Zhao Dylan Note: 6/20 (score total : 6/20)

Nom et prénom, lisibles :



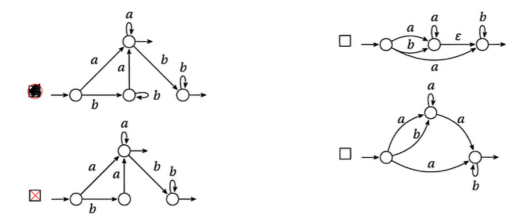
+237/1/10+

Identifiant (de haut en bas):

QCM THLR 4

	#HAO 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
2/2	incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. I j'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +237/1/xx+···+237/2/xx+.
	Q.2 Le langage $\{ \mathfrak{S}^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est
-1/2	□ rationnel □ non reconnaissable par automate fini □ vide ⑥ fini
	Q.3 Le langage $\{ \Box^n \bigcirc^n \forall n \in \mathbb{N} \}$ est
-1/2	☐ vide ☐ non reconnaissable par automate fini ☐ rationnel ☐ fini
2/2	 Q.4 A propos du lemme de pompage ☐ Si un langage le vérifie, alors il est rationnel ☑ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas 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 n'est pas déterministe $\textcircled{\textbf{@}}$ accepte $arepsilon$ \square n'accepte pas $arepsilon$
	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	\square Il n'existe pas. \boxtimes 2^n \square $\frac{n(n+1)}{2}$ \square $n+1$
	Q.7 Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$, alors L est rationnel si:
2/2	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
	Q.8 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., $(a+b+c+d)^*a(a+b+c+d)^{n-1}$):
2/2	$ \square 2^n \qquad \square \frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4} \qquad \square \text{ Il n'existe pas.} \qquad \square 4^n $
	Q.9 Déterminiser cet automate. $\xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a} \xrightarrow{a} \xrightarrow{b}$





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

-1/2

Fin de l'épreuve.