QCM Langage C

QCM Langage (	C
Semestre 5	
Examen du 09/01/2	2020

Nom et p	orénom :	

Durée: 40 minutes.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.

Les questions faisant apparaître le symbole  $\clubsuit$  peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponses.

Une question simple rapporte au maximum 1 point, une question multiple au maximum 3 points.

Des points négatifs pourront être affectés à de très mauvaises réponses.

Pour valider un choix, il faut cocher la case. Seules les cases sont analysées,

il vous est donc possible d'écrire ailleurs sans incidence sur votre rendu.

## 1 Structure d'un programme

Supprimer l'inclusion #include <stdlib.h>

Corriger le descripteur de format %c en %s à la ligne 5.

Inclure la bibliothèque stdio avec #include <stdio.h>

On considère le programme suivant qui calcule le périmètre d'un carré connaissant son côté :

<pre>#include <stdlib.h></stdlib.h></pre>
<pre>int main(){</pre>
float cote = 2.0; // longueur du côté
char unite = 'm';
printf("Le périmètre du carré de côté %1.0f%c est : ", cote, unite);
6 calcul du périmètre du carré
float perimetre = 4*cote;
<pre>8 printf("%1.2f%c\n", perimetre, unite); 9 return EXIT_OK;</pre>
9 return EXIT_UK; 10 }
10 J
Question 1 \( \bigcap \) Quelle(s) instruction(s) ne sont pas correctes:
L'instruction de la ligne 12. L'instruction de la ligne 6.
L'instruction de la ligne 9.  Aucune de ces réponses n'est correcte.
L'instruction de la ligne 2.
L'instruction de la lighe 2.
Question 2 La compilation de ce programme affiche l'avertissement suivant :
perimetre.c: In function 'main':
perimetre.c:5:5: warning: implicit declaration of function 'printf' [-Wimplicit-function-declaration
printf("Le périmètre du carré de côté %1.0f%c est : ", cote, unite);
^~~~~
perimetre.c:5:5: warning: incompatible implicit declaration of built-in function 'printf'
Que faire pour supprimer cette erreur ?
Inclure la bibliothèque string avec #include <string.h></string.h>
Corriger le descripteur de format %1.0f en %1.0d à la ligne 5.
T I Corriger le describteur de format al loi en al log à la lighe 5.

# 2 Constantes et types

Question 3 Comment définir la constante pr	réprocesseur MAX qui vaut 10 ?
<pre>#const MAX 10 #define MAX 10 #define MAX = 10;</pre>	<pre>#define MAX = 10 #const MAX = 10; #define MAX 10;</pre>
Question 4 Comment définir Entier comme	un alias sur le type int?
<pre>typedef Entier int; typedef int Entier;</pre>	#define Entier int type Entier is int;
Question 5 Comment déclarer un nouveau t	type t_tab qui est un tableau de 20 réels?
<pre>define double[20] t_tab; define double t_tab[20];</pre>	<pre>typedef double t_tab[20]; typedef double t_tab 20;</pre>
3 Variables et pointeurs	
Question 6 Comment déclarer une variable	n de type entier ?
int n; int n n: int;	n of int; n: int
Question 7 🌲 Comment déclarer et initialise	r une variable $\mathbf{x}$ de type double à 20 ?
<pre>double x := 20.0; double x = 20; double x += 20.0;</pre>	double x = 20.0; Aucune de ces réponses n'est correcte.
Question 8 L'instruction reste -= diviseur	; permet de :
soustraire la valeur de diviseur à la valeur soustraire la valeur de reste à diviseur e	ur de reste, et d'affecter le résultat à reste et d'affecter le résultat à reste
Question 9 Quelles valeurs donner à XX1, s'affiche lors de l'exécution des instructions suiva	$\tt XX2$ et $\tt XX3$ pour que le message « Bravo ! » antes :
<pre>assert(XX1 == '5' - '0'); assert(XX2 == '0' + 7); assert(XX3 == 'A' + 3); printf("%s", "Bravo !");</pre>	
<pre>XX1='5', XX2='7' et XX3='D' XX1=5, XX2=7 et XX3='C'</pre>	<pre>XX1=5, XX2='7' et XX3='D' XX1='5', XX2=7 et XX3='D'</pre>
Question 10 🌲 Comment déclarer deux varia	ables a et b de type pointeur sur caractère ?
char* a, b; char * a, * b; char* a; char *b;	char *a, *b; Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 11 On	suppose les instructions sui	vantes:	
<pre>int var1 = 10 int *p1 = &amp;va int *p2 = p1;</pre>	ar1;		
Quelle est la valeur	de la variable p2 ?		
<u> </u>	l'adresse d	de p1.	l'adresse de var1.
Question 12 On	suppose les instructions sui	vantes:	
<pre>int var1 = 10 int *p1 = &amp;va *p1 = 25; printf("%d",</pre>	ar1;		
Qu'affiche la dernièr	e instruction?		
<u> </u>	l'adresse d	de var1	<u> </u>
	et exercice s'intéresse au conc ns de bibliothèque sont volon		des variables. Soit le programme ) :
6 float 7 float 8 asset 9 } 10 int res = 11 assert(re 12 13 printf(") 14 return EX			
int res à la li int alea à la int diviseur float divise	igne 10 est masquée. ligne 2 est masquée. à la ligne 3 est masquée. ur à la ligne 6 est masquée.	int alea float re	à la ligne 5 est masquée. s à la ligne 7 est masquée. e ces réponses n'est correcte.
4 Entrées/s	orties		
cocher les utilisation	ns correctes de cette fonction	n (i.e. qui ne gé	s typées à l'écran. Dans la suite, nèrent pas d'avertissement à la les et initialisées comme suit :
<pre>float prix =</pre>	2.5; int val = 12; char un	nite = 'm'; float	t peri = 22.3;
	<pre>%c", unite, peri); ix est %f euros", prix);</pre>	= -	'unité est %s", unite); al = %d", &val);
printf('Le pri	ix est %d euros', prix);	Aucune de	e ces réponses n'est correcte.

Question 15  $\clubsuit$  La fonction scanf permet de lire des données typées entrées au clavier. Dans la suite, cocher les utilisations correctes de cette fonction. On supposera que les variables suivantes sont définies comme suit :

<pre>float prix; int val; char unite = 'm'; float peri; char nom[10];</pre>	
	%f", &prix);
5 Structures de contrôle	
Question 16 On suppose que sequence1 et sequence2 représentent plus chaque instruction se termine par un point-virgule. On suppose aussi que con booléenne. La conditionnelle :	
Si cond Alors sequence1 Sinon sequence2	
peut alors s'écrire en C :	
if (cond) then { sequence1 } else { sequence2 }	
if (cond) { sequence1 } else { sequence2 }	
if cond { sequence1 } else { sequence2 }	
$ \begin{tabular}{ll} \bf Question \ 17 \clubsuit & Quelle(s) \ formulation(s) \ de \ la \ boucle \ pour \ sont \ juste(s) \\  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  $	? On supposera que
$\Box$ for (int i = 0; i < 100; i++) sequence	
for (int $j = 0$ ; $j \le 10$ ; $j += 2$ ) { sequence }	

for (int i = 0; i < 100; i++){ sequence }
for (int j = 1; j +=2; j < 10){ sequence }
for (int k = 100; k >= 0; k--){ sequence }
for (int i = 0, i < 10, i += 2){ sequence }
Aucune de ces réponses n'est correcte.</pre>

#### Question 18 ♣

Voici une fonction qui illustre la conditionnelle  ${\tt Selon}$  :

```
int f(int n) {
                                                  case 5:
   int r = 0;
                                                  case 7:
                                                     r += 10;
   switch (n) {
                                                  case 10:
   case 1:
                                                  case 13:
       r += 1;
                                                     r += 100;
       break;
                                                  default:
    case 2:
                                                      r -= 1;
    case 3:
       r += 8;
                                                  return r;
       break;
                                              }
```

Elle retourne une valeur de  ${\tt r}$  qui dépend du paramètre  ${\tt n}$ . Quels tests sont corrects parmi les propositions suivantes :

assert(99 == f(10));	assert(0 == f(0));
assert(100 == f(13));	assert(-1 == f(12));
<pre>assert(8 == f(3));</pre>	Aucune de ces réponses n'est correcte.

## 6 Enumération, Enregistrement et Tableau

Question 19 On souhaite définir un type énuméré qui représente les enseignes d'un jeu de cartes pique, coeur, carreau, trèfle. Quelle proposition retiendriez-vous pour cela?

enum Enseigne is new {PIQ, COE, CAR, TRE};
Enseigne is new enum (PIQ; COE; CAR; TRE);
Enseigne is enum {PIQ, COE, CAR, TRE};
enum Enseigne {PIQ, COE, CAR, TRE};

Question  $20 \clubsuit$  Quelles propositions sont vraies pour le type enum Enseigne défini à la question précédente :

	L'instruction enum Enseigne ens = 0; ne compile pas.
	PIQ, COE, CAR, TRE sont des constantes entières.
	On a la relation d'ordre suivante : PIQ < COE < CAR < TRE.
	Aucune de ces réponses n'est correcte.

**Question 21** On souhaite définir un type enregistrement qui représente une carte à jouer caractérisée par une enseigne et une valeur entière. Quelle proposition retiendriez-vous pour cela?

struct Carte	is new	{enum	Enseigne	ens;	int	<pre>val;};</pre>
Carte is new	struct	(enum	Enseigne	ens;	int	val;);
struct Carte	{ enum	Enseig	gne ens;	int va	al; ]	<b>}</b> ;
Carte is stru	ıct (eni	ım Ense	eigne ens	; int	val	;);

Question 22 🌲 Le pointeur ptr_carte est initialisé de la façon suivante :
<pre>struct Carte carte1 = {PIQ, 9}; struct Carte * ptr_carte = &amp;carte1</pre>
On souhaite afficher la valeur de $carte1$ via le pointeur $ptr\_carte$ . Quelle(s) instruction(s) permet(tent) de le faire ?
<pre>printf("%d", ptr_carte -&gt; val);  printf("%d", ptr_carte.All.val);  printf("%d", (*ptr_carte).val);</pre>
printf("%d", ptr_carte.val); Aucune de ces réponses n'est correcte.
Question 23  On souhaite définir un type tableau qui représente un jeu de 52 cartes à jouer.
struct Carte Jeu[52];
typedef struct Carte[52] Jeu;
typedef struct Carte Jeu[52];
Question 24 \( \bar{\pi} \) On souhaite initialiser la première carte d'un jeu avec l'as de pique. On suppose que la variable jeu1 est déclarée comme suit Jeu jeu1;. Quelles propositions sont possibles ?
jeu1->ens = PIQ; jeu1->val = 1;
jeu1[1].ens = PIQ; jeu1[1].val = 1;
jeu1(0).ens = PIQ; jeu1(0).val = 1;
jeu1[0].ens = PIQ; jeu1[0].val = 1;
jeu1(1).ens = PIQ; jeu1(1).val = 1;
Aucune de ces réponses n'est correcte.
7 Sous-programmes
<pre>void p(int n, int *d); void p(int* n, int *d); void p(int* n, int d); void p(int n, int d);</pre> void p(int n, int d);

donnee = 0 et donnee\_retournee = 20
donnee = 20 et donnee\_retournee = 20

### Question 26 4 On considère le bout de code suivant : void p1(char \*a) { } void p2(char \*b) { char c; XXX } Cocher les valeurs de XXX qui correspondent à un appel possible. p1(&c); p1(c); Aucune de ces réponses n'est correcte. p1(b); Question 27 Soit le programme suivant : #include <stdio.h> int f1(int valeur) { valeur = 0; return valeur; } int main(){ int donnee = 20; int donnee\_retournee = f1(donnee); // la fonction utilise la valeur de donnee printf("donnee : %i \n", donnee); printf("donnee\_retournee : %i \n", donnee\_retournee); } Quelles sont les valeurs de donnee et donnee\_retournee à la fin du programme principal? donnee = 0 et donnee\_retournee = 20 donnee = 0 et donnee\_retournee = 0 donnee = 20 et donnee\_retournee = 20 donnee = 20 et donnee\_retournee = 0 Question 28 Soit le programme suivant : #include <stdio.h> int f1(int\* valeur) { \*valeur += \*valeur; return \*valeur; } int main(){ int donnee = 20; int donnee\_retournee = f1(&donnee); printf("donnee : %i \n", donnee); printf("donnee\_retournee : %i \n", donnee\_retournee);

Quelles sont les valeurs de donnee et donnee\_retournee à la fin du programme principal?

donnee = 40 et donnee\_retournee = 40

donnee = 20 et donnee\_retournee = 40