



# TAMIL NADU OPEN UNIVERSITY

Chennai - 25

School of Management Studies

SPOT ASSIGNMENT

COURSE – BBA I YEAR

COURSE CODE

BATCH

PRINCIPLES OF MANAGEMENT

BBA - 11

CY 2008

Time: 1 Hour

Total Marks: 25

## Part – A (2 x 5 = 10 Marks)

Answer any two questions. Each question carries equal marks.

1. Management is an Art – Argue.
2. Explain the importance of organization.
3. Explain the principles of co-ordination.

## Part – B (1 x 15 = 15 Marks)

Answer any one question.

4. Enumerate the steps involved in the planning process of an organization.
5. What is an organization structure? Explain the Merits and Demerits of each model.

## பிபிஏ 11 – மேலாண்மை தத்துவங்கள்

பிரிவு — அ

ஏதேனும் இரண்டிற்கு விடையளி

1. "மேலாண்மை" என்பது ஒரு கலை — விவாதிக்க
2. அமைப்பின் முக்கியத்துவத்தை விளக்குக?
3. ஒருங்கிணைப்பின் கோட்பாடுகளை விவரி.

பிரிவு — ஆ

ஏதேனும் ஒன்றனுக்கு விடையளி

4. ஒரு நிறுவனத்தில் திட்டமிடுதலுக்கு தேவையான கட்டங்களை பற்றி விவரி.
5. நிறுவன அமைப்பு என்றால் என்ன? அதன் ஒவ்வொரு மாதிரியின் நன்மை, தீமைகளை விவரி.



# TAMIL NADU OPEN UNIVERSITY

Chennai - 25

School of Management Studies

SPOT ASSIGNMENT

COURSE – BBA I YEAR

COURSE CODE

BATCH

BUSINESS ORGANISATION

BBA - 12

CY 2008

Time: 1 Hour

Total Marks: 25

## Part – A (2 x 5 = 10 Marks)

Answer any two questions. Each question carries equal marks.

1. Define Partnership deed. What are its contents.
2. State the functions of trade associations.
3. Explain the problems of public enterprise.

## Part – B (1 x 15 = 15 Marks)

Answer any one question.

4. List out the factors determining the size of the firm.
5. Explain the various principles of insurance.

## பிபிஏ 12 – தொழில் அமைப்பு

பிரிவு — அ

ஏதேனும் இரண்டிற்கு விடையளி

1. கூட்டு வணிக ஒப்பந்தம் வரைவிலக்கணம் தருக. அதன் உள்ளடக்கங்கள் யாவை?
2. வாணிபச் சங்கங்களின் பணிகள் கூறுக.
3. பொதுத் துறை அமைப்பின் பிரச்சனைகளை விளக்குக.

பிரிவு — ஆ

ஏதேனும் ஒன்றனுக்கு விடையளி

4. நிறுவனத்தின் அளவை நிர்ணயிக்கும் காரணிகளைப் பட்டியலிடுக.
5. காப்பீட்டின் பல்வேறு கோட்பாடுகளை விளக்குக.



# TAMIL NADU OPEN UNIVERSITY

Chennai - 25

School of Management Studies

SPOT ASSIGNMENT

---

<b>COURSE – BBA I YEAR</b>	<b>COURSE CODE</b>	<b>BATCH</b>
<b>FINANCIAL AND MANAGEMENT ACCOUNTING</b>	<b>BBA - 13</b>	<b>CY 2008</b>

---

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 differences between Trail Balance and Balance sheet?
2. Pass Journal entries to rectify the following errors.
  - (a) Purchase of machinery for Rs.30,000 was entered in the purchase book.
  - (b) The total of sales book was undercast by Rs.2,000.
3. Write short notes on:
  - (a) Cash flow statement.
  - (b) Error of principles.

**Part – B (1 x 15 = 15 Marks)**

**Answer any one question.**

4. From the following Trail Balance, prepare Trading and Profit and Loss Account for the year ended 31<sup>st</sup> December 2005 and Balance sheet as on that date.

Debit Balances	Rs.	Trail Balance	
		Credit Balances	Rs.
Stock on 1-1-2005	45,000	Capital	75,000
Purchases	2,25,000	Sales	4,20,750
Machinery	75,000	Creditors	15,000

Carriage Inwards	12,500	Bills payable	2,200
Discount	350		
Insurance	700		
Carriage outwards			
Debtors	60,000		
Office rent	3,600		
Advertisement	17,800		
Bills receivable	3,000		
Drawings	6,000		
Salaries	39,000		
Furniture	7,500		
Cash at bank	14,500		
	<u>5,12,950</u>		<u>5,12,950</u>

Adjustments:

- (a) Closing stock Rs.35,000
- (b) Provide depreciation on machinery at 10% and furniture at 15%.
- (c) Insurance paid in advance Rs. 100.

5. From the following information, prepare a Balance sheet with as many details as possible.

- (a) Current Ratio = 2.5
- (b) Liquid ratio = 1.5
- (c) Proprietary ratio = 0.75  
(Fixed assets/Proprietary fund)
- (d) Working capital = Rs. 60,000
- (e) Reserves and surplus = Rs. 40,000
- (f) Bank overdraft = Rs. 10,000

## பிரிவு 13 – நிதியியல் மற்றும் மேலாண்மை கணக்கியல்

### பிரிவு — அ

#### ஏதேனும் இரண்டிற்கு விடையளி

1. இருப்புச் சோதனைப் பட்டியலுக்கும் இருப்பு நிலைக்குறிப்புக்கும் உள்ள வேறுபாடுகள் யாவை?
2. கீழ்காணும் பிழைகளைக் குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள் மூலம் திருத்துக.
  - அ) ரூ.30,000க்கு இயந்திரம் வாங்கியது கொள்முதல் ஏட்டில் பதிவு செய்யப்பட்டது.
  - ஆ) விற்பனை ஏட்டின் மொத்தத்தில் ரூ.2,000 குறைத்து எழுதப்பட்டது.
3. சிறு குறிப்பு வரைக.
  - அ) ரொக்க ஓட்ட அறிக்கை
  - ஆ) விதிப் பிழைகள்

### பிரிவு — ஆ

#### ஏதேனும் ஒன்றனுக்கு விடையளி

4. பின்வரும் இருப்புச் சோதனை பட்டியலிருந்து 2005 டிசம்பர் 31ந் தேதியோடு முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான வியாபார மற்றும் இலாப நட்டக் கணக்குகளையும் அத்தேதியிலுள்ள படியான இருப்பு நிலைக் குறிப்பையும் தயாரிக்கவும்.

பற்று இருப்புகள்	ரூபாய்	வரவு இருப்புகள்	ரூபாய்
சரக்கிருப்பு 1.1.2005	45,000	முதல்	75,000
கொள்முதல்	2,25,000	விற்பனை	4,20,750
இயந்திரம்	75,000	கடன்நீத்தோர்	15,000
உள்துக்குக் கூலி	12,500	செலுத்துதற்குரிய மாற்றுச் சீட்டு	2,200
தள்ளுபடி	350		
காப்பீடு	700		
வெளித்துக்கு கூலி	3,000		
கடனாளிகள்	60,000		
அலுவலக வாடகை	3,600		
விளம்பரம்	17,800		
பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	3,000		
எடுப்பு	6,000		
ஊதியம்	39,000		
மனையணிங்கள்	7,500		
வங்கியில் ரொக்கம்	14,500		
	<u>5,12,950</u>		<u>5,12,950</u>

#### சரிகட்டல்

- அ) இறுதிச் சரக்கிருப்பு ரூ.35,000
  - ஆ) இயந்திரத்தின் மீது 10-ம் மனையணிங்கள் மீது 15% தேய்மானம் காண்க
  - இ) முன் கூட்டியே செலுத்திய காப்பீடு ரூ.100
- கீழ்காணும் விவரங்களிலிருந்து, இருப்பு நிலைக் குறிப்பு தயாரிக்கவும்

அ) நடப்பு விகிதம்	=	2.5
ஆ) நீர்ம விகிதம்	=	1.5
இ) உரிமை விகிதம்	=	0.75
(நிலைச் சொத்துக்கள் / உரிமையாளர் நிதி)		
ஈ) நடை முறை முதல்	=	ரூ. 60,000
உ) காப்பும்மிகுதியும்	=	ரூ. 40,000
ஊ) வங்கி மேல் வரைப்பற்று	=	ரூ. 10,000



# 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

CY 2008

Time: 1 Hour

Total Marks: 25

**Part – A (2 x 5 = 10 Marks)**

Answer any two questions. Each question carries equal marks.

1. If  $A = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$  and  $B = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \end{bmatrix}$

Find AB

- A man borrowed Rs. 20,000 and paid back after 4 years by paying Rs. 26,500. What is the rate of compound interest per annum?
- What is a Time Series? Write down the uses of Time Series. Also write down the components of Time series.

**Part – B (1 x 15 = 15 Marks)**

Answer any one question.

- Calculate mean, median and standard deviation from the following.  
Class :        0-20    20-40    40-69    60-80    80-100  
Frequency     4        15       34       18       9
- Fit a straight line trend to the following data and estimate the trend values for the year 2006.  
Year :        1998    1999    2000    2001    2002    2003    2004  
Production    12       13       16       19       23       21       23  
(Rs. In laks)

## பிபிஏ 14 – தொழில் கணக்கியல் மற்றும் புள்ளியியல்

பிரிவு — அ

ஏதேனும் இரண்டிற்கு விடையளி

1.  $A = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$  மற்றும்  $B = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \end{bmatrix}$  எனில்  
AB ஐ கண்டுபிடி

2. ஒருவர் ரூ.20,000 கடன் வாங்கி 4 ஆண்டுகளுக்குப் பிறகு ரூ.26,500 திருப்பி செலுத்தினார். அவர் செலுத்திய கூட்டு வட்டி வீதம் என்ன?
3. காலத்தொடர் வரிசை என்றால் என்ன? காலத் தொடர் வரிசையின் பயன்களை எழுதுக. மேலும் காலத்தொடர் வரிசையின் பகுப்புகளை எழுதுக.

பிரிவு — ஆ

ஏதேனும் ஒன்றனுக்கு விடையளி

4. கீழ் காணும் விபரங்களுக்கு சராசரி, இடைநிலை மற்றும் திட்ட விலக்கம் காண்க .  
வகுப்பு            0-20   20-40   40-60   60-80   80-100  
அலைவெண்       4       15       34       18       9
5. கீழே உள்ள விபரங்களுக்கு நேர்க்கோட்டை பொருத்தி 2006ம் ஆண்டுக்கான உற்பத்தியை கண்டுபிடி  
வருடம் :                    1998       1999       2000       2001       2002       2003       2004  
உற்பத்தி :                    12       13       16       19       23       21       23  
(ரூபாய் இலட்சத்தில்)