# 第一章 概论小测(全)

**第1部分 单选题** 总题数: 8

1.	【 <b>单选题</b> 】 (5分)
_	\1-1-13\算法与程序的区别是()。
	<ul><li>○ A. 输入</li></ul>
	○ B. 确定性
	O C. 输出
	D. 有穷性
	参考答案 D
2.	【 <b>单选题</b> 】 (5分)
	\1-1-12\解决问题的基本步骤是()。 (1) 算法设计(2)算法实现(3)数学建模(4)算法分析(5)正确性证明。
	A. (3)(1)(4)(5)(2)
	B. (3)(4)(1)(5)(2)
	C. (1)(2)(3)(4)(5)
	D. (3)(1)(5)(4)(2)
	参考答案 A
3.	【 <b>单选题</b> 】 (5分)
	\1-1-11\下面说法关于算法与问题的说法错误的是()。
	A. 如果一个算法能应用于问题的任意实例,并保证得到正确解答,称这个算法解答了该问题。
	B. 证明算法不正确,需要证明对任意实例算法都不能正确处理。
	C. 同一问题可能有几种不同的算法,解题思路和解题速度也会显著不同。
	D. 算法是一种计算方法,对问题的每个实例计算都能得到正确答案。
	参考答案 B
<del>1</del> .	【 <b>单选题</b> 】 (5分)
	\1-3-6\算法 输入: n= $2^t$ ,t为正整数,输出: k (1) k←0 (2) while n≥1 do (3) for j←1 to n do (4) k←
	k+1 (5) n←n/2 (6) return k 上述算法所执行的加法次数是:( )
	A. n-1
	O B. n
	O C. 2n-1
	O. 2n+1
	参考答案 C

算法设计与分析-2022春 导出时间: 2022/05/16

5.	【 <b>单选题</b> 】 (5分)
	\1-1-8\一个问题的算法必须在有穷时间终止,并且对一-切合法的输入都能得出满足要求的结果。()
	O A. V
	O B. X
	参考答案 B
6	【 <b>单选题</b> 】 (5分)
0.	\1-2-8\下列哪个排序算法在最坏情况下的时间复杂度最低?()
	(1-2-6(17))
	B. 堆排序
	<ul><li>C. 插入排序</li></ul>
	D. 冒泡排序
	参考答案 B
7.	【 <b>单选题</b> 】 (5分)
	\1-3-4\下列有关阶乘函数的表述错误的是( )
	○ A. n!=w(2^n)(w:表示欧梅咖,渐进下确界)
	B. Log(n!)=0(n)
	C. n!=o(n^n)
	D. Log(n!)=0(nlogn)
	参考答案 B
8.	【 <b>单选题</b> 】 (5分)
8.	【单选题】 (5分) \1-2-7\解决一个问题需要k个独立的步骤(k<100),第k步的计算复杂度O(n^k),则该解决方案的计算复杂度为
8.	【单选题】 (5分) \1-2-7\解决一个问题需要k个独立的步骤(k<100),第k步的计算复杂度O(n^k),则该解决方案的计算复杂度为 ()。
8.	\1-2-7\解决一个问题需要k个独立的步骤(k<100),第k步的计算复杂度O(n^k),则该解决方案的计算复杂度为
8.	\1-2-7\解决一个问题需要k个独立的步骤(k<100),第k步的计算复杂度O(n^k),则该解决方案的计算复杂度为()。
8.	\1-2-7\解决一个问题需要k个独立的步骤(k<100),第k步的计算复杂度O(n^k),则该解决方案的计算复杂度为()。  A. O(nn^k)
8.	\1-2-7\解决一个问题需要k个独立的步骤(k<100),第k步的计算复杂度O(n^k),则该解决方案的计算复杂度为()。  A. O(nn^k)  B. O(n^k+1)
8.	\1-2-7\解决一个问题需要k个独立的步骤(k<100),第k步的计算复杂度O(n^k),则该解决方案的计算复杂度为()。  A. O(nn^k)  B. O(n^k+1)  C. O(n^2k)  D. O(n^k)
8.	\1-2-7\解决一个问题需要k个独立的步骤(k<100),第k步的计算复杂度O(n^k),则该解决方案的计算复杂度为()。  A. O(nn^k)  B. O(n^k+1)  C. O(n^2k)
8.	\1-2-7\解决一个问题需要k个独立的步骤(k<100),第k步的计算复杂度O(n^k),则该解决方案的计算复杂度为()。  A. O(nn^k)  B. O(n^k+1)  C. O(n^2k)  D. O(n^k)
8.	\1-2-7\解决一个问题需要k个独立的步骤(k<100),第k步的计算复杂度O(n^k),则该解决方案的计算复杂度为()。  A. O(nn^k)  B. O(n^k+1)  C. O(n^2k)  D. O(n^k)
8.	\1-2-7\解决一个问题需要k个独立的步骤(k<100),第k步的计算复杂度O(n^k),则该解决方案的计算复杂度为()。  A. O(nn^k)  B. O(n^k+1)  C. O(n^2k)  D. O(n^k)
	\1-2-7\解决一个问题需要k个独立的步骤(k<100),第k步的计算复杂度O(n^k),则该解决方案的计算复杂度为()。
	\1-2-7\解决一个问题需要k个独立的步骤(k<100),第k步的计算复杂度O(n^k),则该解决方案的计算复杂度为()。
	\1-2-7\解决一个问题需要k个独立的步骤(k<100),第k步的计算复杂度O(n^k),则该解决方案的计算复杂度为()。
	\(1-2-7\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	(1-2-7\解決一个问题需要k个独立的步骤(k<100),第k步的计算复杂度O(n^k),则该解决方案的计算复杂度为()。   A. O(nn^k)
	\( \) \(
	(1-2-7\解決一个问题需要k个独立的步骤(k<100),第k步的计算复杂度O(n^k),则该解决方案的计算复杂度为()。   A. O(nn^k)

算法设计与分析-2022春 导出时间:2022/05/16

第3部分 判断题 总题数: 4

#### **10.【判断题**】 (5分)

\1-2-11\证明算法不正确,只需给出一个反例,算法不能正确处理即可。()

参考答案 对

## **11. 【判断题**】 (5分)

\1-1-10\同一算法只有一种形式描述。()

参考答案 错

#### **12. 【判断题**】 (5分)

\1-2-10\一个问题的同一实例可以有不同的表示形式。()

参考答案 对

## **13. 【判断题**】 (5分)

\1-1-9\算法是一个语句集合,按照顺序执行语句,处理实例,得到正确答案。()

参考答案 对