

2024 四川南充市南部县党政机关考调 ( 第二批 ) 20 人笔试备考题  
库及答案解析

毕业院校：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_ 考场：\_\_\_\_\_ 考号：\_\_\_\_\_

一、选择题

1. 下列公文中的语句，表达妥当的是()。

- A、以上请示妥否，请尽快批准
- B、请示文件收悉，市委主要领导口头同意，按文件执行吧
- C、经局党组会议研究，现就有关事项批复如下
- D、要严厉打击铺张浪费分子，切忌厉行节约

答案：C

解析：批复的正文包括批复引语、批复意见和批复要求三部分。批复引语要点出批复对象，一般称收到某文，或某文收悉。要写明是对于何时、何号、关于何事的请示的答复，时间和文号可省略。批复意见是针对请示中提出的问题所作的答复和指示，意思要明确，语气要适当，什么同意，什么不同意，为什么某些条款不同意，注意事项等都要写清楚。批复要求(其实可以单独算做结尾)，是从上级机关的角度提出的一些补充性意见，或是表明希望、提出号召。如果同意，可写要求;不同意，亦可提供其他解决办法。A项中请示“适用于向上级请求指示、批准”的公文，不能出现指示上级的批准两字;B项有请示必须用批复的文种回复，不能采用口头形式;D项，切忌厉行节俭的忌应为记，属于出现错别字。因此，本题答案为C选项。

2. 下列与全球变暖现象有关的说法错误的是()。

- A、先表现为大规模气候变化，最终总体平均气温上升
- B、1980-1990 年间，中国四川地区的平均气温偏低
- C、降水重新分配，淡水缺乏，进而粮食产量减少
- D、过去 100 年内，全球海平面上升了约 0.17 米

答案：A

解析：全球气候变暖是一种和自然有关的现象，是由于温室效应不断积累，导致地气系统吸收与发射的能量不平衡，能量不断在地气系统累积，从而导致温度上升，造成全球气候变暖。A 项错误，全球变暖是全球气候变化的大背景。正是因为全球变暖才会使得极端天气变得更为严重——这其中当然也包括一些地方会出现极寒天气。全球变暖先表现为气温上升，再表现为大规模气候变化。B 项正确，1961 年-2020 年，四川省年平均气温显著上升，平均全省每 10 年升高。1998 年是一个“分水岭”，1998 年前，年平均气温以偏低为主；1998 年以来，基本都偏高。过去三年，也就是 2018 年、2019 年、2020 年，四川省年平均气温连续三年都偏高。此处“偏低”的表述本身比较模糊，可以为正确选项。C 项正确，全球气候变暖导致海平面上升，降水重新分布，改变了当前的世界气候格局。全球变暖使得冰山冰雪的积累速度远没有融化速度快，甚至有些冰山已不再积累，这就断绝了当地的饮用淡水。这将会带来因缺水而产生的冲突和战争。此外全球气候变暖会使耕地面积和质量明显下降，严重影响粮食生产。D 项正确，上世纪我们的海平面平均上升了 0.17 米。海水上升和大气层温度的上升是同步的，有两方面因素导致了海水

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/598076051037007005>