

Géographie

Niveau supérieur et niveau moyen

Épreuve 1

Mercredi 17 mai 2017 (après-midi)

Numéro de session du candidat

1 heure 30 minutes

For more information about the study, please contact Dr. John Smith at (555) 123-4567 or via email at john.smith@researchinstitute.org.

Instructions destinées aux candidats

- N'ouvrez pas cette épreuve avant d'y être autorisé(e).
 - Section A : répondez à toutes les questions.
 - Section B : répondez à une question.
 - Rédigez vos réponses dans les cases prévues à cet effet.
 - Utilisez des exemples, des cartes et/ou des diagrammes, le cas échéant.
 - Le nombre maximum de points pour cette épreuve d'examen est de **[60 points]**.

20 pages

2217-5206

© International Baccalaureate Organization 2017



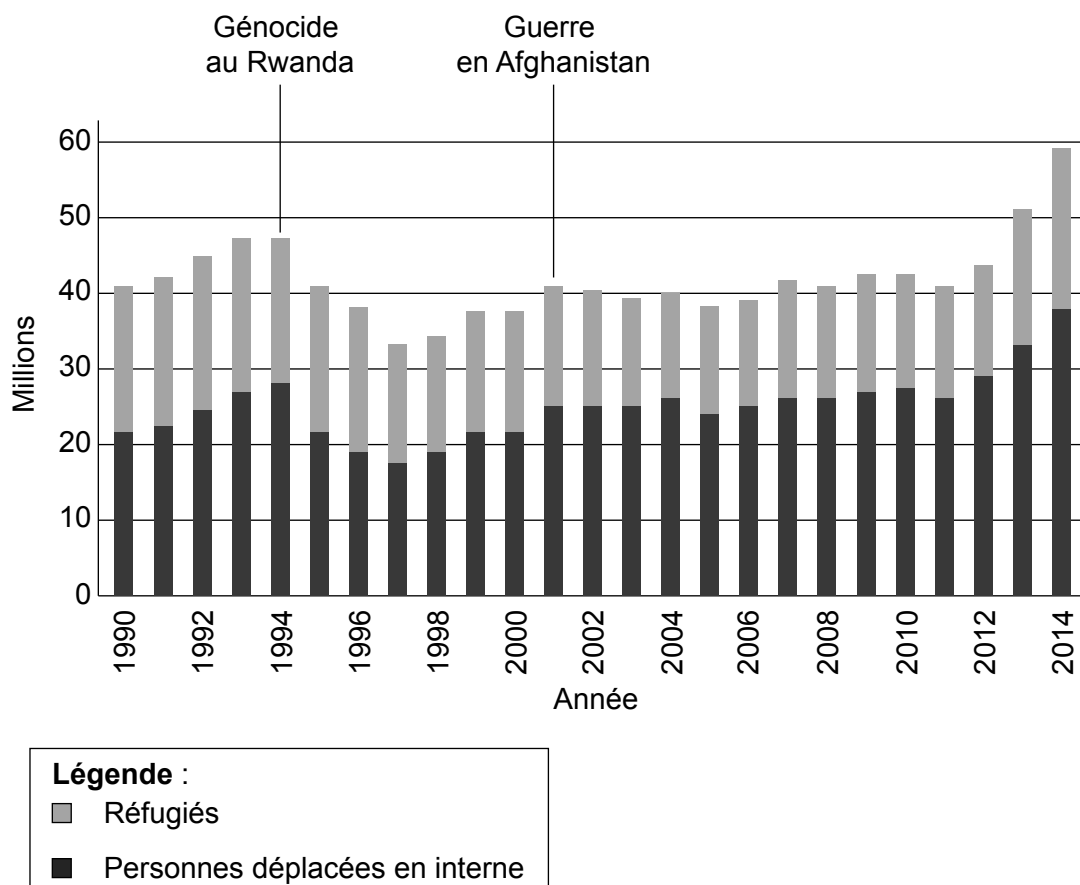
Tronc commun – distributions spatiales et changements

Section A

Répondez à **toutes** les questions. Rédigez vos réponses sur les lignes situées dans les cadres prévus à cet effet.

1. Population en transition

Le graphique à barres montre le nombre total de personnes dans le monde qui sont considérées comme des migrants forcés selon la classification des Nations Unies (ONU).



[Source : adapté de l'Office du Haut Commissaire des Nations Unies pour les réfugiés (HCR),
www.economist.com]

(Suite de la question à la page suivante)



20EP02

(Suite de la question 1)

- (a) Décrivez les tendances du nombre de personnes déplacées en interne entre 1990 et 2010, telles qu'elles sont illustrées sur le graphique. [3]

.....
.....
.....
.....
.....

- (b) Exprimez le principal facteur permettant de déterminer si un migrant forcé est un réfugié ou une personne déplacée en interne. [1]

.....
.....

(Suite de la question à la page suivante)



20EP03

Tournez la page

(Suite de la question 1)

- (c) Suggérez **une** cause politique **et une** cause environnementale à l'origine de l'augmentation rapide du nombre total de migrants forcés depuis 2011. [2+2]

Cause politique :

.....

.....

.....

Cause environnementale :

.....

.....

.....

- (d) (i) Exprimez **deux** mesures incitatives utilisées dans une politique nataliste nationale récente. [1+1]

Nom du pays :

Mesure incitative 1 :

.....

Mesure incitative 2 :

.....

(Suite de la question à la page suivante)



20EP04

(Suite de la question 1)

- (ii) Expliquez pourquoi ces mesures incitatives ont été instaurées dans le pays indiqué en réponse à la question (d)(i).

[2]

.....
.....
.....
.....

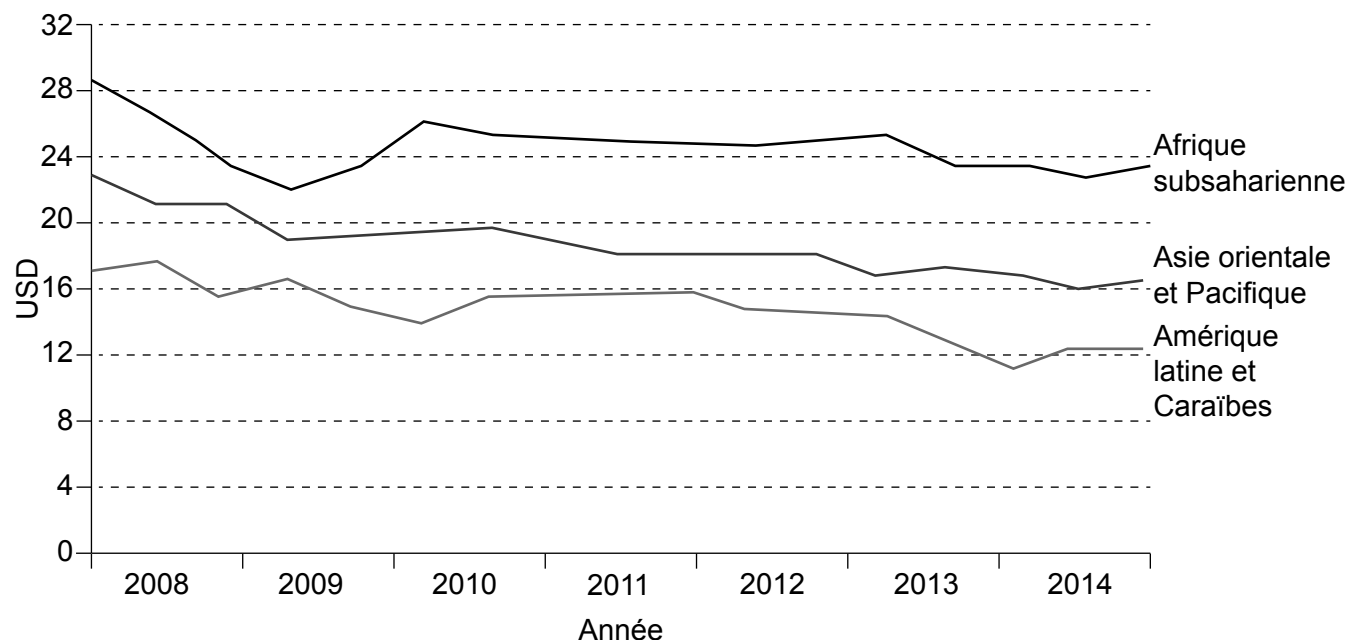


20EP05

Tournez la page

2. Disparités au niveau de la richesse et du développement

Le graphique montre combien coûte un envoi de fonds s'élevant à 200 USD depuis certaines régions.



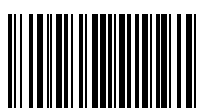
[Source : adapté de <http://digitalmoney.shiftthought.co.uk>]

- (a) Décrivez les tendances du coût d'un envoi de fonds depuis les trois régions illustrées sur le graphique.

[2]

.....
.....
.....
.....

(Suite de la question à la page suivante)



20EP06

(Suite de la question 2)

- (b) Résumez **une** raison pouvant expliquer les coûts engendrés par les envois de fonds pour les travailleurs étrangers.

[2]

.....
.....
.....
.....

- (c) Expliquez **deux** raisons pour lesquelles les envois de fonds constituent souvent un moyen efficace de réduire les disparités mondiales.

[2+2]

Raison 1 :

.....
.....
.....

Raison 2 :

.....
.....
.....

(Suite de la question sur la page 9)



20EP07

Tournez la page

Veuillez ne **pas** écrire sur cette page.

Les réponses rédigées sur cette page
ne seront pas corrigées.



20EP08

(Suite de la question 2)

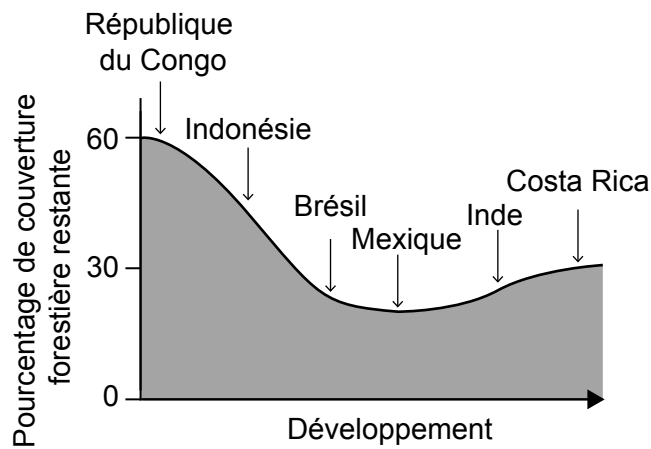
- (d) Expliquez la façon dont les inégalités peuvent découler des différences ethniques dans un pays particulier. [4]

Pays particulier :



3. Distributions spatiales en matière de qualité et de durabilité de l'environnement

Le graphique montre la façon dont le pourcentage de couverture forestière d'un pays évolue à mesure que le pays se développe au fil du temps. Le graphique présente des exemples actuels de pays qui se trouvent à différents stades de développement.



[Source : adapté de The Economist, (2014), *A clearing in the trees*]

- (a) Identifiez le pays qui présente le plus faible pourcentage de couverture forestière sur le graphique.

[1]

.....
.....
.....
.....

- (b) Distinguez la couverture forestière et la biodiversité.

[2]

.....
.....
.....
.....

(Suite de la question à la page suivante)



20EP10

(Suite de la question 3)

- (c) Suggérez **deux** raisons pour lesquelles la couverture forestière de certains pays a augmenté au cours de ces dernières années.

[2+2]

Raison 1 :

.....
.....
.....

Raison 2 :

.....
.....
.....

- (d) Expliquez **deux** conséquences de la réduction de la biodiversité dans certaines forêts tropicales humides.

[2+2]

Conséquence 1 :

.....
.....
.....

Conséquence 2 :

.....
.....
.....



20EP11

Tournez la page

4. Distributions spatiales en matière de consommation des ressources

- (a) Exprimez et résumez les unités utilisées pour mesurer l'empreinte écologique mondiale.

[2]

Unités :

Résumé :

- (b) Suggérez **deux** raisons pour lesquelles l'empreinte écologique totale d'un pays pourrait augmenter très rapidement à l'avenir.

[2+2]

Raison 1 :

.....
.....

Raison 2 :

.....
.....

(Suite de la question à la page suivante)



20EP12

(Suite de la question 4)

- (c) Expliquez le rapport entre la population et la consommation des ressources à travers le point de vue néomalthusien. [4]

.....
.....
.....
.....
.....



Section B

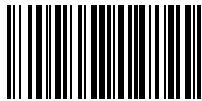
Répondez à une question. Rédigez votre réponse dans les cases prévues à cet effet.

5. Discutez les principales raisons pour lesquelles les tentatives mises en œuvre pour réduire les disparités socio-économiques échouent parfois. [15]

6. « Le changement climatique ne fera qu'augmenter les disparités mondiales au niveau de la richesse. » Discutez cet énoncé. [15]

7. Examinez l'évolution de l'importance accordée au pétrole en tant que source d'énergie. [15]



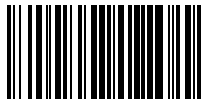


20EP15

Tournez la page



20EP16





20EP18





20EP20