Zimmer Jeremie Note: 6/20 (score total : 6/20)

Nom et prénom, lisibles :

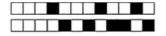


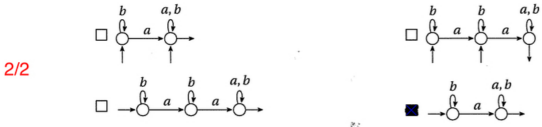
+274/1/46+

Identifiant (de haut en bas):

## QCM THLR 4

	Zimmer Jérémie   100 11 12 13 14 15 16 17 18 19
••••	
••••	■0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
sieurs plus i pas p incor	Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les cases à que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « » peuvent avoir plusréponses 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 +274/1/xx+···+274/2/xx+.
Q.2	Le langage des nombres binaires premiers compris entre $0$ et $2^{2^{2^2}} - 1$ est
	<ul> <li>non reconnaissable par un automate fini déterministe</li> <li>non reconnaissable par un automate fini à transitions spontanées</li> <li>non reconnaissable par un automate fini nondéterministe</li> </ul>
Q.3	Le langage $\{ \overset{w}{=}^n \overset{w}{=}^n   \forall n \text{ premier, codable en binaire sur 64 bits} \}$ est
	🔲 rationnel 🔲 vide 🗵 fini 🌘 non reconnaissable par automate
Q.4	Un automate fini qui a des transitions spontanées
	] n'accepte pas $arepsilon$ $igoplus$ accepte $arepsilon$ $igotimes$ n'est pas déterministe $igodiu$ est déterministe
Q.5	Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?
	<ul> <li>✓ Certains langages non reconnus par DFA</li> <li>☐ Tous les langages non reconnus par DFA</li> <li>☐ Tous les langages reconnus par DFA</li> <li>☐ Tous les langages reconnus par DFA</li> </ul>
<b>Q.</b> 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:
	$L_1, L_2$ sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$ $L_1, L_2$ sont rationnels $L_2$ est rationnel $L_1$ est rationnel
	Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b, c, d\}$
<b>Q.8</b> dont	la <i>n</i> -ième lettre avant la fin est un $a$ (i.e., $(a+b+c+d)^*a(a+b+c+d)^{n-1}$ ):
-	





**Q.10** Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate  $\mathscr{A}$ ?

\_