



Microsoft Teams
2021

قسم الاقتصاد والمالية العامة
كلية التجارة - جامعة اسيوط

مقرر اقتصاديات المشروعات
الاسئلة الاسترشادية
الفرقة الرابعة (انتظام - انتساب)
الفصل الدراسي الثاني
العام الجامعي ٢٠٢٠ / ٢٠٢١
عدد الاسئلة: ٧٠ سؤال
عدد الصفحات: ٩ صفحات

إعداد

د/ محمد أحمد البريري
مدرس الاقتصاد والمالية العامة
كلية التجارة - جامعة اسيوط

أ.د/ عبد النبي إسماعيل الطوخي
استاذ الاقتصاد والمالية العامة
كلية التجارة - جامعة اسيوط

تعليمات هامة للطلاب:

- الاسئلة الاسترشادية تدريب للطلاب علي اسئلة الامتحان.
- لا يجب الاعتماد علي الاسئلة الاسترشادية كمصدر وحيد لدخول الامتحان بل يجب الاطلاع علي المحاضرات التي تم تدريسها خلال الترم الثاني من العام الجامعي ٢٠٢٠ / ٢٠٢١ والمرفوعة علي المنصة الالكترونية

Microsoft Teams

- عدد اسئلة الامتحان ٦٠ نقطة ما بين صح وخطأ واختيار من متعدد، ونظام التصحيح الالكتروني عادي.
- اسئلة الامتحان ستغطي ما تم دراسته من اجزاء نظرية وتطبيقات عملية بعد استبعاد الموضوعات المحذوفة.
- مستوي اسئلة الامتحان سيتدرج من سهل ثم متوسط ثم فوق المتوسط، وذلك لقياس المستويات المختلفة للطلاب.

أولاً: ضع علامة صح أو خطأ أمام كل من العبارات التالية:

١. البيئة الاقتصادية الجزئية تتناول المتغيرات الكلية. (خطأ)
٢. منحى إمكانات الإنتاج يعبر عن الفرصة البديلة. (صح)
٣. أى نقطة على منحى إمكانات الإنتاج تمثل إنتاجاً ممكناً. (صح)
٤. الربح الحدى هو الزيادة فى الربح الكلى. (صح)
٥. المشروع قرار بالاستثمار لخلق منافع. (صح)
٦. المنشأة أو الشركة تختلف عن المصنع. (صح)
٧. كل المتغيرات يمكن التحكم فيها فى بيئة الأعمال. (خطأ)
٨. هناك مسئولية اجتماعية للمشروع تجاه المجتمع. (صح)
٩. تستخدم الأهداف لقياس فاعلية وكفاءة المنشأة. (صح)
١٠. ليس من الضروري أن تكون جميع أهداف المنشأة متوافقة. (صح)
١١. المفهوم الاقتصادى للربح يتضمن التكاليف الصريحة والضمنية معاً. (صح)
١٢. الأرباح التشغيلية هى التى يتم حسابها عند تقدير معدل العائد دون الأرباح التقديرية. (صح)
١٣. يستخدم تعظيم الربح كهدف لسهولة قياسه وتعبيره عن الكفاءة. (صح)
١٤. هدف تعظيم الربح يتعارض مع بقية الأهداف. (صح)
١٥. تختلف الأهداف فى الأجل الطويل عن الأجل القصير. (صح)
١٦. الكفاءة الساكنة جزء من الكفاءة الديناميكية. (صح)
١٧. الكفاءة الساكنة تعنى تعظيم الناتج من الكميات المعطاة وتعكس رغبات المجتمع. (خطأ)
١٨. الكفاءة التوزيعية مرتبطة بعدالة توزيع الدخل القومى. (صح)
١٩. يؤثر هيكل التمويل على معدلات العائد. (صح)
٢٠. اختلاف المعالجات المحاسبية لبعض البنود يؤثر فى الربح. (صح)
٢١. تخفيض التكاليف يودى إلى تحسين الإنتاجية. (صح)
٢٢. تكلفة التمويل تنخفض مع كبر حجم المشروع. (صح)
٢٣. المشروعات الكبيرة تتحمل المخاطر بصورة أكبر من المشروعات الصغيرة. (صح)
٢٤. القرب من الأسواق هو أفضل مكان لإقامة المشروع فى جميع الظروف. (خطأ)
٢٥. مصادر الطاقة لا تؤثر فى قرار اختيار الموقع. (خطأ)
٢٦. فى سوق الاحتكار السعر = الأيراد المتوسط = الأيراد الحدى. (خطأ)
٢٧. يمكن أن يكون المشروع صانعاً للسعر فى ظل المنافسة الكاملة. (خطأ)
٢٨. تستخدم المعايير الكمية فى التحليل الاقتصادى وتحديد دور كل من الصناعات الصغيرة والكبيرة فى التنمية. (صح)

Microsoft Teams
2021

Microsoft Teams
2021

Microsoft Teams 2021

- ٢٩ . المعايير الكمية تستخدم للأغراض الإحصائية والتنظيمية. (صح)
- ٣٠ . المعايير الوظيفية تعبر عن الخصائص التي تتميز بها الصناعات الصغيرة. (صح)
- ٣١ . المستفيد من دراسة الجدوى هو صاحب المشروع فقط. (خطأ)
- ٣٢ . يمكن أن يكون للمشروع جدوى مالية وليست له جدوى اقتصادية. (صح)
- ٣٣ . الدراسة التسويقية تتناول دراسة الطلب المحلي فقط. (خطأ)
- ٣٤ . فجوة الطلب هي الفرق بين الإنتاج المحلي والطلب المحلي. (خطأ)
- ٣٥ . تؤثر القوانين والسياسات الاقتصادية في تحديد الأسعار. (صح)
- ٣٦ . استخدام متوسط الاستهلاك الفردي يمثل أسلوباً جيداً لتقدير الطلب. (خطأ)
- ٣٧ . معيار فترة الاسترداد يأخذ في الحسبان القيمة الزمنية للنقود. (خطأ)
- ٣٨ . معيار فترة الاسترداد لا يأخذ في الحسبان التدفقات بعد فترة الاسترداد. (صح)
- ٣٩ . تعبر نقطة التعادل عن الحد الأدنى للإنتاج الذي يحقق التساوى بين الإيراد الكلي والتكاليف الكلية. (صح)
- ٤٠ . لا يختلف التحليل المالي (الربحية التجارية) للمشروعات عن التحليل الاقتصادي (الربحية القومية). (خطأ)

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات الموجودة أمام كل عبارة:

٤١ . كل ما يأتي يندرج تحت مفهوم البيئة الاقتصادية الجزئية ما عدا:

- (أ) العائدات.
(ب) الأسعار.
(ج) التكاليف.
(د) أسعار الصرف.

٤٢ . تخصيص الموارد يعني:

- a. ماذا ننتج من سلع وخدمات.
b. كيف يتم مزج عناصر الإنتاج
c. لمن يتم الإنتاج.
d. كل ذلك.

Microsoft Teams 2021

٤٣ . أي نقطة خارج منحنى إمكانيات الإنتاج تتمثل:

- a. إنتاجاً ممكناً
b. إنتاجاً غير ممكن
c. إنتاج ممكن مع وجود طاقة عاطلة
d. زيادة الإنتاج من سلعة واحدة فقط

٤٤ . كل ما يأتي من خصائص المنافسة الكاملة فيما عدا:

- a. تجانس السلعة.
b. توافر المعلومات.
c. حرية الإعلان.
d. عدد كبير من البائعين والمشتريين

٤٥ . المشروع الاقتصادي هو:

- أ) مجموعة من الأنشطة المترابطة تستخدم مجموعة من عناصر الإنتاج لإنتاج سلعة أو خدمة
ب) المشروع هو المكان الذي يتم فيه الإنتاج
ج) المشروع عبارة عن مجموعة من المدخلات
د) المشروع هدفه تقديم خدمة عامة

Microsoft Teams
2021

٤٦ . المنشأة أو الشركة عبارة عن:

- أ) تنظيم قانوني له كيان مستقل.
ب) المصانع أو الورش التي يتم فيها الإنتاج
ج) اتفاق بين مجموعة من الأفراد
د) ليس لها الحق في اتخاذ القرارات

٤٧ . الربح المحاسبي هو:

- أ) الفرق بين الإيرادات والتكاليف الفعلية.
ب) الفرق بين الإيرادات والتكاليف الضمنية.
ج) كل ما تحصل عليه من المنشأة من إيرادات.
د) الفرق بين أسعار شراء وبيع الأوراق المالية

٤٨ . كل العناصر الآتية ضمن الربح المحاسبي ما عدا:

- أ) الإيجارات
ب) إيرادات المبيعات
ج) عائد رأس المال المملوك
د) أجور العاملين

٤٩ . نظرية تعظيم الربح تعنى:

- أ) نمو أصول المنشأة
ب) نمو المبيعات
ج) نمو الأرباح
د) نمو السوق

Microsoft Teams
2021

٥٠ . الكفاءة الهندسية هي:

- أ) تحقيق مستوى الأداء التصميمي الأمثل
ب) قدرة الآلة على الإنتاج
ج) عدد ساعات التشغيل الفعلية
د) عدم تعطيل الآلة

٥١. الكفاءة الاقتصادية تشمل:

- (أ) استغلال الموارد.
(ب) توزيع الناتج القومي
(ج) إنتاج سلع تحقيق رغبات المجتمع
(د) كل ذلك

٥٢. الكفاءة الديناميكية فى الأجل الطويل تتحقق عندما:

- (أ) ينتقل منحنى إمكانات الإنتاج لمستوى أو نقطة أعلا
(ب) تعكس التوزيع الاجتماعى المقبول للاستهلاك
(ج) مدى تحقيق النمو الاقتصادى وزيادة الإنتاج
(د) كل ذلك

٥٣. الإنتاجية تعنى:

- (أ) العلاقة بين المدخلات والمخرجات
(ب) قيمة الإنتاج
(ج) حجم الإنتاج
(د) الزيادة فى الإنتاج

٥٤. كل ما يأتى من بين الوفورات الفنية ما عدا:

- (أ) التخصص وتقسيم العمل
(ب) انخفاض تكلفة الاقتراض
(ج) انخفاض الفاقد فى المواد الخام
(د) تشغيل الطاقة الإنتاجية بالكامل

٥٥. عند اختيار الحجم الأمثل للمشروع

- (أ) يتم اختيار أفضل توليفة إنتاج
(ب) مضاعفة توليفة عناصر الإنتاج الأفضل
(ج) تحديد حجم الإنتاج الذى يحقق تزايد العائدات
(د) أ، ب

٥٦. يتم اختيار الموقع بالقرب من الأسواق حينما يكون:

- (أ) وزن المنتجات أكبر من وزن المدخلات
(ب) وزن المدخلات أكبر من وزن المنتجات
(ج) ارتفاع تكلفة نقل الخامات
(د) وجود نسبة عالية من الشوائب فى الخام

٥٧. كل ما ياتى من العوامل الاقتصادية ما عدا:

- (أ) الأرض
(ب) الأيدى العاملة
(ج) الأسواق
(د) الأثار البيئية

٥٨. في ظل المنافسة الكاملة يتحدد السعر على أساس:

- (أ) تساوى الإيرادات مع التكاليف
(ب) تساوى العرض مع الطلب
(ج) الانقياد السعري
(د) تقاطع التكلفة الحدية مع الإيراد الحدى

٥٩. طبقاً لأسلوب التسعير بالتكلفة زائد هامش:

- (أ) يضاف مبلغ محدد على التكلفة
(ب) تضاف نسبة معينة على التكلفة
(ج) يحدد معدل عائد معين على الاستثمار
(د) أ + ب

٦٠. كل ما يأتى ضمن المعايير الكمية ما عدا:

- (أ) معيار التقدم الفنى.
(ب) معيار حجم وقيمة الإنتاج
(ج) معيار العمالة وراس المال المستثمر
(د) انخفاض الحاجة للتخصص الإدارى

٦١. اي من المعايير الاتية يصلح كمعيار لتمييز الصناعات الصغيرة في حالة ان تون طبيعة المنتج واحدة:

- (أ) معيار التقدم الفنى.
(ب) معيار حجم وقيمة الإنتاج
(ج) معيار العمالة وراس المال المستثمر
(د) معيار الطاقة الانتاجية

٦٢. دراسة الجدوى المبدئية تهتم بكل ذلك ما عدا:

- (أ) إمكانية تخصيص جزء من الوارد
(ب) التقييم الإقتصادي
(ج) مساهمة المشروع في حل المشكلات الاقتصادية
(د) الحاجة للمنتجات

٦٣. فجوة الطلب هي:

- (أ) الفرق بين الطلب والعرض المحلى
(ب) الفرق بين الإنتاج المتوقع والطلب المتوقع
(ج) الفرق بين الطلب المحلى والصادرات ناقصا الإنتاج المحلى والواردات
(د) حجم الطلب الكلى

٦٤. إذا كان حجم الاستثمار المطلوب ١٠٠٠٠٠٠ جنية يتم تمويلها ٥٠٠٠٠٠ ر.٥٠ من أصحاب المشروع

والباقى كقرض بسعر فائدة ١٠ % وكان صافى الارباح قبل الفوائد ولا توجد ضرائب على المشروع هو

١٥٠٠٠٠ جنية ، يكون معدل العائد على الأموال المستثمرة هو :

- (أ) ١٠ % (ب) ١٥ % (ج) ١٢ % (د) ٢٠ %

التفسير

معدل العائد على الأموال المستثمرة = صافى الارباح قبل خصم الفوائد وبعد خصم الضرائب x ١٠٠

حقوق المساهمين + القروض والتسهيلات متوسطة وطويلة الاجل

$$\%15 = 100 \times (50000 + 50000) / 150000 =$$

لاحظ: حجم الاستثمار 100,000 جنيه منها 50,000 حقوق مساهمين (حقوق ملكية) و 50,000 قروض.
٦٥. في المثال السابق يكون العائد على حقوق الملكية هو :

أ - 10% ب - 15% ج - 12% د - 20%

التفسير

معدل العائد على حقوق الملكية (حقوق المساهمين) = صافي الأرباح بعد خصم الفوائد والضرائب $\times 100$
رأس المال + الاحتياطات والأرباح المحتجزة

$$\%20 = 100 \times 50000 / 150000 =$$

Microsoft Teams
2021

الضرائب = صفر لان المشروع معفي من الضرائب

الفوائد = مبلغ القرض \times سعر الفائدة = 50000 \times 10% = 5000

صافي الأرباح بعد خصم الفوائد والضرائب = 150000 - صفر - 5000 = 145000

لاحظ: رأس المال 50,000 حيث انه لا توجد احتياطات او ارباح محتجزة ولو وجدت يتم اضافتها.
٦٦. في المثال السابق مقدار الفائدة هو :-

أ - 10,000 جنيه . ب - 5000 جنيه ج - 3000 جنيه د - 10000 جنيه .

٦٧. بفرض ان هناك ثلاثة مشاريع معروضه على ادارة احدي منشآت الاعمال وان التكاليف الاستثمارية لكل منهما 50,000 ، 60,000 ، 75,000 على التوالي وان صافي التدفقات السنوية للثلاثة مشاريع

كالتالي:

المشروع	السنة	الأول	الثاني	الثالث
١	١٠٠٠٠	١١٠٠٠	١٤٠٠٠	
٢	١٠٠٠٠	١٣٠٠٠	١٦٠٠٠	
٣	١٠٠٠٠	١٦٠٠٠	١٨٠٠٠	
٤	١٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٢٠٠٠	
٥	١٠٠٠٠	١٧٠٠٠	١٥٠٠٠	
٦	١٠٠٠٠	١٢٠٠٠	١٣٠٠٠	

فأن المشروع الذي تنصح به الادارة اذا علمت ان الحد الاقصى لفترة الاسترداد 5 سنوات:

أ) المشروع الأول ب) المشروع الثاني ج) المشروع الثالث د) لا انصح الادارة بأي منها

التفسير

حساب فترة الاسترداد للمشروع الاول:

$$\text{فترة الاسترداد} = \frac{\text{التكاليف الاستثمارية}}{\text{متوسط صافي التدفقات النقدية السنوية}} = \frac{50000}{10000} = 5 \text{ سنوات}$$

$$\text{متوسط صافي التدفقات النقدية السنوية} = \frac{\text{مجموع صافي التدفقات النقدية السنوية خلال العمر الاقتصادي للمشروع}}{\text{العمر الاقتصادي للمشروع}} = \frac{100000}{10}$$

حساب فترة الاسترداد للمشروع الثاني:

التدفق	صافي التدفق السنوي	صافي التدفقات المجمع
١	١١٠٠٠	١١٠٠٠
٢	١٣٠٠٠	٢٤٠٠٠
٣	١٦٠٠٠	٤٠٠٠٠
٤	٢٠٠٠٠	٦٠٠٠٠
٥	١٧٠٠٠	٧٧٠٠٠
٦	١٢٠٠٠	٨٩٠٠٠

التكاليف الاستثمارية → ٦٠٠٠٠ ← فترة الاسترداد

فترة الاسترداد تتحدد عندما تتساوي صافي التدفقات النقدية التجميعية مع الإنفاق الأصلي أو الاستثمار المبدئي أو التكاليف الاستثمارية إذا فترة الاسترداد = ٤ سنوات

Microsoft Teams
2021

حساب فترة الاسترداد للمشروع الثالث:

التدفق	صافي التدفق السنوي	صافي التدفقات المجمع
١	١٤٠٠٠	١٤٠٠٠
٢	١٦٠٠٠	٣٠٠٠٠
٣	١٨٠٠٠	٤٨٠٠٠
٤	٢٢٠٠٠	٧٠٠٠٠
٥	١٥٠٠٠	٨٥٠٠٠
٦	١٣٠٠٠	٩٨٠٠٠

التكاليف الاستثمارية → ٨٥٠٠٠ ← فترة الاسترداد

فترة الاسترداد = السنة الأولى + $\frac{\text{التكاليف الاستثمارية} - \text{صافي التدفقات المجمعة في السنة الأولى}}{\text{صافي التدفقات السنوية في السنة الثانية}}$

$$4,3 \text{ سنوات} = \frac{70.000 - 75.000}{15.000} + 4 =$$

وبالتالي ننصح الادارة بقبول المشروع الثاني لانه صاحب اقل فترة استرداد.

٦٨. إذا كانت التكاليف الثابتة ١٠٠ر٠٠٠ جنيه وثمان الوحدة ١٠٠ جنيه والتكلفة المتغيرة المتوسطة ٨٠ جنيه فإن حجم الإنتاج الذي يحقق التعادل هو :-

أ - ٣٠٠٠ وحدة . ب - ٤٠٠٠ وحدة ج - ٥٠٠٠ وحدة . د - ٦٠٠٠ وحدة .

التفسير

$$\text{نقطة التعادل} = \frac{\text{التكاليف الثابتة}}{\text{سعر الوحدة} - \text{متوسط التكلفة المتغيرة للوحدة}} = \frac{100.000}{80 - 100} = 5000 \text{ وحدة}$$

Microsoft Teams
2021

٦٩. يستهدف التحليل المالي التعرف على:

أ) ربحية المشروع التجارية.
ب) الربحية التي يحققها المشروع للمجتمع.
ج) التكاليف الاجتماعية للمشروع
د) كل ذلك

٧٠. السعر الذي يعكس القيمة الحقيقية ويستخدم في التحليل الاقتصادي هو:

أ) سعر الظل ب) السعر السوقي ج) السعر الاقتصادي د) لا شيء

انتهت الاسئلة الاسترشادية

مع تحيات

د/ محمد البريري

أ.د / عبد النبي الطوخي

Type text here