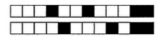
Gloria Benoit Note: 9/20 (score total : 9/20)



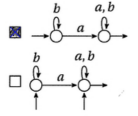
+291/1/12+

QCM THLR 4

	Nom et prénom, lisibles : Identifiant (de haut en bas) :
	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 incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.
2/2	I'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont $+291/1/xx+\cdots+291/2/xx+$.
	Q.2 Le langage $\{0^n 1^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$ est
2/2	non reconnaissable par automate fini vide fini rationnel
	Q.3 Le langage { Ctrl n Alt n Del n $\forall n \in \mathbb{N} : n < 242^{51} - 1$ } est
2/2	fini non reconnaissable par automate fini vide rationnel
2/2	 Q.4 A propos du lemme de pompage ☑ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas rationnel ☑ Si un langage le vérifie, alors il est rationnel ☑ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas forcement rationnel
	Q.5 Un automate fini qui a des transitions spontanées
-1/2	\square est déterministe \boxtimes accepte ε \boxtimes n'est pas déterministe \square n'accepte pas ε
	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., $(a+b)^*a(a+b)^{n-1}$):
-1/2	$\frac{n(n+1)}{2}$ \boxtimes 2^n $n+1$ \textcircled{a} Il n'existe pas.
	Q.7 Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$, alors L est rationnel si:
0/2	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
-1/2	 Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationnelle? ☐ Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation. ☐ Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey. ☑ Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation. ☑ Thompson, déterminimisation, évaluation. ☑ a, b a, b a, b
	Q.9 Déterminiser cet automate :



2/2



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

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

2/2

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

 \square $Det(T(Det(T(Det(\mathcal{A})))))$

Fin de l'épreuve.