

CM3 Masse molaire moléculaire - QCM de révision

Question 1 :

A l'aide de la classification périodique des éléments calculer la masse molaire moléculaire en gramme/mol de la molécule suivante: C_3H_8
(réponse sans unité)

✗

Question 2 :

A l'aide de la classification périodique des éléments calculer la masse molaire moléculaire en gramme/mol de la molécule suivante: $C_{16}H_{34}$

✗

Question 3 :

A l'aide de la classification périodique des éléments calculer la masse moléculaire en gramme de la molécule suivante: CO_2

✗

Question 4 :

A l'aide de la classification périodique des éléments calculer la masse moléculaire en gramme de la molécule suivante: SO_2

✗

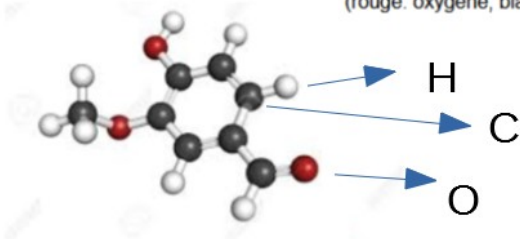
Question 5 :

A l'aide de la classification périodique des éléments calculer la masse moléculaire moléculaire en gramme/mol de la molécule de caféine: $C_8H_{10}N_4O_2$

✗

Question 6 :

A l'aide de la classification périodique des éléments calculer la masse moléculaire moléculaire en gramme/mol de la molécule suivante:
(rouge: oxygène, blanc: hydrogène, noir: carbone)

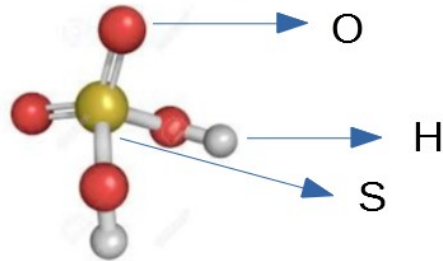


✗

Question 7 :

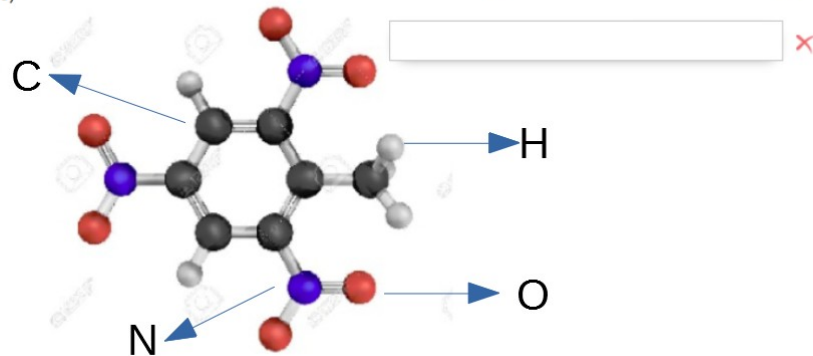
A l'aide de la classification périodique des éléments calculer la masse moléculaire moléculaire en gramme/mol de la molécule suivante: (rouge: oxygène, jaune: soufre, blanc: hydrogène)

×



Question 8 :

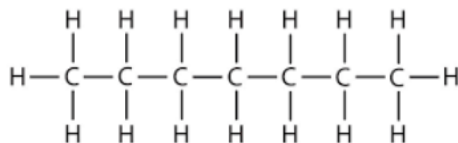
A l'aide de la classification périodique des éléments calculer la masse moléculaire moléculaire en gramme/mol de la molécule suivante: (noir: carbone, bleu: azote, rouge oxygène, blanc: hydrogène)



×

Question 9 :

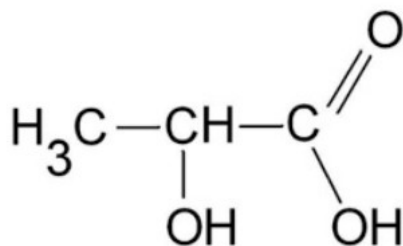
A l'aide de la classification périodique des éléments calculer la masse moléculaire moléculaire en gramme/mol de la molécule suivante:



×

Question 10 :

A l'aide de la classification périodique des éléments calculer la masse moléculaire moléculaire en gramme/mol de la molécule suivante:



×