

104280

No. of Printed Pages : 8



**GS-468**

VI Semester B.Com. Examination, May/June - 2019

**COMMERCE**

**6.4 : Management Accounting**

(CBCS - Fresh+Repeaters - 2017-18 onwards)

Time : 3 Hours

Max. Marks : 70

**Instruction :** Answers should be written completely either in English or in Kannada.

**ವಿಭಾಗ-ಎ/SECTION-A**

ಯಾವುದಾದರೂ 5 ಉಪಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 2 ಅಂಕಗಳು.

**5x2=10**

Answer **Any 5** Sub-questions. Each Sub-question carries **2** Marks.

1. (a) ಹಣಕಾಸು ಪಟ್ಟಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಆಸಕ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವ ಹೂಡಿಕೆದಾರರ ಹೆಸರನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.  
Name the Parties who are interested in the Financial Statement Analysis.
- (b) ಪ್ರವೃತ್ತಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಎಂದರೇನು ?  
What is Trend Analysis ?
- (c) ಉತ್ತಮ ವರದಿಗಾರಿಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಎರಡು ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.  
State two Requisites of Good Reporting System.
- (d) ಕಾರ್ಯವಾಹಿ ಬಂಡವಾಳದ ಅರ್ಥವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.  
State the meaning of Working Capital.
- (e) ನಗದು ಹರಿಯುವಿಕೆ ಪಟ್ಟಿಯ ಅರ್ಥ ತಿಳಿಸಿ.  
Write the meaning of Cash flow Statement.
- (f) ಬಂಡವಾಳ ಗೇರಿಂಗ್ ಅನುಪಾತದ ಲೆಕ್ಕಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಮಾಡುವಿರಿ ?  
How do you Calculate Capital Gearing Ratio ?
- (g) ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಾತ್ರ ಪಟ್ಟಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಅರ್ಥವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.  
Give the meaning of Common Size Statement analysis.

**P.T.O.**



ವಿಭಾಗ-ಬಿ/SECTION-B

3x6=18

ಯಾವುದಾದರೂ 3 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 6 ಅಂಕಗಳು.

Answer Any 3 questions. Each question carries 6 Marks.

2. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ಕೇಳಿರುವ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :

(i) ತ್ವರಿತ ಅನುಪಾತ (ii) ದಾಸ್ತಾನು ವಹಿವಾಟು ಅನುಪಾತ (iii) ಸಾಲ-ಈಕ್ವಿಟಿ ಅನುಪಾತ  
ಮಾಹಿತಿ : ಚಾಲ್ತಿ ಆಸ್ತಿಗಳು ₹ 6,00,000, ಆರಂಭಿಕ ದಾಸ್ತಾನು ₹ 60,000, ವರ್ಷಾಂತ್ಯದ ದಾಸ್ತಾನು  
₹ 1,60,000, ಸರಕುಗಳ ಮಾರಾಟದ ವೆಚ್ಚ ₹ 23,00,000, ಸಾಮಾನ್ಯ ಷೇರು ಬಂಡವಾಳದ ಮೊತ್ತ  
₹ 8,00,000, 10% ಆದ್ಯತಾ ಷೇರು ಬಂಡವಾಳ ₹ 3,00,000, 12% ಸಾಲ ಪತ್ರಗಳು ₹ 3,00,000,  
ಚಾಲ್ತಿ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು ₹ 3,00,000, ಸಾಮಾನ್ಯ ಮೀಸಲು ₹ 2,00,000.

From the information given below, calculate the following ratios :

(i) Quick ratio (ii) Stock Turnover ratio (iii) Debt-Equity ratio.

Information : Current Assets ₹ 6,00,000, opening stock ₹ 60,000, closing  
stock ₹ 1,60,000, cost of Goods sold ₹ 23,00,000, Equity Share Capital  
₹ 8,00,000, 10% Preference Share Capital ₹ 3,00,000, 12% Debentures  
₹ 3,00,000, Current Liabilities ₹ 3,00,000, General Reserves ₹ 2,00,000.

3. ನಿರ್ವಹಣೆ ಲೆಕ್ಕಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.

Briefly explain the Role of Management Accountant.

4. ಕೆಳಕಂಡ ವಿವರಗಳಿಂದ ಆರಂಭಿಕ ಕಂಪನಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಕಾರ್ಯ ಸಂಬಂಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಂದ  
ಬರುವ ನಿಧಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :

	₹
ವೇತನಗಳು	8,500
ಸವಕಳಿ ಕಡಿತಗೊಂಡಿರುವುದು	15,300
ಸ್ಥಿರ ಸ್ವತ್ತುಗಳ ಮಾರಾಟದ ಲಾಭ	14,000
ಸಾಲ ಪತ್ರಗಳ ಮೇಲಿನ ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಿರುವುದು	20,000
ಹೂಡಿಕೆಗಳ ಮಾರಾಟದಿಂದಾದ ನಷ್ಟ	2,000
ಕಡಿತಗೊಳಿಸಿದ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಖರ್ಚು	8,000
ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ ಲಾಭಾಂಶ	50,000
ಸಾಲಪತ್ರಗಳ ವಿಮೋಚನ ನಿಧಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿರುವುದು	20,000
ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಲಾಭಾಂಶ	4,500

From the following details find out Funds from Operation of a Start up  
Company.

	₹
Salaries	8,500
Depreciation Written off	15,300
Profit on Sale of Fixed assets	14,000
Discount on Debentures written off	20,000
Loss on Sale of Investments	2,000
Preliminary Expenses Written Off	8,000
Proposed Dividend	50,000
Transfer to Debenture Redemption Fund	20,000
Dividend received	4,500



5. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ಆದಾಯದ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ.

	2016 ₹	2017 ₹
ಮಾರಾಟ	5,00,000	4,00,000
ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ ಸರಕಿನ ವೆಚ್ಚ	3,00,000	1,80,000
ಆಡಳಿತ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ ವೆಚ್ಚ	1,00,000	70,000
ಇತರೆ ಆದಾಯಗಳು	20,000	10,000
ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ	60,000	70,000

From the following information prepare a Comparative Income Statement.

	Year 2016 ₹	Year 2017 ₹
Sales	5,00,000	4,00,000
Cost of Goods Sold	3,00,000	1,80,000
Administration & Selling Expenses	1,00,000	70,000
Other Incomes	20,000	10,000
Income Tax	60,000	70,000

6. ಕೆಳಗಿನ ಶಿಲ್ಕುಗಳಿಂದ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಂದ ಬರುವ ನಗದು ಲೆಕ್ಕಿಸಿರಿ.

	31 ಡಿಸೆಂಬರ್	
	2017 ₹	2018 ₹
ಬರಬೇಕಾದ ಹುಂಡಿಗಳು	60,000	57,000
ಋಣಿಗಳು	20,000	22,500
ಕೊಡಬೇಕಾದ ಹುಂಡಿಗಳು	30,000	35,000
ಧನಿಗಳು	9,000	7,000
ಬಾಕಿ ಇರುವ ವೆಚ್ಚಗಳು	2,000	2,200
ಮುಂಗಡ ಪಾವತಿಸಲಾದ ಖರ್ಚುಗಳು	900	800
ಕ್ರೋಡಿಕರಿಸಿದ ಆದಾಯ	700	850
ಮುಂಗಡವಾಗಿ ಪಡೆಯಲಾದ ಆದಾಯ	900	350
ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷ ಲಾಭ	-	80,000

From the following balances calculate Cash from operations.

	31st December	
	2017 ₹	2018 ₹
Bills receivables	60,000	57,000
Debtors	20,000	22,500
Bills payable	30,000	35,000
Creditors	9,000	7,000
O/S Expenses	2,000	2,200
Prepaid Expenses	900	800
Accrued Income	700	850
Income received in advance	900	350
Profit made during the year	-	80,000



ವಿಭಾಗ-ಸಿ/SECTION-C

ಯಾವುದಾದರೂ 3 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 14 ಅಂಕಗಳು.

3x14=42

Answer any 3 questions. Each question carries 14 Marks.

7. ಆದಿತ್ಯ ಟ್ರೇಡರ್ಸ್ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಥವಾ ಪಟ್ಟಿ, ದಿನಾಂಕ 31.3.2017 ರಂದು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.

		₹ ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ	
ಮೂಲಧನ ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು	₹	ಆಸ್ತಿಗಳು	₹
ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರು ಬಂಡವಾಳ (ಪೂರ್ಣ ಪಾವತಿ)	150	ಸ್ಥಿರ ಆಸ್ತಿ (ಮೂಲಬೆಲೆ)	220
ಮೀಸಲು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಲಾಭ ಮತ್ತು ನಷ್ಟ ಲೆಕ್ಕ ತೆರಿಗೆ ಮೀಸಲು	55	less: ಸವಕಳಿ	35
ಒಟ್ಟು ಧನಗಳು	20	ಚರ ಆಸ್ತಿ :	
	10	ದಾಸ್ತಾನು	35
	50	ಋಣಿಗಳು	40
		ನಗದು	25
			100
	285		285

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ :

(₹ ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

ಮಾರಾಟ

130

ಬಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ತೆರಿಗೆ ಮುಂಚಿನ ಆದಾಯಗಳು (EBIT)

40

ತೆರಿಗೆ ನಂತರದ ಆದಾಯಗಳು

- 30

ಈ ಕೆಳಗೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಅನುಪಾತಗಳನ್ನು ಲೆಕ್ಕಿಸಿ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅನುಪಾತದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

(i) ಚಾಲ್ತಿ ಅನುಪಾತ

(iv) ಋಣಿ ವಹಿವಾಟು ಅನುಪಾತ

(ii) ದ್ರವ ಅನುಪಾತ

(v) ದಾಸ್ತಾನು ವಹಿವಾಟು ಅನುಪಾತ

(iii) ಒಟ್ಟು ಲಾಭ ಅನುಪಾತ

(vi) ಸರಾಸರಿ ವಸೂಲಾತಿ ಅವಧಿ

(vii) ಸಾಮಾನ್ಯ ಜೇರುಗಳ ಮೇಲಿನ (ROE) ಲಾಭಾಂಶ

The Summarised Balance Sheet of Aditya traders Ltd. for the year ended 31.3.2017 is given below :

		₹ Lakhs	
Capital and Liability	₹	Assets	₹
Equity Share Capital (Fully Paid up)	150	Fixed Assets (at Cost)	220
Reserves & Surplus	55	Less Depreciation	35
Profit & Loss A/c	20	Current Assets :	
Provision for taxation	10	Stock	35
Sundry Creditors	50	Debtors	40
		Cash	25
	285		100
			285



The additional information is given below :

	₹ Lakhs
Sales	130
Earnings before interest & Tax -	40
Profit after tax (PAT)	- 30

Calculate the following for the company and explain the Significance of each ratio.

- |                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| (i) Current ratio         | (iv) Debtors Turnover ratio    |
| (ii) Liquidity ratio      | (v) Stock Turnover ratio       |
| (iii) Profitability ratio | (vi) Average Collection Period |
|                           | (vii) Return on Equity.        |

8. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ರಾಮಚಂದ್ರ & ಸನ್ಸ್ ರ ಅಥಾವೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು	01.01.2017	31.12.2017	ಆಸ್ತಿಗಳು	01.01.2017	31.12.2017
	₹	₹		₹	₹
ಧನಿಗಳು	50000	54000	ನಗದು	20000	8000
ಬ್ಯಾಂಕುಗಳಿಂದ ಪಡೆದ ಸಾಲ	50000	60000	ಋಣಿಗಳು	40000	60000
ಶ್ರೀಮತಿ ಚಿತ್ರಾಿಂದ ಪಡೆದ ಸಾಲ	25000	-	ದಾಸ್ತಾನುಗಳು	45000	35000
ಬಂಡವಾಳ	135000	163000	ಯಂತ್ರಗಳು	90000	65000
			ಕಟ್ಟಡಗಳು	40000	54000
			ಭೂಮಿ	25000	55000
	260000	277000		260000	277000

ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮಾಹಿತಿ :

ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಯಂತ್ರಗಳ ಮೌಲ್ಯ ₹ 20,000 ರಷ್ಟು ₹ 6000 ಮಾರಲಾಗಿದೆ (ಸಂಗ್ರಹವಾದ ಸವಕಳಿ ₹ 4000) 01.01.2017 ರಂದು ಯಂತ್ರಗಳ ಮೀಸಲು ಸವಕಳಿ ₹ 35000 ಮತ್ತು 31.12.2017 ರಂದು ₹ 50000. ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷದ ಲಾಭಾಂಶದ ಮೊತ್ತ ₹ 55000.

ನಗದು ಹರಿವಿನ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ.

Given below are the Balance Sheet of Ramachandra & Sons.

Liabilities	1 Jan 2017	31 Dec 2017	Assets	1-Jan-2017	31-Dec-2017
	₹	₹		₹	₹
Creditors	50000	54000	Cash	20000	8000
Loan from Bank	50000	60000	Debtors	40000	60000
Mrs.Chitra's Loan	25000	-	Stock	45000	35000
Capital	135000	163000	Machinery	90000	65000
			Land	40000	55000
			Building	25000	54000
	260000	277000		260000	277000



During the year a machine costing ₹ 20,000 (accumulated depreciation ₹ 4000) sold for ₹ 6000. The Provision for Depreciation against Machinery as on 1st January 2017 was ₹ 35000 and on 31st December 2017 ₹ 50000. Net Profit for the year amount to ₹ 55000.

You are required to prepare Cash Flow Statement.

9. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಬಳಸಿ, ಪ್ರವೃತ್ತಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಅನುಪಾತ ಲೆಕ್ಕಿಸಿ. ಮೂಲ ವರ್ಷದಂತೆ 2015 ಅನ್ನು ಬಳಸಿ. (ಪ್ರವೃತ್ತಿ ಶೇಕಡವಾರು)

ವಿವರಗಳು	2015 ₹	2016 ₹	2017 ₹
ಮಾರಾಟ	300000	550000	650000
ಸರಕುಗಳ ತಯಾರಿಕಾ ವೆಚ್ಚ	250000	300000	300000
<b>ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವೆಚ್ಚ :</b>			
ಕಛೇರಿ ವೆಚ್ಚಗಳು	10000	55000	70000
ಮಾರಾಟ ವೆಚ್ಚಗಳು	5000	30000	45000
ವಿತರಣಾ ವೆಚ್ಚಗಳು	2000	5000	6000
<b>ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ ವೆಚ್ಚಗಳು :</b>			
ಸಾಲಪತ್ರ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ	6000	14000	30000
ಸಾಲದ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ	15000	20000	50000

From the Following information compute trend ratios, use 2015 as base year (trend Percentage)

Particulars	2015 ₹	2016 ₹	2017 ₹
Sales	300000	550000	650000
Cost of goods sold	250000	300000	300000
<b>Operating Expenses :</b>			
Office Expenses	10000	55000	70000
Selling Expenses	5000	30000	45000
Distribution Expenses	2000	5000	6000
<b>Non-Operating Expenses :</b>			
Interest on Debentures	6000	14000	30000
Interest on Loan	15000	20000	50000



10. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅರವಿಂದ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ರವರ ಅಥಾವೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ :

- ತಯಾರಿಸಿ : (a) ಚರ ಬಂಡವಾಳದಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಪಟ್ಟಿ ಮತ್ತು  
(b) ನಿಧಿ ಹರಿವಿನ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ.

ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಗಳು	31.3.16 ₹	31.3.2017 ₹	ಆಸ್ತಿಗಳು	31.3.16 ₹	31.3.17 ₹
ಸಾಮಾನ್ಯ ಷೇರು ಬಂಡವಾಳ	6,00,000	7,50,000	ಕಟ್ಟಡಗಳು	3,50,000	5,00,000
ಲಾಭ ನಷ್ಟ ಖಾತೆ	50,000	75,000	ಯಂತ್ರಗಳು	3,00,000	4,00,000
ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಸಾಲ	2,00,000	4,00,000	ಪೀಠೋಪಕರಣಗಳು	1,85,000	2,05,000
ಧಣಿಗಳು	4,50,000	5,40,000	ದಾಸ್ತಾನು	2,60,000	4,50,000
ಕೊಡಬೇಕಾದ ಹುಂಡಿಗಳು	85,000	95,000	ಋಣಿಗಳು	2,00,000	1,80,000
ಬಾಕಿ ಇರುವ ವೆಚ್ಚಗಳು	5,000	10,000	ನಗದು	85,000	1,35,000
			ಪೂರ್ವಭಾವಿ ವೆಚ್ಚಗಳು	10,000	-
	13,90,000	18,70,000		13,90,000	18,70,000

ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮಾಹಿತಿ :

- (a) ಯಂತ್ರಗಳ ಮೇಲೆ ₹ 20,000 ಮತ್ತು ಪೀಠೋಪಕರಣಗಳ ಮೇಲೆ ₹ 20,000 ಸವಕಳಿ ತೆಗೆದು ಹಾಕಲಾಗಿದೆ.  
(b) ಪೂರ್ವಭಾವಿ ವೆಚ್ಚಗಳು ₹ 10,000 ತೆಗೆದುಹಾಕಲಾಗಿದೆ.  
(c) ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಖರೀದಿಸಿದ ಕಟ್ಟಡ ₹ 1,50,000.

From the following Balance Sheet of Arvind Ltd and additional information  
Prepare : (a) Statement of changes in Working Capital  
(b) Fund Flow Statement.

Liabilities	31.3.16 ₹	31.3.17 ₹	Assets	31.3.16 ₹	31.3.17 ₹
Equity Share Capital	6,00,000	7,50,000	Building	3,50,000	5,00,000
P & L A/c	50,000	75,000	Machinery	3,00,000	4,00,000
Long term debt	2,00,000	4,00,000	Furniture	1,85,000	2,05,000
Creditors	4,50,000	5,40,000	Stock	2,60,000	4,50,000
Bills Payable	85,000	95,000	Debtors	2,00,000	1,80,000
O/S Expenses	5,000	10,000	Cash	85,000	1,35,000
			Preliminary Expenses	10,000	-
	13,90,000	18,70,000		13,90,000	18,70,000



## Additional Information :

- (a) Depreciation written off on Machinery ₹ 20,000 & on Furniture ₹ 20,000.
- (b) Preliminary Expenses written off ₹ 10,000.
- (c) Building purchased during the year ₹ 1,50,000.

11. (a) ಕೆಳಗೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ವಹಿವಾಟುಗಳು ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಬಂಡವಾಳವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿಸುವುದೋ, ಕಡಿಮೆಯಾಗಿಸುವುದೋ ಅಥವಾ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗುವುದಿಲ್ಲವೋ ಎಂದು ಕಾರಣ ಸಹಿತ ತಿಳಿಸಿ.
- (i) ಒಂದು ಸಂಸ್ಥೆಯು 10,000 ಶೇರುಗಳನ್ನು ₹ 100 ರ ಮುಖಬೆಲೆಗೆ ನೀಡಿಕೆ ಮಾಡಿದೆ.
  - (ii) ಧನಿಗಳಿಗೆ ಪಾವತಿಸಿದ ನಗದು ₹ 75,000
  - (iii) ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಹೂಡಿಕೆಗಳು ₹ 10,00,000 ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟವಾಗಿದೆ.
  - (iv) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ವೆಚ್ಚಗಳು ತೆಗೆದು ಹಾಕಿದ್ದು ₹ 20,000
  - (v) ಮುಂಗಡ ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ ಪಾವತಿಸಿದ್ದು ₹ 75,000
  - (vi) ಲಾಭಾಂಶ ಪಾವತಿಸಿದ್ದು ₹ 1,50,000
  - (vii) ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷದ ಕರಡು ಸಾಲ ₹ 1000 ಈ ವರ್ಷ ಹಿಂಪಡೆದಿರುವುದು.
- (b) ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಗಳಿಂದ ಸ್ಥಾವರ ಖಾತೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ :
- (i) ಸ್ಥಾವರ 1.1.2017 ರಂದು ₹ 3,00,000
  - (ii) ಸ್ಥಾವರ 31.12.2017 ರಂದು ₹ 6,10,000
  - (iii) ಸ್ಥಾವರ ಮೇಲಿನ ಸವೆತ 15%
  - (iv) ಹಳೆ ಸ್ಥಾವರ ಬೆಲೆ ₹ 70,000 (ಈಗಿನ ಬೆಲೆ ₹ 30,000) ಮಾರಿದ್ದು ₹ 42,000.
  - (v) ಸ್ಥಾವರ ಬೆಲೆ ₹ 15,000 (ಈಗಿನ ಬೆಲೆ ₹ 4,500) ಸ್ಥಾವರ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಳೆದು ಕೊಂಡಿದೆ.
  - (vi) ಸ್ಥಾವರ ಕೊಂಡದ್ದು ₹ 2,30,000.
- (a) State with reason whether the following transactions result in the increase or decrease of Working Capital or do not affect the Working Capital.
- (i) A Company issued 10,000 shares of ₹ 100 each at Par.
  - (ii) Cash paid to Creditors ₹ 75,000.
  - (iii) Long term Investments were sold for ₹ 10,00,000.
  - (iv) Preliminary expenses written off ₹ 20,000.
  - (v) Advance Income tax paid ₹ 75,000.
  - (vi) Dividend paid ₹ 1,50,000.
  - (vii) Bad debts written off during last year recovered ₹ 1000.
- (b) Prepare Plant A/c from the following :
- (i) Plant as on 1.1.2017 ₹ 3,00,000
  - (ii) Plant as on 31.12.2017 ₹ 6,10,000
  - (iii) Depreciation on Plant charged at 15%
  - (iv) Old plant costing ₹ 70,000 (WDV ₹ 30,000) have been sold for ₹ 42,000
  - (v) A plant costing ₹ 15,000 (WDV ₹ 4,500) has been discarded.
  - (vi) A plant purchased for ₹ 2,30,000.