

NOM : ..... Prénom : ..... 5<sup>ème</sup> ..... Groupe .....

Interrogation de leçon 5<sup>ème</sup> - L'électricité : approche historique

Note : / 10

**Q1** - Qui a peint le tableau « La Fée électricité » ?

**Q2** - Que voit-on dans la partie centrale du tableau « La Fée électricité » ?

**Q3** - Quelle est l'hypothèse de Galvani ?

**Q4** - Quels sont les métaux qui provoquent les plus fortes contractions musculaires de la grenouille testée par Galvani ?

**Q5** - Cite 3 savants qui ont contribué à la découverte de l'électricité et de ses applications

NOM : ..... Prénom : ..... 5<sup>ème</sup> ..... Groupe .....

Interrogation de leçon 5<sup>ème</sup> - L'électricité : approche historique

Note : / 10

**Q1** - Que désigne le nom du tableau « La Fée électricité » ?

**Q2** - Que représente la partie droite du tableau « La Fée électricité » ?

**Q3** - Quelle est l'hypothèse de Volta ?

**Q4** - Quels sont les métaux qui provoquent les plus fortes contractions musculaires de la grenouille testée par Galvani ?

**Q5** - Cite 3 savants qui ont contribué à la découverte de l'électricité et de ses applications

NOM : ..... Prénom : ..... 5<sup>ème</sup> ..... Groupe .....

Interrogation de leçon 5<sup>ème</sup> - L'électricité : approche historique

Note : / 10

**Q1** - Que raconte le tableau « La Fée électricité » ?

**Q2** - Que représente la partie gauche du tableau « La Fée électricité » ?

**Q3** - Quels sont les métaux qui provoquent les plus fortes contractions musculaires de la grenouille testée par Galvani ?

**Q4** - Que fait Volta avec des rondelles de métal et de carton ?

**Q5** - Cite 3 savants qui ont contribué à la découverte de l'électricité et de ses applications

