Barre Guillaume Note: 11/20 (score total : 11/20)

\Box			
	TT		

+48/1/13+

	QCM THLR 1					
	Nom et prénom, lisibles : BARRE Cruillaume	Identifiant (de haut en bas): □0 □1 ■2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9 ■0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9 □0 □1 ■2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9 □0 □1 □2 □3 □4 ■5 □6 □7 □8 □9 □0 □1 □2 □3 □4 ■5 □6 □7 □8 □9				
2/2	plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'u plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est	-				
	Q.2 La distance d'édition (avec les opérations lettre à lettre <i>insertion</i> et <i>suppression</i>) entre les mots <i>danse</i> et <i>dense</i> est de :		0/2			
0/2		Q.7 Que vaut $L \cdot \emptyset$?				
	Q.3 Un alphabet est:		-1/2			
2/2	un ensemble fini un ensemble ordonné un ensemble une suite finie	Q.8 Que vaut $Pref(\{ab,c\})$:	2/2			
	Q.4 L'ensemble des entiers positifs multiples de 2 est un ensemble :	Q.9 Que vaut $Suff(\{a\}\{b\}^*)$				
0/2	récursif récursif mais pas récursivement énumérable récursivement énumérable mais pas récursif litératif	$ \begin{array}{c ccccc} & \{\varepsilon\} \cup \{a\} \{a\} \{a\}^* & & \{a\} \{b\}^* \cup \{b\}^* \\ & & \{b\} \{a\}^* \cup \{b\}^* & & \{a\} \{b\}^* \{a\} \\ & & & \{a,b\}^* \{b\} \{a,b\}^* \end{array} $ $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2/2			
	Q.5 Si L est un language récursivement énumérable alors L est un language récursif.	alors $ \square L_1 \cup L_2 \text{ aussi} $ $ \blacksquare L_1 L_2 \text{ aussi} $	2/2			
2/2	\square vrai \bowtie faux $\mathbf{Q.6}$ Soit le langage $L = \{a, b\}^*$.	$E L_1 \cap L_2$ aussi $Aucune$ de ces réponses n'est correcte.				

Fin de l'épreuve.