ૬ માટે નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી નજીકનો વોટર ઇમેજના આધારે પસંદ કરી જવાબ આપો.

- (4) NhRqSy
(1) NpRqSy (2) NpRqSy
(3) NpRqSy (4) NpRqSy

- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4

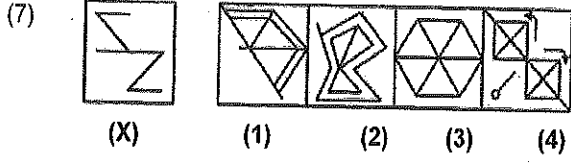
- (5) NUCLEAR
(1) NUCLEAR (2) NUCLEAR
(3) NUCLEAR (4) NUCLEAR

- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4

- (6) E814e9C
(1) E814e9C (2) E814e9C
(3) E814e9C (4) E814e9C

- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4

પ્રશ્ન ૭ થી ૯ માટે નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી આકૃતિ (X) જેનો ભાગ છે તે શોધો.

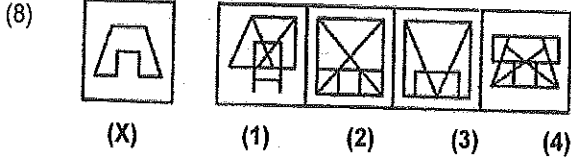


(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

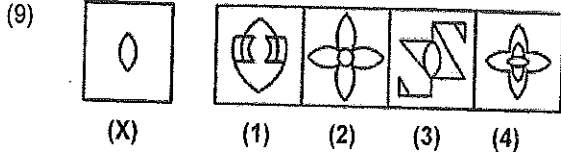


(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4



(A) 1

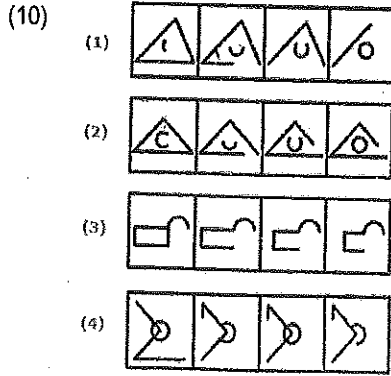
(B) 2

(C) 3

(D) 4

પ્રશ્ન ૧૦ થી ૧૨ માટે આપેલ આકૃતિઓમાંથી નિયમ પ્રમાણે આકૃતિ શોધો.

નિયમ : બંધ આકૃતિઓ વધારે ને વધારે ખુલતી જાય છે અને ખુલ્લી આકૃતિઓ વધારે ને વધારે બંધ થતી જાય છે.



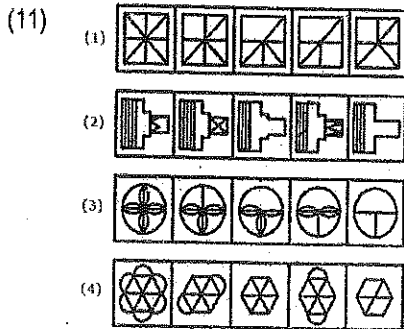
(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

નિયમ: શ્રેણી આગળ વધતા વધારે સરળ બને છે.



(A) 1

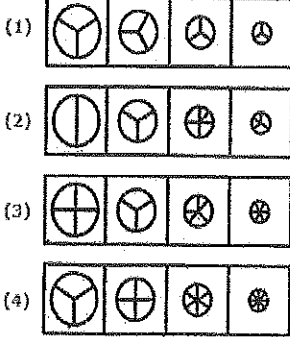
(B) 2

(C) 3

(D) 4

નિયમ: જેમ ગોળ આકારમાં નાનું થતું જાય તેમ તેના વિભાગનો ક્રમાંક વધતો જાય છે.

(12)



(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

પ્રશ્ન ૧૩ થી ૧૫ માટે, આપેલ આકૃતિઓમાંથી અલગ પડતી આકૃતિ શોધો.

(13)



(1) (2) (3) (4) (5)

(A) 1

(B) 2

(E) 5

(C) 3

(D) 4

(14)



(1) (2) (3) (4) (5)

(A) 1

(B) 2

(E) 5

(C) 3

(D) 4

(15)



(1) (2) (3) (4) (5)

(A) 1

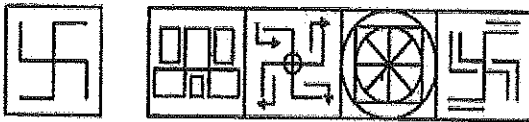
(B) 2

(E) 5

(C) 3

(D) 4

(16) વૈકલ્પિક આકૃતિ શોધો જેમાં આકૃતિ (X) તેના ભાગ તરીકે છે.



(X) (1) (2) (3) (4)

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

(17) વૈકલ્પિક આકૃતિ શોધો જેમાં આકૃતિ (X) તેના ભાગ તરીકે છે.



(X) (1) (2) (3) (4)

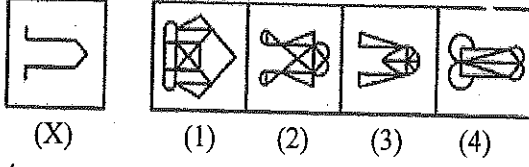
(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

(18) વૈકલ્પિક આકૃતિ શોધો જેમાં આકૃતિ (X) તેના ભાગ તરીકે છે.



(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

Q-2

(17)

(1) જો 6મી માર્ચ, 2005 સોમવાર છે, તો 6મી માર્ચ, 2004 ના રોજ અઠવાડિયાનો દિવસ કયો હતો?

(A) રવિવાર

(B) શનિવાર

(C) મંગળવાર

(D) રવિવાર

(2) 8મી ફેબ્રુઆરી, 2005ના રોજ મંગળવાર હતો. 8મી ફેબ્રુઆરી, 2004ના રોજ સપ્તાહનો દિવસ કયો હતો?

(A) મંગળવાર

(B) સોમવાર

(C) રવિવાર

(D) રવિવાર

(3) 1 જાન્યુઆરી, 2008 મંગળવાર છે. 1 જાન્યુઆરી, 2009 ના રોજ અઠવાડિયાનો કયો દિવસ આવે છે?

(A) સોમવાર

(B) બુધવાર

(C) ગુરુવાર

(D) રવિવાર

(4) નીચેનામાંથી કયું લીપ વર્ષ નથી?

(A) 700

(B) 800

(C) 1200

(D) 2000

(5) 3, 5, 11, 14, 17, 21

(A) 21

(B) 17

(C) 14

(D) 3

(6) 8, 27, 64, 100, 125, 216, 343

(A) 27

(B) 100

(C) 125

(D) 343

(7) 10, 25, 45, 54, 60, 75, 80

(A) 10

(B) 45

(C) 54

(D) 75

(8) 396, 462, 572, 427, 671, 264

(A) 396

(B) 427

(C) 671

(D) 264

(9) ક્રિકેટ રમતની પ્રથમ 10 ઓવરમાં રન રેટ માત્ર 3.2 હતો. 282 રનના લક્ષ્ય સુધી પહોંચવા માટે બાકીની

40 ઓવરમાં રન રેટ કેટલો હોવો જોઈએ?

- (A) 6.75 (B) 6.25
(C) 6.5 (D) 7

(10) એક કરિયાણાનું વેચાણ રૂ. 6435, રૂ. 6927, રૂ. 6855, રૂ. 7230 અને રૂ. 6562 સતત 5 મહિના માટે. છઠ્ઠા મહિનામાં તેની પાસે કેટલું વેચાણ હોવું જોઈએ જેથી તેને સરેરાશ રૂ.નું વેચાણ મળે. 6500?

- (A) Rs. 4991 (B) Rs. 5991
(C) Rs. 6001 (D) Rs. 6991

(11) 20 સંખ્યાઓની સરેરાશ શૂન્ય છે. તેમાંથી, વધુમાં વધુ, કેટલા શૂન્ય કરતાં વધુ હોઈ શકે?

- (A) 0 (B) 1
(C) 10 (D) 19

(12) જ્યારે 65 કિલો વજન ધરાવતા એકની જગ્યાએ નવી વ્યક્તિ આવે છે ત્યારે 8 વ્યક્તિના સરેરાશ વજનમાં 2.5 કિલોનો વધારો થાય છે. નવા વ્યક્તિનું વજન શું હોઈ શકે?

- (A) 76 kg (B) 76.5 kg
(C) 85 kg (D) 80 kg

(13) 331, 482, 551, 263, 383, 362, 284

- (A) 263 (B) 383
(C) 331 (D) 551

(14) 41, 43, 47, 53, 61, 71, 73, 81

- (A) 61 (B) 71
(C) 73 (D) 81

(15) A કામ 15 દિવસમાં અને B 20 દિવસમાં કરી શકે છે. જો તેઓ તેના પર 4 દિવસ સાથે મળીને કામ કરે છે, તો બાકી રહેલા કામનો અપૂર્ણાંક _____ છે:

- (A) 1/4 (B) 1/10
(C) 7/15 (D) 8/15

(16) A, B અને C અનુક્રમે 20, 30 અને 60 દિવસમાં એક કાર્ય કરી શકે છે. દર ત્રીજા દિવસે B અને C દ્વારા મદદ કરવામાં આવે તો A કેટલા દિવસમાં કામ કરી શકે?

- (A) 12 days (B) 15 days
(C) 17 days (D) 18 days

(17) A એકલો 6 દિવસમાં અને B એકલો 8 દિવસમાં કામ કરી શકે છે. A અને B એ રૂ.માં તે કરવાનું હાથ ધર્યું. 3200. C ની મદદથી, તેઓએ 3 દિવસમાં કામ પૂર્ણ કર્યું. C ને કેટલી ચૂકવણી કરવાની છે?

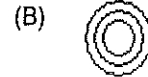
- (A) Rs. 375 (B) Rs. 400
(C) Rs. 600 (D) Rs. 850

(P.T.O.)

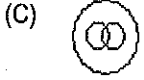
પ્રશ્ન ૧ થી ૬ માટે નીચેની આકૃતિઓમાંથી કઈ આકૃતિ શ્રેષ્ઠ સંબંધ દર્શાવે છે?

નીચેની માહિતી વાંચો અને જવાબ આપો.

(1) દાદા, પિતા અને પુત્ર



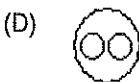
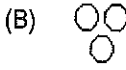
(2) કુતરા, પાલતું પ્રાણીઓ, પ્રાણીઓ?



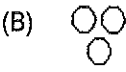
(3) નાવિક, વહાણ, દરિયો?



(4) શિક્ષક, પુરુષ અને મહિલા



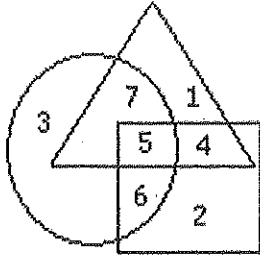
(5) ફૂટબોલ, રમતવીર અને ક્ષેત્ર



(6) સોનું, ધાતુ અને જસદ?



પ્રશ્ન ૭ થી ૧૧ માટે નીચેની આકૃતિના આધારે જવાબ આપો.



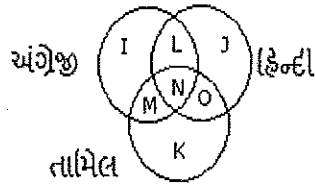
□ → તાલીમબદ્ધ નર્સો

○ → પરિણીત જનસંખ્યા

△ → હોસ્પિટલમાં નર્સો

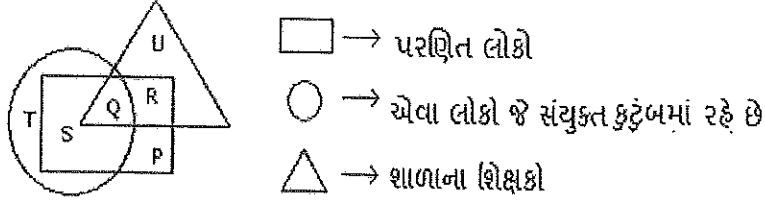
- (7) જો હોસ્પિટલ મેનેજમેન્ટને ફક્ત ઓપરેશન થિયેટર માટે માત્ર પરિણીત પ્રશિક્ષિત નર્સોની જ જરૂર હોય, તો તેણે આકૃતિનો કયો ભાગ પસંદ કરવો જોઈએ?
- (A) 7 (B) 4
(C) 5 (D) 6
- (8) હોસ્પિટલમાં પરિણીત પરંતુ અપ્રશિક્ષિત નર્સો કયા નંબર દ્વારા રજૂ થાય છે?
- (A) 4 (B) 6
(C) 7 (D) 5
- (9) પ્રશિક્ષિત નર્સો કયા નંબરો દ્વારા રજૂ થાય છે?
- (A) 3,6 (B) 7,5
(C) 5,6 (D) 1,5
- (10) નંબર 7 દ્વારા શું દર્શાવવામાં આવેલ છે?
- (A) હોસ્પિટલમાં પરણિત નર્સો (B) પ્રશિક્ષિત નર્સો
(C) અપરણિત પ્રશિક્ષિત નર્સો (D) અપરણિત પ્રશિક્ષિત નર્સો
- (11) હોસ્પિટલમાં પ્રશિક્ષિત અપરિણીત નર્સો કયા નંબર દ્વારા રજૂ થાય છે?
- (A) 6 (B) 5
(C) 7 (D) 4

પ્રશ્ન ૧૨ માટે આકૃતિનો અભ્યાસ કરીને એક ભાષા બોલી શકતું હોય તે વ્યક્તિ જણાવો.



- (A) L + M + O (B) K + J + I
(C) K (D) I

પ્રશ્નો 13 થી 17 માટે નીચેની આકૃતિનો અભ્યાસ કરો અને નીચે આપેલા પ્રશ્નોના જવાબ આપો.



- (13) કયા શબ્દ દ્વારા પરણિત શિક્ષકો હિંદુ અવિભક્ત કુટુંબમાં રહેતા દર્શાવેલા છે.
- (A) R (B) Q
(C) S (D) P
- (14) પરણિત લોકો જે હિંદુ અવિભક્ત કુટુંબમાં રહેતા હોય પરંતુ શાળામાં શિક્ષક ન હોય તે કયા શબ્દ દ્વારા દર્શાવેલ છે?
- (A) R (B) U
(C) S (D) P
- (15) જે લોકો હિંદુ અવિભક્ત કુટુંબમાં રહેતા હોય પરંતુ પરણેલ ન હોય અને શાળામાં શિક્ષક પણ ન હોય તે કયા શબ્દ દ્વારા દર્શાવેલ છે?
- (A) T (B) R
(C) Q (D) S
- (16) માત્ર શાળાના શિક્ષકો કયા શબ્દ દ્વારા રજૂ થાય છે?
- (A) T (B) P
(C) U (D) R
- (17) કયા શબ્દ દ્વારા પરિણીત લોકો કે જેઓ શાળાના શિક્ષકો પણ છે પરંતુ સંયુક્ત કુટુંબમાં રહેતા નથી?
- (A) S (B) T
(C) R (D) Q

Q-4

- (1) કલાકાર : કળા
- (A) નિર્માતા : સિનેમા (B) નિર્દેશક : નાટક
(C) કંડક્ટર : બસ (D) નાયક : નાટક
- (2) અનાજ : મીઠું
- (A) ઠીકરું : માટીકામ (B) કટકો : લાકડું
(C) તણખલું : ઘાસ (D) ટુકડા : કાચ
- (3) QPO, NML, KJL, ____ EDC
- (A) HGF (B) CAB
(C) JKL (D) CHI
- (4) પીડા : શાંતિદાયક
- (A) આરામ : ઉત્તેજક (B) દુઃખ : આશ્વાસન
(C) નિશાન : માદક (D) દુખાવો : નિષ્કર્ષણ

(18)

- (5) પ્રકાશ:અંધકાર
 (A) વાણી : મૂંગો
 (B) ભાષા : બહેરુ
 (C) જીભ : ધ્વનિ
 (D) અવાજ : કંપન
- (6) નિસ્તેજ : રંગ
 (A) સ્થૂળ : વજન
 (B) બેસ્વાદ : સ્વાદ
 (C) ફિક્કું : રંગ
 (D) ભેદી : કોયડો
- (7) રુચિ: વળગાડ
 (A) મૂડ: લાગણી
 (B) રડવું: ઉદાસી
 (C) સ્વપ્ન: કાલ્પનિક
 (D) યોજના: નકાર
- (8) પછી: પહેલા
 (A) પ્રથમ: બીજું
 (B) વર્તમાન: ભૂતકાળ
 (C) સમકાલીન : ઐતિહાસિક
 (D) અનુગામી : પુરોગામી
- (9) ગરીબ: શ્રીમંત
 (A) કોધિત : સમૃદ્ધ
 (B) મૂળ : સમૃદ્ધ
 (C) ગતાગમ વિનાનું : રોનકદાર
 (D) વિદ્વાન: વિદ્વાન
- (10) અંતર: માઇલ
 (A) પ્રવાહી : લિટર
 (B) અમર્યાદિત : ધાન્ય
 (C) વજન : માપ
 (D) ખ્યાતિ : ટેલિવિઝન
- (11) ઓડોમીટર માઇલેજ માટે છે જેમ હોકાયંત્ર માટે
 (A) ઝડપ
 (B) પદયાત્રા
 (C) સીય
 (D) દિશા
- (12) મેરેથોન એ રેસ માટે છે જેમ સુસ્તી માટે
 (A) શિયાળો
 (B) સહન
 (C) સ્વપ્ન
 (D) ભોધ
- (13) બારી માટે ફલક છે જેમ પુસ્તક માટે
 (A) નવલકથા
 (B) કાચ
 (C) કવર
 (D) પૃષ્ઠ
- (14) કપ કોફી માટે છે જેમ બાઉલ માટે
 (A) વાનગી
 (B) સૂપ
 (C) ચમચી
 (D) ખોરાક

- (15) ચાર્ડ એ ઇંચ જેટલું ક્વાર્ટ માટે -
(A) ગેલન (B) ઓંસ
(C) દૂધ (D) પ્રવાહી
- (16) આશાવાદી માટે ખુશખુશાલ છે જેમ નિરાશાવાદી માટે
(A) અંધકારમય (B) મધ્યક
(C) નાનો (D) મદદરૂપ
- (17) સરિસૃપ ગરોળી માટે છે જેમ ફૂલ માટે
(A) પાંખડી (B) સ્ટેમ
(C) ડેઝી (D) મગર
- (18) ગળણી : પાણી
(A) ઘટાડવું : પ્રવૃત્તિ (B) કાઢી નાખવું : પુસ્તક
(C) સંપાદિત : પાઠ- લખાણ (D) નિયંત્રિત : નાટક

Time Best

— X —