



### QCM THLR 4

Nom et prénom, lisibles :

..... BARRE  
 ..... Guillaume  
 .....  
 .....

Identifiant (de haut en bas) :

☐0 ☐1 ☒2 ☐3 ☐4 ☐5 ☐6 ☐7 ☐8 ☐9  
☒0 ☐1 ☐2 ☐3 ☐4 ☐5 ☐6 ☐7 ☐8 ☐9  
☐0 ☐1 ☒2 ☐3 ☐4 ☐5 ☐6 ☐7 ☐8 ☐9  
☐0 ☐1 ☐2 ☐3 ☐4 ☒5 ☐6 ☐7 ☐8 ☐9  
☐0 ☐1 ☐2 ☐3 ☐4 ☒5 ☐6 ☐7 ☐8 ☐9

**Q.1** Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ». 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 nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). 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.

☒ J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 3 entêtes sont +19/1/xx+...+19/3/xx+.

**Q.2** Le langage  $\{\forall n \in \mathbb{N}\}$  est

☒ rationnel ☐ fini ☐ vide ☒ non reconnaissable par automate fini

**Q.3** Le langage  $\{0^n \mid n \in \mathbb{N}\}$  est

☒ fini ☐ non reconnaissable par automate fini ☒ rationnel ☐ vide

**Q.4** Un langage quelconque

- ☐ peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire
- ☒ est toujours inclus ( $\subseteq$ ) dans un langage rationnel
- ☐ n'est pas nécessairement dénombrable
- ☒ peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle

**Q.5** Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?

- ☐ Tous les langages non reconnus par DFA
- ☒ Certains langages non reconnus par DFA
- ☐ Tous les langages reconnus par DFA
- ☐ Certains langages reconnus par DFA

**Q.6** Si  $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$ , alors  $L$  est rationnel si :

- ☐  $L_2$  est rationnel
- ☒  $L_1, L_2$  sont rationnels et  $L_2 \subseteq L_1$
- ☐  $L_1$  est rationnel
- ☐  $L_1, L_2$  sont rationnels

**Q.7** 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.,  $(a+b)^* a(a+b)^{n-1}$ ) :

- ☐  $n+1$
- ☐ Il n'existe pas.
- ☐  $\frac{n(n+1)}{2}$
- ☒  $2^n$

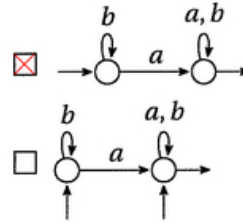
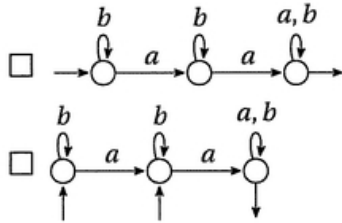
**Q.8** Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationnelle?

- ☒ Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation.
- ☐ Thompson, déterminisation, évaluation.
- ☐ Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey.
- ☒ Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation.





0/2



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

0/2

☐  $T(Det(T(Det(T(\mathcal{A}))))))$

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

☒  $Det(T(Det(T(\mathcal{A}))))$

☐  $T(Det(T(Det(\mathcal{A}))))$

**Fin de l'épreuve.**

