LS3002

Roll No.:....

Nov. 2023

CONTAINER LOGISTICS CARGO MOVEMENT VISIBILITY, TRACKING AND TRACING

निर्धारित समय : 3 घंटे।

अधिकतम अंक : 60

Time allowed: 3 Hours]

[Maximum Marks: 60

नोट : Note :) प्रश्नपत्र में **तीन** सेक्शन **ए, बी** एवं **सी** हैं । There are **three** sections **A**, **B** and **C** in the paper.

- (ii) सेक्शन **ए** में प्रश्न संख्या 1 के सभी 10 भागों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक भाग **एक** अंक का है एवं सभी 10 भाग वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्नों के हैं। Answer all the 10 parts of the question No. 1 in section A. Each part carries one mark and all 10 parts have objective type questions.
- (iii) सेक्शन **बी** के 8 प्रश्नों में से किन्हीं 6 प्रश्नों के उत्तर दीजिए । प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है एवं इनका 5 लाइन/50 शब्दों में उत्तर दीजिए । Answer any 6 questions out of the 8 questions in section **B**. Each question carries 3 marks and to be answered within 5 lines/50 words.
- (iv) सेक्शन **सी** के 6 प्रश्नों में से किन्हीं 4 प्रश्नों के उत्तर दीजिए । प्रत्येक प्रश्न 8 अंक का है एवं इनका 15 लाइन/150 शब्दों में उत्तर दीजिए । Answer any 4 questions out of the 6 questions in section C. Each question carries 8 marks and to be answered within 15 lines/150 words.
- (v) प्रत्येक सेक्शन के सभी प्रश्नों को क्रमवार एक साथ हल कीजिये। Solve all the questions of a section consecutively together.
- (vi) दोनों भाषाओं में अन्तर होने की स्थिति में अंग्रेजी अनुवाद ही मान्य है। Only English version is valid in case of difference in both the languages.

सेक्शन – ए SECTION – A

- (i) आपूर्ति शृंखला प्रबंधन का उद्देश्य है
 - (a) ग्राहकों को संतुष्टि प्रदान करना ।
 - (b) उत्पाद की गुणवत्ता में सुधार करना ।
 - (c) आपूर्ति और माँग प्रबंधन को एकीकृत करना ।
 - (d) उत्पादन में वृद्धि ।



P.T.O.

		The purpose of Supply Chain Management is to (a) Provide customer satisfaction						
		(a) (b)	Improve quality of a product					
		(c)	Integrating supply and demand	mana	gement			
		(d)	Increase production	mana	gement			
	(ii)	वितरण आवश्यकताओं की योजना एक प्रणाली है						
		(a)	सूची प्रबंधन के लिए	(b)	वितरण योजना के लिए			
		(c)	दोनों (a) और (b) के लिए	(d)	उपरोक्त में से कोई नहीं			
		Distribution requirements planning is a system for:						
		(a)	Inventory Management	(b)	Distribution Planning			
		(c)	Both (a) & (b)	(d)	None of the above			
	(iii)	रिवर्स						
		(a)	सामग्री का खराब होना	(b)	सामग्री नहीं बिकना			
		(c)	ग्राहक का विचार बदलना	(d)	उपरोक्त सभी			
		Reve	erse logistics is required because					
		(a)	goods are defective					
		(b)	goods are unsold					
		(c)	the customer simply change the	eir mir	nds			
		(d)	All of the above					
	(iv)	3-पी	एल का मतलब है					
		(a)	थ्री पॉइंट लॉजिस्टिक्स	(b)	थर्ड पार्टी लॉजिस्टिक्स			
		(c)	तीन बिंदु स्थान	(d)	उपरोक्त में से कोई नहीं			
		Wha	t is the meaning of 3-PL?					
		(a)	Three point logistics	(b)	Third party logistics			
		(c)	Three point location	(d)	None of the above			
	(v)	(v) रसद प्रणाली (लॉजिस्टिक सिस्टम) के तत्त्व क्या हैं ?						
		(a)	परिवहन	(b)	भंडारण			
		(c)	सूची प्रबंधन	(d)	उपरोक्त सभी			
		Wha	t are the elements of logistics sys	a Systematic				
		(a)	Transportation	(b)	Warehousing			
		(c)	Inventory Management	(d)	All of the above			
	(vi)	(vi) निम्नलिखित में से कौन आपूर्ति शृंखला प्रबंधन प्रणाली का हिस्सा नहीं है ?						
		(a)	आपूर्तिकर्त्ता	(b)	निर्माता			
		(c)	सूचना प्रवाह	(d)	प्रतियोगी			
		100.00	200 Page		ply Chain Management System?			
		(a)	Supplier	(b)	Manufacturer System:			
		(c)	Information flow	(d)	Competitor			

	(vii)	डी अ	ार पी का मतलब है				
		(a)	वितरण आवश्यकता योजन	Π (b)	लाभांश आवश्यकता योजना		
		(c)	वितरण संसाधन योजना	(d)	वितरण रिवर्स योजना		
			stands for				
		(a) (b)	Distribution Requirement Dividend Requirement				
		(c)	Distribution Resource	Planning	ន អញ្ជារ		
		(d)	Distribution Reverse	Planning			
	(viii)	(viii) भारी माल की लोडिंग या अनलोडिंग के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला शब्द है					
		(a)	रिगिंग	(b)	कार्नेज		
		(c)	स्लिगिंग	(d)	फोर्स्ड डिस्चार्ज		
	The term used for loading or unloading of heavy cargo is:						
		(a)	Rigging	(b)	Carnage		
		(c)	Slinging	(d)	Forced discharge		
	(ix)	रिवर्स	लॉजिस्टिक्स का अनुक्रम व	या है ?			
	(171)	(a)			ग्राहक से स्टोर से निर्माता		
		(c)			्स्टोर टू कस्टमर टू मैन्युफैक्चरर		
		3	c()		s?lar p fiction with the same in		
		(a)	Customer to store to				
		(b)	Customer to store to	manufacturer			
		(c)	Store to manufacture				
		(d)	Store to customer to	manufacturer			
	(x)	(x) परिवहन का सबसे तेज और सबसे महँगा साधन					
		(a)	वायु परिवहन	(b)	जल परिवहन		
		(c)	रोपवे	(d)	सड़क परिवहन		
		The fastest and most costly mode of transport.					
		(a)	Air transport	(b)	Water transport		
		(c)	Rope ways	(d)	Road transport	(1×10)	
				सेक्शन — ब	afference between Tracking & Tra f		
				***	B the letter thereof the the the		
2.	क्लो	न्ड-ल	प सप्लाई चेन क्या है ?				
			closed-loop supply cha			(3)	
3.	वापसी प्रबंधन की व्याख्या करें।						
	Explain Return Management.						
4.	टैलर	ों के प्रव	कार समझाइए ।				
	~		ypes of trailers.			(3)	
						P.T.O.	

LS3	3002 (4 of 4)			1290		
5.	इंटरमोडल और मल्टीमोडल कैरिज क्या है ?					
	What is Intermodal & MultiModal Carriage?			(3)		
6.	पारंपरिक रसद को परिभाषित करें ।					
	Define Traditional logistics.			(3)		
_						
7.				The state of the s		
	Define service response logistics.			(3)		
8.	दृश्यता का क्या अर्थ है ?					
	What is meant by visibility?			(3)		
				(3)		
9.	एक उच्च घन कंटेनर क्या है ?					
	What is a high cube container?			(3)		
	सेक्शन — सी					
	SECTION - C					
10.	रिवर्स लॉजिस्टिक्स और इकोनॉमी में कठिनाई की व्याख्या करें।	रिवर्स लॉजिस्टिक्स और इकोनॉमी में कठिनाई की व्याख्या करें।				
	Explain difficulty in Reverse logistics & economy.					
11.	कंटेनरीकरण के फायदे और नुकसान लिखिए।					
	Write advantages & disadvantages of containerization.			(8)		
	The same same of a state of a contamorization.					
12.	एकीकृत रसद अवधारणा और उसके फायदे परिभाषित करें।					
	Define Integrated logistics concept & advantages.			(8)		
	The second of the second se					
13.	ट्रैकिंग और ट्रैसिंग के बीच अंतर।					
	Difference between Tracking & Tracing.			(8)		
1.4	······································					
14.	स्पर्शागम्यता और विनश्यता क्षमता की व्याख्या करें।					
	Explain intangibility & perishability.			(8)		
15.	इनबॉउंड और आउटबॉउंड लॉजिस्टिक्स को परिभाषित कीजिए और सम	यासा ।				
10.	Define and explain Inbound & Outbound logistics.	रु।२८ ।		(0)		
	Define and explain modulid & Outboulid logistics.			(8)		
	\$ 					