EPITA	/	InfoS1
-------	---	--------

NOM: ...... Prénom: ......

Janvier 2018

Groupe : .....



## 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.

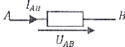
Exercice 1. Questions de cours : QCM (6 points – pas de point négatif)

Entourez la ou les bonnes réponses.

- 1. Le courant qui sort d'un générateur (de courant ou de tension) est nécessairement plus grand que celui qui y entre.
  - a- VRAI

b- FAUX

2. On considère le schéma suivant (plusieurs réponses) :



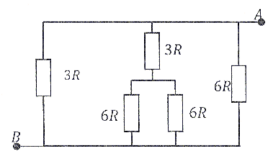
- a- Le dipôle est un dipôle récepteur si  $I_{AB}$  et  $U_{AB}$  sont de signes opposés
- b- Le dipôle est un dipôle générateur si  $I_{AB}$  et  $U_{AB}$  sont de même signe
- c- Le dipôle est un dipôle récepteur si  $I_{AB}$  et  $U_{AB}$  sont de même signe
- d- Le fléchage courant/tension correspond à la convention générateur.
- 3. Si on applique la loi d'Ohm avec la résistance en  $k\Omega$  et le courant en mA, on obtient directement la tension en :
  - a- A

b- mA

b- V

c- MV

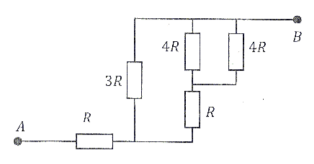
- 4. Quelle est la résistance vue entre A et B?
  - a. 3R
  - b. R
  - c.  $\frac{3}{2}R$
  - d.  $\frac{2}{3}R$



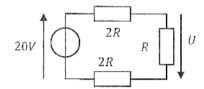
5. Quelle est la résistance vue entre A et B?



- b.  $\frac{3}{5}R$
- c.  $\frac{5}{2}R$
- d.  $\frac{5}{3}R$



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



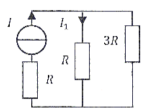
7. Quelle est la bonne formule?

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

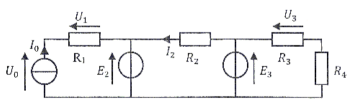
c- 
$$I_1 = \frac{3}{4} I$$

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

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



Soit le circuit suivant avec  $I_0$ ,  $E_2$ ,  $E_3$ ,  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_4$  supposés connus.



8. Quelles sont les affirmations fausses ? (2 réponses)

a-  $I_2$  ne dépend pas de  $R_3$ 

c- 
$$U_1 = R_1 \cdot I_0$$

b-  $I_0$  dépend de  $R_1$ 

d-  $U_0$  ne dépend pas de  $R_1$ 

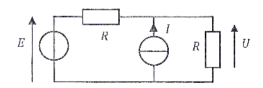
9. Soit le circuit ci-contre : Quelle est l'expression de *U*?

a- 
$$U = R.I$$

$$c-U = E + I$$

b- 
$$U = \frac{E}{2}$$

d- 
$$U = \frac{E+RJ}{2}$$



10. Un générateur de tension E en série avec une résistance R est équivalent à un générateur de courant I en parallèle avec une résistance r si :

a- 
$$R.E = \frac{R}{r}I$$
 et  $r = R$ 

a- 
$$E = R.I$$
 et  $I = \frac{E}{\binom{R+r}{R.r}}$ 

b- 
$$r = R$$
 et  $E = R.I$ 

b- 
$$R = r \operatorname{et} E = \frac{I}{R}$$

11. Quelle est la formule fausse ? ( $E_i$  et U en Volts,  $l_i$  en Ampères,  $R_i$  en Ohms)

a. 
$$I = \frac{R_1}{R_1 + R_2} I_1$$

c. 
$$U = \frac{R_1.E_1 - R_2.I_2}{R_1.R_2 + R_1.R_3 + R_2.R_3}$$

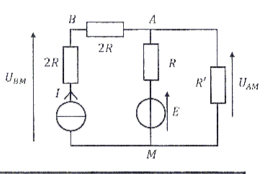
b. 
$$U = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2} \cdot I_1$$

d. 
$$U = \frac{E}{\frac{R_1 + R_3}{R_2 + R_4 + 1}}$$

Exercice 2. Théorème de Thévenin (5 points)

Soit le circuit suivant, dans lequel E, I et R sont connus. Les générateurs sont indépendants.

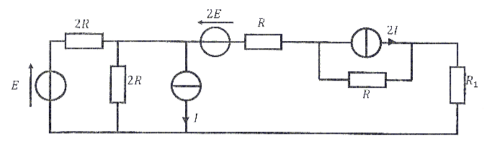
 Déterminer le générateur de Thévenin vu par R'.



2.	. Déterminer alors la tension $U_{AM}$ si $R^\prime=R$ .
2.	Déterminer alors la tension $U_{AM}$ si $R^\prime=R$ .
2.	. Déterminer alors la tension $U_{AM}$ si $R^\prime=R$ .
2.	Déterminer alors la tension $U_{AM}$ si $R^\prime=R$ .
2.	Déterminer alors la tension $U_{AM}$ si $R^\prime=R$ .
2.	Déterminer alors la tension $U_{AM}$ si $R^\prime=R$ .
2.	Déterminer alors la tension $U_{AM}$ si $R^\prime=R$ .
2.	Déterminer alors la tension $U_{AM}$ si $R^\prime=R$ .
2.	Déterminer alors la tension $U_{AM}$ si $R^\prime=R$ .
2.	Déterminer alors la tension $U_{AM}$ si $R^\prime=R$ .
2.	Déterminer alors la tension $U_{AM}$ si $R^\prime=R$ .
2.	Déterminer alors la tension $U_{AM}$ si $R^\prime=R$ .
2.	Déterminer alors la tension $U_{AM}$ si $R^\prime=R$ .
2.	Déterminer alors la tension $U_{AM}$ si $R'=R$ .
	Déterminer alors la tension $U_{AM}$ si $R^\prime=R$ .

## Exercice 3. Théorèmes (7 points)

Soit le montage ci-dessous :



En utilisant la méthode de votre choix, déterminer l'expression de la tension aux bornes de la résistance  $R_1$ en fonction de E, I, R et  $R_1$ .

<u>Exercice 4.</u>	Théorème	de Millman	(2 points)	
				 -

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

