Groupe:

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 : QCM (7 points – pas de point négatif)

Entourez la bonne réponse.

1. Qu'est-ce qu'un déplacement ordonné de charges électriques ?

a- Une résistance

c- Un courant

b- Une tension

d- Rien de tout cela

2. Le courant qui sort d'une résistance est inférieur à celui qui y rentre.

a- VRAI

b- FAUX

3. Une résistance court-circuitée a :

a- un courant infini qui la traverse

c- un courant nul qui la traverse

b- une tension infinie à ses bornes

d- Aucune de ces réponses

4. I_1 et I_2 sont deux générateurs de courant. On peut les remplacer par un seul générateur I si I_1 et I_2 sont :

a- En série

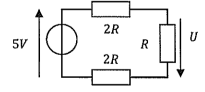
c- Rien tout cela

b- En parallèle

5. Dans le circuit ci-contre, que vaut U?

c- 2V

d - 2V



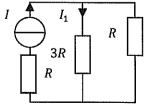
6. Quelle est la bonne formule?

a-
$$I_1 = \frac{3}{5}.I$$

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

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

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



7. Pour annuler une source de courant, on la remplace par :

a- Un fil

c- Une résistance

b- Un interrupteur ouvert

d- Un générateur de tension

- 8. Pour annuler une source de tension, on la remplace par :
 - Un interrupteur fermé

Un interrupteur ouvert

b- Une résistance

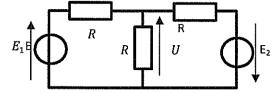
- Un générateur de courant
- 9. Quelle est l'expression de la tension U?

$$a- U = \frac{E_1 + E_2}{3}$$

c-
$$U = \frac{E_1}{3} + \frac{E_2}{2}$$
 $E_1 = \frac{E_2}{3R}$

b-
$$U = \frac{E_1 - E_2}{3}$$

d-
$$U = \frac{E_1 + E_2}{3R}$$



- 10. Le théorème de Thévenin remplace un dipôle générateur complexe par une :
 - a- source de tension idéale en parallèle avec une résistance
 - b- source de courant idéale en parallèle avec une résistance
 - c- source de tension idéale en série avec une résistance
 - d- source de courant idéale en série avec une résistance
- 11. Le théorème de Norton remplace un dipôle générateur complexe par une :
 - a- source de tension idéale en parallèle avec une résistance
 - b- source de courant idéale en parallèle avec une résistance
 - c- source de tension idéale en série avec une résistance
 - d- source de courant idéale en série avec une résistance
- 12. Dans le théorème de Thévenin, la tension E_{th} du générateur est aussi appelée :
 - a- La tension à vide

c- Aucune de ces réponses

- b- La tension de court-circuit
- 13. Dans le théorème de Norton, le courant I_N du générateur est aussi appelé :
 - a- Le courant à vide

c- Aucune de ces réponses

- b- Le courant de court-circuit
- 14. Le théorème de Millman vient :
 - Du théorème de Thévenin

De la loi des nœuds C-

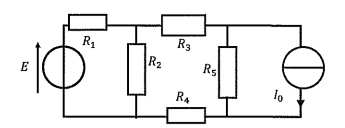
b- De la loi des mailles

d- Du théorème de superposition

Exercice 2. Théorème de Norton (6 points)

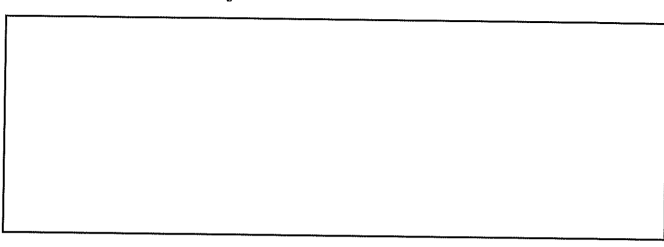
Soit le circuit ci-contre. On donne :

- $E = 10V, I_0 = 10mA$
- $\begin{array}{ll} \bullet & R_1=1k\Omega, & R_2=1,2k\Omega, & R_3=500\Omega, \\ R_4=1,5\;k\Omega,\,R_5=2k\Omega & \end{array}$



1. Déterminer le générateur de Norton vu par R_2 . Vous utiliserez la méthode de votre choix (Equivalences ou application du théorème), et vous exprimerez votre résultat en fonction de I_0 , E et $des R_i$.

2. En déduire le courant dans R_2 .



Exercice 3. Théorèmes et lois fondamentales (7 points)

Soit le circuit suivant :

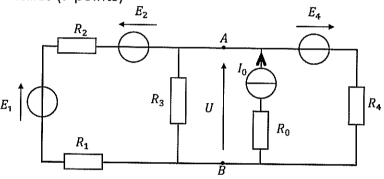
$$E_{1} = 20 V \quad E_{2} = 5 V$$

$$E_{4} = 10 V$$

$$I_{0} = 0.25 \, mA \, R_{0} = 1 k\Omega$$

$$R_{1} = 10 \, k\Omega \, R_{2} = 50 \, k\Omega$$

$$R_{3} = 12 \, k\Omega$$

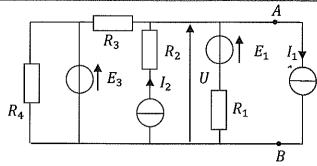


1. Déterminer l'expression de la tension U en utilisant la méthode qui vous semble la plus appropriée (lois de Kirchoff, théorèmes de superposition, de Thévenin, de Norton ou de Millman), en l'indiquant préalablement. Vous exprimerez U en fonction de E_1 , E_2 , E_4 , I_0 et des résistances R_i .

2.	Déterminer alors $R_{f 4}$ pour que U soit égal à 0.

BONUS

On considère le circuit ci-contre. Déterminez \boldsymbol{U} en utilisant le théorème de Millman.



В
-