EPITA / InfoS:	EP	ITA	1	InfoS:
----------------	----	-----	---	--------

NOM : Prénom :

Janvier 2017

Groupe :



Partiel Electronique - CORRIGE

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.

- Qu'est-ce qu'un déplacement ordonné de charges électriques ?
 - Une résistance

Un courant

b- Une tension

- Rien de tout cela
- Le courant qui sort d'une résistance est inférieur à celui qui y rentre.
 - a- VRAI

FAUX

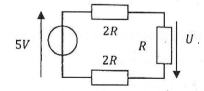
- Une résistance court-circuitée a :
 - un courant infini qui la traverse
- un courant nul qui la traverse
- une tension infinie à ses bornes
- Aucune de ces réponses
- I_1 et I_2 sont deux générateurs de courant. On peut les remplacer par un seul générateur I si I_1 et I_2 sont:
 - a- En série

Rien tout cela

- (b) En parallèle
- Dans le circuit ci-contre, que vaut U? 5.
 - a- 1*V*

c- 2V

(b) −1 V

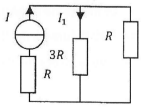


- 6. Quelle est la bonne formule ?
 - a- $I_1 = \frac{3}{5} I$

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

 $\begin{array}{cc} \text{(b)} & I_1 = \frac{I}{4} \end{array}$

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



- 7. Pour annuler une source de courant, on la remplace par :
 - Un fil a-

Une résistance

Un interrupteur ouvert

Un générateur de tension

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

Un interrupteur ouvert

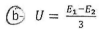
Une résistance

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

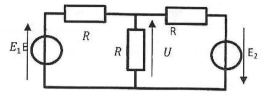
$$a- U = \frac{E_1 + E_2}{3}$$

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

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



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
 - (6-) 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
- Le théorème de Millman vient : 14.
 - a- Du théorème de Thévenin

(c-) De la loi des nœuds

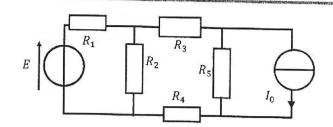
De la loi des mailles

d- Du théorème de superposition

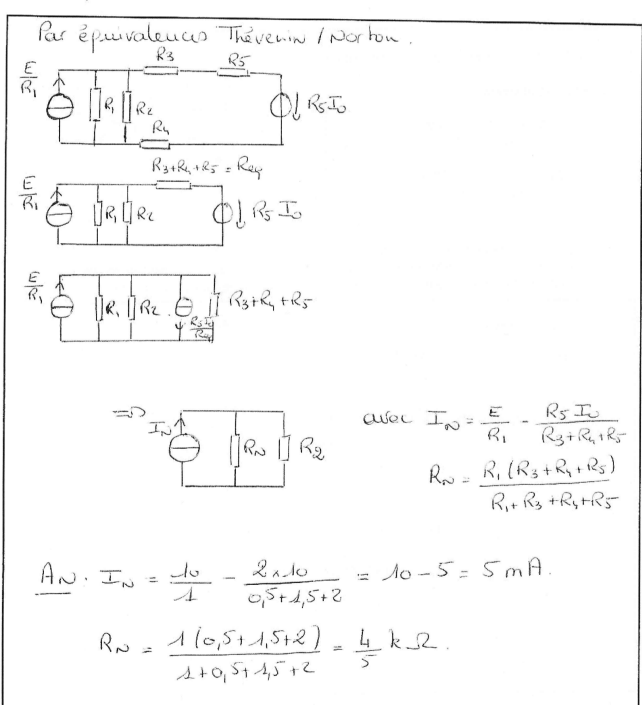
Exercice 2. Théorème de Norton (6 points)

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 .

D'après le PDC, on a (cf. schema puestion précédente).

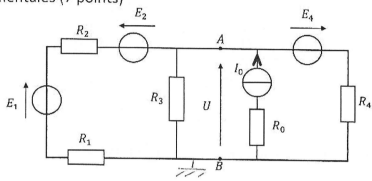
$$T_2 = \frac{R_N}{R_N + R_2} T_N$$

$$AN: T_2 = \frac{4/5}{4/5 + 1/2} .5 = \frac{4}{4+6} \times 5 = 2mA$$

Exercice 3. Théorèmes et lois fondamentales (7 points)

Soit le circuit suivant :

$$\begin{split} E_1 &= 20 \ V \quad E_2 = 5 \ V \\ E_4 &= 10 \ V \\ I_0 &= 0.25 \ mA \ R_0 = 1 k \Omega \\ R_1 &= 10 \ k \Omega \ R_2 = 50 \ k \Omega \\ R_3 &= 12 \ k \Omega \end{split}$$



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 .

6u white le théorème de Milluan: 6u choisit de point B comme référence des protentiels.

$$U-VA-VB=VA=\frac{E_1-E^2}{R_1+R_2}+\frac{1}{R_3}+\frac{E_4}{R_4}$$

$$=DU=\frac{R_3R_4\left(E_1-E_2\right)+R_3R_4\left(R_1+R_2\right)T_3-R_3\left(R_1+R_2\right)E_4}{R_3R_4+R_4R_4}$$

$$=R_3R_4+\left(R_1+R_2\right)\left(R_3+R_4\right).$$

2. Déterminer alors R_4 pour que U soit égal à 0.

$$U = 0 \iff R_3 R_4 \left(E_1 - E_2 \right) + R_3 R_4 \left(R_1 + R_2 \right) - E_3 \left(R_1 + R_2 \right) E_4 = 0$$

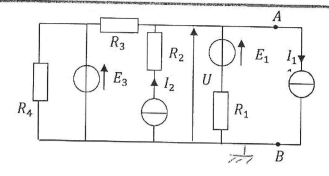
$$R_4 \left(R_3 \left(E_1 - E_2 \right) + R_3 \left(R_1 + R_2 \right) \right) = R_3 \left(R_1 + R_2 \right) E_4$$

$$= 0 \qquad R_4 = \frac{R_3 \left(R_1 + R_2 \right) E_4}{R_3 \left(E_1 - E_2 \right) + R_3 \left(R_1 + R_2 \right) E_4} = \frac{\left(R_1 + R_2 \right) E_4}{E_1 - E_2 + \left(R_1 + R_2 \right) I_3}$$

AN: Rh = (10+50).10 = 600 = 20 k.2. 5/6

BONUS

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



Choix de la référence des potentiels:
$$B$$
.

$$U = V_A - V_B = V_A = \frac{E_3}{R_3} + \frac{T_2}{R_1} + \frac{E_1}{R_1} - \frac{T_1}{R_3}$$

$$\frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_1}$$

$$U = \frac{R_1 E_3 + R_3 E_1 + R_1 R_3 (T_2 - T_1)}{R_1 + R_3}$$

$$|O_1|^{\frac{1}{2}}$$