

تطبيق على المنافسة الكاملة

جدول منشأة تعمل في سوق المنافسة الكاملة.

| حجم الإنتاج | السعر | الإيراد الكلي | التكاليف الكلية | الأرباح | الإيراد الحدي | التكاليف الحدية | الإيراد المتوسط |
|-------------|-------|---------------|-----------------|---------|---------------|-----------------|-----------------|
| ٠ | ٢٠ | | ٢٥ | | | | |
| ١ | ٢٠ | | ٥٠ | | | | |
| ٢ | ٢٠ | | ٦٤ | | | | |
| ٣ | ٢٠ | | ٧٤ | | | | |
| ٤ | ٢٠ | | ٨٠ | | | | |
| ٥ | ٢٠ | | ٨٥ | | | | |
| ٦ | ٢٠ | | ٩٥ | | | | |
| ٧ | ٢٠ | | ١١٥ | | | | |
| ٨ | ٢٠ | | ١٤٠ | | | | |
| ٩ | ٢٠ | | ١٦٨ | | | | |
| ١٠ | ٢٠ | | ١٩٨ | | | | |

اجبني على الأسئلة التالية:

١/ اكمل الجدول.

٢/ حددي حجم الإنتاج الأمثل مع بيان شرط التوازن.

٣/ هل تحقق المنشأة أرباح أم خسائر. وضح ذلك بيانياً.

٤/ حددي نقطة التعادل مع بيان معنى هذه النقطة.

١٥/ باستخدام المنحنى الحدية والمتوسطة وضح حجم الإنتاج الذي تحقق عنده المنشأة التي تعمل في المنافسة الكاملة أقصى الأرباح أو أقل الخسائر؟
[ارفعي وضع التوازن]