**بافتراض أن أحد المحتكرين يواجه منحنى الطلب والتكاليف في الجدول التالي:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الكمية**  **Q** | **السعر**  **P** | **التكاليف الكلية**  **TC** | **الايراد الكلي**  **TR** | **التكاليف المتوسطة الكلية**  **ATC** | **التكاليف الحدية**  **MC** | **الايراد الحدي**  **MC** |
| **0** | **12** | **10** |  |  |  |  |
| **1** | **11** | **17** |  |  |  |  |
| **2** | **10** | **18** |  |  |  |  |
| **3** | **9** | **25** |  |  |  |  |
| **4** | **8** | **33** |  |  |  |  |

**المطلوب:**

1. **هل المنشأة تعمل في ظل المنافسة الكاملة أم في الاحتكار؟ ولماذا؟**

**..................................................................................................................................................................................................................................................................**

1. **اكملي الجدول اعلاه.**
2. **ما هو شرط التوازن اللازم لتحقيق أقصى الأرباح؟**

**..................................................................................................................................................................................................................................................................**

1. **حددي السعر والكمية التي تحقق أقصى أرباح أو خسارة.**

**..................................................................................................................................................................................................................................................................**

1. **احسبي حجم الأرباح أو الخسارة ووضحي ذلك بيانيا.**

**..................................................................................................................................................................................................................................................................**