

# 中建金控资产管理（青岛）有限公司招聘笔试题库2024

## 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、宣布国家或地方立法，行政及司法机关重要领导人的选举结果或任免事项用（ ）。

- A. 公告
- B. 通知
- C. 决定
- D. 批复

《正确答案》

A

《答案解析》

《党政机关公文处理工作条例》第八条规定，对公告的使用表述为：“适用于向国内外宣布重要事项或者法定事项”。其中包含两方面的内容：①向国内外宣布重要事项，公布依据政策、法令采取的重大行动等；②向国内外宣布法定事项，公布依据法律规定告知国内外的有关重要规定和重大行动等。如宣布某项法规或规章，宣布国家领导人选举结果。因此A项正确。

2、微生物发酵是指在适宜的条件下将原料经过特定的代谢途径转化为人类所需产物的过程。下列不涉及微生物发酵的是：

- A. 豆腐
- B. 食醋
- C. 乳酪
- D. 白酒

《正确答案》

A

《答案解析》

本题考查科技常识。

A项错误，豆腐是黄豆加工后形成富含蛋白质胶体类似于豆浆，然后加入盐卤或者石膏，使蛋白质凝集变成类似固体的形态，不涉及微生物发酵。

B项正确，食醋是以粮食等淀粉质为原料，经微生物制曲、糖化、酒精发酵、醋酸发酵等阶段酿制而成，其主要成分除醋酸外，还含有各种氨基酸、有机酸、糖类、维生素、醇和酯等营养成分，涉及微生物发酵。

C项正确，奶酪，又名干酪，是一种发酵的牛奶制品，其性质与常见的酸牛奶有相似之处，都是通过发酵过程来制作的，也都含有可以保健的乳酸菌，但是奶酪的浓度比酸奶更高，近似固体食物，营养价值也因此更加丰富，涉及微生物发酵。

D项正确，酒是世界上微生物发酵产量最大的产品，中国传统白酒发酵的实质是，以谷物为主要原料，利用酵母菌等微生物，使之在生成主要代谢产物乙醇的同时，还形成丰富的香味物质，涉及微生物发酵。

本题为选非题，故正确答案为A。

3、物理学的发展丰富了人类对物质世界的认识，推动了科学技术的创新和革命，促进了物质生产的繁荣与人类文明的进步，下列表述正确的是（ ）。

- A. 牛顿发现了万有引力定律
- B. 洛伦兹发现了电磁感应定律
- C. 光电效应证实了光的波动性
- D. 相对论的创立表明经典力学已不再适用

《正确答案》

A

《答案解析》

B项错误，电磁感应定律是法拉第发现的。C项错误，光电效应证实了光的粒子性。D项错误，相对论和经典力学研究的领域不同，在一定程度上，相对论可看成是对经典力学理论的继承和发展。因此A项正确。

4、公文的四大要素是（ ）。

- A. 人物、事件、环境、情节
- B. 材料、主题、结构、语言
- C. 论点、论据、论证、论述
- D. 描写、叙述、议论、说明

《正确答案》

B

《答案解析》

B项正确，公文是各级各类国家机构、社会团体和企事业单位在处理公务活动中有着特定的效能和广泛的用途的文书，其要素有材料、主题、结构、语言。

5、根据《中华人民共和国民法总则》，以下行为中属于无效民事行为的是：

- A. 年满10周岁的周某接受他人赠予的铅笔一支
- B. 年满7周岁的李某到村头的小商店购买酱油一瓶
- C. 年满9周岁的赵某到村头的小商店购买饮料一瓶
- D. 年满16周岁，以自己的劳动收入为主要生活来源的王某到超市购买了彩电一台

《正确答案》

B

《答案解析》

本题考查法律常识。《民法总则》第一百四十四条规定：“无民事行为能力人实施的民事法律行为无效。”第一百四十五条第一款规定：“限制民事行为能力人实施的纯获利益的民事法律行为或者与其年龄、智力、精神健康状况相适应的民事法律行为有效；实施的其他民事法律行为经法定代理人同意或者追认后有效。”

A项错误，《民法总则》第十九条规定：“八周岁以上的未成年人为限制民事行为能力人，实施民事法律行为由其法定代理人代理或者经其法定代理人同意、追认，但是可以独立实施纯获利益的民事法律行为或者与其年龄、智力相适应的民事法律行为。”年满10周岁的周某属于限制民事行为能力人，接受他人赠予属于纯获利益民事行为，故其民事行为有效。

B项正确，《民法总则》第二十条规定：“不满八周岁的未成年人为无民事行为能力人，由其法定代理人代理实施民事法律行为。”年满7周岁的李某为无民事行为能力人，其实施的民事法律行为无效。

C项错误，年满9周岁的赵某属于限制民事行为能力人，购买饮料属于与其年龄、智力、精神健康状况相适应的民事法律行为，故其民事行为有效。

D项错误，《民法总则》第十八条规定：“成年人为完全民事行为能力人，可以独立实施民事法律行为。十六周岁以上的未成年人，以自己的劳动收入为主要生活来源的，视为完全民事行为能力人。”故年满16周岁，以自己的劳动收入为主要生活来源的王某被视为完全民事行为能力人，其买彩电的民事行为有效。

故正确答案为B。

6、DNA双螺旋结构的发现极大地促进了人们对遗传的研究和理解。下列哪项技术须以该发现为基础？

- A. 用多倍体育种技术培育无籽西瓜
- B. 利用组织培养方法培育无病毒马铃薯
- C. 利用杂交技术培育抗倒伏水稻
- D. 通过基因工程培育抗虫棉植株

《正确答案》

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/828106073104006067>