

MH30

Numéro d'inscription [][][][][]

Nom : SCHULTZ-HANNEMANN

interENS

Numéro de table [][][][][][]

Prénom : Milla

Né(e) le [][] [][] [][][][]

19,25

Filière : /

EC2 : 5,25 / 6
EC3 : 10/10

Session :

Épreuve de : Spé SES *C'est excellent. Bravo. Continue ainsi.*

Consignes

- Remplir soigneusement l'en-tête de chaque feuille avant de commencer à composer
- Rédiger avec un stylo non effaçable bleu ou noir
- Ne rien écrire dans les marges (gauche et droite)
- Numéroté chaque page (cadre en bas à droite)
- Placer les feuilles A3 ouvertes, dans le même sens et dans l'ordre

Épreuve composée 3,5/4

EC1: Karl Marx est un économiste et penseur du XIX^e siècle qui a théorisé le système capitaliste et la notion de "classes sociales". Ces classes sociales sont au nombre de deux et sont définies sur un seul critère : la place occupée dans les rapports de production. Lorsqu'un individu est propriétaire du capital, c'est-à-dire par exemple ⁷⁷⁷ qu'il possède l'usine, il est dans la classe des "capitalistes". Si au contraire il n'était propriétaire que de sa force de travail, c'est-à-dire par exemple ⁷⁷⁷ qu'il est ouvrier, cet individu ferait partie du "prolétariat". Ces classes sociales ont des intérêts opposés ne pouvant être atteints simultanément (augmenter le profit des capitalistes ou augmenter le salaire des ^{à expliquer} ouvriers) et sont donc dans un conflit permanent qui, selon Marx, explique toute l'histoire de l'humanité : la lutte des classes.

2/2

EC2 1) La productivité globale des facteurs d'un pays est l'efficacité de ces facteurs et est due au progrès technique. La PGF est importante dans son rôle de contribution à la croissance pour les 4 pays du document : elle est la plus élevée en Allemagne avec 0,8 points de pourcentage (d'après l'OCDE en 2017) où elle représente près de 1/7

⁷⁷⁷
La moitié de l'évolution du PIB, puis aux États-Unis et en Corée du Sud où elle représente entre un tiers et un quart de cette évolution et est plus faible en France bien que ce soit sa source principale de croissance en représentant environ un tiers de l'évolution du PIB. En France, le capital (en TIC ou hors TIC) représente dans son ensemble presque la moitié de l'évolution du PIB en 2017, comme en Corée du Sud (respectivement 0,3 points de pourcentage sur 1,1% et 1,3 points de pourcentage sur 2,6%). ~~C'est le contraire~~ en Allemagne et aux États-Unis où la part du capital est bien plus faible tandis que le facteur travail est bien plus important: entre un tiers et la moitié en Allemagne et ~~presque~~ ^{plus} deux tiers aux États-Unis.

2) La croissance économique correspond à l'augmentation de la production et des richesses produites d'un pays. Elle est calculée grâce au ^{variation} PIB déflaté et peut s'expliquer soit par l'augmentation de la PGF (productivité globale des facteurs) soit par l'augmentation du facteur capital, soit par l'augmentation du facteur travail.

Pour améliorer leur PGF, certains pays décident d'investir dans la Recherche & Développement et de mettre en place des institutions afin d'inciter à l'innovation et contribuer ^{de} au progrès technique ^{Le progrès technique rend plus productif et augmente la production.} ^{productivité} C'est par exemple le cas de la France, qui a une ^{contribution du} faible facteur travail (seulement 0,2 points de pourcentage en 2017), mais celui-ci est qualifié et peut

