

2024年台州天台赤城电力工作人员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、下列关于国家机关公务员处分的做法或说法，错误的一项是（ ）。

- A. 李某受到记大过处分，处分期间为18个月
- B. 周某主动交代违纪行为，主动采取有效措施避免损失，因此减轻处分
- C. 赵某的撤职处分被解除，但是不视为恢复原级别和原职务
- D. 钱某在受记过处分期间，因为表现突出被晋升一档工资

【正确答案】

D

【答案解析】

《行政机关公务员处分条例》第八条规定，行政机关公务员在受处分期间不得晋升职务和级别，其中，受记过、记大过、降级、撤职处分的，不得晋升工资档次；受撤职处分的，应当按照规定降低级别。D项，钱某在受处分期间晋升一档工资的做法违反法律规定。

2、关于我国航天事业，下列说法正确的是：

- A. 所有发射任务都是长征系列火箭承担的
- B. 我国第一颗地球同步轨道卫星是在文昌发射
- C. 航天员搭乘“神舟十二号”首次进入我国自己的空间站
- D. “实践十三号”是用于监测国土资源的卫星

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，长征系列运载火箭，是中国航天的主力运载火箭，承担了我国绝大部分的发射任务，比如搭载神舟十三号载人飞船的长征二号F遥十三运载火箭。除此之外，我国还有“快舟”一号等其他火箭。“快舟”一号固体运载火箭是我国首个“星箭一体化”设计的小型固体运载火箭，具有快速集成、快速入轨等特点。主要应用于自然灾害突发和通信系统发生故障时，实现卫星的快速发射和空间部署，及时获取灾害情况信息，以最大限度地减少灾害损失并组织抗灾救灾。

B项错误，1984年4月8日，我国在西昌卫星发射中心用长征三号运载火箭成功将东方红二号第二颗试验通信卫星准确送入预定轨道。4月17日，卫星成功开通通信、电视传输。此次发射标志着中国成为世界上第五个能独立研制和发射静止轨道卫星（地球同步卫星）的国家，第三个掌握先进低温火箭技术的国家。而文昌卫星发射中心是2009年始建，2016年首次使用。

C项正确，2021年6月17日，搭载神舟十二号载人飞船的长征二号F遥十二运载火箭，在酒泉卫星发射中心点火发射，顺利将聂海胜、刘伯明、汤洪波3名航天员送入太空，飞行乘组状态良好，发射取得圆满成功。神舟十二号载人飞行任务是空间站关键技术验证阶段第四次飞行任务，也是空间站阶段首次载人飞行任务，是我国航天员首次进入我国自己的空间站。

D项错误，2017年4月12日，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭成功发射实践十三号卫星。实践十三号卫星是我国首颗高通量通信卫星，也是我国技术试验和示范应用成功结合的典范，对于促进我国通信卫星技术及产业的跨越发展具有重要里程碑意义。2018年1月23日，中国首颗高通量通信卫星实践十三号在轨交付，正式投入使用。资源卫星是专门用于探测和研究地球资源的卫星，可分陆地资源卫星和海洋资源卫星，一般都采用太阳同步轨道。比如我国的资源一号卫星、资源三号卫星。

故正确答案为C。

3、党政机关联合行文一般使用（ ）机关的版头。

- A. 党委
- B. 行政
- C. 上级
- D. 其他

【正确答案】

A

【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,公文一般由份号、密级和保密期限、紧急程度、发文机关标志、发文字号、签发人、标题、主送机关、正文、附件说明、发文机关署名、成文日期、印章、附注、附件、抄送机关、印发机关和印发日期、页码等组成。……④发文机关标志。由发文机关全称或者规范化简称加“文件”二字组成,也可以使用发文机关全称或者规范化简称。联合行文时,发文机关标志可以并用联合发文机关名称,也可以单独使用主办机关名称。

4、人类皮肤是极为复杂的系统,其中用于感知压力、温度、位置等信息的是()。

- A. 控制器
- B. 感受器
- C. 外围神经
- D. 中枢神经

【正确答案】

B

【答案解析】

皮肤是包在身体表面,直接同外界环境接触,具有保护、排泄、调节体温和感受外界刺激等作用的一种器官,是人的身体器官中最大的器官。人类皮肤是极为复杂的系统,其中有成千上万个感受器用于感知压力、温度、位置等信息。这些信息被转化成神经信号之后,在外围神经和中枢神经中逐级传送。故正确答案为B。

5、土地集体所有权的权利主体是:

- A. 村党组织
- B. 村民委员会
- C. 农民集体
- D. 村“两委”

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律常识。《宪法》第十条规定:“城市的土地属于国家所有,农村和城市郊区的土地,除由法律规定属于国家所有的以外,属于集体所有;宅基地和自留地、自留山,也属于集体所有。”因此,我国土地集体所有权的权利主体是农民集体。

故正确答案为C。

6、下列可能出现次生盐碱化的地区是:

- A. 水土流失严重地区
- B. 地下水位很高的湿润区
- C. 蒸发量较大的旱作漫灌区
- D. 大量抽取地下水致地面下沉的地区

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查地理知识。

次生盐碱化指由于不合理的耕作灌溉而引起的土壤盐渍化过程,主要发生在蒸发作用强烈的干旱或半干旱地区,因受人为不合理措施的影响,使地下水抬升,在当地蒸发量大于降水量的条件下,使土壤表层盐分浓度进一步增大,引起土壤盐碱化。

A项错误,水土流失严重的地区,土壤表层的盐分会随着水土流失排放出去,发生次生盐碱化的可能性低。

B项错误,地下水位很高的湿润区,土壤中可溶性盐类随水向表层移动并积累下来,但湿润区降水量大,土壤中的盐分容易被雨水稀释而不易析出,土壤不易发生次生盐碱化。

C项正确,蒸发量较大的旱作漫灌区,由于漫灌会使地下水位上升,地下水位上升会把地下的盐分带到地面来,并且干旱地区,蒸发作用强烈,会使盐分留在地表,出现次生盐碱化的可能性大。

D项错误,大量抽取地下水致地面下沉的地区,地下水位会降低,发生次生盐碱化的可能性低。

故正确答案为C。

7、我国气候复杂多样的重要标志是（ ）。

- A. 有多种多样的温度带和干湿地区
- B. 东南季风和西南季风都影响我国
- C. 地形复杂，使气候多样
- D. 有多种灾害性天气

【正确答案】

A

【答案解析】

由于太阳辐射在地球表面分布的差异，以及海、陆、山脉、森林等不同性质的下垫面在到达地表的太阳辐射的作用下所产生的物理过程不同，我国气候除具有温度大致按纬度分布的特征外，还呈现复杂多样的特点，具有明显的地域性特征。有多种多样的温度带和干湿地区是我国气候复杂多样的重要标志。因此A项正确。

8、中国共产党的入党誓词，镌刻着我党百年来的初心与使命，下列说法正确的是（ ）。

- A. 党的十二大通过了新的《中国共产党章程》，将入党誓词明确写入党章
- B. 中国共产党一大第二次会议认真讨论了入党誓词的内容
- C. 中国共产党入党誓词内容从未发生过变化
- D. 预备党员应在转正时进行入党宣誓仪式

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，1982年9月6日，党的十二大通过了新的《中国共产党章程》，该党章中正式载入入党誓词。这是中国共产党历史上第一次把入党誓词写进党章。其中明确规定：“预备党员必须面向党旗进行入党宣誓。誓词如下：我志愿加入中国共产党，拥护党的纲领，遵守党的章程，履行党员义务，执行党的决定，严守党的纪律，保守党的秘密，对党忠诚，积极工作，为共产主义奋斗终身，随时准备为党和人民牺牲一切，永不叛党。”

B项错误，1921年7月24日，中共一大举行了第二次会议，李达代表上海发起组报告了自成立以来所进行的工作，各地代表报告本地区党团组织的状况和工作进程，并交流了经验体会，其中有相当篇幅的内容涉及新闻宣传。没有涉及讨论入党誓词的内容。

C项错误，在中国共产党百年奋斗历程中，入党誓词几经变迁，存在过多种版本，现在使用的为1982年的版本。该版本入党誓词精炼概括，总共12句80字的入党誓词一直沿用至今。

D项错误，入党宣誓仪式一般由基层党委或党支部（党总支）组织，应在上级党组织批准接收预备党员后及时举行，不能拖，更不能等到预备党员转正时才举行。

故正确答案为A。

9、张某不服一审法院作出的判决，在判决书送达之后向上一级法院提起了上诉。二审法院的下列做法不符合法律规定的是（ ）。

- A. 到案件发生地审理上诉案件
- B. 对上诉案件进行调解
- C. 认为原判决严重违反法定程序，依法改判
- D. 因特殊情况需延长审理期限，报本院院长批准

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，《民事诉讼法》第一百七十条规定，二审人民法院对上诉案件，经过审理，认为原判决遗漏当事人或者违法缺席判决等严重违反法定程序的，裁定撤销原判决，发回原审人民法院重审。

10、关于收入分配不平等的个人原因，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 人的能力
- B. 人的勤奋程度
- C. 人的机遇
- D. 人的户籍制度

【正确答案】

C

【答案解析】

收入分配不平等的原因有人的能力、勤奋程度和户籍制度、人的机遇等。ABD三项，能力可以通过培养锻炼得到提高，勤奋与懒惰都是人的一种主观选择，勤劳致富，懒惰误人，而户籍制度在现代社会更是可以改变的，因此，人的能力、勤奋程度、户籍制度都是个人原因。C项，人的机遇是一种外界因素，个人无法左右。

11、2012年，以历史事件和历史人物为题材的历史剧在各大电视台掀起一股热播潮。

下列历史事件与人物的对应关系正确的是（ ）。

- A. 商鞅变法——公孙鞅
- B. 官渡之战——袁术
- C. 玄武门之变——李隆基
- D. 虎门销烟——康有为

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，公孙鞅又名卫鞅、商鞅，“商鞅变法”正是以其名字命名的。B项错误，官渡之战发生在袁绍和曹操之间，袁术是东汉末年的一个地方豪强。C项错误，玄武门之变是李世民（即唐太宗）为争夺皇位而策划的政变，李隆基是唐玄宗。D项错误，虎门销烟的领导者是林则徐，康有为是戊戌变法的主要参与者。

12、下列所描述的现象不会出现的是：

- A. 到大柱子后面可以躲避寒风，柱子越大背后风速越小
- B. 慢慢倒酒水时，酒水会在酒瓶口的边缘附壁流下来
- C. 让小汤匙的凸面轻轻接触水龙头流出的小水流，水流会被吸引，沿着汤匙的凸面往下流
- D. 拿一个鸡蛋放在水龙头的细小水流下，鸡蛋上半部的水流并没有沿着切向垂直向下流，而是继续沿鸡蛋表面汇聚到蛋壳的最低点才往下流

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

康达效应亦称附壁作用或柯恩达效应。流体（水流或气流）由偏离原本流动方向，改为随着凸出的物体表面流动的倾向。当流体与它流过的物体表面之间存在表面摩擦时（也可以说是流体粘性），只要曲率不大，流体就会顺着该物体表面流动。

A项错误，到大柱子后面不可以躲避寒风，因为柱子越大背后风速越大。

B项正确，倒酒水会沿着杯壁流下是受到液体表面张力和康达效应共同作用的结果。当慢慢倒酒水的时候，酒水会在容器表面停留更长时间，水分子与杯壁的粘附力比与水分子的内聚力更大，压力差也将出现在一侧，酒水将沿着容器的一侧流下。

C项正确，康达效应也称边界吸附效应。当流体经过具有一定弯度的凸面的时候，有向凸面吸附的趋向。将汤匙的背面接触水流，水流会被吸引，沿着汤匙的凸面往下流，这是附壁作用的结果。附壁作用令水流一直在汤匙上的凸面流动。

D项正确，康达效应讲的是流体（水流或气流）有离开本来的流动方向，随着凸出的物体表面流动的倾向。鸡蛋放在水龙头下水沿着鸡蛋表面流动体现的是康达效应。

本题为选非题，故正确答案为A。

13、2005年国家测绘局应用3S及现代地球物理技术，测得珠穆朗玛峰最新高程为（ ）。

- A. 8848.13米
- B. 8847.6米
- C. 8846.10米
- D. 8844.43米

【正确答案】

D

【答案解析】

2005年国家测绘局应用3S及现代地球物理技术，测得珠穆朗玛峰最新高程为8844.43米，这项结果获得联合国教科文组织和世界各国的承认。

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/998106075076006056>