NOM : Prénom :



Partiel Electronique

Les calculatrices et les documents ne sont pas autorisés. Le barème est donné à titre indicatif.

Réponses exclusivement sur le sujet. Si vous manquez de place, vous pouvez utiliser le verso des pages.

Exercice 1. Questions de cours (8 points – pas de points négatifs pour le QCM)

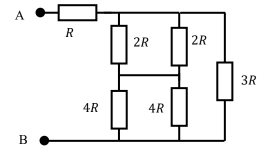
Choisissez la bonne réponse :

- Q1. Pour mesurer la tension aux bornes d'un générateur, on met le voltmètre :
 - a. En série avant le générateur
 - b. En série après le générateur
 - c. En parallèle avec le générateur
 - d. On ne peut pas mesurer la tension aux bornes d'un générateur
- **Q2.** Quelle est la résistance vue entre A et B?

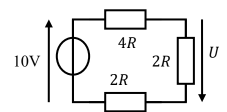
a.
$$\frac{5}{2}R$$

c.
$$\frac{3}{5}$$
. R

d.
$$\frac{2}{5}R$$



Q3. Soit le circuit ci-contre. Que vaut U?



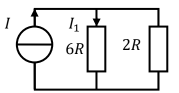
Q4. Quelle est la bonne formule ?

a-
$$I_1 = 4.I$$

b-
$$I_1 = \frac{I}{4}$$

c-
$$I_1 = \frac{3}{4} I$$

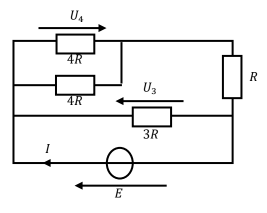
d-
$$I_1 = \frac{3R}{4}I$$



Soit le circuit ci-contre (Q5 à 7) :

- **Q5.** L'intensité du courant *I* est égale à :
 - a. $\frac{5.E}{6R}$
 - b. $\frac{2.E}{3R}$

- $\mathsf{C.} \quad \frac{3}{2} \cdot \frac{E}{R}$
- d. $\frac{3R}{2}$. E



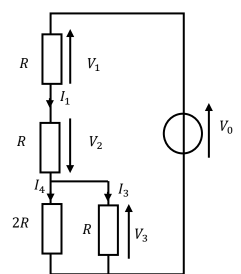
- c. *E*
- d. -E

- **Q6.** La tension U_3 est égale à :
 - a. $\frac{E}{2}$
 - b. 3*R*.*E*
- **Q7.** La tension U_4 est égale à :
 - a. $\frac{2}{3}E$
 - b. $\frac{3}{2}E$

- c. $-\frac{2}{3}E$
- d. -E
- ${\bf Q8.} \quad {\bf Soit \ le \ circuit \ ci-contre. \ L'intensit\'e \ du \ courant \ } I_3 \ {\bf est \ \'egale}$

à:

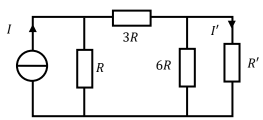
- a. $\frac{V_0}{4R}$
- b. $\frac{V_0}{8R}$
- $\mathsf{C.} \quad \frac{1}{5} \cdot \frac{V_0}{R}$
- d. $I_1 + \frac{V_3}{2R}$

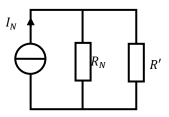




Equivalences Thévenin/Norton (12 points) Exercice 2.

1. Soient les 2 circuits ci-dessous.





a. Déterminer les expressions de \mathcal{I}_N et de \mathcal{R}_N tels que les 2 circuits ci-dessus soient équivalents.

b. En déduire l'expression de l'intensité du courant I' qui traverse R' en fonction de I, R et R'.

2. Soit le circuit ci-contre. Déterminer l'expression de la tension U en fonction de E, I et R. Vous pourrez utiliser les équivalences Thévenin/Norton.

