



FRANCÉS
CONVOCATORIA ORDINARIA JUNIO 2017
OPCIÓN B

Ejercicio 1. (Calificación máxima: 2 puntos)

Dites si c'est vrai ou faux, d'après le texte. Vous devez justifier obligatoirement votre réponse avec des phrases du texte.

Solución:

a) Faux (Paragraphe 1 Ligne 3) « La pollution contribue en partie à la mort de quelque 600.000 enfants de moins de 5 ans chaque année. »

b) Faux (Paragraphe 2 Lignes 11-12) « Les éléments contribuant à la pollution de l'air sont les émissions du trafic, le recours à des énergies fossiles, la poussière et l'incinération de déchets. »

Ejercicio 2. (Calificación máxima: 2 puntos)

Expliquer en deux ou trois lignes et avec vos propres mots le sens de la phrase suivante : « À l'aide d'images satellites, il est possible de voir combien d'enfants sont exposés à de l'air dont la qualité n'atteint pas les normes minimales de l'OMS. » (lignes 7-8)

Solución:

La phrase veut dire qu'à travers une nouvelle technologie, il est possible détecter le pourcentage de particules de CO2 présent dans l'atmosphère qui atteint un chiffre supérieur à ceux qui est réglé par l'Organisation Mondiale de la Santé.

Ejercicio 3. (Calificación máxima: 1 puntos)

a) Donnez, d'après le contexte, un synonyme des mots suivants :

- déchet (ligne 12)

- risque (ligne 14)

b) Cherchez dans le texte le mot qui correspond à chacune des définitions suivantes:

- Condition météorologiques en un lieu donné.

- Ensemble des personnes qui habitent sur un territoire.

Solución:

a) déchet – ordure
risque – péril / menace

b) Conditions météorologiques en un lieu donné : climat
Ensemble des personnes qui habitent sur un territoire : population



Ejercicio 4. (Calificación máxima: 2 puntos)

- a) Complétez les phrases avec l'adjectif donné et faites l'accord si nécessaire:
- La situation d'environ 300 millions d'enfants est très (menacé)... à cause de l'air pollué qu'ils respirent.
 - Le monde doit être très (prudent) ... dans l'adoption de mesures anti-pollution.
 - Les dirigeants (mondial)... doivent rester très sereins lors du sommet du Maroc.

b) Complétez les phrases suivantes avec le présent du subjonctif :

- Il est possible que beaucoup d'enfants (être) ... exposés à de l'air pollué.
- Il n'est pas sûr que certains dirigeants du monde (répondre) ... à l'appel du Maroc.
- Il faudrait réduire la pollution pour que les enfants (avoir) ... des conditions de vie meilleures.
- Bien que le niveau de pollution (baisser) ... la santé des enfants en Afrique et en Asie n'est pas assurée.

Solución:

- a)
- La situation d'environ 300 millions d'enfants est très menacée à cause de l'air pollué qu'ils respirent.
 - Le monde doit être très prudent dans l'adoption de mesures anti-pollution.
 - Les dirigeants mondiaux doivent rester très sereins lors du sommet du Maroc.

- b)
- Il est possible que beaucoup d'enfants soient exposés à de l'air pollué.
 - Il n'est pas sûr que certains dirigeants du monde répondent à l'appel du Maroc.
 - Il faudrait réduire la pollution pour que les enfants aient des conditions de vie meilleures.
 - Bien que le niveau de pollution baisse la santé des enfants en Afrique et en Asie n'est pas assurée.

Ejercicio 5. (Calificación máxima: 3 puntos)

Quelles mesures mettriez-vous en place pour réduire la pollution des grandes villes? Justifiez votre réponse (entre 100 et 120 mots).

Solución:

Afin de réduire la pollution dans les grandes villes, il faudrait prendre plusieurs mesures en différentes étapes. Tout d'abord, il faudrait que le gouvernement impose des taxes importantes sur le pétrole. Ainsi les gens seront poussés à chercher une alternative. Deuxièmement, il faudrait encourager l'utilisation des moyens de transport en commun pour réduire les émissions de CO₂ dans la ville. Ensuite, le gouvernement pourrait donner de réduction des impôts à ceux qui utilisent des énergies renouvelables. Il faudrait réduire la circulation des voitures et même interdire le passage de ces dernières au centre-ville, construire plus des zones vertes, mener des campagnes sur le recyclage et éduquer la population sur l'importance de notre environnement. (113 mots)