# CS205 C/CPP Design Quiz Analysis

#### Note:

- Quiz has the following types of questions:
  - judgment questions (Give a statement, judge true or false)
  - Single choice/multiple choice questions (Give questions and options and select one or more of the correct items)
  - blank filling questions (Fill in a simple answer to the question)
- This material may be helpful for your class quizzes and final exams, so please keep it well.
- The producer of this material is Maystern.
- 1. The source code of program is as follows:

```
1 | int main(int arc, char *argv[]) {
2    ...
3 |}
```

The source code has been compiled to program *hello* , when you run it as follows, what *argc* will be ?

```
1 |./hello I LOVE CPP
```

【分析】在使用 int main(int arc, char \*argv[]) 时,数组 argv 从下标 0 开始依次存储输入的编译参数,而 arc 则记录输入编译参数的个数,本题中输入参数为 ./hello I LOVE CPP 有 4 个编译参数, ./hello 、I 、LOVE 、CPP ,因此 arc 的值为 4。

#### 【答案】4

2. The following code is the prototype/declaration of function mul.

```
1 int mul(int a, int b) {
2    return a * b;
3 }
```

【分析】prototype/declaration 表示声明, definition 表示定义。上述代码是函数 mul 的定义而非声明, 所以陈述错误。声明应该改写为:

```
1 |int mul(int a, int b);
```

#### 【答案】False

3. The data type of the variable PI is double.

```
1 #define PI 3.14
```

【分析】PI 并不是变量(variable),虽然宏定义默认的小数是使用 double 类型存储的,所以陈述错误。

#### 【答案】False

4. When a function prototype is declared in the header file you create, you do NOT need to define it in a CPP file.

【分析】进行声明(prototype)后,还需要进行定义(definition)。使用未定义但已经声明的函数时,程序可以通过编译(compile),但是会导致连接错误(Link Error),无法生成可执行文件。因此,为了实现程序功能,函数既要有声明又需要有定义,所以陈述错误。

#### 【答案】False

5. IDE (Integrated development environment) is a powerful compiler with many useful features.

【分析】IDE,即集成开发环境,是用于提供程序开发环境的应用程序。集成了代码的编写、分析、编译、调试多种功能。而编译器,是将代码(通常为高级语言)翻译成为另外一种语言(通常为低级语言),便于计算机进行执行的程序。IDE中集成了编译器,因此 IDE 不是编译器,陈述错误。

#### 【答案】False

- 6. If you get 75 for one of your projects, which situation should most likely be?
  - A. Finish all tasks almost perfectly
  - B. Finish all tasks well
  - C. Correct
  - D. Finish all tasks

【分析】根据于仕琪老师第一节课程的ppt, project评分有如下等级:

```
• 90 - 100 : Finish all tasks almost perfectly.
```

- 80 90 : Finish all tasks well.
- ∘ 70 80 : Finish all tasks.

因此, 75 分对应的是 70 - 80 分档, 应该属于Finish all tasks 情形, 选D。

#### 【答案】D

7. What's the output of the source code?

```
1  signed char c1 = 127;
2  signed char c2 = 1;
3  int csum = c1 + c2;
4  cout << csum;</pre>
```

【分析】在运行程度段时,由于 signed char 是 8 位有符号整数,最大可以表示数字的范围是 [-128,127]。执行 int csum = c1 + c2 语句时,自动转换为 int 类型进行计算,因此会 返回正确结果 128,而不会产生溢出。

# 【答案】128

8. sizeof() is a function and can yield the size in bytes of a type.

```
1 | int int_num = 10;
2 | size_t len = sizeof(int_num);
```

【分析】sizeof 是一个操作符,并不是一个函数,故陈述错误。

# 【答案】False

9. size\_t is an unsigned integer type.

【分析】size\_t 是 32 位或 64 位无符号整数, 陈述正确。

【答案】True

10. What's the value of the variable num1, num2, num3?

```
1 int num1 = 23 / 4 * 4;
2 int num2 = 23 / 4 * 4.;
3 int num3 = 23 / 4. * 4;
```

【分析】首先计算 num1 , 从左到右依次计算,先计算 23 / 4 , 由于两个操作数 23 , 4 都是 int 类型,所以执行整数除法运算,答案为 5 , 同理再计算 5 \* 4 得到答案 20 ;

然后计算 num2 ,从左到右依次计算,先计算 23 / 4 ,由于两个操作数 23 ,4 都是 int 类型,所以执行整数除法运算,答案为 5 ,再计算 5 \* 4 .,操作数 4 .是 float 类型,执行浮点数乘法运算,得到答案 20 .由于隐式类型转换 float 转换为 int类型不产生整数部分的误差,所以得到答案 20 :

最后计算 num3 ,从左到右依次计算,先计算 23 / 4. ,由于操作数 4 都是 float 类型,所以执行浮点数除法运算,答案为 5.75f ,再计算 5.75f \* 4 ,操作数 5.75f 是 float 类型,执行浮点数乘法运算,得到答案 23. 由于隐式类型转换 float 转换为 int类型不产生整数部分的误差,所以得到答案 23.

```
【答案】 num1 = 20; num2 = 20; num3 = 23
```

11. In the following code, since the variable num is not initialized explicitly, it will be initialized to 0 automatically.

```
1 int num;
2 cout << num << endl;</pre>
```

【分析】在 C++ 中,未初始化的变量将会根据编译器的不同赋随机值,并非一定为 0,所以陈述错误。

【答案】False

12. auto is a placeholder type specifier in C++11. What is the value of the variable *val* in the following code?

```
1 | auto val = 2 / 3;
2 | val = 3.14 * 2;
```

【分析】在执行语句 auto val = 2 / 3; 时,由于操作数 2,3 都是 int 类型,所以执行整数除法运算,得到结果 (int) 0,所以变量 val 的类型为 int。在执行语句 val =  $3.14 \times 2$ ; 时,先计算  $3.14 \times 2$  执行浮点数乘法运算,得到结果 6.28f,赋值时进行隐式类型转换,float 转换为 int 不产生整数部分的误差,因此执行所有语句后变量 val 的值为 6。

【答案】6

13. What's the output of the following source code ?

```
1  int x = 100;
2  int y = 30;
3  x += (y -= 10);
4  cout << x;</pre>
```

【分析】执行 x += (y -= 10); 时先执行 y -= 10, 执行完毕后 y 的值为 20, 作为 (y -= 10)的返回值,再执行 x += 20, 执行完毕后 x 的值为 120。

【答案】120

14. What's the output of the following source code ?

```
1  int x = 100;
2  int y = x++;
3  cout << y;</pre>
```

【分析】先执行  $\mathbf{y}$  =  $\mathbf{x}$  的赋值,再执行自增  $\mathbf{x}$  ++ 。执行完毕后,x 的值为 101, y 的值为100。

【答案】100

15. What's the output of the following source code ?

```
1  int x = 100;
2  int y = (x = 200);
3  cout << y;</pre>
```

【分析】先执行 x=200 的赋值,将 200 作为 (x=200) 的返回值,再执行赋值 y=200。 执行完毕后,x 的值为 200,y 的值为 200。

【答案】200

16. What's the output of the following source code ?

```
1 int a = 2, b = 0;
2 if (a || b++) {
3    cout << b;
4 }</pre>
```

【分析】 ${f a}$  的值为 2,隐式转化为  ${f bool}$  值为  ${f true}$ ,由于短路效应, ${f b}$  ++ 未被执行,因此输出  ${f b}$  的值为 0;若将上述代码改为:

```
1 int a = 2, b = 0;
2 if (b++ || a) {
3    cout << b;
4 }</pre>
```

则由于判断时先执行  $_{
m D}^{
m h++}$  (false) 再逻辑或  $_{
m a}$  (true) , 判断完毕后 b 自增,因此输出 b 的值为 1。

【答案】0

17. What's the output of the following source code ?

```
1 int i = 0;
2 for (i = 1; i < 100; i += 2) {
3      // something
4 }
5 cout << i</pre>
```

【分析】循环变量 i 的初始值为 1, 每次循环累加 2, 最后一次执行循环中内容时, i=99。循环结束时, i 自增 2, 输出 101。

【答案】101

18. What's the output of the source code ?

```
1  int x = 5;
2  do {
3     x = 0;
4  } while (x);
5  cout << x;</pre>
```

【分析】赋值完毕后直接进入 do-while 循环,赋值 $\mathbf{x} = \mathbf{0}$ ,判断条件 x 为false,因此输出 $\mathbf{0}$ 。

#### 【答案】0

19. The following source code (empty in the parentheses) can be compiled successfully.

【分析】for 循环语句必须使用两个;分隔开初始语句、条件语句、累加语句,不能缺漏,因此陈述错误。

#### 【答案】False

- 20. What is the output of the following code ?
  - A. Key 4
  - B. Key 5
  - C. Undefined key.

```
1  int num = 5;
2  switch (num) {
3    case '4':
4       cout << "Key 4" << endl;
5    case '5':
6       cout << "Key 5" << endl;
7    default:
8       cout << "Undefined key."
9  }</pre>
```

【分析】'4' 对应是相关字符,并不是数字, int与char 比较都应该转化为int, 所以应该输出"Undefined key.", 选择 C。

# 【答案】C

- 21. How many lines will be printed ?
  - A. Compilation error
  - B. 10
  - C. 11
  - D. None of the above

```
1 | for (size_t i = 10; i > 0; i--)
2 | cout << "Line " << i << endl;
```

【分析】 $size_t$  是 32 位或 64 位无符号整数,会自然溢出,所以条件 $i \ge 0$  永远成立,因此将输出无限行,并非编译错误,10 或者 11行,所以选择 D。

#### 【答案】D

22. What's the output of the source code?

- A. 2
- B. 4
- C. 6
- D. 8
- E. The source code cannot be compiled without error.
- F. Unpredictable result.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int idx = 0;
   int numbers[4] = {2, 4, 6, 8};
   idx = -1;
   cout << numbers[idx];
}</pre>
```

【分析】由于 C++ 在数组访问下标时,不会对下标进行检查,所以将使得访问未知内容,输出不可预测值。

#### 【答案】F

- 23. What's the output of the source code?
  - A. 2
  - B. 4
  - C. 6
  - D. 8
  - E. The source code cannot be compiled without error.
  - F. Unpredictable result.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int idx = 0;
   int numbers[4] = {2, 4, 6, 8};
   idx = 4;
   cout << numbers[idx];
}</pre>
```

【分析】由于 C++ 在数组访问下标时,不会对下标进行检查,数组下标从 0 开始,因此将使得访问未知内容,输出不可预测值。

#### 【答案】F

24. What's the output if you compile the following source code with C++11 standard?

```
1 char str[16] = {"C++"};
2 cout << strlen(str) << endl;</pre>
```

【分析】使用 C++ 11 标准 char str[16] = {"C++"}; 是合法的字符数组定义, str[0] = 'C', str[1] = str[2] = '+', str[3] = '\0', 执行 strlen(str) 计算从字符串开始到'\0' 前一个字符的个数,即 3 个。

## 【答案】3

25. What's the output if you compile the following source code with C++11 standard?

```
1 | char str {"C++"};
2 | cout << str[1] << endl;</pre>
```

【分析】使用 C++ 11 标准 char str {"C++"}; 是合法的字符数组定义, str[0] = 'C', str[1] = str[2] = '+', str[3] = '\0', 下标从0开始, str[1] 访问从字符串的第 1 号字符, 即 'e'。

【答案】 e

- 26. What's the output?
  - A. C++
  - B. No output.
  - C. Compilation error.
    - D. Runtime error.

```
1  char str1[16] = {"C++"};
2  char str2[16];
3  str2 = str1;
4  cout << str2;</pre>
```

【分析】使用 C++ 11 标准 char str1[16] = {"C++"}; 是合法的字符数组定义, str1[0] = 'C', str1[1] = str1[2] = '+', str1[3] = '\0', char str2[16]; 也是合法的字符数组定义, str2[0] = '\0'。字符数组不能使用 str2 = str1 赋值, 因此将会出现编译错误。

# 【答案】C

- 27. What's the output?
  - A. C++
  - B. No output.
  - C. Compilation error.
  - D. Runtime error.

```
1  string str1 = {"C++"};
2  string str2;
3  str2 = str1;
4  cout << str2;</pre>
```

【分析】使用 C++ 11 标准 string str1 = {"C++"}; 是合法的字符串定义, str1 = "C++", char str2[16]; 也是合法的字符数组定义, str2 = ""。字符串能使用 str2 = str1 赋值, 因此输出 C++。

#### 【答案】A

28. What's the output?

```
#include <iostream>
2
   union twonumbers {
3
       int n[2];
        double d;
4
5
   };
    using namespace std;
6
7
    int main () {
8
       twonumbers tn;
9
       tn.n[0] = 0;
      tn.n[1] = 0;
10
11
       cout << tn.d;
12
      return 0;
13 }
```

【分析】根据 union 的特性, int n[2] 和 double d 共用一个大小为 8 字节的内存空间。 tn.n[0] = 0; 将前 4 字节的内容清空为0, tn.n[1] = 0; 将后 4 字节的内容清空为0。所以整个内存空间被清空为0。所以该内存空间表示的浮点数为 0。

#### 【答案】0

29. The output of the following code is:

```
1 struct Person {
2   bool male;
3   int id;
4   char label;
5 }
6 cout << sizeof(struct Person);</pre>
```

【分析】 struct 在 C++ 中以 4 个字节对齐 (1个字节的向后补齐, 4 个字节以上必须是按照 4 字节对齐) , male 占 1 个字节, id 占 4 个字节, label 占 1 个字节。所以实际消耗内存 4 + 4 = 12 字节,输出 12。

# 【答案】12

30. What's the output of the following code?

```
int *numbers = new int[8];
char *pc = (char *) numbers;
*numbers = 0x0A0B0C0D;
cout << (int) pc[3];</pre>
```

# 【答案】10

31. The following source code is correct.

```
1 | int *ptr;
2 | *ptr = 3;
```

【分析】由于 int \*ptr; 定义一个空指针,并未赋值地址,因此也不能将对应地址指向的元素值置为 3,执行该段代码后会导致段错误。

【答案】False

32. What's the output of the following code on your PC (64 bit OS and CPU)?

```
1 int numbers[8];
2 cout << sizeof(numbers) << endl;</pre>
```

【分析】int 类型占 4 字节, 开辟 8 个形成 numbers 数组, 共占用 32 个字节。

【答案】32

33. What's the output of the following code on your PC (64 bit OS and CPU)?

```
1 int *numbers = new int[8];
2 cout << sizeof(numbers) << endl;</pre>
```

【分析】int \*numbers = new int[8]; 将开辟 8 个int 类型的数组变量的首地址传给 numbers, 作为地址变量, 其类型为 size\_t, 当前系统是 64 bit (即 8 字节), 所以size\_t 所占空间为 8 字节。

【答案】8

34. The following code can be compiled successfuly.

```
double value = 0.0;
const double *p = &value;
value = 2.0;
```

【分析】 $const\ double\ *p = \&value;$ 指的是无法使用 p 指针更改 val 的值,若不通过 p 指针直接修改 value 的值,可以修改成功。

【答案】True

35. The following code can be compiled successfuly.

```
1 | double value = 0.0;
2 | double * const p = &value;
3 | p[0] = 2.0;
```

【分析】double \* const p = &value;指的是无法更改 p 指针指向的地址, p[0] = 2.0 等价于 \*p = 2.0, 若通过 p 指针修改 value 的值,可以修改成功。

【答案】True

36. The following source code is correct and cannot cause bugs.

```
1  int *pint = (int *) malloc(8 * sizeof(int));
2  char * pc = (char *) pint;
3  pc[8] = 'a';
4  *(pc + 8) = 'b';
```

【分析】int \*pint = (int \*) malloc(8 \* sizeof(int)); 开辟了 8 个 int 类型变量的空间。char \* pc = (char \*) pint; 使用 char 指针, 指向 pint 所指向的空间处。对 pc[8] 和 \*(pc + 8) 赋值都对应 pc 从首地址开始向后第 8 个字节,进行赋值。显然开辟了 8 个 int 类型变量的空间就意味着开辟了  $8 \times 4$  个字节的空间,因此程序可以运行。

【答案】True

37. What's the output of the following code?

```
1 # include <iostream>
 2
   using namespace std;
 3
   void foo(float * p) {
        p[0] = 1.0f;
 5 }
   int main() {
 6
 7
       float values[4] = {3.0f, 4.0f, 5.0f, 6.0f};
       foo(values + 2);
8
9
      cout << *values << " ";
      cout << *values + 2 << " ";
10
      cout << *(values + 2) << " ";
11
12
      cout << values[2] << endl;</pre>
13
       return 0;
14 }
```

【分析】foo(float \* p) 函数将 `values + 2 位置的指针对应的值设为 1.0。因此执行完毕 foo(values + 2); 时实际上 values =  $\{3.0f, 4.0f, 1.0f, 6.0f\}$ 。\*values 表示首地 址对应的值,为3.0; \*values + 2 表示首地址对应的值加上 2,为 5.0; \*(values + 2) 为 首地址后移 2 位对应位置的值,为 1.0; values[2] 为首地址后移 2 位对应位置的值,为 1.0。

# 【答案】3511

38. What's the output of the following code?

```
1 # include <iostream>
 2
   using namespace std;
 3
   struct people {
       string name;
 4
 5
       int age;
 6 };
 7
    void init(people p) {
 8
      p.name = "No name";
9
       p.age = 0;
10
   }
11 | int main() {
12
      people p;
13
      p.age = -1;
14
       init(p);
      cout << p.age << endl;
15
16
       return 0;
17 }
```

【分析】结构体直接传入时,会复制一份,并不会对原结构体值进行修改,因此 p.age = -1 。 【答案】 -1

39. What's the output of the following code?

- A. 0
- B. -1
- C. < Compile Error >
- D. Random Value

```
1  # include <iostream>
2  using namespace std;
```

```
3 | struct people {
 4
        string name;
 5
       int age;
   };
 6
 7
    void init(people * p) {
 8
       p.name = "No name";
9
       p.age = ⊖;
10
   }
11
    int main() {
12
      people p;
13
      p.age = -1;
      init(p);
14
15
      cout << p.age << endl;
16
      return 0;
17 }
```

【分析】void init(people \* p) 需要传入指针,而 init(p); 传入的是结构体,类型不匹配。

#### 【答案】C

40. What's the output of the following code?

```
1 # include <iostream>
   using namespace std;
 3
    struct people {
 4
        string name;
 5
        int age;
   };
 6
 7
    void init(people * p) {
       p \rightarrow name = "No name";
 8
 9
       p \rightarrow age = 0;
10
11
   int main() {
12
      people p;
13
       p.age = -1;
14
       init(&p);
15
       cout << p.age << endl;</pre>
16
        return 0;
17 }
```

【分析】结构体指针传入时,会对原结构体值进行修改,因此 p.age = 0 。

#### 【答案】0

41. What's the output of the following source code?

```
1 | # include <iostream>
2
   using namespace std;
3
   struct people {
4
        string name;
5
       int age;
6
   };
7
    void init(people & p) {
        p.name = "No name";
8
9
       p.age = 0;
10
   }
```

第 11 页 / 共 24 页

```
int main() {
    people p;
    p.age = -1;
    init(p);
    cout << p.age << endl;
    return 0;
}</pre>
```

【分析】 init(people & p) 中变量 p 是传入数据的 reference, 因此会导致传入变量值的变化。

#### 【答案】0

42. What's the output of the following code?

```
# include <iostream>
using namespace std;
float area(float & x) {
    return x * x;
}

int main() {
    float value = 3.0f;
    cout << area(value);
}</pre>
```

【分析】area(float & x) 传入的是 value 变量的 reference, 是 float 类型的数据, 可以乘法返回。

# 【答案】9

43. What's the output?

```
1 # include <iostream>
2 using namespace std;
3 int area(int &x);
   int main() {
4
5
      int n = 10;
      area(n);
6
7
      cout << n << endl;
   }
8
9
   int area(int &x) {
10
      return x *= x;
11 }
```

【分析】area(int & x) 传入的是 n 变量的 reference, 所以会改变原始变量的值。并且该程序段采用了声明、调用、定义的方式定义函数,可以编译通过。

# 【答案】100

44. What's the output of the following code?

```
1  # include <iostream>
2 using namespace std;
3 float area(float & x) {
       x = x * x;
4
5
      return x;
6 }
7 int main() {
8
       float value = 3.0f;
9
       cout << area(value) << endl;</pre>
      cout << value << endl;
10
       return 0;
11
12 }
```

【分析】area(int & x) 传入的是 n 变量的 reference, 所以会改变原始变量的值。

#### 【答案】9

- 45. What's the output of the following code?
- A. 3
- B. 9
- C. < Compile Error >
- D. < None of the above >

```
# include <iostream>
using namespace std;
float area(float * x) {
    return *x * *x;
}

int main() {
    float value = 3.0f;
    cout << area(value);
    return 0;
}</pre>
```

【分析】float area(float \* x) 输入的是指针, area(value) 输入的是整数, 应该改成 area(&value)

# 【答案】C

- 46. What's the output of function sum()?
- A. 4 or 8
- B. 3
- C. 12
- D. 32
- E. < Compile Error >

```
1  # include <iostream>
2  using namespace std;
3  int main() {
4    int cookies[8] = {1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128};
5    int n = sum_arr(cookies, 3);
6  }
7  int sum_arr(int arr[], int n) {
8    cout << sizeof arr;
9    return 0;
10  }</pre>
```

【分析】函数定义时,调用前必须有声明,因此此时会编译错误。

#### 【答案】E

- 47. What's the output of function sum()?
  - A. 4 or 8
  - B. 3
  - C. 12
  - D. 32
  - E. < Compile Error >

```
1  # include <iostream>
2  using namespace std;
3  int sum_arr(int arr[], int n) {
4    cout << sizeof arr;
5    return 0;
6  }
7  int main() {
8    int cookies[8] = {1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128};
9    int n = sum_arr(cookies, 3);
10  }</pre>
```

【分析】int sum\_arr(int arr[], int n) 中的 int arr[] 表示 int 类型的数组首地址下标, 变量 arr 为首数组指针。根据电脑的位数时 32 位还是 64 位, 其地址所占的字节数分别为 4 字节和 8 字节。所以应该输出 4 或者 8。

## 【答案】A

48. There is a function template. The specialization is correctly implemented in the following code.

```
1 | template <typename T>
2
   T sum(T x, T y) {
3
       return x + y;
4
5
   struct Point {
6
       int x;
7
        int y;
8
   };
9
    template Point sum<Point>(Point pt1, Point pt2) {
10
       Point pt;
11
      pt.x = pt1.x + pt2.x;
12 pt.y = pt1.y + pt2.y;
```

第 14 页 / 共 24 页

```
13 return pt;
14 }
```

【分析】函数模板实例化的写法是 template Point sum<Point>(Point pt1, Point pt2); , 函数特例化的写法是 template ◇ Point sum<Point>(Point pt1, Point pt2){...} 中间有在 template 后是否有 ◇ 的区别。

#### 【答案】False

49. The following declaration correctly defines some default arguments.

```
1 | int harpo(int n = 3, int m, int k = 3);
```

【分析】在 C++ 中给函数参数指定默认值时,必须从右到左赋默认值,即某一个参数的左侧一定全是无默认值,右侧一定全有默认值。显然,上述的函数定义不满足参数默认值的要求。

#### 【答案】False

50. The functions and a function pointer are declared as follows. Which answers are correct?

```
float norm_l1(float x, float y); //declaration
float norm_l2(float x, float y); //declaration
float (*norm_ptr)(float x, float y); //norm_ptr is a function pointer
```

```
A. norm_ptr = &norm_l1;
B. norm_ptr = norm_l2;
C. norm_ptr = norm_l2; norm_ptr(3.0f, 4.0f);
D. norm_ptr = &norm_l1; (*norm_ptr)(3.0f, 4.0f);
E. norm_ptr = norm_l1; (*norm_ptr)(3.0f, 4.0f);
```

【分析】函数指针赋值时 norm\_ptr = &norm\_l1; 和 norm\_ptr = norm\_l2; 是等价的; 函数指针进行调用时, norm\_ptr(3.0f, 4.0f); 和 (\*norm\_ptr)(3.0f, 4.0f); 是等价的。

#### 【答案】A B C D E

51. The following code correctly defines a function template:

```
1  template <typename T>
2  void swap(T &a, T &b) {
3    T temp = a;
4    a = b;
5    b = temp;
6  }
```

【分析】函数模板就是这么定义的。

# 【答案】True

52. Function overloading is that multiple functions share the same function name but different signatures as the two functions below:

```
float foo(float arg);
int foo(double arg);
```

【分析】两个函数可以作为重载,当且仅当参数列表不同,函数名相同。显然上述两个函数是函数重载。

【答案】True

53. The *this* pointer points to the object and can be used to invoke a member as in the following code.

```
class Person {
  int num;
  public:
    static int foo() {
    return this → num;
  }
  // other members
};
```

【分析】由于方法 static int foo() 是静态成员方法,不与类实例绑定,所以不能使用 this 指针,陈述错误。

# 【答案】False

- 54. What's the output of the following code?
  - A. No name
  - B. < No output >
  - C. < Compilation error >
  - D. < Runtime error >

```
1  class Person {
2    string name;
3  };
4  int main() {
5    Person p;
6    p.name = "No name";
7    cout << p.name;
8    return 0;
9  }</pre>
```

【分析】 class 中,若不写 public 还是 private,默认情况下是 private。

# 【答案】C

55. What's the output of the following source code?

```
1 | class Hello {
2
      static int value;
3
       int num;
4
      public:
5
           int sum(int i, int j) {
               return i + j;
6
7
            }
8
   };
9
   int main() {
10
       cout << sizeof(Hello) << endl;</pre>
11
      return 0;
12 }
```

【分析】在类 Hello 中声明静态类变量 value (不占用内存), 定义成员变量 num (占用 4 字节内存), 所以共占用 4 字节内存。注意到语句 int Hello::value; 出现时, 才给静态类变量分配内存。

# 【答案】4

56. What's the output of the source code?

```
1
   class Hello {
 2
        static int value;
 3
        int num;
 4
        public:
 5
            int sum(int i, int j) {
 6
                return i + j;
 7
            }
 8
            void setValue(int v) {
9
                value = v;
            }
10
11
            int getValue() {
12
                return value;
13
14 };
15 int main() {
       Hello h1, h2;
16
       h1.setValue(5);
17
18
        cout << h2.getValue() << endl;</pre>
19
       return 0;
20 }
```

- A. 5
- B. A random integer
- C. Compilation error
- D. Link error

【分析】在类外部缺少定义int Hello::value,造成连接错误,而编译能通过。

【答案】D

57. A class is declared as follows. Please select correct answers for creating a variable.

```
class Stock{
public:
    Stock();

Stock(const std::string & co, long n = 0, double pr = 0.0);

~Stock();

//other members
};
```

- A. Stock st1;
- B. Stock st2("MSFT", 3, 2.0f);
- C. Stock st3 = Stock("MSFT", 3, 2.0f);

【分析】上述三种方法都能根据类, 生成对象。

【答案】A B C

58. Class **Stonewt** is declared as follows.

```
class Stonewt {
2
       // some members
3
        public:
            Stonewt(double lbs);
4
5
            Stonewt(int stn, double lbs);
            Stonewt();
6
7
            ~Stonewt();
8
            operator int() const;
9
            operator double() const;
10 }
```

Which function will be invoked by the following line of code ?

```
1 | Stonewt wt = 120;
```

【分析】Stonewt wt = 120; 等价于 Stonewt wt(120); 构造函数 Stonewt(double lbs); 被调用。

【答案】Stonewt(double lbs);

59. Which function will be invoked by the following line of code?

```
1 | wt = 120.0; //wt is an object of type Stonewt
```

【分析】wt 是 Stonewt 类的一个对象,首先将 120.0 隐式类型转换,使用 Stonewt(double lbs);构造出一个 wt 对象,再进行赋值。

【答案】Stonewt(double lbs);

60. Which function will be invoked by the following line of code?

```
1 double f = wt; //wt is an object of type Stonewt
```

【分析】wt 是 Stonewt 类的一个对象,使用 operator double() const; 进行隐式类型转换。

【答案】operator double() const;

61. Which function will be invoked by the following line of code ?

```
1 | Stonewt wt(120);
```

【分析】wt 是 Stonewt 类的一个对象,使用 Stonewt(double lbs);构造该对象。

【答案】Stonewt(double lbs);

62. A conversion function is defined outside of the declaration of class **Stonewt** as follow.

```
Stonewt::operator double() const {
    return pounds;
}
```

【分析】隐式类型转换,使用 operator double() const {...}, 在类外部定义该函数,应该使用Stonewt::operator double() const {...}。

【答案】True

63. Assignment operator '=' can be overloaded by a non-member function.

【分析】所有赋值符号,无论参数列表如何,都必须定义为成员函数。

【答案】False

- 64. We can change operators' precedence by overloading.
  - 【分析】重载不能改变符号的优先级,运算符的优先级别是 C++ 语言设计者设计的。

【答案】False

65. If the friend function is defined as in the following source code, it is a member function in the class.

```
class Time {
 2
        private:
 3
            int hours;
 4
            int minutes;
 5
        public:
            Time();
 6
 7
            Time(int h, int m = 0);
            void AddMin(int m);
 8
9
            void AddHr(int h);
            void Reset(int h = 0, int m = 0);
10
11
            Time operator + (const Time & t) const;
            Time operator - (const Time & t) const;
12
1.3
            Time operator * (double n) const;
14
            void show() const;
15
            friend Time operator * (double mult, Time in);
16 \};
```

【分析】友元函数定义在类之外,在类内进行声明,所以不是成员函数。

【答案】False

66. If we define a member function as follows for class Time

```
1 | Time Time::operator*(double mult) const
```

then we can calculate as follows

```
1 | a = 3.3 * b; //a and b are objects of type Time
```

【分析】Time Time::operator\*(double mult) const 只定义了 Time \* double 类型的运算,而没有定义 double \* Time 的运算。

【答案】False

67. operator+() overloads the + operator, and it can only be used for mathematical addition.

【分析】operator+() 中可以定义新运算,不只可以执行 mathematical addition,还可执行其他运算。

【答案】False

68. You can define two constructors as follows for class Person.

```
1 | Person(){...}
2 | Person(int m = 0) {...}
```

【分析】 $Person(int m = 0) { ... }$  在定义时,自动生成空参数构造函数,不能同时存在两个空参数构造函数,陈述错误。

【答案】False

69. Please read the following code and choose correct answers:

```
1
   class Person {
2
        char *name;
3
        public:
            Person() {
4
 5
                name = new char [128];
6
7
            ~Person() {
8
                delete name;
9
            }
10 | };
```

- A. The code can be compiled without error.
- B. Runtime error.
- C. It can cause memory double free problem.
- D. It can cause memory leak.

【分析】由于析构函数中仅对字符数组 name 的首地址删除内存,并未对后续元素删除内存,虽然能通过编译,但是会由于 double free 造成内存泄漏而产生运行时错误。

#### 【答案】A B C D

- 70. For class Person, which of the constructors is a copy constructor?
  - A. Person::Person();
  - B. Person::Person(const Person & p);
  - C. Person::Person(int m);
  - D. Person::Person(int m, int n);

【分析】拷贝构造函数应该是Person::Person(const Person & p);,而 A.

Person::Person(); 是空构造函数 (默认构造函数), C 和 D 是自定义参数的构造函数。

## 【答案】B

- 71. For class Person, which of the constructors is its default constructor?
  - A. Person::Person();
  - B. Person::Person(const Person & p);
  - C. Person::Person(int m);
  - D. Person::Person(int m, int n);

【分析】默认构造函数应该是Person::Person();而 B. Person::Person(const Person & p);拷贝构造函数, C 和 D 是自定义参数的构造函数。

#### 【答案】A

72. If assignment operator is not defined in class Person, the following code will invoke default assignment operator.

```
1 p1 = p2 = p3; //p1, p2 and p3 are objects of type Person
```

【分析】赋值符号是 Person & Person::operator = (const Person & person);, 若未定义编译器会自动生成默认的赋值符号, 拷贝所有的非静态成员变量后赋值。

# 【答案】True

73. If you do not define a default constructor for a class explicitly, then no default constructor for that class.

【分析】若不定义默认构造函数,编译器会自动生成 Person::Person(){}的默认构造函数。

【答案】False

```
1
    class Animal {
 2
        private:
 3
             int weight;
 4
        public:
 5
             Animal(int w = 0) {
 6
                 weight = w;
 7
             }
 8
             void print() {
 9
                 cout << weight << endl;</pre>
             }
10
11
    };
12
    class Dog: public Animal {
13
        public:
14
             Dog(int w = 0): Animal(w) {}
15
             void print() {
                 cout << "Dog ";
16
                 Animal::print();
17
18
             }
19
            void speak() {
20
                 cout << "wangwang" << endl;</pre>
             }
21
   };
22
23 int main() {
24
        Dog dog(5);
25
        Animal * p = \& dog;
26
        p \rightarrow print();
27
        return 0;
28 }
```

【分析】Animal \* p = & dog; p -> print(); 编译器在这里调用 Animal 的成员函数 print()。

## 【答案】5

- 75. What is the output?
  - A. wangwang
  - B. < Compilation Error >
  - C. None of above

```
class Animal {
2
      private:
3
            int weight;
4
       public:
5
            Animal(int w = 0) {
 6
                weight = w;
7
            }
8
            void print() {
9
                cout << weight << endl;</pre>
10
11
    };
12
    class Dog: public Animal {
13
        public:
       Dog(int w = 0): Animal(w) {}
14
```

```
15
           void print() {
                 cout << "Dog ";
16
                 Animal::print();
17
18
19
             virtual void speak() {
20
                 cout << "wangwang" << endl;</pre>
21
             }
22 };
23
    int main() {
24
       Dog dog(5);
25
        Animal * p = \& dog;
26
        p \rightarrow speak();
27
        return 0;
28 }
```

【分析】Animal \* p = & dog; p -> speak(); 编译器在这里调用 Animal 的成员函数 speak, 发现没有,编译错误。

【答案】B

76. What is the output?

```
class Animal {
 2
       private:
 3
             int weight;
 4
        public:
 5
             Animal(int w = 0) {
                weight = w;
 6
 7
             virtual void print() {
 8
9
                 cout << weight << endl;</pre>
10
11
    };
12
    class Dog: public Animal {
13
       public:
            Dog(int w = 0): Animal(w) {}
14
15
             void print() {
16
                cout << "Dog ";
17
                 Animal::print();
18
            }
19
            void speak() {
20
                cout << "wangwang" << endl;</pre>
21
             }
   };
22
23
   int main() {
        Dog dog(5);
25
        Animal * p = \& dog;
26
        p \rightarrow print();
27
        return 0;
28 }
```

【分析】Animal \* p = & dog; p -> speak(); 编译器在这里调用 Animal 的成员函数 print, 是虚函数, 所以调用子类中的真实方法 print()。

【答案】Dog 5

77. Please choose the right answer(s) for declaring a class template

- A. template <class Type> class ClassName{...}
- B. template <typename Type> class ClassName{...}

【分析】使用 class 和 typename 完全等价。

#### 【答案】A B

- 78. Matx and Matx12f are declared in the following figure. Please choose the correct statement(s).
  - A. Matx is a class tempate.
  - B. Matx is a tempate class.
  - C. Matx12f is a class template.
  - D. Matx12f is a template class.

```
template <typename _Tp, int m, int n> class Matx {
2
        public:
 3
            enum {
 4
                rows = w,
5
                cols = n,
                channels = rows * cols,
6
7
    #ifdef OPENCV_TRAITS_ENABLE_DEPRECATED
8
                depth = traits::Type<_Tp>:: value,
9
                type = CV_MAKETYPE(depth, channels),
10
    #endif
11
                shortdim = (m < n ? m : n)
12
            };
13
   };
14
    typedef Matx<float, 1, 2> Matx12f;
15
   typedef Matx<double, 1, 2> Matx12d;
   typedef Matx<float, 1, 3> Matx13f;
16
   typedef Matx<double, 1, 3> Matx13d;
17
   typedef Matx<float, 1, 4> Matx14f;
18
    typedef Matx<double, 1, 4> Matx14d;
19
   typedef Matx<float, 1, 6> Matx16f;
21
   typedef Matx<double, 1, 6> Matx16d;
```

【分析】模板类 (template class) 指的是通过类模板产生的类,类模板 (class template) 指的是一类类的模板,具有通用性。显然 Matx 是模板类,而 Matx12f 是类模板。

# 【答案】A D

79. What's the output of the following code?

```
#include <iostream>
 2
    using namespace std;
    template <typename Type>
3
4
    class Stack {
5
       private:
            Type items[16];
 6
7
        public:
8
            size_t size() {
9
                return sizeof(items);
10
            }
11
    };
12
    int main() {
13
        Stack<float> st;
```

```
14 | cout << st.size() << endl;
15 | return 0;
16 |}
```

【分析】float 类型的变量是 4 字节, 所以输出 4 \* 16 = 64。

【答案】64

80. When an exception is thrown, the program must be terminated.

【分析】C++ 可以使用 throw 和 catch 抛出和捕获异常,进行异常处理,并不意味着程序终止。

【答案】False

81. A try block can be followed by multiple catch blocks.

【分析】try {expression} catch (Exception1 &ex1) {...} catch (Exception1 &ex2) {...} 是合法的 try-catch语句,因此 try 程序块中可以有多个 catch 快。

【答案】True

82. The following source code cannot be compiled successfully.

```
double gmean(double a, double b) {
2
       if (a < 0 || b < 0)
           throw string("bad arguments");
3
4
      return std::sqrt(a * b);
5 }
   int main() {
6
7
       try {
8
           qmean(3, -3);
9
      }
10 }
```

【分析】try-catch 语句至少需要使用一个 catch, 因此会编译错误。

【答案】True

83. The following code cannot be compiled successfully since 'try' is commented.

```
double gmean(double a, double b) {
    if (a < 0 || b < 0)
        throw string("bad arguments");
    return std::sqrt(a * b);
}

int main() {
    gmean(3, -3);
}</pre>
```

【分析】程序中 try-catch 并不是必须的,程序将被成功编译,但由于抛出异常,会运行时出错,程序终止。

【答案】False