De Araujo Clement Note: 10/20 (score total : 10/20)

Nom et prénom, lisibles :

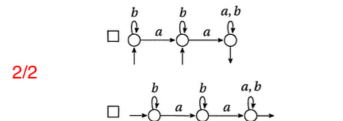
+62/1/50+

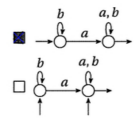
Identifiant (de haut en bas):

QCM THLR 4

de ARAUTO	
Clément	
	□0 □1 ■2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
	1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	■ 0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identit sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 e pas possible de corriger une erreur, mais vous pou incorrectes pénalisent; les blanches et réponses mu	dans les éventuels cadres grisés « ② ». Noircir les cases té. Les questions marquées par « ※ » peuvent avoir plu- u'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la est <i>nul</i> , <i>non nul</i> , <i>positif</i> , ou <i>négatif</i> , cocher <i>nul</i>). Il n'est vez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les ultiples valent 0. olet: les 2 entêtes sont +62/1/xx+···+62/2/xx+.
Q.2 Le langage $\{ (\mathbb{S}^n \otimes \mathbb{N}) \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est	
non reconnaissable par automate fini	☐ rationnel ☐ vide ☐ fini
Q.3 Le langage $\{ ^n ^n ^n \forall n \in \mathbb{N} \}$ est	
☐ vide ☐ non reconnaissable p	ar automate 🏿 rationnel 🔲 fini
Q.4 Quels langages ne vérifient pas le lemme de	pompage?
 Tous les langages non reconnus par DFA Tous les langages reconnus par DFA 	Certains langages non reconnus par DFACertains langages reconnus par DFA
 Un langage quelconque peut n'être inclus dans aucun langage dénot peut avoir une intersection non vide avec so n'est pas nécessairement dénombrable est toujours inclus (⊆) dans un langage ratio Si un automate de n états accepte aⁿ, alors i 	on complémentaire onnel
	$\boxtimes a^p(a^q)^*$ avec $p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}^* : p+q \le n$ avec $m \in \mathbb{N}^*$
Q.7 Combien d'états au moins a un automate dont la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $(a+b)$)	déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b\}$ $b)^*a(a+b)^{n-1}$:
\boxtimes 2 ⁿ \square Il n'existe pa	as. \square $n+1$ \square $\frac{n(n+1)}{2}$
Q.8 Combien d'états au moins a un automate dét dont la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $(a + a)$)	terministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ $b+c+d$)* $a(a+b+c+d)^{n-1}$):
\square Il n'existe pas. \boxtimes 2 ⁿ	$\Box 4^n \qquad \Box \frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$
Q.9 Déterminiser cet automate : $\xrightarrow{a,b}$ $\xrightarrow{a,b}$	a, b $a \mapsto b$







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

2/2

\times	Det(T	(Det()	$\Gamma(\mathcal{A}))))$

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

Fin de l'épreuve.