

# 中国工商银行股份有限公司宁波开明支行招聘笔试题库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、下列关于绝对剩余价值生产方法的说法中不正确的是（ ）。

- A. 绝对剩余价值生产是剩余价值生产的起点
- B. 绝对剩余价值生产是由工作日的绝对延长而产生的
- C. 资本主义初期主要采用绝对剩余价值生产方法
- D. 绝对剩余价值生产是以社会劳动生产率提高为条件的

《正确答案》

D

《答案解析》

D项，在雇佣工人必要劳动时间不变的条件下，由于工作日的绝对延长而进行的剩余价值生产，叫做绝对剩余价值生产。绝对价值生产并非以社会劳动生产率提高为条件，而是以延长工作日为条件。

2、中国特色社会主义进入新时代，我们党一定要有新气象新作为。伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想，紧密联系、相互贯通、相互作用，其中起决定性作用的是（ ）。

- A. 新的历史特点的伟大斗争
- B. 党的建设新的伟大工程
- C. 中国特色社会主义的伟大事业
- D. 中华民族伟大复兴的伟大梦想

《正确答案》

B

《答案解析》

根据党的十九大报告，伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想，紧密联系、相互贯通、相互作用，其中起决定性作用的是党的建设新的伟大工程。故正确答案为B。

3、《乡村振兴战略规划（2018—2022年）》提出，到2050年，乡村全面振兴，要全面实现的目标不包括：

- A. 农业强
- B. 农贸兴
- C. 农村美
- D. 农民富

《正确答案》

B

《答案解析》

本题考查政治常识。

A、C、D三项正确，B项错误，2018年5月31日，中共中央政治局召开会议，审议《乡村振兴战略规划（2018—2022年）》。在“第六章 远景谋划”指出，“到2035年，乡村振兴取得决定性进展，农业农村现代化基本实现。农业结构得到根本性改善，农民就业质量显著提高，相对贫困进一步缓解，共同富裕迈出坚实步伐；城乡基本公共服务均等化基本实现，城乡融合发展体制机制更加完善；乡风文明达到新高度，乡村治理体系更加完善；农村生态环境根本好转，生态宜居的美丽乡村基本实现。到2050年，乡村全面振兴，农业强、农村美、农民富全面实现。”

本题为选非题，故正确答案为B。

4、“人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开”的原因（ ）。

- A. 海拔高、气温低、开得慢
- B. 海拔高、空气稀薄、开得慢
- C. 海拔高、水汽大、开得慢
- D. 山上土地贫瘠、开得慢

《正确答案》

A

《答案解析》

气温随海拔高度增加而递减，通常海拔高度每升高100米，气温下降0.6摄氏度。庐山大林寺海拔高度在1100~1200米间，它比“人间”（即九江市的平地，平均海拔32米）气温要低6°C左右，因此，桃花开放的时间要落后20~30天，所以山上的物候比山下的物候推迟了一个月左右的时间，也就是说，当九江的“芳菲尽”的时候，大林寺的桃花才刚刚盛开。因此A项正确。

5、中共十九届五中全会提出到二〇三五年基本实现社会主义现代化远景目标，其中不包括：

- A. 基本建成法治国家、法治政府、法治社会
- B. 平安中国建设达到更高水平，基本实现国防和军队现代化
- C. 生态环境根本好转，美丽中国建设目标基本实现
- D. 基本建成文化强国、教育强国、人才强国、体育强国、健康强国

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查政治常识。

A、B、C三项正确，中国共产党第十九届中央委员会第五次全体会议，于2020年10月26日至29日在北京举行。全会提出了到二〇三五年基本实现社会主义现代化远景目标，这就是：我国经济实力、科技实力、综合国力将大幅跃升，经济总量和城乡居民人均收入将再迈上新的大台阶，关键核心技术实现重大突破，进入创新型国家前列；基本实现新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化，建成现代化经济体系；基本实现国家治理体系和治理能力现代化，人民平等参与、平等发展权利得到充分保障，基本建成法治国家、法治政府、法治社会；建成文化强国、教育强国、人才强国、体育强国、健康中国，国民素质和社会文明程度达到新高度，国家文化软实力显著增强；广泛形成绿色生产生活方式，碳排放达峰后稳中有降，生态环境根本好转，美丽中国建设目标基本实现；形成对外开放新格局，参与国际经济合作和竞争新优势明显增强；人均国内生产总值达到中等发达国家水平，中等收入群体显著扩大，基本公共服务实现均等化，城乡区域发展差距和居民生活水平差距显著缩小；平安中国建设达到更高水平，基本实现国防和军队现代化；人民生活更加美好，人的全面发展、全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展。

D项错误，中共十九届五中全会提出的目标是“建成”而非“基本建成”，是“健康中国”而非“健康强国”。

本题为选非题，故正确答案为D。

6、下列所描述的现象不会出现的是：

- A. 喝可乐或其他碳酸饮料时，表面的泡沫或是聚成一团，或是贴着杯壁，很少有零星的小泡泡独自游荡
- B. 不小心洒落到桌子上的茶或者咖啡，干燥后会留下一个污渍，其边缘部分颜色比中间深
- C. 让小汤匙的凸面轻轻触碰水龙头流出的小水流，水流会被吸引，沿着汤匙的凸面往下流
- D. 让两枚图钉漂在水面上，它们靠近时会相互排斥无法碰在一起

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查科技常识。

A项正确，D项错误，“谷物圈效应”是指当能够产生液面变形的两个物体靠近时，由于系统的重力势能和表面能倾向于最低，物体之间就会互相吸引或排斥。当两枚图钉放到水面上时，表面张力使它们不会沉入水底，只会在水面形成两个凹坑；当图钉靠近，凹坑会合并，两枚图钉会碰到一起。对密度比水小的物体来说，情况正好相反。当泡沫漂浮在水面上，浮力会使它们趋于液面最高点。由于毛细力让泡沫周围和杯壁附近的液面凸起，凸起靠近时也会合并，泡沫就会聚在一起或是贴近杯壁。

B项正确，洒落到桌子上的茶或者咖啡，在桌面与液滴之间的交界处，水的蒸发速率要比在液滴与空气之间的交界处的蒸发速率快。液滴中间的水分子就会携带溶质和颗粒来到液滴与桌面的边缘进行补充。最终，在水蒸发掉之后，溶质小颗粒们不断在边缘积累，其边缘部分颜色比中间深。这种现象也被称为“咖啡环效应”。

C项正确，康达效应是指流体有偏离原本流动方向，改为随着凸出的物体表面流动的倾向。当流体与它流过的物体表面之间存在表面摩擦时，只要曲率不大，流体就会顺着该物体表面流动。小水流会被汤匙凸面吸引，正是康达效应的典型表现。

本题为选非题，故正确答案为D。

7、关于世界各国的地理概况，下列说法有误的是（ ）。

- A. 西亚石油产区以波斯湾为中心

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/308057105042006111>