

1. બે સંખ્યાઓનો સરવાળો 216 છે) તથા તેમનો શુ. સા. અ. 27 છે તો તે સંખ્યાઓ શોધો.  
(A) 81, 189  
(B) 27, 189  
(C) 106, 110  
(D) 27, 154

2. નીચે પૈકી કૃપું વિધાન સાચું છે ?  
(A) અભિનિત ખડકોમાં જીવાવશેષ કદી જોવા મળતાં નથી.  
(B) જીવાળામુખીનાં પ્રસ્હુટન વખતે નીકળતો મેળમા જ્યારે ભૂ-સપાટી ઉપર ઠરે છે ત્યારે તેમાંથી રચાતા ખડકોને આંતરિક અભિનિત ખડકો કહે છે.  
(C) ગ્રેનાઇટએ મધ્યસ્થ આંતરિક અભિનિત ખડકનું ઉદાહરણ છે.  
(D) આપેલ તમામ

3. કેટલીક જગ્યાએ ગરમ ભેજવાણી હવા ઠડી સપાટી પરથી પસાર થતાં અથવા ઠડી હવા સાથે મળતાં ગરમ ભેજવાણી હવાનું તાપમાન નીચું જાય છે અને તે વધારાના ભેજનું ધૂમ્મસ થાય છે. આ રીતે બનતા ધૂમ્મસને શું કહેવાય ?  
(A) અપસ્લોપ ધૂમ્મસ  
(B) વાતાગ્ર ધૂમ્મસ  
(C) આરોહણ ધૂમ્મસ  
(D) ધ્રુમ ધૂમ્મસ

4. ગુજરાત બજેટ 2022-23 માં કયા જલ્લામાં આયુર્વેદ કોલેજ શરૂ કરવાની જોગવાઈ કરવામાં આવી છે ?  
(A) સુરેન્દ્રનગર  
(B) જૂનાગઢ  
(C) ગાંધીનગર  
(D) જામનગર

5. ભૂમિખંડની નજીકના કાંધી જેવાં ધીમા ઢાળવાળા, સપાટ અને પહોળા સમુક્રતલના ઢીઢરા ભાગને શું કહે છે ?  
(A) ખંડીય ઢાળ  
(B) ખંડીય છાજલી  
(C) સમુક્ર ખાઈ  
(D) ગહન સમુક્ર મેદાન

6. નીચેનામાંથી કોણ પ્રાથમિક ઉપભોગી છે ?  
(A) માંસાહારી  
(B) પ્રકાશસંશોષકો  
(C) મૃતોપણી  
(D) તૃણાહારી

7. તાજેતરમાં ગ્લોબલ એન્વાર્યર્નમેન્ટ એન્ડ કલાઈમેટ એક્શન સિટીઝન એવોર્ડ કોને આપવામાં આવ્યો હતો ?  
(A) વિરલ ડેસાઈ  
(B) પંકજ ડેસાઈ  
(C) વિમલ ડેસાઈ  
(D) વિશાલ ડેસાઈ

8. કોણાક્ના સૂર્ય મંદિરનું નિર્માણ કયા રાજાએ કરાવ્યું હતું ?  
(A) વિકમાદિત્ય પ્રથમ  
(B) નરસિંહદેવ પ્રથમ  
(C) પુલકેશી પ્રથમ  
(D) ક્રીતિવર્મન પ્રથમ

9. વિશ્વમાં સૌથી ઓછું કાર્બન ડાયોક્સાઈડનું ઉત્સર્જન કરનારો દેશ કયો છે ?  
(A) નોર્વ  
(B) ન્યુઝીલેન્ડ  
(C) ભૂટાન  
(D) નેપાળ

10. કર્કવૃત અને પ્રમાણ સમયરેખા એકબીજાને ક્યારાજ્યમાં કાપે છે ?
- (A) મધ્યપ્રદેશ
  - (B) છતીસગઢ
  - (C) મિઝોરમ
  - (D) ત્રિપુરા
11. ખ્વાજા મહેમૂદ દરિયાઈ દુલ્હાનું પવિત્ર સ્થાનક ક્યા જીલ્લામાં આવેલું છે ?
- (A) સુરેન્દ્રનગર
  - (B) મહીસાગર
  - (C) રાજકોટ
  - (D) ભરૂચ
12. સાચી જોડણી શોધો.
- (A) તિતિક્ષા
  - (B) તીતિક્ષા
  - (C) તિતીક્ષા
  - (D) તીતીકસા
13. ટોકચો ઓલિમ્પિક-2020 માં “ડિસ્ક થ્રો” માં ભારત તરફથી અત્યાર સુધીનું સર્વશ્રેષ્ઠ પ્રદર્શન કરનાર કમલપ્રીત કૌરે ક્યા કમે પોતાની સફર પૂરી કરી ?
- (A) ત્રીજા
  - (B) ચોથા
  - (C) પાંચમાં
  - (D) છાંઢી
14. ગ્રાસલેન્ડ રિસર્ચ સ્ટેશન ક્યાં આવેલું છે ?
- (A) ગોધરા
  - (B) વિરંમગામ
  - (C) અમરેલી
  - (D) કચ્છ
15. ભારતનું સૌપ્રથમ અનાજ એ.ટી.એમ. ક્યાં શરૂ કરવામાં આવ્યું ?
- (A) પંજાબ
  - (B) હરિયાણા
  - (C) દિલ્હી
  - (D) ચંદ્રિગઢ
16. ગુજરાતમાં RTI એકટ ક્યારથી અમલમાં આવ્યો ?
- (A) 10 માર્ચ, 2009
  - (B) 10 જાન્યુઆરી, 2010
  - (C) 22 માર્ચ, 2009
  - (D) 22 માર્ચ, 2010
17. કોઈપણ વર્ષમાં 53 રવિવાર આવવાની સંભાવના કેટલી ?
- (A) 1/7
  - (B) 2/7
  - (C) 3/7
  - (D) (A) અથવા (B)
18. કાર્બનચક અપૂર્ણ રહેવા પર નીચેના પૈકી ક્યા ક્યા પ્રભાવો પડે છે ?
- (A) પારિતંત્ર સંકટ
  - (B) તાપમાનમાં વધારો
  - (C) વર્ષા પર પ્રભાવ
  - (D) આપેલ તમામ
19. બે અંકની સંખ્યાના અંકોના સરવાળાને ચાર વડે ગુણતાં તે સંખ્યા બને છે. જો તે સંખ્યામાં 27 ઉમેરવામાં આવે તો તે અંકોના સરવાળાની સાત ગણા જેટલી થઈ જાય. તો તે સંખ્યા શોધો.
- (A) 32
  - (B) 24
  - (C) 36
  - (D) 20

$$4(x+y) + 27 = 7(x+y)$$

$$3(x+y) = 27$$

[ Contd. ]

$$x+y = 9$$



28. યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો :

- કાંતિ
- a. ગોળ કાંતિ →
  - b. સ્વર્ણ કાંતિ ↘
  - c. હિન્દુધનુષ કાંતિ - III
  - d. હરિત કાંતિ ←

- ક્ષેત્ર
- I. ફળ (બાળાયત) ઉત્પાદન
  - II. મત્સ્ય ઉત્પાદન
  - III. ખાદ્યાન ઉત્પાદન
  - IV. કૃષિ સંબંધિત સમસ્યા કાંતિ
  - V. બટેરા ઉત્પાદન

(A) a - V, b - I, c - IV, d - III

(C) a - V, b - IV, c - II, d - I

29. ભારતમાં સૌથી ઓછા પ્રવાલદ્વીપ ક્યા ક્ષેત્રમાં આવેલા છે ?

(A) આંદામાન નિકોબાર દ્વીપ સમૂહ

(B) મનારની ખાડી

(C) લક્ષ્દ્વીપ

(D) કર્ચનો અખાત

30. નીચે પૈકી કયું વિધાન સાચું છે ?

(A) સમુદ્રજળની સ્થિરતા તેના ઉષ્ણતામાન સાથે સીધા પ્રમાણમાં બદલતી રહે છે.

(B) સમુદ્રજળની ઘનતા ક્ષારતાની સાથે ઘટે છે.

① (C) શુદ્ધ પાણી કરતાં સમુદ્રજળની વીજવાહકતા વધારે છે.

(D) આપેલ પૈકી એકપણ નહિ.

31. નીચે પૈકી કયો મૈંગ્રોવ વનસ્પતિનો પ્રકાર નથી ?

(A) લાલ મૈંગ્રોવ

(B) કાળી મૈંગ્રોવ

(C) આસમાની મૈંગ્રોવ

(D) સફેદ મૈંગ્રોવ

32. "વાંસદા નેશનલ પાર્ક" ક્યા જલ્દામાં આવેલું છે ?

(A) તાપી

(B) વલસાડ

(C) ડાંગ

(D) નવસારી

33. નીચે પૈકી ક્યા કપ / ટ્રોફી હોકીની રમત સાથે સંકળાયેલ નથી ?

(A) સિંધિયા ગોલ કપ

(B) નેહરુ ટ્રોફી

(C) બાઈટન કપ

(D) દેવધર ટ્રોફી

34. ક્યા વર્ષમાં રશિયાનું ચનોબિલ અણુ રીએક્ટર ભયંકર ધડાકા સાથે ફાટ્યું હતું ?

(A) 1984

(B) 1986

(C) 1990

(D) 2003

$$\begin{array}{r} 61663 \\ 11 \\ \hline 6166300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61663 \\ 6782930 \\ \hline \end{array}$$

33

83

500

61663

6782930  
66

18  
11  
72

66  
89  
66

33

83

500

61663P

Contd.

35. આજાઈ કા અમૃત મહોત્વ (India @75) નું ઉદ્ઘાટન ક્યારે કરવામાં આવ્યું ?  
 (A) 12 માર્ચ, 2021  
 (B) 26 જાન્યુઆરી, 2021  
 (C) 15 ઓગસ્ટ, 2021  
 (D) 26 જાન્યુઆરી, 2022

36. નીચે પૈકી કયા ભારતનાં પર્યાવરણીય પ્રશ્નો ગણાવી શકાય ?  
 I. જંગલોનો સતત વિનાશ  
 II. ભોપાલ ગેસ હુદ્ધટના જેવી ગેસ ગણતરની સમસ્યાઓ  
 III. વિશાળ બંધો અને સિંચાઈ યોજનાઓ  
 IV. અણુ મથકોનો વિકાસ  
 (A) I અને II  
 (B) I અને IV  
 (C) I, II અને IV  
 (D) I, II, III અને IV

37. ઓગસ્ટ 2021 દરમ્યાન ગુજરાતમાં કેટલામાં વન મહોત્સવની ઉજવણી કરવામાં આવી છે ?  
 (A) 70મા  
 (B) 71મા  
 (C) 72મા  
 (D) 73મા

38. નીચે પૈકી કયા વિધાનો “Green Peace” સંસ્થા માટે સાચાં છે ?  
 I. Green Peace સંસ્થાની સ્થાપના વર્ષ 1992 માં થઈ.  
 II. Green Peace સંસ્થાનું પાયાનું સૂત્ર “બ્યુટી વિધાઉટ કુઅલ્ટી” છે.  
 III. Green Peace સંસ્થાનાં સ્વયં સેવકોને “ગ્રેટ આર્મી” કહેવામાં આવે છે.  
 IV. Green Peace સંસ્થા સ્વતંત્ર અને બિનરાજકીય આંતરરાષ્ટ્રીય સ્તરે વિકસેલી સંસ્થા છે.  
 (A) I અને III  
 (B) II અને III  
 (C) II અને IV  
 (D) I અને IV

9. પર્યાવરણ પ્રેમી અને જંગલવિદ તરીકે જાણીતા એડવર્ક જેમ્સ કોર્બેટની યાદમાં કયા પાર્કનું નામ બદલીને “જિમ કોર્બેટ નેશનલ પાર્ક” રાખવામાં આવ્યું હતું ?  
 (A) હેલી નેશનલ પાર્ક  
 (B) સહેલી નેચરલ પાર્ક  
 (C) હેમિશ નેશનલ પાર્ક  
 (D) બાંધવગઢ નેશનલ પાર્ક

0. નીચે પૈકી કઈ સંખ્યાને 11 વડે ભાગતાં શેષ શૂન્ય મળે ?  
 (A) 2345877  
 (B) 9875817  
 (C) 6782930  
 (D) 5678231

1. તાજેતરમાં RBI એ નાણાંકીય સમાવેશની હદનું મૂલ્યાંકન કરવા માટે “FI-Index” ની શરૂઆત કરી છે.  
 આ FI-Index નું પૂરું નામ જણાવો.  
 (A) Future Inclusion Index  
 (B) Future India Index  
 (C) Financial Inclusion Index  
 (D) Financial India Index

42. 2 વર્ષ પહેલાં માતા-પિતા અને પુત્રની ઉંમરનો સરવાળો 36 વર્ષ હતો. 2 વર્ષ પછી તેમની ઉંમરનો સરવાળો .....  
વર્ષ થશે.

1      2      3.

(A) 42  
(C) 40

(B) 48  
(D) 44

36  

$$\begin{array}{r}
 + \\
 16 \\
 \hline
 42
 \end{array}$$
48

43. સ્મોગ કેવી રીતે બને છે ?

(A) કોલસાનાં વધુ પડતાં વપરાશને લીધે  
(B) ધૂમક્ષો ઉપર પાણી જમવાથી  
(C) વાયુ પ્રદૂષણમાં કાર્બન મોનોક્સાઇડ ભણવાથી  
(D) નાઈટ્રોજન ઓક્સાઇડ અને પેરોક્ષીલેટેસીલનાં મિશ્રણથી

44. નીચે પૈકી કયા પ્રદેશમાં લોકો લાકડાં કાપવાનો વ્યવસાય કરે છે ? 1260

(A) દુંડું  
(C) પ્રેરીજ

(B) શાંકુદ્રુમ સોલ  
(D) સમશીતોષ્ણા

45. ગુજરાતનાં કયા જલ્દ્દામાં એકપણ અભયારણ્ય આવેલ નથી ? 70 % 1260

(A) મોરબી  
(C) ખેડા

(B) સાબરકાંઠા 100  
(D) આપેલ તમામ

46. તેજોદગાર પદાર્થોનાં આધારે બઢકોની ઉંમર નક્કી કરવાના પ્રયોગો નીચે પૈકી કોણે રજુ કર્યા ? 100X100/70

(A) પિરી ડાલ્ટન  
(C) રૂધર ફોર્ક

(B) જ્યોર્જ ઓલિવન  
(D) જસ્ટિન કેવેલરી

47. તાજા પાણીનાં પ્રાણીઓ તથા વનસ્પતિના અભ્યાસને શું કહેવાય છે ? 76

(A) કોન્કોલોજ  
(C) લીમનોલોજ

(B) ઇથોલોજ 1800 - 2/3  
(D) એન્ટોમોલોજ

48. ડાંગરની નીચે પૈકી કઈ મુખ્ય પેંડાશ છે ? 7 128

(A) કુશકી તેલ  
(C) શેખ્પુ

(B) કાગળ 1200  
(D) ચોખા

49. શાળામાં વાર્ષિક ઉત્સવમાં કુલ 1260 વિદ્યાર્થીઓ હાજર હતા. જે કુલ સંખ્યાનાં 70% છે. શાળામાં છોકરા અને છોકરીઓની સંખ્યાનું પ્રમાણ 2:1 છે તો કુલ છોકરાઓની સંખ્યા શોધો.

(A) 588  
(C) 1200

(B) 882  
(D) 1092

50. દેશનાં પ્રથમ ઈ-વેસ્ટ ઈકો-પાર્કની સ્થાપના કયા રાજ્યમાં કરવાની ઘોષણા કરવામાં આવી છે ? કુલ 5600

(A) બેંગલુરુ  
(C) મુંબઈ

(B) પૂના  
(D) દિલ્હી



- +8 =

59.  $681 * 94$  ને 3 વડે ભાગી શકાય તો \* ની કિંમત શોધો. (A) 2 (B) 8  
(C) (A) અને (B) બંને (D) આપેલ પૈકી એકપણ નહિ

60. ગુજરાતનાં ખજુરાડો તરીકે જાણીતું મંદિર એટલે ?  
(A) ધોળેશ્વર મહાદેવ (B) ભીમનાથ મહાદેવ  
(C) બાવકા શિવતીર્થ (D) આપેલ પૈકી એકપણ નહિ

61. લાકડાં આધારિત ઉદ્ઘોગો માટે નીચે પૈકી કયું સાચું છે ?  
(A) આયાતી લાકડા આધારિત ઉદ્ઘોગોને લાઈસન્સ (પરવાનો) મેળવવા માંથી મુક્તિ આપવામાં આવી છે.  
(B) દેશી લાકડા આધારિત ઉદ્ઘોગોને લાઈસન્સ (પરવાનો) મેળવવા માંથી મુક્તિ આપવામાં આવી છે.  
(C) તમામ પ્રકારના લાકડા આધારિત ઉદ્ઘોગોને સાટેમ્બર, 2018 થી લાઈસન્સ (પરવાનો) મેળવવામાંથી મુક્તિ આપવામાં આવી છે.  
(D) આપેલ પૈકી એકપણ નહિ

62. પરોપજીવી વનસ્પતિ ..... છે.  
(A) ગળો (B) હંસરાજ  
(C) અહુની વેલ (D) અમર વેલ

63. જળ પ્રદુષણને મુખ્યત્વે કેટલાં ભાગમાં વહેંચી શકાય ?  
(A) 2 (B) 3  
(C) 4 (D) 5

64. નીચે પૈકી કયું ધતૂરા માટે સાચું છે ?  
(A) દવાનાં ઉપયોગમાં સફેદ ધતૂરો જ વપરાય છે.  
(B) કાળો ધતૂરો જેરી હોતો નથી.  
(C) બાધ્ય ઉપચારમાં સોજો ઉતારવા માટે કાળા ધતૂરાનો ઉપયોગ થાય છે.  
(D) આપેલ તમામ

65. લાકડા વહેરવાની સરકારી મિલ ક્યાં આવેલી છે ?  
(A) વધઈ (B) સોનગઢ  
(C) જૂનાગઢ (D) આપેલ તમામ

66. શ્રેષ્ઠી પૂર્ણ કરો : 3, 5, 5, 15, 9, 60, 15, 300, .....  
(A) 25 (B) 20  
(C) 23 (D) 30

67. ટોપલા, ટોપલી, કાગળ અને રેયોન ક્યા લાકડામાંથી બનાવાય છે ?  
(A) દેવધર (B) શાશ  
(C) લીમડા (D) વાંસ

68. કઈ આયુર્વેદિક ઔષધિને માતાતુલ્ય હિતકારી ગણવામાં આવી છે ?
- (A) આમળા (B) બહેડાં  
 (C) હરરે (D) ગળો
69. Plumeria (પંખમેરિયા) કોનું વનસ્પતિશાસ્ત્રીય નામ છે ?
- (A) આંબલી (B) વડ  
 (C) શાણ (D) ચંપા
70. વન વિભાગની લોક કલ્યાણ યોજના હેઠળ છાત્રાલયોને બળતણના લાકડા કેટલા ટકા રાહતનાં દરે આપવામાં આવે છે ?
- (A) 20% (B) 25%  
 (C) 50% (D) આપેલ પૈકી એકપણ નહિએ
71. વન વિભાગની લોક કલ્યાણ યોજના હેઠળ ધીમી ગતિથી વધતી વૃક્ષોના વાવેતરમાં પ્રથમ વર્ષે યુનિટ દીઠ કેટલી સહાય આપવામાં આવે છે ?
- (A) રૂ. 2,500 (B) રૂ. 4,000  
 (C) રૂ. 4,600 (D) રૂ. 5,600
72. જમીન તેનાં ઉદ્ભવસ્થાનથી સ્થળાંતર થઈને અન્યત્ર પથરાય તેવા સંજોગોમાં તેના ઘસારાનાં પરિબળો નીચે પૈકી કયા હોઈ શકે ?
- (A) નદી (B) હિમનદી  
 (C) પવન (D) આપેલ તમામ
73. ગુજરાત રાજ્યનાં વન અને પર્યાવરણ મંત્રી કોણા છે ?
- (A) શ્રી કિરીટસિંહ રાણા (B) શ્રી અરુણકુમાર સોલંકી  
 (C) શ્રી ગણપતસિંહ વસાવા (D) ડૉ. કુબેરસિંહ ડિંડોર
74. વનસ્પતિમાં પણ્ણોમાંથી અન્ય ભાગો તરફ પ્રકાશસંશ્લેષણની નીપજોનું વહન કોના દ્વારા થાય છે ?
- (A) જલવાહક પેશીઓ (B) અન્નવાહક પેશીઓ  
 (C) (A) અને (B) બંને (D) તમામ જીવંત પેશીઓ
75. નીચે પૈકી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
- I. વિષુવવૃત્તની આસપાસ આશરે  $10^{\circ}$  અને  $20^{\circ}$  અક્ષાંશો વચ્ચેના પટામાં સૌથી વધુ વરસાદ પડે છે.  
 II. વિષુવવૃત્તથી ધ્રુવો તરફ જતાં બંને ગોળાઈધમાં વરસાદનું પ્રમાણ વધતું જાય છે.
- (A) માત્ર I સાચું છે. (B) માત્ર II સાચું છે.  
 (C) I અને II બંને સાચા છે. (D) I અને II બંને ખોટા છે.
76. ગુજરાતમાં સૌથી વધુ કૂવા કયા જિલ્લામાં આવેલા છે ?
- (A) જૂનાગઢ (B) મહેસાણા  
 (C) સુરેન્દ્રનગર (D) સુરત

77. કાર્બનનું ઉત્સર્જન જે ગતિએ ચાલુ છે તે જ ગતિ યથાવત રહે તો વર્ષ 2050 સુધીમાં વિશ્વનું સરેરાશ તાપમાન કેટલું વધી શકે ?
- (A)  $0.5^{\circ}$  સે. (B)  $1^{\circ}$  સે.
- (C)  $2.0^{\circ}$  સે. (D)  $3.0^{\circ}$  સે.
78. ઈકો સિસ્ટમ શબ્દનો સૌપ્રથમ પ્રયોગ કોણે કર્યો હતો ?
- (A) રોબર્ટ હ્યુક (B) કિસ્ટી જ્યોર્જ
- (C) અર્ન્સ્ટ હેક્લ (D) આર્થર જ્યોર્જ ટાન્સલી
79. ભારતનો તરતો નેશનલ પાર્ક કયો છે ?
- (A) સિરોહી (B) ગુગામલ
- (C) પેરિયાર (D) કેર્લભુલ લામ્ઝાઓ
80. સમગ્ર સળવો તથા ભૌતિક પર્યાવરણ વચ્ચેના આંતર સંબંધોનો અભ્યાસ કરવામાં આવે તો તેને કયું વિજ્ઞાન કહેવાય ?
- (A) જીવ (B) વનસ્પતિ
- (C) પારિસ્થિતિક (D) ભૂજૈવ
81. IRDAI નાં છેલ્લાં ચેરમેન કોણ હતા ?
- (A) સુભાષ ચંદ્ર ખુંટીયા (B) ટી. એસ. વિજયન
- (C) અજય ત્યાગી (D) હરિ નારાયણ
82. છેલ્લાં અંદાજ મુજબ, દેશનાં જંગલ વિસ્તારનું કુલ ક્ષેત્ર ભૌગોલિક ક્ષેત્રનાં અંદાજિત કેટલાં ટકા છે ?
- (A) ~ 22% (B) ~ 14%
- (C) ~ 30% (D) ~ 8%
83. કયા દિવસને ઈન્ટરનેશનલ ટાઈગર ટે તરીકે ઉજવવામાં આવે છે ?
- (A) 23 જુલાઈ (B) 10 ઓગસ્ટ
- (C) 27 જુલાઈ (D) 29 જુલાઈ
84. બાગાયત સહાયલક્ષી યોજનામાં વધુમાં વધુ કેટલી રકમની સહાય મળવાપાત્ર છે ?
- (A) રૂ. 5,000/- (B) રૂ. 10,000/-
- (C) રૂ. 2,500/- (D) રૂ. 25,000/-
85. વિતરેક અલંકારનું ઉદાહરણ આપો.
- (A) છકડો રોકેટની જેમ ઉડે છે (B) કાશ્મીર સ્વર્ગ કરતાં સુંદર છે
- (C) સડક પડખું ફરીને સૂઈ ગઈ છે (D) આપેલ પૈકી એકપણ નહિ
86. વનોને કાપવા પર સંપૂર્ણ પ્રતિબંધ મૂકનારો વિશ્વનો પ્રથમ દેશ કયો છે ?
- (A) નોર્વ (B) ભૂતાન
- (C) ઈજિપ્ટ (D) તેન્માક

87. ગુજરાતી સાહિત્યમાં જાણીતા એવાં કોનું ઉપનામ “ધાયલ” છે ?
- અમૃતલાલ ભડ્ક
  - અમૃતલાલ પટેલાર
  - અમૃતલાલ પાણીક
  - અમૃતલાલ વેગડા
88. 10 ઇપિયાના સિક્કાની કુલ સપાટીનું ક્ષેત્રફળ શોધવા કયા સૂત્રનો ઉપયોગ થાય ?
- $2\pi rh$
  - $2\pi r^2 h$
  - $2\pi r(r + h)$
  - $\pi r(r + h)$
89. રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ આપો. – દાણો ચાંપી જોવો.
- મદદ માંગવી
  - પાણી ઓછું હોવું
  - દાણો પોચો થયો કે નહિ તે ચકાસવું
  - પ્રયત્ન કરી જોવો
90. નીચે આપેલ વાક્યમાંથી રેખાંકિત કિયાવિશેષણ નો પ્રકાર જણાવો.  
અનિતાએ ધડામ દઈને બારણું બંધ કર્યું.
- સ્થળવાચક
  - અભિગમવાચક
  - હેતુવાચક
  - રીતવાચક
91. નીચેનામાંથી કયું ઉપપદ સમાસનું ઉદાહરણ નથી ?
- ગંગાધર
  - સરોજ
  - આગબોટ
  - તટસ્થ
92. નીચે આપેલ કહેવતનો સાચો અર્થ પસંદ કરો.  
‘અન્ન આહારે ને ધી વ્યવહારે.’
- જેવું કાર્ય તેવું પરિણામ
  - બંને બાજુથી પતન થવું
  - દરેક વસ્તુ પ્રમાણસર શોભે
  - આફત કે જોખમમાં બીજાને ધકેલી દેવું
93. બારમાસીનો ઔષધિય ઉપયોગ નીચે પૈકી ક્યો છે ?
- બારમાસીનાં ફૂલવાળી ચા પીવાથી બ્લડ પ્રેસર બેચેની તરત જ દુર થાય છે.
  - વીછી કરડયા પર ફૂલની લુગાદી લગાડવાથી રાહત આપે છે.
  - ચામડીનાં રોગો માટેની અક્સીર દવા છે.
  - આપેલ પૈકી એકપણ નહિ
94. નીચે આપેલ વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- સતી બેભાન શય્યામાં ગંધથી જ પડી ગઈ, સૂતો જ્યોતિષી ઘાલીને છાતી સાથે જડી દઈ. – અનુષ્ટુપ છંદ
  - ખાટી છુશો ભીજાવી ગગારી કુળશિયા માંજી સોને મઠી દે. – સ્ત્રંધરા છંદ
  - (A) અને (B) બંને
  - આપેલ પૈકી એકપણ નહિ

