

જીવની ઉત્પત્તિ અને તેના વાદો :

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

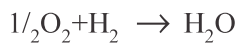
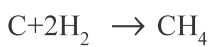
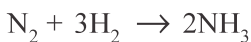
- **અજીવજનનવાદ :** જીવનું નિર્માણ કાદવ, માટી, માંસ, કુદરતી ખાતર જેવાં ઘટકોમાંથી થયું, તેવી આ વાદની માન્યતા હતી.
- **જીવજનનવાદ :** પૂર્વઅસ્તિત્વ ધરાવતા જીવોમાંથી પ્રજનન દ્વારા નવા સજીવો ઉદ્ભવ્યા એવું સત્તરમી સદીમાં એફ. રેડીએ આ વાદ દ્વારા સમજાવ્યું.
- **ઉલ્કાપાષણવાદ :** પૃથ્વી પર જીવો માટે જરૂરી અવકાશી કણો અન્ય ગ્રહો પરથી આવ્યાં અને અનુકૂળ 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 :** કુવિચરે 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 સર્જાયા છે, તેવું પાદરી સુદ્દરેઝનું 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 પરિણમ્યા, 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 હોલ્ડેને આ વાદ વિકસાવ્યો.

(A) રાસાયણિક ઉદ્વિકાસ :

- (i) **પૃથ્વીનો ઉદ્ભવ :** પૃથ્વી આશરે 5000 મિલિયન વર્ષ અગાઉ સૂર્યમાંથી નિર્માણ પામેલ છે. સૂર્યમાંથી છૂટો પડ્યો ત્યારે ધગધગતો અગ્નિ ધરાવતો ગરમ વાયુઓના જથ્થા વિવિધ ઘટકોની વરાળવાળો હતો. તાપમાન 5000°C થી 6000°C હતું. પૃથ્વી સૂર્યથી દૂર ખસતી ગઈ તેમ તે ઠંડી પડતી ગઈ. ભારે ધાતુઓ જેવી કે આયર્ન, નિકલ વગેરે પૃથ્વીના કેન્દ્રમાં સ્થાન પામ્યું, હલકાં તત્ત્વો જેવાં કે હિલિયમ, હાઈડ્રોજન, ઓક્સિજન, નાઈટ્રોજન, કાર્બન વગેરે એ પૃથ્વીના વાતાવરણમાં સ્થાન લીધું. જીવન ઉત્પત્તિ તરફ દોરી જતાં રાસાયણિક ફેરફારોને રાસાયણિક ઉદ્વિકાસ અથવા જીવનઉત્પત્તિ માટેનાં આણ્વિક સિદ્ધાંત કહે છે.

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

હલકાં તત્ત્વોમાં હાઈડ્રોજન સૌથી વધુ સક્રીય હતો તેનું નાઈટ્રોજન સાથે જોડાણ થઈ એમોનિયા (NH₃) બન્યો, ઓક્સિજન સાથે જોડાઈ પાણી (H₂O) બનાવ્યું અને કાર્બન સાથે જોડાઈ મિથેન (CH₄) બનાવ્યો. પૃથ્વીનું તાપમાન વધુ હોવાને લીધે એમોનિયા અને મિથેન વાયુ સ્વરૂપે અને પાણી વરાળ સ્વરૂપે રહ્યા હતા.



વર્ષો પછી પૃથ્વીનું તાપમાન નીચું આવ્યું. વરાળ, પાણી સ્વરૂપે ઠારણ પામી અને વરસાદમાં પરિણમી, પરંતુ તરત બાષ્પીભવન પામી જતાં આ પ્રક્રિયા લાખો વર્ષ સુધી પુનરાવર્તિત થતી રહી. પૃથ્વી વધુ ઠંડી પડતાં પાણી કાળક્રમે જમા

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

- (iii) **સૂક્ષ્મ અણુઓનું નિર્માણ :** એમિનોએસીડ, ફેટિએસીડ, મોનોસેકેરાઈડ, પ્યુરીન, પિરિમિડીન, 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 માધ્યમમાંથી ઘટકોનું પસંદગીમાન શોષણ કરવાની ક્ષમતા ધરાવતું હતું.
- (iv) **મહાઅણુઓનું નિર્માણ :** સૂક્ષ્મ અણુઓ વિવિધ રીતે જોડાણો રચી મોટા અણુઓ બનવા માંડ્યા, જેઓને મહાઅણુઓ કહેવાયા. આ ક્રિયાને બહુલીકરણ કહેવાય.
- (v) **ન્યુક્લિઈક એસિડનું નિર્માણ :** ન્યુક્લિક એસિડ્સ અને પ્રોટીન એકબીજા સાથે જોડાઈ ન્યુક્લિઓ પ્રોટીન્સનું નિર્માણ કરે છે, જે જીવન રચવા માટે અગત્યના મહાઅણુઓ કહી શકાય.
- (B) **જૈવિક ઉદ્ભવિકાસ :**
- (i) **કોએસર્વેટ્સનું નિર્માણ :** મહાઅણુઓ નિર્માણ બાદ તેઓનું દરિયામાં જમાવ અને અવક્ષેપન થયું. પરિણામે સુવ્યવસ્થિત રચના અસ્તિત્વમાં આવી, જેને કોએસર્વેટ્સ કહે છે. જે કોષોનું સર્જન કરે છે. તે વિવિધ પ્રમાણમાં પ્રોટીન્સ, ન્યુક્લિઓપ્રોટીન્સ, કાર્બનિક અને અકાર્બનિક અણુઓ ધરાવે છે.
- (ii) **પૂર્વકોષો અથવા આદિકોષોનું 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 પ્રાપ્ત કરી લીધી હતી. સમય જતાં પૂર્વકોષો કોષોમાં વિભેદન પામ્યા.

-
- (1) કેટલાં વર્ષો પહેલાં આદિજીવનનો અજૈવ સ્વરૂપોમાંથી પ્રથમ જૈવસ્વરૂપોનો ઉદ્ભવ થયો ?
(A) 3000 મિલિયન વર્ષો (B) 3000 અબજ વર્ષો (C) 300 મિલિયન વર્ષો (D) 30000 મિલિયન વર્ષો
- (2) પ્રથમ જીવ કઈ લાક્ષણિકતાઓ દર્શાવતો હતો ?
(A) સ્વયંજનન (B) પોષણ (C) અનુકૂલન અને જૈવસંશ્લેષણ (D) ઉપરની ત્રણેય
- (3) જીવજનનવાદ 17મી સદીમાં કોને રજૂ કર્યો ?
(A) એરિસ્ટોટલ (B) હાલ્ડેન (C) કુવિયેર (D) એફ. રેડી
- (4) આપત્તિવાદ કોને રજૂ કર્યો ?
(A) પાદરી સુદરેઝ (B) કુવિયેર (C) એફ. રેડી (D) મિલર
- (5) વિશિષ્ટ સર્જનવાદ કોણે આપ્યો ?
(A) પ્રેયર (B) એરિસ્ટોટલ (C) પાદરી સુદરેઝ (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 પરિણમ્યા, કયા વાદમાં રજૂ કરવામાં આવ્યું છે ?
(A) જૈવઉદ્ભવિકાસ (B) આ પર પ્રક્રિયાથી (C) ઉલ્કા પાષાણવાદ (D) અજીવજનનવાદ
- (7) ભૂતકાળમાં રાસાયણિક ઘટકોની આંતરપ્રક્રિયાથી જીવનો ઉદ્ભવ થયો, એ કોણે સ્પષ્ટ નિરૂપણ કર્યું ?
(A) હોલ્ડેન (B) ઓપેરીન (C) હેકેલ (D) પાદરી
- (8) પૃથ્વીનું શરૂઆતનું તાપમાન કેટલું હતું ?
(A) 5000°C થી 6000°C (B) 6000°C થી 7000°C (C) 7000°C થી 8000°C (D) 8000°C થી 9000°C
-

- (9) સૌપ્રથમ પૃથ્વીના કેન્દ્રમાં કયા તત્વોએ સ્થાન પ્રાપ્ત કર્યું ?
 (A) આયર્ન (B) હિલિયમ (C) હાઈડ્રોજન (D) કાર્બન
- (10) પૃથ્વીના વાતાવરણમાં સૌપ્રથમ કોણે સ્થાન લીધું ?
 (A) હિલિયમ (B) હાઈડ્રોજન (C) કાર્બન (D) ઉપરના ત્રણેય
- (11) આદિ પૃથ્વી મોટા જથ્થામાં શું ધરાવતી હતી ?
 (A) કાર્બન (B) આયર્ન (C) નિકલ (D) ફોસ્ફરસ
- (12) આદિ પૃથ્વીમાં કયું તત્વ વધુ સક્રિય હતું ?
 (A) આયર્ન (B) હાઈડ્રોજન (C) ઓક્સિજન (D) કાર્બન
- (13) સૌપ્રથમ પૃથ્વી પર નિર્માણ પામેલ સંયોજન ?
 (A) H₂O (B) HCN (C) NH₂ (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) આણ્વિક ઉદ્વિકાસનું આગળનું પગથિયું કયું છે ?
 (A) સૂક્ષ્મ અણુઓનું નિર્માણ (B) સજીવ નિર્માણ (C) સૂક્ષ્મ ઘટકોનું નિર્માણ (D) રસાયણોનું નિર્માણ
- (16) કયા અણુઓ દરિયામાં સ્વતંત્ર સ્વરૂપે જોવા મળ્યા ?
 (A) AMP (B) ADP (C) A અને B બંને (D) એક પણ નહીં
- (17) મહાઅણુઓ કયા છે ?
 (A) પોલિસેકેરાઈડ્સ (B) ન્યુક્લિઓ પ્રોટીન્સ (C) પ્રોટીન્સ લિપિડ્સ (D) ઉપરના ત્રણેય
- (18) નાના અણુઓમાંથી મોટા અણુઓ રચવાની ઘટના.....
 (A) સંયોજનીકરણ (B) બહુલીકરણ (C) બહુવિભાજન (D) સંશ્લેષણીય
- (19) ન્યુક્લિઓટાઈડમાં શેનો સમાવેશ થાય છે ?
 (A) પ્યુરીન (B) શર્કરા (C) A અને B બંને (D) એક પણ નહીં
- (20) જીવન રચવા માટે અતિ મહત્વના અણુ કયા છે ?
 (A) પ્રોટીન (B) ન્યુક્લિઓપ્રોટીન (C) કાર્બોહિડ્રેટ (D) લિપિડ
- (21) મહાઅણુના દરિયામાં અવક્ષેપનથી ઉદ્ભવતી રચના.....
 (A) સૂક્ષ્મ ગોલકો (B) સૂક્ષ્મ અણુ (C) કલિલબિંદુ (D) કોએસર્વેટ્સ
- (22) કોએસર્વેટ્સ શું ધરાવે છે ?
 (A) પ્રોટીન્સ (B) ન્યુક્લિઓ પ્રોટીન્સ (C) કાર્બનિક અને અકાર્બનિક અણુઓ (D) ઉપરના ત્રણેય
- (23) પૂર્વકોષોમાં DNA-RNA તંત્ર વિકસ્યું ત્યારે તે કેવા દેખાવા લાગ્યા ?
 (A) બેક્ટેરિયા (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 આણ્વિક ઉદ્વિકાસ સૌપ્રથમ ઓપેરીન અને હાલ્ડેને રજૂ 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 ઇલેક્ટ્રોડ દ્વારા વીજયમકારા આપવામાં આવ્યાં, મિશ્રણને કન્ટેનરમાં ઠંડું પાડી પ્રવાહીમય બનાવ્યું. ત્યાર બાદ પ્રવાહીને અલગ ચંબુમાં એકત્રું કર્યું. બે અઠવાડિયાં બાદ પ્રવાહીનું કોમેટોગ્રાફી દ્વારા પૃથક્કરણ કર્યું. પ્રવાહી એમિનોએસિડ, હાઈડ્રોક્સિ એસિડ, એલોફેટિક એસિડ ધરાવતું હતું.

ઉદ્વિકાસના પુરાવાઓ :

- (1) **બાહ્યાકારવિદ્યા :** બાહ્યાકારવિદ્યા અને તુલનાત્મક અંતઃસ્થરચનામાંથી ઉદ્વિકાસના પુરાવાઓના સ્રોત નીચે મુજબ છે.
 - (i) **સમમૂલક અંગો (ચરનાસદેશ અંગો) :** "જે અંગો તેમના બાહ્યાકાર અંતઃસ્થરચના અને ગર્ભવિદ્યાની રીતે સામ્યતા દર્શાવતા હોય, પરંતુ તેમના કાર્યની દૃષ્ટિએ અસમાન હોય તેમને સમમૂલક અંગો કહે છે."

ઉદા : પૃષ્ઠવંશી પ્રાણીઓનાં અગ્ર ઉપાંગ, બોગનવેલના કંટકો, કુકરબીટાનાં સૂત્રો.
 - (ii) **કાર્યસદેશ અંગો :** જે અંગો દેખાવા પૂરતા સમાન હોય અને અંતઃસ્થરચનાકીય રીતે અસમાન હોય પરંતુ સમાન કાર્ય કરતા હોય, તેમને કાર્યસદેશ અંગો કહે છે.

ઉદા : કીટકો, પક્ષીઓ અને ચામાચીડિયાની 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 આંત્રપુચ્છ, ત્રીજું 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
 બાલાનોગ્લોસસ : અપૃષ્ઠવંશીઓ બંને મેરુદંડીને જોડતી કડી
 કુફુસ મત્સ્ય : મત્સ્ય અને ઉભયજીવીને જોડતી કડી
 આર્કિયોપ્ટેરિક્સ : સરિસૃપ અને પક્ષીઓને જોડતી કડી
- (2) **ગર્ભવિદ્યા :**

મોટા ભાગનાં પૃષ્ઠવંશીઓમાં શરૂઆતના ગર્ભમાં દેખાવમાં ઘણી સમાનતા હોય છે, જ્યારે મત્સ્ય, ઉભયજીવી સરિસૃપ, એપોઝમ, વાંદરા અને મનુષ્યના ગર્ભને પાસપાસે ગોઠવવામાં આવે છે, ત્યારે સ્પષ્ટ થાય છે.
- (3) **દેહધર્મવિદ્યાના પુરાવા :**

દેહધર્મવિદ્યા અને જૈવરાસાયણિકવિદ્યાનો અભ્યાસ કહે છે કે ઉદ્વિકાસ જૈવરાસાયણિક રીતે થયો છે. જીવરસનું સજીવોના કોષમાં જથ્થાત્મક અને ગુણાત્મક સરખું પ્રદાન છે.
- (4) **અશ્મિવિદ્યાના પુરાવા :**

ઉદ્વિકાસની પ્રક્રિયાના સીધા પુરાવા ભૂતકાળમાં જીવતા સજીવોનાં અશ્મિઓની તુલના અત્યારે જીવિત સજીવો સાથે કરવાની પ્રાપ્ત થાય છે. અશ્મિઓ ઉદ્વિકાસના લેખિત દસ્તાવેજો છે.

ઉદા : મેસોઝોઈક કલ્પયુગમાંથી મળેલા વિવિધ ડાયનાસોર્સનાં અશ્મિઓ મોટા કદની ગરોળીઓ જ હતી, તે પુરવાર કરી શકાય છે.

-
- (24) જીવની ઉત્પત્તિનો આણ્વિક ઉદ્વિકાસ સૌપ્રથમ કોણે રજૂ કર્યો ?
 (A) ઓપેરીન (B) હાલ્ડેન (C) A અને B બંને (D) એક પણ નહીં
 - (25) કઈ સાલમાં યુરી અને તેમના વિદ્યાર્થી મિલરે પ્રયોગ દ્વારા આણ્વિક ઉદ્વિકાસનો 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) અભિરજક પદ્ધતિ (C) અલગીકરણ પદ્ધતિ (D) એક પણ નહીં
 - (27) વનસ્પતિસૃષ્ટિમાં ઉદ્વિકાસ ક્રમ કઈ વનસ્પતિઓ મુજબ થયો ?
 (A) એકાંગી (B) દ્વિઅંગી (C) ત્રિઅંગી (D) આપેલ તમામ
 - (28) પ્રાણીસૃષ્ટિમાં સુવિકસિત કોષકેન્દ્ર ધરાવતું કયું જૂથ પ્રથમ વિકસ્યું ?
 (A) આર્કિયા (B) પ્રોટિસ્ટા (C) મોનેરા (D) યુકેરિયોટા
-

- (29) પ્રોટીસ્ટા બાદ કયા પ્રકારનાં પ્રાણીઓ ઉદ્ભવ્યા ?
 (A) બહુકોષી (B) પેશીવિહીન (C) A અને B બંને (D) એક પણ નહીં
- (30) મહાવાનરો અને મનુષ્ય કયા વર્ગનાં પ્રાણીઓ છે ?
 (A) જળચર (B) સસ્તન (C) વિહગ (D) સરિસૃપ
- (31) ઉદ્ભવિકાસના ક્રમ દરમિયાન પ્રથમ કયા સજીવો ઉદ્ભવ્યા ?
 (A) ઉભયજીવીઓ (B) દરિયાઈ (C) સરિસૃપો (D) પૃષ્ઠવંશીઓ
- (32) નીચે આપેલામાંથી કયા અંગોની રચના સદૃશઅંગો તરીકે ઓળખવામાં આવે છે ?
 (A) કાર્યસદૃશ અંગો (B) અવશિષ્ટ અંગો (C) સમમૂલક અંગો (D) એક પણ નહીં
- (33) સમમૂલક અંગોનું ઉદાહરણ.....
 (A) કીટકો, પક્ષીઓ અને ચામાચીડિયાની 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) કાર્યસદૃશ અંગો (B) સમમૂલક અંગો (C) અવશિષ્ટ અંગો (D) એક પણ નહીં
- (35) નીચેનાંમાંથી કયું ઉદાહરણ કાર્યસદૃશ અંગોનું ઉદાહરણ છે ?
 (A) કૃમિરૂપ આંત્રપુચ્છ, ત્રીજું પોપચું, કાનના સ્નાયુઓ (B) કીટકો, પક્ષીઓ, ચામાચીડિયાની 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) સજીવોમાં બિનઉપયોગી અંગો કે જેઓ અન્ય બીજાં પ્રાણીઓમાં કે પૂર્વજોમાં કાર્યક્ષમ હોય તેવાં અંગોને _____ કહે છે ?
 (A) સમમૂલક અંગો (B) કાર્યસદૃશ અંગો (C) અવશિષ્ટ અંગો (D) એક પણ નહીં
- (37) અવશિષ્ટ અંગોનાં ઉદાહરણ કયાં છે ?
 (A) કૃમિરૂપ આંત્રપુચ્છ (B) ત્રીજું પોપચું (C) કાનના સ્નાયુઓ (D) આપેલ તમામ
- (38) જે પ્રાણીઓ નજીકના વર્ગીકરણવિદ્યાના સમૂહોનાં લક્ષણો ધરાવતાં હોય તેમને _____ કહે છે.
 (A) અવશિષ્ટ અંગો (B) કાર્યસદૃશ અંગો (C) જોડતી કડી (D) સમમૂલક અંગો
- (39) પેરિપેટસ એ X અને Y ને જોડતી કડી છે.
 (A) X = નુપૂરક, Y = સંધિપાદ (B) X = સરિસૃપ, Y = નુપૂરક
 (C) X = મત્સ્ય, Y = ઉભયજીવી (D) X = મેરુદંડી, Y = મત્સ્ય
- (40) કુખ્કુસ મત્સ્ય કોને જોડે છે ?
 (A) નુપૂરક અને સંધિપાદને (B) અપૃષ્ઠવંશી અને મેરુદંડીને
 (C) સરિસૃપ અને મત્સ્યને (D) મત્સ્ય અને ઉભયજીવીને
- (41) બાલાનોગ્લોસસ એ X અને Y વચ્ચે જોડતી કડી છે.
 (A) X = મત્સ્ય, Y = ઉભયજીવી (B) X = નુપૂરક, Y = સંધિપાદ
 (C) X = અપૃષ્ઠવંશી, Y = મેરુદંડી (D) X = સરિસૃપ, Y = મેરુદંડી
- (42) સરિસૃપ અને પક્ષીઓને જોડતી કડીનું ઉદાહરણ ?
 (A) બાલાનોગ્લોસસ (B) આર્કિયોપ્ટેરિકસ (C) પેરિપેટસ (D) કુખ્કુસ મત્સ્ય

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

(A) ગર્ભવિદ્યા

(B) દેહધર્મવિદ્યા

(C) અશ્મિવિદ્યા

(D) એક પણ નહીં

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

અનુકૂલન પ્રસરણ :

સજીવો કે જેઓ જ્યાં જીવે છે, ત્યાંના પર્યાવરણમાં પોતાની જાતને સુસંગત થાય છે. આમ, સજીવોની તેના પર્યાવરણ સાથેની સુસંગતતાને અનુકૂલન કહે છે. એક જ જૂથના સજીવો વિવિધ નિવાસ્થાનોમાં વિવિધ અનુકૂલનો દર્શાવે છે. જેને અનુકૂલિત પ્રસરણ કહે છે. **ઓસ્બોર્ને** અનુકૂલિત પ્રસરણના સિદ્ધાંતનું સૂચન કર્યું.

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

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

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

ઉદાહરણ : આફ્રિકામાં બે જુદા પ્રકારના ગેંડા અસ્તિત્વમાં છે.

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

(ii) **ખંડીય અનુકૂલિત પ્રસરણ :** તે એક જ ભૌગોલિક ખંડમાં જીવતા ચોક્કસ વર્ગોના સજીવોમાં ઉદ્વિકાસીય પ્રસરણ રેખાઓનું નિર્દેશન કરે છે. ઉદા : દરેક ઓસ્ટ્રેલિયન માર્સુપિયલસ એકબીજાથી જુદા છે.

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

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

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

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

- (1) સજીવ અને તેના અંગો સતત કદ વધારો કરતાં હોય છે.
- (2) પર્યાવરણના દબાણ હેઠળ અંગોનો વિકાસ સર્જાય છે અને જળવાય છે.
- (3) જે અંગનો વપરાશ સતત થતો રહે તેનો વિકાસ પણ સતત થાય છે. ન વપરાતાં અંગો ક્રમશઃ નિષ્ક્રિય થાય કે અદૃશ્ય થાય છે.
- (4) આ પ્રકારે સજીવ, 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 ત્રુટિઓ :

- 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. સજીવ ઈચ્છે તેવાં અંગો બને નહીં.
- ત્રીજો મુદ્દો આંશિક સાચો જણાય છે. સતત વપરાશથી સ્નાયુવિકાસ સાધી શકાય. બિનવપરાશથી સાપમાં ઉપાંગોહીન અવસ્થા સર્જાય કે ગુફાવાસીઓમાં આંખો નબળી થાય, પરંતુ ખૂબ વાંચનારની આંખો મોટી કે વધુ તેજસ્વી થતી નથી, જીવનભર ધબકતું હૃદય જીવન દરમિયાન મોટું થતું નથી.

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

ડાર્વિનવાદ : ડાર્વિન દ્વારા રજૂઆત પામેલો “નૈસર્ગિક પસંદગી સિદ્ધાંત” જીવસૃષ્ટિની ઉત્ક્રાંતિ સમજાવાનો 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 વસતિવધારો અકલ્પ થઈ જાય અને પૃથ્વી તેમના વડે જ ઊભરાઈ જાય, પણ આવું થતું નથી. મોટા ભાગે દરેક જાતિના સજીવોની વસતી પેઢી-દર-પેઢી લગભગ તે જ રહે છે. રોગચાળો, ખોરાકનો અભાવ અને અન્ય કુદરતી પરિબલો આ માટે જવાબદાર છે.

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

નૈસર્ગિક પસંદગી અથવા યોગ્યતમની ચિરંજીવિતા : જ્યારે સજીવો નિશ્ચિત સ્રોત 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 ચિરંજીવિતા કહે છે. કાળક્રમે વૈવિધ્યની માત્રા એટલી થઈ જાય કે તે મૂળ પિતૃઓથી અલગ પડી જાય અને નવી જાતિ સર્જે છે.

ડાર્વિનવાદની મર્યાદા : ડાર્વિનવાદ વિવિધતા કેવી રીતે સર્જાય તે સમજાવતો નથી. લક્ષણો જો વારસાગત હોય તો સ્વાભાવિક રીતે તે માટે જનીનો જવાબદાર હોય. જનીનો વારસામાં કેવી રીતે ઊતરે છે, તે પ્રક્રિયા સમજાવાય તો વિવિધતા વારસામાં કેવી રીતે ઊતરે છે અને પેઢી-દર-પેઢી કેવી રીતે જળવાય છે, તે સમજી શકાય.

દ્-વિજનનો સિદ્ધાંત : આ સિદ્ધાંતને વિકૃતિવાદ પણ કહે છે.

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

દ્-વિજન ઉદ્વિકાસ ક્રમશઃ બનતી ક્રિયા 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 વસતિમાંથી જનીનિક ભિન્નતા વધારે છે.

- (i) વસતિના સભ્યોનું એક વસતિમાંથી બીજી વસતિમાં સ્થાનાંતરણ
- (ii) ઉપજાતિઓ, જાતિઓ અને સંબંધિ પ્રજાતિ વચ્ચે સંકરણ જૈવિક ઉદ્વિકાસ માટે જવાબદાર છે.

ડોબ્ઝેનસ્કી, આર. એ ફીશર, જે. બી.એસ. હાલ્ડેને, સેવલ રાઈટ, મેર અને જી. એલ સ્ટેબિન્સે આધુનિક સંશ્લેષિત વાદમાં તેમનું યોગદાન છે.

ઉદ્વિકાસની ક્રિયા વિધિ : પ્રાકૃતિક પસંદગી, નિવાસીય અનુકૂલન અને વિકૃતિ ઉદ્વિકાસની ક્રિયાવિધિ માટેનાં મુખ્ય અને ક્રમિક પરિબલો છે.

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

$p + q = 1$ જો $p = 0.6$ જાણતા હોઈએ, તો q ગણી શકાય.

$$q = 1 - p$$

$$= 1 - 0.6$$

$$= 0.4$$

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.)

વસતિમાં m જનીનની આવૃત્તિ = 50 % = 1/2

તેથી $q = 1/2 = 0.5$

$$(p + q)^2 = p^2 + 2pq + q^2$$

$$= (0.5)^2 + 2(0.5)(0.5) + (0.5)^2$$

$$= 0.25 + 0.5 + 0.25$$

$$= 25 \% , MM + 5.0 \% Mm + 25 \% mm$$

મહત્વ :

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

- જો વસતિ સમતોલનમાં હોય, તો ઉદ્વિકાસીય ફેરફારની શક્યતા નથી. ઉદ્વિકાસ ત્યારે જ થાય છે, જ્યારે સમતોલન અવ્યવસ્થિત 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 વસતિનાં જનીનો બીજી વસતિમાં ફેરબદલી પામે છે. આને જનફ્લો કહે છે. જો વસતિ એવાં જનીનો ધરાવે કે જે આગળ અસ્તિત્વમાં ન હતાં તો જનફ્લોની ઘટના જનીનિક ભિન્નતા માટે ખૂબ જ અગત્યની બની શકે છે.

જનીનિક વિચલન (જનીનિક ડ્રિફ્ટ) : જનીનિક વિચલન એ ઉદ્વિકાસીય બળ છે. જે નાની વસતિમાં સંચાલિત થાય છે. તેને સેથ રાઈટ અસર કહે છે. (વૈજ્ઞાનિકના નામ પરથી) હાર્ડી-વિનબર્ગ સિદ્ધાંતને આધારે મોટી વસતિમાં જનીન-આવૃત્તિ જો પસંદગી અને વિકૃતિ ન થાય તો પેઢી-દર-પેઢી 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 (કોષસ્વરૂપે)નો ઉદ્ભવ 3000 મિલિયન વર્ષોપૂર્વ. ઉદ્ભવ્યા એમાંના કેટલાંક કોષો O_2 મુક્ત કરવાની ક્ષમતા ધરાવે છે.

- અપૃષ્ઠવંશીઓ 500 મિલિયન વર્ષો પૂર્વે ઉદ્ભવ્યા.

- સામુદ્રિક શેવાળ અને જૂજ વનસ્પતિઓ આશરે 320 મિલિયન વર્ષો પૂર્વે ઉદ્ભવ્યાં. મત્સ્યો 360 મિલિયન, ઉભયજીવીઓ 325 મિલિયન, સરિસૃપો 250 મિલિયન, સસ્તનો 165 મિલિયન અને પ્રથમ માનવ 2 મિલિયન વર્ષોપૂર્વે ઉદ્ભવ્યાં.

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

પ્રમાણ માપ :

1 સેકન્ડ = 52,000 વર્ષ 1 મિનિટ = 3,25,000 વર્ષ 1 કલાક = 187,500,000 વર્ષ

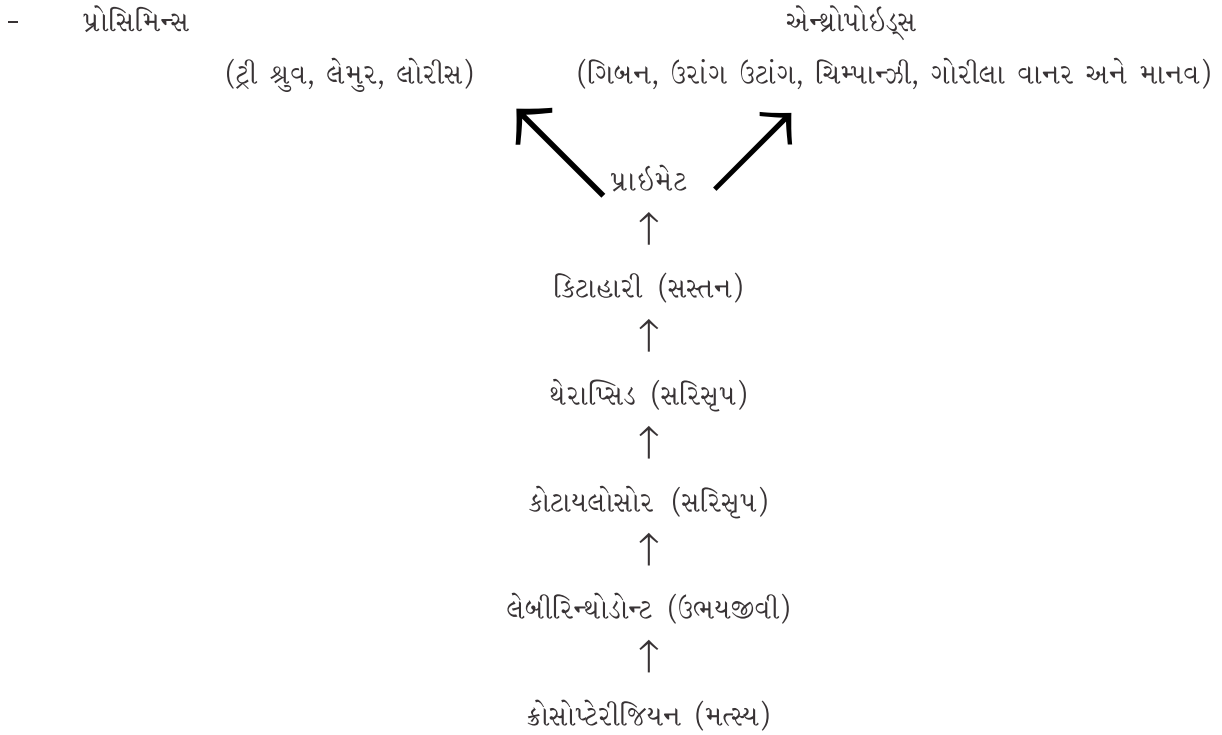
-
- (51) જીવ આશરે કેટલાં મિલિયન વર્ષ પહેલા ઉદ્ભવ્યો હતો ?
 (A) 5000 મિલિયન વર્ષ (B) 3000 મિલિયન વર્ષ (C) 4000 મિલિયન વર્ષ (D) 4500 મિલિયન વર્ષ
- (52) સી વીડ્ઝ અને જૂજ વનસ્પતિ આશરે કેટલાં મિલિયન વર્ષોપૂર્વે અસ્તિત્વમાં હતાં ?
 (A) 120 મિલિયન વર્ષ (B) 400 મિલિયન વર્ષ (C) 220 મિલિયન વર્ષ (D) 320 મિલિયન 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 ? (જીઓલોજિકલ ક્લોકમાં)
 (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 મહત્ત્વ ખૂબ જ છે ?
 (A) ઉદ્વિકાસ (B) જનીનસેતુ (C) જનીનવિદ્યા (D) જનીનિક ભિન્નતા
-

- (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 ઉદ્ભવી 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 ઉદ્વિકાસ :

આશરે 480 મિલિયન વર્ષોપૂર્વે આપણી શ્રેણીના પૂર્વજ મીઠા પાણીમાં કોસોપ્ટેરીજીઅન મત્સ્યો સ્વરૂપે જીવતા હતા પ્રાઈમેટ્સના ઉદ્વિકાસ-પથમાં આવતા અને પૂર્વજો નીચે મુજબ છે :



માનવ-ઉદ્વિકાસનું વલણ :

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

માનવ-ઉદ્વિકાસની અશ્મિનોંધ :

એપથી માનવનો ક્રમિક ઉદ્વિકાસ પ્રાપ્ય અશ્મિઓ પર આધાર રાખે છે.

- (1) પ્રોપ્લિઓપિથેક્સ : 30 મિલિયન વર્ષ પૂર્વે જીવતા હતા. તેઓ એપ જેવાં પ્રાઈમેટ હતા, પરંતુ ટૂંકા હાથ માનવને મળતા આવે છે.
- (2) એજિમો પિથેક્સ : તે પ્રોપ્લિઓપિથેક્સ જેવાં જ છે. તેમ છતાં એપ સાથે પ્રોપ્લિઓપિથેક્સ કરતાં વધુ સમાન છે. તે ડ્રાયોપિથેક્સના પૂર્વજો છે પણ તેને સમર્થન નથી.
- (3) ડ્રાયોપિથેક્સ : 20 મિલિયન વર્ષપૂર્વે જીવતા હતા. (માયોસીન સમય) તે એજિમો પિથેક્સ અથવા પ્રોપ્લિઓપિથેક્સમાંથી ઊતરી આવ્યો છે. તેનાં અગ્રઉપાંગો, પશ્ચ ઉપાંગો કરતા ટૂંકાં છે. તે માનવ ઉપરાંત ચિમ્પાન્ઝી અને ગોરીલાના પણ પૂર્વજો છે.

- (4) **ઓરેઓપિથેક્સ** : દાંતની રચના, ટૂંકો ચહેરો અને ઊર્ધ્વ ચાલમાં તે માનવને મળતો આવે છે, પરંતુ લાંબાં અગ્રઉપાંગો એપને મળતા આવે છે. સ્ટ્રાઉસ અને સિમ્પસને સૂચવ્યું કે માનવ અને ઓરેઓપિથેક્સ સમાંતર ઉદ્વિકાસ ધરાવે છે. આથી તે માનવના પૂર્વજો નથી.
- (5) **રામા પિથેક્સ** : 12 થી 14 મિલિયન વર્ષ પૂર્વે જીવતા હતા. (પશ્ચ માયોસીન અને પૂર્વ પ્લિઓસીન) તેમના દંતવિન્યાસ માનવના દંતવિન્યાસ સાથે વધુ સામ્ય છે. તેનાં અશ્મિઓ ભારત અને આફ્રિકામાંથી ભેગાં કરવામાં આવ્યાં.
- (6) **કેન્યાપિથેક્સ** : તે રામાપિથેક્સની નજીક સંકળાયેલા છે. તે અશ્મિઓ પૂર્વ આફ્રિકામાંથી મળ્યા.
- (7) **ઓસ્ટ્રેલોપિથેક્સ** : તે 2 થી 5 મિલિયન વર્ષપૂર્વે જીવતા હતા. તે માનવ અને એપ બંનેનાં લક્ષણો ધરાવતા હતા.
માનવના લક્ષણો : ઊર્ધ્વ સંસ્થિતિ, દ્વિપાદ ચલન, માનવ જેવો દંતવિન્યાસ
એપનાં લક્ષણો : આધુનિક માનવ કરતાં દાંત મોટા, હડપચીની ગેરહાજરી, ભ્રમરની ગડીઓ, આંખોની ઉપર ઊપસેલી.
- (8) **હોમોઈરેક્ટસ** : તેનાં અશ્મિઓ જાવામાંથી પ્રાપ્ત થયાં તેથી તેને જાવામેન કહે છે. અન્ય અશ્મિઓ ચીનનાં પેકિંગમાંથી પ્રાપ્ત થતાં તેને **પેકિંગમેન** કહે છે. પરંતુ જાવામેન અને પેકિંગમેન એક જ છે. તેઓ 5 લાખ વર્ષ પૂર્વે જીવતા હતા. તે ઓસ્ટ્રેલોપિથેક્સ અને આધુનિક માનવ વચ્ચે જોડતી કડી 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 ઈરેક્ટસમાંથી ઊતરી આવ્યાં હતા. તેમાંનાં કેટલાંક અશ્મિઓ નીચે આપેલ છે :
- (i) **નિએન્ડરથલ માનવ** : જર્મનીની નિએન્ડરથલની ખીણમાંથી અશ્મિઓ પ્રાપ્ત થયાં. આશરે 75000 વર્ષોપૂર્વે અસ્તિત્વ ધરાવતા હતા અને 25000 વર્ષો પૂર્વે નાશ પામ્યા.
લક્ષણો : તેમની ભ્રમર ભારે અને બહાર ઊપસેલી હતી, હડપચી ધરાવતા નથી. દાંત મોટા, ઓજારોનો વધુ કુશળતાપૂર્વક ઉપયોગ, તેઓની મસ્તિષ્કક્ષમતા **1400CC** હતી.
- (ii) **રહોડેશિયન માનવ** : તેના અશ્મિઓ રહોડેશિયામાંથી ભેગાં કર્યા તેમની મસ્તિષ્કક્ષમતા આશરે **1300CC** હતી.
- (iii) **કોમેગ્નોન માનવ** : છેલ્લા 30,000 વર્ષો દરમિયાન યુરોપમાં આ માનવો જીવતા હતા. આધુનિક માનવનાં બધાં લક્ષણો ધરાવતા હતા.
- (iv) **આધુનિક માનવ** : આશરે 8000 વર્ષોપૂર્વે 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 : કોકેસોઇડ, નિગ્રોઇડ, મોંગોલોઇડ, અમેરિકન ઈંડિયન અને ઓસ્ટ્રેલિયન પ્રજા

- (60) આશરે કેટલાં મિલિયન વર્ષોપૂર્વે શ્રેણીના પૂર્વજો મીઠા પાણીમાં કોસોપ્ટેરીજિયન 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 વર્ષોપૂર્વે જીવતા હતા ?
 (A) 30 મિલિયન (B) 32 મિલિયન (C) 35 મિલિયન (D) 40 મિલિયન
- (62) એજિપ્તોપિથેક્સ એ કોના જેવાં જ છે ?
 (A) ડ્રાયોપિથેક્સ (B) ઓરેઓપિથેક્સ (C) પ્રોપ્લિઓપિથેક્સ (D) રામાપિથેક્સ
- (63) રામાપિથેક્સનાં અશ્મિઓ ક્યાંથી ભેગાં કરવામાં આવ્યાં છે ?
 (A) ભારત અને શ્રીલંકા (B) ભારત અને આફ્રિકા (C) પાકિસ્તાન અને શ્રીલંકા (D) અમેરિકા અને આફ્રિકા
- (64) કેન્યાપિથેક્સ એ કોની નજીક સંકળાયેલ છે ?
 (A) ઓસ્ટ્રેલોપિથેક્સ (B) ઓરેઓપિથેક્સ (C) રામાપિથેક્સ (D) ડ્રાયોપિથેક્સ

- (65) ઓસ્ટ્રેલોપિથેક્સના માનવ જેવાં લક્ષણો કયા છે ?
 (A) ઊર્ધ્વ સંસ્થિતિ (B) ગુફામાં વસતાં (C) હડપથીની ગેરહાજરી (D) શિકારી
- (66) જાવામેન અને પેકિંગમેન 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 ઊતરી આવ્યાં છે ?
 (A) રામાપિથેક્સ (B) કેન્યાપિથેક્સ (C) ઓસ્ટ્રેલોપિથેક્સ (D) હોમો ઇરેક્ટસ
- (68) નિએન્ડરથલ માનવનાં અશ્મિઓ કેટલાં વર્ષોપૂર્વે અસ્તિત્વ ધરાવતાં હતાં ?
 (A) 75,000 વર્ષ (B) 70,000 વર્ષ (C) 76,000 વર્ષ (D) 60,000 વર્ષ
- (69) રૂહોડેશિયન માનવનાં અશ્મિ ક્યાંથી ભેગા કરવામાં આવ્યાં હતાં ?
 (A) નિએન્ડરથલની ખીણમાંથી (B) રૂહોડેશિયામાંથી (C) ઓસ્ટ્રેલિયા (D) ઇરાન
- (70) કોમેગ્નોન માનવના અનુગામીઓ આશરે કેટલાં વર્ષો પૂર્વે ઉદ્ભવ્યા 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) ઇરેક્ટસ (B) કોકેસોઇડ પ્રજા (C) હોમો સેપિયન્સ (D) ઓસ્ટ્રેલોપિથેક્સ
- (74) નિએન્ડરથલ માનવ ક્યારે નાશ પામ્યાં ?
 (A) 30,000 વર્ષ (B) 35,000 વર્ષ (C) 25,500 વર્ષ (D) 25,000 વર્ષ
- (75) એજિપ્તોપિથેક્સ અથવા પ્રોપિલોપિથેક્સમાંથી કયું જૂથ ઊતરી આવ્યું છે ?
 (A) રામાપિથેક્સ (B) ઓસ્ટ્રેલોપિથેક્સ (C) ડ્રાયોપિથેક્સ (D) ઓરેઓપિથેક્સ
- (76) સ્ટ્રાઉસ અને સિમ્પસને સૂચવ્યું કે X અને Y સમાંતર ઉદ્ભવિકાસ ધરાવે છે.
 (A) X = માનવ, Y = ઓરેઓપિથેક્સ (B) X = કેન્યાપિથેક્સ, Y = ઓરેઓપિથેક્સ
 (C) X = માનવ, Y = ઓસ્ટ્રેલોપિથેક્સ (D) X = માનવ, Y = ડ્રાયોપિથેક્સ
- (77) નિએન્ડરથલ, રૂહોડેશિયન અને આધુનિક માનવની મસ્તિષ્કક્ષમતાનો અનુક્રમે સાચો ક્રમ 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 કોએસર્વેટ્સ કહે છે.
(A) (B) (C) (D)
- (79) વિધાન A : લાંબા સમયગાળાને અંતે જટિલ સજીવો વિકસ્યા.
કારણ R : સજીવોની જરૂરિયાતો મુજબ તેઓનું દૈનિક આયોજન પણ બદલાતું રહ્યું.
(A) (B) (C) (D)
- (80) વિધાન A : આદિ પૃથ્વી મોટા જથ્થામાં હાઈડ્રોજન, નાઈટ્રોજન, કાર્બન અને ઓક્સિજન ધરાવતી હતી.
કારણ R : એમાંનો નાઈટ્રોજન સૌથી વધુ સક્રિય હતો.
(A) (B) (C) (D)
- (81) વિધાન A : પ્રથમ દરિયાઈ અપૃષ્ઠવંશીય પ્રાણીઓ ઉદ્ભવ્યાં.
કારણ R : સુવિકસિત કોષકેન્દ્ર 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 સજીવોમાં સર્જાય છે.
કારણ R : આથી નૈસર્ગિક 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) |
| (iii) જનીનઆવૃત્તિ | (r) વસતિમાં રહેલ જનીન પ્રવાહ | (C) (i-p) (ii-q) (iii-r) (iv-s) |
| (iv) જનીનસેતુ | (s) મેન્ડેલિયન વસતિમાં હાજર જનીનોનો કુલ સરવાળો | (D) (i-s) (ii-p) (iii-r) (iv-q) |

(89)	કોલમ - I	કોલમ - II (જોડતી કડી)	
	(i) પેરિપેટસ	(p) અપૃષ્ઠવંશી અને મેરુદંડી	(A) (i-r) (ii-s) (iii-q) (iv-p)
	(ii) બાલાનોગ્લોસસ	(q) મત્સ્ય અને ઉભયજીવી	(B) (i-p) (ii-r) (iii-q) (iv-s)
	(iii) ક્રુષ્કસ મત્સ્ય	(r) નૂપુરક અને સંધિપાદ	(C) (i-r) (ii-q) (iii-p) (iv-s)
	(iv) આર્કિઓપ્ટેરિક્સ	(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) કુવિયર	(q) વિકૃતિવાદ	(B) (i-r) (ii-p) (iii-s) (iv-q)
	(iii) એસ રાઈટ	(r) જીવજનન વાદ	(C) (i-s) (ii-r) (iii-p) (iv-q)
	(iv) દ-પ્રિસ	(s) આધુનિક સંશ્લેષક 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 ઈરક્ટસ	(r) ભારત અને આફ્રિકા	(C) (i-r) (ii-s) (iii-p) (iv-q)
	(iv) નિએન્ડરથલમેન	(s) પૂર્વ આફ્રિકા	(D) (i-q) (ii-r) (iii-s) (iv-p)

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

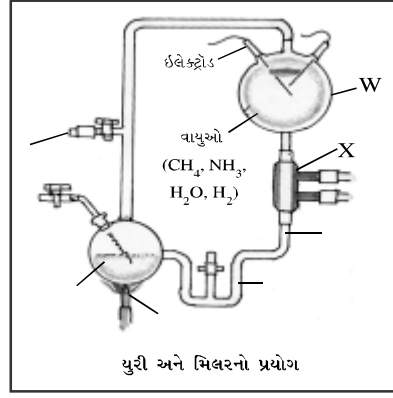
• **True-False (T - F) પ્રકારના પ્રશ્નો**

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

- (92) (i) કોએસર્વેટ્સ એ સ્વતંત્ર અણુઓ છે.
(ii) પૂર્વકોષો વિષમપોષી હતા.
(iii) ઓપેરીને કોએસર્વેટ્સને એક માત્ર જીવંત અણુ તરીકે ગણ્યા
(iv) સમય જતા પૂર્વકોષો કોષોમાં વિભેદન પામ્યા
(A) TFFT (B) TTTT (C) FTFT (D) FTTT
- (93) લેમાર્કવાદ અનુસંધાનમાં આપેલ વિધાનોનો યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો :
(i) સજીવો અને તેનાં અંગો સતત કદ વધારો કરતાં હોય છે.
(ii) પર્યાવરણના દબાણ હેઠળ અંગોનો વિકાસ રૂંધાય છે.
(iii) ન વપરાતાં અંગો ક્રમશઃ અદૃશ્ય થાય છે.
(iv) ઉપાર્જિત લક્ષણો વારસામાં મળે છે.
(A) TFFT (B) TTFT (C) TFTF (D) TFFT
- (94) (i) પૃથ્વી આશરે 5000 બિલિયન વર્ષ અગાઉ સૂર્યમાંથી નિર્માણ પામેલ.
(ii) પૃથ્વીના નિર્માણ સમયે તેનું તાપમાન 3000°C થી 4000°C હતું.
(iii) ભારે ધાતુઓએ પૃથ્વીના કેન્દ્રમાં સ્થાન લીધું.
(iv) જીવની ઉત્પત્તિ માત્ર હલકાં તત્ત્વોમાંથી થઈ.
(A) TFFT (B) FTTF (C) FTFF (D) FFTT
- (95) (i) કાર્યસદૃશ અંગો - કીટકો, પક્ષીઓ
(ii) અવશિષ્ટ અંગો - આંત્રપુચ્છ, ડહાપણની દાઢ
(iii) સમમૂલક અંગો - માનવ, પક્ષી, વ્હેલ,
(iv) જોડતી કડી - મત્સ્ય અને સરિસૃપ
(A) TFFT (B) TTFF (C) TTTF (D) TTTT

- (96) જનીનપ્રવાહ (જનફ્લો) અનુસંધાનમાં આપેલ વિધાનોનો યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો :
- પ્રાણીઓ સ્થાનાંતરણની વૃત્તિ ધરાવે છે.
 - પ્રાણીઓ વસતિમાં સાથે રહેનાર સાથે સંવનન કરતાં નથી.
 - જનીનો બીજી વસતિમાં ફેરબદલી પામતાં નથી.
 - જનીનિક ભિન્નતા માટે જનીન પ્રવાહીની ઘટના અગત્યની છે.
- (A) TFFT (B) TFFT (C) FFFT (D) TTFT
- (97) જનીનિક વિચલન અનુસંધાનમાં આપેલ વિધાનોનો યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો :
- મોટી વસતિમાં જનીન-આવૃત્તિ જો પસંદગી અને વિકૃતિ થાય પેઢી-દર-પેઢી સમાન રહે છે.
 - નાની વસતિમાં જનીન-આવૃત્તિઓ તક દ્વારા સંપૂર્ણ સ્થિર જોવા મળે છે.
 - જનીનિક વિચલનની અસર મોટી વસતિમાં ખૂબ હોય છે.
 - નાની વસતિમાં કેટલાંક જનીનો તક દ્વારા તેની આવૃત્તિ વધે છે.
- (A) FTFT (B) TFTF (C) FFFT (D) FFFF
- (98) પ્રાણીઓના ઉદ્વિકાસ અનુસંધાનમાં આપેલ વિધાનોનો યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
- પૃથ્વી આશરે 5000 મિલિયન વર્ષોપૂર્વે ઉદ્ભવી.
 - જીવ આશરે 3000 મિલિયન વર્ષોપૂર્વે ઉદ્ભવ્યાં.
 - અપૃષ્ઠવંશીઓ આશરે 500 મિલિયન વર્ષોપૂર્વે ઉદ્ભવ્યાં.
 - સામુદ્રિક શેવાળ આશરે 320 મિલિયન વર્ષોપૂર્વે ઉદ્ભવી.
- (A) TTFF (B) TTFF (C) TFFT (D) TTTT
- (99) વર્ગક અને તેનો ઉદ્ભવ મિલિયન વર્ષોમાં અનુસંધાનમાં યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
- મત્સ્યો - 500
 - ઉભયજીવીઓ - 400
 - સરિસૃપો - 250
 - સસ્તનો - 165
- (A) TTFF (B) FFFT (C) TFTF (D) FTFT
- (100) હોમોઈરેક્ટસનાં લક્ષણોને અનુસંધાનમાં યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
- તેઓ ઓસ્ટ્રેલોપિથેક્સ કરતાં સહેજ ઊંચા છે.
 - ચહેરો હડપચી વગરનો છે.
 - તેઓ તેમના ઓજારો પૂર્વ અગાઉના માનવો બનાવનાં હતાં, તેનાં કરતાં વધુ કુશળતાપૂર્વક રીતે બનાવતા.
 - તેઓ ગુફામાં વસતા હતા.
- (A) TTFT (B) TFFT (C) FFFT (D) TFTF
- (101) નિએન્ડરથલ માનવનાં લક્ષણોને અનુસંધાનમાં યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો :
- તેઓ હડપચી ધરાવતા હતા.
 - તેઓના દાંત મોટા હતા.
 - તેઓની મસ્તિષ્કક્ષમતા 1300CC હતી.
 - 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)



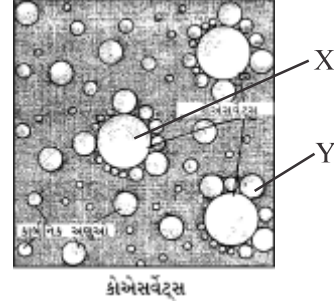
(102) આકૃતિમાં નિર્દેશિત W અને X નાં નામ આપો.

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

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

(103) આકૃતિમાં બતાવેલ W નું કાર્ય જણાવો.

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



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

- (A) અપ્રવેશશીલ (B) પ્રવેશશીલ (C) પસંદગીમાન (D) અપસંદગીમાન

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

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

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

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



Y



X

(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 કડી છે ?

- (A) X - મત્સ્ય અને ઉભયજીવી Y અપૃષ્ઠવંશી અને મેરુદંડી (B) X - નૂપુરક અને સંધિપાદ Y અપૃષ્ઠવંશી અને મેરુદંડી
(C) X - અપૃષ્ઠવંશી અને મેરુદંડી 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 સજીવોનું વ્યક્તિગત સ્થળાંતરણ. વિકૃતિ એટલે અવ્યવસ્થિત રીતે અને એકાએક વારસામાં ઊતરતી ભિન્નતા કે જનીનિક બંધારણમાં ઉત્પન્ન થતા ફેરફારો.
- (110) વસતિમાં અવ્યવસ્થિત રીતે જનીનિક ખેંચાણ ખાસ કરીને દ્વારા પરિણમે છે.
 (A) વસતિનું નાનું કદ (B) જનીનિક રીતે મોટા ફેરફારો દર્શાવતી વ્યક્તિઓ.
 (C) આ વસતિમાં આંતરસંકરણ (D) સતત રીતે વિકૃતિનો ઓછો દર
 (Hint): જનીનિક ખેંચાણ નાની અલગ વસતિમાં ઉત્પન્ન થાય છે.
- (111) કયા પ્રકારના પુરાવાઓ સૂચવે છે કે માનવી બીજા હોમોનીડીએપ કરતાં ચિમ્પાન્ઝી સાથે ઘણા ગાઢ રીતે સંકળાયેલ હતા ?
 (A) ફક્ત લિંગી રંગસૂત્રોના DNAના પુરાવાઓ
 (B) બાહ્યકારવિદ્યાની દૃષ્ટિએ રંગસૂત્રોની સરખામણી દ્વારા
 (C) અશ્મિભૂત એકલા કણાભસૂત્રીય અને DNA અને રહેલા અશ્મિઓના પુરાવાઓ દ્વારા.
 (D) લિંગી રંગસૂત્રો, દૈહિક રંગસૂત્રો અને કણાભસૂત્રમાં બહાર કાઢેલા DNA ના પુરાવાઓ દ્વારા.
 (Hint): લિંગી રંગસૂત્રો, દૈહિક રંગસૂત્રો અને કણાભસૂત્રમાંના DNA સમગ્ર જીનોમિક મર્યાદાને વ્યક્ત કરે છે. રંગસૂત્રીય બાહ્યકારવિદ્યા એ ફક્ત એકતરફી છે.
- (112) નીચે પૈકી અશ્મિઓનો સમય નક્કી કરવાની પ્રસ્તુત ઘણી ચોક્કસ પદ્ધતિ કઈ હતી ?
 (A) રેડિયો - કાર્બનપદ્ધતિ (B) પોટેશિયમ - ઓર્ગોન પદ્ધતિ
 (C) ઇલક્ટ્રોન સ્પિન રીઝોનન્સ પદ્ધતિ (D) યુરેનિયમ લેડપદ્ધતિ
 (Hint): અશ્મિઓનો સમય જાણવા માટે ઇલક્ટ્રોન સ્પિન રેઝોનન્સ પદ્ધતિ વધુ ચોક્કસ પદ્ધતિ છે.
- (113) આધુનિક મંતવ્ય માનવની ઉત્પત્તિ વિષે બે વિરોધાભાસી મંતવ્યો છે. એક મંતવ્ય અનુસાર એશિયામાં આધુનિક માનવના પૂર્વજો હોમોઈરેક્ટસ છે. DNAના તફાવતનો અભ્યાસ છે, તોપણ આધુનિક માનવીની ઉત્પત્તિ આફ્રિકન છે. કયા પ્રકારના DNAનું નિરીક્ષણ, તફાવતો શું દર્શાવે છે ?
 (A) આફ્રિકા કરતાં એશિયામાં વધુ તફાવત છે. (B) એશિયા કરતાં આફ્રિકામાં વધુ તફાવત છે.
 (C) આફ્રિકા અને એશિયામાં સમાન તફાવત છે. (D) એશિયામાં જ તફાવત છે. જ્યારે આફ્રિકામાં કોઈ તફાવત નથી.
 (Hint): નિઓ ડાર્વિનવાદ અનુસાર ઉત્ક્રાંતિનું મૂળકારણ ભિન્નતા છે.
- (114) દ-ગ્લુકોઝ ઓર્થોગોનિક ઇવોલ્યુશન ઉપરનો વિકૃતિવાદનો સિદ્ધાંત જ્યારે ઉપર કાર્ય કરતી વખતે આપેલ હતો ?
 (A) પીસમ સટાઈવમ (B) ડ્રોસોફિલા મેલાનોગેસ્ટર (C) ઓનોથેરા લેમાકીના (D) એલાથીઆ રોઝીઆ
 (Hint): પીસમ સટાઈવમ-મેન્ડલ, ડ્રોસોફિલા મેલાનોગેસ્ટર ટી. એચ. મોર્ગન.
- (115) સજીવની ઉત્ક્રાંતિના ઇતિહાસને તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.
 (A) પૂર્વજોનો ઇતિહાસ (B) અશ્મિવિદ્યા (C) ઓન્ટોલોજી (D) ફાયલોજેની
 (Hint): અશ્મિઓ અભ્યાસને પેલિઓન્ટોલોજી કહે છે. ગર્ભાવસ્થામાં સજીવના વિકાસની પ્રક્રિયાને ઓન્ટોલોજી કહે છે, જ્યારે ઉત્ક્રાંતિ દરમિયાન સજીવના ઇતિહાસને ફાયલોજેની કહે છે.
- (116) નીચે પૈકી એક જીવંત અશ્મિ નથી.
 (A) સ્ફિનાડોન (B) આર્કિયોપ્ટેરિક્સ (C) પેરિપેટ્રસ (D) કિંગ કેબ
 (Hint): મેસોઝોઈક ખડકોમાંથી આર્કિયોપ્ટેરિક્સનાં અશ્મિ મળ્યા હતાં. તેઓ સરિસૃપ અને પક્ષીઓ વચ્ચેની જોડતી કડી હતાં.
- (117) જ્યારે જુદી જુદી જીનિયોલોજીની બે જાતિઓ અનુકૂળનનાં પરિણામે એક બીજા સાથે સમાન જોવા મળે છે, ત્યારે તે ઘટનાને કહે છે.
 (A) રચનાસદિશતા (B) વિકૃતિ (C) કાર્યસદૃશ (D) ભિન્નતા

(Hint): કાર્યસદૃશઅંગો કેન્દ્રગામી ઉત્ક્રાંતિ દર્શાવે છે. કારણકે આવા અનુકૂળનો ઓર્ગેનિક ઉત્ક્રાંતિને સમર્થન આપતાં નથી.

(118) નીચેનાં વિધાનો પૈકી કયું વિધાન સાચું છે ?

(A) સસ્તનના ગર્ભવિકાસ દરમિયાન ઝાલરોની હયાતિના 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): ઓન્ટોજની ફાયલોજેનીનું પુનરાવર્તન કરે છે.

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

(A) દાંત વગરનાં જડબાં

(B) પશ્ચ બાજુએ અંત પામતી ક્રિયાશીલ પૂંછડી

(C) સમાન પ્રકારના અંડકોષ

(D) સમતાપી

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

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

(A) જાતિનિર્માણ અટકાવે

(B) પ્રજનનીય અલગીકરણ દ્વારા જાતિનિર્માણ

(C) અવ્યવસ્થિત રીતે ઉત્પન્ન થતી નવી જાતિઓ

(D) અલગ પડેલ કોઈ એક પ્રદેશના પ્રાણીઓમાં કોઈ ફેરફાર ન થવો

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

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

(A) તેઓનાં અગ્ર ઉપાંગો ઉપર ભીંગડાં

(B) ચતુઃખંડીય હૃદય

(C) તેઓના પાચનમાર્ગમાં ખાસ બે ખાનાંવાળું અન્નાશય અને પેષણી

(D) ચૂનાના કવચવાળાં ઈંડાં

(Hint): તેઓનાં પશ્ચ ઉપાંગો ઉપર ભીંગડાં અને ચૂનાના કવચવાળાં ઈંડાં સૂચવે છે કે પક્ષીઓના પૂર્વજો સરિસૃપો છે.

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

(A) કાર્યસદૃશ અંગો

(B) રચનાસદૃશ અંગો

(C) અવશિષ્ટ અંગો

(D) પરત કરતી ઉત્ક્રાંતિ

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

(123) પૂર્વજોમાંથી આધુનિક માનવની ઉત્ક્રાંતિ માટે કયું વધુ અગત્યનું વલણ છે ?

(A) સીધી અંગસ્થિતિ

(B) જડબાનું સાંકડું થવું

(C) દ્વિનેત્ર ત્રિપરિમાણ દૃષ્ટિ

(D) વધતી મગજની શક્તિ

(Hint): આધુનિક માનવના પૂર્વજોમાંથી ઉત્ક્રાંતિમાં સૌથી અગત્યનું વલણ તેઓના મગજની ક્ષમતાની વૃદ્ધિ છે.

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

(A) બંધબેસતાં વિકિરણ

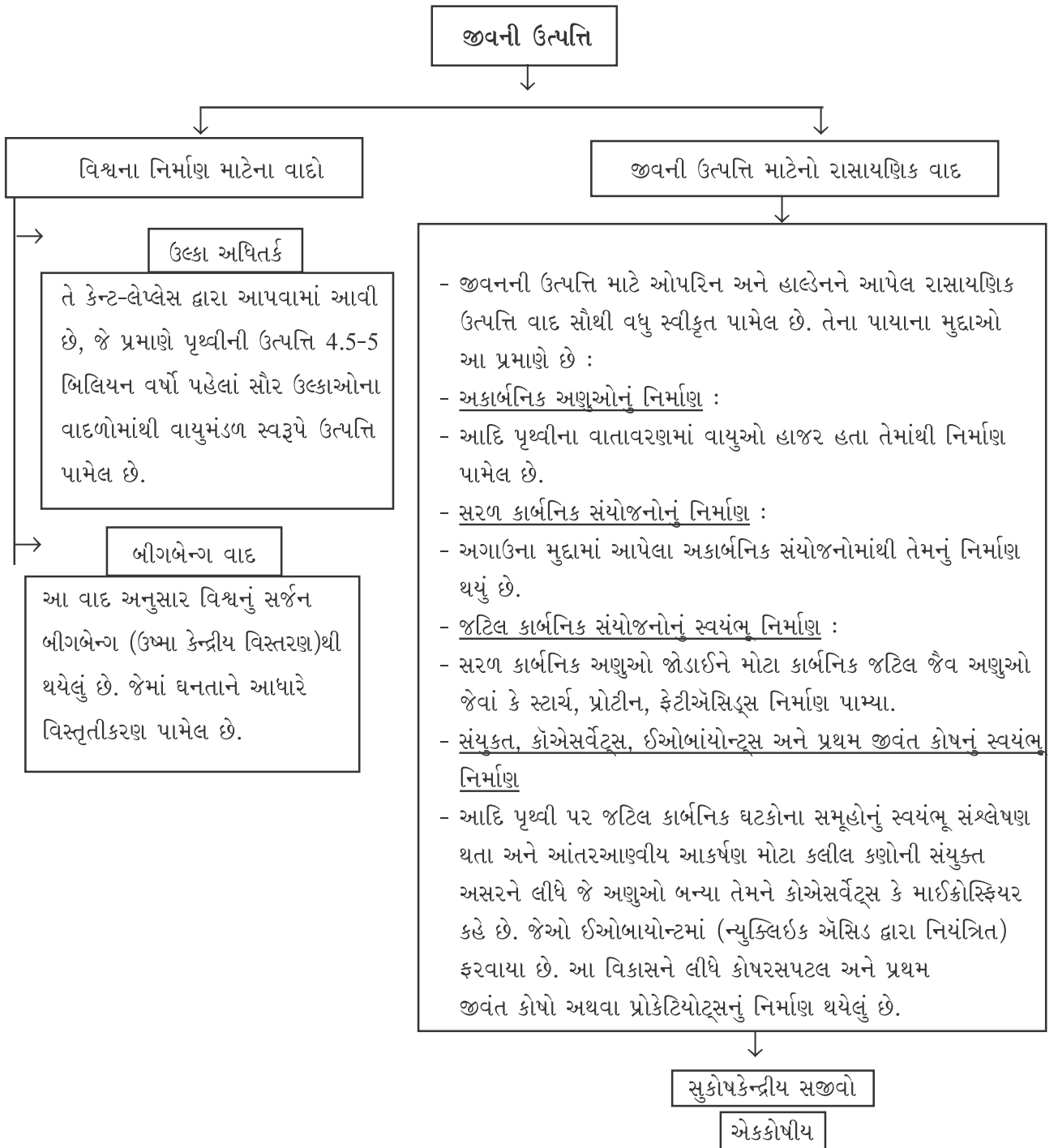
(B) નૈસર્ગિક પસંદગી

(C) વિકિરણ

(D) જુદા રસ્તે ફેલાતી ઉત્ક્રાંતિ

(Hint): જુદી જાતિઓની ઉત્ક્રાંતિની પ્રક્રિયા એક આપેલ વિસ્તારમાં એક જગ્યાએથી શરૂ થઈ બીજા જૈવભૌગોલિક વિસ્તારમાં થતા પ્રસારની ક્રિયા અનુકૂળ પામતાં વિકિરણો છે. ઉ.દા., ડાર્વિનના ફિનિચ્સ, ઓસ્ટ્રેલિયન માર્સુપિયસ

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 - ક્રમશઃ) બહુકોષીય સજીવો. નાના સુકોષકેન્દ્રમાં એકકોષીય સજીવોમાંથી ઉદ્વિકાસ પામેલ છે.

