2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

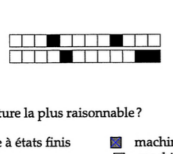
THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):
Amail TARDIE	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	□0 □1 □2 圖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 « ② » 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 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.	
Q.2 Soit L_1 et L_2 deux langages sur l'alphabet Σ . S	Si $L_1 \cap \overline{L_2} = \emptyset$ alors
$\Box L_1 \supseteq L_2 \qquad \Box L_1 = L_2$	
Q.3 Pour tout langage L , le langage $L^+ = \bigcup_{i>0} L^i$	
\square contient toujours ε \square peut contenir ε mais pas forcement \square ne contient pas ε	
Q.4 Que vaut $\{\varepsilon, a, b\} \cdot \{a, b\}$?	
\square {aa, ab, ba, bb} \square { ε , a, b, aa, ab, ba, b	$\{aa,bb\}$ $\{aa,b,aa,ab,ba,bb\}$ $\{aa,bb\}$
Q.5 Que vaut <i>Pref</i> ({ab, c}):	
Q.6 Que vaut $\overline{\{a\}\{b\}^*} \cap \{a\}^*$	
	$a^* \qquad \Box \qquad \{b\}\{a\}^* \cup \{b\}^* \qquad \Box \qquad \{a\}\{b\}^*\{a\}$ $a^*\}\{b\}^* \cup \{b\}^*$
Q.7 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on a	$a e + f \equiv f + e.$
☐ faux	vrai vrai
Q.8 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on a	$a(e+f)^* \equiv e^*(e+f)^*.$
☐ faux	wrai vrai
Q.9 Pour toutes expressions rationnelles e, f , sim	plifier $e^*(e+f)^*f^*$.
\Box e^*f^* \Box $e+f^*$ \Box	$e^{\star} + f$ \square $e^{\star} + f^{\star}$ \blacksquare $(e+f)^{\star}$
Q.10 Soit Σ un alphabet. Pour tout $A, L_1, L_2 \subseteq \Sigma^*$, on a $A \cdot L_1 = A \cdot L_2 \implies L_1 = L_2$.
faux □ vrai	
Q.11 L'expression Perl '[-+]?[0-9]+(,[0-9]+)?	(e[-+]?[0-9]+)' n'engendre pas :
☐ '42,42e42' ☐ '42,4e42' ☐ '42e42' ☐ '42,e42'	

2/2

2/2

2/2



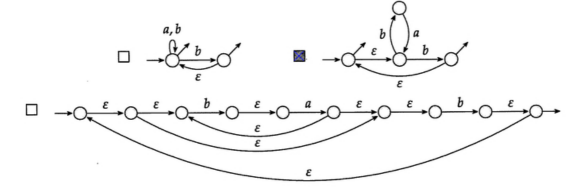
Quelle est l'écriture la plus raisonnable? Q.12

machine à états finie machine à état finis machine à états finis 2/2 machine à état fini

L'automate de Thompson de l'expression rationnelle $(ab)^*c$ Q.13

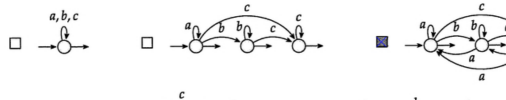
□ ne contient pas de cycle □ n'a aucune transition spontanée a 8, 10, ou 12 états 2/2 est déterministe

Quel automate reconnaît le langage décrit par l'expression ((ba)*b)* Q.14

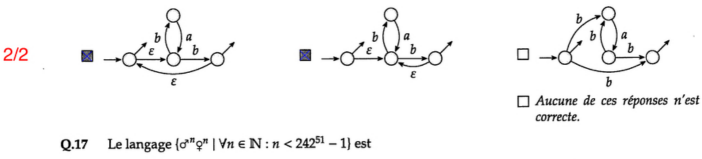


Q.15

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



Parmi les 3 automates suivants, lesquels sont équivalents?

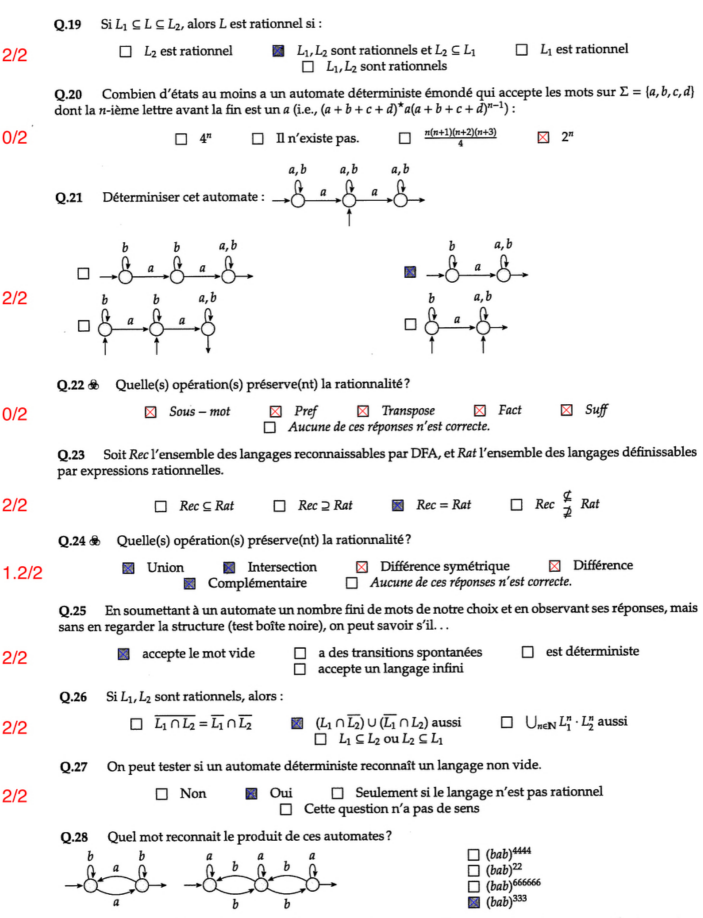


-1/2 rationnel non reconnaissable par automate fini □ vide ☐ infini

Q.18 A propos du lemme de pompage

☐ Si un langage le vérifie, alors il est rationnel Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas rationnel

☐ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas forcement rationnel



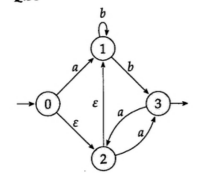
Q.29 Il est possible de déterminer si une expression rationnelle et un automate correspondent au même langage.

2/2

2/2	☐ faux en temps infini ☐ faux en temps fini ☐ vrai en temps fini ☐ vrai en temps constant
	Q.30 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage $\{a,b,c,\cdots,y,z\}^+$?
2/2	□ 26 □ 52 ■ 2 □ Il en existe plusieurs! □ 1
	Q.31 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	$\square (abc)^* \qquad \square (a+b+c)^* \qquad \blacksquare a^*b^*c^* \qquad \square a^*+b^*+c^*$
	Q.32 Duels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.
2/2	□ 0 avec 1 et avec 2 □ 3 avec 4 □ 1 avec 3 □ 1 avec 2 □ 2 avec 4 □ Aucune de ces réponses n'est correcte.
	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., $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}$.
0/2	☐ 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}
2/2	Q.34 Sur {a, b}, quel automate reconnaît le complémentaire du langage de
2/2	$\begin{array}{c} a,b \\ \\ b \\ \\ a,b \\ \\ a$

Q.36

2/2



284

+264/6/59+