Skler Julien Note: 8/20 (score total : 8/20)

Nom et prénom, lisibles :



+213/1/10+

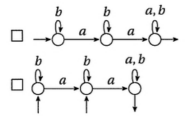
Identifiant (de haut en bas):

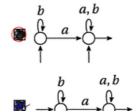
QCM THLR 4

٠٠	20 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9	
	······	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
sieus plus pas j inco	Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « 🏖 ». Noircir les cases et que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « 🗶 » peuvent avoir plus réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les prectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.	t
Q.2	Le langage $\{0^n1^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}\$ est	
	non reconnaissable par automate fini rationnel vide fini	
Q.3	Le langage $\{ \stackrel{\text{\tiny w}}{=}^n \stackrel{\text{\tiny w}}{=}^n \mid \forall n \text{ premier, codable en binaire sur 64 bits} \}$ est	
Q.4	Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?	
•	☐ Tous les langages reconnus par DFA ☐ Certains langages reconnus par DFA ☐ Certains langages non reconnus par DFA ☐ Certains langages non reconnus par DFA	
Q.6	 A propos du lemme de pompage Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas rationnel Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas forcement rationnel Si un langage le vérifie, alors il est rationnel Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur Σ = {a, b, l a n-ième lettre avant la fin est un a (i.e., (a + b)*a(a + b)ⁿ⁻¹): 	}
	$\boxtimes 2^n$ $\square \frac{n(n+1)}{2}$ \square II n'existe pas. $\square n+1$	
Q.7	Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$, alors L est rationnel si:	
	L_1, L_2 sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$ L_1 est rationnel L_2 est rationnel L_1, L_2 sont rationnels	
	 □ Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey. ☑ Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation. □ Thompson, déterminimisation, évaluation. □ Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation. a, b a, b a, b 	
Q.9	Déterminiser cet automate : \xrightarrow{a} \xrightarrow{a} \xrightarrow{b} \xrightarrow{a}	



0/2





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

2/2

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

Fin de l'épreuve.