

## تبويب أسئلة اختبار ادارته ماليه 1 الفصل الأول 1438

### المحاضره الأولى ..

#### 1- تعرف الادارة المالية على انها

ا- ادارة الشؤون القانونية

ب- ادارة التدفقات المالية الخاصة والعامة

ج- ادارة الشؤون الرياضية

د- ادارة التشغيل

#### 2- مكتشف نظرية المحفظة الاستثمارية هو

ا- فاما >> مطور النظرية

ب- لنتر

ج- ماركوتز

د- لا شيء مما سبق

#### 3- يعتبر هدف تعظيم ثروة الملاك اهم من هدف تعظيم الربح بسبب لانه ياخذ بعين الاعتبار

ا- عنصر الخطر

ب- عنصر القيمة الزمنية للنقود

ج- كلا الامرين

د- لا شيء مما سبق

#### 4- خلال فترة السبعينات شهدت الادارة المالية تطورا تمثل في نموذج تسعير الخيارات للعلماء

ا- فاما و لنتر

ب- مودجلياني و ميلر

ج- بلاك ، شولز

د- ماركوتز

د- لا شيء مما ذكر

#### 4- علم الادارة له علاقة ب

ا- المحاسبة

ب- الاقتصاد

ج- التسويق

د- جميع ما ذكر

#### 5- من وظائف الادارة المالية

ا- تدبير الاموال

ب- ادارة تدفق الاموال داخل المنشأة

ج- الرقابة على التكاليف

د- جميع ما ذكر

٦- من اهداف المنشأة

ا- تعظيم الربح

ب- تعظيم الثروة

ج- أ+ب

د- لا شيء مما ذكر

٧- ليس من وظائف و قرارات الادارة المالية

ا- التنبؤ بالتدفقات النقدية

ب- تدير الاموال

ج- تسويق المنتجات

د- لا شيء مما ذكر

### المحاضره الثانيه + الثالثه

8- طبقا لنظرية القيمة الزمنية للنقود فإن ريال اليوم :

ا- افضل من ريال المستقبل

ب- اقل من ريال المستقبل

ج- يساوي ريال المستقبل

9- يخطط مستثمر للدخول في مشروع يمنح ٢٠٠٠٠ ريال سنويا لمدة ٤ سنوات فاذا كان معدل

العائد ٨٪ فما هو المبلغ المتجمع

ا- ٨٥٠٠٠

ب- ٩١٠٠٠

ج- ٩٥٠٠٠

د- لا شيء مما سبق الجواب

١٠- ما القيمة المستقبلية ل ٣٤ ريال تدفع شهريا خلال خمس سنوات بمعدل فائدة ٥

ا- ٤٥.٤

ب- ٤٣.٦

ج- ٤٧.٤

د- ٥٠.٣

قانون القيمة المستقبلية

$$FV = C \times (1+r)^t$$

$$20008 * (1+8\%)^4 = 2720.9$$

$$FV = C \left[ 1 + \frac{r}{m} \right]^{n \times m}$$

تطبيق مباشر في القانون

$$34[1+5\%/5]^5 * 5 = 43.6$$

١١- اتاحت لك فرصة استثمار مبلغ ١٠٠٠ ريال لمدة ٥ سنوات بمعدل سنوي ١٢٪ فما قيمة

المبلغ المتجمع لديك في نهاية السنة الخامسة؟

من الجدول المالي ١ عند السنة الخامسة ومعدل السنوي ١٢٪ بيطلع لنا  
١,٧٦٢  
ونعوض مباشرة  
 $١٧٦٢ = ١,٧٦٢ * ١٠٠٠$

١٢٠٠-ا

١٦٧٨-ب

١٧٦٢-ج

١٩٣٢-د

١٢- من خلال المعطيات السابقة ما هو مجموع العوائد الذي حصلت عليه؟

مجموع العوائد =  $١٧٦٢ - ١٠٠٠ = ٧٦٢$

٦٠٠-ا

٧٦٢-ب

٨٠٢-ج

٦٦٨-د

١٣- من خلال نفس المعطيات ما هي قيمة العوائد التي حصلت عليها نتيجة إعادة استثمار

العوائد:

١. العائد السنوي =  $١٠٠٠ * ١٢,٠ = ١٢٠$  ريال

عائد خمس سنوات =  $١٢٠ * ٥ = ٦٠٠$  ريال

٢. العوائد الناتجة من إعادة استثمار العوائد

=  $٧٦٢ - ٦٠٠ = ١٦٢$  ريال

١٦٠-ا

١٦٢-ب

١٦٥-ج

١٧٠-د

١٤- اقدمت شركة نجلاء على استثمار مبلغ ٢٠٠٠ ريال لمدة سنتين بمعدل فائدة سنوي ١٠

ما هو المبلغ المتجمع الذي ستحصل عليه في نهاية السنتين علماً بأن معامل الخصم هو ١.٢١٠

هنا الدكتور اختصر علينا واعطانا معامل الخصم بالسؤال يعني  
مايحتاج نروح للجدول مجرد تطبيق مباشر

$٢٤٢٠ = ١,٢١٠ * ٢٠٠٠$

٢٢٠٠-ا

٢٤٢٠-ب

٢٥٠٠-ج

٣٠٠٠-د

١٥- اقدمت شركة اشواق على الدخول بمشروع استثماري يدر عليها مبلغ ١٠٠٠ ريال فما

القيمة الحالية لهذا المبلغ علماً بان معدل الخصم ١٠٪ و معامل الخصم هو ٠.٨٢٦

هنا برضو الدكتور مريحنا ومعطينا معامل الخصم بالسؤال مجرد تطبيق مباشر

$٨٢٦ = ٠,٨٢٦ * ١٠٠٠$

٨٧٠-ا ١

٨٢٦ ٢

٣٨٣-ج ٣

٣٢٩-د ٤

١٦- إذا كانت شركة باسكن روبنز تقوم باستثمار 500 ريال في كل عام بمعدل عائد سنوي مقداره 4% ما المبلغ المتجمع لدى الشركة بعد 3 سنوات علما ان معامل الخصم في الجدول المالي هو (1.124)

مختصر علينا الدكتور وجاب قيمة معامل الخصم بدل ماتروح  
نبحث عنها بالجدول ،

$$٥٦٢ = ١,١٢٤ * ٥٠٠$$

١- 562 ريال

٢- 500 ريال

٣- 375 ريال

٤- 1250 ريال

#### المحاضره الرابعه والخامسه

#### 17- تهتم نسب الربحية ب:

ا- مدى اعتماد المنشأة على الموارد الخارجية في تمويل استثماراتها

ب- مقدر المنشأة على استغلال الموارد المتاحة لتوليد المبيعات

ج- مقدرة المنشأة على استغلال الموارد لتوليد الأرباح

د- لا شيء مما سبق

#### 18- تعتبر نسبة التداول من نسب

ا- المديونية

ب- الربحية

ج- السيولة

د- كل ما سبق

#### 19- تعتبر نسبة متوسط فترة التحصيل من نسب

ا- السيولة

ب- النشاط

ج- الربحية

د- الاسهم

#### 20- من القرارات التي لا تهتم بها الادارة المالية للمنشأة

ا- الموازنة الرأس مالية

ب- ادارة رأس المال العامل

ج- هيكل رأس المال

د- الموازنة العامة للدولة

## ٢١- تهتم نسب السيولة ب

ا- تقويم مقدرة المنشأة على الوفاء بالتزاماتها قصيرة الاجل

ب- توليد الارباح

ج- قياس كفاءة و فاعلية المنشأة في رفع اسهمها

د- زيادة المبيعات

## 22- تهتم نسب النشاط ب

ا- مقدرة المنشأة على ايفاء التزاماتها قصيرة الاجل

ب- تحليل مقدرة المنشأة في على استخدام الموارد من اجل توليد مبيعات

ج- قياس كفاءة و فاعلية المنشأة في رفع اسهمها

د- زيادة ارباح المنشأة

## 23- تهتم نسب المديونية والاقتراض

ا- مقدرة المنشأة على ايفاء التزاماتها قصيرة الاجل

ب- تحليل مقدرة المنشأة في على استخدام الموارد من اجل توليد مبيعات

ج- درجة اعتماد المنشأة على الديون في تمويل استثماراتها

د- زيادة ارباح المنشأة

## ٢٤- تهتم نسب الاسهم ب

ا- مقدرة المنشأة على ايفاء التزاماتها قصيرة الاجل

ب- تحليل مقدرة المنشأة في على استخدام الموارد من اجل توليد مبيعات

ج- درجة اعتماد المنشأة على الديون في تمويل استثماراتها

د- توفير المعلومات المتعلقة بايرادات المنشأة و تأثيرها على سعر السهم

25- تحتاجي الى مبلغ ٤٠٠ لتجهيز حفلة نجاحك و يمكنك الحصول على عائد سنوي ٨٪ على

نقودك اذا قمت باستثمار هذا المبلغ فما هو المبلغ الذي ستضعينه الان للحصول على مبلغ ٤٠٠

مستقبلا

ا- ٣٧٠

ب- ٢٠٠

ج- ١٠٠

د ٥٥٢

اعتبرنا ان الزمن يساوي واحد على اعتبار انها سنة وحدة و اصلا ما تعي الا  
كذا بقانون القيمة الحاليه

٢٦. إذا أعطيت البيانات المالية التالية

اصول متداولة ٢٠٠٠٠٠ خصوم متداولة ٧٠٠٠٠٠ ، اصول ثابتة ٢٥٠٠٠٠٠ ، مبيعات ٣٠٠٠٠٠٠  
مجموع الذمم المدينة ٦٠٠٠٠٠ ، الربح بعد الضريبة ٥٤٥٠٠ ، صافي الربح ٥١٥٠٠  
ارباح الاسهم الممتازة ٣٠٠٠٠ ، عدد الاسهم العادية ٦٠٠٠٠ ، تكلفة البضاعة المباعة ١٢٠٠٠٠  
اجب عن التالي :

27- نسبة التداول

$$\text{اصول متداولة / خصوم متداولة}$$
$$٢,٨٥ = ٧٠٠٠٠٠ / ٢٠٠٠٠٠$$

٢.٨٥-ا

٤-ب

٢.١-ج

٢.٩٩-د

28- نسبة معدل دوران الاصول المتداولة

$$\text{مبيعات تقسيم اصول متداولة}$$
$$١,٥ = ٢٠٠٠٠٠٠ / ٣٠٠٠٠٠٠$$

٢.٨٥-ا

٤.٣-ب

١.٣-ج

١.٥-د

29- نسبة معدل دوران الاصول الثابتة

$$\text{مبيعات تقسيم اصول ثابتة}$$
$$١,٢ = ٢٥٠٠٠٠٠ / ٣٠٠٠٠٠٠$$

١.٢-ا

٠.٢-ب

٦.٢-ج

٥.٢-د

30- نسبة نصيب السهم من الارباح المحققة

$$\text{صافي الربح / عدد الاسهم العادية}$$
$$٨,٥٨ = ٦٠٠٠٠ / ٥١٥٠٠$$

٨.٥٨-ا

٦.٨-ب

٧.٨-ج

٨.٧-د

٣١- يعتمد تحليل النسب المالية على المعلومات الموجودة في

ا- قائمة المركز المالي

ب- قائمة الدخل

ج- كلاهما

د- لا شيء مما ذكر

### ٣٢- من المستفيدين من التحليل المالي

ا- ادارة المنشأة

ب- الدائنون

ج- الدولة

د- جميع ما ذكر

### ٣٣- اذا كانت قيمة نسبة معدل دوران المخزون لشركة العتيبي للمقاولات اكبر من قيمة متوسط

الصناعة للشركات المنافسة لها في نفس القطاع فهذا يدل على ان هذه النسبة

ا- تعتبر ممتازة و ذلك دليل على كفاءة الادارة المالية في جانب النشاط

ب- تعتبر سيئة و ذلك دليل على عدم الكفاءة

ج- مقبولة لحد ما مع عدم كفاءة الادارة

د- لا يدل هذا على شيء

### ٣٤- في اسلوب النسب المئوية من المبيعات ، ان جميع بنود الميزانية العمومية و قائمة الدخل

تتغير مع تغير المبيعات ما عدا

ا- المخزون

ب- الحسابات الدائنة

ج- الديون طويلة الاجل

د- النقد

### ٣٥- نسب التداول تندرج تحت

ا- النشاط

ب- السيولة

ج- الربحية

د- الاسهم

### المحاضرة السادسة

### 36- الربح المحاسبي هو

ا- الفرق بين المبيعات و صافي الربح

ب- الفرق بين قيمة السلع و المبيعات

ج- الفرق بين قيمة المبيعات و التكلفة

د- الفرق بين التكلفة و المبيعات

٣٧- هي اداة المشروع في تخطيط احتياجاته طويلة و قصيرة الاجل

ا- التخطيط البرامجي

ب- التخطيط المالي

ج- التخطيط الزمني

د- الميزانيات التقديرية

### المحاضره السابعه

٣٨- يساوي معدل العائد الاستثماري ٥٪ مع العلم ان الاصول المتداولة ٣٦٦٠٠ و تمثل ٧٥

من اجمالي الاصول ، فإن كان معدل الضريبة يساوي ٢٠٪ ، فإن الربح قبل الضريبة يساوي

٢٥٠٧- ا- العائد على الاستثمار = الربح بعد الضريبه / مجموع الأصول

ب- ٣٠٥٠ ٧٥٪ الأصول المتداوله

ج- ٤٦٠٠ ٣٦٦٠٠ + المتبقي ٢٥٪ + (١٢٢٠٠) = ٤٨٨٠٠

د- لا شيء مما سبق  
الربح بعد الضريبه ( عشان نعرف الجواب الصحيح نجرب المعطيات بالخيار اوالخيار اللي يطلع نفس معدل العائد الاستثمار هو الصح )

$$٣٠٥٠ - ( ٢٠٪ * ٣٠٥٠ ) = ٢٤٤٠$$

العائد على الاستثمار = ٢٤٤٠ / ٨٨٨٠٠ = ٠,٠٥ نفس معدل العائد الاستثماري

إذا الجواب الصحيح = ٣٠٥٠

39- من القرارات التي يتخذها المدير المالي

ا- التمويل و الانتاج

ب- التمويل والاستثمار

ج- الاستثمار والانتاج

د- لا شيء مما ذكر

40- اذا كان هناك زيادة في الاملاك فان صافي التدفقات النقدية للشركة سوف

ا- يقل

ب- يزيد

ج- لا تتغير

د- تبقى مستقرة

41- اي من العبارة التالية صحيحة

ا- كلما كان العائد الداخلي اكبر من العائد المطلوب يكون المشروع مقبول و العكس صحيح

ب- كلما كان العائد الداخلي اقل من العائد المطلوب يكون المشروع مقبول و العكس صحيح

- ج- كلما كان العائد الداخلي يساوي العائد المطلوب يكون المشروع مقبول و العكس صحيح  
د- كلما كان العائد الداخلي اكبر من العائد المطلوب يكون المشروع مفوضا و العكس صحيح

#### 42- من انواع المشروعات الاستثمارية

- ا- المشروعات التوسعية  
ب- المشروعات الجديدة  
ج- مشروعات الاحلال او الاستبدال  
د- جميع ما ذكر

#### 43- ياخذ المساهمين العائدات على شكل

- ا- ارباح و عائدات البيع ( الاسهم)  
ب- توزيع الارباح الدورية  
ج- مدفوعات  
د- جميع ما ذكر

#### المحاضره الثامنه

44- تبلغ تكلفة مشروع سياحي ٣٠٠٠٠ و التدفقات النقدية للمشروع ٥٠٠٠ ريال سنويا بالتساوي لمدة ١٠ سنوات ، ماهي فترة الاسترداد لهذا المشروع

- ا- ٤ سنوات  
ب- ٥ سنوات  
ج- ٦ سنوات  
د- ١٠ سنوات

قانون التدفقات السنويه المتساويه

$$T = K / CF$$

تكلفه المشروع / التدفقات النقدية

$$٦ = ٣٠٠٠٠ / ٥٠٠٠$$

#### المحاضره العاشره

٤٥- تبلغ التكاليف الثابته لتحويل الاوراق المالية الى نقدية ١٦ ريالا ، و معدل العائد ١٤.٤ و الانحراف المعياري = ٤٠٠٠ ، من المعطيات اجب عما يلي :-

٠ - حساب الرصيد النقدي الامثل

- ا- ٥٠٢٧  
ب- ٦٠٢٧  
ج- ٨٠٢٧  
د- ٧٠٢٨

تطبيق مباشر بالقانون

$$T = \sqrt[3]{\frac{3 \times 16 \times (4000)^2}{4 \times (0.144 \div 360)} + 200} = 8027 SR$$

46- الحد الاقصى من النقدية

ا- ٢٣٦٨١

ب- ٢٤٦٨١

ج- ٢٥٦٨١

د- ٢٦٦٨١

تطبيق مباشر بقانون الحد الأدنى

$$M = (3 \times 8027) - (2 \times 200) = 23681 \text{ SR}$$

47- متوسط النقدية

ا- ١.١٠٠

ب- ١.٢٥٠

ج- ١.٦٣٦

د- لا شيء مما ذكر

متوسط النقدية

$$A = \frac{4 \times 8027 - 200}{3} = 10636 \text{ SR}$$

48- تلجأ المنشآت الى الاستثمار في الاوراق المالية لعدة اسباب منها

ا- وجود ارصدة نقدية معطلة او زائدة عن المطلوب

ب- تعد مخزون امن للسيولة المطلوبة لتغطية احتياجات المنشأة الغير متوقعة

ج- وجود ارصدة نقدية فاقت متطلبات المنشأة لتشغيل عملياتها لفترة

د- جميع ما ذكر

49- تبلغ المبيعات الاجلة السنوية لشركة الفرسان ٧٣٠.٠٠٠ ، وتمنح الشركة عملائها ٢٠

يوما للسداد . ما حجم الاستثمار في الذمم المدينة

(المبيعات الاجله / 360 يوم) \* (فترة التحصيل)

$$I = (730000 \div 360) \times 20 = 40000$$

ا- ٦٠٠٠٠٠

ب- ٥٠٠٠٠٠

ج- ٤٠٠٠٠٠

د- ٢٠٠٠٠٠

ناقص سؤال واحد خانتي الذاكره في استرجاعه ..

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

ولاتنسوني من دعواتكم الطيبه

اختكم : لوسيندأ / العصاميه