

Maulana Azad National Urdu University

M.Com. III Semester Examination December - 2018

Paper : (MMC304CCT) : Advanced Financial Management (AFM)

پرچہ : اڈوانسڈ فنانسئل مینجمنٹ

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) Stock Turn Over Ratio کو محسوب کرنے کا ضابطہ..... ہے۔
- (ii) 50,000 روپے میں سے 10,000 روپے ترجیح حصص دار کو ادا کرنے کے بعد باقی رقم 5,000 مساوی حصص داروں میں تقسیم کرنے پر فی حصص دار پُر ڈیوڈنڈ..... روپے حاصل ہوتا ہے۔
- (iii) Operating Leverage محسوب کرنے کا ضابطہ..... ہے۔
- (iv) رواں ذمہ داریوں کی مثالیں..... ہیں۔
- (v) ڈیوڈنڈ پُر اثر انداز عوامل..... ہیں۔
- بتائیے کہ ذیل کے بیانات صحیح ہیں یا غلط۔
- (vi) Growth Firm کی صورت میں ڈیوڈنڈ کی ادائیگی کی شرح صفر ہوتی ہے۔ ()
- (vii) خالص منافع میں محصول کی رقم جمع کرنے پر CFAT حاصل ہوتا ہے۔ ()
- (viii) ڈیوڈنڈ پُر گارڈن کا نظریہ لائق ہے۔ ()
- (ix) دوپرو جکٹ کی صورت میں جس پراجکٹ کا Pay Back Period اونچا ہو اس کو قبول کرتے ہیں۔ ()
- (x) جنوری میں ادھار فروخت کی رقم دو ماہ کی مدت میں حاصل ہوں تو فبروری میں رقم حاصل ہوگی۔ ()

حصہ دوم

2. دیا گیا ہے کہ فروخت (Sales) = 20,00,000 روپے

متغیر لاگت (Variable Cost) = 10,00,000 روپے

مستقل لاگت (Fixed Cost) = 4,00,000 روپے

10% پرنڈنٹس = 10,00,000 روپے (شرح سود 10% پر)

ذیل کو محسوب کیجیے۔ (1) Operating Leverage (2) Financial Leverage (3) Combined Leverage

3 ایک پراجیکٹ پر سرمایہ کاری 5,00,000 روپے ہے جس کی مدت زندگی 5 سال ہے۔ شرح ٹیکس 35% ہے ذیل میں Cash Flow before Depreciation and Taxes دیا گیا ہے۔

Year سال	1	2	3	4	5
CFBT	2,00,000	1,50,000	2,20,000	2,50,000	3,00,000

تب محسوب کیجیے۔ (1) (ARR) Average Rate of Return

(2) Pay Back Period

4 دیا گیا ہے کہ:

سالانہ نقد فروخت Cash sale during the year = 1,50,000 روپے

سالانہ ادھار فروخت Credit sale during the year = 2,70,000 روپے

فروخت واپسی Return Inward = 20,000 روپے

دین دار کا ابتدائی میزان Opening Balance of Debtors = 55,000 روپے

دین دار کا اختتامی میزان Closing Balance of Debtors = 45,000 روپے

مشکوٰۃ قرضوں کی گنجائش = 5,000 روپے

تب محسوب کیجیے: (1) Debtors Turnover Ratio (2) Average Collection Period

5 ذیل میں دیے گئے تفصیلات کی مدد سے EPS محسوب کیجیے۔

متغیر لاگت = 8,00,000 روپے

فروخت (Sale) = 20,00,000 روپے

مستقل لاگت (Fixed Cost) = 2,00,000 روپے

10% پرنڈنٹس (Debenture) = 5,00,000 روپے

10 Preference Share = 1,00,000 روپے = فی حصص 10 روپے کے حساب پر 10% پرنڈنٹس

1,00,000 (Equity Shares) روپے = فی حصص 10 روپے کے حساب سے مساوی حصص

- 6 مالیاتی انتظامیہ کی تعریف کرتے ہوئے اس کے مقاصد بیان کیجیے۔
- 7 ڈیوڈنڈ پر Modigliani Miller کے نظریہ کی وضاحت کیجیے۔
- 8 نقدی و واجب الاصول کے انتظامیہ کی اہمیت کو بیان کیجیے۔
- 9 Capital Budgeting کی تعریف کرتے ہوئے اس کی اہمیت کو بیان کیجیے۔

حصہ سوم

- 10 ذیل میں دیے گئے تفصیلات کی مدد سے سرمایہ Working Capital محسوب کیجیے۔
- خام مال (Raw Material) = 80 روپے
- اجرت (Wages) = 30 روپے
- بالائی اخراجات (Over Head Expenditure) = 60 روپے
- منافع (Profit) = 30 روپے
- قیمت فروخت (Selling Price) = 200 روپے
- مطابقتیں:
1. خام مال کے ذخیرہ کی اوسط مدت ایک ماہ ہے۔ Average Stock of Raw Material 1 month
 2. کام زیر تکمیل (Work in Progress) کے ذخیرہ کی مدت آدھا ماہ ہے۔
 3. تیار مال (Finished Good) کے ذخیرہ کی مدت ایک ماہ ہے۔
 4. صارفین کو ادھار فروخت پر وصولی کی مدت دو ماہ ہے۔ Time allowed to debtors 2 months
 5. ادھار خریدی پر ادائیگی کی مدت ایک ماہ ہے۔ Time allowed from creditors 1 month
 6. اجرت اور بالائی اخراجات کی ادائیگی کی مدت ایک ماہ ہے۔ Paid to wages and OH expenses
 7. سالانہ مقدار پیداوار 1,04,000 اکائیاں ہیں۔
 8. 25% مقدار کو نقد فروخت کیا گیا۔
 9. سالانہ 52 ہفتے اور ایک ماہ میں 4 ہفتے تصور کیا جائے۔
 10. ہاتھ میں نقدی کا میزان 50,000 روپے ہے۔

11. ایک پراجیکٹ پر 5,00,000 روپے کی سرمایہ کاری کی گئی جس کی مدت زندگی 5 سال ہے۔ اس پراجیکٹ پر حاصل CFBDT کو ذیل میں دیا گیا ہے

Year سال	1	2	3	4	5
CFBDT	1,60,000	2,30,000	2,80,000	2,60,000	3,15,000
PV Factor 10%	0.909	0.826	0.751	0.683	0.621

پراجیکٹ پر 30% محصول کرتے ہوئے ذیل کو محسوب کیجیے۔

- Profitable Index (3) Net Present Value پر 10% (2) Pay Back Period (1)
- Average Rate of Return (5) Internal Rate of Return (4)

12. ذیل میں ایک فرم کی سرمایہ کاری اور اس پر حاصل دیگر تفصیلات دیے گئے ہیں۔

Earning per Share (EPS)	=	Rs. 200
Capitalisation Rate	=	10%
Rate of Return (..)	=	(1) 15% (2) 12% (3) 10%

ذیل میں ڈیویڈنڈ کی ادائیگی کی شرح دی گئی ہے۔

Dividend Pay Out Ratio	=	(a) 0% (b) 20% (c) 60% (d) 100%
------------------------	---	---------------------------------

والٹر ماڈل کے تحت حصص کی بازاری قدر کو محسوب کیجیے۔

13. ضرورت سے زائد اور ضرورت سے کم سرمایہ داری (Over and Under Capitalisation) کی تعریف کرتے ہوئے اس کے اسباب اور اصلاحی تدابیر کو بیان کیجیے۔

14. ڈیویڈنڈ کے مفہوم کو بیان کرتے ہوئے اس پر نظر یہ تعلق کی وضاحت کیجیے۔

☆☆☆