

# 茂名港集团笔试题目

## 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、下列与贷款有关的说法错误的是：

- A. 若采用等额本息的还款方式，每月还款额相同
- B. 贷款市场报价利率（LPR）是基于央行公开市场操作利率形成的一种市场化利率
- C. 以公益为目的的非营利法人对外提供的贷款担保是有效的
- D. 学生在校期间的国家助学贷款利息由财政全额补贴

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查经济常识。

**A项正确**，等额本息还款方式指在贷款期限内每月以相等的还款额足额偿还贷款本金和利息。与之相对的还款方式是等额本金，等额本金指每月还款时偿还的贷款本金相同，利息不等，因此每月还款总额是不等的。

**B项正确**，贷款市场报价利率（LPR）是由具有代表性的报价行，根据本行对最优质客户的贷款利率，以公开市场操作利率（主要指中期借贷便利利率）加点形成的方式报价，由中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心计算得出并发布的利率，由中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心计算并公布的基础性的贷款参考利率。LPR市场化程度较高，能够充分反映信贷市场资金供求情况，使用LPR进行贷款定价可以促进形成市场化的贷款利率，提高市场利率向信贷利率的传导效率。实际操作中，LPR每月都会进行集中报价和发布。

**C项错误**，根据《民法典》第683条第2款规定：“以公益为目的的非营利法人、非法人组织不得为保证人。”因此，以公益为目的的非营利法人对外提供的担保是无效的。

**D项正确**，2015年7月8日，李克强总理主持召开国务院常务会议。会议决定高校学生在读期间助学贷款利息由财政全额补贴，毕业后在还款期内继续攻读学位或在校期间因病等休学的，也可申请贴息。同时将贷款最长期限由原先的10年、14年，统一延长至20年。

本题为选非题，故正确答案为C。

2、某日，小刘开车与小王约好一同去郊游，途中因闯红灯驾驶当场将行人甲撞死，并致行人乙重伤。小刘欲送乙去医院救治，小王因为害怕阻止其救治，二人驾车逃离事故现场。因时间延误，乙不治身亡。关于本案，下列说法哪项是正确的？（ ）

- A. 小王不构成犯罪，小刘构成交通肇事罪
- B. 小刘、小王均构成故意杀人罪
- C. 小刘构成交通肇事罪和不作为的故意杀人罪，小王是不作为的故意杀人罪的共犯
- D. 小刘、小王均构成交通肇事罪

【正确答案】

D

【答案解析】

《最高人民法院关于审理交通肇事刑事案件具体应用法律若干问题的解释》第二条第二款规定，交通肇事致1人以上重伤，负事故全部或者主要责任，并为逃避法律追究逃离事故现场的，以交通肇事罪定罪处罚。第五条第二款规定，交通肇事后，单位主管人员、机动车辆所有人、承包人或者乘车人指使肇事人逃逸，致使被害人因得不到救助而死亡的，以交通肇事罪的共犯论处。题中小刘因闯红灯驾驶，应对事故负全部或主要责任，造成一人死亡、一人重伤的严重后果，后又逃逸，其行为已构成交通肇事罪；肇事后小王阻止小刘救治重伤者乙，成为交通肇事罪的共犯，小刘和小王均构成交通肇事罪。因此D项正确。

3、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。

4、据科学家观测，北极的年平均气温大约在8°C，而南极的年平均气温要比北极低得多，大约在-56°C，造成南极比北极冷的原因是（ ）。

- A. 由于地球倾斜角的影响，使南半球的冬天比北半球时间长
- B. 南极大部分是大陆，储藏热量的能力较弱，夏季获得的热量很快就辐射掉了
- C. 人类活动、能源消耗大多在北半球，是造成北极比南极温度高的原因之一
- D. 南极周围的海洋上浮着巨大的冰川，使南极天气变得更冷

『正确答案』

B

『答案解析』

南极地区是一块大陆，储藏热量的能力较弱，夏季获得的热量很快就辐射掉了，结果造成南极的年平均气温只有-56°C。相比之下，北极地区陆地面积小，大部分为北冰洋，由于海水的热容量大，能吸收较多的热量，热量散发比较慢，所以那里的年平均气温比南极要高，在8°C左右。因此B项正确。

5、中国书法艺术是中华民族的文化瑰宝，下列说法正确的是：

- A. 王献之书写的《兰亭集序》被誉为“天下第一行书”
- B. 《九成宫醴泉铭》是由魏征撰文、柳宗元书丹而成
- C. 黄庭坚是南宋著名书法家，擅长行书和草书
- D. 《颜氏家庙碑》由颜真卿为其父颜惟贞所立

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查人文常识。

**A项错误**，东晋书法家王羲之书写的《兰亭集序》被誉为“天下第一行书”。王献之是王羲之第七子，与其父王羲之并称为“二王”，代表作为《中秋帖》。

**B项错误**，《九成宫醴泉铭》是唐贞观六年由魏征撰文、书法家欧阳询书丹而成的楷书书法作品。作品叙述了“九成宫”的来历和其建筑的雄伟壮观，歌颂了唐太宗的武功文治和节俭精神，介绍了宫城内发现醴泉的经过，并刊引典籍说明醴泉的出现是由于“天子令德”所致，最后提出“居高思坠，持满戒盈”的谏净之言。

**C项错误**，黄庭坚，北宋著名文学家、书法家，擅长行书、草书，楷书也自成一家，和北宋书法家苏轼、米芾和蔡襄齐名，世称为“宋四家”。

**D项正确**，《颜氏家庙碑》由颜真卿为其父颜惟贞刻立，碑文记述了颜氏家族及其仕宦经历、后裔仕途、治学经世的情况。

故正确答案为D。

6、下列对我国“十四五”时期经济社会发展主要目标表述错误的是：

- A. 经济发展取得新成效和改革开放迈出新步伐
- B. 创新驱动取得新优势和国内市场形成发展新格局

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/866143243241010134>