

LANGUAGE C QCM

1- Que produit le programme suivant :

```
int r=8;  
printf("%d%d\n",r,r+2);
```

- ☐ 8,8
- ☐ 810
- ☐ 8 10
- ☐ 10-8

2- Que produit le programme suivant :

```
int a='s';int b='a';  
int c='l';int d='u';  
int e='t';  
printf("%c%c%d%c%c\n",a,b,c,d,e);
```

- ☐ bonjour
- ☐ sal18ut
- ☐ sal08ut
- ☐ SaluT

3- Que produit le programme suivant :

```
int n='A';  
int m=8;
```

printf(" [%d] - [%i] \n",n+1,m-1);

☐ [66]-[7]

☐ [n]-[m]

☐ [A]-[8]

☐ [b]-[7]

4- Que produit le programme suivant :

int i=2;

i++;

++i;

i*=3;

printf("%i%d\n",i,i+1);

☐ 1312

☐ 12%13

☐ 1213

☐ 1214

5- Que produit le programme suivant :

float j=4.21;

int a = 12+j;

printf("%d\n",++a);

☐ 16

☐ 71

☐ 1,7

O 17

6- Que produit le programme suivant :

```
int z=654;  
z+=1;  
printf("%d-%d\n",++z,z++);
```

O 656-657

O 656-656

O 657656

O 654 655

7- Que produit le programme suivant :

```
int i=5+2==8;  
i++;  
i%=2;  
printf("%c\n",i+=76);
```

O 77

O 76

O L

O M

8- Que produit le programme suivant :

```
int a=6;  
float b=1.32+a;
```

printf("%d\n", (int)b);

- ☐ 7
- ☐ 6
- ☐ 8
- ☐ 9

9- Que produit le programme suivant :

```
int a=1,b=3;  
if((a+b==4) * 9==b * b) {  
printf("true\n");}  
else{printf("false\n");}
```

- ☐ true
- ☐ false
- ☐ true\n
- ☐ false\n

10- Que produit le programme suivant :

```
int a=5,b=1;  
if(a+b <= 4) {  
printf("%d\n",a * b);}  
else{printf("%d\n",a+1);}
```

- ☐ 5
- ☐ 6
- ☐ 7

O 4

11- Que produit le programme suivant :

```
int a=5,b=1;  
if(a+b <= 4)  
printf("%d",a *=b);  
printf("%d\n",a *=a);
```

O 5

O 26

O 25

O 6

12- Que produit le programme suivant :

```
int a=5,b=1;  
if(a+b >= 4) {  
if(a+a==10*b) {  
printf("%d\n",a-=b);}}
```

O 5

O 2

O 4

O 3

13- Que produit le programme suivant :

```
int i;
```

```
for (i=0; i<=5; i++) {  
printf("%i@",i);}  
printf("\n");  
O 0@1@2@3@4  
O 0@1@2@3@4@5  
O 0 1 2 3 4 5  
O 0@1@2@3@4@5@
```

14- Que produit le programme suivant :

```
int i;  
for (i=2; i<=8; i*=2) {  
printf("%i%d",i+1,i-1);}  
printf("\n");  
O 3,1,5,3,9,7  
O 315397  
O 325498  
O 31-53-97
```

15- Que produit le programme suivant :

```
int e;  
for (e='E'; e<=80; e+=2) {  
printf("%c",e);}  
printf("\n");  
O EGIKMO
```

- E,G,I,K,M,O
- FHJLNP
- eGIK802

16- Que produit le programme suivant :

```
int i;
int T[]={1,2,3,4,5,6};
for (i=0;i<6;i++) {
printf("%d+",++T[i]);}
printf("\n");
```

- 2+4+5+6+7+8+
- 123456
- 234567
- 2+3+4+5+6+7+

17- Que produit le programme suivant :

```
int *i;
int a=7;
i=&a;
printf("%x,%d\n",i,++(*i));
```

- efbff58c,8
- efbff58c,7
- efbff58c,6
- eflfz58p,8

18- Que produit le programme suivant :

```
char *i;char *j;  
char a=7,b=8;  
i=&a;j=&b;  
printf("%d\n",(*i) * (*j));
```

☐ *7*8

☐ 56

☐ 78

☐ eflfz5fp, efcff58c