

# 湖南省张家界市永定区三望坡陵园有限公司招聘笔试题库2024

## 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、大兴安岭在我国地理分界上的作用是（ ）。

①既是中温带和暖温带，又是高原和平原之间的分界线；②既是季风区和非季风区，又是耕作区与畜牧区之间的分界线；③既是地势第一、二阶梯，又是内、外流域之间的分界线；④既是森林和草原，又是半湿润区和半干旱区之间的分界线

- A. ①②  
 B. ②③  
 C. ①③  
 D. ②④

《正确答案》

D

《答案解析》

D项正确，大兴安岭是我国第二、三级阶梯的界线，又是东北平原和内蒙古高原的界线。而我国中温带、暖温带的分界线是长城——天山一线。

2、能直接证明门捷列夫元素周期表理论正确的是（ ）。

- A. 伦琴发现放射现象  
 B. 居里夫妇发现镭  
 C. 道尔顿的成就  
 D. 林奈的成就

《正确答案》

B

《答案解析》

A项错误，伦琴的主要贡献是发现了X射线。B项正确，居里夫妇发现了镭元素，为元素周期表中的元素之一。C项错误，道尔顿提出了原子论。D项错误，林奈是现代生物学分类命名的奠基人。

3、某甲开了一家手机专卖店，门口立有一块木板，上书“假一罚十”四个醒目大字。乙从该店购买了一部手机，后经有关部门鉴定，该手机属于假冒产品，乙遂要求甲履行其“假一罚十”的承诺。

对甲乙二人的争议，下列哪一选项是正确的？（ ）

- A. “假一罚十”过分加重了甲的负担，属于无效的法律条款  
 B. “假一罚十”没有被订入合同之中，故对甲没有约束力  
 C. “假一罚十”显失公平，甲有权请求法院予以变更或者撤销  
 D. “假一罚十”是甲自愿作出的真实意思表示，应当认定为有效

《正确答案》

D

《答案解析》

民事法律关系在大多数情况下是由当事人根据其意思自主设定的，法律只是对意思表示规定严格的条件而已。“假一罚十”是甲自愿作出的真实意思表示，没有对方的欺诈、胁迫等，且没有违反法律、行政法规的规定，应当认定为有效。因此D项正确。

4、我国投入巨额资金实施退耕还林工程，这说明（ ）。

- A. 财政在资源配置中起基础性作用  
 B. 国家通过财政可以有效地调节资源配置  
 C. 农业的发展主要靠国家财政支持  
 D. 经济发展水平对财政的影响是决定性的

《正确答案》

B

## 《答案解析》

国家的宏观调控是指国家运用各种手段来对国民经济进行控制和调节。财政就是国家对经济进行宏观调控的一种手段。国家通过财政可以有效地调节资源配置，使得资源在各个领域得到合理的分配。A项错误，在资源配置中起基础作用的是市场而非财政。C项错误，农业的发展需要国家财政的支持，但财政政策并非农业发展的主要因素。D项错误，经济发展水平对财政的影响并没有从题干中体现出来。

5、下列历史名人，按其出现的时间先后顺序，正确的是：

①司马迁②司马相如③司马懿④司马光

- A. ①④③②
- B. ②①③④
- C. ③④①②
- D. ④①②③

## 《正确答案》

B

## 《答案解析》

本题考查人文常识。

①司马迁，（前145年或前135年-不可考），西汉史学家、文学家、思想家，被后世尊称为史迁、太史公、历史之父，创作了中国第一部纪传体通史《史记》。

②司马相如（公元前179年-公元前118年），西汉大辞赋家，被誉为“赋圣”“辞宗”。代表作为《子虚赋》《上林赋》等。

③司马懿（179年-251年），三国时期曹魏政治家、军事谋略家、权臣，西晋王朝的奠基人之一。其孙司马炎称帝后，追尊司马懿为宣皇帝，庙号高祖。

④司马光（1019年-1086年），北宋政治家、史学家、文学家，主持编纂了编年体通史《资治通鉴》。

故按照时间先后排序为②①③④。

故正确答案为B。

6、关于常见气体的工业制备方法，下列说法错误的是：

- A. 木炭和二氧化碳可以作为制备一氧化碳的原料
- B. 电解水时制备得到的氢气体积比氧气体积更大
- C. 通过低温液化的方法可以分离出沼气中的甲烷
- D. 高温煅烧石灰石制备二氧化碳属于复分解反应

## 《正确答案》

D

## 《答案解析》

本题考查科技常识。

A项正确，在通常状况下，一氧化碳是无色、无臭、无味、难溶于水的气体。高温条件下，木炭粉和二氧化碳发生还原反应可以制得一氧化碳气体：。

B项正确，电解水通常是指含盐（如硫酸钠，食盐不可以，会生成氯气）的水经过电解之后所生成的产物，化学方程式为：（通电），表示水通电后生成氢气和氧气。一个水分子是由两个氢原子和一个氧原子组成，所以得到氢气和氧气的体积比为2：1。

C项正确，沼气的主要成分是甲烷。低温条件下，沼气会冷凝成固态，加温后在未达到熔点的情况下，可以提取出甲烷。

D项错误，复分解反应是由两种化合物互相交换成分，生成另外两种化合物的反应。石灰石的主要成分为碳酸钙（ $\text{CaCO}_3$ ），煅烧石灰石就是煅烧碳酸钙，而碳酸钙是不溶于水的碳酸盐，受热容易分解为对应的金属氧化物（氧化钙）和二氧化碳气体（化学方程式： $\text{CaCO}_3 \xrightarrow{\text{高温}} \text{CaO} + \text{CO}_2 \uparrow$ ），属于分解反应而非复分解反应。

本题为选非题，故正确答案为D。

7、先秦两汉时期成就最高、影响最大、通过人物描写来反映历史面貌的作品是（ ）。

- A. 《左传》

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/546243011045010132>