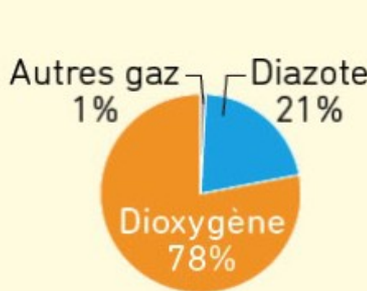
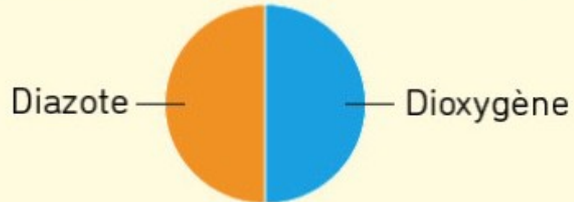


# C1 : L'AIR

## Les corps purs et les mélanges

Questions	A	B	C	😊	😞
L'air est : A – un gaz. B – un mélange. C – un corps pur.	<input type="checkbox"/>				
<b>Total :</b>					

## La composition de l'air

Questions	A	B	C	😊	😞
On a représenté les pourcentages des gaz composant l'air. Le graphique correct est :	<input type="checkbox"/>				
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>a.</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>b.</b></p>  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p><b>c.</b></p>  </div>					
<b>Total :</b>					

## Les notions de molécules et d'atomes

Questions	A	B	C		
Une molécule : A – est toujours constituée d'atomes identiques. B – peut être constituée d'atomes identiques. C – est l'un des constituants de l'atome.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La formule de la molécule de dioxygène est : A – O. B – O <sub>2</sub> . C – 2 O.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Une molécule de dioxyde de carbone de formule CO <sub>2</sub> contient : A – un atome de carbone C. B – deux atomes de carbone C. C – deux atomes d'oxygène O.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Total :</b>					