## 2019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.依据《中华人民共和国网络安全法》,按照网络安全等级保护制度的要求,关于网络运营者履行的安全保护义务,下列描述错误的是( )。
  - A.网络运营者应当采取数据分类、重要数据备份和加密等措施
  - B.网络运营者应当制定内部安全管理制度和操作规程,确定网络安全负责人,落实网络安全保护责任
  - C.网络运营者应当采取防范计算机病毒和网络攻击、网络侵入等危害网络安全行为的技术措施
  - D.网络运营者应当采取监测,记录网络运行状态、网络安全事件的技术措施,并按照规定留存相关的网络日志 不少干三个月
- 2. 在如图1所示的图文混排Word文档中,文字环绕方式使用了()。

大熊猫属于食肉目、熊科、大熊猫亚科和大熊猫属唯一的哺乳动物,体色为黑白两色,它有着圆圆的脸颊,大大的黑眼圈,胖嘟嘟的身体,标志性的内八字的行走方式,也有解剖刀般锋利的爪子。是世界上最可爱的动物之一。 ⊷ 🌣

大熊猫已在地球上 800 万年,被誉为"活 国国宝",世界自然基 象大使,是世界生物 保护的旗舰物种。 三次全国大熊猫 外种群调查,全



生存了至少 化石"和"中 金会样性 多样性 据 野世

界野生大熊猫不足 1600 只,属于中国国家一级保护动物。截止 2011年 10 月,全国圈养大熊猫数量为 333 只。大熊猫最初是吃肉的,经过进化,99%的食物都是竹子了,但牙齿和消化道还保持原样,仍然划分为食肉目。野外大熊猫的寿命为 18~20 岁,圈养状态下可以超过 30 岁。↩

图1

A.嵌入型

B.上下环绕型

C.衬于文字下方

D.编辑环绕顶点

3.通过某网络平台查询到的内存条信息如图2所示,下列说法正确的是()。



图2

A.该查询结果按照价格降序排列 C.两款内存条的单条容量均标识为8Gb

B.两款内存条的内存类型均为DDR4 D.两款内存条的内存主频都是2400kHz 4.某款手机采用红外摄像头、环境感应器、光感传感器等设备集成的方式,可以支持FaceID(如图3),即用户面部解锁功能,该功能采用的主要技术属于()。

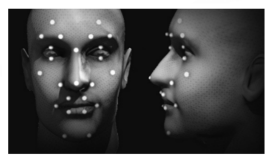


图3

A.多媒体技术

B.模式识别技术

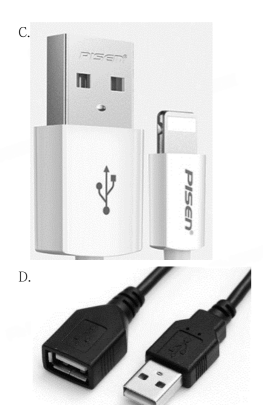
C.虚拟现实技术

D.机器翻译技术

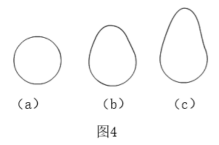
5.下列选项中属于并行接口插头的是()。





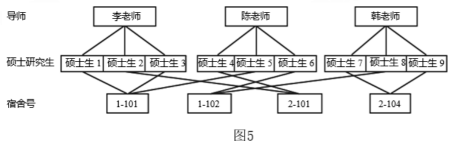


6.在Flash中绘制类似"雨"的形状,一般首先使用"椭圆工具"绘制出一个圆形,如图4(a)图所示,然后使用"选择工具"将圆形依次调整为图4(b)图和(c)图。从(b)图到(c)图调整过程中,需要配合"选择工具"一起使用的键是()。



A.Alt键 B.Ctrl键 C.Shift键 D.Space键

7.某专业每位导师指导三名硕士研究生,不同导师所带同一性别研究生可以住在同一个宿舍,数据模型如图5所示,该数据模型属于()。



A.网状模型 B.层次模型 C.关系模型 D.面向对象模型

8.某页PowerPoint幻灯片如图6所示,放映该页幻灯片时,单击任意题目的"答案",其计算结果会出现在对应的括号中,单击"重新做"按钮,计算结果全部消失,若通过"动画窗格"实现上述功能,则需要使用()。

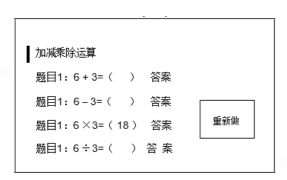


图6

A.触发器

B.路径动画

C.强调式动画

D.隐藏高级日程表

9.某算法的流程如图7所示,当输入m, n的值分别为5, 8时,该算法输出结果为3。如果将判断框中的"m < n"改为"m > n",那么该算法的输出结果是( )。

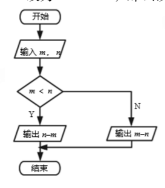


图7

A. - 8

B. - 5

C. - 3

D.3

10.缺。

A.缺

B.缺

C.缺

D.缺

11.缺。

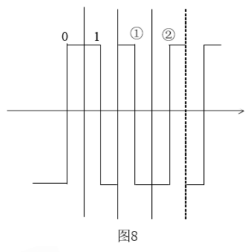
A.缺

B.缺

C.缺

D.缺

12.在计算机网络中,常用的数字信号编码技术主要有不归零编码、曼彻斯特编码、差分曼彻斯特编码、mB/nB编码等。图8为采用曼彻斯特编码的结果,其中①和②处的编码分别表示()。



A.0, 0

B.0, 1

C.1, 0

D.1, 1

13.某Excel统计表截图如图9所示,已知C1单元格中的内容为公式"=A1+\$B\$2",将此公示复制到C5单元格,则C5的值为()。

	C1	<b>▼</b> 7	% =A1+\$B\$2
	A	В	С
1	3	2	5]
2	5	2	ľ
3			
4			
5	6	2	
6	7	4	
п		图 9	

A.5

B.7

C.8

D.10

14.字符 "A" 比 "a" 的ASCII码值小32(十进制),已知字符 "A"的ASCII码值为01000001,则字符 "h"的二进制ASCII码值为()。

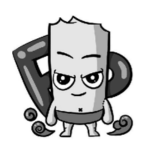
A.00111000

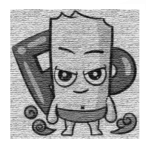
B.01010100

C.01101000

D.01111000

15.使用Photoshop软件将图10中的(a)图处理成(b)图的效果,所采用的滤镜是()。





(a)

(b)

图10

A.纹理→纹理化

B.模糊→高斯模糊

C.渲染→镜头光晕

D.风格化→浮雕效果

- 二. 简答题: 本大题共 3 小题, 每小题 10 分, 共 30 分
- 16. (论述题)晓东打算将小时候随父母游览北京时拍摄的照片制作成一段小视频,他精心挑选了二十几张纸质的老照片和一段背景音乐,还打算自己录制解说词。请简要回答:
  - (1) 晓东可以采用何种方式将老照片导入计算机中? (4分)
  - (2) 所导入的照片可以转换成哪些格式的图像?(至少写出三种格式)(3分)
  - (3) 晓东可以使用哪些计算机软件录制解说词? (3分)
- 17. (论述题)《孙子算经》是中国古代重要的教学著作,该著作卷下第二十六题: "今有物不知其数,三三数之剩二,五五数之剩三,七七数之剩二,问物几何?"《孙子算经》不但提供了答案,而且还给出了解法。请编程求此题的最小正整数解。(10分)
- 18. (论述题)缺。
  - 三. 案例分析题: 本大题共 2 小题, 每小题 20 分, 共 40 分

( — )

案例:

方老师在讲解《信息编码》一课时,首先给同学们播放了电影《风声》的片段,影片女主角将她要传递出去的情报用针线缝在了旗袍上,影片播放完以后,方老师向同学们解释:女主角缝在旗袍上的是摩尔斯电码,摩尔斯电码是一种编码方式,在计算机中,为了方便存储、检索和使用信息,我们也会对信息进行编码。

然后,方老师开始布置学习任务: "老师模拟电影片段,在布条上缝制了一段计算机二进制码(如图11所示),请同学们首先观看微课视频《二进制码》和《二进制与十进制转换》,然后破译出老师缝制在布条上的是哪几个十进制数,注意!布条上的白色线条代表二进制数'0',黑色线条代表二进制数'1',四位二进制码标识一个十进制数。"

同学们拿到这块布以后,开始争论不休,他们中间出现了两种结果。方老师听了他们的争辩后,向全班同学提问:如果我们能够有一个唯一标识二维码读取方向的标记,我们是不是就会得到一种结果了呢?



### 19. (分析题)问题:

- (1)请结合《信息编码》这节课的教学内容,说明方老师选用电影《风声》片段的适切性。(10分)
- (2)请说出同学中间出现的两种结果分别是什么, (4分)结合方老师给全班同学的提问,说明该学习任务的合理性。(6分)

 $(\Box)$ 

#### 案例:

下面是于老师在讲授《认识IP地址》一课时的教学片段。

【片段1】上课铃声响过,于老师让同学们打开《认识IP地址》导学案,首先完成"第一部分:温故知新"(如表1)。

表1

学习过程				
	第一部分: 温故知新			
请将下列步骤填写完整: 双机互连"的基本步骤:				
2. 制作		我的疑问		
3. 进行网络设置 4. 测试并完成数据传输与共享				
任务提示				
	回顾上节课所学的"双机互连"步骤			

师:要实现双机互连,仅仅将两台计算机进行物理连接还不够,我们还需要知道两台计算机在网络中的位置并对其进行必要的配置,网络中的主机都有一个作为唯一确定其位置的标识,这就是我们今天要学习的IP地址。 【片段2】在讲解完IP地址的格式后,于老师让同学们再次打开导学案,完成第三部分的内容(如表2)

第三部分: 学习成果检验				
学习检测题	任务展示	我的疑问		
1. 计算题				
我校某计算机的 IP 地址如下:				
210.47.208.10	十进制与二进制的转换			
请将其转换成 32 位 IP 地址格式, 转换				
后, IP是:				
2. 选择题				
下列 IP 地址书写正确的是 ( )				
A.192 168 88 13	IP 地址分类及书写规则			
B.192.165.20.200				
C.192, 156, 42, 35				

### 20. (分析题)问题:

- (1) 片段中导学案的"温故知新"部分体现了评价的什么功能? (3分) 它对后续的教学有什么作用? (7分)
- (2) 请说明表2所示导学案的组成部分及每部分的作用。(10分)
- 四. 教学设计题: 本大题共 1 小题, 每小题 35 分, 共35分

(三)

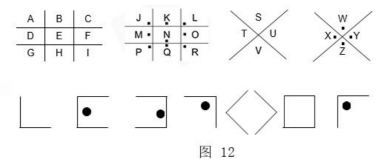
阅读材料,根据要求完成教学设计。

《信息安全》是高中信息技术教材中的一课,通过学习本课,学生能够知道加密和解密的基本原理及其在 生活中的应用;知道穷举法破解密码的原理、了解密码安全设置及使用的注意事项,提高信息安全意识。

教学对象:高中一年级学生,学生大多有使用密码的生活经验,但不了解密码的基本原理,多数学生设置的密码过于简单,且习惯于"一个密码到处用"。

#### 教学准备:

材料①:猪圈密码,亦称朱高密码或共济会密码,是一种以格式为基础的简单替代式密码,图12是猪圈密码密钥及示例。



材料②:《穷举法破译密码》微课视频。

材料③:密码强度测试网站,界面截图如图13所示。

教学环境: 多媒体网络教室。教学用时: 1课时(45分钟)。

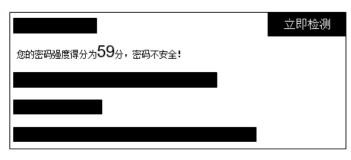


图 13

# 21. (分析题)要求:

- (1)请利用教学材料①创设情境,导入本课教学内容。(15分)
- (2)请利用教学材料②和③设计教学活动,促进学生对穷举法破解密码原理的理解和应用。(20分)