

Roll No. :

Total No. of Questions : 12]

[Total No. of Printed Pages : 4

SC-246

B.Com. (Part-III) DUE B.Com. Part-II Suppl. Examination, 2021

ACCOUNTANCY AND BUSINESS STATISTICS

Paper - II

(Cost Accounting)

Time : 1½ Hours]

[Maximum Marks : 100

Section-A

(Marks : 2 × 10 = 20)

Note :- Answer all *ten* questions (Answer limit **50** words). Each question carries **2** marks.

(खण्ड-अ)

(अंक : 2 × 10 = 20)

नोट :- सभी दस प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा **50** शब्द)। प्रत्येक प्रश्न **2** अंक का है।

Section-B

(Marks : 8 × 5 = 40)

Note :- Answer any *five* questions out of seven (Answer limit **200** words). Each question carries **8** marks.

(खण्ड-ब)

(अंक : 8 × 5 = 40)

नोट :- सात में से किन्हीं **पाँच** प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा **200** शब्द)। प्रत्येक प्रश्न **8** अंक का है।

Section-C

(Marks : 20 × 2 = 40)

Note :- Answer any *two* questions out of four (Answer limit **500** words). Each question carries **20** marks.

(खण्ड-स)

(अंक : 20 × 2 = 40)

नोट :- चार में से किन्हीं **दो** प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा **500** शब्द)। प्रत्येक प्रश्न **20** अंक का है।

BI-1491

(1)

SC-246 P.T.O.

Section–A

(खण्ड–अ)

1. (i) Give any *two* examples of Fixed Overhead.
स्थिर उपरिव्यय के कोई दो उदाहरण दीजिए।
- (ii) What is meant by Cost ?
लागत से क्या आशय है ?
- (iii) Give formulae for determination of Economic Order Quantity.
आर्थिक आदेश मात्रा के निर्धारण का सूत्र दीजिए।
- (iv) What is Overtime Work ?
अधिसमय कार्य किसे कहते हैं ?
- (v) What do you mean by Contract Price ?
ठेका मूल्य से आप क्या समझते हैं ?
- (vi) What is meant by Normal Wastage ?
सामान्य क्षय से क्या अभिप्राय है ?
- (vii) Explain formula for calculation of Material Cost Variance.
सामग्री लागत विचरण ज्ञात करने के सूत्र को समझाइए।
- (viii) Give formulae for Calculating Contribution.
अंशदान गणना करने का सूत्र दीजिए।
- (ix) What do you mean by Key-factor ?
प्रमुख तत्व से आप क्या समझते हैं ?
- (x) What is Cash Budget ?
रोकड़ बजट किसे कहते हैं ?

Section–B

(खण्ड–ब)

2. What do you mean by ABC Analysis of Material Control ?
सामग्री नियंत्रण की ए.बी.सी. विश्लेषण योजना से आप क्या समझते हैं ?
3. Explain Abnormal Wastage and Abnormal Gain.
असामान्य क्षय और असामान्य बचत को समझाइए।

4. Fixed Expenses is ₹ 90,000
Sales is ₹ 3,00,000
Profit is ₹ 60,000
Calculate P/V Ratio.
स्थिर व्यय ₹ 90,000
विक्रय ₹ 3,00,000
लाभ ₹ 60,000
लाभ-मात्रा अनुपात की गणना कीजिए।
5. Write short notes on the following :
- (a) Master Budget
(b) Flexible Budget
- निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :
- (अ) मास्टर बजट
(ब) लोचदार बजट
6. Calculate the total wage amount under Halsey Plan.
- (a) Standard time = 30 hours
(b) Time taken = 25 hours
(c) Rate of wages is ₹ 5 per hour
- हैल्से योजना के अन्तर्गत कुल पारिश्रमिक की गणना कीजिए।
- (अ) प्रमाण समय = 30 घण्टे
(ब) लिया गया समय = 25 घण्टे
(स) मजदूरी दर ₹ 5 प्रति घण्टा
7. Write short notes on the following :
- (a) Cost Plus Contract
(b) Retention Money
- निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :
- (अ) लागत योग ठेका
(ब) अवरोध मूल्य

8. In a process A 10,000 units were introduced. Normal wastage was 5%. The actual production is 9,400 units. Calculate units of abnormal wastage.
प्रक्रिया 'अ' में 10,000 इकाइयाँ डाली गईं। सामान्य क्षय 5% था। वास्तविक उत्पादन 9,400 इकाइयाँ रहा। असामान्य क्षय इकाइयों की गणना कीजिए।

Section-C

(खण्ड-स)

9. Discuss in brief the various items appearing on debit and credit sides of a contract account.

एक ठेके खाते के डेबिट और क्रेडिट पक्ष में प्रकट होने वाली विभिन्न मदों का संक्षेप में वर्णन कीजिए।

10. The annual requirement of an item is 12,000 units costing ₹ 6 each. Every order costs ₹ 200 and inventory carrying charges are 20% of the average inventory per annum.

Find out E.O.Q.

किसी एक मद की वार्षिक माँग 12,000 इकाइयाँ है, जिसकी लागत ₹ 6 प्रति इकाई है। प्रत्येक आदेश की लागत ₹ 200 तथा स्कन्ध रख-रखाव के व्यय औसत स्कन्ध लागत का 20% है।

आर्थिक आदेश मात्रा ज्ञात कीजिए।

11. A company produces 20,000 units and sells them at ₹ 20 per unit. The variable cost is ₹ 12 per unit and fixed overheads are ₹ 60,000 per annum.

Ascertain P/V Ratio, B.E.P. and Margin of Safety.

एक कम्पनी 20,000 इकाइयों का उत्पादन कर ₹ 20 प्रति इकाई पर विक्रय करती है। परिवर्तनशील लागत ₹ 12 प्रति इकाई है और स्थायी उपरिव्यय ₹ 60,000 वार्षिक है।

लाभ-मात्रा अनुपात, सम-विच्छेद बिन्दु तथा सुरक्षा सीमा ज्ञात कीजिए।

12. Explain the following by giving suitable examples :

(a) Halsay Premium Plan

(b) Rowan Premium Plan

निम्नलिखित को उपयुक्त उदाहरण सहित समझाइए :

(अ) हैल्से प्रीमियम योजना

(ब) रोवन प्रीमियम योजना