नवम्बर, 2007 **NOVEMBER, 2007**

एसोशिएटशिप परीक्षा वाणिज्यिक भूगोल

ASSOCIATESHIP EXAMINATION **COMMERCIAL GEOGRAPHY**

समय : 3 घंटे 1

कुल अंक : 100

[Total Marks: 100 Time: 3 Hours]

किन्हीं आठ प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रथम प्रश्न के 16 अंक हैं किन्तु यह अनिवार्य नहीं है। अन्य सभी प्रत्येक प्रश्न 12 अंक के हैं।

Answer EIGHT questions only. Question ONE carries 16 marks but this is not compulsory. All other questions carry 12 marks each.

- क) आशा अंतरीय समुद्री मार्ग की विशेषताओं व उपयोगिताओं की चर्चा करें। (प्रत्येक के 8 अंक)
 - ख) रेल परिवहन व सड़क परिवहन की विशेषताओं की तुलना करें।
- a) Discuss the salient features and utility of the Cape of Good -Hope 8 each 1. Sea Route.
 - b) Compare the characteristics of Rail transport with Road transport.
- ं निम्नलिखित के भौगोलिक कारण बताएँ :-

(प्रत्येक के 2 अंक)

- क) अन्तरराष्ट्रिय व्यापार में कीमत तय करने में विनिमय दर का बहुत महत्व होता है ।
- ख) नियत टर्मिनलों वाला रेल परिवहन एक ग़ैर-लचीली प्रणाली है।
- ग) खारेपन का सर्वाधिक जमाव उष्ण कटिबंधों के समीप पाया जाता है जब कि भूमध्य रेखा पर यह कम होता है ।
- घ) ''म्वत क्षेत्र'' सीमा-शुल्क उद्देश्यों के लिये ज़मीन का वह क्षेत्र है, जिसे मेजबान देश की सीमा से बाहर माना जाता है ।
- च) उगांडा अपने पड़ोसी देश के सहयोग के बिना अन्तरराष्ट्रीय व्यापार नहीं कर सकता ।
- घ) हर 15 डिग्री पूर्व या पश्चिम की ओर यात्रा करने के दौरान, एक समय क्षेत्र से दूसरे में जाते हुए, सिध्दांत रूप से घड़ियों को एक घंटा क्रमश: आगे या पीछे कर लेना चाहिए ।
- Give geographical reasons for the following:

2 each

- The rate of exchange is vital in considering prices in international trade.
- b) Rail transport with fixed terminals is an inflexible system.

- c) The greatest salinity concentration is found near the tropics, whilst it is less at the Equator.
- d) A "Free Zone" is an area of land which is considered for customs purposes to be outside the territory of its host state.
- e) Uganda cannot do international trade without cooperation of the neighbouring country.
- f) For each 15 degrees travel east or west, theoretically watches should be adjusted by one hour forwards or backwards respectively when passing from one time zone to another.
- 3. बतायें कि निम्नलिखित किस प्रकार नौवहन को प्रभावित करते हैं :- (प्रत्येक के 6 अंक)
 - क) खारापन
 - ख) ज्वार
- 3. Explain how the following affect maritime movement:

6 each

- a) Salinity
- b) Tides
- 4. क) दक्षिण चीन सागर में समुद्री खतरे क्या हैं?

(प्रत्येक के 6 अंक)

- ख) रोरिंग फोर्टीज़ (महासागर की उद्वेलित पट्टी) तथा डोलड्रम्स (भूमध्य रेखीय शांत क्षेत्र) क्या हैं ?
- 4. a) What are the maritime hazards of South China Seas?

6 each

- b) What are Roaring Forties and Doldrums?
- 5. क) 'समय क्षेत्र' का निर्धारण कैसे होता है ?

(प्रत्येक के 6 अंक)

- ख) मौसमों के होने के क्या कारण हैं ?
- 5. a) What determines a "time zone"?

6 each

- b) How are seasons caused?
- 6. निम्नलिखित बिचौलियों के कार्यों की चर्चा करें :-

(प्रत्येक के 6 अंक)

- क) निकासी और अग्रेषण एजेंट
- ख) नौवहन एजेंट।

	समाप्त END	
	c) Bill of Exchange.	
	b) Inland Container Depots	
	a) Ro-Ro Transportation	
10). Write short notes on the following:	4 each
	ग) विनिमय पत्र ।	
	ख) अंतर्देशीय कंटेनर डिपो	
6.	क) रो - रो परिवहन	
	, it is not seen to see the see the seen to see the se	ਜਾ ਜ ਂ ।ਜਾ)
10		के 4 अंक)
9.	Which documents are presented by the master of the ship before a vessel is allowed to enter and berth in a harbour.	1 12
		12
7.	क्या - क्या दस्तावेज प्रस्तुत करने पड़ते हैं ?	
9.	एक पोत को बंदरगाह में प्रवेश कर, खड़े रहने की अनुमति दिये जाने से पूर्व पोत मास्टर को	12
	c) Singapore.	
	b) Pipavav	
	a) Mumbai	
8.	What are geographical locations, port conditions, facilities and major cargo handled at following ports:-	T CACII
		4 each
	ग) सिंगापुर	
	ख) पिपावाव	
	क) मुम्बई	
8.	उतारे जाने वाले प्रमुख कार्गो क्या हैं :-	
0	(प्रत्येक वे निम्नलिखित पत्तनों की भौगोलिक अवस्थिति, दशा, उपलब्ध सुविधाएं व वहाँ चढ़ाए -	h 4 생여)
	by What is a Dill of Lading and what are its functions?	استد م لم
7.	a) Discuss the demand for shipping services and the factors on which it depends.	·
_		6 each
	ख) लदान - पत्र क्या है और उसके क्या कार्य हैं ?	
7.	क) नौवहन सेवाओं की मांगे क्या हैं तथा वे किन कारकों पर निर्भर करती हैं, विवेचना करें।	
	b) Shipping Agents (प्रत्येक वे	ह 6 अंक)
	a) Clearing and Forwarding Agents	
6.	Describe the functions of the following intermediaries:	o each