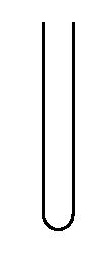
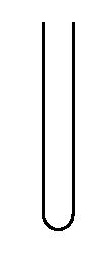
**Consigne :**

**Q1) Souligner dans le texte l’hypothèse de Spallanzani.**

**Q2) Réaliser ce schéma sur votre cahier. Compléter le schéma de l’expérience de Spallanzani en indiquant les produits qu’il met dans chaque tube.**



Tubes en verre

tube1 tube2

**Q3) Indiquer les résultats de l’expérience dans le tableau, à reprendre dans le cahier.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Tube 1** | **Tube 2** |
| **Résultats de l’expérience** |  |  |

**Q4) Dire à quoi sert le tube 2. Comment nomme-t-on ce type d’expérience ?**

**Q5) Ajouter une ligne à votre tableau, comme ci-dessous. Expliquer les résultats obtenus :**

* **obtient-on les mêmes résultats dans les deux tubes ?**
* **Si on obtient des résultats différents, comment peut-on l’expliquer : a-t-on mis exactement les mêmes éléments dans les tubes ?**

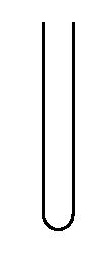
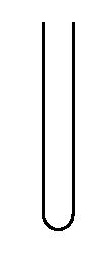
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Tube 1** | **Tube 2** |
| **Résultats de l’expérience** |  |  |
| **Interprétation** |  | |

**Q6) D’après les résultats, l’hypothèse de Spallanzani de la question 1 est-elle validée ? Justifiez.**

**Consigne :**

**Q1) Souligner dans le texte l’hypothèse de Spallanzani.**

**Q2) Réaliser ce schéma sur votre cahier. Compléter le schéma de l’expérience de Spallanzani en indiquant les produits qu’il met dans chaque tube.**



Tubes en verre

tube1 tube2

**Q3) Indiquer les résultats de l’expérience dans le tableau, à reprendre dans le cahier.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Tube 1** | **Tube 2** |
| **Résultats de l’expérience** |  |  |

**Q4) Dire à quoi sert le tube 2. Comment nomme-t-on ce type d’expérience ?**

**Q5) Ajouter une ligne à votre tableau, comme ci-dessous. Expliquer les résultats obtenus :**

* **obtient-on les mêmes résultats dans les deux tubes ?**
* **Si on obtient des résultats différents, comment peut-on l’expliquer : a-t-on mis exactement les mêmes éléments dans les tubes ?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Tube 1** | **Tube 2** |
| **Résultats de l’expérience** |  |  |
| **Interprétation** |  | |

**Q6) D’après les résultats, l’hypothèse de Spallanzani de la question 1 est-elle validée ? Justifiez.**