

2024 年河南省高职单招职业适应性测试题库

第一部分 单选题(150 题)

1、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 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

2、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、

“

C、“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

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、海洋动物科学考察的结果显示:近十年来，许多海洋有壳类动物，如贝类、螺类和虾蟹类等，出现外壳变薄、变软的趋势。导致这种现象的主要原因是()

- A、海洋有壳类动物面临食物短缺的困境，经常出现营养不良
- B、外壳轻便的海洋动物更易于游动、捕食和躲避天敌
- C、海水升温导致海洋动物的生长成熟周期缩短
- D、二氧化碳排放过度导致海水酸化

【答案】：答案:D全球气候变暖造成的负面影响正在进一步扩大，海

洋酸化便是其中之一。一项最新研究成果显示，海水酸化导致包括贝类在内的众多小型海洋动物的外壳和骨骼变薄。故选 D。

考点：环境污染与海

5、（ ）不是长江沿岸城市。

A、 宜昌

- B、 南京
- C、 九江
- D、 长沙

【答案】： 答案:D 长江沿岸城市有宜昌、南京、九江，长沙位于长江南部。故选 D。

考点：地理常识

- 6、 摄影师在野外环境中最不可能拍摄到的是（ ）
- A、 在阿拉伯半岛拍摄海豹
 - B、 在云南丽江拍摄成片的针叶林
 - C、 在青海拍摄成群的藏羚羊
 - D、 在冰岛拍摄火山喷发

【答案】： 答案:A 海豹主要分布在寒冷的两极海域及温带或热带海洋中。而阿拉伯半岛几乎整个半岛都是热带沙漠气候并有面积较大的无流区，在阿拉伯半岛拍摄海豹是不可能的。故选 A。

考点：地理常识

- 7、 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

8、有研究人员认为，人类脱发是营养不均衡导致的。当人体无法吸收到均衡的营养，毛囊就会萎缩，从而导致脱发。但是，有反对者认为，脱发是由于毛囊受损导致的。当毛囊受损后，处于“假性死亡”状态，毛囊退化并萎缩，导致毛发停止生长，逐渐枯萎脱落。以下哪项如果为真，最能削弱反对者的观点？（ ）

- A、 毛囊受损是由营养不均衡导致的
- B、 长期营养不足的人往往头发枯黄，易脱发
- C、 使用洗发水也会对毛囊造成一定程度的损害
- D、 毛囊受损使其不能从头皮中吸收营养，从而导致脱发

【答案】：答案:A 由题意，得有的研究人员认为，营养不均衡→脱发，反对者认为，毛囊受损→脱发。A项，脱发的根本原因在于营养不均衡，直接削弱反对者观点，A项正确；B项，长期营养不足→脱发，与题干话题不一致，B项错误；C项，洗发水造成毛囊损害，并未涉及毛囊受损与脱发之间关系，C项错误；D项，加强反对者的观点，D项错误。故选A。

考点：判断推理判断推理

9、“一个篱笆三个桩，一个好汉三个帮”。这句话充分说明（ ）

- A、 幸福的生活，必然是道德的生活
- B、 养成良好的道德，有助于发挥我们的潜能
- C、 养成良好的道德，有助于我们塑造完美的人格
- D、 人离不开别人的帮助，良好的道德有助于我们建立良好的人际关系

【答案】：答案:D 本题题干中俗语的意思是一个坚强勇敢的好汉，需要有人帮助他才能把事情办成办好；一个篱笆墙，需要有几根木桩帮它夯实或支撑，篱笆才能立得结实牢固。它的含义是说一个人的力量再大也毕竟有限，必须有人帮助他才能取得成功。强调的是团结协作，相互配合的重要性。故选D。

考点：职业道德与职

10、没有独特的视角，你看不出平淡中的神奇；没有敏锐的思维，你勾画不好故事的框架；没有勤快的双手，再多的灵感也只能昙花一现，再好的故事也只能付诸东流。这句话的主要意思是（ ）

- A、 做好一件事情需要充分的先天条件
- B、 实践是把思想变成现实的唯一途径
- C、 社会需要脑力劳动和体力劳动的分工
- D、 做好事情. 观察、规划和实践缺一不可

【答案】：答案:B 虽然三个“没有”是并列的，但单单强调不够，最终需要亲自实践才能把想法变成现实。故选 B

考点：言语理解

11、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

12、下列物理量中，以科学家帕斯卡的名字作为单位的物理量是（ ）

- A、 速度
- B、 密度
- C、 功率
- D、 压强

【答案】：答案:D 以科学家帕斯卡的名字作为单位的物理量是压强。故选 D。

考点：物理常识

13、一个人的心理只要是健康的，他就有自知之明，就有可能_____地了解自己，知道自己存在的价值，对自己的能力、性格和优缺点都能做出_____的评价。依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、 透彻 恰如其分
- B、 如实 不偏不倚
- C、 客观 条分缕析
- D、 准确 鞭辟入里

【答案】：答案:A从第二空入手，A项，“恰如其分”指办事或说话正合分寸；B项，“不偏不倚”表示精准、中立或公正；C项，“条分缕析”形容分析得细密而有条理；D项，“鞭辟入里”形容能透彻说明问题，切中要害。文意是对自己做出正确的评价，因此“条分缕析”“鞭辟入里”不合适，排除C、D项。第一空，“如实”与“透彻”相比，“透彻”更适合形容了解自己，排除B项。故选A。

考点：言语理解

14、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

15、下列俗语从物质变化的角度分析，主要体现化学变化的是(

)

- A、留得青山在，不怕没柴烧
- B、酒香不怕巷子深
- C、冰冻三尺，非一日之寒
- D、天上钩钩云，地上雨淋淋

【答案】：答案：A

解析：A项，烧柴过程中会产生二氧化碳和水等新物质，属于化学变化，A项正确；B项，体现的是分子扩散的现象，不属于化学变化，B项错误；C项，体现的是水结冰的凝固现象，不属于化学变化，C项错误；D项，体现的是水蒸气变成水滴的液化现象，不属于化学变化，D项错误。故选A。

考点

化学常识

16、作为中国“情人节”，七夕节逐渐丧失了传统味道，被赋予了“洋”内涵。七夕节遭遇“洋解读”，是传统节日内涵流失的缩影。显然，全球化在增强各民族对话和交流能力、促进文化融合的同时，也在不断____着民族文化的领地，文化的____正遭受前所未有的威胁。填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、侵蚀 复杂性
- B、侵扰 开放性
- C、侵扰 包容性
- D、侵蚀 多样性

【答案】：答案:D 第一空，“侵蚀”指逐渐侵害使变坏，“侵扰”指侵犯骚扰。根据段落意思，“侵蚀”与“民族文化的领地”搭配更合适。第二空，中国情人节被赋予了洋内涵，说明文化的多元性受到威胁。故选D。

考点：言语理解

17、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

18、Ex

C、e1 是一种主要用于（ ）的工具。

- A、 画图
- B、 上网
- C、 放幻灯片
- D、 处理数据、绘制表格

【答案】：答案:DExcel 是微软办公套装软件的一个重要的组成部分，它可以进行各种数据的处理、统计分析和辅助决策操作,广泛地应用于管理、统计财经、金融等众多领域。知识点：计算机信息技术二、多选题

19、自来水厂用来进行水消毒处理的常用化学试剂是（ ）

- A、 臭氧
- B、 氯气
- C、 过氧化氢
- D、 碘伏

【答案】：答案:B 氯气与水发生化学反应产生盐酸，所以自来水厂通常使用少量氯气来进行杀菌消毒。用臭氧的成本较高，使用较少。故选 B。

考点：化学常识

20、张、王、赵三人中，有一位工程师、一位会计、一位教师，已知：

(1) 王、赵的身高比工程师高；(2) 会计的身高比王矮。根据上述条件，可以判断出这三个人的职业分别是（ ）

A、 张是教师，王是工程师，赵是会计

B、 张是工程师，王是教师，赵是会计

C、 张是工程师，王是会计，赵是教师

D、

张是会计，王是教师，赵是 I 工程师

【答案】：答案:B

解析 王、赵的身高比工程师高，则工程师是张，A、D 项排除；会计的身高比王矮，则会计是赵，C 项排除，B 项正确。故选 B。

考点 判断推理

21、流行歌手:演员 ()

- A、 梳妆台: 化妆品
- B、 学校实验室试验员: 教辅人员
- C、 羽毛: 鸟类
- D、 灯泡: 台灯

【答案】：答案:B 流行歌手与演员之间是并列关系，两者都是艺人；学校实验室实验员与教辅人员之间也是并列关系，两者都是学校里没有从事教学工作的老师。故选 B。

考点：类比推理

22、下列物质的性质和用途对应关系错误的是 ()

- A、 石墨很软，可用于制造铅笔芯
- B、 碳纳米管的机械强度高，可用作电极材料
- C、 金刚石硬度大，可用于裁玻璃
- D、 干冰易升华吸热，可用于人工降雨

【答案】：答案:BA 项，石墨质软且呈深灰色，可以用于制造铅笔芯 .A 项正确;B 项，是否可作电极材料与机械强度无关，B 项错误;C 项，金刚石是天然存在的硬度最高的物质，可用于裁玻璃，C 项正确;D 项，干冰升华的同时吸收大量的热，可用于人工降雨，D 项正确。故选 B。

考点：物理常识

23、发生燃气泄漏后，下列做法不正确的是 ()

- A、 立即关闭电灯、排风扇等家用电器
- B、 立即关掉燃气总阀门

C、用湿毛巾捂嘴和鼻子，尽快打开窗户

D、

到安全地带通知燃气公司

【答案】：答案:A 发生燃气泄漏后，关闭电灯或排风扇等家用电器容易发生爆炸。故选 A。

考点：灾害专项题库

24、甲方邻居携带 6 岁小孩进入山林中狩猎。两人在林中失散，甲继续独自行猎，既不寻找小孩，也没返村告知小孩家人，径自回家。4 日后，林中发现被野兽咬伤致死的小孩尸体。甲的行为属于()

- A、故意杀人
- B、意外事件
- C、过失致人死亡
- D、不构成犯罪

【答案】：答案: A

解析：《刑法》第十四条规定：“明知自己的行为会发生危害社会的结果，并且希望或者放任这种结果发生，因而构成犯罪的，是故意犯罪。”甲明知 6 岁的小孩在山林中丢失会有生命危险，而放任这种结果发生，他的行为属于故意犯罪。故选 A。

考点

法律常识

25、生态系统是由生物群落及其生存环境共同组成的()

- A、静态平衡系统
- B、动态平衡系统
- C、平衡态平衡系统
- D、固态平衡系统

【答案】：答案:B 生态系统指在自然界的一定空间内，生物与环境构成的统一整体，在这个统一整体中，生物与环境之间相互影响、相互制约，并在一定时期内处与相对稳定的动态平衡状态。故选 B。

考点：生物常识

26、扦插:播种 ()

A、分株:嫁接

B、授粉:孤雌生殖

C、剪枝：分根

D、克隆：受精

【答案】：答案:D 扦插与播种之间是并列关系，扦插是无性繁殖，播种是有性繁殖；克隆和受精之间也是并列关系，克隆是无性繁殖，受精是有性繁殖。故选 D。

考点：类比推理

27、宋代名人范仲淹的《岳阳楼记》中，脍炙人口的一句是（ ）

A、落霞与孤鹜齐飞，秋水共长天一色

B、世事洞明皆学问，人情练达即文章

C、匹夫而为百世师，一言而为天下法

D、先天下之忧而忧，后天下之乐而乐

【答案】：答案:DA 项，出自《滕王阁序》，作者是王勃，A 项错误；B 项，出自《红楼梦》，作者是曹雪芹，B 项错误；C 项，出自《潮州韩文公庙碑》，作者是苏轼，C 项错误；D 项，出自《岳阳楼记》，作者是范仲淹，D 项正确。故选 D。

考点：人文常识

28、在大数据时代，信息堪称核心资源。让信息创造更多价值，将给“一带一路”增添巨大动能，全方位的信息合作成为落实“一带一路”倡议的重要一环。下列选项，最能说明“信息合作”必要性的一项是（ ）

A、围绕“一带一路”，众多海外企业界人士期待信息通途助力沟通合作、互利共赢

B、沿线国家对中国的贸易和投资政策、中国市场、中企“走出去”等信息很感兴趣

C、沿线国家了解经济信息，投资者和规则制定者就能及时而准确地做出判断并促进合作

D、

中国海关总署已制定出台多项政策，推动形成全方位、立体化、网络化的互联互通

【答案】：答案:C 语段主要讲的是信息合作对落实“一带一路”倡议的作用，海外企业界人士的期待、沿线国家感兴 C、中国海关总署的措施，都不如“促进合作”更能说明对落实“一带一路”倡议所起到的直接作用。故选 C。

考点：言语理解

29、制作面包需要面粉、糖和酵母等原料，有时还要加入淀粉酶。下列说法错误的是（ ）

- A、 加入淀粉酶有利于酵母的发酵
- B、 淀粉酶可用于提高过滤速度以及蔬菜加工、糖浆制造、葡萄糖等加工制造
- C、 用沸水溶解淀粉酶会使其失活
- D、 淀粉酶能够促进蛋白质的分解

【答案】：答案:D 淀粉酶能催化淀粉的水解，但不能催化蛋白质的水解，蛋白酶能催化蛋白质的水解。故选 D。

考点：生物常识

30、观众在观看比赛鼓掌喝彩时，错误的行为是（ ）

- A、 对不喜欢的一方喝倒彩、辱骂或扔东西
- B、 比赛的紧要关头，不能因情绪激动而从座位上跳起来
- C、 不论主队还是客队都应给予鼓掌加油
- D、 残奥会中，有一些特殊的比赛，观看时一定要保持安静

【答案】：答案:AA 项是不文明行为，B.C.D 三项均符合文明礼仪行为。故选 A。

考点：心理素质与社

31、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

32、考试中，同学们常常因过度紧张而没考出已有的水平，甚至很容易做的题目都会失误。这是说明（ ）

- A、人不能有任何情绪
- B、不良情绪会影响人正常水平的发挥
- C、情绪是无法调控的
- D、情绪都是消极的

【答案】：答案:BA 项，人常见的四大情绪有喜怒哀惧，A 项错误；B 项，题干中说因为过度紧张的消极情绪而容易失误，没考出相应的水平，体现了不良情绪会影响人的正常发挥，B 项正确；C 项，情绪是可以调控的，C 项错误；D 项，情绪分为积极情绪和消极情绪，D 项错误。故选 B。

考点：心理素质与社

33、“凑够一撮人就可以走了，和红绿灯无关”的“中国式过马路”现象引起了热议。对过马路闯红灯的行为认识正确的一项是（ ）

- A、聪明灵活，节省时间
- B、法不责众，无可非议
- C、交通拥堵，无可奈何
- D、不遵守交通规则，违反社会公德

【答案】：答案：D

解析：题文表述的行为是不遵守交通规则，违反社会公德。故选 D。

考点

心理素质与社

34、蚊子用于获取猎物信息的主要器官是（ ）

- A、复眼

B、蚊翅

C、蚊足

D、 触角

【答案】：答案:D 昆虫的触角是重要的感觉器官，昆虫可以用触角进行通讯联络、寻觅异性、寻找食物和选择产卵场所等活动。故选 D。

考点：生物常识

35、经济全球化是一柄“双刃剑”，既给发展中国家提供了发展的机遇，又对发展中国家构成了严峻的挑战。对此，正确的态度是（
）

A、 抓住机遇，积极参与，趋利避害

B、 加快区域经济合作，减少与其他发达国家或地区的往来

C、 抓住机遇，回避风险

D、 不与发达国家进行经济往来

【答案】：答案:AA 项，面对经济全球化，作为发展中国家的我们应该采取的正确态度是抓住机遇，积极参与，趋利避害，防范风险，勇敢地迎接挑战，A 项正确；B 项，加强区域经济合作是必要的，减少与其他国家和地区的往来是错误的，B 项错误；C 项，回避风险是不可能的，只能防范风险，C 项错误；D 项，经济全球化需要与各国进行经济往来，D 项错误。故选 A。

考点：思想政治素质

36、“茕茕孑立，形影相吊”出自（ ）

A、 《出师表》

B、 《答司马谏议书》

C、 《陈情表》

D、 《报刘一丈书》

【答案】：答案:C “茕茕孑立，形影相吊”出自李密的《陈情表》。故选 C。

考点：人文常识

37、用人单位应当保证劳动者每周至少休息（ ）

A、 一

B、 二

C、 三

D、 四

【答案】：答案:A《中华人民共和国民法典》第三十八条规定，用人单位应当保证劳动者每周至少休息一日。故选 A。

考点：法律常识

38、花草:植物（ ）

A、 森林：家禽

B、 牛羊：家畜

C、 环境：田野

D、 初春：严冬

【答案】：答案:B

解析 花草和植物是种属关系，花草属于植物；牛羊和家畜也是种属关系，牛羊属于家畜。故选 B。

考点 类比推理

39、租赁期限六个月以上的，租赁合同应当采用（ ）形式。当事人未采用书面形式，无法确定租赁期限的，视为不定期租赁。

A、 录像

B、 口述

C、 电话录音

D、 书面

【答案】：答案：D

解析：《中华人民共和国民法典》第七百零七条规定，租赁期限六个月以上的，应当采用书面形式。当事人未采用书面形式，无法确定租赁期限的，视为不定期租赁。

知识点：

法律常识

40、“王水”又称“王酸”，是一种腐蚀性非常强、冒黄色烟的液体，它是由（ ）组成的混合物。

A、浓硫酸和浓硝酸

- B、浓盐酸和浓硝酸
- C、浓氨水和浓硫酸
- D、浓盐酸和浓硫酸

【答案】：答案:B “王水”又称“王酸”，是浓盐酸和浓硝酸组成的混合物。故选 B。

考点：化学常识

- 41、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

42、在 Word

- D、2010 中，剪切的快捷键是（ ）

- A、
- C、Ctrl+X
- B、
- C、Ctrl+
- C、
- C、
- C、Ctrl+V
- D、
- C、Ctrl+R

【答案】：答案:A 剪切的快捷组合键为 Ctrl+X, Ctrl+C 表示复制，Ctrl+v 表示粘贴，Ctrl+R 表示右对齐。故选 A。

考点：计算机信息技

43、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

44、关于光化学污染的说法错误的是（ ）

- A、 光化学烟雾主要是大气中的碳氢化合物和氮氧化物等一次污染物，在阳光的作用下发生光化学反应而生成的二次污染物
- B、 产生光化学污染的一次污染物主要来源于机动车尾气、工业燃烧排放、化学有机溶剂、汽油挥发、餐饮排放等
- C、 大面积植树造林，增加绿色植物，既能调节大气中的碳氧平衡，又能达到净化空气的效果，也是防治光化学污染的有效方法之一
- D、 阳光越强烈，光化学反应越快速、充分，所以夏季是光化学污染的高发期，北半球地区的冬春季不会发生光化学污染

【答案】：答案:D

解析 光化学污染的关键因素之一是光，阳光越强烈，光化学反应越快速、充分，所以夏季是光化学污染的高发期。北半球部分地区冬春季由于受大气环流影响，导致平流层臭氧向对流层输送，臭氧值高，也会发生光化学污染。故选 D。

考点 化学常识

45、“汽车内部配备的安全气囊和成人安全带对儿童有安全隐患”，汽车安全专家提醒“儿童乘客使用标准安全带最好配以儿童增高坐垫，坐在副驾驶位置时必须关闭安全气囊”。这说明技术具有（

) ①专利性②两面性③目的性④创新性

- A、 ①②
- B、 ②③
- C、 ③④
- D、 ①③

【答案】：答案:B 安全气囊和成人安全带对儿童有安全隐患说明安全气囊保护成人时会对儿童造成不良影响，体现技术的两面性；儿童乘客使用标准安全带最好配以儿童增高坐垫，坐在副驾驶位置时必须关闭安全气囊，体现技术的目的性。故选 B。

考点：通用技术

46、下列不属于汉武帝时期实行的措施是（ ）

- A、 颁布“推恩令”
- B、 鼓励推荐人才，破格录用有才能的人
- C、 推行儒家教育，在长安兴办太学
- D、 减轻田租，把田租定为三十税一

【答案】：答案:D “三十税一”是汉景帝推行的，而不是汉武帝。故选 D。

考点：历史常识

47、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

48、发生火灾时，不匍匐前进难以逃生，关于其原因，下列说法错误的是（ ）

- A、低处有残留的新鲜空气
- B、有毒有害气体集中于高处
- C、浓烟自下而上扩散
- D、低处视野比较清晰

【答案】：答案:C 在发生火灾时，浓烟从上往下扩散，而非自下而上。故选 C。

考点：灾害专项题库

49、成语“手舞足蹈”最早见于（ ）

- A、《诗经》
- B、《唐诗三百首》
- C、《孟子》
- D、《中庸》

【答案】：答案：A

解析：“手舞足蹈”最早见于《诗经》。故选 A。

考点

人文常识

50、我国濒临渤海、黄海、东海和南海，海域总面积达 473 多万平方公里，海洋资源极其丰富。海洋资源主要指（ ）

- A、生物资源、矿产资源
- B、化学资源、动力资源和生物资源
- C、动力资源、矿产资源和生物资源
- D、矿产资源、化学资源、生物资源和动力资源

【答案】：答案:D 海洋资源主要是指海洋中的矿产资源、化学资源、生物资源和动力资源。故选 D。

考点：环境污染与海

51、同样炒一种菜，若在出锅前放碘盐，碘的食用率可达 62.3%，炸锅时放碘盐，碘的食用率仅为 18.7%，这个事例说明科学合理的流程对生活的意义（ ）

- A、提高工作效率
- B、提高生活质量
- C、减少生活中的盲从
- D、使生活更为安全

【答案】：答案:BA 项，炒菜放盐属于生活常识，A 项错误;B 项，科学合理的流程可以提高生活质量，B 项正确;C 项，科学与否并不是盲从，C 项错误;D 项，炒菜放盐不影响人的安全，D 项错误。故选 B。

考点：通用技术二、判断题

52、下列与果树有关的说法正确的是（ ）

- A、富含氮的肥料可以促使果树开花结果
- B、杏树是耐旱能力比较弱的树种
- C、冬季不需要对果树进行病虫害防治
- D、嫁接是一种常用的果树繁殖方式

【答案】：答案:DA 项，富含氮的肥料可以促使果树枝叶长得繁茂，富含磷的肥料可以促进幼苗发育和花的开放，使果实、种子提早成熟，A 项错误;B 项，杏树的特点是扎根较深，喜光、耐旱、抗寒、抗风，B 项错误;C 项，冬季是果树病虫害潜伏越冬的时期，做好冬季病虫害防治工作，可以有效控制次年病虫害的发生，C 项错误;D 项，嫁接是一种常用的果树繁殖方式，D 项正确。故选 D。

考点：生物常识

53、“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

54、关于枕头，现代人比前人的认识和经验都要多得多，但是人们记得最____的话，却是古人说的“高枕无忧”，现在被____最多的，恰恰也是这句话，“高枕”被认为是颈椎问题的诱因之一。依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、深刻指责
- B、清楚批评
- C、牢固谴责
- D、广泛批判

【答案】：答案:BA项，“高枕无忧”是古代民间流传的一个说法，用“指责”搭配，程度过重，A项错误;B项，“批评”搭配“高枕无忧”，符合语境，B项正确;C项，“谴责”的搭配对象一般是重大过失，用于此处程度过重，C项错误;D项，“广泛”与“记得”搭配不当，D项错误。故选B。

考点：言语理解

55、计算机系统由计算机软件系统和（ ）组成。

- A、计算机硬件系统
- B、主机
- C、操作系统
- D、显示器

【答案】：答案:A计算机系统是由计算机硬件系统和计算机软件系统组成。故选A。

考点：计算机信息技

56、学习科学技术知识，掌握科学基本方法，树立科学思想，弘扬科学精神，是加强（

)

- A、科学文化修养的重要内容
- B、心理修养的重要内容
- C、政治修养的重要内容
- D、道德修养的重要内容

【答案】：答案：A

解析：科学思想和科学精神属于科学文化修养的重要内容。

知识点：

思想道德素质

57、中国人理想中的“生命之美”，不在于感官的愉悦或仕途的顺达，而在于追求超出外在现实的限制与束缚，获得内心的坦然与安适。

下列各句中，能够表现这种追求的一句是（ ）

- A、饭疏食饮水，曲肱而枕之，乐亦在其中矣
- B、朝而往，暮而归，四时之景不同，而乐亦无穷也
- C、文武争驰，君臣无事，可以尽豫游之乐，可以养松乔之寿
- D、乱花渐欲迷人眼，浅草才能没马蹄。最爱湖东行不足，绿杨阴里白沙堤

【答案】：答案:A

解析 A 项，句意是有志向的君子，不会总是为了自己的吃穿住而奔波，在贫困艰苦的情况下照样可以很快乐，表明君子安贫乐道，超越了现实的束缚，和题干表述相符，A 项正确；B 项，句意是一年四季，每天早去晚归，景致随季节变化也各有不同，心情总是快乐，表明乐趣可以从欣赏美景而来，没有超越现实，和题干表述不符，B 项错误；C 项，句意是文臣武将都被重用，国君和大臣没有大事烦忧，可以尽享出游的快乐，可以颐养像松、乔两位神仙的长寿，表明无为而治，和题干表述不符，C 项错误；D 项，句意是西湖蓬勃盎然的春意让作者流连忘返，表达了在西湖早春风光中无比喜悦的感受，没有超越现实，和题干表述不符，D 项错误。故选 A。

考点 言语理解

58、对于违法犯罪行为的制裁和惩罚，体现了法律的（

)

- A、评价作用
- B、教育作用
- C、强制作用
- D、指导作用

【答案】：答案：C

解析：法律的强制作用是指法律能运用国家强制力制裁违法和犯罪，保障自己得以实施的作用，强调的是制裁与惩罚。故选 C。

考点

思想政治素质

59、在康熙四十七年爆发的火山群是（ ）

- A、阿什库勒火山群
- B、大屯火山群
- C、五大连池火山群
- D、龙岗火山群

【答案】：答案:C

解析 在康熙四十七年爆发的火山群是五大连池火山群。故选 C。

考点 灾害专项题库

60、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

61、国会：议员（ ）

- A、企业：工会
- B、论坛：网民
- C、法院：法官

D、监狱：犯人

【答案】：答案：B

解析：国会与议员之间是渠道与人物的对应关系，议员通过国会发表言论；论坛与网民之间也是渠道与人物的对应关系，网民通过论坛发表言论。

知识点：

类比推理

62、我国古代保存神话资料最多的著作是（ ）

- A、 《搜神记》
- B、 《山海经》
- C、 《聊斋志异》
- D、 《封神榜》

【答案】：答案:B 我国保存神话资料最多的著作是《山海经》。故选 B。

考点：人文常识

63、下列废品如果没有被分类回收，对环境造成危害最大的是（ ）

- A、 废纸
- B、 废电池
- C、 泡沫塑料
- D、 废玻璃

【答案】：答案：B

解析：对环境危害最大的是废电池。故选 B。

考点

环境污染与海

64、日本、韩国、朝鲜等国家，传统的、普遍使用的一种礼节是（ ）

- A、 合十礼
- B、 鞠躬礼
- C、 拥抱礼
- D、 接吻礼

【答案】：答案:B 鞠躬礼是日本、韩国、朝鲜等国家，传统的、普遍使用的一种礼节。故选 B。

考点：心理素质与社

65、关于我国的湖泊，下列叙述正确的是（ ）

- A、 最大的淡水湖在江西
- B、 最大的咸水湖在西藏

C、 海拔最高的湖在新疆

D、 海拔最低的湖在四川

【答案】：答案:AA项，我国最大的淡水湖泊是鄱阳湖，位于江西省的北部，A项正确;B项，我国最大的咸水湖是青海湖，位于青海省，B项错误;C项，我国海拔最高的湖是森里错湖，同时也是世界上海拔最高的湖，位于西藏，C项错误;D项，我国海拔最低的湖是艾丁湖，位于新疆吐鲁番，D项错误。故选A。

考点：地理常识

66、下列各句中，所引诗词不符合语境的一项是（ ）

A、 老一辈虽然离开了岗位，但“零落成泥碾作尘，只有香如故”，他们依然关心着年轻一代，关注着自己奉献毕生的事业

B、 “问渠那得清如许，为有源头活水来”，一个人只有不断汲取新知识，才能心境澄澈，视野开阔，始终保持清醒的头脑

C、 这部作品的可贵之处在于底蕴深厚，在于思想争鸣，在于审美价值，“奇文共欣赏，疑义相与析”，读者不妨通过阅读来一起欣赏、探寻

D、 近年来，常有一些所谓的公共知识分子，采用断章取义的伎俩，写文章奚落、诋毁鲁迅先生，真是“蚍蜉撼大树，可笑不自量”

【答案】：答案:AA项，“零落成泥碾作尘，只有香如故”是赞美梅花坚贞不屈的品格，不适合用于老一辈关心下一代，A项错误;B项，“问渠那得清如许，为有源头活水来”指的是人要不断学习，汲取知识，B项正确;CD，“奇文共欣赏，疑义相与析”的意思是遇到非常优秀的文章，大家共同阅读思考、分析疑惑，C项正确;D项，“蚍蜉撼大树，可笑不自量”的意思是不自量力，D项正确。故选A。

考点：言语理解

67、下列关于植物种子传播方式的说法错误的是（ ）

A、 柳树的种子利用风力传播

B、 樱桃会自己裂开并通过弹力传播种子

C、 莲蓬的种子利用水流传播

D、

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/546141002143010121>