

Question Paper Booklet No.

6102085

GENERAL INSTRUCTIONS TO CANDIDATES



- The question paper comprises two parts, Part I and Part II.
- Part I comprises Multiple Choice Questions (MCQs).
- Part II comprises questions which require descriptive answers.
- Ensure that you receive the question paper relating to both the parts. If you have not received both, bring it to the notice of the invigilator.
- Answers to Questions of Part I are to be marked on the OMR answer sheet given on the cover page of descriptive answer book only. Answers to questions in Part II are to be written on the descriptive answer book. Answers to MCQs, if written inside the descriptive answer book or on Part-I Question Paper will not be evaluated.
- OMR answer sheet given on the cover page of descriptive answer book will be in English only for all candidates, including for Hindi medium candidates.
- The bar coded sticker provided in the attendance register, is to be affixed only on the descriptive type answer book.
- You will be allowed to leave the examination hall only after the conclusion of the exam. If you have completed the paper before time, remain in your seat till the conclusion of the exam.
- Duration of the examination is 3 hours. You will be required to submit the descriptive answer book with OMR cover page to the invigilator before leaving the exam hall, after the conclusion of the exam.
- The invigilator will give you acknowledgement on Page 2 of the admit card, upon receipt of the above-mentioned items.
- Candidate found copying or receiving or giving any help or defying instructions of the invigilators or having/using mobile phone or Smart watch will be expelled from the examination and will also be liable for further punitive action.

PART - I

30 marks

- Answer all questions.
- Use HB pencil only to darken the circles for answers in the answer sheet.
- After each question four alternative answers are given. Choose one of the answers and darken the appropriate circle against the question number in the OMR Answer Sheet, completely, as shown below, with HB pencil.

Marking the Answers

Example :
For Question No. 12, if the candidate considers the correct answer to be C, he is to mark as shown below (Correct Method)

12 (A) (B) ● (D)

**Not as shown below
(Wrong method) :**

12 (A) (B) ⊗ (D)

12 (A) (B) ⊗ (D)

12 (A) (B) ● (D)

12 (A) (B) ● (D)

12 (A) ● ● (D)

- Any answer marked in the question booklet or inside descriptive answer book will not be considered and no marks will be awarded.
- If a candidate wants to change the answer already darkened, he should erase it completely, with good quality eraser and ensure that no mark is visible after erasing.
- No mark will be awarded if no circle is darkened or more than one circle is darkened for a particular question. There is no negative marking for a wrong answer.
- Rough work, if any, must be done on the pages, specified as SPACE FOR ROUGH WORK only and nowhere else in the question paper booklet or in the answer sheet.
- Before commencement of the exam, please fill up the necessary information in the space provided below and also in the answer sheet.

Total No. of Printed Pages : 24

Maximum Marks : 30

Roll No.

--	--	--	--	--	--

Question Paper
Booklet Code

V | A | E | 1 | (H)

Name of the Candidate

Signature of the Candidate



(2)

VAE1(H)

This booklet is the property of the Examination Body. Any unauthorized and illegal circulation of its contents in part or in full in any manner whatsoever is strictly prohibited. Candidates involved in such unauthorized and illegal acts are liable to be prosecuted besides being disqualified to appear in any further examinations of the Examination Body.

6102085

6102085

6102085

□

VAE1(H)

(3)

VAE1(H)

PART-I

Case Scenario-I :

Sagar Limited, an oil refinery uses Process Costing for determining the cost of each process. Management of Sagar Limited is confused about method of valuation of WIP. They have FIFO and Weighted Average Cost methods under consideration.

Finance manager Mr. Sahil has put forward that Weighted Average Cost method is suitable when there are significant fluctuations in price and quantity. In this method, calculation has to be done at every purchase and it is a complex and time-consuming method.

He also stated that price and quantity of input and output material of Sagar Limited is almost same for whole year; hence FIFO method would be more suitable for the company. He also revealed that in oil refinery industry; FIFO method is preferred over Weighted Average Cost method and switching to FIFO method will save time and money.

He further stated that by using FIFO method closing WIP is valued at current cost and provided the following information :

Opening WIP : 12,000 Units, Total cost ₹ 1,66,200.

Degree of Completion :	Material	- 100%
	Labour and Overhead	- 80%

Material introduced : (74,500 Units)	₹ 4,76,465
Direct Labour	₹ 3,70,395
Direct Overhead	₹ 2,96,316

VAE1(H)



(4)

VAE1(H)

Units Scrapped : 1,900 units Degree of Completion : Material 100%

Labour and Overhead 70%

Closing WIP : 2,600 units Degree of Completion : Material 100%

Labour and Overhead 60%

Rest of the units were transferred to next process.

Normal Loss is 2% of total input units including opening work-in-process.

Realizable value of normal loss is ₹ 2 per unit deducted from cost of material introduced.

You are required to calculate the following using FIFO method (MCQs 1 to 5) :

1. Equivalent units of Material and Material cost per unit 2

(A) 86,500 units and ₹ 5.50 per unit

(B) 74,500 units and ₹ 6.39 per unit

(C) 72,770 units and ₹ 6.50 per unit

(D) 72,600 units and ₹ 6.56 per unit

2. Equivalent units of labour and overheads and total cost per unit 2

(A) 82,490 units and ₹ 8.08 per unit

(B) 74,079 units and ₹ 9.00 per unit

(C) 75,290 units and ₹ 8.85 per unit

(D) 79,790 units and ₹ 8.35 per unit



VAE1(H)

(5)

VAE1(H)

3. Value of abnormal loss to be shown in process account

2

(A) ₹ 2,176.00

(B) ₹ 2,182.00

(C) ₹ 2,168.35

(D) ₹ 1,896.52

6102085

4. Value of units transferred to next process

2

(A) ₹ 11,10,660

(B) ₹ 12,75,600

(C) ₹ 12,51,200

(D) ₹ 12,72,800

6102085

5. Value of closing WIP

2

(A) ₹ 31,096

(B) ₹ 31,044

(C) ₹ 30,940

(D) ₹ 28,340

6102085

VAE1(H)

□

(6)

VAE1(H)

Case Scenario-II :

FW Limited manufactures various types of footwear and covers a considerable market share. The footwear made by company are stylish and durable. The management calls for an urgent meeting because it has come to their notice that two of their old permanent customers have moved on to its competitors.

Marketing Manager has stated that there are circumstances when company cannot fulfill the demand of their customers due to shortage of supply and this is the main reason for move on.

Production Manager has stated that production team is working efficiently but workers have to wait long enough for raw material which leads to idle time and low production.

The cost accounts department of FW Limited has furnished the following data for the component B :

Purchase Price	₹ 4,800 per unit
Trade Discount	2% of purchase price
Total duties (No Credit availed)	8% of purchase price
Insurance Charges	₹ 62,000 per year
Units purchased during the year	60,000 units
Opening Stock	5,000 units @ ₹ 5,150 per unit
Closing Stock	4,500 units

□

VAE1(H)

(7)

VAE1(H)

Usages per week		Delivery period	
Minimum	1,050 units	Minimum	5 weeks
Maximum	1,200 units	Maximum	9 weeks
Average	1,125 units	Average	7 weeks

Lead time for emergency purchases is 2 weeks.

Additional Information :

- Normal wastage during the storage is 80 units (no realizable value) and abnormal wastage is 40 units.
- Factory works for 365 days in a year.

You are required to calculate the followings (MCQs 6 to 10) :

6. Calculate per unit cost of material by using Average Price Method. 2

- (A) ₹ 5,100
- (B) ₹ 5,119
- (C) ₹ 5,094
- (D) ₹ 5,133

VAE1(H)



(8)

VAE1(H)

7. Calculate minimum stock level.

2

(A) 10,800 units

(B) 7,825 units

(C) 5,250 units

(D) 2,925 units

6102085

8. What will be danger level of stock ?

2

(A) 2,400 units

(B) 7,875 units

(C) 2,250 units

(D) 2,240 units

6102085

9. Calculate average number of days (round off) for which average inventory level to be held.

2

(A) 27 days

(B) 29 days

(C) 26 days

(D) 30 days

6102085

□

VAE1(H)

(9)

VAE1(H)

10. Calculate amount of Abnormal Loss during storage to be transferred to Costing Profit & Loss Account (based on average price) 2

- (A) ₹ 2,04,000
- (B) ₹ 2,04,760
- (C) ₹ 2,03,760
- (D) ₹ 2,05,320

11. PS Limited is facing downfall in its demand. Marketing team has suggested to reduce the selling price by 5% to compete in the market. Variable cost is 76% of the current selling price. 2

You are required to find out the P/V Ratio after reducing the price by 5%.

- (A) 20%
- (B) 24%
- (C) 25.26%
- (D) 19%

12. In the automotive manufacturing sector, a component is manufactured. The Economic Order Quantity (EOQ) for this component is 1,500 units. The cost of placing an order is ₹ 100, and the carrying cost per annum is 10%. The cost per unit of component is ₹ 20.

Calculate the annual demand for this specific automotive component. 2

- (A) 45,500 units
- (B) 75,000 units
- (C) 36,000 units
- (D) 22,500 units

VAE1(H)



(10)

VAE1(H)

13. In a mutual project, both Raj and Bhuvan are contributing their efforts, using identical materials. Raj receives a bonus based on the Rowan plan, while the Halsey plan determines Bhuvan's bonus. The standard time allocated for the project is 150 hours. Raj completes the project in 90 hours, while Bhuvan finishes it in 120 hours. The normal hourly wage rate for Raj is ₹ 30. The total earnings for both workers are equal.

2

Calculate the normal hourly wages rate to be paid to Bhuvan.

- (A) ₹ 26.50
- (B) ₹ 24.00
- (C) ₹ 22.50
- (D) ₹ 28.00
14. On 01-04-2023 number of workers employed in a factory was 150. During the year 30 workers resigned and 5 workers were discharged. Due to resignation and discharge, 15 workers were replaced. For the year 2023-24, labour turnover rate by separation method will be :

2

- (A) 21.43%
- (B) 18%
- (C) 25%
- (D) 30%

□

VAE1(H)

(11)

VAE1(H)

15. A Chemical is passed through three processes and the output of Process 1 Account is transferred to Process 2 Account. The input units in Process 1 are 58,500 units and the output units are 55,200 units, normal loss is 2% and rest is abnormal loss.

You are required to calculate the per unit cost of output units in Process 1 Account, if the total expenses incurred in Process 1 are ₹ 6,87,960. 2

- (A) ₹ 11.76
(B) ₹ 12.00
(C) ₹ 12.20
(D) ₹ 12.46

VAE1(H)



Case Scenario - I :

सागर लिमिटेड, एक तेल शोधशाला, प्रत्येक प्रक्रिया की लागत निर्धारित करने के लिए प्रक्रिया लागत पद्धति का प्रयोग करती है। सागर लिमिटेड का प्रबन्धन प्रक्रियाधीन कार्य के मूल्यांकन की विधि के बारे में अस्पष्ट है। इसके लिए प्रथम प्रवेश प्रथम निर्गम एवं भारित औसत लागत विधियाँ विचाराधीन हैं।

वित्त प्रबंधक श्रीमान् साहिल के अनुसार, जहाँ मूल्य और मात्रा में अत्यधिक उतार-चढ़ाव हो, वहाँ भारित औसत लागत पद्धति उपयुक्त है। इस पद्धति में प्रत्येक क्रय पर गणना आवश्यक रूप से की जाती है एवं यह एक जटिल तथा समय लेने वाली पद्धति है।

उनके अनुसार सागर लिमिटेड में आगत एवं निर्गम सामग्री की मूल्य तथा मात्रा पूरे वर्ष में लगभग समान रहती है; अतः प्रथम प्रवेश प्रथम निर्गम पद्धति कम्पनी के लिए ज्यादा उपयुक्त होगी। उन्होंने यह भी खुलासा किया कि तेल शोध उद्योग में भारित औसत लागत पद्धति की तुलना में प्रथम प्रवेश प्रथम निर्गम पद्धति बेहतर है तथा प्रथम प्रवेश प्रथम निर्गम पद्धति को अपनाना समय और धन की बचत करेगा।

उन्होंने आगे बताया कि प्रथम प्रवेश प्रथम निर्गम पद्धति के अन्तर्गत प्रक्रियाधीन कार्य के अंतिम भंडार का मूल्य वर्तमान लागत पर लगाया जाता है तथा निम्नलिखित सूचनाएँ प्रदत्त कीं :

प्रारम्भिक प्रक्रियाधीन कार्य - 12,000 इकाइयाँ, कुल लागत ₹ 1,66,200

सम्पूर्णता का स्तर : सामग्री - 100%

श्रम एवं उपरिव्यय - 80%



(13)

VAE1(H)

प्रस्तुत सामग्री (74,500 इकाइयाँ) ₹ 4,76,465

प्रत्यक्ष श्रम ₹ 3,70,395

प्रत्यक्ष उपरिव्यय ₹ 2,96,316

रद्दी : 1,900 इकाइयाँ सम्पूर्णता का स्तर : सामग्री - 100%
श्रम एवं उपरिव्यय - 70%

अंतिम प्रक्रियाधीन कार्य : 2,600 इकाइयाँ
सम्पूर्णता का स्तर : सामग्री - 100%
श्रम एवं उपरिव्यय - 60%

शेष इकाइयों को अगली प्रक्रिया में स्थानांतरित किया गया। सामान्य हानि कुल आगत इकाइयाँ (आरंभिक प्रक्रियाधीन कार्य को जोड़कर) के योग का 2% है तथा सामान्य हानि का वसूली मूल्य ₹ 2 प्रति इकाई है जिसे प्रस्तुत सामग्री की लागत से घटाया गया।

आपसे प्रथम प्रवेश प्रथम निर्गम पद्धति का प्रयोग करते हुए निम्नलिखित बहुविकल्पी प्रश्नों के उत्तर अपेक्षित हैं : (MCQs : 1 से 5)

1. सामग्री की समकक्ष इकाइयाँ एवं सामग्री लागत प्रति इकाई 2
- (A) 86,500 इकाइयाँ एवं ₹ 5.50 प्रति इकाई
- (B) 74,500 इकाइयाँ एवं ₹ 6.39 प्रति इकाई
- (C) 72,770 इकाइयाँ एवं ₹ 6.50 प्रति इकाई
- (D) 72,600 इकाइयाँ एवं ₹ 6.56 प्रति इकाई

VAE1(H)

□

2. श्रम व उपरिव्यय की समकक्ष इकाइयाँ तथा कुल लागत प्रति इकाई 2
- (A) 82,490 इकाइयाँ एवं ₹ 8.08 प्रति इकाई
- (B) 74,079 इकाइयाँ एवं ₹ 9.00 प्रति इकाई
- (C) 75,290 इकाइयाँ एवं ₹ 8.85 प्रति इकाई
- (D) 79,790 इकाइयाँ एवं ₹ 8.35 प्रति इकाई
3. प्रक्रिया खाते में दिखायी जाने वाली असामान्य हानि का मूल्य 2
- (A) ₹ 2,176.00
- (B) ₹ 2,182.00
- (C) ₹ 2,168.35
- (D) ₹ 1,896.52
4. अगली प्रक्रिया में स्थानांतरित इकाइयों का मूल्य 2
- (A) ₹ 11,10,660
- (B) ₹ 12,75,600
- (C) ₹ 12,51,200
- (D) ₹ 12,72,800
5. अंतिम प्रक्रियाधीन कार्य का मूल्य 2
- (A) ₹ 31,096
- (B) ₹ 31,044
- (C) ₹ 30,940
- (D) ₹ 28,340

□

Case Scenario - II :

FW लिमिटेड कई प्रकार के फुटवेयर का निर्माण करती है तथा उसका बाजार अंश में महत्वपूर्ण भाग है। कम्पनी के द्वारा बनाये गये फुटवेयर सुरुचिपूर्ण व टिकाऊ हैं। प्रबन्धन ने एक आपात सभा बुलवायी क्योंकि उनके संज्ञान में आया कि उनके दो पुराने स्थायी ग्राहक उनके प्रतिस्पर्धी के पास चले गये हैं।

विपणन प्रबन्धक ने बताया कि कुछ परिस्थितियों में आपूर्ति की कमी के कारण कम्पनी अपने ग्राहकों की माँग को पूरा नहीं कर सकती है और ग्राहकों के चले जाने का यही मुख्य कारण है।

उत्पादन प्रबंधक ने बताया कि उत्पादन दल कुशलता से कार्य कर रहा है, लेकिन श्रमिकों को कच्ची सामग्री का लम्बे समय तक इंतजार करना पड़ता है जो निष्क्रिय समय और कम उत्पादन का कारण है।

FW लिमिटेड के लागत व लेखा विभाग ने निम्नलिखित समंक घटक B के संदर्भ में प्रस्तुत किये :

क्रय मूल्य	₹ 4,800 प्रति इकाई
व्यापारिक छूट	क्रय मूल्य का 2%
कुल ड्यूटी (आगत कर क्रेडिट नहीं लिया गया)	क्रय मूल्य का 8%
बीमा शुल्क	₹ 62,000 प्रतिवर्ष
वर्ष के दौरान क्रय की गई इकाइयाँ	60,000 इकाइयाँ
आरम्भिक रहतिया	5,000 इकाइयाँ @ ₹ 5,150 प्रति इकाई
अंतिम रहतिया	4,500 इकाइयाँ

(16)

VAE1(H)

उपयोग प्रति सप्ताह		पहुँचने की अवधि	
न्यूनतम	1,050 इकाइयाँ	न्यूनतम	5 सप्ताह
अधिकतम	1,200 इकाइयाँ	अधिकतम	9 सप्ताह
औसत	1,125 इकाइयाँ	औसत	7 सप्ताह

आपातकाल क्रय हेतु समय अवधि 2 सप्ताह है।

अतिरिक्त सूचनाएँ :

- भंडारण में सामान्य अपव्यय 80 इकाइयाँ (वसूली मूल्य शून्य) तथा असामान्य अपव्यय 40 इकाइयाँ हैं।
- कारखाना वर्ष में 365 दिन क्रियाशील रहता है।

आपसे निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तरों की अपेक्षा की जाती है : (MCQs 6 से 10)

6. औसत मूल्य विधि से सामग्री की प्रति इकाई लागत की गणना कीजिए। 2
- (A) ₹ 5,100 (B) ₹ 5,119
- (C) ₹ 5,094 (D) ₹ 5,133
7. न्यूनतम रहतिया स्तर की गणना कीजिए। 2
- (A) 10,800 इकाइयाँ (B) 7,825 इकाइयाँ
- (C) 5,250 इकाइयाँ (D) 2,925 इकाइयाँ

□

VAE1(H)

(17)

VAE1(H)

8. खतरे के स्तर का स्टॉक क्या होगा ?

2

- (A) 2,400 इकाइयाँ
- (B) 7,875 इकाइयाँ
- (C) 2,250 इकाइयाँ
- (D) 2,240 इकाइयाँ

6102085

9. औसत दिनों की संख्या (निकटतम) की गणना कीजिए जिस अवधि के लिए औसत सूची स्तर बनाये रखा जाए ।

2

- (A) 27 दिन
- (B) 29 दिन
- (C) 26 दिन
- (D) 30 दिन

6102085

10. लागत लाभ-हानि खातों में स्थानांतरित करने के लिए भंडारण के दौरान असामान्य हानि की राशि की गणना कीजिए (औसत मूल्य के आधार पर) ।

2

- (A) ₹ 2,04,000
- (B) ₹ 2,04,760
- (C) ₹ 2,03,760
- (D) ₹ 2,05,320

6102085

VAE1(H)



(18)

VAE1(H)

11. PS लिमिटेड माँग के गिरते हुए स्तर का सामना कर रही है। विपणन दल ने बाजार में स्पर्धा में रहने के लिए विक्रय मूल्य को 5% से घटाने का सुझाव दिया है। परिवर्तनशील लागत वर्तमान विक्रय मूल्य का 76% है। मूल्य को 5% से घटाने के बाद आपसे लाभ-मात्रा अनुपात निकालने की अपेक्षा की जाती है।

- (A) 20%
(B) 24%
(C) 25.26%
(D) 19%

12. ऑटोमोटिव निर्माण क्षेत्र में एक घटक निर्मित होता है। इस घटक की आर्थिक आदेश मात्रा (EOQ) 1,500 इकाइयाँ है। आदेश देने की लागत ₹ 100 एवं प्रतिवर्ष वहन की लागत 10% है। घटक की प्रति इकाई लागत ₹ 20 है।

विशिष्ट ऑटोमोटिव घटक की वार्षिक माँग की गणना कीजिए।

- (A) 45,500 इकाइयाँ
(B) 75,000 इकाइयाँ
(C) 36,000 इकाइयाँ
(D) 22,500 इकाइयाँ

□

VAE1(H)

2

2

(19)

VAE1(H)

13. एक पारस्परिक परियोजना में समान सामग्री का प्रयोग करते हुए राज और भुवन, दोनों अपने प्रयत्नों का योगदान कर रहे हैं। राज रोवन योजना पर आधारित बोनस प्राप्त करता है जबकि हैल्से योजना भुवन का बोनस निर्धारित करती है। परियोजना को आबंटित मानक समय 150 घण्टे है। राज परियोजना को 90 घण्टे में सम्पन्न करता है, जबकि भुवन 120 घण्टे में समाप्त करता है। राज के लिए सामान्य श्रम दर ₹ 30 प्रति घण्टा है। दोनों श्रमिकों की कुल कमाई बराबर है। भुवन को भुगतान करने के लिए सामान्य प्रति घण्टा श्रम दर की गणना कीजिए।

2

(A) ₹ 26.50

(B) ₹ 24.00

(C) ₹ 22.50

(D) ₹ 28.00

14. 1-4-2023 को एक कारखाने में नियुक्त कर्मचारियों की संख्या 150 थी। वर्ष के दौरान 30 कर्मचारियों ने इस्तीफा दे दिया एवं 5 कर्मचारियों को सेवानिवृत्त कर दिया गया। इस्तीफे और सेवानिवृत्ति के कारण 15 कर्मचारी प्रतिस्थापित किये गये। 2023-24 वर्ष के लिए अलगाव प्रणाली के तहत कर्मचारी टर्नओवर की दर होगी :

2

(A) 21.43%

(B) 18%

(C) 25%

(D) 30%

VAE1(H)

□

(20)

VAE1(H)

15. एक रसायन तीन प्रक्रियाओं से होकर गुजरता है और प्रक्रिया 1 का उत्पादन प्रक्रिया 2 में स्थानांतरित होता है। प्रक्रिया 1 की आगत इकाइयाँ 58,500 है तथा निर्गत इकाइयाँ 55,200 हैं, सामान्य हानि 2% है एवं शेष असामान्य हानि है।

आपसे प्रक्रिया 1 से उत्पादित इकाइयों की प्रति इकाई लागत की गणना की अपेक्षा की जाती है, यदि प्रक्रिया 1 में कुल व्यय ₹ 6,87,960 किया गया हो।

2

(A) ₹ 11.76

(B) ₹ 12.00

(C) ₹ 12.20

(D) ₹ 12.46

VAE1(H)

(21)

VAE1(H)

Space For Rough Work

6102085

6102085

6102085

VAE1(H)



(22)

VAE1(H)

Space For Rough Work

6102085

6102085

6102085

□

VAE1(H)

Question Paper Booklet No.

अभ्यर्थियों के लिए सामान्य निर्देश



1. प्रश्न-पत्र के दो भाग हैं, Part-I और Part-II.
2. Part-I में बहुविकल्पीय प्रश्न (MCQs) हैं।
3. Part-II में वर्णनात्मक प्रकार के उत्तर की अपेक्षा वाले प्रश्न हैं।
4. सुनिश्चित करें कि दोनों भागों से संबंधित प्रश्न-पत्र आपने प्राप्त किया है। यदि आपने दोनों भाग प्राप्त नहीं किये हैं तो निरीक्षक के ध्यान में लावें।
5. Part-I के प्रश्नों के उत्तर केवल OMR उत्तर-पत्र पर चिह्नित करने हैं जो कि वर्णनात्मक उत्तर-पुस्तिका के मुख्य पृष्ठ पर दिया गया है। Part-II के प्रश्नों के उत्तर वर्णनात्मक उत्तर-पुस्तिका में लिखने हैं। बहुविकल्पीय प्रश्नों के उत्तर वर्णनात्मक उत्तर-पुस्तिका के भीतर या बहुविकल्पीय प्रश्न पुस्तिका में लिखने पर उनका मूल्यांकन नहीं होगा।
6. OMR उत्तर-पत्र जो कि वर्णनात्मक उत्तर-पुस्तिका के मुख्य पृष्ठ पर दिया गया है, सभी अभ्यर्थियों के लिए, हिंदी माध्यम के अभ्यर्थियों सहित, केवल अंग्रेजी में होगा।
7. उपस्थिति पंजीयक में दिया बार कोड स्टीकर वर्णनात्मक प्रकार उत्तर-पुस्तिका पर लगाया जाएगा।
8. परीक्षा की समाप्ति के पश्चात् ही आपको परीक्षा कक्ष छोड़ने की अनुमति होगी। यदि आपने समय से पूर्व पेपर पूर्ण कर लिया है तो भी आपको अपनी सीट पर ही बैठना होगा।
9. परीक्षा की अवधि 3 घंटे है। आपको परीक्षा की समाप्ति के पश्चात् परीक्षा कक्ष छोड़ने के पूर्व निरीक्षक को वर्णनात्मक उत्तरों वाली उत्तर-पुस्तिका मुख्य पृष्ठ सहित जमा कराना आवश्यक है।
10. उपर्युक्त दर्शित सामग्री की प्राप्ति पर, निरीक्षक प्रवेश-पत्र के पृष्ठ 2 पर अभिस्वीकृति प्रदान करेगा।
11. अभ्यर्थी नकल करते या किसी प्रकार की सहायता देते या प्राप्त करते या निरीक्षक के निर्देशों की अवज्ञा करते अथवा मोबाईल फोन या स्मार्ट वाँच सहित उपयोग करते पाया गया, तो परीक्षा से निष्कासित कर दिया जाएगा और इसके अतिरिक्त दंडात्मक कार्यवाही के लिए भी बाध्यकारी होगा।

PART-I

30 अंक

1. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
2. उत्तर-पत्रक में उत्तर के गोलों को भरने के लिए केवल HB पेंसिल का उपयोग करें।
3. प्रत्येक प्रश्न के पश्चात् चार वैकल्पिक उत्तर दिए गए हैं। उत्तरों में किसी एक को चुनिए और OMR उत्तर-पत्र में प्रश्न संख्या के सामने दिए संबंधित गोले को HB पेंसिल द्वारा, निम्न दर्शाए अनुसार, भरिए।

उत्तरों का अंकन	
उदाहरण :	निम्न दर्शाए अनुसार नहीं (गलत विधि)
प्रश्न सं. 12 के लिए, यदि अभ्यर्थी C को सही उत्तर मानता है, तो वह निम्न दर्शाए अनुसार अंकन करेगा (सही विधि)	12 (A) (B) (C) (D)
12 (A) (B) (C) (D)	12 (A) (B) (C) (D)
	12 (A) (B) (C) (D)
	12 (A) (B) (C) (D)
	12 (A) (B) (C) (D)

4. प्रश्न-पुस्तिका में अंकित किया गया या वर्णनात्मक उत्तर-पुस्तिका के भीतर कोई उत्तर विचारणीय नहीं होगा और कोई अंक प्रदान नहीं किया जाएगा।
5. यदि अभ्यर्थी अंकित किये गये किसी उत्तर को बदलना चाहता है, तो उसे अच्छी गुणवत्ता वाले रबर से पूर्णतः मिटा दे और यह सुनिश्चित करे कि मिटाने के बाद कोई निशान नहीं रहा है।
6. यदि कोई भी गोला पेंसिल से काला नहीं किया गया है अथवा किसी प्रश्न के लिए एक से अधिक गोले काले किये गए हैं, तो कोई अंक नहीं दिया जाएगा। गलत उत्तर के लिए नकारात्मक अंकन नहीं है।
7. रफ कार्य, यदि कोई है, तो उसे केवल निर्दिष्ट स्थान "SPACE FOR ROUGH WORK" पर ही करें और प्रश्न-पत्र पुस्तिका और उत्तर-पत्र में कहीं न करें।
8. परीक्षा प्रारंभ होने से पूर्व, कृपया निम्न दर्शाए स्थान में और उत्तर-पत्र में भी आवश्यक जानकारी भरें।

मुद्रित पृष्ठों की कुल संख्या : 24

अधिकतम अंक : 30

रोल नं.

--	--	--	--	--	--

प्रश्न-पत्र पुस्तिका कोड

V A E 1 (H)

अभ्यर्थी का नाम

--

अभ्यर्थी के हस्ताक्षर



(23)

VAE1(H)

यह प्रश्न-पुस्तिका संस्थान की सम्पत्ति है। इसके सम्पूर्ण या आंशिक रूप को किसी भी रूप में अनधिकृत एवं गैर-कानूनी रूप से सम्प्रेषित करना पूर्णतः प्रतिबंधित है। यदि कोई परीक्षार्थी इस प्रकार की अनधिकृत/गैर-कानूनी कार्य में संलिप्त पाया जाता है तो उस पर उचित कार्यवाही की जाएगी तथा उसे भविष्य में होने वाली संस्थान की परीक्षाओं से वंचित किया जा सकता है।

6102085

6102085

6102085

VAE1(H)


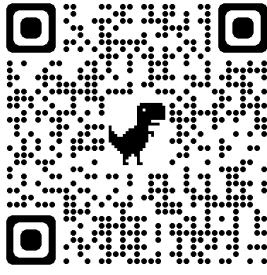
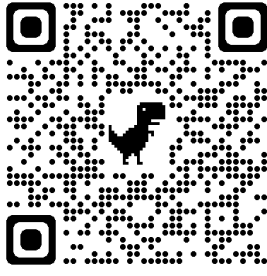
□

CA INTERMEDIATE SEPTEMBER - 2024 EXAM**PAPER - 4****COST & MANAGEMENT ACCOUNTING****VAE1**

A	Correct Option	
1	C	
2	B	
3	A	
4	D	
5	C	
6	A	
7	D	
8	C	
9	B	
10	A	
11	A	
12	D	
13	D	
14	C	
15	B	

Arend Kumar Chakraborty

CA NOTES COMMUNITY NETWORK

Click on Icon	QR CODE	LINK
 Join what's App group		CLICK HERE
 Join Telegram Channel		CLICK HERE
 Subscribe On Youtube		CLICK HERE
 Follow us On Instagram		CLICK HERE

BE A PART OF CNC FAMILY

CNC – CA NOTES COMMUNITY

Mail at (for complaints/feedback) – canotescommunity@gmail.com

THANK YOU

TEAM CNC