

## 2024 年河南省公务员录用考试《行测》答案+解析

(认准 TB: Seeyee 智库, 获取持续更新)

### 【解析 1—正确答案 C】

根据文意可知, 文段核心话题为“溯源”, 且根据横线后“层层深入”可知, 横线处应体现出在纷繁复杂的词义系统里有层次地分析之意, C 项“抽丝剥茧”形容分析事物极为细致, 而且一步一步很有层次, 符合文意, 当选。

A 项, “去伪存真”指除掉虚假留存真实, 文段不涉及虚假和真实, 排除;

B 项, “去粗取精”指舍去粗糙的部分, 取其精华部分, 文段并无筛选之意, 排除;

D 项, “按图索骥”比喻按照线索去寻求事物, 也可比喻做事墨守成规, 无法体现在纷繁复杂的词义系统里有层次地分析, 也无法与文段主题词“溯源”形成对应, 且文段并未提及线索, 排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】光明网《溯源汉语字词 讲好文化故事》

### 【解析 2—正确答案 A】

根据横线后“为当地经济拓展了新‘赛道’, 打开了新思路”可知, 横线处成语应体现有的地方已经采取了和其他城市不同的新做法。A 项“另辟蹊径”比喻另创一种新风格或另找一个新途径、新方法, 符合文意, 当选。

B 项“推陈出新”指对旧的文化进行批判地继承, 剔除其糟粕, 吸取其精华, 创造出新的文化, 文段并无“推陈”之意, 与文意不符, 排除; C 项“招兵买马”比喻组织或扩充人力, D 项“大展宏图”指大规模地实施宏伟远大的计划或抱负, 与后文采取新的做法均无法构成对应, 与文意不符, 排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】中经评论《“超长黄金周”呼唤文旅消费品质升级》

### 【解析 3—正确答案 B】

根据“要解决一个大问题”“新工具能够促进学问的继续发展, 提升我们看待问题的深度, 又反过来促进我们进一步发展工具”可知, 在解决一个大问题的过程中, 工具在不断地发展进步, 形成了正向循环, 即工具的发展是越来越好的过程, B 项“精益求精”意为好了还求更好, 符合文意, 当选。

A 项“锦上添花”比喻好上加好, 美上添美, 侧重在已有的事物上, 再添加其他美好的事物, 文段强调工具自身的进步发展, 与文意不符, 排除;

C 项“千锤百炼”比喻经历多次的艰苦斗争和考验, 文段并未提及艰苦的斗争和考验, 与文意不符, 排除;

D 项“精雕细琢”指精心细致地雕刻, 多形容做事认真细致, 文段并未强调认真细致在工具进步中的重要作用, 与文意不符, 排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《丘成桐: 学“问”》

### 【解析 4—正确答案 C】

第一空, 搭配“中国的岁时节日”, 且根据前文“中国的岁时节日既情意盎然又韵味绵长, 以其深厚的旨趣”可知, 横线处所填成语应体现人们被中国的岁时节日所吸引之意, A 项“心向往之”意为对某个人或事物心里很向往, C 项“心驰神往”形容思想集中在追求和向往的事情或地方上, 一心向往, 均符合文意, 保留。B 项“心旌摇荡”形容面对自己想要或想得到的东西拿不定主意, 犹豫不决, 文中并无犹豫不决之意, 与文意不符, 排除; D 项“心旷神怡”意为心情愉快, 精神舒畅, 常与“景色”等搭配, 与“中国的岁时节日”搭配不当, 排除。

第二空，搭配“华夏民族的古老智慧”，且根据前文“如今的中国岁时节日……世界各地都有中国的节庆文化”可知，横线处所填成语应表达古老的中国文化在与世界的交流中不断发展之意，C项“历久弥新”形容经过长久的时间，（事物）不但没有衰败、陈旧，反而更新、更好，且“久”对应“古老智慧”，“新”对应“如今的中国岁时节日”，符合文意，当选。A项“春风化雨”指适宜草木生长的风雨，多用在人或事，比喻良好的熏陶和教育，与文意无关，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】重庆日报《节日文化也是一种精神原乡》

### 【解析 5—正确答案 D】

第一空，根据“会给大规模人群的流动带来挑战”可知，横线处所填词语应体现这些地理因素不能完全阻挡人类迁徙之意，B项“阻碍”指起阻碍作用的事物，C项“障碍”指阻碍物，D项“屏障”指遮蔽、阻挡之物，均可体现阻挡之意，保留。A项“隔断”指专门作为分隔室内空间的立面，常用于分隔房屋及室内空间，与文意不符，排除。

第二空，搭配“早期直立人”，且通过逗号与前文构成并列关系，故横线处所填成语应与“生存繁衍”构成近义并列，体现人逐渐增多或增广之意，D项“开枝散叶”多用来比喻人的生殖繁衍，传递祖先血脉，与文意相符，当选。B项“绵绵不绝”形容连续不断，多用于搭配“景象”“文化”等，与“早期直立人”搭配不当，排除；C项“开花结果”比喻工作、学习等有进展，并取得了成果，侧重强调结果，无法体现不断增多或增广之意，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】人民网《探寻旧石器时代的中华文明根脉》

### 【解析 6—正确答案 A】

第一空，根据“它从不否认自身的局限性”可知，横线处所填词语意在表达科学不会表示自己洞察了宇宙所有的真相和奥秘。A项“宣称”指公开地用语言、文字表示，B项“认定”指确切地认为，D项“标榜”指提出某种好听的名义，加以宣扬，均符合文意，保留。C项“预言”指预先说出将来要发生的事情，文段并未提及对未来的预测，与文意不符，排除。

第二空，搭配“理论”和“现象”，且根据“解释所有的现象，回答所有的问题”可知，横线处所填词语应表示“阐述清楚”之意。A项“描述”指描写叙述，符合文意且搭配恰当，当选。B项“把握”指抓住，主语通常为具有主观能动性的主体，与“理论”搭配不当，排除；D项“论证”指用论据证明论题的真实性，文段强调“阐述清楚”而非以论据来证明，与文意不符，且“现象”可作为证据以论证“理论”，而非“理论”论证“现象”，置于此处逻辑错误，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】知社学术圈《如同把大象装进冰箱——颠覆主流科学理论的三步走》

### 【解析 7—正确答案 B】

第一空，搭配“浪潮”，且将数字化比喻为“浪潮”，A项“汹涌澎湃”，B项“浩浩荡荡”，C项“波澜壮阔”均与“浪潮”搭配恰当，且符合形象化表达，保留。D项“气壮山河”形容气势如高山大河般雄壮豪迈，与“浪潮”搭配不当，排除。

第二空，搭配“新技术新业态新模式”，且根据前文“数字化转型按下‘加速键’，数字技术应用深度和广度不断拓展”可知，横线处所填成语应体现在数字化转型的背景下，新技术新业态新模式“不断出现”之意，B项“层出不穷”指接连不断地出现，没有穷尽，符合文意，当选。A项“此起彼伏”指这里起来，那里下去，形容接连不断，侧重高潮迭起，从未止息，与文意不符，排除；C项“生生不息”指不断地生长、繁殖，与“新技术新业态新模式”搭配不当，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《发展数字经济重在“以数促实”》

### 【解析 8—正确答案 A】

第一空, 根据“应当留住古镇清幽、古朴的历史风貌”和“简单”提示可知, 横线处应表达文旅开发不能简单、盲目、不经思考地照抄、挪用其他项目的设计之意, A 项“移植”指把幼苗拔起种在田地里, 可引申理解为直接挪用, B 项“复制”指仿原样品制造, 均可体现直接照抄之意, 符合文意, 保留。C 项“参考”指参证有关材料来帮助研究和了解, D 项“借鉴”指把别的人或事当镜子, 对照自己, 以便吸取经验或教训, 均侧重于学习经验、汲取别人的优点之意, 并非直接照搬, 与文意不符, 排除。

第二空, 根据“大规模迁移原住居民、过度引入商业设施的开发模式, 已经让众多注重旅游体验的游客‘用脚投票’”可知, 这些开发模式无法吸引游客, 带来了严重的后果, 故横线处应表达应当避免类似的开发模式之意, A 项“引以为戒”指把过去犯错误的教训拿来作为警戒, 避免重犯, 符合文意, 当选。B 项“居安思危”指随时有应付意外事件的思想准备, 侧重在问题发生之前要有忧患意识, 而文段该问题已经发生了, 故与文意不符, 排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】中国青年报《古镇旅游何时不再“抄作业”》

### 【解析 9—正确答案 A】

本题可从第二空入手, 根据文意可知横线处词语应体现出“职业画像”会妨碍人的发展与自我完善, 即“职业画像”限制生活丰富性和人的多样潜能, A 项“刻板”比喻处事不灵活, 不能随机应变, C 项“固化”指对事物形成某种固定看法、观点的过程, 均可体现出“职业画像”对人的消极作用, 保留。B 项“简单”指不复杂, 头绪少, D 项“纯粹”指不掺杂其它成分, 均为中性词, 与文段感情色彩不符, 排除。

第一空, 根据文意可知, 横线处词语搭配“可能性”和“潜能”, 应体现出局限限制之意, A 项“消弭”指消除, 清除, 符合文意, 当选。C 项“钳制”指制止表达(如言语或动作的表达), 或以兵力或火力吸引和拖住敌人, 与“可能性”和“潜能”搭配不当, 排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】济源日报《职工文化季, 提供更多人生出彩的舞台》

### 【解析 10—正确答案 B】

第一空, 根据后文“部分城市部分时段或部分月份可能出现短暂性动态饱和”可知“网约车订单饱和”这一结论不够准确, 应该谨慎对待“网约车订单饱和”问题, 并且具体情况具体分析。B 项“一概而论”指处理事情或问题不分性质, 不加区别, 用同一标准来对待或处理, D 项“妄下结论”指在没有掌握所有事实的情况下就判断或决定某事, 从而得出毫无根据的结论, 填入文段与“不能”连用均可体现出谨慎、具体情况具体分析的语义, 保留。A 项“简而言之”指简括地说, 长话短说, 一般不应用于否定句, 排除; C 项“予以臧否”指给予事物褒贬地评论, 侧重评价人物好坏, 文段并非强调好坏而是对这一结论仍存在质疑, 与文意不符, 排除。

第二空, 横线搭配“风险”, 依据后文“对于动态调整市场供求关系也将发挥积极作用”可知, 相关部门对于风险所采取的措施能够对于市场发展起到积极作用。B 项“预警”指预先告警, 相关部门对于风险提前发出警示信息可对市场发展提供帮助, 当选。D 项“评估”指评价和估量, 不如 B 项“预警”所体现出的提前告知的作用更加积极, 排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】长江日报《旱涝不均, 网约车平台困局如何破?》

### 【解析 11—正确答案 D】

第一空, 根据“新的生活审美态度在这几年间”以及“人们日益发觉, 简单、温暖地生活

着 ······ 的幸福”可知,横线处应体现大众的生活审美态度逐渐发生改变之意,D项“悄然”形容在进行某项活动或发生变化时寂静无声,符合文段语境,保留。A项“蓦然”指突然,猛然,B项“豁然”指一下子彻底晓悟,均与“这几年间”对应不恰当,文段强调的是逐渐发生变化之意,而非一下转变,均排除;C项“全然”指完全地,由“日益发觉”可知,人们并未完全转变态度,与文意不符,排除。

第二空,代入验证,D项“弥足珍贵”指十分珍贵,与“幸福”搭配恰当,当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《满大街的宝宝巴士,像极了朴实好用的我》

### 【解析 12—正确答案 B】

第一空,横线处体现“阳春白雪”和“下里巴人”的关系,且根据“除非下里巴人能够在绵延的历史长河中不断升级,最后跻身阳春白雪之列”可知,两者在某种程度上是对立的或不同的,B项“势不两立”指敌对的双方不能同时存在,比喻矛盾不可调和,C项“判若云泥”指高低差别就像天上的云彩和地下的泥土那样悬殊,均符合文意,保留。A项“南辕北辙”比喻行动和目的正好相反,“阳春白雪”和“下里巴人”并非行动和目的关系,排除;D项“各自为阵”比喻不考虑全局,各搞一套,与文意无关,排除。

第二空,搭配“定律”,且根据“艺术史”可知,此定律存在时间之久,B项“颠扑不破”意思是无论怎样震动摔打都破不了,比喻言论、学说等牢固可靠,经得起检验,当选。C项“屡试不爽”指经过很多次试验都没有差错,通常搭配一种做法,且无法体现该定律存在时间之久,排除。

故正确答案为B。

【文段出处】光明网《高雅艺术不应高冷》

### 【解析 13—正确答案 A】

第一空,横线后出现转折关联词“但是”,转折后强调过去无法在AD最早期将其识别出来,转折前应表达AD在出现能够识别的症状前就已经产生了,故横线处应表达能够识别出来,即能看出来之意,A项“明显”指清楚地显露出来,容易让人看出或感觉到,与文意相符,保留。B项“典型”指具有代表性的人物或事件,侧重具有代表性,而非强调容易看出来,与文段对应不及A项恰当,排除;C项“严重”指程度深、影响大,D项“确切”指准确、恰当,均不强调能够看出来之意,与文意不符,排除。

第二空,代入验证,A项“接受”指对事物容纳而不拒绝,置于文段可表达过去的方法没有被大家广泛认同,语义恰当,保留。

第三空,代入验证,横线前搭配“生物学将标志物”,A项“纳入”指归入,置于此处,表示将血浆生物标志物归入到生物标志物分类和条目等范畴,当选。

故正确答案为A。

【文段出处】医学界《验血查阿尔茨海默病:早发现 20 年,能拦住痴呆吗?》

### 【解析 14—正确答案 C】

第一空,根据前文“沧海桑田”即世事变化巨大,以及后文“描绘着种族繁盛的 ······ 场景”可知,横线处应与后文“种族繁盛”语义相反,A项“沉寂”即十分寂静,听不见一丝声音,C项“荒凉”指人烟少,冷清,均符合文意,保留。B项“干燥”即没有水分或水分很少,D项“广袤”指辽阔无边,均无法与后文形成对应,排除。

第二空,根据前文“种族繁盛的大象、长颈鹿、河马和羚羊被猎人追捕”可知,图像描绘的是较为形象的生活化场景,C项“生动”意为具有活力,能感动人,符合文意,保留。A项“神秘”意为使人摸不透,高深莫测,画像是具体的生活场景并不高深,与文意不符,排除。

第三空,代入验证,C项“经历”指亲身见过、遇到过,与“过程”搭配恰当,当选。

故正确答案为 C。

【文段出处】地球知识局《这片比印度还大的草原, 变成了沙漠! 》

### 【解析 15—正确答案 B】

第一空, 横线处应体现蜱虫吸血时的特点, 且根据“人却无法察觉”可知, 横线处与后文构成转折, 体现蜱虫吸血时或可能光明正大之意。B 项“堂而皇之”指公开或不加掩饰, C 项“明目张胆”指公开地、无所顾忌地做坏事, D 项“有恃无恐”指因有所依仗而不害怕, 填入文段均可体现出蜱虫吸血时光明正大之意, 符合文意, 保留。A 项“不声不响”指不说话、不出声, 与后文“无法察觉”无法构成转折, 排除。

第二空, 根据“这是因为蜱虫的唾液就像鸡尾酒一样”可知, 横线处形容鸡尾酒的特点, B 项“调配”指调制配比, 符合鸡尾酒的特点且生动形象, D 项“混合”指各种物品掺杂在一起, 均符合文意, 保留。C 项“凝结”指由气体变成液体或由液体变成固体, 与“鸡尾酒”无法对应, 排除。

第三空, 根据“多种病原体便会趁机入侵人体”可知, 横线处体现蜱虫不会使免疫系统发生反应之意, B 项“惊扰”指惊动扰乱, 符合文意, 当选。D 项“唤醒”指从沉睡状态叫醒, 文段并无人体免疫系统原本在沉睡之意, 排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】环球科学《你可能已被这种昆虫吸血数天, 感染了数种危险病原体, 但毫无知觉》

### 【解析 16—正确答案 D】

文段开篇引出“数字媒介”的话题, 并指出人们可以在数字媒介上传承并创新传统文化形式, 之后引出“文明交流”的话题, 指出文明交流的内容及过程被存储于云端, 数字化使文明交流不再受时间与空间的制约, 之后通过“关键”强调数字化对文明交流的影响重大, 接着后文进行详细解释说明。故文段强调“数字媒介”对“文明交流”的重要影响, 对应 D 项。

A 项, 缺少主题词“数字媒介”, 偏离文段核心话题, 排除;

B、C 两项, 均缺少主题词“文明交流”, 偏离文段核心话题, 排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】中国社会科学网《涂凌波: 数字时代的世界交往与文明交流新图景》

### 【解析 17—正确答案 D】

横线出现在文段中间, 需结合前后文内容进行分析。文段开篇指出部分非物质文化遗产的遗失与文化传承人缺乏丰厚的收入有关, 接着指出通过外部力量难以恢复其原生活力。横线后通过“比如”进行举例论证, 分别以“《中国通史》”“花丝镶嵌技艺”为例, 论证“收费观看”“释放商业价值”“实现商业共赢”“入驻电商平台”等一系列举措对于拯救非遗起到的重要作用。故前后文围绕“收入”“收费”“经济价值”进行论述, 此类话题均可体现出经济效益的含义, 故横线处所填内容需包含核心话题“经济效益”, 对应 D 项“文化消费市场活跃”, 且“只有· · · · · 才· · · · · ”的句式也体现出文化消费市场的活跃对于拯救非遗至关重要, 与前后文衔接恰当。

A 项“新的发展能量”、B 项“创新演绎”、C 项“新媒体技术”均与“收入”“经济效益”等核心话题无关, 排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】光明日报《用数字技术为优秀传统文化赋新能》

### 【解析 18—正确答案 C】

文段开篇指出语言生活影响语言样态和语言能力, 强调语言生活的重要性, 后文首先通过转折指出古诗词和修辞是适应当时的语言生活才得以发展的, 随后指出在今天的环境下, 我们很难要求出口

就是成语或典故，经典语言文化在网络时代正以新的方式焕发生机，即经典语言文化适应了现在的语言生活，有新的表现形式，随后进行举例论证。故文段重在强调语言文化需要语言生活，二者具有适配性，对应 C 项。

A、D 两项，均未提及文段主题词“语言文化”“语言生活”，偏离文段中心，排除；

B 项，未体现“语言文化”和“语言生活”的关系，且缺少“语言文化”这一核心话题，偏离文段中心，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《让网络激发语言热情》

### 【解析 19—正确答案 A】

文段开篇指出人类有关注他人和社会负面信息的喜好，媒体则顺应这种喜好导致人们接触到更多的负面信息，这种“有偏见的暴露效应”解释了人们认为当前道德水平低的原因，随后指出当人们回忆过去时负面事件更可能被遗忘，这种“有偏见的记忆效应”解释了人们认为过去道德水平较高的原因，故文段通过“有偏见的暴露效应”以及“有偏见的记忆效应”两种心理学机制，解释了为什么人们认为当前道德水平低而过去道德水平高。而这两种心理学机制都是带有偏见的，因此最终得出的结论也并不令人信服，对应 A 项。

B 项，“人们更愿记住过去美好的事件”对应并列后“有偏见的记忆效应”的内容，表述片面，排除；

C 项，“道德水平的高低”说法错误，文段道德水平的高低只是人们的主观认知，而非客观事实，排除；

D 项，“媒体传播”对应首句的部分内容，表述片面且非重点，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《世风日下人心不古？这可能只是一种群体心理幻觉》

### 【解析 20—正确答案 A】

对比选项，确定首句。③句介绍“以公众为中心”是考古工作者的社会责任，⑤句指出“以公众为中心”是考古学的大众化的原则之一，二者均可作为首句，不易判断。

继续寻找其他线索，④句出现指代词“这一过程中”，考虑捆绑解题。④句指出“考古工作者只是启蒙者，公众才是真正的践行者”，故前文应体现两者的具体做法。④句之前分别为①句、②句、⑤句及⑥句，⑥句中的“对考古学知识进行阐释”对应考古工作者，“公众完成自己的‘文明拼图’”对应公众，与④句衔接恰当，保留。

①句论述“在科研中……抓住人类历史进程的发展规律”，②句论述“考古学应积极搭建……”，以及⑤句强调“以公众为中心”的原则，这三句均只对应“考古工作者”的做法，未提及“公众”的做法，与④句衔接不当，排除 B、C、D 三项。

验证 A 选项的逻辑，③②⑤三句话均围绕考古工作以公众为中心，进行考古学文化的传播和普及展开。①⑥两句话分别从科研的角度和共享的角度详细论述了考古学要抓住人类历史进程的发展规律，以人为中心帮助公众完成自己的“文明拼图”。④句“在这一过程中”指代上文做出总结，得出结论：考古工作者只是启蒙者，公众才是真正的践行者。逻辑顺畅，当选。

故正确答案为 A。

【文段出处】《文化自觉视域下的公共考古学》

### 【解析 21—正确答案 B】

横线位于文段结尾，且横线前出现“所以”，所填句子应对前文内容进行总结。文段开篇指出，我们确定是否认识一个人时，大脑会有三个反应，接下来通过“首先”“之后”和“最后”对三个反应进行具体解释说明。随后通过“简而言之”进行总结，并通过“；”引导并列，指出我们看到一

张脸时，大脑是简单识别，而人的名字需要检索、回忆等复杂过程。故横线处所填句子应对“记住名字”和“识别长相”之间的难度对比进行总结，即记住名字比记住长相更复杂、更难，对应 B 项。A 项，“是否认识一个人”对应文段首句内容，与“简而言之”总结后论述的话题无法衔接，排除；C 项，“根据一个人的面部特征来回忆他的名字”前文并未论述，无法衔接，排除；D 项，“与对词语、句子的记忆相联系”文段并未提及，无中生有，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】今日文摘《名字和脸，哪个更好记》

### 【解析 22—正确答案 A】

本题为标题填入题，需要把握文段中心。文段开篇交代背景，介绍人类社会进入了智慧治理时代。接着引出智慧治理具有重要现实意义。随后，文段具体介绍了智慧治理存在的一些问题并分析原因。文段最后通过“需要”提出对策，强调从智能技术赋能到技术融合的转变可以解决智慧治理中存在的问题。故文段是分总结构，重在强调智慧治理中的问题需要通过技术融合来解决，对应 A 项。

B 项，“制约智慧治理”为问题表述，非重点，排除；

C 项，“治理路径”表述不明确，且“智能技术赋能”为文段非重点内容，文段重点强调的对策为“技术融合”，排除；

D 项，“问题及成因分析”为对策前内容，非重点，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】中文期刊-掌桥科研《迈向技术融合的智慧治理》

### 【解析 23—正确答案 D】

文段开篇介绍进入新石器时代后，中国大部地区经过几千年的文化交流后整合成了四个文化系统并开始融合，随后通过冒号对文化系统之间接触融合的过程进行解释，接着指出在裴李岗文化的作用下，多个文化系统逐渐形成了一个相对的文化共同体，从而构成了早期的中国文化。故文段为分总结构，意在强调多个文化系统融合之后形成了早期的中国文化，对应 D 项。

A 项，对应文段开篇部分，非重点，文段重在强调各文化系统融合是早期中国文化的起源，而非强调“新石器时代”的重要性，排除；

B 项，“地理范围不断演变发展”对应解释说明部分，非重点，排除；

C 项，“裴李岗文化”对应结论之前，非重点，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】人民论坛网《文化上和政治上早期中国的起源与形成》

### 【解析 24—正确答案 D】

文段开篇指出文艺与时代的关系许多文艺家都有论述，接着进行举例，后文通过指代词“这些”对前文进行总结，点明文艺与时代的关系，即文艺要反映时代现实，又要超越时代现实。最后进行进一步解释说明，指出文艺工作者应正确认识文艺和时代的关系。故文段论述的核心话题为“文艺”与“时代现实”，强调文艺要反映时代现实并超越时代现实，对应 D 项。

A 项，“不能脱离当下时代的社会现实”表述不明确，文段已明确指出文艺要反映时代现实并超越时代现实，排除；

B 项，缺少“文艺”这一主题词，偏离文段中心，排除；

C 项，缺少“时代现实”这一主题词，偏离文段中心，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】人民日报《交出我们时代的文艺答卷》

### 【解析 25—正确答案 D】

A 项, 根据“发展现代设施农业是转变农业发展方式的重要内容。相较于传统农业 ······”可知, 发展现代设施农业可以推动农业由传统农业转变为现代农业, 文段已提及, 排除;

B 项, 根据“此外, 现代设施农业 ······ 资源能耗、生产成本更低, 产品更有品质、生态更加安全, 助力农业增效和农民增收”可知, 文段已提及, 排除;

C 项, 根据“相较于传统农业, 现代设施农业 ······ 不仅可以节约大量水资源、土地资源和人力资源, 还能有效降低污染物的排放量, 减少资源浪费和环境污染”可知, 文段已提及, 排除;

D 项, “实现农业无人化生产”文段并未提及, 当选。

本题为选非题, 故正确答案为 D。

【文段出处】光明日报《用现代设施打造富农强农新引擎》

### 【解析 26—正确答案 D】

文段围绕“中华”一词展开论述。首先通过转折指出“中华”一词终于胡汉的融合, 紧接着分析其产生的原因, 即“中华”一词本身就是一个较宽泛的文化概念, 具有极大的包容度, 随后又介绍入唐以后“中华”概念的实质是“华夷融合”。最后通过“从很大意义上说”再次强调“中华”的包容度和融合性使得被“中华”所称谓的人们共同体不断扩大。由此可知, 文段强调“中华”一词的特点即是包容、融合, 对应 D 项“开放性”。

A 项“文化性”、B 项“历时性”、C 项“模糊性”均与“包容、融合”的特点无关, 排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】清华大学学报 2022 年第 4 期《东晋南北朝至隋唐胡汉融合与“中华”词义嬗变》

### 【解析 27—正确答案 D】

对比选项, 确定首句。④句指出家里规则清楚的孩子在学习方面具有优势, ③句指出规则有助于孩子的发展, 根据逻辑顺序, 应先引出话题, 再论述这一话题的具体作用, 故③句应在④句之前, 排除 A 项, 保留 B、C、D 三项。

继续分析所给语句, ①句出现指代词“他们”, 强调这部分人认为成绩不好是老师和父母的责任, 这部分人身上存在消极表现。结合选项分析, ①句前分别为②④⑤三句。⑤句说明生活在规则意识不清的家庭的孩子更加自卑胆小, 可与①句构成指代词捆绑, D 项当选。②句指出孩子与家长沟通的积极影响, ④句论述家里规则清楚的孩子的优秀表现, 均无法与①句构成指代词捆绑, 排除 B、C 两项。

故正确答案为 D。

【文段出处】光明网《亲子对话: 从操控指责到信息引导》

### 【解析 28—正确答案 C】

文段开篇介绍科创企业与银行传统的信贷模式不匹配的现状, 接着介绍科创企业发展面临的问题, 而后指出当前大多数银行的金融产品无法满足科创企业的信贷融资需求, 尾句从金融机构角度论述实践中缺少针对科创企业的中长期贷款产品, 故文段重点强调目前银行和金融机构所提供的金融产品难以满足科创企业的融资需要, 对应 C 项。

A 项, 文段强调缺少能够适应科创企业需要的金融产品, “贷款不足”偏离核心话题, 排除;

B 项, “创业风险高”对应文段首句介绍的科创企业现状, 非重点, 且表述片面, 排除;

D 项, “信心不足”对应银行金融产品无法满足科创企业需要的部分原因, 表述片面, 排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《金观平: 协同发力破解科技企业融资难》

### 【解析 29—正确答案 D】

文段开篇介绍了将前沿技术落地转化为生产力是开发前沿技术应用场景的实践价值, 接着引出“高

技能人才”这一话题，并提出观点，强调其重要作用在于能将核心技术应用于产业问题的解决，使这些核心技术得以转化为生产力。后文通过“例如”列举了智能技术在水、电、煤等公用事业领域应用的例子，表示其在不同行业的应用具有差异性，随后指出这些前沿技术的应用场景需要一线技术人员来实现赋能和融合，对前文观点进行论证。故文段为分总分结构，重点论述高技能人才在前沿技术应用落地中的融合作用，对应 D 项，“高技能人才”为文段核心话题，“嫁接者”可体现将技术融合之意。

A 项，缺少文段主题词“高技能人才”，且“行业选择性”仅能对应举例说明的内容，非重点，排除；

B 项，缺少文段主题词“高技能人才”，且“技术落地的基础”文段并未提及，无中生有，排除；

C 项，缺少文段主题词“高技能人才”，且“开发前沿技术应用场景的核心”文段并未提及，无中生有，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】工人日报 《技术赋能、跨界融合：新时代大国工匠的技能新特质》

### 【解析 30—正确答案 D】

A 项，根据“天文学家用基尼系数来描述星系的面亮度分布不均（用星光替代社会学基尼系数定义中的人类财富）”可知，基尼系数被用来描述“亮度分布”，“明亮程度”偷换概念，排除；

B 项，根据“年轻和年老星系的分界线就在 0.5-0.6 左右”可知，文段仅论述两者的分界线，而非“星系从年轻到年老的过程”，表述错误，排除；

C 项，根据“基尼系数越大，意味着亮度越集中分布在少数区域，星系越倾向为椭圆（年老）星系……则该星系很大概率近似椭圆星系”可知，“恒星的形状”无中生有，排除；

D 项，根据“如果一个星系的亮度分布不均匀程度超过 0.5，则该星系很大概率近似椭圆星系，已失去了制造新恒星的能力了（变成年老星系）”可知，基尼系数在区分不同类星系中的成功表现即为“判断不同星系是否失去制造新恒星的能力”，表述正确，当选。

故正确答案为 D。

【文段出处】中科院物理所《宇宙社会学：宇宙与人》

### 【解析 31—正确答案 C】

方法一：设该期培训班期中考试及格人数和不及格人数分别为 x、y 人，期末考试及格人数和不及格人数分别为 a、b 人，根据题意可知，期中考试总成绩为  $74x+53y=68(x+y)$ ，化简可得  $2x=5y$ ，所

以  $\frac{x}{y}=\frac{5}{2}$ ，则总人数  $x+y$  为 7 的倍数；期末考试总成绩为  $83a+47b=75(a+b)$ ，化简可得  $2a=7b$ ，

所以  $\frac{a}{b}=\frac{7}{2}$ ，则总人数  $a+b$  为 9 的倍数。综上，总人数为 7 和 9 的公倍数，即为 63 的倍数，结合总人数不到 100 人，则总人数为 63 人。

故正确答案为 C。

方法二：由期中考试不及格学员平均分为 53 分，及格学员平均分为 74 分，期中考试平均分为 68 分，

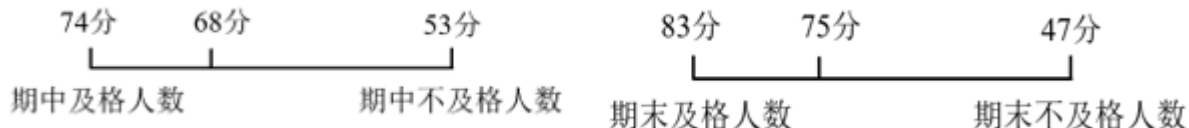
$$\frac{68-74}{53-68} = \frac{\text{期中不及格人数}}{\text{期中及格人数}}$$

根据线段法口诀“距离与量成反比”可得， $\frac{\text{期中不及格人数}}{\text{期中及格人数}} = \frac{2}{5}$ ，解得

$\frac{\text{期中不及格人数}}{\text{期中及格人数}} = \frac{2}{5}$ ，则总人数为 7 的倍数；由期末考试不及格学员平均分为 47 分、及格学

员平均分为 83 分, 期末考试平均分为 75 分, 根据线段法口诀“距离与量成反比”可得,

$\frac{75-83}{47-75} = \frac{\text{期末不及格人数}}{\text{期末及格人数}}$ , 解得  $\frac{\text{期末不及格人数}}{\text{期末及格人数}} = \frac{2}{7}$ , 则总人数为 9 的倍数。综上, 总人数为 7 和 9 的公倍数, 即为 63 的倍数, 结合总人数不到 100 人, 则总人数为 63 人。



故正确答案为 C。

### 【解析 32—正确答案 D】

设该单位有  $x$  名职工, 根据题意可知:  $C_x^4 = C_x^3 \times 10$ , 即

$$\frac{x(x-1)(x-2)(x-3)}{4 \times 3 \times 2 \times 1} = \frac{x(x-1)(x-2)}{3 \times 2 \times 1} \times 10, \text{解得 } x=43.$$

故正确答案为 D。

### 【解析 33—正确答案 C】

根据题意, 若直角三角形一条直角边为  $a$ ,  $a=7$  米, 设另外一条直角边为  $b$ , 斜边长为  $c$ , 根据勾股定理可知  $a^2=c^2-b^2=7^2$ , 即  $(c+b) \times (c-b)=49 \times 1$ , 可得:  $c+b=49 \cdots \cdots \cdots \textcircled{1}$ ,  $c-b=1 \cdots \cdots \cdots \textcircled{2}$ , 联立  $\textcircled{1}\textcircled{2}$  两式, 解得:  $b=24$  米,  $c=25$  米。根据公式: 概率

$$= \frac{\text{满足情况数}}{\text{总情况数}},$$

若在水管上随机任选 1 个点做标记, 则该标记点在斜边上的概率为  $\frac{25}{7+24+25} = \frac{25}{56} \approx 0.45$ ,

在 C 项范围内。

故正确答案为 C。

### 【解析 34—正确答案 B】

根据题意, 要使排前两名的战士击中的次数尽可能少, 则其他战士击中的次数要尽可能多。设第二名击中  $x$  次, 又因任意 2 人击中的目标数量均互不相同, 可得击中次数如下:

第一名	第二名	第三名	第四名	第五名
$x+1$	$x$	$x-1$	$x-2$	$x-3$

根据“5 名战士共击中了 88 次目标”, 可列式:  $x+1+x+x-1+x-2+x-3=88$ , 解得  $x=18.6$ , 则第二名至少击中 19 次目标, 第一名为  $x+1=20$  次, 可得前两名至少击中了  $20+19=39$  次目标。

故正确答案为 B。

### 【解析 35—正确答案 B】

设打折前月卡和年卡的会员费用分别为  $x$  和  $y$ , 根据题意可列:  $12x-y=88 \dots \dots \dots \textcircled{1}$ ,  
 $12x \times 0.8 - y \times 0.7 = 100 \dots \dots \dots \textcircled{2}$ , 联立 $\textcircled{1}\textcircled{2}$ 两式, 解得  $x=32$ ,  $y=296$ 。打折后充值 18 个月的会员可以采取 1 张年卡+6 张月卡花费最少, 总费用= $296 \times 0.7 + 32 \times 6 \times 0.8 = 207.2 + 153.6 = 360.8$  元, 在 B 项范围内。  
故正确答案为 B。

### 【解析 36—正确答案 B】

$$\begin{aligned} \text{根据题意, 赋值该圆柱零件高为 } 2, \text{ 则底面半径为 } 3, & S_{\text{圆柱体}} = 2\pi r^2 + 2\pi rh \\ & = 2 \times \pi \times 3^2 + 2 \times \pi \times 3 \times 2 = 30\pi; \text{ 切割后单个部分如图所示, 其黑色面积} \\ & = \frac{1}{4} S_{\text{圆柱体}} = \frac{1}{4} \times 30\pi = 7.5\pi, \quad \text{其白色面积} = S_{\text{侧截面}} + S_{\text{底截面}} = 2r \times \frac{1}{2} h + \frac{1}{2} \pi r^2 \\ & = 2 \times 3 \times \frac{1}{2} \times 2 + \frac{1}{2} \times \pi \times 3^2 = 6 + 4.5\pi, \quad \text{则所求倍数为} \frac{7.5\pi}{6 + 4.5\pi} \approx \frac{7.5 \times 3.14}{6 + 4.5 \times 3.14} \\ & = \frac{23.55}{20.13} \approx 1.17 \end{aligned}$$

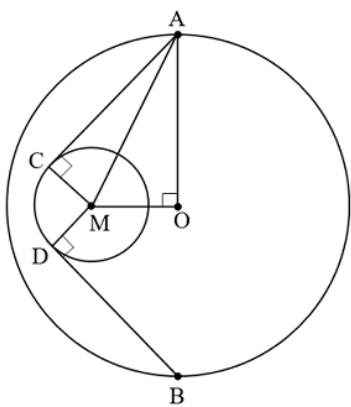
倍, 在 B 项范围内。



故正确答案为 B。

### 【解析 37—正确答案 C】

如下图所示, 要保持最短路线行驶, 甲开船行驶的路线为线段 AC-弧线 CD-线段 DB, 其中线段 AC、DB 与圆形人工岛相切。则甲从 A 点开船出发至到达人工岛岸边的路线为线段 AC, 根据勾股定理可知,  $AC^2 = AM^2 - MC^2$ , 且  $AM^2 = OA^2 + OM^2$ , 则  $AC^2 = OA^2 + OM^2 - MC^2 = 300^2 + 150^2 - 100^2 = 102500$ , 即  $AC = \sqrt{102500} = \sqrt{50^2 \times 41} = 50\sqrt{41}$ 。



故正确答案为 C。

### 【解析 38—正确答案 B】

根据题干条件, 各团队分配的培训名额甲>乙>丙, 采用枚举法, 情况如下:

甲	乙	丙
9	2	
8	3	
7	4	1
6	5	
7	3	2
6	4	
5	4	3

由上表可知, 共有 7 种不同的分配方式。

故正确答案为 B。

### 【解析 39—正确答案 B】

根据“男女比例为 11: 7”“补招若干女性志愿者后, 男女比例变为 4: 3”可知, 男生人数既是 11 的倍数, 又是 4 的倍数, 男生人数为 44n。结合“第一次招募了不到 100 人”可知, 男生人数是 44 人, 原来女生人数为  $44 \div 11 \times 7 = 28$  人; 补招后女生人数变为  $44 \div 4 \times 3 = 33$  人。可知女生最多可能补招人数为  $33 - 28 = 5$  人。

故正确答案为 B。

### 【解析 40—正确答案 A】

根据题意可得, 张师傅和李师傅的效率关系为:  $3 \times \text{张} + 1 \times \text{李} = 8 \times (\text{张} + \text{李}) \times (1 - \frac{11}{16})$ , 整理可得, 张: 李=3: 1, 设张师傅的效率为每小时  $3x$  个, 李师傅的效率为每小时  $x$  个。根据“张师傅包粽子比李师傅每小时多 14 个”可得,  $3x - x = 14$ , 解得  $x=7$ , 则一共有  $8 \times (3 \times 7 + 1 \times 7) = 8 \times 28 = 224$  个粽子。

故正确答案为 A。

### 【解析 41—正确答案 D】

根据“甲、丁商品销量相同”，设甲、乙、丙、丁四种商品销量分别为  $x$  件、 $y$  件、 $z$  件、 $x$  件。根据“这四种商品共 40 件”可得， $2x+y+z=40 \cdots \cdots \cdots ①$ ；根据“共盈利 201 元”可得， $15x+9y+4z+x=201 \cdots \cdots \cdots ②$ 。令①×8-②可消去  $x$ ，得  $4z-y=119$ 。因为四种商品每种至少销售

$z > \frac{119}{4} = 29.75$  1 件，可得  $4z > 119$ ，即  $z > 29.75$ ，排除 A、B、C 三项。代入 D 项验证，若  $z=31$ ，则  $y=4z-119=124-119=5$ ， $2x=40-31-5=4$ ， $x=2$ ，符合题干所有条件。

故正确答案为 D。

### 【解析 42—正确答案 B】

根据题意可知，甲课题参与的团队数可能为 1 个或 2 个，分情况讨论如下：

- (1) 甲课题参与的团队数为 1 个，先从 4 个研发团队中任意选择 1 个有  $C_4^1 = 4$  种情况，再让剩下 3 个团队参与乙、丙 2 个课题有  $A_3^2 = 3 \times 2 \times 1 = 6$  种情况，分步用乘法，共有  $4 \times 6 = 24$  种情况。
- (2) 甲课题参与的团队数为 2 个，则只能 C、D 参与甲课题，剩下 A、B 2 个团队参与乙、丙 2 个课题有  $A_2^2 = 2 \times 1 = 2$  种情况。

分类用加法，则共有  $24+2=26$  种安排方式。

故正确答案为 B。

### 【解析 43—正确答案 B】

根据题意，6 个零件共需抛光  $6 \times 2 = 12$  面，4 台仪器同时工作，每次共抛光 4 面，耗时 2 分钟。至少需要抛光  $12 \div 4 = 3$  次，即最少用  $2 \times 3 = 6$  分钟加工完成。

故正确答案为 B。

### 【解析 44—正确答案 B】

根据题意可知，A 物质浓度每 24 小时下降一半，以 24 小时为一个周期，则 216 小时后首次达标时

共下降了  $\frac{216 \text{ 小时}}{24 \text{ 小时/次}} = 9$  次，每次下降前是下降后的 2 倍。若想使应急处置前 A 物质的浓度最高，则应使 9 次检测后首次达标时的 A 物质浓度最高，即正好等于  $x$ ，向前倒推即可得到 A 物质的初始浓度为  $512x$ ，在 B 项范围内。如下表所示：

初始	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次	第 6 次	第 7 次	第 8 次	第 9 次
$512x$	$256x$	$128x$	$64x$	$32x$	$16x$	$8x$	$4x$	$2x$	$x$

故正确答案为 B。

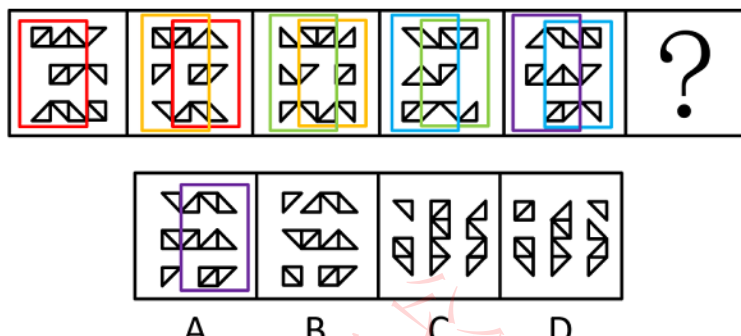
### 【解析 45—正确答案 D】

根据题意，设甲的速度为  $9v$ ，则乙的速度为  $7v$ 。甲、乙初始路程差为  $CD+DA=300+300=600$  米，若甲、乙两人第一次处于同一条边，即两人路程差  $\leq 300$  米。根据追及公式： $S_{\text{差}}=V_{\text{差}} \times T$ ，当甲与乙相差 300 米时，可列式： $300=(9v-7v) \times t$ ，解得  $vt=150$ ，则此时甲所走路程  $= 9v \times t = 1350$  米（走完一圈  $300 \times 4 = 1200$  米多 150 米），甲在 CD 中点；此时乙所走路程  $= 7v \times t = 1050$  米（还差 150 米走

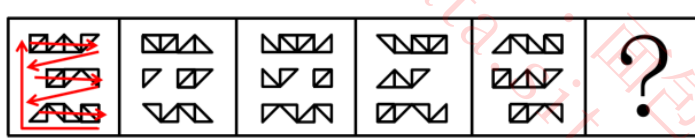
完一圈), 乙在 DA 中点。因  $V_{\text{甲}} > V_{\angle}$ , 故当甲到达 D 点时, 乙未到达 A 点, 此时甲、乙两人都在 DA 边, 且为第一次处于同一条边。  
故正确答案为 D。

### 【解析 46—正确答案 A】

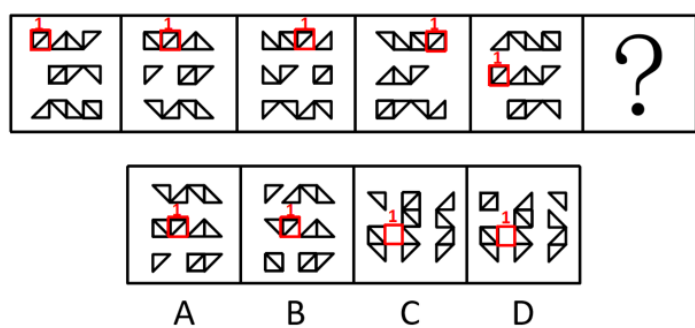
解析一: 元素组成相同, 优先考虑位置规律。观察发现, 题干相邻两幅图形中, 左侧三列元素整体向右平移 1 列, 最右侧一列元素移动到最左侧后, 又整体向下平移 1 行 (如下图所示), 只有 A 项符合规律。



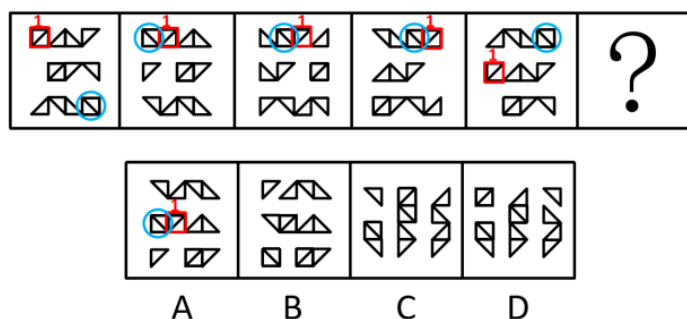
解析二: 元素组成相同, 优先考虑位置规律。观察发现, 题干所有图形均向右平移一格, 走到头换到下一行, 最后一行走完又走到第一行, 所有图形首尾相连, 循环往复, 如图箭头所示。



图中标记 1 的图形, 问号处位置如图, 排除 C、D 两项;



A、B 两项的区别在于标记 1 的图形前面的图形, 如图画圈图形, 观察发现, 只有 A 符合。



故正确答案为 A。

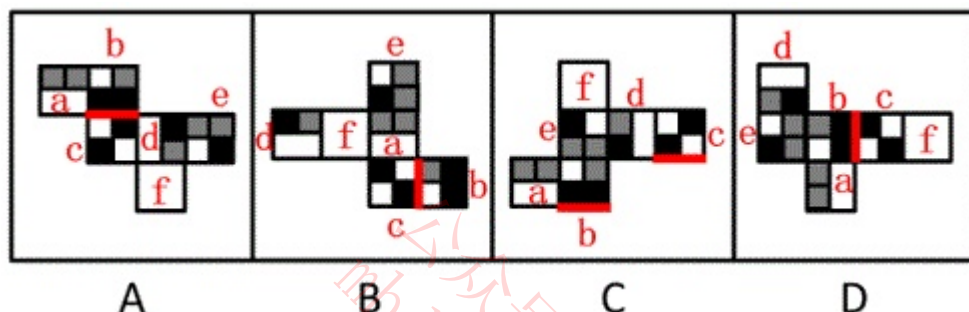
**【解析 47—正确答案 C】**

元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，题干图形均由黑球和白球构成，且黑白球分割明显，考虑部分数。题干图形中，黑球部分数依次为 1、1、3、3、2，白球部分数依次为 1、2、1、2、4，单独看无规律，考虑运算。黑球部分数+白球部分数依次为 2、3、4、5、6，故问号处应选择一个黑球部分数+白球部分数为 7 的图形，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

**【解析 48—正确答案 B】**

将选项展开图标上序号，如下图所示（各选项面都相同，故相同的面用相同字母表示），逐一进行分析。



A 项：面 b、面 c 相邻，公共边紧邻面 b 与面 c 的黑块（如上图所示）；

B 项：面 b、面 c 相邻，公共边没有紧邻面 b 的黑块（如上图所示）；

C 项：面 b、面 c 相邻，公共边紧邻面 b 与面 c 的黑块（如上图所示）；

D 项：面 b、面 c 相邻，公共边紧邻面 b 与面 c 的黑块（如上图所示）。

综上，只有 B 项与其他三项不同。

本题为选非题，故正确答案为 B。

**【解析 49—正确答案 B】**

元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形封闭区域明显，考虑面数量，但题干与选项图形的面数量均为 6，无法选出答案，考虑面的细化，再次观察发现，题干图形基本含有三角形面，考虑三角形面的数量，题干图形三角形面数量依次为 0、1、2、3、4，所以“？”处图形的三角形面数量应为 5，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

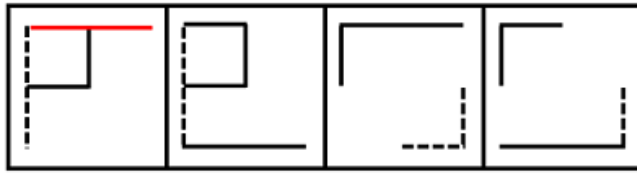
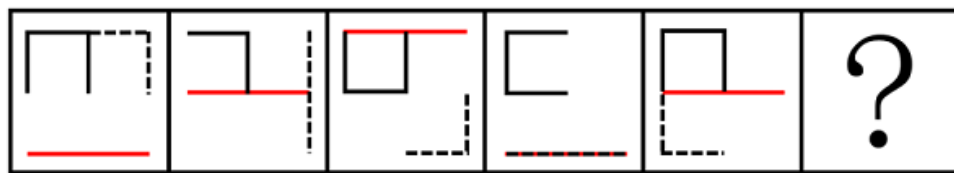
**【解析 50—正确答案 D】**

元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，题干图形线条交叉明显，且每幅图都有相切，考虑切点数。题干图形切点数均为 1，故？处图形切点数也应为 1，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

**【解析 51—正确答案 A】**

元素组成基本相同，优先考虑位置规律。观察发现，如下图所示，题干每幅图中的虚线依次顺时针移动其半条边长的距离，长实线依次向上循环移动其半条边长的距离，“U”字形图形依次顺时针旋转 90°，只有 A 项符合规律。



A B C D

故正确答案为 A。

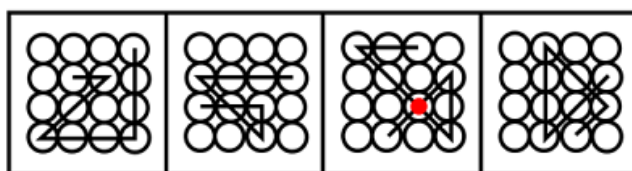
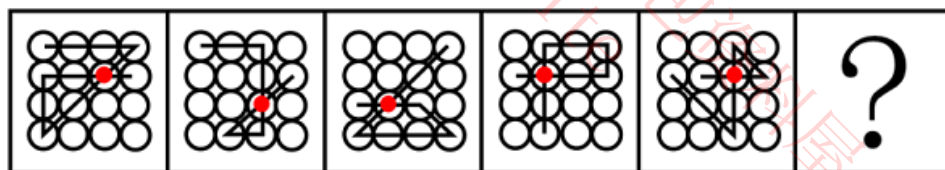
### 【解析 52—正确答案 C】

本题为分组分类题目。观察发现，题干图形内部被线条分割，优先考虑面数量，所有图形面数量均为 5，且均明显存在最大面，最大面出现等腰元素，可优先考虑最大面的对称性，图①⑤⑥最大面均为中心对称图形，图②③④最大面均为轴对称图形，即图①⑤⑥一组，图②③④一组。

故正确答案为 C。

### 【解析 53—正确答案 C】

元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，题干所有图形都有一个十字交点，该十字交点依次在内圈顺时针平移一格，故？处图形该十字交点的位置应在内圈的右下角，只有 C 项符合。

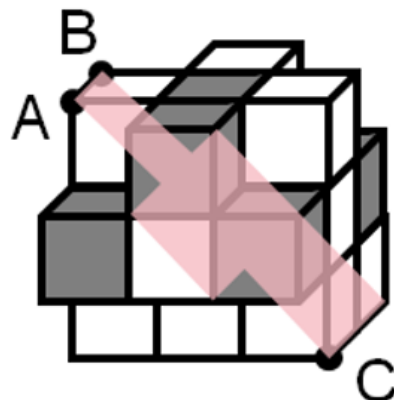


A B C D

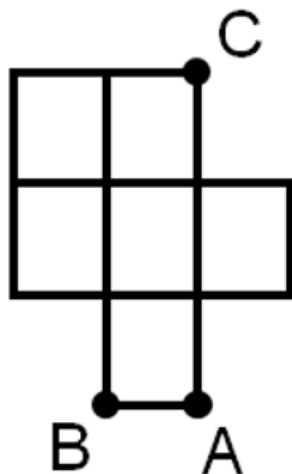
故正确答案为 C。

### 【解析 54—正确答案 C】

本题考查截面图。根据平面公理“过不在一条直线上的三点，有且只有一个平面”可以得出，A、B、C 三个顶点可以确定一个唯一的截面，如下图所示：



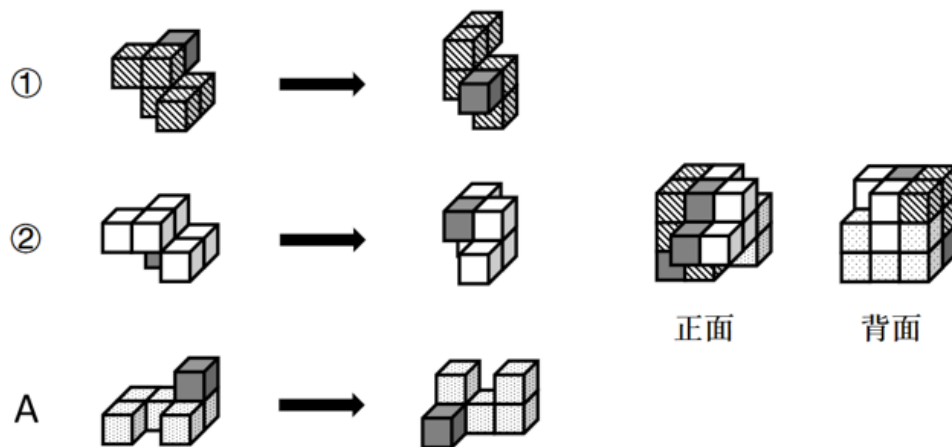
逆时针旋转即可得到如下截面图:



故正确答案为 C。

### 【解析 55—正确答案 A】

本题考查立体图形。题干立体图形可以由①、②以及 A 项旋转后拼合而成，具体过程如下图所示：



故正确答案为 A。

### 【解析 56—正确答案 D】

第一步：找出定义关键词。

领导权变惩罚：“领导根据下属的过失程度酌情采取惩罚”；

领导非权变惩罚：“领导根据下属的过失，施加了与下属实际绩效和表现不相符的过度惩罚”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：小刘故意违反操作造成机床主机严重受损，公司对其加重处罚是依据公司的规定，不符合“领导根据下属的过失，施加了与下属实际绩效和表现不相符的过度惩罚”，不符合“领导非权变惩罚”定义，排除；

B 项：乙方领导追究甲方的违约责任，其中甲方不属于乙方的下属，且追究违约责任是依据合同约定的条款，不符合“领导根据下属的过失，施加了与下属实际绩效和表现不相符的过度惩罚”，不符合“领导非权变惩罚”定义，排除；

C 项：刘律师因自身疏忽错过了案件上诉期，虽获得委托人谅解，但刘律师的行为属于失职，故律所对刘律师施以顶格处罚也是合理的，不符合“领导根据下属的过失，施加了与下属实际绩效和表现不相符的过度惩罚”，不符合“领导非权变惩罚”定义，排除；

D 项：小郑在发现给客户少发了产品后及时补发，按规定只需罚款，但经理却要坚持开除小郑，这种惩罚是过度的，符合“领导根据下属的过失，施加了与下属实际绩效和表现不相符的过度惩罚”，符合“领导非权变惩罚”定义，当选。

故正确答案为 D。

### **【解析 57—正确答案 A】**

第一步：找出定义关键词。

“在监管领域中”、“对违规程度较低的目标群体严加监管”、“对违规程度更高的监管对象相对宽松”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：监管部门对证照齐全的培训机构严加管控，证照齐全说明其违规程度相对较低，但却严加管控，符合“在监管领域中”、“对违规程度较低的目标群体严加监管”，对问题突出的个体培训疏于管控，问题突出说明违规程度更高，符合“对违规程度更高的监管对象相对宽松”，符合定义，当选；

B 项：司机对守序排队和插队行为都不加干预，说明根本就不存在监管，不符合“对违规程度较低的目标群体严加监管”、“对违规程度更高的监管对象相对宽松”，不符合定义，排除；

C 项：班主任调整易犯错误且屡教不改的学生的座位，以便任课老师监督，说明是对违规程度更高的对象严加看管，不符合“对违规程度更高的监管对象相对宽松”，不符合定义，排除；

D 项：监管部门重点曝光一些违规产品，没有体现对不同群体的区别监管，不符合“对违规程度较低的目标群体严加监管”、“对违规程度更高的监管对象相对宽松”，不符合定义，排除。

故正确答案为 A。

### **【解析 58—正确答案 B】**

第一步：找出定义关键词。

“领导对员工当前行为或绩效未达到目标或标准时所给予员工的指示、否定或批评”、“激励员工更加努力工作或改变行为方式以减小差距”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：人力资源部长对总经理说员工小李的工作能力差，符合“领导对员工当前行为或绩效未达到目标或标准时所给予员工的指示、否定或批评”，但他建议合同到期后不续聘，不符合“激励员工更加努力工作或改变行为方式以减小差距”，不符合定义，排除；

B 项：小徐因为炒菜口味问题被顾客多次投诉，厨师长对小徐进行了严肃批评，符合“领导对员工当前行为或绩效未达到目标或标准时所给予员工的指示、否定或批评”，帮助他寻找被投诉的原因，符合“激励员工更加努力工作或改变行为方式以减小差距”，符合定义，当选；

C 项：小冯为激励自己进步，向同事们征求批评意见，不符合“领导对员工当前行为或绩效未达到目

标或标准时所给予员工的指示、否定或批评”，不符合定义，排除；

D 项：办公室侯主任把年度考核不合格的员工名单递交给人事处，由人事处向员工通报处理结果，不符合“领导对员工当前行为或绩效未达到目标或标准时所给予员工的指示、否定或批评”，不符合定义，排除。

故正确答案为 B。

### 【解析 59—正确答案 C】

第一步：找出定义关键词。

“在没有正式授权的情况下”、“监控到违反公司规范的迹象”、“自认为适当或合理的时候对违规同事进行处罚”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：小张认为公司行为违反劳动法，于是向公司主管部门进行实名举报，其中举报行为并非惩罚行为，不符合“自认为适当或合理的时候对违规同事进行处罚”，不符合定义，排除；

B 项：居委会王阿姨对违反交通规则的行人进行批评是发生在其义务执勤期间，监督行人遵守交通规则是王阿姨的工作内容，不符合“在没有正式授权的情况下”，不符合定义，排除；

C 项：老周对上班闲聊的同事进行批评教育，但并未提及老周的身份是领导，所以他并没有权力批评教育该同事，符合“在没有正式授权的情况下”，老周瞅准机会直接批评上班闲聊的同事，符合“自认为适当或合理的时候对违规同事进行处罚”，符合定义，当选；

D 项：关注员工安全意识的问题在保卫科小刘的工作范围之内，不符合“在没有正式授权的情况下”，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

### 【解析 60—正确答案 D】

第一步：找出定义关键词。

“个体无法识别自己或他人的情感”、“无法找到合适的言语来表达个人感情”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：小刘在面对同事的误解和质疑时选择沉默，没有体现小刘“无法识别自己或他人的情感”，而且沉默也不代表“无法找到合适的言语来表达个人感情”，不符合定义，排除；

B 项：嫌疑人无话可说是因为铁证如山，不符合“个体无法识别自己或他人的情感”、“无法找到合适的言语来表达个人感情”，不符合定义，排除；

C 项：小马只是无法理解他人在垃圾面前皱眉的行为，没有体现“个体无法识别自己的情感”，也不符合“无法找到合适的言语来表达个人感情”，不符合定义，排除；

D 项：面对老师批评时其他同学在羞愧，但小刚没有羞愧，说明小刚对自己或他人的情感识别上存在问题，符合“个体无法识别自己或他人的情感”，“挤眉弄眼笑嘻嘻”的行为体现了“无法找到合适的言语来表达个人感情”，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

### 【解析 61—正确答案 C】

第一步：找出定义关键词。

“企业或组织”、“为提高深度市场洞察而提前建立预警系统”、“预测市场变化或感知客户需求”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：公司提醒小吴利用业余时间多学习避免被淘汰，是公司对员工的提醒，不属于对市场变化的预测和对客户需求的感知，不符合“预测市场变化或感知客户需求”，不符合定义，排除；

B 项：家长聘请心理专家帮助阳阳养成良好的学习习惯，其中阳阳的家长不属于企业或组织，不符合“企业或组织”，不符合定义，排除；

C 项：某知名企组建市场调研部，定期监测市场动向，符合“企业或组织”、“为提高深度市场洞察而提前建立预警系统”、“预测市场变化或感知客户需求”，符合定义，当选；

D 项：某房地产开发商使用暂缓开发或拖延施工进度等方式，是为了化解可能面临的发展危机，而不是对市场变化的预测和对客户需求的感知，不符合“预测市场变化或感知客户需求”，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

### **【解析 62—正确答案 C】**

第一步：找出定义关键词。

“个体主动选择与他人的交际分离”、“选择自我自由并投入到有意义的、愉快的活动中”、“产生内在积极体验”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：选项指出小孙因为睡眠质量不好所以在外出工作时不和同事一起住，小孙只是晚上不和同事一起住，并不是要和同事“交际分离”，不符合“个体主动选择与他人的交际分离”，不符合定义，排除；

B 项：选项指出小钱因为晚上要看演唱会所以谢绝了当晚的聚餐邀请，并不是要和同事“交际分离”，不符合“个体主动选择与他人的交际分离”，不符合定义，排除；

C 项：选项指出小赵为了准备研究生入学考试几乎不参加社交活动，符合“个体主动选择与他人的交际分离”、“选择自我自由并投入到有意义的、愉快的活动中”，他感到很充实，符合“产生内在积极体验”，符合定义，当选；

D 项：选项指出小周适应不了职场人际关系而不愿出去找工作，并且整日在家刷视频，“整日刷视频”不是有意义的活动，不符合“选择自我自由并投入到有意义的、愉快的活动中”，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

### **【解析 63—正确答案 D】**

第一步：找出定义关键词。

“从业者”、“对自身职业兼具认同和不认同”、“认同职业某一方面而不认同其他方面”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：小强还未就业，不符合“从业者”，不符合定义，排除；

B 项：社会上有很多人对网络主播并不认同，但小飞本人却对主播事业很坚定，仅体现出小飞对于主播事业的认同，不符合“对自身职业兼具认同和不认同”、“认同职业某一方面而不认同其他方面”，不符合定义，排除；

C 项：父母希望小刚考公务员，小刚自己却更喜欢做一名教师，不明确小刚是否为从业者，并且仅体现了父母和小刚关于小刚未来职业的想法不同，不符合“对自身职业兼具认同和不认同”、“认同职业某一方面而不认同其他方面”，不符合定义，排除；

D 项：老汪是快递员，符合“从业者”，他觉得送快递很累，但工作时间相对自由，符合“对自身职业兼具认同和不认同”、“认同职业某一方面而不认同其他方面”，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

### **【解析 64—正确答案 C】**

第一步：找出定义关键词。

“企业在紧急、不可预测环境下”、“计划与行动同时进行”、“通过对资源进行利用和整合呈现出创造性”、“自发地实现预期目标”。

第二步：逐一分析选项。

- A 项: 该项中员工老杨在企业聚餐时的表现属于个人行为, 不符合“企业在紧急、不可预测环境下”, 不符合定义, 排除;
- B 项: 该项中负责公司招聘的人力资源部对考生的考核和录用属于人力资源部的日常工作, 不符合“企业在紧急、不可预测环境下”, 也未表现出计划和行动情况, 不符合“计划与行动同时进行”, 不符合定义, 排除;
- C 项: 该项中某企业面对技术封锁, 符合“企业在紧急、不可预测环境下”, 调整发展规划, 创新研发技术, 符合“计划与行动同时进行”、“通过对资源进行利用和整合呈现出创造性”, 最终成长为行业巨头, 符合“自发地实现预期目标”, 符合定义, 当选;
- D 项: 该项中为应对未来劳动力成本大幅攀升的不利影响, 企业采取了一些措施, 说明已经预知未来如何, 不符合“企业在紧急、不可预测环境下”, 不符合定义, 排除。
- 故正确答案为 C。

### **【解析 65—正确答案 A】**

第一步: 找出定义关键词。

“经验丰富的邻里行为会对其他个体的社会经济行为产生影响”、“吸引其他个体出于收益考虑”、“向其学习、模仿和跟从”。

第二步: 逐一分析选项。

- A 项: 老赵去年种的玉米格外高产, 符合“经验丰富的邻里行为会对其他个体的社会经济行为产生影响”, 邻居都跟着他家买一样的种子, 符合“吸引其他个体出于收益考虑”、“向其学习、模仿和跟从”, 符合定义, 当选;
- B 项: 村里其他孩子和老孙的儿子一样选择了上职高, 不符合“对其他个体的社会经济行为产生影响”、“吸引其他个体出于收益考虑”, 不符合定义, 排除;
- C 项: 小李只是效仿小张买了一辆小轿车, 未体现出小李购买小轿车的目的, 不符合“吸引其他个体出于收益考虑”, 不符合定义, 排除;
- D 项: 小冯按照网上的装修图装修了自己家, 不符合“经验丰富的邻里行为”, 不符合定义, 排除。
- 故正确答案为 A。

### **【解析 66—正确答案 D】**

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

汉字是记录汉语的文字, 二者是种属关系。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

- A 项: 判断和概念都是思维的基本形式之一, 二者是并列关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;
- B 项: 宇宙是包括一切天体的无限空间, 恒星是本身能发出光和热的天体, 恒星是宇宙的组成部分, 二者是组成关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;
- C 项: 北京是中国的组成部分, 二者是组成关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;
- D 项: 矿工是开采矿物的工人, 二者是种属关系, 与题干逻辑关系一致, 当选。
- 故正确答案为 D。

### **【解析 67—正确答案 D】**

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

前因后果指的是事物的因果报应, 后泛指整个事件; 因果指的是原因与结果的关系, 二者没有语义关系, 考虑拆分。“前”和“后”是反义关系, “因”和“果”组成第二个词, 分别代表原因和结果两个不同的方面, 且先“因”后“果”。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

- A 项: “内”和“外”是反义关系, 但是“忧”和“患”指的都是忧虑的事情, 二者为近义关系, 与

题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：“南”和“北”是反义关系，但是“征”和“战”指的都是出发去作战，二者为近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：“左”和“右”是反义关系，但是“顾”和“盼”指的都是看，二者为近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：“有”和“无”是反义关系，“始”和“终”组成第二个词，分别代表开始和结束两个不同的方面，且先“始”后“终”，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

### **【解析 68—正确答案 B】**

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

飞机停在机库里，二者是存放地点对应关系；飞机停在机场里，二者是存放地点对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：桌面是课桌的一部分，二者不是存放地点对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：药品放在药盒里，二者是存放地点对应关系；药品放在药箱里，二者是存放地点对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：客车运输乘客，二者不是存放地点对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：车轮是汽车的组成部分，二者不是存放地点对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

### **【解析 69—正确答案 D】**

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

风吹导致草低，草低导致见牛羊，第一词和第二词、第二词和第三词之间分别构成因果对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：浪打导致船摇，二者构成因果对应关系，但船摇需要靠舵手，二者不构成因果对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：光照导致叶肥，叶肥是促生长的结果，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：游人如织形容游人多得像织布的线一样，密密麻麻，如织是用来形容游人的，二者不构成因果对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：雨淋导致花落，花落导致闻余香，第一词和第二词、第二词和第三词之间分别构成因果对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

### **【解析 70—正确答案 A】**

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

窗帘挂在窗户上，二者为配套使用的对应关系；遮光是窗帘的功能，二者为功能对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：桌布铺在桌子上，二者为配套使用的对应关系；防污是桌布的功能，二者为功能对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：鼠标连接在电脑上，二者为配套使用的对应关系；操作鼠标，二者为动宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：座垫铺在座椅上，二者为配套使用的对应关系；美观是座垫的或然属性，二者为属性对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：茶叶是制作茶水的原材料，二者是原材料对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

### 【解析 71—正确答案 B】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

政治家、文学家和思想家是人的三种不同身份，三者互为交叉关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：氧化物与硫化物为并列关系，二者分别与污染物构成交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：科幻片、纪录片和故事片是对影视作品从三个不同的角度划分的，三者互为交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：马铃薯和西红柿是两种不同的农作物，前两词是并列关系，且分别与第三词构成种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：有的大学生是运动员，有的大学生不是运动员，有的运动员是大学生，有的运动员不是大学生，二者构成交叉关系，但是跆拳道是一种运动，与其余两词不构成交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

### 【解析 72—正确答案 A】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

信息科技会利用生物科技，生物科技会利用信息科技，二者为相互利用、相互融合的关系，信息科技和生物科技都是科技的一种，前两词分别与第三词构成种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：机械工业会利用智能工业，智能工业会利用机械工业，二者为相互利用、相互融合的关系，机械工业和智能工业都是工业的一种，前两词分别与第三词构成种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：纺织产业会利用物流产业，但物流产业不会利用纺织产业，二者不是相互利用、相互融合的关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：有的公共交通是城市交通，有的公共交通不是城市交通，有的城市交通是公共交通，有的城市交通不是公共交通，二者为交叉关系，不是相互利用、相互融合的关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：商品住房和保障住房（保障性住房），二者不是相互利用、相互融合的关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

### 【解析 73—正确答案 B】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

中国制造是制造的一种，前两词构成种属关系；智能化中国制造是中国制造的一种，后两词构成种属关系，且“智能化”是对中国制造具体属性的描述。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：长篇小说是小说的一种，前两词构成种属关系；中长篇科幻小说是中长篇小说的一种，不是长篇小说，后两词不构成种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：自我批评是批评的一种，前两词构成种属关系；剖析式自我批评是自我批评的一种，后两词构成种属关系，且“剖析式”是对自我批评具体属性的描述，与题干逻辑关系一致，保留；

C 项：深度学习是学习的一种，前两词构成种属关系；机器人深度学习是指机器人利用深度学习技术进行学习，与“深度学习”不构成种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：体育锻炼是锻炼的一种，前两词构成种属关系；有意识体育锻炼是体育锻炼的一种，后两词构

成种属关系，且“有意识”是对体育锻炼具体属性的描述，与题干逻辑关系一致，保留。  
对比B、D两项，题干中“中国制造”与B项中“自我批评”都是主谓结构，D项中“体育锻炼”不是主谓结构，且题干中“智能化”与B项中“剖析式”结构一致，而D项中“有意识”与题干结构不同，故B项与题干逻辑关系更为一致。

故正确答案为B。

### 【解析 74—正确答案 B】

逐一代入选项。

A 项：配角指戏剧、影视等艺术表演中的次要角色或次要演员，主演指扮演戏剧或影视剧中主角的人，二者为并列关系；顾客与消费者为交叉关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：主角指戏剧、影视等艺术表演中的主要角色或主要演员，主演指扮演戏剧或影视剧中主角的人，二者为全同关系；主顾即顾客，二者为全同关系，前后逻辑关系一致，当选；

C 项：主演指扮演戏剧或影视剧中主角的人，男主角是主演，二者为种属关系；客户与顾客为全同关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：主演指扮演戏剧或影视剧中主角的人，导演是负责组织和指导演出工作的人，主演配合导演，二者为工作的对应关系；店主和顾客是买卖关系中的双方，二者为交易的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

### 【解析 75—正确答案 B】

逐一代入选项。

A 项：专业课指学校根据培养目标所开设的专业知识和专门技能的课程。专业课与网络课为交叉关系。西方乐曲可分为交响曲、独奏曲、进行曲、前奏曲等不同形式，独奏曲和交响曲为并列关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：公共课是指高等教育自学考试中任何专业或部分同类专业的考生都必须学习的课程，专业课与公共课为并列关系。进行曲和交响曲为成并列关系，前后逻辑关系一致，当选；

C 项：专业课与考试课为交叉关系。古筝曲是中国古典乐曲，和交响曲是并列关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：专业课与选修课为交叉关系。前奏曲和交响曲为并列关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

### 【解析 76—正确答案 C】

第一步：找出论点和论据。

论点：某地烧烤“凉了”。

论据：一是客流量下降，二是一些烧烤店开始转让门面，三是网络搜索热度大不如前。

本题论点讨论的是某地烧烤“凉了”，论据讨论的是“凉了”的原因，要求从选项中选择有削弱力度的多项，可以先不预设。

第二步：逐一分析选项。

①指出该地的烧烤只是回归常态，火热程度“降温”，但比“火”之前还是“热”，因此不是“凉了”，可以削弱；

②指出品味和服务好的店铺依然客流不息，即没有“凉”，指出有些店面转让出局很正常，因此论据中第二条所提出的一些烧烤店铺转让，也不等于“凉了”，可以削弱；

③指出互联网制造的热点正常而言是难以持续的，但难以持续不等于“凉了”，因此论据中第三条所指的网络搜索热度大不如前，不等于“凉了”，可以削弱；

④指出烧烤让更多人认识了该地，消费环境和公共服务给人留下了深刻印象，但没有提及现在该地

烧烤业的发展情况，话题不一致，无法削弱。

综上，能削弱的有①②③。

故正确答案为 C。

### 【解析 77—正确答案 B】

第一步：找出论点和论据。

论点：文学类书籍的受欢迎程度要高于科技类书籍。

论据：某高校针对去年起图书馆的图书借阅情况做了调查，数据显示，文学类书籍的借阅量大大超过了科技类书籍。

本题论点探讨的是文学类书籍受欢迎程度更高，论据探讨的文学类书籍的借阅量更大，论点论据话题不一致，削弱优先考虑拆桥，即说明借阅量大不等于受欢迎程度高。

第二步：逐一分析选项。

A 项：科技类书籍的学习难度较大会导致其受欢迎程度较低，解释了论点成立的原因，为加强项，无法削弱，排除；

B 项：文学类书籍占该校图书馆馆藏一半以上，即图书馆中文学类书籍的总量超过了科技类书籍，两类书籍的总量不一致，在两类书籍总量不一致的情况下，借阅量无法准确反映受欢迎程度，为拆桥项，可以削弱，当选；

C 项：该校有接近三分之二的学生就读“文科”专业（教学上哲学、历史、政治、法律等学科均属于“文科”专业），论点论据探讨的是“文学类”书籍，而非“文科”书籍，因此无法确定就读“文科”专业对借阅“文学类”书籍的影响，选项与题干话题不一致，无法削弱，排除；

D 项：指出该校法律、哲学类书籍的情况，与论点探讨的话题无关，为无关项，无法削弱，排除。

故正确答案为 B。

### 【解析 78—正确答案 D】

第一步：找出论点和论据。

论点：潜在的环境因素是帕金森病的诱因之一。

论据：环境因素如肠道微生物代谢产物会破坏人类产生多巴胺的神经元，导致类似帕金森病的症状出现。

本题论据在讨论环境因素中的肠道因素会导致类似帕金森病的症状出现，论点在讨论潜在的环境因素是帕金森病的诱因之一，论点论据均在讨论环境因素导致帕金森病，二者话题一致，加强优先考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说的人类微生物组可能影响神经退行性疾病，帕金森病是最常见的神经退行性疾病之一，说明人类微生物组可能会对帕金森病有影响，具有可能的加强作用，保留；

B 项：该项说的是帕金森病患者的肠道微生物组环境与健康人不同，说明由于两类人的肠道微生物不同，所以有可能是肠道微生物引发的帕金森，有一定的加强力度，保留；

C 项：该项说的是帕金森病诱因发现的现实意义，与题干讨论的潜在的环境因素是否是帕金森病诱因的话题无关，为无关项，无法加强，排除；

D 项：该项说的是杀虫剂和工业化学物质等与机体神经退化之间存在明显关联，而杀虫剂和工业化学物质确实是生活中存在的，举例说明环境因素是帕金森病的诱因，补充论据，可以加强，保留。

对比 A、B、D 三项，A 项和 B 项均为可能性的加强，而 D 项是明确的举例加强，D 项的加强力度大于 A、B 两项。

故正确答案为 D。

### 【解析 79—正确答案 D】

第一步：找出论点和论据。

论点：中国研究人员在珠峰北坡利用探地雷达沿着海拔 7000 米以上的山脊设置了 26 个测量点，通过采集大量数据得出结论，珠峰顶部积雪比以前认为的要深得多，平均达 9.5 米。

论据：无。

本题只有论点，没有论据，加强优先考虑必要条件或补充论据，即可利用探地雷达得出珠峰顶部积雪平均厚度，或补充能够证明论点成立的依据。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项是说探地雷达的测量结果证明了珠峰山脊的地形相对平坦，但论点讨论的是利用探地雷达是否可以得出珠峰顶部积雪的平均厚度，话题不一致，无关选项，无法加强，排除；

B 项：该项是说珠峰山脊的 26 个测量点显示，各点积雪的深度均为 9.5 米，补充了实验数据，证明珠峰顶部积雪的平均深度可能达到 9.5 米，补充论据，可以加强，保留；

C 项：该项是说探地雷达对珠峰海拔 7000 米以上山脊反复测量的结果可靠，说明可以利用探地雷达测量积雪深度，补充论据，可以加强，保留；

D 项：该项是说雪和岩石表面差异很大，探地雷达可准确确定这两种物质的边界，如果探地雷达不能准确确定这两种物质的边界，那么利用探地雷达就无法准确测量积雪的深度，故该项是论点成立的必要条件，可以加强，保留；

对比 B、C、D 三项，B 项只是补充了测量点位的数据，且论点是说珠峰的顶部积雪深度平均达到 9.5 米，而题干中只是通过 26 个观测点得出的珠峰顶部积雪深度，是局部推出了整体，故 26 个观测点的积雪深度均为 9.5 米不是论点成立的必要条件，C 项只是说明雷达测量的结果可靠，而 D 项具体说明了探地雷达确实可以测量积雪的原理，综上，必要条件大于补充论据，且 D 项比 C 项表述更明确，故 D 项力度更强。

故正确答案为 D。

### 【解析 80—正确答案 D】

第一步：找出论点和论据。

论点：至少在未来几年内，棉花价格的高涨将大幅提高棉花种植者的收入。

论据：世界上一些棉花种植区域的虫害导致全球棉花价格大幅上涨，相比之下，大豆的价格长期保持稳定，由于棉花成熟快，甲国许多大豆种植者计划停止大豆种植而改种棉花。

本题论点讨论的是棉花价格的高涨将大幅提高棉花种植者的收入，论据讨论的是因全球棉花价格大幅上涨及棉花成熟快，甲国许多大豆种植者认为种棉花的收入会更高，从而计划停止大豆种植而改种棉花，论点论据都在讨论种棉花会提高种植者的收入，二者话题一致，削弱可以考虑削弱论点。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项指出大豆种植成本预计将继续攀升，而论点讨论的是种棉花是否会提高种植者的收入，话题不一致，无法削弱，排除；

B 项：该项指出很少有消费者愿意为棉织品支付比现在更高的价格，说明消费者不愿意买单，所以种棉花挣不了钱，可以削弱，保留；

C 项：该项指出甲国新研发的杀虫剂价格低廉，还能有效杀死棉花害虫，结合题干开头提及的棉花因虫害而涨价，说明由于甲国有便宜杀虫剂，所以就没有虫害，产量也不会下降，棉花就不会涨价进而不会提高种植者收入，可以削弱，保留；

D 项：该项指出未来几年，甲国的棉花和棉花制品需求量不会急剧增加，而收入是由棉花价格和销量共同决定的，甲国消费者需求量不会急剧增加，故甲国棉花及棉花制品销量和价格可能不会有明显增加，从而将不会大幅提高棉花种植者的收入，削弱论点，可以削弱，保留。

对比 B、C、D 三项，D 项中通过“未来几年”、“需求量”与论点中的“未来几年”、“收入”相呼应，与题干关系更紧密，而 B、C 两项均未提及具体时间，反驳“收入增加”的内容不如 D 项更直接，

D 项的削弱力度大于 B、C 两项。

故正确答案为 D。

### 【解析 81—正确答案 C】

第一步：找出论点和论据。

论点：它（视网膜自感光神经节细胞）可能是介导光促进幼年大脑发育最关键的感光细胞。

论据：在发育过程中视网膜自感光神经节细胞是最早具有感光功能的视网膜感光细胞。

本题论点和论据均在讨论视网膜自感光神经节细胞和感光的关系，论点论据话题一致，加强优先考虑补充论据，即解释原因或举例子。

第二步：逐一分析选项。

A 项：选项讨论的是蜻蜓可利用近三百六十度的视野来发现目标猎物，而论点讨论的是视网膜自感光神经节细胞对幼年大脑发育的影响，话题不一致，无法加强，排除；

B 项：选项讨论的是多增加光环境可以促进新生儿大脑发育，而论点讨论的是视网膜自感光神经节细胞对幼年大脑发育的影响，话题不一致，无法加强，排除；

C 项：选项指出幼鼠在学习速度上的缺陷可以被幼年时人为激活视网膜自感光神经节细胞所弥补，说明该细胞确实能介导光促进幼年大脑发育，补充论据，可以加强，当选；

D 项：该项指出小蝙蝠的视杆细胞主要用于感受暗光，而论点讨论的是视网膜自感光神经节细胞对幼年大脑发育的影响，话题不一致，无法加强，排除。

故正确答案为 C。

### 【解析 82—正确答案 C】

第一步：找出论点和论据。

论点：气候变暖让热带和亚热带海域变得越来越绿。

论据：全球 56% 的海水变得越来越绿，这些海水都处在南纬 40 度和北纬 40 度之间的热带和亚热带水域，海水颜色由上层海水所含物质决定，深蓝色意味着海洋中没有太多生物，绿色则代表海里存在着以浮游植物为基础的生态系统。

本题论点讨论的是气候变暖让热带和亚热带海域变得越来越绿，论据讨论的是绿色则代表海里存在着以浮游植物为基础的生态系统，论据和论点话题不一致，加强优先考虑搭桥，即在“浮游植物”和“气候变暖”之间建立联系。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说的是变绿海域处在何地，论点说的是海域变得越来越绿的原因，话题不一致，无法加强，排除；

B 项：该项说的是如果海洋持续变暖，海洋变绿现象会持续地加剧，说明气候变暖会导致海洋持续变暖，进而导致海洋变绿，补充论据，可以加强，保留；

C 项：该项说的是气候变暖会大大加速热带和亚热带海洋浮游植物生长，在“浮游植物”和“气候变暖”之间建立联系，为搭桥项，可以加强，保留；

D 项：该项说的是模拟海洋系统证明气候变暖与海洋变绿之间存在正相关关系，补充论据，可以加强，保留。

对比 B、C、D 三项，C 项为搭桥项，B 项和 D 项均为补充论据，C 项的加强力度大于 B、D 两项。

故正确答案为 C。

### 【解析 83—正确答案 C】

第一步：分析题干条件。

(1) 甲和丙不能在同一个小组；

(2) 乙在第一组 → 丁在第一组；

- (3) 戊在第一组→丙在第二组;
- (4) 己在第二组;
- (5) 丙、戊在同一组;
- (6) 第一组 3 人, 第二组 4 人。

第二步：根据题干条件进行推理。

根据条件(3), 如果戊在第一组, 那么丙应该在第二组, 与条件(5)“丙、戊在同一组”矛盾, 所以戊在第二组, 则丙也在第二组。此时结合条件(1)可知, 甲在第一组; 结合条件(4)己在第二组和条件(6)可得表格如下。此时还余乙、丁、庚 3 人未分组。

第一组(3人)	第二组(4人)
甲	戊、丙、己

结合条件(2), 假设乙在第一组, 则丁也在第一组, 此时甲、乙、丁在第一组, 丙、戊、己、庚在第二组; 假设乙在第二组, 此时甲、丁、庚在第一组, 乙、戊、丙、己在第二组。综上, 乙和庚一定不可能在同一组。

本题为选非题, 故正确答案为 C。

### 【解析 84—正确答案 C】

第一步：找出论点和论据。

论点：人类可能会失去大多数药物来源。

论据：人类 90% 的药物来自植物，而当前地球上近一半的开花植物受到灭绝的威胁，数量超过 10 万种。

本题论点讨论的是人类可能会失去大多数药物来源, 论据讨论的是人类 90% 的药物来自植物, 而近一半的开花植物受到灭绝的威胁, 故论点论据话题不一致, 削弱优先考虑拆桥, 即在“近一半的开花植物灭绝”和“人类失去大多数药物来源”之间断开联系即可。

第二步：逐一分析选项。

A 项：动物以及真菌类也是重要的药物来源, 只是重要的药物来源, 但不清楚动物以及真菌类在药物来源中的占比, 无法削弱论点中的“大多数药物来源”, 为不明确项, 无法削弱, 排除;

B 项：植物受威胁甚至濒临灭绝的情况明显超过动物, 比较植物和动物濒临灭绝的情况, 与论点人类可能会失去大多数药物来源无关, 为无关项, 无法削弱, 排除;

C 项：地球上的植物大概有 40 万种, 当前开发为药用植物的有 1 万多种, 即地球上的植物足够多, 尽管近一半的开花植物受到灭绝的威胁, 人类只开发药用植物一万多, 还剩很多植物可以开发为药用植物, 即在“近一半的开花植物灭绝”和“人类失去大多数药物来源”之间断开联系, 为拆桥项, 可以削弱, 当选;

D 项：植物的药用价值也正是其濒临灭绝的主要原因, 是在谈论植物濒临灭绝的原因, 与论点人类可能会失去大多数药物来源无关, 为无关项, 无法削弱, 排除。

故正确答案为 C。

### 【解析 85—正确答案 C】

第一步：分析题干条件。

- ① 小赵 或 小李是卧底;
- ② 小李是卧底 → 小周是卧底;
- ③ 小钱是卧底 → 小孙是卧底;
- ④ 小赵是卧底 → 小钱是卧底;
- ⑤ 小孙不是卧底;

⑥五人中有两人是卧底。

第二步：根据题干条件进行推理。

条件⑤为确定信息，从确定信息开始推理。结合条件③，根据“否后必否前”可以得出小钱不是卧底。结合条件④，根据“否后必否前”可知，小赵不是卧底。结合条件①，根据“或关系否一推一”可以得出小李是卧底，再结合条件②，根据“肯前必肯后”可以得出小周是卧底，对应 C 项。

故正确答案为 C。

### **【解析 86—正确答案 C】**

本题考查政治常识。

2022 年 12 月，中共中央、国务院印发了《扩大内需战略规划纲要（2022—2035 年）》（以下简称《纲要》）。

①错误，《纲要》中“九、扎实推动共同富裕，厚植内需发展潜力”部分指出：“· · · · · 坚持以人民为中心的发展思想，在高质量发展中促进共同富裕，正确处理效率和公平的关系，完善收入分配格局，构建初次分配、再分配、三次分配协调配套的基础性制度安排，加大税收、社保、转移支付等调节力度并提高精准性，扩大中等收入群体比重，增加低收入群体收入，合理调节高收入，取缔非法收入，促进社会公平正义，促进人的全面发展，增强内需发展后劲。”

②正确，《纲要》中“九、扎实推动共同富裕，厚植内需发展潜力”部分的“（二十八）持续优化初次分配格局”中指出：“健全各类生产要素参与分配机制。构建知识、技术、数据等创新要素参与收益分配机制，强化以增加知识价值为导向的分配政策，发挥工资激励保障作用。”

③正确，《纲要》中“九、扎实推动共同富裕，厚植内需发展潜力”部分的“（二十九）逐步健全再分配机制”中指出：“加大财税制度对收入分配的调节力度。健全直接税体系，完善综合与分类相结合的个人所得税制度，加强对高收入者的税收调节和监管。完善中央与地方财政事权和支出责任划分，推动教育、养老、医疗、住房保障等基本公共服务均等化。”

④错误，《纲要》中“九、扎实推动共同富裕，厚植内需发展潜力”部分的“（二十九）逐步健全再分配机制”中指出：“健全社会保障制度。推进基本养老保险由制度全覆盖到法定人群全覆盖，完善灵活就业人员参加职工社会保险制度。发展企业年金、职业年金，规范发展第三支柱养老保险。”

故②③表述正确。

故正确答案为 C。

### **【解析 87—正确答案 A】**

本题考查政治常识。

2023 年 7 月 19 日，《中共中央 国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》发布。以下简称《意见》。

①正确，《意见》在“二、持续优化民营经济发展环境”部分指出：“（三）完善社会信用激励约束机制。完善信用信息记录和共享体系，全面推广信用承诺制度，将承诺和履约信息纳入信用记录。发挥信用激励机制作用，提升信用良好企业获得感· · · · ·”

②正确，《意见》在“三、加大对民营经济政策支持力度”部分指出：“（五）完善融资支持政策制度。健全银行、保险、担保、券商等多方共同参与的融资风险市场化分担机制· · · · · 推动民营企业债券融资专项支持计划扩大覆盖面、提升增信力度。支持符合条件的民营企业上市融资和再融资。”

③错误，《意见》在“四、强化民营经济发展法治保障”部分指出：“（十二）持续完善知识产权保护体系。加大对民营中小微企业原始创新保护力度。严格落实知识产权侵权惩罚性赔偿、行为保全等制度。建立知识产权侵权和行政非诉执行快速处理机制，健全知识产权法院跨区域管辖制度。”而“降低民营企业科技转化成本”属于《意见》“五、着力推动民营经济实现高质量发展”部分中“（十六）支持提升科技创新能力”举措所对应的作用。

④错误，《意见》在“六、促进民营经济人士健康成长”部分指出：“（二十一）健全民营经济人士

思想政治建设机制。积极稳妥做好在民营经济代表人士先进分子中发展党员工作。深入开展理想信念教育和社会主义核心价值观教育。教育引导民营经济人士中的党员坚定理想信念，发挥先锋模范作用，坚决执行党的理论和路线方针政策。积极探索创新民营经济领域党建工作方式。”而关于“构建亲政商关系”，《意见》中指出“（二十五）全面构建亲清政商关系。把构建亲清政商关系落到实处，党政干部和民营企业家要双向建立亲清统一的新型政商关系。”可知其与“健全民营经济人士思想政治建设机制”并无对应关系，且应该是构建“亲清政商关系”而不是“亲政商关系”。故正确的是①②。

故正确答案为 A。

### **【解析 88—正确答案 B】**

本题考查人文常识。

①正确，北京大学红楼是中国近代史上李大钊、陈独秀、毛泽东最早传播马克思主义和民主科学进步思想的重要场所，具有重要历史价值。2021 年“光辉伟业 红色序章——北大红楼与中国共产党早期北京革命活动”主题展览就在北大红楼召开。故在北大红楼与“红色序章”主题党课开设搭配合理。

②错误，南湖红船是中国共产党第一次全国代表大会的会场，是中国共产党的诞生地。2005 年 6 月 21 日，时任中共浙江省委书记的习近平同志在光明日报发表《弘扬“红船精神” 走在时代前列》的重要文章，首次提出并阐述了红船精神，红船精神的主要内涵是开天辟地、敢为人先的首创精神，坚定理想、百折不挠的奋斗精神，立党为公、忠诚为民的奉献精神，并明确指出红船精神是中国革命精神之源。故在南湖红船与“清正廉洁”主题党课开设搭配不合理。

③正确，1935 年 1 月 15 日至 17 日，中共中央决定在黔北重镇遵义召开会议，总结第五次反“围剿”的经验教训。遵义会议确立了毛泽东在党和红军中的领导地位，在极其危急的情况下挽救了党，挽救了红军，挽救了中国革命。遵义会议是党的历史上一个生死攸关的转折点，以毛泽东为核心的党中央的正确领导开始确立，标志着中国共产党在政治上走向成熟。故在遵义会议会址与“伟大转折”主题党课开设搭配合理。

④错误，1927 年，轰轰烈烈的大革命失败后，中国共产党为挽救革命、寻找革命新道路开始了新的奋斗历程。10 月，毛泽东率领湘赣边界秋收起义的工农革命军，开始为创建以宁冈为中心的井冈山农村革命根据地而斗争。井冈山是中国革命的摇篮。习近平总书记在赴江西考察时曾深刻指出：“井冈山斗争的伟大实践，对中国革命道路的探索和抉择、对中国共产党和人民军队成长具有关键意义。”故“革命摇篮”的主题党课在井冈山开设更为合理。

综上所述，①③表述正确。

故正确答案为 B。

### **【解析 89—正确答案 B】**

本题考查政治常识。

①正确，《中共中央 国务院关于做好 2023 年全面推进乡村振兴重点工作意见》中“九、强化政策保障和体制机制创新”部分指出：“（三十三）推进县域城乡融合发展。健全城乡融合发展体制机制和政策体系，畅通城乡要素流动。”

②错误，④正确，《以产业振兴助力乡村振兴（新论）》中指出：“合理的乡村产业布局不仅能促进要素自由有序流动，提高要素配置效率，激发乡村产业发展活力，还能推动更大范围内的产业集聚，使涉农企业下沉，形成县带镇、镇带村的多轴联动发展格局，促进乡村产业振兴与县域经济高质量发展有效融合。”助力乡村振兴，应合理在农村贫困地区投放资源和要素。

③错误，《以产业振兴助力乡村振兴（新论）》中指出：“立足资源禀赋优势，差异化发展特色产业，县域经济才有更强竞争力。基于一方水土，开发乡土资源，突出地域特点，体现当地风情，这样的产业才能从差异化中提升吸引力，拥有持续力。”并非推动乡村产业同质化发展。

⑤正确,《以产业振兴助力乡村振兴(新论)》中指出:“相关地区和部门应立足实际、分类施策,鼓励建设冷库等田间‘冰箱’,实现错峰销售,或在县域关键节点推动建设农产品冷链集配中心,提升分级分拣、市场集散能力。”

故①④⑤表述正确,有3项。

故正确答案为B。

### 【解析 90—正确答案 C】

本题考查政治常识。

2023年3月16日,第6期《求是》杂志发表习近平的重要文章《加快建设农业强国 推进农业农村现代化》。

①③⑤正确,《加快建设农业强国 推进农业农村现代化》在“二、保障粮食和重要农产品稳定安全供给始终是建设农业强国的头等大事”部分指出:“提升粮食产能仍然是首要任务。我国粮食产量已经连续8年保持在1.3万亿斤高平台上,越往前走难度越大。要实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动,抓紧制定实施方案,把任务落实下去。提产能关键还是抓耕地和种子两个要害。要坚决守住18亿亩耕地红线,坚决遏制‘非农化’、有效防止‘非粮化’。坚持良田粮用大原则,良田好土要优先保粮食,果树苗木尽量上山上坡,蔬菜园艺更多靠设施农业和工厂化种植。治理‘非粮化’政策性很强,要统筹考虑粮食生产和重要农产品保障、农民增收的关系,留出一定过渡期,加强政策引导。要逐步把永久基本农田全部建成高标准农田,尽快提出落实办法,该拿的钱要拿到位,建设质量和管护机制也要到位,确保建一块成一块。抓种子要选准突破口,持续发力、协同攻关,把种业振兴行动切实抓出成效,把当家品种牢牢攥在自己手里。生物育种是大方向,要加快产业化步伐。”

②正确,《加快建设农业强国 推进农业农村现代化》在“二、保障粮食和重要农产品稳定安全供给始终是建设农业强国的头等大事”部分指出:“农民种粮能挣钱,粮食生产才有保障。要健全种粮农民收益保障机制,完善价格、补贴、保险‘三位一体’的政策体系,完善农资保供稳价应对机制,稳定农民预期、降低生产风险。”

④错误,《加快建设农业强国 推进农业农村现代化》在“二、保障粮食和重要农产品稳定安全供给始终是建设农业强国的头等大事”部分指出:“保障粮食安全,要在增产和减损两端同时发力·····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。”

综上,①②③⑤四项属于提升粮食产能的措施。

故正确答案为C。

### 【解析 91—正确答案 D】

本题考查人文常识。

A项正确,吕洞宾为唐朝末年人,真有其人,且真有其诗传世。而按民间传说,吕洞宾是神仙,他行侠仗义,在人间做了许多好事。查道教典籍,吕洞宾为上洞八仙之一,在八仙中为老二,排列在汉钟离之后,为全真道教“北方五祖”之一,尊为“吕祖”。吕洞宾三醉岳阳楼描写的是他三过岳阳大醉的故事。

B项正确,唐叔虞桐叶封弟讲的是西周初年,年幼的周成王和弟弟叔虞玩耍时,把桐叶削为珪形,将唐国“戏封”给叔虞。周公得知后,以“天子无戏言”为由,劝谏成王兑现诺言,于是成王正式册封叔虞为唐侯,治理汾河以东方圆百里的唐国。晋祠,位于山西省太原市晋源区晋祠镇,是奉祀晋国始封诸侯唐叔虞的祠堂。

C项正确,梁红玉击鼓抗金兵是中国历史上著名的爱国故事,江苏金山寺的妙高台是故事的发源地。公元1130年南宋名将韩世忠用四千水兵将几万入侵的金兵围困在金山附近,梁夫人登上妙高台亲擂战鼓,鼓气助阵,大破金兀术部众。

D项错误,南朝时期佛教盛行,当时高座寺有一位高僧云光法师,常常在雨花台上说法。传说有一

次，云光法师说法时感动了上天，天上香花从空中纷纷落下，如同下雨一般。梁武帝看着飞舞的鲜花，感叹地说：想不到佛法竟如此奇妙。由这个传说中诞生了“天花乱坠”这个成语，“雨花台”的地名也从此而来。因此，云光说法天花乱坠对应的是江苏南京的雨花台，而不是四川乐山大佛。本题为选非题，故正确答案为 D。

### **【解析 92—正确答案 B】**

本题考查人文常识。

A 项错误，夷陵之战，是三国时期蜀汉昭烈帝刘备对东吴发动的大规模战役，以蜀汉战败为结束。此战是中国古代战争史上一次著名的积极防御的成功战例，也是三国“三大战役”的最后一场。故在西汉末年，不可能有将军与谋士探讨夷陵之战的胜败之因。

B 项正确，唐高祖时期，为整治混乱的币制，废隋钱，效仿西汉五铢的严格规范，开铸“开元通宝”，取代社会上遗存的五铢。故唐朝初期，可能在市面上流通带有“开元通宝”的字样的钱币。

C 项错误，褚遂良，字登善，唐朝宰相、政治家、书法家，弘文馆学士褚亮之子。其与欧阳询、虞世南、薛稷并称“初唐四大家”，传世墨迹有《孟法师碑》《雁塔圣教序》等。魏晋时期是指东汉瓦解后，三国到两晋的时期。故魏晋时期，不可能有官员家中收藏了褚遂良的众多书法作品。

D 项错误，《王祯农书》作者为王祯，成书于元朝，此书分为《农桑通诀》《百谷谱》和《农器图谱》三大部分。此书兼论中国北方农业技术和中国南方农业技术，在中国古代农学遗产中占有重要地位。故宋朝时期，不可能有农民在耕作时参考《王祯农书》。

故正确答案为 B。

### **【解析 93—正确答案 A】**

本题考查人文常识。

图片为中国国家博物馆西大厅的巨型花岗岩浮雕“愚公移山”。

A 项错误，“锲而不舍，金石可镂”出自《荀子·劝学》，是儒家代表人物荀子的名言。意思是只要坚持不停地用刀刻，就算是金属玉石也可以雕出花饰。

B 项正确，1945 年 6 月 11 日，在党的七大闭幕式上，毛泽东引用了愚公移山的故事：“现在也有两座压在中国人民头上的大山，一座叫做帝国主义，一座叫做封建主义。中国共产党早就下了决心，要挖掉这两座山。我们一定要坚持下去，一定要不断地工作，我们也会感动上帝的。这个上帝不是别人，就是全中国的人民大众。”

C 项正确，“愚公移山”浮雕以徐悲鸿客居印度时所作的国画《愚公移山》为原本，由雕塑家曾成钢主持创作，长 36 米，高 12 米，面积略大于一个标准的篮球场。

D 项正确，“愚公移山”是《列子·汤问》中一个神话传说：愚公因太行、王屋二山阻碍其出入，带领子孙想把山铲平。有人因此取笑他，他说：“虽我之死，有子存焉；子又生孙，孙又生子；子又有子，子又有孙；子子孙孙无穷匮也，而山不加增，何苦而不平？”他的言行感动了上天，两座山被搬走了。

本题为选非题，故正确答案为 A。

### **【解析 94—正确答案 C】**

本题考查人文常识。

A 项正确，《天工开物》初刊于 1637 年（明崇祯十年），作者是明朝科学家宋应星。这是世界上第一部关于农业和手工业生产的综合性著作，外国学者称它为“中国 17 世纪的工艺百科全书”。

B 项正确，《坤舆万国全图》是明朝万历年间利玛窦和李之藻合作绘制的世界地图，是中国最早的彩绘世界地图，推动了中国地理学的发展和中西方文化交流，是中国乃至世界地图发展史上的珍品。

C 项错误，《水经注》是古代中国地理名著，作者是北魏晚期的郦道元。《水经注》以《水经》为纲，详细记载了中国一千多条大小河流及有关的历史遗迹、人物掌故、神话传说等，是中国古代最全面、

最系统的综合性地理著作。不涉及欧洲先进的水利技术和工具。

D 项正确, 《徐霞客游记》是明代地理学家徐霞客创作的一部散文游记, 主要按日记述作者 1613 年至 1639 年间旅行观察所得, 对地理、水文、地质、植物等现象, 均做了详细记录。其书中对石灰溶蚀地貌的观察和记述, 早于欧洲约两个世纪, 是世界最早关于石灰岩地貌研究的文献。

本题为选非题, 故正确答案为 C。

### **【解析 95—正确答案 D】**

本题考查经济常识。

货币的发展经历了偶然的物物交换, 扩大的物物交换, 以一般等价物为媒介的交换, 以金属货币为媒介的物物交换这四个阶段。

①出自先秦《诗经·卫风·氓》, 意思是憨厚的农家小伙子, 怀抱布匹来换丝。偶然的物物交换发生在原始社会末期, 是在部落双方都有剩余产品这种极其偶然的情况下发生的。“抱布贸丝”则反映了在当时随着生产力和社会分工的发展, 物物交换的范围扩大且次数频繁, 即扩大的物物交换。

②出自唐代李贺的《相劝酒》, 意思是纵有青钱白璧无数, 买不到光阴半寸, 身为伟岸丈夫, 要的是快意欢颜。青钱即青铜钱, 白璧是平圆形而中有孔的白玉, 这里代指的就是流通的金属货币。

③出自《史记·平淮书》, 意思是龟贝金钱刀布的货币的流通会促进农工商交易之路通畅。龟是龟甲, 贝是贝壳, 金在商周时期主要指的是青铜, 钱指铁铲, 刀则指的是兵器, 而布则是布匹。体现了以一般等价物为媒介的物物交换。

④出自宋代释慧空的《送僧三首·其一》, 交子是宋代发行的一种纸币, 可以兑现, 便于流通, 也是世界上最早的纸币。纸币产生于一般等价物固定在金银上之后, 是代替金属货币执行流通手段的价值符号。

故正确排序为①③②④。

故正确答案为 D。

### **【解析 96—正确答案 A】**

本题考查法律常识。

A 项正确, B、C、D 三项错误, 根据《中华人民共和国劳动合同法》第三十九条第二项规定: “劳动者有下列情形之一的, 用人单位可以解除劳动合同: ······ (二) 严重违反用人单位的规章制度的; ······”第四十二条第四项规定: “劳动者有下列情形之一的, 用人单位不得依照本法第四十条、第四十一条的规定解除劳动合同: ······ (四) 女职工在孕期、产期、哺乳期的; ······”第四十六条规定: “有下列情形之一的, 用人单位应当向劳动者支付经济补偿:

(一) 劳动者依照本法第三十八条规定解除劳动合同的; (二) 用人单位依照本法第三十六条规定向劳动者提出解除劳动合同并与劳动者协商一致解除劳动合同的; (三) 用人单位依照本法第四十条规定解除劳动合同的; (四) 用人单位依照本法第四十一条第一款规定解除劳动合同的; (五) 除用人单位维持或者提高劳动合同约定条件续订劳动合同, 劳动者不同意续订的情形外, 依照本法第四十四条第一项规定终止固定期限劳动合同的; (六) 依照本法第四十四条第四项、第五项规定终止劳动合同的; (七) 法律、行政法规规定的其他情形。”

题目中, 兰某虽然怀孕, 但违背了《中华人民共和国劳动合同法》第三十九条第二项的规定, 用人单位可以解除劳动合同; 同时《中华人民共和国劳动合同法》并未规定用人单位依照第三十九条的规定解除劳动合同的, 需要支付经济补偿金。因此, 兰某严重违反劳动纪律或者用人单位规章制度, 公司有权解聘兰某, 且无需支付经济补偿金。

故正确答案为 A。

### **【解析 97—正确答案 D】**

本题考查科技常识。

①③错误，“三峡氢舟 1”号由三峡集团长江电力等单位共同研发建造，是国内首艘入级中国船级社氢燃料电池动力船。我国首艘氢燃料电池动力示范船“三峡氢舟 1”号于 2023 年 10 月 11 日在长江三峡起始点湖北宜昌首航。这标志着氢燃料电池技术在我国内河船舶应用实现零的突破。2017 年 5 月 18 日，在距离祖国大陆 300 多公里的我国南海北部神狐海域“蓝鲸一号”海上钻井平台，国土资源部部长、党组书记、国家土地总督察姜大明宣布，我国进行的首次可燃冰（天然气水合物）试采实现连续稳定产气，取得天然气水合物试开采的历史性突破，首次可燃冰试采宣告成功。

②正确，2021 年 11 月 5 日，我国在太原卫星发射中心成功发射可持续发展科学卫星 1 号（SDGSAT-1）。SDGSAT-1 是全球首颗专门服务联合国 2030 年可持续发展议程的科学卫星，也是中国科学院首颗地球科学卫星。

④正确，“耕海 1 号”是由山东海洋集团投资建造的全国首座综合性、示范性、集成性的智能化大型现代生态海洋牧场综合体平台，犹如一朵海上花绽放在烟台美丽的“四十里湾”海域。项目采用一、三产业深度融合的运营模式，在国内首次将渔业养殖、智慧渔业、休闲渔业、科技研发、科普教育等功能集成在统一平台，是装备型省级海洋牧场示范项目，装备型海洋牧场建设“山东标准”的唯一试点项目。

综上，②④正确。

故正确答案为 D。

### 【解析 98—正确答案 C】

本题考查地理常识。

A 项正确，东北平原，是中国三大平原之一，也是中国最大的平原，位于中国东北部，由三江平原、松嫩平原、辽河平原组成，地跨黑龙江、吉林、辽宁和内蒙古四个省区。根据东北平原不同的区域特征，可分为三个亚区平原，即东北角的三江平原、北部的松嫩平原和南部的辽河平原。

B 项正确，三沙市于 2012 年 7 月 24 日正式揭牌成立，是中国位置最南、面积最大、陆地面积最小及人口最少的地级市。三沙市为海南省辖地级市，地处中国南海中南部，海南省南部，辖西沙群岛、中沙群岛、南沙群岛的岛礁及其海域，陆地面积 20 多平方千米，陆海面积约 200 万平方千米。

C 项错误，台湾岛是我国第一大岛，战略要地，位于东海南部，西依台湾海峡。面积约 3.588 平方公里，占到整个台湾省面积的 99%，南北跨度近 400 公里，东西跨度约 145 公里，有长达 1150 多公里的海岸线。崇明岛，是长江三角洲东端长江口处的冲积岛屿，也是中国第三大岛屿、中国最大的河口冲积岛、中国最大的沙岛，其成陆历史有 1300 多年，被誉为“长江门户、东海瀛洲”。

D 项正确，新疆维吾尔自治区位于中国西北地区，面积 166.49 万平方千米，是中国陆地面积最大的省级行政区，约占中国国土总面积的六分之一。新疆维吾尔自治区地处亚欧大陆腹地，陆地边境线 5600 多千米，周边与俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、巴基斯坦、蒙古、印度、阿富汗八国接壤，是我国国境线最长、交界邻国最多的省级行政区。

本题为选非题，故正确答案为 C。

### 【解析 99—正确答案 A】

本题考查科技常识。

A 项错误，白糖的化学性质稳定，水分少、糖分高，不利于微生物繁殖，很耐储存。

B 项正确，食醋的 pH 值比较低，可以明显抑制微生物生长，防止杂菌污染，能达到长期保存的效果。

C 项正确，美白牙膏通常采用过氧化钙等过氧化物漂白牙齿，过氧化钙遇水才能分解出能够最终发挥效用的过氧化氢。

D 项正确，削了皮的苹果发生酶促褐变反应后表面会变成褐色，影响苹果的外观和口感，表层的部分营养成分有所降低。酶促褐变反应是在有氧的条件下，酚酶催化酚类物质形成醌及其聚合物，该反应是化学反应。

本题为选非题，故正确答案为 A。

### 【解析 100—正确答案 A】

本题考查人文常识。

起居注，是中国古代记录帝王的言行录，该史书体例由东汉明德皇后开创。唐太宗李世民（599 年—649 年）是唐朝的第二位皇帝，在位期间被称为“贞观之治”。

A 项错误，李白（701 年—762 年），盛唐时期著名诗人，字太白，号青莲居士，被誉为“诗仙”，代表作有《望庐山瀑布》《行路难》《蜀道难》等。故选项所述情景不可能出现。

B 项正确，房玄龄（579 年—648 年），名乔，字玄龄，凌烟阁二十四功臣之一，与杜如晦合称为“房谋杜断”。房玄龄是李世民得力的谋士之一，参与玄武门之变，与杜如晦等五人并功第一。李世民即位后，房玄龄为中书令，负责综理朝政长达二十年。故选项所述情景可能出现。

C 项正确，“天可汗”是唐代西北各族君长对唐太宗的尊称，也是表示对唐太宗的拥戴。“可汗”本是突厥、回纥、柔然等民族最高统治者的称号，“天可汗”就等于是给予各民族共同拥戴的最高统治者的尊称。贞观四年唐王朝击败东突厥以后，唐太宗接受诸蕃君长所奉“天可汗”称号。故选项所述情景可能出现。

D 项正确，李渊是唐朝的开国皇帝，是唐太宗李世民的父亲。贞观九年，李渊病逝，谥号太武皇帝，庙号高祖，葬于献陵。故选项所述情景可能出现。

本题为选非题，故正确答案为 A。

### 【解析 101—正确答案 B】

本题考查地理国情。

A 项正确，平遥古城位于山西省晋中市，始建于西周宣王时期（前 827 年—前 782 年），于明代洪武三年（1370 年）重建、扩修城池，是现今中国境内保存最为完整的一座古代县城；1997 年 12 月 3 日，平遥古城与周边的双林寺、镇国寺共同被联合国教科文组织确定为世界文化遗产，列入《世界遗产名录》。鼓浪屿位于福建省厦门市，岛西南有一海蚀岩洞受浪潮冲击，声如擂鼓，自明朝雅化为今名称“鼓浪屿”；2017 年 7 月 8 日，“鼓浪屿：历史国际社区”被列入世界遗产名录。

B 项错误，龙门石窟位于河南省洛阳市，是世界上造像最多、规模最大的石刻艺术宝库，被联合国教科文组织评为“中国石刻艺术的最高峰”，中国著名石窟之一，现为世界文化遗产。云冈石窟位于山西省大同市，原名灵岩寺、石佛寺，是中国第一个皇家授权开凿的石窟；2001 年，云冈石窟被联合国教科文组织列入世界文化遗产名录。

C 项正确，布达拉宫位于西藏自治区首府拉萨市，是一座宫堡式建筑群，主体建筑为白宫和红宫两部分；1994 年，布达拉宫被列入世界遗产名录。良渚古城遗址位于浙江省杭州市余杭区，由良渚古城核心区、水利系统、祭坛墓地和外围郊区等部分组成；2019 年 7 月 6 日，良渚古城遗址获准列入世界遗产名录。

D 项正确，武当山古建筑群位于湖北省丹江口市境内，敕建于唐贞观年间，明代达到鼎盛；1994 年，武当山古建筑群被列入世界文化遗产名录。西递村位于安徽省黟县西递镇，地处黄山南麓、黟县盆地南侧，始建于北宋皇佑年间，发展于明朝景泰中叶，鼎盛于清代初期；2000 年，以西递村为代表的皖南古村落被联合国教科文组织列入世界文化遗产名录。

本题为选非题，故正确答案为 B。

### 【解析 102—正确答案 A】

本题考查科技常识。

A 项错误，过山车快速下降时，加速度向下，此时人体属于失重状态，因此感觉自己飘起来了，失重是物体对支持物的压力小于物体所受重力的现象。物体由于地球的吸引而受到的力叫重力，方向总是竖直向下，乘坐过山车时人的重力不变。

$$P = \frac{F}{S}$$

B 项正确, 根据压强公式  $P = \frac{F}{S}$ , 当沙滩车对地面的压力一定时, 增大受力面积可以减少压强, 从而防止下陷, 便于在沙滩上行驶。

C 项正确, 跳极运动中, 腿部绑弹性绳, 是因为弹性绳拉长吸收能量, 运动能量转化为弹性绳的弹力能量; 弹性绳缩短释放能量, 弹性绳的弹力能量转化为运动能量, 弹性绳通过吸收和释放能量, 使参与者在跳跃后能够反弹回升。由此增加绳对人的作用时间, 减小绳对人的作用力, 更好地保护跳极的人。

D 项正确, 根据杠杆原理 (动力  $\times$  动力臂 = 阻力  $\times$  阻力臂), 人对跷跷板的压力是动力和阻力, 人到跷跷板的固定点的距离是力臂; 当动力和阻力一定时, 人越靠近支点, 人对板作用力的力臂越小, 越不容易压动跷跷板; 人越远离支点, 人对板作用力的力臂越大, 越容易压动跷跷板。

本题为选非题, 故正确答案为 A。

### 【解析 103—正确答案 C】

本题考查科技常识。

A 项正确, “野火烧不尽, 春风吹又生”出自唐代诗人白居易的《赋得古原草送别》。诗句的意思是: 野火不能烧尽野草, 春天一到野草会长出来。生态系统稳定性即为生态系统所具有的保持或恢复自身结构和功能相对稳定的能力。这句诗通过描述野火燃烧和春风吹拂后植被再生的情景, 体现了草原生态系统在面对破坏时的恢复和重生能力, 展现了其具有一定的稳定性。

B 项正确, “群雁辞归鹄南翔, 念君客游思断肠”出自魏晋时期诗人曹丕的《燕歌行二首·其一》。诗句的意思是: 燕群辞归, 天鹅南飞。思念出外远游的良人啊, 我肝肠寸断。这句诗描写了候鸟离开北方迁徙到南方的场景。候鸟是指栖息地和繁殖地之间在不同季节之间往返的鸟类, 它们通常会根据气候和资源的变化而进行周期性的迁徙, 以适应气候变化, 寻找适宜的生存条件。

C 项错误, “停车坐爱枫林晚, 霜叶红于二月花”出自唐朝诗人杜牧的《山行》。诗句的意思是: 停下车来, 是因为喜爱这深秋的枫林晚景, 那经霜的枫叶竟比二月的鲜花还要火红。夏天的枫叶是绿色的, 这是因为枫叶中含有大量的叶绿素。叶绿素对绿光的吸收少、反射多导致叶片呈现绿色; 当秋天到来天气温度变低, 叶绿素被降解, 叶片就会呈现出花青素的颜色。花青素又称红色素, 位于叶片细胞的液泡内, 使叶片呈现红色。所以该句诗主要体现了温度对色素的影响。

D 项正确, “落红不是无情物, 化作春泥更护花”出自清代龚自珍的《己亥杂诗·其五》。诗句的意思是: 从枝头上掉下来的落花不是无情之物, 即使化作春泥, 也甘愿化作养料, 滋养美丽的花朵生长。这是由于在自然界中, 土壤中的微生物可以分解落叶、枯枝、落花等有机物质, 将这些有机物质转化为土壤中的无机盐等物质, 使土壤更加肥沃, 为植物提供养分。通过分解者的分解, 这些有机物质回归到环境中并被再次利用, 促进了自然界的物质循环。

本题为选非题, 故正确答案为 C。

### 【解析 104—正确答案 D】

本题考查法律常识。

A 项正确, 根据《中华人民共和国国家通用语言文字法》第十四条第五项规定: “下列情形, 应当以国家通用语言文字为基本的用语用字: (五) 在境内销售的商品的包装、说明。”第二条规定: “本法所称的国家通用语言文字是普通话和规范汉字。”而规范汉字, 是指经过整理简化并由国家以《简化字总表》与《通用规范汉字表》的形式, 正式公布的简化字与传承字。不规范字主要指: 繁体字与异体字。因此, 该月饼外包装必须依法标注简体中文。

B 项正确, 根据《中华人民共和国食品安全法》第一百二十四条第五项: “违反本法规定, 有下列情形之一, 尚不构成犯罪的, 由县级以上人民政府食品安全监督管理部门没收违法所得和违法生产经营的食品、食品添加剂, 并可以没收用于违法生产经营的工具、设备、原料等物品; 违法生产经营

的食品、食品添加剂货值金额不足一万元的，并处五万元以上十万元以下罚款；货值金额一万元以上的，并处货值金额十倍以上二十倍以下罚款；情节严重的，吊销许可证：（五）生产经营标注虚假生产日期、保质期或者超过保质期的食品、食品添加剂”题中，该月饼保质期限截止到 2023 年 8 月 30 日，而 2023 年 9 月 1 日该酒店仍向江某出售超过保质期的食品，应当依法对其予以行政处罚。C 项正确，根据《中华人民共和国产品质量法》第四十三条规定：“因产品存在缺陷造成人身、他人财产损害的，受害人可以向产品的生产者要求赔偿，也可以向产品的销售者要求赔偿 · · · · · ”第四十条第二项规定：“售出的产品有下列情形之一的，销售者应当负责修理、更换、退货；给购买产品的消费者造成损失的，销售者应当赔偿损失：（二）不符合在产品或者其包装上注明采用的产品标准的；”第四十四条规定：“因产品存在缺陷造成受害人人身伤害的，侵害人应当赔偿医疗费、治疗期间的护理费、因误工减少的收入等费用 · · · · · ”根据《中华人民共和国食品安全法》第一百四十八条第二款规定：“生产不符合食品安全标准的食品或者经营明知是不符合食品安全标准的食品，消费者除要求赔偿损失外，还可以向生产者或者经营者要求支付价款十倍或者损失三倍的赔偿金；增加赔偿的金额不足一千元的，为一千元。但是，食品的标签、说明书存在不影响食品安全且不会对消费者造成误导的瑕疵的除外。”题中，受害人江某因月饼存在缺陷造成身体损害，花费治疗费 2000 元，有权要求销售者该酒店赔偿损失，另外该酒店明知月饼不符合食品安全标准仍出售给江某，江某还可以向酒店要求支付价款十倍或者损失三倍的赔偿金，题中月饼的价款是 3000 元，则江某有权要求该酒店支付 30000 元的赔偿金。

D 项错误，根据《最高人民法院关于审理食品药品纠纷案件适用法律若干问题的规定》第三条规定：“因食品、药品质量问题发生纠纷，购买者向生产者、销售者主张权利，生产者、销售者以购买者明知食品、药品存在质量问题而仍然购买为由进行抗辩的，人民法院不予支持。”由此说明，即消费者江某明知月饼过期而购买，也并不能排除江某依法向食品的销售者该酒店进行索赔的权利。

本题为选非题，故正确答案为 D。

### 【解析 105—正确答案 D】

本题考查地理国情。

A、B 两项正确，地质学家和古生物学家根据地层自然形成的先后顺序，将地层分为 4 宙 14 代 12 纪，早期的冥古宙、太古宙和元古宙（元古宙在中国含有 1 个震旦纪）；以后显生宙的古生代、中生代和新生代。古生代分为寒武纪、奥陶纪、志留纪、泥盆纪、石炭纪和二叠纪，共 6 个纪；中生代分为三叠纪、侏罗纪和白垩纪，共 3 个纪；新生代分为古近纪、新近纪和第四纪，共 3 个纪。第四纪是新生代最新的一个纪，包括更新世和全新世。

C 项正确，新生代是地球历史上最新的一个地质时代。新生代以哺乳动物和被子植物的高度繁盛为特征，由于生物界逐渐呈现了现代的面貌，故名新生代，即现代生物的时代。

D 项错误，元古代时期出现了大量蓝藻和细菌，这些生物是地球上最原始的生命形式，都是原始单细胞生物。而元古宙晚期有无脊椎动物出现，所以元古宙不仅仅只有细菌和蓝藻的存在。

本题为选非题，故正确答案为 D。

### 【解析 106—正确答案 C】

根据题干“截至 2022 年 12 月 · · · · · 是 · · · · · 的”，结合材料时间为 2022 年 12 月，且选项为倍数，可判定本题为现期倍数问题。定位文字材料第二段可得：2022 年 12 月，我国 20-29 岁、30-39 岁、40-49 岁网民占比分别为 14.2%、19.6% 和 16.7%；50 岁及以上网民群体占比由 2021 年 12 月的 26.8% 提升至 30.8%。则截至 2022 年 12 月，我国 20 岁以上网民人数占比 = $14.2\%+19.6\%+16.7\%+30.8\%=81.3\%$ ，20 岁以下网民人数占比 = $1-81.3\%=18.7\%$ ，则题干所求

$$=\frac{81.3\%\times \text{网民总人数}}{18.7\%\times \text{网民总人数}}=\frac{81.3\%}{18.7\%}\approx 4.3$$

，在 C 项范围内。

故正确答案为 C。

### **【解析 107—正确答案 B】**

根据题干“截至 2022 年 12 月 ······ 同比增速约为”，可判定本题为一般增长率问题。定位文字材料第一段可得：截止 2022 年 12 月，我国网民规模约为 10.67 亿，较 2021 年 12 月新增网民约 3549 万。我国城镇网民规模约为 7.59 亿，农村网民规模约为 3.08 亿，较 2021 年 12 月增长约 2371 万。由于我国网民规模的同比增长量=城镇网民规模的同比增长量+农村网民规模的同比增长量，则 2022 年 12 月，我国城镇网民规模同比增长约  $3549 - 2371 = 1178$  万= $0.1178$  亿。根据公式：增长率

$$= \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}} = \frac{0.1178}{7.59 - 0.1178} \approx \frac{0.12}{7.59 - 0.12} \approx \frac{0.12}{7.5} = 1.6\%。$$

故正确答案为 B。

### **【解析 108—正确答案 A】**

根据题干“2019—2022 年，当年 12 月 ······ 同比增量 ······”，可判定本题为增长量计算问题。定位统计图可知 2018 年 12 月—2022 年 12 月我国城镇与农村互联网的普及率。根据公式：增长量=现期量-基期量，则 2019—2022 年，当年 12 月我国城镇与农村互联网普及率同比增量差值分别为：

2019 年： $|(76.5\% - 74.6\%) - (46.2\% - 38.4\%)| = |1.9\% - 7.8\%| > 5\%$ ，不满足；

2020 年： $|(79.8\% - 76.5\%) - (55.9\% - 46.2\%)| = |3.3\% - 9.7\%| > 6\%$ ，不满足；

2021 年： $|(81.3\% - 79.8\%) - (57.6\% - 55.9\%)| = |1.5\% - 1.7\%| < 1\%$ ，满足；

2022 年： $|(83.1\% - 81.3\%) - (61.9\% - 57.6\%)| = |1.8\% - 4.3\%| > 2\%$ ，不满足。

综上可知，2019—2022 年，当年 12 月我国城镇与农村互联网普及率同比增量相差在 1 个百分点以内的年份仅有 1 个（2021 年）。

故正确答案为 A。

### **【解析 109—正确答案 D】**

①定位文字材料第一段可得：截止 2022 年 12 月，我国网民规模约为 10.67 亿，较 2021 年 12 月新增网民约 3549 万；我国网民使用手机上网的比例达 99.8%，较 2021 年 12 月增加 0.1 个百分点。根据公式：部分量=整体量×比重，增长量=现期量-基期量，可得题干所求=[ $10.67 \times 99.8\% - (10.67 - 0.3549) \times (99.8\% - 0.1\%)$ ]亿，可以推出；

②定位文字材料第一段可得：截止 2022 年 12 月，我国网民规模约为 10.67 亿，较 2021 年 12 月新增网民约 3549 万；定位文字材料第三段可得：2022 年 12 月，线上办公用户规模约达 5.4 亿，较

2021 年 12 月增加 7078 万户。根据公式：比重  $= \frac{\text{部分量}}{\text{整体量}} = \frac{5.4 - 0.7078}{10.67 - 0.3549}$ ，可得题干所求，可以推出；

③定位文字材料第一段可得：截止 2022 年 12 月，我国农村网民规模约为 3.08 亿；定位文字材料第三段可得：2022 年 12 月，互联网医疗用户规模约达 3.63 亿，农村地区互联网医疗用户占农村网民整体的 21.5%。根据公式：部分量=整体量×比重，可得农村地区互联网医疗用户规模= $(3.08 \times 21.5\%)$ 亿，则题干所求= $(3.63 - 3.08 \times 21.5\%)$ 亿，可以推出。

综上可知, 能够推出的有 3 项。

故正确答案为 D。

### 【解析 110—正确答案 C】

根据题干“……最能准确反映 2019 年 12 月-2022 年 12 月全国互联网普及率同比增量变化趋势的是……”，可判定本题为增长量比较问题。定位统计图可知 2018 年 12 月-2022 年 12 月全国互联网普及率。根据公式：增长量=现期量-基期量，则 2019 年 12 月-2022 年 12 月全国互联网普及率同比增量分别为：

2019 年 12 月： $64.5\%-59.6\% = 4.9\%$ ，即同比增长 4.9 个百分点；

2020 年 12 月： $70.4\%-64.5\% = 5.9\%$ ，即同比增长 5.9 个百分点；

2021 年 12 月： $73.0\%-70.4\% = 2.6\%$ ，即同比增长 2.6 个百分点；

2022 年 12 月： $75.6\%-73.0\% = 2.6\%$ ，即同比增长 2.6 个百分点。

观察可知，同比增量呈先上升再下降最后相等的趋势，且 2020 年 12 月与 2019 年 12 月同比增量仅相差 1 个百分点，与 C 项变化趋势一致。

故正确答案为 C。

### 【解析 111—正确答案 C】

定位统计表和统计图可知：2019-2022 年全球锂电池出货量和中国各类型锂电池出货量。故各年份中国锂电池出货量分别为：2019 年， $9.5+36.5+71.0 = 117.0$ GWh；2020 年， $16.2+46.2+80.0 = 142.4$ GWh；2021 年  $47.7+53.5+226.0 = 327.2$ GWh。定位文字材料第一段可知：2022 年中国锂电池出货量 658GWh。

$$> \frac{\text{全球锂电池年出货量}}{2}$$

若想找出中国锂电池年出货量  $> \frac{\text{全球锂电池年出货量}}{2}$  的年份，则需找出中国锂电池年出货量  $\times 2 >$  全球锂电池年出货量的年份。比较可知：2019 年， $117.0 \times 2 = 234$ GWh  $> 218$ GWh；2020 年， $142.4 \times 2 = 284.8$ GWh  $< 294.5$ GWh；2021 年， $327.2 \times 2 = 654.4$ GWh  $> 562.4$ GWh；2022 年， $658 \times 2 = 1316$ GWh  $> 957.7$ GWh。满足题意的有：2019 年、2021 年、2022 年，共 3 个年份。

故正确答案为 C。

### 【解析 112—正确答案 A】

根据题干“……同比增速最快的是”，可判定本题为一般增长率问题。定位图形材料可得，2020-2022 年储能锂电池出货量分别为 16.2GWh、47.7GWh、130GWh，2020-2022 年动力锂电池出货量

$$= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$$

分别为 80GWh、226GWh、480GWh。根据公式：增长率  $= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，则各选项同比增长率分别为：

$$\text{2021 年储能锂电池出货量：} \frac{47.7 - 16.2}{16.2} \approx \frac{31.5}{16} = 1.9^+ ;$$

$$\text{2021 年动力锂电池出货量：} \frac{226 - 80}{80} = \frac{146}{80} = 1.8^+ ;$$

$$\text{2022 年储能锂电池出货量：} \frac{130 - 47.7}{47.7} \approx \frac{82.3}{48} = 1.7^+ ;$$

$$\frac{480-226}{226} \approx \frac{254}{230} = 1.1^+ ;$$

2022 年动力电池出货量：

观察发现，2021 年储能锂电池出货量同比增速最快。

故正确答案为 A。

### 【解析 113—正确答案 C】

根据题干“2021 年 ······ 约为多少 GWh”，结合材料时间为 2022 年，可判定本题为基期计算问题。定位文字材料可得：2022 年中国动力锂电池装车量达 294.6GWh，同比增长 90.7%，高于全球

同比增速 18.9 个百分点，占全球动力锂电池装车量的 56.9%。根据公式：整体  $= \frac{\text{部分}}{\text{比重}}$ ，则 2022

年全球动力锂电池装车量为  $\frac{294.6}{56.9\%} \approx 518$  GWh。根据公式：基期量  $= \frac{\text{现期量}}{1+r}$ ，结合 2022 年全

球动力锂电池装车量同比增速为  $90.7\%-18.9\% = 71.8\%$ ，则题干所求为  $\frac{518}{1+71.8\%} \approx \frac{518}{1.72} \approx 301$  GWh，与 C 项最接近。

故正确答案为 C。

### 【解析 114—正确答案 C】

①定位统计图可得，2019 年中国储能锂电池、数码锂电池、动力锂电池出货量分别为 9.5GWh、36.5GWh、71.0GWh；2022 年三者出货量分别为 130.0GWh、48.0GWh、480.0GWh。根据年均增长率公式：

$(1+r)^n = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ ，当年份差 n 相同时，直接比较  $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$  即可。储能锂电池： $\frac{130.0}{9.5} = 13^+$ ；

数码锂电池： $\frac{48.0}{36.5} = 1^+$ ；动力锂电池： $\frac{480.0}{71.0} = 6^+$ ，比较可得储能锂电池出货量年均增速最快，正确；

②定位文字材料可得，2022 年中国锂电池出货量 658GWh；定位统计图可得 2019–2021 年中国锂电池出货量。2019–2022 年中国锂电池出货量分别为：9.5+36.5+71.0=117GWh、16.2+46.2+80.0=142.4GWh、47.7+53.5+226.0=327.2GWh、658GWh。比较可得 2019–2022 年，中国锂电池出货量逐年增加，正确；

③定位统计图可得 2019–2022 年中国数码锂电池年出货量，但材料未给出 2018 年相关数据，无法计算 2019 年同比增速，故无法判断 2020 年的增速是否较 2019 年下降，错误；

④定位统计表可得，2020–2022 年中国新能源汽车产量分别为 146 万辆、368 万辆、722 万辆。比较

增速大小时，当  $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} > 2$ ，可直接比较  $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ ，则 2021 年： $\frac{368}{146} > 2$ ；2022 年： $\frac{722}{368} < 2$ 。

即 2022 年中国新能源汽车产量同比增速慢于 2021 年水平，正确。

综上所述，说法正确的有 3 个。

故正确答案为 C。

### 【解析 115—正确答案 D】

根据题干“· · · · · 最能准确反映 2022 年 · · · · · 占比关系的是”，结合材料时间为 2022 年，可判定本题为现期比重问题。定位统计图可得：2022 年中国储能锂电池出货量为 130.0GWh，数码锂电池出货量为 48.0GWh，动力锂电池出货量为 480.0GWh；定位文字材料可得：2022 年中国锂电

池出货量 658GWh。根据公式：比重  $= \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，则在 2022 年中国锂电池出货量占比

$$= \frac{480.0}{658} \approx 73\%$$

A 项中动力锂电池出货量占比为 75%，C 项中超过 75%，排除 A、C 两项；

储能锂电池出货量（130.0GWh）是数码锂电池出货量（48.0GWh）的 2 倍多，B 项两部分占比相近，排除 B 项，D 项当选。

故正确答案为 D。

### 【解析 116—正确答案 A】

根据题干“2023 年 1~5 月 · · · · · 均价同比上涨为”，结合选项为百分数，可判定本题为平均数的增长率问题。定位文字材料第一段可得：2023 年前 5 个月，天津口岸出口汽车约 17.2 万辆，同比增长 29.5%（b），总价值约 100.1 亿元人民币，同比增长 40.2%（a）。根据公式：平均数的增长

$$\text{率} = \frac{a - b}{1 + b} = \frac{40.2\% - 29.5\%}{1 + 29.5\%}$$

$$\approx \frac{10.7\%}{1.3} < 10\%$$

，结合选项，只有 A 项满足。

故正确答案为 A。

### 【解析 117—正确答案 B】

根据题干“· · · · · 同比约增加了多少万辆”，可判定本题为增长量计算问题。定位文字材料第二段可得：2023 年 1~5 月，民营企业出口汽车约 10.6 万辆，同比增长 64.3%。根据公式：增长量

$$= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率} = \frac{10.6}{1 + 64.3\%} \times 64.3\%$$

$$\approx \frac{10.6}{1 + \frac{1}{1.6}} \times \frac{1}{1.6} = \frac{10.6}{2.6} \approx 4$$

万辆。

故正确答案为 B。

### 【解析 118—正确答案 C】

根据题干“2022 年 1~5 月 · · · · · 占 · · · · · ”，结合材料时间为 2023 年前 5 个月，可判定本题为基期比重问题。定位文字材料第一段可知：2023 年前 5 个月，天津口岸出口汽车约 17.2 万辆（B），同比增长 29.5%（b）。定位文字材料第二段可知：2023 年前 5 个月，天津口岸出口新

$$= \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$$

能源汽车约 11 万辆（A），同比增长 50.2%（a）。根据公式：基期比重，则所求

$$\text{比重} = \frac{11}{17.2} \times \frac{1+29.5\%}{1+50.2\%} \approx 64\% \times 0.86 \approx 55\%。$$

故正确答案为 C。

### 【解析 119—正确答案 B】

根据题干“••••• 平均单价同比增长率最大 •••••”，可以判定本题为平均数的增长率问题。定位表格可得 2023 年 1~5 月天津口岸汽车出口值的同比增速 (a) 和出口车辆数的同比增

速 (b)，根据公式：平均数的增长率  $= \frac{a - b}{1 + b}$ ，则 2023 年 1~5 月天津口岸出口汽车平均单价同

$$\text{比增长率分别为：1 月, } \frac{44.0\%-20.1\%}{1+20.1\%} \approx \frac{24\%}{1.2} = 20\%; \text{ 2 月, } \frac{97.3\%-50.1\%}{1+50.1\%}$$

$$\approx \frac{47\%}{1.5} \approx 31\%; \text{ 4 月, } \frac{53.2\%-49.6\%}{1+49.6\%} \approx \frac{3.6\%}{1.5} = 2.4\%; \text{ 5 月, } \frac{0.9\%-(-12.1\%)}{1+(-12.1\%)}$$

$\approx \frac{13\%}{0.88} \approx 15\%$ 。比较可知，2023 年 1~5 月天津口岸出口汽车平均单价同比增长率最大的月份是 2 月。

故正确答案为 B。

### 【解析 120—正确答案 C】

①：定位统计表可知 2023 年 1~5 月各月天津口岸出口车辆数及其同比增速。根据公式：基期量

$$= \frac{\text{现期量}}{1 + r} \text{, 则:}$$

$$2022 \text{ 年 1 月天津口岸出口车辆数} = \frac{29105}{1+20.1\%} \approx \frac{29105}{1.2} = 24000^+ \text{ 辆;}$$

$$2022 \text{ 年 2 月天津口岸出口车辆数} = \frac{22785}{1+50.1\%} \approx \frac{22785}{1.5} = 15000^+ \text{ 辆;}$$

$$2022 \text{ 年 3 月天津口岸出口车辆数} = \frac{43361}{1+73.4\%} \approx \frac{43361}{1.7} = 25000^+ \text{ 辆;}$$

$$2022 \text{ 年 4 月天津口岸出口车辆数} = \frac{40437}{1+49.6\%} \approx \frac{40437}{1.5} = 26000^+ \text{ 辆;}$$

$$2022 \text{ 年 5 月天津口岸出口车辆数} = \frac{36519}{1-12.1\%} > 36519 \text{ 辆。}$$

比较发现 2022 年 1~5 月，天津口岸汽车出口量最大的是 5 月，错误；

②：定位文字材料第二段可知，2023 年前 5 个月 ••••• 民营企业出口约 10.6 万辆。根据月

均  $= \frac{\text{总数}}{\text{月份数}}$ , 则 2023 年 1~5 月, 民营企业月均通过天津口岸出口汽车数量  $= \frac{10.6}{5} > 2$  万辆, 正确;

③: 定位统计表可知, 2023 年 1 月天津口岸出口车辆 29105 辆, 车辆出口值 151198.7 万元; 2 月天津口岸出口车辆 22785 辆, 车辆出口值 161250.2 万元。根据公式: 平均单价  $= \frac{\text{出口值}}{\text{出口量}}$ , 则 1 月

出口单价  $= \frac{151198.7}{29105}$ , 2 月出口单价  $= \frac{161250.2}{22785}$ , 由于前者的分子小且分母大, 因此分数较小, 即 2023 年 2 月, 天津口岸出口汽车平均单价高于 1 月水平, 正确;

④: 定位文字材料第二段可知, 2023 年前 5 个月 ······ 汽车出口占同期天津口岸出口商品总值的 2.2%, 较上年同期提升 0.3 个百分点。则 2022 年 1~5 月, 汽车出口总价值占天津口岸出口商品总值的  $2.2\%-0.3\% = 1.9\% < 2\%$ , 正确。

综上所述, 能够从上述资料中推出的有②③④, 共 3 项。

故正确答案为 C。