

B.A. Semester-2 (Rep.) Examination
EC-II-113 : Geography
(General Geography Part-II)

Time : 2-30 Hours]

May-2024

[Max. Marks : 70

સૂચના : (૧) જમણી તરફના અંક જે તે પ્રશ્નનો ગુણ દર્શાવે છે.

(૨) બધા જ પ્રશ્નો ફરજિયાત છે.

(૩) જ્યાં જરૂર હોય ત્યાં આકૃતિ દોરો.

(૪) માત્ર નકશાઓની ધરીનો ઉપયોગ કરી શકાશે.

૧ કુદરતી પ્રદેશનો અર્થ સમજાવી, વિષુવવૃત્તના નિત્ય લીલાં જંગલો વિષે વિસ્તૃતમાં માહિતી આપો. ૧૪

અથવા

૧ કુદરતી પ્રદેશનો અર્થ સમજાવી, ગરમ અને સૂકા રણપ્રદેશો વિષે વિગતે માહિતી આપો. ૧૪

૨ પ્રદૂષણ એટલે શું? તેના પ્રકારો જણાવી, જમીન પ્રદૂષણ વિષે વિગતે સમજાવો. ૧૪

અથવા

૨ પ્રદૂષણ એટલે શું? તેના પ્રકારો જણાવી, જળ પ્રદૂષણ વિષે વિગતે સમજાવો. ૧૪

૩ ભૂમિ સ્વરૂપો એટલે શું? પર્વતનો અર્થ, પ્રકાર જણાવી, ભૂગર્ભિક પર્વતો આકૃતિ સાથે સમજાવો. ૧૪

અથવા

૩ ભૂમિ સ્વરૂપો એટલે શું? ઉચ્ચ પ્રદેશોનો અર્થ, પ્રકાર જણાવી, આકૃતિ સાથે સમજાવો. ૧૪

૪ નકશો એટલે શું? નકશાના પ્રકાર અને મહત્ત્વ વિગતે સમજાવો. ૧૪

અથવા

૪ નકશો એટલે શું? નકશાના મુખ્ય તત્ત્વો, તેનું મહત્ત્વ અને ઉપયોગ વિષે વિગતે સમજાવો. ૧૪

૫ ખાલી જગ્યા પૂરો (કોઈપણ સાત) : ૧૪

(૧) વિષુવવૃત્તનાં જંગલો પ્રકારનાં છે. (નિત્યલીલા, શંકુદ્રુમ, પાનખર)

(૨) સેવાના ઘાસના મેદાનો પ્રદેશમાં આવેલા છે. (વિષુવવૃત્તીય, ધ્રુવીય, ઉષ્ણ કટિબંધીય)

(૩) ખંડમાં એકપણ ગરમ રણ આવેલું નથી. (ઓસ્ટ્રેલિયા, એશિયા, યુરોપ)

(૪) પ્રદૂષણ એ માનવસર્જિત પ્રદૂષણ છે. (જ્વાળામુખીથી થતું પ્રદૂષણ, ઘોંઘાટથી થતું, વાવાઝોડોથી થતું)

(૫) પૃથ્વી સપાટીના ટકા જેટલા વિસ્તારમાં જલાવરણ આવેલું છે.

(૭૧ ટકા, ૭૦ ટકા, ૬૯ ટકા)

(૬) ન્યુક્લિયર પાવર સ્ટેશનોમાં વપરાયેલા દૂષિત પાણીને જળપ્રદૂષણ કહે છે.

(ઉષ્માકીય, જૈવિક, રાસાયણિક)

(૭) જમીનખંડો અને મહાસાગરો શ્રેણીના ભૂમિસ્વરૂપ છે. (પ્રથમ, દ્વિતીય, તૃતીય)

(૮) 'V' આકારની ખીણ શ્રેણીના ભૂમિસ્વરૂપ છે. (પ્રથમ, દ્વિતીય, તૃતીય)

(૯) બેસિનનો પ્રદેશ વિષુવવૃત્તીય જંગલોનો સૌથી મોટો વિસ્તાર ધરાવે છે.

(ગંગા, એમેઝોન, કોંગો)

(૧૦) ઉત્તર આફ્રિકાનું રણ દુનિયાનો સૌથી મોટો રણપ્રદેશ છે. (અતકામા, કલહરી, સહરા)

(૧૧) ખાતરના વધુ વપરાશથી જમીનનું પ્રદૂષણ થાય છે. (રાસાયણિક, જૈવિક, કુદરતી)

(૧૨) વિશ્વના અનેક દેશોમાં જંતુનાશક દવાના ઉપયોગ પર પ્રતિબંધ છે.

(ડી.ડી.ટી., જિપ્સમ, કેરોસીન)

[P.T.O.]

ENGLISH VERSION

- Instructions :** (1) Figure to the right indicate full marks of the questions.
 (2) All questions are compulsory.
 (3) Draw neat diagrams where ever necessary.
 (4) Candidates are allowed to utilize map stencils boundary only.

- 1 Explain the meaning of natural regions and give in detail the information about equatorial evergreen forest. 14

OR

- 1 Explain the meaning of natural regions and give in detail the information about hot and dry desert. 14
- 2 What is pollution? Mention the types of pollution and explain in detail about the land pollution. 14

OR

- 2 What is pollution? Mention the types of pollution and explain in detail about the water pollution. 14
- 3 What is land forms? Mention the meaning and types of the mountain. Explain the teatonic mountain with diagram. 14

OR

- 3 What is land forms? Explain the meaning and types of the plateau with diagram. 14
- 4 What is map? Explain in detail the types and importance of maps. 14

OR

- 4 What is map? Explain in detail the main elements, importance and usage of maps. 14
- 5 Fill in the blanks (Any seven) : 14

- (1) The equatorial forests are forest types. (evergreen, coniferous, deciduous)
- (2) The savana grass fields are situated in region. (equatorial, polar, tropical)
- (3) There is not a single hot desert in continent of (Australia, Asia, Europe)
- (4) pollution is man made pollution. (Volcanic, noise, cyclonic)
- (5) The hydrosphere covers% of the surface of the earth. (71%, 70%, 69%)
- (6) Water polluted by Nuclear power stations is known as water pollution. (thermal, biological, chemical)
- (7) The continent and oceans are the landforms of the category order. (first, second, third)
- (8) The valley of 'V' shape is the landforms of the category order. (first, second, third)
- (9) The basin area covers largest area of equatorial forests. (Ganga, Amazone, Congo)
- (10) The desert is the World's largest desert of the North America. (Atacama, Kalahari, Sahara)
- (11) The soil pollution is created by the excessive use of fertilizer. (chemical, biological, natural)
- (12) The use of as insectiside is prohibited in many of country of the world. (DDT, Gamaxyn, Gypsum)