

PARTE ESPECÍFICA, OPCIÓN A

PRUEBA ESPECÍFICA LENGUA EXTRANJERA: FRANCÉS	CFGS: CÓDIGO: GS_____ DNI:
CRITERIOS DE CALIFICACIÓN <ul style="list-style-type: none">- Preguntas sobre el texto: 1 punto cada una.- Redacción: 5 pts.: Se evaluará la precisión gramatical y léxica, la amplitud de vocabulario y estructuras usadas, la distribución correcta de párrafos, la puntuación adecuada, la cohesión del texto y la ortografía	

LECTURE DU TEXTE SUIVANT

Une énergie propre ou énergie verte c'est une énergie qui produit seulement des quantités très petites de pollution si on compare avec d'autres sources plus répandues et considérées comme plus polluantes. Le concept d'énergie propre est distinct de celui d'énergie renouvelable qui se renouvelle mais qui peut laisser des résidus et des restes. On peut considérer comme renouvelables le bois, l'énergie solaire, l'hydroélectricité.

Généralement on considère comme source d'énergie propre différents types d'énergie :

L'énergie géothermique qui utilise de l'énergie de la Terre qui est convertie en chaleur et/ou en électricité. Ce n'est pas une énergie découverte dans l'actualité, parce qu'elle a été utilisée pour le chauffage et l'eau chaude depuis des milliers d'années en Chine, dans la Rome antique et dans des pays de la Méditerranée.

L'énergie éolienne est l'énergie du vent et plus spécifiquement, l'énergie tirée du vent. L'énergie éolienne peut être utilisée de deux manières: d'une manière mécanique où le vent est utilisé pour faire avancer un véhicule comme le navire à voile, ou bien pour pomper de l'eau ou pour faire tourner un moulin.

Ou bien l'énergie éolienne peut être transformée en énergie électrique grâce à des aérogénérateurs.

I. ÉCRIRE DES RÉPONSES COMPLÈTES AUX QUESTIONS SUIVANTES

1. Quelle est la principale caractéristique de l'énergie verte?

2. Quel peut être le problème de l'énergie renouvelable?

3. En quoi consiste l'énergie géothermique?

4. Un exemple d'énergie éolienne mécanique?

5.- Quelle est la finalité des aérogénérateurs?

II. EXERCICE ÉCRIT

Quels types d'énergie pourriez-vous proposer pour l'industrie et pour les moyens de transport pour remplacer le pétrole le jour où il va disparaître (80-100 mots) ?