

重庆广汇供电考试真题

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、民以食为天。对中国这样一个人口大国来说，保障粮食安全是一个永恒的课题。为此，中央采取了一系列措施坚守18亿亩耕地红线，其中不包括（）。

- A. 确保15.5亿亩永久基本农田主要种植粮食、瓜菜等一年生作物
- B. 落实最严耕地保护制度，遏制耕地“非农化”、防止“非粮化”
- C. 建立“辅之以利、辅之以义”的两辅机制保障
- D. 鼓励大规模绿化造林以推动土地资源合理利用

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查政治常识。

《中共中央 国务院关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见》（以下简称《意见》）。

A项正确，根据《意见》，要牢牢守住18亿亩耕地红线，确保15.5亿亩永久基本农田主要种植粮食及瓜菜等一年生作物；确保规划建成的高标准农田，努力种植粮食等；同时，打好种业翻身仗。

B项正确，D项错误，《意见》“三、加快推进农业现代化”部分指出，“（九）坚决守住18亿亩耕地红线……采取‘长牙齿’的措施，落实最严格的耕地保护制度。严禁违规占用耕地和违背自然规律绿化造林、挖湖造景，严格控制非农建设占用耕地，深入推进农村乱占耕地建房专项整治行动，坚决遏制耕地‘非农化’、防止‘非粮化’。”

C项正确，2021年中央一号文件的国新办新闻发布会上指出，确保粮食安全，还要建立“两辅”的机制保障，即“辅之以利、辅之以义”。“辅之以利”就是要坚持和完善农业价格政策和补贴政策，让农民种粮有钱赚。“辅之以义”就是要压实地方党委政府在粮食安全方面的义务和责任。

本题为选非题，故正确答案为D。

2、2021年东京奥运会，中国代表团取得了许多新突破，下列表述错误的是：

- A. 全红婵在女子3米跳板决赛中夺冠，3次跳出满分动作
- B. 杨倩夺得女子10米气步枪冠军，创造了新的奥运会纪录
- C. 女子4×200米自由泳接力获得金牌，同时打破了世界纪录
- D. 苏炳添创造男子100米亚洲纪录，中国人首次进入奥运男子百米决赛

《正确答案》

A

《答案解析》

本题考查政治常识。

A项错误，2021年8月5日，在东京奥运会跳水项目女子10米跳台决赛中，中国选手全红婵以466.20分夺得冠军。全红婵是2021年东京奥运会中国体育代表团年龄最小的运动员，年仅14岁。

B项正确，2021年7月24日举行的东京奥运会女子10米气步枪决赛中，中国选手杨倩夺得冠军，为中国代表团揽入本届奥运会第一枚金牌，创造了新的奥运会纪录。这也是2021年东京奥运会诞生的首枚金牌。

C项正确，2021年7月29日，东京奥运会游泳比赛在东京水上运动中心展开，在女子4×200米自由泳接力决赛中，由中国选手杨浚瑄、汤慕涵、张雨霏和李冰洁组成的中国队以7分40秒33获得金牌并创造了新的世界纪录。这是中国队首次获得这个项目的奥运金牌，也是中国代表团在2021年东京奥运会上获得的第14枚金牌！

D项正确，2021年8月1日，中国田径选手苏炳添出战2021年东京奥运会男子100米半决赛第三组的比赛，以小组第1名的成绩晋级决赛，并以9.83秒的成绩刷新亚洲纪录，由此创造新的历史，成为第一位进入奥运男子百米决赛的中国选手。

本题为选非题，故正确答案为A。

3、我国民法典编纂的一大特色是融入了社会主义核心价值观，比如《民法典》第1043条第1款规定，“家庭应当树立优良家风，弘扬家庭美德，重视家庭文明建设。”该条款最集中体现的社会主义核心价值观是（）。

- A. 平等
- B. 和谐
- C. 诚信
- D. 友善

《正确答案》

B

《答案解析》

本题考查政治常识。

党的十八大提出，倡导富强、民主、文明、和谐，倡导自由、平等、公正、法治，倡导爱国、敬业、诚信、友善，积极培育和践行社会主义核心价值观，这24个字是社会主义核心价值观的基本内容。

A项错误，平等指的是公民在法律面前的一律平等。它要求尊重和保障人权，人人依法享有平等参与、平等发展的权利。与题干无关。

B项正确，和谐是中国传统文化的基本理念，集中体现了学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居的生动局面，是社会主义现代化国家在社会建设领域的价值诉求，是经济社会和谐稳定、持续健康发展的重要保证。优良家风条款进入《民法典》体现了立法者对家庭伦理道德的引导规范，鼓励人们培养优良家风，创建和谐婚姻家庭关系，以提升社会整体风气。故题干最集中体现的社会主义核心价值观是和谐。

C项错误，诚信即诚实守信，是人类社会千百年传承下来的道德传统，也是社会主义道德建设的重点内容。它强调诚实劳动、信守承诺、诚恳待人。与题干无关。

D项错误，友善强调公民之间应互相尊重、互相关心、互相帮助，和睦友好，努力形成社会主义的新型人际关系。与题干无关。

故正确答案为**B**。

4、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形成根瘤，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**。

5、2019年8月，我国在酒泉卫星发射中心用（ ）运载火箭，以“一箭三星”方式，成功将“千乘一号”01星、“星时代-5”卫星和“天启二号”卫星发射升空。这艘运载火箭是我国运载火箭家族最年轻的新成员，是目前我国固体火箭中体积最小、重量最轻的火箭。

- A. “捷龙一号”
- B. “腾龙一号”
- C. “天舟一号”

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/676134121013010150>