

2025国考行测模考大赛（第二十九季）



扫描二维码 下载「粉笔」APP

听课刷题 · 就用粉笔



一. 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. 2024年4月，中共中央办公厅印发的《关于在全党开展党纪学习教育的通知》指出，为深入学习贯彻修订后的《中国共产党纪律处分条例》，经党中央同意，自2024年4月至7月，在全党开展党纪学习教育。下列有关说法正确的有（ ）。
- ①纪律严明是党的光荣传统和独特优势
 - ②严明党的纪律，首要的就是严明政治纪律
 - ③加强纪律建设是全面从严治党的治本之策
 - ④“四个意识”是党的最高政治原则和根本政治规矩
- A.①② B.①③ C.①②③ D.①②③④
2. 2024年3月，习近平总书记在主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会时强调，在更高起点上扎实推动中部地区崛起。下列属于会议提出的要求的有（ ）。
- ①立足实体经济这个根基，做大做强新兴产业，积极推进传统产业转型升级
 - ②要加强与其他重大发展战略的衔接，更好融入和支撑新发展格局
 - ③要统筹推进深层次改革和高水平开放，持续打造更具竞争力的内陆开放高地
 - ④打造一批绿色农产品生产加工供应基地，确保粮食等重要农产品稳定安全供给
- A.①②③ B.①③④ C.②③④ D.①②③④
3. 习总书记指出，两岸同胞同属中华民族，我们要从中华民族整体利益和长远发展来把握两岸关系大局，应做到（ ）。
- ①坚定守护中华民族共同家园
 - ②坚定共创中华民族绵长福祉
 - ③坚定铸牢中华民族共同体意识
 - ④坚定实现中华民族伟大复兴
 - ⑤坚定展现中华民族社会主义制度优越性
- A.①②③ B.①②③④ C.①②③⑤ D.①②③④⑤
4. 2024年4月30日，中共中央政治局召开会议，决定召开二十届三中全会，习近平总书记主持会议。下列说法错误的是（ ）。
- A.审议了《关于持续深入推进长三角一体化高质量发展若干政策措施的意见》
 - B.要加强国家战略科技力量布局，培育壮大第三产业，运用先进技术赋能传统产业转型升级
 - C.要始终紧扣一体化和高质量两个关键，着力推进长三角一体化发展重点任务
 - D.中央区域协调发展领导小组要加强统筹协调，上海市要更好发挥带动作用，江苏、浙江、安徽三省要各扬所长，凝聚强大工作合力
5. 2024年3月，中共中央办公厅 国务院办公厅印发《关于加强生态环境分区管控的意见》，下列有关生态环境分区管控的说法错误的是（ ）。
- A.生态环境分区管控是以保障生态功能和改善环境质量为目标，实施分区域差异化精准管控的环境管理制度
 - B.要求到2025年，生态环境分区管控制度基本建立，全域覆盖、精准科学的生态环境分区管控体系初步形成
 - C.坚持省级指导、市级统筹、区县落地的原则，分级编制发布本行政区域内生态环境分区管控方案
 - D.支撑综合决策，把生态环境分区管控实施成效评估作为优化环境影响评价管理的重要依据
6. 2024年3月，国务院印发了《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》。下列表述不正确的是（ ）。

- A.以外墙保温、门窗、供热装置等为重点，推进存量建筑节能改造
B.开展家电产品以旧换新，以提升便利性为核心，畅通家电更新消费链条
C.鼓励对具备条件的废旧生产设备实施再制造，再制造产品设备质量特性和安全环保性能可略低于原型新品
D.充分发挥市场配置资源的决定性作用，结合各类设备和消费品更新换代差异化需求，依靠市场提供多样化供给和服务
- 7.根据《新就业形态劳动者休息和劳动报酬权益保障指引》，下列说法错误的是（ ）。
- A.新就业形态劳动者每日工作时间包括当日累计接单时间和适当考虑劳动者必要的在线等单、服务准备、生理需求等因素确定的宽放时间
B.新就业形态劳动者达到连续最长接单时间和每日最长工作时间的，系统应推送休息提示，但不得停止推送订单，劳动者可自行决定是否继续接单
C.新就业形态劳动者在法定节假日工作的，企业应向劳动者支付高于正常工作时间劳动报酬的合理报酬
D.企业要以货币形式将劳动报酬支付给新就业形态劳动者本人，不得以实物及有价证券替代货币支付
- 8.2024年3月6日，2024亚洲滑雪登山锦标赛落下帷幕。下列关于2024亚洲滑雪登山锦标赛的说法错误的是（ ）。
- A.本次锦标赛在吉林省吉林市万科松花湖滑雪场举行，中国队包揽全部7枚金牌
B.本次锦标赛设置垂直竞速赛、短距离赛、个人越野赛，以及混合接力赛
C.本次锦标赛比赛地吉林市万科松花湖滑雪场被称为“粉雪天堂”
D.扎西旦珍获得女子短距离、垂直竞速、个人越野和混合接力四项冠军
- 9.关于2023年我国经济社会发展取得的成就，下列说法正确的是（ ）。
- A.GDP达到126万亿元，首次突破120万亿元，中国经济站上新台阶
B.电动汽车、锂电池、光伏产品“新三样”出口增长近30%
C.城镇新增就业1100多万人，圆满完成预期就业目标
D.居民消费价格上涨3%，物价运行保持总体稳定
- 10.委托代理，是指基于被代理人的委托授权而发生代理权的代理。根据《民法典》的相关规定，下列行为人的委托代理没有终止的是（ ）。
- A.张某受委托为一起民事纠纷打官司，案件判决之日张某的代理期限届满
B.律师李某在代理一起故意杀人案时，因当事人态度恶劣，李某辞去委托
C.蔡某在代理发小的离婚诉讼期间，发小被其丈夫家暴，丧失民事行为能力
D.赵某在代理一起异地合同诈骗案时，在出差路上遭遇车祸，经抢救无效死亡
- 11.以下关于商家与消费者之间的交易行为，符合《消费者权益保护法》规定的是（ ）。
- A.某内衣专卖店规定“特殊商品，售出后概不退换”
B.一家线上书店规定“电子书购买后，不适用七日无理由退货”
C.一家美容院在顾客进行美容手术前，未告知其可能存在的风险
D.一家汽车销售公司强制消费者在购车的同时购买其保险产品
- 12.以下行政执法行为符合行政法相关规定的是（ ）。
- A.刘某因涉嫌非法集资被查封财产后，行政机关将查封的财物用于办公
B.张某因违反行政法规被罚款一千元，后张某逾期未履行，被行政机关加处滞纳金两千元
C.某市住建局在为李某颁发资格证书时，未在证书上加盖公章
D.陈某对交警作出的行政处罚决定不服，申请行政复议，在行政复议期间行政机关对陈某的处罚不停止执行

13. 李某（13周岁）与其同学赵某产生矛盾，带其聋哑人哥哥（20周岁）找赵某“约架”，二人将赵某打成轻伤二级。该案在检察机关审查起诉中，李某二人认罪认罚，赵某对李某二人的行为表示谅解，检察机关对其作出不起起诉决定，李某父母无异议。下列关于李某二人是否签署认罪认罚具结书的表述正确的是（ ）。
- A. 李某的哥哥不需要签署认罪认罚具结书
B. 李某不需要签署认罪认罚具结书
C. 因本案不提起公诉，李某及其哥哥均不需要签署认罪认罚具结书
D. 李某及其哥哥认罪认罚均需要签署认罪认罚具结书
14. 根据《中华人民共和国港口法》，下列情形符合法律规定的是（ ）。
- A. 刘某在某港口水域内从事对虾养殖活动
B. 李某未依法取得港口经营许可证，在某河码头开展煤炭卸载作业
C. 某港口经营人在其经营场所公布了港口引航、拖轮等收费项目及收费标准
D. 某公司未依法报告且未经港口行政管理部门同意，在港口内给某船舶进行煤沥青装船作业
15. 根据《女职工劳动保护特别规定》，下列表述不正确的是（ ）。
- A. 女职工生育享受98天产假，其中产前可以休假15天
B. 怀孕女职工在劳动时间内进行产前检查，所需时间计入劳动时间
C. 用人单位应当在每天的劳动时间内为哺乳期女职工安排1小时哺乳时间
D. 对怀孕7个月以上的女职工，用人单位不得延长劳动时间，但可以安排夜班劳动
16. 下列物理常识，说法有误的是（ ）。
- A. 红外线波长比无线电波短，所有物体都会发射红外线
B. 家用电器的遥控器使用红外线，与红外线的指向性好有关
C. 声音穿过蜂窝状多孔结构时会来回反射，这类结构能更好地降噪隔音
D. 雷达使用无线电波能进行对空探测，也能进行水下探测
17. 下列化学常识，说法有误的是（ ）。
- A. 菠菜中的叶黄素、胡萝卜素等都属于脂溶性色素
B. “向紫甘蓝汁中吹气可以使其变色”是因汁液酸性变强，引起花青素变色
C. 喝碱性水能改善人体的酸性体质
D. 对于正规厂家的瓶装水，在车内暴晒后，仍可放心饮用
18. 《天工开物》是明代的一部综合性科学技术著作，其中涉及化学的记载相当丰富。对此，下列说法正确的是（ ）。
- A. 《丹青》篇详细描述了颜料的制作过程和用途，其中银朱、烟墨均为化合物
B. 记载了利用炉甘石火法炼锌的技术，炉甘石的主要成分为碳酸锌
C. 提出了“出数借硫质而生”的观点，与近代化学中的“盖斯定律”不谋而合
D. 在炼锡的过程中，“点铅勾锡”使锡熔化流出，发生的是置换反应
19. 下列山脉与其分隔的省级行政区，对应不正确的一项是（ ）。
- A. 巫山—湖北、重庆 B. 武夷山—福建、江西 C. 南岭—广东、湖南 D. 阿尔金山—新疆、西藏
20. 关于新石器时代，下列说法错误的是（ ）。
- A. 人类在距今1万年左右进入新石器时代
B. 我国在新石器时代仍处于母系氏族社会
C. 新石器时代以使用磨制石器为标志，出现了原始农业
D. 仰韶文化、龙山文化都是新石器时代黄河流域的代表性文化

二. 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。

21. 新型工业化绝不是“_____”，不能只盯着国内大循环，而要融入国内国际双循环。要支持企业拓展国际市场，加大出口信保、信贷等支持力度，积极发展外贸新业态，进一步提高出口产品的质量和附加值，持续提升中国品牌的国际影响力。
填入画横线部分最恰当的一项是：
A. 信马由缰 B. 故步自封 C. 随波逐流 D. 闭门造车
22. 设计新建筑要充分考虑建筑的_____、文化性、时代性。中国国家版本馆广州分馆以“中华典藏、岭南山水、时代新韵、文明灯塔”为总体设计构思，通过对广州的一些传统建筑如镇海楼、中山纪念堂等进行抽象提炼，同时借鉴岭南园林手法，让建筑的人文气息与岭南山水环境高度契合，充分展示深厚的中华文化底蕴、鲜明的岭南特色和时代气息。
填入画横线部分最恰当的一项是：
A. 观赏性 B. 包容性 C. 地域性 D. 创造性
23. 在资金捉襟见肘的情况下，胡恩燮被迫变卖家财，日夜焦思，荡产经营，终致积劳成疾，病体难支，再加上老母去世，使他精神倍受打击，1887年他正式辞职回到南京养病，并责成其子胡光国继续办好徐州利国矿务。父子接力，_____，只为了心中的一个“利国富民”梦。
填入画横线部分最恰当的一项是：
A. 苦心孤诣 B. 惨淡经营 C. 齐心协力 D. 竭尽所能
24. 重点突破，让发展活力更澎湃。优先解决主要矛盾和矛盾的主要方面，在整体推进中实现重点突破，以重点突破带动经济社会发展水平整体跃升，是谋划改革、推动发展的宝贵经验。加快发展新质生产力，必须形成与之相适应的新型生产关系。只有啃下一个个“硬骨头”，打败一个个“_____”，砸开一个个“突破口”，城市高质量发展才能在全面深化改革的新征程中动力充沛、_____。
依次填入画横线部分最恰当的一项是：
A. 白眼狼 势不可挡 B. 地头蛇 飞黄腾达 C. 拦路虎 渐入佳境 D. 害群马 蒸蒸日上
25. 长江，中国第一大河，自唐古拉山脉发源，从西向东_____而来，流域面积达180万平方千米。这条黄金水道生命之源哺育了生生不息的中华民族，孕育了深沉宏伟的城市文明。长江经济带人口规模和经济总量占据全国半壁江山，生态地位极其重要。然而，由于长期_____发展，长江水体污染、江湖阻隔、酷渔滥捕，生态环境和鱼类资源面临巨大挑战，保护刻不容缓。
依次填入画横线部分最恰当的一项是：
A. 奔流 集约化 B. 绵亘 跃进式 C. 盘旋 规模化 D. 逶迤 粗放式
26. 惩治恶意欠薪犯罪行为，须臾离不开典型案例的警示。尤其是对于那些明知故犯的恶意欠薪责任主体，更需要通过一个个鲜活而又典型案例所释放的警示效应，倒逼其面对沉重的法律代价主动_____，不再越雷池半步。同时，典型案例警示效应的引领，也可以让公众更多地认识、理解恶意欠薪犯罪行为的违法性和危害性，在更高层次上防止恶意欠薪犯罪行为的发生。如此“_____”，不失为善治之策。
依次填入画横线部分最恰当的一项是：
A. 改头换面 未雨绸缪 B. 洗心革面 一石二鸟 C. 改过自新 双管齐下 D. 悬崖勒马 珠联璧合
27. 精神的力量是无穷的。互联网空间如果不被正能量占领，就有可能被负能量_____。不必讳言，在时下的网络上，仍然存在造谣生事、挑动对立、暴力色情、欺诈胁迫等内容，有的广为传播、影响恶劣。中国正能量网络精品活动连续举办，就是为了鼓励从业者记录当下的_____，积蓄未来的希冀，打造充盈着正能量的“精神高地”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.主宰 辉煌 B.沦陷 美好 C.蚕食 璀璨 D.侵吞 点滴

- 28.法国国家公园的核心区以保护为重，加盟区则以发展为重，并与核心区的保护工作相向而行，而不应对其产生负面影响。虽然两区的工作各有____，但都需在遵循可持续发展的基础上，统一谋划，协同推进，从而将国家公园打造成____的生态共同体。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.利弊 名不虚传 B.分工 不孚众望 C.优劣 实至名归 D.侧重 名副其实

- 29.《红楼梦》前八十回与后四十回是否都是曹雪芹所写，向来学界就____。有学者从文本细读的角度分析，得出作者都是曹雪芹的结论，也有学者认为后四十回的故事情节与前八十回的暗示多不能接榫卯合。但我们不得不承认，后四十回自有其价值所在，这与前八十回与后四十回是否是同一作者不是一个问题，假若没有后四十回的接续，《红楼梦》的价值和传播必然____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.褒贬不一 适得其反 B.首鼠两端 曲高和寡 C.莫衷一是 大打折扣 D.聚讼不已 差强人意

- 30.有关部门应进一步精简行政许可，通过优化审批服务，____办事流程，强化公平公正监管，为企业进入市场和开展经营活动进一步破除障碍。完善以企业满意度为导向的营商环境评价体系，建立健全激励和监督机制，____政府部门提升服务意识和市场意识的积极性。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.压缩 激发 B.简化 督促 C.挤压 推动 D.规范 强化

- 31.作者广泛查阅实录、政书、正史、方志、经书、文集等资料，同时结合政书、史籍、方志等相关记载，对清代自顺治迄宣统各朝皇帝祭陵次数及祭告事由作了细致的考订比勘。在此基础上，作者____地剖析了清代不同形式的黄帝祭祀所呈现的特色，深刻揭示出清统治者通过黄帝祭祀所反映出来的对中华文明和传统文化的认同感和归属心理。这些研究大多从大处着眼，小处着手，文献考证与理论分析____，具有很强的说服力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.针砭时弊 不可或缺 B.鞭辟入里 相辅相成 C.深入浅出 融会贯通 D.切中肯綮 取长补短

- 32.如何做大做强一个企业，并没有多少秘诀；创新、管理、营销等等，这些知识早已____，也谈不上什么机密。但也正因为没有秘诀，所以才“卷”——企业必须在公开的赛道里____，做到更好。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.不计其数 厚积薄发 B.亘古通今 锦上添花 C.车载斗量 精益求精 D.如数家珍 精雕细琢

- 33.金融是国民经济的血脉，是国家核心竞争力的重要组成部分。10月30日至31日，中央金融工作会议在北京举行。习近平总书记出席会议并发表重要讲话，总结党的十八大以来金融工作，分析金融高质量发展面临的形势，部署当前和今后一个时期的金融工作。习近平总书记的重要讲话，____、思想深邃、内涵丰富，科学回答了金融事业发展的一系列重大理论和实践问题，是习近平经济思想的重要组成部分，是马克思主义政治经济学关于金融问题的重要创新成果，为新时代新征程推动金融高质量发展提供了根本____和行动指南。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.提纲挈领 动力 B.包罗万象 方针 C.高屋建瓴 遵循 D.鞭辟入里 保障

- 34.近年来，拒绝为伤残军人提供优惠待遇的事情时有发生，比这更为常见的是，有些机构或个人虽然依法提供了优惠，但却缺乏应有的诚意。其中，有人推三阻四，有人____，更有甚者，冷嘲热讽恶语相向。究其原因，有人习惯于拨弄“小算盘”，将优待军人视作“损失”甚至“____”。由此，不仅容易伤害军人情感，而且不免使优抚待遇的司法善意大打折扣，这样的心态同样是应该强力矫正和有效防范的。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.曲意逢迎 污点 B.虚与委蛇 恩赐 C.敷衍塞责 回报 D.一厢情愿 酬劳

- 35.处理好“守”与“变”的关系，在传承发展中坚守中华民族的“根”和“魂”。中华优秀传统文化是中华民族的“根”和“魂”，是中华文明从未间断、_____、绵延至今的密码。中华文明又是革故鼎新、_____的文明，具有突出的创新性。感知中华文明的悠久历程、_____，传承弘扬中华优秀传统文化，既要坚守中华优秀传统文化这个“根脉”，也要突出其时代性、创新性。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.一脉相承 辉光日新 博大精深 B.亘古不变 推陈出新 源远流长
C.弦歌不辍 流变不居 更仆难数 D.绵延不绝 日甚一日 勃勃生机

- 36.每个作品不同故事之间存在线索的关联、结构的呼应，并最终服务于同一个主题，实现了“分是各自完整的叙事单元，合有内蕴丰富的精神内核”，产生_____的艺术效果。不仅如此，几个故事在逻辑建构中存在一些“空白”，使观众必须调动自己的人生经验和艺术想象，将这些空白处_____起来。这种审美再创造推动观众与作品之间进行对话，从而营造一种一切与“我”相关、与当下有关的_____，让主流价值润物无声地流入人们的心田。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.殊途同归 填补 时代感 B.如出一辙 丰满 互动感
C.异曲同工 填充 沉浸感 D.一举多得 添补 代入感

- 37.如果说诗词中的大雁往往有乡思之情或_____之感，那么琴曲《平沙落雁》主要体现的则是群雁与美景融为一体的祥和静谧之感。《天闻阁琴谱》写道，此曲“盖取其秋高气爽，风静沙平，云程万里，天际飞鸿。借鸿鹄之远志，写逸士之心胸也”。可以说，古琴曲《平沙落雁》以音乐的方式拓宽了大雁文化的内涵。古琴曲所描摹的景致显然发生在秋高时节，_____的旋律带领听者走进秋日的潇湘大地。随着琴声渐快，一只只鸿雁缓缓起飞，原本宁静的图景多了几分_____，自然中跃动着生命的节律，使人心旷神怡。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.肃杀 悠扬 真实 B.孤傲 舒缓 灵动 C.悲苦 动人 鲜活 D.泠然 明快 活跃

- 38.钱慧安署名的《村童闹学图》描绘了书塾中一群顽皮的孩童趁着年迈的老师打盹之时做着各种恶作剧的场景。画面中的十三个孩童神情、姿态各异又互有联系，_____。画家将孩童的天真、可爱表现得_____。同时，在此幅《村童闹学图》的画面中，我们能够发现有几个孩童的姿态及位置关系与宋人所绘《村童闹学图》中的人物布局十分近似，或可推断钱氏画面中的一些形象_____了前人的作品。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.妙趣横生 淋漓尽致 借鉴 B.栩栩如生 惟妙惟肖 复制
C.相映成趣 游刃有余 吸收 D.雅俗共赏 酣畅淋漓 学习

- 39.为了完成舞蹈《锦鲤》这个主题，汤成龙领衔的创作团队在视觉呈现上_____，另辟蹊径，通过创新的威亚技术营造了令人称奇的“皆若空游无所依”的舞蹈动态。然而更重要的是，《锦鲤》的视觉升级来自于技术创新，但并未停留于技术层面。其原因就在于编创团队将舞蹈自身极致的审美看作是视觉升级的核心，而不是依赖于技术本身。特制的技术装置改变了惯常的舞蹈运动方式，但舞蹈自身的审美并未_____，而是真正融入了威亚技术的运用之中，进而形成与特技表演_____的艺术表达内涵。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.费尽心思 过时 相辅相成 B.绞尽脑汁 丢失 背道而驰
C.煞费苦心 衰减 截然不同 D.处心积虑 式微 相得益彰

- 40.观众操碎心式的关注映射出商场瞬息万变的惊险，但即便是最后万分紧张的交关时刻，宝总还是能带来峰回路转、_____的惊喜。看似拥有上帝视角、_____的宝总并不是主角光环加身，而是因为“烈火烹油、鲜花着

锦”的生活从来都不是他追逐的目标。不被繁华表象所____，哪怕是退回到“阿宝”也心安理得，才是他能置身“事外”、全身而退的制胜秘笈。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.绝处逢生 决胜千里 挟持
B.化险为夷 度德量力 羁绊
C.涅槃重生 高瞻远瞩 蒙蔽
D.柳暗花明 运筹帷幄 裹挟

41. 网红城市的网红并非贬义，_____。要么以融合创新意，把文、体、旅、商、农等多领域多要素有机结合；要么以真心换真意，掏出“家底”诚心待客、宠客，给游客最好的体验；要么向科技要助力，充分运用VR、AR、数字孪生等科技手段赋能，拓展文旅边界……网红也好，爆款也罢，旅游目的地首先要有亮点，才能有记忆点。从这个角度来说，网红不仅要靠“天帮忙”，更得需“人努力”，用心用情的筹备策划才更应该被看见、更值得被肯定。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.要通过优质产品和服务的温度延续“网红”热度
B.城市可以一夜爆红，绝对少不了“硬件”的支撑
C.“出圈”要靠“出招”，特色足够鲜明才能脱颖而出
D.文旅需要网红，但网红不是文旅的全部
42. 登月航天员必须具备高超的职业素养，充分掌握各类综合知识，具备娴熟的操作技能，更加强调自主工作和决策能力，确保能在没有或极少地球支援的情况下，稳妥应对各种突发情况，完成各项任务。新时期，载人登月任务力求实现人类在近地空间以外长期活动、月表长时间驻留及工作，也对航天员选拔培训提出更多更苛刻的要求，_____。换句话说，严酷的地月空间环境不会因航天员性别而区别对待，各国选拔训练登月航天员时并没有为女性设立“特殊标准”。在载人航天60多年发展历程中，女航天员的突出成就和贡献早已证明：女性足以胜任太空任务。
- 填入画横线部分最恰当的一项是：
- A.但登月任务对于航天员的性别并未设置“门槛”
B.不过，女航天员在自主工作等方面反而独具优势
C.如此一来，女航天员可能在身体素质方面遭遇挑战
D.如随时处理突发状况，包括很多之前从未考虑过的事件
43. 《科学进展》杂志刊登了一项研究，使用真菌的皮作为材料，制成了电池基板，其导电性能几乎与由标准塑料聚合物制成的基板相当，即使将这种基板弯曲2000多次，其仍然能继续工作。据研究人员介绍，其研究所采用的真菌会形成一层表皮，以保护菌丝体，即真菌的“根”免受外来细菌和其他真菌的侵害。当研究者提取并干燥这些表皮时，发现其与一张纸的厚度相当，不仅很柔软，更是一种很好的绝缘体，可承受200摄氏度以上的温度，十分适合作为电路基板的制造材料。如果远离潮湿和紫外线，这种表皮或许能维持数百年，更重要的是其在土壤中大约两周便可分解。它可用于设计使用寿命不长的电子产品，如可穿戴传感器或无线电标签等。
- 根据上述文段，下列表述正确的是：
- A.真菌表皮在日常环境中可以实现百年不腐
B.真菌表皮作材料的电路基板可耐日常高温
C.材质为塑料聚合物的基板弯曲后仍可工作
D.部分真菌表皮很薄，是一种出色的绝缘体
44. 赋本身具有娱乐的作用，因所施对象不同，可分为娱人、自娱、同娱三种。汉武帝身边有一批“言语侍从之臣”，其中枚皋最善作赋，“诙笑类俳倡，为赋颂，好嫚戏”，其目的就在于调笑取悦皇上。可见赋的娱人作用由来已久。唐人将游艺与赋相结合，更促使其娱乐功能的最大化。唐人花样繁多、精湛超绝的游艺活动，不仅体现了唐人富于创造力的大脑、灵巧的身体，更重要的是反映了整个时代的精神追求与文化氛围。那些描写绳技、蹴鞠、马球、射艺等游艺的赋作，是唐人追求娱乐享受的社会风尚的产物。唐代的游艺赋之所以具有无穷的魅力，主要原因就在于它是唐人健康有趣生活的直接反映，体现出唐代社会精神生活的娱乐性特征。

这段文字主要介绍了唐代游艺赋：

- A.激发人们创造力之余，提升其身体素质
B.加快营造享受文化娱乐氛围的社会新风
C.愉悦人们的精神情趣，反映当时的娱乐文化
D.承载唐代民俗文化意涵，寄寓唐人人生情志

- 45.民法理论将法体系区分为内在体系和外在体系。外在体系一般指抽象概念体系。内在体系一般指民法基本原则体系。克莱默指出：“内在体系明显不是永远‘封闭的’，而是‘开放的’或‘动态的’体系。它有开放性，是因为立法在进化，且社会价值也在不断变迁并对解释产生影响。”例如，拉伦茨、卡纳里斯将“尊重人性尊严的原则”“尊重他人人格及自由的原则”作为民法中的一般法律原则；拉伦茨、沃尔夫、卡纳里斯将“信赖保护原则”“交往及信赖保护原则”作为民法中的一般法律原则。众所周知，人格尊严保护、信赖保护的观念和制度，都是第二次世界大战之后才发展起来的，这些德国民法典创立时并未受重视的法思想，能够成为德国民法当下普遍认可的一般法律原则，这正是民法内在体系随着时代发展而生长的体现。

最适合做这段文字标题的是：

- A.民法外在体系的抽象性 B.民法内在体系的原则性 C.民法内在体系的价值性 D.民法内在体系的开放性

- 46.任何一种技术或者基于科学形成的工艺，都是在特定的应用场景中才有价值。项目实施者通常重视它的技术先进性，但从社会角度看，技术是否适应社会同样重要。可降解塑料的推广就是一例。可降解塑料是指在正常使用期限内其性能满足使用要求，而在使用之后，可在自然环境下降解成对环境无害的物质。我国沿海地区的大部分城市已建成垃圾焚烧厂，对生活垃圾进行焚烧处置。在一个垃圾管理规范的城市，塑料使用过后，随即进入垃圾收集处置系统，绝大部分垃圾在两三天内进入垃圾焚烧厂，短暂发酵停留后即被焚烧。超市的塑料袋、奶茶店的吸管等可降解塑料，通常没有机会进入自然界，还没等到够降解的时间就被燃烧掉了。因此，在实行生活垃圾焚烧发电的城市，推广可降解塑料虽然听起来很先进、很时尚，但本质上不完全切合现实需要。

这段文字重在说明：

- A.可降解塑料推广并不切合现实需要
B.技术的现实使用应该符合社会需求
C.生产工艺在特定应用场景才有价值
D.技术适切性是技术先进与否的基础

- 47.一部分以往因判处死刑缓期执行做不到罚当其罪而判处了死刑立即执行的案件，尤其是因被害方反应强烈等原因而“被迫”判处了死刑立即执行的案件，在刑法修正案（八）施行后，可以判处死缓限制减刑。这既有利于进一步严格执行死刑政策，也有利于实现对少数死缓犯的严惩。但是，单从刑法第五十条第二款等条文的字面含义难以解读出这种立法目的。实践中很可能会有人以刑法关于判处死刑立即执行和死刑缓期执行的条件没有变化为由，认为刑法只是单纯加重了生刑（即增强了死缓刑的严厉性），而不会从控制死刑的角度来理解和适用死缓限制减刑制度，这就很可能造成对该项制度的不当适用，出现死刑未得到控制而“生刑”又加重的违反立法本意的现象。

这段文字接下来最可能介绍：

- A.分析死刑缓期执行限制减刑制度的立法意义
B.介绍与违法者适用限制减刑相关的法律条文
C.司法工作中如何对死缓犯正确适用限制减刑
D.列举其他刑法修正案中新增的重大刑罚制度

- 48.美国工程师设计了一种新型纳米颗粒，可用于肺部，在那里它可以传递编码有用蛋白质的信使RNA（mRNA）。研究人员希望它可用来治疗或修复一系列遗传疾病，包括囊性纤维化。他们使用这些颗粒来传递编码CRISPR/Cas9成分的mRNA，这可能为设计治疗性纳米颗粒打开大门。此外，新型纳米颗粒也会迅速分解，使它们能够在几天内从肺部清除，并降低炎症的风险。在新研究中，研究人员着手开发可靶向肺部的脂质纳米颗粒。这些颗粒由两部分分子组成：带正电荷的头基和长脂质尾巴。前者有助于粒子与带负电荷的mRNA相互作用，并且还有助于mRNA从吞噬粒子的细胞结构中逃逸。后者的结构有助于颗粒通过细胞膜。

根据这段文字，以下说法错误的是：

- A.囊性纤维化往往是由遗传导致的
B.新纳米颗粒可避免出现免疫反应
C.信使RNA存在被细胞吞噬的风险
D.脂质纳米颗粒可以通过细胞膜

49.理解罪刑关系需要立足于事实与规范进行考察。罪刑关系要付诸实践需借助法律规范，罪与刑在规范化之前是单纯的犯罪事实与应得处遇。规范的罪刑关系是罪刑适用的司法准据，事实的罪刑关系是规范的罪刑关系的来源和存在根据。但是，罪刑评价标准、观念等变迁会导致规范与现实之间出现紧张关系。关于其化解方法，实证论者声称，“法律仅通过参考社会事实和惯例来运作，而不是以规范性评价为特征”。规范论者认为，规范的正义性既不能根据概念上的普遍性来评估，也不能依赖于标准一致性的背景。于是，为了证明文本主义方法论的合理性，法官会竭力周旋于实证主义描述和规范主义处方之间。显然，仅靠法官的周旋难以彻底消解规范与现实之间的紧张关系。只有从实际出发，立足于事实并充分运用价值判断，才能有效解决规范与现实之间的紧张关系。

这段文字意在说明：

- A.罪刑关系中规范与现实有明显的紧张关系
B.求真务实是缓解规范与现实关系的关键
C.把握事实和规范是理解罪刑关系的两板斧
D.理解罪刑关系离不开实事求是与价值判断

50.①有趣的是，在《流浪地球》《星际穿越》等影片中，创作者们参考航天背景知识，创造了绕中间轴旋转的圆环结构空间站

②在诸多包含航天元素的影视作品中，空间站及其扩建的航天城是剧情推进的关键地点

③然而，理想很丰满，现实很骨感。目前空间站受限于材料、结构设计、控制系统等因素，还无法做成圆环结构

④为何创作者们会不谋而合？

⑤如果想在空间站中获得与地球表面近似的重力，那么圆环空间站的半径至少要达到180米，而国际空间站的长度也不过是110米，所以建成不再失重的空间站还面临着一定困难

⑥因为旋转圆环空间站在理论上可以克服失重的困扰

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A.②⑤⑥③④①
B.②①④⑥③⑤
C.③②①④⑥⑤
D.⑤③④⑥②①

51.①孩子身上出现的问题，根源往往在成人世界

②有需求才有买卖，抄袭“生意”竟然如此火爆，形成了一条利益链

③儿童画最重要的不是绘画功底而是想象力，而成人的想象力是远不如孩子的，找那些所谓“专业人士”代笔，不仅花了冤枉钱，还极易对孩子形成误导

④望子成龙、望女成凤的心情固然可以理解，但通过不正当的方式为孩子争来荣誉，究竟是爱孩子还是害了孩子

⑤近年来，少儿美术比赛中抄袭、代画等消息屡屡出现，少儿美术比赛甚至已成为抄袭“重灾区”

⑥淘宝上有多家店铺打出“代画儿童画，高端参赛必选”“美术老师专业代画”等广告语，月销量少则数百件，多则五六千件，乃至上万件

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A.⑤③④①⑥②
B.⑤①⑥②④③
C.①⑤④③⑥②
D.①⑥②⑤④③

52.①正如东汉时期孟学大家赵岐所说，一个熟谙规矩法度却心怀叵测的人也会作出不善之举

②孟子说：“大匠诲人必以规矩，学者亦必以规矩。”如果说工匠的法度是规矩，那么学者的法度则是仁义之道

③与依赖外力相比，最根本的是要靠自身去找寻，付诸行动，永不懈怠，方能有所收获

④在孟子看来，道德境界的养成，其根本动力是个体内心对仁义之道的孜孜以求与躬行践履

⑤孟子正是通过规矩之喻鼓励人们为学求道，行善为仁，培养理想道德人格

⑥问题在于，下学的外在规矩准则可以通过传授而实现普及化，上达的仁义之道却并不能通过简单的技巧来传授，而全在于个人体悟

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A.④②⑥①⑤③ B.④②①⑥③⑤ C.②③⑤④⑥① D.②①⑤④⑥③

53. 奋斗之路的前行，二重在坚持。“_____。”古之成大事者，不惟有超世之才，亦必有坚韧不拔之志。目标的确立是行百里者的第一步，接下来的九十九步还需要通过脚踏实地、务实奋斗来抵达。在中华人民共和国成立70多年的持续探索中，在改革开放40多年的成功实践中，无数奋斗者走过万水千山，行过惊涛骇浪，一点一滴汇聚成改变中国的伟力。三十五年如一日扎根太行山、用科技把荒山秃岭抛进历史的李保国，为研制核潜艇“甘做隐姓埋名人”、三十年“水下长征”无怨无悔的黄旭华，为深地资源探测鞠躬尽瘁、甘愿“加入献身者的滚滚洪流中”的黄大年……他们和亿万万个平凡的劳动者一样，在自己的工作岗位上兢兢业业，精益求精，用无数个日夜的付出塑造着不平凡的自己，成就了伟大的中国。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.昨夜西风凋碧树，独上高楼，望尽天涯路
B.我欲穿花寻路，直入白云深处，浩气展虹霓
C.衣带渐宽终不悔，为伊消得人憔悴
D.众里寻他千百度。蓦然回首，那人却在，灯火阑珊处
54. 制电磁权是指作战中在一定时空范围内对电磁频谱的控制权。其中，“一定时空”所界定的“局部”范围，就是在强调要避免陷入“绝对掌控电磁优势和电磁活动绝对自由”的误区。在电磁空间中，即使拥有全面压倒性的战技术优势，也并不意味着就必然获得战场电磁活动的全面主动权。战争实践中，往往只需要获取局部电磁主动权，就能够达成某项作战目的。科索沃战争中，以美国为首的北约具备全面电磁优势，但南联盟却能够成功地把握短暂时间、具体作战方向、很窄的频谱范围的电磁活动能力，成功击落F-117隐身战斗机。

这段文字重在说明：

- A.制电磁权需注重战术技术的融合增效 B.电磁活动部署应聚焦于具体作战方向
C.战场活动的相对优势来源于主动创造 D.制电磁权认知应避免极端全局化思维
55. 近年来，全国各地纷纷开展社会救助改革创新试点工作，积极探索改革完善救助制度、创新体制机制、优化管理服务的路径，这为满足困难群众的多样化服务需求提供了坚实基础。发现困难群众，是给他们提供救助的第一步，这是一个“主动发现”的过程，实现社会救助从“人找政策”转变为“政策找人”。及时发现，主动靠前，务实帮扶，困难群众遇到的生活难题就能在相关制度保障下得到解决，由此才能更好兜住兜牢民生底线。一些地方探索出了“铁脚板+大数据”的方式方法，既通过走访发现需要救助的困难群众，也通过大数据信息动态监测相关人群的情况。群众直言，“解决了大难题”。

这段文字意在强调：

- A.不断完善制度建设使得救助之路更温暖 B.真正破解群众的难题，才能为民生兜底
C.“政策找人”让社会救助真切惠及群众 D.要线上线下双联动，及时发现困难人群
56. 青少年对压力的认识与成人不同，他们常将感知到的压力描述为使人“感觉不好”的东西。青少年特有的压力源包括学校活动、学习成绩等。另外，父母离异、家庭暴力等，也会让青少年倍感压力。适度的压力对人有一定积极作用，但过度的压力则会对人的健康造成严重影响。青少年处于人生重要的转折期，这个转折期是他们心理承受能力最脆弱、内心最敏感的时期，此时青少年的心理发育还不成熟。此外，大脑的前额叶皮层负责控制人体中枢，并调控决策力、判断力、执行力等。与其他脑区相比，前额叶皮层的发育较慢，一般在青春期之后才会完全成熟。所以，这也解释了为何人在青少年时期难以控制情绪和对外界刺激的反应，也不能很好地应对压力。

这段文字接下来最有可能讲述的是：

- A.青年人无法从容应对压力的表现 B.如何加快大脑前额叶皮层的发育
C.青少年对压力反应更敏感的原因 D.如何才能正确地引导青少年减压

57.一般我们想到“吵闹”的昆虫包括蟋蟀、蝈蝈、螽斯等，它们大多是通过身体两个部分摩擦而产生的声音。但蝉不一样，它们用于发声的最常见的结构是鼓膜器官，每一只雄蝉第一腹节背面和侧面都有一对，主要由腹部底部的肋状膜和附着的肌肉组成。当鼓膜被附在上面的肌肉拉动时，会使身体两侧的骨骼弯曲，肌肉放松后再回弹，在这一起一伏之间，就发出了响亮的声音。鼓膜肌肉收缩的频率可达每秒120~480次，这个速度足以让人耳感受连绵不绝的声乐浪潮。同时，雄蝉还拥有一个空心的、气球状的腹部，可以放大从鼓膜发出的声音，并且随着腹部气囊的共振频率与鼓膜频率相当，我们可以听到声音逐渐变得更大。有时候为了进一步放大它们发出的声音，雄蝉还会一起合唱，创作一首无与伦比的管弦乐，献给全世界所有的雌蝉。除此之外，有些蝉还能挥舞翅膀将声音引导到不同的方向，让雌蝉感受感受什么叫360°环绕音。毫不夸张地说，蝉的身体不亚于一个天然的乐器，而演奏者就是它们自己。

根据这段文字可以得出：

- A.雄蝉会尽可能地单独发声
- B.蝉类可调节腹部气囊频率
- C.蝉类腹部收缩可放大声音
- D.蝉类并非全用鼓膜来发声

58.司法建议最能反映审判实践中的普遍性、规律性问题，最能有效发挥深化诉源治理、促进矛盾纠纷源头化解的作用。司法实践中，我们可能会发现相关单位内部管理或社会治理中存在这样或那样的问题，但法院没有必要发现一个问题就发一个司法建议，而是要认真做好必要性、可行性、合理性分析，精准把握问题，换位思考提出合理建议，真正做到“精准助力”，为被建议单位提供解决问题的好思路好办法。为达成这一目标，在发出司法建议前，人民法院应认真了解被建议单位的职能及分工、辨析所涉问题的性质，避免司法建议“文不对题”“货不对路”。例如，针对管理漏洞问题，要着重思考有无发送司法建议的必要性，能否以简单提醒代替；针对制度漏洞问题，要着重论证其是否属实，是否有必要填补；针对执行不力问题，要认真研究其深层原因，对“病症”开出针对性的“药方”。

最适合做这段文字标题的是：

- A.以体制创新助力司法建议言之有据
- B.深化司法诉源治理，化解矛盾纠纷
- C.做实司法建议，精准助力解决问题
- D.有的放矢，填补相关单位制度漏洞

59.中外的民族形式，指向事物的一般性和特殊性。毛泽东采用“交配”说法描述中西的融合，让人耳目一新。周恩来则采用了“化合”一词来表达。周恩来“主张先把民族的东西搞通，吸收外国的东西要加以融化，要使它不知不觉地和我们民族的文化融化在一起。这种融化是化学的化合，不是物理的混合，不是把中国的东西和外国的东西‘焊接’在一起”。陈毅则主张在吸收传统基础上，坚持现代化立场。他说：“我们要保持民族传统，发扬民族传统，要民族化。但是，我们也主张现代化”，“现在的问题是有片面性，强调了这一面，又忽略了那一面；抓住了这一面，又丢掉了那一面，扶得东来西又倒，这个不好。”毛泽东、周恩来和陈毅等对民族形式做出了科学论断，为当代文学创作和批评提供了理论指导和实践方向。

下列说法中，最符合文段关于“民族形式”论断的是：

- A.“学”是指基本理论。这是中外一致的，不应该分中西
- B.中国人吃饭用筷子，西方人用刀叉。一定说用刀叉的高明、科学，用筷子的落后，就说不通
- C.一棵树的叶子，看上去是大体相同的，但仔细一看，每片叶子都有不同
- D.小说一定要写我们的章回小说，就可以不必；但语言、写法，应该是中国的

60.在西方殖民主义扩张之前，中国文明长期在一个相对独立的地理环境中生存和发展。由于地理环境相对独立，三代、秦、汉、唐、宋、元、明、清王朝不断更迭，尽管中间有蒙古族、满族等少数民族在内地建立政权，但最后都融合在中国主体文明中。所以，中国历史上有王朝危机、政治危机，但从来没有发生过文明危机，中国文明的自信、源远流长跟这有很大关系。在经济全球化过程中，人类面临诸多共同挑战。我们应该用自己的经验和探索为当代人类关注的诸多共同命题注入更加丰富的意蕴，对诸如“民本与民主”“自由与秩序”“市场与调控”“个体与群体”“人权与发展权”等关系作出属于中国的说明，才能把握中国文明区别于其他文明的

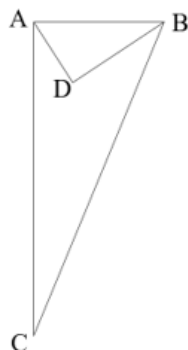
独特价值取向，帮助我们在扑朔迷离的经济全球化浪潮中更好地理解现实、展望未来，理直气壮地走符合国情的中国道路。

这段文字意在说明：

- A.独特地理环境底佑了中国文明
B.人类诸多共同命题还并不完善
C.当前经济全球化需要中国力量
D.注入中国特色，增强文化自信

三. 数量关系：在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

61. 如图所示， $\triangle ABC$ 、 $\triangle ABD$ 均为直角三角形花坛，现要在 $\triangle ABD$ 内种植百合花，在 $\triangle ABC$ 内的其他区域种植月季花。已知 $\triangle ABC$ 的周长为 300 米， $\triangle ABD$ 的周长为 120 米且三边长度恰好构成等差数列。则月季花的种植面积比百合花多多少倍？



- A.2.5 B.3 C.3.5 D.4
62. 将 20 箱相同的防护口罩分配给 7 个定点医院，要求每个定点医院至少分 2 箱，且其中 3 个重点医院每个医院至少分 3 箱，问有多少种不同的分配方案？
- A.36 B.120 C.210 D.84
63. 某单位的考核内容由理论答题和实际操作两部分组成。小李第一次考核成绩欠佳，若他努力学习两部分内容，预计第二次考核时理论答题的分数可提高 30%，实际操作的分数可提高 20%，总分可达到 169 分；若只学习实际操作，预计第二次考核时实际操作的分数可提高 40%，理论答题的分数将减少 $\frac{1}{14}$ ，总分可达到 156 分。则小李第一次考核总成绩为：
- A.128 分 B.132 分 C.135 分 D.140 分
64. 一项测试由 100 道单选题组成，每题 1 分，分数达到 80 分及以上则为良好。已知参加测试的 8 名同学平均分为 81.5 分，且任意 2 名同学的分数均不相同。若有 3 名同学的分数达到良好，则分数最高的同学最少得了多少分？
- A.94 B.92 C.90 D.88
65. 商家售卖学习桌，第一批学习桌的售价比进价高 200%，售完后又以相同的进价购进第二批同款学习桌，数量比第一批多 20%，售价比进价高 150%。在二批学习桌的售卖过程中，商家均投入了不同的推广费用，且第一批学习桌的推广费用恰好是其总进价的一半。若两批学习桌均售罄，且总利润相等，则第二批学习桌的推广费用为第一批的：
- A. $\frac{4}{5}$
B. $\frac{3}{5}$

- C. $\frac{1}{5}$
D. $\frac{2}{3}$

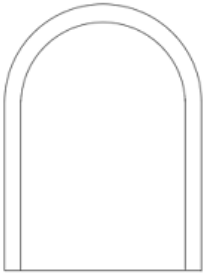
66. 甲、乙两个部门为贫困儿童共捐款2700元，已知乙部门捐款人数比甲部门多3人，甲部门人均捐款额比乙部门多20元。若甲部门人均捐款额提高 $\frac{1}{7}$ ，则甲部门总捐款额与乙部门相等。问乙部门人均捐款多少元？

- A.120 B.130 C.140 D.150

67. 周末小张准备自驾出游，他9:00从家出发，若以每小时80千米的速度匀速行驶，10:30即可到达目的地。10:00之后，由于路况不好，小张开始匀减速行驶，到达目的地时的速度为每小时20千米。则小张到达目的地的时间为：

- A.10:48 B.10:42 C.10:36 D.10:54

68. 如图所示，拱门的上部为半圆形、下部为长方形，拱门门框宽度固定。经测量，门框最高处距地面的高度为3.2米，同一水平面上门框左右两端最远相距2.4米，门框外侧周长比内侧长0.6米。则该门框的面积为多少平方米？（ π 取3）



- A.2.12 B.1.46 C.1.44 D.1.32

69. 某公司举行成立三周年庆典活动，准备了三种礼物。入职时长不满一年、满一年但不满两年、两年及以上的员工分别可以选择其中一种、两种、三种礼物，且每种礼物每人最多拿一件。经统计，有56人拿到甲礼物，48人拿到乙礼物，61人拿到丙礼物，有45人至少拿到了两件礼物。已知该公司共有100名员工，则有多少人拿到了三件礼物？

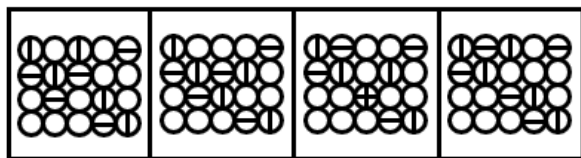
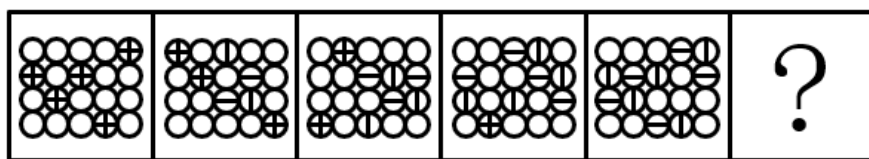
- A.5 B.10 C.15 D.20

70. 2022年，姐姐的舞龄是自己年龄的 $\frac{2}{3}$ ，比妹妹的舞龄多1倍，且姐妹俩的年龄和恰好为40岁。已知姐姐在妹妹出生当年开始学习舞蹈，则妹妹从哪年开始学习舞蹈？

- A.2006年 B.2009年 C.2012年 D.2014年

四. 判断推理：本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

71. 从所给四个选项中，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

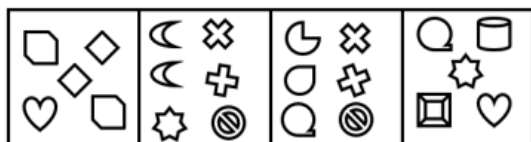
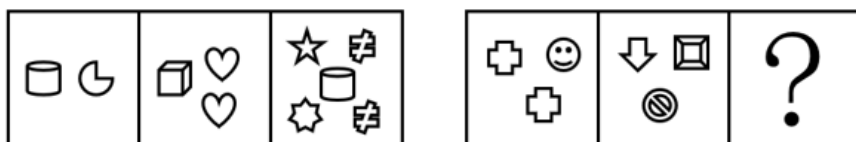
A.A

B.B

C.C

D.D

72. 从所给四个选项中，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

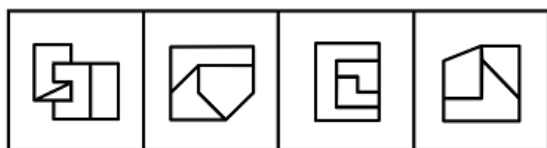
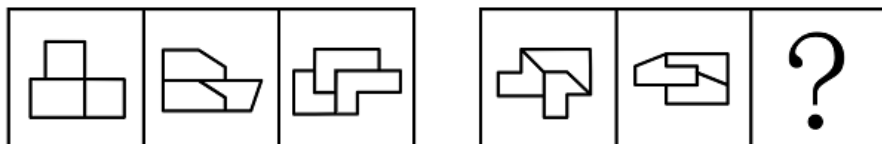
A.A

B.B

C.C

D.D

73. 从所给四个选项中，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

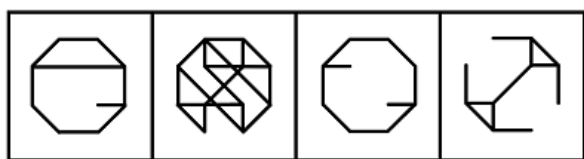
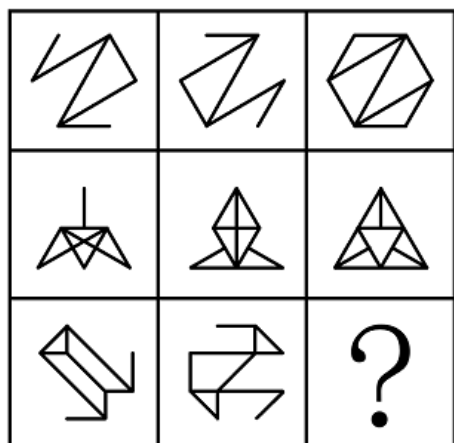
A.A

B.B

C.C

D.D

74. 从所给四个选项中，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

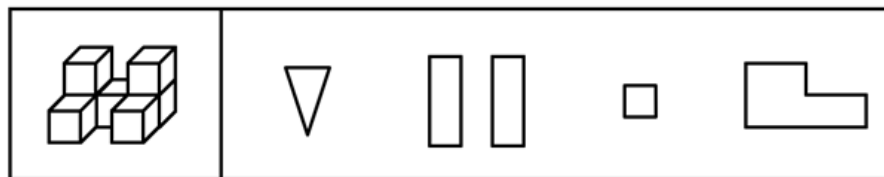
A.A

B.B

C.C

D.D

75. 左图为7个相同小正方体组合成的多面体，将其从任一面对剖开，右边哪一项不可能是该多面体的截面？



A

B

C

D

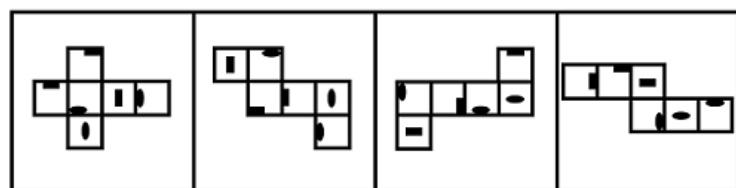
A.A

B.B

C.C

D.D

76. 下列纸盒的外表面展开图中，哪项折叠成的纸盒和其他三项不一样？



A

B

C

D

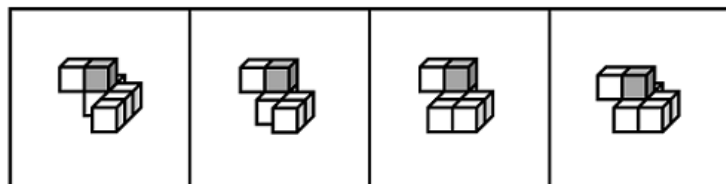
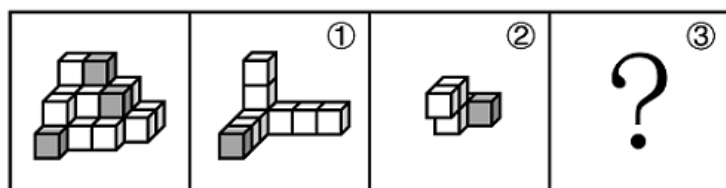
A.A

B.B

C.C

D.D

77. 左图为等大的3个灰色正方体和18个白色正方体组合成的多面体，其可以切割为①、②和③三个小多面体，③代表的多面体可能是：



A

B

C

D

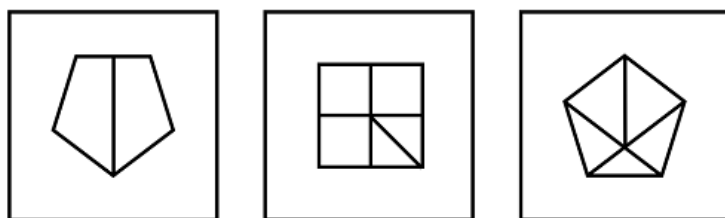
A.A

B.B

C.C

D.D

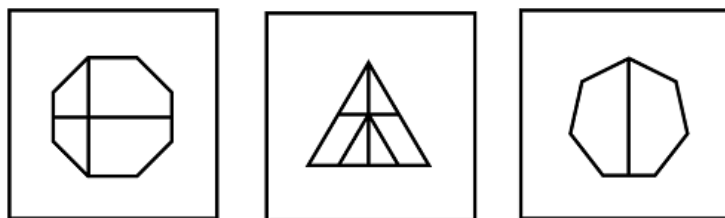
78. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



①

②

③



④

⑤

⑥

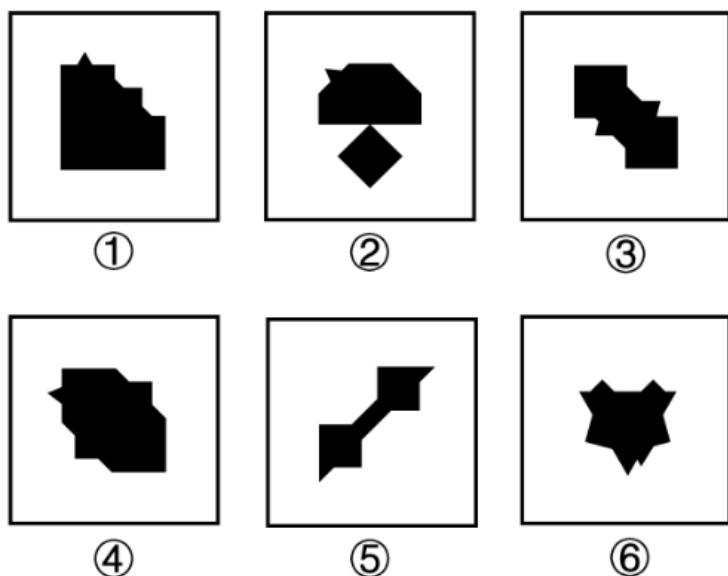
A. ①②⑤, ③④⑥

B. ①③④, ②⑤⑥

C. ①⑤⑥, ②③④

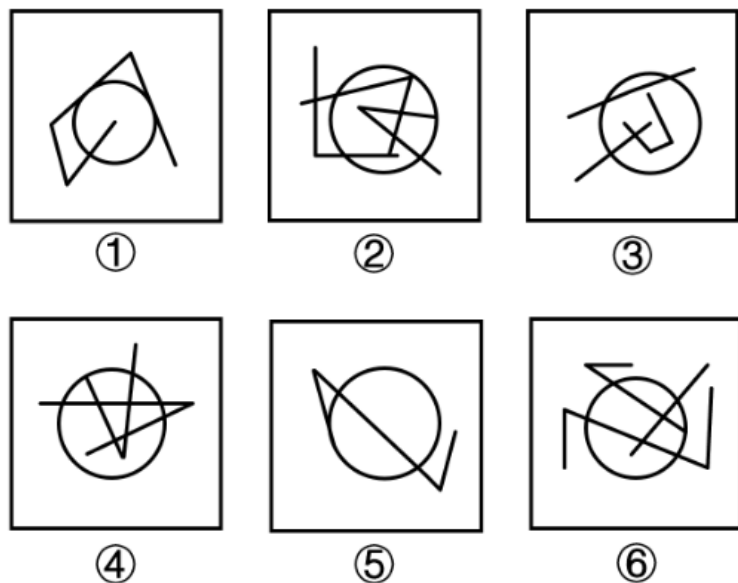
D. ①③⑥, ②④⑤

79. 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. ①④⑤, ②③⑥ B. ①③④, ②⑤⑥ C. ①②③, ④⑤⑥ D. ①③⑥, ②④⑤

80. 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. ①②③, ④⑤⑥ B. ①③⑤, ②④⑥ C. ①③⑥, ②④⑤ D. ①②⑤, ③④⑥

81. 侧翼防御是指市场主导者除保卫自己的阵地外，还应建立某些辅助性的基地作为防御阵地，或必要时作为反攻基地，特别是注意保卫自己较弱的侧翼，防止对手乘虚而入。

根据上述定义，下列符合侧翼防御的是：

- A. 某国精工表企业把它的2000多种款式的手表分销到世界各地，对其他手表企业造成全方位的威胁
 B. 某公司对其主要产品的盲目自信造成了严重后果，使得年盈利10亿美元的公司从顶峰跌到了破产的边缘
 C. 某国最大的超市连锁公司，运用在城镇外开设新店，销售更多的进口商品等策略反击了那些企图与之竞争的折扣商店
 D. 由于社会对吸烟的限制日益增多，某国的烟草公司纷纷转向其他产业，如酒类、软饮料和冷冻食品等

82. 歧义是指在对联中巧妙地利用断句的不同、谐音联想、一音多义等因素造成的一种临时性误解，出于某种特殊需要，把歧义手法运用到对联制作中，则会产生许多诙谐幽默的情趣。

根据上述定义，下列对联运用了歧义的是：

- A.横看成岭侧成峰，远近高低各不同
B.读书破万卷，落笔超群英
C.此屋安能居住，其人好不悲伤
D.风送花香红满地，雨滋春树碧连天

83.存量是某一时点结存的量，体现了某一时点上持有的经济价值或物量；流量是一段时期内累计发生的量，反映了一段时期内经济价值或物量的产生、转换、交换、转移和消失，体现一个时期内经济价值或物量的变化。

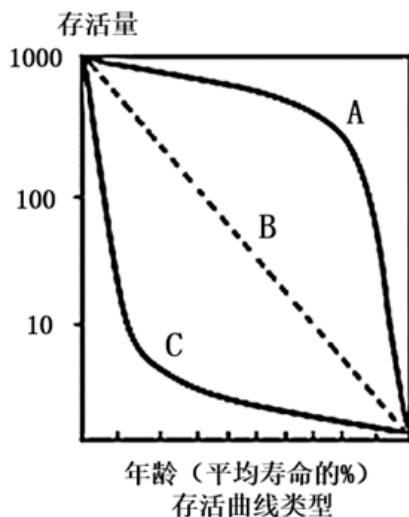
根据上述定义，下列属于存量的有几项？

- ①外汇储备
②国民财富
③人口总数
④国内生产总值

- A.4 B.3 C.2 D.1

84.存活曲线是为生态学依照物种的个体从幼体到老年所能存活的比率，所做出的统计曲线。存活曲线一般以生物的存活数量的对数值为纵坐标，以年龄为横坐标作图，从而把每一个种群的死亡-存活情况绘成一条曲线。存活曲线借助于存活个体数量来描述特定年龄死亡率。

根据上述定义，对下图的判断不正确的有：



- ①存活曲线反映了种群个体在各年龄级的存活状况
②如果某物种存活情况接近C型存活曲线，则说明幼体存活率很高
③C型存活曲线为凹形曲线，表示该类型低龄死亡率高，但一旦活到某一年龄，死亡率就变得低而且稳定
④A型存活曲线为凸形曲线，表示该类型大部分个体都不能活到平均年龄

- A.①② B.②③ C.①③ D.②④

85.词义强化是指词义程度的增强，即同样的词语在古代表示的语义较弱，而现在所表示的语义增强了。

根据上述定义，下列属于词义强化的是：

- A.“恨”原来表示遗憾、不满；现在的“恨”表示仇恨、怀恨
B.“菜”原专指蔬菜，不包括肉、蛋等副食；现在的“菜”指经过烹调下饭下酒的蔬菜、蛋品、鱼、肉等
C.“好”原指女子相貌好看，不涉及品德；现在的“好”可泛指一切美好的事物
D.“皮”原专指兽皮，带毛的叫皮，没毛的叫革；现在的“皮”指事物的外表

86.可分物是指经过分割以后并不损害其经济用途、降低其价值或改变其性质的物。在分割共有财产时，对于可分物，可以进行实物分割。

根据上述定义，下列财产中不可能是可分物的是：

- A.家中的大量书籍 B.厨房的米面油醋 C.家中的一辆汽车 D.保险箱里的现金

87. 焦虑梦，也称为压力梦，是一种由压力或焦虑引起的生动、激烈的梦。这种梦通常发生在快速眼动睡眠期间，内容主要集中在白天的烦恼上。焦虑梦通常与正常的梦和噩梦不同，它们会让人感到焦虑、担心、沮丧或恐惧。这种感觉经常在醒来后挥之不去，并且随着焦虑的根源没有得到解决，这种感觉可能会变得更糟。

根据上述定义，下列情况中体现了焦虑梦的是：

- A. 小张晋升为管理者后，感觉责任重大，常常梦到自己是一只被老鹰追赶的小鸟。但醒来之后发觉只是一场梦，并没有什么可担心的
B. 小王在校学习十分刻苦，给自己安排的学习任务很重，导致学习压力大，睡眠时间不足，很难进入深度睡眠
C. 小李因工作疏忽被领导批评，在晚上睡觉的时候，梦到自己当上了领导，把犯错误的员工批评了一顿，醒来后觉得当领导的感觉真好
D. 小赵在单位工作五年了，领导经常给他安排很多艰巨的任务，这使他做梦都在没完没了地工作，直到惊醒，醒来后久久不能平息

88. 对分课堂是一种课堂教学改革新模式。其特点是把一半课堂时间分配给教师进行讲授，另一半时间分配给学生，并以讨论的方式进行交互式学习。

根据上述定义，下列情况中体现了对分课堂的是：

- A. 语文老师课前给学生布置作业启发学生自主学习能力，课上根据同学们的预习情况对作业内容进行讲授
B. 教授以视频直播的方式为学生讲授“细胞的结构”，讲解完基础理论后，课程的后半段让学生对本节课的内容进行分组研讨
C. 为了让学生亲身感受知识，化学老师在课程前半段讲授完理论之后，便让学生分组做实验，对于实验中的问题学生可以随时提问
D. 为了激发学生学习的积极性，教师每次讲授完古诗之后，都会在课程的后半段邀请一位同学分享并讲解自己喜欢的古诗

89. 非结构式访谈又称为非标准化访谈，是指对访谈对象的选取、所要询问的问题等只有一个粗略的基本要求，访谈过程中，访谈者可根据访谈时的实际情况灵活调整访谈内容和进程。

根据上述定义，下列情况中属于非结构式访谈的是：

- A. 记者对某公司经理进行访谈，在访谈前将访谈中会涉及到的环节提前告知了该经理，并且要求该经理按照规定程序参加访谈
B. 记者围绕着“大学生就业”的主题随机选取了一些待就业的毕业生参与访谈，在访谈过程中对现场的毕业生进行随机提问
C. 记者邀请某气候专家参与“全球环境高端访谈”，该专家按照自己提前准备好的内容，回答了记者相应的提问，现场访谈氛围很好
D. 某节目组找到了几位村民参与访谈，虽然每位受访的村民被问到的问题都是一样的，但是他们各自精彩的回答赢得了观众们的掌声

90. 协同运动是指多个身体部位或系统在进行动作时相互协同配合，共同完成动作的一种运动形式。联合运动是指伴随着随意运动的正常的无意识的姿势调整，即一侧肢体的活动加强了对侧肢体相同的活动。

根据上述定义，下列说法错误的是：

- A. 小明和朋友在篮球场上打球，他单手运球时做出的动作，属于联合运动
B. 小华躺在床上，拿起床头柜上的手机所做出的动作，属于协同运动
C. 小芳端坐在化妆镜前，手持口红往嘴唇上涂抹的动作，属于协同运动
D. 小丽用左手发力抬起重物时，右手会不自觉地向上抬起，属于联合运动

91. 邓稼先：两弹元勋

- A.武侯祠：寺庙园林 B.中提琴：西方乐器 C.罗汉松：常绿植物 D.中和殿：北京故宫
- 92.七七事变：卢沟桥事变
- A.太原：山城 B.刺槐：洋槐 C.一次电池：充电电池 D.马陵之战：城濮之战
- 93.事半功倍：事倍功半
- A.娉婷：鸠拙 B.贫瘠：膏腴 C.恍悟：恍如 D.虚妄：无稽
- 94.动脉瘤：淋巴瘤
- A.肩周炎：腱鞘炎 B.风湿热：猩红热 C.强迫症：焦虑症 D.血液病：血友病
- 95.近程火箭：中程火箭：液体火箭
- A.侦察卫星：测地卫星：人造卫星 B.文字信息：文化信息：预测信息
C.大洲地图：大洋地图：触觉地图 D.棕榈床垫：乳胶床垫：海绵床垫
- 96.土质疏松：山体崩塌：房屋受损
- A.生活污水：海洋污染：石油泄漏 B.寒潮天气：交通中断：旅客滞留
C.摆拍视频：获得流量：流量变现 D.列车晚点：换乘失败：设备故障
- 97.剑脊：剑：锋锐
- A.烁金：金：变形 B.白茶：茶：苦涩 C.日夜：夜：静谧 D.山顶：峦：绵延
- 98.商贾：生意兴隆：财源广进
- A.农夫：风调雨顺：穰穰满家 B.老者：福寿绵绵：雁塔题名
C.学子：蟾宫折桂：甲第星罗 D.医师：医者仁心：妙手回春
- 99.九日黄花酒，登高会昔闻 对于（ ）相当于（ ）对于一年忧喜今宵过
- A.思亲堂上茱初插；去年元夜时，花市灯如昼 B.守岁筵开听颂椒；是节东篱菊，纷披为谁秀
C.东风夜放花千树；爆竹惊残梦，寒镫照独眠 D.年年乞与人间巧；一年将尽夜，万里未归人
- 100.建筑垃圾 对于（ ）相当于（ ）对于 再生塑料
- A.建筑施工；熔融造粒 B.生活垃圾；再生材料 C.工程渣土；塑料水管 D.再生骨料；废旧塑料
- 101.成败英雄论，古已有之。某班级辩论赛以此为辩题，讨论“以成败论英雄是否可取”。正方一辩的观点如下：“以成败论英雄能够鼓励人们追求知识内涵上的提升和人格精神上的不断丰硕，能够促进个人的全面发展。因此，倡导以成败论英雄就是在鼓励全社会学习英雄、追求成功，是一种积极的价值取向。”
- 下列哪项能够作为反方观点对正方一辩进行直接反驳？
- A.成败不过是一时一事的结果，唯有超越成败的精神才能彰显英雄本色。拿一把僵化刻板的成败尺子，又怎么能量得出惊天地、泣鬼神的英雄气概
- B.以成败论英雄片面地夸大了功利的意义，诱导人们为了达到目的不择手段，其结果只能是假英雄大行其道，真英雄无人问津
- C.李白诗云“秦王扫六合，虎视何雄哉”，《东周列国传》则说“见义勇为真汉子，莫以成败论英雄”，可见成败英雄论，自古就是仁者见仁，智者见智
- D.以成败论英雄符合人的本性，人是追求意义的动物，而成功则是对这种意义最好的诠释之一，没有人不希望自己成功，因为这是发自内心的向往
- 102.苏醒期躁动（EA）是儿童全身麻醉恢复期常见且严重的并发症，通常发生在常见的手术后，如腺样体切除术和扁桃体切除术。某研究团队表示，在麻醉诱导期静脉注射纳布啡可降低腺样体切除术和扁桃体切除术患儿EA的发生率。该研究团队选取了800名3-9岁择期进行腺样体切除术和扁桃体切除术的患儿，按照1：1的比例将他们

随机分配至纳布啡组和生理盐水组，纳布啡组的患儿在全麻诱导时静脉注射0.1mg/kg纳布啡，生理盐水组则静脉注射0.1ml/kg生理盐水。实验结果表明，纳布啡组EA的发生率明显低于生理盐水组。

以下哪项如果为真，最能支持研究团队的结论？

- A.实验未对患儿术后的肝肾功能进行调查，影响了对纳布啡安全性的评价
- B.实验期间，两组患儿在恶心呕吐和呼吸抑制两种症状的表现上无显著差异
- C.在校正性别、年龄的重复实验中，纳布啡组患儿EA发生率仍低于对照组
- D.该实验结果为：纳布啡组EA发生率为10.28%，生理盐水组EA发生率为15.39%

- 103.买地券，亦称“地券”，形成于东汉时期，是土地私有化高度发展，土地契约盛行的社会背景以及重视土地财富、注重保障土地权利的思想的反映。这种契约文书的特殊之处在于它并非为生人所准备，而是亡者所用。一方小小的买地券上，通常会记载亡者的姓名、生平、籍贯、生卒年月、葬于何处，并用钱财若干，向黄天爷、后土娘娘、土地公、东王公、西王母等神仙们购土地一段，以为家用。

由此不能推出：

- A.东汉时期，买地券的产生与当时的社会背景不无关系
- B.买地券是古代人民在丧葬文化礼仪上的冥契文书
- C.东汉时期，只有通过买地券，人民才可以自由进行土地交易
- D.买地券所买之地是亡者灵魂在阴间的土地私产

- 104.人体内有两个因素掌握着食欲，一个是食欲刺激素，另一个是瘦素。食欲刺激素是人体胃部分泌的一种激素，作用于大脑，使人产生饥饿感；而瘦素由脂肪细胞产生，它能带来饱腹感，使人的食欲得到控制。因此有专家认为，睡眠不足会导致体重增加。

要得到上述结论，需要补充的前提是：

- A.糟糕的睡眠质量不仅会减少人体内的能量，还会在一定程度上降低自控力
- B.睡眠不足会影响人体内的各项激素水平，如抑制瘦素的分泌，增加食欲刺激素的分泌
- C.睡眠不足会导致生物钟紊乱，减缓人体的新陈代谢，降低热量消耗率
- D.睡眠时间减少，腰围会逐渐增大，成人短睡眠者体重增加的风险是正常人的1.55倍

- 105.在浩瀚无垠的海洋中，生活着形形色色、大小不一的鱼类。其中，翻车鲀以其独特的姿态和温和的性格，成为了海洋中的一道奇特风景。很多喜爱翻车鲀的人是这样对其进行描述的：翻车鲀体型庞大却友善温顺，只以水母为食，被捕食时不愿反抗；不善游泳，一生不怎么爱动，是海洋里游速最慢、最懒、最蠢萌的生物。

以下哪项如果为真，不能削弱上述观点？

- A.翻车鲀全力冲刺的游速为3.2公里/小时，虽然比不上金枪鱼、鲣鱼这些游泳健将，但也快于海马、海蛾鱼等异形鱼类
- B.作为远洋鱼类，翻车鲀一生都在游动，几乎从不停歇，研究发现，它们可以在130天内完成直线距离超2500公里的迁徙
- C.翻车鲀是机会主义杂食者，有记录表明，翻车鲀会捕食柳叶鳗，也曾有渔民在翻车鲀肚子里发现过长达60厘米的鳕鱼
- D.翻车鲀鱼皮异常厚实，且皮下还有极厚的胶质层，总重接近全身体重的一半，即便遭受捕食者攻击也不会有生命危险

（一）

某科室有赵、钱、孙、李、周、吴和郑7人，他们来自山东、浙江和广西3个省份，且每个省份至少有2人。已知：

- （1）赵和李来自相同的省份；
- （2）周和吴来自不同的省份；

(3) 郑不是来自广西就是来自浙江;

(4) 周不来自浙江或者钱和孙来自相同的省份。

106. 关于赵、钱、孙、李、周、吴和郑来自的省份, 以下哪项符合上述条件?

- A. 山东: 钱、吴; 浙江: 周、郑; 广西: 赵、孙、李 B. 山东: 赵、周、郑; 浙江: 钱、李; 广西: 孙、吴
C. 山东: 孙、周; 浙江: 赵、钱、李; 广西: 吴、郑 D. 山东: 赵、李; 浙江: 周、吴、郑; 广西: 钱、孙

107. 如果只有孙和郑来自广西, 则以下说法一定正确的是:

- A. 钱来自浙江 B. 吴来自山东 C. 周和李来自相同的省份 D. 赵和钱来自不同的省份

108. 如果吴和郑来自相同的省份, 则下列哪项有可能使来自山东和广西的人数相同?

- A. 李和吴都来自浙江 B. 赵和周都来自浙江
C. 孙来自山东, 周来自广西 D. 钱来自山东, 孙来自广西

109. 如果来自山东的人数最多且赵来自浙江, 则以下说法必然错误的是:

- A. 孙来自广西 B. 吴来自山东 C. 周来自山东 D. 郑来自广西

110. 如果李来自广西, 周来自浙江, 则有几种情况能使得题干成立?

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

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

(一)

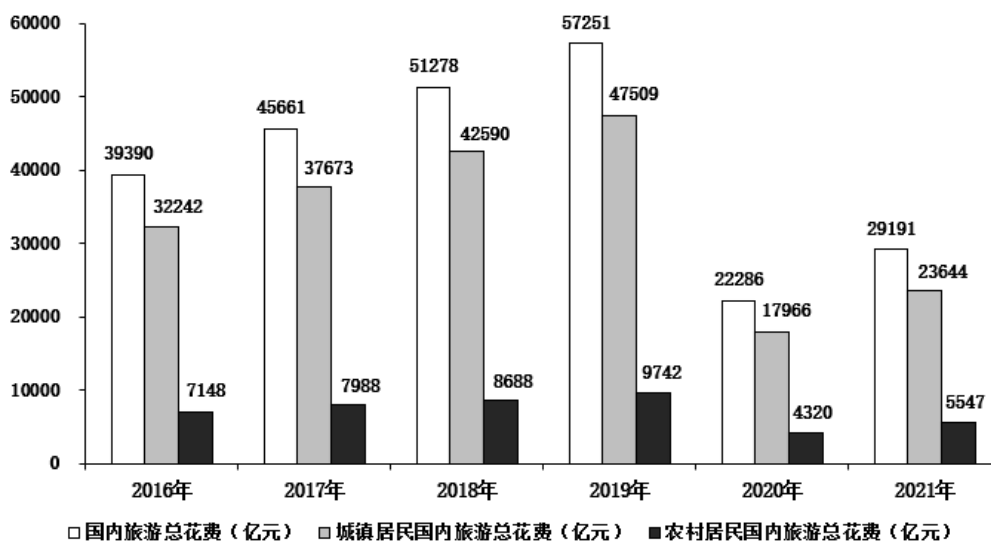


图1 2016-2021年我国国内旅游总花费情况

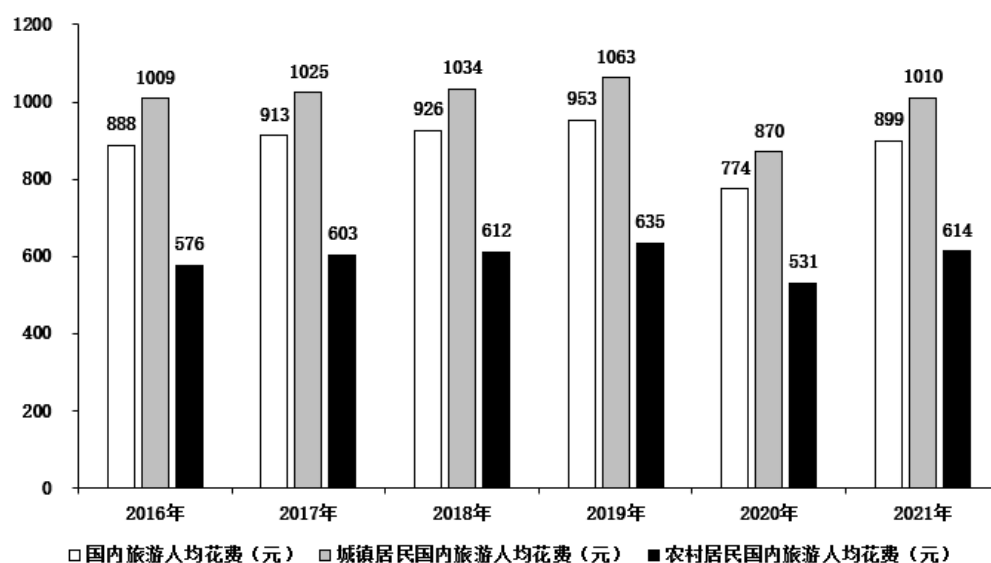


图2 2016-2021年我国国内旅游人均花费情况

111. 2020年，我国国内游客约为多少万人次？

- A.324600 B.287900 C.206500 D.234200

112. 2017-2021年，我国农村居民国内旅游总花费同比增速超过10%的年份有几个？

- A.1 B.2 C.3 D.4

113. 以下年份中，我国农村居民国内旅游人均花费同比增速最慢的是：

- A.2018年 B.2019年 C.2017年 D.2021年

114. 2021年，我国城镇居民国内旅游总花费占国内旅游总花费的比重约比2020年高几个百分点？

- A.2.8 B.1.3 C.1.2 D.0.4

115. 根据上述材料，下列说法正确的是：

- A.2016-2021年，我国国内旅游人均花费、城镇居民国内旅游人均花费、农村居民国内旅游人均花费第二高的年份均为2018年
 B.2018年，我国城镇居民国内游客约为4.1亿人次
 C.2017年，我国城镇居民国内旅游总花费比农村居民多4倍以上
 D.2017-2020年，我国国内旅游总花费的同比变化量最大的年份为2020年

(二)

2022年1-7月，全国邮政行业业务收入（不包括邮政储蓄银行直接营业收入）累计完成7677.3亿元，同比增长7.4%；业务总量累计完成8015.9亿元，同比增长6.7%。7月份，业务总量完成1207.4亿元，同比增长10.9%。

2022年上半年，全国快递服务企业业务量累计完成512.2亿件，同比增长3.7%；业务收入累计完成4982.2亿元，同比增长2.9%。其中，同城业务量累计完成61.3亿件，同比下降5.1%；异地业务量累计完成442.3亿件，同比增长5.7%；国际/港澳台业务量累计完成8.6亿件，同比下降21.4%。6月份，全国快递服务企业业务量完成102.6亿件，同比增长5.4%；业务收入完成976.7亿元，同比增长6.6%。

表 2022 年 1-6 月全国邮政服务业务发展情况

指 标	6 月		1-6 月	
	绝对量	同比增速（%）	绝对量	同比增速（%）
邮政服务业务总量（亿元）	179.9	7.2	1151.6	6.6
邮政寄递服务业务量（亿件）	24.3	10.5	142.1	11.0
邮政寄递服务业务收入（亿元）	33.5	8.1	199.1	3.1

116. 2021 年上半年，全国邮政行业业务总量累计完成约：
- A. 6089.6 亿元 B. 6423.8 亿元 C. 6808.5 亿元 D. 7212.9 亿元
117. 2022 年 1-5 月，全国邮政服务业务总量约比同年 6 月多多少倍？
- A. 6.4 B. 5.4 C. 4.4 D. 3.4
118. 2022 年上半年，全国快递服务企业同城业务量、异地业务量及国际/港澳台业务量的同比增量从大到小排序正确的是：
- A. 异地业务量、同城业务量、国际/港澳台业务量 B. 同城业务量、国际/港澳台业务量、异地业务量
- C. 国际/港澳台业务量、异地业务量、同城业务量 D. 异地业务量、国际/港澳台业务量、同城业务量
119. 2021 年 6 月，全国快递服务企业业务量占 2021 年上半年的比重约为：
- A. 15.3% B. 17.2% C. 19.7% D. 20.9%
120. 根据上述材料，下列说法正确的有几个？
- ① 2022 年上半年，全国邮政行业业务总量的同比增速超过 7%
- ② 2022 年 6 月，全国邮政寄递服务业务收入占 2022 年上半年的比重不足 16%
- ③ 若保持 2022 年 6 月的同比增速不变，则 2023 年 6 月全国邮政服务业务总量约为 198 亿元
- A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

（三）

表 1 2021 年 C 市投入研究与试验发展经费情况

指标	绝对量	同比增速
投入研究与试验发展（R&D）经费	603.8 亿元	14.6%
按活动类型看		
基础研究经费	29.7 亿元	27.9%
应用研究经费	75.0 亿元	12.3%
试验发展经费	499.1 亿元	14.3%
按活动主体看		
企业经费支出	478.9 亿元	15.0%
政府属研究机构经费支出	41.2 亿元	-5.6%
高等学校经费支出	58.9 亿元	21.2%
按研究与试验发展（R&D）人员全时工作量计算的人均经费	48.9 万元	-1.8%

表 2 2021 年 C 市投入研究与试验发展产出和机构情况

指标	绝对量	同比增速
申请专利（件）	37548	2.8%
其中：申请发明专利（件）	16345	5.6%
发表科技论文（篇）	47933	7.7%
出版科技著作（种）	1651	2.1%
R&D 研究机构（个）	2611	-4.1%
机构中从事 R&D 活动人员数（万人）	9.2	27.3%
其中：博士和硕士（万人）	2.3	—
机构 R&D 经费（亿元）	349.8	17.4%

121. 若按 R&D 人员全时工作量计算，则 2021 年 C 市 R&D 人员数的同比增速约为：

- A.13.2% B.14.8% C.16.7% D.18.1%

122. 2021 年，C 市应用研究经费占 R&D 经费的比重约比上年：

- A.下降了 0.25 个百分点 B.下降了 0.12 个百分点
C.上升了 0.25 个百分点 D.上升了 0.12 个百分点

123. 按活动主体看，2020 年 C 市各类 R&D 经费支出从低到高排序正确的是：

- A.政府属研究机构经费支出、企业经费支出、高等学校经费支出
B.政府属研究机构经费支出、高等学校经费支出、企业经费支出
C.企业经费支出、高等学校经费支出、政府属研究机构经费支出
D.企业经费支出、政府属研究机构经费支出、高等学校经费支出

124. 2020 年，C 市 R&D 机构出版科技著作约有：

- A.1672 种 B.1651 种 C.1630 种 D.1617 种

125. 根据上述资料，下列说法正确的是：

- A.2021 年，C 市试验发展经费占 R&D 经费的比重低于上年
B.2021 年，C 市 R&D 机构发表科技论文的数量比上年增加了不到 3000 篇
C.2020 年，C 市 R&D 经费中，企业经费支出约为高等学校经费支出的 8.1 倍
D.2020 年，C 市 R&D 机构中从事 R&D 活动的人员中，非博士和硕士的人员数比博士和硕士多 4.6 万人

（四）

2021 年 1-7 月，S 市限额以上单位实现消费品零售额 964.6 亿元，同比增长 15.2%，比 2019 年同期增长 0.9%。其中，7 月当月实现消费品零售额 134.5 亿元，同比增长 11.4%。S 市限额以上单位实现实物商品网上零售额 255.0 亿元，增长 13.5%，比 2019 年同期增长 16.9%。

2021 年 1-7 月，S 市实现进出口总额 764.8 亿元，同比增长 42.0%，比上半年回落 19.1 个百分点。其中，出口总额 229.2 亿元，增长 43.5%；进口总额 535.6 亿元。

2021 年 1-7 月，S 市一般公共预算收入 483.6 亿元，同比增长 14.0%。其中，税收收入 388.8 亿元，同比增长 32.1 亿元。主体税种收入保持较快增长，国内增值税 132.9 亿元，增长 8.3%；企业所得税 94.6 亿元，增长 14.7%；个人所得税 14.1 亿元，增长 12.9%。S 市一般公共预算支出同比下降 8.1%。其中，教育支出 62.9 亿元，增长 9.2%，占一般公共预算支出的 11.5%；医疗卫生支出 46.0 亿元，下降 0.7%；农林水事务支出 27.0 亿元，增长 23.7%；住房保障支出 21.5 亿元，增长 64.0%；社会保障和就业支出 110.2 亿元，下降 46.2%。

126. 2020 年 1-7 月，S 市限额以上单位实现实物商品网上零售额的同比增速约为：

- A.-12.4% B.13.5% C.4.0% D.3.0%

127. 2021 年 1-7 月，S 市税收收入同比增长约：

- A.9.0% B.8.3% C.7.5% D.6.2%
- 128.2021年1-7月，S市进口总额的同比增速约为：
- A.45.1% B.41.4% C.39.2% D.35.7%
- 129.2021年1-7月，S市住房保障支出占一般公共预算支出的比重约为：
- A.4.51% B.4.23% C.3.93% D.3.62%
- 130.根据上述资料，下列说法正确的是：
- A.2020年1-7月，S市限额以上单位实现消费品零售额约为800万元
- B.2021年1-6月，S市进出口总额同比增长61.1%
- C.2021年1-7月，S市进口额占进出口总额的比重约比出口额低40个百分点
- D.2021年1-7月，S市税收收入中同比增量最小的是个人所得税