

કોમન પ્રવેશ પરીક્ષા મહાવરા માટેનું પ્રશ્નપત્ર - E

1 શ્રેણી પૂર્ણ કરો.

1, 4, 9, 16, _____, 36, 49

(A) 14

(B) 20

(C) 25

(D) 13

2 શ્રેણી પૂર્ણ કરો.

7, 14, _____, 56, 112

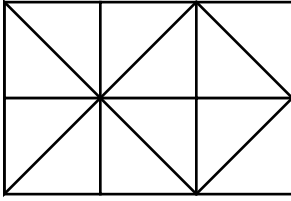
(A) 25

(B) 27

(C) 28

(D) 54

3 આકૃતિમાં વધુમાં વધુ કેટલા ચોરસ છે તે જણાવો.



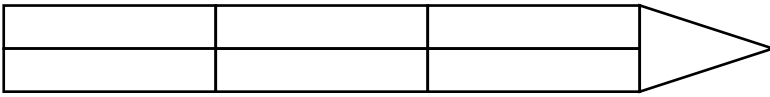
(A) 6

(B) 7

(C) 9

(D) 10

4 આકૃતિમાં વધુમાં વધુ કેટલા લંબચોરસ છે, તે જણાવો.



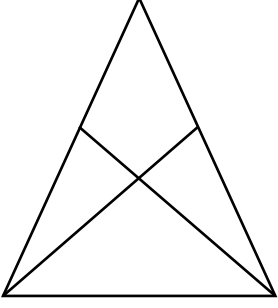
(A) 8

(B) 16

(C) 18

(D) 10

5 આકૃતિમાં કેટલા ત્રિકોણ છે તે જણાવો.



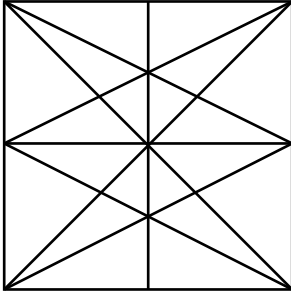
(A) 5

(B) 6

(C) 7

(D) 8

6 આકૃતિમાં કેટલી સળંગ રેખા છે તે જણાવો.



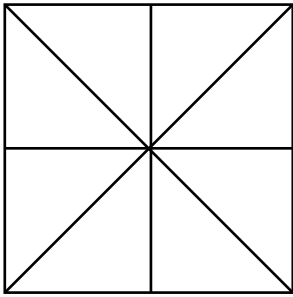
(A) 12

(B) 10

(C) 14

(D) 13

7 આકૃતિમાં વધુમાં વધુ કેટલા ત્રિકોણ છે, તે જણાવો.



(A) 14

(B) 16

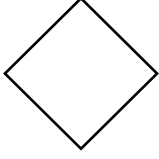
(C) 8

(D) 12

- 8 'CAULIFLOWER' શબ્દના અંગ્રેજી મૂળાક્ષર પરથી નીચે પૈકી કયો શબ્દ બનતો નથી?
- (A) SLOW (B) CLEAR
(C) FORCE (D) WEAR
- 9 'WATERMELON' શબ્દના અંગ્રેજી મૂળાક્ષર પરથી નીચે પૈકી કયો શબ્દ બનતો નથી?
- (A) EARN (B) ETERNAL
(C) METER (D) ROAD
- 10 અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોનો સાચો ABCD ક્રમ શોધો.
NOSE
- (A) ENSO (B) OENS
(C) OESN (D) ENOS
- 11 અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોનો સાચો ABCD ક્રમ શોધો.
PLAY
- (A) ALYP (B) ALPY
(C) APYL (D) APLY
- 12 ગુજરાતી મૂળાક્ષરોને નીચે મુજબ અંકમાં દર્શાવી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
મૂળાક્ષર: અ પ ર સ
અંક: 3 1 5 4
અ + પ + સ + ર = _____
- (A) 54 (B) 31
(C) 13 (D) 15
- 13 ગુજરાતી મૂળાક્ષરોને નીચે મુજબ અંકમાં દર્શાવી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
મૂળાક્ષર: અ પ ર સ
અંક: 3 1 5 4
રસ × પર = _____
- (A) 154 (B) 180
(C) 541 (D) 810

14 જુદી પડતી આકૃતિ શોધો.

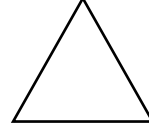
(A)



(C)



(B)

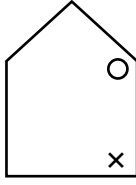


(D)

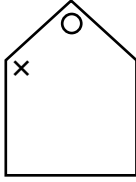


15 જુદી પડતી આકૃતિ શોધો.

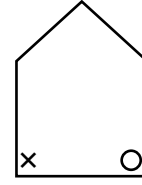
(A)



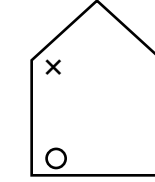
(C)



(B)



(D)



16 1 ગ, 2 ચ, તો 3 ?

(A) છ

(C) ઝ

(B) 2

(D) જ

17 ZYX, ABC, WVU, DEF, TSR, _____

(A) GHI

(C) FGH

(B) HIJ

(D) GIJ

18 શબ્દક્રોશ (ABCD...) પ્રમાણે સાચો ક્રમ શોધો.

(A) MOLD, MOCK, MORE, MOST

(C) MOCK, MORE, MOLD, MOST

(B) MOCK, MOLD, MORE, MOST

(D) MOLD, MORE, MOCK, MOST

19 કક્કાવારી મુજબ યોગ્ય ક્રમ ગોઠવણી શોધો.

(A) ગણપત, ગણપતિ, ગણિત, ગણેશ

(C) ગણપત, ગણપતિ, ગણેશ, ગણિત

(B) ગણેશ, ગણપત, ગણપતિ, ગણિત

(D) ગણિત, ગણપત, ગણપતિ, ગણેશ

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

- (A) મીટર (B) ચો. મીટર
(C) કિલોમીટર (D) સેમી

21 ધીણોધર, ભૂજિયો, ગિરનાર, કાળો

- (A) ધીણોધર (B) ભૂજિયો
(C) ગિરનાર (D) કાળો

22 લક્ષ્મણ, રાવણ, રામ, અર્જુન

- (A) લક્ષ્મણ (B) રાવણ
(C) રામ (D) અર્જુન

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.

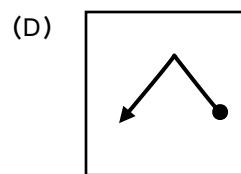
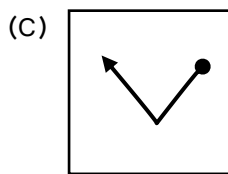
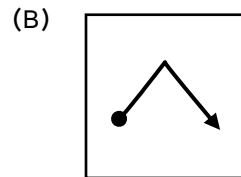
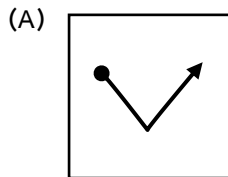
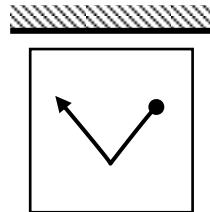
10 : બે અંકની સૌથી નાની સંખ્યા :: _____ : ત્રણ અંકની સૌથી નાની સંખ્યા

- (A) 111 (B) 999
(C) 100 (D) 101

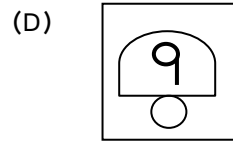
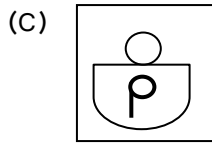
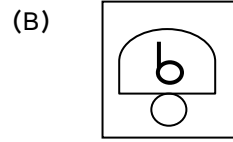
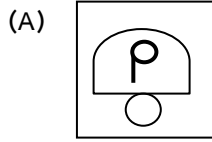
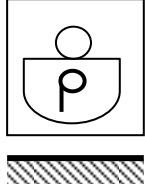
24 12 : 144 :: 16 : _____

- (A) 120 (B) 160
(C) 265 (D) 256

25 દર્પણ આકૃતિ શોધો.



26 દર્પણ આકૃતિ શોધો.



27 જો $8 - 7 = 15$, $15 - 2 = 17$ તો $17 - 10 = ?$

(A) 27

(B) 17

(C) 37

(D) 7

28 જો CAT માટે DBU લખાય તો CPZ કયા શબ્દ માટે લખાયો હશે ?

(A) BAT

(B) BOY

(C) BOX

(D) BAR

29 તાર્કિક રીતે ચડતા ક્રમમાં ગોઠવો.

(1) લીમડો (2) નાળિયેરી (3) લિંબુડી (4) તુલસી

(A) 4, 1, 3, 2

(B) 2, 3, 1, 4

(C) 4, 3, 1, 2

(D) 2, 3, 4, 1

30 તાર્કિક રીતે ચડતા ક્રમમાં ગોઠવો.

(1) સેમી (2) ઈંચ (3) મીટર (4) કિલોમીટર

(A) 1, 3, 2, 4

(B) 4, 3, 2, 1

(C) 2, 1, 3, 4

(D) 1, 2, 3, 4





31 બળદગાડું 1 ફેરામાં 125 કિગ્રા ઘાસનું વહન કરે છે, તો 1 ટન ઘાસના વહન માટે કેટલા ફેરા કરવા પડશે?

(A) 6

(B) 7

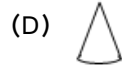
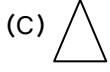
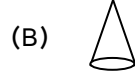
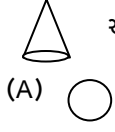
(C) 8

(D) 10

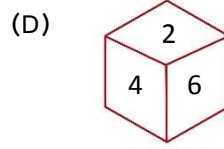
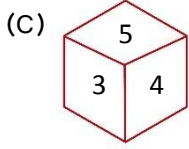
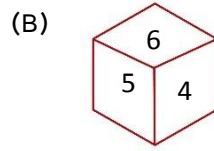
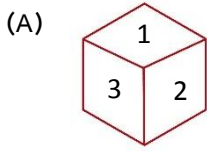
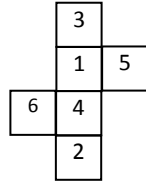
- 32 વિરાજ પાસે 320 રૂપિયા છે. તેમણે પાંચમા ભાગના રૂપિયા ખર્ચી સફરજન ખરીદ્યા. બાકીના ચાર-પંચમાંશ ભાગના રૂપિયાથી દ્રાક્ષ ખરીદી, તો તેણે દ્રાક્ષ પાછળ કેટલા રૂપિયાનો ખર્ચ કર્યો ?
- (A) 64 રૂપિયા (B) 240 રૂપિયા
(C) 265 રૂપિયા (D) 256 રૂપિયા
- 33 નીચેનામાંથી સૌથી ઓછા ખૂણા ધરાવતો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) H (B) M
(C) W (D) T
- 34 જ્યારે ઘડિયાળમાં સાંજના 8:15 વાગી રહ્યા હોય, તો તેમાં કયો ખૂણો રચાય છે ?
- (A) સુરેખકોણ (B) ગુરૂકોણ
(C) લઘુકોણ (D) કાટકોણ
- 35 એક ચોરસ અને લંબચોરસની પરિમિતિ સમાન છે. જો ચોરસની બાજુનું માપ 45 સેમી અને લંબચોરસની લંબાઈ 50 સેમી હોય, તો લંબચોરસની પહોળાઈ કેટલી થશે ?
- (A) 40 સેમી (B) 30 સેમી
(C) 45 સેમી (D) 35 સેમી
- 36 7 સેમી લંબાઈ ધરાવતા 4 ચોરસનું ક્ષેત્રફળ અને અને આ 4 ચોરસને પાસ-પાસે ગોઠવીને બનાવવામાં આવતા મોટા ચોરસનાં ક્ષેત્રફળમાં શું તફાવત હશે ?
- (A) નાના ચોરસોના ક્ષેત્રફળથી બમણું થશે. (B) નાના ચોરસોથી ક્ષેત્રફળ ચાર ગણું થશે.
(C) નાના ચોરસોના ક્ષેત્રફળથી આઠ ગણું થશે. (D) ક્ષેત્રફળમાં કોઈ ફેરફાર થશે નહિં.
- 37 એક ટાંકીને પૂરી (છલોછલ) ભરતાં 90 લિટર પાણી આવે છે. તેનો $\frac{7}{10}$ ભાગ પાણી ભરેલો છે. જો ટાંકીનો $\frac{5}{7}$ ભાગ કાઢી લેવામાં આવે, તો ટાંકીને પૂરી (છલોછલ) ભરવા માટે તેમાં કેટલું વધુ પાણી જોઈએ ?
- (A) 63 લિટર (B) 72 લિટર
(C) 45 લિટર (D) 15 લિટર
- 38 કયા બે પૂર્ણાંકોની વચ્ચે અપૂર્ણાંક $\frac{3}{8}$ આવેલો છે ?
- (A) 0 અને 1 (B) 3 અને 8
(C) 3 અને 4 (D) 1 અને 2
- 39 A ને $\frac{1}{2}$ ફેરવવાથી કેવો દેખાશે ?
- (A)  (B) 
(C)  (D) 

- 40 જો એક સંખ્યા 5 અને 2 વડે વિભાજ્ય છે, તો તે સંખ્યા હંમેશા કોના વડે વિભાજ્ય થશે ?
 (A) 5 ના અવયવ વડે (B) 2 ના અવયવ વડે
 (C) 10 ના અવયવ વડે (D) 8 ના અવયવ વડે
- 41 8 અને 10 વડે વિભાજ્ય ત્રણ અંકની નાનામાં નાની સંખ્યા કઈ છે ?
 (A) 100 (B) 120
 (C) 110 (D) 160
- 42 ચાર પેન્સિલ અથવા ત્રણ પેનની કિંમત સમાન છે, તો 21 પેનના બદલે કેટલી પેન્સિલ ખરીદી શકાય ?
 (A) 28 (B) 21
 (C) 24 (D) 32
- 43 જો $12 \times 7 = 804$
 $9 \times 8 = 702$
 તો $13 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
 (A) 190 (B) 91
 (C) 901 (D) 109
- 44 પેટર્ન પૂર્ણ કરો.
 (C3) (G7) (K11) (O15) (?)
 (A) S19 (B) T19
 (C) R19 (D) Q19
- 45 ગઢું A સ્ટેશનેથી B સ્ટેશને જવા માટે પ્રથમ પશ્ચિમ અને ત્યારબાદ દક્ષિણ દિશામાં જાય છે, તો તેમણે B થી A સ્ટેશને પરત ફરવા કઈ દિશામાં મુસાફરી કરવી પડશે ?
 (A) દક્ષિણ - પશ્ચિમ (B) ઉત્તર - પૂર્વ
 (C) પૂર્વ - પશ્ચિમ (D) ઉત્તર - દક્ષિણ
- 46 મહેશ નકશો દોરી રહ્યો છે. નકશો દોરવા માટે 1 સેમી = 300 મીટર પ્રમાણમાપ નક્કી કરે છે. વિજયનગર અને સિંધુઘાટ વચ્ચે જમીન પર 9 કિમી અંતર છે તો નકશા પર આ બે સ્થળો એકબીજાથી કેટલા અંતરે દર્શાવશે ?
 (A) 30 મીટર (B) 90 સેમી
 (C) 60 સેમી (D) 30 સેમી

47 આપેલ આકારને સામેથી જોતાં કયો આકાર જોવા મળશે ?



48 એક સમઘન પાસો બનાવવા માટે નીચે આપેલ નેટને વાળવામાં આવે, તો નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ વાસ્તવિક ચિત્ર રજૂ કરે છે ?



49 5 મીટર લંબાઈ અને 2 મીટર પહોળાઈ ધરાવતા કાપડના એક ટૂકડામાંથી 50 સેમી લંબાઈ ધરાવતા કેટલા ચોરસ ટૂકડા બનાવી શકાય ?

(A) 10 ટૂકડા

(B) 20 ટૂકડા

(C) 40 ટૂકડા

(D) 30 ટૂકડા

50 સાગરના પિતા ઇંગ્લેન્ડમાં રહે છે. તે સાગરને સ્કૂલ ફી અને અન્ય ખર્ચ માટે 500 પાઉન્ડ મોકલે છે. તેમાંથી સાગર 43000 રૂપિયા ખર્ચ કરે છે. તો હવે તેમની પાસેની બાકીની રકમના કેટલા પાઉન્ડ થશે ? (અહીં 1 પાઉન્ડ = 100 રૂપિયા)

(A) 7 પાઉન્ડ

(B) 70 પાઉન્ડ

(C) 7000 રૂપિયા

(D) 700 રૂપિયા

51 88 મીટરના તાંબાના તારમાંથી વધુમાં વધુ ક્ષેત્રફળ ઘેરી શકે તેવી કઈ બંધ આકૃતિ બનાવી શકાય ?

(A) વર્તુળ

(B) ચોરસ

(C) ત્રિકોણ

(D) લંબચોરસ

- 52 નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું નથી ?
 (A) 1 રૂપિયો એટલે 100 પૈસા (B) 250 મિલિલિટર એટલે ૫૫ લિટર
 (C) 60 સેકન્ડ એટલે 1 ક્લાક (D) 500 ગ્રામના બમણા એટલે 1 કિલોગ્રામ
- 53 ચાર્વી પોતાનો જન્મદિવસ પોતાના ધોરણના વિદ્યાર્થીઓ સાથે ઉજવવાનું વિચારે છે. તે ચોકલેટના 8 બોક્સ લાવે છે. દરેક બોક્સમાં 10 ચોકલેટ છે. તેના ધોરણમાં 61 વિદ્યાર્થીઓ છે. દરેક કિદ્યાર્થીને એક-એક ચોકલેટ આપ્યા પછી તેની પાસે કેટલી ચોકલેટ બચશે ?
 (A) $61 - (10 \times 8)$ (B) $(10 \times 8) - 61$
 (C) $61 + (10 \times 8)$ (D) $(10 + 8) - 61$
- 54 56 અને 63 ના સૌથી મોટા અને સૌથી નાના સામાન્ય અવયવોનો તફાવત કેટલો થશે ?
 (A) 7 (B) 1
 (C) 13 (D) 6
- 55 નીચેનામાંથી કોની કિંમત 9.5 બરાબર છે ?
 (A) 19×5 (B) 1.9×50
 (C) 1.9×0.5 (D) 1.9×5.0
- 56 એક તાલુકાના 45000 લોકોની આરોગ્ય તપાસણીમાં 9 માંથી 6 લોકો કોઈને કોઈ બીમારી ધરાવે છે, તો કેટલા લોકો તંદુરસ્ત હશે ?
 (A) 15000 લોકો (B) 18000 લોકો
 (C) 12000 લોકો (D) 16000 લોકો
- 57 એક પ્રવાસ પર્યટન માટે સરકારી બસ 20 રૂપિયા પ્રતિ કિમીના ભાડા પર બાંધવામાં આવી. આ બસનું શરૂઆતનું મીટર રીડીંગ 13457.8 કિમી દર્શાવે છે તથા પ્રવાસ પૂરો થતા મીટર રીડીંગ 13772.8 કિમી દર્શાવે છે, તો પ્રવાસના અંતે કેટલું ભાડું ચૂકવવું પડે ?
 (A) 6000 રૂપિયા (B) 6300 રૂપિયા
 (C) 3600 રૂપિયા (D) 4200 રૂપિયા

58

દિવસ	0	3	6	9	12	15	18
છોડની ઊંચાઈ (સેમી માં)	0	1.2	3.3	6.1	8.4	9.5	10.1

ઉપરના વૃદ્ધિ કોષ્ટક પરથી શોધી કાઢો કે કયા દિવસો દરમિયાન છોડની ઊંચાઈમાં વધુ ફેરફાર છે ?

- (A) 0 - 3 (B) 3 - 6
 (C) 6 - 9 (D) 9 - 12

59 નીચેના કોષ્ટકમાં અલગ અલગ દુકાનદારો દ્વારા આપવામાં આવેલ પ્રતિ કિગ્રા ખાંડનો ભાવ દર્શાવેલ છે.

દુકાનદારનું નામ	પ્રતિ કિગ્રા ખાંડનો ભાવ
દુકાનદાર A	36 રૂપિયા
દુકાનદાર B	30 રૂપિયા
દુકાનદાર C	40 રૂપિયા

મયૂર 12 કિગ્રા ખાંડ A ના બદલે દુકાનદાર C પાસેથી ખરીદે તો કેટલા રૂપિયા વધુ ચૂકવવા પડશે ?

(A) 48 રૂપિયા (B) 40 રૂપિયા

(C) 36 રૂપિયા (D) 44 રૂપિયા

60 કિશા 1 સેમીના 6000 ધનને એક બોક્સમાં ગોઠવવા ઈચ્છે છે તો નીચેના પૈકી કયા બોક્સમાં બધા જ ધનો ગોઠવી શકાશે ?

	લંબાઈ	પહોળાઈ	ઊંચાઈ
(A)	10 સેમી	7 સેમી	4 સેમી
(B)	15 સેમી	5 સેમી	6 સેમી
(C)	20 સેમી	10 સેમી	10 સેમી
(D)	30 સેમી	20 સેમી	11 સેમી

61. અજયને પીવાના પાણી માટે મિનરલ વોટરની બોટલ ખરીદવી પડે છે. કારણ કે..

(A) પાણી ક્ષારવાળું આવે છે (B) સ્વચ્છ પાણી આપવામાં આવે છે .

(C) ટેન્કરથી પાણી મેળવવા માટે લોકો સાથે (D) પાણી આખો દિવસ મળે છે.

ઝઘડાનો સામનો કરવો પડતો નથી.

62. તમે તમારા દાદા સાથે એક સ્થળની મુલાકાતે જાવ છો. ત્યાં તમે જૂના આભૂષણો, વાસણો, ઝવેરાતો, કપડા વગેરેનો સંગ્રહ થયેલો જુઓ છો.તો તમે કયા હશે ?

(A) ઘરમાં (B) સિનેમાઘરમાં

(C) સંગ્રહાલયમાં (D) પ્રાણી સંગ્રહાલયમાં

63. નીચેનામાંથી એસીડીટી થવાના કારણ/કારણો કયાં હોઈ શકે ?

(A) ખાટા ફળો ખાવાથી (B) ખોરાકનું પાચન ન થવાથી

(C) A અને B બંને (D) એકપણ નહીં

64. નીચેનામાંથી કયું જૂથ સાંધિક રમતોનું છે ?

(A) કબડ્ડી, ક્રિકેટ, ચેસ (B) હોકી, ચેસ, કેરમ

(C) હોકી, વોલીબોલ, ક્રિકેટ (D) ચેસ, કેરમ, ક્રિકેટ

65. બોટહાઉસની છત પર લાકડાની કોતરણી કયા નામે ઓળખાય છે ?

(A) ડબ્બ (B) ડોંગા

(C) ખતમબ્બ (D) શિકારા

66. યા બનાવવા માટે જુદી જુદી સામગ્રીનો ઉપયોગ થાય છે. તેમાંથી કઈ સામગ્રી પાણીમાં ઓગળે છે ?
 (A) યાની ભૂકી (B) ખાંડ
 (C) દૂધ (D) યાનો મસાલો
67. નીચેનામાંથી કયા રાજ્યોમાં ગાઢ જંગલો નહિવત જોવા મળે?
 (A) ઓરિસ્સા -મધ્યપ્રદેશ (B) ઉત્તરપ્રદેશ- બિહાર
 (C) છત્તીસગઢ - મણિપુર (D) મેઘાલય -ગોવા
68. તમારી નાનીની દીકરી સાથે તમારે શું સબંધ થશે ?
 (A) મામી (B) માસી
 (C) બહેન (D) કાકી
69. સાપ વિશે શું સાચું નથી?
 (A) સાપને કાન હોતા નથી. (B) સાપ ઉંદર ખાય છે.
 (C) સાપ ઝાડ ઉપર ચડી શકે છે. (D) સાપ બીનનો અવાજ સાંભળી શકે છે.
70. પર્વતારોહણથી કયા ગુણો વિકસે છે ?
 (A) વફાદારી, જ્ઞાન (B) નેતૃત્વ, સાહસિકવૃત્તિ
 (C) પ્રમાણિકતાતાર્કિકતા, (D) આપેલ તમામ
71. તમારી શાળાનો પ્રવાસ અમદાવાદ જિલ્લામાં જાય છે. તો તમને નીચેના કયા જૂથના સ્થળો જોવા મળશે?
 (A) મોઢેરાનું સૂર્યમંદિર, કીર્તિ તોરણ (B) ભુજીયો ડુંગર, માતાનો મઢ
 (C) સાબરમતી આશ્રમ, સીદી સૈયદની જાળી (D) અમૂલ ડેરી, ગાંધીઆશ્રમ
72. ઉત્તર ગુજરાતની નદીઓનું જૂથ કયું છે?
 (A) બનાસ, સરસ્વતી, રૂપેણ (B) ખારી, ભૂખી, કનકાવતી
 (C) મચ્છુ, આજી, શેત્રુંજી (D) તાપી, નર્મદા, વિશ્વામિત્રી
73. આપેલ વિધાનો માટે નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ સાચો છે ?
 વિધાન)i) સ્થળાંતર કરતા પરિવારોના બાળકોના શિક્ષણ પર અસર થાય છે.
 વિધાન)ii) પરિવારો મોટાભાગે રોજગારી માટે સ્થળાંતર કરે છે.
 (A) માત્ર)i) સાચું (B) માત્ર)ii) સાચું
 (C) બંને વિધાનો સાચા (D) બંને વિધાન ખોટા
74. નીચેનામાંથી સમાન પ્રકારની ઇન્દ્રિયની તીવ્રતા ધરાવતું જૂથ કયું છે?
 (A) ફૂતરો, બકરી, વાઘ (B) વાઘ, કીડી, ફૂતરો,
 (C) કીડી, ફૂતરો, સાપ (D) સમડી, કીડી, સાપ
75. કોઈ વ્યક્તિના શરીરમાં લોહતત્વની ઊણપ જોવા મળે છે, તો તેને કયો રોગ થવાની શક્યતા રહેલી છે?
 (A) પાંડુરોગ (B) મેલેરિયા
 (C) પોલિયો (D) ટાઈફોઇડ
76. નીચેનામાંથી કૂંકના ઉપયોગથી વગાડી શકાય તેવાં સાધનોનું જૂથ કયું છે?
 (A) વાંસળી, ઢોલક, બીન (B) શરણાઈ, બીન, વાંસળી
 (C) બીન, વાંસળી, ખંજરી (D) સિતાર, શરણાઈ, વાંસળી

77. નીચે જણાવેલ ખાદ્ય સામગ્રી પૈકી કઈ વાનગીઓ ફક્ત ફળોમાંથી બનાવેલ છે ?
 (A) મોહનથાળ, આઈસક્રીમ, મેંગો મઠો, છાશ (B) પાણીપુરી, અથાણું, શેરડીનો રસ, લસ્સી
 (C) લાડુ, દૂધીનો હલવો, દાબેલી, ચીકુનો જ્યુસ (D) લીંબુ શરબત ,કેરીનો રસ ,પાઈનેપલ જ્યુસ ,
 અથાણું
78. ગુજરાતની સરહદ સાથે કયા જૂથના રાજ્યો જોડાયેલા છે ?
 (A) મધ્યપ્રદેશ, ગોવા, ઉત્તરપ્રદેશ (B) રાજસ્થાન,પંજાબ, દિલ્લી
 (C) મહારાષ્ટ્ર, રાજસ્થાન, મધ્યપ્રદેશ (D) કર્ણાટક, આરખંડ, મહારાષ્ટ્ર
79. જો તમે આંબાવાડીયામાં ફરતા હોય ત્યારે બધા જ આંબા મહેરી ઉઠ્યા હોય તો કયો સમયગાળો ચાલતો હશે ?
 (A) ઉનાળોઋતુ ગ્રીષ્મ- (B) શિયાળો – હેમંતઋતુ
 (C) ઉનાળો-વસંત ઋતુ (D) ચોમાસું – શરદ ઋતુ
80. નીચેનામાંથી કઈ વનસ્પતિ બીજ દ્વારા ઉગતી વનસ્પતિની જોડ નથી ?
 (A) બાવળ – લીમડો (B) આંબો – ચીકુ
 (C) જાંબુ – વટાણા (D) કેળ – શેરડી

ફકરો વાંચી પ્રશ્નોનાં જવાબ આપો. (81 થી 85)

ગીરના જંગલમાં ભેંસો વગેરે દૂધાળાં ઢોર પાળનારા માલધારીઓ નેસ બાંધીને છૂટાછવાયા વસે છે .સવારે માલધારીઓ પોતપોતાના ઢોર ચારવા નીકળી પડે છે.અજવાળી રાતે ખાડુ ચરાવતા , પાડાના શિંગડાંમાં પગ ભેરવી સુતા સુતા આ લોકો ઉમંગમાં આવી દુહા લલકારે અથવા મીઠા પાવા વગાડે ત્યારે એ દૃશ્ય અને સૂર આંખ અને કાનને આનંદથી તરબતર કરી જાય છે .ગીરના જંગલમાં માલધારીઓનાં ૩૦૦ જેટલા નેસડામાં આ કુટુંબો વસે છે . માલધારી સ્ત્રી - પુરુષો અને બાળકો ખડતલ અને હિંમતવાન હોય છે . માલધારીઓ પોતાના ઢોરના દૂધ છાશ વેચતા નથી પરંતુ ઘી બનાવીને વેચે છે.

81. ખાલી જગ્યા પૂરો . (૧) ઘેટાં- બકરાનું – ટોળું (૨) ભેંસોનું..... (૩) ગાયોનું ઘણ (૪) મધમાખીનું – ઝૂંડ
 (A) ખાડું (B) ઝુમખું
 (C) સમૂહ (D) હાલડું
82. ફકરામાં અવાજ માટે કયો શબ્દ વપરાયો છે ?
 (A) નાદ (B) સૂર
 (C) ઘોંઘાટ (D) ગણગણાટ
83. માલધારીનાં બાળકો માટે કયો શબ્દ વપરાયો છે ?
 (A) ડરપોક અને બીકણ (B) ખડતલ અને હિંમતવાન
 (C) મહેનતુ અને ખડતલ (D) હોશિયાર અને હિંમતવાન

84. 'વન' શબ્દનો સમાનાર્થી શબ્દ આપો .
- (A) વાડો (B) ખેતર
(C) જંગલ (D) નેસ

85. અલગ પડતો શબ્દ કયો છે? આંખ , કાન , માથું , જઠર
- (A) આંખ (B) કાન
(C) માથું (D) જઠર

પંક્તિ વાંચીને પૂછાયેલા પ્રશ્નોના જવાબ આપો . (86 to 88)

સાંજ પડીને સૂરજ થાકી બેઠો આથમણે આરે :

વાદળમાંથી સરતો સરતો દરિયામાં ડૂબકી મારે

પચરંગી વાદળીઓનાં મો , નીલ ગગનમાં

મલકે એને નીરખી હૈયે હસતો સોનેરી સાગર છલકે

પંખીડાઓ વૃક્ષો ઉપર, કલરવ શોર મચાવે છે.

કાળો સાળુ ઓઢી રજની, ઉગમણેથી આવે છે.

86. દરિયામાં ડૂબકી કોણ મારે છે ?

- (A) વાદળ (B) સૂર્ય
(C) મોજાં (D) ચંદ્ર

- 87 . કાવ્યમાં આકાશ માટે કયો શબ્દ વપરાયો છે ?

- (A) નીલ (B) ગગન
(C) પચરંગી (D) રજની

88. કાવ્યમાં દિવસ શબ્દનો વિરોધી શબ્દ કયો છે ?

- (A) રજની (B) ઉગમણે
(C) રાત્રિ (D) વાદળી

89. નીચેના પૈકી કયું વાક્ય સાચું છે ?

- (A) ગાઢ અંધારું કોઠારમાં ઘરનાં ડોલીના હતું . (B) ડોલીના ઘરનાં કોઠારમાં ગાઢ અંધારું હતું .
(C) કોઠારમાં ડોલીના હતું ગાઢ અંધારું ઘરનાં (D) ઘરનાં કોઠારમાં ગાઢ અંધારું હતું ડોલીના

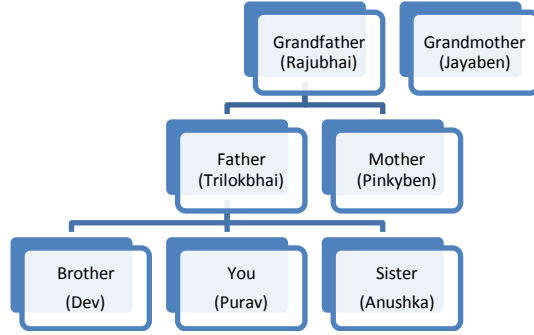
90. વાક્ય પૂરું કરવા માટે કયો વિકલ્પ સાચો છે? મેં હમણાં જ

- (A) ખાઈશ (B) ખાધું
(C) ખાવું (D) ખાવું છે .

91. “ હું ને ચંદ્ર ” કાવ્યમાં કાતરિયામાં છુપાઈને એક બિલાડી બેઠી હતી “ આ વાક્ય જેવો અર્થ ધરાવતી પંક્તિ નીચેનામાંથી શોધો
- (A) હું ને ચંદ્ર છાનામાના કાતરિયામાં પેઠા. (B) કાતરિયામાં છુપાઈને બેઠી તી બિલ્લી એક .
 (C) ઉંદરડીને ભાળી એણે તરત લગાડી ઠેક . (D) દાદાજીના ચશ્માંમાંથી કાચ કાઢી લીધો .
92. નીચેનામાંથી સાચું વાક્ય પસંદ કરો .
- (A) મારે નામ સુધા છે. (B) મારું નામ સુધા છે.
 (C) મારે નામે સુધા છે . (D) મારું નામ સુધા છું.
93. અલગ પડતું શબ્દ જૂથ જણાવો .
- (A) ડોક્ટર, દવા ,ઈજેક્શન (B) શાળા , શિક્ષક ,વર્ગખંડ
 (C) પેન ,પેન્સિલ ,રબર (D) વેકેશન ,રજા , પુસ્તક
94. નીચેનામાંથી બહુવચન વાળું વાક્ય શોધો
- (A) મે કેરી ખાધી . (B) મને રસ્તામાંથી રૂપિયો મળ્યો .
 (C) આજે મને પ્રશ્નબેંક મળી . (D) મારી શાળામાં દસ વૃક્ષો છે .
95. સાચી જોડ બતાવો .
- (A) બચાવ કરવો – મમ્મીને મને નાસ્તો કરવામાં મજા આવે .
 (B) મેથી પાક ચખાડવો – મેં ઘરકામ ન કર્યું તો મમ્મીએ મને ખૂબ માર્યો .
 (C) વેઠ કરવી – લેશન કરવામાં મજા આવે છે .
 (D) ધપતી જાય – નદી વરસાદી પાણીમાં પાછળ પડતી જાય છે .
96. વિરામચિહ્ન દૃષ્ટિએ કયું વાક્ય સાચું છે ?
- (A) આહ ! કેવું સુંદર દૃશ્ય છે ! (B) તું કેમ નથી આવતી .
 (C) પરીક્ષા ક્યારે આવે છે : (D) હાશ : કામ થઈ ગયું ?
97. ખાલી જગ્યા પૂરો . આજે તે નિશાળે નહિ આવેતેને ઘેર કામ છે .
- (A) પછી (B) એટલે
 (C) કે (D) કેમ કે
98. કોકિલાનો કંઠ એટલે
- (A) કોકિલા નામની છોકરી (B) કોકિલા નામની છોકરીનું ગળું
 (C) કોયલનો મીઠો અવાજ (D) કોયલનું ગળું

99. ક્રિયાપદના બે ભાગ દર્શાવતું વાક્ય શોધો .
 (A) ઝાડની ડાળ ભાંગી . (B) મમ્મી સાડી લાવી .
 (C) ગીતાએ દૂધ પી મને આપ્યું. (D) નીતાએ દાખલો આપ્યો
100. નીચેનામાંથી કયો શબ્દ બે શબ્દોમાંથી બનેલો નથી ?
 (A) મુશળધાર (B) નર્મદામૈયા
 (C) સમયપત્રક (D) ફરજિયાત
101. Raman _____ two storybooks.
 (A) did (B) have
 (C) does (D) has
102. _____ are you doing now?
 (A) Where (B) Which
 (C) Who (D) What
103. Their shops are small. – પ્રશ્નવાક્ય બનાવો.
 (A) Is their shops small? (B) Are their shops small?
 (C) Is their shop small? (D) Are their shop small?
104. કોઈનો આભાર માનવા તમે શું કહશો?
 (A) Thank you (B) sorry
 (C) Very good (D) You are welcome
105. વાક્યના યોગ્ય પદક્રમવાળો વિકલ્પ શોધો.
 (A) old / is / She / ten years. (B) is / She / old / ten years.
 (C) She / is / ten years / old (D) She / old / is / ten years.
106. The house is _____ the tree.
 (A) near (B) on
 (C) over (D) with
107. સાચો સ્પેલિંગ શોધો.
 (A) fluge (B) flag
 (C) fleg (D) flegh

108. नीचे आपेल चार्टना आधारे प्रश्नोना जवाब आपो: (प्रश्न नं. 108 थी 110)



Who is Purav's grandmother?

- (A) Rajubhai (B) Jayaben
(C) Pinkyben (D) Anushka

109. Find out the correct sentence.

- (A) Trilokbhai is Purav's grandfather. (B) Anushka is Purav's sister.
(C) Pinkyben is Purav's grandmother. (D) Purav's father is Rajubhai.

110. Anushka has _____ brothers.

- (A) no (B) one
(C) three (D) two

111. five, nine, three, seven – साथो विकल्प शोधो .

- (A) 5,7,9,3, (B) 5, 9,3,7
(C) 5,9,7,3, (D) 5,3,9,7

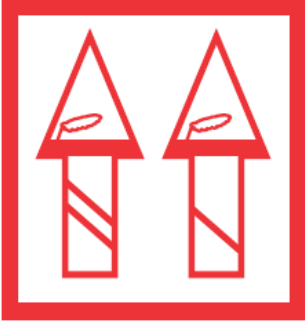
112. साथो स्पेलिंग शोधो .

- (A) potar (B) poteer
(C) potaar (D) potter

113. शब्दकोश का सही क्रम पहचानिए |

- (A) राम, राज, राख, राग (B) राख, राग, राज, राम
(C) राग, राम, राख, राज (D) राज, राग, राख, राम

114 संकेत को पहचानिए ।



(A) साइकिल क्रॉसिंग

(B) रेलवे क्रॉसिंग

(C) पदयात्री क्रॉसिंग

(D) बस क्रॉसिंग

115 'रात' शब्द का वचन परिवर्तन कीजिए ।

(A) रातें

(B) रात को

(C) रात में

(D) रात्रि

116 मैं जल ओर थल में रहता हूँ ।

(A) काकातुआ

(B) तोता

(C) शतुरमुर्ग

(D) मगरमच्छ

117 मैं दहाड़ता हूँ ।

(A) भालू

(B) शेर

(C) गैंडा

(D) हाथी

118 मेरा स्थान अलमारी में है ।

(A) चूला

(B) सब्जी

(C) पानी

(D) डिब्बा

119 मैं नदी नहीं हूँ ।

(A) मही

(B) नर्मदा

(C) गंगा

(D) पंपा

120 किसान खेत में कौन-से साधन का उपयोग नहीं करता है ?

(A) फावड़ा

(B) कुदाल

(C) तसला

(D) कड़ाही