Exercice 0:			
1) Quels sont les noms des atomes qui corresponsymboles suivants ? - H:	- CO <sub>2</sub> - H <sub>2</sub> O - O <sub>2</sub> - N <sub>2</sub>	sés les molécules suivantes ?	
	Exercice 1:		
1) Compléter le texte suivant avec : atomes, majuscule, boule, centaine, lettres, matière, minuscule, modèle, particules, symbole  Toute la			
	Exercice 2:		
1) Compléter le texte suivant avec : atomes, constitue, formule, modèle moléculaire, molécule, nombre.  Une			
Exercice 3 : La combustion du carbone			
Pour brûler complètement 6 g de carbone, il faut 8 g de dioxygène.  1) Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  2) On fait maintenant brûler 4 g de carbone dans un flacon contenant 20g de dioxygène. Tout le dioxygène va-t-il être utilisé? Si non, combien en restera-t-il? Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  3) Quelle masse de dioxygène faut-il pour brûler complètement 9 g de carbone? Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  4) On dispose un morceau de carbone enflammé de 10 grammes dans un bocal fermé. Après combustion il reste 6 grammes de carbone. Quelle quantité de dioxygène était présente dans le bocal?			
Exercice 4 : Les équations suivantes sont-elles équilibrées ? Justifier.			
$C + O_2 \rightarrow CO_2$	$CH_4 + 2 O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$	$CH_4 + 2 O_2 \rightarrow CO_2 + 2 H_2O$	
$C_2 H_6 O + 3 O_2 \rightarrow 2 CO_2 + 3 H_2 O$	$2C_4H_{10} + 10 O_2 \rightarrow 8 CO_2 + 7 H_2O$	$2 C_2H_6 + 7 O_2 \rightarrow 4 CO_2 + 6 H_2O$	

Exercice 0:			
1) Quels sont les noms des atomes qui corresponsymboles suivants ? - H:	- CO <sub>2</sub> - H <sub>2</sub> O - O <sub>2</sub> - N <sub>2</sub>	sés les molécules suivantes ?	
	Exercice 1:		
1) Compléter le texte suivant avec : atomes, majuscule, boule, centaine, lettres, matière, minuscule, modèle, particules, symbole  Toute la			
	Exercice 2:		
1) Compléter le texte suivant avec : atomes, constitue, formule, modèle moléculaire, molécule, nombre.  Une			
Exercice 3 : La combustion du carbone			
Pour brûler complètement 6 g de carbone, il faut 8 g de dioxygène.  1) Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  2) On fait maintenant brûler 4 g de carbone dans un flacon contenant 20g de dioxygène. Tout le dioxygène va-t-il être utilisé? Si non, combien en restera-t-il? Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  3) Quelle masse de dioxygène faut-il pour brûler complètement 9 g de carbone? Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  4) On dispose un morceau de carbone enflammé de 10 grammes dans un bocal fermé. Après combustion il reste 6 grammes de carbone. Quelle quantité de dioxygène était présente dans le bocal?			
Exercice 4 : Les équations suivantes sont-elles équilibrées ? Justifier.			
$C + O_2 \rightarrow CO_2$	$CH_4 + 2 O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$	$CH_4 + 2 O_2 \rightarrow CO_2 + 2 H_2O$	
$C_2 H_6 O + 3 O_2 \rightarrow 2 CO_2 + 3 H_2 O$	$2C_4H_{10} + 10 O_2 \rightarrow 8 CO_2 + 7 H_2O$	$2 C_2H_6 + 7 O_2 \rightarrow 4 CO_2 + 6 H_2O$	

Exercice 0:			
1) Quels sont les noms des atomes qui corresponsymboles suivants ? - H:	- CO <sub>2</sub> - H <sub>2</sub> O - O <sub>2</sub> - N <sub>2</sub>	sés les molécules suivantes ?	
	Exercice 1:		
1) Compléter le texte suivant avec : atomes, majuscule, boule, centaine, lettres, matière, minuscule, modèle, particules, symbole  Toute la			
	Exercice 2:		
1) Compléter le texte suivant avec : atomes, constitue, formule, modèle moléculaire, molécule, nombre.  Une			
Exercice 3 : La combustion du carbone			
Pour brûler complètement 6 g de carbone, il faut 8 g de dioxygène.  1) Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  2) On fait maintenant brûler 4 g de carbone dans un flacon contenant 20g de dioxygène. Tout le dioxygène va-t-il être utilisé? Si non, combien en restera-t-il? Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  3) Quelle masse de dioxygène faut-il pour brûler complètement 9 g de carbone? Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  4) On dispose un morceau de carbone enflammé de 10 grammes dans un bocal fermé. Après combustion il reste 6 grammes de carbone. Quelle quantité de dioxygène était présente dans le bocal?			
Exercice 4 : Les équations suivantes sont-elles équilibrées ? Justifier.			
$C + O_2 \rightarrow CO_2$	$CH_4 + 2 O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$	$CH_4 + 2 O_2 \rightarrow CO_2 + 2 H_2O$	
$C_2 H_6 O + 3 O_2 \rightarrow 2 CO_2 + 3 H_2 O$	$2C_4H_{10} + 10 O_2 \rightarrow 8 CO_2 + 7 H_2O$	$2 C_2H_6 + 7 O_2 \rightarrow 4 CO_2 + 6 H_2O$	

Exercice 0:			
1) Quels sont les noms des atomes qui corresponsymboles suivants ? - H:	- CO <sub>2</sub> - H <sub>2</sub> O - O <sub>2</sub> - N <sub>2</sub>	sés les molécules suivantes ?	
	Exercice 1:		
1) Compléter le texte suivant avec : atomes, majuscule, boule, centaine, lettres, matière, minuscule, modèle, particules, symbole  Toute la			
	Exercice 2:		
1) Compléter le texte suivant avec : atomes, constitue, formule, modèle moléculaire, molécule, nombre.  Une			
Exercice 3 : La combustion du carbone			
Pour brûler complètement 6 g de carbone, il faut 8 g de dioxygène.  1) Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  2) On fait maintenant brûler 4 g de carbone dans un flacon contenant 20g de dioxygène. Tout le dioxygène va-t-il être utilisé? Si non, combien en restera-t-il? Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  3) Quelle masse de dioxygène faut-il pour brûler complètement 9 g de carbone? Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  4) On dispose un morceau de carbone enflammé de 10 grammes dans un bocal fermé. Après combustion il reste 6 grammes de carbone. Quelle quantité de dioxygène était présente dans le bocal?			
Exercice 4 : Les équations suivantes sont-elles équilibrées ? Justifier.			
$C + O_2 \rightarrow CO_2$	$CH_4 + 2 O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$	$CH_4 + 2 O_2 \rightarrow CO_2 + 2 H_2O$	
$C_2 H_6 O + 3 O_2 \rightarrow 2 CO_2 + 3 H_2 O$	$2C_4H_{10} + 10 O_2 \rightarrow 8 CO_2 + 7 H_2O$	$2 C_2H_6 + 7 O_2 \rightarrow 4 CO_2 + 6 H_2O$	

Exercice 0:			
1) Quels sont les noms des atomes qui corresponsymboles suivants ? - H:	- CO <sub>2</sub> - H <sub>2</sub> O - O <sub>2</sub> - N <sub>2</sub>	sés les molécules suivantes ?	
	Exercice 1:		
1) Compléter le texte suivant avec : atomes, majuscule, boule, centaine, lettres, matière, minuscule, modèle, particules, symbole  Toute la			
	Exercice 2:		
1) Compléter le texte suivant avec : atomes, constitue, formule, modèle moléculaire, molécule, nombre.  Une			
Exercice 3 : La combustion du carbone			
Pour brûler complètement 6 g de carbone, il faut 8 g de dioxygène.  1) Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  2) On fait maintenant brûler 4 g de carbone dans un flacon contenant 20g de dioxygène. Tout le dioxygène va-t-il être utilisé? Si non, combien en restera-t-il? Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  3) Quelle masse de dioxygène faut-il pour brûler complètement 9 g de carbone? Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  4) On dispose un morceau de carbone enflammé de 10 grammes dans un bocal fermé. Après combustion il reste 6 grammes de carbone. Quelle quantité de dioxygène était présente dans le bocal?			
Exercice 4 : Les équations suivantes sont-elles équilibrées ? Justifier.			
$C + O_2 \rightarrow CO_2$	$CH_4 + 2 O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$	$CH_4 + 2 O_2 \rightarrow CO_2 + 2 H_2O$	
$C_2 H_6 O + 3 O_2 \rightarrow 2 CO_2 + 3 H_2 O$	$2C_4H_{10} + 10 O_2 \rightarrow 8 CO_2 + 7 H_2O$	$2 C_2H_6 + 7 O_2 \rightarrow 4 CO_2 + 6 H_2O$	

Exercice 0:			
1) Quels sont les noms des atomes qui corresponsymboles suivants ? - H:	- CO <sub>2</sub> - H <sub>2</sub> O - O <sub>2</sub> - N <sub>2</sub>	sés les molécules suivantes ?	
	Exercice 1:		
1) Compléter le texte suivant avec : atomes, majuscule, boule, centaine, lettres, matière, minuscule, modèle, particules, symbole  Toute la			
	Exercice 2:		
1) Compléter le texte suivant avec : atomes, constitue, formule, modèle moléculaire, molécule, nombre.  Une			
Exercice 3 : La combustion du carbone			
Pour brûler complètement 6 g de carbone, il faut 8 g de dioxygène.  1) Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  2) On fait maintenant brûler 4 g de carbone dans un flacon contenant 20g de dioxygène. Tout le dioxygène va-t-il être utilisé? Si non, combien en restera-t-il? Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  3) Quelle masse de dioxygène faut-il pour brûler complètement 9 g de carbone? Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  4) On dispose un morceau de carbone enflammé de 10 grammes dans un bocal fermé. Après combustion il reste 6 grammes de carbone. Quelle quantité de dioxygène était présente dans le bocal?			
Exercice 4 : Les équations suivantes sont-elles équilibrées ? Justifier.			
$C + O_2 \rightarrow CO_2$	$CH_4 + 2 O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$	$CH_4 + 2 O_2 \rightarrow CO_2 + 2 H_2O$	
$C_2 H_6 O + 3 O_2 \rightarrow 2 CO_2 + 3 H_2 O$	$2C_4H_{10} + 10 O_2 \rightarrow 8 CO_2 + 7 H_2O$	$2 C_2H_6 + 7 O_2 \rightarrow 4 CO_2 + 6 H_2O$	

Exercice 0:			
1) Quels sont les noms des atomes qui corresponsymboles suivants ? - H:	- CO <sub>2</sub> - H <sub>2</sub> O - O <sub>2</sub> - N <sub>2</sub>	sés les molécules suivantes ?	
	Exercice 1:		
1) Compléter le texte suivant avec : atomes, majuscule, boule, centaine, lettres, matière, minuscule, modèle, particules, symbole  Toute la			
	Exercice 2:		
1) Compléter le texte suivant avec : atomes, constitue, formule, modèle moléculaire, molécule, nombre.  Une			
Exercice 3 : La combustion du carbone			
Pour brûler complètement 6 g de carbone, il faut 8 g de dioxygène.  1) Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  2) On fait maintenant brûler 4 g de carbone dans un flacon contenant 20g de dioxygène. Tout le dioxygène va-t-il être utilisé? Si non, combien en restera-t-il? Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  3) Quelle masse de dioxygène faut-il pour brûler complètement 9 g de carbone? Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  4) On dispose un morceau de carbone enflammé de 10 grammes dans un bocal fermé. Après combustion il reste 6 grammes de carbone. Quelle quantité de dioxygène était présente dans le bocal?			
Exercice 4 : Les équations suivantes sont-elles équilibrées ? Justifier.			
$C + O_2 \rightarrow CO_2$	$CH_4 + 2 O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$	$CH_4 + 2 O_2 \rightarrow CO_2 + 2 H_2O$	
$C_2 H_6 O + 3 O_2 \rightarrow 2 CO_2 + 3 H_2 O$	$2C_4H_{10} + 10 O_2 \rightarrow 8 CO_2 + 7 H_2O$	$2 C_2H_6 + 7 O_2 \rightarrow 4 CO_2 + 6 H_2O$	

Exercice 0:			
1) Quels sont les noms des atomes qui corresponsymboles suivants ? - H:	- CO <sub>2</sub> - H <sub>2</sub> O - O <sub>2</sub> - N <sub>2</sub>	sés les molécules suivantes ?	
	Exercice 1:		
1) Compléter le texte suivant avec : atomes, majuscule, boule, centaine, lettres, matière, minuscule, modèle, particules, symbole  Toute la			
	Exercice 2:		
1) Compléter le texte suivant avec : atomes, constitue, formule, modèle moléculaire, molécule, nombre.  Une			
Exercice 3 : La combustion du carbone			
Pour brûler complètement 6 g de carbone, il faut 8 g de dioxygène.  1) Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  2) On fait maintenant brûler 4 g de carbone dans un flacon contenant 20g de dioxygène. Tout le dioxygène va-t-il être utilisé? Si non, combien en restera-t-il? Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  3) Quelle masse de dioxygène faut-il pour brûler complètement 9 g de carbone? Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  4) On dispose un morceau de carbone enflammé de 10 grammes dans un bocal fermé. Après combustion il reste 6 grammes de carbone. Quelle quantité de dioxygène était présente dans le bocal?			
Exercice 4 : Les équations suivantes sont-elles équilibrées ? Justifier.			
$C + O_2 \rightarrow CO_2$	$CH_4 + 2 O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$	$CH_4 + 2 O_2 \rightarrow CO_2 + 2 H_2O$	
$C_2 H_6 O + 3 O_2 \rightarrow 2 CO_2 + 3 H_2 O$	$2C_4H_{10} + 10 O_2 \rightarrow 8 CO_2 + 7 H_2O$	$2 C_2H_6 + 7 O_2 \rightarrow 4 CO_2 + 6 H_2O$	

Exercice 0:			
1) Quels sont les noms des atomes qui corresponsymboles suivants ? - H:	- CO <sub>2</sub> - H <sub>2</sub> O - O <sub>2</sub> - N <sub>2</sub>	sés les molécules suivantes ?	
	Exercice 1:		
1) Compléter le texte suivant avec : atomes, majuscule, boule, centaine, lettres, matière, minuscule, modèle, particules, symbole  Toute la			
	Exercice 2:		
1) Compléter le texte suivant avec : atomes, constitue, formule, modèle moléculaire, molécule, nombre.  Une			
Exercice 3 : La combustion du carbone			
Pour brûler complètement 6 g de carbone, il faut 8 g de dioxygène.  1) Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  2) On fait maintenant brûler 4 g de carbone dans un flacon contenant 20g de dioxygène. Tout le dioxygène va-t-il être utilisé? Si non, combien en restera-t-il? Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  3) Quelle masse de dioxygène faut-il pour brûler complètement 9 g de carbone? Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  4) On dispose un morceau de carbone enflammé de 10 grammes dans un bocal fermé. Après combustion il reste 6 grammes de carbone. Quelle quantité de dioxygène était présente dans le bocal?			
Exercice 4 : Les équations suivantes sont-elles équilibrées ? Justifier.			
$C + O_2 \rightarrow CO_2$	$CH_4 + 2 O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$	$CH_4 + 2 O_2 \rightarrow CO_2 + 2 H_2O$	
$C_2 H_6 O + 3 O_2 \rightarrow 2 CO_2 + 3 H_2 O$	$2C_4H_{10} + 10 O_2 \rightarrow 8 CO_2 + 7 H_2O$	$2 C_2H_6 + 7 O_2 \rightarrow 4 CO_2 + 6 H_2O$	

Exercice 0:			
1) Quels sont les noms des atomes qui corresponsymboles suivants ? - H:	- CO <sub>2</sub> - H <sub>2</sub> O - O <sub>2</sub> - N <sub>2</sub>	sés les molécules suivantes ?	
	Exercice 1:		
1) Compléter le texte suivant avec : atomes, majuscule, boule, centaine, lettres, matière, minuscule, modèle, particules, symbole  Toute la			
	Exercice 2:		
1) Compléter le texte suivant avec : atomes, constitue, formule, modèle moléculaire, molécule, nombre.  Une			
Exercice 3 : La combustion du carbone			
Pour brûler complètement 6 g de carbone, il faut 8 g de dioxygène.  1) Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  2) On fait maintenant brûler 4 g de carbone dans un flacon contenant 20g de dioxygène. Tout le dioxygène va-t-il être utilisé? Si non, combien en restera-t-il? Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  3) Quelle masse de dioxygène faut-il pour brûler complètement 9 g de carbone? Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  4) On dispose un morceau de carbone enflammé de 10 grammes dans un bocal fermé. Après combustion il reste 6 grammes de carbone. Quelle quantité de dioxygène était présente dans le bocal?			
Exercice 4 : Les équations suivantes sont-elles équilibrées ? Justifier.			
$C + O_2 \rightarrow CO_2$	$CH_4 + 2 O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$	$CH_4 + 2 O_2 \rightarrow CO_2 + 2 H_2O$	
$C_2 H_6 O + 3 O_2 \rightarrow 2 CO_2 + 3 H_2 O$	$2C_4H_{10} + 10 O_2 \rightarrow 8 CO_2 + 7 H_2O$	$2 C_2H_6 + 7 O_2 \rightarrow 4 CO_2 + 6 H_2O$	

Exercice 0:			
1) Quels sont les noms des atomes qui corresponsymboles suivants ? - H:	- CO <sub>2</sub> - H <sub>2</sub> O - O <sub>2</sub> - N <sub>2</sub>	sés les molécules suivantes ?	
	Exercice 1:		
1) Compléter le texte suivant avec : atomes, majuscule, boule, centaine, lettres, matière, minuscule, modèle, particules, symbole  Toute la			
	Exercice 2:		
1) Compléter le texte suivant avec : atomes, constitue, formule, modèle moléculaire, molécule, nombre.  Une			
Exercice 3 : La combustion du carbone			
Pour brûler complètement 6 g de carbone, il faut 8 g de dioxygène.  1) Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  2) On fait maintenant brûler 4 g de carbone dans un flacon contenant 20g de dioxygène. Tout le dioxygène va-t-il être utilisé? Si non, combien en restera-t-il? Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  3) Quelle masse de dioxygène faut-il pour brûler complètement 9 g de carbone? Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  4) On dispose un morceau de carbone enflammé de 10 grammes dans un bocal fermé. Après combustion il reste 6 grammes de carbone. Quelle quantité de dioxygène était présente dans le bocal?			
Exercice 4 : Les équations suivantes sont-elles équilibrées ? Justifier.			
$C + O_2 \rightarrow CO_2$	$CH_4 + 2 O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$	$CH_4 + 2 O_2 \rightarrow CO_2 + 2 H_2O$	
$C_2 H_6 O + 3 O_2 \rightarrow 2 CO_2 + 3 H_2 O$	$2C_4H_{10} + 10 O_2 \rightarrow 8 CO_2 + 7 H_2O$	$2 C_2H_6 + 7 O_2 \rightarrow 4 CO_2 + 6 H_2O$	

Exercice 0:			
1) Quels sont les noms des atomes qui corresponsymboles suivants ? - H:	- CO <sub>2</sub> - H <sub>2</sub> O - O <sub>2</sub> - N <sub>2</sub>	sés les molécules suivantes ?	
	Exercice 1:		
1) Compléter le texte suivant avec : atomes, majuscule, boule, centaine, lettres, matière, minuscule, modèle, particules, symbole  Toute la			
	Exercice 2:		
1) Compléter le texte suivant avec : atomes, constitue, formule, modèle moléculaire, molécule, nombre.  Une			
Exercice 3 : La combustion du carbone			
Pour brûler complètement 6 g de carbone, il faut 8 g de dioxygène.  1) Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  2) On fait maintenant brûler 4 g de carbone dans un flacon contenant 20g de dioxygène. Tout le dioxygène va-t-il être utilisé? Si non, combien en restera-t-il? Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  3) Quelle masse de dioxygène faut-il pour brûler complètement 9 g de carbone? Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  4) On dispose un morceau de carbone enflammé de 10 grammes dans un bocal fermé. Après combustion il reste 6 grammes de carbone. Quelle quantité de dioxygène était présente dans le bocal?			
Exercice 4 : Les équations suivantes sont-elles équilibrées ? Justifier.			
$C + O_2 \rightarrow CO_2$	$CH_4 + 2 O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$	$CH_4 + 2 O_2 \rightarrow CO_2 + 2 H_2O$	
$C_2 H_6 O + 3 O_2 \rightarrow 2 CO_2 + 3 H_2 O$	$2C_4H_{10} + 10 O_2 \rightarrow 8 CO_2 + 7 H_2O$	$2 C_2H_6 + 7 O_2 \rightarrow 4 CO_2 + 6 H_2O$	

	Exercice 0:	
1) Quels sont les noms des atomes qui con symboles suivants ? - H:	- CO <sub>2</sub>	osés les molécules suivantes ?
	Exercice 1:	
1) Compléter le texte suivant avec : atomes, majuscule, boule, centaine, lettres, matière, minuscule, modèle, particules, symbole  Toute la		
	Exercice 2 :	
1) Compléter le texte suivant avec : atomes, constitue, formule, modèle moléculaire, molécule, nombre.  Une		
	Exercice 3 : La combustion du carbone	
Pour brûler complètement 6 g de carbone, il faut 8 g de dioxygène.  1) Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  2) On fait maintenant brûler 4 g de carbone dans un flacon contenant 20g de dioxygène. Tout le dioxygène va-t-il être utilisé? Si non, combien en restera-t-il? Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  3) Quelle masse de dioxygène faut-il pour brûler complètement 9 g de carbone? Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  4) On dispose un morceau de carbone enflammé de 10 grammes dans un bocal fermé. Après combustion il reste 6 grammes de carbone. Quelle quantité de dioxygène était présente dans le bocal?		
Exercice 4 : Les équations suivantes sont-elles équilibrées ? Justifier.		
$C + O_2 \rightarrow CO_2$	$CH_4 + 2 O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$	$CH_4 + 2 O_2 \rightarrow CO_2 + 2 H_2O$
$C_2 H_6 O + 3 O_2 \rightarrow 2 CO_2 + 3 H_2 O$	$2C_4H_{10} + 10 O_2 \rightarrow 8 CO_2 + 7 H_2O$	$2 C_2H_6 + 7 O_2 \rightarrow 4 CO_2 + 6 H_2O$

	Exercice 0:	
1) Quels sont les noms des atomes qui con symboles suivants ? - H:	- CO <sub>2</sub>	osés les molécules suivantes ?
	Exercice 1:	
1) Compléter le texte suivant avec : atomes, majuscule, boule, centaine, lettres, matière, minuscule, modèle, particules, symbole  Toute la		
	Exercice 2 :	
1) Compléter le texte suivant avec : atomes, constitue, formule, modèle moléculaire, molécule, nombre.  Une		
	Exercice 3 : La combustion du carbone	
Pour brûler complètement 6 g de carbone, il faut 8 g de dioxygène.  1) Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  2) On fait maintenant brûler 4 g de carbone dans un flacon contenant 20g de dioxygène. Tout le dioxygène va-t-il être utilisé? Si non, combien en restera-t-il? Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  3) Quelle masse de dioxygène faut-il pour brûler complètement 9 g de carbone? Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  4) On dispose un morceau de carbone enflammé de 10 grammes dans un bocal fermé. Après combustion il reste 6 grammes de carbone. Quelle quantité de dioxygène était présente dans le bocal?		
Exercice 4 : Les équations suivantes sont-elles équilibrées ? Justifier.		
$C + O_2 \rightarrow CO_2$	$CH_4 + 2 O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$	$CH_4 + 2 O_2 \rightarrow CO_2 + 2 H_2O$
$C_2 H_6 O + 3 O_2 \rightarrow 2 CO_2 + 3 H_2 O$	$2C_4H_{10} + 10 O_2 \rightarrow 8 CO_2 + 7 H_2O$	$2 C_2H_6 + 7 O_2 \rightarrow 4 CO_2 + 6 H_2O$

	Exercice 0:	
1) Quels sont les noms des atomes qui con symboles suivants ? - H:	- CO <sub>2</sub>	osés les molécules suivantes ?
	Exercice 1:	
1) Compléter le texte suivant avec : atomes, majuscule, boule, centaine, lettres, matière, minuscule, modèle, particules, symbole  Toute la		
	Exercice 2 :	
1) Compléter le texte suivant avec : atomes, constitue, formule, modèle moléculaire, molécule, nombre.  Une		
	Exercice 3 : La combustion du carbone	
Pour brûler complètement 6 g de carbone, il faut 8 g de dioxygène.  1) Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  2) On fait maintenant brûler 4 g de carbone dans un flacon contenant 20g de dioxygène. Tout le dioxygène va-t-il être utilisé? Si non, combien en restera-t-il? Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  3) Quelle masse de dioxygène faut-il pour brûler complètement 9 g de carbone? Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  4) On dispose un morceau de carbone enflammé de 10 grammes dans un bocal fermé. Après combustion il reste 6 grammes de carbone. Quelle quantité de dioxygène était présente dans le bocal?		
Exercice 4 : Les équations suivantes sont-elles équilibrées ? Justifier.		
$C + O_2 \rightarrow CO_2$	$CH_4 + 2 O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$	$CH_4 + 2 O_2 \rightarrow CO_2 + 2 H_2O$
$C_2 H_6 O + 3 O_2 \rightarrow 2 CO_2 + 3 H_2 O$	$2C_4H_{10} + 10 O_2 \rightarrow 8 CO_2 + 7 H_2O$	$2 C_2H_6 + 7 O_2 \rightarrow 4 CO_2 + 6 H_2O$

	Exercice 0:	
1) Quels sont les noms des atomes qui con symboles suivants ? - H:	- CO <sub>2</sub>	osés les molécules suivantes ?
	Exercice 1:	
1) Compléter le texte suivant avec : atomes, majuscule, boule, centaine, lettres, matière, minuscule, modèle, particules, symbole  Toute la		
	Exercice 2 :	
1) Compléter le texte suivant avec : atomes, constitue, formule, modèle moléculaire, molécule, nombre.  Une		
	Exercice 3 : La combustion du carbone	
Pour brûler complètement 6 g de carbone, il faut 8 g de dioxygène.  1) Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  2) On fait maintenant brûler 4 g de carbone dans un flacon contenant 20g de dioxygène. Tout le dioxygène va-t-il être utilisé? Si non, combien en restera-t-il? Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  3) Quelle masse de dioxygène faut-il pour brûler complètement 9 g de carbone? Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  4) On dispose un morceau de carbone enflammé de 10 grammes dans un bocal fermé. Après combustion il reste 6 grammes de carbone. Quelle quantité de dioxygène était présente dans le bocal?		
Exercice 4 : Les équations suivantes sont-elles équilibrées ? Justifier.		
$C + O_2 \rightarrow CO_2$	$CH_4 + 2 O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$	$CH_4 + 2 O_2 \rightarrow CO_2 + 2 H_2O$
$C_2 H_6 O + 3 O_2 \rightarrow 2 CO_2 + 3 H_2 O$	$2C_4H_{10} + 10 O_2 \rightarrow 8 CO_2 + 7 H_2O$	$2 C_2H_6 + 7 O_2 \rightarrow 4 CO_2 + 6 H_2O$

	Exercice 0:	
1) Quels sont les noms des atomes qui con symboles suivants ? - H:	- CO <sub>2</sub>	osés les molécules suivantes ?
	Exercice 1:	
1) Compléter le texte suivant avec : atomes, majuscule, boule, centaine, lettres, matière, minuscule, modèle, particules, symbole  Toute la		
	Exercice 2 :	
1) Compléter le texte suivant avec : atomes, constitue, formule, modèle moléculaire, molécule, nombre.  Une		
	Exercice 3 : La combustion du carbone	
Pour brûler complètement 6 g de carbone, il faut 8 g de dioxygène.  1) Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  2) On fait maintenant brûler 4 g de carbone dans un flacon contenant 20g de dioxygène. Tout le dioxygène va-t-il être utilisé? Si non, combien en restera-t-il? Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  3) Quelle masse de dioxygène faut-il pour brûler complètement 9 g de carbone? Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  4) On dispose un morceau de carbone enflammé de 10 grammes dans un bocal fermé. Après combustion il reste 6 grammes de carbone. Quelle quantité de dioxygène était présente dans le bocal?		
Exercice 4 : Les équations suivantes sont-elles équilibrées ? Justifier.		
$C + O_2 \rightarrow CO_2$	$CH_4 + 2 O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$	$CH_4 + 2 O_2 \rightarrow CO_2 + 2 H_2O$
$C_2 H_6 O + 3 O_2 \rightarrow 2 CO_2 + 3 H_2 O$	$2C_4H_{10} + 10 O_2 \rightarrow 8 CO_2 + 7 H_2O$	$2 C_2H_6 + 7 O_2 \rightarrow 4 CO_2 + 6 H_2O$

	Exercice 0:	
1) Quels sont les noms des atomes qui con symboles suivants ? - H:	- CO <sub>2</sub>	osés les molécules suivantes ?
	Exercice 1:	
1) Compléter le texte suivant avec : atomes, majuscule, boule, centaine, lettres, matière, minuscule, modèle, particules, symbole  Toute la		
	Exercice 2 :	
1) Compléter le texte suivant avec : atomes, constitue, formule, modèle moléculaire, molécule, nombre.  Une		
	Exercice 3 : La combustion du carbone	
Pour brûler complètement 6 g de carbone, il faut 8 g de dioxygène.  1) Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  2) On fait maintenant brûler 4 g de carbone dans un flacon contenant 20g de dioxygène. Tout le dioxygène va-t-il être utilisé? Si non, combien en restera-t-il? Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  3) Quelle masse de dioxygène faut-il pour brûler complètement 9 g de carbone? Quelle masse de dioxyde de carbone va-t-on obtenir?  4) On dispose un morceau de carbone enflammé de 10 grammes dans un bocal fermé. Après combustion il reste 6 grammes de carbone. Quelle quantité de dioxygène était présente dans le bocal?		
Exercice 4 : Les équations suivantes sont-elles équilibrées ? Justifier.		
$C + O_2 \rightarrow CO_2$	$CH_4 + 2 O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$	$CH_4 + 2 O_2 \rightarrow CO_2 + 2 H_2O$
$C_2 H_6 O + 3 O_2 \rightarrow 2 CO_2 + 3 H_2 O$	$2C_4H_{10} + 10 O_2 \rightarrow 8 CO_2 + 7 H_2O$	$2 C_2H_6 + 7 O_2 \rightarrow 4 CO_2 + 6 H_2O$