

# Maulana Azad National Urdu University

M.Com. III Semester Examination December - 2017

Paper : (MMCM304CCT) : Advanced Financial Management

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) Financial Leverage کو محسوب کرنے کا طریقہ..... ہے۔
- (ii) خالص منافع (Net Profit) میں..... جمع کرنے پر CFAT حاصل ہوتی ہے۔
- (iii) ادھار فروخت پر وصولی کی مدت دو ماہ ہونے پر جنوری میں فروخت 2,00,000 روپے..... مہینے میں وصول ہوں گے۔
- (iv) پراجیکٹ پر سرمایہ کاری کی رقم کی وصولی کی مدت کو..... کہتے ہیں۔
- (v) ڈبچرس پر..... ادا کیا جاتا ہے
- بتائیے کہ ذیل کے بیانات صحیح ہیں یا غلط۔

- (vi) ڈیوڈنڈ پروٹراکٹنظریہ Relevance Concept سے تعلق رکھتا ہے۔ ( )
- (vii) 1,00,000 روپے پراجیکٹ کی زندگی 5 سال، تب ہر سال فرسودگی 10,000 روپے ہوں گے۔ ( )
- (viii) ادھار خریدی اجرت کی ادائیگی رواں اثاثوں کی مثالیں ہیں۔ ( )
- (ix) دو پراجیکٹ x,y ہو تب جس کا NPV زیادہ ہو اس پراجیکٹ کو قبول کرتے ہیں۔ ( )
- (x) ترجیحی حصص داروں سے پہلے مساوی حصص داروں کو ڈیوڈنڈ ادا کیا جاتا ہے۔ ( )

## حصہ دوم

2. ایک پراجیکٹ پر 1,00,000 روپے کی سرمایہ کاری کی گئی اس کی مدت زندگی 5 سال ہے۔ مشین پر حاصل Cash Flow Before

Depreciation and Taxes میں دیا گیا ہے۔

سال	1	2	3	4	5
روپے CFBDT	40,000	50,000	55,000	70,000	90,000

تب 50% محصول پر Cash Flow After Tax (CFAT) محسوب کیجیے۔

3 دیا گیا ہے کہ

سالانہ فروخت = 10,00,000 روپے - پیداواری لاگت 3,00,000 روپے - مستقل (Fixed) لاگت = 1,00,000 روپے  
ڈنچرس پرسود 1,00,000 روپے  
تب محسوب کیجیے۔

Operating Leverage (a) Financial Leverage (b) Combined Leverage (c)

4 فروخت 7,00,000 روپے - پیداواری لاگت 2,00,000 روپے - مستقل لاگت 1,00,000 روپے - ڈنچرس پرسود 1,00,000 روپے  
10% ترجیحی حصص داروں کا سرمایہ 5,00,000 روپے (فی حصص 100 روپے) مساوی حصص داروں کا سرمایہ فی حصص 100 روپے  
= 5,00,000 روپے - تب Earning Per Share محسوب کیجیے۔

5 CFAT سے کیا مراد ہے؟

6 Net Present Value کے مفہوم کی وضاحت کیجیے۔

7 مالیاتی انتظامیہ کے مقاصد کی وضاحت کیجیے۔

8 مالیاتی انتظامیہ کے استعمالات کو بیان کیجیے۔

9 ترجیحی اور مساوی حصص داروں کے درمیان امتیاز کیجیے۔

### حصہ سوم

10 ذیل میں دیے گئے تفصیلات کی مدد سے سالانہ 2,000 اکائیوں کے لیے کار سرمایہ (Working Capital) محسوب کیجیے۔

تفصیلات	خام مال	اجرت	بالائی اخراجات	قیمت فروخت
لاگت فی اکائی روپے	70	50	30	200

مزید تفصیلات:

i. سال میں 2,000 اکائیوں کو ادھار فروخت کیا گیا۔

ii. خام مال کے ذخیرہ کی مدت 2 ماہ ہوگی (Raw Material in Stock 2 = months)

iii. ادھار فروخت پر وصولی کی مدت 3 ماہ ہوگی (Period allowed to Debtors = 3 months)

iv. مال تیاری کے مراحل میں = ایک ماہ (Period for work in progress = one month)

v. تیار مال کے ذخیرہ کی مدت 2 ماہ (Period of Finished Goods = 2 months)

vi. ادھار خریدی پر ادائیگی کی مدت 2 ماہ (Time Allowed by Supplier = 2 months)

vii. اجرت کی ادائیگی کی مدت ایک ماہ (Time allowed for payment of wages = one month)

viii. ہاتھ میں نقدی (Cash in Hand) = 1,00,000 روپے۔

11 ایک کمپنی کا سرمایہ فی حصص 100 روپے کے حساب سے مساوی حصص کا جملہ سرمایہ 40,00,000 روپے ہے۔ کمپنی اپنی توسیع کے لیے مزید

30,00,000 روپے حاصل کرنا چاہتی ہے۔ ذیل میں درکار سرمایہ حاصل کرنے کے مختلف متبادل ذرائع دیے گئے ہیں۔

(a) مکمل سرمایہ فی حصص 100 روپے کے حساب سے مساوی حصص جاری کیے جائیں گے۔

(b) فی حصص 100 روپے کے حساب سے 20,00,000 روپے مساوی حصص اور باقی 10% پر ڈنچرس جاری کیے جائیں گے۔

(c) فی حصص 100 روپے کے حساب سے 15,00,000 روپے کے مساوی حصص اور باقی رقم 10% کے ترجیح حصص سے حاصل کیے جائیں  
کمپنی کا متوقع 10,00,000 Earn Before Interest and Tax روپے ہوگی۔ 30% ٹیکس کے ساتھ حصص کی قدر ESP  
محسوب کیجیے۔

.12 ایک فرم کے تفصیلات ذیل میں دے گئے ہیں۔

Earning Per share (EPS) = Rs. 100

Capitalization Rate = 10%

Rate of Return on Investment (i) 12% (ii) 8% (iii) 10%

ڈیوڈنڈ کی ادائیگی کی شرح = (Dividend Payout Ratio)

(i) 0% (ii) 50% (iii) 100%

والٹر ماڈل کو استعمال کرتے ہوئے حصص کی بازاری قدر محسوب کیجیے۔

.13 ایک پراجیکٹ پر 2,00,000 روپے سرمایہ کاری کی گئی ہے۔ جس کی مدت زندگی 5 سال ہے۔ اس پراجیکٹ پر حاصل Cash Flows کو ذیل  
میں بتایا گیا ہے۔

سال	1	2	3	4	5
CFAT	90,000	1,05,000	1,40,000	1,25,000	2,00,000
PV Factor 10%	0.909	0.826	0.751	0.683	0.564

تب محسوب کیجیے۔

i. قابل واپسی مدت (Payback Period)

ii. Net Present Value

iii. Profitable Index

.14 مالیاتی انتظامیہ (Financial Management) کی تعریف کرتے ہوئے اس کے مقاصد و اہمیت کو بیان کیجیے۔

☆☆☆