2020年下半年教师资格证考试《高中信息技术》题

- 一. 单项选择题: 本大题共 15 小题, 每小题 3 分, 共 45 分。
- 1.为了保障网络安全,维护网络空间主权和国家安全、社会公共利益,保护公民、法人和其他组织的合法权益,促进经济社会信息化健康发展,我国于2017年6月1日起施行()。
 - A.《计算机软件保护条例》
 - B.《中华人民共和国网络安全法》
 - C.《计算机信息网络国际联网安全保护管理方法》
 - D.《金融机构计算机信息系统安全保护工作暂行规定》
- 2.2016年12月21日,某第三方支付平台正式发布"实景红包"如图1所示。用户在发、抢红包时,需要同时满足地理位置定位和实景扫描两个条件,相比既有的红包形式,增强了互动性和趣味性。该功能采用的主要技术属于()。



图 1

A.多媒体技术

B.机器翻译技术

C.增强现实技术

D.语音识别技术

3.通过某电子地图软件查询到的信息如图2所示,下列说法正确的是()。



图 2

A.乘102路转320路的行驶里程最短 B.起止地址是从清华大学西门到北京南站

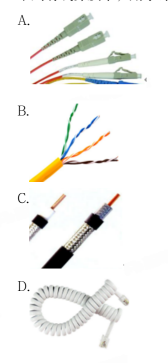
- C.乘坐地铁4号线大兴线所用的时间最短
- D.北京南站到清华大学西门的最短距离是20.5公里
- 4.在编辑文档过程中,有时需要使用"分节符"在同一文档不同部分设置不同的页眉或页脚。图3是Word 2010部分选项卡截图,设置"分节符"的选项卡的名称是()。



图 3

 A.审阅
 B.邮件
 C.引用
 D.页面布局

5.下列有线介质中,用于计算机网络且数据传输速率最高的是()。



6.据新华社北京2017年9月19日电,农业银行宣布全面推广ATM"刷脸取款",其界面截图如图4所示。客户只需要点击"刷脸取款",ATM机会进行人脸识别,按照ATM语音提示操作,大约20秒的时间,就成功实现取款。该功能采用的主要技术属于()。



图 4

A.多媒体技术

B.机器翻译技术

C.虚拟现实技术

D.模式识别技术

7.小明在制作Flash动画时,首先将两个元件放入图层1的第1帧(如图5),然后在图层1的第24帧插入关键帧并移动元件(如图6),最后在两个关键帧间创建传统补间动画,测试结果未实现"气球"向左上角,"星星"向右下角移动的预期效果,下列选项中可以帮助小明实现预期效果的是()。





- A.导出影片后观看
- B.对第1帧里的两个元件分别执行分离操作
- C.删除已使用的传统补间动画, 在使用补间形状动画
- D.将两个元件放入不同图层,分别按照上述过程创建动画
- 8.李老师利用某软件录制微课声音过程中,轻咳了一下,其音频形如图7所示。据此推断,"轻咳"声的位置在 ()。

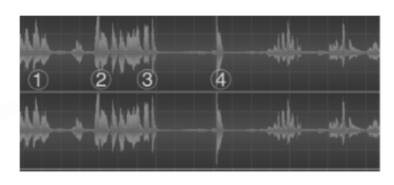


图 7

A.①处

B.②处

C.③处

D.④处

9.统计某月份商品平均价格的计算方法如图8所示。将E2单元格的公式移动到E3单元格,则E3单元格的公式是 ()。

	E2	• Q	fx =AV	/ERAGE(B2:D2)	
4	Α	В	С	D	E
1	商品名称	上旬价格	中旬价格	下旬价格	平均价格
2	小白菜	1.28	1.15	1.59	1.34
3	黄瓜	1.55	1.25	1.78	

图 8

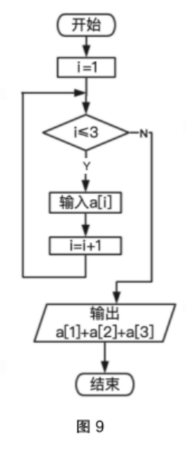
A.AVERAGE (B2: D2)

B.=AVERAGE (B2: D2)

C.AVERAGE (C2: D2)

D.=AVERAGE (B3: D3)

10.某程序流程如图9所示,若运行时分别输入5、1、-2,则运行结果是()。



A.-2 B.1 C.4 D.5

11.若在无符号二进制整数1010后面加上三个0形成一个新的二进制整数1010000,则新数值是原来数值()。

A.8倍 B.16倍 C.100倍 D.1000倍

12.有一个"movie.mp4"视频文件,其帧宽度是640个像素,帧高度是480个像素。图10是一段HTML5代码,在支持HTML5的浏览器中浏览该段代码,显示的视频内容宽度和高度是()。

<html>

<body>

<h1>视频拉伸测试</h1>

<video src="movie.mp4" width="320" height="240" controls>

</video>

</body>

</html>

图 10

A.320像素,240像素

B.320像素, 320像素

C.320像素, 480像素

D.640像素,480像素

13.在E-R图中,用来表示实体的图形是()。

A.菱形

B.椭圆形

C.矩形

D.三角形

14.某页PowerPoint幻灯片的动画窗格如图11所示,下列描述正确的是()。



图 11

A.该页一共给3个对象设置了动画效果

B.该页一共给2个对象设置了动画效果

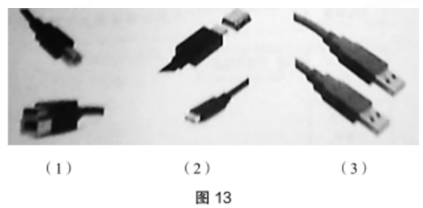
- C.★号前标"1"和★号前标"2"的动画同时执行
- D.★号前标"1"动画执行后, ★号前没有标数字的动画随后执行
- 15.张老师希望使用Photoshop软件将如图12所示的图像中最后一个卡通形象调大一些,用作教学课件的封面。若实现张老师这种想法,应该使用()。



图12

A.缩放工具和编辑菜单中的自由变换功能 C.矩形选框工具和编辑菜单中的自由变换功能 B.缩放工具和选择菜单中的扩大选取功能 D.矩形选框工具和选择菜单中的扩大选取功能

- 二. 简答题: 本大题共 3小题, 每小题 10分, 共 30分。
- 16. (论述题)在图13所示的三组接口插头中,哪一组是USB Type-C接口的插头(4分)? USB Type-C接口有什么特点?(6分)



17. (论述题)看流程图写程序。在平面直角坐标系中,A、B、C三点的坐标分别为A(1,1)、B(4,7)、C(-2,5),求三角形ABC的面积(如图14所示)。

提示,若三角形三条边长为a、b、c,则三角形面积为 $s=\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$,其中p=(a+b+c)/2。(10分)

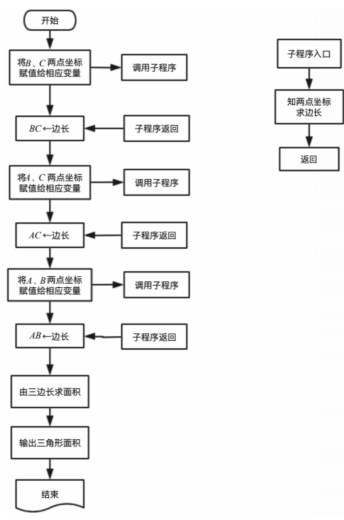


图 14

- 18. (论述题) 李老师在信息技术课的教学中安排了小组评价环节,由各小组出一位同学展示本组作品,其他小组进行评价。请简要回答该环节的优点。(10分)
 - 三. 案例分析题: 本大题共2小题, 每小题20分, 共40分。

(-)

下面是姜老师在教学《枚举算法》一课时的片段:

【 片段1 】

师:老师曾经给Word文档设置了一个由5位数字组成的密码,但我只记得其中3位,中间两位不记得了,就像这样(大屏幕出示"25□□01")。今天,就请大家帮我找回密码。 随后,大屏幕出示:

密码由5位数字组成,符合2个关键条件:

- ①这个 5 位数是 17 和 53 的倍数
- ②该密码是一个完全平方数

姜老师:如果密码程序允许我们有无限次尝试密码的机会,那么是不是就可以从25001开始依次尝试可能的密码值?25001,然后是25011、25021·····将中间缺失的数值看作一个变量j,如果密码值是n,那么

n=25001+j*10。变量j从00到99依次变化,每变化一次就判断一下是否符合这两个条件,符合条件的就是我们要找的密码,这就是枚举算法决问题的基本思路(大屏幕出示:总结枚举算法解决问题的基本思路)。

【 片段2 】

姜老师:现在问题就转换为求n的值,n应该满足上述两个条件,根据我们之前学的除余运算,我们知道第一个条件是n mod 17=1 or n mod 53=0,另一个条件呢?怎么表达?大家先看下这个问题(大屏幕出示题目)

(单选)已知 x,y 均是正整数,关系表达式 int(x/y) = x/y 为真时,

则表示()

A. x 不能被 y 整除

B. x 能被 y 整除

C. x 与 y 一定相等

D. x 小于 y

姜老师:联想这个题目中的表达式,判断n是否是完全平方数的条件表达式应该怎么写?注意观察int求整函数的应用!

在姜老师的启发下,同学们逐渐写出了判断n是否为完全平方数的判断条件。

- 19. (分析题)(1)片段1中姜老师主要采用了什么教学方法(3分)?结合片段1中姜老师的讲解,分析姜老师应该怎样总结枚举法解决问题的基本思路。(7分)
 - (2) 请分析片段2中姜老师设计这道单选题的意图。(10分)
- 20. (分析题)【接第19题案例情境】姜老师以"枚举法找回密码"讲授了枚举法解决问题后,给同学们布置了一个课后作业:

方芳的手机上有一个学习APP,登录密码是一个5位数。但过了一个假期再次使用时,却忘记了这个密码。不过方芳很喜欢数字81和91,常常将81和91的倍数用作密码,方芳还记得这个密码的中间一位(百位数)是1,你能设计一个程序帮她找回这个密码吗?请有能力的同学尝试使用多种方法,编程解决问题。

第二周上课前,姜老师批阅学生作业时,看到有些同学给出了两种程序,姜老师发现第2个程序的编写利用了81和91的最小公倍数,心想:明天枚举法第二课时'枚举法的方案选择'有素材了。问题:

- (1) 请分析姜老师设计的课后作业对学生的学习有哪些帮助。(10分)
- (2)对比学生提交的程序①和②,请分析姜老师为什么将两个程序作为枚举算法方案选择的教学素材。(10分)
- 四. 教学设计题:本大题共1小题,35分。

(二)

《初识IP地址》是高中信息技术教材中的一课,通过本节课的学习,学生能够了解IP地址的概念、格式及分类,能够根据IP地址判断网络类型和对应最大主机数目,知道IP地址的管理办法。

教学准备:李老师已为本课创建《初识IP地址》微信公众号,主要包括"掌上学习""课堂测试""拓展资源"三个子菜单,"掌上学习"包括①IP地址的概念文字材料;②IP地址格式讲解微视频;③IP地址分类的图文解析;④IP地址管理的视频。



图 15

教学对象:高中二年级学生。 学习方法:自主探究学习。 学习环境:网络学习环境。

- 21. (分析题)依据上述材料,完成下列任务:
 - (1)结合图15,请帮助李老师为"课堂测试"中的三类题型,各编写1道测试题,要求每道测试题针对不同的知识点。(15分)
 - (2)结合图16给出的4个学习资源,为学生设计课前自主学习任务。(20分)