

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

Sl.No. 0167239

11(G)  
(MARCH, 2017)

પ્રશ્ન પેપરનો સેટ નંબર જેની  
સામેનું વર્તુળ OMR શીટમાં  
ધૂં કરવાનું રહે છે.  
Set No. of Question Paper,  
circle against which is to be  
darken in OMR sheet.

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

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

01

(Part - A)

Time : 1 Hour

[Maximum Marks : 50]

સ્વીચ્છનાઓ :

- 1) આ પ્રશ્નપત્રના ભાગ-A માં હેતુલક્ષી પ્રકારના 50 પ્રશ્નો છે. બધા જ પ્રશ્નો ફરજિયાત છે.
- 2) પ્રશ્નોની કમ 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 જે તે પ્રશ્ન નંબર સામે (A) O, (B) O, (C) O, (D) O આપેલા છે. તે પ્રશ્નનો જે જવાબ સાચો હોય તેના વિકલ્પ પરના વર્તુળને બોલપેનથી પૂર્ણ ● ધૂં કરવાનું રહેશે.
- 5) રફ્ત કાર્ય હેતુ આ ટેસ્ટ બુકલેટમાં જ આપેલી જગ્યા પર કરવાનું રહેશે.
- 6) પ્રશ્નપત્રકની ઉપરની જમણી બાજુમાં આપેલા પ્રશ્નપત્રક સેટ નં. ને OMR પત્રકમાં આપેલી જગ્યામાં લખવાનું રહેશે.

- 1) માઈક્રોસ્કોપ એ અતિસુદૃઢ વસ્તુઓનું અવલોકન કરવા માટે વપરાય છે.  
નીચે કેટલાક માઈક્રોસ્કોપ આપેલા છે. જે પૈકી ક્યા માઈક્રોસ્કોપનો ઉપયોગ નેનો માપના પદાર્થોની રચના જોવા માટે થઈ શકે ?  
(P) ઓપ્ટીકલ માઈક્રોસ્કોપ  
(Q) એટોમિક ફોર્સ માઈક્રોસ્કોપ  
(R) સ્કેનિંગ ટનલિંગ માઈક્રોસ્કોપ  
(A) ફક્ત P અને Q  
(B) ફક્ત P અને R  
(C) ફક્ત Q અને R  
(D) P, Q અને R બધાં જ

રફ્ત કાર્ય

2) પ્રમાણિત SWNT ની તેની લંબાઈની દિશામાં ઉષ્મીય વાહકતા \_\_\_\_\_

$\frac{\text{Watt}}{\text{m.K}}$  જેટલી હોય છે.

૨૫ કાર્ય

(A) 3500

(B) 385

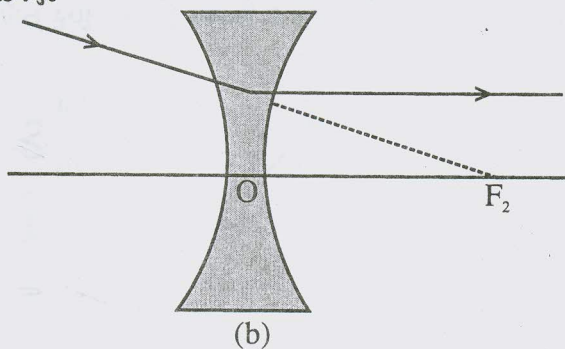
(C) 35000

(D) 35

3) નીચે કોષ્ટકમાં અંતર્ગોળ અરીસાથી રચાતા પ્રતિબિંબ માટે સ્થાન પ્રકાર અને પરિમાણની જોડ આપેલ છે તે પૈકી કઈ જોડ ખોટી છે ?

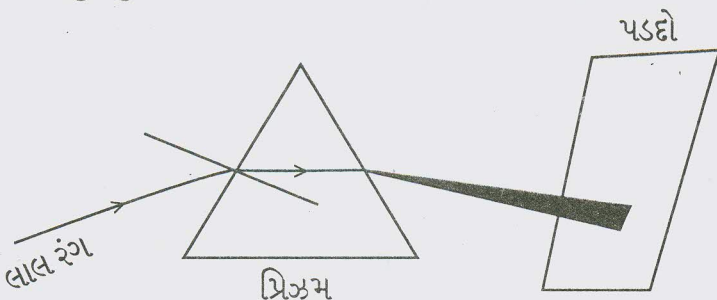
વિકલ્પ	વસ્તુનું સ્થાન	પ્રતિબિંબનું સ્થાન	પ્રકાર	પરિમાણ
(A)	અનંત અંતરે	મુખ્ય કેન્દ્ર પર	વાસ્તવિક ઊલદું	અત્યંત નાનું
(B)	વક્તાકેન્દ્રથી દૂર	F અને C ની વચ્ચે	વાસ્તવિક ઊલદું	નાનું
(C)	F અને C ની વચ્ચે	C થી દૂર	વાસ્તવિક ઊલદું	નાનું
(D)	P અને F ની વચ્ચે	અરીસાની પાઇણ	આભાસી, ચતું	મોટું

4) આપાત કિરણ



ઉપરોક્ત આકૃતિ શું દર્શાવે છે ?

- (A) અંતર્ગોળ લેન્સને મુખ્ય અક્ષને સમાંતર કિરણ વહિભવન બાદ મુખ્ય અક્ષથી દૂર જાય છે.
- (B) અંતર્ગોળ લેન્સના મુખ્યકેન્દ્ર ( $F_2$ ) માંથી પસાર થતું કિરણ મુખ્ય અક્ષને સમાંતર પસાર થાય છે.
- (C) અંતર્ગોળ લેન્સના મુખ્ય કેન્દ્ર ( $F_2$ ) આગળ મળતું હોય તેવો ભાસ થતું કિરણ વહિભવન બાદ મુખ્ય અક્ષને સમાંતર દિશામાં વહિભવન પામે છે.
- (D) અંતર્ગોળ લેન્સના મુખ્ય અક્ષ  $F_2$  માંથી ઉદ્ભવતું કિરણ પરાવતીત થઈ મુખ્ય અક્ષને સમાંતર પસાર થાય છે.
- 5) હેત પ્રિઝમના પ્રયોગમાં સફેદના બદલે લાલ રંગના કિરણને પ્રિઝમમાંથી આપાત કરે છે. જે નીચે આકૃતિમાં દર્શાવેલ છે તો પ્રિઝમમાંથી નિર્ગમન પામતા કિરણપુંજનું પડદા પર અવલોકન કરતા કયા રંગનો વર્ણપટ મળશે ?

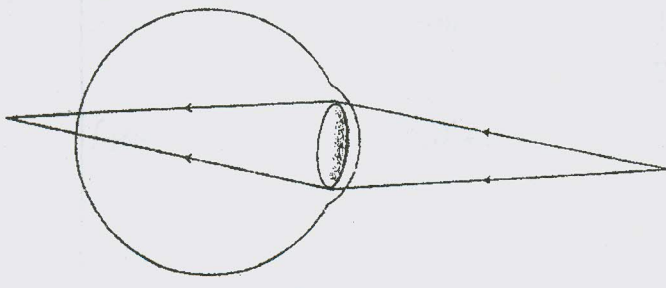


- (A) સફેદ રંગનો વર્ણપટ
- (B) મેધઘનુષના તમામ રંગોનો વર્ણપટ
- (C) મરુન અને પીળા રંગનો વર્ણપટ
- (D) લાલ રંગનો વર્ણપટ

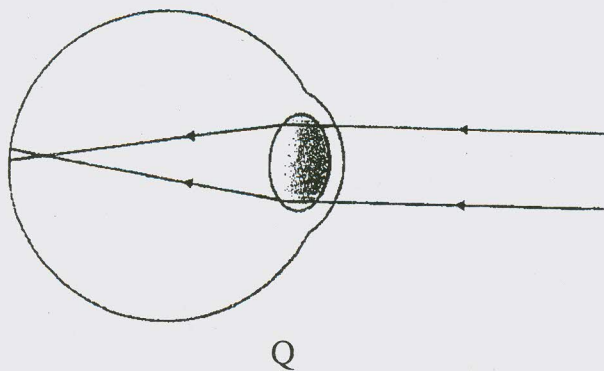
6) પ્રકાશની કર્દ ઘટનાને લીધે ટીડલ અસર ઉદ્ભવે છે ?

- (A) પરાવર્તન
- (B) વક્તિભવન
- (C) પ્રકીર્ણન
- (D) વિભાજન

7) નીચેની આકૃતિ કમશા: દણિની કર્દ ખામી દર્શાવે છે ?



P



Q

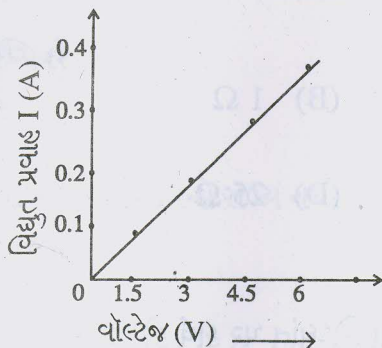
P

Q

- |                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| (A) P : પ્રેસ બાયોપિઅા  | Q : ગુરુ દણિની ખામી |
| (B) P : ગુરુ દણિની ખામી | Q : લધુ દણિની ખામી  |
| (C) P : લધુ દણિની ખામી  | Q : ગુરુ દણિની ખામી |
| (D) P : પ્રેસ બાયોપિઅા  | Q : લધુ દણિની ખામી  |

૨૫ કાર્ય

- 8) ઓહ્મના નિયમના અવલોકન પરથી આલેખ  $I \rightarrow V$  દોરેલ છે. તે ઉપરથી નિમ્નલિખિત ક્ષયા તારણો તારવી શકાય ?



P:  $I \rightarrow V$  નો આલેખ સુરેખ ભણે છે.

Q:  $V$  અને  $I$  નો ગુણોત્તર દરેક વખતે અચળ ભણે છે.

R: વોલ્ટેજ વધતાં વાહકમાં વિદ્યુત પ્રવાહ સમપ્રમાણમાં વધે છે.

(A) વિધાનો P અને Q સાચાં છે.

(B) વિધાનો Q અને R સાચાં છે.

(C) વિધાનો P અને R સાચાં છે.

(D) વિધાનો P, Q અને R તમામ સાચાં છે.

- 9) “કોઈ વાહક તારનો અવરોધ તે વાહકની લંબાઈના સમપ્રમાણમાં અને તે વાહકના આડછેદના ક્ષેત્રફળના વ્યસ્ત પ્રમાણમાં હોય છે.” આ ઉપરથી ફિલીત થાય છે કે \_\_\_\_\_.

P: વાહક તારની લંબાઈ વધતા અવરોધનું મૂલ્ય વધે છે.

Q: વાહક તારની લંબાઈ વધતા અવરોધનું મૂલ્ય ઘટે છે.

R: વાહક તારના આડછેદનું ક્ષેત્રફળ વધતા અવરોધનું મૂલ્ય વધે છે.

S: વાહક તારના આડછેદનું ક્ષેત્રફળ વધતાં અવરોધનું મૂલ્ય ઘટે છે.

(A) વિધાનો Q અને R સાચાં છે.

(B) વિધાનો P અને S સાચાં છે.

(C) વિધાનો P અને R સાચાં છે.

(D) વિધાનો Q અને S સાચાં છે.

10)  $25\Omega$  ના અવરોધક તારના એક સરખા પાંચ ટુકડા કરી તેમને સમાંતર જોડવામાં આવે તો તેમનો સમતુલ્ય અવરોધ \_\_\_\_\_ થશે.

૨૫ કાર્ય

- (A)  $\frac{1}{5}\Omega$    (B)  $1\Omega$   
 (C)  $5\Omega$    (D)  $25\Omega$

11) ઈલેક્ટ્રોિક ફ્લ્યુઝ વાયર \_\_\_\_\_ ના સિદ્ધાંત પર કાર્ય કરે છે.

- (A) વિદ્યુત પ્રવાહની તાપીય અસર.  
 (B) વિદ્યુત પ્રવાહની રાસાયણિક અસર.  
 (C) પરિપથમાં પ્રવાહનું નિયમન.  
 (D) પરિપથમાં વોલ્ટેજનું નિયમન.

12) પરિપથમાં પ્રેરિત વિદ્યુત પ્રવાહની દિશા જાળવા માટે \_\_\_\_\_ નિયમનો ઉપયોગ થાય છે.

- (A) ફ્લેમિંગના ડાબા હાથનો  
 (B) ફ્લેમિંગના જમણા હાથનો  
 (C) જમણા હાથના અંગુઠાનો  
 (D) ગેલ્વેનોમીટર

13) સુરેખ વાહક તારમાં વિદ્યુત પ્રવાહ પસાર કરતાં ઉદ્ભવતું ચુંબકીય ક્ષેત્ર .....

- (A) પ્રવાહની દિશામાં હોય છે.  
 (B) તારની આજુભાજુ વર્તુળાકારે હોય છે.  
 (C) પ્રવાહની વિરુદ્ધ દિશામાં હોય છે.  
 (D) તારને સમાંતર એવી દિશામાં હોય છે.

૨૫ કાર્ય

14) વિદ્યુત ચુંબકીય પ્રેરણનો સિદ્ધાંત કોણે આવ્યો ?

- (A) ફેરાડેએ                         (B) ઓસ્ટેટે  
 (C) એમ્પિયરે                         (D) વોલ્ટાએ

15) નીચેનામાંથી કોણ સૂર્યમંડળનો સભ્ય નથી ?

- (A) લધુ ગ્રહે                         (B) ખરતો તારો  
 (C) સૂર્ય                                 (D) કૃત્રિમ ઉપગ્રહ

16) GSLV – જીઓ સીન્ક્રેનસ સેટેલાઈટ લોન્ચિંગ વીકલ દ્વારા કયા ઉપગ્રહને પ્રક્રિય કરવામાં આવ્યો છે ?

- (A) EDUSAT                                 (B) IRS – 2  
 (C) INSAT – 4 A                            (D) METSAT

17) જોડકાં જોડો.

વિભાગ A

- 1) ગુરુ                                     P) ભૂરાશ પડતો ગ્રહ  
 2) મંગળ                                    Q) સૌથી વધુ તેજસ્વી ગ્રહ  
 3) શુક્ર                                     R) સૌથી મોટો ગ્રહ  
 4) નેચ્ચુન                                   S) લાલાશ પડતો ગ્રહ
- (A) 1 → R,    2 → S,    3 → P,    4 → Q  
 (B) 1 → Q,    2 → P,    3 → R,    4 → S  
 (C) 1 → R,    2 → S,    3 → Q,    4 → P  
 (D) 1 → Q,    2 → P,    3 → S,    4 → R

વિભાગ B

18) મંગળનો ધ્રુવ પ્રદેશ \_\_\_\_\_ થી હેઠાયેલો છે.

૨૫ કાર્ય

- (A) સૂક્ષ્મ બરફ  
 (B) બરફ  
 (C) નાઈટ્રોજન  
 (D) આર્થરન

19) એસિડની બેર્જ સાથે અથવા બેર્જની એસિડ સાથેની પ્રક્રિયાથી કાર અને પાણી બને છે. આ પ્રક્રિયાને તટસ્થીકરણ કહે છે.

નિભાલિભિત પ્રક્રિયાથી બનતા કારના જલીય દ્રાવણના pH ના મૂલ્ય અંગે અનુમાન કરો.

	એસિડનો પ્રકાર	બેર્જનો પ્રકાર	કારના જલીય દ્રાવણ નો પ્રકાર
1)	પ્રબળ	પ્રબળ	તટસ્થ
2)	પ્રબળ	નિર્બળ	એસિડિક
3)	નિર્બળ	પ્રબળ	બેઝિક

(P)  $pH = 7$       (Q)  $pH < 7$       (R)  $pH > 7$

- (A)  $1 \leftrightarrow R$      $2 \leftrightarrow P$      $3 \leftrightarrow Q$   
 (B)  $1 \leftrightarrow Q$      $2 \leftrightarrow P$      $3 \leftrightarrow R$   
 (C)  $1 \leftrightarrow P$      $2 \leftrightarrow R$      $3 \leftrightarrow Q$   
 (D)  $1 \leftrightarrow P$      $2 \leftrightarrow Q$      $3 \leftrightarrow R$

20) મધમાખીના વિષમાં કયો પદાર્થ હોય છે ?

- (A) લાઈમ                          (B) કેલ્શિયમ ફોસ્ફેટ  
 (C) મેલિટીન                          (D) પેચ્સીન

21) 4 pH વાળા જલીય દ્રાવણ કરતાં 2 pH વાળા જલીય દ્રાવણ કેટલા ગણું વધુ એસિડિક હશે ?

- (A) બમણું  
 (B) 16 ગણું  
 (C) 10 ગણું  
 (D) 100 ગણું

22) 100 ml 2 m NaOH નું જળીય દ્રાવણ બનાવવા માટે કેટલા ગ્રામ NaOH ઉમેરવો પડે ? ( NaOH નો અણુભાર 40 ગ્રામ મોલ<sup>-1</sup> છે.)

૨૬ કાર્ય

- (A) 40 gm (B) 80 gm  
 (C) 8 gm (D) 2 gm

23) થર્મોભીટરમાં કઈ ધાતુ વપરાય છે ?

- (A) સિલ્વર (B) મરક્યુરી  
 (C) સોડિયમ (D) કોપર

24) ઈલેક્ટ્રોક વાયરનું રેણા (સોલ્ડરિંગ) કરવા કઈ મિશ્રધાતુ વપરાય છે ?

- (A) Cu + Zn (B) Al  
 (C) Pb + Sn (D) Sn + Cu

25) નીચેના પૈકી શેમાં વિસ્થાપન પ્રક્રિયા શક્ય બને છે ?

- (A) NaCl નું દ્રાવણ + Cu નો સિક્કો  
 (B) MgCl<sub>2</sub> નું દ્રાવણ + Al નો સિક્કો  
 (C) FeSO<sub>4</sub> નું દ્રાવણ + Au નો સિક્કો  
 (D) AgNO<sub>3</sub> નું દ્રાવણ + Cu નો સિક્કો

26) નીચેના પૈકી કઈ ખનીજમાં Cu (કોપર) હોતું નથી ?

- (A) કોપર જ્લાન્સ (B) મેલેકાઈટ  
 (C) ક્યુગ્રાઈટ (D) મેઝેટાઈટ

27) કઈ પ્રક્રિયા દરમિયાન સામાન્ય સંજોગોમાં હાઇડ્રોજન વાયુ ઉત્પન્ન થતો નથી ?

૨૬ કાર્ય

- (A) ધાતુ + મંદ સલ્ફિયુરિક એસિડ
- (B) ધાતુ + મંદ હાઇડ્રોક્લોરિક એસિડ
- (C) ધાતુ + મંદ નાઈટ્રોક્લોરિક એસિડ
- (D) ધાતુ + પાણી

28) ફળોના રસ અને પરિરક્ષક તરીકે કયો વાયુ ઉપયોગમાં લેવાય છે ?

- |                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| (A) એમોનિયા      | (B) સલ્ફર ડાયોક્સાઈડ  |
| (C) ડાયહાઇડ્રોજન | (D) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ |

29) જેટ વિમાનમાં બળતણ તરીકે શું વપરાય છે ?

- |             |                     |
|-------------|---------------------|
| (A) ગેસોલિન | (B) ડીજલ તેલ        |
| (C) કેરોસીન | (D) પ્રવાહી પેટ્રોલ |

30) 5% પાણી ધરાવતા ઈથેનોલના દ્રાવણને શું કહેવામાં આવે છે ?

- |                      |             |
|----------------------|-------------|
| (A) બીયર             | (B) વાર્નિશ |
| (C) રેકિફિએડ સ્પિરિટ | (D) અત્તર   |

31) કુદરતી વાયુમાં મુખ્ય હાઇડ્રોકાર્બન કયો હોય છે ?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (A) ભિથેન   | (B) ઈથેન    |
| (C) પ્રોપેન | (D) બ્યૂટેન |

૨૬ કાથ્ય

32) નીચેના કોષ્ટકનો અભ્યાસ કરો.

	વિભાગ	કાર્બનની સંખ્યા	તાપમાન ગાળો
1)	વાયુઓ	$C_1$ થી $C_4$	298 K
2)	પેટ્રોલ	$C_5$ થી $C_{10}$	303 K થી 393 K
3)	નેથા	$C_8$ થી $C_{10}$	393 K થી 453 K
4)	કેરોસીન	$C_{12}$ થી $C_{15}$	453 K થી 533 K
5)	ડીજલ	$C_{15}$ થી $C_{18}$	533 K થી 613 K
6)	ઉંજણા તેલ	$C_{16}$ થી $C_{20}$	613 K

કોષ્ટકમાં પેટ્રોલિયમના વિભાગીય નિસ્યંદરથી મળતી નીપણો તાપમાન ગાળો દર્શાવેલ છે.

આ પરથી ઉત્તર આપોકે નીચેનામાંથી ક્યો વિકલ્પ નીપણો છુટા પડવાનો કમ સાચો દર્શાવે છે ?

- (A) પેટ્રોલ, નેથા, કેરોસીન, ડીજલ
- (B) ડીજલ, કેરોસીન, નેથા, પેટ્રોલ
- (C) કેરોસીન, પેટ્રોલ, ડીજલ, નેથા
- (D) નેથા, કેરોસીન, પેટ્રોલ, ડીજલ

33) કોલસાનું પરિપક્વ સ્વરૂપ ક્યું છે ?

- (A) લિઝાઈટ
- (B) બિટુમિન
- (C) એન્થ્રેસાઈટ
- (D) પીટ

34) (-CHO) ક્રિયારીલ સમૂહ ધરાવતા પદાર્થોને કયા સંયોજનો કહેવામાં આવે છે ?

- (A) એમાઈ
- (B) આલિહાઈ
- (C) કિટોન
- (D) આલ્કોહોલ

૨૬ કાર્ય

35) એસિટિક એસિડનો ઉપયોગ નીચેનામાંથી કયો છે ?

- (A) સફેદ લેડ (સફેદો) બનાવવા  
 (B) નેર્દિશ પોલિસ દૂર કરવા માટે  
 (C) એન્ટીસેપ્ટિક તરીકે  
 (D) એન્ટી બાયોટિક્સ તરીકે

36) નીચેનામાંથી કઈ રચના ઉચ્ચ કક્ષાની વનસ્પતિઓમાં પાળીના વહન માટે જલવાખદાર છે ?

- (A) ચાતની નલિકા (B) ચાતની કોષ  
 (C) જલવાહિની (D) સાથી કોષો

37) મનુષ્યનું સ્વાદુપિંડ સ્વાદુરસનો સ્ત્રાવ કરે છે. જેમાં રહેતા ઉત્સેચકો અને તેના કાર્ય અંગે નિમ્નલિખિત જોડકાં જોડો.

ઉત્સેચક કાર્ય

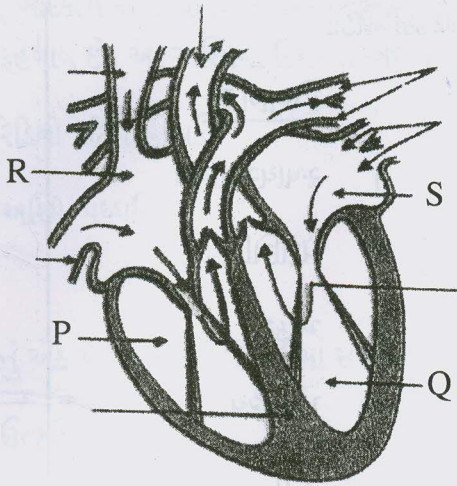
- |              |                              |
|--------------|------------------------------|
| 1) એમાઈલેઝ   | a) ચરબીનું પાચન કરે છે.      |
| 2) ટ્રિભ્સીન | b) પ્રોટીનનું પાચન કરે છે.   |
| 3) લાયપેઝ    | c) સ્ટાર્ચ્યનું પાચન કરે છે. |
- (A)  $1 \leftrightarrow a$      $2 \leftrightarrow b$      $3 \leftrightarrow c$   
 (B)  $1 \leftrightarrow c$      $2 \leftrightarrow b$      $3 \leftrightarrow a$   
 (C)  $1 \leftrightarrow b$      $2 \leftrightarrow c$      $3 \leftrightarrow a$   
 (D)  $1 \leftrightarrow c$      $2 \leftrightarrow a$      $3 \leftrightarrow b$

38) વનસ્પતિઓમાં ખોરાક અને અન્ય પદાર્થો શાના દ્વારા વહન પામે છે ?

- (A) જલવાહિનીઓ (B) વાહિનીઓ  
 (C) ચાતની નલિકાઓ (D) સાથી કોષો

રફ કાર્ય

39)



ઉપરોક્ત આદૃતિમાં P, Q, R, S ક્રમશાસ્ત્ર ક્ષેપક અનુભાવ દર્શાવે છે ?

- (A) જમણું કર્ણક, જમણું ક્ષેપક, ડાબું કર્ણક, ડાબું ક્ષેપક
- (B) જમણું કર્ણક, ડાબું કર્ણક, જમણું ક્ષેપક, ડાબું ક્ષેપક
- (C) જમણું ક્ષેપક, ડાબું કર્ણક, જમણું કર્ણક, ડાબું ક્ષેપક
- (D) જમણું ક્ષેપક, ડાબું ક્ષેપક, જમણું કર્ણક, ડાબું કર્ણક

40) શરીરના ક્ષેપક અનુભાવ દર્શાવે છે ?

- |           |            |
|-----------|------------|
| (A) હદ્ધય | (B) ફેફસાં |
| (C) કર્ણક | (D) ક્ષેપક |

41) નીચેનામાંથી કઈ વનસ્પતિ સ્પર્શાનું વર્તન દર્શાવે છે ?

- |               |             |
|---------------|-------------|
| (A) પાનકૂટી   | (B) મિમોસા  |
| (C) સૂર્યમુખી | (D) બારમાસી |

42) નીચેનામાંથી કયો અંતઃસ્ત્રાવ જાતીય અંતઃસ્ત્રાવ નથી ?

- |                |                   |
|----------------|-------------------|
| (A) ઈસ્ટ્રોજેન | (B) પ્રોજેસ્ટેરોન |
| (C) ઈન્સ્યુલિન | (D) ટેસ્ટોસ્ટેરોન |

૨૬ કાર્ય

43) અલિંગી પ્રજનનના પ્રકારો માટે નીચેનાં જોડાં જોડો.

- | <u>વિભાગ A</u>                                 | <u>વિભાગ B</u>  |
|--|-----------------|
| 1) વિભાજન                                      | i) સ્પાયરોગાયરા |
| 2) અવખંડન                                      | ii) પેરામિશિયમ  |
| 3) પુનઃસર્જન                                   | iii) ડ્યૂક્ર    |
| 4) બિજાળું સર્જન                               | iv) લ્યેનેરિયા  |
| (A) 1 ↔ iii      2 ↔ iv      3 ↔ i      4 ↔ ii |                 |
| (B) 1 ↔ ii      2 ↔ i      3 ↔ iv      4 ↔ iii |                 |
| (C) 1 ↔ ii      2 ↔ iii      3 ↔ iv      4 ↔ i |                 |
| (D) 1 ↔ iv      2 ↔ iii      3 ↔ ii      4 ↔ i |                 |

44) સ્ત્રીમાં 40 - 50 વર્ષની ઉભરનો સમયગાળો એટલે \_\_\_\_\_

- |             |              |
|-------------|--------------|
| (A) અતુંચક  | (B) ગર્ભાવધિ |
| (C) મોનોપોઝ | (D) ગર્ભપાત  |

45) જીવંત પ્રાણી માટે પ્રજનન જરૂરી છે ...

- |  |
|--|
| (P) તેમની ઊર્જાની જરૂરીયાત પૂરી પાડવા માટે જરૂરી છે. |
| (Q) તેમની જાતિઓના અસ્તિત્વ માટે અનિવાર્ય છે.         |
| (R) તેમના જીવન સાતત્યની સામે સલામત બનાવે છે.         |
| (S) પ્રાણીના અંગોને સજીવ રાખવા માટે જરૂરી છે.        |
| (A) વિધાનો Q અને S સાચાં છે.                         |
| (B) વિધાનો P અને Q સાચાં છે.                         |
| (C) વિધાનો Q અને R સાચાં છે.                         |
| (D) વિધાનો P અને S સાચાં છે.                         |

૨૬ કાર્ય

46) પૃથ્વીનું ખોદકામ કરતાં પ્રાણી કે વનસ્પતિના શરીર ભાગો મળી આવે છે. જેને અશ્મિ કહેવાય છે. આ અશ્મિની ઉમરનો અંદાજે શેના દ્વારા મેળવાય છે ?

- |                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| (A) રેડિયો ડેટિંગ પદ્ધતિ | (B) કાર્બન ડેટિંગ પદ્ધતિ   |
| (C) અશ્મિ પદ્ધતિ         | (D) રેડિયો એક્સ્ટિબ પદ્ધતિ |

47) લક્ષણોનું એક પેઢીમાંથી બીજી પેઢીમાં સાતત્ય શું કહેવાય ?

- |                |            |
|----------------|------------|
| (A) ઉત્કાંતિ   | (B) વિકૃતિ |
| (C) આનુવંશિકતા | (D) પેઢી   |

48) નાશપાય: વનસ્પતિ જાતિઓ શેમાં પ્રકાશિત થાય છે ?

- |                      |                  |
|----------------------|------------------|
| (A) ગ્રીન ડેટા બુક   | (B) રેડ ડેટા બુક |
| (C) નાશપાય: જાતિ બુક | (D) ચલો ડેટા બુક |

49) નીચેના પૈકી કઈ ઊર્જા પુનઃપ્રાપ્ય ઊર્જા સ્ત્રોત નથી ?

- |                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| (A) પવન ઊર્જા   | (B) જળ ઊર્જા            |
| (C) સૂર્ય ઊર્જા | (D) હાઇડ્રોકાર્બન બળતાળ |

50) નિવસનતંત્ર કઈ આંતરરક્ષિયા તંત્રનું બનેલું છે ?

- |                                     |
|-------------------------------------|
| (A) સજ્જવો અને તેમનું ભૌતિક પરિસર   |
| (B) ઉત્પાદકો અને ઉપભોગીઓ            |
| (C) ઉત્પાદકો અને તેમનું લૌતિક પરિસર |
| (D) ઉપભોગીઓ અને તેમનું ભૌતિક પરિસર  |

# 11(G)

(MARCH, 2017)

(Part - B)

*Time : 2 Hours]*

*[Maximum Marks : 50]*

સૂચનાઓ:

- 1) સપષ્ટ વંચાય તેવું હસ્તલેખન જગ્યાવં.
- 2) આ પ્રક્રિપ્તના 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) પ્રક્રિની જમણી બાજુના અંક તેના ગુણ દર્શાવ્યા છે.
- 5) સૂચના પ્રમાણે આકૃતિઓ સ્વચ્છ, સપષ્ટ અને પ્રમાણસર દોરવી.
- 6) નવો વિભાગ નવા પાના પર લખવો. પ્રક્રિના જવાબ કુમાં લખવા.

### વિભાગ - A

■ નીચે આપેલા 1 થી 5 સુધીના પ્રક્રિના ટૂંકમાં જવાબ આપો. (દરેકના 2 ગુણ છે.) [10]

- 1) સમજવો, 'નેનો ટેકનોલોજી એ જુદા જ નિયમોને અનુસરે છે.'

અથવા

નેનો ટેકનોલોજીથી નજીકના ભવિષ્યમાં બાધો ટેકનોલોજી તથા પદ્ધાર્થ વિજ્ઞાન ક્ષેત્રે થનારા ચાર-ચાર સુધારાઓ જણાવો.

- 2) વિદ્યુત પૃથ્થકરણ માટેના ફેરફારના નિયમો લખો.

- 3) ખોરાકના પાયનમાં pH નું મહત્વ સમજવો.

- 4) સમઘટકતા એટલે શું ? બ્યૂટેનના સમઘટકો લખો.

અથવા

L.P.G. અને C.N.G. ના તકાવતના બે-બે મુદ્દા આપો.

- 5) ઊર્જા સત્રોતોના સંરક્ષણ માટે એક નાગરીક તરીકે આપ શું કરી શકો ?

વિભાગ - B

- નીચે આપેલા 6 થી 10 સુધીના પ્રશ્નોના જવાબ ટૂંકમાં આપો. (દરેકના 2 ગુણ છે.) [10]

- 6) નક્ષત્રો વિશે ટૂંકનોંધ લખો.
- 7) મનુષ્યમાં રૂધિરના વહુન માટેની રૂધિર વાહિનીઓ કેવી રીતે કાર્ય કરે છે ?
- 8) કરોડરજજુ એટલે શું ? ટૂંકનોંધ લખો.
- 9) લિંગી અને અલિંગી પ્રજનન કરતા હોય એવા બે-બે સંજીવોના નામ આપો.  
અથવા  
પેરામીશિયમ કઈ પદ્ધતિ દ્વારા પ્રજનન કરે છે ? નામ આપી સમજાવો.
- 10) રચના સદશ અંગો ઉત્કાંતિના પુરાવા કઈ રીતે આપે છે ?

વિભાગ - C

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

- 11) કાચના પ્રિઝમ વડે શેત પ્રકાશનું વિભાજન આકૃતિ દોરી સમજાવો.
- 12) પ્રવાહ ધારિત વાહક તારને ચુંબકીય ક્ષેત્રમાં મૂક્તાં ઉદ્ભવતી અસર સમજાવો.  
અથવા  
ચુંબકીય ક્ષેત્ર સમજાવી ચુંબકીય ક્ષેત્ર રેખાઓની લાક્ષણિકતાઓ જણાવો.
- 13) ધાતુ ક્ષારણાના કારણ જણાવી તેને અટકાવવાના ઉપાયો વર્ણવો.

14) પ્રોપેનોનની (એસિટોન) બનાવણી પ્રક્રિયા લખી તેના ચાર ગુણધર્મો જણાવો.

અથવા

‘આલ્કોહોલ પીણાં તરીકી નુકસાનકારક છે.’ આ વિધાન સવિસ્તાર સમજાવો.

15) નિવસન તંત્રના ઘટકો સમજાવો.

### વિભાગ-D

■ નીચે આપેલા 16 થી 18 સુધીના પ્રશ્નોના મુદ્દાસર સવિસ્તાર જવાબ આપો.  
(દરેકના 5 ગુણ છે.) [15]

16) એક વિદ્યાર્થી અંતર્ગોળ અરીસો લઈ તેની સામે વસ્તુ ધૂવ (P) અને મુખ્ય કેન્દ્ર (F) ની વચ્ચે ગોઠવે છે કે જેથી તેનું આભાસી, ચતુ અને વસ્તુ કરતા મોટું પ્રતિબિંબ અરીસાની પાછળ મળે છે. આપ

આ પરિસ્થિતિની આકૃતિ દોરી તેના પરથી અરીસા સૂત્ર  $\frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f}$  તારવો.

17) પ્રયોગશાળામાં ડાય હાઇડ્રોજન વાયુ (H<sub>2</sub>) ની બનાવણો પ્રયોગ વર્ણવી તેના ચાર ગુણધર્મો લખો.

અથવા

સલ્ફરના નિષ્કર્ષણની ફાસ પદ્ધતિ આકૃતિ સહિત વર્ણન કરી તેના બે ગુણધર્મો જણાવો.

18) વનસ્પતિમાં શ્વસન ગ્રાણી કરતાં કઈ રીતે જુદું પડે છે ?

વનસ્પતિના મૂળ અને પ્રકાંડમાં થતી શ્વસનની પ્રક્રિયા આકૃતિ દોરી વર્ણવો.

અથવા

પોષણ પદ્ધતિ એટલે શું ? સજીવોમાં ખોરાક મેળવવાની જુદી જુદી પદ્ધતિઓનું સવિસ્તાર વર્ણન કરો.

