



أسئلة الفصل الأول

أسئلة الفصل الأول

- الهدف من الإنتاج الاقتصادي :
- أ- تعظيم الإنتاجية عند تكاليف منخفضة.
- ب- تعظيم الإنتاجية عند تكاليف عالية
- ج- تعظيم الإنتاجية بصرف النظر عن التكاليف
- نظراً لارتفاع كمية الاستثمارات في الآلات الزراعية فيجب :
- أ- المحافظة عليها وتشغيلها في أوقات قليلة
- ب- تشغيلها بكامل قدرتها الإنتاجية
- ج- عدم الاتجاه إلى شراء الآلات
- التكاليف الثابتة تحسب فقط :
- أ- إذا كانت الآلة تعمل بانتظام
- ب- إذا لم تعمل الآلة
- ج- إذا عملت الآلة أو لم تعمل

أسئلة الفصل الأول

- التكاليف الثابتة هي تكاليف :
 - أ- ثابتة مع عمر الآلة
 - ب- تزيد مع زيادة عمر الآلة
 - ج- تقل مع زيادة عمر الآلة
- التكاليف المتغيرة تحسب فقط :
 - أ- إذا عملت الآلة
 - ب- سواء عملت الآلة أو لم تعمل
- تكلفة عدم التوقيت :
 - أ- ترتبط بزمن أداء العملية الزراعية
 - ب- ليس لها علاقة بزمن العملية الزراعية
 - ج- يمكن حسابها كقيمة ثابتة بصرف النظر عن العمليات الزراعية.

أسئلة الفصل الأول

• عند رسم العلاقة بين محدد الأقدنة التي تعملها الآلة في السنة (المحور السيني) والتكلفة في السنة (المحور الصادي) فإننا نجد :

أ- التكلفة الكلية تقل مع زيادة المساحة السنوية.

ب- التكلفة الكلية تزيد مع زيادة المساحة السنوية.

ج- التكلفة الكلية ثابتة مع زيادة المساحة السنوية.

• عند رسم العلاقة بين محدد الأقدنة التي تعملها الآلة في السنة (المحور السيني) والتكلفة في السنة (المحور الصادي) فإننا نجد :

أ- التكلفة الكلية تقل مع زيادة المساحة السنوية مع زيادة التكلفة المتغيرة.

ب- التكلفة الكلية تزيد مع زيادة المساحة السنوية وثبات التكلفة المتغيرة.

ج- التكلفة الكلية ثابتة مع زيادة المساحة السنوية ولكن التكلفة المتغيرة تكون ثابتة.

أسئلة الفصل الأول

• عند رسم العلاقة بين عدد الأقدنة التي تعملها الآلة في السنة والتكلفة السنوية:

أ- يمكن أن يتقاطع منحنى التكلفة الثابتة مع التكلفة المتغيرة.

ب- لا يمكن أن يتقاطع المنحنيان.

ج- منحنى التكلفة الكلية يمكن أن يتقاطع مع أي منهما .

• عند رسم العلاقة بين عمر الآلة بالسنوات (المحور السيني) ومتوسط التكلفة في السنة (المحور الصادي):

أ- يرتفع منحنى الإهلاك مع زيادة عمر الآلة ويزداد منحنى تكلفة الصيانة.

ب- يرتفع منحنى الإهلاك مع زيادة عمر الآلة وينخفض منحنى تكلفة الصيانة.

ج- ينخفض منحنى الإهلاك مع زيادة عمر الآلة ويرتفع منحنى تكلفة الصيانة.

د- ينخفض منحنى الإهلاك مع زيادة عمر الآلة وينخفض منحنى تكلفة الصيانة.

أسئلة الفصل الأول

- عند ملاحظة العلاقة بين تكلفة التوقيت للآلة والتكلفة الكلية للآلة نجد أن:
 - أ- أقل تكلفة كلية عندما تكون تكلفة عدم التوقيت تساوى صفر.
 - ب- ليس لتكلفة عدم التوقيت تأثير فى التكلفة الكلية.
 - ج- تكلفة عدم التوقيت لها تأثير كبير فى تحديد أقل تكلفة كلية.
- عند حساب تكلفة تشغيل الآلات المختلفة الأحجام نجد أن :
 - أ- الآلة الكبيرة تكون تكلفتها أكبر دائما من الآلة الصغيرة بصرف النظر عن مساحة التشغيل السنوية.
 - ب- يظل الفرق فى التكلفة ثابت بين الآلتين مع زيادة مساحة التشغيل.
 - ج- يمكن أن تزداد تكلفة الآلة الصغيرة عن الآلة الكبيرة بإزدياد مساحة التشغيل.

أسئلة الفصل الأول

- ضع علامة صح أو خطأ أمام العبارات التالية:
 - أ- التكلفة الكلية هي عبارة عن مجموع التكلفة الثابتة والمتغيرة فقط.
 - ب- يجب تقليل عدد ساعات تشغيل المعدات لعدم استهلاكها بسرعة.
 - ج- دائما تكاليف التشغيل الميكانيكي أقل من التكلفة اليدوية.
 - د- التكاليف الثابتة تقل مع زيادة عدد ساعات تشغيل الآلة.
 - هـ- التكاليف المتغيرة تكون ثابتة باختلاف عدد ساعات تشغيل الآلة.
 - و- حجم الآلة هام جداً في حساب تكلفة عدم التوقيت لها.
 - ز- ترتبط تكلفة عدم التوقيت بنوع المحصول وسعره.
 - ح- التكاليف الثابتة تساوى صفر في عدم تشغيل الآلة وحفظها.
 - ط- يمكن تحديد المساحة المثلى لتشغيل الآلة عن طريق تكاليف الإهلاك والصيانة.
 - ي- تعتبر المساحة المثلى لتشغيل الآلة سنوياً هي المساحة التي يكون فيها تكلفة الآلة بالجنيه/ساعة أقل ما يمكن.