

વિભાગ B (હેતુલક્ષી પ્રશ્નો)

પ્રશ્નક્રમ 25 થી 36 પૈકી કોઈપણ 9 પ્રશ્નોના 40 થી 50 શબ્દોની મર્યાદામાં માગ્યા મુજબ ઉત્તર લખો :
(દરેક પ્રશ્નના 2 ગુણ રહેશે.)

18

25. સાંદ્ર એસિડને મંદ કરતી વખતે શા માટે પાણી ઉમેરવામાં આવે છે ?
26. થર્મોટ પ્રક્રિયા ઉદાહરણ દ્વારા સમજાવો.
27. એક પરમાણુની ઇલેક્ટ્રોનીય રૂચના 2, 8, 7 છે.
(a) આ તત્ત્વનો પરમાણવીય કર્માંક કેટલો છે ?
(b) આ તત્ત્વ નીચે પૈકી ક્યા તત્ત્વ સાથે રાસાયણિક રીતે સમાનતા ધરાવતું હશે.

N(7), F(9), P(15), Ar(18)

(c) તત્ત્વનું આવર્તકોષ્ટકમાં સ્થાન જણાવો.

28. મેન્ડેલીફના આવર્તકોષ્ટકની ઉપલબ્ધિઓ જણાવો.

29. સ્વીમાં અંડકોષ ફિલિત ન થાય તો શું થાય છે ?
30. અશ્મી શું છે ? તે જૈવ-ઉદ્ઘવિવકાસની ક્રિયા વિશે શું દર્શાવે છે ?
31. વિજસ્થિતિમાનના તફાવતની વ્યાખ્યા લખી સૂત્ર અને એકમ જણાવો.
32. અવરોધ માટેનું મૂળભૂત કારણ સમજાવો.
33. ચુંબકીય ક્ષેત્ર રેખાઓની લાક્ષણિકતાઓ જણાવો.
34. નકામા કચરાના પ્રકારો જણાવો.
35. પર્યાવરણમિત્ર બનવા માટે તમે તમારી ટેવોમાં કયાં પરિવર્તનો લાવી શકે છે ? 36. વનકટાઈની ગંભીર અસરો જણાવો.

વિભાગ C

પ્રશ્ન ક્રમ 37 થી 45 પૈકી કોઈપણ 6 પ્રશ્નોના 60 થી 80 શબ્દોની મર્યાદામાં ટૂંકમાં માગ્યા મુજબ ઉત્તર લખો :
(દરેક પ્રશ્નના 3 ગુણ રહેશે.)

18

37. વાહકનો અવરોધ કઈ બાબતો પર આધાર રાખે છે ?
38. ધાતુ તત્ત્વની પાણી સાથેની રાસાયણિક પ્રક્રિયા સમીકરણ સહિત સમજાવો.
39. નીચે સક્રિયતા ધરાવતી ધાતુતત્ત્વનું નિર્ધર્ષણ ઉદાહરણ દ્વારા સમજાવો.
40. ચેતાકોષની આફ્ટિ દોરી ઊર્ભિવેગનું વહન કેવી રીતે થાય છે. સમજાવો.
41. ગર્ભાવસ્થાપનની બાળજન્મ સુધીની પ્રક્રિયા સમજાવો.
42. ટૂંકનોંધ લખો : ઊપાર્જિત લક્ષણો.
43. બહિર્ગોળ લેન્સ વડે 2F પર મૂકેલી વસ્તુનું પ્રતિબિંબ મેળવો.
44. પ્રકાશનું વકીભવન એટલે શું ? વકીભવનના નિયમો લખો.
45. 6 Ω ના ત્રણ અવરોધોને કેવી રીતે જોડશો કે જેથી જોડણનો અવરોધ (i) 9 Ω અને (ii) 4 Ω થાય.

વિભાગ D

પ્રશ્ન ક્રમ 46 થી 53 પૈકી કોઈપણ 5 પ્રશ્નોના 90 થી 120 શબ્દોની મર્યાદામાં વિગતવાર માગ્યા મુજબ ઉત્તર લખો :
(દરેક પ્રશ્નના 4 ગુણ રહેશે.)

20

46. વિરંજક પાવડરની બનાવટ અને ઉપયોગો જણાવો. 47. ટૂંકનોંધ : કલોર આલ્કલી પ્રક્રિયા
48. (b) સમીકરણ પૂર્ણ કરો : (1) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} \xrightarrow[443 \text{ K}]{\text{H}_2\text{SO}_4}$ (2) $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{Na} \rightarrow$
49. મનુષ્યનું ઉત્સર્જનતત્ત્વ આકૃતિસહ સમજાવો.
50. નીચે પ્રશ્નોના જવાબ આપો :
(a) આપણા શરીરમાં ચરબીનું પાચન કેવી રીતે થાય છે ? આ પ્રક્રિયા કયાં થાય છે ?
(b) ખોરાકના પાચનમાં લાળરસની ભૂમિકા સમજાવો.
51. ટૂંકનોંધ લખો : મેધધનુષ્ય
52. ફ્યુઝ વિશે ટૂંક નોંધ લખો.
53. ચુંબકીય ક્ષેત્રમાં મુકેલા વિજ્ઞાનપ્રવાહધારિત વાહકતાર પર લાગતું બળ સમજાવતી પ્રવૃત્તિ વર્ણવો.