

કોમન પ્રવેશ પરીક્ષા મહાવરા માટેનું પ્રશ્નપત્ર - C

1. શ્રેણી પૂર્ણ કરો.

7, 10, 16, _____, 37, 52

(A) 19

(B) 22

(C) 31

(D) 25

2. શ્રેણી પૂર્ણ કરો.

1, 1, 2, 3, 5, _____

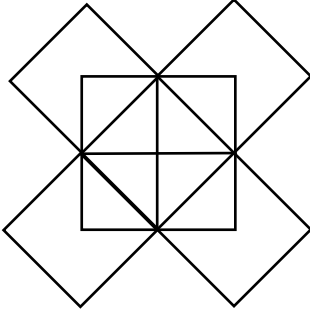
(A) 6

(B) 8

(C) 7

(D) 5

3. આકૃતિમાં વધુમાં વધુ કેટલા ચોરસ છે તે જણાવો.



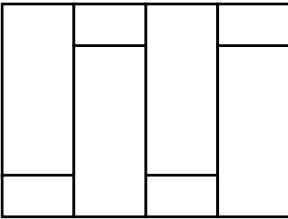
(A) 18

(B) 10

(C) 15

(D) 20

4. આકૃતિમાં કેટલા લંબચોરસ છે તે જણાવો.



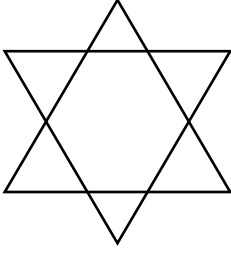
(A) 8

(B) 12

(C) 13

(D) 16

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



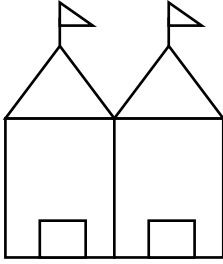
(A) 10

(B) 6

(C) 8

(D) 7

6. આકૃતિમાં કેટલી સળંગ રેખા છે તે જણાવો.



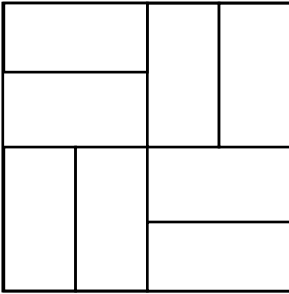
(A) 12

(B) 21

(C) 17

(D) 19

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



(A) 12

(B) 8

(C) 9

(D) 10

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

ENTHUSIASTIC

(A) SUNSET

(B) THIRSTY

(C) STATIC

(D) ENTHUSIA

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

FEBRUARY

(A) FARE

(B) FERRY

(C) EAR

(D) RURAL

10. અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોનો સાચો ABCD ક્રમ શોધો.

MOTHER

(A) EHOMRT

(B) EHMORT

(C) EOHMTR

(D) EHOMTR

11. અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોનો સાચો ABCD ક્રમ શોધો.

HINDI

(A) DHIIN

(B) DHINI

(C) DIIHN

(D) DHNII

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

અંક: 2 4 1 3 6 5

મૂળાક્ષર: ચ ત ન ડ ર ણ

નડ + તર = ?

(A) 33

(B) 59

(C) 95

(D) 55

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

અંક: 2 4 1 3 6 5

મૂળાક્ષર: ચ ત ન ડ ર ણ

ચણતર - તરણ = _____

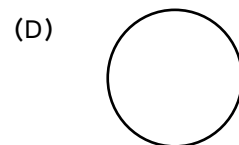
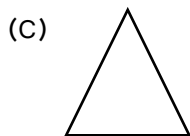
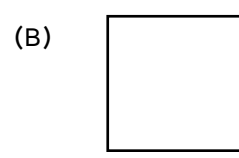
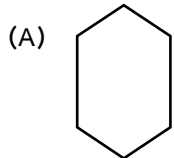
(A) 2018

(B) 3011

(C) 2081

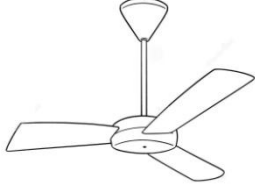
(D) 2801

14. જુદી પડતી આકૃતિ શોધો.



15. જુદી પડતી આકૃતિ શોધો.

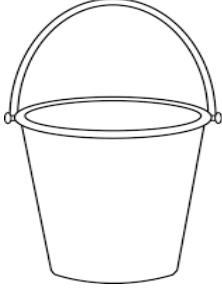
(A)



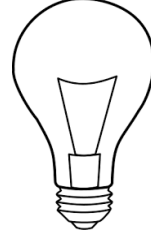
(B)



(C)



(D)



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

MUMMY = 1422141426 તો PAPA = ?

(A) 172172

(B) 162162

(C) 171171

(D) 162171

17. ACE, GIK, MOQ, _____

(A) STV

(B) SUW

(C) RTV

(D) RST

18. નીચેના પૈકી શબ્દકોશના ક્રમ મુજબ સાચો ક્રમ શોધો.

(A) વિશ્રાંતિ, વિષ્ણુ, વિસ્તરણ, વૃત્તિ

(B) વિષ્ણુ, વિશ્રાંતિ, વિસ્તરણ, વૃત્તિ

(C) વૃત્તિ, વિશ્રાંતિ, વિષ્ણુ, વિસ્તરણ

(D) વિસ્તરણ, વિષ્ણુ, વિશ્રાંતિ, વૃત્તિ

19. નીચેના પૈકી શબ્દકોશના ક્રમ મુજબ સાચો ક્રમ શોધો.

(A) Ant, Apple, Basket, Ball

(B) Apple, Ant, Basket, Ball

(C) Ant, Apple, Ball, Basket

(D) Apple, Ant, Ball, Basket

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

સ્કેચપેન, માપપટ્ટી, પરિકર, કોણમાપક

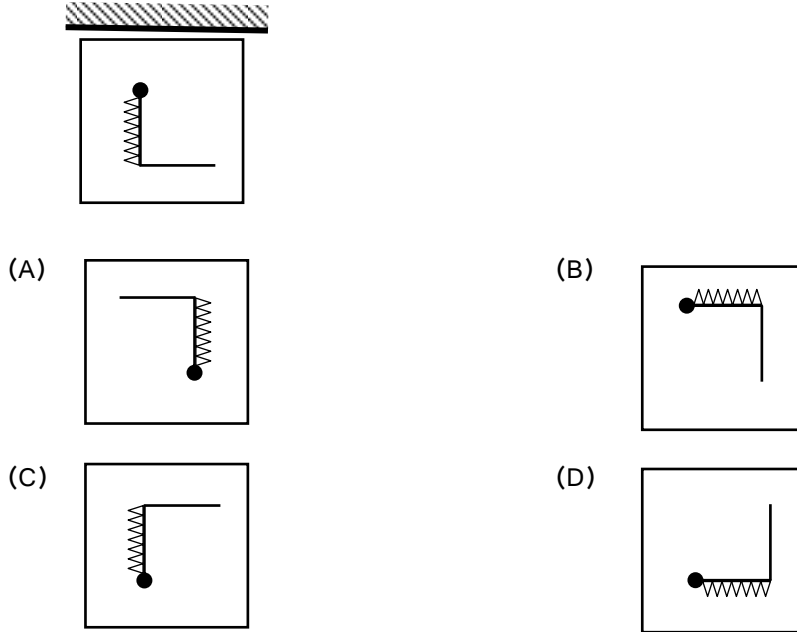
(A) સ્કેચપેન

(B) માપપટ્ટી

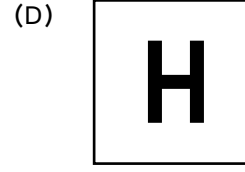
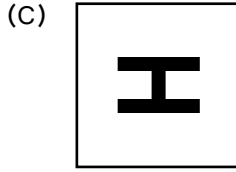
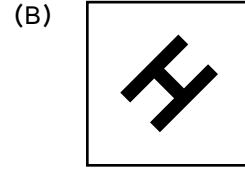
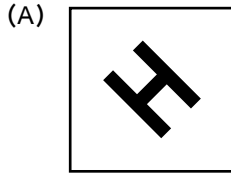
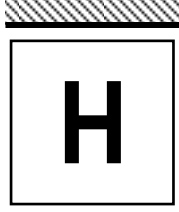
(C) પરિકર

(D) કોણમાપક

21. કબડ્ડી, ફૂટબોલ, વોલીબોલ, બાસ્કેટબોલ
 (A) કબડ્ડી (B) ફૂટબોલ
 (C) વોલીબોલ (D) બાસ્કેટબોલ
22. સાઇકલ, રીક્ષા, એક્ટીવા, સ્કૂટર
 (A) સાઇકલ (B) રીક્ષા
 (C) એક્ટીવા (D) સ્કૂટર
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.
 પરિમિતિ : $4 \times$ લંબાઈ :: ક્ષેત્રફળ : ____
 (A) લંબાઈ \times લંબાઈ (B) લંબાઈ \times પહોળાઈ
 (C) લંબાઈ + પહોળાઈ (D) $2 \times$ લંબાઈ
24. ભારત : રૂપિયો :: અમેરિકા : ____
 (A) ડોલર (B) પાઉન્ડ
 (C) યુરો (D) દિરહમ
25. દર્પણ આકૃતિ શોધો.



26. દર્પણ આકૃતિ શોધો.



27. જો માર્ચ મહિનાની પહેલી તારીખે બુધવાર હોય તો તે મહિનાની 31 મી તારીખે કયો વાર હોય ?

(A) ગુરુવાર

(B) શુક્રવાર

(C) શનિવાર

(D) રવિવાર

28. વિવેક ઉત્તર દિશા તરફ મોંઢુ રાખીને ઊભો છે, તો તેના જમણા હાથ તરફ કઈ દિશા હોય ?

(A) પૂર્વ

(B) પશ્ચિમ

(C) દક્ષિણ

(D) ઉત્તર

29. તાર્કિક રીતે ચડતા ક્રમમાં ગોઠવો.

(1) ગામ

(2) જિલ્લો

(3) મહોલ્લો

(4) તાલુકો

(A) 1, 3, 4, 2

(B) 3, 1, 4, 2

(C) 2, 4, 1, 3

(D) 1, 4, 2, 3

30. તાર્કિક રીતે ચડતા ક્રમમાં ગોઠવો.

(1) જગ

(2) લોટો

(3) ગ્લાસ

(4) માટલું

(A) 3, 2, 1, 4

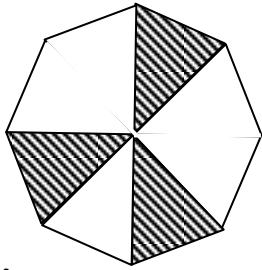
(B) 1, 2, 3, 4

(C) 4, 2, 1, 3

(D) 3, 1, 2, 4

31. એક બોક્સમાં 14 નંગ કેરી હોય તેવા 10 બોક્સની કેરી ખાલી કરી તેમાંથી 5 કેરીની એક એવી કેટલી ઢગલી થાય ?
- (A) 140 (B) 50
(C) 28 (D) 14
32. મોહનનું ખાલી ટ્રેકટર સામાન્ય રીતે કલાકના 20 કિમીની ઝડપે ચાલે છે. તેનું ટ્રેકટર પૂરેપુરું ભરેલું હોય તો તેની ઝડપમાં કલાકના 5 કિમીનો ઘટાડો થાય છે. મોહનને આ ટ્રેકટરમાં ઈંટોથી પૂરેપુરું ભરીને 30 કિમી અંતર કાપતા કેટલો સમય લાગશે ?
- (A) 120 મિનિટ (B) 1 કલાક 30 મિનિટ
(C) 150 મિનિટ (D) 1 કલાક
33. સો લાખ એટલે કેટલા ?
- (A) 10,000 (B) 10 લાખ
(C) 100100000 (D) 1 કરોડ
34. સરોજબેન દરરોજ 30 રૂપિયાની બચત કરે છે, તો મે મહિનામાં સરોજબેન દ્વારા કુલ કેટલા રૂપિયાની બચત થાય ?
- (A) 900 (B) 930
(C) 1000 (D) 3000
35. જ્યારે કેરીમાંથી રસ કાઢવામાં આવે ત્યારે રસનું વજન કેરીના વજનના $\frac{2}{5}$ જેટલું થાય છે. આથી 4 કિગ્રા રસ મેળવવા કેટલા કિગ્રા કેરીની જરૂર પડે ?
- (A) 4 કિગ્રા (B) 5 કિગ્રા
(C) 8 કિગ્રા (D) 10 કિગ્રા
36. નીચેનામાંથી કયા સમયે ઘડિયાળમાં મિનિટ અને કલાક કાંટા વચ્ચે રચાતો ખૂણો કાટકોણથી નાનો હશે?
- (A) 4:45 (B) 9:05
(C) 6:10 (D) 12:12
37. 14 સેમી લંબાઈ અને 7 સેમી પહોળાઈવાળા કાગળ પર 1 સેમી બાજુવાળા વધુમાં વધુ કેટલા ચોરસ કાપી શકાય ?
- (A) 21 (B) 56
(C) 98 (D) 112

38. નીચેનામાંથી કોનું ક્ષેત્રફળ સૌથી વધુ છે ?
- (A) 20 મીટર લંબાઈ અને 5 મીટર પહોળાઈવાળો લંબચોરસ
 (B) 15 મીટર લંબાઈવાળો ચોરસ
 (C) 14 મીટર લંબાઈ અને 12 મીટર પહોળાઈવાળો લંબચોરસ
 (D) 10 મીટર લંબાઈવાળો ચોરસ
39. એવી નાનામાં નાની સંખ્યા શોધો કે જેને 15 વડે ભાગતા શેષ 5 વધે અને 20 વડે ભાગતા પણ શેષ 5 જ વધે.
- (A) 35 (B) 45
 (C) 65 (D) 105
40. 9 મીટર લંબાઈ અને 6 મીટર પહોળાઈ હોય તેવા ભારતના રાષ્ટ્રધ્વજમાં કેસરી રંગના પદ્મનું ક્ષેત્રફળ કેટલું થાય ?
- (A) 18 ચોરસ મીટર (B) 6 મીટર
 (C) 54 ચોરસ મીટર (D) 27 ચોરસ મીટર
41. 90 ટોપીઓમાંથી પાંચમા ભાગની ટોપી લાલ રંગની હોય, તો લાલ રંગની ટોપીઓની સંખ્યા કેટલી હોય?
- (A) 9 (B) 15
 (C) 18 (D) 20
42. સાપસીડી રમવાના પાસામાં કેટલા ખૂણા હોય છે ?
- (A) 2 (B) 8
 (C) 6 (D) 4
43. નીચેની આકૃતિમાં ઘાટો કરેલો (છાયાંકિત) ભાગ કેટલામો ભાગ દર્શાવે છે ?



- (A) $\frac{3}{3}$ (B) $\frac{3}{4}$
 (C) $\frac{3}{5}$ (D) $\frac{3}{8}$

44. 50 પૈસા 3 રૂપિયાનો કેટલામો ભાગ કહેવાય ?
 (A) $\frac{2}{12}$ (B) $\frac{2}{6}$
 (C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{2}{4}$
45. 1 કિગ્રા બટાકાનો ભાવ 20 રૂપિયા હોય, તો $4\frac{3}{4}$ કિગ્રા બટાકા માટે કેટલા રૂપિયા ચૂકવવા પડે ?
 (A) 67 (B) 75
 (C) 80 (D) 95
46. 2 કિગ્રા ખાંડની કિંમત 80 રૂપિયા છે તો 250 ગ્રામ ખાંડની કિંમત કેટલા રૂપિયા થાય ?
 (A) 10 (B) 20
 (C) 30 (D) 40
47. નીચેનામાંથી કઈ બે સંખ્યાની જોડીનો સૌથી મોટો સામાન્ય અવયવ 1 થાય
 (A) 3 અને 6 (B) 8 અને 12
 (C) 5 અને 7 (D) 12 અને 15
48. નીચેનામાંથી કઈ સંખ્યા વિભાજ્ય નથી ?
 (A) 71 (B) 91
 (C) 63 (D) 39
49. 24 અને 48 નો સૌથી મોટો સામાન્ય અવયવ કયો છે ?
 (A) 12 (B) 24
 (C) 36 (D) 48
50. નીચેનામાંથી 20 અને 30 નો સામાન્ય અવયવી કોણ છે ?
 (A) 50 (B) 120
 (C) 100 (D) 90
51. પ્રથમ પાંચ અયુગ્મ (એકી) સંખ્યાઓનો સરવાળો કેટલો થાય ?
 (A) 20 (B) 30
 (C) 15 (D) 25
52. રીટા એ મોહનની પૂર્વ દિશામાં બેઠેલી છે. રીટાની પૂર્વ દિશામાં સપના બેઠી છે, તો મોહન એ સપનાની કઈ દિશામાં બેઠો હોય ?
 (A) પૂર્વ (B) પશ્ચિમ
 (C) ઉત્તર (D) દક્ષિણ

53. નકશા પર 1 સેમી = જમીન પર 300 કિલોમીટર પ્રમાણમાપ છે. જો નકશામાં એક શહેરથી બીજા શહેર સુધીનું અંતર 4.5 સેમી હોય, તો જમીન પર આ બંને શહેર વચ્ચેનું અંતર કેટલું થશે ?
- (A) 1000 કિમી (B) 1200 કિમી
(C) 1350 કિમી (D) 1550 કિમી
54. એક દોરીની લંબાઇ 4 મીટર 5 સેમી હોય, તો આ દોરીની લંબાઇને દશાંશ અપૂર્ણાંકમાં કેવી રીતે દર્શાવાય?
- (A) 4.5 મીટર (B) 4.05 મીટર
(C) 5.4 મીટર (D) $\frac{4}{5}$ મીટર
55. $\frac{3}{4}$ રૂપિયા બરાબર કેટલા ?
- (A) 3 રૂપિયા 4 પૈસા (B) 3.4 રૂપિયા
(C) 0.75 રૂપિયા (D) 304 પૈસા
56. સોહન 1.05 મીટર લાંબુ ફૂટી શકે છે, જ્યારે તેના પપ્પા સોહન કરતાં 115 સેમી વધુ લાંબુ ફૂટી શકે છે. સોહનના પપ્પા વધુમાં વધુ કેટલું લાંબુ ફૂટી શકતા હશે ?
- (A) 2.20 મીટર (B) 1.20 મીટર
(C) 1.65 મીટર (D) 175 સેમી
57. એક મશીન 2 વર્ષમાં 24000 રમકડાં બનાવતું હોય, તો આવા બે મશીન આઠ મહિનામાં કેટલા રમકડાં બનાવે ?
- (A) 8000 (B) 48000
(C) 24000 (D) 16000
58. સામાન્ય રીતે ચોરસ ખેતરની પરિમિતિ નીચેનામાંથી કયા એકમમાં માપવામાં આવે છે ?
- (A) મીટર (B) ચોરસમીટર
(C) ઘનમીટર (D) કિલોલિટર
59. 5 મીટર બાજુવાળા ચોરસ ભોંયતળિયા ઉપર 50 સેમી લંબાઇવાળી ચોરસ લાદી બેસાડવી હોય, તો આખા ભોંયતળિયાને ઢાંકવા માટે કુલ કેટલી લાદી જોઈએ ?
- (A) 100 (B) 2500
(C) 5000 (D) 10000

60. કમળાબેનની ગાય દરરોજ 8 લિટર દૂધ આપે છે. જો તેઓ 1 લિટર દૂધ 50 રૂપિયાના ભાવથી વેચતા હોય, તો 10 દિવસમાં કમળાબેન આ ગાયનું દૂધ વેચીને કેટલા રૂપિયા કમાશે ?
- (A) 400 રૂપિયા (B) 2000 રૂપિયા
(C) 4000 રૂપિયા (D) 5000 રૂપિયા
61. નીચેનામાંથી કયો રિવાજ પાણી સાથે જોડાયેલો નથી ?
- (A) ઉત્તરાખંડમાં નવોઢા ઝરણા અથવા તળાવને પગે લાગે છે. (B) વરસાદનું પાણી નદીમાં આવે ત્યારે તેના વધામણા કરે છે.
(C) તળાવ છલકાઈ જાય તેની ઉજવણી મેઘલાડુ વહેંચીને કરવામાં આવે છે. (D) સામાજિક પ્રસંગે મેઘલાડુ વહેંચવામાં આવે છે.
62. નીચેના વિધાનોને આધારે જવાબ આપો.
- વિધાન 1 : નીલમ તોપ ગુજરાતના સુલતાન અને પોર્ટુગીઝો વચ્ચે ઈ.સ.1538માં થયેલી લડાઈમાં વપરાઈ હતી.
વિધાન 2 : માણેક તોપ દીવની લૂંટમાંથી સુલતાન બહાદુરશાહના હુકમથી મલેક ઇઆઝ ઉપરકોટના કિલ્લામાં લાવેલા.
- (A) માત્ર વિધાન 1 સાચું (B) માત્ર વિધાન - 2 સાચું
(C) બંને વિધાનો સાચા છે. (D) બંને વિધાનો ખોટા છે.
63. નમ્રતા બીમાર પડી છે. તેને ઝાડા-ઉલટી થઈ ગયા છે. નીચે તેને દ્રાવણ બનાવી આપ્યું. આ દ્રાવણ બનાવવા તેમણે શાનો ઉપયોગ કર્યો હશે ?
- (A) ખાંડ, મીઠું, પાણી. (B) મીઠું, હળદર, પાણી.
(C) ખાંડ, હળદર, પાણી. (D) મરચું, હળદર, દહીં
64. નીચે આપેલી જોડ પૈકી કઈ જોડ સાચી છે ?
- | | |
|--------------------|----------|
| મહિલાનું નામ | ક્ષેત્ર |
| 1. સરિતા ગાયકવાડ | - રમતગમત |
| 2. સુનીતા વિલિયમ્સ | - અવકાશ |
- (A) માત્ર જોડ -1 સાચી છે. (B) માત્ર જોડ -2 સાચી છે.
(C) બંને જોડ સાચી છે. (D) બંને જોડ ખોટી છે.
65. લેહ લદાખમાં લોકો ઉનાળામાં ફળો અને શાકભાજી સૂકવી રાખે છે કારણ કે...
- (A) ઉનાળામાં ખૂબ વરસાદ પડે છે.
(B) શિયાળામાં શાકભાજીના ભાવ ઓછા હોય છે.
(C) શિયાળામાં તાજા ફળો અને શાકભાજી મળતા નથી.
(D) ઉનાળામાં શાકભાજીની જરૂરિયાત વધારે હોય છે.

66. નીચેનામાંથી કયા જૂથના પદાર્થ પાણીમાં ઓગળતા નથી ?
- (A) ખાંડ, લાકડાનો ભૂકો, લોખંડનો ભૂકો (B) સંચળ, ખાંડ, મીઠું
- (C) દૂધ, કાગળ, ખાંડ (D) ચોક પાવડર, લાકડાંનો વ્હેર, તેલ
67. નીચેનામાંથી કયું રાજ્ય દરિયાકિનારાનો વિસ્તાર ધરાવે છે?
- (A) તેલંગાણા (B) કર્ણાટક
- (C) ઝારખંડ (D) છત્તીસગઢ
68. મમ્મીના બહેનનો દીકરો તમને શું કહેશે ?
- (A) મામા/મામી (B) માસા/માસી
- (C) ભાઈ/બહેન (D) કાકા/કાકી
69. ભૂકંપ આવ્યા બાદ આપણે શું ના કરવું જોઈએ ?
- (A) કાટમાળમાં દટાયેલાં લોકોને શોધવામાં મદદ કરવી.
- (B) ઇજાગ્રસ્તોની સારવાર કરવી.
- (C) બહારથી મદદ માટે આવતા લોકો પાસેથી સામગ્રી મેળવવા દોડાદોડી કરવી.
- (D) પોતાની પાસે રહેલ સામગ્રીનો ઉપયોગ બીજા લોકોની મદદ માટે કરવો.
70. સાપ ખેડૂતનો મિત્ર છે કારણ કે
- (A) સાપથી ખેડૂત ડરે છે. (B) ખેડૂત સાપની પૂજા કરે છે.
- (C) સાપ ખેતરની આસપાસ ફરે છે. (D) સાપ ઉંદરને ખાય છે.
71. જો ક્વિપલ પર્વતારોહણ કરવા માટે જાય છે તો તે નીચેનામાંથી કયા જૂથની સામગ્રી સાથે લઈ જશે?
- (A) દોરડા, કડી, પાણીની બોટલ, ખોરાકના પડીકાં (B) પેન, નોટબૂક, ચિત્રપોથી,
- (C) પીઝા, સમોસા, પીવાનું પાણી (D) સાયકલ, પ્લાસ્ટીકની સીડી, નોટબૂક
72. અશોકભાઈને જાયદ પાકોની વાવણી કરવી છે તો તે ક્યાં પાકો વાવશે?
- (A) કપાસ, તલ (B) તડબૂચ, કાકડી
- (C) મઠ, મગ (D) ઘઉં, ચણા

73. કોઈ પરિવારને કામની શોધમાં તેમનું ગામ છોડીને જવાનું થાય ત્યારે નીચેનામાંથી કઈ મુશ્કેલીઓ પડી શકે ?
- વિધાન (i) ગામમાં પ્રાણીઓ અને વૃક્ષોની સંભાળ રાખવા માટે કોઈ વિકલ્પ ન મળે.
- વિધાન (ii) જે બાળકો સાથે જશે તેમનો અભ્યાસ અટકશે નહિ.
- વિધાન (iii) રહેઠાણ શોધવામાં સમય જાય.
- વિધાન (iv) જીવનજરૂરિયાતની વસ્તુઓ નજીકમાં ઉપલબ્ધ ન પણ થાય.
- (A) (i) (ii) (iv) (B) (i) (iii) (iv)
- (C) (iii) (iv) (D) (i) (iv)
74. નીચેનામાંથી પ્રાણીઓનું કયું જૂથ ઠંડીની ઋતુમાં ગાઢ બિંદ્રામાં જતું રહે છે?
- (A) ગરોળી, અજગર (B) દેડકો, બિલાડી
- (C) ગરોળી, ફૂતરો (D) અજગર, બિલાડી
75. નીચેનામાંથી કઈ બાબત મચ્છરોના ઉપદ્રવ માટે જવાબદાર છે?
- i. પાણી ઢાંકીને રાખવું.
- ii. પાણીનાં ખાબોચિયાં ભરાવા.
- iii. મચ્છરદાનીનો ઉપયોગ કરવો.
- iv. જૂનાં ટાયર, ફૂંડામાં પાણીનો ભરાવો.
- (A) iii, iv (B) ii, iv
- (C) ii, iii, iv (D) i, ii, iv
76. તમને પીરસેલી ગરમાગરમ ખીચડીને ફૂંક માર્યા સિવાય ઝડપથી ઠંડી કરીને ખાવા માટે તમે નીચેનામાંથી કયો ઉપાય કરશો?
- (A) તેમાં બરફ ઉમેરશો (B) તેને થાળીમાં ફેલાવી દેશો
- (C) તેમાં ઠંડું પાણી ઉમેરશો (D) વિકલ્પ B અને C બંને
77. ખાદ્યપદાર્થ લાંબો સમય સચવાઈ રહે તે માટે કયા પ્રકારના વાસણમાં સંગ્રહ કરશો ?
- (A) પ્લાસ્ટીકનું પાત્ર (B) કાચનું પાત્ર
- (C) લાકડાંનું પાત્ર (D) કાગળનું પાત્ર
78. અથાણું બનાવવા નીચેનામાંથી કઈ સામગ્રી વપરાશે નહિ ?
- (A) ગોળ (B) કેરી
- (C) દૂધ (D) મરચું

79. ઊડના વિકાસ માટે નીચેના પૈકી કયું જૂથ જરૂરી છે. ?
- (A) વાદળ, હવા, ગરમી (B) હવા, પાણી, જમીન
(C) ઠંડી, માટી, પ્રાણી (D) આકાશ, સિમેન્ટ, લાકડું
80. નીચેનામાંથી કયાં વાહનોની જોડ પેટ્રોલ – ડીઝલ વિના ચાલે છે ?
- (A) સાયકલ, બસ (B) બળદગાડી, ઘોડાગાડી
(C) કાર, વિમાન (D) ટ્રક, ટ્રેક્ટર

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

એક ભૂખ્યું શિયાળ ખોરાકની શોધમાં હતું. એણે દૂર ઝાડ નીચે પ્રાણી જોયું. તે ઝડપથી ત્યાં ગયું. ખરેખર કોઈ મુસાફર પોતાનો ઢોલ ભૂલી ગયો હતો. જે ત્યાં પડ્યો હતો. પવનથી ઝાડની ડાળી ઢોલ પર અથડાવાથી ઢમઢમ અવાજ થયો. તેથી શિયાળને તે જીવિત છે તેવું લાગ્યું. આ તો અવાજ પણ કરે છે. તે સાહસ કરી ઢોલ પાસે ગયું અને ઢોલનું ચામડું ઉતારી નાખ્યું. તેને મનમાં થયું, “જેની ચામડી આવી સુવાળી છે તેનાં લોહી- માંસ કેવા સ્વાદિષ્ટ હશે ?” એમ વિચારી શિયાળ નગારાની અંદર પડ્યું. પ્રાણીને કરડતું હોય તેમ કરડવા જતાં શિયાળના દાંત પડી ગયા. હવે એને આ પ્રાણી નથી એ સમજાય ત્યાં સુધી ઘણું જ મોડું થઈ ગયું હતું. શિયાળ પોતે ભૂખ્યું છે એ ભૂલીને બોલ્યું “ખાવાનું ભલે ન મળ્યું પણ ભેદ શોધ્યાનો લહાવો તો મળ્યો !” જેમણે સાંભળ્યું તેમણે શિયાળના સાહસને વખાણ્યું.

81. ઢોલને શિયાળ શાથી પ્રાણી સમજી બેઠું ?
- (A) શિયાળ ખૂબ ભૂખ્યું હતું. (B) ઢોલમાંથી અવાજ આવતો હતો.
(C) ઢોલ ડાળી સાથે બાંધેલો હતો. (D) ઢોલ પર ચામડું હતું.
82. શિયાળને કઈ વાતની આતુરતા હતી ?
- (A) ઝાડ પરના ફળો ખાવાની ઈચ્છા હતી. (B) મુસાફરની આવવાની આતુરતા હતી.
(C) ઢોલ વગાડવાની ઈચ્છા હતી. (D) સ્વાદિષ્ટ માંસ ખાવાની ઈચ્છા હતી..
83. શિયાળના દાંત શાથી પડી ગયા ?
- (A) શેરડી ખાવાથી (B) ડાળી સાથે અથડાવાથી
(C) નગારાને કરડવાથી (D) પ્રાણીઓનો શિકાર કરવાથી
84. શિયાળે કયો ભેદ ઉકેલ્યો?
- (A) ભૂખ ભુલાવે ભાન (B) ગમે તે ખાવું નહીં
(C) અવાજ કરનાર બધા પ્રાણી ન હોય (D) ખાતા પહેલા વિચાર કરવો

85. શિયાળના કયા સાહસને તમે વખાણશો ?
 (A) ઢોલને પ્રાણી સમજવાના (B) ઢોલને ફાડી નાખવાના
 (C) ભેદ શોધવાના લહાવોના (D) દાંત ગુમાવવાનો
86. ગોળ બનાવવા વપરાતું સાધન -
 (A) ચિચોડો (B) વાઢ
 (C) વાડ (D) મશીન
87. સમાન અર્થ ધરાવતા શબ્દોમાંથી અલગ શબ્દ કયો છે?
 (A) ઉદધિ (B) જલધિ
 (C) વારિધિ (D) પરિધિ
88. આપેલા શબ્દજૂથમાંથી અલગ પડતા શબ્દજૂથને ઓળખો.
 (A) ઝાડ, ફળ, પાંદડા (B) નિશાળ, બગીચો, મેદાન
 (C) મગ, ચણા, ઘઉં (D) પેન, રબર, કાગળ
89. નીચે પૈકી કયું શબ્દજૂથ ખોટું છે ?
 (A) ગોળ - આકાર : ગોળ - ખાવાનો પદાર્થ
 (B) મોર - પક્ષી : મોર - માંજર
 (C) ચોરી - વસ્તુની ચોરી : ચોરી - લઝમંડપની ચોરી
 (D) પાણી - પીવાનું પાણી : પાણિ - ફવાનું પાણી
90. નીચેનામાંથી વાનગી ન હોય તે વસ્તુ ઓળખો.
 (A) મોહનથાળ (B) કોપરાપાક
 (C) દૂધપાક (D) બટાટા
91. ગઘેડાંના બચ્ચાંને શું કહેવાય છે?
 (A) વાછરડું (B) ખોલકું
 (C) બોતડું (D) વછેરું
92. નીચેનામાંથી સાચું વાક્ય પસંદ કરો.
 (A) મહેશ દોડતો હતો. (B) મહેશ દોડતી હતી.
 (C) મહેશ દોડતું હતું. (D) મહેશ દોડતા હતા.
93. હું કૂહૂકૂહૂ બોલું છું. હું કોણ ?
 (A) મોર (B) પોપટ
 (C) કોયલ (D) ઢેલ

- 94 સાચી જોડણી દર્શાવતો શબ્દ શોધો.
 (A) મુર્તિ (B) મુરતી
 (C) મૂર્તિ (D) મુર્તી
- 95 ઝાડના બે સાચા પર્યાય શબ્દ શોધો.
 (A) છોડ, તરુ (B) તરુ, વેલ
 (C) વૃક્ષ, વેલ (D) વૃક્ષ, તરુ
- 96 અલગ પડતો શબ્દ શોધો.
 (A) બગીચો (B) ઝાડ
 (C) ફૂલો (D) ચકલી
- 97 સુરેશ વિદ્યાર્થી છે. સુરેશ હોશિયાર છે..
 લીટી દોરેલ શબ્દના સ્થાને યોગ્ય શબ્દ મૂકો.
 (A) તેને (B) તેણે
 (C) તે (D) તેમના
- 98 નીચેના શબ્દોમાંથી શબ્દકોશનો સાચો ક્રમ જણાવો.
 (A) કાગળ, અંજીર, ફૂલો (B) અનિલ, અંજીર, આગગાડી
 (C) ભણતર, ફૂલો, કામ (D) વાડી, કોસ, રોટલી
- 99 નીચેના વાક્યમાં કયું વિરામચિહ્ન વપરાયેલ છે તે શોધો.
 કાશી નગરીમાં એક મોચી રહેતો હતો.
 (A) અલ્પવિરામ (B) ગુરુવિરામ
 (C) પૂર્ણવિરામ (D) લઘુવિરામ
- 100 નીચેનાં શબ્દોને કક્કાવારીના ક્રમમાં ગોઠવતાં કયો વિકલ્પ સાચો છે ?
 (A) દરવાજો, ઝટ, રથ (B) ટપાલી, છત્રી, લોખંડ
 (C) વહાણ, માળ, પાણી (D) કાગળ, ઘર, ચોર
101. નીચેનામાંથી કયું વાક્ય સાચું છે?
 (A) Chunni does not cleans her teeth everyday. (B) Chunni does not clean her teeth everyday.
 (C) Chunni do not clean her teeth everyday. (D) Chunni do not cleans her teeth everyday.
102. _____ has a newspaper?
 (A) When (B) Which
 (C) Who (D) Where

103. Is it a compass box? – સાચો જવાબ પસંદ કરો.
 (A) No, it is. (B) Yes, it is.
 (C) Yes, it isn't. (D) No, is it.
104. It was raining _____ I took my umbrella.
 (A) so (B) or
 (C) and (D) but
105. વાક્યના યોગ્ય પદક્રમવાળો વિકલ્પ પસંદ કરો.
 (A) four / has / It / legs. (B) It / has / legs / four.
 (C) It / has / four / legs . (D) has / It / legs / four.
106. People decorate their homes_____ new year.
 (A) in (B) near
 (C) on (D) with
107. સાચો સ્પેલિંગ શોધો.
 (A) cernal (B) camal
 (C) camel (D) camle

નીચે આપેલ ચિત્રના આધારે પ્રશ્નોના જવાબ આપો: (પ્રશ્ન 108 થી 110)



108. This is a picture of a _____.
 (A) kitchen (B) drawing room
 (C) bed room (D) class room
109. There are _____ pictures on the wall.
 (A) two (B) three
 (C) four (D) one

110. The plant is _____ the sofa.
 (A) on (B) in
 (D) near (D) under
111. She _____ to school everyday.
 (A) goes (B) went
 (C) go (D) gone
112. _____ is there in the doctor's bag?
 (A) What (B) Which
 (C) Who (D) Where
113. There is a cart in the farm. – योउय प्रशुवाक्य पसंठ करे.
 (A) Is a cart there in the farm? (B) Is a cart in the farm there?
 (C) Is there in the farm a cart? (D) Is there a cart in the farm?
114. संकेत को पहचानिए |



- (A) आगे प्रवेश बंद है | (B) आगे चौराहा है |
 (C) आगे का रास्ता राष्ट्रीय धोरीमार्ग है | (D) आगे रास्ता एक मार्गीय है |
115. 'माली' शब्द का लिंग परिवर्तन कीजिए |
 (A) मालकिन (B) मालिन
 (C) माला (D) मालवीय
116. 'भ+ग+त' वर्णों को मिलाकर शब्द बनाइए |
 (A) भागत (B) भगत
 (C) भगता (D) भगात
117. 'कुटिया' अर्थात् ...
 (A) भवन (B) महल
 (C) किला (D) झोंपड़ी

118. हम देश की सेवा फसलें लेकर करते हैं |
- (A) पुलिस (B) किसान
(C) अध्यापक (D) सैनिक
119. सही मुहावरे की जोड़ पहचानिए |
- (A) नोक झोंक करना - विचार करना (B) नोक झोंक करना - उग्र चर्चा करना
(C) नोक झोंक करना - बीच में बोलना (D) नोक झोंक करना - बीच में बोल उठना
120. मैं जल और थल पर नहीं रहता |
- (A) मगरमच्छ (B) कछुआ
(C) बतख (D) मोर