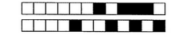
Guisnet Thibault Note: 5/20 (score total : 5/20)



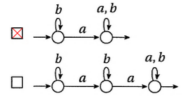
+46/1/22+

QCM THLR 4

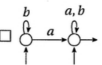
Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):
.G. UISN.ET	
Thibault	2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
	□0 □1 □2 □3 圖4 □5 □6 □7 □8 □9
	□0 □1 □2 □3 □4 □5 図6 □7 □8 □9
 Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ≥ ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « × » 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. ☑ J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +46/1/xx+···+46/2/xx+. Q.2 Le langage {♂ no no sujet est complet est 	
infini □ vid	le
Q.3 Le langage $\{ \underset{\sim}{\mathbb{Z}}^n \underset{\sim}{\mathbb{Z}}^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est	
mon reconnaissable par automate fini	i □ fini □ vide 🛚 rationnel
 Q.4 A propos du lemme de pompage ☑ Si un langage le vérifie, alors il est rationne ☑ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est ☑ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est Q.5 Quels langages ne vérifient pas le lemme de 	pas rationnel pas forcement rationnel
Certains langages reconnus par DFATous les langages non reconnus par D	✓ Certains langages non reconnus par DFADFA☐ Tous les langages reconnus par DFA
Q.6 Combien d'états au moins a un automate dont la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., (a +	déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b\}$ - b)* $a(a+b)^{n-1}$):
\boxtimes 2 ⁿ $\Box \frac{n(n+1)}{2}$	\square Il n'existe pas. \square $n+1$
Q.7 Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$, alors L est rationnel si:	
	ationnels et $L_2 \subseteq L_1$ \square L_1, L_2 sont rationnels L_1 est rationnel
nelle? Thompson, déterminisation, Brzozowski-M	artenance d'un mot au langage d'une expression ration- McCluskey. ontanées, déterminisation, minimisation, évaluation.
☐ Thompson, déterminisation, élimination d ☐ Thompson, déterminimisation, évaluation a, b a, b	des transitions spontanées, évaluation. n. b a, b
Q.9 Déterminiser cet automate : $\rightarrow 0$ $\rightarrow 0$	



0/2



 $\square \stackrel{b}{\longleftrightarrow} \stackrel{a}{\longleftrightarrow} \stackrel{b}{\longleftrightarrow} \stackrel{a,b}{\longleftrightarrow} \stackrel{a,b}{\longleftrightarrow}$



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

2/2

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

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

Fin de l'épreuve.