Guedj Alexandre Note: 17/20 (score total : 17/20)



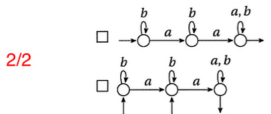
+218/1/58+

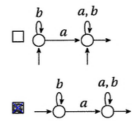
QCM THLR 4

	Nom et prénom, lisibles : Identifiant (de haut en bas) :
	Alexandre 0
	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.
2/2	If a lu les instructions et mon sujet est complet: les 3 entêtes sont $+218/1/xx+\cdots+218/3/xx+\cdots$
	Q.2 L'ensemble des mots du petit Robert (édition 1975) est
2/2	 □ non reconnaissable par un automate fini nondéterministe □ non reconnaissable par un automate fini déterministe □ ne peut être représenté par une expression rationnelle
	Q.3 Le langage $\{ \stackrel{\bullet}{=}^n \stackrel{\bullet}{\cong}^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est
2/2	☐ rationnel ☐ non reconnaissable par automate ☐ vide ☐ fini
2/2	 Q.4 Un langage quelconque □ n'est pas nécessairement dénombrable □ peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire ■ est toujours inclus (⊆) dans un langage rationnel □ peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle Q.5 Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?
1/2	 © Certains langages reconnus par DFA □ Tous les langages reconnus par DFA □ Tous les langages reconnus par DFA □ Tous les langages non reconnus par DFA
	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., $(a+b)^*a(a+b)^{n-1}$):
2/2	\square Il n'existe pas. \square 2^n \square $n+1$ \square $\frac{n(n+1)}{2}$
	Q.7 Si un automate de n états accepte a^n , alors il accepte
2/2	$a^p(a^q)^*$ avec $p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}^* : p + q \le n$ \square $(a^n)^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$ \square $a^n a^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$ \square a^{n+1}
	Q.8 Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ dont la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $(a+b+c+d)^*a(a+b+c+d)^{n-1}$):
2/2	$\frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$
•	



Q.9 Déterminiser cet automate :
$$\xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b}$$





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

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.

