

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی

نظامت فاصلاتی تعلیم

بی کام - سال سوم (سالانہ نظام معہ قدیم و جدید) برائے سال 2022

لاگت کے ابتدائی اصول (Element of Costing) (اکائی 1 تا 6) مفوضہ کام - 1

جملہ نشانات: 30 Marks

داخل کرنے کی آخری تاریخ:

حصہ الف

(10 x 1 = 10)

خالی جگہوں کو پُر کیجئے۔

- i. فیکٹری کے مصارف کی مثالیں _____ ہیں۔
 - ii. تختہ لاگت کے مختلف مراحل کے نام _____ ہیں۔
 - iii. LIFO کا پھیلاؤ _____ ہے۔
 - iv. FIFO کا پھیلاؤ _____ ہے۔
 - v. اجرت کی ادائیگی کے چند طریقوں کے نام _____ ہیں۔
- بتلائیے کہ ذیل کے بیانات صحیح ہیں یا غلط۔

- i. ایک گھنٹے میں 50 روپے مزدوری ہو تو 8 گھنٹے میں کل مزدوری 400 روپے ہوگی۔ ()
- ii. خام مال میں اجرت جمع کرنے پر پرائم کاسٹ حاصل ہوتا ہے۔ ()
- iii. بیرونی بار برداری کو فیکٹری کے مصارف میں شمار کیا جاتا ہے۔ ()
- iv. میرک تفرقی پارچہ شرح اجرت کی ادائیگی کا طریقہ ہے۔ ()
- v. FIFO خام مال کی اجرائی کا طریقہ ہے۔ ()

حصہ ب

(2 x 5 = 10)

ذیل میں دیئے گئے سوالات میں سے کسی دو کے جوابات دیجئے۔

2. ذیل کے تفصیلات کی مدد سے تختہ لاگت (Cost Sheet) تیار کیجئے۔

خام مال کا افتتاحی ذخیرہ 20,000 روپے، خریدی 2,10,000 روپے، خام مال کا اختتامی ذخیرہ 10,000 روپے،
اجرت 50,000 روپے، دفتری مصارف 40,000 روپے، اندرونی بار برداری 80,000 روپے، تنخواہیں 60,000 روپے،
پانی، گیس، ایندھن 25,000 روپے، فروخت کے مصارف 10,000 روپے، تشہیر 50,000 روپے۔

3. دیا گیا ہے کہ فی یوم کام کے 8 گھنٹوں میں معیاری پیداوار = 8 اکائیاں

شرح پارچہ فی اکائی = 50 روپے

میرک تفرقی پارچہ شرح کے تحت اجرت کی ادائیگی کا معیار حسب ذیل ہے۔

i. حاصل پیداوار معیاری پیداوار کا 83% کے درمیان ہو تب اجرت نارمل پارچہ شرح ہوگی۔

ii. حاصل پیداوار معیاری پیداوار کا 83% تا 100% کے درمیان ہو تب اجرت نارمل پارچہ شرح کا 110% ہوگی۔

iii. حاصل پیداوار معیاری پیداوار کا 100% سے زائد ہو تب اجرت نارمل پارچہ شرح کا 120% ہوگی۔

ایک دن کام کے 8 گھنٹوں میں ملازم A ' 45 اکائیاں، ملازم B ' 60 اکائیاں اور ملازم C ' 70 اکائیاں تیار کرتا ہے

تب تینوں ملازمین کی اجرت محسوب کیجئے۔

4. ذیل کے تفصیلات کی مدد سے بعد آئے پہلے جائے LIFO طریقے پر اسٹور لیجر تیار کیجئے۔

Date	Received		Issued
	Quantity	Rate	Quantity
01-01-2022	300	50	--
02-01-2022	400	60	--
05-01-2022	--	--	200
08-01-2022	500	55	--
10-01-2022	--	--	400
12-01-2022	600	70	--
15-01-2022	300	65	--
20-01-2022	--	300	--

حصہ ج

ذیل کے سوالات میں سے کسی ایک کا جواب مطلوب ہے۔ (1 x 10 = 10)

5. ملازمین کی تبدیلی (Labour Turn Over) سے کیا مراد ہے؟ اسباب اور اس کو روکنے کے تدابیر بیان کیجئے۔

6. ذیل میں 1000 اکائیوں کی پیداواری لاگت دی گئی ہے، جس کی مدد سے تخمینہ لاگت تیار کرتے ہوئے فی اکائی پیداواری

لاگت اور منافع محسوب کیجئے۔

خام مال کا استعمال 1,00,000 روپے، خریدی 3,00,000 روپے، اجرت 50,000 روپے، صادر 10,000 روپے،

پانی، گیس، ایندھن 40,000 روپے، تنخواہیں 50,000 روپے، فیکٹری کے مصارف 60,000 روپے،

انتظامی اخراجات 40,000 روپے، تشہیر 10,000 روپے، بیکنگ 20,000 روپے، سفری مصارف 10,000 روپے،

فروخت 10,00,000 روپے۔

7. ذیل کے تفصیلات کی مدد سے پہلے آئے پہلے جائے (FIFO) طریقے پر اسٹوریج تیار کیجئے۔

Date	Received		Issued
	Quantity	Rate	Quantity
01-01-2022	500	10	--
03-01-2022	600	12	--
05-01-2022	--	--	300
08-01-2022	500	15	--
10-01-2022	--	--	200
12-01-2022	800	14	-
13-01-2022	--	--	500
18-01-2022	600	16	--
20-01-2022	400	18	--
21-01-2022	--	--	400
25-01-2022	300	17	--
27-01-2022	200	18	--

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی

نظامت فاصلاتی تعلیم

بی کام - سال سوم (سالانہ نظام معہ قدیم و جدید) برائے سال 2022

لاگت کے ابتدائی اصول (Element of Costing) (اکائی 7 تا 13) مفوضہ کام - 2

جملہ نشانات: 30 Marks

داخل کرنے کی آخری تاریخ:

حصہ الف

(10 x 1 = 10)

خالی جگہوں کو پُر کیجئے۔

- i. عمارتوں کی تعمیر کے لئے _____ کھاتے تیار کیئے جاتے ہیں۔
 - ii. 1,00,000 روپے پر 80% حاصل رقم کی مقدار _____ روپے ہو گا۔
 - iii. ٹھیکہ 50% سے زائد مکمل ہونے پر نفع و نقصان کو مشکل کرنے کا ضابطہ _____ ہے۔
 - iv. 2,000 روپے لاگت پر 10% منافع جمع کرنے پر قیمت فروخت _____ روپے ہو گی۔
 - v. بینکنگ کے اخراجات کو تختہ لاگت میں _____ حصے میں بتلایا جاتا ہے۔
- بتلائیے کہ ذیل کے بیانات صحیح ہیں یا غلط۔
- vi. جب کوئی شے دو یا زائد مرحلوں میں تیار ہونے پر پراسس کھاتے تیار کرتے ہیں۔ ()
 - vii. سال میں 12000 مشین کے گھنٹے ہونے پر ماہانہ 1000 گھنٹے ہو گئے ہیں۔ ()
 - viii. 1000 اکائیوں پر 10% ضائع ہونے پر ضائع شدہ مقدار 100 اکائیاں ہو گی۔ ()
 - ix. تیار مال کو تختہ لاگت کے دفتری مصارف میں بتلایا جاتا ہے۔ ()
 - x. فروخت کی مقدار 10000، سیلس مین کا دو فیصد کمیشن 3000 ہوتا ہے۔ ()

حصہ ب

(2 x 5 = 10)

ذیل میں دیئے گئے سوالات میں سے کسی دو کے جوابات دیجئے۔

2. ذیل میں دیئے گئے تفصیلات کی مدد سے ٹھاکہ کھاتہ تیار کیجئے۔

ٹھیکہ قیمت (Contract Price) 10,00,000 روپے، خام مال 2,00,000 روپے، اجرت 1,00,000 روپے، حمل و نقل کے مصارف 50,000 روپے، دفتری مصارف 50,000 روپے، دیگر پیداواری مصارف 1,00,000 روپے، تصدیق شدہ کام 6,00,000 روپے، غیر تصدیق شدہ کام 50,000 روپے، حاصل نقدی = تصدیق شدہ کام کا 80%۔

3. ذیل میں دیئے گئے تفصیلات کی مدد سے مشین گھنٹے (Machine Hour Rate) محسوب کیجئے۔

مشین کی لاگت (Cost of Machine) 1,20,000 روپے، مشین کے سالانہ کام کے گھنٹے = 12,000 Hours، مشین کے ماہانہ مصارف 3,000 روپے، مرمت کا خرچ 2,000 روپے، نگرانی کا خرچ 3,000 روپے، مشین پر صرف شدہ برقی فی گھنٹہ 10 یونٹ بحساب فی یونٹ 5 روپے، مشین کی زندگی 10 سال۔

4. لاگت کھاتے کے خدو خال بیان کیجئے۔

حصہ ج

ذیل کے سوالات میں سے کسی ایک کا جواب مطلوب ہے۔ (1 x 10 = 10)

5. ایک پیداوار حسب ذیل تین مرحلوں کے بعد تیار ہوتی ہے۔ ذیل میں ہر مرحلے کے اخراجات اور دیگر تفصیلات دیئے گئے

ہیں، جن کی مدد سے Process Accounts تیار کیجئے۔

تفصیلات	Process A روپے	Process B روپے	Process C روپے
Raw Material خام مال (1000 Units @ Rs. 100)	1,00,000	--	--
Wages اجرت	50,000	60,000	1,00,000
فیکٹری کے مصارف	70,000	20,000	90,000
بالواسطہ مصارف	20,000	20,000	10,000
Normal Loss ضائع شدہ فیصد	10%	5%	5%
ضائع شدہ مال کی قیمت فروخت فی اکائی (Selling Price Per Unit)	Rs. 10	Rs. 15	Rs. 20
Output حاصل پیداوار اکائیاں	900	800	700

6. ذیل میں دیئے گئے تفصیلات کی مدد سے تختہ لاگت (Cost Sheet) تیار کیجئے۔

خام مال کا افتتاحی ذخیرہ 30,000 روپے، اختتامی ذخیرہ 10,000 روپے، خریدی 3,20,000 روپے،

اجرت 50,000 روپے، اندرونی بار برداری 30,000 روپے، بیرونی بار برداری 10,000 روپے،

دفتری مصارف 60,000 روپے، صادر 20,000 روپے، تنخواہیں 1,20,000 روپے،

فیکٹری کے مصارف 50,000 روپے، عام مصارف 20,000 روپے، پانی، گیس 10,000 روپے،

فرسودگی 30,000 روپے، کرایہ 40,000 روپے، تشہیر 15,000 روپے، بینکنگ کے مصارف 20,000 روپے،

مصارف پر 10% منافع کرتے ہوئے قیمت فروخت محسوب کیجئے۔
7. مشینی گنٹھا کیا ہے؟ مختلف مصارف کس بنیاد پر عائد کیے جاتے ہیں؟

حصہ ج

(1 x 10 = 10)

ذیل کے سوالات میں سے کسی ایک کا جواب مطلوب ہے۔

7۔ ٹھیکہ کھاتے کے مقاصد اور استعمالات کو بیان کرتے ہوئے اس کی اہمیت کو اجاگر کیجیے۔

8۔ اجرت کی ادائیگی کے مختلف طریقوں کی وضاحت کیجیے۔