

## 2026 年度湖北省事业单位联考《职业能力倾向测验 E 类》

## 密卷 2 解析

## 第一部分 常识判断

## 1. 【答案】C

【格木解析】党和国家的方针政策-重要会议及文件。本题选非，C 选项错误：我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大，长期向好的支撑条件和基本趋势没有变，中国特色社会主义制度优势、超大规模市场优势、完整产业体系优势、丰富人才资源优势更加彰显。全党要深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，保持战略定力，增强必胜信心，积极识变应变求变，敢于斗争、善于斗争，勇于面对风高浪急甚至惊涛骇浪的重大考验，以历史主动精神克难关、战风险、迎挑战，集中力量办好自己的事，续写经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹新篇章，奋力开创中国式现代化建设新局面。

【知识点】重要会议及文件

## 2. 【答案】A

【格木解析】党和国家的方针政策-重要会议及文件。A 选项正确：全会强调，坚持稳中求进工作总基调，坚持以经济建设为中心，以推动高质量发展为主题，以改革创新为根本动力，以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的，以全面从严治党为根本保障。

【知识点】重要会议及文件

## 3. 【答案】A

【格木解析】党和国家的方针政策-重要会议及文件。④不属于，应该是第六代移动通信。十五五规划建议原文：“推动量子科技、生物制造、氢能和核聚变能、脑机接口、具身智能、第六代移动通信等成为新的经济增长点”。

【知识点】重要会议及文件

## 4. 【答案】C

【格木解析】党的创新理论-生态。C 选项正确：《求是》原文明确指出要强化目标协同、多污染物控制协同、部门协同、区域协同、政策协同。

【知识点】生态

## 5. 【答案】A

【格木解析】人工智能在医疗诊断中的应用，核心是通过算法分析患者的症状、体征和检查结果，模拟医生的临床思维过程，辅助做出诊断判断（A 正确）；人工智能目前无法直接治疗疾病（B 错误），其定位是辅助诊断，而非替代护士工作（C 错误）或单纯管理医疗设备（D 错误）。

【知识点】人工智能在医疗诊断领域的本质和应用定位。

## 6. 【答案】B

【格木解析】科技-化学。本题选非，B 选项错误：甲烷俗称瓦斯，是最简单的有机物，是天然气、沼气、坑气等的主要成分，可用来作为燃料及制造氢气、炭黑、一氧化碳、乙炔、氢氰酸及甲醛等物质的原料。

A 选项正确：乙炔，俗称风煤或电石气，在室温下是一种无色、极易燃的气体，主要用于工业用途，

特别是烧焊金属方面。

C 选项正确：甲醇毒性相对较低，其代谢产物甲醛和甲酸分别是其毒性的 20 倍和 6 倍。甲醛代谢迅速，而甲酸代谢缓慢，甲酸是甲醇中毒的主要毒性物质。甲醇主要在肝内乙醇脱氢酶作用下生成甲醛。甲醛在醛脱氢酶作用下快速生成甲酸。

D 选项正确：甲酸，弱电解质、最简单的脂肪酸，皮肤与其接触会起泡，通常存在于蜂类、某些蚁类和毛虫的分泌物中，故又名“蚁酸”。

【知识点】化学

7. 【答案】D

【格木解析】科技-物理。D 选项正确：日食和月食现象都是光沿直线传播。日食：月球运行到太阳与地球之间，挡住太阳光，形成影子落在地球上。月食：地球运行到太阳与月球之间，挡住太阳光，形成影子落在月球上。

A 选项错误：夏天看到星星闪烁是光的折射现象。这是由于星光穿过地球大气层时，因空气密度不均发生折射，导致光线路径不断偏移，形成闪烁效果。

B 选项错误：冬天进入温暖的室内眼镜起雾是液化现象。这是因为室内温暖的水蒸气遇到冰冷的镜片液化成小水滴附着在镜片上。

C 选项错误：树木在水中的倒影属于光的反射形成的虚像。

【知识点】物理

8. 【答案】C

【格木解析】科技-信息技术。本题选非，C 选项错误：5G 网络是第五代移动通信网络，其峰值理论传输速度可达 20GBPS，合 2.5GB 每秒，比 4G 网络的传输速度快 10 倍以上。

A 选项正确：5G 有高速率的特征，超高速率将实现数据传输效率的指数级跃升，为新的传播手段提供可能。

B 选项正确：5G 网络是一种具有高速率、低时延和大连接特点的新一代宽带移动通信技术

D 选项正确：5G 技术的飞速发展与虚拟现实(VR)及增强现实(AR)技术的深度融合，正引领我们步入一个前所未有的沉浸式体验新时代。

【知识点】信息技术

9. 【答案】B

【格木解析】科技-科技成就。本题选非，B 选项错误：2024 年 1 月，国产首艘大型邮轮“爱达·魔都号”开启商业首航，可容纳 5246 人，配置 16 层生活娱乐区域。

A 选项正确：2025 年 8 月 23 日，我国自主研发的 6000 米级深海无人遥控潜水器 (ROV) “海琴”号在南海中沙海域成功完成首次深海试验，全面验证了其整机系统的功能和主要性能指标。它具备自动定向、悬停定位、自动巡线等智能作业能力。

C 选项正确：2025 年 1 月 20 日，国家重大科技基础设施“人造太阳”核聚变实验装置 (EAST) 在安徽合肥创造新的纪录，首次完成 1 亿摄氏度 1000 秒“高质量燃烧”。这是人类首次在实验装置上模拟出未来聚变堆运行所需的环境，标志我国聚变能源研究实现从基础科学向工程实践的重大跨越，对人类加快实现聚变发电具有重要意义。

D 选项正确：2025 年 1 月 21 日 1 时 12 分，经过约 8.5 小时的出舱活动，神舟十九号乘组航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽密切协同，圆满完成第二次出舱活动。

【知识点】科技成就

10. 【答案】A

【格木解析】科技-物理。本题选非，A 选项错误：在高倍物镜下，看到的视野是小而暗，细胞是大而

少。

B 选项正确：物镜放大倍数越大，物镜与玻片的距离越小；物镜放大倍数越小，物镜与玻片的距离越大。

C 选项正确：若要使镜筒明显上升或下降，应调节粗准焦螺旋，要使观察的物像更加清晰，应调节细准焦螺旋。

D 选项正确：目镜越长放大倍数越小，成“反比”关系。物镜越长放大倍数越大，成“正比”关系。

【知识点】物理

11. 【答案】B

【格木解析】科技-物理。本题选非，B 选项错误：注射药液时，药液是通过活塞的推力直接进入人体，依赖的是机械压力而非大气压的作用。

A 选项正确：马德堡半球实验通过两个紧密贴合的半球在抽出空气后无法被轻易分开，证明了大气压强的存在。

C 选项正确：意大利著名的科学家托里拆利用实验测定了一个标准大气压能够支持 760MM 高的水银柱，然后根据公式  $P = \rho GH$  计算出一个标准大气压强的数值。

D 选项正确：在流体中，流速越大的地方，压强越小；流速越小的地方，压强越大。

【知识点】物理

12. 【答案】D

【格木解析】科技-科技成就。本题选非，D 选项错误：100 坦克，是中国研发的第四代坦克，属于中型坦克，是中国人民解放军陆军地面突击力量的新一代装甲装备，高技术装备体系的重要组成部分，是中国人民解放军陆军未来战场的核心力量。

A 选项正确：“虎鲸”全称 JARI-USV-A 大型无人作战艇，是一型高速隐身的五百吨级水面无人作战装备，具备超视距火力打击、防空反导及搜潜攻潜等无人自主作战能力

B 选项正确：九天无人机系统（简称：SS-UAV）是一款新型、大型无人空中通用平台。通过换装不同模块化任务载荷，满足空运空投信息支援与对抗火力打击与支援等任务需求。可控制众多人工智能（AI）无人机，直接对敌机进行“蜂群打击”。

C 选项正确：东风-61 陆基洲际导弹能够车载机动发射，具有“小快灵”的特点。机动发射可以躲避卫星侦察和地面监视，也可以在山区快速发射，有更强的生存能力，可以用于二次战略打击。东风-61 陆基洲际导弹采用固体燃料推进发射。

【知识点】科技成就

13. 【答案】A

【格木解析】科技-科技成就。本题选非，A 选项错误：“近零碳”指通过一系列有效的碳减排措施和碳吸收手段在一定时间内实现二氧化碳的排放量和吸收量基本平衡。它与完全消除碳排放的“零碳”目标不同，并不要求将二氧化碳排放完全归零，而是在保障生产和生活质量的同时，通过高效的减排技术、优化能源结构、提升能源利用效率以及加强碳捕集与封存等，最大限度地减少碳排放。

B 选项正确：“人工智能+”指将人工智能技术与各行各业深度融合，推动产业转型升级和创新发展的理念与实践。

C 选项正确：“月背采样”指通过月球探测器在月球背面采集月壤、岩石等样本，并将这些样本通过返回舱或其他技术手段安全送回地球的科学活动。

D 选项正确：生物制造一种以细胞、活性分子和生物材料为基本成形单元，实现生物组织及器官的生理属性、结构及机能的体外制造的技术。

【知识点】科技成就

## 14. 【答案】C

【格木解析】科技-生活常识。本题选非，C选项错误：防腐剂的作用是防止食品腐烂、变质，如山梨酸钾、硝酸盐、茶多酚、二氧化硫等。碳酸氢钠属于膨松剂，促使产生二氧化碳，从而起到膨松的作用。

A选项正确：胡萝卜素、胭脂红、柠檬黄属于食品着色剂，可以改善食品外观。天然着色剂（如胡萝卜素）安全性较高，而合成着色剂（如胭脂红、柠檬黄）需严格遵循使用标准。

B选项正确：维生素在人体内的含量很少，但可以起到调节新陈代谢、维持身体健康的重要作用。

D选项正确：碘合成甲状腺激素的重要原料，缺乏碘会导致甲状腺激素合成障碍，因此引起甲状腺肿大，即“大脖子病”。

【知识点】生活常识

## 15. 【答案】D

【格木解析】科技-生物医学。本题选非，D选项错误：鸟类的食量大，消化能力强，直肠短，排出粪便迅速。

A选项正确：鸟类特有的呼吸方式为双重呼吸，每呼吸一次，在肺内进行两次气体交换，提高了气体交换的效率。

B选项正确：鸟类的嗉囊是食管后段的膨大部分，有暂时贮存和软化食物的作用，食物在嗉囊里经过润湿和软化，再被送入前胃和砂囊，有利于消化。

C选项正确：鸟类的体形是流线型，可减少飞行中空气的阻力。

【知识点】生物医学

## 16. 【答案】B

【格木解析】科技-生物医学。本题选非，B选项错误：信鸽的前脑能接收各种信息，并通过它进行反馈，然后做出敏捷的反映。信鸽的后脑是控制自身运动的。

A选项正确：信鸽的尾羽的主要作用是掌握方向。尾羽不能过长或过短，也不能过宽或过窄。理想的尾羽应是长于大羽轴2厘米左右，宽度为尾羽羽条的一羽半左右。

C选项正确：信鸽拥有发达的胸骨和龙骨突，这是其飞行能力的重要保证。胸骨与龙骨突的结合为胸肌提供强大的支撑，增强了飞行动力。

D选项正确：归巢能力结合了先天性行为（遗传决定）和学习行为（训练后强化）。

【知识点】生物医学

## 17. 【答案】D

【格木解析】法律-民法。本题选非，D选项错误：无配偶者收养异性子女的，收养人与被收养人的年龄应当相差四十周岁以上。

A选项正确：可以被收养的未成年人：（1）丧失父母的孤儿；（2）查找不到生父母的未成年人；（3）生父母有特殊困难无力抚养的子女。

B选项正确：收养人收养与送养人送养，应当双方自愿。收养八周岁以上未成年人的，应当征得被收养人本人的同意。

C选项正确：收养数量限制：无子女的收养人可以收养两名子女；有子女的收养人只能收养一名子女。收养孤儿、残疾未成年人或者儿童福利机构抚养的查找不到生父母的未成年人，可以不受子女数量限制。

【知识点】民法

## 18. 【答案】B

【格木解析】正常成年人脉搏/心率为60-100次/分，脉搏超过100次/分称为心动过速（B正确）；脉搏低于60次/分称为心动过缓（A错误）；临床中一般不单独使用“脉搏过缓”表述（C错误）；脉搏不齐指脉搏节律不规则，与频率无关（D错误）。

【知识点】人体心血管系统的正常生理指标及异常表述。

19. 【答案】A

【格木解析】《医疗机构从业人员行为规范》规定，医疗机构从业人员应尊重患者的知情权、同意权和隐私权（A 正确）；继承权（B、D）、财产权（C、D）属于民事法律范畴，并非医疗机构从业人员在诊疗中主要尊重的患者权利。

【知识点】《医疗机构从业人员行为规范》中患者权利的相关规定。

20. 【答案】C

【格木解析】地理-中国地理。C 选项正确：热量条件是导致南北作物熟制差异的主要因素。我国南方地区纬度较低，太阳高度角大，获得的太阳辐射多，热量充足，能够支持水稻一年两熟或三熟；北方地区纬度较高，热量相对不足，小麦生长周期较长，因此多为一年一熟或两年三熟。

A 选项错误：人口和劳动力因素会影响农业生产方式，但并非造成作物熟制差异的主要原因，作物熟制主要由自然条件决定。

B 选项错误：降水是作物生长的重要条件，但北方地区的降水也能满足小麦生长需求，且水稻虽需水量大，但熟制差异的核心原因并非降水多少，而是热量条件。

D 选项错误：南方地区多红壤，土壤肥力并不比北方的黑土、黄土更有优势，土壤因素不是造成熟制差异的主要原因。

【知识点】中国地理

## 第二部分 言语理解与表达

21. 【答案】A

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-并列关系+照应关系。第一空根据前文“消费环境改善是一项系统工程”和“多方协作”可知，此处表达要相互合作且使用多种手段才能改善消费环境。A 项“多措并举”指采取多种措施一起施行，准确体现消费环境改善需要多方面协同、多种手段并用的特点，与“多方协作”形成呼应，符合文意。B 项“广谋良策”指集体想办法，侧重思想策略层面，而文段强调行为层面，排除；C 项“众志成城”指共同努力，克服困难，题干没有困难的语境，不符合文意，排除。D 项“集思广益”侧重集中众人智慧，仅仅是思想上，未突出“多种措施并行”的含义，排除。

【知识点】成语考查

22. 【答案】B

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-照应关系。根据空格前后强调通过严厉打击，让“白菜价珠宝”骗局无法再继续伤害群众。B 项“无处藏身”指没有地方可以隐藏，形象体现骗局被彻底整治后无法存在的状态；A 项“烟消云散”D 项“荡然无存”都强调完全消失且不留痕迹，程度过重，且不如 B 项“无处藏身”，生动体现了“白菜价骗局”被打击到无法隐藏，被遏制的过程。C 项“消身匿迹”指主动隐藏行踪或客观上不再公开出现，而文段是被打击之后的消除，并非主动隐藏，排除。

【知识点】成语考查

23. 【答案】B

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-词语搭配+词语风格。第一空对应前文的“不再‘频吃冷饭’”，由此可知文段主要想表达的是改革进行得很火热，很顺畅的意思，A 项“方兴未艾”是指事物正当兴旺之时，不会停止发展，该词本身就有“正在进行”的意思，和“进行”无法搭配，谓语重复，排除。B 项“如火如荼”形容大规模的行动气势旺盛，气氛热烈，符合文意。C 项“轰轰烈烈”形容事业的兴旺。也形容声势浩大，气魄宏伟。符合文意。D 项“风起云涌”比喻许多事物相继兴起，声势浩大，故

其本身就含“迅速兴起、声势浩大”的动态，和后文地“进行”谓语重复，无法搭配，排除。第二空，通过文段的“打碎重串”“美食”可知，文段用了比喻的手法，第二空也应和文段保持相同语体风格，B项“热气腾腾”形容食物或茶水之类的热气很盛，放入第二空，可形容改革进行得很热烈，同时也能呼应后文“美食”，符合语体。C项“多姿多彩”形容颜色形态多样，无法呼应后文的“美食”，不符合文段的语体风格，排除。

【知识点】成语考查

24. 【答案】A

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-照应关系。第一空，根据“其他‘守规矩’的学校将遭遇方方面面的压力，被\_\_\_\_\_参与其中”可知，空格处表示“守规矩”学校因外部压力被动参与到违规补课中，强调被外部形势卷入，A项“裹挟”指力量、形势等把人卷进去，迫使其不得不参与，符合文意；B项“强迫”指施加压力使服从，迫使，代入空格也可体现“守规矩”的学校被迫参与违规补课，符合文意；C项“诱导”指引导、劝导，侧重通过引导、劝诱使人主动行动，而文段中是学校受压力被动参与，不符合文意，排除；D项“牵引”指拉、拖，引动、引起，侧重拉着、引导着前进，多体现主动引导的意思，而文段是受压力被动参与，不符合文意，排除。第二空，根据“当所有学校这样做”可知，空格处表示这个模式在学校中逐渐扩散、被广泛采用，A项“普及”指普遍推广，使大众化，强调事物已实现广泛传播或覆盖的状态，侧重结果的自然性与普遍性，代入空格能准确体现所有学校都采用，模式广泛扩散的意思，符合文意；B项“推广”指扩大事物使用的范围或起作用的范围，一般作动词，而空格处应该填形容词，强调这个模式被广泛采用的一种状态，不符合文意，排除。

【知识点】实词考查

25. 【答案】C

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查-实词+成语-照应关系+词语倾向。第一空，根据“苏绣主要使用天然桑蚕丝”、“不同色阶的丝线交织堆叠”可知，空格处强调山水画刺绣需要用到丝线，体现“离不开、缺不了”之意。A项“至关重要”，指某事物关系重大，极其重要，但重要的，不代表缺不了，例如“技巧至关重要”，不代表“无技巧就无法创作”，不符合文意，排除；B项“必不可少”指绝对需要、无法缺少，符合文意；C项“不可或缺”，指不能缺少的，符合文意；D项“缺一不可”，少一样也不行，比喻两种因素或多种因素中，缺少哪一个也不行，搭配多个对象，而文段只有丝线这一个搭配对象，搭配不当，不符合文意，排除。第二空，根据“通过劈丝可以绣出极为细腻的画面层次”、“使苏绣山水充满灵动的生命韵律与含蓄的东方韵味”可知，空格处应不同色阶的丝线交织堆叠，让作品呈现出真实感和生动性，体现“呈现”之意，且搭配“真实感和生动性”，倾向积极。B项“给予”，指送、使别人得到，有“呈现”之意，多用在中性倾向语境，而文段倾向偏积极，倾向不符，排除；C项“赋予”，指给予，交给，寄托，有“呈现”之意，多用在积极倾向语境，符合文意。

【知识点】复合考查

26. 【答案】B

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-解释关系+词语搭配。第一空，根据前文“从课程设置、心理监测到干预机制”可知，此处应表达多方联合搭建了一个全方位的防护网络之意。B项“构建”指全方位、系统性地建立，经常用来搭配抽象的系统、网络、体系等；D项“构筑”指通过具体物质材料完成建筑物或防御工事的修建，两项词义均符合语境。A项“凝聚”指气体由稀变浓或变成液体或凝结、聚集，强调的是由分散到集中，不符合语境，排除；C项“聚集”指“分散的人或事物靠拢、集合在一起”，强调“空间上的集中”，不符合语境，排除。第二空，根据“明确要形成‘政府统筹、部门协作、学校主导、家庭尽责、社会参与’的育人”可知，此处应表达形成了一个多方面协同的整体模式之意。B项“格局”指事物的整体结构、框架与布局，符合语境。D项“局面”指一个时期内事情的状态，不符合语境，

排除。

【知识点】实词考查

27. 【答案】B

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-照应关系+语义侧重。第一空根据“不得不”可知，此处应表达厂商是受到版面限制而被迫缩小字体之意。B项“受限”指受到外部约束或内部限制的状态；D项“受制”指受辖制，两项均符合语境。A项“拘泥”意为固执成见而不知变通，侧重主观上不愿意改变，而文段强调的是受客观条件的限定，排除；C项“约束”指限制使不超出范围，与“于”搭配不当，排除。第二空根据“导致日期喷码位置比较随意”可知，此处应表达定位不够准确之意。B项“精准”指非常准确；精确，符合语境。D项“明确”指清晰明白而确定不移，多用在思想层面，比如“意思明确、立场明确”等等，文段的“定位”是物理空间范畴，不需要思想层面的“明白”，排除。

【知识点】实词考查

28. 【答案】D

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-照应关系+词语搭配。第一空，根据“《花鸟四条屏》作为任薰花鸟艺术的经典之作”可知，从这幅经典作品中，我们能洞见、发现任薰的艺术理念和创作才华，说明《花鸟四条屏》蕴含着任薰的艺术理念和创作才华，故空格处体现“蕴含”之意，搭配“艺术理念和创作才华”，倾向积极。A项“寄托”，指把理想、希望、感情等放在（某人身上或某种事物上），能体现他的创作理念“蕴含在作品上”之意，符合文意；B项“承担”，指担负、担当，多搭配承担“责任”、承担“义务”，与“艺术理念和创作才华”搭配不当，排除；C项“烘托”，指通过侧面铺垫突出主体，文段无“通过作品烘托理念”的语境，不符合文意，排除；D项“承载”，指托着物体，承受它的重量，也可通过隐喻表达抽象概念的传递与保留，能体现他的创作理念“保留在作品上”之意，符合文意。第二空，根据“继续散发艺术的光芒”可知，陈列在美术馆的这幅画，能让更多人接触并感受艺术魅力，空格处体现“感知、感受”之意，搭配“艺术魅力”，倾向积极。A项“体察”，指体验和观察，多搭配看得见的事物，比如民情、民意，与“魅力”这一看不见的事物搭配不当，不符合文意，排除；D项“领略”，指了解事物的情况，进而认识它的意义，有“了解、感受”之意，且多搭配“风景”“艺术”“魅力”等具有审美价值的对象，符合文意。

【知识点】实词考查

29. 【答案】D

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查-实词+成语-解释关系。第一空，搭配“宏伟蓝图”，且根据“党的二十大……确立了……的中心任务”可知，空格处表示党的二十大对“蓝图”进行了规划和设计，A项“描写”指用语言文字等把事物的形象或客观的事实表现出来，侧重“写”，而搭配“蓝图”不能是“写”，应该是“画”，且文段中党的二十大是在规划设计蓝图，不符合文意，排除；B项“描摹”指照着底样写和画，或用语言文字表现人物或事物，而文段中党的二十大并不是在照着底样或者用语言文字来表现“蓝图”，而是在规划设计蓝图，不符合文意，排除；C项“筹划”指想办法，定计划，符合文意；D项“擘画”指筹划，布置，符合文意。第二空，根据“没有现成模式可以照搬”可知，中国式现代化的事业具有独特性、稀缺性，此前从未有过的特点，C项“史不绝书”指史书上不断有这类的记载，形容过去经常发生这样的事情，与文意相悖，排除；D项“前所未有”指从来没有过的，符合文意。

【知识点】复合考查

30. 【答案】B

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-并列关系+照应关系。第一空“也”表并列，横线上词语应与前文“缺乏统一规范”意思相近，体现效果不一样，有好有坏之意。A项“良莠不齐”意为好人坏人都有，混杂在一起；B项“参差不齐”形容水平不一或很不整齐，两项均符合语境。C项“各有千

秋”强调各有各的长处，也就是都很好，但是文段中强调部分城市的城市书房建设不够好，倾向不一致，排除；D项“鱼龙混杂”指好坏混杂在一起，符合文意。第二空根据“推动各级政府根据本地区发展状况出台区域建设标准”可知，此处应表达各地应根据当地实际情况完善标准之意。B项“因地制宜”意为根据各地的具体情况，制定适宜的办法，符合语境。A项“量体裁衣”比喻根据实际情况办事，意思也符合语境，但不如“因地制宜”更能体现地域差异，排除。D项“就地取材”在当地选取需要的材料、人才或资源，不依赖外部供给，侧重利用本地现有资源解决问题，便捷高效。题干并没有提到指利用本地的资源不依赖外部，也与前文“借鉴温州、扬州、上海等地的先进经验”矛盾，不符合文意，排除。

【知识点】成语考查

31. 【答案】A

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-解释关系+并列关系。第一空根据后文“热衷于用营销噱头吸引消费者，却忽视了技术研发与工艺打磨”，说明横线处要体现只关注利益，不重视质量的意思，A项“敷衍了事”指办事马马虎虎，只求应付过去就算完事，强调不重视，符合文意；B项“不以为意”指不把它放在心上，表示不重视，不认真对待。符合文意；C项“置若罔闻”指好像没有听见似的，不加理睬，文段没有听的意思，不符合文意，排除；D项“不以为然”不认为是对的，表示不同意，文段不需要判断对错，不符合文意，排除。第二空“不急于求成，不\_\_\_\_\_”，相同句式说明横线处和“急于求成”构成并列关系，“急于求成”指的是急着要取得成功，A项“急功近利”指急于追求眼前的成效和利益，符合文意；B项“好高骛远”指脱离实际地追求目前不可能实现的过高、过远的目标，不能和“急于求成”构成并列，且文段前文并没有涉及到企业给自己定的目标太高，不符合文意，排除。第三空代入验证，A项“精益求精”的态度，能够打造出后文的“过硬品质”，符合文意。

【知识点】成语考查

32. 【答案】C

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-照应关系+并列关系。第一空，根据文“运用数字化技术可……传统艺术的边界，让传统文化‘活起来’”可知，空格处应体现“数字化技术打破传统艺术原有限制，扩大其边界范围”之意。A项“开拓”，指扩展，能体现“扩大其边界范围”之意，符合文意；B项“拓充”，指扩充，侧重“数量或内容的增加”，与“边界”搭配不当，排除；C项“拓展”，指开拓、扩展，能体现“扩大其边界范围”之意，符合文意；D项“开辟”，指开拓扩展，侧重边界“从无到有”，但文段“传统艺术”是有边界的，文段是借助数字技术让“传统艺术”的边界更广，侧重“从有到广”，不符合文意，排除。第二空，根据“以数字绘画为初案通过三维建模技术……成数字雕塑，用全息技术转换为3D裸眼数字影像”可知，这两短句句式一致，为并列关系，故空格处应“转换”，即“改变”意思相近。A项“塑造”，指用泥土等可塑材料制成人物形象，可搭配具体的雕塑，但文段是借助三维建模技术，立体地呈现书画，是变成数字雕塑，不是变成具体的雕塑，搭配不当，排除；C项“转变”，指改变，能体现“借助三维建模技术，将书画变成数字雕塑，立体地呈现书画”之意，符合文意。第三空代入验证，C项“生命跃动”体现艺术具有了新的生命力，符合文意。

【知识点】实词考查

33. 【答案】C

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-词语搭配+照应关系。第一空，搭配“自驱力”和“健康”，意思上照应“绝非良事”，体现“产生消极影响”之意，对应A项“伤害”指使身体或思想感情等受到损害。B项“挫伤”指①身体因碰撞或突然挤压而形成的伤；②损伤（积极性、上进心等）。C项“损害”指使事业、利益、健康、名誉等蒙受损失。三项均可；D项“压抑”指对感情、力量等加以限制，使不能充分流露或发挥。与“健康”搭配不当，排除；第二空，体现在科技馆，带队老师“用口头讲述”冶炼、水力等知识，对应B项“阐释”指阐述并解释。C项“讲解”指解释；解说。两项均可；A项“演示”

指利用实验或实物、图表等把事物的发展变化过程显示出来，使人有所认识或理解。侧重实际表演过程，而文段没有强调动手演示，只是口头解释知识，排除；第三空，照应“受限于时长和学科”及“全部”，体现不可能“总括一切、独自揽下”之意，对应C项“包揽”指全部承担；兜揽过来。B项“担负”指承担（责任、工作、费用等）。只表达了“负责”的意思，缺少“总括一切”的含义，不照应前后语境，排除。

【知识点】实词考查

34. 【答案】C

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-并列关系+照应关系。第一空，与“尊重”构成并列。A项“呵护”多形容对“脆弱、需要细致照料的对象”，而城市建设者是“支撑城市运转的重要力量”，并非“需要特殊照料的脆弱群体”，与文意不符，排除。B项“关怀”指关心、体贴，符合文意。C项“善待”指“友好地对待、给予实际的关照”，符合文意。D项“体恤”指设身处地为人着想，给以同情、照顾，符合文意。第二空与第三空构成并列，意思相近，且体现“开放地铁纳凉区”的行为本质，B项“区域性”和“公开性”意思不相近，与文意不符，排除。C项“包容性”和“共享性”指“公共空间供所有人共同使用、分享”，开放地铁纳凉区正是将地铁“原本用于通行的公共空间”，转化为“供建设者等群体共同纳凉的空间”，符合文意。D项“协同性”侧重“共同合作”，而“开放纳凉区”更侧重“不同人群共同使用空间”，与文意不符，排除。

【知识点】实词考查

35. 【答案】A

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查-实词+成语-并列关系。第一空根据“研读、分析、\_\_\_\_\_和阐释”可知，这是描述对材料的处理过程，由“研读、分析”可知，词语之间并非含义相近，而是语义推进关系。A项“提炼”指从零散材料中提取精华内容，承接“分析”拆解材料，再衔接“阐释”对提炼出的核心进行解释，形成“研读→分析→提炼→阐释”，符合对材料处理过程的事理逻辑。B项“阅读”，前文已出现“研读”含有“深入阅读”之意，语义重复，且“阅读”是“分析”的前提动作，无法置于“分析”之后，排除。C项“解释”后有“阐释”与“解释”语义高度相近，语义重复，不符合语义推进关系，排除。D项“整合”逻辑放到此处，符合文意。第二空，A项“一蹴而就”指事情轻而易举，一下子就能成功，对应后文“不需要长时间沉淀，快速完成”的反义语境，且搭配“文章”恰当，强调文章完成的难度，而非写作速度，符合文意。D项“水到渠成”指条件成熟后自然成功，如果前面加上否定词“不是”则表示不是条件到了就能完成，那么与后文“需要长时间沉淀（即条件）”矛盾，不符合文意，排除。第三空代入验证，呼应“数月、数年乃至更长时间”，A项“沉淀和思考”符合文意。

【知识点】复合考查

36. 【答案】B

【格木解析】言语理解与表达-阅读理解-意图判断题-社会现象类-非消极类。文段第一句话提出对策，要消除博物馆“成长的烦恼”，助力博物馆行业可持续发展必须以法治为“压舱石”。后文通过“一方面”和“另一方面”分别从立法和执法两个维度，对“让法治成为压舱石”这一对策进行具体阐释。文段为非消极类社会现象意图判断题，直接选主旨，文段为总分结构，主旨句即第一句，强调法治对博物馆行业可持续发展的关键作用，对应B项。A项，“监管”仅对应“另一方面”的对策，表述片面，且未提及“立法”，排除；C项，提及了对策“法治”，但文段目的是消除博物馆“成长的烦恼”，助力博物馆行业可持续发展，不是“守住底线”，目的错误，排除；D项，“服务”，文段未提及，无中生有，排除。

【知识点】意图判断题

37. 【答案】A

【格木解析】言语理解与表达-阅读理解-主旨概括题-关联词语-必要条件关系。文段第一句话列举了一

些网络上经常出现的虚假信息，指出问题，第二句话强调对于网络空间我们的立场应该是杜绝谣言的存在，紧接着第三句通过“需要”指出对策，强调“共建”、“共治”，即要想解决问题，需要社会多方发力，A项“多方共治”为文段尾句对策的同义替换。B项发起“严惩”这个动作的主语应该是政府，只有一方的力量，而文段“共建共治”应该是综合社会多方力量来治理问题，所以表述与文段不一致，排除。C项只对应第一句的部分问题，即“看上去很‘抓眼球’的‘明星隐私爆料’‘突发事件真相’，其实是通过剧情摆拍、拼凑剪辑、AI合成等方式制作的”，表述片面，排除。D项“立法禁止”文段没有体现，并且“立法”的主语也是“政府”，不体现多股力量，排除。

【知识点】主旨概括题

38. 【答案】C

【格木解析】言语理解与表达-阅读理解-标题填入题-议论文体类。第一句指出2025年毕业生数量之多，第二句说明高校毕业生就业压力很大的问题，第三句中通过“必须”、“通过”等词引导对策，说明要提前预防、事中规划解决毕业生就业问题，第四句介绍高校毕业生对我国社会建设的重要性，最后一句对策收尾，再次说明“以全链条政策、全周期服务”解决就业难的问题，文段的结构为“分-总1-分-总2”，总1=总2，重点为两个总句提出的对策，强调从各个环节各个阶段解决高校毕业生就业难的问题，对应C项，“全链条”可以把文段中两个总句的对策进行概括。A项对应首句，为引出话题内容，非重点，排除。B项描述就业的意义，对应“高校毕业生是党和国家宝贵的人才资源，实现高校毕业生高质量充分就业关系千家万户、关系社会和谐稳定”，非对策，且“就业”主体范围扩大，文段提到的是高校毕业生的就业，排除。D项“政府牵头”无中生有，文段强调全链条、各个环节，排除。

【知识点】标题填入题

39. 【答案】A

【格木解析】言语理解与表达-阅读理解-词句理解题-词语理解类。首先定位原文，最后一句“魂与根”出现的位置，前面有个指代词“其”，两个词意思是一样的，所以可以在前文找到指代词所指，利用同位代词理解文段的“魂与根”，首先做语境验证，根据“‘两江四岸’的形态不断变迁，但其作为武汉城市‘根与魂’的核心价值从未改变”可知，“其”所指代内容和外在形态无关，和“核心价值”有关，接下来看前文，文段第一句指出，“‘两江四岸’不仅是地理空间的标识，更承载着城市的历史记忆与精神内核。”，递进词“更”强调的是“历史记忆与精神内核”，该内容与“核心价值”有关，即为指代词所指，也就是“根与魂”的内容，所以对应A项。B项内容是“地理空间标识”，为外在形态的内容，排除。C项内容属于“历史记忆”的部分，表述片面，排除。D项是属于变迁过程中展示的面貌，不属于“魂与根”，排除。

【知识点】词句理解题

40. 【答案】C

【格木解析】言语理解与表达-语句表达-文段推断题-下文推断-最可能。尾句出现不明指代“这一问题”，需要看前文，发现前文是问题描述，即“AI技术对未成年人的危害”，主要是AI聊天软件中虚拟角色的危害，尾句承接前文问题，给出解决问题的对策，根据话题一致，后文应该也是论述相关对策，对应C项，“未成年人网络保护”可以对应前文所描述的AI聊天软件中虚拟角色所产生的各类问题，都属于网络空间的虚拟问题，“未成年人”也与问题主体保持一致，符合文意。A项属于问题的具体描述，逻辑关系应该在对策之前，且偏离了文段AI网络相关的问题，不符合文意，排除；B项属于问题的原因分析，逻辑关系应该在对策之前，不符合文意，排除；D项对应文段首句，非对策描述，与尾句话题不一致，排除。

【知识点】文段推断题

41. 【答案】B

【格木解析】言语理解与表达-语句表达-语句衔接题-横线居首。横线在文段开头，单独成句，横线处

为总句，后文为分句。分句首先提到了家长对于校园餐的制作环境是否清洁卫生、从业人员是否专业负责的担忧，然后引出了各地对供餐企业监督的例子，比如通过“互联网+透明厨房”模式推进校园餐“明厨亮灶”工程，实现对校园食品制作过程的安全监管。分句先提出问题，再引出对策为重点：通过“互联网+透明厨房”模式对校园食品制作过程进行安全监管。故横线处内容要体现分句的对策。B项属于对校园食品制作过程的监管，可以对应分句的对策；A项“入口关”为校园食品材料采购环节的质量监管，属于源头，不属于对校园食品制作过程的监管，排除；C项根据第二句，“清洁关”只是体现了对校园食品制作过程监管的一方面，除了清洁，还有“从业人员是否专业负责”等，片面，排除；D项“出口关”指校园食品制作好之后的环节，比如校长陪餐制、家长学生满意度等，不属于对校园食品制作过程的监管，排除。

【知识点】语句衔接题

42. 【答案】C

【格木解析】言语理解与表达-阅读理解-细节理解题-细节理解类。

A项根据文段“研究团队利用模拟计算与机器学习，大幅缩小了候选材料的筛选范围……借助机器学习，研究团队仅评估了40种成分”可知，“40种”是“最终评估的成分数量”，并非“筛选范围缩小后的总量”，偷换概念，排除；

B项根据文段“美国麻省理工学院研究团队结合模拟计算与机器学习，研制出一种新型3D打印铝合金”可知，是“麻省理工学院研究团队”，而非“哈佛学院团队”，偷换概念，排除；

C项根据文段“借助机器学习，研究团队仅评估了40种成分，就精准找到了兼具高强度与良好打印性能的铝合金配方”可知，符合原文。

D项“传统合金打印差的问题”无中生有，排除。

【知识点】细节理解题

43. 【答案】C

【格木解析】言语理解与表达-阅读理解-细节理解题-细节理解类。

A项根据“火是地球生态系统中的一种自然现象，其存在可追溯至志留纪时期，它对植被的演化进程、动物的行为模式以及地表碳循环过程均产生了极为深远的影响。”可知，文段仅提及火的存在可追溯至志留纪，未对比火与植被、动物的出现时间，无法推出“火的存在时间更晚”，无中生有，排除。

B项根据“自第四纪伊始，人类逐渐掌握了用火技术”可知，“逐渐掌握”不代表“第四纪之前完全未掌握”，可能存在早期初步使用的情况，所以“并没有掌握”，过于绝对，排除。

C项文段指出“人类用火历史的研究主要依赖考古遗址，但由于遗址分布分散、年代框架间断，给获取连续记录带来巨大挑战”，与该选项表述一致，符合文意。

D项文段明确说明火“对植被的演化进程、动物的行为模式以及地表碳循环过程均产生了极为深远的影响”，“仅体现在”表述绝对，排除。

【知识点】细节理解题

44. 【答案】C

【格木解析】言语理解与表达-语句表达-语句排序题-找数量。首句满足2:1:1的结构，根据数量优势可以先猜多数再进行验证，优先验证CD，均为①做首句，对比C项①③和D项①⑤的顺序，C项①句指出国家药监局发现药品“阴阳价格”这个问题，③句通过“所谓”下定义，解释了“阴阳价格”是什么，两个句子话题一致，是引出话题+解释说明的顺序，可以衔接，D项⑤句“必须”为对策表述，应该先通过①③两句话把“阴阳价格”这个问题解释完，再衔接对策，所以①⑤的衔接不如①③紧密，排除D项，验证C项，①③两句提出“阴阳价格”问题，并分析“阴阳价格”的问题是什么，②紧接着分析“阴阳价

格”问题的原因，⑥句“一方面”，④句“另一方面”，从两个角度剖析原因，最后⑤句提出对策，验证逻辑通顺。

【知识点】语句排序题

45. 【答案】B

【格木解析】言语理解与表达-语句表达-语句排序题-找内容。先观察选项，从数量上看，首句为2:2的情况，①句引入话题，介绍了我国农业文化遗产的数量位居世界首位，适合作为首句，⑥句介绍了我国将农业文化遗产保护写入中央一号文件中，体现我国对于农业文化遗产的具体保护举措，对策类不适合作首句，且根据逻辑，应该先描述“我国农业文化遗产很重要”，再描述“保护国农业文化遗产”，所以应该①作为首句，排除AD两项。接着对比BC两项，②句中的“这些遗产”正好指代①句中的“农业文化遗产”，B项①②两句衔接得当，C项①句后接④，④句介绍了专家对于农业文化遗产的保护建议，但前文并没有介绍农业文化遗产面临的问题，两句衔接不当，排除C项。验证B项，①句引入“农业文化遗产”这一话题，②句介绍了这些农业文化遗产对当下的意义，③句通过转折，指出当前部分农业文化遗产面临消亡的风险，⑥句提出对策，即我国将农业文化遗产保护写入中央一号文件，④句介绍了专家对于农业文化遗产的具体保护建议，即通过文旅融合、研学体验等方式激活遗产的经济文化价值，最后⑤句举了浙江的例子，证明了文旅融合等方式的可行性，B项验证后逻辑通顺，语句连贯。

【知识点】语句排序题

### 第三部分 数量分析

46. 【答案】D

【格木解析】数学运算-代入排除思想-依次代入型。根据题意，百位与十位数字对调形成新的编码比原编码大，可排除A、C选项。

代入B选项：新编码-原编码=525-252≠180，不满足题意，排除；

代入D选项，新编码-原编码=750-570=180，满足题意。

综上，选择D选项。

【知识点】代入排除思想

47. 【答案】B

【格木解析】数学运算-几何问题-立体几何。设储物柜宽x分米，则长为2x分米，高为(x+4)分米。

根据题意，可列出方程： $2x^2 + 2x[2x(x+4) + x(x+4)] = 144$ ， $x^2 + 3x = 18$ ，解得x=3分米，长为6分

米，高为7分米。由于1立方米=1000立方分米，则需要的储物柜数量= $\frac{1000}{3 \times 6 \times 7} = 7.9$ 个，取8个。

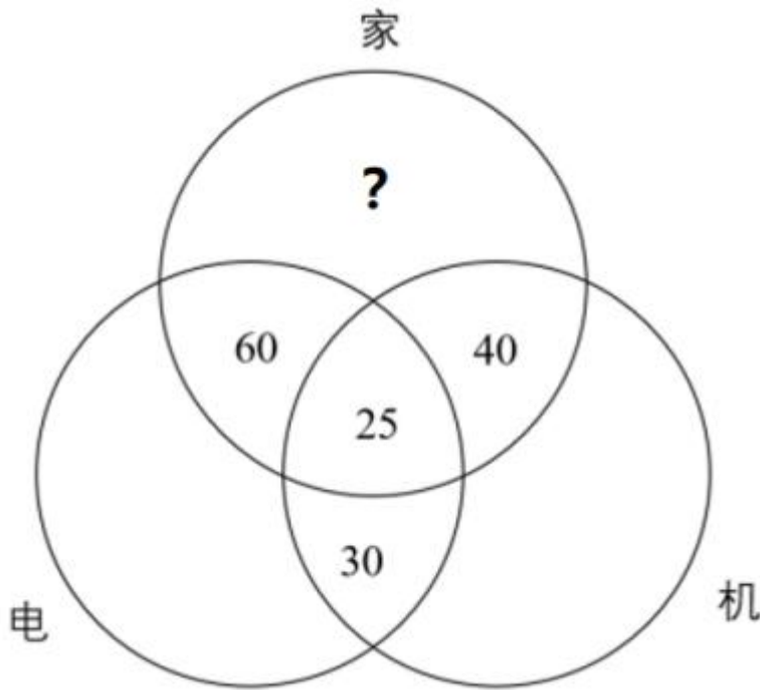
【知识点】几何问题

48. 【答案】C

【格木解析】数学运算-容斥原理-三集合。由于每人至少通过一项考核，说明考核均未通过的人数为0。根据三集合公式：总-都不=A+B+C-②-2ABC，可得：450-0=230+210+190-130-2ABC，解得：ABC=25人。

设仅通过家政服务和机械维修考核的有4x人，则仅通过家政服务和电子商务考核的有6x人，仅通过电子商务和机械维修考核的有3x人，可列方程：4x+6x+3x=130，解得：x=10。

将数据在三集合图形中呈现，如下图所示：仅通过家政服务考核的人数=230-60-25-40=105人。



【知识点】容斥原理

49. 【答案】D

【格木解析】数学运算-经济问题-基础经济。设原价为  $x$  元，则成本为  $0.6x$  元。

根据题意可得，分两次购买：第一次的利润 =  $(0.9x - 0.6x) \times 5 = 1.5x$  元；第二次的利润 =  $(0.9x - 0.6x) \times 5 + (0.8x - 0.6x) \times 3 = 2.1x$  元。即总利润 =  $1.5x + 2.1x = 3.6x$ 。

根据“两次销售该平台共获利 10800 元”，可得  $3.6x = 10800$ ，解得： $x = 3000$  元。

合并购买：利润 =  $(0.8x - 0.6x) \times 13 = 2.6x$  元。

因此，合并购买时平台少获利  $3.6x - 2.6x = x = 3000$  元。

【知识点】经济问题

50. 【答案】B

【格木解析】数学运算-排列组合问题-基础排列组合。根据题意，可分类讨论，如下表：

	A 岗位	B 岗位	C 岗位	情况数
①	2	1	1	$C_3^2 \times C_4^1 = 12$ 种
②	1	2	1	$C_3^1 \times (C_4^2 - 1) = 15$ 种
③	2	2	0	$C_3^2 \times (C_4^2 - 1) = 15$ 种

综上，满足条件的情况数一共有： $12 + 15 + 15 = 42$  种。

【知识点】排列组合问题

51. 【答案】C

【格木解析】基期比值-基期比重。数据定位文字材料第一段，可知“2024 年末，我国文化产业资产总计为 343987 亿元，比上年末增加 16276 亿元。分产业类型看，文化批发和零售业为 25599 亿元，比上年末增长 6.9%”。

根据公式：基期量 = 现期量 - 增长量，可得 2023 年末，文化产业总资产为  $343987 - 16276 \approx 32.8$  万（亿元）；

又根据公式： $\frac{\text{基期量}}{1+\text{增长率}} = \frac{\text{现期量}}{1+6.9\%} = \frac{256\text{万}}{1+6.9\%} = 24\text{万}$  (亿元)。

因此，所求约为  $\frac{24}{328} \approx 7.3\%$ 。

【知识点】基期比重

52. 【答案】 B

【格木解析】其他问题。数据定位文字材料第一段，可知“2024年末，我国文化产业资产总计为343987亿元，每百元资产实现营业收入为56.0元”。

设2024年末，文化产业实现营业收入x万亿元，可列式： $\frac{\text{资产}}{\text{收入}} = \frac{100}{56} = \frac{34.4\text{万亿}}{x\text{万亿}}$ ，解得：x≈19.3 (万亿元)。

53. 【答案】 A

【知识点】(增长)贡献率

【格木解析】增长率-(增长)贡献率。数据定位文字材料第一段，可知“2024年末，我国文化产业资产总计为343987亿元，比上年末增加16276亿元。文化核心领域资产对全部文化产业资产增长的贡献率达到76.4%”。

根据公式： $(\text{增长})\text{贡献率} = \frac{\text{部分增长量}}{\text{整体增长量}}$ ，可得所求的部分增长量=整体增长量×增长贡献率=16276×76.4%≈12435亿元。

【知识点】其他问题

54. 【答案】 B

【格木解析】基期比值-基期倍数。数据定位文字材料第二段，可知“2024年，规模以上文化企业实现利润总额13192亿元，增长10.2%；规模以下文化企业实现利润总额4545亿元，增长1.6%”。

根据公式： $\text{基期比值} = \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，可得所求为  $\frac{13192}{4545} \times \frac{1+1.6\%}{1+10.2\%} - 1 \approx 2.7 - 1 \approx 1.7$  倍。

【知识点】基期倍数

55. 【答案】 A

【格木解析】其他问题。

①现期比值。数据定位文字材料第二段，可知“2024年末，我国文化产业实现利润总额17737亿元，

人均利润总额8.1万元”。从业人员的数量= $\frac{\text{利润总额}}{\text{人均利润}} = \frac{17737\text{亿元}}{8.1\text{万元}}$ ，故能够推出；

②增长率。数据定位文字材料第一段，可知“2024年末，我国文化产业资产总计为343987亿元，比

上年末增加16276亿元，每百元资产实现营业收入为56.0元，比上年增加1.5元”。根据 $\frac{\text{资产}}{\text{收入}} = \frac{100}{56}$ ，可得2024年和2023年文化企业营业收入的数据，但未知2022年文化企业营业收入的相关数据，故无法推出2023年文化产业营业收入的增长率。

综上，仅①能从资料中推出，A选项满足题意。

【知识点】其他问题

56. 【答案】 A

【格木解析】 增长量-增长量的计算。数据定位图形材料，根据公式：顺差额=出口额-进口额，可得：我国货物 2024 年顺差额=254545-183923≈25.45 万-18.39 万=7.06 万 (亿元)，2023 年顺差额=237656-179854≈23.77 万-17.99 万=5.78 万 (亿元)。

又根据公式：增长量=现期量-基期量，可得所求约为 7.06-5.78=1.28 (万亿元)。

【知识点】 增长量的计算

57. 【答案】 B

【格木解析】 现期比值-现期比重。数据定位表格材料，2024 年一般贸易进出口额=166466+114827≈28.1 万亿，加工贸易进出口额=50201+28920≈7.9 万亿。

根据公式：比重=部分/整体，可得所求约为  $\frac{28.1-7.9}{43.8} = \frac{20.2}{43.8} \approx 46.1\%$ ，即高 46.1 个百分点。

【知识点】 现期比重

58. 【答案】 C

【格木解析】 其他问题。容斥思维的结论：AB 的最小值=A+B-总。数据定位表格材料，总为货物出口额 254545 亿元，A 为一般贸易出口额 166466 亿元，B 为机电产品出口额 151246 亿元。

因此，所求最小值为 166466+151246-254545=63167 亿元。

注：可用尾数法或截位法进行计算。

【知识点】 其他问题

59. 【答案】 A

【格木解析】 现期比值-现期比重。比较  $\frac{\text{出口额}}{\text{进出口总额}} = \frac{\text{出口额}}{\text{出口额}+\text{进口额}}$ ，根据比重变化之转换的结论：

$\frac{A}{A+B}$  越大，则  $\frac{A}{B}$  越大，可得只需比较  $\frac{\text{出口额}}{\text{进口额}}$  大小即可。

数据定位图形材料，2021-2024 年的  $\frac{\text{出口额}}{\text{进口额}}$  分别为： $\frac{214255}{173137} \approx 1.24$ ；2022 年： $\frac{236337}{180391} \approx 1.31$ ；2023 年： $\frac{237656}{179854} \approx 1.32$ ；2024 年： $\frac{254545}{183923} \approx 1.38$ 。

因此，比重最低的年份为 2021 年。

注：可用分数性质或差分法进行比较。

【知识点】 现期比重

60. 【答案】 C

【格木解析】 综合文字题。

A 选项，简单计算。数据定位图形材料，所求约为 14.3+17.3+18.0+18.0+18.4=86 万亿元 < 90 万亿元，错误；

B 选项，现期比值。数据定位表格材料，所求= $\frac{151246-70095}{62792-53584} = \frac{81151}{9208} < 9$  倍，错误；

C 选项，增长率。数据定位图形材料，根据增长率= $\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可得 2021-2024 年进口额同比

增速分别为： $\frac{173-143}{143} = \frac{3}{143}$ 、 $\frac{180-173}{173} = \frac{0.7}{173}$ 、负数、 $\frac{184-180}{180} = \frac{0.4}{180}$ 。根据分数性质，可得 2021

年同比增速最快，正确；

D 选项，增长率。数据定位表格材料，根据公式：出口额 - 进口额 = 顺差额，即出口额 = 顺差额 + 进口额，且根据整体增长率口诀“大小居中”，可得：

机电产品： $\text{顺差} > \text{出口额}(8.7\%) > \text{进口额}(7.3\%)$ ；加工贸易： $\text{顺差} < \text{出口额}(2.4\%) < \text{进口额}(7.0\%)$ 。

则机电产品顺差额同比增速高于加工贸易，错误。

【知识点】综合文字题

## 第四部分 判断推理

61. 【答案】D

【格木解析】图形推理-数量类-线。图形①②⑤均为二笔画图形，图形③④⑥均为一笔画图形，只有 D 项符合。

【知识点】数量类

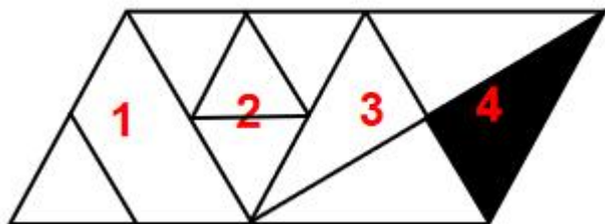
62. 【答案】A

【格木解析】图形推理-数量类-面。题干部分每一个图形的最大面与后一个图形的外框形状相似。应用规律，第五幅图最大面为长方形，？处图形需要满足外框为长方形，仅 A 符合，故 A 当选。

【知识点】数量类

63. 【答案】C

【格木解析】图形推理-立体重构-四面体。将展开图中的四个面进行标记，如下图所示：

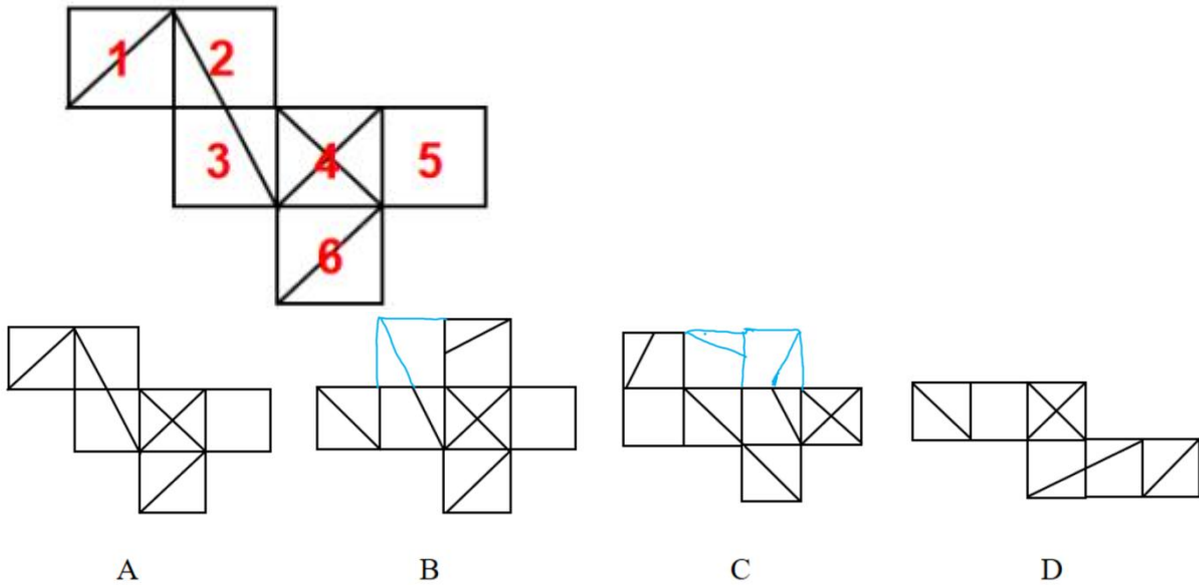


A 项：以 4 号面中全黑的顶点作为箭头的头端画箭头，题干中箭头的右边为 3 号面，选项中箭头的右边为 1 号面，排除；B 项：以 3 号面中引出线条的顶点作为箭头的头端画箭头，题干中箭头的左边为 1 号面，选项中箭头的左边为 2 号面，排除；C 项：以 4 号面中全黑的顶点作为箭头的头端画箭头，题干中箭头的左边为 1 号面，选项中箭头的左边也为 1 号面，并且两个面的公共边也与题干一致，当选；D 项：以 3 号面中引出线条的顶点作为箭头的头端画箭头，题干中箭头的右边为 2 号面，选项中箭头的右边为 1 号面，排除。

【知识点】立体重构

64. 【答案】C

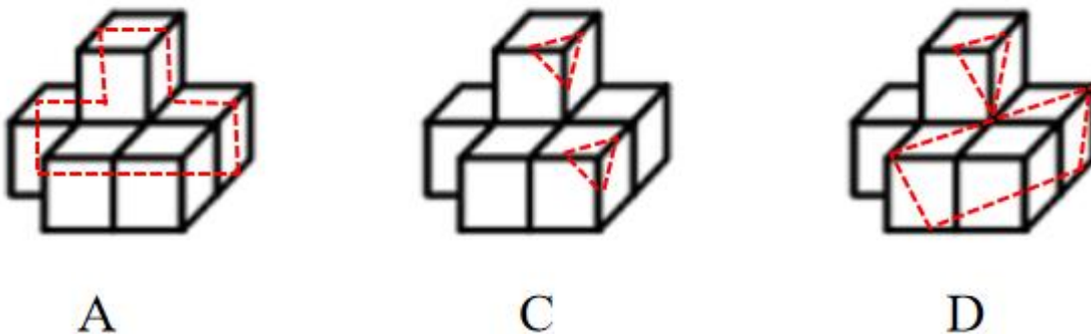
【格木解析】图形推理-立体重构-六面体。将六个面标记如下，移面之后观察 2 号面和 3 号面的公共边，ABD 项公共边特征均一样，只有 C 项与众不同。因此，选择 C 选项。



【知识点】立体重构

65. 【答案】B

【格木解析】图形推理-立体截面。ACD项均可切出，如下图所示，只有B项切不出，B项上半部的三角形需要斜切，而下半部需要竖切，下刀角度不一致。



【知识点】立体截面

66. 【答案】B

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：①研究生物体能量转换、存储与利用的高效机制；②将其工作原理应用于技术系统之中的方法；③制成具有类似生物体能量特性的高效能量收集、转换与存储装置。结合选项：A项研究蝙蝠回声定位原理，核心是利用声波传递信息实现探测，不符合①，开发的声呐系统也不属于②，不符合定义，排除；B项植物光合作用的本质是将太阳能转换为化学能并存储在有机物中，符合①，模仿该过程设计的人工光合系统，符合②③，符合定义，当选；C项研究鸟类飞行姿态优化无人机机翼，聚焦于“飞行力学与结构设计”，不符合①，不符合定义，排除；D项研究蜘蛛丝高强度特性合成仿生纤维，核心是模仿生物材料的物理结构与力学性能，不符合①，不符合定义，排除。

【知识点】单定义

67. 【答案】C

【格木解析】定义判断-多定义。题干中的关键词：成本集中战略：①聚焦某一狭窄细分市场、②实现该细分市场内的成本最低；差异化集中战略：③聚焦某一狭窄细分市场、④实现该细分市场内的产品或服务独特性。结合选项：A项仅面向孕期女性推出护肤品满足关键词“聚焦某一狭窄细分市场”，主打无添

加、医学级安全满足关键词“实现该细分市场内的产品或服务独特性”，符合差异化集中战略，排除；B项专注县城及乡镇的低价洗衣机满足关键词“聚焦某一狭窄细分市场”，采用本地代工，价格仅为一线品牌的50%满足关键词“实现该细分市场内的成本最低”，符合成本集中战略，排除；C项康师傅主打经典款红烧牛肉面，覆盖全渠道，面向的是整个方便面市场，并非聚焦于某一狭窄细分市场。不符合定义，当选；D项专注汉服爱好者的手工刺绣配饰满足关键词“聚焦某一狭窄细分市场”，采用传统工艺且接受图案定制满足关键词“实现该细分市场内的产品或服务独特性”，符合差异化集中战略，排除。

【知识点】多定义

68. 【答案】A

【格木解析】定义判断-单定义。题干中的关键词：①获利资产（市值 > 买入价）倾向卖出。②亏损资产（市值 < 买入价）倾向持有。结合选项：A项股票50元买入，涨至60元时，立即卖出，符合获利资产倾向卖出，锁定收益，股价跌至45元时补仓，是投资者为避免确认现有亏损而选择继续持有该资产的行为，符合“风险寻求”的特征，符合定义，当选；B项基金10元买入，8元时赎回，属于未持有状态，不符合风险寻求。12元时长期持有，属于未卖出状态，不符合风险厌恶，不符合定义，排除；C项商品80元购入，90元时囤货，属于未卖出状态，不符合风险厌恶。70元时清仓，属于未持有，不符合风险寻求，不符合定义，排除；D项股票30元买入，35元时想再赚5元才卖，属于未及时卖出的状态，不符合风险厌恶；25元时卖出，属于未持有状态，不符合风险寻求，不符合定义，排除。

【知识点】单定义

69. 【答案】C

【格木解析】定义判断-单定义。题干中的关键词：面对失败或错误，积极探究原因、从中学习并改进，避免重复犯错。结合选项：A项“长风破浪会有时，直挂云帆济沧海”表达的是对未来的坚定信念和乐观精神，未涉及从失败或错误中学习改进，不符合定义，排除；B项“不畏浮云遮望眼，自缘身在最高层”体现的是站得高看得远的哲理，与从失败错误中学习无关，不符合定义，排除；C项“前事不忘，后事之师”意思是记住过去的经验教训，可作为以后行事的借鉴，体现了从过去的失败、错误中学习，避免后续犯错，符合定义，当选；D项“千磨万击还坚劲，任尔东西南北风”突出的是坚韧不拔的意志，没有体现从失败错误中学习改进，不符合定义，排除。

【知识点】单定义

70. 【答案】C

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：①句中引出动作对象、时间、地点的“于”“以”“与”这类介词；②其支配的宾语在上下文语义清晰时，常被省略，仅保留介词本身或直接省略介词与宾语。逐一分析选项：(1)“收天下之兵，聚之咸阳。”意思是收缴天下的兵器，把它们聚集到咸阳。“聚之咸阳”中省略了介词“于”，而非介词的宾语，因此不符合“介词宾语省略”的定义，完整表述应为“聚之于咸阳”，“于”引出地点“咸阳”，但未省略“于”支配的宾语“之”，不符合“介词支配的宾语被省略”，不符合定义，排除；(2)“屠惧，投以骨。”意思是屠夫害怕了，把骨头扔给（狼）。“投以骨”中省略了介词“以”支配的宾语“之”（代指狼），完整表述应为“投之以骨”，“以”引出动作对象“骨”，其支配的宾语“之”被省略，符合定义；(3)“沛公谓张良曰：‘度我至军中，公乃入’。”意思是“沛公对张良说：‘估计我回到军营中，您再进去’”。句中“至军中”的“军中”是“至”的宾语，不存在“于”“以”“与”这类介词，不符合定义，排除；(4)“项王即日因留沛公与饮。”意思是项王当天就留下沛公，和（他）一起饮酒。“与饮”中省略了介词“与”支配的宾语“之”（代指沛公），完整表述应为“与之饮”，“与”引出动作对象，其支配的宾语被省略，符合定义。

综上，属于介词省略的为(2)(4)因此，选C项。

【知识点】单定义

## 71. 【答案】B

【格木解析】类比推理-逻辑关系-其他考点。加湿器和订书机都是以功能命名，两者的命名方式一致。结合选项：A项笔记本以功能命名，活页纸是根据形态特点命名，与题干逻辑关系不一致，排除；B项榨汁机和考勤机均是以功能命名，与题干逻辑关系一致，当选；C项充电线是以功能命名，直板机是以手机外形直板状而命名，与题干逻辑关系不一致，排除；D项保温杯是以功能命名，玻璃杯是以材质命名，与题干逻辑关系不一致，排除。

【知识点】逻辑关系

## 72. 【答案】C

【格木解析】类比推理-逻辑关系-包容关系。蛋白质由氨基酸组成，为包容关系中的组成关系。结合选项：A项星系群和星系团都是由星系组成的不同规模的天体系统，所以为并列关系，与题干逻辑不一致，排除；B项载人飞船一般由乘员返回舱、轨道舱和服务舱组成。返回舱是飞船的核心与控制中心，轨道舱是航天员在轨道上工作和生活的场所，二者为并列关系。与题干逻辑不一致，排除；C项文字由笔画组成，为包容关系中的组成关系，与题干逻辑关系一致，当选；D项海浪是海洋表面在风力、潮汐、地震等因素作用下产生的局部、瞬时波动现象，不属于包容关系，与题干逻辑不一致，排除。

【知识点】逻辑关系

## 73. 【答案】C

【格木解析】类比推理-逻辑关系-混合考点。题干所示的关系为①与②为交叉关系，①与③为交叉关系，②与③为交叉关系。结合选项：A项有的哺乳动物是海洋动物，有的海洋动物是哺乳动物，①与②为交叉关系，有的海洋动物是脊椎动物，有的脊椎动物是海洋动物，②与③为交叉关系，但是哺乳动物都属于脊椎动物，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项工笔画和写意画都是中国画的一种，二者属于不同的绘画技法，构成并列关系。山水画从绘画题材分类，与工笔画、写意画均为交叉关系。三个词语不是两两交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项实木家具和中式家具为交叉关系，实木家具和办公家具为交叉关系；中式家具和办公家具为交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选；D项野生动物与保护动物为交叉关系，亚洲象是野生动物的一种，也是保护动物的一种，与二者均构成种属关系。与题干逻辑关系不一致，排除。

【知识点】逻辑关系

## 74. 【答案】B

【格木解析】类比推理-逻辑关系-混合考点。认知目标和技能目标是两种不同领域的教学目标，前两个词为并列关系，均与第三个词构成包容关系中的种属关系。结合选项：A项榜样示范、说服教育、情感陶冶是三种不同的德育实施方式，三者构成并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项形成评价和总结评价是两种不同的教学评价，与题干逻辑关系一致，当选；C项纸质教材和电子教材是两种不同形式的教材，强调的是载体形态，但是校本教材强调的是编写主体，前两个词为并列关系，均与第三个词构成交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项演示教学和实物教学是两种不同的教学手段，后两个词为并列关系，均与第一个词构成包容关系中的种属关系，顺序不对，与题干逻辑关系不一致，排除。

【知识点】逻辑关系

## 75. 【答案】D

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。课程开发、教材编写与教学应用是课程从设计到落地实施的流程，三者构成对应关系中的时间顺序对应关系。结合选项：A项微课录制，讲义编写与习题整理是三项不同的工作，无固定时间顺序关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项错题整理和专项练习是为了弥补短板的两种方式，前两个词为并列关系，均与第三个词构成方式目的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项柔韧拉伸和热身激活是为了预防损伤的两种方式，第一个词和第三个词为并列关系，均与

第二个词构成方式目的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项战术研讨、模拟演练与实战对抗是团队运动备赛与参赛系统性流程，三者构成对应关系中的时间顺序对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

【知识点】逻辑关系

76. 【答案】B

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。航天工程师使用仿真软件进行航天器设计，三者构成对应关系，依次为职业-工具-工作内容。结合选项：A项考古学家使用遥感探测的技术进行遗址勘探，遥感探测是一种技术手段，并非具体的工具，依次为职业-技术-工作内容的对应，与题干逻辑关系不一致，排除；B项同声传译员使用同传设备进行会议翻译，依次为职业-工具-工作内容的对应，与题干逻辑关系一致，当选；C项量子物理学家在国家实验室进行实验研究，依次为职业-地点-工作内容的对应，与题干逻辑关系不一致，排除；D项文物修复师使用修复套装对破损古瓷瓶进行修复，依次为职业-工具-工作对象的对应，与题干逻辑关系不一致，排除。

【知识点】逻辑关系

77. 【答案】C

【格木解析】类比推理-词义关系-其他考点。“韬”在“韬略”中意为计谋、策略；在“韬光养晦”中意为隐藏、收敛，所以第一个字在后两个词中取不同的含义。结合选项：A项“湛”在“湛蓝”和“湛恩汪濊”中都意为深厚，含义一致，排除；B项“昭”在“昭彰”和“昭然若揭”中都意为明显、显露，含义一致，排除；C项“道”在“道路”中意为供人或车马通行的具体路径，在“道貌岸然”中意为道德上假装的正经、高尚，取不同的含义，当选；D项“霭”在“暮霭”和“烟霭迷蒙”中都意为烟雾、雾气，含义一致，排除。

【知识点】词义关系

78. 【答案】A

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。结合选项：A项代入，珉琅是制作景泰蓝的原材料，二者构成原材料-成品对应关系，赤金是制作宝钏的原材料，二者构成原材料-成品对应关系，前后逻辑关系一致，当选；B项代入，珉琅具有耐腐蚀的属性，二者为属性关系，步摇和宝钏是两种首饰，二者为并列关系，前后逻辑关系不一致，排除；C项代入，珉琅与螺钿漆是两种不同的传统装饰工艺材质，二者为并列关系，宝钏是一种首饰，二者为种属关系，前后逻辑关系不一致，排除；D项代入，珉琅起源于古埃及，为地点对应，宝钏流行地为中原，为地点对应，但前后顺序相反，排除。

【知识点】逻辑关系

79. 【答案】C

【格木解析】类比推理-逻辑关系-方式目的。结合选项：A项代入，釜底抽薪意为从锅底抽掉柴火，比喻从根本上解决问题。扬汤止沸意为把锅里沸腾的水舀起来再倒回去，试图阻止水沸腾，比喻只从表面采取措施，无法从根本上解决问题。两者为反义词。物尽其用强调充分利用物品的效能，不浪费资源。人尽其才强调充分发挥每个人的才能，让人才的价值得到最大化体现。两者为近义词，前后不一致，排除；B项代入，杯水车薪意为用一杯水去扑灭一车燃烧的柴火，比喻力量太小，无法解决问题，与釜底抽薪无关，博学多才与人尽其才无关，排除；C项代入，釜底抽薪是为了根除隐患，二者为方式目的对应，因材施教是为了人尽其才，二者为方式目的对应，前后一致，当选；D项代入，抽丝剥茧意为剥开茧壳抽出丝来，比喻循序渐进地分析事物，逐步理清其本质或真相，与釜底抽薪无关。人云亦云指没有主见，只会随声附和，人尽其才强调发挥人的才能，二者没有必然联系。排除。

【知识点】逻辑关系

80. 【答案】D

【格木解析】类比推理-语法关系-谓宾关系。结合选项：A项代入，赍续与传承均有延续、承接的含

义，二者为近义关系。匠心是一种精神，二者为种属关系，前后不一致，排除；B项代入，民族赓续文化，二者为主谓关系，工匠坚守匠心，二者为主宾关系，前后不一致，排除；C项代入，赓续非遗文化，二者为动宾关系，巧思指精巧的构思，与“匠心”含义相近，二者为近义关系，前后不一致，排除；D项代入，赓续文脉，二者为动宾关系，淬炼匠心，二者为动宾关系，前后一致，当选。

【知识点】语法关系

81. 【答案】B

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-搭桥。论点：该调控方式能缓解高峰时段市中心的交通拥堵。论据：某城市交通管理部门计划在高峰时段对市中心潮汐车道采用“智能信号调控”，通过实时车流数据调整车道切换频率。结合选项：A项指出该调控系统能准确采集并分析数据，即表明该系统能正常运行，这是论据“通过实时车流数据调整车道切换频率”的必要条件，但与论点中能否缓解交通拥堵无关，排除；B项说明交通拥堵是由车道分配不合理导致的，在论据的调整车道切换频率与论点的缓解交通拥堵之间建立联系，为搭桥项，当选；C项说明过往采用固定频率切换车道能缓解拥堵的情况，但与题干“智能信号调控”这一方式是否能缓解拥堵无关，无关选项，排除；D项说明市民在高峰时段出行的需求不会显著增加，但即便出行需求增加，也可能由于该调控方式提升了通行效率而缓解交通拥堵，所以该项不构成必要条件，为无关选项，排除。

【知识点】论证

82. 【答案】D

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-反向增加论据。论点：该套餐的预测准确性极高。论据：一项针对2000人的试验显示，检测结果为“高风险”的人群中，5年后实际患糖尿病的比例达32%，远高于普通人群的8%。结合选项：A项说明“低风险”人群5年后患病比例仅为2%，低于普通人群的8%，说明该套餐的预测确实很准确，增加论据进行加强，排除；B项说明糖尿病的发病还与多种后天因素相关，但仍肯定了基因对发病的影响，只是不明确基因对发病的影响大小，故不明确该检测套餐的预测准确性如何，不明确项，排除；C项解释了“高风险”人群中并未患糖尿病的人是因为改变了生活习惯，而此时实际患病比例为32%，则说明如果不改变生活习惯，这一比例会更高，印证了基因检测套餐是非常准确的，为加强项，排除；D项说明该套餐的基因检测指标不够全面，仅检测了200多个位点中的25个位点，无法全面反映患病风险，反向增加论据进行削弱，当选。

【知识点】论证

83. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-论证-不能加强。论点：适老化改造是导致独居老人居家意外摔伤率下降的关键因素。论据：改造完成半年后，社区独居老人的居家意外摔伤率同比下降32%。结合选项：A项说明改造期间及改造后，社区未新增其他能够降低老人摔伤率的举措，排除他因进行加强，排除；B项补充了周边未开展适老化改造而摔伤率没有变化的社区案例，五音无果进行加强，排除；C项说明安装的紧急呼叫按钮能够在摔伤后缩短救援时间，是摔伤后的作用，论点题干讨论的是摔伤率的变化，即是否摔伤，话题不一致，当选；D项通过一些参与改造的老人的实际体验证明此次适老化改造确实有助于独居老人居家意外摔伤率的下降，增加论据进行加强，排除。

【知识点】论证

84. 【答案】D

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-另有他因。论点：末班车延时导致更多晚归乘客骑单车换乘，从而加剧乱停放。论据：政策推行后的第一季度统计显示，夜间共享单车乱停放数量比上月增加20%。结合选项：A项延时后地铁运能未增加，23:00后客流仅增长2%。虽然客流增长少，但不能确定这少量增长的客流与共享单车乱停放增加之间没有关联，有可能这2%的增长就导致了共享单车乱停放的加剧。表意

不明，排除；B项指出新电子围栏定位不精确，说明无法起到解决乱停放的作用，但未表明是否为夜间，表意不明，排除；C项末班车延时期间，站区新开通两条夜间公交接驳线。新开通公交接驳线可能会使部分乘客选择公交而不是共享单车，但不确定这对共享单车乱停放数量的影响程度，表意不明，排除；D项表明共享单车乱停放数量增加可能是因为平台的优惠活动吸引了更多人使用共享单车，而不是末班车延时导致的，属于另有他因，具有削弱作用，当选。

【知识点】论证

85. 【答案】A

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-搭桥。论点：延长夜间开放时间是导致夜间借阅量增加的主要原因。论据：一个月后统计显示，图书馆 22:00 至 23:00 到达图书馆人数占到全天总人数的 80%。结合选项：A项将延长时间内人数的增加与借阅量的增长建立起来联系，为搭桥项，具有加强作用，当选；B项只提到了课程减少，课余时间增加与借阅量的变化无明显联系，无关项，排除；C项图书馆在延长开放的同时，新增了自助借还设备。新增自助借还设备可能会导致借阅量增加，这就说明借阅量增加可能是因为设备的新增，而不是延长开放时间，属于另有他因，具有削弱作用，排除；D项照明升级可能会吸引学生在夜间来图书馆，但不能确定这就一定会导致借阅量增加，表意不明，排除。

【知识点】论证

86. 【答案】B

【格木解析】逻辑判断-综合推理-套材料。先翻译题干条件：①张明图书→-王浩借阅；②-赵阳→陈曦图书；③要么王浩借阅，要么赵阳借阅。赵阳未被选中，是对②的肯前，肯前必肯后，可得陈曦负责图书整理岗。再根据③，可得此时王浩负责借阅引导岗，故选择 B 项。

【知识点】综合推理

87. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-综合推理-套材料。先翻译题干条件：①张明图书→-王浩借阅；②-赵阳→陈曦图书；③要么王浩借阅，要么赵阳借阅。逐项代入进行验证，A项王浩负责借阅引导岗，这对①是否后，否后必否前，可得张明不负责图书整理岗，而陈曦负责图书整理岗，则此时还剩张明、赵阳和李兰三人可负责活动协助岗，与题干要求并不冲突，排除；B项王浩负责借阅引导岗，是对①的否后，否后必否前，可得张明不负责图书整理岗，而陈曦负责活动协助岗，还剩下图书整理岗，可交由李兰或赵阳负责，与题干要求并不冲突，排除；C项张明负责图书整理岗，对①是肯前，肯前必肯后，可得王浩不负责借阅引导岗，再根据③，则赵阳负责借阅引导岗，赵阳不可能负责活动协助岗，当选；D项李兰负责图书整理岗，则陈曦不再负责图书整理岗，这对②是否后，否后必否前，可得赵阳被选中，王浩负责借阅引导岗，根据③可得，赵阳不再负责借阅引导岗，则赵阳负责活动协助岗，与题干要求不冲突，排除。

【知识点】综合推理

88. 【答案】D

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。A教师论点：这次素质教育强化工程对促进学生全面发展意义重大。论据：学生的审美素养有所提升，课堂上对艺术作品的理解更深入，同时学生的动手能力和责任意识也显著增强，不再像以前那样缺乏基本的劳动技能。结合选项：A项指出素质工程前学生们的态度，并不清楚素质工程对学生的影响和促进作用，为无关项，排除；B项强调素质教育与家庭教育结合能促进学生全面发展，但不清楚本次素质工程是否能促进学生全面发展，为无关项，排除；C项指出本次工程期间活动场次超过 50 场，但无法说明这些活动带来的效果，为无关项，排除；D项举例说明孩子在参加工程之后，性格更开朗，更愿意主动承担家务属于责任意识 and 动手能力的增强，举例说明确实能够促进学生全面发展，增加论据，当选。

【知识点】论证

## 89. 【答案】D

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-反向增加论据。B 教师论点：这次素质教育强化工程不利于学生的长远发展。论据：开展这些工程需要大量资源投入，比如招聘专业美育教师、建设劳动实践基地等，会分散学校在文化课教学上的精力和资源，导致学生文化课成绩下滑。结合选项：A 项指出素质工程中部分资源投入来自专项补贴和公益捐赠，一定程度上削弱论据中实践基地分散文化课教学的资源，否定原有论据，但力度不如 D，排除；B 项指出某校学生艺术特长增长，文化课成绩排名未明显变化，但排名不变并不能体现整体学生成绩，可能整体学生成绩都下降而排名不变，所以无法削弱，为无关项，排除；C 项比较本区和其他地区的资源投入效率并不能说明对于学生的效果是怎样的，为无关项，排除；D 项指出本次工程中的素质提升有助于提升文化课学习成绩，说明对学生还是有利的，反向增加论据，当选。

【知识点】论证

## 90. 【答案】B

【格木解析】逻辑判断-评价结构-逻辑错误。教师 C 仅以自己所教班级中小王同学参与工程后的负面表现，就得出整个素质教育强化工程对学生学习和发展有负面影响、无实际成效的结论，忽视了工程覆盖 12 所学校的广大学生群体。通过个别案例或极小部分样本的情况，来推断整体的情况，属于“以偏概全”的逻辑错误，因此 B 项当选。

【知识点】评价结构

## 第五部分 策略选择

## 91. 【答案】B

【格木解析】患者因自身原因迟到并与候诊患者争执，医生应首先维持原有的就诊秩序，保障其他候诊患者的权益，同时耐心向迟到患者解释就诊规则，并为其妥善安排后续的就诊时间，化解矛盾。A 优先为迟到患者就诊侵犯其他患者权益，C 批评患者并让重新预约过于生硬，D 让患者自行协商会加剧矛盾，均不合理。

【知识点】门诊就诊秩序管理、医患纠纷的现场处理

## 92. 【答案】B

【格木解析】群体性疑似食物中毒患者就诊，医疗机构应立即按规定向市场监管、卫生行政等相关部门报告，同时对患者开展及时的对症救治，符合突发公共卫生事件的报告和处置要求。A 仅处理不上报，C 仅通知家属、D 让患者自行前往疾控中心，均未履行突发公共卫生事件的报告和救治职责，均错误。

【知识点】突发公共卫生事件的报告制度、食物中毒的应急救治

## 93. 【答案】B

【格木解析】患儿穿刺哭闹、家属紧张，护士应先安抚患儿和家属的情绪，操作时做到动作轻柔、规范，争取家属的配合，减少患儿的痛苦，体现儿科护理的人文关怀。A 不顾哭闹快速穿刺易引发操作失误，C 让家属按住强行穿刺会加重患儿和家属的抵触，D 请家属离开会增加家属的焦虑，均错误。

【知识点】儿科护理的沟通技巧、静脉穿刺的儿科操作规范

## 94. 【答案】B

【格木解析】患者因紧张恐惧拒绝关键的内镜检查，医务人员应首先充分安抚患者的情绪，用通俗的语言详细解释检查的过程、必要性和安全性，缓解其恐惧，再让患者做出是否检查的决定，既保障诊疗需求，又尊重患者自主权。A 强制检查侵犯患者自主权，C 放弃检查会延误诊断，D 告知后果自负是生硬沟通，均不合理。

【知识点】内镜检查的术前心理疏导、医患沟通中的情绪安抚

## 95. 【答案】 B

【格木解析】患者要求开具与病情无关的药品代购，医生应明确拒绝，并向患者解释处方管理的相关规定和规范用药的重要性，避免不合理用药和处方滥用，符合执业医师的处方规范。A 满足要求、C 建议换医生、D 开具少量非处方药，均违反处方管理办法，均错误。

【知识点】处方管理办法、执业医师的处方开具规范

## 96. 【答案】 B

【格木解析】患者因护理服务不满在病房大声指责，护士应保持冷静，先安抚患者的情绪，耐心倾听患者的诉求，针对问题及时改进，化解矛盾，维护病房秩序。A 与患者据理力争会激化矛盾，C 直接通知保安过于激进，D 暂时回避会让矛盾升级，均错误。

【知识点】护理服务纠纷的处理、护理沟通中的倾听与改进原则

## 97. 【答案】 B

【格木解析】患者得知恶性肿瘤诊断后情绪崩溃，医生应给予适当的安慰和心理支持，待患者情绪稍平复后，客观、温和地说明病情和后续的治疗方向、方案，让患者逐步接受现实，体现医学人文关怀。A 尽快结束谈话、C 淡化病情隐瞒信息、D 严肃告知必须面对，均未兼顾患者的心理状态，易加重患者的心理创伤，均不合理。

【知识点】肿瘤诊断的告知技巧、医学人文关怀与心理疏导

## 98. 【答案】 B

【格木解析】医务人员在社交场合闲聊提及知名患者的诊疗细节，即使未提姓名，也属于泄露患者隐私，违反了医务人员的隐私保护职业规范和相关法律法规。A、C、D 均认为该行为无问题，均错误，只要泄露了能识别出特定患者的诊疗信息，即构成隐私泄露。

9 【知识点】患者隐私保护的伦理与法规、医务人员的保密义务

## 9. 【答案】 B

【格木解析】患者对收费项目有疑问，医生应协助患者核对收费项目，耐心解释每项费用对应的诊疗依据，若有必要，协调收费窗口为患者进一步解答，保障患者的费用知情权。A 告知与医生无关并让去收费窗口、C 拒绝解释、D 让患者投诉，均未履行医务人员的沟通义务，易激化矛盾，均不合理。

【知识点】患者的医疗费用知情权、医患沟通中的费用解释原则

## 100. 【答案】 B

【格木解析】意识模糊、身份不明的流浪危重患者，医疗机构应立即无条件开展抢救，履行救死扶伤的基本职责，这是医疗伦理和相关法规的明确要求。A 先查明身份再抢救、C 仅基础处置、D 请示上级后再决定，均会延误抢救时机，违反急救原则，均错误。

【知识点】无身份危重患者的急救原则、医学伦理学的救死扶伤原则