

D
(21223)
U.G.-III Sem.

Printed Pages : 8
Roll No.

NEP-3039

U.G. Examination, December-2023
MAJOR COURSE (UNDER N.E.P.)

COMMERCE

Inventory Management

(C010304T)

Time : Three Hours] *[Maximum Marks : 75*

Note : Attempt questions from **all** sections as per instructions.

नोट : सभी खण्डों से निर्देशानुसार प्रश्न हल कीजिए।

Section-A

(खण्ड-अ)

(Very Short Answer Questions)

(अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

Note : Answer all the **five** questions. Each question carries 3 marks. Very short answer is required not exceeding 75 words. $5 \times 3 = 15$

नोट : सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है। अधिकतम 75 शब्दों में अति लघु उत्तर अपेक्षित है।

NEP-3039

[P. T. O.]

(2)

1. What do you understand by ordering costs?
आदेश देने की लागत से आप क्या समझते हैं?
2. What is Inventory Planning?
वस्तु सूची योजना क्या है?
3. What is speciality goods?
विशिष्ट वस्तुएं/विशेषता माल क्या है?
4. What is scrap?
अवशिष्ट/स्क्रेप क्या है?
5. What is the formula of calculating Total Inventory Cost (T.I.C.)?
कुल स्कन्ध लागत (T.I.C.) की गणना का सूत्र क्या है?

Section-B

(खण्ड-ब)

(Short Answer Questions)

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

Note : Answer any two questions out of the following three questions. Each question carries 7½ marks. Short answer is required not exceeding 200 words. $2 \times 7\frac{1}{2} = 15$

NEP-3039

(3)

नोट : निम्नलिखित तीन प्रश्नों में से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 7½ अंकों का है। अधिकतम 200 शब्दों में लघु उत्तर अपेक्षित है।

6. Explain the tips to improve Inventory Management.
वस्तु-सूची प्रबंध में सुधार के लिए युक्तियों की व्याख्या कीजिए।
7. Explain Economic order quantity.
मितव्ययी/आर्थिक आदेश मात्रा को समझाइए।
8. Calculate economic order quantity and total inventory cost from the following information:

Annual consumption	₹ 50,000
Price Per unit	₹ 5 per unit
Ordering cost	₹ 200 per order
Holding cost	₹ 1 per unit per year

निम्नलिखित सूचनाओं से मितव्ययी आदेश मात्रा तथा कुल स्कन्ध लागत ज्ञात कीजिए :

वार्षिक उपभोग	₹ 50,000
प्रति इकाई मूल्य	₹ 5 प्रति इकाई
आदेश लागत	₹ 200 प्रति आदेश
धारण लागत	₹ 1 प्रति इकाई प्रति वर्ष

NEP-3039

[P.T.O.]

(4)

Section-C

(खण्ड-स)

(Long Answer Questions)

(विस्तृत उत्तरीय प्रश्न)

Note : Answer any three questions out of the following five questions. Each question carries 15 marks. Answer is required in detail. $3 \times 15 = 45$

नोट : निम्नलिखित पाँच प्रश्नों में से किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 15 अंकों का है। विस्तृत उत्तर अपेक्षित है।

9. What is product classification? Describe the classification of Product.

उत्पाद वर्गीकरण क्या है? उत्पाद के वर्गीकरण को समझाइए।

10. Prepare a Store Ledger Account from the following transactions adopting FIFO method:

Receipts

2023

May 2

250 Kg. @ ₹ 2.00

May 16

700 Kg. @ ₹ 2.10

NEP-3039

(5)

May 25

300 Kg. @ ₹ 2.30

May 29

1000 Kg. @ ₹ 2.30

Issued

2023

May 19

600 Kg.

May 27

450 Kg.

May 28

50 Kg.

May 30

300 Kg.

निम्नलिखित सूचनाओं (लेन-देनों) से पहले आना पहले जाना (FIFO) विधि के अनुसार स्टोर लेजर खाता तैयार कीजिए:

प्राप्तियाँ

2023

मई 2

250 केजी. @ ₹ 2.00

मई 16

700 केजी. @ ₹ 2.10

मई 25

300 केजी. @ ₹ 2.30

मई 29

1000 केजी. @ ₹ 2.30

निर्गमन

2023

मई 19

600 केजी.

मई 27

450 केजी.

मई 28

50 केजी.

मई 30

300 केजी.

NEP-3039

[P.T.O.]

(6)

11. From the following informations classify the items in to A, B and C categories:

Category-A	₹ 10,000 and above
Category-B	₹ 5,000 to 9,999
Category-C	Less than ₹ 5,000

Item No.	No. of units	Rate per unit (₹)
1	500	12
2	50	255
3	5000	0.70
4	450	30
5	100	120
6	1000	7.5
7	100	112
8	50	163.5
9	2500	1.25
10	250	95

NEP-3039

(7)

निम्नलिखित सूचनाओं से मदों को अ, ब एवं स श्रेणी में वर्गीकृत कीजिए :

श्रेणी-अ	₹ 10,000 और उससे अधिक
श्रेणी-ब	₹ 5,000 से 9,999
श्रेणी-स	₹ 5,000 से कम

मद सं.	इकाइयों की संख्या	प्रति इकाई दर (₹)
1	500	12
2	50	255
3	5000	0.70
4	450	30
5	100	120
6	1000	7.5
7	100	112
8	50	163.5
9	2500	1.25
10	250	95

NEP-3039

[P.T.]

12. Explain the ways to reduce scrap in Converting Process in detail.

कन्वर्टिंग प्रक्रिया में स्क्रेप (अवशिष्ट) कम करने के तरीकों की विस्तार से व्याख्या कीजिए।

13. Explain the step of Perpetual Inventory system. Also describe its advantages.

सतत वस्तु सूची प्रणाली के चरणों की व्याख्या कीजिए और इसके लाभों का भी वर्णन करें।