[Marks:100]

		N.B:	1. 2.	Please check whether you have got the right question paper. All question are compulsory. Questions No.2 to 6 have internal option. Figures to the right indicate full marks.		
Q.1 /	•		-	riate alternative and rewrite the full sentence (Any Ten)	(10)	
•	1.	Idle time isa) Time spent by workers in a factory.				
		•	-	vorkers without work.		
			-	vorkers in office.		
			-	vorkers on their jobs.		
:	2.		-	ed with storage are an example of		
		a) Carrying co		· ———		
		b) Ordering co	ost			
		c) Labour cost				
		d) Quality cos				
3	3.		are l	known as		
		a) Fixed cost				
		b) Overheads				
		c) Variable co				
	4.	d) None of the				
-	4.	a) Resources	II Das	sis in Activity Based Costing should be		
		b) Activity Ce	ntrac	•		
		c) Cost pools	iiiics	•		
		d) Cost driver	s.			
į	5.	· · ·	ut is	50,000 units, normal loss is 6,000 units, Abnormal loss is 4,000 units, the Input is		
		a) 40,000	•			
		b) 30,000				
		c) 60,000				
		d) 36,000				
(6.	Abnormal los	s is _			
		a) Controllabl	e			
		b) Non-contro	ollabl	e		
		c) Ascertainal				
		d) None of th				
	7.			uality refers to		
			-	material to be ordered at a time		
			•	material to be recorded		
		•	•	material to be maintained		
9	8.			used economically. ations are usually based on		
•	ο.	a) Cost staten		· ————		
		b) Profit alone		dione		
		c) future estir		S		
		-		ls cost adjusted for future forecasts.		
į.	9.			0,000, fixed cost Rs.30,000 profit Rs.14,000 the variable cost is		

[Time: Three Hours]

(10)

	a) Rs.1,00,000 b) Rs. 56,000
	c) Rs. 44,000
	d) None of the above
10	Initial cost includesif the asset is constructed in the factory.
	a) Research and Development cost
	b) Quality control cost
	c) Design modification cost
	d) all of the above
11.	Plant specially purchased for contract is debited to
	a) Plant
	b) Sub-contract
	c) contract
	d) none of above
12	Under Non-integrated system, the number of set of account books maintained is
	a) 4
	b) 3
	c) 2
	d) 1

- B) State whether the following statements are true or false (Any ten)
- The casual relation is considered under Activity based Costing system.
 The degree of completion of work is determined by comparing work certified with cash received.
- 3. Material losses due to fire should transferred to costing profit and loss account.
- 4. Fixed cost per unit changes with change in quantity.
- 5. At Break Even Point, total revenue exceeds total cost.
- 6. Work uncertified is valued at cost.
- 7. Strikes and lockouts is normal idle time.
- 8. Abnormal gain is credited to process Account.
- 9. Contribution is always equal to fixed cost
- 10 Profit on sale of fixed asset is included in cost for calculating costing profit.
- 11. Actual rate is used while computing labour efficiency variances.
- 12. Interlocking Accounting system is also known as non-integrated accounting system.

Q.2 From the books of accounts of V. manufacturer the following details have seen extracted for the year ended 31-03-2017

particulars	Amount (Rs)
Purchase of direct materials	10,50,000
Purchase of indirect materials	75,000
Carriage inward	50,400
Insurance-Raw materials	14200
Insurance-motor car	6700
Opening stock of raw materials	55200
Sale of factory scrap	10800
Closing stock of raw materials	5800
Hire charges – plant & equipment	45600
Salaries – office staff	248000
Salaries - drawing department	72000

2 TURN OVER

Opening stock of work in progress	13000
Closing stock of work in progress	15200
Directors Remuneration	80000
Office rent	24000
Sundry expenses	6500
Brand Ambassadors remuneration	61000
Direct wages	91200
Cost of tender	2200
donation	2000
Opening stock of finished goods	25200
Closing stock of finished goods	28400

Other information

Profit is 16.67% on sales

You are required to prepare cost sheet showing various elements of cost.

OR

Q.2 M/s Delhi hand press co. produces a standard type of the product. The following particulars are given (15) from which you are required to prepare cost sheet for the period ended 31/12/2016.

particulars	Amount (Rs)
Opening stock of materials	22000
Purchase of raw materials	68000
Closing stock of raw materials	10000
Productive labour – 140 % of factory on cost	?
Factory on cost	25000
Office overheads – 15% of works cost	,
Selling & distribution expenses	10000

There was no opening or closing stocks of work in progress. However the following details of finished products are available.

Production of finished items 10,000 units
Opening stock in the beginning for 1500 units Rs. 25,000
Closing stock 3500 units

You are also required to find out the profit which is uniformly earned at 33.33% on selling price.

Q.3 A) From the following information. Prepare store ledger account in the books of M/s Prakash enterprises for (08) the month of January 2017 using FIFO method

Sr.	Date	Receipt		Issues
No.				
	January 2016	Quantity (kgs)	Rate (Rs.)	(Kgs)
1	1^{st}	2000	8.00	-
2	5^{th}	600	12.00	-
3	7^{th}	-	-	2400
4	9^{th}	800	40.00	-
5	12 th	600	20.00	-
6	22^{nd}	-	-	1200
7	24 th	1000	10.00	-
8	31 st	-	-	1000

3

TURN OVER

- B) From the following data, calculate economic order Quality by using Tabulation and formula methods (07)
- a. Annual material consumption 6000 kg
- b. Cost of placing an order Rs. 60
- c. Cost per unit Rs. 10
- d. Storage and carrying cost 10% on average inventory

OR

Q.3 A) Viraj ltd has four departments P,Q, R are production department and S is service department. The actual (08) expenses for the period of January 2017 are as follows:-

Particulars	Amounts
Supervision	1500
Energy	900
Employees Contraction to P.F.	150
Insurance (Stock)	500
Lighting	100
Depreciation	450
Maintenance	600
Rent	1000

The following information is available in respect of four departments.

Particulars	departmer	its				
	Р	Q	R	S		
Floor space (sq. mtr)	75	55	45	25		
Numbers of workers	12	8	6	4		
Total Direct Wages (Rs.)	4000	3000	2000	1000		
Cost of machinery	12000	9000	6000	3000		
Stock of goods (Rs.)	7500	4500	3000	-		

Q.3 B) A worker produced 400 units in weeks' time the guaranteed weekly wages payment for 90 hours is Rs. (07) 162. The expected time to produce one unit is 30 minutes which is raised further by 20% under the incentive scheme. What will be the earning per hour of that worker under Halsey's (50% sharing) and Rowan Bonus Schemes?

Q.4 Following are the balances of cost Ledger of a manufacturing company on 1 April 2015

Particulars	Debit (Rs.)	Credit (Rs.)
Stores Ledger control account	34,000	
Work-in-progress Ledger control Account	45,600	
Finished stock Ledger control Account	24,000	
Cost Ledger control Account		1,03,600
	1,03,600	1,03,600

You are given the following information for the year ending 31 march 2016:-

particulars	Amount (Rs)
Purchase of materials	1,00,000
Direct Factory Wages	1,40,000
Manufacturing expenses	89,200
Selling and distribution expenses	30,800
Material issued to production	94,400
Manufacturing expenses recovered	88,880

TURN OVER

(15)

Selling and distribution expenses recovered	30,640
sales	3,20,000
Stock of material at end	39,600
Stock of finished goods at end	29,400
Work in progress at end	49,400

You are required to prepare :-

- a. Cost ledger control account
- b. Stores ledger control account
- c. Work in progress ledger control account
- d. Finished stock ledger control account
- e. Cost sales account
- f. Costing profit and loss account

OR

Q.4 Product A is manufactured after it passes is through three distinct processes. The following information (15) is obtained from the records of a company for the year ended 31/3/2016

particulars	Process X Rs.	Process Y Rs.	Process Z Rs.
Direct Material	10,000	8,000	12,000
Direct wages	8,000	12,000	16,000

Production overheads are 100% of direct wages 4000 units at Rs.5 each were introduced to process X. there was no stock of material or work in progress at the beginning and at the end of the year. The output of each process passes direct to the next process and finally to finished stock account. The following additional data is available:

particulars	Output during the year	% of normal loss to input	Value of scrap per unit (Rs.)
Process X	3800	5%	3
Process Y	3360	10%	5
Process Z	3000	15%	5

Prepare Process accounts and Abnormal gain or abnormal loss accounts for the year ended 31/3/2016

Q.5 Good Luck Construction ltd undertook a contract for construction of building on 1st April 2015. The contract price being Rs. 45,00,000 the following details are available for the year ending 31/3/2016

5

Particulars	Rs.
Material purchased	7,20,000
Material issued from stores	9,00,000
Labour employed on site	2,70,000
Plant installed at site	3.60.000
Direct expenses	1,80,000
Proportionate establishment charges	45,000
Cash received (80% of work certified)	18,00,000
Work un certified	4,50,000
Material returned to stores	45,000
Material in hand at the end	18,000
Wages outstanding	54,000
Direct expenses accrued	72,000

TURN OVER

(15)

Prepare the contract account. A part of the plant costing Rs. 60,000 was stolen at the beginning of the year and the Insurance co. paid Rs.36,000 plant is depreciated at 20% P.a.

OR

Q.5 Z Ltd. producer and sells a single article at Rs. 50 each. The marginal cost of production is Rs. 30 each and (08) fixed cost is Rs. 2000 per annum. Calculate

The P/V Ratio

The break even sales in Rs. and In numbers

The sales to earn a profit of Rs.2,500

New Break-even point in Rs. If selling price is reduced by 20%

Q.5 B) The details regarding the composition and the weekly wages rates of labour force engaged on a job scheduled to be completed in 30 weeks are as follows (07)

Category of	standard		Actual	
workers	No. of labours	Weekly wages rate per labourer (Rs.)	No. of labours	Weekly wages rate per labourer (Rs.)
skilled	75	60	70	70
Semi-skilled	45	40	30	50
unskilled	60	30	80	20

The works actually completed in 32 weeks calculate

- 1. Labour cost variances
- 2. Labour Rate variances
- 3. Labour efficiency variances
- Q.6 a) Explain the characteristic of Non-integrated Cost Accounting System (10) b) Explain the importance of marginal costing (10)

6

OR

Write short notes (any four)

1. ABC Analysis

- 2. Rowan Bonus Plan
- 3. Product Life Cycle Costing
- 4. Significance of variances analysis
- 5. Retention Money
- 6. Basis of apportionment of overheads

TURN OVER

(20)

[गुण: १००]

	2. प्रश्न क्र.०२ ते ०६ यांना अंतर्गत पर्याय दिलेले आहेत. 3. उजवीकडील अंत गुण दर्शवितात	
	4. इंग्रजी भाषेतील प्रश्न प्रमाण मानावेत.	
प्र.१ अ.	सर्वात योग्य विकल्पाची निवड करून खालील वाक्ये पूर्ण करा. (कोणतेही दहा)	(१०)
१.	निष्क्रिय वेळ आहे.	
	अ. कारखान्यात खर्ची घातलेली वेळ	
	ब. कामाशिवाय खर्ची घातलेली वेळ	
	क. कार्यालयात खर्ची घातलेली वेळ	
	ड. कामाकरिता खर्ची घातलेली वेळ	
٦.	भंडाराशी संबंधित परिव्यय हेचे उदाहरण आहे.	
	अ. मत साठवणूक खर्च	
	ब. आदेश परिव्यय	
	क. मजुरी परिव्यय	
	ड. गुणवत्ता परिव्यय	
3.	अप्रत्यक्ष परीव्यायासअसे संबोधते जाते.	
	अ. स्थिर परिव्यय	
	ब. उपरि परिव्यय	
	क. चीत परिव्यय	
	ड. वरीलपैकी एकही नाही.	
٧.	कार्य आधारित परीव्यायंकनमध्ये परोव्यय विभागणीवर आधारित असली पाहिजे.	
	अ. संसाधने	
	ब. कार्य केंद्रे	
	क. कॉस्ट पुल्स	
	ड. कॉस्ट ड्रायव्हर्स	
<i>ى</i> .	जर प्रत्यक्ष परिव्यय ५०,००० नग, सामान्य अपव्यय ६,००० नग, असामान्य अपव्यय ४,००० नग असते	
	तर प्रक्रियेत पाठवलेला माल नग आहे.	
	अ. ४०,०००	
	ब. ३०,०० ०	
	क. ६०,०००	
	ਤ. ३६¸०००	
ξ.	असाधारण नफाआहे.	
	अ. नियंत्रित	
	ब. अनियंत्रित	

7

[वेळ: ३ तास]

N.B: 1. सर्व प्रश्न अनिवार्य आहेत

TURN OVER

	क. निश्चित करता येण्याजोगा	
	ड. वरीलपैकी कोणती नाही	
७ .	लाभदायक आदेश नगसंख्यादर्शविते	
	अ. माल नगसंख्या एका वेळी खरेदी करणे	
	ब. मालाची नगसंख्या नोंदविणे	
	क. मालाची नगसंख्या राखणे	
	ड. नगसंख्या काटकसरीने वापरणे	
۲.	निविदा किंवा दरपत्रक हे सामन्यात:वर आधारित असते.	
	अ. फक्त/ एकट्या परिव्ययपत्रक	
	ब. फक्त नफा	
	क. भविष्यातील अंदाज	
	ड. मागील काळातील परिव्यय आगाऊ भाकिताशी समायोजित करून.	
۹.	जर विक्री रु.१००००० स्थिर परिव्यय रु.३०,००० नफा रु.१४,००० आहे तर बदलता परिव्यय	आहे
	अ. रु. १०००००	
	ब. रु. ५६,०००	
	क. रु. ४४,०००	
	ड. वरीलपैकी कोणतेही नाही	
१० .	जर मालमत्ता कारखान्यात तयार केली तर आरंभीच्या परिव्ययात चा समावेश असतो.	
	अ. संशोधन आणि विकास परिव्यय	
	ब. गुणवत्ता नियंत्रण परिव्यय	
	क. रचना सुधारणा परिव्यय	
	ड. वरीलपैकी सर्व	
११.	खास कंत्राटसाठी खरेदी केलेले संयंत्रखात्याच्या जमा बाजूला नोंदविते जाते.	
	अ. संयंत्र	
	ब. उप-कंत्राट	
	क. कंत्राट	
	ड. वरीलपैकी कोणती नाही	
१२.	विभाजातील लेखे द्विनोंद लेखापालन पद्धतीमध्ये खातेपुस्तकांचे संच तयार केले जातात.	
	अ. ४	
	ब. ३	
	क. २	
	इ. १.	
ब.	खालील विधाने सत्य किंवा असत्य आहेत ते सांगा.	(१

प्र.१

(ه

- १. कार्यावर आधारित परिव्ययांकन पद्धतीमध्ये कार्यकारण संबंध विचारात घेतला जातो.
- २. प्रमाणित कामाची तुलना मिळालेल्या पैशाबरोबर करून पूर्ण कामाचे प्रमाण ठरवले जाते.
- आगीमुळे मालसाठ्याचे झालेले नुकसान परिव्ययांकन नफा-तोटा खात्याकडे वर्ग केले जाते.

- ४. स्थिर परिव्यय प्रतिनग नगसंख्येतील बदलाप्रमाणे बदलते.
- ५. ना नफा ना तोटा बिंदूपाशी एकूण महसूल हा एकूण परीव्ययापेक्षा अधिक असतो.
- ६. अप्रमाणित कामाचे मुल्यांकन परिव्यय मूल्यानेकेले जाते
- ७. संप आणि टाळेबंदी सामान्य निष्क्रिय वेळ आहे.
- ८. असामान्य फायदा प्रक्रिया खात्याच्या खर्च बाजूला दाखवला जातो.
- ९. अंशदान हे नेहमी स्थिर परिव्ययाइतके असते.
- १०. स्थिर मालमत्ता विक्रीतून झालेला नफा परीव्यायांकन नफा शोधण्यासाठी परीव्यायात समाविष्ट केला जातो.
- ११. प्रत्यक्ष दर मजुरी क्षमतेतील फरक काढताना वापरला जातो
- १२. आंतरबाह्य लेखांकन पद्धतीस विभाजित लेखे व्दिनोंद लेखापालन पध्दत असे म्हणतात.
- प्र.२ दि. ३१ मार्च २०१७ रोजी संपणाऱ्या वर्षातील 'वि' उत्पादक कंपनीच्या लेखापुस्ताकातील तपशील (१५) खालीलप्रमाणे आहे.

तपशील	रु.
प्रत्यक्ष मालखरेदी	१०,५०,०००
अप्रत्यक्ष मालखरेदी	७ ५,०००
आवक वाहन खर्च	५०,४००
विमा- कच्चा माल	१४,२००
विमा- मोटार कार	६,७००
कच्चामालाचा आरंभिक साठा	५५,२००
कारखान्यातील भंगार विक्री	१०,८००
कच्चा मालाचा अखेरचा साठ	५,८००
संयत्र व साधनाचा () भाडे खर्च	४५,६००
कर्मचाऱ्याचा पगार	२,४८,०००
आरेखन विभागाचा पगार	७२,०००
प्रक्रियेतील मालाचा आरंभी साठा	१३,०००
प्रक्रियेतील मालाचा अखेरच साठा	१५,२००
संचालकाचा मोबदला	८०,०००
कार्यालयाचे भाडे	२४,०००
किरकोळ खर्च	६,५००
राजदुताचा मोबदला	६१,०००
प्रत्यक्ष मजुरी	९१,२००
निविदा खर्च	२,२००
देणगी	२,०००
पक्का माल आरंभीचा साठा	२५,२००
पक्का माल अखेरचा साठा	२८,४००

इतर माहिती

नफा विक्रीच्या १६.६७% टक्के इतका आहे.

परिव्यायाचे विविध घटक सविस्तर दर्शवून परिव्यय पत्रक तयार करा.

किंवा

प्र.२ मेसर्स दिल्ली हंड्प्रेस कंपनीच्या खाली दिलेल्या तपशिलाच्या अधरे माहे डिसेंबर २०१६ चे परिव्यय पत्रक (१५) तयार करा.

तपशील	₹.
कच्चामालाचा प्रारंभिक साठा	२२,०००
कच्चामाल खरेदी	६८,०००
कच्चा मालाचा अंतिम साठा	१०,०००
उत्पादन मजुरी –१४० % कारखाना खर्चाच्या	?
कारखाना खर्च	२५,०००
कार्यालयीन अपरीव्याय – (वर्क कॉष्टच्या १५% कार्य परिव्यय)	?
विक्री आणि वितरण खर्च	१०,०००

प्रक्रीयेअंतर्गत आरंभिक व अंतिम मालसाठा नाही. पक्क्यामालाविषयी खालील माहिती उपलब्धआहे.

पक्क्या मालचे उत्पादन

१०,००० नग

पक्क्यामाल आरंभिक १५०० नग

रु.२५,०००

अंतिम साठा

३५०० नग

परिव्यय पत्रकानुसार जर नफा विक्री किमतीच्या ३३.३३ टक्के तर नफ्याची रक्कम ठरवा.

प्र.३ अ. खालील माहितीच्या आधारे में प्रकाश एन्टरप्रायजेस यांच्या पुस्तकात जानेवारी २०१७ या महिन्यासाठी (०८) फिफो पद्धतीचा वापर करून भांडार खातेवही खाते तयार करा.

अ.क्र.	तारीख	आवक		जावक
	जानेवारी २०१६	नग (कि.ग्रॅ.)	दर (रु.)	(कि.ग्रॅ.)
₹.	8	20000	۷.۰۰	-
₹.	ч	ξ 0 0	१२.००	-
3.	b	-	-	२४००
٧.	٩	८ ००	80.00	-
٧.	१२	ξ 0 0	२०.००	-
ξ.	२२	-	-	१२००
b .	२४	१०००	१०.००	-
۷.	38	-	-	१०००

(09)

- प्र.३ ब. खालील माहितीवरून सारणी पद्धतीने आणि सूत्र पद्धतीने लाभदायक आदेश संख्या काढा.
 - अ. वार्षिक आवश्यकता (नग) ६००० कि.ग्रॅ.
 - ब. आदेश परिव्याय (प्रतिआदेश) रु.६०
 - क. प्रतिनग किंमत रू.१०
 - ड. साठवणूक परिव्यय प्रतिनग सरासरी साठ्याच्या १०%

किंवा

प्र.३ अ. विराज लिमिटेडचे चार विभाग आहेत. पी.क्यू व आर हे तीन उत्पादन विभाग आहे एस हा सेवाविभाग (०८) आहे. जानेवारी २०१७ या कालावधीसाठीचा खर्च खालीलप्रमाणे

तपशील	रक्कम
पर्यवेक्षण खर्च	१,५००
शक्ती	९००
कर्मचाऱ्यांचे भविष्य निर्वाह निधीमध्ये अंशदान	१५०
आग विमा (साठ्यावरील)	५००
वीज	१००
घसारा	४५०
देखभाल	٤00
भाडे	१,०००

चार विभांची माहिती खालीप्रमाणे उपलब्ध आहे.

तपशील	विभाग			
	पी.	क्यू.	आर.	एस
जागा (चौ.मी.)	6 _G	५ ५	ጸዻ	રક
कर्मचारी संख्या	१२	۷	ξ	8
एकूण प्रव्यक्ष मजुरी (रु)	8,000	3,000	२,०००	१,०००
संयंत्र मुल्य (रु)	१२,०००	९,०००	६,०००	3,000
साठा मुल्य (रु)	७,५००	४,५००	3,000	-

प्राथमिक विवरणपत्र तयार करा.

प्र.३ ब. एक कामगार आठवड्यामध्ये ४०० नग उत्पादित करतो, आठवड्यात ९० तासांसाठी हमी वेतन रु.१६२ आहे. (०७) एक नगाचे उत्पादन करण्यासाठी अपेक्षित वेळ ३० मिनिटे असून त्यामध्ये पुन्हा प्रेरक योजनेखाली २०% वाढ आहे,त्या कामगाराची हॅनसे (५०% वाटा) आणि रोवण बोनस योजनेप्रमणे मिळकत काय असेल?

प्र.४ खालील शिल्लक रकमा य वस्तुनिर्माण कंपनीच्या परिव्यय खातेवाहीतील दि. १ एप्रिल २०१५ रोजीच्या (१५) आहेत.

तपशील	नावे (रु.)	जमा (रु.)
भांडार खातेवही नियंत्रण खाते	38,000	
चालुकाम खातेवही नियंत्रण खाते	४५,६००	
पक्का मालसाठा खातेवही नियंत्रण खाते	२४,०००	
परीव्यव खातेवही नियंत्रण खाते		१,०३,६००
	१,०३,६००	१,०३,६००

खालील माहिती ३१ मार्च २०१६ या वर्षाअखेरची आहे.

तपशील	रक्कम
सामान खरेदी	१,००,०००
प्रत्यक्ष कारखाना मजुरी	१,४०,०००
वस्तू निर्मिती खर्च	८९,२००
विक्री व वितरण खर्च	30,८००
उत्पादनासाठी सामान पाठविले	९४,४००
वस्तुनिर्मितीसाठी खर्च आकारला	۷۵,۵۷۰
विक्री व वितरण खर्च आकारला	३०,६४०
विक्री	3,20,000
वर्षाअखेरीचा मालसाठा	३९,६००
वर्षाअखेरीचा पक्का मालसाठा	२९,४००
वर्षाअखेरीचे चालू काम	४९,४००

खालील नियंत्रण खाती तयार करा.

- अ. परिव्यय खातेवही नियंत्रण खाते
- ब. भांडार खातेवही नियंत्रण खाते
- क. चालुकाम खातेवही नियंत्रण खाते
- ड. पक्का तयार मालसाठा खाते वही नियंत्रण खाते
- इ. विक्री परिव्यय खाते
- फ. परिव्यय नफा व तोटा खाते

किंवा

प्र.४ 'अ' हे उत्पादन पूर्णत्वास येण्यासाठी तीन प्रक्रियांमधून जाते. ३१ मार्च २०१६ अखेरीस कंपनीच्या नोंदीमधून(१५) खालील माहिती उपलब्ध झाली आहे.

तपशील	प्रक्रिया एकस (रु)	प्रक्रिया वाय (रु)	प्रक्रिया झेड (रु)	
प्रत्यक्ष कच्चा माल	१०,०००	८,०००	१२,०००	
प्रत्यक्ष मजुरी	८,०००	१२,०००	१६,०००	

उत्पादन उपरिव्यय हे प्रत्यक्ष मजुरीच्या १००% असेल. प्रत्येकी ५ रु. दराचे ४००० नग प्रक्रिया एकस मध्ये पुरविले. वर्षाच्या सुरवातीला व अखेरीस कच्चामाल किंवा प्रक्रियेतील माल यांचा साठा नव्हता. प्रत्येक प्रक्रियेतून उत्पादित झालेला माल लगेचच पुढच्या प्रक्रियेत जातो व सरतेशेवटी पक्क्या मालाच्या खात्यात जमा होतो. खाली काही अधिक माहिती उपलब्ध आहे.

तपशील	प्रक्रियेतून वर्षामध्ये निघालेला माल	% सामान्य नुकसान	मोड मूल्य
		(प्रक्रियेत पाठविलेल्या	प्रती नग (रु.)
		मालावर)	
प्रक्रिया एकस	3८००	4%	3
प्रक्रिया वाय	33६०	१० %	ч
प्रक्रिया झेड	3000	१ ५%	ч

३१ मार्च २०१६ या वर्षाअखेरीसाठी प्रक्रिया खाती, सामान्य नुकसान खाते आणि असामान्य नुकसान खाते काढा.

प्र.५ १ एप्रिल २०१५ रोजी गुडलक बांधकाम कंपनीनेने १५ एक कत्राट घेतले त्यांची कत्राट किंमत रु. ४५,००,००० (१५) होती ३१ मार्च २०१६ या वर्षाअखेरीची माहिती खाली उपलब्ध आहे.

तपशील	रक्कम
कच्चा माल खरेदी	७,२०,०००
स्टोअरमधून माल पाठविला	९,००,०००
कत्राट ठिकाणावर मजूर नेमले	२,७०,०००
कत्राट ठिकाणावर सयंत्र बसविले	3,६०,०००
प्रत्यक्ष खर्च	१,८०,०००
प्रमाणित संस्थापन खर्च	४५,०००
रोकड मिळाली (प्रमाणित कामाच्या ८०%)	१८,००,०००
अप्रमाणित काम	४,५०,०००
कच्चामाल स्टोअरला परत केला	४५,०००
अखेरीचा कच्चामाल साठा	१८,०००
देणे मजुरी	५४,०००
देणे प्रत्यक्ष खर्च	७२,०००

कंत्राट खाते तयार करा. वर्षाच्या सुरवातीला संयंत्राचा रु. ६०,००० किमतीचा भाग चोरीला गेला. विमा कंपनीचे त्याचे रु ३६००० दिले. संयांत्रावर २०% प्रतिवर्ष दराने घसारा आकाराचा आहे.

किंवा

(२०)

- प्र.५ अ. झेट लि. एक वस्तू ५० रु. प्रतिनग दराने विकते.उत्पादनाचा सीमांत परिव्यय ३० रु. प्रती नग आहे आणि (०८) स्थिर परिव्यय रु.२,००० प्रतिवर्ष आहे काढा.
 - १. नफा/ आकारमान गुणोत्तर
 - २. ना नफा ना तोटा विक्री रुपयांमध्ये आणि नगांमध्ये
 - ३. रु. २५०० नफा मिळविण्यासाठी आवश्यक विक्री
 - ४. जर विक्री किंमत २०% नि घटली तर रुपयांमध्ये ना नफा ना तोटा बिंदू
- प्र.५ ब. ३० आठवडयांमध्ये पूर्ण होणे अपेक्षित असलेल्या एका कामावरील आठवडयांच्या मजुरीबाबतची सविस्तर (०७) माहिती खाली दिली आहे.

मजुरांचा प्रकार	मानक		प्रत्यक्ष	
	मजुरांची संख्या	प्रती मजुराचा प्रती	मजुराची	प्रती मजुराचा प्रती
		आठवडा दर (रु.)	संख्या	आठवडा दर (रु.)
कुशल	6 ₆	६०	60	60
अर्ध-कुशल	४५	४०	30	५०
अकुशल	६०	30	८ ०	२०

प्रत्यक्षामध्ये काम पूर्ण होण्यासाठी ३२ आठवडे लागले. काढा

- १) श्रम परीव्यायातील फरक
- २) श्रम दरातील फरक
- ३) श्रम कार्यक्षमतेतील फरक
- प्र.६ अ. विभागातील लेखे व्दिनोंद लेखापालन पद्धतीची वैशिष्ट्ये स्पष्ट करा. (१०)
 - ब. सीमांत परिव्ययांकनाचे महत्व स्पष्ट करा. (१०)

किंवा

प्र.६ टिपा लिहा (कोणत्याही चार)
अबक विश्लेषण
रोवन्स बोनस प्लान
परिव्ययांकन वस्तू जीवन चक्र
फरक विश्लेषणाचे महत्व
प्रतीकरण पैसा
उपरिपरीव्ययाच्या विभागणीचे आधार परिणाम