

التاريخ: 2021/03/02

المدة: 02 سا

المادة: اقتصاد ومانجمنت

المستوى: 2 ت إ

اختبار الفصل الأول

الجزء الأول: (6ن)

عرف ما يلي:

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

الجزء الثاني: (6ن)

السند:

تأسّست مؤسّسة (نوميديا) في سنة 2019 وهي مختصّة في إنتاج الملابس العصرية. تَعْمَل بالمؤسّسة 6 عاملات على آلات الخياطة وعاملتان تقومان بمهام التّفصيل، ولزيادة الإنتاج قرّرت المؤسّسة اقتناء آلة مبرمجة إلكترونياً ممّا أدى إلى التّخلّي عن 3 عاملات وتوظيف عاملة مختصّة في البرمجة.

المطلوب:

اعتماداً على السند وعلى ما درست أجب على ما يلي:

- 1) ما هي الأعوان الاقتصاديّة المذكورة في السند؟.
- 2) ما نوع تفسيم العمل المشار إليه في السند؟.
- 3) إلى أيّ عامل من عوامل النّتاج تدرج الآلة المبرمجة تكنولوجياً؟ حدد الآثار السلبية لهذا العامل.

الجزء الثالث: (8ن)

يملك السيد (صالح) مؤسّسة لإنتاج ألبسة الأطفال تسمى (الطّفل الصّغير)، وخلال الثلاثي الأخير من 2019 أنتج 2500 بدلة مستملكاً في ذلك 5000 متر من القماش بتكلفة 500 دج للمتر الواحد وما قيمته 500000 دج استهلاكات أخرى.

باعت المؤسّسة كلّ الكميّة المنتجة بسعر 2000 دج للبدلة الواحدة.

المطلوب:

- 1) أحسب الاستهلاكات الوسيطية.
- 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 إنتاجيَّة عوامل النتاج.

بالتوفيق للجميع

التاريخ: 02/03/2021

المدة: 02 س

المادة: اقتصاد وManagement

المستوى: 2 ت إ

تصحيح اختبار الفصل الأول

الجزء الأول: (6 ن)

- 1) المشكلة الاقتصادية: هو عدم التَّوافُق بين حاجات الإنسان المتزايدة وقلة الخيارات.
- 2) الموقع الجغرافي: الحِيزُ الَّتِي تشغلُ الدَّولة من الكُرة الأرضيَّة.
- 3) رأس المال المحاسبي: القيمة الثُّقِيَّة لمجموع أموال المؤسَّسة بما فيها الإمتلاكات.

الجزء الثاني: (06 ن)

- 1) الأعوان المذكورة في السند:

العائلات: العاملات.

مؤسسة نوميديا: مؤسَّسة اقتصادية.

نوع تقييم العمل: الفي.

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

الجزء الثالث: (08 ن)

- 1) الاستهلاكات الوسطيَّة:

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

2) حساب القيمة المضافة:

القيمة المضافة = الإنتاج الكلِّي - الاستهلاك.

$$5000.000 = 2000 \times 2500$$

$$2000.000 = 3000.000 - 5000.000$$

3) حساب إنتاجيَّة عوامل الإنتاج:

$$\text{إنتاجيَّة عوامل الإنتاج} = \frac{\text{كميَّة الإنتاج}}{\text{قيمة عوامل الإنتاج}}$$

$$2 = \frac{2500}{1250} = \frac{2500}{(25 \times 8) + (105 \times 10)} =$$