

中土集团南方建设有限公司招聘笔试题库2025

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、下列名句中，哪一项出自唐代著名的山水田园诗人？（ ）

- A. 渭城朝雨浥轻尘，客舍青青柳色新
- B. 细雨鱼儿出，微风燕子斜
- C. 日出江花红胜火，春来江水绿如蓝
- D. 采菊东篱下，悠然见南山

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，“渭城朝雨浥轻尘，客舍青青柳色新”出自《送元二使安西》，作者王维是唐代山水诗的代表人物。B项错误，“细雨鱼儿出，微风燕子斜”出自《水槛遣心二首（其一）》，作者杜甫是盛唐时期伟大的现实主义诗人。C项错误，“日出江花红胜火，春来江水绿如蓝”出自《忆江南》，作者白居易是唐代现实主义诗人。D项错误，“采菊东篱下，悠然见南山”出自《饮酒》，作者陶渊明是东晋末期南朝宋初期的诗人。

2、下列情景中，称呼存在错误的是（ ）。

- A. 大明向别人介绍自己的女儿时说：“这是令媛。”
- B. 锤锤向别人介绍自己的母亲时说：“这是家慈。”
- C. 小红向别人介绍自己的丈夫时说：“这是外子。”
- D. 小马向别人介绍自己的兄弟时说：“此乃昆仲。”

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，令媛是对对方女儿的尊称。介绍自己的女儿时不能说“这是令媛”，可以说“这是小女”。

B项正确，家慈又称“家母”，是在别人面前对自己母亲的谦称。与“家严”（在别人面前对自己父亲的谦称）相对。

C项正确，外子是旧时妻称夫的一个名称，出自《恒言录》。

D项正确，昆仲是将别人称呼为兄弟的敬词。“昆”古义为哥哥、胞兄；“仲”则是弟弟的意思。“昆仲”指兄和弟，比喻亲密友好。

本题为选非题，故正确答案为A。

3、十八届中央纪委五次全会指出，要坚持无禁区、全覆盖、零容忍，严肃查处腐败分子，着力营造（ ）的政治氛围。

- A. 不该腐、不能腐、不愿腐
- B. 不该腐、不要腐、不想腐
- C. 不准腐、不能腐、不想腐
- D. 不敢腐、不能腐、不想腐

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

十八届中央纪委五次全会指出，要坚持无禁区、全覆盖、零容忍，严肃查处腐败分子，着力营造不敢腐、不能腐、不想腐的政治氛围。

故正确答案为D。

4、下列生活中常见的中成药与其适用症状对应错误的是（ ）。

- A. 西瓜霜喷剂——口腔溃疡
- B. 枇杷叶膏——咳嗽咽干
- C. 正红花油——扭伤瘀肿
- D. 鸡内金散——失眠多梦

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，西瓜霜喷剂是一种灰黄绿色的粉末状药品，由西瓜霜（西瓜的成熟果实与芒硝经加工而成的白色结晶粉末）、煅硼砂、黄柏、黄连等中药材制成，可用于治疗牙龈炎、口腔溃疡、咽喉肿痛等症状。

B项正确，枇杷叶膏又称枇杷膏，枇杷叶入药与辅料制成膏，可用于治疗肺热燥咳、痰少咽干等。

C项正确，正红花油由人造桂油、白樟油、桂叶油、松节油、桂醛、水杨酸甲酯、血竭等制成（不同品牌的配方各有差异），可用于治疗发炎红肿、四肢麻木、风湿骨痛、腰酸背痛、扭伤瘀肿等。

D项错误，鸡内金散是由鸡的干燥沙囊内壁（消化器官）研磨成粉末而制成，可用于治疗遗尿及小儿食积。

本题为选非题，故正确答案为D。

5、关于气体，下列说法错误的是（ ）。

- A. 火山喷发时会释放出二氧化硫
- B. 氢气是一种热值较低的清洁能源
- C. 常温常压下二氧化氮是红棕色气体
- D. 天然气的主要成分是一种温室气体

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，常温常压下，二氧化硫是一种无色、有刺激性气味的气体，是造成酸雨的主要气体之一。煤炭燃烧产物、火山喷发物及汽车（汽油柴油动力）尾气中均含有二氧化硫。

B项错误，常温常压下，氢气是一种无色无味的气体（自然界中已知的最轻的气体），在空气中极易燃烧，大量放热，热值很高，数倍于化石能源，燃烧产物为水蒸气。因此，氢气是一种热值很高的清洁能源。

C项正确，常温常压下，二氧化氮是有刺激性气味的红棕色气体。

D项正确，温室气体指的是大气中能吸收地面反射的长波辐射，并重新发射辐射的一些气体。它们的作用是使地球表面变得更暖，类似于温室截留太阳辐射，并加热温室内空气的作用。这种温室气体使地球变得更温暖的影响称为“温室效应”。《京都议定书》中规定控制的6种温室气体为：二氧化碳（ CO_2 ）、甲烷（ CH_4 ）、氧化亚氮（ N_2O ）、氢氟碳化物（ HFC_s ）、全氟碳化物（ PFC_s ）、六氟化硫（ SF_6 ）。天然气的主要成分是甲烷。

本题为选非题，故正确答案为B。

6、2021年7月20日，由中国中车承担研制、具有完全自主知识产权的我国时速600公里高速磁浮交通系统在青岛成功下线。对此，下列说法正确的是（ ）。

- A. 高速磁浮列车有较强的磁场辐射，不宜长时间乘坐
- B. 高速磁浮列车与轨道间约有10厘米的间隙
- C. 磁悬浮列车原理最早由德国工程师赫尔曼·肯佩尔提出
- D. 我国首条国产磁悬浮线路是上海磁悬浮线

【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/806125223155011040>