

**PRUEBAS LIBRES PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE GRUADO
EN EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA DESTINADAS A
PERSONAS MAYORES DE DIECIOCHO AÑOS EN LA COMUNIDAD
AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA**

CUESTIONARIO CONVOCATORIA DE JUNIO 2015

DNI

Nombre

Apellidos

Centro de Examen

ÁMBITO DE LA COMUNICACIÓN
FRANCÉS

Instrucciones Generales:

- *Duración del ejercicio: 1 hora.*
- *Mantenga su DNI en lugar visible durante la realización de la prueba.*
- *Realice cada ejercicio en los espacios reservados para ello a continuación de cada pregunta y entregue este cuadernillo completo al finalizar la prueba.*
- *Lea detenidamente los textos, cuestiones o enunciados.*
- *Cuide la presentación y la ortografía.*
- *Revise la prueba antes de entregarla.*

Criterios de calificación:

Este ejercicio se calificará numéricamente entre 0 y 10.

Nota: Para superar la materia de francés correspondiente al ámbito de la comunicación, deberá obtener una puntuación mínima de cinco puntos

Lisez le document.

LES BIOCARBURANTS

Qu'est-ce que l'or vert pour toi? Sais-tu avec quoi se fabriquent les biocarburants? Penses-tu qu'ils remplaceront le pétrole? Les biocarburants seront-ils ceux du futur? L'augmentation incessante du prix du pétrole, la diminution des réserves, le danger des gaz à effet de serre, tout semble indiquer que les biocarburants sont la promesse d'un avenir pas si lointain que cela. Un biocarburant est un carburant d'origine agricole, à savoir un combustible liquide obtenu à partir des cultures ou de déchets végétaux. Il existe trois types de biocarburants. Le premier s'obtient à partir de cultures oléagineuses (colza et tournesol). Le deuxième se fabrique à partir d'alcools (méthanol, éthanol) obtenus des cultures sucrières (betterave, canne à sucre) et de celles qui donnent de l'amidon (le blé), qui par hydrolyse, donne du sucre. Ces alcools sont utilisés dans les moteurs ou bien purs ou mélangés avec de l'essence. Le troisième est obtenu à partir du méthane contenu dans le biogaz produit par la fermentation de déchets alimentaires, de bois ou de produits de cultures. Les avantages des biocarburants sont tout d'abord la réduction de 75% des gaz à effet de serre.

Texto adaptado de <http://dpto.educacion.navarra.es>

A) COMPREHENSION DU TEXTE

1) Répondez aux questions.

(1,5 puntos)

1. Qu'est-ce qu'un biocarburant ?
2. Quelles sont les causes du croissant intérêt pour les biocarburants ?

3. Donnez le nombre et la définition des différents types de biocarburants:

4. Quelle est le principal avantage des biocarburants ?

5. Avec quoi on fabrique les biocarburants ?

2) Trouvez dans le texte au moins 4 mots appartenant au lexique de l'agriculture

(1 punto)

3) Écrivez VRAI ou FAUX dans les affirmations suivantes.

(1,5 puntos)

Tout semble indiquer que les biocarburants sont la promesse du futur.	
Le pétrole est un biocarburant.	
Il est impossible d'obtenir un carburant d'un produit agricole.	
La consommation de biocarburants cause une augmentation des gaz à effet de serre.	

B) TEST

4) Cherchez dans le texte des mots qui correspondent aux définitions suivantes. (1,5 puntos)

1 Fait de rendre la terre productive. _____

2 Produit qu'on brûle pour produire de l'énergie. _____

3 Plante d'où l'on extrait le sucre. _____

5) Écrivez le singulier. (1,5 puntos)

• Végétaux _____

• Alcools _____

• Moteurs _____

C) EXPRESSION ÉCRITE

6) Écrivez en quelques lignes (60 – 70 mots) qu'est-ce que vous pouvez faire, à une échelle réduite, pour améliorer la situation de l'environnement. (3 puntos)