

贵州省 2022 年度公务员录用考试

《行政职业能力测验》模拟试卷三

重要提示：

为维护您的个人权益，确保公务员考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考人员要向本考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

1. 行政职业能力测验共有五个部分，120 道题，总时限为 120 分钟。
2. 将姓名与准考证号在指定位置上用黑色字迹的钢笔、签字笔或圆珠笔填写，并用 2B 铅笔在准考证号对应的数字上填涂。
3. 题目应在答题卡上作答，在题本上作答一律无效。
4. 待监考老师宣布考试开始后，你才可以开始答题。
5. 监考老师宣布考试结束时，你应立即停止作答，将题本、答题卡和草稿纸都翻过来放在桌上，待监考老师确认数量无误、发出离开指令后，方可离开考场。
6. 试题答错不倒扣分。
7. 严禁折叠答题卡！

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※ **请认真听取监考人员的指令。** ※

※ **否则，会影响你的成绩。** ※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

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。

请开始答题：

- 党的十九届六中全会是在中国共产党百年华诞的重要时刻，在“两个一百年”奋斗目标历史交汇关键节点上召开的一次重要会议。关于本次全会审议通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》，下列表述中正确的有：
①是党在历史上形成的第三个历史决议
②指出了中国共产党百年奋斗的历史意义
③深刻揭示了“过去我们为什么能够成功、未来我们怎样才能继续成功”
④从13个方面分领域总结了党和国家在各个时期取得的历史性成就、发生的历史性变革
A.①②③ B.①②④ C.①③④ D.②③④
- 2021年12月8日至10日，中央经济工作会议在北京举行。会议指出，要继续做好“六稳”、“六保”工作，特别是_____，围绕保持经济运行在合理区间，加强和改善宏观调控，加大宏观政策跨周期调节力度，提高宏观调控的前瞻性针对性。
A.保就业保民生保市场主体
B.保就业保民生保粮食能源安全
C.保就业保粮食能源安全保基层运转
D.保民生保市场主体保产业链供应链稳定
- 2021年10月13日至14日，中央人大工作会议在北京召开，习近平发表重要讲话指出，_____是实现我国全过程人民民主的重要制度载体。
A.人民代表大会制度
B.中国共产党领导的多党合作和政治协商制度
C.民族区域自治制度
D.基层群众自治制度
- 习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的讲话指出，中国共产党为什么能，中国特色社会主义为什么好，归根到底是因为_____行！
A.科学发展观 B.毛泽东思想
C.马克思主义 D.中国特色社会主义思想
- 关于中国共产党成立百年的宝贵经验，下列说法**不准确**的是：
A.勇于自我革命是中国共产党区别于其他政党的显著标志
B.马克思主义是我们立党立国的根本指导思想
C.爱国统一战线是实现中华民族伟大复兴的战略支撑
D.中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的正确道路
- 2021年6月，中共中央印发了《中国共产党组织工作条例》，下列关于该《条例》的理解**不准确**的是：

- A.坚持组织路线服务政治路线、坚持民主集中制
 - B.党支部是党的基础组织，是党组织开展工作的基本单元
 - C.党员教育应当把学习党章党规作为首要政治任务
 - D.领导班子建设必须把党的政治建设摆在首位
7. 2021年7月6日，中国共产党与世界政党领导人峰会以视频连线方式举行。关于此次会议，下列选项说法**不正确**的是：
- A.会议主题是“为人民谋幸福：政党的责任”
 - B.会议提出中国共产党要始终不渝做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者
 - C.会议提出中国共产党将履行大国大党责任、积极推动完善全球治理
 - D.会议提出政党要担起为世界谋和平、为人类谋发展的历史责任
8. 2022年1月25日，国家主席习近平在北京主持中国同中亚五国建交30周年视频峰会。习近平发表题为_____的重要讲话。
- A.《同舟共济 继往开来》
 - B.《命运与共 共建家园》
 - C.《携手共命运 一起向未来》
 - D.《让开放的春风温暖世界》
9. 以下关于刑事责任年龄的说法，正确的是：
- A.已满16周岁的人犯罪，应当负刑事责任，为完全负刑事责任的年龄
 - B.完全无刑事责任的年龄为不满14周岁
 - C.已满12周岁不满14周岁的人，为相对负刑事责任的年龄
 - D.犯罪时已满16周岁的人，适用死刑及死缓
10. 近期，社交网络群组出现传播新冠肺炎病毒核酸检测结果阳性人员及其密接者个人信息的情况，传播内容包含受害人姓名、身份证号、电话、地址及近期行程等隐私。某地警方在办理一起此类案件时，对信息泄露责任人作出罚款500元的决定。下列说法**错误**的是：
- A.未满14周岁未成年人的姓名、身份证号、电话、地址及近期行程等属于敏感个人信息
 - B.警方作出罚款决定的依据是《治安管理处罚法》
 - C.为应对突发公共卫生事件，或者紧急情况下为保护自然人的生命健康和财产安全所必需，可以不经本人同意处理个人信息
 - D.个人信息处理者应当对个人信息统一管理，并做好标识
11. 2021年7月28日，谢某在森马公司经营的淘宝企业店铺“森马官方店”下单购买了三件男款T恤，商品单价68元，订单总价204元，叠加使用优惠券后实付6元。次日，森马公司发现标价错误，分别通过淘宝平台以及短信通知谢某申请退款并予以补偿。谢某不同意，并认为森马公司虚假宣传引诱其购买并故意不发货，构成欺诈。对本案，下列说法**正确**的是：
- A.森马公司构成欺诈
 - B.该电子合同自谢某选择该商品后成立
 - C.卖家尚未确认订单，该电子合同尚未成立
 - D.该合同为可撤销合同

12. 2022年1月3日,中国、俄罗斯、美国、英国、法国五个核武器国家领导人共同发表《关于防止核战争与避免军备竞赛的联合声明》。核武器是利用能自持进行的原子核裂变或核聚变反应瞬时释放的巨大的能量,产生爆炸作用,并具有大规模毁伤破坏效应的武器。下列有关核武器说法正确的是:
- A.1964年,我国第一颗原子弹爆炸成功
B.核武器最早出现于第一次世界大战
C.核武器合法拥有国包括中国、美国、俄罗斯、英国、法国、印度
D.原子弹的原理是核聚变
13. 下列关于生活现象的解释,不正确的是:
- A.白炽灯用久发黑是钨丝氧化所致
B.夏季自行车胎易爆是里面空气受热膨胀
C.电影院各个角度能看到大屏幕画面是因为银幕对光漫反射
D.码头一般建在河流凹岸,因水受离心力作用,会冲击凹岸的泥沙
14. 关于化学常识**错误**的是:
- A.地壳中含量最多的是氮
B.人体中必需的微量元素包括碘和锌
C.空气中最稳定的气体是稀有气体
D.形成化合物种类最多的是碳和氢
15. 关于医用消毒剂,下列说法**错误**的是:
- A.红药水因为含汞,现已很少使用
B.医用双氧水常被用来进行中耳炎消毒
C.测血糖抽血前常用碘伏对手指进行消毒
D.碘酒和红药水一起使用会形成腐蚀皮肤的物质
16. 以下电视剧场景,符合历史事实的是:
- A.《隋唐英雄传》——隋灭陈的战争场景炮声雷动
B.《贞观长歌》——都城长安的“市”门内外店铺林立
C.《鹿鼎记》——清政府派施琅进攻台湾,并从郑克塽手里收回台湾
D.《康熙王朝》——孝庄皇太后说:“只要我孝庄在,谁也别想动我孙子”
17. 在中国历史上,春秋战国是思想和文化最为辉煌灿烂、群星闪烁的时代。这一时期出现了诸子百家彼此诘难,相互争鸣,盛况空前的学术局面,在中国思想发展史上占有重要的地位。下列选项中,属于儒家思想的是:
- A.无为而治
B.兼相爱,交相利
C.拔一毛以利天下,吾不为也
D.穷则独善其身,达则兼济天下
18. 关于中国近现代史,下列说法**错误**的是:
- A.1915年,陈独秀在上海创办《新青年》,标志着新文化运动的兴起
B.新文化运动标志着新民主主义革命的开端
C.1937年7月7日发生的“七七事变”,是中华民族全面抗战的开始
D.1936年12月发生的西安事变,张学良逼蒋抗日,促成了国共第二次合作
19. 2021年12月11日,中国正式加入世界贸易组织20周年。以下关于世界贸易组织的说法,不正确的是:
- A.总部设在瑞士日内瓦
B.是一个附属于联合国的永久性国际组织

- C.首要目标是帮助开展平稳、自由、公平的贸易
D.负责管理世界经济和贸易秩序
20. 小军在家里打开水槽底部的阀门放水时，发现水流呈逆时针方向旋转，关于这一现象说法**错误**的是：
- A.水流受到地球自转的影响
B.可以判断小军家在北半球
C.水流受重力作用从而旋转
D.换地方未必可见同样现象

※※※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

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

21. 任何形态的文化都是一定民族文化传统和价值的集中体现，具有鲜明个性特征；同时，文化又具有极强烈的交流性和_____。中国特色社会主义文化，就是坚持个性和共性有机统一的现代文化形态。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A.变通性 B.通用性 C.交融性 D.可塑性

22. 绿豆是我国的传统豆类食物，可以消暑解毒、止渴利尿，也是一味中药，在日常生活中有着很高的食用价值。但在民间，有着绿豆和中药不能同服的说法。其实，服中药时能否喝绿豆汤，不可_____，应根据个人寒热虚实的体质以及所服中药的性味而定。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A.妄言轻动 B.偏听偏信 C.人云亦云 D.一概而论

23. 大脑对无休止的信息流进行_____并非容易之事，这种非凡能力是由数十亿个突触组成的复杂神经网络实现的，突触是调节细胞间信号传输的专门连接，这些连接中的一些会抑制信号传输，另一些则会加速信号传输，这是一种瞬息间即可完成的“_____行为”，可确保我们的大脑以最大效率运行。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A.过滤 系统 B.筛选 平衡
C.鉴别 转换 D.提取 协调

24. 随着近年来回收技术的进步和成熟，“搞回收，降成本”已不再是_____，而是一个合理可行的技术目标，未来必将有更多的火箭型号被贴上“可回收”的标签。同时，各种新式回收方案也将不断涌现，正所谓“一枝独秀不是春，百花齐放香满园”，这些思路究竟孰优孰劣，火箭回收的大潮流向何方，让我们_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A.纸上谈兵 倚马可待 B.空中楼阁 静观其变
C.痴人说梦 翘首以盼 D.天方夜谭 拭目以待

25. 历史与实践充分证明，“现代化”不等于“西方化”，那种抛弃传统、丢掉根本、完全照搬他国现代化模式的做法，都是_____，不可能行得通；那种把自身现代化经验视为“普世真理”，认为现代化模式“只此一家，别无分店”，_____价值观输出，试图在破坏他国文明传统基础上“复制”自己模式的做法，同样不可能走得通。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A.削足适履 热衷 B.本末倒置 执着

- C.张冠李戴 醉心
D.缘木求鱼 宣扬
26. 现实中,不乏一些景区过度营销、炒作噱头,刻意营造网红效应,虽火爆一时,但终究有“_____”、归于常态的时候。要想红得持久,成色更足,景区需_____,在充分考虑基础设施、接待能力、服务质量的基础上稳扎稳打,下足“绣花功夫”。否则,“成也网红,败也网红”。
填入画横线部分最恰当的一项是:
A.人去楼空 久久为功
B.惨淡经营 实事求是
C.曲终人散 量力而行
D.门庭冷落 因地制宜
27. 走出美术馆,恰如结束一趟丝路之旅,一趟由古至今的穿梭之旅,一趟东西方诗情画意_____之旅。美术馆外,阳光洒在金黄色背景的展览海报上,犹如丝绸之路沿线的茫茫大漠中,声声驼铃_____在耳边,诉说着“一带一路”上无尽的故事、无限的希望。
填入画横线部分最恰当的一项是:
A.碰撞 缭绕
B.交汇 飘荡
C.交融 萦绕
D.集聚 回响
28. 画古人所没有是新,但不等于创新。我们所生活的环境、所经历的人生与古人_____,画古人不曾有的东西是一种必然,画古人所没有是新,却不意味着是对传统绘画开拓的新。绘画应与时俱进,但艺术创新不是_____,而是沿着传统的文脉,一脉相承。
填入画横线部分最恰当的一项是:
A.天差地别 另起炉灶
B.迥然不同 离经叛道
C.截然相反 标新立异
D.毫无二致 独树一帜
29. 从传世文献和出土文献来看,先秦史官的职掌非常多,职守繁杂多样。先秦史官很难根据其职掌进行_____的分类,看似_____的史官体系,内部组织关系却是极其周密。正是其周密有序的运转,产生了诸多早期文学活动和早期文体。
填入画横线部分最恰当的一项是:
A.条分缕析 松散
B.泾渭分明 散漫
C.一目了然 杂乱
D.分门别类 粗疏
30. 清明期间,红色旅游持续升温,不少红色游景区相继推出的“红色主题游+秀美山水游”组合线路,让游客既可以接受红色旅游带来的历史洗礼,也可以在学习参观的同时进行生态之旅,旅游_____大幅改善。在巨大客流带动当地经济发展的同时,更多红色文化也正被越来越多的年轻人所了解_____。这是一个相辅相成的过程,也是更多人_____的过程。
填入画横线部分最恰当的一项是:
A.认同感 熟识 习以为常
B.体验感 熟知 喜闻乐见
C.舒适感 熟悉 交口称誉
D.真实感 熟稔 心驰神往

31. “观今宜鉴古，无古不成今。”总结历史是为了使全党从历史进程中_____历史发展规律和时代发展大势，提高认识水平和辨别能力，增强锚定既定奋斗目标、_____走向未来的勇气和力量，更加清醒、更加坚定地办好当前的事情。
填入画横线部分最恰当的一项是：
A.把握 容光焕发 B.探究 雄心勃勃
C.展望 斗志昂扬 D.洞察 意气风发
32. 一个国家文化的魅力、一个民族的凝聚力主要通过语言表达和_____。在守正与创新的辩证中发展，在传统与现代的激荡中进步，语言文字的河流就会奔腾不息，党和国家的事业就能_____。
填入画横线部分最恰当的一项是：
A.传输 一日千里 B.承载 日新月异
C.呈现 焕然一新 D.传递 欣欣向荣
33. 阿尔茨海默病属于神经退行性疾病的一种。从病理学来看，它是大脑和特定皮层下区域神经元和突触的损伤，这种损伤使病人出现显著的大脑_____。目前认为一些遗传因素和环境因素对该病的发病起了重要作用，但这仅是公认的危险因素，由于发病机制不明确，人们一直不能从根本上来_____阿尔茨海默病病程的进展。
填入画横线部分最恰当的一项是：
A.衰退 延缓 B.萎靡 抑制
C.萎缩 扰乱 D.衰减 防止
34. 近年来，随着多档热播综艺节目的创新制作和话题带动，越来越多中国舞作品被观众看到并记住，舞蹈背后的文化解读热闹展开，中国舞开始从小众艺术殿堂步入大众视野，乃至受到年轻观众群体的热烈_____。以中国舞为代表的传统文化内容，与综艺节目碰撞出的精彩火花，_____出抓住年轻观众审美需求的节目创作路径。
填入画横线部分最恰当的一项是：
A.追捧 映照 B.关注 打造
C.期盼 反映 D.赞扬 探索
35. 国家公园建设必须坚持人与自然是生命共同体的理念，_____好工业文明带来的矛盾，把人类活动_____在生态环境能够承受的限度内。要尽量减少人类行为干预，尊重动植物和微生物的天然习性，_____它们原本的生存空间和环境。
填入画横线部分最恰当的一项是：
A.处理 制约 恢复 B.解决 限制 还原
C.整治 控制 保障 D.管控 约束 营造
36. 党的历史就是一部理想信念的生动教材。从党的百年非凡历程中汲取_____和动力，把理想信念建立在对科学理论的理性认同上，建立在对历史规律的正确认识上，建立在对基本国情的_____把握上，不断增强“四个自信”，当代青年方能不负韶华、砥砺前行，成为堪当民族复兴重任的时代新人。
填入画横线部分最恰当的一项是：
A.营养 准确 B.智慧 高效
C.经验 完整 D.教训 充分

37. 近年来,随着乡村治理的深入推进,农村地区普遍制定了村规民约,取得了良好的效果,但少数地方在制定村规民约时也还存在一些问题。一是_____,有的没有与时俱进,与当前的要求结合得不够紧密;二是不合实际,有的同质化比较严重,_____,放之四海皆可用,没有自己的特点;三是不接地气,有的空洞无物、语言生硬,讲的是大道理,不能_____。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.因循守旧 千篇一律 口耳相传
 B.陈陈相因 生搬硬套 家喻户晓
 C.闭门造车 东拼西凑 铭记于心
 D.不合时宜 大同小异 深入人心
38. 老旧小区改造,要把各种问题考虑周到,更好满足居民生活需求。面对局促空间,改造过程中要梳理好现有资源,向室外要地,向空中要地,通过精巧设计、活用资源来进行小区功能的增补和优化。与此同时,_____,比如,加装电梯时如何打消低层居民顾虑、建设立体停车库时如何降低周边影响、增设公共空间时如何满足实际需求,等等。把好事做好,既需要调动群众积极参与,吸引社会资本和民间力量,更需要充分发挥街道、社区的主导作用。心往一处想,劲往一处使,才能更好实现改造效果。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.要努力协调人的需求与环境间的关系
 B.要妥善处理好改造过程中的多元诉求
 C.要统筹兼顾、群策群力地保障居民基本生活
 D.要实现后续管理的社会化、专业化、常态化
39. 作为美育的重要内容,音乐教育是推动青少年全面发展的组成部分。如同不能缺少游戏和童话一样,孩子们的成长也离不开音乐。《毛诗序》有言:“言之不足,故嗟叹之,嗟叹之不足,故咏歌之”。音乐家冼星海曾说:“音乐,是人生最大的快乐;音乐,是生活中的一股清泉”。对于成长中的青少年来说,音乐带来的远不只是对紧张学习的调剂和放松,更关乎思想品格的形成。音乐活动是一种审美过程,优美和谐的旋律直接作用于感官和心灵,可以提高学生认识美、享受美、创造美的能力。可以说,_____。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.教学中渗透审美理念可促进学生全面发展
 B.乐曲在润物无声中提升学生的综合素质
 C.音乐教育是提高学生审美能力的重要手段
 D.音乐推动青少年在动人的旋律中健康成长
40. 在一些消费者眼里,一款产品除了满足功能需求,更要满足情感需求,只要他们心里认为值这么多钱,那它就值这么多钱。在这一力量的带动下,社会消费观念的确在变。老一辈常说“好看不能当饭吃”,更看重便宜、功能多、用料扎实等实用标准。可是,对于当下的一部分年轻消费者来说,可爱、颜值、圈层认同感等才是稀缺资源,是行走朋友圈必备的“社交货币”,还能转化为可投资的稀缺商品。

这段文字意在说明:

- A.获得情感认同逐渐成为主流消费标准
- B.当下社会新老消费观念存在一定冲突
- C.社会消费观念正向满足情感需求倾斜
- D.具有功能性和情感性的商品更受欢迎

41. 意象是中国古典诗词的基本元素和基本构成,包含着人的情感与阅历。中国古典艺术都是相通的,意象在很多艺术门类里都有集中体现,带有很强的抒情性、情景性、抽象性。比如,雕塑被称为凝固的诗,音乐被称为流动的诗,对于绘画,苏东坡也讲“诗中有画,画中有诗”。另外,汉字是研究中国古代文化艺术的载体和基础,汉字中的形声字、会意字和象形字,都离不开“形”,它传递着符号与意象。从这个意义来说,挖掘意象是我们了解中国古典文化艺术的一把钥匙。

最符合这段文字主旨的一项是:

- A.意象是中国古典文化艺术的基本表现手段
 - B.中国古典艺术门类是彼此关联、息息相通的
 - C.意象提炼对提升古典诗词表现力至关重要
 - D.了解中国古典文化艺术可从挖掘意象入手
42. 大家对“奥密克戎”不必过于担心,它刚刚出来,真实面貌怎么样,我们还不能完全认识,在真实世界它会不会超越德尔塔成为全球的主要流行株,不仅仅取决于它的生物特性,还取决于人的社会特性。人和人的交往是传染病流行的最主要方式,如果一种毒株在一个地方流行,而该地和社会的交往相对有限的话,它很难成为全球的主导流行毒株。另外,如果一开始发现一种毒株并把它限制在一定范围内,它也不可能成为全球的主导毒株。专家强调,对于“奥密克戎”,只要坚持常态化防控的措施,就能够防止包括“奥密克戎”毒株在内的任何变异毒株的流行。

根据这段文字,以下说法不正确的是:

- A.传染病的流行大多缘于人与人之间的交往
 - B.影响毒株在全球流行的首要因素是人的社会特性
 - C.对于“奥密克戎”谈虎色变,其实是大可不必的
 - D.常态化防控可防止“奥密克戎”成为全球流行株
43. 掌握基本的急救知识,意味着能够在关键时刻争取宝贵的生存机会,对每个人都有重要意义。现实中,存在一种认识误区,认为发生意外事件的概率太小,急救知识用不到。然而,急救知识之所以重要,正是因为意外往往突然发生,而急救的机会窗口稍纵即逝。近年来,儿童被食物卡住、面临窒息危险,通过“海姆立克急救法”得到及时救助的新闻不时出现;在公共场合突然晕倒,被熟悉胸外按压急救技术的路人施以援手的新闻也偶见网络。这提示我们,面对突发意外,专业的救援力量抵达往往需要时间,在此之前能否运用相关急救知识、提供妥善的应急救助,至关重要。

这段文字意在说明:

- A.专业救援力量与基本急救知识应相辅相成
- B.健全的急救体系关系到每个人的生命健康
- C.掌握基本的急救知识的重要性不可被低估
- D.应加快在全社会织就更严密的急救保护网

44. 紫禁城内重要的宫殿均采用“坐北朝南”的布局形式，这是非常有利于采光的。所谓“坐北朝南”，即建筑的门窗均设在建筑的南立面，建筑北立面仅仅设出入通道，大部分区域为墙体。古人认为南方代表光明，古代帝王的宝座坐北朝南，《周易·说卦》亦载有“万物皆相见，南方之卦也”的说法，说明面南的重要性。从地理学角度而言，我国位于北半球区域，北回归线穿过了我国的南部地区。相应的，我国大部分区域处于北温带，该区域的日照特点为太阳从东偏南的方向升起，而又从西边方向落下。“坐北朝南”的建筑布局方式，有利于建筑最大限度地接受光照，因而有利于建筑采光。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A.我国建筑采用“坐北朝南”的布局形式受到了地理位置影响
 - B.文献中对“坐北朝南”的记载体现了古人对地理的研究
 - C.紫禁城的宫殿均采用“坐北朝南”的格局是基于对采光的需求
 - D.房屋“坐北朝南”才能在太阳东升西落时达到采光最大化
45. 使用补充剂、节食方案、特殊的睡眠时间等来努力提高一个人的认知能力，是目前的一大趋势，但补充剂和其他营养品往往相当昂贵，导致那些有兴趣提升大脑的人转向其他更便宜的替代品。调整和完善自己的饮食仍然是一种流行的方法，但也许未被重视的是一种完全免费的方法：定期进行锻炼。最近的一项研究称，18岁至35岁的成年人在一次锻炼后，记忆力和学习能力可能会有所提高，其品种包括骑自行车、步行和跑步等。根据该研究，发现在1小时或更少的运动后，这两个方面的认知能力以及注意力和集中力的增加可以改善长达两个小时。不过研究人员指出，这种运动必须是高强度的。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A.人们忽视了锻炼对改善记忆力所起的作用
 - B.运动的强度与人的集中力和注意力呈正相关
 - C.使用补充剂和其他营养品能提高认知能力
 - D.未成年人锻炼后记忆力的提高程度不比成年人
46. 我国每年进口的石油资源约1/3用于合成塑料制品，塑料加工制品的产量和消费量均居世界第一。但塑料原料提取过程耗能高、污染高，会产生大量温室气体和化学副产物。目前全球每年产生几千万吨塑料垃圾，且这一数字正以惊人的速度逐年增加。大量石油基塑料的废弃是对不可再生资源的巨大浪费，同时也极大加剧能源危机。发展可循环使用的生物基塑料成为解决塑料污染、缓解碳排放问题的有效手段，特别是发展生态环境友好塑料，成为目前学术界和产业界的研究热点。

这段文字接下来最可能介绍：

- A.研发可循环使用的生物基塑料的意义
 - B.学术界对生态环境友好型塑料的态度
 - C.生物基塑料研发过程中的瓶颈与难点
 - D.新研发出的一种新型DNA生物塑料
47. 新技术和新设备让河湖监管变得更智慧、更精准。比如针对水环境治理，有关企业提供了多光谱水质分析仪和影像测流两种创新设备。多光谱水质监测技术手段能大幅提高监测数据采样频率，减少湖长巡查压力，完善水环境监测预警能力；影像测

流设备，通过视频监控生态流量控制断面，补齐河湖生态流量监测和预警不足的短板。通过人工智能自动分析视频，可对重点管理区域时常发生的违法违规问题，如向河道中扔垃圾、在水库游泳或钓鱼、排水口偷排污水、人员或船只入侵等实现24小时全天候监管，并把问题上报相关平台和系统，有效留存执法证据等。

对这段文字概括最恰当的一项是：

- A.多措并举提升河湖监管效能以打造美丽河湖
- B.新型科技手段如何助力河湖监管走向智慧化和精准化
- C.如何利用人工智能分析技术构建有效的河湖监管平台
- D.如何运用“制度+科技”来推进河长治水长清

48. 着眼社会纵深，从微观角度说，互帮互助是彼此信任的体现，能有效降低人际交往的成本。相反，互相提防、人人自危必将导致寸步难行。从中观层面看，精神文明建设没有旁观者。这不仅因为每个人都是社会的一扇窗口，个体形象关乎地域风貌，更是因为善意的不断传递，将使城市乡野变得更加有序与美丽。从宏观视野看，人人舍小我成大家，就能形成“集中力量办大事”的显著优势。正如新冠肺炎疫情防控最关键时刻，全民一条心、全线一股劲，携手凝聚起化危为机、无往不胜的力量。这段文字给我们的启示是：

- A.文明社会建设需要全体人民共同参与
- B.社会和谐发展需向上向善、人人参与
- C.良好风气的形成并非一日之功
- D.社会之美，美在人心与善行

49. ①量子力学最重要的特征，是它的描述是概率性的。在我们日常生活中，也使用概率的说法
- ②但是这种概率是基于对细节的忽略
- ③而在量子力学中，概率是实质性的
- ④比如扔骰子，每个面朝上都有可能，概率大概为 1/6
- ⑤关键在于，我们使用的最基本的概念是“概率的开方”，称作波函数或者概率幅，比概率信息更丰富
- ⑥如果我们知道骰子运动的力学细节，原则上就可以预言每次扔骰子的结果
- 将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A.①②④③⑥⑤
- B.⑥②①④③⑤
- C.⑥③②①④⑤
- D.①④②⑥③⑤

50. ①“双减”落地，从本质上说，是对一些旧有教育观念的纠偏
- ②一些家长以为靠“时间+汗水”的疯狂培训就能提分，过度看重分数的高低，其实家长更应关注孩子的进步表现和成长过程
- ③个体是有差异的，可不少家长贪多求全的“填鸭式”教育和超越个体“最近发展区”的揠苗助长，却会导致孩子的厌学情绪，结果事与愿违
- ④要纠正违反因材施教规律之偏
- ⑤实施“双减”政策，是对我国教育格局的重大调整，需要教育观念大变革
- ⑥家长与其掉进“疯狂培训”的陷阱，不如静下心来理性、科学育子
- 将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A.①②⑥③⑤④

B.①④⑤②⑥③

C.⑤①④③②⑥

D.⑤④②⑥③①

51. 我国幅员辽阔、历史悠久，是一个文物大国。这些年，随着经济发展和社会文明程度提高，文物越来越受到各方重视。不过，人们对保护文物没有异议，但在哪些要保护、为什么要保护等问题上，或许还存在一些认识偏差。有些人或许看多了电视里各式各样的“鉴宝”“文玩”节目，把文物简单视同为“古玩”“宝物”，希望文物发挥“保值升值”的功能。有的地方政府把文物当作发展经济、提高地方知名度的一张牌来打，以能否进行旅游开发、获取经济效益作为衡量文物价值的标准。在这样的观念驱使下，文物自身的价值被漠视了，那些不能“变现”的文物，自然也就无法享受应有的待遇，难以得到应有的敬意了。

这段文字意在强调：

- A.文物保护需要有正确的认识观念
 B.文物保护需明确保护对象和方式
 C.文物保护不能忽略文物自身价值
 D.经济价值不应成为文物唯一价值
52. 对于包括人在内的所有哺乳动物来说，突然的声音或触觉刺激可以在毫秒时间内诱发机体产生下意识的惊跳反射，也就是我们常说的“吓一跳”。惊跳反射存在于哺乳动物的整个生命周期，它的产生可以将机体多处肌肉收缩反应紧急调动起来，保护容易受伤的部位，如眼睛与后颈部，也为后续进一步的防御反应，如原地冻结、逃跑、躲避等做好准备。惊跳反射的程度可以指征机体的焦虑状态，其异常更是与创伤后应激障碍症、恐慌症等精神类疾病密切相关。尽管惊跳反射是一种重要的本能防御行为，但是控制惊跳反射的基本神经环路尚不清楚。

关于“惊跳反射”，下列说法正确的是：

- A.是由强烈的感官刺激引发的
 B.对哺乳动物具有积极的作用
 C.焦虑状态下更容易发生惊跳反射
 D.其异常会导致精神类疾病的发生
53. 氧化镓作为新兴的超宽禁带半导体材料，具有热稳定性好、禁带宽度大、紫外吸收系数大、材料易加工等优点，是日盲紫外探测较为理想的候选材料。近日，有研究组设计出了新一代氧化镓日盲紫外光电探测器。与常规非晶富镓氧化镓器件相比，工程化处理的器件暗电流降低 107 倍、探测率提升 102 倍、响应速度提升。同时，得益于子带隙吸收的抑制，探测抑制比提升了 105 倍，显示出器件优异的光谱选择性。在高温、高压、高辐射等极端条件下，器件依然保持较高的探测性能，实现了高温下的清晰日盲成像验证。

这段文字意在说明：

- A.氧化镓基日盲紫外光电探测器应用前景广泛
 B.新研制出的日盲紫外光电探测器具备的优势
 C.氧化镓是制备日盲紫外光探测器的理想半导体材料
 D.当前日盲紫外探测领域中的相关研究取得了新进展

54. 二氧化碳等温室气体带来全球变暖等一系列环境和生态问题。利用风力、水力、太阳能等可持续能源的“绿电”，将温室气体二氧化碳电解转化为高价值的化学品，是二氧化碳利用的新兴技术，有望成为减少碳排放的重要手段。然而，这一过程得到的产物驳杂，既包括经济价值高的甲酸，还会得到一氧化碳、乙烯、乙醇等众多副产物，并将液体产物从电解质溶液中提取和纯化，将占用巨额生产成本。如何提高催化剂的选择性、降低产物分离成本，是实现二氧化碳电解产业化亟待解决的技术难题。

最符合这段文字主旨的一项是：

- A.指出实现二氧化碳电解产业化的技术难题
 - B.强调新型催化剂的研制对减少碳排放的重要意义
 - C.分析“绿电”驱动二氧化碳电解产业化转型的可观前景
 - D.阐述二氧化碳电解工艺中存在的制约因素
55. 不可否认，推行“某长制”的一大优势，就在于领导干部“挂帅”“担责”，充分调动干事创业的积极性、主动性，让资源合理有效整合配置，推动一大批“疑难杂症”迎刃而解。河道污染经年累月，“河长”责无旁贷；道路交通诟病已久，“路长”担当作为；楼宇人多事杂纠纷不断，“楼长”当仁不让……这些行之有效的好办法、好经验，对于提高基层治理效能有着不俗的效果。只不过，事物与情况千差万别，一项制度很难做到“放之四海而皆准”。倘若只会照搬照抄、机械运行一项制度，有可能事与愿违，不仅难以发现问题、解决问题，甚至适得其反。

最适合做这段文字标题的是：

- A.“万物皆可长”的实现前提是因地制宜
- B.“多长合一”和“一长了之”不可取
- C.“某长制”有其积极一面，应扬长避短
- D.“某长制”不是基层治理的“万能灵药”

※※※第二部分结束，请继续做第三部分！※※※

第三部分 数量关系

在这部分试题中，每道题呈现出一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题：

56. 某车间工人包装一批产品，若每人包装 55 件，则剩余 80 件；若每人包装 70 件，则恰有 1 人不用包装。将所有产品包装好后装箱，若每箱装 6 件，问可装多少箱？
A.105 B.120 C.125 D.127
57. 当弟弟像姐姐现在这样大时，姐弟俩的年龄和为 26 岁。明年，姐姐的年龄刚好为弟弟年龄的 1.5 倍，问现在弟弟多少岁？
A.4 B.5 C.6 D.7
58. 某部门共有 3 名女员工和 4 名男员工，现要安排这 7 名员工在一周内轮流值班，每人一天，每天一人。要求男员工中甲在乙之后值班，且女员工的值班日期互不相邻，问有多少种不同的安排方式？
A.360 B.480 C.720 D.1440
59. 某单位举办知识竞赛，共分为历史、文学、科技三类，其中参加历史知识竞赛的有 26 人，参加文学知识竞赛的有 45 人，参加科技知识竞赛的有 66 人，只参加其中两类的有 16 人，三类全都参加的有 3 人，则参加知识竞赛的共有多少人？
A.115 B.118 C.121 D.137
60. 300 多名安保人员分派到甲、乙、丙三个封控小区，已知每个小区的安保人员一样多，甲、乙、丙三个小区的女安保人员人数之比为 5:2:9，甲、丙小区男安保人员人数之比为 3:2。问乙小区的男安保人员至少比甲多多少名？
A.15 B.18 C.21 D.24
61. 为帮助农民销售当地三种土特产，县政府寻找了若干销售渠道对特产进行销售，若每个销售渠道至少销售一种土特产，问至少需要多少个销售渠道，才能保证有两个渠道销售的土特产种类完全一样？
A.7 B.8 C.11 D.15
62. 小张和小王分别从环形跑道上的 A、B 两地同时出发相向而行，小张比小王的速度快 50%，5 分钟后两人第一次相遇，又过了 30 分钟后两人第二次相遇。若开始时二人同向而行，问小张第一次追上小王最多需要多少分钟？
A.25 B.50 C.100 D.125
63. 一个底面边长为 4 厘米、高为 5 厘米的正六棱柱，它的体积是与其等高的正三棱柱体积的一半。问正六棱柱的外接圆柱与正三棱柱的外接圆柱的侧面积相差多少平方厘米？
A.40 π B.80 π C.136 π D.240 π

64. 某企业举办业务能力大赛，分 A、B 两个项目，每个项目比赛两场，且每个部门每个项目派一名员工参加。甲部门派小张参加 A 项目，每场比赛胜出的概率为 $\frac{3}{4}$ ，派小李参加 B 项目，每场比赛胜出的概率为 $\frac{2}{3}$ 。问比赛结束时甲部门获胜 3 场的概率为多少？
- A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{5}{12}$ C. $\frac{7}{12}$ D. $\frac{5}{24}$
65. 上午 9:00，甲、乙两船同时从 A 码头出发，甲沿南偏西 60° 方向匀速航行 80 海里后到达 B 岛，之后立即沿直线匀速航行到 C 码头；乙沿北偏西 30° 方向匀速航行 60 海里后到达 C 码头。若甲全程均以 36 海里/小时的速度航行，则甲在从 B 岛向 C 码头行驶的过程中与 A 码头距离最近的时刻是：
- A.12:00 B.12:30 C.13:00 D.13:30

※※※第三部分结束，请继续做第四部分！※※※

第四部分 判断推理

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

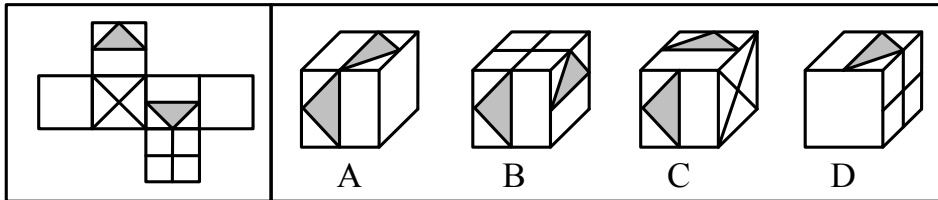
请开始答题：

66. 从所给的四个选项中，选择一个最合适的填入第一、第四行问号处，使之呈现一定的规律性。

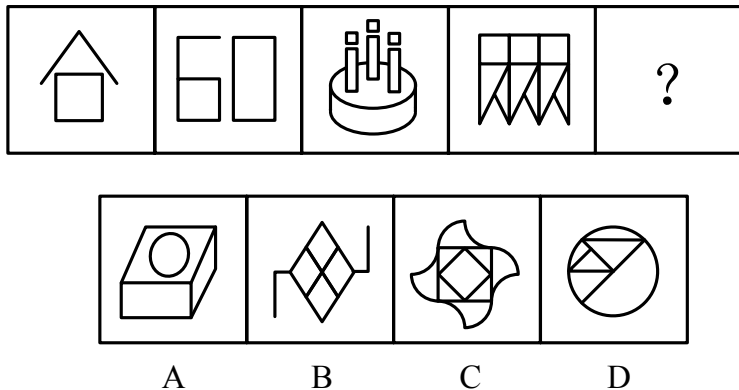
☾	2	?	W
◎	♀	G	≥
⊥	≠	✂	万
‰	😊	牛	?

1, ts	A, 卐	♂, ☉	≠, 竹
A	B	C	D

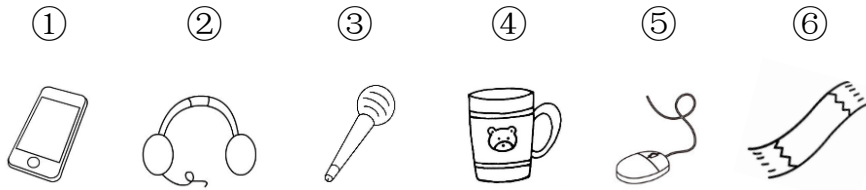
67. 左边给定的是正方体纸盒的外表面，下列哪一项能由它折叠而成？



68. 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。

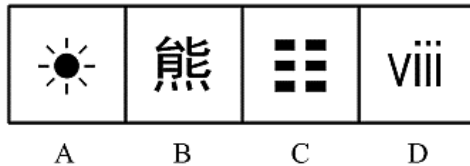


69. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：

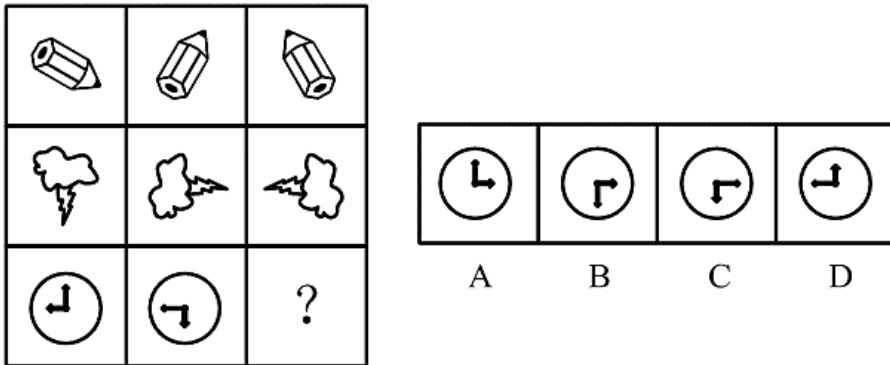


- A. ①④⑥, ②③⑤
- B. ①③④, ②⑤⑥
- C. ①②⑤, ③④⑥
- D. ①③⑤, ②④⑥

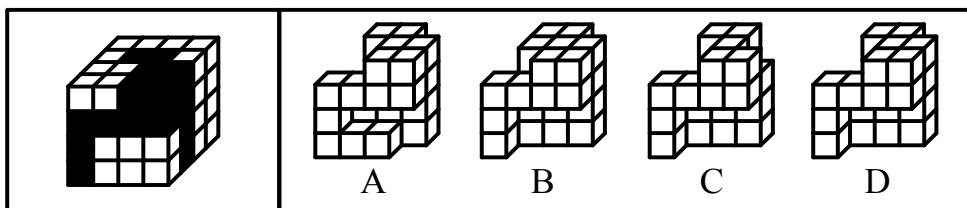
70. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



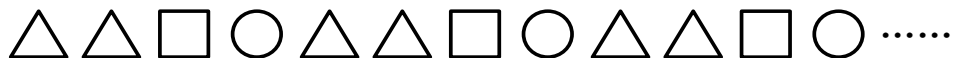
71. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



72. 从所给的四个选项中，选择最合适的一项，嵌入题干图形的黑色区域，使之构成一个完整的立方体。



73. 若题干最左边的图形编号成1, 其余图形的编号依次递增1, 编号为85、92、107的图形应该分别是:



- A. , , B. , ,
- C. , , D. , ,

二、定义判断。每道题先给出定义, 然后列出四种情况, 要求你严格依据定义, 从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意: 假设这个定义是正确的, 不容置疑的。

请开始答题:

74. 文学消费是指人们为了满足自身文化, 审美与娱乐等方面的精神需求而对文学产品加以占有, 利用, 阅读或欣赏的一项活动。文学消费具有物质消费和精神消费二重性。根据上述定义, 下列属于文学消费的是:
- A. 张教授常年研究各类古籍, 每周六都会去图书馆阅览古籍资料
 B. 老李特别喜欢诗歌, 时不时就会作上一首传到朋友圈与好友分享
 C. 小王的男朋友对科幻小说情有独钟, 小王专门买了最新的科幻小说送给男朋友
 D. 老刘是散文爱好者, 一有新的散文集出版, 就去书店购买
75. 同化作用, 是指生物体从外界环境中获取营养物质, 然后利用能量将这些小分子合成为大分子后转变成自身的组成物质或能量储存的过程。根据上述定义, 下列不属于同化作用的是:
- A. 激烈运动时, 肌肉产生的大量的乳酸会通过糖异生途径转换为葡萄糖供机体使用
 B. 蓝细菌可以利用阳光, 将二氧化碳和水合成糖类有机物作为体内能量来源
 C. 猪的肝脏把进入体内的葡萄糖合成肝糖原储存起来以备机体需要
 D. 苹果树的根从土壤中吸收硝态氮和铵态氮, 并将其在体内转化为蛋白质和氨基酸
76. 因人废言, 指仅仅根据立论者的道德品质或自己个人对立论者的厌恶态度, 而不考虑立论者的论断内容是否真实, 也不根据逻辑反驳的规则和要求, 就对立论者的论点加以否定而表现出来的一种谬误。根据上述定义, 下列存在因人废言的选项是:
- A. 马谡欲上山下寨以据高地之险, 王平屡次劝谏, 谡大笑曰: “汝真女子之见! 兵法云: 凭高视下, 势如劈竹。若魏兵到来, 吾教他片甲不回!”
 B. 狄之将上也, 韩世忠不平, 诣桧诘其实。桧曰: “飞子云与张宪书虽不明, 其事体莫须有。”
 C. 赵高持鹿献于二世, 曰: “马也。”二世笑曰: “丞相误邪? 谓鹿为马。”问左右, 左右或默, 或言马以阿顺赵高

D.许攸截得曹操催粮书信，献计夜袭许都。正话间，忽有使者呈上审配书，书中言许攸在冀州时尝滥受民间财物，绍见书大怒而拒谏

77. 问题解决策略是指人们在解决问题过程中搜索问题空间、选择算子系列时运用的策略的总称。问题解决策略主要有两类：算法策略和启发策略。所谓算法策略，是解题的一套规则，它精确地指明解题的步骤，在问题空间中随机搜索所有可能的解决问题的方法，直至选择一种有效的方法解决问题。所谓启发策略，就是凭借个体已有的知识经验，采取较少的操作来解决问题的方法。

根据上述定义，以下哪个选项属于启发策略？

- A.为了解决这套卷子的最后一道大题，小明把所有能想到的解题角度都试了一遍
B.刑警老王要抓捕逃往某山区的一名疑犯，在了解到疑犯有烟瘾后，凭其经验在距离山区最近的售烟处进行布控，顺利将疑犯抓获
C.毕业在即，张晶晶对前途十分迷茫，老师从工作、考研、出国深造等方面给张晶晶提供了建议
D.小明想下载一个遥控器驱动软件，但是不知道哪款好用，他只能一个一个地尝试选出最好的
78. 产业生态化是指产业在自然系统承载能力内，对产业系统、自然系统与社会系统之间进行优化，达到充分利用资源，消除环境破坏，协调自然、社会与经济的持续发展的目标。生态产业化是将所设计和实施的生态工程，形成为创造和满足人类经济需要的物质和非物质生产的、从事盈利性经济活动并提供产品和服务的产业。

根据上述定义，下列选项符合生态产业化的是：

- A.某家具公司坚持在木材所在地建厂，拒绝过度加工木料和使用油漆，主动降噪减排
B.某电厂去年因碳排放超标而遭到处罚，今年提前购买碳信用来实现排放达标
C.政府为改善生态环境，在我国三北地区（西北、华北和东北）建设大型人工林业生态工程
D.某地依托生态资源，开展集城市环保、基础建设与旅游于一体的“两江四湖”工程，年旅游收入达5000万
79. 霍布森选择效应指的是一名英国商人把马匹放出来供顾客挑选，但附加上一个条件，即只许挑最靠近门边的那匹马。显然，加上这个条件之后，实际上就等于不让他人挑选。因此，这种只能在有限范围内做有限的选择的现象被后人讥讽为“霍布森选择效应”。

根据上述定义，下列选项**没有**体现霍布森选择效应的是：

- A.一个企业家在挑选部门经理时，往往只局限于在自己的圈子里挑选人才，甚至出现“矮子里拔将军”的惨淡状况
B.张老师在探究教学中引导学生从不同的角度去思考问题，追根溯源地去探索、求证知识的发展过程，因此学生能够有更多的机会拥有主动探索的经历
C.某软件在使用界面跳出一个更新弹窗，询问用户是否更新，如果用户点击否，则会自动退出使用界面，无法使用该软件
D.某商场向顾客发放满意度调查问卷，问卷上每个问题的答案只有“满意”、“有些满意”、“非常满意”三个选项

80. 反暗示效应,是指暗示者发出信息后,却引起受暗示者性质相反的反应。反暗示可分为有意的反暗示和无意的反暗示两种。前者是故意发出反面信息以达到正面的效果。后者是指暗示者故意进行正面暗示,却无意得到相反的结果。

根据上述定义,下列体现了无意的反暗示的是:

- ①“此地无银三百两,隔壁阿二未曾偷”的故事
- ②在一个经常迟到的员工面前故意说他遵守纪律,以期激发这个员工的羞耻心而改掉迟到的毛病
- ③油嘴滑舌的小贩,把商品说得天花乱坠,反倒使人产生怀疑而不去买其商品
- ④空城计中,面临大军压城,诸葛亮大开城门,淡然弹琴。司马懿来到城前看后,疑惑不已,最终下令撤退

A.①③

B.②④

C.①④

D.②③

81. 滚雪球抽样是指先随机选择一些被访者并对其实施访问,再请他们提供另外一些属于所研究目标总体的调查对象,根据所形成的线索选择此后的调查对象。

根据上述定义,下列选项属于滚雪球抽样的是:

- A.为了调查某单位员工的生活费支出,根据领导推荐,从单位中抽取8个科室的职员进行调查
- B.为了调查某校学生的购书费用支出,将全校学生姓名按拼音顺序排列后,先随机选择一名学生进行调查,再每隔50名抽取一名学生调查
- C.为研究退休老人的生活状况,清晨到公园去结识几位散步老人,再通过他们结识其老年朋友作为调查对象
- D.为了掌握废水、废气和固体废弃物的排放情况,先选择冶金、电力,再选择化工、石油、轻工和纺织等高排放行业进行调查

82. “内卷”也称内卷化,指同行间竞相付出更多努力以争夺有限资源,从而导致个体“收益努力比”下降的现象。换句话说,所有无实质意义的消耗都可称为“内卷”。

根据上述定义,下列现象属于“内卷”的一项是:

- A.为提高学习效率,某中学要求学生加入互帮互助小组,共同学习
- B.寝室1人准备考研后,其余5人也陆续加入考研大军,最后6人全部考研成功
- C.为争夺唯一的先进部门称号,某部门要求员工每天加班1小时,其他部门纷纷效仿
- D.秋季开学后,国内所有义务教育学校均在实行“5+2”课后延时服务

83. 生育观是指人们对生育问题的看法,具体表现在生育的动机和目的、理想子女数量和质量的选择、性别偏好、生育年龄和间隔之要求、生育方式和生育态度等。树立科学的生育观,对调节人口再生产具有重要的意义。

根据上述定义,下列选项中**没有**反映生育观的是:

- A.妻兼婢事休嫌懒,女比儿柔不嫌多
- B.只为人多觉地褊,一人一亩尚难全
- C.父兮生我,母兮鞠我。抚我畜我,长我育我
- D.天下英雄谁敌手?曹刘。生子当如孙仲谋

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词,要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题：

84. 隋唐：秦汉
 A.明清：商周
 C.蜀汉：西晋
 B.江浙：川蜀
 D.秦岭：淮河
85. 谦逊：傲慢不逊
 A.悔恨：自怨自艾
 C.乏味：言简意赅
 B.畏惧：噤若寒蝉
 D.忐忑：悠然自得
86. 厨房：烹饪
 A.药房：治疗
 C.票房：电影
 B.厂房：加工
 D.书房：办公
87. 意欲捕鸣蝉：忽然闭口立
 A.君自故乡来：应知故乡事
 C.居高声自远：非是藉秋风
 B.闻说梅花早：何如北地春
 D.不敢高声语：恐惊天上人
88. 饮品：果醋：酸甜
 A.调味：胡椒：辛辣
 C.中药：莲心：苦涩
 B.图形：三角形：稳定
 D.矿物：朱砂：红色
89. 纸：纸飞机：折叠
 A.茶：茶饼：蒸压
 C.蚕：蚕丝：蚕茧
 B.碳：干冰：冷却
 D.奶：奶茶：水煮
90. 公交出行 对于 () 相当于 () 对于 保护环境
 A.交通压力 永续发展
 C.节能减排 垃圾分类
 B.单车出行 植树造林
 D.文明乘车 水土资源
91. 茂盛 对于 () 相当于 () 对于 静谧
 A.树木 天空
 C.蓊郁 喧嚣
 B.水源 荒野
 D.枯萎 嘈杂

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题：

92. 当吸烟者减少吸烟量或停止吸烟时，身体中的尼古丁浓度降低到一定水平，吸烟者无法继续体验吸烟带来的愉悦感，从而引起对尼古丁的渴求，产生强烈的吸烟欲望，并出现一系列的戒断症状，包括渴求、焦虑、抑郁、不安、头痛、唾液腺分泌增加、注意力不集中、睡眠障碍、血压升高和心率加快等。因此，想要戒烟的人担心戒烟时产生的戒断症状不利于身体健康。
- 以下哪项如果为真，最能消除想要戒烟者的担忧？
- A.戒断症状持续1个月后开始减弱，直至消失，期间身体不会产生病理性的改变
 B.戒烟后，人体的代谢会逐渐恢复到正常水平，消化系统的功能会逐渐恢复
 C.现在市面上已经有很多效果不错的戒烟药可以减轻戒烟中的不适症状

- D.吸烟会导致内分泌失调，且已有证据显示吸烟可以导致II型糖尿病
93. 根据合同法及其他有关房屋租赁法律、法规和规章的规定，房屋转租合同中的转租人是房屋租赁合同中的承租人，承租人只有对承租的房屋享有合法的租赁权，才有资格将其转租给第三人；除非承租人签订的房屋租赁合同有效，否则承租人对承租的房屋没有合法的租赁权；如果出租人出租的房屋是违法建盖的或者违反规定改变了房屋使用性质，那么承租人签订的房屋租赁合同无效。小张从某房屋中介处租了一间阁楼，后得知该阁楼是违法建盖的。
- 由此可以推出：
- A.该阁楼违反规定改变了房屋使用性质
B.小张对该阁楼享有合法的租赁权
C.小张没有与中介公司签订租赁合同
D.小张没资格将其承租的阁楼转租出去
94. 随着人们对环境问题和气候变化的关切，世界对清洁能源的需求日益增加。天然气水合物即可燃冰，是天然气与水在高压低温条件下形成的类冰状结晶物质，因其外观像冰，遇火即燃，因此被称为“可燃冰”、“固体瓦斯”或“气冰”。可燃冰中甲烷含量占80%~99.9%，燃烧后仅生成少量的二氧化碳和水，燃烧污染远小于煤、石油，并且储量丰富。因此，不少研究者认为可燃冰未来有望取代煤、石油，成为主体能源。
- 以下哪项如果为真，最能支持上述结论？
- A.可燃冰分布于深海沉积物或陆域的永久冻土中
B.同等条件下，可燃冰燃烧产生的能量比煤、石油要多出数十倍
C.目前，已经有多个国家投入巨资，开展对可燃冰的探测与研究
D.煤、石油在开采、运输等环节有一定危险性和危害性
95. 一般来说，人们会选择新鲜的螃蟹现买现做，吃起来比较美味。但有很多时候，由于挑选不当，或是养殖不当，等到烹饪的时候就发现螃蟹已经死了。有人认为，如果螃蟹死了没多久，细菌还没来得及大量繁殖，充分加热即可继续食用。
- 以下哪项如果为真，最能反驳上述结论？
- A.在实际生活中，人们往往无法准确判断螃蟹的死亡时间
B.螃蟹死亡时间越长，体内有毒物质组胺的含量就越高
C.螃蟹死后，体内会迅速产生大量的有毒物质组胺，即使高温加热后也无法去除
D.螃蟹喜欢吃腐烂的食物和动物尸体，鳃、胃肠道里存在大量致病菌和寄生虫
96. 西汉十一位皇帝陵寝的具体位置除了汉文帝霸陵之外均已确定，近日，经过系统的调查与勘探，考古学家对汉文帝霸陵所在位置有了新的判断。在西汉江村大墓的考古发掘过程中，从围绕在主墓室四周的110多座外藏坑中出土了三千余件金、银、铜、铁、陶质文物，其中包括“府印”、“仓印”、“中司空印”等明器官印多枚，这表明外藏坑是仿照现实官署、府库建造的，进而说明江村大墓的形制、规模均符合西汉最高等级墓葬规格，考古学家由此推测江村大墓就是汉文帝霸陵。
- 以下各项如果为真，不属于上述结论的必要前提的是：
- A.明器官印一般只会出现在仿照现实官署、府库建造的陵寝中
B.只有最高等级的墓葬才可以仿照现实官署、府库建造外藏坑

C.中国古代墓葬规格有严格的等级制度，与墓主生前地位对应

D.考古学家没有在史书记载的霸陵所在地“凤凰嘴”发现任何墓葬

97. 某综合性商场设置了编号为 1-5 的五部电梯，该商场平日里只开放部分电梯，电梯的开放符合以下规则：

(1) 1 号、2 号和 3 号电梯不同时开放；

(2) 除非 3 号电梯不开放，否则 4 号电梯不开放；

(3) 2 号、3 号和 4 号电梯每天会选择其中两部开放；

(4) 只有 1 号和 5 号电梯开放，4 号电梯才不开放。

若根据以上电梯开放的规则，能推出平日一定开放的电梯是：

A.1 号和 2 号

B.2 号和 3 号

C.2 号和 4 号

D.4 号和 5 号

98. 长期以来，地处偏远、交通不便等因素一直制约着某地区农产品的发展。该地政府为实施辖区内偏远地区的开发，新修了几条与周边中心城市连接的道路，新道路使该地区的农产品更容易销往中心城市。因此有人预测当地农产品种植户的平均年收入会大幅上升。但是，道路开通一年后发现，当地农产品种植户的平均年收入并没有明显增长，反而还有所下降。

以下哪项如果为真，最能解释上述现象？

A.当地主打绿色有机农产品，种植、储存和运输的成本都比较高

B.新道路的开通促使当地更多年轻人去周边的中心城市发展，加速了当地劳动力的流失

C.新道路开通后，农民种植积极性提高，产量的大幅增加使得当地农产品的价格大幅下跌

D.交通的改善对于经济的促进作用需要经过几年的发展才能有所体现

99. 全球现存的 6 种珍稀淡水鲸豚类物种均呈现出明显的种群数量下降，而这种现象在亚洲水域的淡水鲸豚类物种中较为突出。最新研究结果表明，这些水域的淡水鲸豚类物种，正在遭受不同程度人为水体噪音污染的干扰。研究者据此认为，正是人为水体噪音的污染导致了淡水鲸豚类物种种群数量的下降。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？

A.研究显示，长江中下游干流水域 88%位点的水体噪音污染程度超过了能够对长江江豚造成行为干扰的强度

B.在鲸豚类物种分布的核心区域航行限速，船舶使用低噪发动机等措施，能有效地减少人为水体噪音污染

C.鲸豚类物种主要依赖声呐完成导航、捕食等重要的生命活动，而人为水体噪音污染会严重干扰鲸豚类物种声呐功能的正常发挥

D.船舶发动机的声音会增加鱼类的不安，从而降低鱼类的抵抗力，长期暴露在噪音环境下会导致鱼类提早死亡

100. 某求职类网站在网络上开展了一项关于职场人际关系与员工离职率之间关系的调查。调查的内容包括所在企业的类型、企业的规模、员工学历、员工入职和离职时间、年收入以及对职场人际关系的评价等诸多方面。调查结果表明，职场人际关系越和谐的企业，其员工离职率越低。这说明，职场人际关系和谐有助于降低员工离职率。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

- A.此次调查，该网站共回收了 5000 多份调查问卷
- B.薪资待遇较高的企业，职场人际关系通常比较和谐
- C.职场人际关系越不和谐，越不利于员工之间的团结合作
- D.离职率越低，员工之间就越熟悉，使得职场人际关系越和谐

※※※第四部分结束，请继续做第五部分！※※※

第五部分 资料分析

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题：

一、根据以下资料，回答问题。

2020年，我国小龙虾养殖总面积达到2185万亩，养殖总产量达到239.4万吨，比2019年分别增长13.3%和14.5%。

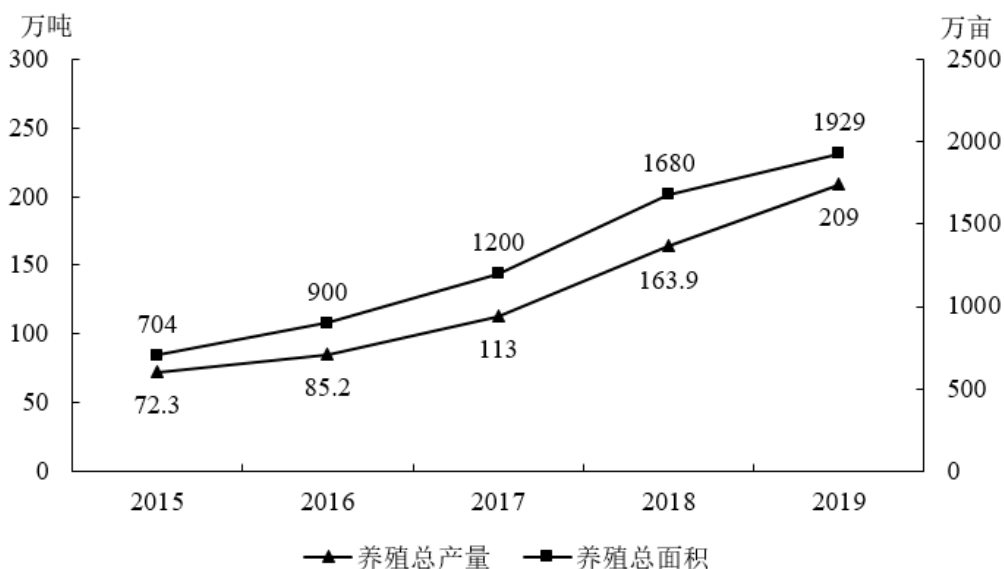


图 2015-2019 年我国小龙虾养殖总产量与总面积

按养殖模式分，2020年，小龙虾稻田养殖占比最大，养殖面积为1892万亩，养殖产量206.2万吨，分别占小龙虾养殖总面积和养殖总产量的86.6%、86.1%，分别占我国稻渔综合种养总面积和总产量的49.2%、63.4%。其余养殖模式主要为池塘精养、藕虾混养、大水面增养殖。

按地域分，2020年，有小龙虾养殖报告的省（市、区）23个，其中湖北、安徽、湖南、江苏、江西5个传统养殖大省仍然占据绝对主导地位，养殖总产量218.7万吨，占我国小龙虾养殖总产量的比重超90%；第6到10位依次为河南、山东、四川、浙江、重庆，养殖总产量占我国小龙虾养殖总产量的8.1%。

二、根据以下资料，回答问题。

截至 2020 年末，全国共开立银行账户 125.36 亿户，同比增长 10.43%，增速较上年末下降 1.64 个百分点。截至 2020 年末，全国共开立个人银行账户 124.61 亿户，同比增长 10.43%，增速较上年末下降 1.64 个百分点。人均拥有银行账户数达 8.90 户。全国共开立单位银行账户 7481.30 万户，同比增长 9.43%，增速较上年末下降 2.31 个百分点。其中，基本存款账户、一般存款账户、专用存款账户、临时存款账户分别占单位银行账户总量的 72.10%、22.24%、5.42%和 0.25%。基本存款账户、一般存款账户、专用存款账户、临时存款账户同比分别增长 9.77%、8.87%、7.52%和 2.60%。

截至 2020 年末，全国银行卡在用发卡数量 89.54 亿张，同比增长 6.36%。其中，借记卡在用发卡数量 81.77 亿张；信用卡和借贷合一卡在用发卡数量共计 7.77 亿张。全国人均持有银行卡 6.40 张，同比增长 6.01%。其中，人均持有信用卡和借贷合一卡 0.56 张，同比增长 3.91%。

2020 年，全国共发生银行卡交易金额 888.00 万亿元，同比增长 0.18%，日均 9.44 亿笔，金额 2.43 万亿元。其中，存现 54.36 亿笔，金额 41.30 万亿元，同比分别下降 23.28%和 21.90%；取现 83.12 亿笔，金额 39.67 万亿元，同比分别下降 26.99%和 23.20%；转账业务 1540.72 亿笔，金额 690.37 万亿元，同比分别增长 6.46%和 3.86%；消费业务 1776.05 亿笔，同比增长 11.85%，金额 116.66 万亿元，同比下降 0.42%。全年银行卡渗透率为 49.18%，较上年上升 0.15 个百分点。

106. 2020 年全国共发生银行卡交易约多少亿笔？

- A.3556
B.3135
C.3346
D.3455

107. 截至 2019 年末，全国开立的单位银行账户中，一般存款账户数约是临时存款账户数的：

- A.69 倍
B.74 倍
C.84 倍
D.89 倍

108. 2020 年全国单笔交易金额比上年增长最快的业务是：

- A.存现
B.取现
C.转账业务
D.消费业务

109. 截至 2018 年末，全国开立单位银行账户数占开立银行账户总数的比重：

- A.不足 0.1%
B.在 0.1%-1.0%之间
C.在 1.0%-2.0%之间
D.超过 2.0%

110. 能够从上述资料中推出的是：

- A.与 2018 年末相比，2020 年末全国开立银行账户数的增长速度与开立个人银行账户数的增长速度相等
B.截至 2019 年末，全国人均持有信用卡和借贷合一卡数超过 0.6 张
C.截至 2020 年末，全国借记卡在用发卡数量占银行卡在用发卡数量的 91.32%，较上年末有所上升
D.2019 年全国银行卡渗透率较上年上升 0.15 个百分点

118. 2020年以下月份中，股票成交量同比增量和环比增量相差最多的是：
A.2月 B.8月 C.11月 D.12月
119. 2019年、2020年当月股票筹资额均超过当年股票筹资额10%的月份有：
A.1个 B.2个 C.3个 D.4个
120. 能从上述资料中推出的是：
A.2020年各季度中，第三季度股票筹资额占全年股票筹资额的比重最小
B.2020年股票筹资额同比增长不足50%
C.2020年2-12月中，股票筹资额同比和环比均实现增长的有5个月
D.若2021年第一、二季度股票筹资额每个季度的环比增长率不低于10%，那么2021年上半年股票筹资额将超过0.7万亿元

※※※全部测验到此结束！※※※