

# 福建烟草公司招聘考试试题

## 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、土地作为一个国家的生命线，在一个国家的经济发展中发挥着不可替代的基础性作用。

下列关于我国土地资源的说法，错误的一项是（ ）。

- A. 我国土地资源的特点一多三是“少”，即总量多，人均耕地少，高质量的耕地少，可开发的耕地后备资源少
- B. 我国土地面积居世界第三位，但人均面积仅及世界人均的1/3
- C. 为了保护土地，国务院把每年的6月25日定为我国的土地日
- D. 我国地形复杂多样，地貌类型多。总的来说，平地多，山地少

【正确答案】

D

【答案解析】

D项，我国地形复杂多样，地貌类型多，山地约占全国土地总面积的33%，高原占26%，盆地占19%，平原占12%，丘陵占10%，因此山地多，平地少。

2、美国科学家罗伯特·莱夫科维茨因“G蛋白偶联受体研究”获得2012年诺贝尔化学奖。

关于蛋白质，下列说法正确的是（ ）。

- A. 蛋白质是人类主要的遗传物质，对人体的生命活动起着决定性作用
- B. 蛋白质失去的活性有时候是可以恢复的
- C. 食物所含蛋白质可以被人体直接吸收利用
- D. 蛋白质主要存在于动物体内，植物体内蛋白质含量很少

【正确答案】

B

【答案解析】

A项错误，DNA是人类主要的遗传物质，对人体的生命活动起决定性作用。B项正确，造成蛋白质失去活性的原因通常为低温、高温和化学反应，如果是低温导致的，当温度逐渐恢复后蛋白质的活性也可以恢复。C项错误，蛋白质要被人体吸收，必须先在胃部水解为氨基酸。D项错误，蛋白质存在于一切生物体内，大豆等植物的蛋白质含量也很丰富。

3、经党中央批准、国务院批复，自2018年起，将每年农历（ ）设立为“中国农民丰收节”。这是第一个在国家层面专门为农民设立的节日，将极大调动起亿万农民的积极性、主动性、创造性，提升亿万农民的荣誉感、幸福感、获得感。

- A. 谷雨
- B. 小满
- C. 芒种
- D. 秋分

【正确答案】

D

【答案解析】

自2018年起，每年农历秋分被设立为我国的“中国农民丰收节”。这是我国第一个在国家层面上专门为农民设立的节日，将极大调动起亿万农民的积极性、主动性、创造性，提升亿万农民的荣誉感、幸福感、获得感。故正确答案为D。

4、行政管理体制的物质载体是（ ）。

- A. 权责体系
- B. 组织结构体系
- C. 运行机制
- D. 行政权力

【正确答案】

B

【答案解析】

**B**项正确，行政管理体制是指一个国家行政机构设置，行政职权划分及为保证行政管理顺利进行而建立的一切规章制度的总称。行政机构是行政管理体制的载体或组织形式。

5、下列植物与所属树种对应不正确的是：

- A. 云杉——针叶林
- B. 桂花树——灌木
- C. 杨树——阔叶林
- D. 玉兰树——乔木

【正确答案】

**B**

【答案解析】

本题考查科技常识。

**A**项正确，云杉是一种乔木，高达**45**米，耐阴、耐寒、喜欢凉爽湿润的气候和肥沃深厚、排水良好的微酸性沙质土壤，生长缓慢，属浅根性树种。针叶林是以针叶树为建群种所组成的各类森林的总称，主要由云杉、冷杉、落叶松和松树等属一些耐寒树种组成。其中由落叶松组成的称为明亮针叶林，而以云杉、冷杉为建群树种的称为暗针叶林。

**B**项错误，桂花树又叫木樨，是木樨科、木犀属常绿乔木或灌木，最高可达**18**米；树皮灰褐色，小枝黄褐色，无毛；叶片革质，椭圆形、长椭圆形或椭圆状披针形。原产中国西南部，中国各地已广泛栽培。在园艺栽培上，由于花的色彩不同，有金桂、银桂、丹桂等不同名称。

**C**项正确，杨树属于杨柳科杨属植物，包括青杨派、白杨派、黑杨派、胡杨派、大叶杨派五大类。树干通常端直；树皮光滑或纵裂，常为灰白色。主要分布于华中、华北、西北、东北等广阔地区。阔叶林由阔叶树种组成的树林，分为冬季落叶的落叶阔叶林（又称夏绿林）和四季常绿的常绿阔叶林（又称照叶林）两类。落叶阔叶林是我国温带地区最主要的森林类型，构成群落的乔木树种多是冬季落叶的喜光阔叶树，组成我国落叶阔叶林的主要树种有：栎属、水青冈属、杨属、桦属、榆属、椴属、朴属和槭属等。

**D**项正确，玉兰树是木兰科、玉兰属植物，落叶乔木，高达**25**米，胸径**1**米，枝广展形成宽阔的树冠；树皮深灰色，粗糙开裂；小枝稍粗壮，灰褐色；叶纸质，倒卵形或倒卵状椭圆形；花被片**9**片，白色，基部常带粉红色。分布于中国江西（庐山）、浙江（天目山）、湖南（衡山）、贵州，中国各大城市园林广泛栽培。

本题为选非题，故正确答案为**B**。

6、习近平总书记指出，粮食安全是“国之大者”。保障粮食等重要农产品供给安全，是“三农”工作头等大事。下列有关我国粮食生产安全的表述不准确的是：

- A. 我国粮食总产量连续八年稳定在**1.3**万亿斤以上
- B. **2021**年我国启动了国家大豆和油料产能提升工程
- C. **2021**年我国人均粮食产量超过**480**公斤，高于国际公认的粮食安全线
- D. 我国农业机械化、智能化发展迅速，截至**2022**年**9**月，农作物耕种收综合机械化率超过**70%**

【正确答案】

**B**

【答案解析】

本题考查政治常识。

**A项正确**，2022年12月12日，国家统计局发布数据显示，2022年全年粮食实现增产丰收。全国粮食总产量达13731亿斤，比上年增加74亿斤，增长0.5%，粮食产量连续8年稳定在1.3万亿斤以上。

**B项错误**，光明网2022年消息：2022年是国家实施大豆和油料产能提升工程的第一年，按照中央有关部署，各地多油并举、多措并举，稳步提升大豆和油料产能和自给率。2023年，《中共中央 国务院关于做好2023年全面推进乡村振兴重点工作的意见》中明确指出：“深入推进大豆和油料产能提升工程。扎实推进大豆玉米带状复合种植，支持东北、黄淮海地区开展粮豆轮作，稳步开发利用盐碱地种植大豆。”

**C项正确**，2022年10月17日上午，中国共产党第二十次全国代表大会新闻中心举行记者招待会。会上指出：“2021年我国人均粮食产量达到483.5公斤，就是说，即使不考虑进口的补充和充裕的库存，仅人均粮食产量就已超过国际上公认的400公斤粮食安全线。”

**D项正确**，2022年6月27日，中共中央宣传部举行“中国这十年”系列主题新闻发布会。农业农村部副部长邓小刚在发布会上表示，党的十八大以来，我国物质技术装备条件明显改善，农业现代化建设迈上新台阶。我国已成为世界农机生产大国，农机装备总量接近2亿台（套），总动力达到10.78亿千瓦，全国农作物耕种收综合机械化率超过72%。

本题为选非题，故正确答案为B。

7、我国北方夏季的暴雨成因多为（ ）。

- A. 冷锋  
 B. 反气旋  
 C. 准静止锋  
 D. 暖锋

【正确答案】

A

【答案解析】

**A项正确**，冷锋是指冷气团主动向暖气团移动的锋，锋后冷空气移动速度远快于暖气团，它冲击暖气团使其被迫抬升；暖气团在抬升过程中冷却，其中的水汽容易凝结成云雨。冷锋是我国北方夏季暴雨的主要成因。**B项错误**，反气旋指中心气压比四周气压高的水平空气涡旋。反气旋控制地区的天气一般较为晴朗。**C项错误**，准静止锋是指锋面两侧冷、暖气团势均力敌，或遇地形阻挡，移动幅度很小的锋面。准静止锋一般导致降水强度小、持续时间长的连阴雨天气。**D项错误**，暖锋是指锋面在移动过程中，暖空气推动锋面向冷气团一侧移动的锋。暖锋过境后，暖气团就占据了原来冷气团的位置。暖锋多在中国东北地区和长江中下游活动，形成的降水强度小、范围广、时间长。

8、下列历史事件按时间先后排序正确的是（ ）。

- A. 北美自由贸易区建立——世界贸易组织建立——亚太经济合作组织成立——欧洲联盟成立  
 B. “珍妮纺纱机”发明——瓦特改良蒸汽机——内燃机得到广泛应用——“阿波罗”号飞船进入太空  
 C. 哥白尼“日心说”——舍勒“燃素说”——爱因斯坦“相对论”——达尔文“进化论”  
 D. 巴黎圣母院建成——罗马大角斗场建成——白金汉宫建成——印度泰姬陵建成

【正确答案】

B

【答案解析】

**A项错误**，欧洲联盟的成立早于世界贸易组织的建立；**C项错误**，达尔文“进化论”的提出早于爱因斯坦的“相对论”；**D项错误**，罗马大角斗场的建成要远远早于巴黎圣母院的建成。因此**B项正确**。

9、关于我国的重大工程建设，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 杭州湾大桥是目前我国最长的跨海大桥  
 B. 2011年6月30日建成通车的胶州湾隧道是我国最长的海底隧道  
 C. 京沪高铁纵贯四省三市，是目前我国里程最长的高速铁路  
 D. 正在建设中的京港客运专线是目前我国规划路线里程最长的高铁干线

【正确答案】

A

【答案解析】

**A项**，于2011年6月30日全线通车的胶州湾跨海大桥又称青岛海湾大桥，是目前世界上已经建成的最长的跨海大桥，它全长36.48千米，比前任“冠军”杭州湾跨海大桥长0.48千米。

10、关于微生物，下列说法错误的是：

- A. 双歧杆菌是一种对人体有益的细菌
- B. 感染幽门螺杆菌会导致急性肠胃炎
- C. 食用未煮熟的鸡蛋可能感染沙门氏菌
- D. 豆科植物根部的根瘤菌具有固氮作用

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，双歧杆菌是一种革兰氏阳性、不运动、细胞呈杆状、一端有时呈分叉状、严格厌氧的细菌属，是一种重要的肠道有益微生物。双歧杆菌作为一种生理性有益菌，对人体健康具有生物屏障、营养作用、抗肿瘤作用、免疫增强作用、改善胃肠道功能、抗衰老等多种重要的生理功能。

B项错误，幽门螺杆菌是定植于胃内的一种细菌，幽门螺杆菌感染是慢性胃病的主要病因，与慢性胃炎、消化性溃疡、胃癌，以及胃黏膜相关组织淋巴瘤有着密切的关系。幽门螺杆菌喜欢胃内的酸性环境，不会定植于肠道。急性肠胃炎是指各种原因引起的胃肠黏膜的急性炎症，通常因进食不洁、生冷或刺激性食物而诱发，病因包括细菌、病毒、寄生虫感染等。

C项正确，沙门氏菌是一种常见的食源性致病菌，在各种肉类、禽蛋、蔬菜、水果中都存在一定量的沙门氏菌；如果鸡蛋中携带沙门氏菌，未经加热而直接食用，或加热不完全，就有可能被沙门氏菌感染。

D项正确，根瘤菌是能与豆科植物共生成根瘤，并将空气中的氮还原成氨供植物营养的一类革兰氏阴性菌。在豆科植物的根瘤中，有能够固氮的根瘤菌与豆科植物共生，根瘤菌有固氮作用，能将空气中的氮转化为植物能吸收的含氮物质，而植物则为根瘤菌提供有机物。

本题为选非题，故正确答案为B。

11、2012年7月1日，《党政机关公文处理工作条例》正式施行，同时《中国共产党机关公文处理条例》和《国家行政机关公文处理办法》停止执行。根据新制定的《党政机关公文处理工作条例》，下列不属于公文的组成要素的是（ ）。

- A. 发文字号
- B. 主送机关
- C. 主题词
- D. 密级

【正确答案】

C

【答案解析】

《党政机关公文处理工作条例》第九条规定，公文一般由份号、密级和保密期限、紧急程度、发文机关标志、发文字号、签发人、标题、主送机关、正文、附件说明、发文机关署名、成文日期、印章、附注、附件、抄送机关、印发机关和印发日期、页码等组成。C项，主题词不属于公文的组成要素。

12、在我国，如果某省级人大制定的地方性法规与国务院某部委制定的部门规章相抵触时，（ ）。

- A. 地方性法规无效
- B. 部门规章无效
- C. 由最高人民法院裁决
- D. 由国务院提出意见

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法理学知识。

《中华人民共和国立法法》第九十五条规定：“地方性法规、规章之间不一致时，由有关机关依照下列规定的权限作出裁决：（二）地方性法规与部门规章之间对同一事项的规定不一致，不能确定如何适用时，由国务院提出意见，国务院认为应当适用地方性法规的，应当决定在该地方适用地方性法规的规定；认为应当适用部门规章的，应当提请全国人民代表大会常务委员会裁决”题干中，省级人大制定的地方性法规与国务院部委制定的部门规章相抵触时，按照以上规定，应由国务院提出意见。

故正确答案为D。

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/075142200144011113>