



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

# MP-206(H)

May-2025

B.Com., Sem.-IV

CE-203 : Cost Accounting-II

Time : 2:30 Hours]

[Max. Marks : 70

(Hindi Version)

1. निम्न जानकारियों से प्रति टन कि.मी. लागत की गणना कीजिए : 14

विवरण	₹
ट्रक की कीमत	50,00,000
ट्रक का अनुमानित उपयोगी आयुष्य	500000 कि.मी.
ट्रक का अनुमानित कबाड़ मूल्य	10,00,000
ड्राइवर का वेतन	25,000 प्रति माह
क्लीनर का वेतन	20,000 प्रति माह
मरम्मत	10,000 प्रति माह
आबंटित ऑफिस खर्च	5,000 प्रति माह
गैरेज भाड़ा	5,000 प्रति माह
स्टेशनरी खर्च	10,000 प्रति माह
एक ली. डीज़ल की लागत	200
डीज़ल का औसत उपयोग एक ली. प्रति 8 कि.मी. है।	
ऑयल एवं अन्य खर्चे, डीज़ल लागत का 10%	
माह में कुल कि.मी.	50000 कि.मी.
ट्रक की क्षमता (टन)	40
ट्रक की क्षमता का उपयोग	80%

अथवा

1. (A) रोड ट्रांसपोर्ट के लिए प्रचालन लागत पत्रक का नमूना दर्शाइए। 7  
(B) अस्पताल के लिए प्रचालन लागत पत्रक का नमूना दर्शाइए। 7

2. दि अथर्व कं. लि. ने 2023 में 10,000 इकाइयाँ बनायीं और बेचीं। कंपनी की प्रति इकाई लागत निम्न है : 14

विवरण	प्रति इकाई लागत ₹
प्रत्यक्ष मालसामान	400
प्रत्यक्ष मजदूरी	300
प्रत्यक्ष खर्च	100
कारखाना उपरिव्यय :	
स्थिर	40
चलित	60
ऑफिस उपरिव्यय (स्थिर)	100
बिक्री उपरिव्यय :	
स्थिर	60
चलित	40
कुल लागत	1100
लाभ	+ 100
विक्रय कीमत	1200

कंपनी की वार्षिक उत्पादन क्षमता का 80% उत्पादन 2023 में हुआ। 2024 के लिए अनुमान निम्न हैं :

- (1) कंपनी पूर्ण उत्पादन क्षमता (100%) से उत्पादन करेगी जिसमें से 80% इकाइयाँ बेची जाएँगी।
- (2) सभी चलित खर्चों में 25% की बढ़ोतरी होगी, जबकि सभी स्थिर उपरिव्ययों में 20% की बढ़ोतरी होगी।
- (3) लागत पर लाभ की दर पिछले वर्ष के समान ही होगी।

उपरोक्त जानकारियों से वर्ष 2024 के लिए कुल लागत एवं अनुमानित लाभ दर्शाता हुआ पत्रक तैयार कीजिए।

#### अथवा

2. (A) इकाई लागत पत्रक का नमूना बनाइए। 7
- (B) स्थिर एवं चलित खर्चों का वर्णन कीजिए। 7

3. प्रांशू लि. का 31-3-2024 को समाप्त हुए वर्ष का व्यापार तथा लाभ एवं हानि खाता निम्न है : 14

विवरण	राशि ₹	विवरण	राशि ₹
माल-सामान	1,26,000	विक्रय (720 इकाइयाँ)	2,92,680
प्रत्यक्ष मजदूरी	86,400	तैयार माल स्टॉक (180 इकाइयाँ)	49,320
कारखाना व्यय	39,600	अर्ध-तैयार माल :	
सकल लाभ	1,08,000	माल-सामान	9,000
		प्रत्यक्ष मजदूरी	3,600
		कारखाना व्यय	5,400
	<b>3,60,000</b>		18,000
			<b>3,60,000</b>
ऑफिस व्यय	25,200	सकल लाभ	1,08,000
विक्रय व्यय	5,400	प्राप्त लाभांश	7,200
प्राथमिक व्यय अपलिखित	1,440	प्राप्त भाड़ा	1,800
आयकर के लिए प्रावधान	3,960		
शुद्ध लाभ	81,000		
	<b>1,17,000</b>		<b>1,17,000</b>

लागत खाते से निम्न जानकारियाँ प्राप्त हुई हैं :

- (1) माल-सामान और मजदूरी वास्तविक लागत पर प्रभारित हैं ।
- (2) कारखाना उपरिव्यय, प्रत्यक्ष मजदूरी के 50% से उत्पादन पर लगाए गए हैं ।
- (3) ऑफिस उपरिव्यय, कारखाना लागत के 10% से प्रभारित हैं ।
- (4) विक्रय व्यय बेची गई इकाइयों पर ₹ 5 प्रति इकाई से प्रभारित हैं ।

उपरोक्त जानकारियों से तैयार कीजिए :

- (a) लागत खाते के अनुसार लाभ अथवा हानि दर्शाने वाला पत्रक ।
- (b) लागत एवं वित्तीय खातों के अनुसार लाभ अथवा हानि का समाधान दर्शाने वाला पत्रक ।

**अथवा**

3. (A) काल्पनिक आँकड़ों से समाधान पत्रक का नमूना तैयार कीजिए । 7
- (B) लागत एवं वित्तीय खातों के समाधान पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए । 7
4. दर्शन लि. ने ₹ 50,00,000 में कॉलेज की बिल्डिंग बनाने का कॉण्ट्रैक्ट लिया है : 14

विवरण	2022 ₹	2023 ₹
माल-सामान	15,00,000	4,20,000
मजदूरी	11,50,000	5,25,000
प्रत्यक्ष व्यय	1,00,000	40,000
उपरिव्यय	40,000	17,000
अप्रमाणित कार्य	40,000	—
प्रमाणित कार्य	37,50,000	50,00,000
साइट पर प्लांट भेजा	70,000	10,000
साइट पर माल-सामान	60,000	35,000
कॉण्ट्रैक्टर से प्राप्त रोकड़	30,00,000	50,00,000
वर्षान्त में प्लांट की कीमत	35,000	25,000

दोनों वर्षों के लिए कॉण्ट्रैक्ट खाता तैयार कीजिए ।

**अथवा**

4. (A) निम्न सूचनाएँ जॉब नं. 555 से संबंधित एक इंजीनियरिंग कार्य के लागतन रिकॉर्ड से ली गई हैं : 7  
माल-सामान ₹ 2,00,000  
मजदूरी :  
विभाग A : ₹ 20 प्रति घंटे से 250 घंटे  
विभाग B : ₹ 20 प्रति घंटे से 150 घंटे  
विभाग C : ₹ 20 प्रति घंटे से 100 घंटे  
अनुमानित चलित उपरिव्यय :  
विभाग A : 5000 घंटे ₹ 2,50,000  
विभाग B : 1500 घंटे ₹ 75,000  
विभाग C : 2500 घंटे ₹ 1,25,000  
अनुमानित स्थिर उपरिव्यय : 5000 घंटों के लिए ₹ 6,00,000  
जॉब नं. 555 की कुल लागत की गणना कीजिए ।
- (B) नमूना कॉण्ट्रैक्ट खाता तैयार कीजिए । 7

5. निम्न उप-प्रश्नों में एक से अधिक उत्तर दिए गए हैं। जिनमें से एक सही है। सही उत्तर चुनिए : (कोई सात) 14

- (1) निम्न में से किस व्यापार में प्रचालन (सेवा) लागत लागू नहीं होती है ?  
(a) ट्रांसपोर्ट कंपनी (b) होटल  
(c) ऑयल रिफाइनरी (d) अस्पताल
- (2) ट्रांसपोर्ट व्यवसाय की दृष्टि से निम्न में से किस मद को स्थिर लागत माना जाता है ?  
(a) पेट्रोल (b) लाइसेन्स फीस (c) लुब्रिकेटिंग ऑयल (d) हास
- (3) माल परिवहन कंपनी द्वारा कौन सी लागत इकाई उपयोग की जाती है ?  
(a) प्रति टन (b) प्रति ट्रिप (c) प्रति टन कि.मी. (d) प्रति कि.मी.
- (4) लागत पत्रक में, आयकर एवं दान को किस लागत में शामिल किया जाता है ?  
(a) कारखाना उपरिव्यय (b) विक्रय उपरिव्यय  
(c) प्रशासनिक लागत (d) इनमें से कोई नहीं
- (5) ड्रॉइंग ऑफिसर का वेतन शामिल किया जाता है —  
(a) मजदूरी उपरिव्यय (b) कारखाना उपरिव्यय  
(c) प्रशासनिक उपरिव्यय (d) विक्रय उपरिव्यय
- (6) विक्रय लागत ₹ 1,80,000, लाभ की रकम ₹ 20,000 है। विक्रय पर लाभ का प्रतिशत निकालिए।  
(a) 11% (b) 10% (c) 12% (d) 9%
- (7) किस मद को वित्तीय लेखों में नहीं दर्ज किया जाता है ?  
(a) मालिक का आनुमानित वेतन (b) ब्याज  
(c) माल-सामान (d) दान
- (8) लागत खाते में कौन सी मद दर्ज नहीं की जाती है ?  
(a) माल-सामान (b) मजदूरी (c) ब्याज (d) अप्रत्यक्ष खर्च
- (9) मद जो लाभ-हानि खाते में दर्ज की जाती है परन्तु लागत खाते में नहीं :  
(a) वेतन (b) कंपनी आयकर  
(c) ऑफिस खर्च (d) ऑफिस भाड़ा
- (10) प्रत्येक जॉब की समय सीमा है \_\_\_\_\_।  
(a) वार्षिक (b) अर्ध-वार्षिक (c) एक जैसी (d) भिन्न
- (11) स्वर्ण आभूषण उद्योग द्वारा कौन सी लागतन पद्धति अमल की जाती है ?  
(a) जॉब लागतन (b) इकाई लागतन (c) प्रक्रिया लागतन (d) बैच लागतन
- (12) फार्मास्यूटिकल व्यापार में कौन सी लागतन पद्धति उपयोग की जाती है ?  
(a) करार लागतन (b) जॉब लागतन (c) इकाई लागतन (d) बैच लागतन