

ભુગોળ
Geography
(316)
શિક્ષક દ્વારા અંકિત મૂલ્યાંકન કસોટી
Tutor Marked Assignment

કુલ ગુણ :20
Max Marks: 20

સૂચના : (1) બધાજ પ્રશ્નો ના ઉત્તર આપવા જરૂરી છે દરેક પ્રશ્નો ના ગુણ તેની સામે આપેલા છે.
(2) ઉત્તરવહી ના પ્રથમ પાનાં ઉપર તમારું નામ. અનુક્રમ નંબર ,અધ્યયન કેન્દ્ર નું નામ અને વિષય સારા અક્ષરો માં લખો .

1. નિમ્નલિખિત પ્રશ્નોમાંથી ગમે તે એક પ્રશ્ન નો ઉત્તર આશરે 40-60 શબ્દો માં આપો. (૨)
 - (a) નીચે જણાવેલ ક્ષેત્રોમાં સપાટી સમતલ નું કયું પરીબળ વધુ પ્રભાવશાળી રૂપે કાર્ય કરે છે? (જુઓ પાઠ-2)
 - 1) અરવલ્લી પર્વત
 - 2) દરીયા કિનારા ના મેદાન
 - 3) થાર નું રણ
 - 4) દખ્ખણ
 - (b) પૃથ્વી ની સપાટી ના અસંતુલન ને તમે કયા કયા સ્વરૂપે જુઓ છો? તમારી આસપાસ ના વિસ્તારમાં ભૂમિ સ્વરૂપોમાં કયા પ્રકારની સમાનતા જોવા મળે છે?. (જુઓ પાઠ-4)
2. નિમ્ન લિખિતપ્રશ્નોમાંથી કોઈ એક પ્રશ્નનોઉત્તરઆશરે 40-60 શબ્દો માં આપો. (૨)
 - (a) ઈકોસિસ્ટમ માં ઉર્જાનો પ્રવાહ કયા સ્વરૂપે કાર્ય કરે છે? (જૂઓ પાઠ-14)
 - (b) ટેકટોનિક ક્રિયાઓ ધરતીના પડ (પ્લેટ)ની સિમાઓ સાથે કઈ રીતે ગાઢ સંબંધ ધરાવે છે? (જુઓ પાઠ-3)
3. નિમ્નલિખિતપ્રશ્નો માંથી કોઈ એક પ્રશ્ન નો ઉત્તર આશરે 40-60 શબ્દોમાં આપો. (2)
 - (a) ક્ષેત્રોમાં વિવિધતા હોવા છતાં ભારતમાં યોમાસીય એકતા કઈ રીતે જોવા મળે છે? (જુઓ પાઠ-17)
 - (b) તમારી આસપાસના વિસ્તારમાં જોવા મળતાં કોઈ પણ બે જૈવીક સ્ત્રોતો ઓળખો જેનું ધોવાણ થી રહ્યું હોય. આ સ્ત્રોતો નાં સંરક્ષણ માટે કોઈ બે ઉપાય સૂચવો. (જુઓ પાઠ-19)
4. નિમ્ન લિખિત પ્રશ્નો માંથી કોઈ એક પ્રશ્ન નો ઉત્તર આશરે 100-150શબ્દો માં આપો. (4)
 - (a) વૈશ્વીકરણ ના લીધે ભારતમાં ખેતી પર શું અસર થઈ છે? (જુઓ પાઠ-22)

(b) ઉર્જાના બિન પરંપરાગત સ્ત્રોતોનો આપ આપના વિસ્તારમાં કઈ રીતે ઉપયોગ કરી શકો છો? સમજાવો. (જુઓ પાઠ-23)

5. નિમ્ન લિખિત પ્રશ્નો માંથી કોઈ એક પ્રશ્ન નો ઉત્તર આશરે 100-150 શબ્દોમાં આપો. (4)

(a) આપના વિસ્તાર માં પ્રાપ્ત વનસ્પતિઓ તથા પ્રાણીઓ નું ઉદાહરણ લઈ ખોરાક શૃંખલા (આહર શૃંખલા) સમજાવો. (જુઓ પ્રકરણ-14)

(b) ભારતના નકશામાં આપેલ સ્થાનો ને યોગ્ય ચિહ્નો દ્વારા દર્શાવો તથા તેમના નામ પણ જણાવો. (જુઓ પ્રકરણ- 16 અને 20)

- 1) કારાકોરમ ઘાટ
- 2) ગોદાવરી નદી
- 3) કાંચનગંગા શિખર
- 4) કાંપવાળી જમીન નો વિસ્તાર

(6). નીચે જણાવેલા બે પ્રોજેક્ટમાંથી કોઈ એક પ્રોજેક્ટ તૈયાર કરો. (6)

(a) ઉર્જા સ્ત્રોતોના સતત ઉપયોગ માટે તમારા પરીવાર ના સભ્યો સાથે મળીને એક સર્વે કરો. વિવિધ કાર્યોમાં તમારા દ્વારા વપરાતી ઉર્જાએ પરંપરાગત સ્ત્રોત માંથી મળે છે તે જાણવાનો પ્રયત્ન કરો. નીચેના કોષ્ટક માં આ માહિતી એકત્ર કરો.

ક્રમ	કાર્ય	ઉર્જાના પ્રકાર	ઉર્જાના સ્ત્રોત	સૂચવેલો વૈકલ્પિક બિનપરંપરાગત સ્ત્રોત
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

આના આધારે આશરે 200 શબ્દોમાં અહેવાલ તૈયાર કરો કે તમે તમારા ઘરમાં ઉર્જાના વપરાશ માટે કેટલી હદ સુધી બિનપરંપરાગત સ્ત્રોતો નો ઉપયોગ કરી શકો છો?

b) આપના કુટુંબ ના તથા પાડોશનાં ઘરડા વ્યક્તિઓ સાથે ચર્ચા કરી એ બાબતની માહિતી મેળવો કે તેઓ ભૂતકાળ માં પાણી ની જરૂરિયાત માટે કયા સ્ત્રોત પર નિર્ભર હતા? એ બાબત જાણવાનો પ્રયત્ન કરો કે કઈ રીતે તેઓ પાણી નો સંગ્રહ કરતા હતા? તમને મળેલ માહિતીના

આધારે વર્તમાન માં ઉપલબ્ધ સ્ત્રોતની યાદી તૈયાર કરો. શું જળ સંગ્રહના આ ઉપાયોનો હજી પણ ઉપયોગ થાય છે? આ બધી બાબતોના આધારે જળ સંરક્ષણ માટે આજના યુગમાં આપના વિસ્તારમાં ઉપાયોનો આશરે 200 શબ્દોમાં અહેવાલ તૈયાર કરો.