

2024 年度湖北省事业单位联考《职业能力倾向测验 E 类》

考题解析

第一部分 常识判断

1. 【答案】C

【格木解析】政治-时政。

C 项错误：中国共产党第二十届中央委员会第二次全体会议公报指出，要努力扩大内需，切实提升产业链供应链韧性和安全水平，进一步优化市场化法治化国际化营商环境，有效防范化解重大经济金融风险，守住不发生系统性风险的底线。该政策更多关注于经济结构和产业发展的稳定性，不属于保障和改善民生工作的范畴。

A、B、D 项正确：中国共产党第二十届中央委员会第二次全体会议公报指出，要着力加强保障和改善民生各项工作，落实落细就业优先政策，保障好困难群众的基本生活，扎牢社会保障网，补齐医疗卫生特别是城乡基层医疗卫生公共服务的短板，完善生育支持政策体系。全面推进乡村振兴，巩固拓展脱贫攻坚成果，防止发生规模性返贫。A、B、D 三个选项分别涉及就业、困难群众基本生活保障、医疗卫生服务提升，都是直接关联到民生改善和社会福祉提升的措施。

【知识点】常识判断-政治-时政

2. 【答案】D

【格木解析】政治-时政。

①：2023 年 9 月 6 日至 8 日，习近平总书记在黑龙江考察。习近平总书记强调，东北应在维护国家国防安全、粮食安全、生态安全、能源安全、产业安全中积极履职尽责，这是赋予东北的重要战略使命。

②：2023 年 11 月 28 日至 12 月 2 日，习近平在上海考察。习近平总书记强调，上海要聚焦建设国际经济中心、金融中心、贸易中心、航运中心、科技创新中心的重要使命，在推进中国式现代化中充分发挥龙头带动和示范引领作用。

③：2023 年 9 月 20 日至 21 日，习近平总书记在浙江考察。习近平总书记强调，坚持一张蓝图绘到底，持续推动“八八战略”“走深走实，始终干在实处、走在前列、勇立潮头，奋力谱写中国式现代化浙江新篇章。其中“八八战略”指的是中国共产党浙江省委员会在 2003 年 7 月举行的第十一届四次全体（扩大）会议上提出的面向未来发展的八项举措，即进一步发挥八个方面的优势、推进八个方面的举措。

④：2023 年 12 月 14 日至 15 日，习近平总书记在广西考察。习近平总书记强调，广西要以铸牢中华民族共同体意识为主线，解放思想、创新求变，向海图强、开放发展，努力在推动边疆民族地区高质量发展上展现更大作为。

【知识点】常识判断-政治-时政

3. 【答案】A

【格木解析】科技-生活常识。

A 项错误：高层建筑着火后，在选择躲避位置时，要尽量靠近建筑主要通道的房间，以便在救援人员到达后第一被发现。不要大声呼救，以免消耗氧气，吸入更多的有害物质。

B 项正确：如果所处位置在着火层，离开房间时，先用手背轻触房门，如果已经发热，则说明大火或烟雾已经封锁房门，此时切不可轻易开门，用毛巾被子等堵塞门缝，并泼水降温。因此，不要轻易开门。

C 项正确：火灾发生后千万别乘坐电梯，因为火灾中随时可能断电。加之电梯口通向大楼各层，烟气涌入电梯通道，电梯里的人很容易被浓烟毒气熏死。

D 项正确，如果所处位置在着火层以上，切不可轻易尝试突破火点，应该尽快向避难层或者楼顶移动。移动过程中，用湿毛巾捂住口鼻，同时用湿棉被包裹身体，弯腰低姿移动。

【知识点】常识判断-科技-生活常识

4. 【答案】D

【格木解析】科技-生活常识。D 选项正确：地震发生时，玻璃幕墙在震动中易破碎脱落，飞溅的玻璃碎片会对人体造成伤害。在户外应远离有玻璃幕墙的建筑，选择开阔、无高大建筑物、无广告牌的区域避险，是安全的自救做法。

A 选项错误：汽车在地震中可能被倒塌的建筑物、树木砸压，车内躲避存在安全隐患。若在汽车中，应尽快将车开到开阔地带，下车后远离车辆和道路两侧的危险物体。

B 选项错误：卧室里的衣柜、床体在地震中可能倾倒、坍塌，躲进衣柜或钻到床下易被掩埋。正确做法是躲在卧室墙角或承重墙附近，双手抱头保护头部。

C 选项错误：跳楼逃生会直接导致摔伤、骨折甚至死亡，无论楼层高低，都是极其危险的做法。低楼层应选择通过楼梯快速撤离，若无法撤离则固守安全区域等待救援。

【知识点】常识判断-科技-生活常识

5. 【答案】A

【格木解析】法律-刑法。

A 项正确：盗窃罪是指以非法占有为目的，盗窃公私财物数额较大或者多次盗窃、入户盗窃、携带凶器盗窃、扒窃公私财物的行为。其中，1000 元以上达到了立案标准。本题中该快递中的电子产品价值 5000 元，因此，如果该快递确为被盗，则符合“盗窃公私财物，数额较大”的情形，行为人构成盗窃罪，属于刑事案件。

B、C 项错误：根据《刑事诉讼法》第五十四条第一款规定：“人民法院、人民检察院和公安机关有权向有关单位和个人收集、调取证据。有关单位和个人应当如实提供证据。”因此，张某不能直接调取邹某摄像头的影像内容，可以请求公安机关依法定程序调取，邹某有义务向公安机关提供影像内容。

D 项错误：邹某在家门口安装摄像头，只要是在合理范围内，未侵犯他人隐私权，则属于合法行为。

【知识点】常识判断-法律-刑法

6. 【答案】B

【格木解析】人文-文学。B 选项正确：②句出自《望岳》，创作于杜甫青年时期，是他漫游齐鲁、登临泰山时所作，满含壮志豪情；①句出自《春望》，创作于安史之乱初期（757 年），彼时长安沦陷，诗人目睹国破家亡之景，心境沉痛；④句出自《茅屋为秋风所破歌》，创作于安史之乱中期（761 年），杜甫流落成都，身居茅屋却心系天下寒士；③句出自《登高》，创作于安史之乱后期（767 年），诗人晚年漂泊夔州，登高所见秋景引发身世感慨，情感沉郁悲凉。综上，按创作时间先后排序为②①④③。

【知识点】常识判断-人文-文学

7. 【答案】B

【格木解析】人文-文学。

A 选项错误：黛玉之死--过忧（悲）伤肺。《红楼梦》第九十七回和第九十八回，黛玉听说宝玉与宝钗结婚，万念俱灰，病情日重，将自己和宝玉爱情见证的旧帕与诗稿付之一炬，吐血而死。

B 选项正确：贾谊之死--过思伤脾。贾谊少有才名，十八岁时，以善文为郡人所称。文帝时任博士，迁太中大夫，受大臣周勃、灌婴排挤，谪为长沙王太傅，故后世亦称贾长沙、贾太傅。三年后被召回长安，为梁怀王太傅。梁怀王坠马而死，贾谊深自歉疚，抑郁而亡，时仅 33 岁。

C 选项错误：周瑜之死--过怒伤肝。《三国演义》中说诸葛亮“三气周瑜”，把周瑜气得吐血而去，当然实际死因并非仅此一点。

D 选项错误：范进之疯--过喜伤心。范进是一个穷困潦倒的书生，经过三十多年的苦读，终于在四十多岁考中了秀才，五十四岁又考中了举人，当他得知自己中举的消息时，却喜极而疯，失去了理智。

【知识点】常识判断-人文-文学**8. 【答案】D****【格木解析】地理-中国地理。**

D 项错误：在新疆天山山麓、塔里木盆地和准噶尔盆地的边缘，分布着较多的绿洲农业区。特别是吐鲁番和哈密等地区，由于日照时数多，昼夜温差大，有利于长绒棉、甜菜、小麦等农作物的生长，杏、桃、梨、葡萄、哈密瓜等水果名扬中外。

A 项正确：在河谷地区发展的农业称为河谷农业，一般沿河呈带状或条状分布。例如我国青海省黄河谷地，湟水谷地都是典型的谷地农业区，是青海省的主要耕作区。青海东部青稞产区是河谷农业区。这里的粮食作物主要为小麦、青稞，油料作物主要为油菜。

B 项正确：云贵高原喀斯特地貌广布，不利于耕作，只有那些被当地人称为“坝子”的山间小盆地内有些小块的冲积平原，水土条件相对较好，是发展农业的好地方，故称为坝子农业。云南滇池属于水稻产区是坝子农业区。

C 项正确：甘肃张掖地处黄土高原边缘地带，地势多为山地和高原。张掖是典型的绿洲灌溉农业区。

【知识点】常识判断-地理-中国地理**9. 【答案】B****【格木解析】科技-物理。**

B 项错误：空气负（氧）离子是带负电荷的单个气体分子和轻离子团的总称。在自然生态系统中，森林和湿地是产生空气负（氧）离子的重要场所。

空气负（氧）离子的变化规律性为：夏季多于冬季，晴天多于阴天，上午多于下午，白天多于晚上，室外多于室内，绿化带周围的负氧离子浓度较高，海滨、高山、森林、瀑布、喷泉周围的负离子浓度最高。

A 项正确：负氧离子具有抗氧化功能，能促进人体新陈代谢，提高免疫力，调节机能平衡，被誉为“空气维生素”。

C 项正确：海滨、山区、森林及绿化带周围的空气负氧离子浓度明显高于城区。

D 项正确：大气受紫外线，宇宙射线，放射物质，雷雨，风暴，土壤和空气放射线等因素的影响，发生电离而被释放具有污染物收集器的负离子生成出的电子，经过地球吸收后再释放出来很快又和空气中的中性分子结合，而成为负离子，或称为阴离子，即为空气负（氧）离子。

【知识点】常识判断-科技-物理

10. 【答案】A

【格木解析】科技-生活常识。A 选项错误：河滩地势低洼，易遭遇暴雨引发的洪水、涨水，帐篷搭建在河滩上可能被淹没，存在极大安全隐患。取水可选择营地附近安全的水源，无需直接搭建在河滩。

B 选项正确：雨季多雷闪电时，高地和高树是雷电易击中的目标，营地远离这些区域能避免雷击风险，保障人身安全。

C 选项正确：香味浓郁的化妆品会吸引野蜂，避免使用可减少被蛰伤的概率，是露营的安全防护要点。

D 选项正确：沙漠中湿沙子的黏性更强，地钉以 45 度角斜插能增加固定力，防止帐篷被风沙吹倒，符合沙漠露营的搭建技巧。

【知识点】常识判断-科技-生活常识

11. 【答案】C

【格木解析】科技-生活常识。

C 项正确：高温会引起坚果抗氧化活性物质降解和抗氧化酶失活，使其油脂发生氧化。

A 项错误：《中国居民膳食指南（2022）》指出，未满周岁的婴儿，天然食物来源的钠加上婴儿从母乳或配方奶中获得的钠，可以满足每日钠的需求，因此不建议额外添加盐。

B 项错误：冻伤后的处理方法：一般情况下，需要温水复温 15~30 分钟。冻伤后不可用火烤、用手或雪揉搓的方式来复温，否则会加重损伤。如果冻伤程度达到 II 度，复温后立即涂敷冻伤外用药膏，如呋喃西林。

D 项错误：市面上的羽绒服填充物基本分为两种：鸭绒、鹅绒。在保暖性上，鹅绒比鸭绒更保暖一点，因为鹅绒的绒朵更大更饱满，蓬松度更高，能储存的静止空气更多。

【知识点】常识判断-科技-生活常识

12. 【答案】A

【格木解析】科技-生活常识。

A 项正确：碳酸氢钠是碱性物质，可以中和胃酸，减轻胃部不适，缓解因胃酸过多引起的胃痛、胃灼热等症状。

B 项错误：氢氧化钙 (Ca(OH)2) 通常不用于干燥剂，因为它对湿气的吸收能力有限，而且在使用过程中可能会产生热量，可能会带来不便或安全隐患。

C 项错误：氮肥能使农作物枝叶繁茂、叶色浓绿、提高产量；磷肥能促进作物生长、提高抗寒、抗旱能力；钾肥能使农作物的茎秆粗壮，增强抗倒伏、抗病虫害能力。

D 项错误：山梨酸钾常被用来作为食物的防腐剂。

【知识点】常识判断-科技-生活常识

13. 【答案】B

【格木解析】科技-生物医学。

B 项错误：通常来自动物性食物的脂肪由于碳链长、饱和程度高，熔点高，常温下呈固态，故称为脂。

A 项正确：当人体摄入能量过多不能被利用时，就转变为脂肪而储存起来。由于甘油三酯中碳、氢的含量远高于蛋白质和碳水化合物，所以可提供较多的能量，1g 脂肪可产生能量约 39.7kJ (9.46kcal)。所以脂肪是生物体内良好的储能物质。

C 项正确：三分子脂肪酸与一分子甘油形成脂肪。

D 项正确：核桃脂肪含量为 60% 以上，大豆脂肪含量约为 15%~20%。所以核桃仁中的脂肪含量高于大豆。

【知识点】常识判断-科技-生物医学

14. 【答案】B

【格木解析】科技-生物医学。

B 项正确：水痘是由水痘-带状疱疹病毒引发的急性传染病，通常有全身性斑疹、丘疹的症状，痊愈后多数人可获得持久免疫力。

A 项错误：自限性疾病，指病情具有自我缓解特点、能够自行消散的疾病。支原体肺炎是由肺炎支原体引发的下呼吸道感染病症。大多数患者感染支原体肺炎后，若身体免疫功能正常，可能会在感染后 5-7 天自愈，故支原体肺炎属于自限性疾病。

C 项错误：呼吸道传染病高发时间为春冬季，秋季也略高，在天气骤变时也易发病。从患者群体看，儿童、老年人、体弱者、营养不良或慢性疾病患者、过度劳累者、精神高度紧张者等人群易患呼吸道传染病。

D 项错误：常见的呼吸道传染病病原体主要有病毒（流感病毒、麻疹病毒等）、细菌（结核分枝杆菌、脑膜炎球菌等）、支原体和衣原体等。

【知识点】常识判断-科技-生物医学

15. 【答案】D

【格木解析】科技-科技成就。

D 项错误：2020 年 11 月，我国自主研制的“奋斗者”号载人潜水器在马里亚纳海沟成功下潜到 10909 米，故“奋斗者”号最大承受的深海压强并非仅 6000 米。

A 项正确：“鲲龙” AG600 是我国研制的可用于森林灭火、水上海上救援的大型水陆两栖飞机。

B 项正确：“永宁号”是中铁装备自主研制的世界首台大直径大倾角斜井 TBM（全断面硬岩隧道掘进机）。

C 项正确：“珠海云”是全球首艘具有自主航行功能和远程遥控功能的智能型海洋科考船，获得了中国船级社颁发的首张智能船舶证书。

【知识点】常识判断-科技-科技成就

16. 【答案】C

【格木解析】科技-生活常识。C 选项正确：浓茶中含有较多鞣酸和咖啡碱，鞣酸会抑制肠道蠕动、减少肠道分泌，咖啡碱可能刺激肠道神经导致痉挛，两者共同作用会加重便秘症状，因此便秘者不宜喝浓茶。

A 选项错误：并非茶叶越新鲜越好，刚采摘的茶叶含有较多未经转化的多酚类、醛类等物质，对肠胃有一定刺激性，尤其是绿茶，需经过适当存放（1-2 周）让其“回润”，口感和温和度更优；且部分茶叶（如普洱茶）需陈化发酵才能提升品质。

B 选项错误：真正的奶茶虽含牛奶和茶的营养，但市售奶茶常添加大量糖、植脂末、香精等成分，热量高、营养不均衡，并非“营养全面的上佳饮品”；即使自制奶茶，也缺乏蛋白质、维生素等多种营养素，无法替代均衡饮食。

D 选项错误：茶叶中的茶多酚等成分确实有一定抗氧化作用，但“减轻电子产品辐射危害”的效果有限，且浓茶中咖啡碱、鞣酸含量高，过量饮用会导致失眠、心悸、肠胃不适等问题，办公室工作者不宜多饮浓茶，以淡茶为宜。

【知识点】常识判断-科技-生活常识

17. 【答案】C

【格木解析】科技-生物医学。C 选项正确：孕妇甲状腺功能减退时，甲状腺激素分泌不足，会影响胎儿神经系统的正常发育，可能导致新生儿智力低下、生长迟缓等问题，因此孕期需常规筛查甲状腺功能。

A 选项错误：甲状腺结节在人群中发病率较高，但多数结节体积较小，触诊难以检出，需通过甲状腺超声等影像学检查才能发现，仅较大结节可能通过触诊察觉。

B 选项错误：婴幼儿甲状腺功能亢进会表现为代谢亢进，如食欲亢进、多汗、心率加快、生长发育过快等；而身体矮小是甲状腺功能减退的典型表现，因甲状腺激素不足影响生长激素发挥作用。

D 选项错误：甲状腺分泌甲状腺素（T3、T4）和三碘甲状腺原氨酸，调节新陈代谢和生长发育；甲状旁腺素由甲状旁腺分泌，与甲状腺是不同的内分泌腺体，主要调节钙磷代谢。

【知识点】常识判断-科技-生物医学

18. 【答案】B

【格木解析】科技-生物医学。B 选项正确：小儿高热惊厥发作时，松开衣扣、衣领及裤带能避免衣物束缚影响呼吸，保持呼吸道通畅，是预防窒息的关键措施，符合急救规范。

A 选项错误：强行往孩子口内塞软布，可能导致孩子呛咳、窒息，还可能损伤口腔黏膜或牙齿，正确做法是不要强行撬开口腔，若孩子牙关紧闭无需干预。

C 选项错误：高热惊厥发作时，孩子意识不清，喂服降温药物可能引发呛咳、窒息，且口服药物起效较慢，无法快速缓解惊厥，应在惊厥停止后再遵医嘱用药降温。

D 选项错误：抱紧孩子或裹紧身体会限制肢体抽搐，可能导致骨折、脱臼等二次伤害，还会影响散热，正确做法是让孩子平躺于平坦、安全的地方，避免周围有尖锐物体。

【知识点】常识判断-科技-生物医学

19. 【答案】C

【格木解析】科技-生物医学。C 选项正确：病理切片的常规制作流程包括固定、脱水、透明、浸蜡、包埋、切片、染色、封固等核心步骤，通过这些过程将组织样本制成薄切片，便于显微镜下观察细胞形态和结构。

A 选项错误：从患者机体直接取下的活检组织称为“标本”，病理切片是将标本经过一系列处理后，切成的薄片（通常厚度 3-5 微米）并固定在载玻片上制成的，二者并非同一概念。

B 选项错误：病理切片无需冷藏或冷冻保存，冷藏冷冻会导致切片组织收缩、结构破坏，影响观察。正确保存方式是室温干燥保存，避免阳光直射和潮湿环境。

D 选项错误：病理切片作为重要的病理档案，医院保存年限通常不少于 15 年，部分医院会长期保存，而非最多保存 5 年，其保存期限需符合医疗档案管理相关规定。

【知识点】常识判断-科技-生物医学

20. 【答案】A

【格木解析】科技-生物医学。A 选项错误：儿童和青少年是 HPV 疫苗的重点接种人群之一，世界卫生组织推荐 9-14 岁女孩作为优先接种对象，该年龄段接种免疫效果更好，且所需接种剂次更少（部分地区 2 剂即可），并非无法接种。

B 选项正确：有严重免疫系统疾病的人群，接种 HPV 疫苗后可能无法产生足够的免疫应答，同时疫苗可能加重原有病情，因此不建议接种。

C 选项正确：HPV 疫苗的“价”指的是疫苗可预防的 HPV 病毒亚型种类，九价 HPV 疫苗即能预防 9 种常见的高危型 HPV 病毒，价数越高，覆盖的病毒亚型越广。

D 选项正确：HPV（人乳头瘤病毒）感染是宫颈癌的主要致病因素，接种 HPV 疫苗能有效刺激机体产生抗体，预防对应亚型 HPV 感染，进而降低宫颈癌的发病风险。

第二部分 言语理解与表达

21. 【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。

根据“过去引发食品安全问题的往往是非法添加物，而非食品添加剂”“混淆了非法添加物和食品添加剂的概念”可知，文段想说很多食品安全事件是非法添加物引发的，却被人们误以为是食品添加剂导致的，也就是“食品添加剂”为“非法添加物”顶罪背锅。

B项“替罪羊”指代人受过的人，在此为比喻用法，符合文意。

A项“代名词”指替代某种名称、词语或说法的词语，虽然有代替的意思，但倾向为中性，排除；

C项“绊脚石”比喻阻碍前进的人或事物，D项“障眼法”指遮蔽或转移人的目光使看不清真相的手法，均不能体现代人背黑锅之意，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查

22. 【答案】C

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-转折关系。

第一空，根据转折关联词“但”可知，与后文构成转折关系，后文提到“当我们尝试一次做多个任务时，任务完成速度就会减慢”可知，空格处表示速度快之意。

C项“高效”指效能或效率高，可以体现快，符合文意。

A项“聪明”指智力发达，记忆和理解能力强，B项“明智”指懂事理，有远见，想得周到，D项“合理”指合乎道理或事理，均无法体现“快速”之意，排除。

验证第二空，C项“有限”指有一定限度的，或数量不多，程度不高，此处表示人类大脑的认知资源有限度，如果任务过多超过限度，就会减慢任务完成速度，符合文意。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查

23. 【答案】A

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-并列关系。第一空，根据“和”可知，空格处与“基因”意思相近，基因是比喻内在的、根本的传承，且需符合“不可再生、不可替代”的属性，A项“血脉”符合文意。B项“根源”侧重事物的起源，与“基因”并列时语义重复，且“承载根源”搭配不合适，排除。C项“底色”指基础特质，符合文意。D项“记忆”侧重过往的印象留存，未体现民族核心特质的根本性与传承性，程度较轻，排除。第二空，根据“_____文物和文化遗产的多重价值，传播更多承载中华文化、中国精神的价值符号和文化产品”可知，空格处与传播对应，体现传播之前的动作，A项“挖掘”符合文意；C项“倡导”侧重宣传引导，与传播属于同一维度的动作，且“倡导”多用于理念、风气等，与“价值”搭配不当，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查

24. 【答案】A

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-转折关系。

第一空，根据“更加醒目”可知，地磁场相对不够醒目，不太突出，没有太多波动，A项“稳定”、B项“微弱”、D项“均匀”符合文意，

C项“独立”侧重单独，不依靠他人，与文意不符，排除。第二空，根据代词“这种”指代前文内容可知，表示“醒目”磁性会带来的“醒目”磁场。A项“异常”指不同寻常，可以体现突出、醒目的意思，符合文意。

B项“混乱”指没有条理、没有秩序，不能体现“醒目”之意，排除；

D项“爆发”指突然发作或兴起，而文段没有“突然”之意，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查

25. 【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，修饰“调整”，且根据“适应新职业需求的变化而调整学科专业”可知，此处意思是学科专业要根据国家建设和行业发展的需要不断进行调整。

D项“动态”指（事情）变化发展的情况，或事物运动变化状态，符合文意。

A项“整体”指整个集体或整个事物的全部；C项“严肃”指①（神情、气氛等）使人感到敬畏的，②（作风、态度等）严格认真，③使严肃，均与文意不符，排除。

B项“长期”指长时期，长时间，侧重长期长远，与后文的“眼下”不符，排除；

验证第二空，D项“量体裁衣”指按照身材剪裁衣裳，比喻根据实际情况办事，此处表示培养人才要与时俱进，有针对性，符合文意，且为比喻用法，正好呼应“症结”。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查

26. 【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，根据“我国已全面建成了空间站，发展了返回式卫星技术”可知，我国目前具备参与跻身太空药学大国竞争的能力，即有资格和实力参与竞争。

D项“入场券”比喻参加某种赛事或活动的资格，符合文意。

A项“杀手锏”比喻在关键时刻使出的最拿手的本领，但文段未提及“关键时刻”，排除；

B项“试金石”比喻精确可靠的检验方法，但文段未提及“检验方法”，排除；

C项“敲门砖”比喻世人借以猎取功名的工具，一达目的，即可抛弃，也比喻谋求名利的手段，倾向为消极，与文段感情倾向不符，排除。

验证第二空，D项“难能可贵”指做到了难做之事，十分可贵，用在此处表示太空资源很稀缺，符合文意。

27. 【答案】B

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-解释关系。第一空，根据“世界上没有完美、普适的公共卫生实践模式”以及“适合一个地区一个时期实际需要的才是最好的”可知，空格处与“完美、普适”构成三并列，且三并列意思是相近关系，体现公共卫生实践模式不存在“绝对完善、适用于所有场景且固定不变”的类型，B项“一成不变”指一经形成不再改变，与后文“随实际需要调整”相呼应，符合文意。A项“无懈可击”侧重没有漏洞，与“完美”语义重复，排除。C项“兼收并蓄”侧重包容吸收，用于积极语境，与否定语境相悖，排除。D项“十全十美”指各方面都非常完美，无任何缺陷，与“完美”语义重复，排除。第二空代入验证，“适合自己”说明每个地区的实践模式都是基于自身情况设计的，具有独特性，B项“独一无二”符合文意。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查

28. 【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-照应关系。

第一空，根据前文“地球生命的基本单元是细胞”可知，人体也是由许多细胞组成的。

A项“构建”指建立，C项“组合”指由几个部分或个体结合成整体，D项“聚集”指围聚、集合、会合，凑在一起，均能体现“组成”之意，符合文意。

B项“创造”指想出新方法、建立新理论、作出新的成绩或东西，侧重从无到有，与文意无关，排除。

第二空，根据“这些细胞是随时可以牺牲和替代的”可知，细胞会尽力保证人体活动的进行，且根据“为了实现这些伟大目标，这些细胞是随时可以牺牲和替代的”可知强调这些细胞的决心。

A项“竭尽全力”指用尽全部力量，D项“全力以赴”指把全部精力都投入进去，符合文意。

C项“同心戮力”指齐心合力，更侧重团结，而文段强调尽力和决心，排除。

第三空，根据“为了实现这些伟大目标，这些细胞是随时可以牺牲和替代的”可知，这些细胞是自愿的。A项“主动”指不待外力推动而行动，能够造成有利局面，使事情按照自己的意图进行，符合文意。

D项“及时”指正赶上时候，恰在需要时候，强调时机正确，与文意无关，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查

29. 【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-词语轻重+照应关系。

第一空，表示劳动教育“为了特色而特色”造成的不良后果，也就是劳动和教育融合得不好，造成裂缝。B项“偏差”指运动物体离开确定方向的角度，也指工作上出现的过度或不够的差错，一般强调某事物本身出了问题，而非两个事物之间发生的冲突，排除。

A项“矛盾”指事物相互抵触或排斥，C项“脱节”指失掉联系，D项“错位”指离开原来的或应有的位置，三项均符合文意。

第二空，表示劳动习惯很难继续。A项“有始无终”指做事半途而废，不能坚持到底；C项“难以维系”指无法保持，符合文意。

D项“积重难返”指长期形成的不良习惯、弊端，不易改变，一般搭配“问题”“痼疾”等不良习惯，倾向偏消极，排除。

第三空，根据“发掘地域劳动教育课程资源，突出地域环境、人文环境的特色，宜工则工、宜农则农”可知，强调多样，不要同一化，C项“丰富多彩”形容内容丰富，花色繁多，符合文意。

A项“如火如荼”原比喻军容之盛，现在形容旺盛、热烈或激烈，与文意不符，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查

30. 【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-照应关系。

第一空，根据后文“不仅蕴含了……还上升到……”可知，此处想表达师道精神内涵丰富。

A项“包罗万象”形容内容丰富，无所不有，D项“博大精深”形容思想和学识广博高深，均符合文意。

B项“源远流长”比喻历史悠久，C项“言近旨远”指话很浅近，含义却很深远，都不能体现“丰富”之意，排除。

第二空，根据“光大教育优良传统”可知，此处主要强调要发扬这种精神。

D项“弘扬”指大力宣扬，符合文意。

A项“膜拜”表示尊敬或畏服的行礼方式，与文意无关，排除。

验证第三空，D项“信奉”与“基本原则”搭配合适。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查

31. 【答案】B

【格木解析】言语理解与表达-阅读理解-意图判断题-非消极类。

首句提出智库与新媒体的深度融合至关重要。接着通过“为此”及对策词“既要……也要……”提出智库如何与新媒体融合发展的两方面对策，①树立新媒体传播意识；②积极、主动、有效发声，所以文段为分总结构，文段重点为尾句对策。

B项符合文段主旨。A项，缺少主体“智库”，且“树立新媒体意识”仅对应①，片面，排除；

- C 项，缺少主体“新媒体”，且“智库专家应走近民众”仅对应②的“启迪民智”，片面，排除；
D 项，缺少主体“智库”，排除。

【知识点】言语理解与表达-阅读理解-意图判断题

32. 【答案】C

【格木解析】言语理解与表达-阅读理解-意图判断题-文段有对策。

文段为分总结构。文段前两句提出体育的重要性。

第三句援引孔子的观点提出培养全面发展的人的基本要求。

最后通过结论词“因此”、对策词“应”提出重点，强调要重视“体”与“教”在精神价值层面的深度结合，真正实现育人效果。C 项符合文段主旨。

- A 项“特殊的历史背景与现实需要”无中生有，排除；
B 项“全面发展”为第三句援引部分的内容，非重点，排除；
D 项“中小学”无中生有，排除。

【知识点】言语理解与表达-阅读理解-意图判断题

33. 【答案】A

【格木解析】言语理解与表达-阅读理解-意图判断题-非消极类。

文段为分总结构。

文段首句提出大脑中的白质主要由轴突构成，并谈到轴突的作用。

接着提到了许多轴突被髓磷脂包裹对大脑的所有功能都至关重要。最后通过反面论证引导词“如果……那么……”强调白质对大脑的重要性，为全文重点，A 项符合文段主旨。

- B 项“提高记忆能力”无中生有，排除；
C 项“大脑的神经元在白质中实现连接”为前半部分的内容描述，非重点，排除；
D 项并未提到“大脑”，排除。

【知识点】言语理解与表达-阅读理解-意图判断题

34. 【答案】B

【格木解析】言语理解与表达-阅读理解-主旨概括题-行文脉络-分总分。

文段首句介绍真实世界研究的定义，第二句论述真实世界研究是儿童药物和其他医疗措施的较好实验方式，第三句举例论证，并具体解释真实世界研究的积极意义，即可以找到和发现儿童药物临床使用的科学依据，也能让儿童用药剂量早日告别靠猜，靠掰的尴尬局面。

结合全文来看，文段为分总分结构，第二句是重点，强调真实世界研究对儿童药物使用的好处，B 项符合文段主旨。

- A 项缺少主体“真实世界研究”，且“相关医疗措施评价的标准”文段未提及，排除；
C 项“传统临床试验”并非文段主体，更未提及它与真实世界研究的区别，排除；
D 项“药物研发”表述错误，文段强调“儿童药物使用”，排除。

35. 【答案】B

【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“合成生物学等技术滥用误用是造成病原体跨物种感染、跨地域传播从而引起传染病疫情频频出现的重要因素”可知，文段仅提及合成生物学技术“滥用误用”会导致病原体传播、生态影响等实际风险，未涉及“伦理难题”，“伦理难题”无中生有，排除；

B 项根据“一些转基因生物中的外源基因……一旦转移到栽培作物的野生近缘种群体，有可能对野生种质资源及生物多样性带来潜在不利影响”可知，转基因生物存在潜在风险，符合文意；

C 项根据“某些经过遗传修饰的物种，在环境释放后可能会对野生种群具有较高的入侵性，进而对遗

传多样性及生态系统产生不可逆的影响”可知，偷换语气，文段是“可能”对遗传多样性造成影响，选项表述绝对，排除；

D 项“种质资源库”无中生有，排除。

【知识点】言语理解与表达-阅读理解-细节理解题

36. 【答案】D

【格木解析】言语理解与表达-阅读理解-主旨概括题-行文脉络-分总。

文段首句通过背景铺垫介绍科研人员通过缆绳探测设备进行海洋勘探。

第二句提出问题，即随着探测深度增加，复杂笨重的缆绳和配套吊放系统将影响探测功能。尾句通过“为此”引出解决办法，即“无动力潜水器”。所以文段为分总结构，重点为尾句对策，强调“无动力潜水器”这一新方法，D 项“无动力潜水器的研发背景”符合文段主旨，且 D 项表述为重点对策+前文背景，比较全面。

A 项“海流对探测设备的影响”、C 项“应用局限”均为问题表述，而文段重点为对策，排除；

B 项“发展趋势”无中生有，文段只提到“无动力潜水器”的出现，并未谈到未来是发展趋势，排除。

37. 【答案】B

【格木解析】言语理解与表达-语句表达-文段推断题-最可能。

重点看尾句。尾句通过转折词“但”强调孢子能够醒过来，细菌可以复苏繁殖这一现象令人惊讶。所以重点话题为孢子复苏的过程。即孢子“死而复生”，B 项话题与尾句话题一致。

A 项“休眠”与尾句话题“醒过来”不一致，排除；

C、D 项均未提到“孢子”这一话题，排除。

【知识点】言语理解与表达-语句表达-文段推断题

38. 【答案】A

【格木解析】言语理解与表达-阅读理解-态度理解题。

文段首先通过背景铺垫提出各地在加大专精特新企业培育，第二句论述专精特新企业的重要性。

第三句提出专精特新企业大多处于发展初期，风险抵御力弱，对研发、生产经营等方面造成影响。

尾句通过对策词“需要”强调保险业要为专精特新企业提供全环节保险服务，建立保障，助力升级。

所以文段为“提出问题-分析问题-提出对策”的总分总结构，重点为尾句对策，所以作者想强调保险行业应保护专精特新企业的发展，A 项符合作者观点。

B 项“政府应激励保险业提升金融服务质效”无中生有，排除；

C、D 项均未提及主体“保险业”，排除。

39. 【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“科研人员通过构建不同的胺类和水制备出一系列二氧化碳响应的可回收 SHSs，采用超声辅助提取黄精多糖”可知，科研人员已寻找到 SHSs 来提取黄精多糖，而选项“寻找新型化学溶剂”“势在必行”说明还未寻找，偷换时态，不符合文意；

B 项，依据“SHSs 作为一类环境友好型绿色溶剂，通过改变触发因素进行可逆切换，已应用于医疗废物的分离和回收”可知，分离回收工作已经开展，而选项“绿色分离相关研究有待开展”说明还未开展，偷换时态，不符合文意；

C 项，依据“SHSs 作为一类环境友好型绿色溶剂，通过改变触发因素进行可逆切换，已应用于医疗废物的分离和回收，科研人员通过构建不同的胺类和水制备出一系列二氧化碳响应的可回收 SHSs，采用超声辅助提取黄精多糖”可知，SHSs 溶剂在黄精多糖提取后可以实现回收，符合文意；

D 项“应用于改良传统的碱提取法”无中生有，不符合文意。

40. 【答案】A

【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。选非题。

A 项，文段仅提及“免疫细胞捕获抗原，比如疫苗引入的少量病毒或细菌”，仅陈述“捕获”这一结果，未描述“如何捕获”的具体过程，不符合文意，选非题，保留；

B 项根据“疫苗通常采用肌肉注射，是因为在肌肉组织中含有对人体十分重要的免疫细胞”可知，“肌肉注射的原因”文段有提及，选非题，排除；

C 项，根据文段“淋巴结是机体免疫系统的关键组成部分，里面的淋巴细胞可以识别疫苗中的抗原，并启动产生抗体的免疫过程”可知，淋巴结启动免疫应答的核心机制有提及，选非题，排除；

D 项，根据文段“大多数的疫苗注射部位都会选在肩部下方三角肌的位置，就是因为这里靠近腋下的淋巴结簇，能够及时产生抗体、实现免疫应答”可知，“肩部下方三角肌的接种优势”有提及，选非题，排除。

【知识点】言语理解与表达-阅读理解-细节理解题

41. 【答案】D

【格木解析】言语理解与表达-阅读理解-标题填入题。

文段为分总结构。

前两句通过援引科学家观点提出话题“测量”，第三四句强调测量在科学研究、工业制造领域中的重要性。

最后一句总结，说明精密测量技术不断发展，在科研、工农医和环境等领域发挥着越来越重要的作用。所以文段重点强调测量技术在多领域的重要性。

D 项符合文段主旨，且“眼睛”“尺子”用法生动，能体现测量技术的重要作用。

A 项“助力我国工业制造升级”片面，文段还提到科研等领域，排除；

B 项为对策描述，文段并未提及“融合发展”这一对策，排除；

C 项为对策描述，文段未提及“冲破‘封锁线’”这一对策，排除。

【知识点】言语理解与表达-阅读理解-标题填入题

42. 【答案】A

【格木解析】言语理解与表达-语句表达-语句衔接题。

横线居中，承上启下。

前文重点引出话题“读书”和“游历”，强调读书和游历结合起来是很多读书人追求的目标，后文通过代词“这样”先引出“行前和回来都要读书”（即读书带有目的性）。

接着通过转折词“但”指出如果有时不想读了就先去旅游，回来可能就又想读书了（即事实上游历和读书很难结合）。最后通过代词“这后一种旅途中”提到旅行主要是读“无字之书”。

所以可以推出转折前横线应表达旅行要以读书为目的，也正好呼应横线后“这样，在行前自然要读书，回来也要读书”，A 项符合文意。

B 项“良好调剂”与转折后“读书读累了，烦了，不想读了，就去旅游，回来可能又想读书了”意思一致，无法形成转折，排除；

C 项“补充”无中生有，排除；

D 项强调阅读经历对目的地体验的影响，无中生有，排除。

【知识点】言语理解与表达-语句表达-语句排序题

43. 【答案】D

【格木解析】言语理解与表达-语句表达-语句衔接题-居中类。

横线居中，承上启下。横线前介绍长期以来科技哲学家认为人工智能是知识论问题，主要针对“生产

方式、计算能力、认知机制”，横线后由结论词“于是”引导结果，横线处所填句子为产生后文结果的原因。

根据后文的结果“越来越多的声音试图用严厉的警告阻止人工智能技术向控制甚至毁灭人类的方向发展”可知，人们对人工智能的存在已经产生质疑甚至抵制。再结合“时过境迁”“世人突然发觉”可知，横线处想表达世人认知发生了改变，即从知识论问题转变为阻止人工智能的发展，D项“由知识论问题升级为存在论问题”符合语境。

A项缺少话题“人工智能”，排除；

B项“可能成为引人瞩目的前沿科技”无中生有，排除；

C项“发展路径已越来越难以预测”仅对应后文“向控制甚至毁灭人类的方向发展”，不能承接上文，排除。

44. 【答案】D

【格木解析】言语理解与表达-语句表达-语句排序题。

先看首句，①句讲宋代《集韵》中认为“笨”是不精的意思。

②句讲“笨”的“不精”的意思来自晋代。

③句引用《说文解字》中“笨”字的含义与竹子相关。

④句先讲“笨”字的结构得出“笨”的本义跟竹子有关。

从事理逻辑来看，应先引出“笨”的本义（竹子），再说引申义（不聪明），因此④句在①②之前，D项符合逻辑。

验证D项。④③⑥在解释“笨”的本义，②①⑤解释“笨”的引申义，语意连贯，逻辑通顺。

【知识点】言语理解与表达-语句表达-语句排序题

45. 【答案】C

【格木解析】言语理解与表达-语句表达-语句排序题。

先看首句，①句论述1884年，有科学家制成世界上第一种无烟火药的具体过程，④句提到十九世纪硝化纤维的发现，大家纷纷参与到无烟火药的研制中。根据事理逻辑，应先说参与无烟火药研制，再具体论述科学家如何制成了无烟火药，故④句应在①句前，排除A、B项。

对比C、D项，后面接②或者⑥，⑥句中出现代词“这种无烟火药”，说明前文应提及具体的某种无烟火药，④句中只提到大家纷纷参与到无烟火药的研制中，未提到具体无烟火药，不能与⑥句捆绑，排除。

而C项①句中“世界上第一种无烟火药”正好是某种具体的无烟火药，所以①⑥可以捆绑，符合逻辑。验证C项，④②在谈论无烟火药的研发没有进展，①⑥在讲“出现了世界上第一种无烟火药”，③提到无烟火药的实验结果，⑤提到无烟火药诞生后其他国家纷纷效仿，语意连贯，逻辑通顺。

第三部分 数量分析

46. 【答案】D

【格木解析】方程思想-一般方程（组）。

设上午进园的人次中凭二维码进园的人数为x，根据题意，可列表如下：

	上午进园 1800 人次	下午进园	共 3700 人次
使用二维码进园	2x		2000
凭身份证件进园	x	1700 - x	3700 - 2000 = 1700

列式为： $x + 2x = 1800$ ，解得： $x = 600$ 。因此，当天下午凭身份证件进园的有 $1700 - x = 1700 - 600 = 1100$ 人。

次。

47. 【答案】D

【格木解析】时间问题-星期日期问题。

已知7月的31天可分为4个完整的星期+3天，根据题意可知，4个完整的星期必然会对机房检修6次，所以剩余3天只能对机房检修1次，因此剩余3天必为周六、周日和周一，即7月31日为周一。又因为7月1日和7月31日相差30天，而 $30 \div 7 = 4 \dots 2$ ，因此，当年7月1日是星期六。

48. 【答案】A

【格木解析】数字特性思想-倍数特性。

已知“甲单位女性职工正好比男性多14%”，即甲的女职工：乙的男职工=114: 100=57: 50，根据倍数特性可知，甲的单位至少有107人，又“乙单位人数比甲单位多”，所以乙单位的人数至少为108人。因此，丙单位最多有 $240 - 107 - 108 = 25$ 名职工。

49. 【答案】C

【格木解析】概率问题-单事件概率。

已知“第一个和最后一个作报告的都是教授”，所以只需要考虑剩余的1名教授和2名副教授的报告顺序即可。

总情况为3人在中间的3个位置全排列，列式为： $A_3^3 = 6$ 种；满足的情况可考虑将两名副教授捆绑，看成一个主体再和教授排序，最后两名副教授内部再交换顺序，列式为： $A_2^2 \times A_2^2 = 2 \times 2 = 4$ 。因此，所求概率为： $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$ 。

50. 【答案】C

【格木解析】行程问题-其他类。

设甲和乙出发时速度均为1，则1小时后，甲所走的路程为1，乙为 $1 \times 1.5 = 1.5$ 。已知“匀变速的平均速度 $= \frac{V_{\text{初}} + V_{\text{末}}}{2}$ ”，由此可列式： $\frac{1 + V_{\text{末}}}{2} \times 1 = 1.5$ ，解得： $V_{\text{末}} = 2$ ，即1小时后乙的速度为2。又已知乙车到达B地时其速度是从A地出发时的0.5倍，即为0.5，可知乙车后一个小时的平均速度为： $\frac{2 + 0.5}{2} = 1.25$ ，所以AB两地之间的总路程为 $1.5 + 1.25 \times 1 = 2.75$ 。

因此，甲车还要 $2.75 \div 1 - 2 = 0.75$ 小时才能到达B地，即45分钟。

51. 【答案】A

【格木解析】基期比值-基期比重。

根据材料“2023年，L省夏粮总产量463.73万吨（全国14613万吨），较上年下降2.56%（全国下降0.9%）”，可列式： $\frac{463.73}{14613} \times \frac{1 - 0.9\%}{1 - 2.56\%} \approx 3\% < 5\%$ 。

52. 【答案】D

【格木解析】增长量-增长量的计算。

先观察题干所示柱状图，发现前两年出现负增长。再结合图形材料，发现A、B、C选项都不符合，因此，本题选择D选项。

53. 【答案】C

【格木解析】现期比值-现期平均数。

根据图形材料可知，2023年L省夏粮总产量为463.73万吨，而2019-2023年间的平均年产量为： $(420.31+453.49+470.6+475.0+463.73) \div 5 \approx 457$ （万吨）。因此，前者比后者多约6.73万吨，结合选项，C最为接近。

54. 【答案】B

【格木解析】增长率-增长率的计算。

根据图形材料可知：

$419.54+419.54 \times 5\% < 456.6$ ，所以2015年符合；2016年为负增长，不符合； $437.29+437.29 \times 5\% > 442.13$ ，所以2017年不符合；2018年为负增长，不符合；2019年为负增长，不符合； $420.31+420.31 \times 5\% < 453.49$ ，所以2020年符合； $453.49+453.49 \times 5\% > 470.6$ ，所以2021年不符合； $470.6+470.6 \times 5\% > 475.9$ ，所以2022年不符合；2023年为负增长，不符合。

因此，符合要求的年份为2015年、2020年，共2年。

55. 【答案】D

【格木解析】综合文字题。

A选项，两期比值的比较。根据文字材料可知，2023年，L省夏粮总产量的同比增长率为 -2.56% （a） $< L$ 省夏粮播种面积同比增长率为 -1.39% （b），则L省夏粮平均每亩产量同比下降，错误；

B选项，现期比值。根据文字材料，可列式： $416.63 \text{ 万吨} \div 1411.58 \text{ 万亩} < 0.3 \text{ 吨/亩}$ ，即不超过300公斤/亩，错误；

C选项，现期比值。根据文字材料，可列式： $416.63 \div 463.73 < 95\%$ ，错误；

D选项，简单计算。根据文字材料，可列式： $1634.67 - 1411.58 > 200 \text{ 万亩}$ ，正确。

56. 【答案】B

【格木解析】现期比值-现期平均数。

根据材料“2023年前三季度，S省1627家规模以上文化及相关产业企业（以下简称“文化企业”）实现营业收入862.76亿元”，可列式： $862.76 \div 1627 \approx 0.53$ 亿元，即0.5亿元~1亿元之间。

57. 【答案】A

【格木解析】增长率-增长率的计算。

根据材料“分领域看，文化核心领域实现营业收入533.10亿元，比上年同期增长13.0%，增速高于上年同期4.3个百分点；文化相关领域实现营业收入329.66亿元，比上年同期下降1.6%”，可得2022年前三季度，文化相关领域和文化核心领域实现营业收入分别为：

$\frac{329.66}{1-1.6\%} \approx 335$ 和 $\frac{533.1}{1+13\%} \approx 472$ 。因此，前者比后者低 $\frac{472-335}{472} \approx 30\%$ ，即低不到50%。

58. 【答案】D

【格木解析】基期量-基期量的比较。根据最后一段材料，可列式如下：

$$\textcircled{1} \frac{132.86}{1+8.3\%} ; \textcircled{2} \frac{99.45}{1+19.6\%} ; \textcircled{3} \frac{92.78}{1+0.1\%} ; \textcircled{4} \frac{137.43}{1-13.6\%}$$

简单观察可知，④分子最大，分母最小，所以为最大，结合选项，排除A、B。又简单估算可知，② $\frac{99.45}{1+19.6\%} < 90$ ，③ $\frac{92.78}{1+0.1\%} > 90$ ，即③>②。因此，选择D选项。

59. 【答案】B

【格木解析】现期比值-现期比重。

根据第二段材料可知，文化服务业企业实现营业收入 409.84 亿元，文化批发和零售业企业实现营业收入 190.49 亿元，文化制造业企业实现营业收入 262.42 亿元。

简单比较可知，文化服务业的数据最大，即白色部分最大，由此可排除 A 选项；同时，文化批发和零售业的数据最小，即灰色部分最小，由此可排除 C、D 选项。因此，选择 B 选项。

【注】饼状图在未注明图例时，默认以 12 点方向顺时针依次对应。

60. 【答案】D

【格木解析】综合文字题。

①基期量。根据材料“文化核心领域实现营业收入 533.10 亿元，比上年同期增长 13.0%，增速高于上年同期 4.3 个百分点”，可得间隔增长率 $R=13\%+(13\%-4.3\%)+13\% \times (13\%-4.3\%)$ ，由此可列式为： $\frac{533.1}{1+R}$ ，故可推出；

②简单计算。根据材料“2023 年前三季度，S 省 1627 家规模以上文化及相关产业企业（以下简称“文化企业”）实现营业收入 862.76 亿元，比上年同期增长 7.0%，低于全国总体水平 0.7 个百分点，增速较第一季度和上半年分别回落 3.8 和 1.9 个百分点”，可列式： $7.0\%+1.9\%$ 。故可推出；

③简单计算。根据材料“2023 年前三季度，S 省 1627 家规模以上文化及相关产业企业（以下简称“文化企业”）实现营业收入 862.76 亿元，比上年同期增长 7.0%，低于全国总体水平 0.7 个百分点，增速较第一季度和上半年分别回落 3.8 和 1.9 个百分点”，可列式： $7.0\%+0.7\%$ 。故可推出。

因此，能够从上述资料中推出的有 3 项。

第四部分 判断推理

61. 【答案】D

【格木解析】图形推理-数量类-点。

题干中出现较多切点，优先考虑数切点。其中①④⑥有 1 个切点，②③⑤有 2 个切点。故本题选 D。

【知识点】判断推理-图形推理-数量类

62. 【答案】B

【格木解析】图形推理-样式类-混合考点。

九宫格横看，每横行前两幅图外部形状叠加形成第三幅图，排除 CD，且相同的部分变为黑色，只有 B 项符合。

【知识点】判断推理-图形推理-样式类

63. 【答案】B

【格木解析】图形推理-数量类-点。

题干中图形曲直交点个数均为 2，只有 B 项符合。

【知识点】判断推理-图形推理-数量类

64. 【答案】A

【格木解析】图形推理-属性类-对称性。

左端图形黑色部分有对称性且对称轴依次逆时针旋转 45°，右端图形白色部分有对称性且对称轴依次逆时针旋转 45°，只有 A 项符合。

【知识点】判断推理-图形推理-属性类

65. 【答案】C

【格木解析】图形推理-立体视图。

A 项主视图上半部分不符合, B 项左视图下半部分不符合; C 项正确; D 项主视图上半部分不符合、左视图下半部分不符合。

【知识点】判断推理-图形推理-立体视图

66. 【答案】D

【格木解析】定义判断-多定义。

题干中的关键词: ① $f(5) = f(7) = g(5) = 7$; ② $g(7) = 5$; ③ $h(5, 5) = 7$; ④ $h(5, 7) = h(7, 5) = h(7, 7) = 5$ 。结合选项: A 项括号内部根据① $f(7) = 7$, 所以 A 项转化为 $g(7)$, 根据关键词②可知 $g(7) = 5$, A 项结果为 7 不符合定义, 排除;

B 项括号内 $f(5)$ 根据关键词①可知结果为 7, 所以 B 项可转化为 $h(7, 7)$, 根据关键词④可得结果为 5, B 项结果为 7 不符合定义, 排除;

C 项括号内 $h(7, 5)$ 根据关键词④可得结果为 5, $g(5)$ 根据关键词①可得结果为 7, 所以 C 项可转化为 $h(5, 7)$, 根据关键词④可得结果为 5, C 项结果为 7, 不符合定义, 排除;

D 项括号内 $g(f(5))$ 根据关键词①②可得结果为 5, $h(7, 7)$ 根据关键词④可得结果为 5, 所以 D 项可转化为 $h(5, 5)$, 根据关键词③可得结果为 7, D 项结果符合, 当选。

【知识点】判断推理-定义判断-多定义

67. 【答案】A

【格木解析】定义判断-单定义。

关键词: ①不能消除的无关变量②使它在整个实验中保持恒定。

结合选项: A 项消除时间的影响, 时间为不能消除的无关变量, 符合①, 且在同一时间实验符合②, 当选;

B 项可以采用一定措施来消除噪音、光线等无关变量, 说明这是可以消除的, 不符合①, 排除;

C 项研究某药物对性别的影响, 性别不属于无关变量, 不符合①, 排除;

D 项控制实验刺激的先后顺序这个潜在变量, 先后顺序不符合无关变量, 不符合①, 排除。

【知识点】判断推理-定义判断-单定义

68. 【答案】B

【格木解析】定义判断-单定义。题干中的关键词: ①使用包括声、光、冷、热、电、力(运动和压力)等物理因子进行治疗; ②针对治疗个体局部或全身性的功能障碍或病变。结合选项: A 项使用冰袋敷扭伤部位属于使用冷的物理因子进行治疗, 来减轻局部肿胀, 满足关键词“针对治疗个体局部或全身性的功能障碍或病变”, 符合定义, 排除; B 项到户外活动以预防近视, 预防说明没有发生功能障碍或病变。不满足关键词“针对治疗个体局部或全身性的功能障碍或病变”, 不符合定义, 当选; C 项使用牵引技术, 满足关键词“使用包括声、光、冷、热、电、力(运动和压力)等物理因子进行治疗”, 帮助下肢骨折患者进行临时制动, 说明患者已经出现了功能障碍, 满足关键词“针对治疗个体局部或全身性的功能障碍或病变”, 符合定义, 排除; D 项采用红外光照射疗法, 满足关键词“使用包括声、光、冷、热、电、力(运动和压力)等物理因子进行治疗”, 缓解患者颈部的肌肉疼痛, 满足关键词“针对治疗个体局部或全身性的功能障碍或病变”, 符合定义, 排除。

【知识点】判断推理-定义判断-单定义

69. 【答案】C

【格木解析】定义判断-多定义。

关键词: ①反馈控制: 是指在某一行动完成之后, 将实际结果与计划进行比较, 从而对下一步行动起到调整作用;

②预先控制：是指在制定计划时，已经做好了产生偏差的充分准备，使计划在实施过程中尽量减少偏差；

③实时控制：指实时掌握工作进程及时修正行动，消除问题偏差。

结合选项：A 项在科考时，不断借助卫星导航找寻合适的科考路线，属于及时修正行动，符合③，不符合①，排除；

B 项充分调研，制定了不同的美丽乡村建设方案，属于提前制定计划，并打算根据实施情况及时调整完善，属于计划在实施过程中尽量减少偏差，符合②预先控制，不符合①，排除；

C 项开学初针对学生的个人情况制定不同的培养目标，在期末进行综合评价，属于行动完成后的结果，并在下学期开始前根据评价情况优化了培养方案，符合将实际结果与计划进行比较进而调整，符合①，当选；

D 项主试及时将组合正误结果告知被试，直到被试连续组合出 5 个正确的为止，符合在实际工作进程中及时修正，符合③，不符合①，排除。

【知识点】判断推理-定义判断-多定义

70. 【答案】C

【格木解析】定义判断-多定义。

题干中的关键词：①直述式导语：将新闻中最主要、最新鲜的事实，简单直接地概括叙述出来的导语。

②渲染式导语：指先进行概括性陈述来营造背景，然后再对最新动态事实进行报道的导语。

结合选项：A 项“？”表明此为疑问句，对于结果并不明确，没有将事实简单直接地概括叙述出来，不符合定义，排除；

B 项是把小区外部和小区内部的环境进行对比，没有对最新动态事实进行报道，所以不属于直述式导语，不符合定义，排除；

C 项警方与市民代表召开了一场座谈会是将新闻中最主要、最新鲜的事实简单直接地叙述概括出来，因此 C 项说法符合定义，当选；

D 项前面说明地面上燃料奇缺的背景，后面则是对最新动态的事实进行报道，不符合直述式导语定义，排除。

【知识点】判断推理-定义判断-多定义

71. 【答案】B

【格木解析】类比推理-杂糅类。

鸟鸣谷应意思是鸟儿鸣叫，山谷产生回音以回应。因为鸟鸣，所以谷应，二者为因果关系，且二者都是主谓结构。

结合选项：A 项你追和我赶是多方同时发生的事情，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项绳锯木断意思是绳子可以把木头锯断。比喻力量虽小，只要坚持下去，事情就能成功。因为绳锯，所以木断，二者为因果关系，且二者都是主谓结构，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项眉开眼笑意思是眉头舒展，眼含笑意。形容高兴愉快的样子。眉开和眼笑二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项开云见日意思是拨开云雾，见到太阳。比喻黑暗已经过去，光明已经到来。也比喻误会消除。因为开云，所以见日，二者为因果关系，但开云、见日为动宾结构，与题干逻辑关系不一致，排除。

【知识点】判断推理-类比推理-杂糅类

72. 【答案】D

【格木解析】类比推理-逻辑关系-种属关系。

食盐是晶体的一种，二者为包容关系中的种属关系。

结合选项：A 项玉米与颗粒不是包容关系中的种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项鞍山别名钢都，二者为同一关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项经理是职场上领导职位的一种，与领导是种属关系，但顺序与题干相反，排除；

D 项积木是玩具的一种，二者为包容关系中的种属关系，与题干逻辑关系一致，当选。

【知识点】判断推理-类比推理-逻辑关系

73. 【答案】A

【格木解析】类比推理-词义关系-比喻、象征关系。

猴子捞月比喻去做根本做不到的事情，只能白费力气，什么都得不到。一无所获意思是什么东西都没有获得，为猴子捞月的比喻义二者为比喻象征关系。

结合选项：A 项鸡栖凤巢意思是鸡住在凤凰的窝里，比喻才德卑下的人占据高位。德不配位意为一个人的社会地位及享受的待遇无法与他的品德行为相匹配，为鸡栖凤巢的比喻义，二者为比喻象征关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项过江之鲫意思是东晋王朝在江南建立后，北方士族纷纷来到江南，时称“过江名士多于鲫”。比喻某种时兴的事物非常多。井然有序指整整齐齐，次序分明，条理清楚。二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项蜻蜓点水意思是指蜻蜓在水面飞行时用尾部轻触水面的动作。比喻做事肤浅不深入；也形容轻轻一吻。轻而易举形容事情容易做，不费力，省事。二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项卧龙凤雏本是《三国演义》中指代人物诸葛亮和庞统，都是忠诚和智慧的化身。机关算尽比喻用尽心思。二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

【知识点】判断推理-类比推理-词义关系

74. 【答案】B

【格木解析】类比推理-逻辑关系-混合关系。

大气当中存在磁场，二者为对应关系，磁场是极光产生的条件，二者为条件关系。

结合选项：A 项语言由词汇构成，二者与题干对应关系不一致，排除；

B 项沙漠中存在气旋，气旋是沙尘产生的条件，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项雨露、光照均为植物生长的条件，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项声源是声音产生的条件，频率越高声音越尖，与题干逻辑关系不一致，排除。

【知识点】判断推理-类比推理-逻辑关系

75. 【答案】D

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。

先浏览，再截屏，最后分享，三者为时间先后对应关系。

A 项宇宙开始是属于混沌状态的，之后再膨胀，最后再爆炸，三者时间先后顺序与题干不一致，排除；

B 项量变可以引起质变，先量变，再质变，二者为时间先后对应关系，突变是指变化很突然，与质变无明显时间先后，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项是先逾期，后处罚，二者为时间先后对应关系，警告属于处罚的一种，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项遇险、报警和获救是求救的三个步骤，先遇险，再报警，最后获救，三者为时间先后对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

【知识点】判断推理-类比推理-逻辑关系

76. 【答案】A

【格木解析】类比推理-逻辑关系-混合考点。

战士具有身手敏捷的特点，二者为属性关系；战士的工作职责是保家卫国，二者为职责对应关系。

结合选项：A 项医生具有技艺精湛的特点，二者为属性关系；医生的工作职责是治病救人，二者为职责对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项诗人可能具有声名显赫的特点，诗人可能具有流芳百世的特点，前者与后两者为或然属性关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项科学家的工作方式可以是夜以继日，二者不为属性关系；科学家的科技成果可以推动科技进步，二者也不为职责对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项美食家鉴赏珍馐佳肴，二者为主宾结构，珍馐佳肴具有五味俱全的特点，二者为属性关系，与题干逻辑关系不一致，排除

【知识点】判断推理-类比推理-逻辑关系

77. 【答案】C

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。

高尔夫球杆是打高尔夫必然要用到的工具，二者为必然工具对应关系，在高尔夫球场打高尔夫，二者为地点对应关系。

结合选项：A 项马厩是养马的房舍，但不是进行马术运动的地点，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项瑜伽服是做瑜伽可能用到的装备，二者为或然工具对应关系，在瑜伽馆做瑜伽，二者为地点对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项冰刀鞋是滑冰必然要用到的工具，二者为必然工具对应关系，在滑冰场滑冰，二者为地点对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项斗牛士斗牛，二者为职业和职业内容对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

【知识点】判断推理-类比推理-逻辑关系

78. 【答案】C

【格木解析】类比推理-逻辑关系-混合考点。

侦探小说、长篇小说为交叉关系，二者都属于文学作品，前两者与第三者为包容关系中的种属关系。

结合选项：A 项低背沙发属于家具，二者为包容关系中的种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项灯光师、音响师为舞台的幕后工作者，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项内流河是指由内陆山区降雨或高山融雪产生的不能流入海洋、只能流入内陆湖泊或在内陆消失的河流，季节河是指仅在雨季或暴雨后才有水流的河流，二者为交叉关系，且二者都属于江水河系，前两者与第三者为包容关系中的种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项有的卵生动物是两栖动物，有的两栖动物是卵生动物，前两者为交叉关系；有的卵生动物是爬行动物，有的爬行动物是卵生动物，二者为交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

【知识点】判断推理-类比推理-逻辑关系

79. 【答案】B

【格木解析】类比推理-逻辑关系-包容关系。

将各个选项依次代入：A 项沙漠和戈壁是两种不同的地貌，二者为并列关系。教学楼是建筑，二者为种属关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项沙丘是沙漠的组成部分，二者为组成关系。教学楼是高校的组成部分，二者为组成关系，前后逻辑关系一致，当选；

C 项绿洲指沙漠中具有水草的绿地，绿洲位于沙漠内，二者为地点对应关系。古籍可能放在教学楼内，二者为可能地点对应关系，但词语顺序前后不一致，排除；

D 项沙子是沙漠的组成部分，二者为组成关系。图书可能放在教学楼内，二者为可能地点对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

【知识点】判断推理-类比推理-逻辑关系

80. **【答案】A**

【格木解析】类比推理-逻辑关系-并列关系。

将各个选项依次代入：A 项便利贴与闹钟都是生活用品，二者为并列关系，橱柜与电冰箱都可以储物，二者为并列关系，前后逻辑关系一致，当选；

B 项便利贴可以贴在书本上，二者为地点对应关系，电冰箱放在厨房里面，二者为地点对应关系，但前后逻辑顺序不一致，排除；

C 项有的便利贴是彩纸，有的彩纸是便利贴，二者为交叉关系，电冰箱里面有速冻食品，二者为地点对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项便利贴与笔筒都是生活用品，二者为并列关系，立式冰箱是电冰箱的一种，二者为包容关系中的种属关系，与前后逻辑关系不一致，排除。

【知识点】判断推理-类比推理-逻辑关系

81. **【答案】D**

【格木解析】逻辑判断-复合推理-混合考点。

题干为联言命题和除非否则不的倒装，翻译过来为：①—（拖欠会费→失去学会的投票权）→存在不可控因素，根据鲁宾逊定理等价于②：拖欠会费→失去学会的投票权或存在不可控因素。

结合选项：A 项翻译为：存在不可控且失去学会的投票权→拖欠会费，存在不可控且失去学会的投票权为对②的背后，背后得不出必然性结论，排除；

B 项翻译为：不存在不可控因素且失去在学会的投票权→拖欠会费，不存在不可控因素且失去在学会的投票权为对②的背后，背后得不出必然性结论，排除；

C 项翻译为：存在不可控因素且没有失去在学会的投票权→—拖欠会费，为对②的背后，背后得不出必然性结论，排除；

D 项翻译为：—存在不可控因素且—失去在学会的投票权→—拖欠会费，—存在不可控因素且—失去在学会的投票权为对②的否后，否后必否前可得：—拖欠会费，当选。

【知识点】判断推理-逻辑判断-复合推理

82. **【答案】A**

【格木解析】逻辑判断-论证-前提假设类论证。论点：西兰花芽提取物能帮助大脑恢复化学物质平衡，改善精神分裂症症状。论据：参试者平均年龄 22 岁，其中男性占 58%。参试患者每天服用两粒 100 微摩尔的西兰花芽提取物，持续 7 天。结果表明，他们大脑中谷胱甘肽水平平均增加了 30%。结合选项：A 项实验组男性和女性患者的大脑中谷胱甘肽水平的增幅相同，与论点中西兰花能否帮助大恢复化学物质平衡，改善精神分裂症症状无关，论题不一致，当选；B 项说明谷胱甘肽对脑细胞间信息传递起到重要作用，与精神疾病有密切联系，将论据和论点进行连接，搭桥式加强，排除；C 项指出无西兰花芽提取物外每日摄入物质与实验前并无不同，说明整个实验没有其他原因干扰，排除他因加强，排除；D 项指出精神分裂症患者大脑中的谷胱甘肽确实有联系，加强项，排除。只有 A 项不是前提。

【知识点】判断推理-逻辑判断-论证

83. **【答案】B**

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。

论点：其中一些小石块可能是用来收割水稻的工具。论据：近期，考古学家在长江下游流域的几个新石器时代早期的遗址中发现了很多小石块，这些小石块锋利的边缘可被用来收割农作物。

结合选项：A 项说明人们通过选择留在植株上的种子来驯化水稻，与小石块是否是用来收割水稻的工具无关，不能支持，排除；

B 项说明石块表面的刮痕与收割水稻产生的痕迹相似，即这些石块确实有可能用来收割水稻，增加论据，可以支持，当选；

C 项说明石块用来切割植物比切割动物组织更方便，是将石块切割两种对象的方便程度进行对比，与小石块是否是用来收割水稻的工具无关，且“植物”不具有针对性，方便切割植物不代表方便切割水稻，不能支持，排除；

D 项说明种植的水稻需要进行收割，与小石块是否是用来收割水稻的工具无关，不能支持，排除。

【知识点】判断推理-逻辑判断-论证

84. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论据-增加论据。

论点：睡前经常听音乐会损害睡眠质量。

结合选项：A 项说的是现代人的睡眠质量较以往大幅下降，而论题说的是睡前经常听音乐是否会导致夜间“耳虫效应”增多，从而损害睡眠质量，论题不一致，无关选项，排除；

B 项说的是音乐爱好者是否会摆脱耳虫效应的纠缠，论题说的是睡前经常听音乐是否会导致夜间“耳虫效应”增多，从而损害睡眠质量，论题不一致，无关选项，排除；

C 项说的是“耳虫效应”发生时大脑皮层会活跃，即睡前经常听音乐引起的“耳虫效应”会使大脑皮层兴奋，从而损害睡眠质量，解释原因，可以支持，当选；

D 项说的是每个人都受过“耳虫效应”的侵扰，但对其感受存在差异，与睡前经常听音乐是否会导致夜间“耳虫效应”增多，从而损害睡眠无关，无关选项，排除。

【知识点】判断推理-逻辑判断-论证

85. 【答案】D

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论据-反向增加论据。论点：牙线对于预防和改善牙病作用不大。论据：在刷牙的基础上使用牙线，与只刷牙相比，仅能轻微地减轻牙龈炎；在减少牙菌斑方面，两者几乎没有明显差别。此外，在预防龋齿上，这些试验都表明我知道用不用牙线完全没有区别。结合选项：A 项是说明很多人不能掌握牙线的正确使用，但是没有说明牙线的使用是否能够预防和改善牙病作用。论题不一致，无关项，排除；B 项只是说明在发达地区成为牙线成为人们必不可少的生活用品，但是没有说明牙线对于预防和改善牙病的作用。论题不一致，排除；C 项劣质牙线使用工业双氧水漂白对口腔有危害，但是没有说明牙线是否可以起到预防和改善牙病作用。论题不一致，无关项，排除；D 项说明牙线够深够深入牙缝刮蹭食物残渣，从而减少细菌感染，说明牙线是对牙齿是有保护作用的。反向增加论据削弱，当选。

【知识点】判断推理-逻辑判断-论证

86. 【答案】A

【格木解析】逻辑判断-论证-不能削弱。

论点：推广天然酵母菌的酿酒工艺，这样才会更有益于人体健康。

论据：与人工酵母酿造的葡萄酒相比，采用天然酵母菌所酿造的酒富含更多的有益微生物，而有益微生物越多越有利于人体健康。

结合选项：A 项天然酵母菌所酿造的酒中硫的含量更高，味道更冲，很多人不接受与推广天然酵母菌的酿酒工艺是否有利于人体健康无关，为无关项，当选；

B 项用天然酵母酿酒会引入很多其他细菌，难以控制酒品中其他细菌的含量，引入其他细菌说明不利

于人体健康, 为反向增加论据, 可以削弱, 排除;

C 项即使酒中含有更多有益微生物, 也不能都被人体吸收, 说明推广天然酵母菌的酿酒工艺于人体健康无益, 可以削弱, 排除;

D 项这些酵母菌酿酒不一定会增加益生菌, 削弱论据, 可以削弱, 排除。

【知识点】判断推理-逻辑判断-论证

87. 【答案】B

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-反向增加论据。

论点: 太忙或太闲都会影响幸福感, 自由时间适中的人幸福感更强。

论据: 无论是低自由时间还是高自由时间两组, 报告的幸福感都低于中等自由时间组。

结合选项: A 项解释高自由时间的人为何低幸福感, 加强项, 排除;

B 项高低自由时间组改变了参与者原有的生活习惯从而影响幸福感, 说明并不是因为自由时间影响幸福感, 而是改变原有习惯, 反向增加论据削弱, 当选;

C 项有很多参与者认为, 强调的是参与者对幸福感的看法, 他们的幸福感相对较低, 但不清楚他们的自由时间高低情况, 表意不明确, 排除;

D 项说明从事业余爱好会影响幸福感, 但没有说明自由时间与幸福感的关系, 无关项, 排除。

【知识点】判断推理-逻辑判断-论证

88. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-评价结构-论证结构。

题干翻译为: 留下充实、温暖、持久、无悔的青春回忆→激情奋斗的青春, 顽强拼搏的青春, 为人民做出了奉献的青春; —留下充实的青春回忆→—激情奋斗的青春。是否前推后的推理形式。

结合选项: A 项翻译为: 真正打动观众, 赢得口碑→用内容说话, 以质量立足; —以质量立足→—赢得口碑, 是否后推否前的推理形式, 与题干推理形式不一致, 排除;

B 项翻译为: 有效防范涉农领域安全风险加快→建设农业强国; 有效防范了涉农领域安全风险→加快建设农业强国, 是肯前推肯后的推理形式, 与题干推理形式不一致, 排除;

C 项翻译为: 作品能常演常新, 叫好又叫座→深入生活、遵循艺术规律、锤炼内容质量、追求社会效益与经济效益相统一; —叫好又叫座的作品→—深入生活, 是否前推否后的推理形式, 与题干推理形式一致, 当选;

D 项翻译为: 文艺创作经得起时代检验和历史沉淀→文艺工作者厚植人民情怀, 投入时代洪流, 激发青春理想; —激发青春理想的文艺创作→—经得起时代检验和历史沉淀, 是否后推否前的推理形式, 与题干推理形式不一致, 排除。

【知识点】判断推理-逻辑判断-评价结构

89. 【答案】D

【格木解析】逻辑判断-复合推理-混合考点。

翻译:

①白术→黄芪;

②党参→首乌;

③黄芪或首乌→当归

题干中无已知条件, 假设法, 若—当归, 则由③否后必否前得: —黄芪且—首乌, 即—黄芪且—首乌且—当归, 那么只能至多种植余下的两种, 而题干中要求要选择三种种植, 不符合题干要求, 因此—当归不成立, 则必须种植当归。

【知识点】判断推理-逻辑判断-复合推理

90. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-复合推理-混合考点。

翻译：④—党参→—黄芪

由①④②③递推可得：白术→黄芪→党参→首乌→当归，已知要选择三种种植，则三种为后面三种，即党参、首乌、当归。

【知识点】判断推理-逻辑判断-复合推理

第五部分 策略选择

91. 【答案】D

【格木解析】医疗操作需严格遵循流程，核对患者信息是避免操作失误的关键环节，即使患者是护士亲属，也不能省略该步骤。A 项自行核对、B 项仅核对床号，均不符合“双人核对”等规范，存在安全隐患；C 项“避免直呼姓名”虽考虑情感，但未优先保证操作规范。坚持让父亲自报床号和姓名，既能确保信息准确，也符合医疗安全要求，故选 D。

92. 【答案】B

【格木解析】患者病情危急（头痛、意识障碍），家属情绪激动并扬言威胁，此时需优先保障患者救治，避免因与家属争执延误病情。A 项“保证治好”属于过度承诺，不符合医疗规范；C 项直接报警易激化矛盾，不利于后续沟通；D 项“不予理睬”未履行沟通义务，且单独沟通缺乏第三方见证。先全力救治患者，待家属情绪平复后再联合医务处等部门沟通，是兼顾医疗优先级和风险管控的妥当方式，故选 B。

93. 【答案】C

【格木解析】患者反复追问“好不了怎么办”，核心是因焦虑担心治疗效果。A 项建议看精神专科，易让患者误解自身有精神问题，引发抵触；B 项语气生硬，带有情绪性拒绝，不符合医患沟通原则；D 项“是否开药”的反问未回应患者焦虑，且回避治疗建议。C 项先安抚情绪，再强调按方案尝试，既缓解患者担忧，又明确治疗方向，符合沟通技巧，故选 C。

94. 【答案】A

【格木解析】大爷手指割破插队，需先判断病情紧急程度，再兼顾排队秩序。A 项先指出“血已止住”（说明病情非紧急），再请其耐心等待，既客观又温和，易被接受；B 项仅强调“排队”，未关注患者对病情的担忧，可能引发不满；C 项优先给大爷看，违背排队公平性，易引起其他患者投诉；D 项“遵守秩序”语气强硬，缺乏人文关怀。故选 A。

95. 【答案】B

【格木解析】家属索要联系方式是为及时沟通病情，需在保护个人隐私与满足家属需求间平衡。A 项留个人电话，可能导致非工作时间被频繁打扰，且不符合医院隐私保护规定；C 项“不适合电话咨询”直接拒绝，未提供替代方案，易让家属不安；D 项以“下班”“公私分开”为由拒绝，态度消极，未履行告知义务。提供单位电话（如科室值班电话），既能满足家属沟通需求，又符合医院工作规范，故选 B。

96. 【答案】D

【格木解析】乙肝大三阳具有传染性，共用饭食存在传播风险，需委婉提醒家属，同时保护患者隐私和自尊。A 项忽视传染风险，未履行健康告知义务；B 项当面提醒，可能让患者感到尴尬，伤害其情感；C 项单独提醒患者，未直接告知家属防护措施，仍存在传播隐患。单独告知家属患者病情及防护要点（分餐、不共用碗筷），既能有效防控风险，又保护了患者隐私，沟通方式更妥当，故选 D。

97. 【答案】A

【格木解析】男性医生为女性患者进行乳房检查，需兼顾医疗需求与患者隐私保护。A 项有本院女护士在场，可作为第三方见证，减少患者尴尬，符合隐私保护规范；B 项家属在场虽能缓解患者紧张，但家属可能缺乏医疗知识，且非医院规定的隐私保护必要措施；C 项单独检查，易引发患者不安，也不符合医患沟通中的隐私保护原则；D 项教患者自我检查，无法准确获取体格检查信息，可能延误诊断。故选 A。

98. 【答案】B

【格木解析】患者明确表达用浓硫酸报复女友的计划，存在严重伤人风险，需优先保障第三方安全。A 项仅转介精神科，未及时报备风险，可能延误干预时机；C 项“写保证书”无法有效约束患者行为，风险防控力度不足；D 项拒绝后续治疗，未履行医者责任，且可能让患者失去专业干预机会。评估风险后立即联系相关部门（如警方、医院保卫科）报备，是符合“安全优先”原则的必要措施，故选 B。

99. 【答案】A

【格木解析】患者因爱猫拒绝远离过敏原，需在理解其情感的基础上，强调健康风险并提供折中方案。A 项先说明哮喘发作的严重后果，再建议“做好防护”，既传递医学专业性，又尊重患者选择，易被接受；B 项“自己负责”态度消极，未提供具体指导，无法帮助患者应对风险；C 项“二选一”过于绝对，忽视患者对宠物的情感，可能引发抵触；D 项“付出生命代价”表述夸张，易加剧患者焦虑，不利于沟通。故选 A。

100. 【答案】C

【格木解析】患者病情复杂（肺癌脑转移），家属对治疗方案有分歧且不愿告知患者病情，需兼顾医疗规范、患者知情权与家属意愿。A 项仅强调生存期差异，未尊重家属对病情告知的顾虑，可能引发冲突；B 项强制建议告知患者，未考虑患者情绪脆弱的实际情况，可能加重其心理负担；D 项仅说明手术优势，未完整告知保守治疗的利弊，信息不全面，不利于家属决策。将治疗方案、预后、并发症等充分告知家属，建议家属与患者共同商量，既保障了家属的知情权，又体现了对患者意愿的尊重，决策更稳妥，故选 C。