2/2

-1/2

-1/2

2/2

2/2

0/2

2/2

2/2

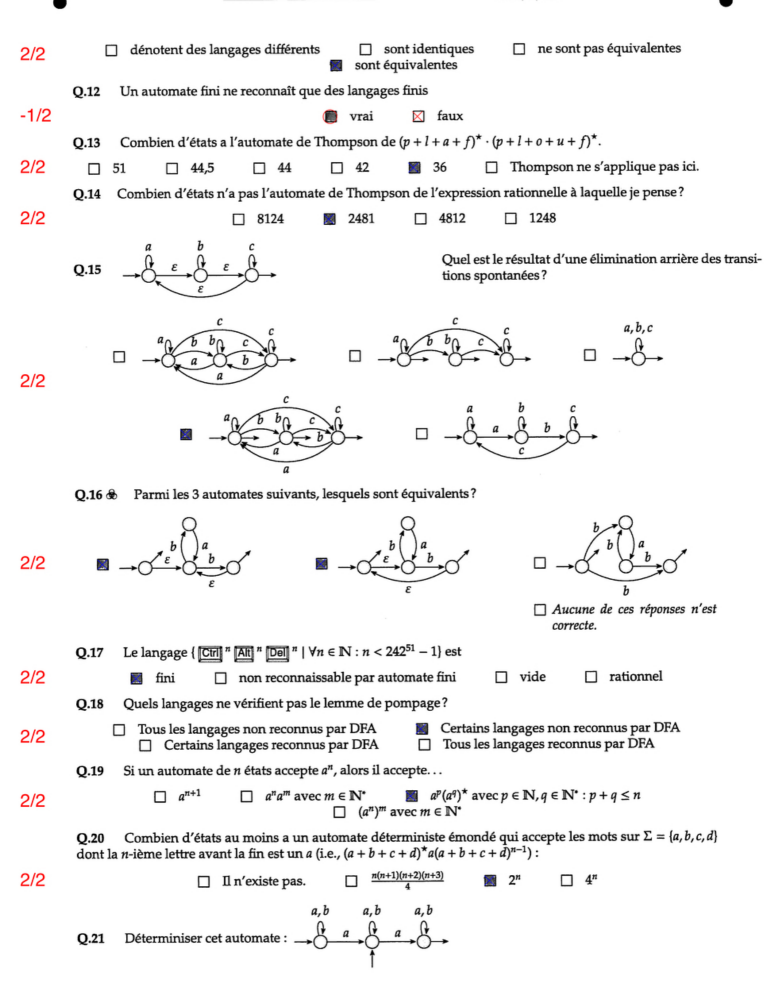
2/2

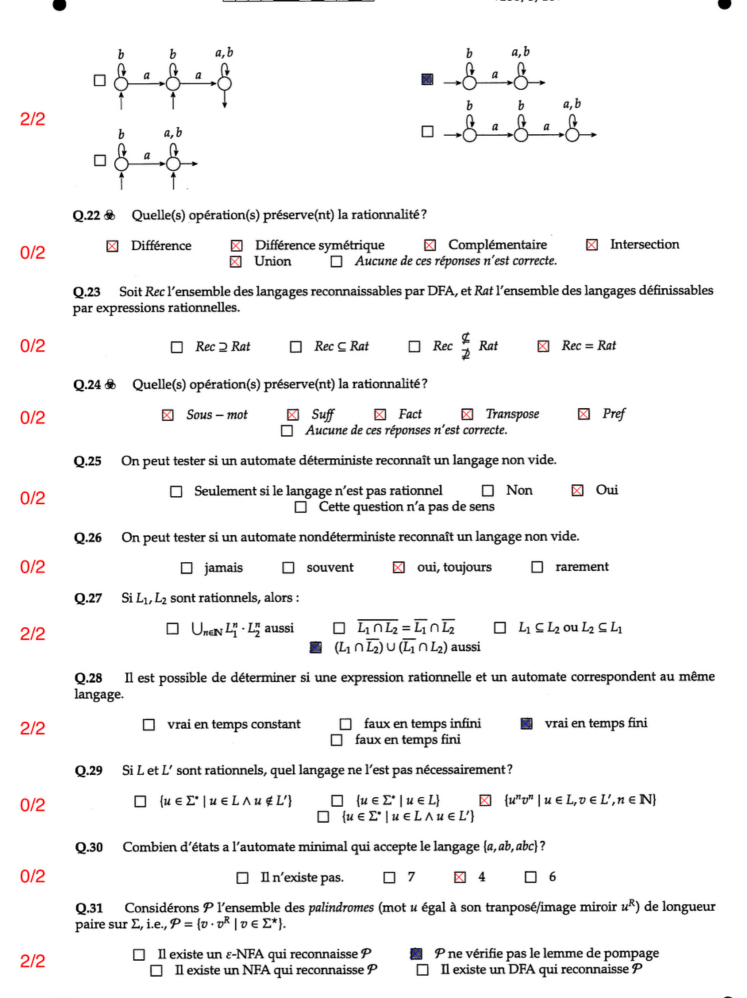
2/2



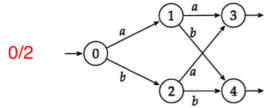
THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :
RIGHETTI Nicolus	
	■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 « ② ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « ③ » 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. [Il d'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 4 entêtes sont +239/1/xx+···+239/4/xx+.	
Q.2 Un langage est:	
un ensemble ordonné 📵 un ensembl	e fini 🔃 un ensemble 🔲 une suite finie
Q.3 Pour $L_1 = \{ab\}^*, L_2 = \{a\}^* \{b\}^*$:	
	σ
$\square L_1 \supseteq L_2 \qquad \textcircled{\tiny{\blacksquare}} L_1 \subseteq L_2$	$\Box L_1 = L_2 \qquad \boxtimes L_1 \not\subseteq L_2$
Q.4 Que vaut $\{\varepsilon, a, b\} \cdot \{\varepsilon, a, b\}$?	
_ ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ba,bb \square $\{aa,ab,bb\}$ \square $\{aa,bb\}$ $b,aa,ab,ba,bb\}$
Q.5 Que vaut $Suff(\{ab,c\})$:	
$\square \{b, \varepsilon\} \qquad \square \emptyset \qquad \square \{a, b\}$	$[b,c]$ $[b,c,\varepsilon]$ $[ab,b,c,\varepsilon]$
Q.6 Que vaut $(\{a\}\{b\}^*\{a\}^*) \cap (\{a\}^*\{b\}^*\{a\})$	
Q.7 Pour toutes expressions rationnelles e , f , g , on a $e(f+g) \equiv ef + eg$ et $(e+f)g \equiv eg + fg$.	
☐ faux	💼 vrai
Q.8 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on a $(ef)^*e \equiv e(ef)^*$.	
□ vrai	faux
Q.9 L'expression Perl '[a-zA-Z] [a-zA-Z0-9_]*' n'engendre pas:	
☐ 'main' ☐ 'exit_42'	☐ 'eval_expr' ■ 'STDC'
_	
Q.10 Soit Σ un alphabet. Pour tout $a \in \Sigma$, $L \subseteq \Sigma^*$, on a $\{a\}.L = \{a\}.M \implies L = M$.	
☐ faux ∭ vrai	
Q.11 Ces deux expressions rationnelles :	
$(a^{\star}+b)^{\star}+c((ab)^{\star}(bc))^{\star}$	$(ab)^* \qquad c(ab+bc)^* + (a+b)^*$



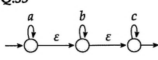


Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.



- ☐ 1 avec 3
- ✓ 1 avec 2
- □ 0 avec 1 et avec 2
- 3 avec 4
- ☐ 2 avec 4
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Q.33



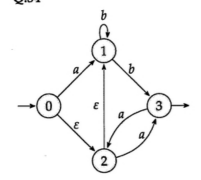
Si on élimine les transitions spontanées de cet automate, puis qu'on applique la déterminisation, alors l'application de BMC conduira à une expression rationnelle équivalente à :

2/2

2/2

- $a^* + b^* + c^*$
- ☐ (abc)*
- \Box $(a+b+c)^*$

Q.34



Quel est le résultat de l'application de BMC en éliminant

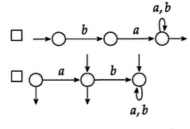
- 1, puis 2, puis 3 et enfin 0?

 - \Box $(ab^* + (a+b)^*)a(a+b)^*$
 - $(ab^+ + a + b^+)(a(a + b^+))^*$
 - $\Box (ab^* + (a+b)^*)(a+b)^+$

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

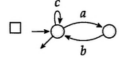
2/2

0/2

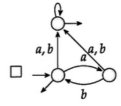


a,b

Sur {a, b}, quel est le complémentaire de . Q.36



a,b



a,b

Fin de l'épreuve.