## UG-701

BCO-1

## B.Com. DEGREE EXAMINATION JUNE, 2009.

(AY 2003-04 and CY 2004 batches only)
First Year
Paper III - FINANCIAL ACCOUNTING
Time : 3 hours Maximum marks:75
SECTION A - $(3 \times 5=15$ marks $)$
Answer any THREE questions.

1. Explain the objectives of Accounting.

க்ண்நூஙீ ப்நிழ ய்வஜ் Øாரநக்சூக்றூப்ணூ ழ வ் $\square 3$
2. What is average due date?

3. What are the limitations of single entry system?

4. Kannan purchased goods from Raman, the due dates for payment in cash being as follows :

## Rs.

| March | 15 | 1,000 Due 18th April |
| :--- | :--- | :---: |
| April | 21 | 1,500 Due 24th May |
| April | 27 | 500 Due 30th June |
| May | 15 | 600 Due 18th July |

Raman agreed to draw a bill for the total amount due on the average due date. Ascertain that date.

 த்ர்- ப்ணறறீறூள்நீ 3

|  |  | ல13 | - க்ணீாரறறூ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 15 | 1,000 | ๑ர்ர்வூ6= |
| இரர்வூ | 21 | 1,500 | -9 79 |
| @ரர்வூ | 27 | 500 | வ்ற் 85 |
| فض | 15 | 600 | ஷ่甲 ல் 6= |




5. A company purchased a plant for Rs. 50,000. The useful life of the plant is 10 years and residual value is

Rs. 10,000. Find out the rate of depreciation under the straight line method.
 வ்சசூஙய்நீ ஊத்ஜ் எ • ண்றுல்யூ 65 எ து ணீறூ ஊத்ஜ்
 க்ண்ஙூஙணீ3

SECTION B - ( $4 \times 15=60$ marks $)$
Answer any FOUR questions.
6. Explain the various methods of providing depreciation.

7. What is average clause in Fire-Insurance?

8. Distinguish between branch accounts and departmental accounts.

ங๑ ள் க்ண்நூ5்க்றீ நூஙீயூ நீூ ற்வ்ロ க்ண்நூ5ீ்்றீ நூஙீயூ ஒறூள்
ூவ்னிபுணீறூ ய்மி வ்ஈ
9. A company whose accounting year is the calendar year, purchased on 1.1.2003 a machine for Rs. 40,000. It purchased further machinery on 1st October 2003 for

Rs. 20,000 and on 1st July for Rs. 10,000. On 1.7.2005, $1 / 4$ th of the machinery installed on 1.1.2003 became obsolete and was sold for Rs. 6,800.

Show how the machinery account would appear in the books of the company for all the 3 years under diminishing balance method. Depreciation is to be provided at $10 \%$ p.a.

 951555 ஙூூீ வ்சூநய்நீ 3 உிவ்வீயூ ஙு ணீல்லக் ஏ ய்பநிர்சூக்9 ள் 6 ஊநூட்பப்லு 558 ஊஜ் னில3751555 நூூீயூ16 ஷ் ல் 7559 ஊஜ் னி

 பிிர்யூ க்லல்வ்ரிி்ரஙற் ப்ம ல்ர வூ ஏ லீப்த்த்வூ ஊத த் லு3; 1=55 ஙூஙீ ழ ணுणிழ ண்நநநீ 3

 ப்நிழீ $-\dot{ச}$ சூவ்வரூஈ
10. A fire occurred in the premises of ' X Ltd' on 10.10.2001. All stocks were destroyed except to the
extent of Rs. 6,200. From the following figures, ascertain the loss of stock suffered by the company :

|  | Rs. |
| :--- | ---: |
| Stock on 1.1.2000 | 40,000 |
| Purchased during 2000 | $1,45,000$ |
| Sales during 2000 | $2,00,000$ |
| Stock on 31.12.200 | 25,000 |
| Purchases during 2001 upto date of fire | $1,52,200$ |
| Sales during 2001 upto date of fire | $1,89,000$ |


 ச்ர்நூங்க்றூ த்ழ ர் மற் ச்ர்நூஙீக்றூ ஊி ன்யரீ யூ நர வூ ஊளழஜீ
 ச்ர்நூநீக்ற ஜ் ம்நி-உ ப் க்து ட்ハுக்3

ச்ர்நூஙலீ- மீ 1.1.2000 40,000

- க்றறூ $\square$ த்வூ2000 யூஎ து ணூூ $1,45,000$

ழ ண்ீ ன் 2000 யூஎ து ணவூ $2,00,000$
ச்ர்நூஙலீ- மீ 31.12.200 யூஎ து ணவூ 25,000

- க்றறா $\square$ த்வூ 7556 யூஎ து ணீ $\square$ த்வூ

ந ழ ப்பீ லணுயண் ஒத்நி வீர் $\quad 1,52,200$
ழ ணுீ ன் 7556 யூஎ து ணீपத்வூ

11. The following purchases were made by a business house having three departments :
Dept. $A-1000$ units

Dept. $B-2000$ units at a total cost of Rs. 1,00,000
Dept. $C-2400$ units
Stocks on 1st January were :
Dept. $A-120$ units
Dept. $B-80$ units
Dept. $C-152$ units
Sales were :
Dept $A-1020$ units at Rs. 20 each
Dept $B-1920$ units at Rs. 22.50 each
Dept $C-2496$ units at Rs. 25 each
The rate of profit is same in each case. Prepare departmental trading account.


- க்றறு த்ீ ல் ⿹ம்னு க்து ட்நீ 3

நீ๑ ற் 'A' - 1000 ஊல்ஙீக்றூ
நீ๑ ற் ‘B' - 2000 ஊல்ஙீக்றூ $\quad$ ம்லதீ ஊ்ந்த் ம்நி- மீ நீூீ ற் ‘C' - 2400 ஊல்ஙீக்றூ @ு 361551555
6 ஷி்வ் $\square$ ஊஜ் னிச்ா்நூஙலீ - மீ
நீ๑ ற் ‘A' - 120 ஊல்ஙீக்றூ
நீ-9 ற் ‘B' - 80 ஊல்ஙீக்றூ
நீ๑9 ற் ‘C' - 152 ஊல்ஙீக்றூ
ழ ணுீ ன்


நீ๑ ற் ‘B＇－ 1920 ஊல்ஙீக்றூ க லр円ல்ஙஜ் ழ ண்ூி ன் ழ๑ ல் லு 7735

நீ๑ ற் ‘C＇－ 2496 ஊல்ஙீக்றூக லறயல்ஙஜ் ழ ண்ீ ன் ழூ ல் லு37： 3 ல்ப் ச்த்ழித்யூ ஊ ன்பீ நீூ ற்க்றீ நூஙீயூ ச்ம்ம்ヤக்ூவ் ஏ லீப்த்நீ 3 நீூ ற்வ்ロ $\square ழ$ ய்பப்ர் க்ண்நூூ க் த்ய்லலூ ச்ரூக்3

12．$P, Q$ and $R$ are partners in a firm．They share profits and losses equally．Their Balance Sheet on 31．12．2002 is given as under ：

Liabilities Rs．Assets Rs．

| Capitals：$P$ | 16，000 | Machinery | 40，000 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $R$ | 12，000 | Furniture | 16，000 |
| Reserve Fund | 18，000 | Debtors | 40，000 |
| Creditors | 64，000 | Cash at bank | 8，000 |
|  |  | ＇$Q$＇Capital | 6，000 |
|  | 1，10，000 |  | 1，10，000 |

The partnership is dissolved due to insolvency of＇$Q$＇who is unable to contribute anything in the payment of his debt to the firm．Machinery realised Rs．30，000 and furniture Rs．6，400．Only Rs．24，000 was recovered from debtors．Creditors were paid at a discount of $5 \%$ ． Prepare the necessary ledger accounts in the books of the firm when the capitals are fluctuating．Apply Garner Vs Murray rule．

 －க்து ட்ன்லூ4865731558 ஊண் னிஊவ்ற்றீ ๑ ட்ய் ஏ லீ－மீ v்ம ல் ஙீハு－மீ3

UG－701

| - ப்னி மீக்றூ | ல13 | - ச்லபநீ நூ்றற | ல13 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\square$ த்வூ: $\quad P$ | 16,000 | ஏ ய்பமிர்சூங்றூ | 40,000 |
| $R$ | 12,000 | ம்ர்ஞு\|ம்ம்ஜ் க்றூ | 16,000 |
| க்- மீ ஸ்ந | 18,000 | க்ட்ன்ற க்றூ | 40,000 |
| க்ட்ஜ பூூ்லலூ | 64,000 | வ்சூங• றூள்ヤ ர்ரநூக்யூ | 8,000 |
|  |  | ' $Q$ ' $\square$ த்வூ | 6,000 |
|  | 1,10,000 |  | 1,10,000 |



 லு 8515551 ம்ர்ஷ்ரும்ஜ் க்றூ ஐணணण த்ப்நீநீ லு; 19553 க்ட்ன்ற க்ற ட்யலீபீீ லு791555 ப ப்ற்- ப்ண்நீந் 3க்ட்ஜ பூத்லல்ண ள் - த்ரிக் : ச்த்ழித் த்றூறீ ப்ணட்ஜ் நிலீ-ம த்ர்- ப்ண்நீநீ 3 ம்ரனியூ
 க்ல்்லூ ம்ணூणூூ $\square$ லிர் ழ நிம ய் ம ஜ் ப்ணூண்ろ

