EPITA / InfoS1		Janvier 2020
NOM:	. Prénom :	Groupe:

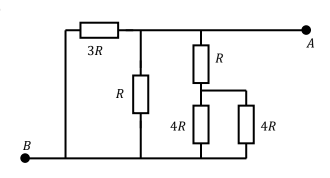


Partiel Electronique

Les calculatrices et les documents ne sont pas autorisés. Le barème

ÉCOLE D'INGÉNIEURS	s en informatique Rép	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 co	urs : QCM (5 points	. – ра	ıs d	le point négatif)		
Entourez la o	u les bonnes répons	es.					
1. Qu'est-ce	qu'un déplacement	ordonné de charges é	lectri	que	s?		
a- Ur	ne résistance		C-	- L	Jn courant		
b- Ur	ne tension		d	- R	lien de tout cela		
2. Pour me	esurer l'intensité d'u	n courant dans un dipĉ	ile, or	า ut	ilise un ampèremètre	bra	nché en
série avec c	e dipôle.						
a-	- VRAI			b-	FAUX		
3. Si on app	olique la loi d'Ohm	avec la résistance e	n $k\Omega$	et	le courant en mA .	on	obtient
	la tension en :				,		
a. <i>A</i>		b. <i>V</i>	C	C. 1	mA	d.	MV
·	·	mpère par Volt ($A.V^{-1}$	¹)?				
a- 1 Oh			C-	1 Jc	oule		
b- 1 Sie	emens		d-	Rie	n de tout cela		
	upteur ouvert impos						
	- un courant infini c	•			une tension infinie à		
b-	- une tension nulle	à ses bornes		d-	Aucune de ces répon	ses	

- 6. 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. $\frac{5}{3}R$

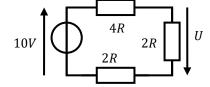


- 7. Soit le circuit ci-contre. Que vaut U?
 - a- 2,5 V

c- 5V

b- -2,5 V

d- 7,5 V



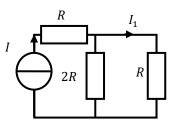
8. On considère le circuit ci-contre. Quelle est la bonne formule ?

a.
$$I_1 = \frac{1}{3R} I$$

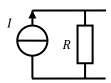
c.
$$I_1 = \frac{1}{3} I$$

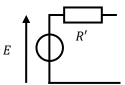
b.
$$I_1 = \frac{2}{3} I$$

d.
$$I_1 = \frac{1}{2} I$$



On considère les 2 circuits suivants :





Ces 2 circuits sont équivalents si et seulement si :

- 9. E =
 - a- *I*
 - b- *R.I*

- $C- \frac{R'.R}{R+R'}.$
- d- Aucune de ces réponses

- 10. R' =
 - a- F
 - $b-\frac{R.R'}{R}$

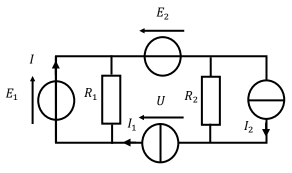
- C- $\frac{R}{R+R'}$
- d- Aucune de ces réponses

Exercice 2. Théorème de superposition (4,5 points)

Soit le circuit ci-contre, dans lequel :

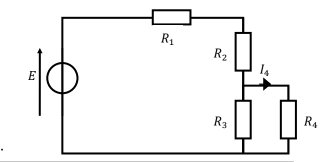
$$E_1 = -5V$$
, $E_2 = 3V$, $I_1 = 1A$, $I_2 = 2A$, $R_1 = 2\Omega$ et $R_2 = 3\Omega$.

En utilisant le théorème de superposition, déterminer l'intensité du courant I et la tension U. Vous donnerez l'expression littérale avant de faire l'application numérique.



Exercice 3. Théorème de Norton (4 points)

Soit le circuit suivant :



1. Déterminer le générateur de Norton vu par R_4 .

2. En déduire l'intensité I_4 du courant dans R_4 . Vous exprimerez le résultat en fonction des résistances R_i et de la tension E.

Soit le mo	Théorème de Thévenin (6,5 points) intage ci-contre : E_1 rminer le générateur de Thévenin vu par	$\begin{array}{c c} R & 3R & I_3 \\ \hline 3R & E_2 & \end{array}$

