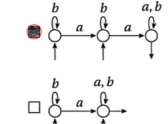
Goncalves Thomas Note: 7/20 (score total : 7/20)

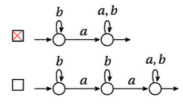
+90/1/46+

## QCM THLR 4

	Nom et prénom, lisibles : Identifiant (de haut en bas) :
	GONCALYES 00 01 20 03 04 05 06 07 08 09
	<b>20</b> □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9 □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 <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
2/2	incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.  J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +90/1/xx+···+90/2/xx+.
	Q.2 L'ensemble de tous les prénoms de la promotion est un langage
0/2	<ul> <li>□ non reconnaissable par un automate fini à transitions spontanées</li> <li>□ non reconnaissable par un automate fini nondéterministe</li> </ul>
0/2	non reconnaissable par un automate fini déterministe
	Q.3 Le langage $\{\bigcup_{i=1}^{2n}   \forall n \in \mathbb{N}\}$ est
0.40	
2/2	mationnel □ non reconnaissable par automate fini □ vide □ fini
	Q.4 Un automate fini qui a des transitions spontanées
2/2	$\blacksquare$ n'est pas déterministe $\square$ accepte $arepsilon$ $\square$ est déterministe $\square$ n'accepte pas $arepsilon$
	Q.5 Un langage quelconque
0.0	<ul> <li>☑ est toujours inclus (⊆) dans un langage rationnel</li> <li>☐ peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire</li> </ul>
0/2	peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle
	$\square$ n'est pas nécessairement dénombrable Q.6 Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b\}$
	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., $(a+b)^*a(a+b)^{n-1}$ ):
0/2	$\boxtimes$ 2 <sup>n</sup> $\square$ n+1 $\square$ $\frac{n(n+1)}{2}$ $\square$ Il n'existe pas.
	<b>Q.7</b> Si un automate de $n$ états accepte $a^n$ , alors il accepte
0/2	
	<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., $(a+b+c+d)^*a(a+b+c+d)^{n-1}$ ):
0/2	$\square$ 4 <sup>n</sup> $\square$ Il n'existe pas. $\boxtimes$ 2 <sup>n</sup> $\square$ $\frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$
	Q.9 Déterminiser cet automate : $\xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b}$







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

2/2

-1/2

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

Fin de l'épreuve.