2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

0/2

2/2

2/2

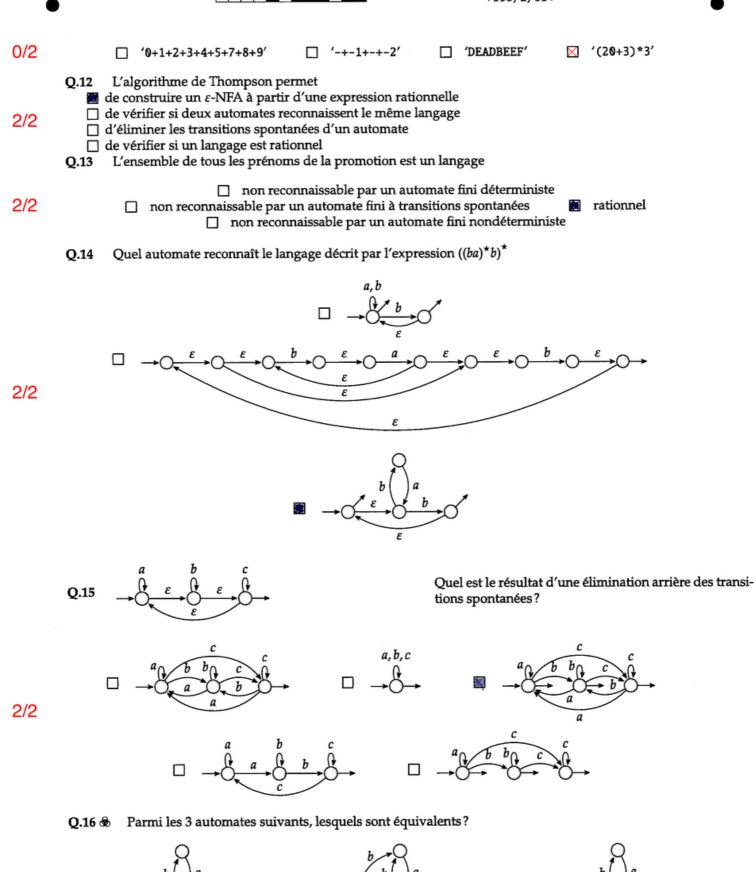
2/2

THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):	
LINISENMAIER HUJO	O1 m 23456789	
0	1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	
	□0 2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9	
	□0 閏1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9	
	□0 図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. I j'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 5 entêtes sont +159/1/xx+···+159/5/xx+.		
Q.2 La distance d'édition (avec les opérations lettre est de :	e à lettre insertion et suppression) entre les mots chat et chien	
	2 □ 2 □ 3	
Q.3 Pour $L_1 = \{a, b\}^*, L_2 = \{a\}^* \{b\}^*$:		
$\square L_1 \overset{\not\subseteq}{\not\supseteq} \ L_2 \qquad \qquad \square L_1 \subseteq L_2$	$\blacksquare L_1 \supseteq L_2 \qquad \qquad \square L_1 = L_2$	
Q.4 Que vaut Ø·L?		
□ L □ {ε}	⊠ Ø □ ε	
Q.5 Que vaut Suff({ab, c}):		
	and the column of the column o	
	c, ε $\{ab, b, c, \varepsilon\}$ $\{b, \varepsilon\}$	
Q.6 Que vaut $Suff(\{a\}\{b\}^*)$		
Q.7 Pour toutes expressions rationnelles e, f, g, h , or	on a $(e+f)(g+h) \equiv eg+fh$.	
	□ vrai	
Q.8 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on a	$(e+f)^* \equiv (e^*f)^*e^*.$	
vrai	☐ faux	
Q.9 Pour $e = (ab)^*, f = a^*b^*$:		
$\Box L(e) \subseteq L(f) \qquad \qquad \Box L(e) = L(f)$		
Q.10 Si e et f sont deux expressions rationnelles, q	uelle identité n'est pas nécessairement vérifiée?	
$\square \emptyset^* \equiv \varepsilon \qquad \qquad \square (e+f)^* \equiv (f^*(ef)^*e^*)^* $ $\square (e+f)^* \equiv (f^*(ef)^*e^*)^*$	$(ef)^* \equiv e(fe)^* f \qquad \Box (ef)^* e \equiv e(fe)^*$ $f)^* \equiv (e^* f^*)^*$	
O.11 L'expression Perl '([-+]*[0-9A-F]+[-+/*])	*[-+]*[0-9A-F]+' n'engendre pas :	

☐ Aucune de ces réponses n'est

correcte.



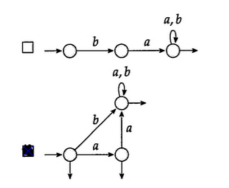
Q.17 Le langage $\{ \heartsuit^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est

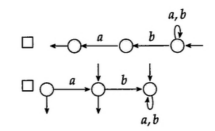
2/2

2/2	rationnel (!) 🔲 vide 🔲 fini 🔲 non reconnaissable par automate fini
	Q.18 Un automate fini qui a des transitions spontanées
2/2	\square est déterministe \square accepte ε \square n'accepte pas ε \blacksquare n'est pas déterministe
	Q.19 Si un automate de n états accepte a^n , alors il accepte
2/2	
	Q.20 Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ dont la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $(a + b + c + d)^* a(a + b + c + d)^{n-1}$):
2/2	
	Q.21 Déterminiser cet automate.
0/2	
	$\square \xrightarrow{a} \stackrel{a}{\underset{a}{\overset{b}{\overset{b}{\overset{b}{\overset{b}{\overset{b}{\overset{b}{\overset{b}{\overset$
	Q.22 Duelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?
0/2	Suff
	Q.23 & Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?
0/2	 ☑ Intersection ☑ Différence ☑ Union ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.
	Q.24 Soit Rec l'ensemble des langages reconnaissables par DFA, et Rat l'ensemble des langages définissable par expressions rationnelles.
2/2	
	Q.25 On peut tester si un automate déterministe reconnaît un langage non vide.
2/2	Oui
	Q.26 Si L_1, L_2 sont rationnels, alors:
2/2	



	Q.27 On peut tester si un automate nondéterministe reconnaît un langage non vide.
2/2	🗆 souvent 📓 oui, toujours 🗀 jamais 🗀 rarement
	Q.28 Quel mot reconnait le produit de ces automates? b b a a a $(bab)^{66666}$
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Q.29 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage {a, ab, abc}?
0/2	
	Q.30 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage $\{a, b\}^+$?
2/2	☐ 1 ☐ 3 ☐ Il en existe plusieurs! ■ 2
	Q.31 Duels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.
2/2	□ 0 avec 1 et avec 2 □ 2 avec 4 □ 1 avec 2 □ 1 avec 3 □ 3 avec 4 □ Aucune de ces réponses n'est correcte.
	Q.32 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	
	Q.33 Considérons \mathcal{P} l'ensemble des <i>palindromes</i> (mot u égal à son tranposé/image miroir u^R) de longueur paire sur Σ , i.e., $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}$.
2/2	☐ Il existe un NFA qui reconnaisse \mathcal{P} ☐ Il existe un ε-NFA qui reconnaisse \mathcal{P} ☐ Il existe un DFA qui reconnaisse \mathcal{P} ☐ \mathcal{P} ne vérifie pas le lemme de pompage
	Q.34 Sur $\{a, b\}$, quel est le complémentaire de \xrightarrow{a} ?
2/2	$ \begin{array}{c} a,b \\ b \\ b \\ a \\ b \end{array} $ $ \begin{array}{c} a,b \\ a,b \\ a \\ b \end{array} $
	Q.35
2/2	Quel est le résultat de l'application de BMC en éliminant 1, puis 2, puis 3 et enfin 0?





Fin de l'épreuve.

163

+159/6/55+