

LE TENSION ELECTRIQUE

<u>NOM et Prénom des candidats :</u>	<u>NOTE :</u>
---	----------------------

Numéro de l'appel	Points évalués	Notation
<u>APPEL N°1</u>	« La borne « + » du générateur. »	♣
	« Le sens de déplacement du courant I »	♣ ♣
	« La borne « + ou V » du voltmètre »	♣
	Générateur sur 12V	♣
	Générateur en continu	♣
	Interrupteurs K ouverts	♣
	Sens de branchement du voltmètre	♣ ♣
	Calibre du voltmètre	♣ ♣
	Bornes utilisées pour le voltmètre	♣ ♣
	Lecture de la tension au voltmètre	♣ ♣ ♣
<u>APPEL N°2</u>	« Valeur de U_1 »	♣
	« Valeur de U_2 »	♣
	« Comparaison de U_1 et U_2 »	♣
	Représentation des tensions sur le schéma	♣ ♣ ♣
	Montage	♣ ♣ ♣
	Sens de branchement du voltmètre	♣ ♣ ♣
	Calibre du voltmètre	♣ ♣ ♣
	Bornes utilisées pour le voltmètre	♣ ♣ ♣
	Interrupteur ouvert	♣
<u>APPEL N°3</u>	« Valeur de tensions précédentes »	♣ ♣ ♣
	« Comparaison des tensions »	♣ ♣ ♣
	Montage	♣ ♣ ♣
<u>APPEL N°4</u>	« Valeur de tensions précédentes »	♣ ♣
	« Comparaison des tensions »	♣ ♣
	REMISE EN ETAT DU POSTE DE TRAVAIL	♣ ♣ ♣