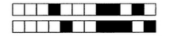
Vicentijevic Marko Note: 6/20 (score total : 6/20)

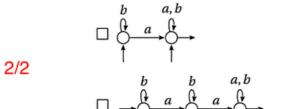


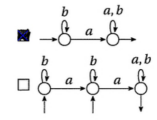
+282/1/30+

## QCM THLR 4

Nom et prénom, lisibles :	□8 □9 □8 □9 □8 □9
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « 🙎 ». Noir plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « 🗶 » peuver sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sél	□8 □9 □8 □9
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ② ». Noir plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « ※ » peuver sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sél	<b>□8 □9</b>
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ② ». Noir plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « × » peuver sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sél	
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « 💆 ». Noir plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « 🗙 » peuver sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sél	□8 □9
plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « $\times$ » peuver sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sél	
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 pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes c incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.  I j'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont $+282/1/xx+\cdots+282/3$ Q.2 Le langage $\{a^nb^m \mid \forall n, m \in \mathbb{N}\}$ est  I rationnel $[]$ fini $[]$ non reconnaissable par automate $[]$ vide $[]$ vide $[]$ fini $[]$ non reconnaissable par automate fini $[]$ rational rat	nt avoir plu- lectionner la nul). Il n'est créditent; les (2/xx+.
Q.4 Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?	
<ul> <li>□ Tous les langages non reconnus par DFA</li> <li>□ Tous les langages reconnus par DFA</li> <li>□ Certains langages reconnus par DFA</li> <li>□ Certains langages reconnus par DFA</li> </ul>	
Q.5 Un automate fini qui a des transitions spontanées	
$oxed{oxed}$ n'est pas déterministe $oxed{ox}}}}}}}}}}}} }} } } } \oxeta}$	pte pas $arepsilon$
<b>Q.6</b> Si un automate de $n$ états accepte $a^n$ , alors il accepte	
	$p+q \le n$
Q.7 Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$ , alors $L$ est rationnel si:	
$\square$ $L_1, L_2$ sont rationnels $\square$ $L_1$ est rationnel $\square$ $L_2$ est rationnel $\square$ $L_1, L_2$ sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$	
Q.8 Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma$ dont la $n$ -ième lettre avant la fin est un $a$ (i.e., $(a+b+c+d)^*a(a+b+c+d)^{n-1}$ ):	$\Sigma = \{a, b, c, d\}$
$\square$ Il n'existe pas. $\square$ $\frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$ $\square$ $2^n$ $\square$ $4^n$	
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?

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

Fin de l'épreuve.

2/2