

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

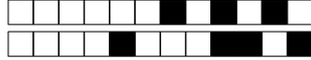
0	1	2	3	<input checked="" type="checkbox"/>	5	6	7	8	9
0	1	2	3	<input checked="" type="checkbox"/>	5	6	7	8	9

← 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 $V_A - V_B$