

# 2024年安徽深燃天然气有限公司招聘笔试参考题库附带答案详解

## 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、市属大学将开学后学生的思想动态写成公文寄给市教委，应用（ ）行文。

- A. 报告
- B. 请示
- C. 函
- D. 通知

【正确答案】

A

【答案解析】

报告适用于向上级机关汇报工作、反映情况，回复上级机关的询问，是对上级有所陈请或汇报时所作的口头或书面的陈述。市属大学将学生思想动态成文向市委汇报，反映情况，应用报告行文。因此A项正确。

2、政府信息公开对于提高政府工作的透明度，建设法治政府，充分发挥政府信息对人民群众生产、生活和经济社会活动的服务作用有重要意义，下列属于政府应当主动公开的信息是：

- ①行政机关在行政执法过程中形成的案卷信息
- ②行政机关人事管理、后勤管理等内部事务方面的信息
- ③办理行政许可和其他对外管理服务事项的依据、条件、程序以及办理结果
- ④扶贫、教育、医疗、社会保障、促进就业等方面的政策、措施及其实施情况

- A. ①②
- B. ①④
- C. ②③
- D. ③④

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

①错误，根据《中华人民共和国政府信息公开条例》第十六条第二款规定：“行政机关在履行行政管理职能过程中形成的讨论记录、过程稿、磋商信函、请示报告等过程性信息以及行政执法案卷信息，可以不予公开。法律、法规、规章规定上述信息应当公开的，从其规定。”

②错误，根据《中华人民共和国政府信息公开条例》第十六条第一款规定：“行政机关的内部事务信息，包括人事管理、后勤管理、内部工作流程等方面的信息，可以不予公开。”

③正确，根据《中华人民共和国政府信息公开条例》第二十条第（五）项规定：“行政机关应当依照本条例第十九条的规定，主动公开本行政机关的下列政府信息：办理行政许可和其他对外管理服务事项的依据、条件、程序以及办理结果。”

④正确，根据《中华人民共和国政府信息公开条例》第二十条第（十一）项规定：“行政机关应当依照本条例第十九条的规定，主动公开本行政机关的下列政府信息：扶贫、教育、医疗、社会保障、促进就业等方面的政策、措施及其实施情况。”

故属于政府应当主动公开的信息是③④。

故正确答案为D。

3、2022年中央一号文件强调，要把（ ）和（ ）目标任务作为刚性指标实行严格考核、一票否决、终身追责。

- A. 农业用地保有量 高标准农田建设
- B. 农业用地保有量 永久基本农田保护

- C. 耕地保有量 高标准农田建设
- D. 耕地保有量 永久基本农田保护

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

文件《中共中央 国务院关于做好2022年全面推进乡村振兴重点工作的意见》在“二、强化现代农业基础支撑”部分指出：“（六）落实‘长牙齿’的耕地保护硬措施。实行耕地保护党政同责，严守18亿亩耕地红线。按照耕地和永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界的顺序，统筹划定落实三条控制线，把耕地保有量和永久基本农田保护目标任务足额带位置逐级分解下达，由中央和地方签订耕地保护目标责任书，作为刚性指标实行严格考核、一票否决、终身追责。”

故正确答案为D。

4、下列有关生活常识的叙述正确的是（ ）。

- A. 空调工作的时候有水流出而冰箱没有，由此可判断常见的家用空调和电冰箱的制冷原理不同
- B. 鸡蛋带壳在微波炉中加热比较好，这样受热更快更均匀
- C. 液晶电视机与等离子电视机的成像原理相同
- D. 使用无磷洗衣粉是因为磷易造成环境水体富营养化，破坏水质

【正确答案】

D

【答案解析】

A项错误，空调和电冰箱的制冷原理是完全一样的，都属于蒸气压缩式制冷。B项错误，微波炉里煮鸡蛋，是内外同时加热，并且为瞬间加热过程，鸡蛋里面的液体变成水蒸气，却又无法散去，故易发生爆炸。C项错误，液晶电视机是利用液状晶体在电压的作用下发光成像的原理，等离子电视机则是在显示平面上安装数以万计的等离子管作为发光体，二者成像原理不同。D项正确，磷元素在水中大量聚集会造成水体富营养化，形成“赤潮”等现象，破坏水质，故目前各地都在推广无磷洗衣粉。

5、香蕉种子搭载科学试验卫星在太空遨游了18天后返回地面，经过精心选育，成为了早开花、早结果、抗病性强、皮薄肉嫩、口感香甜的“太空香蕉”。

下列选项中关于航天育种说法正确的是（ ）。

- A. 航天育种是21世纪初兴起的新技术，得到了飞速发展
- B. “太空香蕉”体现了转基因技术的巨大优势
- C. 航天育种能使我们获得一些可以缩短育种时间的优秀突变基因
- D. 太空种子培育的农作物都具有“大块头”的特点

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，“太空香蕉”具有早开花等优点，即获得了一些可以缩短育种时间的优秀突变基因。A项错误，利用太空环境研究植物生长发育和遗传变异的工作始于20世纪60年代。B项错误，“太空香蕉”是在太空环境下诱导基因发生变异，而转基因技术是由人工方法来添加新的基因，二者含义不同。D项错误，基因变异的结果是多种多样的，出于不同需要会选择不同的变异种子来进行培育，不可能所有太空种子培育的农作物都具有“大块头”的特点。

6、解决我国民族问题的基本原则是（ ）。

- A. 在少数民族聚居的地方实行民族区域自治
- B. 维护祖国统一，坚持民族平等、互助、团结、合作和各民族的共同繁荣
- C. 保护和发 展民族语言文字，尊重各民族的风俗习惯
- D. 尊重和保护各民族的宗教信仰自由

【正确答案】

B

【答案解析】

B项正确，“维护祖国统一，坚持民族平等、互助、团结、合作和各民族的共同繁荣”为中国解决民族问题的基本原则，“实行少数民族区域自治制度”是中国解决民族问题的基本对策。

7、一批民营企业被批准进入我国城市公共交通和污水处理等领域，这说明：

- A. 有限政府是我国政府体制改革的方向
- B. 政府又“掌舵”，又“划桨”
- C. 公共管理的责任主体逐步由政府向社会转变
- D. 政府即使是公共服务的责任主体，也可以实现公共服务社会化

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查管理学常识。

A项错误，“有限政府”是指政府自身在规模、职能、权力和行为方式上受到法律和社会的严格限制和有效制约。有限政府体制改革关键在于依法行政，用法律来划定政府行为的明确界限，故选项与题干无关。

B项错误，《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》中指出，必须切实转变政府职能，深化行政体制改革，创新行政管理方式，增强政府公信力和执行力，建设法治政府和服务型政府。政府要让“市场起决定性作用”，而政府同时也要“更好地发挥作用”，政府缺位要补位，从而形成与市场的有机结合。目的在于促使政府在行使职能的过程中，起到的作用是掌舵，而不是划桨，把能交给市场的交给市场和社会组织去做。

C项错误，公共管理是对以政府为核心的公共部门整合社会的各种力量，广泛运用政治的、经济的、管理的、法律的方法，强化政府的治理能力，提升政府绩效和公共服务品质，从而实现公共的福利与公共利益；公共管理主体可以分为政府以及第三方，而政府对社会治理承担主要责任，故责任主体并未向社会转变。

D项正确，公共服务社会化是指根据不同公共服务项目的性质和特点，以社会需求为导向，鼓励各种非营利组织和社会公众积极参与兴办公益事业和社会服务，形成以政府为主导、各种社会主体共同参与的公共服务供给格局，故选项与题干表述相符。

故正确答案为D。

8、优化营商环境，降低制度性交易成本是减轻市场主体负担，激发市场活力的重要举措。下列不属于制度性交易成本的是：

- A. 市场主体准入成本
- B. 涉企收费
- C. 市场主体办事成本
- D. 技术创新研发成本

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查经济常识。

A、B、C三项正确，制度性交易成本是指因政府的各种制度工具所带来的成本，可以简单地理解成是企业在遵循政府制定的一系列规章制度时所需付出的成本，例如各种税费、融资成本、交易成本等等。市场主体准入成本、涉企收费、市场主体办事成本均是因政府的各种制度工具所带来的成本。

D项错误，生产性成本是指企业在生产环节支付的成本，包括能源成本、原材料成本、人员工资等等。技术创新研发成本属于生产性成本。

本题为选非题，故正确答案为D。

9、党的十九届五中全会提出“十四五”时期经济社会发展，以推动（ ）为主题，以深化供给侧结构性改革为主线，以（ ）为根本动力，以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的。

- A. 新格局发展 科技创新
- B. 新时代发展 改革开放
- C. 高质量发展 改革创新
- D. 双循环发展 合作共赢

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

C项正确，A、B、D三项错误，党的十九届五中全会公报提出了“十四五”时期经济社会发展指导思想和必须遵循的原则，强调要……坚持稳中求进工作总基调，以推动高质量发展为主题，以深化供给侧结构性改革为主线，以改革创新为根本动力，以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的，统筹发展和安全，加快建设现代化经济体系，加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，推进国家治理体系和治理能力现代化，实现经济行稳致远、社会安定和谐，为全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步……

故正确答案为C。

10、下列关于能量与温度之间关系的说法正确的是：

- A. 亘古不化的冰山没有能量
- B. 温度高的物体其能量一定也高
- C. 绕地卫星在近地点时的势能最大
- D. 水被用来做汽车冷凝剂是因为其比热容较大

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

能量是物质所具有的基本物理属性之一，可以用来表征物理系统做功的本领，以多种不同的形式存在。按照物质的不同运动形式分类，能量可分为机械能、化学能、热能、电能、辐射能、核能等。这些不同形式的能量之间可以通过物理效应或化学反应而相互转化。

A项错误，一切物体，不论温度高低，都具有内能。炙热的铁水具有内能；冰冷的冰块，温度虽然低，其中的水分子仍然在做热运动，所以也具有内能。因此，冰山是有内能的。

B项错误，内能的大小与物体的质量、温度、状态等有关，单比较物体的温度不能判断内能的大小。

C项错误，人造卫星绕地球运行时，在近地点势能最小，在远地点势能最大，从远地点向近地点运行的过程中，动能增大，势能减小。

D项正确，水的比热容大，升高相同的温度时，吸收的热量多，所以能很好地降低温度。而汽车发动机工作时产生大量热量，所以利用水的比热容大的特点，把这些热量迅速吸收，使发动机的温度不致升得太高。

故正确答案为D。

11、2021年，《中共中央 国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》发布。根据此意见，关于我国碳达峰碳中和工作的主要目标，下列说法错误的是（ ）。

- A. 到2025年，森林蓄积量达到180亿立方米
- B. 到2030年，二氧化碳排放量达到峰值并实现稳中有降
- C. 到2035年，绿色低碳循环发展的经济体系初步形成
- D. 到2060年，非化石能源消费比重达到80%以上

【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/885340311141011132>