

Na co jest ten wzór?

Poziom trudności: Średni

1. H_3AsO_4

- A - Kwas arsenowy (V)
 - B - Tlenek wapnia
-

2. H_2SeO_4

- A - Kwas selenowy (VI)
 - B - Dwutlenek selenu
-

3. H_6XeO_6

- A - Sześćciofluorek ksenonu
 - B - Kwas ksenonowy
-

4. $H_2S_2O_3$

- A - Kwas tiosiarkowy(VI)
 - B - Siarkowodór
-

5. $HClO_2$

- A - Kwas chlorowy(I)
 - B - Kwas chlorowy(III)
-

6. $HCNO$

- A - Woda królewska
 - B - Kwas piorunowy
-

7. H_2CO_3

- A - Kwas wieloprotonowy
 - B - Kwas węglowy
-

8. HPO_3

- A - Kwas metafosforowy
 - B - Arsenik
-

9. HBrO_3

- A - Tlenek węgla (IV) (dwutlenek węgla)
 - B - Kwas bromowy(V)
-

10. H_2O_2

- A - Bromowodór
 - B - Woda utleniona
-



Na co jest ten wzór?

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. A
2. A
3. B
4. A
5. B
6. B
7. B
8. A
9. B
10. B