

Seat No. : \_\_\_\_\_

**XB-110**

**T.Y.B.A.**

**March-2013**

**Economics**

**Paper-VIII**

**(Economics of Social Sector and Environmental Issues)**

**Time : 3 Hours]**

**[Max. Marks : 70**

૧. “પર્યાવરણીય પ્રદૂષણ એ પૃથ્વીનો પ્રાણ પ્રશ્ન છે.” આ વિધાનની યથાર્થતા ચર્ચો. ૧૪
- અથવા**
- ઊર્જાના અગ્રીમ સ્રોત તરીકે ઉષ્માગતિના નિયમની રૂપરેખા આપો.
૨. પ્રદૂષણ નિયંત્રણ માટે કાયદા અને કાનૂન વિરુદ્ધ બજાર અર્થતંત્રનાં પગલાંઓનું મૂલ્યાંકન કરો. ૧૪
- અથવા**
- ભૌતિક અને માનવ મૂડી વચ્ચેનો તફાવત જણાવો તથા શિક્ષણની માંગ માટેનાં ઘટકો વર્ણવો.
૩. ભારતની સ્વાસ્થ્ય સુરક્ષા આયોજન અને નીતિની સમીક્ષા કરો. ૧૪
- અથવા**
- ટકાઉ વિકાસની વિભાવના અને તેનાં નિર્દેશકોની વિસ્તૃત ચર્ચા કરો.
૪. આપત્તિ સંચાલનનાં જુદા-જુદા ઘટકોનું વિશ્લેષણ કરો. ૧૪
- અથવા**
- સામાજિક કલ્યાણ અંગેની પેરેટોની શરતો આકૃતિ સહિત ચર્ચો.
૫. નોંધ લખો : (ગમે તે બે) ૧૪
- (૧) સામાજિક ખર્ચ-લાભ વિશ્લેષણ.
- (૨) પુનઃ ઉપયોગ શ્રમ અને પુનઃ ઉપયોગ અક્ષમ સાધનો.
- (૩) શિક્ષણ અને શ્રમબજાર.
- (૪) વિશ્વ આરોગ્ય સંગઠન (WHO)
- (૫) વૈશ્વિક તાપમાનમાં આવેલ ફેરબદલાવ.
- (૬) સામાજિક કલ્યાણ વિધેય.

Seat No. : \_\_\_\_\_

**XB-110**

**T.Y.B.A.**

**March-2013**

**Economics**

**Paper-VIII**

**(Economics of Social Sector and Environmental Issues)**

**Time : 3 Hours]**

**[Max. Marks : 70**

1. “Environmental pollution is the core problem of mankind.” Substantiate. **14**  
**OR**  
Analyse the thermodynamic law as the main source of energy.
2. Evaluate the command and control Vs. market based instruments for pollution prevention. **14**  
**OR**  
Differentiate between physical and human capital. Explain the various determinants of demand for education.
3. Evaluate the health care planning and policy in India. **14**  
**OR**  
Elaborate the concepts and indicators of sustainable development.
4. Comment on the various components of disaster management. **14**  
**OR**  
Explain with diagram Pareto’s conditions for social welfare.
5. Write notes : (any **two**) **14**
  - (1) Social cost – benefit analysis
  - (2) Renewable and non-renewable resources
  - (3) Education and labour market
  - (4) World Health Organisation (WHO)
  - (5) Fluctuations in the levels of global temperatures
  - (6) Social welfare function