

(DCM 04(NR))

M.Com. (Previous) DEGREE EXAMINATION, MAY - 2015

First Year

Paper-IV : FINANCIAL MANAGEMENT (NR)

Time : 03 Hours

Maximum Marks : 80

SECTION-A

(4 x 5 = 20)

Answer Any Four of the following

1) a) Objects of financial management.

విత్త నిర్వహణ యొక్క లక్ష్యాలు.

b) Features of financial asset.

విత్త ఆస్తి లక్షణాలు.

c) Nature of investment decision.

పెట్టుబడి నిర్ణయము స్వభావము.

d) EPS.

వాటాకు ఆర్జితాలు.

e) Optimum capital structure.

అభిలషణీయ మూలధనము.

f) Weighted average cost of capital.

భారిత సగటు మూలధన వ్యయము.

g) Net working capital.

నికర నిర్వహణ మూలధనము.

h) Cash budget.

నగదు బడ్జెట్.

SECTION-B

(2 x 10 = 20)

Answer Any Two of the following

2) State the practical considerations in dividend decisions.

డివిడెండు నిర్ణయాలలో అభ్యాస పరిగణలు తెలుపుము.

3) Explain the role of finance manager.

విత్త నిర్వాహకుని పాత్రను వివరించుము.

4) Examine net income approach to capital structure.

మూలధన నిర్మాణానికి నికర ఆదాయ మార్గాన్ని పరిశీలించుము.

5) Enumerate different values relating to firm.

సంస్థకు సంబంధించి వివిధ విలువలు తెలుపుము.

SECTION-C

(2 x 20 = 40)

Answer Any Two of the following

6) A firm has sales of Rs. 10,00,000, variable cost of Rs. 7,00,000 and fixed cost of Rs. 2,00,000 and debt of Rs. 5,00,000 at 10% rate of interest. What are the operating, financial and combined leverages?

ఒక సంస్థ యొక్క వివరాలు క్రింది విధముగా ఉన్నవి.

అమ్మకాలు రూ. 10,00,000

చర ఖర్చులు రూ. 7,00,000

స్థిర ఖర్చులు రూ. 2,00,000

10% ఋణము రూ. 5,00,000

సంస్థ యొక్క ఆపరేటింగు, ఫైనాన్సియల్ మరియు కంబైండ్ లివరేజీలను కనుగొనండి.

7) A company is considering the purchase of any one of the machines. Machines X and Y each cost Rs. 50,000. Earnings after taxation are expected to be as under:

Year	Machine X Rs.	Machine Y Rs.	Disc. factor at 10%
1	15,000	5,000	0.9091
2	20,000	15,000	0.8264
3	25,000	20,000	0.7513
4	15,000	30,000	0.6830
5	10,000	20,000	0.6209

Evaluate the two alternatives according to:

- Payback period method.
- ARR method.
- NPV method – a discount rate of 10% to be used.

ఒక కంపెనీ ఏదో ఒక యంత్రాన్ని కొనవలెనని తలంచుచున్నది. ప్రతి X, Y యంత్రాల వ్యయము రూ. 50,000. వన్ను తరువాత ఆర్జితాలు ఈ విధముగా వుండునని తలంచెను.

సంవత్సరము	యంత్రము X రూ.	యంత్రము Y రూ.	డిస్కాంట్ కారకము 10%
1	15,000	5,000	0.9091
2	20,000	15,000	0.8264
3	25,000	20,000	0.7513
4	15,000	30,000	0.6830
5	10,000	20,000	0.6209

ఈ క్రింది వాటిననుసరించి, రెండు ప్రత్యామ్నాయాలను మదింపు చేయండి:

- తిరిగి రాబట్టుకొను కాలము వద్దతి.
- సగటు రాబడి రేటు.
- NPV వద్దతి 10% డిస్కాంట్ రేటుతో.

8) How do you calculate the cost of retained earnings?

నిలిపి వుంచిన ఆర్జితాల వ్యయాన్ని ఎట్లా గణిస్తారు?

9) What are the sources of financing working capital?

నిర్వహణ మూలధనము సమకూర్చుకొను ఆధారాలు ఏమి?

