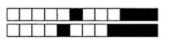
+71/1/16+

THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

	Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):
	CHASTAING	
	Rafaelle	
2/2	plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul	ni dans les éventuels cadres grisés « ② ». Noircir les case . Les questions marquées par « ③ » peuvent avoir plusieur e; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plu , non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrecte et 0. et: les 5 entêtes sont +71/1/xx+···+71/5/xx+.
	Q.2 Un mot est:	
-1/2	un ensemble ordonné un ensemble	ole fini 🔲 un ensemble 🔀 une suite finie
	Q.3 Pour tout langage L , le langage $L^+ = \bigcup_{i>0} L^i$	
2/2	\square ne contient pas ε \square peut conteni	r ε mais pas forcement \square contient toujours ε
	Q.4 Que vaut $\{\varepsilon, a, b\} \cdot \{\varepsilon, a, b\}$?	
2/2		$\{\varepsilon,a,b,aa,ab,ba,bb\}$ $\{aa,bb\}$ $\{aa,bb\}$
	Q.5 Que vaut <i>Pref</i> ({ab, c}):	
-1/2	$\square \{b, \varepsilon\} \qquad \square \{a, b, c\} $	$\{ab,a,c,\epsilon\}$
	Q.6 Que vaut $Suff(\{a\}\{b\}^*)$	
2/2		$\{a\}\{b\}^*\{a\}$ $\{b\}^* \cup \{b\}^*$ $\{a\}\{b\}^* \cup \{b\}^*$
	Q.7 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on	$\mathbf{a}\;\boldsymbol{e}\cdot\boldsymbol{f}\equiv\boldsymbol{f}\cdot\boldsymbol{e}.$
2/2	fau	vrai
	Q.8 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on	$a (e+f)^* \equiv (e^*f)^*e^*.$
2/2	- vrai	faux
0/0	Q.9 Un langage quelconque ☐ peut avoir une intersection non vide avec so ☐ est toujours inclus (⊆) dans un langage ratio	
2/2	☐ peut n'être inclus dans aucun langage dénot ☐ n'est pas nécessairement dénombrable Q.10 Soit Σ un alphabet. Pour tout $a \in \Sigma$, L_1 , $L_2 \subseteq$	é par une expression rationnelle
2/2	□ vrai	i 📳 faux
	Q.11 L'expression Perl '[-+]?[0-9A-F]+([-+/*]	[-+]?[0-9A-F]+)*' n'engendre pas :
2/2	☐ '-42' 図 '42+(42*42)'



Combien d'états compte l'automate de Thompson d'une expression rationnelle composée de n opérations autres que la concaténation :

2/2

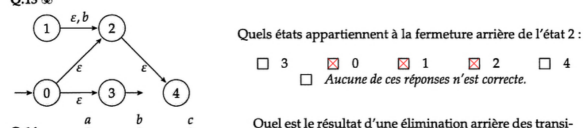
0/2

2/2

2/2

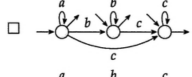
□ <u>n</u> 2	□ n	\square n^2	2n	□ 2 ^{2²:}	□ 2
				n fois	

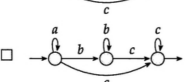
Q.13 &

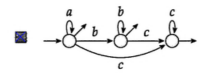


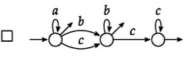
Q.14

Quel est le résultat d'une élimination arrière des transitions spontanées?





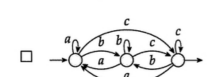




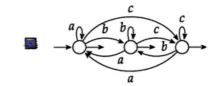
Q.15

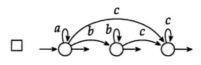
Quel est le résultat d'une élimination arrière des transitions spontanées?

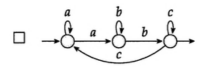
□ 4



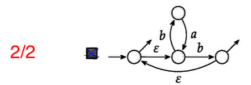


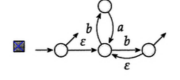


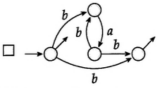




Q.16 & Parmi les 3 automates suivants, lesquels sont équivalents?







☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

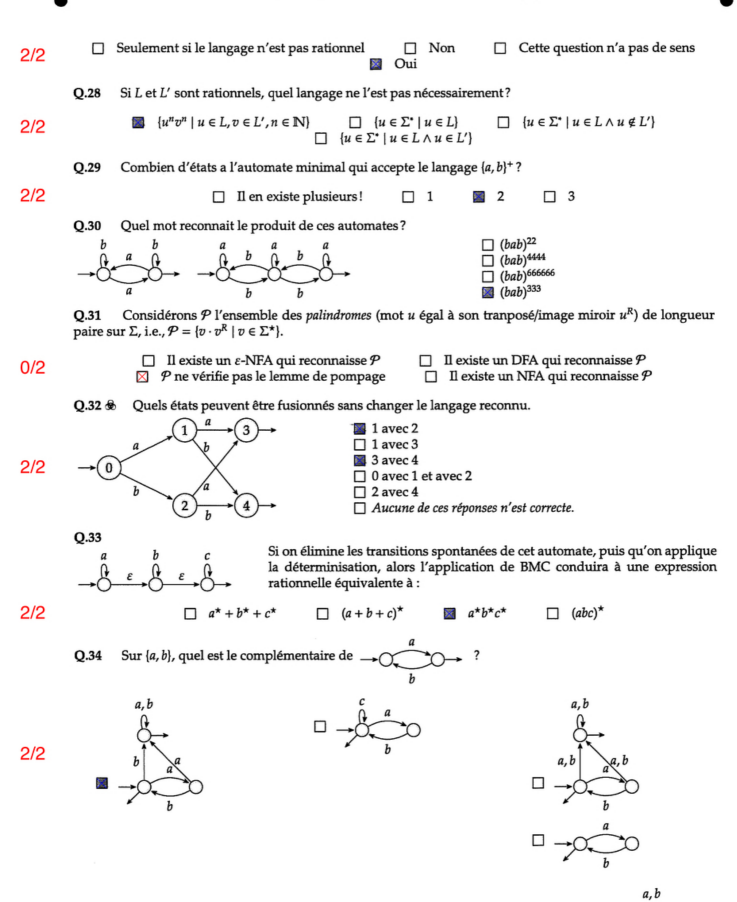
Le langage $\{\sigma^n \circ n \mid \forall n \in \mathbb{N} : n < 242^{51} - 1\}$ est Q.17

-1/2rationnel non reconnaissable par automate fini ☐ infini □ vide

Q.18 Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?

2/2	 ☐ Certains langages reconnus par DFA ☐ Tous les langages reconnus par DFA ☐ Tous les langages reconnus par DFA ☐ Tous les langages non reconnus par DFA
	Q.19 Si un automate de n états accepte a^n , alors il accepte
2/2	
2/2	 Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationnelle? ☐ Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey. ☐ Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation. ☐ Thompson, déterminisation, évaluation. ☐ Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation.
	Q.21 Déterminiser cet automate.
2/2	$\Box \longrightarrow \bigcirc $
	Q.22 Delle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?
0.8/2	 ☑ Complémentaire ☑ Différence ☑ Différence symétrique ☑ Union ☑ Aucune de ces réponses n'est correcte.
	${f Q.23}$ Soit ${\it Rec}$ l'ensemble des langages reconnaissables par DFA, et ${\it Rat}$ l'ensemble des langages définissables par expressions rationnelles.
2/2	
	Q.24 Duelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?
1.2/2	 ☑ Transpose ☑ Suff ☑ Pref ☑ Fact ☑ Sous – mot ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.
	Q.25 Si L_1, L_2 sont rationnels, alors:
2/2	
	Q.26 On peut tester si un automate nondéterministe reconnaît un langage non vide.
-1/2	
	Q.27 On peut tester si un automate déterministe reconnaît un langage non vide.

2/2



Sur $\{a,b\}$, quel automate reconnaît le complémentaire du langage de

