



مدونة المناهج السعودية

<https://eduschool40.blog>

الموقع التعليمي لجميع المراحل الدراسية

في المملكة العربية السعودية

## مراجعة 999 Ali لمادة دراسات الجدوى

|  |   |
|--|---|
| س١ / من أنواع الاستثمار:   | س٢ / الاستثمار في المشاريع الزراعية يعتبر:  |
| ١-الاستثمار المالي<br>٢-الاستثمار الحقيقي<br>٣-الاستثمار البشري<br>٤-كل ما سبق <input checked="" type="checkbox"/>               | -استثمار حقيقي <input checked="" type="checkbox"/><br>٢-استثمار مالي<br>٣-استثمار مستقل<br>٤-لاشيء مما سبق  |
| س٣ / من العوامل المؤثرة في الاستثمار:  | س٤ /تكمن أهمية دراسة الجدوى في:   |
| ١-العائد<br>٢-سعر الفائدة<br>٣-التوقعات<br>٤-جميع ما ذكر <input checked="" type="checkbox"/>                                     | ١-تحديد الأفضلية النسبية للفرص الاستثمارية<br>٢-تحقيق التخصيص الأمثل للموارد الاقتصادية<br>٣-وسيلة لاقناع هيئات التمويل بأهمية المشروع<br>٤-كل ما ذكر <input checked="" type="checkbox"/> |
| س٥ / دراسات الجدوى الاقتصادية الأولية عبارة عن:  | س٦ / تتضمن دراسة الجدوى الكاملة دراسة:  |
| -الخطوط العريضة للمشروع <input checked="" type="checkbox"/><br>٢-دراسة تمويلية<br>٣-حساب الكلفة المالية للمشروع<br>٤-جميع ما ذكر | ١-تسويقية<br>٢-فنية<br>٣-مالية<br>٤-جميع ما ذكر <input checked="" type="checkbox"/>   |
| س٧ / الدراسة التفصيلية لعوامل الطلب والعرض وهيكله السوق هي الدراسة:  | س٨ / تتضمن الدراسة الفنية دراسة:  |
| ١-الفنية<br>٢-القانونية<br>٣-التسويقية <input checked="" type="checkbox"/><br>٤-لاشيء مما سبق                                    | ١-الموقع والمساحة والألات<br>٢-الاحتياج من العمالة<br>٣-(٢٠١) <input checked="" type="checkbox"/><br>٤-لاشيء مما سبق  |
| س٩ / تشمل الدراسة التسويقية :  | س١٠ / التعرف على القيود التي يمكن أن تضعها الدولة يكون من خلال:   |
| ١-دراسة عوامل الطلب<br>٢-دراسة جوانب العرض<br>٣-دراسة جوانب العرض والطلب <input checked="" type="checkbox"/><br>٤-لاشيء مما سبق  | ١-الدراسة المالية<br>٢-دراسة السوق<br>٣-الدراسة الفنية<br>٤-الدراسة القانونية <input checked="" type="checkbox"/>   |
| س١١ / من التسهيلات التي يمكن أن تعطيها الدولة:   | س١٢ / من مراحل دراسة السوق:   |
| ١-رسوم جمركية على الصادرات<br>٢-رسوم جمركية على الواردات <input checked="" type="checkbox"/><br>٣-(٢٠١)<br>٤-لاشيء مما سبق       | ١-تحديد موقع المشروع<br>٢-حساب التكاليف<br>٣-تحديد احتياجات المشروع<br>٤-لاشيء مما ذكر <input checked="" type="checkbox"/>  |
| س١٣ / من أهم المسائل المتعلقة بدراسة الجدوى الفنية:  | س١٤ / من أهداف أي مشروع خاص:  |
| ١-تحديد حجم المشروع<br>٢-تحديد موقع المشروع<br>٣-تحديد احتياجات المشروع<br>٤-جميع ما ذكر <input checked="" type="checkbox"/>     | ١-تحقيق سمعة أو شهرة<br>٢-تحقيق مبيعات<br>٣-تحقيق أرباح<br>٤-كل ما سبق <input checked="" type="checkbox"/>  |
| س١٥ / من مبادئ اتخاذ القرارات الاستثمارية:   | س١٦ / للوصول الى قرار استثماري سليم يجب القيام ب:   |
| ١-الملائمة<br>٢-تعدد الخيارات<br>٣-الخبرة والتأهيل<br>٤-كل ما سبق <input checked="" type="checkbox"/>                            | ١-دراسة سوق<br>٢-دراسة فنية<br>٣-دراسة مالية<br>٤-جميع ما سبق <input checked="" type="checkbox"/>   |

## مراجعة Ali 999 لمادة دراسات الجدوى

|  |  |
|--|--|
| س١٧/ يكون الطلب غير مرن اذا كانت :                                       | س١٨/ الطلب المتكافئ المرنة يعني أن :                               |
| ١-درجة المرنة اصغر من واحد صحيح <input checked="" type="checkbox"/>      | ١-درجة المرنة اصغر من واحد صحيح                                    |
| ٢-درجة المرنة اكبر من صفر  | ٢-درجة المرنة تساوي واحد صحيح <input checked="" type="checkbox"/>  |
| ٣-درجة المرنة أكبر من واحد صحيح  | ٣-درجة المرنة أكبر من واحد صحيح                                    |
| ٤-لاشيء مما سبق  | ٤-درجة المرنة تساوي صفر  |
| س١٩/ اذا كانت درجة المرنة أكبر من واحد صحيح يكون الطلب:                  | س٢٠/ يساعد أسلوب تحليل التعادل على:                                |
| ١-مرن <input checked="" type="checkbox"/>                                | ١-اختيار الحجم الملائم للمشروع <input checked="" type="checkbox"/> |
| ٢-غير مرن  | ٢-اختيار التمويل اللازم للمشروع                                    |
| ٣-احادي المرنة   | ٣-(٢١)   |
| ٤-لاشيء مما سبق  | ٤-لاشيء مما سبق  |
| س٢١/ نقطة التعادل هي:  | س٢٢/ عند دراسة أي مشروع يجب الاخذ بعين الاعتبار:                   |
| ١-تساوي التكاليف المتغيره مع الايرادات                                   | ١-التكلفة الكلية الاجتماعية  |
| ٢-تساوي التكاليف الكلية مع الايرادات <input checked="" type="checkbox"/> | ٢-المنفعة الاجتماعية   |
| ٣-تساوي التكاليف الثابته مع الايرادات                                    | ٣-البينة الاجتماعية  |
| ٤-لاشيء مما سبق  | ٤-كل ما سبق <input checked="" type="checkbox"/>                    |
| س٢٣/ الدراسة التي تمثل الخطوط العريضة للمشروع هي دراسة:                  | س٢٤/ من مراحل دراسة السوق:   |
| ١-اولية <input checked="" type="checkbox"/>                              | ١-معالجة وتحليل المعلومات  |
| ٢-تفصيلية  | ٢-تقدير الطلب على السلعه   |
| ٣-تحليلية  | ٣-تحديد الملامح العامه للسوق الحالية والمتوقعة                     |
| ٤-فنية   | ٤-كل ما ذكر <input checked="" type="checkbox"/>                    |
| س٢٥/ من العوامل المؤثرة في قرار اختيار المشروع:                          | س٢٦/ تشمل التكاليف الاستثمارية:                                    |
| ١-الخصائص الفنية والطبيعية للمنطقة                                       | ١-تكاليف الانشاء   |
| ٢-قوانين الاستثمار الساندة   | ٢-تكاليف التأسيس   |
| ٣-كلفة الحصول على أرض  | ٣-رأس المال العامل لأول دورة تشغيلية                               |
| ٤-كل ما سبق <input checked="" type="checkbox"/>                          | ٤-كل ما سبق <input checked="" type="checkbox"/>                    |
| س٢٧/ المصروفات الادارية حتى بدء التشغيل هي:                              | س٢٨/ تكاليف التشغيل هي:  |
| ١-مصروفات انشاء  | ١-تكاليف متغيرة  |
| ٢-مصروفات تأسيس <input checked="" type="checkbox"/>                      | ٢-تكاليف ثابتة   |
| ٣-تكاليف استثمارية لاحقة   | ٣-(٢١) <input checked="" type="checkbox"/>                         |
| ٤-لاشيء مما سبق  | ٤-لاشيء مما سبق  |
| س٢٩/ من مصادر التمويل قصيرة الاجل:                                       | س٣٠/ من مصادر التمويل طويلة الاجل:                                 |
| ١-الانتماء التجاري <input checked="" type="checkbox"/>                   | ١-الاسهم العادية   |
| ٢-الاسهم العادية   | ٢-السندات  |
| ٣-(٢١)   | ٣-القروض طويلة الاجل   |
| ٤-لاشيء مما سبق  | ٤-كل ما سبق <input checked="" type="checkbox"/>                    |

## مراجعة Ali 999 لمادة دراسات الجدوى

|   |   |
|---|---|
| س٣١ / تشمل تكلفة الائتمان المصرفي:  | س٣٢ / تتضمن تكلفة التمويل:  |
| ١- سعر الفائدة  | ١- تكلفة الاقتراض   |
| ٢- تكلفة شروط الاقتراض  | ٢- تكلفة شروط الاقتراض  |
| ٣- (٢٠١) ✓ <input type="checkbox"/>   | ٣- سعر الفائدة  |
| ٤- لاشيء مما سبق  | ٤- كل ما سبق ✓ <input type="checkbox"/>   |
| س٣٣ / الأرباح المحتجزة عبارة عن:  | س٣٤ / معنى القيمة الزمنية للنقود أنها لا تختلف باختلاف الوقت:                             |
| ١- إيرادات حالية لم توزع على حملة الأسهم العادية ✓ <input type="checkbox"/> | ١- صح   |
| ٢- إيرادات حالية لم توزع على حملة الأسهم الممتازة                           | ٢- خطأ ✓ <input type="checkbox"/>   |
| ٣- إيرادات حالية لم توزع على حملة السندات                                   |   |
| ٤- لاشيء مما ذكر  |   |
| س٣٥ / عدم الأخذ بعين الاعتبار القيمة الزمنية للنقود هو من عيوب معيار:       | س٣٦ / المعيار الذي لا يأخذ الآثار التي تترتب على تشغيل المشروع خلال عمره كاملاً هو معيار: |
| ١- القيمة الحالية الصافية   | ١- مؤشر القيمة الحالية  |
| ٢- فترة الاسترداد ✓ <input type="checkbox"/>                                | ٢- معدل العائد الداخلي  |
| ٣- معدل العائد الداخلي  | ٣- فترة الاسترداد ✓ <input type="checkbox"/>  |
| ٤- كل ما سبق  | ٤- كل ما سبق  |
| س٣٧ / خلال تقييم مشروع واحد كل المعايير تعطينا نفس النتيجة:                 | س٣٨ / عند المقارنة أو المفاضلة بين عدة مشاريع كل المعايير تعطينا نفس النتيجة:             |
| ١- صح ✓ <input type="checkbox"/>  | ١- صح   |
| ٢- خطأ  | ٢- خطأ ✓ <input type="checkbox"/>   |
| س٣٩ / فترة القطع هي:  | س٤٠ / صافي القيمة الحالية عبارة عن :  |
| ١- الحد الأدنى لفترة الاسترداد  | ١- مجموع التدفقات النقدية الداخلة والخارجة  |
| ٢- الحد الأقصى لفترة الاسترداد ✓ <input type="checkbox"/>                   | ٢- القيمة الحالية للتدفقات النقدية الداخلة مطروحا منها                                    |
| ٣- فترة الاسترداد   | ٣- القيمة الحالية للتدفقات النقدية الخارجة ✓ <input type="checkbox"/>                     |
| ٤- لاشيء مما ذكر  | ٣- مجموع القيمة الحالية للتدفقات النقدية الداخلة  |
|   | ٤- كل ما سبق  |
| س٤١ / يعتبر المشروع رابحاً إذا :  | س٤٢ / معيار القيمة الحالية الصافية يأخذ في عين الاعتبار القيمة الزمنية للنقود:            |
| ١- كانت القيمة الحالية الصافية موجبة  | ١- صح ✓ <input type="checkbox"/>  |
| ٢- كان مؤشر الربحية أكبر من واحد  | ٢- خطأ  |
| ٣- كان معدل العائد الداخلي أعلى من سعر الفائدة                              |   |
| ٤- كل ما سبق ✓ <input type="checkbox"/>                                     |   |

## مراجعة Ali 999 لمادة دراسات الجدوى

|   |   |
|---|---|
| س٣٤/وجود عمليات حسابية معقدة هو من عيوب معيار:<br>الداخلي:                | س٤٤/من الانتقادات الموجهة لمعيار معدل العائد الداخلي:   |
| ١-فترة الاسترداد  | ١-لا يأخذ في الحسبان حجم الاستثمارات ✓ <input type="checkbox"/>                               |
| ٢-معدل العائد الداخلي ✓ <input type="checkbox"/>                          | ٢-يأخذ في الحسبان حجم الربح   |
| ٣-مؤشر الربحية  | ٣-يهمل القيمة الزمنية للنقود  |
| ٤-كل ما سبق   | ٤-كل ما ذكر   |
| س٤٥/فترة الاسترداد هي:  | س٤٦/كلما طالت فترة الاسترداد زادت المخاطرة:   |
| ١-الفترة اللازمة لاسترداد التكاليف المتغيرة                               | ١-صح ✓ <input type="checkbox"/>   |
| ٢-الفترة اللازمة لاسترداد التكاليف الثابتة                                | ٢-خطأ   |
| ٣-الفترة اللازمة لاسترداد التكاليف الاستثمارية ✓ <input type="checkbox"/> |   |
| ٤-لاشيء مما سبق   |   |
| س٤٧/يكون المشروع رابحا إذا كانت:  | س٤٨/يأخذ مؤشر القيمة الحالية في عين الاعتبار:   |
| ١-فترة الاسترداد أقصر من فترة القطع ✓ <input type="checkbox"/>            | ١-حجم الاستثمار   |
| ٢-فترة الاسترداد أطول من فترة القطع                                       | ٢-القيمة الزمنية للنقود   |
| ٣-فترة الاسترداد تساوي فترة القطع   | ٣-(٢٠١) ✓ <input type="checkbox"/>  |
| ٤-لاشيء مما سبق   | ٤-لاشيء مما سبق   |
| س٤٩/يمكن قياس مدى مساهمة المشروع في خلق فرص وظيفية من خلال:               | س٥٠/البلدان التي تعاني من عدد مرتفع للعاطلين تعطي الأولوية ل:                                 |
| ١-عدد العمال الاجانب  | ١-المشاريع المكثفة لرأس المال   |
| ٢-متوسط الاجر للعامل الوطني   | ٢-المشاريع المكثفة للعمل ✓ <input type="checkbox"/>   |
| ٣-(٢٠١) ✓ <input type="checkbox"/>  | ٣-المشاريع الصناعية   |
| ٤-لاشيء مما سبق   | ٤-كل ما سبق   |
| س٥١/من معايير الربحية الاجتماعية مدى مساهمة المشروع في:                   | س٥٢/يعتبر المشروع ذا جدوى قومية إذا كان مستوى إنتاجية العمل في المشروع:                       |
| ١-الناتج المحلي   | ١-أصغر من مستوى إنتاجية العمل في الاقتصاد القومي  |
| ٢-تحقيق قيمة مضافة  | ٢-أكبر من مستوى إنتاجية العمل في الاقتصاد القومي ✓ <input type="checkbox"/>                   |
| ٣-خلق فرص عمل   | ٣-يساوي مستوى إنتاجية العمل في الاقتصاد القومي  |
| ٤-كل ما سبق ✓ <input type="checkbox"/>                                    | ٤-لاشيء مما سبق   |
| س٥٣/يقصد بحالة عدم التأكد:  | س٥٤/يمكن استخدام نفس معايير تقييم المشاريع في حالة الخطر وعدم التأكد وكذلك في الظروف العادية: |
| ١-أن هناك عدة احتمالات  | ١-صح  |
| ٢-عدم توفر معلومات كافية  | ٢-خطأ ✓ <input type="checkbox"/>  |
| ٣-وجود عدد من المتغيرات التي لا يمكن التنبؤ بها                           |   |
| ٤-كل ما سبق ✓ <input type="checkbox"/>                                    |   |

## مراجعة Ali 999 لمادة دراسات الجدوى

|   |   |
|---|---|
| س٥٥/ أسلوب تحليل الحساسية من معايير:<br>١- قياس الربحية في دراسة الجدوى القومية | س٥٦/ التباين والانحراف المعياري للمشاريع المقترحة:<br>١- أداة لتقييم للمشاريع في الظروف العادية                                     |
| ٢- قياس الربحية في ظل عدم التأكد <input type="checkbox"/>                       | ٢- أداة لتقييم اثار المشروع على البيئة  |
| ٣- قياس الربحية في الظروف العادية   | ٣- أداة لتقييم المشاريع في ظروف الخطر <input type="checkbox"/>  |
| ٤- كل ما سبق  | ٤- كل ما سبق  |
| س٥٧/ سعر الظل هو:<br>١- سعر السوق   | س٥٨/ في دراسة الجدوى الخاصة نستخدم:<br>١- أسعار السوق <input type="checkbox"/>  |
| ٢- سعر غير معدل   | ٢- أسعار الظل   |
| ٣- تكلفة الفرصة البديلة <input type="checkbox"/>                                | ٣- أسعار المصنع   |
| ٤- لا شيء مما سبق   | ٤- كل ما سبق  |
| س٥٩/ في دراسة الجدوى القومية نستخدم:<br>١- سعر البيع                            | س٦٠/ المعيار النقدي الاجنبي:<br>١- يقيس مدى مساهمة المشروع في تحسين ميزان المدفوعات   |
| ٢- سعر الظل <input type="checkbox"/>  | ٢- يقيس الربحية القومية   |
| ٣- سعر التكلفة  | ٣- يهتم به في دراسة الجدوى القومية  |
| ٤- كل ما سبق  | ٤- كل ما سبق <input type="checkbox"/>   |
| س٦١/ من المعايير المستخدمة في دراسة الجدوى القومية:<br>١- معدل العائد الداخلي   | س٦٢/ تكمن أوجه الاختلاف بين دراسة الجدوى الخاصة ودراسة الجدوى القومية:<br>١- اختلاف طبيعة الاهداف والمعايير التي يتم الاحتكام اليها |
| ٢- القيمة الحالية الصافية   | ٢- اختلاف في معالجة العمليات الانتمانية   |
| ٣- فترة الاسترداد   | ٣- اختلاف في أساليب وطرق تقدير المنافع والتكاليف  |
| ٤- مدى مساهمة المشروع في تحقيق قيمة مضافة <input type="checkbox"/>              | ٤- كل ما سبق <input type="checkbox"/>   |
| س٦٣/ الآثار السلبية للمشروع على البيئة:<br>١- يمكن قياسها بسهولة                | س٦٤/ الآثار السلبية للمشروع على البيئة:<br>١- تقيم في دراسة الجدوى الخاصة   |
| ٢- لا يمكن قياسها كميًا بسهولة <input type="checkbox"/>                         | ٢- تقيم في دراسة الجدوى القومية   |
| ٣- لا يهمننا قياسها   | ٣- صعوبة القياس كميًا   |
| ٤- لا شيء مما سبق   | ٤- (٣ و ٢) <input type="checkbox"/>   |
| س٦٥/ من أنواع المستثمرين:<br>١- متحفظ   | س٦٦/ كلما انخفض سعر الفائدة في السوق:<br>١- زاد الاستثمار <input type="checkbox"/>  |
| ٢- متوازن   | ٢- انخفض الاستثمار  |
| ٣- مضارب  | ٣- انخفض الاقتراض   |
| ٤- كل ما سبق <input type="checkbox"/>   | ٤- لا شيء مما سبق   |
| س٦٧/ من التسهيلات التي يمكن أن تعطيها الدولة:<br>١- إعفاءات ضريبية              | س٦٨/ من العوامل التي تلعب دورا في تحديد الطاقة الانتاجية للمشروع:<br>١- الاساليب الفنية المستخدمة                                   |
| ٢- إعانات تصدير   | ٢- مستوى ونوعية عوامل الانتاج   |
| ٣- إعفاءات جمركية   | ٣- ندرة عوامل الانتاج   |
| ٤- كل ما سبق <input type="checkbox"/>   | ٤- كل ما سبق <input type="checkbox"/>   |

## مراجعة Ali 999 لمادة دراسات الجدوى

|   |   |
|---|---|
| س٧٠ / يساعد أسلوب التعادل في تحديد:<br>١- أكبر مستوى مبيعات يمكن للمشروع أن يحققه دون الوقوع في خسائر<br>٢- أقل مستوى مبيعات يمكن للمشروع أن يحققه دون الوقوع في خسائر <input checked="" type="checkbox"/><br>٣- (٢١) <input type="checkbox"/><br>٤- لا شيء مما سبق | س٦٩ / من مراحل الدراسة الفنية :<br>١- اختيار ودراسة موقع المشروع<br>٢- اختيار الاسلوب والتكنولوجيا الانتاجية<br>٣- تقدير احتياجات المشروع من مواد الخام<br>٤- كل ما سبق <input checked="" type="checkbox"/>   |
| س٧١ / يعتمد حساب التكاليف على بيانات ومعلومات تضمنتها:<br>١- المرحلة الدراسية الفنية <input checked="" type="checkbox"/><br>٢- مرحلة دراسة السوق<br>٣- مرحلة دراسة الموقع<br>٤- كل ما سبق   | س٧٢ / رأس المال العامل لأول دورة تشغيلية هو :<br>١- الاستثمار المبني<br>٢- التكاليف التي يحتاجها المشروع في الأشهر الأولى <input checked="" type="checkbox"/><br>٣- تكاليف استثمارية لاحقة<br>٤- لا شيء مما سبق   |
| س٧٣ / تعتمد دراسة الجدوى التمويلية على بيانات ومعلومات تضمنتها:<br>١- مرحلة تقدير التكاليف <input checked="" type="checkbox"/><br>٢- مرحلة تخطيط الانتاج<br>٣- مرحلة دراسة الموقع<br>٤- كل ما سبق   | س٧٤ / تتوزع اموال الملكية كمصدر تمويلي للمشروعات كالتالي:<br>١- اسهم عادية<br>٢- اسهم ممتازة<br>٣- ارباح محتجرة<br>٤- كل ما سبق <input checked="" type="checkbox"/>   |
| س٧٥ / من شروط معيار القيمة الحالية الصافية:<br>١- سعر الفائدة ثابت <input checked="" type="checkbox"/><br>٢- سعر الفائدة متغير<br>٣- سعر الفائدة ضعيف<br>٤- لا شيء مما سبق  | س٧٦ / معدل العائد الداخلي هو:<br>١- معدل الخصم الذي يحقق صافي قيمة سالبة<br>٢- معدل الخصم الذي يحقق صافي قيمة موجبة<br>٣- معدل الخصم الذي يحقق صافي قيمة حالية تساوي صفر <input checked="" type="checkbox"/><br>٤- معدل الخصم الذي يحقق صافي قيمة تساوي صفر |
| س٧٧ / من الصعب التعرف على معايير ومقاييس كفاءة الاداء بسهولة وذلك بسبب:<br>١- ثبات نشاط المشروع<br>٢- تشابه نوعية الانتاج<br>٣- اختلاف طبيعة العملية الانتاجية <input checked="" type="checkbox"/><br>٤- كل ما سبق  | س٧٨ / تتميز عملية الاستثمار بقلّة التقلبات وعدم التأثر بالعوامل الداخلية والخارجية:<br>١- صح<br>٢- خطأ <input checked="" type="checkbox"/>  |
| س٧٩ / كلما طالت مدة المشروع كلما زادت احتمالية:<br>١- الحصول على مخاطر قليلة<br>٢- الحصول على عائد قليل<br>٣- الحصول على عائد اضافي <input checked="" type="checkbox"/><br>٤- لا شيء مما سبق  | س٨٠ / مكونات القيمة المضافة هي عبارة عن:<br>١- الفوائد<br>٢- الاجور<br>٣- الارباح<br>٤- كل ما سبق <input checked="" type="checkbox"/>   |

نسخة محدثة حتى  
٣١  
٤٠



# مراجعة (MBA) الشاملة

لمقرر

دراسة الجدوى

الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٠هـ

العداد أخوانكم:

بدر

أبو لانا



تم التحديث بالفصل الصيفي ١٤٤٠

نسختك المطبوعة والمحدثة لهذا الإصدار  
تجدها فقط في المتجر الإلكتروني ل دار تلخيص

[www.tal5is.com](http://www.tal5is.com)

TAL5ISCOM 920005906

س١) علمية شاملة لكافة جوانب المشروع أو المشاريع المقترحة:

(أ) دراسة الجدوى (ب) دراسة الرياضيات

س٢) الدراسة التي تمثل الخطوط العريضة للمشروع هي دراسة؟

(أ) تفصيلية (ب) تحليلية (ج) أولية (د) فنية

س٣) من العوامل التي لا تلعب دورا في العملية الاستثمارية الخاصة؟

(أ) درجة المخاطرة (ب) الاستقرار السياسي والأمني (ج) سعر الفائدة (د) أسعار الظل

س٤) لا يعتبر العائد من العوامل الأساسية في العملية الاستثمارية :

(أ) صحيح (ب) خطأ

س٥) لا تعتبر من مبادئ اتخاذ القرارات الاستثمارية ؟

(أ) الخبرة و التأهيل (ب) تعدد الخيارات (ج) الملائمة (د) عدم تعدد الفرص الاستثمارية

س٦) ليست من مراحل دراسة الجدوى :

(أ) دراسة الجدوى القانونية (ب) دراسة الجدوى التوافقية (ج) دراسة الجدوى التسويقية

س٧) التعرف على القيود التي يمكن أن تضعها الدولة يكون من خلال؟

(أ) الدراسة التمويلية (ب) الدراسة القانونية (ج) الدراسة المالية (د) الدراسة الفنية

س٨) من القيود التي يمكن أن تضعها الدولة؟

(أ) تحديد مواصفات معينة للمواد الأولية (ب) وضع رسوم جمركية على الواردات (ج) عدم الالتزام بقوانين العمل (د) إعطاء إعفاءات ضريبية للمشاريع الجديدة

س٩) من التسهيلات التي يمكن ان تقدمها الدولة :

(أ) فرض قيود على اماكن بناء المشروع (ب) إعفاءات من الجمارك (ج) وضع رسوم جمركية على الواردات (د) إعطاء إعفاءات ضريبية للمشاريع الجديدة

س١٠) هي الأساس لإعداد الدراسة الفنية:

(أ) دراسة الجدوى القانونية (ب) دراسة الجدوى الاقتصادية (ج) دراسة الجدوى التسويقية (د) دراسة الجدوى الفنية

س١١) العينة العشوائية البسيطة تستخدم هذه الطريقة عندما تكون مفردات المجتمع غير متجانسة

(أ) صحيح (ب) خطأ (ج) التصحيح متجانس (د) العينة الطبقة (تستخدم عندما تكون مفردات المجتمع غير متجانسة)

س١٢) البيانات الثانوية هي:

(أ) البيانات الجاهزة (ب) يقوم بها الباحث بنفسه عن طريق (الاستقصاء و الملاحظة)

س١٣) إذا كنت مرونة الطلب السعرية تساوي (٤٥ - ١٠) فهذا يعني أن ؟

(أ) الطلب ضعيف المرونة (ب) عندما ينخفض السعر واحد بالمائة ينخفض الطلب ب ٤٥ ، ١٠

(ج) الطلب عالي المرونة (د) السلعة ضرورية

س١٤) إذا كنت مرونة الطلب السعرية تساوي (٠ ، ٢-) فهذا يعني أن ؟

(أ) الطلب ضعيف المرونة (ب) عندما ينخفض السعر واحد بالمائة ينخفض الطلب ب ٢٠ ، ٠

(ج) الطلب عالي المرونة (د) السلعة ضرورية

س١٥) يكون الطلب غير مرن إذا كانت؟

(أ) درجة المرونة أكبر من واحد (ب) درجة المرونة أصغر من واحد (ج) درجة المرونة تساوي واحد صحيح (د) درجة المرونة تساوي صفر

س١٦) إذا كان التغير في السعر لا يحدث تغييرا واضحا في الكمية المطلوبة فإن الطلب يعتبر؟

(أ) طلب عديم المرونة (ب) طلب أو احادي المرونة (ج) طلب غير مرن (د) طلب مرن

س١٧) إذا كان التغير في السعر يحدث تغييرا واضحا في الكمية المطلوبة فإن الطلب يعتبر؟

(أ) طلب عديم المرونة (ب) طلب أو احادي المرونة (ج) طلب غير مرن (د) طلب مرن

س١٨) إذا كانت مرونة الطلب الداخلية تساوي (١,٥٠) فهذا يعني أن؟

(أ) السلعة ضرورية (ب) عندما ينخفض السعر بواحد بالمائة ينخفض الطلب ب ١,٥٠

(ج) السلعة كمالية (د) الطلب على المرونة

س١٩) إذا كانت مرونة الطلب الداخلية تساوي (٠ ، ٣-) فهذا يعني أن؟

(أ) السلعة بديلة (ب) عندما ينخفض السعر بواحد بالمائة ينخفض الطلب ب ٣- ، ٠

(ج) السلعة كمالية (د) الطلب على المرونة

س٢٠) موقع المشروع ومساحته والمنشآت والمعدات المرتبطة به تتضمنها الدراسة؟

(أ) التسويقية (ب) القانونية (ج) المالية (د) الفنية

س٢١) لا تتضمن مرحلة دراسة الجدوى الفنية؟

(أ) دراسة موقع المشروع (ب) اختيار الأسلوب الإنتاجي المناسب (ج) اختيار حجم الانتاج المناسب (د) القيام بالاختبارات التسويقية

س٢٢) من الآثار السالبة لضعف دراسة الجدوى الفنية:

(أ) التناسق بين مراحل الانتاج (ب) انخفاض تكاليف الحصول على التكنولوجيا

(ج) اختيار اساليب فنية ملائمة (د) ظهور اختناق بين خطوط الانتاج

س ٢٣) نقطة التعادل هي؟

(أ) تساوي التكاليف مع الإيرادات (ب) التكاليف المتغيرة (ج) التكاليف الثابتة (د) التكاليف الكلية  
س ٢٤) يساعد أسلوب تحليل التعادل في تحديد؟

(أ) أقل مستوى مبيعات يمكن للمشروع أن يحققه دون الوقوع في خسائر (ب) أكبر مستوى أرباح يمكن للمشروع أن يحققه  
(ج) أكبر مستوى مبيعات يمكن للمشروع أن يحققه دون الوقوع في خسائر (د) ايجابية المشروعات  
س ٢٥) التكاليف الثابتة + تكاليف المتغيرة = التكاليف الثابتة + كمية الإنتاج × كلفة الوحدة الواحدة قانون :

(أ) التكاليف الكلية (ب) التكاليف المتغيرة (ج) قيمة التعادل النقدي  
س ٢٦) هي التكاليف التي تتغير في مجموعها مع التغير في حجم الإنتاج مثل المواد والأجور.:

(أ) نقطة التعادل (ب) التكاليف المتغيرة (ج) التكاليف الثابتة (د) الأرباح الكلية  
س ٢٧) هي التكاليف التي تظل ثابتة في مجموعها رغم التغير في حجم الإنتاج: مثل الإيجار والمرتببات والاهلاك:

(أ) نقطة التعادل (ب) التكاليف المتغيرة (ج) التكاليف الثابتة (د) الأرباح الكلية  
س ٢٨) إذا كان حجم السوق محدود فإن حجم الطاقة الصغيرة هي المفضلة:

(أ) صحيح (ب) خطأ  
س ٢٩) ليست من اساليب اختيار الانتاجية الملائمة:

(أ) مدى توفر القوى العاملة لتشغيل الآلات (ب) مستوى جودة المنتج في نطاق استخدام كل بديل (ج) درجة الامان في التشغيل (د) سعر الظل  
س ٣٠) تعتمد دراسة الجدوى التموينية على بيانات ومعلومات تضمنتها؟

(أ) مرحلة دراسة الموقع (ب) مرحلة دراسة الطاقة الإنتاجية (ج) مرحلة حساب التكاليف (د) الدراسة القانونية  
س ٣١) من تكاليف التأسيس:

(أ) تكاليف الاراضي وتجهيزاتها (ب) تكاليف شراء حقوق التصنيع (ج) تكاليف الاثاث و المفروشات (د) تكاليف قطع الغيار  
س ٣٢) من تكاليف تكاليف الانشاء:

(أ) تكاليف الدراسات السابقة لإنشاء المشروع (ب) تكاليف شراء حقوق التصنيع (د) المصروفات الادارية حتى بدء التشغيل  
(ج) تكاليف الاثاث و المفروشات  
س ٣٤) رأس المال العامل لفترة التشغيل الاولى هو عبارة عن الاصول قصيرة الاجل ويتكون من - قيمة المخزون - (المادة الخامة - قطع

الغيار)  
(أ) صحيح (ب) خطأ

س ٣٥) من مصادر التمويل قصيرة الأجل؟

(أ) الائتمان التجاري (ب) الاسهم العادية (ج) السندات (د) الأسهم الممتازة  
س ٣٦) من مصادر التمويل طويلة الأجل

(أ) الائتمان المصرفي (ب) الائتمان التجاري (ج) الأسهم الممتازة (د) القروض قصيرة الأجل  
س ٣٧) الأرباح المحتجزة عبارة عن؟

(أ) إيرادات حالية لم توزع على حملة الأسهم الممتازة (ب) إيرادات حالية لم توزع على حملة الأسهم العادية  
(ج) إيرادات حالية لم توزع على حملة السندات (د) إيرادات لم توزع على العمال  
س ٣٨) الاسهم الممتازة يتميز حامله بكل حقوق الاسهم العادية ولكن لا يصوتون في الجمعية العمومية و لهم الاولوية في الارباح قبل توزيع

العوائد ولهم الأفضلية في اصول المشروع في حالة التصفية

(أ) صحيح (ب) خطأ

س ٣٩) القيمة على اساسها يتم اصدار السهم قد تكون اكبر او اصغر من القيمة الاسمية هي:

(أ) القيمة المصدرة (ب) القيمة السوقية (ج) القيمة الاسمية (د) القيمة السوقية

س ٤٠) صافي القيمة الحالية عبارة عن؟

(أ) مجموع التدفقات النقدية الداخلة والخارجة (ب) مجموع القيمة الحالية للتدفقات النقدية الداخلة

(ج) القيمة الحالية للتدفقات النقدية الداخلة مطروحا منها القيمة الحالية للتدفقات النقدية الخارجة  
(د) مجموع القيمة الحالية للتدفقات النقدية الخارجة

س ٤١) صافي القيمة الحالية هو؟

(أ) مجموع التدفقات النقدية الداخلة والخارجة (ب) القيمة الحالية للتدفقات النقدية الداخلة مطروحا منها القيمة الحالية للتدفقات الخارجة  
(ج) مجموع القيمة الحالية للتدفقات النقدية الداخلة (د) لاشيء مما ذكر

س ٤٢) رأس المال العامل لأول دوره تشغيلية هو؟

(أ) التكاليف التي يحتاجها المشروع في الأشهر الأولى (ب) التكاليف الاستثمارية اللاحقة  
(ج) الاستثمار المبدئي (د) التكاليف المتغيرة

س ٤٣) تختلف قيمة النقود باختلاف الزمن؟

(أ) صحيح (ب) خطأ

س ٤٤) يأخذ معيار القيمة الحالية الصافية في عين الاعتبار القيمة الزمنية للنقود؟

(أ) صحيح (ب) خطأ

س ٤٥) شراء الاصول بحسب تدفق نقدي و اهلاك الاصول الثابتة يعتبر تدفق

(أ) صحيح (ب) خطأ التصحيح و اهلاك الاصول الثابتة لا يعتبر تدفق

س ٤٦) يعتبر المشروع رابحا إذا كانت؟

(أ) القيمة الحالية الصافية تساوي صفر  
(ب) القيمة الحالية الصافية تساوي واحد  
(ج) القيمة الحالية الصافية سالبة  
(د) القيمة الحالية الصافية موجبة

س ٤٧) يعتبر المشروع مقبولا إذا كان؟

(أ) مؤشر القيمة الحالية أكبر من واحد  
(ب) مؤشر القيمة الحالية أصغر من واحد  
(ج) مؤشر القيمة الحالية أكبر من صفر  
(د) مؤشر القيمة الحالية يساوي صفر

س ٤٨) يعتبر المشروع خاسراً إذا كان؟

(أ) مؤشر القيمة الحالية أكبر من واحد  
(ب) مؤشر القيمة الحالية أصغر من واحد  
(ج) مؤشر القيمة الحالية أكبر من صفر  
(د) مؤشر القيمة الحالية يساوي صفر

س ٤٩) يعتبر المشروع لاربح ولاخسارة إذا كان؟

(أ) مؤشر القيمة الحالية أكبر من واحد  
(ب) مؤشر القيمة الحالية أصغر من واحد  
(ج) مؤشر القيمة الحالية أكبر من صفر  
(د) مؤشر القيمة الحالية يساوي صفر

س ٥٠) تطبيق معيار القيمة الحالية يتطلب شرطان هما؟

(أ) ثبات سعر الفائدة أو سعر الخصم وعدم وجود سقف للاقتراض  
(ب) ان يكون القيمة الصافية للمشروع اكبر من واحد ووجود سقف للاعتراض  
(ج) مؤشر القيمة الحالية أكبر من صفر او ثبات سعر الفائدة  
(د) مؤشر القيمة الحالية يساوي صفر او ان يكون سعر الخصم ثابت

س ٥١) إذا كان للمشروع قيمة عند انتهاء عمره نسميها؟

(أ) التصفية (ب) الاسترداد (ج) الغارقة (د) الخردة

س ٥٢) للمفاضلة بين المشاريع والمقارنة بينها يمكن استعمال؟

(أ) القيمة الحالية الصافية للمشروع  
(ب) القيمة الحالية الصافية للمشروع او مؤشر القيمة الحالية او مؤشر الربحية  
(ج) مؤشر الربحية  
(د) مؤشر القيمة الحالية

س ٥٣) القيم الحالية للتدفقات النقدية الصافية الجارية السنوية مقسوما على مجموع القيم الحالية للتدفقات النقدية الاستثمارية هو؟

(أ) القيمة الحالية الصافية للمشروع  
(ب) القيمة الحالية الصافية للمشروع او مؤشر القيمة الحالية او مؤشر الربحية  
(ج) مؤشر الربحية  
(د) مؤشر القيمة الحالية

س ٥٤) عندما لا يوجد سقف تمويلي يقع ترتيب المشاريع حسب؟

(أ) القيمة التقديرية  
(ب) القيمة الحالية الصافية للمشروع او مؤشر القيمة الحالية او مؤشر الربحية  
(ج) مؤشر الربحية  
(د) NPV

س ٥٥) عندما لا يوجد سقف تمويلي يقع ترتيب المشاريع حسب NPV الاكبر هو الافضل؟

(أ) صح (ب) خطأ

س ٥٦) في حالة وجود سقف تمويلي وهي الحالة العادية فان مؤشر القيمة الحالية يفضل على معيار القيمة الحالية الصافية؟

(أ) صحيح (ب) خطأ

لأن معيار القيمة الحالية الصافية يركز على العوائد المحققة فقط دون النظر لحجم رأس المال المستثمر

س ٥٧) معدل الخصم الذي تتساوى عنده القيمة الحالية للتدفقات النقدية الداخلة و الخارجة؟

(أ) سعر الفائدة (ب) معدل العائد الداخلي (ج) صافي القيمة الحالية (د) معدل التكلفة  
س ٥٨) هو أعلى قيمة لسعر الفائدة الذي يدفعه المستثمر في حالة الاقتراض دون الوقوع في خسارة وتتساوى به القيمة الصافية وتكلفة المشروع؟

(أ) سعر الفائدة (ب) معدل العائد الداخلي (ج) صافي القيمة الحالية (د) معدل التكلفة

س ٥٩) يعتبر المشروع ناجحا إذا كان؟

(أ) معدل العائد الداخلي يساوي سعر الفائدة  
(ب) معدل العائد الداخلي يساوي واحد  
(ج) معدل العائد الداخلي أقل من سعر الفائدة  
(د) معدل العائد الداخلي أعلى من سعر الفائدة

س ٦٠) يعتبر المشروع خاسر إذا كان؟

(أ) معدل العائد الداخلي يساوي سعر الفائدة  
(ب) معدل العائد الداخلي يساوي واحد  
(ج) معدل العائد الداخلي أقل من سعر الفائدة  
(د) معدل العائد الداخلي أعلى من سعر الفائدة

س ٦١) يعتبر المشروع لاخسرا ولارابحا إذا كان؟

(أ) معدل الفائدة الداخلي يساوي سعر الفائدة السائد  
(ب) معدل العائد الداخلي يساوي واحد  
(ج) معدل العائد الداخلي أقل من سعر الفائدة  
(د) معدل العائد الداخلي أعلى من سعر الفائدة

س ٦٢) حساب معدل العائد الداخلي يقوم على اعتماد اسلوب ؟

(أ) التجربة و الخطأ وذلك باستخدام أكثر من معدل خصم (ب) التجربة (ج) معدل الخصم (د) الخطأ

س ٦٣) حساب معدل العائد الداخلي يقوم حالتين وهما ؟

(أ) التجربة و الخطأ وذلك باستخدام أكثر من معدل خصم (ب) تساوى التدفقات النقدية السنوية وعدم تساوى التدفقات النقدية السنوية (ج) تساوى التدفقات النقدية السنوية (د) عدم تساوى التدفقات النقدية السنوية

س ٦٤) القيم الحالية للتدفقات النقدية الاستثمارية مقسوما التدفقات النقدية السنوية ؟

(أ) القيمة الحالية الصافية للمشروع (ب) القيمة الحالية الصافية للمشروع او مؤشر القيمة الحالية او مؤشر الربحية (ج) مؤشر الربحية (د) معامل الخصم

س ٦٥) فترة القطع هي؟

(أ) الحد الأدنى لفترة الاسترداد (ب) الحد الأقصى لفترة الاسترداد (ج) فترة الاسترداد (د) فترة الاستثمار

س ٦٦) يكون المشروع رابحا إذا كانت؟

(أ) فترة الاسترداد أطول من فترة القطع (ب) فترة الاسترداد تساوي فترة القطع (ج) فترة الاسترداد أقصر من فترة القطع (د) فترة استرداد طويلة

س ٦٧) فترة الاسترداد؟

(أ) هي الفترة الأزمة لاسترداد كل التكاليف الاستثمارية (ب) هي الفترة الأزمة لإسترداد التكاليف المتغيرة (ج) هي الفترة الأزمة لاسترداد التكاليف الثابتة (د) هي الفترة الأزمة لتعظيم الارباح

س ٦٨) عندما نقارن بين المشاريع فالمشروع ذو فترة الاسترداد الأقل هو الأفضل ؟

(أ) صح (ب) خطأ

س ٦٩) طرق احتساب فترة الاسترداد ؟

(أ) الوسط الحسابي للتدفقات السنوية الجارية الصافية (ب) القيمة الحالية الصافية للمشروع او مؤشر القيمة الحالية او مؤشر الربحية (ج) طريقة المجموع التراكمي (د) طريقة المجموع التراكمي وحساب الوسط الحسابي للتدفقات السنوية الجارية الصافية

س ٧٠) يتميز بالبساطة وسهولة الحساب وهذا المعيار مؤشر لمستوى المخاطرة حيث يقيس السرعة التي يسترد فيها المستثمر رأسماله . هذه محاسن معيار فترة الاسترداد ؟

(أ) صح (ب) خطأ

س ٧١) يتجاهل التدفقات النقدية للمشروع بعد فترة الاسترداد وبالتالي لا يمكن من معرفة هل ان المشروع سيستمر بعد هذه الفترة ام لا. بالتالي لا يعتبر مؤشراً جيداً للربحية لا يأخذ بعين الاعتبار القيمة الزمنية للنقود حيث ان المشروع الذي يسترد أكبر قسط من رأسماله في فترة أقصر يعتبر الأفضل . هذه عيوب معيار فترة الاسترداد ؟

(أ) صح (ب) خطأ

س ٧٢) السهولة ولا يتطلب طريقة التجربة والخطأ(تجربة اسعار الخصم العادية لان سعر الخصم معطى ) . هذه محاسن معيار القيمة الحالية الصافية ؟

(أ) صح (ب) خطأ

س ٧٣) يتطلب تحديد معدل الخصم مسبقا وهو عادة سعر الفائدة السائدة في السوق ومن الصعب تحديد سعر الفائدة في السنوات المقبلة بسبب احتمال تقلبه وانه يهمل الربحية للوحدة النقدية. هذه عيوب معيار القيمة الحالية الصافية ؟

(أ) صح (ب) خطأ

س ٧٤) احتساب معدل العائد الداخلي لا يتطلب تحديد معدل الخصم او معدل الفائدة مسبقا. هذه محاسن معدل العائد الداخلي ؟

(أ) صح (ب) خطأ

س ٧٥) لا يأخذ بالحسبان حجم الاستثمارات التي يتطلبها المشروع ولا الحجم الكلي للربح. هذه عيوب معدل العائد الداخلي ؟

(أ) صح (ب) خطأ

س ٧٦) ماذا يقصد بحالة عدم التأكد ؟

(أ) أن هناك استقرار اقتصادي (ب) وجود عدد من المتغيرات التي يمكن التنبؤ بها (ج) توفر معلومات كافية للاقتصاد (د) وجود عدد من المتغيرات التي لا يمكن التنبؤ بها

س ٧٧) ماذا يقصد بحالة الخطر ؟

(أ) أن هناك استقرار اقتصادي (ب) وجود عدد من المتغيرات التي يمكن التنبؤ بها (ج) توفر معلومات كافية للاقتصاد (د) عدم التأكد الذي يمكن قياس احتمال وقوعه

س ٧٨) في ظروف الخطر يمكن استعمال المعايير التالية؟

(أ) معدل العائد الداخلي (ب) مؤشر الربحية (ج) اسلوب تحليل حساسية المشروع (د) القيمة الحالية الصافية

س ٧٩) يقصد بتحليل الحساسية مدى استجابة المشروع للتغيرات التي تحدث في احد متغيرات المشروع: حجم الاستثمار او سعر الخصم او العائد الصافي او العمر الانتاجي للمشروع

(أ) صح (ب) خطأ

س ٨٠) ومن بين الطرق المستخدمة في اسلوب تحليل الحساسية هي طريقة ؟

(أ) معدل العائد الداخلي (ب) مؤشر الربحية (ج) تحديد قيمة المتغيرات التي تؤثر في التعادل (د) القيمة الحالية الصافية

س ٨١) من أهداف أي مشروع خاص؟

(أ) تحقيق أرباح اجتماعية (ب) تحقيق ارباح (ج) تحقيق التنمية الاقتصادية (د) تحقيق فرص العمل

س ٨٢) لا تختلف دراسة الجدوى الخاصة عن دراسة الجدوى القومية؟

(أ) صحيح

(ب) خطأ

(س ٨٣) من العوامل التي لا تؤثر في الاستثمار الخاص؟

(أ) التوقعات

(ب) العائد

(ج) الكلفة

(د) اسعار الظل

(س ٨٤) ليست من اهم معايير اختيار أي مشروع قومي او اجتماعي ؟

(أ) تحقيق أرباح اجتماعية (ب) تحقيق ارباح (ج) تحقيق التنمية الاقتصادية (د) تحقيق فرص العمل

(س ٨٥) تأخذ بعين الاعتبار الرفاهية لكل افراد المجتمع لتحقيق الكفاءه الاقتصادية والعداله في توزيع المنافع بين طبقات المجتمع ؟

(أ) تحقيق أرباح اجتماعية (ب) الجدوى القومية (ج) المشاريع الخاصة (د) الجدوى الخاصة

(س ٨٦) تستخدم اسعار الظل في؟

(أ) دراسات الجدوى الخاصة للمشاريع

(ب) دراسات الجدوى القومية للمشاريع

(ج) دراسات الجدوى الخاصة للمشاريع في حالة الخطر و عدم التأكد

(د) دراسة السوق

(س ٨٧) سعر الظل هو؟

(أ) سعر السوق بعد إجراء تعديلات عليه (ب) سعر السوق (ج) سعر البيع (د) سعر الصرف

(س ٨٩) الدراسة التي تعتمد على الأسعار السائدة هي ؟

(أ) دراسات الجدوى الخاصة للمشاريع

(ب) دراسات الجدوى القومية للمشاريع

(ج) دراسات الجدوى الاجتماعية

(د) دراسة السوق

(س ٩٠) الدراسة التي تهتم بالآثار الخارجية على البيئة هي ؟

(أ) دراسات الجدوى الخاصة للمشاريع

(ب) دراسات الجدوى القومية للمشاريع

(ج) دراسات الجدوى البيئية

(د) دراسة السوق

(س ٩١) الضرائب: هي تكلفة للمستثمر الخاص ولكنها دخل للدولة

(أ) صح

(ب) خطأ

(س ٩٢) الإعانات: هي دخل للمستثمر الخاص وتكلفتها على الدولة

(أ) صح

(ب) خطأ

(س ٩٣) من ناحية دراسة الجدوى الخاصة (المستثمر الخاص) القروض هي تدفق نقدي داخل وسداد الاقساط والفوائد تدفقات خارجة.

(أ) صح

(ب) خطأ

(س ٩٤) من ناحية الجدوى القومية كافة العمليات الانتمانية على المستوى الداخلي تعتبر مدفوعات تحويلية ولا تؤثر على الدخل القومي وبالتالي لا بد من استبعادها من قائمة التحليل المالي و الربحية القومية.

(أ) صح

(ب) خطأ

(س ٩٥) العمليات الانتمانية مع الخارج تعتبر تدفقات حقيقية للاقتصاد الوطني ولا بد من ادخالها في التحليل المالي والاقتصادي والاجتماعي.

(أ) صح

(ب) خطأ

(س ٩٦) عدد العمال المحليين الذين سوف يتم تشغيلهم ونسبتهم إلى إجمالي العمالة في المشروع ، كما يهتم ايضا بمعرفة متوسط أجر العامل المحلي مقارنة بمتوسط أجور العامل الاجنبي . هذه من اهتمامات معيار ؟

(أ) معيار دراسات الجدوى الخاصة للمشاريع

(ب) معيار دراسات الجدوى القومية للمشاريع

(ج) دراسات الجدوى البيئية

(د) دراسة السوق

(س ٩٧) يستخدم في تحليل الربحية الاجتماعية عند قيام مشروع حكومي؟

(أ) معيار القيمة الحالية الصافية

(ب) معدل العائد الداخلي

(ج) فترة الاسترداد

(د) مدى مساهمة المشروع في تحسين القيمة المضافة

(س ٩٨) القيمة المضافة للمشروع في سنة معينة مقسومة على القيمة المضافة المتولدة على مستوى الاقتصاد الوطني (GDP) x ١٠٠ . هو طريقة قياس ؟

(أ) معدل العائد الداخلي

(ب) معيار القيمة الحالية الصافية

(ج) فترة الاسترداد

(د) مساهمة المشروع في توليد الدخل الوطني

(س ٩٩) قيمة الانتاج المشروع بسعر السوق - (قيمة مستلزمات الانتاج + الاهلاك) + الضرائب غير المباشرة - الاعانات + الصادرات - الواردات . هذا القانون هو طريقة ايجاد ؟

(أ) معدل العائد الداخلي

(ب) معيار القيمة الحالية الصافية

(ج) القيمة المضافة

(د) مساهمة المشروع في توليد الدخل الوطني

(س ١٠٠) معيار ادنى كثافة رأسمالية (رأس المال / العمل) : البلدان النامية تعاني من ندرة رأس المال فالأفضلية تكون للمشاريع التي تقلل من استخدام هذا العنصر

(أ) صح

(ب) خطأ

س(١٠١) نبحت لمقارنة مشروعين ١ و ٢ باستعمال معيار القيمة الحالية الصافية ومعيار مؤشر القيمة الحالية. المشروع ١ قيمة  
حالية للتدفقات الاستثمارية تساوي ١٥٠ وقيمة حالية للتدفقات النقدية الجارية تساوي ٢٠٠. اما المشروع ٢ قيمة حالية للتدفقات الاستثمارية  
تساوي ٥٠ وقيمته حالية للتدفقات النقدية الجارية تساوي ٧٥ يمكن القول ؟

(أ) باستعمال معيار القيمة الحالية الصافية المشروع ٢ هو الأفضل

(ب) باستعمال معيار القيمة الحالية المشروع ١ هو الأفضل

(ج) باستعمال معيار مؤشر القيمة الحالية المشروع ٢ هو الأفضل

(د) المعياران يؤديان الى النتيجة نفسها

**الحل:** نطبق القانون التالي :

**القيمة الحالية الصافية للمشروع =**

مجموع القيم الحالية للتدفقات النقدية السنوية الجارية - مجموع القيم الحالية للتدفقات النقدية الإستثمارية

**مؤشر القيمة الحالية IPV =** القيم الحالية للتدفقات النقدية الصافية الجارية السنوية ÷ مجموع القيم الحالية للتدفقات النقدية الإستثمارية

نطبق القانون الأول :

$$\text{المشروع رقم (١)} = ١٥٠ - ٢٠٠ = ٥٠$$

$$\text{المشروع رقم (٢)} = ٥٠ - ٧٥ = ٢٥$$

ننطبق القانون الثاني :

$$\text{المشروع رقم (١)} = ١٥٠ \div ٥٠ = ٣$$

$$\text{المشروع رقم (٢)} = ٥٠ \div ٢٥ = ٢$$

**إذاً المشروع الثاني يحقق ربحية أكبر**

: بالنسبة للسؤال المراجعة الاخير اللي اضافته الدكتور حله كالتالي بقانونين

هو طلب وش المشروع الأفضل تمام؟

طيب نجي نطبق

قانون القيمة الحالية الصافية على المشروعين

والقانون = القيمة الحالية للتدفقات النقدية الجارية الصافية - القيمة الحالية للتدفقات الاستثمارية

اختصار القانون :جارية - استثمارية

$$\text{المشروع ١} = ١٥٠ - ٢٠٠ = ٥٠$$

$$\text{المشروع ٢} = ٥٠ - ٧٥ = ٢٥$$

هنا طلع عندنا المشرع الاول هو الأفضل لمن طبقنا معيار القيمة الحالية الصافية

بس مو موجود من ضمن الخيارات

فروح نطبق على المشروعين قانون مؤشر القيمة الحالية = لقيمة الحالية للتدفقات الجارية الصافية قسمة القيمة الحالية للتدفقات  
النقدية الاستثمارية

اختصاره = جارية ÷ استثمارية



المشروع 1 = 200 ÷ 100 = 1,33

المشروع 2 = 75 ÷ 50 = 1,5

إذا المشروع الثاني هو الأفضل لان 1,5 اكبر باستعمال المؤشر

(102) إذا كنت القيمة الحالية للتدفقات النقدية السنوية الجارية الصافية تساوي 50 ومعامل الخصم يساوي 2,50 تكون القيمة الحالية للتدفقات الاستثمارية تساوي؟

الحل: تكلفة الأموال المرجحة للمصدر الواحد = تكلفة أموال المصدر x الوزن النسبي للمصدر بالتعويض المباشر القيمة الحالية للتدفقات الاستثمارية = 2,50 x 50 = 125

|         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| 250 (أ) | 125 (ب) | 100 (ج) | 500 (د) |
|---------|---------|---------|---------|

س(103) إذا كان لديك في الوقت الحاضر مبلغ 300 واقترضته لصديقك بسعر قاندة i=10% بعد سنتين ستحصل على؟

الحل:

القيمة المستقبلية لمبلغ جار S=P(1+r)^t

في هذا السؤال طلب الدكتور: P = وهي القيمة المستقبلية ، S = المبلغ المستقبلي ، R = سعر الفائدة أو سعر الخصم ، T = الزمن أو السنة أو سنوات التشغيل .. وبالتعويض المباشر بالقانون P2=300(1.1)2

|         |          |         |                  |
|---------|----------|---------|------------------|
| 310 (أ) | 3010 (ب) | 363 (ج) | P2=300(1.1)2 (د) |
|---------|----------|---------|------------------|

س(104) عندما تكون التكاليف الثابتة تساوي 200 وتكلفة الوحدة المتغيرة تساوي 20 والإيراد المتوسط السعر) يساوي 40 سيكون حجم التعادل؟

الحل : حجم التعادل =  $\frac{\text{التكاليف الثابتة}}{\text{الإيراد المتوسط (سعر بيع الوحدة) - التكاليف المتوسطة المتغيرة}}$  =  $\frac{200}{(40-20)} = 10$

|        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| 40 (أ) | 10 (ب) | 20 (ج) | 50 (د) |
|--------|--------|--------|--------|

هذا وصلى الله وسلم على نبينا محمد وآله وصحبه أجمعين فإن أصيبه فمن الله وإن أخطأه فمن نفسي والشيطان

(دعوه في ظهر الغيب أجمل)

أخوانكم / بدر ----- أبو لانا

هذا وصلى الله وسلم على نبينا محمد وآله وصحبه أجمعين فإن أصبت فمن الله وإن أخطأت فمن نفسي والشيطان

(دعوه في ظهر الغيب أجمل)

بدر & أبو لانا

نسخة محدثة حتى  
١٤٤٠



# مراجعة الدكتور

## الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٠هـ

# دراسة الجدوى

### د. سالم الطيب الحثروبي

تنسيق: فريق MBA التطوعي

تم التحديث بالترم الصيفي ١٤٤٠



نسختك المطبوعة والمحدثة لهذا الإصدار  
تجدها فقط في المتجر الإلكتروني لدار تلخيص

[www.tal5is.com](http://www.tal5is.com)

TAL5ISCOM 920005906



س (١) من العوامل التي لا تلعب دورا في العملية الاستثمارية الخاصة؟

- (أ) درجة المخاطرة (ب) الاستقرار السياسي والأمني (ج) سعر الفائدة (د) أسعار الظل
- س (٢) من أهداف أي مشروع خاص؟

- (أ) تحقيق أرباح اجتماعية (ب) تحقيق أرباح (ج) تحقيق التنمية الاقتصادية (د) تحقيق فرص العمل
- س (٣) لا تعتبر من مبادئ اتخاذ القرارات الاستثمارية؟

- (أ) الخبرة و التأهيل (ب) تعدد الخيارات (ج) الملائمة (د) عدم تعدد الفرص الاستثمارية
- س (٤) الدراسة التي تمثل الخطوط العريضة للمشروع هي دراسة؟

- (أ) تفصيلية (ب) تحليلية (ج) أولية (د) فنية
- س (٥) يكون الطلب غير مرن إذا كانت؟

- (أ) درجة المرونة أكبر من واحد (ب) درجة المرونة أصغر من واحد (ج) درجة المرونة تساوي واحد صحيح (د) درجة المرونة تساوي صفر
- س (٦) من مصادر التمويل طويلة الأجل

- (أ) الائتمان المصرفي (ب) الائتمان التجاري (ج) الأسهم الممتازة (د) القروض قصيرة الأجل
- س (٧) من مصادر التمويل قصيرة الأجل؟

- (أ) الائتمان التجاري (ب) الأسهم العادية (ج) السندات (د) الأسهم الممتازة
- س (٨) الأرباح المحتجزة عبارة عن؟

- (أ) إيرادات حالية لم توزع على حملة الأسهم الممتازة (ب) إيرادات حالية لم توزع على حملة الأسهم العادية (ج) إيرادات حالية لم توزع على حملة السندات (د) إيرادات لم توزع على العمال
- س (٩) تختلف قيمة النقود باختلاف الزمن؟

- (أ) صحيح (ب) خطأ
- س (١٠) صافي القيمة الحالية عبارة عن؟

- (أ) مجموع التدفقات النقدية الداخلة والخارجة (ب) مجموع القيمة الحالية للتدفقات النقدية الداخلة (ج) القيمة الحالية للتدفقات النقدية الداخلة مطروحا منها القيمة الحالية للتدفقات النقدية الخارجة (د) مجموع القيمة الحالية للتدفقات النقدية الخارجة
- س (١١) يعتبر المشروع رابحا إذا كانت؟

- (أ) القيمة الحالية الصافية تساوي صفر (ب) القيمة الحالية الصافية تساوي واحد (ج) القيمة الحالية الصافية سالبة (د) القيمة الحالية الصافية موجبة
- س (١٢) يأخذ معيار القيمة الحالية الصافية في عين الاعتبار القيمة الزمنية للنقود؟

- (أ) صحيح (ب) خطأ
- س (١٣) معدل الخصم الذي تتساوى عنده القيمة الحالية للتدفقات النقدية الداخلة و الخارجة؟

- (أ) سعر الفائدة (ب) معدل العائد الداخلي (ج) صافي القيمة الحالية (د) معدل التكلفة
- س (١٤) يعتبر المشروع ناجحا إذا كان؟

- (أ) معدل العائد الداخلي يساوي سعر الفائدة (ب) معدل العائد الداخلي يساوي واحد (ج) معدل العائد الداخلي أقل من سعر الفائدة (د) معدل العائد الداخلي أعلى من سعر الفائدة
- س (١٥) فترة القطع هي؟

- (أ) الحد الأدنى لفترة الاسترداد (ب) الحد الأقصى لفترة الاسترداد (ج) فترة الاسترداد (د) فترة الاستثمار
- س (١٦) يكون المشروع رابحا إذا كانت؟

- (أ) فترة الاسترداد أطول من فترة القطع (ب) فترة الاسترداد تساوي فترة القطع (ج) فترة الاسترداد أقصر من فترة القطع (د) فترة استرداد طويلة
- س (١٧) فترة الاسترداد؟

- (أ) هي الفترة الأمانة لاسترداد كل التكاليف الاستثمارية (ب) هي الفترة الأمانة لاسترداد التكاليف المتغيرة (ج) هي الفترة الأمانة لاسترداد التكاليف الثابتة (د) هي الفترة الأمانة لتعظيم الأرباح
- س (١٨) يعتبر المشروع مقبولا إذا كان؟

- (أ) مؤشر القيمة الحالية أكبر من واحد (ب) مؤشر القيمة الحالية أصغر من واحد (ج) مؤشر القيمة الحالية أكبر من صفر (د) مؤشر القيمة الحالية يساوي صفر
- س (١٩) ماذا يقصد بحالة عدم التأكد؟

- (أ) أن هناك استقرار اقتصادي (ب) وجود عدد من المتغيرات التي يمكن التنبؤ بها (ج) توفر معلومات كافية للاقتصاد (د) وجود عدد من المتغيرات التي لا يمكن التنبؤ بها
- س (٢٠) في ظروف الخطر يمكن استعمال المعايير التالية؟

- (أ) معدل العائد الداخلي (ب) مؤشر الربحية (ج) اسلوب تحليل حساسية المشروع (د) القيمة الحالية الصافية
- س (٢١) لا تختلف دراسة الجدوى الخاصة عن دراسة الجدوى القومية؟

- (أ) صحيح (ب) خطأ



س (٢٢) يستخدم في تحليل الربحية الاجتماعية عند قيام مشروع حكومي؟

(أ) معدل العائد الداخلي

(ج) فترة الاسترداد

(ب) معيار القيمة الحالية الصافية

(د) مدى مساهمة المشروع في تحسين القيمة المضافة

س (٢٣) تستخدم اسعار الظل في؟

(أ) دراسات الجدوى الخاصة للمشاريع

(ج) دراسات الجدوى الخاصة للمشاريع في حالة الخطر و عدم التأكد

س (٢٤) من العوامل التي لا تؤثر في الاستثمار الخاص؟

(أ) التوقعات

(ب) العائد

(ج) الكلفة

(د) اسعار الظل

س (٢٥) التعرف على القيود التي يمكن أن تضعها الدولة يكون من خلال؟

(أ) الدراسة التمويلية

(ب) الدراسة القانونية

(ج) الدراسة المالية

(د) الدراسة الفنية

س (٢٦) من القيود التي يمكن أن تضعها الدولة؟

(أ) ضمان حد أدنى من الأرباح

(ج) عدم الالتزام بقوانين العمل

(ب) وضع رسوم جمركية على الواردات

(د) اعطاء إعفاءات ضريبية للمشاريع الجديدة

س (٢٧) إذا كان التغير في السعر لا يحدث تغييرا واضحا في الكمية المطلوبة فإن الطلب يعتبر؟

(أ) طلب عديم المرونة

(ب) طلب أو احادي المرونة

(ج) طلب غير مرن

(د) طلب مرن

س (٢٨) موقع المشروع ومساحته والمنشآت والمعدات المرتبطة به تتضمنها الدراسة؟

(أ) التسويقية

(ب) القانونية

(ج) المالية

(د) الفنية

س (٢٩) تعتمد دراسة الجدوى التمويلية على بيانات ومعلومات تضمنتها؟

(أ) مرحلة دراسة الموقع

(ب) مرحلة دراسة الطاقة الإنتاجية

(د) الدراسة القانونية

(ج) مرحلة حساب التكاليف

س (٣٠) لا تتضمن مرحلة دراسة الجدوى الفنية؟

(أ) دراسة موقع المشروع

(ب) اختيار الأسلوب الإنتاجي المناسب

(ج) اختيار حجم الانتاج المناسب

(د) القيام بالاختبارات التسويقية

س (٣١) نقطة التعادل هي؟

(أ) تساوي التكاليف مع الإيرادات

(ب) التكاليف المتغيرة

(ج) التكاليف الثابتة

(د) التكاليف الكلية

س (٣٢) صافي القيمة الحالية هو؟

(أ) مجموع التدفقات النقدية الداخلة والخارجة

(ج) مجموع القيمة الحالية للتدفقات النقدية الداخلة

(ب) القيمة الحالية للتدفقات النقدية الداخلة مطروحا منها القيمة الحالية للتدفقات الخارجة

(د) لاشيء مما ذكر

س (٣٣) يساعد أسلوب تحليل التعادل في تحديد؟

(أ) أقل مستوى مبيعات يمكن للمشروع أن يحققه دون الوقوع في خسائر

(ب) أكبر مستوى أرباح يمكن للمشروع أن يحققه

(ج) أكبر مستوى مبيعات يمكن للمشروع أن يحققه دون الوقوع في خسائر

(د) اربحية المشروعات

(أ) التكاليف التي يحتاجها المشروع في الأشهر الأولى

(ب) التكاليف الاستثمارية اللاحقة

(د) التكاليف التغيرة

(ج) الاستثمار المبدئي

س (٣٥) إذا كان لديك في الوقت الحاضر مبلغ ٣٠٠ واقترضته لصديقك بسعر قاندة  $i=10\%$

بعد سنتين ستحصل على؟

**الحل :**

القيمة المستقبلية لمبلغ جار  $S=P(1+r)^t$

في هذا السؤال طلب الدكتور:  $P=$  وهي القيمة المستقبلية،  $S$  = المبلغ المستقبلي،  $R=$  سعر الفائدة أو سعر الخصم،  $T=$  الزمن أو السنة أو سنوات التشغيل .. وبالتعويض المباشر بالقانون  $P_2=300(1.1)^2$

س (٣٦) إذا كنت مرونة الطلب السعرية تساوي  $(-1,45)$  فهذا يعني أن؟

(أ) ٣١٠

(ب) ٣٠١٠

(ج) ٣٦٣  $P_2=300(1.1)^2$

(د) ٣٠٦٣

س (٣٧) سعر الظل هو؟

(أ) الطلب ضعيف المرونة

(ب) عندما ينخفض السعر واحد بالمائة ينخفض الطلب ب ١,٤٥

(ج) الطلب عالي المرونة

(د) السلعة ضرورية

س (٣٨) عندما تكون التكاليف الثابتة تساوي ٢٠٠ وتكلفة الوحدة المتغيرة تساوي ٢٠ والإيراد المتوسط السعر يساوي ٤٠ سيكون حجم التعادل؟

(د) ٥٠

(ج) ٢٠

(ب) ١٠

(أ) سعر السوق بعد اجراء تعديلات عليه

س (٣٨) عندما تكون التكاليف الثابتة تساوي ٢٠٠ وتكلفة الوحدة المتغيرة تساوي ٢٠ والإيراد المتوسط السعر يساوي ٤٠ سيكون حجم التعادل؟

**الحل :** حجم التعادل =  $\frac{\text{التكاليف الثابتة}}{\text{الإيراد المتوسط (سعر بيع الوحدة) - التكاليف المتوسطة المتغيرة}}$

(د) ٥٠

(ج) ٢٠

(ب) ١٠

(أ) ٤٠

$$= (200 - 40) \div 200 =$$

الإيراد المتوسط (سعر بيع الوحدة) - التكاليف المتوسطة المتغيرة



س (٣٩) اذا كنت القيمة الحالية للتدفقات النقدية السنوية الجارية الصافية تساوي 50 ومعامل الخصم يساوي ٢,٥٠ تكون القيمة الحالية للتدفقات الاستثمارية تساوي؟

**الحل:** تكلفة الأموال المرجحة للمصدر الواحد = تكلفة أموال المصدر × الوزن النسبي للمصدر  
بالتعويض المباشر القيمة الحالية للتدفقات الاستثمارية = ٢,٥٠ × ١٢٥ = ٣١٢,٥

(أ) ٢٥٠ (ب) ١٢٥ (ج) ١٠٠ (د) ٥٠٠

س (٤٠) اذا كانت مرونة الطلب الداخلية تساوي (١,٥٠) فهذا يعني أن؟

(أ) السلعة ضرورية (ب) عندما ينخفض السعر بواحد بالمنة ينخفض الطلب ب ١,٥٠  
(ج) **السلعة كمالية** (د) الطلب على المرونة

س (٤١) نبحث لمقارنة مشروعين ١ و ٢ باستعمال معيار القيمة الحالية الصافية ومعيار مؤشر القيمة الحالية. المشروع ١ قيمة حالية للتدفقات الاستثمارية تساوي ١٥٠ وقيمه حالية للتدفقات النقدية الجارية تساوي ٢٠٠. اما المشروع ٢ قيمة حالية للتدفقات الاستثمارية تساوي ٥٠ وقيمه حالية للتدفقات النقدية الجارية تساوي ٧٥ يمكن القول ؟

(أ) باستعمال معيار القيمة الحالية الصافية المشروع ٢ هو الافضل

(ب) باستعمال معيار القيمة الحالية المشروع ١ هو الافضل

(ج) **باستعمال معيار القيمة الحالية المشروع ٢ هو الافضل**

(د) المعياران يؤديان الى النتيجة نفسها

**الحل:** نطبق القانون التالي :

**القيمة الحالية الصافية للمشروع =**

مجموع القيم الحالية للتدفقات النقدية السنوية الجارية - مجموع القيم الحالية للتدفقات النقدية الاستثمارية

**مؤشر القيمة الحالية IPV =** القيم الحالية للتدفقات النقدية الصافية الجارية السنوية ÷ مجموع القيم الحالية للتدفقات النقدية الاستثمارية

نطبق القانون الأول :

المشروع رقم (١) = ١٥٠ - ٢٠٠ = ٥٠

المشروع رقم (٢) = ٥٠ - ٧٥ = ٢٥

ننطبق القانون الثاني :

المشروع رقم (١) = ١٥٠ ÷ ٥٠ = ٣

المشروع رقم (٢) = ٥٠ ÷ ٢٥ = ٢

**إذاً المشروع الثاني يحقق ربحية أكبر**

هذا وصلى الله وسلم على نبيينا محمد واله وصحبه اجمعين فإن اصبنا فمن الله وإن اخطأنا فمن أنفسنا والشيطان

∞ في كل أمرك ثق بأن الله إذا كلفك كلفك ∞

نسخة محدثة حتى  
١٤٤٠



# مراجعة الدكتور لمقرر دراسة الجدوى

د. سالم الطيب الحثروبي

تنسيق: فريق MBA التطوعي

تم التحديث بالترم الصيفي ١٤٤٠



نسختك المطبوعة والمحدثة لهذا الإصدار  
تجدها فقط في المتجر الإلكتروني لـ دار تلخيص

[www.tal5is.com](http://www.tal5is.com)

TAL5ISCOM 920005906



س (١) من العوامل التي لا تلعب دورا في العملية الاستثمارية الخاصة؟

- (أ) درجة المخاطرة (ب) الاستقرار السياسي والأمني (ج) سعر الفائدة (د) أسعار الظل
- س (٢) من أهداف أي مشروع خاص؟

- (أ) تحقيق أرباح اجتماعية (ب) تحقيق ارباح (ج) تحقيق التنمية الاقتصادية (د) تحقيق فرص العمل
- س (٣) لا تعتبر من مبادئ اتخاذ القرارات الاستثمارية؟

- (أ) الخبرة و التأهيل (ب) تعدد الخيارات (ج) الملائمة (د) عدم تعدد الفرص الاستثمارية
- س (٤) الدراسة التي تمثل الخطوط العريضة للمشروع هي دراسة؟

- (أ) تفصيلية (ب) تحليلية (ج) أولية (د) فنية
- س (٥) يكون الطلب غير مرن اذا كانت؟

- (أ) درجة المرونة أكبر من واحد (ب) درجة المرونة أصغر من واحد (ج) درجة المرونة تساوي واحد صحيح (د) درجة المرونة تساوي صفر
- س (٦) من مصادر التمويل طويلة الأجل

- (أ) الائتمان المصرفي (ب) الائتمان التجاري (ج) الأسهم الممتازة (د) القروض قصيرة الأجل
- س (٧) من مصادر التمويل قصيرة الأجل؟

- (أ) الائتمان التجاري (ب) الاسهم العادية (ج) السندات (د) الأسهم الممتازة
- س (٨) الأرباح المحتجزة عبارة عن؟

- (أ) إيرادات حالية لم توزع على حملة الأسهم الممتازة (ب) ايرادات حالية لم توزع على حملة الأسهم العادية (ج) إيرادات حالية لم توزع على حملة السندات (د) إيرادات لم توزع على العمال
- س (٩) تختلف قيمة النقود باختلاف الزمن؟

- (أ) صحيح (ب) خطأ
- س (١٠) صافي القيمة الحالية عبارة عن؟

- (أ) مجموع التدفقات النقدية الداخلة والخارجة (ب) مجموع القيمة الحالية للتدفقات النقدية الداخلة (ج) القيمة الحالية للتدفقات النقدية الداخلة مطروحا منها القيمة الحالية للتدفقات النقدية الخارجة (د) مجموع القيمة الحالية للتدفقات النقدية الخارجة
- س (١١) يعتبر المشروع رابحا إذا كانت؟

- (أ) القيمة الحالية الصافية تساوي صفر (ب) القيمة الحالية الصافية تساوي واحد (ج) القيمة الحالية الصافية سالبة (د) القيمة الحالية الصافية موجبة
- س (١٢) يأخذ معيار القيمة الحالية الصافية في عين الاعتبار القيمة الزمنية للنقود؟

- (أ) صحيح (ب) خطأ
- س (١٣) معدل الخصم الذي تتساوى عنده القيمة الحالية للتدفقات النقدية الداخلة و الخارجة؟

- (أ) سعر الفائدة (ب) معدل العائد الداخلي (ج) صافي القيمة الحالية (د) معدل التكلفة
- س (١٤) يعتبر المشروع ناجحا إذا كان؟

- (أ) معدل العائد الداخلي يساوي سعر الفائدة (ب) معدل العائد الداخلي يساوي واحد (ج) معدل العائد الداخلي أقل من سعر الفائدة (د) معدل العائد الداخلي أعلى من سعر الفائدة
- س (١٥) فترة القطع هي؟

- (أ) الحد الأدنى لفترة الاسترداد (ب) الحد الأقصى لفترة الاسترداد (ج) فترة الاسترداد (د) فترة الاستثمار
- س (١٦) يكون المشروع رابحا إذا كانت؟

- (أ) فترة الاسترداد أطول من فترة القطع (ب) فترة الاسترداد تساوي فترة القطع (ج) فترة الاسترداد أقصر من فترة القطع (د) فترة استرداد طويلة
- س (١٧) فترة الاسترداد؟

- (أ) هي الفترة الأمانة لاسترداد كل التكاليف الاستثمارية (ب) هي الفترة الأمانة لاسترداد التكاليف المتغيرة (ج) هي الفترة الأمانة لاسترداد التكاليف الثابتة (د) هي الفترة الأمانة لتعظيم الأرباح
- س (١٨) يعتبر المشروع مقبولا إذا كان؟

- (أ) مؤشر القيمة الحالية أكبر من واحد (ب) مؤشر القيمة الحالية أصغر من واحد (ج) مؤشر القيمة الحالية أكبر من صفر (د) مؤشر القيمة الحالية يساوي صفر
- س (١٩) ماذا يقصد بحالة عدم التأكد؟

- (أ) أن هناك استقرار اقتصادي (ب) وجود عدد من المتغيرات التي يمكن التنبؤ بها (ج) توفر معلومات كافية للاقتصاد (د) وجود عدد من المتغيرات التي لا يمكن التنبؤ بها
- س (٢٠) في ظروف الخطر يمكن استعمال المعايير التالية؟

- (أ) معدل العائد الداخلي (ب) مؤشر الربحية (ج) اسلوب تحليل حساسية المشروع (د) القيمة الحالية الصافية
- س (٢١) لا تختلف دراسة الجدوى الخاصة عن دراسة الجدوى القومية؟

- (أ) صحيح (ب) خطأ



س (٢٢) يستخدم في تحليل الربحية الاجتماعية عند قيام مشروع حكومي؟

(أ) معدل العائد الداخلي

(ج) فترة الاسترداد

(ب) معيار القيمة الحالية الصافية

(د) مدى مساهمة المشروع في تحسين القيمة المضافة

س (٢٣) تستخدم اسعار الظل في؟

(أ) دراسات الجدوى الخاصة للمشاريع

(ج) دراسات الجدوى الخاصة للمشاريع في حالة الخطر و عدم التأكد

س (٢٤) من العوامل التي لا تؤثر في الاستثمار الخاص؟

(أ) التوقعات

(ب) العائد

(ج) الكلفة

(د) اسعار الظل

س (٢٥) التعرف على القيود التي يمكن أن تضعها الدولة يكون من خلال؟

(أ) الدراسة التمويلية

(ب) الدراسة القانونية

(ج) الدراسة المالية

(د) الدراسة الفنية

س (٢٦) من القيود التي يمكن أن تضعها الدولة؟

(أ) ضمان حد أدنى من الأرباح

(ج) عدم الالتزام بقوانين العمل

(ب) وضع رسوم جمركية على الواردات

(د) اعطاء إعفاءات ضريبية للمشاريع الجديدة

س (٢٧) إذا كان التغير في السعر لا يحدث تغييرا واضحا في الكمية المطلوبة فإن الطلب يعتبر؟

(أ) طلب عديم المرونة

(ب) طلب أو احادي المرونة

(ج) طلب غير مرن

(د) طلب مرن

س (٢٨) موقع المشروع ومساحته والمنشآت والمعدات المرتبطة به تتضمنها الدراسة؟

(أ) التسويقية

(ب) القانونية

(ج) المالية

(د) الفنية

س (٢٩) تعتمد دراسة الجدوى التمويلية على بيانات ومعلومات تضمنتها؟

(أ) مرحلة دراسة الموقع

(ب) مرحلة دراسة الطاقة الإنتاجية

(د) الدراسة القانونية

(ج) مرحلة حساب التكاليف

س (٣٠) لا تتضمن مرحلة دراسة الجدوى الفنية؟

(أ) دراسة موقع المشروع

(ب) اختيار الأسلوب الإنتاجي المناسب

(ج) اختيار حجم الانتاج المناسب

(د) القيام بالاختبارات التسويقية

س (٣١) نقطة التعادل هي؟

(أ) تساوي التكاليف مع الإيرادات

(ب) التكاليف المتغيرة

(ج) التكاليف الثابتة

(د) التكاليف الكلية

س (٣٢) صافي القيمة الحالية هو؟

(أ) مجموع التدفقات النقدية الداخلة والخارجة

(ج) مجموع القيمة الحالية للتدفقات النقدية الداخلة

(ب) القيمة الحالية للتدفقات النقدية الداخلة مطروحا منها القيمة الحالية للتدفقات الخارجة

(د) لاشيء مما ذكر

س (٣٣) يساعد أسلوب تحليل التعادل في تحديد؟

(أ) أقل مستوى مبيعات يمكن للمشروع أن يحققه دون الوقوع في خسائر

(ب) أكبر مستوى أرباح يمكن للمشروع أن يحققه

(ج) أكبر مستوى مبيعات يمكن للمشروع أن يحققه دون الوقوع في خسائر

(د) اربحية المشروعات

س (٣٤) رأس المال العامل لأول دوره تشغيلية هو؟

(أ) التكاليف التي يحتاجها المشروع في الأشهر الأولى

(ب) التكاليف الاستثمارية اللاحقة

(د) التكاليف الثابتة

(ج) الاستثمار المبدئي

س (٣٥) إذا كان لديك في الوقت الحاضر مبلغ ٣٠٠ واقترضته لصديقك بسعر قاندة  $i=10\%$

بعد سنتين ستحصل على؟

**الحل :**

القيمة المستقبلية لمبلغ جار  $S=P(1+r)^t$

في هذا السؤال طلب الدكتور:  $P=$  وهي القيمة المستقبلية،  $S$  = المبلغ المستقبلي،  $R=$  سعر الفائدة أو سعر الخصم،  $T$  = الزمن أو السنة أو سنوات التشغيل .. وبالتعويض المباشر بالقانون  $P_2=300(1.1)^2$

س (٣٦) إذا كنت مرونة الطلب السعرية تساوي  $(-1,45)$  فهذا يعني أن؟

(أ) ٣١٠

(ب) ٣٠١٠

(ج) ٣٦٣

(د) ٣٠٦٣

$P_2=300(1.1)^2$

س (٣٧) سعر الظل هو؟

(أ) الطلب ضعيف المرونة

(ب) عندما ينخفض السعر واحد بالمائة ينخفض الطلب ب ١,٤٥

(ج) الطلب عالي المرونة

(د) السلعة ضرورية

س (٣٨) عندما تكون التكاليف الثابتة تساوي ٢٠٠ وتكلفة الوحدة المتغيرة تساوي ٢٠ والإيراد المتوسط السعر يساوي ٤٠ سيكون حجم التعادل؟

(د) ٥٠

(ج) ٢٠

(ب) ١٠

(أ) سعر السوق بعد اجراء تعديلات عليه

س (٣٨) عندما تكون التكاليف الثابتة تساوي ٢٠٠ وتكلفة الوحدة المتغيرة تساوي ٢٠ والإيراد المتوسط السعر يساوي ٤٠ سيكون حجم التعادل؟

**الحل :** حجم التعادل =  $\frac{\text{التكاليف الثابتة}}{\text{سعر بيع الوحدة} - \text{التكاليف المتوسطة المتغيرة}}$  =  $\frac{200}{(40-20)} = 20$

(د) ٥٠

(ج) ٢٠

(ب) ١٠

(أ) ٤٠



س (٣٩) اذا كنت القيمة الحالية للتدفقات النقدية السنوية الجارية الصافية تساوي 50 ومعامل الخصم يساوي ٢,٥٠ تكون القيمة الحالية للتدفقات الاستثمارية تساوي؟

**الحل:** تكلفة الأموال المرجحة للمصدر الواحد = تكلفة أموال المصدر × الوزن النسبي للمصدر بالتعويض المباشر القيمة الحالية للتدفقات الاستثمارية = ١٢٥ = ٢,٥٠ × ٥٠

(أ) ٢٥٠ (ب) ١٢٥ (ج) ١٠٠ (د) ٥٠٠

س (٤٠) اذا كانت مرونة الطلب الداخلية تساوي (١,٥٠) فهذا يعني أن؟

(أ) السلعة ضرورية (ب) عندما ينخفض السعر بواحد بالمنة ينخفض الطلب ب ١,٥٠ (ج) **السلعة كمالية** (د) الطلب على المرونة

س (٤١) نبحث لمقارنة مشروعين ١ و ٢ باستعمال معيار القيمة الحالية الصافية ومعيار مؤشر القيمة الحالية. المشروع ١ قيمة حالية للتدفقات الاستثمارية تساوي ١٥٠ وقيمه حالية للتدفقات النقدية الجارية تساوي ٢٠٠. اما المشروع ٢ قيمة حالية للتدفقات الاستثمارية تساوي ٥٠ وقيمه حالية للتدفقات النقدية الجارية تساوي ٧٥ يمكن القول؟

(أ) باستعمال معيار القيمة الحالية الصافية المشروع ٢ هو الافضل

(ب) باستعمال معيار القيمة الحالية المشروع ١ هو الافضل

(ج) **باستعمال معيار مؤشر القيمة الحالية المشروع ٢ هو الافضل**

(د) المعياران يؤديان الى النتيجة نفسها

**الحل:** نطبق القانون التالي :

**القيمة الحالية الصافية للمشروع =**

مجموع القيم الحالية للتدفقات النقدية السنوية الجارية - مجموع القيم الحالية للتدفقات النقدية الاستثمارية

**مؤشر القيمة الحالية IPV =** القيم الحالية للتدفقات النقدية الصافية الجارية السنوية ÷ مجموع القيم الحالية للتدفقات النقدية الاستثمارية

نطبق القانون الأول :

المشروع رقم (١) = ١٥٠ - ٢٠٠ = ٥٠

المشروع رقم (٢) = ٥٠ - ٧٥ = ٢٥

ننطبق القانون الثاني :

المشروع رقم (١) = ١٥٠ ÷ ٥٠ = ٣

المشروع رقم (٢) = ٥٠ ÷ ٢٥ = ٢

**إذاً المشروع الثاني يحقق ربحية أكبر**

: بالنسبة لهذا السؤال اللي بالمراجعة الاخير اللي اضافها الدكتور حله كالتالي بقانونين

هو طلب وش المشروع الافضل تمام؟

طيب نجي نطبق

قانون القيمة الحالية الصافية على المشروعين

والقانون = القيمة الحالية للتدفقات النقدية الجارية الصافية - القيمة الحالية للتدفقات الاستثمارية



اختصار القانون :جارية -استثمارية

المشروع ١ = ٢٠٠ - ١٥٠ = ٥٠

المشروع ٢ = ٧٥ - ٥٠ = ٢٥

هنا طلع عندنا المشرع الاول هو الافضل لمن طبقنا معيار القيمة الحالية الصافية

بس مو موجود من ضمن الخيارات

فروح نطبق على المشروعين قانون مؤشر القيمة الحالية = لقيمة الحالية للتدفقات الجارية الصافية قسمة القيمة الحالية للتدفقات النقدية الاستثمارية

اختصاره = جارية ÷ استثمارية

المشروع ١ = ٢٠٠ ÷ ١٥٠ = ١,٣٣

المشروع ٢ = ٧٥ ÷ ٥٠ = ١,٥

إذا المشرع الثاني هو الافضل لان ١,٥ اكبر اللي باستعمال المؤشر

هذا وصلى الله وسلم على نبينا محمد واله وصحبه اجمعين فإن اصبنا فمن الله وإن اخطأنا فمن أنفسنا والشيطان

∞ في كل أمرك ثق بأن الله إذا كلفك كَفَلَك ∞



# مثال

- اذا توفرت لديك البيانات التالية عن مشروعين

| 24000 | الاستثمار المبدئي |
|-------|-------------------|
| 5000  | القيمة التصفية    |

- اذا كان العمر الانتاجي ٥ سنوات وكان سعر الخصم ٨%
- وكان التدفقات السنوية الجارية كالاتي

•

| الداخلة | الخارجة |
|---------|---------|
| 13000   | 10000   |
| 14000   | 12000   |
| 12000   | 8000    |
| 10000   | 10000   |
| 10000   | 7000    |

• احسب القيمة الحالية الصافية

| السنوات | معامل الخصم |
|---------|-------------|
| 1       | 0.926       |
| 2       | 0.857       |
| 3       | 0.794       |
| 4       | 0.735       |
| 5       | 0681        |

| القيم الحالية<br>التدفقات النقدية<br>السوية الجارية | القيم الحالية<br>التدفقات النقدية<br>الاستثمارية | معامل<br>الخصم | التدفقات النقدية<br>السوية الجارية<br>الصافية | التدفقات النقدية<br>السوية الجارية<br>الداخلة | التدفقات النقدية<br>السوية الجارية<br>الخارجة | التدفقات<br>النقدية<br>الاستثمار | السنوات                |
|---|--|----------------|---|---|---|----------------------------------|------------------------|
| -   | 24000  | -              | -   | -   | -   | 24000                            | السنة<br>صفر           |
| 2778  |  | 0.926          | 3000  | 13000   | 10000   | -                                | الاولى                 |
| 1714  |  | 0.857          | 2000  | 14000   | 12000   | -                                | الثانية                |
| 3176  |  | 0.794          | 4000  | 12000   | 8000  | -                                | الثالثة                |
| 0   |  | 0.735          | 0   | 10000   | 10000   | -                                | الرابعة                |
| 5448<br>=<br><b>13116</b>                           |  | 0681           | 8000  | 10000+5<br>000                                | 7000  |                                  | الخامسة<br>المجمو<br>ع |

- مجموع القيم الحالية التدفقات النقدية الاستثمارية = 24000
- مجموع القيم الحالية التدفقات النقدية السنوية الجارية = 13116
- اذا
- القيمة الحالية الصافية للثنائى = 24000 - 13116
- = -10884

١ من العوامل المحددة للاستثمار ..

• - العائد

• - التوقعات

• - الكلفة

• - جميع مما سبق

٢- كلما انخفض سعر الفائدة في السوق ..

• - انخفض الاستثمار

• - انخفض الاقتراض

• - زاد الاستثمار

• - جميع ما سبق

•

•

•

- ٣- تكمن أهمية دراسة الجدوى ..
- - في تحديد الأفضلية النسبية للفرص الاستثمارية
- - وسيلة لإقناع هيئات التمويل بأهمية المشروع
- - في التخصيص الأمثل للموارد الاقتصادية
- - جميع ما سبق
- 
- ٤- التعرف على التسهيلات التي تعطيها الدولة يكون من خلال ..
- - دراسة السوق
- - الدراسة القانونية
- - الدراسة الفنية
- - الدراسة المالية

. من التسهيلات التي يمكن أن تعطيها الدولة ..

• - اعفاءات ضريبية

• - اعفاءات جمركية

• - اعانات تصدير

• - جميع ما سبق

• ٦- دراسة جوانب العرض والطلب هي من أهداف ..

• - دراسة السوق

• - الدراسة القانونية

• - الدراسة الفنية

• - الدراسة المالية

• ٧- من مراحل دراسة السوق ..

• - تحديد موقع المشروع

• - تحديد احتياجات المشروع

• - حساب التكاليف

• - لاشي مما سبق

- ٨- حجم المشروع وطاقته الانتاجية تتضمنها ..
- - دراسة السوق
- - الدراسة القانونية
- - الدراسة الفنية
- - الدراسة المالية
- 
- ٩- نقطة التعادل ..
- - تساوي التكاليف المتغيرة مع الايرادات
- - التكاليف الثابتة
- - تساوي التكاليف مع الايرادات

- - يساعد اسلوب تحليل التعادل في تخطيط ..
- - اقل مستوى مبيعات يمكن للمشروع أن يحققه دون الوقوع في خسائر
- - اكبر مستوى مبيعات يمكن للمشروع أن يحققه دون الوقوع في خسائر
- - أ + ب
- - لا شيء مما سبق

- ١١ - يعتبر المشروع المقترح رابحا اذا كان ..
- - يحقق صافي قيمة سالبة
- - يحقق أقل صافي قيمة حالية
- - يحقق صافي قيمة حالية موجبة
- - لا شيء مما سبق

- ١٢ - المشروع الأفضل هو ..
- - المشروع الذي يحقق أكبر صافي قيمة
- - يحقق اقل صافي قيمة حالية
- - يحقق أكبر صافي قيمة حالية
- - لا شيء مما سبق
- 
- 
- 

- ١٣ - يعتبر المشروع المقترح رابحا اذا كان مؤشر القيمة الحالية ..
- - أكبر من صفر
- - أصغر من الصفر
- - أكبر من واحد
- - أصغر من واحد
-

نسخة محدثة حتى  
٣٠  
١٤



# مراجعة (MBA) الشاملة

لمقرر

دراسة الجدوى

الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٠هـ

اعداد اخوانكم:

بدر

أبولانزا



نسختك المطبوعة والمحدثة لهذا الإصدار  
تجدها فقط في المتجر الإلكتروني لـ دار تلخيص

[www.tal5is.com](http://www.tal5is.com)

TAL5ISCOM 920005906



س١) علمية شاملة لكافة جوانب المشروع أو المشاريع المقترحة:

**(أ)دراسة الجدوى**

(ب)دراسة الرياضيات

س٢) الدراسة التي تمثل الخطوط العريضة للمشروع هي دراسة؟

(أ) تفصيلية

(ب) تحليلية

**(ج) أولية**

(د) فنية

س٣) من العوامل التي لا تلعب دورا في العملية الاستثمارية الخاصة؟

(أ) درجة المخاطرة

(ب) الاستقرار السياسي والأمني

(ج) سعر الفائدة

**(د) أسعار الظل**

س٤) لايعتبر العائد من العوامل الأساسية في العملية الاستثمارية :

(أ) صحيح

**(ب) خطأ**

س٥) لا تعتبر من مبادئ اتخاذ القرارات الاستثمارية ؟

(أ) الخبرة و التأهيل

(ب) تعدد الخيارات

(ج) الملائمة

**(د) عدم تعدد الفرص الاستثمارية**

س٦) ليست من مراحل دراسة الجدوى :

(أ) دراسة الجدوى القانونية

**(ب)دراسة الجدوى التوافقية**

(ج) دراسة الجدوى التسويقية

س٧) التعرف على القيود التي يمكن أن تضعها الدولة يكون من خلال؟

(أ) الدراسة التمويلية

**(ب) الدراسة القانونية**

(ج) الدراسة المالية

(د) الدراسة الفنية

س٨) من القيود التي يمكن أن تضعها الدولة؟

(أ) ضمان حد ادنى من الارباح

(ج) عدم الالتزام بقوانين العمل

**(ب) وضع رسوم جمركية على الواردات**

(د) اعطاء اعفاءات ضريبية للمشاريع الجديدة

س٩) من التسهيلات التي يمكن ان تقدمها الدولة :

(أ) فرض قيود على اماكن بناء المشروع

**(ب) اعفاءات من الجمارك**

(ج) وضع رسوم جمركية على الواردات

س١٠) هي الأساس لإعداد الدراسة الفنية:

(أ)دراسة الجدوى القانونية (ب)دراسة الجدوى الاقتصادية (ج)دراسة الجدوى التسويقية (د) دراسة الجدوى الفنية

س١١) العينة العشوائية البسيطة تستخدم هذه الطريقة عندما تكون مفردات المجتمع غير متجانسة

(أ)صحيح **(ب)خطأ التصحيح متجانس (العينة الطبقيّة) (تستخدم عندما تكون مفردات المجتمع غير متجانسة)**

س١٢) البيانات الثانوية هي:

(أ) **البيانات الجاهزة** (ب) يقوم بها الباحث بنفسه عن طريق (الاستقصاء و الملاحظة)

س١٣) إذا كنت مرونة الطلب السعرية تساوي (٠,٤٥-) فهذا يعني أن ؟

(أ)الطلب ضعيف المرونة

(ب) عندما ينخفض السعر واحد بالمائة ينخفض الطلب ب٠,٤٥-

**(ج) الطلب على المرونة**

(د)السلعة ضرورية

س١٤) إذا كنت مرونة الطلب السعرية تساوي (٠,٢-) فهذا يعني أن ؟

**(أ)الطلب ضعيف المرونة**

(ب) عندما ينخفض السعر واحد بالمائة ينخفض الطلب ب٠,٢-

(ج) الطلب على المرونة

(د)السلعة ضرورية

س١٥) يكون الطلب غير مرن إذا كانت؟

(أ) درجة المرونة أكبر من واحد

**(ب) درجة المرونة أصغر من واحد**

(ج) درجة المرونة تساوي واحد صحيح

(د) درجة المرونة تساوي صفر

س١٦) إذا كان التغير في السعر لا يحدث تغييرا واضحا في الكمية المطلوبة فإن الطلب يعتبر؟

(أ) طلب عديم المرونة

**(ج) طلب غير مرن**

(د) طلب مرن

س١٧) إذا كان التغير في السعر يحدث تغييرا واضحا في الكمية المطلوبة فإن الطلب يعتبر؟

(أ) طلب عديم المرونة

(ب) طلب أو احادي المرونة

**(د) طلب مرن**

س١٨) إذا كانت مرونة الطلب الداخلية تساوي (١,٥٠) فهذا يعني أن؟

(أ) السلعة ضرورية

(ب) عندما ينخفض السعر بواحد بالمائة ينخفض الطلب ب١,٥٠

**(ج) السلعة كمالية**

(د)الطلب على المرونة

س١٩) إذا كانت مرونة الطلب الداخلية تساوي (٣-) فهذا يعني أن؟

(أ) السلعة بديلة

(ب) عندما ينخفض السعر بواحد بالمائة ينخفض الطلب ب٣-

(ج) السلعة كمالية

**(د)السلعة ذات جودة منخفضة**

س٢٠) موقع المشروع ومساحته والمنشآت والمعدات المرتبطة به تتضمنها الدراسة؟

(أ) التسويقية

(ب) القانونية

(ج) المالية

**(د) الفنية**

س٢١) لا تتضمن مرحلة دراسة الجدوى الفنية؟

(أ) دراسة موقع المشروع (ب)اختيار الأسلوب الإنتاجي المناسب (ج) اختيار حجم الانتاج المناسب **(د) القيام بالاختبارات التسويقية**

س٢٢) من الآثار السالبة لضعف دراسة الجدوى الفنية:

(أ) التناسق بين مراحل الانتاج

(ب) انخفاض تكاليف الحصول على التكنولوجيا

(ج) اختيار اساليب فنية ملائمة

**(د) ظهور اختناق بين خطوط الانتاج**



س ٢٣) نقطة التعادل هي؟

(أ) تساوي التكاليف مع الإيرادات (ب) التكاليف المتغيرة (ج) التكاليف الثابتة (د) التكاليف الكلية

س ٢٤) يساعد أسلوب تحليل التعادل في تحديد؟

(أ) أقل مستوى مبيعات يمكن للمشروع أن يحققه دون الوقوع في خسائر (ب) أكبر مستوى مبيعات يمكن للمشروع أن يحققه دون الوقوع في خسائر (ج) أكبر مستوى مبيعات يمكن للمشروع أن يحققه (د) أرباح يمكن للمشروع أن يحققه

س ٢٥) التكاليف الثابتة + التكاليف المتغيرة = التكاليف الثابتة + كمية الانتاج x كلفة الوحدة الواحدة قانون :

(أ) التكاليف الكلية (ب) التكاليف المتغيرة (ج) قيمة التعادل النقدي

س ٢٦) هي التكاليف التي تتغير في مجموعها مع التغير في حجم الإنتاج مثل المواد والأجور.:

(أ) نقطة التعادل (ب) التكاليف المتغيرة (ج) التكاليف الثابتة (د) الأرباح الكلية

س ٢٧) هي التكاليف التي تظل ثابتة في مجموعها رغم التغير في حجم الإنتاج: مثل الإيجار والمرتببات والاهلاك:

(أ) نقطة التعادل (ب) التكاليف المتغيرة (ج) التكاليف الثابتة (د) الأرباح الكلية

س ٢٨) إذا كان حجم السوق محدود فان حجم الطاقة الصغيرة هي المفضلة:

(أ) صحيح (ب) خطأ

س ٢٩) ليست من اساليب اختيار الانتاجية الملائمة:

(أ) مدى توفر القوى العاملة لتشغيل الآلات (ب) مستوى جودة المنتج في نطاق استخدام كل بديل (ج) درجة الامان في التشغيل (د) سعر الظل

س ٣٠) تعتمد دراسة الجدوى التموينية على بيانات ومعلومات تضمنتها؟

(أ) مرحلة دراسة الموقع (ب) مرحلة دراسة الطاقة الإنتاجية (ج) مرحلة حساب التكاليف (د) الدراسة القانونية

س ٣١) من تكاليف التأسيس:

(أ) تكاليف الاراضى وتجهيزاتها (ب) تكاليف شراء حقوق التصنيع (ج) تكاليف الاثاث و المفروشات (د) تكاليف قطع الغيار

س ٣٢) من تكاليف تكاليف الانشاء:

(أ) تكاليف الدراسات السابقة لإنشاء المشروع (ب) تكاليف شراء حقوق التصنيع (ج) تكاليف الاثاث و المفروشات (د) المصروفات الادارية حتى بدء التشغيل

(ج) تكاليف الاثاث و المفروشات

س ٣٤) رأس المال العامل لفترة التشغيل الاولى هو عبارة عن الاصول قصيرة الاجل ويتكون من - قيمة المخزون - (المادة الخامة - قطع الغيار)

(أ) صحيح (ب) خطأ

س ٣٥) من مصادر التمويل قصيرة الاجل؟

(أ) الائتمان التجاري (ب) الاسهم العادية (ج) السندات (د) الأسهم الممتازة

س ٣٦) من مصادر التمويل طويلة الاجل

(أ) الائتمان المصرفي (ب) الائتمان التجاري (ج) الأسهم الممتازة (د) القروض قصيرة الاجل

س ٣٧) الأرباح المحتجزة عبارة عن؟

(أ) إيرادات حالية لم توزع على حملة الأسهم الممتازة (ب) إيرادات حالية لم توزع على حملة الأسهم العادية (ج) إيرادات حالية لم توزع على حملة السندات (د) إيرادات لم توزع على العمال

س ٣٨) الأسهم الممتازة يتميز حاملها بكل حقوق الاسهم العادية ولكن لا يصوتون في الجمعية العمومية و لهم الاولوية في الارباح قبل توزيع العوائد ولهم الافضلية في اصول المشروع في حالة التصفية

(أ) صحيح (ب) خطأ

س ٣٩) القيمة على اساسها يتم اصدار السهم قد تكون اكبر او اصغر من القيمة الاسمية هي:

(أ) القيمة المصدرة (ب) القيمة السوقية (ج) القيمة الاسمية (د) القيمة السوقية

س ٤٠) صافي القيمة الحالية عبارة عن؟

(أ) مجموع التدفقات النقدية الداخلة والخارجة (ب) مجموع القيمة الحالية للتدفقات النقدية الداخلة

(ج) القيمة الحالية للتدفقات النقدية الداخلة مطروحا منها القيمة الحالية للتدفقات النقدية الخارجة

(د) مجموع القيمة الحالية للتدفقات النقدية الخارجة

س ٤١) صافي القيمة الحالية هو؟

(أ) مجموع التدفقات النقدية الداخلة والخارجة (ب) القيمة الحالية للتدفقات النقدية الداخلة مطروحا منها القيمة الحالية للتدفقات الخارجة

(ج) مجموع القيمة الحالية للتدفقات النقدية الداخلة (د) لاشيء مما ذكر

س ٤٢) رأس المال العامل لأول دوره تشغيلية هو؟

(أ) التكاليف التي يحتاجها المشروع في الأشهر الأولى (ب) التكاليف الاستثمارية اللاحقة

(ج) الاستثمار المبدئي (د) التكاليف المتغيرة



س ٤٣) تختلف قيمة النقود باختلاف الزمن؟

(أ) صحيح (ب) خطأ

س ٤٤) يأخذ معيار القيمة الحالية الصافية في عين الاعتبار القيمة الزمنية للنقود؟

(أ) صحيح (ب) خطأ

س ٤٥) شراء الاصول يحسب تدفق نقدي و اهلاك الاصول الثابتة يعتبر تدفق

(أ) صحيح (ب) خطأ التصحيح و اهلاك الاصول الثابتة لا يعتبر تدفق

س ٤٦) يعتبر المشروع رابحا إذا كانت؟

(أ) القيمة الحالية الصافية تساوي صفر  
(ب) القيمة الحالية الصافية تساوي واحد  
(ج) القيمة الحالية الصافية سالبة  
(د) القيمة الحالية الصافية موجبة

س ٤٧) يعتبر المشروع مقبولا إذا كان؟

(أ) مؤشر القيمة الحالية أكبر من واحد  
(ب) مؤشر القيمة الحالية أصغر من واحد  
(ج) مؤشر القيمة الحالية أكبر من صفر  
(د) مؤشر القيمة الحالية يساوي صفر

س ٤٨) يعتبر المشروع خاسراً إذا كان؟

(أ) مؤشر القيمة الحالية أكبر من واحد  
(ب) مؤشر القيمة الحالية أصغر من واحد  
(ج) مؤشر القيمة الحالية أكبر من صفر  
(د) مؤشر القيمة الحالية يساوي صفر

س ٤٩) يعتبر المشروع لاربح ولاخسارة إذا كان؟

(أ) مؤشر القيمة الحالية أكبر من واحد  
(ب) مؤشر القيمة الحالية أصغر من واحد  
(ج) مؤشر القيمة الحالية أكبر من صفر  
(د) مؤشر القيمة الحالية يساوي صفر

س ٥٠) تطبيق معيار القيمة الحالية يتطلب شرطان هما؟

(أ) ثبات سعر الفائدة أو سعر الخصم وعدم وجود سقف للاقتراض  
(ب) ان يكون القيمة الصافية للمشروع اكبر من واحد ووجود سقف للاعتراض  
(ج) مؤشر القيمة الحالية أكبر من صفر او ثبات سعر الفائدة  
(د) مؤشر القيمة الحالية يساوي صفر او ان يكون سعر الخصم ثابت

س ٥١) إذا كان للمشروع قيمة عند انتهاء عمره نسميها؟

(أ) التصفوية (ب) الاسترداد (ج) الغارقة (د) الخردة

س ٥٢) للمفاضلة بين المشاريع والمقارنة بينها يمكن استعمال؟

(أ) القيمة الحالية الصافية للمشروع  
(ب) القيمة الحالية الصافية للمشروع او مؤشر القيمة الحالية او مؤشر الربحية  
(ج) مؤشر الربحية  
(د) مؤشر القيمة الحالية

س ٥٣) القيم الحالية للتدفقات النقدية الصافية الجارية السنوية مقسوما على مجموع القيم الحالية للتدفقات النقدية الاستثمارية هو؟

(أ) القيمة الحالية الصافية للمشروع  
(ب) القيمة الحالية الصافية للمشروع او مؤشر القيمة الحالية او مؤشر الربحية  
(ج) مؤشر الربحية  
(د) مؤشر القيمة الحالية

س ٥٤) عندما لا يوجد سقف تمويل يقع ترتيب المشاريع حسب؟

(أ) القيمة التقديرية  
(ب) القيمة الحالية الصافية للمشروع او مؤشر القيمة الحالية او مؤشر الربحية  
(ج) مؤشر الربحية  
(د) NPV

س ٥٥) عندما لا يوجد سقف تمويل يقع ترتيب المشاريع حسب NPV الاكبر هو الافضل؟

(أ) صح (ب) خطأ

س ٥٦) في حالة وجود سقف تمويل وهي الحالة العادية فان مؤشر القيمة الحالية يفضل على معيار القيمة الحالية الصافية؟

(أ) صحيح (ب) خطأ

لأن معيار القيمة الحالية الصافية يركز على العوائد المحققة فقط دون النظر لحجم راس المال المستثمر

س ٥٧) معدل الخصم الذي تتساوى عنده القيمة الحالية للتدفقات النقدية الداخلة والخارجة؟

(أ) سعر الفائدة (ب) معدل العائد الداخلي (ج) صافي القيمة الحالية (د) معدل التكلفة

س ٥٨) هو أعلى قيمة لسعر الفائدة الذي يدفعه المستثمر في حالة الاقتراض دون الوقوع في خسارة وتتساوى به القيمة الصافية وتكلفة المشروع؟

(أ) سعر الفائدة (ب) معدل العائد الداخلي (ج) صافي القيمة الحالية (د) معدل التكلفة

س ٥٩) يعتبر المشروع ناجحاً إذا كان؟

(أ) معدل العائد الداخلي يساوي سعر الفائدة  
(ب) معدل العائد الداخلي يساوي واحد  
(ج) معدل العائد الداخلي أقل من سعر الفائدة  
(د) معدل العائد الداخلي أعلى من سعر الفائدة

س ٦٠) يعتبر المشروع خاسر إذا كان؟

(أ) معدل العائد الداخلي يساوي سعر الفائدة  
(ب) معدل العائد الداخلي يساوي واحد  
(ج) معدل العائد الداخلي أقل من سعر الفائدة  
(د) معدل العائد الداخلي أعلى من سعر الفائدة

س ٦١) يعتبر المشروع لاربح ولارابحاً إذا كان؟

(أ) معدل الفائدة الداخلي يساوي سعر الفائدة السائد  
(ب) معدل العائد الداخلي يساوي واحد  
(ج) معدل العائد الداخلي أقل من سعر الفائدة  
(د) معدل العائد الداخلي أعلى من سعر الفائدة



س ٦٢) حساب معدل العائد الداخلي يقوم على اعتماد اسلوب ؟

(أ) التجربة و الخطأ وذلك باستخدام أكثر من معدل خصم (ب) التجربة (ج) معدل الخصم (د) الخطأ

س ٦٣) حساب معدل العائد الداخلي يقوم حالتين وهما ؟

(أ) التجربة و الخطأ وذلك باستخدام أكثر من معدل خصم السنوية (ب) تساوى التدفقات النقدية السنوية وعدم تساوى التدفقات النقدية

(ج) تساوى التدفقات النقدية السنوية (د) عدم تساوى التدفقات النقدية السنوية

س ٦٤) القيم الحالية للتدفقات النقدية الاستثمارية مقسوما التدفقات النقدية السنوية ؟

(أ) القيمة الحالية الصافية للمشروع (ب) القيمة الحالية الصافية للمشروع او مؤشر القيمة الحالية او مؤشر الربحية (ج) مؤشر الربحية (د) معامل الخصم

س ٦٥) فترة القطع هي؟

(أ) الحد الأدنى لفترة الاسترداد (ب) الحد الأقصى لفترة الاسترداد (ج) فترة الاسترداد (د) فترة الاستثمار

س ٦٦) يكون المشروع رابحا إذا كانت؟

(أ) فترة الاسترداد أطول من فترة القطع (ب) فترة الاسترداد تساوي فترة القطع

(ج) فترة الاسترداد أقصر من فترة القطع (د) فترة استرداد طويلة

س ٦٧) فترة الاسترداد؟

(أ) هي الفترة الأزمة لاسترداد كل التكاليف الاستثمارية (ب) هي الفترة الأزمة لاسترداد التكاليف المتغيرة

(ج) هي الفترة الأزمة لاسترداد التكاليف الثابتة (د) هي الفترة الازمة لتعظيم الارباح

س ٦٨) عندما نقارن بين المشاريع فالمشروع ذو فترة الاسترداد الاقل هو الافضل ؟

(أ) صح (ب) خطأ

س ٦٩) طرق احتساب فترة الاسترداد ؟

(أ) الوسط الحسابي للتدفقات السنوية الجارية الصافية (ب) القيمة الحالية الصافية للمشروع او مؤشر القيمة الحالية او مؤشر الربحية (ج) طريقة المجموع التراكمي (د) طريقة المجموع التراكمي وحساب الوسط الحسابي للتدفقات السنوية الجارية

الصادفة

س ٧٠) يتميز بالبساطة وسهولة الحساب وهذا المعيار مؤشر لمستوى المخاطرة حيث يقيس السرعة التي يسترد فيها المستثمر رأسماله هذه محاسن معيار فترة الاسترداد ؟

(أ) صح (ب) خطأ

س ٧١) يتجاهل التدفقات النقدية للمشروع بعد فترة الاسترداد وبالتالي لا يمكن معرفة هل ان المشروع سيستمر بعد هذه الفترة ام لا. بالتالي لا يعتبر مؤشراً جيداً للربحية لا يأخذ بعين الاعتبار القيمة الزمنية للنقود حيث ان المشروع الذي يسترد اكبر قسط من رأسماله في فترة اقصر يعتبر الافضل. هذه عيوب معيار فترة الاسترداد ؟

(أ) صح (ب) خطأ

س ٧٢) السهولة ولا يتطلب طريقة التجربة والخطأ (تجربة اسعار الخصم العادية لان سعر الخصم معطى ) . هذه محاسن معيار القيمة الحالية الصافية ؟

(أ) صح (ب) خطأ

س ٧٣) يتطلب تحديد معدل الخصم مسبقا وهو عادة سعر الفائدة السائدة في السوق ومن الصعب تحديد سعر الفائدة في السنوات المقبلة بسبب احتمال تقلبه وانه يهمل الربحية للوحدة النقدية. هذه عيوب معيار القيمة الحالية الصافية ؟

(أ) صح (ب) خطأ

س ٧٤) احتساب معدل العائد الداخلي لا يتطلب تحديد معدل الخصم او معدل الفائدة مسبقا. هذه محاسن معدل العائد الداخلي ؟

(أ) صح (ب) خطأ

س ٧٥) لاياخذ بالحسبان حجم الاستثمارات التي يتطلبها المشروع ولا الحجم الكلي للربح. هذه عيوب معدل العائد الداخلي ؟

(أ) صح (ب) خطأ

س ٧٦) ماذا يقصد بحالة عدم التأكد ؟

(أ) أن هناك استقرار اقتصادي (ب) وجود عدد من المتغيرات التي يمكن التنبؤ بها

(ج) توفر معلومات كافية للاقتصاد (د) وجود عدد من المتغيرات التي لا يمكن التنبؤ بها

س ٧٧) ماذا يقصد بحالة الخطر ؟

(أ) أن هناك استقرار اقتصادي (ب) وجود عدد من المتغيرات التي يمكن التنبؤ بها

(ج) توفر معلومات كافية للاقتصاد (د) عدم التأكد الذي يمكن قياس احتمال وقوعه

س ٧٨) في ظروف الخطر يمكن استعمال المعايير التالية؟

(أ) معدل العائد الداخلي (ب) مؤشر الربحية (ج) اسلوب تحليل حساسية المشروع (د) القيمة الحالية الصافية

س ٧٩) يقصد بتحليل الحساسية مدى استجابة المشروع للتغيرات التي تحدث في احد متغيرات المشروع: حجم الاستثمار او سعر الخصم او العائد الصافي او العمر الانتاجي للمشروع

(أ) صح (ب) خطأ

س ٨٠) ومن بين الطرق المستخدمة في اسلوب تحليل الحساسية هي طريقة ؟

(أ) معدل العائد الداخلي (ب) مؤشر الربحية (ج) تحديد قيمة المتغيرات التي تؤثر في التعادل (د) القيمة الحالية الصافية



س ٨١) من أهداف أي مشروع خاص؟

(أ) تحقيق أرباح اجتماعية **(ب) تحقيق أرباح** (ج) تحقيق التنمية الاقتصادية (د) تحقيق فرص العمل

س ٨٢) لا تختلف دراسة الجدوى الخاصة عن دراسة الجدوى القومية؟

(أ) صحيح **(ب) خطأ**

س ٨٣) من العوامل التي لا تؤثر في الاستثمار الخاص؟

(أ) التوقعات (ب) العائد (ج) الكلفة **(د) اسعار الظل**

س ٨٤) ليست من اهم معايير اختيار أي مشروع قومي او اجتماعي؟

(أ) تحقيق أرباح اجتماعية **(ب) تحقيق أرباح** (ج) تحقيق التنمية الاقتصادية (د) تحقيق فرص العمل

س ٨٥) تأخذ بعين الاعتبار الرفاهية لكل افراد المجتمع لتحقيق الكفاءة الاقتصادية والعدالة في توزيع المنافع بين طبقات المجتمع؟

(أ) تحقيق أرباح اجتماعية **(ب) الجدوى القومية** (ج) المشاريع الخاصة (د) الجدوى الخاصة

س ٨٦) تستخدم اسعار الظل في؟

(أ) دراسات الجدوى الخاصة للمشاريع (ب) دراسات الجدوى القومية للمشاريع

(ج) دراسات الجدوى الخاصة للمشاريع في حالة الخطر و عدم التأكد

س ٨٧) سعر الظل هو؟

(أ) **سعر السوق بعد اجراء تعديلات عليه** (ب) سعر السوق (ج) سعر البيع (د) سعر الصرف

س ٨٩) الدراسة التي تعتمد على الأسعار السائدة هي ؟

(أ) **دراسات الجدوى الخاصة للمشاريع** (ب) دراسات الجدوى القومية للمشاريع

(ج) دراسات الجدوى الاجتماعية (د) دراسة السوق

س ٩٠) الدراسة التي تهتم بالآثار الخارجية على البيئة هي ؟

(أ) دراسات الجدوى الخاصة للمشاريع (ب) **دراسات الجدوى القومية للمشاريع**

(ج) دراسات الجدوى البيئية (د) دراسة السوق

س ٩١) الضرائب: هي تكلفة للمستثمر الخاص ولكنها دخل للدولة

(أ) **صح** (ب) خطأ

س ٩٢) الإعانات: هي دخل للمستثمر الخاص وتكلفتها على الدولة

(أ) **صح** (ب) خطأ

س ٩٣) من ناحية دراسة الجدوى الخاصة (المستثمر الخاص) القروض هي تدفق نقدي داخل وسداد الاقساط والفوائد تدفقات خارجة.

(أ) **صح** (ب) خطأ

س ٩٤) من ناحية الجدوى القومية كافة العمليات الائتمانية على المستوى الداخلي تعتبر مدفوعات تحويلية ولا تؤثر على الدخل القومي وبالتالي لا بد من استبعادها من قائمة التحليل المالي و الربحية القومية.

(أ) **صح** (ب) خطأ

س ٩٥) العمليات الائتمانية مع الخارج تعتبر تدفقات حقيقية للاقتصاد الوطني ولا بد من ادخالها في التحليل المالي والاقتصادي والاجتماعي.

(أ) **صح** (ب) خطأ

س ٩٦) عدد العمال المحليين الذين سوف يتم تشغيلهم ونسبتهم إلى إجمالي العمالة في المشروع ، كما يهتم ايضا بمعرفة متوسط أجر العامل المحلي مقارنة بمتوسط أجر العامل الاجنبي . هذه من اهتمامات معيار ؟

(أ) معيار دراسات الجدوى الخاصة للمشاريع

(ب) **معيار مساهمة المشروع في توفير فرص العمل**

(ج) دراسات الجدوى البيئية (د) دراسة السوق

س ٩٧) يستخدم في تحليل الربحية الاجتماعية عند قيام مشروع حكومي؟

(أ) معدل العائد الداخلي (ب) معيار القيمة الحالية الصافية

(ج) فترة الاسترداد **(د) مدى مساهمة المشروع في تحسين القيمة المضافة**

س ٩٨) القيمة المضافة للمشروع في سنة معينة مقسومة على القيمة المضافة المتولدة على مستوى الاقتصاد الوطني (GDP) x ١٠٠ . هو طريقة قياس ؟

(أ) معدل العائد الداخلي (ب) معيار القيمة الحالية الصافية

(ج) فترة الاسترداد **(د) مساهمة المشروع في توليد الدخل الوطني**

س ٩٩) قيمة الانتاج المشروع بسعر السوق - (قيمة مستلزمات الانتاج + الاهلاك) + الضرائب غير المباشرة - الاعانات + الصادرات - الواردات . هذا القانون هو طريقة ايجاد ؟

(أ) معدل العائد الداخلي (ب) معيار القيمة الحالية الصافية

(ج) **القيمة المضافة** (د) مساهمة المشروع في توليد الدخل الوطني

س ١٠٠) معيار ادنى كثافة رأسمالية (رأس المال / العمل) : البلدان النامية تعاني من ندرة رأس المال فالأفضلية تكون للمشاريع التي تقلل من استخدام هذا العنصر

(أ) **صح** (ب) خطأ

فريق (MBA) التطوعي

منا وحلى الله وسلم على نبينا محمد وآله وصحبه أجمعين فإن أحببنا فمن الله وإن اخطأنا فمن ابغضنا واليهيطن

(حذره من ظلم الغيبم أجل)



# مراجعة مقرر دراسات الجدوى

الفصل الدراسي الصيفي  
1439 هـ

MBA GROUP  
مجموعات إدارة أعمال  
@IMAM UNIVERSITY

الإشراف العام :

مودي

Leader

إعداد :

محمد ناصر + أم عمر

سوسو + البندري

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p>3/ من العوامل المحددة للاستثمار :</p> <p>1- العائد .<br/>2- الكلفة .<br/>3- التوقعات .<br/>4- <u>جميع ما ذكر .</u></p>   | <p>2/ من عناصر الاقتصاد الكلي :</p> <p>1- الاستهلاك .<br/>2- الاستثمار .<br/>3- الصادرات .<br/>4- <u>جميع ما ذكر .</u></p>  | <p>1/ الهدف النهائي من دراسة الجدوى هو الوصول إلى قرار استثماري سليم يساعد في تحقيق ربحية المشروع :</p> <p>1- <u>صح .</u><br/>2- <u>خطأ .</u></p>  |
| <p>6/ من العوامل التي تؤثر على القرارات الاستثمارية : أسعار الفائدة والضرائب :</p> <p>1- <u>صح .</u><br/>2- <u>خطأ .</u></p>  | <p>5/ العلاقة بين الكلفة والاستثمار هي علاقة طردية :</p> <p>1- صح .<br/>2- <u>خطأ .</u><br/>التصحيح : علاقة عكسية .</p>   | <p>4/ كلما زاد الربح ، زاد الاستثمار :</p> <p>1- <u>صح .</u><br/>2- <u>خطأ .</u></p>   |
| <p>9/ الوصول إلى قرار استثماري سليم يتطلب مستوى معين من الخبرة :</p> <p>1- <u>صح .</u><br/>2- <u>خطأ .</u></p>  | <p>8/ من اهم المبادئ لاتخاذ القرار الاستثماري :</p> <p>1- تعدد الخيارات .<br/>2- الخبرة والتأسيس .<br/>3- الملائمة .<br/>4- <u>جميع ما ذكر .</u></p>  | <p>7/ لا بد أن يعتمد اتخاذ القرار الاستثماري على أسس علمية موضوعية :</p> <p>1- <u>صح .</u><br/>2- <u>خطأ .</u></p>   |
| <p>12/ من العوامل المحددة للاستثمار :</p> <p>1- كلفة الاقتراض .<br/>2- السياسة الضريبية .<br/>3- التوقعات .<br/>4- <u>جميع ما ذكر .</u></p>   | <p>11/ العلاقة بين المخاطرة والعائد :</p> <p>1- <u>طردية .</u><br/>2- <u>عكسية .</u></p>  | <p>10/ من أجل التخفيف من درجة المخاطر وضمان مستوى الأمان لا بد من استثمار كل الأموال في مجال أو نشاط استثماري واحد :</p> <p>1- صح .<br/>2- <u>خطأ .</u><br/>التصحيح : من أجل التخفيف من درجة المخاطر وضمان مستوى الأمان لا بد من العمل على تنويع المحافظ الاستثمارية .</p> |
| <p>15/ تكمن أهمية دراسة الجدوى الاقتصادية للمشروع في تحقيق الكفاءة الاقتصادية في استخدام القدر المتاح من الموارد الاقتصادية ومن ثم الوصول الى قرارات استثماريه رشيدة على المستوى الوطني العام فقط :</p> <p>1- صح .<br/>2- <u>خطأ .</u><br/>التصحيح : سواء على المستوى الوطني العام ام على المستوى الجزئي .</p>  | <p>14/ هي مجموع الدراسة العلمية الشاملة لكافة جوانب المشروع والتي قد تكون اما بشكل دراسات أوليه (قانونيه او تسويقيه او مالية) :</p> <p>1- تعريف الكلفة .<br/>2- تعريف الفرص الاستثمارية .<br/>3- تعريف مبدأ الملائمة .<br/>4- <u>تعريف دراسة الجدوى بصفه عامه .</u></p> | <p>13/ الاستثمار يبدأ بفكرة تطرأ على ذهن رجال الاعمال او المستثمر وبالتالي الهدف الجدوى الاقتصادية للمشروع يتمثل في الوصول الى قرار استثماري رشيد :</p> <p>1- <u>صح .</u><br/>2- <u>خطأ .</u></p>  |
| <p>18/ مراحل دراسة الجدوى الاقتصادية بالترتيب :</p> <p>1- الدراسة التسويقية والفنية والهندسية والقانونية والاقتصادية -المالية واستخدام معايير التقييم .<br/>2- الدراسة الاقتصادية -المالية واستخدام معايير التقييم والقانونية والفنية والهندسية والتسويقية .<br/>3- الدراسة الفنية والهندسية والقانونية والتسويقية والاقتصادية -المالية واستخدام معايير التقييم .<br/>4- <u>الدراسة القانونية والتسويقية والفنية والهندسية والاقتصادية -المالية واستخدام معايير التقييم .</u></p> | <p>17/ تكمن أهمية دراسة الجدوى في:</p> <p>1- تحديد الأفضلية النسبية للفرص الاستثمارية .<br/>2- تحقيق التخصص الأمثل للموارد الاقتصادية .<br/>3- وسيلة لإقناع هيئات التمويل بأهمية المشروع .<br/>4- <u>جميع ما ذكر .</u></p>  | <p>16/ الدول الاكثر نمواً هي الدول التي لا تهتم بدراسة الجدوى :</p> <p>1- صح .<br/>2- <u>خطأ .</u><br/>التصحيح : التي تهتم بدراسة الجدوى .</p>   |
| <p>21/ الدراسة القانونية تسمح بالتنبؤ بحجم وقيمة المبيعات :</p> <p>1- صح .<br/>2- <u>خطأ .</u><br/>التصحيح : الدراسة التسويقية .</p>  | <p>20/ من التسهيلات التي يمكن ان تعطيتها الدولة:</p> <p>1- اعفاءات الضريبية .<br/>2- اعانات انتاج .<br/>3- فرض رسوم جمركيه على الواردات .<br/>4- <u>جميع ما ذكر .</u></p>   | <p>19/ من القيود التي يمكن ان تضمنها الدولة:</p> <p>1- تحديد مواصفات معينه للمواد الأولية .<br/>2- تحديد مواصفات معينه للبناء .<br/>3- الالتزام بقوانين العمل .<br/>4- <u>جميع ما ذكر .</u></p>  |

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p>24/ تحديد الملامح العامة للسوق الحالية والمتوقعة يتطلب معرفة:</p> <p>1- درجة المنافسة في السوق .</p> <p><u>2- درجة المنافسة في السوق ووضع محددات الطلب على منتجات المشروع .</u></p> <p>3- تقدير الطلب على السلعة .</p> <p>4- وضع محددات الطلب على منتجات المشروع.</p>                  | <p>23/ تشمل الدراسة التسويقية:</p> <p>1- وضع توصيف كامل للسلعة التي سينتجها المشروع .</p> <p>2- تحديد حصة المشروع الجديد في السوق .</p> <p>3- تحديد حجم السوق الحالية والمتوقعة .</p> <p><u>4- كل الخيارات صحيحة .</u></p> | <p>22/ الدراسة التفصيلية لعوامل الطلب والعرض وهيكل السوق هي الدراسة:</p> <p>1- الفنية .</p> <p>2- القانونية .</p> <p><u>3- التسويقية .</u></p> <p>4- جميع ما ذكر .</p>  |
| <p>27/ يتم تحديد ربحية السوق المتوقعة في مرحلة الدراسة التسويقية:</p> <p><u>1- صح .</u></p> <p>2- خطأ .</p>   | <p>26/ من مراحل دراسة السوق:</p> <p>1- تحديد موقع المشروع .</p> <p>2- حساب التكاليف .</p> <p>3- تحديد احتياجات المشروع .</p> <p><u>4- لا شيء مما ذكر .</u></p>   | <p>25/ تشمل دراسة السوق:</p> <p><u>1- دراسة جوانب العرض والطلب .</u></p> <p>2- دراسة جوانب العرض فقط .</p> <p>3- دراسة جوانب الطلب فقط .</p> <p>4- لا شيء مما ذكر .</p>   |
| <p>30/ طريقة الملاحظة التي تتم من خلال مراقبة متغيرات السوق ومحدداته من خلال سجلات السوق هي ملاحظة مباشرة:</p> <p>1- صح .</p> <p><u>2- خطأ .</u></p> <p>التصحيح : سجلات السوق ملاحظة غير مباشرة ، مراقبة التصرفات والأفعال ملاحظة مباشرة ، جميعها تكون خلال فترة معينة ويجب تسجيلها .</p> | <p>29/ تحديد الملامح العامة للسوق الحالية والمتوقعة، تعتبر من:</p> <p><u>1- مراحل الدراسة التسويقية .</u></p> <p>2- أهداف الدراسة التسويقية .</p> <p>3- نتائج الدراسة التسويقية .</p> <p>4- أهمية الدراسة التسويقية .</p>  | <p>28/ في مرحلة الدراسة التسويقية لا يمكن الاعتماد على المعلومات ..... بصورة نهائية في دراسات السوق بل هي بمثابة بيانات استرشادية لتقدير الطلب:</p> <p>1- المعلومات الأساسية .</p> <p><u>2- المعلومات الثانوية .</u></p> <p>3- المعلومات الأساسية والثانوية .</p>         |
| <p>33/ تستخدم في تقدير الطلب على سلعة ما اساليب مختلفة ولا يمكن الاعتماد على التقدير الشخصي الخبرة (الخبرة)</p> <p><u>1- خطأ .</u></p> <p>2- صح .</p> <p>التصحيح : الخبرة والتجربة من اساليب ونماذج تقدير الطلب .</p>   | <p>32/ العينات العشوائية البسيطة تتسم بالتجانس:</p> <p>1- خطأ .</p> <p><u>2- صح .</u></p>  | <p>31/ الباحث عند اعداده الدراسة التسويقية عليه القيام بـ:</p> <p>1- تحديد مجتمع الدراسة .</p> <p>2- تحديد واعداد استمارة الاستقصاء .</p> <p>3- تحديد اسلوب الدراسة .</p> <p><u>4- جميع ما سبق .</u></p>  |
| <p>36/ هي تلك الدراسة التي تنحصر مهمتها في دراسة كافة الجوانب الفنية والهندسية المتعلقة بالمشروع المقترح:</p> <p>1- الدراسة القانونية .</p> <p>2- الدراسة التسويقية .</p> <p><u>3- الدراسة الفنية والهندسية .</u></p> <p>4- الدراسة الاقتصادية المالية .</p>                              | <p>35/ اذا كانت المرنة السعرية للسلعة = 1 ، نقول ان الطلب على السلعة عديم المرونة:</p> <p>1- صح .</p> <p><u>2- خطأ .</u></p> <p>التصحيح : = 1 احادي او متكافئ المرونة ، = صفر عديم المرونة .</p>                           | <p>34/ عدد السكان يمكن من خلاله حساب استهلاك الفرد من خلال قسمة الاستهلاك الفعلي على عدد السكان (المرتبط باستهلاك سلعة ما):</p> <p><u>1- صح .</u></p> <p>2- خطأ .</p>   |
| <p>39/ أهمية الدراسة الفنية:</p> <p>1- تستخدم في تقدير رأس المال المطلوب للمشروع .</p> <p>2- تحديد الحجم الممكن للمشروع .</p> <p>3- تحديد مصادر الحصول على الاحتياجات .</p> <p><u>4- جميع ما ذكر .</u></p>  | <p>38/ تعتبر دراسة الجدوى الفنية إحدى المراحل الأساسية في دراسة جدوى المشروعات:</p> <p><u>1- صح .</u></p> <p>2- خطأ .</p>  | <p>37/ تهدف دراسة الجدوى الفنية إلى تحديد كافة احتياجات المشروع الجديد اللازمة لإنشائه وتشغيله وذلك من أرض ومباني وآلات ومعدات ويد عاملة:</p> <p><u>1- صح .</u></p> <p>2- خطأ .</p>   |
| <p>42/ من مكونات دراسة الجدوى الفنية:</p> <p>1- دراسة الطاقة الإنتاجية ، اختيار الحجم الملائم للمشروع .</p> <p>2- اختيار الأساليب الإنتاجية الملائمة ، وتوصيف العمليات الإنتاجية .</p> <p>3- دراسة واختيار موقع المشروع .</p> <p><u>4- جميع ما ذكر .</u></p>                              | <p>41/ عدم كفاءة ودقة الدراسة الفنية قد يترتب عليه مشكلات ومخاطر:</p> <p><u>1- صح .</u></p> <p>2- خطأ .</p>  | <p>40/ عدم الاهتمام بدراسة الجدوى الفنية ينجم عنه مجموعة من الآثار السلبية ، ومنها:</p> <p>1- تحديد المواقع البديلة للمشروع .</p> <p><u>2- ارتفاع تكاليف الحصول على التكنولوجيا .</u></p> <p>3- تحديد درجة الإلحاح في الحصول على حق التصنيع .</p> <p>4- جميع ما ذكر .</p> |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p>45/ التكاليف الكلية هي التي لا تتغير مهما كان حجم الإنتاج :</p> <p>1- صح .</p> <p>2- خطأ .</p> <p>التصحيح : التكاليف الثابتة .</p>  | <p>44/ حجم المبيعات × سعر بيع الوحدة الواحدة =</p> <p>1- التكاليف الثابتة .</p> <p>2- التكاليف المتغيرة .</p> <p>3- الإيراد الكلي .</p>  | <p>43/ يساعد تحليل التعادل على تحديد أقل مستوى من الإنتاج يمكن للمشروع أن يحققه دون الوقوع في خسائر :</p> <p>1- صح .</p> <p>2- خطأ .</p>   |
| <p>48/ نقطة التعادل تكون عندما :</p> <p>1- الإيراد الكلي = التكاليف الكلية .</p> <p>2- التكاليف المتغيرة = التكاليف الثابتة .</p> <p>3- الإيراد المتوسط = الإيراد الكلي .</p>  | <p>47/ التكاليف المتغيرة = كمية الإنتاج × كلفة الوحدة المتغيرة :</p> <p>1- صح .</p> <p>2- خطأ .</p>  | <p>46/ التكاليف الكلية =</p> <p>1- التكاليف المتغيرة - التكاليف الثابتة .</p> <p>2- التكاليف الثابتة ÷ التكاليف المتغيرة .</p> <p>3- التكاليف الثابتة + التكاليف المتغيرة .</p> <p>4- التكاليف المتغيرة × التكاليف الثابتة .</p>   |
| <p>51/ عندما يكون حجم السوق محدوداً فإن أحجام الطاقة الصغيرة هي المفضلة :</p> <p>1- صح .</p> <p>2- خطأ .</p>   | <p>50/ عندما تكون المنافسة الكاملة هي السائدة في السوق لا يستطيع المستثمر بيع أي كمية من السلعة ويشكل السوق عاملاً مؤثراً :</p> <p>1- صح .</p> <p>2- خطأ .</p> <p>التصحيح : يستطيع المستثمر بيع أي كمية من السلعة ولا يشكل السوق عاملاً مؤثراً .</p>                     | <p>49/ العوامل المؤثرة في اختيار حجم الطاقة الملازم :</p> <p>1- حجم الموارد الاقتصادية المتاحة فقط .</p> <p>2- حجم السوق الفعلي المتوقع فقط .</p> <p>3- 1 و 2 .</p> <p>4- لا شيء مما ذكر .</p>   |
| <p>54/ على ضوء اختيار الأسلوب الإنتاجي الملازم والتكنولوجيا المناسبة له يجري :</p> <p>1- تحديد دقيق وتفصيلي لأنواع السلع فقط .</p> <p>2- تحديد التجهيزات والمستلزمات المطلوبة فقط .</p> <p>3- تقدير احتياجات المشروع فقط .</p> <p>4- جميع ما سبق .</p> | <p>53/ من مميزات اختيار الأساليب الإنتاجية الملازمة عدم سهولة الاستخدام ومدى توفر قطع الغيار بأسعار ملائمة :</p> <p>1- صح .</p> <p>2- خطأ .</p> <p>التصحيح : من مميزات اختيار الأساليب الإنتاجية الملازمة بسهولة الاستخدام .</p>   | <p>52/ عندما يكون حجم السوق كبيراً يكون المستثمر يفضل حجم الطاقة الإنتاجية الكبيرة :</p> <p>1- صح .</p> <p>2- خطأ .</p>  |
| <p>57/ المقصود بالدراسة الاقتصادية هو حساب التكاليف المفترضة للمشروع :</p> <p>1- صح .</p> <p>2- خطأ .</p> <p>التصحيح : التكاليف المتوقعة للمشروع .</p>   | <p>56/ من العوامل المؤثرة في اختيار موقع المشروع :</p> <p>1- الخصائص الفنية والطبيعية للمناطق التي من الممكن إقامة المشروع فيها .</p> <p>2- كلفة الحصول على الأرض وتجهيز الموقع للبناء .</p> <p>3- مدى توافر الوقود والقوى المحركة والمياه .</p> <p>4- جميع ما ذكر .</p> | <p>55/ يفترض ان يأخذ بعين الاعتبار تحديد الكمية المطلوبة من كل مائه وخلال فتره زمنييه محدده :</p> <p>1- صح .</p> <p>2- خطأ .</p>   |
| <p>60/ ..... هي تلك التكاليف التي لا يتأثر حجمها بتغير حجم الإنتاج :</p> <p>1- التكاليف الثابتة .</p> <p>2- التكاليف المتغيرة .</p>  | <p>59/ الأهمية النسبية للبند الرئيسي = كلفة البند الرئيسي × إجمالي التكاليف الرئيسية :</p> <p>1- صح .</p> <p>2- خطأ .</p> <p>التصحيح : كلفة البند الرئيسي ÷ إجمالي التكاليف الرئيسية .</p>   | <p>58/ هي مجموعه الأصول الرأس ماليه القصيرة الأجل التي يتم تقديرها بهدف الوفاء بمتطلبات الدورة التشغيلية الأولى في حياة المشروع :</p> <p>1- تعريف التكاليف الاستثمارية اللاحقة .</p> <p>2- تعريف مصروفات التأسيس .</p> <p>3- تعريف رأس المال لأول دوره تشغيليه .</p> <p>4- تعريف نفقات الانشاء .</p> |
| <p>63/ مصادر التمويل قصيرة الأجل تنقسم لقسمين ائتمان تجاري ومصرفي :</p> <p>1- خطأ .</p> <p>2- صح .</p>   | <p>62/ التكاليف التسويقية على شكل مكافآت وحسومات كمبالغ مقطوعه تكاليف ثابتة اما اذا كانت على شكل نسب تعتبر تكاليف متغيره :</p> <p>1- صح .</p> <p>2- خطأ .</p>  | <p>61/ تكاليف ايبصال السلع للمستهلك (النقل) ثابتة في حال تكليف شركة نقل ومتغيره اذا كانت المؤسسة تقوم بنفسها بهذه المهمة :</p> <p>1- صح .</p> <p>2- خطأ .</p> <p>التصحيح : متغيره في حال تكليف شركة نقل وثابتة اذا كانت المؤسسة تقوم بنفسها بالمهمة .</p>  |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p>66/ من مصادر تمويل الاستثمار قصيرة الأجل: الأسهم العادية والممتازة والأرباح المحتجزة والسندات والقروض طويلة الأجل :</p> <p>1- صح .<br/>2- خطأ .<br/>التصحيح : مصادر التمويل طويلة الأجل .</p> | <p>65/ الحق في الحصول على معدل فائدة دوري ثابت بصرف النظر عن ربحية المؤسسة أو خسارتها من مميزات :</p> <p>1- الأسهم .<br/>2- السندات .<br/>3- الأسهم الممتازة .<br/>4- القروض طويلة الأجل .</p>  | <p>64/ سياسة عدم توزيع الأرباح غير مقبولة حينما تكون المؤسسة القائمة مستقرة ومعدل أرباحها مستقر :</p> <p>1- خطأ .<br/>2- صح .<br/>التصحيح : مقبول .</p>   |
| <p>69/ يعتبر المشروع المقترح رابحاً إذا كان :</p> <p>1- يحقق صافي قيمة سالبة .<br/>2- يحقق صافي قيمة حالية موجبة .<br/>3- يحقق صافي قيمة موجبة .<br/>4- يحقق صافي قيمة حالية سالبة .</p>         | <p>68/ تختلف قيمة النقود باختلاف الزمن :</p> <p>1- خطأ .<br/>2- صح .</p>  | <p>67/ من مصادر التمويل قصيرة الأجل :</p> <p>1- الأسهم الممتازة .<br/>2- السندات .<br/>3- الأرباح المحتجزة .<br/>4- الائتمان التجاري والمصرفي .</p>   |
| <p>72/ لا تتضمن تكلفة التمويل :</p> <p>1- تكلفة شروط الاقتراض .<br/>2- تكلفة الاقتراض .<br/>3- تكاليف الإنشاء .<br/>4- لا شيء مما ذكر .</p>  | <p>71/ يمكن استخدام نفس معايير تقييم المشاريع في حالة الخطر وعدم التأكد وكذلك في الظروف العادية :</p> <p>1- خطأ .<br/>2- صح .</p>   | <p>70/ الأرباح المحتجزة عبارة عن :</p> <p>1- إيرادات مستقبلية لم توزع على حملة الأسهم الممتازة .<br/>2- إيرادات مستقبلية لم توزع على حملة الأسهم .<br/>3- إيرادات حالية لم توزع على حملة السندات .<br/>4- إيرادات حالية لم توزع على حملة الأسهم العادية .</p>                       |
| <p>75/ معنى القيمة الزمنية للنقود :</p> <p>1- أن قيمة النقود ثابتة باختلاف الوقت .<br/>2- لا يوجد تأثير لاختلاف الزمن على النقود .<br/>3- أن قيمة النقود تتغير باختلاف الوقت .</p>               | <p>74/ القاعدة العامة أن حملة الأسهم الممتازة :</p> <p>1- ليس لهم حق المشاركة في الأرباح .<br/>2- ليس لهم حق التصويت في الجمعية العمومية .<br/>3- ليس لهم حق الاطلاع على دفاتر الشركة .<br/>4- لهم حق التصويت في الجمعية العمومية .</p>   | <p>73/ من الحقوق التي يتمتع بها حامل الاسهم العادية :</p> <p>1- حق المشاركة في الأرباح .<br/>2- حق التصويت في الجمعية العمومية .<br/>3- حق الاطلاع على دفاتر الشركة .<br/>4- جميع ما ذكر .</p>  |
| <p>78/ يرمز للقيمة الحالية الصافية للمشروع بالرمز :</p> <p>1- IPV .<br/>2- NPV .</p>   | <p>77/ القيمة الحالية الصافية للمشروع = مجموع القيم الحالية للتدفقات النقدية السنوية الجارية الصافية × مجموع القيم الحالية للتدفقات النقدية الاستثمارية :</p> <p>1- صح .<br/>2- خطأ .<br/>التصحيح : مجموع القيم الحالية للتدفقات النقدية السنوية الجارية الصافية - مجموع القيم الحالية للتدفقات النقدية الاستثمارية .</p> | <p>76/ من مصادر أدوات المديونية الطويلة الأجل:</p> <p>1- الأرباح المحتجزة .<br/>2- الأسهم العادية .<br/>3- الأسهم الممتازة .<br/>4- السندات .</p>   |
| <p>81/ عندما تكون القيمة الحالية للمشروع (NPV &lt; 0) فإن المشروع :</p> <p>1- يحقق ربحاً .<br/>2- يكون خاسراً .<br/>3- لا يحقق ربح ولا خسارة .</p>   | <p>80/ عندما تكون القيمة الحالية للمشروع موجبة فإن المشروع :</p> <p>1- يحقق ربحاً .<br/>2- يكون خاسراً .<br/>3- لا يحقق ربح ولا خسارة .</p>   | <p>79/ عندما تكون القيمة الحالية للمشروع تساوي الصفر فإن المشروع :</p> <p>1- يحقق ربحاً .<br/>2- يكون خاسراً .<br/>3- لا يحقق ربح ولا خسارة .</p>   |
| <p>84/ عندما تكون قيمة مؤشر الربحية تساوي الواحد فإن المشروع :</p> <p>1- يحقق ربحاً .<br/>2- لا يحقق ربح ولا خسارة .<br/>3- يكون خاسراً .</p>  | <p>83/ كلما كانت القيمة الحالية الصافية للمشروع أكبر كلما كان المشروع رابحاً :</p> <p>1- صح .<br/>2- خطأ .</p>  | <p>82/ من الشروط التي يجب أن تتحقق في الأسواق المالية لتطبيق معيار القيمة الحالية الصافية للمشروع :</p> <p>1- ثبات سعر الفائدة أو سعر الخصم .<br/>2- عدم وجود حدود لكمية الأموال التي يمكن اقتراضها بسعر الفائدة السائد في السوق .<br/>3- جميع ما ذكر .<br/>4- لا شيء مما ذكر .</p> |

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p>87/ معدل العائد الداخلي هو:<br/> 1- معدل الخصم الذي يحقق صافي قيمة سالبة.<br/> <u>2- معدل الخصم الذي يحقق صافي قيمة حالية تساوي صفر.</u><br/> 3- معدل الخصم الذي يحقق صافي قيمة حالية موجبة.<br/> 4- معدل الخصم الذي يحقق صافي قيمة حالية سالبة.</p>                           | <p>86/ من الانتقادات الموجهة لمعيار معدل العائد الداخلي:<br/> 1- أنه يأخذ في عين الاعتبار القيمة الزمنية للنقود.<br/> 2- يهمل جزء من عمر المشروع.<br/> <u>3- وجود عمليات حسابية معقدة.</u><br/> 4- الموضوعية والدقة في التغيرات.</p> | <p>85/ عندما تكون قيمة مؤشر الربحية ..... يكون المشروع رابحاً :<br/> <u>1- <math>(IPV &gt; 1)</math>.</u><br/> 2- <math>(IPV &lt; 1)</math>.<br/> 3- <math>(IPV = 1)</math>.</p>  |
| <p>90/ خلال تقييم مشروع واحد كل المعايير تعطينا نفس النتيجة :<br/> <u>1- صح.</u><br/> 2- خطأ.</p>   | <p>89/ يعتبر المشروع ناجحاً إذا كان معدل العائد الداخلي:<br/> 1- يساوي واحد.<br/> 2- يساوي سعر الفائدة.<br/> <u>3- أعلى من سعر الفائدة.</u><br/> 4- أقل من سعر الفائدة.</p>  | <p>88/ معدل الخصم الذي تتساوى عنده القيمة الحالية للتدفقات النقدية الداخلة والخارجة:<br/> 1- صافي القيمة الحالية.<br/> 2- معدل التكلفة.<br/> 3- سعر الفائدة.<br/> <u>4- معدل العائد الداخلي.</u></p>  |
| <p>93/ عند تقييم مشروع ما، يؤدي استعمال معيار القيمة الحالية الصافية ومعيار مؤشر الربحية إلى نتيجة واحدة:<br/> 1- خطأ.<br/> <u>2- صح.</u></p>   | <p>92/ يمكن أن يحدث تعارض بين المعايير في الحالات التالية:<br/> 1- تفاوت المشاريع من حيث أعمارها.<br/> 2- تفاوت المشاريع من حيث الحجم.<br/> <u>3- <math>2+1</math>.</u><br/> 4- لا شيء مما ذكر.</p>                                  | <p>91/ عند المقارنة أو المفاضلة بين المشاريع كل المعايير تعطينا نفس النتيجة :<br/> 1- صح.<br/> <u>2- خطأ.</u><br/> التصحيح : عند المقارنة أو المفاضلة بين المشاريع فإن نتيجة التقييم تختلف باختلاف المعيار المستخدم.</p>  |
| <p>96/ الفترة اللازمة لاستعادة التكاليف الاستثمارية عن طريق التدفقات النقدية السنوية الجارية الصافية التي يحققها المشروع هذا التعريف تعريف :<br/> 1- معيار القيمة الحالية الصافية للمشروع.<br/> 2- التمويل قصير الاجل.<br/> <u>3- فترة الاسترداد.</u><br/> 4- لا شيء مما ذكر.</p> | <p>95/ لا يعتبر معيار فترة الاسترداد احد ابسط واسهل المعايير التي تستخدم في تقييم المشاريع :<br/> 1- صح.<br/> <u>2- خطأ.</u><br/> التصحيح : يعتبر معيار فترة الاسترداد.</p>  | <p>94/ إن مؤشر القيمة الحالية لا يأخذ بالحسبان حجم رأس المال ولا حجم التكاليف المستثمرة ولا الحجم الكلي للربح.<br/> 1- خطأ.<br/> <u>2- صح.</u></p>  |
| <p>99/ إذا كانت فترة الاسترداد أطول من فترة القطع يعتبر المشروع مقبولاً :<br/> 1- صح.<br/> <u>2- خطأ.</u><br/> التصحيح: يعتبر المشروع مرفوضاً.</p>  | <p>98/ إذا كانت فترة الاسترداد أقصر من فترة القطع يعتبر المشروع مرفوضاً :<br/> 1- صح.<br/> <u>2- خطأ.</u><br/> التصحيح: يعتبر المشروع مقبولاً.</p>   | <p>97/ يحدد عادة حد أقصى لفترة الاسترداد يسمى فترة القطع او فترة الاسترداد القصوى المقبولة :<br/> <u>1- صح.</u><br/> 2- خطأ.</p>  |
| <p>102/ تعتبر طريقة ..... لحساب معيار فترة الاسترداد أكثر دقة من الطريقة الأخرى :<br/> 1- المجموع التراكمي للتدفقات النقدية السنوية الجارية.<br/> <u>2- الوسط الحسابي للتدفقات النقدية السنوية الجارية الصافية.</u><br/> 3- جميع ما ذكر.<br/> 4- لا شيء مما ذكر.</p>              | <p>101/ لاحتساب معيار فترة الاسترداد عدة طرق وهي :<br/> 1- ثلاثة طرق.<br/> 2- أربع طرق.<br/> 3- خمسة طرق.<br/> <u>4- طريقتين.</u></p>  | <p>100/ في حالة المفاضلة بين أكثر من مشروع او في حالة الحاجة لترتيبها حسب أفضليتها فإن الأفضلية تعطى للمشروع الذي يتميز بفترة الاسترداد الأطول :<br/> 1- صح.<br/> <u>2- خطأ.</u><br/> التصحيح : يتميز بفترة الاسترداد الأقصر.</p>   |
| <p>105/ فترة الاسترداد هي :<br/> 1- الفترة اللازمة لاستعادة التكاليف المتغيرة.<br/> <u>2- الفترة اللازمة لاستعادة التكاليف الاستثمارية.</u><br/> 3- الفترة اللازمة لتعظيم الأرباح.<br/> 4- الفترة اللازمة لاستعادة التكاليف الثابتة.</p>  | <p>104/ إهمال جزء من عمر المشروع و إهمال القيمة الزمنية للنقود ، تعتبر من عيوب معيار:<br/> 1- معدل العائد الداخلي.<br/> 2- مؤشر القيمة الحالية الصافية.<br/> 3- القيمة الحالية الصافية.<br/> <u>4- فترة الاسترداد.</u></p>           | <p>103/ عند حساب فترة الاسترداد بطريقة المجموع التراكمي للتدفقات النقدية السنوية الجارية الصافية يكون:<br/> <u>1- فترة الاسترداد = عدد السنوات التي يكون فيها المجموع التراكمي للتدفقات النقدية السنوية الجارية الصافية مساوية للتدفقات النقدية الاستثمارية.</u><br/> 2- تكون النتيجة أكثر دقة من طريقة الوسط الحسابي للتدفقات النقدية السنوية الجارية الصافية.<br/> 3- تتساوى النتيجة مع طريقة الوسط الحسابي للتدفقات النقدية السنوية الجارية الصافية.</p> |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p>108/ طريقة تحديد قيمة المتغيرات المؤثرة عند التعادل ، يتم تحديد قيمة كل متغير على حدة مع تغير العوامل الاخرى:</p> <p>١- صح .<br/>٢- خطأ .</p> <p>التصحيح : قيمة كل متغير على حده مع ثبات العوامل الاخرى .</p> | <p>107/ يقصد بتحليل الحساسية : مدى ..... المشروع المقترح للتغيرات التي تحدث في احد المتغيرات او العوامل المستخدمة لتقييمه :</p> <p>١- تغير .<br/>٢- استجابة .<br/>٣- عدم استجابة .<br/>٤- وقوف .</p> | <p>106/ يعتبر اسلوب ..... من اهم واكثر الاساليب شيوعا في مجال تقييم نتائج الفرص الاستثمارية في ظروف عدم التأكد :</p> <p>١- تحليل الحساسية .<br/>٢- نجاح المشروع .<br/>٣- القيمة الحالية .</p>                              |
| <p>111/ دراسة الجدوى القومية تعني دراسة جدوى المشروع من وجهة نظر فائدته للمجتمع أو الاقتصاد الوطني ككل :</p> <p>١- صح .<br/>٢- خطأ .</p>   | <p>110/ يعرف بأنه متوسط مجموع انحرافات القيم عن وسطها الحسابي :</p> <p>١- الانحراف .<br/>٢- الوسط الحسابي .<br/>٣- التباين .<br/>٤- المدى .</p>  | <p>109/ اذا كانت القيمة الحالية للمشروع سالبة هل المشروع راجح او خاسر :</p> <p>١- راجح .<br/>٢- خاسر .</p>   |
| <p>114/ في نطاق دراسة الجدوى القومية يعتبر حصول المشروع على قرض تدفق نقدي داخل :</p> <p>١- صح .<br/>٢- خطأ .</p> <p>التصحيح : في دراسة الجدوى الخاصة .</p>   | <p>113/ في نطاق دراسة الجدوى الخاصة للفرص الاستثمارية يتم إهمال الآثار الخارجية أو الجانبية :</p> <p>١- صح .<br/>٢- خطأ .</p>  | <p>112/ يتم تقدير المنافع والتكاليف المتوقعة من الفرص الاستثمارية في نطاق دراسة الجدوى القومية استناداً إلى أسعار السوق السائدة والمتوقعة :</p> <p>١- صح .<br/>٢- خطأ .</p> <p>التصحيح : في نطاق دراسة الجدوى الخاصة .</p> |
| <p>117/ يجب أن تتضمن دراسة الجدوى الاقتصادية معرفة حجم الصادرات وأنواع وكميات الواردات :</p> <p>١- صح .<br/>٢- خطأ .</p>   | <p>116/ كلما كانت القيمة المضافة أكبر كلما كان المشروع أفضل :</p> <p>١- صح .<br/>٢- خطأ .</p>  | <p>115/ من معايير قياس الربحية القومية أو الاجتماعية :</p> <p>١- مدى مساهمة المشروع في توفير فرص العمل .<br/>٢- معيار حجم المشروع .<br/>٣- الآثار السلبية للمشروع على البيئة .<br/>٤- جميع ما ذكر .</p>                    |
| <p>120/ يقتصر تسعير الظل في الدول المتقدمة على بعض الحالات الاستثنائية ، بينما في الدول النامية يتم استخدامه بصورة منتظمة :</p> <p>١- صح .<br/>٢- خطأ .</p>  | <p>119/ من قواعد أو أسس المفاضلة بين أحجام المشاريع :</p> <p>١- نوع الصناعة .<br/>٢- المرحلة التي يمر بها الاقتصاد الوطني .<br/>٣- مدى إمكانية الإحلال في عناصر الإنتاج .<br/>٤- جميع ما ذكر .</p>   | <p>118/ أثر المشروع المقترح على الميزان التجاري =</p> <p>١- قيمة الصادرات ÷ قيمة الواردات .<br/>٢- قيمة الصادرات + قيمة الواردات .<br/>٣- قيمة الصادرات - قيمة الواردات .<br/>٤- قيمة الصادرات × قيمة الواردات .</p>       |
|  |  | <p>121/ من العوامل التي تفسر التثوه في السعر:</p> <p>١- قصور الادخار .<br/>٢- المبالغة في تقييم العملة المحلية .<br/>٣- تدخل الدولة في الأسعار .<br/>٤- جميع ما ذكر .</p>  |

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

ملف الكوييزات والمراجعات :

دراسات الجدوى

أعداد :

ابتسام - MBA



(مراجعة قروب دراسة الجدوى للفصل الدراسي الأول 1441 هـ / د. عبدالرحمن محمد سعيد)

[ اللقاءات 1 + 2 + 3 + 4 ]

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <b>1 هي مجموع الدراسة العلمية الشاملة لكافة جوانب المشروع والتي قد تكون اما بشكل دراسات أوليه ( قانونية أو تسويقية أو مالية )</b> |   |   |   |
| أ   | تعريف الكلفة  | ب | تعريف الفرص الاستثمارية   |
| ج   | تعريف مبدأ الملائمة                                     | د | تعريف دراسة الجدوى بصفه عامة                                    |
| <b>2 تُعرف على انها مجموعة للدراسات العلمية (اختبارات - قدرات)</b>  |   |   |   |
| أ   | دراسة الجدوى  | ب | دراسة الجدوى الفنية   |
| ج   | دراسة الجدوى التسويقية                                  | د | دراسة الجدوى القانونية  |
| <b>3 أي زيادة في الاستثمار تؤدي الى زيادة في الدخل :</b>  |   |   |   |
| أ   | صح  | ب | خطأ   |
| <b>4 سعر الفائدة يتناسب طردياً مع الاستثمار؟</b>  |   |   |   |
| أ   | صح  | ب | خطأ   |
| <b>5 من مكونات دراسة الجدوى الفنية :</b>  |   |   |   |
| أ   | دراسة الطاقة الإنتاجية ، اختيار الحجم الملائم للمشروع . | ب | اختيار الأساليب الإنتاجية الملائمة، وتوصيف العمليات الإنتاجية . |
| ج   | دراسة واختيار موقع المشروع                              | د | جميع ما ذكر   |
| <b>6 أهم مرحلة في دراسة جدوى اي مشروع :</b>   |   |   |   |
| أ   | الدراسة التسويقية                                       | ب | تحديد حجم المشروع   |
| ج   | تحديد حجم الطاقة  | د | تحديد حجم الكمية  |
| <b>7 من التسهيلات التي تقدمها الدولة للمشروع ، منح عينيه مثل الاراضي والمباني:</b>  |   |   |   |
| أ   | صح  | ب | خطأ   |
| <b>8 التغير النسبي في حجم الطلب مقسوماً على التغير النسبي في السعر:</b>   |   |   |   |
| أ   | مرونة الطلب السعرية                                     | ب | مرونة القوس   |

|   |   |   |   |                   |   |   |   |
|---|---|---|---|-------------------|---|---|---|
| 8 | 7 | 6 | 5 | 4                 | 3 | 2 | 1 |
| أ | أ | أ | د | ب/يتناسب<br>عكسيا | أ | أ | د |

|   |  |   |     |
|---|--|---|-----|
| 9 | من العوامل المؤثرة في اختيار حجم المشروع - حجم السوق الفعلي والمتوقع - : | أ | صح  |
|   |  | ب | خطأ |

|    |   |   |     |
|----|---|---|-----|
| 10 | من الآثار السلبية لضعف دراسة الجدوى الفنية (ارتفاع تكاليف الحصول على تكنولوجيا) : | أ | صح  |
|    |   | ب | خطأ |

|    |  |   |     |
|----|--|---|-----|
| 11 | من أهمية دراسة الجدوى الاقتصادية انها وسيلة عملية لأقناع مراكز التمويل لتقديم التمويل المناسب: | أ | صح  |
|    |  | ب | خطأ |

|    |                                |   |                |
|----|--------------------------------|---|----------------|
| 12 | من العوامل المحددة للاستثمار : | أ | العائد (الربح) |
|    |                                | ب | التكلفة        |
|    |                                | د | جميع ما ذكر    |
|    |                                | ج | التوقعات       |

|    |   |   |     |
|----|---|---|-----|
| 13 | اي زيادة في الاستثمار تؤدي الى زيادة في الدخل : | أ | صح  |
|    |   | ب | خطأ |

|    |   |   |           |
|----|---|---|-----------|
| 14 | عبارة عن مجموعة من الاسئلة لاستقصاء اراء المستهلكين : | أ | الاستقصاء |
|    |   | ب | المرونة   |
|    |   | د | العينة    |
|    |   | ج | الملاحظة  |

|    |                   |   |                                      |
|----|-------------------|---|--------------------------------------|
| 15 | التكاليف الكلية = | أ | التكاليف المتغيرة - التكاليف الثابتة |
|    |                   | ب | التكاليف الثابتة ÷ التكاليف المتغيرة |
|    |                   | د | التكاليف الثابتة × التكاليف المتغيرة |
|    |                   | ج | التكاليف الثابتة + التكاليف المتغيرة |

|    |                  |   |                             |
|----|------------------|---|-----------------------------|
| 16 | نقطة التعادل هي؟ | أ | تساوي التكاليف مع الإيرادات |
|    |                  | ب | التكاليف المتغيرة           |
|    |                  | د | التكاليف الكلية             |
|    |                  | ج | التكاليف الثابتة            |

|    |    |    |    |    |    |    |   |
|----|----|----|----|----|----|----|---|
| 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 |
| أ  | ج  | أ  | أ  | د  | أ  | أ  | أ |

|  |                  |                   |
|--|------------------|-------------------|
| <b>17 تعتبر من اهم مراحل دراسة جدوى اي مشروع :</b> |                  |                   |
| أ  | الجدوى القانونية | ب                 |
| ج  | الجدوى التسويقية | د                 |
|  |                  | الجدوى الفنية     |
|  |                  | الجدوى الاقتصادية |

|   |          |         |
|---|----------|---------|
| <b>18 من الاساليب الاكثر انتشاراً اسلوب العينات وهي :</b> |          |         |
| أ   | نوع واحد | ب       |
| ج   | 3 انواع  | د       |
|   |          | نوعان   |
|   |          | 4 انواع |

|   |           |           |
|---|-----------|-----------|
| <b>19 موقع المشروع ومساحته والمنشآت والمعدات المرتبطة به تتضمنها الدراسة؟</b> |           |           |
| أ   | التسويقية | ب         |
| ج   | المالية   | د         |
|   |           | القانونية |
|   |           | الفنية    |

|                                    |                     |                          |
|------------------------------------|---------------------|--------------------------|
| <b>20 من مكونات دراسة المشروع:</b> |                     |                          |
| أ                                  | اختيار حجم المشروع  | ب                        |
| ج                                  | اختيار موقع المشروع | د                        |
|                                    |                     | دراسة الطاقة الاستيعابية |
|                                    |                     | جميع ما ذكر              |

|   |                                   |                                   |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>21 حجم التعادل كنسبة من الطاقة الانتاجية =</b> |                                   |                                   |
| أ   | حجم التعادل ÷ الطاقة الكلية × 100 | ب                                 |
| ج   | حجم التعادل - الطاقة الكلية × 100 | د                                 |
|   |                                   | حجم التعادل + الطاقة الكلية × 100 |
|   |                                   | حجم التعادل x الطاقة الكلية × 100 |

|   |                  |                   |
|---|------------------|-------------------|
| <b>22 حجم المبيعات x سعر بيع الوحدة :</b> |                  |                   |
| أ   | التكاليف الثابتة | ب                 |
| ج   | الايراد الكلي    |                   |
|   |                  | التكاليف المتغيرة |

|  |    |     |
|--|----|-----|
| <b>23 نقطة التعادل تساعد في تحديد اقل مستوى من الانتاج دون وقوع خسائر:</b> |    |     |
| أ  | صح | ب   |
|  |    | خطأ |

|  |                                    |                            |
|--|------------------------------------|----------------------------|
| <b>24 من القيود التي يمكن ان تضمنها الدولة :</b> |                                    |                            |
| أ  | تحديد مواصفات معينه للمواد الاولية | ب                          |
| ج  | الالتزام بقوانين العمل             | د                          |
|  |                                    | تحديد مواصفات معينه للبناء |
|  |                                    | جميع ما ذكر                |

|    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 |
| د  | أ  | ج  | أ  | د  | د  | ب  | ج  |

|    |   |   |    |   |     |
|----|---|---|----|---|-----|
| 25 | الهدف النهائي من دراسة الجدوى هو الوصول إلى قرار استثماري سليم يساعد في تحقيق ربحية المشروع :                                     | أ | صح | ب | خطأ |
| 26 | العينة العشوائية تستخدم عندما تكون مفردات المجتمع غير متجانسة :   | أ | صح | ب | خطأ |
| 27 | من الطرق المستخدمة في تحديد حجم المشروع (أسلوب التعادل) :   | أ | صح | ب | خطأ |
| 28 | عندما تكون التكاليف الثابتة تساوي ١٠٠ وتكلفة الوحدة المتغيرة تساوي ١٠ والإيراد المتوسط (السعر) يساوي ٢٠ سيكون حجم التعادل يساوي : | أ | 20 | ب | 5   |
|    |   | ج | 10 | د | 50  |
| 29 | الدراسة التسويقية تسمح بالتنبؤ بحجم وقيمة المبيعات :  | أ | صح | ب | خطأ |
| 30 |   | أ |    | ب |     |
|    |   | ج |    | د |     |
| 31 |   | أ |    | ب |     |
|    |   | ج |    | د |     |
| 32 |   | أ |    | ب |     |
|    |   | ج |    | د |     |

|    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 |
|    |    |    | أ  | ج  | أ  | ب  | أ  |

ملف الكوييزات والمراجعات :

دراسات الجدوى

أعداد :

ابتسام - MBA

We.1

(مراجعة قروب دراسة الجدوى للفصل الدراسي الأول 1441 هـ / د. عبدالرحمن محمد سعيد)

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>1 هي مجموع الدراسة العلمية الشاملة لكافة جوانب المشروع والتي قد تكون اما بشكل دراسات أوليه ( قانونية أو تسويقية أو مالية )</b> |   |  |
| أ   | تعريف الكلفة  | ب  |
| ج   | تعريف مبدأ الملائمة                                     | د  |
| <b>2 تُعرف على انها مجموعة للدراسات العلمية (اختبارات - قدرات)</b>  |   |  |
| أ   | دراسة الجدوى  | ب  |
| ج   | دراسة الجدوى التسويقية                                  | د  |
| <b>3 أي زيادة في الاستثمار تؤدي الى زيادة في الدخل :</b>  |   |  |
| أ   | صح  | ب  |
|   |   | خطأ  |
| <b>4 سعر الفائدة يتناسب طردياً مع الاستثمار؟</b>  |   |  |
| أ   | صح  | ب  |
|   |   | خطأ  |
| <b>5 من مكونات دراسة الجدوى الفنية :</b>  |   |  |
| أ   | دراسة الطاقة الإنتاجية ، اختيار الحجم الملائم للمشروع . | ب  |
| ج   | دراسة واختيار موقع المشروع                              | د  |
|   |   | اختيار الأساليب الإنتاجية الملائمة، وتوصيف العمليات الإنتاجية .<br>جميع ما ذكر |
| <b>6 أهم مرحلة في دراسة جدوى اي مشروع :</b>   |   |  |
| أ   | الدراسة التسويقية                                       | ب  |
| ج   | تحديد حجم الطاقة  | د  |
|   |   | تحديد حجم المشروع<br>تحديد حجم الكمية  |
| <b>7 من التسهيلات التي تقدمها الدولة للمشروع ، منح عينيه مثل الاراضي والمباني:</b>  |   |  |
| أ   | صح  | ب  |
|   |   | خطأ  |
| <b>8 التغير النسبي في حجم الطلب مقسوماً على التغير النسبي في السعر:</b>   |   |  |
| أ   | مرونة الطلب السعرية                                     | ب  |
|   |   | مرونة القوس  |

|   |   |   |   |                   |   |   |   |
|---|---|---|---|-------------------|---|---|---|
| 8 | 7 | 6 | 5 | 4                 | 3 | 2 | 1 |
| أ | أ | أ | د | ب/يتناسب<br>عكسيا | أ | أ | د |

|    |  |   |                                      |   |                                      |
|----|--|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| 9  | من العوامل المؤثرة في اختيار حجم المشروع - حجم السوق الفعلي والمتوقع - :                       | أ | صح                                   | ب | خطأ                                  |
| 10 | من الآثار السلبية لضعف دراسة الجدوى الفنية (ارتفاع تكاليف الحصول على تكنولوجيا) :              | أ | صح                                   | ب | خطأ                                  |
| 11 | من أهمية دراسة الجدوى الاقتصادية انها وسيلة عملية لأقناع مراكز التمويل لتقديم التمويل المناسب: | أ | صح                                   | ب | خطأ                                  |
| 12 | من العوامل المحددة للاستثمار :   | أ | العائد (الربح)                       | ب | التكلفة                              |
|    |  | ج | التوقعات                             | د | جميع ما ذكر                          |
| 13 | اي زيادة في الاستثمار تؤدي الى زيادة في الدخل :  | أ | صح                                   | ب | خطأ                                  |
| 14 | عبارة عن مجموعة من الاسئلة لاستقصاء اراء المستهلكين :  | أ | الاستقصاء                            | ب | المرونة                              |
|    |  | ج | الملاحظة                             | د | العينة                               |
| 15 | التكاليف الكلية =  | أ | التكاليف المتغيرة - التكاليف الثابتة | ب | التكاليف الثابتة ÷ التكاليف المتغيرة |
|    |  | ج | التكاليف الثابتة + التكاليف المتغيرة | د | التكاليف المتغيرة × التكاليف الثابتة |
| 16 | نقطة التعادل هي؟   | أ | تساوي التكاليف مع الإيرادات          | ب | التكاليف المتغيرة                    |
|    |  | ج | التكاليف الثابتة                     | د | التكاليف الكلية                      |

|    |    |    |    |    |    |    |   |
|----|----|----|----|----|----|----|---|
| 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 |
| أ  | ج  | أ  | أ  | د  | أ  | أ  | أ |

|  |                  |                   |
|--|------------------|-------------------|
| <b>17 تعتبر من اهم مراحل دراسة جدوى اي مشروع :</b> |                  |                   |
| أ  | الجدوى القانونية | ب                 |
| ج  | الجدوى التسويقية | د                 |
|  |                  | الجدوى الفنية     |
|  |                  | الجدوى الاقتصادية |

|   |          |         |
|---|----------|---------|
| <b>18 من الاساليب الاكثر انتشاراً اسلوب العينات وهي :</b> |          |         |
| أ   | نوع واحد | ب       |
| ج   | 3 انواع  | د       |
|   |          | نوعان   |
|   |          | 4 انواع |

|   |           |           |
|---|-----------|-----------|
| <b>19 موقع المشروع ومساحته والمنشآت والمعدات المرتبطة به تتضمنها الدراسة؟</b> |           |           |
| أ   | التسويقية | ب         |
| ج   | المالية   | د         |
|   |           | القانونية |
|   |           | الفنية    |

|                                    |                     |                          |
|------------------------------------|---------------------|--------------------------|
| <b>20 من مكونات دراسة المشروع:</b> |                     |                          |
| أ                                  | اختيار حجم المشروع  | ب                        |
| ج                                  | اختيار موقع المشروع | د                        |
|                                    |                     | دراسة الطاقة الاستيعابية |
|                                    |                     | جميع ما ذكر              |

|   |                                   |                                   |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>21 حجم التعادل كنسبة من الطاقة الانتاجية =</b> |                                   |                                   |
| أ   | حجم التعادل ÷ الطاقة الكلية × 100 | ب                                 |
| ج   | حجم التعادل - الطاقة الكلية × 100 | د                                 |
|   |                                   | حجم التعادل + الطاقة الكلية × 100 |
|   |                                   | حجم التعادل x الطاقة الكلية × 100 |

|   |                  |                   |
|---|------------------|-------------------|
| <b>22 حجم المبيعات x سعر بيع الوحدة :</b> |                  |                   |
| أ   | التكاليف الثابتة | ب                 |
| ج   | الايراد الكلي    |                   |
|   |                  | التكاليف المتغيرة |

|  |    |     |
|--|----|-----|
| <b>23 نقطة التعادل تساعد في تحديد اقل مستوى من الانتاج دون وقوع خسائر:</b> |    |     |
| أ  | صح | ب   |
|  |    | خطأ |

|  |                                    |                            |
|--|------------------------------------|----------------------------|
| <b>24 من القيود التي يمكن ان تضمنها الدولة :</b> |                                    |                            |
| أ  | تحديد مواصفات معينه للمواد الاولية | ب                          |
| ج  | الالتزام بقوانين العمل             | د                          |
|  |                                    | تحديد مواصفات معينه للبناء |
|  |                                    | جميع ما ذكر                |

|    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 |
| د  | أ  | ج  | أ  | د  | د  | ب  | ج  |

|    |   |   |                           |   |                           |
|----|---|---|---------------------------|---|---------------------------|
| 25 | الهدف النهائي من دراسة الجدوى هو الوصول إلى قرار استثماري سليم يساعد في تحقيق ربحية المشروع :                                     | أ | صح                        | ب | خطأ                       |
| 26 | العينة العشوائية تستخدم عندما تكون مفردات المجتمع غير متجانسة :   | أ | صح                        | ب | خطأ                       |
| 27 | من الطرق المستخدمة في تحديد حجم المشروع (أسلوب تحليل التعادل) :   | أ | صح                        | ب | خطأ                       |
| 28 | عندما تكون التكاليف الثابتة تساوي ١٠٠ وتكلفة الوحدة المتغيرة تساوي ١٠ والإيراد المتوسط (السعر) يساوي ٢٠ سيكون حجم التعادل يساوي : | أ | 20                        | ب | 5                         |
|    |   | ج | 10                        | د | 50                        |
| 29 | الدراسة التسويقية تسمح بالتنبؤ بحجم وقيمة المبيعات :  | أ | صح                        | ب | خطأ                       |
| 30 | إذا كان حجم السوق محدود فإن حجم الطاقة الصغيرة هي المفضلة   | أ | صح                        | ب | خطأ                       |
| 31 | من الاساليب الانتاجية الملائمة لاختيار طاقة المشروع.  | أ | تكاليف التشغيل والتركيب   | ب | الطاقة الانتاجية لكل بديل |
|    |   | ج | العمر الانتاجي للبديل     | د | جميع ما ذكر               |
| 32 | من تكاليف التأسيس:  | أ | تكاليف الاراضي وتجهيزاتها | ب | تكاليف شراء حقوق التصنيع  |
|    |   | ج | تكاليف الاثاث و المفروشات | د | تكاليف قطع الغيار         |

|    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |
| أ  | ب  | أ  | ج  | أ  | أ  | د  | ب  |

**33 من تكاليف تكاليف الإنشاء:**

|   |  |   |                                    |
|---|--|---|------------------------------------|
| أ | تكاليف الدراسات السابقة لإنشاء المشروع | ب | تكاليف شراء حقوق التصنيع           |
| ج | تكاليف الاثاث و المفروشات              | د | المصروفات الادارية حتى بدء التشغيل |

**34 راس المال العامل لفترة التشغيل الاولى هو عبارة عن الاصول قصيرة الاجل ويتكون من - قيمة المخزون - ( المادة الخامة - قطع الغيار)**

|   |    |   |     |
|---|----|---|-----|
| أ | صح | ب | خطأ |
|---|----|---|-----|

**35 من مصادر التمويل قصيرة الأجل؟**

|   |                 |   |                 |
|---|-----------------|---|-----------------|
| أ | الاتمان التجاري | ب | الاسهم العادية  |
| ج | السندات         | د | الأسهم الممتازة |

**36 الاسهم الممتازة يتميز حاملها بكل حقوق الاسهم العادية ولكن لا يصوتون في الجمعية العمومية و لهم الاولوية في الارباح قبل توزيع العوائد ولهم الافضلية في أصول المشروع في حالة التصفية؟**

|   |    |   |     |
|---|----|---|-----|
| أ | صح | ب | خطأ |
|---|----|---|-----|

**37 تختلف قيمة النقود باختلاف الزمن؟**

|   |    |   |     |
|---|----|---|-----|
| أ | صح | ب | خطأ |
|---|----|---|-----|

**38 يأخذ معيار القيمة الحالية الصافية في عين الاعتبار القيمة الزمنية للنقود؟**

|   |    |   |     |
|---|----|---|-----|
| أ | صح | ب | خطأ |
|---|----|---|-----|

**39 شراء الاصول يحسب تدفق نقدي و اهلاك الاصول الثابتة يعتبر تدفق :**

|   |    |   |     |
|---|----|---|-----|
| أ | صح | ب | خطأ |
|---|----|---|-----|

**40 يعتبر المشروع مقبولاً إذا كان؟**

|   |                                  |   |                                  |
|---|----------------------------------|---|----------------------------------|
| أ | مؤشر القيمة الحالية أكبر من واحد | ب | مؤشر القيمة الحالية أصغر من واحد |
| ج | مؤشر القيمة الحالية أكبر من صفر  | د | مؤشر القيمة الحالية يساوي صفر    |

|    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 |
| أ  | ب  | أ  | أ  | أ  | أ  | أ  | ج  |

|   |                                  |   |
|---|----------------------------------|---|
| <b>41 يعتبر المشروع لا ربح ولا خسارة إذا كان؟</b> |                                  |   |
| أ   | مؤشر القيمة الحالية أكبر من واحد | ب |
| ج   | مؤشر القيمة الحالية أكبر من صفر  | د |
|   | مؤشر القيمة الحالية أصغر من واحد |   |
|   | مؤشر القيمة الحالية يساوي صفر    |   |

|  |           |   |
|--|-----------|---|
| <b>42 إذا كان للمشروع قيمة عند انتهاء عمره نسميها؟</b> |           |   |
| أ  | التصفوية  | ب |
| ج  | الغارقة   | د |
|  | الاسترداد |   |
|  | الخرده    |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>43 للمفاضلة بين المشاريع والمقارنة بينها يمكن استعمال؟</b> |   |   |
| أ   | القيمة الحالية الصافية للمشروع  | ب |
| ج   | مؤشر الربحية  | د |
|   | القيمة الحالية الصافية للمشروع او مؤشر القيمة الحالية او مؤشر الربحية |   |
|   | مؤشر القيمة الحالية   |   |

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>44 القيم الحالية للتدفقات النقدية الصافية الجارية السنوية مقسوما على مجموع القيم الحالية للتدفقات النقدية الاستثمارية هو؟</b> |  |   |
| أ  | القيمة الحالية الصافية للمشروع                 | ب |
| ج  | مؤشر الربحية                                   | د |
|  | القيمة الحالية الصافية للمشروع او مؤشر الربحية |   |
|  | مؤشر القيمة الحالية                            |   |

|  |     |   |
|--|-----|---|
| <b>45 يكون المشروع مربحاً إذا كان صافي القيمة الحالية قيمة موجبة :</b> |     |   |
| أ  | صح  | ب |
|  | خطأ |   |

|   |     |   |
|---|-----|---|
| <b>46 عندما تكون القيمة الحالية الصافية تساوي صفر فانه لا يتحقق ربح ولا خسارة</b> |     |   |
| أ   | صح  | ب |
|   | خطأ |   |

|                                       |                     |   |
|---------------------------------------|---------------------|---|
| <b>47 من معايير التقييم الجزئية :</b> |                     |   |
| أ                                     | رأس المال           | ب |
| ج                                     | فترة الاسترداد      | د |
|                                       | معدل العائد الداخلي |   |
|                                       | لاشي مما ذكر        |   |

|  |     |   |
|--|-----|---|
| <b>48 السندات تشكل التزام على المؤسسة ولها تاريخ استحقاق :</b> |     |   |
| أ  | صح  | ب |
|  | خطأ |   |

|    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 48 | 47 | 46 | 45 | 44 | 43 | 42 | 41 |
| أ  | أ  | أ  | أ  | د  | ب  | أ  | د  |

|   |                  |   |
|---|------------------|---|
| <b>49</b> يتميز بالمرونة:   |                  |   |
| أ   | الاتئمان التجاري | ب |
| الاتئمان المصرفي  |                  |   |
| <b>50</b> يقصد بالتمويل طويل الابل تلك الاموال التي تحصل عليها الشركة من الغير وتلتزم بسدادها في مدة لا تتجاوز في العادة عاماً واحداً |                  |   |
| أ   | صح               | ب |
| خطأ   |                  |   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>51</b> يعتبر المشروع رابحا إذا كان:                  |  |   |
| أ   | معدل العائد الداخلي يساوي سعر الفائدة السائد في السوق  | ب |
| معدل العائد الداخلي يساوي واحدا                         |  |   |
| ج   | معدل العائد الداخلي اقل من سعر الفائدة السائد في السوق | د |
| معدل العائد الداخلي اكبر من سعر الفائدة السائد في السوق |  |   |

|                             |                             |   |
|-----------------------------|-----------------------------|---|
| <b>52</b> فترة القطع هي:    |                             |   |
| أ                           | فترة الاسترداد              | ب |
| الحد الأدنى لفترة الاسترداد |                             |   |
| ج                           | الحد الأقصى لفترة الاسترداد | د |
| العمر الإنتاجي للمشروع      |                             |   |

|   |                                   |   |
|---|-----------------------------------|---|
| <b>53</b> يكون المشروع رابحا إذا كانت:      |                                   |   |
| أ   | فترة الإسترداد اقصر من فترة القطع | ب |
| فترة الإسترداد اطول من فترة القطع           |                                   |   |
| ج   | فترة الإسترداد تساوي فترة القطع   | د |
| فترة الإسترداد تساوي العمر الانتاجي للمشروع |                                   |   |

|   |                 |   |
|---|-----------------|---|
| <b>54</b> في دراسة الجدوى القومية لأي مشروع يجب الأخذ في الاعتبار : |                 |   |
| أ   | الربحية الخاصة  | ب |
| الربحية التجارية  |                 |   |
| ج   | الربحية القومية | د |
| الأسعار السائدة في السوق  |                 |   |

|   |        |   |
|---|--------|---|
| <b>55</b> يستعمل تحليل حساسية المشروع لتقييم المشروع في حالة: |        |   |
| أ   | التأكد | ب |
| عدم اليقين  |        |   |
| ج   | الخطر  | د |
| الخسارة   |        |   |

|  |    |   |
|--|----|---|
| <b>56</b> عدم التأكد هو عدم تقدير التدفقات النقدية بشكل جيد: |    |   |
| أ  | صح | ب |
| خطأ  |    |   |

|    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 56 | 55 | 54 | 53 | 52 | 51 | 50 | 49 |
| أ  | ج  | ج  | أ  | ج  | د  | أ  | ب  |

|   |                     |                  |
|---|---------------------|------------------|
| <b>57 عبارة عن سعر الخصم الذي يجعل القيمة الحالية الصافية للمشروع مساوية للصفر:</b> |                     |                  |
| أ   | معدل العائد الداخلي | ب فترة الاسترداد |
| ج   | تحليل الحساسية      | د معيار الربحية  |

|  |                                     |   |
|--|-------------------------------------|---|
| <b>58 عدد العمال المحليين الذين سوف يتم تشغيلهم ونسبتهم إلى إجمالي العمالة في المشروع ، كما يهتم أيضا بمعرفة متوسط أجر العامل المحلي مقارنة بمتوسط أجور العامل الاجنبي . هذه من اهتمامات معيار ؟</b> |                                     |   |
| أ  | معيار دراسات الجدوى الخاصة للمشاريع | ب معيار مساهمة المشروع في توفير فرص العمل |
| ج  | دراسات الجدوى البيئية               | د دراسة السوق                             |

|   |    |       |
|---|----|-------|
| <b>59 يقصد بتحليل الحساسية مدى استجابة المشروع للتغيرات التي تحدث في احد متغيرات المشروع: حجم الاستثمار او سعر الخصم او العائد الصافي او العمر الانتاجي للمشروع</b> |    |       |
| أ   | صح | ب خطأ |

|                                       |  |   |
|---------------------------------------|--|---|
| <b>60 طرق احتساب فترة الاسترداد ؟</b> |  |   |
| أ                                     | الوسط الحسابي للتدفقات السنوية الجارية الصافية | ب القيمة الحالية الصافية للمشروع او مؤشر القيمة الحالية او مؤشر الربحية       |
| ج                                     | طريقة المجموع التراكمي                         | د طريقة المجموع التراكمي وحساب الوسط الحسابي للتدفقات السنوية الجارية الصافية |

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>61 يعتبر المشروع لا خاسرا ولا رابحا إذا كان؟</b> |  |   |
| أ   | أ) معدل الفائدة الداخلي يساوي سعر الفائدة السائد | ب معدل العائد الداخلي يساوي واحد          |
| ج   | معدل العائد الداخلي أقل من سعر الفائدة           | د معدل العائد الداخلي أعلى من سعر الفائدة |

|   |    |       |
|---|----|-------|
| <b>62 عندما نقارن بين المشاريع فالمشروع ذو فترة الاسترداد الاقل هو الافضل ؟</b> |    |       |
| أ   | صح | ب خطأ |

|  |     |       |
|--|-----|-------|
| <b>63 إذا كانت القيم المستقبلية للتدفقات النقدية السنوية الجارية الصافية تساوي ٤٠ ، ومعامل الخصم يساوي ٢،٧٥ القيم الحالية للتدفقات النقدية تساوي :</b> |     |       |
| أ  | 100 | ب 110 |
| ج  | 275 | د 90  |

|                               |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| <b>64 فترة الاسترداد هي :</b> |  |  |
| أ                             | الفترة اللازمة لاستعادة التكاليف المتغيرة    | ب الفترة اللازمة لاستعادة التكاليف الثابتة |
| ج                             | الفترة اللازمة لاستعادة التكاليف الاستثمارية | د الفترة اللازمة تعظيم الأرباح             |

|    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 |
| أ  | ب  | أ  | د  | أ  | أ  | ب  | ج  |

|    |   |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|---|
| 65 | يقصد بتحليل الحساسية : مدى ..... المشروع المقترح للتغيرات التي تحدث في احد المتغيرات او العوامل المستخدمة لتقييمه . | أ | تغير  | ب | استجابة                                       |
| ج  | عدم استجابة   | د | وقوف  |   |   |
| 66 | يخوّل اسلوب التجربة والخطأ من حساب:   | أ | معامل الخصم                                   | ب | معدل الفائدة السائد في السوق                  |
| ج  | معدل العائد الداخلي   | د | مؤشر الربحية                                  |   |   |
| 67 | في دراسة الجدوى القومية لأي مشروع يجب الأخذ في الاعتبار:  | أ | الربحية الخاصة                                | ب | الربحية التجارية                              |
| ج  | الربحية القومية   | د | الأسعار السائدة في السوق                      |   |   |
| 68 | إذا كان لديك في الوقت الحاضر مبلغ $P=100$ واقترضته لصديقك بسعر فائدة $10\%$ $i$ بعد ٢ سنتين ستحصل على :             | أ | 110   | ب | 121   |
| ج  | 200   | د | 102   |   |   |
| 69 | صافي القيمة الحالية عبارة عن؟   | أ | مجموع التدفقات النقدية الداخلة والخارجة       | ب | مجموع القيمة الحالية للتدفقات النقدية الداخلة |
| ج  | القيمة الحالية للتدفقات النقدية الداخلة مطروحا منها القيمة الحالية للتدفقات النقدية الخارجة                         | د | مجموع القيمة الحالية للتدفقات النقدية الخارجة |   |   |
| 70 | الخطر هو:   | أ | عدم اليقين                                    | ب | عدم التأكد                                    |
| ج  | عدم التأكد الذي يمكن قياسه  | د | كل الحالات العشوائية                          |   |   |
| 71 | تختلف قيمة النقود باختلاف :   | أ | نوع المشروع                                   | ب | قيمة القروض                                   |
| ج  | الزمن   | د | قيمة المشروع                                  |   |   |
| 72 | و من بين الطرق المستخدمة في اسلوب تحليل الحساسية هي طريقة ؟   | أ | معدل العائد الداخلي                           | ب | مؤشر الربحية                                  |
| ج  | تحديد قيمة المتغيرات التي تؤثر في التعادل   | د | القيمة الحالية الصافية                        |   |   |

|    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 72 | 71 | 70 | 69 | 68 | 67 | 66 | 65 |
| ج  | ج  | ج  | ج  | ب  | ج  | ج  | ب  |

|    |   |   |     |
|----|---|---|-----|
| 73 | يتميز بالبساطة وسهولة الحساب وهذا المعيار مؤشر لمستوى المخاطرة حيث يقيس السرعة التي يسترد فيها المستثمر رأسماله. هذه محاسن معيار فترة الاسترداد ؟ | أ | صح  |
|    |   | ب | خطأ |

|    |   |   |     |
|----|---|---|-----|
| 74 | عندما نقارن بين المشاريع فالمشروع ذو فترة الاسترداد الاقل هو الافضل ؟ | أ | صح  |
|    |   | ب | خطأ |

|    |   |   |    |
|----|---|---|----|
| 75 | عندما تكون التكاليف الثابتة تساوي 100 وتكلفة الوحدة المتغيرة تساوي 10 والايراد المتوسط (السعر) = 20 سيكون حجم التعادل يساوي : | أ | 10 |
|    |   | ب | 20 |
|    |   | د | 50 |
|    |   | ج | 5  |

|    |  |   |       |
|----|--|---|-------|
| 76 | توفرت لدينا البيانات التالية عن المشروع تدرس جدواه الاقتصادية :<br>• سعر بيع الوحدة = 7 ريال • التكاليف الثابتة = 200000 ريال • تكلفة الوحدة المتغيرة = 2 ريال<br>• طاقة المشروع الكلي 80000 فان حجم التعادل = | أ | 50000 |
|    |  | ب | 2000  |
|    |  | د | 500   |
|    |  | ج | 40000 |

|    |   |   |        |
|----|---|---|--------|
| 77 | اذا توفرت لدينا البيانات التالية عن المشروع تدرس جدواه الاقتصادية<br>• سعر بيع الوحدة = 7 ريال • التكاليف الثابتة = 200000 ريال<br>• تكلفة الوحدة المتغيرة = 2 ريال • طاقة المشروع الكلي 80000<br>فان قيمة التعادل النقدي = | أ | 280000 |
|    |   | ب | 40000  |
|    |   | د | 9000   |
|    |   | ج | 8000   |

|    |   |   |      |
|----|---|---|------|
| 78 | بناء على معطيات سؤال 76 / حجم التعادل كنسبة من الطاقة الانتاجية ؟ | أ | 10%  |
|    |   | ب | 50%  |
|    |   | د | 100% |
|    |   | ج | 5%   |

|    |   |   |     |
|----|---|---|-----|
| 79 | بناء على معطيات سؤال 76 / قيمة التعادل النقدي كنسبة من الطاقة الانتاجية = | أ | 1%  |
|    |   | ب | 50% |
|    |   | د | 20% |
|    |   | ج | 30% |

|    |   |   |     |
|----|---|---|-----|
| 80 | فيما يلي بنود التكاليف الاستثمارية لاحد المشروعات :<br>مباني و تجهيزات = 200 ، اراضي = 300 ، الات و معدات = 100<br>فان الأهمية للنسبية لبند الاراضي = | أ | 0,5 |
|    |   | ب | 0,3 |
|    |   | د | 0,1 |
|    |   | ج | 0,6 |

|    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 80 | 79 | 78 | 77 | 76 | 75 | 74 | 73 |
| أ  | ب  | ب  | أ  | ج  | أ  | أ  | أ  |

|    |   |   |   |
|----|---|---|---|
| 81 | بناء على سؤال 80 ^ / اهم بند من هذه البنود هو :   |   |   |
| أ  | الأراضي   | ب | الآلات والمعدات                                   |
| ج  | المباني والتجهيزات  | د | جميع ما سبق                                       |
| 82 | إذا كانت القيم المستقبلية للتدفقات النقدية السنوية الجارية الصافية تساوي ٤٠ ، ومعامل الخصم يساوي ٧٥،٢ ، القيمة الحالية للتدفقات النقدية تساوي :   |   |   |
| أ  | 100   | ب | 275   |
| ج  | 110   | د | 90  |
| 83 | ماهي القيمة الحالية لمبلغ 112.36 تحصل عليها بعد سنتين إذا كان معامل الخصم 0.06 ؟  |   |   |
| أ  | 100   | ب | 99,6  |
| ج  | 112   | د | 111   |
| 84 | إذا كان لديك في الوقت الحاضر مبلغ $P=100$ واقترضته لصديقك بسعر فائدة $10\%$ $i =$ بعد ٢ سنتين ستحصل على :   |   |   |
| أ  | 110   | ب | 102   |
| ج  | 121   | د | 200   |
| 85 | إذا كان مؤشر القيمة الحالية اكبر من واحد يعتبر المشروع :  |   |   |
| أ  | خاسرا   | ب | لا خاسرا ولا رابحا                                |
| ج  | رابحا   | د | ذا قيمه حالية سالبه                               |
| 86 | نبحث لمقارنة مشروعين 1 و 2 باستعمال معيار القيمة الحالية الصافية ومعيار مؤشر القيمة الحالية ، المشروع 1 / القيمة الحالية للتدفقات الاستثمارية تساوي = 150 وقيمة حالية للتدفقات الجارية تساوي = 200 ، اما المشروع 2 / القيمة الحالية للتدفقات الاستثمارية تساوي = 50 قيمة حالية للتدفقات الجارية تساوي = 75 يمكن القول ؟ |   |   |
| أ  | باستعمال معيار القيمة الحالية الصافية المشروع 2 هو الافضل   | ب | باستعمال معيار القيمة الحالية المشروع 1 هو الافضل |
| ج  | باستعمال معيار القيمة الحالية المشروع 2 هو الافضل   | د | المعياران يؤديان الى النتيجة نفسها                |
| 87 | يكون المشروع مربح إذا كان صافي القيمة الحالية قيمة موجبة NPV اكبر من الصفر وخسران إذا كانت سالبة أي أقل من الصفر ؟  |   |   |
| أ  | صح  | ب | خطأ   |

|    |  |   |       |   |     |
|----|--|---|-------|---|-----|
| 88 | إذا كانت التدفقات النقدية الاستثمارية ١٩٠٠٠ والقيمة الحالية لصافي التدفقات النقدية الجارية في السنة الاولى = ١١٥٠ ، وفي السنة الثانية = ٩٠٠ ، وفي السنة الثالثة = ٦٥٠ فإن القيمة الحالية الصافية تساوي : | أ | 16300 | ب | 800 |
| ج  | 1600   | د | 8050  |   |     |

|    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 88 | 87 | 86 | 85 | 84 | 83 | 82 | 81 |
| أ  | أ  | ج  | ج  | ج  | أ  | ج  | أ  |

|    |   |   |        |   |        |
|----|---|---|--------|---|--------|
| 89 | إذا كان لدينا مشروع مقترح وكانت القيم الحالية للتدفقات النقدية الاستثمارية = 55000 ريال وكانت التدفقات السنوية الجارية الصافية 20000 تتحقق لمدة اربع سنوات احسب معدل العائد الداخلي اذا كان معامل خصم ١٦٪ يساوي 2.798 ومعامل خصم ١٨٪ يساوي 2.69 فإن معدل العائد الداخلي : | أ | 0.1166 | ب | 0.1688 |
| ج  | 0.66  | د | 0,166  |   |        |

|    |  |   |    |   |     |
|----|--|---|----|---|-----|
| 90 | معيار فترة الاسترداد لا يأخذ بعين الاعتبار القيمة الزمنية للنقود من خلال خصم التدفقات النقدية السنوية للوصول الي القيمة الحالية للتدفقات . | أ | صح | ب | خطأ |
|----|--|---|----|---|-----|

|    |  |   |    |   |     |
|----|--|---|----|---|-----|
| 91 | وإذا كان فترة الاسترداد اصغر من فترة القطع يعتبر المشروع مرفوض | أ | صح | ب | خطأ |
|----|--|---|----|---|-----|

|    |   |   |                   |   |               |
|----|---|---|-------------------|---|---------------|
| 92 | إذا كانت فترة القطع تساوي ٥ سنوات وفترة الاسترداد تساوي ٦ فهذا يعني أن: | أ | لا يمكن الحكم     | ب | المشروع مقبول |
| ج  | المشروع مرفوض   | د | بين الرفض والقبول |   |               |

|    |  |   |      |   |     |
|----|--|---|------|---|-----|
| 93 | إذا كانت التكاليف الاستثمارية 6000 والقيمة التصفوية 4000 والعمر الانتاجي 4 سنوات فإن الاهلاك = | أ | 54,0 | ب | 500 |
| ج  | 0,055  | د | 505  |   |     |

|    |   |   |    |   |     |
|----|---|---|----|---|-----|
| 94 | سعر الفائدة يتناسب طردياً مع الاستثمار: | أ | صح | ب | خطأ |
|----|---|---|----|---|-----|

|    |   |   |    |   |     |
|----|---|---|----|---|-----|
| 95 | اهمية الدراسة الفنية تتمثل في تحديد الافضلية النسبية لفرص الاستثمار : | أ | صح | ب | خطأ |
|----|---|---|----|---|-----|

|    |   |
|----|---|
| 96 | من القيود التي تفرضها الدول على المشروع فرض رسوم على الواردات |
| أ  | صح  |
| ب  | خطأ   |

|    |   |
|----|---|
| 89 | ب |
| 90 | أ |
| 91 | ب |
| 92 | ج |
| 93 | ب |
| 94 | ب |
| 95 | ب |
| 96 | ب |

### ✓ واجب رقم 2 من اسئلة الدكتور:

1- إذا توفرت لديك المعلومات التالية عن مشروع:

|       |                   |
|-------|-------------------|
| 2000  | قيمة تصفوية       |
| 10000 | الاستثمار المبدئي |

بينما التدفقات السنوية الجارية كانت كالآتي:

| الداخلية $R_t$ | الخارجية $C_t$ |                  |
|----------------|----------------|------------------|
| 15000          | 10000          | في السنة الاولى  |
| 25000          | 20000          | في السنة الثانية |
| 14000          | 8000           | في السنة الثالثة |
| 22000          | 15000          | في السنة الرابعة |
| 14500          | 12000          | في السنة الخامسة |

وإذا علمنا أن العمر الانتاجي 5 سنوات و سعر الخصم هو 6%.  
1- أحسب القيمة الحالية الصافية ومؤشر الربحية للمشروعين و ايهما افضل .

| الزمن ( السنة ) | 8% (سعر الخصم) |
|-----------------|----------------|
| 1               | 0.943          |
| 2               | 0.890          |
| 3               | 0.840          |
| 4               | 0.792          |
| 5               | 0.747          |

<< الحل

هنا الحل نسوي جدول نفس اللي عطاكم بالمحاضرة  
عشان نحسب القيمة الحالية الصافية لازم اول نطلع الجارية ونطرح منها الاستثمار المبدئي  
الجارية

( الداخلة - الخارجة ) ✖ سعر الخصم

كل سنه لحالها ونجمع النواتج

1 / السنة الأولى

$$0.943 = 4715 \times (10000 - 15000)$$

2 / السنة الثانية

$$0.890 = 4450 \times (20000 - 25000)$$

3 / السنة الثالثة

$$0.840 = 5040 \times (8000 - 14000)$$

4 / السنة الرابعة

$$0.792 = 5544 \times (15000 - 22000)$$

5 / السنة الخامسة

$$0.747 = 3361.5 \times (12000 - 2000 + 14500)$$

[ ٢٠٠٠ هذي هي القيمة التصفوية نحسبها في اخر سنه فقط ]

نجمع النواتج < = 23,110.5

$$13110.5 = 10000 - 23110.5 = \text{القيمة الحالية الصافية}$$

تم بحمد الله