

# 阳泉人才集团考试题

## 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、下列说法错误的是：

- A. 《知否？知否？应是绿肥红瘦》的电视剧名来源于李清照词
- B. 莎士比亚的经典剧作《李尔王》又被称作“王子复仇记”
- C. 纪晓岚著有《阅微草堂笔记》，“阅微草堂”是其书斋名
- D. 鲁滨逊是英国作家丹尼尔·笛福塑造的小说人物形象

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，“知否？知否？应是绿肥红瘦”出自宋代词人李清照的《如梦令》。该词全文为“昨夜雨疏风骤，浓睡不消残酒。试问卷帘人，却道海棠依旧。知否？知否？应是绿肥红瘦。”

B项错误，莎士比亚四大悲剧是指《哈姆雷特》、《奥赛罗》、《李尔王》、《麦克白》，其中《哈姆雷特》又被称为《王子复仇记》。

C项正确，《阅微草堂笔记》是清代纪晓岚于乾隆五十四年（1789年）至嘉庆三年（1798年）间以笔记形式所编写成的文言短篇志怪小说集，而“阅微草堂”则是纪晓岚为自己的书斋所题之名。

D项正确，《鲁滨逊漂流记》是英国作家丹尼尔·笛福的一部长篇小说，该小说的主人公为鲁滨逊。

本题为选非题，故正确答案为B。

2、以下关于中国政党制度的表述不正确的是（ ）。

- A. 中国政党建设是中国共产党领导的多党合作和政治协商制度
- B. 中国共产党与民主党派合作的方针是“长期共存，互相监督，肝胆相照，荣辱与共”
- C. 中国政党制度的特点是共产党执政，民主党派轮流参政
- D. 人民政协是中国共产党领导的多党合作和协商的重要机构

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，中国共产党领导的多党合作和政治协商制度，充分体现了在建设中国特色社会主义的共同目标下，各党派团结合作的特点；各民主党派通过人民政协发挥参政议政的职能。

3、实现碳达峰碳中和目标，是贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展的内在要求。下列关于“双碳”工作的说法错误的是（ ）。

- A. 推进“双碳”工作是破解资源环境约束突出问题、实现可持续发展的迫切需要
- B. 要倡导简约适度、绿色低碳、文明健康的生活方式，引导绿色低碳消费，鼓励绿色出行
- C. 推进“双碳”工作，必须坚持全国统筹、节约优先、双轮驱动、内外畅通、防范风险的原则
- D. 要坚决遏制钢铁、有色、石化、化工、建材等高耗能、高排放、低水平项目发展，严把新上项目的碳排放关

【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查政治常识。

2022年1月，习近平总书记主持中共中央政治局第三十六次集体学习并发表重要讲话。

A项正确，习近平总书记在讲话中指出：“党的十八大以来，党中央贯彻新发展理念，坚定不移走生态优先、绿色低碳发展道路……推进‘双碳’工作是破解资源环境约束突出问题、实现可持续发展的迫切需要，是顺应技术进步趋势、推动经济结构转型升级的迫切需要，是满足人民群众日益增长的优美生态环境需求、促进人与自然和谐共生的迫切需要，是主动担当大国责任、推动构建人类命运共同体的迫切需要。”

B、C两项正确，习近平总书记在讲话中指出：“推进‘双碳’工作，必须坚持全国统筹、节约优先、双轮驱动、内外畅通、防范风险的原则，更好发挥我国制度优势、资源条件、技术潜力、市场活力，加快形成节约资源和保护环境的产业结构、生产方式、生活方式、空间格局。第一，加强统筹协调……第二，推动能源革命……第三，推进产业优化升级……巩固和提升生态系统碳汇能力。要倡导简约适度、绿色低碳、文明健康的生活方式，引导绿色低碳消费，鼓励绿色出行……第四，加快绿色低碳科技革命……第五，完善绿色低碳政策体系。”

D项错误，习近平总书记在讲话中指出：“推进‘双碳’工作，必须坚持全国统筹……要严把新上项目的碳排放关，坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目发展。要下大气力推动钢铁、有色、石化、化工、建材等传统产业优化升级，加快工业领域低碳工艺革新和数字化转型。要加大垃圾资源化利用力度，大力发展循环经济，减少能源资源浪费。”故强调坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目发展。

本题为选非题，故正确答案为D。

4、下列关于日常生活知识的说法，正确的是：

- A. 金属器皿盛放食物可以放入微波炉中加热
- B. 医用酒精并非纯酒精是因为稀释后的酒精渗透能力更强
- C. 天然气燃烧时火焰呈紫蓝色说明缺氧，此时可适当调整灶具风门
- D. 煮熟的豆浆破坏了豆类原有的营养成分，因此豆浆最好不要完全煮熟

## 【正确答案】

B

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，如果用金属器皿盛放食物放到微波炉中加热，一方面因金属的屏蔽作用阻挡了微波，使食物不能被加热；另一方面微波在金属内壁与金属容器间不断反射，金属中自由移动的电子在微波频频撞击下形成电流。当电流强度不断变大时，金属内壁或金属容器上的电压也越来越大，随之产生放电现象，微波炉中电子元件会被烧毁，甚至整个微波炉都可能被烧毁。

B项正确，医用酒精是酒精（乙醇）和水的混合物，一般常用的酒精浓度为75%，此时杀菌消毒能力较好。如果酒精浓度过高，会在细菌表面形成一层保护膜，阻止酒精进入细菌体内，难以将细菌彻底杀死，因此适当稀释后的酒精渗透能力更强。

C项错误，天然气是指自然界中存在的一类可燃性气体，其主要成分是甲烷。天然气燃烧时火焰呈红黄色说明缺氧，此时可适当调整灶具风门，待火焰呈紫蓝色时，表明燃烧充分。

D项错误，豆浆以大豆等为原料，含有丰富的蛋白质、脂肪、钙、磷及维生素等营养物质，但是大豆中含有的胰蛋白酶抑制剂、皂素、皂毒素等都是有害物质。豆浆若未真正煮透，饮用容易引起中毒而发生呕吐、腹泻等，严重会危及生命，因此，豆浆要完全煮沸才可食用。

故正确答案为B。

5、21世纪以来，我国进入新一轮婚育高峰期，结婚人数以每年10%的比例增长，加之国民收入水平不断提高，婚庆服务产业得到空前发展。这表明（ ）。

- A. 消费是生产的结果
- B. 生产为消费创造动力
- C. 消费是生产的动力
- D. 生产决定消费对象

## 【正确答案】

C

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/017200123135006113>