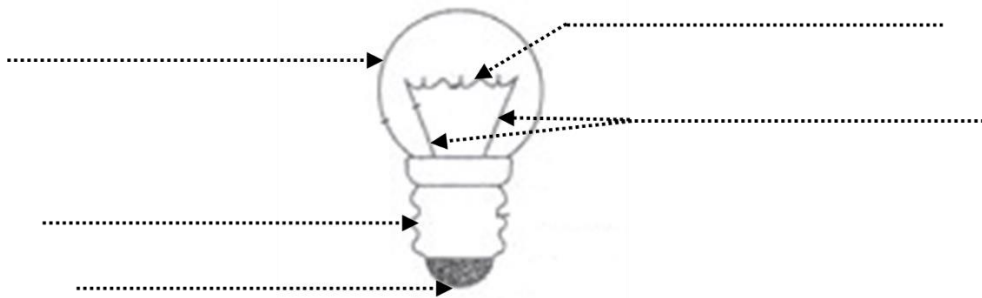


Note : la plus basse -- moyenne -- la plus haute

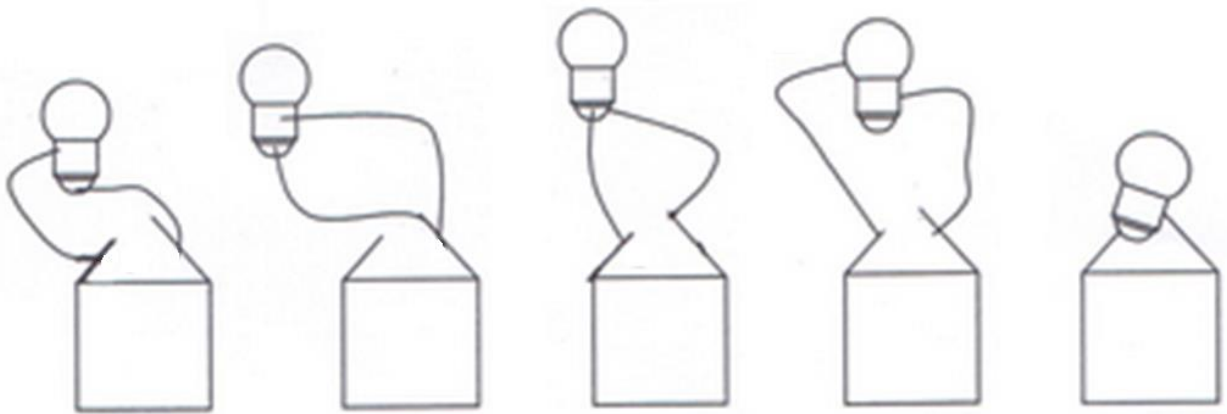
Mes réussites :	A	ECA	NA	→ points
1.a -1b Je connais le fonctionnement d'une lampe, je connais le vocabulaire de la lampe.				/4
2a et 2b. Je sais qu'il existe différents types de circuits électriques (série, dérivation)				/9
3a, 3b, 3c et 3d Je connais les différentes sources d'énergie				/7

Date : / /

1a Nomme les différentes parties de l'ampoule. (2 pts)



1b Colorie l'ampoule en jaune si l'ampoule du montage doit s'allumer. (2 pts)



2a Dessine un circuit en série avec 2 ampoules, une pile et un interrupteur. (4 pts)

NOM + Prénom :

2b Dessine un circuit en parallèle avec 3 ampoules, une pile et un interrupteur. (5 pts)

3a Qu'est-ce que l'énergie et à quoi elle sert ? (2 pts)

.....
.....
.....

3b Nomme 3 énergies fossiles (1 pts)

.....
.....

3c Entoure en vert si la source d'énergie est renouvelable (1 pts)

charbon - eau - vent - pétrole - gaz - chaleur de la Terre
- déchets végétaux - uranium - soleil

3d Relie l'énergie qui va avec sa source d'énergie. (3 pts)

- | | | |
|---------------------|-----------------------|--|
| Charbon | <input type="radio"/> | |
| Eau | <input type="radio"/> | |
| Vent | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> Energie fossile |
| Pétrole | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> Energie solaire |
| Gaz | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> Energie éolienne |
| Chaleur de la Terre | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> Energie géothermique |
| Déchets végétaux | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> Energie verte (biomasse) |
| Uranium | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> Energie hydraulique |
| Soleil | <input type="radio"/> | |