LANGAGE C QCM

```
1- Que produit le programme suivant :
int r=8;
printf("%d%d\n",r,r+2);
8,80
0810
0810
0 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);
O bonjour
Osall8ut
Osalo8ut
O SaluT
3- Que produit le programme suivant :
int n='A';
int m=8;
```

```
printf("[%d]-[%i]\n",n+1,m-1);
0 [66]-[7]
O [n]-[m]
O[A]-[8]
O [b]-[7]
4- Que produit le programme suivant :
int i=2;
i++;
++i;
i*=3;
printf("%i%d\n",i,i+1);
01312
O 12%13
01213
01214
5- Que produit le programme suivant :
float j=4.21;
int a = 12+j;
printf("%d\n",++a);
016
071
01,7
```

```
6- Que produit le programme suivant :
int z=654;
z+=1;
printf("%d-%d\n",++z,z++);
0 656-657
O 656-656
0657656
O 654 655
7- Que produit le programme suivant :
int i=5+2==8;
<u>i++;</u>
i%=2;
printf("%c\n",i+=76);
077
076
OL
O M
8- Que produit le programme suivant :
int a=6;
float b=1.32+a;
```

```
printf("%d\n",(int)b);
07
06
8 0
09
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");}
O true
O false
O true\n
O false\n
10- Que produit le programme suivant :
int a=5,b=1;
if(a+b \le 4){
printf("%d\n",a*=b);}
else{printf("%d\n",a+1);}
05
06
07
```

```
11- Que produit le programme suivant :
int a=5,b=1;
if(a+b \le 4)
printf("%d",a*=b);
printf("%d\n",a*=a);
05
026
025
06
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);}}
05
02
04
03
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
0012345
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");
03,1,5,3,9,7
0315397
0 325498
031-53-97
15- Que produit le programme suivant :
int e;
for (e='E'; e<=80; e+=2) {
printf("%c",e);}
printf("\n");
O EGIKMO
```

```
O E,G,I,K,M,O
O FHJLNP
OeGIK802
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");
0 2+4+5+6+7+8+
O 123456
0 234567
0 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));
O efbff58c,8
O efbff58c,7
O efbff58c,6
O 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)); O *7*8 O 56 O 78 O eflfz5fp, efcff58c
```