

# 合肥水务集团笔试试题库

## 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、下列做法符合我国法律规定的是（ ）。

- A. 甲公司向法院起诉乙公司长期拖欠农民工工资
- B. 丙某向法院起诉外来车辆非法占用本单位停车位
- C. 某人向法院起诉邻居搭盖房屋、影响自家采光
- D. 某报社下属编辑部向法院起诉丁某盗版侵权行为

『正确答案』

C

『答案解析』

原告必须是与本案有直接利害关系的人或单位。A项，劳动合同只涉及乙公司和农民工双方，甲公司无权起诉。B项，本单位可以成为原告，但是丙某无权起诉。C项，相邻权中的采光权受到侵犯，有权提起诉讼。D项，报社或者著作权人有权提起诉讼而不是报社下属机构。

2、下列表述错误的是：

- A. 世界四大通讯社之一的路透社创立于英国
- B. 意大利和加拿大的国球分别为足球、冰球
- C. 诺贝尔奖设有物理学奖、数学奖等奖项
- D. 自由女神像是法国送给美国的国庆礼物

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查人文常识。

A项正确，世界四大通讯社分别为美国的美联社和合众国际社、英国的路透社、法国的法新社。其中，路透社由保罗·朱利斯·路透于1851年在英国伦敦创社。

B项正确，意大利的国球是足球，意大利队曾四次加冕世界杯冠军，意大利足球甲级联赛是世界上水平最高的职业足球联赛之一，被誉为“小世界杯”；加拿大的国球是冰球，冰球运动于1850-1860年起源于加拿大，冰球在加拿大迅速成为最流行的项目，从少儿到初中、高中每个年龄段都有完善的冰球进阶体制，同时1912年加拿大国家冰球协会首创的六人制打法被国际冰联沿用至今。

C项错误，诺贝尔奖最初分设物理、化学、生理或医学、文学、和平五个奖项。1968年瑞典国家银行向诺贝尔基金捐赠大额资金，增设“瑞典国家银行纪念诺贝尔经济科学奖”，又被称为“诺贝尔经济学奖”。因此，诺贝尔奖没有设立数学奖。

D项正确，1775年，北美13个殖民地的人民开始掀起推翻英国殖民统治的独立战争。1776年7月4日，殖民地代表在费城召开了第二次大陆会议，通过了《独立宣言》，正式宣布建立美利坚合众国，这一天被确定为美国的国庆“独立日”。自由女神像正是法国于1876年为纪念美国独立战争胜利一百周年而赠送给美国的礼物。

本题为选非题，故正确答案为C。

3、公文的说明要求（ ），客观，恰如其分。

- A. 直截了当
- B. 华美
- C. 准确
- D. 全面

『正确答案』

C

『答案解析』

当公文中叙述一件事，介绍环境和背景材料时往往用说明方式。说明的基本要求是：客观、准确、科学。注意通俗易懂，语言平实。公文的行文应当确有必要，讲求实效，注重针对性和可操作性，在公文中，说明时应准确，客观，恰如其分。因此C项正确。

4、某公务员钱某饮酒后驾驶机动车交通肇事，后经检测构成醉驾。根据相关法律的规定，以下关于该公务员可能受到的处理或承担的法律责任，正确的是：

- ①监察机关对公务员钱某进行政务处分
- ②司法机关追究公务员钱某的刑事责任
- ③公安机关交通管理部门对钱某进行相应的行政处罚
- ④若交通肇事中的受害人提起民事诉讼，人民法院还可能追究钱某的民事责任

- A. ①④
- B. ①③
- C. ②③
- D. ①②③④

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查法律常识。

①正确，《监察法》第十一条第三项规定：“监察委员会依照本法和有关法律规定履行监督、调查、处置职责：（三）对违法的公职人员依法作出政务处分决定；对履行职责不力、失职失责的领导人员进行问责；对涉嫌职务犯罪的，将调查结果移送人民检察院依法审查、提起公诉；向监察对象所在单位提出监察建议。”故检察机关应对公务员钱某的违法行为进行政务处分。

②正确，《刑法》第一百三十三条规定：“违反交通运输管理法规，因而发生重大事故，致人重伤、死亡或者使公私财产遭受重大损失的，处三年以下有期徒刑或者拘役；交通运输肇事后逃逸或者有其他特别恶劣情节的，处三年以上七年以下有期徒刑；因逃逸致人死亡的，处七年以上有期徒刑。”钱某醉驾且交通肇事，符合交通肇事罪构成要件，司法机关应追究公务员钱某的刑事责任。

③正确，《道路交通安全法》第九十一条第二款、第五款规定：“醉酒驾驶机动车的，由公安机关交通管理部门约束至酒醒，吊销机动车驾驶证，依法追究刑事责任；五年内不得重新取得机动车驾驶证。饮酒后或者醉酒驾驶机动车发生重大交通事故，构成犯罪的，依法追究刑事责任，并由公安机关交通管理部门吊销机动车驾驶证，终生不得重新取得机动车驾驶证。”钱某的行为违反《道路交通安全法》的规定，公安机关交通管理部门应依法对钱某进行相应的行政处罚。

④正确，钱某交通肇事侵害受害人的生命健康权，受害人有权提起民事诉讼主张权利，人民法院追究钱某的民事责任。

故正确答案为D。

5、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。

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/438004064004006054>