# BSEH MARKING SCHEME (March 2024)

# Class 12<sup>th</sup>

# Accountancy (Code: A)

Q.	Expected Answers	Distribution
no.	<u> </u>	Of marks
	<u>Part- A</u>	
	<u>भाग-अ</u>	
	(Accounting for Partnership firms and Companies)	
	(साझेदारी फर्मी और कंपनियों के लिए लेखांकन)	
1.	(C) An owner and An Agent	1
	(स) स्वामी और एजेंट का	
2.	(B) 13:3	1
	(ৰ) 13:3	
3.	(B) Sacrificing partner's capital A/C	1
	(ब) त्याग करने वाले साझेदारों के पूंजी खातों में	
4.	Agreement	1
	समझौते/ठहराव	
5.	(C) On expiry of the period of partnership	1
	(स) साझेदारी की अविध समाप्त होने पर	
6.	(B) Both (A) and (R) is true, and (R) is a true explanation of Assertion (A)	1
	(ब) दोनों (A) तथा (R) सत्य है, और (R) विवरण (A) की सही व्याख्या है	
7.	His Executor's Account	1
	उसके उत्तराधिकारी के खाते में	
8.	(B) Both (A) and (R) is true, and (R) is a true explanation of Assertion (A)	1
	(ब) दोनों (A) तथा (R) सत्य है, और (R) विवरण (A) की सही व्याख्या है	
9.	Reserve Capital	1
	आरक्षित पूंजी	
10.	Revenue	1
	आयगत	

11.	Any two difference	es from below or any other cor	rect differences	1+1=2
	Basis			
	Meaning	A share is a unit(a part) of the capital of the company.	A debenture is a debt instrument issued to raise a borrowed fund.	
	Nature	A share form an <b>Equity</b> capital.	A debenture form a <b>debt capital</b> .	
	Holder	A holder of a share is known as a shareholder.	A holder of a debenture is known as a debenture holder.	
	Return	A shareholder earns a <b>dividend</b> in return for their investment.	A debenture yields a fixed rate of <b>interest</b> (coupon rate) at a specified date.	
	Dividend and Interest Payment	A dividend is paid only when there is a profit.	An interest on debenture is paid irrespective of whether the company is making a profit or incurring a loss.	

# निम्न में से कोई दो अंतर या कोई अन्य सही अंतर

	41 01(1) 11 114 011 1 (1(1 01(1)	
आधार	शेयर	ऋणपत्र
अर्थ	शेयर कंपनी की पूंजी की एक	ऋणपत्र एक ऋण साधन है जो
	इकाई (एक हिस्सा) है।	उधार ली गई निधि जुटाने के
		लिए जारी किया जाता है।
प्रकृति	एक शेयर एक इक्विटी पूंजी	एक ऋणपत्र एक ऋण पूंजी
	बनाता है।	बनाता है।
धारक	किसी शेयर के धारक को	ऋणपत्र के धारक को ऋणपत्र
	शेयरधारक के रूप में जाना	धारक के रूप में जाना जाता
	जाता है।	है।

1+1=2

वापस मिलना	एक शेयरधारक अपने निवेश के	एक ऋणपत्र एक निर्दिष्ट तिथि
	बदले में लाभांश अर्जित करता	पर ब्याज की एक निश्चित दर
	है।	(कूपन दर) देता है।
लाभांश और	लाभांश का भुगतान तभी किया	ऋणपत्र पर ब्याज का भुगतान
ब्याज भुगतान	जाता है जब लाभ हो।	किया जाता है, भले ही कंपनी
		लाभ कमा रही हो या नुकसान
		उठा रही हो।

Particulrs		A (₹)	B (₹)	C (₹)	Total (₹)	
Salary Division of ₹ 40 Difference	(Cr.) 0000 in 3:3:2 (Dr.)	18000 15000 3000 Cr.	4000 15000 11000 Da	18000 10000 : 8000 C	40000 40000	
	RECTIEVI	NG JOURN	ΔΙ FNTRV			
Date	Particular:		L.F		Cr. ₹	
April 1 To	pital A/C A's Capital A/C o c's Capital A/C g Adjustment for omises)	Dr sion of partr		11000	3000 8000	
		OR				
ny two differen	ces from below or an	y other corre	ct differenc	es		
			l			
Basis	Fixed Capita	al Account	Fluct	tuating Capi	ital Account	1+1=
Meaning	Under Fixed Cap of the partners fixed and all the related to the pa are done throug account known a	is considered e adjustment rtner's capit gh a separate	d to separate all the	or the Fluctua he capital of stantly fluctuarate account he adjustmen the partner's	partners ates and no is made for ts related to	
No. of Accounts	Two accounts a under the fixed ca i.e., Capital A Current A	apital Accou	nt, Acc	n Fluctuating count, it consi e account kno Capital Acc	ists of only own as the	
Presentation in Balance sheet	Capital Account Account both are fixed capital acc	e shown in tl	ne Cap	this method pital account the balance	appears on	
Adjustments	All the adjustmenthe partner's care through the Part Account excepermanent withdrand addition	pital are don ener's Current ept for the wawal of cap	e I nt adju pa	n this method astments are or rtner's capita itself.	done in the	

आधार	स्थिर पूंजी खाता	परिवर्तनशीलवाला पूंजी खाता	1+1=2
अर्थ	स्थिर पूंजी के तहत, साझेदारों की	परिवर्तनशील पूंजी के तहत	
	पूंजी को स्थिर माना जाता है और	साझेदारों की पूंजी में लगातार	
	साझेदार की पूंजी से संबंधित सभी	परिवर्तन होता रहता है और	
	समायोजन एक अलग खाते के	साझेदार की पूंजी से संबंधित	
	माध्यम से किए जाते हैं जिसे चालू	सभी समायोजनों के लिए कोई	
	खाता कहा जाता है।	अलग खाता नहीं बनाया जाता	
		है।	
खातों की	स्थिर पूंजी खाते के अंतर्गत दो	परिवर्तनशील पूंजी खाते में,	
संख्या	खाते रखे जाते हैं, अर्थात् पूंजी खाता	इसमें केवल एक खाता होता है	
	और चालू खाता।	जिसे पूंजी खाता कहा जाता है।	
बैलेंस शीट	पूंजी खाता और चालू खाता दोनों	इस पद्धति में, बैलेंस शीट में	
में प्रस्तुति	को स्थाई पूंजी खाता पद्धति में	केवल पूंजी खाता दिखाई देता	
	दिखाया गया है।	है।	
समायोजन	साझेदार की पूंजी से संबंधित सभी	स विधि में सभी समायोजन	
	समायोजन पूंजी और अतिरिक्त	साझेदार के पूंजी खाते में ही	
	पूंजी की स्थायी निकासी को	किये जाते हैं।	
	छोड़कर साझेदार के चालू खाते के		
	माध्यम से किए जाते हैं।		
Goodwill	= Super profit x No. of	year's Purchase	1/2
₹ 100000 Super profit	= Super profit x 4 = ₹ 100000 = ₹ 25000		
1 1	4		
Normal profit	= Actual Average Profit = ₹ 80000 - ₹ 25000 = ₹		1/2
Capital Employ	ved = Normal Profit x	100	1/2
	Norm = ₹ 5500 x <u>100</u> = ₹ 5500	al Rate of Return	1/2
	10 10	000	
Following is the	OR e characteristics of Goodwill	(Any Two)	1+1=2
1. It is an i	intangible Assets.	,	
	ole to constant fluctuations.  uable only when entire business is sold	l.	
4. It is diff	icult to place an exact value of goodwi		
5. Helps in	n earning excess revenues.		

	ख्याति की विशेषताएँ निम्नलिखित है :			(कोई भी दो )					
	1. यह एक अमूर्त संपत्ति है।								
	2. यह निरंतर उतार-चढ़ाव के प्रति उत्तरदायी है।								
	3. यह तभी मूल्यवान है जब पूरा व्यवसाय बिक जाए।								
	4. ख्याति का सटीक मूल्य लगाना कठिन है।								
	5. अतिरिक्त राजस्व अर्जित करने में मदद करता है।								
	उ. जातारवरा राजस्य जाजरा वर्गण न नायुप वर्गरा। हा								
14.	JOURN	NAL							
	Date Particulars	L.F.	Dr. ₹	Cr. ₹					
	Bank A/C Dr.		260000						
	To C's Capital A/C			200000	1/2				
	To Premium for Goodwill A/C			60000					
	(being the amount of capital and goodwill/premium brought in cash)								
	Premium for Goodwill Dr.		60000						
	To A's Capital A/C			40000					
	To B's Capital A/C			20000	1				
	(being Goodwill/Premium								
	transferred to old partners capitals in								
	sacrificing ratio i.e. 2:1)								
	New Ratio:								
	A = 3 - 2 = 11								
	5 5 35				1/2				
	$B = \frac{2}{5} - \frac{1}{7} = \frac{9}{35}$								
	$C = \frac{3}{2} \times \frac{5}{5} = \frac{15}{15}$								
	$\frac{5}{7} \frac{5}{5} \frac{15}{35}$								
	Thus, A: B: $C = 11: 9: 15$								
15.									
	Any four from the following:				1/0 4 0				
	1. Credit balance of his capital account	:11			$1/2 \times 4 = 2$				
	<ul><li>2. His share in the growth of the firm's goodwing.</li><li>3. Profit of Revaluation Account</li></ul>	111.							
	4. Interest on capital, if it is mentioned in the p	artner	ship deed						
	5. His share in undistributed profits and reserv								
	6. His share in the profits till the date of death								
	S 3 - 3 - 3 - 3								
	निम्न में से कोई चार:								
	1. उसके पूंजी खाते का क्रेडिट शेष								
	2. फर्म की ख्याति की वृद्धि में उसका हिस्सा								
	3. पुनर्मूल्यांकन खाते का लाभ								
	4. पूंजी पर ब्याज, यदि साझेदारी संलेख में इसका उ	ल्लेख ह	<del>}</del>						
•									

6.	गृत्पु	की तिथि तक के लाभ में उसका हिस्सा						
JOURNAL								
D	ate	Particulars	L.F.	Dr. ₹	Cr. ₹			
		Share Capital A/C Dr.		3200				
		To Calls in Arrears A/C			800	1/2		
		To Share Forfeiture A/C			2400			
		(Being forfeiture of 400 share)						
		Bank A/C Dr.		2100				
		Share Forfeiture A/C Dr.		900		1		
		To Share Capital A/C			3000			
		(Being Re-issue of 300 share at ₹ 7 as fully						
		paid)						
		Share Forfeiture A/C Dr.		900				
		To Capital Reserve A/C			900	1/2		
		(Being Gain on Re-issue of 300 share)						
The	orfeit erefo	ture amount on 400 share = $₹2000$ ore, Forfeiture amount on 300 share = $2400 \times \frac{300}{400}$ Loss on re-issue of 300 shares @ $₹3$ each	=	₹ 1800 <u>900</u> 900				
Fo The	orfeit erefo	ore, Forfeiture amount on 300 share = $2400 \times \frac{300}{400}$		1800 <u>900</u>				
Fo The	orfeit erefo	ore, Forfeiture amount on 300 share = $2400 \times \frac{300}{400}$		1800 <u>900</u>		1/2		
Fo The Les	orfeit erefo	ore, Forfeiture amount on 300 share = 2400 x $\frac{300}{400}$ Loss on re-issue of 300 shares @ ₹ 3 each  JOURNAL  Particulars		1800 <u>900</u>	Cr. ₹			
Fo The Les	orfeit erefo	Dre, Forfeiture amount on 300 share = 2400 x 300 400 400 400 400    Loss on re-issue of 300 shares @ ₹ 3 each    JOURNAL Particulars   Realisation A/C Dr.	=	900 900 900		1/2		
Fo The Les	ereforss: I	JOURNAL Particulars  Realisation A/C To Bank A/C  Pore, Forfeiture amount on 300 share = 2400 x 300 400  JOURNAL Particulars  Dr.	=	1800 900 900 900 Dr. ₹	Cr. ₹			
Fo The Les	ereforss: I	JOURNAL Particulars  Realisation A/C To Bank A/C (Being payment of dissolution expenses)	=	1800 900 900 900 Dr. ₹ 1000		1/2		
Fo The Les	ereforss: I	JOURNAL  Particulars  Realisation A/C  To Bank A/C  (Being payment of dissolution expenses)  Realisation A/C  Dr.  To Bank A/C  (Being payment of dissolution expenses)  Realisation A/C  Dr.  Dr.  To Dr.  To Bank A/C  (Being payment of dissolution expenses)  Dr.	=	1800 900 900 900 Dr. ₹	1000	1/2		
Fo The Les	ereforss: I	JOURNAL  Particulars  Realisation A/C To Bank A/C (Being payment of dissolution expenses)  Realisation A/C To Shyam's Capital A/C	L.F.	1800 900 900 900 Dr. ₹ 1000		1/2		
Fo The Les	ereforss: I	JOURNAL  Particulars  Realisation A/C (Being payment of dissolution expenses)  Realisation A/C To Shyam's Capital A/C (Being dissolution expenses paid by Shyam behal	L.F.	1800 900 900 900 Dr. ₹ 1000	1000	1/2		
For The Less	rate (i)	JOURNAL  Particulars  Realisation A/C  (Being payment of dissolution expenses)  Realisation A/C  To Shyam's Capital A/C  (Being dissolution expenses paid by Shyam behal of firm)	L.F.	1800 900 900 900 Dr. ₹ 1000	1000	1/2		
For The Less	ereforss: I	JOURNAL  Particulars  Realisation A/C  (Being payment of dissolution expenses)  Realisation A/C  (Being dissolution expenses)  Realisation A/C  To Shyam's Capital A/C  (Being dissolution expenses paid by Shyam behal of firm)  Partner's Capital A/C  Dr.  Dr.  To Shyam's Capital A/C  Dr.  To Shyam's Capital A/C	L.F.	1800 900 900 900 Dr. ₹ 1000	1000	1/2		
For The Less	rate (i)	JOURNAL  Particulars  Realisation A/C  (Being payment of dissolution expenses)  Realisation A/C  To Shyam's Capital A/C  (Being dissolution expenses paid by Shyam behal of firm)  Partner's Capital A/C  To Bank A/C  To Bank A/C  To Bank A/C  To Bank A/C	L.F.	1800 900 900 900 Dr. ₹ 1000	1000	1/2		
For The Less	rate (i)	JOURNAL  Particulars  Realisation A/C  (Being payment of dissolution expenses)  Realisation A/C  (Being dissolution expenses)  Realisation A/C  To Shyam's Capital A/C  (Being dissolution expenses paid by Shyam behal of firm)  Partner's Capital A/C  Dr.  Dr.  To Shyam's Capital A/C  Dr.  To Shyam's Capital A/C	L.F.	1800 900 900 900 Dr. ₹ 1000	1000	1/2		

1.0	(') <b>D</b>	1 '1 '		G 11.				1./
18.	(1) Puro	chase consideration	= Assets - 1	Creditors - ₹ 80000 = ₹ 4800	00			1/ <sub>2</sub> 1/ <sub>2</sub>
	(ii) Del	benture of ₹ 20 is issued						72
		nce, Number of Debentu			IIIuIII			
	110		_	24				
	(iii)	J	OURNAL (					
	Date	Particulars			L.F.	Dr. ₹	Cr. ₹	
		Assets A/C		Dr.		560000		
		To Creditors					80000	1
		To S Ltd.					480000	
		(being purchase of asse	ts and credit	tors from S Ltd.)				
		S Ltd.		Dr.		480000		
		To 8% Debenture A/					400000	
		To Securities Premiu					80000	1
		(being issue of 20000)	Debenture of	f ₹ 20 each at 20%				
		premium )						
9.		PROFIT AN	D LOSS AP	PROPRIATION AC	COU	VT		
		For	the year end	led 31st march 2020				
	Dr.		1	T			Cr.	
		Particulars	₹	Particula			₹	
		s salary	42000	By Profit and Los		-		1/2
		terest on Capitals:		(being profit before	re B's			1.7
	A	80000	120000	salary)	200)		402000	1/2
	В	40000	120000	(₹ 450000 + ₹ 420	)00)	4	492000	1/2
		ommission to B	30000					1/2
		ofits transferred to:						72
		capital A/C 200000 capital A/C 100000	300000					1/2
	DSC	zapitai A/C <u>100000</u>	492000			-	492000	/2
			492000				+9200 <u>0</u>	
	Calcul	ation of partner's Comm	ssion .					
		= ₹ 450000 – interest on		0000 = ₹ 330000				
		nmission (after charging			10 = ₹	5 30000		1/2
			,		110			
				OR				
		A	ny three fro	m the following:				
				_				
1	(i)	interest on capital						1+1+1=3
		Partners are not eligible t						
	Interes	t is only paid if the partn						
		hara ic a profit Interact i	s not paid in	the event of a loss.	In the	event of	a loss,	
	when t							
	when t	t will not be paid out.						
	when t	t will not be paid out.						
	when the interest (ii)	t will not be paid out.  Interest On Drawing			,1	1		
	when the interest (ii)	t will not be paid out.		tners on the drawing	g they	make.		
	when the interest (ii)	t will not be paid out.  Interest On Drawing No interest will be charge	ed to the par	tners on the drawing	g they	make.		
	when to interest (ii)	Interest On Drawing No interest will be charge Commissions to Par	ed to the par tner					
	when to interest (ii)	t will not be paid out.  Interest On Drawing No interest will be charge	ed to the par tner o receive a s				ally	

#### (iv) Interest on loan

Each of the firm's partners is eligible to receive 6% interest on any money they lend to the company in the form of a loan.

#### (v) Equal Sharing of Profit

No matter how much money an individual contributes to the business as a partner, they all get an equal portion of the company's earnings.

### निम्नलिखित में से कोई तीन:

## (i) पूंजी पर ब्याज

साझेदार किसी व्यवसाय में योगदान की गई नकदी पर ब्याज पाने के पात्र नहीं हैं। ब्याज का भुगतान केवल तभी किया जाता है यदि साझेदारी समझौता लाभ होने पर उस लाभ से भुगतान करने की अनुमित देता है। हानि की स्थिति में ब्याज का भुगतान नहीं किया जाता है। नुकसान की स्थिति में ब्याज का भुगतान नहीं किया जाएगा.

#### (ii) आहरण पर ब्याज

साझेदारों से उनके द्वारा निकाले गए आहरण पर कोई ब्याज नहीं लिया जाएगा।

#### (iii) साझेदार को कमीशन

जब तक साझेदारी अनुबंध में विशेष रूप से प्रावधान न किया गया हो, कोई भागीदार वेतन या कमीशन प्राप्त करने का हकदार नहीं है।

### (iv) ऋण पर ब्याज

फर्म का प्रत्येक भागीदार ऋण के रूप में कंपनी को उधार दिए गए किसी भी पैसे पर 6% ब्याज प्राप्त करने के लिए पात्र है।

## (v) लाभ का समान बँटवारा

इससे कोई फर्क नहीं पड़ता कि कोई व्यक्ति भागीदार के रूप में व्यवसाय में कितना पैसा योगदान देता है, उन सभी को कंपनी के लाभ का बराबर हिस्सा मिलता है।

	है।	
20.	Total capital of B and C after all adjustment = ₹ 140000 + ₹ 100000 = ₹ 240000	1/2
	This capital should be in their profit sharing ratio i.e. 2:1	
	Therefore, B's capital in the new firm should be = ₹ 240000 x $\underline{2}$ = ₹ 160000	1/2
	3	
	C's capital in the new firm should be = ₹ 240000 x $\underline{1}$ = ₹ 80000	1/2
	3	
	Hence, cash to be brought in by B = ₹ $160000 - ₹ 140000 = ₹ 20000$	
	Cash to be brought in by $C = ₹ 100000 - ₹ 80000 = ₹ 20000$	1/2
	JOURNAL	
	Date   Particulars     L.F.   Dr. ₹     Cr. ₹	

11	Bank				Dr.		2000			
	To B's capital A/C (being amount brought in by B to raise his capital to profit sharing ratio)							1/2		
	C's ca To (being	apital A/C Bank A/	C withdrav	vn by C to	Dr. bring his capital		2000		20000	1/2
	1 to pro	oni sharing		EVALUA	TION ACCOUNT					
Dr.	Dr. Particulars			Cr.  ₹ Particulars ₹						
To	Profit tran		o:		By Plant and ma	By Plant and machineryA/C 14000			1	
1 1	Ishu's cap √ishu's cap			30800	By Provision for Debts A/C By Creditors A/C		ful	<u>98</u>	000 800	
				_30800				<u>30</u>	<u>800</u>	
Dr.				CAPITA	L ACCOUNTS				Cr.	
I	articulars	Ishu	Vishu	Nishu	Particulars	Ishu		shu	Nishu	
To	Balance	₹ 153080	₹ 134720	₹ 56000	By balance b/d	₹ 11900	₹ 0   11	2000	₹	
c/c		133000	134/20	30000	By General					2
					Reserve A/c By Investment	5400	36	00	-	
					Fluctuation Fund	1800	12	00	-	
					A/c					
					By Revaluation A/c	18480	12	320	_	
					By Bank A/c	-	-		56000	
					By premium for Goodwill A/c	8400	56	00		
		153080	134720	56000	_	15308		4720	56000	
	BALANCE SHEET OF THE NEW FIRM As at 1 <sup>st</sup> April 2018									
		bilities		₹	Asse	ets			₹	
	reditors			56200	Cash at bank Debtors				9200	1
1 1					LIJEDIOIS					
Ca	apitals:	10	68000					1 19	<del>វ</del> いいい	
Са			68000 12000		Investment Buildings				9000 3000	
Ca	apitals: Ishu	1		<u>336000</u>	Investment Buildings Plant & Machine	ery		98 <u>8</u> 4	8000 4000	
Ca	apitals: Ishu Vishu	1	12000	336000 392200	Investment Buildings Plant & Machine	ery		98 <u>8</u> 4	3000	
Wo	apitals: Ishu Vishu Nishu  orking note	1 <u>4</u>	12000 56000	392200	Investment Buildings Plant & Machine	ery		98 <u>8</u> 4	8000 4000	
Wo Nis	apitals: Ishu Vishu Nishu  orking note Shu's capita	1 <u>4</u> e: il is ₹ 560	12000 56000 00 and h	392200	Investment Buildings Plant & Machine	-		98 <u>8</u> 4	8000 4000	
Wo Nis	apitals: Ishu Vishu Nishu  orking noteshu's capitalsed on Nish	1 <u>4</u> e: il is ₹ 560	12000 56000 00 and h	is share of	Investment Buildings Plant & Machin	-		98 <u>8</u> 4	8000 4000	
Wo Nis Bas	apitals: Ishu Vishu Nishu  Orking note Shu's capita sed on Nish	e: al is ₹ 560 au's capita 56000 x 6	12000 56000 00 and hal, the total $5 = ₹ 336$	is share of tal capital 000	Investment Buildings Plant & Machin		3000	98 <u>8</u> 4	8000 4000	

Ishu will bring in ₹ 168000 - ₹ 153080 = ₹ 14920 Vishu will bring in ₹ 134720 - ₹ 112000 = ₹ 22720

OR

Before joining the firm, the new partner wants to be satisfied whether the value of assets and liabilities shown in the balance sheet is correct or not. The old partners also want proper accounting of the changes in the value of assets and liabilities with the passage of time. Therefore, assets and liabilities are revalued. For this an account is opened which is called Revaluation Account. Which is of the following type:

नया साझेदार फर्म में प्रवेश से पूर्व इस बात से संतुष्ट होना चाहता है कि चिट्ठे में दिखाई गई संपत्तियों एवं दायित्वों का मूल्य सही है या नहीं | पुराने साझेदार भी यह चाहते हैं कि समय व्यतीत होने के साथ संपत्तियों और दायित्व के मूल्य में जो परिवर्तन हो गया है उसका उचित लेखा किया जाए | इसलिए संपत्तियों और दायित्व का पुनर्मूल्यांकन किया जाता है | इसके लिए एक खाता खोला जाता है जिसे पुनर्मूल्यांकन खाता कहा जाता है | जो निम्न प्रकार का होता है :

Dr. Revaluation Account Cr.

Particulars		Amount (₹)	Particulars	Amount (₹)
To Machinery A/c		4,000	By Land and Building	29,400
To Furniture A/c		2,500	By Stock	6,000
To Provision for Doubtful Deb	ts (W.N.2)	1,000	By Investment	4,000
To Outstanding Electricity Bill		10,000	By Prepaid Insurance	10,000
To Profit on Revaluation Trans	ferred to:			
Amit's Capital A/c	15,950			
Sumit's Capital A/c	15,950	31,900		
		49,400		49,400

22. Royal Ltd. JOURNAL

Date	Particulars		L.F.	Dr. ₹	Cr. ₹	
	Bank A/C	Dr.		1800000		$\frac{1}{2}$
	To Equity Share Application A/C				1800000	
	(being application money received)					
	Equity share application A/C	Dr.		1800000		
	To Equity share capital A/C				300000	
	To Securities Premium A/C				500000	$\frac{1}{2}$
	To Equity Share Application A/C				600000	
	To Bank A/C				400000	
	(being application money transferred)					
	Equity Share Allotment A/C	Dr.		700000		
	To Equity Share Capital A/c				700000	
	(being share allotment made due)					
	Bank A/C	Dr.		98000		$\frac{1}{2}$
	Call in Arrears A/C	Dr.		2000		
	To Equity share allotment A/C				100000	
	(being share allotment received)					

Equity share capital A/C Dr.	20000		
To Calls in Arrears A/C	20000	2000	
To Share forfeited A/C		18000	1/2
		18000	/2
(being Raghu's 4000 share forfeited)	00000		
Equity share First and Final Call A/C Dr.	980000	000000	
To Equity Share Capital A/C		980000	
(being share first and final call due on 196000			
shares @ ₹5)	2.5000		
Bank A/C Dr.	950000		1/2
Call in Arrears A/C Dr.	30000		
To Equity share Fisrt and Final Call A/C		980000	
(being first and final call received on 190000			
share)			
Equity share capital A/C Dr.	60000		
To Calls in Arrears A/C		30000	1/2
To Share Forfeited A/C		30000	
(being Nandan's 6000 shares forfeited)			
Bank A/C Dr.	115000		
To Equity Share Capital A/C		100000	1/2
To Securities premium A/C		15000	
(being 10000 shares re-issue)			
Share forfeited A/C Dr.	48000		
Capital Reserve A/C	10000	48000	1/2
(being balance of share forfeited account		10000	
transferred)			
Shares Allotted to Raghu = $7,000 \times \frac{200000}{350000} = 4,000$			
Excess application money received from Raghu:			
7,000 Shares-4,000 Shares = 3,000 Shares x ₹4 = ₹12,000			
(B) Amount due from Raghu on Allotment:		₹	
4,000 Shares x ₹ 3.50		14,000	1
Less: Excess received from Raghu on Application		12000	
Allotment money not received from Raghu		<u>2000</u>	
(C) Total amount due on Allotment: 2,00,000 Shares x ₹3 .50		700000	
Less: Excess amount received on Application	Balance Due	<u>600000</u> 100000	
Less: Amount not received from Raghu on Allotment Net amount received on Allotment in Cash		<u>2000</u> <u>98000</u>	
(2) Shares allotted to Nandan = $10500 \times \frac{200000}{350000} = 6000$			
OR			

	According to Section 52 (2) of the Companies Act 2013, the amount of security premium	
	can be used only for the following purposes:  (1) To write off the preliminary expenses of the company	
	(1) To write our the premimiary expenses of the company	
	(2) To write off the expenses, payment or deduction of commission incurred on the issue	
	of shares or debentures of the company.	
	(3) For issue of fully paid bonus shares to shareholders.	
	(4) To write off the premium paid at the time of payment of preference shares or debentures of the company.	
	(5) According to section 68, for buy-back of its own shares and other securities. The amount of securities premium reserve is also not used for distributing dividend to the shareholders.	
	कम्पनी अधिनियम 2013 की धारा 52 (2) के अनुसार प्रतिभूति प्रीमियम की राशि का	
	प्रयोग केवल निम्नलिखित उद्देश्य के लिए ही किया जा सकता है:	
	(1) कम्पनी के प्रारम्भिक व्ययों को अपलिखित करने के लिए	1
	(2) कम्पनी के अंशों या ऋणपत्रों के निर्गमन पर किए गए व्यय, कमीशन के भ्गतान या	1
	कटौती को अपलिखित करने के लिए।	
	Mercia in State Part Party	
	(3) अंशधारियों को पूर्णदत्त बोनस अंशों के निर्गमन के लिए।	1
	(4) कम्पनी के पूर्वाधिकार अंशों या ऋणपत्रों के भुगतान के समय दिए जाने वाले	1
	प्रीमियम को अपलिखित करने के लिए।	
	MINISTER OF INTEGER IN THE	
	(5) धारा 68 के अन्सार अपने ही अंशों तथा अन्य प्रतिभूतियों के वापस क्रय (Buy-back)	1
	के लिए।	
	प्रतिभृति प्रीमियम संचय की राशि का प्रयोग अंशधारियों को लाभांश बाँटने के लिए भी	
	नहीं किया जा है।	
	PART B	
	ANALYSIS OF FINANCIAL STATEMENTS	
	<u>वित्तीय विवरणों का विश्लेषण</u>	
23.		
	Any one from the following: (i) do not reflect changes in price level	1
	(ii) influenced by personal judgement	
	(iii)based on accounting concepts and conventions	
	<ul><li>(iv) omission of qualitative information</li><li>(v) affected by window-dressing</li></ul>	
	(1) allected by wildow dissing	
	निम्न में से कोई एक	
	(i) मूल्य स्तर में परिवर्तन को प्रकट ना करना	
	(ii) व्यक्तिगत निर्णय से प्रभावित	
	(iii) लेखांकन अवधारणाओं और परंपराओं पर आधारित	

	(iv) गुणात्मक जानकारी का अभाव		
	(v) झूठे दिखावो से प्रभावित		
24.	(D) at a point of time	1	
	(द) निश्चित समय पर		
25.	Net Profit	1	
	शुद्ध लाभ		
26.	(A) Both (A) and (R) is true, but (R) is not a true explanation of Assertion (A)	1	
	(अ) दोनों (A) तथा (R) सत्य है, परन्तु (R) विवरण (A) की सही व्याख्या नहीं है		
27.	Capital Employed	1	
	नियोजित पूंजी		
28.	Characteristics of Financial Statements: (any two)		
	<ul> <li>(i) Financial statements relate to previous periods and hence are historical forms.</li> <li>(ii) These are presented in monetary form.</li> <li>(iii) It presents profitability through profit and loss statement and financial position through balance sheet.</li> </ul>	1 + 1 =2	
	वित्तीय विवरणों की विशेषताएँ : (कोई दो)		
	(i) वितीय विवरण पिछली अवधि से संबंधित होते हैं अतः यह ऐतिहासिक प्रपत्र हैं।		
	(ii) इन्हें मौद्रिक रूप में प्रस्तुत किया जाता है।		
	(iii) यह लाभप्रदता को लाभ-हानि विवरण के माध्यम से और वित्तीय स्थिति को स्थिति		
	विवरण के माध्यम से प्रस्तुत करते हैं।		

29.				1/2
	Capital Employed			
	Calculation of Net Profit before Interest and Tax: Net Profit after Tax = ₹1,00,000			
	Net Profit before Tax	, ,	$\frac{00}{00} = ₹1,25,000$	1
	Net profit before Into	erest and Tax =₹1,25,000+ 1 =₹1,65,000	Interest ₹40,000	
	Capital Employed	= Non-Current Assets + =₹6,00,000+ ₹4,00,000-	Current Assets - Current Liabilities ₹ 2,00,000 = ₹8,00,000	1/2
	Return on Investmen	$= \frac{1,65,000}{800000} \times 10^{-1}$	0 =20.625%	1/2
		OR		
	Basis	Current ratio	Quick ratio	
	1. Relationship	This ratio establishes a relationship between current assets and current liabilities.	This ratio establishes a relationship between liquid assets and current liabilities.	1
	Formula for computation		Quick ratio = <u>liquid assets</u> Current liabilities	1
	3. Ideal ratio	The current ratio 2:1 is considered ideal.	Quick ratio 1:1 is considered ideal.	1
	अंतर का आधार	चालू अनुपात	शीघ्र अनुपात	
	1. सम्बन्ध	यह अनुपात चालू संपत्तियों और	यह अन्पात तरल सम्पतियो	
		चालू दायित्वों के बीच एक	औरन चालू दायित्वों के बीच एक	
		.° संबंध स्थापित करता है	सम्बन्ध स्थापित करता है	
	2. ज्ञात करने का	Current ratio = <u>current assets</u> current liabilities	Quick ratio = <u>liquid assets</u> Current liabilities	
	सूत्र 3. आदर्श	चालू अनुपात 2:1 आदर्श माना जाता है	शीघ्र अनुपात 1:1 आदर्श माना जाता है	
	अनुपात			

30.	CALCULATION OF CASH FLOW FROM OPERATING A	ACTIVITI	ES	
	For the year ended Particulars	₹	₹	
	Net profit before tax	<u> </u>	130000	1/2
	Adjustment for non-cash and non-operating items:		130000	,,,
	Add: Depreciation	20000		
	Goodwill written off	7000	27000	1/2
			157000	
	Less: Gain on sale of Machinery		<u>3000</u>	1/2
			154000	
	Operating profit before working capital changes			
	Add: Increase in Current liabilities:		10000	17
	Trade payable		10000 164000	1/2
	Less: Increase in Current Assets:		104000	
	Trade receivable	6000		1/2
	Prepaid expenses	200		1/2
	1 1			
	Less: Decrease in current liabilities:			
	Outstanding expenses	<u>2000</u>	<u>8200</u>	1/2
	Net Cash Flow From Operating Activities		<u>155800</u>	1/2
	Note (1) Calculation of Net Profit before Tax:	₹		
	Profit made during the year	100000		
	Add: Transfer to General Reserve	<u>30000</u>		
	Net Profit before Tax	<u>130000</u>		
	OR			
	Any five from the below with correct explanatio	n		½ marks
	1. Useful for Short-term financial Planning			for each
	2. Useful in Preparing the Cash Budget			correct
	3. Comparison with the cash Budget			point heading
	<ul><li>4. Study of the Trend of Cash Receipt and Payments</li><li>5. It explains the Deviations of Cash from Earnings</li></ul>			and
	6. Helpful in making Dividend Decisions			½ marks
	7. Helpful in Ascertaining Cash Flow from Various Activities So	enarately		for each
	, Troip in mileorianing each from four faireas from the	opuratory		correct
				explanation
	नीचे दिए गए में से कोई पांच सही व्याख्या के साथ			
	1. अल्पकालिक वित्तीय योजना के लिए उपयोगी			
	2. नकद बजट तैयार करने में उपयोगी			
	3. नकद बजट से तुलना			
	4. नकद प्राप्ति एवं भुगतान की प्रवृत्ति का अध्ययन			
	5. यह कमाई से नकदी के विचलन की व्याख्या करता है			
	6. लाभांश निर्णय लेने में सहायक			
	7. विभिन्न गतिविधियों से अलग-अलग नकदी प्रवाह का पता लगाने	में सहाय	क	

	PART B	
	<u>COMPUTERISED ACCOUNTING</u>	
23.	Computerized accounting is a software based budgeting and accounting system for managing expenses, payment processing, budgeting and reporting.	1
	कंप्यूटरीकृत लेखांकन, खर्च, भुगतान प्रसंस्करण बजट और रिपोर्टिंग के प्रबंधन के लिए	1
	एक सॉफ्टवेयर आधारित बजट और लेखा प्रणाली है	
24.	One	1
	एक	
25.	(D) All of the above	1
	(द) उपरोक्त सभी	
26.	(A) $Sum = (A1 + A2 + A3)$	1
	(3F) Sum= (A1+A2+A3)	
27.	(C) both (A) and(B)	1
	(स) (अ) और (ब) दोनों	
28.	Any four from below:	$\frac{1}{2} \times 4 = 2$
	<ol> <li>software</li> <li>hardware</li> </ol>	
	3. log	
	4. process	
	5. data	
	6. connectivity	
	निम्न में से कोई चार	
	1. सॉफ्टवेयर	
	2. हार्डवेयर	
	3. लॉग	
	4. प्रक्रिया	
	5. ਭੇਟਾ	
	6. कर्नेक्टिविटी	
29.	Functions of spreadsheet-	1 x 3 = 3
	Spreadsheets have columns and rows to keep the information included legible and easy to understand. You can use spreadsheets to enter data, calculate equations, and create charts and graphs.	
	1. Computation — Spreadsheet programs can be created to calculate various mathematical operations starting with addition, subtraction, multiplication and division. You can create relational functions such as greater than, equal to, and less than.	
	2. Statistical Analysis Excel can calculate the sum, variance, and average of a range of numbers. Creation and analysis of statistical values, such as the mean and standard error of percentile ranks and variables are additional functions available.	
	3. Formatting – Spreadsheet software allows cells, rows and columns to be expanded, merged, inserted and deleted. This helps when you are using long text and equations.	

Spreadsheet software also includes some of the functions found in word processing applications, allowing you to format row and column headlines by adding italics, bold, and other text characteristics, underlining and changing styles. स्प्रेडशीट के कार्य-

स्प्रेडशीट में सिम्मिलित जानकारी को सुपाठ्य और समझने में आसान रखने के लिए कॉलम और पंक्तियाँ होती हैं। आप डेटा दर्ज करने समीकरणों की गणना करने और चार्ट और ग्राफ़ बनाने के लिए स्प्रेडशीट का उपयोग कर सकते हैं। 1. संगणना — जोड़, घटाव, गुणा और भाग के साथ शुरू होने वाले विभिन्न गणितीय कार्यों की गणना करने के लिए स्प्रेडशीट प्रोग्राम बनाय जा सकता है। आप रिलेशनल फंक्शंस बना सकते हैं जैसे कि इससे बड़ा, इसके बराबर और इससे कम।

- 2. सांख्यिकीय विश्लेषण- एक्सेल संख्याओं की श्रेणी के योग, भिन्नता और औसत की गणना कर सकता है। सांख्यिकीय मूल्यों क निर्माण और विश्लेषण, जैसे कि माध्य और प्रतिशतक रैंक की मानक त्रुटि और चर अतिरिक्त उपलब्ध कार्य हैं।
- 3. स्वरूपण स्प्रेडशीट सॉफ्टवेयर कोशिकाओं, पंक्तियों और स्तंभों को विस्तार, विलय, सिम्मिलित और हटाए जाने की अनुमित देता है। यह तब मदद करता है जब आप लंबे टेक्स्ट और समीकरणों का उपयोग कर रहे होते हैं। स्प्रेडशीट सॉफ्टवेयर में वर्ड प्रोसेसिंग अनुप्रयोगों में पाए जाने वाले कुछ फंक्शन भी शामिल हैं, जिससे आप इटैलिक, बोल्ड और अन्य टेक्स्ट विशेषताओं को शैलियों को रेखांकित और बदलकर पंक्ति और कॉलम हेडलाइन को प्रारूपित कर सकते हैं।

OR

Components of Ms Access (any three)

- 1. Tables divided into MS groups to structure the Access database and store data. It is the main component of the system. Data is stored in a two-dimensional table (array analog).
- 2. Requests QBE and SQL queries to the database to find information. In simple words, the query is a particular phrase like this: "Select all white people from sales department".
- 3. Size- For easy entry, viewing and editing.
- 4. Reports For preparation and nice-visual presentation of document data for printing.

Ms Access के घटक (कोई तीन)

- 1. टेबल्स एमएस समूहों में विभाजित किया गया है- एक्सेस डेटाबेस की संरचना और डेटा को स्टोर करने के लिए। यह प्रणाली का मुख्य घटक है। डेटा को द्वि-आयामी तालिका (सारणी एनालॉग) में संग्रहीत किया जाता है।
- 2. अनुरोध जानकारी खोजने के लिए डेटाबेस के लिए QBE और SQL क्वेरी। सरल शब्दों में, क्वेरी इस तरह का एक विशेष वाक्यांश है: "बिक्री विभाग से सभी गोरे लोगों का चयन करें "।
- 3. आकार- आसान प्रवेश, देखने और संपादन के लिए।
- 4. रिपोर्ट- प्रिंट करने के लिए दस्तावेज़ डेटा की तैयारी और अच्छी-दृश्य प्रस्तुति के लिए।

Spreadsheet	Grid	
(1) It is used for data manipulation like	(1) It is used only for limited manipulation	
editing, arithmetic operations and	such as organizing and editing data.	
displaying the data in the form of line graphs, charts etc.		1 x 5
(2) You can bind multiple data sources to a single sheet for different ranges and you can bind data sources to multiple sheets.	(2) You can only bind a single data source.	
(3) You can use Excel features like Formula, Cell Formatting, Number Formatting, Conditional Formatting, Tables, Find and Replace, Merge Cells, Charts, Comments, Protect Sheet, Auto Fill, Data Validation, Cell Types, etc.	(3) Supports limited features compared to spreadsheets.	
(4) You can open these files and save in Excel file formats.	(4) Only save feature is available.	
(5) Excel like behaviour.	(5) Like behavior table.	
(6) It has functions to respond to	(6) Not applicable.	

statistical, engineering and financial needs.	
स्प्रेडशीट (1) इसका उपयोग डेटा और हेरफेर जैसे संपादन, अंकगणितीय ऑपरेशन और डेटा	ग्रिड (1) इसका उपयोग केवल डेटा को व्यवस्थित करने और संपादन जैसे सीमित
को लाइन ग्राफ़, चार्ट आदि के रूप में प्रदर्शित करने के लिए किया जाता है। (2) आप अलग-अलग रेंज के लिए एक ही	हेरफेर के लिए किया जाता है।
शीट में कई डेटासोर्स को बाइंड कर सकते हैं और आप कई शीट के लिए डेटासोर्स को बाइंड कर सकते हैं।	(2) आप केवल एकल डेटा स्रोत को बाइंड कर सकते हैं।
(3) आप एक्सेल सुविधाओं जैसे फॉर्मूला, सेल फॉर्मेटिंग, नंबर फॉर्मेटिंग, कंडीशनल फॉर्मेटिंग, टेबल्स, फाइंड एंड रिप्लेस, मर्ज सेल, चार्ट्स, कमेंट्स, प्रोटेक्ट शीट, ऑटो फिल, डेटा वैलिडेशन, सेल टाइप आदि का उपयोग कर सकते हैं।	(3) स्प्रेडशीट की तुलना में सीमित सुविधाओं का समर्थन करता है ।
	(4) केवल सेव फीचर उपलब्ध है।
	19

- (4) आप इन फाइलों को खोल सकते हैं और एक्सेल फ़ाइल स्वरूपों में सहेज सकते हैं।
- (5) व्यवहार की तरह तालिका।

- (5) एक्सेल जैसा व्यवहार ।
- (6) लागू नहीं।
- (6) इसमें सांख्यिकीय, इंजीनियरिंग और वितीय जरूरतों का जवाब देने के लिए कार्य हैं।

OR

On the basis of the report, the management takes important decisions. Therefore, the essentials of a good annotation system are as follows-

- 1. Provide information form information to facilitate decision making.
- 2. Timing: Promptness is very important as reports include delayed information for action and when adverse events or incidents are observed, immediate action should be taken. The sooner the report is given, the sooner corrective action can be taken.
- 3. Flow of information: The right level of information access should be decided up to the level of authority. Apart from this, information should flow in a complete and contemporary manner.
- 4. Change: The system should be able to be disabled as per the user's requirement.
- 5. Facilitate assessment: The system should clearly report standards or estimates to scientists. Control equipment should be distinguished from non-control equipment and reported separately.
- 6. Industry: A cost and such cost should be compared with the benefit derived from providing information for reporting or the loss resulting from not reporting. What a consultant should consider when developing a scheduling system.

रिपोर्ट के आधार पर, प्रबंधन महत्वपूर्ण निर्णय लेता है। इसलिए, अच्छे एनोटेशन सिस्टम की अनिवार्यताएं इस प्रकार हैं-

- 1. निर्णय लेने की सुविधा के लिए सूचना प्रपत्र की जानकारी प्रदान करें।
- 2. समय : तत्परता बहुत महत्वपूर्ण है क्योंकि रिपोर्ट में विलंबित सूचना को कार्रवाई के लिए शामिल किया गया है और जब प्रतिकूल या घटना देखी जाती है, तो तुरंत कार्रवाई होनी चाहिए। जितनी जल्दी रिपोर्ट दी जाती है उतनी ही जल्दी सुधारात्मक कार्रवाई भी की जा सकती है।

- 3. सूचना का प्रवाह : सूचना अधिकार के सही स्तर से लेकर प्राधिकरण के स्तर तक का निर्णय लिया जाना चाहिए। इसके अलावा एक पूर्ण और समसामयिक जानकारी व्यवस्था के तरीके से प्रवाहित होना चाहिए।
- 4. परिवर्तन : सिस्टम को उपयोगकर्ता की आवश्यकता के अनुसार अक्षम करने में सक्षम होना चाहिए।
- 5. आकलन की सुविधा: सिस्टम को मानक या अनुमान से लेकर वैज्ञानिकों की स्पष्ट रूप से रिपोर्ट करनी चाहिए। नियंत्रण उपकरण को गैर-नियंत्रण उपकरण से अलग किया जाना चाहिए और अलग से रिपोर्ट किया जाना चाहिए।
- 6. उद्योग: एक लागत और ऐसी लागत की तुलना रिपोर्ट के लिए सूचना प्रदान करने से प्राप्त लाभ या रिपोर्ट न होने से होने वाली हानि के साथ की जानी चाहिए। समयबद्धन प्रणाली विकसित करने के लिए एक सलाहकार को जिस पर विचार करना चाहिए।