

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

**JM-240**

**March-2013**

**Economics : Paper – VI**  
**(International Economics)**

**Time : 3 Hours]**

**[Max. Marks : 100**

1. “દેશો વચ્ચેના આંતરરાષ્ટ્રીય વેપારને સમજાવવામાં વૈકલ્પિક ખર્ચ-તુલનાત્મક ખર્ચ કરતા વધારે મહત્વનો છે.” ચર્ચો. 25

**અથવા**

સમજાવો :

- (અ) સાધન પરિમાણ સિદ્ધાંત માટે લિયોન્ટિફ કોયડાનું મહત્વ.  
(બ) કેવિશ અને લીન્ડરના આંતરરાષ્ટ્રીય વ્યાપારના ખ્યાલો.

2. આયાત-જકાત અને આયાત-પરિમાણની આર્થિક અસરો સમજાવો. 25

**અથવા**

“જકાત મંડળની રચના તેના સભ્ય દેશોના કલ્યાણમાં અચૂક વધારો કરે છે.” ચર્ચો.

3. પરિવર્તનશીલ વિનિમય દરના તરફેણનો અને વિરુદ્ધનો કેસ ચકાસો. 25

**અથવા**

લેણદેણની તુલાને સમાયોજન કરવા માટેના નાણાકીય અભિગમની ટીકાત્મક ચર્ચા કરો.

4. બ્રેટનવુડ્ઝ પ્રથા અને તેના પતનના કારણો સમજાવી વર્તમાન આંતરરાષ્ટ્રીય નાણાકીય વ્યવસ્થા ચર્ચો. 25

**અથવા**

નીચેનામાંથી કોઈપણ બે પર ટૂંકનોંધ લખો :

- (1) આર્થિક વિકાસના એન્જિન તરીકે વ્યાપાર
- (2) રીઝીન્સીક પ્રમેય
- (3) વિશ્વ વેપાર સંગઠન (WTO)
- (4) વિશ્વ બેંકના કાર્યો
- (5) વિદેશ વ્યાપાર ગુણક

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

**JM-240**

**March-2013**

**Economics : Paper – VI**  
**(International Economics)**

**Time : 3 Hours]**

**[Max. Marks : 100**

1. “Opportunity Cost is more important than comparative cost in explaining the trade among countries.” Discuss. **25**

**OR**

Explain :

- (A) The significance of the Leontief-Paradox for factor quantity theory.  
(B) Krevish and Linder’s concept of International trade.

2. Explain the economic effects of tariffs and import quota. **25**

**OR**

“Formation of custom union inevitably increases the welfare of the member countries.”  
Discuss.

3. Examine the case for and against Flexible Exchange rate. **25**

**OR**

Critically discuss the monetary approach to the balance of payments problem.

4. Explain Bretton-Woods system and reasons of its collapse. Discuss new international monetary arrangement. **25**

**OR**

Write short note on any **two** of the following :

- (a) Trade as an engine of economic growth  
(b) Rybczynski theorem  
(c) WTO  
(d) Functions of World Bank  
(e) Foreign trade multiplier