



زمن الامتحان : ساعتان  
العام الأكاديمي : ٢٠١١ / ٢٠١٢  
 تاريخ الامتحان : ٢٨/٦/٢٠١٢  
الدرجة الكلية : ٦٠ درجة  
الرقم الكودي : Ecn 3412

قسم : الاقتصاد الزراعي  
المستوى الثالث  
برامج: وقاية النبات ، علوم الأراضي ، الإنتاج  
الحيواني والداجن والسمكي  
الامتحان النهائي لمقرر: تقييم المشروعات الزراعية  
الفصل الدراسي الثاني  
نوع المقرر : اختياري



يتكون الامتحان من (ورقة واحدة)  
أجب من فضلك عن جميع الأسئلة التالية  
**السؤال الأول (١٠ درجات)**

- (ا) وضح مفهوم فترة الإسترداد وما هي أهم مميزات وعيوب هذا المعيار في تقييم المشروعات الزراعية (٥ درجات)  
(ب) وضح برسم تخطيطي مراحل اختيار المشروع الاقتصادي (٥ درجات)

**السؤال الثاني (٢٠ درجة)**

استخدام بيانات الجدول التالي في الآتي :-

- ١ - بين أفضل المقترنات الاستثمارية المعروضة باستخدام معيار القيمة الحالية عند سعر خصم %١٠  
٢ - إذا علمت أن الاستثمار المبدئي لكلا المقترنين هو ٦٠ ألف جنيه بين أفضلية المقترن بين استخدام معيار صافي القيمة الحالية

السنوات					
صافي التدفق النقدي للمقترن (ا)					
صافي التدفق النقدي للمقترن (ب)					
٥	٤	٣	٢	١	٠
٢٥٠٠٠	٢٠٠٠٠	١٨٠٠٠	١٦٠٠٠	١٤٠٠٠	٠٠٠٠٠
١٧٠٠٠	١٦٠٠٠	١٨٠٠٠	٣٠٠٠	٢٢٠٠٠	٠٠٠٠٠
٠,٦٢١	٠,٦٨٣	٠,٧٥١	٠,٨٢٦	٠,٩٠٩	%١٠ خصم

**السؤال الثالث (١٥ درجة)**

- (ا) ضع المصطلح العلمي المناسب أمام العبارات التالية : (١٠ درجات)

- ١ - يؤدي قبول المشروع (ا) إلى نقص في المنافع المتحصل عليها من المشروع (ب)  
٢ - الفترة الزمنية التي يفترض فيها انتهاء المشروع من وجهة النظر الاقتصادية .  
٣ - الكيفية التي يتم بها ربط وحدات المشروع المختلفة بعضها البعض لتحقيق الأهداف المحددة للمشروع .  
٤ - كمية الإنفاق اللازم لتشغيل المشروع لدوره إنتاجية واحدة .  
٥ - أي نشاط اقتصادي يتم من خلاله إنفاق الموارد المالية بهدف الحصول على عوائد أو منافع في المستقبل خلال فترة زمنية معينة.  
(ب) إذا كان المبلغ المقترض ٢٠٠٠٠٠ جنيه يسدد مع الفائدة على أقساط متساوية مدتها ٥ سنوات بفائدة ١٠ % سنويًا مع وجود فترة سماح ٣ سنوات يتم خلالها دفع الفائدة فقط .

المطلوب : حساب المبلغ الواجب دفعه في نهاية المشروع (٥ درجات)

**السؤال الرابع (١٥ درجة)**

- (ا) أذكر فقط النقاط التي تشملها الدراسة الاقتصادية للمشروع ثم أشرح إحدى هذه النقاط . (٧ درجات)

- (ب) الجدول التالي يبين مدة خبرة العامل (x) بأحد المشروعات الزراعية وأجره بالجنيه (y) لعينة من خمس عمال : (٨ درجات)

١	٣	١	٢	٣	X
١٦	٢٠	١٠	١٦	١٨	Y

المطلوب : ١ - إيجاد معادلة إنحدار y على x ٢ - تتبأ بأجر العامل المتوقع إذا كانت مدة خبرته عشرون سنة .

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بالتوفيق ، ، ،

أسماء لجنة الممتحنين :

أ.د.م / وليد عمر عبد الحميد نصار

أ.د.م / محمد على محمد شطا