Larrieu Jessica Note: 11/20 (score total : 11/20)

Nom et prénom, lisibles :

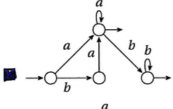


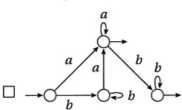
+120/1/36+

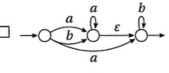
Identifiant (de haut en bas) :

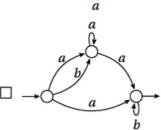
QCM THLR 4

	Lanien Jesica 00 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9
2/2	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 « » peuvent avoir plusieurs 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 incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. I'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +120/1/xx+···+120/2/xx+.
	Q.2 Le langage $\{ \heartsuit^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est
2/2	☐ fini ☐ non reconnaissable par automate fini ☐ rationnel (!) ☐ vide
	Q.3 Le langage { $Ctril^n$ $Alti^n$ $Deli^n$ $\forall n \in \mathbb{N} : n < 242^{51} - 1$ } est
-1/2	☐ vide
2/2	 Q.4 A propos du lemme de pompage ☐ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas forcement rationnel ☐ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas rationnel ☐ Si un langage le vérifie, alors il est rationnel Q.5 Un langage quelconque
-1/2	 □ peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire □ n'est pas nécessairement dénombrable □ peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle □ est toujours inclus (⊆) dans un langage rationnel Q.6 Si L₁ ⊆ L ⊆ L₂, alors L est rationnel si :
2/2	\square L_2 est rationnel \square L_1, L_2 sont rationnels \square L_1 est rationnel \square L_1, L_2 sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$
	Q.7 Si un automate de n états accepte a^n , alors il accepte
-1/2	
	Q.8 Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ dont la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $(a+b+c+d)^*a(a+b+c+d)^{n-1}$):
2/2	
	Q.9 Déterminiser cet automate. $a, b \xrightarrow{a} a$









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

- \Box $T(Det(T(Det(T(\mathscr{A})))))$
- \Box $T(Det(T(Det(\mathcal{A}))))$

 \square $Det(T(Det(T(\mathscr{A}))))$

Fin de l'épreuve.

2/2