

ભારત ભૂપૃષ્ઠ અને આબોહવા સંબંધી ઘણું વૈવિધ્ય ધરાવતો દેશ છે. આવું જ વૈવિધ્ય અહીંની વન્ય જીવસૃષ્ટિમાં જોવા મળે છે. સમગ્ર વિશ્વમાં જીવસૃષ્ટિની 15 લાખ પ્રજાતિઓ નોંધાઈ છે, જે પૈકીની 81,251 પ્રજાતિઓ ભારતમાં જોવા મળે છે. જેમાં પક્ષીઓ, સરિસૂપો, ઉભયજીવી પ્રાણીઓ, સસ્તન પ્રાણીઓ, મત્સ્યજાતો તેમજ કીટકો વગેરે જોવા મળે છે. આ ઉપરાંત દેશના વિવિધ પ્રકારોનાં જંગલોમાં વસતી વન્ય જીવસૃષ્ટિની ઓળખ માટેનાં સંશોધનો ચાલુ છે. ભારત જૈવ વૈવિધ્યની દસ્તિએ વિશ્વમાં ખૂબ જ સમૃદ્ધ બૃહદ્દું જૈવ વૈવિધ્ય ધરાવતા આઈ દેશોમાં છઢા કરે આવે છે.

ભારતના જંગલવિસ્તારનું પ્રમાણ ઓછું છે, તેની સરખામણીએ આ વન્યજીવ વૈવિધ્ય ઘણું નોંધપાત્ર ગણાય.

### ભારતના પ્રાણી-ભૌગોલિક પ્રદેશો

વનસ્પતિની વિવિધ લાક્ષણિકતાઓને આધારે તેના કુદરતી પ્રદેશો પાડવામાં આવે છે. તે મુજબ જીવસૃષ્ટિના આધારે પણ પ્રાદેશિક વિતરણ તારવી શકાય છે. ભારતમાં જોવા મળતી જૈવસૃષ્ટિને તેની લાક્ષણિકતાઓનાં સામ્ય અને કોઈ પ્રદેશમાં તેમની વિશેષ ઉપસ્થિતિ-વસવાટ જેવાં પાસાંને આધારે ભારતને નવ પ્રાણી-ભૌગોલિક ભાગમાં વહેંચવામાં આવે છે :

- (1) હિમાલય પ્રદેશ
- (2) લડાખ અને શુષ્ક શીત ક્ષેત્ર
- (3) હિમાલયનું વનાચાદિત નીચલું ક્ષેત્ર
- (4) હિમાલયનાં વનસ્પતિવિધીન ઊંચાં ક્ષેત્રો
- (5) ઉત્તરનું મેદાન
- (6) રાજસ્થાનનો રણપ્રદેશ
- (7) દ્વિપક્લીય ઉચ્ચપ્રદેશ
- (8) સમુદ્રકિનારો અને (9) નીલગિરિની પહાડીઓ

આ પ્રાણી-ભૌગોલિક પ્રદેશ મુજબ જૈવ વૈવિધ્યનો અભ્યાસ કરાય છે.

### ભારતની વૈવિધ્યસમ્ભર વન્ય જીવસૃષ્ટિ

ભારતના ભૂપૃષ્ઠમાં વિશાળ નદીમેદાનો, દ્વિપક્લીય ઉચ્ચપ્રદેશ, પર્વતીય ક્ષેત્રો, દલદલના પ્રદેશો, સમુદ્રકિનારા તથા વનસ્પતિની દસ્તિએ ગીય એવાં વર્ષાવનો, મોસભી પાનખર જંગલો, હિમાલય અને ઊંચા પર્વતીય ક્ષેત્રમાં આવેલાં શંકુદ્રુમ જંગલોની વિવિધતા વન્યજીવોના નિવાસ માટેની વિસ્તૃત પશ્ચાદ ભૂમિકા સર્જ છે. દક્ષિણાં દ્વિપક્લીય વર્ષાવનોમાં એશિયાઈ હાથી, બ્રહ્મપુત્રનદીનાં દલદલનાં ક્ષેત્રોમાં એકશિંગી ભારતીય ગેડા, હિમાલયના ઊંચાઈવણાં ક્ષેત્રોમાં હિમદીપડા, જમ્બુ-કશ્મીરમાં જંગલી બકરીઓ અને કસ્તૂરી મૂગ, દક્ષિણાભારતના જંગલોમાં જંગલી લેંસ (ભારતીય બાયસન), મધ્ય ભારત અને પ. બંગાળમાં વાધ, કચ્છના નાના રણમાં ધૂફર અને મોટા રણનાં જળપાલાવિત ક્ષેત્રોમાં સુરખાબ જોવા મળે છે. ધાસભૂમિના વિસ્તારોમાં લુપ્ત મનાતા પક્ષી ધોરાડ (ગ્રેટ ઇન્ડિયન બસ્ટર્ડ)ની તાજેતરનાં વર્ષોમાં પુનઃ હાજરી નોંધાઈ છે. જળપાલાવિત વિસ્તારોમાં શિયાળા દરમિયાન ઠંડા પ્રદેશોમાંથી અનેક જાતનાં યાયાવર પક્ષીઓ ઊતરી આવે છે, તેમાં સાઈબેરિયન કેન, પેલીકન, તિબેટીયન બતક, કુંજ કરકરા વગેરે મુખ્ય છે. પાંચિમધાટનાં ગીયનોના વિસ્તારોમાં ઊડતી બિસકોલીઓ જોવા મળે છે. નિકોબારી કબૂતર એ નિકોબાર ટાપુમાં જોવા મળતું દુર્લભ પક્ષી છે. કચ્છના અખાતમાં અને લક્ષ્મીપ દ્વિપસમૂહમાં પરવણાંની દુર્લભ પ્રજાતિઓ જોવા મળે છે. સસ્તનો અને પક્ષીઓની સાથે સાથે સરિસૂપોની પણ વિવિધ જાતો તેમાં રાજનાગ, સાપ, અજગર, પાટલા ધો વગેરેની પણ નોંધ લેવી જોઈએ. સમુદ્રકિનારે તથા જળવિસ્તારોમાં વિવિધ પ્રકારની માછલીઓ, દરિયાઈ સાપ, ડોલ્ફિન, શાર્ક, હુગોંગ (દરિયાઈ ગાય), ઓક્ટોપસ (રંગારા), વ્લેલ જેવી જીવસૃષ્ટિની દુનિયા છે.

જંગલ વિસ્તારો ઉપરાંત ખેતી થતી હોય એવા કૃષિ વિસ્તારો, ગોચર અને પડતર જમીનોમાં શિયાળ, વરુ, નીલગાય, હરણ, નોળિયા, સસલાં, જંગલી સૂવર, શેળો વગેરે જેવાં પ્રાણીઓ છે તથા તે જ વિસ્તારોમાં વિવિધ પ્રકારનાં પક્ષીઓ તેમાં કોયલ, પોપટ, મોર, સુધરી, ધૂવડ, ચીભરી, પીળક, સમડી, કાબર, ઢોરબગલા વગેરે વિહરતાં જોઈ શકાય.

### આટલું જ્ઞાનવું ગમશે...

- સારસ ભારતમાં જોવા મળતું સૌથી મોટું પક્ષી છે.
- કૂલસૂંધણો એ ભારતમાં જોવા મળતું સૌથી નાનું પક્ષી છે.
- ભારતમાં જોવા મળતું દક્ષિણાંબું બર્ડવીંગ સૌથી મોટું પતંગિયું છે.
- ભારતમાં જોવા મળતું સીરસ જેવેલ સૌથી નાનું પતંગિયું છે.

### વન્યજીવો અને સંરક્ષણની જરૂરિયાત

ભૂતકાળ તરફ નજર દોડાવતાં આપણાને સ્પષ્ટ જગ્યાય છે કે છેલ્લા થોડા દાયકાઓથી વન્ય જીવોના અસ્તિત્વ પર મોટું જોખમ તોળાઈ રહ્યું છે. આજથી સો વર્ષ પહેલાં વાધ હજારોની સંખ્યામાં ભારતભરમાં જોવા મળતા હતા. આજે તેની સંખ્યા વન અને પર્યાવરણ મંત્રાલયના 2014ના અંદાજ મુજબ તે આંકડો 2226 છે. છેલ્લાં થોડાં વર્ષોમાં લેવાયેલાં પગલાંથી વાધની સંખ્યા વધી છે, તે એક સારી નિશાની છે. દુધાળાં પશુઓની સારવારમાં વપરાતી પ્રતિબંધિત ડાયક્લોફેનસ (Diclofenac) નામની દવાથી દૂષિત થયેલ માંસ ખાવાથી ગીધ નામશેષ થવાના આરે છે. વીસમી સદીની શરૂઆતમાં જંગલોમાં જોવા મળતા ચિત્તા આજે સમગ્ર ભારતનાં જંગલોમાંથી નખ્ટ થયા છે. ગીરના એણિયાઈ સિંહો એક સમયે મધ્ય પૂર્વ સુધી જોવા મળતા હતા તે આજે માત્ર ગીરના જંગલ પૂરતા મર્યાદિત છે. સંરક્ષણનાં સમયસરનાં પગલાં લેવાથી તેનું સંવર્ધન થતાં 2015 ની ગણતરી મુજબ 523 સંખ્યામાં છે. એક સમયે ગુજરાતમાં વધુ સંખ્યામાં સારસપક્ષી જોવા મળતાં હતાં જેની સંખ્યા ઘટી છે. વન્યજીવસૃષ્ટિ છેવટે તો જીવસૃષ્ટિના એક અભિન્ન ભાગ ગણાય છે. પણ જ્યારે ક્યાંક અને કેટલાક વર્ષો દરમિયાન, કેટલાંક વન્યજીવોની સંખ્યામાં થતો ઘટાડો એ પર્યાવરણની ગુણવત્તાનો ઘટાડો સૂચયે છે, આ બાબત ચિંતાજનક છે. ગુજરાતના પર્વતીય વન વિસ્તારોનું મૂળ રહેવાસી શ્યામ ગરૂડ કવચિત જ જોવા મળે છે. વિજયનગર તાલુકાના પર્વતીય જંગલ વિસ્તારમાં સહજ જોવા મળતો ચિહ્નો આજે બાજે જ નજરે પડે છે.

માનવીની અસીભિત લાલચ અને પ્રગતિની દોડમાં પર્યાવરણના અસંતુલનથી અનેક માઠાં પરિણામોનો સામનો કરવાનો આવે તે સ્વાભાવિક છે. હજુ સમય છે, વન્ય જીવોના જતન-સંવર્ધન માટે યોગ્ય પગલાં નહિ લેવાય તો કદાચ અનેક વન્ય જીવોને આગામી દિવસોમાં કેવળ ચિત્રોમાં ભાવિ પેઢીને બતાવવાનો વારો આવશે.

### ભારતનાં અગત્યનાં રાખ્યીય ઉધાનો અને અભયારણ્યો :

ક્રમ	અભયારણ્ય	વન્યજીવ
1.	કાર્જીરંગા (અસમ)	ગેડા, જંગલી બેંસ, હરણ
2.	થરનું રણ (રાજસ્થાન)	રણનું વરુ, રણની બિલાડી, ઘોરાડ
3.	કાન્છા (મધ્યપ્રદેશ)	વાધ, સાબર
4.	ગીર રાખ્યીય ઉધાન (ગુજરાત)	સિંહ, દીપડા, ચિતલ
5.	વેળાવદર કાળિયાર રાખ્યીય ઉધાન (ગુજરાત)	કાળિયાર, વરુ, ખડમોર, ઘોરાડ
6.	કેવલાદેવ (ભરતપુર-રાજસ્થાન)	પક્ષીઓ (યાયાવર અને સ્થાનિક)
7.	બાંદીપુર (કર્ણાટક)	હાથી, રીછ, સૂવર, જંગલી બિલાડા
8.	દાયિગામ (કશ્મીર)	હામુર (કશ્મીરી હરણ) કસ્તૂરીમુગ
9.	કોર્બેટ (હિમાલયની તળેટી)	વાધ, હાથી, દીપડો, હરણ



12.1 भारत : राजधानी उद्यान अने अभयारण्य

### दृष्टिकोण परन्तु जोखमे

आधुनिक युगमાં માનવીના લોભ-વાદ્ય અને વિકાસની હડકેટ સમગ્ર વન્ય જલસુદ્ધિના અસ્તિત્વ સાથે પ્રશ્નાર્થીચિન મુજબાં છે. તે માટેનાં કારણો તપારીઓ તો સમજાય છે કે જંગલ વિસ્તારોના સતત બઢી રહેલા વયદાથી વન્ય જાંબો તેમનાં ફૂફૂટી આવાસ હેઠો ગુમાવીને નિરાક્રિત બની રહ્યા છે. ખાદ્ય, માંસ, દાંત, વાળ અને હાડકાં મેળવવા પત્રો રિકાર એક મોટી સમસ્યા છે. જંગલોમાં પાલતુ પશુઓના બચાવાથી તુલાહારી વન્યજાંબોને ખોરકની અછત બતાં તેમની શુંભ્યા પર મારી અસર થાપ છે. જંગલ સેન્ટ્રોમાં તુલાહારીઓની સંખ્યા ઘટતાં માંથલકી વન્ય જાંબોને પૂર્ણો રિકાર ન મળે તે સ્વાભાવિક છે, તેથી ખોરકની શોધમાં માનવવસ્તીઓં આવી ચકતાં તે પણું મારકા કરે છે. માનવવસ્તીઓ તરફ આવી જત્તા વન્ય જાંબોના માનવી સાથે સંવર્ણના સંજોગો જિલ્લા થાપ છે અને તે સંવર્ણો વન્યજાંબોને મોતના મુખમાં વઈ જાપ છે. વળી વન્ય જાંબોના આવાસોમાં પહોંચતી પ્રદૂષણની અસરો વાંચી માત્ર થોપ છે. આ ઉપરંત વન્યજાંબોઓં થાંચી માનવ પ્રવૃત્તિઓથી વન્ય જાંબો પર મારી અસરો પણ પડે છે.

## આટલું જાણવું ગમશે...

- ધર આંગણો જોવા મળતી ચકલીઓની સંખ્યામાં ઘટાડો થવા લાગ્યો છે.
- સિંહ ગુજરાતનું રાજ્ય પ્રાણી તથા સુરખાબ રાજ્ય પક્ષી છે.
- એશિયાઈ સિંહ, ધૂઢખર અને પદ્મી ગરોળી જેવાં પ્રાણીઓ ભારતમાં માત્ર ગુજરાતમાં જ જોવા મળે છે.
- જંગલી ભેંસ (ભારતીય બાયસન), હાથી, ચિત્તો, મોટી ભારતીય બિસકોલી, વાધ ગુજરાતનાં જંગલોમાંથી લુપ્ત થયાં છે.
- કચ્છ રણ અભયારણ્ય ગુજરાતનું સૌથી મોટો વિસ્તાર ધરાવતું અભયારણ્ય છે.
- પોરબંદર પક્ષી અભયારણ્ય ગુજરાતનું સૌથી ઓછો વિસ્તાર ધરાવતું અભયારણ્ય છે.

જંગલોના વિસ્તારોમાં થતા ઘટાડાથી ખોરાક અને આશ્રમની શોધમાં વન્ય જીવો કયારેક માનવવસ્તી તરફ આવી જાય છે. વન્ય જીવોના ક્ષેત્રોમાં થતા માનવ હસ્તક્ષેપ તેમની સાથેની અથડામણોમાં સર્જાય છે, તેવી ઘટનાઓથી વન્ય જીવો માનવરોધનો ભોગ બની જીવ ગુમાવે છે. દક્ષિણ અને દક્ષિણ પૂર્વ ભારતમાં જંગલોમાંથી ખોરાકની શોધમાં હાથીઓનાં ઝુંડ કૃષિવિસ્તારોમાં આવી ભારે ઉત્પાત મચાવે છે. સૌરાષ્ટ્ર અને દક્ષિણ ગુજરાતમાં દીપડાના હુમલાઓમાં અને ગુજરાતના ઉત્તર પૂર્વના વનવિસ્તારોની નજીક કે વનમાં રીછ દારા માનવોને ઈજા પહોંચાડવાની કે માનવીને મારી નાખવાની ઘટનાઓ બને છે. આવી દુર્ઘટનાઓ ન થાય તે માટે અગમચેતી એ જ શ્રેષ્ઠ ઉપાય છે.

## વન્યજીવ સંરક્ષણના ઉપાયો

જંગલ વિસ્તારોની જાળવણી કરી તેમાં ઉત્તરોત્તર સતત વધારો કરવા માટે લાંબા ગાળાનું ચુસ્ત આયોજન હાથ ધરાવું જોઈએ. જંગલ વિસ્તારો અને વન્યજીવોના સંરક્ષણાર્થે, વધારે સખત કાયદાકીય જોગવાઈઓ અને ચુસ્ત અમલીકરણ માટે આપણે સહૃદ્દી પ્રતિબદ્ધ બનવું પડશે. વિવિધ સામાજિક સ્વૈચ્છિક સંગઠનોએ આ બાબતને ટોચની અગ્રતાએ ગણી જનજાગૃતિ કાર્યક્રમો યોજવા જોઈએ. શાળાઓમાં શીખવાતા પાઠ્યક્રમોમાં આ સમસ્યાની વિગતો સમાવીને ભાવિનાગરિકો જાગ્રત કરવા જોઈએ. કોઈ વિકાસ યોજનાના અમલીકરણ પૂર્વ તેની પર્યાવરણીય અને જીવસૂચિ પર પડનારી વિવિધ અસરો તપાસવી જોઈએ. જંગલ વિસ્તારની બહાર આવેલાં મોટાં વૃક્ષો કપાતાં અટકાવવાં જોઈએ, તેનાં પોલાણો અનેક પક્ષીના માળા બનાવવાનું સ્થાન છે. યાયાવર અને જણાશ્રી (જળકાંઠ વસતાં) પક્ષીઓને જરૂરી પરિવેશ-તથાવો, ખેતરશેઢાની તથાવડી કે જળપ્લાવિત વિસ્તાર (વેટલેન્ડ)ની જાળવણી કરવી જોઈએ. ખેતી ક્ષેત્રે વપરાતા જંતુનાશકોને બદલે જૈવિક કીટનાશકોનો પ્રચાર અને વપરાશ વધારવો જોઈએ. પ્રદૂષણ ઘટાડવા અંગે સક્રિયપણે કામગીરીની તાતી જરૂરિયાત છે. જંગલોના દાવાનળને પહોંચી વળવા પેટ્રોલિન્ગ અને સાવચેતીનું આગોતરું આયોજન કરવું જોઈએ.

## વન્યજીવ સંરક્ષણ માટે લેવાયેલાં પગલાં

આપણા દેશમાં પરાપૂર્વથીજ વન્યજીવોના સંરક્ષણના કાયદા થતા આવ્યા છે. મૌર્યયુગના મહાન રાજા અશોકના સમયમાં વન્યજીવોના સંરક્ષણાર્થે કાયદા બનાવાયા હતા. આપણે ત્યાં નાગરિકોની મૂળભૂત ફરજો અને રાજનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતોમાં પણ આ અંગેની વિગતો સામેલ છે. ભારતીય વન્યજીવ બોર્ડની ભલામણ અનુસાર સંસદે વન્યજીવ સુરક્ષા અધિનિયમ બનાવ્યો છે. દેશમાં 2014 ની સ્થિતિએ 503 અભયારણ્યો અને 102 રાષ્ટ્રીય ઉધાનો 14 જૈવ આરક્ષિત ક્ષેત્ર રચના કરવામાં આવી છે, જે પૈકીનાં 22 અભયારણ્યો અને 4 રાષ્ટ્રીય ઉધાનો અને 01 જૈવ આરક્ષિત ક્ષેત્ર ગુજરાતમાં છે. જેનાં અસ્તિત્વ માટે જોખમ અને વિનાશને આરે હોય એવી વિશિષ્ટ પ્રાણી પ્રજાતિઓ માટે ખાસ સંરક્ષણની યોજનાઓ બનાવી છે, જેમાંથી કેટલીક વન્યજીવ સંરક્ષણ પરિયોજનાઓની વિગતો જાણીએ.

**વાધ પરિયોજના (પ્રોજેક્ટ ટાઈગર) :** દેશમાં વાધની ઘટતી જતી સંખ્યા અને શિકારના ભય સામે આ પરિયોજના 1973માં 9 આરક્ષિત વિસ્તારો સાથે અમલમાં મુકાઈ હતી જે અંતર્ગત 48 વિસ્તારોને હાલ આવરી લેવાયા છે.

**સિંહ પરિયોજના :** એક સમયે એશિયાઈ સિંહો એશિયા ઉપમહાદ્વારિયના ઈરાન સુધી વિહરતા હતા. તેના શિકાર અને જંગલોના વિનાશથી હાલ માત્ર સૌરાષ્ટ્ર દ્વીપકલ્યના ગીરના જંગલ પૂરતાજ સીમિત થઈ ગયા છે. એક તબક્કે આ વિસ્તારમાં આ સંખ્યા માત્ર 100 થી પણ નીચે આવી ગઈ હતી. એશિયાઈ સિંહોના સંરક્ષણ માટે 1972માં ગીરમાં યોજના શરૂ કરાઈ હતી.

આ ઉપરાંત કશ્મીરી બારાસિંગા નામની દુર્લભ હરણની પ્રજાતિ માટે હંગૂલ પરિયોજના, ખારા પાણીના મગરમચ્છ માટે મગરમચ્છ પરિયોજના, ભારતીય ગેડાના સંરક્ષણ માટે ગેડા પરિયોજના અને હિમદીપડા પરિયોજના મુખ્ય ગણી શકાય.

વન્ય જીવસુષ્પિના બચાવ અને સંરક્ષણ માટે સમાજ અને સરકાર દ્વારા ગ્રદ ઈચ્છા દાખવીને સાચી દિશામાં પગલાં ભરાય તો વન્યજીવ સંરક્ષણ શક્ય છે. વિકાસની સાથે સાથે પર્યાવરણના જતનનો મંત્ર સિદ્ધ કરવા આપણો સહુએ પ્રતિકાબદ્ધ થઈ પ્રયાસો કરવા પડશે.

### આટલું જાણાવું ગમશે....

#### ગુજરાતના રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાનો

ક્રમ	રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન	સ્થાપના	વિસ્તાર	જિલ્લો	મુખ્ય પ્રાણીઓ
1.	ગીર રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન	1975	258.71 ચો કિમી	જૂનાગઢ	સિંહ, દીપડા, ચિત્તલ, ઝરખ, સાબર, ચિકારા, મગર
2.	કાળિયાર રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન	1976	34.08 ચો કિમી	ભાવનગર	કાળિયાર, વડુ, ખડમોર ઘોરાડ
3.	વાંસદા રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન	1979	23.99 ચો કિમી	નવસારી	દીપડા, ઝરખ, ચિત્તલ, ચૌસીંગા
4.	દરિયાઈ રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન	1982	162.89 ચો કિમી	કર્ણનો અભાત, જામનગર	સમુદ્રિઘોડા, કોરલ, જેલી ફિશ, ઓક્ટોપસ, ઓયેસ્ટર, ડોલ્ફિન, કુરોગ

#### સ્વાધ્યાય

##### 1. નીચેના સવાલોના જવાબ માણ્યા મુજબ આપો :

- (1) ભારતના પ્રાણી-ભૌગોલિક પ્રદેશોની યાદી આપો.
- (2) વન્યજીવો આજે સંકટમાં છે – વિધાન સમજાવો.
- (3) વન્યજીવ સંરક્ષણ માટેની વિવિધ પરિયોજનાઓની વિગતો ટૂંકમાં આપો.

##### 2. નીચેના સવાલોના સવિસ્તર જવાબ આપો :

- (1) ભારતનું વન્યજીવ વૈવિધ્ય
- (2) વન્યજીવ સંરક્ષણના ઉપાયો

##### 3. યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ લખો :

- (1) ભારતને કુલ કેટલા પ્રાણી-ભૌગોલિક પ્રદેશોમાં વહેચવામાં આવ્યો છે ?
  - (A) નવ
  - (B) ચાર
  - (C) છ
  - (D) આठ
- (2) સમગ્ર વિશ્વમાં જીવસુષ્પિની કુલ કેટલી પ્રજાતિઓ નોંધાઈ છે ?
  - (A) 72 લાખ
  - (B) 15 લાખ
  - (C) 18 લાખ
  - (D) 19 લાખ
- (3) ઊડતી બિસકોલીઓ ક્યાં જોવા મળે છે ?
 

(A) કર્ણના મોટા રણમાં	(B) હિમાલયના ઊંચા પર્વતીય વિસ્તારોમાં
(C) દક્ષદિના વિસ્તારોમાં	(D) પાંચ્યમધારનાં ગીય વનોમાં

- (4) વિજયનગર તાલુકાના પર્વતીય વિસ્તારોમાં ભાગ્યેજ દેખાતું પક્ષી કયું છે ?  
 (A) સુરખાબ      (B) ચિલોત્રો      (C) ધોરાડ      (D) પોપટ
- (5) દુર્લભ પરવાળાની પ્રજાતિઓ...  
 (A) વેળાવદર      (B) નણસરોવર      (C) લક્ષ્ણીપ થાપુસમૂહ      (D) ગીર અભયારણ્ય
- (6) ધોરાડ ક્યા વિસ્તારોમાં જોવા મળે ?  
 (A) વેટલેન્ડ      (B) પર્વતીય ક્ષેત્રો      (C) દલદલનાં ક્ષેત્રો      (D) ધાસભૂમિના વિસ્તારો

### પ્રવૃત્તિ

- શાળાની ઈકોકલબમાં શિક્ષકના માર્ગદર્શનમાં નિરીક્ષણ કરી તમારા વિસ્તારમાં જોવા મળતા પક્ષીઓની યાદી બનાવો.
  - ખાલી ખોખાંમાંથી ચકલીના માળા બનાવી વડીલોના માર્ગદર્શનમાં યોગ્ય જગ્યાએ ટીંગાડો અને તેનું સમયાંતરે નિરીક્ષણ કરી નોંધ રાખો.
  - શાળાના પ્રવાસ દરમિયાન પ્રકૃતિશિક્ષણ કેન્દ્રની મુલાકાત ગોઠવો.
  - વન વિભાગના અધિકારીનો શાળામાં વાર્તાલાપ અને પ્રશ્નોત્તરી ગોઠવો.
  - સમાચારપત્રો અને સામયિકોમાં આવત્તા વન્યજીવ સંબંધી સમાચારો - લેખોનાં કટિંગ બુલેટિન બોર્ડ પર લગાડો.
  - શાળામાં શિક્ષકના માર્ગદર્શનમાં નીચેની વેબસાઈટની મુલાકાત લઈ વધુ વિગતો જાણો :
- (1) [www.envforguj.in](http://www.envforguj.in)
  - (2) [www.gujaratgorest.org](http://www.gujaratgorest.org)
  - (3) [www.gemi\\_india.org](http://www.gemi_india.org)
  - (4) [www.wcsindia.org](http://www.wcsindia.org)
  - (5) [www.nationalgeographic.com](http://www.nationalgeographic.com)