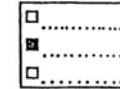
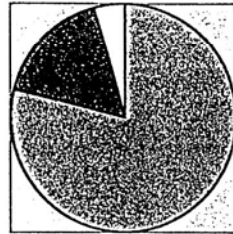
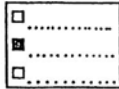
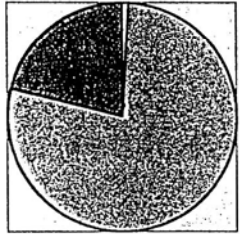


Comparaison de l'air inspiré et de l'air expiré.

	Air inspiré	Air expiré
Oxygène	21	16
Dioxyde de carbone	0,03	5
Azote	79	79

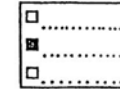
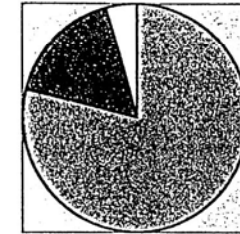
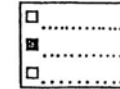
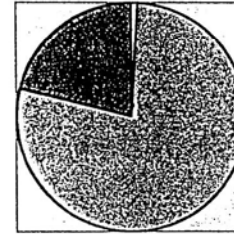
Ces valeurs sont exprimées en ml pour 100 ml d'air.



Comparaison de l'air inspiré et de l'air expiré.

	Air inspiré	Air expiré
Oxygène	21	16
Dioxyde de carbone	0,03	5
Azote	79	79

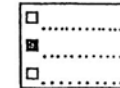
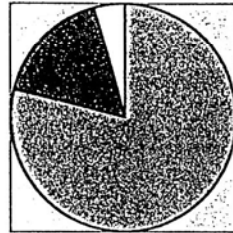
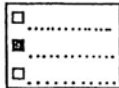
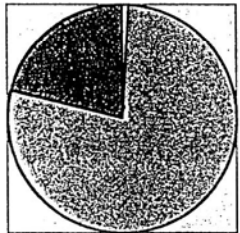
Ces valeurs sont exprimées en ml pour 100 ml d'air.



Comparaison de l'air inspiré et de l'air expiré.

	Air inspiré	Air expiré
Oxygène	21	16
Dioxyde de carbone	0,03	5
Azote	79	79

Ces valeurs sont exprimées en ml pour 100 ml d'air.



Comparaison de l'air inspiré et de l'air expiré.

	Air inspiré	Air expiré
Oxygène	21	16
Dioxyde de carbone	0,03	5
Azote	79	79

Ces valeurs sont exprimées en ml pour 100 ml d'air.

