

વિભાગ A (હેતુલક્ષી પ્રશ્નો)

❖ પ્રશ્ન ક્રમ 1 થી 24 ના 10 થી 20 શર્ધોની મર્યાદમાં સૂચના મુજબ ઉત્તર લખો : (દરેક પ્રશ્નનો 1 ગુણ)

● નીચે આપેલાં વિધાનો માટે તેમની નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

1. મંદ HCl ને Zn ના ટુકડા રાખેલી કસનળીમાં ઉમેરતાં...

(A) ધાતુની સપાઠી ચમકવાળી બને છે.	(B) પ્રક્રિયા મિશ્રણ દ્વારા બને છે.
(C) વાયુની ખરાબ વાસ અનુભવાય છે.	(D) રંગઢીન અને ગંધઢીન વાયુ ઉત્પન્ન થાય છે.
2. આલ્ડીહાઇડ કિયાશીલ સમૂહનું આણુસૂત્ર નીચેમાંથી કયું છે ?

(A) $-C-\frac{ }{O}$	(B) $-C-\frac{ }{O}-H$	(C) $-C-O-H$	(D) $-O-$
-----------------------	-------------------------	--------------	-----------
3. પિતરસનો સાવ ક્યા અંગમાં થાય છે ?

(A) યકૃત	(B) પિતાશય	(C) સ્વાદુપિંડ	(D) લાળગ્રંથી
----------	------------	----------------	---------------
4. કૃત્રિમ સેટેલાઇટમાં ઊર્જાના મુખ્ય સ્લોત તરીકે કોનો ઉપયોગ થાય છે ?

(A) અશ્રિમ બળતણ	(B) યુરેનિયમ	(C) સોલરસેલ	(D) ગુરુત્વાકર્ષણ બળ
-----------------	--------------	-------------	----------------------
5. નીચે આપેલ સ્થાન પૈકી ક્યા સ્થાન માટે વસ્તુ જેવું જ વાસ્તવિક પ્રતિબિંબ મળે છે ?

(A) F પર	(B) 2F પર	(C) F અને 2F ની વચ્ચે	(D) 2F થી દૂર
----------	-----------	-----------------------	---------------
6. નીચે પૈકી કઈ ઘટના મેઘધનુષ માટે જવાબદાર નથી ?

(A) શોષણા	(B) આંતરિક પરિવર્તન	(C) વકીભવન	(D) વિભાજન
-----------	---------------------	------------	------------
- નીચે આપેલાં વિધાનો સાચાં બને તે રીતે ખાલીજગ્યા પૂરો :

7. સાબુના અણુ લાંબી શુંખલા ધરાવતા કાર્બોક્સિલિક ઓસિડના કાર છે.	(Na, Mg)
8. મેન્ડેલીફ સ્કેન્નિયન તત્ત્વ માટે નામ આપ્યું હતું.	(એકા અલ્યુમિનિયમ, એકા બોરોન)
9. મનુષ્યમાં પ્રોટીનના પાચનની શરૂઆત થી થાય છે.	(મુખ, જારી)
10. જાતીય રોગ બેકેટેરિયા વડે થતો રોગ છે.	(ઓનોરિયા, AIDS)
11. અભિસારી લેન્સનો પાવર છે.	(વન અને ઝડપ)
12. રોકેટ બળતણ તરીકે નો ઉપયોગ થાય છે.	(મીથેન, હાઇડ્રોજન)
- નીચે આપેલાં વિધાનો સાચાં છે કે ખોટાં તે લખો :

13. સમૂહ 1 ના તત્વોમાં ત્રણ સંયોજકતા ઇવેક્ટ્રોન હાજર છે.	
14. ડાયનાસોરમાં પોંથણનો ઉપયોગ ઠંડા હવામાન સામે અવાહક પડ તરીકે થયો હતો.	(15) હવાનો નિરપેક્ષ વકીભવનાંક 1 છે.
16. સોલાર પેનલ તૈયાર કરવા માટે આંતરિક જોડણા માટે તાંબાનો વપરાશ થાય છે.	
- નીચે આપેલા પ્રશ્નોના માણ્યા મુજબ જવાબ આપો :

17. વૃદ્ધિ અંતઃસાવનો સાવ થઈ ગંથીમાંથી થાય છે ?	
18. ક્યા સજીવની આંખની રચના અત્યંત સરળ છે. જે માત્ર પ્રકાશને ઓળખે છે ?	
19. X અને Y રંગસૂત્ર કેવી રીતે જુદા પડે છે ?	(20) 12 V ની બેટરીને સંજ્ઞા સ્વરૂપે દર્શાવો.
21. અશ્રિમાંની ઉંમરનો અંદાજ મેળવવા કઈ પદ્ધતિ વપરાય છે ?	
22. આપેલ પદાર્થમાંથી કોણ જૈવ અવિઘટનીય પદાર્થ છે ? - શાકભાજી, કાચ, ધાતુના કેન, કાગળ.	
23. અમૃતા દેવીએ ક્યા વૃક્ષોને બચાવવા માટે બલિદાન આપ્યું હતું ?	
24. જોડકાં જોડો :	

અ	બ
---	---

- | | |
|----------------|---------------|
| (A) થાઇરોક્સિન | (1) વામનતા |
| (B) ઇન્સ્યુલીન | (2) ગોઈટર |
| | (3) મધુપ્રમેહ |

વિભાગ B (હેતુલક્ષી પ્રશ્નો)

પ્રશ્નકમ 25 થી 37 પૈકી કોઈપણ 9 પ્રશ્નોના 40 થી 50 શબ્દોની મર્યાદામાં માગ્યા મુજબ ઉત્તર લખો :
(દરેક પ્રશ્નના 2 ગુણ રહેશે.)

18

25. આપેલ સમીકરણ પૂર્ણ કરી સંતુલિત કરો : (A) $\text{NaOH} + \text{Zn} \rightarrow \dots\dots\dots$ (B) $\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{HCl} \rightarrow \dots\dots\dots$
26. ઊંચી સક્રિયતા ધરાવતી ધાતુ તત્ત્વનું Al વડે Redⁿ ઉદાહરણ દ્વારા સમજાવો.
27. મેન્ડેલીફના આવર્તકોષ્ટકની મર્યાદાઓ જણાવો.
28. શું ડોબેરનરની ત્રિપુટી ન્યુલેનના એષ્ટકના સમૂહમાં જોવા મળે છે ? સરખામણી કરી શોધી કાઢો.
29. યૌવનારંભ સમયે છોકરીઓમાં ક્યા પરિવર્તન જોવા મળે છે ? 30. સમમૂલક અંગો ઉદાહરણ દ્વારા સમજાવો.
31. 1 કુલંબ વિદ્યુતભારની રચના કરતા છલેકટ્રોનની સંખ્યા શોધો.
32. ઓહ્યમનો નિયમ લખો અને તેનો વિદ્યુત પરિપथ દર્શાવો.
33. અર્થિંગ વાયર એટલે શું ? અર્થિંગ વાયરનું પ્રયોજન સમજાવો.
34. ક્યા સામાન્ય પગલાઓથી ઘરગથ્થું કચરાનું ઉત્પાદન ઘટાડી શકાય.
35. જંગલ સંરક્ષણ માટે બીજોઈ સમુદ્ધાયનો ફાળો જણાવો.
36. વન વ્યવસ્થાપનમાં લોકોની ભાગીદારીના બે ઉદાહરણ જણાવો.
37. ઊર્જાના ઉપયોગમાં ઘટાડો લાવવા તમે ક્યા ચાર ઉપાયો અજમાવશો.

વિભાગ C

પ્રશ્ન કમ 38 થી 46 પૈકી કોઈપણ 6 પ્રશ્નોના 60 થી 80 શબ્દોની મર્યાદામાં ટૂંકમાં માગ્યા મુજબ ઉત્તર લખો :
(દરેક પ્રશ્નના 3 ગુણ રહેશે.)

18

38. સંયોગીકરણ પ્રક્રિયા એટલે શું ? ઉદાહરણ દ્વારા સમજાવો.
39. ઊંચી સક્રિયતા ધરાવતી ધાતુ તત્ત્વનું નિષ્કર્ષણ ઉદાહરણ દ્વારા સમજાવો.
40. ટૂંક નોંધ : ભિન્ન ધાતુ.
41. મનુષ્ણના મગજની આકૃતિ દોરી તેના વિવિધ ભાગોના કાર્યો જણાવો.
42. ટૂંકનોંધ લખો : માદા મનુષ્ણનું પ્રજનનતંત્ર.
43. કૃત્રિમ પસંદગીના ઉપયોગથી જંગલી કોઝીજમાં ઉદ્ભવિકાસ સમજાવો.
44. બહિર્ગોળ લેન્સ વડે આભાસી પ્રતિબિંબ કેવી રીતે મેળવી શકાય. આકૃતિ દોરી સમજાવો.
45. ટૂંક નોંધ લખો : લેન્સનો પાવર.
46. શ્રેષ્ઠીજોડાણ એટલે શું ? સમતુલ્ય અવરોધનું સૂત્ર તારવો.

વિભાગ D

પ્રશ્ન કમ 47 થી 54 પૈકી કોઈપણ 5 પ્રશ્નોના 90 થી 120 શબ્દોની મર્યાદામાં વિગતવાર માગ્યા મુજબ ઉત્તર લખો :
(દરેક પ્રશ્નના 4 ગુણ રહેશે.)

20

47. દાણાદાર ઝીકની મંદ સલ્ક્યુરિક એસિડ સાથેની પ્રક્રિયાનું આકૃતિસહ વર્ણન કરો. ઝીકની સોલિયમ હાઇડ્રોક્સાઇડ સાથેની પ્રક્રિયા સમીકરણ લખો.
48. દુધવાળો તાજા દુધમાં અલ્યમાત્રામાં ખાવાના સોડા ઉમેરે છે.
 (a) તે દુધને થોડું આદ્કાઈન શા માટે કરે છે ? (b) આ દુધમાંથી દઢીં બનતા વાર કેમ લાગે છે ?
49. (a) આપેલ બંધારણનું નામ આપો : (1) $\text{CH}_3 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{OH}$ (2) $\text{CH}_3 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH} = \text{CH}_2$
 (b) કિયાશીલ સમૂહ એટલે શું ? ઉદાહરણ આપો.
50. વનસ્પતિમાં વાયુરંઘની ભૂમિકા આકૃતિ દોરી સમજાવો.
51. મનુષ્ણના હૃદયની અંતર્થ રચના દર્શાવતી નામનિર્દેશીત આકૃતિ દોરી તેમાં રૂધિરનું પરિવહન સમજાવો.
52. છેલ્લી પાટલી પર બેઠેલા વિદ્યાર્થીને બ્લેકબોર્ડ પરનું લખાણ વાંચવામાં તકલીફ પડે છે. આ વિદ્યાર્થી આંખની કંઈ ખામીથી પીડાય છે. તેનું નિવારણ આકૃતિ સાથે સમજાવો.
53. ચુંબકીય ક્ષેત્ર દ્વારા વિજ્ઞાનપ્રવાહધારિત વાહકતાર પર લાગતા બળની સમજૂતી પ્રવૃત્તિ દ્વારા વર્ણવો.
54. સોલેનોઇડમાં ઉદ્ભવતી ચુંબકીય ક્ષેત્રની આકૃતિ દોરી સમજૂતી આપો.