

消防集团笔试题目和答案

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、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。

2、下列诗词与风景名胜对应不正确的是：

- A. 气蒸云梦泽，波撼岳阳城——洞庭湖
- B. 百万空弦嗟往事，一鞭冷月踏居庸——长城
- C. 十二巫山见九峰，船头彩翠满秋空——三峡
- D. 最爱湖东行不足，绿杨阴里白沙堤——太湖

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，诗句出自唐代孟浩然的《望洞庭湖赠张丞相》，该诗描写了洞庭湖壮丽的景象和磅礴的气势，借此抒发自己的政治热情和希望。

B项正确，诗句出自晚清时期社会改革家康有为写的诗篇《登万里长城》中的其二。该诗赞美长城的雄伟壮丽，抒发作者的壮志豪情。后吊古伤今，兼带议论，表达对国家衰败，民族危亡的关切，激励自己献身祖国，振兴中华。

C项正确，诗句出自南宋陆游的《三峡歌》，这首诗将三峡两岸的幽深秀丽，千姿百态，俊秀美景刻画得生动万分，惟妙惟肖，向我们真实地展现了巫山云雨的奇妙景观。

D项错误，诗句出自唐代白居易的《钱塘湖春行》，该诗描写的是西湖早春的美丽景色，而不是太湖。

本题为选非题，故正确答案为D。

3、现代社会日益复杂，组织的决策越来越难以依靠个人的力量实现，因此现代决策应该更多地运用（ ）。

- A. 下级意见
- B. 集体智慧
- C. 动态规划
- D. 参谋的意见

【正确答案】

B

【答案解析】

B项正确，集体智慧是由许多的个体通过合作与竞争中所显现出来的智慧，是一种共享的或者群体的智能。故集体智慧可以弥补个人认识事物的局限性，应多运用于现代决策。

4、下列关于气候现象的说法，不正确的是：

- A. 在北半球，夏季的大气压比冬季高
- B. 气旋常可演变成大风甚至台风、飓风
- C. 赤道地区由于没有地转偏向力，不会出现龙卷风
- D. 高压区的天气多为晴天，低压区多风雨天气

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项错误，气压是作用在单位面积上的大气压力，即在数值上等于单位面积上向上延伸到大气上界的垂直空气柱所受到的重力。气压的变化与天气的变化密切相关，它不仅随着高度产生变化，同时也受气温的影响。在北半球，夏季气温高，空气暖轻而上升，因此气压比较低，而冬季气温低，空气重而下降，气压高。

B项正确，气旋按生成和活动范围可分为温带气旋和热带气旋。热带气旋，是发生在热带或副热带洋面上的低压涡旋，是一种强大而深厚的热带天气系统。可见于西太平洋及其临近海域（台风）、大西洋和东北太平洋（飓风）以及印度洋和南太平洋。

C项正确，地球自转偏向力，是指地球自转而使地球表面运动物体受到与其运动方向相垂直的力。地转偏向力对航天、航空来说是一种不可忽视的力，它在极地最显著，向赤道方向逐渐减弱直到消失在赤道处。龙卷风是发生于直展云系底部和下垫面之间的直立空管状旋转气流，是一类局地尺度的剧烈天气现象。因此，赤道地区不会出现出现龙卷风。

D项正确，高压区内部为下沉气流，而低压区内部为上升气流。当空气上升时，气温会发生下降，空气无法再容纳更多的水蒸气，水蒸气就会凝结形成云。因此，当低压到来时，就会出现阴天或是下雨的天气。相反，发生在高压中心的是下沉气流。高空中的空气下沉，气温就会上升，空气就可以容纳更多的水蒸气在里面。因此，高压到来时云就变得难以形成，天气多为晴天。

本题为选非题，故正确答案为A。

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

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/317113043040006056>