



+207/1/33+

## QCM THLR 1

Nom et prénom, lisibles :

GUENEZAN  
 Paul

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 2 entêtes sont +207/1/xx+...+207/2/xx+.

**Q.2** La distance d'édition (avec les opérations lettre à lettre *insertion*, *suppression*, *substitution*) entre les mots *chat* et *chien* est de :

☐ 5 ☐ 2 ☐ 0 ☐ 1 ☒ 3

**Q.3** Un langage est :

☐ un ensemble ordonné  
☐ un ensemble fini ☒ un ensemble  
☐ une suite finie

**Q.4** L'ensemble des entiers positifs multiples de 2 est un ensemble :

☐ récursif mais pas récursivement énumérable  
☒ itératif  
☐ récursivement énumérable mais pas récursif  
☒ récursif

**Q.5** Pour  $L_1 = \{a, b\}^*$ ,  $L_2 = (\{a\}^* \{b\}^*)^*$  :

☐  $L_1 \supseteq L_2$  ☒  $L_1 = L_2$  ☐  $L_1 \not\subseteq L_2$   
☐  $L_1 \subseteq L_2$

**Q.6** L'ensemble des programmes écrits en langage Java est un ensemble

☒ récursif  
☐ ni récursivement énumérable ni récursif  
☐ récursif mais pas récursivement énumérable  
☒ récursivement énumérable mais pas récursif

**Q.7** Que vaut  $\{a, b\} \cdot \{a, b\}$ ?

☐  $\{aa, ab, bb\}$  ☐  $\{aa, bb\}$   
☐  $\{\epsilon, a, b, aa, ab, ba, bb\}$  ☒  $\{aa, ab, ba, bb\}$   
☐  $\{a, b, aa, ab, ba, bb\}$

**Q.8** Que vaut  $Fact(\{ab, c\})$  (l'ensemble des facteurs) :

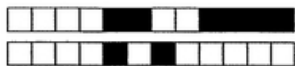
☒  $\{ab, a, b, c, \epsilon\}$  ☐  $\{\epsilon\}$  ☐  $\{a, b, c, \epsilon\}$   
☒  $\{a, b, c\}$  ☐  $\emptyset$

**Q.9** Que vaut  $Suff(\{a\}\{b\}^*)$

☒  $\{a\}\{b\}^* \cup \{b\}^*$  ☐  $\{b\}\{a\}^* \cup \{b\}^*$   
☐  $\{a, b\}^* \{b\}\{a, b\}^*$  ☐  $\{a\}\{b\}^* \{a\}$   
☐  $\{\epsilon\} \cup \{a\}\{a\}^*$

**Q.10** ☹ Si  $L_1, L_2$  sont deux langages préfixes, alors...

☐  $L_1 \cup L_2$  aussi  
☒  $L_1 \cap L_2$  aussi  
☒  $L_1 L_2$  aussi  
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.



+207/2/32+

**Fin de l'épreuve.**