

2024 年四川中医药高等专科学校单招综合素质考试 题库

第一部分 单选题(150 题)

1、1772 年，在西方世界，狄德罗_____长达 21 年编纂的《百科全书》11 卷全部出齐，大功告成；而在东方世界，乾隆皇帝正式下诏编纂《四库全书》。作为主编这两部巨著的领袖人物狄德罗和纪晓岚，他们曲折的命运，无疑最集中地_____了中西方知识分子的心路沧桑。依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、 废寝忘食 显露
- B、 呕心沥血 展示
- C、 苦心孤诣 反映
- D、 精益求精 表现

【答案】：答案:B 语境是“狄德罗长达 21 年的艰辛编纂之路”。第一空，A 项，废寝忘食：顾不得睡觉，忘记了吃饭，形容非常勤奋专心，不符合语境，A 项错误；B 项，呕心沥血：多用来形容工作、事业、文艺创作等方面用心的艰苦，符合语境，B 项正确；C 项，苦心孤诣：煞费苦心地钻研，到了别人所达不到的至高境界，不符合语境，C 项错误；D 项，精益求精：(学术、技术、作品、产品等)好了还求更好，不符合语境，D 项错误。将 B 项的“展示”带入第二空，“展示”出心路沧桑，符合语义语境。故选 B。

考点：言语理解

2、化学与生产生活息息相关，下列说法错误的是（ ）

- A、 桥梁吊绳中所使用的聚乙烯纤维属于有机合成材料
- B、 蔬菜中残留的农药可以用酸性物质浸泡，降低农药的药性
- C、 印刷电路板常用化学腐蚀剂来生产，这种化学腐蚀剂是氯化铁
- D、

点燃蜡烛的黑炭具有吸附性，因此可点燃蜡烛去除烟味

【答案】：答案:B 绝大多数农药都是偏酸性的，利用酸碱中和的原理，用碱水浸泡可有效除掉蔬菜表面的农药，降低药性。故选 B。

考点：化学常识

3、根据宪法规定，我国的根本政治制度是（ ）

- A、 民主集中制
- B、 人民代表大会制度
- C、 按劳分配制度
- D、 多党合作制度

【答案】：答案:B 人民代表大会制度是我国的根本政治制度。故选 B

。

考点：思想政治素质

4、南方地区天然的高产土壤是（ ）

- A、 红壤
- B、 紫色土
- C、 水稻土
- D、 黑土

【答案】：答案:B

解析 A 项，红壤是我国南方主要的低产土壤，A 项错误；B 项，紫色土是我国南方天然的高产土壤，B 项正确；C 项，水稻土是我国南方地区人为培育的高产土壤，C 项错误；D 项，黑土是我国北方的天然高产土壤，D 项错误。故选 B。

考点 地理常识

5、法国著名寓言作家拉封·丹笔下有这样一则寓言:北风和南风比威力，看谁能把行人身上的大衣吹掉。北风呼呼地刮，想让凛冽的狂风刮走人们身上的衣服，结果行人为抵御寒冷侵袭，把大衣裹得更紧。南风徐徐吹动，温暖和煦，行人觉得很暖和，便解开纽扣，脱掉了大衣，南风获胜。这个寓言意在告诉人们（ ）

- A、 方法得当柔可克刚

B、 实践是检验真理的唯一标准

C、 具体问题具体分析

D、工欲善其事，必先利其器

【答案】：答案:A 人们警惕北风，却对南风放松，可以看出同样的目标，但是不同的方法导致不同的结果。这则寓言告诉我们，如果方法得当会起到柔可克刚的效果。故选 A。

考点：言语理解

6、某调查小组对部分生物进行了归类，他们把胡狼、棕熊和狮子归为一类，把丹顶鹤、蝙蝠和麻雀归为一类，把黄鳝、蛇和蚯蚓归为一类，这样归类的依据最可能是（ ）

- A、生活环境
- B、肢体形态
- C、运动速度
- D、繁殖方式

【答案】：答案:B

解析 胡狼、棕熊和狮子都是四足，有脊椎，体表有毛；丹顶鹤、蝙蝠和麻雀都是双足，有翅膀；黄鳝、蚯蚓和蛇都是长条状无足的爬行动物。由此可知，是按照动物的肢体形态进行划分的。故选 B。

考点 生物常识

7、2 吨海鲜由福州运往三明，最佳的运输方式是（ ）

- A、铁路运输
- B、水路运输
- C、公路运输
- D、航空运输

【答案】：答案:C 货运要根据货物的性质、数量、运输距离、价格、时效等情况，选择运输方式。一般来说，容易死亡、变质的活物或鲜物，短程可由公路运送，远程而又数量大的可用铁路上的专用车，所以 2 吨海鲜由福州运往三明，最佳的运输方式是公路运输。故选 C。

考点：通用技术

8、智慧是哲人对世道人生、天地宇宙的独见独闻或先知先觉，它注定不是____的市井常识，也不是循规蹈矩的老生常谈。“周虽旧邦，其命维新”，哲学的进步实则是哲人学术与智慧的不断____。依次填入画横线部分最恰当的一项是()

- A、司空见惯 兼收并蓄
- B、人云亦云 推陈出新
- C、妇孺皆知 精益求精
- D、拾人牙慧 融会贯通

【答案】：答案：B

解析：第二空处，横线处的成语需要与“周虽旧邦，其命维新”构成对应，要体现创新之意。A项，兼收并蓄为不管哪方面的(多指不管好坏、有用无用等)全都接收进来、保存下来，体现不出创新之意，A项错误；B项，推陈出新意为去掉旧事物的糟粕，取其精华，并使它向新的方向发展(多指继承文化遗产)，符合语境，B项正确；C项，精益求精意为(学术、技术、作品、产品等)好了还求更好，不符合语境，C项错误；D项，融会贯通意为把多方面的知识和道理融合而得到全面透彻的理解，不能体现出“创新”的意思，D项错误。将B项的“人云亦云”带入第一空验证，人云亦云意为人家怎么说，自己也跟着怎么说，形容没有主见，符合语境。故选B。

考点

言语理解

9、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

10、绿洲:荒漠()

- A、 开放: 乐观
- B、 白玉: 玉石
- C、 翠柳: 黄花
- D、 冷静: 慌张

【答案】：答案:C 绿洲与荒漠是反义词的关系;冷静与慌张也是反义词的关系。故选 D。

考点: 类比推理

11、关于运动和静止, 下列说法正确的是()

- A、 加油机在空中给受油机加油时, 它们是相对运动的
- B、 卡车和联合收割机收割庄稼时, 它们是相对运动的
- C、 两辆赛车在赛道上行驶时, 它们是相对静止的
- D、 “天宫一号”与“神舟八号”对接成功时, 它们是相对静止的

【答案】：答案: D

解析: A 项, 加油机在空中给受油机加油时, 它们之间的位置没有发生改变, 所以它们是相对静止的, A 项错误; B 项, 卡车和联合收割机收割庄稼时, 它们之间的位置没有发生改变, 所以它们是相对静止的, B 项错误; 两辆赛车在赛道上行驶时, 它们相隔的距离会有改变, 所以它们是相对运动的, C 项错误; D 项, “天宫一号”与“神舟八号”对接成功时, 它们之间的位置没有发生改变, 所以它们是相对静止的, D 项正确。故选 D。

考点

物理常识

12、起源于中国的日本国酒是什么?它是根据中国的什么酒酿造的?()

- A、 清酒, 米酒
- B、 清酒, 黄酒
- C、 烧酒, 茅台
- D、

烧酒，米酒

【答案】：答案:B 日本的国酒是清酒，是借鉴中国的黄酒酿造的。故选 B。

考点：人文常识

13、“清明上河图”描述的城市是当今的（ ）

- A、 洛阳
- B、 南京
- C、 开封
- D、 杭州

【答案】：答案:C 名画《清明上河图》描绘的是北宋的都城汴京即现在的开封。知识点：地理常识

14、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

15、“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

16、小张开车经高速公路从甲地前往乙地。该高速公路限速为 120 千米/小时。返程时发现有 $\frac{1}{3}$ 的路段正在维修，且维修路段限速为 60 千

米/小时。30 分钟，则甲、乙两地距离为（ ）千米。已知小张全程均按最高限速行驶，且返程用时比去程用时多

- A、 150
- B、 180
- C、 200
- D、 240

【答案】：答案:B 设甲、乙两地距离为 x 千米，则，解得 $x=180$ ，甲、乙两地距离为 180 千米。故选 B。

考点：判断推理判断推理

17、小兰家茶几的一个铁质脚断裂了，她最好采用哪种连接方式进行修补？（ ）

- A、 焊接
- B、 榫接
- C、 胶接
- D、 铆接

【答案】：答案:A

解析

考点 通用技术

18、下列关于温度、热量和内能的说法，正确的是（ ）

- A、 物体的温度升高，一定是吸收了热量
- B、 当物体的内能增加时，温度一定会升高
- C、 在质量相同的前提下，温度升高得多的物体吸收的热量不一定多
- D、 当物体的内能减小时，一定是放出了热量

【答案】：答案:CA 项，温度升高可能是吸收了热量，也可能是外界对它做了功，A 项错误；B 项，物体的内能增加，温度可能升高，也可能不变，B 项错误；C 项，温度的变化与吸收的热量、比热容和质量有关，因此在质量相同，比热容不确定的前提下，温度升高得多的物体吸收的热量不一定多，C 项正确；D 项，当物体的内能减小时，可能是放出了热量，也可能是对外界做了功，D 项错误。故选 C。

考点：物理常识

19、下列关于声音的说法错误的是（ ）

- A、声音是由物体振动产生的声波
- B、声音在水中传播的速度比在空气中快
- C、用空心砖砌墙降噪是在声源处减弱噪声
- D、接听电话主要靠音色来分辨熟人的声音

【答案】：答案:CA项，声音是由物体振动产生的声波，A项正确；B项，声音在水中的传播速度为1500m/s，在0℃时声音在空气中的传播速度为331m/s,15℃时传播速度为340m/s,25℃时传播速度为346m/s。所以D在水中的传播速度比在空气中快，B项正确；C项，用空心砖砌墙是在传播过程中减弱噪声，C项错误；D项，音色是发声体的声音品质，由发声体本身的特征决定，是区别声音的重要标志，接听电话时主要是根据声音的音色来判断的，D项正确。故选C。

考点：物理常识

20、关于我国民族区域自治，下列说法不正确的是（ ）

- A、西藏自治区是最晚成立的民族自治区
- B、民族自治地方分为自治区、自治州、自治县三级
- C、一个民族自治的地方，可以几个少数民族聚居区为基础建立
- D、民族自治地方的自治机关是自治地方的人民代表大会及常务委员会

【答案】：答案:D我国民族自治地方的自治机关是指自治区、自治州、自治县的人民代表大会和人民政府。故选D。

考点：思想政治素质

21、下列关于温度、热量和内能的说法，正确的是（ ）

- A、物体的温度升高，一定是吸收了热量
- B、当物体的内能增加时，温度一定会升高
- C、在质量相同的前提下，温度升高得多的物体吸收的热量不一定多
- D、

当物体的内能减小时，一定是放出了热量

【答案】：答案:C

解析 A 项，温度升高可能是吸收了热量，也可能是外界对它做了功，A 项错误；B 项，物体的内能增加，温度可能升高，也可能不变，B 项错误；C 项，温度的变化与吸收的热量、比热容和质量有关，因此在质量相同，比热容不确定的前提下，温度升高得多的物体吸收的热量不一定多，C 项正确；D 项，当物体的内能减小时，可能是放出了热量，也可能是对外界做了功，D 项错误。故选 C。

考点 物理常识

22、企业在确定聘任人员时，为了避免以后的风险，一般坚持的原则是（ ）

- A、 员工的才能第一位
- B、 员工的学历第一位
- C、 员工的社会背景第一位
- D、 有才无德者要慎用

【答案】：答案:D “德才兼备、以德为先”的用人标准，是我国干部选拔任用的重要导向。德才兼备中的德起决定性作用。故选 D。

考点：职业道德与职

23、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

24、以下关于PM2.5的说法错误的一项是（ ）

- A、PM2.5的主要来源是日常发电、工业生产、汽车燃油等过程中经过燃烧而排放的残留物
- B、与较粗的大气颗粒物相比，PM2.5粒径小，含有大量的有毒、有害物质且在大气中的停留时间长、输送距离远
- C、PM2.5主要对呼吸系统和心血管系统造成伤害，老人、小孩以及心肺疾病患者是PM2.5污染的敏感人群
- D、空气中不同大小的颗粒物均能降低能见度，不过相对粗颗粒物，PM2.5由于颗粒细小，对空气能见度的影响较弱

【答案】：答案:D

解析 PM2.5是指环境空气中空气动力学当量直径小于等于2.5微米的颗粒物，也称细颗粒物。虽然细颗粒物只是地球大气成分中含量很少的组分，但它对空气质量和能见度等有重要的影响。故选D。

考点 环境污染与海

25、下列诗句与其蕴含的地理知识对应不正确的一项是（ ）

- A、人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开——自然带的垂直地带性
- B、忽如一夜春风来，千树万树梨花开——快行冷锋
- C、城市尚余三伏热，秋光先到野人家——城市热岛效应

D、东边日出西边雨，道是无晴却有晴——山坡两侧光照与热量的差异

【答案】：答案:D “东边日出西边雨，道是无晴却有晴”说的是对流雨。对流雨的特点是降水强度大、范围小、历时短等。故选 D。

考点：地理常识

26、提出“一切出自造物主之手的都是好的，一旦到了人的手里就变坏了”的教育家是（ ）

A、康德

B、卢梭

- C、 孔子
- D、 孟子

【答案】：答案:B 在西方，第一个发现“儿童”的人是卢梭。并提出教育的任务应该是使儿童“归于自然”主张“一切出自造物主之手的都是好的，一旦到了人的手里就变坏了”。知识点：教育类

27、作为热带海洋和大气共同作用的产物，拉尼娜现象指的是（
）

- A、 赤道太平洋东部和中部海面温度持续异常偏冷
- B、 赤道太平洋东部和中部海面温度持续异常偏热
- C、 赤道太平洋西部和中部海面温度持续异常偏冷
- D、 赤道太平洋西部和中部海面温度持续异常偏热

【答案】：答案:A 拉尼娜现象是赤道太平洋东部和中部海面温度持续异常偏冷的现象。故选 A。

考点：地理常识

28、爵是一种典礼时用的酒器，那么爵有几只脚？（
）

- A、 三只脚
- B、 两只脚
- C、 四只脚
- D、 五只脚

【答案】：答案:A 爵可以说是最早的酒器，有三只脚。故选 A。

考点：人文常识

29、随着广播、电视和报纸等大众传媒进入千家万户、覆盖城乡，其对社会舆论的影响力_____扩大，越来越成为广大群众的主要信息来源，在很大程度上_____着社会舆论。填入画横线部分最恰当得一项是（
）

- A、 日益影响
- B、 逐步控制

C、 渐渐干扰

D、

不断引领

【答案】：答案:D

解析 作者对子这种现象并没有否定，而是给予了肯定的态度。A项，“影响”与前半句语义重复，排除A项；B、C项，“控制”“干扰”属于消极的词，排除B、C项；D项，引领社会舆论，D项正确。故选D

考点 言语理解

30、下列有关台风的表述，不正确的是（ ）

- A、 台风是发生在西太平洋和南海海域，中心附近最大风力达12~13级的热带气旋
- B、 台风的发生有季节性，一般发生在夏秋之间，最早发生在五月初，最迟发生在十一月
- C、 台风的形成需要具备高温、高湿的大气
- D、 台风眼区是最容易形成灾害的狂风暴雨区

【答案】：答案:D 台风中最大风速发生在云墙的内侧，最大暴雨发生在云墙区，所以云墙区是最容易形成灾害的狂风暴雨区，并非台风眼区。故选D。

考点：灾害专项题库

31、人们因胃酸分泌过多而食用的“抗酸剂”的主要成分可能是（ ）

- A、 氢氧化亚铁
- B、 碳酸氢钠
- C、 碳酸锂
- D、 氢氧化钾

【答案】：答案：B

解析：因胃酸分泌过多而食用的“抗酸剂”的主要成分为碳酸氢钠。故选B。

考点

化学常识

32、下列法律谚语与其蕴含的法学理论对应正确的是（ ）

- A、 法无明文授权不得为：人的权利根源于法条
- B、 在法律面前人人平等：人的自由不能被剥夺
- C、 迟到的正义不是正义：效率是法的价值目标
- D、 民若不告则官必不究：诉权只能由个人行使

【答案】：答案:CA项，人的权利根源于人的自然属性和社会属性，而“法无明文授权不得为”是指权力部门的行为应当严格按照法律的规定进行，A项错误;B项，“在法律面前人人平等”是指在法律面前，每个人的地位是一 B 的，与自由是否被剥夺无关，而人在触犯法律的情况下是可以被剥夺自由的，如有期徒刑、死刑等刑罚，B项错误;C项，“迟到的正义”说明在事件发生的当下，法律没有达到应有的维护正义的作用，导致了事件发生当时的不正义，强调效率的重要性，C项正确;D项，“民不告则官不究”主要是针对民事诉讼和刑事诉讼中的自诉案件，诉权也可由检察院行使，D项错误。故选 C。

考点：法律常识

33、甲和乙共同出资购买了一间房并出租给丙，租房期间甲欲转让自己的份额，乙和丙均表示愿意购买，应（ ）

- A、 在同等条件下由乙、丙共同购买，各享有一份份额，形成共有关系
- B、 在同等条件下由乙优先购买
- C、 在同等条件下由甲决定卖给谁
- D、 在同等条件下由丙优先购买

【答案】：答案： B

解析：乙的优先购买权是基于共有权，而丙的优先购买权是基于租赁权，共有权优于租赁权。

知识点：

法律常识

34、下列著名京剧表演艺术家中，擅长扮演武生，有“活武松”之称的是（ ）

- A、 梅兰芳
- B、 程砚秋

- C、 张君秋
- D、 盖叫天

【答案】：答案:DA项，梅兰芳被誉为“四大名旦”之首，擅长旦角，A项错误；B项，程砚秋是“四大名旦”之一，擅长旦角，B项错误；C项，张君秋擅长旦角，C项错误；D项，盖叫天擅长演武生，有“江南活武松”的美誉，D项正确。故选D。

考点：人文常识

35、下列哪个成语可以正确体现“从客观实际出发”？（ ）

- A、 量力而行
- B、 自知之明
- C、 不自量力
- D、 妄自菲薄

【答案】：答案:A

解析 A项，量力而行指按照自己力量的大小去做，体现了从客观实际出发，A项正确；B项，自知之明的意思是能正确认识自己、了解自己的长处和短处，并且能有正确的估计，体现了做事情需要全面看问题，B项错误；C项，不自量力指不能正确地估计自己的力量，过高地估计自己的实力，违背了从客观实际出发，C项错误；D项，妄自菲薄指过分看轻自己，低估自己的能力，觉得自己各方面不如人，可以说是一种性格上的缺陷，违背了从客观实际出发。故选D。

考点 思想政治素质

36、用全部 156 个边长为 1 的小正方形，最多可以拼成（ ）种形状不同的长方形。

- A、 4
- B、 5
- C、 6
- D、

7

【答案】：答案:C长方形的面积为 $156=1\times 2\times 2\times 3\times 13$ ，则可以拼成6种形状不同的长方形，分别为长为156，宽为1，或者长为78，宽为2，或者长为52，宽为3，或者长为39，宽为4，或者长为26，宽为6，或者长为13，宽为12。故选C。

考点：判断推理判断推理

37、下列哪一个成语可以看出情义最为深重？（ ）

- A、莫逆之交
- B、金兰之交
- C、刎颈之交
- D、点头之交

【答案】：答案:CA项，莫逆之交指非常要好或情投意合的朋友，A项错误；B项，金兰之交指像金石般坚固的交情，B项错误；C项，刎颈之交比喻可以同生死、共患难的朋友，C项正确；D项，点头之交指交情甚浅，见了面只不过点点头而已，D项错误。故选C。

考点：人文常识

38、Ex

C、el 的保存格式为（ ）

- A、xls
- B、
- D、
- B、
- C、
- C、SS
- D、
- D、o
- C、

【答案】：答案:Excel 的保存格式为 xls。故选 A。

考点：计算机信息技

39、下列现象中，通过热传递改变物体内能的是（ ）

A、 打开啤酒瓶盖，瓶口处的气体温度降低

B、 放进冰箱冷冻室的水变成冰块

C、 在汽油机的压缩冲程中，汽缸内的温度升高

D、用手来回弯折铁丝，弯折处铁丝的温度升高

【答案】：答案:BA项，通过做功改变了气体的内能，A项错误;B项，通过热传递改变了水的内能，B项正确;C项，通过做功改变了气体的内能，C项错误;D项，通过做功改变了铁丝的内能，D项错误。故选B
考点：物理常识

40、“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

41、下列哪一种现象的物理原理不同于其他三项?（ ）

- A、水中的手指变粗
- B、池水看起来比实际的浅
- C、只有瞄准鱼的下方才能叉到鱼
- D、小明在宁静的湖边看见“云在水中飘”

【答案】：答案:DA项，盛水的水杯中间厚、边缘薄，就如同一个凸透镜，对手指有放大作用，使得水中部分的手指看上去变粗了，体现了光的折射原理;B项，从池底反射的光线由水中进入空气时，在水面上发生了折射，由于水的折射率大于空气，所以折射角大于入射角，折射光线进入人眼，人眼就会觉得池底的位置偏高，看上去池子变浅了，体现了光的折射原理;C项，瞄准鱼的下方才能叉到鱼，体现了光的折射原理;D项，宁静的湖水能将云朵反射进小明的眼中，体现了光的反射原理。故选D。
考点：物理常识

42、自然污染物指由于天然原因造成的环境污染物，与人工污染物相对。自然污染物超过一定的数量也可能造成环境的污染。下列不属于自然污染物的是（ ）

- A、森林中的落叶等经过细菌的分解释放出大量二氧化碳
- B、大雾天气造成能见度下降，再加上地面焚烧秸秆，导致雾霾天气持续很久
- C、一万三千年前一场持续1小时的太空彗星雹暴袭击地球，严重污染了地球空气并导致地球进入微型冰河时期
- D、堪察加半岛的火山喷发对大气造成严重污染，火山灰借助北风穿越蒙古，进入我国上空

【答案】：答案:B 焚烧秸秆是人为的，不符合自然污染物的定义。故选 B。

考点：环境污染与海

43、美德：节俭（ ）

- A、出售：零售
- B、权力：产权
- C、城市：市场
- D、广告：宣传

【答案】：答案:A 美德与节俭之间是包容关系，美德包含节俭；出售与零售之间是包容关系，出售包含零售。故选 A。

考点：类比推理

44、江西的气候类型是（ ）

- A、热带季风气候
- B、温带季风气候
- C、亚热带季风气候
- D、

温带大陆性气候

【答案】：答案:C 江西处于北回归线附近，属于亚热带气候。因为江西位于亚欧大陆西岸，太平洋东部，由于海陆热力性质差的影响，江西地区夏季吹来自海洋的东南风，冬季吹来自西伯利亚等地的西北风，二者轮流控制，季节性交替，形成了江西的亚热带季风气候。故选 C。

考点：地理常识

45、坚信自己和自己的力量是件大好事，尤其是建立在牢固的知识和经验基础上的自信，但如果没有这一点，它就有变为高傲自大和无根据地过分自恃的危险。这段话强调的是（ ）

- A、 人一定要有自信
- B、 盲目自信是非常危险的
- C、 没有知识和经验容易使人盲目自信
- D、 知识和经验对于增强人的自信心是非常重要的

【答案】：答案:B 根据前后语境，这段话强调“这一点”所指的是“建立在牢固的知识和经验基础上的自信”，没有“这一点”，自信就有可能变成高傲自大和过分自恃，即盲目自信是非常危险的。故选 B。

考点：言语理解

46、医务人员的处事原则是()的原则。

- A、 爱岗敬业
- B、 平等尊重
- C、 患者第一
- D、 人际沟通

【答案】：答案：C

解析：患者第一是医务人员的处事原则。故选 C。

考点

职业道德与职

47、你认为贫血的人体内有可能缺乏的无机盐是（ ）

- A、 镁

- B、 锌
- C、 铁
- D、

钙

【答案】：答案:C 血液中红细胞的数量过少或血红蛋白的含量过低叫做贫血。铁是构成血红蛋白的一种成分，人体缺铁会使血红蛋白的合成发生障碍，从而使人体内血红蛋白的含量过低，导致贫血。知识点：交通运输类

48、下列消费观中，比较科学的是（ ）

- A、 只追求价廉，不管实用性
- B、 非名牌不买
- C、 一味追求时髦
- D、 量入为出，适度消费

【答案】：答案:DA项，一味地追求价廉而不管物品的实用性，不属于科学的消费观，A项错误；B项，非名牌不买是一种虚荣的消费心理，不属于科学的消费观，B项错误；C项，一味追求时髦是一种盲目跟随大众的消费心理，不属于科学的消费观，C项错误；D项，量入为出，适度消费，把消费控制在自己的经济承受能力之内，是一种健康、理性的消费心理，属于科学的消费观，D项正确。故选D. 知识点：科学常识

49、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

50、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

51、①虽然农村留守儿童的生活状态令人担忧，所需的关爱力度更大。
②长此以往，势必会加重城市留守儿童问题。③当前，留守儿童关爱措施主要是针对农村留守儿童。
④但长期以来，城市留守儿童问题始终被边缘化。⑤从而给社会造成新的难题。⑥既无过多关注，也无相应的关爱措施。将以上6个句子重新排列，语序正确的是（
）

- A、③①④⑥②⑤
- B、③①②⑥④⑤
- C、①③④②⑤⑥
- D、①④③②⑥⑤

【答案】：答案:A

解析 先确定首句。①句是对农村留守儿童的生活状态进行了论述，③句是引出农村留守儿童的话题。按照先引出话题，再展开具体论述的原则，③句在①句之前，且③句是首句，C，D项错误。①句中有“虽然”，后面应接转折词，④中出现转折词“但”，故①④排在一起，根据排除法，A项正确。故选A。

考点 言语理解

52、殚精竭虑:鞠躬尽瘁(

)

- A、绞尽脑汁：有心无力
- B、卧薪尝胆：含辛茹苦
- C、博闻强识：孤陋寡闻
- D、见微知著：一叶知秋

【答案】：答案：D

解析：殚精竭虑与鞠躬尽瘁之间是同义词的关系，都表示耗尽心力；见微知著与一叶知秋之间也是同义词的关系，都表示看到一点苗头就能知道事物的发展趋势。故选D。

考点

类比推理

53、小强家的木质书桌桌面已经严重掉漆，而且有很多地方坑洼不平，他决定对桌面进行简单的维修。下列维修工序中最合理的是（
）

- A、刨平—打磨—上漆
- B、上漆—打磨—刨平
- C、上漆—刨平—打磨
- D、打磨—上漆—刨平

【答案】：答案:A 木质桌面维修时首先要将其表面刨平，然后再进行打磨，最后再上漆。故选A。

考点：通用技术

54、父子两人在雪地上比赛走路，看谁走得又直又快。父亲看着终点，一步一个脚印，走得既直又快；儿子看着自己走的每一步，走一步回头看一直，结果又慢又弯曲。这段文字是要说明（ ）

- A、如果只盯着过程，就会忘记目标
- B、过于小心谨慎，反倒会影响效果
- C、我们不应该总是留恋过去，而应具有长远的目光
- D、丰富的人生阅历，可以帮我们更完美地到达终点

【答案】：答案:A 这段文字阐述了父子二人不同的走路方式导致不同的比赛结果，隐喻明确行为的目标，更有助于实现目标；反之，则会比

较艰难。故选 A。

考点：言语理解

55、在交往中不分场合、不分情境、不分对象、不顾轻重恣意纵情的现象。这是（ ）

A、 情绪情感反应过于冷漠

B、 情绪情感反应过于强烈

C、 自卑

D、 嫉妒

【答案】： 答案:B

解析 在交往中不分场合、不分情境、不分对象、不顾轻重恣意纵情的现象。这是情绪情感反应过于强烈。故选 B。

考点 心理素质与社

56、“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

57、践行敬业要求从业人员要坚守岗位。而坚守岗位要求员工在困难和危险面前能够临危不退。下列关于临危不退说法不正确的是（ ）

A、 遇到危险情况时，为了人民的生命和财产安全，从业人员要临危不惧，挺身而出，迎难而上

B、 临危不退是敬业精神的具体体现，也是岗位责任的本质要求

C、 在与歹徒斗争、抢险救灾还要把握策略方法，讲求科学，不能盲目蛮干

D、 从业人员在遇到危险情况时一定要奋不顾身，毫不顾忌，绝不后退

【答案】： 答案:D 临危不退意思是面临危险从容不迫，毫不退缩，能够挺身而出，迎难而上，但不是盲目的往前冲，要在保证自我安全的

情况下，去帮助、救助那些需要救助的人。故选 D。

考点：职业道德与职

58、“俭以养德”指的是（ ）

- A、 注意节约
- B、 俭朴生活能培养人的情操
- C、 俭朴是治国的法宝
- D、 俭朴是持家之本

【答案】：答案:B “俭以养德”出自诸葛亮的《诫子书》，意思是说节俭有助于养成质朴勤劳的德操。故选 B。

考点：职业道德与职

59、北京时间 10 点时，新疆乌鲁木齐的学生才开始早读，其原因是（ ）

- A、 乌鲁木齐在北京的东面
- B、 乌鲁木齐的纬度位置偏高
- C、 乌鲁木齐在北京的西面
- D、 乌鲁木齐的纬度位置偏低

【答案】：答案:C 因为乌鲁木齐在北京的西面，所以地方时比北京要晚。故选 C。

考点：地理常识

60、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

61、当你进入一个黑暗的房间时，开始感觉眼前一片漆黑，但过一段时间后，你便可以看见周围的一切，这叫什么心理现象？()

- A、明适应
- B、暗适应
- C、色弱
- D、视觉后像

【答案】：答案：B

解析：暗适应是指人由光亮的地方突然进入黑暗的地方，由于在光亮的地方视觉感应性相对较低，所以刚进入黑暗的地方会看不清东西，经过一段时间后，视觉感应性逐渐变强，变得能够识别黑暗中的物体，这个过程叫做暗适应。故选 B。

考点

心理素质与社

62、肥皂有“软”“硬”之分，这主要取决于 ()

- A、含油量
- B、含碱量
- C、含酸量
- D、含水量

【答案】：答案:B 肥皂的软、硬之分主要取决于肥皂的含碱量。故选 B。

考点：化学常识

- 63、小明上课迟到了，在要进教室的时候，他最恰当的做法是（
）
- A、 在教室门口安静地听老师讲课
 - B、 从教室后门悄悄地进门入座，以免影响老师上课
 - C、 示意老师自己迟到，在征得老师同意后推门而入，快速入座听课
 - D、

在教室门口停下脚步，解释迟到的原因

【答案】：答案:C

解析 小明上课迟到了，在要进教室的时候，他最恰当的做法是示意老师自己迟到，在征得老师同意后推门而入，快速入座听课。故选 C。

考点 心理素质与社

64、小峰同学利用假日在他家后院种植一棵芒果树苗，其种植环节主要有：①放树苗培土；②挖坑；③浇水；④施农家底肥，种植果树的正确流程是（ ）

- A、 ①②③④
- B、 ②①③④
- C、 ②④①③
- D、 ①②④③

【答案】：答案:C 由分析知种植果树的正确流程是②④①③。故选 C。

。

考点：通用技术

65、有些人思考问题时以自我为中心。根本听不见别人的建议，阻碍了思维的创新，主要是由（ ）造成的。

- A、 经验型障碍
- B、 自我中心型障碍
- C、 书本型思维障碍
- D、 从众型思维障碍

【答案】：答案:B 自我中心型障碍的主要表现是以自我为中心，不听他人建议，从而阻碍了思维的创新。知识点：心理素质

66、开车斗气、胡乱变线、强行超车等“路怒症”是一种被称为间歇性、爆发性障碍(IED)的心理疾病。有研究发现，IED 患者弓形虫检测呈阳性的比例是非 IED 组的两倍。研究者认为，弓形虫感染有可能是导致包括“路怒症”在内的 IED 的罪魁祸首。以下哪项如果为真，无法支持研究者的观点?(

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/737102033066006105>