Lamure Alexandre Note: 3/20 (score total : 3/20)

Nom et prénom, lisibles :



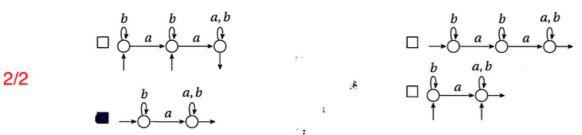
+119/1/38+

Identifiant (de haut en bas):

QCM THLR 4

	□0 □1 ■2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
Ti.,	
2/2	Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ② ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « X » 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. I j'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +119/1/xx+···+119/2/xx+.
	Q.2 Le langage { $\boxed{\text{Ctrll}}^n \boxed{\text{Alt}}^n \boxed{\text{Dell}}^n \mid \forall n \in \mathbb{N} : n < 242^{51} - 1$ } est
0/2	☐ rationnel ☑ fini ☐ vide ☐ non reconnaissable par automate fini
	Q.3 Le langage $\{ \mathfrak{S}^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est
-1/2	🗌 vide 🔀 rationnel 🔲 fini 🌘 non reconnaissable par automate fini
	Q.4 Un langage quelconque ☐ n'est pas nécessairement dénombrable ☐ peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire
0/2	 □ peut avoir une intersection non vide avec son complementance □ peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle □ est toujours inclus (⊆) dans un langage rationnel Q.5 Un automate fini qui a des transitions spontanées
-1/2	lacktriangle accepte $arepsilon$ $lacktriangle$ n'est pas déterministe $lacktriangle$ n'est pas déterministe
	Q.6 Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$, alors L est rationnel si:
-1/2	\boxtimes L_1, L_2 sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$ \bigoplus L_2 est rationnel \bigsqcup L_1 est rationnel \bigsqcup L_1, L_2 sont rationnels
	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	$\frac{n(n+1)}{2}$ $n+1$ $\ge 2^n$ $\boxed{}$ Il n'existe pas.
	Q.8 Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationnelle?
2/2	 ☐ Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey. ☐ Thompson, déterminimisation, évaluation. ☐ Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation. ☑ Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation. a, b a, b a, b
	Q.9 Déterminiser cet automate : A, b, a, b, a, b A, b, a, b, a, b, a $A, b, a, b, a,$





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

Fin de l'épreuve.

*

•-

4.45