

# 甘肃省平凉市高职单招 2021-2022 学年综合素质真题及答案

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

## 一、单选题(20题)

1.医生根据病人体温、血压、心电图等给予确诊,属于以下哪种思维特性( )

A.间接性 B.概括性 C.预见性 D.抽象性

2.互联网技术让世界变成了“鸡犬之声相闻”的地球村,相隔万里的人们不再“老死不相往来”。世界因互联网而更精彩,生活因互联网而更丰富。这些离不开的技术支撑有( )

①网络技术②数字技术③投影技术④移动通信技术

A.①②③ B.①②④ C.①③④ D.②③④

3.米开朗基罗雕塑代表作品是裸体石雕( )

A.《酒神》 B.《哀悼基督》 C.《大卫》 D.《摩西》

4.居民储蓄的直接目的是( )

A.为了更好地消费 B.为了获得利息 C.为了支援国家建设 D.为国家经济筹集资金

5. (是实现社会主义现代化、创造人民美好生活的必由之路。())

A.中国特色社会主义道路 B.中国特色社会主义理论体系 C.中国特色社会主义制度 D.中国特色社会主义文化

6. “霸王别姬”一出剧目是哪位京剧大师的代表作。()

A.张君秋 B.尚小云 C.荀慧生 D.梅兰芳

7.眼不见，心不烦属于()

A.否认 B.升华 C.反向 D.认同

8.个人要取得事业成功，实现自我价值，关键是()

A.运气好 B.人际关系好 C.德才兼备 D.掌握一门实用技术

9.下列现象中，能说明铝在氧气中燃烧是化学变化的是()

A.发出耀眼白光 B.生成白色粉末 C.放热 D.铝减少了

10.巴金的《爱情三部曲》是：()

A.《家》《春》《秋》 B.《雾》《雨》《电》

11. “敲门砖”一词源于()

A.考试 B.拜师 C.做官

12. “三无产品”中的“三无”包括()

A.无生产日期 B.无生产厂家 C.无质量检验标志 D.上述都是

13.中国古代的四大发明是()

A.造纸术、指南针、火药、印刷术

B.造纸术、指南针、圆周率、印刷术

C.圆周率、指南针、火药、印刷术

D.造纸术、指南针、中草药、印刷术

14.漫画连环画《三毛流浪记》的作者是著名漫画家：()

A.华君武 B.张乐平 C.丁聪

15.不积跬步,无以至千里,不积细流,无以成江河,这是说()。

A.质变是由量变引起的 B.量变是由质变引起的 C.质变和量变是相互渗透的 D.量变在事物发展中是不起作用的

16.从2008年开始我国又新增几个法定节假日,以下哪一个节日未被定为法定节假日()

A.清明节 B.重阳节 C.端午节 D.中秋节

17.组织(WTO)成立于\_\_\_\_。()

A.1993年 B.1994年 C.1995年

18.学生军训射击比赛，每个学生5发子弹，满分为50环，30环达标，下面是第一小组10名男生的成绩记录，其中正号表示成绩大于30环，负号表示成绩小于30环，则这组男生的达标率是( ) +2 ; -5 ; -3 ; +10 ; -8 ; +7 ; +15 ; -3 ; -6 ; +4  
A.0.5 B.0.7 C.0.3 D.0.4

19.下列行为违反医务工作者文明服务规范要求的是( )

A.当一位老大娘找到医生看病的时候，医生说：“老大娘，您哪里不舒服？”

B.当患者招呼护士咨询的时候，护士说：“等一会儿！看不见这儿忙着呢！”

C.收费时工作人员收错费用，应该说：“对不起，这是我的工作失误，请您原谅！”

D.患者千恩万谢给医生送红包，医生说：“不必客气，这是我应该做的。”

20.下列物质的分类中，前者包括后者的是( )

A.化合物 纯净物 B.化合物 单质 C.纯净物 单质 D.混合物 纯净物

二、多选题(20题)

21.下列属于常绿树种的是( )

A.雪松 B.柳树 C.油松 D.白杨树

22.下列不属于还原糖的是()

A.葡萄糖 B.蔗糖 C.淀粉 D.纤维素

23.下列选项中，不符合平等尊重要求的是（）

A.根据员工年龄分配工作 B.根据服务对象的性别给予不同的服务 C.师徒之间要平等尊重 D.取消员工之间的一切差别

24.哺乳动物是最高等的脊椎动物，靠母体的乳腺分泌乳汁哺育初生幼体。下面哪种是哺乳动物？（）

A.牛 B.狗 C.鸡 D.鹅

25.提高职业道德并提升职业技能应做到（）

A.待人热情 B.勇于进取 C.多做好人好事 D.与时俱进

26.敬礼分为()

A.举手礼 B.注目礼 C.举枪礼 D.注视礼

27.企业职工在工作中必须遵守以下行为准则()

A.不在任何场合贬低别人 B.对别人对你的帮助要记在心上 C.对同事无意识的伤害予以原谅 D.不讽刺、挖苦同事

28.老陈是企业的老职工，始终坚持节俭办事的原则，有些年轻人认为他的做法与市场经济原则不符。在你看来，节俭的重要价值在于（）  
A.节俭是安邦定国的法宝 B.节俭是诚实守信的基础 C.节俭是持家之本 D.节俭是维持人类生存的必需

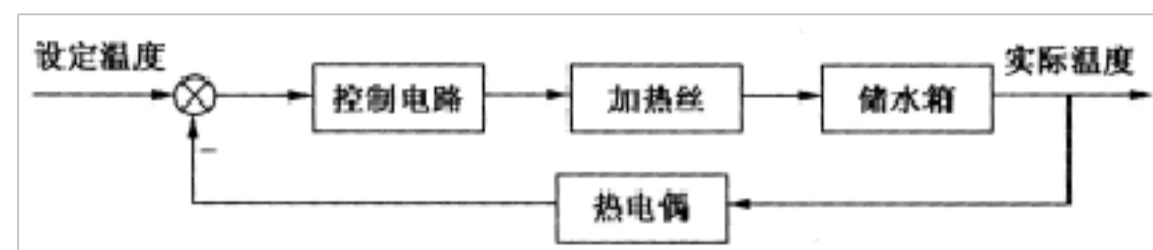
29.礼仪的基本特征包括（）

A.共同性 B.继承性 C.统一性 D.差异性

30.测量人体体温的部位有（）

A.口腔 B.胃 C.直肠 D.腋窝

31.如图所示是电热水器温度自动控制系统的控制方框图。当热电偶检测到箱内水温低于设定值时，控制电路控制加热丝工作，加热储水箱中的水，待水温达到设定值后，加热丝停止工作，使箱内水温保持在设定温度。下列关于该控制系统的说法正确的是（）



A.被控对象是加热丝 B.被控量是箱内实际水温 C.检测装置是热电偶  
D.具有反馈环节

32.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

33.文明职工的基本要求是（）

- A.模范遵守国家法律和各项纪律
- B.努力学习科学技术知识，在业务上精益求精
- C.顾客是上帝，对顾客应唯命是从
- D.对态度蛮横的顾客要以其人之道还治其人之身

34.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

35.下列选项中，属于社会主义职业道德特征的有（）

- A.继承性与创造性的统一 B.阶级性与人民性相统一 C.先进性和广泛性相统一 D.历史性与先进性相统一

36.暑假到了，甲乙丙丁几个朋友组团出去旅游。在爬山时，几个人因为身体素质不一样，有快有慢，几个人都拉开了一段距离，以下他们各自的想法，可取的是（）

A.甲想“好不容易我爬到了第一，我不管你们了”

B.乙想“我们是一个团队过来旅游的，不能抛下后面的人”

C.丙想：“累死我了，我不爬了，爬上去还要下来，我在这等你们吧”

D.丁想：“我离他们好远，加把劲，跟上他们”

37.服务礼仪接待的基本要求是（）

A.文明 B.礼貌 C.热情 D.周到

38.我们每一个人都应传播“低碳”理念，倡导“低碳”生活。下列做法属于“低碳”生活的是（）

A.节日燃放烟花爆竹 B.多骑自行车，少乘汽车 C.用电子贺卡代替纸质生日贺卡 D.秸秆粉碎还田而不焚烧

39.以下关于劳动法的基本原则的表述，正确的有（）

A.它具有高度的权威性 B.其稳定性低于劳动法律制度 C.它具有高度的稳定性 D.其权威性低于劳动法律制度

40.优秀教师的自我效能感表现为（）



- A.个人成就感 B.认为从事教学活动很有价值 C.对学生有正向的期望  
D.对学生的学习负有责任

### 三、判断题(20题)

41.空气是一种宝贵的自然资源，空气中体积分数约占 21% 的是氮气。  
( )

42.《史记》是由司马迁撰写的中国第一部编年体通史。( )

43.功和能的物理单位是不同的。( )

44.矿泉水瓶上设计的横向凸起的纹路主要提高了瓶身的强度。( )

45.客人和主人握手时，迎接客人，主人先伸手；送走客人，客人先伸手。( )

46.字节是计算机中常用的数据单位之一，它的英文是 byte。( )

47.人的眼睛能分辨出 9 万种不同的颜色。( )

48.度量细菌大小的单位是微米。()

49.零件加工图是设计人员与生产人员进行交流的技术语言。

“陛下”是古时对君王的尊称，其中“陛”的意思是宫殿的台阶。()

51.当交通信号灯、交通标志牌和交警的指挥不一致时，应当服从交警的指挥。()

52.西安事变的发动者是张学良与张治中将军。()

53.沟通中西方经贸与文化的丝绸之路起始于汉朝时期。()

54.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。  
()

55.我们中学生可以去营业性歌舞厅展示风采。()

通过对信息的收集、检索和分析，往往可以发现一些有价值的问题，以询问的方式收集和获取信息、发现问题的方法称为问卷调查法。（）

57.误喝卤水而引起的中毒，急救方法是喝大量的牛奶或豆浆。（）

58.2015年是全面深化改革的开局之年。（）

59.在市场经济中，赚钱越多，人生就越有价值。（）

60.天然气属于可再生能源。（）

#### 四、简答题(10题)

61.教练机是用于训练飞行员的飞机，世界上是哪国开创了这一办法的？

62.地球上最大的圆是什么？

63.哪种树的叶子是针形的？

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/996004121002010044>