Zheng Maxime Note: 5/20 (score total : 5/20)



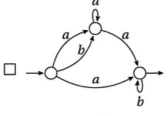
+267/1/60+

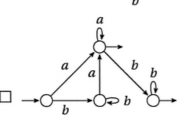
QCM THLR 4

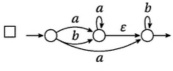
	Nom et prénom, lisibles : Identifiant (de haut en bas) :
	ZHEW O THANKE
2/2	Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « » peuvent avoir plusieurs réponses justes. 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. ② J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +267/1/xx+···+267/2/xx+.
	Q.2 Le langage $\{(ab)^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$ est
-1/2	☐ vide ☒ rationnel 🔞 non reconnaissable par automate ☐ fini
	Q.3 Le langage des nombres binaires premiers compris entre 0 et $2^{2^{2^2}} - 1$ est
0/2	 □ non reconnaissable par un automate fini à transitions spontanées □ non reconnaissable par un automate fini déterministe □ non reconnaissable par un automate fini nondéterministe
	Q.4 Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?
2/2	 □ Certains langages reconnus par DFA □ Tous les langages non reconnus par DFA □ Tous les langages reconnus par DFA □ Tous les langages reconnus par DFA
2/2	 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 pas rationnel ☐ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas forcement rationnel Q.6 Si L₁ ⊆ L ⊆ L₂, alors L est rationnel si :
0/2	\square L_1, L_2 sont rationnels \square L_2 est rationnel \square L_1 est rationnel \square L_1 est rationnel
	Q.7 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., $(a+b)^*a(a+b)^{n-1}$):
0/2	\square Il n'existe pas. \square $n+1$ \boxtimes 2^n \square $\frac{n(n+1)}{2}$
	 Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationnelle? Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation.
0/2	☐ Thompson, déterminimisation, évaluation. ☐ Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation. ☐ Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation.
•	

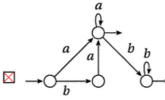


Q.9 Déterminiser cet automate.









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

0/2 $\Box T(Det(T(Det(\mathscr{A}))))$

0/2

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

Fin de l'épreuve.