

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

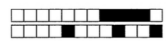
2/2

2/2

2/2

THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :
Abdallali Saleh	
Hameli	
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,	
Q.2 Que vaut $L \cup \emptyset$?	
_ ε _ 0	■ L □ {ε}
Q.3 Le langage $\{ \stackrel{\bullet}{B}^n \stackrel{\bullet}{B}^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est	,
infini [☐ fini ☐ vide
Q.4 Que vaut $\emptyset \cdot L$?	
□ {ε} □ L	. 🗆 ε 📰 Ø
Q.5 Que vaut <i>Pref</i> ({ab, c}):	
$\{ab,a,c,\varepsilon\}$ \Box $\{b,c,\varepsilon\}$	$\square \{b,\varepsilon\} \qquad \square \{a,b,c\} \qquad \square \emptyset$
Q.6 Que vaut $\overline{\{a\}^*}$, avec $\Sigma = \{a, b\}$.	
$\{a,b\}^*\{b\}\{a,b\}^*$ \Box $\{a\}\{b\}^*\{a\}$	
	a b a b b
Q.7 Pour toute expression rationnelle e , on a $\varepsilon e \equiv$	$e\varepsilon \equiv \varepsilon$.
□ vrai	faux
Q.8 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on a	$(e+f)^* \equiv e^*(e+f)^*.$
☐ faux	💹 vrai
Q.9 Pour toutes expressions rationnelles e, f , simple	polifier $e^*(e+f)^*f^*$.
	$e+f^*$ \square e^*+f^* \square e^*+f
Q.10 L'expression Perl "([a-zA-Z] \\)+" engend	
□ "\"" □ "eol" (eol est le caractère	
Q.11 L'expression Perl '[-+]?[0-9A-F]+([-+/*]	
☐ '-42' ☐ '42+(42*42)	′ 🔲 ′42+42′ 🔲 ′-42-42′



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

_	
$^{\circ}$	n
	_

					•
				_	
\square 2^n		100 211	11/2	11	□ 2 ′
□ 4	L 2	211			
	-	2n			\sim
					n fois

Q.13 Combien d'états a l'automate de Thompson de (abc)*[abcd]*.

0/2

32	Thompson ne s'applique pas ici.

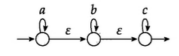
26

$$\Box \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

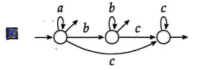
24

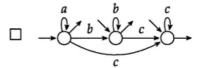


Q.14

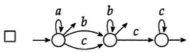


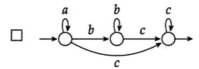
Quel est le résultat d'une élimination arrière des transitions spontanées?





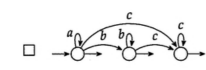
2/2

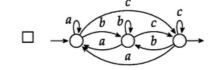




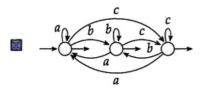
Q.15

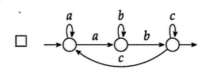
Quel est le résultat d'une élimination arrière des transitions spontanées?





2/2

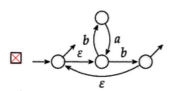


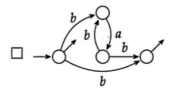


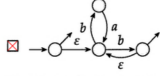


Q.16 & Parmi les 3 automates suivants, lesquels sont équivalents?

0/2







☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Le langage $\{ \stackrel{\text{\tiny w}}{=}^n \stackrel{\text{\tiny w}}{=}^n | \forall n \text{ premier, codable en binaire sur 64 bits} \}$ est Q.17

2/2

rationnel

	:
Ш	viae

non reconnaissable par automate

Un langage quelconque

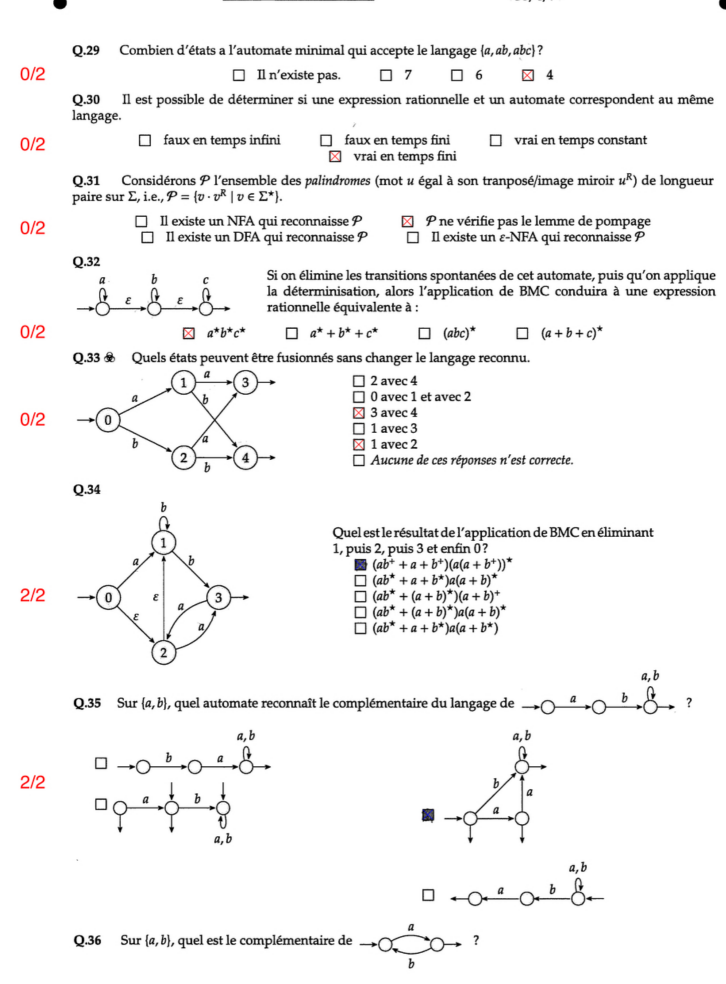
peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle

2/2

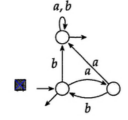
n'est pas nécessairement dénombrable

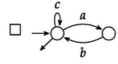
est toujours inclus (⊆) dans un langage rationnel

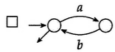
2/2	peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire Q.19 Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$, alors L est rationnel si :
2/2	\square L_1 est rationnel \square L_1, L_2 sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$ \square L_1, L_2 sont rationnels \square L_2 est rationnel
	Q.20 Combien d'états au 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., $(a + b + c + d)^*a(a + b + c + d)^{n-1}$):
0/2	$\square \frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$ $\square 4^n$ $\square II n'existe pas.$ $\boxtimes 2^n$
	Q.21 Déterminiser cet automate : $\xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b}$
0/2	$ \Box \bigoplus_{b} \stackrel{a,b}{\longleftrightarrow} \stackrel{b}{\longleftrightarrow} \stackrel{a,b}{\longleftrightarrow} \stackrel{b}{\longleftrightarrow} \stackrel{a,b}{\longleftrightarrow} \stackrel{a,b}{\longleftrightarrow} \stackrel{b}{\longleftrightarrow} \stackrel{a,b}{\longleftrightarrow} \stackrel{a,b}{\longleftrightarrow} \stackrel{b}{\longleftrightarrow} \stackrel{a,b}{\longleftrightarrow} \stackrel{a,b}{\longleftrightarrow} \stackrel{b}{\longleftrightarrow} \stackrel{a,b}{\longleftrightarrow} a,b$
	Q.22 Soit <i>Rec</i> l'ensemble des langages reconnaissables par DFA, et <i>Rat</i> l'ensemble des langages définissables par expressions rationnelles.
2/2	
	Q.23 Duelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?
0/2	
	Q.24 Delle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?
0/2	☑ Intersection ☑ Union ☑ Différence ☑ Différence symétrique ☑ Complémentaire ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.
	Q.25 On peut tester si un automate déterministe reconnaît un langage non vide.
0/2	 □ Non □ Seulement si le langage n'est pas rationnel □ Cette question n'a pas de sens ○ Oui
	Q.26 En soumettant à un automate un nombre fini de mots de notre choix et en observant ses réponses, mais sans en regarder la structure (test boîte noire), on peut savoir s'il
0/2	 □ accepte un langage infini □ a des transitions spontanées □ est déterministe □ accepte le mot vide
	Q.27 Si L_1 , L_2 sont rationnels, alors:
0/2	
	Q.28 Si L et L' sont rationnels, quel langage ne l'est pas nécessairement?
2/2	



2/2







Fin de l'épreuve.

$$\begin{array}{c}
a,b \\
\downarrow \\
a,b \\
\downarrow \\
a
\end{array}$$

Λ

.