

计算机二级Java练习题1 PDF转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022__E8_AE_A1_

E7_AE_97_E6_9C_BA_E4_c97_138071.htm 1 在结构化方法中，
用数据流程图（DFD）作为描述工具的软件开发阶段是（B）。

A、可行性分析 B、需求分析 C、详细设计 D、程序编码 2

下面叙述正确的是_____ C。 A、算法的执行效率与数据的存

储结构无关 B、算法的空间复杂度是指算法程序中指令（或

语句）的条数 C、算法的有穷性是指算法必须能在执行有限

个步骤之后终止 D、以上三种描述都不对 3 在一棵二叉树上

第5层的结点数最多是___B___。 A、8 B、16 C、32 D、15 4 下

面描述中，符合结构化程序设计风格的是___A___。 A、使用

顺序、选择和重复（循环）三种基本控制结构表示程序的控

制逻辑 B、模块只有一个入口，可以有多个出口 C、注重提

高程序的执行效率 D、不使用goto语句 5 下列模式中，能够给

出数据库物理存储结构与物理存取方法的是___A___。 A、内

模式 B、外模式 C、概念模式 D、逻辑模式 6 在下面附属类方

法中的下划线处，应填入的正确参数是 C。 public void

writeData(throws IOException { GregorianCalendar calendar=new

GregorianCalendar() calendar.setTime(hireDay). out.println(name

"|" salary "|" calendar.get(Calendar.YEAR) "|"

(calendar.get(Calendar.MONTH) 1) "|" A、 Employee[] e B

、 "employee.dat" C、 PrintWriter out D、 BufferedWriter 7 在匹配

器（Matcher）类中，用于输入字符串与模式串比较的方法是

A。 A、 static boolean matches() B、 boolean matcher.find() C

、 int matcher.start() D、 int matcher.end() 8 下列内部类的正确

用途是 B。 `btnn.addActionListener(new ActionListener() //注册监听器 { public void actionPerformed(ActionEvent event) { String s=input.getText(). output.setText("Hello" s ",Welcome You!". } })` A、用于访问外部类的数据 B、用于进行事件处理 C、隐藏起来不被同一包中的其他类所见 D、生成事件适配器 9 下面程序段：`boolean a=false. boolean b=true. boolean c=(a&b)&(!b). boolean result =(a&(!b)).` 执行完后，正确的结果是 A。 A、`c=false.result=false` B、`c=true.result=true` C、`c=true.result=false` D、`c=false.result=true` 10 下列属于正则表达式的是__D__。 A、一个数组 B、一组二进制数据 C、一个字符串 D、一个公式 11 下列关于Applet的叙述中，错误的是 A。 A、Applet是Java类，所以可以由JDK中的解释器`java.exe`直接解释运行 B、Applet应该定义为`java.applet.Applet`类或`javax.swing.JApplet`类的子类 C、Applet与Application的主要区别在执行方式上 D、通过在HTML文件中采用标记可以向Applet传递参数 12 java中对Applet设置了严格的安全限制。下列关于Applet在Java2中安全限制叙述正确的是 C。 A、根本无法解除 B、只有部分限制可以解除，而其它限制无法解除 C、可以在安全策略的控制下解除 D、已经缺省地全部解除 13 下列数组a中，版本较新的能在程序运行时动态调整大小的是 C。 A、`int a[]` B、`String[] a` C、`a=new ArrayList()` D、`a=new Array()` 14 调用线程的下列方法，不会改变该线程的生命周期中状态的方法是 D。 A、`yield()` B、`wait()` C、`sleep()` D、`isAlive()` 15 下列叙述中，错误的是 D。 A、接口与类的层次无关 B、通过接口说明类所实现的方法 C、通过接口可了解对象的交互界面 D、接口与存储空间有关 16 与Applet生命

周期相关的方法的数量是 A。 A、4种 B、3种 C、2种 D、5种

17 下列情况中，不会使线程返回所持有的对象锁的是 B。 A、当synchronized()语句块执行完毕 B、当调用了线程的suspend()方法 C、当在synchronized()语句块中出现异常(exception) D、当持有锁的线程调用该对象的wait()方法

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com