

QUESTIONS

REPONSES

<input type="checkbox"/> 58. Citer les trois états physiques de l'eau.	<input type="checkbox"/> 58. Solide, liquide et gaz
<input type="checkbox"/> 59. Citer un exemple de l'eau à l'état solide	<input type="checkbox"/> 59. La neige, la glace, le verglas, la grêle...
<input type="checkbox"/> 60. Citer un exemple de l'eau à l'état liquide	<input type="checkbox"/> 60. La pluie, la buée, le brouillard, la rosée...
<input type="checkbox"/> 61. Citer un exemple de l'eau à l'état gazeux.	<input type="checkbox"/> 61. La vapeur d'eau
<input type="checkbox"/> 62. Que peut-on dire de la forme d'un solide ?	<input type="checkbox"/> 62. Il a une forme propre c'est à dire qu'il ne change pas de forme suivant le récipient dans lequel on le place
<input type="checkbox"/> 63. Que peut-on dire de la forme d'un liquide ?	<input type="checkbox"/> 63 Il n'a pas de forme propre : il prend la forme du fond du récipient qui le contient
<input type="checkbox"/> 64. Comment est toujours la surface libre d'un liquide au repos ?	<input type="checkbox"/> 64. Elle est toujours plane et horizontale
<input type="checkbox"/> 65. Que peut-on dire de la forme d'un gaz ?	<input type="checkbox"/> 65. n'a pas de forme propre : il prend la forme du récipient qui le contient
<input type="checkbox"/> 66. Comment appelle-t-on le changement d'état de solide à liquide ?	<input type="checkbox"/> 66. La fusion
<input type="checkbox"/> 67. Comment appelle-t-on le changement d'état de liquide à gaz ?	<input type="checkbox"/> 67. La liquéfaction
<input type="checkbox"/> 68. Comment appelle-t-on le changement d'état de liquide à solide ?	<input type="checkbox"/> 68. La solidification
<input type="checkbox"/> 69. Comment appelle-t-on le changement d'état de gaz à liquide ?	<input type="checkbox"/> 69. La liquéfaction
<input type="checkbox"/> 70. Qu'est-ce que la solidification ?	<input type="checkbox"/> 70. C'est le passage de l'état liquide à l'état solide
<input type="checkbox"/> 71. Qu'est-ce que la vaporisation ?	<input type="checkbox"/> 71. C'est le passage de l'état liquide à l'état gazeux
<input type="checkbox"/> 72. Qu'est-ce que la fusion ?	<input type="checkbox"/> 72. C'est le passage de l'état solide à l'état liquide
<input type="checkbox"/> 73. Qu'est-ce que la liquéfaction ?	<input type="checkbox"/> 73. C'est le passage de l'état gazeux à l'état liquide.
<input type="checkbox"/> 74. Avec quel instrument mesure-t-on une température ?	<input type="checkbox"/> 74. Un thermomètre
<input type="checkbox"/> 75. A quelle température l'eau bout-elle ?	<input type="checkbox"/> 75. Elle bout à 100°C
<input type="checkbox"/> 76. A quelle température la glace se forme-elle ?	<input type="checkbox"/> 76. Elle fond à 0°C
<input type="checkbox"/> 77. A quelle température la glace fond-t-elle ?	<input type="checkbox"/> 77. Elle se forme à 0°C

QUESTIONS

REPONSES

<input type="checkbox"/> 83. Qu'est-ce qu'une étoile ?	<input type="checkbox"/> 83. Astre fixe qui produit sa lumière
<input type="checkbox"/> 79. Qu'est-ce qu'une planète ?	<input type="checkbox"/> 79. Astre qui tourne autour d'une étoile et qui ne fait que renvoyer la lumière qu'il reçoit.
<input type="checkbox"/> 80. Qu'est-ce qu'un satellite ?	<input type="checkbox"/> 80. Astre qui tourne autour d'une planète et qui ne fait que renvoyer la lumière qu'il reçoit.
<input type="checkbox"/> 81. Décrire rapidement le système solaire.	<input type="checkbox"/> 81. Une étoile (le Soleil) autour de laquelle tournent 8 planètes principales (Mercure, Vénus, Terre, Mars, Jupiter, Saturne, Uranus, Neptune)
<input type="checkbox"/> 82. Que peut-on dire des densités de deux liquides qui ne se mélangent pas ?	<input type="checkbox"/> 82. Ils n'ont pas la même densité
<input type="checkbox"/> 83. Lorsqu'on mélange deux liquides, le plus dense se retrouve-t-il au dessous ou en dessus ?	<input type="checkbox"/> 83 Au dessous
<input type="checkbox"/> 84. Lorsqu'on mélange deux liquides, le moins dense se retrouve-t-il au dessous ou en dessus ?	<input type="checkbox"/> 84. En dessus
<input type="checkbox"/> 85. Un matériau qui flotte dans l'eau a une densité supérieure ou inférieure à 1 ?	<input type="checkbox"/> 85. Inférieure à 1
<input type="checkbox"/> 86. Un matériau qui coule dans l'eau a une densité supérieure ou inférieure à 1 ?	<input type="checkbox"/> 86. Supérieure à 1
<input type="checkbox"/> 87. A quoi correspond la masse d'un objet ?	<input type="checkbox"/> 87. A la quantité de matière qu'il contient
<input type="checkbox"/> 88. Avec quoi mesure-t-on une masse ?	<input type="checkbox"/> 88. Une balance
<input type="checkbox"/> 89 A quoi correspond le volume d'un objet ?	<input type="checkbox"/> 89. A la place qu'il occupe
<input type="checkbox"/> 90. Avec quoi mesure-t-on le volume d'un liquide ?	<input type="checkbox"/> 90. Une éprouvette graduée
<input type="checkbox"/> 91. Citer les unités de masse par ordre croissant.	<input type="checkbox"/> 91. mg-cg-dg-g-dag-hg-kg- - q-t
<input type="checkbox"/> 92. Citer les unités de volume par ordre croissant.	<input type="checkbox"/> 92. mL-cL-dL-L-daL-hL-kL
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>