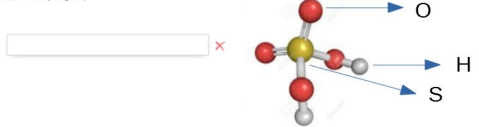
# CM3 Masse molaire moléculaire - QCM de révision

Question 1:				
A l'aide de la classification pér (réponse sans unité)	odique des éléments calcule	er la masse molaire molé	éculaire en gramme/mol de la m	iolécule sui vante: C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>
Question 2:				
A l'aide de la classification pério	odique des éléments calculer	r la masse molaire moléc	culaire en gramme/mol de la mo	vlécule sui vante: C <sub>16</sub> H <sub>34</sub>
Question 3:	^			
A l'aide de la classification			éculaire en gramme de la mo	olécule sui vante: C0 <sub>2</sub>
Question 4:		×		
	périodique des éléments	calculer la masse mol	éculaire en gramme de la m	olécule sui vante: S0 <sub>2</sub>
		×		
Question 5:				
A l'aide de la classification périodic	que des éléments calculer la m	asse moléculaire molécula	iire en gramme/mol de la molécule	e de caféine: C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> ,
Question 6:				
A l'aide de la classification péri	odique des éléments calculer (rouge: oxygène, blanc		oléculaire en gramme/mol de la rbone)	molécule suivante:
000	HC			^

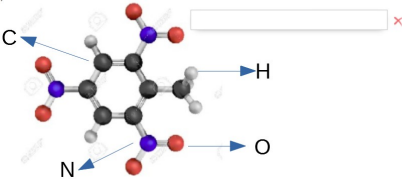
#### Question 7:

A l'aide de la classification périodique des éléments calculer la masse 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: