



Nom et prénom et classe et code :

Vous devez colorier les cases au crayon à papier ou au stylo noir ou au stylo bleu pour répondre aux questions.
En cas d'erreur, il faut simplement effacer à la gomme ou au « blanco » mais ne pas redessiner la case.

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Cochez votre code dans le tableau
1 chiffre par case et par ligne

correct	incorrect			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Durée : 50 minutes.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est autorisé.

Les questions faisant apparaître le symbole \square présentent zéro, une ou plusieurs bonnes réponses (Le barème est le suivant : +2 points par bonne réponse / -1 point par mauvaise réponse.

0/0

Reservé -2 -1 0

1 Lecture d'un texte

Lis le texte puis pour chaque question trouve le mot manquant.

L'air est un **MOT N°1 À TROUVER** de plusieurs **MOT N°2 À TROUVER**. Ses deux constituants essentiels sont le **MOT N°3 À TROUVER** (environ **MOT N°4 À TROUVER** en volume) et le **MOT N°5 À TROUVER** (environ **MOT N°6 À TROUVER** en volume). L'air contient en volume **MOT N°7 À TROUVER** fois plus de **MOT N°8 À TROUVER** que de **MOT N°9 À TROUVER**. Le **MOT N°10 À TROUVER** de l'air est le gaz indispensable à la **MOT N°11 À TROUVER**. La pression d'un gaz se mesure avec un **MOT N°12 À TROUVER**. L'unité de pression du système international est le **MOT N°13 À TROUVER** de symbole **MOT N°14 À TROUVER**.

Q. 1 Coche les bonnes cases correspondant aux mots manquants N°1 et N°2

0/21

<input type="checkbox"/> manomètre	<input type="checkbox"/> 80%	<input type="checkbox"/> dioxygène	<input type="checkbox"/> liquides	<input type="checkbox"/> hPa
<input type="checkbox"/> 40%	<input type="checkbox"/> diazote	<input type="checkbox"/> corps pur	<input type="checkbox"/> bar	<input type="checkbox"/> 60%
<input type="checkbox"/> vapeur d'eau	<input type="checkbox"/> quatre	<input type="checkbox"/> Pa	<input checked="" type="checkbox"/> gaz	<input type="checkbox"/> 20%
<input checked="" type="checkbox"/> mélange	<input type="checkbox"/> vie	<input type="checkbox"/> pascal	<input type="checkbox"/> dioxyde de carbone	<input type="checkbox"/> cinq
	<input type="checkbox"/> ohmmètre			

Q. 2 Coche les bonnes cases correspondants aux mots manquants N°3 et N°4

19/1

<input type="checkbox"/> mélange	<input type="checkbox"/> hPa	<input type="checkbox"/> pascal	<input type="checkbox"/> liquides	<input type="checkbox"/> bar
<input type="checkbox"/> manomètre	<input type="checkbox"/> 40%	<input type="checkbox"/> Pa	<input type="checkbox"/> dioxyde de carbone	<input type="checkbox"/> cinq
<input type="checkbox"/> corps pur	<input checked="" type="checkbox"/> 20%	<input checked="" type="checkbox"/> dioxygène	<input type="checkbox"/> 60%	<input type="checkbox"/> vie
<input type="checkbox"/> gaz	<input checked="" type="checkbox"/> diazote	<input checked="" type="checkbox"/> 80%	<input type="checkbox"/> ohmmètre	<input type="checkbox"/> vapeur d'eau
	<input type="checkbox"/> quatre			

Q. 3 Coche les bonnes cases correspondants aux mots manquants N°5 et N°6

19/1

<input type="checkbox"/> vapeur d'eau	<input type="checkbox"/> dioxyde de carbone	<input type="checkbox"/> liquides	<input type="checkbox"/> manomètre	<input type="checkbox"/> ohmmètre
<input type="checkbox"/> pascal	<input type="checkbox"/> bar	<input type="checkbox"/> cinq	<input type="checkbox"/> 60%	<input type="checkbox"/> Pa
<input type="checkbox"/> mélange	<input checked="" type="checkbox"/> dioxygène	<input checked="" type="checkbox"/> 20%	<input type="checkbox"/> gaz	<input type="checkbox"/> 40%
<input checked="" type="checkbox"/> 80%	<input checked="" type="checkbox"/> diazote	<input type="checkbox"/> corps pur	<input type="checkbox"/> hPa	<input type="checkbox"/> vie
			<input type="checkbox"/> quatre	



Q. 4 Coche les bonnes cases correspondants aux mots manquants N°7, N°8 et N°9.

0/21

- | | | | | |
|--|------------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> 60% | <input type="checkbox"/> pascal | <input type="checkbox"/> mélange | <input type="checkbox"/> liquides | <input checked="" type="checkbox"/> diazote |
| <input checked="" type="checkbox"/> quatre | <input type="checkbox"/> corps pur | <input type="checkbox"/> Pa | <input type="checkbox"/> hPa | <input checked="" type="checkbox"/> dioxygène |
| <input type="checkbox"/> cinq | <input type="checkbox"/> 40% | <input type="checkbox"/> manomètre | <input type="checkbox"/> gaz | <input type="checkbox"/> 20% |
| <input type="checkbox"/> bar | <input type="checkbox"/> ohmmètre | <input type="checkbox"/> dioxyde de carbone | <input type="checkbox"/> vapeur d'eau | <input type="checkbox"/> 80% |
| | | | | <input type="checkbox"/> vie |

Q. 5 Coche les bonnes cases correspondants aux mots manquants N°10 et N°11.

0/21

- | | | | | |
|---|---|---|------------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Pa | <input type="checkbox"/> 80% | <input type="checkbox"/> dioxyde de carbone | <input type="checkbox"/> corps pur | <input type="checkbox"/> diazote |
| <input type="checkbox"/> vapeur d'eau | <input checked="" type="checkbox"/> vie | <input type="checkbox"/> gaz | <input type="checkbox"/> manomètre | <input type="checkbox"/> hPa |
| <input type="checkbox"/> 40% | <input type="checkbox"/> quatre | <input type="checkbox"/> liquides | <input type="checkbox"/> 20% | <input type="checkbox"/> cinq |
| <input checked="" type="checkbox"/> dioxygène | <input type="checkbox"/> bar | <input type="checkbox"/> mélange | <input type="checkbox"/> pascal | <input type="checkbox"/> 60% |
| | <input type="checkbox"/> ohmmètre | | | |

Q. 6 Coche les bonnes cases correspondant aux mots manquants N°12, N°13 et N°14.

0/21

- | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> mélange | <input type="checkbox"/> ohmmètre | <input type="checkbox"/> dioxygène | <input type="checkbox"/> diazote | <input checked="" type="checkbox"/> Pa |
| <input type="checkbox"/> gaz | <input type="checkbox"/> 60% | <input type="checkbox"/> corps pur | <input type="checkbox"/> hPa | <input type="checkbox"/> dioxyde de carbone |
| <input type="checkbox"/> vapeur d'eau | <input type="checkbox"/> bar | <input type="checkbox"/> 80% | <input type="checkbox"/> liquides | <input type="checkbox"/> cinq |
| <input type="checkbox"/> 20% | <input type="checkbox"/> quatre | <input checked="" type="checkbox"/> pascal | <input checked="" type="checkbox"/> manomètre | |
| | <input type="checkbox"/> vie | | <input type="checkbox"/> 40% | |