



## Katastrofa elektrowni jądrowej w Czarnobylu.

co wiesz o elektrowni jądrowej w czarnobylu ??

Poziom trudności: Trudny

1. Kiedy nastąpił wybuch w elektrowni jądrowej w Czarnobylu?

- A - 24 maja 1995
  - B - 26 kwietnia 1986
  - C - 2 lutego 1999
  - D - 3 października 1988
- 

2. W wyniku jakiego pierwiastka nastąpił wybuch?

- A - wodoru
  - B - azotu
  - C - wolframu
  - D - helu
- 

3. Który z bloków wybuchł?

- A - 1
  - B - 2
  - C - 4
  - D - 3
- 

4. Jak się nazywał kierownik zmiany bloku, który próbował uruchomić procedurę AZ-5?

- A - Sasza Gradenko
  - B - Wasyl Powłakow
  - C - Henryk Rusznicki
  - D - Aleksander Akimow
- 

5. Na czym polegała procedura AZ-5?

- A - na podniesieniu mocy reaktora
  - B - na schłodzeniu reaktora wodą
  - C - na natychmiasowym wygaszeniu reaktora przez wsunięcie do końca prętów kontrolnych
  - D - na zmniejszeniu mocy reaktora
-

6. Jaka jest śmiertelna dawka promieniowania dla dorosłego człowieka?

- A - 100 rentgenów na godzinę
  - B - 200 rentgenów na godzinę
  - C - 500 rentgenów na godzinę
  - D - 10 rentgenów na godzinę
- 

7. Gdzie znajduje się Czarnobyl?

- A - Na Litwie
  - B - Na Ukrainie
  - C - Na Białorusi
  - D - W Rosji
-



## Katastrofa elektrowni jądrowej w Czarnobylu.

co wiesz o elektrowni jądrowej w czarnobylu ??

Poziom trudności: Trudny

### Karta odpowiedzi

1. B
2. A
3. C
4. D
5. C
6. A
7. B