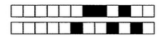
Bazille Erwan Note: 4/20 (score total : 4/20)

Nom et prénom, lisibles :



+52/1/10+

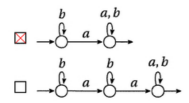
Identifiant (de haut en bas):

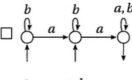
QCM THLR 4

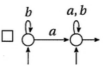
	Enwaln 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
1	Ray lle 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
L	
p si p	Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les cases lutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « » peuvent avoir pluieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la lus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est as possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les ncorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.
Q	1.2 Le langage $\{ \mathbf{Z}^n \mathbf{Z}^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est
	☐ vide ☐ non reconnaissable par automate fini ☐ rationnel ☐ fini
Q	2.3 Le langage $\{ \boxtimes^n \supseteq^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est
	☐ fini ☑ non reconnaissable par automate fini
Q	A propos du lemme de pompage Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas forcement rationnel Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas rationnel Si un langage le vérifie, alors il est rationnel Un langage quelconque peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle n'est pas nécessairement dénombrable est toujours inclus (⊆) dans un langage rationnel Si L₁ ⊆ L ⊆ L₂, alors L est rationnel si :
	\boxtimes L_1, L_2 sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$ \square L_1 est rationnel \square L_1, L_2 sont rationnels \square L_2 est rationnel
	Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b\}$ ont la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $(a+b)^*a(a+b)^{n-1}$):
	\square $n+1$ \boxtimes 2^n \textcircled{a} Il n'existe pas. \square $\frac{n(n+1)}{2}$
	Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationelle? Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation. Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation. Thompson, déterminimisation, évaluation. Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey.



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?

Fin de l'épreuve.

0/2