

Test Chimie n°2 - Molécule et Masse Molaire CAP AEPE

Ce test vous permet de calculer la masse molaire de différentes molécules

...

1. Nom / Prénom

Entrez votre réponse

2. Calculez la masse molaire de la molécule
CO₂
(0.5 points)

Entrez votre réponse

3. Calculez la masse molaire de la molécule
SO₂
(0.5 points)

Entrez votre réponse

4. Calculez la masse molaire de la molécule
NaOH
(0.5 points)

Entrez votre réponse

5. Calculez la masse molaire de la molécule
H₂PO₄
(0.5 points)

Entrez votre réponse

6. Calculez la masse molaire de la molécule
NH₄CN
(0.5 points)

Entrez votre réponse

7. Calculez la masse molaire de la molécule
FeCO₃
(0.5 points)

Entrez votre réponse

8. Calculez la masse molaire de la molécule
Na₂SO₄
(0.5 points)

Entrez votre réponse

9. Calculez la masse molaire de la molécule
HNO₃
(0.5 points)

Entrez votre réponse

10. Calculez la masse molaire de la molécule
Ca(OH)₂
(0.5 points)

Entrez votre réponse

11. Calculez la masse molaire de la molécule
Fe(NO₂)₃
(0.5 points)

Entrez votre réponse