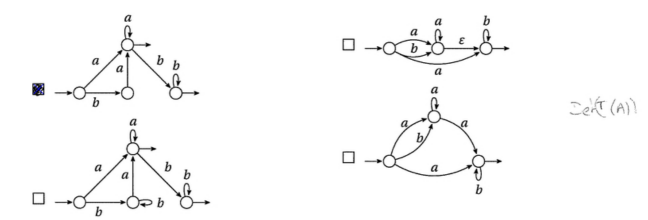


+24/1/8+

QCM THLR 4

	Nom et prénom, lisibles : Identifiant (de haut en bas) :
	Ruel 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	Axel \\ \(\alpha \) \(\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c
	□0 □1 閏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 <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
0/2	incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. ☑ J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +24/1/xx+···+24/2/xx+.
O/L	A full les instructions et mon sujet est complet. les 2 entetes sont : 2 1/ 1/ xx · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Q.2 L'ensemble des mots du petit Robert (édition 1975) est
0/2	rationnel ne peut être représenté par une expression rationnelle
0/2	 non reconnaissable par un automate fini déterministe non reconnaissable par un automate fini nondéterministe
	-
0/2	Q.3 Le langage $\{a^n b^m \mid \forall n, m \in \mathbb{N}\}$ est
0/2	□ vide □ non reconnaissable par automate ☑ rationnel □ fini
	Q.4 Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?
0/2	 □ Tous les langages reconnus par DFA □ Tous les langages non reconnus par DFA □ Certains langages reconnus par DFA □ Certains langages reconnus par DFA
	Q.5 A propos du lemme de pompage
2/2	☐ Si un langage le vérifie, alors il est rationnel☐ 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
	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	
0/2	Q.7 Si un automate de n états accepte a^n , alors il accepte
- /-	of the automate de n etats accepte u , alors if accepte
0/2	$\boxtimes a^p(a^q)^*$ avec $p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}^* : p + q \le n$ $\square a^n a^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$ $\square (a^n)^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$ $\square a^{n+1}$
	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., $(a+b+c+d)^*a(a+b+c+d)^{n-1}$):
0/2	
	a b
	Q.9 Déterminiser cet automate. a, b a b
	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a
	2
•	The state of the s



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

 \square $Det(T(Det(T(Det(\mathcal{A})))))$ \Box $T(Det(T(Det(T(\mathcal{A})))))$ \Box $T(Det(T(Det(\mathscr{A}))))$ 0/2 \boxtimes $Det(T(Det(T(\mathscr{A}))))$

Fin de l'épreuve.

2/2