



### Feuille de réponses

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

← Code élève  
 Nom et prénom :  
 .....

### ATTENTION !

Les réponses aux questions sont à donner exclusivement sur cette feuille : les réponses données sur les feuilles précédentes ne seront pas prises en compte.

- QUESTION 1 :  A  B
- QUESTION 2 :  A  B  C
- QUESTION 3 :  A  B  C  D
- QUESTION 4 :  A  B  C  D
- QUESTION 5 :  A  B
- QUESTION 6 :  A  B
- QUESTION 7 :  A  B  C  D
- QUESTION 8 :  A  B  C  D
- QUESTION 9 :  A  B  C
- QUESTION 10 :  A  B  C  D  E  F
- QUESTION 11 :  A  B
- QUESTION 12 :  A  B  C  D
- QUESTION 13 :  A  B  C  D







### Feuille de réponses

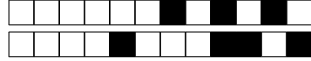
0	1	2	3	<input checked="" type="checkbox"/>	5	6	7	8	9
0	1	2	3	<input checked="" type="checkbox"/>	5	6	7	8	9

← Code élève  
Nom et prénom :

### ATTENTION !

Les réponses aux questions sont à donner exclusivement sur cette feuille : les réponses données sur les feuilles précédentes ne seront pas prises en compte.

- QUESTION 1 :  A  B
- QUESTION 2 :  A  B  C
- QUESTION 3 :  A  B  C  D
- QUESTION 4 :  A  B  C  D
- QUESTION 5 :  A  B
- QUESTION 6 :  A  B
- QUESTION 7 :  A  B  C  D
- QUESTION 8 :  A  B  C  D
- QUESTION 9 :  A  B  C
- QUESTION 10 :  A  B  C  D  E  F
- QUESTION 11 :  A  B
- QUESTION 12 :  A  B  C  D
- QUESTION 13 :  A  B  C  D



**Question 7** On ne peut pas se contenter de donner la définition suivante du courant électrique "c'est un mouvement de porteurs de charges". Vrai ou Faux ?

- A Vrai
- B Faux

**Question 8** Une grandeur uniforme est indépendante de l'espace. Vrai ou Faux ?

- A Faux
- B Vrai

**Question 9** Dans une branche, la flèche indique le sens du courant électrique. Vrai ou Faux ?

- A Faux
- B Vrai

**Question 10** L'expression de définition de l'intensité du courant électrique est :

- A  $\Delta Q / \Delta t$
- B  $\delta q / dt$
- C  $Q / \Delta t$
- D  $dq / dt$

**Question 11** Un courant électrique peut s'avérer mortel dès lors que son intensité dépasse :

- A 10 A
- B 100 mA
- C 1 mA
- D Aucune de ces réponses n'est correcte

**Question 12** L'approximation des régimes quasi-stationnaire...

- A est applicable dès lors que le temps de propagation du signal est très grand devant le temps typique de variation du signal auquel on soumet le circuit
- B consiste à négliger les temps de propagation du champ électromagnétique
- C est une bonne approximation en T.P. à condition que la fréquence du signal d'entrée soit supérieure à 1 MHz
- D permet d'appliquer les lois de Kirchhoff

**Question 13** La tension  $U_{AB}$  :

- A est symbolisée par une flèche dirigée vers le point B
- B est symbolisée par une flèche dirigée vers le point A
- C est définie comme la différence  $V_B - V_A$
- D est définie comme la différence  $V_A - V_B$