| | | | | | | · |
|-----|-------|--------|-------------------------|-------------|-------|--------------|
| | IV | Sem | ester B.B.A | /B.C.A | /B.S | S.S.T/B.S. |
| | | | | | | ber/Octob |
| | | | | • | | HINDI |
| | | | | | 1) | एक और द्र |
| | | | , | 2 | 2) | संक्षेपण,पह |
| | | | | | PA | PER-AE |
| | | | | | | (Regular) |
| Tin | 1e:2 | 2 Ho | urs | | | |
| I. | किन्ह | ीं दस | प्रश्नों के सही | उत्तर लिखि | ाए। | ĺ |
| | 1. | 'एक | और द्रोणाचार्य' | इस नाटक व | h रचन | गकार कौन है? |
| | | अ) | डाँ.शंकर शेष | | | |
| | | ब) | प्रेमचन्द | • • | | |
| | | क) | यशपाल | y.* | | |
| | 2 | 'चन्द् | ' को नकल करते | हुए किस प्र | ोफेसर | ने पकड़ा? |
| | | अ) | अरविंद | :1 | | |
| | | ਕ) | प्रो.मिश्रा | | | |
| | | क) | विमलेंन्दू | , , , , | | |
| | 3. | अरवि | ंद की पत्नी का ं | नाम क्या है | ? | |
| | | अ) | अनुराधा | | | |
| | | ਰ) | कृपी | | | |
| | | क) | लीला | | | |
| | 4. | 'राज् | कुमार' किसका ल | ाड़का था? | | |
| | | अ) | अरविंद | | | |
| | | ਕ) ∶ | प्रेसिडेंट | | | |
| | | क) | प्रींसीपल | 100 | | |

द्रोणाचार्य किससे बदला लेना चाहता था?

5.

31)

ਕ)

द्रुपद

भीष्म

एकलव्य

47505/47805/48405/48705

Reg. No.

W/(NEP) Degree Examination, ber-2023

- ोणाचार्य
- व्रवन

CC

 $(10 \times 1 = 10)$

Maximum Marks: 60

- अनुराधा पर बलात्कार कौन करने की कोशिश करतो है? 6.
 - अरविंद अ)
 - चन्द् ਕ)
 - राजकूमार
- रिपोर्ट वापस लेने के लिए प्रेसीड़ेट अरविंद को किस पद का लालच देता है? 7.
 - प्रोफेसर अ)
 - वाईस प्रिसिंपल ब)
 - प्रिसिंपल क)
- द्रोणाचार्य ने एकलव्य से क्याँ गुरु-दक्षिणा मांगी? 8.
 - अंगुठा अ)
 - राज्य ਕ)
 - कुछ नहीं क)
- 'एक और द्रोणाचार्य' इस नाटक में अश्वत्थामा नाम का कौन मारा गया? 9.
 - हाथी अ)
 - द्रोणाचार्य का पुत्र ਕ)
 - विमलेंन्दू इ)
- 10. अनुराधा पर होने वाले दुष्कर्म का गवाह कौन है?
 - अरविंद अ)
 - ਕ) यदू
 - चन्दू
- 11. अरविंद की माँ किस रोग से पिड़ीत थी?
 - दमारोग अ)
 - कँसर ਕ)
 - क्षय रोग क)
- 12. अश्वत्थामा कौन है?
 - द्रोणाचार्य का पुत्र अ) -
 - अरविंद का पुत्र
 - कोई नही क)

| 1880 | 1880 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 188

II. किन्हीं दो प्रश्नो के उत्तर लिखिए।

 $(2\times10=20)$

- शिक्षा व्यवस्था में व्याप्त अनाचार और मध्यमवर्ग के अध्यापक की विवशता का चित्रण 'एक और द्रोणाचार्य' नाटक में किस तरह किया गया है, स्पष्ट कीजिए।
- 2. अरविंद का चिरित्र-चित्रण कीजिए।
- 3. 'एक और द्रोणाचार्य नाटक में महाभारत के कथानक को आधुनिक काल के साथ किस तरह जोड़ा गया है, स्पष्ट कीजिए।
- द्रोणाचार्य की तरह अरविंद भी किस तरह सत्ता का आगे झुक जाता है, लिखिए।

III. संदर्भ सहित स्पष्टीकरण कीजिए।(किन्ही तीन)

 $(3 \times 5 = 15)$

- "अपने इकलौते बेंटे के लिए जो दूध की एक बूँद नहीं जुटा सकता उसके मुँह से बदले की भाषा वाचालता हैं।"
- 2. 'जब भी प्रतिभा को जाति और व्यवस्था के नाम पर कुचला जाएगा, तो लोग आपको ही याद करेंगे। इतिहास आपको कभी क्षमा नहीं करेगा।''
- 3. ''मेरी बुजदिनी ने मार डाला उसे।''
- 4. ''दूसरों का नकाव उतारने की कोशिश मे खुद नंगा हो जानेवाला मैं..... मुझ पर थुको।''
- 5. "अब तुम निश्चित रहो। अब तुम्हारी लड़ाई मेरी लड़ाई हैं।"

IV. निम्नलिखित अनुच्छेद का संक्षेपण कर, उचित शीर्षक दिजिए।

 $(1 \times 10 = 10)$

बेरोजगारी किसी भी देश के विकास की प्रमुख बाधाओं में से एक हैं। भारत में बेरोजगारी एक गंभीर मुद्दा हैं। शिक्षा का अभाव, रोजगार के अवसरों की कमी और प्रदर्शन संबंधी समस्याएं बेरोजगारी का कारण बनती हैं। इस समस्या को खत्म करने लिए भारत सरकार को प्रभावी कदम उठाने की जरुरत हैं। विकासशील देशों के सामने आने वाली मुख्य समस्याओं में से एक बेरोजगारी हैं। यह केवल देश के आर्थिक विकास में खड़ी प्रमुख बाधाओं में से एक साथ कई तरह के नकारात्मक प्रभाव डालती है। देश की जनसंख्या में तेजी से होती वृध्दि बेरोजगारी के प्रमुख कारणों में से एक है।

देश की अबादी का बड़ा हिस्सा कृषि क्षेत्र से जुड़ा हुआ हैं। मौसमी व्यवसाय होने के कारण यह केवल वर्ष के एक निश्चित समय के लिए काम का अवसर प्रदान करता हैं। देश में औदयोगिक क्षेत्र की वृद्धि बहुत धीमी हैं। इस प्रकार इस क्षेत्र में रोजगार अवसर सिमित हैं।

देश में बेरोजगारी की समस्या लंबे समय से बनी हुई हैं। हालांकी सरकार ने रोजगार सृजन के लिए कई कार्यक्रम शुक किए हैं पर अभी तक वांछनीय प्रगति हासिल नहीं हो पाई हैं।

V. निम्नलिखित माव पह्लवन कीजिए।(कोई एक)

 $(1 \times 5 = 05)$

- 1. जहाँ चाह, वहां राह।
- 2. मजहब नही सिखाता आपस में बैर रखना।

1308089

| | B BB. |
|--------------------------------------------|----------|
| 4 (E SUL E E E E E U E | |
| e commit fried diene briefe biffe biffe fr | 8 (8.8k) |

| | | | | 44 | 013 |
|----------|--|--|--|----|-----|
| Reg. No. | | | | | |

IV Semester B.B.A. 4 Degree Examination, September/October - 2023 COST ACCOUNTING

(Repeater)

Time: 3 Hours

Maximum Marks: 80

11510

Instructions to Candidates:

- 1) Write question numbers correctly.
- 2) Simple calculator is allowed
- 3) Section D is compulsory.

SECTION-A

Answer any TEN questions. Each question carries TWO marks.

 $(10 \times 2 = 20)$

- 1. a) What is cost accounting?
 - b) What is fixed cost?
 - c) What is Reorder level?
 - d) What do you mean by Time booking?
 - e) What is machine hour rate?
 - f) What is LIFO method?
 - g) What is Rowan Plan?
 - h) Mention any two examples of non-cost items.
 - i) What is Idle time?
 - j) Define Process costing.
 - k) What do you mean by apportionment?
 - Mention any two administrative overheads in cost sheet.

SECTION - B

Answer any FOUR questions. Each question carries FIVE marks.

 $(4 \times 5 = 20)$

- 2. Define costing. Explain its advantages and disadvantages.
- 3. Explain classification of overheads.
- 4. A bus runs between Mysore and Bangalore for 30 days in a month covering a distance of 150 kms each way, making a round trip daily. The normal capacity of the bus is 60 passengers. It is generally full. Calculate the total passenger kms.

P.T.O.



5. Calculate earnings per hour of shri. Mayur under Halsey and Rowan Plan.

Wages per hour

Rs. 30

Standard time fixed for job

40 hours

Time taken

30 hours

6. Calculate

- 1) Re-order level
- 2) Re-order quantity
- 3) Maximum stock level

Minimum stock level - 3000 units Average stock level - 6500 units

Minimum consumption - 1000 units per month

Maximum consumption - 2500 units per month

Delivery period

4 to 6 weeks.

7. The accounts of machine manufacturing company discloses the following information for 6 months ending 31-12-2021.

Materials used - Rs. 1,50,000
Direct wages - Rs. 1,20,000
Factory overhead - Rs. 30,000
Administrative expenses - Rs. 15,000

Prepare cost sheet of machine and calculate the price which the company should quote for the manufacture of machine requiring materials valued Rs. 1500 and expenditure in productive wages Rs. 500 so that price might yield a profit of 20% on selling price.

SECTION - C

Answer any THREE. Each question carries TEN marks.

 $(3 \times 10 = 30)$

- 8. Distinguish between cost accounting and Financial accounting.
- 9. A product passes through three distinct processes for completion. Three processes are A, B and C. During the week ended 31-3-2020 2000 units are produced. The following information is obtained

| Particulars | Process A | Process B | Process C |
|-----------------|------------|-----------|-----------|
| Material | Rs. 10,000 | Rs. 4,000 | Rs. 4,000 |
| Labour | Rs. 6,000 | Rs. 6,000 | Rs. 2,000 |
| Direct Expenses | Rs.2,000 | Rs. 800 | Rs. 1600 |

The indirect expenses for the period were Rs. 5,600 apportioned for the process on the basis of wages. Prepare process accounts.

| The following particulars relate to receipt and issues of material during M |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|

May 4 Received 500 units at Rs. 2.00 per unit

May 8 Received 350 units at Rs. 2.10 each

May 12 Issued 600 units

May 16 Received 600 units at Rs. 2.20 each

May 20 Issued 450 units

May 24 Received 500 units at Rs. 2.30 each

May 28 Issued 500 units

May 30 Issued 100 units

Prepare stores ledger account under FIFO method.

11. The following particulars relating to a company which is having 3 production departments A, B and C and two service departments X and Y.

Overheads A B C X Y

Total overheads as per distribution summary 6,300 7,400 2,800 4,500 2,000

The company decided to charge the service departments costs on the basis of following percentages.

| Particulars | Α | В | C | X | Y |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| X Dept | 40% | 30% | 20% | - | 10% |
| Y Dept | 30% | 30% | 20% | 20% | _ |

Find out total overheads for production departments charging service departments costs to production departments under repeated distribution method.

12. Calculate machine hour rate from the information given below:

Purchase price of machine. Rs. 28,90,000

Installation charges Rs. 1,10,000

Life of Machine 10 years
Working hours 2,000 hours

Repair charges 50% of depreciation

Power 40 units per hour

Rate per unit of power Rs. 4

Oil expenses Rs. 160 per day of 8 hours

Consumable stores Rs. 100 per day of 10 hours



SECTION - D

(Compulsory)

 $(1 \times 10 = 10)$

- 13. From the following particulars you are required to prepare a statement showing
 - 1) Material consumed
 - 2) Prime cost
 - 3) Works cost
 - 4) Total cost
 - 5) Profit.

| Stock of finished goods on 31/12/21 | Rs. 73,000 |
|-------------------------------------|--------------|
| Stock of raw material on 31/12/21 | Rs. 35,000 |
| Purchases of raw material | Rs. 7,60,000 |
| Productive wages | Rs. 5,20,000 |
| Stock of finished goods on 31/12/22 | Rs. 82,500 |
| Stock of raw materials on 31/12/22 | Rs. 37,500 |
| Sales | Rs.15,45,800 |
| Works overheads charges | Rs. 1,30,200 |
| Office and general charges | Rs 69 700 |