

This Question Paper contains 20 printed pages.

(Part - A & Part - B)

Sl.No.

**056(G)**

(FEBRUARY-MARCH, 2025)  
SCIENCE STREAM  
(CLASS - XII)

પ્રશ્ન પેપરનો સેટ નંબર જેની  
સામેનું વર્તુળ OMR શીટમાં  
ઘણું કરવાનું રહે છે.

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

**17**

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 હેતુલકી પ્રકારના 50 પ્રશ્નો છે. બધા જ પ્રશ્નો ફરજિયાત છે.
- 2) પ્રશ્નોની ક્રમ સંખ્યા 1 થી 50 છે. અને દરેક પ્રશ્નનો 1 ગુણ છે.
- 3) કાળજીપૂર્વક દરેક પ્રશ્નનો અલયાસ કરી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરીને OMR શીટમાં જવાબ લખો
- 4) આપને અલગથી આપેલ OMR પત્રકમાં 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 ઘણું ● કરવાનું રહેશે.
- 5) એ કાર્ય હેતુ આ ટેસ્ટ બુકલેટમાં જ આપેલી જગ્યા પર કરવાનું રહેશે.
- 6) પ્રશ્નપત્રકમાં ઉપરની જમણી બાજુમાં આપેલા પ્રશ્નપત્રક સેટ નં. ને OMR પત્રકમાં આપેલી જગ્યામાં લખવાનું રહેશે.
- 7) આદૃતિવાળા/ચાર્ટ પ્રશ્નોમાં દર્શિલીન વિધાથીઓ માટે અલગ પ્રશ્નો આપેલા છે. જેનું ખાસ ધ્યાન રાખવું. આ પ્રશ્નો માત્ર દર્શિલીન વિધાથીઓ માટે જ છે.

- 1) વિધાન (A) : સફરજન કૂટ ફળ છે.

૨૬ કાર્ય

કારણ (R) : સફરજનના ફળ નિર્માણમાં પુષ્પાસન પણ ફળો આપે છે.

(A) વિધાન A સાચું છે જ્યારે કારણ R ખોટું છે.

(B) વિધાન A અને કારણ R બંને સાચા છે.

કારણ R એ વિધાન A ની સાચી સમજૂતી નથી.

(C) વિધાન A અને કારણ R બંને સાચા છે.

કારણ R એ વિધાન A ની સાચી સમજૂતી છે.

(D) વિધાન A ખોટું છે જ્યારે કારણ R સાચું છે.

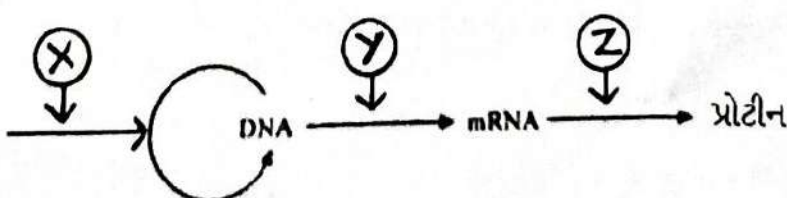
2) ઉત્વજળ કસોટી (amniocentesis) ની પદ્ધતિથી વિકાસ પામતા ભુણ માટે શાનું નિદાન થઈ શકતુ નથી?

- (A) હિપેટાઈટીસ
- (B) ભુણની જીવિતતા
- (C) ભુણની જાતિ
- (D) હિમોફિલિયા

3) જો રંગ અંધ સ્ત્રી એક એવા પુરુષ સાથે લગ્ન કરે છે કે જેની માતા રંગ અંધ છે, તો તે સ્ત્રીની સંતતિમાં રંગ અંધતાની શક્યતા કેટલી હશે?

- (A) 100%
- (B) 25%
- (C) 50%
- (D) 75%

4) નીચે આપેલ આકૃતિ મધ્યસ્થ પ્રણાલીનો ઘ્યાલ દર્શાવે છે. તેમાં નિર્દેશિત ભાગ 'X', 'Y' અને 'Z' માટે સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.



- (A) X - પ્રત્યાક્ષણ      Y - સ્વયંભનન      Z - ભાખાંતરણ
- (B) X - સ્વયંભનન      Y - ભાખાંતરણ      Z - પ્રત્યાક્ષણ
- (C) X - ભાખાંતરણ      Y - પ્રત્યાક્ષણ      Z - સ્વયંભનન
- (D) X - સ્વયંભનન      Y - પ્રત્યાક્ષણ      Z - ભાખાંતરણ

## ફક્ત દાખિલન વિધાયીઓ માટે

૨૬ કાર્ય

- 4) મધ્યस્થ પ્રણાલી (central dogm) માં આનુવંશિક માહિતીનો પ્રવાહ કઈ દિશાના તરફ હોય છે?

  - RNA → DNA → પ્રોટીન
  - DNA → પ્રોટીન → RNA
  - પ્રોટીન → RNA → DNA
  - DNA → RNA → પ્રોટીન

5) 'ગર્ભ અન્ય પ્રાણીઓના પુષ્ટ તબક્કાઓમાંથી ક્યારેય પસાર થતો નથી' - આ વિધાન કયા વૈજ્ઞાનિકે આપ્યું છે.

  - થોમસ માલ્થ્સ
  - (B) કાર્લ અન્સ્ટ વોન બાયેર
  - આન્ફેડ વાલેસ
  - અન્સ્ટ હેક્લે

6) તે એફિડસના ગ્રાસથી છૂટકારો મેળવવામાં ખૂબ લાભદાયી છે.

  - બકુલો વાઈરસ
  - (B) ડ્રેગનફ્લાય
  - (C) લેડીબર્ડ
  - ટ્રાયકોડમાર્ફ

7) એન્ટિબાયોટિક પ્રતિરોધક જનીનનું અલગીકરણ કરી r - DNA નું નિર્માણ કરનાર વૈજ્ઞાનિક કયા છે?

  - અર્નેસ્ટ ચૈન અને હાવર્ડ ફ્લોરે
  - (B) સ્ટેનલી કોહેન અને હરબર્ટ બોથર
  - જેમ્સ વોટ્સન અને ફાન્સિસ કિક
  - ફાન્કોઇસ જેકોબ અને જૈકવે મોનાડ

8) મકાઈમાં છિદ્રો પાડતી ઉપદ્રવી જીવાત-કોર્નબોરરને નિયંત્રિત કરનાર જનીન કર્યું છે?

  - Cry II Ab
  - (B) Cry I Ac
  - Cry I Ab
  - Cry II Ac

9) વિહુસ્ટ-પર્લનું સંભાવ્ય વૃદ્ધિ માટેનું સાચું સમીકરણ ક્યું છે?

(A)  $dN / dt = (d - b) N$

(B)  $dN / dt = rN \left( \frac{K}{K - N} \right)$

(C)  $dN / dt = (b - d) N$

(D)  $dN / dt = rN \left( \frac{K - N}{K} \right)$

10) બકરી તૃણ ખાય છે અને બકરીને વાધ ખાય છે. તો વાધ એ ..... છે.

(A) દ્વિતીયક ઉપભોક્તા

(B) તૃતીય ઉપભોક્તા

(C) પ્રાથમિક ઉપભોક્તા

(D) પ્રાથમિક ઉત્પાદક

11) ..... એ નવસ્થાન સંરક્ષણનું ઉદાહરણ છે.

(A) વન્યજીવ અભયારણ્યો

(B) બીજ બેન્કો

(C) પવિત્ર ઉપવનો

(D) જૈવાવરણ આરક્ષિત વિસ્તારો

12) ..... ના ભીજશાયમાં અંડકની સંખ્યા એક હોય છે.

(A) પૈયુ

(B) ઓર્કિડ્સ

(C) કેરી

(D) તડભૂચ

13) નીચે પૈકી કઈ જોડ અસંગત છે?

੨੬ ਕਾਈ

- (A) ICSI - શુક્રકોષને સ્ત્રીના ગર્ભશાયમાં સ્થાનાંતરિત કરવામાં આવે છે.

(B) ZIFT - પ્રારંભિક બ્રૂણને અંડવાહિનીમાં સ્થાનાંતરિત કરવામાં આવે છે.

(C) GIFT - દાતામાંથી અંડકોષ લઈ સ્ત્રીની અંડવાહિનીમાં સ્થાનાંતરિત કરવામાં આવે છે.

(D) IUT - 8 કરતા વધુ ગર્ભકોષી કોષો પુક્ત બ્રૂણને ગર્ભશાયમાં સ્થાનાંતરિત કરવામાં આવે છે.

14) હોમો ઇરેક્ટના મગજની ક્ષમતા ..... હતી.

- (A) 650 - 800 cc      (B) 900 cc  
 (C) 1400 cc      (D) 1200 cc

15) ટ્રાયકોડમાં એ ..... છે.



16) બેઝેરિયલ DNA ના અલગીકરણમાં નીચે પેકી કયા ઉત્સેચકનો ઉપયોગ થાય છે?

- (A) રિબોન્યુક્લિકેઝ (B) સેલ્ફુલેક  
(C) લાઈસોગ્રાઇમ (D) કાઈટિનેક

૨૬ કાર્ય

- 17) બાસમતી ચોખાની કેટલી ઓળખાયેલી જાતોને ભારતમાં ઉગાડવામાં આવે છે?

(A) 427

(B) 270

(C) 27

(D) 2700

- 18) પ્રથોગરાળામાં ડ્રોસોફિલાની વસ્તી 80 છે. એક અઠવાડિયા દરમિયાન 8 ડ્રોસોફિલાનું મૃત્યુ થાય છે; તો વસ્તીમાં મૃત્યુદ્વાર ..... વ્યક્તિગત/ડ્રોસોફિલા/અઠવાડિયા થાય.

८८६

1  
8

(A) 0.1

(B) 1.0

(C) 10

(D) 72

- 19) નિવસનતંત્ર અનુસરે છે .....

(A) ઉચ્માગતિકીનો માત્ર પ્રથમ નિયમ

(B) ઉચ્માગતિકીનો માત્ર બીજો નિયમ

(C) ઉધ્માગતિકીનો પ્રથમ અને બીજો બંને નિયમ

(D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં.

- 20) નીચે પૈકી ક્યું આત્મભિનન્યુક્ત બીજાનું ઉદાહરણ નથી.

(A) द्विवेता

(B) ਮਾਫ਼ੀ

(C) મહાઈ

(D) ፭፻

- 21) નીચે આપેલ આકૃતિમાં દર્શાવેલ ગર્ભનિરોધકનું સ્ત્રીમાં કઈ જગ્યાએ આરોપણ કરવામાં આવે છે?



- (A) ઘોનિમાર્ગમાં  
 (C) અંડવાહિનીમાં
- (B) ગર્ભાશાખમાં  
 (D) ત્વચાની નીચે

૨૬ કાર્ય

ફક્ત દિનિક વિદ્યાર્થીઓ માટે

- 21) આરોપણ પ્રકારની ગર્ભનિરોધક પદ્ધતિમાં પ્રોજેસ્ટોજન અથવા ઈસ્ટ્રોજન સાથે સંયોજિત કરેલ ઘટકને સ્ત્રીના કયા ભાગમાં પ્રત્યારોપિત કરવામાં આવે છે?

- (A) ઘોનિમાર્ગમાં  
 (B) ગર્ભાશાખમાં  
 (C) અંડવાહિનીમાં  
 (D) ત્વચાની નીચે

- 22) લ્યુગો-દ-વ્રિસે નીચે પેકી કઈ વનસ્પતિ પર કાર્ય કરી વિકૃતિના વિચારો રજૂ કર્યા?

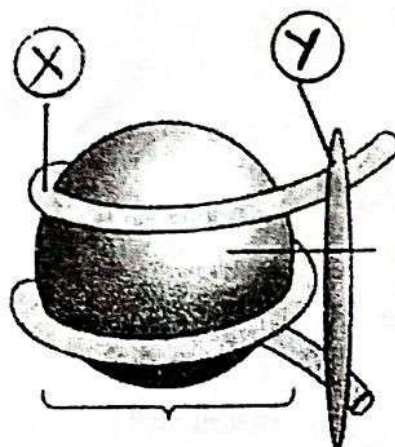
- (A) વટાણા (B) ખાનપુષ્પ  
 (C) ઈવર્નિંગ પ્રાઇમરોજ (D) કુકરબીટા

- 23) ઇન્સ્યુલિનની પોલિપેપ્ટાઈડ શૂંખલા - A અને શૂંખલા - B એકબીજા સાથે કયા બંધ દ્વારા જોડાયેલી હોય છે?

- (A) સાયકોસિડિક (B) ડાય સલ્ફાઈડ  
 (C) ડાય પેપ્ટાઈડ (D) ડાય એસ્ટર

(P.T.O.)

24) નીચે આપેલ આકૃતિમાં નિર્દેશિત ભાગ 'X' અને 'Y' ને ઓળખો.



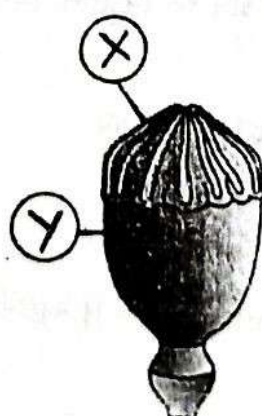
- |   |                            |
|---|----------------------------|
| (A) X - H <sub>1</sub> હિસ્ટેન                  | Y - DNA                    |
| (B) X - હિસ્ટેન ઓક્ટામર                         | Y - H <sub>2</sub> હિસ્ટેન |
| <input checked="" type="checkbox"/> (C) X - DNA | Y - H <sub>1</sub> હિસ્ટેન |
| (D) X - DNA                                     | Y - હિસ્ટેન ઓક્ટામર        |

### ફક્ત દર્શિણ વિદ્યાર્થીઓ માટે

24) સુકોષ્કેન્ડ્રી સજ્જવોમાં ન્યુક્લિનોઝોમના નિર્માણમાં ભાગ લેતા ઘટકો ક્યા છે?

- (A) DNA
- (B) હિસ્ટેન ઓક્ટામર
- (C) A અને B બંન્ને
- (D) માત્ર DNA

25) નીચે આપેલ આકૃતિમાં નિર્દેશિત ભાગ 'X' અને 'Y' માટે સાચો વિકલ્પ ક્યો છે?



- |   |                            |
|---|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> (A) X - પરાગાસન | Y - ધૂકત સ્વીકિસરીય બીજાશય |
| (B) X - પરાગવાહિની                                  | Y - ધૂકત સ્વીકિસરીય બીજાશય |
| (C) X - પરાગાસન                                     | Y - મુકત સ્વીકિસરીય બીજાશય |
| (D) X - પરાગવાહિની                                  | Y - મુકત સ્વીકિસરીય બીજાશય |

૨૬ કાર્ય

ફક્ત દાખિલાન વિદ્યાર્થીઓ માટે

25) અફ્રિઝમાં કયા પ્રકારનું સ્ત્રીકિસર હોય છે?

- (A) બહુસ્ત્રીકિસરીય યુક્ત સ્ત્રીકિસર  
 (B) દ્વિસ્ત્રીકિસરીય મુક્ત સ્ત્રીકિસર.  
 (C) એક સ્ત્રીકિસરીય સ્ત્રીકિસર  
 (D) બહુસ્ત્રીકિસરીય મુક્ત સ્ત્રીકિસર

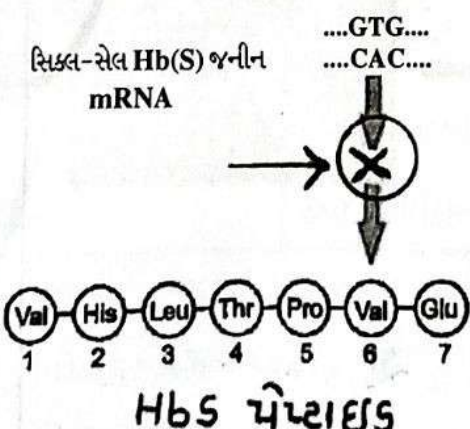
26) નીચેપૈકી કયો અંત: સ્ત્રાવ માનવ જરાયુ દ્વારા સ્ત્રાવ પામતો નથી?

- (A) હૃદયમન પ્લેસેન્ટલ લેક્ટોજેન  
 (B) ઈસ્ટ્રોજન્સ  
 (C) હૃદયમન કોરિઓનિક ગોનાડોટ્રોફિન  
 (D) પ્રોલેક્શન

27) નીચેપૈકીના કયા જાતીય સંક્ષિપ્ત ચેપનો સંપૂર્ણ પણે ઉપચાર થઈ શકતો નથી?

- (A) જનનાંગિય મસા (B) જનનાંગિય હર્પિસ  
 (C) સિફિલિસ (D) ગોનોરિયા

28) નીચે આપેલ ચાર્ટમાં 'X' માટે ત્રિઅક્ષરી સ્કેટનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.



- (A) GAG (B) GAU  
 (C) GUG (D) GAA

ફક્ત દાખિલન વિધાર્થીઓ માટે

૨૬ કાર્ય

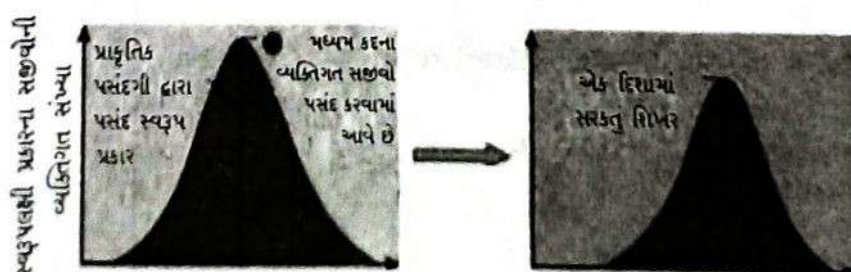
28) સિક્લિ-સેલ એનિમિયામાં ખુટાભિક એસિડનું સ્થાન વેલાઈન લે છે; તો વેલાઈન માટે ત્રિકીય સંકેત ક્યો છે?

- (A) GAG
- (B) GAU
- (C) GUG
- (D) GAA

29) ઈરિંગ ચારગાફ અનુસાર DNA માં  $[A] = 11$ ,  $[G] = 12$  હોય તો  $[T] + [C] =$  \_\_\_\_\_

- (A)  $11 + 23$
- ~~(B)~~  $12 + 11$
- (C)  $11 + 12$
- (D)  $23 + 12$

30) પ્રાકૃતિક પસંદગીની પ્રક્રિયાનું નીચેનું રેખાંકિત નિરૂપણ શું સૂચવે છે?



- (A) સ્થિર લક્ષણો
- (B) દિરાસૂચક લક્ષણો
- (C) વિક્ષેપક લક્ષણો
- ~~(D)~~ સ્થિર અને વિક્ષેપક લક્ષણો

૨૫ કાર્ય

કુત દિલીન વિધાથીઓ માટે

30) પ્રાકૃતિક પસંદગીની પ્રક્રિયામાં ઘણા વ્યક્તિગત સજીવો સરેરાશ લક્ષણો ઉપરાંત વધારાનાં લક્ષણો પ્રાપ્ત કરે છે ત્યારે કઈ સ્થિતિ સર્જય છે?

- (A) સ્થિર લક્ષણો
- (B) દિશા સૂચક લક્ષણો
- (C) વિક્ષેપક લક્ષણો
- (D) સ્થિર અને વિક્ષેપક લક્ષણો

31) ડાયએસિટાઇલ મોર્ફિનનું સામાન્ય નામ શું છે?

- |                   |          |
|-------------------|----------|
| (A) સ્મેક         | (B) હસીસ |
| <u>(C)</u> કોકેઇન | (D) ચરસ  |

32) કોલમ - I અને કોલમ - II માંથી સાર્વી જોડ ધરાવતો યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

કોલમ - I	કોલમ - II
(p) લાઈફ્બેઝ	(i) Clot bluster તરફિ
(q) સ્ટ્રેચોકાઇનેઝ	(ii) લોન્ડ્રીમાં તેલી ડાઘ દૂર કરવા
(r) સાયક્લોસ્પોરિન A	(iii) ઇધિરમાં કોલેસ્ટેરોલનું પ્રમાણ ઘટાડવા
(s) સ્ટેટિન્સ	(iv) પ્રતિકારકતા ઘટાડનાર ઘટક તરફિ

- (A) (p - iv), (q - iii), (r - ii), (s - i)
- (B) (p - iii), (q - iv), (r - i), (s - ii)
- (C) (p - ii), (q - i), (r - iv), (s - iii)
- (D) (p - ii), (q - iii), (r - iv), (s - i)

(P.T.O.)

33)  $\text{amp}^R$  જનીન ..... માટેની ઓળખ જગ્યા ધરાવે છે.

~~(A)~~ Pvu II

~~(B)~~ Hind III

(C) Bam HI

(D) Pst I

34) એમિસેમાની સારવાર માટે કયા માનવ પ્રોટીનનો ઉપયોગ થાય છે?

(A)  $\alpha$  - 1 એન્ટિ ટ્રિપ્સિન

~~(B)~~  $\alpha$  - 1 ઈરિપ્સિન

(C)  $\alpha$  - 1 ટ્રિપ્સિન

(D)  $\alpha$  - 1 એન્ટેરો ગેસ્ટ્રીન

35) કૃતું પરોપજીવી તેના જીવન ચક્કને પૂર્ણ કરવા માટે બે મધ્યस્થ યજમાનો ગોકળગાય અને માછલી પર આધાર રાખે છે?

(A) ટ્રીભેટોડ

~~(B)~~ પ્લાઝ્મોડીયમ

(C) કોપેપોડ્સ

(D) પાઈસેસ્ટર

36) વિધાન (P) :  $GPP = NPP + \text{શસનની કિયાને લીધે થયેલ ઘટ}$

વિધાન (Q) :  $NPP = GPP + \text{શસનની કિયાને લીધે થયેલ ઘટ}$

~~(A)~~ વિધાન P સાચું છે પણ વિધાન Q ખોટું છે.

(B) વિધાન P અને વિધાન Q બંન્ને ખોટા છે.

(C) વિધાન P અને વિધાન Q બંન્ને સાચા છે.

(D) વિધાન P ખોટું છે અને વિધાન Q સાચું છે.

37) કોલમ - I અને કોલમ - II માંથી સાચી જોડ ધરાવતો યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

	કોલમ - I		કોલમ - II
(p)	પોલ એહરલિક	(i)	જૈવ-વિવિધતા શબ્દ પ્રચલિત કર્યો.
(q)	ડેવિડ ટિલમેન	(ii)	જાતિ-વિસ્તાર સંબંધોનું વિશ્લેષણ વધતી જતી વિવિધતા તેની ઉચ્ચ ઉત્પાદકતામાં ફાળો આપે છે.
(r)	વોન હાય્નોલ્ટ	(iii)	
(s)	એડવર્ડ વિલ્સન	(iv)	રીવેટ પોપર પૂર્વધારણા

~~(A)~~ (p - iii), (q - iv), (r - i), (s - ii)

(B) (p - iv), (q - iii), (r - ii), (s - i)

~~(C)~~ (p - ii), (q - i), (r - iv), (s - iii)

(D) (p - iv), (q - i), (r - ii), (s - iii)

38) नीचे आपेला विधानो माटे साच्यो विकल्प पसंद करो. (T = साच्यु, F = खोटु)

੨੬ ੮੧੪

- (i) નર અને માદા બંન્ને પ્રકારના પુષ્પો એક જ વનસ્પતિ પર ઉંગલા હોય તો તેને દ્રિસદ્ધની વનસ્પતિ કહે છે.

(ii) પપૈયામાં નર પુષ્પો અને માદા પુષ્પો બિન્ન છોડ પર સર્જાય છે.

(iii) દિવેલા અને મજાઈમાં સ્વફલન અને ગેઈટનોગેમી બંને અટકાવાય છે.

(iv) એક સદ્ધની વનસ્પતિઓમાં સ્વફલન અટકાવી શકાઈ છે; પરંતુ ગેઈટનોગેમી નહિ.

39) કોલમ - I અને કોલમ - II માંથી સાચી જોડ ધરાવતો વિકલ્પ પસંદ કરો.

કોલમ - I		કોલમ - II	
(p)	પ્રથમ મહિનાના અંતે	(i)	ગર્ભમાં ઉપાંગો અને આંગળીઓ વિક્સે
(q)	બીજા મહિનાના અંતે	(ii)	બાળ જનનાંગો સારી રીતે વિક્સે
(r)	પ્રથમ ત્રણ મહિનાના અંતે	(iii)	આંખનાં પોપચાં અલગ થાય છે.
(s)	પ્રથમ ૪ મહિનાના અંતે	(iv)	ભૂણનું હૃદય નિર્માણ પામે છે.

- (A) (p - ii), (q - i), (r - iv), (s - iii)  
(B) (p - iii), (q - iv), (r - i), (s - ii)  
(C) (p - iv), (q - i), (r - ii), (s - iii)  
(D) (p - iv), (q - iii), (r - ii), (s - i)

40) સહાયક પ્રજનન પદ્ધતિઓ પેઢી AI પદ્ધતિનું સાચું પૂર્વી નામ ક્યું છે?

- (A) Assisted Insemination
  - (B) Artificial Insemination
  - (C) Artificial Injection
  - (D) Artificial Intelligence

- 41) અ- થેલેસેમિયા અને બ- થેલેસેમિયાને નિયંત્રિત કરતા જનીનો અનુકૂળ ક્યારેંગ્સ્ટ્રો પર આવેલા હોથ છે?

(A) 21 મા અને 11 મા (B) 16 મા અને 11 મા  
 (C) 16 મા અને 21 મા (D) 11 મા અને 16 મા

42) DNA ની બે કંપિક બેઇજ જોડ વચ્ચેનું અંતર ..... છે.

(A) 34 nm (B) 0.34 nm  
 (C)  $0.34 \times 10^{-9}$  m (D) B અને C બન્ને

43) ડાયનાસોરના વંશાવલી વૃક્ષમાં સૌથી મોટા કે જે, આશરે 20 ફૂટની ઊંચાઈ અને વિશાળ ભયાનક કટાર જેવા દાંત ધરાવતા હતા તે ડાયનાસોર નીચે પૈકી ક્યા છે?

(A) ટ્રાયરેનો સોરસ (B) ટેરેનોડોન  
 (C) ટ્રાયસેરેટોપ્સ (D) સ્ટેગોસોરસ

44) કોઈ વ્યક્તિની વિડાલ કસોટી પોઝિટીવ જણાય છે; તો તે વ્યક્તિને નીચે પૈકી ક્યા રોગકારકની અસર હશે?

(A) પ્લાઝ્મોડિયમ ફાલ્સીપેરસ  
 (B) સાલ્મોનેલા ટાઈફી  
 (C) સ્ટ્રેપ્ટોકોક્સ ન્યુમોની  
 (D) એન્ટાચમીબા હિરટોલાયટિકા

5) એસ્પરજુલસ નાઈજર સૂક્ષ્મજીવમાંથી નીચે પૈકી ક્યું રસાયણ મેળવવામાં આવે છે?

(A) એસેટિક એસિડ (B) બ્યુટેરિક એસિડ  
 (C) લેટ્કિક એસિડ (D) સાઈટ્રિક એસિડ

૨૬ કાર્ય

46) સૌપ્રથમ રિકોમ્બિનન્ટ DNA નું નિર્માણ કરવા સૂક્ષ્મજીવમાં કરવામાં આવ્યું હતું?

- (A) સાલ્મોનેલા ટાયફિભુરિયમ
- (B) વિબ્રિઓ કોલેરા
- (C) ઈ. કોલાઈ
- (D) સ્ટેફાયલોકોકાઈ

47) ઓટોરેડિયોગ્રાફીમાં કોષોના કલોનમાં પૂર્ક DNA સાથે સંકરીત કરવા રેડિયોએક્ટિવ આગુને કોની સાથે જોડવામાં આવે છે?

- (A) ds - DNA અથવા ds - RNA
- (B) ss - DNA અથવા ss - RNA
- (C) ss - DNA અથવા ds - RNA
- (D) ds - DNA અથવા ss - RNA

48) સ્પર્ધક નિષેધ નિયમ કોણે રજૂ કર્યો?

- |                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| (A) વોન હાય્બોલ્ટ      | (B) મેક આર્થર     |
| <u>(C)</u> જી. એફ. ગોસ | (D) વિંડુસ્ટ-પર્લ |

49) મહાસાગરોની ઉત્પાદકતા કેટલા બિલિયન ટન છે?

- |        |                |
|--------|----------------|
| (A) 70 | (B) 155        |
| (C) 55 | <u>(D)</u> 170 |

50) હાલ વિશ્વમાં જૈવ-વિવિધતાના હોટસ્પોટની કુલ સંખ્યા કેટલી છે?

- |        |               |
|--------|---------------|
| (A) 14 | (B) 25        |
| (C) 9  | <u>(D)</u> 34 |

# 056(G)

(FEBRUARY-MARCH, 2025)  
SCIENCE STREAM  
(CLASS - XII)

## (Part - B)

*Time : 2 Hours]*

*[Maximum Marks : 50]*

### સૂચનાઓ :

- 1) સ્પષ્ટ વંચાય તેવું હસ્તલેખન જાળવું.
- 2) આ પ્રશ્નપત્રના ભાગ-B માં ત્રણ વિભાગ છે. અને કુલ 1 થી 27 પ્રશ્નો આપેલા છે.
- 3) બધા ૭ પ્રશ્નો ફરજિયાત છે. આંતરિક વિકલ્પો આપેલા છે.
- 4) પ્રશ્નની જમાણી બાજુના અંક તેના ગુણ દર્શાવે છે.
- 5) નવો વિભાગ નવા પાના પર લખવો.
- 6) પ્રશ્નોના જવાબ ફરજમાં લખવા.
- 7) આકૃતિવાળા/ચાર્ટ પ્રશ્નોમાં દિઝિલીન વિધાર્થીઓ માટે અલગ પ્રશ્નો આપેલા છે. જેનું ખાસ ધ્યાન રાખવું. આ પ્રશ્નો માત્ર દિઝિલીન વિધાર્થીઓ માટે ૭ છે.

### વિભાગ - A

- નીચે આપેલા 1 થી 12 સુધીના પ્રશ્નોમાંથી કોઈ પણ 8 પ્રશ્નોના ઉત્તર લખો.  
(દરેક પ્રશ્નના 2 ગુણ છે) ગ્રાન્ટાન્ડ, ટેમ્પુન, પોસ્ટ, અપસલા,

[16]

૧) એક લઘુભીજાગુધાનીની દિવાલના સ્તરો દર્શાવતી ફક્ત નામ-નિર્દેશન યુક્ત આકૃતિ દોરો.

### ફક્ત દિઝિલીન વિધાર્થીઓ માટે

૨) લઘુભીજાગુધાનીની ર્ચના સમજવો.

૩) આદર્શ ગર્ભનિરોધકનાં લક્ષણો જણાવો.

૪) પણીઓટ્રોપિક જનીન એટલે શું? તેની અભિવ્યક્તિ ઉદાહરણ સાથે સમજવો.

૫) બેક્ટેરિયામાં RNA ના મુખ્ય પ્રકારો અને દરેકનું કાર્ય જણાવો.

૬) મિલરના પ્રયોગની ફક્ત નામ-નિર્દેશન યુક્ત આકૃતિ દોરો.

### ફક્ત દિઝિલીન વિધાર્થીઓ માટે

૭) મિલરે કરેલા પ્રયોગનું ટૂંકમાં વર્ણન કરો.

- (6) હીમોફિલસ ઇન્ફ્લુસેન્સ રોગ કારક દ્વારા થતા રોગનું નામ જણાવી તેનો ફેલાવો અને લક્ષણો જણાવો.
- (7) કીટકો અને સંવિપાહીઓમાં રોગ સર્જતા વાઈરસ દ્વારા થતું જૈવ-નિયંત્રણ સમજવો.
- (8) પક્ષીઓમાં અંડ પરોપળવન સમજવો. ડાયાન અને ડાયાડો.
- (9) પરિસ્થિતિકીય પિરામિડોની મર્યાદાઓ જણાવો.
- (10) ફ્લન વગર થતા બીજ નિર્માણની પ્રક્રિયાને સમજવો.
- (11) અંત: ગર્ભાશય ઉપયોગ (IUD's) સમજવો.
- (12) સહભોજિતા ઉદાહરણ આપી સમજવો.  
ચાત્રક, બાંદ્રા, માના, સાંજ ૨૫૭.

### વિભાગ - B

- નીચે આપેલા 13 થી 21 સુધીના પ્રશ્નોમાંથી કોઈ પણ 6 પ્રશ્નોના ઉત્તર લખો.  
(દરેક પ્રશ્નના 3 ગુણ છે) [18]

- 13) શુક્કોષની નામ-નિર્દેશિત આકૃતિ દોરી તેની રચના સમજવો.

### ફક્ત દાખિલ વિધાથીઓ માટે

- 13) શુક્કોષની રચના સમજવી. શુક્કાયાંતરણ અને શુક્કોષમુક્ત થવાની કિયાને વ્યાખ્યાયિત કરો.  
જાન્યુઆરી ૨૦૧૮
- 14) જુનીન સંકેતના મુખ્ય ગુણધર્મો જણાવો. હપ. ૧, બદામી
- 15) રચના સહશ રચનાઓ અને કાર્ય સહશ રચનાઓ ઉદાહરણ આપી સમજવો.
- 16) ક્રમજાત પ્રતિકારકતા એટલે શું? તેના અંતરાયો સમજવો. ડાયાર્ટ, કોઝાંગડુલ્લા
- 17) સુએઝ ટ્રીટમેન્ટની જૈવિક સારવાર સમજવો.
- 18) જુનીન પરિવર્તિત સજ્જવો (GMO) એટલે શું? તેના સંદર્ભે G.M. વનસ્પતિઓના ઉપયોગો જણાવો.
- 19) પેશી સંવર્ધન-સમજવો.
- 20) વિઘટન એટલે શું? વિઘટનની પ્રક્રિયાના ચરણો સમજવો.
- 21) જીવ-વિવિધતાની નુકસાનીનાં કારણો પેકી વિદેશી જાતિઓનું અતિક્રમણ અને સહલુમતા સમજવો.

વિભાગ - C

- નીચે આપેલા 22 થી 27 સુધીના પ્રશ્નોમાંથી કોઈ પણ 4 પ્રશ્નોના ઉત્તર લખો.  
(દરેક પ્રશ્નના 4 ગુણ છે) [16]

22) આવૃત બીજધારી વનસ્પતિના લાક્ષણિક અધોમુખી અંડકની સંરચના નામ-નિર્દેશિત આકૃતિસહ વર્ણવો.

ફક્ત દર્શિલીન વિદ્યાર્થીઓ માટે

22) લાક્ષણિક આવૃતબીજધારી વનસ્પતિમાં મહાબીજાણુધાનીની રચના અને મહાબીજાણુ જનનની કિયા સમજાવો.

23) સ્ત્રીના પ્રજનનતંત્રની નામ-નિર્દેશિત આકૃતિ દોરી ફૂખની રચના સમજાવો.

ફક્ત દર્શિલીન વિદ્યાર્થીઓ માટે

23) સ્ત્રીના પ્રજનનતંત્રમાં માદા સહાયક નલિકાઓ અને ફૂખની રચના સમજાવો.

24) મેન્ડલનો ડ્રિસંકરણ પ્રયોગ ચાર્ટ દોરી સમજાવો.

ફક્ત દર્શિલીન વિદ્યાર્થીઓ માટે

24) મેન્ડલના ડ્રિસંકરણ પ્રયોગને આધારે મુક્ત વહેચણીનો નિયમ સમજાવો.

25) હૃદ્યમન જીનોમનાં વિશિષ્ટ લક્ષણો જણાવો. *ગોપના*

26) કેન્સર થવાનાં કારણો જણાવી; કેન્સર નિદાનની વિવિધ પદ્ધતિઓ વર્ણવો.

27) DNA અંડોનું પૃથક્કરણ અને અલગીકરણ વર્ણવો. (આકૃતિ જરૂરી નથી)

