

## الإجابة النموذجية لمادة الاقتصاد والمانجمنت

### الجزء الأول:

- **الحاجة:** هي الشعور بالحرمان أو بفقدان شيء ما .
- **الخيرات:** هي كل الأموال أو الوسائل التي تستعمل لإشباع حاجات الإنسان المتنوعة .
- **المشكلة الاقتصادية:** هي عدم التوفيق بين الحاجات المتزايدة من جهة والندرة النسبية للخيرات الاقتصادية من جهة ثانية .
- **النشاط الاقتصادي:** هو سعي الفرد أو مجموعة من الأفراد لإشباع حاجاتهم المختلفة .
- **العون الاقتصادي:** هو كل شخص طبيعي أو معنوي يزاول نشاطا اقتصاديا .
- **الإنتاج:** هو عملية مركبة يتم فيها استخدام الخيرات الاقتصادية بهدف خلق منفعة أو إضافة منفعة جديدة .
- **الاستهلاكات الوسيطة:** هي مجموع مستلزمات الإنتاج التي تستخدم في عملية الإنتاج بشكل نهائي ومرة واحدة كالمواد الأولية والطاقة مثلا .
- **القيمة المضافة:** هي القيمة التي تضيفها المؤسسة الاقتصادية إلى قيمة ما تم استخدامه من استهلاكات (مستلزمات) وسيطة للإنتاج داخل العملية الإنتاجية خلال فترة زمنية محددة .

### الجزء الثاني:

- **الخيرات الحرة:** وهي التي تتوفر في الطبيعة بأكثر من حاجة الإنسان إليها ولا تتطلب أي جهد أو أي تكلفة لإشباع الحاجة منها مثل: الهواء، ضوء الشمس .
- **الخيرات الاقتصادية:** وهي خيرات نادرة نسبيا يتطلب الأمر بذل جهد أو تكلفة لتحويلها حتى تصبح صالحة لإشباع حاجة ما .
- **أشكال الإنتاج:**
  - \* **الإنتاج المادي (السلعي):** وهو الإنتاج الذي هدفه المبادلة في السوق، ويقصد به كمية السلع المادية والملموسة والمنتجة خلال فترة زمنية معينة سواء كان إنتاجا زراعيًا أو صناعيًا .
  - \* **الإنتاج المعنوي (غير السلعي):** وهو إنتاج قطاع الخدمات الذي لا يمكن لمسه ولا رؤيته لكن يلبي حاجات مختلفة وكثيرة مثل: الخدمات المقدمة من طرف الإدارات العمومية .
- **عوامل الإنتاج:**
  - \* **العامل الطبيعي**
  - \* **العمل**
  - \* **رأس المال**
- **تكامل الحاجات:** الحاجات قابلة للتكامل فيما بينها. فإشباع حاجة ما يتطلب حاجة أخرى تكملها مثل حاجة البنزين تكمل حاجة السيارة لأن الإشباع التام لاستعمال السيارة لا يتحقق إلا بتحقيق وجود البنزين .

- **المؤسسات المالية** : عبارة عن مؤسسات تقوم بجمع مدخرات الأعوان الاقتصاديين وتقدمها في شكل قروض للأعوان الاقتصاديين الآخرين مقابل فوائد وتحقق من وراء عملياتها المالية أرباحا . ومن أمثلة المؤسسات المالية نذكر البنوك بمختلف أنواعها وشركات التأمين ... الخ .

- **أنواع الخيرات الاقتصادية** :

\* **حسب طبيعة الاستخدام** : تقسم الخيرات الاقتصادية إلى سلع استهلاكية و سلع إنتاجية . فالسلع الاستهلاكية هي السلع التي تشبع حاجة الإنسان بصورة مباشرة مثل الخبز ، الألبسة . أما السلع الإنتاجية فهي السلع التي تستعمل لغرض إنتاج سلع أخرى مثل تجهيزات الإنتاج .

\* **حسب مدة الاستخدام** : تقسم الخيرات الاقتصادية إلى سلع معمرة و سلع غير معمرة . فالسلع المعمرة هي السلع التي لا تستهلك مرة واحدة وإنما تستعمل خلال فترة زمنية معينة مثل الثلاجة . أما السلع غير المعمرة فهي السلع التي تستهلك كلها مرة واحدة مثل الخبز .

\* **حسب درجة الأهمية** : تقسم الخيرات الاقتصادية إلى سلع ضرورية و سلع كمالية . فالسلع الضرورية هي السلع التي لا يمكن الاستغناء عنها مثل الحليب ، الملابس . أما السلع الكمالية فهي السلع التي يمكن الاستغناء عنها مثل المجوهرات .

\* **حسب طبيعة العلاقة بين السلع** : تقسم السلع إلى سلع متنافسة و سلع متكاملة . نقول عن سلعة منافسة لسلعة أخرى إذا كانت بديلة لها مثل الشاي والقهوة .

و نقول عن سلعتين متكاملتين إذا كان إشباع الحاجة من إحداهما لا يتم إلا بوجود السلعة الأخرى مثل السيارة والبنزين ، القهوة والسكر .

### الجزء الثالث:

أولاً: مؤسسة " غزة "

القيمة المضافة = قيمة الإنتاج - قيمة الاستهلاكات الوسيطة

قيمة الإنتاج = الكمية المنتجة × سعر البيع للوحدة

قيمة الإنتاج = 50000 × 45 = 2250000 دج

قيمة الاستهلاكات الوسيطة = 100000 دج

إذن القيمة المضافة المحققة في مؤسسة " غزة " هي :

= 2250000 - 100000 = 2150000 دج

ثانياً: المقاول (أ)

القيمة المضافة = قيمة الإنتاج - قيمة الاستهلاكات الوسيطة

قيمة الإنتاج = 25000 × 80 = 2000000 دج

قيمة الاستهلاكات الوسيطة = قيمة المواد الأولية + قيمة الاستهلاكات الوسيطة الأخرى

قيمة الاستهلاكات الوسيطة =  $20000 + (45 \times 25000) = 1145000$  دج

إذن القيمة المضافة المحققة عند المقاول (أ) هي :

$$= 1145000 - 200000 = 855000 \text{ دج}$$

### ثالثا: المقاول (ب)

القيمة المضافة = قيمة الإنتاج - قيمة الاستهلاكات الوسيطة

$$\text{قيمة الإنتاج} = 20000 \times 65 = 1300000 \text{ دج}$$

قيمة الاستهلاكات الوسيطة =  $5000 + (45 \times 20000) = 905000$  دج

إذن القيمة المضافة المحققة عند المقاول (ب) هي :

$$= 1300000 - 905000 = 395000 \text{ دج}$$