

DATOS DEL ASPIRANTE	CALIFICACIÓN
Apellidos: _____ Nombre: _____ DNI: _____ IES: _____	Numérica de 0 a 10, con dos decimales

PRUEBAS DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

Resolución de 24 de noviembre de 2017, BOA 13/12/2017

PARTE COMÚN

APARTADO: FRANCÉS

Lisez attentivement le texte suivant et répondez ensuite aux questions.

Et si... je rechargeais ma voiture électrique grâce à la route ?

Rouler sur une portion de route dédiée pour recharger la batterie de son véhicule électrique...c'est l'incroyable expérimentation lancée en Grande-Bretagne par Highways England (les Autoroutes d'Angleterre) et le ministère des Transports britanniques.

Afin d'effectuer ce test, quelques portions de route ont été aménagées. Installées sous le revêtement de la route, des bobines électriques génèrent des champs électromagnétiques qui sont ensuite transformés en électricité, avec une puissance atteignant théoriquement 180 kW[1]. Les véhicules, dotés d'équipements conçus pour recevoir cette énergie par induction, rechargent ainsi leurs batteries tout en roulant. De quoi simplifier la recharge !

Si les bornes de recharge électrique se sont multipliées (plus de 14 000 bornes dans toute la France en août 2016[2]) et que l'autonomie des véhicules s'accroît pour atteindre 400 km[3] (600 km pour le dernier modèle Tesla[4]), la question de la recharge demeure encore un frein pour passer à la voiture électrique

Lancé à la fin de l'année 2015, les essais doivent durer 18 mois. Si cette innovation remporte le succès souhaité et que la technologie peut être déployée sur les routes anglaises, la voiture de demain pourrait bien être encore plus autonome qu'on ne le pense !

Le Figaro, le 19/10/2016

1. Dites Vrai ou Faux. Justifiez vos réponses en vous aidant du texte. (deux points)

- a) Dans quelques années, on pourra recharger la voiture en route sans s'arrêter. _____
- b) C'est en France qu'on est en train d'essayer la recharge en route. _____
- c) Pour les essais, on va soulever le surface des routes et installer des appareils electromagnetiques. _____
- d) Les voitures du futur ne vont pas être très autonomes. _____

2. Faites un résumé cinq lignes maximum. (deux points)

3. Cherchez dans le texte un synonyme de: (un point et demi)

- a) Fantastique, surprenant _____
- b) Action ou procès pour obtenir quelque chose sans être sûr du résultat.

- c) Résultat positif obtenu dans un travail, une épreuve.... _____

4. Grammaire. (un point et demi)

- a) Écrivez la phrase suivante à l'imparfait de l'indicatif.

Les voitures rechargent ainsi leurs batteries tout en roulant.

- b) Écrivez la phrase suivante à la forme active: "Quelques portions de route ont été aménagées."

On _____

- c) Écrivez le masculin de *anglaises*. _____

5. Rédaction. (Écrivez cent vingt mots environ). Choisissez entre: (trois points)

- a) Pensez-vous que les nouvelles sources d'énergie sont prêtes à substituer les non renouvelables?
- b) C'est possible aujourd'hui de vivre en harmonie avec la nature? Pourquoi?

Instrucciones de aplicación, materiales permitidos y criterios de calificación:

No se permite el uso de diccionarios, traductores o cualquier otro material de apoyo.

La distribución de las calificaciones es la que figura en el enunciado de cada pregunta.

En la pregunta 1, la justificación debe hacerse con frases del texto. Por el contrario, el resumen y la redacción (preguntas 2 y 5) deben elaborarse obligatoriamente sin copiarlo o parafrasearlo.

El resumen ha de centrarse en el texto.

La redacción debe contener información nueva, su progresión y desarrollo debe ser coherente y su expresión debe respetar las normas de corrección gramatical.