



Question 1: 3,14 est du type :

- A: boolean
- B: string
- C: integer
- D: float

Question 2: une ligne dans l'éditeur qui commence par # est :

- A: un calcul
- B: un commentaire sans influence sur l'exécution du programme
- C: le début d'un bloc d'instruction
- D: le début d'une définition

Question 3: choisir la bonne rédaction de l'importation de l'environnement mathématique :

- A: from math import*
- B: import from math
- C: import math
- D:import math*

Question 4: si x vaut 5,46789 round(x,2) donnera :

- A: 5,4
- B: 5
- C: 5,46
- D:5,46789

Question 5: si on souhaite calculer x au cube, l'instruction sera :

- A: x^3
- B: x*3
- C: x**3
- D: (x,3)

Question 6: un bloc instructionnel suit toujours la syntaxe :

- A: « : »
- B: « - »
- C: « _ »
- D: « ~ »

Question 7: l'instruction for k in range (5,8) donne à la variable d'incrément successivement les valeurs :

- A: 5-6-7-8
- B: 5-6-7
- C: 6-7-8
- D: 6-7

Question 8: La syntaxe correspond à « a différent de b » est :

- A: a==b
- B: a#b
- C: a<>b
- D: a!=b

Question 9: choisir parmi les 4 propositions la syntaxe correcte

- A: age=input("quel est votre age ?"):
- B: age=input("quel est votre age ?");
- C: age=input("quel est votre age ?")
- D: age=input(quel est votre age ?)

Question 10: 14%3 renvoie :

- A: 2
- B: 4
- C: 12
- D: 9



Question	Réponse A	Réponse B	Réponse C	Réponse D
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				