2024 年国家公务员录用考试

《行政职业能力测验》

地市级行政执法

**重要提示：**

为维护您的个人权益，确保公务员考试的公平公正，请您协助我们监督考

试实施工作。

本场考试规定：监考老师要向本考场全体考生展示题本密封情况，并邀请

2 名考生代表验封签字后，方能开启试卷袋。

|  |
| --- |
| 注 意 事 项  1 ．行政职业能力测验共有五个部分， 130 道题， 总时限为 120 分钟。各部分不分别计  时，但都给出了参考时限，供答题时参考。  2 ．将姓名与准考证号在指定位置上用黑色字迹的钢笔、签字笔或圆珠笔填写，并用 2B  铅笔在准考证号对应的数字上填涂。  3．请将题本上的条形码揭下， 贴在答题卡指定位置。没有贴条形码的答题卡将按作废处  理，成绩计为零分。  4 ．题目应在答题卡上作答，在题本上作答一律无效。  5 ．待监考老师宣布考试开始后， 你才可以开始答题。  6．监考老师宣布考试结束时， 你应立即停止作答，将题本、答题卡和草稿纸都翻过来放  在桌上， 待监考老师确认数量无误、发出离开指令后，方可离开考场。  7 ．试题答错不倒扣分。  8 ．严禁折叠答题卡！ |

第一部分 常识判断

（共 20 题，参考时限 15 分钟）

根据题目要求，在四个选项中选出一个正确答案。

请开始答题：

1 ．下列有关我国宪法表述正确的有几项( )

①我国宪法确认了中国共产党的领导地位， 这是我国宪法最显著的特征

②宪法是治国安邦的总章程，是中国共产党治国理政的根本法律依据

③要全面发挥宪法在立法中的核心地位功能，每一个立法环节都把好宪法关

④必须坚持宪法监督制度化法规化，宪法的生命在于监督，宪法的权威也在于监督

A ．4 B ．[3](#bookmark1)

C ．2 D ． [1](#bookmark2)

1 ．B

【解析】本题考查法律常识。①我国宪法确认了中国共产党的领导地位， 这是我国宪法最显 著的特征，也是我国宪法得到全面贯彻实施的根本保证； ②宪法是治国安邦的总章程， 是我们党治国理政的根本法律依据，是国家政治和社会生活的最高法律规范；③要全面 发挥宪法在立法中的核心地位功能，每一个立法环节都把好宪法关， 努力使每一项立法

都符合宪法精神、体现宪法权威、保证宪法实施；④必须坚持宪法实施与监督制度化法

规化。宪法的生命在于实施，宪法的权威也在于实施，故选项错误。

故正确答案为 B。

2 ．下列关于建设农业强国表述正确的是( )

①农业科技创新要以农业关键核心技术攻关为引领，以促进大规模经营为导向

②要坚持把增加农民收入作为三农工作的中心任务

③要一体化推进农业农村现代化，实现乡村由表及里，形神兼备的全面提升

④扩大耕地面积是建设农业强国的首要任务

A.①③ B.②④

C.①④ D.②③

2 ．D

【解析】本题考查时事政治。①项， 要以农业关键核心技术攻关为引领， 以产业急需为导向。

与题干不符， 排除； ②项， 要坚持把增加农民收入作为“三农”工作的中心任务。正确；

③项， 建设农业强国要一体推进农业现代化和农村现代化，实现乡村由表及里、形神兼 备的全面提升。正确； ④项， 保障国家粮食安全始终是三农工作的头等大事，建设农业

强国的首要任务就是要保障国家粮食安全。与题干不符，排除。

故正确答案为 D。

3 ．习总书记指出， 我们要坚守人民至上理念， 突出现代化方向的人民性。关于现代化方向的

人民性，下列表述正确的有几项( )

①人民是历史的创造者，是推进现代化最坚实的根基，最深厚的力量

②现代化道路最终能否走得通，行得稳，关键是要看是否坚持以人民为中心

③现代化数据不仅要看纸面上的指标数据，更要看人民的幸福安康

④政党要锚定人民对美好生活的向往，让现代化更好回应人民各方面诉求和多层次需要

A ．4 B ．[3](#bookmark3)

C ．2 D ． [1](#bookmark4)

3 ．A

【解析】本题考查时事政治。 习近平总书记在携手同行现代化之路——在中国共产党与世界 政党高层对话会上的主旨讲话中指出， 我们要坚守人民至上理念，突出现代化方向的人 民性。人民是历史的创造者， 是推进现代化最坚实的根基、最深厚的力量。现代化的最 终目标是实现人自由而全面的发展。现代化道路最终能否走得通、行得稳， 关键要看是 否坚持以人民为中心。现代化不仅要看纸面上的指标数据，更要看人民的幸福安康。政 党要锚定人民对美好生活的向往， 顺应人民对文明进步的渴望， 努力实现物质富裕、政 治清明、精神富足、社会安定、生态宜人，让现代化更好回应人民各方面诉求和多层次

需要， 既增进当代人福祉，又保障子孙后代权益，促进人类社会可持续发展。故①②③

④表述正确。

故正确答案为 A。

4 ．关于深入推进新时代党的建设新的伟大工程，下列表述正确的有几项( )

①以坚持和加强党中央集中统一领导为最高原则

②以忠诚为党护党，全力兴党强党为根本使命

③以解决大党独有难题，健全全面从严治党体系为重大任务

④以加强党的组织体系建设为主体

⑤以党的制度建设为统领，以坚定理想信念宗旨为根基

A ．5 B ．[4](#bookmark5)

C ．3 D ．[2](#bookmark6)

4 ．C

【解析】本题考查时事政治。《深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想 高质量 做好新时代新征程党的组织工作》文章指出， ①、②、③项贯彻落实好会议精神，我们 要深刻领会习近平总书记关于党的建设的重要思想， 以坚持和加强党中央集中统一领导 为最高原则，以忠诚为党护党、全力兴党强党为根本使命，以解决大党独有难题、健全 全面从严治党体系为重大任务，不断提高组织工作质量， 为推进强国建设、民族复兴伟 业提供坚强组织保证； ④党的十八大以来，习近平总书记围绕建设什么样的长期执政的 马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党的重大时代课题，突出全面从严 治党这个主题主线，提出一系列管党治党、兴党强党的新理念新思想新战略，指引我们 党成功开辟了百年大党自我革命新境界， 开创了中国之治、中国共产党之治的新气象； ⑤文章指出，坚持和加强党的全面领导， 坚持以党的自我革命引领社会革命，坚持以党 的政治建设统领党的建设各项工作， 坚持江山就是人民、人民就是江山， 坚持思想建党、

理论强党。

故正确答案为 C。

5 ．对于中华文明具有突出的创新性，下列理解正确的是( )

①从根本上决定了中华文化对世界文明兼收并蓄的开放胸怀

②从根本上决定了中华民族守正不守旧，尊古不复古的进取精神

③从根本上决定了中华民族不惧新挑战，勇于接受新事物的无畏品格

④从根本上决定了中华民族交往交流交融的历史取向

A . ①② B . ①④

C . ②③ D.③④

5 ．C

【解析】本题考查时事政治。习近平总书记指出，中华文明具有突出的创新性，从根本上决 定了中华民族守正不守旧、尊古不复古的进取精神， 决定了中华民族不惧新挑战、勇于

接受新事物的无畏品格。

故正确答案为 C。

6 ．在 2023 年 7 月召开的全国生态环境保护大会上，习总书记精准概括了“四个重大转变”

分别是( )

①实现由重点整治到系统治理的重大转变

②实现由被动应对到主动作为的重大转变

③实现由全球环境治理能力参与者到引领者的重大转变

④实现由实践探索到科学理论指导的重大转变

⑤实现由多重压力叠加到单一结构性压力的重大转变

A.①②③⑤ B.①②③④

C.①③④⑤ D.②③④⑤

6 ．B

【解析】本题考查时事政治。习近平总书记在讲话中提出四个“重大转变”，“实现由重点整 治到系统治理的重大转变”、“实现由被动应对到主动作为的重大转变”、“实现由全球环

境治理参与者到引领者的重大转变”、“实现由实践探索到科学理论指导的重大转变”。

故正确答案为 B。

7．习指出健全美丽中国建设保障体系， 统筹各领域资源， 汇聚各方面力量， 打好法治、市场、

科技、政策组合拳，关于健全美丽中国建设保障体系，下列正确的是( )

①要全面实行排污许可制，完善自然资源资产管理制度体系，健全国土空间用途，管制

制度

②要完善绿色低碳经济发展政策， 强化财政支持、税收政策支持、金融支持、价格政策

支持

③要加快构建环保信用监管体系， 规范环境治理市场，促进环保产业和环境服务业健康

发展

④要更好发挥政府在碳排放权、用能权、用水权、碳排放权等资源环境要素配置中的决

定性

A.①② B.②③

C . ③④ D.①④

7 ．D

【解析】本题考查时事政治。党的二十大报告强调，“推动货物贸易优化升级， 创新服务贸易 发展机制， 发展数字贸易， 加快建设贸易强国”。推动贸易强国建设是建设现代化经济体 系的应有之义，也是全面建设社会主义现代化国家的必然要求， 其中，数字贸易将赋予 贸易强国建设新动能和新优势。故①说法正确；二十大报告指出，合理缩减外资准入负

面清单，依法保护外商投资权益， 营造市场化、法治化、国际化一流营商环境。故②说

法错误；党的二十大报告强调优化区域开放布局，巩固东部沿海地区开放先导地位，提 高中西部和东北地区开放水平。故③说法错误； 党的二十大报告指出，“要稳步扩大规则、

规制、管理、标准等制度型开放； 加快建设海南自由贸易港，实施自由贸易试验区提升

战略，扩大面向全球的高标准自由贸易区网络。故④说法正确

故正确答案为 D。

8 ．下列关于调查研究说法不准确的是( )

A ．《寻乌调查》是毛泽东调查研究的经典之作

B ．调查研究是中共克敌制胜“三大法宝”之一

C ．“没有调查就没有发言权”是针对“左倾”主义提出的

D ．1961 年是党史上有名的“调查研究年”“ 实事求是年”

8.B

【解析】1939 年 10 月，毛泽东在《＜共产党人＞发刊词》中指出： “ 统一战线，武装斗

争，党的建设，是中国共产党在中国革命中战胜敌人的三个法宝”。

故正确答案为 B。

9 ．下列与乡村振兴责任制有关说法不准确的是( )

A ．坚持党对农村工作的全面领导，省市县乡村五级书记抓乡村振兴

B ．地方乡村振兴要把确保粮食和重要农产品供给作为首要任务

C ．县级党委和政府是乡村振兴的“一线指挥部”

D ．中央和国家机关有管部门要以健全城乡融合发展体制为主线神话农村改革

9 ．D

【解析】本题考查时政常识。

A 项， 印发《乡村振兴责任制实施办法》，实行中央统筹、省负总责、市县乡抓落实的乡 村振兴工作机制，构建职责清晰、各负其责、合力推进的乡村振兴责任体系，形成 了强大工作合力。 ”在责任要求上，《实施办法》分级明确了省、市、县、乡、村五级 的具体责任要求。省级党委和政府对本地区乡村振兴工作负总责， 并确保乡村振兴 责任制层层落实；市级党委和政府负责本地区乡村振兴工作， 做好上下衔接，发挥 好以市带县作用； 县级党委和政府是乡村振兴“一线指挥部”，整合各类资源要素， 组 织落实好各项政策措施； 乡镇党委和政府应当把乡村振兴作为中心任务， “一村一策” 加强精准指导服务， 抓好乡村振兴资金项目落地、重点任务落实； 村党组织统一领

导村级各类组织和各项工作，组织动员农民群众共同参与乡村振兴。

B 项， 习近平指出， 河南是农业大省， 也是人口大省。做好“三农”工作， 对河南具有重 要意义。党的十九大作出了实施乡村振兴战略的重大决策部署，乡村振兴是包括产 业振兴、人才振兴、文化振兴、生态振兴、组织振兴的全面振兴， 实施乡村振兴战 略的总目标是农业农村现代化，总方针是坚持农业农村优先发展， 总要求是产业兴 旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕，制度保障是建立健全城乡融合发 展体制机制和政策体系。要扛稳粮食安全这个重任。确保重要农产品特别是粮食供

给，是实施乡村振兴战略的首要任务。

C 项， 中共河南省委办公厅、河南省人民政府办公厅印发了《河南省乡村振兴责任制实施

细则》。文件明确：县级党委和政府是乡村振兴“一线指挥部”。

D 项， 习近平总书记指出，新形势下深化农村改革，主线仍然是处理好农民和土地的关

系。

故正确答案选 D。

10 ．《黑土地保护法》自 2022 年 8 月 1 日起施行，下列表述不符合该法规定的是( )

A ．出国防建设项目选址无法避开外，其他建设项目一律不得占用黑土地

B ．黑土层深厚、土壤性状良好的黑土地划入永久基本农田，重点用于粮食生产

C ．无法修复的黑土地不列入黑土地保护范围进行修复

D ．县级以上人民政府应当将黑土地保护工作纳入国民经济和社会发展规划

10 ．A

【解析】本题考查法律常识。

A 项， 根据《黑土地保护法》第二十一条： 建设项目不得占用黑土地； 确需占用的， 应当

依法严格审批，并补充数量和质量相当的耕地。故选项表述错误；

B 项， 根据《黑土地保护法》第五条： 黑土层深厚、土壤性状良好的黑土地应当按照规定 的标准划入永久基本农田， 重点用于粮食生产， 实行严格保护， 确保数量和质量长期

稳定。故选项表述错误；

C 项， 根据《黑土地保护法》第四条： 国务院农业农村主管部门会同自然资源、水行政等 有关部门， 综合考虑黑土地开垦历史和利用现状， 以及黑土层厚度、土壤性状、土壤 类型等， 按照最有利于全面保护、综合治理和系统修复的原则， 科学合理确定黑土地 保护范围并适时调整， 有计划、分步骤、分类别地推进黑土地保护工作。历史上属黑 土地的， 除确无法修复的外， 原则上都应列入黑土地保护范围进行修恢复。故选项表

述正确；

D 项， 根据《黑土地保护法》第四条： 县级以上人民政府应当将黑土地保护工作纳入国民

经济和社会发展规划。故选项表述正确。

故正确答案为 A。

11 ．下列做法符合《行政处罚法》规定的是( )

A ．甲综合行政执法局责令孙某限期拆除其违法建筑

B ．某变电站项目建成六年后，乙生态环境局发现其系“未批先建”处于罚款

C ．某公司因某次违规代开发票被丙税务部门罚款三次

D ．丁市监局对王某作出行政拘留 7 日并罚款 1 千元处罚

11 ．A

【解析】本题考查法律常识。

B 项，第三十六条，违法行为在二年内未被发现的，不再给予行政处罚；涉及公民生命 健康安全、金融安全且有危害后果的，上述期限延长至五年。法律另有规定的除

外；

C 项，第二十九条，对当事人的同一个违法行为，不得给予两次以上罚款的行政处罚；

D 项，第十八条，限制人身自由的行政处罚权只能由公安机关和法律规定的其他机关行

使。

故正确答案为 A。

12 ．下列情形中，我国刑法中不具有管辖权的是( )

A ．我国公民在我国境内，通过电话教唆在甲国的甲国公民故意杀人

B ．我国公民在甲国境内，对甲国公民实施绑架行为

C ．甲国公民在我国国际机场里给乙国公民下毒，乙国公民出境后毒发身亡

D ．在从我够出发已行驶至中国的国际列车上，甲国公民对乙国公民实施抢劫

12.D

13 ．下列情形不适用诉讼时效的是( )

①甲要求邻居拆除妨碍通行的围墙

②乙要求物业修复可能导致儿童坠落的下水道

③丙要求长期占用其名下房屋的人搬离

④丁要求某公司支付专利使用费

A.①③④ B.②③④

C.①②③ D.①②④

13 ．C

【解析】本题考查法律常识。根据《中华人民共和国民法典》第一百九十六条规定，下列请 求权不适用诉讼时效的规定：（一）请求停止侵害、排除妨碍、消除危险；（二）不动产 物权和登记的动产物权的权利人请求返还财产；（三） 请求支付抚养费、赡养费或者扶养

费；（四） 依法不适用诉讼时效的其他请求权。 故①②③属于不适用诉讼时效的情形， ④

属于适用诉讼时效的情形。

故正确答案为 C。

14 ．老张常居国外，其儿子小张常住老张名下房子内，小张在外欠债较多， 伪造手续后将老 张名下房屋卖给了不知情的小王， 小王支付对价并办理产权变更手续下列说法正确的是

( )

A.小张伪造手续，该买卖行为无效

B.小张与小王之间的买卖合同关系有效，但不发生物权变动效力

C.小张与小王之间的买卖合同及物权变动均有效

D.老张有权向小王请求损害赔偿

14 ．C

【解析】本题考查法律常识。善意取得， 就是指无权处分他人财产的占有人，在不法将其占 有的他人财产让与第三人后， 如果受让人在取得该财产时系出于善意（系指不知情）， 即取得该财产的所有权， 原财产所有人不得要求受让人返还。《中华人民共和国民法典》 第三百一十一条规定， 无处分权人将不动产或者动产转让给受让人的，所有权人有权追

回；除法律另有规定外，符合下列情形的，受让人取得该不动产或者动产的所有权：

（1）受让人受让该不动产或者动产时是善意；

（2）以合理的价格转让；

（3）转让的不动产或者动产依照法律规定应当登记的已经登记， 不需要登记的已经交付给受

让人。

受让人依据前款规定取得不动产或者动产的所有权的，原所有权人有权向无处分权人请求损

害赔偿。

小张伪造手续，买卖老强房屋，属于无权处分行为， 但小王作为受让人不知情且以对价买卖 并登记，符合善意取得，所以可以取得房屋的所有权。而老强的损失只能找无权处分人

赔偿损失，也就是小张。所以 C 项正确， ABD 说法错误。

故正确答案为 C。

15 ．下列不能被授予专利权的是( )

A ．一种医疗口腔内科专用的喷药器

B ．一种治疗主动脉夹层的新型手术方法

C ．一种计算机控制油量颜色配置的装置

D ．一种针对睡到辐射诱变育种的新技术

15 ．B

【解析】本题考查法律常识。《中华人民共和国专利法》第二十五条规定， 对下列各项， 不授 予专利权：（一）科学发现；（二） 智力活动的规则和方法；（三）疾病的诊断和治疗方法； （四）动物和植物品种；（五） 原子核变换方法以及用原子核变换方法获得的物质；（六）

对平面印刷品的图案、色彩或者二者的结合作出的主要起标识作用的设计。对前款第（四）

项所列产品的生产方法，可以依照本法规定授予专利权。

故正确答案为 B。

16 ．下列与我国矿产资源有关说法错误的是( )

A ．锡矿是我国优势矿产资源之一

B ．我国已在南海实现天然气水合物试系

C ．新疆罗布泊是我国钾盐的主要产地之一

D ．我国目前最大金矿在云南省

16 ．D

【解析】本题考查地理常识。 2023 年 5 月 17 日，山东省莱州市西岭村金矿勘查项目通过省 自然资源厅组织的储量专家评审，初步认定西岭金矿新增金金属量近 200 吨，累计金金

属量达 580 吨，潜在经济价值 2000 多亿元。西岭金矿是迄今为止国内发现的最大单体金

矿床，属世界级巨型单体金矿床。山东金矿找矿再次实现新突破。

故正确答案为 D。

17 ．某展览馆举办的“奋斗新成就”主题成就展设置了一些地方展区，下列场景最有可能出

现的是( )

A ．天津展区，观众仔细阅读展柜中黄文秀生前日记，久久不愿离去

B ．江苏展区，杨柳静画代表传承人正忙着给观众们制作年画作品

C ．河北展区，观众在“地球卫士奖”奖杯前感叹荒原变林海的人间奇迹

D ．广西展区，“今日开山鸟”模型前聆听王继才、王仕花夫妇的守鸟事迹

17 ．C

【解析】本题考查人文常识。

A 项，黄文秀生前系广西壮族自治区百色市委宣传部副科长、派驻乐业县新化镇百坭村第一书记，

所以黄文秀的事迹不应出现在天津展区；

B 项，杨柳青年画是一种木板年画，产生于明初，是一名手艺人逃难来到了杨柳青镇，逢年过节 就刻一些门神卖，让镇上的人竞相模仿。随着大运河的流通，纸张进入了杨柳镇， 手艺人就

将画印在了纸上，成为了木板年画，主要在天津地区，所以不应出现在江苏展区；

C 项，河北塞罕坝林场被授予“地球卫士奖 ”，获奖理由： 将茫茫荒原变成郁郁葱葱的林海；

D 项，王继才生前是江苏省灌云县开山岛民兵哨所所长， 和他的爱人王仕花完成了长达 30 多年的 坚守， 2018 年 7 月 27 日，积劳成疾的老民兵王继才，倒在了开山岛的台阶上。王继才被追 授“全国优秀共产党员 ”称号，2019 年被授予“人民楷模 ”国家荣誉称号。王继才、王仕花

夫妇荣获“最美奋斗者 ”“时代楷模 ”“全国爱国拥军模范 ”等称号。

故正确答案选 C。

18 ．下列与生活中的化学有关说法错误的是( )

A ．石油分馏利用了组分间的沸点差异，汽油比柴油沸点高

B ．为增强铁质器具的抗腐蚀性，可在其表层镀一层锌

C ．硫酸铜溶液可用于配制具有杀菌作用的波尔多溶液

D ．洋葱独特的强烈刺激性气味来源于有机硫化合物

18 ．A

【解析】本题考查科技常识。

A 项，石油分馏是将石油中几种不同沸点的混合物分离的一种方法，属于物理变化。石油分馏可 以获得的产物有：粗石油、轻油、煤油及重油等。汽油外观为透明液体， 可燃， 馏程为 30℃ 至 220℃ , 柴油是轻质石油产品， 复杂烃类（碳原子数约 10—22）混合物。为柴油机燃料， 分为轻柴油（沸点范围约 180—370℃) 和重柴油（沸点范围约 350—410℃) 两大类， 所以

汽油沸点比柴油低；

B 项，镀锌是指在金属、合金或者其它材料的表面镀一层锌以起美观、防锈等作用的表面处理技

术；

C 项，波尔多液是硫酸铜液与石灰乳混合而成的天蓝色胶状悬浮液，是一种保护剂， 黏着力强，

喷在植物表面形成一层薄膜，可以防止病菌侵入植物体；

D 项，洋葱和大蒜同属葱科植物， 其特点是富含大量的有机硫化合物和黄酮醇，洋葱和大蒜的气

味就是由有机硫化合物发出的。

故正确答案为 A。

19 ．下列与家庭应用电有关说法错误的是( )

A ．电能表应安装在家庭电路的干路上

B ．空气开关需要搭配保险丝使用才能起到保护电路作用

C ．使用同一插线板供电的家用小电器之间是并联连接

D ．白炽灯利用电灯的热效应进行工作

19 ．B

【解析】本题考查科技常识。

A 项，电能表是装在家庭电路的干路上，便于测量整个家庭电路消耗的电能。说法正确；

B 项， 空气开关也就是断路器， 在电路中作接通、分断和承载额定工作电流， 并能在线路 和电动机发生过载、短路、欠压的情况下进行可靠的保护； 保险丝是一种安装在电路 中， 保证电路安全运行的电器元件， 若电路中正确地安置了保险丝， 那么， 保险丝就 会在电流异常升高到一定的高度和一定的时候， 自身熔断切断电流， 从而起到保护电 路安全运行的作用。故空气开关和保险丝在保护电路方面都有作用， 但它们的工作原

理和功能有所不同，因此并不需要同时使用；

C 项，家庭电路中用电器全是并联接入电路。说法正确；

D 项， 白炽灯的灯丝上有电流通过时， 由于电流的热效应而发热达到白炽状态而发光。说

法正确。

故正确答案为 B。

20 ．关于肥料错误的是( )

A ．化肥宜用金属器皿密封储藏，以防止潮湿变质

B ．秸秆、餐厨垃圾都是有机肥料的原料

C ．细菌肥料一般应避光储存

D ．水溶性肥料适合滴灌施肥

20 ．A

第二部分 言语理解与表达

（共 40 题，参考时限 40 分钟）

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 ．推进公交专用车道的开放共享，不等于废除公交专用通道，更不等于在城市交通治理中 不再坚持“公交先行”的理念。理想状况下的公交专用通道共享，应该是在不影响公交 通行效率的前提下，方便社会车辆的通行，从而在整体上提升道路交通的通行效率，而

并非 。

填入画横线部分最恰当的一项是( )

A ．不分彼此 B ．厚此薄彼

C ．顾此失彼 D ．此消彼长

21 ．C

【解析】逻辑填空题。第一空，根据“应该……并非”可知，空缺处应该体现出和上文相反 的含义，上文提到“不影响公交通行效率的前提下，方便社会车辆的通行”做到了两者

兼顾，说明空缺处应该体现出两者无法兼顾之意。

A 项，“不分彼此”意思是不分这个和那个，形容关系密切，交情深厚，不符合语境，

排除；

B 项，“厚此薄彼”比喻对人、对事不同看待，不符合语境，排除；

C 项，“顾此失彼”比喻顾了这个，顾不了那个，形容头绪繁多，无法兼顾全面，符合

语境，当选；

D 项，“此消彼长”指这个下降，那个上升，不符合语境，排除。

故正确答案为 C。

22 ．所谓环境影响评价，是指对规划和建设项目实施后可能造成的环境影响进行分析、预测 和评估，提出预防或减轻不良环境影响的对策和措施，进行跟踪监测的方法与制度。可

以说，环境影响评价是控制环境风险的“ ”，也是在发展中守住绿水青山的第一

道防线，对协同推进经济高质量发展和生态环境高水平保护发挥着重要作用。

填入画横线部分最恰当的一项是( )

A ．预警机 B ．安全阀

C ．试金石 D ．缓冲器

22 ．B

【解析】逻辑填空题。第一空，根据提示信息可知“环境影响评价”是“预防或减轻不良环 境影响的对策和措施”，说明其具有保护环境的作用。再根据空后的并列关系“也是在 发展中守住绿水青山的第一道防线”与“对协同推进经济高质量发展和生态环境高水平

保护发挥着重要作用”可知空缺处体现出“防线”、“保护”的作用。

A 项，“预警机”指空中指挥预警飞机，是指拥有整套远程警戒雷达系统，用于搜索、

监视空中或海上目标，指挥并可引导己方飞机执行作战任务的飞机，用于预警的作

用，不符合语境，排除；

B 项，“安全阀”指保护系统安全，有“保护”之意，符合语境，当选；

C 项，“试金石”现在常用来比喻可靠的考验人的方法，也指对事物的可靠的检验方法

和依据，不符合语境，排除；

D 项，“缓冲器”目的是用于减缓速度，提高安全性和舒适性，不符合语境，排除。

故正确答案为 B。

23 ．世界航天大国都在积极开展空间碎片清除技术研究，提出了各自的清除方案。总的来看 有两大类： 一类是接触式，如机械臂抓捕、安装离轨装置等；第二类是非接触式，如用 激光或离子束等进行推移。两类清除方式 都是要让碎片离开当前轨道，进入大气

层烧毁。

填入画横线部分最恰当的一项是( )

A ．如出一辙 B ．殊途同归

C ．双管齐下 D ．当机立断

23 ．B

【解析】逻辑填空题。根据空前“两类清除方式”，空后“都是要让碎片离开当前轨道”可

知，空处应该体现出两种不同的方式，并且所达到的效果是一样的。

A 项，“如出一辙”指言论或行动完全一样，不符合语境，排除；

B 项，“殊途同归”指采取不同的方法而得到相同的结果，保留；

C 项，“双管齐下”比喻做一件事两个方面同时进行或两种方法同时使用，不符合语境，

排除；

D 项，“当机立断”指在紧要时刻立即做出决断，不符合语境，排除。

故正确答案为 B。

24 ．全面从严治党和鼓励担当作为是内在统一的，不是彼此对立的。严并 要把大家管 死，使人瞻前顾后、畏首畏尾，搞成暮气沉沉的一潭死水，而是要通过明方向、

正风气、强免疫，形成风清气正的党内政治生态，营造有利于干事创业的良好环境，进

一步调动全党的积极性、主动性、创造性。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )

A ．浑浑噩噩 讲原则 B ．唯唯诺诺 严法纪

C ．无所事事 守底线 D ．无所作为 立规矩

24 ．D

【解析】逻辑填空题。 第一空，根据空前顿号可知， 空处与“暮气沉沉”呈现正向并列的关

系，应体现出“精神不振作，不求进取，缺乏朝气”的含义。

A 项，“浑浑噩噩”原意是浑厚而严正，现形容糊里糊涂， 愚昧无知，不符合语境， 排除； B 项，“唯唯诺诺”形容自己没有主意， 一味附和， 恭顺听从的样子， 不符合语境， 排除；

C 项，“无所事事”形容闲着什么事情都不干，符合语境，保留；

D 项，“无所作为”指工作中安于现状，缺乏创造性，符合语境，保留。

第二空，根据空前后顿号可知，空处与“明方向、正风气、强免疫”呈现正向并列的关

系，形式应该一致，空处应表达出国家发起的一种做法。

C 项，“守底线”形容要守住纪律、法律、道德的底线， 侧重于遵守， 体现不出发起的动

作，不符合语境，排除；

D 项，“立规矩”指设立的规矩、规范，符合语境，保留。

故正确答案为 D。

25 ．公正司法是维护社会公平正义的最后一道防线。在社会关系调节和纠纷解决中，司法具 有 作 用。党的十八大以来，我们着力深化司法体制改革，加快建设公正高效权威

的社会主义司法制度。让人民 群众与司法“零距离”，使公平正义更加可见、可感、可

。

\_\_\_\_\_

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )

A ．强制性 信任 B ．预防性 贴近

C ．指导性 实现 D ．终局性 触及

25 ．D

【解析】逻辑填空。第一个空，“公正司法是维护社会公平正义的最后一道防线”，可知司法

是最后的防线。

B 项，“预防性”，无法体现司法是最后的防线，排除；

C 项，“指导性”，无法体现司法是最后的防线，排除。

第二个空，‘“零距离”使公平正义’，“使”表因果，横线所填内容是“零距离”带来的

结果，补充结果看原因，且横线所填内容要与“可见、可感”表顺承关系。

A 项，“信任”，可以与“零距离”构成因果关系，但无法与“可见、可感”这类感官表

述构成顺承关系，排除；

D 项，“触及”，可以与“零距离”构成因果关系，意为接触到与“可见、可感”这类感

官表述构成顺承关系，当选。

故正确答案为 D。

26 ．北极地区常年漂浮着体积巨大、厚薄不一的海冰。面对这些海冰，绝大部分战舰只能 ,唯有破冰船和冰面下的潜艇敢于一试身手。当前，世界上力量最强的破冰船， 排水量可达 3.3 万吨，能够 地破开近 3 米厚的坚冰，堪称北极航线上的开路先

锋。

依次填入画提线部分最恰当的是( )

A ．望而却步 范而易举 B ．束手无策 易如反掌

C ．退避三舍 游刃有余 D ．裹足不前 长驱直入

26 ．A

【解析】逻辑填空题。第一空， 根据提示信息“绝大部分”与“唯有”可知， 孔雀处与下文呈

现反相并列的关系，应体现出“不敢一试身手”的含义。

A 项，“望而却步”指看到了危险或力不能及的事而往后退缩，符合语境，保留；

B 项，“束手无策”意思是手被绑住，无法解脱，形容遇到问题毫无解决的办法，符合语

境，保留；

C 项，“退避三舍”比喻对人让步或回避，为了避免冲突，不符合语境，排除；

D 项，“裹足不前”原义是停步不前，好像脚被缠住了一样，比喻有所顾忌，不愿去做，

题干没有“不愿意”之意，不符合语境，排除。

第二空，根据空前“世界上力量最强的破冰船”以及“堪称北极航线上的开路先锋”可

知，横线处应表达能相对容易地解决问题之意。

A 项，“轻而易举”形容事情容易做，不费力，省事， 符合语境，当选；

B 项，“易如反掌”指像翻一下手掌那样容易，比喻事情很简单，非常容易完成，对比 A

项，程度过重，不符合语境，排除。

故正确答案为 A。

27 ．从长远看， 保护个人信息，并不是把信息数据与与互联网经济 开来，而是应省探 讨如何在必要、合理、合规的基础上，实现信息的保护与利用的共赢。在大数据、信息

化时代，如何在海量的个人信息中 敏感信息、利用好其他可用信息， 对发展信息

产业、平衡数据应用与用户权益之间的关系，具有重要意义。

依次填入画提线部分最恰当的是( )

A ．独立 屏蔽 B ．分离 甄别

C ．区别 剔除 D ．隔绝 剥离

27 ．D

【解析】逻辑填空题。第一空， 根据提示信息“并不是……而是”可知孔雀处与下文“共赢”

含义相反，体现出彼此分开的含义。

A 项，“独立”指单独的站立或者指关系上不依附、不隶属，依靠自己的力量去做某事，

不符合语境，排除；

B 项，“分离”意思分开，脱离，离别，符合语境，保留；

C 项，“区别”指彼此不同的地方，不符合语境，排除；

D 项，“隔绝”阻隔， 分隔断绝，把某一物体分开使其与外界完全隔离，符合语境， 保留。 第二空，考查与“敏感信息”搭配，体现出从海量信息中将敏感信息分离出去并且利用

好其他信息之意。

B 项，“甄别”考核鉴别，审查区分， 不符合语境，排除；

D 项，“剥离”指脱落，分开，符合语境，当选。

故正确答案为 D。

28．“木刻分水”是哈尼族在长期梯田农耕活动中形成的 分水度的制度， 具体做法是： 根据沟渠所能灌溉的梯田面积，经过集体协商，确定每份梯田应得水量，刻在横木上，

作为分配水源的尺子。哈尼人用其量水、分水，取之有度，用之有节，既体现出对大自

然的崇敬，也实现了对水资源的 。

依次填入画提线部分最恰当的是( )

A ．公平 精打细算 B ．便捷 物尽其用

C ．科学 量入为出 D ．精确 开源节流

28 ．A

【解析】逻辑填空题。第一空， 根据空后“具体做法”可知， 空后对空缺处进行解释说明， 空

缺处应体现出运用横木的简单方法，按照刻度测得每份的水量予以分配之意。

A 项，“公平”指不偏不倚，符合语境，保留；

B 项，“便捷”指快而方便，动作灵巧敏捷，不符合语境，排除；

C 项，“科学”是建立在可检验的解释和对客观事物的形式、组织等进行预测的有序知识 系统， 是已经系统化和公式化了的知识，与题干中运用“横木”的方法不符合，排

除；

D 项，“精确”极准确，非常正确，精密而准确，符合语境，保留。

第二空， 根据“用其量水、分水， 取之有度， 用之有节”可知， 空缺处应该体现出取水与

用水有节制。

A 项，“精打细算”意思是精密地计划，详细地计算。指在使用人力、物力时计算得很精

细， 符合语境，当选；

D 项，“开源节流”比喻增加收入， 节省开支，题干中未提及增加收入， 不符合语境， 排

除。

故正确答案为 A。

29．“潜”是“显”的基础，“显”是“潜”的结果。对于事关长远， 事关基础的任务，“一口 吃不成个胖子”就要扎扎实实稳步有序推进。这些工作并不 ，政绩也并非 ，

但有助于各项事业全面发展、长足进步，是真正对党、对人民、对历史负责的体现。

依次填入画提线部分最恰当的是( )

A ．声势浩大 家喻户晓 B ．惊天动地 有目共睹

C ．显山露水 一目了然 D ．轰轰烈烈 引人注目

29 ．C

【解析】逻辑填空题。根据“并不……也并非”可知两空之间是并列关系。

A 项，“声势浩大”意思是声威和气势非常壮大；“家喻户晓”家家户户都知道，形容人

所共知。两者无法构成并列关系，不符合语境，排除；

B 项，“惊天动地”形容某个事件的声势或意义极大；“有目共睹 ”形容人人都可以看

到，极其明显。两者无法构成并列关系，不符合语境，排除；

C 项，“显山露水”比喻显露才能，表现自己；“一目了然”意思是一眼就看得很清楚。

两者可以构成并列关系， 符合语境，保留；

D 项，“轰轰烈烈”形容事业的兴旺，也形容声势浩大，气魄宏伟；“引人注目”指意思

是形容人或事物很具特色，引起人们的注意。两者无法构成并列关系，不符合语

境，排除。

故正确答案为 C。

30 ．史书是古人写就的，有些内容可能会因有人随意取舍、记忆有误或者心存故意而 历史真实。运用基因等高科技手段的考古研究是科学，它以客观的科学事实和科学数据 得出结论， 科学可以检验，可以用重复操作检验此前的研究成果是否准确、正确，从而

了人为造假的可能。

依次填入画提线部分最恰当的是( )

A ．违背 化解 B ．掩盖 规避

C ．虚构 杜绝 D ．偏离 降低

30 ．D

【解析】逻辑填空题。第一空，根据“因有人……”可知，空缺处与上文构成因果关系，体

现出不符合历史真实的情况。

A 项，“违背”意思是不符合，不遵循，符合语境，保留；

B 项，“掩盖”指遮盖、覆盖，隐藏、隐瞒，搭配不当，排除；

C 项，“虚构”凭想象造出来，搭配不当，排除；

D 项，“偏离”指分开、叉开，偏离，背离， 符合语境，保留。

第二空，根据“从而”可知，空缺处与上文构成因果关系，体现出减少人为造假的可能

性。

A 项，“化解”与“人为造假的可能”搭配不当，排除；

D 项，“降低”与“人为造假的可能”搭配恰当，符合语境，当选。

故正确答案为 D。

31 ．推进乡村振兴必须规避两种倾向： 一是“只见树木、不见森林”，打造“样板村”并将

资源或政策向其倾斜；二是“ 、平均用力”，即将单一发展方式套用到所有农

村，或将资源进行简单分解。只有尊重农村的发展实际和市场规律， 实施振兴政

策，才能使广大农民得到实惠。

依次填入画提线部分最恰当的是( )

A ．不偏不倚 步步为营 B ．面面俱到 坚定不移

C ．等量齐观 因地制宜 D ．一视同仁 脚踏实地

31 ．C

【解析】逻辑填空题。第一空，根据横线后面的顿号可知，横线处应该和“平均用力”形成

正向并列，且根据空后解释，要体现出用一个方法解决所有问题的意思。

A 项，“不偏不倚”比喻不偏向任何一方，表示公正或中立，不符合文意，排除；

B 项，“面面俱到”指各方面都照顾到，不符合文意，排除；

C 项，“等量齐观”比喻不管事物的差别，同等看待，符合文意，保留；

D 项，“一视同仁”指对人同等看待，不分厚薄，符合文意，保留。

第二空，根据空前“尊重农村发展实际和客观规律”，横线处要体现尊重实际、不违背

规律的意思。

C 项，“因地制宜”指根据各地的具体情况，采取行之适当的措施，符合文意，当选；

D 项，“脚踏实地”比喻做事踏实认真，实事求是而不浮夸，不符合文意，排除。

故正确答案为 C。

32 ．马克思主义理论必须随着实践发展而发展，必须中国化才能 ，本土化才能深入人 心。马克思主义中国化的进程是中国共产党人解放思想、统一思想的过程。解放思想不

是脱离国情的 ，也不是闭门造车的主观想象，而是要求我们一切从实际出发。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )

A ．落地生根 异想天开 B ．枝繁叶茂 空穴来风

C ．生生不息 海市蜃楼 D ．薪火相传 高谈阔论

32 ．A

【解析】逻辑填空题。 此题从二空入手，根据二空“不是……，也不是……，而是从实际出

发”，考点为并列，故空应体现与“主观想象”形成正向并列，且与“一切从实际出

发”形成反向并列。

A 项，“异想天开”指荒唐离奇，想象着暂时无法实现的事，还比喻超强的想象力，即

是主观想象，也是不合实际，符合文意，保留；

B 项，“空穴来风”在汉语中既可以形容消息和传闻毫无根据，又可以形容消息和传闻

都是有根据的，符合语境，保留；

C 项，“海市蜃楼”原指海边或沙漠中，由于光线的反射和折射，空中或地面出现虚幻 的楼台城廓。现多比喻虚无缥缈的事物，即是主观，又是不实际，符合文意，保

留；

D 项，“高谈阔论”指漫无边际地大发言论（多含贬义），侧重言论，与文意不符，排

除。

第一空，根据“必须中国化才能……”，即要填入中国化能实现的结果。

A 项，“落地生根”，指长期安家落户或切切实实、 一心一意地做好所从事的工作。即中

国化后才能一直做好马克思理论的实践，符合文意，当选；

B 项，“枝繁叶茂”指枝叶繁盛茂密，比喻家族人丁兴旺，后代子孙多。侧重家族人

丁，与文段语境不符，排除；

C 项，“生生不息”指不断地生长、繁殖，与文段语境不符，排除。

故正确答案为 A。

33 ．区块链技术使得消费者可以放心“买全球”。当货物从海外运往中国时，物流数据已经

开始在区块链上运行。每个进口商品都获的 的“身份证”，手机扫一扫，就能看

到生产、物流全环节，所有信息不可 ，“海淘”又多了一份保障。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )

A ．一成不变 复制 B ．与众不同 撤销

C ．独一无二 篡改 D ．简明扼要 变更

33 ．C

【解析】逻辑填空题。第一空，由空后限定“的身份证”可知，横线处应表达“身份证”与

别的商品不同意思。

A 项，“一成不变”指一经形成，不再改变。亦泛指墨守成规，不知变通。侧重不改变，

无法体现与别的商品不同，排除；

B 项“与众不同”指与他人不一样，能体现同，保留；

C 项，“独一无二”指没有相同的或没有可以相比的，形容十分稀少，没有相同的即与别

的商品不同，符合文意，保留；

D 项“简明扼要”指抓住要点，简单明了，不符合文意，排除。

第二空，横线处搭配“信息”。

B 项，“撤销”指组织针对资质、资格的取消行为，侧重“销毁”，信息无法销毁，排

除；

C 项，“篡改”指对经典、理论、政策等进行改动或曲解，信息可以进行改动，符合文

意，当选。

故正确答案为 C。

34 ．许多老大难问题之所以长期无解，重要原因是调查研究流于形式，导致情况吃得不透、 病根找得不准。有的是“盲人摸象”式调研，眼中只有一个个孤立的“盆景”，得出的 结论往往是 ；有的是“刻舟求剑”式调研，对新情况多凭主观判断下结论，导致

出台的政策 不强。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )

A ．一孔之见 时效性 B ．闭门造车 可行性

C ．以偏概全 针对性 D ．老生常谈 科学性

34 ．C

【解析】逻辑填空题。第一空，根据因果关系得知，横线处须体现“盲人摸象”式调研，

“孤立”盆景导致的结论。盲人摸象比喻对事物了解不全而固执一点，乱加揣测。

A 项，“一孔之见”指狭隘片面的见解，即了解的不全面，符合文意，保留；

B 项，“闭门造车”指自作主张，不合实际。无法体现“片面，了解不全”，排除；

C 项，“以偏概全”指片面的观点看待整体问题；片面地根据局部现象来推论整体，符合

文意，保留；

D 项， “老生常谈”指老书生经常发表的平凡议论；多用于比喻毫无新意的理论或老话。

词性为消极，排除；

第二空，根据“导致”，此空依然考察因果关系，原因为“主观判断下结论”得出的结

果必然是政策主观性的结果。

A 项，“时效性”指事物在不同的时间具有很大的性质上的差异，侧重时间上，不符合文

意，排除；

C 项，“针对性”指对不同的对象采取不同的策略，主观下结论必然导致对政策没有针对

性，当选。

故正确答案为 C。

35 ．守正是创新的前提，创新是守正的路径。守正不是 ，循规蹈矩，而是守住本和

源，根和魂，创新也不是凭空幻想， ，而且在事物发展规律的基础上发挥主观能

动性。只有守正，才能 ，只有创新，才能与时俱进，推陈出新。

依次填入画提线部分最恰当的是

A ．墨守陈规 恣意妄为 正本清源 B ．抱残守缺 天马行空 返璞归真

C ．陈陈相因 纸上谈兵 固化强基 D ．食古不化 向壁虚造 拨乱反正

35 ．A

【解析】逻辑填空题。第一空，根据语境，空处和“循规蹈矩”构成并列，故语义相近，体

现“思想保守，不求改进”之意。

A 项“墨守成规”，和 B 项“抱残守缺”，均可指“思想保守，不知变通”之意，符合文

意，保留；

C 项，“陈陈相因”指“比喻沿袭老一套，无创造革新”之意，符合文意，保留；

D 项，“食古不化”指学了古代的东西而不善于消化吸收，不符合文意，排除。

第二空，根据文意可知，空处“不是……而是”表反向并列，故空处强调创新不是不遵

循事物发展规律。

A 项“恣意妄为”指随心所欲和 B 项“天马行空”指想象力丰富，均符合文意，保留；

C 项，“纸上谈兵”侧重于强调空谈理论，不付诸于行动，不符合文意，排除。

第三空，呼应开头，“守正”就要守住“本和源”。

A 项“正本清源”强调从根本上加以整治，符合文意，当选；

B 项，“返璞归真”指形容恢复淳朴的本性，不符合文意，排除。

故正确答案为 A。

36 ．读书学习的过程， 实际上是一个不断思考认知的过程。思考是阅读的 ，是认知的 必然，是把书读活的关键。如果只是机械地阅读、被动地接受、 地浏览，没有思

考， ，再好的知识也难以吸收和消化。

A ．延伸 浮泛 敷衍了事 B ．升华 肤浅 走马观花

C ．深化 简单 人云亦云 D ．转化 消极 挂一漏万

36 ．C

【解析】逻辑填空题。第一空，根据空处语境，体现思考是阅读深层次的体现。

B 项，“升华”指某些事物的精炼和提高，不符合文意，排除；

D 项，“转化”指“转变”，不符合文意，排除。

第二空。不易排除。看第三空，体现没有思考之意。

A 项，“敷衍了事”强调应付做事，体现不出没有思考之意，排除；

C 项，“人云亦云”强调别人说什么就是什么，没有自己的思考，符合文意，当选。

故正确答案为 C。

37 ．量子理论描述了微观粒子的诸多反直觉的行为，广义相对论则描述了引力的本质，并做 出了许多 的预言，比如黑洞、引力波、引力透镜和宇宙膨胀等。这两种理论在各 自的领域都运作得非常好，但它们却无法以一种 的方式结合起来。因此，寻找一

个能够将这两个理论统一起来的量子引力理论是物理学家最大的 之一。

A ．奇特 完美 目标 B ．著名 直观 难题

C ．大胆 简便 挑战 D ．神秘 合理 困惑

37 ．A

【解析】逻辑填空题。前两空，不易排除。看第三空，根据文意“寻找……是物理学家最大

的……”可知，空处与“寻找”呼应。

A 项，“目标”与“寻找”对应，当选；

B 项“难题”，和 C 项“挑战”，以及 D 项“困惑”，均不能与“寻找”对应，排除。

故正确答案为 A。

38 ．未成年人网络游戏防沉迷机制是否有效，不只取决于游戏平台的管控是否严格，也取决 于是否存在其他的 。对此，为了绕开未成年人网游防沉迷机制而设计出来的种种

方法，都应该予以 地清理和整治。对于落实未成年人保护责任，运营商唯有诚心

正义。而非 才能真正完善未成年人网络游戏防沉迷机制。

依次填入画提线部分最恰当的是( )

A ．干扰 全面 口是心非 B ．短板 严厉 漫不经心

C ．盲区 彻底 虚张声势 D ．漏洞 系统 虚与尾蛇

38 ．D

【解析】逻辑填空题。第一空和第二空， 不易排除。看第三空， 根据空前“唯有诚心正义。而 非……”可知该空为反向并列，应与空前“诚信正义”语义相反、感情倾向相反，体现

不诚信、邪恶且感情倾向偏消极。

A 项，“口是心非”指嘴上说的和心里想的完全不同， 与“不诚信、邪恶”与否无关， 且

为中性词，排除；

B 项，“漫不经心”指随随便便的， 不放在心上， 与“不诚信、邪恶”与否无关， 且为中

性词，感情倾向不符，排除；

C 项，“虚张声势”指假造声势，借以吓唬或迷惑对方，与“不诚信、邪恶”与否无关，

排除；

D 项“虚与尾蛇”指对人假意殷勤，敷衍应付，可体现“不诚信、邪恶”，当选。

故正确答案为 D。

39 ．创造和享受艺术是区别人类与其他生物的重要标志之一。基于当下的限定条件，通过算 法进行模仿是 AI 绘画的 。这些完成品的构图、配色和细节可能极其 ，并在

审美上与人类的经验、知识高度一致。但从整个创作过程来看， 其根本来源并不能体现

人类在艺术创作里的情感追求，与传统艺术创作理念也 。

依次填入画提线部分最恰当的是( )

A ．本质 妥贴 相去甚远 B ．核心 精致 大相径庭

C ．前提 丰富 背道而驰 D ．基础 高妙 水火不容

39 ．B

【解析】逻辑填空题。第一空， 根据空前提示“基于当下的限定条件”，可知通过算法进行模

是 AI 绘画的条件，故该空应体现“条件”。

A 项，“本质”指的是对事物的性质、特点以及发生、发展生产影响的事物本身固有的属

性，与“条件”无关，排除；

第二空，根据空后解释，与人类的经验、知识高度一致， 可知该空应体现构图、配色和

细节很精细。

B 项，“精致”指的是精巧细致，符合文意，保留；

C 项，“丰富”指的种类多；数量大，不符合文意，排除；

D 项，“高妙”指的是高明而巧妙，符合文意，保留；

第三空，根据空前的“但”表示转折可知，空处要表达出“与传统艺术创作理念也不一

致”。

B 项，“大相径庭”形容彼此矛盾，相去很远，能体现不一样，当选；

D 项，“水火不容”比喻两者对立，决不相容，程度过重，排除。

故正确答案为 B。

40 ．基层工作 ，调研起来难免千头万绪。调查研究要从“小切口”入题， 从民生实事

选题定向。同时， 调研要坚持“一根竿子插到底”， 直面“真问题”，克服认知盲区

和思维局限，秉持更加开阔的视野，方能 基层“最后一公里”的症结。

依次填入画提线部分最恰当的是( )

A ．盘根错节 高屋建瓴 治理 B ．错综复杂 追根溯源 洞见

C ．包罗万象 抽丝剥茧 破解 D ．任重道远 实事求是 缓解

40 ．C

【解析】逻辑填空题。第一空搭配“基层工作”且对应空后解释“调研起来难免千头万绪”

A 项，“盘根错节”指的是比喻事情错综复杂﹐难以处理， 能对应空后解释， 但是不能搭

配“基层工作，排除；

B 项，“错综复杂”形容头绪繁多， 情况复杂， 能搭配“基层工作”且对应空后解释“调

研起来难免千头万绪”保留；

C 项，“包罗万象”指的是形容内容丰富、情况复杂,无所不有， 能搭配“基层工作”且对

应空后解释“调研起来难免千头万绪”，保留；

D 项，“任重道远”指的是比喻肩负需经历长期奋斗的重任， 无法对应空后解释“调研起

来难免千头万绪”，排除；

第二空， 根据空前的“调研要坚持‘一根竿子插到底’”和空后解释“直面‘真问题’，克 服认知盲区和思维局限”，所以空处要表达出“要深入挖掘的层次性和处理问题的全面性”。

B 项，“追根溯源”指的是追溯事物发生的根源，能对应空前限定和空后解释，保留。

C 项，“抽丝剥茧”形容形容分析事物极为细致， 而且一步一步很有层次， 能对应空前限

定和空后解释，保留；

第三空， 根据空前后“方能 基层‘最后一公里’的症结”，可知该空应体现能解决

问题。

B 项，“洞见”指明察，清楚地看到，与“解决问题”无关，排除；

C 项，“破解”指解开、解决，符合文意，当选。

故正确答案为 C。

41 ．良法是善治的前提。“法非从天下， 非从地出， 发于人间， 合乎人心而已。”

,发

挥好人大及其常委会在立法工作中的主导作用，坚持尊重和体现客观规律， 坚持为了人 民、依靠人民，坚持严格依照法定权限和法定程序， 深入推进科学立法、民主立法、依

法立法、依法立法。

依次填入画提线部分最恰当的是( )

A ．法律体系需与时俱进加以完善 B ．要抓住提高立法质量这个关键

C ．治国理政要保障人民当家做主 D ．人大要统筹运用法定监督方式

41 ．B

【解析】语句衔接题。定位原文，横线所在句子在文段中， 承上启下，上文提到法律的重要

性，下文也强调立法的重要性，所以横线要强调法律的重要性。

A 项，“法律体系需与时俱进加以完善”，文段强调法律的重要性， 而非问题， 所以对策表

诉无中生有，排除；

B 项，“要抓住提高立法质量这个关键”，强调法律的关键性，即重要性，当选；

C 项，“治国理政要保障人民当家做主”，主体是人民，排除；

D 项，“人大要统筹运用法定监督方式”，主体是人大，排除。

故正确答案为 B。

42 ． ，让绿水青山充分发挥经济社会效益，关键是要树立正确的发展思路，因地制宜 选择好发展产业。在内蒙古大兴安岭的北岸林场，林业工人在护林的同时， 围绕“林” 字做活“绿文章”，发展森林旅游， 实现了“不砍树照样能致富”;在陕西延安， 依托自然 生态优势，“小苹果”形成大产业， 助村民挑起“金扁担”……思路一变天地宽。生态保 护和经济发展不是矛盾对立关系， 积极探索绿水青山转化为金山银山的新路径， 利用自 然优势发展特色产业， 因地制宜壮大“美丽经济”，就能创造更多“点绿成金”的新奇迹。

依次填入画提线部分最恰当的是( )

A ．党旗红引导生态绿 B ．美丽经济是发展新出路

C ．思路决定出路 D ．农业发展要因地制宜

42 ．C

【解析】语句衔接题。定位原文，横向文段首句，总领全文，且横线附近为逗号， 所以和它 所在这句话关系紧密， 横线所在这句话重点为“关键是要树立正确的发展思路”，所以横

线所填内容要体现“思路”。

A 项，“党旗红引导生态绿”，强调党的重要性而非思路，排除；

B 项，“美丽经济是发展新出路”，为后文举例内容， 不重要， 且没有体现出思路重要性，

排除；

C 项，“思路决定出路”强调思路重要性，当选；

D 项，“农业发展要因地制宜”，无中生有，排除。

故正确答案为 C。

43 ．非洲企鹅成年后身高只有 60 厘米到 70 厘米，不过嗓门可不小，时常发出浑厚而响亮的

叫声， 被戏称为“公驴企鹅”。非洲企鹅主要栖息于非洲好望角附近的西蒙镇， 这里属于

地中海气候，全年温度舒适。同时本格拉寒流带来了南极的冰冷海水，上升补偿还将海 底营养物质带至海面， 让这里形成了有利于渔业的自然环境，沙丁鱼、凤尾鱼等浅水鱼 类为非洲企鹅提供了充足的营养。另外， 非洲企鹅好像涂了粉红色的“眼影”，那是用来 调节体温的腺体， 当体温上升时， 会有更多血液流经眼睛上方的腺体，利用空气流动来

帮助身体降温，“眼影”的颜色也会更加鲜艳。

根据文段可知，非洲企鹅( )

A ．用驴叫声来警示敌人 B ．适宜在地中海地区生存繁殖。

C ．眼部颜色浅说明其体温较低 D ．以深水鱼类等为食物来源

43 ．C

【解析】细节查找题。将选项与原文一一对应，本题为选对题。

A 项， 对应“时常发出浑厚而响亮的叫声， 被戏称为“公驴企鹅”。只提到了企鹅的叫声

是“公驴叫”，没有其他的作用，无中生有，排除；

B 项， 对应“非洲企鹅主要栖息……全年温度舒适”，企鹅适应的是地中海气候， 而非地

中海地区，偷换概念，排除；

C 项， 对应“非洲企鹅好像涂了粉红色的“眼影”，……“眼影”的颜色也会更加鲜艳”，

文章尾句提到，企鹅的眼睛体温变高就会变的更红，可以推出，所以当选；

D 项， 对应“沙丁鱼、凤尾鱼等浅水鱼类为非洲企鹅提供了充足的营养”，企鹅是以浅水

鱼为食，而非深水鱼，偷换概念，排除。

故正确答案为 C。

44 ．我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，这是一个重要转变。 一个时期以来， 传统投资驱动的经济增长模式已经难以为继， 同时， 经济全球化遭遇逆流， 大进大出的 环境条件已经改变，不可能单纯依靠出口实现经济发展质的提升。因此，必须根据我国 的经济发展实际情况， 建立起扩大内需的有效制度， 特别是要更好更充分释放消费潜力。

消费作用的不断强化， 能有效降低我们对出口和投资的依赖，有利于经济长远发展，促

进经济内外平衡发展，实现提质增效。

文段意在强调( )

A ．释放消费潜力有利于推动经济高质量发展

B ．单纯依靠出口实现经济发展的模式亟待改变

C ．高质量的经济发展需要平衡好质与量的关系

D ．优化扩大内需制度是经济长远发展的关键

44 ．A

【解析】主旨概括题。首句提出我国已转向高质量经济发展，但传统的投资难以实现高质量 发展， 提出一个问题， 因此表总结， 总结后提到一个对策需要扩大内需后面"特别是"表递 进，强调需要释放消费潜力。文章尾句围绕消费潜力展开，对其进行解释说明。所以， 重点在于释放消费潜力来应对当下中国经济转向高质量发展而出现的问题，对应 A 项。

B 项，非重点，排除；

C 项，文段中因此之后强调的重点是递进之后的充分释放消费潜力，与平衡质与量之间

的关系无关，排除；

D 项，对应的是递进之前的内容，递进之前非重点，排除。

故正确答案为 A。

45 ．最高人民法院对近年来生效裁判进行系统化、常态化梳理，深入总结提炼在审理过程中 形成的价值理念、司法经验和裁判规则， 推动形成体系完备、门类齐全、科学权威、便 捷适用的裁判要旨提炼编纂体系。最高人民法院还出台了法律适用分歧解决机制的实施 办法和统一法律适用工作实施办法，有效解决生效裁判之间存在的法律适用分歧问题， 创新“点对点”法律适用分歧解决机制， 推动法律适用分歧解决机制运行更加精准有效、

灵活快捷，切实防止公平正义因地域、城乡、行业差异而打折扣。

适合做本文的标题的是( )

A ．用良法善治夯实法治之基

B ．清楚“同案不同判”迫在眉睫

C ．统一裁判尺度维护社会公平

D ．以法律适用统一提升执法水平

45 ．C

【解析】标题选择题。按照主旨概括题做， 断句发现第二句句首出现标志词“还”，可知本题 为并列结构，需要全面概括， 文段一共两句话，第一句话强调最高法推动形成统一的编 纂体系，第二句话强调出台新的办法以推动分歧解决机制运行更加有效，对这两句话分

别总结提炼核心语义并全面概括，对应 C 项。

A 选项夯实法治之基，无中生有，排除；

B 选项“同案不同判”无中生有，排除；

D 选项法律适用统一对应文段并列后项，并列之一非重点，排除。

故正确答案为 C。

46 ．公共法律服务是全面依法治国的基础性、服务性和保障性工作，承担着为全民提供法律

知识普及以 及教育和法治文化活动等职能。随着经济社会发展， 人们法律意识增强， 服

务需求增长， 但公共法律服务 体系建设中发展不平衡、设施不完善的短板日益凸显， 一 些地区尚存在法律服务资源紧张， 人才经费保障 不足， 公众知晓率低等问题。因此， 建 设法治社会，亟待加快建设覆盖城乡、便捷高效、均等普惠的现代 公共法律服务体系，

提升法律服务的社会公信力，让人民群众共享公共法律服务成果。

这段文字意在强调( )

A ．全面依法治国，离不开现代公共法律服务体系建设

B ．健全的公共法律服务体系有利于法律意识的增强

C ．公共法律服务体系建设，要注重结合地区发展鸿沟

D ．应以人民群众需求为导向，建设公共法律服务体系

46 ．C

【解析】主旨概括题。文段首先指公共法律服务是全面依法治国的基础性、服务性和保障性 工作， 后文说明有一系列问题，接着通过“因此”总结之后给出对策，加快建设公共法

律服务体系，对应 C 项。

A 项和 B 项，非对策表述，排除；

D 项，“人民群众需求为导向”无中生有，排除。

故正确答案为 C。

47 ．过去“时事新闻”，不受著作权法的保护，何谓“时事新闻”一直界定困难且存在争议， 2020 年《关 于修改（中国人民共和国著作权法）的决定》将不受法律保护的实时新闻 压缩为“单纯事实消息”，这意 味着除此以外的绝大多数新闻作品都有可能成为著作权 法意义上的“作品”，此举不但理清了新闻频道保 护与不保护的界限，还遏制了洗稿， 随意转载等侵权现象， 加大了对新闻作品的保护力度。不过在全媒体 时代新闻作品版权 保护仍面临着诸多障碍，只有在有效版权保护的前提下做好内容传播。才能推动新闻出

版更高质量发展。

这段文字接下来最可能讲的是( )

A ．明确对时事新闻范围对版权保护的意义

B ．全媒体时代新闻作品版权保护的思路

C ．当前新闻作品版权保护面临的诸多困境

D ．我国新闻出版社，更高质量发展的前提条件

47 ．B

【解析】下文推断题。延续主干话题，文段首先说明了《决定》带来的意义，接下来提出存

在的问题。尾句通过“只有在有效版权保护的前提下做好内容传播才能推动新闻出版更

高质量发展”给出解决问题的对策，故文段接下来也应该围绕对策的具体内容展开论

述，对应 B 项。

A 项，“明确对时事新闻范围对版权保护的意义”不是对策，排除；

C 项，“当前新闻作品版权保护面临的诸多困境”对应问题，排除；

D 项，“我国新闻出版社更高质量发展的前提条件”不是对策，排除。

故正确答案为 B。

48 ．穿山甲的外壳由被称作角蛋白的有机骨骼组成，能为躯体提供强有力的保护作用，却不 会妨碍行动或损伤自身。穿山甲能把角质鳞片组成重叠结构，灵活无碍地移动。受其启 发，工程师设计出一个拥有重叠鳞片设计的微型机器人，用于在人体内进行安全和微创 的医学治疗。它通过变形，可以到达人体难以触及的胃或小肠等区域。在概念验证实验

中，微型机器人能够加热到 70℃,对人体组织进行医疗处理，包括在难以触及区域进

行癌症热疗或止血。此外,机器人能够将负载物放到组织，未来可用于递送药物。

关于微型机器人，下列说法与这段文字不相符的是( )

A ．鳞片结构与穿山甲类似 B ．治疗能力已在临床中得到验证

C ．具有灵活机动的移动能力 D ．可用在微创手术中进行止血

48 ．B

【解析】细节查找题。将选项与原文一一对应。本题为选非题。

A 项，根据“穿山甲能把角质鳞片组成重叠结构，灵活无碍地移动。受其启发，工程师

设计出一个拥有重叠鳞片设计的微型机器人”可知，符合文意，排除；

B 项，根据“在概念验证实验中，微型机器人能够加热到 70℃,对人体组织进行医疗处 理，包括在难以触及区域进行癌症热疗或止血。”可知，“治疗能力已在临床中得到

验证”文段未提及，当选；

C 项，根据“它通过变形，可以到达人体难以触及的胃或小肠等区域”可知，符合文

意，排除。

D 项，根据“在难以触及区域进行癌症热疗或止血”可知，符合文意，排除

故正确答案为 B。

49 ． 。我们党为什么要创办中央党校？就是为人民解放事业培养骨干力量， 90 年来 各级党校，特别是中央党校，与党的事业同频共振，按需实训，教育培训了一批又一批 领导干部，肩负起为党育才的神圣职责，推动党的事业从胜利走向新的胜利。例如党校 创办初期，马克思共产主义学校一年多时间里共培训了 1000 多名干部；延安时期，中

央党校常规班次培养各类骨干上万人，其中约 65%的七大代表有中央党校的学习工作经

历。党的十八大以来，中央党校举办的主体班次共培训轮训干部 8.8 万人，其中省部级

干部 1.3 万余人。

填入划线部分恰当的一项是( )

A ．党校是干部教育培训的主阵地

B ．党校是传承党的精神血脉的殿堂

C ．党校是领导干部锻炼党性的“大熔炉”

D ．党校是党的意识形态，工作的主要前沿阵地

49 ．A

【解析】语句衔接题。 横线在首句， 统领全文的作用。后文说“为人民解放事业培养骨干力 量”； “教育培训了一批又一批领导干部”； “例如”之后也在举例论证党校培训了很多

干部，匹配选项应为党校成为干部培训教育的场所，对应 A 项。

B 项，“党校是传承党的精神血脉的殿堂”与下文话题不一致，未体现出干部培养， 排除；

C 项，“党校是领导干部锻炼党性的‘大熔炉’”与下文话题不一致， 横线后没有体现出锻

炼党性，排除；

D 项，“党校是党的意识形态，工作的主要前沿阵地”与下文话题不一致，排除。

故正确答案为 A。

50．“ 。”人民代表大会制度之所以具有强大生命力和显著的优越性，关键在于深深植 根于人民之中， 一切国家机关和国家工作人员必须牢固树立人民公仆意识，把人民放在 心中最高位置，保持与人民的密切联系，倾听人民意见和建议，接受人民监督，努力为 人民服务。要丰富人大代表联系人民群众的内容形式，拓宽联系通道，积极回应社会关 切。更好接地气，通民情，聚民智，惠民生。各级人大常委会加强代表工作，能建设支

持和保障代表更好依法履职，使发挥各级人大代表作用，成为人民当家做主的重要体

现。

填入划线部分恰当的一项是( )

A ．善为政者，弊则补之，决则塞之

B ．苟利于民，不必法古，苟罔于事，不必循信

C ．人视水见形，视民知治不

D ．为政之要，以顺民心为本

50 ．D

【解析】横线在段首且横线后是句号，说明横线上所填句子是全文的总领句。重点找后文论

述的核心话题，后文主要讲“树立人民公仆意识”，体现为人民服务。

A 项，“弊则补之”发现问题及时补救，与“为人民服务”无关，排除；

B 项，“不必法古”，体现政策要与时俱进，随时代而变，无关，排除。

C 项，“视民知治不”体现了了解治理的效果需要依靠人民，不符题意，排除；

D 项，“顺民心为本”体现顺应民心，符合“为人民服务”的意识，当选；

故正确答案为 D。

51 . ①据有关机构估算，每年损失浪费的食物超过 22.7%，约 9200 亿斤，若能挽回一半的

损失，就够 1.9 亿人吃一年

②食物节约水，即可有效减轻供给压力，也可减少资源使用，善莫大焉

③我国居民食用油和“红肉”人均消费量超标的问题，鼓励全社会改变大鱼大肉重油的

消费习惯，减少食用油和“红肉”的摄入量

④当前粮食收获、储运、加工、销售、消费等环节“跑冒滴漏”现象仍比较严重， 消费环

节浪费尤甚

⑤要树立节约减损就是增产的理念,推进全链条节约减损,健全常态化、长效化工作机制，

每个环节都要有具体抓手,越是损失浪费严重的环节越要抓得实

⑥消费环节，大有文章可做不仅要制止“舌尖上的浪费”深入开展光盘行动，还要提倡

健康饮食

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是( )

A.①③④⑤②⑥ B.①⑥③②④⑤

C.④①⑥③②⑤ D.④②⑤③①⑥

51 ．C

【解析】语句排序题。先分析首句①④。④消费环节浪费尤甚，问题表述，可做首句。①句 中出现具体数据，具体数据表举例①不做首句，排除 AB。再分析话题①②。那句话更 能衔接④这个话题。④引出浪费的问题，①列举具体数据进行论证，④①话题一致 C 选

择保留。②食物节约水，即可有效减轻供给压力对策表述。应先论述问题再论述对策④

②衔接不当，排除 D 选项。

故正确答案为 C。

52 ．从行政管理链条看，制度建设处于前端，行政复议处于末端。行政复议案件的产生，必 然经过一般性行政管理规定、行政机关具体实施、产生具体行政行为、不服行政行为申 请行政复议等环节。每个复议案件或多或少反映了行政管理中存在的问题。行政机关， 特别是作为行政复议被申请人的行政机关，要善于“抓末端、治已病”。如果是个案具

体实施问题，可以个案纠正；如果是制度性、普遍性问题，则要对制度进行查漏补缺；

如果是制定制度时不曾预见的新情况、新问题，那更要予以关注，适时予以规范，避免

小问题衍变成大问题。

作者通过这段文字想说的是( )

A ．善用行政复议可以提升行政管理水平

B ．对行政复议案件要具体问题具体分析

C ．行政管理链条是环环相扣的有机整体

D ．行政复议案件是行政管理问题的外化

52 ．B

【解析】主旨概括题。文段先从行政管理的角度提出问题。后文通过并列分号表并列给出解 决对策。个案问题根据个案纠正，制度问题根据制度查缺补漏，新问题也要予以关注。

因此文段的重点在于对策。要针对不同问题给与不同解决对策。对应 B 选项。

A 项，论述行政复议的好处，非对策性表述，排除；

B 项，对行政复议案件要具体问题具体分析，符合文意，当选；

C 项，环环相扣的有机整体，无众生有，排除；

D 项，行政复议案件是行政管理问题的外化，铺垫中的内容非对策性表述，偏离文章重

点，排除。

故正确答案为 B。

53 ．司法公正不仅体现在基于案件审理结果的实体性公正，更要求严格审理程序的程序性公 正，后者是前者的必要前提和有力保证。对于老年人来说，生理机能的衰退和理解表达 能力下降导致他们在出席庭审、举证、表达等程序环节存在障碍，审判人员难以准确理 解其诉讼请求，影响案件判决的公正性。建立适老型诉讼服务机制，将有助于提升老年 人诉讼参与质量，改善庭审沟通效率，还能引导老年人对审判权的运行形成正确认识，

促进对审判执行流程的公开与监督，最终提升体现公平正义的审判质效。

这段文字接下来最可能说的是( )

A ．适老型诉讼服务机制的法治意义

B ．建立适老型诉讼服务机制的路径

C ．当前老年人诉讼参与问题及困境

D ．对适老型普法宣传教育的新探索

53 ．B

【解析】下文推断题。文段首句提出观点司法公正重要在于程序性公正，紧接着引出问题，

即老年人由于身体等一系列原因在庭审过程可能存在问题，尾句强调建立适老型诉讼服

务机制带来的一系列好处，重点关注尾句话题，对应 B 项。

A 项，“法治意义”尾句已提及，排除；

C 项，“老年人困境”文段已提及，排除；

D 项，“老型普法教育”与文段话题不一致，排除。

故正确答案为 B。

54． 。我们党当初为什么要创办中央党校？就是为人民解放事业培养骨干力量。 90 年 来，各级党校特别是中央党校与党的事业同频共振、按需施训， 教育培训了一批又一批 领导干部， 肩负起 为党育才的神圣职责， 推动党的事业从胜利走向新的胜利。例如， 党 校创办初期，马克思共产主义学校一 年多时间里共培训了 1000 多名干部；延安时期， 中央党校常规班次培养各类骨干上万人，其中约 65%的七大代表有中央党校的学习工作 经历。党的十八大以来， 中央党校举办的主体班次共培训轮训干部 8.8 万人， 其中省部级

干部 1.3 万余人。

填入画横线部分最恰当的一项是( )

A ．党校是领导干部锤炼党性的“大熔炉”

B ．党校是干部教育培训的主阵地

C ．党校是传承党的精神血脉的殿堂

D ．党校是党的意识形态工作的重要前沿阵地

54 ．B

【解析】语句衔接题。横线在段首且横线后是句号，说明横线上所填句子是全文的总领句。

重点找后文论述的核心话题，后文主要论述了“教育培训”

A 项，重点话题是“党性”而非“培训”，排除；

B 项，提到了“干部培训”，符合后文论述话题，当选；

C 项，重点话题“精神血脉”而非“培训”，排除；

D 项，重点话题“意识形态”而非“培训”，排除。

故正确答案为 B。

55 . ①然而，人体是运动变化的系统，单一的、静止的监测数据不能完整地反映人体的健康

状况

②无论是膳食配方、运动药方还是睡眠与心理处方，都是主动健康实践的重要组成部分

③当前，随着技术的进步，智能可穿戴设备能在生活和工作场景下， 对人体的生物信号

进行长时程的实时无创监测

④在这些实践中少不了技术的身影，智能手环、睡眠监测仪等智能产品，为实现主动健

康提供了技术保障

⑤过去，健康监测仪器往往应用在医院场景中，通常要求人体处于稳定状态时才能进行

测量

⑥可穿戴智能生物传感技术具有自适应、自诊断等功能， 通过监测人的心率，血糖等多

种指标，实现疾病预警目的

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是( )

A.③②④⑤①⑥ B.⑤①⑥③②④

C.②④⑤①③⑥ D.⑥③②⑤①④

55 ．C

【解析】语句排序题。选项出发，判断首句。首句为②③⑤⑥, ②论述的是“主动健康实践 的重要组成部分”，③论述的是“智能可穿戴设备可以对人体进行检测”，⑤论述过去的 “健康监测仪器”的不足， ⑥论述“可穿戴智能生物传感技术”的作用。首句不易排除。 找捆绑，找到④中代词可以作突破口，观察选项，可知②④捆绑，排除 D 项。接着找捆 绑， 分析题干可知①分析了“单一的检测数据”存在问题， ③针对①的问题给出对策“对

人体的生物信号进行长时程的实时无创监测”解决了单一模式下的问题，故①③捆绑，

排除 A 项和 B 项。

故正确答案为 C。

56 ．胜诉权益不能及时有效兑现，是影响人民群众感受司法公正的最后一道藩篱， 自动履行 率高， 意味 着越多的案件无需进行执行程序就可兑现裁判， 既减少了衍生案件， 也能防 止社会关系进一步撕裂，这要 要成公， 选优公！圆您公职梦！ 求通过建立自动履行正 向激励机制， 把司法信用融入企业生产、群众生活， 推动形成守法践诺的良好风尚； 建 立“谁办理、谁负责”的案件履行督促机制， 让承办法官引导和督促当事人自动履行裁

判义务， 加强反 向惩戒， 强化执行刚性， 对有能力而拒不执行判决裁定的人， 用足用好

失信惩戒机制，使其主动履行裁判 义务，提升执行到位率。

这段文字主要介绍( )

A ．着力强化案件裁判兑现的重要价值

B ．有效兑现胜诉权益对司法公正的意义

C ．失信惩戒对提升执行到位率的作用

D ．提升自动履行率保障胜诉权益的途径

56 ．D

【解析】主旨概括题。文段首先介绍了胜诉权益的好处，接着通过要求之后给出对策说明胜

诉权益应该建立自动履行正向激励机制，故文段对策是重点，对应 D 项。

A 项和 C 项，未提及“胜诉权益”，排除；

B 项，是好处的表述，对策优于好处，排除。

故正确答案为 D。

57 ．核桃油富含不饱和脂肪酸，但易氧化、储存时间短，限制了其应用。最近，研究团队以 食用纳米纤维素作为唯一凝胶因子，以核桃油为载体，通过乳液模板法，成功构造出性 能良好的核桃油凝胶，使核桃油变身“植物黄油”。在乳液阶段使用纳米纤维素吸附并 紧密包裹在核桃油油滴表面，形成不均匀的致密网络结构，降低液滴的聚集；冷冻干燥 后，其结构产生形变，获得油脂结合能力强的核桃油凝胶。由于纳米纤维素可定向“裁 剪”，因此，可构造不同性质的多不饱和油凝胶，这为核桃油的多元化应用提供了新路

径。

下列说法与这段文字相符的是( )

A ．纳米纤维素拓宽了核桃油的应用范围

B ．食用纳米纤维素具有不易吸附的特点

C ．添加食用纳米纤维素会稀释核桃油浓度

D ．纳米纤维素会使不饱和脂肪酸发生形变

57 ．A

【解析】细节查找题。将选项与原文一一对应。

A 项， 对应“由于纳米纤维素可定向‘裁剪’……应用提供了新路径”，符合原文， 当选；

B 项，对应“食用纳米纤维素吸附并紧密包裹在核桃油油滴表面”，与原文不符，排除；

C 项，“添加食用纳米纤维素会稀释核桃油的浓度”，无中生有，排除； D 项，对应“经过冷冻干燥后，其结构产生形变”，与原文不符，排除。

故正确答案为 A。

58 ．个人信息保护案件往往涉及非法收集、获取、提供、出售、购买、使用个人信息等多个 环节，责任主体除了已被追究刑事责任的犯罪者外，还可以还可能包括下游的违法处理 信息者。在民事公益诉讼案件办理中，是否可以连带追究下游违法者的赔偿责任，司法 实践中存在争议。根据民法典，认定连带责任必须遵循法定或约定原则，在此原则指导 下，个人信息保护法规定了共同处理者的连带责任。因此，当不同侵权主体主观具有共 同过错，客观上实施了共同侵害个人信息权益的行为时，可以依法追究各侵权人的连带

责任。

关于个人信息保护案件，作者认为( )

A ．应该强化对犯罪者民事责任的追究

B ．应当依法追究下游违法者的赔偿责任

C ．认定连带责任须在法定原则指导下进行

D ．法律应明确案件中各侵权人的相关责任

58 ．A

【解析】主旨概括题。分析文段。开头引出个人信息保护案件设计多个环节，之后说民事公 益诉讼案件中追究连带责任必须遵循法定约定原则。结尾通过一个“因此”表总结， 提

出文段的重点内容， 强调依法追究各侵权人连带责任，对应 A 项

A 项，“强化对犯罪者民事责任的追究”，与原文相符，当选。

B 项和 C 项，均属于因此之前的内容，非重点，排除；

D 项，对应“依法追究各侵权人的连带责任”，因此后说的是连带责任，不是相关责任，

与原文不符，排除。

故正确答案为 A。

59 ．在数字经济时代， 因为用工关系的多样化、灵活化、去组织体化、去劳动关系化等特

征，市场配置劳动力资源的一面更加凸显，就更需要回到市场经济的一般法律体系，从 数字经济协同治理的角度考虑新就业形态。劳动者权益保护的问题，劳动法的制度和思 路处于兜底保障的位置，是一种末端解决问题的思路；其他市场经济的法律处于优化产

业和市场秩序的位置，是一种前端解决问题的思路。源头治理与兜底保障相结合，才能

更好实现产业有序发展与新就业形态劳动者权益维护的平衡。

这段文字意在说明( )

A ．劳动法与市场经济的其他法律是相辅相成的

B ．新就业形态下劳动者权益维护思路亟待更新

C ．数字经济时代劳动保障需加强法律体系协同

D ．维护劳动者权益才能更好促进数字经济发展

59 .

【解析】主旨概括题。首句给出背景，在数字经济时代，市场配置劳动力资源的一面更加凸 显，需要从数字经济协同治理的角度考虑。之后通过两个分句阐述两种解决问题的角度。 尾局给出必要条件，给上文对策做出总结并给出对策，故尾句必要条件为文段重点，强

调源头治理与兜底保障相结合，对应 C 项。

A 项，“法律是相辅相成的无中生有”，排除； 重点话题是“管理水平”，与后文对策无关；

B 项，范围过大，不明确项，排除；

D 项，文段对策为源头治理与兜底保障相结合，而非维护劳动者权益，排除。

故正确答案为 C。

60 ．现实生活中的案件事实总是相当复杂，很多时候国家机关一时难以查明案件真相。即使 案件事实清楚，如果其性质处于一般违法行为与犯罪行为的临界线上，在法律适用层面 仍是刑法理论与司法实践的难点。行政执法人员与刑事追诉人员对相关法律的理解可能 也会存在一定差异。在这些因素的影响下，“行刑衔接”不再是单纯的由行政执法到刑

事司法的衔接，也可能是由行到刑再到行、由刑到行再到刑的衔接。正因为如此，有的

法律明文规定了多环节的移送。

这段文字意在说明( )

A ．剖析目前“行刑衔接”导致的多重复杂状况

B ．强调区分一般违法行为与犯罪行为的必要性

C ．探讨实践中影响行政执法与刑事司法的因素

D ．解释“行刑衔接”中出现多环节衔接的原因

60 ．D

【解析】主旨概括题。分析文段。文段首句提出现实生活中案件复杂，在法律适用层面是难

点， 引出“行刑衔接”，结尾通过一个“正因如此”表总结， 提出法律明确规定了多环节

的移送，故文段主要论述多环节衔接的产生，对应 D 项。

A 项，“多重复杂状况”，无中生有，排除；

B 项和 C 项，对应正因如此之前的内容，非重点，排除；

D 项，对应“多环节衔接”，“的原因”包含了正因如此之前的内容， 属于“因+果”，当选。

故正确答案为 D。

第三部分 [数量关系](http://fenbi.com/xingce/exercises/45387141/solutions?chapterIndex=2)

（共 10 题，参考时限 10 分钟）

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。

请开始答题：

61 ．某地为工业企业提供相当于营业额 2%的税收优惠，当地的 A 工厂预计当年会产生相当于营业额 0.8%的亏损。在享受优惠政策后，预计可以盈利 300 万元。问 A 工厂当年预计营业额为多少亿元 ( )

A ．2.5 B ．[3](#bookmark7)

C ．3.6 D ．[4](#bookmark8)

61 ．A

【解析】经济利润问题。假设 A 工厂当年预计营业额为 x 万元，则当年享受的税收优惠为2%x，产

生的亏损额为0.8%x，则有2%x — 0.8%x = 300，解得x = 25000 万元 = 2.5 亿元。

故正确答案为 A。

62 ．某企业招聘笔试参考人员均来自甲乙丙三所高校。笔试结束后，在进入面试的 100 人中， 来自甲 高校人员占比从笔试的 50%下降至当前的 40% ，乙高校人员占比下降了 15 个百分点， 丙高校的 有 50 人。问笔试时，来自甲乙丙三所高校的人员比例是多少( )

A ．3:1:2 B ．3:2:1

C ．2:1:1 D ．2:3:2

62 ． C

【解析】数字特性法。在进入面试的 100 人中，甲有 100×40%= 40人，丙有 50 人，则乙有 10 人， 占比为 10%，乙的占比下降了 15 个百分点，故原来的占比为 25%，丙为1 − 50% − 25% =

25%，则来自甲乙丙三所高校的人员比例为 2:1:1。

故正确答案为 C。

63 ．甲乙丙三人的年龄之比为 3：4：5 ，八年之后甲乙的年龄之和是丙的 1.5 倍， 且这一年甲乙丙丁 四人的平均年龄为 43 岁，问再过 15 年甲乙丙丁中有几个将超过 60 岁( )

A ．1 B ．[2](#bookmark9)

C ．3 D ．[4](#bookmark10)

63 ．B

【解析】方程法。假设甲乙丙三人的年龄分别为3x 、4x 、5x。根据 8 年后甲乙的年龄之和是丙的 1.5 倍，可以得到3x + 4x + 16 = 1.5 × （5x + 8），解得x = 8，则甲为 24 岁， 乙为 32 岁， 丙为 40 岁， 8 年后甲为 32 岁，乙为 40 岁，丙为 48 岁， 根据甲乙丙丁四人平均年龄为 43 岁，可以得到

32 + 40 + 48 + 丁 = 4 × 43，解得丁为 52 岁，再过 15 年后，甲32 + 15 = 47岁，乙40 + 15 = 55

岁，丙48 + 15 = 63岁，丁 52 + 15 = 67岁，故有丙和丁两个人超过 60 岁。 故正确答案为 B。

64 ．甲、乙、丙三人未来三周均要去 A 、B 、C 三个地方调研， 每人每个地方调研时长为 1 周， 如每个 人随机安排顺序，则每周三个人去的地方都不同的概率为( )

A .

C .

64 ．D

1

3

1

9

B .

D .

1

6

1

18

【解析】概率问题。 由题目可知， 每人均要去三个地方， 共三周， 造句为： 先第一周不同， 再 第二周不同，再第三周不同。用 1 乘思想： 第一周不同概率： P=1×× = ；第二周不

同概率： P=1×× = ；第三周不同概率： P=1×1×1=1；造句先再用乘法： 则三周都不

同概率 P= ××1=。

故正确答案为 D。

65 ．甲乙连个联络站相距 10 千米。一条路与甲乙联络站连线相平行， 与连联络站连线的垂直距离为 12 千米。现需紧邻该路建一个工作站， 问工作站距离甲乙联络站距离之和最小为多少千米( )

A ．26 B ．24

C ．22 D ．20

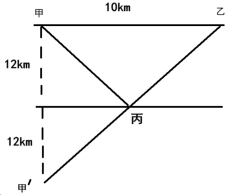
65 ．A

【解析】几何问题。要想工作站 C 点与两个联络站距离之和最小， 如图所示，沿路做甲的镜像， 甲丙

= 甲，丙，则甲， 乙＝甲丙+丙乙。甲甲，距离为12 × 2 = 24km，根据勾股定理可知（三边比例

5：12：13）， 甲， 乙= 26km。

故正确答案为 A。



66．甲、乙、丙三个研发团队共有研发人员 300 多人，其中甲的人数比乙多 26%。现丙调 3 人去乙后， 两个团队人数相同。问此时甲至少调多少人去丙后，才能保证丙的人数是甲的 2 倍以上( )

A ．40 B ．50

C ．35 D ．49

66 ．B

【解析】和差倍比问题。根据甲的人数比乙多 26%，可知甲： 乙= 126：100 = 63：50。设甲为 63x， 乙为50x，根据“现丙调 3 人去乙后，两个团队人数相同”，丙 − 3 = 50x + 3，可知丙为50x + 6， 则甲 + 乙 + 丙 = 163x + 6，根据总共 300 多人， 可知x = 2，则总共有163 × 2 + 6 = 332人。则

此时甲=126 人，丙= 50 × 2— 3 = 103人。设调入 n 个人去丙， 可列103 + n＞2（126 − n），解

得： n＞ ,则至少 50 人。

故正确答案为 B。

67 ．某高校外国语学院中，会俄语的学生都会英语，其中一半还会法语；会英语的学生中有一半会法 语;这三种语言都会的学生有 50 人，只会其中两种语言的有 100 人， 只会其中一种语言的有 150 人。问会法语的学生有多少人( )

A ．50 B ．100

C ．150 D ．200

67 ．D

【解析】容斥问题，三集合容斥（只满足某条件）。

由题目可知，题目中出现只会一种语言，因此采用画图标数解题；

如图：三者都会有 50，包含俄、英、法；正中间标 50；

由会俄语全会英语，则标出右上角两个 0（只会俄语；只会俄语法语）；

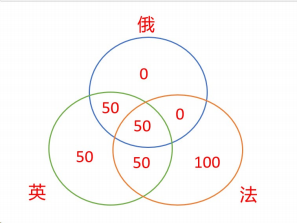
由会俄语的一半会法语，可知 50 人为俄语的一半，则只会俄语英语为另一半标数 50；

由只会两种语言共 100 可知，标数只会英语法语有 50；

由会英语一半会法语，可知英语共 200，则只会英语标数 50；

由只会一种有 150 可得，只会法语标数 100；

则会法语共100 + 50 + 50 = 200人。



故正确答案为 D。

68 ．某小区内部的道路如下图所示，道路转弯处的∠A、∠C、∠E 均为直角，∠B=135°,已知 AB、 CD 、EA 长度分别为 40m ，50m ，60m，问整条道路长度在以下哪个范围内 ( )

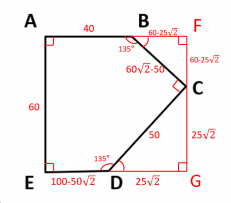
A ．不到 200 米 B ．在 200 −210 米之间

C ．在 210 到 220 米之间 D ．超过 220 米

68 ．C

【解析】几何问题。

做辅助线如图所示：



五边形内角和为 540°,可得∠D 为540 *。*− 90 *。*× 3 − 135 *。*= 135 *。*；

由图可得： *∠*FBC = *∠*CDG = 45 *。*；

通过直角等腰ΔCDG：可得出DG = CG = 25√2； 由FG = AE = 60，则FC = 60 − 25√2；

通过直角等腰∆BCF：可得BF = FC = 60 − 25√2 ；BC = 60√2 − 50；

EG = AF = 40 + 60 − 25√2 = 100 − 25√2 ；ED = EG − DG = 100 − 50√2； 则总周长= 60 + 40 + 50 + 100 − 50√2 + 60√2 − 50 = 200 + 10√2 ≈ 214

故正确答案为 C

69．小张每周二、周五和周日固定参加骑行社团活动。某年 9 月和 10 月， 小张分别参加了 13 次和 14 次活动。问当年他最后一次参加活动是在哪一天?

A ．12 月 28 日 B ．12 月 29 日

C ．12 月 30 日 D ．12 月 31 日

69 ．D

【解析】周期问题。根据题意， 9 月 10 月共30 + 31 = 61天， 根据星期日期 7 天一个周期，则 = 8 余 5 天， 8 个完整周期共参加3 × 8 = 24次，题干表明参加13 + 14 = 27次，故余下 5 天参加 3 次， 根据题意可知只有按照周五、周六、周日、周一、周二顺序才可参与五次。则 10 月 31 日必 为周二， 根据星期日期口诀：每月都加 2，大小月调整， 可推知， 12 月 31 日应+2 × 2 + 1 = +5，

则 12 月 31 日为周日，该天有活动参加。

故正确答案为 D。

70 ．某单位组织干部职工分 5 批进行培训，培训地点有甲、乙、丙三个地方，每个地方至少安排一 批。由于受接待能力的影响。第一二批不去甲， 问有多少种情况( )

A ．52 B ．72

C ．62 D ．82

70 ．C

【解析】排列组合。由于第一二批不去甲，故第三、四、五批去甲，分情况讨论如下： （1） 甲去 1 批，乙去 2 批，丙去 2 批： ccc = 18；

（2） 甲去 1 批，乙去 1 批，丙去 3 批： ccc = 12；

（3） 甲去 1 批，乙去 3 批，丙去 1 批： ccc = 12；

（4） 甲去 2 批，乙去 2 批，丙去 1 批： ccc = 9；

（5） 甲去 2 批，乙去 1 批，丙去 1 批： ccc = 9；

（6） 甲去 3 批，乙去 1 批，丙去 1 批： ccc = 2；

故总的情况数有18 + 12 + 12 + 9 + 9 + 2 = 62种情况。

故正确答案为 C。

第四部分 判断推理

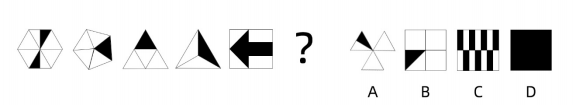
（共 40 题，参考时限 35 分钟）

根据题目要求，在选项中选出正确答案。

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

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

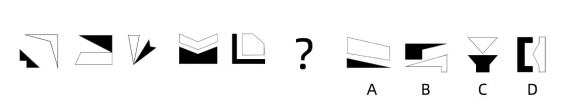


71 ．D

【解析】数量类，黑色图形面积，题干黑色图形面积分别为 1/6 ，1/5 ，1/4 ，1/3 ，1/2 ，1

故正确答案为 D。

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

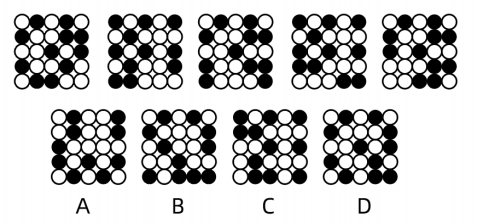


72 ．A

【解析】数量类。阴影部分图形边数减去空白图形的边数为 1 ，-1 ，1 ，-1，循环出现。

故正确答案为 A。

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



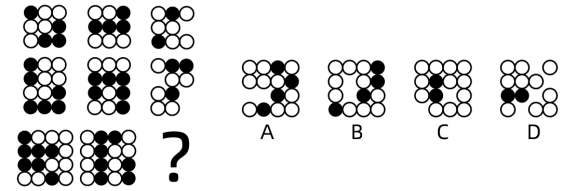
73 ．C

【解析】数量类。元素组成相同， 局部位置变化明显， 考虑平移， 16 宫格最外圈小黑球顺时

针平移一格，第二圈顺时针旋转 180°,最中心小黑球一直不动。

故正确答案为 C。

74 ．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( )



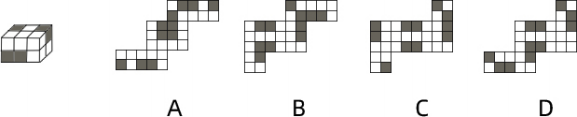
74 ．B

【解析】样式类。黑白叠加，黑+白= 白，白+白=黑，黑+黑=空白， 白+黑= 白。

故正确答案为 B。

75 ．左图为 8 个白色正方体和 4 个灰色正方体粘接而成的长方体，问以下哪一个不可能是其

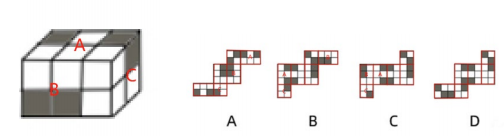
外表面展开图( )



75 ．D

【解析】空间重构，选非题。先根据缺口将展开图分为六个面， 再根据面与面之间的关系进

行分析：



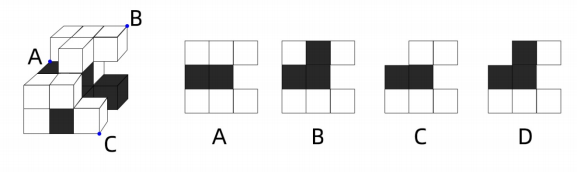
A 项、 B 项、 C 项均出现立方体 A 、B 、C 面相同图案的面，保留。

D 项，缺少与题干 B 相同的面，故不能折成题干立体图形，直接当选。

故正确答案为 D。

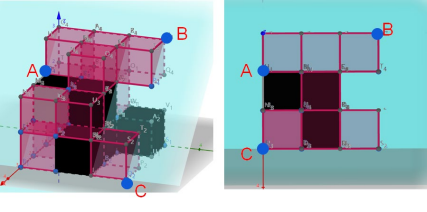
76．左图为 13 个白正方体和 5 个灰正方体组合而成的多面体， 现用经过 A、B、C 三个顶点的

平面对该多面体切割，正确的是( )



76 ．B

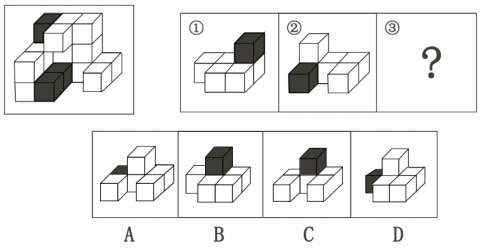
【解析】截面图。经过 ABC 三个点的平面， 正好是从图形对角线切过，得出如下图所示：



故正确答案为 B。

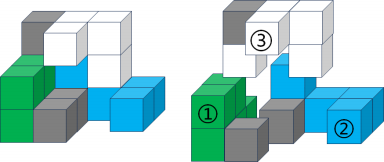
77．左图为 15 个白正方体和三个灰正方体， 组合而成的多面体， 其可以由① 、②和③三个

多面体组合而成，哪项能填入括号处( )



77 ．A

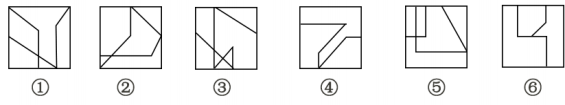
【解析】立体拼接。①、②与 A 项能拼成左侧立体图形，拼接方法如下：



故正确答案为 A。

78 ．把下面六个图形分为两类，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 . ①②⑥,③④⑤ B . ①③④,②⑤⑥

C . ①④⑤,②③⑥ D . ①⑤⑥,②③④

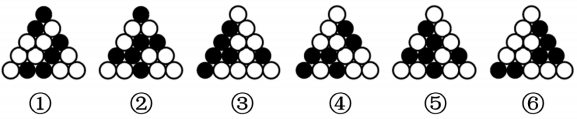
78 ．D

【解析】数量类。①⑤⑥为两笔画图形，②③④为一笔画图形。

故正确答案为 D。

79 ．把下面六个图形分为两类，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 . ①②⑥,③④⑤ B . ①③⑥,②④⑤

C . ①④⑥,②③⑤ D . ①⑤⑥,②③④

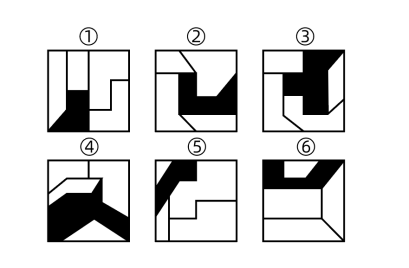
79 ．C

【解析】数量类。①④⑥为 4 个黑球相连的图形，②③⑤为 5 个黑球相连的图形。

故正确答案为 C。

80 ．把下面六个图形分为两类，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 . ①②⑥,③④⑤

C . ①③⑤,②④⑥ D . ①④⑥,②③⑤

80 ．A

【解析】数量类。①②③黑色面与 4 个白色面相交，④⑤⑥黑色面与 3 个白色面相交。

故正确答案为 A。

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：

81 ．伪装犯罪侦察行为指的是犯罪行为人通过相应措施来隐蔽自身，迷惑侦查机关的行为。 具体有以下几种： 一是栽赃嫁祸， 将脏物或违禁品放在别人的地方， 然后误导侦查机关

的行为。二是主动报案， 犯罪人贼喊捉贼蒙蔽机关的行为。三是制造伪证、通过假人证、

或特定物品，营造出不在场的证明或与案件无关的假象。

以下没有涉及到三类伪装犯罪侦察行为的是()

A ．甲在作案后拿走受害人乙的身份物品，隐藏其身份。

B ．甲在酒后杀死受害人乙之后立即报案，声称自己是目击证人。

C ．甲杀死乙之后散布谣言说丙和乙不和，转移警方的注意力

D ．贾在杀死乙之后，面对警方询问，拿出当日的火车票，谎称自己当日在火车站。

81 ．A

【解析】定义判断， 选非题。关键词： 隐蔽自身， 迷惑侦查机关； 栽赃嫁祸， 将赃物或违禁品 放在别人的地方； 主动报案， 犯罪人贼喊捉贼；制造伪证，通过人证或特定物品，营造

不在场证明。

A 项，拿走受害人的身份物品，在隐蔽受害人，不符合隐蔽自身，不符合定义，当选；

B 项，甲酒后杀人立即报案，声称是目击者， 符合主动报案， 犯罪人贼喊捉贼，符合定

义，排除；

C 项，甲散布谣言转移警方注意力，符合隐蔽自身，迷惑侦查机关，符合定义，排除；

D 项，拿出当日火车票谎称自己在车站， 符合制造伪证， 通过火车票营造不在场的证明，

符合定义，排除。

故正确答案为 A。

82 ．动物的仪式化战斗指的是动物的战斗行为在进化中演变出一种既能决定胜负， 又能减少

伤亡的相对固定战斗方式。

以下哪个选项不是动物的仪式化战斗( )

A ．偶蹄动物之间相互用角来角力，不攻击要害部位。

B ．响尾蛇在争斗时，相互用颈部侧贴的方式，互相压制，但不使用毒牙以及毒液。

C ．蟾蜍被其他动物捕食时，分泌毒液让捕食者产生不适，从而将其吐出。

D ．蜜蚁发生争斗时，会鼓起自己的腹部，让自己看着更大，最后使对方投降。

82 ．C

【解析】定义判断，选非题。关键词：双方决定胜负、减少伤亡。

A 项，用角来角力能够决定胜负，同时不攻击要害部位，可以减少伤亡，符合定义，排

除；

B 项， 响尾蛇用颈部压制对方能够决定胜负， 同时不使用毒牙和毒液也能减少伤亡， 符合

定义，排除；

C 项，蟾蜍被其他动物捕食时， 分泌毒液被吐出，其他动物的目的是杀死蟾蜍，将它吃

掉，所以不符合减少伤亡。不符合定义，当选；

D 项，蜜蚁发生争斗时，鼓起自己的腹部可以使自己的形体看起来更加的强大，属于双

方争斗决定胜负，但是可以减少伤亡，符合定义，排除。

故正确答案为 C。

83 ．品牌延伸指的是著名或成名品牌使用到与原产品不同类型产品上，是推广新产品的一种 策略， 使品牌延伸到原产品上产生相对立的现象或引起消费者反感， 使消费者只会购买

其一或两者都不买，损害了原有品牌形象。

以下选项当中，品牌延伸导致消费者心理冲突的是( )

A．某世界知名服装商为打开甲国市场特地将甲国标志动物图象， 印在新款服饰上， 伤害

了该国民众的感情，遭受到了抵制。

B．厨卫清洁品牌原本被群众所喜爱， 进军食品行业之后， 推出了功能饮料， 使消费者难

以接受。

C ．某著名雪糕品牌“ 白雪”与著名白酒品牌“ 九里香”合作推出一款雪糕产品， 但很多家长

认为其当中蕴含酒精，所以不敢购买。

D．某奢侈品手提包品牌突然走平民路线， 推出百元手提包， 还印上了该品牌的商标， 不

少消费者放弃了该品牌

83 ．B

【解析】定义判断。关键词：①.知名品牌使用到与原产品不同类型产品上。②.产生相对立

的现象或引起消费者反感。③. 只购买其一或者都不买，损害品牌形象。

A 项：打开甲国市场， 依然是通过原来的产品类型——服装。不符合①当中的不同类型

产品，排除；

B 项：进军食品行业符合①当中的不同类型的产品。让消费者难以接受符合②中的引起

反感，损害品牌形象，当选；

C 项：雪糕品牌与白酒品牌只是合作推出且新产品依旧是雪糕。不符合①中不同类型的

产品，排除；

D 项：手提包品牌产品类型未发生改变，只是变得平价。不符合①中的与原产品不同类

型产品，排除。

故正确答案为 B

84．某部落的计数法只有 4 个符号： ■、□、◆、◇每个数字至多有两位， 数位从高到低的 顺序为从右到左。其中右边数位从大到小依次为■、□、◆、◇;而左边数位从大到小

依次为◇、◆、□、■。

根据上述定义，下列哪项中的数字最大( )

A . ■◆ B . ◆◇

C . ◆◆ D . ■◇

84 ．C

【解析】定义判断。关键词： 整体方向从右到左； 右边从大到小依次为蓝正方形， 白正方形，

蓝菱形，白菱形；左边从大到小依次为白菱形，蓝菱形，白正方形，蓝正方形。

题干给出图形，又给出排序， 故解题思路为， 根据排序给图形标记数字，把选项转化为

数字再进行比较。

①右边从大到小可以转化为：

蓝正方形=4，白正方形=3，蓝菱形=2，白菱形=1

②左边从大到小可以转化为：

白菱形=4，蓝菱形=3，白正方形=2，蓝正方形=1

则按照从右向左的顺序：

A 项， 22；排除；

B 项， 11；排除；

C 项， 23；当选；

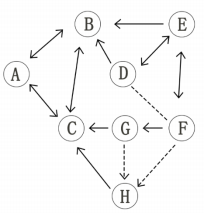
D 项， 13；排除。

故正确答案为 C

85 ．人际关系图， 指的是人与人之间的一个相互关系，包含吸引、排斥、无关，其中，相互 吸引指的是实线与虚线相互相关。实线指的是吸引，虚线指的是排斥。A → B，指的是 A 受 B 的吸引， A（虚线箭头） B，指的是 A 排斥 B，实线指向最多的字母的人处于中心位

置。

以下那个选项人际关系与下图相符( )



A ．H 和 B 相互吸引

B ．C 是处于团体中心位置的人

C ．F 是该团体中受排斥最多的人

D ．该团体中没有相互排斥的人

85 ．D

【解析】定义判断，关键词：实线指的是吸引，虚线指的是排斥，实线指向最多的字母的人

处于中心位置。

A 项， H 和 B 没有直接的人际关系，不符合，排除；

B 项， C 受 A 、B 、G 、H 四人吸引， B 也受 A 、C 、D 、E 四人吸引，所以实线指向 B 和 C

的字母数量相同，故不符合，排除；

C 项， F 没有受到虚线箭头指， H 受到两个虚线箭头指，故， H 是该团队受排斥人最多的

人，排除；

D 项，图中没有双向的虚线箭头，故没有相互排斥的人，符合，当选。

故正确答案为 D

86 ．慢病也称为慢性非传染性疾病， 是指长期的、不能自愈的、也几乎不能被治愈的疾病。 慢病自我管理是指慢病患者主动监测自己的病情， 以积极态度及行动， 改善健康和情绪，

通过对疾病的认识，学习与疾病长期共存。

根据上述定义，下列属于慢病自我管理的是( )

A．老张在患了流感后多方查阅相关信息， 每天检测血氧、心率、血压等指标， 不做剧烈

运动，避免着凉

B ．老王因慢性肾功能衰竭需定期在医院进行透析治疗，医院为其建立了慢病管理档案，

追踪监测肾功能等各项指标

C．老赵的父母都因胃癌去世， 老赵深知该疾病的严重后果， 每年全面体检一次， 定期进

行胃肠镜检查，不熬夜不喝酒，规律作息

D．患Ⅱ型糖尿病的老李，平日生活格外谨慎， 含糖量高的食物一概不碰， 每天按时服药，

定期监测血糖水平

86 ．D

【解析】定义判断。关键词： 长期的、不能自愈的、也几乎不能被治愈的疾病；慢病患者主 动监测自己的病情， 以积极态度及行动， 改善健康和情绪， 通过对疾病的认识， 学习

与疾病长期共存。

A 项，老张患了流感，流感不属于不能被治愈的疾病， 不符合定义，排除；

B 项，老王因慢性肾功能衰竭需定期在医院进行透析治疗，医院为其建立了慢病管理档

案，医院建立档案不属于患者主动监测自己病情，不符合定义，排除；

C 项， 老赵父母胃癌去世， 老赵每年体检，不属于长期的、不能自愈的、也几乎不能被治

愈的疾病，不符合定义，排除；

D 项， 患Ⅱ型糖尿病的老李， 属于长期不能被治愈的疾病， 平日生活格外谨慎， 含糖量高 的食物一概不碰， 每天按时服药， 定期监测血糖水平， 属于主动监测自己的病情， 符

合定义，当选。

故正确答案为 D。

87．民俗是指一个民族或一个社会群体在长期的生产实践和社会生活中逐渐形成并世代相传、

较为稳定的文化事项， 可以简单概括为民间流行的风尚、习俗， 具有传承性、广泛性、

稳定性。

根据上述定义，下列活动属于民俗的是( )

A．清明节当天， 黄帝陵举行隆重的公祭活动， 按照既定祀典礼仪， 缅怀始祖精神， 缅怀

始祖精神，传承中华文明，

B．王老伯家有一个传承三代的习惯， 每到重大节日， 全家都要聚在一起， 交流感情， 品

尝美食，共享天伦

C．农历九月九日为重阳节， 自古以来， 河洛地区的人们每逢这天都会结伴登高山、逛庙

会、赏菊花

D．近年来， 一些大都市的公园每周都会举办“相亲角”活动， 中老年父母聚在一起替儿

女相亲

87 ．C

【解析】定义判断。关键词： 民间流行的风尚、习俗；传承性、广泛性、稳定性。

A 项，黄帝陵举行隆重的公祭活动， 只是一个地方的，不具有广泛性，不符合定义，排

除；

B 项，王老伯家，只是一个家庭，不具有广泛性，不符合定义，排除；

C 项， 自古以来， 说明具有传承性， 河洛地区的人们， 体现了广泛性， 每逢这天都体现了

稳定性，符合定义，当选；

D 项， 近年来， 一些大都市的公园每周都会举办“相亲角”活动， 没有体现传承性， 不符

合定义，排除。

故正确答案为 C。

88 ．电力系统的电力设备根据其在运行中所起的作用，分为电力一次设备和电力二次设备。 电力一次设备指的是直接参与生产、变换、传输、分配和消耗； 能的设备； 电力二次设 备指的是为了保护并保证电力一次设备的正常运行， 对其运行状态进行测量、监视、控

制和调节等的设备。根据上述定义，下列说法正确的是( )

A ．电路中用于升降交流电压的变压器，属于电力二次设备

B ．将回路中高电压降低的电压互感器，属于电力一次设备

C ．由柴油驱动的发电机，属于电力二次设备

D ．记录零序电流值并用于查找故障点的故障录波装置，属于电力一次设备

88 ．B

【解析】定义判断。关键词： ①电力一次设备：直接参与生产、变换、传输、分配和消耗。②

电力二次设备：为了保护并保证电力一次设备的正常运行，测量、监视。

A 项，变压器是直接变换能量的设备，属于一次设备，排除；

B 项，高压电降低的电压互感器是直接变换能量的设备，属于一次设备，当选；

C 项，发电机是直接生产能量的设备，属于一次设备，排除；

D 项，记录电流值并查找故障的设备是起测量监视作用，属于二次设备，排除。

故正确答案为 B。

89 ．甲类对象如果全部属于乙类对象，就把表达甲类对象的概念称为种概念，表达乙类对象 的概念称为属概念。属种定义是一种明确概念的定义方法，其定义方法是首先找出与被 定义概念相邻近的上位属概念，然后找出被定义概念与该邻近属概念下其他种概念之间

的差别，以此来定义该概念。根据上述定义，下列属于属种定义的是( )

A ．葛布是用葛的纤维织成的布

B ．吃香即受欢迎

C ．摩天大厦指的是诸如上海金茂大厦、迪拜哈利法塔那样的高楼大厦

D．竹林七贤指的是魏晋时期的阮籍、嵇康、山涛、刘伶、阮咸、向秀、王戎等七位名士

89 ．A

【解析】定义判断。关键词： 甲类对象全部属于乙类对象； 甲为种概念；乙为属概念； 先找

出相邻近的上位属概念；再找与邻近属概念下其他种概念之间的差别。

A 项， 葛布是布的一种， 葛布是种概念， 布是属概念， 葛布与其他种概念之间的差别是用

葛的纤维织成的，符合定义，当选；

B 项，吃香就是受欢迎，没有体现种概念和属概念，排除。

C 项， 摩天大厦是高楼大厦的一种， 摩天大厦是种概念， 高楼大厦是属概念， 但是没有体

现摩天大厦与其他种概念之间的差别，排除。

D 项，七位名士组成了竹林七贤，是组成关系，不是种属关系，排除。

故正确答案为 A。

90 ．中医七方指的是大方、小方、缓方、急方、奇方、偶方、复方七种方剂的总称。其中缓方 是指药性缓和，治疗病势缓慢需长期服用的方剂；急方是指药性峻猛，治疗病势急重急

于取效的方剂；奇方是指单数药物组成的方剂；偶方是指双数药物组成的方剂。

根据上述定义，下列既属于缓方又属于偶方的是( )

A ．甘草汤：甘草 6 克，主治少阴咽痛，兼治舌肿,有清热解毒之功效

B ．四君子汤：人参、甘草、茯苓、白术各等分， 主治脾胃气虚证， 症见面色萎黄、语声

低微、气短乏力等

C ．生脉散：人参 9 克、麦门冬 9 克， 五味子 6 克， 为补益剂， 具有益气生津、敛阴止汗

之功效

D ．参附汤：人参 15 克、附子 30 克， 有回阳、益气、固脱之功， 常用于元气大亏、阳气

暴脱之症

90 ．B

【解析】定义判断。关键词： 长期服用的；双数药物组成的。

A 项，只有一种药物，不符合定义，排除；

B 项，四君子汤有四种药材， 脾胃气虚属于病势缓慢疾病， 符合定义，当选；

C 项，只有三种药物，不符合定义，排除；

D 项， 元气大亏、阳气暴脱之症属于病势急重急于取效的， 治疗用急方，不符合定义， 排

除。

故正确答案为 B。

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系

上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题：

91 ．质证：法庭( )

A ．采访：现场 B ．监狱：拘役

C ．缴费：窗口 D ．监考：考场

91 ．D

【解析】地点对应。题干逻辑关系：法庭是质证的唯一地点，属于地点对应。

A 项，采访地点不一定是现场，也可视频采访，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项，监狱是拘役地点，但是位置反了，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项，缴费地点不一定是窗口，也可网络缴费，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项，考场是监考的唯一地点，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

92 ．花生壳：核桃仁( )

A ．丝瓜络:石榴籽 B ．葛根茶：芡实粉

C ．杏仁露：葡萄皮 D ．刺梨汁：桃花扇

92 ．A

【解析】并列关系。题干逻辑关系： 花生壳和核桃仁均为花生与核桃的组成部分， 二者为并

列关系。

A 项，丝瓜络和石榴籽均为丝瓜与石榴的组成部分，二者为并列关系，与题干逻辑关系

一致，当选；

B 项，葛根茶和芡实粉均为葛根与芡实加工而成的， 不属于组成部分， 与题干逻辑关系不

一致，排除；

C 项，杏仁露是以杏仁为原材料加工而成， 不属于杏仁的组成部分， 与题干逻辑关系不一

致，排除；

D 项，刺梨汁是以刺梨为原材料加工而成，不属于刺梨的组成部分， 与题干逻辑关系不

一致，排除。

故正确答案为 A。

93 ．诛禁不当：反受其央( )

A ．麻雀虽小：五脏俱全 B ．其身不正：虽令不从

C ．为者常成：行者常至 D ．君子检身：常若有过

93 ．B

【解析】因果关系。诛禁不当，反受其央意思是惩罚得不恰当,反而受其祸害。

A 项，比喻事物的体积或规模虽小， 具备的内容却很齐全， 与题干逻辑关系不一致，排

除；

B 项， 如果管理者自身不端正， 纵然三令五申， 被管理者也不会服从的， 其身不正导致的

结果是其令不从，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项， 努力去做的人常常可以成功， 不倦前行的人常常可以达到目的， 二者并列， 与题干

逻辑关系不一致，排除；

D 项，君子检点自身，随时反省，就像常有过失一样，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

94 ．花香四溢：分子运动( )

A ．水落石出：水的浮力 B ．炉火纯青：金属炼制

C ．聚沙成塔：质量互变 D ．波光粼粼：光的反射

94 ．D

【解析】因果关系（物理学原理）因为分子运动所以花香四溢。花香四溢是描述花朵散发出 的香味很浓郁，弥漫在空气中；分子运动是描述气体为大量做永不停息的随机运动的粒 子。显微镜下花粉颗粒或尘埃粒子做的无规则运动——布朗运动，便是分子碰撞的直接

结果。

A 项， 水落石出是指水落下去，石头就露出来；水的浮力是浸在流体内的物体受到流体

竖直向上的作用力。两者无必然联系，与题干逻辑不符，排除。

B 项，炉火纯青是相传道家炼丹， 到炉子里的火发出纯青色的火焰时就算成功； 金属炼制

是把金属从化合态变为游离态的过程。两者无必然联系，与题干逻辑不符，排除。

C 项， 聚沙成塔是把细沙堆积成宝塔。比喻积少成多； 质量互变是哲学的一个基本原理， 是说任何事物都是量和质的统一,事物的发展总首先从量变量变达到一定程度,就引

起质变；聚沙成塔是质量互变的一个哲学现象，与题干逻辑不符，排除。

D 项， 波光粼粼是形容水石明净，指水波被阳光照射到的样子；光的反射是一种光学现 象，指光在传播到不同物质时， 在分界面上改变传播方向又返回原来物质中的现象。 两者是因果关系，因为光的反射， 所以波光粼粼且光的反射是物理学原理； 与题干

逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

95 ．发酵：灌装：生产红酒( )

A ．养殖：运输：销售对虾 B ．下载：打印：检索资料

C ．折叠：粘合：制作信封 D ． 摇晃：搅拌：冲泡奶粉

95 ．A

【解析】时间先后+主体不一致。生产红酒的环节是先发酵再灌装， 发酵环节和灌装环节是不

同的两个操作主体。

A 项， 先养殖再运输是销售对虾的两个环节， 有时间先后。并且两个环节的主体不一：养

殖厂和物流运输公司。

B 项， 应为先检索再下载最后打印，时间先后顺序错，排除。

C 项， 制作信封的两个环节， 先折叠再粘合， 有时间先后； 但主体可以是同一个， 排除。

D 项， 冲泡奶粉，应先搅拌再摇晃，时间先后顺序错，排除。

故答案为 A

96 ．蚜虫：七星瓢虫： 小麦( )

A ．老鼠：黄鼬：玉米 B ．蚊子青蛙：高粱

C ．蛇：鸟：谷子 D ．稗草：螳螂：水稻

96 ．A

【解析】主宾+对应关系。题干逻辑关系： 七星瓢虫是蚜虫的天敌， 瓢虫吃蚜虫。蚜虫是小麦

的天敌，蚜虫吃小麦。

A 项， 黄鼬是老鼠的天敌， 黄鼬吃老鼠。老鼠是玉米的天敌， 老鼠吃玉米， 与题干逻辑关

系一致，当选；

B 项， 青蛙是蚊子的天敌， 青蛙吃蚊子， 但蚊子与高粱没关系， 与题干逻辑关系不一致，

排除；

C 项，蛇是鸟的天敌，蛇吃鸟，但前后位置反了，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项，稗草影响水稻的生长，但螳螂是肉食， 与稗草无关，与题干逻辑关系不一致，排

除。

故正确答案为 A。

97 ．感想：主观性：体会( )

A ．泥土：可塑性：材料 B ．规律：普适性：定理

C ．发明：创造性：方法 D ．典范：示范性：表率

97 ．D

【解析】属性关系＋近义关系。题干逻辑关系为，感想具有主观性，二者是属性关系，感想

和体会是近义关系。

A 项， 泥土具有可塑性， 泥土是材料的一种， 二者为种属关系， 与题干逻辑关系不一致，

排除；

B 项，规律具有普适性，但定理是规律的一种，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一

致，排除；

C 项，发明具有创造性， 发明是新方法， 二者为种属关系， 与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项， 典范具有示范性，典范和表率都有做为榜样的含义， 二者为近义关系， ，与题干逻

辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

98 ．放养过密：饲喂不当：鱼病发生( )

A ．市场饱和：利润下降：分红减少 B ．地基下沉：结构老化：房屋倾斜

C ．任务繁重：临时加班：积劳成疾 D ．材料审核：实地考核：评估通过

98 ．B

【解析】因果关系。题干逻辑关系： 放养过密会导致鱼病发生， 一词与三词是因果关系，饲

喂不当会导致鱼病发生，二词与三词是因果关系。

A 项，市场饱和会导致利润下降， 一词与二词是因果关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项， 地基下沉会导致房屋倾斜， 一词与三词是因果关系， 结构老化会导致房屋倾斜， 二

词与三词是因果关系，与题干逻辑关系一致， 当选；

C 项，临时加班多才会导致积劳成疾， 二词与三词不是因果关系，与题干逻辑关系不一致，

排除；

D 项， 先材料审核， 再实地考核， 最后评估通过， 三者是时间关系，与题干逻辑关系不一

致，排除。

故正确答案为 B。

99 ．嬗变 对于（ ）相当于（ ）对于 生肖

A ．演变：属相 B ．改变：中国

C ．剧变：动物 D ．巨变：传统

99 ．A

【解析】近义关系。代入选项分析：

A 项， 嬗变指演变、更替， 与演变二者为近义关系； 十二生肖， 又叫属相， 是中国与十二 地支相配， 以人出生年份计算得十二种动物，故属相与生肖也为近义关系， 二者逻

辑关系一致，当选；

B 项，嬗变与改变为近义关系， 十二生肖是中国特有的文化， 前后逻辑关系不一致，排

除；

C 项， 剧变指急剧的、猛烈的变化， 嬗变是指演变、更替， 二者都有变化的意思但是剧变 的语义程度比嬗变重； 生肖指十二种动物， 二者是对应关系， 前后逻辑关系不一致，

排除；

D 项， 巨变指巨大的变化， 特指变化很大， 嬗变指缓慢演化， 二者没有必然逻辑关系， 生

肖是一种传统文化，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

100 ．重型战机 对于（ ）相当于（ ）对于 分辨率

A ．轻型战机：订单量 B ．隐形战机：清晰度

C ．载弹量：显示器 D ．战斗机：性能指标

100 ．C

【解析】代入选项。

A 项，重型战机和轻型战机并列关系，订单量和分辨率无明显逻辑关系，前后逻辑不一

致，排除；

B 项， 重型战机和隐形战机交叉关系， 分辨率越高清晰度越低， 对应关系， 前后逻辑不一

致，排除；

C 项，载弹量受到重型战机承载能力的限制， 分辨率受到显示器屏幕的限制， 二者都是对

应关系，当选；

D 项，重型战机是战斗机的一种， 二者种属关系， 分辨率是性能指标的一种， 种属关系，

但顺序反了，前后逻辑不一致，排除。

故正确答案为 C。

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据 这段陈述，选择一个答案。注意：正确答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说

明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题：

101．对体外环境的感知是人类生存、交流和进化的基本能力。人体的味觉系统是信息感知的 重要组成部分。有学者认为， 苦味的感知是人类长期进化的一种防御机制， 这意味其担

负着保护人体免于摄入有毒物质的预警任务。

以下哪项最可能是上述学者论述的前提( )

A ．已有研究表明，自然界的大部分有毒物质是苦的

B ．苦味受体能监测味觉分子并将信号传递至大脑

C ．已发现人体的 25 种苦味受体分布于舌头的不同部位

D ．苦味分子与苦味受体结合，激活大脑味觉皮层，产生味觉感知

101 ．B

【解析】A 项， 研究表明， 自然界的大部分有毒物质是苦的， 说明只要我们感知到苦味， 就可

以推测这种物质可能是有毒的，然后进行下一步检测判断，可以加强，保留；

B 项，如果苦味受体不能监测味觉分子， 就可能感受不到苦味； 如果不能将信号传递至大

脑，大脑就不能做出判断，也就不能进行预警，可以加强，保留；

C 项， 人体内的苦味受体分布在哪些部位， 和对苦味的感知能不能对摄入的有毒物质发

出预警无关，论题不一致，排除；

D 项， 味觉感知如何产生的，和对苦味的感知能不能对摄入的有毒物质发出预警无关，

论题不一致，排除。

对比 A 和 B，A 选项是在举例子， 根据目前已有的研究得出来的认识， B 选项在进一步解

释说明为什么它可以起到预警作用， B 选项加强力度更强。

故正确答案为 B。

102．在过去， 药物的研发主要来自于陆地生物， 这与陆地生物更被熟知且容易获得有关。近 几十年来， 越来越多的药物开始从海洋生物中产生。海洋生态环境极具复杂性， 因而海

洋生物相比陆地生物有着更为广泛的多样性。有人据此认为海洋生物产业潜力巨大，海

洋生物更有可能是未来新型抗生素、抗癌药物的来源。

以下除哪项外，均能支持上述观点( )

A ．目前抗生素都来源于陆地微生物， 病菌耐药性不断上升， 而海洋微生物药物已经对一

些感染性疾病提供了替代疗法。

B ．借助计算工具，人们已将庞大的生物基因组库和具有生物活性的化合物库进行关联，

用以探索新药物。

C．一些海洋生物如鲸、鲨等终生不得癌症， 有近 300 种海洋生物含有抗肿瘤物质， 它们

是研究抗癌药物的重要资源。

D ．当前已发现的 3.5 万个海洋天然产物中有一半以上都具有生物活性， 还有更多数以万

计的未知海洋天然产物亟待开发。

102 ．B

【解析】加强论证，选非题。论点： 海洋生物产业潜力巨大，未来海洋生物更有可能是未来 新型抗生素素、抗癌药物的来源。论据： 海洋生态环境本身极具复杂性，因而海洋生物

相比陆地生物有着更为广泛的多特性。

A 项，解释说明论点中为什么海洋生物产业潜力巨大，可以加强，排除

B 项，该项在讨论生物基因组库和具有生物活性的化合物库的关系， 与论点中的海洋生

物无关，论题不一致，无法加强，当选

C 项，通过举例海洋生物当中的鲸鱼和鲨鱼不患癌症来对论点当中海洋生物具有巨大潜

力，可以研制抗癌药物进行加强，可以加强，排除

D 项，对论点当中的海洋生物产业具有巨大潜力进行补充说明，可以加强，排除 故正确答案为 B。

103 ．W 国对咖啡领域的调查显示，去年 W 国咖啡领域的融资金额高达 5 亿元，该国许多知 名企业跨界进入咖啡行业，本土咖啡品牌在快速崛起。然而经过去年一年的销售发现， W 国线下咖啡门店的总数虽然有所增加，但咖啡销量与往年相比并未明显增加，因此有

人认为:咖啡在 W 国居民中不是很受欢迎。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点( )

A．W 国个别线下门店提供的速溶咖啡添加了植脂末、白砂糖等成分， 摄入过多不利于身

体健康

B．与一些咖啡销量高的国家相比， W 国的咖啡单价过高， 在一定程度上阻碍了消费欲望

C ．W 国的一些企业开始向咖啡液、速溶咖啡、袋泡咖啡等全品类进军

D ．当前， W 国的咖啡文化并不成熟，作为消费主体的年轻人喝咖啡也大多是赶潮流

103 ．D

【解析】削弱论证。论点： 咖啡在 W 国居民中不是很受欢迎。论据： W 国线下咖啡门店的总

数虽然有所增加，但咖啡销量与往年相比并未明显增加。

A 项，讨论线下咖啡门店的咖啡成分对于身体健康的影响， 但并未说明咖啡是否受到欢

迎，论题不一致，排除；

B 项， 讨论 W 国咖啡单价的过高的影响， 与论点咖啡是否受欢迎无关， 论题不一致， 排

除；

C 项，讨论 W 国企业向全品类进军， 但并未说明咖啡是否受到欢迎， 论题不一致，排除；

D 项，作为消费主体的年轻人喝咖啡是赶潮流，说明咖啡受欢迎，削弱论点，当选。

故正确答案为 D。

104．软件通常存在漏洞,攻击者为接近并操控目标主机， 往往会主动寻找漏洞。攻击者会花费 大量时间区分软件中“真正危险的漏洞”和“ 良性漏洞”，并在找到前者后实施攻击。因此有 观点认为:如果添加大量良性漏洞欺骗攻击者， 使其耗尽资源去寻找和测试那些毫无攻击 用途的漏洞，将会减少对软件“ 真正危险的漏洞” 的攻击，从而保证软件不被攻击者恶意

控制.

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点( )

A ．与软件中“真正危险的漏洞 ”相比，良性漏洞被攻击后只会导致程序崩溃

B ．添加漏洞意味着要更改代码，有时代码运行不良可能会影响软件的功能

C ．许多军用飞机、舰艇都配有假目标系统，与此类似，良性漏洞也将起到干扰作用

D ．大量添加良性漏洞会让其呈现很多人为特征，攻击者可利用其识别并忽略良性漏洞

104 ．D

【解析】削弱论证。论点：如果添加大量良性漏洞欺骗攻击者， 使其耗尽资源去寻找和测试 那些毫无攻击用途的漏洞，将会减少对软件“真正危险的漏洞” 的攻击，从而保证软件不 被攻击者恶意控制。论据： 攻击者会花费大量时间区分软件中“真正危险的漏洞”和“ 良性

漏洞” ，并在找到前者后实施攻击。

A 项，良性漏洞被攻击会导致程序崩溃，但是否会继续攻击危险漏洞，能不能保证软件

不被攻击者恶意控制不清楚，不明确选项，排除；

B，题干讨论的是添加大量良性漏洞能不能保证软件不被攻击者恶意控制， 而选项讨论的

是添加漏洞会影响软件功能，论题不一致，排除；

C 项，举例说明良性漏洞可能会起到一些干扰作用，加强，排除；

D 项，大量添加良性漏洞，会使攻击者识别并忽略良性漏洞，攻击者就可以攻击危险漏

洞，就不能保证软件不被攻击者恶意控制，直接削弱论点，当选。

故正确答案为 D。

105 ．研究发现,一种被称为 EPAS1 的特殊基因能调节机体生理状态，使人类适应缺氧环境,考 古研究表明这种特殊基因最早可追溯至 16 万年前已居住于青藏高原的古人类。由于 16

万年前全球同时生活着尼安德特人、丹尼索瓦人及古老的直立人，其中只有丹尼索瓦人

拥有这一基因，考古学家推测丹尼索瓦人很可能在 16 万年前居住于青藏高原.

以下除哪项外，均能支持考古学家的推测( )

A ．通过对牙齿形态的扫描，发现青藏高原古人类的牙齿齿列和丹尼索瓦人最为相似

B ．分析青藏高原人骨化石中的蛋白质序列，发现这些人类与丹尼索瓦人同属一类

C ．考古人员在青藏高原东北部的白石崖溶洞遗址提取到丹尼索瓦人的线粒体 DNA 丹尼

索瓦人曾在亚洲广泛分布，他们曾在西伯利亚生活过，可耐受高

D ．丹尼索瓦人曾在亚洲广泛分布，他们曾在西伯利亚生活过，可耐受高寒环境.

105 ．D

【解析】加强论证， 选非题。论点： 考古学家推测丹尼索瓦人很可能在 16 万年前居住于青藏 高原。论据： 一种被称为 EPAS1 的特殊基因能调节机体生理状态， 使人类适应缺氧环境， 考古研究表明这种特殊基因最早可追溯至 16 万年前已居住于青藏高原的古人类。由于 16 万年前全球同时生活着尼安德特人、丹尼索瓦人及古老的直立人， 其中只有丹尼索瓦

人拥有这一基因。

A 项， 青藏高原古人类的牙齿齿列和丹尼索瓦人最为相似， 补充论据， 可以加强， 排除； B 项，青藏高原人骨化石中的蛋白质序列与丹尼索瓦人同属一类，补充论据， 可以加强，

排除；

C 项，在青藏高原东北部的白石崖溶洞遗址提取到丹尼索瓦人的线粒体·DNA 且丹尼索瓦

人曾在亚洲广泛分布，举例说明考古学家推测丹尼索瓦人曾经居住于青藏高原

D 项，丹尼索瓦人曾在亚洲广泛分布，他们曾在西伯利亚生活过，丹尼索瓦人是否在青

藏高原生活过不知道，论据不可预见。

故正确答案为 D。

根据所给材料，回答 106—110 题。

有甲、乙、丙、丁、戊、已 6 个城市， 其中的两个城市在 2021 年结成友好城市， 其余 4 个城

市中的两个在 2022 年结成一对友好城市，剩余的两个城市在 2023 年也结成一对友好城

市。已知：

①乙的结对城市不是丁

②甲的结对城市不是乙就是丙

③甲和乙均不是在 2021 年结对的

④丁和戊均不是在 2023 年结对的

106 ．下列哪项是可能的先后依次结对的城市( )

A ．甲和丙，丁和戊，乙和已 B ．丙和丁，甲和乙，戊和已

C ．丁和已，丙和戊，甲和乙 D ．丙和戊，甲和丁，乙和已

106 ．C

【解析】材料题。选项较全，选项代入。

A 项甲在 2021 年结对，不符合条件③,排除；

B 项戊在 2023 年结对，不符合条件④,排除；

D 项甲与丁结对，不符合条件②,排除。

故正确答案为 C。

107 ．如果己是 2023 年结对的， 那么戊一定是和哪个城市结对的( )

A ． 甲 B ． 乙

C ．丙 D ．丁

107 ．D

【解析】材料题。选项代入。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2021 年 | 2022 年 | 2023 年 |
| A |  |  | 己 |
| B |  | 戊与乙 | 己 |
| C | 戊与丙 | 甲与乙 | 己 |

A 项戊与甲结对，结合条件②,甲只能与乙和丙中的一个结对，不符合条件②,排除；

B 项戊与乙结对，结合条件③和条件④,戊与乙只能在 2022 年结对，剩下甲能结对的年 份只有 2021 年和 2023 年， 2021 年结对不符合条件③, 2023 年结对，不符合条件

②,排除；

C 项戊与丙结对，结合条件②和③,甲与乙结对在 2022 年，而戊与丙只能在 2021 年结

对，剩下丁与己结对，在 2023 年，不符合条件④,排除。

故正确答案为 D。

108 ．如果丁是 2022 年结对的，那么下列各项中，哪两个城市可能结对( )

A ．丙和戊 B ．乙和己

C ．甲和丙 D ．乙和戊

108 ．A

【解析】材料题。选项代入。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2021 年 | 2022 年 | 2023 年 |
| A | 丙与戊 | 丁与己 | 甲与乙 |
| B | 甲与丙 | 丁 | 乙与己 |
| C | 乙 | 丁 | 甲与丙 |
| D |  | 丁 |  |

A 项丙和戊结对， 结合条件④, 丙和戊在 2021 年结对， 结合条件②, 甲与乙在 2023 年结

对，丁与己结对在 2022 年，符合题干条件，保留；

B 项乙和己结对，结合条件③,乙和己在 2023 年结对，结合条件②,甲与丙结对，结对

的年份只能是 2021 年，结合条件③,甲不在 2021 年结对，不满足条件，排除；

C 项甲与丙结对， 结合条件③, 在 2023 年结对， 结合条件①, 乙只能在 2021 年与其他城

市结对，而这样又不符合条件③,不符合题干，排除；

D 项乙和戊结对，结合条件③和④,乙和戊只能在 2022 年结对，而 2022 年已经有了丁

城市，不满足每年有两个城市结对，排除。

故正确答案为 A。

109 ．如果甲和丙结对，下列哪项一定真( )

A ．丙是 2023 年结对的 B ．己是 2023 年结对的

C ．丁是 2021 年结对的 D ．戊是 2021 年结对的

109 ．C

【解析】材料题。问一定为真，说明只要有其他情况也满足要求的话，该选项即不是一定为

真

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2021 年 | 2022 年 | 2023 年 |
| A | 丁 | 乙/戊或  己 | 甲与丙 |
|  | 丁与戊 | 甲与丙 | 乙与己 |
|  | 甲与丙 |  |  |

A 项丙在 2023 年与甲结对， 乙不能在 2021 年结对， 只能在 2022 年结对， 而乙又不与丁

结对， 故丁在 2021 年结对， 剩下戊或者己在 2021 年或者 2022 年结对即可， 满足题 干； 丙在 2022 年与甲结对， 乙与己在 2023 年结对， 丁与戊在 2021 年结对， 也满足 题干要求；甲与丙在 2021 年结对，不满足条件③,故在 2021 年不符，所以丙不一

定是 2023 年结对的， 排除；

同理， B 项结合 A 项分析， 己也不一定在 2023 年结对； D 项的戊也不一定在 2021 年结对

故正确答案为 C。

110 ．有几个城市可能在 2022 年与其他城市结对的( )

A ．6 个 B ．5 个

C ．4 个 D ．3 个

110 ．A

【解析】材料题。

结合题干条件， 甲与乙， 丁与戊， 丙与己， 都可以在 2022 年结成对子， 都不违背题干条

件。

故正确答案为 A。

第五部分 资料分析

（共 20 题，参考时限 20 分钟）

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 111 — 115 题。

111 ．题目缺失

111 ．D 举报量、投诉量、咨询量

112 ．题目缺失

112 ．A 高 20 个百分点以上

113 ．题目缺失

113 ．A 第一季度

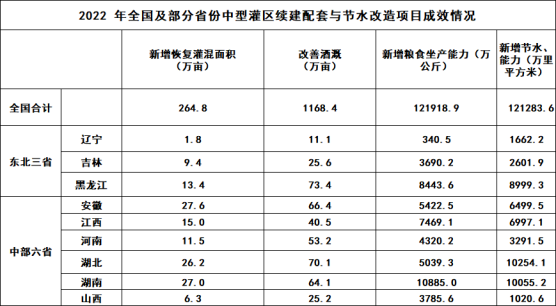
114 ．题目缺失

114 ．B 3—6 月

115 ．题目缺失

115 ．C 全年举报接收量

材料二、根据以下资料，回答 116 — 120 题。



116 ．中型灌区改善灌溉面积与新增恢复灌面积比值最大的中部省份是( )

A ．河南 B ．江西

C ．湖北 D ．山西

116 ． A

【解析】比值比较。根据材料可以得到中型灌区改善灌溉面积与新增恢复灌面积比值分别为河南 =

4+ ，江西为45 = 2+ ，湖北为 = 2+ ，山西为 = 4，河南最大。

故正确答案为 A。

117 ．2022 年，中部六省中型灌区新增节水能力占全国中型灌区的( )

A ．四成多 B ．一半以上

C ．不到三成 D ．三成多

117 ． D

【解析】现期比重相关。根据材料可得部六省中型灌区新增节水能力分别为安徽 6499.5 万立方米、江 西 6997.1 万立方米、河南 3291.5 万立方米、湖北 10254.1 万立方米、湖南 10055.2 万立方米、山

西 1020.6 万立方米，全国为 121283.6 万立方米。根据比重= 可得65+70+333+101+10 ≈ 0.31，

则占比为三成多。

故正确答案为 D。

118 ．2022 年，中部六省中型灌区新增恢复灌溉面积是东北三省的( )

A ．不到 4 倍 B ．4~4.5 倍之间

C ．4.5~5 倍之间 D ．5 倍以上

118 ．C

【解析】现期倍数。根据材料可得中部六省中型灌区新增恢复灌溉面积为27.6 + 15 + 11.5 + 26.2 +

27 + 6.3 = 113.6，东北三省中型灌区新增恢复灌溉面积为1.8 + 9.4 + 13.4 = 24.6，则中部六省中 型灌区新增恢复灌溉面积是东北三省的 ≈ 4.6，则在 4.5—5 倍之间。

故正确答案为 C。

119．2022 年全国粮食产量同比增加 368 万吨。如全国中型灌区新增粮食生产能力均得到充分利用， 则中部六省中型灌区新增粮食生产能力对全国粮食增产的贡献占比为( )

A ．超过 9% B ．5%~9%之间

C ．2%~5%之间 D ．不到 2%

119 ．A

【解析】增长贡献率。中部六省中型灌区新增粮食生产能力为5422.5 + 7469. 1 + 4320.2 + 5039.3 +

10885 + 3785.6 = 36921.7万公斤≈ 36.9 万吨，则中部六省中型灌区新增粮食生产能力对全国粮

食增产的贡献占比为. ≈ 10%，则超过 9%。

故正确答案为 A。

120．在资料所给中型灌区续建配套与节水改造项目成效的 4 个指标中，东北三省占全国比重超过 10% 的指标有几个( )

A ．1 B ．[2](#bookmark11)

C ．3 D ．[4](#bookmark12)

120 ．B

【解析】比重比较。根据材料东北三省新增恢复灌溉面积为1.8 + 9.4 + 13.4 = 24.6 < 264.8 × 10% = 26.48，东北三省改善灌溉面积为11. 1 + 25.6 + 73.4 = 110. 1 < 1168.4 × 10% = 116.84，东北三 省新增粮食生产能力为 340.5+3690.2 + 8443.6 =12474.4> 121918.9 × 10% = 12191.89，东北 三省新增节水能力为1662.2 + 2601.9 + 8999.3 = 13263.3 > 121283.6 × 10% = 12128.36。故东

北三省占全国比重超过 10%的指标有 2 个。

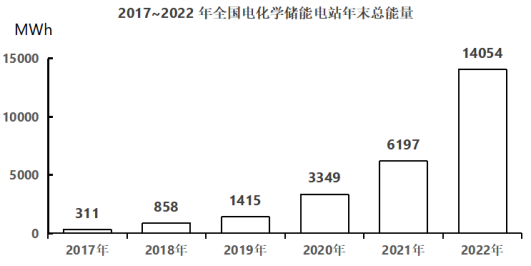
故正确答案为 B。

三、 根据以下资料，回答 121 — 125 题。

截至 2022 年末， 全国累计投运各类电化学储能电站（包括大、中、小型电站）472 座， 总能量 14.05 GWh。其中大型电站 26 座，总能量 5.99GWh；中型电站 275 座，总能量 7.23GWh 。2022 年 新增投运电化学储能电站 194 座，总能量达 7.86GWh。其中大型电站 19 座，总能量 4.64GWh；中 型电站 114 座， 总大 7 能量 2.92 GWh。

2022 年末累计投运的各类电化学储能场站，锂离子电池电站 435 座，总能量占比达到 89.2%（磷 酸铁锂电池占 88%，三元锂电池和铁酸锂电池分别占 0.3%和 0.2%），铅酸/铅碳电池总能量占比 4.0%， 液流电池总能量占比 3.7%。

在新增投运的电化学储能电站中， 锂离子电池总能量占比达到 86.5%，全部为磷酸铁锂电池。 此外，铅酸/铅碳电池总能量占 2.7%，液流电池总能量占 5.6%。



注： 1 MWh=0.001GWh

121 ．截至 2021 年末全国累计投运的各类电化学储能电站总数中， 小型电站数量占比约为( )

A ．40% B ．45%

C ．30% D ．35%

121 ．A

【解析】基期比重相关。由第一段，数据截至 2022 年末，全国累计投运各类电化学储能电站 (包括 大、中、小型电站)472 座，总能量 14.05 GWh。其中大型电站 26 座， 总能量 5.99 GWh; 中型电 站 275 座， 总能量 7.23 GWh 。2022 年新增投运电化学储能电站 194 座，总能量达 7.86GWh。 其中大型电站 19 座，总能量 4.64GWh；中型电站 114 座，总能量 2.92 GWh。可得截至 2021

年末全国累计投运的各类电化学储能电站总数472 − 194 = 278座, 小型电站数为278 − （26 −

19） − （275 − 114） = 110，整体＝ ＝ ≈ 39.6%，与 A 选项接近。

故正确答案为 A。

122 ．2018—2022 年， 全国电化学储能电站年末总能量同比增长 100%以上的年份有几个( )

A ．4 B ．[3](#bookmark13)

C ．2 D ．[1](#bookmark14)

122 ．B

【解析】增长率比较。要想增长率＞100%，只需要倍数= ＞2，根据柱状图可以得出：2018 年倍

数= > 2，符合；

2019 年倍数=  < 2，不符合；

2020 年倍数= > 2，符合；

2021 年倍数= < 2，不符合；

2022 年倍数=  > 2，符合；

全国电化学储能电站年末总能量同比增长 100%以上的年份有 2018 年，2020 年和 2022 年共三年 故正确答案为 B。

123 ．2022 年新增投运的电化学储能电站中，平均每个大型电站的能量约是中型电站的多少倍( )

A ．8 B ．10

C ．4 D ．6

123 ．B

【解析】复杂倍数。根据题干第一段“2022 年新增投运电化学储能电站 194 座，总能量达 7.86GWh。 其中大型电站 19 座， 总能量 4.64GWh; 中型电站 114 座，总大 7 能量 2.92 GWh。”则平均每个

大型电站的能量约是中型电站的倍数为 44 ÷ .=44 × . ≈ 9.5，与 B 项接近。

故正确答案为 B。

124．在①磷酸铁锂电池②三元锂电池③铅酸/铅碳电池和④液流电池四类应用不同技术的电化学储 能电站中，2022 年末累计投运电站总能量占各类电化学储能电站总能量比重高于 2021 年末水平 的是( )

A . ①和② B . ③和④

C ．仅① D ．仅④

124 ．D

【解析】方法一：比重变化分析。根据题意： ①2022 年磷酸铁锂电池占比为 88%，在新增投运的电化

则根据公式： = 1 × 1 = ×  =

学储能电站中， 锂离子电池总能量占比 86.5%，

88% ×  = 86.5%，则＜1，即（ + 1）<

*（* + 1），故而 a＜b，比重下降， 排除 A 、C；③

2022 年铅酸/铅碳电池占比为 4%，在新增投运的电化学储能电站中，铅酸/铅碳电池总能量占 2.7%， 同理4% × = 2.7% ，＜1，故而 a＜b，比重下降，排除 B。

方法二： 混合比重。根据题意： 利用混合比重的思维， 2022 年比重=2021 年比重+2022 年比重的增长 量，要想 2022 年比重高于 2021 年的比重， 则 2022 年比重小于 2022 年增长量的比重。①2022 年 磷酸铁锂电池占比为 88%＞新增投运的电化学储能电站中锂离子电池占比 86.5%，不满足条件， 排除 A 、C；③2022 年铅酸/铅碳电池占比为 4%＞在新增投运的电化学储能电站中铅酸/铅碳电池 占比 2.7%，不满足条件， 排除 B。

故正确答案为 D。

故正确答案为 D。

125 ．关于全国各类电化学储能电站状况，能够从上述资料中推出的是( )

A ．截至 2022 年末， 累计投运的小型电站总能量超过 1GWh

B ．2022 年末，平均每个累计投运的锂离子电池电站能量高于总体平均水平

C ．2022 年末，平均每个累计投运的大型电站能量同比上升

D．2022 年新增电站中，锂离子、铅酸/铅碳和液流电池以外的类型能量 X 占总能量的比重不到 5%

125 ．C

【解析】选项分析。

A 项，简单加减求值。根据题意： 全国累计投运各类电化学储能电站（包括大、中、小型电站） 472 座， 总能量 14.05GWh。其中大型电站总能量 5.99GWh；中型电站总能量 7.23GWh，则 小型电站总能量= 14.05 − 5.99 − 7.23 =0.83GWh＜1GWh，错误；

B 项，平均数求值。根据题意，平均每个累计投运的锂离子电池电站能量为14.09.2% ≈ 0.029GWh， 总体平均能量为 ≈ 0.03GWh，平均每个累计投运的锂离子电池电站能量低于总体平均水

平，错误；

C 项， 平均数变化分析。 2022 年末， 平均每个累计投运的大型电站能量为 ≈ 0.23GWh ，2021

年末平均每个累计投运的大型电站能量为5. ≈ 0.19 ，平均每个累计投运的大型电站能

量同比上升，正确；

D 项，现期比重。根据题意：锂离子、铅酸/铅碳和液流电池以外的类型能量占的比重= 1 − 86.5% − 2.7% − 5.6% = 5.2%＞5%，错误。

故正确答案为 C。

四、根据以下资料，回答 126 — 130 题。

材料缺失

126 ．题目缺失

126 ．A 12.5

127 ．题目缺失

127 ．A 上升了 30%

128 ．题目缺失

128 ． B 仅 1

129 ．题目缺失

129 ．A 1.6%

130 ．题目缺失

130 ． C 2023 年 3 月， 我国机器人设备进口金额同比增速快于 1-2 月同比增速