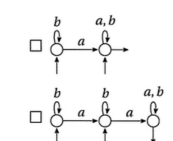
Blanchard-Bousquet Heloise Note: 3/20 (score total: 3/20)

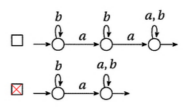


+39/1/38+

## QCM THLR 4

Non	n et prénom, lisibles : Identifiant (de haut en bas) :
. 73	Sanchard - Boungaret   0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	1   2   3   4   5   6   7   8   9   2   4   5   6   7   8   9   2   4   5   6   7   6   7   8   9   2   4   5   6   7   8   9   2   4   5   6   7   6   7   8   9   2   4   5   6   7   8   9   2   4   5   6   7   6   7   8   9   2   4   5   6   7   6   7   8   9   2   4   5   6   7   7   8   9   2   4   5   6   7   7   8   9   2   4   5   6   7   7   8   9   2   4   5   6   7   7   8   9   2   4   5   6   7   7   8   9   2   4   5   6   7   7   8   9   2   4   5   6   7   7   8   9   2   4   5   6   7   7   8   9   2   4   5
••••	
sieurs plus pas p incor	Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « 🙎 ». Noircir les cases t que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « 🗙 » peuvent avoir plus réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la 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 ossible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les rectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.  I J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +39/1/xx+···+39/2/xx+.
-	) at the les histractions et mon sujet est complet. les 2 entetes sont +35/1/22+**+35/2/22**
Q.2	Le langage $\{0^n1^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$ est
	☐ fini ☐ rationnel ☒ non reconnaissable par automate fini ☐ vide
Q.3	Le langage $\{\bigotimes^{2n}   \forall n \in \mathbb{N}\}$ est
	□ vide
	est toujours inclus (⊆) dans un langage rationnel  n'est pas nécessairement dénombrable  peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire  peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle  Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?
	<ul> <li>Tous les langages non reconnus par DFA</li> <li>□ Certains langages reconnus par DFA</li> <li>□ Tous les langages reconnus par DFA</li> <li>□ Tous les langages reconnus par DFA</li> </ul>
Q.6	Si un automate de $n$ états accepte $a^n$ , alors il accepte
Q.7	Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$ , alors $L$ est rationnel si:
	$\square$ $L_1, L_2$ sont rationnels $\square$ $L_2$ est rationnel $\square$ $L_1$ est rationnel $\square$ $L_1$ est rationnel
<b>Q.8</b> dont	Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ la $n$ -ième lettre avant la fin est un $a$ (i.e., $(a+b+c+d)^*a(a+b+c+d)^{n-1}$ ):
	$\frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$ $4^n$ $1$ Il n'existe pas. $2^n$
Q.9	Déterminiser cet automate : $\xrightarrow{a,b}$ $\xrightarrow{a,b}$ $\xrightarrow{a,b}$ $\xrightarrow{a,b}$ $\xrightarrow{a,b}$





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

 $\Box$   $T(Det(T(Det(\mathcal{A}))))$ 

Fin de l'épreuve.

0/2

0/2