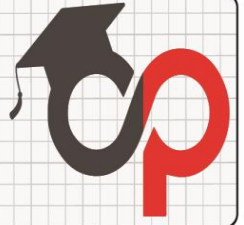




Etablissement privé d'éducation et d'enseignement - L'Opiniâtre

المؤسسة الخاصة للتربية و التعليم - أوبينياتر



نوفمبر 2019

المستوى : الثانية ثانوي تسيير و اقتصاد

المدة : 1سا

الفرص الأول في مادة الاقتصاد و المناجمنت

العلامة:20/

الاسم و اللقب:

التمرين الأول:

1- عرف الانتاج:

2- من خلال جدول رتب السلع و الخدمات التالية حسب أشكال الإنتاج :

-المواد الغذائية - نقل المسافرين - تعويض الأدوية من طرف مركز الضمان الاجتماعي- استخراج وثيقة التصريح بضياح الوثائق الشخصية من مركز الشرطة- الآلات الميكانيكية (سيارة، دراجة...الخ)- صناعة العطور.

3- ماهي أهمية الانتاج بالنسبة للمؤسسة؟

التمرين الثاني: لدينا ثلاثة مؤسسات " أ " ، " ب " ، " ج " تنشأ بينها مبادلات على النحو التالي:

المؤسسة " أ " : تقوم بقطع الأشجار من الغابة فباعت 500 طن بقيمة 500000 DA للمؤسسة " ب " حيث استعملت

لقطع الأشجار مواد و خدمات أخرى بقيمة 1000000DA، حيث أن المؤسسة "ب" تقوم بتحويل قطع الأشجار إلى ألواح خشبية فتستهلك لذلك 60000 DA من المواد الأولية ثم باعت 400 طن ب 600000 DA إلى المؤسسة "ج" التي تقوم بصناعة الأثاث فباعت 3000 وحدة ب 1000000 DA حيث كلفها ذلك 100000 DA من المواد و خدمات.

المطلوب: أحساب القيمة المضافة لكل مؤسسة و القيمة المضافة الإجمالية.

المؤسسة "أ"

المؤسسة "ب"

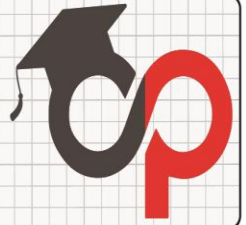
المؤسسة "ج"

التمرين الثالث: لدينا المعطيات التالية عن إحدى الدول في 2012 / 12 / 31:

عدد السكان 12.000.000 نسمة، مساحة الدولة 650.000 كم مربع، عدد المواليد 300.000 نسمة، عدد الوفيات 220.000 نسمة، علماً أن عدد السكان في 2012/01/01 يقدر بـ 11.920.000 نسمة

المطلوب: حساب مختلف المعدلات السكان.

بالتوفيق



التصحيح النموذجي

التمرين الأول:

1- عرف الإنتاج: الإنتاج هو محور كل نشاط اقتصادي. فهو عملية مركبة يتم فيها استخدام عوامل الإنتاج بهدف خلق منفعة أو زيادتها. (1ن)

2- ترتيب السلع حسب اشكال الإنتاج:

الإنتاج السلعي 0.5	الإنتاج السلعي 0.5
-تعويض ادوية من طرف 0.5 مركز الضمان الاجتماعي - استخراج وثيقة التصريح بضياع الوثائق الشخصية من مركز الشرطة 0.5	-المواد العدائية 0.5 -نقل المسافرين 0.5 -صناعة العطور 0.5 -الالات الميكانيكية(سيارة،دراجة.. 0.5

3- أهمية الإنتاج بالنسبة للمؤسسة : إن الإنتاج يسمح لها ببلوغ هدفها المنشود والمتمثل في تحقيق أقصى ربح ممكن. (1ن)

التمرين الثاني: حساب القيمة المضافة لكل مؤسسة: القيمة المضافة=قيمة الإنتاج – قيمة الاستهلاكات الوسيطة(0.5ن)

قيمة الإنتاج=كمية المنتج×سعر الوحدة(0.5ن) و قيمة الاستهلاكات الوسيطة= تمثل قيمة مجموع مستلزمات الإنتاج كالمواد الأولية مثلا(0.5ن)

المؤسسة "ج"	المؤسسة "ب"	المؤسسة "أ"
ق إ= 1.000.000 DA (0.5ن)	ق إ= 600.000 DA (0.5ن)	ق إ= 500000 DA (0.5ن)
ق إ و= 100.000 DA + 600.000 DA	ق إ و= 60.000 DA + 500.000 DA	ق إ و= 100.000 DA (0.5ن)
ق إ و= 700.000 DA (0.5ن)	ق إ و= 560.000 DA (0.5ن)	ق م= 100.000 - 500.000
ق م= 700.000 - 1.000.000	ق م= 560000 - 600.000	ق م= 400.000 DA (0.5ن)
ق م= 300.000 DA (0.5ن)	ق م= 40.000 DA (0.5ن)	

التمرين الثالث: حساب مختلف معدلات السكان

1- حساب معدل الولادات:

معدل الولادات=(عدد المواليد×1000)/متوسط عدد السكان(1ن)

متوسط عدد السكان = (عدد السكان في بداية السنة + عدد السكان في نهاية السنة) / 2 (1ن)

متوسط عدد السكان = $(12.000.000 + 11.920.000) / 2 = 11.960.000$ نسمة

معدل الولادات = $11.960.000 / (1000 \times 300.000) = 25,083$ (0.5ن)

2- حساب معدل الوفيات:

معدل الوفيات = (عدد الوفيات \times 1000) / متوسط عدد السكان (1ن)

معدل الوفيات = $11.960.000 / (1000 \times 220.000) = 18,39$ (0.5ن)

3- حساب معدل النمو السكاني:

معدل النمو السكاني = (الزيادة السكانية \times 1000) / متوسط عدد السكان (1ن)

الزيادة السكانية = عدد الولادات - عدد الوفيات = $220.000 - 300.000 = 80.000$ (1ن)

معدل النمو السكاني = $11.960.000 / (1000 \times 80.000) = 6,68$ (0.5ن)

4- حساب الكثافة السكانية:

الكثافة السكانية = عدد سكان منطقة / مساحة السكان (1ن)

الكثافة السكانية = $650.000 / 12.000.000 = 18,46$ (0.5ن)