THREE YEAR B.Com.(ADVT. SALES PROMOTION & SALES MANAGEMENT) DEGREE EXAMINATION, SEPTEMBER / OCTOBER - 2021 FOURTH SEMESTER

CHOICE BASED CREDIT SYSTEM

PART - II

Paper - II: DSC 2D : Business Laws

(Common to CA, General, Taxation)

(w.e.f. 2016-17)

Time: 3 Hours

Max. Marks: 75

SECTION -A

(సెక్షన్ – ఎ)

Answer any FIVE of the following.

ఈ క్రింది వానిలో ఖదు వాటికి సమాధానం ఇవ్వండి.

 $(5 \times 5 = 25)$

- 1. a) Valid contract.
 - చెల్లుబాటు అయ్యే కాంట్రాక్టు
 - b) Agreement ఒప్పందం
 - General offer Vs specific offer
 సాధారణ ప్రతిపాదన Vs నిర్ధిష్ట ప్రతిపాదన
 - d) Consideration [పతిఫలం
 - e) Free Consent ఉచిత సమ్మతి.
 - f) Discharge of a contract ఒప్పందం యొక్క డిశ్చార్జ్
 - g) Minor as a shareholder భాగస్వామ్య కాంటాక్టులో మైనరు.

 $(5 \times 5 = 25)$

THREE YEAR B.A./B.Com.(General/Computer Application/Taxation And Tax Procedure) DEGREE EXAMINATION, OCTOBER- 2022 CHOICE BASED CREDIT SYSTEM

FOURTH SEMESTER

PART - II : ACCOUNTANCY

Paper - 4B: COST AND MANAGEMENT ACCOUNTING

(Under CBCS New Regulation w.e.f. the academic year 2021-2022)

Time: 3 Hours Max. Marks: 75

SECTION-A

విభాగము - ఎ

Answer any Five of the following.

క్రింది వాటిలో ఏవైనా ఐదింటికి సమాధానములు ద్రాయండి.

1. What are the objectives of cost Accounting? కాస్ట్ అకొంటింగ్ యొక్క లక్ష్యాలు ఏమిటి?

2. State the methods of pricing of material issues. మెటీరియల్ జారీ ధర పద్దతులను పేర్కొనండి.

3. Find out total earnings of a worker under Halsey Plan and Rowan Plan

Standard hours 12

Actual hours worked 9

Hourly rate Rs. 1.50 paise.

హాల్స్ ప్రణాళిక మరియు రోవాన్ ప్రణాళిక ప్రకారం ఒక కార్మికుని మొత్తం వేతనాలను కనుగొనండి

500 units

Rs. 60

Rs. 20

10%

రూ. 20

500 యూనిట్స్ రూ. 60

10%

ప్రామాణిక గంటలు 12

పాస్తవ పని గంటలు 9

గంటకు ధర రూ. 1.50 పైసలు.

4. Compute economic order quantity (EOQ).

Monthly demand for the components

Set - up cost per order
Annual Rate of interest

Cost of manufacture per unit

ఆదాపూర్వక ఆర్డర్ పరిమాణాన్ని లెక్కించండి.

వస్తువు యొక్క నెలవారీ డిమాండ్ బ్రపతి ఆర్డర్ సెటప్ వ్యయం

వార్నిక వద్దీ రేటు

యూనిట్కు తయారీ వ్యయం

Explain limitations of financial statements. ఆర్థిక నివేదికల పరిమితులను పేర్కౌనండి.

6. Explain the features of job costing. జాబ్ కాస్టింగ్ యొక్క లక్షణాలను వివరించండి.

1-4-101(B)-R20

5.

(1)

7. Methods of analysing financial statements. ఆర్థిక నివేదికలను విశ్లేషించే పద్ధతులు.

From the following information calculate P/V Ratio and Break event point. 8.

Sales 2,50,000 Fixed costs 50,000 Profit : 75,000

క్రింది సమాచారం నుండి P/V నిష్పత్తి మరియు బ్రేక్ ఈవెన్ పాయింట్ ను లెక్కించండి.

అమ్మకాలు 2,50,000 స్థిర వ్యయాలు 50,000 లాభం 75,000

SECTION - B

విభాగము - బి

Answer one question from each unit. ప్రతి యూనిట్ నుండి **ఒక్క** ప్రశ్నకు సమాధానము ద్రాయండి.

 $(5 \times 10 = 50)$

Unit - I

The following information is relating to Vinod Company limited for the month of December 2020

上の 取扱し、 と	
Particulars	Rs.
Opening stock of raw materials	25,000
Closing stock of materials	40,000
Purchase of raw materials	85,000
Carriage inwards	5,000
Wages direct	75,000
Wages indirect	10,000
Other direct charges	15,000
Rent and rates - factory	5,000
Rent and rates - office	500
Depreciation, plant	1,500
Depreciation, office furniture	100
Salary, office	2,500
Salary, salesmen	2,000
Other office expenses	900
Other factory expenses	5,700
Managing director's	
Remuneration	12,000
Other selling expenses	1,000
Travelling expenses	1,100
Carriage outward	1,000
Sales	2,50,000
Advertisement	2,000

Managing director's remuneration is allocated as Rs. 4,000 to the factory, Rs. 2,000 to the office and Rs. 6,000 to the selling department.

From the above information find out: (a) Prime cost (b) Works cost (c) Cost of production (d) Cost of sales (e) Net profit.

క్రింది సమాచారం డిసెంబర్ 2020 నెలకు వినోద్ కంపెనీ లిమిటెడ్కి సంబంధించినది.

Geom 1000 to 00 to 10000 2020 10000 to 1000		
వివరాలు	రూ.	
ముడి పదార్థాల పారంభ నిల్వ	25,000	
ముడి పదార్థాల ముగింపు నిల్ప	40,000	7 - X
ముడి పదార్థాల క్రానుగోలు	85,000	
కొనుగోలు రవాణా	5,000	
ప్రత్యక్ష వేతనాలు	75,000	
పరోక్ష వేతనాలు	10,000	
ఇతర ప్రత్యక్ష ఛార్జీలు	15,000	
అద్దె మరియు రేట్లు – ఫ్యాక్టరీ	5,000	
అద్దె మరియు రేట్లు – ఆఫీస్	500	
తరుగుదల, ప్లాంట్	1,500	
తరుగుదల, ఆఫీసు ఫర్నిచర్	100	
జీతాలు, ఆఫీసు	2,500	
జీతాలు, సేల్స్మమెస్	2,000	
නු ජර 	900	and the same
ఇతర ఫ్యాక్టరీ ఖర్చులు	5,700	A CONTRACT OF
మేనేజింగ్ డైరెక్టర్ పారితోషికం	12,000	Water to the second
ఇతర విక్రయ ఖర్చులు	1,000	-477-274
ြုံသထားစု နာတ္ညုံမာ	1,100	
అమ్మకాల రవాణా	1,000	
ചെയ്യുട്ടാലാ	2,50,000	
1××10×000	2,000	
మేనేజింగ్ డైరెక్టర్ పారితోషికం రూ. 4,000 ఫ్యాక్టరీకి,	రూ. 2,000 కార్యాలయానికి	మరియు రూ. అమ్మకం
228 6 000		
పై సమాచారం నుండి : (ఎ) బ్రధాన వ్యయం (బీ) వర్మ్	్ర వ్యయం (సి) ఉత్పత్తి వ్యయం	(డ) అమ్మకాల వ్యయం
(ఇ) నికర లాభం లను కనుగొనండి.		

10. From the following particulars of a manufacturing company prepare a statement showing.

(OR/ම්ದ<u>ಾ</u>)

- a. Cost of materials used.
- b. Prime cost.
- c. Works cost.
- d. Percentage of works overhead to productive wages.
- e. Cost of production.
- f. Percentage of general overheads to works cost and
- g. Net profit.

1-4-101(B)-R20

(3)

Particulars	Rs.
Stock of raw materials on 1st January 2016	20,000
Purchase of materials in January	5,50,000
Stock on finished goods on 1st January 2016	25,000
Productive wages -	2,50,000
Finished goods sold	12,00,000
Works overhead charges	75,000
Office and general expenses	50,000
Stock of materials on 31st January, 2016	70,000
Stock of finished goods on 31st January 201	6 30,000
ఒక ఉత్పత్తి సంస్థ యొక్క్రకింది వివరాల నుండి దిగువ	వాటిని చూపుతూ వ్యయ నివేదిక్షను తయారుచేయండి:
ఏ. వినియోగించిన మెటీరియల్ వ్యయం.	
బి. బ్రాన వ్యయం.	
సి. వర్క్స్ వ్యయం.	
డి. ఉత్పాదక వేతనాలపై వర్క్స్ ఓవర్హహెడ్ శాతం	그는 그는 그 바다 끊이 나는 어떻게 되었다. 그렇
ఇ. ఉత్పత్తి వ్యయం.	
ఎఫ్. వర్క్స్ వ్యయం పై సాధారణ ఓవర్హౌడ్ల్ శా	తం మరియు.
జి. నికర లాభం.	
వివరాలు	రూ.
1 జనవర్తి 2016 న ముడి పదార్థాల నిల్వ	20,000
జనవరిలో ముడి పదార్థాల కొనుగోలు 🎺 🧥	5,50,000
1 440 0010 4 44 4 44 4	

50,000 31 జనవరి, 2016 న ముడి పదార్థాల నిల్ప 70,000 31 జనవరి, 2016 న పూర్తయిన వస్తువుల నిల్వ 30,000

25,000

75,000

2,50,000

12,00,000

Unit - II

The following is the summary of the receipts and issues of material in a factory during December 2017 prepare store ledger according to first in first out method. December 2017

Opening balance 500 units @ Rs. 25 per unit.

1 జనవరి 2016 న పూర్తయిన వస్తువుల నిల్వ

3. Issue 70 units

ఉత్పాదక వేతనాలు

అమ్మిన వస్తువుల వ్యయం

వర్క్స్ ఓవర్హాడ్ వ్యాయాలు

ఆఫీసు మరియు సాధారణ వ్యాయాలు

- 4. Issue 100 units
- Issue 80 units.
- 13. Received from supplier 200 units @ Rs. 24.50 per unit.
- 16. Issue 180 units.
- 20. Received from supplier 240 units @ Rs. 24.75 per unit.
- 24. Issue 304 units.
- 25. Received from supplier 320 units @ Rs. 24.50 per unit.
- 26. Issue 112 units.
- 28. Received from supplier 100 units @ Rs. 25 per unit

It was revealed that on 15th there was a shortage of 5 units and another on 27th of 8 units.

1-4-101(B)-R20

డిసెంబర్ 2017 లో ఫ్యాక్టరీలో మెటీరియల్ కొనుగోళ్లు మరియు జారీలకు సంబంధించిన సమాచారం ఈ క్రింది విధంగా ఉంది, FIFO పద్ధతి ప్రకారం స్టోర్ ఆవర్వా ఖాతాను తయారు చేయండి.

1. |పారంభ నిల్వ 500 యూనిట్లు @ రూ. 25 యూనిట్క్

3. 70 యూనిట్లను జారీ.

4. 100 యూనిట్లను జారీ

8. 80 యూనిట్లను జారీ

13. సరఫరాదారు నుండి వచ్చింది 200 యూనిట్లు @ రూ. 24.50 యూనిట్ కు.

16. జారీ 180 యూనిట్లు.

20. సరఫరాదారు నుండి వచ్చింది 240 యూనిట్లు @ రూ. 24.75 యూనిట్కు.

24. జారీ 304 యూనిట్లు.

25. సరఫరాదారు నుండి వచ్చింది 320 యూనిట్లు @ రూ. 24.50 యూనిట్ కు

26. జారీ 112 యూనిట్లు.

28. సరఫరాదారు నుండి వచ్చింది 100 యూనిట్లు రూ. 25 యూనిట్ కు

15 తేదీన 5 యూనిట్లు, 27 న మరో 8 యూనిట్ట నష్టం ఉందని కనుగొనడమైనది. (OR/లేదా)

12. In a factory guaranteed wages at the rate of Rs. 18.00 per hour are paid in a 48-hour week. By time and motion study it is estimated that to manufacture one unit of a particular product 20 minutes are taken. The time allowed is increased by 25%. During one week an employee produced 180 units of the product. Calculate his wages under each of the following methods: (a) Time rate, (b) Halsey premium bonus and (c) Rowan premium bonus. ఒక కర్మాగారంలో గంటకు రూ. 18.00 చొప్పున 48 గంటల వారంలో హామీ వేతనాలు చెల్లించబడతాయి. ఒక నిర్దిష్ట ఉత్పత్తి యొక్క ఒక యూనిట్ తయారీకి 20 నిమిషాలు పడుతుందని అంచనా వేయబడింది. అనుమతించిన సమయం 25% పెరిగింది. ఒక వారంలో ఒక ఉద్యోగి 180 యూనిట్ల ఉత్పత్తిని ఉత్పత్తి చేశాడు. క్రింది ప్రతి పద్ధతిలో అతని వేతనాలను లెక్కించండి : (ఎ) సమయ రేటు, (బి) హాల్సే టీమియం బోనస్ మరియు (సి) రోవాస్ టీమియం బోనస్.

Unit - III

13. A work order for 500 units of a commodity has to pass through four different machines of which the machine hour rates are as follows:

Machine ARs. 2.50, Machine BRs. 6.00, Machine CRs. 8.00 and Machine DRs. 5.00 The following expenses have been incurred on the work order: Materials Rs. 40,000; Wages Rs. 3,000; number of hours worked: Machine A) 400 hours; Machine B) 600, hours; Machine C) 489 hours and Machine D) 200 hours.

It is estimated that office over heads are 60% of works cost. Calculate the selling price to get 20% of profit on selling price.

500 యూనిట్ల ఉత్పత్తికి సంబంధించిన వర్క్ ఆర్డర్ నాలుగు వేర్వేరు యంత్రాల ద్వారా జరుగుతుంది. వీటి

గంటల రేట్లు క్రింది విధంగా ఉన్నాయి: యంత్రం ఎ రూ. 2.50, యంత్రం బి రూ. 6.00, యంత్రం సి రూ. 8.00 మరియు యంత్రం డి రూ. 5.00.

వర్క్ ఆర్డర్ పై కింది ఖర్చులు జరిగాయి : మెటీరియల్స్ రూ. 40,000; వేతనాలు రూ. 3000; పని గంటల సంఖ్య : యంత్రం ఎ) 400 గంటలు ; యంత్రం బి) 600 గంటలు; యంత్రం సి) 489 గంటలు మరియు యంత్రం డి) 200 గంటలు.

ఆఫీస్ ఓవర్ హెడ్లు వర్క్స్ వ్యయం లో 60%. అమ్మకపు ధరపై 20% లాభం రావాలంటే అమ్మకపు ధర ఎంత ఉందాలో చూపుతూ వర్క్స్ ఆర్డర్ కాస్ట్ షీట్ను తయారుచేయండి.

(OR/ච්ದా)

(5)

14. The demand per annum of a product is 48,000 units it is produced in batches and the largest size of a single batch is 8,000 units. The set - up cost per batch is Rs. 1,500. The annual inverntory carrying cost is Rs. 2.25 per unit.

Assume average inventory as 50% of the number of units made in each batch selecting 4,6,8,12 and 24 batches per annum, determine annual cost of each batch and state the optimum number of batches to minimise the total cost.

ఒక వస్తువు యొక్క డిమాండ్ సంవత్సరానికి 48,000 యూనిట్లు ఇది బ్యాచ్లలో ఉత్పత్తి చేయబడుతుంది మరియు ఒక బ్యాచ్ యొక్క అతిపెద్ద పరిమాణం 8,000 యూనిట్లు. ఒక్కో బ్యాచ్కు సెటప్ వ్యయం రూ. 1,500. వార్నిక ఇన్వెంటరీ నిల్వ చేయడానికి వ్యయం యూనిట్కకు రూ. 2.25.

సంవత్సరానికి 4,6,8,12 మరియు 24 బ్యాచ్లను ఎంచుకుని, ప్రతి బ్యాచ్లో తయారుచేయబడిన యూనిట్ల సంఖ్యలో 50% సగటు ఇన్వెంటరీని భావిస్తూ, ప్రతి బ్యాచ్ యొక్క వార్షిక వ్యయాన్ని నిర్ణయించండి మరియు మొత్తం ఖర్చును తగ్గించడానికి వాంఛనీయ బ్యాచ్ల్ సంఖ్యను పేర్కొనండి.

Unit - IV

15. The following are the Balance sheets of Jaya Ltd. for the years March 31, 2016 and 2017. Prepare a Comparative balance sheet.

Particula	rs	March 31, 2016 (Rs.)	March 31, 2017 (Rs.)
I. Eq	uity and Liabilities		
1.	Shareholder's Funds		
iku kuta	a. Share capital	4,00,000	3,00,000
	b. Reserves and surplus	1,50,000	1,00,000
2.	Non - current liabilities		-,-,,-,,
	a. long term IDBI	3,00,000	1,00,000
3.	Current liabilities		2,00,000
	a. Short term borrowings	70,000	50,000
	b. Trade payables	60,000	30,000
	c. Other current liabilities	1,10,000	1,00,000
	d. Short term provisions	10,000	20,000
	Total	11,00,000	7,00,000
II. As	sets		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
1.	Non - Current liabilities		
	a. Fixed Assets	4,00,000	2,20,000
	b. Non - current Investments	2,25,000	1,00,000
2.	Current Assets		1,00,000
	a. Current investments	80,000	60,000
	b. Inventories	1,05,000	90,000
	c. Trade receivables	90,000	60,000
	d. Cash and cash Equivalents	1,00,000	85,000
Lake 199	e. Short term loans and Advance	ces 1,00,000	85,000
	Total	11,00,000	7.00.000
మార్చి 3	1, 2016 మరియు 2017 సంవత్సరా	ලුණු సంబందించి జగ	රා විධාවිදි ල්ටාජා වේ දර්ග

మార్చి 31, 2016 మరియు 2017 సంవత్సరాలకు సంబంధించి జయ లిమిటెడ్ యొక్క ఆస్తి అప్పుల పట్టికలు క్రింది విధంగా ఉన్నాయి. తులనాత్మక ఆస్తి అప్పుల పట్టికలు తయారుచేయండి.

వివరాలు	మార్చి	31,2016 (రూ.) మార్చి	31,2017 (53.)
I. 6-5%	రీ మరియు అప్పులు		
1.	20000 000		
	a. 20 120000	4,00,000	3,00,000
	b. රාජේද ජාවරණා ධාර්තා	1,50,000	1,00,000
2	ద్రవత్తితర అప్పలు		
	a. IDBI ČĆE-OS ČESO	3,00,000	1,00,000
3.	ద్రప్రత అవులు		
	a. Sept Of more	70,000	50,000
	b. SON Degree.	60,000	30/00
	c. ఇతర దవ్వత అప్పులు.	1,10,000	1,00,000
	d స్వర్మకారిక ప్రావిజన్స్	10,000	70,(xx)
	3xdo	11,00,000	7,00,000
II. 659			
B	ವಸ್ತುತ್ತಕರ ಅಪ್ರಭಾ		2 2 2 2 2 2
	a. No expen.	4,00,000	2,20,000
	b. ස්කූම්ජර විභූගරාභා	2,25,000	1,00,000
2.	ವಸ್ತುಕ ಅಸ್ತುದು		
	 ಮೊತ ಶಿಲ್ಲಾಯರು 	80,000	60,000
	h ක්රීලවර්ණ	1,05,000	90,000
	e. Storen Degen.	90,000	60,000
	d. ನಗರು	1,00,000	93,000
	e. නිලාපමණ කාශපත කිරීණා	ecytyca 1,00,000	85 (00)
	3250	11,00,000	7,00,000

(OR/dor)

 Calculate the trend percentages from the following figures of Sunny Ltd., taking 2015 as the base year and interpret them.

2015 ని ఆధార సంవత్సరంగా తీసుకుని సమ్మీ విమలెడ్ త్రింది గణాంకాల నుండి ప్రవృతి కాతాలను లెక్మించండి మరియు వాటిని ద్వాభ్యానించండి

Rs. in Lakha & ogod

Year	Sales	Stock	Profit before tax		
నంవత్సరం		వరుకు	వన్నుకు	ముందు	
2015	3762	1418			642
2016	4680	1562			870
2017	5310	1632			916
2018	6042	1888			1054
2019	7536	2308			1344

1-4-101(B)-R20

(7

Unit - V

17. A retail dealer in garments is currently selling 24,000 shirts annually. He supplies the following details for the year ended 31st March 2019.

Selling price per shirt: Rs. 800 Variable cost per shirt: Rs. 600 Fixed cost: Rs. 40,00,000

You are required to:

- Calculate Break Even point and margin of safety in sales revenue and number of shirts sold.
- 2. Assume that 30,000 shirts were sold during the year, find out the net profit of the firm.
- 3. Assuming that in the coming year, the fixed cost will increase by Rs. 10,00,000 is anticipated, and

Price of shirt is likely to be increased by 15%, what should be the break even point? వస్త్ర వ్యాపారం లోని ఒక చిల్లర వర్తకుడు ప్రస్తుతం సంవత్సరానికి 24,000 చొక్కాలను విక్రయిస్తున్నారు. అతను మార్చి 31, 2019 తో ముగిసిన సంవత్సరానికి ఈ క్రింది వివరాలను అందించాడు. ఒక్కో చొక్కా అమ్మకపు ధర : రూ. 800

ఒక్కొ చొక్కా చర వ్యయం : రూ. 600 స్థిర వ్యయం : రూ. 40,00,000

1. వ్మికయాల ఆదాయం మరియు వ్మికయించిన షర్టుల సంఖ్యలో బ్రేక్ ఈవెన్ పాయింట్ మరియు రక్షణ అవథులను అమ్మకాల విలువలోను మరియు వస్తువుల సంఖ్యలోనూ లెక్కించండి.

2. సంవత్సరంలో 30,000 చొక్కాలు అమ్ముడయ్యాయని భావించండి, సంస్థ యొక్క నికర లాభాన్ని

కనుగొనండి.

3. రాబోయే సంవత్సరంలో, స్థిర వ్యయం రూ. 10,00,000 పెరిగితే, చొక్కా ధర 15% పెరిగే అవకాశం ఉంది. అప్పుడు బేక్ ఈవెన్ పాయింట్ ఎంత ఉంటుంది?

(OR/**ම්**කෟ)

- 18. A company budgets for a production of 1,50,000 units. The variable cost per unit is Rs. 14 and fixed cost per unit is Rs. 2 per unit. The company fixes the selling price at Rs. 20 per unit.
 - A) What is the break even point?

B) What is the profit/volume ratio?

C) If the selling price is reduced by 10%, how does the revised selling price affects the

Break Even point and the profit/volume Ratio?

ఒక కంపెనీ 1,50,000 యూనిట్ల ఉత్పత్తికి బడ్జెట్ చేసింది. యూనిట్కు చర వ్యయం రూ. 14 మరియు యూనిట్కు స్థిర వ్యయం రూ. 2. కంపెనీ యూనిట్కు అమ్మకపు ధరను రూ. 20 గా నిర్ణయించింది. క్రింది వాటిని లెక్కించండి.

ఎ) బ్రేక్ ఈవెన్ పాయింట్.

బి) p/v నిష్పత్తి ఎంత?

సి) అమ్మకపు ధర 10% తగ్గితే, బ్రేక్ ఈవెన్ పాయింట్ మరియు p/v నిష్పత్తిలను ఎలా ప్రభావితం చేస్తుంది.

(8)