Nom :
Prénom :
QCM MIAGE
Veuillez répondre aux questions ci-dessous.
<ul><li>1. Parmi les nombres suivants, lesquels sont positifs ?</li><li>a : 2</li><li>b : 10</li><li>c : -52</li></ul>
Quelle est la capitale de l'Espagne ?     a : Madrid     b : Barcelone     c : Toulouse
3. Quelle est la capitale de la France ? a : Marseille b : Paris c : Bordeaux
4. Quelle est la capitale de la France ? a : Paris b : Lille c : Ouagadougou
5. Qu'est-ce que le code suivant fait ? main()
<pre>{ printf("hello, world\n"); }</pre>
a : [  world  ] b : [  hello  ] c : [  hello, world  ]
6. Parmi les nombres suivants, lesquels sont positifs ? a : -2 b : 2 c : 10
7. Qu'est-ce que le code suivant fait ? main()
{ printf("hello, world!\n"); }
a : [  hello!  ] b : [  hello, world!  ] c : [  world  ]

Nom :
Prénom :
<ul><li>8. Quelle est la capitale de l'Espagne ?</li><li>a : Paris</li><li>b : Barcelone</li><li>c : Madrid</li></ul>
9. Parmi les nombres suivants, lesquels sont positifs ? a:-12 b:24 c:100
10. Parmi les nombres suivants, lesquels sont positifs ? a: 2 b: 10 c: -52
11. Quelle est la capitale de l'Espagne ? a : Toulouse b : Barcelone c : Madrid
12. Quelle est la capitale de la France ? a : Marseille b : Bordeaux c : Paris
13. Quelle est la capitale de la France ? a : Paris b : Lille c : Ouagadougou
14. Qu'est-ce que le code suivant fait ? main() { printf("hello, world\n");
}     a : [  hello  ]     b : [  world  ]     c : [  hello, world  ]

Nom :
Prénom :
15. Parmi les nombres suivants, lesquels sont positifs ? a:-2 b:2 c:10
16. Qu'est-ce que le code suivant fait ? main()
{ printf("hello, world!\n"); } a: [  world  ] b: [  hello, world!  ] c: [  world  ] d: [  world  ] e: [  hello!  ]
17. Quelle est la capitale de l'Espagne ? a : Paris b : Barcelone c : Madrid d : Madrid
18. Parmi les nombres suivants, lesquels sont positifs ? a:-12 b:24 c:100

## Feuille de réponses

1.	a	<b>b</b>	С	$\bigcirc$	$\bigcirc$
2.	a	b	©	$\bigcirc$	$\bigcirc$
3.	a	b	(c)	$\bigcirc$	$\bigcirc$
4.	a	(b)	(c)	$\bigcirc$	$\bigcirc$
5.	a	b	(c)	$\bigcirc$	$\bigcirc$
6.	a	b	(c)	$\bigcirc$	$\bigcirc$
7.	a	(b)	(c)	$\bigcirc$	$\bigcirc$
8.	a	(b)	©	$\bigcirc$	$\bigcirc$
9.	a	(b)	©	$\bigcirc$	$\bigcirc$
10.	a	(b)	С	$\bigcirc$	$\bigcirc$
11.	a	(b)	(c)	$\bigcirc$	$\bigcirc$
12.	a	(b)	©	$\bigcirc$	$\bigcirc$
13.	(a)	(b)	(c)	$\bigcirc$	$\bigcirc$

N° étudiant :	
0	000000000
1	000000000
2	000000000
3	000000000
4	000000000
5	000000000
6	000000000
7	000000000
8	000000000
9	000000000

## Feuille de réponses

14. (a) (b) (c) (

15. (a) (b) (c) ()

16. (a) (b) (c) (d) (e)

17. (a) (b) (c) (d) (

18. (a) (b) (c) (