



QCM THLR 2

Nom et prénom, lisibles :

TRIGAN
Pierre-Hugo

Identifiant (de haut en bas) :

☐0 ☐1 ☒2 ☐3 ☐4 ☐5 ☐6 ☐7 ☐8 ☐9
☒0 ☐1 ☐2 ☐3 ☐4 ☐5 ☐6 ☐7 ☐8 ☐9
☒0 ☐1 ☐2 ☐3 ☐4 ☐5 ☐6 ☐7 ☐8 ☐9
☐0 ☐1 ☒2 ☐3 ☐4 ☐5 ☐6 ☐7 ☐8 ☐9
☐0 ☐1 ☐2 ☐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.

☒ J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 1 entêtes sont +283/1/xx+...+283/1/xx+.

Q.2 Pour toute expression rationnelle e , on a $e + e \equiv e$.

☒ $L(e) \subseteq L(f)$ ☐ $L(e) \not\subseteq L(f)$
☐ $L(e) \supseteq L(f)$ ☐ $L(e) = L(f)$

☒ vrai ☐ faux

Q.3 Pour toute expression rationnelle e , on a $e^* \equiv (e^*)^*$.

☒ vrai ☐ faux

Q.4 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on a $(e + f)^* \equiv e^*(e + f)^*$.

☒ vrai ☐ faux

Q.5 À quoi est équivalent ε^* ?

☐ Σ^* ☒ ε ☒ \emptyset

Q.6 L'expression Perl `'[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*'` n'engendre pas :

☐ 'exit_42' ☐ 'main'
☐ 'eval_expr' ☒ '___STDC__'

Q.7 Pour $e = (ab)^*$, $f = (a + b)^*$:

Q.8 Si e et f sont deux expressions rationnelles, quelle identité n'est pas nécessairement vérifiée ?

☐ $(e + f)^* \equiv (f^*(ef)^*e^*)^*$
☒ $(ef)^* \equiv e(fe)^*f$ ☐ $(e + f)^* \equiv (e^*f^*)^*$
☐ $(ef)^*e \equiv e(fe)^*$ ☐ $\emptyset^* \equiv \varepsilon$

Q.9 L'expression Perl `'([+]*[0-9A-F]+[-+/*])^*[-+]*[0-9A-F]+'` n'engendre pas :

☐ '0+1+2+3+4+5+7+8+9' ☐ 'DEADBEEF'
☐ '-+-1+--2' ☒ '(20+3)^3'

Q.10 Soit A, L, M trois langages. Parmi les propositions suivantes, lesquelles sont suffisantes pour garantir $L = M$?

☐ $\forall n > 1, L^n = M^n$ ☒ $\{a\} \cdot L = \{a\} \cdot M$
☐ $AL = AM$
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Fin de l'épreuve.