Bernard Jacob Note: 12/20 (score total : 43.4/72)



+22/1/56+

THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

	Nom et prénom, lisibles : Identifiant (de haut en bas) :
	BERNARIS 00 01 62 03 04 05 06 07 08 09
2/2	Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ② ». Noircir les cas plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « » peuvent avoir plusieur réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plurestrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possib de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrect pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. Il n'est pas possib de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrect pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.
	Q.2 Un mot est:
2/2	une suite finie un ensemble fini un ensemble un ensemble un ensemble ordonné
	Q.3 Pour $L_1 = (\{a\}\{b\})^*, L_2 = \{a,b\}^*$:
2/2	
	Q.4 Soit le langage $L = \{a, b\}^*$.
2/2	Suff(L) = $Pref(L)$ \square Suff(L) \subseteq $Pref(L)$ \square Suff(L) \cap $Pref(L) = \emptyset$ \square Suff(L) \cup \square Pref(L) = \square
	Q.5 Que vaut Suff({ab, c}):
-1/2	\square $\{b, \varepsilon\}$ \square $\{a, b, c\}$ \square \emptyset \boxtimes $\{ab, b, c, \varepsilon\}$ \textcircled{ab} $\{b, c, \varepsilon\}$
	Q.6 Que vaut $Suff(\{a\}\{b\}^*)$
2/2	
	Q.7 Pour toutes expressions rationnelles e , f , on a $e + f \equiv f + e$.
2/2	vrai
	Q.8 Il est possible de tester si une expression rationnelle engendre un langage vide.
-1/2	☐ Toujours faux ☐ Toujours vrai ☐ Souvent faux
2/2	 Q.9 Un langage quelconque □ peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire ■ est toujours inclus (⊆) dans un langage rationnel □ n'est pas nécessairement dénombrable □ peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle Q.10 Soit Σ un alphabet. Pour tout A, L₁, L₂ ⊆ Σ*, on a A · L₁ = A · L₂ ⇒ L₁ = L₂.
2/2	faux □ vrai

-1/2

2/2



+22/2/55+

-1/2

□ 6

S 5

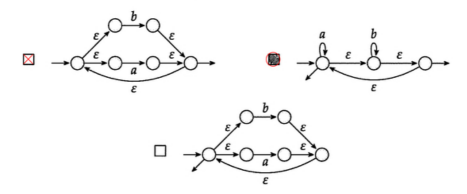
Ces deux expressions rationnelles : Q.11

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

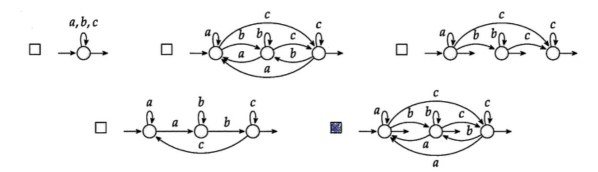
- sont identiques sont équivalentes □ ne sont pas équivalentes 2/2 ☐ dénotent des langages différents
 - Q.12 Émonder un automate signifie lui enlever
- ses états inutiles ses états utiles ses transitions spontanées 2/2 ses états inaccessibles

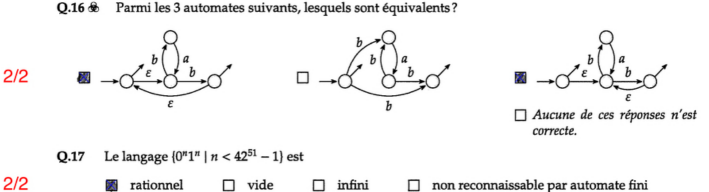


Quel automate ne reconnaît pas le langage décrit par l'expression $(a^*b^*)^*$. Q.14









	Q.18	Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?
-1/2		 □ Certains langages reconnus par DFA □ Tous les langages non reconnus par DFA □ Tous les langages reconnus par DFA □ Tous les langages reconnus par DFA
	Q.19	Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$, alors L est rationnel si :
2/2		L_1, L_2 sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$ \square L_1, L_2 sont rationnels \square L_2 est rationnel \square L_1 est rationnel
2/2		Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationnelle? Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation. Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation. Thompson, déterminimisation, évaluation. Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey.
	Q.21	Déterminiser cet automate.
2/2		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Q.22 🕏	Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?
1.2/2		■ Fact ■ Suff ■ Pref ☑ Transpose ☑ Sous – mot ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.
	Q.23 🕏	Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?
1.2/2		☑ Différence ☑ Intersection ☑ Différence symétrique ☑ Union ☑ Complémentaire ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.
	Q.24 par exp	Soit <i>Rec</i> l'ensemble des langages reconnaissables par DFA, et <i>Rat</i> l'ensemble des langages définissables pressions rationnelles.
-1/2		
	Q.25	On peut tester si un automate déterministe reconnaît un langage non vide.
2/2		Cette question n'a pas de sens ☐ Seulement si le langage n'est pas rationnel ☐ Oui ☐ Non
	Q.26	Si L_1, L_2 sont rationnels, alors :
2/2		$ \Box \overline{L_1 \cap L_2} = \overline{L_1} \cap \overline{L_2} $ $ \Box L_1 \subseteq L_2 \text{ ou } L_2 \subseteq L_1 $ $ \Box \bigcup_{n \in \mathbb{N}} L_1^n \cdot L_2^n \text{ aussi} $ $ (L_1 \cap \overline{L_2}) \cup (\overline{L_1} \cap L_2) \text{ aussi} $



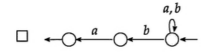
+22/4/53+

	Q.27 On peut tester si un automate nondéterministe reconnaît un langage non vide.
2/2	☐ souvent oui, toujours jamais rarement
	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
	Q.30 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage $\{a,b\}^+$?
2/2	☐ 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	
	Q.32 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., $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}$.
-1/2	Il existe un DFA qui reconnaisse \mathcal{P} \boxtimes \mathcal{P} ne vérifie pas le lemme de pompage \square Il existe un ε -NFA qui reconnaisse \mathcal{P} \square Il existe un NFA qui reconnaisse \mathcal{P}
2/2	Q.33 © Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu. 2 avec 4 3 avec 4 1 avec 3 0 avec 1 et avec 2 1 avec 2 Aucune de ces réponses n'est correcte.
	Q.34 Sur $\{a,b\}$, quel est le complémentaire de b ?
-1/2	$\begin{array}{c} a,b \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$
	Q.35 Sur $\{a,b\}$, quel automate reconnaît le complémentaire du langage de \xrightarrow{a} ?
2/2	$\square \longrightarrow 0 \longrightarrow $

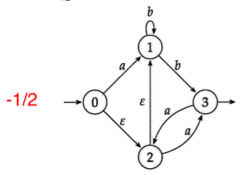


+22/5/52+

2/2

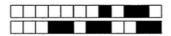


Q.36



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

23



+22/6/51+