

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）

【地市级 130 题版】

准考证号

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。

姓名



考试开始时打开考试酷

点击班级—地市级—23下半年行测套题2期
考试-模拟（4）-测试-进入测试-自动倒计时120分钟

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!

第一部分 常识判断

(共 20 题, 参考时间: 10 分钟)

1. 2021 年 9 月 27 日和 28 日, 中央人才工作会议在京召开, 在这次会议上, 习近平总书记首次系统概括提出了新时代人才工作的新理念新战略和新举措。

下列选项中, 属于这些新理念新战略和新举措的是:

- ①坚持党对人才工作的全面领导
- ②坚持人才优先发展战略
- ③坚持面向经济主战场、面向绿色生态环境
- ④坚持培养特殊领域人才
- ⑤坚持科教兴国战略
- ⑥坚持聚天下英才而用之
- ⑦坚持营造识才爱才敬才用才的环境
- ⑧坚持弘扬科学家精神

A. ①②③④

B. ①⑥⑦⑧

C. ②③⑤⑥

D. ④⑤⑦⑧

2. 下列关于 2022 年中国经济上半年运行情况的说法, 正确的是:

- ①经济增速快于人均可支配收入实际增速
- ②全国城镇新增就业完成全年目标任务过半
- ③外贸进出口连续 8 个季度实现同比正增长
- ④国内生产总值二季度实现正增长

A. ①②③

B. ①②④

C. ①③④

D. ②③④

3. 2021 年 5 月, 中共中央办公厅印发了《关于向重点乡村持续选派驻村第一书记和工作队的意见》, 关于选派驻村第一书记和工作队, 下列说法正确的是:

- A. 驻村期间, 第一书记和工作队员不可参加村级组织换届选举
- B. 第一书记和工作队员任期一般不少于 5 年, 到期轮换、压茬交接
- 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

4. 2022 年是香港回归祖国 25 周年，下列人物中，担任过香港特别行政区行政长官的有：
- ①董建华 ②何厚铨 ③曾荫权 ④梁振英
- A. ①②③ B. ①②④
- C. ①③④ D. ②③④
5. 《中华人民共和国个人信息保护法》自 2021 年 11 月 1 日起施行。根据该法的规定，下列说法正确的是：
- A. 公安部负责统筹协调个人信息保护工作
- B. 个人信息的处理规则、处理目的和方式不需要公开
- C. 基于个人同意处理个人信息的，个人有权撤回其同意
- D. 个人信息的提供、公开、删除不属于个人信息的处理范畴
6. 习近平总书记指出：“要把新时代坚持和发展中国特色社会主义这场伟大社会革命进行好，我们党必须勇于进行自我革命，把党建设得更加坚强有力。”该论断蕴含的哲理是：
- A. 人们在改造客观世界的过程中改造主观世界，通过改造主观世界来改造客观世界
- B. 人民在客观规律面前，并不是消极被动的，能够认识和利用规律来改造客观世界
- C. 人的意识活动是一个能动的创造性过程，在认识和改造世界中，具有巨大的能动作用
- D. 人民在实践中所获得的真理，既是相对的，也是绝对的，是相对性与绝对性统一
7. 关于第七次全国人口普查，下列说法正确的是：
- A. 普查标准时点是 2020 年 12 月 1 日零时
- B. 不允许使用智能手机采集普查对象数据
- C. 中部地区人口在全国人口中的占比上升
- D. 家庭户规模较之上次人口普查继续缩小
8. 根据相关法规，关于网络直播营销，下列说法**错误**的是：
- A. 自然人身份的直播营销人员，应当年满十六周岁
- B. 对直播销售的商品，主播应抽检商品质量是否合格
- C. 直播营销人员的真实身份信息认证，应由直播营销平台进行
- D. 网络直播营销主播推销的商品中涉及专利的，应核对专利证书

9. 根据新修订的《中华人民共和国道路交通安全法》，下列说法**错误**的是：
- A. 任何单位和个人不得收缴，扣留机动车号牌
 - B. 电动自行车行驶时最高时速不得超过二十公里
 - C. 大中城市中心城区内的道路，禁止拖拉机通行
 - D. 工程救险车执行紧急任务时，可以使用警报器
10. 下列马克思主义哲学观点在“共谋人与自然和谐共生之道”中得到体现的有几项：
- ①人类应当合理地调节人与自然之间的物质变换
 - ②人的发展过程就是人与自然界相互作用的过程
 - ③人类通过生产生活的实践活动在自然界中印证了人类的存在
 - ④人是自然界的产物，是在他们的环境中并且和这个环境一起发展起来的
- A. 1 项
 - B. 2 项
 - C. 3 项
 - D. 4 项
11. 下列新闻标题最**不可能**出现在我国 20 世纪 70 年代报刊上的是：
- A. 武汉长江大桥实现通车
 - B. 中国有了第一艘核潜艇
 - C. 党的十一届三中全会胜利召开
 - D. 高等学校统一招生考试制度得到恢复
12. 关于我国环境保护，下列说法**错误**的是：
- A. “千村示范、万村整治”工程获得过“地球卫士奖”
 - B. 次生盐渍化是东南丘陵地区面临的主要问题
 - C. 西双版纳是我国境内亚洲象的主要保护区
 - D. 三北防护林最重要的生态效益是防风固沙
13. 下列科技成就与用途的对应，**错误**的是：
- A. “甘霖-I”——人工影响天气无人机
 - B. “深海一号”——半潜式生产储油平台
 - C. “天河二号”——深海探测器
 - D. “蓝鲸 2 号”——半潜式钻井平台

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°W 、 160°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！ ※※※

第二部分 言语理解与表达

(共 40 题, 参考时间: 34 分钟)

21. 随着年轻人不断搬至新城, 古城的活力日减, 如何用新鲜血液激活_____的古城? 恐怕没有比组织年轻人徒步“走读”更好的方式了, 通过开展一系列活动来激发年轻一代的主人翁意识, 是_____古城的重要一步。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 濒危 还原
B. 衰颓 挽救
C. 退化 重启
D. 落寞 复苏

22. 在日益复杂且动态变化的社会发展和教育变革背景下, 面对学生负担过重问题, 单一的政策实施、理论指导或实践探索难以_____, 只有在政策、实践和理论探究之间建立起相互_____, 动态生成的良性循环, 才可能标本兼治、持之以恒。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 推进 弥补
B. 奏效 支撑
C. 深入 配合
D. 长远 促进

23. 或许在我们的太阳系里, _____着一颗体积足够大的小行星或彗星, 它的前方目标是地球, 只是我们不知道它现在何方, 也不知道它何时降临。不过目前, 人类大多数预防小行星撞击的方法都以提前预警为主, 只要能提前几个月甚至几年预警, 就可以发射相应武器去_____迎面袭来的这一威胁。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 运行 消解
B. 隐藏 破灭
C. 潜伏 截击
D. 存在 根除

24. 年轻人常常面临成为生活“局外人”的风险, 如何铆定生活的坐标、_____意义的网络, 这个过程需要不断地和他人的生活进行_____. 而纪录片则提供了一个参考系。优秀的纪录片带着年轻人去看他人的生活、看他人的时代, 这正是成长所必需的自我对话和自我发现的过程。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 编织 比照
B. 构建 协商
C. 完善 融合
D. 定位 交流

25. 食物变质，多是由微生物繁殖引起的。食品辐照技术以辐射加工技术为基础，利用射线打断微生物的DNA分子链，杀灭致病菌，进而_____食品储存时间。经一次性辐照的食品，不仅不会沾染放射性物质，而且因很少使用防腐剂，反而提升了食品的_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 延长 安全性
- B. 改变 新鲜度
- C. 增加 抗菌性
- D. 确定 保质期

26. 城市是人类进入文明时代的关键标志，是文明成果的_____之地，城市不仅仅是非农人口与产业的空间集聚，也_____了适应时代变化的经济社会文化生活，从古至今都是经济文化的“高地”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 汇聚 培育
- B. 积淀 滋养
- C. 荟萃 孕育
- D. 展示 滋生

27. “恐龙王朝”的覆灭，让我们深刻_____到自然界的残酷无情。称霸空中、陆地和海洋近两亿年的庞然大物，在十几万年间就消亡殆尽。相比之下，我们人类的历史最多也就几百万年，这样可怕的物种灭绝，实在让人_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 意识 惴惴不安
- B. 领悟 不寒而栗
- C. 认识 望而生畏
- D. 体验 胆战心惊

28. 影视营销，说到底要靠精彩的内容，以及对内容的准确解读。如果_____博眼球、抢关注、争流量，或者刻意触碰观众情感燃点，过度煽情，或许也能取得投机式的成功，却必然_____，而且可能损伤影视发展生态。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 一味 无以为继
- B. 肆意 雪上加霜
- C. 妄想 得不偿失
- D. 依赖 不尽人意

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. 依法行政是依法治国的重要环节，是指行政机关依照宪法法律规定取得并行使其行政权力，并对其行政行为的后果承担相应责任。依法治国和依法行政的_____，需要各级政府及其工作人员在法治_____上行使权力、在宪法法律范围内活动。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 实现 轨道 B. 实施 基础
C. 执行 框架 D. 履行 道路

37. 随着年龄增长和阅历增加,我开始思考怎样用古典音乐语言表现中国文化,怎样将中国文化_____融入到我对古典音乐的诠释中。我会把中国文化的诗意美融入到演奏中。

“穿花蛺蝶深深见,点水蜻蜓款款飞”,让观众在乐符的_____中仿佛听到蝴蝶振翅、蜻蜓点水的美丽与潇洒。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 韵味 共振
- B. 意蕴 流淌
- C. 精髓 飞扬
- D. 感受 跳跃

38. 购物车升级的背后是新消费的崛起。新消费的外生动力在于技术创新、业态升级和服务体验。当前消费者的消费需求不断升级,_____生产端提升供给水平。需求和供给间已不再是_____,而是通过互联网与制造业的深度融合,依托数字经济的发展,架起线上购物与实体生产间的桥梁,生产、流通、分配、消费各个环节的效率和 service 都在不断提升。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 促进 截然对立
- B. 迫使 楚河汉界
- C. 倒逼 泾渭分明
- D. 激发 各自为政

39. 科学和艺术都追求普遍性和永恒性,追求真和美。关于普遍性和永恒性是_____的,科学求真和艺术求美也无需赘言。科学追求的美主要是和谐之美和简洁之美。至于艺术求真,是艺术家通过自己的_____把事物的本质揭示出来,这是“源于生活、高于生活”的艺术创作原则。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 显而易见 体验
- B. 不言自明 把握
- C. 有目共睹 认知
- D. 不言而喻 感悟

40. 为了吸引平台流量,一些视频创作者打着“正能量”的旗号,杜撰故事进行摆拍,然后以新闻事件的名义上传,骗取点赞和转发。然而总有网友提出疑问,为何事件发生时正好有人在拍摄?视频中_____的内容、漏洞百出的表演……诸如此类的摆拍视频,在短时间内欺骗了公众的感情,长此以往也消解了公众的信任,曲解了正能量的含义。倘若不加强管理,相关平台就可能被造假者利用,成为假新闻的“_____”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 脑洞大开 发源地
B. 荒诞不经 发祥地
C. 粗制滥造 集散地
D. 无稽之谈 策源地

41. 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
B. 进行旅游景观开发的思路
C. 形成独特视觉景观的原因
D. 保护景区生态环境的措施

42. 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
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

43. 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
44. 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
45. 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

46. 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
47. 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

48. 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

49. 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。这就解释了虽然我们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

50. 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

51. 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

52. 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

53. 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

54. 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

55. 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

56. 所谓历史，通俗地讲就是已经发生过的事实。如果从时间尺度来讲，历史是增加了时间尺度标记的现实。而所谓现实，就是正在发生的事实，因此，也可以说从时间尺度讲是标度为零的事实。实际上，如果从时间轴来看，作为时间零标度的现实一直是在持续变动的。这种变动使得时间尺度轴上的绝大多数事实，都飞快地成为历史，只是其所具有的时间刻度是不同的。

作者通过这段文字重在说明：

- A. 已经发生过的事件均可载入历史
- B. 每时每刻都在发生新的历史史实
- C. 不同时段的历史仅是记载的时间刻度不同
- D. 历史与现实的区分主要依据已然或者未然

57. 经济法法治理论的构建，需要关注法治理论的一般问题，包括法治理念、法治价值、法治目标、法治手段、法治运行、法治实效等，并应当探讨法的稳定性与变易性、确定性与模糊性等问题。在此基础上，应结合经济法的特殊性和经济法治的特殊问题，深化经济法的立法理论特别是法律优化理论的研究，以促进经济法从“法”到“良法”的发展，_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 从而提升立法质量和法治水平
- B. 提升经济法基本理论研究水平
- C. 提高经济法的法治理论水平
- D. 进而构建高水平经济法理论

58. 知情同意原则普遍适用于医疗领域，通过对患者进行风险告知来加强患者的自决权。医疗作为一种高风险活动，其风险来源主要包括医疗的固有风险和医方的过失。固有风险通常受制于医疗技术的客观发展水平，医方的过失风险系指医方主观过错可能导致的风险。当然，此种风险也不排除可能会受制于相应医疗科学技术的实际发展情况。医方通过告知患者相应风险，从而一定程度保证医疗风险的透明性与客观性。究其实质，更是一种风险的承担。

这段文字中，选取的关键词最恰当的是：

- A. 知情同意 医疗领域 风险承担
- B. 医疗领域 患者自决权 医疗风险
- C. 医疗领域 风险告知 风险承担
- D. 知情同意 患者自决权 医疗风险

59. 在高等教育规模不断扩大的同时，竞争也在加剧。高等院校之间的竞争是永恒的主题。而最集中的竞争是生源的竞争。大学开设特色专业项目是竞争的战略，目前国内高校竞相开设丰富多样的主修，辅修专业和证书课程等。在此基础上，个性化专业设置作为一种极具特色的本科人才培养方式，为高校实现独特人才培养的目标开启了新通道，有效提升了学校的吸引力和竞争力。

下列对文字的概括最恰当的一项是：

- A. 高等教育竞争主要表现在如何帮助学生实现既定目标
- B. 专业设置个性化是增强高校吸引力竞争力的有效途径
- C. 个性化专业设置是高校之间生源竞争普遍采用的方式
- D. 独特人才培养计划是各个高校竞争中的有力武器

60. 人类并不是唯一在个体之间留出空间以减少疾病传播的动物。在动物王国中，诸如龙虾、蜜蜂等，通过保持社交距离避免感染的例子很普遍。我们称之为“隔离”的最好例子来自群居昆虫，如蚂蚁和蜜蜂。在某些情况下，受感染的昆虫会主动离开蜂群。在上述类型的昆虫群落中，个体间的关系比人类家族中个体间的关系更为密切。因此，牺牲自己保护大家庭是最有利的行为。

这段文字意在说明：

- A. 主动“隔离”可有效减少疾病的传播
- B. 动物界也存在“保持社交距离”现象
- C. 自觉保护种群繁衍是生物的本能
- D. 昆虫群落和人类的群居模式相似

※※※ 第二部分结束，请继续做第三部分！ ※※※

第三部分 数量关系

(共 10 题, 参考时间: 10 分钟)

61. 北京冬奥会某合作厂家仅日间生产冰墩墩, 月产量达到了 30000 件, 每件利润 25 元。冬奥期间, 为了提高产量, 决定夜间继续生产, 夜间产量仅为日间的一半, 且每件利润比日间减少 10 元, 问该厂在日夜生产模式下预计该月盈利多少万元?
- A. 22.5
B. 75
C. 97.5
D. 112
62. 某单位向福利院捐赠大小外观完全相同, 质量不同的 4 种皮球供孩子们玩耍, 已知 4 种球分别有 13、6、9、15 个, 分别装在 4 个小车内, 某小朋友不慎将其中 3 个小车打翻, 球全部倾倒出来混在一起, 为了将球全部复位, 需对球进行称重, 则最多需要称多少次?
- A. 37
B. 36
C. 28
D. 27
63. 在一条 100 米笔直的路上种树, 已知该路的两端分别已经各种了一棵树, 现要求每次在已种树的中点位置新种一棵, 保证两两树之间的距离相等且大于 5 米。问这条路上最多有多少棵树?
- A. 16
B. 17
C. 18
D. 19
64. 某特警部队训练警犬时发现“可疑人员”张某以 6m/s 的速度由 A 处跑向人质 C, 与此同时警犬以 8m/s 从 B 跑向人质 C, C 也同时以 4m/s 跑向 B, A、C、B 在一条直线上, 为确保警犬不晚于张某与人质相遇, 问 BC 的距离最多是 AC 距离的多少倍?
- A. 2
B. 4
C. 6
D. 8
65. 某单位有甲、乙、丙三个办公室, 分别有 3 名、2 名和 1 名党员。现每天从党员中随机选出 1 人参加志愿者服务, 但相邻两天内选出的党员不能来自同一办公室。问第一天和第三天参加志愿者服务的党员来自同一办公室或为同一人的概率为?
- 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

66. 某农场有 A、B、C 三个粮仓，原先粮食储量之比为 $5:9:10$ ，今年丰收后每个粮仓新增加的粮食储量相同，A、B 两个粮仓的储量之比变为 $3:5$ ，则今年丰收后三个粮仓的储存总量比原先增加？
- A. 12.5% B. 15%
- C. 17.5% D. 20%
67. 某科技公司向银行申请甲、乙两种一年期的贷款总计 5000 万元，两种贷款的年利率分别为 5.6% 和 6.2%。若该公司向银行支付的总贷款利息为 295.6 万元，则甲种贷款的金额是多少？
- A. 2250 万元 B. 2400 万元
- C. 2650 万元 D. 2800 万元
68. 某机关甲、乙、丙三个部门参加植树造林活动，各部门植树的数量相同。甲部门花 10 天完成任务后，支援乙、丙两个部门各 2 天，最终乙部门植树 12 天完成，丙部门 15 天完成。若丙部门每天植树的数量比乙部门少 4 棵，则甲部门每天植树的数量是多少棵？
- A. 30 棵 B. 40 棵
- C. 50 棵 D. 60 棵
69. 甲、乙两人从湖边某处同时出发，沿两条环湖路各自匀速行走。甲恰好用 2 小时回到出发点，比乙晚到 20 分钟，多走了 2800 米。若甲每分钟比乙多走 10 米，则甲行走的速度是多少？
- A. 4.2 千米/小时 B. 4.5 千米/小时
- C. 4.8 千米/小时 D. 5.4 千米/小时
70. 已知 2017 年、2018 年和 2019 年全球共发射卫星 1132 颗，2019 年发射的卫星数量是 2017 年的 1.5 倍还多 2 颗，2018 年比 2017 年多 31 颗，则 2019 年全球共发射卫星多少颗？
- A. 314 颗 B. 345 颗
- C. 452 颗 D. 473 颗

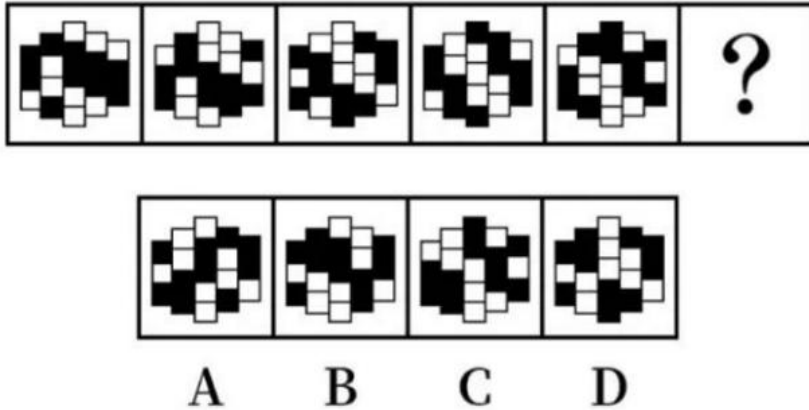
※※※ 第三部分结束，请继续做第四部分！ ※※※

第四部分 判断推理

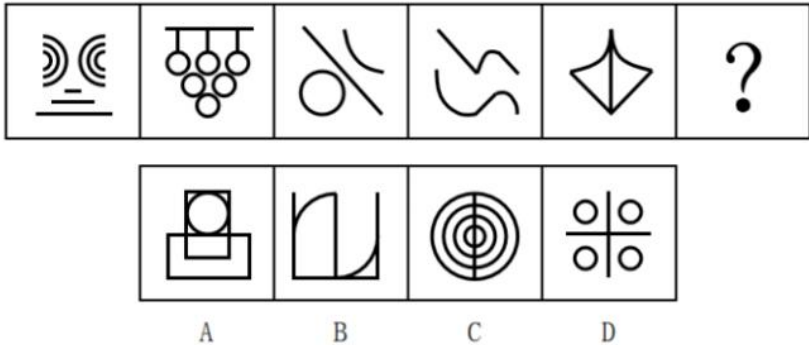
(共 40 题, 参考时间: 34 分钟)

一、图形推理

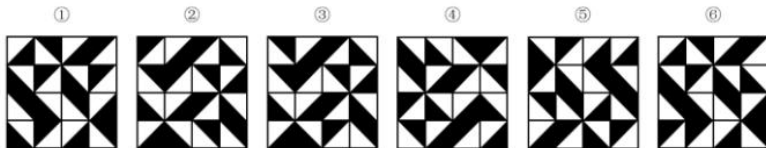
71. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



72. 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:



73. 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:



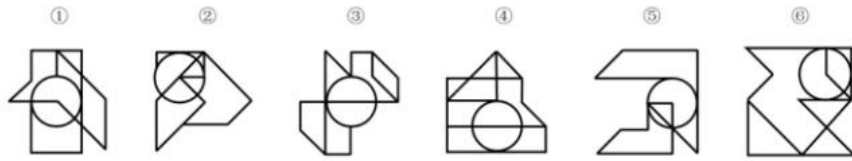
A. ①②④, ③⑤⑥

B. ①②⑤, ③④⑥

C. ①③④, ②⑤⑥

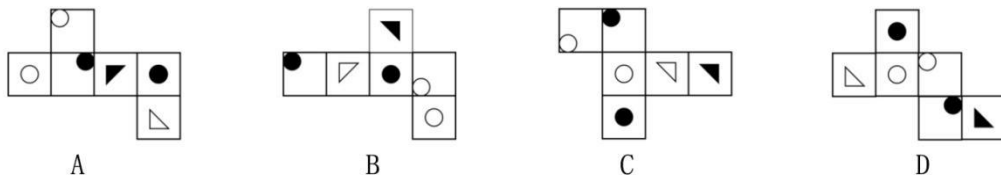
D. ①③⑤, ②④⑥

74. 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：

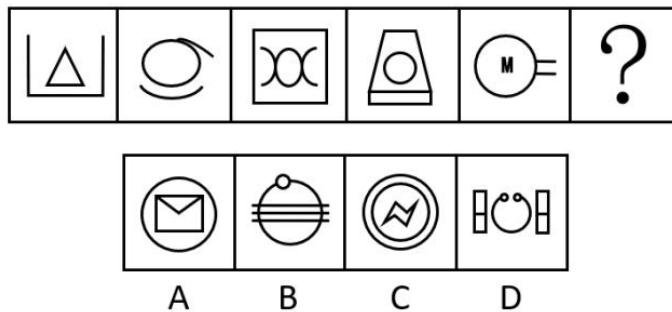


- A. ①③④, ②⑤⑥
 B. ①③⑤, ②④⑥
 C. ①②⑥, ③④⑤
 D. ①④⑥, ②③⑤

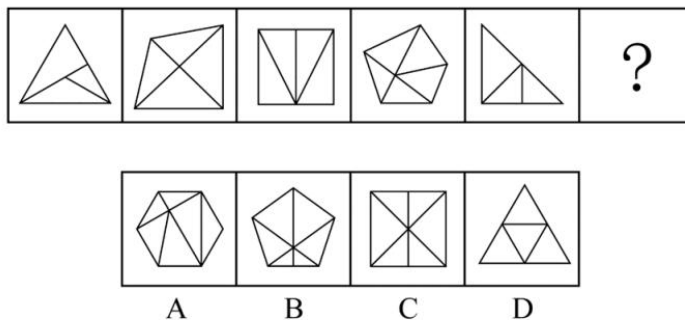
75. 以下为纸盒的外表面展开图，问哪一个折叠成的纸盒和其他三个不一样：



76. 请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律：



77. 请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律：



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/767014062126010010>