



زمن الامتحان : ساعتان
العام الأكاديمي : ٢٠١٢ / ٢٠١٣
كود المقرر : Ecn 3412
تاريخ الامتحان : ٢٠١٣/٦/١٢
الدرجة الكلية : ٦٠ درجة



قسم : الاقتصاد الزراعي
المستوى الثالث
برنامج الأراضى والمياه
أمتحان مقرر: تقييم المشروعات الزراعية
الفصل الدراسي الثاني

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

السنوات	الطلاب	١٩٩٤	١٩٩٥	١٩٩٦	١٩٩٧	١٩٩٨
٢٠	٢٤	٣٠	٣٦	٤٠	٤٦	٥٠

المطلوب: تغير الطلب المتوقع على هذه السلعة عام ١٩٩٩ بالطريقة المختصرة.

السؤال الثاني (٥ درجة)

أ - ناقش بياجاز العبارات التالية (١٠ درجات)

١ - تصنيفات دراسات الجدوى ٢ - مزايا ومساوئ الإنتاج الكبير في المشروع ٣ - العوامل المؤثرة في اختيار الموقع

٤ - مزايا وعيوب معيار فترة الاسترداد ٥ - المراحل التي يمر بها المشروع حتى يتم تنفيذه

ب - لدى إجراء دراسة الموقع لأحد المشروعات تم اقتراح بديلين مختلفين لموقع المشروع مما (أ ، ب) وتتوفر البيانات التالية بخصوص تكاليف النقل من وإلى موقع المشروع :

١ - تبلغ تكلفة نقل المواد الخام إلى الموقعين : ١٠٠٠ جنية ، ٧٠٠ جنية على الترتيب سنوريا

٢ - تبلغ تكلفة نقل المنتجات من الموقعين إلى السوق : ١٥٠٠ جنية ، ٢٠٠٠ جنية على الترتيب سنوريا

٣ - الأهمية النسبية للعوامل المؤثرة هي ٧٠ % ، ٣٠ % على الترتيب .

المطلوب: تحديد أي الموقعين أفضل لإقامة المشروع (٥ درجات)

السؤال الثالث (١٥ درجة)

١- ضع المصطلح العلمي المناسب أمام العبارات التالية ..

- ١ - نشاط اقتصادي يتم من خلاله إتفاق الموارد المالية بهدف الحصول على عوائد في المستقبل خلال فترة زمنية معينة .
- ٢ - هي الوفرات التي تتحقق للمشروع نتيجة التوسيع في الصناعة ككل .
- ٣ - هي مشروعات لا يمكن قيامها إلا إذا قامت مشروعات أخرى بخانها أما لأسباب فنية أو اقتصادية .
- ٤ - مجموعة التقديرات والاختبارات التي يتم إعدادها بنية الحكم على صلاحية المشروع الاستشاري المقترن بناء على توقعات التكاليف والعوائد وذلك طوال العمر الافتراضي للمشروع .
- ٥ - تتمثل في الطاقة القصوى بعد استبعاد الاختلافات المسموح بها مثل انقطاع التيار الكهربائى .

ب- إذا كان لدينا مشروعين (١) ، (ب) قدرت التكاليف الاستثمارية لكل منهما ١٠٠٠ جنبياً وكانت التدفقات النقدية موضحة في الجدول التالي:

الدور	الدور	الدور

السنوات					
المشروع (أ)					المشروع (ب)
					معدل الخصم عند سعر خصم % ٧
٥	٤	٣	٢	١	

المطلوب : احسب صافي القيمة الحالية للمشروعين باستخدام طريقة الجداول المركبة وأى المشروعين أفضل .

السؤال الرابع (١٥ درجة)

١- عرف المصطلحات الاقتصادية التالية :

- ١ - الطاقة العادلة
- ٢ - دراسة الجدوى الفنية
- ٣ - دليل الربحية الغير مخصوص
- ٤ - مرنة الطلب السعرية
- ٥ - وفرات تجزئة العمليات

(ب) افترض عند دراسة الطلب على السلعة الخاصة بالمشروع محل دراسة الجدوى وجد أن سعر البيع للوحدة كان ١٠ جنيهات عام ١٩٩٦ ثم انخفض إلى ٨ جنيهات عام ١٩٩٧ ، بينما زادت الكمية المطلوبة من ٥٠ إلى ٧٠ ألف وحدة على التوالي ، ومن المتوقع أن ينخفض السعر إلى ٦ جنيهات عام ١٩٩٨ ، فما هو حجم الطلب المتوقع عام ١٩٩٨ .

(٥ درجات)

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بالتفوق ، ، ،

أسماء لحنة الممتحن

أ.د. م. وليد عمر عبد الحميد نصار

أ.د. محمد على محمد شطا

أ.د/محمد صلاح الدين الجندي