

# 2025年广西都安瑶族自治县国有资产投资经营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、根据国务院印发的《2030年前碳达峰行动方案》，下列关于碳达峰行动的表述错误的是（ ）。

- A. 以“全国统筹、节约优先、双轮驱动、内外畅通、防范风险”为总方针
- B. 支持行业、企业依据自身特点开展碳排放核算方法学研究，建立健全碳排放计量体系
- C. 到2025年，非化石能源消费比重达到25%左右；到2030年，非化石能源消费比重达到30%左右
- D. 重点实施能源绿色低碳转型行动、节能降碳增效行动、工业领域碳达峰行动等“碳达峰十大行动”

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，《2030年前碳达峰行动方案》指出：“坚持‘全国统筹、节约优先、双轮驱动、内外畅通、防范风险’的总方针，有力有序有效做好碳达峰工作，明确各地区、各领域、各行业目标任务，加快实现生产生活方式绿色变革，推动经济社会发展建立在资源高效利用和绿色低碳发展的基础之上，确保如期实现2030年前碳达峰目标。”

B项正确，《2030年前碳达峰行动方案》指出：“加强碳排放统计核算能力建设，深化核算方法研究，加快建立统一规范的碳排放统计核算体系。支持行业、企业依据自身特点开展碳排放核算方法学研究，建立健全碳排放计量体系。”

C项错误，《2030年前碳达峰行动方案》指出：“到2025年，非化石能源消费比重达到20%左右，单位国内生产总值能源消耗比2020年下降13.5%，单位国内生产总值二氧化碳排放比2020年下降18%，为实现碳达峰奠定坚实基础……到2030年，非化石能源消费比重达到25%左右，单位国内生产总值二氧化碳排放比2005年下降65%以上，顺利实现2030年前碳达峰目标。”

D项正确，《2030年前碳达峰行动方案》指出：“将碳达峰贯穿于经济社会发展全过程和各方面，重点实施能源绿色低碳转型行动、节能降碳增效行动、工业领域碳达峰行动、城乡建设碳达峰行动、交通运输绿色低碳行动、循环经济助力降碳行动、绿色低碳科技创新行动、碳汇能力巩固提升行动、绿色低碳全民行动、各地区梯次有序碳达峰行动等‘碳达峰十大行动’。”

本题为选非题，故正确答案为C。

2、下列现象涉及的主要科学原理，解释正确的是（ ）。

- A. 被打碎的玻璃花瓶很难再粘好复原——分子之间有斥力
- B. 在较远的距离就能闻到桂花的香味——分子之间有间隙
- C. 雨伞上的两滴水珠相互接触时会自动融为一体——分子之间有引力
- D. 给篮球打气时，打气筒下压后会反弹——分子之间同时存在着引力和斥力

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，分子间的斥力和引力是相对的，当分子间的距离在某一范围内时，分子引力大于分子斥力，这时物体表现为一个整体。而当分子间的距离超出这个范围后，分子引力就小于分子斥力。由于玻璃被打碎后，碎痕已经远远超出了分子引力起作用的范围，因此即使将打碎的玻璃花瓶粘到一起，也无法像原来一样，与分子之间有斥力无关。

B项错误，物体都由分子、原子和离子组成，而一切物质的分子都在不停地运动，且是无规则运动，这种运动叫做分子的热运动。在较远的距离就能闻到桂花的香味，是因为分子在不停地做无规则运动，运动到远处被我们闻到了，属于扩散现象，与分子之间有间隙无关。

C项正确，雨伞上的两滴水珠相互接触会融为一体，是因为当分子相互靠近时分子间存在着相互作用的引力，将两滴水珠合成了一滴。

D项错误，给篮球打气时，打气筒下压后会反弹，是由于空气压强增大，不是因为分子之间同时存在着引力和斥力。

故正确答案为C。

3、下列关于我国国土概况的说法，不正确的是：

- A. 琼州海峡呈东西向延伸
- B. 云贵高原是典型的石灰岩岩溶地貌
- C. 塔克拉玛干沙漠位于塔里木盆地内部
- D. 华北平原主要由长江、黄河、海河的泥沙冲积而成

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项正确，琼州海峡位于广东省雷州半岛和海南省海南岛之间。西接北部湾，东邻南海北部，北起雷州半岛西端的灯楼角至南端的博赊角，南到海南岛的临高角至木栏头，由“三角一头”连线近似矩形的水域。海峡整体上呈东西走向，东西总长103.5公里。

B项正确，云贵高原分布着广泛的岩溶地貌，是喀斯特地形。它是石灰岩在高温多雨的复杂化学反应条件下，经过漫长的岁月，被水溶解和侵蚀而逐渐形成的。

C项正确，塔克拉玛干沙漠位于新疆南疆的塔里木盆地中心，是中国最大的沙漠，也是世界第十大沙漠，同时亦是世界第二大流动沙漠。

D项错误，华北平原是中国第二大平原，面积广袤，地势低平，多在海拔50米以下，是典型的冲积平原，是由于黄河、淮河、海河、滦河等所带的大量泥沙沉积所致。

本题为选非题，故正确答案为D。

4、下列物理常识，说法有误的是（ ）。

- A. 日光灯利用了紫外线
- B. 灯泡灯丝使用钨丝，是因钨丝熔点低，易发光
- C. 将光的三原色等量混合会得到白色
- D. 后视镜是一种凸面镜，成的是缩小的虚像

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，日光灯又称荧光灯。传统型荧光灯即低压汞灯，是利用低气压的汞蒸气在通电后释放紫外线，从而使荧光粉发出可见光的原理发光。

B项错误，白炽灯发光时，灯丝温度可达到 $2000^{\circ}\text{C}$ 以上，所以要求灯丝的熔点要高，选用钨丝作为灯丝就是因为钨的熔点高。

C项正确，光的三原色包括红、绿、蓝。红、绿、蓝这三种颜色的组合，几乎能形成所有的颜色。光线会越来越亮，两两混合可以得到更亮的中间色：黄、青、品红等，三种等量组合可以得到白色。

D项正确，凸面镜成正立、缩小的虚像。后视镜是一种凸面镜，可以扩大司机视野，及早发现弯道对面车辆，以减少交通事故的发生。

本题为选非题，故正确答案为B。

5、关于生物常识，下列说法正确的是（ ）。

- A. 生物群落是指一定区域内的全部动物和植物
- B. 细菌一定是分解者，但分解者并不都是细菌
- C. 反射是神经调节的基本方式，其结构基础是反射弧
- D. 细胞器中只有线粒体和叶绿体含有DNA或RNA

【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/86802312610007021>