The Balance Sheet of AB Ltd. as on March 31, 2022 is as under:

₹

		`
	I. Equity and Liabilities	
	1. Shareholders' Funds :	
	(a) Share Capital: 16000 Equity Shares of ₹100 each fully paid	16,00,000
	(b) Reserves and Surplus (WATER)	(-) 21,40,000
	2. Non-Current Liabilities:	
	8% Debentures	28,00,000
	Accrued Interest	1,40,000
	3. Current Liabilities:	
	Sundry Creditors	9,00,000
	Income Tax Liability	20,000
	Total	33,20,000
\ I	I. Assets	
	1. Non-Current Assets:	
	Land, Building and Machinery	28,00,000
V	2. Current Assets:	
	Stock	2,00,000
	Sundry Debtors	80,000
	Investments	30,000
	Cash at Bank	2,06,000
	Cash in Hand	4,000
	Total	33,20,000

The fixed assets are heavily overvalued. A scheme of reorganization was prepared and passed. The salient points of the scheme are the following:

- (i) Each share shall be sub-divided into ten fully paid Equity Shares of
- (ii) After such sub-division, each shareholder shall surrender to the company 90% of his holding, for the purpose of re-issue to debenture holders and creditors so far as required and otherwise for cancellation
- (iii) Of those surrendered, 100000 Equity Shares of ₹10 each shall be converted into 8% Preference Shares of ₹10 each fully paid for debenture holders

- The debenture holders' total claim shall be reduced to \$10,00,000. This will be satisfied by the issue of 100000 Preference Shares of ₹10 each (iv) fully paid
- The claim of sundry creditors shall be reduced by 80% and the balance shall be satisfied by allotting them Equity Shares of \$10 each fully paid from the shares surrendered
- Shares surrendered and not re-issued shall be cancelled (vi)

Assuming that the scheme is duly approved by all parties interested and by the Assuming that Assuming and Balance Sheet of the company after Court, draft necessary Journal Entries and Balance Sheet of the company after the scheme has been carried into effect.

एक नयी स्थापित निर्माण कम्पनी एक उत्पाद का उत्पादन करने की योजना बना रही है जो कि ₹ 150 प्रति इकाई के हिसाब से बिकेगा। उत्पाद की माँग प्रति वर्ष 10000 इकाइयों पर अनुमानित है। कम्पनी के पास दो मशीनों का विकल्प है (मशीन—A एवं मशीन—B), जिनमें से प्रत्येक मशीन की उत्पादन क्षमता प्रति वर्ष 10000 इकाइयाँ हैं। मशीन—A की स्थायी लागत प्रति∕वर्ष ₹4,00,000 होगी और 10000 इकाइयों की बिक्री पर प्रति वर्ष ₹ 5,00,000 का लाभ होगा। मशीन—В की स्थायी लागत प्रति वर्ष ₹ 2,80,000 होगी और 10000 इकाइयों की बिक्री पर प्रति वर्ष ₹3,20,000 का लाभ होगा। परिवर्तनीय लागतें दोनों मशीनों के लिए रैखिक रूप से व्यवहार करती हैं।

बिक्री की जिस मात्रा पर दोनों मशीनों की लागतें उदासीन होंगी, उसकी गणना कीजिए।

A newly setup manufacturing company is planning to produce a product that will be sold for (\$150 per unit) The demand of the product is estimated at 10000 units per year. The company has the choice of two machines (i.e., Machines—A and B), each of which has a capacity of producing 10000 units per year. Machine A would have fixed costs of 4,00,000 per year and would yield a profit of ₹5,00,000 per year on sale of 10000 units. Machine—B would have fixed costs of ₹2,80,000 per year and would yield profit of ₹3,20,000 per year on sale of 10000 units. Variable costs behave

profit of 73,20,000 F linearly for both machines.

Calculate the volume of sales at which the costs of two machines will be

2400 15 500 indifferent.

भारतीय आयकर अधिनियम, 1961 के अनुसार निवासीय स्थिति की क्या प्रासंगिकता है? आयकर के लिए एक व्यक्ति की निवासीय स्थिति किस प्रकार निर्धारित की जाती है, विस्तार से चर्चा कीजिए।

What is the relevance of residential status as per the Indian Income-tax Act, 1961? Discuss in detail how the residential status of an individual is determined for income tax purposes.

SKYC-U-COMA/6

730d

(VC+X) + FC + FC 120d 15l

20

15

3. (a) निम्नलिखित स्चना के आधार पर, प्रक्रिया खाते तैयार कीजिए तथा X लिमिटेड द्वारा अप्रैल २०२२ में किमाए गए

विवरण		प्रक्रियाएँ		٠٠ بريم:
ere we was	A	В		An.
प्रारम्भिक स्टॉक (₹ में)	8,000	9,600	C	निर्मित उत्पात
प्रत्यक्ष सामग्री (₹ में)	16,000	16,800	6,400	24,000
प्रत्यक्ष मज़दूरी (₹ में)	12,000	12,000	24,000	/00
उपरिव्यय (₹ में)	11,200	4,800	12,800	
अन्तिम स्टॉक (₹ में)	4,000		32,000	
लागत पर लाभ (%)	33 <u>1</u>	4,800	3,200	12,000
प्रारम्भिक स्टॉक के लिए	3 3	25	25	,500
अन्तर-प्रक्रिया लाभ (🐔 में)	pt i — too.	1,600	1,600	8,800

प्रक्रिया के दौरान स्टॉक को प्रमुख लागत पर मूल्यांकित किया जाता है तथा तैयार उत्पाद को प्रक्रिया—С से प्राप्त मूल्य पर मूल्यांकित किया जाता है। इस अविध के दौरान बिक्री ₹ 2,80,000 थी।

From the following information, prepare Process A/cs and calculate the actual profits earned by X Ltd. for the month of April 2022:

Particulars	inco o	This is a		
9 1321 71	A	В	C	Finished Stock
Opening Stock (in ₹)	8,000	9,600	6,400	24,000
Direct Material (in ₹)	16,000	16,800	24,000	Çir tomorma
Direct Wages (in ₹)	12,000	12,000	12,800	
Overheads (in ₹)	11,200	4,800	32,000	\\\\\\\\\\.
Closing Stock (in ₹)	4,000	4,800	3,200	12,000
Profit on Cost (%)	$33\frac{1}{3}$	25	25	
Inter-process Profit for Opening Stock (in ₹)	<u> </u>	1,600	1,600	8,800

Stocks in process are valued at prime cost and finished stock has been valued at price at which it received from Process—C. Sales during the period were \$2,80,000.

(b) मि॰ A, चेन्नई निवासी, दो मकानों का स्वामी है, जिनका विवरण निम्निखित है:

कराया (किराया नियन्त्रण	मकान—[
मानक किराया (किराया नियन्त्रण अधिनियम के अन्तर्गत) (₹ में) नगरपालिका मूल्यांकन (₹ में) उचित किराया (₹ में) वास्तविक किराया (₹ में)	38,000 40,000 50,000	मकान—II 36,000 45,000 60,000
गत वर्ष में भुगतान किए गए नगरपालिका कर (₹ में) अग्नि बीमा प्रीमियम (₹ में) पानी सुविधा कर (देय किन्तु अदत्त) (₹ में) मकान के निर्माण हेतु प्राप्त ऋण पर ब्याज (₹ में)	6,000 500 600 22,500	45,000 7,250 4,500 -750 5,750
पट्टे का किराया (देय किन्तु अदत्त) (₹ में) सम्पत्तियों का उपयोग	750 स्वयं के निवास हेतु	750 750 रिहाइश के लिए किराए पर

मि॰ A की कर-निर्धारण वर्ष 2022-23 की करयोग्य आय की गणना कीजिए। मकानI का निर्माण फरवरी 2022 में हुआ, जबिक मकानI का निर्माण 2012 में हुआ। इस परिस्थिति के परिणाम को आयकर अधिनियम के प्रावधानों के अनुसार कैसे उपचारित किया जाएगा?

Mr. A, resident of Chennai, owns two houses, the particulars of which are as under:

/	House—I	House—II
Standard Rent (under the Rent		
Control Act) (in ₹)	38,000	36,000
Municipal Valuation (in ₹)	40,000	45,000
Fair Rent (in ₹)	50,000	60,000
De facto Rent (in ₹)	- ·	45,000
Municipal Taxes paid during		
previous year (in ₹)	6,000	7,250
Fire Insurance Premium (in ₹)	500	4,500
Water Benefit Tax (due but		and fight or an of
outstanding) (in ₹)	600	750
Interest on Loan taken to		
construct the house (in ₹)	22,500	5,750
Rent of Lease (due but		
outstanding) (in ₹)	750	750
Use of Assets	Self-occupied	Rented for Residence

Compute the Taxable Income of Mr. A for the Assessment Year, 2022-23. House—I is constructed in February 2022, whereas House—II in 2012. How will the outcome of this situation be treated as per the provisions of the Income-tax Act?

- ंतेखा-परीक्षण अनिवार्य रूप से अनुसन्धान (इन्वेस्टीगेशन) नहीं है।'' क्यों? अनुसन्धान में अपनार्या जाने वाली सामान्य प्रक्रिया की व्याख्या कीजिए।

 "An audit is not essentially an investigation." Why? Explain the general procedure followed in an investigation.
- (a) A लिमिटेड ने ₹ 10 प्रत्येक के 160000 शेयरों के लिए ₹ 2.50 प्रति शेयर की प्रीमियम पर, निम्नानुसार देय,
 आवेदन आमन्त्रित किए :

आवेदन के समय—₹ 3 प्रति शेयर आवंटन के समय—₹ 4·50 प्रति शेयर (प्रीमियम के साथ) पहली माँग पर—₹ 2 प्रति शेयर दूसरी व अन्तिम माँग पर—₹ 3 प्रति शेयर

340000 शेयरों के लिए आवेदन प्राप्त हुए, जिनमें से 20000 शेयरों के लिए आवेदन खारिज कर दिए गए और उन्हें धन वापिस कर दिया गया। शेष आवेदकों को आनुपातिक आवंटन कर दिया गया। आवेदन पर भुगतान की गई अधिक राशि का उपयोग देय आवंटन राशि के प्रति समायोजित कर लिया गया।

कपिल, जिसको 4000 शेयर आबंटित किए गए थे, आबंटन राशि का भुगतान नहीं कर पाया और उसके बाद पहली माँग का भुगतान न करने पर उसके शेयरों को जब्त कर लिया गया।

रामू, जो कि 2400 शेयरों का धारक था, दोनों माँगों का भुगतान करने में विफल रहा और अन्तिम माँग के बाद उसके शेयरों को जब्त कर लिया गया।

जब्त किए गए शेयरों में से 4800 शेयरों को ₹8 प्रति शेयर की दर से पूर्ण प्रदत्त जारी कर दिया गया, जिनमें किपल के सभी जब्त शेयर शामिल हैं।

आप आवश्यक जर्नल (नकल बही) प्रविष्टियाँ दीजिए।

A Limited invited applications for 160000 shares of ₹ 10 each at a premium of ₹ 2.50 per share payable as follows:

On Application—₹3 per share

On Allotment—₹ 4.50 per share (including premium)

On 1st Call—₹2 per share

On 2nd and Final Call—₹3 per share

Applications were received for 340000 shares, out of which applications for 20000 shares were rejected and money refunded to them. The allotment was made pro rata to the remaining applicants. Money overpaid on application was used against allotment money due.

Kapil to whom 4000 shares were allotted failed to pay the allotment money and on his subsequent failure to pay the first call, his shares were forfeited.

Ramu, the holder of 2400 shares, failed to pay the two calls and his shares were forfeited after the final call.

Of the forfeited shares, 4800 shares were re-issued at the rate of ₹8 per share credited as fully paid, including the whole of Kapil's forfeited shares.

You are required to give the necessary Journal Entries.

20

15

(b) स्वतन्त्र लाभ केन्द्र के रूप में विभाग की अवधारणा का वर्णन कीजिए। विभाग के निष्पादन मूल्यांकन की प्रत्याय की दर विधि एवं अवशेष आय विधि की तुलना कीजिए।

Discuss the concept of a division as an independent profit centre. Compare the Rate of Return Method with the Residual Income Method of performance 3465834 evaluation of a division.

- (c) भारतीय आयकर अधिनियम, 1961 के अनुसार निम्नलिखित की व्याख्या कीजिए :
 - (i) ग्रेच्युटी
 - (ii) सेवानिवृत्ति के समय अवकाश के बदले नकद भुगतान

Explain the following as per the Indian Income-tax Act, 1961:

- (i) Gratuity
- Leave encashment at the time of retirement

9+6=15

खण्ड—B / SECTION—B

 निम्नलिखित प्रश्नों में से प्रत्येक का उत्तर लगभग 150 शब्दों में दीजिए : Answer the following questions in about 150 words each:

10×5=50

(a) ई॰ बी॰ आइ॰ टी॰-ई॰ पी॰ एस॰ विश्लेषण के सन्दर्भ में 'वित्तीय उदासीनता बिन्दु' को उपयुक्त उदाहरण देकर स्पष्ट कीजिए।

Explain the 'Financial Indifference Point' in the context of EBIT-EPS analysis

What is meant by capital structure? Discuss the major determinants of capital structure.

भारतीय रिज़र्व बैंक की मौद्रिक नीति के उनेकों कि

भारतीय रिज़र्व बैंक की मौद्रिक नीति के उद्देश्यों की व्याख्या कीजिए। Explain the objectives of monetary policy of the RBI. (c)

- (d) पूँजी बाजार क्या है? किसी देश के आर्थिक विकास में पूँजी बाजार की भूमिका की चर्चा कीजिए। What is capital market? Discuss the role of capital market in the economic development of a country.
- (e) विलयन (मर्जर) क्या है? विलयन के विभिन्न प्रकारों का वर्णन कीजिए। What is merger? Explain various types of merger.

o.75 Goder

SKYC-U-COMA/6 600 M

9

P.T.O.

6. (1) मून लिभिटेड अपनी श्रम-प्रधान निर्माण सुविधा को बदलना चाहती है। कम्पनी मशीनिंग प्रणाली स्थापित करने के भून लिभिटेड अपनी श्रम-प्रधान एका छ । अनुमान लगाया गया है कि प्रणाली के परिणामस्वरूप मजदूरी के लिए एक परियोजना का मूल्यांकन कर रही है। यह अनुमान लगाया गया है कि प्रणाली के परिणामस्वरूप मजदूरी के लिए एक परियोजना का मूल्यांकन कर रही है। 4,50,000; उत्पादन के दौरान सामग्री हानि ₹ 1,50,000 िए एक परियोजना का मूल्याकन कर रहा के दौरान सामग्री हानि ₹ 1,50,000; उत्पादन के दौरान सामग्री हानि ₹ 1,50,000; क्वेंग्री के ₹ 90,000 की वार्षिक बचत होगी। लागत में ₹ 1,20,000 और अन्य परिचालन लागतों में ₹ 90,000 की वार्षिक बचत होगी।

स्थापना मर 1,20,000 की स्थापना है और इसके लिए ₹ 1,50,000 की स्थापना कि अनुमानित है। प्रणाली को संचारित के स्थापना मशीनिंग प्रणाली का लागत र 22,00,000 की स्थापना लागत की आवश्यकता होगी। इसका उपयोगी जीवन 5 वर्ष अनुमानित है। प्रणाली को संचालित करने के लिए लागत की आवश्यकता लगा रहा रहा करने के लिए कम्पनी को दो प्रशिक्षित ऑपरेटरों की सेवाओं की आवश्यकता होगी जिनमें प्रत्येक का वार्षिक वेतन कम्पनी का दा प्रासाया जाराजा मान केतन केतन के किए होगा। इसकी वार्षिक मरम्मत और रखरखाव की लागत ₹ 1,20,000 होगा। निगमित कर की दर 30% तथा आवश्यक प्रतिफल दर 12% मानते हुए मून लिमिटेड को सुझाव दीजिए कि उसे परियोजना को स्वीकार करना चाहिए या नहीं।

एक एन्युटी के लिए 12% से 5 वर्ष के लिए पी॰ वी॰ एफ॰ 3.605 है।

Moon Ltd. wants to replace its labour-intensive manufacturing facility. The company is evaluating a project to install a machining system. It is estimated that the system will result in annual savings of ₹13,50,000 in wages, ₹4,50,000 in supervisory cost, ₹1,50,000 in material losses during production, ₹ 1,20,000 in inventory cost and ₹ 90,000 in other operating costs.

The machining system is likely to cost (\$\fit{22,50,000}\$) and will require an installation cost of \$1,50,000. Its useful life is estimated at 5 years To operate the system, the company requires the services of two trained operators at an 1900 M annual salary of ₹4,50,000 each. Its annual repairs and maintenance cost is likely to be \$\(\big| 1,20,000\). Assuming that the corporate tax rate is 30% and the required rate of return is 12%, suggest Moon Ltd. whether it should accept the project or not.

The PVF of an annuity @ 12% for 5 years is 3.605.

20

(b) निम्नलिखित जानकारी बड़े पैमाने पर ग्राहक खुदरा बिक्री में लगे X लिमिटेड के रिकॉर्ड से निकाली गई है। आपको वर्ष 2022-23 के लिए इसकी कार्यशील पूँजी की आवश्यकताओं का पूर्वानुमान लगाना है। एक वर्ष में 52 सप्ताह हैं :

> अनुमानित वार्षिक बिक्री—₹ 87,81,500 बिक्री की लागत पर शुद्ध लाभ का प्रतिशत-30% देनदारों को दी जाने वाली औसत साख—14 सप्ताह लेनदारीं द्वारा दी जाने वाली औसत साख—7 सप्ताह (बिक्री आवश्यकताओं के सन्दर्भ में) औसत भंडार—12 सप्ताह गणना किए गए आँकड़ों में आकस्मिकताओं के लिए 15% जोड़ना है

	The following information has been exengaged in large-scale customer retailing working capital requirements for the younger that the projected annual sales—\$87,81,500	ng. You are required to fear 2022–23. One year	orecast its
	Percentage of net profit on cost of s Average credit allowed to debtors— Average credit allowed by creditors— Average inventory carrying (in terms Add 15% of the computed figures to	14 weeks \(\) -7 weeks \(\) s of sales requirements)— allow for contingencies	15
(c	What is a mutual fund? Discuss the types	of mutual fund prevalent in	Red Freel
7. (a	त) 31 मार्च, 2022 को निम्नालीखत बुलन-पत्र विया गया है : विवरण	र्रि १	Tener Shorps
	I. इकिटी एवं दायित्व	•	abarra
	 शेयरधारक निधि : समता अंश पूँजी 	5,00,000	
	10% अधिमान शेयर पूँजी / आरक्षितियाँ एवं अधिशेष /	1,00,000 92,000	
	2. अप्रचलित दायित्व : :::: विकास वि	4,00,000	
	3. चालू दायित्व : विविध लेनदार	1,00,000 40,000	
	देय विपत्र आयकर के लिए <mark>प्रावधा</mark> न	1,00,000	
		कुल 13,32,000	
	II. <i>परिसम्पत्तियाँ</i> 1. अप्रचलित परिसम्पत्तियाँ :		
	स्थायी परिसम्पत्तियाँ :		
	(a) मूर्त परिसम्पत्तियाँ : संयन्त्र एवं मशीनरी	2,80,000	*
	भूमि एवं भवन	2,00,000	
	फर्नीचर एवं फिटिंग	1,56,000	
		6,36,000	
	घटा : मूल्यहास के लिए प्रावधान	1,48,000 4,88,000	

विवरण

					₹
	(b)	अमूर्त परिसम्पत्तियाँ :	•		enan e el Reino III y i
	, ,	ख्याति (गुडविल)			80,000
•		निवेश			3,00,000
2.	चालू '	परिसम्पत्तियाँ :	v /		
۵.	चाल प	गरिसम्पत्तियाँ			4,40,000
	गर्जन	किराया	``		4,000
	पूर्वपरा	ोषित प्रारम्भिक व्यय			20,000
	अनवश	IIIdu XICIAAA, ATT		कुल	13,32,000

राशि

दिए गए तुलन-पत्र से निम्नलिखित की गणना कीजिए :

- (i) ऋण-समता अनुपात
- (іі) स्वामित्व अनुपात
- (iii) शोधन क्षमता अनुपात
- (iv) स्थायी सम्पत्तियों का स्वामित्व कोषों से अनुपात
- (v) पूँजी दंतीकरण (गियरिंग) अनुपात

The following Balance Sheet is given as on 31st March, 2022:

e following Balance Short	Amount
Particulars	₹
and the state of t	
I. Equity and Liabilities	
1. Shareholders' Funds:	5,00,000
Equity Share Capital	1,00,000
10% Preference Share Capital	92,000
Reserves and Surplus	
2. Non-Current Liabilities:	4,00,000
12% Debentures	
3. Current Liabilities:	1,00,000
Sundry Creditors	40,000
Bills Payable	1,00,000
Provision for Income Tax	Total 13,32,000
	Total 13,32,000

	Partic	ılars	Amount	
	II. Assets		,	
	1. Non-Current As	ssets:		
	Fixed Assets:			
	(a) Tangible A	ssets:		
	Plant & M		2,80,000	
	Land & Bi		2,00,000	
	Furniture		1,56,000	
			6,36,000	
	Less: Pro	vision for Depreciation	1,48,000	
			4,88,000	
	(b) Intangible	Assets:		
	Goodwill		80,000	
	Investmen	ts	3,00,000	
	2. Current Assets	; :		
	Current Assets	3	4,40,000	
	Prepaid Rent		4,000	
	Unamortized P	Preliminary Expenses	20,000	
		Т	otal 13,32,000	
	From the given Balance	Sheet, calculate the fo	ollowing:	
	(i) Debt-equity Ratio			
	(ii) Proprietary Ratio			
	(iii) Solvency Ratio			
	" L Bi-od Capital Ratio	from Proprietary Capit	tal	
				20
	(v) Capital Gearing Rat	io		
		— केश गृह ग्रेकट प्रव	_{गह विवरण} से किस प्रकार भिन्न है?	
(b)	प्रबन्धन के लिए कोष प्रवाह विवरण	का क्या महत्त्व है। यह राज्य है	the management? How is it	
. ,	What is the importance of different from a Cash Flo	Funds Flow Statemen	t to the management? How is it	15
			* 0 00	
/al	साख निर्घारण (क्रेडिट रेटिंग) क्या है	? इसके उद्देश्य, कार्य तथा सीमा ³	भो की व्याख्या कार्षित विश्व	15
(C)	What is credit rating? D	iscuss its objectives,	functions and limitations.	10

तिभिटेड की वर्तमान वार्षिक बिक्री 🖰 24 प्रति इकाई से 🗗 60 लाख है। परिवर्तनीय लागत 🗗 16 प्रित अर स्थायी लागत 🗗 5 लाख प्रति वर्ष है। इसकी वर्तमान एक महीने की क्रेडिट अवधि को दो या तीन महीने तक, जो भी लाभदायक हो, बढ़ाने का प्रस्ताव है। इस उद्देश्य के लिए निम्नलिखित अनुमान लगाए गए हैं :

क्रेडिट नीति	1 महीना	2 महीने	3 महीने
बिक्री में वृद्धि (%)	_	8	30
बिक्री से डूबत ऋण का प्रतिशत	1	2	6

वर्तमान स्तर से 25% से अधिक की बिक्री में वृद्धि के बाद स्थायी लागत में ₹1,00,000 की विभिन्न वृद्धि होगी।

कम्पनी को निहित जोखिम के स्तर के लिए कम-से-कम 20 प्रतिशत कर से पूर्व, निवेश पर प्रतिफल की आवश्यकता होगी।

उपर्युक्त परिस्थितियों में X लिमिटेड के लिए सबसे अच्छी क्रेडिट नीति क्या होगी?

X Limited has its present annual sales amounting to 60 lakes at 24 per unit. Variable costs are 16 per unit and fixed costs amount to 5 lakes per annum. Its present credit period of pne month is proposed to be extended to either two or three months whichever appears to be more profitable. The following estimates are made for the purpose:

Credit Policy	1 month	2 months	3 months	909
Increase in sales (%)	_	8 .	30	V
Percent of bad debt to sales	1	2	6	

Fixed costs will increase by ₹ 1,00,000 annually after an increase in sales above 25% over the present level.

The company requires a pre-tax return on investment of at least 20% for the level of risk involved.

What will be the most rewarding credit policy in case of X Limited under the above circumstances?

(b) तीन कम्पनियों के बारे में विवरण नीचे दिया गया है:

. 0.03		
A लिमिटेड	B लिमिटेड	C लिमिटेड
r = 15%	r = 10%	3 11,1133
la 1004	7 – 10%	r = 8%
k = 10%	k = 10%	k = 10%
E = ₹10	E = ₹10	K = 1076
	TP = 4.10	E = ₹10

वॉल्टर मॉडल का प्रयोग करते हुए आपको तीनों कम्पनियों में से प्रत्येक के समता शेयर के मूल्य की गणना कर^{ती है} जब लाभांश भुगतान अनुपात (i) 20%, (ii) 50% तथा (iii) 0% है।

SKYC-U-COMA/6

Details regarding three companies are given below:

A Limited	B Limited	C Limited
<i>r</i> = 15%	r = 10%	r = 8%
k = 10%	k ≠10%	k = 10%
<i>E</i> = ₹10	E = ₹10	E = ₹10

Using Walter's model, you are required to calculate the value of an Equity Share of each of these companies when dividend payout ratio is (i) 20%, (ii) 50% and (iii) 0%.

15

15

उद्यम पूँजी (वेंचर क्रैपिटल) क्या है? अर्थव्यवस्था के विकास के लिए उद्यम पूँजी के कार्यों का वर्णन कीजिए। उद्यम पूँजी वित्तप्रोषण के विभिन्न चरणों पर भी चर्चा कीजिए। (c) What is venture capital? Explain the functions of venture capital for the development of economy. Also discuss the various stages of venture capital financing.

7.2 Xatahi

DPS - DPS) BAR A K Po The Pool

SB24-648

PADF)
Chate