QCM S2 — Nombres entiers

Entourer la bonne réponse. Le corrigé est indiqué à la fin.

- 1. Quelle est la représentation en binaire de l'entier 64 sur un octet ?
 - A 0101 0000
 - **B** 1100 0100
 - **C** 0100 0000
 - **D** 0000 1100
- 2. Comment s'écrit en base 16 (en hexadécimal) le nombre dont l'écriture binaire est 0010 1100 ?
 - A 1D
 - ∘ **B** 2C
 - **C** 3C
 - **D** 3E
- 3. Quelle est la représentation hexadécimale de l'entier qui s'écrit 106 en base 10 ?
 - **A** 6A
 - ∘ **B**—A6
 - ∘ **C** 64
 - **D** 46
- 4. Quelle est l'écriture décimale de l'entier positif dont l'écriture hexadécimale (en base 16) est 3F?
 - A 18
 - ∘ **B** 45
 - ∘ **C** 63
 - ∘ **D** 315
- 5. Quelle est, en écriture décimale, la somme d'entiers dont l'écriture en base 16 (hexadécimale) est 2A + 2 ?
 - A 22
 - ∘ **B** 31
 - ∘ **C** 49
 - **D** 44
- 6. Quel est le plus grand entier positif que l'on peut coder sur un mot de 16 bits ?
 - \bullet **A** 2^{15} -1 = 32767
 - $\mathbf{B} 2^{15} = 32768$

 - $\mathbf{p} 2^{15} = 65536$
- 7. Combien de bits sont nécessaires pour représenter 15 en binaire ?
 - A 2
 - ∘ **B** 3
 - ∘ **C** 4
 - ∘ **D** 5

8. Quelle est l'écriture en hexadécimal (base 16) du nombre entier positif qui s'écrit 1110 1101 en base 2 ?	
	• A — DE
	∘ B — ED
	∘ C — EDF
	• D — FEFD

- 9. Parmi les quatre propositions, quelle est celle qui correspond au résultat de l'addition en écriture hexadécimale 7B692 + 4C81E?
 - **A** C8EB0
 - ∘ **B** C5EB0
 - **C** C7EC0
 - **D** C7EB0
- 10. Combien de bits faut-il au minimum pour coder le nombre décimal 4085 ?
 - **A**—4
 - ∘ **B** 12
 - ∘ **C** 2042
 - ∘ **D** 2043

Réponses

Réponses : C; B; A; C; D; C; C; B; D; B