BSEH MARKING SCHEME (MARCH 2024)

CLASS 12^{TH}

ACCOUNTANCY (CODE: B)

Q.		Expected	l Answers		Distribution				
No.		n			of marks				
		<u>Par</u>	<u>t- A</u>						
		<u>भाव</u>	<u>ग-अ</u>						
	(Accounting for Partnership firms and Companies)								
	<u>(साझेदारी फ</u>	मों और कंप	<u> । गनियों के लिए लेखांकन)</u>						
1.	(B) Zero				1				
	(ब) शून्य								
2.	(C) 2:1				1				
	(स) 2:1								
3.	(C) current account of the new partner				1				
	(स) नए साझेदार के चालू खाते में								
4.	₹ 2400				1				
5.	Realisation Account				1				
	वसूली खाता								
6.	General Reserve A/C Profit and Loss A/C	Dr. Dr.			1				
	To Old Partner's Capital A/C	DI.							
7.	(A)Both (A) and (R) are true	e (R) is a tru	e explanation of (A)		1				
	(अ) (A) और (R) दोनों सत्य हैं (R) (A) का सही स्पष्टीकरण है।								
0		(D)	1		1				
8.	(A)Both (A) and (R) are true				1				
	(ब) (A) और (R) दोनों सत्य	ं हैं (R) (A)	का सही स्पष्टीकरण है।						
9.	Private Company				1				
	निजी कंपनी								
10.	Charge				1				
	प्रभार								
11.	Zero coupon bond is a bond on which the				2				
	not mentioned. These bonds are issued between its issue price and redemption								
	of the bond.	price is tota	i interest which is distributed ov	ver the total tenure					
	of the cond.								
	शून्य कूपन बंधपत्र एक ऐसा बंधपत्र है	जिस पर ब्य	गज दर निर्धारित नहीं होती अथ	र्गत् जिस पर ब्याज					
	ू ू दर का वर्णन नहीं होता। विनियोजकों व								
	निर्गमित किए जाते हैं। इसके निर्गमन								
			אוישיו שורש איז שוי נוע איני שי ס שורש איז שוי שוי שוי שוי	וואו פונוו פ וטועו					
10	कि बॉण्ड को कुल अवधि में बाँट दिया		momintion A						
12.			propriation Account ng on 31.03.2016						
	Dr.	, sour chur	ing on 51.05.2010	Cr.					
	Particulars	₹	Particulars	₹					
	To interest on capital		By Profit and Loss A/C		$\frac{1}{2} \ge 4 = 2$				
	Radha 3000	1200		29400					
	Raman <u>1200</u>	4200	Less: interest on Radha's	1200 28200					
	To Partner's salary Radha 10000		Loan	<u>1200</u> 28200					
	Raman 7000	17000							

	To profit transformed to		
	To profit transferred to Capital A/cs of:		
	Radha 5000		
	Raman 2000 7000		
	28200 2820	0	
	OR		
	(i) Drawing (i) आहरण		
		1/2	x 4 =2
	(ii) Interest on drawing (ii) आहरण पर ब्याज		
	(iii) Share of loss (iii) हानि का हिस्सा		
	(iv) Closing cr. Balance of the capital account (iv) पूंजी खाते का अंतिम क्रेडिट शेष		
13.	Capitalised value of the firm Average Profit x - 100 Normal Rate of Return		1/2
	Normal Kate of Keturn		
	= ₹ <u>1,20,000×100</u> = ₹12,00,000		1/2
	100		
	Canital amployed - Total agenta lighiliting		
	Capital employed = Total assets - liabilities = $\gtrless 14,40,000 - \end{Bmatrix}4,80,000 = \$9,60,000$		1/2
			, 2
	Goodwill = Capitalised value - Capital Employed		
	= ₹12,00,000 - ₹9,60,000 = ₹ 2,40,000		1/2
	OR		
	Any two from the following:		
	(i) Favorable location of the business	1	+1=2
	(ii) Efficiency of management		
	(iii) Longevity of business		
	 (iv) Nature of Goods (v) Possession of licence 		
	(v)Possession of licence(vi)Risk involved		
	(vi) Future competition		
	निम्नलिखित में से कोई दो:		
	(i) व्यवसाय का अनुकूल स्थान		
	(ii) प्रबंधन की कुशलता		
	(iii) व्यवसाय की अवधि		
	(iv) वस्तु की प्रकृति		
	(IV) यस्तु भग अभूगत (V) लाइसेंस का होना		
	(vi) जोखिम की मात्रा		
	(vii) भविष्य की प्रतियोगिता		
14.	Calculation of new profit sharing ratio: N's share $= 1/6$: M's share $1/6$		1
1	N's share = $1/6$; M's share $1/6$ Remaining share for K and L = $1-(1/6+1/6)=4/6$		
	This will be divided between K and L their old ratio i.e. $3:2$		
	Hence, the new share of $K = 3/5$ of $4/6 = 12/30$		
	New share of $L = 2/5$ of $4/6 = 8/30$		
	Thus, new ration of K, L, M and N = $12/30:8/30:1/6:1/6$ or $12:8:5:5$		
	Calculation of sacrificing ratio :		
	Sacrifice made by $K = 3/6 \cdot 12/30 = 3/30$		1
	Sacrifice made by $L = 2/6 - 8/30 = 2/30$		
	Sacrifice made by $M = NIL$		
	Thus, sacrificing ratio among K, L and $M = 3:2:0$		
15.	(i) Loss on its share on revaluation of assets and liabilities.	1	+1=2

(:) 		1			
		र दायित्वों के पुनर्मूल्यांकन पर उसके हिस्से की हानि देखाई गई ख्याति के अपलेखन में उसका हिस्सा।	I			
6.	Date	Particulars	L.F.	Debit (₹)	Credit (₹)	
		Equity Share Capital A/C Dr. To Equity Share Allotment A/C To Equity Share First Call A/C To Share Forfeited A/C (Being 900 equity share forfeited for non- payment of allotment and First call money of ₹		67500	27000 18000 22500	1/2 1/2 1/2
		30 and ₹ 20 per share respectively) Bank A/C Dr. To Equity Share Capital A/C To Securities Premium Reserve A/C (Being 900 share were re-issued @ ₹ 90 per share, ₹ 75 paid up)	-	81000	67500 13500	1/2 1/2
		Share Forfeited A/C Dr. To Capital Reserve A/C (Being the profit on reissue of shares transferred)		22500	22500	1/2
17.		JOURNAL				
	Date	Particulars	L.F.	Debit (₹)	Credit (₹)	
	(a)	Realisation A/C Dr. To Bank A/C		12000	12000	1
	(b)	(being bank loan discharged)Realisation A/CDr.To A's Capital A/C(being commission credited to A)	-	400	400	1
	(c)	A's Capital A/CDr.B's Capital A/CDr.To Deferred AdvertisementExpenditure A/C(being the deferred advertisement expenditurewritten off)		20000 8000	28000	1
18.		JOURNAL				
	Date	Particulars	L.F.	Debit (₹)	Credit (₹)	
	(i)	Sundry assets A/CDr.To Girish A/C(being assets purchase from girish)	-	99000	99000	1
	(ii)	(Debenture are issued at par)GirishA/CDr.To 11% Debenture A/C(being issue of debenture at par)	-	99000	99000	1
	(iii)	<pre>(Debenture are issued at Premium) Girirsh A/C Dr. To 11% Debenture A/C To Security Premium A/C (being issue of 900 Debenture of ₹ 100 each at 10% premium)</pre>		99000	99000 9000	1

	Capital A	ccounts of	Amit and Sumit				
Dr.	-			· · ·	Cr.	17	
Particulars	Amit ₹	Sumit ₹	Particulars	Amit ₹	Sumit ₹	¹ ∕2 X	
To Drawings A/C	₹ 4000	₹ 8000	By Bank A/C (capital)	40000	25000		
To Balance c/d	52400	22500	By salary A/C	6000	-		
			By interest on capital A/C By Profit and Loss	2400	1500		
	56400	30500	Appropriation A/C	<u>8000</u> <u>56400</u>	<u>4000</u> <u>30500</u>		
		OR					
 Any three of the following: 1. Two or more persons: To establish a partnership, it is necessary to have at least two persons. The maximum number of partners is not mentioned in the Partnership Act, but according to Section 464 of the Company Act 2013, there cannot be more than 50 partners. 2. Agreement between the partners: Partnership is the result of an agreement. It should originate from stagnation and not from law. On the contrary, the joint Hindu family originates from law and not from stagnation. Such agreement may be oral or written. According to this agreement, the mutual rights and 							
	and Profit Motive:		p should be formed to run a bu uch business should be legal				
owner of a property is not		•		C			
persons make any religiou Additionally, if a partner i	is or charitable arr s not given a shar t all the partners s	angement e in the pro hare in the	ald be to share the profits of th then it will not be called partne ofits, then that person cannot be losses also. The partners can, in the losses.	ership. e called a j			
	can bind the other	partners by	is also an agent of the firm and his actions and the principal l	-	-		
निम्न में से कोई तीन :							
1. दो या दो से अधिक व्य	कितः साझेदारी स्ध	यापित करन	ने के लिए कम से कम दो व्य	क्तियों का	होना		
			धिकतम संख्या वर्णित नहीं है				
			वेक साझेदार नहीं हो सकते।	3	1		
चाहिए, न कि कानून से इ	सके विपरीत, संयु अथवा लिखित ह	म्त हिन्दू प	गरिणाम है। इसकी उत्पत्ति ठह गरिवार की उत्पत्ति कानून से ह । इस ठहराव के अनुसार ही र	ोती है ठह	राव से		
3. व्यवसाय की उपस्थिति	एवं लाभ कमाने	का उद्देश्य	ाः साझेदारी का निर्माण किसी उ	व्यवसाय व	को करने		
		•	न होना चाहिए और ऐसा व्यवर				
चाहिए। किसी सम्पत्ति के				~ ``			
4. लाभों का बंटवाराः ठहराव	व का उद्देश्य व्य	वसाय के ल	गभों का बँटवारा करना होना च	वाहिए। यहि	दे कुछ		

अतिरिक्त, यदि किसी साझेदार को लाभों में हिस्सा नहीं दिया जाता है तो उस व्यक्ति को साझेदार

	साझेदार अ मुक्त कर 5. स्वामी 3 इसलिए, क्य	ापसी ठहराव द्वारा किस् सकते हैं। गौर एजेन्ट का सम्बन्धः	ी एक अथवा प प्रत्येक साझेदार अन्य साझेदार	एक से अधिव ए फर्म का ए ों को बाध्य	गझेदार हानियों में भी हि क साझेदारों को हानियों जेन्ट भी होता है और स कर सकता है और स्वाम	में हिस्सा लेने से वामी भी एजेन्ट
20.						
	Dr.		B's I	loan A/C		Cr.
	Date	Particulars	₹	Date	Particulars	₹
	2015	Bank A/c		2015	B's Capital A/C	66000
	Dec.31	(22000+6600)	28600	Jan. 1		
		Balance c/d	44000	Dec. 31	By Interest A/C	6600
			72600	.	(10% of 66000)	72600
	2016		/2600	2016		/2000
	Dec.31	Bank A/C	26400	Jan. 1	By Balance b/d	44000
		Balance b/d	22000	Dec. 31	By Interest A/C	4400
				4	(10% of 44000)	
	2017		48400	- 2017		48400
	2017 Dec. 31	Bank A/C	24200	2017 Jan. 1	Dy Dalanaa h/d	22000
	Dec. 51	(Final Payment)	24200	Dec. 31	By Balance b/d By Interest A/C	22000
					(10% of 22000)	
			24200			24200

Dr. Particu	ılars				₹		Particulars				₹	Cr.
To Investment A/C To Machinery A/C			6000 6000		By Creditors By partner's Capital A/c (transfer of loss) A 4500				300	0		
					<u>1200</u>	00	B C	3000 <u>1500</u>			<u>900</u>	
Du						Partner	's Capital Acc	count				Cr
Dr. Particu	ılars	A ₹	B ₹	C ₹		D ₹	Particulars	A ₹	B ₹	C ₹		Cr. D ₹
To Revalu		4500	3000		00	-	By balance	60000	40000	200	000	-
To Bal c/d	ance	81000	44000	22	000	29400	b/d By Bank	-	-	-		29400
							By General reserve	10500	7000	350	00	-
							By premium for goodwill	15000	-	-		-
		85500	47000	23	500	29400	goodwill	85500	47000	235	500	29400
Liabili	ties	rch 2015	C and D	:	Amou ₹ 81000		Assets			₹		
	ties ors	rch 2015	81000 44000 22000 <u>29400</u>))) 0)) <u>0</u>	Assets Bank Debtors Investors Machinery Furniture & Stock	Fitting		₹ 6 2 2 2 1 1 1))))))) <u>)</u>
Liabili Credito Partner A B C	ties ors	rch 2015	81000 44000 22000))) 0	₹ 81000 <u>17640</u>)) <u>0</u>) <u>0</u>	Bank Debtors Investors Machinery Furniture &	Fitting		₹ 6 2 2 2 1 1 1	51400 23000 24000 29000 0000 1000))))))) <u>)</u>
Liabili Credito Partner A B C D	ties ors r's Cap Basis diffe	bital:	81000 44000 22000 <u>29400</u> Re))) <u>0</u>	₹ 81000 <u>17640</u> 25740 ation)) <u>0</u> 0 account	Bank Debtors Investors Machinery Furniture & Stock	Realisat	ion accou	₹ 6 2 2 1 1 2	51400 23000 24000 29000 0000 1000 25740)))) <u>)0</u> <u>)0</u>
Liabili Credito Partner A B C D	ties ors r's Cap Basis diffe stage	pital:	81000 44000 22000 29400 ng Th king tin	vvalu is acc of	₹ 81000 <u>17640</u> 25740 ation ccount)) <u>0</u>) <u>0</u> O account is create	Bank Debtors Investors Machinery Furniture & Stock R d at the ent or death	Realisat This acc	ion accou ount is cr ution of t	₹ 6 2 2 1 1 2	E 11400 23000 24000 99000 0000 1000 25740)))) <u>)0</u> <u>)0</u>
Liabili Credito Partner A B C D	ties ors r's Cap Basis diffe stage or tir	rch 2015 pital: s of rences e of makin ne of mal	81000 44000 22000 29400 29400 ng Th king Th king tin of Th acu	vvalu is accord e pur	₹ 81000 <u>17640</u> 25740 ation count count count rpose t is to))))))))))))))	Bank Debtors Investors Machinery Furniture & Stock R d at the ent or death e firm.	Realisat This acc of dissol	ount is cr lution of t pose of pr is to find e of asset	₹ 6 2 2 1 1 2 1 2 1 2 ant	11400 23000 24000 29000 0000 1000 55740 in th m.))))))))))))))
Liabili Credito Partner A B C D	Basis diffe stage or tir	s of rences of makin ne of mal	81000 44000 22000 29400 29400 Re ng Th tin of Th acc the Ev the Or	vvalu is accord e pur e valu e pur e valu e firm	₹ 81000 <u>17640</u> 25740 ation count count count count count count fer th n remain partices fter th n remain partices	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Bank Debtors Investors Machinery Furniture & Stock R d at the ent or death e firm. ring this justments in liabilities.	Realisat This acc of dissol The pur account from sal liabilitie	ount is cr lution of t pose of pr is to find e of asset s.	₹ 6 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 nt reparting out points and	11400 23000 24000 29000 1000 25740 i in the m. ng the rofit payn))))))))))))))

	liabilities to be accounted for. Time to make	revised values of assets and liabilities is accounted for. This account may have to be	and the actual amount paid for liabilities are accounted for. This account is created only once in the life of a firm.
		prepared several times during the life of a firm.	
क्र.स.	अंतर का आधार	पुनर्मूल्यांकन खाता	वसूली खाता
•	बनाने की अवस्था	ये खाता फर्म में नए साझेदार के	ये खाता फर्म के विघटन की
	या समय	प्रवेश ये की अवस्था में, अवकाश	अवस्था में बनाया जाता है।
		ग्रहण की अवस्था में या मृत्यु पर	
		बनाया जाता है।	
2.	बनाने का उद्देश्य	इस खाते को बनाने का उद्देश्य	इस खाते को बनाने का उद्देश्य
		सम्पत्तियों या दायित्वों के मूल्यों में	सम्पत्तियों की बिक्री एवं दायित्वों
		समायोजन करना है।	के भुगतान से लाभ हानि ज्ञात
			करना है।
3.	परिणाम	ये खाता बनाए जाने के बाद भी	ये खाता बनाए जाने के बाद फर्म
		फर्म ये चालू रहती है। केवल	बन्द हो जाती है।
		साझेदारी संगठन में परिवर्तन होता	
		है।	
4.	सम्पत्तियों और	इसमें केवल सम्पत्तियों तथा	इसमें सम्पत्तियों तथा दायित्वों के
	दायित्त्वों का मूल्य	दायित्वों के केवल पुस्तकीय मूल्यों	पुस्तकीय मूल्य, सम्पत्तियों के
	जिसका लेखा होना	तथा संशोधित मूल्यों के अन्तर का	विक्रय मूल्य तथा दायित्वों को
	考	लेखा किया जाता है।	वास्तविक भुगतान की गई राशि
			का लेखा किया जाता है
5.	बनाने का समय		यह खाता एक फर्म के जीवन-काल
			में केवल एक बार बनाया जाता है।
		यह खाता एक फर्म के जीवन-काल	
		में कई बार बनाना पड़ सकता है।	

Date	Particulars	L.F.	Debit (₹)	Credit (₹)
2015 Jan.10	Bank A/CDr.To Equity share Application A/C(Being amount received on application for 70000 shares @ ₹ 5 per share including premium.)		350000	350000
Jan. 16	Equity Share Application A/C Dr. To Equity share capital /C To Security premium A/C To Bank A/C To Equity share allotment A/C (Being transfer of Application money to share capital securities premium, money refunded for 8000 shares for rejected applications and balance adjusted towards amount due on allotment as share were allotted on pro rata basis.)		350000	150000 100000 40000 60000.
Jan 31.	Equity share Allotment A/C Dr. To Equity share capital A/C (Being amount due on allotment @ ₹ 4 per share)		200000	200000
Feb. 20	Bank A/C Dr. To Equity share allotment A/C (Being balance amount received on allotment)		140000	140000
April 01	Equity share first and final call A/C Dr. To Equity share capital A/C (Being first and final call money due)		150000	150000
April 20	Bank A/CDr.Call-in-arrears A/CDr.To Equity share first and final call A/C(Being money received on first and finalcall)		148500 1500	148500
Aug. 27	Equity share capital A/CDr.To share forfeited A/CTo call in arrear A/C(Being forfeited the shares on which callmoney was not received)		5000	3500 1500

OR

Subscribed Capital – This is that part of the issued capital which has actually been subscribed by the shareholders. Who agreed to pay the shares issued to them in cash or other fixed consideration. When the entire issued capital is taken into account, the issued and subscribed capital is the same.

Basis	Authorised capital	Issued capital
1. Meaning	This is the maximum amount of	This is that part of the authorized capital
	share capital that the company is	which is actually issued by the company.
	authorized to issue.	

1

4

2. Determination	It is determined keeping in mind the present and future needs.	It is determined on the basis of current needs.	
3. Disclosure	This is written in the company's councilor limit rules.	This is written in the articles of association of the company.	
4. Maximum limit	Its maximum limit is shown in the capital sentence of the councilor rule.	Its maximum limit is the authorized capital.	

अभिदत्त पूँजी– यह निर्गमित पूँजी का वह भाग है जिसको अंशधारियों द्वारा वास्तव में लिया गया है। जो उनको जारी किए गए अँशों के लिए नकद रूप में या अन्य निर्धारित प्रतिफल में करने को सहमत हो गये। जब सम्पूर्ण निर्गमित पूंजी ले ली जाती है तो निर्गमित तथा अभिदत्त पूँजी एक ही होती है।

आधार	अधिकृत पूंजी	निर्गमित पूंजी
1. अर्थ	यह अंश पूँजी की वह अधिकतम	यह अधिकृत पूँजी का वह भाग है जिसको
	राशि है जिसको जारी करने के लिए	कम्पनी द्वारा वास्तव में जारी किया जाता
	कंपनी अधिकृत है।	है।
2. निर्धारण	इसका निर्धारण वर्तमान और भविष्य की ज़रूरतों को ध्यान में रखकर किया जाता है।	इसका निर्धारण वर्तमान जरूरतों के आधार पर किया जाता है ।
3. प्रकटीकरण	इसको कम्पनी के पार्षद् सीमा नियम में लिखा जाता है ।	इसको कम्पनी की अन्तर्नियमावली में लिखा जाता है।
4.अधिकतम सीमा	इसकी अधिकतम सीमा पार्षद् नियम के पूँजी वाक्य में दर्शाई जाती है।	इसकी अधिकतम सीमा अधिकृत पूँजी है।

<u>Part – B</u> <u>भाग-ब</u> (Analysis of Financial statements) <u>वित्तीय विवरणों का विश्लेषण</u>

23.	निम्न में से कोई दो any two of the following	$\frac{1}{2} \ge 2 = 1$
	(i) वित्तीय वर्ष के अन्त में स्थिति विवरण (Balance Sheet)	
	(i) वित्तीय वर्ष के लिए लाभ-हानि का विवरण (Statement of Profit & Loss)	
	(ii) वित्तीय वर्ष के लिए रोकड़ प्रवाह विवरण (Cash Flow Statement)	
	(iv) यदि लागू हो तो, समता में परिवर्तनों का विवरण (Statement of Changes in Equity)	
	(v) स्पष्टीकरण नोट (Explanatory Notes)	
24.	(C)schedule III part II	1
	(स) अन्सूची ॥। भाग ॥	
25.	Financing	1
	वित्तीय	
26.	(C) Only (A) is true	1
	(स) केवल (A) सत्य है	
27.	1.25 : 1	1
28.	निम्न में से कोई दो (any two of the following):	1+1=2
	(1) लाभ-हानि के विषय में सूचना (Information about Profit and Loss)	
	(2) वित्तीय स्थिति के विषय में सूचना (Information about Financial Position)	
	(3) प्रबंध को सहायता (Assistance to Management)	
	(4) तुलनात्मक अध्ययन में सहायक (Enables Comparative Study)	
	(5) ऋण लेने में सहायक (Helpful in Raising Loans)	
	(6) वित्तीय विवरणों के उपयोगकर्ताओं को सूचना (Information to Users of Financial Statements)	
	(7) करों के दायित्व का निर्धारण करने में सहायक (Helpful in Assessment of Liability)	
	(8) कानूनी मामलों में प्रमाण (Evidence in Legal Matters)	
29.	Current ratio = <u>Current assets</u>	1/2
	Current liabilities 2.5 = 1500000	
	Current liabilities	1/2
	Current liabilities = <u>1500000</u> = ₹ 600000	
	2.5	
	Liquid Ratio = <u>Liquid Assets</u>	1/2
	Current liabilities	17
	$0.85 = \underline{\text{Liquid Assets}}_{600000}$	1/2
	Liquid assets = ₹ 600000 x 0.85 = ₹ 510000	
	Inventory = Current Assets – Liquid Assets	1
	= ₹ 1500000- ₹ 510000 = ₹ 990000	1
	OR	
	Any three of the following: (i) Useful in simplifying accounting figures – To make the financial statements easily understandable, with the help of ratio analysis, the complex accounting figures shown in the profit and loss account and balance sheet can be simplified, condensed and Is arranged.	1 x3 = 3
	(ii) Useful in analysis of financial statements – Ratio analysis is the most important technique available for analyzing financial statements. This analysis is beneficial not only for managers but also for outsiders like investors, bankers etc.	

(iii) Useful in comparison – With th of two firms or one firm in two peri		analysis, it becomes easy to compare	the efficiency
(iv) Useful in judging the profitability and efficiency of the business – With the help of ratio analysis, knowledge about liquidity, solvency, profitability etc. of a business can be easily obtained.			
· · · ·	nalysis helps in	ysis indicates the weak points of the find taking decisions that can improve the	
निम्न में से कोई तीन :			
	ने में लाभदायव	क— वित्तीय विवरणों को आसानी से स	ामझने योग्य
		लाभ तथा हानि खाता और स्थिति वि	
जटिल लेखांकन आंकड़ों को सरल, स			
		ानुपात विश्लेषण वित्तीय विवरणों का	
		⁻ विश्लेषण न केवल प्रबन्धकों को आ *-	पतु बाहरा लागा,
जैसे निवेशकों, बैंकरों आदि के लिए	भा लाभदायक	ह।	
(iii) तलना में लाभदायक—अनपात	विश्लेषण की	सहायता से दो फ़र्मों या एक फ़र्म को	दो अवधियों में
कार्यकुशलता की तुलना आसान हो			
(iv) व्यवसाय की कुशलता और लाध	भदायकता को	आंकने में उपयोगी—अनुपात विश्लेषप	ग की सहायता
से किसी व्यवसाय की तरलता, शोध	न क्षमता, लाभ	दायकता आदि का ज्ञान आसानी से प्र	गप्त किया जा
सकता है।			
•	-	नुपातिक विश्लेषण फ़र्म के कमज़ोर बि	•
		क है। अनुपात विश्लेषण ऐसे निर्णय	
		फ़र्म की कुशलता में सुधार हो सकता	है।
Calculation of cash from investing a	activities		
Particulars		1	Amount
		3	Ę
Sale of plant and machinery Sale of land (see note 1)			10000
			40000
r urchase of plant and machinery (a	see note 2)		40000 160000 (260000)
Purchase of plant and machinery (s Purchase of non-current investment	nt	_	160000 (260000) (60000)
Purchase of non-current investmen Net cash flow from investing activ	nt	-	160000 (260000)
Purchase of non-current investmen Net cash flow from investing activ Working Note: 1	nt vities		160000 (260000) (60000) (120000)
Purchase of non-current investmen Net cash flow from investing activ Working Note: 1 Dr.	nt vities LAN	- D A/C	160000 (260000) (60000) (120000) Cr.
Purchase of non-current investmen Net cash flow from investing activ Working Note: 1	nt vities LAN	particulars	160000 (260000) (60000) (120000) Cr. ₹
Purchase of non-current investmen Net cash flow from investing activ Working Note: 1 Dr. particulars	nt vities LAN		160000 (260000) (60000) (120000) Cr.
Purchase of non-current investment Net cash flow from investing activ Working Note: 1 Dr. particulars To Balance b/d	nt vities LAN ₹ 200000	particulars By Bank A/C (Sale of Land)	160000 (260000) (60000) (120000) Cr. ₹ 160000
Purchase of non-current investment Net cash flow from investing activ Working Note: 1 Dr. particulars To Balance b/d To Gain on sale of Land A/C	nt vities LAN ₹ 200000 <u>60000</u>	particulars By Bank A/C (Sale of Land)	160000 (260000) (120000) Cr. ₹ 160000 100000
Purchase of non-current investment Net cash flow from investing activ Working Note: 1 Dr. particulars To Balance b/d To Gain on sale of Land A/C Working Note: 2	t vities LAN ₹ 200000 <u>60000</u> 260000	particulars By Bank A/C (Sale of Land) By balance c/d	160000 (260000) (120000) Cr. ₹ 160000 100000 260000
Purchase of non-current investment Net cash flow from investing activ Working Note: 1 Dr. particulars To Balance b/d To Gain on sale of Land A/C Working Note: 2	t vities LAN ₹ 200000 <u>60000</u> 260000	particulars By Bank A/C (Sale of Land)	160000 (260000) (120000) Cr. ₹ 160000 100000
Purchase of non-current investment Net cash flow from investing activ Working Note: 1 Dr. particulars To Balance b/d To Gain on sale of Land A/C Working Note: 2 Dr.	t vities LAN ₹ 200000 <u>60000</u> 260000	particulars By Bank A/C (Sale of Land) By balance c/d NERY A/C	160000 (260000) (120000) Cr. ₹ 160000 100000 260000 Cr.
Purchase of non-current investment Net cash flow from investing activ Working Note: 1 Dr. particulars To Balance b/d To Gain on sale of Land A/C Working Note: 2 Dr. particulars To Balance b/d To Balance b/d To Bank A/C (Purchase of	nt vities LAN ₹ 200000 <u>60000</u> <u>260000</u> MACHIN ₹ 850000	particulars By Bank A/C (Sale of Land) By balance c/d NERY A/C particulars By Depreciation By Bank A/C (Sale of machinery)	160000 (260000) (120000) Cr. ₹ 160000 100000 260000 260000 Cr. ₹ 50000 40000
Purchase of non-current investment Net cash flow from investing activ Working Note: 1 Dr. particulars To Balance b/d To Gain on sale of Land A/C Working Note: 2 Dr. particulars To Balance b/d	nt vities 200000 <u>60000</u> 260000 MACHIN ₹	particulars By Bank A/C (Sale of Land) By balance c/d NERY A/C Depreciation By Bank A/C (Sale of machinery) By Loss on sale of machinery	160000 (260000) (120000)
Purchase of non-current investment Net cash flow from investing activ Working Note: 1 Dr. 	nt vities LAN ₹ 200000 <u>60000</u> <u>260000</u> MACHIN ₹ 850000	particulars By Bank A/C (Sale of Land) By balance c/d NERY A/C particulars By Depreciation By Bank A/C (Sale of machinery)	160000 (260000) (120000) Cr. ₹ 160000 100000 260000 260000 Cr. ₹ 50000 40000

	OR		
	Cash flow statement — A cash flow statement is a statement that explains the changes in a business's cash balance between two periods. It is a statement that shows inflows of cash (receipts) and outflows of cash (payments). This statement also analyzes the reasons for change in cash balance between two different dates.	1	
	Objectives of Cash Flow Statement	1 x4 = 4	
	(i) To obtain information about sources of receipts of cash and cash equivalents from operating, investing and financing activities of a business.		
	(ii) To obtain information about payments or applications of cash and cash equivalents under the operation, investment and financial activities of a business.		
	(iii) To find out the difference between the sources and uses of cash and cash equivalents under the above three activities between the dates of two position statements.		
	(iv) To obtain information about the major activities which have resulted in receipt of cash or payment of cash during a particular period.		
	रोकड़ प्रवाह विवरण (Cash flow statement) — रोकड़ प्रवाह विवरण एक ऐसा विवरण है जो दो अवधियों के बीच व्यवसाय के रोकड़ शेष में हुए परिवर्तनों की व्याख्या करता । यह एक विवरण है जो नकदी का अन्तर्वाह (प्राप्ति) और नकदी का बाहय प्रवाह (भुगतान) दिखाता है। यह विवरण दो विभिन्न तिथियों के बीच में नकदी के शेष में परिवर्तन के कारणों का विश्लेषण भी करता है।		
	रोकड़ प्रवाह विवरण के उद्देश्य		
	(i) किसी व्यवसाय की संचालन (Operating), विनियोग (Investing) तथा वित्तीय (Financing) क्रियाओं से नकद एवं नकद तुल्यों की प्राप्तियों अर्थात् स्रोतों (Sources) की जानकारी प्राप्त करना ।		
	(ii) किसी व्यवसाय की संचालन, विनियोग तथा वित्तीय क्रियाओं के अन्तर्गत नकद एवं नकद तुल्यों के भुगतानों अर्थात् उपयोगों (Applications) की जानकारी प्राप्त करना ।		
	(iii) दो स्थिति विवरणों की तिथियों के मध्य उपरोक्त तीनों क्रियाओं के अन्तर्गत नकद एवं नकद तुल्याँ के स्रोतों एवं उपयोगों के मध्य अन्तर ज्ञात करना ।		
	(iv) उन प्रमुख क्रियाओं की जानकारी प्राप्त करना जिनके फलस्वरूप एक विशेष अवधि के दौरान नकदी प्राप्त हुई है अथवा नकदी का भुगतान किया गया है।		
	<u>Part – B</u> (Computerised Accounting)		
3.	Features of Computerized Accounting System – (Any one)	1	
	(1) Data is input and stored online.		
	(2) Accounts, transactions and records get unique codes for identification.		
	कम्प्यूटरीकृत लेखा प्रणाली की विशेषताएं- (कोई एक)		
	(1) डेटा इनपुट और ऑनलाइन संग्रहीत किया जाता है।		
	(2) खातों, लेन-देन और अभिलेखों को पहचान के लिए अद्वितीय कोड मिलते हैं।		
4.	Logical level	1	

	तार्किक स्तर	
25.	(D) 14+15	1
	(द) 14+15	
26.	(C) Data bank	1
	(स) डेटा बैंक	
27.	(D) colon	1
	(द) कोलन	
28.	(1) Click on the Report button. You can select either the Blank Report button (to create and display a report in Layout view) or the Report Design button (to create and display a blank report in Design view).	1
	(2) Create a report. A report is instantly created based on the active table or query, and appears in layout view.	
	(3) Click on Save button.	
	(4) Give the report a name and click OK.	
	(5) Create a report.	- 1
	(6) The report is saved and appears in the navigation pane.	
	(1) रिपोर्ट बटन पर क्लिक करें। आप या तो रिक्त रिपोर्ट बटन (लेआउट दश्य में रिपोर्ट बनाने और प्रदर्शित करने के लिए) या रिपोर्ट डिज़ाइन बटन (डिज़ाइन दृश्य में एक रिक्त रिपोर्ट बनाने और प्रदर्शित करने के लिए) का चयन कर सकते हैं।	
	(2) एक रिपोर्ट बनाएं। सक्रिय तालिका या क्वेरी के आधार पर एक रिपोर्ट तुरंत बनाई जाती है, और लेआउट दृश्य में दिखाई देती है।	
	(3) सेव बटन पर क्लिक करें।	
	(4) रिपोर्ट को एक नाम दें और ओके पर क्लिक करें।	
	(5) एक रिपोर्ट बनाएं।	
	(6) रिपोर्ट सहेजी जाती है और नेविगेशन फलक में दिखाई देती है।	
29.	Any three of the following:	
	1. Speed — The main difference between manual and computerized systems is speed. Accounting software not only processes data and creates reports much faster than manual systems, but also allows for faster data entry. Overall computerized accounting will save you a lot of time, as it allows documents such as invoices, purchase orders and payroll to be collected and printed quickly and accurately.	1 x3 = 3
	2. Accuracy Traditional manual accounting is a tedious process that requires accountants to spend a lot of time mathematically checking numbers in a company's accounting information. Simple mistakes such as transposing numbers or entering information in the wrong column can lead to significant errors. Computerized accounting systems allow accountants to process more information than ever before, creating accurate financial reports.	
	3. Automation – Manual accounting is much more difficult than computerized accounting. You have to add the columns correctly, double-check your work, and physically write in the numbers. These routine	

4. Integration of accounting with other business processes-Accounting is not a separate activity in itself. It is linked to other business processes, such as sales, purchases, banking, taxation, etc.

निम्न में से कोई तीन :

1. गति – मैनुअल और कम्प्यूटरीकृत सिस्टम के बीच मुख्य अंतर गति है। लेखांकन सॉफ्टवेयर न केवल डेटा को संसाधित करता है और मैनुअल सिस्टम की तुलना में बहुत तेज़ी से रिपोर्ट बनाता है, बल्कि तेज़ी से डेटा प्रविष्टि की भी अनुमति देता है। कुल मिलाकर कम्प्यूटरीकृत लेखांकन आपका बहुत समय बचाएगा, क्योंकि यह चालान, खरीद आदेश और पेरोल जैसे दस्तावेजों को जल्दी और सटीक रूप से एकत्रित और मुद्रित करने की अनुमति देता है।

2. शुद्धता -- पारंपरिक मैनुअल अकाउंटिंग एक थकाऊ प्रकिया है जिसके लिए एकाउंटेंट को कंपनी की अकाउंटिंग जानकारी में गणितीय रूप से नंबरों की जांच करने में काफी समय खर्च करना पड़ता है। साधारण गलतियाँ जैसे संख्याओं को स्थानांतरित करना या गलत कॉलम में जानकारी दर्ज करना महत्वपूर्ण ट्रुटियाँ पैदा कर सकता है। कम्प्यूटरीकृत लेखा प्रणाली लेखाकारों को सटीक वित्तीय रिपोर्ट बनाकर पहले की तुलना में अधिक जानकारी संसाधित करने की अनुमति देती है।

3. स्वचालन - कम्प्यूटरीकृत लेखांकन की तुलना में मैनुअल लेखांकन बहुत अधिक कठिन है। आपको कॉलम को सही ढंग से जोड़ना होगा, अपने काम की दोबारा जांच करनी होगी और संख्याओं में भौतिक रूप से लिखना होगा। इन नियमित कार्यों को कम्प्यूटरीकृत प्रणालियों द्वारा कुशलतापूर्वक नियंत्रित किया जाता है, जो स्वचालित रूप से और चलते-फिरते रिकॉर्ड अपडेट करते हैं।

4. अन्य व्यावसायिक प्रक्रियाओं के साथ लेखांकन का एकीकरण-लेखांकन अपने आप में एक अलग गतिविधि नहीं है। यह अन्य व्यावसायिक प्रक्रियाओं, जैसे बिक्री, खरीद, बैंकिंग, कराधान आदि से जुड़ा हुआ है।

OR

A GUI is an interface that allows users to interact with various electronic devices using icons and other visual indicators. Graphical user interfaces were created because command line interfaces were too complex to learn all the commands.

Nowadays, graphical user interface is used in many devices like mobiles, MP3 players, gaming devices, smartphones etc.

elements in graphical user interface

Graphical user interface uses mostly visual elements. These elements define the appearance of the GUI. Some of these are described in detail as follows-

1. Window: It is the element that displays information on the screen. It is very easy to manipulate a window. It can be opened or closed with the click of an icon. There are many types of windows in graphical user interface, such as container window, browser window, text terminal window, child window, message window, etc.

2. Menu: A menu contains a list of options and it allows users to select one of them. A menu bar displays horizontally on the screen like a pull down menu. When any option in this menu is clicked, a pull down menu appears.

3. Icons: Files, programs, web pages, etc. can be represented using a small picture in a graphical user interface. This picture is known as an icon. Using an icon is a great way to open documents, run programs, etc. because clicking on them provides quick access.

3

4. Control: Information in an application can be directly read or influenced using graphical control elements. These are also known as widgets. Typically, widgets are used to display lists of similar items, navigate the system using links, tabs, etc., and manipulate data using check boxes, radio boxes, etc.

जीयूआई एक इंटरफेस है जो उपयोगकर्ताओं को आइकन और अन्य दृश्य संकेतकों का उपयोग करके विभिन्न इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के साथ बातचीत करने की अनुमति देता है। ग्राफिकल यूजर इंटरफेस इसलिए बनाए गए क्योंकि कमांड लाइन इंटरफेस काफी जटिल थे और इसमें सभी कमांड को सीखना म्शिकल था।

आज के समय में, ग्राफिकल यूजर इंटरफेस का उपयोग कई उपकरणों जैसे मोबाइल, एमपी3 प्लेयर, गेमिंग डिवाइस, स्मार्टफोन आदि में किया जाता है।

ग्राफिकल यूजर इंटरफेस में तत्व

ग्राफिकल यूजर इंटरफेस ज्यादातर विजुअल एलिमेंट्स का इस्तेमाल करता है। ये तत्व GUI की उपस्थिति को परिभाषित करते हैं। इनमें से कुछ का विस्तार से वर्णन इस प्रकार है-1. Window : यह वह तत्व है जो स्क्रीन पर सूचना प्रदर्शित करता है। एक खिड़की में हेरफेर करना बहुत आसान है। इसे एक आइकन के क्लिक से खोला या बंद किया जा सकता है। ग्राफिकल यूजर इंटरफेस में कई प्रकार की विंडो होती हैं, जैसे कंटेनर विंडो, ब्राउजर विंडो, टेक्स्ट टर्मिनल विंडो, चाइल्ड विंडो, मैसेज विंडो आदि ।

2. मेनू : एक मेनू में एक सूची एक विकल्प होता है और यह उपयोगकर्ताओं को उनमें से एक का चयन करने की अनुमति देता है। एक मेनू बार स्क्रीन पर क्षैतिज रूप से प्रदर्शित होता है जैसे पुल डाउन मेनू। जब इस मेनू में किसी भी विकल्प पर क्लिक किया जाता है, तो पुल डाउन किया मेनू प्रकट होता है।

3. प्रतीक : एक ग्राफिकल यूजर इंटरफेस में एक छोटे से चित्र का उपयोग करके फाइलों, कार्यक्रमों, वेब पेजों आदि का प्रतिनिधित्व किया जा सकता है। इस तस्वीर को एक आइकन के रूप में जाना जाता है। एक आइकन का उपयोग करना दस्तावेजों को खोलने, प्रोग्राम चलाने आदि का एक तेरा तरीका है क्योंकि उन पर क्लिक करने से त्वरित पहुँच प्राप्त होती है।

4. नियंत्रण : किसी एप्लिकेशन में सूचना को ग्राफिकल नियंत्रण तत्वों का उपयोग करके सीधे पढ़ा या प्रभावित किया जा सकता है। इन्हें विजेट के रूप में भी जाना जाता है। आमतौर पर, विजेट्स का उपयोग समान वस्तुओं की सूची प्रदर्शित करने, लिंक, टैब आदि का उपयोग करके सिस्टम को नेविगेट करने और चेक बॉक्स, रेडियो बॉक्स आदि का उपयोग करके डेटा में हेरफेर करने के लिए किया जाता है।

30.	1. Railway Reservation System- A database is requir and arrival status. Is. Also, if trains get late, people of		$1 \ge 5 = 5$
	2. Library Management System – There are thousan keep the record of all the books in one copy or regis all information related to book release date, book na done to retain information.	ter. Therefore DBMS can be used to keep track of	
	3. Banking- We do thousands of transactions throug to the bank, so how banking has become so easy tha sitting at home. All this is possible only because of t		
	4. Universities and Colleges – Today examinations maintain all these records through DBMS. Student's the information is stored in the database.	are conducted online and universities and colleges registration details, results, courses and grades all	
	5. Credit Card Transactions Credit card and all other by the DBMS. A credit cardholder knows the import DBMS.		
	 1. रेलवे आरक्षण प्रणाली- टिकट बुकिंग, ट्रेन प्रस्थान डेटाबेस की आवश्यकता होती. है। साथ ही अगर ट्रेनें को इसकी जानकारी हो जाती है। 	और आगमन की स्थिति का रिकॉर्ड रखने के लिए i लेट हो जाती हैं तो डेटाबेस अपडेट के जरिए लोगों	
	2. पुस्तकालय प्रबंधन प्रणाली - पुस्तकालय में हजार कॉपी या रजिस्टर में रखना बहुत - मुश्किल है। इस तारीख, पुस्तक का नाम, लेखक और पुस्तक को उपत के लिए किया जाता है।	लेए DBMS का उपयोग पुस्तक जारी करने की	
	3. बैंकिंग- हम रोजाना बैंकों के माध्यम से हज़ारों ले सकते हैं तो कैसे बैंकिंग इतनी आसान हो गई है वि प्राप्त कर सकते हैं। यह सब सिर्फ डीबीएमएस की व करता है।	न घर बैठे हम बैंकों के माध्यम से पैसा भेज या	
	4. विश्वविद्यालय और कॉलेज - आज परीक्षाएं ऑन डीबीएमएस के माध्यम से इन सभी रिकॉर्ड को बना पाठ्यक्रम और ग्रेड सभी जानकारी डेटाबेस में संग्रही	ए रखते हैं। छात्र के पंजीकरण विवरण, परिणाम,	
	5. क्रेडिट कार्ड लेनदेन क्रेडिट कार्ड और अन्य सभी ल ही संभव किया जाता है। एक क्रेडिट कार्डधारक अपव डीबीएमएस के माध्यम से सुरक्षित हैं।	-	
	0	PR	
	A spreadsheet is a computer application for calculat tabular form. Spreadsheets were developed as a com		1
	Worksheet	Workbook	
	(1) A worksheet is basically a single-page spreadsheet that contains information.	(1) A workbook is a file that contains multiple spreadsheets.	1
	(2) A worksheet consists of a matrix of rectangular cells, arranged in rows and columns.	(2) A workbook contains one or more worksheets that contain related information.	1

(3) Worksheets are best for an educational or learning environment.

(3) Workbooks are mostly used for working in professional environments.

1

1

(4) A worksheet can be converted into a workbook.

(4) Workbook can be created in the worksheet.

स्प्रेडशीट सारणीबद्ध रूप में डेटा की गणना, संगठन, विश्लेषण और भंडारण के लिए एक कंप्यूटर अनुप्रयोग है। स्प्रेडशीट को पेपर अकाउंटिंग वर्कशीट के कम्प्यूटरीकृत एनालॉग के रूप में विकसित किया गया था।

वर्कशीट	वर्कबुक
(1) एक वर्कशीट मूल रूप से एक सिंगल-पेज	(1)वर्कबुक एक फाइल है जिसमें एकाधिक
स्प्रेडशीट है जिसमें जानकारी होती है।	स्प्रेडशीट शामिल हैं।
(2) एक वर्कशीट में आयताकार कोशिकाओं का	(2) वर्कबुक में एक या अधिक कार्यपत्रक होते हैं,
एक मैट्रिक्स होता है, जो पंक्तियों और स्तंभों के	जिसमें संबंधित जानकारी होती है।
रूप में व्यवस्थित होता है।	
(3) वर्कशीट शैक्षिक या सीखने के माहौल के लिए	(3) वर्कबुक का उपयोग ज्यादातर पेशेवर
सर्वोत्तम हैं।	वातावरण में काम करने के लिए किया जाता है।
(4) एक वर्कशीट को वर्कबुक में बदला जा सकता	(4) वर्कशीट में वर्कब्क बनाई जा सकती है।.
है।	