

NO	OM: CLASSE:
1.	Comment appelle-t-on le problème électrique qui provoque un courant d'intensité très forte dans les fils et qui peut provoquer un incendie ?
2.	Quand un faible courant électrique circule dans le corps d'une personne, on dit qu'il a subi une
3.	Lorsque ce courant électrique est trop fort et que la personne décède on dit qu'il s'est
4.	Combien vaut la tension électrique de sécurité ?
5.	Quelle est la valeur de la tension du secteur à la maison ?
NI	OM . CLACCE .
NO	OM: CLASSE:
1.	Comment appelle-t-on le problème électrique qui provoque un courant d'intensité très forte dans les fils et qui peut provoquer un incendie ?
2.	Quand un faible courant électrique circule dans le corps d'une personne, on dit qu'il a subi une
3.	Lorsque ce courant électrique est trop fort et que la personne décède on dit qu'il s'est
4.	Combien vaut la tension électrique de sécurité ?
5.	Quelle est la valeur de la tension du secteur à la maison ?
NO	OM: CLASSE:
<u> </u>	
1.	Comment appelle-t-on le problème électrique qui provoque un courant d'intensité très forte dans les fils et qui peut provoquer un incendie ?
2.	Quand un faible courant électrique circule dans le corps d'une personne, on dit qu'il a subi une
3.	Lorsque ce courant électrique est trop fort et que la personne décède on dit qu'il s'est
4.	Combien vaut la tension électrique de sécurité ?
5.	Quelle est la valeur de la tension du secteur à la maison ?
NO	OM: CLASSE:
1.	Comment appelle-t-on le problème électrique qui provoque un courant d'intensité très forte dans les fils et qui peut provoquer un incendie ?
2.	
3.	Lorsque ce courant électrique est trop fort et que la personne décède on dit qu'il s'est
4.	Combien vaut la tension électrique de sécurité ?
5.	