

ديسمبر 2019

المستوى : الثانية ثانوي تسيير و اقتصاد

المدة : 2 سا

اختبار الفصل الأول في مادة الاقتصاد و المناجمنت

**الجزء الأول: 1- حدد الفئة التي ينتمي اليها كل شخص:**

-عمر يبلغ من العمر 18 سنة و يدرس الثالثة ثانوي.

-أحمد يبلغ من العمر 35 سنة و لكنه بدون عمل.

-سارة اشتعلت في شركة سيال حتى تقاعدت.

-غنية تبلغ من العمر 16 سنة تدرس في الثانوية و لظروف قاهرة توجهت الى العمل.

**2- اشرح المفاهيم التالية:**

-الانتاجية

-المشكلة الاقتصادية

-الادارات العمومية

-الانتاج غير السوقي

-رأس المال المتداول

**الجزء الثاني: أجب على الأسئلة التالية مع الشرح:**

**1- بعد تعريفك للعمل تكلم عن ضرورته.**

**2- قدم شكلا مبسطا للدورة الاقتصادية بين المؤسسات المالية و المؤسسات الاقتصادية (تدفقين لكل نوع).**

**3- عرف الخيرات و حدد أنواعها مع ذكر مثال لكل نوع.**

**4- ما هي الاثار السلبية الناتجة على التقدم التقني.**

**الجزء الثالث:**

-لتكن المؤسسة (أ) تنتمي الى قطاع الصناعة الاستخراجية حيث تستخرج سنويا 460 طن من الحديد الخام، و تتحمل من أجل ذلك خدمات مختلفة بمبلغ 34500دج، و تباع الطن الواحد بسعر 1120دج.

-و لتكن المؤسسة (ب) تنتمي لقطاع الحديد و الصلب تصهر الحديد لتنتج أنابيب و صفائح مختلفة، فاشترت من المؤسسة (أ) 320طن من الحديد الخام لتنتج 2600 صفيحة حديدية بسعر بيع الواحدة 1400دج، و 1500 أنبوب بسعر بيع الواحدة 540دج.

-و لتكن المؤسسة (ج) تنتمي إلى قطاع الصناعات الميكانيكية حيث تصنع الجرارات، اشترت من المؤسسة (ب) 1200 صفيحة حديدية لتنتج 60 جرارا سعر بيع الجرار الواحد 200000دج كما تحملت أعباء خدمات مختلفة ب90000دج و ما قيمته 150000دج كموااد أخرى.

**المطلوب: أحسب القيمة المضافة لكل مؤسسة.**

بالتوفيق للجميع

ركز قبل الإجابة و تذكر أنك قادر

# التصحيح النموذجي لمادة الاقتصاد

## الجزء الأول:

### 1- تحديد الفئة التي ينتمي إليها كل شخص

- فئة نشيطة غير منتجة. 0.5ن
  - فئة نشيطة غير منتجة. 0.5ن
  - فئة غير نشطة. 0.5ن
  - فئة نشيطة منتجة. 0.5ن
- 2- شرح المفاهيم التالية:

- الإدارات العمومية: هي هيئات تقوم بتقديم خدمات عامة مجانية للعائلات مثل التعليم، الأمن، العدالة،... الخ، وتغطي نفقاتها عن طريق عائدات الضرائب. 1ن

- المشكلة الاقتصادية: هي عدم التوفيق بين الحاجات المتزايدة من جهة والندرة النسبية للخيرات من جهة أخرى  
- الإنتاجية: هي كمية الإنتاج بالنسبة لكل عنصر من عوامل الإنتاج. 1ن

- رأس المال المتداول: هو عبارة عن الأموال التي يتم استخدامها خلال عملية الإنتاج لمرة واحدة وبصفة نهائية، و يؤدي استخدامها إلى تغيير عميق في مادتها و تنتقل قيمتها الكلية إلى السلعة المنتجة مثل المواد الأولية. 1ن

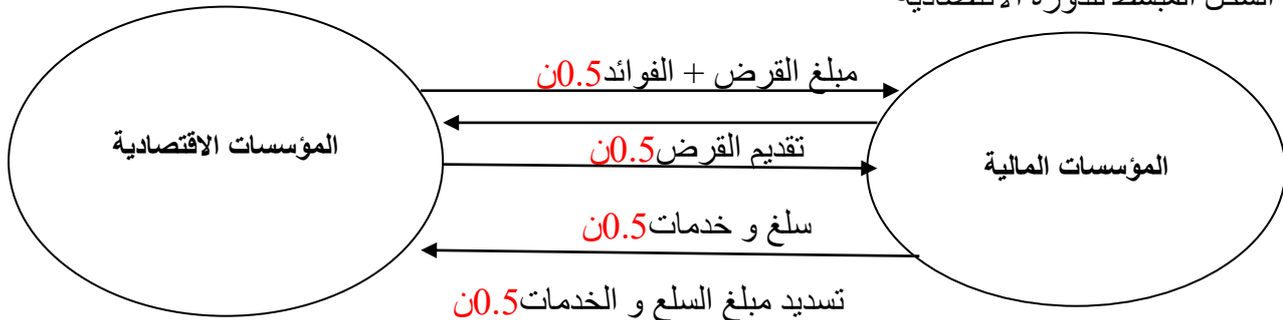
- الإنتاج غير السوقي: وهو الخدمة المقدمة ليست بهدف المبادلة في السوق وإنما لتحقيق المنفعة العامة مثل الخدمات المقدمة من طرف الإدارات العمومية ( تقديم وثائق الحالة المدنية في البلديات... الخ). 1ن

## الجزء الثاني:

1- تعريف العمل: هو كل جهد عضلي وذهني يبذله الإنسان عن قصد ووعي بهدف خلق منافع اقتصادية. 0.5ن

### ضرورة العمل:

- بالنسبة للعامل: يمكنه من الحصول على اجر يلبي به حاجاته المختلفة و المتنوعة و المتجددة. 0.5ن
  - بالنسبة للمؤسسة: بالعمل تحقق المؤسسة هدفها الأساسي المتمثل في تحقيق أقصى ربح ممكن . 0.5ن
  - بالنسبة للمجتمع : العمل أساس تحقيق التقدم و الرقي في المجتمع سواء من الناحية الكمية أو النوعية. 0.5ن
- 2- الشكل المبسط للدورة الاقتصادية



3- تعريف الخيرات: هي كل الأموال و الوسائل التي تستعمل لإشباع حاجات الإنسان المتوافرة.  
أنواعها:

- الخيرات الحرة: وهي التي تتوفر في الطبيعة بأكثر من حاجة الإنسان إليها، ولا تتطلب أي جهد أو أي تكلفة لإشباع الحاجة منها. 0.5ن مثل الهواء ، ضوء الشمس، الرمال . 0.5ن
- الخيرات الاقتصادية: وهي خيرات نادرة نسبيا يتطلب الأمر بذل جهد أو تكلفة لتحويلها حتى تصبح صالحة لإشباع حاجة ما. 0.5ن مثل: الدواء، السيارة، مواد الغذائية.... الخ. 0.5ن

#### 4- الآثار السلبية الناتجة عن التقدم التقني:

- ارتفاع نسبة البطالة بسبب إحلال الآلات محل عمل الإنسان. 0.5ن
- الإخلال بالتوازن البيئي نتيجة للاستغلال المفرط للموارد الطبيعية. 0.5ن
- انتشار التلوث البيئي على نطاق واسع بسبب المخلفات الصناعية. 0.5ن

#### الجزء الثالث:

حساب القيمة المضافة لكل مؤسسة:

المؤسسة أ:

القيمة المضافة = قيمة الإنتاج - الإستهلاكات الوسيطة 0.5ن

$$\text{القيمة المضافة} = (1120 \times 460) - 34500 \text{ ن}$$

$$\text{القيمة المضافة} = 515200 - 34500 = 480700 \text{ دج } 0.5\text{ن}$$

المؤسسة ب :

قيمة الإنتاج = قيمة إنتاج صفيحة + قيمة إنتاج الأنابيب

$$\text{قيمة الإنتاج} = (1400 \times 2600) + (540 \times 1500)$$

$$\text{قيمة الإنتاج} = 3640000 + 810000 = 4450000 \text{ دج } 0.5\text{ن}$$

إستهلاكات الوسيطة = مواد أولية

$$\text{إستهلاكات الوسيطة} = (320 \text{ طن} \times 1120 \text{ دج}) = 358400 \text{ ن } 0.5\text{ن}$$

$$\text{القيمة المضافة للمؤسسة ب} = 4450000 - 358400 = 4091600 \text{ دج } 0.5\text{ن}$$

المؤسسة ج:

$$\text{قيمة الإنتاج} = (200000 \times 60) = 12000000 \text{ دج } 0.5\text{ن}$$

إستهلاكات وسيطة = مواد أولية (صفيحة حديدية) + خدمات مختلفة + مواد أخرى

$$\text{إستهلاكات وسيطة} = (1400 \times 1200) + 90000 + 150000$$

$$\text{إستهلاكات وسيطة} = 1680000 + 90000 + 150000 = 1920000 \text{ ن } 0.5\text{ن}$$

$$\text{القيمة المضافة} = 12000000 - 1920000 = 10080000 \text{ دج } 0.5\text{ن}$$