Jabre Joe Note: 11/20 (score total : 11/20)

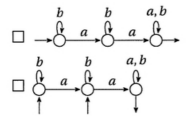


+174/1/34+

QCM THLR 4

	Nom et prénom, lisibles : Identifiant (de haut en bas) :
	JABRE □0 □1 ■2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
	Joe 0 01 02 03 04 05 06 07 08 09
	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 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 nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est
	pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les
2/2	incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.
212	\blacksquare J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont $+174/1/xx+\cdots+174/2/xx+$.
	Q.2 Le langage { Ctril n Alt n Del n $\forall n \in \mathbb{N} : n < 242^{51} - 1$ } est
0/2	
0/2	
	Q.3 Le langage $\{a^n b^m \mid \forall n, m \in \mathbb{N}\}$ est
-1/2	☐ vide ☐ rationnel ☐ fini ⑥ non reconnaissable par automate
	Q.4 Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?
0/0	☐ Certains langages reconnus par DFA ☐ Tous les langages reconnus par DFA
2/2	☐ Tous les langages non reconnus par DFA ☐ Certains langages non reconnus par DFA
	Q.5 A propos du lemme de pompage
	☐ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas forcement rationnel
2/2	☐ Si un langage le vérifie, alors il est rationnel
	Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas rationnel
	Q.6 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., $(a+b)^*a(a+b)^{n-1}$):
0/0	
0/2	\square Il n'existe pas. \boxtimes 2^n \square $n+1$ \square $\frac{n(n+1)}{2}$
	Q.7 Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$, alors L est rationnel si:
2/2	\square L_2 est rationnel \square L_1, L_2 sont rationnels \square L_1, L_2 sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$
	\Box L ₁ est rationnel
	Q.8 Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression ration-
	nelle?
	Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation.
2/2	 Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation. Thompson, déterminimisation, évaluation.
	☐ Thompson, déterminisation, evaluation. ☐ Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey.
	a, b a, b a, b
	Q.9 Déterminiser cet automate : \xrightarrow{a} \xrightarrow{a} \xrightarrow{a}
	Determiniser cer automate.
	I

2/2



 $\Box \bigoplus_{b} a, b$ $\downarrow b$ $\downarrow a$ \downarrow

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

0/2

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

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

Fin de l'épreuve.