Akopian Axel Note: 1/20 (score total : 1/20)

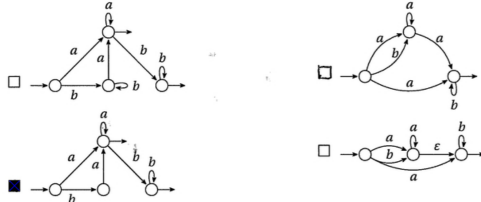


+102/1/16+

## QCM THLR 4

Nom et prénom, lisibles :  AKOPAN  AXEL  Identifiant (de haut en bas) :  \[ \begin{align*}  \text{ \tex{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{	6
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « X » sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valie plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, opas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses jincorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.  I j'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +102/1/xx+····	6
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « X » sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valie 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> , opas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses jincorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.  I j'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +102/1/xx+····	6
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « X » sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valie 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> , opas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses jincorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.  I j'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +102/1/xx+····	6
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « × » sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valie plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, ou pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses j incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.  I j'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +102/1/xx+····	6 □7 □8 □9  4 ». Noircir les cases  peuvent avoir plu- ides, sélectionner la cocher nul). Il n'est
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « X » sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valie plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, ou pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses j incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.  I J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +102/1/xx+····	, ». Noircir les cases » peuvent avoir plu- ides, sélectionner la cocher <i>nul</i> ). Il n'est
plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « 🗶 » sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valid plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, ou pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses j incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.  I'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +102/1/xx+····	peuvent avoir plu- ides, sélectionner la cocher <i>nul</i> ). Il n'es
plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « 🗶 » sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valie 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> , ou pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses j incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.  J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +102/1/xx+····	» peuvent avoir plu- ides, sélectionner la cocher <i>nul</i> ). Il n'es
Q.2 Le langage $\{\bigotimes^{2n}   \forall n \in \mathbb{N}\}$ est	
☐ non reconnaissable par automate fini ☐ fini ☐ vide ☒	rationnel
Q.3 Le langage $\{a^n b^m \mid \forall n, m \in \mathbb{N}\}$ est	
☐ fini ☐ non reconnaissable par automate ☐ vide ☒ r	rationnel
Q.4 Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?	
<ul> <li>✓ Certains langages non reconnus par DFA</li> <li>☐ Tous les langages reconnus par DFA</li> <li>☐ Tous les langages non reconnus par DFA</li> </ul>	-
Q.5 Un automate fini qui a des transitions spontanées	
lacktriangledown n'accepte pas $arepsilon$ $lacktriangledown$ N'est pas déterministe $lacktriangledown$ accepte $arepsilon$ $lacktriangledown$ $lacktriangledown$ $lacktriangledown$	est déterministe
<b>Q.6</b> Si un automate de $n$ états accepte $a^n$ , alors il accepte	
$\boxtimes a^p(a^q)^*$ avec $p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}^* : p + q \le n$ $\square (a^n)^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$ $\square a^n a^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$	$\Box a^{n+1}$
<b>Q.7</b> Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$ , alors $L$ est rationnel si:	
$\square$ $L_1$ est rationnel $\boxtimes$ $L_1, L_2$ sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$ $\square$ $L_2$ est $\square$ $L_1, L_2$ sont rationnels	rationnel
<b>Q.8</b> Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les modont la $n$ -ième lettre avant la fin est un $a$ (i.e., $(a+b+c+d)^*a(a+b+c+d)^{n-1}$ ):	ots sur $\Sigma = \{a, b, c, d\}$
$\boxtimes$ 2 <sup>n</sup> $\square$ 4 <sup>n</sup> $\square$ $\frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$ $\square$ Il n'existe pas	s.





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

2/2

0/2

Fin de l'épreuve.