

2025年甘肃省丝绸之路国际知识产权港有限责任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、下列与物体运动相关的说法，有误的是（ ）。

- ☐ A. 静止的物体也可以受到摩擦力的作用
- ☐ B. 速度很大的物体的加速度也可以为零
- ☐ C. 做曲线运动的物体的速度可以一直不变
- ☐ D. 很大的力作用在物体上，其做功可能为零

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，静止的物体可以受到静摩擦力的作用，若两个相互接触，而又相对静止的物体，在外力作用下只具有相对滑动趋势，而又未发生相对滑动，则它们接触面间出现的阻碍发生相对滑动的力，称为静摩擦力。例如用力推大箱子，箱子没动是静止的，但是具有相对运动的趋势，此时箱子受到与推力方向相反的静摩擦力的作用。

B项正确，速度是衡量物体运动快慢的物理量，加速度是衡量速度变化快慢的物理量，所以速度和加速度之间并没有必然的联系，速度很大的物体的加速度可以很大，可以很小，也可以为零，例如匀速行驶的高铁，速度很大，加速度却为零。

C项错误，速度是矢量，矢量既有大小也有方向，在曲线运动中，物体在某一点的速度方向，就是通过该点曲线的切线方向，做曲线运动的物体的速度方向时刻在改变，所以曲线运动一定是变速运动。

D项正确，功是描述力对空间积累效应的物理量，是力和作用在力的方向上通过的位移的乘积。所以就算力很大但是在力的方向上没有位移的话，做功依然为零。例如竖直拎着一个很重的物体在水平地面上走路，虽然在竖直方向上施加的拉力很大，但是物体只是在水平方向上移动，在拉力的方向上位移为零，所以拉力做功也为零。

本题为选非题，故正确答案为C。

2、姚老太病故后遗留下60万元遗产，遗嘱明确函：患小儿麻痹症的小儿子王五继承20万元，遗赠隔壁对自己照顾颇多的李大嫂10万元，剩下的30万元没有明确归属。遗产分割过程中，发现姚老太尚有40万元债务未清偿，对此，以下说法正确的是：

- ☐ A. 姚老太已病故且其遗嘱并未提及债务，因此40万元债务不再需要清偿
- ☐ B. 30万元法定继承额清偿债务后，未得到清偿的10万元不需要继续清偿
- ☐ C. 60万元遗产清偿债务后，王五、李大嫂和法定继承人平均分配20万元
- ☐ D. 法定继承额清偿后，王五和李大嫂按比例以所得遗产清偿余下10万债务

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

D项正确，A、B、C三项错误，根据《中华人民共和国民法典》第一千一百六十三条规定：“既有法定继承又有遗嘱继承、遗赠的，由法定继承人清偿被继承人依法应当缴纳的税款和债务；超过法定继承遗产实际价值部分，由遗嘱继承人和受遗赠人按比例以所得遗产清偿。”题中，姚老太遗留下60万元遗产，立有遗嘱称小儿子王五继承20万元，李大嫂获赠10万元，尚有40万元债务未清偿，依法应以法定继承额30万元清偿债务后，剩余10万元由遗嘱继承人王五和受遗赠人李大嫂按比例进行清偿。

故正确答案为D。

3、2021年12月，我国实现了目前世界上托卡马克装置高温等离子体运行的最长时间。EAST（全超导托卡马克核聚变实验装置）拥有类似太阳的核聚变反应机制，用来探索核聚变能源应用。下列关于核聚变的说法错误的是（ ）。

- ☐ A. 核聚变是由两个轻核结合成质量较大的核
- ☐ B. 核子具有足够的动能才能发生核聚变
- ☐ C. 核子以链式反应的方式进行聚合

- ☐ D. 在原子核的尺度内，核力比库仑力大得多

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，核聚变，又称核融合、融合反应、聚变反应或热核反应。核聚变是指由质量小的原子，主要是氘，在一定条件下，如超高温和高压，发生原子核互相聚合作用，生成新的质量更重的原子核，并伴随着巨大的能量释放的一种核反应形式。

B项正确，要使轻核发生聚变反应，必须使核子间的距离达到10—15m以内，核力才能起作用；同时由于原子核之间在此距离时的库仑斥力巨大，因而需要核子有很大的动能才能“撞”到一起。轻核聚变需要的动能，表现在宏观上就是核燃料需要达到极高的温度，剧烈地热运动使得一部分原子核具有足够的动能，可以克服库仑斥力，碰撞时十分接近，发生核聚变。

C项错误，由重核裂变产生的中子使核裂变反应一代接一代继续下去的过程，叫做核裂变的链式反应。

D项正确，核力是短程力，作用距离范围在 1.5×10^{-15} m之内。核力在距离大于 0.8×10^{-15} m，小于 1.5×10^{-15} m时表现为吸引力，且随距离增大而减小；在距离大于 1.5×10^{-15} m时，核力急速下降几乎消失；而在距离小于 0.8×10^{-15} m时，核力表现为斥力，因此核子不会融合在一起。核力是强相互作用的一种表现，在原子核的尺度内，核力比库仑力大得多。

本题为选非题，故正确答案为C。

4、到2020年，我国建立基本医疗卫生制度的目标是（ ）。

- ☐ A. 形成和完善公共卫生和医疗服务体系
- ☐ B. 人人享有基本医疗卫生服务
- ☐ C. 为群众提供安全、有效、方便、廉价的医疗卫生服务
- ☐ D. 不断提高全民健康水平

【正确答案】

B

【答案解析】

B项正确，温家宝在《关于发展社会事业和改善民生的几个问题》中提出，“要积极稳妥地推进医药卫生体制改革。到2020年，要基本建立覆盖城乡居民的基本医疗卫生制度，实现人人享有基本医疗卫生服务。”

5、下列关于我国最新前沿科技的说法，有误的是（ ）。

- ☐ A. 天链二号03星是我国第二代全天候气象灾害观测卫星
- ☐ B. 我国首个海铁联运自动化集装箱码头在广西北部湾港完成首次靠泊
- ☐ C. “白鹤滩”号是国内首艘2000吨级第四代海上风电安装平台
- ☐ D. “TP500”是首个完全按照中国民航适航要求研制的大型无人运输机

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，2022年7月13日凌晨，由中国航天科技集团有限公司一院抓总研制的长征三号乙运载火箭托举天链二号03星在西昌卫星发射中心点火升空。该卫星是我国第二代地球同步轨道数据中继卫星，主要用于为飞船等载人航天器、中低轨道资源卫星提供数据中继和测控服务，为航天器发射提供测控支持。

B项正确，2022年6月27日上午，随着来自印尼雅加达的“海丰虎山”轮第一根缆绳系在广西北部湾港钦州自动化集装箱码头缆桩上，标志着中国首个海铁联运自动化集装箱码头首次靠泊成功。

C项正确，2022年6月29日，国内首艘2000吨级第四代海上风电安装平台——“白鹤滩”号在广州南沙顺利出坞下水。“白鹤滩”号全船长126米，宽50米，满载排水量3.7万吨，集运输、自升、自航、起重、安装、动力定位等多功能于一体，具备10兆瓦以上海上风电机组安装能力，能够满足深远海一体化海上风电施工作业需求。

D项正确，2022年6月18日，由航空工业一飞院研制的TP500无人运输机完成首飞。该机可满足500千克级标准载重、500千米半径范围的无人驾驶航空货运覆盖，最大航程1800千米，是一款通用型大载重无人运输平台，也是首个完全按照中国民航适航要求研制的大型无人运输机。

本题为选非题，故正确答案为A。

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/308024023022007023>