|  |  |
| --- | --- |
| **item** | 71 |
| **titre** | Quelle Verrerie (QCM123) ? |
| **domaine** | révision |
| **question** | Vous disposez d’une solution de permanganate de potassium de 0,5g/L. Vous souhaitez préparer une solution de bain de bouche à 0,1g/L. Quelle verrerie allez-vous utiliser ? |
| **type** | multiple |
| **niveau** | 1 |
| **vrai** | J’utilise une pipette jaugée de 20 mL et une fiole jaugée de 100mL |
| **faux** | J’utilise une éprouvette graduée de 20 mL et une fiole jaugée de 100mL |
| **faux** | J’utilise une pipette jaugée de 100mL et une fiole jaugée de 20mL |
| **faux** | J’utilise une éprouvette graduée de 100mL et une fiole jaugée de 20mL |
| **faux** | J’utilise une pipette jaugée de 20 mL et une fiole jaugée de 200mL |
| **faux** | J’utilise une pipette jaugée de 10 mL et une fiole jaugée de 200mL |
| **faux** | J’utilise une pipette jaugée de 20 mL et une fiole jaugée de 200mL |
| **explication** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **item** | 72 |
| **titre** | Quelle Verrerie (QCM1) ? |
| **domaine** | révision |
| **question** | Vous disposez d’une solution de permanganate de potassium de 10g/L. Vous souhaitez préparer une solution de concentration 1g/L. Quelle verrerie allez-vous utiliser ? (attention, il y a peut-être plusieurs réponses possibles…) |
| **type** | multiple |
| **niveau** | 1 |
| **vrai** | J’utilise une pipette jaugée de 20 mL et une fiole jaugée de 0,2 L |
| **vrai** | J’utilise une pipette jaugée de 10 mL et une fiole jaugée de 100mL |
| **vrai** | J’utilise une pipette jaugée de 5mL et une fiole jaugée de 50mL |
| **explication** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **item** | 73 |
| **titre** | Quelle Verrerie (QCM2) ? |
| **domaine** | révision |
| **question** | Vous disposez d’une solution de permanganate de potassium de 10g/L. Vous souhaitez préparer une solution de concentration 0,1g/L. Quelle verrerie allez-vous utiliser ? (attention, il y a peut-être plusieurs réponses possibles…) |
| **type** | multiple |
| **niveau** | 1 |
| **vrai** | J’utilise une pipette jaugée de 2 mL et une fiole jaugée de 200mL |
| **vrai** | J’utilise une pipette jaugée de 10 mL et une fiole jaugée de 1 L |
| **faux** | J’utilise une pipette jaugée de 5mL et une fiole jaugée de 50mL |
| **explication** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **item** | 74 |
| **titre** | Quelle Verrerie (QCM3) ? |
| **domaine** | révision |
| **question** | Vous disposez d’une solution de permanganate de potassium de 5g/L. Vous souhaitez préparer une solution de concentration 0,1g/L. Quelle verrerie allez-vous utiliser ? (attention, il y a peut-être plusieurs réponses possibles…) |
| **type** | multiple |
| **niveau** | 1 |
| **vrai** | J’utilise une pipette jaugée de 2 mL et une fiole jaugée de 0,1 L |
| **faux** | J’utilise une pipette jaugée de 10 mL et une fiole jaugée de 1 L |
| **faux** | J’utilise une pipette jaugée de 5mL et une fiole jaugée de 50mL |
| **explication** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Item** | 75 |
| **titre** | ImageGrisePython (QCM123) |
| **domaine** | révision |
| **question** | Parmi les images ci-dessous, laquelle est affichée par ce code ? |
| **type** | Multiple |
| **niveau** | 1 |
| **Vrai** |  |
| **Faux** |  |
| **Faux** |  |
| **Explication** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Item** | 76 |
| **titre** | ImageGrisePython (QCM123) |
| **domaine** | révision |
| **question** | Parmi les images ci-dessous, laquelle est affichée par ce code ? |
| **type** | Multiple |
| **niveau** | 1 |
| **Vrai** |  |
| **Faux** |  |
| **Faux** |  |
| **Explication** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Item** | 77 |
| **titre** | ImageGrisePython (QCM1) |
| **domaine** | révision |
| **question** | Parmi les images ci-dessous, laquelle est affichée par ce code ? |
| **type** | Multiple |
| **niveau** | 1 |
| **Vrai** |  |
| **Faux** |  |
| **Faux** |  |
| **Explication** |  |