Mehio Maxime Note: 14/20 (score total : 14/20)

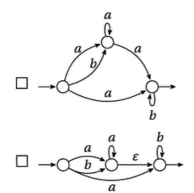


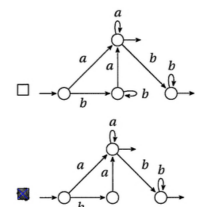
+233/1/20+

## QCM THLR 4

	Nom et prénom, lisibles : Identifiant (de haut en bas) :
	. Hande Haraprox
	<b>1</b> □ □ 1 □ 2 □ 3 □ 4 □ 5 □ 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 plu-
	sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner le 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
0/0	incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.
2/2	J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +233/1/xx+···+233/2/xx+.
	<b>Q.2</b> Le langage $\{ \heartsuit^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est
2/2	rationnel (!) uide non reconnaissable par automate fini fini
	Q.3 L'ensemble de tous les prénoms de la promotion est un langage
	non reconnaissable par un automate fini à transitions spontanées
2/2	<ul> <li>non reconnaissable par un automate fini nondéterministe</li> <li>non reconnaissable par un automate fini déterministe</li> <li>rationnel</li> </ul>
	Q.4 Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?
	Certains langages non reconnus par DFA  Tous les langages reconnus par DFA
2/2	☐ Tous les langages non reconnus par DFA ☐ Certains langages reconnus par DFA ☐ Certains langages reconnus par DFA
	Q.5 A propos du lemme de pompage
2/2	<ul> <li>Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas forcement rationnel</li> <li>Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas rationnel</li> </ul>
	☐ Si un langage le vérifie, alors il est rationnel
	<b>Q.6</b> Si un automate de $n$ états accepte $a^n$ , alors il accepte
-1/2	
	<b>Q.7</b> Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$ , alors $L$ est rationnel si:
-1/2	$\bigoplus$ $L_2$ est rationnel $\square$ $L_1$ est rationnel $\square$ $L_1, L_2$ sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$ $\square$ $L_1, L_2$ sont rationnels
	<b>Q.8</b> Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b, c, d \text{ dont la } n\text{-ième lettre avant la fin est un } a \text{ (i.e., } (a+b+c+d)^* a(a+b+c+d)^{n-1} \text{)} :$
2/2	$\square$ Il n'existe pas. $\square$ $4^n$ $\square$ $\frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$ $\square$ $2^n$
	a $b$
	Q.9 Déterminiser cet automate.
	a







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

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

Fin de l'épreuve.

2/2