

# 享威集团新员工考试卷答

## 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、2012年，因“尖音库蚊”叮咬导致西尼罗河病毒疫情在美国蔓延。病毒是一种微生物，下列关于微生物的说法，正确的是（ ）。

- A. 寄生在人体内的细菌都是对人有害的
- B. 低温消毒法只能用来杀死细菌
- C. 蘑菇个头比较大，不属于微生物
- D. 病毒的增殖只能在活细胞内进行

【正确答案】

D

【答案解析】

D项正确，病毒是严格的寄生生物，只能在活细胞内进行增殖。A项错误，寄生在人体内的细菌不一定是有害的，如嗜酸乳杆菌就是寄生在人体胃和小肠内的益生菌。B项错误，低温消毒法是利用低于100°C的湿热来杀灭微生物的方法，而细菌只是微生物的一种。C项错误，蘑菇虽然“个头比较大”，但属于真菌类，真菌属于微生物，因此蘑菇也是微生物。

2、因心情不好，男子刘某将汽车停在高速公路的中间车道，坐在车顶上抽烟、拍照，给途经车辆的行驶安全造成威胁。对刘某的行为，定性准确的是（ ）。

- A. 危险驾驶
- B. 交通肇事
- C. 公路运营安全事故
- D. 以危险方法危害公共安全罪

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，根据《中华人民共和国刑法》第一百三十三条之一第一款规定：“在道路上驾驶机动车，有下列情形之一的，处拘役，并处罚金：（一）追逐竞驶，情节恶劣的；（二）醉酒驾驶机动车的；（三）从事校车业务或者旅客运输，严重超过额定乘员载客，或者严重超过规定时速行驶的；（四）违反危险化学品安全管理规定运输危险化学品，危及公共安全的。”题中，刘某的行为不属于上述情形。

B项错误，根据《中华人民共和国刑法》第一百三十三条规定，交通肇事指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。题中，刘某的行为并未造成损失，不属于交通肇事。

C项错误，公路运营安全事故指公路运营单位或职工违反相关规定，发生事故的行为。题中，刘某的行为不属于公路运营安全事故。

D项正确，根据《中华人民共和国刑法》第一百一十四条规定：“放火、决水、爆炸以及投放毒害性、放射性、传染病病原体等物质或者以其他危险方法危害公共安全，尚未造成严重后果的，处三年以上十年以下有期徒刑。”以危险方法危害公共安全罪指行为危害到了不特定多数人的安全，且其危险程度与放火、决水、爆炸以及投放毒害性、放射性、传染病病原体等物质等行为危险程度相当。题中，刘某在高速公路中间车道停车，足以危害到了不特定多数人的安全，属于以危险方法危害公共安全罪。

故正确答案为D。

3、“衙斋卧听萧萧竹，疑是民间疾苦声；些小吾曹州县吏，一枝一叶总关情。”习近平总书记在讲话和文章中多次引用这首诗，以此说明群众利益无小事、民生问题大于天。这首诗的作者是：

- A. 范仲淹
- B. 龚自珍
- C. 郑板桥
- D. 王安石

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查人文常识。

诗句出自清代郑板桥的《潍县署中画竹呈年伯包大中丞括》。这首诗是郑板桥于乾隆十一、二年（1746年—1747年）间任山东潍县知县时所作。诗句意思是：在书斋躺着休息，听见风吹竹叶发出萧萧之声，立即联想是百姓啼饥号寒的怨声。虽然我们只是些小小的州县官吏，但是老百姓的一举一动都牵动着我们的感情。

故正确答案为C。

4、下列诗句中提到的乐器，与“大弦嘈嘈如急雨，小弦切切如私语”描写的是同一种乐器的是：

- A. 钿装模六律，柱列配三才
- B. 紫清人一管，吹在月堂中
- C. 一弹决破真珠囊，迸落金盘声断续
- D. 十二门前融冷光，二十三丝动紫皇

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查人文常识。

“大弦嘈嘈如急雨，小弦切切如私语”出自唐代白居易的《琵琶行》，意思是大弦浑宏悠长嘈嘈如暴风骤雨，小弦和缓幽细切切如有人私语。描写的乐器是琵琶。

A项错误，“钿装模六律，柱列配三才”出自唐代李峤的《箏》，描写的乐器是古箏。

B项错误，“紫清人一管，吹在月堂中”出自唐代张祜的《笛》，描写的乐器是笛子。

C项正确，“一弹决破真珠囊，迸落金盘声断续”出自唐代牛勣的《琵琶行》，描写的乐器是琵琶。

D项错误，“十二门前融冷光，二十三丝动紫皇”出自唐代李贺的《李凭箏篥引》，描写的乐器是箏篥。

故正确答案为C。

5、在农业生产中若长期使用某种杀虫剂，会导致害虫的抗药性增强、杀虫效果减弱，其最主要原因是：

- A. 害虫体内积累的杀虫剂增强了自身的抗药性
- B. 杀虫剂造成害虫基因突变，产生了抗药性基因
- C. 抗药性强的害虫所产生的后代一定具有很强的抗药性
- D. 杀虫剂对害虫有选择作用，使抗药性强的害虫被保留下来

『正确答案』

D

『答案解析』

A项错误：害虫体内积累的杀虫剂增加了害虫自身的耐药性，而非抗药性。

B项错误：基因突变是本来就存在的，是不定向的，并不是由于用了杀虫剂产生了抗药性基因。

C项错误：选项说法过于绝对，由于变异是不定向的，所产生的后代不一定都具有很强的抗药性。

D项正确：当使用某种杀虫剂后，绝大多数害虫被杀死，少数具有抗药性的个体生存下来并繁殖；抗药性害虫大量繁殖后，再用该种杀虫剂，会有比以前更多的个体生存下来。因此，杀虫剂对害虫起到一个定向选择的作用。

故正确答案为D。

6、下列诗句内容与传统节日对应错误的是：

- A. “金吾不禁夜，玉漏莫相催”——寒食节
- B. “彩缕碧筠粽，香粳白玉团”——端午节
- C. “此生此夜不长好，明月明年何处看”——中秋节

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/068065104135006046>