

COM 203

B.Com. IIIrd SEMESTER EXAMINATION, 2022-23 B.Com.

(Cost Accounting-I)

(3+0)

(CBCS MODE)

AFFIX PRESCRIBED

ensure that it contains all the pages and that no

question is missing. If the candidate finds any discrepancy in the question booklet, he/she

should report the invigilator within 10 minutes

of the issue of this booklet and a fresh question

booklet without any discrepancy be obtained.

	RUBBER STAMP	Date (तिथि) :							(To b	e fill	r II ed in th sheet)
									8]	Spanish of the last of the las	61
F	भनुक्रमांक (अंकों में) : Roll No. (In Figures) भनुक्रमांक (शब्दों में) :										
7	Roll No. (In Words) : F ime : 1 Hour समय : 1 घण्टा ोट : पुस्तिका में 40 प्रश्न दिये	गये हैं, सभी प्रश्न क	रने इ	होंगे। प्रत्ये	क प्रश	न 1.5	अधि	Max. कित्र का ह	म आं	- W. W.	
1.	Important Instruction The candidate will write honly at the places provided page and on the OMR answand nowhere else.	ctions: is/her Roll Number for, i.e. on the cover wer sheet at the end		अभ्यर्थी अ जो इसके मुख्य पृष्ठ पर, तथा	ापने अन् लिए तथा	महत्वा नुक्रमां दिये साथ र	पूर्ण नि क केवल गये हैं, देये गर	ा र्देश ः ल उन्ही अर्थात पे ओव्ह	स्थान प्रश्न	पुसि	तकां के
2.	Immediately on receipt of the candidate should check	ne question booklet, up the booklet and	2.	प्रश्न पुरि गानिष्यान							

सुनिश्चित कर लेना चाहिए कि इस पुस्तिका में पूरे पृष्ठ

हैं और कोई प्रश्न छूटा तो नहीं है। यदि कोई विसंगति

है तो प्रश्न पुरितका मिलने के 10 मिनट के भीतर ही

कक्षं परिप्रेक्षक को सूचित करना चाहिए और बिना त्रुटि

की दूसरी प्रश्न पुस्तिका प्राप्त कर लेना चाहिए।

1.	Variat	ole cost per unit:	1,	परिवर्तनीय लागत प्रति इकाई :		
	(A)	Remains fixed		(A) स्थिर रहती है		
	(B)	Fluctuates with the		(B) उत्पादन की मात्रा के साथ		
		volume of production		परिवर्तित होती रहती है		
	(C)	Varies in sympathy with		(C) बिक्री की मात्रा के साथ सहानुमृति		
		the volumes of sale		में भिन्न होती है		
	(D)	All of these		(D) उपरोक्त सभी		
2.	Fixed	cost per unit increase	2.	प्रति इकाई स्थिर लागत में तब वृद्धि होती		
	when			है जब		
	(A)	Production volume		(A) उत्पादन की मात्रा घट जाती है		
	decreases (B) Production volume	decreases		(B) उत्पादन की मात्रा में वृद्धि हो		
			जाती है			
		increases		GIGH &		
	(C)	Variable cost per unit		(C) प्रति इकाई परिवर्तनीय लागत कम		
		decreases		हो जाती है		
	(D)	All of these		(D) उपरोक्त सभी		
3.	Which	n of the following items is	3.	निम्नलिखित में से कौन-सी वस्तु लागत		
	not included in cost accounts?			खातों में शामिल नहीं होती है ?		
	(A)	Interest received on bank				
	deposits		(A) बैंक जमा पर प्राप्त ब्याज			
	(B)	Dividend paid on share		(B) अंशपूंजी पर लाभांश का भुगतान		
		capital		(C) कानून पर देय क्षति		
	(C)	Damage payable at law				
	(D)	All of the above		(D) उपरोक्त सभी		

- 4. Opportunity cost helps in:
 - (A) Ascertainment of cost
 - (B) Making managerial decisions
 - (C) Controlling cost
 - (D) All of these
- 5. Steps costs are classified as:
 - (A) Conversion cost
 - (B) Mixed cost
 - (C) Prime cost
 - (D) All of these
- 6. Cost accounting is different from financial accounting in respect of?
 - (A) Inventory valuation
 - (B) Ascertainment of cost
 - (C) Recording of cost
 - (D) Reporting of cost
- 7. While designing a costing system, the main factor to be considered is:
 - (A) Nature of material used
 - (B) Business situation
 - (C) Manufacturing process
 - (D) Organizational structure of business

- 4. अवसर लागत में सहायता करता है :
 - (A) लागत का निर्धारण
 - (B) प्रबंधकीय निर्णय लेना
 - (C) नियंत्रण लागत
 - (D) उपरोक्त सभी
- 5. चरण लागत की इस प्रकार वर्गीकृत किया गया है:
 - (A) रूपांतरण लागत
 - (B) मिश्रित लागत
 - (C) मुख्य लागत
 - (D) उपरोक्त सभी
- 6. लागत लेखांकन किसके संबंध में वित्तीय लेखांकन से भिन्न है?
 - (A) रहतिया मूल्यांकन
 - (B) लागत का निर्धारण
 - (C) लागत का अभिलेखन
 - (D) लीगत की रिपीटिंग
- 7. एक लागत प्रणाली को डिजाईन करते समय, विचार किया जाने वाला मुख्य कारक है:
 - (A) प्रयुक्त सामग्री की प्रकृति
 - (B) व्यावसायिक स्थिति
 - (C) निर्माण प्रक्रिया
 - (D) व्यवसायों की संगठनात्मक संरचना

- used for method the 8. The calculation of cost per unit of output one known as: Costing systems (A) Costing procedure (B) Costing methods (C) (D) All of the above
- 9. The main purpose of cost accounting is to:
 - (A) Fix selling price
 - (B) Earn maximum profit
 - (C) Provide data to management for decision-making
 - (D) All of the above
- 10. Cost refers to:
 - (A) The value of the sacrifice made to get some goods or services
 - (B) The present value of future benefits
 - (C) An asset which has given benefit and is now expired
 - (D) All of the above

- 8. उत्पादन की प्रति इकाई लागत की गणना के लिए उपयोग की जाने वाली विधियों के रूप में जाना जाता है:
 - (A) लागत प्रणाली
 - (B) लागत प्रक्रिया
 - (C) लागत विधियाँ
 - (D) उपरोक्त सभी

9.

- लागत लेखांकन का मुख्य उद्देश्य है :
- (A) विक्रय मूल्य निर्धारित करना
- (B) अधिकतम लाभ अर्जित करना
- (C) निर्णय लेने के लिए प्रबंधन को डेटा प्रदान करना
- (D) उपरोक्त सभी
- 10. लागत को संदर्भित करता है:
 - (A) कुछ वस्तुओं या सेवाओं को प्राप्त करने के लिए किए गए त्याग का मूल्य
 - (B) भविष्य के लाभों का वर्तमान मूल्य
 - (C) एक संपत्ति जिसने लाभ दिया है और अब वह समाप्त हो गया है
 - (D) उपरोक्त सभी

सामग्री नियंत्रण में निम्नलिखित Material control does not cover 11. चरण 11. शामिल नहीं है the following stage: सामग्रियों का क्रय (A) Purchase of material (A) सामग्रियों का भंडारण (B) Storing of material (B) सामग्री का निर्गमन (C)Issue of material (C) Production (D) उत्पादन (D) Which of these is not a material 12. इनमें से कौन सामग्री नियंत्रण तकनीक नहीं 12. control technique? 55666 है : (A) ABC analysis ए०बी०सी० विश्लेषण (A) Fixation of Raw material (B) कच्चे माल के स्तरों का निर्धारण · levels (B) (C) Maintaining stores ledger स्टोर बहीखाता बनाए रखना (C) (D) Control over slow धीमी गति से चलने वाली तथा (D) moving and non-moving गैर-गतिमान वस्तुओं पर नियंत्रण items 13. The type of inventory method रहतिया पद्धति का प्रकार जिसमें अधिक 13. that comprises more number of संख्या में लेखांकन लेनदेन शामिल है accounting transaction is known को vods के रूप में जाना जाता है। as . Parodic inventory method (A) आवधिक रहतिया विधि (A) (B) Perpetual inventory सतत् रहतिया प्रणाली (B) system Finished goods inventory (C) निर्मित माल रहतिया विधि (C) method निश्चित आदेश अवधि (D) (D) Fixed order period प्रणाली inventor system

14.	Just-in	-time anned at.	14.	जस्ट-इन-टाइम का उद्दश्य ह	
	(A)	Zero inventories	,	(A) शून्य रहतिया	
	(B)	Reduced manpower		(B) जनशक्ति में कमी	
	(C)	Over production		(C) अधिक उत्पादन	
	(D)	All of the above		(D) उपरोक्त सभी	
15.	Materi	al control aims at	15.	सामग्री नियंत्रण का उद्देश्य	प्रभावी
	achiev	ing effective		को प्राप्त करना है।	
	(A)	Material management		(A) सामग्री प्रबंधन	
	(B)	Quality control		(B) गुणवत्ता नियंत्रण	
	(C)	Accounting of material		(C) सामग्री का लेखांकन	
	(D)	Material supply		(D) सामग्री की आपूर्ति	
16.	Fluct	uation in prices are	16.	कीमतों में परिवर्तन का औसत	
	avera	ged out under		पद्धति के अंतर्गत निकाला जाता	है ।
	meth	od 50		(A) भारित औसत	
	(A)	Weighted average		(B) साधारण औसत	
	(B)	simple average		(C) फीफों	
	(C) (D)	FIFO None of the above		(D) उपरोक्त में से कोई नहीं	İ
17.	Whi	ch type of material is	17.	ए०बी०सी० विश्लेषण में किस	प्रकार की
	class	sified as "A" type in ABC		सामग्री को "ए" प्रकार के रूप	में वर्गीकृत
	anal	ysis?		किया गया है?	
	(A)	High price, more quantity		(A) उच्च कीमत, अधिक म	ারা
	(B)	High price, less quantity		(B) उच्च कीमत, कम मात्र	ī
	(C)	Low price, more quantity		(C) कम कीमत, अधिक मा	त्रा
	(D)	Low price less quantity		(D) कम कीमत, कम मात्रा	

18.	Purcha	nse requisition is a	18.	क्रय माँ	ग सामग्री की है।
		of material.		(A)	आवश्यकता
	(A)	Requirement		(B)	क्रय वापसी
	(B)	Purchase Return		(C)	आपूर्ति
	(C)	Supply			उपरोक्त में से कोई नहीं
¥	(D)	None of the above		(D)	- 0 /
19.	First in	n first out method of valing	19.	भौतिक	निर्गमन के मूल्यांकन की फीफों विधि
	materi	al issues is suitable in			के समय में उपयुक्त है
	times o	of		(A)	बढ़ती कीमतें
	(A)	Rising prices		(B)	गिरती कीमतें
	(B)	Falling prices		(C)	कीमतों में परिवर्तन
	(C)	Fluctuating prices		(D)	इनमें से कोई नहीं
	(D)	None of these		(D)	इनम् स काइ नहा
20.	Econo	mic order quantity is that	20.	आर्थिक	आदेश मात्रा वह मात्रा है जिस पर
,	quanti	ty at which cost of holding		माल रख	वने एवं ले जाने की लागत होती है :
	and ca	rrying inventory is:			
	(A)	Maximum and equal		(A)	अधिकतमः एवं समान २४००
	(B)	Minimum and equal		(B)	न्यूनतम एवं समान
	(C)	It can be maximum or		(C)	यह केस दर केस के आधार पर
		minimum depending			अधिकतम या न्यूनतम हो सकता है
		upon case to case	p		
	(D)	Minimum and equal		(D)	न्यूनतम एवं असमान
8161		1.00	COM 2	03	

21.	Idle	time is	21.	निषि	क्रिय समय है।
	(A)	Time spent by workers in		(A)	कारखानें में श्रमिकों द्वारा बिताय
		factory			गया समय
	(B)	Time spent by workers in		· (B)	कर्मचारियों द्वारा कार्यालय
		office			बिताया गया समय
	(C)	Time spent by workers		(C)	श्रमिकों द्वारा अपने काम से बाहर
		off their work			बिताया गया समय
	(D)	Time spent by workers on		(D)	श्रमिकों द्वारा अपनें कार्य पर
		their job			बिताया गया समय
22.	Overl	nead refers to:	22.	उपरि	व्यय को संदर्भित करता है:
	(A)	Direct or prime cost		(A)	प्रत्यक्ष या मूल लागत
	(B)	All indirect costs		(B)	सभी अप्रत्यक्ष लागत
	(C)	Only factory indirect		(C)	केवल कारखाना अप्रत्यक्ष लागत
		costs		(D)	केवल अप्रत्यक्ष व्यय
	(D)	Only indirect expenses			
23,	Machi	ine breakdown is idle	23.	मशीन	के खराब होने की दर
	rate.	17,575		निष्क्रिय	य दर है।
	(A)	Over		(A)	ओवर
	(B)	Normal		(B)	सामान्य
	(C)	Abnormal		(C)	असामान्य
	(D) -	None of the above		(D)	उपरोक्त में से कोई नहीं
24.	Which	of the following costs is	24.	निम्नलि	खित में से किस लागत को अप्रत्यक्ष
	treated as indirect labour?			श्रम के	रूप में जाना जाता है?
	(A)	Idle time		(A)	निष्क्रिय समय
	(B)	Over time premium		(B)	अधिसमय प्रीमियम
	(C)	Fringe benefits		(C)	अनुषंगी लाभ
	(D)	All of the above			उपरोक्त सभी
	•	y management		(D)	उपरापरा रागा
8161			COM 20)3	Page - 9

				~ 4
25.	5. Over time is:		25.	अधिसमय है :
	(A)	Actual hours being more		(A) वास्तविक घंटे सामान्य घंटे से
		than normal time		अधिक होने पर
	(B)	Actual hours being more		(B) वास्तविक घंटे मानक घंटे से
		than standard time		अधिक होने पर
	(C)	Standard hours being		(C) मानक घंटे वास्तविक घंटों से
	(D)	more than actual hours		अधिक होने पर
	(D)	Actual hours being less		(D) वास्तविक घंटे मानक घंटे से कम
		than standard time		होने पर
26.	Charg	ging output with overhead at	26.	उपरिव्यय के साथ उत्पादन को उचित दर
	reason	nable rate is called		पर प्रभारित करना कहलाता है।
	(A)	Allocation		(A) आवंटन्
	(B)	Approtpriation		(B) विनियोग
	(C)	Apportionment		(C) विभाजन
	(D)	Absorption		(D) अवशोषण
27.		time causes excess	27.	समय अतिरिक्त श्रम लागत का
	labour	cost.		कारण बनता है।
•	(A)	Over time		(A) अधिसमय
	(B)	Idle time		(B) निष्क्रिय समय
	(C)			
	(0)	Normal time	•	(C) सामान्य समय
	(D)	Normal time Abnormal time		(C) सामान्य समय (D) असामान्य समय
28.	(D)		28.	
28.	(D) Allotm	Abnormal time	28.	(D) असामान्य समय
28.	(D) Allotm	Abnormal time ent of whole item of cost ost centre or cost unit is	28.	(D) असामान्य समय एक लागत केन्द्र या लागत इकाई को
28.	(D) Allotm to a c known	Abnormal time ent of whole item of cost ost centre or cost unit is	28.	(D) असामान्य समय एक लागत केन्द्र या लागत इकाई को लागत की पूरी वस्तु को आवंटन के रूप में
28.	(D) Allotm to a c known (A)	Abnormal time nent of whole item of cost ost centre or cost unit is as:	28.	(D) असामान्य समय एक लागत केन्द्र या लागत इकाई को लागत की पूरी वस्तु को आवंटन के रूप में जाना जाता है:
28.	(D) Allotm to a c known (A) (B)	Abnormal time nent of whole item of cost ost centre or cost unit is as: Cost apportionment	28.	(D) असामान्य समय एक लागत केन्द्र या लागत इकाई को लागत की पूरी वस्तु को आवंटन के रूप में जाना जाता है : (A) लागत विभाजन (B) लागत आवंटन
28.	(D) Allotm to a c known (A) (B) (C)	Abnormal time tent of whole item of cost ost centre or cost unit is as: Cost apportionment Cost allocation	28.	(D) असामान्य समय एक लागत केन्द्र या लागत इकाई को लागत की पूरी वस्तु को आवंटन के रूप में जाना जाता है : (A) लागत विभाजन (B) लागत आवंटन

COM 203

Page - 10

8161

- 29. Which of the following methods of wage payment is most suitable where quality and accuracy of work is primary importance?
 - (A) Piece rate system
 - (B) Differential piece work system
 - (C) Time rate system
 - (D) Halsey premium system
- 30. The process of distribution of overheads allotted to a particular department or cost center over the units produced is called:
 - (A) Allocation
 - (B) Apportionment
 - (C) Absorption 5
 - (D) Departmentalization
- 31. Under the Halsey wage plan, a worker is paid?
 - (A) At a time rate higher than the usual rate
 - (B) According to his efficiency
 - (C) At a double rate for overtime
 - (D) Normal wages plus bonus

- 29. मजदूरी भुगतान की निम्नलिखित में से कौन—सी विधि सबसे उपयुक्त है जहां कार्य की गुणवत्ता एवं सटीकता प्राथमिक महत्त्व है?
 - (A) इकाई दर प्रणाली
 - (B) विभेदक इकाई कार्य प्रणाली
 - (C) समय दर प्रणाली
 - (D) हैल्से प्रीमियम प्रणाली
- 30. उत्पादित इकाईयों पर किसी विशेष विभाग या लागत केन्द्र को आवंटित उपरिव्यय के वितरण की प्रक्रिया कहलाती है:
 - (A) आवंटन
 - (B) विभाजन
 - (C) अवशोषण
 - (D) विभागीय करण
- 31. हैल्से मजदूरी योजना के अन्तर्गत, एक कर्मचारी को भुगतान किया जाता है?
 - (A) सामान्य दर से अधिक समय की दर पर
 - (B) उसकी दक्षता के अनुसार
 - (C) अधिक समय के लिए दोहरे दर पर
 - (D) सामान्य वेतन एवं बोनस

- 32. An overhead absorption rate is used to:
 - (A) Share out common costs
 over benefiting cost
 centers
 - (B) Find the total overheads for a cost centre
 - (C) Charge overheads to products
 - (D) Canters overheads
- 33. Under Cantt's task and Bonus plan, no bonus is payable to a worker if his efficiency less than:
 - (A) 50%
 - (B) $83\frac{1}{3}\%$
 - (C) $66\frac{2}{3}\%$
 - (D) 100%
- 34. The reciprocal apportionment and can be done using:
 - (A) Repeated distribution method
 - (B) Simultaneous equations method
 - (C) Both (A) & (B)
 - (D) None

- 32. एक उपरिव्यय अवशोषण दर का उपयोग किया जाता है:
 - (A) लागत कैंटर को लाभ पहुँचाने की तुलना में सामान्य लागतों को साझा करना
 - (B) एक लागत केन्द्र के लिए कुल उपरिव्यय ज्ञात करना
 - (C) उत्पादों के लिए उपरिव्यय प्रभारित करना
 - (D) नियंत्रण उपरिव्यय
- 33. गैंट के कार्य एवं बोनस योजना के अन्तर्गत किसी कर्मचारी को उसकी दक्षता से कम होने पर कोई बोनस देय नहीं होता है:
 - (A) 50%
 - (B) $83\frac{1}{3}\%$
 - (C) $66\frac{2}{3}$ %
 - (D) 100%
- 34. पारस्परिक विभाजन का उपयोग करके किया जा सकता है:
 - (A) पुनरावृत्त वितरण विधि
 - (B) समकालिक समीकरण विधि
 - (C) (A) और (B) दोनों
 - (D) उपरोक्त में कोई नहीं

35.	Labour	r turnover means :	35.	श्रम आव	र्त्त का अर्थ है-
	(A)	Turnover generated by		(A)	श्रम द्वारा उत्पन्न कुल आवर्त्त
	(D)	labour		(B)	एक निर्दिष्ठ अवधि के दौरान श्रम
,	(B)	Rate of change in		(B)	शक्ति की संरचना में परिवर्तन की
		composition of labour force during a specific			
		period a specific			दर
	(C)	Either of the above		(C)	उपरोक्त में से कोई भी
	(D)	Both of the above		(D)	उपरोक्त दोनों
36.	Depre	ciation on a machine is	36.	मशीन	पर मूल्यह्रास के आधार
	apport	tioned on the basis of		पर विभ	ाजित किया जाता है।
		·		(A)	मशीन की लागत
	(A)	Machine cost		(B)	मशीन घंटे
	(B) (C)	Machine hours Labour hours		(C)	श्रम घंटे
	(D)	Labour cost			श्रम लागत
			27	(D)	
37.		associated with the labour	37.		ावर्त से संबन्धित लागतों को इसमें
	turno	ver can be categorized into:		C	किया जा सकता है
	(A)	Preventive costs only		(A)	केवल निवारक लागत
Α,	(B)	Replacement costs only		(B)	केवल प्रतिस्थापन की लागत
	(C)	Both of the above		(C)	उपरोक्त दोनों
	(D)	Machine costs		(D)	मशीन लागत
38.	Mach	nine hour rate takes into	38.	मशीन	घंटे की दर को ध्यान में
	accounts			रखती	है।
	(A)	Time Fact		(A)	समय तथ्य
	(B)	Cost Fact		(B)	लागत तथ्य
	(C)	Place Fact		(C)	स्थान तथ्य
	(D)	None of the above		(D)	उपरोक्त में से कोई नहीं
				<u>,-</u> ,	

- 39. Labour turnover is measured by:
 - (A) Number of workers replaced/average number of workers
 - (B) Number of workers

 left/number in the
 beginning plus (+)
 number at the end
 - (C) Number of workers joining/number in the beginning of the period
 - (D) All of these
- 40. The method of apportionment suitable for allocating rent of building between cost centres
 - (A) Number of employers
 - (B) Machine hours
 - (C) KWH
 - (D) Floor area

- 39. श्रम आवर्त को मापते हैं____
 - (A) परिवर्तित श्रमिकों की संख्या / श्रमिकों की औसत संख्या
 - (B) श्रमिकों की शेष संख्या / प्रारंभिक.संख्या + अंतिम संख्या
 - (C) शामिल होंने वाले श्रमिकों की संख्या/अवधि के आरम्भ में संख्या
 - (D) उपरोक्त सभी

- 40. लागत केन्द्रों के मध्य भवन का किराया आवंटित करने के लिए उपयुक्त विभाजन की विधि है।
 - (A) कर्मचारियों की संख्या
 - (B) मशीन घंटे
 - (C) के डब्लू एच
 - (D) फर्श क्षेत्र
