**VRAI / FAUX**

**La combinaison des facteurs de production**

**et l’évolution des technologies**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Vrai** | **Faux** | **Justification de la réponse si vous jugez l’affirmation inexacte** | | |
| La combinaison productive est librement choisie par l’entrepreneur lorsque les facteurs de production sont substituables. | **X** |  | Sous réserve, toutefois, que d’autres contraintes (disponibilité des facteurs, législation) ne limitent pas sa marge de manœuvre. | | |
| C’est le critère de la maximisation du profit qui guide le choix de la combinaison productive. | **X** |  | En économie de marché, une entreprise qui ne s’attacherait pas à maximiser le profit serait vouée à disparaître, faute de capitaux pour la financer. | | |
| La productivité ne concerne que le facteur travail. |  | **X** | On peut calculer la productivité du capital (par exemple, le nombre de produits fabriqués par machine). | | |
| La productivité est égale au rapport entre la quantité utilisée d’un facteur de production et la production obtenue. |  | **X** | C’est l’inverse : | PRODUCTION | . |
| QUANTITÉ DE FACTEUR UTILISÉE |
| Les gains de productivité peuvent profiter simultanément aux salariés, aux actionnaires et aux clients. | **X** |  | En effet puisque la réalisation de gains de productivité peut permettre d’augmenter les salaires et/ou d’accroître le profit et/ou de diminuer le prix de vente. | | |