公考上岸 我选凯图公考专家

**国家公务员招录考试模拟卷(市地级行政执法)**

**《行政职业能力测验》**

**注意事项**

一、此项测验分为六个部分，135 道题，总时限 120 分钟。

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。如果你违反了以 上任何一项要求，都将影 响你的成绩。

五、在这项测验中，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。

六 、试题答错不倒扣分。 严禁折叠答题卡!

停!请不要往下翻!听候监考人员的指示。 否则，会影响你的成绩。

公考上岸 我选凯图公考专家

**第一部分** **政治理论**

**(共** **10 题)**

**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：**

**1、实践告诉我们，中国共产党为什么能，中国特色社会主义为什么好，归根到底是马克思** **主义行，是**

**的马克思主义行。**

A 中国化现代化 B 中国式现代化 C 中国化时代化 D 中国式时代化

**2、某党员干部用公款宴请** **前来看望他的同学。按照《中国共产党纪律处分条例》该行为属于**

A 违规用公款支付宴请 B 违规高消费娱乐

C 超标准、超范国接待 D 借机大吃大喝

**3、某镇党委书记，在组织** **对其初步核实期间，与曾送其礼品礼金的房地产开发商暗中商定供词，企图用协商一致的**

**假话来掩盖违纪违法事实真相，** **以逃避审** **查调查。该行为属于**

A 串供

B 阻止他人揭发检举

C 向组织提供虚假情报，掩盖事实 D 违反了党的优良传统

**4、党的二十大报告指出:我们开展了史无前例的反腐败斗争，“打虎** **”、“拍蝇** **”、“猎狐** **”多管齐下，反腐败斗争**

**取得压倒性胜利并全面巩固，消除了党、国家、军队内部存在的严重隐患，确保党和人民赋予的权力始终用来为人民** **谋幸福。这告诉我们**

①国家的一切权力属于党和人民②为人民谋幸福是党的根本宗旨

③权力必须依照宪法和法律行使④必须把权力关进制度的笼子里

A.①④ B.②③ C.①③ D.③④

**5、全方位夯实粮食安全根基，全面落实粮食安全党政同责，定定守住亩耕地红线，逐步把永久基本农田全部建成高标** **准农田，深入实施种业振兴行动，强化农业科技和装备支撑，健全种粮农民收益保障机制和主产区利益补偿机制，确** **保中国人的饭碗牢牢牢端在自己手里。**

A 14 亿 B 15 亿 C 17 亿

公考上岸 我选凯图公考专家

D 18 亿

**6、一个违纪行为同时触犯《中国共产党纪律处分条例》两个以上条款的，依照处分** **的条款定性处理。一个条款** **规定的违纪构成要件** **包含在另一个条款规定的违纪构成要件中，特别规定与一般规定不一致的，适用特别规定。**

A 较轻 全部 B 较重 部分 C 较重 全部 D 较轻 部分

**7、中国特色社会主义制度的最大优势是**

A 中国共产党领导 B 全过程人民民主

党领导的多党合作和政治协商制度 D 集中力量办大事

**8、一人有《中国共产党纪律处分条例》规定的两种以上应当受到党纪处分的违纪行为，应当合并处理，按其数种违纪** **行为中应当受到的给予处分** **;其中一种违纪行为应当受到开除党籍处分的，应当给予开除党籍处分。**

A 最高处分加重一档 B 最高处分减轻一档 C 最低处分加重一档 D 最低处分加重两档

**9、某党员干部在得知纪委监委要调查其问题时，隐匿烧毁财务证据，企图逃避纪律处分。该行为属于** **。**

A 阻止他人检举揭发

B 向组织提供虚假情况 C 串供

D 销毁证据

**10、全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴，关键在** **。**

A 党

B 人民 C 发展 D 创新

※※※ 第一部分结束，请继续做第二部分! ※※※

公考上岸 我选凯图公考专家

**第二部分常识判断**

**(共** **10 题)**

**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：**

11.为了推动职业教育高质量发展，提高劳动者素质和技术技能水平，设 立《中华人民共和国职业教育法》。下列 选项不符合本法规定的是：

A.公民有依法接受职业教育的权利

B. 各级人民政府应当将发展职业教育纳入国民经济和社会发展规划

C.每年 5 月的第二周为职业教育活动周

D. 高等职业学校教育均由本科及以上教育层次的普通高等学校实施 12.为了加强海上交通管理，维护海上交通秩 序，设立《中华人民共和国 海上交通安全法》。关于本法，下列表述不正确的是：

A. 船员境外突发事件应急处置由船员派出单位所在地的省、 自治区、直辖市人民政府负责

B. 超大型油轮在相关部门划定的引航区内移泊的，应当向引航机构申请引航

C. 在保障海上生命安全、船舶保安和防治船舶污染方面，船长有权独立作出决定

D. 非国家设立的官方机构不得参与海上搜救行动

13.下列关于我国结构性货币政策工具的具体介绍错误的是：

A. 支小再贷款对符合要求的贷款，按贷款本金的 100%予以资金支持， 属于长期性工具

B. 普惠小微贷款支持工具支持对象为地方法人金融机构

C. 碳减排支持工具明确支持清洁能源、节能环保、碳减排技术三个重点减碳领域 D. 抵押补充贷款发放对象为开 发银行、城市商业银行、民营银行 14.关于我国矿产资源，下列说法错误的是：

A. 江西德兴与西班牙的里奥廷托都存有黄铜矿

B. 中国云母矿产分布不均匀，其中四川占比最多 C. 我国的锌矿一般与铅共生

D. 高岭土，又称白云土，可用于造纸

15.下列关于中国自然地理的表述，错误的是：

A. 赛里木湖被称为“大西洋的最后一滴眼泪”,是新疆海拔最高面积最大 的高山湖泊

B. 腾格里沙漠内部的查汗池、红盐池和屯池等盛产食盐，沙漠中有“鸣泉”可预报地震

C. 有“岭南第一奇观”之称的七星岩，属于喀斯特地貌，拥有岭南地区保存得 最多最集中的摩崖石刻群

D. 五大连池火山群由14 座火山和 5 座石板沟堰塞湖及大面积的熔岩台地构成 16.下列诗词与其描写的节日对应错 误的是：

A. 但将酩酊酬佳节，不用登临恨落晖— — 重阳节

B. 花径里、戏捉迷藏， 曾惹下萧萧井梧叶— — 七夕节

C. 乡心新岁切，天畔独潸然——春节

D.好将沉醉酬佳节，十分酒、一分歌——端午节 17.下列关于各种票据的说法，错误的是：

A.划线支票只能委托银行转账收款，而不允许提取现款 B. 商业承兑汇票可以向银行贴现，也可以流通转让

C. 银行汇票有使用灵活、票随人到、兑现性强等特点

D. 注明“现金”字样的银行本票可以背书转让 18.下列关于生物学知识的说法不正确的是： A. 血液是由血浆和血细胞构成的

B. 白细胞能通过变形而穿过毛细血管壁

C. 血小板是最小的血细胞，有细胞核，形状不规则

D. 骨髓中的造血干细胞能分化为红细胞、 白细胞和血小板 19.下列与世界文化遗产相关的说法错误的是：

公考上岸 我选凯图公考专家

A. 开平碉楼融合了中国和西方的建筑风格

B. 云冈石窟吸取和融合了印度犍陀罗艺术及波斯艺术的精华 C. 元上都遗址是草原文化与中原农耕文化融合的杰出典范

D. 留园的特色之一是拥有南北驳岸码头 20.关于二氧化硫，下列说法错误的是：

A. 煤和石油燃烧时产生的二氧化硫是大气的主要污染物之一

B.二氧化硫能抑制霉菌和细菌的滋生，可以用作食物和干果的防腐剂

C. 二氧化硫的漂白作用是由于亚硫酸能与某些有色物质生成稳定的无色物质

D. 二氧化硫可以用于杀虫剂和杀菌剂

※※※ 第二部分结束，请继续做第三部分! ※※※

**第三部分言语理解与表达**

**(共** **40 题)**

**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.党员干部要注重把学习和思考结合起来，不能碰到涉及到的知识虽然 有印象，但知之不全、知之不深，就是跟 工作联系不起来，不会加以 运用。学习过程中，要注重通过独立思考形成自己的判断，敢于表达 自己的想法，不要

亦步亦趋、 ,也不要人云亦云、左摇右摆。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 恪守成规 B. 循规蹈矩

C. 拾人牙慧 D. 穿凿附会

22.实现现代化是世界各国人民的共同追求。然而，迄今为止，世界上实 现工业化的国家不超过 30 个，人口总数

不超过 10 亿。我们追求的不是中国 的现代化，而是期待同广大发展中国家在内的各国一道，共同实现现代

化。世界现代化应该是和平发展的现代化、互利合 作的现代化、共同繁荣的现代化。 填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 独步天下 B. 与众不同

C. 独善其身 D. 明哲保身

23.百万年前，人类就在大自然中生活，天为盖、地为席、花草为友；现 代社会，人们虽然栖身于钢筋水泥的“丛

林”,但崇尚自然仍是 。从这个意义上讲，人们重返户外，其实是另一种“回家”。

在户外，可以在天然氧吧中 ,小到一花一叶、大至浩瀚星辰， 都可以感受其中的生息奥秘，“诗与远方”

有了更为生动具体的展现。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 天性 安之若素 B. 本能 吐故纳新

C. 向往 返璞归真 D. 追求 闲庭信步

24.无偿献血是典型的利他行为，既饱含 、守望相助的传统文化 基因，也承载着“无穷的远方，无数的人

们，都和我有关”的共同体 意识。只不过，无偿献血作为一种公共事务，很容易陷入“搭便车困境” 很多人都

想 ,却不愿意支付成本。不论是颁发“无偿献血奉献奖”,还是满足特定条件的献血者可到非营利性医疗机构就诊

免交门诊 诊查费，都是为打破无偿献血的“搭便车困境”采取的行之有效的激励手段。 依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 与人为善 坐享其成 B.凝心聚力 有利可图

C. 和衷共济 以逸待劳 D.雪中送炭 坐收渔利

公考上岸 我选凯图公考专家

25.数字化时代的侦查权集资源、权力、技术于一体，使侦查机关与侦查对象的力量 。利用数字侦查技术

获取的电子数据可能是公民个人信息、隐私等涉及其人身利益与财产利益的复合载体信息，较传 统侦查而言，对公民

权利的 程度更深，因此，数字侦查技术 的应用更须强调“必要限度”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.集中 打击 B. 相当 侵害

C.悬殊 干预 D. 迥异 侵扰

26.文旅宣传向来是刺激消费和招商引资的重要抓手，这既非新事，也非 中国独有。在互联网和数字经济时代，要

凸显本地的独特文旅资源， 抢夺稀缺的网友注意力，传统方式已然不能 。因此，文旅部门必须“ ”,

别出心裁，做别人不容易做到的事情。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 生效 哗众取宠 B.适用 铤而走险

C. 合规 不落窠白 D.奏效 剑走偏锋

27.“刚健”之中蕴含着韧性的追求，这是中华民族 、守中致和 的思维方式决定的。在中华美学思想中，

阳刚之美不仅雄伟、劲健， 同时要有内在蕴藉，不能 阴柔之美不仅要秀丽、柔婉，而 且同时要表现出内在

的骨力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.实事求是 咄咄逼人 B. 执两用中 锋芒毕露

C.不夷不惠 矫枉过正 D. 不为已甚 一叶障目

28.冰冻三尺非一 日之寒，腐败滋生的土壤和条件不是一朝一夕形成的， 而是长期积累叠加的结果，彻底铲除不

可能一蹴而就，更不可能 ,必须保持战略定力， 、久久为功。新征程反腐败斗争，必须在铲除腐败

问题产生的土壤和条件上持续发力、纵深推进。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 立竿见影 殚精竭虑 B.一劳永逸 锲而不舍

C. 坐享其成 驰而不息 D.一挥而就 持之以恒

29.“好的教学内容最能激发孩子们的思政学习热情!”此言不虚。少年儿 童有朝气蓬勃的精力，有 的勇气，

有不受束缚的精神，与他 们这个年龄段对应的“大思政课”如果太过照本宣科、生搬硬套，恐怕只能是 ,虚掷

了最好的学习时间。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.不谙世事 事倍功半 B.迎难而上 欲速不达

C.少不更事 适得其反 D.无所畏惧 事与愿违

30.“职场人的简历不敢有空窗期”成为热议话题，当一些职场人经过一段时间的休息、学习或是探索自身更多可能 性后，渴望回到职场，却 发现“空窗期”给他们“减了分” 。站在用人单位的角度，之所以在 意“空窗期”,主要是会考虑长

时间不工作，回归职场后可能无法适应职场的快节奏，求职者是否能保持一定的技能和知识水平。这样的 不

能 说毫无道理，但是考虑到千差万别的人生，统一用这种要求去看待，多少有些 了。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 商酌 按图索骥 B. 顾虑 刻舟求剑

C. 恐慌 胶柱鼓瑟 D. 担忧 刚愎自用

31.马克思主义新闻观是马克思主义基本原理在新闻舆论领域的具体体现， 是马克思主义立场、观点、方法在新闻 舆论工作中的具体应用。要深 入开展马克思主义新闻观教育，把马克思主义新闻观作为党的新闻舆 论工作的

“ ”, 引导广大新闻舆论工作者做党的政策主张的传 播者、时代风云的记录者、社会进步的推动者、公乎正义

的 依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.定盘星 守望者 B. 主心骨 参与者

C.压舱石 监督者 D. 指南针 先行者

32.法治建设既要抓末端、治已病，更要抓前端、治未病。检察建议在依 法履行法律监督职责中，增强工作的前瞻

性和 ,洞察案件背 后的行业治理、区域治理突出问题，通过检察建议推动形成社会治理 合力。同时，要在见

微知著中坚持“ ”,聚焦人民群众对美好生活的向往担当作为。检察机关办理的案件绝大多数发生在群众身边，

公考上岸 我选凯图公考专家

与人民群 众切身利益 ,关乎民生、关乎民心。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 计划性 积沙成塔 血肉相连 B. 战略性 毛举细故 密不可分

C. 预见性 小题大做 息息相关 D.操作性 小惩大诫 休戚与共

33.各市(地)各部门各单位要在狠抓工作落实上见成效，要胸怀大局、 不要自说自话，推动工作格局由小向大转变；

要 、不要拖拖 拉拉，推动工作节奏由慢向快转变；要严谨细致、不要 , 推动工作态度由粗向细转

变；要求真务实、不要务虚作假，推动工作方法由虚向实转变：“要真抓实干、不要 ,推动工作导向由说向做

转变；要 追求卓越、不要自甘平庸，推动工作标准由低向高转变。 依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 斩钉截铁，大而化之花拳绣腿 B. 大刀阔斧以点带面高谈阔论

[C. 雷厉风行.粗枝大叶.坐而论道 D. 不遗余力 · 走马观花夸夸其谈](#bookmark1)

[34.考古学家 了来自旧石器时代各个阶段的贝壳饰品，这些饰品 展示了人类早期的独特审美。例如，一](#bookmark2)

[些非洲的古人类在 10 万年前就 用染色的贝壳 身体，以彰显个性。在欧洲伊比利亚与尼安德 特人有关的约 5](#bookmark3)

[万年前旧石器时代中期的两个遗址中，也出土了附有穿孔和颜料染色的海贝。贝壳加工技艺的进步和技术创新，以及](#bookmark4)

[形式的扩展和用途的多样化，都是人类社会不断进化的 。](#bookmark5)

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 解剖 装饰 象征 B. 盘活 装扮 写照

C. 挖掘 藻饰 标志 D. 发现 点缀 证据

35.溯本寻源，高价彩礼现象的形成，是社会观念、经济基础、人口结构 等多重因素共同作用的结果，表层攀比风 气背后滋生乱象的土壤不容 忽视。因而，进一步巩固婚俗改革成效，推动移风易俗成常态见长效，除坚持开展专项

治理，还需注重综合施策、 。成风化俗虽非一 日之功， 但相信只要 ,简约适度的婚俗理念将会更

加 ,文明新风也将成 就更多家庭的美满生活。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 除恶务尽 细水长流 牢不可破 B. 有的放矢 锲而不舍 熠熠生辉

C. 拔本塞源 稳扎稳打 蔚然成风 D. 标本兼治 持之以恒 深入人心

36. 。”依法治军不只是一个理论问题，更是一个实践 问题。“天下之事，不难于立法，而

难于法之必行。”法规制度执行力 的强弱，直接关系到部队法治化建设水平。今天，我们的法规制度还 有不健全的 问题，但更有不坚守的问题。在抓好法规制定完善的同时，更要抓好贯彻执行。“徒法不足以自行。”法规制度一经确 立，就要严格执行，确 保落地生根、发力发威。只有不断强化法规制度执行力，才能真正做到令必信、法必行，把 依法治军、从严治军要求落到部队建设各领域和全过程。

填入画横线部分最恰当的一句是：

A. 凡法事者，操持不可以不正

B. 纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行

C. 法立，有犯而必施；令出，唯行而不返 D. 法者，治之正也，所以禁暴而率善人也

37. 当今世界，全球价值链分工体系日益复杂化。在这一网络式生产链条 中，来自不同国家的企业依据各自比较 优势，分别在研发设计、生产 制造、组装加工、市场销售等环节提供增值服务，形成全球性的价值 链布局。价值链 分工体系是决定当今各国经济运行与贸易往来关系的关键所在，也深刻改变了微观企业的生产组织方式与经营模式。

然而， 。近年来，“卡脖子”技术的重要性、“断供”风险的存在，都 提醒我们来自上游供应商的决

策调整将对下游行业生产造成难以预计的于扰与损失。 填入画横线部分最恰当的一句是：

A.全球产业链重塑过程本身意味着巨大的风险和不确定性 B.全球价值链分工体系也一定程度上影响了国际分工秩序 C.“世界工厂”的形成并非一帆风顺，仍存在一定的风险挑战

D.这也会加剧各国企业生产组织过程中的互相依赖与关系黏性

38. ①相较于治愈，慰藉与关爱常常能为病患带来更多生命的动力，现代 叙事医学就是在这个意义上被开创的

公考上岸 我选凯图公考专家

② 患病之际，人们会寄希望于医药，可是医学总有极限，有时候支撑 人们的，想必是医药以外的因素

③也是在反复倾诉病情的过程中，他们渐渐对疾病与生死有了深层次的领悟

④通过在轻松的氛围中与亲友倾诉病情，患者获得了情感宣泄与交流，同时获得 了哲学思考与心理疗愈

⑤医学界有一句名言：“有时去治愈，常常去帮助，总是去安慰。”

⑥宋代发达的交通与邮递系统正好为文人之间的相互慰问提供了便利，在《宜州家乘》中，黄庭坚几乎隔三岔五 便收发邮件

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

A.②⑤①④⑥③ B.⑤①④②③⑥

C.⑤②①③④⑥ D.②①④③⑤⑥

39. ①科学家提出了一种癌症疫苗的新设计，能克服癌症免疫中的个体 差异

② 大多数癌症疫苗都靶向癌细胞表达的特异的细胞表面蛋白(抗原), 帮助免疫系统识别和攻击这些细胞

③这种疫苗靶向两种表面蛋白 MICA 和 MICB, 它们在各种人类癌症中都会因应 激而增加表达量

④而且，肿瘤经常可以通过变异和改变抗原呈递，从而降低对其的识别来逃逸免 疫攻击

⑤即通过靶向两种主要类型的免疫细胞 ——T 细胞和自然杀伤(NK) 细胞，引起 独立于肿瘤抗原的协同全面攻 击

⑥但是这些抗原的性质和免疫原性(激发免疫反应的能力)对每个人而言都是独 特的，这限制了对普适疫苗的开发 将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

A.①⑥⑤④②③ B.②⑥⑤③④①

C.②⑥④①⑤③ D.①⑥④②⑤③

40. 随着科技的进步，“互联网+”已经深入到了生活的方方面面。移动设 备普及后，人们更倾向于电子阅读，纸质 图书似乎逐渐被边缘化。然 而，纸质阅读的重要性不可忽视，尤其是对孩子们面言。纸质阅读对 孩子们有多方面的 好处。与电子设备不同，纸质书要求孩子持续专注于同一本书，从而培养了他们的专注力和耐心；相较于电子设备， 纸质书对孩子 的眼睛刺激更小。此外，纸质书也是一种有形的媒介，可以让孩子体验翻书的乐 趣，感受纸张和封面 的材质和质感。这些感受有助于激发孩子的情感共鸣，增强他们对阅读的兴趣和热爱。 这段文字主要强调：

A. 重视儿童阅读，让纸质图书回归中心 B. 网络时代也要重视孩子们的纸质阅读 C. 纸质阅读相较于电子阅读有诸多优势 D. 纸质书的可触及性可培养孩子们情感

41.集体商标是某一组织成员共同使用的商标，有些集体商标在促进区域 经济发展、助力乡村振兴等方面发挥了重 要作用。但在现实中，一些 集体商标持有人化公为私、收取高额加盟费，让一些小餐馆、小吃摊 等中小微经营者不 堪其扰，这不仅有悖商标保护的初衷，而且破坏了市场的公平竞争。从现实来看，要避免集体商标沦为某个协会或组 织的私有财产 或敛财工具，就必须强化集体商标的公共属性，平衡好各方利益。此前备受舆论 关注的“潼关肉夹馍”“逍 遥镇”胡辣汤等集体商标维权事件，就凸显了地名集体商标等亟须明确其注册要求和权利行使边界的问题。

这段文字主要强调：

A. 应厘清商标拥有者和使用者的权利边界 B. 地名集体商标尤其需要注意维权的问题 C. 我国集体商标亟待进一步明确、规范

D. 要避免集体商标沦为个人的私有财产

42.讲故事是激发孩子想象力、培养健康的道德情操乃至埋下文学种子的 绝佳良策。给孩子讲故事想取得好效果， 语言需要“三化”:直接引语 的人物化、叙述语言的情感化、描述事物的拟声化。这三点效果明显， 讲出的故事更精彩、 更具吸引力。讲故事时，常替故事里的人物说话。

为使语言生动，“拉住”孩子，须做到直接引语的“人物化” 。例如，替山大王说 话时，音色要粗豪，语气蛮横；替 女孩子说话时，声音宜尖细，语气应俏皮；如 果替淘气包儿说话，声调可稍高，语气任性。模拟不同人物的语气，使 得人物形 象愈加鲜明、生动，能很快打动孩子。

公考上岸 我选凯图公考专家

这段文字接下来最可能讲述的是：

A. 故事讲得生动对“抓住”孩子的重要意义

B. 直接引语需模拟同一人物不同心态的语气 C. 直接引语的人物化能“拉住”孩子的原因

D. 讲故事时如何才能实现描述事物的拟声化

43.建立符合我国产业发展国情的分类标准是对相关产业发展加强指导的重要基础，是精准施策的重要依据。

。当前，促进知识密集型产业发展的相关政策存在不系统、不充分、难落实的现实问题。为此，

建议加强相关政策的建立健全和整合优化，根据具体产业发展特征分类施策。在知识密集型产业中，鼓励研发投入强 度高但知识产权产 出密度低的产业掌握更多知识产权，激励知识产权产出密度高而研发投入强度低的产业加大创新投 入，从而促进知识密集型产业做优做强。

填入画横线部分最恰当的一句是：

A. 因此，迫切需要建立符合我国产业发展国情的分类标准 B. 事实上，知识密集型产业只是标准产业分类的派生分类

C. 专业、细致的分类标准与相关政策的发展相辅相成，互为补充

D. 但是建立分类标准后，还有相关配套政策的完善问题需要解决

44. 。要构建一站式人才培育体系，在优秀人才最关心的家属就业、子女入学、社保迁移等方

面，尽全力提供最完善、最细 微、最精湛的服务，让人才没有后顾之忧，心无旁骛地创造工作业绩。另一方面，组工 部门还要优化人才奖励机制，针对表现突出的人才，要提供“绿色”晋升渠道，让人才在工作中能实现个人想法，在创 造工作业绩中 产生更多获得感。优秀人才有了能干事的场地和平台，人才队伍发展才会有更大的空间。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A.凡事预则立，不预则废

B.操千曲而后晓声，观千剑而后识器

C.筑巢引凤栖，花开蝶自来

D.绳短不能汲深并，浅水难以负大舟

45.从太阳耀斑活动到地磁暴，一些网友将这些自然现象视为引发失眠、 头晕、心慌等不适的“罪魁祸首” 。对此， 中国气象局国家空间天气监测预警中心相关工作人员说，地磁暴主要影响依赖地磁导航的生物， 比如信鸽，不会对人 类身体健康造成影响。人体并不是一个敏感的“磁力计”,能够感知地球磁场细微变化并直接引发生理反应。失眠和头晕

是常见的健康问题，成因复杂，包括但不限于压力大、不良生活习惯、精神心理因素等。 这些因素远比地球磁场对我们日常生活影响更直接和显著。 这段文字意在说明：

A. 地球磁场对人类日常生活的影响微乎其微

B. 失眠和头晕受压力大等多种因素的共同影响

C. 地磁暴与失眠、头晕等身体不适现象无必然联系

D. 人们应正确认识太阳耀斑活动、地磁暴等自然现象

46.在跨文化翻译中，文化适应和转换是相辅相成的。在了解源语的基础上，翻译者应充分考虑目标语读者的文化 背景和期望，并进行适当的 调整和转换。首先，对于文化适应来说，翻译者需要深入了解源语和 目标语的文化背景 和价值观。其次，对于文化转换来说，翻译者要采用一些具体的策略和方法来处理文化因素，将原文中的文化因素转 换为更接近目标语文化的表达方式或者保留原文中的文化因素， 以展示源语言的特色和差异。在处理跨文化翻译中的 文化误解时，翻译者需要深入研究和理解源语和目标语的文化背景、价值观、习俗和传统，准确把握其中的异同，通 过仔细分析文本所处的语境，选择更符合目标文化的表达方式，避免产生误解。

根据这段文字，跨文化翻译过程中需要注意的事项不包括：

A. 深入了解源语文化和目标语文化

B. 选择恰当的表达方式处理文化误解

C. 准确把握源语和目标语的价值观异同

D. 剔除原文中的某些因素来展示源语言差异

47.根据联合国粮农组织的数据，2019 年，来自北太平洋西部的鱼类儿乎 占全球捕获和销售鱼类总数的 1/4 。在 20 世纪 80 年代和 21 世纪 10 年 代，该地区许多鱼类的体重有所减轻。团队分析了 1978—2018 年间的 长期数据、

公考上岸 我选凯图公考专家

1995/ 1997—2018 年间的中期数据， 以及 1982—2014 年间的海水温度数据， 以了解海洋表面和下层的变化是否对鱼类 产生影响。研究团队 将前段时期鱼类体重下降归因于日本沙丁鱼数量的增加，因为这导致鱼群内部和 物种之间争夺 食物的竞争加剧；而在 21 世纪 10 年代，尽管日本沙丁鱼和蜻鱼的 数量略有增加，但随着海洋温度升高，较大的浮游 生物被较小的浮游生物和营养 较少的凝胶状物种(如水母)取代，营养供应减少，导致鱼类体重减轻。

根据这段文字，不能得出：

A. 浮游生物可能影响鱼类营养物的摄取 B. 鱼类两次体重减轻的主要原因不同

C. 海水温度降低有利于鱼类增加体重

D. 北太平洋西部是重要的鱼类捕获区域

48.“开放共享”是互联网的“天性”,平台的某些封禁行为需服从服务于 分享和信任的价值逻辑，而不能异化为竞争壁 垒的优势。因此，规制 平台的封禁行为，是互联网平台良性发展的必然选择。此外，传统的 分配正义是建立在物理 时空中的工商时代，对机会、财产、地位等进行分配；但在数字经济时代，信息变成了“权力的中心”,也难免存在着平 台利用数据和算法进行技术扩张和滥用的可能，存在着利用数据进行数字控制的风险，从而影响数字公民的权利和自 由，带来一定的数字正义问题。所以，规制平台的封禁行为便成为维护数字正义的客观选择。

这段文字最适合作为下列哪个观点的论据： A. 规制平台封禁行为具有合理性和正当性 B. 平台封禁行为影响公平竞争的市场秩序 C. 规制平台的封禁行为可以维护数字正义 D. 平台封禁需要在法律规定的范围内进行

49.村于部是党在农村各项方针政策的主要贯彻者和直接实施者，其整体 素质和能力，关系到乡村振兴各项工作的 推进。助力村干部担当作为、 扛起重任，要在教育培训上做文章，以灵活的形式、丰富的内容和实用的知识，帮助村 于部克服“本领恐慌”,在各自的岗位上拼搏奉献、彰显更大作为。要避免“大水漫灌”,坚持“精准滴灌”,坚持“干什么、学什 么,缺什么、补什么”的原则，聚焦农村集体经济、基层治理、产业发展等领域 内容，突出“菜单式”“需求式”培训，以 更有针对性，着力提升村于部的专业 能力，助力村干部在各自的岗位上游刃有余。

这段文字意在表明：

A. 选好“头雁”,优化村干部队伍结构 B. 严管“头雁”,整顿村干部队伍作风 C. 育强“头雁”,提升村干部队伍素质 D. 用好“头雁”,强化村干部队伍担当

50.法律意义上的人是法定权利与法定义务的最终归属，是法律分配收益 和分摊风险的最终承受者。一国法律的人 法制度，关乎该国社会主体 的行为激励与行为约束，进而关乎该国的经济发展、社会稳定乃至整个人类社会的持久繁 荣。在人工智能广泛介入人类社会生活各领域的当代中国，理性而科学地回答人工智能是不是法律意义上的人，并据 此反思和重构我国的人 法制度，不仅具有非常重要的理论意义，而且具有极其不菲的实践价值。

这段文字最有可能出自下列哪篇文章

A. 伦理学视域下的人工智能发展研究 B. 为人工智能健康发展设置“安全阀

C. 审慎乐观看待人工智能时代的到来 D. 生成式 AI 应不应该视为法律上的人 根据所给材料，回答 51~55 题。

“西风残照，汉家陵阙。”汉帝国是中国历史上的强盛时期，文兴骈赋，武通西 域，以雄浑壮丽为美，以立业安邦 为耀。从两汉文明整体特性看，很多事物不是为了 实际功用而存在，而是为了展示帝国的辉煌和威严，是为了“狼振 大汉之天声” 。汉 朝的建筑艺术，特别是阙的建造，就是这种美的具体体现。 ①

城阙、宫阙，显示的是皇权的强大；第宅阙和墓阙，显示的是家族的辉煌，从显 示皇室气度的城阙和宫阙下沉至 家族与个人，就产生了第宅阙和墓阙。古代社会又十 分重视祭祀神灵，于是产生了祠庙阙。 ②

,如“象魏以悬法”的冀阙和被视为正门的未央宫北阙，用以 展示权威和阶级。随着汉武帝营造

建章宫，图刻双凤的凤阙为阙增添了神秘主义色 彩，使阙向着神秘主义方向演变。 ③在这一演变过程中，人们对天

公考上岸 我选凯图公考专家

地、山川以及各种 神祇的祭祀逐步体现在建筑上，庙祠阙(神道阙)应时而生。同时，随着“事死如事 生”观念的发展， 仿照阳宅之阙建筑理念建立的墓室之阙，在汉代风行。 ④

《说文解字》记载：“阙，门观也。”最早多为宫室大门前的装置性建筑物，通常 左右各立一个，夹住宫廷出入口。 因“阙”通“缺”,两阙中间缺处为道路，所以被 称为阙。刘熙在《释名》中进一步作出解释：“阙，缺也，在门两旁，中央 阙然为 道也。”

现存中国地面古建筑中，以阙为最早，因此被视为古代建筑艺术的瑰宝，不仅反 映了中国古代建筑的技术水平和 艺术风格，更蕴含了丰富的历史文化信息，对于研究 中国古代社会的政治、经济、文化等各个方面具有重要的参考价 值。

西周时，阙又可称作象魏，被作为悬挂法律条文的地方，到西汉，建阙之风风 行，因其繁盛于汉，于是被冠以“汉 阙”之名。 自出现以来，阙的表象意义就要大于 现实意义，从最初的标表宫门、昭示四方，到后来的区别尊卑，彰显 权贵，再到结合 神道、表意天门，阙的意义不断丰富。

汉初天下未定之时，督建宫廷的萧何对崇尚节俭之风的汉高祖说：“夫天子以四 海为家，非壮丽无以重威，且无 令后世有以加也。”为显示威仪，并且遵照不让后世 宫室建筑超过它的理念，汉高祖支持萧何建成了约占当时长安城 总面积 1/7 大小的未央宫。又依据“厌胜之法”,采取水德之制，在宫中建造了宏伟壮丽的东阙、北阙。随即，未央宫的 北阙一度成为上书、请愿、请罪、行刑的场所。换句话说，巍峨壮丽 的东阙、北阙，就是大汉帝国威仪的象征。这种 “其以宫室填服天下”的做法，虽然 被司马光等史学家认为是示子孙以侈，致使大汉流于淫靡。可从另一个角度看，

这也 反映了大汉张扬威武、以大为美的性格。此后，“宫阙”的威仪逐渐渗透进达官贵胄 阶层，为显示尊贵，汉朝权 贵以营建室阙为荣，又因中国古代“事死如事生”的理念，墓阙也逐渐盛行。

51.填入画横线部分最恰当的一项是： A. 北阈的政治意义应该溯源于象魏 B.最初的阙具有明显的政治性功能 C. 阙自始至终一直被赋予政治意义 D. 阙在汉代政治活动中起重要作用

52.下面这段文字最适合填入文中哪个位置?

这些变革不仅在建筑形制上呈现出多样性，也反映了古代社会对于宗 教、祭祀和生死观念的不断发展。汉阙也成为古代社会中重要的文化 符号之一。

A.① 处 B. ②处

C.③ 处 D. ④处

53.关于阙的象征意义，这篇文章未提及的一项是：

A.皇权威严 B. 民间信仰 C.悬挂法令 D.礼制礼仪 54.根据这篇文章，下列说法正确的一项是：

A. 汉阙是为了展示皇权并无实际功用 B. 仅汉朝阙的表象意义大于现实意义 C. 萧何所建设的未央宫后世无人能及 D. 营建室阙和墓阙在汉朝都比较盛行 55.下列最适合作这篇文章标题的是：

A. 中国地表最古老华美的建筑——汉阙 B. 千年阙楼：再现古代皇家建筑辉煌

C. 汉家陵阙：汉代文化的千古见证 D. 千年之后，从石刻里看到汉朝

根据所给材料，回答 56~60 题。

在人类历史的长河中，人们对于改善听力的追求从未停止。早在古代，人们就已 经开始探索各种方法来增强声音 的接收。最初的尝试简单而直观，比如将手掌弯曲放 置于耳后，利用手掌的形状来收集声音，这种方法虽然原始，却 在一定程度上符合物 理学中集声的原理。

公考上岸 我选凯图公考专家

后来，人们开始制作各种形状的喇叭、号角等器具，这些装置通过集音作用，将 声音集中并引导至耳内。这些 早期的助听设备，虽然在技术上与现代助听器相去甚远，但它们的基本逻辑和目的却是一致的都是为了帮助人们更好

地倾听世界。 , 比如产科医生使用的木质喇叭状胎心听诊器，简单易用，流传至今。

19 世纪末，随着电话的发明， 电助听器的诞生标志着助听器技术的一大飞跃。这种助听器采用了炭精话筒、 电池 和耳机，虽然其体积庞大、携带不便，但在当时却是 一项革命性的发明。20 世纪中后叶，半导体技术兴起，使得助 听器的体积大幅缩小，同时提高了声音的质量和可靠性。

与助听器的发展相似，眼镜的历史也是从简单的视觉辅助工具逐渐演变为今天的 高科技产品。早期的眼镜仅仅是 两块玻璃镜片，而现代的眼镜则可能包含防紫外线涂 层、防蓝光技术，甚至如今有些智能眼镜可以导航、提醒、实时 翻译等，仿佛无所不 能。两者的发展都体现了人类对于生活质量提升的不懈追求。

以前我们经常能够看到一些老式的助听器，佩戴者往往拿着一个小盒子，盒子连 着单线耳机。使用者平时一般 不戴，需要的时候再拿出来，把耳机戴在一侧耳道内。 这种早期的助听设备相对简陋，作用简单，仅仅是把声音同比 例放大，再传入人耳。

许多朋友在使用这种助听器时，会出现耳鸣，嘈杂感，头痛等不适，所以一般不 会长期佩戴。通常，我们人类可 以听到频率在 20 赫兹到 20000 赫兹范围内的声音，对 于听障患者来说，不同的人听力损失的频率范围和程度是不同 的。假设某人属于低频 听力下降，简单地说就是他对于低音的感知较差，但对于高音，他的听力仍然很敏 锐。如果 他使用上述的助听设备进行全频段声音放大，就会出现低音提高得刚刚好， 但高音部分就显得嘈杂无比。所以，助听 器戴着不舒服的评价由此而来。

21 世纪以来，助听器已经迈入了全新的数字时代。现今的助听器，通过数字化技 术，不仅提高了声音的清晰度， 还能通过电脑编程实现个性化、精细化的听力补偿。

对于刚才那位患者，可以根据其具体的听力损失情况，在不同的频率上分别调节助听器放大的效果。他因为低频 听力下降，那助听器就放大低频声音，高频声音不放大，在他听起来，这个效果就刚刚好，不会因为某个频率声音过 大而出现不适。而且现在 的助听器还能够在各种声环境中智能调整，减少噪声干扰，提供更为自然、舒适的听觉体验。

当然，如今大众对于助听器的认知已经与时俱进，鲜有对他人佩戴助听器指指点 点的情况了。佩戴助听器就像配 戴眼镜一样，得到了越来越多人的认可。但更小巧的 设计，隐藏式的式样，依然是助听器外观设计的方向。这种小而 精的设计不仅是科技 的展现，更是艺术的追求。

二十年前流行的助听器，更多的是耳背式。这种助听器的主机挂在耳背，前方有 耳机深入耳道口。这些年来，助 听器越做越小，现在流行的助听器更多的是完全耳道 式，相对前者，体积缩小了好几倍，可以完全塞入耳道，遁形得 无影无踪。佩戴这种 隐藏式助听器，使用者完全没有会引人注目的心理压力。

从显眼的耳背式到几乎隐形的完全耳道式，助听器在满足功能的同时，也兼顾了 美观与隐蔽。现代助听器的外形 设计，既展现了科技的力量，也体现了对使用者的人文关怀。

56.填入画横线部分最恰当的一项是： A. 助听器的普及程度已大幅提高

B. 所有助听器适用人群是一样的 C. 也都是生活中不可或缺的部分 D. 许多设备如今仍然发挥着作用 57.关于助听器，本文没有提到：

A. 功能缺陷 B. 命名原则

C. 发展历史 D. 外观特点

58.根据这篇文章，下列说法错误的一项是： A. 耳背式助听器无需顾虑别人异样的眼光 B. 人们在佩戴老式助听器时会感觉不舒服 C. 助听器脱胎换骨，迈入全新的数字时代 D. 直到十九世纪才出现炭精电话式助听器 59.第四段中提到眼镜的发展，意在证明：

A. 人类需求推动科技革新 B. 人类的智慧无穷无尽

C. 人类又迈向了新的领域 D. 智能化已成为发展趋势

公考上岸 我选凯图公考专家

60. 最适合作为这篇文章标题的一项是：

A. 小小助听器的进化之路

B. 听力障碍人士的专属耳机

C. 助听器的偏见正在逐渐消失

D. 科技改变生活，创新引领未来

※※※ 第三部分结束，请继续做第四部分! ※※※

**第** **四** **部** **分** **数** **量** **关** **系**

**(共** **15 题)**

**在这部分试题中，每道试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。** **请开始答题：**

61.现有 84 张铁皮可以加工，1 张铁皮可以制作成 8 个桶身或 12 个桶底， 1 个桶身与 2 个桶底配成一个桶。若全 部铁皮恰好制作成一批完整的 桶， 问用来制作桶身的铁皮数比制作桶底的少多少张?

A.32 B.24

C.16 D.12

62. 甲、乙、丙、丁四人合伙投资-家公司，其中甲的投资额比另外三人的投资总额少 乙的投资额是另外三人 投资总额的一半，丙的投资 额是甲、乙投资总额的 丁投资了 50 万元，问四人投资总额为多少万元?

A.120 B.180

C.240 D.300

63.三年前甲的年龄比乙小一半，今年丙的年龄是甲的 4 倍，且比甲、乙 的年龄和大一半，问多少年后三人的年龄 和将首次超过 100 岁?

A.14 B.16

C.18 D.20

64.某商场新进一批服饰，加价 40%出售，全部售出后，用所得利润以同 样价格又购进了一批服饰，每件降价 30 元处理。若两次所得利润之比 为 5:1, 问该服饰的进价为多少元/件?

A.150 B.160

C.170 D.200

65.某志愿者小队共 7 人，每个人的年龄恰好成等差数列，且平均年龄为 21 岁。已知加入该小队要求年龄不低于 12 岁， 问这 7 人中年龄最大的 比最小的最多大几岁?

A.6 B.12

C.18 D.24

66.仓库中现存放苹果、梨、李子三种水果各若干箱。其中有 900 箱不是 梨，有 620 箱不是苹果，若梨和苹果共 1040 箱， 问仓库中有多少箱李子?

A.240 B.380

C.420 D.480

67. 甲、乙两人分别同时从相距 450 千米的 A 、B 两市同时出发前往对方 所在城市，到达目的地后两人各停留 1 小 时后原路返回。已知两人出 发 3 小时后第一次相遇，问两人出发多少小时后第二次相遇?

A.8 B.9

C.10 D.11

68.某学校尖子班成绩排名前十五的学生中，获得过奥数竞赛奖项的有 7 人，获得过知识问答奖项的有 6 人，奥数 竞赛和知识问答奖项都未获 得的有 4 人。现需要从有奖项的学生中选出 3 人组队，要求既要有奥 数奖项获得者也要

公考上岸 我选凯图公考专家

有知识问答奖项获得者，问共有多少种选择方式?

A.151 B.156

C.161 D.165

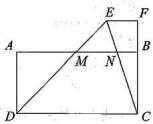
69.某兴趣班男生人数与女生人数的乘积为 72,且在保证总人数最少的前 提下，男生人数多于女生。现将所有人分 成三个小组，要求每组不少 于 3 人，且人数各不相同， 问这三个小组之间男生人数之差最多为

几人?

A.6 B.7

C.8 D.9

70. 如图在矩形 ABCD 中，点 M 、N 是边 AB 上的两个点，分别连接 DM 、 CN 并延长相交于点 E, 过点 E 作 EF 平 行 AB 交 CB 延长线于点 F, 已 知 AM:MN:NB=3:2:1,矩形 ABCD 的面积为 96, 问四边形 EFBN 的面积是多少?



A.2.5 B.5

C.7.5 D.10

71.某地修建一条水渠，有甲、乙、丙三个工程队可供选择。已知甲、乙两队合作完成需要 99 天，比乙、丙两队合

作 比甲、丙两队合作 则甲工程队单独修建这条水渠比丙工程队：

A.快 33 天 B. 慢 3 3 天

C.快 17 天 D. 慢 1 7 天

72.某三明治店提供定制服务，添加蔬菜有以下 4 种选择：①不额外添加 蔬菜，②额外添加一份生菜，③额外添 加一份番茄， ④额外添加一份 生菜和一份番茄。某天该店共售出 103 份三明治，共额外添加了 43 份 生菜、39 份番 茄。已知有 37 份三明治未额外添加蔬菜， 问只额外添加 一份蔬菜的三明治有多少份?

A.50 B.58

C.62 D.66

73. 同一水平地面上立着两根长度不同的旗杆，其中长旗杆的高度为 9 米， 已知从长旗杆距离地面 1 米的 A 处观 察短旗杆的顶点 C 处，仰角为 30°,从 C 处观察长旗杆的顶点 B 处，仰角为 60°, 问短旗杆的长度为多少米?



A.2 B.3

C.4 D.5

74.某学院从甲、乙在内的 5 名优秀学生中选 3 人作为代表分别去往 A 、B 两所学校进行交换学习， 问甲、乙均

被选中且不去同一学校的概率为多少?

A.  B. 

C.  D. 

公考上岸 我选凯图公考专家

75. 甲、乙、丙三人定期到游泳馆游泳，甲每隔 7 天去一次，乙每隔 8 天 去一次，丙每隔 11 天去一次。若某年 5 月 18 日三人恰好在游泳馆相 遇，则三人下次在游泳馆相遇的日期是：

A.7 月 27 日 B.7 月 2 8 日

C.7 月 2 9 日 D.7 月 30 日

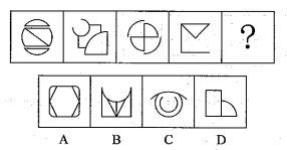
※※※ 第四部分结束，请继续做第五部分! ※※※

**第五部分** **判断推理**

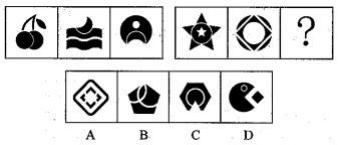
**(共** **40 题)**

**一** **、图形推理。请按每道题的答题要求作答。** **请开始答题：**

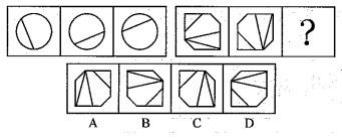
76.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定 的规律性：



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：

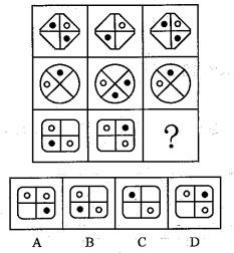


78.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定 的规律性：

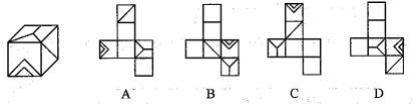


79.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定 的规律性：

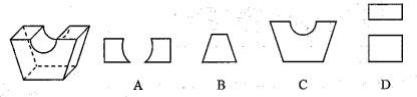
公考上岸 我选凯图公考专家



80.左图给定的是正方体纸盒，右侧哪项可能是其正确的外表面展开图?

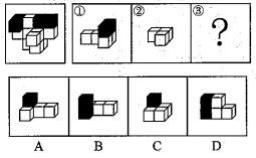


81.左图是给定的多面体，将其从任一面剖开，下列哪一项不可能是该多面体的截面?

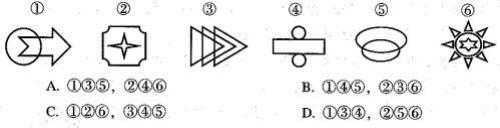


82.左图为 2 个同样大小的灰色长方体和 10 个同样大小的白色正方体堆叠 而成的多面体，该多面体可拆分为①、

②和③共 3 个多面体的组合， 问下列哪一项能填入问号处?

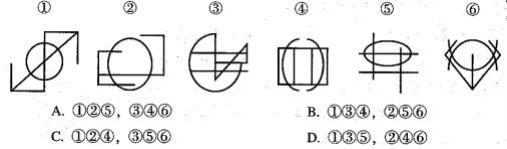


83.把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规 律，分类正确的一项是：



84.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--项是：

公考上岸 我选凯图公考专家



85.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：



**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：**

86. 隐性采访，是指在采访对象不知情的情况下，通过偷拍、偷录等记录 方式，或者隐瞒记者的身份，以体验的方 式或者其他方式，不公开猎 取已发生或正在发生又未被披露的新闻素材的采访形式。根据上述定义，下列属于隐性采 访的是：

A.某品牌的食品被曝存在安全隐患，但厂家始终坚称产品安全无虞，小谢在街头 随机采访市民，询问他们对这件 事情的看法

B. 某工厂存在非法排放污染物的现象，为了揭露真相，小刘伪装成工人，趁工作 时用针孔摄像头记录下了工厂非 法排污的证据

C. 小郑得知小吴的爸爸有家暴行为，而小吴及其妈妈却不敢报警，他告诉小吴， 一旦她爸爸再次家暴，要及时录

像，留下家暴的证据

D. 小陈为了获取某娱乐明星的独家动态，选择在该明星居住的小区附近蹲守，等 该明星一踏出家门，便立刻迎 上前去

87.社会网络是指社会个体成员之间因为互动而形成的相对稳定的关系体 系。社会网络关注的是人们之间的互动和 联系，社会互动会影响人们 的社会行为。

根据上述定义，下列不属于社会网络的是：

A. 共同兴趣爱好的朋友 B. 职场中的上下级

C. 在火车站聚集的人群 D. 小区或乡村的居民

88. 时期指标又称时期数，反映的是总体现象在一定时期内的累计总量水 平的指标。是表现社会经济现象总体在一 段时期内发展过程的总结果。 根据上述定义，下列属于时期指标的是：

A. 家庭人口数 B. 股票价格

C. 工业总产值 D. 工厂库存量

89. 敞开系统是指系统与环境之间既有物质交换，又有能量交换。封闭体系指与外部环境只有能量交换，而无物质 交换的体系。 根据上述定义，下列属于封闭体系的是：

A. 敞口的广口瓶内的水会不断蒸发，形成水蒸气并逸出到空气中

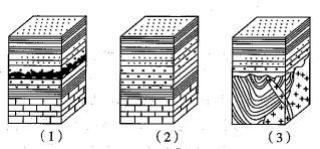
B. 人体通过皮肤与外界进行热量交换，维持体温的稳定

C. 电冰箱内的空气可以与冰箱外部环境中的空气进行交换

公考上岸 我选凯图公考专家

D. 植物通过光合作用吸收二氧化碳和水，并释放氧气

90.地层接触关系是指新老地层或岩石在空间上的相互叠置状态。最基本 的地层的接触关系通常有：整合接触、假 整合、不整合。整合接触是 指当地壳处于相对稳定下降情况下，形成连续的、不缺失的岩层。假 整合是指在沉积过 程中，地壳运动使沉积区上升，受到剥蚀，沉积作用间断，后来又下沉接受沉积，故其间缺失部分地层。不整合是指 当下伏地层形 成以后，由于受到地壳运动而产生褶皱、断裂、弯曲作用、岩浆侵入等造成地壳 上升，遭受风化剥蚀， 当地壳再次下沉接受沉积后，形成上覆的新时代地层，上 覆新地层和下伏老地层产状完全不同，其间有明显的地层缺 失和风化剥蚀现象。



根据上述定义，下列判断正确的是：

A.(1)是整合接触，(2)是假整合，(3)是不整合 B.(1)是整合接触，(2)是不整合，(3)是假整合 C.(1)是假整合，(2)是整合接触，(3)是不整合 D.(1)是假整合，(2)是不整合，(3)是整合接触

91. 现场控制是指在某项活动或者工作过程中，管理者在现场对正在进行 的活动或行为给予必要的指导、监督， 以保证活动和行为按照规定的程序和要求进行的管理活动。

根据上述定义，下列属于现场控制的是：

A. 项目经理通过项目管理软件监督项目进度和团队成员的工作

B. 生产线主管让助手突击检查制造工厂中的生产线上正在生产的产品 C. 服务员在服务过程中餐厅经理会巡查，确保他们按照标准提供服务 D. 高层管理团队召开会议，讨论公司的未来发展方向和战略目标

92.利基产品是指针对一个特定的、小众化的目标市场所研发和设计的产 品。这些产品通常不追求广泛的市场份额， 而是专注于满足某一特定消费者群体的独特需求。 由于目标市场较小众，这些产品在市场上的占有率往往不高，但它 们却非常适合特定的消费者群体。 根据上述定义，下列不属于利基产品的是：

A.变频空调 B.定制运动鞋

C.特定年龄玩具 D.素食主义者服装

93. 能事相关定律是指如果一个人有 100%的能力，而只给他 80%的工作 量，他的能力将退化；如果一个人有 100% 的能力，而只给他 100%的 工作量，他的能力不会提高；如果一个人有 80%的能力，而给他 100%的工作量，则他的能 力将有突破性提高。这个定律强调了适当的挑战和压力对于个人能力提升的重要性。如果给予的工作量不足以挑战个 人的能力， 那么这种“安逸 ”的环境可能会导致能力的退化。相反，当工作量与个人能力相四配，甚至稍微超出个人 能力时，个人可能会努力适应和应对，从而推动自身能力的提升。

根据上述定义，下列应用了能事相关定律从而推动自身能力提升的是：

①运动员在日常训练中需要不断挑战自己的极限，接受超过常规水平的训练量， 以提升自己的体能和技术水平， 最终才可能赢得比赛

②随着公司业务的扩展，某销售经理因管理人员缺乏被提拔为整个公司的销售负责人，经过不断地适应，他的能 力得到了极大提升，最终胜任岗位

③疏于学习的学生想要重新开始好好学习，过程会很艰难，但如果静下心来，一步一脚印，最终一定能取得优异 成绩

A.0 项 B.1 项

C.2 项 D.3 项

公考上岸 我选凯图公考专家

94. 多角化增长，指企业尽量增加产品的种类和品种，跨行业生产和经营 多种多样的产品和业务，扩大企业的生产 和市场范围，从而保证企业在竞争激烈的市场上降低经营的风险。一体化增长，指企业所在的基本行业有着良好的发 展前途，企业若在供产、产销等方面进行开拓，能够达到提高效益、加强控制、扩大销售、增加盈利的目的。 根据上 述定义，下列符合多角化增长的是：

A 一知名餐饮企业，在成功经营连锁餐厅的基础上，涉足了健身和健康产业，开设了健身房和健康管理中心，扩 展收入渠道

B.某汽车制造商，除了生产汽车外，还建立了自己的维修网络，为客户提供从购车到维修保养的一站式服务 C.一家农业企业，从种子研发、种植管理到农产品销售都实现了自给自足，形成了一个完整的农业产业链

D. 某大型零售商，在拥有多个实体店铺的基础上，建立了自己的电商平台，实现了线上线下销售的无缝对接

95.结构性不平衡指国内经济、产业结构不能适应世界市场的变化而发生 的国际收支失衡；周期性不平衡指由经济 周期变化而造成的国际收支 不平衡；收入性不平衡指由于一个国家的国民收入的相对快速增长而导致进口需求的增长 超过出口增长所引起的国际收支不平衡；货币性不平衡指在一定汇率水平下，国内货币成本与一般物价上升而引起出 口货物价格 相对高昂、进口货物价格相对便宜，从而导致的国际收支失衡。

根据上述定义，下列匹配错误的是：

A.某国依赖出口矿产赚取外汇，但全球对该矿产品的需求下降 —— 结构性不平衡 B. 某国经济繁荣时贸易和投资活跃，短期内进口需求急剧上升——周期性不平衡

C. 某国经济发展快速，国民购买能力上升，但进口速度跟不上——收入性不平衡

D. 某国过于宽松的货币政策使物价上升，导致该国出口成本上升——货币性不平衡

**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** **四配的词。**

**请开始答题：**

96.扬长避短：趋利避害

A. 劫富济贫：逐本舍末 B. 劳民伤财：见微知著

C. 定国安邦：鸾吟凤唱 D. 东趋西步：花明柳暗

97.帆布折叠床：实木折叠床

A. 运动风筝：特技风筝 B. 彩色粉笔：无尘粉笔

C.干电池：蓄电池 D. 珍珠：蚌珠

98.弃卒：保车

A. 隔岸：观火 B. 釜底：抽薪

C. 引吭：高歌 D. 投石： 问路

99.刀片：碎纸机

A.不锈钢： 电饭锅 B. 塑料：饮水机

C. 电磁炉：磁控管 D. 墨盒：打印机

100.剪纸：民间艺术：刻刀

A.秋千：游乐设施：横梁 B.沙拉：西式菜肴：蔬菜

C.瑜伽：健身方式：塑形 D. 针灸：中医疗法：毫针

101. 内陆城市：边陲城市：乌鲁木齐： A. 观赏花卉：宿根花卉：香槟玫瑰 B. 就地审计：报送审计：现场审计 C. 商务活动：公益活动：慈善晚会 D. 黄金首饰：铂金首饰：K 金戒指 102.逾期还款：高额罚款：信用受损 A. 徒步旅行：拓宽视野：增长见识 B. 过度垂钓：生态破坏：加强监管 C.缺乏热身：运动不当：肌肉拉

公考上岸 我选凯图公考专家

D. 过度开采：资源枯竭：环境破坏 103.红木盒：首饰盒：桃木盒

A. 拖尾婚纱：西式婚纱：旗袍婚纱 B. 保温水杯：塑料水杯：陶瓷水杯 C. 玉石戒指：结婚戒指：珍珠戒指 D. 金属发夹：条状发夹：韩式发夹

104.浩如烟海对于 ( ) 相当于 ( ) 对 于 冷 若 冰 霜

A. 挨山塞海；霜凋夏绿 B. 汗牛充栋；心如坚石

C. 左图右史；寒风侵肌 D. 烟波浩渺；正言厉色

105.刹那 对 于 ( ) 相 当 于 ( ) 对 于 陡 峭

A. 良久；平坦 B. 时间；峻峭

C. 片刻；山崖 D. 瞬间；山势

**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。**

**请开始答题：**

106. 目前红细胞主要依赖于志愿者捐献，然而输入红细胞可能会造成输血 感染。近日，有研究人员利用实验室中 的营养液培育出适合输血的红 细胞，且两名志愿者输入 5-10ml 这种实验室“制造 ”的红细胞后 均无不良反应。因此， 研究人员指出，利用营养液培育红细胞将解决 输血感染的难题。

以下各项如果为真，最能削弱上述论证的是：

A. 实验室培养的红细胞比来自志愿者献血的红细胞性能更好

B. 营养液培育的红细胞还需要多次实验证明其安全性才能投入使用 C. 输红细胞只是输血的一种类型，输注血小板等也会造成输血感染 D. 临床上，需要提高血液中的血红蛋白含量的患者才会输注红细胞

107.某研究团队观察了 10 种不同的组织器官，包括肌肉、肾脏、肝脏和 心脏等，他们注意到，一种类型的脂质 双磷酸酯，在所有老年动 物组织中都有升高，这表明这种脂质在衰老过程中形成积聚。随后，他们在老年人肌肉活组 织检查中也看到双磷酸酯积累，而当老年人每天锻炼一小时后，双磷酸酯水平下降。最终他们得出结论：运动可减少 衰老导致 的脂肪堆积。

下列除哪项外，均能支持上述观点?

A. 身体活动会触发肌肉组织内的机制，有助于减少脂质含量

B. 新陈代谢率会随着年龄增长而逐渐下降，从而更容易导致脂肪堆积 C. 随着组织老化，脂肪分子会积累，但这种积累可以通过运动来逆转 D. 实验中这些老年人除了每天锻炼一小时外，其他习惯没有任何改变

108.胸腺是一个位于锁骨之间的蝴蝶状器官，在儿童早期，胸腺是 T 细 胞 发育成熟的主要场所，但到了青春期， 该器官便开始萎缩并停止产生 T 细胞。到了成年，人们认为胸腺是无用的， 以至于心脏外科医生偶 尔会把它移除， 以便更容易接近心脏。但近日的一项研究彻底驳斥了“胸腺无用 ”的假设：切除胸腺的成年患者死亡风险会增加。 下 列哪项为真，最能支持上述观点?

A.T 细胞缺乏多样性会使人们更容易感染传染病，尤其是感染 SARS-CoV-2 等病原体

B. 接受胸腺切除术的患者死于传染病等各种原因的可能性比其他患者几乎高出 3 倍

C. 在做过胸腺切除术的人中，约有一半的人是为了治疗胸腺癌或某些自身免疫性疾病 D. 未来的研究可以确定基因或细胞疗法是否可以恢复切除胸腺的人的胸腺功能

109.推动全民健身的计划不仅能提高群众的健康素质，还能推动国家体育 事业的发展。要是每个人都能积极参与 体育活动，那国家将会更加充 满活力和朝气。全民健身计划归根到底是体育活动的普及，体育活动的普及离不开基础 设施的完善。同时，建设运动场地对体育活动的普及来说是必不可少的。没有足够的运动场地，推动全民健身的计划 就会成为一纸空谈。

由此可以推出：

A. 只有建设运动场地，才能实现基础设施的完善

公考上岸 我选凯图公考专家

B. 如果有足够的运动场地，那么就能推动全民健身的计划

C. 不能提高群众健康素质或不能推动国家体育事业发展，说明没有推动全民健 身的计划

D. 除非每个人都能积极参与体育活动，否则国家将不会更加充满活力和朝气

110.某冰激凌车里有六种口味的冰激凌，分别是草莓口味、香草口味、巧 克力口味、哈密瓜口味、抹茶口味、香 蕉口味，放置在从左到右编号 为 1-6 的 6 个桶里，已知：

①草莓口味在香蕉口味的右边且不相邻，草莓口味在巧克力口味的左边且中间隔一个；

② 抹茶口味和香草口味中间隔一个。

如果草莓口味和哈密瓜口味相邻，则以下一定错误的是?

A. 草莓口味在 4 号桶 B. 抹茶口味在 1 号桶

C. 香蕉口味在 3 号桶 D. 哈密瓜口味在 5 号桶

111.最早的细胞被称为原始细胞。某研究小组将由两大类凝聚体组成的耐

辐射原始细胞模型——聚磷酸盐-锰凝聚体和聚磷酸盐一肽凝聚体，暴 露在高水平γ辐射下，发现聚磷酸盐-锰凝 聚体完好无损，而聚磷酸 盐-肽凝聚体被破坏。据此，研究人员指出锰能够保护原始细胞免受 辐射侵害。

以下各项如果为真，最能支持上述论证的是：

A. 早期细胞和细胞内生物分子的防辐射机制可能帮助原始细胞演化成现今的细胞

B. 原始细胞被认为可能出现在早期地球辐射远高于当前水平的极端条件下

C. 锰是一种比较常见的金属，同样也是人类抗辐射、抗衰老功能必需的有效元素 D. 聚磷酸盐-锰细胞质能保护原始细胞模型的肽及含 DNA 的原子核不被辐射破坏

112.研究团队为进一步认识身体锻炼与精神健康的关系，对超过 70 万名 15 岁及以上生活在中国各地的个体数据 进行研究分析。研究发现，无 论锻炼的频率、时长、方式或强度如何，锻炼都会使 60 岁及以上成 年人的精神健康负 担程度降低的幅度超过 30—59 岁的人群。研究还指出，相比慢跑和球类运动，游泳和使用健身器械与更低的精神健康 负担有关。 因此，对于年长者来说，游泳或使用健身器械锻炼更有益精神健康。

以下哪项如果为真，最能加强上述结论?

A. 通过参观博物馆、美术馆、历史遗迹等活动可以帮助老年人了解不同的文化 和艺术形式，丰富他们的精神生 活

B. 使用健身器械进行锻炼，可以有针对性的帮助年长者强化肌肉群，这有助于 年长者维持身体健康，从而使他们 保持乐观积极的心态

C. 年长者通常面临关节炎、骨质疏松等健康问题，相比于其他锻炼方式，游泳 是一种低冲击力的锻炼方式，可以 减少对这些身体部位的压力，降低因运动 造成的伤害

D. 相比于其他锻炼方式，游泳和使用健身器械对于提高心肺功能、增强肌肉力 量和改善身体柔韧性等方面效果 显著,这有助于减轻年长者的精神压力

113. 为了探究清洗对鸡蛋保存效果的影响，实验者将同一批次购买的鸡蛋 分成两份，一份经水清洗后放入冰箱保 存，另一份直接放入冰箱保 存。在保存了 5 天之后，实验者取出鸡蛋并进行观察，结果发现，经过清洗的鸡蛋打开后 蛋黄已经完全散了，而直接保存的鸡蛋并未出现这种情况，看着非常新鲜。因此，清洗过的鸡蛋比不清洗的鸡蛋更容 易变质。 以下哪项如果为真，最能加强上述结论?

A. 鸡蛋在经过母鸡的产道时，蛋壳上会沾染上局部腺体的分泌物，令人心生不悦 B. 水将蛋壳表面封堵蛋壳上小孔的物质冲走了，从而使细菌等微生物长驱直入

C. 鸡蛋买回来后不要直接放冰箱，应套上双层的食品用塑料袋，扎紧后放入 冰箱

D. 冰箱能杀死或抑制大部分细菌的生长，因此，清洗后的鸡蛋在冰箱中不容易 变质

114. 目前，呼吸道传染病呈现多样化、复杂化趋势，除了流感等病毒感 染，还包括其他病原菌感染。由于症状缺 乏特异性，如发热、咳嗽等 易被忽视，从面会为疾病的蔓延埋下隐患。感冒引发的咳嗽大多可自 愈，但咳嗽程度并 非病情轻重的唯一指标，需综合评估。对于剧烈咳嗽，治疗时药物的安全性至关重要。医生建议，治疗剧烈咳嗽应选 用纯中药，因 为即使长期使用也不用担心存在药物依赖。

以下哪项如果为真，最能质疑上述医生的建议?

A. 若咳嗽剧烈，可在医生指导下服用止咳祛痰药物或者通过雾化吸入方法进行治疗

B. 呼吸道传染病发病率受气候变化的影响，寒冷干燥气候易导致感冒、肺炎等病症高发

公考上岸 我选凯图公考专家

C. 药物依赖的形成受多重因素影响，不能简单以依赖问题来推崇或否定某种药物

D. 在治疗呼吸道传染病时，选择长期使用纯中药制剂，有助于规避高昂的治疗成本

115. 一位网友自述，因工作原因经常熬夜，在持续一年每天长时间看电子屏幕后，眼睛开始疼痛无比，医院诊断 为严重干眼症，睑板腺几近缺失。眼科主任介绍，于眼症患者的眼睛由于油脂膜的过薄或缺失，导致眼泪水在眼睛内 停留 时间过短，容易蒸发，造成眼睛干燥。当眼睛感到干燥时，泪腺会刺 激分泌更多的眼泪，所以干眼症患者反而 常常流泪。因此，熬夜是导 致油脂缺乏型于眼的原因。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论?

A. 通过热敷、清洁脸缘、脸板腺疏通和按摩等方法可刺激增加分泌油脂

B.长时间熬夜会影响眼部状态，然而，油脂干眼症的形成并非由熬夜引发 C. 睑板腺是能分泌油脂的腺体，其分泌的油脂对于维护眼部健康至关重要： D. 长时间近距离用眼、大量使用电子屏幕会使人的自然眨眼频率降低

※※※ 第五部分结束，请继续做第六部分! ※※※

**第六部分** **资料分析**

**(共** **20 题)**

**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。**

**请开始答题：**

一、根据以下资料，回答 116—120 题。

表 12023 年 B 市各种运输方式完成货运量及货物周转量

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标 | 单位 | 绝对数 | **比上年增长**(%) |
| 货运量 | 万吨 | 25755 | 7.2 |
| 铁路 | 万吨 | 304 | -13.7 |
| 公路 | 万吨 | 19399 | 4.6 |
| 民航 | 万吨 | 135 | 5.2 |
| 管道 | 万吨 | 5918 | 18.2 |
| 货物周转量 | 亿吨公里 | 910 | 3.3 |
| 铁路 | 亿吨公里 | 256 | -6.9 |
| 公路 | 亿吨公里 | 257 | 14.0 |
| 民航 | 亿吨公里 | 65 | -3.5 |
| 管道 | 亿吨公里 | 333 | 6.0 |

表 22023 年 B 市各种运输方式完成客运量及旅客周转量

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标 | 单位 | 绝对数 | 比上年增长(%) |
| 客运量 | 万人 | 49765 | 82.1 |
| 铁路 | 万人 | 15055 | 285.4 |
| 公路 | 万人 | 25720 | 26.0 |
| 民航 | 万人 | 8990 | 199.8 |

公考上岸 我选凯图公考专家

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 旅客周转量 | 亿人公里 | 1885 | 229.2 |
| 铁路 | 亿人公里 | 163 | 274.5 |
| 公路 | 亿人公里 | 74 | 66.1 |
| 民航 | 亿人公里 | 1648 | 240.1 |

116.2022 年，B 市铁路货运量比民航多约多少万吨?

A.132 B.169

C.203 D.224

117.2023 年，表中所列四种运输方式货物周转量变化量最大的是：

A. 铁路 B. 公路

C. 民 航 D. 管道

118.2023 年，B 市 3 种客运方式中，平均每人次运输距离高于上年水平的 有几种?

A.0 B.1

C.2 D.3

119.2023 年，B 市管道货运量占货运总量的比重比管道周转量占货物周转 总量的比重低约多少个百分点?

A.10 B.14

C.18 D.22

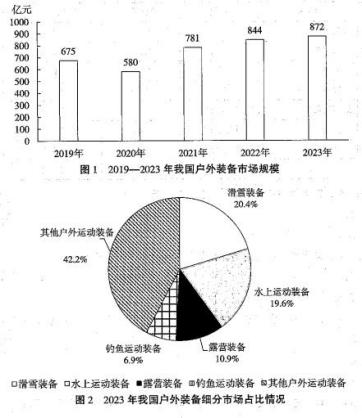
120. 能够从上述资料中推出的是：

A.2023 年，B 市公路和民航客运量超过 3.4 亿人 B.2023 年，B 市完成货物周转量最高的是公路

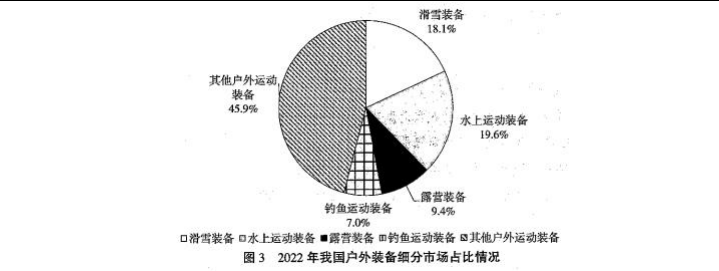
C.2023 年，B 市民航旅客周转量不到铁路的 10 倍

D.2023 年，B 市公路客运量占总客运量的比重超过 60%

二、根据以下资料，回答 121—125 题。



公考上岸 我选凯图公考专家



121.2023 年，我国水上运动装备市场规模比钓鱼运动装备多约多少亿元?

A.103 B.111

C.125 D.131

122.2023 年，我国滑雪装备市场规模同比增长了约多少亿元?

A.11 B.17

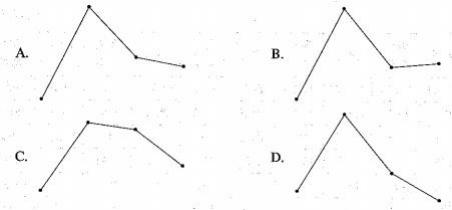
C.25 D.30

123.若保持 2023 年同比增量不变，则到哪一年我国户外装备市场规模将 首次实现较 2020 年翻一番?

A.2032 B.2033

C.2034 D.2035

124. 以下折线图中，最能准确反映 2020—2023 年我国户外装备市场规模 同比增速变化趋势的是：



125.2023 年，我国水上运动装备市场规模同比增速相比于钓鱼运动装备， 哪一个更高?

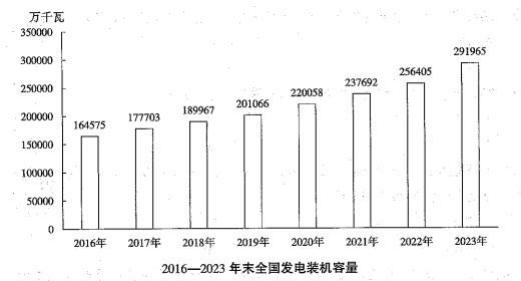
A.无法判断 B.水上运动装备市场规模

C.钓鱼运动装备市场规模 D.两者相等

三、根据以下资料，回答 126—130 题。

2023 年末，全国发电装机容量 291965 万千瓦，比上年末增长 13.9% 。其中，火 电装机容量 139032 万千瓦，增长 4.1%;水电装机容量 42154 万千瓦，增长 1.8%;核 电装机容量 5691 万千瓦，增长 2.4%;风电装机容量 44134 万千瓦，增 长 20.7%;太 阳能发电装机容量 60949 万千瓦，增长 55.2%。

公考上岸 我选凯图公考专家



2023 年末我国各类型电力装机十大省份及其装机容量

单位：万千瓦

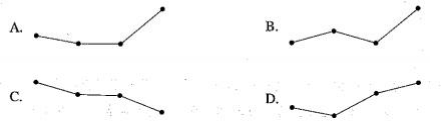
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **排名** | **全部** | **装机** **容量** | **火电** | **装机** **容量** | **水电** | **装机** **容量** | **风电** | **装机** **容量** | **太阳能** **发电** | **装机** **容量** |
|  | 内蒙古 | 21338 | 内蒙古 | 11829 | 四川 | 9759 | 内蒙古 | 6961 | 山东 | 5693 |
| 2 | 山东 | 20754 | 山东 | 11798 | 云南 | 8143 | 新疆 | 3258 | 河北 | 5416 |
| 3 | 广东 | 19333 | 广东 | 11629 | 湖北 | 3793 | 河北 | 3141 | 江苏 | 3928 |
| 4 | 江苏 | 17888 | 江苏 | 10748 | 贵州 | 2287 | 甘肃 | 2614 | 河南 | 3731 |
| 5 | 河北 | 14612 | 山西 | 8011 | 广东 | 1912 | 山东 | 2591 | 浙江 | 3357 |
| 6 | 新疆 | 14468 | 河南 | 7402 | 广西 | 1886 | 山西 | 2500 | 安徽 | 3223 |
| 7 | 河南 | 13846 | 新疆 | 7199 | 湖南 | 1633 | 江苏 | 2286 | 新疆 | 3007 |
| 8 | 山西 | 13226 | 浙江 | 6794 | 福建 | 1606 | 河南 | 2178 | 青海 | 2561 |
| 9 | 云南 | 13161 | 安徽 | 6071 | 浙江 | 1388 | 广东 | 1657 | 甘肃 | 2540 |
| 10 | 浙江 | 13040 | 陕西 | 5676 | 青海 | 1305 | 云南 | 1531 | 广东 | 2522 |

126.2022 年末，全国火电装机容量比风电装机容量约多多少万千瓦?

A.89680 B.94900

C.96990 D.11200

127. 以下折线图中，最能准确反映 2020—2023 年末全国发电装机容量同比增速变化趋势的是：



128.2023 年末，全国水电装机容量排名前五的省份其水电装机容量之和占 全国水电装机容量的比重约为

公考上岸 我选凯图公考专家

A.56% B.61%

C.69% D.72%

129.2023 年末，全国火电、风电、太阳能发电装机容量均排名前十的省份 有几个?

A.4 B.5

C.6 D.7

130.2023 年末，全国发电装机容量排名前十的省份中，排名前三省份的装 机容量比排名后三的省份：

A. 少 2000 万千瓦以上 B. 少不到 2000 万千瓦

C. 多 2 亿千瓦以上 D. 多不到 2 亿千瓦

**国家公务员招录考试模拟卷(市地级行政执法)** **《行政职业能力测验》**

**参考答案及解析**

公考上岸 我选凯图公考专家

第一部分政治理论

**1、【答案】C**

**2、【答案】A**

**3、** **【答案】A**

**4、【答案】A**

**5、【答案】D**

**6、【答案】A**

**7、【答案】A**

**8、【答案】A**

**9、【答案】D**

**10、【答案】A**

第二部分常识判断

11.D 【解析】第一步，本题考查其他法知识并选错误项。

第二步，《中华人民共和国职业教育法》第十五条第三款规定，高等职业学校教育由专科、本科及以上教育层次 的高等职业学校和普通高等学校实施。根据高等职业学校设置制度规定，将符合条件的技师学院纳入高等职业学校序 列。实施高等职业教育的学校不仅包括本科及以上教育层次的高等职业学校和普通高等学校，还包括专科教育层次的 高等职业学校和普通高等学校。D 项错误。

因此，选择 D 选项。

【拓展】A 项：《中华人民共和国职业教育法》第五条规定，公民有依法接受职业 教育的权利。A 项正确。

B 项：《中华人民共和国职业教育法》第七条规定，各级人民政府应当将发展职业教育纳入国民经济和社会发展规 划，与促进就业创业和推动发展方式转变、产业结构调整、技术优化升级等整体部署、统筹实施。B 项正确。

C 项：《中华人民共和国职业教育法》第十二条第三款规定，每年 5 月的第二周为职业教育活动周。C 项正确。 12.D【 解析】第一步，本题考查其他法知识并选错误项。

第二步，《中华人民共和国海上交通安全法》第七十一条第二款规定，国家鼓励社会力量建立海上搜救队伍，参 与海上搜救行动。D 项错误。

因此，选择 D 选项。

【拓展】A 项：《中华人民共和国海上交通安全法》第十六条第二款规定，船员境 外突发事件应急处置由船员派 出单位所在地的省、 自治区、直辖市人民政府负责，船 员户籍所在地的省、 自治区、直辖市人民政府予以配合。A 项 正确。

B 项：《中华人民共和国海上交通安全法》第三十条规定，下列船舶在国务院交 通运输主管部门划定的引航区内 航行、停泊或者移泊的，应当向引航机构申请引航： (一)外国籍船舶，但国务院交通运输主管部门经报国务院批准后 规定可以免除的除 外；(二)核动力船舶、载运放射性物质的船舶、超大型油轮；(三)可能危及港口安 全的散装液化气 船、散装危险化学品船；(四)长、宽、高接近相应航道通航条件限 值的船舶。B 项符合本法条第二项。B 项正确。

C 项：《中华人民共和国海上交通安全法》第三十八条第一款规定，船长负责管 理和指挥船舶。在保障海上生命 安全、船舶保安和防治船舶污染方面，船长有权独立 作出决定。C 项正确。

13.D【 解析】第一步，本题考查货币政策知识并选错误项。

第二步，2014 年，人民银行创设抵押补充贷款。抵押补充贷款主要服务于棚户区改造、地下管廊建设、重大水利 工程、“走出去 ”等重点领域。发放对象为开发银行、 农发行和进出口银行。对属于支持领域的贷款，按贷款本金的

公考上岸 我选凯图公考专家

100%予以资金支持。

属于阶段性工具。D 项错误。 因此，选择 D 选项。

【拓展】A 项：支小再贷款自 2014 年起向地方法人金融机构发放，引导其扩大小 微、民营企业贷款投放，降低 融资成本。发放对象包括城市商业银行、农村商业银 行、农村合作银行、村镇银行和民营银行。对符合要求的贷款， 按贷款本金的 100% 予以资金支持。属于长期性工具。A 项正确。

B 项：按照国务院常务会议决定，2021 年 12 月，人民银行创设普惠小微贷款支持工具，支持对象为地方法人金 融机构，对其发放的普惠小微贷款，按照余额增量的 2%提供激励资金，鼓励持续增加普惠小微贷款。属于阶段性工具。 B 项正确。

C 项：按照国务院常务会议决定，2021 年 11 月，人民银行联合国家发改委、生态环境部创设碳减排支持工具， 发放对象为 21 家全国性金融机构，明确支持清洁能 源、节能环保、碳减排技术三个重点减碳领域。对于符合要求的 贷款，按贷款本金的 60%予以低成本资金支持， 目前实施期为 2021 年到 2022 年末，按季操作。属于阶段 性工具。C 项正确。

14.B 【解析】第一步，本题考查中国矿产资源知识并选错误项。

第二步，中国云母矿产分布不均匀，全国 20 个省、市、 自治区虽都有分布，但绝大部分集中在新疆、四川和内蒙 古。全国已发现产地 184 处，其中新疆 88 处， 占全国 储量的 67%, 四川 27 处， 占全国储量的 11.4%;内蒙古 15 处， 占 全国储量的 8.6%; 其余 54 处， 占全国储量的 13%,分布于河北、山西、辽宁、吉林、黑龙江、山东、 河南、云南、西 藏、青海及陕西等地。B 项“ 四川占比最多 ”说法错误。

因此，选择 B 选项。

【拓展】A 项：黄铜矿是分布最广的铜矿物，中国的主要产地集中在长江中下游地区、川滇地区、山西南部中条 山地区、甘肃的河西走廊以及西藏高原等。其中以江西德兴、西藏玉龙等铜矿最著名。世界其他主要产地有西班牙的 里奥廷托，美国亚利桑那州的克拉马祖、犹他州的宾厄姆、蒙大那州的比尤特，墨西哥的卡纳内阿，智利的丘基卡马 塔等。A 项正确。

C 项：我国的锌矿一般与铅共生，故称为铅锌矿，产地遍布全国。铅锌矿，是指富含金属元素铅和锌的矿产。铅 锌用途广泛，用于电气工业、机械工业、军事工业、冶金工业、化学工业、轻工业和医药业等领域。C 项正确。

D 项：高岭土，为非金属矿产，是一种以高岭石族粘土矿物为主的粘土和粘土 岩，因江西省景德镇高岭村而得名。 因呈白色而又细腻，又称白云土。其质纯的高岭 土呈洁白细腻、松软土状，具有良好的可塑性和耐火性等理化性质。 高岭土用途十分 广泛，主要用于造纸、陶瓷和耐火材料。D 项正确。

15.D 【解析】第一步，本题考查中国湖泊知识并选错误项。

第二步，五大连池火山群是中国著名火山地质博物馆，位于黑龙江省德都县北 部，讷(nè) 谟 (mó) 尔河支流 白河上游。五大连池火山区由 14 座火山和 5 座熔岩 堰塞湖及大面积的熔岩台地构成，面积 600 多平方千米。火山群 分布于五大连池东西 两侧。西侧有南、北格拉球山，火烧山，老黑山，笔架山，卧虎山和药泉山；东侧有 尾山，莫 拉布山，东、西龙门山，小孤山和东、西焦得布山。14 座火山均呈东北—西 南及西北—东南方向排列，成网格状。D 项“石板沟堰塞湖 ”表述有误，应为“熔岩 堰塞湖 ”。D 项错误。

因此，选择 D 选项。

【拓展】A 项：赛里木湖，是新疆海拔最高面积最大的高山湖泊，位于新疆天山山脉中，整个湖面呈椭圆形，属 于封闭的内陆湖，是一个由于地壳运动而形成的构造湖。赛里木湖被称为“大西洋最后一滴眼泪 ”,是由于大西洋暖湿 气流长途跋涉后，无法翻越天山北坡，只能在这里徘徊，再受到地形抬升的影响形成了充沛的降水，汇集到这个高山 盆地里。A 项正确。

B 项：腾格里沙漠位于阿拉善地区东南部，包兰铁路穿过沙漠东南缘。沙漠内大小湖盆约 420 多个，多为无明水 的草湖，面积在 1~100 平方千米，水源主要来自周围山地潜水。湖盆内以沼泽、草甸及盐生等植被类型为主，是沙漠 内的主要牧场。沙漠内部的查汗池、红盐池和屯池等盛产食盐。沙漠中有“鸣泉 ”,可预报地震。B 项正确。

C 项：广东肇庆的七星岩，被誉为“岭南第一奇观 ”,是一座典型的喀斯特地貌景观。七星岩景区内的摩崖石刻是 岭南地区保存得最多最集中的摩崖石刻群。C 项正确。

16.B【 解析】第一步，本题考查七夕节知识并选错误项。

第二步，“花径里、戏捉迷藏，曾惹下萧萧井梧叶 ”出自清代纳兰性德的《琵琶仙 · 中秋》,意思是：那时节，也

公考上岸 我选凯图公考专家

是这么个中秋夜，你和我，花径里捉迷藏，曾经将金井梧桐的霜叶惊落。该诗句描写的是中秋节，并非是七夕节。B 项 错误。

因此，选择 B 选项。

【拓展】A 项：“但将酩酊酬佳节，不用登临恨落晖 ”出自唐代杜牧的《九日齐 山登高》,意思是：只应纵情痛 饮酬答重阳佳节，不必怀忧登临叹恨落日余晖。该诗 句描写的是重阳节。A 项正确。

C 项：“乡心新岁切，天畔独潸然 ”出自唐代刘长卿的《新年作》,意思是：新年 来临，思乡的心情格外迫切，想 到自己漂泊在外不禁潸然落泪。该诗句描写的是春 节。C 项正确。

D 项：“好将沉醉酬佳节，十分酒、一分歌 ”出自宋代苏轼的《少年游 ·端午赠黄守徐君猷 (yóu)》, 意思是：

需要用喝酒、聚会来酬谢端午佳节，这里有美酒歌舞陪伴。该诗句描写的是端午节。D 项正确。 17.D 【 解析】第一步，本题考查商业银行知识并选错误项。

第二步，银行本票可以用于转账，填明“现金 ”字样的银行本票，也可以用于支 取现金，现金银行本票的申请人 和收款人均为个人；银行本票可以背书转让，填明 “现金 ”字样的银行本票不能背书转让。D 项错误。

因此，选择 D 选项。

【拓展】A 项：划线支票是在支票正面划两道平行线的支票，以区别于一般支票。 一般支票既可通过银行办理转 账收款，也可由持票大自行提取现金，而划线支票只能委托银行转账收款，而不允许提取现款，其目的在于保障出票 人和持票人的资金安全，一旦划线支票遗失或被盗窃，即使被人冒领，也只能将票款收在银行账上，所以有可能通过 转账银行代收票款的线索追回票款。A 项正确。

B 项：商业承兑汇票是商业汇票的一种，是指收款人开出经付款人承兑，或由付款人开出并承兑的汇票。使用汇 票的单位必须是在商业银行开立账户的法人；要以合法的商品交易为基础，而且汇票经承兑后，承兑人(即付款人)便负 有到期无条件支 付票款的责任，同时汇票可以向银行贴现，也可以流通转让。B 项正确。

C 项：银行汇票是指由出票银行签发的， 由其在见票时按照实际结算金额无条件付给收款人或者持票人的票据， 多用于办理异地转账结算和支取现金。银行汇票的出票银行为经中国人民银行批准办理银行汇票的银行。银行汇票有 使用灵活、票随人到、兑现性强等特点，适用于先收款后发货或钱货两清的商品交易。C 项正确。

18.C【解析】第一步，本题考查血小板知识并选错误项。

第二步，血小板是最小的血细胞，没有细胞核，形状不规则。当人受伤时，有时伤口会流血，但如果伤得不严重， 一会儿就止血了，这其实就是血小板的功劳。血小板会在伤口处聚集，释放与血液凝固有关的物质，形成凝血块堵塞 伤口而止血。C 项 “有细胞核 ”表述有误。C 项错误。

因此，选择 C 选项。

【拓展】A 项 ：血液是由血浆和血细胞构成的。血浆是血液中的液态部分，血细胞包括红细胞、白细胞和血小板。 A 项正确。

B 项： 白细胞为无色有核的球形细胞，体积比红细胞大，能作变形运动，具有防御和免疫功能，是人体与疾病斗 争的“卫士 ”。当病菌侵入人体内时， 白细胞能通过变形而穿过毛细血管壁，集中到病菌入侵部位，将病菌包围、吞 噬。B 项正确。

D 项：造血干细胞是指尚未发育成熟的细胞，是所有血细胞和免疫细胞的起源，它不仅可以分化为红细胞、 白细 胞和血小板，还可跨系统分化为各种组织细胞，因此是多功能干细胞，医学上称其为“万用细胞 ”,也是人体的始祖细 胞。造血于细胞主要分布在骨髓、脐带血、外周血中。D 项正确。

19.D 【解析】第一步，本题考查文化遗产知识并选错误项。

第二步，留园位于苏州市，是中国四大名园之一。1997 年，作为苏州古典园林典 型例证，留园与拙政园、网师园、 环秀山庄共同列人《世界遗产名录》。耦园，原名 涉园，位于江苏省苏州市。耦园为一宅两园的布局，南北驳岸码头 是耦园特色之一。2000 年，包括耦园在内的苏州古典园林被列入《世界遗产名录》。选项中“ 留园 ”表述错误。D 项 错误。

因此，选择 D 选项。

【拓展】A 项：开平碉楼位于广东省江门市的开平市境内，是中国乡土建筑的一 个特殊类型，是一种集防卫、居 住和中西建筑艺术于一体的多层塔楼式建筑，其特色是中西合璧的民居，有古希腊、古罗马等多种风格。2007 年，“开 平碉楼与村落 ”正式列入《世界遗产名录》。A 项正确。

B 项：云冈石窟，位于山西大同，是在我国传统雕刻艺术的基础上，吸取和融合印度犍(jiān)陀罗艺术及波斯艺术

公考上岸 我选凯图公考专家

的精华所进行的创造性劳动的结晶。其中的县曜(yào)五窟，布局设计严谨统一，是中国佛教艺术第一个巅峰时期的经 典杰作。 2001 年 12 月入选《世界遗产名录》。B 项正确。

C 项：元上都遗址位于内蒙古自治区，形成了以宫殿遗址为中心，分层、放射状 分布，既有土木为主的宫殿、庙 宇建筑群，又有游牧民族传统的蒙古包式建筑的总体 规划形式，是农耕文明与游牧文明融合的产物，是草原文化与中 原农耕文化融合的杰 出典范。2012 年，元上都遗址被列入《世界遗产名录》。C 项正确。

20.C【 解析】第一步，本题考查常见氧化物知识并选错误项。

第二步，二氧化硫具有漂白性。工业上常用二氧化硫来漂白纸浆、毛、丝、草帽 等。二氧化硫的漂白作用是由于 它(亚硫酸)能与某些有色物质生成不稳定的无色物 质。这种无色物质容易分解而使有色物质恢复原来的颜色。C 项中 “生成稳定的无色 物质 ”表述错误。C 项错误。

因此，选择 C 选项。

【拓展】A 项：煤和石油通常都含有硫元素，因此燃烧时会生成二氧化硫。二氧 化硫是最常见、最简单的硫氧化 物，为无色透明气体，有刺激性臭味，是大气的主要 污染物之一。A 项正确。

B 项：二氧化硫是国内外允许使用的一种食品添加剂，通常情况下该物质以焦亚 硫酸钾、焦亚硫酸钠、亚硫酸钠、 亚硫酸氢钠、低亚硫酸钠等亚硫酸盐的形式添加于 食品中，可以抑制霉菌和细菌的滋生，防止食物氧化褐变或微生物 污染，因此可以用 作食物和干果的防腐剂。B 项正确。

D 项：二氧化硫应用于农药、人造纤维、染料等工业部门，主要用于生产硫以及 作为杀虫剂、杀菌剂。D 项正确。

第三部分言语理解与表达

21.C 【解析】第一步，分析语境。根据“学习过程中，要注重通过独立思考形成自己的判断，敢于表达自己的想

法，不要亦步亦趋、 ,也不要人云亦云、左摇右摆 ”可知，“要……不要…… ”表反向并列，该空与“通过

独立思考形成自己的判断，敢于表达自己的想法 ”语义倾向相反，顿号表正向并列，所填词语与“亦步亦趋 ”“人云 亦云 ”语义相近，应体现追随别人、没有自己的见解之意。

第二步，辨析选项。

A 项“恪守成规 ”指谨守既定的法令，毫不通融；B 项“循规蹈矩 ”原指遵守规矩，现多指拘泥于旧的准则，不 敢稍做变通；D 项“穿凿附会 ”指非常牵强地把无关 的、讲不通的事硬扯在一起，力图解释通。三者均未体现追随别 人、没有自己见解之 意，不符合文意，均排除。

C 项“拾人牙慧 ”指拾取人家的只言片语当作自己的话，可体现追随别人、没有自己见解之意，符合文意，保留。 因此，选择 C 选项。

22.C 【解析】第一步，分析语境。根据“我们追求的不是中国 的现代化，而是期待同广大发展中国家

在内的各国一道，共同实现现代化 ”可知，“不 是……而是…… ”表反向并列，横线处与“ 同广大发展中国家在内的 各国一道，共同 实现现代化 ”语义倾向相反，且照应“实现现代化是世界各国人民的共同追求 ”,故 横线处应体现中 国独自实现现代化之意。

第二步，辨析选项。

A 项“独步天下 ”指独一无二，无与伦比，多形容杰出的人才，置于文段无法体 现出中国独自实现现代化之意， 不符合文意，排除 A 项。

B 项“与众不同 ”指跟大家不一样，文段表达的是不和其他国家一起实现现代 化，而非与其他国家不同，不符合 文意，排除 B 项。

C 项“独善其身 ”指只顾自己，缺乏集体精神，置于文段可体现出中国独自实现 现代化之意，符合文意，保留。

D 项“ 明哲保身 ”原指明智的人不参与可能给自己带来危险的事，现在指因怕犯 错误或有损自己利益而对原则性 问题不置可否的处世态度，强调在面对风险和困境时 的回避态度，文段没有体现面对风险或困境之意，不符合文意， 排除 D 项。

因此，选择 C 选项。

23.B 【解析】第一步，分析第一空。根据“百万年前，人类就在大自然中生活，天为盖、地为席、花草为友；现

代社会，人们虽然栖身于钢筋水泥的‘丛林 ’,但崇尚自然仍是 从这个意义上讲，人们重返户外，其实是另

一种‘ 回家? ”可知，横线处照应“重返户外，其实是另一种‘ 回家 ’”,文段表达的意思是人们亲近 自然已百万年， 而现代社会中的人们虽栖身于现代化钢筋水泥的世界，但是骨子里仍 崇尚自然，故横线所在句应体现人们崇尚自然是

公考上岸 我选凯图公考专家

天然习性之意。

A 项“天性 ”指人先天具有的品质或性情；B 项“本能 ”指人类和动物不学就会 的本领，也指机体对外界刺激不 知不觉地、无意识地(做出反应) 。二者置于文段均 能体现崇尚自然是人的天然习性之意，符合文意，均保留。

C 项“ 向往 ”指因热爱、羡慕某种事物或境界面希望得到或达到；D 项“追求 ”指用积极的行动来争取达到某种 目的。二者置于文段均无法体现崇尚自然是人的天然习性之意，不符合文意，排除 C 项和 D 项。

第二步，分析第二空。根据“在户外，可以在天然氧吧中 ,小到一花一 叶、大至浩瀚星辰，都可以感

受其中的生息奥秘 ”可知，横线处词语与“天然氧吧 ”相照应，“氧吧 ”是指备有输氧装置专供人吸氧气的营业性场

所，横线所在句表达在自然中自由呼吸、感受万物之意。

A 项“安之若素 ”指(遇到不顺利情况或反常现象)像平常一样对待，毫不在意，置于文段无法体现在自然中感受万 物之意，且文段未提及遇到不顺利情况或反常 现象，排除 A 项。

B 项“吐故纳新 ”本指人体呼吸，吐出二氧化碳，吸进新鲜空气，现多用来比喻扬弃旧的、不好的，吸收新的、 好的，置于文段使用其本意，能体现在自然中感受万物之意，且照应“天然氧吧 ”,符合文意，保留。

因此，选择 B 选项。

【拓展】返璞归真：去掉外在的装饰，恢复原来的质朴状态。

闲庭信步：在很大的院子里散步，形容很清闲的样子，有时也形容信心十足。

24.A 【解析】第一步，分析第一空。根据“无偿献血是典型的利他行为，既饱 含 、守望相助的传

统文化基因 ”可知，顿号表并列，横线处与“守望相助 ” 构成并列关系，且与“利他 ”相照应，应体现帮助别人之意。

A 项“与人为善 ”原指赞助人学好，现多指善意帮助别人；D 项“雪中送炭 ”比 喻在别人急需的时候给以帮助。 二者均可体现帮助别人之意，符合文意，均保留。

B 项“凝心聚力 ”指将大家的思路、力量和想法凝聚在一起，共同为某一件事情 而努力和奋斗，侧重于团结，未 明确表达帮助别人之意，不符合文意，排除 B 项。

C 项“和衷共济 ”比喻同心协力，共同克服困难，侧重于共同度过难关，未明确表达帮助别人之意，不符合文意， 排除 C 项。

第二步，分析第二空。根据“无偿献血作为一种公共事务，很容易陷入‘搭便车困境 ’ 很多人都想

,却不愿意支付成本 ”可知，横线处与“搭便车 ”“不愿意支付成本 ”相照应，横线所在句表达的意思是

很多人都只想使用“无偿献血 ”这种公共服务，却不愿为公共服务支付成本，故所填词语应体现只想得到、不想付出 之意。

A 项“坐享其成 ”指自己不出力而享受别人劳动的成果，符合文意，保留。

D 项“坐收渔利 ”比喻利用别人之间的矛盾，轻易地从中获利，文段未涉及别人 之间的矛盾，不符合文意，排除 D 项。

因此，选择 A.选项。

【拓展】有利可图：有利益可谋求。

以逸待劳：作战的时候采取守势，养精蓄锐，等待来攻的敌人疲劳后再出击。

25.C【解析】第一步，分析第一空。根据“数字化时代的侦查权集资源、权力、技术于一体，使侦查机关与侦查对

象的力量 ”及下文内容可知，“使 ”表结果，横线处照应“获取的电子数据可能是……复合载体信息 ”“较

传统侦查而言…… 程度更深 ”,文段表达的意思是数字化时代侦查机关的侦查权有技术傍身，使其力量 远大于侦查对

象，两者力量有差距。

A 项“集中 ”指把分散的人、事物、力量等聚集起来，把意见、经验等归纳起 来，也指专注，不分散，置于文段 无法体现侦查机关与侦查对象力量有差距之意，不 符合文意，排除 A 项。

B 项“相当 ”指(数量、价值、条件、情形等)差不多，配得上或能够相抵，置于文段无法体现侦查机关与侦查对象 力量有差距之意，不符合文意，排除 B 项 。

C 项“悬殊 ”指相差很远；D 项“迥异 ”指极不相同、迥别。二者置于文段均可体现侦查机关与侦查对象力量有 差距之意，符合文意，均保留。

第二步，分析第二空。根据“利用数字侦查技术获取的电子数据可能是公民个人信息、隐私等涉及其人身利益与

财产利益的复合载体信息，较传统侦查而言，对公民权利的 程度更深，因此，数字侦查技术的应用更须

强调‘必要限度 ’”可 知，“ 因此 ”表因果，横线处词语与“涉及其人身利益与财产利益 ”相照应，文段表达的意思

公考上岸 我选凯图公考专家

是数字侦查技术可能会更多获取到公民利益相关信息，进而影响到公民的权利，所以要强调“必要限度 ”,故所填词语 应体现影响之意。

C 项“干预 ”指过问(别人的事),可体现影响之意，符合文意，保留。

D 项“侵扰 ”指侵犯骚扰，常搭配“生活安宁 ”“边境 ”,与“权利 ”搭配不当， 排除 D 项。

因此，选择 C 选项。

【拓展】打击：敲打，撞击；攻击。

侵害：侵入而损害，用暴力或非法手段损害。

26.D 【解析】第一步，突破口在第二空。根据“在互联网和数字经济时代，要 凸显本地的独特文旅资源 ”“ 因

此，文旅部门必须 ,别出心裁，做别人不 容易做到的事情 ”可知，横线处词语与“ 凸显本地的独特文旅资

源 ”相照应，且与 “别出心裁 ”语义倾向一致，故所填词语应体现创新，与众不同之意。

A 项“哗众取宠 ”指用言论行动迎合众人， 以博得好感或拥护，无法体现创新，与众不同之意，不符合文意，排 除 A 项。

B 项“铤而走险 ”指因无路可走而采取冒险行动，文段未体现无路可走和冒险之意，不符合文意，排除 B 项。

C 项“不落窠臼 ”指文章或艺术等有独创风格，不落俗套，置于文段能体现创新，与众不同之意，符合文意，保 留。

D 项“剑走偏锋 ”指为出奇制胜，不采用正面攻防为主的常规剑法，而采用闪避游斗等非常规的剑法，比喻不按 常规、常理思维或行动，所填词语使用双引号表特殊含义，置于文段能体现创新，与众不同之意，符合文意，保留。

第二步，分析第一空。根据“在互联网和数字经济时代……传统方式已然不能 ”可知，文段表达的

意思是传统方式不适合互联网和数字经济时代，不能发挥作用，横线前有否定词“不能 ”,故所填词语应体现适合或起 作用之意。

C 项“合规 ”指商业银行的经营活动与法律、规则和准则相一致，强调是否符合标准，无法体现适合或起作用， 不符合文意，排除 C 项。

D 项“奏效 ”指发生预期的效果，见效，能体现起作用之意，符合文意，保留。 因此，选择 D 选项。

【拓展】生效：发生效力。 适用：适合使用。

27.B 【解析】第一步，分析第一空。根据“‘刚健 ’之中蕴含着韧性的追求，这是中华民族 、守中致

和的思维方式决定的 ”可知，横线处词语与“守中致 和 ”通过顿号连接，构成并列关系，语义相近，表达折中、不过 度之意。

A 项“实事求是 ”指从实际情况出发，不夸大，不缩小，正确地对待和处理间题，置于文段无法体现折中、不过 度之意，不符合文意，排除 A 项。

B 项“执两用中 ”指处理事情要折中，不偏不倚；C 项“不夷不惠 ”比喻折衷而不偏激。二者置于文段均能体现 折中、不过度之意，符合文意，均保留。

D 项“不为已甚 ”指对人的责备或处罚适可而止，文段未提及对人责备或处罚，不符合文意，排除 D 项。

第二步，分析第二空。根据“ 阳刚之美不仅雄伟、劲健，同时要有内在蕴藉，不能 ”可知，横线处词

语与“不仅雄伟、劲健，同时要有内在蕴藉 ”相照应，文段的意思是阳刚之美需要融合内在蕴藉，该空词语应表达过 度雄伟、劲健之意。

B 项“锋芒毕露 ”指锐气和才干全部表现出来，多形容人气盛逞强，置于文段取第一层含义，能体现过度雄伟、 劲健之意，符合文意，保留。

C 项“矫枉过正 ”指纠正偏差做得过了头，文段未提及纠正偏差，不符合文意，排除 C 项。

因此，选择 B 选项。

【拓展】咄咄逼人：形容气势汹汹，盛气凌人。

一叶障目： 比喻被局部的或暂时的现象所迷惑，不能认清事物的全貌或问题的本质。

28.B 【解析】第一步，分析第一空。根据“腐败滋生的土壤和条件不是一朝一夕形成的，而是长期积累叠加的结

果，彻底铲除不可能一蹴而就，更不可能 ”可知，“更 ”表递进，横线处与“一蹴而就 ”语义倾向一致，

且与后文 “保持战略定力 ”“久久为功 ”形成反向照应，文段表达的意思是彻底铲除腐败是长期 任务，不能短时间 内完成。

A 项“立竿见影 ”比喻立见功效；B 项“一劳永逸 ”指辛苦一次，把事情办好， 以后就不再费事了。二者置于文

公考上岸 我选凯图公考专家

段均可体现出彻底铲除腐败是长期任务，不能短时间 内完成之意，符合文意，均保留。

C 项“坐享其成 ”指自己不出力而享受别人的劳动成果，置于文段无法体现彻底铲除腐败是长期任务，不能短时 间内完成之意，不符合文意，排除 C 项。

D 项“一挥而就 ”指一挥笔就完成了，形容才思敏捷，很快就完成了，形容写字、写文章、画画快，与“铲除腐 败 ”搭配不当，排除 D 项。

第二步，分析第二空。根据“必须保持战略定力， 、久久为功 ”可知，顿号表并列，横线处与“久

久为功 ”语义倾向一致，所填词语应体现长久坚持之意。

A 项“殚精竭虑 ”指用尽精力，费尽心思，无法体现出长久坚持之意，不符合文意，排除 A 项。

B 项“锲而不舍 ”指雕刻一件东西，一直刻下去不放手，比喻做事情能坚持到底，不半途而废，也形容有恒心， 有毅力，符合文意，保留。

因此，选择 B 选项。

【拓展】驰而不息：奔驰向前不停息。 持之以恒：长久地坚持下去。

29.D 【解析】第一步，分析第一空。根据“少年儿童有朝气蓬勃的精力，有 的勇气，有不受束缚

的精神 ”可知，横线处照应“少年儿童 ”“朝气蓬勃 ” 以及“不受束缚 ”,且所填词语修饰“勇气 ”,应体现少年儿童 身上“勇气 ”的特征。

A 项“不谙世事 ”形容一个人对社会上的种种事情没有了解，缺乏社会经验；C 项“少不更事 ”指人年纪轻，经 历的事不多，缺少经验。二者均强调缺少经验，无法 体现出少年儿童身上“勇气 ”的特征，不符合文意，排除 A 项 和 C 项。

B 项“迎难而上 ”指就算遇到困难也不退缩，迎着困难去克服它；D 项“无所畏 惧 ”指没有什么可以害怕的，形 容非常勇敢。二者置于文中均能体现少年儿童身上 “勇气 ”的特征，符合文意，均保留。

第二步，分析第二空。根据第一步的分析以及“与他们这个年龄段对应的‘大思政课 ’如果太过照本宣科、生搬

硬套，恐怕只能是 ,虚掷了最好的学习时间 ”可知，横线处与“虚掷了最好的学习时间 ”相照应，所填词语

应体现“大思政 课 ”太过照本宣科、生搬硬套所带来的不好结果。

B 项“欲速不达 ”指急于求快，反而不能达到目的，文段未提及急于求快之意， 不符合文意，排除 B 项。 D 项“事与愿违 ”指事物的发展与主观愿望相反，置于文段可体现出不好的结果之意，符合文意，保留。 因此，选择 D 选项。

【拓展】事倍功半：形容花费的力气大，收到的成效小。 适得其反：结果跟希望正好相反。

30.B【 解析】第一步，分析第一空。根据“站在用人单位的角度，之所以在意 ‘空窗期 ’,主要是会考虑长时间

不工作，回归职场后可能无法适应职场的快节奏，求 职者是否能保持一定的技能和知识水平。这样的 不

能说毫无道理 ”可知， “这 ”代指前文用人单位担心有“空窗期 ”的求职者不能适应职场，故所填词语应体 现担心、

忧虑之意。

A 项“商酌 ”指商量斟酌，文段未体现商量之意，不符合文意，排除 A 项。

B 项“顾虑 ”指恐怕对自己、对别人或对事情不利而不敢照自己本意说话或行动，也指因担心对自己、对别人或 对事情不利而产生的顾忌和忧虑；D 项“担忧 ”指 发愁，忧虑。二者置于文段均能体现用人单位对有“空窗期 ”的求 职者进入职场的担 心和忧虑，符合文意，均保留。

C 项“恐慌 ”指因担忧、害怕而慌张不安，置于文段表达的是用人单位因求职者有“空窗期 ”而慌张不安，语义 较重，排除 C 项。

第二步，分析第二空。根据“但是考虑到千差万别的人生，统一用这种要求去看待，多少有些 了 ”可

知，横线处与“千差万别的人生 ”“统一用这种要求 ”相照应，所填词语应体现不根据具体情况做调整之意。

B 项“刻舟求剑 ”比喻拘泥成例，不知道跟着情势的变化而改变看法，可体现不根据具体情况做调整之意，符合文 意，保留。

D 项“刚愎自用 ”指倔强固执， 自以为是，无法体现不根据具体情况做调整之意，不符合文意，排除 D 项。 因此，选择 B 选项。

【拓展】按图索骥：按照图像寻找好马，比喻按照死规矩机械、呆板地做事；泛指按照线索寻找目标。 胶柱鼓瑟： 比喻固执拘泥，不能变通。

31.A 【解析】第一步，分析第一空。根据“把马克思主义新闻观作为党的新闻舆论工作的‘ ; ’, 引导

公考上岸 我选凯图公考专家

广大新闻舆论工作者做党的政策主张的传播者 ”可知，横线处词语与“ 引导 ”相照应，应体现马克思主义新闻观的基 础导向作用。

A 项“定盘星 ”指杆秤上的第一个星，把秤砣挂在这里正好能与秤盘上重量平 衡，比喻确定的打算、主意；B 项 “主心骨 ”指可靠的人或集体，也指主见，主意； D 项“指南针 ”比喻辨别正确方向的依据或指导行动的准则。三者 置于文段均能体现马克思主义新闻观的基础导向作用，符合文意，均保留。

C 项“压舱石 ”比喻使事物稳定、健康发展的可靠保证，侧重可靠，置于文段均无法体现马克思主义新闻观的基 础导向作用，不符合文意，排除 C 项。

第二步，分析第二空。根据“ 引导广大新闻舆论工作者做党的政策主张的传播者、时代风云的记录者、社会进步

的推动者、公平正义的 ”可知，横线处照应“传播者 ”“记录者 ”以及“推动者 ”,且所填词语搭配“公平

正义 ”,形容新闻舆 论工作者与公平正义的关系，应表达守护、维护之意。

A 项“守望者 ”指看守瞭望的人，置于文段能体现新闻舆论工作者守护公平正义之意，符合文意，保留。

B 项“参与者 ”指参加(事务的计划、讨论、处理)的人，置于文段表达的是让新闻舆论工作者参与公平正义，而文 段强调的是新闻舆论工作者要守护、维护公平正 义，不符合文意，排除 B 项。

D 项“先行者 ”指首先倡导的人，文段未体现新闻舆论工作者是首先倡导公平正义的人，不符合文意，排除 D 项。 因此，选择 A 选项。

【拓展】监督者：察看并督促的人。

32.C 【解 析】第一步，分析第一空。根据“法治建设既要抓末端、治已病，更要抓前端、治未病。检察建议在依 法履行法律监督职责中，增强工作的前瞻性和

”可知，横线处词语与“抓前端、治未病 ”相照应，与“前瞻性 ”构成并列关系，表达提前预防之意。

A 项“计划性 ”指工作或行动以前预先拟具体内容和步骤；C 项“预见性 ”指根据事物的发展规律预先料到将来。 二者置于文段均能体现提前预防之意，符合文意， 均保留。

B 项“战略性 ”指决定全局；D 项“操作性 ”指按照一定的程序要求进行活动或工作。二者置于文段均无法体现 提前预防之意，不符合文意，排除 B 项和 D 项。

第二步 ，分析第二空 。根据 “ 洞察案件背后的行业治理、 区域治理突出问题 ” 以及 “要在见微知著中坚持

’,聚焦人民群众对美好生活的向往担当作为 ” 可知，横线处词语使用双引号，与“见微知著 ”相照应，

与“突出问题 ”构成并列，表达重视小问题之意。

A 项“积沙成塔 ”指积少成多，置于文段未体现重视小问题之意，不符合文意，排除 A 项。

C 项“小题大做 ”比喻把小事当作大事来办，有不值得这样做或有意扩大事态的意思，置于文段中使用特殊含义， 能体现重视小问题之意，符合文意，保留。 答案锁定 C 选项。

第三步，验证第三空。根据“检察机关办理的案件绝大多数发生在群众身边，与人民群众切身利益 ”

可知，横线处词语与“发生在群众身边 ”相照应，表达关系密切之意。

C 项“息息相关 ”指呼吸相关联，形容关系密切，符合文意。 因此，选择 C 选项。

【拓展】毛举细故：烦琐地列举细小的事情。

小惩大诚：对小过失给予惩罚，使人受到警诚而不致犯大的错误。血肉相连：形容关系特别密切。 密不可分：形容十分紧密，不可分割。 休戚与共：彼此共同承受幸福与灾祸。

33.C 【解析】第一步，分析第一空。根据“要 、不要拖拖拉拉，推动 工作节奏由慢向快转变 ”可知，

“要……不要…… ”表反向并列，所填词语与“拖拖拉拉 ”语义相反，且与“工作节奏由慢向快转变 ”相照应，应体 现行动迅速、果断之意。

A 项“斩钉截铁 ”形容说话办事坚决果断，毫不犹豫；B 项“大刀阔斧 ”形容办事果断而有魄力；C 项“雷厉风 行 ”形容执行政策法令等严格而迅速，也泛指做事情声势大而行动快。三者均可体现行动迅速、果断之意，符合文意， 均保留。

D 项“不遗余力 ”指用出全部力量，一点儿也不保留，强调做事用尽全力，而非行动迅速、果断，不符合文意， 排除 D 项。

第二步，分析第二空。根据“要严谨细致、不要 , ,推动工作态度由粗向细转变 ”可知， “要……不

要 …… ”表反向并列，所填词语与“严谨细致 ”语义相 反，且与“工作态度由粗向细转变 ”相照应，应体现不细致、 马虎之意。

公考上岸 我选凯图公考专家

A 项“大而化之 ”原指使美德发扬光大，进入化境，现常用来表示做事疏忽大意，马马虎虎；C 项“粗枝大叶 ” 形容不细致，做事粗心大意。二者均体现不细致、 马虎之意，符合文意，均保留。

B 项“ 以点带面 ”指用一个单位或地方的成功经验来带动许多单位或成片地区的 工作，强调以一带多，而非不细 致、马虎，不符合文意，排除 B 项。

第三步，分析第三空。根据“要真抓实干、不要 ,推动工作导向由说向做转变 ”可知，所填词语与“真

抓实干 ”语义相反，且与“工作导向由说向做转变 ” 相照应，应体现只说不做、不实干之意。

A 项“花拳绣腿 ”指姿势好看而搏斗时用处不大的拳术，比喻外表好看而没有实用价值的做法，形容的是“做法 ”, 无法明确体现只说不做之意；C 项“坐而论道 ”原指坐着议论政事，后指空谈大道理，可体现只说不做、不实干之意。 对比 A 项和 C 项， ℃项“坐而论道 ”更贴合文意， 由此排除 A 项，择优保留 C 项。 因此，选择 C 选项。

【拓展】走马观花： 比喻粗略地观察事物。

高谈阔论：漫无边际地大发议论(多含贬义) 。 夸夸其谈：说话或写文章浮夸，不切实际。

34. D【解析】第一步，分析第一空。根据“考古学家 了来自旧石器时代各个阶段的贝壳饰品，这些饰

品展示了人类早期的独特审美 ”可知，该空搭配“贝壳饰品 ”,表示考古学家对贝壳饰品的行为做法。

A 项“解剖 ”指为了研究人体或动植物体各器官的生理构造，用特制的刀、剪把人体或动植物体剖开，比喻分析， 剖析，与“ 贝壳饰品 ”搭配不当，排除 A 项。

B 项“盘活 ”指采取措施，使资产、资金等恢复运作，产生效益，文段未提及让这些贝壳资源产生经济效益或社 会效益的语境，不符合文意，排除 B 项。

C 项“挖掘 ”指挖，发掘；D 项“发现 ”指经过研究、探索等，看到或找到前人没有看到或找到的事物或规律。 二者置于文段均可体现考古学家开采到旧石器时代具有装饰作用的贝壳之意，符合文意，均保留。

第二步，分析第二空。根据“一些非洲的古人类在 1 万年前就用染色的贝壳 身体，以彰显个性 ”可

知，该空搭配“身体 ”、横线所在句表达的是非洲古 人类身上佩戴染色贝壳装饰自己的身体之意。 C 项“藻饰 ”指修饰(多指文章),与“身体 ”搭配不当，排除 C 项。

D 项“点缀 ”指加以衬托或装饰，使原有事物更加美好，置于文段能体现出非洲古人类身上佩戴贝壳以达到装饰 目的之意，符合文意，保留。

答案锁定 D 选项。

第三步，验证第三空。根据“ 贝壳加工技艺的进步和技术创新， 以及形式的扩展和用途的多样化，都是人类社会

不断进化的 ”可知，横线所在句表达的意思是贝壳工艺进步能够反映出人类社会不断进化的历史实质。

D 项“证据 ”指能够证明某事物的真实性的有关事实或材料，置于文段能体现贝壳工艺进步验证了人类社会不断 进化的历史实质之意，符合文意。

因此，选择 D 选项。

【拓展】装饰：在身体或物体的表面加些附属的东西，使美观。 装扮：打扮；化妆。

象征：用具体的事物表现某种特殊意义；用来象征某种特别意义的具体事物。写照：对事物的描写刻画。 标志：表明特征的记号或事物；表明某种特征。

35.D【 解析】第一步，分析第一空。根据“溯本寻源…表层攀比风气背后滋生乱象的土壤不容忽视。因而……还

需注重综合施策、 ”可知，“ 因而 ”表因果，横线前后表达的意思是高价彩礼形成归于多重因素，且也不

能忽视表层攀比风 气下的深层次原因，因此要从多方面、从深层次来解决该问题，故所填词语应体现从多方面、从深 层次来解决问题之意。

A 项“除恶务尽 ”指清除坏人坏事或邪恶势力必须彻底，文段中只是治理不良风俗，“坏人坏事或邪恶势力 ”语

义过重，不符合文意，排除 A 项。

B 项“有的放矢 ”指对准靶子射箭，比喻言论、行动目标明确，无法体现从多方面、从深层次来解决问题之意， 不符合文意，排除 B 项。

C 项“拔本塞源 ”指拔起树根，塞住水源，比喻防患除害要从根本上打主意；D 项“标本兼治 ”指对事物的枝节 和根本都加以治理。二者均可体现从多方面、从深层 次来解决问题之意，符合文意，均保留。

第二步、分析第二空。根据“成风化俗虽非一日之功，但相信只要 。文明新风也将成就更多家庭的

美满生活 ”可知，横线处与“非一日之功 ”相照应，应体现长久坚持之意。

C 项“稳扎稳打 ”指稳当而有把握地打仗，泛指稳当而有把握地做事，无法体现长久坚持之意，不符合文意，排

公考上岸 我选凯图公考专家

除 C 项。

D 项“持之以恒 ”指长久地坚持下去，与“非一日之功 ”相照应，置于文段可体现长久坚持之意。符合文意，保 留。

答案锁定 D 选项。

第三步，验证第三空。根据“简约适度的婚俗理念将会更加 ,文明新风也将成就更多家庭的美满生活 ”

可知，横线处与“文明新风 ”相照应，横线前后表达的意思是简约适度的婚俗理念越来越被接受，成为一种新风气。

D 项“深入人心 ”指已经被多数人深深地理解、信仰和拥护，置于文段可表达简约适度的婚俗理念越来越被接受， 成为一种新风气，符合文意，当选。

因此，选择 D 选项。

【拓展】细水长流： 比喻节约使用财物或人力，使经常不缺； 比喻一点一滴地做某件事，总不间断。

锲而不舍： 比喻做事情能坚持到底，不半途而废，也形容有恒心，有毅力。 牢不可破：坚固得不可摧毁(多用于 抽象事物)。

熠熠生辉：亮晶晶地发出光辉。

蔚然成风：形容一种事物逐渐发展、盛行，形成风气。

36.C【解析】第一步，分析横线处的下文语境。横线位于句首，一般起到统领全文的作用。横线后首先通过“更是 ” 强调了依法治军应落实到实践层面，接着援引古文阐述法规制度执行力对部队法治化建设水平的影响，随后提及今天 的我们更要抓好法规的贯彻执行，接着又通过援引观点指出要严格执行法规制度，最后通过“只

有……才…… ”再次强调要强化法规制度执行力。由此可知，横线后均在论述法规制 度执行的重要性，故所填语句应体现要严格执行法规制度之意。

第二步，对比选项。C 项“法立，有犯而必施；令出，唯行而不返 ”意思是法律 一经制定，凡有违犯者，必须实 施惩治；法令一经发出，只有坚决执行，决不能违 反，强调要严格执行法律法规，符合上述话题。

因此，选择 C 选项。

【拓展】A 项：“凡法事者，操持不可以不正 ”意思是在处理与法律相关的事务 时；必须保持公正，不能有偏差， 强调执法公正，文段未提及“公正 ”,无中生有。

B 项：“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行 ”意思是从书本上得来的知识，毕竟 是不够完善，如果想要深入理解 其中的道理，必须要亲自实践才行，强调实践的重要性，而非法律的执行，话题不一致。

D 项： “法者，治之正也，所以禁暴而率善人也 ”意思是法律是治理的准则，作用是禁止残暴、引导人向善，未 体现法律的执行，话题不一致。

37.D 【解析】第一步，分析横线处的上下文语境。横线前先引出“全球价值链分工体系 ”这一话题，接着介绍了 全球价值链布局的形成，随后阐述了价值链分工体系对各国经济运行与贸易往来的重要性， 以及对微观企业的生产组 织方式与经营模式的意义，接着通过转折词“然而 ”引出横线处的内容，横线后论述了上游供应商的决策调整对下游 生产造成的干扰与损失。因此，所填语句应对前文进行转折，且照应后文内容，表示价值链分工体系存在弊端。

第二步，对比选项。D 项既可对前文进行转折，又可照应后文上游供应商的决策 调整对下游行业生产造成的影响， 符合上述语境。

因此，选择 D 选项。

【拓展】A 项：文中强调的是“全球价值链分工体系 ”,“全球产业链重塑 ”与文段话题不一致。 B 项：横线后未提及“ 国际分工秩序 ”,无中生有。 C 项：文段未提及“世界工厂 ”,无中生有。

38.A 【解析】第一步，观察选项特征，确定首句。②句指出有时候支撑患者的 并不是医药，而是医药以外的因 素，⑤句介绍了医学界的一句名言，强调了安慰的重 要性，二者均可以引出话题，无法判断首句。

第二步，绑定验证。①句指出慰藉与关爱往往比治愈更能为病患带来帮助，结合第一步的分析可知，⑤句和①句 话题衔接紧密，⑤①捆绑，排除 C 项和 D 项。

③句中出现代词“他们 ”,观察 A 项和 B 项，③句前分别为⑥句和②句，⑥句介绍了文人之间的相互慰问以及黄 庭坚隔三岔五地收发邮件，②句指出有时候支撑患者 的并不是医药，而是医药以外的因素，③句的“他们 ”指代⑥句 中的黄庭坚及其友 人，故⑥③句捆绑，排除 B 项。

因此，选择 A 选项。

39.C 【解析】第一步，观察选项特征，确定首句。①句论述新癌症疫苗能克服癌症免疫中的个体差异，②句论述

公考上岸 我选凯图公考专家

大多数癌症疫苗的免疫原理，二者均可以作首句引出话题，无法排除。

第二步，绑定验证。观察句子关系，⑥句和①句均论述“癌症免疫中个体差异 ” 的话题，分别为问题表述和对策 表述，根据行文逻辑，应先论述问题，再论述对策，故①句应在⑥句之后论述，排除 A 项和 D 项。

④句含有并列关联词“而且 ”,论述免疫过程中存在的问题，其前面句子也应论述免疫过程中存在的问题，观察 B 项 和 C 项，④句前分别为③句和⑥句，③句论述癌症疫苗克服癌症免疫中的个体差异的具体表现，⑥句论述免疫过程中 存在的问题，

⑥句与④句话题一致，故⑥④绑定，排除 B 项。 因此，选择 C 选项。

40.B 【解析】第一步，分析文段。文段首先提及“互联网+ ”深入生活方方面面， 由此引出“纸质阅读边缘化 ” 话题，之后通过转折词“然而 ”强调纸质阅读对于孩子们的重要性不可忽视，对孩子有诸多好处，随后从培养孩子专 注力和耐心、对眼 睛刺激更小、有助于激发孩子情感共鸣三个方面进行论证说明。文段是“分—总一 分 ”结构，主 要强调了在互联网时代，孩子仍然需要纸质阅读。

第二步，对比选项。B 项是对文段主旨的同义替换。 因此，选择 B 选项。

【拓展】A 项：“让纸质图书回归中心 ”文段未论述，无中生有。 C 项：缺少文段话题“孩子 ”,与文段话题不一 致。

D 项：仅对应文段最后两句，选项片面。

41.C 【解析】第一步，分析文段。文段首先介绍了集体商标的概念及作用，接 着介绍了集体商标在使用过程中存 在持有人化公为私等问题，随后针对这一问题提出 解决对策，即应该强化集体商标的公共属性，平衡好各方利益，最 后进行举例论证。 文段为“分—总一分 ”结构，主旨句为第三句。

第二步，对比选项。C 项是对文段主旨句的同义替换。 因此，选择 C 选项。 【拓展】A 项：“商标 ”与文段强调的“集体商标 ”话题不一致。

B.项：“地名集体商标 ”对应尾句例子部分的内容，非重点，且“尤其需要注意 ” 无中生有。 D 项：文段重点强调避免集体商标沦为个人私有财产的对策，选项非重点。

42.B 【解析】第一步，快速浏览文段，判别文段话题落脚点。文段首先引出 “讲故事 ”的话题，接着指出讲故 事的语言需要做到“三化 ”, 即直接引语的人物化、 叙述语言的情感化、描述事物的拟声化，并说明其积极作用，之后 围绕直接引语的人

物化展开论述并举例进行说明，文段尾句话题落脚于直接引语时模拟不同人物的语气。按照行文逻辑，接下来可 能继续围绕直接引语的人物化进行论述，也可能围绕叙 述语言的情感化展开论述。

第二步，对比选项。B 项符合上述语境。 因此，选择 B 选项。

【拓展】A 项：“重要意义 ”与文段尾句话题不一致。 C 项：文段尾句已论述完成，不会重复论述。 D 项：应在文段论述完直接引语的人物化和叙述语言的情感化后再进行论述，属于跳跃内容。

43.D【 解析】第一步，分析横线处的上下文语境。横线前指出建立符合我国产业发展国情的分类标准对相关产业 发展和精准施策的重要性，横线后先阐述了当前促 进知识密集型产业发展的相关政策存在的问题，接着提出解决措施。 横线前后话题不 一致，故所填语句应起到承上启下的作用，既承接前文的“分类标准 ”话题，又引出 后文“相关政 策存在问题 ”这一话题。

第二步，对比选项。D 项符合上述语境。 因此；选择 D 选项。 【拓展】A 项：只能承接上文，无法引出下文。

B 项：无法与前文构成转折关系，与上文衔接不当。

C 项：横线前只阐述了建立符合我国产业发展国情的分类标准是精准施策的重要 依据，未体现二者之间为“相辅 相成，互为补充 ”的关系，无中生有。

44.C【 解析】第一步，分析横线处的下文语境。横线位于段首，起引出下文或 总领全文的作用。根据并列关联 词“另一方面 ”可知，横线后从“让人才没有后顾之忧 ”和“优化人才奖励机制 ”两个方面论述为人才提供场地和平 台的做法，最后一句 指出这种做法带来的积极意义。横线居于段落首句，且根据选项可知其为古语援引， 故其应起 到引出下文的作用，体现为人才提供好的发展环境之意。

第二步，对比选项。C 项“筑巢引凤栖，花开蝶自来 ”意思是当把巢筑好了之 后，凤凰自已就来了，当花盛开的 时候，蝴蝶也会自己来采，置于文段可以体现为人 才提供好的发展环境之意。

因此，选择 C 选项。

公考上岸 我选凯图公考专家

【拓展】A 项：“凡事预则立，不预则废 ”意思是做任何事情，事前有准备就可以 成功，没有准备就会失败，强 调事先准备，而文段强调提供好的发展环境，话题不一致。

B 项：“操千曲而后晓声，观千剑而后识器 ”意思是练习很多支乐曲之后才能懂得音乐，观察过很多柄剑之后才懂 得如何识别剑器，强调积累，与文段话题不一致。

D 项： “绳短不能汲深井，浅水难以负大舟 ”意思是吊桶的绳子短了，就打不了深井里的水，江河里的水浅了， 就承载不了大型的船只，比喻能力薄弱，难以担任艰巨的任务，强调提高能力的重要性，与文段话题不一致。

45.C 【解析】第一步，分析文段。文段首先引出话题，指出一些网友将某些自 然现象视为引发失眠、头晕、心 慌等不适的“罪魁祸首 ”,接着援引专业人员的观点， 表明地磁暴不会对人体健康造成影响，随后进一步解释说明，人 体并不能够感知地球 磁场的细微变化并直接引发生理反应，同时引发失眠、头晕的因素有很多，地球磁场 可以忽 略不计。文段为“分—总—分 ”结构，主旨句为第二句。

第二步，对比选项。C 项是对文段主旨的同义替换，符合文段意图。 因此，选择 C 选项。

【拓展】A 项 ：“人类日常生活 ”对应文段最后一句，非重点，且与文段强调的 “影响身体健康 ”话题不一致。

B 项：对应原因解释部分的内容，非重点，且“共同影响 ”无中生有。

D 项：“正确认识太阳耀斑活动、地磁暴等自然现象 ”表述笼统，未明确提及 “地磁暴等自然现象并不影响人身 体健康 ”。

46.D【 解析】第一步，定位原文，“跨文化翻译过程中需要注意的事项 ”全文都 有涉及，将选项与原文一一对 应。

第二步，辨析选项。

A 项对应“首先，对于文化适应来说，翻译者需要深入了解源语和目标语的文化背景和价值观 ”,符合原文，本题 为选非题，排除 A 项。

B 项对应“在处理跨文化翻译中的文化误解时，翻译者需要……选择更符合目标文化的表达方式，避免产生误解 ”, 符合原文，本题为选非题，排除 B 项。

C 项对应“在处理跨文化翻译中的文化误解时，翻译者需要深入研究和理解源语和目标语的文化背景、价值观、 习俗和传统，准确把握其中的异同 ”,符合原文，本 题为选非题，排除 C 项。

D 项对应“其次，对于文化转换来说，翻译者要采用一些具体的策略和方法来处理文化因素，将原文中的文化因 素转换为更接近目标语文化的表达方式或者保留原文中的文化因素，以展示源语言的特色和差异 ”,文中表述的是将原 文中的文化因素转换为更接近目标语文化的表达方式或者保留原文中的文化因素，“剔除原文中的某些 因素 ”表述错 误，不符合原文，本题为选非题，当选。

因此，选择 D 选项。

47.C 【 解析】第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。 第二步，辨析选项。

A 项对应“较大的浮游生物被较小的浮游生物和营养较少的凝胶状物种(如水母)取代，营养供应减少，导致鱼类体 重减轻 ”,本题为选非题，排除 A 项。

B 项对应“研究团队将前段时期鱼类体重下降归因于日本沙丁鱼数量的增加……

而在 21 世纪 10 年代，尽管日本沙丁鱼和蜻鱼的数量略有增加，但随着海洋温度升高……导致鱼类体重减轻 ”,鱼 类两次体重减轻的原因分别是日本沙丁鱼数量增加和 海洋温度升高，由此可以得出鱼类两次体重减轻的原因不同，本 题为选非题，排除 B 项。

C 项对应“但随着海洋温度升高，较大的浮游生物被较小的浮游生物和营养较少 的凝胶状物种(如水母)取代，营 养供应减少，导致鱼类体重减轻 ”,文段只论述海 洋温度升高会导致鱼类体重减轻，海洋温度降低是否有利于增加鱼类 体重，文段未明 确提及，选项过度推断，本题为选非题，当选。

D 项对应“2019 年，来自北太平洋西部的鱼类几乎占全球捕获和销售鱼类总数的 1/4 ”,可以得出北太平洋西部是 重要的鱼类捕获区域，本题为选非题，排除 D 项。

因此，;选择 C 选项。

48.A 【 解析】第一步，分析文段。文段前两句通过“ 因此 ”指出规制平台的封禁行为是互联网平台良性发展的 必然选择；第三句和第四句利用“所以 ”明确了规制平台的封禁行为是维护数字正义的客观选择。 由此可知，文段主 要论述了规制平台的封禁行为是合理、正当的。

第二步，对比选项。A 项是对文段主旨的全面概括，适合作为这段文字的论点。 因此，选择 A 选项。

公考上岸 我选凯图公考专家

【拓展】B 项：选项对“规制平台封禁行为 ”持否定态度，与文段主旨的感情倾向不一致。 C 项：仅对应文段第二部分的内容，选项片面。

D 项：没有体现出规制平台封禁行为的合理性和正当性，话题不一致。

49.C 【解析】第一步，分析文段。文段首先介绍了村干部的作用，并指出其整体素质和能力对于推进乡村振兴的 重要性，由此提出要通过教育培训助力村干部担当作为、扛起重任，帮助村干部克服“本领恐慌 ”,使其发挥更大的作 用，其后又详细 阐明教育培训方法要注意“针对性 ”来论证上述观点。文段为“分—总—分 ”结构， 主旨句为第二 句，重点强调要加强村干部的教育培训，提高其素养。

第二步，对比选项。C 项“育强 ”体现出对村干部的教育培训，是对文段主旨的同义替换，符合文段意图。 因此，选择 C 选项。

【拓展】A 项：选项强调的是选取村干部人才，与文段强调的“加强村于部的教育培训 ”话题不一致。 B 项：选项强调的是严管村于部作风、纪律，与文段强调的“加强村干部的教育培训 ”话题不一致。

D 项：选项强调的是如何让村干部发挥引领作用，与文段强调的“加强村干部的教育培训 ”话题不一致。

50.D【 解析】第一步，分析文段。文段首先介绍了“法律意义上的人 ”这一概念，接着指出人法制度对一个国家 的重要性，最后指出在人工智能迅速发展的当代中 国，理性而科学地回答人工智能是不是法律意义上的人，并反思和 重构我国的人法制 度具有重要的理论意义和实践价值。文段为“分—总 ”结构，主旨句为最后一句。

第二步，对比选项。只有 D 项提及了“人工智能 ”与“法律意义上的人 ”之间 的关系。 因此，选择 D 选项。

【拓展】A 项 、B 项和 C 项：均缺少文段核心话题词“法律意义上的人 ”,话题不一致。

51.B 【 解析】第一步，分析横线处的下文语境。横线后通过“如 ”举例，阐述 了冀阙和北阙用来展示权威和阶 级，随后阐述阙向神秘主义的方向变化，故横线后主 要阐述阙的功能的演变，故所填语句应与“展示权威和阶级 ”话 题一致，且能表达阙 的功能。

第二步，对比选项。B 项“政治性功能 ”对应后文“展示权威和阶级 ”,且“最 初 ”能体现阙功能上的变革，符合 上述语境。

因此，选择 B 选项。

【拓展】A 项：该项话题为“象魏 ”与“北阙 ”的关系，无法作为横线后例子的论点，话题不一致。

C 项：“ 自始至终 ”无法对应后文“随着……使阙向着神秘主义方向演变 ”,未体现阙所具备功能的变化，与后文 话题不一致。

D 项：“政治活动 ”文段未提及，无中生有。

52.D 【 解析】第一步，分析给定语句。给定文段出现代词“这些变革 ”, 阐述变 革不仅呈现出建筑形制的多样性， 也呈现出宗教、祭祀和生死观念的变化，故给定文段之前应体现建筑形制和观念上的变革。

第二步，对比选项。D 项④处之前阐述阙出现建筑形制上的变化，且阙的建筑受 人们生死观念的影响，是“这些 变革 ”所指代的内容，与给定文段话题一致。

因此，选择 D 选项。

【拓展】A 项：①处前阐述汉朝阙的建立展示了帝国的辉煌和威严，不是“这些变革 ”所指代的内容，话题不一 致。

B 项：②处前论述各种阙所代表的意义， 以及不同类型的阙产生的原因，与给定文段“这些变革 ”话题不一致。 C 项：③处阐述阙功能的变化，与给定文段话题“建筑形制 ”“宗教、祭祀和生死观念 ”不一致。

53.D 【解析】第一步，分析文章，将选项与原文一一进行对应。 第二步，辨析选项。

A 项对应“从两汉文明整体特性看，很多事物不是为了实际功用而存在，而是为了展示帝国的辉煌和威严，是为 了‘狼振大汉之天声 ’。汉朝的建筑艺术，特别是阙 的建造，就是这种美的具体体现 ”,原文已提及，本题为选非题， 排除 A 项。

B 项对应“ 同时，随着‘事死如事生 ’观念的发展，仿照阳宅之阙建筑理念建立的墓室之阙，在汉代风行 ”,原文 已提及，本题为选非题，排除 B 项。

C 项对应“西周时，阙又可称作象魏，被作为悬挂法律条文的地方 ”,原文已提及，本题为选非题，排除 C 项。 D 项原文未提及，本题为选非题，当选。 因此，选择 D 选项。

54.D 【解析】第一步，分析文段，将选项与原文一一进行对应。 第二步，辨析选项。

公考上岸 我选凯图公考专家

A 项对应“从两汉文明整体特性看，很多事物不是为了实际功用而存在，而是为了展示帝国的辉煌和威严，是为 了‘狼振大汉之天声 ’。汉朝的建筑艺术，特别是阙 的建造，就是这种美的具体体现 ”,原文强调“不是为了实际功用 而存在 ”并非是没 有实际功用，偷换概念，排除 A 项。

B 项对应“ 自出现以来，阙的表象意义就要大于现实意义 ”,文章强调“ 自出现以来 ”而非“仅汉朝 ”,偷换时间， 排除 B 项。

C 项对应“为显示威仪，并且遵照不让后世宫室建筑超过它的理念，汉高祖支持萧何建成了约占当时长安城总面 积 1/7 大小的未央宫 ”,文章强调“不让后世宫室建 筑超过 ”是汉高祖的设计理念，并未提及后世是否无人能及，偷换 概念，排除 C 项。

D 项对应“此后，‘宫阙 ’的威仪逐渐渗透进达官贵胄阶层，为显示尊贵，汉朝权贵以营建室阙为荣，又因中国 古代‘事死如事生 ’的理念，墓阙也逐渐盛行 ”,符合原文，当选。

因此，选择 D 选项。

55.C 【解析】第一步，分析文章。第一段引出汉阙的话题，第二段介绍不同类型阙的象征，第三段和第四段论述 汉阙的变革发展，然后第五段介绍阙的价值所在，第六、七段论述从西周到汉代阙的意义不断丰富，并详细论述汉代 阙的建设情况，故整篇文章始终围绕汉阙的起源、发展和象征意义展开论述。

第二步，对比选项。C 项是对文章主要内容的归纳概括，适合作这篇文章的标题。 因此，选择 C.选项。

【拓展】A 项：“最古老华美 ”文段未提及，无中生有。

B 项：该项话题为“ 阙楼 ”,而文段核心话题为“汉阙 ”,话题不一致。 D 项：缺少话题“汉阙 ”,话题不一致。

56.D 【解析】第一步，分析横线上下文语境。横线位于文段的中间，横线前介 绍了早期的助听设备与现代助听 器的技术区别与相同之处，横线后通过举例标志词“ 比如 ”引出早期的助听设备沿用至今，横线前后话题一致，都围 绕“早期的助设备 ”进行论述，所填语句起到承上启下的作用，应体现早期的助听设备流传至今，仍 在使用之意。

第二步，对比选项。D 项与横线前后话题一致，符合上述语境。 因此，选择 D 选项。 【拓展】A 项和 B 项：“普及程度 ”“适用人群 ”文段均未提及，无中生有。

C 项：“也都是 ”指的是前文论述的“早期的助听设备与现代助听器 ”,而后文主要围绕“早期的助听设备 ”进行 论述，话题不一致。

57.B【 解析】第一步，分析原文，将选项与原文一一对应。 第二步，辨析选项。

A 项对应第六段“许多朋友在使用这种助听器时，会出现耳鸣，嘈杂感，头痛等不适，所以一般不会长期佩戴 ” “假设某人属于低频听力下降……如果他使用上述的助听设备进行全频段声音放大，就会出现低音提高得刚刚好，但 高音部分就显得嘈杂 无比 ”,“功能缺陷 ”在原文中已有提及，符合原文，本题为选非题，排除 A 项。

B 项“命名原则 ”文中未提及，无中生有，本题为选非题，当选。

C 项对应第一段“早在古代，大们就已经开始探索各种方法来增强声音的接收 ”, 第二段“后来，人们开始制作各 种形状的喇叭、号角等器具，这些装置通过集音作 用，将声音集中并引导至耳内 ”,第三段“19 世纪末，随着电话的 发明， 电助听器的 诞生标志着助听器技术的一大飞跃……20 世纪中后叶，半导体技术兴起，使得助听器 的体积大幅 缩小，同时提高了声音的质量和可靠性 ”,“发展历史 ”在原文中已有提 及，符合原文，本题为选非题，排除 C 项。

D 项对应第八段和第九段，原文论述了“小而精 ”的外观设计，符合原文，本题 为选非题，排除 D 项。 因此，选择 B 选项。

58.A 【解析】第一步，分析文章，将选项与原文一一对应。 第二步，辨析选项。

A 项“耳背式助听器无需顾虑别人异样的眼光 ”文中未提及，无中生有，本题为 选非题，当选。

B 项对应第五段与第六段“许多朋友在使用这种助听器时，会出现耳鸣，嘈杂 感，头痛等不适，所以一般不会长 期佩戴 ”,符合原文，本题为选非题，排除 B 项。

C 项对应第七段“21 世纪以来，助听器已经迈入了全新的数字时代。现今的助听 器，通过数字化技术，不仅提高 了声音的清晰度，还能通过电脑编程实现个性化、精细化的听力补偿 ”,符合原文，本题为选非题，排除 C 项。

D 项对应第三段“19 世纪末，随着电话的发明，电助听器的诞生标志着助听器技 术的一大飞跃。这种助听器采用 了炭精话筒、 电池和耳机 ”,符合原文，本题为选非题，排除 D 项。

因此，选择 A 选项。

59.A【 解析】第一步，分析文段。根据文段“与助听器的发展相似，眼镜的历 史也是从简单的视觉辅助工具逐 渐演变为今天的高科技产品 ”“两者的发展都体现了 人类对于生活质量提升的不懈追求 ”可知，文段通过介绍眼镜的

公考上岸 我选凯图公考专家

高科技演变，强调了 人类对生活质量提升的不懈追求使得科技产品不断革新升级。

第二步，对比选项。A 项符合文段意图。 因此，选择 A 选项。

【拓展】B 项和 C 项：均缺少“科技 ”的话题，话题不一致。 D 项：缺少“人类需求 ”的话题，与文段话题不一致。

60.A【 解析】第一步，分析文章。文章第一至四段首先介绍了助听器的发展历 史与技术进步，第五至七段论述 的是老式助听器佩戴不舒服，音感较差，随着技术的 进步得到改善，第八段至最后一段论述了助听器外观的改进，从 明显的耳背式改为隐 性的完全耳道式，故文章主要论述了助听器由低级到高级的演变过程。

第二步，对比选项。A 项是对文章内容的总结概括，可作为文章标题。 因此，选择 A 选项。

【拓展】B 项：未提及助听器的发展变化，话题不一致。

C 项： “助听器的偏见 ”仅对应第五至最后一段，表述片面。 D 项：选项内容缺少话题“助听器 ”,话题不一致。

第四部分数量关系 61.D【 解析】第一步，本题考查基础应用题。

第二步，设用来制作桶身的铁皮有 x 张，则制作桶底的铁皮有 84-x 张，根据 “1 张铁皮可以制作成 8 个桶身或 12 个桶底，1 个桶身与 2 个桶底配成一个桶 ”,可列 方程 8x×2=12×(84-x),解得 x=36,故用来制作桶身的铁皮数比制作 桶底的少(84-36)-36=12 张。

因此，选择 D 选项。

62.A【 解析】第一步，本题考查基础应用题。

第二步，根据“ 甲的投资额比另外三人的投资总额少可得甲的投资额与另外三人的投资总额之比为 1:5,故四

人的投资总额为 1+5=6 的倍数。根据“ 乙的投 资额是另外三人投资总额的一半 ”,可得乙的投资额与另外三人之比为 1:2,故四人 的投资总额为 1+2=3 的倍数。设四人的投资总额为 6x 万元(6 是 3 和 6 的公倍数),

则甲的投资额为 万元，乙的投资额为 元，根据“丙的投资额是甲、乙投资总额  ) 可 得丙的投资额 万元，根据“丁投资了 50 万元 ”,

可列方程 ,解得 x=20,故四人投资总额为 6x=120 万元。

因此，选择 A 选项。

63.A【 解析】第一步，本题考查年龄问题。

第二步，根据“三年前甲的年龄比乙小一半 ”,设三年前甲 x 岁，乙 2x 岁，则今 年甲 x+3 岁，乙 2x+3 岁，根据 “丙的年龄是甲的4 倍 ”,可知今年丙的年龄为4× (x+3) 岁，根据“今年丙的年龄是甲的4 倍，且比甲、乙的年龄和 大一半 ”,可列方 程 4×(x+3)=1.5×(x+3+2x+3), 解得 x=6, 所以今年甲 9 岁，乙 15 岁，丙 36 岁， [100-(9+15+36)]÷3 ≈13.3, 向上取整为 14,则 14 年后三人的年龄和将首次超过 100 岁。

因此，选择 A 选项。

64.A【 解析】第一步，本题考查经济利润问题。

第二步，设第一次进货 x 件，每次进价为 y 元/件，根据“加价 40%销售，全部 售出后，用所得利润以同样价格 又购进了一批服饰 ”,可知第一次利润为40%×x×y= 0.4xy 元，则第二次进货量为 0.4xy÷y=0.4x 件，第二次该服饰的

利润为 0.4x× (40%×y-30) 元 。 根 据 “ 两 次 所 得 利 润 之 比 为 5 : 1 ” , 可 列 方 程

 解得 y=150, 则该服饰的进价为 150 元/件。

因此，选择 A 选项。

65.C【 解析】第一步，本题考查数列问题。

公考上岸 我选凯图公考专家

第二步，根据“加入该小队要求年龄不低于 12 岁 ”,要使年龄最大的与年龄最小 的年龄差最大，则年龄最小的年 龄应尽可能小，最大的应尽可能大，所以年龄最小的 为 12 岁，设年龄最大的为 x 岁，根据“某志愿者小队共 7 人， 每个人的年龄恰好成等 差数列，且平均年龄为 21 岁 ”,可列方程 21-12=x-21, 解 得 x=30, 则最大的比最小 的最多大 30-12=18 岁。

因此，选择 C 选项。

66.A【 解析】第一步，本题考查基础应用题。

第二步，根据“仓库中现存放苹果、梨、李子三种水果各若干箱。其中有 900 箱 不是梨，有 620 箱不是苹果 ”, 可知苹果比梨多 900-620=280 箱，根据“梨和苹果共 1040 箱 ”,可知梨有(1040-280)÷2=380 箱，所以仓库中有 620-380=240 箱李子。

因此，选择 A 选项。

67.C【 解析】第一步，本题考查行程问题。

第二步，设甲、乙两人的速度分别为 v1 千米/小时、v2 千米/小时，不考虑停留时间的情况下，两人第二次相遇 时间为 t 小时，根据“两人出发 3.小时后第一次相遇 ”, 可列方程(v1 +v2 )×3=450, 解得 v1 +v2 =150,则第二次相遇为 (v1 +v2 )×t=(2×2- 1)×450,解得 t=9, 考虑 1 小时的停留时间，则共经过了 9+1=10 小时。

因此，选择 C 选项。

68.A【解析】第一步，本题考查排列组合问题。

第二步，根据“获得过奥数竞赛奖项的有 7 人，获得过知识问答奖项的有 6 人， 奥数竞赛和知识问答奖项都未获 得的有 4 人 ”, 由二集合容斥原理可得奥数竞赛和知识问答奖项都获得的有(7+6)-(15-4)=2 人，故只获得过奥数竞赛奖项 的有 7- 2=5 人，只获得过知识问答奖项的有 6-2=4 人。根据题意可得，既要有奥数奖项获 得者也要有知识问答奖项 获得者的情况数=总的情况数-只选择获得过一种奖项的情况 数，即所求的选择方式的情况数=总的情况数-只选择奥数 奖项获得者-只选择知识问 答奖项获得者=C³-C³-C4=165-10-4=151 种。

因此，选择 A 选项。

69.D【解析】第一步，本题考查最值问题。

第二步，根据“男生人数与女生人数的乘积为 72,且在保证总人数最少的前提下，男生人数多于女生 ”,可知男生人 数为 9 人，女生人数为 8 人，则总人数为 9+8= 17 人；根据“将所有人分成三个小组，要求每组不少于 3 人，且人数各 不相同 ”,可 知每组的人数构成有以下几种：(3,4, 10),(3,5,9),(3,6,8),(4,5,8), (4,6,7);要使三个小组之间男生人数之差最多， 则选择人数构成为(3,4, 10)的组别，其中人数为 10 人的一组有 9 个男生，其余两个小组没有男生，男生人数 之差最多 为 9-0=9 人。

因此，选择 D 选项。

70.D【 解析】第一步，本题考查几何问题。

第二步，根据 “AM:MN:NB=3:2:1 ”, 设 NB 的长为 x, 则 DC=AB=6x, △EMN~ △EDC,所 ;  ， 设 FB 的长为 y, 则 BC=2y;△CBN~ △CFE, 所 所以四边形 EFBN 与矩形 ABCD 的面

积比为 +\* :12xy=5:48, 所以四边形 EFBN 的面积是

因此，选择 D 选项。

71.A【 解析】第一步，本题考查工程问题。

第二步，根据“ 甲、乙两队合作完成需要 99 天，比乙、丙两队合作 比甲、 丙两队合作  则乙、丙两 队合作需要 天， 甲、丙两队合作需要 99÷天，赋值工作总量为 990,则甲、 乙两队效率之和为 10,

乙、丙两队效率之和为 9, 甲、丙两队效率之和为 11,可得甲、乙、丙三队效率分别为 6 、4 、5,所以甲 工程队单独修建 这条水渠比丙工程队快 990÷5-990÷6=198-165=33 天。

因此，选择 A 选项。

72.A【 解析】第一步，本题考查容斥问题。

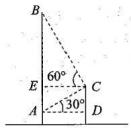
公考上岸 我选凯图公考专家

第二步，根据“某天该店共售出 103 份三明治……有 37 份三明治未额外添加蔬 菜 ”,可知额外添加蔬菜的三明治 有 103-37=66 份，根据两集合容斥标准公式，可得 额外添加一份生菜和一份番茄的有 43+39-66=16 份，所以只额外添 加一份蔬菜的三 明治有 66-16=50 份。

因此，选择 A 选项。

73.B【 解析】第一步，本题考查几何问题。

第二步， 由 A 向短旗杆作垂线，垂足为 D, 由 C 向 AB 作垂线，垂足为 E,可得如图：



地面

在直角△BCE 中， ∠CBE=90 °-∠BCE=90 °-60 °=30 ° 。根据 EC//AD, 可得∠ECA=∠CAD=30 °,故∠ACB=∠BCE+ ∠ECA=60 °+30 °=90 °, 故在直角△ABC 中，

米。在直角△ACD 中， ∠CAD=30 °, 可得 

2 米，故短旗杆的长度为 2+1=3 米。 因此，选择 B 选项。 74.A【 解析】第一步，本题考查概率问题。

第二步，根据“从甲、乙在内的 5 名优秀学生中选 3 人作为代表分别去往 A 、B 两所学校进行交换学习 ”,可知去

往两所学校的学生人数分别为 1 人、2 人，先选择学 生，有c-10种，再选择一个学校分配 2 名学生，有c=2种， 最后给该学校选择学 生，有种，所以总情况数为 10×2×3=60 种。

第三步，根据“ 甲、乙均被选中且不去同一学校 ”,先给甲、乙分配学校，有2 种，最后选择另外一名学生并 为其分配学校，有种，共有 2×6=12 种。根据

,所以甲、乙均被选中且不去同一学校的概率

因此，选择 A 选项。

75.C 【解析】第一步，本题考查星期日期问题。

第二步，根据题意，可得甲每 8 天去一次游泳馆，乙每 9 天去一次游泳馆，丙每 12 天去一次游泳馆。根据 8 、9、 12 的最小公倍数为 72,可得三人下次相遇是在是在 第 72 天，5 月 19 日—5 月 31 日有 13 天，6 月有 30 天，故下次相 遇是在 7 月第 29 天， 即 7 月 29 日。

因此，选择 C 选项。

第五部分判断推理

76.B 【解析】第一步，观察特征。

组成元素不同，优先考虑数量或属性。角的特征比较明显，考虑数角。 第二步，一条式，从左到右找规律。

观察发现，从左到右每幅图中角的数量依次为 2 、3 、4 、5,呈等差数列，故问号处应填入角的数量为 6 的图形，只 有 B 项符合。

因此，选择 B 选项。

77.B 【解析】第一步，观察特征。

公考上岸 我选凯图公考专家

组成元素不同，优先考虑数量或属性。每幅图形均由多个部分组成，考虑部分数。 第二步，两段式，第一段找规律，第二段用规律。

第一段找规律，每幅图的部分数依次为 4 、3 、2,呈等差递减规律；第二段用规律，前两幅图的部分数依次为 6 、5, 故问号处应填入部分数为 4 的图形，只有 B 项符合。

因此，选择 B 选项。

78.A 【解析】第一步，观察特征。

每行图形组成元素相同，局部元素方向不同，考虑旋转和翻转。 第二步，两段式，第一段找规律，第二段用规律。

第一段找规律，第一幅图逆时针旋转 90 °得到第二幅图，第二幅图逆时针旋转 180 °得到第三幅图；第二段用规 律，只有 A 项符合。

因此，选择 A 选项。

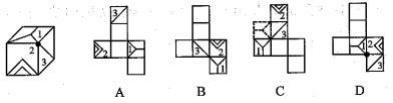
79.B 【解析】第一步，观察特征。

组成元素相似，优先考虑样式，且每一行图形格局相同，内部有黑球、 白球以及空白面，考虑定义叠加。 第二步，九宫格，横向规律较为常见优先考虑。

第一行寻找规律，黑球+空=黑球， 白球+白球=白球，空+黑球=空；第二行验证规律，符合；第三行应用规律，只 有 B 项符合。

因此，选择 B 选项。

80.B【 解析】第一步，本题考查六面体拆纸盒。 图形进行标号，如下图所示：



第二步，分析选项。

A 项：如上图所示，该项中面 1 和面 2 为相对面，不能同时出现，排除。

B 项：如上图所示，该项中面 1 、面 2 和面 3 的相对位置关系及图案特征与立体图一致，符合。

C 项：如上图所示，通过 L 型法则，将面 1 进行旋转，该项中公共点引出一条线，而立体图形中该公共点引出两 条线，排除。

D 项：如上图所示，该项中公共点引出一条线，而立体图形中公共点引出两条 线，排除。

因此，选择 B 选项。

81.A 【解析】第一步，明确设问内容。 选择不能从该立体图形中截出的选项。 第二步，分析选项。

如下图所示，B 、C 、D 项均能截出，只有 A 项截不出。

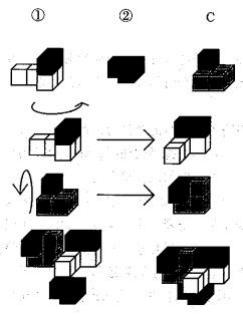


因此，选择 A 选项。

82.C 【解析】第一步，明确设问内容。 选出能与①②组成所给多面体的图形。 第二步，分析选项。

①②可与 C 选项拼成所给多面体，如下图：

公考上岸 我选凯图公考专家



因此，选择 C 选项。

83.A 【解析】第一步，观察特征。

组成元素不同，优先考虑数量或属性，此题对称特征明显，考虑对称性。 第二步，分组分类，根据规律进行分组。 观察发现，图形中的对称轴数量不同，图①③⑤均有一条对称轴，图②④⑥均有两条对称轴，据此分为两组。

因此，选择 A 选项。

84.C【 解析】第一步，观察特征。

组成元素不同，优先考虑数量或属性。交点的特征比较明显，考虑数点。 第二步，分组分类，根据规律进行分组。

观察发现，图①②④中曲直交点的数量均为 4, 图③⑤⑥中曲直交点的数量均为 5,据此分为两组。

因此，选择 C 选项。

85.C【解析】第一步，观察特征。

组成元素不同，优先考虑数量或属性。每个汉字均有封闭区间，考虑数面。 第二步，分组分类，根据规律进行分 组。

观察发现，图①②⑥中均有 4 个面，图③④⑤中均有 1 个面，据此分为两组。 因此，选择 C 选项。 86.B【解析】第一步，根据提问方式，确定为选是题。 第二步，找关键信息。

在采访对象不知情的情况下，通过偷拍、偷录等记录方式，或者隐瞒记者的身

份， 以体验的方式或者其他方式，不公开猎取已发生或正在发生又未被披露的新闻素材。 第三步，辨析选项。

A 项：该项中小谢在街头采访市民，询问他们对某品牌食品安全隐患的看法，小谢并没有使用偷拍、偷录或隐瞒 身份的方式，而是公开地向市民提问，不符合关键信息，不符合定义，排除。

B 项：该项中小刘隐瞒了自己的记者身份，伪装成工人，且在工厂不知情的情况下用针孔摄像头记录下了工厂非法 排污的证据，即小刘隐瞒身份通过偷拍的方式来获取尚未公开的新闻素材，符合关键信息，符合定义。

C 项：该项中小郑让小吴用录像的方式记录小吴爸爸家暴的恶劣行径，虽然涉及到了录像，但不明确小吴是不是 记者，是否是偷录，也不明确采访对象(小吴爸爸和小吴妈妈)是否不知情，不符合关键信息，不符合定义，排除。

D 项：该项中小陈在明星居住的小区附近蹲守，等明星一出门就立刻迎上去，立刻迎上去是公开的方式，不是采 取偷拍、偷录或隐瞒身份的方式，不符合关键信息，不符合定义，排除。

因此，选择 B 选项

87.C 【解析】第一步，根据提问方式，确定为选非题。 第二步，找关键信息。 社会个体成员之间因为互动而形成的相对稳定的关系体系。 第三步，辨析选项。

A 项：该项中因为共同的兴趣爱好而聚集在一起的朋友，形成了相对稳定的社交关系，符合关键信息“社会个体 成员之间因为互动而形成的相对稳定的关系体系 ”, 符合定义，排除。

公考上岸 我选凯图公考专家

B 项：该项中上下级之间因长期的共事和合作会形成相对稳定的关系，符合关键信息“社会个体成员之间因为互 动而形成的相对稳定的关系体系 ”;符合定义，排除。

C 项：该项中由于大家都有乘坐火车出发的需求所以会在火车站聚集，但他们之间只是短暂的相遇，并没有形成 相对稳定的关系体系，不符合关键信息“社会个体成员之间因为互动而形成的相对稳定的关系体系 ”,不符合定义。

D 项：该项中居民由于地理位置的接近和日常生活的互动，形成了相对稳定的社区关系网络，符合关键信息“社 会个体成员之间因为互动而形成的相对稳定的关系体系 ”,符合定义，排除。

因此，选择 C 选项。

88.C 【解析】第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。总体现象在一定时期内的累计总量水平。 第三步，辨析选项。

A 项：该项“家庭人口数 ”描述的是某个家庭在某一时刻的人口数量，它并不涉 及时间段的累积或发展过程，不 符合关键信息“总体现象在一定时期内的累计总量水 平 ”,不符合定义，排除。

B 项：该项“股票价格 ”通常是某一时刻的数值，它反映的是某一时间点上的股 价，而不是一段时间内的累积或 发展过程，不符合关键信息“总体现象在一定时期内 的累计总量水平 ”,不符合定义，排除。

C 项：该项“工业总产值 ”这个指标反映的是工业生产在某一时期内的总产出， 它考虑了时间的累积效应，展示 了工业生产在一段时间内的总结果，符合关键信息 “总体现象在一定时期内的累计总量水平 ”,符合定义。

D 项：该项“工厂库存量 ”是在某一特定时刻工厂的存货数量，而不是一段时间 的累计总量，不符合关键信息“总 体现象在一定时期内的累计总量水平 ”,不符合定 义，排除。

因此，选择 C 选项。

89.B【 解析】第一步，根据提问方式，确定为选是题。 第二步，多定义，考查“封闭体系 ”,其关键信息为： 与外部环境只有能量交换，而无物质交换。 第三步，辨析选项。

A 项：该项中“瓶内的水会不断蒸发，形成水蒸气并逸出到空气中 ”,物质 (水)进行了交换，不符合关键信息“与 外部环境只有能量交换，而无物质交换 ”,不 符合定义，排除。

B 项：该项“人体通过皮肤与外界进行热量交换，维持体温的稳定 ”,是能量交换，符合关键信息“与外部环境只 有能量交换，而无物质交换 ”,符合定义。

C 项：该项“ 电冰箱内的空气可以与冰箱外部环境中的空气进行交换 ”,物质(空气)进行了交换，不符合关键信息 “与外部环境只有能量交换，而无物质交换 ”, 不符合定义，排除。

D 项：该项“植物通过光合作用吸收二氧化碳和水，并释放氧气 ”,物质(二氧 化碳、水、氧气)进行了交换，不符 合关键信息“与外部环境只有能量交换，而无物质交换 ”不符合定义，排除。

因此，选择 B 选项。

90.C 【解析】第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，多定义，考查“整合接触 ”“假整合 ”“不整合 ”,其关键信息为：

①整合接触：当地壳处于相对稳定下降情况下，形成连续的、不缺失的岩层。

②假整合：在沉积过程中，地壳运动使沉积区上升，受到剥蚀，沉积作用间断，后来又下沉接受沉积，故其间缺 失部分地层。

③不整合：当下伏地层形成以后， 由于受到地壳运动而产生褶皱、断裂、弯曲作用、岩浆侵入等造成地壳上升， 遭受风化剥蚀，当地壳再次下沉接受沉积后，形成上 覆的新时代地层，上覆新地层和下伏老地层产状完全不同，其间 有明显的地层缺失和 风化剥蚀现象。

第三步，辨析选项。

(1)中间位置缺失部分地层，符合关键信息②,属于假整合。

(2)为连续的、不缺失的岩层，符合关键信息①,属于整合接触。

(3)下伏地层形成以后，产生了褶皱、断裂，且上覆新地层和下伏老地层产状完 全不同，符合关键信息③,属于不整合。

综上，(1)是假整合，(2)是整合接触，(3)是不整合。 因此，选择 C 选项。 91.C 【解析】第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。在某项活动或者工作过程中，管理者在现场对正在进行的活动或行为给予必要的 指导、监

公考上岸 我选凯图公考专家

督， 以保证活动和行为按照规定的程序和要求进行。 第三步，辨析选项。

A 项：该项指出项目经理通过项目管理软件进行监督，而不是在现场监督，不符 合关键信息“管理者在现场对正 在进行的活动或行为给予必要的指导、监督 ”,不符 合定义，排除。

B 项：该项指出生产线主管让助手去现场监督生产线上的产品生产，不是管理者去现场，不符合关键信息“管理 者在现场对正在进行的活动或行为给予必要的指导、监督 ”,不符合定义，排除。

C 项：该项指出餐厅经理在现场巡查服务员的服务过程，并确保服务员按照标准提供服务，符合关键信息“管理者 在现场对正在进行的活动或行为给予必要的指导、 监督，以保证活动和行为按照规定的程序和要求进行 ”,符合定义。

D 项：该项指出高层管理团队在讨论公司的未来发展方向和战略目标，不是对正在进行的活动或行为给予指导和 监督，不符合关键信息“在某项活动或者工作过程中，管理者在现场对正在进行的活动或行为给予必要的指导、监督 ”, 不符合定义，排除。

因此，选择 C 选项。

92.A【 解析】第一步，看提问方式，本题属于选非题。 第二步，找关键信息。

①针对一个特定的、小众化的目标市场所研发和设计的产品；

②在市场上的占有率往往不高，但它们却非常适合特定的消费者群体。 第三步，辨析选项。

A 项：该项“变频空调 ”是一种具有节能、舒适等特性的空调产品。它并不是针对某个特定的、小众化的目标市 场所设计和研发的，而是面向广大消费者群体。变频 空调的市场份额可能很大，因为它的优势适用于许多消费者，不 符合关键信息①②, 不符合定义。

B 项：该项“定制运动鞋 ”是根据个人的脚型、运动需求等特定因素来设计和制 作的。它针对的是一个小众化 的、具有特定需求的消费者群体。这种产品虽然市场占 有率不高，但非常适合那些有特定需求的消费者，符合关键 信息①②,符合定义， 排除。

C 项：该项“特定年龄玩具 ”是一种特定的、小众化产品。只有一定年龄段的人 才会需要，只适合特定群体，符 合关键信息①②,符合定义，排除。

D 项：该项“素食主义者服装 ”是针对素食主义者这一特定消费者群体所设计和 研发的，素食主义者可能有一些 特定的审美和穿着需求，这种服装就是为了满足这些 需求而设计的，符合关键信息①②,符合定义，排除。

因此，选择 A 选项。

93.C 【解析】第一步，看提问方式，本题属于选是题。 第二步，找关键信息。

如果一个人有 80%的能力，而给他 100%的工作量，则他的能力将有突破性提高。 第三步，辨析选项。

① 运动员通过接受超过常规水平的训练量(即超过 100%的工作量),挑战自己的 极限，来提升体能和技术水平，符 合关键信息“如果一个人有 80%的能力，而给他 100%的工作量，则他的能力将有突破性提高 ”,符合定义。

②“ 因管理人员缺乏被提拔为整个公司的销售负责人 ”“经过不断地适应 ”表示工作量大于能力， “能力得到了 极大提升，最终胜任岗位 ”表示挑战能力后有突破性提高，符合关键信息“如果一个人有 80%的能力，而给他 100%的 工作量，则他的能力将有突破性提高 ”,符合定义。

③描述了一个学生从疏于学习到重新努力学习的过程，并没有涉及到能力与工作量之间的关系，不符合关键信息 “如果一个人有 80%的能力，而给他 100%的工作量，则他的能力将有突破性提高 ”,不符合定义。

综上，只有①和②两项应用了能事相关定律。 因此，选择 C 选项。

94.A 【解析】第一步，看提问方式，本题属于选是题。 第二步，多定义，考查“多角化增长 ”,其关键信息为：

①企业尽量增加产品的种类和品种；

②跨行业生产和经营多种多样的产品和业务。 第三步，辨析选项。

A 项：该项指出一个餐饮企业从经营连锁餐厅扩展到健身和健康产业，增加了产品的种类和品种，并且跨入了新 的行业领域，扩大了市场范围，符合关键信息①②, 符合定义。

B 项：该项指出汽车制造商在原有生产汽车的基础上，增加了维修服务这一环节，虽然增加了服务的种类，但维修 服务仍然是汽车产业链的一部分，没有跨行业经营，不符合关键信息②,不符合定义，排除。

C 项：该项中这家农业企业虽然形成了一个完整的产业链，但所有业务都围绕农业展开，没有跨行业经营，不符 合关键信息①②,不符合定义，排除。

D 项：该项中这家零售商虽然在实体店铺的基础上增加了线上销售渠道，但电商和实体店都属于零售业，没有跨

公考上岸 我选凯图公考专家

行业经营，也没有明显增加产品的种类和品种，不符合关键信息①②,不符合定义，排除。 因此，选择 A 选项。

95.C 【解析】第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，多定义，考查“结构性不平衡 ”“周期性不平衡 ”“收入性不平衡 ”和 “货币性不平衡 ”,其关键信息为：

① 结构性不平衡：经济、产业结构不能适应世界市场的变化。

②周期性不平衡： 由经济周期变化而造成。

③收入性不平衡：国民收入的相对快速增长而导致进口需求的增长超过出口 增长。

④货币性不平衡：国内货币成本与一般物价上升而引起出口货物价格相对高昂、 进口货物价格相对便宜。 第三步，辨析选项。

A 项：该项中“依赖出口矿产赚取外汇，但全球对该矿产品的需求下降 ”,表示 国内产业结构不能适应世界市场 的变化，符合关键信息①,匹配正确。

B 项：该项中“繁荣时贸易和投资活跃，短期内进口需求急剧上升 ”,表示经济 周期变化(经济繁荣)导致的国际收 支不平衡，符合关键信息②, 匹配正确。

C 项：该项中“购买能力上升，但进口速度跟不上 ”,表示进口需求的增长超过 进口增长，是进口速度跟不上，而 不是进口需求增长超过出口，不符合关键信息③, 匹配错误。

D 项：该项中“物价上升，导致该国出口成本上升 ”,表示国内货币成本与一般物价上升，使得出口货物价格相对 高昂，符合关键信息④, 匹配正确。

因此，选择 C 选项。

96.A 【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“扬长避短 ”指发扬长处，避开短处；“趋利避害 ”指趋向有利的一面，避开有害 的一面。二者语义上无明显逻 辑关系，拆分词语结构，“扬长 ”“避短 ”“趋利 ”“避

害 ”均属于动宾关系，且“长 ”与“短 ”属于反义关系，“利 ”与“害 ”属于反义关系。

第二步，辨析选项。

A 项：“劫富济贫 ”指夺取富人的财物来救济穷人；“逐本舍末 ”:指抓住根本，放 弃次要的东西。二者语义上无 明显逻辑关系，拆分词语结构，“劫富 ”“济贫 ”“逐 本 ”“舍末 ”均属于动宾关系，且“富 ”与“贫 ”属于反义关 系，“本 ”与“末 ”属 于反义关系。与题干逻辑关系一致，符合。

B 项：“劳民伤财 ”意思是既让百姓劳苦，又耗费了钱财； “见微知著 ”意思是看到事物的一些苗头，就能知道 它的发展趋向。二者语义上无明显逻辑关系，拆分词语结构，“劳民 ”“伤财 ”“见微 ”“知著 ”均属于动宾关系， 但“ 民 ”与“财 ”无明显逻辑关系，排除。

C 项：“定国安邦 ”意思是使国家安定、巩固； “鸾吟凤唱 ”意思是鸾凤鸣叫相和，比喻优美的乐曲。二者语义 上无明显逻辑关系，拆分词语结构，“定国 ”“安邦 ” “鸾吟 ”“凤唱 ”均属于主谓关系，但“ 国 ”与“邦 ”属于近 义关系，“吟 ”与“唱 ” 属于近义关系，排除。

D 项：“东趋西步 ”意思是相背而行； “花明柳暗 ”意思是垂柳浓密，鲜花夺目。 二者语义上无明显逻辑关系， 拆分词语结构，“东趋 ”“西步 ”“花明 ”“柳暗 ”均属于偏正关系，排除。

因此，选择 A 选项。

97.C【 解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“帆布折叠床 ”和“实木折叠床 ”是两种不同材质的折叠床，二者属于并列关系。 第二步，辨析选项。

A 项：“运动风筝 ”又名“特技风筝 ”,二者属于全同关系，排除。

B 项：有的“彩色粉笔 ”是“无尘粉笔 ”,有的“无尘粉笔 ”是“彩色粉笔 ”, 二者属于交叉关系，排除。

C 项：“干电池 ”和“蓄电池 ”是两种不同的电池，二者属于并列关系。与题干逻辑关系一致，符合。

D 项：“珍珠 ”是一个更广泛的称呼，指的是由贝类动物分泌出的外壳物质所包 裹的、具有光泽的宝石，“蚌珠 ” 是一个相对具体的称呼，它主要指的是由河蚌这类 淡水贝类所分泌的珍珠，在某些语境下，可以说“蚌珠 ”是“珍珠 ” 的一种，二者属 于包容关系中的种属关系，排除。

因此，选择 C 选项。

98.D【 解析】第一步，确定题干逻辑关系。

弃卒保车指牺牲较小的利益，来换取更大的好处。“弃卒 ”是为了“保车 ”,二者 属于对应关系中的目的对应。

公考上岸 我选凯图公考专家

第二步，辨析选项。

A 项：隔岸观火指站在对岸观看着火，比喻对别人的危难漠不关心。“隔岸 ”与 “观火 ”属于对应关系，排除。

B 项：釜底抽薪是从锅底下抽去柴火，比喻从根本上解决问题。“釜底 ”与“抽 薪 ”属于对应关系中的地点对应， 排除。

℃项：引吭高歌指放开嗓子，大声歌唱。“ 引吭 ”与“高歌 ”属于并列关系， 排除。

D 项：投石问路比喻在行动以前，先试探以摸清情况。“投石 ”是为了“ 问路 ”, 二者属于对应关系中的目的对 应。与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择 D 选项。

99. D【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“刀片 ”是“碎纸机 ”的组成部分，二者属于包容关系中的组成关系。 第二步，辨析选项。 A 项：“不锈钢 ”是制作“ 电饭锅 ”的原材料，二者属于对应关系中的原材料对应，排除。 B 项：“塑料 ”是制作“饮水机 ”的原材料，二者属于对应关系中的原材料对应，排除。

C 项：“磁控管 ”是“ 电磁炉 ”的组成部分，二者属于包容关系中的组成关系，但词语顺序与题干不一致，排除。

D 项：“墨盒 ”是“打印机 ”的组成部分，二者属于包容关系中的组成关系。与题干逻辑关系一致，符合。 因此，选择 D 选项。

100.D 【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“剪纸 ”是一种“ 民间艺术 ”,二者属于包容关系中的种属关系；“刻刀 ”是“剪纸 ”过程中用到的工具，二者属 于对应关系中的工具对应。

第二步，辨析选项。

A 项：“秋千 ”是一种“游乐设施 ”,二者属于包容关系中的种属关系； “横梁 ”是“秋千 ”的组成部分，二者属 于包容关系中的组成关系，排除。

B 项：“沙拉 ”是一种“西式菜肴 ”,二者属于包容关系中的种属关系； “蔬菜 ”是制作“沙拉 ”的原材料，二者

属于对应关系中的原材料对应，排除。

C 项：“瑜伽 ”是一种“健身方式 ”,二者属于包容关系中的种属关系； “瑜伽 ”能起到“塑形 ”的效果，二者属

于对应关系中的功能对应，排除。

D 项：“针灸 ”是一种“ 中医疗法 ”,二者属于包容关系中的种属关系； “毫针 ”是“针灸 ”过程中用到的工具， 二者属于对应关系中的工具对应。与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择 D 选项。

101.D 【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

城市按地理位置划分为“ 内陆城市 ”“边陲城市 ”、沿海城市，二者属于并列关系 中的反对关系； “乌鲁木齐 ” 是“ 内陆城市 ”,二者属于包容关系中的种属关系。

第二步，辨析选项。

A 项：有的“观赏花卉 ”是“宿根花卉 ”,有的“宿根花卉 ”是“观赏花卉 ”, 二者属于交叉关系，排除。 B 项：按照实施审计的地点可分为“就地审计 ”和“报送审计 ”,二者属于并列 关系中的矛盾关系，排除。

C 项：按照活动的性质分“公益活动 ”“商务活动 ”、专业活动等，二者属于并列关系中的反对关系； “慈善晚 会 ”是一种“公益活动 ”,二者属于包容关系中的种属关系。但词语顺序与题干不一致，排除。

D 项：首饰按材质可划分为“黄金首饰 ”“铂金首饰 ”、银首饰等，二者属于并列关系中的反对关系； “K 金戒 指 ”是一种“黄金首饰 ”,二者属于包容关系中的种属关系。与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择 D 选项。

102.D 【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“逾期还款 ”会导致“高额罚款 ”和“信用受损 ”,“逾期还款 ”与“高额罚款 ” “信用受损 ”属于对应关系中的 因果对应，且都是不好的结果。

第二步，辨析选项。

A 项： “徒步旅行 ”能够“拓宽视野 ”和“增长见识 ”,“徒步旅行 ”与“拓宽视 野 ”“增长见识 ”属于因果对 应关系，但都是好的结果，排除。

B 项：“过度垂钓 ”会导致“生态破坏 ”,二者属于对应关系中的因果对应； “生态破坏 ”后需要“加强监管 ”,

公考上岸 我选凯图公考专家

二者属于对应关系中的时间顺承，排除。

C 项：“缺乏热身 ”和“运动不当 ”都会导致“肌肉拉伤 ”,“缺乏热身 ”“运动不当 ”与“肌肉拉伤 ”属于对应 关系中的因果对应，排除。

D 项：“过度开采 ”会导致“资源枯竭 ”和“环境破坏 ”,“过度开采 ”与“资源枯竭 ”“环境破坏 ”属于对应关 系中的因果对应，且都是不好的结果。与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择 D 选项。

103.C 【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

有的“红木盒 ”是“首饰盒 ”,有的“首饰盒 ”是“红木盒 ”,二者属于交叉关系；有的“首饰盒 ”是“桃木盒 ”, 有的“桃木盒 ”是“首饰盒 ”,二者属于交叉关 系；“红木盒 ”与“桃木盒 ”属于并列关系。

第二步，辨析选项。

A 项：“旗袍婚纱 ”属于中式婚纱，与“西式婚纱 ”属于全异关系，排除。

B 项：“塑料水杯 ”与“陶瓷水杯 ”属于并列关系，排除。

C 项：有的“玉石戒指 ”是“结婚戒指 ”,有的“结婚戒指 ”是“玉石戒指 ”, 二者属于交叉关系；有的“结婚戒 指 ”是“珍珠戒指 ”,有的“珍珠戒指 ”是“结婚 戒指 ”,二者属于交叉关系； “玉石戒指 ”与“珍珠戒指 ”属于并列 关系。与题干逻 辑关系一致，符合。

D 项：有的“金属发夹 ”是“韩式发夹 ”,有的“韩式发夹 ”是“金属发夹 ”, 二者属于交叉关系，排除。 因此，选择 C 选项。

104.B 【解析】分别将选项代入题于，确定逻辑关系。

A 项：“浩如烟海 ”指广大繁多如茫茫大海，多指书籍、文献等数量多，极其丰富，“挨山塞海 ”形容人多拥挤， 二者无明显逻辑关系；“冷若冰霜 ”指冷得像冰霜一样，形容待人极不热情和温和，也比喻态度严厉，使人不可接近， “霜凋夏绿 ”指时光的流逝，二者无明显逻辑关系。前后逻辑关系不一致，排除。

B 项：“汗牛充栋 ”形容藏书极多，与“浩如烟海 ”属于近义关系； “心如坚石 ” 比喻心肠硬或意志十分坚决， 与“冷若冰霜 ”属于近义关系。前后逻辑关系一致，符合。

C 项：“左图右史 ”形容室内图书多，与“浩如烟海 ”属于近义关系； “寒风侵肌 ”形容天气寒冷，与“冷若冰

霜 ”无明显逻辑关系。前后逻辑关系不一致，排除。

D 项： “烟波浩渺 ”形容烟雾笼罩的江湖水面极其辽阔，与“浩如烟海 ”无明显逻辑关系； “正言厉色 ”指话语 郑重，态度严厉，与“冷若冰霜 ”属于近义关系。前后逻辑关系不一致，排除。

因此，选择 B 选项。

105.A 【解析】分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A 项：“刹那 ”意思是极短暂的时间，“ 良久 ”意思是一段时间，形容事物发展的 时间段落略久，稍久，二者属 于反义关系；“ 陡峭 ”意思是(山势等)坡度很大，“平坦 ”意思是没有高低凹凸(多指地势),二者属于反义关系。前后逻 辑关系一致， 符合。

B 项：“刹那 ”可以形容“时间 ”,二者属于对应关系； “峻峭 ”意思是山高而陡，与“ 陡峭 ”属于近义关系。前

后逻辑关系不一致，排除。

C 项：“片刻 ”意思是一会儿，短暂时间，与“刹那 ”属于近义关系； “ 陡峭 ” 的“ 山崖 ”,二者属于偏正关系。

前后逻辑关系不一致，排除。

D 项：“瞬间 ”意思是刹那、顷刻间，与“刹那 ”属于近义关系； “ 陡峭 ”的“ 山势 ”,二者属于偏正关系。前后 逻辑关系不一致，排除。

因此，选择 A 选项。

106.C 【 解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最能削弱 ”,确定为削弱论证。 第二步，找论点和论据。

论点：利用营养液培育红细胞将解决输血感染的难题。

论据：有研究人员利用实验室中的营养液培育出适合输血的红细胞，且两名志愿者输入 5-10ml 这种实验室“制造 ” 的红细胞后，均无不良反应。

第三步，辨析选项。

A 项：增加正向论据。该项说明实验室培养的红细胞在性能上有优势，为论点补充了新论据，具有加强作用，排

公考上岸 我选凯图公考专家

除。

B 项：不明确项。该项说明当前的结果可能不足以证明其安全性，可能还需要进行实验证明，但不明确实验证明的 结果是什么,也不明确将来是否能够解决输血感染的难题，不具有削弱作用，排除。

C 项：断开联系。该项仅考虑了红细胞输血感染的问题，而输血还包括其他成分， 如血小板，这些成分也可能导 致输血感染，说明即使解决了输入红细胞造成输血感染 的难题，也不能解决所有的输血感染的难题，断开了论据与论 点的联系，具有削弱作用。

D 项：无关选项。该项讨论的是红细胞输注的适用情况，与论点“利用营养液培育红细胞将解决输血感染的难题 ” 无关，论题不一致，排除。

因此，选择 C 选项。

107.B 【解析】 第一步，确定基础题型。

根据提问方式中的“除哪项外，均能支持 ”,确定为加强支持选非题。 第二步，找论点和论据。

论点：运动可减少衰老导致的脂肪堆积。

论据：一种类型的脂质——双磷酸酯，在所有老年动物组织中都有升高，这表明这种脂质在衰老过程中形成积聚。 随后，他们在老年人肌肉活组织检查中也看到双磷酸酯积累，而当老年人每天锻炼一小时后，双磷酸酯水平下降。

第三步，辨析选项。

A 项：增加正向论据。该项解释了运动可以减少脂肪堆积的原因，为论点补充了新论据，具有加强作用，排除。

B 项：无关选项。该项讨论的是新陈代谢率下降是脂肪堆积的原因，与论点“运动可减少衰老导致的脂肪堆积 ”无 关，论题不一致。

C 项：增加正向论据。该项讨论的是可以通过运动来逆转组织老化后积累的脂肪分子，说明运动可以减少衰老导 致的脂肪堆积，为论点补充了新论据，具有加强作 用，排除。

D 项：增加正向论据。该项强调了实验的控制变量，确保双磷酸酯水平下降的原因是每天一小时的锻炼，而非其 他生活习惯的改变，为论点补充了新论据，具有加强作用，排除。

因此，选择 B 选项。

108.B 【解析】第一步，确定基础题型。

根据提问方式中的“最能支持 ”,确定为加强论证。 第二步，找论点和论据。

论点：切除胸腺的成年患者死亡风险会增加。

论据：在儿童早期，胸腺是 T 细胞发育成熟的主要场所，但到青春期后开始萎缩 并停止产生 T 细胞。 第三步，辨析选项。

A 项：不明确项。该项讨论的是 T 细胞缺乏多样性会更容易感染传染病，说明的是 T 细胞的重要性，但不明确切 除胸腺是否会导致 T 细胞缺乏多样性，不具有加强作用，排除。

B 项：增加正向论据。该项讨论的是接受胸腺切除术的患者死于各种疾病的可能性比其他患者高，说明成年患者切 除胸腺后死亡风险确实会增加，为论点补充了新论据，具有加强作用。

C 项：无关选项。该项讨论的是一部分人做胸腺切除术的目的，没有讨论切除胸腺后的死亡风险，与论点“切除 胸腺的成年患者死亡风险会增加 ”无关，论题不一 致，排除。

D 项：无关选项。该项讨论的是未来对切除胸腺的人的胸腺功能恢复的研究，与论点“切除胸腺的成年患者死亡 风险会增加 ”无关，论题不一致，排除。

因此，选择 B 选项。

109.C【 解析】第一步，确定题型。

根据题干关联词“……离不开…… ”和提问方式，确定为翻译推理。 第二步，翻译题干。

①推动全民健身的计划→提高群众的健康素质且推动国家体育事业的发展.

②每个人都能积极参与体育活动→ 国家将会更加充满活力和朝气

③体育活动的普及→基础设施的完善

④体育活动的普及→建设运动场地

⑤-.足够的运动场地→-推动全民健身的计划 第三步，进行推理。

A 项：翻译可得：基础设施的完善→建设运动场地，“基础设施的完善 ”与“建设运动场地 ”不存在推出关系，

公考上岸 我选凯图公考专家

无法推出，排除。

B 项：翻译可得：有足够的运动场地→推动全民健身的计划，“足够的运动场地 ” 是对⑤的否前，否前不必然，

无法推出，排除。

C 项：翻译可得：一提高群众健康素质或-推动国家体育事业发展→-推动全民健身的计划，“→提高群众健康素质 或-推动国家体育事业发展 ”是对①的否后，否后必否前，可得“一推动全民健身的计划 ”,可以推出。

D 项：翻译可得： 国家更加充满活力和朝气→每个人都能积极参与体育活动，“ 国家更加充满活力和朝气 ”是对 ②的肯后，肯后不必然，无法推出，排除。

因此，选择 C 选项。

110.C 【解析】第一步，确定题型。

题干有信息匹配特征，确定为分析推理。 第二步，分析条件，进行推理。 问一定错误的是哪项，可以用代入法解题。

代入 A 项，草莓口味在 4 号桶，根据条件①可知，巧克力口味在 6 号桶， 由于 “草莓和哈密瓜相邻 ”,结合条件 ①②,可能的情形为：

左 右

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 抹茶(香草) | 香蕉 | 香草(抹茶) | 草莓 | 哈密瓜 | 巧克力 |

此时，抹茶口味在 1 号桶，哈密瓜口味在 5 号桶，排除 B 、D 项。

代入 C 项：香蕉口味在 3 号桶，根据条件①“草莓口味在香蕉口味的右边且不相 邻 ”可知，草莓口味在 5 号桶或 者 6 号桶，此时无法满足条件①“草莓口味在巧克力 口味的左边且中间隔一个 ”, 因此香蕉口味不可能在 3 号桶。

因此，选择 C 选项。

111.D 【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最能支持 ”,确定为加强论证。 第二步，找论点和论据。

论点：锰能够保护原始细胞免受辐射侵害。

论据：某研究小组将由两大类凝聚体组成的耐辐射原始细胞模型——聚磷酸盐- 锰凝聚体和聚磷酸盐-肽凝聚体， 暴露在高水平 y 辐射下，发现聚磷酸盐-锰凝聚体完 好无损，而聚磷酸盐-肽凝聚体被破坏。

第三步，辨析选项。

A 项：无关选项。该项讨论的是原始细胞演化成现今细胞的原因，与论点“锰能够保护原始细胞免受辐射侵害 ” 无关，论题不一致，排除。

B 项：无关选项。该项讨论的是“原始细胞被认为可能出现在早期地球辐射远高于当前水平的极端条件下 ”,涉及 的是原始细胞所处的环境，与论点“锰能够保护原始细胞免受辐射侵害 ”无关，论题不一致，排除。

C 项：无关选项。该项讨论的是锰在人类健康中的作用，特别是抗辐射和抗衰老方面，与原始细胞无关，与论点 “锰能够保护原始细胞免受辐射侵害 ”无关，论题不一致，排除。

D 项：增加正向论据。该项讨论的是“聚磷酸盐-锰细胞质能保护原始细胞模型的肽及含 DNA 的原子核不被辐射破 坏 ”,直接说明了锰在保护原始细胞模型免受辐射破坏中的作用，为论点补充了新论据，具有加强作用。

因此，选择 D 选项。

112.D 【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最能加强 ”,确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：对于年长者来说，游泳或使用健身器械锻炼更有益精神健康。

论据：研究团队为进一步认识身体锻炼与精神健康的关系，对超过 70 万名 15 岁及以上生活在中国各地的个体数 据进行研究分析。研究发现，无论锻炼的频率、时长、方式或强度如何，锻炼都会使 60 岁及以上成年人的精神健康负 担程度降低的幅度超过 30—59 岁的人群。研究还指出，相比慢跑和球类运动，游泳和使用健身器械与更低的精神健康 负担有关。

第三步，辨析选项。

A 项：无关选项。该项讨论的是文化艺术活动对老年人的精神生活的影响，与论点“对于年长者来说，游泳或使

公考上岸 我选凯图公考专家

用健身器械锻炼更有益精神健康 ”无关，论题不一 致，排除。

B 项：不明确项。该项只能说明使用健身器械锻炼有益于年长者的精神健康，但不明确与其他锻炼方式相比使用 健身器械锻炼是否更有益精神健康，不具有加强作用，排除。

C 项：无关选项。该项只能说明游泳可能是更适合老年人的锻炼方式，但未体现游泳对精神健康的作用，与论点“对 于年长者来说，游泳或使用健身器械锻炼更有益精神健康 ”无关，论题不一致，排除。

D 项：增加正向论据。该项直接指出了游泳和使用健身器械在改善身体健康方面 的显著效果，并进一步指出这有 助于减轻年长者的精神压力，为论点补充了新论据， 具有加强作用。

因此，选择 D 选项。

113.B 【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最能加强 ”,确定为加强论证。 第二步，找论点和论据。

论点：清洗过的鸡蛋比不清洗的鸡蛋更容易变质。

论据：为了探究清洗对鸡蛋保存效果的影响，实验者将同一批次购买的鸡蛋分成 两份，一份经水清洗后放入冰箱 保存，另一份直接放入冰箱保存。在保存了 5.天之后，实验者取出鸡蛋并进行观察。结果发现，经过清洗的鸡蛋打开 后蛋黄已经完全散了；而直接保存的鸡蛋并未出现这种情况，看着非常新鲜。 第三步，辨析选项。

A 项：无关选项。该项只是提到鸡蛋壳上的分泌物让人不悦，但并没有说明这些分泌物与鸡蛋变质的关系，也没 有涉及清洗与不清洗对鸡蛋变质的影响，与论点“清洗过的鸡蛋比不清洗的鸡蛋更容易变质 ”无关，论题不一致，排 除。

B 项：增加正向论据。该项指出鸡蛋壳表面有能阻止细菌等微生物进入的物质，而清洗鸡蛋时这种物质会被水冲走， 导致鸡蛋更容易变质，为论点补充了新论据，具有加强作用。

C 项：无关选项。该项讨论的是鸡蛋如何放入冰箱，与论点“清洗过的鸡蛋比不清洗的鸡蛋更容易变质 ”无关，论 题不一致，排除。

D 项：增加反向论据。该项讨论的是清洗后的鸡蛋在冰箱中仍然能保持新鲜，与实验结果相反，增加了反向论据， 具有削弱作用，排除。

因此，选择 B 选项。

114.C 【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最能质疑 ”,确定为削弱论证。 第二步，找论点和论据。

论点：治疗剧烈咳嗽应选用纯中药。

论据：即使长期使用也不用担心存在药物依赖。 第三步，辨析选项。

A 项：无关选项。该项讨论的是洽疗剧烈咳嗽的其他方法，与论点“治疗剧烈咳嗽应选用纯中药 ”无关，论题不 一致，排除。

B 项：无关选项。该项讨论的是呼吸道传染病发病率与气候变化之间的关系，与论点“治疗剧烈咳嗽应选用纯中药 ” 无关，论题不一致，排除。

C 项：断开联系。该项讨论的是“不能简单以依赖问题来推崇或否定某种药物 ”, 说明不能根据纯中药没有依赖性 就选择其治疗剧烈咳嗽，断开了论点和论据之间的联系，具有削弱作用。

D 项：无关选项。该项讨论的是长期选择纯中药治疗呼吸道传染病，有助于减少治疗成本，与论点“治疗剧烈咳 嗽应选用纯中药 ”无关，“论题不一致，排除。

因此，选择 C 选项。

115.B【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最能质疑 ”;确定为削弱论证。 第二步，找论点和论据。

论点：熬夜是导致油脂缺乏型干眼的原因。

论据：一位网友自述，因工作原因经常熬夜，在持续一年每天长时间看电子屏幕后，眼睛开始疼痛无比，医院诊 断为严重干眼症，睑板腺几近缺失。眼科主任介绍，干眼症患者的眼睛由于油脂膜的过薄或缺失，导致眼泪水在眼睛 内停留时间过短，容 易蒸发，造成眼睛干燥。当眼睛感到干燥时，泪腺会刺激分泌更多的眼泪，所以干眼 症患者反 而常常流泪。

公考上岸 我选凯图公考专家

第三步，辨析选项。

A 项：无关选项。该项讨论的是刺激增加分泌油脂的方法，与论点“熬夜是导致油脂缺乏型干眼的原因 ”无关， 论题不一致，排除。

B 项：否定论点。该项说明熬夜不会导致油脂干眼症，直接否定了论点，具有削弱作用。

C 项：无关选项。该项说明了睑板腺的重要性，与论点“熬夜是导致油脂缺乏型干眼的原因 ”无关，论题不一致， 排除。

D 项：无关选项。该项描述了长时间使用电子屏幕的影响，与论点“熬夜是导致油脂缺乏型干眼的原因 ”无关， 论题不一致，排除。

因此，选择 B 选项。

第六部分 资料分析 116.D【 解析】第一步，本题考查基期量和差运算中的基期差运算。

第二步，定位表格材料 1。

第三步，,代入数据可得，2022 年 B 市铁路货运量比民航多



因此，选择 D 选项。

117.B【 解析】第一步，本题考查增长量比较中的已知现期量和增长率。 第二步，定位表格材料 1。

第三步，根据增长量比较口诀“大大则大，一大一小看乘积 ”, 民航现期量与增 长率绝对值(65,3.5%)均小于其他运 输方式，排除 C 选项；铁路现期量与增长率 绝对值(256,6.9%)均小于公路(257, 14%),排除 A 选项；公路现期量与增长 率 乘积(257×14%)>管道现期量与增长率乘积(333×6%),排除 D 选项。

因此，选择 B 选项。

118.C【 解析】第一步，本题考查两期平均数中的两期平均数比较。 第二步，定位表格材料 2。

第三步，平均运输距离根据两期平均数比较技巧“分子增长率(a)> 分母增长率(b), 平均数上升；反

之 ， 平均 数 下 降 ”, 铁 路 ： a(274.5%)<b(285.4%), 平均 数 下 降 ； 公 路 ： a(66.1%)>b(26.0%), 平均 数 上 升 ； 民航 ： a

(240.1%)>b(199.8%),平均数上升，所以 2023 年平均每人次运输距离高于上年 水平的有公路、民航 2 种。 因此，选择 C 选项。

119.B【 解析】第一步，本题考查现期比重中的现期比重计算。 第二步，定位表格材料 1。

 代入数据可得，2023 年 B 市管道货运量占货运量的 比重比管道周转量占货物周转



量的比重

即低 14 个百分点。

因此，选择 B 选项。

120.A【 解析】第一步，本题考查综合分析，且需选出说法正确的一项。

第二步，A 选项，和差类。定位表格材料 2 。2023 年 B 市公路和民航客运量为 25720+8990=34710 万人>3.4 亿人， 正确。

B 选项，直接读数。定位表格材料 1 。通过读数可知，2023 年 B 市完成货物周转 量最高的是管道，错误。

C 选项，现期倍数计算。定位表格材料 2 。根据倍数代入数据可得，2023 年 B 市民航旅客周转量是铁路的

公考上岸 我选凯图公考专家

>10 倍，错误。

D 选项，现期比重计算。定位表格材料 2 。根 代入数据可得， 2023 年 B 市公路客运量占总客 运量的比重 

因此，选择 A 选项。

121.B【 解析】第一步，本题考查年现期比重中的现期比重计算。 第二步，定位图形材料 1 和图形材料 2。

第三步，根据部分量=整体量×比重，代入数据可得，2023 年我国水上运动装备 市场规模比钓鱼运动装备多 872 ×(19.6%-6.9%)=872×12.7%≈870×13%≈113 亿 元，与 B 选项最接近。

因此，选择 B 选项。

122.C【 解析】第一步，本题考查增长量计算中的已知现期量和基期量。 第二步，定位图形材料 1 、图形材料 2 和图形材料 3。

第三步，根据部分量=整体量×比重，代入数据可得，2023 年我国滑雪装备市场规模为 872×20.4%≈870×20%=174 亿元，2022 年我国滑雪装备市场规模为 844×18.1%≈840×18%≈151 亿元；根据增长量=现期量-基期量，代入数据可 得，2023 年我国滑雪装备市场规模同比增长了约 174-151=23 亿元，与 C 选项最接近。

因此，选择 C 选项。

123.C【 解析】第一步，本题考查现期量计算中的已知第一期和第二期。 第二步，定位图形材料 1。

第三步，翻一番即为原来的 2 倍，即我国户外装备市场规模达到 580×2=1160 亿 元；根据增长量=现期量-基期量， 代人数据可得，2023 年我国户外装备市场规模同 比增量为 872-844=28 亿元，若实现我国户外装备市场规模较 2020 年 翻一番，则需要 (1160-872)÷28=288÷28≈10.3 年，向上取整，即需要 11 年，所以如保持 2023 年同 比增量不变，则 到 2034 年我国户外装备市场规模将首次实现较 2020 年翻一番。

因此，选择 C 选项。

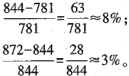
124.A【 解析】第一步，本题考查增长率比较中的一般增长率比较。 第二步，定位图形材料 1。

第三步，,代入数据可得，2020—2023 年我国户外

装备市场规模同比增速分别为：

2020 年： 

2021 年：



2022 年： 2023 年：

综上，2020 年应为最低点，排除 D 选项；2021 年>2022 年>2023 年，排除 B 选 项；2022 年与 2021 年的差距远 大于与 2023 年的差距，排除 C 选项。

因此，选择 A 选项。

125.B【 解析】第一步，本题考查增长率比较。

第二步，定位图形材料 2 和图形材料 3 。根据两期比重比较口诀“部分增长率

(a)> 整体增长率 (b), 比重上升；反之，比重下降 ”,2023 年我国户外装备市场规 模中钓鱼运动装备市场规模 的占比(6.9%)<2022 年(7.0%), 比重下降，所以 2023 年我国钓鱼运动装备市场规模同比增速<户外装备市场规模同比增速； 2023 年我 国户外装备市场规模中水上运动装备市场规模的占比(19.6%)=2022 年(19.6%), 比重持平，所以 2023 年我国

公考上岸 我选凯图公考专家

水上运动装备市场规模同比增速=户外装备市场规模同比 增速，所以水上运动装备市场规模同比增速>钓鱼运动装备市 场规模同比增速。

因此，选择 B 选项。

126.C【解析】第一步，本题考查基期量和差运算中的基期差运算。

第二步，定位文字材料“2023 年末，全国发电装机容量……其中，火电装机容量 139032 万千瓦，增长 4.1%…… 风电装机容量 44134 万千瓦，增长 20.7% ”。

第 三 步 ， 根 据 基 期量



代 入 数 据 可 得 ， 2022 年 末 全 国 火 电 装 机 容 量 比 风 电 装 机 容 量 多

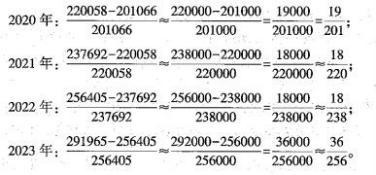


与 C 选项最接近。

因此，选择 C 选项。

127.A【 解析】第一步，本题考查增长率比较中的一般增长率比较 第二步，定位图形材料。

第三步，根据增长率代入数据可得，2020—2023 年末全国发电装机容量同比增速分别为：



根据分数性质“分子大且分母小的分数大 ”,则 2020 年同比增速＞2021 年和 2022 年排除 B 、 D 选项；2023 年同比增速的分子接近 2022 年分子的 2 倍，分母相差不大，则 2023 年同比增速

排除 C 选项。

因此，选择 A 选项。

128.B【 解析】第一步，本题考查现期比重中的现期比重计算。

第二步，定位文字材料“(2023 年末，全国)水电装机容量 42154 万千瓦 ”和表 格材料。

第三步，根据比重代入数据可得，2023 年末全国水电装机容量排名前五的省份其水电装机容量之和占全 国水电装机容量的比重为

因此，选择 B 选项。

129.B【 解析】第一步，本题考查直接读数。 第二步，定位表格材料。

第三步，根据表格材料直接读数可知，2023 年末全国火电、风电、太阳能发电装 机容量均排名前十的省份有山东、 广东、江苏、河南、新疆，共 5 个。

公考上岸 我选凯图公考专家

因此，选择 B 选项。

130.C【 解析】第一步，本题考查和差类。

第二步，定位表格材料。代入数据可得，2023 年末全国发电装机容量排名前十的 省份中，排名前三的装机容量比 后三 多 (21338+20754+19333)-(13226+13161+ 13040) ≈(21300+20800+19300)-(13200+13200+13000)=61400-39400=22000 万千瓦>20000 万千瓦，即多 2 亿千瓦以上。 因此，选择 C 选项。