Righetti Nicolas Note: 9/20 (score total : 9/20)

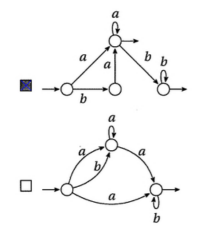


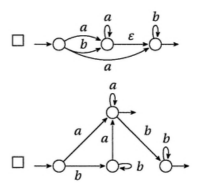
+269/1/56+

QCM THLR 4

	Nom et prénom, lisibles : Identifiant (de haut en bas) :
	R 16 H E T TI. Níce las.
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. J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +269/1/xx+···+269/2/xx+.
	Q.2 Le langage $\{ \sigma^n \circ p^n \mid \forall n \in \mathbb{N} : n < 242^{51} - 1 \}$ est
2/2	☐ non reconnaissable par automate fini ☐ rationnel ☐ vide ☐ infini
	Q.3 Le langage $\{ \heartsuit^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est
-1/2	🎒 non reconnaissable par automate fini 🔲 fini 🔲 vide 🔀 rationnel (!)
	Q.4 Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?
0/2	 ✓ Certains langages non reconnus par DFA ☐ Tous les langages reconnus par DFA ☐ Tous les langages reconnus par DFA ☐ Tous les langages non reconnus par DFA
	Q.5 Un automate fini qui a des transitions spontanées
2/2	\square n'accepte pas ε \square est déterministe \square accepte ε \blacksquare n'est pas déterministe
	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., $(a+b)^*a(a+b)^{n-1}$):
0/2	\square Il n'existe pas. \square $\frac{n(n+1)}{2}$ \boxtimes 2^n \square $n+1$
	Q.7 Si un automate de n états accepte a^n , alors il accepte
0/2	
	Q.8 Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationnelle?
0/2	 ☐ Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey. ☐ Thompson, déterminimisation, évaluation. ☐ Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation. ☑ Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation. a b
	Q.9 Déterminiser cet automate. a, b a a







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

2/2

2/2

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

Fin de l'épreuve.