**Consigne :**

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

**Q2) Réalisez un schéma de l’expérience de Spallanzani en indiquant les produits qu’il met dans chaque tube en verre.**

**Q3) Indiquer les résultats de l’expérience dans les tubes 1 et 2 dans un tableau.**

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

**Q5) Ajouter une ligne interprétation à votre tableau. Expliquer les résultats obtenus.**

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

**Consigne :**

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

**Q2) Réalisez un schéma de l’expérience de Spallanzani en indiquant les produits qu’il met dans chaque tube en verre.**

**Q3) Indiquer les résultats de l’expérience dans les tubes 1 et 2 dans un tableau.**

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

**Q5) Ajouter une ligne interprétation à votre tableau. Expliquer les résultats obtenus.**

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

**Consigne :**

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

**Q2) Réalisez un schéma de l’expérience de Spallanzani en indiquant les produits qu’il met dans chaque tube en verre.**

**Q3) Indiquer les résultats de l’expérience dans les tubes 1 et 2 dans un tableau.**

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

**Q5) Ajouter une ligne interprétation à votre tableau. Expliquer les résultats obtenus.**

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