EPITA / Ir	nfoS1
------------	-------

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.

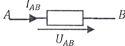
Exercice 1. Questions de cours : QCM (6 points – pas de point négatif)

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) :



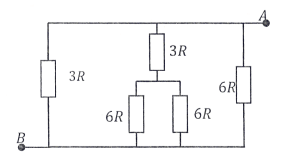
- a- Le dipôle est un dipôle récepteur si I_{AB} et U_{AB} sont de signes opposés
- b- Le dipôle est un dipôle générateur si I_{AB} et U_{AB} sont de même signe
- c- Le dipôle est un dipôle récepteur si I_{AB} et U_{AB} sont de même signe
- d- Le fléchage courant/tension correspond à la convention générateur.
- 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*

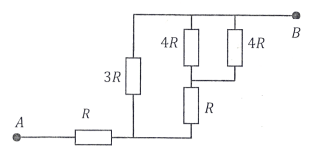
b- *V*

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?
 - a. $\frac{15}{23}R$
 - b. $\frac{3}{5}R$
 - c. $\frac{5}{2}R$
 - d. $\frac{5}{3}R$

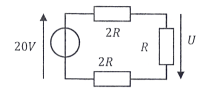


- 6. Soit le circuit ci-contre. Que vaut U?
 - a- 20 V

c- 4 V

b- −4 V

d - 8V

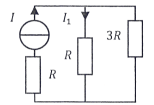


- 7. Quelle est la bonne formule?
 - a- $I_1 = \frac{3}{5}$. I

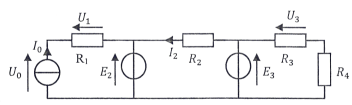
c- $I_1 = \frac{3}{4} . I$

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- $U_1 = R_1 \cdot I_0$

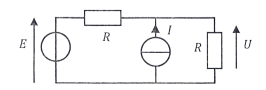
b- I_0 dépend de R_1

- 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 $r = R$

$$\frac{R}{r}I$$
 et $r=R$ a. $E=R.I$ et $I=\frac{E}{\left(\frac{R+r}{R.r}\right)}$

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

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

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

$$I = \frac{R_1}{R_1 + R_2} \cdot I_1$$

$$C. \quad U = \frac{R_1 \cdot E_1 - R_2 \cdot I_2}{R_1 \cdot R_2 + R_1 \cdot R_3 + R_2 \cdot R_3}$$

$$E$$

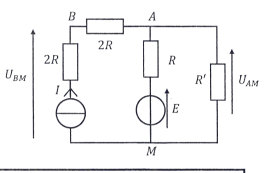
b.
$$U = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2} \cdot I_1$$

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

Exercice 2. Théorème de Thévenin (5 points)

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

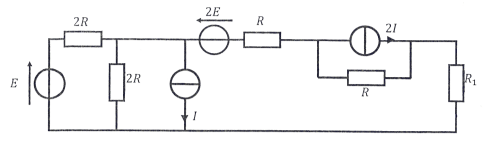
1. Déterminer le générateur de Thévenin vu par R'.



	•		
			*
2	Déterminer alors la tension U_{AM} si $R' = R$		
2.	. Déterminer alors la tension U_{AM} si $R^\prime=R$		
2.	. Déterminer alors la tension U_{AM} si $R'=R$		
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 $R'=R$	•	
2.	. Déterminer alors la tension U_{AM} si $R^\prime=R$	•	
2.	. Déterminer alors la tension U_{AM} si $R'=R$		
2.	. Déterminer alors la tension U_{AM} si $R^\prime=R$		
2.	. Déterminer alors la tension U_{AM} si $R'=R$	•	
2.	. Déterminer alors la tension U_{AM} si $R'=R$		
2.	. Déterminer alors la tension U_{AM} si $R^\prime=R$		
		•	
		,	
	. Déterminer alors la tension U_{AM} si $R^\prime=R$. En déduire la tension U_{BM} .		
		,	

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 .

Janvier 2018
Potato

ELEVER DE LA CONTRACTOR	1114/111103	_				SOLUMNI NAMEDINANA TIPOTES			Janvier 20)10
<u>Ex</u>	ercice 4.	Théorèm	ie de Milln	nan (2 po	ints)	A				1000
1	On conside en utilisan	ère le circui t le théorèm	t ci-contre. ne de Millma	Détermino an.	U U	I_1 B	R_1 E_1	R_2 I_2	E_3	
and the same	error da pres, co co contrata de colo de contrata de			-00143/55-gro-duryouristicution (E.C.), 2015 diamoun		assin'n didankan'n aman'n desambournes	s constitutiva (no disputativa di manara di sepertanya di sepertanya di sepertanya di sepertanya di sepertanya			