|  |  |
| --- | --- |
| **item** | 30 |
| **titre** | Homéopathie |
| **domaine** | révisionChap3 |
| **question** |  |
| **type** | multiple |
| **niveau** | 1 |
| **vrai** |  |
| **faux** |  |
| **faux** |  |
| **faux** |  |
| **explication** |  |
|  | On part d’une solution mère de concentration en hélénaline de 5,0 g/L.  On la dilue 100 fois. Donc la concentration de la solution fille est  Enfin, . (Multiplier par revient à décaler la virgule de 2 rang vers la gauche) |

|  |  |
| --- | --- |
| **item** | 31 |
| **titre** | Homéopathie |
| **domaine** | révisionChap3 |
| **question** |  |
| **type** | multiple |
| **niveau** | 1 |
| **vrai** |  |
| **faux** |  |
| **faux** |  |
| **faux** |  |
| **explication** |  |
|  | On part d’une solution 1CH de concentration en hélénaline de 0,05 g/L.  On la dilue 100 fois. Donc la concentration de la solution fille (2CH) est  Enfin, . (Multiplier par revient à décaler la virgule de 4 rang vers la gauche)  Par la suite, on n’écrira plus des nombres comme 0,0005 car il y a beaucoup trop de zéro à lire. On préférera l’écriture qu’on appelle écriture scientifique. |

|  |  |
| --- | --- |
| **item** | 32 |
| **titre** | Homéopathie |
| **domaine** | révisionChap3 |
| **question** |  |
| **type** | multiple |
| **niveau** | 1 |
| **vrai** |  |
| **faux** |  |
| **faux** |  |
| **faux** |  |
| **explication** |  |
|  | On part d’une solution 2CH de concentration en hélénaline de g/L.  On la dilue 100 fois. Donc la concentration de la solution fille (3CH) est |

|  |  |
| --- | --- |
| **item** | 33 |
| **titre** | Homéopathie |
| **domaine** | révisionChap3 |
| **question** |  |
| **type** | multiple |
| **niveau** | 1 |
| **vrai** |  |
| **faux** |  |
| **faux** |  |
| **faux** |  |
| **explication** |  |
|  | On part d’une solution 3CH de concentration en hélénaline de g/L.  On la dilue 100 fois. Donc la concentration de la solution fille (4CH) est . |

|  |  |
| --- | --- |
| **item** | 34 |
| **titre** | Homéopathie |
| **domaine** | révisionChap3 |
| **question** |  |
| **type** | multiple |
| **niveau** | 1 |
| **vrai** |  |
| **faux** |  |
| **faux** |  |
| **faux** |  |
| **explication** |  |
|  | On répète le raisonnement des questions précédentes. On divise 12 fois la concentration mère par 100. Donc on obtient une solution 12CH de g/L |

|  |  |
| --- | --- |
| **item** | 35 |
| **titre** | Homéopathie |
| **domaine** | révisionChap3 |
| **question** |  |
| **type** | multiple |
| **niveau** | 1 |
| **vrai** | Il y a environ 0 molécule d’hélénaline dans une solution d’1L de 12CH. |
| **faux** | Il y a environ 10 molécules d’hélénaline dans une solution d’1L de 12CH. |
| **faux** | Il y a environ 100 molécules d’hélénaline dans une solution d’1L de 12CH. |
| **faux** | Il y a environ 1000 molécules d’hélénaline dans une solution d’1L de 12CH. |
| **explication** |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **item** | 36 |
| **titre** | Homéopathie |
| **domaine** | révisionChap3 |
| **question** |  |
| **type** | libre |
| **niveau** | 1 |
| **explication** | Face à l’ampleur de ce qui semble être une forme d’arnaque, l’ex-ministre de la santé Agnès Buzin avait pris la décision de supprimer le remboursement de l’homéopathie par la sécurité sociale à partir du 1er janvier 2021.  Le coût du remboursement de l’homéopathie par la sécurité social était de 128 milions d’euros en 2018 soit l’équivalent du coût pour embaucher 2000 infirmières. |
|  |  |