2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

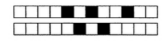
0/2

 \Box L

 \square $\{\varepsilon\}$

 \Box ε

Kremer Francois Note: 16/20 (score total : 16/20)



+164/1/16+

QCM THLR 1		
Nom et prénom, lisibles:KremesFrançois	Identifiant (de haut en bas): 0	
plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu' plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 es pas possible de corriger une erreur, mais vous pouv incorrectes pénalisent; les blanches et réponses mul J'ai lu les instructions et mon sujet est comple	et: les 1 entêtes sont $+164/1/xx+\cdots+164/1/xx+$.	
Q.2 Un mot est : un ensemble une suite finie un ensemble ordonné un ensemble fini	Q.7 Que vaut $\{\varepsilon, a, b\} \cdot \{\varepsilon, a, b\}$?	2
Q.3 • Que vaut $L \cap L$? \Box $\{\varepsilon\}$ \Box ε \Box \emptyset \blacksquare L	Q.8 Que vaut $Fact(\{ab,c\})$ (l'ensemble des facteurs):	0
Q.4 Pour $L_1 = \{ab\}^*, L_2 = \{a\}^* \{b\}^*$: $ \Box L_1 \subseteq L_2 \qquad \Box L_1 = L_2 \qquad \Box L_1 \supseteq L_2 $ $ \Box L_1 \not\subseteq L_2 \qquad \Box L_2 \supseteq L_2 $		O,
Q.5 Pour $L_1 = \{a, b\}^*, L_2 = (\{a\}^* \{b\}^*)^*$:		2
$L_1 = L_2 \qquad \Box \qquad L_1 \not\supseteq L_2 \qquad \Box \qquad L_1 \supseteq L_2$ $\Box \qquad L_1 \subseteq L_2$ $Q.6 \text{Que vaut } L \cdot \emptyset ?$	Q.10 Un langage préfixe est un langage L tel que $ \Box L \nsubseteq Pref(L) $ $ \Box L \neq Pref(L) $ $ \Box L \subseteq Pref(L) $ $ \boxtimes \forall u, v \in L, u \neq v \Rightarrow u \notin Pref(v) $	2

Fin de l'épreuve.

🛚 Ø