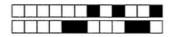


THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

	Nom	et prénom, lisibles : Identifiant (de haut en bas) :
	de	Martimprey Noemie 00 1 2 3 4 5 6 7 8 9
		□0 圖1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
		DO D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 4 4 9
2/2	répons restric de con pénali	Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ② ». Noircir les cases que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « ② » peuvent avoir plusieurs ses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus tive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible triger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes isent; les blanches et réponses multiples valent 0. J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 5 entêtes sont +41/1/xx+···+41/5/xx+.
	Q.2	Un mot est:
2/2		un ensemble fini 🔲 un ensemble ordonné 🔲 un ensemble 📳 une suite finie
	Q.3	Si L est un language récursivement énumérable alors L est un language récursif.
2/2		faux vrai
	Q.4	Que vaut $\{a,b\} \cdot \{a,b\}$?
-1/2		
	Q.5	Que vaut Fact({ab, c}) (l'ensemble des facteurs):
2/2		
	Q.6	Que vaut $\overline{\{a\}\{b\}^*} \cap \{a\}^*$
0/2		
	Q.7	Pour toute expression rationnelle e , on a $e \cdot e \equiv e$.
2/2		□ vrai 📓 faux
	Q.8	Pour toutes expressions rationnelles e , f , on a $(ef)^*e \equiv e(fe)^*$.
4.0	2.0	
-1/2		☑ vrai 🕼 faux
	Q.9	Pour toutes expressions rationnelles e , f , simplifier $e^*(e+f)^*f^*$.
2/2		$\square e^{\star}f^{\star} \qquad \square e^{\star}+f^{\star} \qquad \boxed{3} \qquad (e+f)^{\star} \qquad \square e+f^{\star} \qquad \square e^{\star}+f$
	Q.10	L'expression Perl "([a-zA-Z] \\)+" engendre :
0/2	1	□ "" □ "\"" ⊠ "\\\\" □ "eo1" (eo1 est le caractère « retour à la ligne »)
	Q.11	L'expression Perl $(-+)$? $[0-9A-F]+([-+/*][-+]$? $[0-9A-F]+)*'$ n'engendre pas :
2/2		☐ '42+42' ☐ '-42-42' ☐ '-42' █ '42+(42*42)'

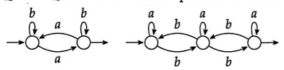


	Q.12 Un automate fini non-déterministe à transitions spontanées peut avoir plusieurs états initiaux.
2/2	☐ faux ② vrai
	Q.13 Un algorithme peut décider si un automate est déterministe en regardant sa structure.
2/2	☑ Vrai ☐ Rarement ☐ Faux ☐ Souvent
	Q.14 Quel automate ne reconnaît pas le langage décrit par l'expression $(a^*b^*)^*$.
2/2	$\Box \xrightarrow{a} \xrightarrow{b} \xrightarrow{\varepsilon} \xrightarrow{\varepsilon} \xrightarrow{b} \xrightarrow{\varepsilon} \xrightarrow{\varepsilon} \xrightarrow{\varepsilon} \xrightarrow{\varepsilon} \xrightarrow{\varepsilon} \xrightarrow{\varepsilon} \xrightarrow{\varepsilon} \varepsilon$
	Quel est le résultat d'une élimination arrière des transitions spontanées?
2/2	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Q.16 ® Parmi les 3 automates suivants, lesquels sont équivalents?
2/2	$\square \longrightarrow b \longrightarrow $
	Q.17 Le langage $\{\sigma^{n} \circ ^{n} \forall n \in \mathbb{N} : n < 242^{51} - 1\}$ est
2/2	☐ infini
	Q.18 Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?
2/2	☐ Certains langages non reconnus par DFA ☐ Certains 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	$a^p(a^q)^*$ avec $p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}^* : p + q \le n$ \square $(a^n)^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$ \square $a^n a^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$ \square a^{n+1}



2/2		Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationnelle? Thompson, déterminimisation, évaluation. Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey. Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation. Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation. a, b a, b a, b Déterminiser cet automate:
2/2	0	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Q.22 par exp	Soit <i>Rec</i> l'ensemble des langages reconnaissables par DFA, et <i>Rat</i> l'ensemble des langages définissables pressions rationnelles.
2/2		\square $Rec \subseteq Rat$ \square $Rec \supseteq Rat$ \square $Rec \supseteq Rat$
	Q.23 &	Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?
1.2/2	D	☑ Différence ☑ Différence symétrique ☑ Intersection ☑ Complémentaire ☑ Union ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.
	Q.24 &	Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?
0/2		Sous − mot Suff □ Transpose □ Pref □ Fact □ Aucune de ces réponses n'est correcte.
	Q.25	On peut tester si un automate déterministe reconnaît un langage non vide.
0/2		Cette question n'a pas de sens ⊠ Oui □ Seulement si le langage n'est pas rationnel □ Non
	Q.26	On peut tester si un automate nondéterministe reconnaît un langage non vide.
2/2		☐ jamais ☐ souvent ☐ rarement 📓 oui, toujours
	Q.27	Si L_1, L_2 sont rationnels, alors :
2/2		
	Q.28	Si L et L' sont rationnels, quel langage ne l'est pas nécessairement?
2/2		
	Q.29	Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage {a, ab, abc}?
2/2		☐ 6 ☐ Il n'existe pas. ☐ 7 4

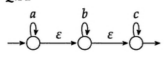
Q.30 Quel mot reconnait le produit de ces automates?



a*b*c*

2/2

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 :

☐ (abc)*

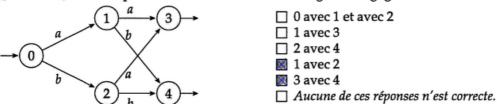
2/2 \Box $a^* + b^* + c^*$

Q.32 Considérons \mathcal{P} l'ensemble des *palindromes* (mot u égal à son tranposé/image miroir u^R) de longueur paire sur Σ , i.e., $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}$.

2/2 \square Il existe un NFA qui reconnaisse \mathcal{P} \square \mathcal{P} ne vérifie pas le lemme de pompage \square Il existe un ε -NFA qui reconnaisse \mathcal{P} \square Il existe un DFA qui reconnaisse \mathcal{P}

 \Box $(a+b+c)^*$

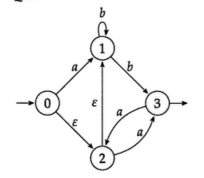
Q.33 & Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.



Q.34

2/2

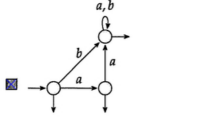
2/2

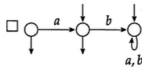


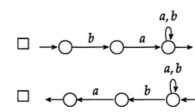
Quel est le résultat de l'application de BMC en éliminant

1, puis 2, puis 3 et enfin 0? $(ab^* + (a+b)^*)a(a+b)^*$ $(ab^+ + a + b^+)(a(a+b^+))^*$ $(ab^* + (a+b)^*)(a+b)^+$ $(ab^* + a + b^*)a(a+b^*)$ $(ab^* + a + b^*)a(a+b)^*$

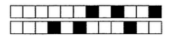
Q.35 Sur {a, b}, quel automate reconnaît le complémentaire du langage de

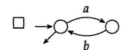


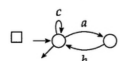




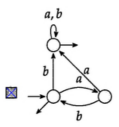
Q.36 Sur $\{a,b\}$, quel est le complémentaire de \xrightarrow{a} ?



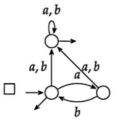


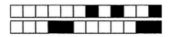


2/2



Fin de l'épreuve.





.

•