

准考证号

姓名

版权所有  
复制必究

2023 下半年笔试套题冲刺班·二期

## 行政职业能力测验（四）

【副省级 135 题版】

**重要提示：**

为维护您的个人权益，确保考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施公正。

本场考试规定：监考老师要向本场全体考生展示题本密封情况，并邀请 2 名考生代表验封签字后，方能开启试卷袋。



## 注意事项

- 一、此项测试为五个部分，总时限 120 分钟，各部分不单独计时，但都给出参考时限，供答题时合理分配时间。
- 二、请按照要求在答题卡上填写好自己的姓名，涂写好准考证号，严禁折叠答题卡。
- 三、必须在答题卡上答题：在题本上答题，一律无效。
- 四、监考人员宣布考试开始时，方可答题，宣布考试结束时，应立即停止答题。题本、答题卡、草稿纸一律留在桌上，待监考人员确认数量无误，允许离开后，方可离开考场。
- 五、在这项测试中，可能有些试题较难，因此你不要在一道题上思考时间太久，遇到不会答的题目可先跳过去，如果有时间再去思考，否则，你可能没有时间完成后面的题目。

**严禁折叠答题卡!**



- C. 派出单位加强跟踪管理，每个月听取 1 次第一书记和工作队员汇报
- D. 第一书记和工作队员必须是中共正式党员，且有 2 年以上工作经历





14. 杂交水稻的研发和推广为全球粮食安全提供了重要保障，入选“2021 年度全球十大工程成就”。

关于杂交水稻，下列说法正确的是：

- A. 袁隆平是世界上首位提出杂交水稻基本思想的科学家
- B. 我国杂交水稻示范基地已经实现了双季亩产三千斤
- C. 第三代杂交水稻技术主要利用雌性不育系为遗传工具
- D. 杂交水稻的后代不易出现性状分离，不需要年年制种

15. 下列诗句与节气对应**错误**的是：

- A. 昼晷已云极，宵漏自此长——冬至
- B. 郊岭风追残雪去，坳溪水送破冰来——雨水
- C. 一声大震龙蛇起，蚯蚓虾蟆也出来——惊蛰
- D. 麦穗初齐稚子娇，桑叶正肥蚕食饱——小满

16. 关于经纬线，下列说法**错误**的是：

- A. 经度的起点经线是本初子午线，即国际日期变更线
- B. 东西半球的分界线是  $20^{\circ} \text{W}$ 、 $160^{\circ} \text{E}$  组成的经线圈
- C. 在两条回归线之间的地区一年能受到两次太阳直射
- D. 受纬度因素影响，非洲气候类型大致以赤道为轴对称分布

17. 下列说法**不符合**物理常识和现实生活的是：

- A. 把水倒入热油中会出现爆裂声
- B. 保温杯灌水时不宜灌满，以利于保温
- C. 煮饺子时水沸腾后不宜再加大火力
- D. 将气球吹大后放手，气球呈直线运动

18. 下列生活中的做法或者说法正确的是：

- A. 饭前用开水烫餐具可以利用温度来消毒
- B. 生活中使用完天然气后应先关火后关气
- C. 长期饮用多次煮沸的开水容易罹患癌症



D. 冰箱冷藏室的最佳温度是零上 10 摄氏度

19. 下列关于医用酒精的说法**错误**的是：

- A. 75%的酒精可用于腹腔内的消毒
- B. 浓度过高的酒精杀菌效果会减弱
- C. 高烧患者可用酒精擦身从而降温
- D. 95%的酒精可用于擦拭紫外线灯

20. 关于化妆品中的化学常识，下列说法**错误**的是：

- A. 皂基型洁面乳一般呈弱酸性
- B. 果酸具有去角质的作用
- C. 口红含有油类、色素等成分
- D. 玻尿酸具有保湿的功效

※※※ 第一部分结束，请继续做第二部分！ ※※※

第 5 页 共 44 页



A. 编织 比照

B. 构建 协商

C. 完善 融合

D. 定位 交流



29. 中国古代技术的西传，为欧洲农业、手工业的改进和提高创造了条件，这成为后来英国工业革命兴起的隐形因素。同时，我们有理由相信，一个民族越是思想活跃、眼界开阔，技术的产生越如雨后春笋，从而\_\_\_\_\_时代；越是\_\_\_\_\_、满足现状，技术越会被禁锢，从而被时代遗弃。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 引领 固步自封                      B. 推动 畏首畏尾  
C. 超越 墨守成规                      D. 开启 抱残守缺

30. 从某种程度上来说，数学锻炼的是一种高屋建瓴的思辨行为，基于理性的严谨和\_\_\_\_\_，剖析真实世界的秘密。它打开了一扇科学的大门，特别注重证据、反思以及逻辑的连贯和\_\_\_\_\_。因此，一个具备良好数学思维的人，不会轻易被谣言击中。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 条分缕析 规范                      B. 循序渐进 合理  
C. 融会贯通 一致                      D. 一丝不苟 严密

31. 在宇宙中，出现一个地球的概率是七万亿分之一，仅仅是双脚站在大地上一秒钟，就已经是无限神秘的\_\_\_\_\_。但我们太容易把大地的存在视为理所当然，也很少有人\_\_\_\_\_注视过脚下这颗星球。地球并不是一成不变的，它有自己的生命周期，我们是这一趟旅程中的\_\_\_\_\_产物。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 现象 深情 随机                      B. 奇迹 认真 偶然  
C. 感觉 仔细 必然                      D. 幸运 专心 普通

32. 航天工程是一个\_\_\_\_\_的系统工程，涉及方方面面。其中，运载工具、空间飞行器、月球及火星巡视器等包含的众多机械运动机构或部件都需要润滑。这些机械运动机构或部件通常工作于高真空、强辐射、特殊介质等\_\_\_\_\_环境条件下，润滑是它们\_\_\_\_\_运行及维持设定运行寿命的最重要保障。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 艰巨 复杂 持续                      B. 尖端 特定 规范  
C. 综合 罕见 正常                      D. 庞大 苛刻 可靠

33. 实验表明，四成人的“记忆”事实上都是\_\_\_\_\_的。人类的情景记忆受情绪感受影响，情绪越强烈，记忆越深刻，被\_\_\_\_\_“改造”的程度也就越强；如果情绪不够强烈，那么记忆就不够深刻，结果是我们回忆起来总是\_\_\_\_\_的。而当人们像翻阅照片一样，回顾情景记忆时，大脑的奖励机制就会启动，为这份记忆增加体验感。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 隐晦 强行 断断续续                      B. 杜撰 反复 隐隐约约  
C. 捏造 彻底 影影绰绰                      D. 虚构 主观 模模糊糊

34. 传统医学可能只能考虑到一两种致病因素，精准医疗却把每个人都当作一个巨大的数据库，把\_\_\_\_\_的信息都当作“可疑分子”记录下来。精准医疗的目标是，通过分析整合这些数据，确定对特定疾病或特定健康状况最\_\_\_\_\_的因素，并找到针对每一个个体特异的疾病预防与治疗方​​案，\_\_\_\_\_来讲，就是“对症下药”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 点点滴滴 活跃 概括                      B. 零零碎碎 主要 准确  
C. 方方面面 关键 通俗                      D. 林林总总 复杂 简单

35. 近年来，极端天气频发，气候变化从媒体上\_\_\_\_\_的理论，变成了普通人切身感受到的事实。各国政府加紧出台减少碳排放的规划，加大力度推广新能源。新能源车企\_\_\_\_\_，储能行业倍受市场关注。不过，不论营销术语如何\_\_\_\_\_未来的美好蓝图，目前新能源行业依旧以电池为主。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 天花乱坠 如日中天 擘画                      B. 危言耸听 高歌猛进 渲染  
C. 众说纷纭 蓄势待发 憧憬                      D. 无懈可击 跃跃欲试 勾勒

36. 泰山风景名胜区作为典型的山岳型风景名胜区，地形地貌变化多样。景区内特殊的地质条件以及丰富的植被类型，使得景区内空间多样的环境景观和多变的视觉景观。对景区内特殊地形地貌进行合理的保护利用，能够营造出崖壁石刻、瀑布、旭日本东升、黄河金带、晚霞夕照、云海玉盘等独特景观。要加强对地形地貌保护的宣传及修订法律法规，加强景区内山体、水体及周围环境的保护，以避免各种自然灾害的发生。

这段文字主要介绍泰山风景名胜区：



- A. 加强地形地貌保护的意義
- C. 形成独特视觉景观的原因

- B. 进行旅游景观开发的思路
- D. 保护景区生态环境的措施

37. ①依据书法史界最新研究成果，有人提出应关注书写工具及其工艺特性、书写姿态、书写目的对于书法样式的决定性意义

②只有从书写工具对于书法样式的决定性影响上加以研究，才能变观风望气式的书法断代为有理可据的科学书法断代

③就书法样式的演变而言，古人很早就有所体察

④他们将书法样式的变迁归纳为“晋人尚韵，唐人尚法，宋人尚意，元明尚态”

⑤以此建立基于书法及风格、笔画、部件、字势分析的书法断代方法论

⑥但是这种说法虚无缥缈，难以把握，更无法用作断代方法

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

A. ②⑤⑥①③④

B. ②③⑤④⑥①

C. ③④⑥②①⑤

D. ③②④⑤①⑥

38. 树木年轮是气候学研究里最重要的代用指标，其定年方法准确可靠，气候敏感性与分辨率较高，被国际气候学研究广泛应用。干旱区与半干旱区是树木年轮研究工作的重点区域，我国在阿勒泰区域已经开展了大量的树木年轮研究工作，不过采样样本较少，气象数据年份较短，数据处理的精度存在问题，因此有必要开展新的树木年轮采样工作。随着全球气候变暖，阿勒泰区域的气候条件变化深刻，研究西伯利亚落叶松在气候变化下的生长情况，对于研究西伯利亚落叶松在应对全球变暖背景下如何发展和变化具有重要意义，对森林生长环境保护具有重要的借鉴和指导作用。

这段文字的关键词是：

A. 树木年轮 气候学研究 全球变暖

B. 生态环境 气象数据 气候敏感性

C. 气候学代用指标 年轮研究 气候条件

D. 年轮采样 阿勒泰区域 西伯利亚落叶松

39. 印刷史是一门技术史，研究技术和工艺的兴废变革，与单纯的文史研究比起来，其研究对象和论证依据更加丰富，既有实物，又有文献。实物包括印刷工具和印成品，文献则包括对技术工艺的说明和一般记载。但印刷术又是在生活中产生、使用的技术，人们对身边事物往往视而不见，对相关史料无心留存。从技术资料看，除了晚近的雕版和木活

字，早期印刷工具基本失传，技术、工艺说明存世无多；从文献资料看，多数时候未留下详细、可靠的记载，今天的研究只能根据古人的只言片语来分析推断。

这段文字旨在：

- A. 分析印刷史研究所用资料的特点
  - B. 强调技术因素在印刷史中的价值
  - C. 说明印刷史与普通文史研究的差异
  - D. 介绍印刷技术研究资料的获取途径
40. 纵观历史，各个政治清明的朝代无不将立法视为治国之要务、理政之圭臬；放眼世界，大凡社会治理相对较好的国家和地区，都拥有比较完备的法律体系和很强的依法执政意识。立法的目的是维护社会秩序和伸张社会正义，最终达致人民幸福、国家强盛和民族复兴。但如果法只存留于字面，没有真正落地，显然就很难起到这种作用。所以在治理国家时，制定法律规则固然重要，但更重要的，是要看有多少真正得到了贯彻。

这段文字意在说明：

- A. 法与时转则治，治与世宜则有功
  - B. 奉法者强则国强，奉法者弱则国弱
  - C. 盖天下之事，不难于立法，而难于法之必行
  - D. 立善法于天下，则天下治；立善法于一国，则一国治
41. 智能手机越来越普及，我们生活也因此而更加便利。可是过度使用手机却会给我们的心理造成一些负面影响。研究人员对 495 名 18 到 24 岁的年轻人（女性 259 人，男性 236 人）进行问卷调研，发现严重依赖手机的人比手机依赖程度低的人，强迫症的倾向要高很多。调研还发现，每天使用手机时间越长、使用次数越多，焦虑和强迫症的症状就越明显。更有趣的是，手机拥有数量的增加还会加重症状。但“手机焦虑症”和性别与年龄并未显示出关联性。

下列说法与原文相符的是：

- A. 女性比男性对手机的依赖性更强
- B. 手机使用与强迫症倾向存在相关性
- C. 频繁更换手机可能是强迫症的表现
- D. 接触手机时年龄越小越容易产生强迫症

42. 城镇建设需要大量的劳动力，伴随着我国城镇化率的提升，农村人口减少是必然趋势。充实农业生产者队伍，需要从扩增量入手。下力气让农业成为有奔头的产业，让农民成为体面的职业，吸引那些有志于农业生产的人返乡、下乡，通过培育新型职业农民确保农业发展后继有人。要把各项惠农、强农、兴农的政策措施落到实处，千方百计提升务农效益，让他们增收有盼头。与此同时，也要增加农业投入，创造良好的务农条件和环境，来稳定他们的预期，为他们大显身手增动力、提信心。

这段文字意在强调：

- A. 必须把控好我国新型城镇化的节奏
  - B. 当前农业人口的扩充问题亟待解决
  - C. 落实相关政策培育激励新型职业农民
  - D. 充实农民队伍确保农业生产代代传承
43. 作为高铁大国，为什么我们还要研发高速磁悬浮？从技术上来说，高速磁悬浮具有高速快捷、安全可靠、运输力强、绿色环保等多种优势；从应用场景来说，尤其是在大力推动城市群建设、推动区域协同发展的今天，我们对更高速度的运输系统也存在着更强的需求。但高速磁悬浮是否会取代现有高铁网络？答案并非如此。在可预见的未来，人们倾向于认为，\_\_\_\_\_，它可以填补飞机和高铁之间的速度空白，满足人们的出行需求。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 磁悬浮技术应用最终能与现有铁路体系兼容
  - B. 高速磁悬浮会对现有交通网络形成重要补充
  - C. 磁悬浮技术能让列车获得“飞”一样的速度
  - D. 高速磁悬浮必将成为战略性新兴产业制高点
44. 好的食物并不是由食物的营养决定的，它主要来自于个人的偏好或者说口味。当然，口味的形成与地方的自然资源、生计模式和家庭环境等密切相关。然而，口味一旦定型，就成为我们的身体习性和倾向，甚至成为人们精神气质的一部分，难以改变。这就解释

了虽然现在保存食物的方法更为多样、新鲜食物的获得更为便捷，尤其是家庭冰箱 在乡村基本普及的情况下，人们依然习惯腌制食物，倾向于“够味”食物的原因。

文中画线部分“这”指的是：

- A. 对食物好坏的判断标准具有个体差异性
- B. 身体习性影响人的生活习惯和精神气质
- C. 口味形成过程中情感因素比环境因素更重要
- D. 人们的饮食偏好具有一定的稳定性和延续性

45. ①到了两汉魏晋时期，注经的人数大大增多，这其中出现两位具有代表性的人物。一个是王弼，另一个是河上公

②他们两个人走的是不同的路线。王弼的注解深得上层的喜爱。河上公的注解则在民间流传甚广

③最早为《道德经》做注的大概是战国时期的韩非。他著有《韩非子·解老》

④《道德经》自问世以来，在历朝历代都拥有一群“铁粉”，他们不仅读，还为之做注

⑤不仅如此，《道德经》还拥有四位“帝王级”粉丝，他们分别是唐玄宗、宋徽宗、明太祖和清代的顺治皇帝

⑥据学者统计，自先秦以来，参与注释和解读《道德经》者，至少有数百人  
将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ⑥③①②④⑤
- B. ⑥⑤③④①②
- C. ④⑥③①②⑤
- D. ④⑤③①⑥②

46. 近年来，随着创新驱动发展战略的深入实施，我国整体创新能力不断增强，源源不断为高质量发展注入新动能，开辟经济增长的新天地。突如其来的疫情，不可避免地对经济社会发展造成了较大冲击，创新驱动的价值更加凸显。从疫苗药物研发到“大数据”群防群控，从远程办公、在线课堂到无人售卖、非接触式服务，科技带来的改变，既为我们增添了战胜疫情的底气，也以前所未有的方式影响着社会生产生活。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 创新驱动蕴含无限潜力
- B. 创新驱动带来崭新科技天地
- C. 创新驱动影响社会生活
- D. 创新驱动助力又好又快发展

47. 国土空间的规划与开发各个领域都会产生巨大影响，对环境治理和生态保护尤其如此，因此有必要将空间治理规则纳入现代环境治理体系。为此，需要系统梳理现行环境保护单行法，矫正单行法只规范单一环境要素的不足，为单行法创设内部协调机制，正在制定和修改的自然保护地法律法规，比如自然保护地法、国家公园法、自然保护区条例等，也需要在具体内容层面突出不同类型自然保护地中自然资源、生态系统的价值位序，及其特定的空间结构。

这段文字意在强调：

- A. 需要完善协调环境空间治理相关法律法规
  - B. 相关法律法规不能仅仅规范单一环境要素
  - C. 环境空间治理法治化具有极其重要的意义
  - D. 修订法律法规必须凸显环境空间治理要义
48. 我们能够在书中安静下来。当你打开一本书，就好像建起一座坚不可摧的城堡、一段永垂不朽的长城。你就是这个王国的君主，没有你的允许，旁人无法进入。你打开一本书，又仿佛种下一片桃园、铺上一片青草。你安坐青草之上、花雨之中，平静宁谧，独享清香。你打开一本书，又如同发现了一泓不老清泉、一缕春日晨光，刹那永恒，物我两忘。如此，我们便能直面本心，读出一个自己来。

下列说法与文意**不符**的是：

- A. 阅读者是逍遥自在的
  - B. 阅读者是回归自然的
  - C. 阅读中的世界可以由自己主宰
  - D. 阅读可使人纯净安详超然物外
49. 这些年随着移动互联网、大数据和人工智能等技术的发展，涌现出来的新业态不少。比如非常火爆的直播带货等，很多新产品乃至传统产品通过这些新业态推广，取得了不错的效果，类似“推送”“直播”等新技术、新业态能刺激那些潜在的消费，说明再饱和的市场也存在进一步挖掘的空间，关键在于能否找到并满足消费者简单物质需求以外的



更多层次需求，比如水果，在超市也可以买，但是直播带货推送的是贫困地区的产品，在平台上买就多了一层社会意义。

这段文字重在说明：

- A. 直播带货创造了新的商业销售模式
- B. 大数据互联网时代开创了无限商机
- C. 善用新技术新业态可发掘更大市场空间
- D. 推送平台凸显商品社会意义有利于销售

50. 专家认为，近视一旦发生，不可逆转。特别是在低年龄阶段发生近视的孩子，更容易变成高度近视，导致视力损伤，充分接触阳光可以有效地保护视力。每天 2 小时、每周 10 小时以上的户外活动，可使青少年的近视发生率降低 10%以上。这主要因为太阳的光照强度比室内光照强度高数百倍，光照越强，多巴胺释放量越多，而多巴胺能抑制近视的发生发展。高强度光照一方面可使瞳孔缩小、景深加深、模糊减少，另一方面也能起到抑制近视的作用。

这段文字重在说明：

- A. 低龄近视是光照弱引发的视力损伤
- B. 太阳光照能有效抑制近视发生发展
- C. 光照强度与近视发生率呈现负相关
- D. 户外活动可以有效预防近视的发生

### 一、根据所给材料，回答 51~55 题。

光可分为可见光段和不可见光段两大类，可见光的波长范围为 380~760 纳米，其中 380~500 纳米范围的光，我们的视网膜感知为蓝色，称之为“蓝光”。蓝光是自然光线的重要组成部分，室内的人造蓝光来源则包括荧光灯（日光灯和节能灯）、发光二极管（LED 灯）和电子设备的显示屏。蓝光对视网膜敏感性最高、穿透力最强，对视网膜可造成光化学损害，加速黄斑区细胞的氧化损伤。一般情况下，如果要对视网膜细胞产生危害，需同时满足以下条件：波长在 450~500 纳米的蓝光；超过 1500 勒克斯的照度；持续直射 3 小时以上。而我们平常使用的电子屏幕一般是波长在 460~470 纳米的蓝光，可电子屏幕最大亮度也不会超过 600 勒克斯，更别提 3 小时不闭眼直视了。

相比于蓝光是否损害视力，我们更应该关注的是它对昼夜节律的影响。视网膜中的光敏感神经节细胞对蓝光最为敏感，而它与昼夜节律的调控中枢——视交叉上核相连。因此，蓝光对昼夜节律的影响比其他颜色的光都强。在白天，蓝光照射有利于提振精神。一项研究表

明，早上接受 1 小时低强度蓝光照射能够加快反应速度，提神效果超过喝两杯咖啡。但在晚上，蓝光会延迟生物钟，抑制褪黑激素的分泌，影响睡眠。

很多人有睡前玩手机的习惯，这会不会影响睡眠呢？不久前，美国科学家进行了一项实验，研究手机光照对褪黑激素的影响。该研究发现，只有当蓝光照度足够高时才会影响褪黑激素水平：对于成年人来说，影响褪黑激素分泌的最低光照强度是 85 勒克斯，对于青少年则是 71 勒克斯。这大约等同于一个平板电脑的光照强度，手机光照没那么强。但该研究还发现，如果长时间暴露于低照度蓝光下，褪黑激素分泌也会被抑制。有趣的是，亮度更高的电视屏幕似乎并不会抑制褪黑激素分泌。这可能是因为我们看电视时一般距离屏幕较远，视网膜接受的蓝光的量并不多。虽然手机屏幕亮度很低，但它距离眼睛很近，因此它对褪黑激素分泌的影响是难以忽略的。

此外，蓝光对不同年龄段的人影响不同。光通过晶状体进入视网膜，晶状体对蓝光有一定过滤作用。随着年龄增长，我们眼睛的晶状体会自然变黄，吸收更多蓝光，从而导致蓝光透过率下降。儿童的晶状体澄清透明，蓝光透过率很高。因此，蓝光对儿童的影响更大。大量研究表明，过多使用电子设备会对儿童的视力和睡眠质量造成很大影响。这或许不能片面地归咎于蓝光，但限制儿童面对屏幕的时间显然很有必要。

### 请回答第 51~55 题

51. 下列关于蓝光的说法，正确的是：

- A. 波长在 450~500 纳米范围内
- B. 光敏感神经节细胞对蓝光最敏感
- C. 人眼的晶状体自然变黄后，可透过更多蓝光
- D. 电子屏幕发射的蓝光照度可达到 700 勒克斯

52. 蓝光对昼夜节律的影响实际上由什么决定：

- ①蓝光的照度    ②蓝光的来源    ③眼睛与屏幕之间的距离    ④接受蓝光照射的时长
- A. ①③④
  - B. ①②③
  - C. ①②④
  - D. ②③④

53. 以下哪项研究结果最能支持“应限制儿童面对屏幕的时间”：
- A. 在孩子长时间使用电子产品后，检查他们的视力，发现均有不同程度的下降
  - B. 在我国 0~6 岁的孩子中，有 66.6%每天玩平板电脑或手机的时间是 1.5~2 小时
  - C. 人类之所以能够感受到五彩缤纷的世界，蓝光起到了关键作用
  - D. 高照度的高能蓝光会先引起光敏感细胞死亡，再引起视网膜黄斑变性，继而导致视力逐渐下降甚至完全丧失，这种伤害往往不可逆转
54. 以下哪项发出的蓝光最可能短时间内对人体昼夜节律产生较大影响：
- A. 儿童智能手表
  - B. 电子阅读器
  - C. 家用节能灯
  - D. 超高亮度 LED 灯
55. 这篇文章**没有**讨论的问题是：
- A. 蓝光影响睡眠的生理机制
  - B. 消除蓝光危害的有效技术
  - C. 视网膜细胞被损害的条件
  - D. 蓝光照射对人的积极影响

## 二、根据所给材料，回答 56~60 题。

有两名司机曾经在车中亲身体会过龙卷风从身边吹过的恐怖。好在这股龙卷风正处于衰退末期，否则他们的卡车分分钟会被吹飞。但即便是衰退末期，这股龙卷风依然能使他们感受到强烈压迫感。车身不停地震颤，他们神经紧绷，生怕下一秒就会丢掉性命。其实，当遭遇强龙卷风时，最好能利用十字路口，朝龙卷风行进轨迹相反或直角的方向，快速逃离；如果来不及逃离，可就近寻找最低洼地点并迅速躺卧。

东半球西太平洋的风暴被称为台风，西半球大西洋和东太平洋的风暴被称为飓风，而南太平洋和印度洋的风暴则被称为气旋。龙卷风比上面提到的风暴更具破坏力。龙卷风中心附近风速在每秒钟 100 米到 200 米，最大可达每秒钟 300 米，比台风近中心最大风速大好几倍。龙卷风范围小，但很集中，所以破坏力更强，而且与台风几天前就可以被监测到不同，龙卷风只能提前 10 分钟左右被监测到。

① 龙卷风是怎么形成的？ 又是如何消失的？ 人类目前尚未完全了解这个“恐怖的怪物”。我们只知道，龙卷风是一种剧烈旋转的气柱，横亘在地球表面与云层之间，通常与积雨云有关联。②然而，大型龙卷风会持续更长时间，大约 30 分钟。据记载，最强龙卷风的风速超过每小时 483 千米，能把建筑物连根拔起，其空中直径超过 3.2 千米，几十千米内万

物遭劫。最猛烈的龙卷风源自于所谓的超级单体雷暴，这种雷暴和普通雷暴的形成要素一样——地表的气流温暖湿润，上方的气流相对较冷且干燥。③接着，像热气球一样，温暖的气流开始上升，初具形成雷暴的条件。而要形成超级单体雷暴还需要风力增强、风向随高度改变、上升气流极速旋转等更多条件。超级单体雷暴形成后，在高空搅动，其区域下方就会有 30%的概率形成龙卷风。这是因为超级单体雷暴中的气流下沉，就会引起地面附近的气流随之旋转。④然而，令科学家苦恼的是，有些雷暴会带来龙卷风，有一些则不会。

**请回答第 56~60 题**

56. 文章第一段意在：
- A. 呈现一次具体的龙卷风事件                      B. 分享遭遇龙卷风的传奇经历
- C. 强调环境对躲避龙卷风的意义                  D. 以遭遇龙卷风的实例引出主题
57. “气象学家告诉我们，大部分龙卷风通常持续时长不到 10 分钟。”这句话最适合放在文中哪个位置：
- A. ①处    B. ②处
- C. ③处    D. ④处
58. 关于龙卷风，本文**没有**提到：
- A. 命名规则    B. 破坏力
- C. 影响范围    D. 中心附近风速
59. 根据文义，下列说法正确的是：
- A. 台风、飓风、气旋都属于龙卷风
- B. 超级单体雷暴引起龙卷风的概率低于三分之一
- C. 最强龙卷风空中直径最长可达 400 千米
- D. 龙卷风可以提前几天被监测到
60. 最适合作本文标题的是：
- A. 人类如何监测龙卷风                              B. 龙卷风灾害逃生指南
- C. “恐怖的怪物”龙卷风                            D. 我们能战胜龙卷风吗

\*\*\* 第二部分结束，请继续做第三部分！ \*\*\*





A. 小于 0.3

B. 0.3 到 0.5 之间

C. 0.5 到 0.7 之间

D. 大于 0.7



71. 超市销售某种水果，第一天按原价售出总量的 60%，第二天原价打 8 折售出剩下的一半，第三天按成本价全部售出。若销售全部该水果的利润率为 34%，则该水果按原价销售的利润率为多少？



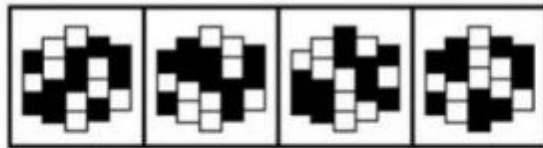
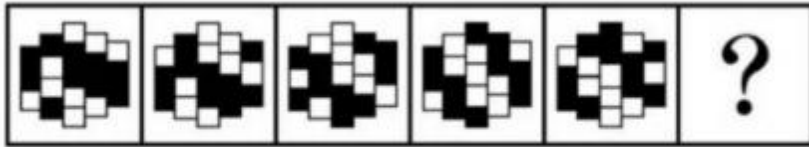
\*\*\* 第三部分结束，请继续做第四部分！ \*\*\*

## 第四部分 判断推理

(共 40 题, 参考时间: 33 分钟)

### 一、图形推理

76. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



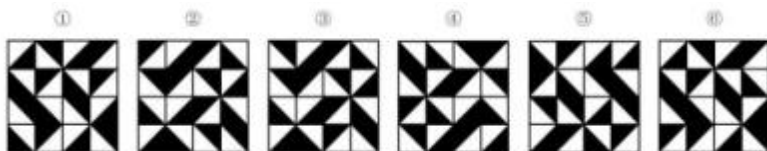
A      B      C      D

77. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



A      B      C      D

78. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律。分类正确的一项是:



A. ①②④ , ③⑤⑥

B. ①②⑤ , ③④⑥

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/778013055105007007>