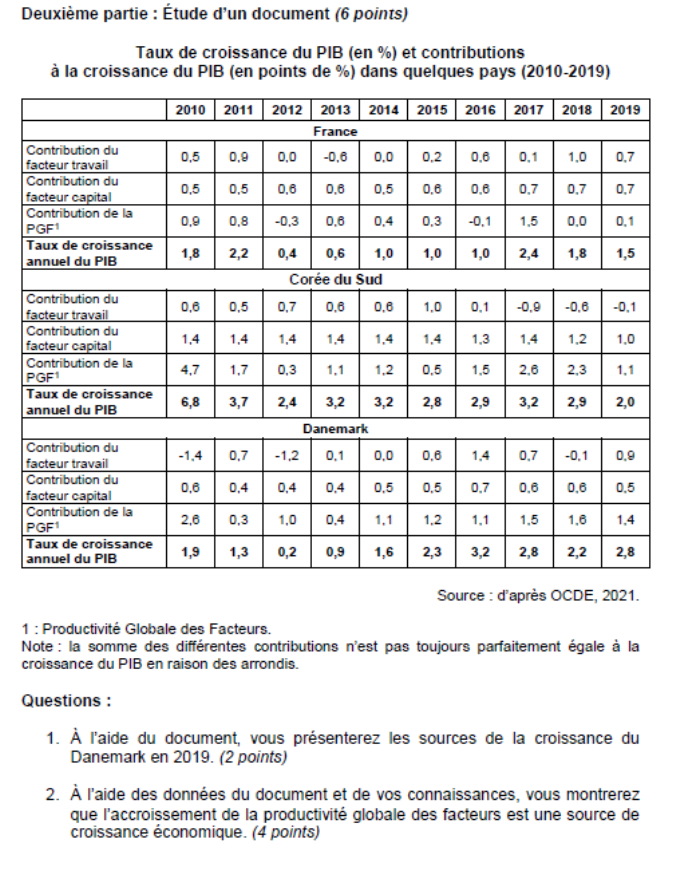
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Niveau Terminale      Titre de la séquence : **Remédiation à la Q1 de l’EC2 de Métropole 22 mai 2022 (1. A l’aide du document, vous présenterez les sources de la croissance du Danemark en 2019. )**  *Aller vers une interprétation juste des unités et des contributions à la croissance.*    Durée 30 *minutes* | | | | | | | | | |
| Ecrit | | | | |  | | | | |
| Travail individuel | | | | |  | | | | |
| Erreur consignes | ~~Erreur habitudes scolaires~~ | ~~Erreur conceptions alternatives~~ | | Erreur opération intellectuelle | ~~Erreur démarches~~ | | ~~Erreur surcharge cognitive~~ | ~~Erreur autre discipline~~ | Erreur contenu |
| ~~Après une évaluation diagnostique~~ | | | ~~Après une évaluation formative~~ | | | Après une évaluation sommative | | | |
| ~~Routinier~~ | | | | | Ponctuel | | | | |



**Q1.** Additionnez les 3 contributions à la croissance danoise en 2019 (dernière colonne pour le Danemark). Que remarquez-vous ?

**Q2.** Quelle est la part de la croissance qui s’explique par l’augmentation des facteurs travail et capital ? Comment qualifie-t-on cette croissance ?

**Q3.** Quelle est la part de la croissance qui s’explique par la productivité globale des facteurs ? Comment qualifie-t-on cette croissance ?

**Q4.** Quelle est l’unité :

-des contributions à la croissance ?

-du taux de croissance du PIB ?

-du PIB ?

**Q5.** Recherchez sur internet le montant du PIB danois en 2019.

**Q6.** Voici des erreurs retrouvées dans vos copies, pourriez-vous indiquer pourquoi elles sont fausses :

1. « En 2019, selon l’OCDE le PIB du Danemark est de 2.8 »
2. « En 2019, selon l’OCDE le PIB du Danemark est de 2.8 % »
3. « En 2019, selon l’OCDE le PIB de la France a augmenté de 2.8 points de % »
4. « En 2019, selon l’OCDE, la contribution du travail a augmenté de 0.9 points de % »
5. « En 2019, selon l’OCDE, la contribution du travail a augmenté de 0.9 % »
6. « Ici on constate que la croissance est autant intensive qu’extensive, elle est donc endogène »