

NOM : **Prénom :** **5^{ème}** **Groupe**

Interrogation de leçon 5^{ème} - 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^{ème}** **Groupe**

Interrogation de leçon 5^{ème} - 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^{ème}** **Groupe**

Interrogation de leçon 5^{ème} - 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

.....

