

This Question Paper contains 20 printed pages.
(Part - A & Part - B)

Sl.No. 0110894

11 (G)
(JULY, 2018)

પ્રક્ષેપણનો સેટ નંબર જેની
સામેનું વર્તુળ OMR શીટમાં
ધંડું કરવાનું રહે છે.

Set No. of Question Paper,
circle against which is to be
darken in OMR sheet.

01

Part - A : Time : 1 Hour / Marks : 50

Part - B : Time : 2 Hours / Marks : 50

(Part - A)

Time : 1 Hour]

[Maximum Marks : 50

સૂચનાઓ :

- 1) આ પ્રશ્નપત્રના ભાગ-A માં હેતુલક્ષી પ્રકારના 50 પ્રશ્નો છે. બધા જ પ્રશ્નો ફરજિયાત છે.
- 2) પ્રશ્નોની કુમ સંખ્યા 1 થી 50 છે અને દરેક પ્રશ્નનો ગુણ 1 છે.
- 3) કાળજીપૂર્વક દરેક પ્રશ્નનો અભ્યાસ કરી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરીને OMR શીટમાં જવાબ લખવો.
- 4) પ્રશ્નના જવાબ માટે OMR શીટ આપવામાં આવેલ છે. તેમાં જ તે પ્રશ્ન નંબર સામે (A) O, (B) O, (C) O, (D) O આપેલા છે. તે પ્રશ્નનો જ જવાબ સાચો હોય તેના વિકલ્પ પરના વર્તુળને બોલપેનથી પૂર્ણ ● ધંડું કરવાનું રહેશે.
- 5) રફ કાર્ય હેતુ આ ટેસ્ટ બુકલેટમાં આપેલી જગ્યા પર કરવાનું રહેશે.
- 6) પ્રશ્નપત્રકની ઉપરની જમાણી બાજુમાં આપેલા પ્રશ્નપત્રક સેટ નં. ને OMR પત્રકમાં આપેલી જગ્યામાં લખવાનું રહેશે.

- 1) કાર્બન પરમાણુ બીજા કાર્બન પરમાણુ સાથે કયા પ્રકારનો બંધ બનાવે છે.

રફ કાર્ય

- | | |
|-----------------|-------------------|
| (A) આયનીય બંધ | (B) હાઈડ્રોજન બંધ |
| (C) ધાત્વીક બંધ | (D) સહસંયોજક બંધ |

- 2) નીચેના પૈકી SA/V નો ગુણોત્તર કયા પદાર્થ માટે મોટો (વધારે) હોય છે ?

- | |
|-----------------|
| (A) રક્તકણ |
| (B) બકીબોલ |
| (C) DNA |
| (D) માનવીનો વાળ |

૨૬ કાર્ય

૩) આપેલા વિકલ્પોમાંથી કયો વિકલ્પ પ્રકાશની લાક્ષણિકતા દર્શાવતો નથી.

- (A) પ્રકાશ $3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ જેટલી ઝડપે ગતિ કરે છે.
- (B) તે આપ્ણે આંખમાં સંવેદના ઉપજાવતું વીજ ચુંબકીય વિકિરણ છે.
- (C) પ્રકાશ સુરેખ માર્ગ પર ગતિ કરે છે.
- (D) તે યાંત્રિક તરંગો છે.

૪) સ્નેહના નિયમના સંદર્ભમાં કયું સૂત્ર અસત્ય છે ?

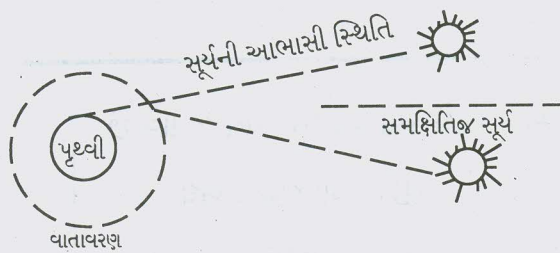
$$(A) \frac{n_1}{\sin \theta_1} = \frac{n_2}{\sin \theta_2}$$

$$(B) n_{21} = \frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2}$$

$$(C) n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$$

$$(D) \frac{1}{n_2} \sin \theta_1 = \frac{1}{n_1} \sin \theta_2$$

૫) જ્યારે સૂર્યનો પ્રકાશ પૃથ્વીના વાતાવરણમાં પ્રવેશો ત્યારે તેનું વક્ષીભવન થાય છે જેને કારણે સૂર્યોદાય અને સૂર્યોસ્ત સમયે સૂર્યનું આભાસી પ્રતિબિંબ રચાય છે, જે નીચે આકૃતિમાં દર્શાવેલ છે.



આ વાતાવરણીય વક્ષીભવનને લીધે દિવસ

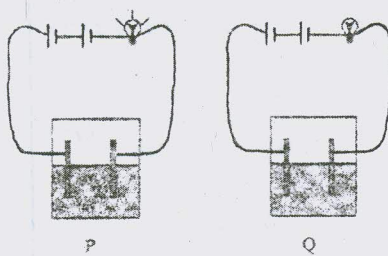
- (A) ખરેખર હોય તેના કરતા ચાર મિનિટ લાંબો બને છે.
- (B) ખરેખર હોય તેના કરતા ચાર મિનિટ ટૂંકો બને છે.
- (C) ઉનાળામાં દિવસ લાંબો અને શિયાળામાં દિવસ ટૂંકો બને છે.
- (D) દિવસ વિશે કાંઈ કહી શકાય નહીં.

૨૬ કાર્ય

- 6) આધુનિક સંદેશાવ્યવહારમાં સંદેશાને ઝડપી મોકલવા માટે ઓપ્ટિકલ ફાઈબરનો ઉપયોગ વધી રહ્યા છે, કારણ કે ઈલેક્ટ્રોનના વેગ કરતા પ્રકાશનો વેગ વધુ હોય છે સંદેશાવ્યવહારમાં વપરાતા ઓપ્ટિકલ ફાઈબર કયા સિદ્ધાંત પર કાર્ય કરે છે.
- (A) પરાવર્તન
 (B) વિભાજન
 (C) પ્રક્રીણન
 (D) પૂર્ણ આંતરિક પરાવર્તન
- 7) લાલ રંગનો પૂરક રંગ કયો છે ?
- (A) ભરુન
 (B) મોર્ચપીંછ
 (C) લીલો
 (D) પીળો
- 8) વિદ્યુત ઊર્જા અથવા ઉજ્જ્વાળાનો SI એકમ કયો છે ?
- (A) જૂલ (J)
 (B) વોલ્ટ (V)
 (C) એમ્પીયર (A)
 (D) વોટ (W)
- 9) 220V ની લાઇન સાથે જોડેલ એક વીજળીનો ગોળો 0.5A વિદ્યુત પ્રવાહ જેંચતો હોય તો તે ગોળાના ડિલામેન્ટનો અવરોધ શોધો.
- (A) 220Ω
 (B) 22Ω
 (C) 440Ω
 (D) 44Ω

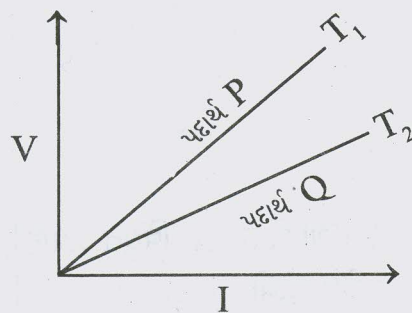
૨૬ કાર્ય

- 10) વિજ્ઞાન શિક્ષકે વિદ્યુત પર પ્રયોગ કરવા પાણી ભરેલા બે બીકર લીધા તેમણે નીચે P, માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે ફેલા બીકર સાથે પરિપથ જોડીને જોયું કે, વીજ ગોળો પ્રકાશો છે. પછી તેમણે Q, માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે જીવો બીકર સાથે તે જ પરિપથ જોડ્યો વીજગોળો પ્રકાશતો નથી. શક્ય દૂર કરવા ફેલા બીકર સાથે ફરી પ્રયોગ કર્યો અને જોયું તો વીજગોળો પ્રકાશો છે તો આ અવલોકનો માટે બીકર Q, માટે નીચેનામાંથી કયું કારણ હોઈ શકે ?



- (A) વીજગોળાનું ફિલામેન્ટ ખરાબ હતું.
- (B) પરિપથમાંની બેટરી વપરાઈ ગઈ હતી.
- (C) બીકર Q માં નિસ્યદ્ધિત પાણી હતું.
- (D) બીકર P માં નિસ્યદ્ધિત પાણી હતું.

- 11) નીચે $V \rightarrow I$ નો આલેખ આપેલ છે. પદાર્થ P ના અવલોકન T_1 , તાપમાને કરેલ છે Q ના અવલોકન T_2 , તાપમાને કરેલ છે તો બંને તાપમાન અંગે શું કહી શકાય ?



- (A) $T_1 > T_2$
- (B) $T_1 < T_2$
- (C) $T_1 = T_2$
- (D) આલેખ પરથી તાપમાન અંગે કંઈ કહી ન શકાય.

૨૬ કાર્ય

12) વિદ્યુત ચુંબકીય પ્રેરણનો સિદ્ધાંત ક્યાં વૈજ્ઞાનિકે આપ્યો ?

- (A) ફેરડેઅ (B) ઓસ્ટેડ
 (C) એમ્પિયરે (D) વોલ્ટાઅ

13) નીચેનામાંથી શૉર્ટ સર્કિટ શાના કારણે થાય છે ?

- (A) પરિપથના પ્રોઝિટિવ અને નેગેટિવ વાયરો કયાંક અક્સમાતે ભેગા થઈ ગયા હોય.
 (B) વાયરોનું અવાહક પડ કયાંક નીકળી ગયું હોય.
 (C) પરિપથના કોઈ સાધનમાં કંઈ ખામી હોય.
 (D) આપેલ તમામ

14) પરિપથમાં પ્રેરિત વિદ્યુતપ્રવાહની દિશા જાણવા માટે કયા નિયમનો ઉપયોગ થાય છે ?

- (A) ફ્લેબિંગના ડાબા હાથનો
 (B) ફ્લેબિંગના જમણા હાથનો
 (C) જમણા હાથના અંગૂઠાનો
 (D) ફેરડિનો નિયમ

15) નીચે આપેલ જોડકા જોડો.

કૃતિમ ઉપગ્રહો

કાર્યો

- | | |
|--------------|-------------------------|
| (1) INSAT | (P) ભૌગોલિક નકશા સંબંધી |
| (2) METSAT | (Q) DTH પ્રસારણ |
| (3) CARTOSAT | (R) હવામાન સંબંધી |
- (A) (1↔P), (2↔R), (3↔Q)
 (B) (1↔R), (2↔P), (3↔Q)
 (C) (1↔Q), (2↔R), (3↔P)
 (D) (1↔P), (2↔Q), (3↔R)

૨૬ કાર્ય

16) નીચેનામાંથી આકાશગંગા માટે શું ખોટું છે ?

- (A) તારાઓના વિશાળ જુમખાને આકાશગંગા કહે છે.
- (B) આકાશગંગા ત્રણ પ્રકારની છે.
- 1) સર્પિલ
 - 2) ઉપવલય
 - 3) અનિયમિત
- (C) આકાશગંગામાં તારાઓની સંખ્યા 10^{11} જેટલી હોય છે.
- (D) ઉપવલય આકારની આકાશગંગામાં મોટા ભાગના તારા ભૂરા રંગના હોય છે.

17) ચાર મિત્રો સૂર્ય વિશે ચર્ચા કરે છે

- શિવ : સૂર્યના ગર્ભનું તાપમાન લગભગ 2 કરોડ K (કેલ્વિન) જેટલું છે.
- વ્રજ : સૂર્યનો વ્યાસ 13,92,000km છે.
- નિશાંત : સૂર્ય એક તારો જ છે.
- શશાંક : ગર્ભની સપાટી તરફ જતાં સૂર્યનું તાપમાન ઘટીને 6000K જેટલું થાય છે.

ચર્ચા પરથી નક્કી કરો કોણ ખોટું છે ?

- (A) શશાંક (B) શિવ
 (C) નિશાંત (D) વ્રજ

18) મંગળનો ધ્રુવ પ્રદેશ શાનાથી ઢંકાયેલો છે.

- (A) સ્ફૂર્તો બરફ (B) બરફ
 (C) નાઈટ્રોજન (D) આયરન

19) ધાતુ ઓક્સાઇડ + પાણી \rightarrow ? શું મળશે ?

- (A) એસીડ (B) બેઇઝ
 (C) ક્ષાર (D) એક પણ નહિં

૨૬ કાર્ય

20) ૨ વર્ષની ધ્યાની રમતાં રમતાં ખૂબ રહે છે . તેની મમ્મીએ જોયું તો, તેને લાલ કીડી ચટકો ભરે છે, જેથી બળતરાને કારણે તે રહે છે, તો કીડી કરડવાથી તેના શરીરમાં નીચેનામાંથી ક્યું રસાયણ દાખલ થયું હશે ?

- (A) સલ્ફિયુરિક એસીડ (B) હાઈડ્રોક્લોરિક એસીડ
 (C) એમીનો એસીડ (D) ફોર્મિક એસીડ



P કયો પદાર્થ હશે ?

- (A) $\text{NaSO}_{4(\text{l})}$ (B) $\text{Na}_2\text{SO}_{4(\text{aq})}$
 (C) $\text{Na}_2\text{SO}_{4(\text{s})}$ (D) $\text{NaSO}_{4(\text{aq})}$

22) નીચે કોષ્ટકમાં કેટલાક ખોરાકનું pH મૂલ્ય આપેલ છે.

શાકભાજી	pH	ખટાશવાળા ફળ	pH	દૂધ/ઈંડાના ઉત્પાદનો	pH	સ્ટાર્ચ	pH
બીજવાળા શાકભાજી	5.5	લીંબુ	2.3	ચીજ	5.6	મકાઈ	6.2
વટાણા	6.1	સંતરા	1.9	ઈડા	7.8	બ્રેડ	5.5
પાલક	5.4	નારંગી	3.5	દૂધ	6.5	બટાકા	5.8

દર્દને જફરના એસીડના વધુ પડતા સ્ત્રાવને કારણે તીવ્ર અપયો થયો છે, તો તેણે કયા પ્રકારના આહારનું સેવન ટાળવું જોઈએ ?

- (A) શાકભાજી (B) ખટાશવાળા ફળો
 (C) દૂધના ઉત્પાદનો/ઈંડા (D) સ્ટાર્ચ

23) નીચેનામાંથી કાયોલાઈટનું રસાયણિક સૂત્ર ક્યું છે ?

- (A) NaAlF_6 (B) Na_3AlF_6
 (C) Na_2AlF_6 (D) NaAlF_4

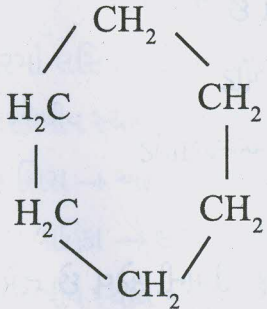
- 24) ધરના છાપરા બનાવવા માટે વપરાતા પતરાં ગેલ્વેનાઈડ, પતરાં હોય છે. ગેલ્વેનાઈડ પતરાં એટલે શું ?
- (A) લોખંડની સપાઠી પર જિંક ધાતુનું અતિ બારીક અસ્તર હોય તેને
 (B) જિંકની સપાઠી પર આર્યન્ ધાતુનું અતિ બારીક અસ્તર હોય તેને
 (C) આર્યન્ પર એલ્યુમિનિયમનું બારીક અસ્તર હોય તેને
 (D) એલ્યુમિનિયમ લોખંડનું અસ્તર હોય તેને
- 25) સલ્ફાઈડ યુક્ત કાચી ધાતુના સૈકેન્દ્રણ માટે કઈ પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ?
- (A) ચુંબકીય અલગીકરણ (B) ફીઝ પ્લવન પદ્ધતિ
 (C) સેન્ટ્રીફ્લ્યુગેશન (D) પ્રવાહીકરણ
- 26) સાંદ્ર સલ્ફયુરિક એસીડ નીચેનામાંથી શેનું મિશ્રણ છે ?
- (A) 90% પાણી અને 10% H_2SO_4
 (B) 98% H_2SO_4 અને 2% પાણી
 (C) 90% H_2SO_4 અને 10% પાણી
 (D) 2% H_2SO_4 અને 98% પાણી
- 27) નીચે એક વાયુના ભૌતિક ગુણધર્મો આપેલા છે તો આ ગુણધર્મો ક્યાં વાયુના છે ?
- i) રંગ વિહીન, સ્વાદ વિહીન અને ગંધવિહીન છે.
 ii) હવા કરતાં હલકો વાયુ છે.
 iii) પાણીમાં અદ્રાવ્ય છે.
 iv) ભૂરા લિટમસપત્ર કે લાલ લિટમસપત્રને અસર કરતો નથી, એટલે કે તટસ્થ વાયુ છે.
- (A) ડાયનાઈટ્રોજન (B) એમોનિયા
 (C) ડાયહાઈડ્રોજન (D) ડાયઓક્સિજન

૨૬ કાર્ય

28) જમીનના પેટાળમાંથી સલ્ફરનું સીધું નિર્જર્ખોણ કરવા જે પદ્ધતિ ઉપયોગમાં લેવાય છે, તેને ફાશ પદ્ધતિ કહે છે તેમાં ત્રણ સમકેન્દ્રિય નળાકારને જમીનમાં એવી રીતે ઉતારવામાં આવે છે કે જેથી તેઓ સલ્ફરના સ્તર સુધી પહોંચે સૌથી બહારના નળાકારમાંથી અધિતમ પાણીની વરાળને 443K તાપમાને જમીનની અંદર સતત પસ્વર કરવામાં આવે છે સલ્ફરના કચા ગુણધર્મને કારણે સલ્ફર પીગળે છે.

- (A) નીચું ગલનબિંદુ (B) ઊંચું ગલનબિંદુ
 (C) ઊંચું ઉત્કલનબિંદુ (D) નીચું ઉત્કલનબિંદુ

29) આકૃતિમાં દર્શાવેલ સંયોજન કેવા પ્રકારનું બંધારણ ધરાવે છે ?



- (A) સરળશ્રુંખલા (B) શાખીય શ્રુંખલા
 (C) ચક્કીય (D) ઉપ શાખીય શ્રુંખલા

30) નીચેનામાંથી સાચાં જોડકાનો ક્રમ લખો.

કાર્બનિક સંયોજન આર્થિક સૂત્ર કાર્બનની સંખ્યા

- | | | |
|-------------|-------------------------------|-------|
| (1) મિથેન | (P) C_3H_8 | (W) 5 |
| (2) પેન્ટેન | (Q) C_4H_{10} | (X) 3 |
| (3) પ્રોપેન | (R) CH_4 | (Y) 4 |
| (4) ડ્યુટેન | (S) C_5H_{12} | (Z) 1 |

- (A) $(1 \leftrightarrow R \leftrightarrow Z), (2 \leftrightarrow S \leftrightarrow W), (3 \leftrightarrow P \leftrightarrow X), (4 \leftrightarrow Q \leftrightarrow Y)$
 (B) $(1 \leftrightarrow P \leftrightarrow X), (2 \leftrightarrow R \leftrightarrow Y), (3 \leftrightarrow Q \leftrightarrow Z), (4 \leftrightarrow S \leftrightarrow W)$
 (C) $(1 \leftrightarrow Q \leftrightarrow Y), (2 \leftrightarrow P \leftrightarrow X), (3 \leftrightarrow R \leftrightarrow W), (4 \leftrightarrow S \leftrightarrow Z)$
 (D) $(1 \leftrightarrow S \leftrightarrow W), (2 \leftrightarrow Q \leftrightarrow X), (3 \leftrightarrow R \leftrightarrow Y), (4 \leftrightarrow P \leftrightarrow Z)$

રફ કાર્ય

31) ગેસોલિનનો ઓક્ટેન આંક વધારવા મોટરમાં વપરાતા ગેસોલિનમાં દર 4 લિટરે 1 મિલિ ટ્રેટાઈથાઈલ લેડ ઉમેરવામાં આવે છે આવું ગેસોલિન બળી જતાં લેડ, સ્પાર્ક પ્લગ પર જમીન જય તે માટે તેમાં નીચેનામાંથી ક્યો પદાર્થ ઉમેરવામાં આવે છે ?

- (A) ડાયઈથિલીન ટ્રાયક્લોરાઇડ
- (B) ટ્રાયઈથિલીન ડાય ક્લોરાઇડ
- (C) ડાય ઈથિલીન ટ્રાય બ્રોમાઇડ
- (D) ડાય ઈથિલીન ડાય ક્લોરાઇડ

૨૫ કાર્ય

32) પોલાદના ઉત્પાદનમાં ક્યા પ્રકારનો કોલસો વપરાય છે ?

- | | |
|-------------|-----------------|
| (A) બીટુમીન | (B) પીટ |
| (C) લિથાઇટ | (D) એન્થ્રેસાઇટ |

33) ધારો કે તમારા ઘરની નજીક રહેતા રમણકાંને દાડુ પીવાની કુટેવ છે તમે જાણો છો કે, આ કુટેવ વ્યક્તિને સામાજિક, આર્થિક માનસિક અને શારીરીક ભરભાદ કરે છે તો તમે, તમારા પિતા દ્વારા તેમને નશામુક્તિ કેન્દ્રમાં લઈ જાવ છો, તો ત્યાં ડોક્ટર દાડુ છોડાવવા માટે તેમને કર્દ દવા આપશો ?

- | | |
|---------------------------|-----------------|
| (A) પેરાસીટામોલ | (B) PABA |
| (C) કોપર સલ્ફેટનું દ્રાવણ | (D) ડાઇસલ્ફિરેમ |

34) CH_3COCH_3 માં નીચેનામાંથી ક્યો ક્રિયાશીલ સમૂહ હોય છે ?

- | | |
|--------------------|--------------------------|
| (A) $-\text{CHO}$ | (B) $>\text{C}=\text{O}$ |
| (C) $-\text{COOH}$ | (D) $-\text{OH}$ |

35) કન્વેચર બેલ્ટમાં નીચેનામાંથી શેનો ઉપયોગ થાય છે ?

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) PVC | (B) પોલિથીન |
| (C) નિયોપ્રીન | (D) ટેક્સ્લોન |

૨૬ કાર્ય

- 36) વનસ્પતિમાં સ્વાવલંબી પોષણ પદ્ધતિ છે આથી વનસ્પતિ સૂર્યપ્રકાશની હજરીમાં કલોરોફિલની મદ્દથી પાણી અને CO_2 વાયુ નો ઉપયોગ કરીને કાર્બોહિટ પદાર્થોનું પોતાના ખોરાક તરીકે સંસ્કેરણ કરે છે આ પ્રક્રિયાને પ્રકાશસંસ્કેરણ કહે છે નીચે દર્શાવેલ કઈ ઘટનાઓ પ્રકાશસંસ્કેરણ દરમ્યાન થાય છે ?

P : \rightarrow કલોરોફિલ દ્વારા પ્રકાશ શક્તિનું શોષણ

Q : \rightarrow પ્રકાશશક્તિનું રાસાયણિક શક્તિમાં ઝડપાંતર

R : \rightarrow કાર્બન ડાયોક્સાઇડનું રીડક્ષન થઈ કાર્બોહિટ પદાર્થ બને છે.

(A) ફક્ત P (B) ફક્ત P અને Q

(C) P, Q, અને R (D) ફક્ત R

- 37) માનવ શરીરમાં લસિકા પરિવહનનો સાચો માર્ગ નીચેનામાંથી ક્યાં છે ?

(A) આંતરકોષીય સ્થાન \rightarrow લસિકા વાહિકા \rightarrow લસિકા વાહિની \rightarrow મોટી શિરા

(B) મોટી શિરા \rightarrow આંતરકોષીય સ્થાન \rightarrow લસિકા વાહિની \rightarrow લસિકા વાહિકા

(C) લસિકા વાહિકા \rightarrow લસિકા વાહિની \rightarrow આંતરકોષીય સ્થાન \rightarrow મોટી શિરા

(D) આંતરકોષીય સ્થાન \rightarrow મોટી શિરા \rightarrow લસિકા વાહિકા \rightarrow લસિકા વાહિની

- 38) મનુષ્યના હૃદયમાં ત્રિદ્વલ વાલ્વ ક્યાં જોવા મળે છે ?

(A) બે કાર્ણકો વચ્ચે

(B) જમણા કાર્ણક અને જમણા ક્ષેપક વચ્ચે

(C) ડાબા કાર્ણક અને ડાબા ક્ષેપક વચ્ચે

(D) બે ક્ષેપકો વચ્ચે

- 39) વનસ્પતિઓમાં ખોરાક અને અન્ય પદાર્થોના દ્વારા વહન પામે છે ?

(A) જલવાહક

(B) જલવાહિની

(C) અન્નવાહક

(D) જલવાહિનીકી

- 40) કઈ પ્રક્રિયા દરમ્યાન બાઉમેનની કોથળીમાં ઝદિર ગળાય છે ?

(A) પુનઃશોષણ

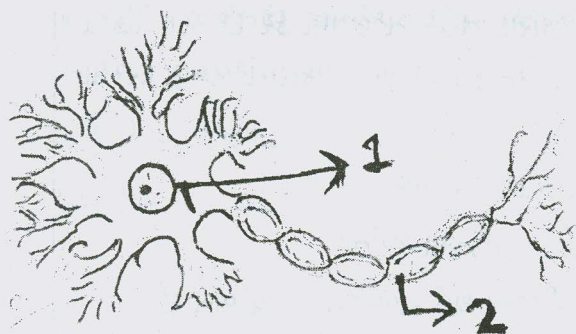
(B) સ્ત્રાવ

(C) અતિ સુદ્ધ ગાળણ

(D) એક પણ નહીં

41) નીચેની આકૃતિમાં લેબલ મારેલ (1) અને (2) ચેતાકોષનો ક્યો ભાગ નિર્દેશિત કરે છે ?

૨૫ કાર્ય

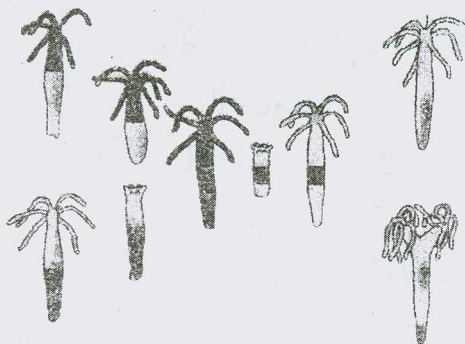


- (A) 1 અક્ષતંતુ અને 2 કોષકાય
- (B) 1 અક્ષતંતુ અને 2 શીખાતંતુ
- (C) 1 કોષકાય અને 2 અક્ષતંતુ
- (D) 1 કોષકાય અને 2 શીખાતંતુ

42) ફાલ્ગુનીબેનની આંખના ડોળા ઉપસેલા છે, તો તેમને ક્યા પ્રકારની ખામી હશે ?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (A) હાઈપર થાઈરોડિસમ | (B) હાઈપો થાઈરોડિસમ |
| (C) વિરાટકાયતા | (D) ડાયાબીટીસ |

43) નીચેની આકૃતિ ક્યા પ્રકારનું અલિંગી પ્રજનન દર્શાવે છે ?



- | | |
|---------------|-----------------|
| (A) કલિકસર્જન | (B) બીજાણુસર્જન |
| (C) બહુભાજન | (D) પુનઃ સર્જન |

૨૬ કાર્ય

- 44) આપણા દેશમાં વસ્તી વધારાનો દર જડપથી વધી રહ્યો છે વસ્તી વધારાના દરને કાબુમાં લેવા, નીચે કેટલીક પદ્ધતિઓ આપી છે ગર્ભાવસ્થાને અટકાવવા માટેની કઈ પદ્ધતિઓ દ્વારા ગર્ભાવસ્થાને અટકાવી શકાય, તે શોધો.
- 1) યાંત્રિક અંતરાયો
 - 2) રાસાયણિક પદ્ધતિ
 - 3) શસ્ત્રકિયા
- (A) ફક્ત (1) અને (2) (B) (1), (2) અને (3) બધીજ
- (C) ફક્ત (3) (D) ફક્ત (3) અને (2)
- 45) મેન્ડલે તેના પ્રયોગ વટાળા પર કર્યા અને આનુવંશિકતાના નિયમો આપ્યા વટાળાનું વૈજ્ઞાનિક નામ શું છે ?
- (A) જિયા મેઝ (B) પીસમ સેટીવમ
- (C) ફેસીઓ મુન્ગો (D) રાના ટાઈગ્રીના
- 46) નીચેનામાંથી આંખની તબક્કાવાર ઉત્કાંતિનો સાચો કમ કયો છે ?
- (A) પ્લેનેરીયા → કીટક → ઓક્ટોપસ → પૃષ્ઠવંશી
- (B) કીટક → પ્લેનેરીયા → ઓક્ટોપસ → પૃષ્ઠવંશી
- (C) પૃષ્ઠવંશી → ઓક્ટોપસ → કીટક → પ્લેનેરીયા
- (D) ઓક્ટોપસ → કીટક → પ્લેનેરીયા → પૃષ્ઠવંશી
- 47) નિવસનતંત્ર કઈ આંતરકિયા તંત્રનું બનેલું છે.
- (A) સજીવો અને તેમનું ભૌતિક પરિસર
- (B) ઉત્પાદકો અને ઉપભોગી
- (C) ઉત્પાદકો અને તેમનું ભૌતિક પરિસર
- (D) ઉપભોગીઓ અને તેમનું ભૌતિક પરિસર

48) નીચે એક સંવાદ આપેલ છે તેમાં કોણી વાત ઊર્જા સંરક્ષણ સાથે સુસંગત છે , તે જણાવો.

26 કાર્ય

શિક્ષક : મારા વર્ગના બાળકો વર્ગખંડમાંથી રિસેસના સમયે, છૂટવાના સમયે કે કયારેય પણ વર્ગખંડની બહાર નીકળો છે ત્યારે વર્ગના લાઈટ, પંખાની સ્વીચ બંધ કરીને જાય છે.

વિદ્યાર્થી 1 : મારા પિતાજી તેમની ઓફિસે જવા પોતાની વ્યક્તિગત કાર લઈને એકલા જ જાય છે.

વિદ્યાર્થી 2 : મારી મમ્મી ખોરાક રાંધવા માટે પ્રેશર ફૂકરનો ઉપયોગ કરે છે.

(A) ફક્ત શિક્ષક

(B) શિક્ષક અને વિદ્યાર્થી : 2

(C) ફક્ત વિદ્યાર્થી : 1

(D) શિક્ષક, વિદ્યાર્થી : 1 અને વિદ્યાર્થી : 2 બધા જ

49) નીચેનામાંથી ક્યાં સરિસૂપનો સમાવેશ રેડ ટેટાબુકમાં થતો નથી ?

(A) ભગર

(B) અભગર

(C) સાપ

(D) ઘો

50) આહારશૃંખલા કયાંથી શક્ય થઈ, કયાંથી અંત પામે છે ?

(A) માંસાહારીથી શક્ય થઈ મિશ્રાહારીથી અંત પામે છે.

(B) પ્રાથમિક ઉત્પાદકોથી શક્ય થઈ માંસાહારીથી અંત પામે છે.

(C) મિશ્રાહારીથી શક્ય થઈ પ્રાથમિક ઉત્પાદકોથી અંત પામે છે.

(D) તૃણાહારીથી શક્ય થઈ માંસાહારીથી અંત પામે છે.

11 (G)

(JULY, 2018)

(Part - B)

Time : 2 Hours] [Maximum Marks : 50

સૂચનાઓ :

- 1) સ્પષ્ટ વંચાય તેવું હસ્તકેખન જળવવું.
- 2) આ પ્રશ્નપત્રના ભાગ-B માં ચાર વિભાગ છે અને કુલ 1 થી 18 પ્રશ્નો આપેલા છે.
- 3) બધા જ પ્રશ્નો ફરજિયાત છે. આંતરિક વિકલ્પો આપેલા છે.
- 4) પ્રશ્નની જમણી બાજુના અંક તેના ગુણ દર્શાવે છે.
- 5) સૂચના પ્રમાણે આકૃતિઓ સ્વચ્છ, સ્પષ્ટ અને પ્રમાણસર દોરવી.
- 6) નવો વિભાગ નવા પાના પર લખવો. પ્રશ્નોના જવાબ ફરજમાં લખવા.

વિભાગ - A

■ નીચે આપેલા 1 થી 5 સુધીના પ્રશ્નોના ટુંકમાં જવાબ આપો. (દરેકના 2 ગુણ)

- 1) નળાકારીય કુલરીન વિશે સમજાવો ?

[2]

અથવા

નેનો ટેકનોલોજીથી ભાવિ પડકારોનો સામનો કેવી રીતે થઈ શકશે ?

- 2) વિદ્યુત સ્થિતિમાન એટલે શું ? વિદ્યુત સ્થિતિમાનની વ્યાખ્યા અને એકમ લખો.

[2]

3) pH માપકમ એટલે શું ? તેની શોધ કરવાની એસ.પી. એલ. સોરેન્સનને શા માટે જરૂર પડી ? [2]

4) ખનિજ કોલસાના વિચ્છેદક નિસ્યદ્ધનથી મળતી કોઈપણ બે નીપજેની સમજૂતી આપો. [2]

અથવા

ક્રેનેશન એટલે શું ? કાર્બનની ચતુઃ સંયોજકતા સમજાવો.

5) ગુજરાતમાં આવેલા બે બંધોના નામ લખી, બંધો સમાજને કેવી રીતે ઉપયોગી છે, તે લખો. [2]

વિભાગ - B

■ નીચે આપેલા 6 થી 10 સુધીના પ્રશ્નોના જવાબ ટુંકમાં આપો.(દરેકના 2 ગુણ)

6) લઘુગ્રહો એટલે શું ? તેના વિશે ટુંકમાં માહિતી આપો. [2]

7) મનુષ્યના ઉત્સર્જન તત્ત્વની રચના સમજાવો.(આકૃતિ જરૂરી નથી) [2]

8) મનુષ્યનું અગ્રમગજ સમજાવો. [2]

9) વૈશ્વિક સમસ્યા એટલે શું ? વૈશ્વિક સમસ્યાઓ કઈ કઈ છે ? [2]

10) રચના સદ્ધશા અંગો એટલે શું ? ઉદાહરણ આપી સમજાવો ? [2]

અથવા

કાર્ય સદ્ધશા અંગો એટલે શું ? ઉદાહરણ આપી સમજાવો.

વિભાગ - C

- નીચે આપેલા 11 થી 15 સુધીના પ્રશ્નોના મુદ્દાસર જવાબ આપો. જરૂર જણાય ત્યાં આકૃતિ દોરવી.(દરેકના 3 ગુણ)

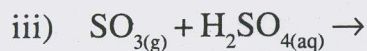
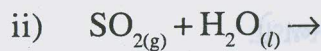
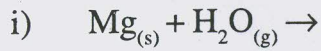
11) માનવ આંખની દણિની ખામી એટલે શું ? વિશાળ દૂરની વસ્તુને સ્પષ્ટ પણે જોઈ શકતો નથી તો તેની આંખમાં ક્યા પ્રકારની ખામી છે, તે સમજાવો. [3]

12) સોલેનોઇડ એટલે શું ? સોલેનોઇડથી ઉદ્ભવતા ચુંબકીય ક્ષેત્રની લાક્ષણિકતા જણાવો. [3]

અથવા

AC પ્રવાહ અને DC પ્રવાહનો તફાવત લખો.(ત્રાણ મુદ્દા લખવા જરૂરી)

13) નીચેની પ્રક્રિયાઓની નીપણે નામ, સૂત્રો અને ભૌતિક સ્થિતિ લખો. [3]



14) પોલીભર એટલે શું ? પોલિથિન કેવી રીતે બને છે ? તે સમજાવો. [3]

અથવા

ઇથેનોઇક એસીઇ બનાવટ લખી તેના કોઈ પણ બે ઉપયોગો લખો.

15) તરુણાવસ્થામાં થતા શારીરિક ફેરફારો જણાવો. [3]

વિભાગ - D

■ નીચે આપેલા 16 થી 18 સુધીના પ્રશ્નોના મુદ્દાસર સવિસ્તાર જવાબ આપો. (દરેકના 5 ગુણ)

16) ગોલીય અરીસા માટે અરીસાની વક્તાત્રિજ્યા (R), વસ્તુ અંતર (U) અને પ્રતિબિંબ અંતર (V) નો સંબંધ દર્શાવતું સૂત્ર મેળવો. [5]

17) બોક્સાઈડમાંથી શુદ્ધ એલ્યુમીના મેળવવાની બેયર પદ્ધતિ સમજાવો. [5]

અથવા

આર્થરનું નિર્જર્ખણ સમજાવો.

18) મનુષ્યના પાચનતંત્રમાં ઉત્પન્ન થતા કોઈ પણ પાંચ પાચક ઉત્સેચકોના નામ, ઉદ્ભવસ્થાન અને કાર્ય જણાવો. [5]

અથવા

વનસ્પતિના અંગોમાં થતી શ્વસનની કિયા આકૃતિ દોરી સમજાવો.

