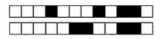
Wentzler Quentin Note: 7/20 (score total : 7/20)



+278/1/38+

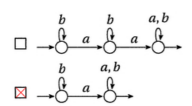
QCM THLR 4

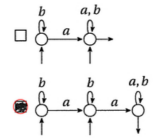
	Nom et prénom, lisibles : Identifiant (de haut en bas) :
	.W. 2m. 7, 10
	·····
2/2	Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « » peuvent avoir plusieurs réponses 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. I'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +278/1/xx+···+278/2/xx+.
	Q.2 L'ensemble de tous les prénoms de la promotion est un langage
2/2	non reconnaissable par un automate fini nondéterministe non reconnaissable par un automate fini déterministe non reconnaissable par un automate fini à transitions spontanées rationnel
	Q.3 Le langage $\{ \heartsuit^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est
2/2	☐ non reconnaissable par automate fini ☐ rationnel (!) ☐ vide ☐ fini
	Q.4 Un automate fini qui a des transitions spontanées
-1/2	\square est déterministe 🔞 accepte $arepsilon$ \square n'accepte pas $arepsilon$ \square n'est pas déterministe
-1/2	 Q.5 Un langage quelconque □ n'est pas nécessairement dénombrable □ peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire ☑ est toujours inclus (⊆) dans un langage rationnel ☑ peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle Q.6 Si un automate de n états accepte aⁿ, alors il accepte
0/2	
	Q.7 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 ⁿ \square Il n'existe pas. \square $n+1$ \square $\frac{n(n+1)}{2}$
2/2	 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.



-1/2

- ☐ Thompson, déterminimisation, évaluation.
- 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

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

Fin de l'épreuve.