

Maulana Azad National Urdu University
M.Com. III Semester Examination December - 2017

Paper : (MMCM303CCT) : Cost Accounting

پرچہ : لاگت کھاتے

Total Marks : 70

Time : 3 hours

ہدایات:

یہ پرچہ سوالات تین حصوں پر مشتمل ہے: حصہ اول، حصہ دوم، حصہ سوم۔ ہر جواب کے لئے لفظوں کی تعداد اشارہ ہے۔ تمام حصوں سے سوالوں کا جواب دینا لازمی ہے۔

1. حصہ اول میں 10 لازمی سوالات ہیں جو کہ معروضی سوالات/خالی جگہ پُر کرنا/مختصر جواب والے سوالات ہیں۔ ہر سوال کا جواب لازمی ہے۔ ہر سوال کے لیے 1 نمبر مختص ہے۔
(10 x 1 = 10 Marks)
2. حصہ دوم میں آٹھ سوالات ہیں۔ اس میں سے طالب علم کو کوئی پانچ سوالوں کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کا جواب تقریباً دو سو (200) لفظوں پر مشتمل ہے۔ ہر سوال کے لیے 6 نمبرات مختص ہیں۔
(5 x 6 = 30 Marks)
3. حصہ سوم میں پانچ سوالات ہیں۔ اس میں سے طالب علم کو کوئی تین سوالوں کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کا جواب تقریباً پانچ سو (500) لفظوں پر مشتمل ہے۔ ہر سوال کے لیے 10 نمبرات مختص ہیں۔
(3 x 10 = 30 Marks)

حصہ اول

سوال: 1

خالی جگہوں پر کیجیے۔

- (i) EOQ کو محسوب کرنے کا ضابطہ ہے۔
- (ii) قیمتوں میں اضافہ کے دوران طریقہ پر مال کی اجرائی بہتر ہوتی ہے۔
- (iii) روون کے طریقہ پر اجرت کی ادائیگی کا ضابطہ ہے۔
- (iv) ٹیلر تفرقی پارچہ شرح کے تحت معیار سے کم پیدا کرنے پر اجرت پارچہ شرح کا فیصد دیا جاتا ہے۔
- (v) Prime Cost میں فیکٹری کے مصارف جمع کرنے پر حاصل رقم کو کہتے ہیں۔
بتائیے کہ ذیل کے بیانات صحیح ہیں یا غلط۔
- (vi) حاصل سود 'ڈیوڈنڈ' کو تختہ لاگت میں بتلایا جاتا ہے۔ ()
- (vii) بالائی اخراجات راست پیداواری مصارف ہوتے ہیں۔ ()
- (viii) اوسط لاگت دراصل فی اکائی پیداوار لاگت ہوتی ہے۔ ()
- (ix) میرک تفرقی پارچہ شرح میں معیار سے کم پیداوار پر بھی اجرت کی شرح نازل ہوتی ہے۔ ()
- (x) فرسودگی راست پیداواری لاگت ہے۔ ()

حصہ دوم

2. ایک کام کی تکمیل کے لیے معیاری وقت 12 گھنٹے مقرر کیا گیا جب کہ مزدور 10 گھنٹوں میں کام مکمل کرتا ہے، اجرت فی گھنٹہ 50 روپے مقرر ہے۔ تب ہالسی (Halsey) اور روون (Rowan) منصوبوں کے تحت مزدوروں کی اجرت محسوب کیجیے۔

3 دیا گیا ہے کہ

- (a) خام مال کے استعمال کی کم از کم مقدار (Minimum Usage) = 50 اکائیاں فی ہفتہ
- (b) خام مال کی استعمال کی زیادہ سے زیادہ مقدار (Maximum Usage) = 150 اکائیاں فی ہفتہ
- (c) خام مال کے استعمال کی عام مقدار (Normal Usage) = 100 اکائیاں فی ہفتہ
- (d) Ordering Quantity = 600 - x اکائیاں
- (e) Delivery Period = 1000 - y اکائیاں
- = 4 - x تا 6 ہفتے
- = 2 - y تا 4 ہفتے

تب محسوب کیجیے۔

Reordering Level (i) Minimum Stock Level (ii) Maximum Stock Level (iii)

4 ذیل کی تفصیلات کی مدد سے Machine Hour Rate معلوم کیجیے۔

مشین کی لاگت 10,000 روپے۔ مشین کی مدت 5 سال۔ مشین پر ماہانہ اخراجات۔ کرایہ ماہانہ = 500 روپے۔ درستگی کے اخراجات 300 روپے ماہانہ۔ ایک نگران کار کی تنخواہ (یہ دو مساوی مشینوں کی نگرانی کرتا ہے) 600 روپے ماہانہ۔ لائٹنگ ماہانہ = 250 روپے۔ فی یونٹ 3 روپے کے حساب سے ایک گھنٹے میں تین یونٹ بجلی جلتی ہے۔ سالانہ مشین کے گھنٹے 1200 گھنٹے۔

5 ذیل کی تفصیلات کی مدد سے سادہ اوسط (Simple Average) کے طریقہ پر اسٹور لیجر تیار کیجیے۔

Date	Received (Unit)	Rate	Issued Unit
01-01-2016	500	5.00	-
02-01-2016	300	7.00	-
04-01-2016	-	-	200
05-01-2016	400	8.00	-
06-01-2016	-	-	300
07-01-2016	500	10	-
12-01-2016	-	-	400

6 متغیر اور مستقل (Variable & Fixed) لاگت کی تعریف کرتے ہوئے مثالوں کے ساتھ ان کی وضاحت کیجیے۔

7 کاہلی کے اوقات (Ideal Time) کی تعریف کرتے ہوئے ان پر قابو پانے کے اقدامات کو بیان کیجیے۔

8 ذخیرہ کنٹرول (Inventory Control) سے کیا مراد ہے؟ وضاحت کیجیے۔

9 مالیاتی اور لاگت کھاتوں کے درمیان امتیاز کیجیے۔

حصہ سوم

10 (i) فی گھنٹہ معیاری پیداوار 20 اکائیاں۔ اجرت فی گھنٹہ = 60 روپے۔ ایک دن کام کے 8 گھنٹوں میں مزدور A 120 اکائیاں

مزدور B 150 اور مزدور C 175 اکائیاں تیار کرتا ہے۔ تب میرک تفرقی پارچہ شرح کے تحت تین مزدوروں کی اجرت محسوب کیجیے۔

31-01-2015	01-01-2015	
20,000 روپے	50,000 روپے	خام مال
10,000 روپے	20,000 روپے	Working Progress
15,000 روپے	30,000 روپے	تیار مال (Finished Goods)

خام مال کی خریدی = 1,50,000 روپے۔ خام مال کی خریدی پر ڈیوٹی اخراجات = 20,000 روپے۔ اندرونی بار برداری = 30,000 روپے
تنخواہیں = 1,40,000 روپے بیرونی بار برداری 30,000 روپے پانی گیس ایندھن = 40,000 روپے۔ دیگر راست اخراجات = 90,000
روپے۔ راست اجرت = 2,00,000 روپے۔ تشہیر کے اخراجات = 40,000 روپے سفری مصارف = 30,000 روپے۔ دفتری اخراجات
= 8,000 روپے۔ کرایہ آفس = 40,000 روپے۔ پیکنگ کے اخراجات = 20,000 روپے۔ کمیشن = 40,000 روپے۔ فیکٹری کے
اخراجات = 90,000 روپے، مشنری پرفرسوڈنگ فیکٹری = 30,000 روپے۔ بالراست اجرت = 40,000 روپے
مطالبات: 1. فیکٹری کے منیجر کی تنخواہ 10,000 روپے۔ آفس کے منیجر کی تنخواہ 20,000 روپے ادا شدنی ہے۔
2. 20,000 روپے راست اجرت ادا شدنی ہے۔
3. نگران کار کے مکمل اخراجات 1,00,000 روپے۔ اس کو فیکٹری میں 50,000 روپے۔ آفس 20,000 روپے۔ فروخت
میں 30,000 روپے میں تقسیم کیا جائے۔

12. بالائی اخراجات کی تعریف کرتے ہوئے مختلف بالائی اخراجات کی تقسیم کی بنیادوں کی وضاحت کیجیے۔

13. لاگت کھاتوں کی تعریف کرتے ہوئے ان کی اہمیت واستعمالات اور تحدیدات پر بحث کیجیے۔

14. ذیل کی تفصیلات سے LIFO طریقہ پر اسٹوریج پر تیار کیجیے۔

یکم نومبر: ابتدائی ذخیرہ 500 اکائی @ -/200 فی اکائی

3 نومبر: 100 اکائی جاری کیے گئے

4 نومبر: حاصل 200 اکائی ، فی اکائی 210 روپے

8 نومبر: اجرائی 75 اکائیاں

13 نومبر: 300 اکائیاں وصول ہوئے۔ فی اکائی 205 روپے

14 نومبر: 100 اکائیاں حاصل ہوئی فی اکائی 215 روپے

16 نومبر: اجرائی 100 اکائیاں

20 نومبر: 100 اکائیاں حاصل ہوئے فی اکائی 220 روپے

24 نومبر: اجرائی 150 روپے

☆☆☆