

# 2024 年苏州农业职业技术学院单招综合素质考试题库

## 第一部分 单选题(150 题)

1、古代历史上大力主张汉化并身体力行首改汉姓的一位君主是（  
）

- A、 北魏孝文帝拓跋宏
- B、 北周世宗柴荣
- C、 清代康熙
- D、 清代乾隆

【答案】：答案:A 主张汉化并且身体力行首改汉姓的君主是北魏孝文帝。故选 A。

考点：人文常识

2、半导体在我们的日常生活中有着广泛的应用，下列关于半导体的说法正确的是（ ）

- A、 麦克斯韦首次发现了半导体现象
- B、 硅不是半导体材料
- C、 温度升高，半导体的电阻会随之变高
- D、 LE
- D、 灯利用半导体将电能转化为光能

【答案】：答案:D 半导体是指常温下导电性能介于导体和绝缘体之间的物体。A 项，麦克斯韦预言了电磁波的存在，法拉第首次发现了半导体现象，A 项错误；B 项，锗和硅是最常用的半导体材料，B 项错误；C 项，温度升高，半导体的电阻会随之降低，导电率升高，C 项错误；D 项，LED 灯即半导体发光二极管，是一种能够将电能转化为可见光的固态的半导体器件，它可以直接把电能转化为光能，D 项正确。故选 D。

考点：物理常识

3、在日常生活中重心的位置是决定结构稳定性的一个重要因素，以下哪一种结构不是利用降低重心高度来实现其稳定状态的（

)

- A、电风扇的底座
- B、儿童陀螺玩具
- C、自行车的支撑架
- D、不倒翁玩具

【答案】：答案：B

解析：A项，电风扇的底座为了降低重心，所以比较重，以保持电风扇稳定性，A项正确；B项，儿童陀螺玩具高速旋转时，各方向离心力总和达到平衡，因此陀螺可以处于暂时平衡状态，B项错误；C项，自行车支架叉开，是为了降低车的重心，C项正确；D项，不倒翁不倒是因为重心低，D项正确。故选B

考点

通用技术

4、地球可视为一个大磁体，地磁场是指地球内部存在的天然磁性现象。下列现象或应用与地磁场无关的是（ ）

- A、北宋时期发明的指南针
- B、鸽子识归巢，候鸟辨迁途
- C、使用核磁共振断层成像装置诊断疾病
- D、极光大多出现在南北极附近上空

【答案】：答案:CA项，指南针的磁针在天然地磁场的作用下可以自由转动，并保持磁针在磁子午线的切线方向上，磁针的北极指向地理的南极，A项错误；B项，鸽子、候鸟等动物能够“识归巢”“辨迁途”，是通过地球磁场、太阳及其他星体的位置来精准地辨别方向，B项错误；C项，核磁共振断层成像是断层成像的一种，它是通过外加梯度磁场检测发射出的电磁波，得知构成物体的原子核的位置和种类，据此绘制物体内部的结构图像，利用了外加磁场，而非地磁场，C项错误；D项，极光是南北极地区特有的一种大气发光现象，极光与地球高空大气和地磁场的大规模相互作用有关，也与太阳喷发出来的高速带电粒子流有关，D项错误。故选C。

考点：地理常识

5、下列关于道德的说法中，正确的是（ ）

- A、 从起源和概念内涵上看，中西方“道德”均含有规则、规范之义
- B、 动物之间同样存在互助和友爱行为，道德不是人类区别于动物的重要标志
- C、 道德与社会生产方式无直接关系，人类社会存在共性道德
- D、 相比于法律，道德不仅适用范围小而且调节力度弱

【答案】：答案:A “道德”一词源远流长。在西方指风俗和习惯，后引申含有规则、规范、行为品质和善恶评价等含义。在我国，三千多年前的商朝时期，甲骨文中就有了“德”字。在中国古代最早的典籍中，“道”字也很多见。“道”原指道路，后引申为事物发展变化的规律或规则，“德”是人们对“道”的认识和把握。故选 A。

考点：职业道德与职

6、下列作品《朝花夕拾》《子夜》《激流三部曲》《白洋淀纪事》与作者对应正确的一项是（ ）

- A、 鲁迅、曹禺、茅盾、郭沫若
- B、 鲁迅、茅盾、巴金、孙犁
- C、 郭沫若、曹禺、巴金、李健吾
- D、 鲁迅、郭沫若、巴金、孙犁

【答案】：答案:B 《朝花夕拾》的作者是鲁迅，《子夜》的作者是茅盾，《激流三部曲》的作者是巴金，《白洋淀纪事》的作者是孙犁。故选 B。

考点：人文常识

7、穿越我国领土距离最长的纬线是（ ）

- A、 北纬 200
- B、 北纬 300
- C、 北纬 400
- D、 北纬 500

【答案】：答案:C 穿越我国领土距离最长的纬线是北纬 4000 故选 C。

考点：地理常识

8、机会就像一扇迅速旋转的转门，那个空档转到你面前时，你必须迅速挤进去。这段话意在强调（ ）

- A、 机会来去无踪
- B、 机不可失，时不再来
- C、 人要审时度势，随机应变
- D、 机会瞬息万变，万变不离其宗

【答案】：答案:B

解析 这段文字强调机会稍纵即逝。A项，强调机会难以捕捉，与题意不符，A项错误；B项，强调机会难得，需要及时抓住，与题意相符，B项正确；C项，强调随机应变，与题意不符，C项错误；D项，强调机会的规律性，与题意不符，D项错误。故选B。

考点 言语理解

9、化学与人类生产、生活、科研密切相关，下列说法正确的是（ ）

- A、“天宫二号”载人飞船上的太阳翼电池的材料是硅
- B、向牛奶中加入果汁会产生沉淀，这是因为发生了酸碱中和反应
- C、蒸馏“地沟油”可以获得汽油
- D、增加炼铁高炉的高度可减少尾气中CO的含量

【答案】：答案:AA项，硅常用作太阳能板的材料，A项正确；B项，牛奶中含有蛋白质，加入果汁能使蛋白质凝聚而沉淀，不是发生了酸碱中和反应，B项错误；C项，地沟油的主要成分是脂肪酸甘油酯，蒸馏是一种物理过程，不能使脂肪酸甘油酯的分子结构发生变化，所以不能生成汽油，C项错误；D项，高炉煤气成分与高炉高度没有关系，高炉高度与高炉炉型有关系，增加高炉的高度不能降低CO的含量，D项错误。故选A。知识点：化学常识

10、我国灾害性天气种类繁多，地区的差异性较大。下列属于降水异常造成的农业气象灾害的是（ ）

- A、 寒潮
- B、 龙卷风

C、 冰雹

D、 台风

【答案】：答案:C降水异常引起的气象灾害包括干旱、洪涝和湿害、连阴雨、冰雪灾害、冰雹。温度异常引起的气象灾害包括冷害、冻害、霜冻、热害。气流异常引起的气象灾害包括大风、台风、龙卷风、雷暴大风。故选 C。

考点：灾害专项题库

11、“成也萧何，败也萧何”说的是谁的经历？（ ）

A、 刘邦

B、 项羽

C、 韩信

D、 张良

【答案】：答案:C“成也萧何，败也萧何”说的是韩信，韩信因为萧何的推荐而做了大将军，最后也因为萧何而死。故选 C。

考点：人文常识

12、亲环境行为是指个体通过减少或消除自身活动对环境的负面影响以达到改善生态系统结构的行为。它的本质是通过有效减轻环境问题实现环境改善，核心任务是构造环境稳态友好型的社会。根据上述定义，下列属于亲环境行为的是（ ）

A、 植树造林

B、 低碳出行

C、 细水长流

D、 围海造田

【答案】：答案:BA项，植树造林指新造或更新森林的生产活动，A项错误；B项，低碳出行是采用减少二氧化碳排放量的交通方式，符合“减少或消除自身活动对环境的负面影响”，B项正确；C项，细水长流比喻节约使用财物或人力，C项错误；D项，围海造田是人类对海洋空间的利用，有可能侵占湿地甚至改变生态环境，D项错误。故选 B。

考点：环境污染与海

13、在道德的功能体系中，最突出也是最重要的社会功能是（ ）

- A、认识功能
- B、调节功能
- C、激励功能
- D、辩护功能

【答案】：答案:B 道德的调节功能是指道德通过评价等方式，指导和纠正人们的行为和实践活动，协调人们之间关系的功效与能力，这是道德最突出也是最重要的社会功能。故选 B。

考点：思想道德素质

14、在与顾客的交流过程中，一般情况下，应关注（ ）

- A、顾客的需求
- B、交易最终能否成功
- C、引导顾客的思路或观念
- D、视情况而定

【答案】：答案：A

解析：在与顾客交流时，我们应关注顾客最真实的需求，不要盲目推荐，也不要急于成交。

知识点：

职业道德与职业能力测试

15、下列关于诸子百家的代表人物，阐述错误的是（ ）

- A、儒家的代表人物是孔子、孟子、荀子
- B、道家的代表人物是老子、庄子
- C、法家的代表人物是墨子、商鞅
- D、兵家的代表人物是孙武

【答案】：答案:C 法家的代表人物有韩非子、李斯、商鞅等，墨子是墨家的代表人物。故选 C。

考点：人文常识

16、世界四大洋中面积最大的是（

)

- A、北冰洋
- B、印度洋
- C、太平洋
- D、大西洋

【答案】：答案：C

解析：太平洋约占地球面积的三分之一，是世界上面积最大的大洋。

知识点：

地理常识

17、某县农贸市场有几家经营生鲜食品的个体户，县卫生防疫站多次通知他们去办理健康证和卫生许可证，但均未前去办理。于是县卫生防疫站对他们做出罚款决定。这些个体户文化水平低，以为卫生站是滥收费，于是集体向县政府上访，并拒绝交纳罚款。关于该案件的说法错误的是（ ）

- A、县卫生防疫站的处罚决定没有错
- B、这些个体户不应上访，而应该提起行政复议或行政诉讼
- C、县卫生防疫站犯的 error 是只重处罚，不重教育
- D、县卫生防疫站应该在处罚的同时加以教育

【答案】：答案:B 行政处罚应当坚持公开公正和处罚与教育相结合的原则，本题卫生局对商户违法经营的行为有权行使处罚，但不能一味为了处罚而处罚，针对群众不能理解的处罚行为，应当给予说明和教育，使群众能更好地配合行政机关的行为。相对人的权利救济有多种方式，比如复议、诉讼和上访等。故选 B。

考点：法律常识

18、事事有矛盾，时时有矛盾。这说的是（ ）

- A、矛盾的特殊性
- B、主要矛盾
- C、矛盾的普遍性
- D、矛盾的主要方面

【答案】：答案：C

解析：“事事有矛盾，时时有矛盾”说明了矛盾存在于一切事物中，并贯穿事物发展过程的始终，具有



普遍性。

知识点：

思想政治素质

19、下列哪一位作家没写过“三部曲”（ ）

- A、茅盾
- B、巴金
- C、高尔基
- D、老舍

【答案】：答案：D

解析：老舍没有写过“三部曲”。故选D。

考点

人文常识

20、猕猴桃果醋是利用醋酸杆菌的发酵作用制成的，醋酸杆菌是一种细菌，其细胞结构的主要特点是（ ）

- A、有叶绿体
- B、没有成形的细胞核
- C、没有细胞膜
- D、没有细胞质

【答案】：答案：B 醋酸杆菌属于细菌。细菌的基本结构有细胞壁、细胞膜、细胞质、DNA，有的细菌还有荚膜和鞭毛。但是没有成形的细胞核，也没有叶绿体。故选B。

考点：生物常识

21、做豆腐时，常用到盐卤，盐卤的电解质主要是（ ）

- A、铁离子镁离子
- B、钠离子铁离子
- C、铁离子碘离子
- D、钾离子钠离子

【答案】：答案：D 盐卤的主要成分是氯化镁，其次是氯化钠、氯化

钾等，还含有微量元素。故选 D。

考点：化学常识

22、中国是世界上稀土资源最丰富的国家，素有“稀土王国”之称。下列关于稀土的表述错误的是( )

- A、我国是稀土资源储藏大国，也是稀土产品生产、应用和出口大国
- B、美国是稀土的主要使用国，目前中国出口的稀土数量占全球之首
- C、稀土一般是以氧化物状态分离出来的，稀土的得名是因为很稀少
- D、近年来我国的稀土储量占世界稀土储量的百分比因开发已经下降

【答案】：答案：B

解析：日本是稀土的主要使用国。故选B。

考点

地理常识

23、“皮影戏”是我国的传统的民间艺术，演员只要在屏幕和灯光之间抖动如栓在“小兔”身上的细线，屏幕上就能出现生动活泼的小兔形象.这是一种控制现象，其控制对象与执行器是( )

- A、细线、灯光
- B、“小兔”、屏幕
- C、“小兔”、细线
- D、灯光、屏幕

【答案】：答案:C“皮影戏”控制系统的执行器是细线，被控对象是“小兔”。故选C。

考点：通用技术

24、美国有一座工厂，工人都是从农村招募的。这些工人由于不习惯在车间里工作，总觉得车间里空气太少，因而顾虑重重，工作效率降低。后来厂方在窗户上系了一条条轻薄的绸巾，这些绸巾不断飘动，暗示着空气正从窗户里涌进来。工人们由此去除了“心病”，工作效率随之提高。对该案例理解正确的一项是( )

)

- A、暗示愈含蓄，效果愈不好
- B、心理暗示对人的影响不大
- C、心理暗示对人都有积极的意义
- D、暗示有积极的意义，也有消极的意义

【答案】：答案：D

解析：心理暗示是指人接受外界或他人的愿望、观念、情绪、判断、态度影响的心理特点。故选D。

考点

心理素质与社

25、谁能想到，那些在昨天还是土得掉渣儿的老旧的东西如今变成了一种时尚，被一些城里人收拾得如此精致。与老照片、旧电影、老爵士乐队那些发黄的记忆一起，土布衣衫、圆头布鞋、明清老式家具在人们的生活里演绎着一股动人的怀旧情调，悄悄地感动着已经不那么容易被感动的现代人。这段文字的主旨是（ ）

- A、 老旧的东西容易在人们的生活中成为时尚
- B、 现代人善于把土得掉渣儿的东西变成时尚
- C、 何种事物会成为时尚，取决于人的心理需求
- D、 老旧之物迎合了现代人内心的怀旧情调，因而成为时尚

【答案】：答案:D 文段第一句讲了老旧之物在现代人眼里是一种时尚，后一句讲了老旧之物变成时尚的原因。A项，只提到了第一句，而没有概括第二句老旧之物称为时尚的原因，A项错误；B项，没有提到老旧之物，B项错误；C项，没有提到老旧之物，C项错误；D项，老旧之物迎合了现代人内心的怀旧情调，因而成为时尚，D项正确。故选D。

考点：言语理解

26、从业人员在职业活动中应遵循的内在的道德准则是（ ）

- A、 真实、谨慎、勤奋
- B、 忠心、严谨、殷勤
- C、 忠诚、审慎、勤勉
- D、 诚信、审慎、勤快

**【答案】：**答案:C 从业人员在职业活动中应遵循的内在的道德准则包括：忠诚、审慎和勤勉。故选 C。  
考点：职业道德与职

27、有些中学生经常通宵达旦地玩游戏，造成肠胃功能紊乱、视力下降、大脑过度疲劳，严重损害了身体健康。更严重的是有些中学生因没有钱玩游戏，走上了偷盗抢劫的违法犯罪道路。下列对此说法正确的是（ ）

- A、庸俗的生活情趣损害人的身心健康
- B、网络游戏绝不能玩
- C、青少年最容易陷入庸俗情趣
- D、少玩一点没问题

【答案】：答案:A 根据题目可以反映出沉迷于游戏的危害，过多专注于游戏不利于身心发展。故选 A。

考点：心理素质与社

28、次生环境问题是人类活动引起的，分为环境污染和生态破坏两大类。环境污染是人类直接或间接地向环境排放超过其自净能力的物质或能量，使环境质量恶化，破坏了生态系统和人们的生存环境；生态破坏是人类活动直接作用于自然环境引起的。根据上述定义，下列属于环境污染的是（ ）

- A、水资源在地区分布不均，进一步加剧了水紧张状态
- B、植被破坏引起的水土流失污染水质，影响生态平衡
- C、大面积开垦草原引起土地荒漠化，使土地面积和产出量降低
- D、汽车排出的碳氢化合物在紫外线作用下生有害的浅蓝色烟雾

【答案】：答案：D

解析：A项，水资源分布不均，是自然环境和气候造成的结果，而非人为造成，A项错误；B项，植被破坏引起的水土流失，是人类直接破坏植被，而非“人类向环境排放超过自净能力的物质或能量”，B项错误；C项，大面积开垦草原引起的土地荒漠化，是人类直接破坏土地，而非“人类向环境排放超过自净能力的物质或能量”，C项错误；D项，汽车排出的碳氢化合物在紫外线作用下生成的有害浅蓝色烟雾，是人类排放碳氢化合物污染了空气，属于环境污染，D项正确。故选 D。

考点

环境污染与海

29、“触景生情”是（ ）

A、 有意回忆

- B、 无意回忆
- C、 间接回忆
- D、 机械回忆

【答案】： 答案:B

解析 触景生情属于无意回忆。故选 B。

考点 心理素质与社

30、某种产品每箱 48 个。小李制作这种产品，第一天制作了 1 个，以后每天都比前一天多制作 1 个。x 天后总共制作了整数箱产品。问 x 的最小值在以下哪个范围里？（ ）

- A、 不到 20
- B、 在 20~40 之间
- C、 在 41~60 之间
- D、 超过 60

【答案】： 答案:B 设 n 是正整数，则 x 天后制作了，即  $x(1+x)=96n$ ，x 和 (1+x) 必为一奇一偶，由于 96 的大于 1 的奇数因子只有 3,  $96=3 \times 32$ ，则  $x=32$ ， $n=11$ 。故选 B

考点：判断推理判断推理

31、20 世纪 70 年代末，美国弗吉尼亚州北部的威林格突遭酸雨袭击，三天之内全城树木脱叶，花草枯萎，呈现一片灰白色。该事件凸显了人类在发展中面临的（ ）

- A、 资源问题
- B、 毒品问题
- C、 环境问题
- D、 战争问题

【答案】： 答案:C 酸雨属于环境问题。故选 C。

考点：环境污染与海

32、从业人员对待上门投诉的顾客所持的下列态度中，正确的是（



- )
- A、认为这很丢面子，尽量避免与顾客碰面
  - B、认为有损公司形象，想办法冷处理
  - C、按照对方损失情况给予赔偿，让顾客尽快离开
  - D、把这件事当作纠正错误的一次机会

【答案】：答案：D

解析：顾客上门投诉说明我们的产品或者是态度让顾客感到不满，体验不好。当遇到这种事情，我们要安抚顾客情绪，耐心倾听顾客的建议，并以此为动力去改正不足。故选D。

考点

职业道德与职

33、酒精灯燃烧的火焰分为外焰、内焰和焰心，下列说法不正确的是（ ）

- A、外焰燃烧最充分
- B、内焰最明亮
- C、外焰一般呈蓝色
- D、焰心的温度最高

【答案】：答案:D 酒精灯外焰的温度最高，焰心的温度最低。故选D

。

考点：化学常识

34、“字字看来都是血，十年辛苦不寻常”和“文不甚深，言不甚俗”分别讲的是中国古典文学中的（ ）

- A、《水浒传》和《聊斋志异》
- B、《西游记》和《聊斋志异》
- C、《儒林外史》和《三国演义》
- D、《红楼梦》和《三国演义》

【答案】：答案:D “字字看来都是血，十年辛苦不寻常”和“文不甚深，言不甚俗”分别讲的是《红楼梦》和《三国演义》。故选D。

考点：人文常识

35、纳米陶瓷作为新材料应用广泛，它具有耐磨损、耐腐蚀、耐高温、防渗透、无磁性等特点，下列选项中不能使用纳米陶瓷材料的是（

- )
- A、 切割金属的刀具
  - B、 装烧碱的容器
  - C、 乘坐公交用的 IC 卡
  - D、 “C919” 客机的外表涂层

【答案】：答案:CA 项，纳米陶瓷耐磨损，硬度大，适合做切割金属的刀具，A 项错误;B 项，纳米陶瓷耐腐蚀，可以用来制造装烧碱的容器，B 项错误;C 项，纳米陶瓷完全无磁性，因此不能制造乘坐公交用的 IC 卡，C 项正确;D 项，纳米陶瓷耐磨损、耐高温、防渗透，可以作为“C919” 客机的外表涂层，D 项错误。故选 C。

考点：物理常识

36、一切友好的关系都是建立在信任的基础上的，但在团队中建立信任并不是一件容易的事情。关于洪经理的一些领导行为，不能帮助他的团队建立信任关系的是( )

- A、 他在会议中认真倾听团队成员的意见，并真诚地说出自己的看法
- B、 他在日常工作中，选择合适的团队成员并赋予他们一定的职权，让他们作出决定和解决问题
- C、 他总是带头承认自己在工作中所犯的错误和过失
- D、 他在会议中经常表扬那些他比较喜欢的成员

【答案】：答案：D

解析：D 项的做法会挫伤没有被表扬的成员的工作积极性，同时也会让成员对领导有偏见，不利于建立团队信任关系。故选 D。

考点

团队合作

37、紫竹:植物学家(

)

- A、金属：铸工
- B、铁锤：石头
- C、动物：植物
- D、蝴蝶：昆虫学家

【答案】：答案：D

解析：紫竹与植物学家之间的关系是植物学家研究紫竹；蝴蝶与昆虫学家的关系是昆虫学家研究蝴蝶。故选D。

考点

类比推理

38、黛玉葬花葬的是什么花?( )

- A、杏花
- B、桃花
- C、梅花
- D、樱花

【答案】：答案：B

解析：在《红楼梦》中，黛玉共葬了两次花，第一次是桃花，第二次是凤仙、石榴一类的花。故选B。

考点

人文常识

39、工作报告主要有三种形式。下面不属于工作报告的形式的是 ( )

- A、从中间到上下的形式
- B、从上到下的形式
- C、平级形式
- D、从下到上的形式

【答案】：答案:B 工作报告主要有三种形式，从下到上的形式、平级形式和从上到下的形式，不包括从中间到上下的形式。故选B。

考点：团队合作

40、使人们自觉遵循和践行道德原则规范的有效途径是（      ）

A、 继承一切传统道德

B、 培养良好的道德品质

C、 随心所欲地选择道德行为

D、 靠国家强制力来维护道德原则规范

【答案】：答案:B 培养良好的道德品质是使人们自觉遵循和践行道德原则规范的有效途径。故选 B。知识点：思想道德素养

41、朱熹指出的“专心致志，以事其业”说的是（ ）

- A、 敬业精神
- B、 奉献精神
- C、 公仆意识
- D、 意志品质

【答案】：答案:A 宋代理学家朱熹说：“敬业者，专心致志，以事其业也；乐群者，乐于取益，以辅其仁也。”说的是敬业精神。故选 A。  
考点：职业道德与职

42、刘总的项目团队非常重视利益相关者对于公司决策和执行过程的影响，那么，利益相关者指的是（ ）

- A、 能够使企业增加利益的人和团队
- B、 使企业利益减少的人和团队
- C、 影响企业目标的实现或者受企业实现目标过程影响的个人或者团队
- D、 来自外部的、与企业有利益关系的人和团队

【答案】：答案:C “冲破壁垒和阻碍”打破了旧的模式，克服了思维的片面性、封闭性和保守性，从多方面开拓自己的思路，属于创造性决策。故选 C。

考点：团队合作

43、出入有人控制的电梯，陪同者应（ ）

- A、 后进后出
- B、 先进先出
- C、 后进先出
- D、 先进后出

**【答案】：**答案:D 陪同人员先进后出。故选 D。  
考点：心理素质与社

44、家用电器：洗衣机( )

- A、台式电脑：笔记本
- B、游戏厅：游戏机
- C、交通工具：大巴车
- D、北京大学：中文系

【答案】：答案：C

解析：家用电器与洗衣机之间是包容关系中的属种关系，洗衣机属于家用电器；交通工具与大巴车之间也是属种关系，大巴车属于交通工具。

知识点：

类比推理

45、甲堆煤重 40 吨，从甲堆运出四分之一到乙堆，则乙堆与甲堆的重量比是 8:50 原来甲、乙两堆煤共有多少吨？( )

- A、 70
- B、 78
- C、 80
- D、 88

【答案】：答案:B 设乙堆煤重  $x$  吨，甲堆煤运出后还有  $40 \times (1 - 25\%) = 30$  (吨)，乙堆煤运进后有  $x + 10$  吨，则，解得  $x = 38$ ，即原来甲堆煤重 40 吨，则甲乙两堆煤共重 78 吨，故选 B.

考点：判断推理判断推理

46、下列控制系统中，不属于闭环控制系统的是 ( )

- A、抽水马桶水箱的自动控制系统
- B、加热炉的温度自动控制系统
- C、红外线自动门控制
- D、



学校供水水箱的水位自动控制系统

【答案】：答案:CB项，水箱水位自动控制系统的控制目标是维持水箱水位在设定范围内，属于闭环控制系统，A项错;B项，温度自动控制系统的控制目标是维持加热炉内的温度在设定温度范围内，属于闭环控制系统，B项错误;C项，自动门控制的控制目标是控制门的开关，不存在反馈环节，C项正确;D项，水位自动控制系统的控制目标是维持水箱水位在设定范围内，属于闭环控制系统，D项错误。故选C

考点：通用技术全站正确率-200%

47、下列关于海啸的说法正确的是( )

- A、海啸的传播速度与它移行的海水深度成正比
- B、海啸产生的原理与潮汐相似，只是破坏程度更大
- C、海上船只听到海啸预警后应该立即返回港湾躲避
- D、海啸是由水下地震造成的海面恶浪现象

【答案】：答案：A

解析：A项，海啸的传播速度与它移行的海水深度成正比，A项正确;B项，潮汐是由月亮或太阳的引力引起的.海啸是由水下地震、火山爆发等引起的，B项错误;C项，海啸在海港中造成的落差和湍流非常危险，所以海上船只听到海啸预警后应该避免返回港湾，C项错误;D项，海啸是由水下地震、火山爆发或水下塌陷和滑坡等大地活动造成的海面恶浪，并伴随巨响，D项错误。故选A。

考点

环境污染与海

48、五经博士是什么时候设立的?( )

- A、秦始皇
- B、汉武帝
- C、汉高祖
- D、光武帝

【答案】：答案:B五经博士是汉武帝时设立的。故选B。

考点：人文常识

49、下列与生物灾害有关的说法错误的是（ ）

A、 中国蝗灾最严重的地区是两湖地区

B、 稻飞虱的天敌有蜘蛛和青蛙

C、 松毛虫在高温干旱环境下更易繁殖

D、

鼠类会啃食庄稼的茎、叶、根和种子

**【答案】**：答案:A 蝗虫分布于全世界的热带、温带的草地和沙漠地区。在我国，飞蝗有东亚飞蝗、亚洲飞蝗和西藏飞蝗 3 种，两湖地区不是我国蝗灾最严重的地区。故选 A。

考点：灾害专项题库

50、“触景生情”是（ ）

- A、 有意回忆
- B、 无意回忆
- C、 间接回忆
- D、 机械回忆

**【答案】**：答案:B 触景生情属于无意回忆。故选 B。

考点：心理素质与社

51、人在欢乐时手舞足蹈、捧腹大笑，悲痛时捶头顿足，这是（ ）

- A、 声调表情
- B、 身段表情
- C、 面部表情
- D、 激情表情

**【答案】**：答案:B 情绪发生时，身体各部分呈现的姿态称为身段表情。故选 B。

考点：心理素质与社

52、以下关于自我管理型团队的说法错误的是（ ）

- A、 真正独立自主
- B、 由 10~16 人组成
- C、 有权挑选团队成员
- D、

几乎无权采取行动

**【答案】**：答案:D自我管理型团队通常由 10--16 人组成，他们承担着以前自己的上司所承担的一些责任。一般来说，他们的责任范围包括控制工作节奏、决定工作任务的分配、安排工间休息。彻底的自我管理型团队甚至可以挑选自己的成员，并让成员相互进行绩效评估。故选 D。

考点：团队合作

53、由于五代时期经常改朝换代，一切因陋就简，顾不上进行新的建设。所以，后周以前，开封的规模同唐擦时差不多。到郭威建立后周以后，实行政策、经济改革，情况才有所好转。最后能准确复述这段话主要意思的是（ ）。

- A、 五代时期朝代更替频繁
- B、 战乱时期无暇顾及建设发展
- C、 五朝对于都城没有什么建设
- D、 开封的规模在五代同唐时差不多

**【答案】**：答案:C 文段主要讲述了五代时期的都城建设情况，因此准确复述文段意思应是五代时期对于都城没有什么建设。故选 C。

考点：言语理解

54、与法律相比，道德在调控人与人、人与社会以及人与自然之间的各种关系时，它的（ ）

- A、 时效性差
- B、 作用力弱
- C、 操作性强
- D、 调整范围大

**【答案】**：答案:D 道德的调整范围比法律更广。故选 D。

考点：思想道德素质

55、下列哪一项操作不可能打开任务管理器（ ）

- A、 按
- C、 trI+Shift+Es

C、组合键

B、按 Win+r 打开运行，输入 t

A、skmgr 回车

C、在任务栏单击鼠标右键，启动任务管理器

D、

按 Win+

D、组合键

【答案】：答案:D Win+D 组合键表示回到桌面。故选 D。

考点：计算机信息技

56、计算机不能直接识别文本图像等信息，所有的信息在计算机中的存储形式都为（ ）

A、二进制

B、八进制

C、十进制

D、十六进制

【答案】：答案:A 所有的信息在计算机中的存储形式都为二进制形式。故选 A。

考点：计算机信息技

57、基因工程技术的发展基础不包括（ ）

A、分子生物学

B、生物物理学

C、生物化学

D、生物心态学

【答案】：答案:D 基因工程是在分子生物学、生物物理学、分子遗传学、生物化学等学科的研究成果基础上发展起来的。故选 D。

考点：生物常识

58、下列关于夫妻关系的说法，错误的是（ ）

A、夫妻在婚姻家庭中地位不平等

B、夫妻双方都有使用自己姓名的权利

C、夫妻双方都有参加工作的自由

D、夫妻有相互扶养的义务

【答案】：答案:A 《中华人民共和国民法典》第一千零五十五条规定，夫妻在婚姻家庭中地位平等。故选 A。

考点：法律常识

59、全球气候变暖的主要原因是人类生产、生活活动中排放了大量的（ ）

- A、 二氧化硫
- B、 一氧化碳
- C、 二氧化碳
- D、 二氧化氮

【答案】： 答案:C

解析 全球变暖的主要原因是人类在近一个世纪以来，大量使用矿物燃料，排放大量的C。2等多种温室气体。故选C。

考点 环境污染与海

60、法对社会及其公众最基本、最直接的作用是（ ）

- A、 法的规范作用
- B、 法的社会作用
- C、 法的示范作用
- D、 法的管理作用

【答案】： 答案: A

解析：法的作用是指法对人与人之间所形成的社会关系所发生的一种影响，它表明了国家权力的运行和国家意志的实现。法的作用可以分为规范作用和社会作用，其中法的规范作用是对社会及公众最基本、最直接的作用。故选A。

考点

法律常识

61、《中共中央国务院关于全面推进集体林权制度改革的意见》规定：在不改变林地用途的前提下，林地承包经营权人可依法对拥有的林地承包经营权和林木所有权进行转包、出租、转让、入股、抵押或作为出资、合作条件，对其承包的林地、林木依法开发利用。依上述方式对林地经营权流转后获得的收入属于（ ）收入。

- A、 按劳分配
- B、 福利性分配
- C、 按劳动要素分配

D、按生产要素分配

【答案】：答案:D 以流转林地经营权和所有权参与分配，属于按生产要素分配。故选 D。

考点：思想政治素质

62、回收站无法完成的操作是（ ）

A、还原文件

B、删除文件

C、压缩文件

D、剪切文件

【答案】：答案:C 回收站内的文件只能有还原、删除和剪切操作。故选 C。

考点：计算机信息技

63、关于分子动理论的描述，下列说法错误的是（ ）

A、物体里含有的分子数是很多的

B、白色衣物染上污垢很难洗掉

C、温度越高，分子运动越快，在  $0^{\circ}\text{C}$  时分子运动就停止了

D、分子间的引力和斥力是同时存在的

【答案】：答案：C

解析：A 项，物体里含有的分子数是很多的，A 项正确；B 项，污垢的分子体积很小，分子数很多，所以白色衣物染上污垢很难洗掉，B 项正确；C 项，在  $0^{\circ}\text{C}$  时，分子仍在运动，C 项错误；D 项，分子间的引力和斥力是同时存在的，D 项正确。故选 C。

考点

物理常识

64、学校举行升国旗仪式时，你应肃立，如果旁边的人找你交谈，最适宜的行为是（ ）

A、与他交谈



B、 不予理会

C、 及时制止

D、 肢体交流

【答案】：答案:C 升国旗时应肃立站好。升国旗是庄重严肃的事情，能表达我们对祖国和人们的爱。如果有人说话，我们不但不能和他交谈，还要及时制止。故选 C。

考点：心理素质与社

65、李教授受某单位邀请作一次学术报告，得劳务费 1760 元。按规定，一次性劳务费超过 800 元的部分需扣缴 20%的税，则李教授的税前劳务费是（ ）元。

- A、 1900
- B、 1950
- C、 2000
- D、 2200

【答案】：答案:C 设李教授的售前劳务费是  $x$  元，则  $(x-800) \times 0.8 + 800 = 1760$ ，解得  $x = 2000$ ，即李教授的税前劳务费是 2000 元。故选 C。

考点：判断推理判断推理

66、关于我国地理，下列表述正确的是（ ）

- A、 泰山、华山、恒山、衡山和庐山被称为“五岳”
- B、 南海有东沙、西沙、中沙、南沙四个群岛
- C、 西藏自治区是我国面积最大的省级行政区
- D、 华北平原是我国面积最大的平原

【答案】：答案:BA 项，东岳泰山、南岳衡山、西岳华山、北岳恒山、中岳嵩山被称为“五岳”，A 项错误；B 项，南海有四个群岛，分别是东沙群岛、西沙群岛、中沙群岛、南沙群岛，B 项正确；C 项，新疆维吾尔自治区是我国陆地面积最大的省级行政区，C 项错误；D 项，东北平原是我国最大的平原，D 项错误。故选 B。

考点：地理常识

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/008016101102006063>