

# 2024年辽宁省水资源管理集团招聘笔试参考题库附带答案详解

## 一、第一部分 常识判断（根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、下列名言与作者的对应关系不正确的一项是（ ）。

- A. “朝闻道，夕死可矣。”——孔子
- B. “生于忧患，死于安乐。”——孟子
- C. “天行有常，不以尧存，不以桀亡。”——荀子
- D. “兼相爱，交相利。”——老子

【正确答案】

D

【答案解析】

D项，“兼相爱，交相利”是墨家法律观的核心。这句名言由墨家学派的创始人墨子提出。

2、下列选项中，构成法律上的不作为犯罪的是：

- A. 某商场工作人员下班前看到地上有别人扔的未熄灭的烟头，未进行处理，结果引起大火，整座商场被烧毁，损失严重
- B. 同学二人相约去海边游泳，一人游泳溺水，另一人明明有能力施救，但是因为害怕在水中被缠住遭遇危险而没有去救援，结果溺水者死亡
- C. 两位警察下班后相约便衣乘坐公交，公交车上遇见一群人持刀互殴致人死亡，警察因为害怕且想到自己已下班，未处于执行任务期间，故未实施制止行为
- D. 李某过马路时看见一位老人在他前面突然摔倒，但是周围没有其他人，李某没有扶老人，也没有报警，扬长而去，后该老人因脑溢血未得到及时救治而死亡

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律常识。

不作为，即消极行为，是指行为人在能够履行自己应尽义务的情况下不履行该义务。不作为行为构成犯罪需要具备以下条件：第一，行为人负有作为义务；第二，行为人能够履行特定义务；第三，行为人不履行特定义务，造成或可能造成危害社会的结果。

A项错误，商场工作人员不负有保证商场消防安全的法定义务，故不构成不作为犯罪。

B项错误，同学二人相约游泳，属于自甘风险，此时有施救能力的一方不负有保证另一方安全的法定义务，故不构成不作为犯罪。

C项正确，根据《警察法》第十九条规定：“人民警察在非工作时间，遇有其职责范围内的紧急情况，应当履行职责。”由此可知，警察因职务、业务需要，即使在下班期间，也有保障公民生命财产安全的法定义务，但两位警察未制止持刀互殴事件，故构成不作为犯罪。

D项错误，李某对于陌生人没有救扶、报警的法定义务，故不构成不作为犯罪。

故正确答案为C。

3、下列自然现象中，反映的哲理不同于其他三项的是：

- A. 涨潮时小鱼吃蚂蚁，落潮时蚂蚁吃小鱼
- B. 青蛙发育过程要经历受精卵、蝌蚪、幼蛙、成蛙四个阶段
- C. 鲨鱼在海洋中处于食物链顶端，但在陆地上连一只老鼠都无可奈何
- D. 强悍的蓝甲蟹因相互残杀而死亡，软弱的蓝甲蟹因善于保护自己而繁衍昌盛

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，涨潮时，海水把蚂蚁冲进海里，小鱼吃蚂蚁。落潮时，小鱼被留在岸上，无法脱困，蚂蚁吃小鱼。体现了矛盾同一性原理，矛盾双方相互贯通，在一定条件下可以相互转化。

B项错误，青蛙发育过程要经历受精卵、蝌蚪、幼蛙、成蛙四个阶段，体现了发展的观点，即事物不断前进的过程。

C项正确，鲨鱼在海洋中处于优势地位，在食物链顶端；到了陆地上，环境变了，处于劣势地位，连老鼠都无可奈何。体现了矛盾同一性原理，矛盾双方相互贯通，在一定条件下可以相互转化。

D项正确，强悍的蓝甲蟹因生性凶残自相残杀，软弱的蓝甲蟹因示弱退让自保繁衍。体现了矛盾同一性原理，矛盾双方相互贯通，在一定条件下可以相互转化。

本题为选非题，故正确答案为B。

4、中国共产党的入党誓词，镌刻着我党百年来的初心与使命，下列说法正确的是（ ）。

- A. 党的十二大通过了新的《中国共产党章程》，将入党誓词明确写入党章
- B. 中国共产党一大第二次会议认真讨论了入党誓词的内容
- C. 中国共产党入党誓词内容从未发生过变化
- D. 预备党员应在转正时进行入党宣誓仪式

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，1982年9月6日，党的十二大通过了新的《中国共产党章程》，该党章中正式载入入党誓词。这是中国共产党历史上第一次把入党誓词写进党章。其中明确规定：“预备党员必须面向党旗进行入党宣誓。誓词如下：我志愿加入中国共产党，拥护党的纲领，遵守党的章程，履行党员义务，执行党的决定，严守党的纪律，保守党的秘密，对党忠诚，积极工作，为共产主义奋斗终身，随时准备为党和人民牺牲一切，永不叛党。”

B项错误，1921年7月24日，中共一大举行了第二次会议，李达代表上海发起组报告了自成立以来所进行的工作，各地代表报告本地区党团组织的状况和工作进程，并交流了经验体会，其中有相当篇幅的内容涉及新闻宣传。没有涉及讨论入党誓词的内容。

C项错误，在中国共产党百年奋斗历程中，入党誓词几经变迁，存在过多种版本，现在使用的为1982年的版本。该版本入党誓词精炼概括，总共12句80字的入党誓词一直沿用至今。

D项错误，入党宣誓仪式一般由基层党委或党支部（党总支）组织，应在上级党组织批准接收预备党员后及时举行，不能拖，更不能等到预备党员转正时才举行。

故正确答案为A。

5、2020年7月23日，长征五号遥四运载火箭托举着我国首次火星探测任务（ ）探测器点火升空，开启奔向火星的旅程。

- A. “天问一号”
- B. “天宫一号”
- C. “星辰一号”
- D. “星火一号”

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查政治常识。

2020年7月23日12时41分，长征五号遥四运载火箭托举着我国首次火星探测任务“天问一号”探测器，在中国文昌航天发射场点火升空。

故正确答案为A。

6、关于科技常识，下列表述错误的是：

- A. 基因芯片目前主要是应用于基因检测

- B. 风能的产生与太阳能有着密切的关系
- C. 我国目前的磁悬浮属于超导电动式磁悬浮
- D. 人工智能是工业机器人发展的关键技术之一

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，基因芯片（又称DNA芯片、生物芯片），该技术是指将大量探针分子固定于支持物上后与标记的样品分子进行杂交，通过检测每个探针分子的杂交信号强度进而获取样品分子的数量和序列信息。通俗地说，就是通过微加工技术将数以万计、乃至百万计的特定序列的DNA片段（基因探针）有规律地排列固定于玻片等支持物上，构成的一个二维DNA探针阵列，与计算机的电子芯片十分相似，所以被称为基因芯片，基因芯片主要用于基因检测工作。

B项正确，风能是指地球表面大量空气流动所产生的动能。由于地面各处受太阳辐照后气温变化不同和空气中水蒸气的含量不同，因而引起各地气压的差异，在水平方向是高压空气向低压地区流动，即形成风，因此风能的产生与太阳能密切相关。

C项错误，目前世界上有三种类型的磁悬浮，一是以德国为代表的常导电动式磁悬浮，二是以日本为代表的超导电动式磁悬浮，这两种磁悬浮都需要用电力来产生磁悬浮动力。而第三种，就是中国的永磁悬浮，它利用特殊的永磁材料，不需要任何其他动力支持。

D项正确，人工智能是研究、开发用于模拟、延伸和拓展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学。智能机器人应发展具有记忆能力、语言理解能力、图像识别能力等人工智能。因此，人工智能是工业机器人发展的关键技术之一。

本题为选非题，故正确答案为C。

7、近年来，市场上出现“红心鸭蛋”、“多宝鱼”、“福寿螺”等黑心食品，我国政府采用技术和法律手段严加监管，让消费者吃上放心、安全的食品。对此，下列说法有误的是（ ）。

- A. 市场调节有一定的局限性
- B. 政府在履行经济监管职能
- C. 我国政府是人民意志的执行者和利益的捍卫者
- D. 市场调节的缺陷是不可克服的

【正确答案】

D

【答案解析】

市场调节并不是万能的，近年来市场上出现的问题说明市场调节具有一定的局限性，在这种情况下，政府对市场的监管就非常有必要，政府对市场的监管主要是通过政府的宏观调控来完成。D项，通过政府的宏观调控，市场调节的不足之处是可以得到补充和克服的。

8、孔多塞提出的择案规则是（ ）。

- A. 成对表决法
- B. 赞成投票制
- C. 淘汰投票制
- D. 正负表决制

【正确答案】

A

【答案解析】

“成对表决法”又称“两两对比法”或“孔多塞标准”，是由法国数学家孔多塞提出的，是指对所有的备选方案都进行成对的比较，先表决两个方案，获得群体成员过半数赞成票的方案再同余下的方案进行成对比较，依次表决直至得出最终结果。是一种多数决定的方法。“博尔达计数”是由博尔达提出的，“赞成投票制”是由布拉姆斯和菲什柏恩于1982年提出的一种表决方法。因此A项正确。

9、马克思主义指引中国成功走上了全面建设社会主义现代化强国的康庄大道，事业越向前发展，新情况新问题势必越多，更应重视理论的作用，增强理论自信和战略定力。这主要体现了（ ）。

- A. 认识对实践有着巨大的指导作用
- B. 一切从实际出发，实事求是

- C. 实践是检验真理的唯一标准
- D. 认识是主体对客体的能动反映

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，马克思主义指引中国成功走上了全面建设社会主义现代化强国的康庄大道，体现了在理论指导下，实践的巨大发展和伟大成就。体现了马克思主义哲学的认识论中，关于认识对实践有指导作用的原理，正确的认识会促进实践的发展，错误的认识会阻碍实践的发展。马克思主义正是指导我国实践发展的正确认识。

B项错误，一切从实际出发，就是我们想问题、办事情要把客观存在的实际事物作为根本出发点。实事求是，就是说，我们无论做什么事情，都要从客观实际出发，从中引出其固有的而不是臆造的规律性，作为我们行动的向导，做到按客观规律办事。与题干无关。

C项错误，辩证唯物主义认为，只有实践才是检验真理的唯一标准，这是由实践的特点和真理的本性所决定的。真理是标志主观与客观相符合的哲学范畴，因此，要判断主观与客观是否符合以及符合的程度，在主观的领域内是无法解决的，而仅仅在客观世界的范围内也不能检验。要证明主观与客观的符合，唯一能够充当真理性标准的只能是把主观与客观联结起来的“桥梁”即实践。与题干无关。

D项错误，认识的本质是主体对客体能动的反映，这是在揭示认识是什么。而题干中并未强调认识的本质，而是通过重视理论的作用、增强理论自信等来表现认识的反作用。与题干无关。

故正确答案为A。

10、甲单位在招聘职工时，以不正当理由拒绝接受女性，这种做法在一定程度上侵犯了劳动者的：

- A. 平等就业权
- B. 获得劳动安全卫生保护的权利
- C. 选择职业的权利
- D. 举报和控告的权利

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，根据《中华人民共和国劳动法》第三条第一款规定：“劳动者享有平等就业和选择职业的权利、取得劳动报酬的权利、休息休假的权利、获得劳动安全卫生保护的权利、接受职业技能培训的权利、享受社会保险和福利的权利、提请劳动争议处理的权利以及法律规定的其他劳动权利。”招聘中以不正当的理由拒绝女性，是一种在工作就业中的性别歧视，侵犯的是劳动者的平等就业权。

B项错误，劳动者有获得劳动安全卫生保护的权利，这是保证劳动者在劳动中生命安全和身体健康，是对享受劳动权利的主体切身利益最直接的保护。

C项错误，劳动者有选择职业的权利。是指劳动者根据自己的意愿选择适合自己才能、爱好的职业的权利。

D项错误，劳动者有举报和控告的权利是指劳动者有提请劳动争议处理的权利。劳动争议是指劳动关系当事人，因执行《劳动法》或履行集体合同和劳动合同的规定引起的争议。

故正确答案为A。

11、下列与航天科技有关的说法错误的是：

- A. 静止通信卫星的运动方向和地球自转方向一致
- B. 航天员在空间站飞行时不能吃新鲜水果和蔬菜
- C. 空间站建立在近地轨道上，会受到地球万有引力作用
- D. 空间探测器一般无法被地面实时遥控，须具备自主导航能力

【正确答案】

B

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/015222120132011111>