2/2

0/2

-1/2

2/2

2/2

0/2

2/2

2/2

2/2

0/2

+35/1/44+



Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :	
ARCHAMBAUCT		
Matthiess	3 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9	
1.30.52774.844	□0 □1 圖2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9	
	□0 □1 □2 □3 □4 □5 @6 □7 □8 □9	
	□0 □1 □2 囫3 □4 □5 □6 □7 □8 □9	
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « » 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 La distance d'édition (avec les opérations let chat et chien est de :	tre à lettre insertion, suppression, substitution) entre les mots	
□ 1 □ 2	⊠ 3 □ 0 □ 5	
Q.3 Pour $L_1 = \{ab\}^*, L_2 = \{a\}^* \{b\}^*$:		
	$igstyle igstyle L_1 otin L_2 otin L_1 \supseteq L_2$	
Q.4 Que vaut $\{\varepsilon, a, b\} \cdot \{a, b\}$?		
	$\{ba,bb\}$ \square $\{aa,bb\}$ \square $\{aa,ab,bb\}$ $\{b,aa,ab,ba,bb\}$	
Q.5 Que vaut <i>Pref</i> ({ <i>ab</i> , <i>c</i> }):		
\square 0 \square {a,b,c} \blacksquare {a	ab, a, c, ε \Box $\{b, c, \varepsilon\}$ \Box $\{b, \varepsilon\}$	
Q.6 Que vaut $\overline{\{a\}^*}$, avec $\Sigma = \{a, b\}$.		
\boxtimes $\{a,b\}^*\{b\}\{a,b\}^*$ \square $\{b\}\{a\}^* \cup \{b\}$	$ \begin{vmatrix} * & \square & {\varepsilon} \cup {a}{a}{a}^* & \square & {a}{b}^*{a} \\ a}{b}^* \cup {b}^* \end{vmatrix} $	
Q.7 Pour toutes expressions rationnelles e, f, g, h ,	on a $(e+f)(g+h) \equiv eg+fh$.	
	□ vrai	
Q.8 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on a $(ef)^*e \equiv e(ef)^*$.		
□ vrai	faux	
 Q.9 Un langage quelconque est toujours inclus (⊆) dans un langage rationnel peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle est toujours récursif est toujours récursivement énumérable Q.10 L'expression Perl "([a-zA-Z] \\)+" engendre : 		
□ "" ⊠ "\\\\" □ "\""	□ "eol" (eol est le caractère « retour à la ligne »)	

Ces deux expressions rationnelles :

$$(a^\star + b)^\star + c((ab)^\star (bc))^\star (ab)^\star$$

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

-1/2

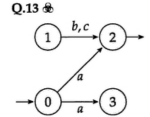
- ne sont pas équivalentes
- ☐ dénotent des langages différents
- sont identiques
- sont équivalentes

Un automate fini non-déterministe à transitions spontanées peut avoir plusieurs états finaux. Q.12

2/2

0/2

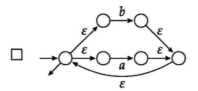
- vrai
- ☐ faux

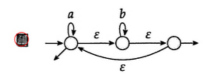


L'état 1 est

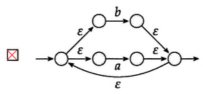
- accessible
- ☐ fini
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

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

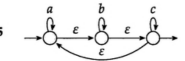




-1/2

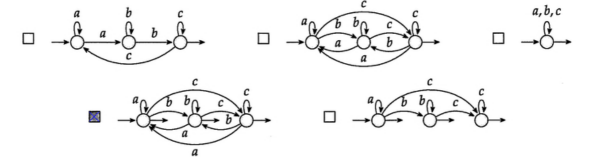


Q.15



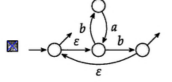
Quel est le résultat d'une élimination arrière des transitions spontanées?

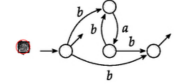
2/2

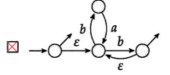


Parmi les 3 automates suivants, lesquels sont équivalents?

-1/2



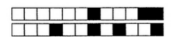




☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Q.17 Le langage $\{ 2^n 2^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est

2/2	☐ rationnel ☐ non reconnaissable par automate fini ☐ vide ☐ fini	
	Q.18 Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?	
2/2	 ☐ Tous les langages non reconnus par DFA ☐ Certains langages reconnus par DFA ☐ Certains langages reconnus par DFA ☐ Certains langages non reconnus par DFA 	
	Q.19 Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b\}$ dont la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $(a + b)^*a(a + b)^{n-1}$):	
0/2	$\frac{n(n+1)}{2}$ $n+1$ $\ge 2^n$ \prod Il n'existe pas.	
	Q.20 Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ dont la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $(a + b + c + d)^*a(a + b + c + d)^{n-1}$):	
0/2		
	Q.21 Déterminiser cet automate : $\xrightarrow{a,b}$ $\xrightarrow{a,b}$ $\xrightarrow{a,b}$ $\xrightarrow{a,b}$	
2/2	$\square \stackrel{b}{\longleftrightarrow} \stackrel{a}{\longleftrightarrow} \stackrel{b}{\longleftrightarrow} \stackrel{a,b}{\longleftrightarrow} $	
212	$\square \xrightarrow{b} \xrightarrow{a,b} \square \xrightarrow{b} \xrightarrow{a,b} \square \xrightarrow{b} \xrightarrow{a,b} \square$	
	Q.22 & Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?	
0/2	Suff ☐ Transpose ☐ Sous – mot ☐ Pref ☐ Fact ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.	
	Q.23 & Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?	
0/2	 ☑ Union ☑ Différence ☑ Complémentaire ☑ Différence symétrique ☑ Aucune de ces réponses n'est correcte. 	
	Q.24 Soit <i>Rec</i> l'ensemble des langages reconnaissables par DFA, et <i>Rat</i> l'ensemble des langages définissables par expressions rationnelles.	
-1/2	\square Rec $\not\subseteq$ Rat \boxtimes Rec = Rat \boxtimes Rec \subseteq Rat \square Rec \supseteq Rat	
	Q.25 On peut tester si un automate nondéterministe reconnaît un langage non vide.	
2/2	☐ jamais oui, toujours ☐ souvent ☐ rarement	
	Q.26 En soumettant à un automate un nombre fini de mots de notre choix et en observant ses réponses, mais sans en regarder la structure (test boîte noire), on peut savoir s'il	
0/2	 ☐ est déterministe ☐ accepte un langage infini ☐ a des transitions spontanées ☐ accepte le mot vide 	
	Q.27 Si L_1, L_2 sont rationnels, alors:	
-1/2		
	Q.28 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage $\{a,b\}^+$?	

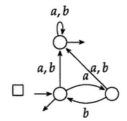


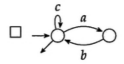
+35/4/41+

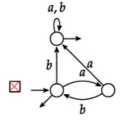
0/2□ 3 **X** 2 \Box 1 Il en existe plusieurs! Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage $\{a, b, c, \dots, y, z\}^+$? Q.29 0/21 ∠
 2 ☐ Il en existe plusieurs! 26 52 Il est possible de déterminer si une expression rationnelle et un automate correspondent au même Q.30 langage. faux en temps fini faux en temps infini vrai en temps fini -1/2 vrai en temps constant 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 : \Box $a^* + b^* + c^*$ 2/2 ☐ (abc)* \Box $(a+b+c)^*$ a*b*c* Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu. Q.32 & ☐ 1 avec 3 ☐ 0 avec 1 et avec 2 ☐ 2 avec 4 1/2 0 1 avec 2 \(^4\) 3 avec 4 ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte. Considérons \mathcal{P} l'ensemble des palindromes (mot u égal à son tranposé/image miroir u^R) de longueur paire sur Σ , i.e., $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}.$ \square Il existe un NFA qui reconnaisse \mathcal{P} P ne vérifie pas le lemme de pompage 0/2 \square Il existe un ε -NFA qui reconnaisse \mathcal{P} \square Il existe un DFA qui reconnaisse \mathcal{P} Q.34 Quel est le résultat de l'application de BMC en éliminant 1, puis 2, puis 3 et enfin 0? $\boxtimes (ab^+ + a + b^+)(a(a + b^+))^*$ \Box $(ab^* + (a+b)^*)a(a+b)^*$ 0/20 $\Box (ab^* + (a+b)^*)(a+b)^+$ $\Box (ab^* + a + b^*)a(a + b)^*$ Sur $\{a,b\}$, quel automate reconnaît le complémentaire du langage de 0/2

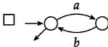
0/2

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









Fin de l'épreuve.