

- Instrucciones:
- a) Duración: 1 hora y 30 minutos.
 - b) Deberá responder en alemán a las cuestiones.
 - c) No podrá utilizar diccionario ni ningún otro material didáctico.
 - d) La puntuación de cada pregunta está indicada en la misma.
 - e) Los alumnos deberán realizar completa una de las dos opciones A o B, sin poder mezclar las respuestas.

Opción B

Atomwaffen

Atomwaffen gehören zu den gefährlichsten Waffen der Welt. Wenn eine Atombombe explodiert, ist die Explosion viel größer und viel stärker als bei den meisten anderen Waffen. Atomwaffen sind deshalb so gefährlich, weil sie mit nur einer Explosion ein riesiges Gebiet für lange Zeit zerstören und viele tausend Menschen dabei töten können. Die destruktive Kraft der Explosion breitet sich in einer gigantischen Feuerwolke aus. Diese ist dabei so schnell wie ein ICE*, der mit Höchstgeschwindigkeit fährt. Nicht nur die gewaltige Explosion ist gefährlich. Bei der Explosion einer Atomwaffe entsteht auch gefährliche Radioaktivität. Sie strahlt viele Jahre lang und vergiftet die Luft, das Wasser und die Erde. Die Strahlen kann man weder sehen noch fühlen, aber sie können Menschen sehr krank machen und auch töten. Sie verursachen zum Beispiel die Krankheit Krebs.

Rund 200 Länder der Erde haben einen Vertrag gegen Atomwaffen unterschrieben. Die Länder, die den Vertrag unterschrieben haben, dürfen keine Atomwaffen kaufen oder bauen. Ein Land darf nur dann Atommaterial besitzen und verkaufen, wenn es friedlich genutzt werden soll. Zum Beispiel, um Strom in Atomkraftwerken zu gewinnen.

* ICE = Schnellzug

I. LESEVERSTÄNDNIS (5 Punkte pro korrekte Antwort; Maximum: 15 Punkte).

Geben Sie an, ob die folgenden Aussagen nach dem Text richtig oder falsch sind, indem Sie entweder **nein** oder **ja** ankreuzen. Begründen Sie Ihre Antwort.

- | | Nein | Ja |
|--|--------------------------|--------------------------|
| 1. Radioaktivität ist nicht gefährlich. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. Alle Länder der Welt haben den Vertrag gegen Atomwaffen unterschrieben. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. Radioaktivität kann man sehen. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Opción B (continuación)

II. ALTERNATIVE FORMEN (5 Punkte pro korrekte Antwort; Maximum: 15 Punkte).

Was hätte man in diesem Text auch sagen können, ohne die Bedeutung zu ändern? Kreuzen Sie die richtige Antwort an (jeweils nur eine).

4. Alle Länder, die den Vertrag gegen Atomwaffen unterschreiben, dürfen keine Atomwaffen herstellen.

(a) Die Länder, die den Vertrag gegen Atomwaffen unterschreiben, dürfen keine Atomwaffen produzieren.

(b) Wenn man diesen Vertrag unterschreibt, darf man nur Atomwaffen verkaufen.

(c) Diese Länder dürfen Atomwaffen kaufen und verkaufen.

5. Rund 200 Länder der Erde haben einen Vertrag unterschrieben.

(a) Weniger als 200 Länder der Erde haben einen Vertrag unterschrieben.

(b) Mehr als 200 Länder der Erde haben einen Vertrag unterschrieben.

(c) Ungefähr 200 Länder der Erde haben einen Vertrag unterschrieben.

6. Die Strahlen kann man weder sehen noch fühlen.

(a) Diese Strahlen kann man nicht sehen und nicht fühlen.

(b) Diese Strahlen kann man sehen und fühlen.

(c) Diese Strahlen kann man entweder sehen oder fühlen.

III. WORTSCHATZ (5 Punkte pro korrekten Satz; Maximum: 15 Punkte).

Bilden Sie mit den folgenden, dem Text entnommenen Wörtern einen Satz in einem anderen Kontext.

7. Wasser

8. krank

9. unterschreiben

IV. GRAMMATIK (3 Punkte pro Lücke; Maximum: 15 Punkte).

Füllen Sie die Lücken entweder durch ein Wort (.....) oder eine Endung (____) aus.

10. Der Vertrag von viel ____ Ländern unterschrieben.

11. Dies ____ Länder keine Atomwaffen mehr bauen.

12. Welch ____ Länder haben den Vertrag unterschrieben?

V. TEXTPRODUKTION (Fehlerlosigkeit: 20 Punkte; Inhalt: 10 Punkte; Ausdruck: 10 Punkte; Maximum: 40 Punkte).

Schreiben Sie einen Text von ungefähr 80 Wörtern zu einem der folgenden Themen:

a) Brauchen wir Atomwaffen?

b) Brauchen wir Atomenergie?

c) Atomkraft oder alternative Energie?