EPITA / InfoS1	Novembre 2017
NOM : Prénom :	Groupe:



# Contrôle 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 (5 points – pas de points négatifs pour le QCM)

- A. Choisissez la bonne réponse :
- 1. Une différence de potentiels entre 2 points est aussi appelée :
  - a- Une intensité

c- Une puissance

b- Une tension

d- Une conductance

2. Pour mesurer l'intensité d'un courant dans un dipôle, on utilise un ampèremètre branché en série avec ce dipôle.

a- VRAI

b- FAUX

3. Le courant qui entre dans un générateur a une intensité plus faible que celle de celui qui en ressort.

a- VRAI

b- FAUX

4. Dans le schéma ci-dessus, on a les courants suivants :

$$I_1 = 5mA$$
;  $I_2 = 1mA$ ;  $I_3 = 1mA$ ;  $I_4 = -3mA$ 

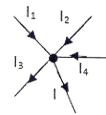
Calculer le courant I.

a- 
$$I = 4 mA$$

c- 
$$I = 10 \, mA$$

b- 
$$I = 2 mA$$

$$d-I = 8 \, mA$$



- 5. Quand on associe 2 résistances en parallèle, on conserve :
  - a- Le courant qui les traverse

c- Rien du tout

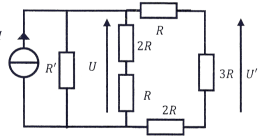
b- la tension à leurs bornes

- B. Soit des résistances de valeurs  $R_1=1\,\Omega$  et  $R_2=1\mathrm{k}\Omega$ . Calculer les résistances équivalentes :
  - 1.  $R_2$  et  $R_2$  en série
  - 2.  $R_1$  et  $R_2$  en série
  - 3.  $R_1$  et  $R_1$  en parallèle
  - 4.  $10 \text{ résistances } R_1 \text{ en série}$
  - 5.  $10 \text{ résistances } R_2 \text{ en parallèle}$

## <u>Exercice 2.</u> Généralités et Lois de Kirchhoff (6 points)

On considère le circuit ci-contre dans lequel on suppose connus I et R.

1. Exprimer la résistance R' en fonction de R pour que  $U = \frac{R.I}{4}.$ 

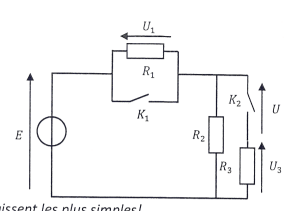


2. Déterminer l'expression toujours $U = \frac{R.I}{4}$ )	de la tension $U^\prime$ en fonction de $I$ et c	les résistances. (On prendra

#### Exercice 3. Lois de Kirchoff (4,5 points)

Soit le circuit su ivant :

Remarque préalable : les réponses attendues dépendent des positions des interrupteurs et sont indépendantes les unes des autres : ce n'est donc E pas un "grand" exercice mais 4 "petits" à partir du même schéma. Redessinez les circuits sur votre brouillon pour pouvoir répondre correctement aux questions, et, Commencez par les cas qui vous paraissent les plus simples!



La tension *E* et les 3 résistances sont supposées connues.

Remplir le tableau suivant (résultat seul, pas le détail des calculs). Les tensions demandées ne devront dépendre  $\underline{QUE\ de\ E\ et/ou\ des\ résistances\ R_1,\ R_2\ ou\ R_3}$  (sauf s'ils sont nuls !)  $\underline{et\ PAS\ les}$  unes des autres !!

Posez-vous les bonnes questions ... vous aurez les bonnes réponses !!

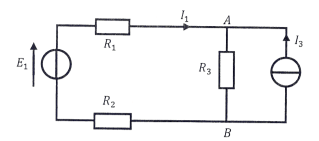
$K_1$	$K_2$	$U_{1}$	$U_3$	U
0	0			
0	F			
F	0			
F	F	,		

Rq : O = OuvertF = Fermé

### <u>Exercice 4.</u> Théorème de superposition (2,5 points)

Soit le circuit suivant :

Déterminer l'expression de  $I_1$  dans  $R_1$  en fonction de  $E_1$ ,  $I_3$ ,  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$  en utilisant le théorème de superposition.



### <u>Exercice 5.</u> Association de résistances (2 points)

Quelle est la résistance équivalente totale (détaillez votre raisonnement — On imagine que le courant « entre » par le point A et « ressort » en B)

