EPITA	1	InfoS1
LITTA	1	1111027

NOM : Prénom :

Janvier 2017 om : 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.

1.	Ou'est-ce qu'un	déplacement ord	donné de charges	álactriques "
	ad car ce qu un	achiacement of	Joinne de Charges	electriques :

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

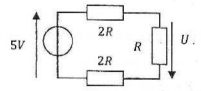
c- Rien tout cela

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

c- 2V

(b) −1 V

d= -21

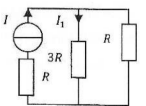


- 6. Quelle est la bonne formule ?
 - a- $I_1 = \frac{3}{5}$. I

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

Une résistance

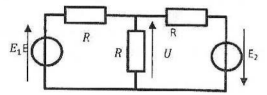
- Un générateur de courant
- 9. Quelle est l'expression de la tension U?

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



- 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 :
 - a- Du théorème de Thévenin

(c-) De la loi des nœuds

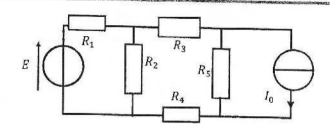
De la loi des mailles

Du théorème de superposition

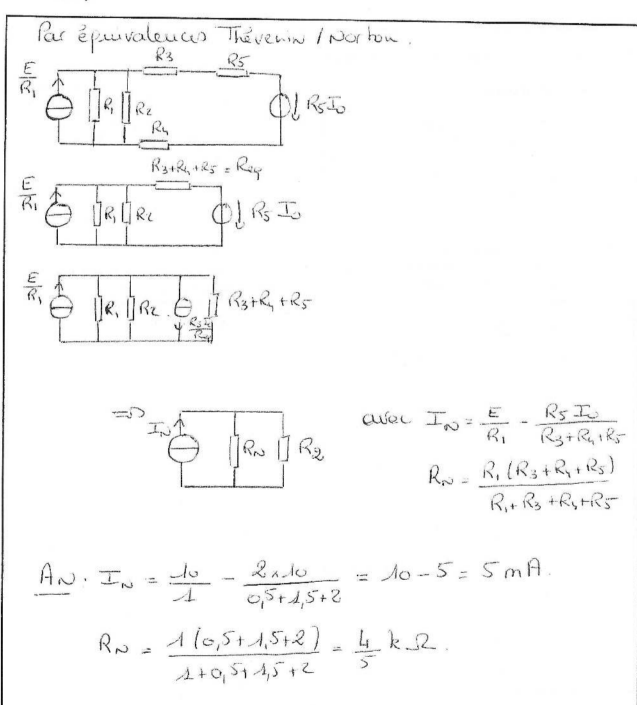
Exercice 2. Théorème de Norton (6 points)

Soit le circuit ci-contre. On donne :

- E = 10V, $l_0 = 10mA$
- $\begin{array}{ll} \bullet & R_1=1k\Omega, & R_2=1,2k\Omega, & R_3=500\Omega, \\ R_4=1,5\;k\Omega, \, R_5=2k\Omega & \end{array}$



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 la PDC, on a (cf. schema pueshon précédente).

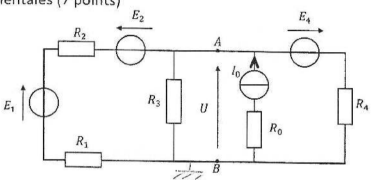
$$T_{\mathcal{A}} = \frac{R_N}{R_N + R_2} T_N$$

$$A_N : T_{\mathcal{A}} = \frac{4/5}{4/5 + 1/2} .5 = \frac{4}{4+6} \times 5 = 2mA$$

Exercice 3. Théorèmes et lois fondamentales (7 points)

Soit le circuit suivant :

$$E_1 = 20 V \quad E_2 = 5 V
E_4 = 10 V
I_0 = 0.25 mA R_0 = 1k\Omega
R_1 = 10 k\Omega R_2 = 50 k\Omega
R_3 = 12 k\Omega$$



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 .

6u white le théorème de Milluran: Gu choidit de proint B comme référence des protentiels.

$$U = VA - VB = VA = \frac{E_1 - E_2}{R_1 + R_2} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4}$$

$$= D U = \frac{R_3 R_4 \left(E_1 - E_2\right) + R_3 R_4 \left(R_1 + R_2\right) T_3 - R_3 \left(R_1 + R_2\right) E_4}{R_3 R_4 + \left(R_1 + R_2\right) \left(R_3 + R_4\right)}$$

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

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

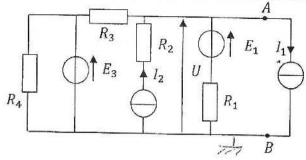
$$R_4 (R_3 (E_1 - E_2) + R_3 (R_1 + R_2) I) = R_3 (R_1 + R_2) E_4 = 0$$

$$R_4 = \frac{R_3 (R_1 + R_2) E_4}{R_3 (E_1 - E_2) + R_3 (R_1 + R_2) I} = \frac{(R_1 + R_2) E_4}{E_1 - E_2 + (R_1 + R_2) I}$$

AN: Ry = (10+50).10 = 600 = 26 k 2 516

BONUS

On considère le circuit ci-contre. Déterminez U en utilisant le théorème de Millman.



Choix de la référence des justeurels: B.

$$U = V_A - V_B = V_A = \frac{E_3}{R_3} + \frac{I_2}{R_1} + \frac{E_1'}{R_1} - \frac{I_1}{R_3}$$

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

$$U = \frac{R_1 E_3 + R_3 E_1 + R_1 R_3 (I_2 - I_1)}{R_1 + R_3}$$

$$I_{0,5}$$