

云和医疗健康集团编外试题

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、以下有关月食的说法，正确的是（ ）。

- A. 月食是一种自然现象，一般发生在农历十五前后，但偶尔也会发生在农历初一前后
- B. 月食总是从月轮的西边缘开始，在东边缘结束
- C. 月全食依次经过初亏、食甚、食既、复圆、生光五个阶段
- D. 在月球完全进入地球的本影区时，可看到月全食

【正确答案】

D

【答案解析】

D项正确，月球整个都进入地球本影区时，就会发生月全食；如果只是一部分进入本影，则只会发生月偏食。A项错误，月食只在望（农历十五或十六），日食只在朔（农历初一）出现。B项错误，由于月亮在地影中由西向东运动，因此与日食相反，月食总是从月轮的东边缘开始，在西边缘结束。C项错误，月全食的过程依次为初亏、食既、食甚、生光、复圆五个阶段。

2、下列文种中，行文方向固定的是（ ）。

- A. 批复
- B. 意见
- C. 函
- D. 会议纪要

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，批复是用于答复下级机关请示事项的下行文。其主要特点：①具有法定的权威性与执行性；②具有被动性，批复是针对下级机关报送的请示被动制发的；③具有明确的针对性，批复的内容需针对请示事项予以明确答复。

3、不得抄送给自己的下级机关的公文是（ ）。

- A. 公告
- B. 报告
- C. 请示
- D. 会议纪要

【正确答案】

C

【答案解析】

《党政机关公文处理工作条例》第八条规定，请示，适用于向上级机关请求指示、批准。第十五条规定，向上级机关行文，应当遵循以下规则：①原则上只写一个主送机关，需要同时送其他机关的，应当用抄送形式，但不得抄送其下级机关；……因此C项正确。

4、炎热的夏天，蜻蜓经常贴着水面飞行，尾部不时触到水里，溅起朵朵水花，这就是“蜻蜓点水”，对此正确的解释是（ ）。

- A. 蜻蜓为了降温
- B. 蜻蜓在戏水玩耍
- C. 蜻蜓在水中产卵
- D. 蜻蜓在水中找食物

【正确答案】

C

【答案解析】

蜻蜓点水，就是蜻蜓产卵，卵直接产入水中，或产于水草上。因此C项正确。

5、2018年11月19日，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭（及远征一号上面级），以“一箭双星”方式成功发射北斗三号系列第18、19颗组网卫星，标志着我国北斗三号基本系统星座部署圆满完成。下列有关说法中，错误的是（ ）。

- A. 北斗三号工程目前正按照最简系统、基本系统、全球系统三步实施组网
- B. 北斗三号基本系统正式开通运行后，将向“一带一路”国家和地区提供基本导航服务
- C. 北斗三号卫星导航系统是我国自主建设、独立运行的重要空间基础设施
- D. 北斗三号基本系统正式开通运行前，北斗一号已实现区域组网，完成向亚太地区提供服务

『正确答案』

D

『答案解析』

A项，北斗三号工程于2009年正式启动建设后，目前正按照最简系统、基本系统、全球系统三步实施组网，后续将于2020年底建成由30多颗北斗导航卫星组成的全球系统，具备全球服务能力。B项，北斗三号基本系统将于2018年底正式开通运行，向“一带一路”国家和地区提供基本导航服务，迈出从区域走向全球的“关键一步”。C项，作为我国改革开放40年来取得的重要科技成就之一，北斗卫星导航系统是我国自主建设、独立运行的重要空间基础设施，能提供全天候的精准时空信息服务。D项，北斗三号基本系统正式开通运行前，2000年，北斗一号让中国导航实现从无到有，独创定位机制；2012年，北斗二号实现区域组网，完成向亚太地区提供服务，表述错误，当选。

6、南极上空臭氧空洞的形成是因为（ ）。

- A. 太阳光太强
- B. 南极太冷
- C. 人类活动中排放大量氟化物的缘故
- D. 空气中二氧化碳太多，形成温室效应

『正确答案』

C

『答案解析』

C项正确，日常使用的电冰箱、空调器中的制冷剂，工业上用做发泡剂和洗涤剂的主要成分是“氟里昂—11”和“氟里昂—12”。这些物质易挥发，当它们散发到臭氧层中后，在紫外线的照射下，分解出破坏臭氧的杀手——“氯原子”，一个氯原子可以杀掉十万个臭氧分子，臭氧分子被大量消耗后形成臭氧空洞。

7、中央经济工作会议要求，2023年要坚持稳字当头、稳中求进，继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策，加大宏观政策调控力度，加强各类政策协调配合，形成共促高质量发展合力。下列做法与上述要求相符合的有：

- ①发放企业贷款加权平均利率比上年低34个基点
- ②增加金融机构存款准备金0.25个百分点
- ③实施扶持小微企业和个体工商户的减税降费政策
- ④新增专项债基金投向产业园区基础设施建设
- ⑤实施大规模留抵退税政策

- A. 2项
- B. 3项
- C. 4项
- D. 5项

『正确答案』

C

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/928021143015006030>