Maayoufi Amine Note: 7/20 (score total : 7/20)



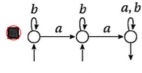
+187/1/6+

## QCM THLR 4

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):	
MAAYOUFI.		
	■0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9	
Amine	□0 ■1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9	
	■0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9	
	□0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 ■9	
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 nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). 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.  J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +187/1/xx+···+187/2/xx+.		
<b>Q.2</b> Le langage $\{(ab)^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$ est		
☐ vide ☐ non reconnaissable p	par automate 🔲 fini 🔀 rationnel	
<b>Q.3</b> Le langage $\{0^n 1^n \mid n < 42^{51} - 1\}$ est		
☐ infini ☐ non reconnaissable pa	r automate fini 🔲 vide 📳 rationnel	
Q.4 Un automate fini qui a des transitions spon	tanées	
$\square$ n'accepte pas $\varepsilon$ $\square$ n'est pas déterm	niniste $\square$ est déterministe $\blacksquare$ accepte $arepsilon$	
<ul> <li>Q.5 A propos du lemme de pompage</li> <li>Si un langage le vérifie, alors il est rationnel</li> <li>Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas forcement rationnel</li> <li>Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas rationnel</li> <li>Q.6 Si un automate de n états accepte a<sup>n</sup>, alors il accepte</li> </ul>		
	$q \in \mathbb{N}^* : p + q \le n$ $\square$ $(a^n)^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$	
<b>Q.7</b> Combien d'états au moins a un automate dont la $n$ -ième lettre avant la fin est un $a$ (i.e., $(a + a)$ )	déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b\}$ · $b$ )* $a(a+b)^{n-1}$ ):	
☐ Il n'existe pas. ☐	n+1	
	<b>Q.8</b> 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., $(a+b+c+d)^*a(a+b+c+d)^{n-1}$ ):	
$\square$ $2^n$ $\square$ $4^n$ $\square$ $\frac{n}{2}$	$\frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$	
Q.9 Déterminiser cet automate : $\xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b}$		



-1/2



 $\Box \xrightarrow{b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{b} \xrightarrow{a,b} \\
b \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{b} \xrightarrow{a,b}$   $\boxtimes \xrightarrow{b} \xrightarrow{a} \xrightarrow{b} \xrightarrow{a} \xrightarrow{b} \xrightarrow{a}$ 

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

0/2

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

Fin de l'épreuve.