

强盛集团内部考试题

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、我国下列地区，受夏季风影响时间最长、影响强度最大的是（ ）。

- ☐ A. 内蒙古高原
- ☐ B. 华北平原
- ☐ C. 长江中下游平原
- ☐ D. 珠江三角洲

【正确答案】

D

【答案解析】

夏季，我国东部、南部地区普遍受到来自于印度洋和太平洋的夏季风的影响。而选项几个地区中，珠江三角洲是最东边和最南边，受夏季风影响时间最长，影响强度最大。因此答案选D。

2、2020年7月23日，长征五号遥四运载火箭在中国文昌航天发射场点火升空，实施我国首次火星探测任务“天问一号”。相比探月任务，探测火星的难度更大。下列关于月球探测和火星探测的说法错误的是：

- ☐ A. 最佳的火星探测器发射窗口少于最佳月球探测器发射窗口
- ☐ B. 与月球不同，火星上存在大气层，因此火星探测器需要耐烧蚀性能和隔热性能更优异的防护材料结构
- ☐ C. 着陆于月球正面的探测器与地球进行通信不受任何限制，无需中继通信支持
- ☐ D. 火星上的昼夜温差比月球上大，因此火星巡视器在热控方面需要特别设计

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，由于地球和火星都在围绕太阳运转，两者的相对位置不断变化。当它们距离最近时，也被称为相冲，即太阳、地球和火星同处一条直线上，此时发射探测器明显更经济。出现相冲的时间间隔称为会合周期，通常我们认为会合周期就是发射窗口出现的周期（当然还有考虑其他因素）。地球与火星的会合周期是26个月，因此探测火星的发射窗口每隔26个月出现一次。月球探测器发射窗口一般每月都有一次。

B项正确，月球没有空气，而火星上有空气，在火星上着陆时就需要对高速进入大气产生的摩擦热流进行防护。着陆器要装备类似于神舟飞船的热防护外壳。在速度降低到一定程度时，还需要抛掉防热大底，展开降落伞减速降落。

C项正确，由于月球的自转周期和它的公转周期是完全一样的，所以地球上只能看见月球永远用同一面向着地球，此面即为月球正面。在月球正面的探测器与地球进行通信时，不会受到月球本身的阻挡，因此不需要中继通信。

D项错误，月球白天和夜晚的温差高达310摄氏度。且月球的白天和夜晚各自长达13.5天。这就使得月球巡视器在热控方面需要特别的设计，尤其要考虑它如何度过漫长而寒冷的月夜。而火星上存在稀薄的大气，能起到保温隔热作用，所以昼夜温差小于月球。

本题为选非题，故正确答案为D。

3、关于我国地理位置的叙述，下列说法正确的是（ ）。

- ☐ A. 北回归线穿过我国南部，北极圈穿过我国北部
- ☐ B. 从经度看，我国全国位于东半球；从纬度看，我国大部分在低纬度
- ☐ C. 我国位于北半球，在亚洲东部，东临太平洋
- ☐ D. 我国领土最东端位于东五区，最西端在东九区，跨五个时区

【正确答案】

C

【答案解析】

A项错误，北回归线穿过我国南部，但北极圈只穿过俄罗斯、美国、加拿大、丹麦、冰岛、挪威、瑞典、芬兰8个国家，不穿过我国。B项错误，从纬度看，我国大部分地区处于中纬度，小部分处于低纬度，没有位于高纬度的地区。D项错误，我国领土最西端位于东五区，最东端位于东九区，跨五个时区。

4、领导者依靠专家按照一定的科学程序采用先进的技术和方法所进行的决策是（ ）。

- ☐ A. 战略决策
- ☐ B. 科学决策
- ☐ C. 个人决策
- ☐ D. 集体决策

『正确答案』

B

『答案解析』

B项正确，科学决策是指决策者凭借科学思维，利用科学手段和科学技术所进行的决策。也是指决策者为了实现某种特定的目标，运用科学的理论和方法，系统地分析主客观条件做出正确决策的过程。

5、假如地球上没有大气，我们将看不到（ ）。

- ☐ A. 太阳黑子
- ☐ B. 恒星的光芒
- ☐ C. 流星现象
- ☐ D. 彗星的长尾

『正确答案』

C

『答案解析』

因为流星现象是由于陨石与大气摩擦燃烧而产生的，若地球上没有大气，我们将看不到流星。因此C项正确。

6、习近平总书记常以回信的形式问候、勉励广大干部群众和专家学者。下列习近平总书记回信原文和出处的对应关系正确的是：

- ☐ A. “你们长年在山崖间清洁环境，日复一日呵护着千年迎客松，用心用情守护美丽的黄山，充分体现了敬业奉献精神”——给“中国好人”李培生、胡晓春的回信
- ☐ B. “希望同志们大力弘扬爱国奉献、开拓创新、艰苦奋斗的优良传统，积极践行绿色发展理念”——给外文出版社的外国专家的回信
- ☐ C. “你们通过课堂学习和支教实践，增长了学识，开阔了眼界”——给陆军步兵学院2022届全体学员的回信
- ☐ D. “建设航天强国要靠一代代人接续奋斗”——给中国航空工业集团沈飞“罗阳青年突击队”队员们的回信

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查政治常识。

A项正确，2022年8月13日，习近平总书记给安徽黄山风景区工作人员李培生、胡晓春回信，对他们继续发挥“中国好人”榜样作用提出殷切期望。习近平总书记在回信中说，你们长年在山崖间清洁环境，日复一日呵护着千年迎客松，用心用情守护美丽的黄山，充分体现了敬业奉献精神。

B项错误，2022年10月4日，习近平总书记给山东省地矿局第六地质大队全体地质工作者的回信中指出，矿产资源是经济社会发展的重要物质基础，矿产资源勘查开发事关国计民生和国家安全。希望同志们大力弘扬爱国奉献、开拓创新、艰苦奋斗的优良传统，积极践行绿色发展理念，加大勘查力度，加强科技攻关，在新一轮找矿突破战略行动中发挥更大作用，为保障国家能源资源安全、为全面建设社会主义现代化国家作出新贡献，奋力书写“英雄地质队”新篇章。

C项错误，2022年9月9日，习近平总书记给北京师范大学“优师计划”师范生的回信中指出，入学一年来，你们通过课堂学习和支教实践，增长了学识，开阔了眼界，坚定了到基层教书育人的信念，我感到很欣慰。值此北京师范大学建校120周年之际，谨向全校师生员工、广大校友致以热烈的祝贺和诚挚的问候！

D项错误，2022年5月3日，五四青年节到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平5月2日给中国航天科技集团空间站建造青年团队回信，向航天战线全体青年致以节日的祝贺，并向他们提出殷切期望。习近平总书记强调，建设航天强国要靠一代代人接续奋斗。希望广大航天青年弘扬“两弹一星”精神、载人航天精神，勇于创新突破，在逐梦太空的征途上发出青春的夺目光彩，为我国航天科技实现高水平自立自强再立新功。

故正确答案为A。

7、关于对国家机关公务员进行处分的说法，下列哪一选项是正确的？（ ）

- ☐ A. 孙某违反财经纪律，挥霍浪费国家资财，被给予记大过处分
- ☐ B. 张某检举他人重大违纪行为，情况属实，应减轻处分
- ☐ C. 童某工作作风懈怠、工作态度恶劣，被给予降级处分

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/088130042061006073>