

1. 1 ઇંચ : 1 માર્ટિલ પ્રમાણમાપ ધરાવતા નકશાને ક્યા નામે ઓળખવામાં આવે છે.

➤ 1 ઇંચ : 1 માર્ટિલ પ્રમાણમાપ ધરાવતા નકશાને વન ઇંચ (One Inch) નામે ઓળખવામાં આવે છે.

2. ભૂમિસ્વરૂપોની ઊંચાઈ દર્શાવવા માટે સ્થળવર્ણન નકશામાં કઈ કઈ પદ્ધતિનો ઉપયોગ થાય છે?

➤ ભૂમિસ્વરૂપોની ઊંચાઈ દર્શાવવા માટે સ્થળવર્ણન નકશામાં ચિત્રાત્મક અને ગાણિતિક એમ બે પદ્ધતિઓ વપરાય છે.

3. ભારતમાં સ્થળવર્ણન નકશા તૈયાર કરતી સંસ્થા ક્યા નામે ઓળખાય છે?

➤ ભારતમાં સ્થળવર્ણન નકશો તૈયાર કરતી સંસ્થા ‘ધી સર્વે ઓફ ઇન્ડિયા’ નામે ઓળખાય છે.

4. સ્થળવર્ણના નકશામાં ખેતીનું સૂચન ક્યા રંગ દ્વારા થાય છે?

➤ સ્થળવર્ણના નકશામાં ખેતીનું સૂચન પીળા રંગ દ્વારા થાય છે.

5. આરક્ષિત જંગલો માટે કઈ રૂઢ સંશા વપરાય છે?

➤ આરક્ષિત જે ગલો માટેં હું રૂઢ સંશો વપરાય છે.

6. નકશામાં જળસ્વરૂપો દર્શાવવા કયો રંગ વપરાય છે?

➤ નકશામાં જળસ્વરૂપો દર્શાવવા વાઇલી રંગ વપરાય છે.

7. સમોચ્ચ રેખાઓ વચ્ચે ઊંચાઈનો તફાવત કેટલો હોય છે?

➤ સમોચ્ચ રેખાઓ વચ્ચે ઊંચાઈનો તફાવત 20 કે 50 મીટરનાં હોય છે.

8. સ્થળ વર્ણના નકશા કોને કહે છે?

➤ નાના ભૌગોલિક વિસ્તાર ઉપર પ્રાકૃતિક અને સાંસ્કૃતિક તત્ત્વોનું રૂઢ સંશાઓ દ્વારા આલોખન કરવામાં આવે છે. તેને સ્થળવર્ણના નકશા કહે છે.

9. નકશાનો સૂચક આંક એટલે શું?

➤ પ્રદેશોની વધુ વિગતો વધુ ચોક્સાઈથી દર્શાવી શકાય તે હેતુથી પ્રત્યેક ડિશ્રી નકશાના વધુ 16 પેટાવિભાગો પાડવામાં આવે છે. નકશામાં આ પદ્ધતિ પ્રમાણે આપેલા કમાંકને નકશાનો સૂચક આંક કહેવામાં આવે છે.

10. સમોચ્ચ રેખા એટલે શું?

➤ માન્ય સમુદ્રસપાટીથી એકસરખી નિશ્ચિત ઊંચાઈ ધરાવતાં સ્થળોને જોડતી કાલ્યનિક રેખાને સમોચ્ચ રેખા (Contour lines) કહેવામાં આવે છે.

11. સ્થળ ઉચ્ચાંક (Spot height) પદ્ધતિમાં ઊંચાઈ કેવી રીતે દર્શાવવામાં આવે છે?

➤ સ્થળ ઉચ્ચાંક (Spot height) પદ્ધતિમાં એક નાનું બિંદુ દર્શાવી તેની બાજુમાં ઊંચાઈ લખવામાં આવે છે.