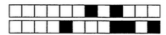
+40/1/14+

: 49.8/70)

THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

	Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):
	COURTEMANCHE	
	Sam	
		2
		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
2/2	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 nui de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser pénalisent; les blanches et réponses multiples valer la l'ai lu les instructions et mon sujet est comple	
	Q.2 Un alphabet est :	
2/2	🔞 un ensemble fini 🔲 un ensemble or	donné 🔲 un ensemble 🔲 une suite finie
	Q.3 L'ensemble des entiers positifs multiples de	2 est un ensemble :
2/2	☐ récursif mais pas récursivement énumérable ☐ itératif	
	Q.4 Que vaut $\{a,b\} \cdot \{a,b\}$?	
2/2	$\begin{tabular}{lll} & \{aa,ab,ba,bb\} & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & $	$\{b,ba,bb\}$ \square $\{aa,bb\}$ \square $\{aa,ab,bb\}$ $\{aa,ab,ba,bb\}$
	${\bf Q.5} \qquad {\bf Que\ vaut\ \it Fact(L)\ (l'ensemble\ des\ facteurs):}$	
2/2	\square Pref(Pref(L)) \square Suff($\overline{Pref(L)}$)	
	Q.6 Que vaut $Suff(\{a\}\{b\}^*)$	
2/2		
	Q.7 Pour toute expression rationnelle e , on a εe	$\equiv e\varepsilon \equiv e$.
2/2	☐ faux	vrai 🖫 vrai
	Q.8 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on	$a (e+f)^* \equiv (e^*+f)^*.$
2/2		☐ faux
2/2	 Q.9 Un langage quelconque □ peut n'être inclus dans aucun langage dénot ☑ est toujours inclus (⊆) dans un langage ratio □ est toujours récursivement énumérable □ est toujours récursif Q.10 Si e et f sont deux expressions rationnelles, 	
2/2		$(ef)^*e^*$ $(ef)^* \equiv e(fe)^*f$ $(ef)^*e \equiv e(fe)^*$



Ces deux expressions rationnelles : Q.11

$$(a^* + b)^* + c((ab)^*(bc))^*(ab)^*$$
 $c(ab + bc)^* + (a + b)^*$

$$c(ab+bc)^* + (a+b)^*$$

2/2

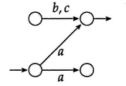
- sont identiques
- ☐ dénotent des langages différents ne sont pas équivalentes
- sont équivalentes

Q.12 Émonder un automate signifie lui enlever

2/2

- ses états inaccessibles
- ses états inutiles
- ses transitions spontanées
- ses états utiles

0/0

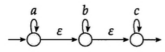


Cet automate est

- □ complet
- ☐ émondé
- Aucune de ces réponses n'est correcte.

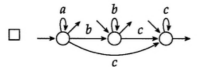
Q.14

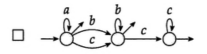
Q.13 &



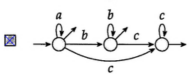
Quel est le résultat d'une élimination arrière des transi-

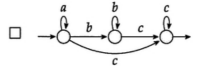
tions spontanées?



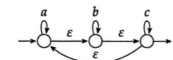


2/2

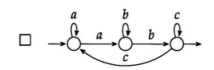


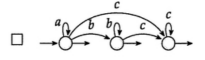


Q.15

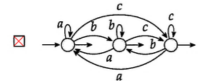


Quel est le résultat d'une élimination arrière des transitions spontanées?

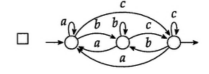




-1/2

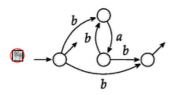


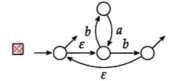


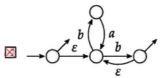


Parmi les 3 automates suivants, lesquels sont équivalents?

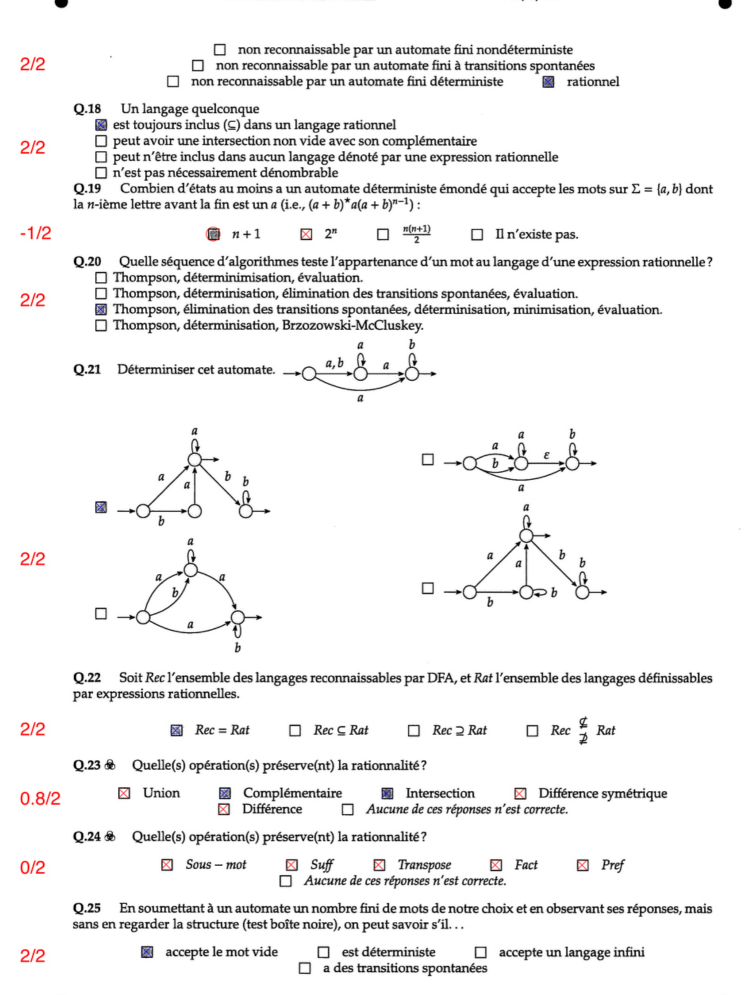
-1/2

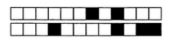






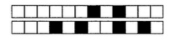
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.
- Le langage des nombres binaires premiers compris entre 0 et $2^{2^{2^2}} 1$ est. . .



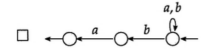


	Q.26	On peut tester si un automate nondéterministe reconnaît un langage non vide.
0/2		☑ oui, toujours ☐ rarement ☐ jamais ☐ souvent
	Q.27	On peut tester si un automate déterministe reconnaît un langage non vide.
2/2		Cette question n'a pas de sens Oui Seulement si le langage n'est pas rationnel Non
	Q.28	Si L et L' sont rationnels, quel langage ne l'est pas nécessairement?
2/2		
	Q.29	Quel mot reconnait le produit de ces automates?
	$\rightarrow \overset{b}{\bigcirc}$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Q.30 langag	Il est possible de déterminer si une expression rationnelle et un automate correspondent au même
-1/2		 □ vrai en temps constant ⑥ faux en temps fini □ faux en temps infini ☑ vrai en temps fini
	Q.31 paire s	Considérons \mathcal{P} l'ensemble des <i>palindromes</i> (mot u égal à son tranposé/image miroir u^R) de longueur ur Σ , i.e., $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}$.
2/2	□ Il existe un ε-NFA qui reconnaisse P $□$ Il existe un NFA qui reconnaisse P $□$ Il existe un DFA qui reconnaisse P	
	Q.32 🕏	Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.
2/2	→(0	□ 0 avec 1 et avec 2 □ 2 avec 4 □ 1 avec 3 □ 3 avec 4 □ 1 avec 2 □ Aucune de ces réponses n'est correcte.
	Q.33 a ↑ ↑	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		
	Q.34	a,b Sur $\{a,b\}$, quel automate reconnaît le complémentaire du langage de \xrightarrow{a} ?
2/2		$\xrightarrow{a,b}$ $\xrightarrow{a,b}$ \xrightarrow{b}

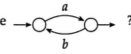
2/2



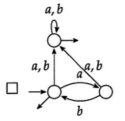
2/2

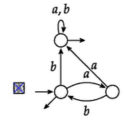


Sur $\{a,b\}$, quel est le complémentaire de Q.35

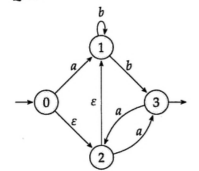


2/2





Q.36



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

$$(ab^{+} + a + b^{+})(a(a + b^{+}))^{*}$$

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

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

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

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

