

# 2023 年贵州省安顺市普通高校对口单招职业技能自考模拟考试(含答案)

学校:\_\_\_\_\_ 班级:\_\_\_\_\_ 姓名:\_\_\_\_\_ 考号:\_\_\_\_\_

## 一、单选题(10题)

1.广大青少年在日常生活中防毒要做到：一是不要听人蛊惑受人引诱；二是不要与吸毒者、贩毒者为伍；三是不要接受有吸毒劣迹的人送的香烟；四是（）

A. 只看不吸 B. 远离毒品，不沾毒品 C. 吸一两次没事 D. 经常去易涉毒场所

2.马克思说：“火药、罗盘针、印刷术——这是预兆资产阶级社会到来的三项伟大发明。”这句话反映出（）。

A. 中国古代发明孕育了西方近代文明  
B. 西方资产阶级将利用这些发明进行侵略扩张  
C. 在特定条件下科技发明对历史发展产生重大影响  
D. 三项伟大发明蕴含资本主义因素

3.关于下列体育项目，不正确的说法是：（）

A. 体操比赛男子有六个单项，女子有五个单项  
B. 中国足球“要从娃娃抓起”是邓小平同志首次提出的  
C. 乒乓球混双比赛是 2020 年东京奥运会正式比赛项目

D. 举重、跳水、体操、游泳项目，都是我国运动员在奥运会比赛中的优势项目

4. 勿以恶小而为之，勿以善小而不为”语出《三国志》，这是谁说的？（）

A. 诸葛亮 B. 曹操 C. 刘备 D. 周瑜

5. 下列叙述中，“碳”和“炭”一字使用正确的是（）

A. 金刚石是由炭元素组成的物质 B. 活性炭使红墨水褪色 C. 二氧化碳是一种氧化物 D. 木炭在氧气中燃烧

6. 地震给人类的经济和社会发展带来了巨大的损害。现代科学技术的发展，为震后搜救提供了巨大的帮助，极大地提高了搜救效率。以下说法不正确的是（）。

A. 震后核对死亡人员名单,迅速确定死者身份,主要是采用了数据库技术

B. 声波生命探测仪,能探寻微弱声音,主要采用了语音识别技术

C. 雷达生命探测仪通过检测人体生命活动所引起的各种微动,从而辨识有无生命,它主要利用电磁波的反射原理制成

D. 国家测绘局在地震当天派出多架无人飞机实施航测,紧急制作完成了灾区第一幅三维动态地图,主要采用了遥感技术

7. 1644年攻入北京推翻明朝的是（）

A. 黄巢 B. 吴三桂 C. 李自成 D. 朱温

8.历史文物本身蕴含着许多化学知识，下列说法错误的是（）

- A. 享誉世界的中国丝绸，其主要成分为天然纤维，在元素组成上与纤维素完全相同
- B. 范宽的《溪山行旅图》属于绢本水墨画，其中作画用的墨的主要成分为炭黑
- C. 中国古代专为皇宫烧制的细料方砖，质地密实，敲之作金石之声，称之为“金砖”，属于硅酸盐产品
- D. 我国古老的马家窑青铜刀属于青铜制品，青铜是一种合金

9. “守株待兔”的故事中农夫的错误从哲学上讲是。

- A. 否认了规律的客观性
- B. 片面夸大了人的主观能动性
- C. 没有在事物运动变化中把握规律
- D. 把事物运动中的偶然联系当作了必然联系

10.下列有关分子运动理论的说法中，正确的是（）

- A. 扫地时尘土飞扬，说明分子在做无规则运动
- B. 手捏海绵、海绵体积变小、说明分子间有空隙
- C. 糖在热水中比冷水中溶解得快，说明温度越高，分子热运动越剧烈
- D. 铁块很难被压缩，说明其分子间只有斥力

二、单选题(10题)

11.近代史上，顽固派“其貌则孔也，其心则夷也”的指责主要针对下列哪一位人物的思想主张？（）。

A. 魏源 B. 李鸿章 C. 康有为 D. 孙中山

12.下列连线正确的是（）。

A. 门捷列夫——元素周期表 B. 哥白尼——地心说 C. 伽利略——万有引力 D. 开普勒——浮力原理

13.将铁钉伸入硫酸铜溶液中一段时间，铁钉表面有红色物质附着，下列对该物质的判断，合理的是（）

A. 该物质与铁锈颜色很像，判断该物质是铁锈  
B. 该物质与铜颜色很像，判断该物质是铜  
C. 用电路检测器检测该物质，发现该物质能导电，判断该物质不是铁锈

14.王某在大街上遛狗。张某故意挑逗，之后跑掉，结果狗将路过的孙某咬伤并继续追赶孙某。王某为阻止狗继续伤人，在狗不听使唤的情况下，将狗的腿打断。对此，下列表述正确的是：（）

A. 孙某可以向张某或王某要求赔偿  
B. 孙某只能向王某要求赔偿  
C. 孙某要求王某承担赔偿责任，必须证明王某存在过错  
D. 王某不能要求张某赔偿狗受伤的损失

15.相对论是本世纪最伟大的科学家之一阿尔伯特·爱因斯坦所创立的理论，其中包括狭义相对论和广义相对论。爱因斯坦的理论被称为相对论是因为根据他的理论（）。

- A. “真空中的光速是一个不完数”
- B. “宇宙中的一切运动都是绝对的”
- C. “事物定数不存在”
- D. “一切运动都是相对的”

16. “天下虽安，忘战必危”是我国古代著名的军事思想，充满着朴素的辩证法智慧。下列体现的哲学思想与这句话相同的是（）。

- A. 不谋全局者不足以谋一域
- B. 有心栽花花不开，无心插柳柳成荫
- C. 贾人旱则资舟，水则资车，以待乏也
- D. 富贵而恣势弄权，乃自取灭亡之道

17.要用实验验证“大棚里种西红柿比户外的成熟的早”这个假设时，应改变的唯一因素是（）

- A. 西红柿种在大棚里或大棚外
- B. 用不同品种的西红柿
- C. 用数量不同的西红柿
- D. 实验开始时用不同大小的西红柿幼苗

18.揭开变法维新运动序幕的事件是（）

- A. 成立强学会
- B. 公车上书
- C. 创办《万国公报》
- D. 康有为被请到总理衙门

19.蜻蜓点水是指蜻蜓在水面飞行时轻触水面的动作，其主要是为了（）

A. 求偶 B. 产卵 C. 饮水 D. 呼吸

20.保护生物多样性的最有效的保护措施是（）

A. 建立自然保护区 B. 迁地保护 C. 引入其他的物种 D. 法制管理

### 三、单选题(2题)

21. “全球化”一词的形成最早得益于拉丁语中的（）观念。

A. 宇宙 B. 地球 C. 海洋 D. 互通有无

22.胃的功能不包括（）

A. 把食物揉烂 B. 初步消化食物： C. 消化食物中的糖类和脂肪

### 四、单选题(10题)

23.民事法律行为是公民或者法人设立、变更、终止民事权利和民事义务的舍法行为。下列属于民事法律行为的是（）。

A. 张某将借用的汽车抵押给他人

B. 8岁的王某将自己的书包送给同学

C. 李某将自己租赁的房屋卖给他人

D. 赵某将偷来的笔记本电脑送给他人

24.真正的信息公开，当然要求政府要在第一时间发布信息，但更重要的是，不能\_\_\_\_\_信息的发布渠道，而必须尊重媒体多渠道地报道、展现事实，在多元的信息和声音的“竞争”中由公众判断事实在哪里。政府调查的能力有限，可能被假象所\_\_\_\_\_，所以需要媒体调查的跟进，这对政府的调查是一个有益的信息补充；更重要的是，政府在利益的绑架下，可能会习惯性地瞒报虚报、掩盖事实，这就需要媒体的报道与政府的调查相互\_\_\_\_\_，从而在信息的竞争和交叉中逼出真相。填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 主导 迷惑 证明 B. 垄断 蒙蔽 印证 C. 操纵 瞒骗 检验 D. 控制 遮掩 验证

25.我们伟大的祖国（）

- A. 是世界上面积最大的国家 B. 位于亚洲西部、太平洋东岸 C. 是世界上人口最多的国家 D. 地跨南、北半球，海陆兼备

26.在外打工的张先生，没找到雇主，买了张返程票还剩1元钱。他买了支彩笔和4个包烟的纸箱子，把纸箱子裁成24张纸牌，在车站的出口举着“出租接站牌(2元)”牌子。结果不少人租用了他的接站牌。很快他挣了40元钱，1个月后，他用镀锌板做成的40只可调式“迎宾牌”，每天能挣200元。3个月后，他租了房子，有了帮手。后来又用出租“迎宾牌”挣来的3万元，开了一家鲜花店，承揽了鲜花批发业务。就这样，化在1年将1元钱变成了100万元。这段文字主要告诉我们()

- A. 创富是一门科学，也是一门艺术

- B. 机会总是偏爱那些有头脑、有智慧的人
- C. 谁的脑子转得快、灵活运用得快，“黄金”就会垂青谁
- D. 只要你善于运用知识、智慧，苦干实干，小钱就会变大钱

27. 爱美之人远古有之。山顶洞人懂得爱美，是因为我们看到题目（）

- A. 掌握磨光技术
- B. 会用装饰品装扮自己
- C. 掌握钻孔技术
- D. 会用骨针来缝制衣服

28. 感悟生命，我们会体会到人类并不是大自然的主宰者，而是大自然的看护者。下列做法不符合这一观点的有（）

- A. 捕杀果子狸等国家级保护动物
- B. 积极宣传保护环境的相关知识
- C. 每年植树节坚持与家人去植树
- D. 积极同破坏环境的行为作斗争

29. 下列说法错误的是（）。

- A. 当今世界各军事强国都将雷达对抗作为研究发展电子战的重点
- B. 深水载人潜水器体积小、航程短，必须依靠母船补给能量和空气
- C. 目前航空母舰舰载机的起飞方式有滑跃起飞、垂直起飞和弹射起飞
- D. 人类使用生物武器可追溯到冷兵器时代，利用细菌、病毒杀伤敌人

30. 下列自然现象的产生与人类排放大气污染物无关的是（）。



A. 雾霾天气 B. 臭氧层空洞 C. 酸雨 D. 雷电

31. 在商场、超市中挑选到购物篮中的商品,经考虑又不需要了,应将商品  
( )

A. 放回原处 B. 随手放到货架上 C. 放在地上

32. 计算机能直接识别、理解执行的语言是( )

A. 汇编语言 B. Python语言 C. 自然语言 D. 机器语言

#### 五、单选题(10题)

33. 下列选项中,属于信息发布的是( )

A. 新闻发布会 B. 阅读邮件 C. 市场调查 D. 软件下载

34. (被称为武器装备的“心脏”,是现代军事技术的核心和基础,广泛应用于雷达、计算机、通信设备、军用设备上。

A. 军用通信网络技术 B. 军用新材料技术 C. 军用微电子技术 D. 军用计算机技术

35. 《齐民要术》中有这样一段描述:凡五果,花盛时遭霜,则无子。天雨新晴,北风寒彻,是夜必霜。”天雨新晴,北风寒彻”造成“是夜必霜”的原因是( )。

A. 雨后的夜晚气温必定很低

- B. 受冷气团影响加之晴朗的夜晚,大气逆辐射较弱
- C. 晴朗的夜晚,地面辐射减弱
- D. 晴朗的夜晚, 大气逆辐射加强

36.相同体积的  $50^{\circ}\text{C}$  的热水和  $10^{\circ}\text{C}$  冷水相比较, ( )。

- A. 两者一样重 B. 热水重 C. 冷水重 D. 无法判断

37.下列名医与著作的对应关系不正确的是 ( )。

- A. 华佗——《伤寒杂病论》 B. 葛洪——《抱朴子》 C. 孙思邈——《千金方》
- D. 李时珍——《本草纲目》

38.冰在没有完全融化成水时, 温度( )

- A. 始终保持在  $0^{\circ}\text{C}$  B. 逐渐上升到  $10^{\circ}\text{C}$  C. 逐渐下降到  $-10^{\circ}\text{C}$  D. 无法确定

39.小丽同学准备暑假期间去看望外省的姑妈,第一次独自出远门的她心情忐忑。同学们纷纷给她提出建议, 以下建议不可取的是 ( )

- A. 为了避免伤害, 尽量减少外出 B. 不要随意搭乘陌生人的车辆 C. 衣着打扮得体, 不得过于外露
- D. 不去不安全的娱乐场所

40.胰腺分泌的激素称为胰岛素, 能促进脂肪和蛋白质的合成, 调节体内血糖的含量, 胰岛素分泌量( )时会引起糖尿病。

- A. 减少 B. 少量增加 C. 中量增加 D. 大量增加

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/588143027101007006>