

**Final Year B. Com Degree Examinations****September / October 2013**

(Directorate of Distance Education)

**COMMERCE****DCC - 230: COST ACCOUNTING**

Time : 3 hrs]

[Max. Marks : 70/80

**Instructions to candidates:**

1. *Students who have attended 30 Marks IA scheme will have to answer for total of 70 Marks.*  
30 ಅಂಕಗಳ ಆಂತರಿಕ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು 70 ಅಂಕಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸುವುದು.
2. *Students who have attended 20 Marks IA Scheme will have to answer for total of 80 Marks.*  
20 ಅಂಕಗಳ ಆಂತರಿಕ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು 80 ಅಂಕಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸುವುದು.
3. *Note : Q.No. (18 or 19) in SECTION - D is compulsory for 80 Marks Scheme only.*  
ಸೆಕ್ಷನ್ - ಡಿ ಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಪ್ರಶ್ನೆ 18 ಅಥವಾ 19, 80 ಅಂಕಗಳ ಪದ್ಧತಿಯವರಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯ.

**SECTION - A***Answer any FIVE Questions. 2 Marks each:***5 X 2 = 10 Marks**

1. What do you mean by Cost?
2. What is retention Money?
3. What is Fixed Cost?
4. Give two examples for both the direct material and direct labour.
5. What is time keeping?
6. What is idle time?
7. Write a note on time rate wage system.
8. Write a note on elements of cost.

**SECTION - B***Answer any THREE Questions. 10 Marks each.***3 X 10 = 30 Marks**

9. State the differences between financial accounting and cost accounting.
10. What is overhead? Explain clearly the classification of overheads.
11. The following is an extract of record of receipts and issues of sulphur in a chemical factory during January 2013.

Contd.....2

January	1 –	Opening Balance 500 tonnes @ ₹. 20
”	3 –	Issue 70 tonnes
”	4 –	Issue 100 tonnes
”	8 –	Issue 80 tonnes
”	13 –	Received from supplier 200 tonnes @ ₹. 19
”	14 –	Returned from department to stores 15 tonnes
”	16 –	Issue 180 tonnes
”	20 –	Received from supplier 240 tonnes @ ₹. 19
”	24 –	Issue 300 tonnes
”	25 –	Received from supplier 320 tonnes @ ₹. 19
”	26 –	Issue 115 tonnes
”	27 –	Returned from department to stores 35 tonnes
”	28 –	Received from supplier 100 tonnes @ ₹. 19

The stock verifier of the factory had found shortage of 10 tonnes on 22<sup>nd</sup> and left a note accordingly.

Prepare a stores Ledger under Last in first out (LIFO) method of pricing.

12. Sri Ram finishes a work in 480 hours as against 600 hours allowed. The hourly rate is ₹. 5. He gets a dearness allowance of ₹. 16 per day of 8 hours worked in addition to his wages.

Calculate his total income under Halsey Plan and Rowan Plan.

13. From the following information compute a machine hour rate in respect of machine 'X' for the month of January 2013.

Cost of the Machine ₹. 24,000

Estimated scrap value ₹. 4,000

Estimated working life 20,000 hours

Total hours worked during the month of January 400 hours.

Estimated cost of repairs for working life ₹. 5,000

Fixed charges allocated to this machine for the month of January ₹. 200

The machine consumes 10 units of power per hour at a cost of ₹. 0.40 per unit.

### SECTION – C

Answer any TWO Questions. 15 Marks each.

2 X 15 =30 Marks

14. What is process costing? State the features of process costing and name the industries where process costing can be applied.

15. Niveditha Building Contractors began to trade on 1 – 1 – 2012. During the year the contractor engaged on only one contract. The contract price was ₹. 4,75,000.

Of the plants and materials charged to the contract, the plant which cost ₹. 5,000 and materials costing ₹. 7,000 were lost in an accident.

On 31 – 12 – 2012 the plant which cost ₹. 5,000 was returned to the stores. The cost of work done but uncertified was ₹. 2,000 and the materials costing ₹. 4,000 were in hand on site. Charge depreciation at 10% p.a.

Prepare Contract Account and Balance Sheet from the following Trial Balance on 31 – 3 – 2012.

Contd.....3

Particulars	Dr. (₹.)	Cr. (₹.)
Share Capital	-	1,10,000
Creditors	-	10,000
Bills Payable	-	10,000
Cash received on Contract [80 % of work certified ₹. 2,50,000]	-	2,00,000
Land and Building	48,000	
Bank balance	20,000	
Charged to Contract:		
Materials	85,000	-
Wages	1,45,000	-
Plant	25,000	-
Expenses	7,000	-
	<u>3,30,000</u>	<u>3,30,000</u>

16. From the following particulars, prepare a cost statement showing the component of total cost and profit for the year ended 31 - 12 - 2012.

	On 01 - 01 - 2012 (₹.)	On 31 - 12 - 2012 (₹.)
Stock of Finished goods	14,000	10,000
Stock of raw materials	55,000	60,000
Work - in - progress	16,000	11,000

  

	₹.		₹.
Purchase of raw materials	5,00,000	Sales for the year	11,00,000
Carriage inwards	10,000	Income tax	720
Wages	1,60,000	Dividend	1,200
Works Manager salary	25,000	Debenture interest	4,160
Factory employee's salary	65,000	Transfer to Sinking fund for replacement of machinery	11,000
Factory rent, taxes & Insurance	6,980	Goodwill written off	17,000
Power expenses	8,920	Payment of sales tax	14,500
Other Production expenses	40,000	Selling expenses	6,050
General expenses	31,250		

17. From the following profit and loss account and other information, prepare:

- Cost Sheet taking factory overhead at 25% of prime cost and office overhead at 75% of factory overhead
- Reconciliation statement.

#### Profit and Loss Account.

Particulars	₹.	Particulars	₹.
To <u>Opening Stock:</u>		By Sales	1,30,000
Raw Materials	8,000	By <u>Closing Stock:</u>	
Finished goods	16,000	Raw Materials	12,000
		Finished goods	4,000

Contd.....4

"	Purchase of raw materials	48,000		
"	Wages	20,000		
"	Works expenses	15,500		
"	Gross Profit C/d	38,500		
		<u>1,46,000</u>		<u>1,46,000</u>
To	Office expenses	12,200	By Gross Profit b/d	38,500
"	Net Profit	26,300		
		<u>38,500</u>		<u>38,500</u>

**SECTION - D**

*Compulsory question for 80 Marks scheme students only. Answer any ONE of the following questions.* **10 Marks**

18. What is Piece wage system? State the features of a good wage system.
19. From the following particulars, calculate :
- Material cost variance
  - Material price variance
  - Material usage variance

Materials	Standard		Actual	
	Quantity	Rate ₹.	Quantity	Rate ₹.
A	2020	2 Per Unit	2160	2.40 Per Unit
B	820	3 --- " ---	760	3.60 --- " ---
C	700	4 --- " ---	760	3.80 --- " ---

\*\*\*\*\*

## ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿ

## ವಿಭಾಗ - ಎ

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಐದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ ತಲಾ 2 ಅಂಕಗಳು:

5 X 2 = 10 Marks

1. ವೆಚ್ಚ ಎಂದರೇನು?
2. ಸ್ಥಂಭನ ಹಣ ಎಂದರೇನು?
3. ಸ್ಥಿರ ವೆಚ್ಚ ಎಂದರೇನು?
4. ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ಸಾಮಗ್ರಿ ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ಕೂಲಿ ಈ ಎರಡಕ್ಕೂ ಎರಡೆರಡು ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿರಿ.
5. ವೇಳಾ ದಾಖಲಾತಿ ಎಂದರೇನು?
6. ಉತ್ಪಾದನಾ ರಹಿತ ಅವಧಿ ಎಂದರೇನು?
7. ಸಮಯಾಧಾರಿತ ಕೂಲಿದರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.
8. ವೆಚ್ಚದ ವಿವಿಧ ಘಟಕಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

## ವಿಭಾಗ - ಬಿ

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ ತಲಾ 10 ಅಂಕಗಳು:

3 X 10 = 30 Marks

9. ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಲೆಕ್ಕಶಾಸ್ತ್ರಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ತಿಳಿಸಿರಿ.
10. ಮೇಲು ವೆಚ್ಚ ಎಂದರೇನು? ಮೇಲು ವೆಚ್ಚ ವರ್ಗೀಕರಣವನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.
11. ಈ ಕೆಳಗಿನವು ರಾಸಾಯನಿಕ ಕಾರ್ಖಾನೆಯೊಂದರಲ್ಲಿ 2013ನೇ ಜನವರಿಯಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಲಾದ ಹಾಗೂ ನೀಡಿರುವ ಗಂಧಕದ ದಾಖಲೆಯ ನಕಲು:

ಜನವರಿ	1 -	ಆರಂಭಿಕ ಶಿಲ್ಕು 500 ಟನ್‌ಗಳು ₹. 20 ರಂತೆ
"	3 -	ನೀಡಿಕೆ 70 ಟನ್‌ಗಳು
"	4 -	ನೀಡಿಕೆ 100 ಟನ್‌ಗಳು
"	8 -	ನೀಡಿಕೆ 80 ಟನ್‌ಗಳು
"	13 -	ಪೂರೈಕೆದಾರರಿಂದ ಪಡೆದಿರುವುದು 200 ಟನ್‌ಗಳು ₹. 19 ರಂತೆ
"	14 -	ಉತ್ಪಾದನೆಯಿಂದ ವಾಪಾಸು ಬಂದಿರುವುದು 15 ಟನ್‌ಗಳು
"	16 -	ನೀಡಿಕೆ 180 ಟನ್‌ಗಳು
"	20 -	ಪೂರೈಕೆದಾರರಿಂದ ಪಡೆದಿರುವುದು 240 ಟನ್‌ಗಳು ₹. 19 ರಂತೆ
"	24 -	ನೀಡಿಕೆ 300 ಟನ್‌ಗಳು
"	25 -	ಪೂರೈಕೆದಾರರಿಂದ ಪಡೆದಿರುವುದು 320 ಟನ್‌ಗಳು ₹. 19 ರಂತೆ
"	26 -	ನೀಡಿಕೆ 115 ಟನ್‌ಗಳು
"	27 -	ಉತ್ಪಾದನೆಯಿಂದ ವಾಪಾಸು ಬಂದಿರುವುದು 35 ಟನ್‌ಗಳು
"	28 -	ಪೂರೈಕೆದಾರರಿಂದ ಪಡೆದಿರುವುದು 100 ಟನ್‌ಗಳು ₹. 19 ರಂತೆ

ಕಾರ್ಖಾನೆಯ ದಾಸ್ತಾನು ಪರಿಶೀಲಕರ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಪ್ರಕಾರ 10 ಟನ್‌ಗಳ ಕೊರತೆ

ದಿನಾಂಕ 22ರಂದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

ಮೇಲಿನವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಕೊನೆಗೆ ಆಗಮನ ಪ್ರಥಮ ನಿರ್ಗಮನ ತತ್ವದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ದಾಸ್ತಾನು ಖಾತೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

12. ಶ್ರೀರಾಮನು ನೀಡಿರುವ 600 ಗಂಟೆಗಳ ತನ್ನ ಕೆಲಸವನ್ನು 480 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರೈಸುತ್ತಾನೆ. ಗಂಟೆಗೆ ದರ ₹.

5. ಅವನು ಪಡೆಯುವ ತುಟ್ಟಭತ್ಯೆ ದಿನಕ್ಕೆ ₹. 16 (ದಿನಕ್ಕೆ 8 ಗಂಟೆಗಳು ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ್ದಕ್ಕೆ) ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಕೂಲಿಯೊಂದಿಗೆ ಪಡೆಯುತ್ತಾನೆ.

ಹಾಲ್ಡ್ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ರೋವನ್ ಯೋಜನೆಯಂತೆ ಅವನ ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

13. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ 2013ರ ಜನವರಿ ತಿಂಗಳಿನ 'X' ಯಂತ್ರದ ಗಂಟೆ ದರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಯಂತ್ರದ ಬೆಲೆ ₹. 24,000

ಅಂದಾಜು ಗುಜರಿ ಬೆಲೆ ₹. 4,000

ಅಂದಾಜು ಜೀವಿತ ಕೆಲಸದ ಗಂಟೆಗಳು 20,000 ಗಂಟೆಗಳು

ಜನವರಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಯಂತ್ರವು ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ ಗಂಟೆಗಳು 400

ಅಂದಾಜು ಜೀವಿತ ಕೆಲಸದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ರಿಪೇರಿ ವೆಚ್ಚ ₹. 5,000

ಜನವರಿ ತಿಂಗಳ ಸ್ಥಿರ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಈ ಯಂತ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದು ₹. 200

ಯಂತ್ರದ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ ಬಳಕೆ ಗಂಟೆಗೆ 10 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು

ಒಂದು ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 0.40 ಪೈಸೆಯಂತೆ

### ವಿಭಾಗ - ಸಿ

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ ತಲಾ 15 ಅಂಕಗಳು.

2 X 15 = 30 Marks

14. ಹಂತ ವೆಚ್ಚಶಾಸ್ತ್ರ ಎಂದರೇನು? ಹಂತ ವೆಚ್ಚಶಾಸ್ತ್ರದ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಹಂತ ವೆಚ್ಚಶಾಸ್ತ್ರವನ್ನು ಯಾವ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ತಿಳಿಸಿರಿ.

15. ನಿವೇದಿತ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣದ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು 01 - 01 - 2012 ರಿಂದ ಕಟ್ಟಡಗಳ ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದರು. ಆ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಒಂದು ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಕೆಲಸವನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡರು. ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಮೌಲ್ಯ ₹. 4,75,000.

ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಿದ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣದಲ್ಲಿ ₹. 5,000 ಮೌಲ್ಯವುಳ್ಳ ಮತ್ತು ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಪೈಕಿ ₹. 7,000 ಮೌಲ್ಯವುಳ್ಳವುಗಳು ಆವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ಹಾಳಾಗಿವೆ.

31 - 12 - 2012 ರಂದು ₹. 5,000 ವೆಚ್ಚದ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣವನ್ನು ದಾಸ್ತಾನು ಮಳಿಗೆಗೆ ವಾಪಸು ಕಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ₹. 2,000 ದಷ್ಟು ಕೆಲಸ ಮುಗಿದಿದ್ದು ಅದನ್ನು ಸಮರ್ಪಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ. ₹. 4,000 ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿಯೇ ಉಳಿದಿವೆ. ಯಂತ್ರೋಪಕರಣದ ಮೇಲೆ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಶೇ 10ರಷ್ಟು ಸವಕಳಿ ತಗಲಬೇಕು.

ಈ ಕೆಳಗಿನ ತಾಳೆಪಟ್ಟಿಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ಆ ವರ್ಷದ ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಲೆಕ್ಕವನ್ನು ಬರೆದು 31-12-2012ಕ್ಕೆ ಆಡಾವೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಬರೆದು ತೋರಿಸಿ.

ತಾಳೆಪಟ್ಟಿ	₹.	₹.
ಷೇರು ಬಂಡವಾಳ	—	1,10,000
ಕೊಡಬೇಕಾದ ಸಾಲ	—	10,000
ಪಾವತಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಹುಂಡಿಗಳು	—	10,000
ಗುತ್ತಿಗೆ ಬಾಬತ್ತು ಬಂದ ನಗದು ಹಣ	—	2,00,000
[ಸಮರ್ಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಕೆಲಸ ₹. 2,50,000 ದ ಶೇ 80 ರಷ್ಟು]		
ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಡ	48,000	
ಬ್ಯಾಂಕಿನಲ್ಲಿರುವ ಹಣ	20,000	
ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಖಾತೆ:		
ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು	85,000	—

ಕೂಲಿ	1,45,000	-
ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ	25,000	-
ಖರ್ಚುಗಳು	7,000	-
	<u>3,30,000</u>	<u>3,30,000</u>

16. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ 31 - 12 - 2012ರ ವರ್ಷದ ಕೊನೆಗೆ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಲಾಭ ತೋರುವ ವೆಚ್ಚ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ.

01 - 01 - 2012 ರಂದು 31 - 12 - 2012 ರಂದು

	(₹.)	(₹.)	
ತಯಾರಾದ ಸರಕುಗಳ ದಾಸ್ತಾನು	14,000	10,000	
ಕಚ್ಚಾ ಸಾಮಗ್ರಿ ದಾಸ್ತಾನು	55,000	60,000	
ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕೆಲಸ	16,000	11,000	
	₹.	₹.	
ಕಚ್ಚಾ ಸಾಮಗ್ರಿ ಖರೀದಿಸಿದ್ದು	5,00,000	ವರ್ಷದ ಮಾರಾಟ	11,00,000
ಒಳ ತರುವ ಬಾಡಿಗೆ	10,000	ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ	720
ಕೂಲಿ	1,60,000	ಲಾಭಾಂಶ	1,200
ಕೆಲಸಗಾರರ ನಿರ್ವಹಕನ ಸಂಭಾವನೆ	25,000	ಸಾಲಪತ್ರಗಳ ಬಡ್ಡಿ	4,160
ಕಾರ್ಖಾನೆಯ ಕೆಲಸಗಾರರ ಸಂಬಳ	65,000	ಯಂತ್ರ ಬದಲಿಸುವಿಕೆಗೆ	
ಕಾರ್ಖಾನೆ ಬಾಡಿಗೆ, ತೆರಿಗೆ ಮತ್ತು ವಿಮಾ	6,920	ಸ್ಥಿರನಿಧಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿದ ಹಣ	11,000
ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ ವೆಚ್ಚ	8,920	ಸುನಾಮು ಹಿಂತೆಗೆತ	17,000
ಇತರ ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚಗಳು	40,000	ಮಾರಾಟ ತೆರಿಗೆ ಪಾವತಿ	14,500
ಇತರ ವೆಚ್ಚಗಳು	31,250	ಮಾರಾಟ ವೆಚ್ಚಗಳು	6,050

17. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಲಾಭ ಮತ್ತು ನಷ್ಟ ಖಾತೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ;

- ಎ) ಪ್ರೈಮ್ ಕಾಸ್ತ್ ಮೇಲೆ ಶೇಕಡಾ 25ರಷ್ಟು ಕಾರ್ಖಾನೆ ಮೇಲುವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಖಾನೆ ಮೇಲುವೆಚ್ಚದ ಮೇಲೆ ಶೇಕಡಾ 75ರಷ್ಟು ಕಛೇರಿ ಮೇಲುವೆಚ್ಚ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ವೆಚ್ಚ ಪಟ್ಟಿ ತಯಾರಿಸಿ, ಮತ್ತು  
ಬಿ) ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಪಟ್ಟಿ ತಯಾರಿಸಿ

ಲಾಭ ಮತ್ತು ನಷ್ಟ ಖಾತೆ		ಲಾಭ ಮತ್ತು ನಷ್ಟ ಖಾತೆ	
₹.	₹.	₹.	₹.
	ಮಾರಾಟ		1,30,000
ಆರಂಭದ ದಾಸ್ತಾನು:	ಕೊನೆಯ ದಾಸ್ತಾನು:		
ಕಚ್ಚಾ ಸಾಮಗ್ರಿ	8,000	ಕಚ್ಚಾ ಸಾಮಗ್ರಿ	12,000
ತಯಾರಾದ ಸರಕುಗಳು	16,000	ತಯಾರಾದ ಸರಕುಗಳು	4,000
ಕಚ್ಚಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಖರೀದಿ	48,000		
ಕೂಲಿ	20,000		
ಕೆಲಸದ ವೆಚ್ಚ	15,500		
ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	38,500		
	<u>1,46,000</u>		<u>1,46,000</u>

ಕಛೇರಿ ವೆಚ್ಚ	12,200	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	38,500
ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	26,300		
	<u>38,500</u>		<u>38,500</u>

## ವಿಭಾಗ - ಡಿ

80 ಅಂಕಗಳ ಸ್ವೀಮರವರಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯ ಪ್ರಶ್ನೆ. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:

1 X 10 = 10 Marks

18. ಬಿಡಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಂಭಾವನೆ ಪದ್ಧತಿ ಎಂದರೇನು? ಒಂದು ಉತ್ತಮ ವೇತನ ವಿಧಾನದ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

19. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಗಳಿಂದ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- ಪದಾರ್ಥ ವೆಚ್ಚ
- ಪದಾರ್ಥ ಬೆಲೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸ
- ಪದಾರ್ಥ ಬಳಕೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸ

ಪದಾರ್ಥಗಳು	ಪ್ರಮಾಣ	ತಿಷ್ಠದರ		ಪ್ರಮಾಣ	ವಾಸ್ತವ	
		ದರ	ದರ		ದರ	ದರ
		₹.	₹.		₹.	₹.
ಎ	2020	2 ಪ್ರತಿ	ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ	2160	2.40 ಪ್ರತಿ	ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ
ಬಿ	820	3	-----"	760	3.60	-----"
ಸಿ	700	4	-----"	760	3.80	-----"

\* \* \* \* \*