

જીવની ઉત્પત્તિ અને તેના વાદો :

જીવનો ઉદ્ભબ પૃથ્વી પર 3000 મિલિયન વર્ષો પહેલા અજૈવ સ્વરૂપોમાંથી જૈવ સ્વરૂપમાં થયો જેને કાર્બનિક ઉદ્વિકાસ તરીકે ઓળખાય છે. જીવના ઉદ્ભબ અંગે જુદા જુદા વાદ, વિવિધ ખ્યાલોની વિવિધ ધર્મો દ્વારા પણ હિમાયત થયેલ છે.

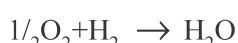
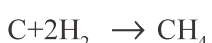
- **અજીવજનનવાદ :** જીવનું નિર્માણ કાદ્વા, માટી, માંસ, કુદરતી ખાતર જેવાં ઘટકોમાંથી થયું, તેવી આ વાદની માન્યતા હતી.
- **જીવજનનવાદ :** પૂર્વઅસ્તિત્વ ધરાવતા જીવોમાંથી પ્રજનન દ્વારા નવા સજીવો ઉદ્ભવ્યા એવું સત્તરમી સદીમાં એફ. રેડીએ આ વાદ દ્વારા સમજાયું.
- **ઉલ્કાપાષણવાદ :** પૃથ્વી પર જીવો માટે જરૂરી અવકાશી કણો અન્ય ગ્રહો પરથી આવ્યાં અને અનુકૂલ પરિસ્થિતિ મળતા સજીવો તરીકે વિકસ્યા.
- **શાશ્વતાનો વાદ :** અજૈવિક ઘટકોની જેમ જ જીવ પણ પૃથ્વી ઉપર શરૂઆતથી અસ્તિત્વ ધરાવે છે. આ વાદ કોઈએ સ્વીકારેલ નથી.
- **આપત્તિવાદ :** કુવિયરે આ વાદ રજૂ કર્યો તેઓ માનતા હતા કે સૃષ્ટિનું સર્જન એ સમયાંતરે આવતી આપત્તિ અથવા આકસ્મિક પરિક્રમણનું પરિણામ છે.
- **વિશિષ્ટ સર્જનવાદ :** આ વાદના કોઈ પુરાવા નથી. છતાં પ્રકૃતિના બધા ઘટકો છ દિવસમાં સર્જયા છે, તેવું પાદરી સુદ્દરેજનું માનવું હતું.
- **જૈવિક ઉદ્વિકાસ સિદ્ધાંત :** આ વાદ મુજબ સૃષ્ટિ વિકાસ પામીને રચાય છે. નહીં કે તેનું સર્જન કરવામાં આવ્યું. અજૈવિક ઘટકો વચ્ચે પ્રક્રિયાઓ થઈને કાર્બનિક ઘટકો રચાયા, જે કલિલમાં પરિણામ્યા, જેમાંથી સરળ જીવો વિકાસ પામ્યા.
- **ઓપેરીન - હોલ્ડેન સંકલ્પના :** આ સિદ્ધાંત જીવની ઉત્પત્તિ સરળ અકાર્બનિક ઘટકોમાંથી થયાનું સૂચન કરે છે. આ ઘટકો જીવ પેદા કરવા સારું કોલાઈડલ (કલિલ) તંત્રમાં પરિવર્તિત થયા હોવા જોઈએ, જેને આધારે ઓપેરીન અને હોલ્ડેન આ વાદ વિકસાવ્યો.

#### (A) રાસાયણિક ઉદ્વિકાસ :

- (i) **પૃથ્વીનો ઉદ્ભબ :** પૃથ્વી આશરે 5000 મિલિયન વર્ષ અગાઉ સૂર્યમાંથી નિર્માણ પામેલ છે. સૂર્યમાંથી છૂટો પડ્યો ત્યારે ધગધગતો અગ્નિ ધરાવતો ગરમ વાયુઓના જથ્થા વિવિધ ઘટકોની વરાળવાઓ હતો. તાપમાન  $5000^{\circ}\text{C}$  થી  $6000^{\circ}\text{C}$  હતું. પૃથ્વી સૂર્યથી દૂર ખસતી ગઈ તેમ તે ઠંડી પડ્યી ગઈ. ભારે ધાતુઓ જેવી કે આર્યન્, નિકલ વગેરે પૃથ્વીના કેન્દ્રમાં સ્થાન પામ્યું, હલકા તત્ત્વો જેવાં કે હિલિયમ, હાઇડ્રોજન, ઓક્સિજન, નાઇટ્રોજન, કાર્બન વગેરે એ પૃથ્વીના વાતાવરણમાં સ્થાન લીધું. જીવન ઉત્પત્તિ તરફ દોરી જતાં રાસાયણિક ફેરફારોને રાસાયણિક ઉદ્વિકાસ અથવા જીવન ઉત્પત્તિ માટેનાં આણિવક સિદ્ધાંત કહે છે.

#### (ii) પાણી, એમોનિયા અને મિથેનનું નિર્માણ :

હલકાં તત્ત્વોમાં હાઇડ્રોજન સૌથી વધુ સકીય હતો તેનું નાઈટ્રોજન સાથે જોડાણ થઈ એમોનિયા ( $\text{NH}_3$ ) બન્યો, ઓક્સિજન સાથે જોડાઈ પાણી ( $\text{H}_2\text{O}$ ) બનાવ્યું અને કાર્બન સાથે જોડાઈ મિથેન ( $\text{CH}_4$ ) બનાવ્યો. પૃથ્વીનું તાપમાન વધુ હોવાને લીધું એમોનિયા અને મિથેન વાયુ સ્વરૂપે અને પાણી વરાળ સ્વરૂપે રહ્યા હતા.



વર્ષો પછી પૃથ્વીનું તાપમાન નીચું આવ્યું. વરાળ, પાણી સ્વરૂપે ઢારણ પામી અને વરસાદમાં પરિણામી, પરંતુ તરત બાણીભવન પામી જતાં આ પ્રક્રિયા લાખો વર્ષ સુધી પુનરાવર્તિત થતી રહી. પૃથ્વી વધુ ઠંડી પડતાં પાણી કાળકમે જમા

થતું રહ્યું અને નદીઓ, સરોવરો, સમુદ્રોમાં નિર્માણ તરફ દોરી ગયા. એમોનિયા, મિથેન વગેરે ઘટકો વરસાદના પાણીમાં ઓગળતા રહ્યા અને દરિયામાં જમાં થતા રહ્યા, બનીજખડકો પણ દરિયામાં ઓગળ્યા, આમ પાણી, એમોનિયા અને મિથેન પૃથ્વી ઉપર નિર્માણ પામેલા પ્રથમ રસાયણો છે.

- (iii) સૂક્ષ્મ અણુઓનું નિર્માણ : એમિનોઓસીડ, ફેટિઓસીડ, મોનોસેકેરાઈડ, ઘૂર્ણિન, પિરિમિડિન, AMP, ADPનાં કલિલબિંદુઓ દરિયામાં જોવા મળ્યાં. તેઓ સ્વતંત્ર સ્વરૂપે હતાં જે આસપાસના દરિયાઈ પાણી સાથે મિશ્રિત થયાં નહીં. તે વિવિધ પ્રમાણમાં પ્રોટીન્સ, ન્યુક્લિઓ પ્રોટીન્સ અને કાર્બનિક, અકાર્બનિક ઘટકો હતા. આ બિંદુઓની સપાટીનું સ્તર આસપાસના માધ્યમયાંથી ઘટકોનું પસંદગીમાન શોષણ કરવાની ક્ષમતા ધરાવતું હતું.
- (iv) મહાઅણુઓનું નિર્માણ : સૂક્ષ્મ અણુઓ વિવિધ રીતે જોડાડો રચી મોટા અણુઓ બનવા માંડ્યા, જેઓને મહાઅણુઓ કહેવાયા. આ કિયાને બહુલીકરણ કહેવાય.
- (v) ન્યુક્લિલઈક ઓસિડનું નિર્માણ : ન્યુક્લિલઈક ઓસિડસ અને પ્રોટીન એકબીજા સાથે જોડાઈ ન્યુક્લિલાઓ પ્રોટીન્સનું નિર્માણ કરે છે, જે જીવન રચવા માટે અગત્યના મહાઅણુઓ કહી શકાય.

#### (B) જૈવિક ઉદ્દ્વિક્કાસ :

- (i) કોએસર્વ્ટ્સનું નિર્માણ : મહાઅણુઓ નિર્માણ બાદ તેઓનું દરિયામાં જમાવ અને અવક્ષેપન થયું. પરિણામે સુવ્યવસ્થિત રચના અસ્તિત્વમાં આવી, જેને કોએસર્વ્ટ્સ કહે છે. જે કોષોનું સર્જન કરે છે. તે વિવિધ પ્રમાણમાં પ્રોટીન્સ, ન્યુક્લિલાઓપ્રોટીન્સ, કાર્બનિક અને અકાર્બનિક આણુઓ ધરાવે છે.
- (ii) પૂર્વકોષો અથવા આટિકોષોનું નિર્માણ :  
પૂર્વકોષો ગોળાકાર, બેવડા દ્વિપડવાળું આવરણ અને વિષમપોષી હતા. તેઓ દરિયાના પાણીમાં ઓગળેલા કાર્બનિક ઘટકોના આવરણના નિર્માણ દ્વારા શક્તિ મેળવતા હતા તેથી પૂર્વકોષો અજારક હતા.
- (iii) પૂર્વકોષોથી કોષો સુધીનું નિર્માણ : જ્યારે પૂર્વકોષોમાં DNA-RNA તંત્ર વિકસ્યું ત્યારે તે બેક્ટેરિયા અથવા વાઈરસ જેવાં દેખાવા લાગ્યા. DNA એ સ્વયં બેવડાવવાની અને પ્રોટીન-સંશ્લેષણ કરવાની ક્ષમતા પ્રામ કરી લીધી હતી. સમય જતાં પૂર્વકોષો કોષોમાં વિભેદન પામ્યા.

- (1) કેટલાં વર્ષો પહેલાં આદિજીવનનો અજૈવ સ્વરૂપોમાંથી પ્રથમ જૈવસ્વરૂપોનો ઉદ્ભબ થયો ?  
(A) 3000 મિલિયન વર્ષો      (B) 3000 અબજ વર્ષો      (C) 300 મિલિયન વર્ષો      (D) 30000 મિલિયન વર્ષો
- (2) પ્રથમ જીવ કર્દી લાક્ષણિકતાઓ દર્શાવતો હતો ?  
(A) સ્વયંજનન      (B) પોષણ      (C) અનુકૂલન અને જૈવસંશ્લેષણ      (D) ઉપરની ત્રણેય
- (3) જીવજનનવાદ 17મી સદીમાં કોને રજૂ કર્યો ?  
(A) એરિસ્ટોટલ      (B) હાલેન      (C) કુવિયેર      (D) એફ. રેડી
- (4) આપત્તિવાદ કોને રજૂ કર્યો ?  
(A) પાદરી સુદરેજ      (B) કુવિયરે      (C) એફ. રેડી      (D) મિલર
- (5) વિશિષ્ટ સર્જનવાદ કોણે આપ્યો ?  
(A) પ્રેયર      (B) એરિસ્ટોટલ      (C) પાદરી સુદરેજ      (D) એફ. રેડી
- (6) સૃષ્ટિ વિકાસ પામીને રચાય છે, નહીં કે તેનું સર્જન કરવામાં આવ્યું. અજૈવિક ઘટકો વચ્ચે પ્રક્રિયાઓ થઈને કાર્બનિક ઘટકો રચાયા, જે કોલોઈડલ તંત્રમાં પરિણામ્યા, ક્યા વાદમાં રજૂ કરવામાં આવ્યું છે ?  
(A) જૈવઉદ્વિકાસ      (B) આ પર પ્રક્રિયાથી      (C) ઉદ્કા પાણીશવાદ      (D) અજીવજનનવાદ
- (7) ભૂતકાળમાં રાસાયણિક ઘટકોની આંતરપ્રક્રિયાથી જીવનો ઉદ્ભબ થયો, એ કોણે સ્પષ્ટ નિરૂપણ કર્યું ?  
(A) હાલેન      (B) ઓપેરેન      (C) હેલેલ      (D) પાદરી
- (8) પૃથ્વીનું શરૂઆતનું તાપમાન કેટલું હતું ?  
(A)  $5000^{\circ}\text{C}$  થી  $6000^{\circ}\text{C}$       (B)  $6000^{\circ}\text{C}$  થી  $7000^{\circ}\text{C}$       (C)  $7000^{\circ}\text{C}$  થી  $8000^{\circ}\text{C}$       (D)  $8000^{\circ}\text{C}$  થી  $9000^{\circ}\text{C}$

- (9) સૌપ્રથમ પૃથ્વીના કેન્દ્રમાં કયા તત્ત્વોએ સ્થાન પ્રાપ્ત કર્યું ?  
 (A) આર્થન્ વિધિ (B) હિલિયમ (C) હાઈડ્રોજન (D) કાર્బન
- (10) પૃથ્વીના વાતાવરણમાં સૌપ્રથમ કોણે સ્થાન લીધું ?  
 (A) હિલિયમ (B) હાઈડ્રોજન (C) કાર્బન (D) ઉપરના ત્રણેય
- (11) આદિ પૃથ્વી મોટા જથ્થામાં શું ધરાવતી હતી ?  
 (A) કાર્బન (B) આર્થન્ (C) નિકલ (D) ફોસ્ફરસ
- (12) આદિ પૃથ્વીમાં ક્યું તત્ત્વ વધુ સક્રિય હતું ?  
 (A) આર્થન્ (B) હાઈડ્રોજન (C) ઓક્સિજન (D) કાર્బન
- (13) સૌપ્રથમ પૃથ્વી પર નિર્માણ પામેલ સંયોજન ?  
 (A)  $H_2O$  (B) HCN (C)  $NH_2$  (D) A અને B બંને
- (14) કયા રસાયણો પૃથ્વી પર પ્રથમ નિર્માણ પામેલા છે ?  
 (A) એમોનિયા (B) મિથેન (C) A અને B બંને (D) એક પણ નહિ
- (15) આણિવક ઉદ્વિકાસનું આગળનું પગથિયું ક્યું છે ?  
 (A) સૂક્ષ્મ અણૂઓનું નિર્માણ (B) સજ્વા નિર્માણ (C) સૂક્ષ્મ ઘટકોનું નિર્માણ (D) રસાયણોનું નિર્માણ
- (16) કયા અણૂઓ દરિયામાં સ્વતંત્ર સ્વરૂપે જોવા મળ્યા ?  
 (A) AMP (B) ADP (C) A અને B બંને (D) એક પણ નહીં
- (17) મહાઅણૂઓ કયા છે ?  
 (A) પોલિસેકેરાઈઝ (B) ન્યુક્લિઓ પ્રોટીન્સ (C) પ્રોટીન્સ લિપિડ્સ (D) ઉપરના ત્રણેય
- (18) નાના અણૂઓમાંથી મોટા અણૂઓ રચવાની ઘટના.....  
 (A) સંયોજનીકરણ (B) બહુવીકરણ (C) બહુવિભાજન (D) સંશેષણીય
- (19) ન્યુક્લિઓટાઈડમાં શેનો સમાવેશ થાય છે ?  
 (A) ઘૂરીન (B) શર્કરા (C) A અને B બંને (D) એક પણ નહીં
- (20) જીવન રચવા માટે અતિ મહત્વના અણૂ કયા છે ?  
 (A) પ્રોટીન (B) ન્યુક્લિઓપ્રોટીન (C) કાર્બોનિક (D) લિપિડ
- (21) મહાઅણૂના દરિયામાં અવક્ષેપનથી ઉદ્વબતી રચના.....  
 (A) સૂક્ષ્મ ગોલકો (B) સૂક્ષ્મ અણૂ (C) કલિલબિંદુ (D) કોએસર્વ્ટ્સ
- (22) કોએસર્વ્ટ્સ શું ધરાવે છે ?  
 (A) પ્રોટીન્સ (B) ન્યુક્લિઓ પ્રોટીન્સ (C) કાર્બનિક અને અકાર્બનિક અણૂઓ (D) ઉપરના ત્રણેય
- (23) પૂર્વકોષોમાં DNA-RNA તંત્ર વિકસ્યું ત્યારે તે કેવા દેખાવા લાગ્યા ?  
 (A) બોક્ટેરિયા (B) ગોળાકાર (C) બેવડા દ્વિપડવાળું (D) એક પણ નહીં

**જવાબો :** (1-A), (2-D), (3-D), (4-B), (5-C), (6-A), (7-C), (8-A), (9-A), (10-D), (11-A), (12-B), (13-A), (14-C), (15-A), (16-C), (17-D), (18-B), (19-C), (20-B), (21-D), (22-D), (23-A)

**યુરિ અને મિલરનો પ્રયોગ :** જીવની ઉત્પત્તિનો આણિવક ઉદ્વિકાસ સૌપ્રથમ ઓપેરીન અને હાલેને 2જૂ કર્યો.

યુરી અને મિલરે તેના પ્રયોગમાં આદિ પૃથ્વી જેવી જ સ્થિતિ પ્રયોગશાળામાં નિર્માણ કર્યું. રિએક્શન ચેમ્બરમાં એમોનિયા, મિથેન અને હાઈડ્રોજનની વરાળ સાથે મિશ્ર થવા દીધી. મિશ્રણને ઈલેક્ટ્રોડ દ્વારા વીજચમકારા આપવામાં આવ્યા, મિશ્રણને કન્નેન્સરમાં ઠંડું પાડી પ્રવાહીમય બનાવ્યું. ત્યાર બાદ પ્રવાહીને અલગ ચંબુમાં એકદૂં કર્યું. બે અદવારીયાં બાદ પ્રવાહીનું કોમેટોગ્રાફી દ્વારા પૃથક્કરણ કર્યું. પ્રવાહી એમિનોઓસિડ, હાઈડ્રોક્સિસ ઓસિડ, એલોફેટિક ઓસિડ ધરાવતું હતું.

## ઉદ્વિકાસના પુરાવાઓ :

- (1) બાહ્યકારવિદ્યા :** બાહ્યકારવિદ્યા અને તુલનાત્મક અંતઃસ્થરચનામાંથી ઉદ્વિકાસના પુરાવાઓના સોત નીચે મુજબ છે.

**(i) સમમૂલક અંગો (રચનાસંદર્ભ અંગો) :** "જે અંગો તેમના બાહ્યકાર અંતઃસ્થરચના અને ગર્ભવિદ્યાની રીતે સામ્યતા દર્શાવતા હોય, પરંતુ તેમના કાર્યની દસ્તિએ અસમાન હોય તેમને સમમૂલક અંગો કહે છે."

ઉદા : પૃષ્ઠવંશી પ્રાણીઓનાં અગ્ર ઉપાંગ, બોગનવેલના કંટકો, કુકરબીટાનાં સૂત્રો.

**(ii) કાર્યસંદર્ભ અંગો :** જે અંગો દેખાવા પૂરતા સમાન હોય અને અંતઃસ્થરચનાકીય રીતે અસમાન હોય પરંતુ સમાન કાર્ય કરતા હોય, તેમને કાર્યસંદર્ભ અંગો કહે છે.

ઉદા : કીટકો, પક્ષીઓ અને ચામાચીરિયાની પાંખ-માછલી અને વ્હેલના મીનપક્ષ

**(iii) અવશિષ્ટ અંગો :** સજીવોમાં બિનઉપયોગી, બિનકાર્યક્ષમ બિનજરૂરી અંગો કે જેઓ અન્ય પ્રાણીઓમાં કે પૂર્વજોમાં કાર્યક્ષમ હોય તેવાં અંગોને અવશિષ્ટ અંગો કહે છે.

ઉદા : કૃમિરૂપ આંત્રપુર્ય, ગ્રીજું પોપચું, કાનના સ્નાયુઓ, ડહાપણની દાઢ

**(iv) જોડતી કડી :** પ્રાણીઓ કે જેઓ બે નજીકના વર્ગીકરણ વિદ્યાકીય સમૂહોનાં લક્ષણો ધરાવતાં હોય તેમને જોડતી કડી કહે છે.

ઉદા : પેરિપેટસ : નૂપુરક અને સંધિપાદને જોડતી કડી

## (2) गर्भविद्या :

મોટા ભાગનાં પુષ્ટવંશીઓમાં શરૂઆતના ગર્ભમાં દેખાવમાં ઘડી સમાનતા હોય છે, જ્યારે મત્સ્ય, ઉભયજીવી સરિસૂપ, એપોઝિમ, વાંદરા અને મનુષ્યના ગર્ભને પાસપાસે ગોઠવવામાં આવે છે, ત્યારે સ્પષ્ટ થાય છે.

### (3) દેહધર્મવિદ્યાના પુરાવા :

હેઠાધર્મવિદ્યા અને જૈવરાસાયણિકવિદ્યાનો અભ્યાસ કરે છે કે ઉદ્દ્વિકાસ જૈવરાસાયણિક રીતે થયો છે. જીવરસનું સજીવોના કોષમાં જથ્થાત્મક અને ગુણાત્મક સરખુ પ્રદાન છે.

#### (4) અશ્મવિદ્યાના પુરાવા :

ઉદ્યવિકાસની પ્રક્રિયાના સીધા પુરાવા ભૂતકાળમાં જીવતા સજીવોનાં અશિખાઓની તુલના અત્યારે જીવિત સજીવો સાથે કરવાની પ્રાત થાય છે. અશિખાઓ ઉદ્યવિકાસના લેખિત દસ્તાવેજો છે.

ઉદા : મેસોજોઈક કલ્પયુગમાંથી મળેલા વિવિધ ડાયનાસર્વેનાં અશિખાઓ મોટા કદની ગરોળીઓ જ હતી, તે પુરવાર કરી શકાય છે.

- (24) જીવની ઉત્પત્તિનો આણિવક ઉદ્ઘવિકાસ સૌપ્રથમ કોણે રજૂ કર્યો ?  
 (A) ઓપેરેન (B) હાલેન (C) A અને B બંને (D) એક પણ નહીં

(25) કઈ સાલમાં યુરી અને તેમના વિદ્યાર્થી મિલરે પ્રયોગ દ્વારા આણિવક ઉદ્ઘવિકાસનો પ્રત્યક્ષ પુરાવો રજૂ કર્યો ?  
 (A) 1947 (B) 1948 (C) 1951 (D) 1953

(26) યુરી અને મિલરે તેમના પ્રયોગનું કઈ પદ્ધતિ દ્વારા પૃથક્કરણ કર્યું ?  
 (A) કોમેટોગ્રાફી (B) અભિંરજક પદ્ધતિ (C) અલગીકરણ પદ્ધતિ (D) એક પણ નહીં

(27) વનસ્પતિસૃષ્ટિમાં ઉદ્ઘવિકાસ કમ કઈ વનસ્પતિઓ મુજબ થયો ?  
 (A) એકાંગી (B) દ્વિઅંગી (C) ત્રિઅંગી (D) આપેલ તમામ

(28) પ્રાણીસૃષ્ટિમાં સુવિકસિત કોષ્કેન્દ્ર ધરાવતું ક્યું જૂથ પ્રથમ વિકસ્યું ?  
 (A) આર્કિયા (B) પ્રોટિસ્ટા (C) મોનેરા (D) ચુકેરિયોટા

- (29) પ્રોટીસ્ટા બાદ ક્યા પ્રકારનાં પ્રાણીઓ ઉદ્ભવ્યા ?  
 (A) બહુકોષી (B) પેશીવિહીન (C) A અને B બંને (D) એક પણ નહીં
- (30) મહાવાનરો અને મનુષ્ય ક્યા વર્ગનાં પ્રાણીઓ છે ?  
 (A) જળચર (B) સસ્તન (C) વિહગ (D) સરિસૃપ
- (31) ઉદ્ભવિકાસના ક્રમ દરમિયાન પ્રથમ ક્યા સજ્જવો ઉદ્ભવ્યા ?  
 (A) ઉભયજીવીઓ (B) દરિયાઈ (C) સરિસૃપો (D) પૃષ્ઠવંશીઓ
- (32) નીચે આપેલામાંથી ક્યા અંગોની રચના સદશાંગો તરીકે ઓળખવામાં આવે છે ?  
 (A) કાર્યસંદર્શા અંગો (B) અવશિષ્ટ અંગો (C) સમમૂલક અંગો (D) એક પણ નહીં
- (33) સમમૂલક અંગોનું ઉદાહરણ.....  
 (A) કીટકો, પક્ષીઓ અને ચામાચીદિયાની પાંખ (B) બોગનવેલના કંટકો અને કુકરબીટાના સૂક્ષ્મો  
 (C) ઉચ્ચકક્ષાનાં પૃષ્ઠવંશી પ્રાણીઓનાં અગ્રઉપાંગો (D) B અને C બંને
- (34) જે અંગો દેખાવ પૂરતા સમાન હોય અને અંતઃસ્તરચનાકીય રીતે અસમાન હોય, પરંતુ સમાન કાર્યો કરતાં હોય તેને શું કહે છે ?  
 (A) કાર્યસંદર્શા અંગો (B) સમમૂલક અંગો (C) અવશિષ્ટ અંગો (D) એક પણ નહીં
- (35) નીચેનાંમાંથી ક્યં ઉદાહરણ કાર્યસંદર્શા અંગોનું ઉદાહરણ છે ?  
 (A) કૂભિરૂપ આંત્રપુષ્ટ, ત્રીજું પોપચું, કાનના સ્નાયુઓ (B) કીટકો, પક્ષીઓ, ચામાચીદિયાની પાંખ  
 (C) બોગનવેલના કંટકો અને કુકરબીટાનાં સૂત્રો (D) A અને B બંને

**જવાબો :** (24-C), (25-D), (26-A), (27-D), (19-C), (20-B), (21-D), (22-D), (23-A), (24-C), (25-D),  
 (26-A), (27-D), (28-B), (29-C), (30-B), (31-B), (32-C), (33-D), (34-A), (35-B)

- (36) સજ્જવોમાં બિનઉપયોગી અંગો કે જેઓ અન્ય બીજાં પ્રાણીઓમાં કે પૂર્વજોમાં કાર્યક્ષમ હોય તેવાં અંગોને \_\_\_\_\_ કહે છે ?  
 (A) સમમૂલક અંગો (B) કાર્યસંદર્શા અંગો (C) અવશિષ્ટ અંગો (D) એક પણ નહીં
- (37) અવશિષ્ટ અંગોનાં ઉદાહરણ ક્યાં છે ?  
 (A) કૂભિરૂપ આંત્રપુષ્ટ (B) ત્રીજું પોપચું (C) કાનના સ્નાયુઓ (D) આપેલ તમામ
- (38) જે પ્રાણીઓ નજીકના વર્ગીકરણવિદ્યાના સમૂહઓનાં લક્ષણો ધરાવતાં હોય તેમને \_\_\_\_\_ કહે છે.  
 (A) અવશિષ્ટ અંગો (B) કાર્યસંદર્શા અંગો (C) જોડતી કરી (D) સમમૂલક અંગો
- (39) પેરિપેટ્સ એ X અને Y ને જોડતી કરી છે.  
 (A) X = નુપૂરક, Y = સંધિપાદ (B) X = સરિસૃપ, Y = નુપૂરક  
 (C) X = મત્સ્ય, Y = ઉભયજીવી (D) X = મેરુંડાંડી, Y = મત્સ્ય
- (40) ફુર્ક્સ મત્સ્ય કોને જોડે છે ?  
 (A) નુપૂરક અને સંધિપાદને (B) અપૃષ્ઠવંશી અને મેરુંડાંડીને  
 (C) સરિસૃપ અને મત્સ્યને (D) મત્સ્ય અને ઉભયજીવીનને
- (41) બાલાનોગ્લોસસ એ X અને Y વચ્ચે જોડતી કરી છે.  
 (A) X = મત્સ્ય, Y = ઉભયજીવી (B) X = નુપૂરક, Y = સંધિપાદ  
 (C) X = અપૃષ્ઠવંશી, Y = મેરુંડાંડી (D) X = સરિસૃપ, Y = મેરુંડાંડી
- (42) સરિસૃપ અને પક્ષીઓને જોડતી કરીનું ઉદાહરણ ?  
 (A) બાલાનોગ્લોસસ (B) આર્કિયોપેટ્રિક્સ (C) પેરિપેટ્સ (D) ફુર્ક્સ મત્સ્ય

- (43) મેસોળોઈક કલ્પયુગમાંથી મળેલા વિવિધ ડાયનાસોર્સનાં અશિમાઓ મોટા કદની ગરોળીઓ જ હતી, તે કઈ વિદ્યા પરથી પુરવાર કરી શકાય છે?

(A) ગર્ભવિદ્યા

(B) દેહધર્મવિદ્યા

(C) અશિમવિદ્યા

(D) એક પણ નહીં

**જવાબો :** (36-C), (37-D), (38-C), (39-A), (40-D), (41-C), (42-B), (43-C)

### અનુકૂલન પ્રસરણ :

સજ્જવો કે જેઓ જ્યાં જીવે છે, ત્યાંના પર્યાવરણમાં પોતાની જાતને સુસંગત થાય છે. આમ, સજ્જવોની તેના પર્યાવરણ સાથેની સુસંગતતાને અનુકૂલન કહે છે. એક જ જૂથના સજ્જવો વિવિધ નિવાસથાનોમાં વિવિધ અનુકૂલનો દર્શાવે છે. જેને અનુકૂલિત પ્રસરણ કહે છે. ઓસર્બોને અનુકૂલિત પ્રસરણના સિદ્ધાંતનું સૂચન કર્યું.

અનુકૂલિત પ્રસરણ બીજું કંઈ નહિ, પરંતુ વિવિધ દિશામાં જતો અથવા બિન્ન રીતે ફંટાતો તો ઉદ્વિકાસ છે, જે નીચેના કારણો દ્વારા થાય છે.

- ખોરાકની જરૂરિયાત સુરક્ષાની, સંવનન, સ્થળોની જરૂરિયાતો - નવા નિવાસસ્થાન તરફ સ્થાનાંતર
- દુશ્મનોની ગેરહાજરી - અલગતા વગેરે અનુકૂલિત પ્રસરણના ગણ પ્રકારો છે :

- (i) સ્થાનિક અનુકૂલિત શાખાઓ : વિશાળ વિસ્તરણવાળી વસતિમાં વિવિધ દિશાઓમાં થેથે વિકાસનું નિર્દેશન કરે છે.

ઉદાહરણ : આફિકમાં બે જુદા પ્રકારના ગોડા અસ્તિત્વમાં છે.

(i) ચરનાર, જે ખુલ્લા મેદાનમાં જીવે છે. (ii) કુમળાં પાંડાં ચાવનાર, જે વૃક્ષાચ્છાદિત વિસ્તારોમાં રહે છે.

- (ii) ખંડીય અનુકૂલિત પ્રસરણ : તે એક જ ભૌગોલિક ખંડમાં જીવતા ચોક્કસ વર્ગોના સજ્જવોમાં ઉદ્વિકાસીય પ્રસરણ રેખાઓનું નિર્દેશન કરે છે. ઉદા : દરેક ઓસ્ટ્રેલિયન માર્સ્યુપિયલસ એક્બીજથી જુદા છે.

- (iii) સમકાળીન પ્રસરણ : તે વિશ્વનાં મોટાં પ્રાણી-ભૌગોલિક વિભાગોમાં અનુકૂલિત પ્રસરણ સંબંધે છે.

ડાર્વિને એક જ ટાપુમાં કાળુપક્ષી (ફિન્ચ)ની અનેક પ્રકારની જાતો જોઈ. બધી જ જાતો તેની જાતે જ ટાપુ ઉપર ઉદ્વિકાસ પાય્યો હશે, તેવું તેમને અંદાજ્યું, પરંતુ તેને જોયું કે મૂળભૂત ફિન્ચનાં બીજ-આહારી લક્ષણોમાં નિવાસસ્થાન અને ખોરાકપ્રાપ્તિને આધારે રૂપાંતરણ થયા હતા.

જૈવિક ઉદ્વિકાસ : સજ્જવોનો ઉદ્વિકાસ જરૂરિયાત મુજબ અનુકૂલનો સાધવાના પરિણામે કમશા: થયો છે. આ બાબતે ભૂતકાળમાં વિવિધ વાદ રજૂ થયા છે.

લેમાર્કવાદ : આ વાદને "ઉપાર્જિત લક્ષણોના વારસાનો સિદ્ધાંત" કહે છે.

- (1) સજ્જવ અને તેના અંગો સતત કદ વધારો કરતાં હોય છે.
- (2) પર્યાવરણના દબાણ હેઠળ અંગોનો વિકાસ સર્જય છે અને જળવાય છે.
- (3) જે અંગનો વપરાશ સતત થતો રહે તેનો વિકાસ પણ સતત થાય છે. ન વપરાતાં અંગો કમશા: નિર્ઝિય થાય કે અદદ્ય થાય છે.
- (4) આ પ્રકારે સજ્જવ, પોતાનાં જે લક્ષણો ઉપાર્જિત કરે છે, તે તેની સંતતિને વારસામાં મળે છે. આ પ્રકારે લક્ષણનો વિકાસ પેઢી દર પેઢી વધતો કે ઘટતો જાય છે.

### લેમાર્કવાદની નુટિઓ :

- પ્રથમ મુદ્દો ઘોડા કે હાથીની બાબતમાં સાચો જણાય છે, પરંતુ સપુષ્પ વનસ્પતિમાં તે સાચો નથી.
- બીજો મુદ્દો પણ ખોટો છે કેમકે જીરાફની ડોક તેની ઈચ્છાનુસાર લાંબી થાય નહીં. સજ્જવ ઈચ્છે તેવાં અંગો બને નહીં.
- ત્રીજો મુદ્દો આંશિક સાચો જણાય છે. સતત વપરાશથી સ્નાયુવિકાસ સાધી શકાય. બિનવપરાશથી સાપમાં ઉપાંગોહીન અવસ્થા સર્જય કે ગુફાવાસીઓમાં આંખો નબજી થાય, પરંતુ ખૂબ વાંચનારની આંખો મોટી કે વધુ તેજસ્વી થતી નથી, જીવનભર ઘબકતું હૃદય જીવન દરમિયાન મોટું થતું નથી.

આમ, ઉપાર્જિત લક્ષણો વારસામાં ઊતરે એ પણ માનનું મુશ્કેલ છે, આથી લેમાર્કવાદ અસ્વીકૃત છે.

**ડાર્વિનવાદ :** ડાર્વિન દ્વારા રજૂઆત પામેલો “નૈસર્જિક પસંદગી સિદ્ધાંત” જીવસુસ્થિની ઉત્કાંતિ સમજવાનો મુખ્ય સિદ્ધાંત છે. 1959માં તેઓના પુસ્તક “Origin of species by means of natural selection”માં તે રજૂ થયો. નવી જાતિ, પૂર્વઅસ્તિત્વ ધરાવતી જાતિમાંથી જ ઉદ્ભવે છે. ડાર્વિનવાદ મુખ્યત્વે નીચેના મુદ્દાઓ પર આધારિત છે.

**વિપુલ સંતતિ :** બધા સજીવોમાં પ્રજનનદર ઊંચો હોય અને બધી સંતતિ જીવતી રહે, તો વસ્તિવધારો અકલ્ય થઈ જાય અને પૃથ્વી તેમના વડે જ ઊભરાઈ જાય, પણ આવું થતું નથી. મોટા ભાગે દરેક જાતિના સજીવોની વસ્તી પેઢી-દર-પેઢી લગભગ તે જ રહે છે. રોગચાળો, ખોરાકનો અભાવ અને અન્ય કુદરતી પરિબળો આ માટે જવાબદાર છે.

**જીવસંઘર્ષ અથવા અસ્તિત્વ માટે સંઘર્ષ :** હવે જો સોત મર્યાદિત હોય અને વાપરનાર સજીવોની સંખ્યા અમર્યાદિત હોય, તો સોત બધાને પુરતો ન મળી શકે, પરિણામે એક જાતિના સજીવો વચ્ચે સોતની પ્રાપ્તિ માટે સંઘર્ષ અનિવાર્ય બને. આએ સંઘર્ષ અન્ય જાતિના સજીવો સાથે પણ થાય. આમ, સજીવોને પોતાનું અસ્તિત્વ ટકાવી રાખવા, વૃદ્ધિ પામવા અને પ્રજનન કરવા માટે સંઘર્ષ કરવો પડે છે.

**નૈસર્જિક પસંદગી અથવા યોગ્યતમની ચિરંજલિતા :** જ્યારે સજીવો નિશ્ચિત સોત માટે સંઘર્ષમાં ઊતરે ત્યારે કોઈ સફળતા પામે કે ના પામે તેનો આધાર કુદરત પર રહે છે. જે સજીવો સફળ થાય તેઓ લાંબાં જીવે, પ્રજનન કરે. આમ, તેમનાં વારસાગત લક્ષણો આગળની પેઢીમાં જળવાઈ રહે છે.

**ભિન્નતા (Variations) :** એક જાતિના બધા સજીવો એકસરખા હોતા નથી. એક જ જાતિના સજીવો વચ્ચેના લક્ષણોનાં વૈવિધ્યોને ભિન્નતા કહે છે. પર્યાવરણનો સૌથી સારો ઉપયોગ કરી શકે તે સફળ થાય અને તેમ ન કરી શકે તો નિષ્ફળ જાય છે. આ બાબતને યોગ્યતમની ચિરંજલિતા કહે છે. કાળકમે વૈવિધ્યની માત્રા એટલી થઈ જાય કે તે મૂળ પિતૃઓથી અલગ પડી જાય અને નવી જાતિ સર્જે છે.

**ડાર્વિનવાદની મર્યાદા :** ડાર્વિનવાદ વિવિધતા કેવી રીતે સર્જય તે સમજવતો નથી. લક્ષણો જો વારસાગત હોય તો સ્વાભાવિક રીતે તે માટે જનીનો જવાબદાર હોય. જનીનો વારસામાં કેવી રીતે ઊતરે છે, તે પ્રક્રિયા સમજવાય તો વિવિધતા વારસામાં કેવી રીતે ઊતરે છે અને પેઢી-દર-પેઢી કેવી રીતે જળવાય છે, તે સમજ શકાય.

**દ્વારા સિદ્ધાંત :** આ સિદ્ધાંતને વિકૃતિવાદ પણ કહે છે.

- લક્ષણમાં નવું વૈવિધ્ય એકાએક અસ્તિત્વમાં આવે છે. આવું આકસ્મિક વૈવિધ્ય વિકૃતિ કહેવાય છે.
- વિકૃતિ એક વખત સર્જય એટલે તરત જ તે સ્થાયી બને છે. એટલે કે ત્યાર પણી તે સતત દેખાતી રહે.
- જ્યારે વિકૃતિ એકી સાથે મોટા ભાગના સજીવોમાં વારંવાર થાય ત્યારે નૈસર્જિક પસંદગીની તકો સુધરે છે.
- વિકૃતિ કોઈ નિશ્ચિત દિશામાં થતી નથી. લક્ષણ વિકસે અથવા અદશ્ય પણ થાય.

**દ્વારા ઉદ્વિકાસ કરશ:** બનતી કિયા છે તેવું તે માનતા નથી.

**ઉદ્વિકાસની આધુનિક સંકલ્પના :** આધુનિક સંકલ્પનાના અનુસંધાને જૈવિક ઉદ્વિકાસની પ્રક્રિયામાં પાંચ પાયાના ઘટકો સંકળાયેલા છે.

- (i) જનીનવિકૃતિઓ (ii) રંગસૂત્રની રચના અને સંખ્યામાં ફેરફાર (iii) જનીનિક પુનઃસંયોજન (iv) પ્રાકૃતિક પસંદગી (v) પ્રજનનિક અલગીકરણ

આ ઉપરાંત બે સહાયક પ્રક્રિયાઓ પણ વસ્તિમાંથી જનીનિક ભિન્નતા વધારે છે.

- (i) વસ્તિના સભ્યોનું એક વસ્તિમાંથી બીજી વસ્તિમાં સ્થાનાંતરણ
- (ii) ઉપજાતિઓ, જાતિઓ અને સંબંધિ પ્રજાતિ વચ્ચે સંકરણ જૈવિક ઉદ્વિકાસ માટે જવાબદાર છે.

ડોઝેનસ્કી, આર. એ ફીશર, જે. બી.એસ. હાઇને, સેવલ રાઈટ, મેર અને જી. એલ સ્ટેબિન્સે આધુનિક સંશોધિત વાદમાં તેમનું યોગદાન છે.

**ઉદ્વિકાસની કિયા વિધિ :** પ્રાકૃતિક પસંદગી, નિવાસીય અનુકૂલન અને વિકૃતિ ઉદ્વિકાસની કિયાવિધિ માટેનાં મુખ્ય અને કમિક પરિબળો છે.

- (44) સજ્જવો જીવવા માટે શેના ઉપર આધાર રાખે છે ?  
 (A) પાણી (B) પર્યાવરણ (C) જનીન (D) આપેલ તમામ
- (45) અનુકૂળિત પ્રસરણ, વિવિધ દિશામાં જતો અથવા ભિન્ન રીતે ફંટાતો ઉદ્ઘવિકાસ એ ક્યા કારણ દ્વારા થાય છે ?  
 (A) ખોરાકની જરૂરિયાત (B) અલગતા (C) દુશ્મનોની ગેરહાજરી (D) આપેલ તમામ
- (46) અનુકૂળિત પ્રસરણના મુખ્યત્વે કેટલાં પ્રકારો પડે છે ?  
 (A) ત્રણ (B) પાંચ (C) ચાર (D) છ
- (47) ડાર્વિને ક્યા પક્ષીમાં વિવિધતાનું અવલોકન કર્યું હતું ?  
 (A) કાળું પક્ષી (B) ધોળું પક્ષી (C) લાલ પક્ષી (D) પીળું પક્ષી
- (48) 'દ-પ્રિઝનો સિદ્ધાંત' ઉપનામ આપો.  
 (A) અલગીકરણ (B) યોગ્યતમ ચિરંજિવિતા (C) વિકૃતિવાદ (D) ભિન્નતા
- (49) આધુનિક સંકલ્પનાનાં અનુસંધાનો જૈવિક ઉદ્ઘવિકાસની પ્રક્રિયામાં કેટલાં પાયાના ઘટકો સંકળાયેલા છે ?  
 (A) 4 (B) 3 (C) 5 (D) 6
- (50) કોઈ એક જાતિના સજ્જવો વચ્ચેનાં લક્ષણોનાં વૈવિધ્યોને શું કહે છે ?  
 (A) નેસર્જિક પસંદગી (B) ભિન્નતા (C) જીવનસંધર્થ (D) જનીનિક પુનઃસંયોજન

**જવાબો :** (44-B), (45-D), (46-A), (47-A), (48-C), (49-C), (50-B)

**હાર્ડી-વિનબર્ગનો સિદ્ધાંત :** આ સિદ્ધાંતમાં વસતિ જનીનવિદ્યાના વિકાસ માટેનો આધાર પૂરો પાડે છે, જેની સ્પષ્ટ સમજૂતી જનીનસેતુ અને જનીનઆવૃત્તિના જ્ઞાનને આધારે મળે છે.

- (i) **જનીનસેતુ :** મેન્ડેલિયન વસતિમાં હાજર જનીનોનો કુલ સરવાળો એટલે જનીનસેતુ.
- (ii) જનીનસેતુ અથવા વસતિમાં રહેલ જનીનગુણોત્તરને જનીનઆવૃત્તિ રહે છે.

જ્યારે એક કારકની જનીનઆવૃત્તિ જાણતા હોઈએ તો વસતિમાંના અન્ય કારકની આવૃત્તિ સામાન્ય સૂત્ર દ્વારા ગણી શકાય. જ્યાં Mનો વૈકલ્પિક કારક p અને mનો વૈકલ્પિક કારક q છે.

$$p + q = 1 \text{ જો } p = 0.6 \text{ જાણતા હોઈએ, તો } q \text{ ગણી શકાય.}$$

$$\begin{aligned} q &= 1 - p \\ &= 1 - 0.6 \\ &= 0.4 \end{aligned}$$

#### સિદ્ધાંતનું પ્રાયોગિક પ્રયોજન

આ સૂત્રનો ઉપયોગ સમાન સંખ્યાનાં M જનીનો અને સમાન સંખ્યાનાં m જનીનો ધરાવતી હેમસ્ટર વસતિ માટે કરી શકાય છે. (જુદા-જુદા પ્રમાણ માટે પણ થાય છે.)

$$\text{વસતિમાં } m \text{ જનીનની આવૃત્તિ} = 50 \% = 1/2$$

$$\text{તેથી } q = 1/2 = 0.5$$

$$\begin{aligned} (p + q)^2 &= p^2 + 2pq + q^2 \\ &= (0.5)^2 + 2(0.5)(0.5) + (0.5)^2 \\ &= 0.25 + 0.5 + 0.25 \\ &= 25 \%, MM + 5.0 \% Mm + 25 \% mm \end{aligned}$$

#### મહત્વ :

- મોટી વસતિમાં જનીન આવૃત્તિ જો પસંદગી અને વિકૃતિ ન થાય, તો પેઢી-દર-પેઢી સમાન રહે છે. નાની વસતિમાં આ સમતોલન જગતવાતું નથી.

- જો વસતિ સમતોલનમાં હોય, તો ઉદ્વિકાસીય ફેરફારની શક્યતા નથી. ઉદ્વિકાસ ત્યારે જ થાય છે, જ્યારે સમતોલન અભ્યવસ્થિત હોય.

**જનીનપ્રવાહ (જનફ્લો)** : જ્યારે પ્રાણીઓ સ્થાનાંતરણ કરે છે અને અન્ય વસતિના સંપર્કમાં આવે છે, ત્યારે તે વસતિમાં સાથે રહેનાર સાથે સંવનન કરે છે. તેથી એક વસતિના જનીનો બીજી વસતિમાં ફેરબદ્ધ પામે છે. આને જનફ્લો કહે છે. જો વસતિ એવાં જનીનો ધરાવે કે જે આગળ અસ્તિત્વમાં ન હતાં તો જનફ્લોની ઘટના જનીનિક બિન્નતા માટે ખૂબ જ અગત્યની બની શકે છે.

**જનીનિક વિચલન (જનીનિક ટ્રિક્લટ)** : જનીનિક વિચલન એ ઉદ્વિકાસીય બળ છે. જે નાની વસતિમાં સંચાલિત થાય છે. તેને સેથ રાઈટ અસર કહે છે. (વैજ્ઞાનિકના નામ પરથી) હાર્ડી-વિનબર્ગ સિદ્ધાંતને આધારે મોટી વસતિમાં જનીન-આવૃત્તિ જો પસંદગી અને વિકૃતિ ન થાય તો પેટી-દર-પેટી સમાન રહે છે, પરંતુ નાની વસતિમાં જનીન આવૃત્તિઓ તક દ્વારા સંપૂર્ણ અસ્થિર જોવા મળે છે. જનીન-આવૃત્તિમાં તક દ્વારા થતા આ સંપૂર્ણ ફેરફારને જનીનિક વિચલન કહે છે, જેની અસર મોટી વસતિ કરતા નાની વસતિમાં વધુ હોય છે. પરિણામે નાની વસતિમાં જનીન-આવૃત્તિ ઘટે છે અથવા દૂર થાય છે અને બાકીમાં આવૃત્તિ વધે છે.

**ઉદ્વિકાસનો ટૂંકો અહેવાલ :**

પૃથ્વીનો ઉદ્ભવ 5000 મિલિયન વર્ષોપૂર્વ

- પ્રથમ જીવ (કોષ્ટવરૂપે)નો ઉદ્ભવ 3000 મિલિયન વર્ષોપૂર્વ. ઉદ્ભવ્યા એમાંના કેટલાંક કોષો  $O_2$  મુક્ત કરવાની ક્ષમતા ધરાવે છે.

- અપૃથ્વાંશીઓ 500 મિલિયન વર્ષા પૂર્વ ઉદ્ભવ્યા.

- સામુદ્રિક શેવાળ અને જૂજ વનસ્પતિઓ આશરે 320 મિલિયન વર્ષા પૂર્વ ઉદ્ભવ્યા. મત્સ્યો 360 મિલિયન, ઉભયજીવીઓ 325 મિલિયન, સરિસુપો 250 મિલિયન, સસ્તનો 165 મિલિયન અને પ્રથમ માનવ 2 મિલિયન વર્ષપૂર્વ ઉદ્ભવ્યા.

- જીવની ઉત્પત્તિના સમયને 12 કલાકના માપદંડ સાથે સરખાવવામાં આવે, ત્યારે પ્રાણીઓની ઉમર સ્પષ્ટ થાય છે. જો એવું ધારીએ કે સજીવોનો ઉદ્ભવ મધ્યરાત્રીએ 12:00 વાગે થયો હશે, તેથી મત્સ્યો 8:00 PM ઉભયજીવી 8:30 PM, સરિસુપો 9:00 PM, સસ્તનો 10 PM અને માનવ 11:59 PM એ અસ્તિત્વમાં આવ્યાં.

**પ્રમાણ માપ :**

$$1 \text{ સેકન્ડ} = 52,000 \text{ વર્ષ} \quad 1 \text{ મિનિટ} = 3,25,000 \text{ વર્ષ} \quad 1 \text{ કલાક} = 187,500,000 \text{ વર્ષ}$$

- (51) જીવ આશરે કેટલાં મિલિયન વર્ષ પહેલા ઉદ્ભવ્યો હતો ?  
(A) 5000 મિલિયન વર્ષ      (B) 3000 મિલિયન વર્ષ      (C) 4000 મિલિયન વર્ષ      (D) 4500 મિલિયન વર્ષ
- (52) સી વીઝ્ઝ અને જૂજ વનસ્પતિ આશરે કેટલાં મિલિયન વર્ષપૂર્વ અસ્તિત્વમાં હતાં ?  
(A) 120 મિલિયન વર્ષ      (B) 400 મિલિયન વર્ષ      (C) 220 મિલિયન વર્ષ      (D) 320 મિલિયન વર્ષ
- (53) જીવની ઉત્પત્તિના સમયને કેટલાં માપદંડ સાથે સરખાવવામાં આવે છે ?  
(A) 13 કલાકના માપદંડ      (B) 10 કલાકના માપદંડ      (C) 12 કલાકના માપદંડ      (D) 14 કલાકના માપદંડ
- (54) મત્સ્યો કેટલાં વાગે અસ્તિત્વમાં આવ્યાં હતા ?  
(A) 9:00 PM      (B) 8:00 PM      (C) 8:00 AM      (D) 8:05 PM
- (55) પ્રમાણમાપમાં 1 મિનિટ બરાબર કેટલાં વર્ષ થાય છે ? (જાહોલોજિકલ કલોકમાં)  
(A) 3,25,000 વર્ષ      (B) 52,000 વર્ષ      (C) 1,87,000 વર્ષ      (D) ઉપરોક્ત પૈકી એક પણ નહીં
- (56) હાર્ડી-વિનબર્ગનો સિદ્ધાંત એ ક્યારે રજૂ થયો હતો ?  
(A) 1908      (B) 1907      (C) 1808      (D) 1900
- (57) હાર્ડી-વિનબર્ગનો સિદ્ધાંત એ શેમાં તેનું મહત્વ ખૂબ જ છે ?  
(A) ઉદ્વિકાસ      (B) જનીનસેતુ      (C) જનીનવિદ્યા      (D) જનીનિક બિન્નતા

- (58) મેન્ડેલિયન વસતિમાં હાજર જનીનોની કુલ સરવાળો એટલે શું ?  
(A) જનીનસેતુ (B) જનીન-આવૃત્તિ (C) જનીનિક ભિન્નતા (D) જનીનવિદ્યા

(59) પૃથ્વી આશરે કેટલાં વર્ષો પહેલાં ઉદ્ઘભવી હતી ?  
(A) 6000 મિલિયન વર્ષ (B) 5500 મિલિયન વર્ષ (C) 5000 મિલિયન વર્ષ (D) 6500 મિલિયન વર્ષ

જવાબો : 51 (B), 52 (D) 53 (C), 54 (B), 55 (A), 56 (A), 57 (A), 58 (A), 59 (C)

## માનવની ઉત્પત્તિ અને ઉદ્વિક્ષાસ :

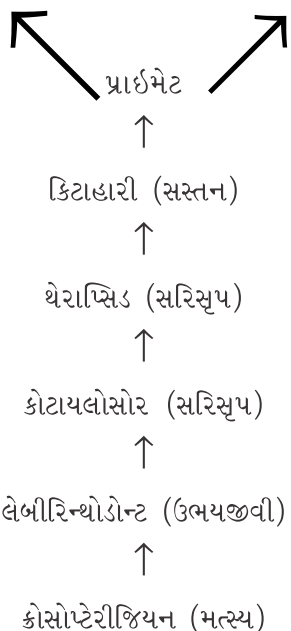
આશરે 480 મિલિયન વર્ષોપૂર્વે આપડી શ્રેણીના પૂર્વજ મીઠા પાણીમાં કોસોટેરીજાન મત્સ્યો સ્વરૂપે જવતા હતા  
પ્રાઈમેટ્સના ઉદ્ઘવિકાસ-પથમાં આવતા અને પૂર્વજો નીચે મુજબ છે :

- प्रोसिमिन्स

એન્થ્રોપોઇડુસ

(ਟ੍ਰੀ ਸ਼੍ਰੂਵ, ਲੇਮੂਰ, ਲੋਰੀਸ)

(ગિબન, ઉરાંગ ઉટાંગ, ચિમ્પાન્જી, ગોરીલા વાનર અને માનવ)



માનવ-ઉદ્વિક્ષાસનું વલાણ :

માનવ-ઉદ્વિકાસ સદિશીય પ્રગતિશીલ ફેરફારો દર્શાવે છે, જેનો સારાંશ નીચે આપેલ છે. વૃક્ષારોહી જીવનમાંથી સ્થલીય જીવન, પશુ ઉપાંગોની સંમુખ આંગળીઓ ગુમાવે છે. ઉર્ધ્વ-સંસ્થિત વિકસાવે છે, દિપાદ ચલનનો, હડપચી, બુદ્ધિનો વિકાસ મગજના કદમાં વધારો, વાનર જેવી કપાળની છાજલી અદર્થ બને છે. અગ્ર ઉપાંગોનો ચલન સિવાય અન્ય હેતુમાં ઉપયોગ કરે.

## માનવ-ઉદ્વિક્કાસની અશિમનોંધ :

એપથી માનવનો કમિક ઉદ્વિકાસ પ્રાપ્ત અશિખાઓ પર આધાર રાખે છે.

- (1) પ્રોલિઓપિથેક્સ : 30 મિલિયન વર્ષ પૂર્વ જીવતા હતા. તેઓ એપ જેવાં પ્રાઈમેટ હતા, પરંતુ ટૂંકા હાથ માનવને મળતા આવે છે.

(2) એજિમો પિથેક્સ : તે પ્રોલિઓપિથેક્સ જેવાં જ છે. તેમ છતાં એપ સાથે પ્રોલિઓપિથેક્સ કરતાં વધુ સમાન છે. તે ડ્રાયોપિથેક્સના પૂર્વજો છે પણ તેને સમર્થન નથી.

(3) ડ્રાયોપિથેક્સ : 20 મિલિયન વર્ષપૂર્વ જીવતા હતા. (માયોસીન સમય) તે એજિમો પિથેક્સ અથવા પ્રોલિઓપિથેક્સમાંથી ઊતરી આવ્યો છે. તેનાં અગ્રઉપાંગો, પશ્ચ ઉપાંગો કરતા ટૂંકાં છે. તે માનવ ઉપરાંત ચિભ્માન્ડી અને ગોરીલાના પણ પૂર્વજો છે.

- (4) ઓરેઓપિથેક્સ : દાંતની રચના, ટૂંકો ચહેરો અને ઉર્ધ્વ ચાલમાં તે માનવને મળતો આવે છે, પરંતુ લાંબાં અગ્રઉપાંગો એપને મળતા આવે છે. સ્ટ્રોઉસ અને સિસ્પસને સૂચવ્યુ કે માનવ અને ઓરેઓપિથેક્સ સમાંતર ઉદ્વિકાસ ધરાવે છે. આથી તે માનવના પૂર્વજો નથી.
- (5) રામા પિથેક્સ : 12 થી 14 મિલિયન વર્ષ પૂર્વ જીવતા હતા. (પશ્ચ માયોસીન અને પૂર્વ પિલાઓસીન) તેમના દંતવિન્યાસ માનવના દંતવિન્યાસ સાથે વધુ સામ્ય છે. તેનાં અશિંમાં ભારત અને આફિકામાંથી બેગાં કરવામાં આવ્યાં.
- (6) કેન્ન્યાપિથેક્સ : તે રામાપિથેક્સની નજીક સંકળાયેલા છે. તે અશિંમાં પૂર્વ આફિકામાંથી મળ્યા.
- (7) ઓસ્ટ્રેલોપિથેક્સ : તે 2 થી 5 મિલિયન વર્ષપૂર્વ જીવતા હતા. તે માનવ અને એપ બંનેનાં લક્ષણો ધરાવતા હતા. માનવના લક્ષણો : ઉર્ધ્વ સંસ્થિતિ, દ્વિપાદ ચલન, માનવ જેવો દંતવિન્યાસ એપનાં લક્ષણો : આધુનિક માનવ કરતાં દાંત મોટા, હડપચીની ગેરહાજરી, બ્રમરની ગડીઓ, આંખોની ઉપર ઊપસેલી.
- (8) હોમોઈરેક્ટ્સ : તેનાં અશિંમાં જાવામાંથી પ્રાપ્ત થયાં તેથી તેને જાવામેન કહે છે. અન્ય અશિંમાં ચીનનાં પેકિંગમાંથી પ્રાપ્ત થતાં તેને પેકિંગમેન કહે છે. પરંતુ જાવામેન અને પેકિંગમેન એક જ છે. તેઓ 5 લાખ વર્ષ પૂર્વ જીવતા હતા. તે ઓસ્ટ્રેલોપિથેક્સ અને આધુનિક માનવ વચ્ચે જોડતી કરી બનાવે છે. લક્ષણો : તેઓ ઊભુ દ્વિપાદ ચલન, ઓસ્ટ્રેલોપિથેક્સ કરતાં સહેજ ઊંચા, ચહેરો હડપચી વગરનો, તેઓ આગ અને વિવિધ ઓજારોનો ઉપયોગ કરતા ગુફામાં વસતા અને શિકારી હતા.
- (9) હોમોસેપિયન્સ : તેઓ હોમો ઈરક્ટસમાંથી ઊતરી આવ્યાં હતા. તેમાંનાં કેટલાંક અશિંમાં નીચે આપેલ છે :
- (i) નિઅેન્ડરથલ માનવ : જર્મનીની નિઅેન્ડરથલની ખીણમાંથી અશિંમાં પ્રાપ્ત થયાં. આશરે 75000 વર્ષોપૂર્વ અસ્તિત્વ ધરાવતા હતા અને 25000 વર્ષો પૂર્વ નાશ પામ્યા. લક્ષણો : તેમની બ્રમર ભારે અને બહાર ઊપસેલી હતી, હડપચી ધરાવતા નથી. દાંત મોટા, ઓજારોનો વધુ કુશળતાપૂર્વક ઉપયોગ, તેઓની મસ્તિષ્કક્ષમતા 1400CC હતી.
- (ii) રૂહોદેશિયન માનવ : તેના અશિંમાં રૂહોદેશિયામાંથી બેગાં કર્યા તેમની મસ્તિષ્કક્ષમતા આશરે 1300CC હતી.
- (iii) કોમેનોન માનવ : છેલ્લા 30,000 વર્ષો દરમિયાન યુરોપમાં આ માનવો જીવતા હતા. આધુનિક માનવનાં બધાં લક્ષણો ધરાવતા હતા.
- (iv) આધુનિક માનવ : આશરે 8000 વર્ષોપૂર્વ ઉદ્ભવ્યા. વનસ્પતિઓમાંથી ખોરાકનું ઉત્પાદન, પશુપાલનનો પ્રયત્ન તેમની મસ્તિષ્ક ક્ષમતા 1420CC છે. માનવનો દેખાવ, લક્ષણો તેમજ ભૌગોલિક વિતરણને આધારે જુદી-જુદી ઉપજાતિઓમાં વર્ગીકૃત કરી શકાય. મુખ્ય પાંચ ઉપજાતિઓ : કોકેસોઈડ, નિગ્રોઈડ, મોંગોલોઈડ, અમેરિકન ઈંડિયન અને ઓસ્ટ્રેલિયન પ્રજા
- 

- (60) આશરે કેટલાં મિલિયન વર્ષોપૂર્વ શ્રેષ્ઠીના પૂર્વજો મીઠા પાણીમાં કોસ્સોટેરીજિયન મત્સ્યો સ્વરૂપે જીવતા હતા ?  
(A) 470 મિલિયન વર્ષો      (B) 500 મિલિયન વર્ષો      (C) 480 મિલિયન વર્ષો      (D) 400 મિલિયન વર્ષો
- (61) પ્રોપ્લિઓપિથેક્સ એ કેટલાં મિલિયન વર્ષોપૂર્વ જીવતા હતા ?  
(A) 30 મિલિયન      (B) 32 મિલિયન      (C) 35 મિલિયન      (D) 40 મિલિયન
- (62) ઓજિમોપિથેક્સ એ કોના જેવાં જ છે ?  
(A) ડ્રાયોપિથેક્સ      (B) ઓરેઓપિથેક્સ      (C) પ્રોપ્લિઓપિથેક્સ      (D) રામાપિથેક્સ
- (63) રામાપિથેક્સનાં અશિંમાં કયાંથી બેગાં કરવામાં આવ્યાં છે ?  
(A) ભારત અને શ્રીલંકા      (B) ભારત અને આફિકા (C) પાકિસ્તાન અને શ્રીલંકા      (D) અમેરિકા અને આફિકા
- (64) કેન્ન્યાપિથેક્સ એ કોની નજીક સંકળાયેલ છે ?  
(A) ઓસ્ટ્રેલોપિથેક્સ      (B) ઓરેઓપિથેક્સ      (C) રામાપિથેક્સ      (D) ડ્રાયોપિથેક્સ

- (65) ઓસ્ટ્રોપિથેક્સના માનવ જેવાં લક્ષણો ક્યા છે ?  
 (A) ઉધ્વ સંસ્થિત (B) ગુફામાં વસતાં (C) હડપચીની ગેરહાજરી (D) શિકારી
- (66) જાવામેન અને પેંકિગમેન કેટલાં વર્ષો પહેલા જીવતા હતા ?  
 (A) 5,00,000 વર્ષ (B) 3,00,000 વર્ષ (C) 5,50,000 વર્ષ (D) 4,00,000 વર્ષ
- (67) હોમોસેપિયન્સ એ શેનામાંથી ઉત્તરી આવ્યાં છે ?  
 (A) રામાપિથેક્સ (B) કેન્ન્યાપિથેક્સ (C) ઓસ્ટ્રોપિથેક્સ (D) હોમો ઈરેક્ટ્સ
- (68) નિઅન્ડરથલ માનવનાં અશિંભો કેટલાં વર્ષોપૂર્વ અસ્તિત્વ ધરાવતાં હતાં ?  
 (A) 75,000 વર્ષ (B) 70,000 વર્ષ (C) 76,000 વર્ષ (D) 60,000 વર્ષ
- (69) રૂહોદેશિયન માનવનાં અશિં ક્યાંથી બેગા કરવામાં આવ્યાં હતાં ?  
 (A) નિઅન્ડરથલની ખીણમાંથી (B) રૂહોદેશિયામાંથી (C) ઓસ્ટ્રોલિયા (D) ઈરાન
- (70) કોમેનોન માનવના અનુગામીઓ આશરે કેટલાં વર્ષો પૂર્વ ઉદ્ઘૂભવ્યા હતા ?  
 (A) 7000 વર્ષ (B) 9000 વર્ષ (C) 8000 વર્ષ (D) 8800 વર્ષ
- (71) આધુનિક માનવની મસ્તિષ્ક ક્ષમતા કેટલી છે ?  
 (A) 1450CC (B) 1400CC (C) 1500CC (D) 1550CC
- (72) માનવની મુખ્ય ઉપજાતિ કેટલી છે ?  
 (A) પાંચ (B) ચાર (C) છ (D) સાત
- (73) માનવની મુખ્ય ઉપજાતિ કઈ છે ?  
 (A) ઈરેક્ટ્સ (B) કોકેસોઈડ પ્રજા (C) હોમો સેપિયન્સ (D) ઓસ્ટ્રોપિથેક્સ
- (74) નિઅન્ડરથલ માનવ ક્યારે નાશ પામ્યાં ?  
 (A) 30,000 વર્ષ (B) 35,000 વર્ષ (C) 25,500 વર્ષ (D) 25,000 વર્ષ
- (75) ઓજિપોપિથેક્સ અથવા પ્રોલિઓપિથેક્સમાંથી કયું જૂથ ઉત્તરી આવ્યું છે ?  
 (A) રામાપિથેક્સ (B) ઓસ્ટ્રોપિથેક્સ (C) ડ્રાપોપિથેક્સ (D) ઓરેઓપિથેક્સ
- (76) સ્ટ્રોટ્સ અને સિમ્પસને સૂચયું કે X અને Y સમાંતર ઉદ્વિકાસ ધરાવે છે.  
 (A) X = માનવ, Y = ઓરેઓપિથેક્સ (B) X = કેન્ન્યાપિથેક્સ, Y = ઓરેઓપિથેક્સ  
 (C) X = માનવ, Y = ઓસ્ટ્રોપિથેક્સ (D) X = માનવ, Y = ડ્રાપોપિથેક્સ
- (77) નિઅન્ડરપલ, રૂહોદેશિયન અને આધુનિક માનવની મસ્તિષ્કક્ષમતાનો અનુક્રમે સાચો કમ જણાવો.  
 (A) 1450, 1300CC, 1400CC (B) 1400CC, 1300CC, 1450CC  
 (C) 1300CC, 1400CC, 1450CC (D) 1450CC, 1400CC, 1300CC

**જવાબો :** (60-C), (61-A), (62-B), (63-C), (64-C), (65-A), (66-A), (67-D), (68-A), (69-A), (70-C), (71-A), (72-A), (73-B), (74-D), (75-C), (76-A), (77-B)

• A - વિધાન, R - કારણવાળા પ્રશ્નો

નીચે આપેલ પ્રશ્નોના જવાબ આપેલ વિકલ્પમાંથી પસંદ કરવા

- (A) A અને R બંને સાચાં છે અને R એ Aની સમજૂતી છે.  
 (B) A અને R બંને સાચાં છે, પરંતુ R એ Aની સમજૂતી નથી.  
 (C) A સાચું છે અને R ખોટું છે.  
 (D) A ખોટું છે અને R સાચું છે.

- (78) વિધાન A : મહા અણુઓ નિર્માણ પામ્યા બાદ તેઓનું દરિયામાં જમાવ અને અવક્ષેપન થયું.  
 કારણ R : સુવ્યવસ્થિત રચના અસ્તિત્વમાં આવી જેને કોએસેર્વટ્ર્સ કહે છે.  
 (A) (B) (C) (D)
- (79) વિધાન A : લાંબા સમયગાળાને અંતે જટિલ સજ્વાળ વિકસ્યા.  
 કારણ R : સજ્વાળની જરૂરિયાતો મુજબ તેઓનું ફૈલ્ડ આયોજન પણ બદલાતું રહ્યું.  
 (A) (B) (C) (D)
- (80) વિધાન A : આદિ પૃથ્વી મોટા જથ્થામાં હાઇટ્રોજન, નાઇટ્રોજન, કાર્બન અને ઓક્સિજન ધરાવતી હતી.  
 કારણ R : એમાંનો નાઇટ્રોજન સૌથી વધુ સક્રિય હતો.  
 (A) (B) (C) (D)
- (81) વિધાન A : પ્રથમ દરિયાઈ અપૃષ્ઠવંશીય પ્રાણીઓ ઉદ્ભવ્યાં.  
 કારણ R : સુવિકસિત કોષ્ટકેન્દ્ર ધરાવતું પ્રોટિસ્ટાજૂથ પ્રથમ ઉદ્ભવ્યું.  
 (A) (B) (C) (D)
- (82) વિધાન A : જો વસતિ સમતોલનમાં હોય  
 કારણ R : તો ઉદ્વિકાસનો દર શૂન્ય છે.  
 (A) (B) (C) (D)
- (83) વિધાન A : લેમાર્કવાદ સ્વીકૃત છે.  
 કારણ R : ઉપાર્જિત લક્ષણો વારસામાં ઊતરે એ માનવું મુશ્કેલ છે.  
 (A) (B) (C) (D)
- (84) વિધાન A : વિકૃતિ એકી સાથે મોટા ભાગના સજ્વાળમાં સર્જય છે.  
 કારણ R : આથી નૈસર્જિક પસંદગીની તકો સુધરે છે.  
 (A) (B) (C) (D)
- (85) વિધાન A : પૂર્વકોષો કાર્બનિક ઘટકોના આથવણ દ્વારા શક્તિ મેળવતા.  
 કારણ R : આદિ વાતાવરણમાં મુક્ત ઓક્સિજનનો અભાવ હતો.  
 (A) (B) (C) (D)
- (86) વિધાન A : પૂર્વકોષો વિષમપોષી હતા.  
 કારણ R : પૂર્વકોષો અજારક હતા.  
 (A) (B) (C) (D)
- (87) વિધાન A : મચ્છરો સામે DDT લગભગ બિનઅસરકારક બન્યું છે.  
 કારણ R : DDT ના સતત વપરાશથી મચ્છરમાં DDT સંવેદક જનીન પ્રતિરોધક જનીન તરીકે વિકૃતિ પામ્યું છે.  
 (A) (B) (C) (D)

**જવાબો :** (78-B), (79-A), (80-C), (81-D), (82-A), (83-D), (84-A), (85-A), (86-B), (87-A)

- નીચે આપેલ કયો વિકાસ કોલમ - I તથા કોલમ - II ની સાચી જોડી દર્શાવે છે ?

- | (88) કોલમ - I     | કોલમ - II                                       |                                                                    |
|-------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| (i) જનીન વિચલન    | (p) જનીનપ્રમાણમાં તક દ્વારા થતો સંપૂર્ણ ફેરફાર  | (A) (i-q) (ii-r) (iii-p) (iv-s)                                    |
| (ii) જનીન પ્રવાહ  | (q) એક વસતિનાં જનીનો બીજી વસતિમાં ફેરબદલી પામે. | (B) (i-r) (ii-s) (iii-q) (iv-p)<br>(C) (i-p) (ii-q) (iii-r) (iv-s) |
| (iii) જનીનઆવૃત્તિ | (r) વસતિમાં રહેલ જનીન પ્રવાહ                    | (D) (i-s) (ii-p) (iii-r) (iv-q)                                    |
| (iv) જનીનસેતુ     | (s) મેન્ટેલિયન વસતિમાં હાજર જનીનોનો કુલ સરવાળો  |                                                                    |

(89)	કોલમ - I	કોલમ - II (જોડતી કરી)	
	(i) પેરિપેટસ	(p) અપુભવંશી અને મેરુંડી	(A) (i-r) (ii-s) (iii-q) (iv-p)
	(ii) બાલાનોગલોસસ	(q) મત્સ્ય અને ઉભયજીવી	(B) (i-p) (ii-r) (iii-q) (iv-s)
	(iii) ફુફ્ખસ મત્સ્ય	(r) નૂપુરક અને સંધિપાદ	(C) (i-r) (ii-q) (iii-p) (iv-s)
	(iv) આર્કિઓએરિક્સ	(s) સરિસૃપ અને પક્ષીઓ	(D) (i-r) (ii-p) (iii-q) (iv-s)
(90)	કોલમ - I	કોલમ - II	
	(i) એફ રેડી	(p) આપત્તિવાદ	(A) (i-p) (ii-s) (iii-r) (iv-q)
	(ii) ફુવિયર	(q) વિકૃતિવાદ	(B) (i-r) (ii-p) (iii-s) (iv-q)
	(iii) એસ રાઈટ	(r) જવજનન વાદ	(C) (i-s) (ii-r) (iii-p) (iv-q)
	(iv) દ-પ્રિસ	(s) આધુનિક સંશૈષક વાદ	(D) (i-q) (ii-r) (iii-p) (iv-s)
(91)	કોલમ - I	કોલમ - II	
	(i) રામાપિથેક્સ	(p) જાવા	(A) (i-p) (ii-s) (iii-q) (iv-r)
	(ii) કેન્યાપિથેક્સ	(q) જર્મની	(B) (i-r) (ii-p) (iii-q) (iv-s)
	(iii) હોમો ઇરકટ્સ	(r) ભારત અને આફિકા	(C) (i-r) (ii-s) (iii-p) (iv-q)
	(iv) નિઅન્ડરથલમેન	(s) પૂર્વ આફિકા	(D) (i-q) (ii-r) (iii-s) (iv-p)

જવાબો : (88-C), (89-D), (90-B), (91-C)

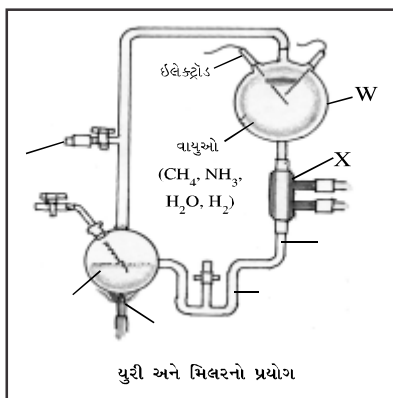
• True-False (T - F) પ્રકારના પ્રશ્નો

આપેલ વિધાનો સાચાં (T) છે કે ખોટાં (F) તેના માટે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો :

- (92) (i) કોએસર્વ્ટ્સ એ સ્વતંત્ર અણુઓ છે.  
(ii) પૂર્વકોષો વિષમપોષી હતા.  
(iii) ઓપેરીને કોએસર્વ્ટ્સને એક માત્ર જીવંત આણુ તરીકે ગણ્યા  
(iv) સમય જતા પૂર્વકોષો કોષોમાં વિભેદન પામ્યા  
(A) TFTT                                  (B) TTTT                                  (C) FTFT                                  (D) FTTT
- (93) લેમાર્કવાદ અનુસંધાનમાં આપેલ વિધાનોનો યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો :  
(i) સજ્જવો અને તેનાં અંગો સતત કદ વધારો કરતાં હોય છે.  
(ii) પર્યાવરણના દ્વારા હેઠળ અંગોનો વિકાસ રૂધ્યાય છે.  
(iii) ન વપરાતાં અંગો ક્રમશઃ અદ્યથ થાય છે.  
(iv) ઉપાર્જિત લક્ષણો વારસામાં મળે છે.  
(A) TFTT                                          (B) TTFT                                          (C) TFTF                                          (D) TFTT
- (94) (i) પૃથ્વી આશરે 5000 બિલિયન વર્ષ અગાઉ સૂર્યમાંથી નિર્માણ પામેલ.  
(ii) પૃથ્વીના નિર્માણ સમયે તેનું તાપમાન  $3000^{\circ}\text{C}$  થી  $4000^{\circ}\text{C}$  હતું.  
(iii) ભારે ધાતુઓએ પૃથ્વીના કેન્દ્રમાં સ્થાન લીધું.  
(iv) જીવની ઉત્પત્તિ માત્ર હલકાં તાવોમાંથી થઈ.  
(A) TFTT                                                  (B) FTTF                                          (C) FFFF                                          (D) FFTT
- (95) (i) કાર્યસંદર્ભ અંગો - કીટકો, પક્ષીઓ  
(ii) અવશિષ્ટ અંગો - આંત્રપુષ્ટ, ઉહાપણની દાઢ  
(iii) સમમૂહક અંગો - માનવ, પક્ષી, વ્હેલ,  
(iv) જોડતી કરી - મત્સ્ય અને સરિસૃપ  
(A) TFPT                                                  (B) TTFF                                          (C) TTTF                                          (D) TTTT

- |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |          |          |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|
| (96)  | જનીનપ્રવાહ (જીનફ્લો) અનુસંધાનમાં આપેલ વિધાનોનો યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો :<br>(i) પ્રાણીઓ સ્થાનાંતરણની વૃત્તિ ધરાવે છે.<br>(ii) પ્રાણીઓ વસ્તિમાં સાથે રહેનાર સાથે સંવનત કરતાં નથી.<br>(iii) જનીનો બીજી વસ્તિમાં ફેરબદ્ધલી પામતાં નથી.<br>(iv) જનીનિક બિન્નતા માટે જનીન પ્રવાહીની ઘટના અગત્યની છે.                                                         |          |          |          |
|       | (A) TFTT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | (B) TFFT | (C) FFFT | (D) TTFT |
| (97)  | જનીનિક વિચલન અનુસંધાનમાં આપેલ વિધાનોનો યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો :<br>(i) મોટી વસ્તિમાં જનીન-આવૃત્તિ જો પસંદગી અને વિકૃતિ થાય પેઢી-દર-પેઢી સમાન રહે છે.<br>(ii) નાની વસ્તિમાં જનીન-આવૃત્તિઓ તક દ્વારા સંપૂર્ણ સ્થિર જોવા મળે છે.<br>(iii) જનીનિક વિચલનની અસર મોટી વસ્તિમાં ખૂબ હોય છે.<br>(iv) નાની વસ્તિમાં કેટલાંક જનીનો તક દ્વારા તેની આવૃત્તિ વધે છે. |          |          |          |
|       | (A) FTFT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | (B) TFTF | (C) FFFT | (D) FFFF |
| (98)  | પ્રાણીઓના ઉદ્દ્વિકાસ અનુસંધાનમાં આપેલ વિધાનોનો યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.<br>(i) પૃથ્વી આશરે 5000 મિલિયન વર્ષોપૂર્વે ઉદ્ભવી.<br>(ii) જીવ આશરે 3000 મિલિયન વર્ષોપૂર્વે ઉદ્ભવ્યાં.<br>(iii) અપૃષ્ટવંશીઓ આશરે 500 મિલિયન વર્ષોપૂર્વે ઉદ્ભવ્યાં.<br>(iv) સામુદ્રિક શેવાળ આશરે 320 મિલિયન વર્ષોપૂર્વે ઉદ્ભવી.                                                  |          |          |          |
|       | (A) TTFF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | (B) TTFF | (C) TFTT | (D) TTTT |
| (99)  | વર્ગક અને તેનો ઉદ્ભવ મિલિયન વર્ષોમાં અનુસંધાનમાં યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.<br>(i) મત્સ્યો - 500                   (ii) ઉભયજીવીઓ - 400                   (iii) સરિસ્યુપો - 250                   (iv) સસ્તનો - 165                                                                                                                                        |          |          |          |
|       | (A) TTFF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | (B) FFTT | (C) TFTF | (D) FTFT |
| (100) | હોમોઇરેક્ટ્સનાં લક્ષણોને અનુસંધાનમાં યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.<br>(i) તેઓ ઓસ્ટ્રેલોપિથેક્સ કરતાં સહેજ ઊંચા છે.<br>(ii) ચહેરો હડપચી વગરનો છે.<br>(iii) તેઓ તેમના ઓજારો પૂર્વ અગાઉના માનવો બનાવનાં હતાં, તેનાં કરતાં વધુ કુશળતાપૂર્વક રીતે બનાવતા.<br>(iv) તેઓ ગુફામાં વસતા હતા.                                                                           |          |          |          |
|       | (A) TTFT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | (B) TFFT | (C) FFTT | (D) TFTF |
| (101) | નિઅન્ડરથલ માનવનાં લક્ષણોને અનુસંધાનમાં યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો :<br>(i) તેઓ હડપચી ધરાવતા હતા.<br>(ii) તેઓના દાંત મોટા હતા.<br>(iii) તેઓની મસ્તિજ્ઞક્ષમતા 1300CC હતી.<br>(iv) તેમની ભ્રમર ભારે અને બહાર ઊપસેલી હતી.                                                                                                                                      |          |          |          |
|       | (A) FTFF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | (B) TTFT | (C) TFTF | (D) FTFT |

જવાબો : (92-B), (93-A), (94-D), (95-C), (96-B), (97-D), (98-D), (99-B), (100-A), (101-D)

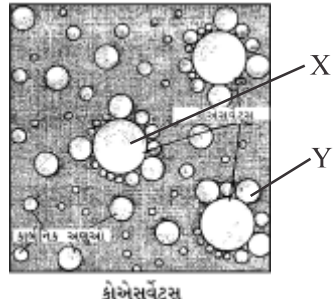


(102) આકૃતિમાં નિર્દેશિત W અને X નાં નામ આપો.

- (A) W રિએક્શન ચેમ્બર અને X સ્ટોપ કોક  
 (B) W કન્ડેસર અને X રિએક્શન ચેમ્બર  
 (C) W રિએક્શન ચેમ્બર અને X કન્ડેસર  
 (D) W કન્ડેસર અને X સ્ટોપ કોક

(103) આકૃતિમાં બતાવેલ Wનું કાર્ય જણાવો.

- (A) - મિશ્રણના જુદા-જુદા ઘટકોને અલગ કરવા માટે.  
 (B) - મિશ્રણને હંતું પાડવામાં મદદ કરે છે.  
 (C) - મિશ્રણ નાખવા માટેનો માર્ગ  
 (D) - મિશ્રણને તેના દ્વારા વીજચમકારા આપ્યા.



(104) આપેલ આકૃતિમાં X - નિર્દેશિત ભાગના સ્તરમાધ્યમના ઘટકો માટે કેવી શોષણક્રમતા ધરાવે છે ?

- (A) અપ્રેવેશશીલ      (B) પ્રેવેશશીલ      (C) પસંદગીમાન      (D) અપસંદગીમાન

(105) આપેલ આકૃતિમાં X - નિર્દેશિત ભાગની રાસાયણિક પ્રકૃતિ કઈ છે ?

- (A) કાર્બનિક દ્રવ્યો      (B) ન્યક્લિઓ પ્રોટીન      (C) પ્રોટીન્સ      (D) ઉપરના તમામ

(106) આપેલ આકૃતિમાં Y - નિર્દેશિત ભાગનું નામ જણાવો.

- (A) કાર્બનિક અણુઓ      (B) પૂર્વકોષ      (C) અકાર્બનિક અણુઓ      (D) આઇવિક કણો



(107) આકૃતિમાં નિર્દેશિત X અને Y નાં નામ આપો.

- (A) X - આર્કિયોપ્ટેરિક્સ Y બાલાનોગ્લોસસ  
 (B) X - બાલાનોગ્લોસસ, Y પેરિપેટસ  
 (C) X - પેરિપેટસ, Y બાલાનોગ્લોસસ  
 (D) X - બાલાનોગ્લોસસ, Y આર્કિઓપ્ટેરિક્સ

(108) આકૃતિમાં નિર્દેશિત X અને Y કોને જોડતી કરી છે ?

- (A) X - મત્સ્ય અને ઉભયજીવી Y અપૃષ્ટવંશી અને મેરુંંડી      (B) X - નૂપુરક અને સંધિપાદ Y અપૃષ્ટવંશી અને મેરુંંડી  
 (C) X - અપૃષ્ટવંશી અને મેરુંંડી Y નૂપુરક અને સંધિપાદ      (D) X - નૂપુરક અને સંધિપાદ Y મત્સ્ય અને ઉભયજીવી

**જવાબો : 102 (C), 103 (D), 104 (C), 105 (D), 106 (A), 107 (B), 108 (B)**

● NEET માટેના પ્રશ્નો

- (109) અવ્યવસ્થિત રીતે વસતિમાં થતું પ્રજનન સમતુલામાં રહે છે. નીચે પૈકી કોણ અદિશીય પદ્ધતિ દ્વારા જનીનમાં આવર્તન લાવે છે ?  
 (A) સ્થળાંતર      (B) અવ્યવસ્થિત રીતે તણાવું      (C) વિકૃતિ      (D) પસંદગી  
 (Hint): વિચરણ એટલે વસતિમાં અંદર અને વસતિમાંથી બહાર સજ્ઞવોનું વ્યક્તિગત સ્થળાંતરણ. વિકૃતિ એટલે અવ્યવસ્થિત રીતે અને એકાએક વારસામાં ઉત્તરતી બિન્નતા કે જનીનિક બંધારણમાં ઉત્પન્ન થતા ફેરફારો.
- (110) વસતિમાં અવ્યવસ્થિત રીતે જનીનિક બેંચાણ ખાસ કરીને ..... દ્વારા પરિણામે છે.  
 (A) વસતિનું નાનું કદ      (B) જનીનિક રીતે મોટા ફેરફારો દર્શાવતી વ્યક્તિઓ.  
 (C) આ વસતિમાં આંતરસંકરણ      (D) સતત રીતે વિકૃતિનો ઓછો દર  
 (Hint): જનીનિક બેંચાણ નાની અલગ વસતિમાં ઉત્પન્ન થાય છે.
- (111) ક્યા પ્રકારના પુરાવાઓ સૂચયે છે કે માનવી બીજા હોમોનીડિએપ કરતાં ચિમ્પાન્ઝી સાથે ઘણા ગાઢ રીતે સંકળાયેલ હતા ?  
 (A) ફક્ત લિંગી રંગસૂત્રોના DNAના પુરાવાઓ  
 (B) બાધ્યકારવિદ્યાની દસ્તિએ રંગસૂત્રોની સરખામણી દ્વારા  
 (C) અશિભૂત એકલા કણાભસૂત્રીય અને DNA અને રહેલા અશિભૂતોના પુરાવાઓ દ્વારા.  
 (D) લિંગી રંગસૂત્રો, દૈહિક રંગસૂત્રો અને કણાભસૂત્રમાં બહાર કાઢેલા DNA ના પુરાવાઓ દ્વારા.  
 (Hint): લિંગી રંગસૂત્રો, દૈહિક રંગસૂત્રો અને કણાભસૂત્રમાંના DNA સમગ્ર જ્ઞાનોમિક મર્યાદાને વ્યક્ત કરે છે. રંગસૂત્રીય બાધ્યકારવિદ્યા એ ફક્ત એકતરફી છે.
- (112) નીચે પૈકી અશિભૂતોનો સમય નક્કી કરવાની પ્રસ્તુત ઘણી ચોક્કસ પદ્ધતિ કઈ હતી ?  
 (A) રેઝિયો - કાર્બનપદ્ધતિ      (B) પોટોશિયમ - ઓર્ગોન પદ્ધતિ  
 (C) ઈલક્ટ્રોન સ્પિન રીઝોનન્સ પદ્ધતિ      (D) યુરેનિયમ લેડપદ્ધતિ  
 (Hint): અશિભૂતોનો સમય જાણવા માટે ઈલેક્ટ્રોન સ્પિન રીઝોનન્સ પદ્ધતિ વધુ ચોક્કસ પદ્ધતિ છે.
- (113) આધુનિક મંતવ્ય માનવની ઉત્પત્તિ વિષે બે વિરોધાભાસી મંતવ્યો છે. એક મંતવ્ય અનુસાર એશિયામાં આધુનિક માનવના પૂર્વજી હોમોઈરેક્ટ્સ છે. DNAના તફાવતનો અભ્યાસ છે, તોપણ આધુનિક માનવીની ઉત્પત્તિ આફિકન છે. ક્યા પ્રકારના DNAનું નિરીક્ષણ, તફાવતો શું દર્શાવે છે ?  
 (A) આફિકા કરતાં એશિયામાં વધુ તફાવત છે.    (B) એશિયા કરતાં આફિકામાં વધુ તફાવત છે.  
 (C) આફિકા અને એશિયામાં સમાન તફાવત છે.    (D) એશિયામાં જ તફાવત છે. જ્યારે આફિકામાં કોઈ તફાવત નથી.  
 (Hint): નિઓ ડાર્વિનવાદ અનુસાર ઉત્કાંતિનું મૂળકારણ બિન્નતા છે.
- (114) દ-વ્રિઝ ઓર્ગનિક ઈવોલ્યુશન ઉપરનો વિકૃતિવાદનો સિદ્ધાંત જ્યારે ..... ઉપર કાર્ય કરતી વખતે આપેલ હતો ?  
 (A) પીસમ સેટાઈવમ      (B) ડ્રોસોફિલા મેલાનોગેસ્ટર (C) ઓનોથેરા લેમાકીના      (D) એલાથીઆ રોડીઆ  
 (Hint): પીસમ સેટાઈવમ-મેન્ડલ, ડ્રોસોફિલા મેલાનોગેસ્ટર ટી. એચ. મોર્ગન.
- (115) સજ્વની ઉત્કાંતિના ઈતિહાસને ..... તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.  
 (A) પૂર્વજોનો ઈતિહાસ      (B) અશિભૂતિવિદ્યા      (C) ઓન્ટોલોજ      (D) ફાયલોજેની  
 (Hint): અશિભૂતો અભ્યાસને પેલિઓન્ટોલોજી કહે છે. ગર્ભાવસ્થામાં સજ્વના વિકાસની પ્રક્રિયાને ઓન્ટોલોજી કહે છે, જ્યારે ઉત્કાંતિ દરમિયાન સજ્વના ઈતિહાસને ફાયલોજેની કહે છે.
- (116) નીચે પૈકી એક જીવંત અશિભૂતિ નથી.  
 (A) સ્ફીનાડેન      (B) આર્કિયોપ્ટેરિક્સ      (C) પેરિપેટ્ર્સ      (D) કિંગ કેબ  
 (Hint): મેસોજોઈક ખડકોમાંથી આર્કિયોપ્ટેરિક્સનાં અશિભૂતિ મળ્યા હતાં. તેઓ સરિસ્યુપ અને પક્ષીઓ વચ્ચેની જોડતી કરી હતાં.
- (117) જ્યારે જુદી જુદી જીવિયોલોજીની બે જાતિઓ અનુકૂલનનાં પરિણામે એક બીજા સાથે સમાન જોવા મળે છે, ત્યારે તે ઘટનાને ..... કહે છે.  
 (A) રચનાસંદિશતા      (B) વિકૃતિ      (C) કાર્યસંદર્શ      (D) બિન્નતા

(Hint): કાર્યસંદર્ભઅંગો કેન્દ્રગામી ઉત્કાંતિ દર્શાવે છે. કારણકે આવા અનુકૂલનો ઓર્ગાનિક ઉત્કાંતિને સમર્થન આપતાં નથી.

(118) નીચેનાં વિધાનો પૈકી ક્યું વિધાન સાચું છે ?

- (A) સસ્તનના ગર્ભવિકાસ દરમિયાન જાલરોની હ્યાતિના કોઈ પુરાવા નથી.
- (B) બધી વનસ્પતિઓ અને બધા પ્રાણીઓના કોષો સંપૂર્ણક્ષમતા ધરાવે છે.
- (C) ઓન્ટોજેની ફાયલોજેનીનું પુનરાવર્તન કરે છે.
- (D) સ્ટેમકોષો ખાસ પ્રકારના કોષો છે.

(Hint): ઓન્ટાજની કાયલોજેનીનું પુનરાવર્તન કરે છે.

(119) પોપટ, પ્લેટીપસ અને કાંગારું વચ્ચે સમાન્ય શું છે ?

- |                          |                                        |
|--------------------------|----------------------------------------|
| (A) દાંત વગરનાં જડબાં    | (B) પશ્ચ બાજુએ અંત પામતી કિયાશીલ પૂછડી |
| (C) સમાન પ્રકારના અંડકોષ | (D) સમતાપી                             |

(Hint): ફક્ત પક્ષીઓ અને સસ્તન પ્રાણીઓ સમતાપી છે.

(120) ભૌગોલિક અલગીકરણના કારણો ઉત્પન્ન થયેલાં પરિણામો પૈકી એક.....

- (A) જાતિનિર્માણ અટકાવે
- (B) પ્રજનનીય અલગીકરણ દ્વારા જાતિનિર્માણ

(C) અભ્યવસ્થિત રીતે ઉત્પન્ન થતી નવી જાતિઓ (D) અલગ પદેલ કોઈ એક પ્રદેશના પ્રાણીઓમાં કોઈ ફેરફાર ન થવો

(Hint): જાતિનિર્માણ પ્રજનનીય અલગીકરણ દ્વારા નિર્માણ પામે છે, જે ધારું અગત્યનું જૈવભૌગોલિક અલગીકરણનું પરિણામ છે.

(121) નીચે પૈકી કોઈ એક પક્ષીઓના પૂર્વજો સરિસૂપ છે, તેમ સૂચવે છે.

- |                                                            |                          |
|------------------------------------------------------------|--------------------------|
| (A) તેઓનાં અગ્ર ઉપાંગો ઉપર ભીગડાં                          | (B) ચતુઃખંડીય હદ્ય       |
| (C) તેઓના પાચનમાર્ગમાં ખાસ બે ખાનાંવાળું અન્નાશય અને પેણણી | (D) ચૂનાના કવચવાળાં ઈડાં |

(Hint): તેઓનાં પશ્ચ ઉપાંગો ઉપર ભીગડાં અને ચૂનાના કવચવાળાં ઈડાં સૂચવે છે કે પક્ષીઓના પૂર્વજો સરિસૂપો છે.

(122) બોગનવેલિયાના પ્રકાંડ કંટક અને કોળાનાં પ્રકાંડ સૂત્રો ..... નાં ઉદાહરણ છે.

- (A) કાર્યસંદર્શ અંગો
- (B) રચનાસંદર્શ અંગો
- (C) અવશિષ્ટ અંગો
- (D) પરત કરતી ઉત્કાંતિ

(Hint): બોગનવેલિયાના કંટક અને કોળાનાં સૂત્રો રચનાસંદર્શ અંગોનાં ઉદાહરણો છે.

(123) પૂર્વજોમાંથી આધુનિક માનવની ઉત્કાંતિ માટે ક્યું વધુ અગત્યનું વલાણ છે ?

- (A) સીધી અંગસ્થિતિ
- (B) જડબાનું સાંકું થવું
- (C) દ્વિનેત્ર ત્રિપરિમાણ દર્શિ
- (D) વધતી મગજની શક્તિ

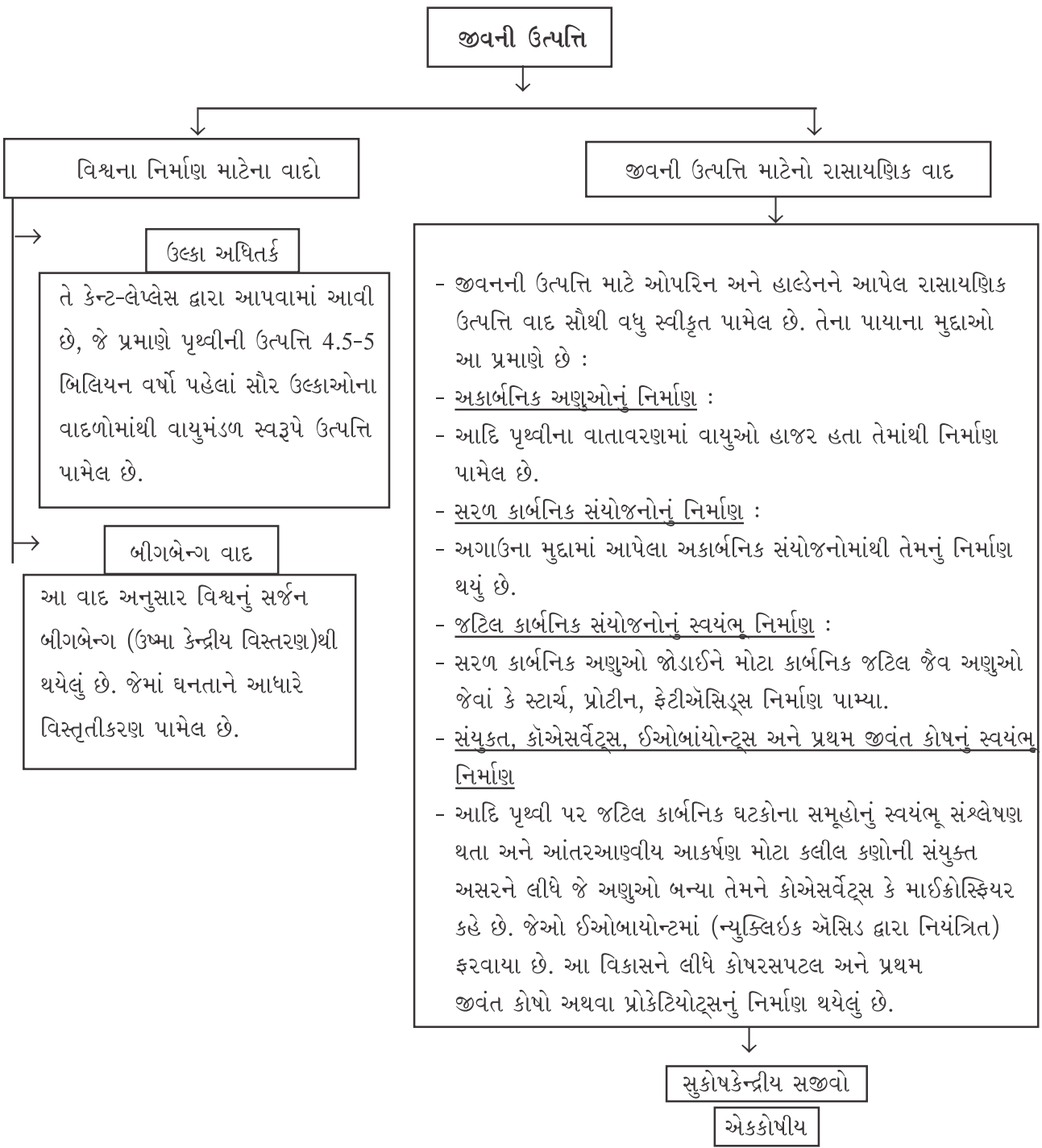
(Hint): આધુનિક માનવના પૂર્વજોમાંથી ઉત્કાંતિમાં સૌથી અગત્યનું વલાણ તેઓના મગજની ક્ષમતાની વૃદ્ધિ છે.

(124) આપેલ વિસ્તારમાં એક બિંદુએથી શરૂ થતી અને બીજા ભૌગોલિક વિસ્તારમાં ફેલાતી હોય, તેવી જુદી-જુદી જાતિઓની ઉત્કાંતિને ..... કહે છે.

- (A) બંધબેસતાં વિકિરણ
- (B) નૈસર્જિક પસંદગી
- (C) વિકિરણ
- (D) જુદા રસ્તે ફંટાતી ઉત્કાંતિ

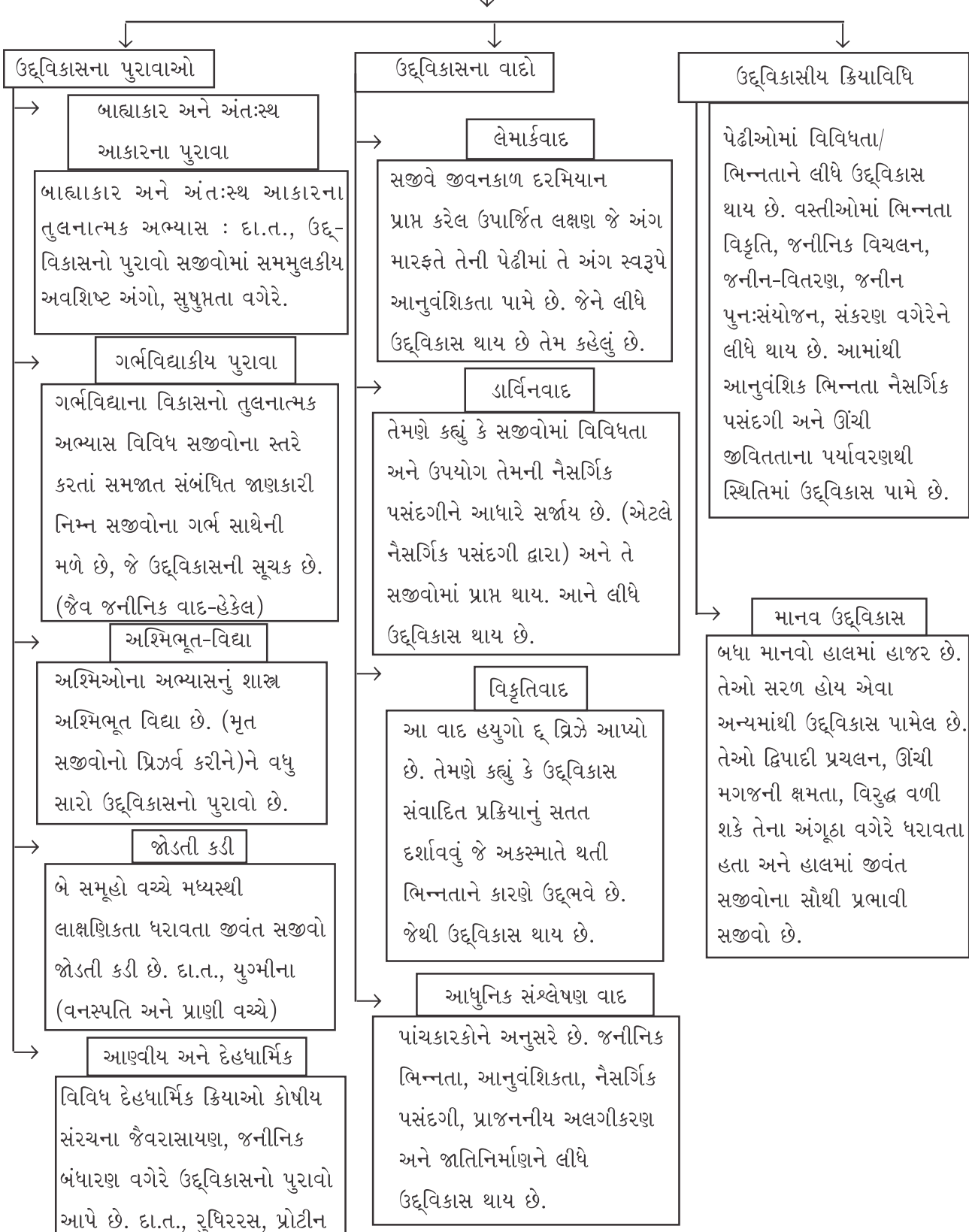
(Hint): જુદી જાતિઓની ઉત્કાંતિની પ્રક્રિયા એક આપેલ વિસ્તારમાં એક જગ્યાએથી શરૂ થઈ બીજા જૈવભૌગોલિક વિસ્તારમાં થતા પ્રસારની કિયા અનુકૂલન પામતાં વિકિરણો છે. ઊ.દા., ડાર્વિનના ફિન્ચિસ, ઓસ્ટ્રેલિયન માર્સ્ફિયસ

જવાબો : (109-B), (110-A), (111-D), (112-A), (113-A), (114-C), (115-D), (116-B), (117-C), (118-C),  
 (119-D), (120-B), (121-D), (122-B), (123-D), (124-A)



## ઉદ્વિકાસ

(લેટિન શબ્દ (evoluere - કમશઃ) બહુકોષીય સંજ્ઞાઓ. નાના સુકોષકેન્દ્રમાં એકકોષીય સંજ્ઞાઓમાંથી ઉદ્વિકાસ પામેલ છે.



●