

21765

M-3013

Sl.No.

Total No. of Pages : 11

VI Semester B.Com. Examination, September - 2020

(Scheme : MSS-RS - 2013-14)

(Freshers of May/June 2016 & onwards)

ACCOUNTING AND FINANCE

Advanced Financial Management (Paper - II) (Elective Group)

Time : 3 Hours

Max. Marks : 80

Instruction : Answer all parts.

ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಿ.

PART - A

ಭಾಗ - ಎ

Answer any two questions. Each question carries 20 marks.

[2×20=40]

ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 20 ಅಂಕಗಳು.

Q1) Explain the Net Income, Net Operating Income and Modigliani-Miller approaches to capital structure.

ಬಂಡವಾಳ ವಿನ್ಯಾಸಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ, ನಿವ್ವಳ ಕಾರ್ಯಾತ್ಮಕ ಆದಾಯ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ ಮತ್ತು ಮೋದಿಗಿಲಿಯಾನಿ - ಮಿಲರ್ ದೃಷ್ಟಿಕೋನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Q2) Hydrolines Limited is in the business of manufacturing steel utensils. The firm is planning to add a new product line. The firm either can buy the required machinery or get it on lease.

The machine can be purchased for ₹3,45,000. It is expected to have a useful life of 5 years with a salvage value of ₹45,000. The purchase can be financed by 14% loan repayable in five (5) equal annual instalments (inclusive of interest) becoming due at the end of each year. Alternatively, the machine can be taken on year-beginning lease rentals of Rs. 1,20,000 for 5 years.

P.T.O.

21765

M-3013

The machine would be depreciated on a straight line basis. The firm is in the 50% tax bracket.

Advice the company regarding the option it should go for.

Year	1	2	3	4	5
P.V. factor :					
@ 7%	0.935	0.873	0.816	0.763	0.713
@ 14%	0.877	0.769	0.675	0.592	0.519

ಹೈಡ್ರೋಲೈನ್ಸ್ ನಿಯಮಿತ ಇವರು ಸ್ಪೀಲ್ ಪಾತ್ರೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ವ್ಯವಹಾರದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿದ್ದಾರೆ. ಕಂಪನಿಯು ಒಂದು ಹೊಸ ಉತ್ಪನ್ನ ಸಾಲನ್ನು ಸೇರಿಸಲು ಯೋಚಿಸುತ್ತಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಖರೀದಿಸಬಹುದು ಅಥವಾ ಗುತ್ತಿಗೆಗೆ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಯಂತ್ರವನ್ನು ರೂ. 3,45,000 ಗೆ ಖರೀದಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಇದರ ಉಪಯೋಗ 5 ವರ್ಷಗಳು ಮತ್ತು 5 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ 45,000 ರೂ. ಗಳ ಕಳೆದು ಉಳಿದ ಮೌಲ್ಯ/ರಕ್ಷಣಾ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ ಎಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಖರೀದಿಸಲು ಶೇ. 14 ಬಡ್ಡಿ ದರದಲ್ಲಿ ಸಾಲವನ್ನು ಪಡೆದು ಅದನ್ನು ಐದು ಸಮ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ (ಬಡ್ಡಿಯು ಸೇರಿ) ಪ್ರತಿ ವರ್ಷದ ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ, ಯಂತ್ರವನ್ನು ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಗುತ್ತಿಗೆಗೆ ವಾರ್ಷಿಕ 1,20,000 ರೂ. ಗಳಿಗೆ ಬಾಡಿಗೆಗೆ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಗುತ್ತಿಗೆ ಬಾಡಿಗೆಯನ್ನು ವರ್ಷದ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ.

ಸವಕಳಿಯನ್ನು ಮೂಲ ವೆಚ್ಚ ಆಧಾರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆಯಲಾಗುವುದು. ಕಂಪನಿಯ ತೆರಿಗೆ ದರವು ಶೇ. 50.

ಕಂಪನಿಯು ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಬೇಕೆಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿ.

ವರ್ಷ	1	2	3	4	5
ಪ್ರಸ್ತುತ ಮೌಲ್ಯ ಅಂಶ :					
@ 7%	0.935	0.873	0.816	0.763	0.713
@ 14%	0.877	0.769	0.675	0.592	0.519

21765

M-3013

Q3) You are required to calculate the weighted average cost of capital (ko) of MNC Ltd. using

- 1) Book value weights and
- 2) Market value wieghts

Following is the book value capital structure :

Equity capital (₹10/- each)	15,00,000
9% preference shares (₹100 each)	1,00,000
13.5% Debentures (₹100 each)	10,00,000
15% term loan	<u>14,00,000</u>
	<u>40,00,000</u>

All these securities are traded in the capital market. Recent prices are : debentures at ₹110, preference shares at ₹120 and equity shares at ₹22.

Anticipated external financial opportunities are :

- i) ₹100 per debenture redeemable at par; 20 years maturity, 8% interest, 4% flotation costs, sale price ₹100.
- ii) ₹100 preference share redeemable at par : 15 years maturity, 10% dividend rate, 5% flotation costs, sale price ₹100.
- iii) Equity shares ₹2 per share flotation costs, sale price ₹22.

In addition, the dividend expected on equity shares at the end of the year ₹2 per share : the anticipated growth rate in dividends is 5%. The corporate tax rate is 50%.

21765

M-3013

ಎಂ. ಎನ್. ಸಿ. ನಿಯಮಿತ ದ (1) ಪುಸ್ತಕ ಮೌಲ್ಯ ತೂಕ ಮತ್ತು (2) ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮೌಲ್ಯ ತೂಕ ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ತೂಕ ಸರಾಸರಿ ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ಬಂಡವಾಳ ವಿನ್ಯಾಸದ ಪುಸ್ತಕ ಮೌಲ್ಯ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:-

ಸಾಮಾನ್ಯ ಬಂಡವಾಳ (ರೂ. 10 ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೆ)	15,00,000 ರೂ.
9% ಪ್ರಥಮ ಪ್ರಾಶಸ್ತ್ಯದ ಶೇರುಗಳು (ರೂ. 100 ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೆ)	1,00,000 ರೂ.
13.5% ಸಾಲಪತ್ರಗಳು (ರೂ. 100 ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೆ)	10,00,000 ರೂ.
15% ಅವಧಿ ಸಾಲ	<u>14,00,000 ರೂ.</u>
	<u>40,00,000 ರೂ.</u>

ಈ ಎಲ್ಲಾ ಭದ್ರತಾ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಬಂಡವಾಳ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇವುಗಳ ಪ್ರಸ್ತುತ ಮೌಲ್ಯ : ಸಾಲಪತ್ರಗಳು ರೂ. 110, ಪ್ರಥಮ ಪ್ರಾಶಸ್ತ್ಯದ ಶೇರುಗಳು ರೂ. 120, ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರುಗಳು ರೂ. 22. ನಿರೀಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿರುವ ಬಾಹ್ಯ ಹಣಕಾಸು ಅವಕಾಶಗಳು:

- ಮುಖ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ವಿಮುಕ್ತಗೊಳಿಸುವ 100 ರೂ. ಸಾಲಪತ್ರಗಳು: 20 ವರ್ಷಗಳ ಮುಕ್ತಾಯ, 8% ಬಡ್ಡಿ ದರ. ಶೇ. 4 ವಿತರಣಾ ವೆಚ್ಚ, ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆ ರೂ. 100.
- ಮುಖ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ವಿಮುಕ್ತಗೊಳಿಸುವ 100 ರೂ. 10 ವರ್ಷದ ಪ್ರಥಮ ಪ್ರಾಶಸ್ತ್ಯದ ಶೇರುಗಳು : 15 ವರ್ಷದ ಮುಕ್ತಾಯ, 10% ಲಾಭಾಂಶ ದರ, ಶೇ. 5 ನೀಡಿಕೆಯ ವೆಚ್ಚ, ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆ ರೂ. 100. <https://www.uomonline.com>

iii) ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರುಗಳು:- ನೀಡಿಕೆಯ ವೆಚ್ಚ - 2 ರೂ. ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆ - 22 ರೂ.

ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ, ವರ್ಷಾಂತದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರಿನ ಮೇಲೆ ರೂ. 2 ಲಾಭಾಂಶ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದರ ಬೆಳವಣಿಗೆ ದರ ಶೇ. 5 ಎಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದೆ. ಕಂಪನಿಯ ತೆರಿಗೆ ದರ 50%.

21765

M-3013

Q4) Calculate the operating leverage, financial leverage and combined leverage for the following firms and interpret the result :

	P	Q	R
Output (units)	6,00,000	1,50,000	10,00,000
Fixed cost (₹)	7,00,000	14,00,000	1,50,000
Unit variable cost (₹)	2.00	14.50	0.20
Interest expenses (₹)	50,000	80,000	NIL
Unit Selling Price (₹)	6	50	1

Assume the firms are in 30% tax rate.

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಕಾರ್ಯಾತ್ಮಕ ಸನ್ನೆ, ಹಣಕಾಸು ಸನ್ನೆ ಮತ್ತು ಸಂಯುಕ್ತ ಸನ್ನೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ ಮತ್ತು ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ.

	P	Q	R
ಉತ್ಪಾದನೆ (ಘಟಕಗಳು)	6,00,000	1,50,000	10,00,000
ಸ್ಥಿರ ವೆಚ್ಚ (ರೂ.)	7,00,000	14,00,000	1,50,000
ಘಟಕದ ಬದಲಾಗುವ ವೆಚ್ಚ (ರೂ.)	2.00	14.50	0.20
ಬಡ್ಡಿ ವೆಚ್ಚ (ರೂ.)	50,000	80,000	-
ಘಟಕದ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆ (ರೂ.)	6	50	1

ಸದರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಶೇ. 30 ರಷ್ಟು ತೆರಿಗೆ ದರ ಅನ್ವಯಿಸುವುದೆಂದು ಊಹಿಸಿ.

PART - B

ಭಾಗ - ಬಿ

Answer any two questions. Each question carries 10 marks.

[2 × 10 = 20]

ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಹತ್ತು ಅಂಕಗಳು.

Q5) What is risk? Explain various types of risks.

ನಷ್ಟಭಯ ಎಂದರೇನು? ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರದ ನಷ್ಟಭಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

21765

M-3013

Q6) Sun roadways limited is considering a major expansion of its service facilities and the following alternatives are available :

Alternative Financial Plans

	<u>Plan I</u>	<u>Plan II</u>	<u>Plan III</u>
	₹	₹	₹
Equity share capital	50,00,000	20,00,000	10,00,000
14% Debenture	-	20,00,000	15,00,000
18% loan from bank	-	10,00,000	25,00,000
	<u>50,00,000</u>	<u>50,00,000</u>	<u>50,00,000</u>

Expected rate of return before tax is 25%. The rate of dividend of the Co. is not less than 20%. The Co. at present has corporate tax of 50% which of the alternative would you choose?

ಸನ್‌ರೋಡ್‌ವೇ ನಿಯಮಿತ ತನ್ನ ಸೇವಾ ಅನುಕೂಲಗಳನ್ನು ಅಗಾಧವಾಗಿ ವಿಸ್ತರಿಸಲು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತಿದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪರ್ಯಾಯಗಳು ಲಭ್ಯವಿವೆ:

ಹಣಕಾಸು ಯೋಜನೆಗಳ ಪರ್ಯಾಯಗಳು

	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>
	ರೂ.	ರೂ.	ರೂ.
ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರು ಬಂಡವಾಳ	50,00,000	20,00,000	10,00,000
14% ಸಾಲಪತ್ರಗಳು	-	20,00,000	15,00,000
18% ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಾಲ	-	10,00,000	25,00,000
	<u>50,00,000</u>	<u>50,00,000</u>	<u>50,00,000</u>

ತೆರಿಗೆಗೆ ಮುಂಚಿನ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಪ್ರತಿ ಫಲ ದರ ಶೇ. 25. ಕಂಪನಿಯ ಲಾಭಾಂಶ ದರ ಶೇ. 20ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರಬಾರದು. ಪ್ರಸ್ತುತ ತೆರಿಗೆ ದರ 50%

ನೀವು ಯಾವ ಪರ್ಯಾಯದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಮಾಡುವಿರಿ?

21765

M-3013

Q7) a) Mr. A wants to make a deposit in Canara Bank each year in his Bank Account for 5 years amounting to ₹2,000; ₹4,000; ₹6,000; ₹8,000; ₹10,000, respectively. Rate of interest being 5%. Now, he wants to know his future value of his deposits at the end of 5th year. Calculate the amount.

b) Calculate the present value of the following cash flows assuming a discount rate of 9%.

<u>Year</u>	<u>Cash flows</u>
1	20,000
2	30,000
3	15,000
4	6,000

ಎ) ಮಿ. 'ಎ' ಕೆನರಾ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ತಮ್ಮ ಖಾತೆಗೆ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ರೂ. 2,000, ರೂ. 4,000, ರೂ. 6,000, ರೂ. 8,000 ಮತ್ತು 10,000 ರೂ. ಗಳನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ 5 ವರ್ಷಗಳ ಠೇವಣಿ ಇಡಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಬಡ್ಡಿ ದರ ಶೇ. 5 ಪ್ರಸ್ತುತ, ತಮ್ಮ ಠೇವಣಿಗೆ ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಭವಿಷ್ಯದ ಮೌಲ್ಯ ತಿಳಿಯಬೇಕಾಗಿದೆ. ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಬಿ) ಶೇ. 9 ಸೋಡಿ ದರದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ನಗದು ಹರಿವುಗಳ ಪ್ರಸ್ತುತ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ:

<u>ವರ್ಷ</u>	<u>ನಗದು ಹರಿವುಗಳು</u>
1	20,000
2	30,000
3	15,000
4	6,000

21765

M-3013

Q8) a) Star Ltd. has 80,000 shares outstanding. The current market price of these shares is ₹15 each. The company expects a net profits of ₹2,40,000 during the year and it belongs to a risk class for which the appropriate capitalization rate has been established to be 20%. The company is considering dividend of ₹2 per share for the current year.

What will be the price of share at the end of the year under MM Model if the dividend is paid and if the dividend is not paid?

b) N Ltd. has an EPS of ₹15, cost of capital at 16%, Dividend Payout Ratio at 40%, and return on investment at 20%. Calculate the market price of shares using Gordon's Model.

ಎ) ಸ್ಟಾರ್ ನಿಯಮಿತ 80,000 ಶೇರುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಶೇರುಗಳ ಪ್ರಸ್ತುತ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ದರ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೆ ರೂ. 15. ವರ್ಷಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಪನಿಯು 2,40,000 ರೂ. ಗಳ ನಿವ್ವಳ ಲಾಭವನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಇದು ಕಠಿಣತೆ/ನಷ್ಟಭಯಕ್ಕೆ ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದರಿಂದ ಬಂಡವಾಳೀಕರಣದ ವೆಚ್ಚ ಶೇ. 20 ಅನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಶೇರಿಗೆ ರೂ. 2 ಲಾಭಾಂಶವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಎಮ್ ಎಮ್ ಮಾಡೆಲ್ ಅನ್ವಯ

ಲಾಭಾಂಶವನ್ನು ಪಾವತಿಸಿದರೆ ಮತ್ತು ಲಾಭಾಂಶವನ್ನು ಪಾವತಿಸದಿದ್ದರೆ ವರ್ಷಾಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಶೇರಿನ ಮೌಲ್ಯ ಏನು?

ಬಿ) ಎನ್ ನಿಯಮಿತದ ಪ್ರತಿ ಶೇರಿನ ಗಳಿಕೆ ರೂ. 15 ಆಗಿದೆ. ಇದರ ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚ 16%, ಲಾಭಾಂಶ ಪಾವತಿ ಪ್ರಮಾಣ 40%, ಹೂಡಿಕೆ ಮೇಲಿನ ಪ್ರತಿಫಲ 20% ಆಗಿರುತ್ತವೆ. ಗೋಡಾರ್ನ್ ಮಾಡೆಲ್‌ನಂತೆ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಶೇರು ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

21765

M-3013

PART - C

ಭಾಗ - ಸಿ

Answer any four questions. Each question carries 5 marks.

[4 × 5 = 20]

ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಐದು ಅಂಕಗಳು.

Q9) What are the determinants of dividend policy of a firm?

ಒಂದು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಲಾಭಾಂಶ ನೀತಿಯ ನಿರ್ಧಾರಕಗಳಾವುವು?

Q10) Explain the concept "time value of money".

ಹಣದ ಸಮಯ ಮೌಲ್ಯದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Q11) A Co needs Rs. 20,00,000 after 10 years from now for replacement of its fixed asset. It has established a sinking fund for the purpose. The investments are to be made at the end of each year. What annual payment must be made to ensure the needed Rs. 20,00,000 after 10 years. Assume 10% interest per year on investment.

ಒಂದು ಕಂಪನಿಯು ಹತ್ತು ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಒಂದು ಸ್ಥಿರ ಆಸ್ತಿಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು 20,00,000 ರೂ. ಅವಶ್ಯಕವಿದೆ. ಈ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಒಂದು ಸಿಂಕಿಂಗ್ ಪಂಥನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ. ಹೂಡಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷದ ಕೊನೆಗೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಹತ್ತು ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ರೂ. 20,00,000 ಪಡೆಯಲು ವಾರ್ಷಿಕ ಎಷ್ಟು ಹಣವನ್ನು ಪಾವತಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ? ಹೂಡಿಕೆ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ ದರ ವಾರ್ಷಿಕ 10% ಎಂದು ಊಹಿಸಿ.

21765

M-3013

Q12) A preference share sold at Rs. 100 with 9% dividend. Compute the cost of preference shares if the company redeems it in 5 years at Rs. 100 and at Rs. 110.

9% ಲಾಭಾಂಶದೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಥಮ ಪ್ರಾಶಸ್ತ್ಯದ ಶೇರುಗಳನ್ನು ರೂ. 100 ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. 5 ವರ್ಷಗಳ ಬಳಿಕೆ ರೂ. 100 ಮತ್ತು ರೂ. 110 ರಂತೆ ಮರುಪಾವತಿ ಮಾಡಿದರೆ ಪ್ರಥಮ ಪ್ರಾಶಸ್ತ್ಯದ ಶೇರುಗಳ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

Q13) What are the features of "appropriate capital structure"?

"ಸಮರ್ಪಕ ಬಂಡವಾಳ ವಿನ್ಯಾಸ"ದ ಲಕ್ಷಣಗಳಾವವು?

Q14) Determine the market price per share of a company from the following information under Walter's model.

	₹
Earnings after interest & tax	4,00,000
Dividends paid	2,00,000
No. of equity shares	50,000
Capitalisation rate	10%
Rate of Return on investment	15%

21765

M-3013

ಒಂದು ಕಂಪನಿಯ ಶೇರಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯ ಆಧಾರದಿಂದ
ವಾಲ್ಪರ್ ಮಾದರಿ ಅನುಸರಿಸಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಬಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ತೆರಿಗೆ ಮುನ್ನ ಗಳಿಕೆ ₹ 4,00,000

ಲಾಭಾಂಶ ಪಾವತಿಸಿದ್ದು ₹ 2,00,000

ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 50,000

ಬಂಡವಾಳೀಕರಣದ ದರ 10%

ಹೂಡಿಕೆ ಮೇಲಿನ ಪ್ರತಿಫಲನಾ ದರ 15%

ಆಳು ಖುಖ

<https://www.uomonline.com>

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-

अपने पुराने पेपर्स भिजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay से