2/2

2/2

-1/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2





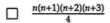
| Nom et prénom, lisibles : Identifiant (de haut en bas) : | | |
|---|--|--|
| GUEHENNEC 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 | | |
| Victoria | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ② ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « ⑥ » 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. J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 5 entêtes sont +102/1/xx+···+102/5/xx+. | | |
| Q.2 Un mot est: | | |
| ☐ un ensemble ☐ un ensemble fini ☐ une suite finie ☐ un ensemble ordonné | | |
| Q.3 Si L est un language récursivement énumérable alors L est un language récursif. | | |
| vrai faux | | |
| Q.4 Que vaut $\{\varepsilon, a, b\} \cdot \{\varepsilon, a, b\}$? | | |
| | | |
| Q.5 Que vaut $Pref(\{ab,c\})$: | | |
| \square \emptyset \square $\{a,b,c\}$ \square $\{ab,a,c,\varepsilon\}$ \square $\{b,c,\varepsilon\}$ \square $\{b,\varepsilon\}$ | | |
| Q.6 Que vaut $Fact(\{a\}\{b\}^*)$ (l'ensemble des facteurs) | | |
| | | |
| Q.7 Pour toute expression rationnelle e , on a $\varepsilon e \equiv e\varepsilon \equiv e$. | | |
| ■ vrai □ faux | | |
| Q.8 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on a $(e + f)^* \equiv (e^* + f)^*$. | | |
| | | |
| ■ vrai □ faux | | |
| Q.9 L'expression Perl '[-+]?[0-9]+, [0-9]*' n'engendre pas : | | |
| | | |
| Q.10 Soit Σ un alphabet. Pour tout $A, L_1, L_2 \subseteq \Sigma^*$, on a $A \cdot L_1 = A \cdot L_2 \implies L_1 = L_2$. | | |
| □ vrai 🖫 faux | | |
| Q.11 Ces deux expressions rationnelles : | | |
| | | |

| 0/2 | □ sont identiques □ sont équivalentes □ dénotent des langages différents □ ne sont pas équivalentes |
|-----|---|
| | Q.12 Combien d'états compte l'automate de Thompson d'une expression rationnelle composée de n opérations autres que la concaténation : |
| | 2 |
| 2/2 | |
| | Q.13 Combien d'états a l'automate de Thompson de $(p+l+a+f)^* \cdot (p+l+o+u+f)^*$. |
| 0/2 | ☐ 42 ☐ 44 ☐ Thompson ne s'applique pas ici. ☐ 51 ☒ 36 ☐ 44,5 |
| | Q.14 Combien d'états a l'automate de Thompson auquel je pense? |
| 2/2 | |
| | Quel est le résultat d'une élimination arrière des trans tions spontanées? Quel est le résultat d'une élimination arrière des trans tions spontanées? |
| | $\square \qquad \stackrel{c}{\longrightarrow} \qquad $ |
| 2/2 | $\square \xrightarrow{a \land b} \xrightarrow{c} \xrightarrow{c} \qquad \square \xrightarrow{a \land b} \xrightarrow{c} \xrightarrow{c} \qquad \square \xrightarrow{a,b,c} \qquad \square \xrightarrow{a \land b} \xrightarrow{c} \qquad \square \xrightarrow{a \land b} \xrightarrow{c} \qquad \square \xrightarrow{a \land b} \xrightarrow{c} \qquad \square$ |
| | Q.16 |
| 2/2 | $\square \longrightarrow \bigcup_{b} \bigcup_{c} \bigcup_{\varepsilon} $ |
| | ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte. |
| | Q.17 Le langage $\{a^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$ est |
| 2/2 | ☐ fini ☑ rationnel ☐ vide ☐ non reconnaissable par automate |
| 2/2 | Q.18 Un langage quelconque est toujours inclus (⊆) dans un langage rationnel peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire n'est pas nécessairement dénombrable Q.19 Si L₁ ⊆ L ⊆ L₂, alors L est rationnel si : |
| 2/2 | \Box L_1 est rationnel \Box L_2 est rationnel \Box L_1, L_2 sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$ \Box L_1, L_2 sont rationnels |
| | 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., $(a + b + c + d)^*a(a + b + c + d)^{n-1}$): |



+102/3/16+

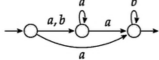
2/2

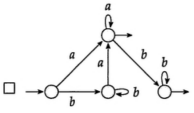


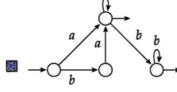
2ⁿ

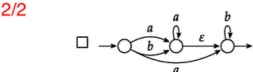
□ Il n'existe pas.

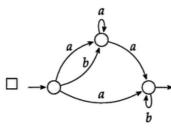
Q.21 Déterminiser cet automate.











Q.22 De Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?

- 1.2/2
- ☑ Différence
- Intersection
- ☑ Différence symétrique
- Union

Q.23 De Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?

2/2

- Sous mot
- Transpose
- Pref
- Suff
- Fact

☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Q.24 Soit Rec l'ensemble des langages reconnaissables par DFA, et Rat l'ensemble des langages définissables par expressions rationnelles.

2/2

- □ Rec ⊈ Rat
- Rec = Rat
- \square Rec \subseteq Rat
- Rec ⊇ Rat

Q.25 On peut tester si un automate nondéterministe reconnaît un langage non vide.

2/2

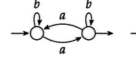
- ☐ rarement
- ☐ souvent
- ☐ jamais
- oui, toujours

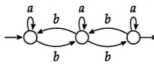
Q.26 En soumettant à un automate un nombre fini de mots de notre choix et en observant ses réponses, mais sans en regarder la structure (test boîte noire), on peut savoir s'il. . .

- 2/2
- a des transitions spontanées
- ées ☐ est déterministe ☐ accepte un langage infini
- accepte le mot vide

- Q.27 Si L_1, L_2 sont rationnels, alors:
- 2/2

Q.28 Quel mot reconnait le produit de ces automates?





- $(bab)^{333}$ $(bab)^{22}$
- ☐ (bab)⁶⁶⁶⁶⁶⁶

Q.29 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage $\{a,b\}^+$?

-1/2

□ Il en existe plusieurs!

∠
 2

□ 3

Q.30Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage $\{a, b, c, \dots, y, z\}^+$?

-1/2

2/2

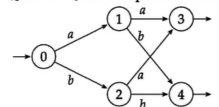
□ 26

□ 52

Il en existe plusieurs!

∠
 2

Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.



3 avec 4

☐ 2 avec 4

☐ 1 avec 3

□ 0 avec 1 et avec 2

1 avec 2

☐ 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., $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}$.

-1/2

2/2

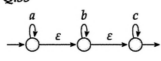
 \square Il existe un ε -NFA qui reconnaisse \mathcal{P}

Il existe un DFA qui reconnaisse P

P ne vérifie pas le lemme de pompage

 \square Il existe un NFA qui reconnaisse \mathcal{P}

Q.33



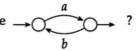
Si on élimine les transitions spontanées de cet automate, puis qu'on applique la déterminisation, alors l'application de BMC conduira à une expression

rationnelle équivalente à :

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

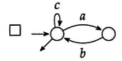
Sur $\{a,b\}$, quel est le complémentaire de _ Q.34

a*b*c*



2/2

-1/2

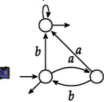


a, b

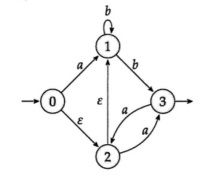
 \Box $a^* + b^* + c^*$



☐ (abc)*



Q.35



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

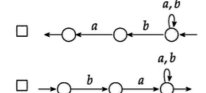
1, puis 2, puis 3 et enfin 0?

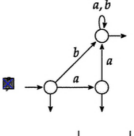
 $(ab^* + (a+b)^*)a(a+b)^*$

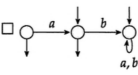
 $\Box (ab^* + (a+b)^*)(a+b)^+$ \triangle $(ab^+ + a + b^+)(a(a + b^+))^*$

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

Sur $\{a,b\}$, quel automate reconnaît le complémentaire du langage de \longrightarrow Q.36







Fin de l'épreuve.

121

+102/6/13+