

PUNJAB-BOARD-CLASS-12-ACCOUNTANCY-2-142-C-2025 Question
Paper

Time Allowed :3 Hours | Maximum Marks :80 | Total Questions :5

General Instructions

Read the following instructions very carefully and strictly follow them:

1. ਖਰਮਨ ਖੱਤਰ 5 ਭਾਗਾਂ (ਉ, ਯ, ਈ, ਸ, ਜ) ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।
2. ਭਾਗ-ਉ ਖਰਮਨ ਨੰਬਰ 1 ਦੇ 10 ਉਘਭਾਗ ਹਨ। ਹਰ ਖਰਮਨ 1 ਯੰਰ ਦਾ ਹੈ।
3. ਭਾਗ-ਯ ਖਰਮਨ ਨੰਬਰ 2 ਦੇ 10 ਉਘਭਾਗ ਹਨ। ਹਰ ਖਰਮਨ 1 ਯੰਰ ਦਾ ਹੈ।
4. ਭਾਗ-ਈ ਖਰਮਨ ਨੰਬਰ 3 ਵਿੱਚ ਸਰੋਤ ਯਾਘਾਰਿਤ ਖਰਮਨ ਦੇ 2 ਉਘਭਾਗ ਹਨ। ਹਰ ਉਘਭਾਗ ਵਿੱਚ ਛੇ ਖਰਮਨ ਹਨ। ਹਰ ਖਰਮਨ 1 ਯੰਰ ਦਾ ਹੈ।
5. ਭਾਗ-ਸ ਖਰਮਨ ਨੰਬਰ 4 ਵਿੱਚ ਰੋਈ 6 ਖਰਮਨ ਰਹਨੇ ਹਨ। ਹਰੇਰ ਖਰਮਨ ਦਾ ਉੱਤਰ 80-100 ਸਥਦਾਂ ਵਿੱਚ ਦੇਣਾ ਹੈ। ਹਰ ਖਰਮਨ 4 ਯੰਰਾਂ ਦਾ ਹੈ।
6. ਭਾਗ-ਜ ਖਰਮਨ ਨੰਬਰ 5 ਵਿੱਚ 100% ਯੰਦੂਨੀ ਚੋਟ ਵਾਲੇ 3 ਖਰਮਨ ਹਨ। ਹਰੇਰ ਖਰਮਨ ਦਾ ਉੱਤਰ 150-200 ਸਥਦਾਂ ਵਿੱਚ ਦੇਣਾ ਹੈ। ਹਰ ਖਰਮਨ 8 ਯੰਰਾਂ ਦਾ ਹੈ।

1. ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਬਰ ਦੀ ਵਿਰੀ ਦੇ ਤੋਰ 'ਤੇ, ਭਾਰਤ ਦੀ ਸਮੁੰਦਰ ਤਟ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਰਿਨੀ ਹੈ ?

- (A) ਖਰਮਾਂਤਿਰ ਵਿਰੀ
- (B) ਸੁਏਜ਼ ਨਾਲ ਵਿਰੀ
- (C) ਯੰਟਲਾਂਟਿਰ ਵਿਰੀ
- (D) ਟਿਨਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਰੋਈ ਨਹੀਂ

1. ਸੰਖਿਆਂ ਦੇ ਮੁੱਲ ਵਿੱਚ ਵਾਘਾ-ਖਟਾਯ ਘਾਰੇ ਦੇ ਰਿਸ ਖੱਘਰ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?

- (A) ਰੀਟ ਖੱਡ
- (B) ਰੈੱਟ ਖੱਡ
- (C) ਦਰਸਾਇਆ ਨਹੀਂ ਰੀਤਾ ਜਾਂਦਾ
- (D) ਟਿਨਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਰੋਈ ਨਹੀਂ

1. I, K, L, M ਸੰਦਰਭੀ ਵਿੱਚ ਰੁਰਯ ਯਨੁਖਾਤ 9 : 6 : 5 : 5 ਦੇ ਯਨੁਖਾਤ ਵਿੱਚ ਲਗਾਏ ਗਏ ਹਨ ਯਤੇ 'N' 20° 'ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ। ਜੇਰਰ ਟਿਸੇ ਸੰਦਰਭੀ ਵਿੱਚ I, K, L ਯਤੇ M ਨੂੰ ਰੁਰਯ ਯਨੁਖਾਤ 3 : 4 : 2 : 1 ਦੇ ਯਨੁਖਾਤ ਨਾਲ ਯਯ ਦਰਸਾਇਆ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਨਵਾਂ ਸਰੇਲ ਯਨੁਖਾਤ ਹੋਵੇਗਾ:

- (A) 3 : 4 : 2 : 1 : 5
- (B) 9 : 6 : 5 : 5 : 5
- (C) 8 : 6 : 4 : 2 : 5
- (D) 6 : 8 : 4 : 2 : 5

2. X, Y ਅਤੇ Z ਤਿੰਨ ਸੰਦਰਭਾਂ ਨੂੰ 10 : 7 : 5 ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿੱਚ ਲਿਆ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। Z ਸੰਦਰਭ ਨੂੰ ਹਟਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। X ਅਤੇ Y ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਬਰਾਬਰ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਉਣ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਰੀਤਾ ਗਿਆ। ਤਾਂ ਨਵਾਂ ਅਨੁਪਾਤ ਹੋਵੇਗਾ:

- (A) 1 : 4
(B) 10 : 7
(C) 7 : 10
(D) 4 : 1

3. ਇੱਕ ਸੰਦਰਭ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਵਿਸਥਾਰਕ ਰੂਪ ਦੇ ਵਿੱਚ _____ ਦੇ। (ਚਰਨ/ਨਿਸ਼ਾਨ) ਖੁਰਬ-ਘੱਛਮ ਖੰਡ _____ ਖੰਡ ਹੈ। (ਲੰਬਾਈ/ਅਰਸ਼ਮ) ਉਹ ਅਨੁਪਾਤ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਬਾਰੀ ਸੰਦਰਭ ਜਦੋਂ ਸਥਿਰ ਰਹੇ ਅਤੇ ਸੰਦਰਭ ਦਾ ਰਿਸੇ ਖੁਰਬਾਰ ਰਦੇ ਹਨ, ਨੂੰ _____ ਰਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਸਰਲ ਅਨੁਪਾਤ/ਸੰਕੁਚਤ ਅਨੁਪਾਤ) ਨਰਸਾ ਜਾਂ ਚਾਰਟ 'ਤੇ ਸਥਾਨਾਂ ਸੰਬੰਧੀ ਦੂਰੀਆਂ ਨੂੰ ਉਚਿਤ ਦੇ _____ ਮਾਧਾਂ ਤੇ ਦਿਖਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਵੱਡੇ/ਛੋਟੇ)

4. ਸੰਨਤ ਨੇ ਹਰ ਤਿਮਾਹੀ ਦੇ ਸੂਦ ਵਿੱਚ ₹4,000 ਰਮਾਏ। 6% ਦੀ ਸਾਲਾਨਾ ਦਰ ਨਾਲ 3 ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਮੂਲ ਯਨ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰੋ।

5. ਸਮਾਂ ਨੂੰ ਖਰਿਭਾਸਿਤ ਕਰੋ।

6. ਵਿਸਵ ਅਨੁਪਾਤ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਮਾਧਨ ਰੀ ਹੈ? ਉਸਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ।

7. P ਅਤੇ Q ਇੱਕੋ ਸਮੇਂ ਕਾਰੋਬਾਰ ਵਿੱਚ ਖੁੰਜੀ ਲਗਾਉਂਦੇ ਹਨ। P ਨੇ Q ਤੋਂ ₹7,500 ਵੱਧ ਖੁੰਜੀ ਲਗਾਈ ਅਤੇ P ਨੇ 10% ਰਮਿਸਨ ਚਾਰਜ ਰੀਤਾ। Q ਨੇ P ਤੋਂ 10% ਖੱਟ ਰਮਿਸਨ ਚਾਰਜ ਰੀਤਾ। 31 ਮਾਰਚ 2024 ਨੂੰ ਦੋਹਾਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਰਮਿਸਨ ₹2,20,000 ਸੀ। P ਅਤੇ Q ਵੱਲੋਂ ਲਗਾਈ ਖੁੰਜੀ ਕੱਢੋ।

8. ਸੀਤਾ, ਗੀਤਾ ਅਤੇ ਨੀਤਾ 4 : 3 : 2 ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿੱਚ ਲਾਭ ਵੰਡ ਵਾਲੇ ਸਾਂਝੇਦਾਰ ਹਨ। 1 ਅਪਰੈਲ 2024 ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਲਾਭ-ਵੰਡ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਰੀਤਾ। ਉਸ ਮਿਤੀ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਬਰਾਇਆ ਰਰਮਾਂ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਗਾਮੀਆਂ ਸਾਮਲ ਹਨ:

ਵਰਵਾ	ਰਰਮ (₹)
ਸਾਧਾਰਣ ਰਿਜ਼ਰਵ	1,80,000
ਕਰੰਟ ਅਕਾਉਂਟ ਬਰਾਇਆ	2,25,000
ਕੁੱਲ	4,50,000

ਸਾਂਝੇਦਾਰਾਂ ਦੇ ਖੁੰਜੀ ਖਾਤਿਆਂ ਵਿੱਚ ਰਰਮ ਵੰਡੋ।

9. X ਅਤੇ Y ਇੱਕੋ ਫਰਮ ਵਿੱਚ ਸਾਂਝੇਦਾਰ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ Z ਨੂੰ ਲਾਭ ਵਿੱਚ 20% ਹਿੱਸੇਦਾਰੀ ਲਈ ਇੱਕ ਨਵਾਂ ਸਾਂਝੇਦਾਰ ਵਜੋਂ ਸਵੀਕਾਰ ਰੀਤਾ। ਸਾਧਾਰਣ ਰਿਜ਼ਰਵ, ਸਟਾਰ, ਖੁਰਬ-ਸੰਚਿਤ ਅਤੇ ਲਾਭ ਅਤੇ ਗਾਨੀ ਖਾਤੇ ਦੇ ਸਾਰੇ ਸਮਾਯੋਜਨਾਂ

ਦੇ ਬਾਅਦ, X ਅਤੇ Y ਦੇ ਯੁੱਜੀ ਖਾਤਿਆਂ ਵਿੱਚ ਬਰਾਇਆ ਰਕਮ ਕਰਮਵਾਰ ₹2,50,000 ਅਤੇ ₹3,50,000 ਸੀ। Z ਨੇ ਆਪਣੀ ਯੁੱਜੀ ਲਾਭਾਂ ਵਿੱਚ ਉਸਦੇ ਹਿੱਸੇ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ 20% ਯੁੱਜੀਯੋਗ ਦੇ ਕੇ ਲਗਾਈ। Z ਵੱਲੋਂ ਲਗਾਈ ਯੁੱਜੀ ਅਤੇ ਯੁੱਜੀਯੋਗ ਦੀ ਰਕਮ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰੋ।

10. L, M ਅਤੇ N ਇੱਕ ਫਰਮ ਵਿੱਚ ਸਾਂਝੇਦਾਰ ਹਨ ਅਤੇ ਲਾਭ 3 : 2 : 1 ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿੱਚ ਵੰਡਦੇ ਹਨ। ਫਰਮ ਹਰ ਸਾਲ 31 ਮਾਰਚ ਨੂੰ ਖਾਤੇ ਬੰਦ ਕਰਦੀ ਹੈ। 12.06.2024 ਨੂੰ M ਦੀ ਖੋਜ ਹੋ ਗਈ। ਖੋਜ ਦੀ ਤਾਰੀਖ 'ਤੇ M ਦੇ ਖਾਤੇ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਰਕਮਾਂ ਸਨ:

- ਯੁੱਜੀ ਖਾਤਾ = ₹1,80,000
- ਆਮ ਰਿਜ਼ਰਵ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ = ₹30,000

ਫਰਮ ਦਾ ਸਾਲਾਨਾ ਲਾਭ ₹3,00,000 ਸੀ। M ਦੀ ਖੋਜ ਦੀ ਤਾਰੀਖ ਤੱਕ ਉਸਦਾ ਲਾਭ ਹਿੱਸਾ ਕੱਢੇ ਅਤੇ ਉਸਦਾ ਯੁੱਜੀ ਖਾਤਾ ਤਿਆਰ ਕਰੋ।

11. ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਟਰਾਇਲ ਬੈਲੈਂਸ ਤੋਂ 31 ਮਾਰਚ 2024 ਨੂੰ ਖਤਮ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਸਾਲ ਲਈ ਅੰਤਿਮ ਖਾਤੇ ਤਿਆਰ ਕਰੋ:

ਵੇਰਵਾ	₹	ਵੇਰਵਾ	₹
ਵਿਕਰੀ	4,00,000	ਖਰੀਦ	3,85,000
		Less: ਵਾਪਸੀ	15,000

ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ:

- ਫਰਮ ਨੇ ਅਰੇਲੂ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ₹40,000 ਦਾ ਮਾਲ ਕੱਢਿਆ।
- ਬਾਰੀ ਦੇ ਦੋਣਦਾਰਾਂ 'ਤੇ 5% ਦੀ ਫੂਟ ਦਿੱਤੀ ਗਈ।

12. ਸਾਹਿਬ ਯੁੱਜੀ ਖਾਤਿਆਂ ਅਤੇ ਅਸਥਾਈ ਯੁੱਜੀ ਖਾਤਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਅੰਤਰ ਲਿਖੋ।

13. ਸਾਥੀ ਨੂੰ ਸੇਵਾ ਮੁਕਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕੋਈ ਵੀ ਕਾਰਨ ਲਿਖੋ।

14. ਫਰਮ ਦੇ ਪਰਤਾਲਨ ਸਮੇਂ ਵਿਕਰੀ ਅਤੇ ਖਰੀਦਾਂ ਵਿੱਚ ਜੋੜੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ?

15. ਇੱਕ ਸਾਂਝੇਦਾਰ ਫਰਮ ਵਿੱਚ ਸੇਵਾ ਮੁਕਤ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਕੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ?

16. ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਟਰਾਇਲ ਬੈਲੈਂਸ ਅਤੇ ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ 31 ਮਾਰਚ 2024 ਨੂੰ ਖਤਮ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਸਾਲ ਲਈ ਅੰਤਿਮ ਖਾਤੇ ਤਿਆਰ ਕਰੋ।

ਟਰਾਇਲ ਬੈਲੈਂਸ (31 ਮਾਰਚ 2024):

ਡੈਬਿਟ	₹	ਕ੍ਰੈਡਿਟ	₹
ਯੂਜੀ		6,00,000	
ਡਰਾਈਂਗਜ਼	4,00,000		
ਵਿਰੀ ਰਿਜ਼ਰਵ		1,94,000	
ਖਰੀਦ ਵਾਧਮੀ		40,000	
ਰਜ਼ਦਾਰ	10,00,000		
ਡੇਬਟਰ		4,80,000	
ਭੁਗਤਾਨਯੋਗ ਬਿਲ		3,50,000	
ਫਰਨੀਚਰ	1,60,000		
ਡੇਟਰਨ	1,50,000		
ਖਲਾਂਟ ਅਤੇ ਮਸ਼ੀਨਰੀ	94,000		
ਕੁੱਲ	12,34,000	12,34,000	

ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ:

- (a) ਭੁਗਤਾਨਯੋਗ ਬਿਲਾਂ 'ਚੋਂ ₹50,000 ਦੇ ਬਿਲ ਯਾਦਾਇਗੀ ਹੋ ਗਏ।
- (b) ਡਰਾਈਂਗਜ਼ 'ਤੇ 5% ਬਿਯਾਜ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇ।
- (c) ਫਰਨੀਚਰ 'ਤੇ 10% ਘਟਾਓ (Depreciation) ਲਗਾਓ।
- (d) ਰਜ਼ਦਾਰਾਂ ਤੋਂ ₹1,41,000 ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਏ ਅਤੇ ਫੂਟ ₹10,000 ਦਿੱਤੀ।
- (e) ਡੇਟਰਨ 'ਤੇ 5% ਬੁਰੇ ਰਚੇ ਲਈ ਪ੍ਰਾਵਧਾਨ ਬਣਾਓ।
- (f) ਖਲਾਂਟ ਅਤੇ ਮਸ਼ੀਨਰੀ 'ਤੇ ₹2,000 ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ ਖਰਚੀ।

17. ਮਾਝੇਦਾਰ ਸਮਝੌਤੇ ਦੀ ਗੈਰਗਜ਼ਰੀ ਵਿੱਚ ਰਿਹੜੇ ਨਿਯਮ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?

18. ਕਿਸੇ ਮਾਝੇਦਾਰ ਦੀ ਸੇਵਾ ਖੁਰਤੀ ਦੇ ਸਮੇਂ ਰਿਹੜੇ ਸਮਝੌਤਨ ਰੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ?

19. ਇੱਕ ਮਾਝੇਦਾਰ ਫਰਮ ਨੇ ਖਿਛਲੇ ਤਿੰਨ ਸਾਲਾਂ ਦੌਰਾਨ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਮੁੱਢਲਾ ਲਾਭ ਰਖਾਇਆ ਹੈ:

ਸਾਲ	ਮੁੱਢਲਾ ਲਾਭ (₹)
2021--22	3,80,000
2022--23	4,40,000
2023--24	5,00,000

ਉਪਰੋਕਤ ਤਿੰਨ ਸਾਲਾਂ ਦੇ ਯੋਜਨਾ ਲਾਭ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਫਰਮ ਦੀ ਗੁੱਡਵਿੱਲ ₹8,00,000 ਮੰਨੀ ਗਈ ਹੈ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਮਾਝੇਦਾਰ ਨੂੰ ਗੁੱਡਵਿੱਲ ਦੇ ਮੁੱਲ ਦਾ 15% ਹਿੱਸਾ ਮਿਲਦਾ ਹੈ।

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ:

- ਉਪਰੋਕਤ ਤਿੰਨ ਸਾਲਾਂ ਦਾ ਯੋਜਨਾ ਲਾਭ ਅਤੇ ਮਾਝੇਦਾਰ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਦੀ ਰਕਮ ਕੱਢੋ।
- ਯੋਜਨਾ ਲਾਭ ਦੀ ਵਿਧੀ ਦਾ ਯੋਜਨਾ ਲਿਖੋ।

20. Star ਅਤੇ Moon 3 : 2 ਦੇ ਆਨੁਖਾਤ ਵਿੱਚ ਲਾਭ ਵੰਡਣ ਵਾਲੇ ਇੱਕ ਫਰਮ ਦੇ ਮਾਝੇਦਾਰ ਹਨ। 31 ਮਾਰਚ 2024 ਨੂੰ ਫਰਮ ਦਾ ਟਰਾਇਲ ਬੈਲੈਂਸ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਆਨੁਮਾਰ ਹੈ। 1 ਅਪਰੈਲ 2024 ਨੂੰ 'Sun' ਨੂੰ 1/10 ਹਿੱਸੇ ਨਾਲ ਮਾਝੇਦਾਰ ਵਜੋਂ ਮਾਮਲ ਰੀਤਾ ਗਿਆ। ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਲੋੜੀਂਦੇ ਹਿਸਾਬ-ਰਿਤਾਬ ਰੋ।

21. ਵਰਤ-ਅਝੀ ਖੱਯਰ _____ ਖਰਾਰ ਦੇ ਰੋਦਰ ਹਨ। (ਲਘੂ ਆਰ/ਵਿਗਿਆਨ)

23. ਮਰਲ ਵਿਸਥਾਰ ਨੂੰ _____ ਵਿਸਥਾਰ ਵੀ ਰਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਸਿੱਧਾ/ਗਣਿਤਿਰ)

24. ਰੋਡ ਖੱਯਰ ਵਿਸਥਾਰ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਅਤੇ ਚਰਚਰ ਆਯਿਯੈਨ ਲਈ _____ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਤਿਆਰ ਰੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (AS-3 / AS-3 ਮਰੋਤ)

25. ਇੱਕ ਰੰਧਨੀ ਨੇ ₹18,00,000 ਵਿੱਚ ਮਸੀਨਰੀ ਖਰੀਦੀ ਅਤੇ ਖੁਮਤਰਾਂ ਵਿੱਚ 20% ਅਟਾਓ (Depreciation) ਲੱਗੀ ਰੀਤੀ। ਮਾਲ ਦੇ ਆੰਤ 'ਤੇ ਮਸੀਨਰੀ ਦੀ ਰਿਤਾਬੀ ਰੀਮਤ ਰਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ ?

- (A) ₹21,60,000
 - (B) ₹18,00,000
 - (C) ₹15,00,000
 - (D) ₹14,40,000
-

26. ਰਿਸ ਲਈ ਨਿੱਜੀ ਵਿਰਰਿਆਂ (Personal Sales) ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਮਹੱਤਵਯੁਰਨ ਨਹੀਂ ਹੈ ?

- (A) ਰਿਸਾਨ
 - (B) ਵਧਾਰੀ
 - (C) ਭਾਰਤ ਦਾ ਜਨਮੰਖਿਆ
 - (D) ਰੰਧਨੀ ਦਾ ਰਰਮਚਾਰੀ
-

27. ਖੁੰਜੀ ਰਿਜਰਵ ਰੀ ਹੈ ?

28. ਲਾਭੀ ਵੰਡ ਰਰਮ-ਖੱਯਰ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਰੋ।

29. ਰਾਮ ਲਿਮਿਟਡ ਨੇ ਇੱਕ ਵਿਆਰਤੀ ਨੂੰ 12% ਮਾਲਾਨਾ ਦਰ ਨਾਲ ₹10,00,000 ਦੇ ਰਰਜੇ ਅਤੇ ਖਰੋਮੀਆਂ ਖਰਦਾਨ ਰੀਤੀਆਂ। ਰਰਮ 'ਤੇ ਰਰ ਰੱਟੋਤੀ (TDS) ਲਾਗੂ ਰੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਰਿਹੜੀ ਰਾਨੂੰਨੀ ਵਿਧੀ ਆਨੁਮਾਰ TDS ਲਾਗੂ ਰੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?

30. ਰਿਤੁ ਲਿਮਿਟਡ ਨੇ ਗੀਤਾ ਨੂੰ 10% ਯੁੱਗੀਭੀਯਮ 'ਤੇ ₹20 ਮੁੱਲ ਵਾਲੇ 2,000 ਅੰਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ। ਅੰਸ ਰਕਮ ਇਸ ਯੁੱਗੀਯਮ ਅਦਾ ਕੀਤੀ ਗਈ: ਅਲਾਟਮੈਂਟ 'ਤੇ ₹6 (ਯੁੱਗੀਭੀਯਮ ਸਮੇਤ) ਅਤੇ ਯਹਿਲੀ ਕਾਲ 'ਤੇ ₹4। ਗੀਤਾ ਨੇ ਅਲਾਟਮੈਂਟ ਅਤੇ ਕਾਲ ਦੀ ਰਕਮ ਅਦਾ ਨਾ ਕੀਤੀ। ਗੀਤਾ ਦੇ 1,200 ਅੰਸ ਜਬਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਅਤੇ 16 ਰੁਪਏ ਯੁੱਗੀਯਮ 'ਤੇ ਯੁੱਗੀਯਮ ਰਕਮ ਨਾਲ ਮੁੜ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ। ਜਰਨਲ ਐਂਟਰੀਆਂ ਕਰੋ ਅਤੇ ਅੰਸ ਜਬਤੀ ਖਾਤਾ ਤਿਆਰ ਕਰੋ।

31. ABC Ltd. ਨੇ ₹100 ਮੁੱਲ ਦੇ 30,000 ਵਰਤ-ਘੱਤਰ ₹50 ਯੁੱਗੀਯਮ ਵਰਤ-ਘੱਤਰ ਯੁੱਗੀਯਮ 'ਤੇ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ। ਵਰਤ-ਘੱਤਰ ਅਲਾਟਮੈਂਟ 'ਤੇ ਅਤੇ ਨਿਸਚਿਤ ਦਰ ਨਾਲ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ। 15,000 ਵਰਤ-ਘੱਤਰ ਯੁੱਗੀਯਮ ਅਦਾ ਕੀਤੇ ਗਏ। ਬਾਕੀ 10,000 ਵਰਤ-ਘੱਤਰ 'ਤੇ ਅਲਾਟਮੈਂਟ ਅਤੇ ਯਹਿਲੀ ਕਾਲ ਦੀ ਰਕਮ ਯੁੱਗੀਯਮ ਨਾ ਹੋਈ। ਇਹ ਵਰਤ-ਘੱਤਰ ਜਬਤ ਕਰ ਲਏ ਗਏ। ABC Ltd. ਦੀਆਂ ਬਹੀਖਾਤਿਆਂ ਵਿੱਚ ਉਚਿਤ ਜਰਨਲ ਐਂਟਰੀਆਂ ਦਰਜ ਕਰੋ।

32. ਇੱਕ ਫਰਮ ਦੇ ਯੁੱਗੀਯਮ ਲਾਭ ਅਨੁਪਾਤ 3 : 5 : 1 ਸਨ ਅਤੇ ਨਵੇਂ ਲਾਭ ਅਨੁਪਾਤ 2 : 1 ਸਨ। ਰਿਟਾਇਰ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਸਾਥੀ ਨੂੰ ₹96,000 ਮਿਲਣੇ ਸਨ। ਗੇਨਿੰਗ ਸਾਥੀਆਂ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਦਾ ਖਤਾ ਲਗਾਓ।

33. ਹੇਠ ਦਿੱਤੀਆਂ ਰਕਮਾਂ ਤੋਂ 1 ਅਕਤੂਬਰ 2023 ਅਤੇ 31 ਮਾਰਚ 2024 ਨੂੰ ਖਤਮ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਸਾਲ ਲਈ ਫੰਡਾਂ ਵਿੱਚ ਉਬਦੀਲੀਆਂ ਦਾ ਬਿਆਨ ਤਿਆਰ ਕਰੋ।

ਯਲਾਟ ਅਤੇ ਮਸ਼ੀਨਰੀ (ਅਦਾਇਗੀ ਮੁੱਲ 'ਤੇ):

	1 ਅਕਤੂਬਰ 2023 (₹)	31 ਮਾਰਚ 2024 (₹)
ਯਲਾਟ ਅਤੇ ਮਸ਼ੀਨਰੀ	14,40,000	17,20,000

ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ:

- (i) ਸਾਲ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ₹1,70,000 ਦੀ ਡਿਪਰੀਮੀਏਸ਼ਨ ਲਗਾਈ ਗਈ।
- (ii) ₹2,20,000 ਦੀ ਯੁੱਗੀਯਮ ਮਸ਼ੀਨ ਵੇਚੀ ਗਈ ਜਿਸਦੀ ਯੁੱਗੀਯਮ ਕੀਮਤ ₹2,50,000 ਸੀ।

35. ਵਧਾਰਕ ਯਾਰਣਾ ਅਤੇ ਯੁੱਗੀਯਮ ਯਾਰਣਾ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਅੰਤਰ ਦੱਸੋ।

36. ਵਧਾਰਕ ਲਾਭ ਅਤੇ ਨਾ-ਵਧਾਰਕ ਲਾਭ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

37. ਵਿੱਤੀ ਵਿਵਰਣੀਆਂ ਦੀਆਂ ਕੋਈ ਵੀ ਮੀਮਾਵਾਂ ਲਿਖੋ।

38. ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ 31 ਮਾਰਚ, 2024 ਨੂੰ ਖਤਮ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਸਾਲ ਲਈ ਫੰਡਾਂ ਦੇ ਸਰੋਤ ਅਤੇ ਵਰਤੋਂ ਦਾ ਬਿਆਨ (Statement of Sources and Application of Funds) ਤਿਆਰ ਕਰੋ।

ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡਾਟਾ:

ਵਿਵਰਣ	31 ਮਾਰਚ, 2024 (₹)	31 ਮਾਰਚ, 2023 (₹)
ਸੇਕਰ ਯੂਜੀ	40,00,000	20,00,000
ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਦੀ ਲਾਇਬਲਟੀ	30,00,000	12,00,000
ਕਰਜ਼ੇ 'ਤੇ ਬਿਯਾਜ	12%	10%
ਟੈਕਸ ਦਰ	30%	30%

39. ਚਲੰਤ ਯਨ ਵਿਵਰਣ ਦੀਆਂ ਕੋਈ ਦੋ ਮੀਮਾਵਾਂ ਲਿਖੋ।

40. 1. ਅਸਥਾਈ ਅਤੇ ਸਥਾਈ ਯਨ ਵਿਵਰਣ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਦੋ ਅੰਤਰ ਲਿਖੋ।

41. ਅੰਸ ਲਿਮਿਟਡ ਨੇ 20 ਰੁਪਏ ਮੁੱਲ ਦੇ 2,00,000 ਅੰਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ। ਅੰਸਾਂ ਦੀ ਭੁਗਤਾਨੀ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਹੋਈ ਸੀ:

- ਅਰਜ਼ੀ 'ਤੇ ₹10
- ਅਲਾਟਮੈਂਟ 'ਤੇ ₹14 (₹10 ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ ਸਮੇਤ)
- ਪਹਿਲੀ ਅਤੇ ਅੰਤਿਮ ਕਾਲ 'ਤੇ ₹6

3,00,000 ਅੰਸਾਂ ਲਈ ਅਰਜ਼ੀਆਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਈਆਂ। ਅਲਾਟਮੈਂਟ ਅਨੁਧਾਤ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇੱਕ ਅਰਜ਼ੀਦਾਰ ਨੂੰ 3,600 ਅੰਸ ਅਲਾਟ ਕੀਤੇ ਗਏ ਪਰ ਉਸਨੇ ਅਲਾਟਮੈਂਟ ਅਤੇ ਕਾਲ ਦੀ ਰਕਮ ਅਦਾ ਨਾ ਕੀਤੀ। ਇਹ ਅੰਸ ਜ਼ਬਤ ਕਰ ਲਏ ਗਏ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਵਿੱਚ ₹16 ਪ੍ਰਤੀ ਅੰਸ 'ਤੇ ਖੁੜ ਜਾਰੀ ਕਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ। ਲੋੜੀਂਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਜਰਨਲ ਐਂਟਰੀਆਂ ਕਰੋ।

43. _____ ਰੰਧਿਊਟਰ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। (ਸਮੁੱਚਾ/ਸੁਰੱਖਿਅਤ)

44. ਟੇਬਲ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਕੀਤੀ ਰਕਮ ਗੁਣਾਉਣ ਲਈ _____ ਰਮਾਂਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (Alt+D / Alt+C)

45. PMT Method ਦੀ ਵਰਤੋਂ _____ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਅਦਾਇਗੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ / ਲੋਨ ਜਮ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ)

46. ਇਹ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਦੋ ਲੰਬਾਂ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਕੀ ਕਹੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

- (A) ਰੇਖਾ
- (B) ਵੇਕਟਰ
- (C) ਲੇਖਕ
- (D) ਫਾਮਲਾ

47. ਰਿਸ ਰੇਖਾ ਨੂੰ ਵੇਰਟਰ ਨਹੀਂ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?

- (A) XY
 - (B) YZ
 - (C) ZX
 - (D) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
-

48. ਰਿਸੇ ਤਿੰਨ ਖਰਚਾਰ ਦੇ ਟੈਰਮ ਸਿਮਟਮਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।

49. ਖਰਗਤੀਮੀਲ ਟੈਰਮ ਖਰਚਾਲੀ ਦੀ ਰਿਸੇ ਇਰ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।

50. ਮੁਦਰਾਮਫੀਤੀ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?

51. ਵਿਰੋਧੀਰਨ ਮੰਗਠਨ ਦੀਆਂ ਕੋਈ ਦੋ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਲਿਖੋ।

52. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਫਾਰਮੂਲਾਂ ਨੂੰ ਸਮਝਾਓ ਅਤੇ ਵਰਣਨ (Description) ਭਰੋ।

Formula	Description	Result
=ROUND(1765.4321, 2)	ਦੋ ਦਸ਼ਮਲਵ ਅੰਕਾਂ ਤੱਕ ਗੋਲ ਕਰਦਾ ਹੈ	1765.43
=ROUND(1765.4321, 0)	ਪੂਰੇ ਅੰਕ ਤੱਕ ਗੋਲ ਕਰਦਾ ਹੈ	1765

53. ਜੌਮ.ਜੌਮ. ਜੋਰਸਲ ਵਿੱਚ SLN (Straight Line) method ਵਰਤ ਕੇ ਡਿਪਰੀਸੀਏਸ਼ਨ ਦਾ ਮੁੱਲ ਕੱਢੋ।

ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡਾਟਾ:

ਕ੍ਰਮ	ਵਿਵਰਣ	ਮੁੱਲ (₹)
1	Cost	5,000
2	Salvage Value	10,000
3	Useful Life (Years)	5
4	Depreciation	?

54. ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਲੇਖਾ ਸੂਚੀ ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਕਾਲਮ E ਵਿੱਚ ਹਰ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੇ ਕੁੱਲ ਅੰਕ ਅਤੇ ਕਾਲਮ 6 ਵਿੱਚ ਹਰ ਟੈਸਟ ਦੇ ਕੁੱਲ ਅੰਕ ਕੱਢੋ। ਇਸ ਲਈ Excel ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਫਾਰਮੂਲੇ ਵੀ ਲਿਖੋ।

ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡਾਟਾ:

	A	B	C	D	E
1	Name of Students	July 2022	December 2022	March 2023	Total Marks
2	Mohan	300	400	425	?
3	Ram	250	291	300	?
4	Gobind	350	300	295	?
5	Kamal	410	390	415	?
6	Total Marks	?	?	?	

55. ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਲੇਖਾ-ਰੋਡਿੰਗ ਦੀ ਰਿਸਮ (Sequential, Mnemonic, Block) ਦੱਸੋ।

(a)

Code	Name of Accounts
SLR	Salary Account
BOD	Bank Overdraft Account

(b)

Code	Account Group
100--199	Rooms in First Floor
200--299	Rooms in Second Floor

56. ਟੈਲੀ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵੇਖਣੀ ਨੂੰ ਹਟਾਉਣ ਵਰਤ ਦੇ ਵਰਤ ਲਿਖੋ।

57. ਡਾਟਾ ਯੋਗਤਾ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

58. ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਮਾਹਣੀ ਵਿੱਚ ਰਿਸੇ ਵੇਖਣੀ ਦੇ ਖਿਡਲੇ ਛੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਦੀ ਮਹੀਨਾਵਾਰ ਵਿਕਰੀ (Sale) ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਇਸ ਡਾਟੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਵਰਕੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਖਰਚਿਆਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।

ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡਾਟਾ:

ਕ੍ਰਮ	ਮਹੀਨਾ	ਵਿਕਰੀ (₹)
1	January	25,000
2	February	15,000
3	March	28,000
4	April	32,000
5	May	20,000
6	June	36,000

ਖਰਚਿਆਂ:

(a) ਛੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਵਿਕਰੀ ਖਤਾ ਕਰੋ।

- (b) डे भगीतिणां की जौमउ दिररी यउा रहे ।
 (c) डे भगीतिणां की थॉटे-थॉट दिररी यउा रहे ।
 (d) डे भगीतिणां की द्ये-दय दिररी यउा रहे ।

59. रंथिउुटराटीजड लेखा यरुटाली दे रेटी दे लाउ लिखे ।

60. गेठ सिंउे लैट-देटां नुं टैली दिंच दरन ररन उं थगिलां नरनल जौंटीणां घटाउ ।

सिंउा गिणा डुटा (नदंघर 2021):

उगीथ	दिवरुट	रुयटे (रु)
Nov. 1	Sandip started business with cash	2,00,000
Nov. 5	Paid for repair of machinery	20,000
Nov. 9	Paid for refreshment expenses	20,000
Nov. 12	Purchased stationery for cash	2,000
Nov. 20	Sold stationery for cash	3,000

1. ख्याति के मूल्यांकन की किस विधि के अंतर्गत वापसी की सामान्य दर की आवश्यकता नहीं है ?

- (क) पूंजीकरण विधि
 (ख) सुपर लाभ विधि
 (ग) औसत लाभ विधि
 (घ) इनमें से कोई नहीं

1. संपत्तियों के मूल्य में वृद्धि (पुनर्मूल्यांकन खाते) को किस पक्ष में दर्ज की जाती है ?

- (क) क्रेडिट पक्ष
 (ख) डेबिट पक्ष
 (ग) दर्ज नहीं किया जाता
 (घ) इनमें से कोई नहीं

1. J, K, L और M साझेदारी में क्रमशः 9 : 6 : 5 : 5 के अनुपात में लाभ-हानि बाँटते थे। 'N' को 20% हिस्सेदारी के लिए साझेदारी में शामिल किया गया। भविष्य में J, K, L और M आपस में लाभ को 3 : 4 : 2 : 1 के अनुपात में बाँटेंगे। नया लाभ-विभाजन अनुपात क्या होगा ?

- (क) 3 : 4 : 2 : 1 : 5
 (ख) 9 : 6 : 5 : 5 : 5
 (ग) 8 : 6 : 4 : 2 : 5
 (घ) 6 : 8 : 4 : 2 : 5

2. X, Y और Z तीन साझेदार 10 : 7 : 5 के अनुपात में लाभ बाँटते हैं। Z सेवानिवृत्त हो गया। X और Y ने लाभ को बराबर अनुपात में बाँटने का फैसला किया। नया लाभ-विभाजन अनुपात क्या होगा ?

- (क) 1 : 4
(ख) 10 : 7
(ग) 7 : 10
(घ) 4 : 1

4. लाभ के विरुद्ध साझेदार को दिया जाने वाला किराया _____ है। (चार्ज/नियोजन)

5. पुनर्मूल्यांकन खाता _____ खाता है। (वास्तविक/नाममात्र)

6. वह अनुपात जिसमें शेष साझेदार सेवानिवृत्त साझेदार का हिस्सा प्राप्त करते हैं उसे _____ कहा जाता है। (लाभ अनुपात/त्याग अनुपात)

7. फर्म के विघटन पर सभी संपत्तियों और देनदारियों को उनके _____ मूल्यों पर वसूली खाते में स्थानांतरित किया जाता है। (वही/बाजार)

1. मोहन ने प्रत्येक तिमाही के शुरू में ₹4,000 निकाले। 6% प्रति वर्ष की दर से आहरण पर ब्याज की गणना करें।

2. ख्याति को परिभाषित करें।

3. त्याग अनुपात की गणना का सूत्र क्या है ?

4. संदेहास्पद ऋण क्या है ?

1. P और Q एक फर्म में साझेदार हैं। P ₹7,500 प्रतिमाह वेतन और किसी भी प्रकार के कमीशन लेने से पहले शुद्ध लाभ का 10% कमीशन का हकदार है। Q अपना कमीशन लेने के बाद शुद्ध लाभ का 10% कमीशन का हकदार है। 31 मार्च 2024 को समाप्त वर्ष के लिए शुद्ध लाभ ₹2,20,000 था। लाभ का वितरण दिखाइए।

1. सीता, गीता और रीता 4 : 3 : 2 के अनुपात में लाभ बाँटने वाले साझेदार हैं। 1 अप्रैल 2024 से उन्होंने लाभ को बराबर-बराबर बाँटने का निर्णय किया। उस तिथि पर उनकी बहियों में निम्नलिखित मदें दिखाई गईं:

विवरण	राशि (₹)
सामान्य रिज़र्व	1,80,000
कर्मचारी मुआवज़ा रिज़र्व	2,25,000
लाभ-हानि खाता (Dr.)	4,50,000

आवश्यक समायोजन प्रविष्टियाँ (Journal Entries) दर्ज करें।

1. X और Y एक फर्म में साझेदार थे। उन्होंने लाभ में 20% हिस्सेदारी के लिए Z को एक नए साझेदार के रूप में स्वीकार किया। सामान्य रिज़र्व, ख्याति, पुनर्मूल्यांकन पर लाभ या हानि से संबंधित समायोजन नहीं किए गए। X और Y की पूंजी खातों में शेष राशि क्रमशः ₹2,50,000 और ₹3,50,000 थी। यह अनुपातिक रूप से तय किया गया कि नए लाभ में Z को 20% हिस्सा दिया जाएगा। Z द्वारा लाई जाने वाली पूंजी-राशि की गणना करें।

2. L, M और N एक फर्म में साझेदार हैं जो 3 : 2 : 1 के अनुपात में लाभ बाँटते हैं। फर्म हर साल 31 मार्च को अपनी बहियाँ बंद करती है। M की मृत्यु 12.06.2024 को हुई। M की मृत्यु के समय फर्म की ख्याति का मूल्य ₹1,80,000 था। M की मृत्यु पर, उसकी मृत्यु तक की अवधि के लिए लाभ पिछले वर्षों के औसत लाभ के आधार पर अनुमानित किया गया, जो ₹3,00,000 था। आपको निम्नलिखित करना है : (i) ख्याति का व्यवहार करें (ii) M की मृत्यु के समय लाभ में उसके हिस्से के लिए आवश्यक जर्नल प्रविष्टियाँ दर्ज करें।

1. किसी फर्म के अंतिम लेखे में देनदार निम्नानुसार हैं:

विवरण	राशि (₹)
विविध देनदार	4,00,000
Less : प्रावधान	15,000
पुस्तक मूल्य	3,85,000

फर्म के विघटन पर, असाध्य ऋण ₹40,000 थे तथा शेष देनदारों से 5% की दर पर वसूली की गई। देनदारों से कितनी राशि वसूल की गई ?

1. स्थिर पूंजी खातों और अस्थिर पूंजी खातों में कोई दो अंतर लिखिए।

2. ख्याति को प्रभावित करने वाले कोई दो कारक लिखिए।

3. फर्म के पुनर्गठन के समय 'रिज़र्व और सरप्लस' का वितरण क्यों किया जाता है ?

4. एक साझेदार फर्म से सेवानिवृत्त कैसे हो सकता है ?

1. एकम और आकाश लाभ को 3 : 2 के अनुपात में बाँटने वाले एक फर्म में साझेदार थे। 31 मार्च, 2024 को फर्म का अंतिम चिट्ठा निम्न प्रकार था :

अंतिम चिट्ठा

दायित्व	₹	संपत्तियाँ	₹
पूँजी :		भूमि और भवन	4,80,000
एकम	6,00,000	फर्नीचर	3,50,000
आकाश	4,00,000	देनदार	1,60,000
विविध लेनदार	1,94,000	प्राप्ति योग्य बिल	1,50,000
एकम का ऋण	40,000	बैंक में शेष	94,000
	12,34,000		12,34,000

फर्म को उपरोक्त तिथि को विघटित कर दिया गया और संपत्तियों तथा देनदारियों का निपटान निम्नानुसार किया गया :

- भूमि और भवन को लेनदारों ने अपने पूर्ण और अंतिम भुगतान के रूप में ले लिया।
- एकम ने अपने ऋण के पूर्ण निपटान में ₹50,000 की अतिरिक्त संपत्ति स्वीकार की।
- फर्नीचर को आकाश ने वही मूल्य से 5% कम पर नकद भुगतान करके ले लिया।
- देनदारों से एक ऋण वसूली एजेंसी द्वारा ₹10,000 के लागत पर वसूली की गई।
- प्राप्ति योग्य बिलों से ₹1,41,000 वसूल हुए।
- आकाश ने सभी वसूली व्यय वहन करने की सहमति दी। इस सेवा के लिए आकाश को ₹1,000 दिए गए। वास्तविक वसूली व्यय ₹2,000 आकाश द्वारा अदा किया गया।

आवश्यक : वसूली खाता तैयार करें।

1. साझेदारी दस्तावेज़ के अभाव में कौन से नियम लागू होते हैं ?

2. साझेदार की सेवानिवृत्ति के समय कौन से समायोजन आवश्यक होते हैं ?

1. एक साझेदारी फर्म ने पिछले तीन वर्षों के दौरान निम्नलिखित शुद्ध लाभ अर्जित किए हैं:

वर्ष	शुद्ध लाभ (₹)
2021--22	3,80,000
2022--23	4,40,000
2023--24	5,00,000

उपयुक्त अवधि के दौरान फर्म में नियोजित पूँजी ₹8,00,000 है। इसमें शामिल जोखिम को ध्यान में रखते हुए पूँजी पर 15% उचित वापसी मानी गई। इस अवधि के दौरान सभी साझेदारों का पारिश्रमिक ₹2,00,000 प्रति वर्ष निर्धारित था।

निम्नलिखित आधार पर ख्याति के मूल्य की गणना करें:

- उपर्युक्त तीन वर्षों के औसत लाभ के आधार पर अर्जित सुपर लाभ की दो वर्षों की खरीद।
- औसत लाभ विधि का पूँजीकरण।

1. Star और Moon लाभ को 3 : 2 के अनुपात में बाँटने वाले एक फर्म में साझेदार हैं। 31 मार्च, 2024 को फर्म का अंतिम चिट्ठा निम्न प्रकार था :

दायित्व	₹	संपत्तियाँ	₹
पूँजी :		बैंक में शेष	5,00,000
Star	8,00,000	विविध देनदार	3,00,000
Moon	6,00,000	Less : प्रावधान	20,000
सामान्य रिज़र्व	1,00,000		2,80,000
निवेश उतार-चढ़ाव रिज़र्व	50,000	निवेश (बाजार मूल्य)	3,20,000
श्रमिक मुआवज़ा रिज़र्व	25,000	भूमि और भवन	15,00,000
विविध लेनदार	3,75,000	ख्याति	1,50,000
बैंक ऋण	8,00,000		
	27,50,000		27,50,000

1 अप्रैल, 2024 को Sun को 1/10 हिस्से के लिए साझेदारी में शामिल किया गया। निम्न शर्तें तय हुईं:

[label=()]

- Sun अपने हिस्से की पूँजी के लिए ₹6,00,000 लाया, पर ख्याति नकद में नहीं लाई।
- ख्याति का मूल्य ₹4,00,000 आंका गया।
- देनदारों पर 10% प्रावधान आवश्यक है।
- बैंक ऋण पर 6 माह के लिए 12% प्रतिवर्ष की दर से ब्याज देय है।
- श्रमिक मुआवज़ा रिज़र्व के विरुद्ध श्रमिकों की देनदारी ₹15,000 है।
- ₹40,000 का अलिखित स्टॉक Star द्वारा ₹38,000 में ले लिया गया।

1. ऋण-पत्र धारक _____ प्राप्त करने के हकदार होते हैं। (लाभांश/ब्याज)

2. शैतिज विश्लेषण को _____ विश्लेषण भी कहा जाता है। (स्थिर/गतिशील)

3. रोकड़ प्रवाह विवरण भारतीय चार्टर्ड लेखाकार संस्थान द्वारा जारी _____ के आधार पर तैयार किया जाता है। (AS-3 / AS-3 संशोधित)

1. एक कंपनी ने ₹18,00,000 में मशीनरी खरीदी और प्रतिफल में 20% प्रीमियम पर अंश जारी किए। जारी किए गए अंशों का अंकित मूल्य क्या होगा ?

(क) ₹21,60,000

(ख) ₹18,00,000

(ग) ₹14,40,000

(घ) ₹15,00,000

2. किसके लिए वित्तीय विवरणों का विश्लेषण महत्वपूर्ण नहीं है ?

(क) निवेशक

(ख) सरकार

(ग) भारत के राष्ट्रपति

(घ) कंपनी के कर्मचारी

1. पूँजी रिज़र्व क्या है ?

2. लॉटरी द्वारा ऋणपत्रों की वापसी की व्याख्या करें।

3. हर्ष लिमिटेड, एक वित्तीय कंपनी ने 12% वार्षिक दर से ₹10,00,000 का ऋण और अग्रिम प्रदान किया। रोकड़ प्रवाह विवरण तैयार करते समय इसे किस गतिविधि में शामिल किया जाएगा ?

1. रितु लिमिटेड ने ₹10 के 10% प्रीमियम पर जारी किए गए ₹20 प्रति अंश के 2,000 अंश जब्त कर लिए। ₹18 कॉल किए गए थे जिन पर अंशधारकों ने आवेदन के समय ₹6 (प्रीमियम सहित) और प्रथम कॉल पर ₹4 का भुगतान नहीं किया। इनमें से 1,200 अंश ₹16 प्रति अंश की दर से पूर्ण भुगतान प्राप्त करने पर पुनः जारी किए गए। अंशों की जब्ती और पुनः जारी करने के लिए आवश्यक जर्नल प्रविष्टियाँ दर्ज करें।

1. ABC Ltd. ने ₹100 प्रत्येक के 30,000, 10% ऋण-पत्र ₹50 प्रति ऋण-पत्र प्रीमियम पर जारी करने के लिए आवेदन आमंत्रित किए। ऋण-पत्रों के आवेदन के साथ राशि ₹50,000 प्रति ऋण-पत्र

के लिए आवेदन प्राप्त हुए। 10,000 ऋण-पत्रों के लिए आवेदन अस्वीकृत कर दिए गए तथा आवेदन राशि वापस कर दी गई। शेष आवेदकों को अनुपातिक आधार पर ऋण-पत्र आवंटित किए गए। ABC Ltd. की बहियों में उपरोक्त लेन-देन के लिए आवश्यक जर्नल प्रविष्टियाँ दर्ज करें।

1. एक फर्म का चालू अनुपात 3.5 : 1 और त्वरित अनुपात 2 : 1 है। स्टॉक का मूल्य ₹96,000 मानते हुए कुल चालू संपत्तियाँ और कुल चालू दायित्व ज्ञात कीजिए।

1. निम्नलिखित विवरणों से निवेश गतिविधियों से रोकड़ प्रवाह की गणना करें:

	1st अप्रैल, 2023 (₹)	31st मार्च, 2024 (₹)
प्लांट और मशीनरी (घटते मूल्य पर)	14,40,000	17,20,000

अतिरिक्त जानकारी :

[label=()]

- वर्ष के दौरान ₹1,70,000 मूल्य का नया प्लांट लगाया गया।
- प्लांट और मशीनरी, जिसका घटा मूल्य ₹2,20,000 था, ₹2,50,000 में बेच दिया गया।

1. बकाया याचना और अग्रिम याचना के बीच कोई दो अंतर बताइए।

2. परिवर्तनीय और गैर-परिवर्तनीय ऋण-पत्र क्या हैं ?

3. वित्तीय विवरणों की कोई दो सीमाएँ लिखिए।

1. निम्नलिखित जानकारी से 31 मार्च, 2024 को समाप्त वर्ष के लिए अरुण लिमिटेड का तुलनात्मक आय विवरण तैयार करें।

विवरण	31 मार्च, 2024 (₹)	31 मार्च, 2023 (₹)
संचालन से राजस्व	40,00,000	20,00,000
खपत सामग्री की लागत	30,00,000	12,00,000
अन्य व्यय	खपत सामग्री की लागत का 12%	खपत सामग्री की लागत का 10%
कर की दर	30%	30%

1. रोकड़ प्रवाह विवरण की कोई चार सीमाएँ लिखिए।

2. 'अंश' और 'ऋण-पत्र' में कोई चार अंतर लिखिए।

1. अनुज लिमिटेड ने सार्वजनिक सब्सक्रिप्शन हेतु ₹20 प्रत्येक मूल्य के 2,00,000 समता अंश ₹10 प्रति अंश के प्रीमियम पर जारी किए, जिनका भुगतान इस प्रकार देय था :

- आवेदन पर ₹10
- आवंटन पर ₹14 (₹10 प्रीमियम सहित)
- प्रथम एवं अंतिम कॉल पर ₹6

3,00,000 अंशों के लिए आवेदन प्राप्त हुए। सभी आवेदकों को अनुपातिक आधार पर आवंटन किया गया। आवेदन पर अधिक भुगतान की गई राशि का उपयोग आवंटन पर देय राशि के भुगतान के लिए किया गया। पूजा, जिसने 3,600 अंशों के लिए आवेदन किया था, आवंटन और कॉल राशि का भुगतान करने में विफल रही। उसके अंश जब्त कर लिए गए। बाद में जब्त किए गए अंशों में से दो-तिहाई अंश ₹16 प्रति अंश की दर से पूर्ण भुगतान प्राप्त कर पुनः जारी किए गए। उपरोक्त लेन-देन के लिए आवश्यक जर्नल प्रविष्टियाँ दर्ज करें।

1. _____ कम्प्यूटर की विशेषता नहीं है। (शुद्धता / बुद्धिमत्ता)

2. एक्सेल में पंक्तियों को हटाने (delete) के लिए _____ कमांड का प्रयोग किया जाता है। (Alt+D / Alt+C)

3. PMT Method का प्रयोग _____ तैयार करने के लिए किया जाता है। (वेतन विवरण / कर्ज भुगतान विवरण)

1. एक या एक से अधिक मेल के चुनाव को क्या कहा जाता है :

- (क) रेंज
 - (ख) टेक्स्ट
 - (ग) लेबल
 - (घ) सूत्र
-

2. कौन से चार्ट को स्कैटर चार्ट भी कहा जाता है ?

- (क) XY
(ख) YZ
(ग) ZX
(घ) इनमें से कोई नहीं
-

1. कोई तीन प्रकार के लेखा सॉफ्टवेयर के नाम लिखिए।

2. कम्प्यूटरीकृत लेखा सॉफ्टवेयर की किसी एक सुरक्षा विशेषता के बारे में लिखिए।

3. स्प्रेडशीट से क्या भाव है ?

1. एक या एक से अधिक सेल के चयन को कहा जाता है :

- (क) रेंज
(ख) टेक्स्ट
(ग) लेबल
(घ) सूत्र
-

2. कौन से चार्ट को स्कैटर चार्ट भी कहा जाता है ?

- (क) XY
(ख) YZ
(ग) ZX
(घ) इनमें से कोई नहीं
-

3. इलेक्ट्रॉनिक स्प्रेडशीट की कोई दो विशेषताएँ लिखिए।

4. निम्नलिखित टेबल को पूरा करें:

Formula	Description	Result
=ROUND(1765.4321, 2)	संख्या को 2 दशमलव तक गोल करना	1765.43
=ROUND(1765.4321, 0)	संख्या को पूर्णांक में गोल करना	1765

1. एम.एस. एक्सेल में SLN (Straight Line Method) द्वारा मूल्य-ह्रास ज्ञात करने का सूत्र लिखिए तथा निम्नलिखित तालिका को पूर्ण कीजिए :

क्रम	विवरण	राशि (₹)
1	Cost (मूल्य)	5,000
2	Salvage (अवशिष्ट मूल्य)	10,000
3	Useful life (वर्षों में)	5
4	Depreciation (मूल्य-ह्रास)	?

1. विद्यार्थियों की अंक-सूची नीचे दी गई है। छठी पंक्ति तथा E कॉलम में सूत्र लिखकर इस टेबल को पूरा करें।

	A	B	C	D
1	Name of Students	Marks Scored in July 2022	Marks Scored in December 2022	Marks Scored
2	Mohan	300	400	42
3	Ram	250	291	30
4	Gobind	350	300	29
5	Kamal	410	390	41
6	Total Marks	?	?	

1. निम्नलिखित के कोड (Sequential, Mnemonic, Block) का नाम लिखिए :

(a) Code — Name of Accounts

- SLR — Salary Account
- BOD — Bank Overdraft

2. निम्नलिखित के कोड (Sequential, Mnemonic, Block) का नाम लिखिए :

(b) Code — Account Group

- 100--199 — Rooms in First Floor
- 200--299 — Rooms in Second Floor

1. टैली में एक कंपनी को खत्म (Delete) करने के चरण (Steps) लिखिए।

2. डेटा ऑडिट (Data Audit) से क्या भाव है ?

1. किसी कंपनी के प्रथम छः महीनों की मासिक विक्रय (Sale), रुपये (₹) में निम्न प्रकार से दी गई है :

क्रम	महीना	विक्रय (₹)
1	January	25,000
2	February	15,000
3	March	28,000
4	April	32,000
5	May	20,000
6	June	36,000

(a) छः महीनों की कुल विक्रय (Total Sale) ज्ञात कीजिए।

2. उपरोक्त आँकड़ों के आधार पर छः महीनों की औसत विक्रय (Average Sale) ज्ञात कीजिए।

3. छः महीनों में सबसे कम विक्रय (Lowest Sale) ज्ञात कीजिए।

4. छः महीनों में सबसे अधिक विक्रय (Highest Sale) ज्ञात कीजिए।

1. कम्प्यूटरीकृत लेखा प्रणाली के कोई चार लाभ लिखिए।

1. कम्प्यूटरीकृत लेखा प्रणाली के कोई चार लाभ लिखिए।

1. टैली में निम्न दिए गए लेन-देन के आधार पर नगद खाता (Cash Account) तैयार कीजिए।

2. चार्ट तैयार करने के कोई चार लाभ लिखिए।

1. Under which method of valuation of Goodwill, normal rate of return is not required ?

- (A) Capitalization Method
 - (B) Super Profit Method
 - (C) Average Profit Method
 - (D) None of these
-

1. An increase in the value of assets is recorded on which side of the Revaluation Account ?

- (A) Credit side
 - (B) Debit side
 - (C) Not recorded
 - (D) None of these
-

2. J, K, L, M are in partnership sharing profits and losses in the ratio of 9 : 6 : 5 : 5. 'N' joins the partnership for 20% share. J, K, L and M would in future share profits among themselves as 3 : 4 : 2 : 1. The new profit sharing ratio will be:

- (A) 3 : 4 : 2 : 1 : 5
 - (B) 9 : 6 : 5 : 5 : 5
 - (C) 8 : 6 : 4 : 2 : 5
 - (D) 6 : 8 : 4 : 2 : 5
-

3. X, Y and Z are three partners sharing profits in the ratio of 10 : 7 : 5. Z retired. X and Y decided to share profits in equal ratio. The gaining ratio will be:

- (A) 1 : 4
 - (B) 10 : 7
 - (C) 7 : 10
 - (D) 4 : 1
-

4. Rent paid to a partner is _____ against profit. (charge/appropriation)

5. Revaluation Account is _____ account. (real/nominal)

6. The ratio in which the remaining partners acquire the retiring partner's share is called _____. (Gaining Ratio/Sacrifice Ratio)

7. On dissolution of firm all assets and liabilities are transferred to the realization account at their _____ values. (book/market)

8. Mohan withdrew ₹4,000 at the beginning of each quarter. Calculate interest on drawings at the rate of 6% p.a.

9. Define Goodwill.

10. What is the formula for calculating Sacrifice Ratio ?

11. What is Realisation Account ?

12. Sita, Gita and Rita are partners sharing profits in the ratio of 4 : 3 : 2. From April 1, 2024, they decided to share the profit equally. On that date their books showed the following items:

- General Reserve ₹1,80,000
- Workmen Compensation Reserve ₹2,25,000
- Profit & Loss Account (Dr.) ₹4,50,000

Record the necessary Journal Entries.

13. X and Y were partners in a firm. They admitted Z as a new partner for 20% share in the profits. After all adjustments regarding general reserve, goodwill, gain or loss on revaluation, the balances in capital accounts of X and Y were ₹2,50,000 and ₹3,50,000 respectively. Z brought proportionate capital so as to give him 20% share in the profits. Calculate the amount of capital to be brought by Z.

14. X and Y were partners in a firm. They admitted Z as a new partner for 20% share in the profits. After all adjustments regarding general reserve, goodwill, gain or loss on revaluation, the balances in capital accounts of X and Y were ₹2,50,000 and ₹3,50,000 respectively. Z brought proportionate capital so as to give him 20% share in the profits. Calculate the amount of capital to be brought by Z.

15. L, M and N were partners in a firm sharing profits in the ratio of 3 : 2 : 1. The firm closes its books on 31st March every year. M died on 12.06.2024. On M's death the goodwill of the firm was valued at ₹1,80,000. On M's death his share in the profit of the firm till the time of his death was to be calculated on the basis of previous year's profit which was ₹3,00,000. Calculate M's share in the profit of the firm. Pass necessary journal entries for the treatment of Goodwill and M's share of profit at the time of his death.

16. Debtors appearing in the Balance Sheet of a firm were as follows:

Assets	₹
Sundry Debtors	4,00,000
Less: Provision	15,000
Net Debtors	3,85,000

On dissolution of firm, bad debts were ₹40,000 and the remaining debtors were realised at 5% discount. How much amount was realised from Debtors ?

17. Write any two differences between Fixed Capital Accounts and Fluctuating Capital Accounts.

18. Write any two factors affecting Goodwill.

19. Why are Reserves and Surplus distributed at the time of reconstitution of the firm ?

20. How can a partner retire from the firm ?

21. Ekam and Akash were partners in a firm sharing profits in the ratio of 3 : 2. On 31st March, 2024 the Balance Sheet of the firm was as follows:

Liabilities	₹	Assets	₹
Capital:		Land and Building	4,80,000
Ekam	6,00,000	Furniture	3,50,000
Akash	4,00,000	Debtors	1,60,000
Sundry Creditors	1,94,000	Bills Receivable	1,50,000
Ekam's Loan	40,000	Cash at Bank	94,000
	12,34,000		12,34,000

The firm was dissolved and the assets and liabilities were settled as follows:

[label=()]

1. Land and Building was taken over by the creditors as full settlement.
2. Ekam accepted an unrecorded asset of ₹50,000 in full settlement of his loan.
3. Furniture was taken over by Akash for cash payment at 5% less than book value.
4. Debtors were collected by a debt collection agency at a cost of ₹10,000.
5. Bills Receivable realised ₹1,41,000.
6. Akash agreed to bear all realisation expenses. He was allowed ₹1,000 for this service. Actual realisation expenses of ₹2,000 were paid by Akash.

Prepare Realisation Account and Partners' Capital Accounts.

22. What are the rules applicable in absence of partnership deed ?

23. What adjustments are required to be made at the time of retirement of a partner ?

24. A partnership firm earned net profits during the last three years as follows:

Years	Net Profit (₹)
2021--22	3,80,000
2022--23	4,40,000
2023--24	5,00,000

The capital employed in the firm throughout the above period was ₹8,00,000. Considering the risk involved, 15% is regarded as a fair return on capital. The remuneration of all the partners during this period is estimated at ₹2,00,000 per annum. Calculate the value of Goodwill on the basis of Super Profit Method (3 years' purchase).

25. Star and Moon were partners in a firm sharing profits in the ratio of 3 : 2. On 31st March, 2024 the Balance Sheet of the firm was as follows:

Liabilities	₹	Assets	₹
Capital:		Cash at Bank	5,00,000
Star	8,00,000	Sundry Debtors	3,00,000
Moon	6,00,000	Less: Provision	20,000
	14,00,000	Net Debtors	2,80,000
General Reserve	1,00,000	Investment (Market Value ₹2,90,000)	3,20,000
Investment Fluctuation Reserve	50,000	Land and Building	15,00,000
Workmen Compensation Reserve	25,000	Goodwill	1,50,000
Sundry Creditors	3,75,000		
Bank Loan	8,00,000		
	27,50,000		27,50,000

They admitted Sun into partnership on 1st April, 2024 for 1/10 share. It was agreed as follows:

[label=()]

1. Sun brings ₹6,00,000 as capital but could not bring goodwill in cash.
2. Goodwill is valued at ₹4,00,000.
3. Provision on debtors is required @10%.
4. Interest on Bank Loan for 6 months is due @12% p.a.

5. Liability to workers is ₹15,000 against Workmen Compensation Reserve.

6. Unrecorded stock of ₹40,000 is taken by Star at ₹38,000.

Prepare Revaluation Account and Partners' Capital Accounts.

26. Debenture holders are entitled to get _____ . (dividend/interest)

27. Horizontal analysis is also known as _____ analysis. (static/dynamic)

28. Cash Flow Statement is prepared on the basis of _____ issued by Institute of Chartered Accountants of India. (AS-3/AS-3 Revised)

29. A company purchased machinery for ₹18,00,000 and in consideration issued shares at 20% premium. What will be the face value of shares issued ?

- (A) ₹21,60,000
- (B) ₹18,00,000
- (C) ₹14,40,000
- (D) ₹15,00,000

30. For whom, analysis of financial statements is not significant ?

- (A) Investors
- (B) Government
- (C) Ambassador of India
- (D) Company's Employees

31. A company purchased machinery for ₹18,00,000 and in consideration issued shares at 20% premium. What will be the face value of shares issued ?

- (A) ₹21,60,000
 - (B) ₹18,00,000
 - (C) ₹14,40,000
 - (D) ₹15,00,000
-

32. For whom, analysis of financial statements is not significant ?

- (A) Investors
 - (B) Government
 - (C) Ambassador of India
 - (D) Company's Employees
-

33. What is Capital Reserve ?

34. Explain redemption of debentures by draw of lots.

35. Harsh Ltd., a financing company, obtained loans and advances of ₹10,00,000 for the year @ 12% per annum. In which activity will it be included while preparing the Cash Flow Statement ?

36. Ritu Ltd. forfeited 2,000 shares of ₹20 each issued at 10% premium to Neeru (₹18 called up) on which he did not pay ₹6 of allotment (including premium) and first call of ₹4. Out of these, 1,200 shares were re-issued to Goldy as fully paid up for ₹16 per share. Give journal entries for forfeiture and re-issue of shares.

37. ABC Ltd. invited applications for issuing 30,000, 10% debentures of ₹100 each at a premium of ₹50 per debenture. The full amount was payable on application. Applications were received for 50,000 debentures. Applications for 10,000 debentures were rejected and the pro-rata application money was refunded. Debentures were allotted to the remaining applicants on pro-rata basis. Pass the necessary journal entries in the books of ABC Ltd.

38. A firm has a current ratio of 3.5 : 1 and a quick ratio of 2 : 1. Assuming inventory at ₹96,000, find out total current assets and total current liabilities.

39. Calculate Cash Flow from Investing Activities from the following particulars:

	1st April, 2023 (₹)	31st March, 2024 (₹)
Plant & Machinery (WDV)	14,40,000	17,20,000

Additional Information:

[label=()]

1. Depreciation charged during the year ₹1,70,000.

2. Plant & Machinery having written down value of ₹2,20,000 was sold for ₹2,50,000.

40. Give any two differences between Calls in Arrears and Calls in Advance.

41. What are Convertible and Non-convertible Debentures ?

42. Write any two limitations of financial statements.

43. From the following information, prepare a Comparative Income Statement of Arun Ltd. for the year ended 31st March, 2024.

Particulars	31st March, 2024 (₹)	31st March, 2023 (₹)
Revenue from Operations	40,00,000	20,00,000
Cost of Material Consumed	30,00,000	12,00,000
Other Expenses	12% of Cost of Material	10% of Cost of Material
Tax Rate	30%	30%

44. Write any four limitations of Cash Flow Statement.

45. Write any four differences between Share and Debenture.

46. Ambuja Ltd. issued for public subscription 2,00,000 equity shares of ₹20 each at a premium of ₹10 per share payable as under:

- On Application ₹10
- On Allotment ₹14 (including premium ₹10)
- On First & Final Call ₹6

Applications were received for 3,00,000 shares. Allotment was made on pro-rata basis and excess application money was adjusted towards allotment. Pooja, who applied for 3,600 shares, failed to pay allotment and call money and her shares were forfeited. Two-third of the forfeited shares were re-issued to Sandeep as fully paid-up at ₹16 per share. Pass the necessary journal entries.

47. _____ is not a feature of computer. (Accuracy/Intelligence)

48. Command of _____ in Tally is used to delete a voucher. (Alt+D/Alt+C)

49. PMT Method is used to prepare _____. (Payroll statement/Loan repayment statement)

50. One or more cells selected is called:

- (A) Range
 - (B) Text
 - (C) Label
 - (D) Formula
-

51. Which chart is also known as scatter chart ?

- (A) XY
 - (B) YZ
 - (C) ZX
 - (D) None of these
-

52. Write the name of any three types of accounting software.

53. Write any one security feature of computerized accounting software.

54. What do you mean by spreadsheet ?

55. Write any two features of electronic spreadsheet.

56. Complete the following table:

Formula	Description	Result
=ROUND(1765.4321, 2)	Rounds the number to two decimal places	1765.43
=ROUND(1765.4321, 0)	Rounds the number to the nearest whole number	1765

57. Write the formula to calculate the depreciation by using SLN (Straight Line) method in MS Excel.

58. Calculate depreciation using the following data:

Row	Particulars	Amount
1	Cost (₹)	5,000
2	Salvage (₹)	10,000
3	Useful life (years)	5
4	Depreciation	?

59. Complete the table by writing formulas in Row 6 and Column E.

	A	B	C	D	E
1	Name of Students	Marks (July 2022)	Marks (Dec 2022)	Marks (March 2023)	Total Marks
2	Mohan	300	400	425	?
3	Ram	250	291	300	?
4	Gobind	350	300	295	?
5	Kamal	410	390	415	?
6	Total Marks	?	?	?	?

60. Write the code name (Sequential, Mnemonic, Block) of the following:

(a) Code Name of Accounts

61. Write the steps to delete a company in Tally.

62. What do you mean by Data Audit ?

63. The monthly sales of a company for the first six months are given below in Rupees (₹):

No.	Month	Sales (₹)
1	January	25,000
2	February	15,000
3	March	28,000
4	April	32,000
5	May	20,000
6	June	36,000

Write the formulae to calculate Sales:

(a) Find the total sale for the six months.

(b) Find the average sale of the six months.

(c) Find the lowest sale of the six months.

(d) Find the highest sale of the six months.

64. Write any four advantages of computerized accounting system.

65. Prepare Cash Account in Tally from the following transactions:

Date	Particulars	Amount (₹)
Nov. 1	Sandip started business with cash	2,00,000
Nov. 5	Paid for repair of machinery	20,000
Nov. 9	Paid for refreshment expenses	20,000
Nov. 12	Purchased stationery for cash	2,000
Nov. 20	Sold stationery for cash	3,000

66. Write any four advantages of preparing charts.
