MARKING SCHEME

CLASS - XI (2023-24)

ACCOUNTANCY (903)

NOTE:- Evaluation is to be done as per instructions provided in the Marking Scheme. Marking Scheme should be strictly adhered to and religiously followed. **However**, while evaluating answers which are based on latest information or knowledge and/or are innovative, they may be assessed for their correctness otherwise and marks will be awarded to them.

नोट:- मूल्यांकन, अंकन योजना में दिए गए निर्देशों के अनुसार किया जाना है। अंकन योजना का सख्ती से पालन और आदर्श रूप से पालन किया जाना चाहिए। हालांकि, उत्तरों का मूल्यांकन करते समय जो नवीनतम जानकारी या ज्ञान और/या नवाचार पर आधारित हैं, उनकी शुद्धता के लिए उनका मूल्यांकन किया जा सकता है अन्यथा उन्हें अंक दिए जाएंगे।

Q	Questions	Mark
No.		S

Q	Questions	Marks
No.		
1.	(d) All of the above. (द) उपर्युक्त सभी	1
2.	(c) Capital = Assets – Liabilities (स) पूँजी= संपत्ति - देयताएं	1
3.	(c) An assets (स) एक सम्पति	1
4.	i. Identifying the transactions. लेन-देन की पहचान	1/2
	ii. Communicating Information सूचनाओं का सम्प्रेषण	1/2
5.	Debit what comes in and credit what goes out. जो आया डेबिट और जो गया क्रेडिट	1
6.	(a) Assertion (A) and Reason (R) are correct but Reason (R) is not the correct	1
	explanation of Assertion (A). (अ) अभिकथन (A) और कारण (R) सही हैं लेकिन	
	कारण (R) अभिकथन (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।	
7.	(a)Assertion (A) and Reason (R) are correct but Reason (R) is not the correct explanation of Assertion(A).	1

	(अ) अभिकथन (A) और कारण (R) सही हैं लेकिन कारण (R) अभिकथन (A) का सही					
	स्पष्टीकरण नहीं है					
8.	(a) Assertion (A) and Reason (R) are correct but Reason (R) is not the correct	1				
	explanation of Assertion(A) (अ) अभिकथन (A) और कारण (R) सही हैं लेकिन कारण					
	(R) अभिकथन (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं ह					
9.	Goods that are purchased for selling in business on credit. व्यापार में बेचने के लिए	1				
	जो माल उधार खरीदा गया है।					
10.	Owners / management स्वामी/प्रबंध	1				
11.		1				
12.	Current Liabilities चालू दायित्व					
13.	(b) Wages A/c (ब) मजद्री खाते					
	(c) Either balance of cashbook or balance of passbook. (स) या तो रोकड़ बही के शेष	1				
	से या फिर पास बुक के शेष से					
15.	(d) None of these (द) इसमे से कोई नही	1				
16.	i. Goods: -The things which are bought and sold by businesses are called	1/2				
	goods. Goods may be raw material work in progress of finished goods. In	mark				
	accounting, when goods are purchased it is written as purchases. When	each				
	goods are sol <mark>d it is written as sales.</mark>					
	माल (Goods <mark>) :- वे वस्तुएँ जि</mark> न्हें व्य <mark>वसायियों द्वारा खरीदा और बेचा जाता है, माल</mark>					
	कहलाती हैं। <mark>माल, कच्चा माल</mark> , निर्माणाधीन माल और तैयार माल के रूप में हो					
	सकता है। ले <mark>खांकन में, जब मा</mark> ल खरीदा जाता है तो इसे खरीद के रूप में लिखा					
	जाता है। जब <mark>माल बेचा जाता</mark> है तो इसे बिक्री के रूप में लिखा जाता है।					
	ii. Expenditure:-An expenditure represents a payment with either cash or					
	credit to purchase goods or services. It is recorded at a single point in time					
	(the time of purchase), compared to an expense that is recorded in a period					
	where it has been used up or expired.					
	खर्चा (Expenditure): - एक व्यय वस्तुओं या सेवाओं को खरीदने के लिए नकद या					
	क्रेडिट के साथ भुगतान का प्रतिनिधित्व करता है। यह समय (खरीद के समय) के					
	एक बिंदु पर दर्ज किया गया है, एक व्यय की तुलना में जो उस अवधि में दर्ज किया					
	गया है जहां इसका उपयोग किया गया है या समाप्त हो गया है।					
	iii. Creditor: -A creditor is an individual or entity that is owed money.					
	Typically, the creditors of a business are its suppliers, which have					
	provided it with goods and services, and in exchange expect to be paid by					
	an agreed-upon date. Or, the business owes money to a lender, which also expects to be repaid at a later date.					
	expects to be repute at a fatter date.	I				

	लेनदार: - एक	लेनदार एक व्यक्ति या संस्था है जि	स पर पैसा बकाया है। आमतौर		
	पर, किसी व्य	वसाय के लेनदार उसके आपूर्तिकर्ता हो	ते हैं, जिन्होंने इसे सामान और		
	सेवाएं प्रदान व	ी हैं, और बदले में एक सहमत ति थि	तक भुगतान की उम्मीद करते हैं।		
	या, व्यवसाय	पर एक ऋणदाता का पैसा बकाया है,	जिसे बाद की तारीख में चुकाने की		
	भी उम्मीद है।		•		
			1.1		
	_	Drawings refers to the act of wity by the owner(s) for personal use	_		
	आहरण:- आहर	ण निजी उपयोग के लिए मालिक	५ (मालिकों) द्वारा कंपनी से		
	नकद या संपत्ति	निकालने के कार्य को संदर्भित	करता है।		
17.	Examples of Provi	sions:- (any two)		1/2	
	i. Provision fo	r depreciation मूल्यहास के लिए प्रा	वधान	+1/2	
	ii. Provision fo	r bad and doubtful debts अशोध्य	और संदिग्ध ऋणों के लिए		
	प्रावधान				
	iii. Provision for taxation कराधान के लिये प्रावधान				
	iv. Provision for discount on debtors देनदारों पर छूट का प्रावधान				
	Examples of Reserves:- (any two)				
	i. General rese	er <mark>ve सामान्य संच</mark> य			
	ii. Workmen co	ompensation fund कर्मचारी क्षतिपूर्ति	न कोष		
	iii. Investment	fluctuation fund निवेश उतार-चढ़ाव	कोष		
	iv. Dividend eq	ualization fund लाभांश समकारी नि	धि		
		O.D.		1+1	
		OR		111	
		en Provisions and Reserves:- (an	y two)		
	BASIS FOR COMPARISON	PROVISION	RESERVE		
	Meaning	The Provision means to provide for a future expected liability.	Reserves means to retain a part of profit for future use.		
What is it? Charge against profit Appropriation of profit					
	Provides For Known liabilities and Increase in capital employed anticipated losses				
	Presence of profit	Not necessary	Profit must be present for the creation of reserves, except for some special reserves.		
	Appearance in Balance Sheet	In case of assets it is shown as a deduction from the concerned	Shown on the liabilities side.		

	asset while if it is a provision for liability, it is shown in the liabilities side.	
Compulsion	Yes, as per GAAP	Optional except for some reserves whose creation is obligatory.
Payment of Dividend	Dividend can never be paid out of provisions.	Dividend can be paid out of reserves.
Specific use	Provisions can only be used, for which they are created.	Reserves can be used otherwise.
	प्रावधान का मतलब भविष्य की	संचय का अर्थ लाभ का एक भाग
अर्थ	अपेक्षित देयता के लिए इसका	भविष्य के उपयोग के लिए अपने
	निर्माण करना है।	पास रखना है।
ये क्या है?	लाभो पर प्रभार	लाभ का विनियोग
प्रदान करना	ज्ञात दे <mark>नदारियां और</mark> प्रत्याशित हा <mark>नियां</mark>	नियोजित पूंजी में वृद्धि
लाभ की उपस्थिति	आवश्यक नही	कुछ विशेष संचायों को छोड़कर, अन्य संचयों के निर्माण के लिए लाभ मौजूद होना चाहिए।
चिट्ठे में स्तिथि	संपति के मामले में इसे संबंधित संपति से कटौती के रूप में दिखाया गया है, जबिक यदि यह देयता के लिए प्रावधान है, तो इसे देनदारियों के पक्ष में दिखाया गया है।	दे <mark>यता प</mark> क्ष में दर्शाया जाता है ।
बाध्यता	हाँ, GAAP के अनुसार	कुछ संचयो को छोड़कर जिनका निर्माण अनिवार्य है वैकल्पिक है।
लाभांश भुगतान	लाभांश का भुगतान कभी भी प्रावधानों से नही होता है ।	लाभांश का भुगतान संचय मेवसे किया जा सकता है ।
विशिष्ट प्रयोग		

	प्रावधानों का उपयोग केवल उसके सअनय का उपयोग अन्यथा किया					
	लिए किया जा सकता है, जिसके जा सकता है।					
	लिए वे बनाए गए हैं।					
18.	Total Sales = Cash Sales + Credit Sales = Rs.60,000 + Rs.40,000 = Rs.1,00,000	1/2				
	Let cost = Rs.100, Gross profit = 25% on cost, Sales = cost + gross profit Sales = Rs.100 + Rs.25 = Rs.125					
	If sales is 125 then gross profit = 25 If sales is Rs.1,00,000 then gross profit = 25/125 x 1,00,000= Rs.20,000 Cost of Goods Sold = Sales - Gross Profit = Rs.1,00,000 - Rs.20,000 - Rs.80,000	1/2				
	= Rs.80,000 Cost of Goods Sold = Opening Stock + Purchases - Closing Stock So, Closing stock	1/2 (Total 2				
	= Opening Stock + Purchases - Cost of Goods Sold = Rs.20,000 + Rs.70,000 - Rs.80,000 = Rs.10,000.	marks)				
19.	I. Conservatism concept:- The conservatism concept is a concept in accounting which refers to the idea that expenses and liabilities should be recognised as soon as possible in a situation where there is uncertainty about the possible outcome and in contrast record assets and revenues only when they are assured to be received. रूढ़िवाद की अवधारणा: - रूढ़िवाद की अवधारणा लेखांकन में एक अवधारणा है जो इस विचार को संदर्भित करती है कि व्यय और देनदारियों को जितनी जल्दी हो सके एक ऐसी स्थिति में पहचाना जाना चाहिए जहां संभावित परिणाम के बारे में अनिश्चितता हो और					
	इसके विपरीत रिकॉर्ड संपत्ति और राजस्व केवल जब उन्हें प्राप्त करने का आश्वासन दिया गया है।					
	II. Materiality concept :-Materiality concept in accounting refers to the concept that all the material items should be reported properly in the financial statements. Material items are considered as those items whose inclusion or exclusion results in significant changes in the decision making for the users of business information.	1				

भौतिकता अवधारणा: - लेखांकन में भौतिकता अवधारणा इस अवधारणा को संदर्भित करती है कि सभी भौतिक वस्तुओं को वितीय विवरणों में ठीक से रिपोर्ट किया जाना चाहिए। भौतिक वस्तुओं को उन वस्तुओं के रूप में माना जाता है जिनके समावेश या बहिष्करण के परिणामस्वरूप व्यावसायिक जानकारी के उपयोगकर्ताओं के लिए निर्णय लेने में महत्वपूर्ण परिवर्तन होते हैं।

OR

1

1

2

- I. Consistency concept:-According to the consistency concept, once a business has decided on a particular method for treating an accounting item, it will treat all similar items in the same way in the future. एकरूपता अवधारणा: स्थिरता अवधारणा के अनुसार, एक बार जब कोई व्यवसाय किसी लेखांकन मद के उपचार के लिए एक विशेष विधि पर निर्णय लेता है, तो वह भविष्य में सभी समान वस्तुओं को उसी तरह से व्यवहार करेगा।
- II. Historical cost:- The historical cost principle states that a company or business must account for and record all assets at the original cost or purchase price on their balance sheet. No adjustments are made to reflect fluctuations in the market or changes resulting from inflationary fluctuations. ऐतिहासिक लागत: ऐतिहासिक लागत सिद्धांत बताता है कि एक कंपनी या व्यवसाय को अपनी बैलेंस शीट पर मूल लागत या खरीद मूल्य पर सभी संपत्तियों का लेखा-जोखा रखना चाहिए। बाजार में उतार-चढ़ाव या मुद्रास्फीति के उतार-चढ़ाव के परिणामस्वरूप होने वाले परिवर्तनों को दर्शाने के लिए कोई समायोजन नहीं किया जाता है।
- 20. The double-entry system of accounting or bookkeeping means that for every business transaction, amounts must be recorded in a minimum of two accounts. The double-entry system also requires that for all transactions, the amounts entered as debits must be equal to the amounts entered as credits. लेखांकन या पुस्तपालन पद्धति की दोहरी लेखा प्रणाली का अर्थ है कि प्रत्येक व्यावसायिक लेनदेन के लिए राशियों को न्यूनतम दो खातों में दर्ज किया जाना चाहिए। दोहरी लेखा प्रणाली के लिए यह भी आवश्यक है कि सभी लेन-देन के लिए, डेबिट के रूप में दर्ज की गई राशि के बराबर होनी चाहिए।

Example of a Double-Entry System दोहरी लेखा प्रणाली का उदाहरण To illustrate double entry, let's assume that a company borrows Rs.10,000 and a liability account must be increased by Rs.10,000. To increase an asset, a debit entry is required. To increase a liability, a credit entry is required. Hence, the account Cash will be debited for Rs.10,000 and the liability Loans Payable will be credited for Rs.10,000.

_			
		दोहरी प्रविष्टि को समझने के लिए, मान लें कि एक कंपनी ने 10,000 रुपये उधार लिए हैं	
		और देयता खाते में 10,000 रुपये की वृद्धि होनी चाहिए। किसी संपत्ति को बढ़ाने के लिए	
		डेबिट प्रविष्टि की आवश्यकता होती है। देयता बढ़ाने के लिए, एक क्रेडिट प्रविष्टि की	
		आवश्यकता होती है। इसलिए, खाते से 10,000 रुपये के लिए नकद डेबिट किया जाएगा और	
		देय देयता ऋण 10,000 रुपये के लिए जमा किया जाएगा।	
	21.		1 1/2 + 1/2

Q.22

(1/2)mark for each transaction).

Accounting Equation

Sr. No.	Transactions			Assets		Liabilities + Capital	
		Cash +	Stock +	Debtors	=	Liabilities +	Capital
1.	Started business with cash	1,50,000			=		1,50,000
	New Equation	1,50,000	0	0	=	0	1,50,000
2.	Bought goods for cash	(-) 80,000	+ 80,000		=		
	and credit		+40,000		=	+40,000	
2	New Equation	70,000	1,20,000	0	=	40,000	1,50,000
3.	Sold goods at profit & half of the payr	nent					
	received in cash	+45,000	-75,000	+45,000	=		+15,000
	New Equation	1,15,000	45,000	45,000	=	40,000	1,65,000
4.	Rent &	(-) 200			=		(-) 200
	Salaries Paid	(-) 4,000			=		(-) 4,000
	New Equation	1,10,800	45,000	45,000	=	40,000	1,60,800
5.	Goods sold on credit		(-) 10,000	+12,000			+2,000
	New Equation	1,10,800	35,000	57,000	=	40,000	1,62,800
6.	Paid insurance	(-) 2,000			=		(-) 2,000
	Final Equation	1,08,800 +	35,000 +	57,000 +	=	40,000 +	1,60,800

23.	JOURNAL						
	Date	Particulars	L.F	Debit (Rs.)	Credit (Rs.)	1	
	1.	Cash A/c Dr.		80,000		marks	
		Purchase A/c Dr.		40,000			
		Furniture A/c Dr.		20,000			
		To Capital A/c			1,40,000		
		(Business started with cash,					
		Goods and Furniture)					
	2.	Nandlal Dr.		18,000		1	
		To Sales A/c			18,000	marks	
		(Good sold at trade discount)					
	3.	Cash A/c Dr.		69,840			
		Discount Allowed A/c Dr.		2,160			
		To Sales A/c			72,000	1	
		(Goods for Rs.80,000 sold at				marks	
		10% trade discount and 3%					
		cash discount)		2 20 000	2 20 00	-	
2.4	M	TOTAL	A 1	2,30,000	2,30,00	1	
24.	_	of Bank Reconciliation Statemen				1 mark	
		sed to compare internal records of the bank. It itemizes the deposits,			•	mark	
	_	g the checking account for a one-i					
	-	t is to uncover any differences bet		-			
		of Pass Book which can then be co			asii book and		
		ice of Bank Reconciliation Statem				(1+1)	
	_	orrectness of the balances presente		_	cash book is	,	
		by the bank reconciliation stateme		1			
		ank reconciliation statement ensur	es that	t the entries in bo	oth books are		
	correct.	ank reconciliation statement aids i	n tha c	lataction and cor	raction of any		
		ank reconciliation statement aids in ade in both books.	i uie c	ietection and cor	rection or any		
		ank reconciliation statement aids in	n the i	indating of the c	ash hook hy		
		g some entries that have yet to be r			ush book by		
	revealing some entries that have yet to be recorded.						
	बैंक समाधान विवरण का अर्थ:- बैंक समाधान विवरण बैंक द्वारा बताए गए खातों की जांच						
	के आंतरिक रिकॉर्ड की तुलना करने के लिए उपयोग किया जाने वाला एक विवरण है। यह						
		की अवधि के लिए खाते को प्रभावित					
	गतिविधिय	ों को सूचीबद्ध करता है। विवरण का	इरादा	जानकारी के दो से	में के बीच किसी		
	भी अंतर व	को उजागर करना है, जिसे ठीक किया	जा सक	ता है।			

बैंक समाधान विवरण का महत्व:- (कोई दो बिन्द्)

- 1. पासबुक और रोकड़ बही में प्रस्तुत शेष राशि की शुद्धता बैंक समाधान विवरण द्वारा स्निश्चित की जाती है।
- 2. बैंक समाधान विवरण यह सुनिश्चित करता है कि दोनों पुस्तकों में प्रविष्टियां सही हैं।
- 3. बैंक समाधान विवरण दोनों पुस्तकों में की गई किसी भी त्रुटि का पता लगाने और उसमें स्धार करने में सहायता करता है।
- 4. बैंक समाधान विवरण कुछ प्रविष्टियों को प्रकट करके रोकड़ बही को अद्यतन करने में सहायता करता है जिन्हें अभी तक दर्ज नहीं किया गया है।

OR

	UK			
Sr.	Particulars	Plus Items	Minus	
No.		(Rs.)	Items (Rs.)	
1.	Debit balance as per Cashbook	10,000		1,
2.	Cheque issued but not presented for payment	500		½×6
3.	Cheque deposited but dishonoured		295	
4.	Less amount credited in passbook		720	
5.	Under casting of withdrawal column of cashbook		200	
6.	Bank Charges not recorded in cash book		250	
	Balance as per Passbook	9035		
		10,500	1,465	

25. A ledger, also known as the second book of entry, is a record-keeping system that records all of a company's classified financial data. Transactions are recorded in the ledger in different accounts as debits and credits.

The advantages of a ledger are as follows: (any two)

(1+1)

mark

- 1. It collects information.
- 2. It shows the financial position at any given point in time.
- 3. It helps in maintaining classified accounts.
- 4. Helps in preparing a trial balance.
- 5. It provides statistical data.
- 6. It determines the result of each account

खाताबही, जिसे प्रविष्टि की दूसरी पुस्तक के रूप में भी जाना जाता है, एक आभलेख रखने की प्रणाली है, जो कंपनी के सभी वर्गीकृत वितीय डेटा को रिकॉर्ड करता है। लेन-देन खाताबही में डेबिट और क्रेडिट के रूप में विभिन्न खातों में दर्ज किए जाते हैं।

खाता बही के लाभ इस प्रकार हैं: (कोई दो)

- 1. यह जानकारी एकत्र करता है।
- 2. यह किसी भी समय पर वितीय स्थिति को दर्शाता है।

		4. तलपट तैयार करने में मदद करता	•					
		5. यह सांख्यिकीय डेटा प्रदान करता है	I					
	6. यह प्रत्येक खाते का परिणाम निर्धारित करता है।							
26.	_	SALES BOOK						
	Date Name of the customer Invoice (Account to be debited) No.		e Details Rs.	Total Rs.	1.5 marks for			
	Sep 01	AMIT TRADERS 20 Pocket Radio @Rs 700 per radio	4321	14,000		each		
	20 T.V Sets @ Rs 15,000 per T.V 07		4351	3,00,000	3,14,000			
		each Less- Trade Discount@10%		(8,000)	72,000			
		Sales A/c Cr.		(3,333)	3,86,000			
27.	JOURNAL							
	Date	Particulars	L.F	Debit (Rs.)	Credit (Rs.)			
	1.	Mahesh Dr Suspense A/c Dr To Mohit (Cash received from Mohit Rs.4,000 wrongly posted to Mahesh as Rs.1,000 now rectified)		1,000 3,000	4,000	1 mark		
	2.	Purchase A/c Dr To Suspense A/c (Good sold at trade discount)	r.	6,000	6,000	1 mark		
	3.	Repairs A/c Dr To Machinery A/c (Repairs on machinery Rs.1,600 was wrongly debited to machinery A/c)		1,600	1,600	1 mark		
	i. Error of principles:- Error of principles refers such errors arise when the entries are not recorded according to the fundamental principles of accountancy, e.g., wrong allocation of expenditure between capital and revenue, ignoring the outstanding assets and liabilities, valuation of assets against the principles of book-keeping. For example:- Expenses					1.5 marks		

Paid for Installation of Machinery Debited to Expenses Account- In this transaction, expenses paid for the installation of machinery which is a capital expenditure and should be debited to machinery account has been treated as revenue expenditure and wrongly debited sundry expenses account. This error violates the accounting principle.

सिद्धान्त की त्रुटियां- सिद्धांत की त्रुटि का अर्थ है ऐसी त्रुटियां उत्पन्न होना हैं जब प्रविष्टियां लेखांकन के मौलिक सिद्धांतों के अनुसार दर्ज नहीं की जाती हैं, उदाहरण के लिए, पूंजी और आयगत के बीच व्यय का गलत आवंटन, बकाया संपित और देनदारियों की अनदेखी, खाताबही के सिद्धांतों के विरुद्ध संपित का मूल्यांकन । उदाहरण के लिए:- मशीनरी की स्थापना के लिए भुगतान किया गया व्यय, व्यय खाते में डेबिट किया गया- इस लेनदेन में, मशीनरी की स्थापना के लिए भुगतान किया गया व्यय जो पूंजीगत व्यय है और जिसे मशीनरी खाते में डेबिट किया जाना चाहिए, को आयगत व्यय के रूप में माना गया है और गलत तरीके से विविध व्यय खाते में डेबिट किया गया है। यह त्रुटि लेखांकन सिद्धांत का उल्लंघन करती है।

ii. **Errors of commission:-** Errors of commission is one of the types of errors in accounting or in other words, accounting errors. It is caused when an accountant or the bookkeeper makes a debit or credit correctly in the account but in the wrong subsidiary books.

Errors of commission is a type of clerical error that happens when a mistake is committed by the clerk in recording of transactions in the book of accounts.

The errors of commission are basically errors in arithmetical accuracy. The following scenarios can lead to errors of commission:

- 1. Recording of wrong amount in the correct subsidiary books.
- 2. Recording of correct amount in the wrong subsidiary book.
- 3. Incorrect totaling of the subsidiary books.
- 4. Incorrect totaling of the ledger balances.

आयोग की त्रुटियां:- आयोग की त्रुटियां लेखांकन में या दूसरे शब्दों में, लेखांकन त्रुटियों में से एक प्रकार की त्रुटियां हैं। यह तब होता है जब एक लेखाकार या बहीखाताकर्ता खाते में सही ढंग से डेबिट या क्रेडिट करता है लेकिन गलत सहायक पुस्तकों में।

आयोग की त्रुटियां एक प्रकार की लिपिकीय त्रुटि है जो तब होती है जब लेखा पुस्तकों में लेन-देन की रिकॉर्डिंग में क्लर्क द्वारा गलती की जाती है। कमीशन की त्रुटियां मूल रूप से अंकगणितीय सटीकता में त्रुटियां हैं।

निम्नलिखित परिदृश्यों से आयोग की त्र्टियां हो सकती हैं:

1.5 marks

		1. सही सहायक पुस्त	नकों में गलत	राशि दर्ज	करना			
		2. गलत सहायक बर्ह	•		ना			
		3. सहायक पुस्तकों व		इ				
		4. बहीखाता शेष का गलत जोड़						
28.			Mac	hinery A				
	Date	Particulars	Amount	Date	Part	ciculars	Amount	1
	2018 April 01	To Bank A/c	1,20,000	2019 31 st March	• •	eciation A/c	18,000 1,02,000	mark
	2019 01		1,20,000	2020 31 st		eciation A/c	1,20,000	2
	April 30	To Balance c/d	1,02,000	March	I II	15,300 <u>1,500</u>	16,800	2 marks
	Sept	To Bank A/c	20,000	31 st March	By Ba	lance c/d 86,700		
	2020		1,22,000		II	<u>18,500</u>	1,05,200 1,22,000	
	2020 01 April 30 th June	To Balance c/d I 86,700 II <u>18,500</u> To Bank A/c	1,05,200 8,000	2020 30 June	By Dep. By Bank By Profit A/c		136 500 2,976	2 marks
				2021 31 st March	I II III _	Dep. A/c 12,463 2,775 900 lance c/d 70,625 15,725 _7,100	93,450	
			1,13,200				1,13,200	
		nces between Stra d(any four):-	ight line m	OR ethod an	d Written	down value		

BASIS FOR COMPARISON	SLM	WDV	
Meaning	A method of depreciation in which the cost of the asset is	cost of the asset is which a fixed rate of	
	spread uniformly over the life years by writing off a fixed amount every year.	depreciation is charged on the book value of the asset, over its useful life.	
Calculation of depreciation	On the original cost	On the written down value of the asset.	
Annual depreciation charge	Remains fixed during the useful life.	Reduces every year	
Value of asset	Completely written off	Not completely written off	
Amount of depreciation	Initially lower	Initially higher	
Impact of repairs and depreciation on P&L A/c	Increasing trend	Remains constant	
Appropriate for	Assets with negligible repairs and maintenance like leases, copyright.	Assets whose repairs increase, as they get older like machinery, vehicles etc.	
अर्थ	मतलब मूल्यहास की एक विधि जिसमें संपत्ति की लागत हर साल एक निश्चित राशि को अपलिखित करके जीवन के वर्षों में समान रूप से फैलाई जाती है। मूल्यहास की एक विधि जिसमें मूल्यहास की एक निश्चित दर को संपत्ति के बुक वैल्यू पर उसके उपयोगी जीवन पर लगाया जाता है।	को संपत्ति के बुक वैल्यू पर उसके उपयोगी जीवन पर लगाया जाता है।	
मूल्यहास की गणना	मूल लागत पर	संपत्ति के लिखित मूल्य पर।	
वार्षिक मूल्यहास	उपयोगी जीवन के दौरान स्थिर रहता है।	प्रतिवर्ष घटता रहता है।	
सम्पति का मूल्य	पूरी तरह से अपलिखित	पूरी तरह से अपलिखित नही	

		1							1	
	मूल्यहास	न की राशि प्र	प्रारम्भ में काम			प्रारम्भ में ज्यादा				
						गतिवर्ष लगभग समान				
	मरम्मत	और मूल्यहास ब	मूल्यहास बढ़ता है।							
	का प्रभाव	त्र ।								
	उपयोगित	ना प				ऐसी सम्पत्तियां जिनके पुराना होने पर उनकी मरम्मत लागत				
		F								
		₹	गंपति।				बढ़ती जाती है, जैसे मशीनरी,			
							वाहन आदि।			
29.				Cashb	ook A/	c				
	Date	Particulars	Cash	Bank	Date		ticulars	Cash	Bank	
	2022		8		2022					1
	Sept	To Balance	7,500		Sept	_	Balance			marks
	01	b/d	7,000		01	b/d		200	3,500	for
	05	To Sales A/c	,	4.000	03		Wages	200		closin
	10	To Cash A/c (Contra)		4,000 1,900	10	A/c	Bank	4,000		g balanc
	30	To Balance		1,900	10	_	c(contra)	4,000		e
		c/d			20		purchase		2,000	And
						A/c			,	1/2
					25	By	Drawing		400	Marks
						A/c		1,000		for
					30	_	Salary A/c	0.000		every
					30		Balance	9,300		other
			14,500	5,900		c/d		14,500	5,900	entry
			14,500		DR			14,500	5,700	-
	Cash book: Cash book is a special type of book that is only concerned with the recording of cash transactions of an organisation. It performs the dual role									
									2	
	of both journal and a ledger for all the cash transactions taking place in a								marks	
	business organisation.									
	A cash book records all the cash receipts on the debit side and all the cash									
	payments of the organisation on the credit side. Types of Cashbook:- There are three types of cash books used for accounting purposes. Let us have a look at the types of cash books.									
	1. Single column cash book									
	2.Double column cash book									
	3. Petty cash book									

Single column cash book: Single column cash book is also called a simple cash book. It presents entries for cash received (receipts) on the left side or debit side and cash payments on the right hand side or credit side.

1 mark

The bank transactions and the discounts that are given for transactions will be featured in separate ledger accounts in case of single-column cash books. Cash books are updated on a daily basis in some business firms. The most striking feature of a cash book is that it can never have a credit balance. It should always show a debit balance.

Double Column cash book: In a double column cash book, there is an additional column that is reserved for the Bank transactions. Therefore, in a double-column cash book, also known as two-column cash book, the cash receipts and transactions are recorded in one column while the second column records received from bank and paid to banks.

1 mark

The cash column is used to record all cash transactions and works as a cash account, whereas, bank column is used to record all receipts and payments made by cheques, and works like a bank account. Both the columns are totaled and balanced like a traditional T-account at the end of the respective accounting period.

Petty cash book: Petty cash book, as the name suggests, is for very small transactions that take place in an organisation. Such transactions can occur in a day and are repetitive in nature, which can put undue load on the general cash book. For this reason, it is maintained separately.

1 mark

Examples of such transactions are: stationery, postage, food bills, etc.

रोकड़ बही:- रोकड़ बही एक विशेष प्रकार की बही है जो केवल किसी संगठन के नकद लेनदेन की रिकॉर्डिंग से संबंधित है। यह एक व्यावसायिक संगठन में होने वाले सभी नकद लेनदेन के लिए जर्नल और लेजर दोनों की दोहरी भूमिका निभाता है। एक रोकड़ बही डेबिट पक्ष में सभी नकद प्राप्तियों और क्रेडिट पक्ष पर संगठन के सभी नकद भुगतानों को दर्ज करती है।

रोकड़ बही के प्रकार:- लेखांकन उद्देश्यों के लिए तीन प्रकार की रोकड़ बही का उपयोग किया जाता है। आइए कैश बुक के प्रकारों पर एक नजर डालते हैं।

- 1. एक कॉलम रोकड़ बही
- 2. दओ कॉलम रोकड़ बही
- 3. लघु रोकड़ बही

एक कॉलम रोकड़ बही: एक कॉलम रोकड़ बही को सिंपल रोकड़ बही भी कहा जाता है। यह बाईं ओर या डेबिट पक्ष में नकद प्राप्त (रसीदें) और दाईं ओर या क्रेडिट पक्ष पर नकद भ्गतान के लिए प्रविष्टियां प्रस्तुत करता है। बैंक लेन-देन और लेन-देन के लिए दी जाने वाली छूट एकल-स्तंभ नकद पुस्तकों के मामले में अलग-अलग खाता बही में प्रदर्शित की जाएगी। कुछ व्यावसायिक फर्मों में रोकड़ बही दैनिक आधार पर अद्यतन की जाती हैं। रोकड़ बही की सबसे खास बात यह है कि इसमें कभी भी क्रेडिट शेष नहीं हो सकता है। इसे हमेशा डेबिट शेष दिखाना चाहिए।

दओ कॉलम रोकड़ बही: दो कॉलम रोकड़ बही में, एक अतिरिक्त कॉलम होता है जो बैंक लेनदेन के लिए आरक्षित होता है। इसलिए, एक दो-कॉलम रोकड़ बही में, जिसे द्वि-कॉलम रोकड़ बही के रूप में भी जाना जाता है, नकद प्राप्तियां और लेनदेन एक कॉलम में दर्ज किए जाते हैं, जबिक दूसरे कॉलम में बैंक से प्राप्त रिकॉर्ड और बैंकों को भुगतान किया जाता है।

रोकड़ कॉलम का उपयोग सभी नकद लेनदेन को रिकॉर्ड करने के लिए किया जाता है और यह रोकड़ खाते के रूप में काम करता है, जबिक बैंक कॉलम का उपयोग चेक द्वारा की गई सभी प्राप्तियों और भुगतानों को रिकॉर्ड करने के लिए किया जाता है, और बैंक अकाउंट की तरह काम करता है। संबंधित लेखा अविध के अंत में दोनों कॉलम पारंपरिक टी-आकार खाते की तरह जोड़े और संतुलित किए जाते हैं।

लघु रोकड़ बही : लघु रोकड़ बही, जैसा कि नाम से पता चलता है, एक संगठन में होने वाले बहुत छोटे लेनदेन के लिए है। ऐसे लेन-देन एक दिन में हो सकते हैं और प्रकृति में दोहराव वाले होते हैं, जो सामान्य रोकड़ बही पर अनुचित भार डाल सकते हैं। इस कारण इसे अलग से बनाया किया जाता है।

ऐसे लेन-देन के उदाहरण हैं: स्टेशनरी, डाक खर्च, भोजन बिल आदि।

30. **Profit and loss (P&L):-** Profit and loss (P&L) statement refers to a financial statement that summarizes the revenues, costs, and expenses incurred during a specified period, usually a quarter or fiscal year. These records provide information about a company's ability or inability to generate profit by increasing revenue, reducing costs, or both. P&L statements are often presented on a cash or accrual basis. Company managers and investors use P&L statements to analyze the financial health of a company.

Importance:- (with explanation)

- 1. To find net profit.
- 2. To find total expenses.
- 3. To find the ratio between net profit and sales.

mark

(1 x 4 mark)

4. Helps in reducing indirect expenses.

लाभ और हानि (P&L): - लाभ और हानि (P&L) विवरण एक वितीय विवरण को संदर्भित करता है जो एक निर्दिष्ट अवधि के दौरान आमतौर पर एक तिमाही या वितीय वर्ष में किए गए आगम, लागत और व्यय का सारांश देता है। ये रिकॉर्ड किसी कंपनी की आगम बढ़ाने, लागत कम करने, या दोनों के द्वारा लाभ उत्पन्न करने की क्षमता या अक्षमता के बारे में जानकारी प्रदान करते हैं। P&L विवरण अक्सर नकद या उपार्जन आधार पर प्रस्तुत किए जाते हैं। कंपनी के प्रबंधक और निवेशक किसी कंपनी के वितीय स्वास्थ्य का विश्लेषण करने के लिए P&L विवरण का उपयोग करते हैं।

l mark

महत्व:- (व्याख्या सहित)

(1X4 marks

- 1. श्द्ध लाभ ज्ञात करना।
- 2. कुल व्यय ज्ञात करना।
- 3. शुद्ध लाभ और बिक्री के बीच का अनुपात ज्ञात करना।
- 4. अप्रत्यक्ष खर्चों को कम करने में मदद करता है।

OR
Trading A/c and Profit & Loss A/C
For the Year ended March31,2011

Dr Cr **Particulars** Amount(R **Particulars** Amount(Rs) s) Opening stock 60,220 Sales 2,81,500 2,79,630 1,99,080 Purchases Less:- Returns (1,870) Less: returns (1,450)1,97,630 70,000 Closing stock 5.170 Carriage Gross profit c/d 86,610 1 Mark 3,49,630 3,49,630 Discount allowed 3.960 Gross profit b/d 86,610 Bank charges Discount received 100 2,980 Salaries 6,420 Rent & taxes 7,680 Marks General expenses 3,630 750 Insurance Less:- Prepaid Insurance 50 700 Bad debts 1,250

Add: New prov	ision		
For bad debts	8,274		
Less:- Old prov	ision for		
bad debts	<u>4,650</u> 4,8°	74	
Net profit (trans	sferred to		
capital A/c)	62,	226	
	89,	590	89,590

Balance sheet as at March 31, 2011

Liabilities	Amount	Assets	Amount	
Creditors	18,670	Cash	13,870	
Loan	15,000	Book debts 82,740		2
Capital 1,50,000		Less:- reserve for bad		Marks
Add:- net profit 62,226		debts <u>8,274</u>	74,466	
Less:- drawings <u>6,300</u>	2,05,926	Bills receivable	1,860	
3		Land and building	42,580	
		Furniture	5,130	
		Plant & machinery	31,640	
		Insurance (prepaid)	50	
		Closing stock	70,000	
	2,39,596		2,39,596	