



2013

全国计算机等级考试系列辅导用书

Windows 7最新考试环境

9月无纸化考试专用

National Computer Rank Examination
全国计算机等级考试

**新版无纸化上机考试题库
及临考冲刺模拟实战一本通关**

二级Java语言

全国计算机等级考试命题研究中心 编
天合教育金版一考通研究中心

- 13年钻研，打造全国最为畅销等考辅导用书
- 精准命中，收纳海量试题源于全新命题题库
- 超值赠送，附赠100%全真上机考试模拟系统

全国计算机等级考试系列辅导用书

**全国计算机等级考试新版无纸化上机考试题库
及临考冲刺模拟实战一本通关
二级 Java 语言**

(2013 年 9 月无纸化考试专用)

全国计算机等级考试命题研究中心
天合教育金版一考通研究中心



图书在版编目(CIP)数据

全国计算机等级考试新版无纸化上机考试题库及临考冲刺模拟实战一本通关.

二级 Java 语言/全国计算机等级考试命题研究中心,天合教育金版一考通研究中心编.

—北京:中国经济出版社,2013.5

全国计算机等级考试系列辅导用书

ISBN 978-7-5136-2406-0

I . ①全… II . ①全… ②天… III . ①电子计算机—水平考试—习题集

②JAVA 语言—程序设计—水平考试—习题集 IV . ①TP3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 055266 号

策划编辑 徐子毅 葛晶

责任编辑 徐子毅 葛晶

责任审读 霍宏涛

责任印制 张江虹

封面设计 天合视觉艺术中心

出版发行 中国经济出版社

印 刷 者 三河市佳星印装有限公司

经 销 者 各地新华书店

开 本 850mm×1168mm 1/16

印 张 9.75

字 数 234 千字

版 次 2013 年 5 月第 1 版

印 次 2013 年 5 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978-7-5136-2406-0/G · 2000

定 价 28.00 元(1CD)

中国经济出版社 网址 www.economyph.com **社址** 北京市西城区百万庄北街 3 号 **邮编** 100037

本版图书如存在印装质量问题,请与本社发行中心联系调换(联系电话:010—68330607)

版权所有 盗版必究(举报电话:010—68359418 010—68319282)

国家版权局反盗版举报中心(举报电话:12390) 服务热线:010—68344225 68341878

编委会成员名单

(以姓氏笔画为序)

王建昌 李俊颖 李 亮
刘 刚 邰志远 苗永晴
周 田 姚 志 顾 凡
姚晓雨 焦兴斌 臧明舰

前　　言

全国计算机等级考试(NCRE)从1994年由教育部考试中心推出以来,历经10余年,共组织了近20次考试,成为面向社会的用于考查非计算机专业人员计算机应用知识与能力的考试,并日益得到社会的认可和欢迎。客观、公正的等级考试为培养大批计算机应用人才开辟了广阔的道路。

为了满足广大考生的备考要求,我们组织多年从事计算机等级考试的资深专家和研究人员精心编写了本丛书。本丛书紧扣考试大纲,结合历年考试的经验,增加了一些较新的知识点,删除了部分低频知识点,编排体例科学合理,可以很好地帮助考生有针对性地、高效地做好应试准备。本丛书由无纸化考试选择题和上机操作题两部分组成,如配套使用,可取得更好的复习效果,提高考试通过几率。

一、无纸化上机题库

1. 无纸化选择题部分:内含10套历年真题选择题汇编,提取精粹,是考生考前冲刺的最佳选择。
2. 上机操作题部分:内含70套完整上机操作试题,考生可进行实战训练,熟练操作,提高通过率。

二、智能软件

1. 实战演练,全真模拟:从登录、答题到交卷、评分,都与等级考试形式完全一样,实战训练、考试模拟完全模拟真实的考试环境,是考前实战训练的最佳选择。

2. 智能评分,精确标准:由对考试有多年研究的专业教师精心编写的智能评分系统,使模拟效果更接近于真实的考试现场,更进一步锻炼考生的考试技能和应试心态。

3. 举一反三,高效实用:真考题库针对有限的题型及考点设了大量的考题。本丛书光盘从题库中抽取全部典型题型,将复杂问题简单化,提高备考效率。

4. 专家解析,详尽易懂:本丛书试题的解析由具有丰富实践经验的一线教学辅导教师精心编写,语言通俗易懂,将抽象问题具体化,使考生轻松、快速地掌握解题思路和解题技巧。

本书可作为全国普通高校、大专院校、机关公务员、部队官兵、自考、成人高等教育及其他相关培训机构的练习辅导用书。

如果您在学习过程中有更好的意见和建议,请与我们联系,共同商讨。在编写过程中,难免有不妥之处,恳请读者批评指正。

本书编写组

目 录

第1章 无纸化上机考试实战软件应用指南

- | | |
|--------------------------------|---|
| 1.1 全国计算机等级考试无纸化考试系统应用指南 | 1 |
| 1.2 无纸化上机考试实战软件应用指南 | 2 |

第2章 最新考情解读及应试技巧指导

- | | |
|-------------------------|---|
| 2.1 2013年9月最新考试变革 | 4 |
| 2.2 最新考情解读 | 4 |

第3章 无纸化考试题库

- | | |
|----------------------|----|
| 3.1 无纸化考试选择题部分 | 6 |
| 第1套 无纸化考试选择题 | 6 |
| 第2套 无纸化考试选择题 | 8 |
| 第3套 无纸化考试选择题 | 11 |
| 第4套 无纸化考试选择题 | 15 |
| 第5套 无纸化考试选择题 | 17 |
| 第6套 无纸化考试选择题 | 20 |
| 第7套 无纸化考试选择题 | 23 |
| 第8套 无纸化考试选择题 | 26 |
| 3.2 上机操作题部分 | 30 |
| 第1套 上机考试试题 | 30 |
| 第2套 上机考试试题 | 31 |
| 第3套 上机考试试题 | 33 |
| 第4套 上机考试试题 | 35 |
| 第5套 上机考试试题 | 37 |
| 第6套 上机考试试题 | 38 |
| 第7套 上机考试试题 | 39 |
| 第8套 上机考试试题 | 40 |
| 第9套 上机考试试题 | 42 |
| 第10套 上机考试试题 | 44 |
| 第11套 上机考试试题 | 45 |
| 第12套 上机考试试题 | 48 |
| 第13套 上机考试试题 | 50 |

- | | |
|-------------------|----|
| 第14套 上机考试试题 | 52 |
| 第15套 上机考试试题 | 54 |
| 第16套 上机考试试题 | 56 |
| 第17套 上机考试试题 | 58 |
| 第18套 上机考试试题 | 60 |
| 第19套 上机考试试题 | 61 |
| 第20套 上机考试试题 | 64 |
| 第21套 上机考试试题 | 66 |
| 第22套 上机考试试题 | 68 |

第4章 无纸化考试题库答案与解析

- | | |
|------------------------|----|
| 4.1 选择题部分 | 70 |
| 第1套 选择题答案与解析 | 70 |
| 第2套 选择题答案与解析 | 72 |
| 第3套 选择题答案与解析 | 74 |
| 第4套 选择题答案与解析 | 77 |
| 第5套 选择题答案与解析 | 78 |
| 第6套 选择题答案与解析 | 80 |
| 第7套 选择题答案与解析 | 81 |
| 第8套 选择题答案与解析 | 82 |
| 4.2 上机操作题部分 | 85 |
| 第1套 上机考试试题答案与解析 | 85 |
| 第2套 上机考试试题答案与解析 | 85 |
| 第3套 上机考试试题答案与解析 | 85 |
| 第4套 上机考试试题答案与解析 | 85 |
| 第5套 上机考试试题答案与解析 | 86 |
| 第6套 上机考试试题答案与解析 | 86 |
| 第7套 上机考试试题答案与解析 | 86 |
| 第8套 上机考试试题答案与解析 | 86 |
| 第9套 上机考试试题答案与解析 | 87 |
| 第10套 上机考试试题答案与解析 | 87 |
| 第11套 上机考试试题答案与解析 | 87 |
| 第12套 上机考试试题答案与解析 | 87 |

第 13 套	上机考试试题答案与解析	88
第 14 套	上机考试试题答案与解析	88
第 15 套	上机考试试题答案与解析	88
第 16 套	上机考试试题答案与解析	89
第 17 套	上机考试试题答案与解析	89
第 18 套	上机考试试题答案与解析	89
第 19 套	上机考试试题答案与解析	89
第 20 套	上机考试试题答案与解析	90
第 21 套	上机考试试题答案与解析	90
第 22 套	上机考试试题答案与解析	90

第 5 章 无纸化上机考试临考冲刺模拟实战

全国计算机等级考试新版无纸化上机考试临考冲刺模拟 实战(一)	91
全国计算机等级考试新版无纸化上机考试临考冲刺模拟 实战(二)	95
全国计算机等级考试新版无纸化上机考试临考冲刺模拟 实战(三)	99
全国计算机等级考试新版无纸化上机考试临考冲刺模拟 实战(四)	103
全国计算机等级考试新版无纸化上机考试临考冲刺模拟 实战(五)	108
全国计算机等级考试新版无纸化上机考试临考冲刺模拟 实战(六)	113

全国计算机等级考试新版无纸化上机考试临考冲刺模拟 实战(七)	117
全国计算机等级考试新版无纸化上机考试临考冲刺模拟 实战(八)	122

第 6 章 无纸化上机考试临考冲刺模拟实战 答案与解析

全国计算机等级考试新版无纸化上机考试临考冲刺模拟 实战(一)	128
全国计算机等级考试新版无纸化上机考试临考冲刺模拟 实战(二)	130
全国计算机等级考试新版无纸化上机考试临考冲刺模拟 实战(三)	133
全国计算机等级考试新版无纸化上机考试临考冲刺模拟 实战(四)	136
全国计算机等级考试新版无纸化上机考试临考冲刺模拟 实战(五)	139
全国计算机等级考试新版无纸化上机考试临考冲刺模拟 实战(六)	142
全国计算机等级考试新版无纸化上机考试临考冲刺模拟 实战(七)	144
全国计算机等级考试新版无纸化上机考试临考冲刺模拟 实战(八)	146



第1章 无纸化上机考试实战软件应用指南

1.1 全国计算机等级考试无纸化考试系统应用指南

本丛书的随书光盘是根据“全国计算机等级考试无纸化考试指南”开发的，内容丰富，功能强大，界面清晰简洁，方便实用。不仅从书中试题可在全真模拟考试系统中进行练习，光盘还包含了比丛书本身更强大数量的真题和模拟题，考题类型、考试环境、评分标准均模拟实际考试环境。光盘安装及使用说明如下：

一、打开光盘

打开光盘，点击图标“全国计算机等级考试模拟系统”进行安装，如图 1 所示。

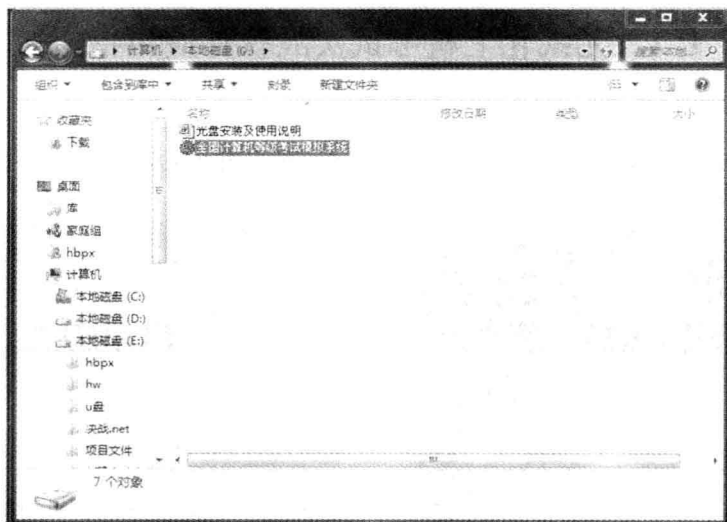


图 1

二、光盘安装

按照光盘安装向导完成光盘的安装（如图 2、图 3、图 4 所示）。

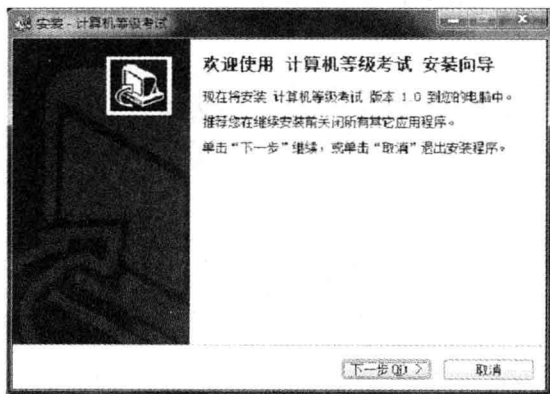


图 2

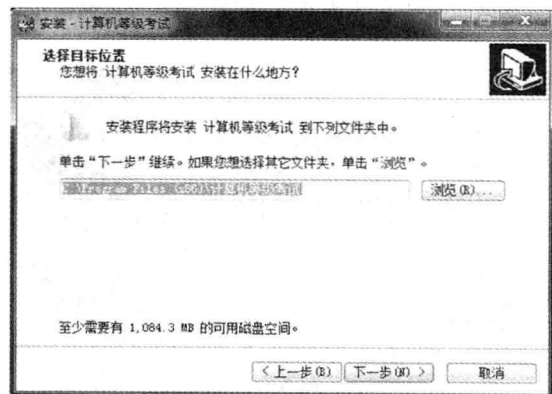


图 3

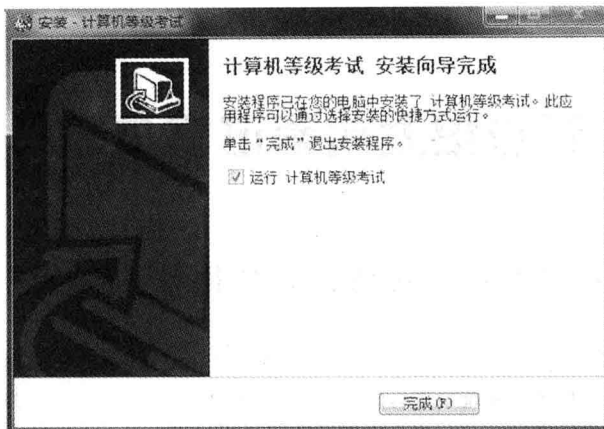


图 4

1.2 无纸化上机考试实战软件应用指南

一、启动上机系统

1. 安装完成后运行模拟考试系统，进入初始界面，依次输入您所购买图书封皮背面（即封底下方）的“光盘安装序列号”后单击“验证”按钮，如图 5 所示。



图 5



图 6

2. 在图 6 中单击“开始进入”按钮，进入考试模拟界面，如图 7 所示。在图 7 中，考生单击“开始考试”按钮，弹出如图 8 所示界面。

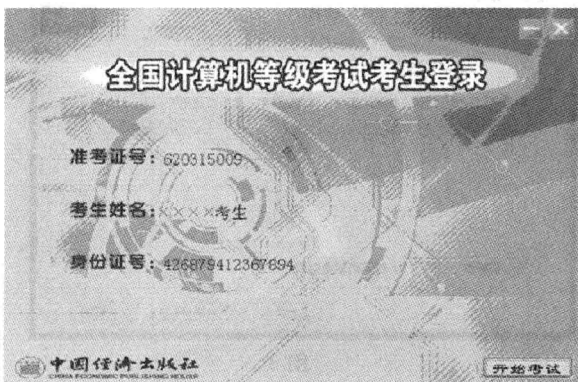


图 7

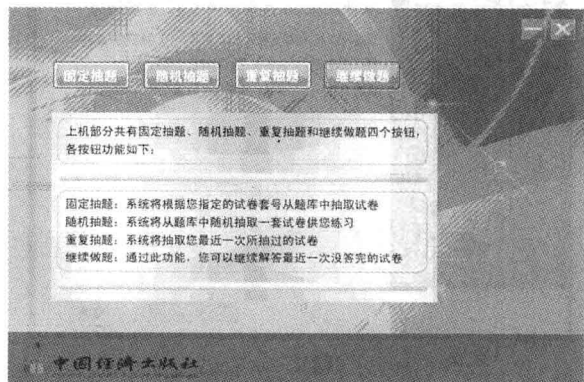


图 8



二、答题

1. 本软件提供“固定抽题”、“随机抽题”、“重复抽题”和“继续做题”的相应操作，考生只需在图 8 中单击相应按钮即可进入答题界面，如图 9 所示。



图 9

2. 在图 9 中，作答选择题时，考生可单击“上一题”、“下一题”按钮进行作答，也可以直接单击界面下方的数字按钮进行；作答“基本操作题”、“简单应用题”和“综合应用题”时，考生需要在考生文件夹下操作，需要单击界面右上方的“文件”按钮打开相应文件进行操作，完成后保存即可。

3. 考生开始答题后，桌面的正上方会显示考生信息、考生倒计时等信息，如图 10 所示。考生可随时查看相关信息，也可单击“隐藏窗口”按钮将其隐藏。



图 10

三、交卷

答题结束后，考生须单击图 10 右方的“交卷”按钮，进行考试评分，如图 11 所示。

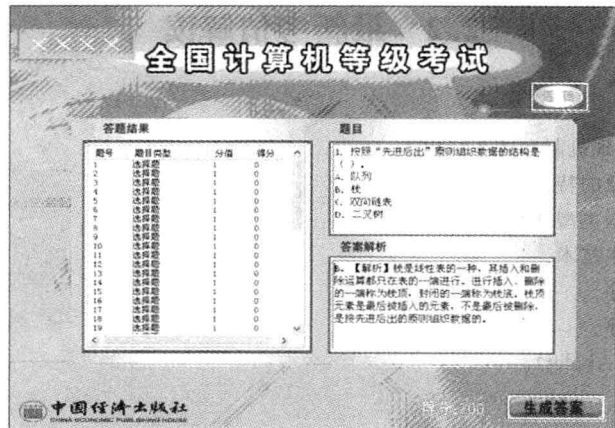


图 11



第2章 最新考情解读及应试技巧指导

2.1 2013年9月最新考试变革

为贯彻落实“十八大”和《教育规划纲要》关于教育改革创新要求的重要举措，日前，教育部考试中心下发通知，对全国计算机等级考试体系调整改革进行部署，新的考试体系将2013年下半年（9月）开始实施。调整改革如下：

1. 增设、取消部分考试科目。将现有的考试科目进行合并、取消或新增。
①一级科目。一级B科目与一级MS Office科目合并，更名为“计算机基础及MS Office”，一级WPS Office科目更名为“计算机基础及WPS Office应用”；新增“计算机基础及Photoshop应用”科目。
②二级科目。取消二级“Delphi语言程序设计”科目，新增“MySQL数据库程序设计”、“WEB程序设计”、“MS Office高级应用”三个科目。
③三级科目。取消三级“PC技术”、“信息管理技术”两个科目，重新设置“网络技术”、“数据库技术”、“软件测试技术”、“信息安全技术”和“嵌入式系统开发技术”五个科目。
④四级科目。重新设置为“网络工程师”、“数据库工程师”、“软件测试工程师”、“信息安全工程师”和“嵌入式系统开发工程师”五个科目。

2. 限定获证条件。
①一级证书、二级证书获取条件。一级、二级考试通过所报考试级别科目考试即可获得相应证书。
②三级证书获取条件。通过三级科目考试的考试，并已经（或同时）获得二级相关证书。其中，三级数据库技术证书要求已经（或同时）获得二级数据库程序设计类证书；网络技术、软件测试技术、信息安全技术、嵌入式系统开发技术等四个证书要求已经（或同时）获得二级语言程序设计类证书。考生早期获得的证书（如Pascal、FoxBase等），不严格区分语言程序设计和数据库程序设计，可以直接报考三级。
③四级证书获取条件。通过四级科目的考试，并已经（或同时）获得三级相关证书。

3. 改变考试形式。从2013年下半年开始，所有考试科目全部实行无纸化考试，采用Windows7操作系统环境。一级、四级考试时间为90分钟，二级、三级考试时间为120分钟。

2.2 最新考情解读

基本要求

1. 掌握Java语言的特点、实现机制和体系结构。
2. 掌握Java语言中面向对象的特性。
3. 掌握Java语言提供的数据类型和结构。
4. 掌握Java语言编程的基本技术。
5. 会编写Java用户界面程序。
6. 会编写Java简单应用程序。
7. 会编写Java小应用程序（Applet）。
8. 了解Java的应用。

考试内容

一、Java语言的特点和实现机制

二、Java体系结构

1. JDK目录结构。
2. Java的API结构。
3. 开发环境设置。
4. Java程序结构。

三、Java语言中面向对象的特性

1. 面向对象编程的基本概念和特征。
2. 类的基本组成和使用。



3. 对象的生成、使用和删除。

4. 接口与包。

5. Java 类库的常用类和接口。

四、Java 简单数据类型及运算

1. 变量和常量。

2. 基本数据类型及转换。

3. Java 类库中对简单数据类型的类包装。

4. 运算符和表达式运算。

5. 数组和字符串。

五、Java 语言的基本语句

1. 表达式语句。

2. 条件语句。

3. 循环语句。

4. 注释语句。

5. 异常处理。

六、Java 编程技术基础

1. 线程的概念和使用。

2. 同步与共享。

3. 串行化概念和目的。

4. 串行化方法。

5. 串行化的举例。

6. 基于文本的应用。

7. 文件和文件 I/O。

8. 汇集(collections)接口。

七、编写用户界面程序

1. 图形用户界面。

2. AWT 库简介。

3. Swing 简介。

4. AWT 与 Swing 比较。

八、编写小应用程序(Applet)

1. 小应用程序的概念。

2. 安全机制。

3. Applet 的执行过程。

4. Applet 的图形绘制。

5. Applet 的窗口。

6. Applet 的工作环境。

7. Java Application 和 Applet。

九、Java 的应用

十、J2DK 的下载和操作

考试方式

1. 笔试：90 分钟，满分 100 分，其中含公共基础知识部分的 30 分。

2. 上机操作：90 分钟，满分 100 分。



第3章 无纸化考试题库

3.1 无纸化考试选择题部分

第1套 无纸化考试选择题

1. 一个栈的初始状态为空。现将元素 1、2、3、4、5、A、B、C、D、E 依次入栈，然后再依次出栈，则元素出栈的顺序是（ ）。

- A. 12345ABCDE B. EDCBA54321
C. ABCDE12345 D. 54321EDCBA

2. 下列叙述中正确的是（ ）。

A. 循环队列有队头和队尾两个指针，因此，循环队列是非线性结构

B. 在循环队列中，只需要队头指针就能反映队列中元素的动态变化情况

C. 在循环队列中，只需要队尾指针就能反映队列中元素的动态变化情况

D. 循环队列中元素的个数是由队头指针和队尾指针共同决定的

3. 在长度为 z 的有序线性表中进行二分查找，最坏情况下需要比较的次数是（ ）。

- A. $O(n)$ B. $O(n^2)$
C. $O(\log_2 n)$ D. $O(n \log_2 n)$

4. 下列叙述中正确的是（ ）。

A. 顺序存储结构的存储一定是连续的，链式存储结构的存储空间不一定是连续的

B. 顺序存储结构只针对线性结构，链式存储结构只针对非线性结构

C. 顺序存储结构能存储有序表，链式存储结构不能存储有序表

D. 链式存储结构比顺序存储结构节省存储空间

5. 数据流图中带有箭头的线段表示的是（ ）。

- A. 控制流 B. 事件驱动
C. 模块调用 D. 数据流

6. 在软件开发中，需求分析阶段可以使用的工具是（ ）。

- A. N-S 图 B. DFD 图
C. PAD 图 D. 程序流程图

7. 在面向对象方法中，不属于“对象”基本特点的是（ ）。

- A. 一致性 B. 分类性
C. 多态性 D. 标识唯一性

8. 一间宿舍可住多个学生，则实体宿舍和学生之间的联系是（ ）。

- A. 一对一 B. 一对多
C. 多对一 D. 多对多

9. 在数据管理技术发展的三个阶段中，数据共享最好的是（ ）。

- A. 人工管理阶段 B. 文件系统阶段
C. 数据库系统阶段 D. 3 个阶段相同

10. 有如下三个关系 R、S 和 T：

R		S		T		
A	B	B	C	A	B	C
m	1	1	3	m	1	3
n	2	3	5			

由关系 R 和 S 通过运算得到关系 T，则所使用的运算为（ ）。

- A. 笛卡儿积 B. 交
C. 并 D. 自然连接

11. 下列选项中属于 Java 语言的垃圾回收机制的一项是（ ）。

- A. 语法检查 B. 堆栈溢出检查
C. 跨平台 D. 内存跟踪

12. 使用如下（ ）保留字可以使只有在定义该类的包中的其他类才能访问该类。

- A. abstract B. private
C. protected D. 不使用保留字

13. 下列命令中，是 Java 编译命令的是（ ）。

- A. javac B. java
C. javadoc D. appletviewer

14. 下面（ ）是合法的标识符。

- A. \$ persons B. 2Users
C. * point D. this

15. 下列表达式中正确的是（ ）。

- A. 5++ B. (a+b)++
C. ++(a+b) D. + +x

16. 在 Java 中，所有类的根类是（ ）。

- A. java.lang.Object B. java.lang.Class



- C. java.applet.Applet D. java.awt.Frame
17. 在 Java 中,用 package 语句说明一个包时,该包的层次结构必须是()。
- A. 与文件的结构相同 B. 与文件目录的层次相同
C. 与文件类型相同 D. 与文件大小相同
18. 在读字符文件 Employee.dat 时,使用该文件作为参数的类是()。
- A. BufferedReader B. DataInputStream
C. DataOutputStream D. FileInputStream
19. 下列构造方法的调用方式中,正确的是()。
- A. 按照一般方法调用
B. 由用户直接调用
C. 只能通过 new 自动调用
D. 被系统调用
20. 类 Panel 默认的布局管理器是()。
- A. GridLayout B. BorderLayout
C. FlowLayout D. CardLayout
21. 容器类 java.awt.Container 的父类是()。
- A. java.awt.Window B. java.awt.Component
C. java.awt.Frame D. java.awt.Panel
22. 下列代码中
- ```
if(x>0){System.out.println("first");}
elseif(x>-3){System.out.println("second");}
else{System.out.println("third");}
```
- 要求打印字符串为“second”时,x 的取值范围是( )。
- A. x<=0 且 x>-3    B. x>0  
C. x>-3    D. x<=-3
23. 下列叙述中,错误的是( )。
- A. File 类能够存储文件  
B. File 类能够读写文件  
C. File 类能够建立文件  
D. File 类能够获取文件目录信息
24. 下列叙述中,正确的是( )。
- A. Reader 是一个读取字符文件的接口  
B. Reader 是一个读取数据文件的抽象类  
C. Reader 是一个读取字符文件的抽象类  
D. Reader 是一个读取字节文件的一般类
25. 用于输入压缩文件格式的 ZipInputStream 类所属包是( )。
- A. java.util    B. java.io  
C. java.nio    D. java.util.zip
26. 下列各项说法中错误的是( )。
- A. 共享数据的所有访问都必须使用 synchronized 加锁  
B. 共享数据的访问不一定全部使用 synchronized 加锁  
C. 所有的对共享数据的访问都是临界区  
D. 临界区必须使用 synchronized 加锁

27. 对象状态的持久化是通过( )实现的。
- A. 文件    B. 管道  
C. 串行化    D. 过滤器
28. 下列程序从标准输入设备——键盘读入一个字符,然后输出到屏幕。要想完成此功能,画线处应该填入的语句为( )。
- ```
import java.io.*;
public class Test
{
    public static void main (String args[])
    {
        char ch;
        try
        {
            _____;
            System.out.println(ch);
        }
        catch(IOException e)
        {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
A. ch=System.in.read();
B. ch=(char)System.in.read();
C. ch=(char)System.in.readln();
D. ch=(int)System.in.read();
```
29. 下列 Java 组件中,不属于容器的是()。
- A. Panel B. Window
C. Frame D. Label
30. JScrollPane 面板的滚动条是通过哪个对象来实现?()
- A. JViewport B. JSplitPane
C. JTabbedPane D. JPanel
31. 下列说法中不正确的是()。
- A. Java 语言中的事件都是继承自 Java.awt.AWTEvent 类
B. AWTEvent 类是 EventObject 类的子类
C. Java 的 AWT 事件分为低级事件和高级事件
D. ActionEvent 类是 AWTEvent 类的子类
32. 下列方法中不能适用于所有 Swing 组件的是()。
- A. addKeyListener()
B. addMouseListener()
C. addMouseMotionListener()
D. addAdjustmentListener()
33. 当 Applet 程序中的 init() 方法为下列代码时,运行



后用户界面会出现的情况,以下描述正确的是()。

```
public void init()
{
    setLayout(new BorderLayout());
    add("North",new TextField(10));
    add("Center",new Button("help"));
}
```

- A. 文本框将会出现在 Applet 的顶上,且有 10 个字符的宽度
- B. 按钮将会出现在 Applet 的正中间,且尺寸为正好能够包容 help 的大小
- C. 文本框将会出现在 Applet 的顶上,从最左边一直延伸到最右边;按钮将会出现在 Applet 的正中间,覆盖除文本框外的所有空间
- D. 按钮与文本框的布局依赖于 Applet 的尺寸

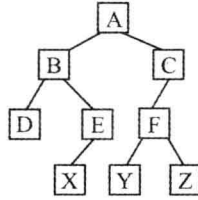
34. Applet 的运行过程要经历 4 个步骤,其中不是运行步骤的是()。

- A. 浏览器加载指定 URL 中 HTML 文件
- B. 浏览器显示 HTML 文件
- C. 浏览器加载 HTML 文件中指定的 Applet 类
- D. 浏览器中的 Java 运行环境运行该 Applet

35. 下列命令中用于激活系统守护进程以便能够在 Java 虚拟机上注册和激活对象的是()。

- A. rmic
- B. rmiregistry
- C. rmid
- D. serialver

36. 对下列二叉树进行中序遍历的结果是()。



- A. DBXEAYFZC
- B. XYZDEFBCA
- C. ZYXFEDCBA
- D. YZCFAXEDB

37. 如果有一个类 MyFrame 是 Frame 的子类,但它不能被实例化,请写出该类的声明头为()。

- A. abstract class Frame extends MyFrame
- B. abstract class MyFrame extends Frame
- C. class MyFrame abstract extends Frame
- D. class Frame abstract extends MyFrame

38. 执行下列赋值语句后,a 的值为()。

- a=Float.valueOf("12.34").floatValue();
- A. 12
- B. 34
- C. 0.34
- D. 12.34

39. sum 的值为 0,则 result = sum == 0 ? 1 : num/sum 的值为()。

- A. 0
- B. 1
- C. 0.1
- D. 无法输出

40. 下列横线处应填写的语句是()。

```
import java.awt.*;
public class FirstFrame extends Frame{
    public static void main(String args[]){
        FirstFrame fr=new FirstFrame("First container!");
        fr.setSize(240,240);
        fr.setBackground(Color.yellow);
    }
}
```

- A. fr.setVisible(true)
- B. fr.setVisible(false)
- C. fr.setFrame(true)
- D. fr.setmyFrame(true)

第 2 套 无纸化考试选择题

1. 下面排序算法中,平均排序速度最快的是()。

- A. 冒泡排序法
- B. 选择排序法
- C. 交换排序法
- D. 堆排序法

2. 软件需求分析一般应确定的是用户对软件的()。

- A. 功能需求
- B. 非功能需求
- C. 性能需求
- D. 功能需求和非功能需求

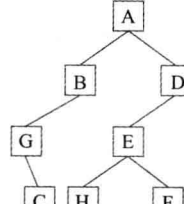
3. 下列说法中,不属于数据模型所描述的内容是()。

- A. 数据结构
- B. 数据操作
- C. 数据查询
- D. 数据约束

4. 下列描述中,不是线性表顺序存储结构特征的是()。

- A. 不便于插入和删除
- B. 需要连续的存储空间
- C. 可随机访问
- D. 需另外开辟空间来保存元素之间的关系

5. 有下列二叉树,对此二叉树前序遍历的结果为()。



- A. ACBEDGFH
- B. ABDGCEHF
- C. HGFEDCBA
- D. ABCDEFGH

6. 使用白盒测试法时,确定测试数据应该根据()。



和指定的覆盖标准。

- A. 程序的内部逻辑 B. 程序的复杂结构
 - C. 使用说明书 D. 程序的功能
7. 关系数据库管理系统能实现的专门关系运算包括()。
- A. 排序、索引、统计 B. 选择、投影、连接
 - C. 关联、更新、排序 D. 显示、打印、制表
8. 将 E-R 图转换到关系模式时,实体与实体间的联系可以表示成()。
- A. 属性 B. 关系
 - C. 键 D. 域
9. 下列有关数组的叙述中,错误的是()。
- A. 在同一个环境下,数组与内存变量可以同名,两者互不影响
 - B. 可以用一维数组的形式访问二维数组
 - C. 在可以使用简单内存变量的地方都可以使用数组元素
 - D. 一个数组中各元素的数据类型可以相同,也可以不同
10. 下列选项中,不属于模块间耦合的是()。
- A. 数据耦合 B. 标记耦合
 - C. 异构耦合 D. 公共耦合
11. 在 Java 中,负责对字节代码解释执行的是()。
- A. 垃圾回收器 B. 虚拟机
 - C. 编译器 D. 多线程机制
12. 下列叙述中,正确的是()。
- A. Java 语言的标识符是区分大小写的
 - B. 源文件名与 public 类名可以不相同
 - C. 源文件的扩展名为.jar
 - D. 源文件中 public 类的数目不限
13. 下列属于合法的 Java 标识符的是()。
- A. _cat B. 5books
 - C. + static D. -3.14159
14. 在 Java 中,表示换行符的转义字符是()。
- A. \n B. \f
 - C. 'n' D. \ddd
15. 在 Java 中,由 Java 编译器自动导入而无需在程序中用 import 导入的包是()。
- A. java. applet B. java. awt
 - C. java. util D. java. lang
16. “++”运算符的操作数个数是()。
- A. 1 个 B. 2 个
 - C. 3 个 D. 4 个
17. 在 switch(expression)语句中,expression 的数据类型不能是()。
- A. double B. char
 - C. byte D. short

18. 下列叙述中,错误的是()。

- A. 父类不能替代子类 B. 子类能够替代父类
- C. 子类继承父类 D. 父类包含子类

19. 已知:int[]a=newint[100];在下列给出的数组元素中,非法的是()。

- A. a[0] B. a[1]
- C. a[99] D. a[100]

20. 在文件类提供的方法中,用于创建目录的方法是()。

- A. mkdir() B. mkdirs()
- C. list() D. listRoots()

21. 下列程序的执行结果为()。

```
public class c3
```

```
{
    public static void main(String args[])
    {
        int i=13,j=10;
        if(i-->j)
            i++;
        else j--;
        System.out.println(i+"\t"+j);
    }
}
```

- A. 13 10 B. 12 11
- C. 11 11 D. 12 12

22. 下列程序的输出结果是()。

```
public class Test
```

```
{
    void printValue (int m)
    {
        do {
            System.out.println("The value is"+m)
        }
        while(--m>10)
    }
}
```

```
public static void main(String args[])
{
    int i=10;
```

```
    Test t=new Test();
```

```
    t.printValue(i);
```

```
}
```

- A. The value is 8 B. The value is 9

- C. The value is 10 D. The value is 11

23. for(int x=0,y=0;! x&&y<=5;y++)语句执行

循环的次数是()。

- A. 0 B. 5



- C. 6 D. 无穷
24. 下列描述异常含义的各选项中,正确的是()。
A. 程序编译错误
B. 程序语法错误
C. 程序自定义的异常事件
D. 程序编译或运行时发生的异常事件
25. 一个 Java Application 运行后,在系统中是作为一个()。
A. 线程 B. 进程
C. 进程或线程 D. 不确定
26. Thread 类的方法中用于修改线程名字的方法是()。
A. setName() B. reviseName()
C. getName() D. checkAccess()
27. 在创建线程时可以显式地指定线程组,此时可供选择的线程构造方法有()种。
A. 1 B. 2
C. 3 D. 4
28. 要串行化某些类的对象,这些类必须实现()。
A. Serializable 接口
B. java. io. Exceptionlizable 接口
C. java. io. DataInput 接口
D. DataOutput 接口
29. 关于集合类描述正确的是()。
I. 集合类容纳的都是指向 Object 类对象的指针
II. 集合类容纳的对象都是 Object 的类例
III. 只能容纳对象
IV. 只能容纳基本数据类型
A. I, II, III B. I, II
C. I, III D. I, II, III, IV
30. 下列组件不能添加进 Frame 主窗口的是()。
A. Panel B. CheckBox
C. Dialog D. Choice
31. 下面程序段的输出结果为()。
- ```
package test;
public class ClassA
{
 int x=20;
 static int y=6;
 public static void main(String args[])
 {
 ClassB b=new ClassB();
 b.go(10);
 System.out.println("x="+b.x);
 }
}
```
32. 下面程序段的输出结果为( )。
- ```
public class Test
{
    int a,b;
    Test()
    {
        a=100;
        b=200;
    }
    Test(int x,int y)
    {
        a=x;
        b=y;
    }
    public static void main(String args[])
    {
        Test Obj1 = new Test(12,45);
        System.out.println("a="+Obj1.a+" b="+Obj1.b);
        Test Obj2 = new Test();
        System.out.println("a="+Obj2.a+" b="+Obj2.b);
    }
}

```

A. x=10 B. x=20
C. x=6 D. 编译不通过

33. 在匹配器(Matcher)类中,用于寻找下一个模式匹配串的方法是()。
A. static boolean matches()
B. boolean matcher. find()
C. int matcher. start()
D. int matcher. end()

34. 下列说法正确的是()。
A. 共享数据的所有访问都必须作为临界区
B. 用 synchronized 保护的共享数据可以是共有的