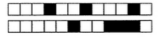
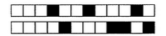
Ruiz Stephanie Note: 3/20 (score total : 3/20)



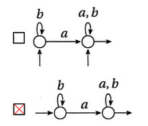
+290/1/14+

QCM THLR 4

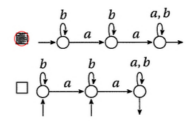
	Nom et prénom, lisibles : Identifiant (de haut en bas) :
	RUIZ 00 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9
	Stephanie 2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
	Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « 🙎 ». Noircir les cases
	plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « \times » peuvent avoir plu-
	sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est <i>nul</i> , <i>non nul</i> , <i>positif</i> , ou <i>négatif</i> , cocher <i>nul</i>). Il n'est
	pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les
0/0	incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.
2/2	\blacksquare J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +290/1/xx+···+290/2/xx+.
	Q.2 Le langage $\{ \stackrel{\bigcirc}{\otimes}^n \stackrel{\bigcirc}{\otimes}^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est
2/2	non reconnaissable par automate fini fini rationnel vide
	Q.3 Le langage $\{a^n b^m \mid \forall n, m \in \mathbb{N}\}$ est
0/2	□ rationnel □ non reconnaissable par automate □ vide □ fini
2/2	 Q.4 Un langage quelconque □ peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle □ peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire □ est toujours inclus (⊆) dans un langage rationnel □ n'est pas nécessairement dénombrable
	Q.5 A propos du lemme de pompage ☑ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas rationnel
-1/2	Si un langage le vérifie, alors il est rationnel
	Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas forcement rationnel Q.6 Si un automate de n états accepte a^n , alors il accepte
0/2	
	Q.7 Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b\}$ dont la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $(a+b)^*a(a+b)^{n-1}$):
0/2	$\frac{n(n+1)}{2}$ $n+1$ $\ge 2^n$ $=$ Il n'existe pas.
	Q.8 Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationnelle?
	☐ Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation.
0/2	 ☑ Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation. ☐ Thompson, déterminisation, évaluation. ☐ Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey.
_	



Q.9 Déterminiser cet automate : $\xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b}$



-1/2



- Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate A?

Fin de l'épreuve.