



يتكون الامتحان من (ورقة واحدة)
أجب من فضلك عن جميع الأسئلة التالية
السؤال الأول (١٥ درجة)

(ا) إذا كان لدينا مشروعين استثماريين (ا) ، (ب) وكانت تكاليفهما الاستثمارية ١٠٠٠ جنية ، ٢٠٠٠ جنية على الترتيب ، بينما كانت التدفقات النقية لكل منهما موضحة في الجدول التالي :

السنة	التدفقات الصافية (ج)	التدفقات الصافية (ج)	التدفقات الصافية (ج)	مقدار التدفقات الصافية حجم
-	٢٠٠٠	٤٠٠٠	٥٠٠٠	٤٠٠٠
٧٠٠٠	٩٠٠٠	٧٠٠٠	٥٠٠٠	٣٠٠٠
٠,٦٢١	٠,٦٨٣	٠,٧٥١	٠,٨٢٦	٠,٩٩

المطلوب : أي المشروعين أفضل باستخدام معيار صافي القيمة الحالية

(ب) أكمل العبارات التالية :- (١٠ درجات)

- ١ - تمثل العوامل المحددة لحجم المشروع في ،
- ٢ - تمثل أنواع الوفرات الخارجية للمشروعات في ،
- ٣ - أهمية دراسة الجدوى الاقتصادية للمؤسسة تتمثل في ،

السؤال الثاني (١٥ درجة)

(ا) نقش العبارات التالية بإيجاز : (٩ درجات)

- ١ - المراحل التي يمر بها المشروع حتى تنتهي
- ٢ - مزايا وعيوب معيار فترة الاسترداد
- ٣ - تصنيفات دراسة الجدوى

(ب) فيما يلى بعض البيانات المتاحة عن أحد المشروعات الاستثمارية قيد الدراسة :

* الطاقة المتاحة للمشروع ٤٠٠٠ وحدة * التكلفة المتغيرة للوحدة ١٥ جنية * التكليف الثابتة ١٥٠٠ جنية

المطلوب : تحديد نقطة التعادل بالكمية والقيمة ونسبة نقطة التعادل من الطاقة المتاحة .

السؤال الثالث (١٥ درجة)

(ا) عرف المصطلحات التالية : (١٠ درجات)

- ١ - المشروع
- ٢ - الحجم الأمثل للمشروع
- ٣ - الطاقة المتاحة
- ٤ - المشاريع المتكاملة

(ب) بفرض توافر البيانات التالية لمبيعات إحدى المنتجات المتاحة لتنفيذ المشروعات الاستثمارية وذلك خلال الفترة (٢٠١٤-٢٠١٥) بالآلاف طن :

السنة	الطلب	الإنتاج	المخزون	المبيعات
٤٠	٣٦	٣٠	٢٤	٢٠

المطلوب : التنبؤ بالطلب على هذا المنتج عام ٢٠١٥ باستخدام الطريقة المختصرة

السؤال الرابع (١٥ درجة)

(ا) ذكر فقط العوامل المؤثرة في (٦ درجات)

- ١ - اختيار موقع المشروع
- ٢ - اختيار أسلوب التشغيل والتكنولوجيا ونوع الآلات للمشروع
- ٣ - تحديد الطاقة الإنتاجية وحجم الانتاج

(ب) افترض عند دراسة الطلب على السلعة الخاصة بالمشروع محل دراسة الجدوى وجد أن سعر البيع للوحدة كان ١٠ جنيهات عام ٢٠١٢ ثم انخفض إلى ٨ جنيهات عام ٢٠١٣ ، بينما زادت الكمية المطلوبة من ٥٠ إلى ٧٠ ألف وحدة على التوالي ، ومن المتوقع أن ينخفض السعر إلى ٦ جنيهات عام ٢٠١٤ ، فما هو حجم الطلب المتوقع عام ٢٠١٤ . (٩ درجات)

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بالتوفيق ، ، ،