

毕节旅游开发集团招聘试题

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、下列关于党徽和党旗的表述正确的有：

- ①中国共产党党徽为镰刀和锤头组成的图案，中国共产党党旗为旗面缀有金黄色党徽图案的红旗
- ②党徽党旗表明中国共产党是中国工人阶级的先锋队
- ③商标、授予专利权的外观设计和商业广告可使用党徽党旗及其图案
- ④举行新党员入党宣誓仪式，组织党员重温入党誓词时可根据实际情况决定是否使用党旗

- A. 1项
- B. 2项
- C. 3项
- D. 4项

《正确答案》

B

《答案解析》

本题考查法律常识。

①正确，根据《中国共产党党徽党旗条例》第二条第一款规定：“中国共产党党徽为镰刀和锤头组成的图案。中国共产党党旗为旗面缀有金黄色党徽图案的红旗。”

②正确，根据《中国共产党党徽党旗条例》第二条第二款规定：“党徽党旗表明中国共产党是中国工人阶级的先锋队，同时是中国人民和中华民族的先锋队，是为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴，为坚持和发展中国特色社会主义、为实现共产主义远大理想而不懈奋斗的马克思主义政党。”

③错误，根据《中国共产党党徽党旗条例》第十三条规定：“党徽党旗及其图案不得用于：……商标、授予专利权的外观设计和商业广告……”

④错误，根据《中国共产党党徽党旗条例》第九条规定：“下列情形应当使用党旗：……举行新党员入党宣誓仪式，组织党员重温入党誓词……”

故①②正确，有2项。

故正确答案为B。

2、小雪，是一年中第20个节气、冬季的第2个节气，是反映降水与气温的节气。下列关于小雪的谚语与其所描写农事活动的地点对应错误的是：

- A. “小雪收葱，不收就空”——黑龙江
- B. “立冬下麦迟，小雪搞积肥”——江苏
- C. “立冬小雪北风寒，棉粮油料快收完”——浙江
- D. “小雪点青稻，大雪满田空”——福建

《正确答案》

A

《答案解析》

本题考查人文常识。

A项错误，“小雪收葱，不收就空”是山东地区的农谚，表明大葱已经到了成熟的时候，并且接着就会迎来了严寒，受了冻的大葱容易发生腐烂影响食用，会被直接扔掉。

B项正确，“立冬下麦迟，小雪搞积肥”是指小雪期间，长江中下游开始进入冬季，部分地区可见初霜，这一地区在小雪节气期间开始了小麦、油菜的田间管理，并开始积肥。江苏位于长江三角洲，适用此谚语。

C项正确，“立冬小雪北风寒，棉粮油料快收完。油菜定植麦续播，贮足饲料莫迟延”，是指浙江、上海等地，进入立冬、小雪节气，十分寒冷，棉花、水稻、大豆等春夏种植秋收的作物要赶快收完，油菜要移栽，还没播的小麦要尽早续播，要为家畜贮藏足够的饲料。

D项正确，福建当地有“小雪点青稻”的说法，青稻指的是晚稻。广东则有“小雪满田红，大雪满田空”的说法，这里所谓的“红”，不是指红颜色，而是指农活多，此时开始收获晚稻，播种小麦。

本题为选非题，故正确答案为**A**。

注：此题本身存在瑕疵，**D项**为两地区农谚的结合，建议同学掌握相关知识点即可。

3、（ ）与总目标一起，构成了管理活动的结构性目标。

- A. 管理目标
- B. 分目标
- C. 阶段目标
- D. 中长期目标

《正确答案》

B

《答案解析》

在既定的时空范围内，管理目标往往在特定的总体目标下，包含着各个不同管理领域、不同单位、不同部门的分目标和各个不同成员的分目标。这些分目标与总目标一起，构成了管理活动的结构性目标。因此**B项**正确。

4、下列表述正确的一项是（ ）。

- A. 导电性最强的金属是银
- B. 地壳中含量最多的金属元素是铁
- C. 熔点最高的金属是铂
- D. 组成化合物种类最多的元素是氧

《正确答案》

A

《答案解析》

A项正确，常温下导电性最强的金属是银。**B项**错误，地壳中含量最多的金属元素是铝。**C项**错误，熔点最高的金属是钨。**D项**错误，组成化合物种类最多的元素是碳。

5、新时代十年来，我国航天和深空探测领域取得重大成就。关于我国在这一领域中的国际地位，下列说法不正确的是：

- A. 我国是世界上第一个实现月球背面软着陆和巡视勘察的国家
- B. 我国是世界上第二个将探测器安全地送到火星表面的国家
- C. 我国是世界上第三个能够独立研究和制造空间站的国家
- D. 我国是世界上第四个独立拥有成熟的全球卫星导航系统的国家

《正确答案》

D

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/027050043052006026>