D

(21223)

U. G. -III Sem.

Roll No. .2.2.10.13.30303(

# NEP-3037

(2)

U. G. Examination, Dec. 2023

TIETE MAJOR COURSE (UNDER N.E.P.)

TO THE PER COMMERCE TO BE AND THE

हि । हिंदि प्रति हिंदि के Counting एक कि । है

[ Paper Code : C010302T ]

Explaintheterm costunit, Man lator (tii)

Time: Three Hours] [Maximum Marks: 75

Note: Attempt questions from all Sections as per instructions.

सभी खण्डों से निर्देशानुसार प्रश्न हल कीजिए।

#### Section-A

#### खण्ड-अ

## (Very Short Answer Type Questions)

### (अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

Answer all the *five* questions. Each question carries 3 marks. Very short answer is required not exceeding 75 words. 3×5=15 सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है। अधिकतम 75 शब्दों में अति लघु उत्तर अपेक्षित है।

- Explain the term 'cost unit'.
   'लागत इकाई' शब्द की विवेचना कीजिए।
- 2. How is Work-in-Progress Account shown in the balance sheet?

Paper Cook Cur . All .

चालू कार्य खाता आर्थिक चिट्ठे में कैसे दिखाया जाता है? NEP-3037

- What is meant by E. O. Q.? Give formula also.
   मितव्ययी आदेश मात्रा किसे कहते हैं? सूत्र भी लिखिए।
- Define overhead.

  उपरिव्यय की परिभाषा दीजिए।

answer is required not exceeding 100 words:

- 5. Define:
- The fo (i) Prime cost | First Fin all of the
- 002 Maria (ii) Cost of sales
  - (iii) Total cost. परिभाषित कीजिए:
  - (i) मूल लागत
  - (ii) विक्रय की लागत
  - (iii) कुल लागत।

#### Section-B month is it W

#### खण्ड-ब

# (Short Answer Type Questions)

# (लघु उत्तरीय प्रश्न)

Answer any two questions out of the following three questions. Each question carries 7½ marks. Short answer is required not exceeding 200 words.

:5HU571/2×2=15

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। अध्यानिका (iii)

परिमाधित भीजिए :

6. Calculate the cost of material consumed:

₹

7.606-9.091

Opening stock of material of the partie (ii) 24,000

Material purchased 1,20,000

Carriage on material purchased. 200

**NEP-3037** 

2011	Defective material return	2,400
21729	Closing stock of material 601/ Valority	80,000
	Material sold (Cost price ₹ 3,000)	4,000
市场	प्रयुक्त सामग्री की लागत की गणना कीजिए :	ig Se and
	ए-होमी की गी बताइए। स्टामिक	₹
	सामग्री का प्रारम्भिक रहतिया	24,000
	सामग्री क्रय	1,20,000
	सामग्री क्रय पर भाड़ा	200
	दोषपूर्ण सामग्री वापिस (Transman hallingst)	2,400
W	सामग्री का अन्तिम रहतिया	80,000
	सामग्री बेची गयी (लागत मूल्य ₹ 3,000)	4,000

7. What is cost sheet? Draw a complete specimen form of a cost sheet.

क्या है? एक लागत पत्रक का पूरा नमूना दीजिए।

8. What is cost-plus method of placing the contracts? Also explain the merits and demerits of this method.

ठेका की लागत-योग पद्धित क्या है? इस पद्धित के गुण-दोषों को भी बताइए।

#### Section-C

#### खण्ड-स

## (Detailed Answer Type Questions) (विस्तृत उत्तरीय प्रश्न)

Answer any three questions out of the following five questions. Each question carries 15 marks.

Answer is required in detail.

15×3=

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

है। NEP-3037 9. The following annual charges are incurred in respect of a machine where manual labour is almost nil and where the work is done by means of five machines of exactly similar type and specifications:

Rent and rates (proportional to the floor space occupied for the shop) 4,803 (ii) Depreciation on each machine 500 (iii) Repairs and maintenance for five machines 1,000 (iv) Power (as per meter) @ ₹1 per 16 units consumed for the shop 3,750 (v) Electric charge for light in the shop 540 (vi) Attendants: There are two attendants for the five machines and they are each paid per month 60 .

(vii) Supervision: For the five machines	(i) कार्यशाला का किराया व दर (धेरी हुई फुर्श
in the shop there is one supervisor	(
whose emoluments are (per month) 250	जमीन के अनुपात में) 4,803
(viii) Sundry supplies, such as lubricants,	(ii) प्रति मशीन हास 500
jute and cotton, waste etc. for the	(iii) पाँच मशीनों की मरम्मत एवं अनुरक्षण व्यय 1,000
shop 494	(iv) शक्ति (मीटर के अनुसार) कार्यशाला में
(ix) Hire-purchase instalment payable for the machines (including ₹ 300 as	प्रयुक्त प्रति 16 इकाइयाँ ₹1की दर से 3,750
interest) = 1,200 - (ii)   1,200 - (iii)   1,200 - (iiii)   1,200 - (iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	(v) कार्यशाला के प्रकाश हेतु विद्युत व्यय 540
(x) The machine uses 10 units of power per	०००.०(vi) परिचालक : 5 मशीनों के लिए 2 परिचालक
hour.	000,01 हैं और प्रत्येक को दिया जाता है (प्रतिमाह) 60
Calculate the machine-hour-rate for the year.	ि (vii) पर्यवेक्षण : कार्यशाला की 5 मशीनों के लिए एक
एक कारखाने में मशीन के सम्बन्ध में निम्नांकित वार्षिक	र्वे विकास वित्र है जिसका वेतन है (प्रतिमाह) 250
व्यय होते हैं, जहाँ शारीरिक श्रम लगभग शून्य है तथा कार्य	(viii)विविध सामान जैसे कि चिकनाई, जूट, रुई
विल्कुल एक हा प्रकार की 5 मशीनों द्वारा किया जाता है :	्रा <mark>गूदड़ आदि कार्यशाला के लिए</mark> 494
NEP-3037	NEP-3037

units)

(10)

(ix) मशीनों के लिए किराया खरीद की किस्त (₹ 300 ब्याज शामिल करते हुए) 1,200

(x) मशीन प्रति घण्टा 10 इकाई शक्ति उपयोग करती है।वर्ष की मशीन-घण्टा-दर ज्ञात कीजिए।

10. The cost of manufacturing 10,000 units of a commodity is given below:

Raw material	40,000
Direct wages ज्या की निवास र जानामीव	30,000
Direct expenses	10,000
Fixed overheads	32,000
Variable overheads	7,500
For manufacturing additional 1,000 unit	s the cost
of production is as following:	
Materials (proportionately)	17)

Direct wages (20% less than proportionately)

NEP-3037

Fixed overheads ₹ 2,000 extra

Variable overheads 20% more than proportionately

Calculate the estimated cost of production for 11,000 units.

Direct expenses (₹3 per unit extra for additional

एक वस्तु की 10,000 इकाइयों की निर्माण लागत नीचे दी गयी है :

	कच्ची सामग्री	40,000
bus	irg particulars, p. nor Con प्रत्यक्ष श्रम ric-in-Progress Assount	30,000
280	प्रत्यक्ष व्यय <sub>ा tiloro</sub> əldənə	
).	स्थिर व्यय	10000 32,000
	परिवर्तनशील उपरिव्यय	7,500
000	1,000 अतिरिक्त इकाइयों के र	उत्पादन हेतु निर्माण लागत
000	इस प्रकार है:	Beiggen de D

सामग्री (अनुपातिक रूप में)	Direct expenses 1
प्रत्यक्ष श्रम (अनुपातिक से 209	units) (क्क्स) Fixed overficeds
प्रत्यक्ष व्यय (₹3 प्रति इकाई	
लिए)	propertionately
स्थिर उपरिव्यय ₹ 2,000 अ	Calculate the एक <b>किं</b> 11,000 ends.
परिवर्तनशील उपरिव्यय अनुपा	
11,000 इकाइयों की अनुप	ातिक उत्पादन लागत ज्ञात
कीजिए।	1 2 2 2

11. From the following particulars, prepare Contract

Account, Work-in-Progress Account and

transferring reasonable profit to Profit & Loss

(10) Account:

₹

NEPSHAT

हिलात किन्त

Contract price
Work certified

Cash received

Contract price

1,20,000

1,20,000

NEP-3037

(1(1(1)))	Material purchased	60,000
	Wages paid	42,000
0.000	Plant issued	10,000
5,000	Overheads charged	3,000
	Cost of uncertified work	10,500
<b>3</b> 8.20	Materials in hand	5,000
	Depreciation on plant	10%

The following details are available from the books.

ि ा निम्नलिखित सूचनाओं से ठेका खाता, कार्य-प्रगति खाता विन्यान्य तथा लाभ-हानि खाते में उचित लाभ हस्तांतरित कीजिए:

operion − −	Minterials 1,000 tons @
ें 300.00 कि 200.000 कि	4,00,000
प्रमाणित कार्य	1,20,000
ano) 05 प्राप्त रोकड़ का 100	90,000
blussuo सामग्री क्रय व्हानका (10)	atauhan pala ala 60,000
मजदूरी दी	42,000
संयंत्र निर्गमित	10,000
NEP-3037	V,40 1391

(14)

उपरिव्यय वसूल किये Agendania Isin tahl 3,000 10,500 अप्रमाणित कार्य की लागत हस्तगत सामग्री 5,000 Overheads charged संयंत्र पर हास Description on plant The following details are available from the books of a factory in which two processes are employed: Process-A Process-B Materials 1,000 tons @ ₹ 50 per ton Wages ₹ 30,000 ₹ 20,000 Factory overheads 50% of wages 30% of wages

Wastage 100 tons 20 tons Sale of byproducts 100 tons sold and 200 tons sold at cost plus 20% at cost plus 25%

विक हाणीहर

MEET-3037

Prepare necessary Ledger Accounts.

NEP-3037

12.

एक कारखाने की पुस्तकों से निम्नलिखित विवरण प्राप्त किये गये, जिसमें दो प्रक्रियाओं का प्रयोग किया जाता है:

प्रक्रिया-A प्रक्रिया- B 1,000 टन @ ₹ 50 प्रति टन सामग्री ₹ 30,000 ₹ 20,000 श्रम कारखाना उपरिव्यय श्रम का 50% श्रम का 30% क्षय 100 टन 20 टन उपोत्पाद की बिक्री 100 टन बिक्री 200 टन बिक्री 25% लागत 20% लागत से अधिक पर से अधिक पर

आवश्यक बही खाते तैयार कीजिए।

13. What is Cost Accounting? Explain briefly its objects and advantages.

परिव्यय लेखांकन क्या है? इसके उद्देश्यों एवं लाभों की संक्षेप

में विवेचना कीजिए।



- F5 1812 02 % SAYS 000.1 (EP975

BUILDS TO BUILD, 96 T

की देखाना उन्हें जिस्से मार अंग की उत्तर के उत्तर की उत्तर के

F5 001 F5 001

विकास की विकास 100 देन दिन है। उसे 200 रन विकास

20% 对甲语 点点 25% 可用目

प्रमाणकार में अधिक पर

कावायम् वर्षा चार्ति तेपार केव सम्बद्धार