

江西省普通高校专升本考试

专用教程	英语
	政治
	信息技术
	大学语文及应用文写作
	高等数学及其应用
考前冲刺卷	英语
	政治
	信息技术
	大学语文及应用文写作
	高等数学及其应用
历年真题	英语
	信息技术

江西省普通高校专升本考试考前冲刺卷·信息技术

主编 华腾新思专升本考试研究中心

国家开放大学出版社



江西省

主编 华腾新思专升本考试研究中心

普通高校专升本考试考前冲刺卷

信息技术



ISBN 978-7-304-13107-4



9 787304 131074 >

定价：32.00元

保护正版 打击盗版
欢迎举报 查实重奖
• 举报电话：(010) 68182820
• 举报邮箱：OUCP@ouchn.edu.cn



<http://www.crtvup.com.cn>
国家开放大学出版社

国家开放大学出版社

江西省普通高校专升本考试

考前冲刺卷

信息技术

主编 华腾新思专升本考试研究中心

国家开放大学出版社·北京

图书在版编目 (CIP) 数据

版权所有, 翻印必究。

江西省普通高校专升本考试考前冲刺卷·信息技术
JIANGXISHENG PUTONG GAOXIAO ZHUANSHENGBEN KAOSHI KAOQIAN CHONGCIJUAN·XINXI JISHU
主编 华腾新思专升本考试研究中心

出版·发行: 国家开放大学出版社
电话: 营销中心 010-68180820 总编室 010-68182524
网址: <http://www.crtvup.com.cn>
地址: 北京市海淀区西四环中路 45 号 邮编: 100039
经销: 新华书店北京发行所

策划编辑: 版式设计:
责任编辑: 责任校对:
责任印制:

印刷:
版本: 2025 年 月第 1 版 2025 年 月第 1 次印刷
开本: 787mm×1092mm 1/8 印张: 5.25 字数: 00 千字

书号: ISBN 978-7-304-13107-4
定价: 32.00 元

(如有缺页或倒装, 本社负责退换)
意见及建议: OUCP_ZYJY@ouchn.edu.cn

前 言

江西省普通高等学校专升本考试（以下简称江西专升本考试）是广大考生提升学历、实现自我价值的重要途径，报考人数众多，竞争日益激烈。尤其是实行统考以来，江西专升本考试呈现出一些新的趋势：题型灵活多变，更加注重对基础知识、应用能力及考生的综合素质的考查。

信息技术作为江西专升本考试的公共基础课之一，一直都是考生备考的重点。为了帮助广大考生系统、全面、精准、高效地复习备考，我们特组织具有丰富教研经验的教研员，以江西专升本考试信息技术科目的考试大纲为依据，深入研究近几年考试的命题情况，紧密结合考生的学习特点，精心编写了这本考前冲刺卷。

本书以江西专升本考试信息技术科目的最新大纲及考试真题为依据进行编写，题型、题量、难度等与考试要求高度一致。考生利用本书可以更好地把握考情，强化对基础知识的理解与运用，学习必备的应试技巧，切实提高应试能力。

以下是对本书使用方法的一些建议：

（1）限时完成。尽量按照考试规定的时间，在相对封闭的环境中一次性完成整份试卷的作答，以提前熟悉考场上的答题节奏，最大限度地模拟考试。

（2）遵循答题原则。作答试卷时，遵循先易后难、先小题后大题、先熟题后生题等原则，以保证基础分为主，确保会做的题不丢分，不留遗憾。

（3）及时复盘。作答完一套试卷后，充分利用本书的“参考答案及解析”赠册核对答案、计算成绩，并根据其所提供的解析深入理解考点，查漏补缺、举一反三。

专升本考试是人生道路上的一次重要挑战，也是实现梦想的一次宝贵机会。祝愿考生朋友们在即将到来的考试中取得优异成绩，圆梦本科院校！

编 者

目 录

考前冲刺卷（一）	共 4 页
考前冲刺卷（二）	共 4 页
考前冲刺卷（三）	共 4 页
考前冲刺卷（四）	共 4 页
考前冲刺卷（五）	共 4 页
考前冲刺卷（六）	共 4 页
考前冲刺卷（七）	共 4 页
考前冲刺卷（八）	共 4 页
考前冲刺卷（九）	共 4 页
考前冲刺卷（十）	共 4 页
考前冲刺卷（十一）	共 4 页
考前冲刺卷（十二）	共 4 页
考前冲刺卷（十三）	共 4 页
考前冲刺卷（十四）	共 4 页
考前冲刺卷（十五）	共 4 页
考前冲刺卷（十六）	共 4 页
考前冲刺卷（十七）	共 4 页
考前冲刺卷（十八）	共 4 页
考前冲刺卷（十九）	共 4 页
考前冲刺卷（二十）	共 4 页

考前冲刺卷(一)

一、单项选择题(本题共 11 小题,每小题 3 分,共 33 分。每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的)

1. 存储程序和程序控制原理的提出者是()。
A. 比尔·盖茨 B. 乔布斯 C. 图灵 D. 冯·诺依曼
2. 将十进制数 56 转换成二进制数是()。
A. 111000 B. 000111 C. 101010 D. 100111
3. 下列关于 PowerPoint 2010 幻灯片视图方式的说法,错误的是()。
A. 在普通视图的“幻灯片/大纲”中可以编辑文字
B. 在备注页视图中可以对幻灯片内容与备注进行编辑
C. 在阅读视图中不能对幻灯片进行修改
D. 幻灯片浏览视图便于查看演示文稿中所有幻灯片的全貌
4. 下列设备中,属于输入设备的是()。
A. 扫描仪 B. 显示器 C. 音箱 D. 打印机
5. 在 Windows 7 中,按名称、大小等排列方式排列桌面上图标的正确操作是()。
A. 在“开始”菜单上右击,将出现一个快捷菜单,然后选择排序方式
B. 在桌面的任意图标上右击,将出现一个快捷菜单,然后选择排序方式
C. 在任务栏上右击,将出现一个快捷菜单,然后选择排序方式
D. 在桌面的任意空白处右击,将出现一个快捷菜单,然后选择排序方式
6. Word 2010 是 Microsoft 公司推出的一款()。
A. 电子表格处理软件 B. 数据库管理系统
C. 文字处理软件 D. 操作系统
7. 在 Excel 2010 中,工作表是一个()。
A. 树形表 B. 三维表 C. 一维表 D. 二维表
8. 下列关于多媒体中视频的说法,不正确的是()。
A. 视频编码压缩目的是提高视频质量
B. 视频数字化过程包括采样、量化、编码
C. 视频长时间保存不会降低质量
D. 流媒体技术是视频点播主流技术之一
9. 下列关于网络应用与服务的说法,错误的是()。
A. FTP 不能传输图像文件和声音文件

- B. 电子邮件系统最常用的协议是 SMTP 和 POP3
- C. 搜索引擎使用网络爬虫和检索等技术
- D. Telnet 是为远程用户之间建立连接而提供的一种服务

10. 以下有关计算机病毒的说法,错误的是()。
A. 计算机病毒是一组计算机指令或程序代码
B. 计算机病毒只感染可执行文件
C. 计算机感染病毒后不一定马上发作
D. 计算机病毒的预防有硬件保护和软件预防两种方式
11. 下列关于云计算的说法,错误的是()。
A. 云计算是一个虚拟的计算资源池
B. 云计算服务中由第三方提供商完全承载和管理的是私有云
C. 云计算具有高可靠性、按需服务、高扩展性的特点
D. 云计算是一种按使用量付费的模式

二、多项选择题(本题共 5 小题,每小题 4 分,共 20 分。每小题给出的四个选项中,有两项或两项以上是符合题目要求的,多选、错选、漏选均不得分)

12. 下列程序设计语言中属于高级语言的有()。
A. 机器语言 B. 汇编语言 C. C 语言 D. C++ 语言
13. 计算机的特点主要有()。
A. 具有记忆和逻辑判断能力
C. 可以进行科学计算,但不能处理数据
B. 运算速度快,但精度低
D. 存储容量大,通用性强
14. 下列关于 Windows 任务栏的说法中,正确的有()。
A. 在任务栏中有“开始”按钮
B. 当关闭程序窗口时,任务栏也随之消失
C. 通过任务栏可实现任务切换
D. 任务栏始终显示在屏幕底端
15. Word 2010 文档页面视图中的标尺,除了能够调整左缩进和右缩进,还能调整()。
A. 左边距 B. 首行缩进 C. 行间距 D. 悬挂缩进
16. 下列关于防火墙的说法,正确的有()。
A. 防火墙主要检测系统内违背安全策略的行为
B. 防火墙不能防范不通过它的链接
C. 防火墙能够对网络访问进行日志记录
D. 既有硬件防火墙,又有软件防火墙

三、判断题(本题共 5 小题,每小题 2 分,共 10 分)

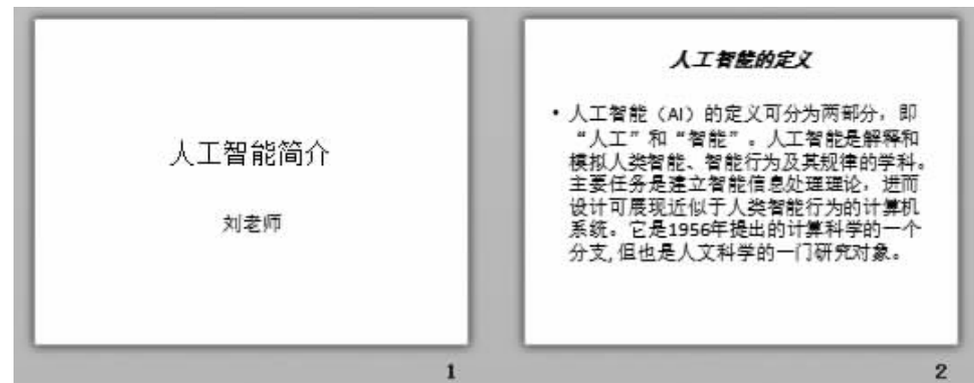
17. 计算机中,负数的原码和反码表示形式相同。 ()
18. 图像可分为矢量图和位图,其中矢量图形由一组指令组成。 ()
19. BIPS 是描述计算机存储容量的指标。 ()
20. 非活动窗口在后台运行,不能接收用户的键盘和鼠标输入等操作。 ()
21. 统一资源定位符(URL)可以指向本地硬盘上的某个文件。 ()

四、填空题(本题共 7 小题,每小题 3 分,共 21 分)

22. 访问一次内存储器所花的时间称为_____。
23. 在 PowerPoint 2010 演示文稿的某视图中,工作区域分为上下两部分,上部分是幻灯片,下部分是文本框,则该视图是_____。
24. 网络的有线传输介质中,抗干扰能力强,带宽高,传输损耗小,传输距离更长的是_____。
25. 在 Windows 7 中,运行在内存中的程序称为_____。
26. 所谓_____就是 Word 2010 系统自带的或由用户自定义的一系列排版格式的总和,包括字符格式、段落格式等。
27. _____表示 CPU 每次处理数据的能力,常用的有 32 位 CPU 和 64 位 CPU。
28. 矢量图的文件大小同图像尺寸大小无关,只与图形的复杂程度有关,因此简单图形所占的存储空间比复杂图形所占的存储空间_____。

五、综合应用题(本题共 2 小题,其中第 29 题 10 分,第 30 题 6 分,共 16 分)

29. 刘老师为课堂教学制作了一个 PowerPoint 2010 演示文稿,如题 29(1)图所示。请结合所学知识回答下列问题。



题 29(1)图

(1)刘老师将第 2 张幻灯片的背景图案设置为“虚线网格”,在“设置背景格式”对话框中应选中“_____”单选按钮。在放映演示文稿之前,可以利用 PowerPoint 的_____功能对演示文稿的总放映时长进行设置。

(2)张老师使用 Excel 2010 对本班 32 名学生的第二学期摸底考试成绩进行了处理,该工作表的部分截图如题 29(2)图所示。要将工作表“学生成绩”中 A1 单元格的内容“第二学期摸底考试”

在 A1:G1 单元格区域中水平居中显示,请写出操作步骤。

	A	B	C	D	E	F	G
1	第二学期摸底考试						
2	学号	姓名	语文	数学	英语	计算机	总分
3	20220101	李长庚	88	91	95	78	
4	20220102	方婕妤	89	88	90	84	
5	20220103	周浩	78	89	91	87	
6	20220104	李好	90	78	86	69	
7	20220105	张清清	89	90	83	78	
8	20220106	齐飞宇	86	68	76	79	
9	20220107	张子琪	75	91	87	80	
10	20220108	汪涵	84	78	68	76	
11	20220109	贾明明	93	83	81	79	
12	20220110	刘洁丽	66	88	79	80	
13	20220111	赵子涵	85	73	80	90	
14	20220112	温婉	79	74	82	78	

题 29(2)图

30. 在 Internet 中,某台计算机的 IP 地址是 11001101. 10101100. 00001111. 10100011,请回答下列问题。

- (1)用十进制表示上述 IP 地址。
- (2)该 IP 地址是属于 A 类,B 类,还是 C 类?

江西省普通高校专升本考试

考前冲刺卷

信息技术

参考答案及解析

目 录

考前冲刺卷(一)	1
考前冲刺卷(二)	2
考前冲刺卷(三)	5
考前冲刺卷(四)	7
考前冲刺卷(五)	9
考前冲刺卷(六)	12
考前冲刺卷(七)	14
考前冲刺卷(八)	15
考前冲刺卷(九)	17
考前冲刺卷(十)	19
考前冲刺卷(十一)	21
考前冲刺卷(十二)	23
考前冲刺卷(十三)	25
考前冲刺卷(十四)	26
考前冲刺卷(十五)	28
考前冲刺卷(十六)	30
考前冲刺卷(十七)	32
考前冲刺卷(十八)	35
考前冲刺卷(十九)	37
考前冲刺卷(二十)	39

考前冲刺卷(一)

一、单项选择题

1. D 【解析】计算机能够实现自动运算是因为使用了“存储程序”的工作原理,该工作原理是由美籍匈牙利科学家冯·诺依曼提出的,也被称为冯·诺依曼原理,其基本思想是存储程序和程序控制。

2. A 【解析】十进制数转换成二进制数是采用“除2取余,倒序排列”法。可得十进制数56转换为二进制数的结果为111000。

3. B 【解析】在备注页视图中可以对幻灯片备注内容进行编辑,但无法对幻灯片内容进行编辑。

4. A 【解析】扫描仪是输入设备,显示器、音箱和打印机都是输出设备。

5. D 【解析】修改桌面图标排列方式时,右击桌面的空白处,弹出快捷菜单后,鼠标指针悬停在“排序方式”上,在弹出的子菜单中选择所需的排列方式即可完成修改。

6. C 【解析】Word 2010是Microsoft公司开发的Office 2010办公组件之一,主要用于文字处理工作,属于文字处理软件。

7. D 【解析】Excel 2010中的工作表是由行和列组成的二维表格。

8. A 【解析】视频编码压缩的目的是在尽量保持视觉效果的前提下,减少数据量,以便于存储和传输。动态图像以像素保存数据,该数据量极大,存储空间和传输带宽完全无法满足保存和传输的需求。视频编码可以减少数据量,缩短传输时间,但不会提高视频质量。

9. A 【解析】FTP是文件传输协议,其既可以传输文本文件,也可以传输图像、声音、视频等文件。在网络上传输的文件均要通过该协议。

10. B 【解析】计算机病毒是指人为编制的或者在计算机程序中插入的破坏计算机功能或毁坏数据并能自我复制的一组计算机指令或代码。计算机病

毒包含多种类型,它可以感染可执行文件,还可以感染宏文件等。

11. B 【解析】云计算服务中由第三方提供商完全承载和管理的是公有云。私有云是企业自己采购基础设施,搭建云平台,在此之上开发应用的云服务。

二、多项选择题

12. CD 【解析】高级程序设计语言有FORTRAN、Pascal、C、C++、Basic、Ada、Java、C#、Lisp、Prolog等。低级语言包括机器语言和汇编语言。

13. AD 【解析】计算机的特点有运算速度快、计算精度高、记忆能力强、具有逻辑判断功能、工作自动化、支持人机交互、通用性强等。

14. AC 【解析】在Windows操作系统中,任务栏就是位于桌面底部的小长条,“开始”按钮位于任务栏中。另外,在任务栏中还有程序锁定区、活动任务区和通知区等部分,A项正确。程序窗口从桌面消失,那么任务栏对应的程序图标也随之消失,但任务栏并不消失,B项错误。在Windows操作系统中,可以通过单击任务栏的按钮来切换窗口,C项正确。任务栏可显示在桌面的左右两侧,也可以显示在桌面的上端,通过拖动任务栏即可实现停留以上位置,D项错误。

15. ABD 【解析】通过标尺可以对段落进行调整,包括调整首行缩进、悬挂缩进、左缩进、右缩进等,也可以对页边距进行调整。行间距在“开始”选项卡的“段落”组中进行调整。

16. BCD 【解析】防火墙是位于计算机和外部网络之间或内部网络与外部网络之间的一道安全屏障,不能防范不通过它的连接。系统内部违背安全策略的行为不是防火墙主要检测对象。

三、判断题

17. × 【解析】负数的反码为对该数的原码除符号位外按位取反。

18. √ 【解析】矢量图形是通过一组指令集来描述的。这些指令描述构成一幅图的所有直线、圆、圆弧、矩形、曲线等的位置、维数、大小和形状。

19. × **【解析】**BIPS 表示计算机每秒执行十亿条指令,是计算机运算速度的单位,不是存储容量的指标。

20. √ **【解析】**活动窗口指的是当前窗口,鼠标或键盘能够操作的界面;非活动窗口在后台运行,不能接收用户的键盘和鼠标输入等操作。

21. √ **【解析】**统一资源定位符(URL)是 WWW 上的一种编码机制,可以对数据资源进行标识。URL 既可以指向网络中的资源,也可以指向本地硬盘上的文件。

四、填空题

22. 存储周期 **【解析】**访问一次内存储器所花的时间称为存储周期,它包括从发出读写命令到完成数据读写所需的时间。

23. 备注页视图 **【解析】**在 PowerPoint 2010 中,备注页视图的工作区域分为上下两部分,上部分是幻灯片缩略图,下部分是文本框,用于添加备注信息。

24. 光纤/光缆 **【解析】**网络的有线传输介质中,光纤具有抗干扰能力强、带宽高、传输损耗小、传输距离更长等优点。

25. 进程 **【解析】**在 Windows 7 中,运行在内存中的程序称为进程,它是操作系统进行资源分配和调度的基本单位。

26. 样式 **【解析】**样式是 Word 2010 系统自带的或由用户自定义的一系列排版格式的总和,包括字符格式、段落格式等。

27. 字长 **【解析】**字长表示 CPU 每次处理数据的能力,常用的有 32 位 CPU 和 64 位 CPU。其中,字长越长,CPU 处理数据的能力越强。

28. 小 **【解析】**矢量图的文件大小与图像尺寸大小无关,只与图形的复杂程度有关。因此,简单图形所占的存储空间比复杂图形所占的存储空间小。

五、综合应用题

29. (1) 图案填充;排练计时 **【解析】**“虚线网格”背景图案可以选中“设置背景格式”对话框的“填

充”选项卡下的“图案填充”单选按钮。利用“排练计时”功能可以对演示文稿的放映时长进行预设,实现对放映时长的控制。

(2) 在 Excel 2010 中,要将工作表“学生成绩”中 A1 单元格的内容“第二学期摸底考试”在 A1:G1 单元格区域中水平居中显示,应将 A1:G1 单元格区域选中,在“开始”选项卡的“对齐方式”组中单击“合并后居中”按钮。

30. (1) 205, 172, 15, 163;

(2) C 类。

【解析】

(1) 将 IP 地址 11001101. 10101100. 00001111. 10100011 转换为十进制如下。

第一个 byte: 11001101 转换为十进制数为 205。第二个 byte: 10101100 转换为十进制数为 172。第三个 byte: 00001111 转换为十进制数为 15。第四个 byte: 10100011 转换为十进制数为 163。因此,十进制 IP 地址为 205. 172. 15. 163。

(2) 判断 IP 地址的类别:此 IP 地址的第一个字节为 205,在 192 到 223 之间,根据 IP 地址的范围可知属于 C 类。

考前冲刺卷(二)

一、单项选择题

1. B **【解析】**数学家冯·诺依曼提出了计算机制造的 3 个基本原则,即采用二进制逻辑、程序存储执行以及计算机由 5 个部分组成(运算器、控制器、存储器、输入设备、输出设备),这套理论被称为冯·诺依曼体系结构。

2. B **【解析】**二进制只能出现 0 和 1,故排除 A、D 两项;八进制字符范围为 0~7,故排除 C 项。

3. A **【解析】**设置幻灯片背景,需选择“设计”选项卡,单击“背景”组中的“背景样式”按钮,在其下拉列表中执行“设置背景格式”命令,然后在打开的“设置背景格式”对话框中进行设置。