

## કોમન પ્રવેશ પરીક્ષા મહાવરા માટેનું પ્રશ્નપત્ર - A

1. શ્રેણી પૂર્ણ કરો.

2, 3, 5, 7, 11, 13, \_\_\_\_\_

(A) 17

(B) 19

(C) 15

(D) 21

2. શ્રેણી પૂર્ણ કરો.

77, 117, \_\_\_\_\_, 167, 177

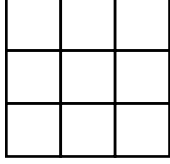
(A) 127

(B) 137

(C) 147

(D) 157

3. આકૃતિમાં વધુમાં વધુ કેટલા ચોરસ છે તે જણાવો.



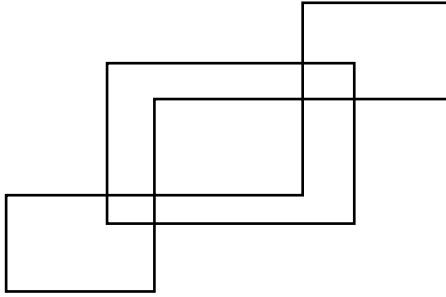
(A) 14

(B) 9

(C) 10

(D) 12

4. આકૃતિમાં વધુમાં વધુ કેટલા લંબચોરસ છે, તે જણાવો.



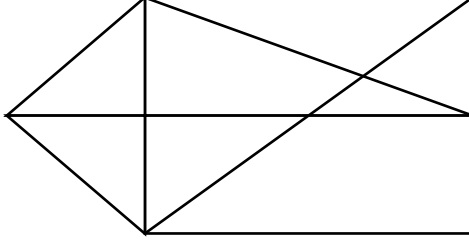
(A) 4

(B) 8

(C) 6

(D) 10

5. આકૃતિમાં વધુમાં વધુ કેટલા ત્રિકોણ છે, તે જણાવો.



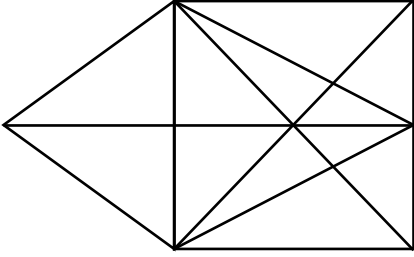
(A) 12

(B) 14

(C) 15

(D) 13

6. આકૃતિમાં કેટલી સળંગ રેખા છે તે જણાવો.



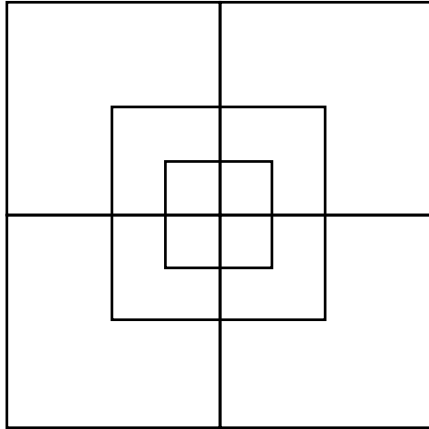
(A) 9

(B) 10

(C) 11

(D) 12

7. આકૃતિમાં વધુમાં વધુ કેટલા ચોરસ છે તે જણાવો.



(A) 12

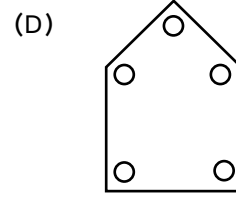
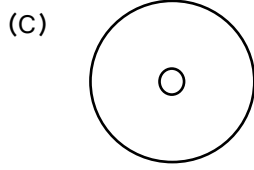
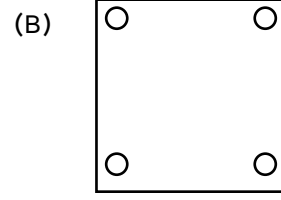
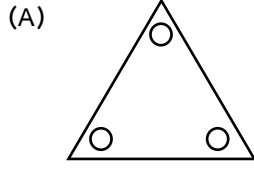
(B) 15

(C) 9

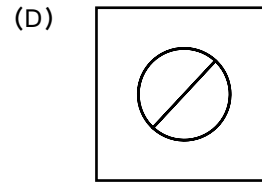
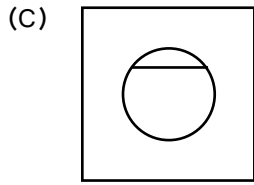
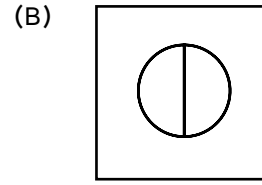
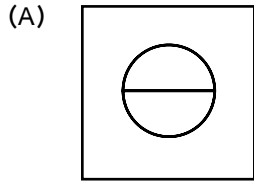
(D) 14

- 8 'HOSPITAL' શબ્દના અંગ્રેજી મૂળાક્ષર પરથી નીચે પૈકી કયો શબ્દ બનતો નથી?
- (A) SPLIT (B) LIPS  
(C) SOLAR (D) SHOP
- 9 'MOUNTAINS' શબ્દના અંગ્રેજી મૂળાક્ષર પરથી નીચે પૈકી કયો શબ્દ બનતો નથી?
- (A) AMOUNT (B) TENNIS  
(C) SAINT (D) STAIN
- 10 અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોનો સાચો ABCD ક્રમ શોધો.  
MOBILE
- (A) BELIOM (B) BEILOM  
(C) BEILMO (D) BELIMO
- 11 અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોનો સાચો ABCD ક્રમ શોધો.  
TIGER
- (A) EGRIT (B) EGRIT  
(C) EGITR (D) EGIRT
- 12 ગુજરાતી મૂળાક્ષરોને નીચે મુજબ અંકમાં દર્શાવી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.  
અંક: 2 3 5 7 4  
મૂળાક્ષર: ગ ન મ ય છ  
છગન = ?
- (A) 523 (B) 432  
(C) 423 (D) 324
- 13 ગુજરાતી મૂળાક્ષરોને નીચે મુજબ અંકમાં દર્શાવી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.  
અંક: 2 3 5 7 4  
મૂળાક્ષર: ગ ન મ ય છ  
મગન - નયન = ?
- (A) 523 (B) 105  
(C) 896 (D) 150

14 જુદી પડતી આકૃતિ શોધો.



15 જુદી પડતી આકૃતિ શોધો.



16 નીચે આપેલા પ્રશ્નમાં અંગ્રેજી મૂળાક્ષરો માટે સૂચવેલી સાંકેતિક ભાષાને ધ્યાને લઈ ઉત્તર આપો.

FOUR = RUOF, તો SCHOOL = ?

(A) LOOHSE

(B) LOOHCS

(C) LOOSCSH

(D) LOOCHS

17 Z= 1, Y = 2, A=26 તો Book = \_\_\_\_\_

(A) 16 12 12 25

(B) 2 15 15 11

(C) 25 12 12 16

(D) 11 15 15 2

18 શબ્દકોશ (ABCD...) ક્રમ પ્રમાણે શબ્દો ગોઠવો.

(A) Car, Cat, Can, Cup

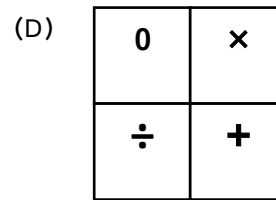
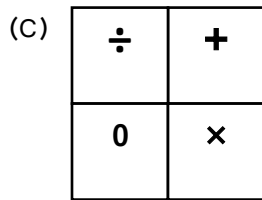
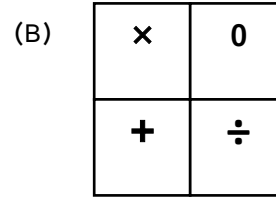
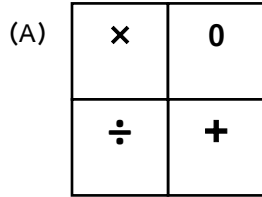
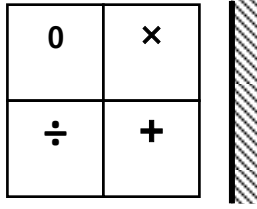
(B) Car, Can, Cat, Cup

(C) Can, Cat, Car, Cup

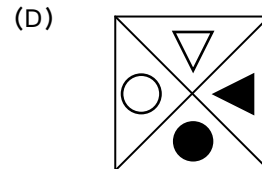
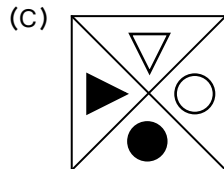
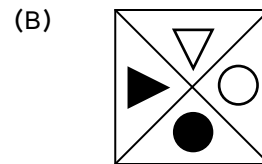
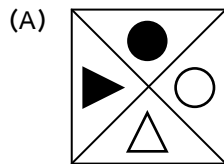
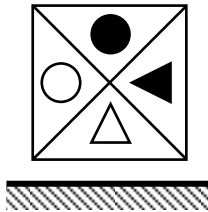
(D) Can, Car, Cat, Cup

- 19 મૂળાક્ષર / કક્કાવારી ક્રમ પ્રમાણે શબ્દો ગોઠવો.
- (A) વરરાજા, વરાળ, વરસાદ, વનરાજા (B) વરરાજા, વનરાજા, વરાળ, વરસાદ  
(C) વરરાજા, વનરાજા, વરસાદ, વરાળ (D) વનરાજા, વરરાજા, વરસાદ, વરાળ
- 20 નીચેના પ્રશ્ન નં 20, 21, અને 22 માં આપેલા શબ્દોમાંથી અલગ પડતો શબ્દ શોધો.  
શિક્ષક, વિદ્યાર્થી, શાળા, બગીચો
- (A) શિક્ષક (B) વિદ્યાર્થી  
(C) શાળા (D) બગીચો
- 21 મગ, જુવાર, ચણા, તુવેર
- (A) મગ (B) જુવાર  
(C) ચણા (D) તુવેર
- 22 હથોડી, કુહાડી, ફરસી, રંધો
- (A) હથોડી (B) કુહાડી  
(C) ફરસી (D) રંધો
- 23 નીચેના પ્રશ્ન નં 23 અને 24 માં શરૂઆતના બે પદ વચ્ચે રહેલ સંબંધને સમજી બાકીના બે પદ વચ્ચે તેવો સંબંધ રચાય તે રીતે ખાલી જગ્યાનું પદ આપેલ વિકલ્પમાંથી પસંદ કરો.
- 5 : 25 :: \_\_\_\_\_ : 16
- (A) 1 (B) 2  
(C) 3 (D) 4
- 24 મીટર : સેમી :: કિલોગ્રામ : \_\_\_\_\_
- (A) મિલિમીટર (B) ગ્રામ  
(C) કિલોમીટર (D) મિલિગ્રામ

25 દર્પણ આકૃતિ શોધો.



26 દર્પણ આકૃતિ શોધો.



- 27 A=1, B=2, C=3, D=4 એમ ક્રમશઃ આગળના અંગ્રેજી મૂળાક્ષરને નંબર આપવામાં આવે તો BAT માટે કયો વિકલ્પ સાચો બને ?
- (A) 2121 (B) 2021  
(C) 2120 (D) 2122
- 28 નીતાબેનની ત્રણ દીકરીઓ મીતા, મીના અને સીતામાં સૌથી નાની દીકરી મીના છે. મીતાની મોટી બહેનનું નામ સીતા છે. સીતાને કેટલી બહેનો છે ?
- (A) 2 (B) 3  
(C) 4 (D) 1
- 29 તાર્કિક રીતે ચડતા ક્રમમાં ગોઠવો.
- (1) સફરજન (2) બોર (3) ટમેટું (4) ટેટી
- (A) 4, 1, 3, 2 (B) 1, 4, 2, 3  
(C) 2, 3, 1, 4 (D) 2, 3, 4, 1
- 30 તાર્કિક રીતે ચડતા ક્રમમાં ગોઠવો.
- (1) VI (2) IV (3) X (4) IX
- (A) 1, 2, 3, 4 (B) 2, 1, 4, 3  
(C) 1, 2, 4, 3 (D) 2, 1, 3, 4
31. કેરીના ઢગલામાંથી એક બોક્સમાં 20 કેરીઓ સમાય તેવા 325 બોક્સ ભર્યા છે. હજુ 225 કેરીઓ ભરવાની બાકી છે તો કેરીઓના ઢગલામાં શરૂઆતમાં કેટલી કેરીઓ હશે ?
- (A) 5725 (B) 6500  
(C) 6725 (D) 6225
32. ફૂટબોલની રમતમાં રમતનો સમય 90 મિનિટ અને 15 મિનિટનો બ્રેક હોય છે. જો ફૂટબોલની રમત બપોરે 4:20 વાગ્યે શરૂ થાય તો રમત પૂર્ણ થવાનો સમય શું હશે ?
- (A) 6:15 PM (B) 6:05 PM  
(C) 5:05 PM (D) 4:35 PM
33.  $85 + 85 + 85 + 85 + 85 - 83 - 83 - 83 - 83 - 83 = 5$  વખત   માં કઈ સંખ્યા આવશે ?
- (A) 5 (B) 83  
(C) 85 (D) 2

34. 10,000 થી 100 ઓછા એટલે કેટલા ?

(A) નવ હજાર

(B) નવ હજાર નવ સો

(C) નવ હજાર નેવું

(D) નવ હજાર નવ સો નેવું

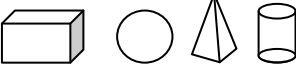
35. નીચેનામાંથી કોનું મૂલ્ય વધારે થશે ?

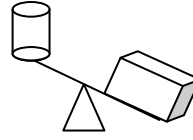
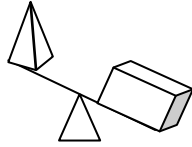
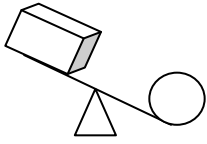
(A) 50 પૈસાના સિક્કા (છ નંગ)


(B) એક રૂપિયાના સિક્કા (ચાર નંગ)


(C) 2 રૂપિયાના સિક્કા (બે નંગ)


(D) 5 રૂપિયાનો સિક્કો (એક નંગ)


36.  ચાર જુદા જુદા આકારની વસ્તુઓ છે. નીચે આપેલ વજનિયાંની પરિસ્થિતિ જોઈને કયાં આકારની વસ્તુનું વજન સૌથી વધારે છે તે જણાવો.




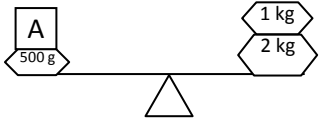
(A) 

(B) 

(C) 

(D) 

37. આકૃતિ જોઈને નક્કી કરો  નું વજન શું હશે ?



(A) 500 g

(B) 2 kg 500 g

(C) 1 kg 500 g

(D) 3 kg 500 g

38. 4 જગને પાણીથી પુરેપુરું ભરતાં 10 લિટર પાણી થાય છે તો આવા 10 જગને પાણીથી ભરતાં કેટલાં લિટર પાણી થાય ?

(A) 20 લિટર

(B) 40 લિટર

(C) 25 લિટર

(D) 15 લિટર

39.  $10 \times 37 \times 5 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}} \times 100$

(A) 5

(B) 20

(C) 74

(D) 37



40.  $999 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

(A)  $9999 + 99$

(B)  $9999 + 1008$

(C)  $9999 - 1008$

(D)  $9000 + 99$

41.  $100 \times \square = 450$  તો  $\square$  કિંમત ?

(A) 4 થી ઓછી

(B) 5 થી વધારે

(C) 4 અને 5 ની વચ્ચે

(D) 3 અને 4 ની વચ્ચે

42. ધોરણ 5 ની ગુજરાતી વિષયની અનુક્રમણિકાનો અભ્યાસ કરી કયો એકમ સૌથી વધુ પેજ ધરાવે છે તે જણાવો.

અનુક્રમણિકા

એકમનો ક્રમ	એકમનું નામ	પેજ નં.
1	મજા તો : માળિયામાં, કાતરિયામાં	1
2	બે વરસાદ ને પાંચ પીપર	18
3	સવારે સળવળ	35
4	તડકો અઘમણ, ડાંગર ઝલમલ	53
5	ઘોયો અને ખાધો	70

(A) એકમ - 4

(B) એકમ - 1

(C) એકમ - 3

(D) એકમ - 2

43. 1 સેમી લંબાઈ ધરાવતા 8 ચોરસ ટુકડાઓની મદદથી વધુમાં વધુ કેટલા લંબચોરસ બનાવી શકાય ?

(A) 2

(B) 3

(C) 5

(D) 8

44. એક ચોરસની પરિમિતિ 120 સેમી હોય તો તેનું ક્ષેત્રફળ કેટલું થાય ?

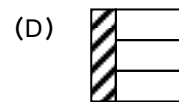
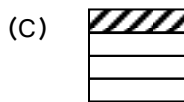
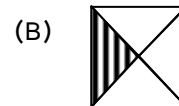
(A)  $1200$  સેમી<sup>2</sup>

(B)  $2400$  સેમી<sup>2</sup>

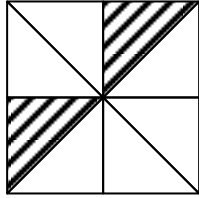
(C)  $1600$  સેમી<sup>2</sup>

(D)  $900$  સેમી<sup>2</sup>

45. નીચે આપેલ આકૃતિ પૈકી કયો આચ્છાદિત ભાગ  $\frac{1}{4}$  દર્શાવતો નથી?



46. બીકરમાં 1 લખોટી નાખતાં 15 મિલિ પાણી ઊંચે ચઢે છે તો આવી 8 લખોટી નાખતાં પાણી કેટલા મિલિ ઊંચે ચડશે ?
- (A) 120 મિલિ (B) 150 મિલિ  
(C) 80 મિલિ (D) 100 મિલિ
47. એક ઝાડ પર 6 પક્ષીઓ બેઠા હતાં. તેમાંથી 2 પક્ષીઓ ઊડી ગયા તો ઝાડ પર કુલ પક્ષીઓમાંથી કેટલામા ભાગના પક્ષીઓ બાકી રહ્યા ?
- (A)  $\frac{1}{2}$  (B)  $\frac{1}{3}$   
(C)  $\frac{2}{3}$  (D)  $\frac{2}{6}$
48.  $\frac{2}{5} = \frac{4}{10} = \frac{6}{15} = \frac{8}{20} = \dots \dots \dots = \frac{20}{\square}$
- (A) 40 (B) 50  
(C) 55 (D) 75
49. એક વ્યક્તિ શાક માર્કેટમાંથી 1 કીગ્રા 250 ગ્રામ બટાટા, 500 ગ્રામ ટામેટા, 250 ગ્રામ ધાણા અને 150 ગ્રામ ફૂદીનો ખરીદે છે તો તેણે ખરીદેલ શાકભાજીનું કુલ વજન કેટલું થશે ?
- (A) 2 કિગ્રા (B) 2 કિગ્રાથી ઓછું  
(C) 2 કિગ્રાથી વધારે (D) 2 કિગ્રા 500 ગ્રામ
50. 10 લાખ રૂપિયા માટે 100 રૂપિયાની કેટલી નોટ જોઈએ ?
- (A) દશ હજાર (B) એક લાખ  
(C) દશ લાખ (D) એક હજાર
51. 15 સેમી બાજુવાળા ચોરસમાંથી 1 સેમી બાજુવાળા વધુમાં વધુ કેટલા ચોરસ ટુકડા કાપી શકાય ?
- (A) 15 (B) 150  
(C) 225 (D) 250
52. આપેલ આકૃતિમાં ઘાટો કરેલો ભાગ શું દર્શાવે છે ?

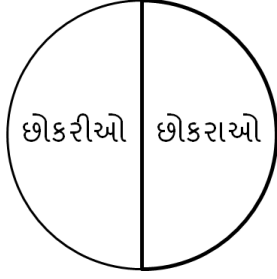


- (A)  $\frac{1}{2}$  (B)  $\frac{3}{4}$   
(C)  $\frac{1}{4}$  (D)  $\frac{2}{6}$

53. એક ચોરસ મેદાનની લંબાઈ 100 મીટર છે. તેમાંથી 25 મીટર લંબાઈ અને 20 મીટર પહોળાઈના કેટલા પ્લોટ બનાવી શકાય ?
- (A) 100 પ્લોટ (B) 50 પ્લોટ  
(C) 25 પ્લોટ (D) 20 પ્લોટ
54. જો  $\frac{1}{3}$  ચોકલેટનું વજન 30 ગ્રામ હોય તો આખી ચોકલેટનું વજન કેટલું થશે ?
- (A) 10 ગ્રામ (B) 30 ગ્રામ  
(C) 33 ગ્રામ (D) 90 ગ્રામ
55. રમેશ 4 નોટબુક ખરીદે છે અને દુકાનદારને 100 રૂપિયા આપે છે. દુકાનદાર રમેશને 8 રૂપિયા પરત આપે છે. જો રમેશે 3 નોટબુક ખરીદી હોત તો દુકાનદાર કેટલા રૂપિયા પરત આપે ?
- (A) 23 રૂપિયા (B) 69 રૂપિયા  
(C) 31 રૂપિયા (D) 32 રૂપિયા
56. નીચેનામાંથી કોનું મૂલ્ય 1 થી ઓછું થશે ?
- (A)  $1 + \frac{1}{3}$  (B)  $\frac{1}{3} + \frac{1}{2}$   
(C)  $\frac{2}{3} + \frac{1}{2}$  (D)  $\frac{7}{2}$
57. P, Q, R અને S એ ચાર અંકની સંખ્યા છે. દરેકમાં 9 અંક એકજ વાર આવે છે. બીજા અંકો 0 થી 8 પૈકી કોઈ પણ હોય શકે તો P, Q, R અને S વિશે શું કહી શકાય ?
- |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| P | 9 |   |   |   |
| Q |   | 9 |   |   |
| R |   |   | 9 |   |
| S |   |   |   | 9 |
- (A) S એ સૌથી નાની સંખ્યા બનશે. (B) Q એ S થી મોટી સંખ્યા બનશે.  
(C) P એ સૌથી મોટી સંખ્યા બનશે. (D) S એ 4 પૈકી એકમાત્ર એકી સંખ્યા બનશે.
58. હું એવી સંખ્યા છું કે જેને 4 વડે ભાગીએ તો 1 શેષ વધે અને 6 વડે ભાગીએ તો પણ 1 શેષ વધે તો બોલો હું કોણ ?
- (A) 9 (B) 12  
(C) 13 (D) 17

59. એક વર્ગમાં 24 છોકરીઓ અને 12 છોકરાઓ છે. જો તેને ગ્રાફમાં દર્શાવવામાં આવે તો કયો વિકલ્પ સાચો છે ?

(A)



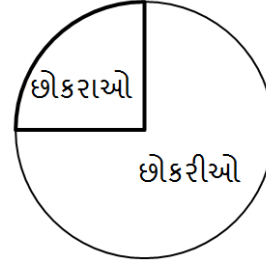
(B)



(C)



(D)



60.  $900 + 90 + \frac{9}{10} + \frac{9}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

(A) 990.99

(B) 99.99

(C) 909.09

(D) 990.09

61. પાટણના લોકો પાણી મેળવવા માટે દાદર નો ઉપયોગ કરતાં હતાં તો તે પાણીનો સ્ત્રોત કયો હશે?

(A) ફ્લો

(B) વાવ

(C) સરોવર

(D) નદી

62. તમે ઉપરકોટના કિલ્લાની મુલાકાતે જાવ છો. તો તમને કયા જૂથના બધા જ સ્થળો જોવા મળશે ?

(A) અડીકડી વાવ, કડતાળ તોપ, રાણકદેવી મહેલ

(B) નવઘણ ફ્લો, નીલમ તોપ, સ્ટેચ્યુ ઓફ યુનિટી

(C) માણેક તોપ, લશ્કરી વાવ, સીદી સૈયદની જાળી

(D) રાણીની વાવ, નવઘણ ફ્લો, જામા મસ્જિદ

63. નીચેનામાંથી એક જ પ્રકારના સ્વાદવાળા પદાર્થોનું જૂથ કયું છે ?

(A) કેરી, મધ, લીમડો

(B) લીમડો, મધ, કારેલાં

(C) દૂધી, હળદર, કારેલાં

(D) મધ, સાકર, ગોળ

64. છોકરા અને છોકરીઓ બંને રમતા હોય તેવી રમતોનું જૂથ કયું છે ?

(A) ક્રિકેટ, કબડ્ડી, ખો-ખો

(B) ક્રિકેટ, વોલીબોલ, ફૂટબોલ

(C) હોકી, ફૂટબોલ, ખો-ખો

(D) આપેલા તમામ

65. નીચેનામાંથી કયું ઠંડા રણનું લક્ષણ નથી ?  
 (A) આ પ્રદેશ ઊંચો સુકો અને સપાટ વિસ્તાર ધરાવે છે.  
 (B) અહીં વરસાદ ખૂબ ઓછો પડે છે.  
 (C) આ પ્રદેશ બરફથી છવાયેલો હોય છે.  
 (D) અહીં ખૂબ ગરમી પડે છે.
66. નીચેનામાંથી કયા જૂથની વસ્તુઓ પાણીમાં તરશે ?  
 (A) ટાંકણી, પ્લાસ્ટિકનું ઢાંકણ, પ્લાસ્ટિકની ચમચી  
 (B) પથ્થરનો ટુકડો, લોખંડની ખીલી, દીવાસળી  
 (C) દીવાસળી, પ્લાસ્ટિકની ચમચી, બરફનો ટુકડો  
 (D) રબરનો દડો, ટાંકણી, લોખંડની ખીલી
67. મિઝોરમ રાજ્ય ભારતની કઈ દિશાએ આવેલું છે ?  
 (A) ઉત્તર  
 (B) દક્ષિણ  
 (C) પૂર્વ  
 (D) પશ્ચિમ
68. જાન્યુઆરી, 2001 માં ગુજરાતમાં કઈ કુદરતી આપત્તિ આવી હતી ?  
 (A) પૂર  
 (B) ભૂકંપ  
 (C) વાવાઝોડું  
 (D) ભૂસ્ખલન
69. નાગગુંફનની ભાતનો ઉપયોગ કઈ કઈ કલામાં થાય છે ?  
 (A) ભરતગૂંથણ, રંગોળી  
 (B) છાપકામ, રંગોળી  
 (C) ચિત્રકામ, પડદામાં  
 (D) તોરણ, રંગકામ
70. સફાઈ કામદાર સાથે કરવામાં આવેલું કયું વર્તન યોગ્ય ગણાશે?  
 (A) તેમને હેરાન કરવા જોઈએ.  
 (B) તેમની સાથે વાત ન કરવી જોઈએ.  
 (C) તેમના કામને માન આપવું જોઈએ.  
 (D) તેમની સાથે ખરાબ વ્યવહાર કરવો જોઈએ.
71. અલ્પેશભાઈ પોતાનો રવીપાક ટ્રેક્ટરમાં ભરી માર્કેટમાં વેચવા જાય છે. તો ટ્રેક્ટરમાં નીચેનામાંથી કયા પાકોનું જૂથ હશે?  
 (A) ઘઉં, બટાટા  
 (B) મગફળી, કપાસ  
 (C) તડબૂચ, બાજરી  
 (D) કપાસ, એરંડા
72. નીચે આપેલા વિધાન માટે કયું / કયાં યોગ્ય કારણ / કારણો હોઈ શકે?  
 વિધાન: ધનુના ગામમાં વરસાદ ન હોય ત્યારે ખેતી શક્ય નથી.  
 કારણ: (i) ગામલોકોને માત્ર વરસાદની ઋતુમાં જ ખેતી કરવી ગમે છે.  
 કારણ (ii) ગામમાં નજીકમાં નદી, તળાવ, કેનાલ, ટાંકી જેવી વરસાદી પાણીના સંગ્રહની વ્યવસ્થા નહીં હોય.  
 કારણ (iii) ગામલોકો આળસુ હશે.
- (A) કારણ (i) અને કારણ (ii)  
 (B) માત્ર કારણ (ii)  
 (C) કારણ (i) અને કારણ (iii)  
 (D) માત્ર કારણ (i)

73. નીચેનામાંથી કયું જૂથ મનુષ્યો કરતાં 4 ગણા જેટલું વધુ દૂર સુધી જોઈ શકે છે?
- (A) ગરુડ, સમડી, કબૂતર (B) ગીધ, ફકડો, ચકલી  
(C) સમડી, ગીધ, ગરુડ (D) સમડી, મોર, કોયલ
74. તમારા મિત્રને પાંડુરોગ થયો છે. તમે તેને નીચેનામાંથી કયાં ખોરાકનું જૂથ ખાવાની સલાહ આપશો?
- (A) આમળાં, બીટ, ગોળ (B) લીલાં શાકભાજી, ખાંડ, ફળો  
(C) બીટ, આમળાં, પાપડ (D) ગોળ, બીટ, પાણીપુરી
75. નીચેનામાંથી ગરમ હવા માટે કયું વિધાન સાચું છે ?
- (A) એક જ જગ્યા પર રહે છે. (B) ઉપરથી નીચે તરફ જાય છે.  
(C) નીચેથી ઉપર તરફ જાય છે. (D) એક પણ નહીં.
76. ખાદ્યસામગ્રીના પેકેટ પર લખેલી વિગતો પૈકી કઈ બાબત સ્વાસ્થ્ય સાથે સંકળાયેલી છે?
- (A) વસ્તુની કિંમત B પેકિંગ તારીખ  
(C) વસ્તુનું વજન D બેચ નંબર
77. નીચે આપેલા જૂથ પૈકી કયા જૂથની સામગ્રી બે-ત્રણ દિવસમાં બગડી જાય છે?
- (A) ટામેટાં, બટાટા, ડુંગળી (B) કોથમીર, ટામેટાં, કેળા  
(C) શક્કરિયાં, ભીંડા, બટાટા (D) આદું, રતાળુ, બીટ
78. નીચે આપેલા જૂથ પૈકી કયા દેશો ભારતના પાડોશી દેશ છે ?
- (A) બાંગ્લાદેશ, મ્યાનમાર, પાકિસ્તાન (B) ચીન, દક્ષિણ આફ્રિકા, રશિયા  
(C) શ્રીલંકા, અમેરિકા, ઇંગ્લેન્ડ (D) ભૂતાન, કેનેડા, જાપાન
79. તમારી શાળામાંથી 220 કી.મી. દૂર પ્રવાસ જવા માટે આયોજન કરવામાં આવેલ છે. તો તમે નીચેનામાંથી કયા વાહનમાં પ્રવાસ જવાનું પસંદ કરશો ?
- (A) બળદગાડું (B) સાયકલ  
(C) બસ (D) આપેલ પૈકી એક પણ નહીં
80. ઉંબાડિયું અથવા દેશી ઊંધિયું તૈયાર કરવા માટે નીચેનામાંથી કયા જૂથનો ઉપયોગ થાય છે ?
- (A) શિયાળાના તાજા શાકભાજી, માટલું, મસાલા, કોલસાના અંગારા  
(B) ચોમાસાના તાજા શાકભાજી, મસાલા, ઇલેક્ટ્રિક સગડી  
(C) ઉનાળાના તાજા શાકભાજી, સૂર્યફૂકર, મસાલા, માટલું  
(D) આપેલ પૈકી એક પણ નહીં

ફકરાને આધારે પ્રશ્નોનાં જવાબ આપો. (પ્રશ્ન 81 થી 85)

સત્યવ્રત રાજાને ત્રણ પુત્રો હતા. ત્રણેય કુમારો રંગે ગોરા અને બહાદુર હતા. પરંતુ રાજા-રાણીના અતિશય લાડપ્રેમને કારણે તેઓ કહ્યામાં ન હતા. આને કારણે રાજાને તેમના ભવિષ્યની ચિંતા ખુબ જ સતાવતી હતી. તેમને થતું કે મારા પછી મારું આ રાજ્ય કોણ સંભાળશે ? રાજાએ આ રાજકુમારોને ભણાવવા માટે કેટકેટલા વિદ્વાનો રોક્યા, કેટલાય આશ્રમોમાં રાજકુમારોને મોકલ્યા;પણ રાજકુમારો કહ્યામાં રહ્યા જ નહિ. તેઓ ભણાવનાર વિદ્વાનોને ખૂબ જ કનડગત કરીને ભગાડી મૂકતાં. ત્રણેય કુંવરો આખો દિવસ પ્રજાજનોને કંઈ ને કંઈ રીતે હેરાન-પરેશાન કરતા. પ્રજાજનો રાજાના ઉદાર સ્વભાવને કારણે કુંવરોની આ કનડગત સહન કરી લેતા, પણ રાજાને કોઈ ફરિયાદ કરતા નહિ. રાજાને ગુપ્તચરો મારફત ત્રણેય રાજકુમારોની માહિતી મળી જતી. કુંવરોની હરકતો જાણી રાજાને ખૂબ જ દુઃખ થતું.

81. રાજાને ચિંતા થઈ કારણ કે ....
- (A) દીકરાઓ મોટા થઈ ગયા હતા. (B) દીકરાઓ ખૂબ નાના હતા.
- (C) દીકરાઓ કહ્યામાં હતા નહીં. (D) દીકરાઓ ઘર છોડીને જતાં રહ્યા હતાં
82. તેઓ ભણાવનાર વિદ્વાનોને ખૂબ કનડગત કરતાં. અહીં 'તેઓ' એટલે ?
- (A) રાજા -રાણી (B) રાજકુમારો
- (C) રાજા અને ગુપ્તચરો (D) વિદ્વાનો
83. રાજકુમારો રંગે ગોરા ..... બહાદુર હતા. (ખાલી જગ્યા પૂરો.)
- (A) એટલે (B) અને
- (C) પરંતુ (D) તેથી
84. નીચેનામાંથી કઈ ક્રિયા પૂરી થઈ ગઈ છે?
- (A) રાજકુમારો ભાગી ગયા. (B) રાણી કુમારોને મળવા આશ્રમમાં જશે.
- (C) રાજા અને રાણી કુમારોને જોઈ રહ્યા છે. (D) રાજા પણ વિદ્વાનોને મળશે.
85. રાજાએ કુમારોને ભણાવવા .....વિદ્વાનો રોક્યાં. – સાચો શબ્દ મૂકી ખાલી જગ્યા પૂરો.
- (A) કેટકેટલાક (B) કેટલા
- (C) કેટકેટલા (D) કેટલાય
86. .... મોબાઈલ સ્વિચ ઓફ છે ? યોગ્ય શબ્દ મૂકી ખાલી જગ્યા પૂરો.
- (A) કોની (B) કોના
- (C) કોનો (D) કોને
87. દાદાની ચશ્માં કબાટમાંથી કાઢી. – સાચું વાક્ય શોધો.
- (A) દાદાના ચશ્માં કબાટમાંથી કાઢ્યાં. (B) દાદાને ચશ્માં કબાટમાંથી કાઢ્યો.
- (C) દાદાનું ચશ્માં કબાટમાંથી કાઢી. (D) દાદાના ચશ્માં કબાટમાંથી કાઢ્યું.

88. ઝડ ઢોર-પંખીનો વિસામો છે. – લીટી કરેલ શબ્દની જગ્યાએ કયો શબ્દ મૂકીએ તો પ્રશ્ન બને ?
- (A) કોણે (B) શું  
(C) કોનો (D) ક્યારે
89. રમકડું જોઈ મિતાંશ પપ્પાને બાથ ભરી લીધી લીટી કરેલ શબ્દનો અર્થ શો થાય ?
- (A) પગે પડી ગયો. (B) ભેટી પડ્યો.  
(C) માથે ચઢી ગયો. (D) ખડખડાટ હસી પડ્યો.
90. નીચેનામાંથી કયો શબ્દ અલગ પડે છે ?
- (A) કહેણ (B) યજમાન  
(C) નોતરું (D) તેડું
91. મૈત્રીના ઘરે રમ્યા પછી પંક્તિના માથામાં અધમણ ધૂળ ભરાઈ ગઈ હતી ? – ‘અધમણ’ એટલે કેટલી ?
- (A) વીસ કિલો (B) આઠ કિલો  
(C) દસ કિલો (D) અડધો કિલો
92. કાગડો ઊડી, ચકલી ઊડ્યુ અને ચામાચીડિયું ઊડ્યો- નીચેનામાંથી વાક્ય મુજબ કયું સાચું છે?
- (A) કાગડો ઊડ્યો, ચકલી ઊડી અને ચામાચીડિયું ઊડી. (B) કાગડો ઊડ્યો, ચકલી ઊડી અને ચામાચીડિયું ઊડ્યું.  
(C) કાગડો ઊડી, ચકલી ઊડી અને ચામાચીડિયું ઊડ્યું... (D) કાગડો ઊડ્યો ચકલી ઊડ્યુ અને ચામાચીડિયું ઊડ્યું.
93. છોકરો ઉત્સાહથી જવા લાગ્યો.-વાક્યમાં છોકરાની જગ્યાએ છોકરી લખીએ તો કેટલા ફેરફાર થાય ?
- (A) એક (B) બે  
(C) ત્રણ (D) એકપણ નહીં
94. નીચેનામાંથી બહુવચન વાળું વાક્ય શોધો.
- (A) અમે બોર ખાધું. (B) મને ભીંડા ભાવે.  
(C) મેં આજે ટી.વી. જોઈ (D) અમે પ્રવાસમાં ગયા હતાં.
95. સિંહ, દીપડો, વાઘ વગડામાં રહે છે તેથી તેને .....પ્રાણીઓ કહેવાય ?
- (A) વગડાઉ (B) પાલતુ  
(C) ખેતરાઉ (D) આંગણાના
96. હું સવારે વહેલો ઉઠું છું- વિરોધીની રીતે નીચેનામાંથી કયું વાક્ય સાચું છે ?
- (A) હું રાત્રે મોડો ઉઠું છું. (B) હું રાત્રે મોડા સુધી જાગું છું.  
(C) તું રાત્રે વહેલો સૂઈ જાય છે. (D) હું રાત્રે વહેલો ઉઠું છું.



97. હવે પછી આવું ન થાય એનું ધ્યાન રાખજે- વાક્યમાં કયો ભાવ રહેલો છે.  
 (A) ખુશી (B) ગુસ્સો  
 (C) ઠપકો (D) ભય
98. હું મમ્મી સાથે બગીચામાં જઈશ પણ ..... - ખાલી જગ્યા પૂરો.  
 (A) વાંચવા બેસીશ. (B) ટી.વી.જોઈશ  
 (C) તોફાન નહીં કરું. (D) લેસન કરીશ.
99. જોડકાં ને આધારે જવાબ આપો.

1. લાલ લાઇટ થઈ	1. સાઇકલ ચલાવું છું
2. જંગલમાં રહે છે એટલે	2. મારી પરીક્ષા ચાલુ હતી.
3. હું મામા ને ઘરે ન ગયો કેમ કે	3. પાલતુ નહીં કહેવાય
4. હું નિયમિત રીતે	4. મેં ગાડી ઊભી રાખી

- (A) 1-4, 2-3, 3-2, 4-1 (B) 1-2, 2-1, 3-2, 4- 3  
 (C) 1- 2, 2- 3, 3-1,-4- 4 (D) 1-4, 2- 3, 3-1, 4-2
100. ભરોસાપાત્ર શબ્દમાંથી અક્ષર લઈ બનાવેલ શબ્દમાંથી કયો શબ્દ સાચો નથી.  
 (A) રોપા (B) પારો  
 (C) સત્ર (D) પાત્ર
101. 'July' પછી કયો મહિનો આવે?  
 (A) June (B) August  
 (C) March (D) January
102.  આકાર ઓળખો.  
 (A) triangle (B) rectangle  
 (C) circle (D) square
103. The train is late by half \_\_\_\_ hour.  
 (A ) a (B) an  
 (C) the (D) as
104. There are five \_\_\_\_\_ in the basket.  
 (A) knife (B) knives  
 (C) knive (D) knives

105. Do you have three hands?  
 (A) Yes, I have. (B) No, I haven't.  
 (C) Yes, you have. (D) No, he haven't.
106. Teacher works in a \_\_\_\_\_.  
 (A) hospital (B) post office  
 (C) school (D) railway station
107. શબ્દકોશનો સારો ક્રમ શોધો.  
 (A) ball, apple, car, bat (B) apple, ball, bat, car  
 (C) apple, bat, ball, car (D) bat, apple, car, ball

નીચે આપેલા ફકરા પરથી પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

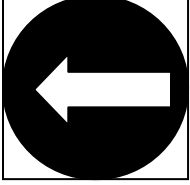
Last Sunday Purav visited the zoo. It was near the hospital. He went there with his parents. There were many animals and birds in the zoo. He enjoyed a toy train ride there.

108. Where was the zoo?  
 (A) It was near the zoo. (B) It was near the hospital.  
 (C) It was near the garden. (D) It was near the farm.
109. What did Purav enjoy?  
 (A) food (B) bus-ride  
 (C) toy train ride (D) horse ride
110. Parents means \_\_\_\_\_ .  
 (A) brother-sister (B) uncle- auntie  
 (C) mother-father (D) grandma- grandpa

નીચે આપેલા ફકરા પરથી પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

Hello friends, I am Dev. I am in the garden. My friend Dharmin is playing football. Mona is not playing basketball. She is running on the track.

- 111 Dharmin is playing \_\_\_\_\_ .  
 (A) football (B) basketball  
 (C) volleyball (D) baseball

- 112 Who is Dharmin?  
 (A) Maya's friend (B) Mona's friend  
 (C) Dhara's friend (D) Dev's friend
- 113 शब्दकोश का सही क्रम पहचानिए |  
 (A) कलम, कागज, कंपनी, किनारा (B) कंपनी, कलम, कागज, किनारा  
 (C) कंपनी, कागज, कलम, किनारा (D) कंपनी, किनारा, कलम, कागज
- 114 संकेत को पहचानिए |  

- (A) केवल दायनी ओर घूमे | (B) केवल दायनी ओर चलाये |  
 (C) केवल दायनी ओर रुके | (D) केवल सीधा चले |
- 115 'हाथी' शब्द का लिंग परिवर्तन कीजिए |  
 (A) हथनी (B) हारी  
 (C) हथिनायी (D) मदनिया
- 116 'क+ल+म' वर्णों को मिलाकर शब्द बनाइए |  
 (A) कलाम (B) कालम  
 (C) कलम (D) कलामा
- 117 सत्कार करना अर्थात् ...  
 (A) आगे झुकना (B) अभिवादन करना  
 (C) मुस्कान (D) चलकर आना
- 118 हमारी पाठशाला को ..... रखना चाहिए |  
 (A) बागबानी (B) साफ-सुथरा  
 (C) मैदान (D) वर्गखंड
- 119 गलत मुहावरे की जोड़ पहचानिए |  
 (A) गले लगाना - प्यार से मिलना (B) गद्गद् होना - दुःखी होना  
 (C) बात काटना - बीच में बोलना (D) मुँह में पानी आना - खाने की इच्छा होना
- 120 मीत ने अपने दोस्त रवि से कहा - "यह कितनी सुंदर मछली है" तो ये दोनों मित्र किस साधन में सवारी कर रहे हैं ?  
 (A) बस (B) ट्रेन  
 (C) स्टीमर (D) हवाई जहाज