2/2

2/2

2/2

2/2

0/2

2/2

2/2

2/2

-1/2

2/2

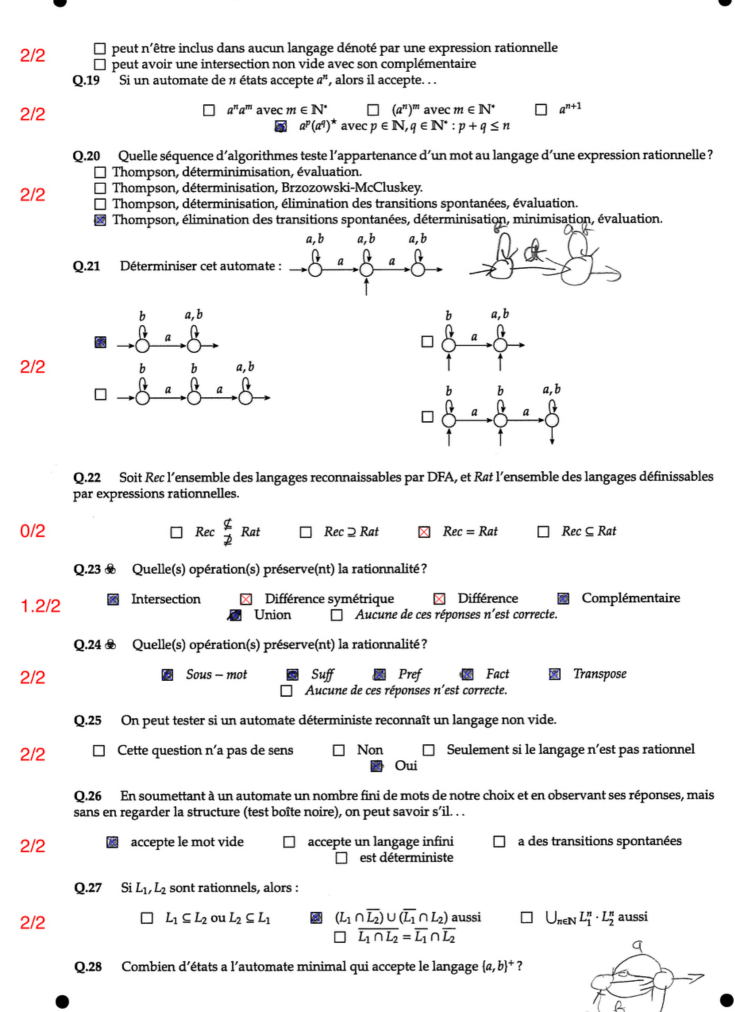
+170/1/56+

## THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):
NABET	
Samuel	■0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9 ■0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Le réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; s restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, nu	dans les éventuels cadres grisés « 🧸 ». Noircir les cases es questions marquées par « 🏖 » peuvent avoir plusieurs si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus on nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible n crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes . les 5 entêtes sont +170/1/xx+···+170/5/xx+.
<b>Q.2</b> Soit <i>L</i> un langage sur l'alphabet $\Sigma$ . Si $\overline{L} = \emptyset$ alor	s
	$L = \{\varepsilon\}$ $\Box$ $L = \emptyset$
<b>Q.3</b> Pour tout langage $L$ , le langage $L^+ = \bigcup_{i>0} L^i$	
$\blacksquare$ peut contenir $\varepsilon$ mais pas forcement	] ne contient pas $arepsilon$   Contient toujours $arepsilon$
<b>Q.4</b> Que vaut $\emptyset \cdot L$ ?	
🗆 ε 💹 Ø	□ {ε} □ L
<b>Q.5</b> Que vaut <i>Fact(L)</i> (l'ensemble des facteurs) :	
alfa	$\boxtimes$ Suff(Pref(L)) $\square$ Pref( $\overline{Pref(L)}$ ) $f(Pref(L))$
Q.6 Que vaut $(\{a\}\{b\}^*\{a\}^*) \cap (\{a\}^*\{b\}^*\{a\})$	
<b>Q.7</b> Pour toute expression rationnelle $e$ , on a $e + \emptyset$	$\equiv \emptyset + e \equiv e.$
☐ faux	wrai
Q.8 Il est possible de tester si une expression ration	nelle engendre un langage vide.
☐ Souvent vrai ☐ Toujours faux	☐ Souvent faux ■ Toujours vrai
Q.9 Pour $e = (ab)^*, f = (a + b)^*$ :	
$\triangle$ $L(e) \subseteq L(f)$ $\square$ $L(e) = L(f)$	
Q.10 L'expression Perl "([a-zA-Z] \\)+" engendr	re:
□ "" □ "\"" <b>@</b> "\\\\" [	"eol" (eol est le caractère « retour à la ligne »)
Q.11 Ces deux expressions rationnelles :	
$(a^* + b)^* + c((ab)^*(bc))^*(ab)^*$	$(ab + bc)^* + (a + b)^*$



-1/2	<ul> <li>□ sont identiques</li> <li>□ sont équivalentes</li> <li>□ ne sont pas équivalentes</li> </ul>
	Q.12 Émonder un automate signifie lui enlever
2/2	ses états inutiles ses états utiles ses états inaccessibles ses transitions spontanées
	Q.13 L'automate de Thompson de (ab)*c
2/2	a 8, 10, ou 12 états
	Q.14 Quel est le résultat d'une élimination arrière des transitions spontanées?  Quel est le résultat d'une élimination arrière des transitions spontanées?
2/2	$\square \longrightarrow 0 \longrightarrow $
	$\Box \longrightarrow \bigcirc $
	Quel est le résultat d'une élimination arrière des transitions spontanées?  Quel est le résultat d'une élimination arrière des transitions spontanées?
2/2	$\square \xrightarrow{a \qquad b \qquad b \qquad c} \square \xrightarrow{a \qquad b \qquad c} \square \xrightarrow{a,b,c} \square$
	$\Box \longrightarrow \bigcirc $
	Q.16 Parmi les 3 automates suivants, lesquels sont équivalents?
2/2	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Q.17 Le langage $\{0^n 1^n \mid n < 42^{51} - 1\}$ est
2/2	
2/2	Q.18 Un langage quelconque  ☐ n'est pas nécessairement dénombrable  ☐ est toujours inclus (C) dans un langage rationnel





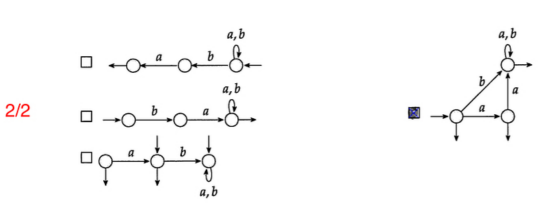
2/2	□ 1 □ 3 □ Il en existe plusieurs!
	Q.29 Quel mot reconnait le produit de ces automates?
	$b \qquad b \qquad a \qquad b \qquad a \qquad b \qquad b \qquad b \qquad b \qquad b \qquad $
	Q.30 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage {a, ab, abc}?
2/2	■ 4
	Q.31 Duels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.
)/2	1 avec 2 ☐ 2 avec 4 ☐ 0 avec 1 et avec 2 ☑ 3 avec 4 ☐ 1 avec 3 ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.
	<b>Q.32</b> Considérons $\mathcal{P}$ l'ensemble des <i>palindromes</i> (mot $u$ égal à son tranposé/image miroir $u^R$ ) de longueur paire sur $\Sigma$ , i.e., $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}$ .
)/2	☐ Il existe un DFA qui reconnaisse $\mathcal{P}$ ☐ Il existe un ε-NFA qui reconnaisse $\mathcal{P}$ ☐ Il existe un NFA qui reconnaisse $\mathcal{P}$ ☐ $\mathcal{P}$ ne vérifie pas le lemme de pompage
	Q.33  Si on élimine les transitions spontanées de cet automate, puis qu'on applique la déterminisation, alors l'application de BMC conduira à une expression rationnelle équivalente à :
2/2	
	Quel est le résultat de l'application de BMC en éliminant 1, puis 2, puis 3 et enfin 0?
0/2	
	Q.35 Sur $\{a,b\}$ , quel est le complémentaire de $\Rightarrow$ ?
2/2	$\begin{array}{c} a,b \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$

Q.36 Sur  $\{a,b\}$ , quel automate reconnaît le complémentaire du langage de  $\xrightarrow{a}$   $\xrightarrow{b}$  ?

2/2



+170/5/52+



Fin de l'épreuve.