

**Maulana Azad National Urdu University**  
**M.Com. III Semester Examination, January 2021**  
**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 پر 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) ..... طریقہ پر مال کی اجرائی میں قطار کا اصول لاگو ہوتا ہے۔
- (ii) بالائی اخراجات کے ہزارہ میں کرایہ ..... کی بنیاد پر تقسیم کیا جاتا ہے۔
- (iii) راست اخراجات (Direct Expenses) ..... Cost میں شامل ہوتے ہیں۔ (تختہ لاگت (Cost Sheet) کے حوالے سے)
- (iv) EoQ کا مطلب ..... ہے۔
- (v) ایف۔ ڈبلیو ٹیلر (F.W. Taylor) نے ..... اجرت متعارف کرایا۔  
بتائیں کہ ذیل کے بیانات صحیح ہیں یا غلط۔
- (vi) Rowan طریقہ پر اجرت وقت کی بنیاد پر دی جاتی ہے۔ ( )
- (vii) فرسودگی (Depreciation) راست پیداواری لاگت ہے۔ ( )
- (viii) فیکٹری کا کرایہ پرائم کوسٹ (Prime Cost) میں لکھا جاتا ہے۔ ( )
- (ix) Halsey پلان میں بونس بھی شامل ہوتا ہے۔ ( )
- (x) آفس کا خرچ بالائی اخراجات کی مثال ہوتا ہے۔ ( )

**حصہ دوم**

2. لاگت کھاتوں (Cost Accounting) سے کیا مراد ہے؟ اس کے استعمال پر روشنی ڈالیے۔
3. Inventory Control یا Material Control کے مقاصد بیان کیجیے۔
4. بالائی اخراجات سے کیا مراد ہے؟ اسے مثالوں سے واضح کیجیے۔
5. لاگت کھاتوں (Cost Accounting) اور مالیاتی کھاتوں (Financial Accounting) میں فرق واضح کیجیے۔

- 6 ایک کام کی تکمیل کے لیے معیاری وقت 16 گھنٹے ہے جب کہ راجو جو کہ اس کام پر مامور ہے اس نے یہ کام 12 گھنٹوں میں مکمل کیا۔ فی گھنٹہ اجرت 40 روپے مقرر ہے۔ تب ہالسی (Hasley) اور راون (Rowan) منصوبوں کے تحت اجرت محسوب کیجیے۔
- 7 ذیل کی تفصیلات کی مدد سے FIFO طریقہ کار سے اسٹور لیجر (Store Ledger) تیار کیجیے۔

1 / جنوری ابتدائی ذخیرہ 700 یونٹ @ 50 روپے فی اکائی

4 / جنوری 200 اکائی جاری کیے گئے (Issue)

7 / جنوری خریدی 200 اکائی @ 60 روپیہ فی اکائی

10 / جنوری 600 اکائی جاری کیے گئے (Issue)

15 / جنوری خریدی 300 اکائی @ 65 روپے فی اکائی

17 / جنوری خریدی 200 اکائی @ 60 روپے فی اکائی

20 / جنوری 400 اکائی جاری کیے گئے (Issues)

- 8 مزدوروں کی تبدیلی کے مفہوم کو بیان کرتے ہوئے اس کے اسباب و اثرات پر روشنی ڈالیے۔

- 9 ذیل کی تفصیلات کی مدد سے Machine Hour Rate معلوم کیجیے۔

مشین کی لاگت 40,000 روپے

مشین کی مدت 5 سال

مشین پر ماہانہ اخراجات 1,000

درستگی کے اخراجات 500 روپے ماہانہ

نگراں کی تنخواہ 2,000 روپے ماہانہ

بجلی کا خرچ 1,000 روپے ماہانہ۔ فی یونٹ 5 روپے کے حساب

سالانہ مشین کے گھنٹے 1500 گھنٹے

### حصہ سوم

- 10 Idle Time (کاہلی کے اوقات) سے کیا مراد ہے؟ ان پر کس طرح سے قابو پایا جاسکتا ہے۔ وضاحت کیجیے۔

- 11 ذیل کی تفصیلات کی مدد سے تحت لاگت (Cost Sheet) تیار کیجیے۔

..... ابتدائی ذخیرہ (Opening Stock) 50,000 روپے

..... خریدی (Purchase) 2,50,000 روپے

..... خرید واپسی (Purchase Return) 10,000 روپے

..... ایندھن، پانی، بجلی 7,000 روپے

..... اجرت (Wages) 30,000 روپے

..... فیکٹری کے اخراجات 2,000 روپے

..... آفس کے اخراجات 3,000 روپے

..... سفری اخراجات 1,000 روپے

..... کرایہ دفتر 2,000 روپے

.....	اندرونی بار برداری	3,200 روپے
.....	بیرونی بار برداری	700 روپے
.....	تشہیر	1,200 روپے
.....	متفرق خرچہ (آفس)	100 روپے
.....	متفرق خرچہ (فیکٹری)	200 روپے

12. ذیل میں دی گئی تفصیلات کی مدد سے LIFO طریقہ پر اسٹور لیجر (Stores Ledger) تیار کیجیے۔

مال کی اجرائی		مال کی وصولی		
مقدار	تاریخ	قیمت فی اکائی	مقدار	تاریخ
200 اکائیاں	3-10-2020	30 روپے	300 اکائیاں	1-10-2020
100 اکائیاں	7-10-2020	40 روپے	500 اکائیاں	4-10-2020
100 اکائیاں	14-10-2020	35 روپے	300 اکائیاں	10-10-2020
200 اکائیاں	20-10-2020	50 روپے	200 اکائیاں	15-10-2020

13. اجرت کی ادائیگی کے طریقوں پر تفصیلی نوٹ لکھیے۔

14. ذیل میں دیے گئے تفصیلات کی مدد سے بالائی اخراجات Overhead Distribution Summary بتلائیے۔

تفصیلات	پیداواری شعبہ			خدماتی شعبہ	
	P	Q	R	Y	Z
Direct Material	15,000	20,000	25,000	18,000	24,000
Direct Wages	8,000	12,000	16,000	4,000	8,000
No. of Workers	200	300	300	100	100
Electricity KWH	4,000	3,000	2,000	1,000	1,000
Light Point (Nos.)	20	8	4	8	4
Asset Value (Rs.)	50,000	1,00,000	1,50,000	1,00,000	1,00,000
Area Occupies (Sq Meters)	300	500	200	100	100

بالائی اخراجات (Overheads) کی تفصیل:

.....	Depreciation = 50,000 روپے	.....	Lighting = 1,000 روپے
.....	Maintenance & Repair = 5,000 روپے	.....	Rent = 5,000 روپے
.....	مزدوروں کے فلاحی اخراجات = 10,000 روپے	.....	عام اخراجات = 10,000 روپے
.....		.....	Motive Power = 5,000 روپے

شعبہ 'Y' کے اخراجات راست اجرت کے تناسب میں اور شعبہ 'Z' کے اخراجات 4:2:1 کے تناسب میں تقسیم کریں۔

