

# 上海赣康经贸发展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、下列著名科学家与其经典名言对应错误的是（ ）。

- A. 知识就是力量——培根
- B. 人的天职在于勇于探索真理——伽利略
- C. 科学没有国界，但科学家有祖国——巴斯德
- D. 天才是百分之一的灵感加上百分之九十九的汗水——爱迪生

《正确答案》

B

《答案解析》

本题考查科技常识。

A项正确，“知识就是力量”这句经典名言最早是培根说的。完整的一句话是：“知识就是力量，但更重要的是运用知识的技能。”培根是英国16、17世纪之际的哲学家，经验主义哲学的奠基人。培根在哲学上最大的贡献在于，提出了唯物主义经验论的一系列原则；制定了系统的归纳逻辑，强调实验对认识的作用。马克思、恩格斯称培根是“英国唯物主义的第一个创始人”。

B项错误，“人的天职在于勇于探索真理”是哥白尼的名言。哥白尼是文艺复兴时期的波兰天文学家、数学家、教会法博士、神父。他提出了日心说，否定了教会的权威，改变了人类对自然对自身的看法，他经过长年的观察和计算完成了伟大著作《天体运行论》。伽利略是意大利天文学家、物理学家和工程师、欧洲近代自然科学的创始人，近代科学实验奠基人之一。

C项正确，“科学没有国界，但科学家有祖国”这句话是法国科学家巴斯德说的。在德国占领法国后，身为法国人的巴斯德把母校波恩大学赠他的荣誉证书退了回去，别人用“科学无国界”来劝说他时，他便在“科学无国界”的后边又添上了后一句：“但科学家是有祖国的”。巴斯德是法国微生物学家、化学家，近代微生物学的奠基人。

D项正确，“天才是百分之一的灵感加上百分之九十九的汗水”是爱迪生的名言。名言的全部内容是：“天才是1%的灵感，99%的汗水，但那1%的灵感是最重要的，甚至比那99%的汗水都要重要。”爱迪生是世界著名的发明家、物理学家、企业家，被誉为“世界发明大王”。

本题为选非题，故正确答案为B。

2、根据《中华人民共和国民法典》，下列说法正确的是：

- A. 一方患有重大疾病但未在结婚登记前告知另一方的，另一方可以请求撤销婚姻
- B. 具有民事行为能力的自然人可以通过网络遗嘱的方式处理自己的合法财产
- C. 丧偶儿媳不能作为第一或者第二顺序继承人
- D. 有违法犯罪记录的，不能成为收养人

《正确答案》

A

《答案解析》

本题考查法律常识。

A项正确，根据《中华人民共和国民法典》第一千零五十三条第一款规定：“一方患有重大疾病的，应当在结婚登记前如实告知另一方；不如实告知的，另一方可以向人民法院请求撤销婚姻。”

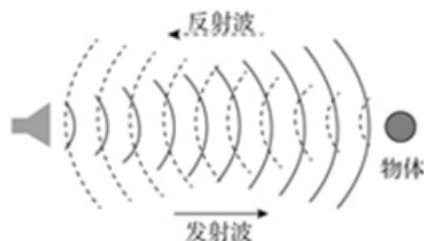
B项错误，根据《中华人民共和国民法典》第一千一百三十四条至一千一百三十九条规定，法定的遗嘱的形式有：自书遗嘱、代书遗嘱、打印遗嘱、以录音录像形式立的遗嘱、口头遗嘱和公证遗嘱六类。没有网络遗嘱这一种类。

C项错误，根据《中华人民共和国民法典》第一千一百二十九条规定：“丧偶儿媳对公婆，丧偶女婿对岳父母，尽了主要赡养义务的，作为第一顺序继承人。”

D项错误，根据《中华人民共和国民法典》第一千零九十八条规定：“收养人应当同时具备下列条件：……（四）无不利于被收养人健康成长的违法犯罪记录……”

故正确答案为A。

3、下列哪种仪器，不以图中所示原理为基础：



- A. 电子导盲仪
- B. 甲醛检测仪
- C. 海底地貌探测仪
- D. B型超声诊断仪

《正确答案》

B

《答案解析》

本题考查科技常识。

A项正确，电子导盲器定向发射某种形式的能量波并以接收障碍物反射回波的方式来定位，与雷达探测飞机，声呐探测潜艇的原理相同，电子导盲器最终将环境障碍信息以某种视觉方式提供给盲人，常用的能量波有超声、激光、红外和微波，目前比较成熟的导盲器采用超声或激光原理。

B项错误，电子式甲醛检测仪的检测方法通常分为光电光度法和半导体式检测法。光电光度法利用甲醛跟浸有显色剂的试纸反应产生变色，变色程度不同导致反射光强度不一，把光强度转变为电信号即可提示甲醛浓度。半导体式检测法是利用半导体材料在一定温度下，电导率随着环境中气体成份的变化而变化的原理。

C项正确，海底地貌探测仪又称侧扫声纳，可以获得海底地貌声纳图像。侧扫声纳发射的脉冲回波，按返回时间的先后顺序记录，再经过成像处理便可得到图像。通过对声纳图像的判读和量测可以确定海底目标的概略位置和高度。

D项正确，B型超声诊断仪是根据脉冲回声原理制成的，由于动物机体的肌肉、脂肪、骨骼等不同组织间声阻值具有较大差异，当脉冲超声进入动物机体时，在体内遇到组织界面产生反射脉冲回声电信号，回声信号强，光点就亮，回声信号弱，光点就暗，从而形成灰度不同的生物体结构图像。

本题为选非题，故正确答案为B。

4、近年来我国基础研究和原始创新取得重要进展，战略高技术领域实现新跨越。下列属于实现了战略高技术新跨越的成就是：

- A. “嫦娥五号”月球探测器实现地外天体采样返回
- B. 76个光子的量子计算原型机“九章”成功问世
- C. “慧眼号”硬X射线调制望远镜直接测量到迄今宇宙最强磁场
- D. “墨子号”量子科学实验卫星实现无中继千公里级量子密钥分发

《正确答案》

D

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/248057065042006111>