

ಲೆಕ್ಕಶಾಸ್ತ್ರ / ACCOUNTANCY

(Kannada and English Versions)

ಸಮಯ: 3 ಗಂಟೆ 00 ನಿಮಿಷಗಳು

(ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 32)

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು: 80

30

Time : 3 Hours 00 Minutes]

[Total No. of Questions : 32]

[Max. Marks : 80

(Kannada Version)

ಸೂಚನೆಗಳು :

1. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯು ಎ, ಬಿ, ಸಿ ಮತ್ತು ಡಿ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಭಾಗ - 'ಎ' ಯು I, II, III ಮತ್ತು IV ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
2. ಆಗತ್ಯವಿರುವ ಕಡೆ ಲೆಕ್ಕದ ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
3. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಓದಿಕೊಳ್ಳಲು 15 ನಿಮಿಷದ ಅವಧಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ನೀಡಿದೆ.
4. ಹಾಳೆಯ ಬಲಬದಿಯಲ್ಲಿ ಬರೆದಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಪೂರ್ಣ ಅಂಕಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತವೆ.
5. ಭಾಗ - 'ಎ' ಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರಥಮವಾಗಿ ಬರೆದ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ, ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದಲ್ಲಿ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.

ಭಾಗ - ಎ

1. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ : (5 × 1 = 5)
 - 1) ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಕರಾರು ಪತ್ರದ ಅನುಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಲಾಭ ಮತ್ತು ನಷ್ಟಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
 - a) ಬಂಡವಾಳದ ಪ್ರಮಾಣ
 - b) ಸಮಾನ ಪ್ರಮಾಣ
 - c) ಒಪ್ಪಿದ ಪ್ರಮಾಣ
 - d) ಯಾವುದೇ ಬೇರೆ ಪ್ರಮಾಣ.
 - 2) ರಮೇಶ್, ಸತೀಶ್ ಮತ್ತು ರವೀಶ್ ಇವರ ಹಳೆ ಲಾಭದ ಹಂಚಿಕೆಯ ಅನುಪಾತವು 2:2:1 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಸತೀಶನ ನಿವೃತ್ತಿಯ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಲಾಭದ ಹಂಚಿಕೆಯ ಅನುಪಾತವು 3:2 ಇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದ ಪಾಲುದಾರರ ಗಳಿಕೆಯ ಅನುಪಾತವು
 - a) 3 : 2
 - b) 2 : 1
 - c) 1 : 2
 - d) 1 : 1

3) ಒಂದು ಕಂಪನಿಯು 2,000, 8% ಸಾಲಪತ್ರವನ್ನು ರೂ. 100 ರ ಮುಖ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿಕೆ ಮಾಡಿ, 10% ಪ್ರೀಮಿಯಂನಲ್ಲಿ ಎಮುಕ್ತಿಗೊಳಿಸುವುದು. 8% ಅಂದರೆ ಏನನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ ?

- a) ಲಾಭಾಂಶದ ದರ
b) ತೆರಿಗೆ ದರ
c) TDS ದರ
d) ಬಡ್ಡಿಯ ದರ

4) ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಕಂಪನಿಯ ಕಾಯಿದೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಿದ್ಧ ಪಡಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ ?

- a) ನಿಧಿ ಹರಿವು ತಃಖ್ತೆ
b) ಆಧಾರ್ ಪತ್ರಿಕೆ
c) ನಿರ್ದೇಶಕರ ಮತ್ತು ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧಕರ ವರದಿ
d) ಲಾಭ ಮತ್ತು ನಷ್ಟದ ತಃಖ್ತೆ

5) ಗೋಚರ ಆಸ್ತಿಯು ₹ 4,00,000 ದಿಂದ ₹ 5,00,000ಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಶೇಕಡಾವಾರು ಬದಲಾವಣೆ ಎಷ್ಟು ?

- a) 20%
b) 25%
c) 33%
d) 50%

II. ಅವರಣದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಖಾಲಿ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಭರ್ತಿಮಾಡಿ: (5 × 1 = 5)

(ಸಮತೋಲನ, ಅಭೌತಿಕ, ವರ್ಗಾಯಿಸುವುದು, ಬಂಡವಾಳ ಮೀಸಲು, ವರ್ಗಾಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ, ಪೂರಣ)

- 6) ಕೀರ್ತಿ ಮೌಲ್ಯವು ಒಂದು _____ ಆಸ್ತಿ.
7) ಪಾಲುದಾರನ ಸಾಲವನ್ನು ವಿಲೇವಾರಿ ಖಾತೆಗೆ _____.
8) ಶೇರುಗಳ ಮುಟ್ಟುಗೋಲುಗಳಿಂದ ಬಂದ ಲಾಭವನ್ನು _____ ಖಾತೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವುದು.
9) ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಅರ್ಥೈಸುವುದು, ಇವೆರಡೂ ಪದಗಳು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು _____ ಆಗಿದೆ.
10) ನಗದು ಹರಿವು ತಃಖ್ತೆಯು ನಗದು ಹರಿವಿನ _____ ತರಲು ಸಹ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

III. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ: (5 × 1 = 5)

- | 11) | A | B |
|-----|-------------------------------|--------------------------------------|
| (a) | ಹೊಸ ಪಾಲುದಾರನ ಹಕ್ಕು | (i) ಲೆಕ್ಕ ಬರಹ ಶಿಷ್ಟ-3ರ ಪ್ರಕಾರ |
| (b) | ಸಾಮಾನ್ಯ ಮುದ್ರೆ | (ii) ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಸ್ವರೂಪ |
| (c) | ಸಾಲಪತ್ರಗಳ ವಿಮೋಚನೆ | (iii) ಲೆಕ್ಕ ಬರಹ ಶಿಷ್ಟ-1ರ ಪ್ರಕಾರ |
| (d) | ದ್ರವತ್ವದ ಅನುಪಾತಗಳು | (iv) ಭವಿಷ್ಯದ ಲಾಭವನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವುದು |
| (e) | ನಗದು ಹರಿವು ತಃಖ್ತೆ ತಯಾರಿಸುವುದು | (v) ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಇಳಿಸುವುದು |
| | | (vi) ಕಂಪನಿಯ ಅಧಿಕೃತ ಸಹಿ |

- IV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಪದ ಅಥವಾ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ: (5 × 1 = 5)
- 12) ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಕರಾರು ಪತ್ರದ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಅಂಶವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
 - 13) ನಿಧನ ಹೊಂದಿದ ಪಾಲುದಾರನಿಗೆ ಕೊಡಬೇಕಾದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ನಗದು ಅಥವಾ ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡು ಕಂತಿನಲ್ಲಿ ಪಾವತಿಸಬಹುದು (ಸರಿ/ತಪ್ಪು ತಿಳಿಸಿ)
 - 14) ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿಸರ್ಜನೆಯ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ವಿಧವನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿ.
 - 15) ಚಾಲ್ತಿಯೇತರ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಗೆ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ನೀಡಿ.
 - 16) RONW ಅನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ.

ಭಾಗ - ಬಿ

- V. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಎರಡು ಅಂಕಗಳು: (3 × 2 = 6)
- 17) ಸ್ಥಿರ ಬಂಡವಾಳ ವಿಧಾನ ಮತ್ತು ಬದಲಾಗುವ ಬಂಡವಾಳ ವಿಧಾನದ ನಡುವೆ ಇರುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
 - 18) ನಿವೃತ್ತ ಪಾಲುದಾರನಿಗೆ ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನಗದನ್ನು ಪಾವತಿಸಿದಾಗ ಅದರ ರೋಜು ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
 - 19) ಶೇರು ಬಂಡವಾಳದ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ವರ್ಗೀಕರಣವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
 - 20) ಹಣಕಾಸಿನ ತಃಖ್ತೆಯ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
 - 21) ಕಾರ್ಯಾತ್ಮಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಂದ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ನಗದು ಹರಿವುಗಳ ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

ಭಾಗ - ಸಿ

- VI. ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಆರು ಅಂಕಗಳು: (3 × 6 = 18)
- 22) ವರುಣ್ ಮತ್ತು ತರುಣ್‌ರವರು ಒಂದು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪಾಲುದಾರರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಅವರುಗಳು 3 : 2 ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಲಾಭ ಮತ್ತು ನಷ್ಟವನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ. ಅವರು ಕಿರಣ್ ಎಂಬುವರನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಸೇರಿಸಿಕೊಂಡು, ಬರುವ ಲಾಭದಲ್ಲಿ 1/6 ಭಾಗ ಕೊಡುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ₹ 25,000 ಲಾಭವನ್ನು ನೀಡುವ ಭರವಸೆಯನ್ನು ಕೊಡುತ್ತಾರೆ. ಸಂಸ್ಥೆಯ ಒಟ್ಟು ಲಾಭ ₹ 90,000 ವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವರುಣ್ ಮತ್ತು ತರುಣ್‌ರವರು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಮನಾದ ಭರವಸೆಯೊಂದಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಪಾಲುದಾರರ ಲಾಭದ ಭಾಗವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ಲಾಭ ಮತ್ತು ನಷ್ಟ ವಿತರಣಾ ಖಾತೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ.
 - 23) ರಾಜೇಶ್ ಮತ್ತು ರಾಕೇಶ್ ಪಾಲುದಾರರಾಗಿದ್ದು, 5:3 ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಲಾಭ ಮತ್ತು ನಷ್ಟವನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದರು. ಅವರು ರಮೇಶ್ ಎಂಬುವರನ್ನು ಹೊಸ ಪಾಲುದಾರನಾಗಿ ಸೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಅವರ ನೂತನ ಲಾಭದ ಹಂಚಿಕೆಯ ಅನುಪಾತವು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ 3:2:1. ಹಳೆಯ ಪಾಲುದಾರರ ತ್ಯಾಗದ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

24) A, B ಮತ್ತು C ಪಾಲುದಾರರಾಗಿದ್ದು, ಲಾಭ ಮತ್ತು ನಷ್ಟವನ್ನು 5:3:2 ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದರು. ದಿನಾಂಕ 31.03.2024 ರಂದು ಅವರ ಅಥಾವೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

ದಿನಾಂಕ 31.03.2024 ರಂದು ಅಥಾವೆ ಪತ್ರಿಕೆ

ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಗಳು	₹	ಆಸ್ತಿಗಳು	₹
ಸಾಹುಕಾರರು	14,000	ಕಟ್ಟಡಗಳು	43,000
ಸಾಮಾನ್ಯ ಮೀಸಲು	6,000	ಪೀಠೋಪಕರಣ	10,000
ಬಂಡವಾಳ		ಮೋಟಾರು ವ್ಯಾನ್	6,000
A - 30,000		ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ	25,000
B - 30,000		ಸಾಲಗಾರರು	8,000
C - 20,000	80,000	ಬ್ಯಾಂಕಿನಲ್ಲಿರುವ ನಗದು	8,000
	1,00,000		1,00,000

ದಿನಾಂಕ 01/10/2024 ರಂದು 'C' ನಿಧನ ಹೊಂದಿದರು. ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

a. ಬಂಡವಾಳದ ಮೇಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ಬಡ್ಡಿ 10% ರಂತೆ.

b. ಕಳೆದ 4 ವರ್ಷಗಳ ಸರಾಸರಿ ಲಾಭದ 3 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಆದರಿಸಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕೀರ್ತಿಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಮೌಲ್ಯೀಕರಿಸಲಾಯಿತು. ಕಳೆದ 4 ವರ್ಷದ ಲಾಭ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.

2020 -21 ₹ 13,000

2021 - 22 ₹ 12,000

2022-23 ₹ 16,000

2023 -24 ₹ 15,000 (AS - 26 ಪ್ರಕಾರ)

12257
ಗೊಂದಿನ ವರ್ಷದ ಲಾಭದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ 'C' ನ ಲಾಭದ ಪಾಲನ್ನು ಅವನು ಮರಣಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದವರೆಗೆ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಬೇಕು.

C' ನ ವಾರಸುದಾರರ ಖಾತೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ.

25) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ಪರಿಚ್ಛೇದ III ರಂತೆ ಕಂಪನಿ ಕಾಯಿದೆ 2013ರ ಪ್ರಕಾರ, 31-03-2024 ರ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಕೊನೆಗೊಂಡಂತೆ ಲಾಭ ಮತ್ತು ನಷ್ಟ ತಃಖ್ತೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ.

ವಿವರಗಳು	₹
ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಿಂದ ಬಂದ ಆದಾಯ	3,85,000
ಸರಕುಗಳ ಖರೀದಿ	97,000
ಇತರೆ ಆದಾಯ/ಗಳಿಕೆ	75,000
ನೌಕರ ಪ್ರಯೋಜನಗಳ ಖರ್ಚು	1,03,000
ಸಾಲದ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ	30,000
ಸಾಲಪತ್ರದ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ	20,000
ಸವಕಳಿ	50,000
ಆಗೋಚರ ಆಸ್ತಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ಹಾಕುವುದು	33,000
ಇತರೆ ಖರ್ಚುಗಳು	1,08,000
ತೆರಿಗೆ	5,700

26) ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಗಳಿಂದ, ಹೂಡಿಕೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಂದಾದ ನಗದು ಹರಿವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಿ.

ವಿವರಗಳು.	ಖರೀದಿ ₹	ಮಾರಾಟ ₹
ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ	2,00,000	-
ಹೂಡಿಕೆಗಳು	1,50,000	60,000
ಹಕ್ಕುಗಳು	-	50,000
ಭೂಮಿ	1,00,000	-

112257

ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮಾಹಿತಿ :

ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿದ ಶೇರುಗಳ ಮೇಲೆ ಬಂದ ಲಾಭಾಂಶ ₹ 35,000

ಭಾಗ - ಡಿ

VII. ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 12 ಅಂಕಗಳು.

(3 × 12 = 36)

27) ಮಂಜು, ಮೋಹನ್ ಮತ್ತು ಮದನ್ ಪಾಲುದಾರರಾಗಿದ್ದು, ಲಾಭ ಮತ್ತು ನಷ್ಟವನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವ ಪ್ರಮಾಣ 2:2:1. ದಿನಾಂಕ 31-03-2024 ರಂದು ಅವರ ಅಥಾವೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

ದಿನಾಂಕ 31.03.2024 ರಂದು ಅಥಾವೆ ಪತ್ರಿಕೆ

ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಗಳು	₹	ಆಸ್ತಿಗಳು	₹
ಸಾಹುಕಾರರು	35,500	ಬ್ಯಾಂಕಿನಲ್ಲಿ ಇರುವ ನಗದು	20,000
ಸಾಮಾನ್ಯ ಮೀಸಲು	22,500	ಸಾಲಗಾರರು 40,000	
		ಕಳಿ - PDD 2,000	38,000
ಬಂಡವಾಳ		ದಾಸ್ತಾನು	15,000
ಮಂಜು - 50,000		ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ	25,000
ಮೋಹನ್ - 30,000		ಪೀಠೋಪಕರಣ	10,000
ಮದನ್ - 20,000	1,00,000	ಕಟ್ಟಡಗಳು	50,000
	1,58,000		1,58,000

ದಿನಾಂಕ 01/04/2024 ರಂದು ಮದನ್ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ನಿವೃತ್ತನಾಗುತ್ತಾನೆ. ನಂತರ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಯಿತು.

- ದಾಸ್ತಾನಿನ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಶೇ.20 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ.
- ಸಾಲಗಾರರ ಮೇಲೆ ಶೇ.10 ರಷ್ಟನ್ನು ಸಂಶಯಾತ್ಮಕ ಸಾಲಗಳಿಗಾಗಿ ಕಾಯ್ದಿರಿಸಿ.
- ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ ಮತ್ತು ಪೀಠೋಪಕರಣಗಳ ಮೇಲೆ ಶೇ. 10% ರಷ್ಟು ಸಮಾನವಾಗಿ ಸವಕಳಿ ಕಳೆಯಿರಿ.

- d) ಕಟ್ಟಡಗಳನ್ನು ₹ 60,000 ಕ್ಕೆ ಪುನರ್ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- e) ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕೀರ್ತಿ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ₹ 15,000 ಕ್ಕೆ ಮೌಲ್ಯಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. (AS-26 ಪ್ರಕಾರ) ತಯಾರಿಸಿ.
- i) ಪುನರ್ ಮೌಲ್ಯ ಖಾತೆ
- ii) ಎಲ್ಲಾ ಪಾಲುದಾರರ ಬಂಡವಾಳ ಖಾತೆಗಳು ಮತ್ತು
- iii) ದಿನಾಂಕ 01/04/2024 ರ ಅಥಾವೆ ಪತ್ರಿಕೆ.

28) ಶ್ರೀದೇವಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಪ್ರಿಯ ಪಾಲುದಾರರಾಗಿದ್ದು ಲಾಭ ಮತ್ತು ನಷ್ಟವನ್ನು ಸಮಾನ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದರು. ದಿನಾಂಕ 31/03/2024 ರಂದು ಅವರ ಅಥಾವೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

ದಿನಾಂಕ 31-03-2024 ರಂದು ಅಥಾವೆ ಪತ್ರಿಕೆ

ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಗಳು	₹	ಆಸ್ತಿಗಳು	₹
ಸಾಹುಕಾರರು	50,000	ಬ್ಯಾಂಕಿನಲ್ಲಿ ಇರುವ ನಗದು	18,000
ಕೊಡತಕ್ಕ ಹುಂಡಿಗಳು	30,000	ಬರತಕ್ಕ ಹುಂಡಿಗಳು	20,000
ಮೀಸಲು ನಿಧಿ	10,000	ದಾಸ್ತಾನು	30,000
ಬಂಡವಾಳ		ಸಾಲಗಾರರು	40,000
ಶ್ರೀದೇವಿ - 75,000		ಕಟ್ಟಡಗಳು	50,000
ಶ್ರೀಪ್ರಿಯ - 60,000		ಮೋಟಾರು ಕಾರು	27,000
	1,35,000	ಪೀಠೋಪಕರಣಗಳು	40,000
	2,25,000		2,25,000

ಈ ಮೇಲಿನ ದಿನಾಂಕದಂದು ಅವರು ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ವಿಸರ್ಜಿಸಲು ತೀರ್ಮಾನಿಸಿದರು.

ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮಾಹಿತಿ :

- a) ಆಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
ದಾಸ್ತಾನು - ₹ 30,400, ಬರತಕ್ಕ ಹುಂಡಿಗಳು - ₹ 19,000, ಪೀಠೋಪಕರಣಗಳು - ₹ 35,000,
ಸಾಲಗಾರರು - ₹ 42,600 (ಬಡ್ಡಿ ಸಹಿತ)
- b) ಕಟ್ಟಡವನ್ನು ಶ್ರೀದೇವಿ ₹ 60,000 ಮೌಲ್ಯಕ್ಕೆ ತೆಗೆದು ಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಮೋಟಾರು ಕಾರನ್ನು ₹ 26,600 ಕ್ಕೆ ಶ್ರೀಪ್ರಿಯರವರು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ ಒಪ್ಪಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ.
- c) ಸಂಸ್ಥೆಯ ಎಲ್ಲಾ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ತಿ ಪಾವತಿ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- d) ವಿಲೇವಾರಿ ಲೆಚ್ಚಗಳು ₹ 5,000.

ತಯಾರಿಸಿ :

i) ವಿಲೇವಾರಿ ಖಾತೆ

ii) ಪಾಲುದಾರರ ಬಂಡವಾಳ ಖಾತೆಗಳು ಮತ್ತು

iii) ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆ

29) ಹೆಮ ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ ಇವರು ₹100 ರ ಮುಖ ಬೆಲೆಯ, 60,000 ಇಕ್ಲಿಟಿ ಶೇರುಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಶೇರಿಗೆ ₹ 10 ರ ಪ್ರೀಮಿಯಂನಂತೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು. ಹಣ ಪಾವತಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಅರ್ಜಿಯ ಹಣ - ₹ 20 .

ಹಂಚಿಕೆಯ ಹಣ - ₹ 50 (ಪ್ರೀಮಿಯಂ ಸೇರಿ).

ಪ್ರಥಮ ಮತ್ತು ಅಂತಿಮ ಕರೆಯ ಹಣ - ₹ 40 .

ಎಲ್ಲಾ ಶೇರುಗಳು ವಂತಿಗೆಯಾಗಿದ್ದು, 5,000 ಶೇರುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಪ್ರಥಮ ಹಾಗೂ ಅಂತಿಮ ಕರೆಯ ಹೊರತಾಗಿ ಉಳಿದೆಲ್ಲಾ ಹಣ ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆ 5,000 ಶೇರುಗಳನ್ನು ಮುಟ್ಟುಗೋಲು ಹಾಕಿಕೊಂಡು, ಅದರಲ್ಲಿ ಕೇವಲ 4,000 ಶೇರುಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಶೇರಿಗೆ ₹ 80 ರಂತೆ ಪೂರ್ಣ ಪಾವತಿಗೆ ಮರು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.

ಕಂಪನಿಯ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಅವಶ್ಯಕ ರೋಜು ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

30) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಾಲಪತ್ರಗಳನ್ನು ವಿಮೋಚನೆಗೊಳಿಸಿದ ವೇಳೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ರೋಜು ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಕೊಡಿ.

i) 'M' ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತವು, ತಲಾ ₹ 100 ಮುಖ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 8 ರ 10,000, ಸಾಲಪತ್ರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ ಮತ್ತು 5 ವರ್ಷಗಳ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಬಂಡವಾಳದಿಂದ ಮುಖ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ವಿಮೋಚನೆ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ.

ii) 'N' ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತವು, ತಲಾ ₹ 100 ಮುಖ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 12 ರ 4,000 ಸಾಲಪತ್ರಗಳನ್ನು ಶೇ. 10 ರ ಪ್ರೀಮಿಯಂನಲ್ಲಿ 4 ವರ್ಷಗಳ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ವಿಮೋಚನೆಗೊಳಿಸಬಹುದು.

iii) 'O' ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತವು ಶೇ.10 ರ ಒಟ್ಟು ಮುಖ ಬೆಲೆಯ ಮೌಲ್ಯ ₹ 8,00,000 ದ ಸಾಲಪತ್ರಗಳನ್ನು ಶೇ. 5 ರಂತೆ ಪ್ರೀಮಿಯಂನಲ್ಲಿ ನೀಡಿದೆ ಮತ್ತು 4 ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಮುಖ ಬೆಲೆಗೆ ವಿಮೋಚನೆಗೊಳಿಸಿದೆ.

iv) 'P' ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತವು 3,00,000ದ ಶೇ.10ರ ಸಾಲಪತ್ರಗಳನ್ನು ಶೇ. 5ರ ಸೋಡಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿದೆ. ಆದರೆ 5 ವರ್ಷಗಳ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ.5ರ ಪ್ರೀಮಿಯಂನಲ್ಲಿ ವಿಮೋಚನೆಗೊಳಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

v) 'Q' ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತವು ತಲಾ ₹ 100 ರ ಮುಖ ಬೆಲೆಯ ಶೇ.8ರ 2,000 ಸಾಲಪತ್ರಗಳನ್ನು ಶೇ.5ಕ್ಕೆ ಪ್ರೀಮಿಯಂನಲ್ಲಿ ನೀಡಿದೆ ಮತ್ತು 4 ವರ್ಷಗಳ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಮುಖ ಬೆಲೆಗೆ ವಿಮೋಚನೆಗೊಳಿಸಬಹುದು.

31) ವಾಗೀಶ್ ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತರವರ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಗಳಿಂದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಾತ್ರದ ಅಥಾವೆ ಪತ್ರಿಕೆ ತಯಾರಿಸಿ.

ವಿವರಗಳು	31-03-2023 ₹	31-03-2024 ₹
ಇಕ್ಷಿತಿ ಶೇರು ಬಂಡವಾಳ	8,50,000	10,00,000
ಮೀಸಲು ಮತ್ತು ಉಳಿಕೆ ಲಾಭ	1,00,000	50,000
ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಸಾಲಗಳು	4,50,000	5,75,000
ಆಲ್ಪಾವಧಿ ಸಾಲಗಳು	1,50,000	2,25,000
ಗೋಚರ ಆಸ್ತಿಗಳು	7,50,000	9,00,000
ಆಗೋಚರ ಆಸ್ತಿಗಳು	4,00,000	4,50,000
ದಾಸ್ತಾನು	1,00,000	2,00,000
ಇತರೆ ಚಾಲ್ತಿ ಆಸ್ತಿಗಳು	3,00,000	3,00,000

32) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಗಳಿಂದ, ನೀವು ಈ ಅನುಪಾತಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ:

- ಚಾಲ್ತಿ ಅನುಪಾತ.
- ಒಟ್ಟು ಆಸ್ತಿಗಳು - ಋಣದ ಅನುಪಾತ.
- ಸ್ಥಿರ ಆಸ್ತಿಗಳ ಆವರ್ತನ ಅನುಪಾತ.
- ದುಡಿಯುವ ಬಂಡವಾಳದ ಆವರ್ತನ ಅನುಪಾತ.
- ಕಾರ್ಯಚರಣೆ ಲಾಭದ ಅನುಪಾತ ಮತ್ತು
- ಪ್ರತಿ ಶೇರಿನ ಪುಸ್ತಕ ಮೌಲ್ಯ.

ವಿವರಗಳು	₹
ಕಾರ್ಯಚರಣೆಗಳಿಂದ ಬಂದ ಆದಾಯ	20,00,000
ಪಾವತಿಸಿದ ಇಕ್ಷಿತಿ ಶೇರುಗಳು ತಲಾ ₹ 10/- ರಂತೆ	5,00,000
ಚಾಲ್ತಿ ಆಸ್ತಿಗಳು	4,00,000
ಕಾರ್ಯಚರಣೆಯ ಲಾಭ	16,00,000
13% ಸಾಲ ಪತ್ರಗಳು	1,00,000
ಸಾಮಾನ್ಯ ಮೀಸಲು	1,00,000
10% ಪ್ರಾಶಸ್ಯದ ಶೇರುಗಳು ತಲಾ ₹ 10/- ರಂತೆ	2,00,000
ಚಾಲ್ತಿ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಗಳು	2,50,000
ಸ್ಥಾವರ ಮತ್ತು ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ	3,00,000
ಪೀಠೋಪಕರಣ	5,00,000
ಶೆರಿಗೆ ನಂತರದ ಲಾಭ	1,00,000

(English Version)

Instructions :

1. The question paper contains four parts A, B, C and D. Part – A contains of four sections I, II, III and IV.
2. Provide working notes wherever necessary.
3. 15 minutes extra has been allotted for candidates to read the questions.
4. Figures in the right hand margin indicate full marks.
5. For PART – A questions, only the first written answers will be considered for evaluation.

PART – A

- I. Choose the correct answer from the choices given: (5 × 1 = 5)
 - 1) In the absence of partnership deed, profits or losses must be shared in

a) Capital proportion	b) Equal proportion
c) Agreed proportion	d) Any other proportion
 - 2) The old profit sharing ratio among Ramesh, Sathish and Ravish were 2:2:1. The new profit sharing ratio after Sathish's retirement is 3:2. The gain ratio of continuing partners is

a) 3 : 2	b) 2 : 1
c) 1 : 2	d) 1 : 1
 - 3) A company issued 2,000, 8% debentures of ₹100 each at par value redeemable at 10% premium. 8% stands for :

a) Rate of dividend	b) Rate of tax
c) Rate of TDS	d) Rate of interest
 - 4) Which of the following is not required to be prepared under the Companies Act?
 - a) Fund flow statement
 - b) Balance sheet
 - c) Report of directors and auditors
 - d) Statement of profit and loss

5) Tangible assets of a company increased from ₹ 4,00,000 to ₹ 5,00,000. What is the percentage of change?

- a) 20%
c) 33%

- b) 25%
d) 50%

II. Fill in the blanks by choosing the appropriate answers from those given in the bracket: (5 × 1 = 5)

(balancing, intangible, transferred, capital reserve, not transferred, complimentary)

- 6) Goodwill is an _____ asset.
7) Partner's loan is _____ to the realisation account.
8) Profit on forfeiture of shares is transferred to _____ account.
9) Analysis and interpretation are _____ to each other.
10) Cash flow statement also helps in _____ of cash flows.

(5 × 1 = 5)

III. Match the following:

11)

A

- (a) Right of a new partner
(b) Common seal
(c) Redemption of debenture
(d) Liquidity ratio
(e) Cash flow statement prepared

B

- (i) As per AS-3
(ii) Short term in nature
(iii) As per AS-1
(iv) Share in future profit
(v) Discharge of liability
(vi) Official signature of the company

IV. Answer the following questions in one word or one sentence each: (5 × 1 = 5)

12) State any one content of the partnership deed.

13) Deceased partner may be paid in one lumpsum or Instalments with interest. (State true/false)

14) Mention any one way of dissolution of partnership firm.

15) Give an example for non-current liabilities.

16) Expand RONW.

PART – B

- V. Answer any three of the following. Each question carries two marks: (3 × 2 = 6)
- 17) State any two differences between fixed capital method and fluctuating capital method.
- 18) Give the journal entry when retiring partner is paid cash in full.
- 19) Name any two categories of share capital.
- 20) Write any two objectives of financial statements.
- 21) State any two examples of cash flow from operating activities.

PART – C

- VI. Answer any three questions, each question carries six marks. (3 × 6 = 18)
- 22) Varun and Tarun were partners in a firm sharing profits and losses in the ratio of 3:2. They admit Kiran for $\frac{1}{6}$ th share in profits and guaranteed that his share of profit will not be less than ₹ 25,000. The total profits of the firm was ₹ 90,000. Calculate the share of profits for each partner when guarantee is given by Varun and Tarun equally. Prepare Profit and Loss Appropriation Account.
- 23) Rajesh and Rakesh are partners sharing profits and losses in ratio of 5:3. They admit Ramesh as a new partner. The new profit sharing ratio is 3:2:1 respectively. Find out the sacrifice ratio of old partners.
- 24) A, B and C are partners sharing profits and losses in the ratio of 5:3:2. Their balance sheet as on 31/03/2024 was as follows:

Balance Sheet as on 31-03-2024

Liabilities	₹	Assets	₹
Creditors	14,000	Buildings	43,000
General Reserve	6,000	Furniture	10,000
Capitals		Motor Van	6,000
A – 30,000		Machinery	25,000
B – 30,000		Debtors	8,000
C – 20,000	80,000	Cash at Bank	8,000
	1,00,000		1,00,000

'C' died on 01/10/2024 and partnership deed has provided the following:

- Interest on capital at 10% p.a.
- Goodwill of the firm be valued at 3 times the average profit of last four years.

Last four years profits are as follows:

2020-21	₹ 13,000
2021-22	₹ 12,000
2022-23	₹ 16,000
2023-24	₹ 15,000 (As per AS-26).

- C's share of profit till the date of death should be calculated on the basis of last year profit.

Prepare C's executor's account.

- 25) From the following information, prepare a statement of profit and loss for the year ended 31-03-2024 as per Schedule III of the Companies Act, 2013.

Particulars	₹
Revenue from operations	3,85,000
Purchase of goods	97,000
Other income	75,000
Employee benefits expense	1,03,000
Interest on loan	30,000
Interest on debenture	20,000
Depreciation	50,000
Amortisation of intangible assets	33,000
Other expenses	1,08,000
Tax	5,700

- 26) From the following particulars, calculate cash from interesting activities:

Particulars	Purchased ₹	Sold ₹
Machinery	2,00,000	-
Investments	1,50,000	60,000
Patents	-	50,000
Land	1,00,000	-

Additional Information:

Dividend received on shares held as Investments ₹ 35,000

PART – D

vii. Answer any three questions, each question carries twelve marks: (3 × 12 = 36)

27) Manju, Mohan and Madhan are partners sharing profits and losses in the ratio of 2:2:1 respectively. Their balance sheet as on 31/03/2024 was as follows:

Balance Sheet as on 31-03-2024

LIABILITIES	₹	ASSETS	₹
Creditors	35,500	Cash at Bank	20,000
General Reserve	22,500	Debtors 40,000	
		Less: PDD 2,000	38,000
Capitals		Stock	15,000
Manju – 50,000		Machinery	25,000
Mohan – 30,000		Furniture	10,000
Madhan – 20,000	1,00,000	Buildings	50,000
TOTAL	1,58,000	TOTAL	1,58,000

Madhan retired on 01/04/2024 from the firm. After retirement of Madhan, the following adjustments are to be made.

- Stock to be increased by 20%
- Maintain PDD at 10% on debtors.
- Depreciate machinery and furniture by 10% each
- Buildings are revalued at ₹ 60,000.
- Goodwill of the firm valued at ₹ 15,000 (As per AS-26).

Prepare:

- Revaluation Account
- All Partners' capital Accounts and
- Balance sheet as on 01/04/2024

- 28) Sridevi and Sripriya are partners sharing profits and losses equally. Their balance sheet as on 31/03/2024 was as follows.

Balance Sheet as on 31-03-2024

LIABILITIES	₹	ASSETS	₹
Creditors	50,000	Cash at bank	18,000
Bills payable	30,000	Bills Receivables	20,000
Reserve fund	10,000	Stock	30,000
Capitals:		Debtors	40,000
Sridevi – 75,000		Building	50,000
Sripriya – 60,000		Motor car	27,000
	1,35,000	Furniture	40,000
	2,25,000		2,25,000

On the above date, they decided to dissolve the firm.

Additional information:

- a) Assets realised as follows :

Stock – ₹ 30,400, Bills Receivables – ₹ 19,000, Furniture – ₹ 35,000,

Debtors – ₹ 42,600 (with interest)

- b) Sridevi took over Buildings at ₹ 60,000 and Sripriya agreed to take over motor car at ₹ 26,600.
- c) All liabilities were paid in full by the firm.
- d) Realisation expenses were ₹ 5,000.

Prepare:

- i) Realisation Account
 ii) Partner's Capital Accounts and
 iii) Bank Account

29) Hema Company Ltd issued 60,000 equity shares of ₹100 each at a premium of ₹ 10 per share. The amount payable are as follows:

On application ₹ 20 .

On allotment ₹ 50 (including premium).

On first and final call ₹ 40 .

112257

All the shares were subscribed and the money duly received except the first and final call on 5,000 shares. These shares were forfeited and out of these only 4,000 shares are reissued at ₹ 80 each as fully paidup.

Pass the necessary journal entries in the books of the company.

30) Pass necessary journal entries at the time of redemption of debentures in each of the following cases.

i) 'M' Company Ltd. issued 10,000, 8% debentures of ₹ 100 each at par and redeemable at par at the end of 5 years out of capital

ii) 'N' Company Ltd. issued 4,000, 12% debentures of ₹ 100 each at par. These debentures are redeemable at 10% premium at the end of 4 years.

iii) 'O' Company Ltd. issued 10% debentures of the total face value of ₹ 8,00,000 at a premium of 5% to be redeemed at par at the end of 4 years.

iv) 'P' Company Ltd. issued 3,00,000, 10% debentures at a discount of 5% but redeemable at a premium of 5% at the end of 5 years.

v) 'Q' Company Ltd. issued 2,000, 8% debentures of ₹ 100 each at a premium of 5% to be redeemed at par at the end of 4 years

112257

11257

- 31) From the following information, prepare common size balance sheet of Vageesh Co. Ltd.

Particular	31/03/2023	31/03/2024
	₹	₹
Equity share capital	8,50,000	10,00,000
Reserves and surplus	1,00,000	50,000
Long-term borrowings	4,50,000	5,75,000
Short-term borrowings	1,50,000	2,25,000
Tangible assets	7,50,000	9,00,000
Intangible assets	4,00,000	4,50,000
Inventories	1,00,000	2,00,000
Other current assets	3,00,000	3,00,000

- 32) From the following information, you are required to calculate:

- Current Ratio.
- Total Assets to debt Ratio.
- Fixed Assets Turnover Ratio.
- Working capital Turnover Ratio.
- Operating Profit Ratio and
- Book value per share.

Particulars	₹
Revenue from operations	20,00,000
Paidup equity shares of ₹ 10/- each	5,00,000
Current Assets	4,00,000
Operating Profit	16,00,000
13% Debentures	1,00,000
General Reserve	1,00,000
10% preference shares of ₹ 10/- each	2,00,000
Current liabilities	2,50,000
Plant and Machinery	3,00,000
Furniture	5,00,000
Net profit after tax	1,00,000