

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

# MF-201(H)

May-2025

B.Com., Sem.-II

CC-108 : Accountancy-II

Time : 2:30 Hours]

[Max. Marks : 70

(Hindi Version)

1. निम्न सूचनाओं से मि. संदीपभाई की किताबों में ता. 31-3-2024 को समाप्त हुए वर्ष के लिए 12% डिबेन्चर खाता तैयार कीजिए :

14

- (1) 1-4-2023 को आरंभिक शेष :

दार्शनिक कीमत ₹ 2,50,000

लागत मूल्य ₹ 2,25,000

- (2) ब्याज चुकाने की तारीख : 30 जून एवं 31 दिसम्बर  
(3) दलाली खरीद-विक्रय के प्रत्येक व्यवहार पर 1% देय है।  
(4) वर्ष दौरान व्यवहार निम्न हैं :

तारीख	दार्शनिक कीमत ₹	मूल्य ₹	टिप्पणी
01-07-2023	1,00,000	99	ब्याज सहित खरीदी
16-08-2023	2,00,000	102	ब्याज सहित विक्रय
01-10-2023	1,50,000	97	ब्याज रहित खरीदी
01-03-2024	1,00,000	105	ब्याज रहित विक्रय

- (5) निवेशों के अंतिम शेष का मूल्यांकन FIFO पद्धति द्वारा किया जाना है।

अथवा

1. निवेश के संदर्भ में निम्न व्यवहारों के लिए जर्नल प्रविष्टियाँ लिखिए : 14
- (1) जब निवेश खरीदा जाए तब
  - (2) जब निवेश का विक्रय किया जाए तब
  - (3) जब निवेश पर ब्याज प्राप्त हो तब
  - (4) जब निवेश के विक्रय पर लाभ हो तब
  - (5) जब निवेश के विक्रय पर हानि हो तब
  - (6) जब निवेश खाता बंद किया जाए तब
  - (7) जब निवेश के अंतिम शेष पर ब्याज उपार्जित हो तब

2. ता. 30-4-2023 को मनीष के गोदाम में आग लगी । निम्न सूचनाओं से दावे की राशि की गणना कीजिए : 14

विवरण	2020 ₹	2021 ₹	2022 ₹	30-4-2023 तक ₹
खरीदी	1,80,000	2,33,000	1,98,000	66,000
विक्रय	2,40,000	2,70,000	3,00,000	90,000
मज़दूरी	34,000	21,900	9,000	2,300
ह्रास	14,000	18,000	23,000	5,000
आरंभिक स्टॉक	99,000	1,08,000	1,26,000	72,000

**अतिरिक्त सूचनाएँ :**

- (1) कंपनी की यह परंपरा है कि स्टॉक को लागत कीमत से 10% कम आँका जाता है ।
- (2) ₹ 20,000 का माल आग से बचा लिया गया और आग बुझाने का खर्च ₹ 5,000 हुआ है ।
- (3) माल का ₹ 35,000 का बीमा लिया गया है ।

**अथवा**

2. निम्न विवरणों से लाभ की हानि के दावे की राशि की गणना कीजिए : 14
- (1) आग लगने की तारीख 1-4-2023
  - (2) क्षतिपूर्ति समय 3 माह
  - (3) बीमा की रकम ₹ 2,50,000

- (4) वर्ष 2022 का शुद्ध लाभ ₹ 1,50,000 था ।  
 (5) वर्ष 2022 के स्थिर खर्चे ₹ 30,000 थे ।  
 (6) वर्ष 2022 का विक्रय ₹ 9,00,000 था ।  
 (7) 1-4-2022 से 31-3-2023 तक का विक्रय ₹ 10,00,000 था ।  
 (8) विक्रय से संबंधित डेटा :

माह	2022 (₹)	2023 (₹)
अप्रैल	70,000	20,000
मई	80,000	25,000
जून	50,000	30,000

- (9) यह अनुमान है कि पिछले वर्ष की तुलना में विक्रय में 25% की और लाभ में 2% की वृद्धि होगी ।  
 (10) आग बुझाने के लिए ₹ 10,000 खर्च किए गए ।

3. अंजू अपने खाते एकल प्रविष्टि पद्धति के अनुसार रखती है । निम्न जानकारियों से ता. 31-3-2024 को समाप्त होते वर्ष के लिए वार्षिक हिसाब तैयार कीजिए :

14

- (1) परिसम्पत्तियों एवं दायित्वों का विवरण :

विवरण	1-4-2023 (₹)	31-3-2024 (₹)
भूमि-भवन	7,50,000	6,60,000
प्लांट-मशीनरी	9,00,000	8,32,500
देनदार	8,25,000	6,09,375
लेनदार	3,75,000	7,50,000
प्राप्य हुंडियाँ	4,50,000	3,00,000
देय हुंडियाँ	3,00,000	4,50,000
रोकड़ शेष	3,18,750	( ? )
स्टॉक	3,75,000	3,75,000

(2) 31-3-2024 को समाप्त होते वर्ष के लिए रोकड़ व्यवहार :

विवरण	(₹)
वेतन भुगतान	2,25,000
मजदूरी भुगतान	1,50,000
विविध खर्च भुगतान	75,000
आहरण	1,50,000
बीमा प्रीमियम भुगतान	75,000
प्राप्य हुंडियों पर संग्रह	9,00,000
देनदारों से वसूली (₹ 93,750 की डूबत ऋण वसूली शामिल)	23,43,750
देय हुंडियों पर भुगतान	4,50,000
लेनदारों को भुगतान	11,25,000

(3) अतिरिक्त सूचनाएँ :

विवरण	(₹)
विक्रय वापसी	1,50,000
खरीद वापसी	75,000
प्राप्त छूट	75,000
अनुमत छूट	65,625

(4) समायोजन :

- (i) आरंभिक पूँजी पर 10% ब्याज की गणना कीजिए ।
- (ii) देनदारों पर 10% डूबत ऋण अनामत की गणना कीजिए ।
- (iii) कोई रोकड़ खरीद या रोकड़ बिक्री नहीं है ।

अथवा

3. (A) एकल प्रविष्टि पद्धति और द्वि-प्रविष्टि पद्धति के मध्य अंतर समझाइए । 7  
 (B) एकल प्रविष्टि पद्धति के लाभों को समझाइए । 7

4. 1-1-2024 को एक कार विपुल से भाड़ा-खरीद पद्धति पर अक्षत ने खरीदी । भाड़ा-खरीद पद्धति के अंतर्गत हुए व्यवहार निम्न हैं : 14

(1) रोकड़ कीमत	₹ 11,00,000
(2) 1-1-2024 को डाउन पेमेन्ट	₹ 2,00,000
(3) 31-12-2024 को प्रथम किस्त	₹ 4,00,000
(4) 31-12-2025 को द्वितीय किस्त	₹ 3,00,000
(5) 31-12-2026 को तृतीय किस्त	₹ 2,00,000
(6) 31-12-2027 को चतुर्थ किस्त	₹ 1,00,000

(7) हास दर सीधी रेखा पद्धति से 10% प्रति वर्ष है ।

(8) दोनों पक्षकारों का लेखांकन वर्ष प्रत्येक वर्ष 31 दिसम्बर को समाप्त होता है ।

उपरोक्त विवरणों से :

- (i) अक्षत की किताबों में कार खाता तैयार कीजिए ।  
 (ii) विपुल की किताबों में प्रथम वर्ष के लिए जर्नल प्रविष्टियाँ लिखिए ।

#### अथवा

4. मनीष ने एक एक्टिवा ता. 1-4-2024 को भाड़ा-खरीद पद्धति पर होण्डा ऑटोमोबाइल लि. से खरीदी । एक्टिवा की रोकड़ कीमत ₹ 80,000 है । उसने करार के समय ₹ 16,000 दिए और बाकी राशि 10% ब्याज सहित वार्षिक चार किस्तों में निम्नानुसार चुकाई : 14

तारीख	किस्त की रकम ₹
31-3-2025	22,400
31-3-2026	20,800
31-3-2027	19,200
31-3-2028	17,600

हास की गणना हासित-मूल्य पद्धति द्वारा वार्षिक 10% की दर से की जाएगी । मनीष अपने खाते प्रत्येक वर्ष 31 मार्च को बंद करता है ।

उपरोक्त सूचनाओं से मनीष की किताबों में एक्टिवा खाता तैयार कीजिए ।

- (1) निवेश पर ब्याज \_\_\_\_\_ पर गिना जाता है ।
- (a) दार्शनिक कीमत (b) पूँजी कीमत  
(c) (a) एवं (b) दोनों (d) इनमें से कोई नहीं
- (2) राकेश ने ₹ 50,000 के 12% डिबेन्चर कमलेश लि. के पास से अभिषेक स्टॉक ब्रोकिंग प्रा. लि. द्वारा खरीदे, तो 12% डिबेन्चर खाता कौन बनाएगा ?
- (a) कमलेश लि. (b) राकेश  
(c) अभिषेक स्टॉक ब्रोकिंग प्रा. लि. (d) सेबी
- (3) 1-4-24 को राहुल ने 12% के ₹ 20,000 के डिबेन्चर ₹ 102 के भाव से ब्याज सहित खरीदे । उसने दलाली बाजार कीमत पर 1% से भुगतान की । ब्याज देने की तारीख 30 जून और 31 दिसम्बर है । डिबेन्चर का लागत मूल्य क्या होगा ?
- (a) ₹ 20,800 (b) ₹ 19,200  
(c) ₹ 20,004 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- (4) एक कारखाने में 30-4-2024 को आग लगी । यदि वर्ष 2021, 2022 और 2023 की सकल लाभ दर क्रमशः 15%, 18% एवं 21% है, तो वर्ष 2024 की सकल लाभ दर क्या होगी ?
- (a) 21% (b) 15%  
(c) 22% (d) 18%
- (5) आरंभिक स्टॉक ₹ 50,000, खरीदी ₹ 3,00,000, विक्रय ₹ 4,00,000, बचाया गया माल ₹ 20,000 एवं विक्रय पर सकल लाभ की दर 25% है तो जले हुए माल का मूल्य क्या होगा ?
- (a) ₹ 40,000 (b) ₹ 35,000  
(c) ₹ 25,000 (d) ₹ 30,000
- (6) यदि मानक विक्रय ₹ 1,50,000, वार्षिक विक्रय ₹ 3,00,000 और क्षतिपूर्ति समय के दौरान विक्रय ₹ 80,000 है, तो कम विक्रय की राशि क्या होगी ?
- (a) ₹ 1,50,000 (b) ₹ 2,20,000  
(c) ₹ 70,000 (d) ₹ 2,30,000
- (7) उधार खरीदी ज्ञात करने के लिए कौन सा खाता तैयार किया जाता है ?
- (a) देनदार खाता (b) लेनदार खाता  
(c) प्राप्य हुंडी खाता (d) देय हुंडी खाता

- (8) डूबत ऋण को किस खाते में उधार किया जाता है ?
- (a) लाभ एवं हानि खाता (b) लेनदार खाता  
(c) देनदार खाता (d) प्राप्य हुंडी खाता
- (9) आरंभिक शेष : स्टॉक ₹ 10,000, स्थिर परिसम्पत्तियाँ ₹ 1,00,000, देनदार ₹ 50,000, प्राप्य हुंडी ₹ 15,000, रोकड़ ₹ 25,000, लेनदार ₹ 30,000, देय हुंडी ₹ 20,000 हैं। आरंभिक पूँजी की राशि \_\_\_\_\_ होगी।
- (a) ₹ 1,50,000 (b) ₹ 2,00,000  
(c) ₹ 2,50,000 (d) ₹ 1,00,000
- (10) भाड़ा-खरीद पद्धति में हास की गणना \_\_\_\_\_ पर की जाती है।
- (a) खरीदी कीमत (b) रोकड़ कीमत  
(c) ब्याज (d) बाजार कीमत
- (11) वर्ष के अंत में, ब्याज खाते को बंद करके \_\_\_\_\_ खाते में अंतरित किया जाता है।
- (a) परिसम्पत्ति (b) खरीदार  
(c) लाभ एवं हानि (d) विक्रेता
- (12) 'A' ने एक मशीन 'B' लि. से ता. 1-4-24 को भाड़ा-खरीद पद्धति से खरीदी। करार की शर्तों के अनुसार ₹ 25,000 करार के समय दिया और ब्याज सहित तीन किस्तों की कुल राशि का भुगतान ₹ 90,000 किया। कुल ब्याज की रकम ₹ 15,000 है। मशीन की रोकड़ कीमत क्या होगी ?
- (a) ₹ 1,30,000 (b) ₹ 1,20,000  
(c) ₹ 80,000 (d) ₹ 1,00,000

