

# 福建移动公司招聘考试题库

## 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、古人高深的智慧和辛勤的劳动造就了一批留存至今的伟大工程，下列相关的说法不正确的是（ ）。

- A. 都江堰水利工程由秦国蜀郡太守李冰及其子率众修建，是全世界迄今为止年代最久的以无坝引水为特征的宏大水利工程
- B. 湖北的武当山古建筑群坐落在湖北省武当山麓，其中的道教建筑代表了我国近千年艺术和建筑的最高水平
- C. 福寿沟位于江西赣州，由北宋水利专家刘彝主持修建，是罕见的成熟、精密的古代城市排水系统
- D. 赵州桥建于唐代，由著名匠师李春设计和建造，是当今世界上现存最早、保存最完善的古代敞肩石拱桥

【正确答案】

D

【答案解析】

D项，赵州桥坐落在河北省赵县渡河上，建于隋代，由著名匠师李春设计和建造，是当今世界上现存最早、保存最完善的古代敞肩石拱桥。

2、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

【答案解析】

本题考查科技常识。

基因是染色体上具有控制生物性状的DNA片段，遗传信息蕴藏在DNA的脱氧核苷酸排列顺序中，基因是遗传信息的基本单位，是有功能的DNA片段，染色体是DNA的载体，DNA和蛋白质共同组成了染色体。

A项错误，多倍体育种是指利用人工诱变或自然变异等，通过细胞染色体组加倍获得多倍体育种材料，用以选育符合人们需要的优良品种。

B项错误，组织培养方法是将具有充分生命力的植物组织从植株上分离出来，在无菌条件下置于人工培养基上进行培养，使之保持成活状态并继续生长发育的科学研究方法和技术应用方法。

C项错误，通过杂交实验培育出抗倒伏水稻，运用的是杂交育种法。杂交育种是将父母本杂交，形成不同的遗传多样性，再通过对杂交后代的筛选，获得具有父母本优良性状，且不带有父母本中不良性状的新品种的育种方法。杂交改变生物的遗传组成，不产生新的基因，和DNA双螺旋结构的发现没有关系。

D项正确，基因工程又称基因拼接技术和DNA重组技术，是以分子遗传学为理论基础，以分子生物学和微生物学的现代方法为手段，将不同来源的基因按预先设计的蓝图，在体外构建杂种DNA分子，然后导入活细胞，以改变生物原有的遗传特性、获得新品种、生产新产品的遗传技术。基因是遗传信息的基本单位，是DNA片段，DNA双螺旋结构的发现使人们清楚地了解遗传信息的构成和传递的途径，奠定了基因工程的基础。

故正确答案为D。

3、下列行星中，不会发生冲日现象的是（ ）。

- A. 水星
- B. 土星
- C. 地球
- D. 木星

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，冲日是指某一外行星（火星、木星、土星、天王星、海王星、冥王星）于绕日公转过程中运行到与地球、太阳成一直线的状态，而地球恰好位于太阳和外行星之间的一种天文现象。冲日是指外行星运行到和太阳完全相反的方位上，只有在地球轨道外的天体才会发生冲日，水星和金星均在地球轨道内侧，是不可能冲日的。

4、根据国家区域发展总体战略，统筹考虑海岛的区位条件、发展潜力和生态环境容量，我国决定重点开发三大海（群）岛。下列不属于此开发对象的海（群）岛是（ ）。

- A. 南海诸岛
- B. 福建平潭综合实验区
- C. 浙江舟山群岛新区
- D. 广东横琴岛

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，《全国海洋经济发展“十二五”规划》指出，“根据国家区域发展总体战略，统筹考虑海岛的区位条件、发展潜力和生态环境容量，重点开发浙江舟山群岛新区、福建平潭综合实验区和广东横琴岛。”

5、十八大报告指出，深入推进政企分开、政资分开、政事分开、政社分开，建设职能科学、（）、廉洁高效、人民满意的服务型政府。

- A. 结构合理
- B. 结构优化
- C. 决策民主
- D. 依法行政

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查管理学常识。

党的十八大报告指出：行政体制改革是推动上层建筑适应经济基础的必然要求。要按照建立中国特色社会主义行政体制目标，深入推进政企分开、政资分开、政事分开、政社分开，建设职能科学、结构优化、廉洁高效、人民满意的服务型政府。

故正确答案为B。

6、下列情形中，属于犯罪预备的是（ ）。

- A. 甲买回剧毒农药企图杀害妻子，后念及妻子多年情分，悄悄将农药处理掉了
- B. 乙以出卖为目的，买到一婴儿后，但尚未出手即被抓获
- C. 丙尾随从银行取款出来的刘某意图抢劫，在小区人口处被保安阻拦
- D. 丁乘某女不备，将其扑倒，意图强奸，却被该女制服

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，《刑法》第二十二条规定，为了犯罪，准备工具、制造条件的，是犯罪预备。即犯罪预备是做实施犯罪前的准备工作。A项错误，甲在犯罪过程中，已经自动放弃犯罪，不属于犯罪预备。BD两项错误，乙和丁都已经实施了犯罪。

7、市民孙某未经批准将已故父母的农村住宅进行了扩建，出售给市民江某。当地执法机关接到举报后，认定孙某扩建房屋违法，但因该房屋坐落的地块将被征收，故未作出拆除违建的处理决定。关于本案，下列说法正确的是：

- A. 孙某不具有村民身份，无权继承宅基地使用权
- B. 孙某与江某的房屋买卖有效，但不能办理宅基地使用权变更登记
- C. 因该房屋坐落的地块将被征收，执法机关的行为合法合理
- D. 孙某虽然有违法扩建行为，但仍有权获得相关的拆迁补偿

【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查法律常识。

**A项错误**，根据《民法典》第一千一百二十二条规定：“遗产是自然人死亡时遗留的个人合法财产。依照法律规定或者根据其性质不得继承的遗产，不得继承。”此外，根据自然资源部经商住房和城乡建设部、民政部、国家保密局、最高人民法院、农业农村部、国家税务总局，对“十三届全国人大三次会议第3226号建议”作出答复，就建议中提到的“关于农村宅基地使用权登记问题”，答复明确：农民的宅基地使用权可以依法由城镇户籍的子女继承并办理不动产登记。由此可知，孙某已故父母的农村住宅，是其父母的个人合法财产，孙某可以继承。既然可以继承宅基地上的住宅，那么“地随房走，房随地走”，孙某也有权继承宅基地使用权。

**B项错误**，根据《国务院办公厅关于加强土地转让管理严禁炒卖土地的通知》规定：“农民的住宅不得向城市居民出售，也不得批准城市居民占用农民集体土地建住宅，有关部门不得为违法建造和购买的住宅发放土地使用证和房产证。”由此可知，孙某与江某的房屋买卖因违背国务院相关规定而无效。

**C项错误**，执法机关的行为是错误的，既然孙某扩建房屋的行为违法，行政机关就应该依据法的规定作出拆除违建的处理决定，与该房屋坐落的地块是否将被征收无关。

**D项正确**，根据《民法典》第一百一十七条规定：“为了公共利益的需要，依照法律规定的权限和程序征收、征用不动产或者动产的，应当给予公平、合理的补偿。”由此可知，虽然孙某的行为属于违法扩建，但是其对于原有宅基地上的合法房屋具有继承权，既然该地块要被征收，孙某就有权获得相关补偿。

故正确答案为D。

8、根据《党政领导干部选拔任用工作条例》，党政领导干部应当逐级提拔。特别优秀或者工作特殊需要的干部，符合有关条件或情形的可以破格提拔。以下不属于可以破格提拔的条件或情形的是（ ）。

- A. 经济发达、高新技术产业发展地区急需引进的
- B. 在条件艰苦、环境复杂、基础差的地区或者单位工作实绩突出
- C. 专业性较强的岗位或者重要专项工作急需的
- D. 在关键时刻或者承担急难险重任务中经受住考验、表现突出、作出重大贡献

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

本题考查法律常识。

**A项错误**，B、C、D三项均正确，根据《党政领导干部选拔任用工作条例》第九条规定：“破格提拔的特别优秀干部，应当政治过硬、德才素质突出、群众公认度高，且符合下列条件之一：在关键时刻或者承担急难险重任务中经受住考验、表现突出、作出重大贡献；在条件艰苦、环境复杂、基础差的地区或者单位工作实绩突出；在其他岗位上尽职尽责，工作实绩特别显著。因工作特殊需要破格提拔的干部，应当符合下列情形之一：领导班子结构需要或者领导职位有特殊要求的；专业性较强的岗位或者重要专项工作急需的；艰苦边远地区、贫困地区急需引进的。”

本题为选非题，故正确答案为A。

9、人体包括运动系统、神经系统、内分泌系统、循环系统、呼吸系统、消化系统、泌尿系统、生殖系统这八大系统，关于人体八大系统，下列说法错误的是：

- A. 唾液腺和胃腺是消化腺，属于消化系统
- B. 组成人体循环系统的是体循环和肺循环
- C. 糖尿病是内分泌系统紊乱所导致的疾病
- D. 泌尿系统由肾、输尿管、膀胱及尿道组成

## 【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，人体消化系统由消化道和消化腺两大部分组成。人体消化道包括口腔、咽、食管、胃、小肠(包括十二指肠、空肠、回肠)和大肠(包括盲肠、阑尾、结肠、直肠)。消化腺包括唾液腺、胃腺、肝脏、胰腺、肠腺，其主要功能是分泌消化液，参与消化。

B项错误，循环系统是分布于全身各部的连续封闭管道系统，它包括心血管系统和淋巴系统。心血管系统内循环流动的是血液，包括心、动脉、毛细血管和静脉。血液由心室射出，经动脉、毛细血管、静脉返回心房，这种周而复始循环不止的过程称血液循环，根据循环途径不同，可分为体循环和肺循环。淋巴系统内流动的是淋巴液。淋巴液沿着一系列的淋巴管道向心流动，最终汇入静脉，因此淋巴系统也可认为是静脉系统的辅助部分。

C项正确，内分泌系统紊乱，即内分泌失调。人体分泌各种激素和神经系统一起调节人体的代谢和生理功能。正常情况下各种激素是保持平衡的。如因某种原因使这种平衡打破了(某种激素过多或过少)这就造成内分泌紊乱，会引起相应的临床表现。糖尿病是一组以高血糖为特征的代谢性疾病。高血糖则是由于胰岛素分泌缺陷或其生物作用受损，或两者兼有引起。

D项正确，泌尿系统由肾脏、输尿管、膀胱及尿道组成。其主要功能为排泄。排泄是指机体代谢过程中所产生的各种不为机体所利用或者有害的物质向体外输送的生理过程。

本题为选非题，故正确答案为B。

10、根据《噪声污染防治法》的规定，以下属于社会生活噪声的是：

- A. 炼钢厂晚上加班锅炉噪声
- B. 建筑工地搅拌机工作噪声
- C. 城市渣土车快速行驶噪声
- D. 步行街商家高音喇叭噪声

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，根据《噪声污染防治法》第三十四条规定：“本法所称工业噪声，是指在工业生产活动中产生的干扰周围生活环境的声音。”炼钢厂晚上加班锅炉噪声属于工业噪声。

B项错误，根据《噪声污染防治法》第三十九条规定：“本法所称建筑施工噪声，是指在建筑施工过程中产生的干扰周围生活环境的声音。”建筑工地搅拌机工作噪声属于建筑噪声。

C项错误，根据《噪声污染防治法》第四十四条规定：“本法所称交通运输噪声，是指机动车、铁路机车车辆、城市轨道交通车辆、机动船舶、航空器等交通运输工具在运行时产生的干扰周围生活环境的声音。”城市渣土车快速行驶噪声属于交通运输噪声。

D项正确，根据《噪声污染防治法》第五十九条规定：“本法所称社会生活噪声，是指人为活动产生的除工业噪声、建筑施工噪声和交通运输噪声之外的干扰周围生活环境的声音。”步行街商家高音喇叭噪声属于社会生活噪声。

故正确答案为D。

11、下列关于体育运动的说法，正确的是：

- A. 举重、游泳和竞走均属有氧运动
- B. 田径比赛包括田赛、径赛和全能比赛
- C. 奥运会上垒球场的面积比篮球场的小
- D. 百米赛跑的世界纪录已经突破了9秒

【正确答案】

B

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/466201123142010054>