

重庆铁路集团招聘笔试题

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、以下有关公文的说法错误的有（ ）。

- A. 公文的基本组成部分有：标题、正文、作者、日期、印章或签署、主题词
- B. 通用公文，又称行政公文，指各类机关普遍使用的文件，如请示、报告、函等
- C. 通知的作者广泛，不受机关性质与级别层次的限制
- D. 函为不相隶属机关间相互往来的正式公文，对受文者的行为没有强制性影响

《正确答案》

D

《答案解析》

A项正确，《党政机关公文处理工作条例》第九条规定，公文的基本组成部分包括：标题、正文、作者、日期、印章或签署、主题词。B项正确，通用公文是各类各级机关普遍使用的公文。C项正确，第八条规定，通知是适用于发布、传达要求下级机关执行和有关单位周知或者执行的事项，批转、转发公文。其具有广泛性、周知性、时致性的特点。D项，第八条规定，函用于不相隶属机关之间商洽工作、询问和答复问题、请求批准和答复审批事项。其灵活简便，内容较单纯，同样具有公文的法定效用，对受文者的行为有强制性影响。

2、甲趁在路上行走的妇女乙不注意之际，将乙价值12000元的项链一把抓走，然后逃跑。跑了50米之后，甲以为乙的项链根本不值钱，就转身回来，跑到乙跟前，打了乙两耳光，并说：“出来混，也不知道戴条好项链”，然后将项链扔给乙。对甲的行为，应当如何定性？（ ）

- A. 抢夺罪（未遂）
- B. 抢夺罪（中止）
- C. 抢夺罪（既遂）
- D. 抢劫罪（转化型抢劫）

《正确答案》

C

《答案解析》

《刑法》第二百六十七条规定，以非法占有为目的，乘人不备，公开夺取数额较大的公私财物的行为是抢夺罪。抢夺罪的构成要件有：①客体是公私财物；②客观要件是公然夺取公私财物；③主观要件是故意，并且具有非法占有的目的。甲乘乙不注意，公然夺取其12000元的项链，构成抢夺罪，且项链已经脱离乙的控制，犯罪应经完成。甲的行为构成抢夺罪的既遂。因此C项正确。

3、下列属于描述天气的是（ ）。

- A. 台风象神在福建沿海登陆，登陆时最大风力在12级以上
- B. 广东省夏秋季节多台风
- C. 今天早晨有霜
- D. 我们的家乡冬季比较寒冷

《正确答案》

C

《答案解析》

A项错误，描述的是台风。BD两项错误，均属于对气候的描述。C项正确，“霜”正是对天气的描述。

4、第二次修正后的《中华人民共和国道路交通安全法》于2011年5月1日起施行。该法规定（ ）。

- A. 醉酒驾驶机动车的，处暂扣6个月机动车驾驶证，并处1000元以上2000元以下罚款
- B. 饮酒后驾驶机动车的，处10日以下拘留，并处1000元以上2000元以下罚款，并吊销机动车驾驶证
- C. 饮酒后或者醉酒驾驶机动车发生重大交通事故，构成犯罪的，依法追究刑事责任，并吊销机动车驾驶证，终生不得重新取得机动车驾驶证
- D. 饮酒后驾驶营运机动车的，由公安交通管理部门约束至酒醒，吊销机动车驾驶证，依法追究刑事责任，10年内不得重新取得机动车驾驶证

《正确答案》

C

《答案解析》

A项错误，《道路交通安全法》第九十一条规定，饮酒后驾驶机动车的，处暂扣六个月机动车驾驶证，并处一千元以上二千元以下罚款。BD两项错误，醉酒驾驶机动车的，由公安机关交通管理部门约束至酒醒，吊销机动车驾驶证，依法追究刑事责任；五年内不得重新取得机动车驾驶证。C项正确，饮酒后或者醉酒驾驶机动车发生重大交通事故，构成犯罪的，依法追究刑事责任，并由公安机关交通管理部门吊销机动车驾驶证，终生不得重新取得机动车驾驶证。

5、关于太阳系相关常识，下列说法错误的是：

- A. 彗星的尾巴主要是灰尘和气体
- B. 太阳是太阳系中最强的电磁波辐射源
- C. 1个天文单位的距离为地球和太阳之间的平均距离
- D. 类木行星和类地行星主要区别在公转周期的长短

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查科技常识。

A项正确，彗星是指进入太阳系内亮度和形状会随日距变化而变化的绕日运动的天体，分为彗核、彗发、彗尾三部分。彗核是彗星最中心、最本质、最主要的部分，一般认为是固体，由石块、铁、尘埃及氨、甲烷、冰块组成。彗尾被认为是由气体和尘埃组成。彗发是彗核周围由气体和尘埃组成星球状的雾状物。

B项正确，太阳辐射是指太阳以电磁波的形式向外传递能量，太阳是太阳系中最强的电磁波辐射源，也是唯一常态化发出可见光的天体。

C项正确，天文单位是天文学中计量天体之间距离的一种单位，1个天文单位指的是太阳到地球的平均距离，以A.U.表示，其数值为1.5亿千米。

D项错误，类地行星是以硅酸盐石作为主要成分的行星，体积小，密度大，自转慢、卫星少，属于类地行星的有水星、金星、地球、火星；类木行星主要由氢、氦、冰、氨、甲烷等物质组成，体积大、密度低，自转相当快、卫星较多，还有由碎石、冰块或气尘组成的环系。属于类木行星的有木星、土星、天王星、海王星。因此类木行星和类地行星主要区别在主要成分不同。

本题为选非题，故正确答案为D。

6、下列叙述中能正确反映我国气候特征的是（ ）。

- A. 气候复杂多样与海洋性显著
- B. 气候复杂多样与季风气候显著
- C. 气候复杂多样与灾害显著
- D. 气候复杂多样与干旱性显著

《正确答案》

B

《答案解析》

我国的气候特征是气候复杂多样，季风气候显著，具有显著的大陆性特征。我国地域辽阔，地跨众多的温度带和干湿地区，加上我国地形复杂，地势高低悬殊，更增加了我国气候的复杂多样性。在我国季风区内，冬、夏风向有规律地更替着。夏季盛行来自海洋的偏南风，冬季吹来亚洲大陆内部的偏北风。正是这种冬夏相反的盛行风向变化，带来了明显的气候季节变化。由于我国大陆面积广阔，西部伸入亚洲内陆，因此中国的气候具有显著的大陆性特征。因此B项正确。

7、下列诗句与其描述的乐器对应错误的一项是：

- A. 昆山玉碎凤凰叫，芙蓉泣露香兰笑——箜篌
- B. 幽音变调忽飘洒，长风吹林雨堕瓦——笛子
- C. 弦凝指咽声停处，别有深情一万重——古筝
- D. 间关莺语花底滑，幽咽泉流冰下难——琵琶

《正确答案》

B

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/165100234302011101>