

કોમન પ્રવેશ પરીક્ષા મહાવરા માટેનું પ્રશ્નપત્ર - F

1 શ્રેણી પૂર્ણ કરો.

1Z , 2Y, 3X , _____

(A) 4P

(B) 4W

(C) 3W

(D) 3P

2 શ્રેણી પૂર્ણ કરો.

6824, 6774, _____ , 6674,

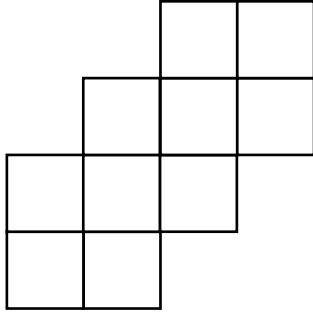
(A) 6642

(B) 6724

(C) 6824

(D) 6024

3 આકૃતિમાં વધુમાં વધુ કેટલા ચોરસ છે તે જણાવો.



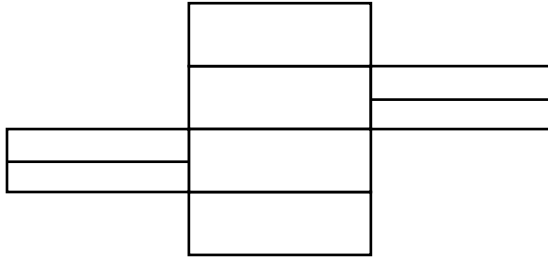
(A) 10

(B) 13

(C) 12

(D) 14

4 આકૃતિમાં વધુમાં વધુ કેટલા લંબચોરસ છે, તે જણાવો.



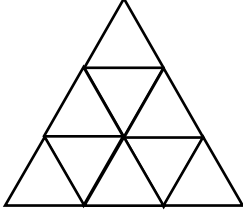
(A) 17

(B) 16

(C) 8

(D) 15

5 આકૃતિમાં વધુમાં વધુ કેટલા ત્રિકોણ છે, તે જણાવો.



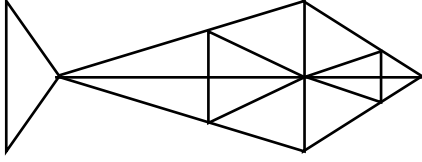
(A) 13

(B) 10

(C) 11

(D) 9

6 આકૃતિમાં કેટલી સળંગ રેખા છે તે જણાવો.



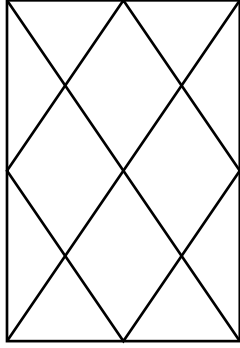
(A) 11

(B) 12

(C) 14

(D) 15

7 આકૃતિમાં કેટલી સળંગ રેખા છે તે જણાવો.



(A) 10

(B) 11

(C) 12

(D) 13

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

(A) ROCK

(B) BORDER

(C) LOCK

(D) DARK

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

(A) LOCATION

(B) RATIONAL

(C) ROTATE

(D) LEARN

10 અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોનો સાચો ABCD ક્રમ શોધો.

CHAIR

(A) ACIRH

(B) ACIHR

(C) ACHIR

(D) ACHRI

11 અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોનો સાચો ABCD ક્રમ શોધો.

DONKEY

(A) DEKNOY

(B) DEKYNO

(C) DEKYON

(D) DEKONY

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

મૂળાક્ષર: ક ન પ વ

અંક: 7 9 6 8

કવન - વન = _____

(A) 707

(B) 700

(C) 600

(D) 70

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

મૂળાક્ષર: ક ન પ વ

અંક: 7 9 6 8

2 × વન = _____

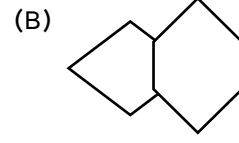
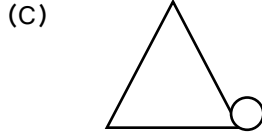
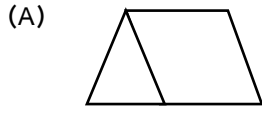
(A) 89

(B) 178

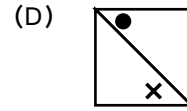
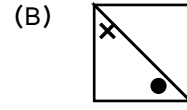
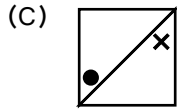
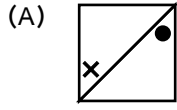
(C) 87

(D) 91

14 જુદી પડતી આકૃતિ શોધો.



15 જુદી પડતી આકૃતિ શોધો.



16 EAT = VZG, તો DRINK = ?

(A) WIRMP

(C) WRIMP

(B) WMPR

(D) WIMRP

17 AZ, BY, CX, DW, _____

(A) FW

(C) EW

(B) FV

(D) EV

18 કક્કાવારી મુજબ યોગ્ય ક્રમ ગોઠવણી શોધો.

(A) ઉત્તર, દક્ષિણ, પૂર્વ, પશ્ચિમ

(C) ઉત્તર, પૂર્વ, પશ્ચિમ, દક્ષિણ

(B) ઉત્તર, પૂર્વ, દક્ષિણ, પશ્ચિમ

(D) ઉત્તર, દક્ષિણ, પશ્ચિમ, પૂર્વ

19 A, B, C, D ના ક્રમ મુજબ સાચી ગોઠવણી શોધો.

(A) SHIRT, STAMP, STICK, SUGAR

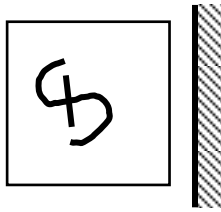
(C) STAMP, STICK, SUGAR, SHIRT

(B) SHIRT, STICK, SUGAR, STAMP

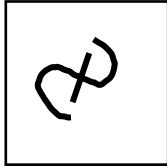
(D) SHIRT, STAMP, SUGAR, STICK

- 20 નીચેના પ્રશ્ન નં 20, 21, અને 22 માં આપેલા શબ્દોમાંથી અલગ પડતો શબ્દ શોધો.
ચમચી, પ્યાલો, વાટકી, દડો
- (A) ચમચી (B) પ્યાલો
(C) વાટકી (D) દડો
- 21 Aa, Dd, Xy, Mm
- (A) Aa (B) Dd
(C) Xy (D) Mm
- 22 સેકન્ડ, મિનિટ, ઘડિયાળ, કલાક
- (A) સેકન્ડ (B) મિનિટ
(C) ઘડિયાળ (D) કલાક
- 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.
10 : 20 :: 30 : _____
- (A) 20 (B) 40
(C) 60 (D) 15
- 24 મમ્મી : મામા :: _____ : ભાઈ
- (A) બહેન (B) ભાભી
(C) સાસુ (D) દાદા

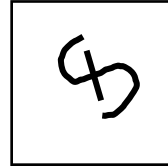
25 દર્પણ આકૃતિ શોધો.



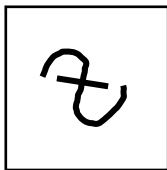
(A)



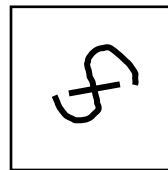
(B)



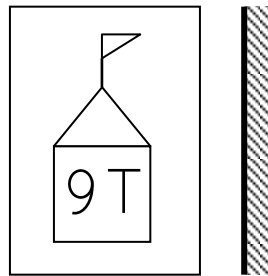
(C)



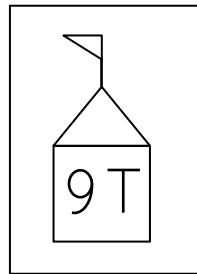
(D)



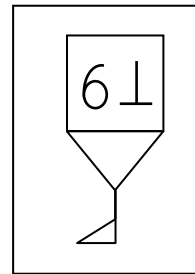
26 દર્પણ આકૃતિ શોધો.



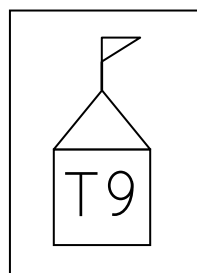
(A)



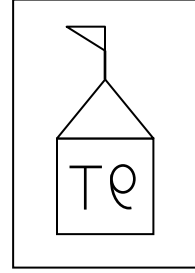
(B)



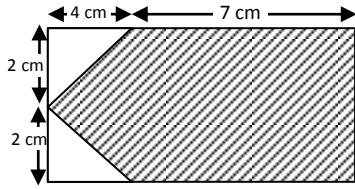
(C)



(D)



27. જો $A + A + A = 1A$ તો $A = ?$
- (A) 1 (B) 3
(C) 5 (D) 7
28. એક ચોરસ કાગળનો એક ખૂણો કાતરથી કાપતાં બનતી રચનામાં કેટલા ખૂણા હોય ?
- (A) 5 (B) 4
(C) 3 (D) 2
29. તાર્કિક રીતે ચડતા ક્રમમાં ગોઠવો.
- (1) હાથી (2) ગધેડો (3) ઘોડો (4) ફૂતરો
- (A) 4, 3, 2, 1 (B) 4, 2, 3, 1
(C) 1, 3, 4, 2 (D) 1, 3, 2, 4
30. તાર્કિક રીતે ચડતા ક્રમમાં ગોઠવો.
- (1) તિજોરી (2) બેટ (3) ટેબલ (4) ખુરશી
- (A) 1, 2, 3, 4 (B) 1, 3, 4, 2
(C) 2, 4, 3, 1 (D) 2, 1, 4, 3
31. આકૃતિના આધારે છાયાંકિત ભાગનું ક્ષેત્રફળ કેટલું હશે ?



- (A) 28 ચો સેમી (B) 44 ચો સે,ઈ
(C) 40 ચો સેમી (D) 36 ચો સેમી
32. $68 + 68 + 68 + 68 - 63 - 63 - 63 - 63 = 4$ વખત માં શું આવશે ?
- (A) 68 (B) 5
(C) 63 (D) 4
33. $100 \times 27 \times 5 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}} \times 1000$
- (A) 100 (B) 27
(C) 370 (D) 5

34. $100 \times \square = 560$ હોય તો \square ની કિંમત....

(A) 5 અને 6 ની વચ્ચે

(B) 6 અને 7 ની વચ્ચે

(C) 5 થી ઓછી

(D) 4 અને 5 ની વચ્ચે

35. $\frac{3}{8} = \frac{\square}{56}$ તો \square માં કઈ સંખ્યા આવશે ?

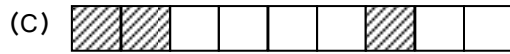
(A) 18

(B) 24

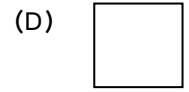
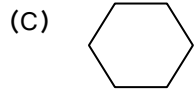
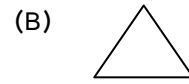
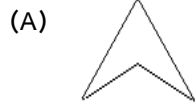
(C) 21

(D) 56

36. નીચે પૈકી કયો અપૂર્ણાંક બાકીનાઓ પૈકી અલગ છે ?



37. કાટખૂણો કઈ આકૃતિમાં છે ?



38. એક બોક્સમાં 20 કિગ્રા કેરી સમાય છે, તો એક ટન કેરી માટે કેટલા બોક્સની જરૂર પડે ?

(A) 50 બોક્સ

(B) 100 બોક્સ

(C) 20 બોક્સ

(D) 10 બોક્સ

39. 6 કલાક એ દિવસનો કેટલામો ભાગ છે ?

(A) ત્રીજો

(B) છઠ્ઠો

(C) બીજો

(D) ચોથો

40. 1 થી 100 માં 5 અને 10 બંને વડે ભાગી શકાય તેવી સંખ્યાઓ કેટલી છે ?

(A) 20

(B) 10

(C) 5

(D) 1

41. એક કોન્ટ્રાક્ટર દિવસના 350 રૂપિયા મહેનતાણું આપે છે, તો $2\frac{1}{2}$ દિવસના કેટલા રૂપિયા મહેનતાણું ચૂકવવું પડે ?

(A) 900

(B) 825

(C) 875

(D) 925

42. એક કુટુંબમાં 6 વ્યક્તિઓ છે. દરેક વ્યક્તિ રોજનું 4 લિટર પાણી પીવે છે, તો એપ્રિલ માસમાં તેમના દ્વારા પીવા માટે વપરાયેલ પાણી કેટલું ?

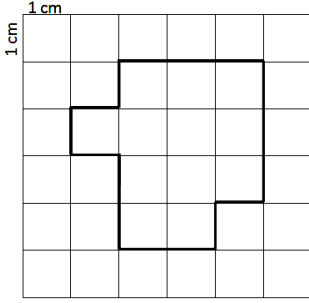
(A) 500 લિટર

(B) 720 લિટર

(C) 700 લિટર

(D) 550 લિટર

43.



આપેલા આકારની પરિમિતિ જણાવો.

(A) 15 સેમી

(B) 17 સેમી

(C) 18 સેમી

(D) 16 સેમી

44. નોબીતા દિવસના 8 કલાક ઊંઘે છે, તો તે દિવસનો કેટલામો ભાગ ઊંઘે છે ?

(A) $\frac{1}{2}$

(B) $\frac{1}{3}$

(C) $\frac{1}{4}$

(D) $\frac{1}{5}$

45. 121.121 ને 11 વડે ભાગવાથી ભાગફળ કેટલું મળે ?

(A) 11.11

(B) 11.1011

(C) 11.011

(D) 1.1011

46. ઘડિયાળના એક સેલ પર "આયુષ્ય 7200 કલાક" લખેલું છે. આ સેલ ઘડિયાળમાં લગાવ્યા બાદ ઘડિયાળ કેટલા દિવસ ચાલુ રહેશે ?

(A) 300 દિવસ

(B) 200 દિવસ

(C) 400 દિવસ

(D) 150 દિવસ

47. બાળકદીઠ દરરોજ 50 ગ્રામ કઠોળ આપવાની યોજના સરકાર દ્વારા કરવામાં આવી. જો એક શાળામાં 320 બાળકો અભ્યાસ કરતા હોય, તો તે શાળાને 1 મહિના માટે કઠોળનો કેટલો જથ્થો ફાળવવો પડશે ? (1 મહિનો = 30 દિવસ)

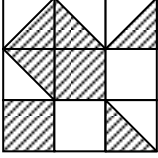
(A) 400 કિગ્રા

(B) 480 કિગ્રા

(C) 250 કિગ્રા

(D) 280 કિગ્રા

48.



આપેલ આકૃતિમાં છાયાંકિત ભાગ કયો અપૂર્ણાંક દર્શાવે છે ?

(A) $\frac{3}{4}$

(B) $\frac{6}{18}$

(C) $\frac{1}{2}$

(D) $\frac{7}{9}$

49. એક પાત્રમાં બે લખોટી નાખતાં 8 મિલિ અને 4 સિક્કા નાખતાં 2 મિલિ પાણી ચઢે છે, તો પાત્રમાં 5 લખોટી અને 6 સિક્કા નાખતાં કેટલા મિલિ પાણી ઉપર ચઢે ?

(A) 23 મિલિ

(B) 20 મિલિ

(C) 13 મિલિ

(D) 14 મિલિ

50. નીચે આપેલ કઈ ઘટનામાં ક્ષેત્રફળનો ઉપયોગ કરવામાં આવશે ?

(A) કાપડની ફરતે પટ્ટી લગાવવામાં

(B) રૂમમાં લાદી લગાવવામાં

(C) ખેતર ફરતે વાડ બનાવવામાં

(D) લાઈટના તાર લગાવવામાં

51. $\frac{3}{4}$ કિલોગ્રામ રીંગણનો ભાવ 15 રૂપિયા છે, તો $2\frac{1}{2}$ કિલોગ્રામ ખરીદવા કેટલા રૂપિયા ચૂકવવા પડે ?

(A) 70 રૂપિયા

(B) 40 રૂપિયા

(C) 60 રૂપિયા

(D) 50 રૂપિયા

52. ઘડિયાળનો સેકન્ડ કાંટો 1 મિનિટમાં _____ કાટખૂણા જેટલું પરિભ્રમણ કરશે.

(A) 3

(B) 4

(C) 2

(D) 1

53. એક ડોલમાં 64 દડાઓ છે. તે પૈકી પા ભાગના દડાઓ લાલ રંગના છે. બાકીના પૈકી પોણા ભાગના દડાઓ લીલા રંગના અને બાકીના દડાઓ સફેદ રંગના છે, તો લાલ રંગના દડાઓની સંખ્યા કેટલી હશે ?

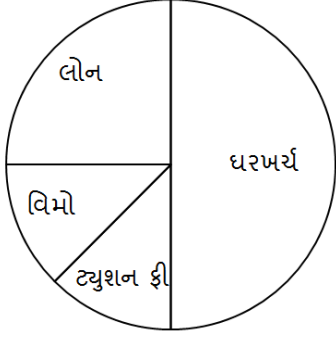
(A) 36

(B) 24

(C) 16

(D) 12

54. સુમિતભાઈના ખર્ચનો ચાર્ટ નીચે આપેલ છે.



જો તેની આવક 30000 રૂપિયા હોય , તો તેમણે લોન પેટે કેટલા

રૂપિયા ચૂકવ્યા હશે ?

- (A) 15000 રૂપિયા (B) 7500 રૂપિયા
 (C) 3750 રૂપિયા (D) 12000 રૂપિયા
55. 40 મીટર પરિમિતિ ધરાવતા ચોરસ ભોંયતળિયા પર 50 સેમી × 1 મીટર માપની કેટલી લાદી લગાવી શકાય?
- (A) 40 (B) 50
 (C) 160 (D) 200
56. શિક્ષકે વર્ગખંડમાં 300 ચોરસ સેમી માપનો લંબચોરસ બનાવવા કહ્યું તો...
 મીનાએ 10 સેમી × 30 સેમી માપનો લંબચોરસ બનાવ્યો.
 રેહાનીએ 1 મી × 3 સેમી માપનો લંબચોરસ બનાવ્યો.
 હનીએ 15 સેમી × 10 સેમી માપનો લંબચોરસ બનાવ્યો.
 મંથને 50 સેમી × 6 સેમી માપનો લંબચોરસ બનાવ્યો.
 તો કોણે ખોટા માપનો લંબચોરસ બનાવ્યો છે ?
- (A) મીના (B) મંથન
 (C) રેહાની (D) હની
57. હું 36 નો સૌથી મોટો અવયવ છું. બોલો હું કોણ ?
- (A) 1 (B) 12
 (C) 24 (D) 36
58. બે ક્રમિક સંખ્યાઓનો સામાન્ય અવયવ શું હોય ?
- (A) એક (B) તે બંનેમાં નાની સંખ્યા
 (C) તે બંનેમાં મોટી સંખ્યા (D) તે બંનેનો ગુણાકાર

59. એક ખોખાની લંબાઈ 10 સેમી, પહોળાઈ 5 સેમી અને ઊંચાઈ 4 સેમી હોય, તો આ ખોખામાં 1 સેમી માપનો સમઘન વધુમાં વધુ કેટલાં સમાય ?
- (A) 400 (B) 200
(C) 50 (D) 40
60. પાંચ રૂપિયાના એક સિક્કાનું વજન 9 ગ્રામ છે. સાહિલ પાસે ફક્ત પાંચ રૂપિયાના સિક્કા ભરેલી એક થેલી છે. જેનું વજન 4.5 કિગ્રા છે, તો આ થેલીમાં પાંચ રૂપિયાના કેટલા સિક્કા હશે ?
- (A) 1000 (B) 900
(C) 500 (D) 450
61. ગુજરાતની કઈ વાવનો સમાવેશ વિશ્વ વિરાસતમાં કરવામાં આવેલ છે?
- (A) અડાલજની વાવ (B) રાણકી વાવ
(C) અડીકડીની વાવ (D) દાદા હરિની વાવ
62. નવઘણ ફૂવા બાબતે કયું/કયાં વિધાનો સાચા છે ?
- (A) યુડાસમાવંશના નવઘણ રાજાઓના સમયમાં બનેલો છે.
(B) મધ્યમાં કુવો અને તેની ફરતે સીડી છે.
(C) સૂર્યપ્રકાશ અને હવા આવી શકે તેવી અમુક અંતરે ખુલ્લી બારીઓ છે.
(D) આપેલા તમામ
63. નીચેનામાંથી કયું/કયાં વિધાનો સાચા છે ?
1. એક જ સ્વાદવાળો ખોરાક ખાવો જોઈએ.
2. ટામેટાનો સ્વાદ ખાટો હોય છે.
3. ઝલુકોઝ જમ્યા વગર થોડી ઘણી તાકાત આપે છે.
- (A) માત્ર વિધાન -1 (B) વિધાનો - 1,2
(C) વિધાનો - 2, 3 (D) આપેલા તમામ વિધાનો
64. નીચેનામાંથી કયું જૂથ વ્યક્તિગત રમતોનું છે ?
- (A) કબડ્ડી, ક્રિકેટ, ચેસ (B) ટેનિસ, ચેસ, કેરમ
(C) હોકી, વોલીબોલ, ક્રિકેટ (D) ચેસ, કેરમ, ક્રિકેટ
65. શ્રીનગરમાં કયા પ્રકારનું રહેઠાણ જોવા નહીં મળે ?
- (A) ડોંગા (B) રેબો
(C) બોટ હાઉસ (D) શિકારા

66. લીંબુ શરબત બનાવવા માટે નીચેનામાંથી કઈ સામગ્રી શરબતમાં ઓગળી જતી નથી ?
 (A) ખાંડની ચાસણી (B) સંચળનો પાવડર
 (C) લીંબુનો રસ (D) છીણેલું આદુ
67. ઉત્તર ભારતના કયા રાજ્યમાં ગાઢ જંગલો આવેલા છે?
 (A) સિક્કિમ (B) હરિયાણા
 (C) બિહાર (D) પંજાબ
68. જંગલી પ્રાણીઓ માટેના સરકારી કાયદા મુજબ પ્રાણીઓ સાથે નીચેનામાંથી શું ન કરી શકાય?
 (A) જંગલી પ્રાણીઓને પકડી પોતાની પાસે રાખી શકાય.
 (B) પ્રાણીઓનો ઉછેર કરી શકાય
 (C) પ્રાણીઓનું સંવર્ધન કરી શકાય
 (D) ઉપરના તમામ
69. પર્વતારોહણ કરતા સમયે કેવો કેવો ખોરાક લેવો જોઈએ?
 (A) સફરજન, કેરી, જાંબુ
 (B) શાક, રોટલી
 (C) વિટામીન સી અને લોહતત્વની ગોળી, ગરમ ચોકલેટી દૂધ
 (D) ઈંડા, પીઝા
70. નીચેની કઈ વિશેષતા બીનને લાગુ પડતી નથી ?
 (A) મને બનાવવા સૂકવેલી દુધીનો ઉપયોગ થાય છે. (B) મારો ઉપયોગ મદારી કરે છે.
 (C) હું સંગીતનું સાધન છું. (D) મને બનાવવા ચામડાનો ઉપયોગ થાય છે.
71. સ્ટેચ્યુ ઓફ યુનિટી જોવા માટે તમારે કયા જીલ્લામાં જવું પડશે?
 (A) ભરૂચ (B) નર્મદા
 (C) સુરત (D) છોટા ઉદેપુર
72. રમેશના પિતા જે ફેક્ટરીમાં કામ કરતા હતા તે બંધ થઈ જતા તેઓ અન્ય શહેરમાં રોજગારી મેળવવા પરિવારના સભ્યો વિના જાય છે. તો રમેશના પરિવાર પર શું અસર/અસરો થઈ શકે?
 (i) રમેશનો પરિવાર વિખૂટો પડી જશે.
 (ii) રમેશને શાળા બદલવી પડશે.
 (iii) રમેશના પરિવારના સભ્યો ખુશ થઈ જશે
 (iv) ઘરના અન્ય સભ્યો પર જવાબદારીનું ભારણ વધશે.
 (A) (i) (ii) (iii) (B) (i) (iv)
 (C) (ii) (iii) (iv) (D) (ii) (iv)

73. જંગલના પ્રાણીઓ નીચેનામાંથી કઈ બાબતનો સંદેશો ચેતવણી-સંકેત દ્વારા આપે છે?
- (i) જમીન કે હવા દ્વારા આવતા દુશ્મનથી સાવધાન કરવા
(ii) હિંસક પ્રાણીના ભયથી સાવધાન કરવા
(iii) વનવિભાગના કર્મચારીઓની જાણ કરવા
- (A) માત્ર (i) (B) (i) અને (ii)
(C) માત્ર (ii) (D) (i) (ii) (iii)
74. તમારા મિત્રને મેલેરિયાનો રોગ થયો છે. તમારા મતે તેનું/તેનાં કારણ/કારણો કયાં હોઈ શકે?
- (i) પાણીની ટાંકીમાં પોરાં દેખાવા (ii) ખાબોચિયામાં પાણી ભરાયું હોય તો કેરોસીનનો છંટકાવ
(iii) ઘરની આસપાસ ખાબોચિયા ભરાવા (iv) પાણીના ઘડા/માટલાની દર અઠવાડિયે સફાઈ
- (A) i, ii, iv (B) i, iii
(C) ii, iii, iv (D) i, iii, iv
75. કોઈ નાનું બાળક ભૂખથી રડી રહ્યું છે. ગરમ દૂધને ઝડપથી ઠંડું કરવા માટે તમે તેની માતાને નીચેનામાંથી કયો ઉપાય સૂચવશો ?
- (A) દૂધને વાટકીમાં ઠાલવી ફૂંક મારવી (B) દૂધને બોટલમાં ભરી પંખો ચાલુ કરવો
(C) દૂધને થાળીમાં ઠાલવી પંખો ચાલુ કરવો (D) વિકલ્પ B અને C બંને
76. ઉનાળામાં લૂ લાગે ત્યારે કઈ સામગ્રી ઉપયોગી થશે ?
- (A) સોડા, તલનું તેલ, સોયાબીન (B) આમળા, સોપારી, કાજુ
(C) નારીયેલ, મેથી, લવિંગ (D) મીઠું, કાચીકેરી, લીંબુ શરબત
77. ટીવી, ટેલીફોન તથા ઇન્ટરનેટની સુવિધા કયા અવકાશી પદાર્થની મદદથી શક્ય બને છે ?
- (A) સૂર્ય (B) કૃત્રિમ ઉપગ્રહ
(C) ચંદ્ર (D) પૃથ્વી
78. નીચેનામાંથી કઈ વનસ્પતિના વિકાસ માટે તેને ટેકો આપવામાં આવતો નથી ?
- (A) વાલોળ (B) કારેલા
(C) આંબો (D) આપેલ પૈકી એક પણ નહીં
79. દરિયાઈ માર્ગે પ્રવાસ કરવા માટે નીચેનામાંથી તમે કયાં વાહનની પસંદગી કરશો ?
- (A) વિમાન (B) બસ
(C) સ્ટીમર (D) રેલવે
80. નીચેનામાંથી કયા સાધનનો ખેતીકામમાં ઉપયોગ કરવામાં આવતો નથી. ?
- (A) ત્રિકમ (B) પાવડો
(C) હળ (D) ટ્રેક્ટરની ટ્રોલી

81. 'तरस्या मासने पाणी न मणे तो तेजुं मृत्यु थड शके छे.' आ वाक्यमां पाणीनी जव्याचे बीजे कयो योज्य शब्द मूडी शकाय.
- (A) जल (B) जल
(C) जमीन (D) नल
82. योर पगले घरनी बहार नीकणी जवुं अटले.....
- (A) पगलां पाडीने घरनी बहार नीकणी जवुं
(B) योरनी पाछल पाछल बहार नीकलवु
(C) धीमेथी लपाछने छुपाछने घरनी बहार नीकणी जवुं
(D) योर बनीने घरनी बहार नीकणी जवुं.
83. अमे शाणामां रजा होय, ते दिवस सिवायशाणामां जछंछे छीछे.
- (A) महीने (B) कोछंवार
(C) नियमित (D) रजामां
84. नीयेनामांथी कयुं वाक्य सायुं छे?
- (A) लसलवुं होय तो शाणामां जवुं पडे. (B) न्हावुं होय तो सुछं जवुं पडे.
(C) भावुं होय तो शहेरमां जवुं पडे. (D) लभवुं होय तो दोडवुं पडे.
85. सीमा धबाक दछंने जमीन पर
- (A) पड्यो (B) पडी
(C) पड्युं (D) उडी
86. प्रासवाणो शब्द शोधो : धाणी
- (A) आकाश (B) पवन
(C) जमीन (D) पाणी
87. झयरद्विगेडवाणो शुं कार्य करे?
- (A) गोणीओ मारे (B) आग लगावे
(C) आग ओलवे (D) कयरो लेगो करे

88. વરસાદ આવશે ત્યારે
- (A) વિદ્યાર્થીઓ ભણવા બેસશે. (B) ખેડૂત પાકની લણણી કરશે.
- (C) બાળકો શાંત થઈ જશે. (D) ખેડૂત પાકની વાવણી કરશે
89. નીચેના શબ્દમાં અક્ષરની ફેરબદલ કરવાથી કયો સાચો શબ્દ બનશે.
- બરસાતીમ
- (A) તીબરસામ (B) સાતીમબર
- (C) મબતીસાર (D) સાબરમતી
90. નવા આવ્યા વાળ પહેલવાનને – વાક્ય સાચું બને એ ક્રમે ગોઠવો
- 1 2 3 4
- (A) 2314 (B) 1432
- (C) 1234 (D) 4132

નીચેના ફકરા પરથી પ્રશ્નોના જવાબ આપો. (91 થી 95 પ્રશ્નો)

ઉનાળામાં સખત ગરમી પડે છે. ગરમીથી રાહત મેળવવા લોકો સુતરાઉ કપડાં પહેરે છે. ઉનાળાના બપોરે ખૂબ જ ગરમી પડતી હોઈ રસ્તા પર લોકોની અવરજવર ખૂબ જ ઓછી થઈ જાય છે. લોકો ઘરમાં પંખા ચાલુ કરીને આરામ કરે છે. આ સમયમાં લોકો ઠંડા પીણાં અને આઈસક્રીમનો ઉપયોગ કરે છે. પશુઓ ઝાડ નીચે અને પંખીઓ વૃક્ષોની ઉપર છાંયડામાં બેસીને ગરમીથી પોતાનું રક્ષણ મેળવે છે.

91. ઉનાળામાં લોકોની અવરજવર કેમ ઓછી થઈ જાય છે
- (A) ઠંડીના કારણે (B) લોકોના કારણે
- (C) ગરમીના કારણે (D) પશુઓના કારણે
92. સુતરાઉ કપડાં લોકો કેમ પહેરે છે?
- (A) શોષ માટે (B) ઠંડીથી બચવા
- (C) પલળવા માટે (D) ગરમીથી બચવા
93. આ ફકરામાં કયો અંગ્રેજી શબ્દ વપરાયો છે?
- (A) પંખો (B) રાહત
- (C) આઈસક્રીમ (D) સુતરાઉ

94. ફકરામાં વૃક્ષનો સમાન અર્થ ધરાવતો કયો શબ્દ વપરાયો છે
- (A) ઝાડ (B) રસ્તો
(C) પંખી (D) પશુ
95. ફકરામાં બચાવ કરવા માટેનો અર્થ ધરાવતો કયો શબ્દ વપરાયો છે?
- (A) રાહત (B) આરામ
(C) રક્ષણ (D) અવરજવર
96. હું મોટો થઈશ ત્યારે ઊંચો થઈશ, આ વાક્ય માટે નીચેનામાંથી શું યોગ્ય લાગે છે?
- (A) પછી (B) હાલ
(C) પહેલાં (D) હમણાં
97. પરેશ રખડતો હતોપરીક્ષામાં નાપાસ થયો.
- અને (B) તેથી
(C) કારણકે (D) પરંતુ
98. ગઈકાલે કોમલ અને કિંજલ શહેરમાં.....
- (A) જશે. (B) ગયાં
(C) આવશે (D) આવે છે
99. નીચે આપેલા શબ્દમાંથી કયો શબ્દ અલગ પડે છે?
- (A) ધીંગામસ્તી (B) તોફાન
(C) ધમાચકડી (D) ગંભીર
100. મહેમાન આવવાના છે તેથી આપણે તેમની વાટ જોવી જોઈએ.- અહીં 'વાટ' એટલે શું?
- (A) વાડ (B) ગુમરાહ
(C) પ્રતીક્ષા (D) દિવેટ
101. We _____ rangoli on Diwali.
- (A) makes (B) make
(C) making (D) maked

102. _____ are you running on the road?

(A) What

(B) Which

(C) Why

(D) Who

103. Rohan is riding a bicycle. – યોગ્ય પ્રશ્નવાક્ય પસંદ કરો .

(A) Is riding Rohan a bicycle?

(B) Are Rohan riding a bicycle?

(C) Is Rohan riding a bicycle?

(D) Do Rohan riding a bicycle?

104. This is an elephant. _____ elephant is big.

(A) A

(B) An

(C) The

(D) As

105. વાક્યના યોગ્ય પદક્રમવાળો વિકલ્પ શોધો.

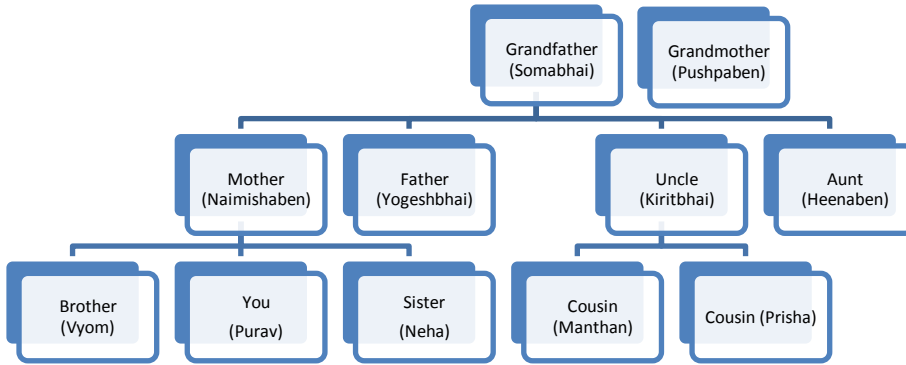
(A) Roma / went / to / school.

(B) school / went / to / Roma.

(C) school / to / went / Roma.

(D) Roma / to school / went.

નીચે આપેલ ચાર્ટના આધારે પ્રશ્નોના જવાબ આપો: (પ્રશ્ન નં. 106 થી 108)



106. How many members are there in this family chart?

(A) nine

(B) eight

(C) twelve

(D) eleven

107. Naimishaben is Yogeshbhai's _____.

(A) Aunt

(B) sister

(C) wife

(D) cousin

108 Purav's uncle's name is _____.

(A) Manthan

(B) Vyom

(C) Somabhai

(D) Kiritbhai

109. यह खिलौना राजेश है ।

(A) का

(B) कब

(C) कू

(D) की

110. 'समानार्थी' शब्दों की सही जोड़ पहचानिए ।

(A) दुःख - धूप

(B) आसमान - ऊपर

(C) मंजिल - लक्ष्य

(D) परिश्रम - विश्राम

111 खेलना अच्छा लगता है ।

(A) मैं

(B) मुझे

(C) मेरी

(D) मेरे

112 'समानार्थी' शब्दों की सही जोड़ पहचानिए ।

(A) शायद - कदाचित

(B) चरण - चंचल

(C) अस्तर - स्तर

(D) हरियल - हारनेवाला

113 शब्दकोश का सही क्रम पहचानिए ।

(A) जड़, जप, जल, जन

(B) जप, जल, जन, जड़

(C) जड़, जन, जप, जल

(D) जड़, जल, जन, जप

114 यह मार्ग मेरे लिए आरक्षित है ।



(A) साइकिल क्रॉसिंग

(B) रेलवे क्रॉसिंग

(C) पदयात्री क्रॉसिंग

(D) बस क्रॉसिंग

- 115 'तारा' शब्द का वचन परिवर्तन कीजिए ।
- (A) सितारा (B) चमकीला
(C) तारे (D) चाँदनी
- 116 कौन-सी आदत सही नहीं है ?
- (A) सड़क पर छिलका फ़ैकना (B) कूड़ेदान में कूड़ा डालना
(C) पेड़ पौधे बोना (D) माता-पिता को प्रणाम करना
- 117 'कछुए' का रक्षक क्या है ?
- (A) चमड़ी (B) केंचुल
(C) खोल (D) आवरण
- 118 कौन-से प्राणी पर सवारी नहीं कर सकते हैं ?
- (A) घोड़ा (B) हाथी
(C) गोरैया (D) ऊँट
- 119 निम्नलिखित शब्दों में सब्जी का नाम नहीं है ।
- (A) अरबी (B) अदरक
(C) तोरवी (D) अरहर
- 120 'छप्पर' शब्द का अर्थ क्या होगा ?
- (A) खपरैल (B) ओले
(C) घास-फूस एवं लकड़ी से बनी छत (D) झोंपड़ी