Geffroy Gustave Note: 14/20 (score total : 14/20)



+278/1/21+

	QCM THLR 1	
Nom et prénom, lisibles : GEFFROY GUSTAVE	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	
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni da 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 pas possible de corriger une erreur, mais vous pouver incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multi	ne; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'es z utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les ples valent 0.	
Q.2 Soit L_1 et L_2 deux langages sur l'alphabet Σ . Si $L_1 \cap \overline{L_2} = \emptyset$ alors	Q.7 Que vaut $\emptyset \cdot L$?	
Q.3 Un alphabet est : un ensemble un ensemble ordonné une suite finie un ensemble fini		
Q.4 Le langage $\{ \stackrel{\cdot}{\otimes}^n \stackrel{\scriptscriptstyle{\cdots}}{=}^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est	Q.9 Que vaut $Fact(\{a\}\{b\}^*)$ (l'ensemble des facteurs)	
☐ fini 🛮 infini ☐ vide		
Q.5 Pour $L_1 = \{ab\}^*, L_2 = \{a\}^* \{b\}^*$:		
Q.5 Pour $L_1 = \{ab\}^*, L_2 = \{a\}^* \{b\}^*$:		

Fin de l'épreuve.