Falabregues Armand Note: 5/20 (score total : 5/20)



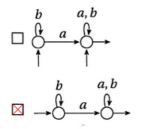
+207/1/22+

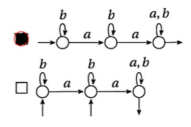
QCM THLR 4

	n et prénom, lisibles : Identifiant (de haut en bas) :
15	FACABREGUES 00 01 1 2 03 04 05 06 07 08 09
	7. C. YM. 2M.d.
sieur plus pas p incon	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 <i>nul</i> , <i>non nul</i> , <i>positif</i> , ou <i>négatif</i> , cocher <i>nul</i>). Il n'est possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les crectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.
Q.2	Le langage $\{ \stackrel{w}{=}^n \stackrel{w}{=}^n \mid \forall n \text{ premier, codable en binaire sur 64 bits} \}$ est
/2	☐ rationnel ☑ fini ☐ vide ⑥ non reconnaissable par automate
Q.3	Le langage $\{ \sqrt[n]{2}^m \mid \forall n, m \in \mathbb{N} \}$ est
2	☐ fini 💹 rationnel ☐ non reconnaissable par automate fini ☐ vide
Q.4	Un automate fini qui a des transitions spontanées
2 [\square est déterministe \square n'accepte pas $arepsilon$ \square accepte $arepsilon$ \square n'est pas déterministe
Q.5	Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?
/2	 ☐ Tous les langages reconnus par DFA ☐ Certains langages reconnus par DFA ☐ Certains langages reconnus par DFA ☐ Certains langages non reconnus par DFA
Q.6	Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$, alors L est rationnel si:
/2	\boxtimes L_1, L_2 sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$ \bigoplus L_2 est rationnel \bigsqcup L_1 est rationnel \bigsqcup L_1, L_2 sont rationnels
Q.7 dont	Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b\}$ la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $(a+b)^*a(a+b)^{n-1}$):
2	$n+1$ $\frac{n(n+1)}{2}$ 1 In 'existe pas. 2^n
-	Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $(a+b+c+d)^*a(a+b+c+d)^{n-1}$):
/2	
Q.9	Déterminiser cet automate :



-1/2





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

2/2

\square Det(T(Det(T(s

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

Fin de l'épreuve.

ŝ,