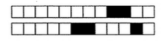
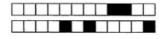
Ha Bertránd Note: 10/20 (score total : 10/20)

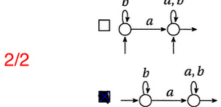


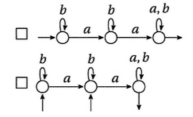
+12/1/34+

QCM THLR 4

Nom et pre	énom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :	
HA	Bertrand		
		□0 □1 □2 □3 №4 □5 □6 □7 □8 □9	
		□0 □1 □2 □3 □4 篇5 □6 □7 □8 □9	
plutôt que o sieurs répor plus restrict pas possible incorrectes	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 « × » 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 +12/1/xx+···+12/2/xx+.		
Q.2 Le la	ngage $\{a^nb^m \mid \forall n, m \in \mathbb{N}\}$ est		
] fini	ar automate 🔲 vide 🏿 rationnel	
Q.3 Le la	ngage $\{ \stackrel{\bullet}{=}^n \stackrel{\bullet}{\cong}^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est		
Q 10 201	-, -,	ini 🙎 non reconnaissable par automate	
_		•	
Q.4 Quel	s langages ne vérifient pas le lemme de	e pompage?	
	Certains langages reconnus par DFA Tous les langages reconnus par DFA	Certains langages non reconnus par DFATous les langages non reconnus par DFA	
Q.5 Un a	utomate fini qui a des transitions spon	ntanées	
n'a	ccepte pas $arepsilon$. $igotimes$ accepte $arepsilon$	☐ est déterministe ☒ n'est pas déterministe	
	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., $(a+b)^*a(a+b)^{n-1}$):		
	☐ Il n'existe pas.	$2^n \qquad \square n+1 \qquad \square \frac{n(n+1)}{2}$	
Q.7 Si L_1	$\subseteq L \subseteq L_2$, alors L est rationnel si:		
	\square L_1 est rationnel \square L_1, L_2 son	$_2$ sont rationnels $\qquad \qquad \square \qquad L_2$ est rationnel it rationnels et $L_2 \subseteq L_1$	
	bien d'états au moins a un automate dé eme lettre avant la fin est un a (i.e., (a +	éterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ + $b + c + d$)* $a(a + b + c + d)^{n-1}$):	
	$\square \ 4^n \qquad \boxtimes \ 2^n \qquad \square \ ^{\underline{1}}$	$\frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$	
Q.9 Déte	erminiser cet automate : $\xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a} \xrightarrow{a}$	$ \begin{array}{cccc} b & a, b \\ & a & 0 \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & &$	







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

Fin de l'épreuve.