

 03100877		Alemán (PCE)		100
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
	Junio - 2023	Duración: 90 min.	EXAMEN: Tipo A Desarrollo	NACIONAL ORIGINAL
Material: Ninguno				Hoja 1 de 2

Lesen Sie bitte aufmerksam den folgenden Text und beantworten Sie anschließend **maximal VIER Fragen** nach Ihrer Wahl **mit eigenen Formulierungen**.

Berücksichtigen Sie dabei folgende Hinweise:

- Keine Antwort sollte länger sein als **zehn Zeilen**.
- Mit Ausnahme der Schlüsselwörter dürfen Sie aus dem Text nicht wörtlich abschreiben.
- Diese Klausur wird aufgrund der in Spanien üblichen Bewertungsskala von 0 bis 10 benotet, und jede Ihrer Antworten hat für die Gesamtnote **das gleiche Gewicht**.
- Ihr Textverständnisgrad und insbesondere Ihre Fähigkeit, sich im Deutschen morphosyntaktisch, orthographisch, lexiko-semantic und pragmalinguistisch korrekt auszudrücken, sind die Hauptbewertungskriterien (die alte und die neue Rechtschreibung sind gültig).

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Wovon handelt der Text? 2. Hat dieser Text den passenden Titel? Würden Sie einen alternativen Titel vorschlagen? Begründen Sie Ihre Antwort! 3. Sollte Deutschland Ihrer Meinung nach weiterhin auf Kernenergie setzen oder den Ausstieg fortsetzen? 4. Welche Alternativen sehen Sie zur Kernenergie als Energiequelle? | <ol style="list-style-type: none"> 5. Fassen Sie den Inhalt des Textes kurz zusammen! 6. Erläutern Sie kurz die Bedeutung des Titels! 7. Wie stehen Sie zur Kernenergie als Energiequelle? 8. Welche Faktoren sind Ihrer Meinung nach bei der Wahl einer Energiequelle am wichtigsten? |
|--|--|

A3/ A3/ A3/ A3/ A3/

Debatte über Kernenergie

Die Kernenergie, auch Atomenergie genannt, ist eine der kontrovers diskutierten Energiequellen weltweit. In Deutschland gibt es eine starke Bewegung gegen die Kernenergie und viele Menschen befürworten den Ausstieg aus der Kernenergie. Es gibt jedoch auch Befürworter, die argumentieren, dass die Atomenergie eine wichtige Rolle in der Energieversorgung spielen sollte.

Einer der Befürworter der Kernenergie ist der Bundestagsabgeordnete Thomas Bareiß. Er argumentiert, dass die Atomenergie eine zuverlässige und emissionsarme Energiequelle ist. Insbesondere in Zeiten des Klimawandels sei es wichtig, alle verfügbaren Mittel zur Bekämpfung der CO₂-Emissionen zu nutzen. Die Kernenergie könne dabei helfen, den Ausstoß von Treibhausgasen zu reduzieren.

> > > > 

 03100877		Alemán (PCE)		100
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
Junio - 2023	Duración: 90 min.	EXAMEN: Tipo A Desarrollo	NACIONAL ORIGINAL	
Material: Ninguno				Hoja 2 de 2

Es gibt jedoch auch starke Gegner der Kernenergie, wie zum Beispiel den Grünen-Politiker Jürgen Trittin. Er argumentiert, dass die Kernenergie ein unnötiges Risiko darstelle und dass es bessere Alternativen gebe. Insbesondere die Gefahr von Atomunfällen und die langfristige Entsorgung des radioaktiven Abfalls seien schwerwiegende Probleme, die mit der Kernenergie einhergehen.

Insgesamt bleibt die Kernenergie ein kontroverses Thema, das weiterhin intensiv diskutiert wird. Während die Befürworter argumentieren, dass die Kernenergie eine wichtige Rolle in der Energieversorgung spielen sollte, sehen die Gegner die Risiken und Gefahren als zu groß an. Es bleibt abzuwarten, wie sich die Debatte in Zukunft entwickeln wird und ob die Kernenergie eine dauerhafte Rolle in der Energieversorgung spielen wird.

Quelle des Haupttextes sowie der anschließenden Fragen: ChatGPT (<https://chat.openai.com>; Zugriffsdatum: 11.04.2023).

Autor: Germán Ruipérez (www.Ruiperez.org).