## 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.



## Partie cours

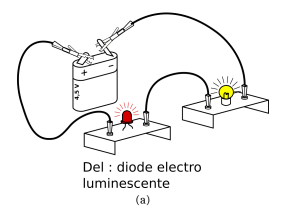
	1 at the cours
1.	(2 points) <b>Écrire le nom</b> de deux matériaux conducteurs.
2.	(2 points) <b>Écrire le nom</b> de deux matériaux isolants.
3.	(2 points) <b>Écrire le nom</b> de quatre dipôle.
4.	(2 points) <b>Expliquer</b> ce qui fait qu'un matériau est conducteur ou isolant.

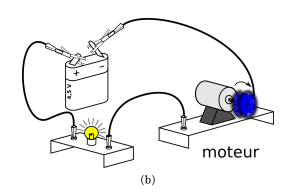
5. (4 points) **compléter** le tableau suivant avec les symboles normalisés ou le nom des dipôles correspondant.

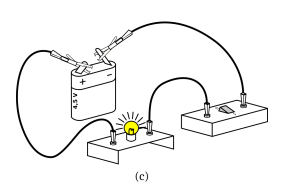
Dipôles	symboles normalisé	Dipôles	symboles normalisé
interrupteur ouvert		diode	
DEL (diode electro luminescente)		resistance	
	-+(G)-		<del> </del>
	M		— <u>—</u>

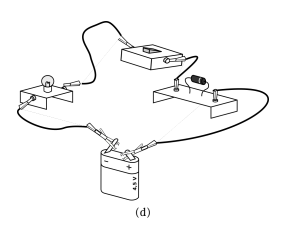
## Partie application

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 :							