

30622M



M-8687

Sl.No. 0088

Total No. of Pages : 7

V Semester B.B.M./B.B.A. Examination, October/November 2019
(Scheme : NRS 2014) (Freshers of Nov./Dec. 2016 and onwards)

FINANCIAL MANAGEMENT - II (Elective)

Financial Decisions

Time : 3 Hours

Max. Marks : 80

Instruction : Answer all parts.

ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಿ.

PART - A

ಭಾಗ - ಎ

Answer any Three questions. 15 Marks each.

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ತಲಾ 15 ಅಂಕಗಳು.

Q1) Darshan Company is considering an Investment proposal to install a new Machine which would cost Rs. 20,00,000. The life of the Machine is 5 years with no salvage value. The company's tax rate is 30%. The estimated net income before depreciation and tax are as follows.

Year	CBDT (RS.)
1	4,40,000
2	5,20,000
3	5,80,000
4	6,40,000
5	10,00,000

P.T.O.

30622

M-8687

Compute:-

- Payback period
- Average rate of return
- NPV @ 10% capitalisation rate
- PI at 10%

(Note:- P.v. factor of Re. 1 @ 10% p.a. for 1 to 5 years are 0.909, 0.826, 0.751, 0.683 & 0.621)

ದರ್ಶನ್ ಕಂಪನಿಯು ರೂ. 20,00,000 ದ ಒಂದು ಹೊಸ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದ್ದು ಸದರಿ ಯಂತ್ರದ ಅವಧಿಯು 5 ವರ್ಷಗಳೆಂದು ಮತ್ತು ಪಳೆಯುಳಿಕೆಯು ಇಲ್ಲವೆಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕಂಪನಿಯು ಶೇ. 30ರ ತೆರಿಗೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಸವಕಳಿ ಮತ್ತು ತೆರಿಗೆ ಮುಂಚಿನ ಲಾಭವನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

ವರ್ಷ	ಅದಾಯ (ರೂ.)
1	4,40,000
2	5,20,000
3	5,80,000
4	6,40,000
5	10,00,000

ಮೇಲಿನ ವಿವರಗಳಿಂದ

- ಹಿಮ್ಮರಳಿ ಪಾವತಿ ಅವಧಿ
- ಸರಾಸರಿ ಪ್ರತಿಫಲ ದರ
- ಶೇ. 10 ಬಂಡವಾಳೀಕರಣ ದರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ನಿವ್ವಳ ಮೌಲ್ಯ
- ಶೇ. 10 ಬಂಡವಾಳೀಕರಣ ದರದಲ್ಲಿ ಲಾಭಾಂಶ ಸೂಚ್ಯಂಕಗಳನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

(ಸೂಚನೆ : ರೂ. 1 ಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಮೌಲ್ಯ ಅಂಶಗಳು ಶೇ. 10 ರ ಬಂಡವಾಳೀಕರಣ ದರದಲ್ಲಿ 1 ರಿಂದ 5 ವರ್ಷಗಳಿಗೆ 0.909, 0.826, 0.751, 0.683 ಮತ್ತು 0.621 ಆಗಿರುತ್ತದೆ.)

30622

M-8687

Q2) Following information is available in respect of three companies

	HSN. Ltd.	HNP. Ltd.	SKP. Ltd.
K	15%	15%	15%
r	20%	15%	10%
E(Rs.)	20	20	20

Calculate the effect of dividend payout on the price of the equity shares under walter's model if dividend payout ratios are

- 0%
- 20%
- 40%
- 80%
- 100%

ಮೂರು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿ ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತದೆ.

	HSN. Ltd.	HNP. Ltd.	SKP. Ltd.
K	15%	15%	15%
r	20%	15%	10%
E(ರೂ.)	20	20	20

ಲಾಭಾಂಶ ಕೊಡುವ ದರದಿಂದಾಗಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರುಗಳ ಬೆಲೆ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ವಾಲ್ಟರ್ಸ್ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಕಂಡ ಲಾಭಾಂಶ ದರಗಳಿಗೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- 0%
- 20%
- 40%
- 80%
- 100%

Q3) Kowsik Limited has the following capital structure.

Equity share capital (4,00,000 shares of ₹10 each)	40,00,000
10% preference shares	24,00,000
15% Debenture	36,00,000

The market price of equity share is Rs. 20. It is expected that the company will pay dividend of Rs. 6 per share and growth rate is 9% forever. Assume tax rate is 30%

Compute:-

- Weighted average cost of capital for existing capital structure
- New weighted average cost of capital if the company raises an additional capital in the form of debentures Rs. 10,00,000 @ 12%. This results in increasing the expected dividend to Rs. 8 per share, growth rate remains unchanged but the share price will fall to Rs. 15 per share.

30622

M-8687

ಕೌಶಿಕ ಕಂಪನಿಯ ಬಂಡವಾಳದ ಸ್ವರೂಪ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.

	ರೂ.
ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರು (4,00,000 ಶೇರುಗಳು ರೂ. 10 ರಂತೆ)	40,00,000
10% ಆದ್ಯತಾ ಶೇರುಗಳು	24,00,000
15% ಸಾಲಪತ್ರಗಳು	36,00,000

ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರುಗಳ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೆಲೆ ರೂ. 20. ಕಂಪನಿಯ ಪ್ರಸ್ತುತ ಲಾಭಾಂಶ ಪ್ರತಿ ಶೇರಿಗೆ ರೂ. 6 ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಶತ 9 ರಂತೆ ಬೆಳೆಯುವುದೆಂದು ಭಾವಿಸಲಾಯಿತು. ತೆರಿಗೆ ದರ ಶೇ. 30 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿರಿ.

- ಪ್ರಸ್ತುತ ಬಂಡವಾಳ ವಿನ್ಯಾಸದ ಮೇಲಿನ ಸರಾಸರಿ ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚ.
- ಕಂಪನಿಯು ರೂ. 10,00,000 ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಬಂಡವಾಳವನ್ನು ಶೇ. 12% ರ ಸಾಲಪತ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ಪಡೆಯುವುದಿದ್ದರೆ ಲಾಭಾಂಶವು ಪ್ರತಿ ಶೇರಿಗೆ ರೂ. 8 ಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚುವುದೆಂದು, ಬೆಳವಣಿಗೆ ದರ ಬದಲಾಗುವುದಿಲ್ಲವೆಂದೂ ಮತ್ತು ಶೇರಿನ ಬೆಲೆ ರೂ. 15 ಕ್ಕೆ ಇಳಿಯುತ್ತದೆಂದು ಭಾವಿಸಿ ಕಂಪನಿಯ ಹೊಸ ಸರಾಸರಿ ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

Q4) Swagath Co. Ltd. belongs to a risk class for which the appropriate capitalisation rate is 10%. It currently has outstanding 5,000 shares at Rs. 100 each. The firm is contemplating the declaration of dividend of Rs. 6 per share at the end of the current Financial year. The company expects to have a net income of Rs. 50,000 and the proposal of making new investment of Rs. 1,00,000. Show that under M.M. Hypothesis the value of the Firm not affected when.

- Dividend is paid
- No Dividend is paid.

ಸ್ವಾಗತ್ ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತದ ನಷ್ಟ ಭಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯು ಶೇ. 10 ಬಂಡವಾಳೀಕರಣದಲ್ಲಿದೆ. ಇದು ಪ್ರಸ್ತುತ ರೂ. 100 ರ 5,000 ಶೇರುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಚಾಲ್ತಿ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದ ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಶೇರಿಗೆ ರೂ. 6 ಲಾಭಾಂಶ ನೀಡಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಕಂಪನಿಯು ರೂ. 1,00,000 ಹೊಸ ಹೂಡಿಕೆ ಯೋಜನೆ ಕೈಗೊಂಡು ರೂ. 50,000 ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯಗಳಿಸುವ ಅಂದಾಜು ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ. ಎಂ. ಎಂ. ರವರ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಪ್ರಕಾರ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮೌಲ್ಯದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ತೋರಿಸಿ.

- ಲಾಭಾಂಶ ನೀಡಿದಾಗ
- ಲಾಭಾಂಶ ನೀಡದಿದ್ದಾಗ

Q5) What are the factors which determine the dividend policy of a company?

ಒಂದು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಲಾಭಾಂಶ ಪಾವತಿಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಅಂಶಗಳಾವುವು?

PART - Bಭಾಗ - ಬಿ

Answer any Two questions. 10 Marks each.

ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ತಲಾ 10 ಅಂಕಗಳು.

Q6) The following Information relates to two companies M Ltd. and N Ltd.

Particulars	M. Ltd.	N. Ltd.
EBIT (₹)	2,50,000	4,00,000
Interest (₹)	50,000	1,50,000
Cost of Equity (Ke)	12%	17%

The cost of debt is 12%. Determine the value of the Firm and cost of capital under NI approach.

Mನಿಯಮಿತ ಮತ್ತು Nನಿಯಮಿತ ಎರಡು ಕಂಪನಿಯ ಬಂಡವಾಳ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.

ವಿವರಗಳು	Mನಿಯಮಿತ	Nನಿಯಮಿತ
ಬಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ತೆರಿಗೆ ಮುಂಚಿನ ಆದಾಯ	ರೂ. 2,50,000	ರೂ. 4,00,000
ಬಡ್ಡಿ	ರೂ. 50,000	ರೂ. 1,50,000
ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರಿನ ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚ (Ke)	12%	17%

ಸಾಲ ಪತ್ರದ ವೆಚ್ಚ ಶೇ. 12. ಕಂಪನಿಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚದ ಬೆಲೆಯನ್ನು NI ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಪ್ರಕಾರ ಕಂಡಿಹಿಡಿಯಿರಿ.

30622

M-8687

Q7) A project cost Rs. 80,000 and is expected to generate cash inflow of Rs. 25,000 annually for 5 years. Calculate IRR of the project.

[Note:- Pv of Annuity of Re. 1 for 5 years at 14% is 3.432 and at 18% is 3.127]

ಒಂದು ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚ ರೂ. 80,000 ಮತ್ತು ಐದು ವರ್ಷಗಳ ನಗದು ಒಳಹರಿಯುವಿಕೆ ವಾರ್ಷಿಕ ರೂ. 25,000 ರಂತೆ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ಅಂತರಿಕ ಪ್ರತಿಫಲ ದರವನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿ

[ಸೂಚನೆ :- ರೂ. 1 ರ ಶೇ. 14 ಹಾಗೂ ಶೇ. 18 ದರದಲ್ಲಿ ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಪ್ರಸ್ತುತ ಮೌಲ್ಯ 3.432 ಮತ್ತು 3.127 ಆಗಿರುತ್ತದೆ]

Q8) Briefly explain the techniques of Capital Budgeting.

ಬಂಡವಾಳ ಆಯವ್ಯಯದ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.

Q9) Explain the factors which influences the capital structure.

ಬಂಡವಾಳ ರಚನೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

PART - C

ಭಾಗ - ಸಿ

Answer all questions. 3 Marks each.

ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ತಲಾ 3 ಅಂಕಗಳು.

Q10) A 10 years ₹ 200 debentures of a Firm can be sold for a net price of ₹190. The rate of interest is 12% p.a., and the debenture will be redeemable at 5% premium on maturity. The tax rate is 30%.

Compute after tax cost of debenture.

ರೂ. 200 ರ 10 ವರ್ಷ ಅವಧಿಯ ಸಾಲಪತ್ರಗಳನ್ನು ರೂ. 190 ನಿವ್ವಳ ಬೆಲೆಗೆ ಮಾರಬಹುದು. ಕುಪನ್ ಬಡ್ಡಿದರ ವಾರ್ಷಿಕ ಶೇ. 12 ಮತ್ತು ಕಾಲಾಂತದಲ್ಲಿ ಶೇ. 5 ಹೆಚ್ಚಳದಂತೆ ಪಾವತಿಸಲಾಗುವುದು. ಶೇ. 30 ರ ತೆರಿಗೆ ದರದಲ್ಲಿ ತೆರಿಗೆಯೋತ್ತರ ಸಾಲಪತ್ರ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

30622

M-8687

Q11) Explain $\frac{D}{P} + G$.

$\frac{D}{P} + G$ ಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Q12) Write a note on optimum capital structure.

'ಸಮತೋಲನ ಬಂಡವಾಳ ವಿನ್ಯಾಸ'ದ ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

Q13) What do you mean by over capitalisation?

ಮಿತಿ ಮೀರಿದ ಬಂಡವಾಳೀಕರಣದ ಅರ್ಥ ನೀಡಿ.

Q14) Write a note on 'Bonus Shares'.

'ಬೋನಸ್ ಶೇರು' ಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ೞೞ ಉಉ

30617**M-8682**Sl.No. **0155**

Total No. of Pages : 7+1 Graph

V Semester B.B.M./B.B.A. Examination, October/November 2019

(Scheme : NRS 2014) (Freshers of Nov./Dec. 2016 & onwards

BUSINESS STATISTICS - I

Time : 3 Hours

Max. Marks : 80

Instruction : Answer all parts.

ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಿ.

PART - A**ಭಾಗ - ಎ**

Answer any Three questions 15 marks each:

ಯಾವುದಾದರೂ 3 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. ತಲಾ 15 ಅಂಕಗಳು.

Q1) Explain the characteristics functions and limitations of statistics.

ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರದ ಲಕ್ಷಣಗಳು, ಕಾರ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಮಿತಿಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

Q2) Calculate mean, median and mode from the following data:

Wages in ₹	No. of Wages
100 - 120	4
120 - 140	10
140 - 160	16
160 - 180	29
180 - 200	52
200 - 220	80
220 - 240	32
240 - 260	23
260 - 280	17
280 - 300	7

P.T.O.

ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ದತ್ತಾಂಶದಿಂದ ಸರಾಸರಿ, ಮಧ್ಯಕ ಮತ್ತು ಬಹುಲಕಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಕಾಲಿ ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ	ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸಂಖ್ಯೆ
100 - 120	4
120 - 140	10
140 - 160	16
160 - 180	29
180 - 200	52
200 - 220	80
220 - 240	32
240 - 260	23
260 - 280	17
280 - 300	7

Q3) A factory produces two types of machines. In an experiment relating to their life. The following results were obtained.

Length of life (Yrs)	M/C A	M/C B
5 - 7	5	4
7 - 9	11	20
9 - 11	16	12
11 - 13	10	8
13 - 15	$\frac{8}{50}$	$\frac{6}{50}$
	50	50

State:

- Which machine has a higher average life?
- Which machine has more variability?

ಒಂದು ಕಾರ್ಖಾನೆಯು ಎರಡು ವಿಧದ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುತ್ತದೆ. ಅದರ ಬಾಳಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಪ್ರಯೋಗದ ಫಲಿತಾಂಶ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುತ್ತದೆ.

ಬಾಳಿಕೆಯ ಅವಧಿ (ವರ್ಷ)	ಯಂತ್ರ ಎ	ಯಂತ್ರ ಬಿ
5 - 7	5	4
7 - 9	11	20
9 - 11	16	12
11 - 13	10	8
13 - 15	8	6
	<u>50</u>	<u>50</u>

ಎ) ಯಾವ ಯಂತ್ರವು ಹೆಚ್ಚು ಸರಾಸರಿ ವರ್ಷ ಬಾಳಿಕೆ ಬರುತ್ತದೆ?

ಬಿ) ಯಾವ ಯಂತ್ರವು ಹೆಚ್ಚು ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ? ತಿಳಿಸಿ.

Q4) Calculate co-efficient of correlation and its P.E. from the following data:

X \ Y	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70	Total
15 - 25	5	9	3	-	-	17
25 - 35	-	10	25	2	-	37
35 - 45	-	1	12	2	-	15
45 - 55	-	-	4	16	5	25
55 - 65	-	-	-	4	2	6
Total	5	20	44	24	7	100

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ದತ್ತಾಂಶಕ್ಕೆ ಸಹಸಂಬಂಧ ಗುಣಕವನ್ನು ಮತ್ತು ಅದರ ಪಿ.ಇ ಅನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

X \ Y	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70	ಒಟ್ಟು
15 - 25	5	9	3	-	-	17
25 - 35	-	10	25	2	-	37
35 - 45	-	1	12	2	-	15
45 - 55	-	-	4	16	5	25
55 - 65	-	-	-	4	2	6
ಒಟ್ಟು	5	20	44	24	7	100

Q5) From the data given below, you are required to:

- Fit a straight line trend by the method of least squares.
- Show the actual data and the trend line on a graph sheet.
- Calculate the production for the year 2019.

Year	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Production in Tonnes	180	190	192	183	194	199	192

ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ದತ್ತಾಂಶದಿಂದ

- ಕನಿಷ್ಠವರ್ಗ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಸರಳರೇಖಾ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- ನಿಜವಾದ ದತ್ತಾಂಶ ಮತ್ತು ಪ್ರವೃತ್ತಿ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಒಂದು ಗ್ರಾಫ್ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರಿ.
- 2019 ನೇ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ವರ್ಷ	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
ಉತ್ಪಾದನ ಟನ್ಗಳಲ್ಲಿ	180	190	192	183	194	199	192

PART - B

ಭಾಗ - ಬಿ

Answer any two questions 10 marks each:

ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ತಲಾ 10 ಅಂಕಗಳು.

Q6) What are the methods of collecting primary data? Explain.

ಪ್ರಾಥಮಿಕ ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Q7) Calculate quartile deviation and co-efficient of quartile deviation from the following data.

Wages above ₹	No. of workers
50	140
150	133
250	125
350	115
450	85
550	45
650	20
750	10
850	3

ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ಚತುರ್ಥಕ ವಿಚಲನೆ ಮತ್ತು ಚತುರ್ಥಕ ವಿಚಲನೆಯ ಗುಣಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಕೂಲಿ ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ	ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸಂಖ್ಯೆ
ರೂ. 50 ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು	140
" 150 "	133
" 250 "	125
" 350 "	115
" 450 "	85
" 550 "	45
" 650 "	20
" 750 "	10
" 850 "	3

Q8) Calculate the co-efficient of rank correlation from the following data:

X	39	65	62	90	82	75	25	98	36	78
Y	47	53	58	86	62	68	60	91	51	84

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ರ್ಯಾಂಕ್ ಸಹಸಂಬಂಧ ಗುಣಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

X	39	65	62	90	82	75	25	98	36	78
Y	47	53	58	86	62	68	60	91	51	84

Q9) From the following data, calculate

- The two regression equations.
- The value of 'X' when $Y = 75$.

	X	Y
Arithmetic Mean	36	85
Std. Deviation	11	8

Co-efficient of correlation in 0.66

ಈ ಕೆಳಗಿನ ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಂದ

- ಎರಡು ಹಿಂಚಲನೆಯ ಸಮೀಕರಣಗಳು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- 'Y'ನ ಬೆಲೆ 75 ಆಗಿದ್ದಾಗ, 'X'ನ ಬೆಲೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

	X	Y
ಗಣಿತ ಸರಾಸರಿ	36	85
ಶಿಷ್ಟ ವಿಚಲನೆ	11	8

ಸಹಸಂಬಂಧ ಗುಣಕವು 0.66 ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

PART - Cಭಾಗ - ಸಿ

Answer all the questions 3 marks each:

ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಿ. ತಲಾ 3 ಅಂಕಗಳು.

Q10) Calculate the Harmonic Mean

5, 10, 75, 130, 500, 0.50.

ಹರಾತ್ಮಕ ಸರಾಸರಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

5, 10, 75, 130, 500, 0.50.

Q11) Calculate the GM.

75, 5, 0.8, 0.08, 0.005.

ಗುಣೋತ್ತರ ಸರಾಸರಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

75, 5, 0.8, 0.08, 0.005.

Q12) List the types of correlation.

ವಿವಿಧ ಸಹಸಂಬಂಧಗಳ ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ.

Q13) What are the components of time series?

ಕಾಲಶ್ರೇಣಿಯ ಅಂಗಾಂಶಗಳಾವುವು?

Q14) Calculate mode, when median = 38 and mean = 46.

ಒಂದು ದತ್ತಾಂಶದಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯಕ = 38 ಸರಾಸರಿ = 46 ಆಗಿದ್ದಾಗ, ಬಹುಲಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

30618



M-8683

Sl.No. 0106

Total No. of Pages : 2

V Semester B.B.A./B.B.M. Examination, October/November 2019
(Scheme : NRS - 2014) (Freshers of Nov./Dec. 2016 and onwards)

COMMERCIAL LAW

Time : 3 Hours

Max. Marks : 80

Instruction : Answer all Parts.

ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಿ.

PART - A

ಭಾಗ - ಎ

Answer any three questions. 15 marks each.

ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ತಲಾ 15 ಅಂಕಗಳು.

Q1) Define contract. Explain the essentials of a valid contract.

ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. ಒಂದು ಊರ್ಜಿತ ಒಪ್ಪಂದದ ಅವಶ್ಯಕ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Q2) Define Free consent. Explain the circumstances when the consent is not free.

ಮುಕ್ತ ಸಮ್ಮತಿಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. ಯಾವ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಸಮ್ಮತಿಯು ಮುಕ್ತವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Q3) Explain the various methods of discharging a contract.

ಒಂದು ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ವಿಸರ್ಜಿಸುವ ವಿವಿಧ ಬಗೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Q4) What is an 'agency'? Explain the various methods by which an agency is created.

'ಕಾರ್ಯಭಾರ' ಎಂದರೇನು? ಕಾರ್ಯಭಾರವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಬಹುದಾದ ವಿವಿಧ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Q5) Define Bill of exchange. Distinguish between a cheque and a bill of exchange.

"ಹುಂಡಿ"ಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. ಧನಾದೇಶ ಮತ್ತು ಹುಂಡಿಯ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

P.T.O.

PART - Bಭಾಗ - ಬಿ

Answer any two questions. 10 marks each.

ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ತಲಾ 10 ಅಂಕಗಳು.

Q6) "No consideration, no contract", explain exceptions to this rule.

"ಪ್ರತಿಫಲವಿಲ್ಲದೆ ಒಪ್ಪಂದವಿಲ್ಲ". ಈ ನಿಯಮಕ್ಕೆ ಅಪವಾದವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Q7) Who is a bailee? Discuss the duties of a bailee?

ನಿಕ್ಷೇಪಿತ ಎಂದರೆ ಯಾರು? ನಿಕ್ಷೇಪಿತನ ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.

Q8) What do you mean by crossing of cheque? Explain its various kinds.

ಧನಾದೇಶ ರೇಖಣ ಎಂದರೇನು? ಅದರ ವಿವಿಧ ಬಗೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Q9) Explain the concept 'Quasi Contract'. Give examples.

'ಸೂಚ್ಯ ಒಪ್ಪಂದದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. ಸೂಚ್ಯ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.

PART - Cಭಾಗ - ಸಿ

Answer all questions. 3 marks each.

ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ತಲಾ 3 ಅಂಕಗಳು.

Q10) Narrate case law "Mohori bibi v/s Dharmodas Ghose".

"ಮೊಹರಿ ಬೀಬಿ V/s ಧರ್ಮದಾಸ ಘೋಷ್" ಮೊಕದ್ದಮೆ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿ.

Q11) Write a note on contract of Indemnity.

ನಷ್ಟ ಪರಿಹಾರದ ಒಪ್ಪಂದದ ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

Q12) Give examples of agreements opposed to public policy.

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ನೀತಿಗೆ ವಿರುದ್ಧವಾದ ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡಿ.

Q13) Narrate the case law "Carlill v/s Carbolic smoke Ball co."

"ಕಾರ್ಲಿಲ್ ವಿರುದ್ಧ ಕಾರ್ಬೋಲಿಕ್ ಸ್ಮೋಕ್ ಬಾಲ್ ಕಂ" ಮೊಕದ್ದಮೆ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿ.

Q14) What is wagering agreement?

ಜೂಜು ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಎಂದರೇನು?

30665

||||| M-8659

Sl.No: 0603

Total No. of Pages : 2

V Semester B.B.A. Examination, October/November - 2019
(Scheme : BBA 2017) (Freshers of Oct./Nov. 2019 and onwards)

CORPORATE GOVERNANCE

Time : 3 Hours

Max. Marks : 70

Instructions : Answer all parts.

ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಿ.

PART - A

ಭಾಗ - ಎ

Answer any two questions. 20 marks each.

ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ತಲಾ 20 ಅಂಕಗಳು.

Q1) Define corporate Governance. Explain the principles & essentials of good corporate Governance.

ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಆಡಳಿತವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. ಉತ್ತಮ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಆಡಳಿತದ ತತ್ವ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Q2) What is Business ethics? Explain the principles and importance of Business ethics.

ವ್ಯವಹಾರದ ನೈತಿಕತೆ ಎಂದರೇನು? ವ್ಯವಹಾರದ ನೈತಿಕತೆಯ ತತ್ವಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Q3) Briefly explain any three theories of corporate governance.

ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಆಡಳಿತದ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.

Q4) Explain the role and responsibilities of corporate Governance towards its stake holders.

ತನ್ನ ಮಧ್ಯಸ್ಥಗಾರರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಆಡಳಿತದ ಪಾತ್ರ ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

P.T.O.

PART - Bಭಾಗ - ಬಿ

Answer any two questions. 10 marks each.

ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ತಲಾ 10 ಅಂಕಗಳು.

Q5) Briefly discuss the Indian model of corporate Governance.
ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಆಡಳಿತದ ಭಾರತದ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ಚರ್ಚಿಸಿ.

Q6) Explain the benefits of adoption of corporate social responsibility.
ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಸಾಮಾಜಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಅಳವಡಿಕೆಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Q7) Explain the SEBI Guidelines of corporate Governance.
ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಆಡಳಿತದ ಮೇಲಿನ ಸೆಬಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Q8) Explain the scope & signifiacne of corporate governance.
ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಆಡಳಿತದ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಮಹತ್ವವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

PART - Cಭಾಗ - ಸಿ

Answer any two questions. 5 marks each.

ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ತಲಾ 5 ಅಂಕಗಳು.

Q9) Write a note on corporate fraud.
ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ವಂಚನೆ ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

Q10) Explain the following.
ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

a) External Audit
ಬಾಹ್ಯ ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ

b) Cost Audit.
ವೆಚ್ಚ ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆ

Q11) Write a note on Agency problem.
ಕಾರ್ಯ ಭಾರತ್ವದ ಸಮಸ್ಯೆ ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

Q12) What are the values and attitudes of a professional manager?
ವೃತ್ತಿಪರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕನ ಮೌಲ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಧೋರಣೆಗಳಾವುವು?

30674



M-8668

Sl.No. 1135

Total No. of Pages : 8

V Semester B.B.A. Examination, October/November 2019

(Scheme : BBA 2017)

(Freshers of Oct./Nov. 2019 and onwards)

FINANCIAL MANAGEMENT-II (Elective)

Working Capital Management

Time : 3 Hours

Max. Marks : 70

Instruction : Answer all parts.

ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಿ.

PART - A

ಭಾಗ - ಎ

Answer any two questions. 20 marks each.

ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ತಲಾ 20 ಅಂಕಗಳು.

Q1) Explain the sources of working capital.

ಚಾಲ್ತಿ ಬಂಡವಾಳದ ಮೂಲಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Q2) From the following information estimate the working capital requirement for 2017 of Arun Co.

Estimated cost	Cost per unit (₹)
Raw material	50
Wages	30
Factory overhead	30
Administrative overhead	25
Selling overhead	25
Total Cost	160

P.T.O.

30674

M-8668

Additional Information:

- a) Production estimated to be 36,000 units.
- b) Selling price is ₹200/unit.
- c) Materials are in stores for 1 month.
- d) Finished goods are in stores for 2 months.
- e) Production process consumes 1 month.
- f) Suppliers are allowed a credit of 1 month.
- g) Customers are allowed a credit of 2 months.
- h) Lag in payment of wages 1 month.
- i) 50% of the sales will be on credit.
- j) Add 10% contingency.

ಅರುಣ್ ಕಂಪನಿಯ ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಗಳಿಂದ 2017 ನೇ ಅವಧಿಗೆ ಚಾಲ್ತಿ ಬಂಡವಾಳ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಅಂದಾಜಿಸಿರಿ.

ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ನ ವೆಚ್ಚ (₹)
ಕಚ್ಚಾ ಸಾಮಗ್ರಿ	50
ನೇರ ಕೂಲಿ	30
ಕಾರ್ಖಾನೆ ಮೇಲು ವೆಚ್ಚ	30
ಆಡಳಿತ ಮೇಲು ವೆಚ್ಚ	25
ಮಾರಾಟ ಮೇಲು ವೆಚ್ಚ	25
ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ	160

ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮಾಹಿತಿ :

- ಎ) ಅಂದಾಜು ಉತ್ಪಾದನೆ 36,000 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು
- ಬಿ) ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ರೂ. 200
- ಸಿ) ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ದಾಸ್ತಾನಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ತಿಂಗಳು ಉಳಿಯುತ್ತವೆ.
- ಡಿ) ಸಿದ್ಧ ವಸ್ತುಗಳು ಎರಡು ತಿಂಗಳು ದಾಸ್ತಾನಿನಲ್ಲಿ ಉಳಿಯುತ್ತವೆ.
- ಇ) ಉತ್ಪಾದನಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಒಂದು ತಿಂಗಳು
- ಎಫ್) ಸರಬರಾಜುದಾರರಿಗೆ ಒಂದು ತಿಂಗಳು ಉದ್ದರಿ ಕಾಲಾವಕಾಶ

30674**M-8668**

- ಜಿ) ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ 2 ತಿಂಗಳು ಉದ್ದರಿ ಕಾಲಾವಕಾಶ
 ಎಚ್) ಮಜೂರಿಯನ್ನು ಒಂದು ತಿಂಗಳ ನಂತರ ನೀಡುವುದು.
 ಐ) ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ಮಾರಾಟ ಉದ್ದರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.
 ಜಿ) ಶೇ. 10 ಸಾದಿಲ್ವಾರು ಸೇರಿಸಿ.

Q3) From the following budgeted data forecast the cash position at the end of March, April, May and June 2018.

Month 2018	Sales ₹	Purchases ₹	Wages ₹	Other exp. ₹
Feb.	5,00,000	4,00,000	40,000	45,000
Mar.	7,00,000	3,00,000	44,000	52,000
April	4,00,000	3,25,000	45,000	58,000
May	5,00,000	3,40,000	50,000	60,000
June	4,75,000	3,50,000	52,000	68,000

Additional Information :

- 1) Cash in hand on 01/04/18 ₹62,500.
- 2) 40% of the sales is for cash.
- 3) 50% of the debtors allowed one month credit and remaining 50% debtors allowed 2 months credit.
- 4) Sales commission at 5% on sales is to be paid to the salesmen in the month of sales.
- 5) 20% of purchases are for cash and remaining amount paid in the month following the month of supply.
- 6) Lag in payment of other expenses $\frac{1}{2}$ month.
- 7) Delay in payment of wages 25% of month
- 8) Deposits to be received from the public ₹30,000 in April.
- 9) Income tax, first instalment of advance tax Rs. 80,000 due on or before 15th June.
- 10) Rent Rs. 7,000 per month to be paid in advance for 2 months in the month of May.

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯೋಜನಾ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳಿಂದ 2018 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮಾರ್ಚ್, ಏಪ್ರಿಲ್, ಮೇ ಮತ್ತು ಜೂನ್ ತಿಂಗಳ ನಗದು ಮುನ್ನಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ.

ತಿಂಗಳು	ಮಾರಾಟ	ಖರೀದಿ	ಕೂಲಿ	ಇತರ ಖರ್ಚುಗಳು
2018	₹	₹	₹	₹
ಫೆಬ್ರವರಿ	5,00,000	4,00,000	40,000	45,000
ಮಾರ್ಚ್	7,00,000	3,00,000	44,000	52,000
ಏಪ್ರಿಲ್	4,00,000	3,25,000	45,000	58,000
ಮೇ	5,00,000	3,40,000	50,000	60,000
ಜೂನ್	4,75,000	3,50,000	52,000	68,000

ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮಾಹಿತಿ :

- 1) 01/04/18 ರಂದು ಇರಬಹುದಾದ ನಗದು ಶುಲ್ಕ ರೂ. 62,500.
- 2) ಶೇ. 40 ರಷ್ಟು ಮಾರಾಟ ನಗದು ಮಾರಾಟವಾಗಿದೆ.
- 3) ಶೇ. 50 ಸಾಲಗಾರರಿಗೆ ಒಂದು ತಿಂಗಳ ಸಾಲದ ಅವಧಿ ಮತ್ತು ಉಳಿದ ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ಸಾಲಗಾರರಿಗೆ ಎರಡು ತಿಂಗಳ ಸಾಲದ ಅವಧಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- 4) ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ಶೇ. 5 ರಷ್ಟು ದಲ್ಲಾಳಿಯನ್ನು ಮಾರಾಟದ ಮೇಲೆ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿ ಮಾರಾಟವಾದ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿಯೇ ಪಾವತಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 5) ಶೇ. 20% ರಷ್ಟು ಖರೀದಿಯು ನಗದು ರೂಪದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಉಳಿದ ಹಣವು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ ಮುಂದಿನ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಸರಬರಾಜುದಾರರಿಗೆ ಪಾವತಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 6) ಇತರೆ ಖರ್ಚುಗಳನ್ನು ಅರ್ಧ ತಿಂಗಳ ನಂತರ ಪಾವತಿಸಲಾಗುವುದು.
- 7) ಶೇ. 25 ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಕೂಲಿ ಪಾವತಿಯ ವಿಳಂಬತೆ.
- 8) ಏಪ್ರಿಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಂದ ರೂ. 30,000 ಠೇವಣಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
- 9) ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ : ಮೊದಲ ಕಂತಿನ ಮುಂಗಡ ತೆರಿಗೆ ರೂ. 80,000 ವನ್ನು 15 ಜೂನ್‌ಗಿಂತ ಮುಂಚೆ ಅಥವಾ ಜೂನ್ 15 ರಂದು ಪಾವತಿಸುವುದು.
- 10) ಬಾಡಿಗೆ ರೂ. 7,000 ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಬಾಡಿಗೆಯನ್ನು 2 ತಿಂಗಳು ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಮೇ ನಲ್ಲಿ ಪಾವತಿಸಲಾಗುವುದು.

Q4) Chaitanya Ltd. has an annual sales of Rs. 5,00,000 and an average collection period of 30 days. It is considering a more liberal credit policy. If the credit period is extended, the company expects that the sales and bad debts losses in the following manner.

Credit Policy	Increase in Credit period	Increase in sales	Percentage of bad debts to total sales
M	10 days	Rs. 25,000	1.2
N	15 days	Rs. 35,000	1.5
P	30 days	Rs. 60,000	1.8
Q	40 days	Rs. 80,000	2.2

The selling price per unit is Rs. 2.50. Average cost per unit Rs. 2.00 and variable cost per unit is Rs. 1.50. If the current bad debt loss is 1% of sales and the required rate of return is 20%. Which credit policy should be undertaken. Ignore tax and assume 360 days in a year.

ಚೈತನ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಮಾರಾಟ ರೂ. 5,00,000 ಆಗಿದ್ದು ಸರಾಸರಿ ಸಂಗ್ರಹ ಮಿತಿ 30 ದಿನಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕಂಪನಿಯು ತನ್ನ ಉದ್ದರಿ ನೀತಿಯನ್ನು ಸಡಿಲಗೊಳಿಸಲು ತೀರ್ಮಾನಿಸಿದ್ದು ವಸ್ತುವಿನ ಮಾರಾಟದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಕರಡು ಸಾಲದ ನಷ್ಟದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಉದ್ದರಿ ನೀತಿ	ಉದ್ದರಿ ಅವಧಿಯ ಹೆಚ್ಚಳ	ಮಾರಾಟದ ಹೆಚ್ಚಳ	ಮಾರಾಟಕ್ಕೆ ಕರಡು ಸಾಲದ ಪ್ರತಿಶತ
M	10 ದಿನಗಳು	ರೂ. 25,000	1.2
N	15 ದಿನಗಳು	ರೂ. 35,000	1.5
P	30 ದಿನಗಳು	ರೂ. 60,000	1.8
Q	40 ದಿನಗಳು	ರೂ. 80,000	2.2

ಪ್ರತಿ ವಸ್ತುವಿನ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆ ರೂ. 2.50, ಪ್ರತಿ ವಸ್ತುವಿನ ಸರಾಸರಿ ವೆಚ್ಚ ರೂ. 2.00 ಮತ್ತು ಚಲನಾತ್ಮಕ ವೆಚ್ಚ ರೂ. 1.50 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸಕ್ತ ಕರಡು ಸಾಲ ಮಾರಾಟದ ಶೇ. 1 ಆಗಿದ್ದು ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಪ್ರತಿಫಲ ಶೇ. 20 ಆಗಿದೆ.

ಯಾವ ಉದ್ದರಿ ನೀತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು? ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ಮರೆತು, ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 360 ದಿನಗಳೆಂದು ಭಾವಿಸುವುದು.

30674

PART - Bಭಾಗ - ಬಿ

Answer any two questions. 10 marks each.

ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ತಲಾ 10 ಅಂಕಗಳು.

Q5) TATA group manufacturers of refrigerators, buys 4,800 units of certain components. Annual usage is 4800 units cost of placing an order is Rs. 150 and cost of carrying one unit for a year is Rs. 24, unit cost Rs. 750.

Calculate :

- EOQ
- Number of order per year
- Presently purchasing once in year if he purchase as per EOQ. How much he would save?

ಟಾಟಾ ಗ್ರೂಪ್ ರೆಫ್ರಿಜರೇಟರ್ ತಯಾರಕರು 4,800 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳ ಬಿಡಿಭಾಗವನ್ನು ಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಅವರ ವಾರ್ಷಿಕ ಅಗತ್ಯತೆ 4,800 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು, ಕೊಳ್ಳುವ ಖರ್ಚು ಪ್ರತಿ ಬಾರಿ ರೂ. 150 ಮತ್ತು ಒಂದು ಯೂನಿಟ್ ಒಂದು ವರ್ಷ ದಾಸ್ತಾನಿನಲ್ಲಿ ಟ್ವಾಗ ರೂ. 24 ಖರ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಯೂನಿಟ್ ವೆಚ್ಚ ರೂ. 750.

ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :

- ಇ.ಒ.ಕ್ಯೂ
- ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಖರೀದಿಸಬೇಕಾದ ಆದೇಶಗಳು
- ಪ್ರಸ್ತುತ ಅವನು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಒಂದು ಬಾರಿ ಖರೀದಿಸುತ್ತಿದ್ದು ಇ.ಒ.ಕ್ಯೂ ಪ್ರಕಾರ ಖರೀದಿಸಿದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಉಳಿಸಬಹುದು?

Q6) Explain the motives of holding cash.

ನಗದನ್ನು ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Q7) Describe the various factors determining the requirements of working capital.

ಚರ ಬಂಡವಾಳದ ಅಗತ್ಯತೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

30674

M-8668

Q8) From the following details draw an ABC Plan.

Item Number	Average number of units in Inventory	Average cost per unit
1	10,000	60.00
2	5,000	102.00
3	16,000	11.00
4	14,000	10.00
5	30,000	4.00
6	15,000	3.00
7	10,000	1.00

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿಗಳಿಂದ ABC ಯೋಜನೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ :

ಸಾಮಗ್ರಿ ಸಂಖ್ಯೆ	ದಾಸ್ತಾನಿನ ಸರಾಸರಿ ಘಟಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರಾಸರಿ ಯೂನಿಟಿನ ವೆಚ್ಚ
1	10,000	60.00
2	5,000	102.00
3	16,000	11.00
4	14,000	10.00
5	30,000	4.00
6	15,000	3.00
7	10,000	1.00

PART - C

ಭಾಗ - ಸಿ

Answer any two questions. 5 marks each.

ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ತಲಾ 5 ಅಂಕಗಳು.

Q9) Write a note on Miller & Orr model.

ಮಿಲ್ಲರ್ ಓ.ಆರ್.ಆರ್. ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

30674

M-8668

Q10) Write a note on Lock box system & safety stock.

ಬೀಗ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತ ಶಿಲ್ಕು ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

Q11) a) Explain 2/10 net 45.

2/10 ನಿವ್ವಳ 45 ನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

b) What do you mean by ageing Schedule of receivables?

ಬರಬೇಕಾದ ಹುಂಡಿಯ ವಯಸ್ಸಿನ ಪಟ್ಟಿ ಎಂದರೇನು?

Q12) From the following information calculate.

1. Re-order level 2. Minimum stock level 3. Maximum stock level.

a) Minimum consumption 100 kg per day

b) Maximum consumption 200 kg per day

c) Normal consumption 130 kg per day

d) Re-order period 10 to 15 days

e) Re-order quantity 1,600 kgs.

f) Normal Re-order period 12 days.

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯ ಮೂಲಕ. ಈ ಕೆಳಕಂಡವುಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

1. ಮರು-ಆದೇಶದ ಮಟ್ಟ 2. ದಾಸ್ತಾನಿನ ಕನಿಷ್ಠ ಮಟ್ಟ 3. ದಾಸ್ತಾನಿನ ಗರಿಷ್ಠ ಮಟ್ಟ.

ಎ) ಕನಿಷ್ಠ ಬಳಕೆ 100 ಕೆ.ಜಿ. ಒಂದು ದಿನಕ್ಕೆ

ಬಿ) ಗರಿಷ್ಠ ಬಳಕೆ 200 ಕೆ.ಜಿ. ಒಂದು ದಿನಕ್ಕೆ

ಸಿ) ಸಾಮಾನ್ಯ ಬಳಕೆ 130 ಕೆ.ಜಿ. ಒಂದು ದಿನಕ್ಕೆ

ಡಿ) ಮರು-ಆದೇಶದ ಅವಧಿ 10 ರಿಂದ 15 ದಿನಗಳು

ಇ) ಮರು-ಆದೇಶದ ಗಾತ್ರ 1,600 ಕೆ.ಜಿ.

ಎಫ್) ಸಾಮಾನ್ಯ ಮರು-ಆದೇಶದ ಅವಧಿ 12 ದಿನಗಳು





Sl.No. 0235

Total No. of Pages : 7

V Semester B.B.A. Examination, October/November 2019
(Scheme : BBA 2017) (Freshers of Oct./Nov. 2019 and onwards)

FINANCIAL MANAGEMENT - I (Elective-I)

Time : 3 Hours

Max. Marks : 70

Instruction : Answer all parts.

ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಿ.

PART - A

ಭಾಗ - ಎ

Answer any two questions. Each question carries 20 marks.

ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 20 ಅಂಕಗಳು.

Q1) What is Financial Management? Explain its nature and scope.

ಹಣಕಾಸು ನಿರ್ವಹಣೆ ಎಂದರೇನು? ಇದರ ಸ್ವರೂಪ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Q2) ABC Ltd. Company has the following capital structure.

₹

Equity share capital

(1,00,000 shares of ₹10 each) 10,00,000

10% Preference shares 8,00,000

12% debentures 12,00,000

 30,00,000

The market price of the equity share is ₹ 10. Expected dividend is ₹ 5 per share and growth rate is 8% forever. Assume tax rate at 30% compute the following:

- Weighted average cost of capital based on existing capital structure.
- New weighted average cost of capital if the company raise an additional capital of ₹10,00,000 by 13% debenture. The additional debt would result in increase in the expected dividend to ₹ 6 per share. However, the growth rate remains the same but the price of share will fall to ₹ 8 per share.

ಎಬಿಸಿ ನಿಯಮಿತ ಕಂಪನಿಯ ಬಂಡವಾಳ ವಿನ್ಯಾಸವು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಇದೆ.

ರೂ.

ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರು ಬಂಡವಾಳ

(ತಲಾ ರೂ. 10) 10,00,000

ಶೇ. 10ರ ಪ್ರಥಮ ಹಕ್ಕಿನ

ಶೇರು ಬಂಡವಾಳ 8,00,000

ಶೇ. 12 ರ ಸಾಲಪತ್ರಗಳು 12,00,000

30,00,000

ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೆಲೆಯು ರೂ. 10 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಕಂಪನಿಯು ಪ್ರತಿ ಶೇರಿಗೆ ರೂ. 5 ರಂತೆ ಲಾಭಾಂಶ ಪಾವತಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗಿದೆ ಇದರ ಬೆಳವಣಿಗೆ ದರ ಯಾವಾಗಲೂ ಶೇ. 8 ಆಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿ. ಈ ಕೆಳಕಂಡವುಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ. ಕಂಪನಿಯ ನೇರ ತೆರಿಗೆ ದರವನ್ನು ಶೇ. 30 ಎಂದು ಭಾವಿಸಿ.

- ಪ್ರಸ್ತುತ ಬಂಡವಾಳ ವಿನ್ಯಾಸದ ಮೇಲೆ ಸರಾಸರಿ ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚ.
- ಕಂಪನಿಯು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಬಂಡವಾಳ ರೂ. 10,00,000 ವನ್ನು ಶೇ. 13 ರ ಬಡ್ಡಿದರದ ಸಾಲಪತ್ರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ಪಡೆದರೆ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಲಾಭಾಂಶವು ಪ್ರತಿ ಶೇರಿಗೆ ರೂ. 6 ಆಗಲಿದ್ದು, ಬೆಳವಣಿಗೆ ದರವು ಹಾಗೆ ಉಳಿಯುತ್ತದೆ, ಆದರೆ ಶೇರಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೆಲೆಯು ರೂ. 8 ಕ್ಕೆ ಇಳಿಯುತ್ತದೆ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿ ಹೊಸ ತೂಕ ಸರಾಸರಿ ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

30669**M-8663**

Q3) Surya Ltd. is considering an investment proposal to install a new machine which would cost ₹ 3,00,000. Life of the machine is 5 years with zero salvage value. The companies tax rate is 50%. The estimated net income before depreciation and tax are as follows.

Year	CBDT (₹)
1	60,000
2	68,000
3	90,000
4	1,00,000
5	1,40,000

Compute:

- Payback period
- ARR
- NPV at 10% capitalisation rate
- PI at 10% capitalisation rate

(Note: PV factor of ₹1 at 10% p.a. for 1 to 5 years are 0.909, 0.826, 0.751, 0.683 and 0.621 respectively)

ಸೂರ್ಯ ಕಂಪನಿಯು ರೂ. 3,00,000 ದ ಒಂದು ಹೊಸ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದ್ದು ಸದರಿ ಯಂತ್ರದ ಅವಧಿಯು 5 ವರ್ಷಗಳೆಂದು ಮತ್ತು ಶೂನ್ಯ ಪಳೆಯುಳಿಕೆಯನ್ನು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕಂಪನಿಯು ಶೇ. 50% ರ ತೆರಿಗೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಸವಕಳಿ ಮತ್ತು ತೆರಿಗೆ ಮುಂಚಿನ ಲಾಭವನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

ವರ್ಷ ಸವಕಳಿ ಮತ್ತು ತೆರಿಗೆ ಪೂರ್ವ ಆದಾಯ

ರೂ.

1	60,000
2	68,000
3	90,000
4	1,00,000
5	1,40,000

ಈ ಮೇಲಿನ ವಿವರಗಳಿಂದ ಕೆಳಕಂಡವುಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- 1) ಹಿಮ್ಮರಳಿ ಪಾವತಿ ಅವಧಿ
- 2) ಎ.ಆರ್.ಆರ್
- 3) ಶೇ. 10 ಬಂಡವಾಳೀಕರಣ ದರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ನಿವ್ವಳ ಮೌಲ್ಯ
- 4) ಶೇ. 10ರ ಬಂಡವಾಳೀಕರಣ ದರದಲ್ಲಿ ಲಾಭಾಂಶ ಸೂಚ್ಯಂಕ

(ಸೂಚನೆ: ರೂ. 1 ಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಮೌಲ್ಯ ಅಂಶಗಳು ಶೇ. 10 ರ ಬಂಡವಾಳೀಕರಣ ದರದಲ್ಲಿ 1 ರಿಂದ 5 ವರ್ಷಗಳಿಗೆ 0.909, 0.826, 0.751, 0.683 ಮತ್ತು 0.621 ಆಗಿರುತ್ತದೆ)

Q4) Following information is available in respect of three companies.

	'P' Ltd.	'Q' Ltd.	'R' Ltd.
K	10%	10%	10%
r	15%	10%	8%
EPS	₹20	₹20	₹20

Calculate the effect of dividend payout on the price of the equity shares under Walter's model if dividend payout ratio's are

- a) 0%
- b) 40%
- c) 60%
- d) 75%
- e) 100%

ಮೂರು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿ ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತದೆ.

	'P' Ltd.	'Q' Ltd.	'R' Ltd.
K	10%	10%	10%
r	15%	10%	8%
EPS	₹20	₹20	₹20

ಲಾಭಾಂಶ ಕೊಡುವ ದರದಿಂದಾಗಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರುಗಳ ಬೆಲೆ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ವಾಲ್ಟಾರ್‌ವರ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಕಂಡ ಲಾಭಾಂಶ ದರಗಳಿಗೆ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

- ಎ) 0%
- ಬಿ) 40%
- ಸಿ) 60%
- ಡಿ) 75%
- ಇ) 100%

PART - B

ಭಾಗ - ಬಿ

Answer any two questions. Each question carries 10 marks.

ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 10 ಅಂಕಗಳು.

Q5) The capital structure of a company consists of ordinary share capital of ₹10,00,000. It wishes to raise additional capital of ₹10,00,000 for modernisation for which it has the following alternatives.

- a) It may raise the whole amount in the form of equity shares.
- b) It may raise 50% in the form of equity and balance in the form of debentures at 10%.
- c) It may raise 50% in the form of equity and balance in the form of preference shares at 8%.

EBIT is ₹ 2,00,000, Tax rate 30% and market price per share is ₹100. Compute EPS.

ಸದ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರು ಬಂಡವಾಳ ರೂಪದಲ್ಲಿ ರೂ. 10,00,000 ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 10,00,000 ರೂ. ಗಳ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಬಂಡವಾಳವನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಆಧುನಿಕರಣಗಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ ಹೊಂದಿದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯೋಜನೆಗಳು ಅದರ ಮುಂದಿವೆ.

- ಎ) ಪೂರ್ತಿ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರು ಬಂಡವಾಳ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಪಡೆಯುವುದು.
- ಬಿ) ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರು ಬಂಡವಾಳ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಮಿಕ್ಕದ್ದು ಶೇ. 10ರ ಸಾಲಪತ್ರ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಪಡೆಯುವುದು.
- ಸಿ) ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರು ಬಂಡವಾಳ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಮಿಕ್ಕದ್ದು ಶೇ. 8ರ ಆದ್ಯತೆ ಶೇರು ರೂಪದಲ್ಲಿ ಪಡೆಯುವುದು.

ಬಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ತೆರಿಗೆ ಪೂರ್ವ ಲಾಭ (EBIT) ರೂ. 2,00,000. ತೆರಿಗೆ ದರ ಶೇ.30 ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಶೇರಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೆಲೆ ರೂ. 100 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಶೇರಿನ ಗಳಿಕೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿ.

- Q6) a)** The EBIT of a firm is ₹5,00,000/-. It has issued equity share capital with K_e at 10% and 8% debt of ₹5,00,000, find out the value of the firm and overall cost of capital as per NI approach.

ಒಂದು ಕಂಪನಿಯ EBIT ರೂ. 5,00,000/- ಕಂಪನಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯ ಷೇರು ಬಂಡವಾಳವನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯ ಷೇರಿನ ಬಂಡವಾಳೀಕರಣ ದರ ಶೇ. 10 ಮತ್ತು ಶೇ. 8ರ ಸಾಲಪತ್ರ ಮೊತ್ತ ರೂ. 5,00,000/- ಕಂಪನಿಯ ಒಟ್ಟು ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಮತ್ತು ಒಟ್ಟು ಬಂಡವಾಳೀಕರಣ ದರವನ್ನು NI ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಕಾರ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- b)** The EBIT of a firm is ₹3,00,000/- over all cost of capital is 10%. Its total capital fund is ₹10,00,000 which consists of 30% debt with 8% interest rate. Compute value of firm and cost of equity as per NOI approach.

ಒಂದು ಕಂಪನಿಯ EBIT ರೂ. 3,00,000/- ಒಟ್ಟು ಬಂಡವಾಳೀಕರಣ ದರವು ಶೇ. 10 ಒಟ್ಟು ಬಂಡವಾಳ ಮೊತ್ತವು ರೂ. 10,00,000 ಮತ್ತು ಬಂಡವಾಳವು ಶೇ. 8 ಸಾಲ ಪತ್ರವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಮತ್ತು ಸಾಲ ಪತ್ರದ ಮೊತ್ತ ಒಟ್ಟು ಬಂಡವಾಳದ ಶೇ. 30 ಆಗಿದೆ. ಕಂಪನಿಯ ಒಟ್ಟು ಮೌಲ್ಯ ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರಿನ ವೆಚ್ಚವನ್ನು NOI ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಕಾರ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿ.

- Q7)** What is cost of capital? Explain the importance of cost of capital in financial decisions.

ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚ ಎಂದರೇನು? ಹಣಕಾಸು ತೀರ್ಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Q8) What are the factors which determine the dividend policy of a company?

ಒಂದು ಕಂಪನಿಯ ಲಾಭಾಂಶ ಪಾವತಿಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಅಂಶಗಳಾವುವು?

PART - C

ಭಾಗ - ಸಿ

Answer any two questions. Each question carries 5 marks.

ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೆ 5 ಅಂಕಗಳು.

Q9) Write a note on Financial Break Even Point.

ಹಣಕಾಸಿನ ಸಮಭೇದ ಬಿಂದುವಿನ ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

Q10) Write a note on stable dividend policy.

ಸ್ಥಿರ ಲಾಭಾಂಶ ನೀತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

Q11) Write a note on internal rate of return.

'ಆಂತರಿಕ ಪ್ರತಿಫಲ ದರ'ದ ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

Q12) What is Leverage? What are the types of Leverage.

ಸನ್ನೆ ಎಂದರೇನು? ಸನ್ನೆಯ ವಿಧಗಳಾವುವು?



30668



M-8662

Sl.No 0603

Total No. of Pages : 2

V Semester B.B.A. Examination, October/November 2019

(Scheme : B.B.A. 2017)

(Freshers of Oct./Nov. 2019 and onwards)

ORGANISATIONAL BEHAVIOUR

Time : 3 Hours

Max. Marks : 70

Instruction : Answer all parts.

ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಿ.

PART - A

ಭಾಗ - ಎ

Answer any two questions. 20 marks each.

ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ತಲಾ 20 ಅಂಕಗಳು.

Q1) What are the major factors that determine individual behaviour in an organisation? Explain.

ಒಂದು ಸಂಘಟನೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ನಡವಳಿಕೆಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳಾವುವು? ವಿವರಿಸಿ.

Q2) Explain Maslow's heirarchy Theory and Mc Gregor's Theory X and Theory Y.

ಮ್ಯಾಸ್ಲೋರವರ ಪ್ರೇರಣಾ ಸಿದ್ಧಾಂತ ಮತ್ತು ಮೆಕ್‌ಗ್ರೆಗರ್‌ರವರ ಸಿದ್ಧಾಂತ X ಮತ್ತು ಸಿದ್ಧಾಂತ Y ಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Q3) Explain the Perceptual Process.

ಗ್ರಹಿಕಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Q4) Define Leadership. Describe Blake and Mouton's managerial grid.

ಮುಖಂಡತ್ವವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. ಬ್ಲೇಕ್ ಮತ್ತು ಮೌಂಟನ್‌ರವರ ವ್ಯವಹಾರ ಜಾಲವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

P.T.O.

PART - B**ಭಾಗ - ಬಿ**

Answer any two questions. 10 marks each.

ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ತಲಾ 10 ಅಂಕಗಳು.

Q5) Define conflict. Explain different types of conflict.

ಸಂಘರ್ಷವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. ಸಂಘರ್ಷದ ವಿವಿಧ ಬಗೆಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.

Q6) Briefly explain the promotion of ethical behaviour in an organisation.

ಒಂದು ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನೈತಿಕತೆ ನಡವಳಿಕೆಯ ಪ್ರವರ್ತನೆಯನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.

Q7) Explain the determinants of personality.

ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Q8) Define Organisational Behaviour. Explain the fundamental concepts of OB.

ಸಂಘಟನಾ ನಡವಳಿಕೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. ಸಂಘಟನಾ ವರ್ತನೆಯ ಮೂಲಭೂತ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

PART - C**ಭಾಗ - ಸಿ**

Answer any two questions. 5 marks each.

ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ತಲಾ 5 ಅಂಕಗಳು.

Write short notes on

ಲಘು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

Q9) Attitude

ಮನೋಭಾವ

Q10) Write a note on Trait Theory

ಟ್ರೈಟ್ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

Q11) Differentiate between Team & Group.

ತಂಡ ಮತ್ತು ಗುಂಪುಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

Q12) Emotions

ಭಾವನೆಗಳು

V Semester B.B.A. Examination, October/November 2019
(Scheme : BBA 2017)
(Freshers of Oct./Nov. 2019 and onwards)
STATISTICS FOR MANAGEMENT-I

Time : 3 Hours

Max. Marks : 70

Instruction : Answer all Parts.

ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

PART - A**ಭಾಗ - ಎ**

Answer any two questions. 20 marks each.

ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 20 ಅಂಕಗಳು.

Q1) What is collection of data? Briefly explain the different methods of collecting primary data, and secondary data.

ದತ್ತಾಂಶ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವಿಕೆ ಎಂದರೇನು? ಪ್ರಾಥಮಿಕ ದ್ವಿತೀಯ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ವಿವಿಧ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Q2) Find the Mean, Median and Mode from the following data:

Marks	Number of students
Less than-30	08
" 40	23
" 50	48
" 60	93
" 70	125
" 80	145
" 90	160
" 100	170

ಕೆಳಗಿನ ದತ್ತಾಂಶದಿಂದ ಸರಾಸರಿ, ಮಧ್ಯಕ ಮತ್ತು ಬಹುಲಕಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಅಂಕಗಳು	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
30 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ	08
40 "	23
50 "	48
60 "	93
70 "	125
80 "	145
90 "	160
100 "	170

Q3) Calculate co-efficient of correlation and its probable error to the given data.

		→				
↓	Y \ X	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50
		30-35	20	4	-	-
	35-40	10	28	5	-	-
	40-45	3	6	10	-	-
	45-50	2	4	1	2	3
	50-55	-	-	-	1	1

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ದತ್ತಾಂಶದಿಂದ ಸಹಸಂಬಂಧ ಗುಣಾಂಕವನ್ನು ಮತ್ತು ಇದರ ಸಾಧ್ಯತೆಯ ತಪ್ಪನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

		→				
↓	Y \ X	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50
		30-35	20	4	-	-
	35-40	10	28	5	-	-
	40-45	3	6	10	-	-
	45-50	2	4	1	2	3
	50-55	-	-	-	1	1

Q4) From the following data calculate Bowley's co-efficient of skewness:

Wages (in ₹)	Number of workers
100-109	05
110-119	15
120-129	40
130-139	81
140-149	60
150-159	25
160-169	10
170-179	03

ಕೆಲಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ದತ್ತಾಂಶದಿಂದ ಬೌಲೆರವರ ವಿಷಮತೆಯ ಗುಣಾಂಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ:

ಕೂಲಿ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಕೆಲಸಗಾರರ ಸಂಖ್ಯೆ
100-109	05
110-119	15
120-129	40
130-139	81
140-149	60
150-159	25
160-169	10
170-179	03

PART - Bಭಾಗ - ಬಿ

Answer any two questions. 10 marks each.

ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ತಲಾ 10 ಅಂಕಗಳು:

Q5) Briefly explain the characteristics and limitations of statistics.

ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಮಿತಿಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.

Q6) Using co-efficient of variation, find which series is more consistant.

Series-A	Series-B
56	58
50	85
62	79
72	56
60	83
65	65
63	54
55	64
40	66
60	70

ವಿಚಲನಾ ಗುಣಾಂಕವನ್ನು ಬಳಸಿ ಯಾವ ಸರಣಿಯ ಹೆಚ್ಚು ಸ್ಥಿರತೆಯಿಂದ ಕೂಡಿದೆ ಎಂದು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಸರಣಿ-ಎ	ಸರಣಿ-ಬಿ
56	58
50	85
62	79
72	56
60	83
65	65
63	54
55	64
40	66
60	70

Q7) Calculate Spearman's Rank correlation co-efficient from the following data:

X	Y
50	69
70	76
60	56
40	83
50	73
80	92
65	76
50	66
70	88
75	60

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ಸ್ಪಿಯರ್‌ಮನ್ ರವರ ಶ್ರೇಣಿಯ ಸಹಸಂಬಂಧ ಗುಣಾಂಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

X	Y
50	69
70	76
60	56
40	83
50	73
80	92
65	76
50	66
70	88
75	60

Q8) From the following data:

- Obtain the two regression equations.
- Estimate the value of Y when X is 45

$$\bar{X} = 36.5$$

$$\bar{Y} = 48.4$$

$$\sigma_x = 8.2$$

$$\sigma_y = 12.6$$

$$r = 0.625$$

ಕೆಳಗಿನ ದತ್ತಾಂಶದಿಂದ:

- ಎರಡು ಹಿಂಚಲನೆಯ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.
- X ನ ಬೆಲೆ 45 ಇದ್ದಾಗ Y ನ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾಡಿ

$$\bar{X} = 36.5$$

$$\bar{Y} = 48.4$$

$$\sigma_x = 8.2$$

$$\sigma_y = 12.6$$

$$r = 0.625$$

PART - C

ಭಾಗ - ಸಿ

Answer any two questions. 5 marks each.

ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 5 ಅಂಕಗಳು.

Q9) Calculate the Geometric mean and Harmonic for the following data.

X	5,742	754	68	8	0.5	0.07	0.007
---	-------	-----	----	---	-----	------	-------

ಕೆಳಗಿನ ದತ್ತಾಂಶಕ್ಕೆ ಜಾಮಿತಿ ಸರಾಸರಿ ಮತ್ತು ಹರಾತ್ಮಕ ಸರಾಸರಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

X	5,742	754	68	8	0.5	0.07	0.007
---	-------	-----	----	---	-----	------	-------

Q10) Draw a blank table showing:

- Year-2016, 2017
- Course-B.Com, B.B.A and B.C.A
- Sex- Boys and Girls

ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುವಂತೆ ಒಂದು ಖಾಲಿ ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ:

- ವರ್ಷ- 2016, 2017
- ಕೋರ್ಸುಗಳು - ಬಿ.ಕಾಂ, ಬಿ.ಬಿ.ಎ ಮತ್ತು ಬಿ.ಸಿ.ಎ
- ಲಿಂಗ- ಹುಡುಗರು ಮತ್ತು ಹುಡುಗಿಯರು

Q11) What are the requisites of a good average?

ಉತ್ತಮ ಸರಾಸರಿಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳು ಯಾವುವು?

Q12) Karl Pearson's co-efficient of skewness is 0.06. Its standard deviation is 25 and mean is 80. Find the value of mode and median.

ಕಾರ್ಲ್ ಪಿಯರ್ಸನ್‌ನ ವಿಷಮತೆಯ ಗುಣಾಂಕ 0.06, ಪ್ರಮಾಣಿತ ವಿಚಲನ 25 ಮತ್ತು ಸರಾಸರಿ 80 ಆದರೆ, ಬಹುಲಕ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



30667



M-8661

Sl.No. 0591

Total No. of Pages : 11

V Semester B.B.A. Examination, October/November 2019
(Scheme : BBA-2017) (Freshers of Oct./Nov. 2019 and onwards)

TAX MANAGEMENT-I

Time : 3 Hours

Max. Marks : 70

Instruction : Answer all the parts.

ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಿ.

PART - A

ಭಾಗ - ಎ

Answer any two questions. 20 marks each.

ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 20 ಅಂಕಗಳು.

Q1) How is residential status of an individual is determined? Explain the incidence of tax liability.

ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ನಿವಾಸ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಹೇಗೆ ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ? ನಿವಾಸ ಸ್ಥಾನವು ತೆರಿಗೆ ಹೊರೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ನಿರ್ಧರಿಸುತ್ತದೆ. ಎಂಬುದನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

Q2) Mr. Vruddi is working as manager in LMS Co. Ltd., at Mumbai. His particulars of income for the P.Y. 2018-19 are as follows.

- Basic pay ₹25,600 P.M.
- D.A. 70% of basic salary (₹5,000 P.M. enters into retirement benefit)
- CCA ₹500 P.M.
- Travelling allowance 600 P.M. (₹300 P.M. spent for official purpose)
- Entertainment allowance ₹1,600 P.M.
- Bonus equal to two months salary
- Medical reimbursement ₹60,000 (Treatment taken in Pvt. Hospital)

P.T.O.

- h) Children education allowance ₹800 P.M. per child for 2 children.
- i) He has been provided with rent-free furnished house, cost of furniture provided there in is ₹1,00,000
- j) He contributes 15% of salary to RPF. Company also contribute equal amount. Interest credited to RPF at 11% P.A. amounted to ₹11,000
- k) Water bill of ₹8,000 and electricity bill of ₹5,000 paid by the company.
- l) He paid ₹2,400 P.A. as professional Tax.

Compute taxable income from salary of Mr. Vruddi for the A.Y. 2019-20.

ಶ್ರೀ ವೃದ್ಧಿರವರು ಮುಂಬೈನ L.M.S ಕಂಪನಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. 2018-19ದ ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷದ ಆದಾಯದ ವಿವರಗಳು.

- ಎ) ಮೂಲ ವೇತನ ರೂ. 25,600 pm
- ಬಿ) ತುಟ್ಟಿ ಭತ್ಯೆ ಮೂಲವೇತನದ ಶೇ.70% ರಷ್ಟು (ತಿಂಗಳಿಗೆ 5,000 ರೂ. ನಿವೃತ್ತಿ ಸೌಲಭ್ಯಕ್ಕೆ ಸೇರುತ್ತದೆ)
- ಸಿ) ನಗರ ಪರಿಹಾರ ಭತ್ಯೆ ತಿಂಗಳಿಗೆ ₹500
- ಡಿ) ಪ್ರಮಾಣ ಭತ್ಯೆ ತಿಂಗಳಿಗೆ ₹600 (₹300 ತಿಂಗಳಿಗೆ ಕಛೇರಿ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ)
- ಇ) ಮನರಂಜನಾ ಭತ್ಯೆ ತಿಂಗಳಿಗೆ ₹1,600
- ಎಫ್) ಬೋನಸ್ ಎರಡು ತಿಂಗಳ ಮೂಲವೇತನಕ್ಕೆ ಸಮ.
- ಜಿ) ವೈದ್ಯಕೀಯ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಂಪನಿ ಭರಿಸಿದ್ದು ₹60,000 (ಖಾಸಗಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.

ಹೆಚ್) ಮಕ್ಕಳ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ ಭತ್ಯೆ ಒಂದು ಮಗುವಿಗೆ ₹800 ನಂತೆ ಇಬ್ಬರು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ.

ಐ) ಇವರಿಗೆ ಪೀಠೋಪಕರಣ ಸಹಿತ ಉಚಿತಮನೆಯನ್ನು ವಾಸಕ್ಕೆ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಮನೆಗೆ ₹1,00,000 ಮೌಲ್ಯದ ಪೀಠೋಪಕರಣ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಜೆ) ಇವರು ತಮ್ಮ ವೇತನದ ಶೇ.15% ರಷ್ಟನ್ನು ಅಧಿಕೃತ. ಭವಿಷ್ಯ ನಿಧಿಗೆ ಜಮಾ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಮತ್ತು ಕಂಪನಿಯು ಸಹ ಅಷ್ಟು ಮೊತ್ತವನ್ನು ಜಮಾಮಾಡಿದೆ ಈ ಭವಿಷ್ಯ ನಿಧಿಗೆ ಶೇ. 11ರಷ್ಟು ಬಡ್ಡಿ ಹಣ ₹11,000 ಬಂದಿದೆ.

ಕೆ) ನೀರಿನ ವೆಚ್ಚ ₹8,000 ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್ಲು ರೂ. 5,000 ಕಂಪನಿ ನೀಡಿದೆ.

ಎಲ್) ಇವರು ವೃತ್ತಿ ತೆರಿಗೆ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ₹2,400 ಪಾವತಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಶ್ರೀವೃದ್ಧಿರವರ 2019-20ನೇ ತೆರಿಗೆ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಸಂಬಳದ ಆದಾಯವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

Q3) Mr. Das is the owner of 4 House properties. The assessee has satisfied rule -4 in respect of unrealised rent for the P.Y. 2018-19. From the following particulars compute his total income from HP for the A.Y. 2019-20.

Particulars	HP-1	HP-2	HP-3	HP-4
Actual rent (₹)	83,000	71,000	62,000	-
Fair rent value (₹)	80,000	70,000	-	-
Standard Rent (₹)	78,000	-	-	-
Municipal valuation (₹)	75,000	69,000	60,000	70,000
Municipal Tax paid				
By Das	50%	-	100%	100%
By Tenant	50%	100%	-	-
Municipal Tax on municipal value	10%	10%	10%	10%
House used	Let out for bank	Let out for business	Let out for residence	SOP
Interest in loan prior to construction (₹)	10,000	6,000	-	6,000
Interest on loan paid during P.Y. (₹)	2,000	1,500	3,000	2,000
Vacancy	1month	-	-	-
Insurance premium (₹)	1,000	800	600	700
Unrealised rent (₹)	6,000	-	-	-

Mr. ದಾಸ್. ರವರು 4 ಮನೆಗಳ ಮಾಲೀಕರಾಗಿದ್ದು, ಅವರು ಪರಿಚ್ಛೇದ-4ನ್ನು ತೃಪ್ತಿಕರವಾಗಿ ಪಾವತಿಸಿದ ಬಾಡಿಗೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷ 2018-19

ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಗಳಿಂದ ಅವರ ಒಟ್ಟು ಆದಾಯವನ್ನು ತೆರಿಗೆ ವರ್ಷ 2019-20ಕ್ಕೆ ಮನೆಯಿಂದ ಬಂದ ಆದಾಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ವಿವರಗಳು	HP-1	HP-2	HP-3	HP-4
ನಿಜವಾದ ಬಾಡಿಗೆ (ರೂ.)	83,000	71,000	62,000	-
ನೈಜಬಾಡಿಗೆ ಮೌಲ್ಯ (ರೂ.)	80,000	70,000	-	-
ಪ್ರಮಾಣಿತ ಬಾಡಿಗೆ (ರೂ.)	78,000	-	-	-
ನಗರಸಭೆ ಮೊತ್ತೆ (ರೂ.)	75,000	69,000	60,000	70,000

ನಗರ ಸಭೆ ತೆರಿಗೆ ಪಾವತಿ				
ದಾಸ್	50%	-	100%	100%
ಬಾಡಿಗೆದಾರ	50%	100%	-	-
ನಗರ ಸಭೆ ತೆರಿಗೆ	10%	10%	10%	10%
ಮನೆ ಉಪಯೋಗ	ವ್ಯವಹಾರಕ್ಕೆ ಬ್ಯಾಂಕಿಗೆ ಬಾಡಿಗೆ	ವ್ಯವಹಾರಕ್ಕೆ ಬಾಡಿಗೆ	ವಾಸಕ್ಕೆ ಬಾಡಿಗೆ	ಸ್ವಂತ ವಾಸಕ್ಕೆ
ಸಾಲದ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ (ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಮುಂಚೆ ರೂ.)	10,000	6,000	-	6,000
ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷದ ಸಾಲದ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ (ರೂ.)	2,000	1,500	3,000	2,000
ಮನೆ ಖಾಲಿ ಇದ್ದದ್ದು ವಿಮೆ ಕಂತು (ರೂ.)	1,000	800	600	700
ಪಾವತಿಸಿದ ಬಾಡಿಗೆ (ರೂ.)	6,000	-	-	-

Q4) Following is the profit and loss A/c of Mr. Sree sai for the year ending 31-03-19.

Particulars	₹	Particulars	₹
To Salary	55,000	By Gross profit B/d	5,73,000
" Rent	30,000	" Rent from property	90,000
" Establishment charges	5,000	" Profit on sale of building	1,00,000
" RBD	10,000	" Dividend from	
" Bad debts	15,000	domestic company	2,000
" Provision for tax	5,000		
" Household expenses	60,000		

" Interest on Loan	10,000		
" Interest on own capital	5,000		
" Advertisement	55,000		
" Entertainment expenses	15,000		
" GST	45,000		
" Patents	1,40,000		
" Preliminary expenses	60,000		
" Depreciation	20,000		
" Donation to NDF	5,000		
" LIC premium	5,000		
" General Expenses	20,000		
" Net Profit	2,05,000		
	7,65,000		7,65,000

Adjustments:

- 1) Advertising expenses include ₹20,000 as cost of New-Sign board installed.
- 2) Actual bad debts for the year 2018-19 is ₹10,000 and depreciation as per I.T. Rules ₹30,000.
- 3) Interest on loan paid is related to the loan taken for business purpose.
- 4) General expenses include ₹5,000 given as gift to his daughter on her wedding.

Compute business Income for the A.Y. 2019-20.

ಶ್ರೀಸಾಯಿ ರವರ ಲಾಭ ಮತ್ತು ನಷ್ಟ ಖಾತೆಯನ್ನು ವರ್ಷಾಂತಕ್ಕೆ 31-03-19ಕ್ಕೆ ಈ ವಿವರಗಳೊಂದಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ವಿವರಗಳು	ರೂ.	ವಿವರಗಳು	ರೂ.
ಗೆ, ಸಂಬಳ	55,000	ಇಂದ ಒಟ್ಟು ಲಾಭಗಳಿಸಿದ್ದು	5,73,000
" ಬಾಡಿಗೆ	30,000	" ಆಸ್ತಿಯಿಂದ ಬಂದ ಬಾಡಿಗೆ	90,000

" ಸ್ಥಾನೀಕರಣ ಖರ್ಚು	5,000	" ಕಟ್ಟಡ ಮಾರಾಟದಿಂದ	
" ಕರಡು ಸಾಲ ಮೀಸಲು	10,000	ಬಂದ ಲಾಭ	1,00,000
" ಕರಡು ಸಾಲ	15,000	" ಸ್ಥಳೀಯ ಕಂಪನಿಯಿಂದ	
" ಮನೆ ವಸ್ತುಗಳ ಖರ್ಚು	60,000	ಬಂದ ಲಾಭ	2,000
" ತೆರಿಗೆಗೆ ಮೀಸಲು	5,000		
" ಸಾಲದ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ	10,000		
" ಸ್ವಂತಬಂಡವಾಳದ			
" ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ	5,000		
" ಜಾಹೀರಾತು	55,000		
" ಮನೋರಂಜನಾ ಖರ್ಚು	15,000		
" ಜಿ.ಎಸ್.ಟಿ ಮಾರಾಟತೆರಿಗೆ	45,000		
" ಸನ್ನದು	1,40,000		
" ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಖರ್ಚು	60,000		
" ಸವಕಳಿ	20,000		
" LIC ಕಂತು	5,000		
" NDFಗೆ ದಾನ	5,000		
" ಸಾಮಾನ್ಯ ಖರ್ಚು	20,000		
" ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	2,05,000		
	7,65,000		7,65,000

ಇತರೆ ವಿವರಗಳು:

- 1) ಜಾಹೀರಾತು ಖರ್ಚು ರೂ. 20,000 ನಿಯಾನ್ ಸೈನ್ ಬೋರ್ಡ್ ಸ್ಥಾನೀಕರಣಕ್ಕೆ ಪಾವತಿಯಾಗಿದೆ.
- 2) ನಿಜವಾದ ಕರಡು ಸಾಲ ರೂ. 10,000 ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷ 2018-19 ಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಸವಕಳಿ ರೂ. 30,000 ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ ಪ್ರಕಾರ
- 3) ಸಾಲದ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿಯು ವ್ಯವಹಾರದ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಸಾಲದ್ದು ತೆರಿಗೆ (ಆದಾಯ) ವರ್ಷ 2019-20 ಕ್ಕೆ ವ್ಯವಹಾರ ಆದಾಯವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.
- 4) ಮಗಳ ಮದುವೆಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಉಡುಗೊರೆ ರೂ. 5,000 ಸಾಮಾನ್ಯ ಖರ್ಚಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿದೆ.

PART - Bಭಾಗ - ಬಿ

Answer any two questions. 10 marks each.

ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ತಲಾ 10 ಅಂಕಗಳು.

Q5) Name the Income tax authorities. Briefly explain their powers.

ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಯಾರು? ಅವರ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.

Q6) Explain different types of provident funds.

ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಬಗ್ಗೆಯ ಭವಿಷ್ಯ ನಿಧಿಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Q7) Following are particulars of income furnished by Mr. Guru for the AY 2019-20.

- Income accrued in Canada but received in India ₹20,000
- ₹15,000 were accrued in Africa received there, but brought to India later.
- ₹50,000 earned in India but received in Canada.
- House property income (computed) from Srilanka ₹12,000
- Profit earned from business in Chennai ₹70,000
- Dividend received from an Indian Company ₹2,000

Compute the Income of Mr. Guru if he is

- Resident
- A Not ordinarily resident
- A Non-Resident in India

2019-20ರ ತೆರಿಗೆ ವರ್ಷಕ್ಕೆ Mr. ಗುರು ಒದಗಿಸಿದ ಆದಾಯದ ವಿವರಗಳು.

- ಎ) ಕೆನಡಾದಲ್ಲಿ ಸಂಚಯಿತವಾದ ಆದಾಯ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಂದಾಯವಾಗಿದೆ ರೂ. 20,000
 ಬಿ) ಆಫ್ರಿಕಾದಲ್ಲಿ ಗಳಿಸಿ ಸಂದಾಯವಾದ ಆದರೆ ನಂತರ ಭಾರತಕ್ಕೆ ತಂದ ಹಣ ರೂ. 15,000

ಸಿ) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಗಳಿಸಿದ ಆದರೆ ಕೆನಡಾದಲ್ಲಿ ಸಂದಾಯವಾದ ಹಣ ರೂ. 50,000

ಡಿ) ಶ್ರೀಲಂಕಾದಲ್ಲಿನ ಮನೆಯಿಂದ ಪಡೆದ ಗೃಹ ವರಮಾನ (ಲೆಕ್ಕಿಸಿದೆ) ರೂ. 12,000

ಇ) ಚೆನ್ನೈನಲ್ಲಿನ ವ್ಯಾಪಾರದಿಂದ ಗಳಿಸಿದ ಲಾಭ ರೂ. 70,000

ಎಫ್)ಭಾರತೀಯ ಕಂಪನಿಯಿಂದ ಬಂದ ಲಾಭಾಂಶ ರೂ. 2,000

ಶ್ರೀ ಗುರುರವರ ಒಟ್ಟು ಆದಾಯವನ್ನು

i) ನಿವಾಸಿಯಾಗಿದ್ದರೆ

ii) ಸಾಮಾನ್ಯ-ನಿವಾಸಿ ಅಲ್ಲದಿದ್ದರೆ

iii) ಅನಿವಾಸಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಲೆಕ್ಕಮಾಡಿ.

Q8) The following is the Receipt and Payment A/c Mr. Raman a practising chartered accountant for the year ended 31-03-2019

Receipts	₹	Payments	₹
Audit Fees	19,210	Salary	10,000
Consultation Fees	15,000	Office Expenses	12,050
Appellate Tribunal		Office rent	5,000
Appearance	10,000	Printing & stationery	1,000
Miscellaneous	20,000	Subscription to	
Rent Received	10,000	CA Institute	3,000
Interest on your securities	10,000	Professional Book	1,300
Presents from clients	10,000	Travelling Expenses	5,800
		Donation to NDF	5,000
		Interest on bank loan	3,000
		Balance	48,060
	94,210		94,210

Loan from bank was taken for the construction of house in which he lives. 25% of travelling expenses are not allowable.

Compute professional income and income from house proper for the A.Y. 2019-20.

ಶ್ರೀ ರಾಮನ್ ರವರ ಕಾರ್ಯನಿರತ ಚಾರ್ಟೆಡ್ ಲೆಕ್ಕಿಗ ಆಗಿರುತ್ತಾರೆ. 31-03-2019 ಕ್ಕೆ ಅವರ ಆಯ-ವ್ಯಯ ಖಾತೆ ಕೆಳಗಿನಂತಿರುತ್ತದೆ.

ಆಯಗಳು	ರೂ.	ವ್ಯಯಗಳು	ರೂ.
ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನಾ ಸಂಭಾವನೆ	19,210	ಕಛೇರಿ ವೆಚ್ಚಗಳು	12,050
ಸಲಹಾ ಸಂಭಾವನೆ	15,000	ಕಛೇರಿ ಬಾಡಿಗೆ	5,000
ನ್ಯಾಯಧೀಕರಣದ		ಸಂಬಳ	10,000
		ಮುದ್ರಣ ಮತ್ತು ಲೇಖನ	1,000
ಸಂಭಾವನೆ	10,000	CAಸಂಸ್ಥೆಗೆ ನೀಡಿದ ವಂತಿಗೆ	3,000
ಇತರೆ	20,000	ವೃತ್ತಿಯ ಪುಸ್ತಕ	1,300
ಸರ್ಕಾರಿ ಸಾಲಪತ್ರಗಳ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ	10,000	ಪ್ರಯಾಣ ವೆಚ್ಚ	5,800
ಕಕ್ಷಿದಾರರಿಂದ ಬಂದ ಉಡುಗೊರೆ	10,000	ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಸಾಲದ ಬಡ್ಡಿ	3,000
ಬಾಡಿಗೆ	10,000	N.D.F ಗೆ ದೇಣಿಗೆ	5,000
		ಶೀಲ್ಕು	48,060
	94,210		94,210

ಬ್ಯಾಂಕಿನಿಂದ ಪಡೆದ ಸಾಲವನ್ನು ತಾನು ವಾಸಿಸುವ ಮನೆಕಟ್ಟಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡದ್ದು ಶೇ. 25 ರಷ್ಟು ಪ್ರಯಾಣ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ನಿರಾಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಇವರ ವೃತ್ತಿ ಆದಾಯ ಮತ್ತು ಮನೆಯ ಆದಾಯವನ್ನು 2019-20 ತೆರಿಗೆ ನಿರ್ಧರಣ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

PART - Cಭಾಗ - ಸಿ

Answer any two questions. 5 marks each.

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ತಲಾ 5 ಅಂಕಗಳು.

Q9) Write a note on Assessee.

“ತೆರಿಗೆ ಪಾವತಿದಾರ”ನ ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

Q10) Write a note on:

ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ:

- Section 80E
 - Section 80TTA
- ಪರಿಚ್ಛೇದ 80E
ಪರಿಚ್ಛೇದ 80TTA

Q11) Mr. Sri Das is getting the following salary for the P.Y. 2018-19 compute taxable H.R.A. u/s 10 (13A)

- Basic salary ₹10,000 PM
- D.A. ₹2,000 PM
- Commission on sales ₹20,000
- Rent paid by an assessee @ ₹2,000PM
- H.R.A. received at ₹2,000 PM

30667

M-8661

ಶ್ರೀ ದಾಸರವರು "ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷ" 2018-19 ಕ್ಕೆ ಕೆಳಗಿನ ವೇತನ ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದು, ಅವರ ತೆರಿಗೆಗೆ ಒಳಪಡುವ (ಪರಿಚ್ಛೇದ 10 (13A) ಪ್ರಕಾರ) ಮನೆಬಾಡಿಗೆ ಭತ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- ಎ) ಮೂಲ ವೇತನ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ 10,000 ರೂಪಾಯಿಗಳು
- ಬಿ) ತುಟ್ಟಿಭತ್ಯೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ 2,000 ರೂಪಾಯಿಗಳು
- ಸಿ) ಮಾರಾಟದ ಮೇಲಿನ ದಲ್ಲಾಳಿ 20,000 ರೂಪಾಯಿಗಳು
- ಇ) ಮನೆಬಾಡಿಗೆ ಭತ್ಯೆ ಪಡೆದದ್ದು ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ 2,000 ರೂಪಾಯಿಗಳು
- ಎಫ್) ತೆರಿಗೆದಾರರು ಪಾವತಿಸಿದ ಮನೆಬಾಡಿಗೆ 2,000 ರೂಪಾಯಿಗಳು

Q12) Write a note on valuation of Motor car.

"ಮೋಟಾರ್ ಕಾರಿನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ"ದ ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

MFGC
LIBRARY