

A

લેબ આસિસ્ટન્ટ વર્ગ -3 તાર્કિક કસોટી , Data Intrepretation જવાબો

(1) જો X ના પિતાની પુત્રી Y ની માતા હોય તો Y ને X શું સગપણ થાય ?

- (A) ભાઈ (B) કાકા  
(C) પિતા (D) મામા

(2) એક માણસ સામે આંગળી બતાવી એક સ્ત્રીએ કહ્યું, તેની માતા, મારી સાસુની એકની એક પુત્રવધુ છે તો તે સ્ત્રીને પુરુષ શું સંબંધમાં થાય ?

- (A) પતિ (B) ભાઈ  
(C) પુત્ર (D) પિતા

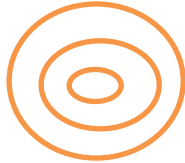
(3) અરુણા તરફ આંગળી બતાવી શૈલેષે કહ્યું, તેણીની માતાની એક માત્ર પુત્રી એ મારી માતા તો અરુણાને શૈલેષ શું સંબંધમાં થાય ?

- (A) પુત્ર (B) ભત્રીજો  
(C) ભાઈ (D) ભત્રીજી

(4) નિતેશ કહે છે રાજેશની માતા મારી માતાની એકમાત્ર પુત્રી છે, રાજેશનો નિતેશ સાથે શો સંબંધ છે?

- (A) ભાઈ (B) ભાણેજ  
(C) પિતા (D) દાદા

(5) આપેલ આકૃતિ સાથે કયો સંબંધ સાચો છે?



- (A) શિક્ષક, શાળા , ખુરશી (B) કેરળ , રાજસ્થાન, ગાંધીનગર  
(C) ભારત, દિલ્હી , ચીન (D) મુંબઈ , મહારાષ્ટ્ર , ભારત

(6) ખૂટતી સંખ્યા શોધો?

2	4	8
3	?	12
4	8	16

(A) 6 (B) 9 (C) 15 (D) 18

(7) ખૂટતી સંખ્યા શોધો?

1	8
27	?
125	216

(A) 30 (B) 111 (C) 64 (D) 49

(8) ખૂટતી સંખ્યા શોધો?

1	4	9
?	25	36
49	64	81

(A) 30 (B) 16 (C) 15 (D) 44

(9) A to Z સુધીના કેપિટલ લેટર્સને અરીસામાં જોવામાં આવે તો કેટલા અક્ષરોનું પ્રતિબિંબ બદલાશે ?

(A) 26 (B) 15  
(C) 11 (D) 5

(10) 1 થી 10 સુધીના અંગ્રેજી આકાશમાંથી કેટલા આંકડાઓનું જળ-પ્રતિબિંબ સમાન દેખાશે ?

(A) 4

(B) 5

(C) 2

(D) 3

(11) ABCD આલ્ફાબેટના કેપિટલ લેટર્સમાંથી કેટલા અક્ષરોનું જળ પ્રતિબિંબ સમાન દેખાશે ?

(A) 6

(B) 9

(C) 8

(D) 10

(12) નીચેના માંથી કયું પદ અરીસામાં જોતાં સમાન દેખાશે નહીં ?

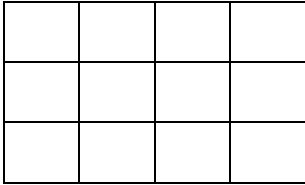
(A) TOY

(B) HAT

(C) POT

(D) WAY

(13) આપેલ આકૃતિમાં કેટલા ચોરસ ખાના છે ?



(A) 18

(B) 19

(C) 16

(D) 20

(14) આપેલ આકૃતિમાં કેટલા લંબચોરસ ખાના છે ?



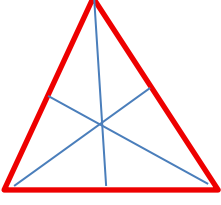
(A) 18

(B) 19

(C) 16

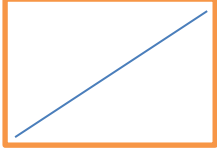
(D) 20

(15) નીચેની આકૃતિમાં કેટલા ત્રિકોણ છે ?



- (A) 18 (B) 19  
(C) 16 (D) 20

(16) નીચેની આકૃતિમાં કેટલા ત્રિકોણ છે ?



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

આપેલ કથનોને આધારે પ્રશ્ન ન.17 થી 20ના જવાબો આપો.

છ વ્યાખ્યાનો A,B,C,D,E અને F સોમવારથી રવિવાર સુધી દરરોજ એક પ્રમાણે ગોઠવાય છે.

- (i) C શુક્રવારે લેવાતું નથી.  
(ii) A, D ના પછી તરત જ ગોઠવવામાં આવે છે.  
(iii) B અને C વચ્ચે બે દિવસનો ગાળો હોય છે.  
(iv) શનિવાર સિવાયના એક દિવસે રજા હોય છે. F રજાના બીજા દિવસે ગોઠવાય છે.  
(v) E બુધવારે ગોઠવાય છે અને તેના પછી તરત જ F ગોઠવાતું નથી.

(17) D વ્યાખ્યાન કયા દિવસે ગોઠવાય છે ?

- (A) શુક્રવાર (B) શનિવાર  
(C) રવિવાર (D) ગુરુવાર

(18) કયા દિવસે રજા હોય છે ?

- (A) શુક્રવાર (B) સોમવાર  
(C) રવિવાર (D) ઉપરના માંથી એકેય નહીં

(19) F અને D વચ્ચે કેટલાં વ્યાખ્યાનો ગોઠવાય છે ?

- (A) એક (B) બે  
(C) ચાર (D) એકપણ નહીં

(20) A અને C વચ્ચે કેટલા વ્યાખ્યાનો ગોઠવાય છે ?

- (A) એક (B) બે  
(C) ચાર (D) એકપણ નહીં

(21) આપેલ આકૃતિ અંગે યોગ્ય જવાબ શોધો



- (A) ડૉક્ટર, દર્દી, મેડિકલ (B) ક્લાર્ક, જજ, પોલીસ  
(C) શાકભાજી, વટાણા, કાંદા (D) પ્રાણીઓ, વાઘ, સિંહ

(22) આપેલ આકૃતિ અંગે યોગ્ય જવાબ શોધો



- (A) સેકન્ડ, મિનિટ, કલાક (B) માણસ, જજ, સ્કૂલ  
(C) ટામેટાં, વટાણા, કાંદા (D) હરણ, વાઘ, સિંહ

(23)  $2-(3+5) * 2+4-1=...$  ?

- (A) 11 (B) 21  
(C) 12 (D) -11

(24)  $6.6 \times 6.6 - 2 \times 6.6 \times 4.6 + 4.6 \times 4.6 \dots ?$

(A) 43.56 (B) 84.64

(C) 6.76 (D) 4

(25)  $[1 - 2(1 - 2)^{-1}] = \dots ?$

(A) 3 (B) -3

(C) 1/3 (D) એકપણ નહીં

(26)  $2 \div 2 + 2 \times 2 - 2 = \dots ?$

(A) 2 (B) 4

(C) -2 (D) 3

(27) 2027 ના વર્ષમાં ફેબ્રુઆરી માસ કેટલા દિવસનો હશે ?

(A) 28 (B) 29

(C) 30 (D) 31

(28) 1, 3, 5, 7, 9.....?

(A) 8 (B) 9

(C) 11 (D) 6

(29) A, E, I, O.....?

(A) U (B) F

(C) V (D) Z

(30) Z, X, V, T.....?

(A) P (B) S

(C) R (D) T

**PROVISIONAL ANSWER KEY PART-A**

<b>QUESTION</b>	<b>ANSWER</b>
31	A
32	C
33	D
34	D
35	B
36	A
37	B
38	C
39	A
40	B
41	D
42	C
43	C
44	C
45	D
46	A
47	C
48	C
49	D
50	B
51	C
52	A
53	B
54	B
55	B
56	C
57	C
58	C
59	B
60	A

**PROVISIONAL ANSWER KEY PART-A**

પ્રશ્ન ક્રમ	જવાબ
61.	(B) અનુ. 25-28
62.	(A) ડૉ.સચ્ચિદાનંદ સિન્હા
63.	(C) અનુચ્છેદ - 164
64.	(D) વિધાન પરિષદ
65.	(A) સર્વોચ્ચ અદાલતના ન્યાયાધીશની સલાહ
66.	(C) રાજ્યની કારોબારી
67.	(C) રાજ્યપાલ
68.	(C) સ્વતંત્ર છે.
69.	(A) કાયદો કહેવાય
70.	(C) સર્વોચ્ચ અદાલત તથા ઉચ્ચ અદાલત
71.	(C) વસતિ ગણતરીના પ્રથમ તબક્કાની શરૂઆત ગુજરાતના દાહોદથી થશે.
72.	(B) શ્રી પૂર્ણેશભાઈ મોદી
73.	(B) Surface to Air (જમીનથી હવા)
74.	(D) અમેરિકા
75.	(A) શ્રી સચિન તેંડુલકર
76.	(C) શ્રી સી. રાજગોપાલાચારી
77.	(D) સર્વાઈકલ કેન્સર
78.	(C) 15
79.	(D) સુરત
80.	(A) વનતારા યુનિવર્સિટી, જામનગર
81.	(C) My grandmother will prepare my favourite dish.
82.	(B) What a wonderful picture is this!
83.	(D) In the nick of time
84.	(C) reject
85.	(B) The computer exam was cleared by Sunil last month.
86.	(C) ઓલિવ, ઓસડ, ઓળખ, ઓષધ, ઓષ્ઠ્ય
87.	(A) અતિથિ
88.	(A) ઉપમા
89.	(D) ઉપપદ
90.	(A) વિદ્યા + આલય