

# 2024年安徽盐业发展有限公司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、十七世纪末以前，欧洲人认为——所有天鹅都是白色的。因为当时他们在实践中看到的天鹅的确都是白色的，直到1697年探险家在澳大利亚发现了黑天鹅，人们才知道错了。马克思主义哲学有关理论认为，实践具有历史性和局限性，不可能对现有一切认识都作出确定的检验，既不能完全证实也不能完全驳倒一定时期提出的各种认识结论。

这种哲学理论被称为：

- A. 实践作为真理标准的唯一性
- B. 实践标准的绝对性和确定性
- C. 实践标准的相对性和不确定性
- D. 实践的客观性、意识性和社会性

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治。

A项错误，实践作为真理标准的唯一性是指实践是检验真理的唯一标准，但与题干无关。

B项错误，实践标准的绝对性和确定性是指只有实践才是检验认识真理性的唯一标准；实践最终一定能检验认识的真实性；凡经实践证明的一切认识都是客观真理，都有不可推翻的性质。这一理论与题干无关。

C项正确，实践标准的相对性和不确定性是指实践是历史的、发展着的实践，具体的实践有其局限性，任何一个时代的实践往又不能充分证实或驳倒人类认识的一切理论和观点；实践检验真理是一个过程，不是一次能够完成的；已被检验过的真理还要经受实践的检验。题干中，一开始实践证明了天鹅都是白色的，后来经实践的进一步检验，发现也有黑天鹅，体现了实践标准的相对性和不确定性。

D项错误，实践具有客观性、意识性（主观能动性）和社会性，具体而言，客观性：实践是以客观事物为对象的物质性活动，是主体对于客体的改造；意识性：实践又是自觉能动的活动，与动物本能的、被动的适应性活动不同，人的活动总是有意识的、有目的的；社会性：实践还是社会的历史的活动，人只有结成一定的社会关系，构成一定的社会力量，才能进行改造自然的生产活动。选项表述正确，但与题干无关。

故正确答案为C。

2、以下有关我国水情的表述，错误的是（ ）。

- A. 我国水力资源丰富，金沙江是我国水力资源最丰富的河流
- B. 我国的基本水情是人多水少，水资源时空分布不均
- C. 我国水土流失严重，水生态环境脆弱，中部地区是水土流失最为集中的地区
- D. 受季风影响，我国大部分地区雨热同期，暴雨洪水频发

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，我国水土流失主要集中在西部地区，据统计，西部地区水力侵蚀和风力侵蚀的面积占土地总面积的35.10%，占全国水土流失面积的57.05%。

3、习近平总书记在深圳经济特区建立40周年庆祝大会上发表重要讲话，强调要弘扬以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神，继续发扬（ ）的特区精神，激励干部群众勇当新时代的“拓荒牛”。

- A. 只争朝夕、奋发有为、务实高效
- B. 海纳百川、追求卓越、大气谦和
- C. 不畏艰险、开拓创新、自立自强
- D. 敢闯敢试、敢为人先、埋头苦干

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

D项正确，A、B、C三项错误，2020年10月14日，习近平总书记在深圳经济特区建立40周年庆祝大会上指出：“要加强理想信念教育，培育和践行社会主义核心价值观，弘扬以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神，继续发扬敢闯敢试、敢为人先、埋头苦干的特区精神，教育引导广大干部群众特别是青少年坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信。”

故正确答案为D。

4、建议的主体主要写（ ）。

- A. 提出建议的原因
- B. 提出的希望
- C. 提出的要求
- D. 建议的具体事项

【正确答案】

D

【答案解析】

D项正确，建议是指针对一个人或一件事的客观存在，提出自己的见解或意见，使其具备一定的改革和改良的条件，使其向着更加良好的、积极的方面去完善和发展。故建议的主体要写建议的具体事项。

5、下列著作与其成书时期对应错误的一项是（ ）。

- A. 《荀子》——战国时期
- B. 《吕氏春秋》——秦朝
- C. 《诗经》——春秋时期
- D. 《资治通鉴》——北宋

【正确答案】

B

【答案解析】

B项错误，《吕氏春秋》是战国末年秦国丞相吕不韦组织属下门客集体编撰的杂家著作。A项正确，《荀子》是战国末年著名唯物主义思想家荀况的著作。C项正确，《诗经》是中国最早的诗歌总集，收录了自西周初年至春秋中叶大约五百多年的诗歌，成书于春秋时期。D项正确，《资治通鉴》是北宋司马光主编的一部编年体史书，是我国第一部编年体通史。

6、下列关于伟大科学工程的说法，正确的是：

- A. 阿波罗计划：1961年在美国启动，尤里·加加林乘坐阿波罗1号宇宙飞船第一个登上月球表面
- B. 中国863计划：1986年在中国启动，深海载人潜水器被列为该计划的研究专项之一
- C. 人类基因组计划：1990年在法国启动，聚焦测定人染色体DNA序列，以破译遗传信息为目的
- D. 人类脑计划：1997年在英国启动，以心理科学和信息科学研究为核心

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，阿波罗计划为20世纪60-70年代美国实施的载人登月工程，“阿波罗”登月飞行从1961年启动。1969年7月16-24日，阿姆斯特朗作为“阿波罗”11号飞船指令长，完成人类首次登月飞行。

B项正确，中国863计划是中国发展高技术及其产业的计划，全称国家高技术研究发展计划。因1986年3月王大珩、王淦昌、杨嘉墀、陈芳允四位科学家提出这个建议而得名，于1986年启动实施。2002年中国科技部将深海载人潜水器研制列为国家高技术研究发展计划（863计划）重大专项，启动“蛟龙号”载人深潜器的自行设计、自主集成研制工作。

C项错误，人类基因组计划由美国科学家于1985年率先提出，1990年正式启动，于2000年完成了人类基因组“工作框架图”。其核心任务是要绘制出人类基因组的遗传图谱、物理图谱、转录图谱和序列图谱，最终测定出人类基因组DNA的全部核苷酸序列。

D项错误，人类脑计划包括神经科学和信息科学这当今自然科学两大热点的相互结合研究，其核心内容是神经信息学。1997年人类脑计划在美国正式启动，美国20多家著名的大学和研究所参加了这个研究计划。

故正确答案为B。

7、甲乙丙三人共同去盗窃。甲负责望风，乙入室行窃，丙负责接应转运赃物，甲、乙、丙三人的共同犯罪属于（ ）。

- A. 简单的共同犯罪
- B. 复杂的共同犯罪
- C. 必要的共同犯罪
- D. 有组织的共同犯罪

【正确答案】

B

【答案解析】

根据共同犯罪人之间是否有分工，共同犯罪分为简单共同犯罪和复杂共同犯罪，复杂共同犯罪是指各共同犯罪人之间存在着分工的共同犯罪。在复杂共同犯罪中，共同犯罪人可以根据分工分为组织犯、实行犯、帮助犯和教唆犯。题中，甲乙丙三人共同盗窃，存在着甲望风、乙入室行窃、丙接应转运赃物的分工，所以甲乙丙之间构成的共同犯罪是复杂的共同犯罪。因此B项正确。

8、下列关于气候现象的说法，不正确的是：

- A. 在北半球，夏季的大气压比冬季高
- B. 气旋常可演变成大风甚至台风、飓风
- C. 赤道地区由于没有地转偏向力，不会出现龙卷风
- D. 高气压区的天气多为晴天，低气压区多风雨天气

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项错误，气压是作用在单位面积上的大气压力，即在数值上等于单位面积上向上延伸到大气上界的垂直空气柱所受到的重力。气压的变化与天气的变化密切相关，它不仅随着高度产生变化，同时也受气温的影响。在北半球，夏季气温高，空气暖轻而上升，因此气压比较低，而冬季气温低，空气重而下降，气压高。

B项正确，气旋按生成和活动范围可分为温带气旋和热带气旋。热带气旋，是发生在热带或副热带洋面上的低压涡旋，是一种强大而深厚的热带天气系统。可见于西太平洋及其临近海域（台风）、大西洋和东北太平洋（飓风）以及印度洋和南太平洋。

C项正确，地球自转偏向力，是指地球自转而使地球表面运动物体受到与其运动方向相垂直的力。地转偏向力对航天、航空来说是一种不可忽视的力，它在极地最显著，向赤道方向逐渐减弱直到消失在赤道处。龙卷风是发生于直展云系底部和下沉面之间的直立空管状旋转气流，是一类局地尺度的剧烈天气现象。因此，赤道地区不会出现龙卷风。

D项正确，高气压内部为下沉气流，而低气压内部为上升气流。当空气上升时，气温会发生下降，空气无法再容纳更多的水蒸气，水蒸气就会凝结形成云。因此，当低气压到来时，就会出现阴天或是下雨的天气。相反，发生在高气压中心的是下沉气流。高空中的空气下沉，气温就会上升，空气就可以容纳更多的水蒸气在里面。因此，高气压到来时云就变得难以形成，天气多为晴天。

本题为选非题，故正确答案为A。

9、丙烯酰胺被世界卫生组织列为2A级致癌物，即可疑致癌物。食品中的丙烯酰胺并不是人为添加到食物中，而是在烘焙或烹饪过程中产生的，

下列烹饪手法中生成丙烯酰胺最少的是：

- A. 干煸四季豆
- B. 炸油条
- C. 白灼虾
- D. 炆炒白菜

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

丙烯酰胺的形成与食品加工烹调方式、温度、时间、水分等有关。丙烯酰胺主要在高碳水化合物、低蛋白质的植物性食物烹调过程中被加热到 $120^{\circ}\text{C}$ 以上时生成， $140-180^{\circ}\text{C}$ 为生成的最佳温度；在加工温度较低，如用水煮时，丙烯酰胺的形成水平相当低。食物的含水量也是影响丙烯酰胺形成的重要因素，特别是烘烤、油炸食品最后阶段水分减少、表面温度升高后，其丙烯酰胺形成量更高。白灼虾是用水煮的方式烹调，与干煸四季豆、炸油条、炆炒白菜相比，丙烯酰胺的生成量最少。

故正确答案为C。

10、下列与农业有关的说法不正确的是：

- A. 石灰、硫磺是常见的无机农药的有效成分
- B. 矿物油农药的作用主要是物理性阻塞害虫气门，影响其呼吸
- C. 无公害农业允许使用少量化学农药，强调以预防为主，以生物防治为主
- D. 现代农业绿色防控中杀虫灯是利用了害虫成虫对黄色或蓝色敏感，具有强烈趋性的特征

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，无机农药指由天然矿物原料加工、配制而成的农药，又称为矿物性农药。有效成分一般是无机的化学物质或各种盐类，常见的有石灰、硫磺、磷酸钙、磷化铝、硫酸铜等。

B项正确，矿物油农药主要指由矿物油类加入乳化剂或肥皂加热调制而成的杀虫剂，如石油乳剂、柴油乳剂等，其作用主要是物理性阻塞害虫气门，影响其呼吸。

C项正确，无公害农产品的农业生产过程控制主要是农用化学物质使用限量的控制及替代过程。重点生产环节是病虫害防治和肥料施用。病虫害防治要以不用或少用化学农药为原则，强调以预防为主，以生物防治为主。

D项错误，杀虫灯是根据昆虫具有趋光性的特点，利用昆虫敏感的特定光谱范围的诱虫光源，诱集昆虫并能有效杀灭昆虫，降低病虫指数，防治虫害和虫媒病害的专用装置。色板（黄、蓝板）诱杀技术是利用某些害虫成虫对黄、蓝色具有强烈趋性的特性，对害虫进行物理诱杀的技术。

本题为选非题，故正确答案为D。

11、美国、英国、法国、德国、日本、意大利、加拿大七国为研究经济形势、协调政策而召开的首脑会议，简称G7。由于下列哪个国家的加入，此组织改名为G8。（ ）

- A. 中国
- B. 俄国
- C. 巴西
- D. 南非

【正确答案】

B

【答案解析】

1997年，第八个成员国俄罗斯被G7正式接纳，G7改名为G8。2009年，G20取代G8成为全球经济合作的主要论坛，因此B项正确。

12、近日，中共中央、国务院印发了《新时代公民道德建设实施纲要》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。下列说法，与《新时代公民道德建设实施纲要》总体要求不相符的是：

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/418067014052006037>