## 陕西省咸阳市高职单招 2023 年综合素质真 题及答案

学校:	班级:	姓名:	考号:
1 / L -		/— F ·	· · <u> </u>

- 一、单选题(20题)
- 1.成语"白驹过隙"比喻()
- A.速度飞快 B.时光飞逝 C.小马过河 D.骏马勇敢

2.

中国科学技术名词审定委员会已确定第116号元素Lv的名称为<u>鉝。关于116 Lv</u>的叙述错误的是

A.原子序数 116 B.中子数 177 C.核外电子数 116 D.相对原子质量 293

- 3.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
- 4.中国传统菜肴对于烹调方法极为讲究,而且长期以来,由于物产和风俗的差异,各地的饮食习惯和品味爱好(),()的烹调技术经过历代人民的创造,形成了丰富多彩的地方菜系。依次填入括号内最恰当的一项是()
- A. 迥然不同 源远流长 B. 天差地别 积厚流光 C. 殊途同归 连绵不断 D. 如出一辙 博大精深

5.成语 "守株待兔"的哲学寓意主要在于()

A.想问题, 办事情必须使主观符合客观 B.世界的本质是物质 C.不能把事物的部分当作整体 D.不能把事物的偶然联系当作规律

6.耳顺之年指的是()

A.40 岁 B.50 岁 C.60 岁 D.70 岁

7. 文明礼貌的基本要求包括()

A. 着装时髦 B. 举止随便 C. 语言规范 D. 谈吐不凡

8.食品卫生与人们生活密切相关,下列做法符合《中华人民共和国食品卫生法》的是()

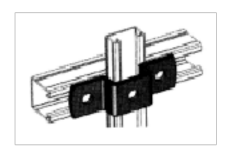
A.用工业盐腌制咸菜 B.在牛奶中添加尿素 C.用二氧化硫熏制银耳 D. 在发酵面食中使用纯碱

- 9. 堂剑锋从磨砺出,梅花香自苦寒来"的格言警句,表明了()
- A.中华民族是富有理想传统的民族
- B.理想是人生的奋斗目标和精神支柱
- C.理想的实现需要特定的社会历史条件
- D.理想转化为现实特别需要艰苦奋斗的精神

- 10. 四书五经"中的"四书"指的是()
- A.《诗经》《孟子》《孝经》《尔雅》
- B.《周易》《尚书》《礼记》《春秋》
- C.《大学》《中庸》《论语》《孟子》
- D.《尚书》《周易》《论语》《孝经》
- 11.手机的发展日新月异,体积不断缩小,功能不断增加。由此可见()
- A.技术在不断创新 B.这不能算是创新 C.手机不需要再创新 D.创新只能是新的发明
- 12.我国周边陆上接壤的国家有()个。()
- A.12 B.14 C.10 D.8
- 13.下列法律中,哪一部不属于我国的基本法律()
- A.《中华人民共和国人民法院组织法》
- B.《中华人民共和国人民检察院组织法》
- C.《中华人民共和国国家赔偿法》
- D.《中华人民共和国刑法》
- 14.目前,我国大部分地区农耕都实现了机械化。利用拖拉机深耕时总比在道路上行驶时速度慢,这是为了()

A.提高传动机械的效率 B.提高柴油机的功率 C.节省燃料 D.增大拖拉机的牵引力

15.用薄钢板制作的连接件普遍用于各行各业,如图所示连接件,如果手工加工少数几个,一般加工工艺流程为()



- A.划线一钻孔一锯割一弯折一锉削
- B.划线一钻孔一锉削一锯割一弯折
- C.划线一钻孔一弯折一锯割一锉削
- D.划线一锯割一锉削一钻孔一弯折
- 16.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
- 17.世界卫生组织规定健康新标准是()
- A.不生病、吃得好、睡得香 B.身体健康、心理健康、社会适应能力良好
- C.身体健康、头脑清楚、行动自如
- 18.下列哪一项没有违反诚实守信的要求()
- A.保守企业秘密

- B.派人打进竞争对手内部,增强竞争优势
- C.根据服务对象来决定是否遵守承诺
- D.凡有利于企业利益的行为都可以做
- 19.传统文化中所倡导的'君子爱财取之有道''蕴含了现代市场经济要求的()
- A.竞争原则 B.诚信原则 C.互利原则 D.逐利原则
- 20.在过去的 12 个月中,某市新能源电动汽车的销售量明显上升。与之相伴随的是,电视、网络等媒体对新能源电动汽车的各种报道也越来越多。于是,有电动车销售商认为,新能源电动汽车销售量的提高主要得益于日益增多的媒体报道所起的宣传作用。以下哪项如果为真,最能削弱该电动车销售商的观点()
- A.对新能源电动汽车进行报道的人中有不少是环保人士,他们喜欢宣传 电动汽车
- B.有些消费者因为传统汽车摇号的中签率低而购买新能源电动汽车
- C.个别消费者购买新能源电动汽车,是因为能够获得政府补贴
- D.看过关于新能源电动汽车报道的人,几乎都不购买该类型汽车
- 二、多选题(20题)
- 21.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

22.科学立法、严格执法、公正司法、全民守法深人推进,()、()、()建设相互促进,中国特色社会主义法治体系日益完善,全社会法治观念明显增强。()

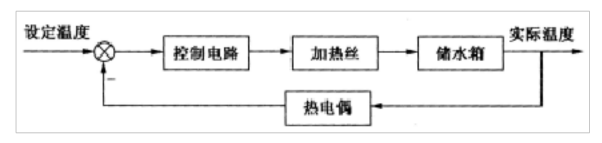
A.法治生活 B.法治国家 C.法治政府 D.法治社会

- 23.第一次的月考结束了,老师把各科的试卷都发下来了,面对这些试卷,你应该()
- A.看见这么低的分数,心里气馁,干脆就不学了。
- B.需要好长一段时间来平静下。
- C.在老师讲解试题的时候,认真听老师分析。
- D.找各科老师,请老师帮着分析成绩,制定复习方案。
- 24.下列行为中, 违背职业道德的是()
- A.在单位的电脑上读小说 B.拷贝和使用免费软件 C.用单位的电话聊 天 D.私下打开同事的电子信箱

- 25.植物修剪的作用有()
- A.对植物局部的促进 B.改善树冠的通风透光条件 C.改变植物学分类 D.减少病虫害
- 26.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
- 27.关于市场经济的正确说法是()
- A.市场经济就是资本主义经济
- B.计划经济就是社会主义经济
- C.计划经济不等于社会主义,资本主义也有计划
- D.市场经济不等于资本主义,社会主义也有市场
- 28.会计核算的特点包括()
- A.准确性 B.片面性 C.连续性 D.系统性
- 29.十九大报告提出:提高就业质量和人民收入水平,鼓励勤劳守法致富,就要()
- A.扩大中等收入群体 B.增加低收入者收入 C.调节过高收入 D.取缔非 法收入

- 30.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

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.力对物体的作用效果取决于()
- A.大小 B.方向 C.作用点 D.不确定
- 33.刚迈出校园走上工作岗位的阿辉,从事销售工作,他每次一见到顾客到来,就迫不及待地向顾客介绍产品,并且对顾客的不同意见也急于反驳,但是最后顾客一个个无言的走开,阿辉工作积极,却总是做不成生意,你认为主要的原因是()

A.对产品不熟悉 B.没有以礼待人 C.不了解顾客 D.没有以诚待人

34.下列不属于还原糖的是()

A.葡萄糖 B.蔗糖 C.淀粉 D.纤维素

35.鳄鱼在吃掉捕获的食物前,往往会流出几滴眼泪,于是 鳄鱼的眼泪"被人们用于形容伪善。鳄鱼流泪的原因不正确的是()

A.眼泪均匀覆盖眼球, 使眼睛保持良好视力

- B.鳄鱼的肾脏发育不完全,需要靠眼睛附近的腺体排除盐分
- C. 鳄鱼的眼泪可以发出特殊的气味, 召唤同类前来捕食猎物
- D.鳄鱼进化不完善, 唾液腺分泌和泪腺分泌的神经控制系统未完全分离

36.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

37.历史上的"三苏"分别是()

A.苏洵 B.苏适 C.苏辙 D.苏轼

38.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

## 端的有()

- 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
- 39.以下哪些是交谈的禁忌()
- A.迎合对方 B.纠正对方 C.质疑对方 D.打断对方
- 40.在日常商业交往中,举止得体的具体要求包括()
- A.感情热烈 B.表情从容 C.行为适度 D.表情肃穆
- 三、判断题(20题)
- 41.社交中的举止要文明,比如当众整理服饰。()
- 42.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。()

44.会计的最基本职能是监督。()

45.磁感应线稠密表示磁场弱。()

46.零件加工图是设计人员与生产人员进行交流的技术语言。

物联网"通俗地说就是通过互联网把东西和东西全都连接起来。()

48.机器运转时操作工人可以离开操作现场。()

49.日食、月食的成因只与日、地、月三个天体的几何位置有关。()

50.在设计的一般原则中,各个原则之间是相互独立,互不影响的。
()

51.物体根据其受力情况,最稳定的框架结构是圆形。()

52.马克思主义最厚重、最丰富的著作,被誉为工人阶级的圣经"的作品是《资本论》。()

53.《史记》是由司马迁撰写的中国第一部编年体通史。()

54. 道教也称五斗米教,为汉末张角所创。()

55.科学回答 "是什么" 为什么"的问题;技术回答 "怎么办"的问题。

56.PM2.5 是指大气中粒径小于或等于 2.5μm 的颗粒物, 其对人体健康和大气环境质量的影响很大。()

57.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。()

58.风筝最初是用来通报消息的。()

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: <a href="https://d.book118.com/91622300004">https://d.book118.com/91622300004</a>
5010222