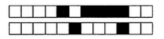
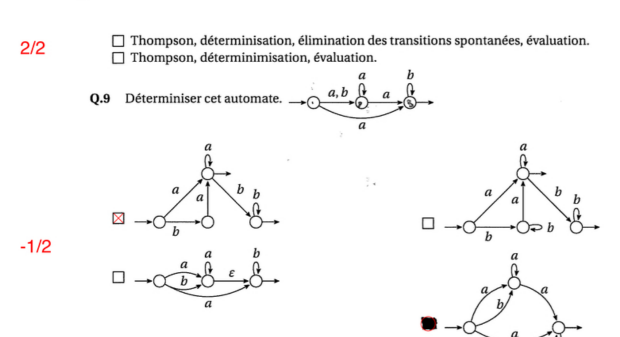
Lacouture Lionel Note: 8/20 (score total: 8/20)



+188/1/4+

QCM THLR 4

	Nom et prénom, lisibles : Identifiant (de haut en bas) :
	LACOUIDRE 00 01 1 2 03 04 05 06 07 08 09
	Limel 2 3 4 5 6 7 8 9
2/2	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. 3 J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +188/1/xx+···+188/2/xx+.
	Q.2 Les logins de votre promo constituent un langage
2/2	 □ non reconnaissable par un automate fini nondéterministe □ non reconnaissable par un automate fini à transitions spontanées □ non reconnaissable par un automate fini déterministe
	Q.3 Le langage $\{a^nb^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$ est
2/2	☐ fini ☐ rationnel 🛣 non reconnaissable par automate ☐ vide
	Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?
-1/2	 Tous les langages non reconnus par DFA □ Tous les langages reconnus par DFA □ Certains langages reconnus par DFA □ Certains langages reconnus par DFA
0/2	 Q.5 Un langage quelconque □ peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire □ n'est pas nécessairement dénombrable ☑ est toujours inclus (⊆) dans un langage rationnel □ peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle Q.6 Si un automate de n états accepte aⁿ, alors il accepte
0/2	
	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	$\frac{n(n+1)}{2}$ \boxtimes 2^n \square $n+1$ \square Il n'existe pas.
	Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationnelle?
2/2	☐ Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey. ☑ Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation.
_	



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

Fin de l'épreuve.