

	<p align="center">Pruebas de Acceso a enseñanzas universitarias oficiales de grado <i>Castilla y León</i></p>	<p align="center">FRANCÉS</p>	<p align="center">EJERCICIO 1 Nº Páginas: 2</p>
---	--	--------------------------------------	--

OPTATIVIDAD: EL ALUMNO DEBERÁ ESCOGER UNA DE LAS DOS OPCIONES Y DESARROLLAR LAS PREGUNTAS DE LA MISMA.

CRITERIOS GENERALES DE EVALUACIÓN: Se valorará, ante todo, la corrección gramatical y la propiedad de las expresiones en la respuesta.

INSTRUCCIONES:

- Lea atentamente el texto y preguntas y conteste a estas en francés.
- Calificación sobre 10. La puntuación máxima de las preguntas figura en cada una de ellas.
- Inicie cada respuesta con el mismo número y letra de la pregunta correspondiente; así, la 1b, etc.

L'énergie nucléaire

Faut-il avoir peur ou non du nucléaire? Faut-il abandonner cette énergie ou au contraire poursuivre dans cette voie? Quel est son avenir? Pourrait-on la remplacer? Que coûte l'électricité d'origine nucléaire à l'utilisateur? Qui sont les exploitants et de quelles subventions bénéficient-ils?

Pour répondre à ces questions et beaucoup d'autres, il faudrait d'abord définir quel est le risque nucléaire de nos centrales et des laboratoires, puisqu'en plus du problème sérieux du contrôle purement technologique, il reste encore une question importante qui est celle de l'organisation du travail et du contrôle de la sécurité nucléaire ainsi que la sûreté des installations.

Certaines de ces questions font l'objet de beaucoup de débats à tous les niveaux depuis plus de 20 ans. Les pro-nucléaires sont encouragés par l'AIEA "gardienne" du secteur, tandis que les antinucléaires sont encouragés par les mouvements écologiques et une population qui se sent quelque peu manipulée par les politiciens. Face aux arguments avancés par les pro-nucléaires, les antinucléaires vont leur opposer des réponses et des problèmes concrets avant de terminer avec la question de savoir s'il faut ou non sortir du nucléaire.

Il reste encore à répondre à des questions comme: n'importe qui, même un terroriste pourrait-il facilement pénétrer ou survoler une centrale nucléaire? Qui vérifie le bon fonctionnement des centrales et leur vieillissement? Que deviennent nos déchets nucléaires et comment sont-ils traités? Enfin, quel est le risque de contamination?

QUESTION 1. (1 punto) Répondez *vrai* ou *faux* et justifiez la réponse par une phrase du texte

- a. Tout le monde est d'accord sur l'utilisation de l'énergie nucléaire.
- b. Le contrôle de la sécurité nucléaire est complètement garanti.

QUESTION 2. (2 puntos) Répondez aux questions suivantes sans répéter le texte.

- a. Quel est l'appui des antinucléaires dans leur argumentation ?
- b. Pouvez-vous signaler le problème le plus important de l'énergie nucléaire ?

QUESTION 3. (2 puntos)

- a. Mettez à la forme active et à l'imparfait la phrase : *Les antinucléaires sont encouragés par les mouvements écologiques.*
- b. Mettez la phrase suivante au pluriel: *Il reste encore une question importante qui est celle de l'organisation du travail.*

QUESTION 4. (2 puntos)

- a. Mettez au passé composé et à la forme négative la phrase : *Certaines de ces questions font l'objet de beaucoup de débats à tous les niveaux depuis plus de 20 ans.*
- b. Remplacez les mots soulignés par des pronoms : *Les antinucléaires vont opposer des problèmes concrets aux pro-nucléaires.*

QUESTION 5 Imaginez des arguments pour ou contre l'énergie nucléaire. Quel est votre avis? Justifiez vos réponses. (90 palabras mínimo, 3 puntos).