2/2

2/2

-1/2

2/2

-1/2

2/2

-1/2

0/2

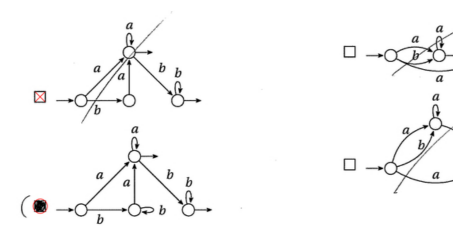


+138/1/54+

QCM THLR 4

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :
MARCHAUD	
leuvient	2 0
	2 0
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. I ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +138/1/xx+···+138/2/xx+.	
Q.2 Le langage $\{0^n 1^n \mid n < 42^{51} - 1\}$ est	
☐ vide ☐ non reconnaissable par	automate fini 🔲 infini 📓 rationnel
Q.3 Le langage $\{ \overset{n}{\underset{\sim}{\triangleright}} \overset{n}{\underset{\sim}{\triangleright}} ^{n} \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est	
☐ fini	non reconnaissable par automate fini
Q.4 Un automate fini qui a des transitions spon	tanées
\square accepte ε \bigcirc n'est pas déterministe	\square n'accepte pas ε \square est déterministe
Q.5 Un langage quelconque □ n'est pas nécessairement dénombrable □ peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle □ est toujours inclus (⊆) dans un langage rationnel □ peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire Q.6 Si un automate de n états accepte a^n , alors il accepte □ $a^p(a^q)^*$ avec $p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}^* : p + q \le n$ □ $a^n a^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$ □ $(a^n)^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$	
dont la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., (a +	
$\boxtimes 2^n \qquad \square n+1$	$\frac{n(n+1)}{2}$ Il n'existe pas.
Q.8 Quelle séquence d'algorithmes teste l'apponelle? Thompson, déterminisation, élimination de Thompson, élimination des transitions spo	
☐ Thompson, déterminimisation, évaluation☐ Thompson, déterminisation, Brzozowski-M	





-1/2

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

Fin de l'épreuve.