

This Question Paper contains 12 printed pages.
(Sections - A, B, C & D)

Sl.No.



11 (G)
(MARCH, 2023)

Time : 3 Hours

[Maximum Marks : 80]

સૂચનાઓ :

- 1) સ્પષ્ટ વંચાય તેવું હસ્તલેખન જગ્યાવું.
- 2) આ પ્રક્રિયામાં ચાર વિભાગ A, B, C અને D તથા 1 થી 39 પ્રશ્નો છે.
- 3) બધા જ પ્રશ્નો ફરજિયાત છે. આંતરિક વિકલ્પો આપેલા છે.
- 4) પ્રક્રિયા જમણી બાજુના અંક તેના ગુણ દર્શાવે છે.
- 5) સૂચના પ્રમાણે આકૃતિઓ સ્વર્ચ, સ્પષ્ટ અને પ્રમાણસર દોરવી.
- 6) નવો વિભાગ નવા પાના પર લખવો. પ્રશ્નોના જવાબ કહમાં લખવા.

વિભાગ - A

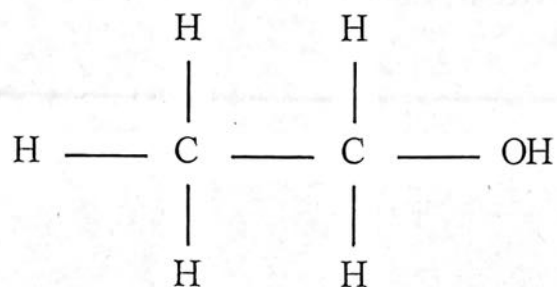
■ નીચે આપેલા પ્રશ્ન નં 1 થી 16 ના આશરે 10 થી 20 શબ્દોમાં માયા મુજબ જવાબ આપો.
(દરેક પ્રશ્નનો 1 ગુણ) [16]

આપેલા બહુવિકલ્પી જવાબ વાળા પ્રશ્નો માટે સાચા વિકલ્પનો કહ અને જવાબ લખો.

- 1) પદાર્થ 'X' ને ગરમ કરવાથી તેમાથી પાણી દૂર થાય છે અને સ્ફીકનો લીલો રંગ બદલાય છે તો આ પદાર્થ
 $X = \dots\dots\dots$ [1]
(A) CaSO_4
(B) CuSO_4
(C) FeSO_4
(D) BaSO_4

2) નીચે દર્શાવેલ સંયોજનના બંધારણ પરથી તેનું નામ જગ્ણાવો.

[1]



(A) ઈથેન

(B) ઈથેનોલ

(C) ઈથીન

(D) ગ્રોપેનોલ

3) નીચે આપેલા પૈકી ક્યું માનવના માદા પ્રજનનતંત્રનો ભાગ નથી?

[1]

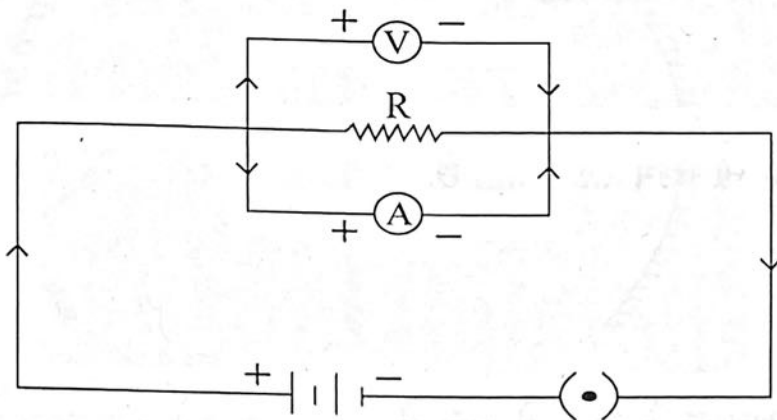
(A) અંડારાય

(B) ગર્ભારાય

(C) અંડવાહીની

(D) શુક્રવાહીકા

- 4) શિક્ષક વિદ્યાર્થીઓ પાસે ઓહમના નિયમની ચકાસણી કરવા પરિપથ જોડવાનું કહે છે વિદ્યાર્થીઓ નીચે પ્રમાણે પરિપથ જોડે છે. [1]



શિક્ષક કહે છે પરિપથમા એક ઘટક યોગ્ય રીતે જોડાયેલ નથી તો આ ઘટક કયો હશે?

(A) વોલ્ટમીટર

(B) અવરોધ

(C) એમીટર

(D) બેટરી

■ નીચે આપેલા વિધાનો સાચા બને તે રીતે ખાતી જુઝ્યા પૂરો (દ્વારા સાચા વિધાનનો 1 ગુણ)

- 5) કોઈ કક્ષામા ઈલેક્ટ્રોનની મહત્તમ સંપર્યા સૂત્ર પર આધાર રાખે છે. [1]

- 6) પ્લાજ્મોડીયમમાં એકકોણી સજ્વ એકસાથે અનેક સંતતિ કે બાળકોણોમાં વિભાજીત થાય છે જેને કહે છે. [1]

7) અભિનેત્રી દિપીકા પદ્મોણના પિતા પ્રકાશ પદ્મોણ બેડમીન્ટન રમતના ખેલાડી હતા, રમત કે અદ્દકારી જેવી ક્ષમતાઓ આનુવાંશીક નથી કરણ કે તેનાથી પ્રજનન કોષોના માં ફેરફાર થતો નથી. [1]

8) લેન્સનાં પાવર નો એકમ છે. [1]

■ નીચેના વિધાનો ખરા છે કે ખોટા તે જણાવો.

9) અસંતૃપ્ત હાઇડ્રોકાર્બન સંયોજનોમાં બે કાર્બન પરમાળુઓ વચ્ચે એકલ બંધ હોય છે. [1]

10) લિંગી પ્રજનનમાં સંતતીના નિર્માણ હેતુ બે સજ્જવ ભાગ લે છે. [1]

11) સૂર્યકૂરમા સૌર કિરણોને એકત્રીત કરવા બહિર્ગોળ અરિસો વપરાય છે. [1]

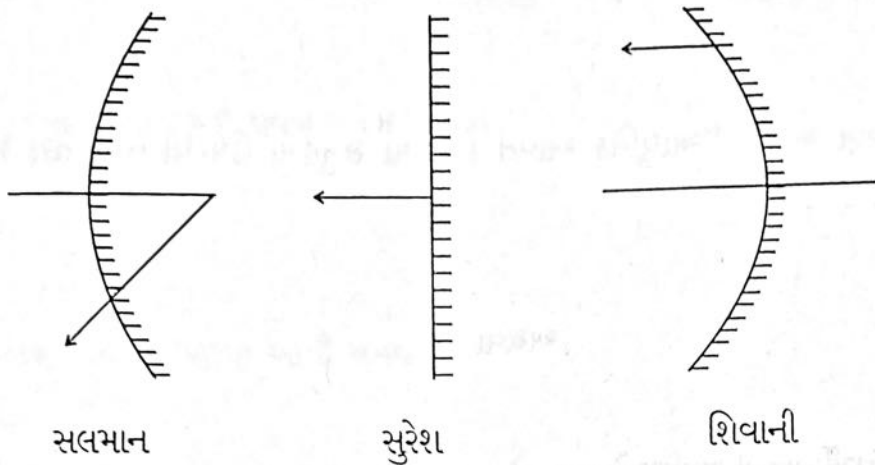
■ આપેલા પ્રશ્નોના માઝ્યા મુજબ જવાબ આપો.

12) મેન્ટેલીફનો આવર્ત્ત નિયમ લખો. [1]

13) દાક્તરો ભાંગી ગયેલા હાડકાને થોષ્ય સ્થિતિમા ગોઠવવા માટે પ્લાસ્ટર તરીકે જે પદાર્થનો ઉપયોગ કરે છે તે પદાર્થનું રાસાયણિક નામ લખો. [1]

14) ત્રણ વિદ્યાર્થીઓ સલમાન, સુરેશ અને શિવાની પાસે નીચે મુજબ અરિસાઓ છે.

[1]



ત્રણેથ વિદ્યાર્થીઓ વસ્તુનું પ્રતિબિંબ પડા પર કિલવાનો પ્રયત્ન કરે છે તો તેમા કોણ સફળ થશે?

15) પ્રદૂષક CFC નું ઉત્પાદન 1986 ના સ્તર પર ૭ સીમિત રાખવામા આવે આ બાબત કયા કાર્યક્રમમા નક્કી કરવામાં આવી?

[1]

16) જૈવ-વિવિધતા એટલે શું? [1]

વિભાગ - B

■ નીચે આપેલા પ્રશ્ન 17 થી 26 ના આશરે 40 થી 50 શબ્દોમા માઝ્યા મુજબ ઉત્તર લખો.
(દરેક પ્રશ્નના 2 ગુણ)

[20]

17) જિંક ધાતુની મંદ H_2SO_4 સાથેની પ્રક્રિયાનું સમીકરણ લખો, આ પ્રક્રિયામા H_2 વાયુ ઉત્પન્ન થાય છે પરંતુ જિંક ધાતુની મંદ HNO_3 , સાથે પ્રક્રિયામાં H_2 વાયુ ઉત્પન્ન થતો નથી? કેમ?

[2]

[2]

18) ધાતુઓના ચાર ભૌતિક ગુણધર્મો જણાવો.

19) વૈજ્ઞાનિક કારણ આપો: “આધુનિક આવર્ત્ત કોષ્ટકમાં સમુહમા ઉપરથી નીચે તરફ જતા ધાત્વીય ગુણધર્મ વધે છે”.

અથવા

ડોબરેનર ના વર્ગીકરણની મર્યાદાઓ જણાવો.

20) તફાવત આપો: ધમની - શિરા

[2]

અથવા

ટૂંકનોંધ લખો: વનસ્પતિમા ઉત્સર્જન

21) જ્યારે એડીનાલીન અંતઃસ્ત્રાવ રૂધિરમાં સ્ત્રવિત થાય છે ત્યારે આપણા શરીરમાં કયો પ્રતિચાર દર્શાવાય છે?

[2]

22) એક વિદ્યુત બલ્બનુ રેટિંગ 220V અને 100W છે જો તેને 110V પર વાપરવામા આવે તો વપરાતો પાવર શોધો.

[2]

- 23) કારણ આપો: વિદ્યુત ઉપકરણોનું અર્થિંગ કરવુ જરૂરી છે. [2]

અથવા

તફાવત આપો : AC પ્રવાહ - DC પ્રવાહ

- 24) ટિંડલ અસર ઉદાહરણ આપી સમજાવો. [2]

- 25) વિઘટકો એટલે શું? નિવસનતંત્રમાં વિઘટકોની ભૂમીકા શું છે? [2]

- 26) પર્યાવરણ મિત્ર બનવા માટે તમે તમારી ટેવોમાં ક્યાં પરિવર્તનો લાવી શકો છો? [2]

અથવા

વન-સંરક્ષણ માટે ના ચાર ઉપાયો બતાવો.

વિભાગ - C

- નીચે આપેલા પ્રશ્ન નં 27 થી 34 ના આશરે 60 થી 80 શબ્દોમાં મુદ્દાસર ઉત્તર લખો.
(દરેક પ્રશ્નના 3 ગુણ)

[24]

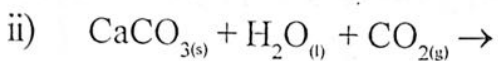
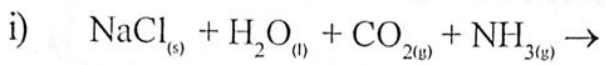
- 27) સંયોગીકરણ પ્રક્રિયા ઉદાહરણ આપી વર્ણવો. [3]

28) વિરંજન પાવડરની બનાવટ લખી તેના ઉપયોગો લખો.

[3]

અથવા

નીચેની રાસાયણિક પ્રક્રિયાઓના સમીકરણ પૂર્ણ કરો.



29) કોપરના શુદ્ધિકરણ માટેની વિધુત વિભાજન પદ્ધતિનું આકૃતિ દોરી વર્ણન કરો.

[3]

30) ચેતાકોષની સંરચના દર્શાવતી આકૃતિ દોરો અને તેના કાર્યોનું વર્ણન કરો.

[3]

31) માનવમા બાળકનું લિંગનિશ્ચયન કેવી રીતે થાય છે સમજવો.

[3]

અથવા

આશ્મિ શું છે? તે જૈવ-ઉદ્વિકાસની કિયા વિશે શું દર્શાવે છે?

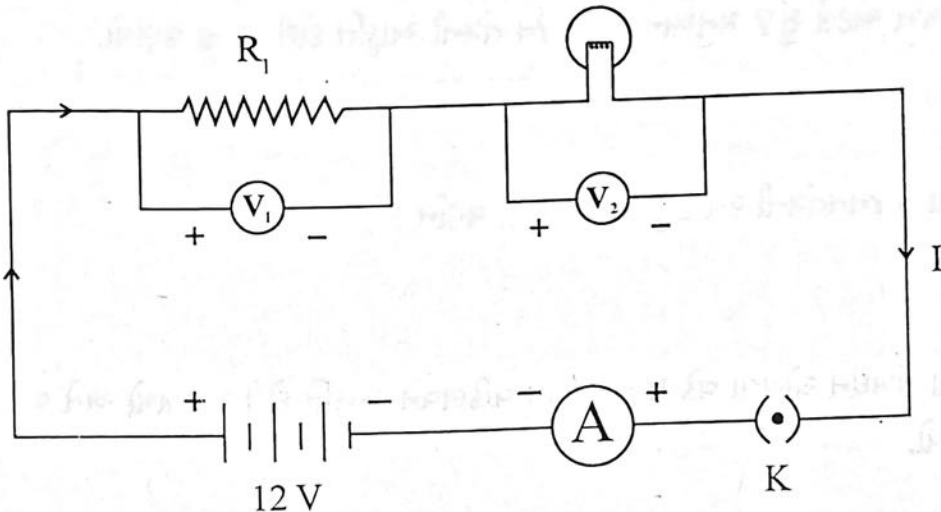
32) મેધધનુંઝની રચના આકૃતિ દોરી વર્ણનો.

[3]

અથવા

છેલ્લી પાટલી પર બેઠેલા વિદ્યાર્થીને બ્લેકબોર્ડ પરનું લખાણ વાંચવામાં તકલીફ પડે છે આ બાળક કઈ ખામીથી પીડાતું હશે? તેનું નિવારણ કઈ રીતે થઈ શકે તે આકૃતિ દોરી સમજવો.

33)



25 Ω અવરોધ ધરાવતો વિદ્યુત બલ્બ અને અજાત અવરોધ (R_1) ને પરિપथમા 12V ની બેટરી સાથે જોડેલ છે. જો વહેતો વિદ્યુત પ્રવાહ 0.4 A હોય તો અજાત અવરોધનું મુલ્ય શોધો અને બલ્બના બે છેડા તથા અજાત અવરોધના બે છેડા વચ્ચેનો વિદ્યુત સ્થિતીમાનનો તકાવત શોધો. [3]

34) નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ લખો. [3]

- સોલાર સેલનો સિધ્યાંત જણાવો.
- શા માટે આપણે ઉર્જાના વૈકલ્પિક સ્ત્રોત તરફ નજ્ર દોડાવીએ છીએ?

વિભાગ - D

■ નીચે આપેલા પ્રશ્ન નં 35 થી 39 ના આશરે 90 થી 120 શબ્દોમાં માઝ્યા મુજબ સવિસ્તાર ઉત્તર લખો. (દરેક પ્રશ્નના 4 ગુણ) [20]

35) નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો. [4]

- એસ્ટરી કરણ પ્રક્રિયા ઉદાહરણ આપી સમજાવો.
- યોગશીલ પ્રક્રિયા એટલે શું? ઉદાહરણ આપી સમજાવો.

અનુભવ

સહ સંયોજક બંધ એટલે શું?

મિથેન અને નાર્થ્રોજન આળુમા સહ સંયોજક બંધ આરૂપિ દોરી સમજાવો.

36) ઉત્સર્જન એટલે શું? મનુષ્યના ઉત્સર્જન તંત્રની આકૃતિ દોરી રચના વર્ણવો.

[4]

37) સ્ત્રીના પ્રજનનતંત્રની રચનાનું આકૃતિ દોરી વર્ણન કરો.

[4]

38) કાચના લંબધન ચોસલા વહે થતું પ્રકાશનું વડ્ઠિભવન આકૃતિ દોરી સમજાવો અને વડ્ઠિભવનના નિયમો જણાવો.

[4]

39) સોલેનોઇડ એટલે શું? આકૃતિ દોરી વિદ્યુતપ્રવાહ ધારીત સોલેનોઇડથી ઉદ્ભવતા ચુંબકીય ક્ષેત્રની લાક્ષણીકતાઓ જણાવો.

[4]

અથવા

આકૃતિ દોરી AC જનરેટરનો સિદ્ધાંત અને રચના વર્ણવો.



ରେ କାର୍ଯ୍ୟ