1

Devoir surveillé : Électricité

Consignes

- Noter nom et prénom et classe en haut à gauche de la page.
- Répondre aux questions sur les pointillés.
- Répondre aux questions par des phrases.
- Essayer de répondre à toutes les questions.
- Ne pas perdre trop de temps si on ne sait pas/comprends pas et passer à la suite pour avoir un maximum de points!



Partie cours

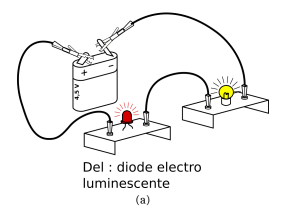
| 1. (2 points) Écrire le nom de deux matériaux conducteurs. | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| 2. | (2 points) Écrire le nom de deux matériaux isolants. | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 3. | (2 points) Écrire le nom de quatre dipôle. | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 4. | (2 points) Expliquer ce qui fait qu'un matériau est conducteur ou isolant. | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

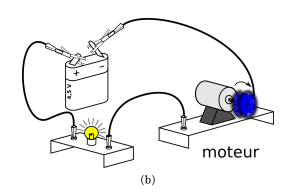
5. (4 points) **compléter** le tableau suivant avec les symboles normalisés ou le nom des dipôles correspondant.

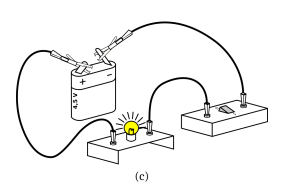
| Dipôles | symboles normalisé | Dipôles | symboles normalisé |
|----------------------------------|--------------------|------------|--------------------|
| interrupteur ouvert | | diode | |
| | | | |
| DEL (diode electro luminescente) | | resistance | |
| (| | | |
| | | | |
| | | | ı |
| | + (G) | | <u>+</u> - |
| | | | " |
| | | | |
| | (M) | | |

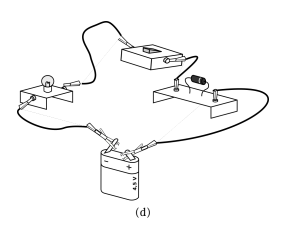
Partie application

6. (8 points) En dessous de chaque circuit, **dessiner** son <u>schéma normalisé</u> à la règle et au crayon à papier.









| Question : | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Total |
|------------|---|---|---|---|---|---|-------|
| Points: | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 8 | 20 |
| Score : | | | | | | | |