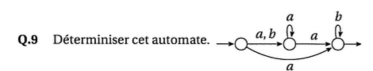
Gandilhon Etienne Note: 14/20 (score total : 14/20)

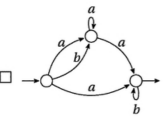


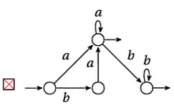
+1/1/60+

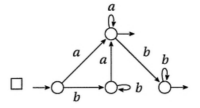
## QCM THLR 4

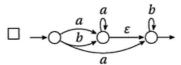
Non	n et prénom, lisibles : Identifiant (de haut en bas) :
Non (x	n et prénom, lisibles :   Identifiant (de haut en bas) :
[:::]	andilhon    0   1   2   3   4   5   6   7   8   9    Elienac   2   3   4   5   6   7   8   9
plus pas p	Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les cases t 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 nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est ossible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les rectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.  I J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 3 entêtes sont +1/1/xx+···+1/3/xx+.
Q.2	Le langage $\{ \mathfrak{S}^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est
	☐ non reconnaissable par automate fini ☐ fini ☐ vide 🌌 rationnel
Q.3	Le langage $\{a^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$ est
	☐ non reconnaissable par automate     rationnel   ☐ fini   ☐ vide
	Un langage quelconque  ] peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle  est toujours inclus (⊆) dans un langage rationnel  ] n'est pas nécessairement dénombrable  ] peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire  Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?
<b>Q.</b>	☐ Tous les langages reconnus par DFA ☐ Tous les langages non reconnus par DFA
	☐ Certains langages reconnus par DFA ☐ Certains langages non reconnus par DFA
<b>Q.6</b> 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., $(a+b)^*a(a+b)^{n-1}$ ):
	$n+1$ Il n'existe pas. $\frac{n(n+1)}{2}$ $\ge 2^n$
Q.7	Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$ , alors $L$ est rationnel si :
	$\square$ $L_1, L_2$ sont rationnels $\square$ $L_2$ est rationnel $\square$ $L_1, L_2$ sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$ $\square$ $L_1$ est rationnel
Q.8 nelle	Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression ration-
	Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation. Thompson, déterminimisation, évaluation. Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey. Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation.











- Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate A?
- $\Box$   $T(Det(T(Det(T(\mathscr{A})))))$
- $\Box$   $T(Det(T(Det(\mathcal{A}))))$
- $\square$   $Det(T(Det(T(\mathscr{A}))))$

Fin de l'épreuve.

0/2

.

•