

કોમન પ્રવેશ પરીક્ષા મહાવરા માટેનું પ્રશ્નપત્ર - B

1. શ્રેણી પૂર્ણ કરો.

5, 15, 35, _____, 105, 155

(A) 75

(B) 60

(C) 65

(D) 56

2. શ્રેણી પૂર્ણ કરો.

44V, _____, 22R, 11P

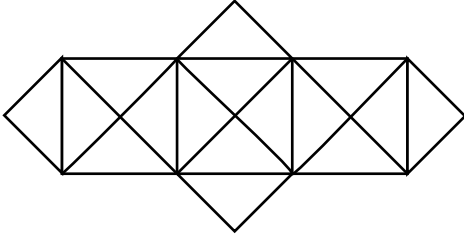
(A) T33

(B) 33T

(C) 33S

(D) U33

3. આકૃતિમાં વધુમાં વધુ કેટલા ચોરસ છે તે જણાવો.



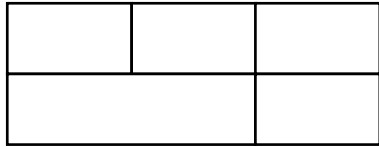
(A) 7

(B) 10

(C) 6

(D) 8

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



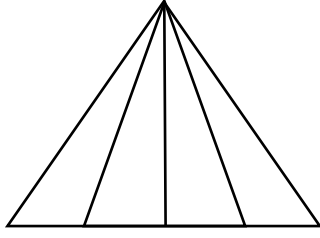
(A) 12

(B) 8

(C) 9

(D) 10

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



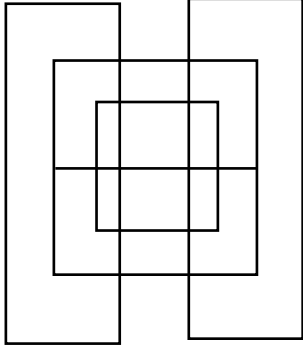
(A) 5

(B) 10

(C) 8

(D) 7

6. આકૃતિમાં કેટલી સળંગ રેખા છે તે જણાવો.



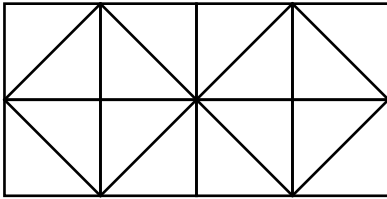
(A) 13

(B) 17

(C) 18

(D) 20

7. આકૃતિમાં વધુમાં વધુ કેટલા ચોરસ છે તે જણાવો.



(A) 8

(B) 10

(C) 13

(D) 12

8. 'BUTTERFLY' શબ્દના અંગ્રેજી મૂળાક્ષર પરથી નીચે પૈકી કયો શબ્દ બનતો નથી?

(A) UTTER

(B) FLY

(C) TURBAN

(D) BUT

9. 'TRAVELLING' શબ્દના અંગ્રેજી મૂળાક્ષર પરથી નીચે પૈકી કયો શબ્દ બનતો નથી?

(A) LIVE

(B) TRAIN

(C) RAIN

(D) NIGHT

10. અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોનો સાચો ABCD ક્રમ શોધો.

NIGHT

(A) GHNTI

(B) GHNIT

(C) GHITN

(D) GHINT

11. અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોનો સાચો ABCD ક્રમ શોધો.

MATHS

(A) AHSMT

(B) AHMST

(C) AHSTM

(D) AHMTS

12. ગુજરાતી મૂળાક્ષરોને નીચે મુજબ અંકમાં દર્શાવી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

અંક: 7 1 5 3 4

મૂળાક્ષર: ક ચ ભ મ ર

ભમર + કમર = ?

(A) 1286

(B) 1268

(C) 1628

(D) 1682

13. ગુજરાતી મૂળાક્ષરોને નીચે મુજબ અંકમાં દર્શાવી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

અંક: 7 1 5 3 4

મૂળાક્ષર: ક ચ ભ મ ર

કચકચ કરતાં મોટી સંખ્યા કઈ બને ?

(A) ચરકચ

(B) ચરચર

(C) ભરચક

(D) ઉપરમાંથી એકપણ નહિં

14. જુદી પડતી આકૃતિ શોધો.

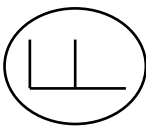
(A)



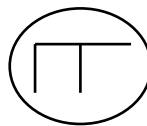
(B)



(C)

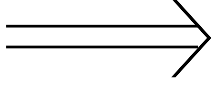


(D)

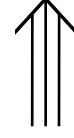


15. પેટર્ન મુજબ અલગ પડતી આકૃતિ શોધો.

(A)



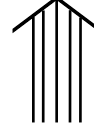
(B)



(C)



(D)



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

HORSE = 8158195 હોય તો, CAT = ?

(A) 3012

(B) 3120

(C) 3102

(D) 3210

17. AB, EF, IJ, _____

(A) JK

(B) LM

(C) NO

(D) MN

18. શબ્દકોશ (ABCD...) ક્રમ પ્રમાણે સ્પેલીંગ / શબ્દ ગોઠવો.

(A) Place, Point, Pupil, Power

(B) Point, Place, Pupil, Power

(C) Place, Point, Power, Pupil

(D) Point, Power, Place, Pupil

19. કક્કાવારી મુજબ યોગ્ય ક્રમ ગોઠવણી શોધો.

(A) સરઢવ, સસલું, સરગમ, સરસ

(B) સરઢવ, સસલું, સરસ, સરગમ

(C) સરગમ સરઢવ, સરસ, સસલું

(D) સરગમ, સરઢવ, સરસ,

20. નીચેના પ્રશ્ન નં 20, 21, અને 22 માં આપેલા શબ્દોમાંથી અલગ પડતો શબ્દ શોધો.

મેથી, પાલક, તાંદલજો, બટાટા

(A) બટાટા

(B) પાલક

(C) તાંદલજો

(D) મેથી

21. પેન્સિલ, સંચો, રબર, કંપાસબોક્સ

(A) પેન્સિલ

(B) સંચો

(C) રબર

(D) કંપાસબોક્સ

22. નર્મદા, બનાસ, સાબરમતી, ખારી

(A) નર્મદા

(B) બનાસ

(C) સાબરમતી

(D) ખારી

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.

લંબાઈ : મીટર :: કદ : _____

(A) ચો. મીટર

(B) લિટર

(C) કિલોમીટર

(D) સેન્ટીમીટર

24. ગઘેડો : ખોલકું :: ઊંટ : _____

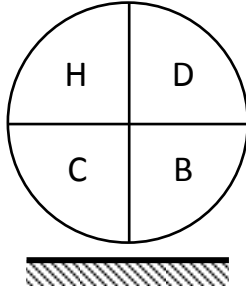
(A) પીલું

(B) વછેરું

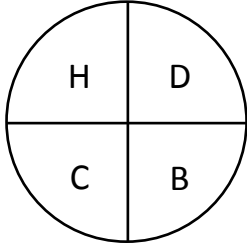
(C) બોતકું

(D) ગલૂડિયું

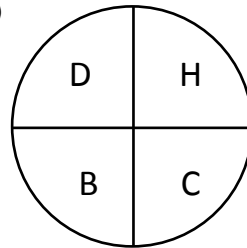
25. દર્પણ આકૃતિ શોધો.



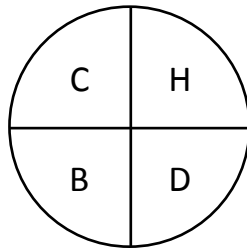
(A)



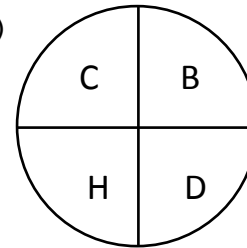
(B)



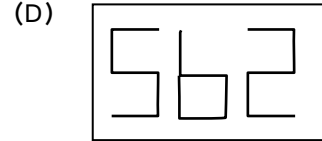
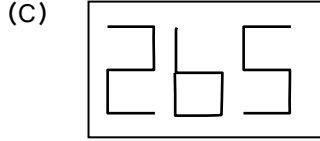
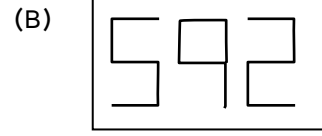
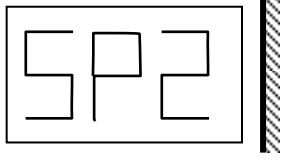
(C)



(D)



26. દર્પણ આકૃતિ શોધો.



27. $M=2, P=7, R=8$ અને $T=9$ હોય તો $T - R \div M + P = ?$

(A) 8

(B) 10

(C) 11

(D) 12

28. જો ઉત્તરને પૂર્વ, પૂર્વને દક્ષિણ અને દક્ષિણને પશ્ચિમ કહેવામાં આવે તો સૂર્ય કઈ દિશામાં આથમે ?

(A) પૂર્વ

(B) પશ્ચિમ

(C) દક્ષિણ

(D) ઉત્તર

29. તાર્કિક રીતે ચડતા ક્રમમાં ગોઠવો.

(1) ચેસ

(2) ખો ખો

(3) કબડ્ડી

(4) ક્રિકેટ

(A) 1, 3, 2, 4

(B) 1, 3, 4, 2

(C) 1, 2, 3, 4

(D) 1, 2, 4, 3

30. તાર્કિક રીતે ચડતા ક્રમમાં ગોઠવો.

(1) દીવો

(2) ફાનસ

(3) ટોર્ચ

(4) ટ્યુબલાઈટ

(A) 4, 3, 2, 1

(B) 4, 2, 1, 3

(C) 1, 2, 3, 4

(D) 1, 4, 2, 3

31. જો ઘડિયાળમાં હાલનો સમય 15:30 કલાક છે તો 180 સેકન્ડ પછી કેટલો સમય હશે ?

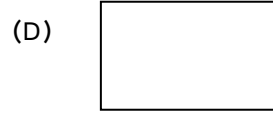
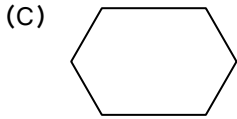
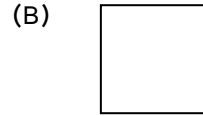
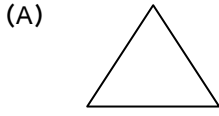
(A) 17:50 કલાક

(B) 15:33 કલાક

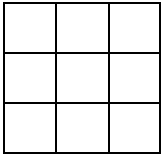
(C) 16:33 કલાક

(D) 15:27 કલાક

32. જો તમારા ઘરે દરરોજ 3 કિગ્રા કેરી ખવાતી હોય તો મે માસમાં કેટલી કેરી ખવાય ?
- (A) 90 કિગ્રા (B) 3 કિગ્રા
(C) 93 કિગ્રા (D) 84 કિગ્રા
33. એક બોક્સમાં 10 કિગ્રા કેરી સમાય છે તો અડધા ટન કેરી માટે કેટલા બોક્સની જરૂર પડે ?
- (A) 100 બોક્સ (B) 5 બોક્સ
(C) 10 બોક્સ (D) 50 બોક્સ
34. સૌથી નાના માપનો ખૂણો કઈ આકૃતિમાં છે ?



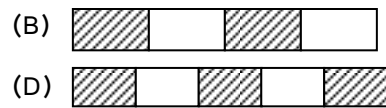
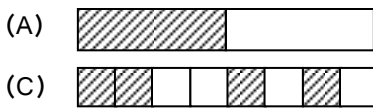
35. આપેલ આકૃતિમાં કુલ કેટલા ચોરસ છે ?



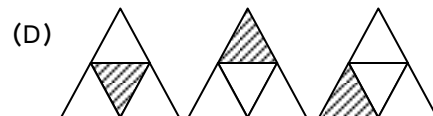
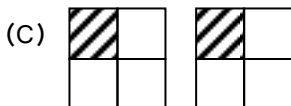
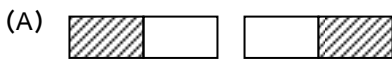
- (A) 9 (B) 14
(C) 10 (D) 13

36. 8 કલાક એ દિવસનો કેટલામો ભાગ છે ?
- (A) બીજો (B) ત્રીજો
(C) ચોથો (D) છઠ્ઠો

37. નીચે પૈકી કયો અપૂર્ણાંક બાકીનાઓ પૈકી અલગ છે ?

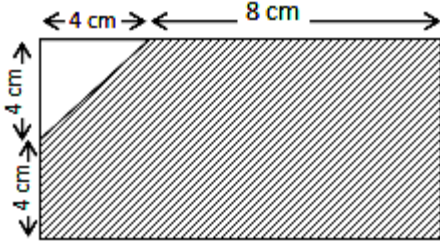


38. નીચેનામાંથી કઈ આકૃતિ $2 \times \frac{1}{5}$ દર્શાવે છે ?

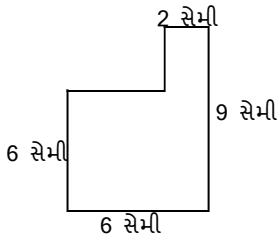


39. $99 \times 9 =$ _____
- (A) $900 - 99$ (B) $900 + 99$
 (C) $900 - 9$ (D) $900 + 9$
40. 9 અને 36 ના સામાન્ય અવયવ કયા છે ?
- (A) 1, 3, 9 (B) 1, 3, 4, 9
 (C) 1, 3, 4, 5, (D) 1, 4, 5
41. 50 અને 100 વચ્ચે કેટલી અવિભાજ્ય સંખ્યાઓ છે ?
- (A) 20 (B) 12
 (C) 16 (D) 10

42. નીચેની આકૃતિમાં રેખાંકિત કરેલ ભાગનું ક્ષેત્રફળ કેટલું થાય ?

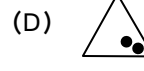
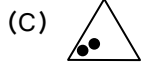
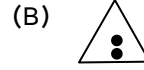
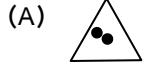
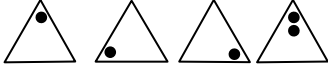


- (A) 88 ચો સેમી (B) 80 ચો સેમી
 (C) 96 ચો સેમી (D) એકપણ નહિ
43. આકૃતિની પરિમિતિ કેટલી થાય ?

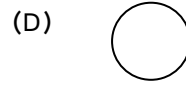
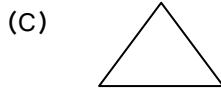
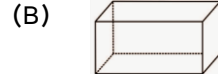


- (A) 54 સેમી (B) 18 સેમી
 (C) 39 સેમી (D) 30 સેમી
44. એક નાના બીકરમાં 250 મિલિ પાણી અને બીજા મોટા બીકરમાં 2 લિટર પાણી ભરેલ છે તો મોટા બીકરમાં નાના બીકર કરતાં કેટલા મિલિ પાણી વધારે છે ?
- (A) 1750 મિલિ (B) 2000 મિલિ
 (C) 250 મિલિ (D) 2250 મિલિ

45. પેટર્ન પૂર્ણ કરો.



46. નીચેનામાંથી ત્રિ-પરિમાણીય આકૃતિ કઈ છે ?



47. 4250 ગ્રામ = _____ કિલો અને _____ ગ્રામ

(A) 42 કિલો અને 50 ગ્રામ

(B) 425 કિલો અને 5 ગ્રામ

(C) 4 કિલો અને 250 ગ્રામ

(D) 4250 કિલો

48. 10 રૂપિયાના એક સિક્કાનું વજન 20 ગ્રામ છે તો 10 કિલોગ્રામ વજનમાં કેટલા સિક્કા હશે ?

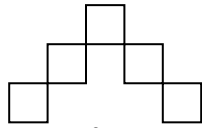
(A) 50

(B) 1000

(C) 500

(D) 200

49.



આકૃતિમાં 4 સેમી બાજુવાળા ચોરસને જોડવામાં આવેલ છે તો તેની પરિમિતિ કેટલી થાય ?

(A) 16 સેમી

(B) 20 સેમી

(C) 40 સેમી

(D) 80 સેમી

50. પેટર્ન પૂર્ણ કરો. 1, 2, 4, 7, 11, _____

(A) 12

(B) 14

(C) 16

(D) 18

51. 1 થી 50 માં 5 અને 10 બંને વડે ભાગી શકાય તેવી સંખ્યાઓ કેટલી હશે ?

(A) 5

(B) 10

(C) 20

(D) 1

નીચેના કોષ્ટકમાં ધોરણ 1 થી 5 ના વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યાની માહિતી આપેલ છે. તેના પરથી નીચેના પાંચ પ્રશ્નોના (પ્રશ્ન ક્રમાંક 52 થી 56) જવાબ આપો. (ક્રમશઃ કોષ્ટક ભરતા જશો.)

ધોરણ	કુમાર	કન્યા	કુલ
1	16	12	28
2			
3			
4			60
5			
કુલ →			250

52. ધોરણ 3 માં વિદ્યાર્થીઓની કુલ સંખ્યા ધોરણ 1 ના વિદ્યાર્થીઓ કરતાં બમણી કરતા 2 ઓછી છે તો ધોરણ 3 ના વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા કેટલી હશે ?
- (A) 14 (B) 56
(C) 26 (D) 54
53. ધોરણ 4 ની કુલ સંખ્યા પૈકી $\frac{2}{3}$ કન્યાઓ છે તો કન્યાઓની સંખ્યા કેટલી ?
- (A) 40 (B) 20
(C) 30 (D) 50
54. ધોરણ 2 ના વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા કુલ સંખ્યાના પાંચમા ભાગની છે. જ્યારે ધોરણ 5 ની સંખ્યા ધોરણ 2 કરતાં 8 વધુ છે તો ધોરણ 5 ની સંખ્યા કેટલી હશે ?
- (A) 40 (B) 58
(C) 50 (D) 42
55. ધોરણ 1 ની કન્યાની સંખ્યા કરતાં ત્રણ ગણી કન્યાની સંખ્યા ધોરણ 5 માં છે તો ધોરણ 5 ના કુમારની સંખ્યા કેટલી હશે ?
- (A) 12 (B) 36
(C) 48 (D) 22
56. ધોરણ 2 માં કન્યા 25 અને ધોરણ 3 માં કન્યા 34 હોય તો ધોરણ 1 થી 5 માં કુલ કન્યા કેટલી હશે ?
- (A) 103 (B) 147
(C) 150 (D) 113

57. $\frac{2}{5} = \frac{\quad}{35}$ તો \square માં કઈ સંખ્યા આવશે ?
 (A) 12 (B) 16
 (C) 18 (D) 14
58. $2 \times 5 \times 0 \times 7 = \underline{\quad}$
 (A) 257 (B) 2507
 (C) 0 (D) 752
59. 5 અંકની સૌથી નાની સંખ્યામાંથી 1 બાદ કરતાં શું મળે ?
 (A) 4 અંકની સૌથી નાની સંખ્યા (B) 5 અંકની સૌથી નાની સંખ્યા
 (C) 5 અંકની સૌથી મોટી સંખ્યા (D) 4 અંકની સૌથી મોટી સંખ્યા
60. $43.7 \times 100 = \underline{\quad}$
 (A) 4370 (B) 0.437
 (C) 4.37 (D) 43.70
61. ત્રણ પ્રવેશદ્વાર ધરાવતી વાવ કયા નામે ઓળખાય છે ?
 (A) જયા (B) ભદ્રા
 (C) વિજયા (D) નંદા
62. તમે ઉપરકોટની મુલાકાતે છો. ત્યાં નીચેનામાંથી તમને કઈ તોપ જોવા મળશે નહીં ?
 (A) નીલમ તોપ (B) માણેક તોપ
 (C) રાણકી તોપ (D) કડતાળ તોપ
63. નીચેનામાંથી કયું જૂથ ગબ્યા સ્વાદવાળા પદાર્થોનું નથી ?
 (A) સાકર, મધ (B) મરચું, હળદર
 (C) ગોળ, ખાંડ (D) સાકર, ગોળ
64. તમે ટી.વી.માં ક્રિકેટ મેચ જોઈ રહ્યા છો. ટીમ Aની બેટીંગ છે. તો મેદાન પર ટીમ B ના કેટલા ખેલાડી હશે ?
 (A) 15 (B) 14
 (C) 11 (D) 12
65. જુલે... જુલે... શબ્દ તમને કયા વિસ્તારમાં સાંભળવા મળશે ?
 (A) લેહ (B) શ્રીનગર
 (C) મસૂરી (D) શિમલા
66. નીચેનામાંથી કયા જૂથની વસ્તુઓ પાણીમાં ડૂબશે ?
 (A) ટાંકણી, લોખંડની ખીલી, સાબુ
 (B) બરફનો ટુકડો, દીવાસળી, પ્લાસ્ટિકની ચમચી
 (C) પ્લાસ્ટિકની બોટલ, પ્લાસ્ટિકનું ઢાંકણ, પ્લાસ્ટિકની ચમચી
 (D) દીવાસળી, લોખંડની ખીલી, પ્લાસ્ટિકની બોટલ

67. ભારતના કયા રાજ્યમાં ગાઢ જંગલો આવેલા છે?
 (A) અરુણાચલ પ્રદેશ (B) બિહાર
 (C) મહારાષ્ટ્ર (D) રાજસ્થાન
68. ભૂકંપ આવે ત્યારે શું ના કરવું જોઈએ?
 (A) ઘરની બહાર નીકળી જવું. (B) ખુલ્લા મેદાનમાં જવું.
 (C) મેદાનમાંથી ઘરમાં આવી જવું. (D) ઘરમાં ટેબલ જેવી ભારે વસ્તુ નીચે બેસી જવું.
69. મદારીના વ્યવસાયમાં ઉપયોગી સાધન કયું છે?
 A ડમરું (B) બીન
 (C) ખંજરી (D) ઢોલક
70. પર્વતારોહણ વખતે તમારા શરીરને કયા પ્રકારના ખૂણે રાખી ચઢાણ ચડશો?
 (A) લઘુકોણ (B) ગુરુકોણ
 (C) કાટકોણ (D) એકપણ નહિ
71. તમારા ઘરની નજીકની કચરાપેટીમાં કચરો ૧૦ કે ૧૫ દિવસથી પડી રહ્યો છે, તો શું થાય ?
 (A) કચરો સડી જાય (B) કચરામાંથી વાસ આવે
 (C) રોગચાળો ફેલાય (D) આપેલ તમામ
72. વરસાદના કારણે જમીનમાં યોગ્ય ભેજ થયેલ છે તો જશુભાઈ કયા પાકોનું વાવેતર કરશે?
 (A) ખરીફ પાક (B) રવિ પાક
 (C) જાયદ પાક (D) એક પણ નહિ.
73. વરસાદની ઋતુ સિવાય ખેતી કરવા માટે નીચેનામાંથી કયું જૂથ ઉપયોગી થઈ શકે?
 (A) કેનાલ, નદી, ફ્લો (B) નદી, કેનાલ, બોરવેલ
 (C) ફ્લો, ટ્યુબવેલ, તળાવ (D) આપેલ તમામ
74. નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ આપેલાં જોડકાં માટે સાચો છે?
- | અ | બ |
|-------------|--|
| i. ફૂતરો - | (ક) વિદ્યુતસંકેત દ્વારા ચેતવણી આપે છે. |
| ii. માછલી - | (ખ) જમીન પરની ધુજારીનો અનુભવ કરે છે. |
| iii. સમડી - | (ગ) તીવ્ર ઘ્રાણેન્દ્રિય ધરાવે છે. |
| iv. સાપ - | (ઘ) વસ્તુને ઘણે દૂરથી જોઈ શકે છે. |
- (A) (i - ગ), (ii - ક), (iii - ઘ), (iv - ખ) (B) (i - ગ), (ii - ખ), (iii - ઘ), (iv - ક)
 (C) (i - ખ), (ii - ક), (iii - ગ), (iv - ઘ) (D) (i - ગ), (ii - ઘ), (iii - ક), (iv - ખ)

75. મચ્છરનો ઉપદ્રવ અટકાવવા માટે નીચે આપેલા વિધાનો પૈકી સાચાં વિધાન / વિધાનો કયું / કયાં છે?
- (iii) ખાડા-ખાબોચિયામાં પાણી એકઠું ન થવા દો.
(ii) પાણીની ટાંકી, ઘડા, ફૂલર વગેરેની સમયાંતરે સફાઈ કરો.
(iii) મચ્છરદાનીનો ઉપયોગ ટાળો.
(iv) કોઈ જગ્યાએ પાણી ભરાયું હોય તો કેરોસીનનો છંટકાવ કરો.
- (A) i (i) અને (ii) (B) માત્ર (iii)
(C) (ii) અને (iv) (D) (i),(ii),(iv)
76. નીચે આપેલી પરિસ્થિતિઓ દરમિયાન તમારા છાતીના ધબકારાની સંખ્યા ઊતરતા ક્રમમાં ગોઠવો.
- i. 1 મિનીટ ચાલ્યા પછી
ii. સૂતી વખતે
iii. 500 મીટર દોડ્યા પછી
iv. જમવા બેઠા હોવ ત્યારે
- (A) i , ii , iii , iv (B) ii , iv, i , iii
(C) iii, i , iv , ii (D) iii , iv, i , ii
77. કયા જૂથની ખાદ્યસામગ્રીનો લાંબા સમય સુધી ઉપયોગ કરી શકાશે?
- (A) દાળ-ભાત, સીંગ-ચણા, પુલાવ, ચટણી (B) છાશ, દહીં-તીખારી, કેરીનો છૂંદો, ચોકલેટ
(C) અથાણું, પાપડ, મમરા, સેવ (D) રેવડી, રીંગણનું ભડથું, ભાખરી-શાક, શીરો
78. નીચેનામાંથી અવકાશી પદાર્થોનું જૂથ કયું છે ?
- (A) ગ્રહ, ધૂમકેતુ, ટોચ (B) સૂર્ય, ચંદ્ર, વિમાન
(C) પૃથ્વી, મંગળ, ટેલિસ્કોપ (D) સૂર્ય, ચંદ્ર, ધૂમકેતુ
79. નીચેનામાંથી કયા પ્રકારનો ખોરાક ખાવાથી સ્વાસ્થ્ય જલદી બગડી જશે ?
- (A) વાસી (B) તાજો ગરમ
(C) બાફેલો (D) શેકેલો
80. નીચેનામાંથી કઈ મૂળ પેદાશ ભારત દેશની નથી ?
- (A) રીંગણા - મૂળા (B) વાલોળ - કારેલા
(C) મરચાં - ભીંડા (D) પાલક - પરવળ

- ફકરાને આધારે પ્રશ્નોનાં જવાબ આપો. (પ્રશ્ન 81 થી 86)

રંગબેરંગી વસ્ત્રોને રંગબેરંગી પતંગોથી બધાં ધાબાં 'હાઉસફૂલ' હોય. વળી, પાછા બૂમબરાડા અને સાથે ચારે બાજુ વાજિંત્રોના ઘોંઘાટ. દરેક ધાબા પર જુદા ગીતો વાગતા હોય, જાણે ગીતોની પણ સ્પર્ધા. એમાં કોઈનું કંઈ સંભળાય નહીં. અરે, સાંભળવું જ કોને હોય છે! સૌ અપની અપની મસ્તી મેં...

પતંગ પણ કેવા જાત જાતના. કોઈ કુદી તો કોઈ પાવલો, કોઈ ચંદરવો તો કોઈ પૂંછડીઓ... આ આખો અવસર પાછો પવનદેવ પર આધારિત. પતંગોનું નિયંત્રણ પવનદેવના હાથમાં. જો પુષ્કળ પવન હોય તો પણ તકલીફ અને બિલકુલ પવન જ ન હોય તો પણ તકલીફ. ને સમઘાત પવન તો હોય જ ક્યાંથી! સૌને આ દિવસે પવનદેવની પૂજા કરવાનું મન થાય.

81. ધાબું હાઉસફૂલ થઈ ગયું એટલે ?
- (A) આખું ધાબું ભરાઈ ગયું. (B) ધાબું ખાલી ખાલી થઈ ગયું.
 (C) ધાબું ખૂબ જ ઊંચું હતું. (D) ધાબું ચોખ્ખું કરી દીધું.
82. કુદી - પાવલો- ચાંદરવો એ શું છે ?
- (A) પતંગ (B) પતંગિયુ
 (C) પવનદેવ (D) વાજિંત્ર
83. સમઘાત એટલે ?
- (A) સરખી ઘાતવાળું (B) સમાન ખૂણાવાળું
 (C) વિષમ સ્થિતિનું (D) સરખા આકારનું
84. 'પતંગનું નિયંત્રણ પવનદેવના હાથમાં'- વાક્યનો નજીકનો અર્થ ધરાવતું વાક્ય કયું છે?
- (A) પવનને પવનદેવ અંકુશમાં રાખતા. (B) પવનની વધઘટ પવનદેવના હાથમાં છે.
 (C) પતંગને સારી રીતે ઊડવા માટે પવનને (D) પવનદેવ પતંગને ઊડવા દેતા નથી.
 પવનદેવ કાબુમાં રાખે છે.
85. આ આખોપાછો પવનદેવ પર આધારિત- ખાલી જગ્યામાં નીચેનામાંથી કયો શબ્દ મૂકીએ તો ફકરા મુજબ વાક્ય સાચું બને ?
- (A) ઉત્સવ (B) ટાણું
 (C) લાગ (D) દોરી
86. પતંગ ક્યારે ક્યારે ચગાવવાની મુશ્કેલી પડે ?
- (A) પવનદેવ રિસાયા હોય ત્યારે (B) પવનની વધઘટ અનુકૂળ હોય ત્યારે
 (C) પવન સારો હોય ત્યારે (D) પતંગ નાનો હોય ત્યારે

87. લોકોએ અજાણ્યા માણસને ચોર સમજી ઢીબી નાખ્યો- વાક્યનો અર્થ સમજીને યોગ્ય શબ્દ આપો:
- (A) મારી નાખ્યો (B) મોટી સજા કરી
(C) ગેરસમજ થઈ (D) ખૂબ માર્યો
88. અલગ પડતો શબ્દ કયો છે ?
- (A) શિક્ષક (B) મેદાન
(C) વર્ગખંડ (D) સરપંચ
89. હાલમાં ક્રિયા ચાલી રહી હોય તેવું વાક્ય કયું છે ?
- (A) હું મુંબઈ જઈ આવ્યો. (B) રમા જમવા બેઠી છે.
(C) મહેશે લેસન પૂર્ણ કરી દીધું. (D) મારે મામાને ઘરે જવાનું છે.
90. માહિતીને આધારે સાચા વાક્ય શોધો.
ભીમ એક સાથે વીસ, અર્જુન -યુધિષ્ઠિર પાંચ-પાંચ અને નકુલ સહદેવ બે-બે લાડવા ખાઈ શકે.
1. પાંડવોમાં સૌથી વધુ લાડવા ભીમ ખાઈ શકે.
 2. અર્જુન કરતા સહદેવ ત્રણ લાડવા વધુ ખાતો.
 3. યુધિષ્ઠિર અને અર્જુન સરખા લાડવા ખાઈ શકે છે.
 4. સહદેવ અને નકુલ ભીમ કરતાં ઓછાં લાડવાં ખાઈ શકે છે.
- (A) 1,2 અને 3 (B) 2,3 અને 4
(C) 1,3 અને 4 (D) બધા જ સાચા
91. નીચેનામાંથી બહુવચનવાળું વાક્ય શોધો.
- (A) મેં મોતી લીધું. (B) મને રસ્તામાં મોટોભાઈ મળ્યો.
(C) અમારાં બગીચામાં કેરીનાં ઘણાં ઝાડ છે. (D) મેં પુસ્તક ખરીદ્યું.
92. ચાલ, હું તારી સાથે આવું છું. કોણ રસ્તો રોકે છે.
- (A) ઠપકો (B) ગુસ્સો
(C) ડર (D) સલાહ
93. સોહમના પપ્પા તેને એક ભેટ આપવા માંગતા હતા. તો તે /એમણે સરપ્રાઈઝ ભેટ આપવાનું વિચાર્યું. તેઓ/તે ભેટ સ્વીકારી રાજીરાજી થઈ ગયો. તે /અમે બધા ભેટ શું હશે એ વિચારમાં હતા. પણ તેને/એમણે/ સસ્પેન્સ રાખ્યું. (ખોટો શબ્દ છેકતા નીચેના વિકલ્પો સાચા બનશે)
- (A) એમણે- તે- અમે-એમણે (B) એમણે- તેને - હું અને તેનો -ભાગ્ય
(C) એમને- તે- અમે- ભાગ્ય (D) એમણે- તે- અમે- એમણે

94. નર્મદાને કિનારે આવેલ મંદિર જોવાની બહુ ઈચ્છા હતી રજા હતી શક્ય બન્યું નહીં. મે બધા પ્રયત્નો તો કર્યા કે હું મુલાકાત કરી શકું. - નીચેનામાંથી કયું જોડકું ખાલી જગ્યામાં મુકતા આ વાક્ય સાચું બનશે ?

(A) એટલે - પણ - કારણ કે

(B) પણ- એટલે - છતાં

(C) પણ- છતાં- એટલે

(D) એટલે - પરંતુ- છતાં

95. જોડકાં જોડતા કયો ક્રમ સાચો બને ?

અ	બ
1. મુલાકાત વખતે જ યાદ આવ્યું	1 હરોળમાં જ ઊભા હતા.
2. સૈન્ય તૈયાર જ હતું	2 અમે સાથે ભણતા હતાં
3 ગઇકાલે મે નવી જ	3. પરવાનગી મળે એટલે યા હોમ
4 એ બધા પુસ્તક લેવા	4. ફિલ્મ જોઈ

(A) 1-4, 2-3, 3-2, 4-1

(B) 1-2, 2-3, 3-4, 4- 1

(C) 1- 2, 2- 3, 3-1, 4- 4

(D) 1-4, 2- 3, 3-1, 4-2

96. સાચી જોડણી દર્શાવતો શબ્દ શોધો.

(A) પતંગિયું

(B) પંતગિયું

(C) પતગીયું

(D) પંતગીયુ

97. સાચું વાક્ય ઓળખો.

(A) મેં રમાને મોસંબી આપું છું.

(B) હું રમાને મોસંબી આપું છું.

(C) હું રમાને મોસંબી આપતો છું.

(D) મેં રમાને મોસંબી આપવી છું.

98. મારો મનગમતો વિષય ગુજરાતી છે એટલે -

(A) ગુજરાતીમાં મને સારા માર્કસ આવે છે.

(B) મને ગણિત પણ આવડે છે.

(C) મને ગણિતમાં બહુ ફાવટ છે.

(D) હું અંગ્રેજી બોલું છું.

99. તું બહુ દૂર છે. - વાક્યનો વિરુદ્ધાર્થી અર્થ ધરાવતું વાક્ય નીચેનામાંથી શોધો.

(A) હું ખૂબ નજીક છું.

(B) હું ખૂબ દૂર છું.

(C) હું અને તું બહુ નજીક છીએ.

(D) તું નજીક છે.

100. બિલાડી રોટલો લઈ ગઈ. - બિલાડીની જગ્યાએ ફૂતરો મૂકીએ તો વાક્યમાં કેટલા ફેરફાર થશે?

(A) એક

(B) ત્રણ

(C) બે

(D) એકપણ નહીં

101. I boiled some water _____ made a cup of tea.
 (A) but (B) and
 (C) so (D) or
102. _____ is the telephone?
 (A) Who (B) Why
 (C) When (D) Where
103. નીચેનામાંથી સાચો સ્પેલિંગ શોધો.
 (A) techer (B) teachr
 (C) teacher (D) teachar
104. leaf નું બહુવચન ----- થાય.
 (A) leaves (B) leafs
 (C) leavs (D) laeves
105. નીચેનામાંથી જુદો પડતો શબ્દ શોધો.
 (A) play (B) sing
 (C) song (D) put
106. તમારાથી કોઈ ભૂલ થાય તો તમે શું કહશો?
 (A) Very good (B) Sorry
 (C) Thank you (D) Please

107. A cat is _____ the table.



- (A) on (B) over
 (C) under (D) above
108. Doctor works in a _____.
 (A) hospital (B) post office
 (C) school (D) railway station

109. सही विधान चुनिए ।
- (A) लड़के खेल रहे हैं । (B) लड़का खेल रहे हैं ।
 (C) लड़के खेल रहे हैं । (D) लड़के खेल रहा है ।
110. समानार्थी शब्दों की गलत जोड़ पहचानिए ।
- (A) आकाश - नभ (B) सूर्य - दिनकर
 (C) छत - धरा (D) हाथी - गज
111. सभी विद्यार्थी हैं ।
- (A) मेरा (B) मैं
 (C) में (D) हम
112. 'फलों' की गलत जोड़ पहचानिए ।
- (A) केला - डेपुं (B) आम - डेरी
 (C) अंगूर - दलक्ष (D) अनार - नारंगी
113. शब्दकोश का सही क्रम पहचानिए ।
- (A) अमन, आम, करम, काल (B) करम, काल, अमन, आम
 (C) करम, आम, अमन, काल (D) करम, काल, आम, अमन
114. संकेत को पहचानिए ।
-
- (A) आगे का मार्ग बंद है । (B) आगे का रास्ता चौड़ा है ।
 (C) आगे मोड़ है । (D) आगे मार्ग सकरा है ।
115. 'घोड़ा' शब्द का लिंग परिवर्तन कीजिए ।
- (A) घोड़ी (B) अनाड़ी
 (C) घोड़ा (D) घोड़ार

116. 'क+र+म' वर्णों को मिलाकर शब्द बनाइए ।
- (A) करमा (B) करम
(C) कारमा (D) कारम
117. 'उत्तेजित होना' अर्थात् ...
- (A) गुस्सा होना (B) प्यार से मिलना
(C) पुलकित होना (D) आनंदित होना
118. 'सपेरा' शब्द का गुजराती अर्थ क्या होगा ?
- (A) शिक्षारी (B) साँप
(C) शिक्षर (D) मधारी
119. गलत मुहावरे की जोड़ पहचानिए ।
- (A) आँखों का तारा - बहुत प्यारा (B) नेक रास्ते पर चलना - मार्ग बदलना
(C) घुटने टेकना - हार मानना (D) फूला न समाना - अत्यंत खुश होना
120. 'कचरा डालने का पात्र' अर्थात् ...
- (A) कूड़ादान (B) पात्रदान
(C) महादान (D) कलादान