

ثانوية محمد بوضياف - أفلو -

قسم : س 2 ت إ المدة : 2 ساعة



السنة الدراسية : 2020/2019

إختبار الدورة الأولى  
في مادة  
الاقتصاد والمناجاة

نتائج التصحيح

عدد التلاميذ أكثر من 10 : معدل النجاح

عدد التلاميذ أقل من 10 :

سبب ضعف النتائج

الوحدات التعليمية :

• **تعريف الإنتاج :** الإنتاج هو محور كل نشاط اقتصادي، فهو عملية مركبة يتم فيها استخدام عوامل الإنتاج بهدف خلق منفعة أو إضافة منفعة جديدة. 1

• **تعريف الإستهلاكات الوسيطة :** هي قيمة مجموع مستلزمات الإنتاج التي تستعمل في العملية الانتاجية كنفقات شراء المواد الأولية ومختلف مصاريف الانتاج كأجور المستخدمين والطاقة ... الخ. 1

• **حساب القيمة المضافة لكل من المؤسسات :** الإنتاج الإجمالي: كمية الإنتاج × سعر البيع الوحدة.

\* **بالنسبة لمؤسسة الهضاب :**  $1500000 \text{ DA} = 1500 \times 1000$  1

\* **بالنسبة لمؤسسة الجنوب :**  $2640000 \text{ DA} = 2200 \times 1200$  1

• **الإستهلاكات الوسيطة:** مختلف مصاريف الإنتاج

\* **مؤسسة الهضاب :** مشتريات القمح + مصاريف البذر + مصاريف العمال + مصاريف متنوعة  
1  $1000000 \text{ DA} = 150000 + 500000 + 250000 + (1000 \times 100) =$

\* **مؤسسة الجنوب :** مشتريات القمح + مصاريف إجمالية  
1  $2000000 \text{ DA} = 500000 + (1500 \times 1000) =$

• **القيمة المضافة:** قيمة الإنتاج الخام - قيمة الإستهلاكات الوسيطة. 1

\* **بالنسبة لمؤسسة الهضاب :**  $500000 \text{ DA} = 1000000 - 1500000$  1

\* **بالنسبة لمؤسسة الجنوب :**  $640000 \text{ DA} = 2000000 - 2640000$  1

• **التعليق على النتائج :**

البيان	مؤسسة الهضاب	مؤسسة الجنوب
القيمة المضافة ÷ قيمة الانتاج	$0.33 = 1500000 \div 500000$	$0.24 = 2640000 \div 640000$

مؤسسة الهضاب أفضل من مؤسسة الجنوب لأنها حققت نسبة قيمة مضافة مقارنة بالانتاج أكبر من مؤسسة الجنوب . 1

**التمرين 1:** لديك المعطيات التالية لمؤسستين:  
\* **مؤسسة الهضاب:** تملك 100 هكتار من الأراضي الصالحة للزراعة تنتج 2250 طن من مادة القمح الصلب باستعمال 12 آلة زراعية و 90 عامل مزارع  
\* **مؤسسة السهوب:** تملك 120 هكتار من الأراضي الصالحة للزراعة تنتج 2520 طن من مادة القمح الصلب باستعمال 15 آلة زراعية و 105 عامل مزارع .

- 1- ما نوع نشاط المؤسسة الهضاب ؟
- 2- حدد عوامل الإنتاج المستخدمة من طرف المؤسستين ؟ عرفها .
- 3- احسب إنتاجية كل عنصر من عوامل الإنتاج المستخدم .
- 4- علق على النتائج المتحصل عليها .

**التمرين 2:** لدينا البيانات التالية متعلقة بنشاط مؤسستين إنتاجيتين:  
مؤسسة الهضاب العليا ينتج مادة القمح بعد دفع استهلاكات وسمطة مختلفة ، تقوم ببيع المؤسسة مطاحن الخبث بالاعتماد على إنتاج مادة الدقيق الموجهة لمؤسسات مخازن جبال العمور بأفلو والمتخصصة في إنتاج مادة الخبز والتي تباعها إلى المواطنين:  
\* **مؤسسة الهضاب العليا ينتج:**  
اشترت 100 قنطار من مادة القمح كبدور ب 1000 للقنطار الواحد وأنفقت على عملية زراعته المصاريف التالية: مصاريف البذر و الحرث 250000 DA ، مصاريف العمال المزارعين 500000 DA ، مصاريف متنوعة 150000 DA . وتحصلت على منتج قدره 1000 قنطار من القمح .  
\* **مؤسسة مطاحن الخبث بالاعتماد:**  
اشترت 1000 قنطار من مادة القمح ب 1500 للقنطار من مؤسسة الهضاب . حيث أنفقت عليه مصاريف إجمالية ب 500000 DA . و انتجت 1200 قنطار من مادة الدقيق تم بيعه بسعر 2200 DA .

- 1- عرف مانحته خط .
- 2- احسب القيمة المضافة لكل من المؤسستين .
- 3- علق على النتائج .

**العمل المطلوب:**

## التمرين الأول:

### 1- نوع نشاط مؤسسة الهضاب :

10 نقاط

0.5 ..... نشاط المؤسسة هو نشاط انتاجي.....

### 2- تحديد عوامل الإنتاج المستخدمة:

أ - **العامل الطبيعي:** كل من المؤسستين إستعملت العامل الطبيعي المتمثل في الأرض **تعريف الأرض:** وهي التي سخرها الله للإنسان ، وعرفها الإنسان منذ وجوده عليها، فأمدته بضروريات الحياة، وزودته بما يحتاجه فكانت المصدر الرئيسي للإنتاج.

ب - **العامل البشري:** كل من المؤسستين إستعملت العامل البشري المتمثل في العمال **تعريف العمل:** هو كل جهد عضلي وذهني يبذله الإنسان عن قصد ووعي بهدف خلق منافع اقتصادية.

2

ج - **رأس المال:** كل من المؤسستين إستعملت رأس المال الثابت و المتمثل في الآلات **تعريف رأس المال الثابت:** هو عبارة عن الأموال التي يتم استخدامها خلال عملية الإنتاج للعديد من المرات ويؤدي هذا الاستخدام المتكرر إلى تغيير طفيف عليها، ويطلق عليها مصطلح وسائل الإنتاج .

2

### 3- حساب إنتاجية كل عنصر مستخدم في العملية الانتاجية:

الإنتاجية	مؤسسة الهضاب العليا	مؤسسة السهوب
إنتاجية الأرض = الإنتاج ÷ المساحة مزروعة	2250 ÷ 100 = 22.5 طن/هـ	2520 ÷ 120 = 21 طن/هـ
إنتاجية العمل = الإنتاج ÷ عدد العمال	2250 ÷ 90 = 25 طن/ع	2520 ÷ 105 = 24 طن/ع
إنتاجية رأس المال = الإنتاج ÷ عدد الآلات	2250 ÷ 12 = 187.5 طن/أ	2520 ÷ 15 = 168 طن/أ

### 4- التعليق على النتائج:

0.5 .....إذا ما قارنا انتاجية العنصر المستخدم بكمية الانتاج المتحصل عليه.....