

山西省太原市高职单招 2021-2022 学年综合素质模拟练习题三附答案

学校:_____ 班级:_____ 姓名:_____ 考号:_____

一、单选题(20题)

1.搭脉是中医诊断的重要手段，下列哪个脉象是正常脉象()

A. 浮脉 B. 数脉 C. 实脉 D. 平脉

2.一次小测验，你没有考好，你应该()

A. 灰心丧气 B. 怨天尤人 C. 认真反思，以后加倍努力 D. 完全不在意

3.水是透明无色的，但为什么海中的浪花却是白色的?()

A. 因为水花中有气泡 B. 因为水中的水分子相互摩擦 C. 因为水花中含有沙石 D. 因为海水的含盐量高

4. 善待地球，保护环境”是世界环境日的主题。大气中 PM2.5(指大气中直径不超过 2.5×10^{-6} 的颗粒物)的增多会导致雾霾天气，对人体健康和环境质量的影响较大。下列做法不应提倡的是()

A. 大量植树造林 B. 直接燃烧煤炭 C. 充分利用太阳能 D. 多骑自行车，少开汽车

5.陕西农民郭志清因有什么特殊贡献而被授予“亚洲杰出农民”的称号：
()

A. 粮食高产 B. 植树造林 C. 兴修水利

6.中国共产党建立的第一个农村革命根据地是()

A. 中央革命根据地 B. 左右江革命根据地 C. 井冈山革命根据地 D. 海陆丰革命根据地

7. “吾生也有涯，而知也无涯”是对_____的慨叹。()

A. 保持旺盛生命 B. 知识博大精深 C. 知识更新重要性 D. 学习知识重要性

8.十八届三中全会指出，我国全面深化改革的出发点和落脚点是()

A. 为人民服务 B. 立党为公，执政为民 C. 促进社会公平正义，增进人民福祉 D. 实现中国梦

9.《论语》里有一句著名的成语：欲速则不达，它的哲学寓意是()

A. 要提高办事效率，必须充分发挥主观能动性

B. 发挥主观能动性，必须以尊重客观规律为基础

C. 物质决定意识，一切从实际出发

D. 要取得事业成功，必须按常规办事

10.某地要建造一座跨海大桥，要求跨度大、抗风能力强。合理的桥梁结构类型是（）

A. 拱架桥 B. 悬索桥 C. 梁架桥 D. 钢索斜拉桥

11.苹果中含有增强记忆力的微量元素是（）

A. 铁 B. 锌 C. 钙 D. 碘

12.一般说来，声音在_____以下时环境是安静的。（）

A. 50 分贝 B. 60 分贝 C. 70 分贝 D. 80 分贝

13. “千呼万唤始出来，犹抱琵琶半遮面”的作者是（）

A. 李白 B. 杜甫 C. 白居易 D. 贾岛

14.活动性原则（）源自的“从做中学”。（）

A. 皮亚杰 B. 夸美纽斯 C. 福禄贝尔 D. 杜威

15.枪弹的用途不同，弹头的颜色各异，燃烧弹弹头的颜色是（）

A. 红色 B. 黄色 C. 绿色 D. 黑色

16. Windows 系统中，执行（）操作可以将回收站中的文件恢复。（）

A. 还原 B. 复制 C. 剪切 D. 粘贴

17.改革开放以来，随着我国经济的不断发展，世界各地出现了“汉语热”，这表明（）

①文化是民族的也是世界的

②文化具有相对的独立性

③文化与政治相互交融

④经济发展是文化发展的基础

A. ①② B. ①③ C. ③④ D. ①④

18.下列哪一项不符合变态行为和变态人格是否成为心理问题的标准（）

A. 社会功能退行 B. 持续 1~2 个月不能自动缓解 C. 行为异常无法解释

D. 心里的痛苦严重到不能忍受

19.甲因嫉恨乙，将乙的照片复印若干张，经涂抹丑化后贴到乙的工作单位，其行为属于侵犯他人（）的侵权行为。（）

A. 财产权 B. 肖像权 C. 荣誉权 D. 名誉权

20.调查显示，近 40% 的青少年有很多凭一时冲动而购买的东西，买回来之后却发现并非自己所需要的，因此闲置一旁，造成浪费。这说明消费应（）

A. 理性消费 B. 发扬艰苦奋斗精神 C. 提倡适度消费 D. 保护环境，绿色消费

二、多选题(20题)

21.计算机硬件的性能主要取决于()

A. 字长 B. 运算速度 C. 内存容量 D. 打印机配置

22.我国安全生产管理方针是()

A. 安全第一 B. 质量第一 C. 预防为主 D. 综合治理

23.下列属于职业的类型是()

A. 技术型 B. 管理型 C. 创造型 D. 自由独立型

24.与人交谈，不应当出现()

A. 正视对方 B. 伸懒腰 C. 挖耳朵 D. 用手指向他人鼻尖

25.对待中华民族传统道德，要坚持_____的立场。()

A. 批判继承 B. 综合创新 C. 古为今用 D. 全盘否定

26.我国民间流传许多勤学的格言是()

A. 铁杵磨成针，功到自然成 B. 玉不琢不成器 C. 无志之人常立志 D. 一寸光阴一寸金

27.职业责任感的建立需要通过哪些途径来实现()

A. 强化职业观念 B. 强化岗位规章制度 C. 强调从业人员的具体职责 D.

对从业人员的职业活动进行监督、评价

28.《中华人民共和国国防教育法》根据()制定。()

A. 宪法 B. 国防法 C. 教育法 D. 刑法

29.下列不属于白种人的头发大多是金黄色的原因是()

A. 头发中的铜元素多 B. 头发中的铁元素多 C. 头发中的钛元素多 D. 头发中的钼元素多

30.小明去参加某大型企业招聘会，该企业负责面试的工作人员给他提了一个与专业几乎毫不相关的问题：“你知道本市每年汽车消耗的汽油大概是多少吗？”，小明认为这个问题不好回答，最终的结果是失去了这次工作机会。如果你是小明，你认为比较恰当的回答应是()

A. 可以到交警部门或通过其他渠道了解一下本市已经上牌的汽车数量，假设每辆车平均每天消耗汽油 5 升，那么就可以粗略地算出本市每年汽车消耗的汽油数量。

B. 可以先查一查本市一共有多少家加油站，调查一下平均每个加油站的汽油耗量，这样就可以粗略算出本市每年汽车消耗的汽油数量。

C. 可以翻阅本市的日报或晚报查阅一下就知道了

D. 查阅一下本市各大石油公司的历年汽油销售数据，从而可以大致得出结论。

31.下列不属于还原糖的是()

A. 葡萄糖 B. 蔗糖 C. 淀粉 D. 纤维素

32.转基因食品的安全性被广泛质疑，国际社会对其尚存在极大争议，

下列关于转基因食品说法正确的有（）

A. 转基因的作物存在破坏社会生态系统平衡的可能

B. 市场上第一个转基因食品出现在美国，是一种保鲜番茄

C. 杂交水稻属于转基因食品

D. 中国是转基因食品最多的国家

33.敬礼分为()

A. 举手礼 B. 注目礼 C. 举枪礼 D. 注视礼

34.创新对企事业单位和个人发展的作用表现在（）

A. 是企事业持续、健康发展的巨大动力

B. 是企事业竞争取胜的重要手段

C. 是个人事业获得成功的关键因素

D. 是个人提高自身职业生产道德水平的重要条件

35.影响植物生长的因素是（）

A. 养分 B. 水分 C. 温度 D. 阳光

36. 5G 可以应用的领域有 ()

A. 物联网 B. 无人驾驶 C. 远程医疗 D. 8K 高清视频

37. 克隆是指生物体通过体细胞进行的无性繁殖，以及由无性繁殖形成的基因型完全相同的后代个体组成的种群。通常是利用生物技术由无性生殖产生与原个体有完全相同基因组织后代的过程。克隆为科学发展提供了条件，但在某些层面上又存在着弊端，下列属于克隆技术弊端的有 ()

A. 克隆人行为侵犯了伦理学的基本原则

B. 克隆技术导致的基因复制会威胁基因多样性的保持

C. 通过克隆技术实现人的自我复制和自我再现之后可能导致人的身心关系的紊乱

D. 克隆人是对自然生殖的替代和否定，打破了生物演进的自律性，带有典型的反自然性

38. 学生宿舍较容易引起火灾的隐患是 ()

A. 使用明火 B. 乱拉乱接电线 C. 乱丢烟头 D. 使用违规电器

39. 个人主义强调 ()

A. 个人中心 B. 个人价值高于社会价值 C. 个人利益高于一切 D. 个人自由

40.中国北宋时期书法家有()

A. 苏轼 B. 黄庭坚 C. 米芾 D. 蔡襄

三、判断题(20题)

41.凡是植物都能进行光合作用。()

42.强调是指设计中将某一元素重点突出，吸引人关注这一部分，使设计更具有吸引力的艺术手法。()

43.生产面粉的车间严禁吸烟，主要原因是保护工人免受尼古丁毒害。
()

44.社会救助是社会保障体系的核心。()

45.食醋的水溶液显酸性。()

46.毛泽东把经过长期武装斗争，先占乡村，后取城市，最后夺取全国胜利，作为革命道路确立下来的文章是《中国的红色政权为什么能够存在?》()

47.自来水在阳光下晒一两天后，再用来养鱼。（）

48.法律规范是区分罪与非罪，合法与非法的行为准则。（）

49.汽车轮胎加宽加花纹的目的是减小摩擦力。（）

50.风筝最初是用来通报消息的。（）

51.锯割起锯时行程要长，压力要小。

52.热带森林被称为“地球之肺”。（）

53.我们可以通过电子邮箱给远方的朋友发送电子邮件，但是只能发送文本而不能发送视频文件。（）

54.会计的最基本职能是监督。（）

55.一个人站在游泳池里，在岸上的人会发现他的腿变短。（）

56.开展电子商务存在风险，而传统商务活动则没有风险。（）

57.在网络上，言论是完全自由的，想说什么就说什么。（）

58.机器运转时操作工人可以离开操作现场。（）

59.《史记》是由司马迁撰写的中国第一部编年体通史。（）

60.西安事变的发动者是张学良与张治中将军。（）

四、简答题(10题)

61. 请问“法律”最早出现于哪个社会？

62.人们吸烟时烟雾中有多少种化合物？

63.居住在新疆的维吾尔族喜爱送什么花给别人？

64.在分解淀粉质的过程中，不能造成哪种物质？

65.电是谁发明的？

66.当铁生锈，铁锈指示剂会显示什么颜色？

67.世界最深的洼地是？

68.锅庄是下面哪一个少数民族的舞蹈？

69.气体有可燃与不可燃之分，氢气是什么气体？

70.历史上拥有专利最多的发明家是？

五、综合题(10题)

71.气象学中规定风力共有多少个等级？

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/697114063012010011>