



MBM-5206

Seat No. _____

B. A. (Sem. I) Examination

February - 2023

Geography : EO - 105

(Lithospheric Hazards)

Time : Hours]

[Total Marks : 35

- સૂચના : (1) જમણી બાજુના અંક પ્રશ્નના ગુણ દર્શાવે છે.
(2) દરેક પ્રશ્નના માગ્યા મુજબ જવાબ આપો.
(3) જરૂરત મુજબ આકૃતિનો ઉપયોગ કરવો, કોતરેલ મેપનો ઉપયોગ કરી શકાશે.

- 1 નીચે આપેલા પ્રશ્નોમાંથી ગમે તે એક પ્રશ્નનો મુદ્દાસર ઉત્તર આપો. 12
(અ) મુદ્દાવરણનો અર્થ આપી તેની ઉત્પત્તિ પ્રક્રિયા અને લાક્ષણિકતાઓ જણાવો.


અથવા

- (બ) આપત્તિનું વર્ગીકરણ આપી તેની વિગતે ચર્ચા કરો.

- 2 નીચે આપેલા પ્રશ્નોમાંથી ગમે તે એક પ્રશ્નનો મુદ્દાસર ઉત્તર આપો. 12
(અ) આલ્ફ્રેડ વેગનરના ખંડપ્રવહન સિદ્ધાંતની સમજૂતી આપી તેના તથ્યો કે પુરાવાઓ દર્શાવો.

અથવા

- (બ) ભૂ-સંચલન એટલે શું? મંદ ભૂ-સંચલન અને ઝડપી ભૂ-સંચલન વિશે નોંધ તૈયાર કરો.

- 
- 3 નીચે આપેલા પ્રશ્નોમાંથી ગમે તે એક પ્રશ્નનો મુદ્દાસર ઉત્તર આપો. 11
- (અ) જ્વાળામુખી પ્રસ્ફોટનના કારણો દર્શાવી, જ્વાળામુખીના પ્રકારો વિશે સમજૂતી આપો.
- (બ) ભૂકંપની વ્યાખ્યા આપી, ભૂકંપની અસરો વિસ્તૃતે જણાવો.
-