2/2

-1/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

Q.11

THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

	n et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):	
0	UVAL		
	q.r.il		
	J		
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. [In l'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. [In l'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 dense	La distance d'édition (avec les opérations le est de :	ttre à lettre insertion et suppression) entre les mots danse et	
	□ 0 6 1	☐ 3 ☐ 5	
Q.3	Pour $L_1 = (\{a\}\{b\})^*, L_2 = \{a,b\}^*$:		
	$\Box L_1 = L_2 \qquad \square L_1 \subseteq L_2$	$\square L_1 \not\supseteq L_2 \qquad \qquad \square L_1 \supseteq L_2$	
Q.4	Que vaut $\{a,b\} \cdot \{a,b\}$?		
		b} □ {aa, ab, bb} ∰ {aa, ab, ba, bb} b, aa, ab, ba, bb}	
Q.5	Que vaut Fact({ab, c}) (l'ensemble des facteurs	s):	
		\square \emptyset \square $\{a,b,c,\varepsilon\}$ \square $\{\varepsilon\}$	
0.6			
Q.6	Que vaut $Suff(\{a\}\{b\}^*)$		
Q.7	Pour toute expression rationnelle e , on a $\emptyset e \equiv$	$e0 \equiv e$.	
	□ vrai	faux	
Q.8	Pour toutes expressions rationnelles <i>e</i> , <i>f</i> , on a	$a(e+f)^* \equiv (e^*+f)^*.$	
2.0	faux		
		Viai	
Q.9	Pour $e = (a + b)^*, f = a^*b^*$:		
		$L(e) \supseteq L(f) \qquad \qquad \square L(e) = L(f)$	
Q.10	Soit Σ un alphabet. Pour tout $a \in \Sigma$, $L \subseteq \Sigma^*$,	on a $\{a\}.L = \{a\}.M \implies L = M$.	
		☐ faux	

L'expression Perl '([-+]*[0-9A-F]+[-+/*])*[-+]*[0-9A-F]+' n'engendre pas :

□ vide

2/2 ☐ 'DEADBEEF' (20+3)*3' **(0+1+2+3+4+5+7+8+9'** Combien d'états compte l'automate de Thompson d'une expression rationnelle composée de n opérations autres que la concaténation : 0/2 $\frac{n}{2}$ \square n 2n Q.13 & 2 Quels états appartiennent à la fermeture avant de l'état 2 : 0/2 **X** 2 □ 3 **X** 4 Aucune de ces réponses n'est correcte. Quel est le résultat d'une élimination arrière des transi-Q.14 tions spontanées? 2/2 Quel est le résultat d'une élimination arrière des transi-Q.15 tions spontanées? 2/2 Q.16 & Parmi les 3 automates suivants, lesquels sont équivalents? ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

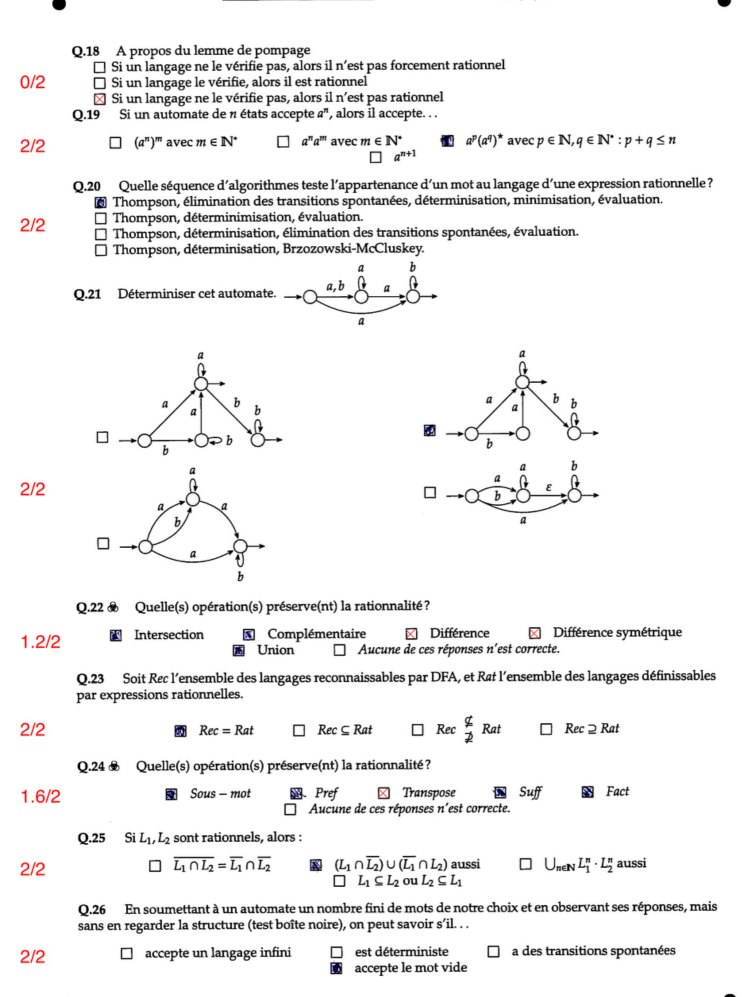
rationnel

Le langage $\{ \square^n \square^n \square^n \mid \forall n \in \mathbb{N} : 42! \le n \le 51! \}$ est

non reconnaissable par automate fini

Q.17

-1/2



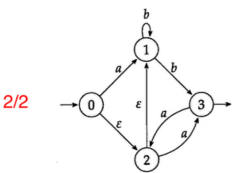
0/2



	Q.27 On peut tester si un automate nondéterministe reconnaît un langage non vide.
2/2	🗌 souvent 🔲 jamais 🔲 rarement 🚱 oui, toujours
	Q.28 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage $\{a,b\}^+$?
2/2	□ 3 □ 1 □ Il en existe plusieurs! ■ 2
	Q.29 Quel mot reconnait le produit de ces automates?
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Q.30 Si L et L' sont rationnels, quel langage ne l'est pas nécessairement?
2/2	
	Q.31 a b c 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 :
-1/2	
2/2	Q.32 Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu. O avec 1 et avec 2 O avec 4 O avec 3 a 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 P $□$ Il existe un NFA qui reconnaisse P $□$ Il existe un ε-NFA qui reconnaisse P
	Q.34 Sur $\{a,b\}$, quel automate reconnaît le complémentaire du langage de \xrightarrow{a} ?
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2/2	

Q.35

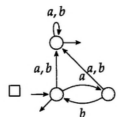
2/2

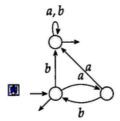


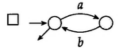
Quel est le résultat de l'application de BMC en éliminant 1, puis 2, puis 3 et enfin 0? $(ab^* + (a+b)^*)a(a+b)^*$ $(ab^* + a + b^*)a(a+b^*)$

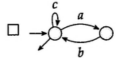
- $(ab^+ + a + b^+)(a(a + b^+))^*$

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









Fin de l'épreuve.

84

+125/6/11+