

BIOLOGY

- 1) જતિ-વિસ્તારના સંબંધો વિરોની સમજૂતી ક્યા વેજાનિકે આપી હતી ?
 (A) પોલ એહરલિક
(C) એલેક્ઝાંડર વોન હમ્બોલ્ટ
(B) ઓલન
(D) ગાઉરા
- 2) એમેઝોન વર્ષાવન ક્યા પાકની ખેતી માટે કાપીને સાફ કરી દેવામાં આવ્યું હૈ ?
 (A) શેરડી
(C) મકાઈ
(B) જવ
(D) સોયાળીન
- 3) વિધાન I : ઘણી સંસ્કૃતિઓમાં, જંગલો માટે અલગ હિસ્સો છોડી દેવામાં આવતો હાં જાતિ નથી રહેલાં બધાં જ વૃક્ષો તથા વન્ય જીવની પૂજા દરવાગાં આવતી જાતો રહેલાં હોંન આપવામાં આવતું. જેને પવિત્ર ઉપવનો કહે છે.
વિધાન II : મેઘાલયમાં પવિત્ર ઉપવનો એ દુર્લભ અને સંકટગાં રહેલ પ્રાણીઓની ઘણી રાંગના માર્ગોની અંતિમ શરણાર્થીઓ છે.
(A) વિધાન I સાચું છે, પરંતુ વિધાન II ખોટું છે.
 (B) વિધાન I અને વિધાન II બંને સાચાં છે.
(C) વિધાન I ખોટું છે, પરંતુ વિધાન II સાચું છે.
(D) વિધાન I અને વિધાન II બંને ખોટાં છે.
- 4) એનિસિલિયમ, હાઈડ્રો અને વાદળીમાં જેવા ભળતી અલિંગી પ્રજનન માટેની રચનાનો રાધ્યો ક્રમ કર્યાં હત્યાં હાં ?
વિકલ્પ પસંદ કરો :
 (A) કણી બીજાણુ, કલિકા, અંતઃ કલિકા
(C) અવખંડન, અંતઃ કલિકા, કલિકા
(B) ચલ બીજાણુ, કલિકા, અંતઃ કલિકા
(D) અવખંડન, કલિકા, અંતઃ કલિકા
- 5) અતુકીય સંવર્ધકો માટે નીચે પૈકી સંગત વિકલ્પ પસંદ કરો :
(A) મનુષ્ય, વાધ
 (C) ફૂતરા, ધેટા
(B) વાંદરા, ફૂતરા
(D) મનુષ્ય, ઓપ

6) નીચે આપેલા સજ્વાં અને તેના જન્યુ માતૃકોષોમાં રંગસૂત્રોની સંખ્યા માટે જોડકા જોડી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

કોલમ - I (સજ્વાનું નામ)	કોલમ - II (જન્યુ માતૃકોષોમાં અંગસૂત્રોની સંખ્યા)
(P) ધરમાખી	(i) 12
(Q) ફળમાખી	(ii) 42
(R) પતંગિયું	(iii) 08
(S) ઉંદર	(iv) 360

- | | P | Q | R | S |
|----------------|------|-------|-------|------|
| (A) | (ii) | (iii) | (iv) | (i) |
| (B) | (i) | (iv) | (iii) | (ii) |
| (C) | (i) | (iii) | (iv) | (ii) |
| (D) | (ii) | (iv) | (iii) | (i) |

7) નીચે આપેલ વિધાનોનો અભ્યાસ કરો.

- I) પરાગરજ ઘણા લોકોમાં તીવ્ર એલર્જી અને શાસ વાહિકાની યાતના પ્રેરે છે.
- II) પરાગરજ પોષક તત્ત્વોથી સમૃદ્ધ છે.
- III) આયાત કરવામાં આવેલ ચોખાની સાથે ગાજર ઘાસ ભારતમાં પ્રવેશોત છે.

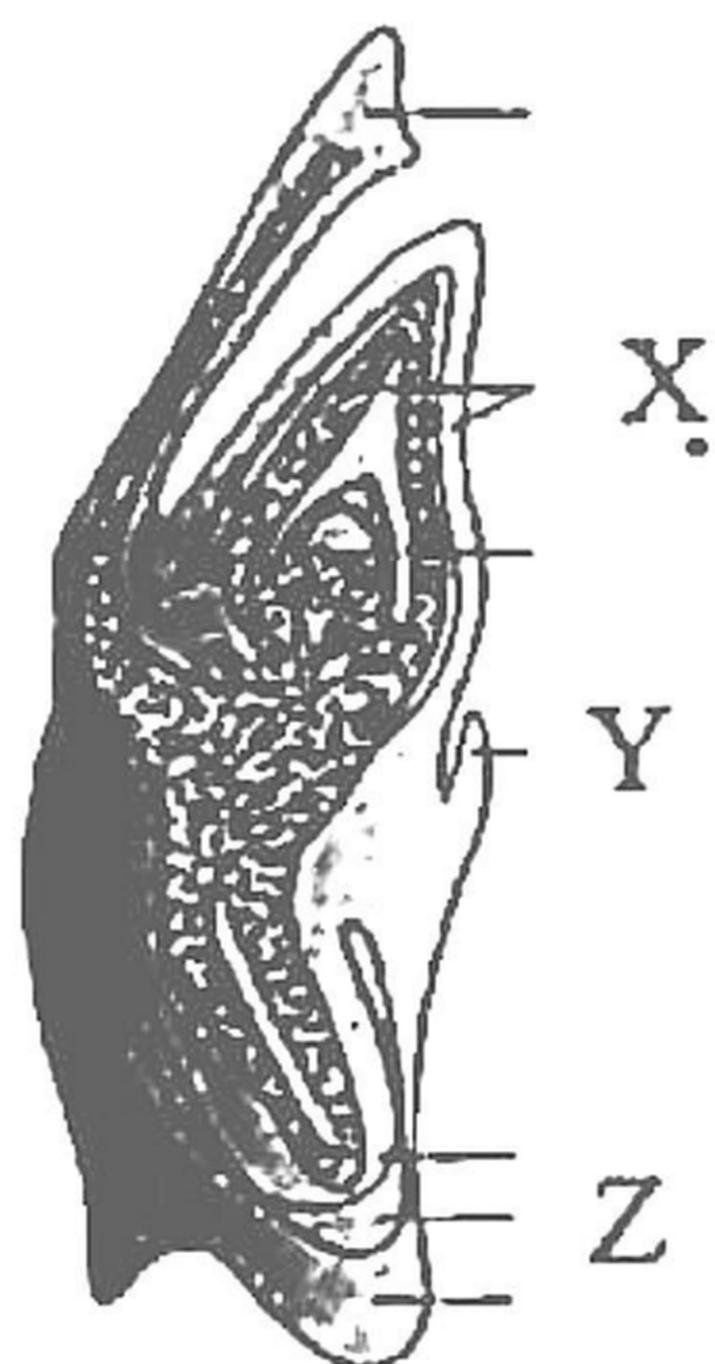
ઉપર્યુક્ત વિધાનોમાંથી સાચા વિધાનો માટેનો વિકલ્પ પસંદ કરો.

- (A) વિધાન I અને વિધાન III સાચાં છે, જ્યારે વિધાન II ખોટું છે.
- (B) બધાજ વિધાનો ખોટાં છે.
- ~~(C)~~ વિધાન I, વિધાન II સાચાં છે, જ્યારે વિધાન III ખોટું છે.
- (D) બધા જ વિધાનો સાચાં છે.

8) પ્રદેહ, મહાબીજણુ ભાતૃકોષ, મહાબીજણુ અને માદા જન્યુજનકના કોષોની ખોઈડી માટે કમાનુસાર સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

- | | |
|--|--------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> (A) $2n, 2n, n, n$ | (B) $2n, n, n, n$ |
| <input type="checkbox"/> (C) $2n, n, n, 2n$ | (D) $n, 2n, n, 2n$ |

9) આપેલ આકૃતિમાં 'X', 'Y' અને 'Z' માટે સાચું નામ નિર્દેશન દર્શાવતો વિકલ્પ પસંદ કરો :



X Y Z

- | | | |
|--|--------------|------------|
| (A) પ્રરોહાગ્ર | ઉપરી ભૂણાવરણ | મૂળટોપ |
| (B) વરુથિકા | ભૂણાગ્ર ચોલ | ભૂણમૂળ |
| <input checked="" type="checkbox"/> (C) ભૂણાગ્રચોલ | પ્રરોહાગ્ર | ભૂણમૂળ ચોલ |
| (D) ભૂણાગ્રચોલ | ઉપરી ભૂણાવરણ | મૂળટોપ |

10) બીજંકુરણ દરમિયાન ઓક્સિજન અને પાણીના પ્રવેશ માટે સાનુક્ષમતા કરી આપણી રૂચના કઈ છે ?

- | | |
|---|---------------|
| (A) બીજાવરણ | (B) અંડકાવરણો |
| <input checked="" type="checkbox"/> (C) અંડકાદ્રિ | (D) બીજકેન્ડ |

- 11) ગર્ભવસ્થાના વિવિધ મહિનાઓમાં ગર્ભ વિકાસની મુખ્ય કુમિક લાક્ષણિકતાઓ માટેનો સાચો કમ પસંદ :
- I) ગર્ભનું પ્રથમ હળન ચલન
II) ગર્ભમાં ઉપાંગો અને આંગળીઓ વિકસે
III) બૂણનું હૃદય નિર્માણ પામે
IV) શરીર સૂક્ષ્મ વાળથી ઘેરાય
- (A) (II), (III), (IV), (I) (B) (II), (IV), (I), (III)
(C) (IV), (II), (I), (III) (D) (III), (II), (I), (IV)
- 12) ગર્ભવસ્થા દરમિયાન જરાયુ અંતઃસ્ત્રાવી પેશી તરીકે વર્તે છે અને ઘણાં અંતઃસ્ત્રાવોનો સ્ત્રાવ કરે છે. આપેલમાંથી તે માટેનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :
- (A) hPL, hCG, ઈસ્ટ્રોજન, પ્રોજેસ્ટ્રોન
(B) hPL, hCG, પ્રોજેસ્ટ્રોન, ઓક્સિટોસીન
(C) hPL, hCG, ઈસ્ટ્રોજન, રિલેક્ઝિન
(D) hPL, hCG, પ્રોજેસ્ટ્રોન, રિલેક્ઝિન
- 13) નરમાં સામાન્ય પ્રજનન ક્ષમતા માટે X શુક્કોષો સામાન્ય આકાર અને કદના હોવા જોઈએ તથા Y શુક્કં શક્તિશાળી હળન ચલન દર્શાવતા હોવા જોઈએ.
- | <u>X</u> | <u>Y</u> |
|--|----------|
| (A) ઓછામાં ઓછા 40% , ઓછામાં ઓછા 60% | |
| (B) ઓછામાં ઓછા 60% , ઓછામાં ઓછા 40% | |
| (C) વધુમાં વધુ 60% , ઓછામાં ઓછા 40% | |
| (D) ઓછામાં ઓછા 60% , વધુમાં વધુ 40% | |
- 14) અંડવાહિનીનો, ગર્ભાશય સાથેનો જોડાણ દર્શાવતો ભાગ ક્યો છે ?
- (A) તુંબિકા (B) ફિલ્ડ્રી
(C) ઈથમસ (D) અંડવાહિની નિવાય

15) PID ના પૂર્ણ નામ માટે નીચે પૈકીનો ક્યો વિકલ્પ સાચો છે ?

- (A) Pregnancy Infection Disease
 (B) Pregnancy Inflammatory Disease
(C) Pelvic Inflammatory Disease
(D) Pelvic Infection Disease

16) બિન ઔષધીય IUDs માટે સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

- (A) LNG - 20 (B) લિપ્સ લૂપ
(C) મલ્ટિલોડ 375 (D) CuT

17) આપેલ સહાયક પ્રજનન પદ્ધતિઓ (ART) માટે આપેલ વિધાનોમાંથી અસંગત વિધાન ક્યું છે ?

- (A) GIFT - દાતાના અંડકોષને સ્ત્રીની અંડવાહિનીમાં સ્થાનાંતરિત કરવામાં આવે છે.
 (B) IUT - 8 ગર્ભકોષી કોષો ઘરાવતાં ખૂણને અંડવાહિનીમાં સ્થાનાંતરિત કરવામાં આવે છે.
(C) ICSI - શુક્કોષને સીધેસીધો અંડકોષમાં દાખલ કરવામાં આવે છે.
(D) ZIFT - પ્રારંભિક ખૂણને અંડવાહિનીમાં સ્થાનાંતરિત કરવામાં આવે છે.

18) શાન પુષ્પના છોડમાં ક્યા લક્ષણ માટે અપૂર્ણ પ્રલુતા જેવા મળે છે ?

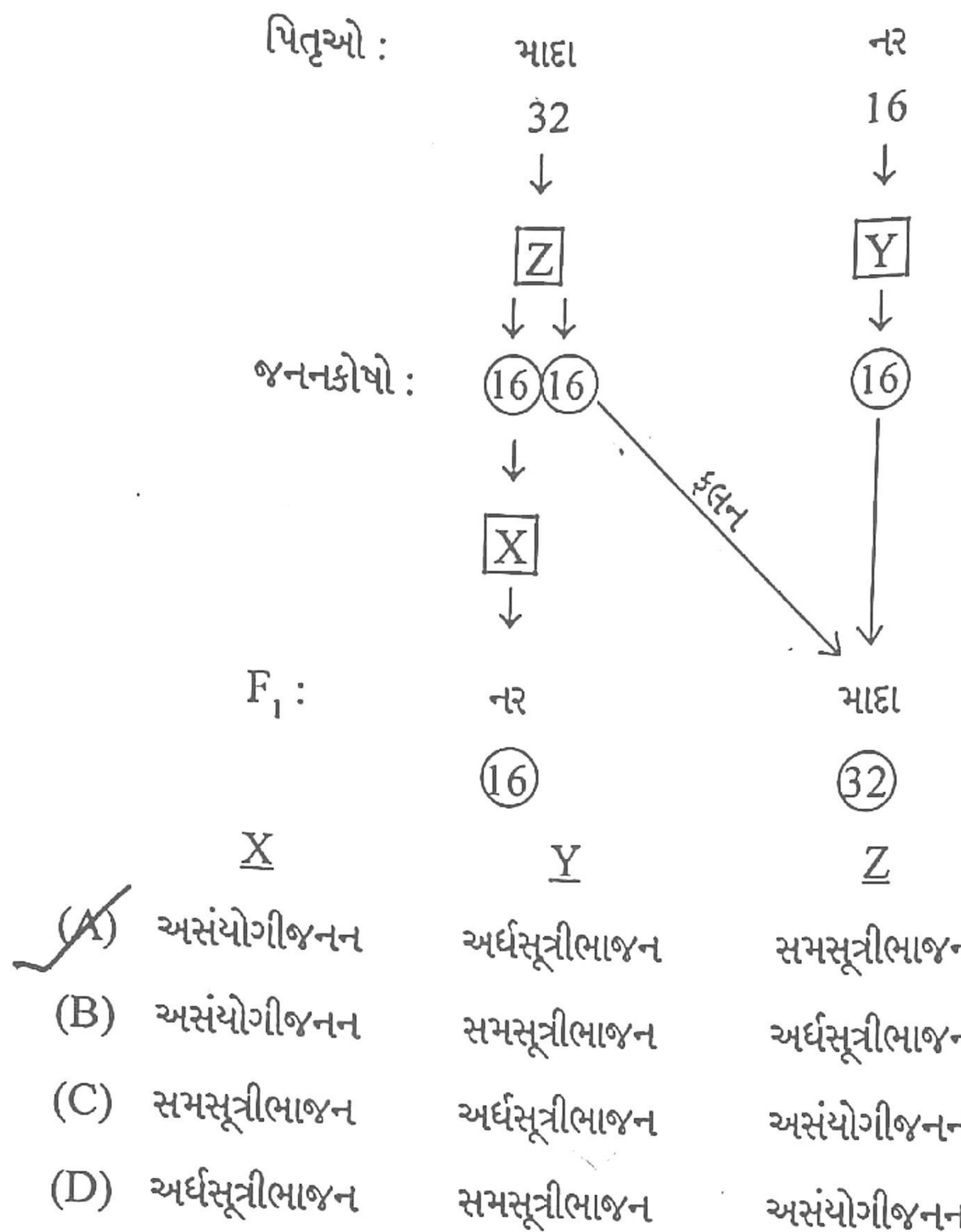
- (A) છોડની ઊંચાઈ (B) પુષ્પનો રંગ
(C) બીજનો રંગ (D) બીજનો આકાર

19) એક પિતૃનો ત્વચાના રંગ માટે જનીન પ્રકાર AABBCC હોય અને બીજા પિતૃનો ત્વચાના રંગ માટે જનીન પ્રકાર aabbcc હોય, તો તેમની સંતતિ માટે ત્વચાનો રંગ અને જનીન પ્રકાર માટેનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

- (A) ત્વચાનો વચગાળાનો રંગ, AaBbCc (B) ત્વચાનો ધેરો રંગ, AaBbCc
(C) ત્વચાનો ઝાંખો રંગ, AaBbCc (D) ત્વચાનો વચગાળાનો રંગ, AaBBCc

(૨૫ કામ)

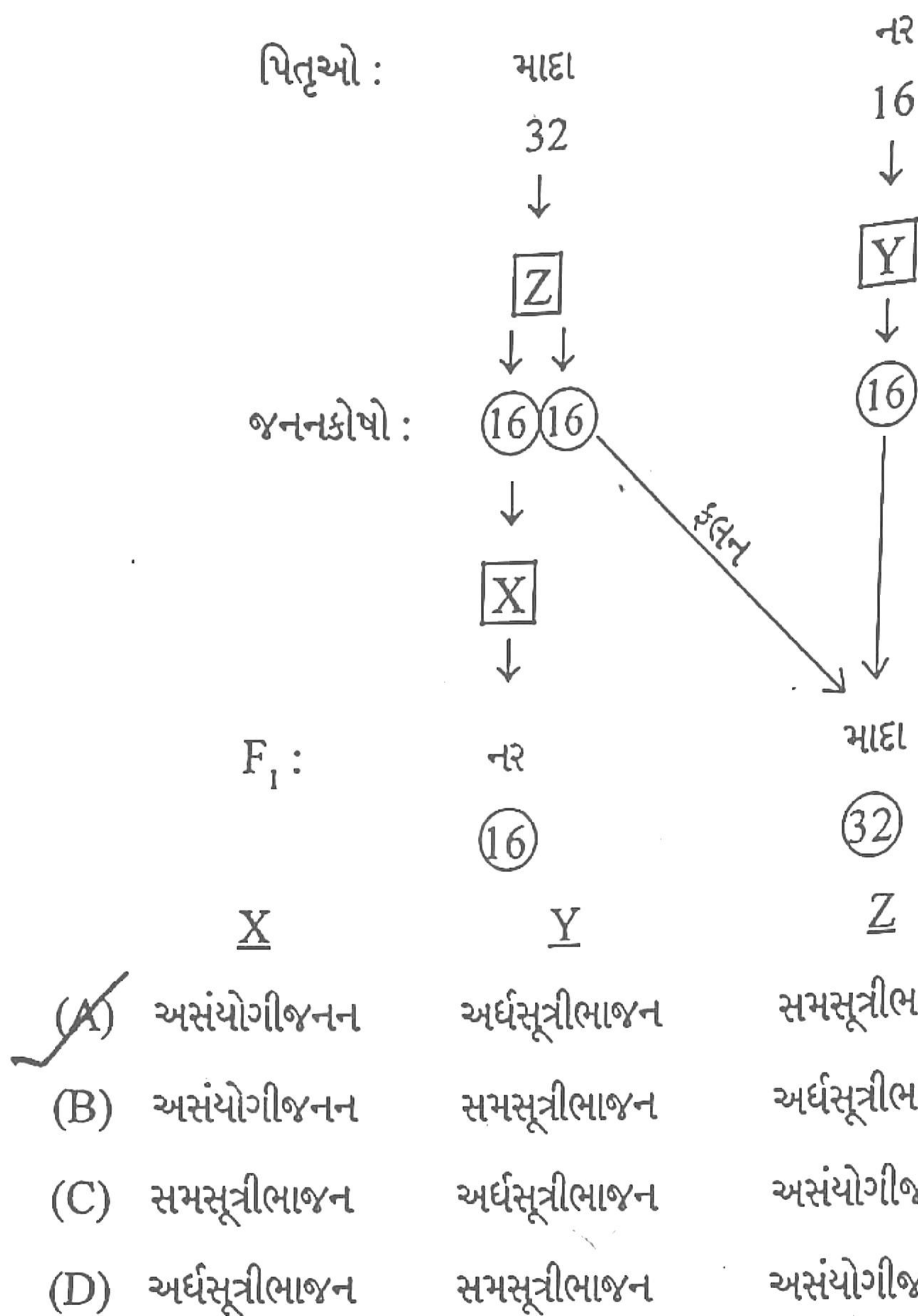
20) આપેલ આકૃતિમાં 'X', 'Y' અને 'Z' માટે સાચું નામનિર્દેશન દર્શાવતો વિકલ્પ પસંદ કરો.



21) સંલઘ જનીનો HBA1 અને HBA2 નું સ્થાન ક્યા રંગસૂત્ર પર આવેલ છે ?

- ~~(A)~~ 22
- (B) 11
- (C) 14
- (D) 16

20) આપેલ અકૃતિમાં 'X', 'Y' અને 'Z' માટે સાચું નામનિર્દેશન દર્શાવતો વિકલ્પ પસંદ કરો.



21) સંલઘ જીનો HBA1 અને HBA2 નું સ્થાન ક્યા રંગસૂત્ર પર આવેલ છે ?

- (A) 22
 (B) 11
 (C) 14
 (D) 16

22) નીચે આપેલ વિધાનોનો અભ્યાસ કરો :

I) બેક્ટેરિયોફેઝ લેમડા 5386 બેઇઝ બેડ (bp) ધરાવે છે.

II) ઈ. કોલાઈ 4.6×10^6 bp ધરાવે છે.

III) મનુષ્યનો એકકીય DNA 3.3×10^9 bp ધરાવે છે.

- ઉપર્યુક્ત વિધાનોમાંથી અસંગત વિધાન દર્શાવતો વિકલ્પ પસંદ કરો :

(A) માત્ર વિધાન II

(B) માત્ર વિધાન I

માત્ર વિધાન III

(D) વિધાન I અને વિધાન II

23) હરી અને ચેર્ઝના પ્રયોગનું પરિણામ દર્શાવતો સાચો વિકલ્પ ક્યો છે ?

પ્રયોગ

(A) બેક્ટેરિયોફેઝ રેડિયો એક્ટિવ
 (^{35}S) દ્વારા અંકિત પ્રોટીન કવચ

→ કોષોમાં રેડિયો એક્ટિવ (^{35}S) જોવા મળ્યું નહીં.
+
નિતારમાં રેડિયો એક્ટિવ (^{35}S) જોવા મળ્યું.

(B) બેક્ટેરિયોફેઝ રેડિયો એક્ટિવ (^{32}S)
દ્વારા અંકિત પ્રોટીન કવચ

→ કોષોમાં રેડિયો એક્ટિવ (^{32}S) જોવા મળ્યું
+
નિતારમાં રેડિયો એક્ટિવ જોવા મળ્યું નહીં.

(C) રેડિયો એક્ટિવ (^{32}P) દ્વારા અંકિત
DNA

→ કોષોમાં રેડિયો એક્ટિવ જોવા મળ્યું નહીં.
+
નિતારમાં રેડિયો એક્ટિવ (^{32}P) જોવા મળ્યું.

(D) રેડિયો એક્ટિવ (^{35}P) દ્વારા અંકિત
DNA

→ કોષોમાં રેડિયો એક્ટિવ (^{35}P) જોવા મળ્યું.
+
નિતારમાં રેડિયો એક્ટિવ જોવા મળ્યું નહીં.

24) પ્રત્યાંકન એકમમાં બંધારણીય જનીનમાં રહેલો DNA નો ખંડ જે પોતીપેટાઈડનું પ્રત્યાંકન કરે છે, તેને શું
કહે છે ?

(A) ન્યુક્લિઓજોમ

(B) સિસ્ટ્રોન

(C) ઓક્ટામર

(D) કોમેટીન

25) મનુષ્યનાં પ્રથમ રંગસૂત્રમાં આવેલ સૌથી વધારે જનીનોની સંખ્યા જે _____ આવેલ સૌથી ઓછા જનીનોની સંખ્યા જે _____ છે.

(A) 2968, 231

(B) 2698, 231

2968, 213

(D) 2698, 213

26) એનોફિલિસ માદા મર્યાદના શરીરના ક્યા ભાગમાં પરોપળવી પ્લાઝમોડિયમના જન્યુકોષોનું ફલન અનુકૂળ વિકાસ થાય છે ?

(A) રક્ત કણોમાં

(B) લાળ ગ્રંથિમાં

(C) મળાશયમાં

(D) આંતરડામાં

27) સર્વદા જેવા કિસ્સામાં રોગિષને જે ઈન્જેક્શન આપવામાં આવે છે તેમાં સર્વવિષ વિક્રદ્ધ તૈયાર કરેલું એન્ટબોડી હોય છે. આ પ્રકારની પ્રતિકારકતાને _____ કહેવાય છે.

(A) નિષ્ફીય પ્રતિકારકતા

(B) સક્રિય પ્રતિકારકતા

(C) બંને પ્રકારની પ્રતિકારકતા

(D) અંશતઃ નિષ્ફીય પ્રતિકારકતા

28) 'સંપર્ક નિષેધ' એ ક્યા કોષોનો ગુણાધર્મ છે ?

(A) ઓન્કોબિન્સ યુક્ત કોષો

(B) નિષ્ઓ પ્લાસ્ટિક કોષો

(C) સામાન્ય કોષો

(D) સાધ્ય ગાંઠના કોષો

29) નીચે આપેલ માટે સાચાં જોડકાં દર્શાવતો વિકલ્પ પસંદ કરો :

કોલમ - I (સ્ત્રોત)	કોલમ - II (ઘટક)	કોલમ - III (કાર્ય)
(P) ટ્રાયકોડમા પોલીસ્પોર્ટ	(a) સ્ટેટિન્સ	(i) કલોટ બલ્સ્ટર
(Q) મોનોસ્ક્સ પુર્પુરિભસ	(b) સ્ટ્રેટ્ટોકાઈનેજ	(ii) અંગ પ્રત્યારોપણ
(R) સ્ટ્રેટ્ટોકોક્સ	(c) સાયકલોસ્પોરિન	(iii) કોલેસ્ટેરોલનું નિયંત્રણ

P Q R

- (A) (c - iii) (b - i) (a - ii)
- (B) (a - iii) (c - i) (b - ii)
- (C) (b - ii) (a - i) (c - iii)
- (D) (c - ii) (a - iii) (b - i)

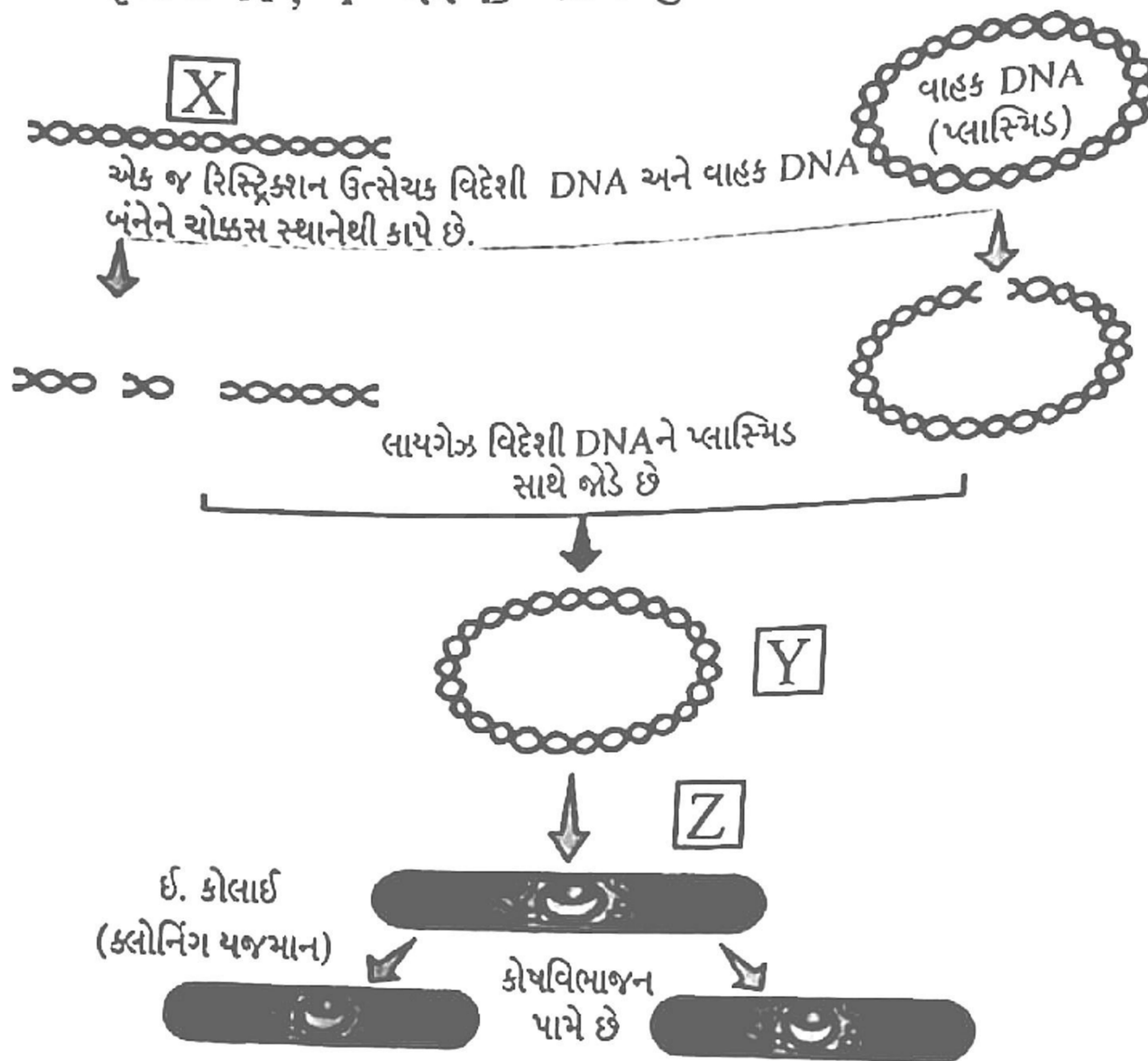
30) સુબેજ ટ્રિટમેન્ટ દરમિયાન તબક્કા અનુસાર પ્રાપ્ત થતા ઘટકોનો સાચો ફર્મ દર્શાવતો વિકલ્પ પસંદ કરો :

- (A) પ્રાથમિક સ્લજ → ઈફ્લયુઅન્ટ → ફલોક્સ → એનાયોરોબિક સ્લજ
- (B) પ્રાથમિક સ્લજ → ફલોક્સ → ઈફ્લયુઅન્ટ → એનાયોરોબિક સ્લજ
- (C) પ્રાથમિક સ્લજ → એનાયોરોબિક સ્લજ → ફલોક્સ → ઈફ્લયુઅન્ટ
- (D) પ્રાથમિક સ્લજ → એનાયોરોબિક સ્લજ → ઈફ્લયુઅન્ટ → ફલોક્સ

(૨૬ કામ)

- 31) જૈવ-નિયંત્રક તરફાની બહુલો વાઈરસ ક્યા સજ્જવોમાં રોગ સજ્જ છે ?
- (A) કીટકો અને અન્ય સંધિપાદીઓમાં
 (B) ઝૂંગ અને કીટકોમાં
 (C) કીટકો અને ઝૂંગ કીટકોમાં
 (D) ઝૂંગ કીટકો અને સંધિપાદીઓમાં

32) આપેલ આકૃતિમાં 'X', 'Y' અને 'Z' માટે સાચું નામનિર્દેશન દર્શાવતો વિકલ્પ પસંદ કરો :



- | X | Y | Z |
|---|----------------------|------------|
| (A) વિદેશીDNA | પુનઃ સંયોજિત DNA આળુ | પરાંતરણ |
| (B) DNA | પુનઃ સંયોજિત DNA આળુ | દ્વારાંતરણ |
| <input checked="" type="checkbox"/> (C) વિદેશીDNA | પુનઃ સંયોજિત DNA આળુ | દ્વારાંતરણ |
| (D) DNA | પુનઃ સંયોજિત DNA આળુ | પરાંતરણ |

(૨૬ ક્રમ)

33) r-DNA ने β -गेलेक्टो साईडज उत्सेचकनी सफेतिक शुंभलामां प्रवेश करावता. β -गेलेक्टो साईडज उत्पन्न करतुं जनीन निष्कीय थई जाय છે. આ ઘटनाने શुં કહે છે ?

- (A) નિવેશી નિષ્કીયતા (B) પુનઃ સંયોજિત નિષ્કીયતા
- (C) નિવેશી સક્રિયતા (D) સંયોજિત નિષ્કીયતા

34) PCR પદ્ધતિના કમિક સાચાં સોપાનો માટેનો સાચો કમ કયો છે ?

- (A) વિનૈસગ્નિકરણ \rightarrow તાપમાનુશીતન \rightarrow પ્રવર્ધન \rightarrow વિસ્તૃતીકરણ
- (B) વિનૈસગ્નિકરણ \rightarrow તાપમાનુશીતન \rightarrow વિસ્તૃતીકરણ \rightarrow પ્રવર્ધન
- (C) વિનૈસગ્નિકરણ \rightarrow વિસ્તૃતીકરણ \rightarrow તાપમાનુશીતન \rightarrow પ્રવર્ધન
- (D) વિનૈસગ્નિકરણ \rightarrow વિસ્તૃતીકરણ \rightarrow પ્રવર્ધન \rightarrow તાપમાનુશીતન

35) વિધાન - I : ELISA એન્ટિજન-એન્ટિબોડી પારસ્પરિક કિયાઓના સિદ્ધાંત પર કામ કરે છે.

વિધાન - II : એન્ટિજનની હાજરી દ્વારા અથવા રોગકારકોના વિરુદ્ધ સંશોધિત એન્ટિબોડી દ્વારા, રોગકારકો દ્વારા ઉત્પન્ન થતાં સંક્રમણની ચકાસણી કરવામાં આવે છે.

- (A) વિધાન I સાચું છે, પરંતુ વિધાન II ખોટું છે.
- (B) વિધાન I અને વિધાન II બંને સાચાં છે.
- (C) વિધાન I ખોટું છે, પરંતુ વિધાન II સાચું છે.
- (D) વિધાન I અને વિધાન II બંને ખોટાં છે.

36) માનવ પ્રોટીન α - 1 - એન્ટિટ્રિભિનનાં ઉપયોગ કર્યા રોગની સારવાર માટે થાય છે ?

- (A) કેન્સર (B) લ્યુકેમિયા
- (C) ઓફિસેમા (D) AIDS

37) RNA અંતઃક્રેપ બધા સુકોષ્કેન્ડ્રી સળવોના કોષીય સુરક્ષા માટેની એક પદ્ધતિ છે. જેમાં વિશીષ mRNA

— સાથે જોડાયા બાદ નિષીય થઈ જય છે.

- (A) પૂર્ક ds DNA (B) પૂર્ક ss DNA
✓ (C) પૂર્ક ss RNA (D) પૂર્ક ds RNA

38) 'એતનનો નિયમ' માટે સંગત વિધાન પસંદ કરો :

- (A) હંડી આબોહવા યુક્ત વિસ્તારના સસ્તન પ્રાણીઓ, ઉજ્માનો વ્યય ઘટાડવા ટૂંકા કાન અને ટૂંકા ઉપાંગો ધરાવે છે.
✓ (B) હંડી આબોહવા યુક્ત વિસ્તારના સસ્તન પ્રાણીઓ, ઉજ્માનો વ્યય ઘટાડવા લાંબા કાન અને ટૂંકા ઉપાંગો ધરાવે છે.
(C) હંડી આબોહવા યુક્ત વિસ્તારના સસ્તન પ્રાણીઓ, ઉજ્માનો વ્યય ઘટાડવા લાંબા કાન અને લાંબા ઉપાંગો ધરાવે છે.
(D) હંડી આબોહવા યુક્ત વિસ્તારના સસ્તન પ્રાણીઓ, ઉજ્માનો વ્યય ઘટાડવા ટૂંકા કાન અને લાંબા ઉપાંગો ધરાવે છે.

39) સંભાવ્ય વૃદ્ધિને દર્શાવતું સમીક્ષરણ કર્યું છે ?

(A) $N_t = N_0 e^{\pi}$

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

✓ (C) $\frac{dN}{dt} = rN$

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

40) મધમાખીની જતિઓ દ્વારા પરાગનયન કરાવવા માટે 'લિંગી કપટ' નો સહારો લેતી વનસ્પતિ કર્ય છે ?

(A) કોમેલિના

(B) ચુક્કા

✓ (C) કાઈબેલિઓ

(D) ભૂમધ્ય સામુદ્રિક ઓક્સિસ