ACCOUNTING AND FINANCE

	Paper - I (Cost A	ccounting)	,
Time	Allowed: Three Hours	Maxim	um Marks : 100
	Part-A(भाग∹	अ)	[30 Marks]
सभी द	स प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का उ		_न नहीं होना चाहिए।
	श्नों के अंक समान हैं।		
	Part-B(भाग-	ब)	[25 Marks]
सभी पं	च प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का उ	तर 100 शब्दों से अधिव	_ठ नहीं होना चाहिए।
	श्नों के अंक समान हैं।		,
	Part-C (भाग-	स) .	[45 Marks]
प्रत्येक	इकाई से एक प्रश्न चुनते हुए, कुल तीन प्रश	न कीजिए। प्रश्नों का र	उत्तर 400 शब्दों से
अधिक	नहीं होना चाहिए। सभी प्रश्नों के अंक सम		
	Part-A (Comp	oulsary)	
	भाग-अ (अनि		
Q.1.	What do you mean by cost centr लागत केन्द्र एवं लागत इकाई से आप व	त्या समझते हैं ?	[3]
Q.2.	Write a short note on ABS analy स्कन्ध नियंत्रण की ABC विश्लेषण यो	जना पर संक्षिप्त टिप्पणी	लिखिए।
Q.3.	Ascertain the amount of Bonus an इमरसन योजना के अंतर्गत बोनस की राहि	id total wages under रा तथा कुल मजदूरी की	r Emerson plan. राशि ज्ञात कीजिए।
	Standard output in 10 hours	120 units	
	Actual output in 15 hours	198 units	
	Wages as Rs. 25 per hour	•	. [3]
Q.4.	Explain in brief over-absorption a	nd under - absorptio	on of overheads.
•	-		[3]
	उपरिव्ययों के अत्यावशोषण तथा न्यूनाव	शोषण को सक्षेप में सम	झाइए।
Q.5.	A factory has received an order for	or the supply of the	three different
	types of coasting weighing respec	tively 18,45 and 2	/ Tonnes. 10%
	of the raw materials used are was	sted in manufacturi	ing and sold as
	scrap at 20% of the cost price o	f raw materials. The	ne cost of raw
	materials is Rs. 250 per ton. Find o	ut the total cost of r	aw materials of
	each type of coasting.		्रा भारता स्टब्स

एक फैक्ट्री ने तीन विभिन्न प्रकार की वस्तुओं को ढ़ालने का आदेश प्राप्त किया, इनका वजन क्रमश: 18, 45 एवं 27 टन है। प्रयुक्त सामग्री का 10% उत्पादन में क्षय

http://www.rtuonline.com

				The second secon
	हो जाता	है तथा अ	वशेष के रूप में सामग्री लागत के 20	% मूल्य पर बेच दिया
			। लागत मूल्य 250 रु. प्रति टन है। प्र	
			गत मूल्य ज्ञात कीजिए।	
Q.6.		-	ween job coasting and contrac	t coasting. [3]
	उपकार्य	लागत निध	रिण विधि तथा ठेका लागत निर्धारण	विधि में अंतर बताइए।
Q.7.	What do	you unde	rstand by 'absolute ton kms' and	d 'Commercial ton
*4	kms?			[3]
	'परिशुद्ध	टन किलो	मीटर' तथा 'वाणिज्यिक टन किलोमीटर	' से आप क्या समझते हैं ?
Q.8.	What i	is meant l	by Equivalent Production?	[3]
	तुल्य उ	त्पादन से क	या आशय है ?	
Q.9.			tween By-Product and Joint-Pr	roduct. [3]
			पंयुक्त उत्पाद में अंतर बताइए।	
Q.10.	Give j	ournal en	tries for the following under In	
	Accou	inting.		[3]
	एकीकृत		ती के अंतर्गत निम्नलिखित की जर्नल	प्रावाष्ट्रया दाजिए।
-	(a)		DO OX IIIIII OII OII OI	s. 2,00,000
	(b)		I militaria to production	s. 1,65,000
]	Part-B (Compulsary)	
			भाग-ब (अनिवार्य)	[5]
Q.11.	From		ving information calculate	ری
	(a)	E.O.Q		
	(b)		order per year	
	(c)		etween consecutive orders.	800 units
		(i)	Annual consumption	Rs. 30
	•	(ii)	Cost per unit	10.00
•		(iii)	Cost of placing an order Annual return on investmen	t 10%
	h	(iv)		
		ć!S	per annum Rent and insurance expense	s Rs.1
		(vi)		
	C		per year चार कोजिए:	
		चनाञा स यार्थिक	ज्ञात कीजिएः आदेश मात्रा	
	(अ)	आ।यपः गतिवर्षः	आदेशों की संख्या	
	(ब) (판)	शायप	गार आदेशों के मध्य की अवधि	
	(स)		वार्षिक खपत	800 इकाई
*		(i) (ii)	प्रति इकाई कीमत	₹. 30

•	(iii)	एक ऑर्डर देने की क	ं. ोमत	হ. 100
•	(iv)	वार्षिक कीमत पर ला		10%
	(v)	वार्षिक किराया एवं बी		रु.1
Q.12.	, ,	t by overtime? Dis		tment in cost
•	accounting.			[5]
	अधिसमय से क्या कीजिए।	आशय है ? लागत लेखें	में इसके लेख	किन की विवेचना
Q.13.	•	cost of 1,000 units	of an article is	as follows:
Q.13.	The production	2,000		[5]
	Materials		Rs. 12,000	•
1	Wages	j	Rs. 8000	
		ed and variable)	Rs. 6,000	
	The company i	produces 8,000 unit	s and sells at	Rs. 25 each,
-	making a profit	of Rs. 20,000. Fin	d out amoun	t of fixed and
ř	variable overhea	ads respectively.		
	एक वस्तु की 1,00	0 इकाइयों की उत्पादन र	नागत निम्नानुसार	ं है:
	मैटीरियल		₹. 12,000	
	वेतन	,	₹. 8,000	
	उत्तरिस्यय	7	₹. 6,000	
	कम्पनी 8,000 इका	ईयों का उत्पादन करती है	और 25 रु. कम	पनी प्रति इकाई के
, · · /	हिसाब से बेच देती	है तथा 20,000 रु. लाभ	कमाती है। स्थिर	एवं परिवर्तनशील
. ,	तपरिव्ययों की क्रमश	ा: राशि ज्ञात कीजिए।		
2.14.	Prepare norr	nal wastage and abno	ormal wastage	e/ effective a/c
1 -	from the followi	ng:		[5]
,	निम्नलिखित से साम	ान्य क्षय तथा असामान्य	क्षय/ बचत खात	ा तयार क्राजिए:
	Transfer from pr	ocess'I 1,000 units (9 9 per unit	
	Material used in	this process	• •	Rs. 13,000
	Labout		b	Rs. 3,750
	Overhead (Facto	ry)		Rs. 1,500
	Actual output			920 units
	Normal loss 10%	of input, sold at rs.	2.50 per unit	as scrap.
Q.15.	A city municipa	lity arranges for the	removal of i	ts garbage by
	means of motor	vehicle transport.	The following	g vehicles are
	maintained			
	कर बहुर की नाम	गलिका कूड़ा-करकट ह	टाने के लिए में	ाटर यातायात का
•	एक सहर का नगर	····		

करती है। इस कार्य हेतु निम्नलिखित गाड़ियाँ रखी जाती हैं:				•	•	[5]
गाड़ियों की संख्या	विवरण					
40	5 टन गाड़ी					
50	4 टन गाड़ी					
20	३ टन गाड़ी					
20	2 टन गाड़ी					
om on 1 1		1-	4			

on an average each lorry makes 4 trips a day and each trip covers an average distance of 20 km. Each lorry carries garbage weighing only 60% of its capacity. 10% of the lorries are laid up for repairs every day. Assuming that a month consists of 30 days. Calculate total ton km for a month.

प्रत्येक लौरी औसतन 4 चक्कर प्रतिदिन करती है तथा प्रति चक्कर में औसतन 20 कि.मी. की दूरी तय करती है। प्रत्येक लौरी अपनी क्षमता के 60% कूड़े को ले जाती है। औसतन प्रतिदिन 10% लौरी मरम्मत हेतु रखी रहती हैं। यह मानते हुए कि माह 30 दिन का है, माह के लिए कुल टन कि.मी. ज्ञात कीजिए।

Part-C/ भाग-स

Unit-I/इकाई-I

Q.16. Explain the various methods of pricing the issue of material with suitable examples.

[15]

निर्गमित सामग्री के मूल्यांकन की विभिन्न विधियों को उपयुक्त उदाहरण की सहायता से समझाइए।

OR (अथवा)

Q.16. During one week the workman Z manufactured 200 units. He received wages for a guaranteed 44 hours week at the rate of Rs. 15 per hour. The time allowed to produce one unit is 18 minutes. Calculate his gross wages under each of the following methods of remunerating labour.

[15]

श्रमिक जैंड ने एक सप्ताह में 200 तकाईयां बनाई। उसने गारंटी युक्त 44 घंटे के सप्ताह के लिए 15 रु. प्रति घंटा की दर से मजदूरी प्राप्त की। एक इकाई को बनाने के लिए 18 मिनट का समय दिया जाता है। श्रमिक को पारिश्रमिक देने की निम्नलिखित विधियों में से प्रत्येक के अंतर्गत उसकी सकल मजदूरी ज्ञात कीजिए।

- (a) Time rate
- (b) Price rate with guaranteedweekly wages
- (c) Halsey premium plan 50% Bonus
- (d) Rowan premium Plan

Unit-II/ इकाई-II

Q.17. A factory can produce 2,40,000 units per annum at 100% capacity. The cost of production is estimated as follows: [15] एक कारखाना 100% क्षमता पर 2,40,000 इकाईयों का प्रतिवर्ष उत्पादन कर सकता है। उत्पादन की लागत का निम्न प्रकार अनुमान लगाया जाता है:

Direct material Rs. 6 per unit

Direct Labour Rs. 4 pee unit (Subject to a minimum of Rs. 48,000 per month)

Fixed overheads Rs. 3,20,000 per annum

Variable overheads Rs. 4 per unit

Semi variable overhead Rs. 1,20,000 p.a. up to 50% capacity and an additional Rs. 40,000 p.a. for every 20% increase in capacity or a part there of.

Scrap resulted from each unit is sold at 40 paisa. In 2015 the factory worked at 50% capacity for the first 3 months but it is expected to work at 80% capacity for the remaining 9 months.

The selling price per unit was Rs. 24 during the first 3 months. What price should be fixed for the remaining 9 months to yield a total profit of Rs. 4,36,000. http://www.rtuonline.com

प्रत्येक इकाई से प्राप्त अवशेष को 40 पैसे के हिसाब से बेचा जाता है। वर्ष 2015 के प्रथम तीन माह में कारखाने ने 50% क्षमता पर कार्य किया, लेकिन आशा की जाती है कि शेष 9 महीने में ये 80% क्षमता पर कार्य करेगा।

प्रथम तीन महीनों में विक्रय मूल्य 24 रु. प्रति इकाई था। शेष 9 महीनों के लिए क्या विक्रय मूल्य निर्धारित किया जाए कि कुल 4,36,000 लाभ प्राप्त हो जाए।

OR(अथवा)

Q.17. Giving your view regarding justification in charging profit on complete contract, explain the methods of charging profit on incomplete contract.

[15] अपूर्ण ठेके पर लाभ वसूल करने के औचित्य के सम्बंध में अपने विचार प्रकट करते हुए, अपूर्ण ठेके पर लाभ वसूल करने की विधियों का वर्णन कीजिए।

Unit-III/इकाई-III

Q.18. Explain normal wastage, abnormal wastage and abnormal effective. How should these be dealt with in process accounts? [15] सामान्य क्षय, असामान्य क्षय तथा असामान्य बचत को समझाइए। प्रक्रिया खातों में इनके साथ कैसे व्यवहार किया जाता है ?

OR(अथवा)

Q.18. The net profit of Balaji Limited shown by cost accounts for the year ended 31st Dec 2015 was Rs. 6,70,000. A security of the figures of the financial accounts and the coast account revealed of the following facts:

[15]
31 दिसम्बर, 2015 को समाप्त होने वाले वर्ष के लागत लेखों ने बालाजी लिमिटेड का शुद्ध लाभ 6,70,000 दिखाया। वित्तीय लेखों व लागत लेखों की जांच से निम्न तथ्य सामने आए:

(i)	Works overheads over - absorbed in cost	20,000
(ii)	accounts Administration overheads under -	15,000
	absorbed in cost accounts	
(iii)	Depreciation absorbed in cost accounts	1,70,000
(iv)	Depreciation charged in financial	2,00,000
	accounts	
(v)	Loss due to obsolescence charged in	10,000
	financial accounts	
(vi)	Interest on investments included	20,000
	in financial accounts only	
(vii)	Bank interest (Cr.)	4,000
(viii)	Under - evaluation of opening stock in	2,000
	cost accounts	

Prepare a statement showing reconciliation between the figure of net profit as per cost accounts and figure of net profit to be calculated for the financial accounts as per reconciliation.

वित्तीय लाभ की गणना करके लागत लेखों द्वारा दिखाए गए शुद्ध लाभ का वित्तीय लेखों द्वारा दिखाए गए लाभ से मिलान करते हुए समाधान विवरण-पत्र बनाइए।