

التاريخ: 2021/03/02

المدة: 02 س

المادة: اقتصاد ومانجمنت

المستوى: 2 ت إ

اختبار الفصل الأول

الجزء الأول: (6ن)

عرّف ما يلي:

- 1) المشكلة الاقتصادية.
- 2) الموقع الجغرافي.
- 3) رأس المال المحاسبي.

الجزء الثاني: (6ن)

السند:

تأسست مؤسسة (نوميديا) في سنة 2019 وهي مختصة في إنتاج الملابس العصرية. تعمل بالمؤسسة 6 عاملات على آلات الخياطة وعاملتان تقومان بمهام التفصيل، ولزيادة الإنتاج قرّرت المؤسسة اقتناء آلة مبرمجة إلكترونياً ممّا أدّى إلى التّخّلي عن 3 عاملات وتوظيف عاملة مختصة في البرمجة.

المطلوب:

اعتماداً على السّند وعلى ما درست أجب على ما يلي:

- 1) ما هي الأعوان الاقتصادية المذكورة في السّند؟
- 2) ما نوع تقسيم العمل المشار إليه في السّند؟
- 3) إلى أيّ عامل من عوامل النّتاج تدرج الآلة المبرمجة تكنولوجياً؟ حدّد الآثار السّلبية لهذا العامل.

الجزء الثالث: (8ن)

يملك السيّد (صالح) مؤسسة لإنتاج ألبسة الأطفال تسمّى (الطّفّل الصغير)، وخلال الثّلاثي الأخير من 2019 أنتج 2500 بدلة مستهلكاً في ذلك 5000 متر من القماش بتكلفة 500 دج للمتر الواحد وما قيمته 500000 دج استهلاكات أخرى. باعت المؤسسة كلّ الكميّة المنتجة بسعر 2000 دج للبدلة الواحدة.

المطلوب:

- (1) أحسب الاستهلاكات الوسيطة.
- (2) أحسب القيمة المضافة.
- (3) إذا علمت أنَّ وحدات العمل هي 10 وحدات بتكلفة 105 دج للوحدة ورأس المال 8 وحدات بتكلفة 25 دج للوحدة. أحسب إنتاجية عوامل النتاج.

بالتوفيق للجميع

التاريخ: 2021/03/02

المدة: 02 س

المادة: اقتصاد ومانجمنت

المستوى: 2 ت إ

تصحيح اختبار الفصل الأول

الجزء الأول: (6 ن)

- 1) المشكلة الاقتصادية: هو عدم التوافق بين حاجات الإنسان المتزايدة وقلة الخيارات.
- 2) الموقع الجغرافي: الحيز التي تشغله الدولة من الكرة الأرضية.
- 3) رأس المال المحاسبي: القيمة النقدية لمجموع أموال المؤسسة بما فيها الإمتلكات.

الجزء الثاني: (06 ن)

1) الأعوان المذكورة في السند:

العائلات: العاملات.

مؤسسة نوميديا: مؤسسة اقتصادية.

نوع تقييم العمل: الفني.

الآثار السلبية لهذا العمل هو التلوث البيئي - البطالة - الحروب.

الجزء الثالث: (08 ن)

1) الاستهلاكات الوسطية:

$$3000.000 = 500.000 + 500 \times 5000$$

2) حساب القيمة المضافة:

القيمة المضافة = الإنتاج الكلي - الاستهلاك.

$$5000.000 = 2000 \times 2500 = \text{الإنتاج الكلي}$$

$$2000.000 = 3000.000 - 5000.000 = \text{القيمة المضافة}$$

3) حساب إنتاجية عوامل الإنتاج:

$$\begin{aligned} \text{إنتاجية عوامل الإنتاج} &= \frac{\text{كمية الإنتاج}}{\text{قيمة عوامل الإنتاج}} \\ 2 &= \frac{2500}{1250} = \frac{2500}{(25 \times 8) + (105 \times 10)} = \end{aligned}$$