



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



| السنوات | الطلب | ١٩٩٤ | ١٩٩٥ | ١٩٩٦ | ١٩٩٧ | ١٩٩٨ |
|---------|-------|------|------|------|------|------|
| ٤٠      | ٣٦    | ٣٠   | ٢٤   | ٢٠   | ٣٦   | ٤٠   |

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

**السؤال الثاني (٥ درجة)**

- أ - ناشر بایجاز 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 بدلين مختلفين لموقع المشروع هما (أ ، ب ) وتتوفر البيانات التالية  
 بخصوص تكاليف النقل من وإلى موقع المشروع :

١ - تبلغ تكلفة نقل المواد الخام إلى الموقعين : ١٠٠٠ جنديها ، ٧٠٠ جنديها على الترتيب سفريا  
 ٢ - تبلغ تكلفة نقل المنتجات من الموقعين إلى السوق ١٥٠٠ جنديها ، ٢٠٠٠ جنديها على الترتيب سفريا  
 ٣ - الأهمية النسبية للعوامل المؤثرة هي ٧٠ % ، ٣٠ % على الترتيب .  
**المطلوب:** تحديد أي الموقعين أفضل لإقامة المشروع

**السؤال الثالث (١٥ درجة)**

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

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

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

| الدور | الدور | الدور |
|-------|-------|-------|
|       |       |       |

| السنوات |       |       |       |       | المشروع (أ)        | المشروع (ب)    |
|---------|-------|-------|-------|-------|--------------------|----------------|
| ٥       | ٤     | ٣     | ٢     | ١     |                    |                |
| ٢٠٠٠    | ٣٠٠٠  | ٤٠٠٠  | ٥٠٠٠  | ٦٠٠٠  |                    |                |
| ٧٠٠٠    | ٧٠٠٠  | ٣٠٠٠  | ٢٠٠٠  | ١٠٠٠  |                    |                |
| ٠,٧١٣   | ٠,٧٦٣ | ٠,٨١٦ | ٠,٨٧٣ | ٠,٩٣٤ | % ٧ خصم سعر بي عدن | معدل الخصم عند |

**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 - مرونة 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 باليقظة ، ، ،**

اسماء لحنة المعتقدات

أد./محمد علـ شـطا

أ.د/محمد صلاح الدين العذري

أ.د. م. وليد عمر عبد الحميد نصار