

PRUEBA ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR	Junio 2017
OPCIÓN A: LENGUA EXTRANJERA (FRANCÉS)	

DATOS DEL ASPIRANTE	CALIFICACIÓN PRUEBA	
Apellidos:	Nombre:	
DNI o Pasaporte:	Fecha de nacimiento:	/ /

Instrucciones:

- **Lee atentamente las preguntas antes de contestar.**
- **La puntuación máxima de cada pregunta está indicada en cada enunciado.**
- **Revisa cuidadosamente la prueba antes de entregarla.**

A. COMPRENSIÓN LECTORA. (4 puntos)

Lee el texto y responde a las preguntas siguientes.

Pékin : Les vieux modèles de voitures interdits de rouler pendant les pics de pollution.

À partir du 15 février 2017, les véhicules les plus polluants – soit 8% du parc automobile pékinois – auront l'interdiction de circuler dans les rues de Pékin en cas d'alerte orange ou rouge à la pollution atmosphérique, nous apprend un récent article du Guardian.

L'objectif des services de protection de l'environnement : lutter contre la dégradation de la qualité de l'air dans la capitale chinoise et ses alentours. Dans les faits, la quasi-totalité des voitures de plus de dix ans – celles qui entrent dans les catégories « National 1 » ou « National 2 » et ne respectent donc pas les normes d'émission de CO₂ en vigueur – de Pékin, de la province voisine du Hebei ou encore de la ville portuaire de Tianjin serait concernée.

Pour cause, bien qu'ils ne représentent que 8% du parc automobile, ces véhicules seraient responsables de près de 30% des émissions d'oxyde d'azote. En cas de non-respect de la nouvelle réglementation, les contrevenants s'exposeront à une amende de 100 yuans (environ 13,6 euros) pour chaque tranche de quatre heures passée sur la route.

Comme le rappelle le Guardian, la Chine a multiplié ces dernières années les mesures visant à limiter les effets de la pollution atmosphérique (parfois connue sous le nom de « smog ») qui recouvre chaque hiver les grandes villes du nord du pays, affectant aussi bien les conditions de circulation que la vie quotidienne des habitants.

Par exemple, depuis 2011 à Pékin, afin de limiter le nombre de voitures sur les routes, les plaques d'immatriculation sont ainsi tirées au sort à la loterie. Par ailleurs, les autorités du pays ont récemment déclaré souhaiter que le parc automobile chinois soit composé d'au moins 20% de voitures autonomes d'ici 2025 et de 40% de voitures 100% électriques d'ici 2030.

Adapté de La Rédaction@8e_etage Nov 23, 2016

1. Responde a estas preguntas según la información que da el texto.
(1 punto; 0,5 por apartado)
 - A. Quelle mesure on adoptera à Pékin en cas d'alerte à la pollution atmosphérique?
On interdira de circuler dans ses rues les véhicules les plus polluants.
 - B. Quel est l'objectif des services de protection de l'environnement de Pékin?
C'est de lutter contre la dégradation de la qualité de l'air dans la capitale chinoise et ses alentours.

2. Marca con una cruz la opción que creas más correcta para terminar la frase:
(1 punto; 0,5 por apartado)
 - A. En 2030 le parc automobile chinois sera composé de ...
 - 20% de voitures autonomes.
 - 40% de voitures électriques.**
 - 30% de voitures diesel.



B. Les responsables du 30% des émissions d'oxyde d'azote ne sont que le ...

- 8% du parc automobile de Pékin.
- 20% du parc automobile de Pékin.
- 30% du parc automobile de Pékin.

3. Di si las siguientes afirmaciones son verdaderas (V) o falsas (F). Justifica tu respuesta.
(1 punto; 0,5 por apartado)

[] Les effets de la pollution atmosphérique n'affecte pas la population chinoise.

F: La pollution atmosphérique affecte aussi bien les conditions de circulation que la vie quotidienne des habitants.

[] Il n'y aura pas de punition pour les gens qui ne respectent pas la nouvelle réglementation.

F: Les contrevenants de la nouvelle réglementation s'exposeront à une amende de 100 yuans (environ 13,6 euros) pour chaque tranche de quatre heures passée sur la route.

4. Encuentra en el texto un sinónimo de las palabras siguientes:
(1 punto; 0,5 por apartado)

A. *Nouvel:* **Récent**

B. *Circuler:* **Rouler**

B. GRAMÁTICA. (2 puntos)

5. Escribe la frase siguiente en Passé Composé.
(1 punto)

Aujourd'hui on n'utilise pas les sacs en plastique, on prend les transports en commun pour ne pas polluer, on se douche au lieu de prendre un bain... enfin, nous faisons de petits gestes écolos pour protéger la planète.

L'année dernière on n'a pas utilisé les sacs en plastique, on a pris les transports en commun pour ne pas polluer, on s'est douché au lieu de prendre un bain... enfin, nous avons fait de petits gestes écolos pour protéger la planète.

6. Sustituye el complemento subrayado por el pronombre que convenga (cod, coi, en, y).
(1 punto; 0,25 por apartado)

A. Ces véhicules seraient les responsables de la pollution atmosphérique.

Ces véhicules **en seraient** les responsables.

B. Il faut respecter les normes d'émission de CO₂ en vigueur.

Il faut **les respecter**

C. En 2017 les vieux modèles de voitures ne rouleront pas à Pékin.

En 2017 les vieux modèles de voitures **n'y rouleront pas**.

D. Le gouvernement chinois conseille à la population de respecter l'environnement.

Le gouvernement chinois **lui conseille** de respecter l'environnement.

C. EXPRESIÓN ESCRITA. (4 puntos)

7. Escribe un texto de entre 70 y 120 palabras expresando tu opinión sobre los problemas de contaminación del medio ambiente y qué acciones podríamos llevar a cabo para contribuir a la protección del planeta. Las preguntas siguientes pueden servirte de ayuda.

Quels sont les problèmes les plus graves qui menacent la terre et les océans? Tu crois qu'il y a beaucoup de voitures qui polluent dans les villes? Qu'est-ce que tu pourrais faire pour éviter la pollution dans ta ville? La société, en générale, gaspille l'eau ou la lumière? Tu es pour le recyclage de verres et papiers?

Respuesta libre utilizando estructuras para expresar la opinión, conectores y vocabulario del medio ambiente.

