



TAMIL NADU OPEN UNIVERSITY

Chennai - 25

School of Management Studies

SPOT ASSIGNMENT

COURSE – BBA I YEAR

COURSE CODE

BATCH

PRINCIPLES OF MANAGEMENT

BBA - 11

AY 2008-09

Time: 1 Hour

Total Marks: 25

Part – A (2 x 5 = 10 Marks)

Answer any two questions. Each question carries equal marks.

1. What are the types of Managerial Decisions?
2. What are the various steps in Decision Making?
3. What is training?

Part – B (1 x 15 = 15 Marks)

Answer any one question.

4. What are the principles of Good Organisation? Explain.
5. Explain the procedure for recruitment of employees in an organisation.

பிபிஏ 11 – மேலாண்மை தத்துவங்கள்

பிரிவு — அ

ஏதேனும் இரண்டிற்கு விடையளி

1. மேலாண்மை முடிவெடுத்தலின் வகைகள் யாவை?
2. முடிவெடுத்தலில் உள்ள பல்வேறு வகைகள் யாவை?
3. பயிற்சி என்றால் என்ன?

பிரிவு — ஆ

ஏதேனும் ஒன்றனுக்கு விடையளி

4. ஒரு நல்ல அமைப்பின் தத்துவங்கள் யாவை? விளக்குக.
5. ஒரு நிறுவனத்தில் பணியாளரை பணி அமர்த்துவதற்கான நடைமுறைகளை விளக்குக.



TAMIL NADU OPEN UNIVERSITY

Chennai - 25

School of Management Studies

SPOT ASSIGNMENT

COURSE – BBA I YEAR

COURSE CODE

BATCH

BUSINESS ORGANISATION

BBA - 12

AY 2008-09

Time: 1 Hour

Total Marks: 25

Part – A (2 x 5 = 10 Marks)

Answer any two questions. Each question carries equal marks.

1. Define the term “Business”. Give any three points of differentiation between ‘Business’ and ‘Profession’.
2. What is a joint stock company and what are its characteristics?
3. Write a note on District Industries Centre?

Part – B (1 x 15 = 15 Marks)

Answer any one question.

4. Describe the procedure relating to the formation of a joint stock company.
5. Define the term Stock Exchange and explain its functions.

பிபிஏ 12 – தொழில் அமைப்பு

பிரிவு — அ

ஏதேனும் இரண்டிற்கு விடையளி

1. “வணிகம்” என்பதன் பொருள் தருக. வணிகத்திற்கும் வாழ்க்கைத் தொழிலுக்கும் இடையேயான மூன்று வேறுபாடுகளைத் தருக.
2. கூட்டு பங்கு கம்பெனி என்பது யாது? அதன் சிறப்பியல்புகளை விவரி.
3. மாவட்ட தொழில்கள் மையம் - குறிப்பு வரைக.

பிரிவு — ஆ

ஏதேனும் ஒன்றனுக்கு விடையளி

4. கூட்டுப் பங்கு நிறுவும் அமைப்பதற்கான வழி முறைகளை விவரி.
5. பங்கு மாற்றகத்தின் இலக்கணத்தைக் கூறி அதன் பணிகளை விவரி.



TAMIL NADU OPEN UNIVERSITY

Chennai - 25

School of Management Studies

SPOT ASSIGNMENT

COURSE – BBA I YEAR

COURSE CODE

BATCH

**FINANCIAL AND
MANAGEMENT ACCOUNTING**

BBA - 13

AY 2008-09

Time: 1 Hour

Total Marks: 25

Part – A (2 x 5 = 10 Marks)

Answer any two questions. Each question carries equal marks.

1. What is accounting? What are its objectives?
2. Define management accounting. What are its main functions?
3. What is break-even analysis?

Part – B (1 x 15 = 15 Marks)

Answer any one question.

4. Journalise the following transactions and prepare the Ledger Accounts.

2006			Rs.
January	1	Ram started business with a capital	20,000
	4	Bough goods from Krishna	
		13,000	
	7	Cash purchases	6,000
	11	Cash sales	8,000
	15	Sold goods to Velan	15,000
	16	Cash deposited into bank	7,000
	20	Withdrew cash for private expenses	3,000
	25	Received cash from Velan	10,000
	31	Paid salary by cheque	2,000

5. Enter the following transactions in the proper subsidiary books and post them into Ledgers:

2006			Rs.
March	1	Bought goods from Kala	30,000
	2	Bought goods from Mala	6,000
	3	Sheela bough goods from us	6,000
	4	Sold goods to Bala	60,000
	5	Arya sold goods from us	10,000
	6	Returned goods to Arya	1,000
	7	Sheela returned goods	3,000
	8	Cash sales	3,000

பிபிஏ 13 – நிதியியல் மற்றும் மேலாண்மை கணக்கியல்

பிரிவு — அ

ஏதேனும் இரண்டிற்கு விடையளி

1. கணக்கியல் என்றால் என்ன? அதன் நோக்கங்கள் யாவை?
2. மேலாண்மைக் கணக்கியலின் வரைவிலக்கணம் கூறுக. ஆதன் முக்கியப் பணிகள் யாவை?
3. சரிசம புள்ளி ஆய்வு என்றால் என்ன?

பிரிவு — ஆ

ஏதேனும் ஒன்றனுக்கு விடையளி

4. கீழ்க்காணும் நடவடிக்கைகளை குறிப்பேட்டில் எழுதி பேரேட்டுக் கணக்குகள் தயாரிக்கவும்.

2006			ரூ.
ஜனவரி	1	இராமன் தொழில் தொடங்க போட்ட மூலதனம்	20,000
	4	கிருஷ்ணனிடமிருந்து கொள்முதல் செய்த சரக்கு	13,000
	7	ரொக்க கொள்முதல்	6,000
	11	ரொக்க விற்பனை	8,000
	15	வேலனுக்கு சரக்கு விற்பனை	15,000
	16	வங்கியில் செலுத்திய ரொக்கம்	7,000
	20	சொந்த செலவுகளுக்காக வங்கியிலிருந்து எடுத்த ரொக்கம்	3,000

25	வேலனிடமிருந்து பெற்ற ரொக்கம்	10,000
31	காசோலை மூலம் சம்பளம் கொடுத்தது	2,000

5. கீழ்க்காணும் நடவடிக்கைகளை உரிய துணை ஏடுகளில் பதிவு செய்து மேலும் அவற்றை பேரேடுகளில் எழுதவும்.

2006		ரூ.	
மார்ச்	1	கலாவிடமிருந்து சரக்கு வாங்கியது	30,000
	2	மாலாவிடமிருந்து சரக்கு வாங்கியது	6,000
	3	ஷீலா நம்மிடமிருந்து சரக்கு வாங்கியது	6,000
	4	பாலாவிற்கு விற்பது	60,000
	5	ஆர்யா நமக்கு சரக்கு விற்பது	10,000
	6	ஆர்யாவிற்கு சரக்கு திருப்பி அனுப்பப்பட்டது	1,000
	7	ஷீலா திருப்பி அனுப்பிய சரக்கு	3,000
	8	ரொக்க விற்பனை	3,000



TAMIL NADU OPEN UNIVERSITY

Chennai - 25

School of Management Studies

SPOT ASSIGNMENT

COURSE – BBA I YEAR	COURSE CODE	BATCH
BUSINESS MATHS AND STATISTICS	BBA - 14	AY 2008-09

Time: 1 Hour

Total Marks: 25

Part – A (2 x 5 = 10 Marks)

Answer any two questions. Each question carries equal marks.

1. What is meant by classification of data? Explain any two methods of classification with example.
2. If $Y = \frac{2x^3 - x^2 + x - 2}{x^2}$ find $\frac{dy}{dx}$
3. Write down the uses of time series.

Part – B (1 x 15 = 15 Marks)

Answer any one question.

4. Draw Ogive curves for the following marks obtained by 60 students of a class and hence find median.
Marks 10-20 20-30 30-40 40-50 50-60 60-70 70-80
No of Students 3 5 12 20 10 7 3
5. a) Find the maximum and minimum values of the function $x^2 - 7.5x^2 + 20x^3 - 20x = 5$
b) Find the inverse of the matrix

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 5 \\ 1 & 5 & 12 \end{pmatrix}$$

பிபிஏ 14 – தொழில் கணக்கியல் மற்றும் புள்ளியியல்

பிரிவு — அ

ஏதேனும் இரண்டிற்கு விடையளி

1. வகைப்படுத்துதல் என்றால் என்ன? வகைப்படுத்தலின் ஏதாவது இரண்டு முறைகளை உதாரணங்களுடன் விவரி.
2. $Y = \frac{2x^3 - x^2 + x - 2}{x^2}$ எனில் $\frac{dy}{dx}$ ஐ காண்.
2. காலத்தொடர் வரிசையின் பயன்களை எழுதுக.

பிரிவு — ஆ

ஏதேனும் ஒன்றனுக்கு விடையளி

4. கொடுக்கப்பட்டுள்ள 60 மாணவர்களின் மதிப்பெண்களைக் கொண்டு ஓகைவ் வளைகோடுகள் வரைந்து அதிலிருந்து இடைநிலை காண்க.
மதிப்பெண்கள் 10-20 20-30 30-40 40-50 50-60 60-70 70-80
மாணவர்கள் 3 5 12 20 10 7 3
5. அ) $x^2 - 7.5x^2 + 20x^3 - 20x = 5$ என்ற சார்பின் மிகப்பெரிய மற்றும் மிகச்சிறிய மதிப்புகளைக் காண்க.
ஆ) கீழே தரப்பட்டுள்ள அணி A ன் எதிர்மறை அணியைக் கண்டுபிடி.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 5 \\ 1 & 5 & 12 \end{pmatrix}$$