Leon Félix Note: 8/20 (score total : 8/20)



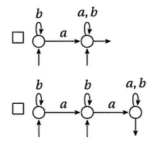
+118/1/40.+

QCM THLR 4

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :
LEON	
Felix	
·	
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. Il d'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +118/1/xx+···+118/2/xx+.	
Q.2 Le langage $\{(ab)^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$ est	
☐ fini ☐ vide ☐ non rec	connaissable par automate 🏻 📓 rationnel
Q.3 Le langage $\{\mathfrak{S}^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$ est	
non reconnaissable par automate fini	🏿 rationnel 🗌 fini 🗎 vide
Q.4 Quels langages ne vérifient pas le lemme de	pompage?
Certains langages non reconnus par DI Tous les langages non reconnus par DI	
 Q.5 A propos du lemme de pompage ☐ Si un langage le vérifie, alors il est rationnel ☑ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est p ☐ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est p Q.6 Si un automate de n états accepte aⁿ, alors il 	pas rationnel pas forcement rationnel
$\square a^{n+1} \qquad \boxtimes a^p(a^q)^* \text{ avec } p \in \mathbb{N}, a^p(a^q)^*$	$q \in \mathbb{N}^* : p + q \le n$ \square $(a^n)^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$
Q.7 Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$, alors L est rationnel si:	
	L_2 est rationnel L_1, L_2 sont rationnels est rationnel
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., $(a+b+c+d)^*a(a+b+c+d)^{n-1}$):	
$\boxtimes 2^n \qquad \square \ 4^n \qquad \square \ \frac{n!}{n!}$	$\frac{r(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$
Q.9 Déterminiser cet automate : $\xrightarrow{a,b}$ $\xrightarrow{a,b}$ $\xrightarrow{a,b}$	a, b $a \mapsto \emptyset$



2/2



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

2/2

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

Fin de l'épreuve.