

(1) 14, 20, 25, 29, ___? આપેલ વિકલ્પમાંથી ખાલી જગ્યા પૂરો.

(A) 31

(B) 33

(C) 34

(D) 32

(2) 121, 100, 81, 64, ___? આપેલ વિકલ્પમાંથી ખાલી જગ્યા પૂરો.

(A) 25

(B) 49

(C) 36

(D) 47

(3) નફરત : પ્રેમ :: શત્રુ : ___? આપેલ વિકલ્પમાંથી ખાલી જગ્યા પૂરો.

(A) ભક્ત

(B) વફાદાર

(C) મિત્ર

(D) સાથીદાર

(4) 2, 5, 10, 17, ___? આપેલ વિકલ્પમાંથી ખાલી જગ્યા પૂરો.

(A) 26

(B) 28

(C) 27

(D) 25

સૂચના : નીચે આપેલા ચાર પ્રશ્નોમાં લખેલા અક્ષરોને તેમના મૂળાક્ષરના ક્રમ પ્રમાણે ગોઠવો. ચાર વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

(5) BAG

(A) GAB

(B) GBA

(C) ABG

(D) BAG

(6) ICE

(A) CEI

(B) ECI

(C) IEC

(D) CIE

(7) ROHAN

(A) AHNRO

(B) AHRNO

(C) AHRON

(D) AHNOR

(8) GOAT

(A) AOGT

(B) AGOT

(C) TOGA

(D) TOAG

(9) આપેલ આકૃતિમાં કેટલા ચોરસ છે ?



(A) 4

(B) 5

(C) 3

(D) 6

(10) આપેલ આકૃતિમાં કેટલા ત્રિકોણ છે ?



(A) 6

(B) 3

(C) 4

(D) 5

સૂચના : નીચેના ચાર પ્રશ્નોમાં ડાબી બાજુ એક પ્રશ્ન આકૃતિ આપેલી છે તે આકૃતિની 'દર્પણ આકૃતિ' આપેલ વિકલ્પોમાંથી શોધો.

(11)



(A)



(B)



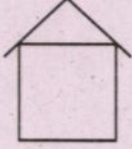
(C)



(D)



(12)



(A)



(B)



(C)



(D)



(13)



(A)



(B)



(C)



(D)



(14)



(A)



(B)



(C)



(D)



(15) ગઈ કાલે બુધવાર હતો તો પાંચ દિવસ પછી કયો વાર આવશે ?

(A) સોમવાર

(B) મંગળવાર

(C) બુધવાર

(D) ગુરુવાર

(16) મીના ટીના કરતાં નીચી છે, ટીના રીના કરતાં ઊંચી છે. તો સૌથી ઊંચુ કોણ ?

(A) ટીના

(B) મીના

(C) રીના

(D) કોઈ પણ નહીં

(17) 5, 11, 19, , 41 ખાલી જગ્યા માટે યોગ્ય જવાબ શોધો.

(A) 28

(B) 29

(C) 31

(D) 35

(18) વિમાન : પાયલોટ :: બસ : ? આપેલ પ્રશ્નમાં ચિહ્નની જગ્યાએ યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

(A) ડ્રાઈવર

(B) મુસાફર

(C) સ્ટેન્ડ

(D) સી.એન.જી.

સૂચના : નીચે આપેલ ચાર પ્રશ્નોમાં દરેક પ્રશ્નમાં ચાર વિકલ્પો આપેલા છે. જે પૈકી ત્રણ વિકલ્પો કોઈને કોઈ રીતે સંકળાયેલા છે અને એક વિકલ્પ અલગ પડે છે તો અલગ પડતો વિકલ્પ શોધો.

(19)

(A) કિલોમીટર

(B) મીટર

(C) મિલિલિટર

(D) મિલિમીટર

(20)

(A) હોકી

(B) ક્રિકેટ

(C) વોલીબોલ

(D) ચેસ

(21)

(A) મોગરો

(B) સફરજન

(C) કેળાં

(D) ચીકું

(22)

(A) સરોવર

(B) તળાવ

(C) નદી

(D) ડુંગર

(23) એક લાઈનમાં સંગીતાનો કમ જમણેથી 17 મો અને ડાબેથી 34મો છે. તો લાઈનમાં કુલ કેટલા વિદ્યાર્થીઓ હશે ?

(A) 50

(B) 51

(C) 17

(D) 52

(24) એક કરોડમાં કેટલા હજાર હોય છે ?

(A) 10

(B) 100

(C) 1000

(D) 10000

(25) નીચે પૈકી એક આકૃતિ કોઈ કારણસર જુદી પડે છે તે શોધો.

(A)



(B)




(C)



(D)



- (26) નીચેનામાંથી કયો મહિનો બાકીના ત્રણ મહિનાથી જુદો પડે છે ?
 (A) ઓગસ્ટ (B) ડિસેમ્બર
 (C) માર્ચ (D) નવેમ્બર
- (27) 2.5 કલાકની મિનિટ કેટલી થાય ?
 (A) 250 મિનિટ (B) 150 મિનિટ
 (C) 180 મિનિટ (D) 90 મિનિટ
- (28) જો બે સંખ્યાઓનો સરવાળો 28 અને તફાવત 6 હોય તો તે બે સંખ્યાઓ કઈ હશે ?
 (A) 12, 18 (B) 13, 19
 (C) 11, 17 (D) 12, 16
- (29) 7 : 56 :: 9 : યોગ્ય વિકલ્પ વડે ખાલી જગ્યા પૂરો.
 (A) 72 (B) 90
 (C) 81 (D) 99
- (30) શાહી : પેપર :: આપ્યા મુજબ યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
 (A) ચિત્ર : ચિત્રકાર (B) પેન : પેન્સિલ
 (C) કલાકાર : નાટક (D) ચોક : કાળું પાટીયું
- (31) એક શહેરની વસ્તી 4.5 લાખ છે. તેમાં પુરુષ અને સ્ત્રીનું પ્રમાણ સમાન છે. તો શહેરમાં સ્ત્રીઓની સંખ્યા કેટલી હશે ?
 (A) 2,05,000 (B) 2,50,000
 (C) 2,25,000 (D) 2,15,000
- (32) આપેલા મૂળાક્ષરમાં કાટકોણની સંખ્યા કેટલી થાય ?

 (A) 4 (B) 3
 (C) 0 (D) 2
- (33) જો એક કિલોગ્રામ મગની કિંમત રૂપિયા 120 હોય તો $\frac{1}{4}$ કિલોગ્રામ મગની કિંમત કેટલી થાય ?
 (A) 40 (B) 30
 (C) 60 (D) 80
- (34) 12 અને 30 નો સામાન્ય અવયવ નીચેનામાંથી કયો નથી ?
 (A) 2 (B) 3
 (C) 4 (D) 5

- (35) 5 પૈસા એ 1 રૂપિયાનો કેટલામો ભાગ છે ?
 (A) $\frac{5}{10}$ (B) $\frac{5}{1}$
 (C) $\frac{5}{20}$ (D) $\frac{1}{20}$
- (36) એક લંબચોરસની પરિમિતિ 40 સેમી છે. જો તેની પહોળાઈ 5 સેમી હોય તો તે લંબચોરસનું ક્ષેત્રફળ કેટલું થાય ?
 (A) 50 ચો. સેમી (B) 75 ચો. સેમી
 (C) 60 ચો. સેમી. (D) 200 ચો. સેમી
- (37) એક છાત્રાલયમાં દર મહિને 175 લિટર દૂધ વપરાય છે. તો જૂન-2022 થી નવેમ્બર 2022 દરમિયાન કેટલું દૂધ વપરાયું હશે ?
 (A) 1750 લિટર (B) 1350 લિટર
 (C) 1050 લિટર (D) 1250 લિટર
- (38) 6.5 કિ.મી. બરાબર કેટલા મીટર થાય ?
 (A) 650 મી (B) 6500 કિમી
 (C) 6500 મીમી (D) 6500 મીટર
- (39) એક ટ્રેન એક કલાકમાં 65 કિમીનું અંતર કાપે છે. આ ટ્રેન પાંચ કલાકમાં કેટલું અંતર કાપશે ?
 (A) 315 કિમી (B) 375 કિમી
 (C) 335 કિમી (D) 325 કિમી
- (40) પ્રેરણા દરરોજ 6 કલાક સૂવે છે. તો અઠવાડિયાના કેટલા કલાક સૂતી હશે ?
 (A) 42 કલાક (B) 45 કલાક
 (C) 48 કલાક (D) 36 કલાક
- (41) કોની કિંમત સૌથી વધારે છે ?
 (A) 1 રૂપિયાના 11 સિક્કા (B) 2 રૂપિયાના 5 સિક્કા
 (C) 5 રૂપિયાના 2 સિક્કા (D) 10 રૂપિયાનો 1 સિક્કો
- (42) પ્રવાહી જથ્થાનું માપન કરવા માટેનો પ્રમાણિત એકમ કયો છે ?
 (A) ગ્રામ (B) કિલોગ્રામ
 (C) લિટર (D) સેકન્ડ
- (43) બે નોટબુકની કિંમત અનુક્રમે રૂપિયા 50 અને રૂપિયા 30 છે. તો બંનેની કિંમતનો તફાવત કેટલો થાય ?
 (A) રૂપિયા 80 (B) રૂપિયા 20
 (C) રૂપિયા 50 (D) રૂપિયા 30
- (44) એક ત્રિકોણની ત્રણ બાજુઓના માપ 10 સેમી, 12 સેમી અને 13 સેમી છે. તો તે ત્રિકોણની હદનું માપ કેટલું થાય ?
 (A) 35 સેમી (B) 45 સેમી
 (C) 25 સેમી (D) 48 સેમી
- (45) $9872 \div 8$ ભાગાકાર કરો.
 (A) 1234 (B) 3412
 (C) 1134 (D) 1334


- (46) ચારહજાર સાતસો એક ને અંકમાં કેવી રીતે લખાય ?
 (A) 4701 (B) 4107
 (C) 7401 (D) 1407
- (47) 8321 (સરવાળો કરો)
 + 8485
 (A) 15806 (B) 16866
 (C) 16806 (D) 16756
- (48) 10315 - 1245 (બાદબાકી કરો)
 (A) 11560 (B) 11070
 (C) 9070 (D) 8070
- (49) એક રૂમમાં પાંચ વ્યક્તિઓ છે. જો તેઓ એક સફરજનના પાંચ સરખા ટુકડા કરે અને દરેક વ્યક્તિ 1 ટુકડો લે તો દરેકે સફરજનનો કેટલામો ભાગ ખાધો કહેવાય ?
 (A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{1}{5}$
 (C) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{1}{3}$
- (50) કોઈ પણ બંધ આકૃતિની બધી બાજુઓના માપના સરવાળાને શું કહેવાય ?
 (A) પરિમિતિ (B) ક્ષેત્રફળ
 (C) પરીઘ (D) ગુંજશ
- (51) $132 \times 12 = \dots\dots\dots$ (ગુણાકાર કરો)
 (A) 1684 (B) 1584
 (C) 1320 (D) 264
- (52) ઓગસ્ટ માસમાં ચાર બાળકોએ વાંચેલા પુસ્તકોની સંખ્યા નીચે આપેલ છે.
 ઝરણા - 10 કાવ્યા - 15
 પ્રેરણા - 05 હેતલ - 20
 ઝરણાએ વાંચેલા પુસ્તકોની સંખ્યા કઈ રીતે દર્શાવી શકાય ?
 (A) હેતલ કરતાં અડધા પુસ્તકો (B) કાવ્યા કરતાં બીજા ભાગના
 (C) હેતલ કરતાં બમણા પુસ્તકો (D) પ્રેરણા કરતાં ચાર ગણા
- (53) 123456 માં 3ની સ્થાન કિંમત કેટલી ?
 (A) 300 (B) 30000
 (C) 3000 (D) 3
- (54) સૌથી નાની પ્રાકૃતિક સંખ્યા કઈ છે ?
 (A) 0 (B) 1
 (C) -1 (D) 0.1
- (55) 40 સેમી ત્રિજ્યાના વર્તુળનો વ્યાસ કેટલો થાય ?
 (A) 20 સેમી (B) 20 મીટર
 (C) 80 મીટર (D) 80 સેમી

- (56) ચાર અંકની સૌથી નાની સંખ્યા પછી તરત આવતી સંખ્યા કઈ ?
 (A) 111 (B) 1111
 (C) 1001 (D) 1000
- (57) સંખ્યાઓની કઈ જોડીમાં પહેલી સંખ્યા બીજી સંખ્યા કરતાં 200 જેટલી વધારે છે ?
 (A) 300, 500 (B) 400, 300
 (C) 535, 435 (D) 805, 605
- (58) નીચેનામાંથી કઈ સંખ્યા પંદર હજાર અને વીસ હજારની વચ્ચે આવેલી છે ?
 (A) 180000 (B) 18095
 (C) 1999 (D) 20001
- (59) નીચેનામાંથી શાને 60.08 તરીકે લખી શકાય ?
 (A) $6 + \frac{8}{10}$ (B) $60 + \frac{8}{10}$
 (C) $60 + \frac{8}{1000}$ (D) $6 + \frac{8}{1000}$
- (60) જે સંખ્યાને 3 વડે ભાગી શકાય તેવી સંખ્યા શોધો.
 (A) 31 (B) 13
 (C) 21 (D) 23
- (61) રસ્તામાં કેળાંની છાલ હતી તેનો પગ લપસી ગયો. ખાલીજગ્યા માટે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
 (A) તેથી (B) પણ
 (C) કે (D) અને
- (62) હંસકન્યાએ તેને કહ્યું તે ખૂબ જ સુંદર દેખાય છે. ખાલીજગ્યા માટે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
 (A) અને (B) કે
 (C) પણ (D) તેથી
- (63) પાવરથી શબ્દનો અર્થ નીચેનામાંથી કયો નથી ?
 (A) હોશિયાર (B) કુશળ
 (C) નિષ્ણાંત (D) આળસી
- (64) શ્રીકૃષ્ણની પાલક માતાનું નામ શું હતું ?
 (A) કુંતા (B) યશોદા
 (C) દેવકી (D) મંદોદરી
- (65) તમારા ઘરની દિવાલની બાજુમાં ઓટલો ચણવા માટે કોનો સંપર્ક કરશો ?
 (A) સુથાર (B) કડિયો
 (C) દરજી (D) મોચી
- (66) માળામાં મોતી પરોવવા શાની જરૂર પડે છે ?
 (A) સોય (B) તલવાર
 (C) દાતરું (D) મેઝરટેપ
- (67) સાચી જોડણી જણાવો.
 (A) તબીયત (B) તબિઅત
 (C) તબિયત (D) તબિયટ

- (68) પગરખા કોણ બનાવે છે ?
 (A) દરજી (B) સુધાર
 (C) કડિયો (D) મોચી
- (69) વિભુ શબ્દનો સમાનાર્થી શબ્દ કયો નથી ?
 (A) ભગવાન (B) દાનવ
 (C) ઈશ્વર (D) પરમાત્મા
- (70) નીચે આપેલા શબ્દોમાંથી શબ્દકોશના ક્રમ પ્રમાણેનો ચોથો શબ્દ કયો છે.
 (A) કબૂતર (B) ટેવ
 (C) ભૂલ (D) મરચું
- (71) જે શબ્દ કોઈ ચોક્કસ વ્યક્તિ, સ્થળ કે પદાર્થથી ઓળખ સૂચવે છે તેને શું કહે છે ?
 (A) સંજ્ઞા (B) સર્વનામ
 (C) ક્રિયાપદ (D) વિશેષણ
- (72) નર્મદા નદીને બીજા કયા નામે ઓળખવામાં આવે છે ?
 (A) ગંગા (B) જમના
 (C) રેવા (D) સરસ્વતી
- (73) આકાશ શબ્દનો સમાનાર્થી શબ્દ કયો છે ?
 (A) સદન (B) ભવન
 (C) પવન (D) ગગન
- (74) પનિહારીઓને માથે શું હોય છે ?
 (A) પાણીના બેડાં (B) દૂધ
 (C) મોજડી (D) બંગડી
- (75) સૂરજ કઈ દિશામાં ઊગે છે ?
 (A) ઉત્તર (B) પશ્ચિમ
 (C) પૂર્વ (D) દક્ષિણ
- (76) કેરી કયા વૃક્ષ ઉપર ઉગે છે ?
 (A) વડ (B) આંબા
 (C) કેસુડો (D) આંબળો
- (77) લીમડાનું શું શીતળ હોય છે ?
 (A) લીંબોળી (B) ડાળ
 (C) છાયા (D) પાન
- (78) હોળી ખેલનાર એટલે શું ?
 (A) હોળેયા (B) ઘેરેયા
 (C) સંઘ (D) હોળી
- (79) મહાભારતમાં અર્જુનના ધનુષ્યનું નામ શું હતું ?
 (A) ગાંડીવ (B) પિનાક
 (C) સુદર્શન (D) ગણેશ

- (80) સરદાર પટેલનો જન્મ કયા ગામમાં થયો હતો ?
 (A) કરમસદ (B) વડોદરા
 (C) નડિયાદ (D) કપડવંજ
- (81) નીચેનામાંથી કઈ બાબત સારી છે ?
 (A) સત્યમ વરસાદી પાણીનો સંગ્રહ કરે છે. (B) નેહા પાણીની ટાંકીમાં હાથ-પગ ધુએ છે.
 (C) ધ્રુવ તેના ઘરના ચાલુ નળ બંધ કરતો નથી. (D) દિપ પાણીની પાઈપ તોડી દે છે.
- (82) નીચેનામાંથી કયું વિધાન ખોટું છે.
 (A) ચેસની રમતમાં ઘોડો, હાથી વગેરે હોય છે. (B) પત્તાની રમતમાં કુલ બાવન પત્તા હોય છે.
 (C) મોબાઈલમાં પણ રમત રમી શકાય છે. (D) કેરમ રમવા મેદાન જરૂરી છે.
- (83) પિનકોડ કેટલા અંકનો હોય છે.
 (A) 4 (B) 5
 (C) 6 (D) 7
- (84) નીચેના જોડકાં જોડો.
 (અ) (બ)
 a. ખૂબ ગરમી પડે (i) રાજસ્થાન
 b. ખૂબ વરસાદ પડે (ii) શિકારા
 c. હોડીમાં બનાવેલું ઘર (iii) મનાલી
 d. ખૂબ જ બરફ પડે (iv) અસમ
 (A) a - iii, b - iv, c - ii, d - i (B) a - i, b - iv, c - ii, d - iii
 (C) a - iv, b - i, c - iii, d - ii (D) a - i, b - ii, c - iii, d - iv
- (85) નીચેનામાંથી શું જુદું પડે છે ?
 (A) હળદર (B) કોબીજ
 (C) હિંગ (D) અજમો
- (86) ઝરણાનું ફોક ફાટી ગયું છે તો તે કોની પાસે સંધાવશે ?
 (A) મિકેનિક (B) સુથાર
 (C) દરજી (D) મોચી
- (87) નીચેનામાંથી કઈ વસ્તુ ઘઉંમાંથી બનતી નથી ?
 (A) બિસ્કિટ (B) રોટલી
 (C) પાઉં (D) પુલાવ
- (88) પેટ્રોલ, ડીઝલ, કુડ ઓઈલ વગેરે માટે નીચે પૈકી કયો શબ્દ વપરાય છે ?
 (A) CNG (B) LPG
 (C) બનીજતેલ (D) કોલસો
- (89) છોડ ઉપર ખીલતું ફૂલ કયું છે ?
 (A) મધુમાલતી (B) ગુલાબ
 (C) કમળ (D) કેસુડો

- (90) હાથીના બચ્ચાંને કયા નામે ઓળખવામાં આવે છે ?
 (A) મદનિયું (B) વાછરડું
 (C) બોતડું (D) ગલૂડિયું
- (91) મહેશ ગુજરાતના પાલનપુર શહેરમાં રહે છે. તેમના વિસ્તારમાં ભારે વરસાદના કારણે રસ્તાઓ ખરાબ થઈ ગયા છે. રસ્તાના સમારકામ માટે તેણે ક્યાં ફરિયાદ કરવી જોઈએ ?
 (A) ઘરથી નજીકના પોલીસ સ્ટેશનમાં (B) શહેરના મુખ્ય ટ્રાફિક પોલીસ સ્ટેશનમાં
 (C) નગર નિગમની કચેરીમાં (D) હવામાન ખાતામાં
- (92) દરિયામાં રહેલી માછલીઓ શ્વાસ લેવા માટે ઓક્સિજન ક્યાંથી મેળવે છે ?
 (A) માછલીઓ પાણીમાં ઓગળેલા ઓક્સિજનને શ્વાસમાં લે છે.
 (B) માછલીઓ શ્વાસ લેવા પાણીની સપાટી પર આવે છે.
 (C) માછલીઓ દરિયાઈ નીંદણમાંથી ઓક્સિજન મેળવે છે.
 (D) માછલીઓને શ્વાસ લેવા માટે ઓક્સિજનની જરૂર પડતી નથી.
- (93) નીચેનામાંથી આપણાથી સૌથી દૂર શું છે ?
 (A) ઊડતું વિમાન (B) ઊડતો કાગડો
 (C) ચંદ્ર (D) વાદળ
- (94) બેક્ટેરિયાની મદદથી નીચેનામાંથી શું બને છે ?
 (A) સાબુ (B) રાંધણતેલ
 (C) પાવડર (D) દહીં
- (95) ઘરે સિલિન્ડરમાંથી રાંધણ ગેસ નીકળે છે. આપણને કેવી રીતે ખબર પડશે કે ગેસ નીકળી (લીક) રહ્યો છે ?
 (A) રાંધણ ગેસના રંગના લીધે
 (B) રાંધણ ગેસની ખાસ ગંધને લીધે
 (C) રાંધણ ગેસના વિશિષ્ટ કણોને લીધે
 (D) ગેસ સિલિન્ડરની આસપાસ જોવા મળતા પ્રવાહીના ટીપાને લીધે.
- (96) ઉનાળામાં ઘાટાં રંગના કપડાં પહેરવા કરતાં સફેદ રંગના કપડાં શા માટે પહેરવા જોઈએ ?
 (A) ઘેરા ઘાટાં રંગના કપડાં કરતાં આછા રંગના કપડાં સૂર્યપ્રકાશનું વધારે પરાવર્તન કરે છે.
 (B) સફેદ રંગના કપડાં સસ્તા હોય છે.
 (C) સફેદ રંગના કપડાં પહેરવા સરળ હોય છે.
 (D) સફેદ રંગના કપડાંને સરળતાથી ધોઈ શકાય છે.
- (97) અમદાવાદ અને સુરત વચ્ચેનું અંતર માપવા માટેનો યોગ્ય એકમ કયો છે ?
 (A) કિલોલિટર (B) કિલોમીટર
 (C) મિલીલિટર (D) મિલીમીટર

- (98) गामनी पडतरनी जमीनने लगती समस्यानो उकेल लाववा माटे कोने मणवुं ज़ेईअे ?
 (A) गामना सांसदने (B) गामना धारासल्यने
 (C) गामना नगरपतिने (D) गामना सरपंचने
- (99) स्वस्थ रडेवा माटे आपणे नीयेनामांथी शुं नियमित करवुं ज़ेईअे ?
 (A) लूण लागे तेना करतां वधु ढावुं (B) ढ्रश करवुं ज़ेईअे.
 (C) त्रश चार वार कपडां बदलवां ज़ेईअे. (D) नभ वधारवा ज़ेईअे.
- (100) नीयेनामांथी क्युं राज्प दरिया साथे सरडदधी ज़ेडायेलु छे ?
 (A) मध्यप्रदेश (B) उत्तरप्रदेश
 (C) पंजल (D) गुजरात
- (101) विलोम शब्द की गलत जोड़ पहचानिए ।
 (A) अंदर - बहार (B) ऊपर - नीचे
 (C) बेईमान - नेक (D) उठना - चलना
- (102) दिए गए संकेत को पहचानिए ।
 (A) संकरा सेतु । (B) धुम्रपान निषेध ।
 (C) आगे मोड है । (D) नो पार्किग ।
- (103) अधूरे वाक्य पूर्ण कजिए ।
 हम
 (A) पढ़ें । (B) पढ़ते ।
 (C) पढ़ना चाहते हैं । (D) पढ़ता हैं ।
- (104) रेखांकित किया गया शब्दका उपयोग करके रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए ।
 पोरबंदर गाँव में लोग हमेशा शांति से (रहता)
 (A) रहते हैं । (B) रह रहा था ।
 (C) रहा । (D) रहना ।
- (105) नीचे दिए गए शब्दों की गलत जोड़ पहचानिए ।
 (A) ताँगा - धोडागाडी (B) बैलगाडी - बणदगाडुं
 (C) हेलिकोप्टर - डेलिकोप्टर (D) विमान - उडनपटोला
- (106) नीचे दिए गए अंक की अंग्रेजी अंक के विकल्प की गलत जोड़ पहचानिए ।
 (A) २९ - 26 (B) १६ - 16
 (C) १४ - 14 (D) ९ - 9
- (107) अधूरे वाक्य पूर्ण कीजिए ।
 बच्चे खेल
 (A) रहे हैं । (B) रहता था ।
 (C) रहा है । (D) रहते थे ।

(108) अंक एव शब्दो की गलत जोड़ पहचानिए ।

(A) ४९ - उनचास

(B) १६ - छब्बीस

(C) ३९ - उनतालीस

(D) २९ - उनतीस

(109) रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए ।

हमे खिलौना चाहिए ।

(A) कैसे

(B) केस

(C) किसने

(D) कैसा

(110) गलत जोड़ पहचानिए ।

(A) ग्वारफली - गुवारसींग

(B) परवर - परवण

(C) अदरक - अणवी

(D) तुरई - तुरियुं

(111) नीचे आपेल स्पेलिंगमांथी हाथीनो अंग्रेज स्पेलिंग शोधो.

(A) Elephant

(B) Elephont

(C) Alephant

(D) Alephont

(112) Box नुं बहुवचन शुं थाय ?

(A) Boxes

(B) Boxs

(C) Boxy

(D) Boxie

(113) These are six on the table. (आली जग्या पूरो.)

(A) pencils

(B) marble

(C) ball

(D) box

(114) Where is Kavya going ? to the School नो उपयोग करी साथुं वाक्य बनावो.

(A) Kavya is to the School going.

(B) Kavya is going to the School.

(C) Kavya to the School is going.

(D) Kavya is to School the going.

सूचना : नीचेना प्रश्नोमां आली जग्या पूरवा क्यो विकल्प पसंद करशो ?

(115) भौयतणियु : flooring :: छत :

(A) roof

(B) Self

(C) bowl

(D) Celling

(116) Apple, mango, watermelon,

(A) Potato

(B) onion

(C) grapes

(D) Bringle

(117) This is a leaf. बहुवचनमां अनतु वाक्य

(A) These are leaves.

(B) These is leaves.

(C) These are a leaves.

(D) These are a leaves.

(118) Bus : Driver :: Plane :

(A) Teacher

(B) mason

(C) Pilot

(D) Carpante

(119) Plo gh

(A) e

(B) u

(C) o

(D) i

(120) White x black :: Narrow x :

(A) Near

(B) Short

(C) Wet

(D) Broad