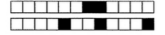
Ghirlanda Mathieu Note: 6/20 (score total : 6/20)



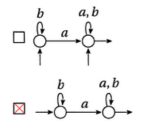
+48/1/18+

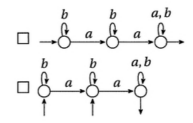
QCM THLR 4

-	() () () () () () ()
	m et prénom, lisibles : Identifiant (de haut en bas) :
	0
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
sieur plus pas p incom	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 nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les rectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +48/1/xx+···+48/2/xx+.
Q.2	Le langage $\{a^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$ est
•	
Q.3	Le langage $\{a^nb^m\mid \forall n,m\in\mathbb{N}\}$ est
	🛮 rationnel 🗌 vide 🔲 non reconnaissable par automate 🔲 fini
Q.4	Un automate fini qui a des transitions spontanées
0	\square n'est pas déterministe \square n'accepte pas $arepsilon$ \square est déterministe \square accepte $arepsilon$
Q.5	Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?
	 Tous les langages non reconnus par DFA □ Tous les langages reconnus par DFA □ Certains langages reconnus par DFA □ Certains langages reconnus par DFA
Q.6 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., $(a+b)^*a(a+b)^{n-1}$):
	\square Il n'existe pas. \square $\frac{n(n+1)}{2}$ \boxtimes 2^n \square $n+1$
Q.7	Si un automate de n états accepte a^n , alors il accepte
	$\boxtimes a^p(a^q)^*$ avec $p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}^* : p+q \le n \qquad \square \qquad a^{n+1} \qquad \square \qquad (a^n)^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$ $\square \qquad a^n a^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$
Q.8 dont	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., $(a+b+c+d)^*a(a+b+c+d)^{n-1}$):
	\boxtimes 2 ⁿ \square Il n'existe pas. \square 4 ⁿ \square $\frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$
Q.9	Déterminiser cet automate : $\xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b}$



0/2





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

2/2

W Det	T(Det(T(A)))
-------	--------------

- \square Det(T(Det(T(Det(A)))))

Fin de l'épreuve.