تطبيق على التكاليف

يوضح الجدول التالي التكاليف الثابتة FC والتكاليف المتغيرة VC والتكاليف الكلية TC لمنشأة تعمل في الأجل القصير.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Q | FC | VC | TC | MC | AFC | AVC | ATC |
| 0 | 10 | 0 | 10 |  |  |  |  |
| 1 | 10 | 15 | 25 |  |  |  |  |
| 2 | 10 |  | 39 |  |  |  |  |
| 3 | 10 |  | 52 |  |  |  |  |
| 4 | 10 | 56 |  |  |  |  |  |
| 5 | 10 | 71 |  |  |  |  |  |
| 6 | 10 | 87 | 97 |  |  |  |  |
| 7 | 10 |  | 114 |  |  |  |  |
| 8 | 10 |  | 132 |  |  |  |  |
| 9 | 10 | 141 | 151 |  |  |  |  |
| 10 | 10 | 161 | 171 |  |  |  |  |

احسبي ما يلي:

1/ التكاليف المتغيرة والكلية غير الواردة في الجدول.

2/ التكاليف المتوسطة الثابتة AFC ، التكاليف المتوسطة المتغيرة AVC ، التكاليف المتوسطة الكلية ATC ، والتكاليف الحدية MC عند كل مستوى من مستويات الانتاج.

3/ ارسمي منحنيات التكاليف المتوسطة والتكلفة الحدية.