

ન્યુ ગાલા અસાઈમેન્ટ 2022 સોલ્યુશન

ધોરણ - 10 ગુજરાતી

Question Paper – 5

વિભાગ - C

33. નીચેના શબ્દોની સાચી જોડણી શોધીને લખો :

(1) પરીસ્થીતિ – (પરિસ્થિતી, પરિસ્થિતિ, પરીસ્થીતી)

(2) આસિસ – (આશિષ, આશીષ, આશિસ)

34. 'પ્રતિ + એક' શબ્દની સાચી સંધિ જોડો :

(પ્રત્યક, પ્રત્યક, પ્રતીક)

35. 'બાળકથા' શબ્દનો સમાસ ઓળખાવો :

(બહુવ્રીહિ, તપુરુષ, મધ્યમપદલોપી)

36. યોગ્ય જોડકાં જોડો :

‘અ’

(1) કર્તૃરચના

(2) કર્મણિરચના

‘બ’

(1) એક જમાનામાં કોઈ માંદું,

પડે તો દાક્તરને સજા
કરવામાં આવતી.

(2) હવે તેણે સિગારેટની સંખ્યા
ઘટાડી છે.

(3) લોકો બસ ખાધા રાખે છે.

37. 'બુમુક્ષુ માછીમારો જેમ જાળ નાખીને ઊભા છે તેમ હું
યે ઊભો હોઉં.' વાક્યમાંના અલંકારનો પ્રકાર જણાવો :
(દષ્ટાંત, અનન્વય, શ્લેષ)

38. 'ઉન્નતિ' શબ્દમાં ક્યો પ્રત્યય રહેલો છે, તે જણાવો :
(પૂર્વ-પ્રત્યય, પર-પ્રત્યય, એક પણ પ્રત્યય નહિ)

39. નીચેના શબ્દોના સમાનાર્થી શબ્દ શોધીને લખો:

(1) ઇતર - (ઈચળ, બીજું, દૂર)

(2) ઘાટ - (ઓવારો, દુશ્મનાવટ, તક)

40. 'ધૂળ' સંજ્ઞાનો આપેલ વિકલ્પોમાંથી સાચો પ્રકાર લખો ?

(જાતિવાચક, દ્રવ્યવાચક, ભાવવાચક)

□ નીચેના પ્રશ્નોના માગ્યા પ્રમાણે ઉત્તર લખો :

41. નીચેના રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ આપો :

➤ મન ભાંગી પડવું – નિરાશ થવું.

42. નીચે આપેલ કહેવતનો અર્થ લખો :

➤ સાઠી બુદ્ધિ નાઠી – ધરડા થાય તેમ મતિ જાય.

43. નીચેના શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ લખો :

➤ અજમો, કોપરું, ખસખસ, સવા અને સુંઠના ભૂકામાં ખાંડ ભેળવી કરેલું મિશ્રણ – પંચાજીરી

➤ 44. નીચેના શબ્દનો વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ લખો :

અસ્તાયળ × ઉદયાયળ

45. બંને શબ્દના જોડણીભેદે થતો અર્થભેદ જણાવો :

➤ સંચિત - સંઘરેલું

➤ સચિત - સાવધાન

46. નીચેના તળપદા શબ્દનું શિષ્ટ રૂપ લખો :

➤ જાથો - પુત્ર

47. નીચેના વાક્યમાંથી વિશેષણ શોધીને તેનો પ્રકાર જણાવો :

➤ પ્રત્યેક સફરે હું નવો બનતો હોઉં છું. – માત્રાવાચક

48. નીચેના વાક્યમાંથી ક્રિયાવિશેષણ શોધીને તેનો પ્રકાર જણાવો :

➤ અમે એક જ મકાનમાં ઉપર-નીચે રહીએ છીએ.

➤ ઉપર-નીચે – સ્થળવાચક

49. 'દુર્લભ' શબ્દના ધ્વનિઘટકો (સ્વર-વ્યંજન) છૂટી પાડો :

➤ દ્ + ઉ + ર્ + લ્ + અ + ભ્

□ 50. નીચેના વાક્યની પ્રેરક વાક્યરચના બનાવો :

□ ભાણેજ ઘોડી પરથી નીચે ઉતર્યો.

➤ મામાએ ભાણેજને ઘોડી પરથી નીચે ઉતાર્યો.

51. નીચેની પંક્તિનો છંદ ઓળખાવો :

□ સુખ સમયમાં છકી નવ જવું, દુઃખમાં હિંમત ન હારવી.

➤ હરિગીત

52. 'સવૈયા' છંદનું બંધારણ જણાવો.

➤ બંધારણ – દરેક પંક્તિમાં 31 કે 32

➤ ચરણ - ચાર

Thanks



For watching