

2024 广东深圳大学微众金融科技实验室招聘辅助管理人员 1 人笔

试备考试题及答案解析

毕业院校：_____ 姓名：_____ 考场：_____ 考号：_____

一、选择题

1. “一个中心、两个基本点”是党在社会主义初级阶段的()。

- A、基本路线
- B、基本原则
- C、基本战略
- D、基本方针

答案：A

解析：党在社会主义初级阶段基本路线的核心内容是“一个中心，两个基本点”，这里“一个中心”是指以经济建设为中心。故选 A。

2. 只能有一个主送机关的行文是()。

- A、下行文
- B、上行文
- C、平行文

D、泛行文

答案：B

解析：A项错误，下行文就是指上级领导机关对所属的下级机关的一种行文。比如，党中央给各个省、自治区、直辖市党委，国务院给各省、自治区、直辖市人民政府所发的文件就是下行文。主送机关可能有多个。B项正确，上行文，指下级机关向所属上级机关的发文，如请示、报告。其行文方式有逐级行文、多级行文、越级行文三种。党政机关公文的上行文种原则上只能标注一个主送机关，如请示、报告等。C项错误，平行文，是指平行机关或不相隶属的机关之间的发文，主要是函，也包括一些通知、通报、纪要等。主送机关可能有多个。D项错误，泛行文，指公文可以同时上行、下行或平行，并向社会公布。行政公文中的公告和通告就属此类。主送机关可能有多个。故选B。

3. 马航 MH370 航班失踪之后，国际海事卫星组织试图利用多普勒原理计算出失踪航班的下落。多普勒原理，源于这样的一种物理现象(多普勒效应)：随着飞机高速接近(或远离)接受微波信号的卫星，卫星所侦测到的微波频率都会越来越高(或越来越低)。下列描述的现象中，哪一种也体现了同样的多普勒效应()。

A、站在铁轨附近的人，听到鸣笛的火车由远及近高速驶来时，汽笛的音调逐渐变得尖锐。

B、一束自然光射入三棱镜，射出时，被分解为不同的颜色。

C、向平静的湖面投入一颗小石子，激起涟漪呈圆形逐渐向周围扩散。

D、在日环食的过程中，观测到太阳黑子的存在。

答案：A

解析：多普勒效应主要内容是物体辐射的波长因为波源和观测者的相对运动而产生变化。A项满足定义描述。B项的原理为色散，因为同一种介质对各种单色光的折射率不同，所以通过三棱镜时，各单色光的偏折角不同。因此，白色光通过三棱镜会将各单色光分开，形成红、橙、黄、绿、蓝、靛、紫七种色光。C项的原理为波的传导的一种表现，即机械振动的传递构成的机械波。D项太阳黑子为太阳活动产生的高能粒子流，又称太阳高能粒子，主要是耀斑活动产生，与题干无关。故选A。

4. 发展的实质是（ ）。

- A、事物的永恒运动
- B、新事物的不断产生，旧事物的不断灭亡
- C、事物由不完善向比较完善转化
- D、物质世界的一般变化

答案：B

解析：发展的实质是新事物的产生和旧事物的灭亡，即新事物代替旧事物。故本题应选B。

5. 假如一个人生活在19世纪，他不可能干什么?()

- A、读达尔文的《物种起源》

B、乘坐汽船

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/328124126021006141>