

2022 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 选项错误：习总书记主持召开专家学者座谈会时强调指出，科学技术是人类同疾病斗争的锐利武器，人类战胜大灾大疫离不开科学发展和技术创新。

A 项：习总书记在福建考察时强调，现代化最重要的指标还是人民健康，这是人民幸福生活的基础。把这件事抓牢，人民至上、生命至上应该是全党全社会必须牢牢树立的一个理念

B 项：习总书记在看望参加政协会议的医药卫生界教育界委员时指出，人民健康是社会文明进步的基础，是民族昌盛和国家富强的重要标志。这次抗击新冠肺炎疫情的实践再次证明，预防是最经济最有效的健康策略。

D 项：2016 年，习总书记在全国卫生与健康大会上强调，将健康融入所有政策，人民共建共享。

2. 【答案】A

【格木解析】政治 - 时政。

A 选项正确：2022 年 4 月 8 日上午，北京冬奥会、冬残奥会总结表彰大会在人民大会堂隆重举行，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话指出，北京冬奥会、冬残奥会广大参与者珍惜伟大时代赋予的机遇，在冬奥申办、筹办、举办的过程中，共同创造了北京冬奥精神。这个精神是：胸怀大局、自信开放、迎难而上、追求卓越、共创未来。

3. 【答案】D

【格木解析】政治 - 时政。四项均正确。

①项：新民主主义革命时期，党面临的主要任务是，反对帝国主义、封建主义、官僚资本主义，争取民族独立、人民解放，为实现中华民族伟大复兴创造根本社会条件。

②项：社会主义革命和建设时期，党面临的主要任务是，实现从新民主主义到社会主义的转变，进行社会主义革命，推进社会主义建设，为实现中华民族伟大复兴奠定根本政治前提和制度基础。

③项：改革开放和社会主义现代化建设新时期，党面临的主要任务是，继续探索中国建设社会主义的正确道路，解放和发展社会生产力，使人民摆脱贫困、尽快富裕起来，为实现中华民族伟大复兴提供充满新的活力的体制保证和快速发展的物质条件。

④项：党的十八大以来，中国特色社会主义进入新时代。党面临的主要任务是，实现第一个百年奋斗目标，开启实现第二个百年奋斗目标新征程，朝着实现中华民族伟大复兴的宏伟目标继续前进。

4. 【答案】A

【格木解析】科技 - 物理。

A 选项最不可能呈现：自由落体需要重力，外太空常常处于失重状态，因此不能自由落体实验。

2021年12月9日,“天宫课堂”第一课开始,授课内容包括:1.航天员在轨工作生活场景展示;2.太空细胞学研究实验展示;3.太空转身;4.浮力消失实验;5.水膜张力实验;6.水球光学实验;7.泡腾片实验;8.天地互动交流。

2022年3月23日,“天宫课堂”第二课在中国空间站开讲,授课内容包括:1.太空“冰雪”实验;2.液桥演示实验;3.水油分离实验;4.太空抛物实验;5.空间科学设施介绍与展示;6.天地互动。

5.【答案】B

【格木解析】科技-生物医学。B选项正确:半月板是膝关节内的纤维软骨垫,常弯腿、蹬腿时,半月板会承受反复的挤压、摩擦和扭转力。长期或剧烈运动中,这种持续负荷易导致半月板撕裂或磨损,是运动员半月板损伤的常见诱因。

A选项错误:人体内每个膝关节内有2片半月板(内侧和外侧各1片),全身共4片,并非2片。

C选项错误:半月板位于膝关节内,介于股骨和胫骨之间,并非小腿和脚的连接处(踝关节)。

D选项错误:半月板大部分区域缺乏血液供应,营养主要依赖关节液渗透,仅边缘部分有少量血液供应,因此损伤后愈合能力较弱。

【知识点】常识判断-科技-生物医学

6.【答案】D

【格木解析】科技-生物医学。本题选非,D选项错误:刚受闭合性外伤时(48小时内),皮下可能存在未凝固的出血和组织肿胀。此时需冷敷收缩血管,减少出血、减轻肿胀,若热敷会扩张血管,加重出血和肿胀,不利于损伤恢复。

A选项正确:慢性腰颈痛多与肌肉劳损、血液循环不畅相关,热敷可促进局部血液循环,放松紧张的肌肉,缓解疼痛和僵硬感。

B选项正确:拔牙后局部会出现肿胀、疼痛,冷敷能收缩血管、减轻充血,同时降低神经末梢敏感性,起到辅助镇痛的作用。

C选项错误:被蚊虫叮咬后,冷敷可收缩局部血管,减少组胺等炎症介质的扩散,从而缓解瘙痒和红肿症状。

【知识点】常识判断-科技-生物医学

7.【答案】B

【格木解析】科技-生物医学。本题选非,B选项错误:脑干是维持呼吸、心跳等基本生命体征的核心中枢,脑干受损可能导致生命体征不稳定,但并非一定会变成植物人。植物人多是脑皮层严重受损、失去意识功能,而脑干功能相对保留的状态,二者不能直接划等号。

A选项正确:脾位于腹腔左上方,是人体最大的淋巴器官,兼具免疫防御和造血、储血等功能。

C选项正确:男女骨盆存在明显性别差异,男性骨盆窄而长、耻骨角小;女性骨盆宽而短、耻骨角大,以适应分娩需求。

D选项正确:竖毛肌位于皮肤的真皮层内,受寒冷、恐惧等刺激时收缩,会使毛发直立,形成“鸡皮疙瘩”。

【知识点】常识判断-科技-生物医学

8.【答案】D

【格木解析】科技-物理。

D选项错误:受力物体是指承受力的物体。“以卵击石”意思是用鸡蛋碰石头,因此,石头相对于卵来说是受力物体。

A选项:浮光掠影的意思是像水面的光和掠过的影子一样,一晃就消逝。水面的光和倒影体现了光的反射。

B 选项：并驾齐驱形容齐头并进，不分前后。两种速度相同，因此相对静止。

C 选项：余音绕梁形容歌唱停止后，余音好像还在屋梁上回旋，能听到声音体现了声音的传播，回旋体现了回声即声音的反射。

9. 【答案】B

【格木解析】法律－其他法。

B 选项正确：根据《最高人民法院关于审理劳动争议案件适用法律问题的解释（一）》第 10 条的规定，当事人不服劳动争议仲裁机构作出的预先支付劳动者劳动报酬、工伤医疗费、经济补偿或者赔偿金的裁决，依法提起诉讼的，人民法院不予受理。用人单位不履行上述裁决中的给付义务，劳动者依法申请强制执行的，人民法院应予受理。

A 选项：根据《劳动争议司法解释二》第 6 条规定，劳动者因为工伤、职业病，请求用人单位依法承担给予工伤保险待遇的争议，经劳动争议仲裁委员会仲裁后，当事人依法起诉的，人民法院应予受理。

C 选项：根据《最高人民法院关于审理劳动争议案件适用法律问题的解释（一）》第 1 条，劳动争议仲裁委员会为纠正原仲裁裁决错误重新作出裁决，当事人不服，依法向人民法院起诉的，人民法院应当受理。

D 选项：《关于贯彻执行〈中华人民共和国劳动法〉若干问题的意见》第 24 条规定，用人单位在与劳动者订立劳动合同时，不得以任何形式向劳动者收取定金、保证金（物）或抵金（物）。对违反以上规定的，由公安部门和劳动行政部门责令用人单位立即退还给劳动者本人。因此，劳动者有权向法院起诉，法院应当受理。

10. 【答案】A

【格木解析】政治－时政。

A 选项错误：朱鹮国家级自然保护区位于中国陕西省汉水之滨的汉中地区，跨越洋县和城固县，其主体在洋县境内，不在黑龙江境内。

11. 【答案】D

【格木解析】科技-生物医学。A 选项错误：阿尔法变异株是 2020 年底至 2021 年初主要流行的毒株，在 2022 年冬奥会期间已非主流。

B 选项错误：德尔塔变异株是 2021 年全球主要流行毒株，到 2022 年初已被奥密克戎取代。

C 选项错误：贝塔变异株的流行范围和影响力相对有限，从未成为全球最主要流行株。

D 选项正确：奥密克戎变异株于 2021 年 11 月被发现，凭借极强的传染性迅速成为全球优势毒株。2022 年 2 月北京冬奥会举办期间，全球新冠疫情正由奥密克戎变异株主导。

【知识点】常识判断-科技-生物医学

12. 【答案】B

【格木解析】科技-生物医学。本题选非，B 选项错误：兴奋剂并非都是成瘾类药物，其范畴包括刺激剂、抑制剂、蛋白同化制剂等多种类型。部分兴奋剂如蛋白同化制剂可能存在滥用成瘾风险，但并非所有兴奋剂都具有“一次使用终生难戒”的成瘾性，且许多兴奋剂的作用是短期提升运动表现，并非类似毒品的成瘾特性。

A 选项正确：奥运等体育赛事的兴奋剂检测，主要有尿样检查和血液检查两种取样方式，尿样检查应用更广泛，血液检查可检测部分尿样难以发现的兴奋剂类型。

C 选项正确：促红细胞生成素（EPO）能提升血液携氧能力，蛋白同化制剂可促进肌肉生长、增强力量，二者都是体育赛事中较为常见的违禁兴奋剂。

D 选项正确：射击项目中被禁止的抑制剂，可抑制神经系统兴奋性，降低心率、减少手部抖动，从而

增加手指灵敏度和射击稳定性，违背公平竞赛原则。

【知识点】常识判断-科技-科技生物学

13. 【答案】C

【格木解析】科技-生物学。本题选非，C选项错误：脊柱骨折后随意搬动伤者，可能导致骨折移位加重，压迫脊髓神经，造成瘫痪等严重二次伤害。正确做法是保持伤者脊柱伸直固定，立即拨打急救电话，由专业医护人员使用专用设备转运，而非自行搬离。

A选项正确：滑雪时摔倒易下意识用手撑地，导致腕关节骨折；急停、转弯时膝关节受力剧烈，前交叉韧带损伤是常见运动损伤，二者均为滑雪运动中高发意外伤害。

B选项正确：轻微肋骨骨折且无移位时，骨骼可通过自身修复能力逐渐愈合。期间需避免剧烈活动、佩戴胸带固定，无需复杂手术治疗，多数能在数周内恢复。

D选项正确：滑雪翻滚时头颈、腰椎会受到剧烈撞击和扭转力，突然直立下坐会使脊柱瞬间承受巨大压力，两种姿势都可能导致头颈及腰椎的损伤，甚至引发骨折或软组织撕裂。

【知识点】常识判断-科技-生物学

14. 【答案】B

【格木解析】科技-生物学。本题选非，B选项错误：留取体检尿液样本时，应采用医院提供的清洁容器，且需留取中段尿而非全程尿液。中段尿能避免尿道口细菌、杂质污染，保证检测结果准确性，全程尿液易混入污染物影响判断。

A选项正确：痰标本需在体检当天清晨留取，此时痰液浓度高、含菌量多，检测阳性率更高；留取时需避免鼻咽部分泌物混入，防止样本污染。

C选项正确：做大便隐血试验前3日，需禁食肉类、动物血及铁剂，这些食物和药物会导致试验结果假阳性，影响对消化道出血情况的判断。

D选项正确：静脉血标本采集前需禁食禁水12-14小时，可避免食物、水分对血糖、血脂等检测指标的干扰，确保结果准确。

【知识点】常识判断-科技-生物学

15. 【答案】C

【格木解析】科技-生物学。C选项正确：窦房结是心脏的起搏点，能自动、规律地发出电信号指挥心跳。凡起源于窦房结的心律，均称为窦性心律，是正常人体的基础心律。

A选项错误：冠状动脉的作用是给心脏自身供血，给脑干供给血液的动脉是椎动脉、基底动脉等，并非冠状动脉。

B选项错误：静脉血管血流速度较慢、压力较低，更易形成血栓；动脉血管血流速度快、压力高，血栓形成概率低于静脉。

D选项错误：早搏并非仅见于心脏病患者，正常人在过度劳累、熬夜、饮酒等情况下，也可能出现偶发早搏，通常无明显症状，无需特殊处理。

【知识点】常识判断-科技-生物学

16. 【答案】B

【格木解析】科技-生物学。B选项正确：动物内脏（如猪肝、脑、肠等）是嘌呤含量极高的食材，食用后会大幅增加嘌呤摄入。吃火锅时避免食用动物内脏，能直接减少嘌呤摄入，降低高尿酸血症和痛风的风险。

A选项错误：菌菇类食材本身嘌呤含量较高，菌菇清汤锅底会溶解大量菌菇中的嘌呤，选择此类锅底无法减少嘌呤摄入，反而可能因饮用汤底增加嘌呤摄入。

C选项错误：鱼虾等海产品属于中高嘌呤食材，多吃会增加嘌呤摄入，不利于控制尿酸水平，并非减

少嘌呤摄入的做法。

D 选项错误：豆浆是植物蛋白饮品，与嘌呤摄入无直接关联，用豆浆代替酒水不能减少火锅食材本身的嘌呤摄入，仅能避免酒精对尿酸代谢的影响。

【知识点】常识判断-科技-生物医学

17. 【答案】D

【格木解析】科技-生物医学。D 选项正确：蛋白质的空间结构不稳定，在热、酸、碱、紫外线等外界因素作用下，会发生变性反应，导致其物理性质、化学性质及生物活性发生改变，例如鸡蛋煮熟后凝固、牛奶煮沸后变性。

A 选项错误：玉米胶蛋白属于不完全蛋白，缺乏色氨酸等必需氨基酸，无法满足人体全部营养需求。完全蛋白的典型例子是鸡蛋蛋白、牛奶蛋白、大豆蛋白等，这类蛋白所含必需氨基酸种类齐全、比例适当。

B 选项错误：蛋白质不能被人体直接吸收利用，必须在消化道内被消化酶分解为氨基酸小分子后，才能通过肠道黏膜吸收进入血液循环，进而被机体利用。

C 选项错误：蛋白质的基本组成元素是碳、氢、氧、氮，部分蛋白质可能含有硫、磷等元素，但并非所有蛋白质都必然包含这六种元素，氮元素是蛋白质区别于糖类、脂肪的特有元素。

【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：头孢类抗生素的核心作用是杀灭或抑制细菌，正常服用后不会产生嗜睡、头晕、注意力不集中等影响驾驶的副作用，不会导致药驾。

A 选项错误：维 C 银翘片含有马来酸氯苯那敏成分，该成分会引起嗜睡、乏力、头晕等症状，影响驾驶员的反应速度和判断力，可能导致药驾。

C 选项错误：褪黑素的主要功效是调节睡眠节律，服用后会引发困倦、嗜睡，降低清醒度和注意力，无法保证安全驾驶，属于药驾相关药物。

D 选项错误：息斯敏（氯雷他定）虽为第二代抗组胺药，嗜睡副作用较第一代减轻，但部分人服用后仍可能出现头晕、乏力等不适，过量服用时影响更明显，可能干扰驾驶安全。

【知识点】常识判断-科技-生物医学

19. 【答案】D

【格木解析】科技-生物医学。D 选项正确：被热油烫伤后，最关键的紧急处置是“冷疗”。用流动的自来水（水温 15-25℃）持续淋洗患处 15-30 分钟，能快速带走皮肤表面热量，减轻组织损伤，缓解疼痛和肿胀，为后续处理奠定基础。

A 选项错误：仅左手背被飞溅热油烫伤，属于轻度烫伤，无需立即拨打 120 呼救。只有烫伤面积大、程度深（如起水泡、皮肤破溃）或烫伤部位特殊时，才需要紧急就医。

B 选项错误：牙膏不具备治疗烫伤的功效，其成分可能刺激伤口、阻碍热量散发，还可能引发感染，同时会影响医生对烫伤程度的判断，不可作为烫伤后的处置方式。

C 选项错误：酱油含有盐分和色素，涂抹后会刺激伤口，加重疼痛，还可能引起色素沉着，且无法起到降温、消炎的作用，反而增加感染风险。

【知识点】常识判断-科技-生物医学

20. 【答案】C

【格木解析】科技-生物医学。C 选项正确：王某的症状符合精神分裂症的典型表现。无听觉刺激却听到声音（幻听）、无依据坚信被监视迫害（被害妄想），是精神分裂症最具特征性的阳性症状，这类症状多与思维、感知功能紊乱相关。

A 选项错误：躁狂症的核心症状是情绪异常高涨、活动增多、思维奔逸，如话多、夸大自我、精力过

剩等，无幻听、被害妄想等感知和思维障碍，与王某症状不符。

B 选项错误：分裂型人格障碍以社交隔离、情感淡漠、思维奇特为主要特点，患者虽可能有古怪想法，但不会出现明确的幻听、妄想等精神病性症状，症状程度轻于精神分裂症。

D 选项错误：糖尿病性脑病是糖尿病引发的脑部代谢异常，主要表现为认知功能下降、记忆力减退、注意力不集中等，严重时可能出现意识障碍，但不会以幻听、被害妄想为核心症状。

【知识点】常识判断-科技-生物医学

第二部分 言语理解与表达

21. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。

根据“在坚持党的领导、坚持中国特色社会主义道路这些根本问题上都要一以贯之，决不因各种杂音噪音而_____”可知，所填词语应该与“一以贯之”语义相反，表示做事情一直在改变。

A 项“改弦更张”指换掉旧的琴弦，再安上新的，比喻去旧更新，改变制度或作法等，能表示“改变”的语义，符合语境。

B 项“心猿意马”形容心思不定，好像猴子跳、马奔跑一样难以控制；

C 项“无所适从”指不知听从哪一个好或不知怎么办才好；

D 项“委曲求全”指勉强迁就，以求保全，也指为了顾全大局而让步，三者均无法体现改变的意思，排除。

22. 【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。

根据语境“充分结合地方的污水处理需求和成本消化能力”“负担重”“加大地方负担和资源浪费”可知，此空表示污水处理厂建设考虑自身的实际能力，D 项“量力而行”指按照自己能力大小去做事，符合语境。

A 项“未雨绸缪”比喻事先做好准备，文中没有“做好准备”之意，排除。

B 项“精打细算”指（在使用人力物力上）仔细地计算，与语境不符，排除。

C 项“循序渐进”指学习或工作按照一定的步骤逐渐深入或提高，文中未体现“逐渐”这一过程性，排除。

23. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。

第一空，根据“保存在更偏僻闭塞的村落”，可知封闭的环境让语音更不容易发生改变，C 项“稳定”、D 项“原貌”符合语境。

A 项“活力”指旺盛的生命力，行动上、思想上或表达上的生动性，侧重活跃，而文段侧重不变，排除；

B 项“纯净”指不含杂质；单纯洁净，侧重无污染，排除。

第二空，根据“方言……于一次次人口大迁徙中层层垒叠而形成的”可知，方言可以体现人口流动，搭配“存储”，且和“信息”意思相近，C 项“痕迹”指事物经过后，可察觉的形影或印迹，符合语境，

D 项“规则”指规定后大家共同遵守的制度或章程，不符合语境。

24. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。

第一空，动词，要和“边界”搭配，同时后半句“遵循最起码的文明规范”那第一空的意思应该有“遵循”、“遵守”行为上的对应，A项“恪守”是指谨慎而恭顺地遵守、严格遵守，符合；

B项“谨记”是指牢记的意思；C项“明晰”是指清楚、明确，符合；

D项“遵从”是指遵照并依从，遵从的是人的教诲或者指示，搭配“边界”不合适，排除。

第二空，搭配“自身文明素养”，根据“莫因‘蹭凉’而丢了文明”，强调文明素质不能丢，A项“检视”指用公私边界和文明规范来检查审视自己有没有做好，符合语境；

B项“鞭策”指严格督促，一般搭配人，不能搭配“素养”，排除；

C项“提升”侧重在原来基础上要更文明，但是文段强调不能丢了文明，没有更进一步提升的意思，排除。

25. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。

第一空，根据“无论……还是……”可知，此空与“包裹过于严实”的倾向相同，偏消极。

A项“精美绝伦”、C项“美轮美奂”均为积极倾向，排除。

第二空，根据语境可知，意思是要想在生产、销售趋向一致的情况下拥有个性和竞争力，提升产品质量太慢，注重包装比较快。

所以此空填入B项“同质化”符合语境，D项“个性化”与文段意思相反，排除。

26. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。

第一空，代词“这”指代前文“长江经济带的各个地区、每个城市都应该也必须推动自身发展的意愿”，表示每个城市有推动自身发展的意愿是应该的、必要的。

A项“势在必行”指从事情发展的趋势看，必须采取行动，符合文意；

B项“无可厚非”指说话做事虽有缺点，但还有可取之处，应予谅解，根据“但在各自发展过程中一定要从整体出发”可知，各地现在可能存在只顾自身发展的不妥行为，但可以理解，符合语境；

C项“显而易见”形容事情或道理很明显，极容易看清楚，D项“有目共睹”指非常明显，谁都看得见，两者均强调“很明显”，与文意不符，且不能对应“应该也必须……”之意，排除。

第二空，双引号表示词语带有修辞手法，根据“从整体出发”“把自身发展放到协同发展的大局之中”“整体合力”可知，强调大局观、整体观，B项“一盘棋”指整个棋盘的势态，比喻整体或全局，符合语境。

A项“持久战”指持续时间较长的作战，不符合语境，排除。

27. 【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。

第一空，根据“随着市场的环境变化和酿造技术的更新迭代”可知，表示一些酱油厂商在传统酿造工艺的基础上创新。

D项“推陈出新”指去掉旧事物的糟粕，取其精华，并使它向新的方向发展，符合语境；

A项“革故鼎新”指破除旧的，建立新的，多指改朝换代或重大变革，文中并未将传统酿造工艺全部去除，而是在其基础之上进行更新，排除；

B项“登峰造极”比喻学问、技艺等已达到最高的境界，C项“突飞猛进”形容进步或发展得非常快，均未体现创新，排除。

验证第二空，“潜在”指存在于事物内部不容易发现或发觉的，长期过量食用这种加入大量味精的酱油会对人体造成不易发觉的危害，符合语境。

28. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。

第一空。根据横线前“看似”以及横线后“一一被验证”可知，广义相对论这一预言在当时是看起来不合理，后来却被验证合理的。

B项“荒诞不经”指非常荒谬，不合情理，C项“异想天开”比喻想法离奇，实现不了，均符合文意；

A项“石破天惊”比喻诗文、议论不同凡响或事件发展出奇而惊人，强调惊人，并非不合理，排除；

D项“遥不可及”指很远很远，非常遥远、难以得到的东西，不符合文意，排除。

再看第二空。根据文意可知，此空要表达的意思是中子星与黑洞相撞的预言最为让人关注和好奇。

B项“雄心勃勃”形容理想和抱负非常远大，不符合文意，排除。

C项“引人注目”指特别引起人的注意，符合文意。

验证第三空，“传播到很远的地方”体现了涟漪向外渗透的状态，符合文意。

29. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。

从第二空入手，根据横线后“同时出现”及“聚集性”可知，表达的意思是“有些突变会同时大量出现同一局部区域”。

A项“不约而同”指事先没有约定，彼此的言论或行动却完全一致，B项“成群结队”形容人或动物很多，自然地聚集在一起，均符合文意，

C项“潜移默化”指在不知不觉中受到感染、影响，D项“处心积虑”指长期谋划要干某件事（多含贬义），不符合文意，均可排除；

第三空，根据横线前“在人类癌症的病因机制中起着重要作用”可知，聚集性体细胞是导致癌症的重要诱因，故填入横线词语应体现由于占比不高，过去人们没有重视他们对癌症发生的作用，B项“贡献”指的是把自身拥有奉献给别人，能体现聚集性体细胞的作用，横线处有双引号，“贡献”填入此处为褒词贬用，符合文意，

A项“预谋”指做坏事之前有所谋划，不符合文意，排除。

30. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。

第一空，根据“基础研究也是破解“卡脖子”难题的关键开关”“根深才能叶茂”可知。基础研究对于科技创新是根基、是关键。

A项“源头”是指事物的本源；B项“核心”是指中心，主要部分；C项“基石”指基础或者中坚力量，均符合语境；

D项“结果”与文意不符，排除。

第二空，根据“根深才能叶茂”“原理机制不清楚”可知，强调基础认知要深入要清楚，A项“清晰”、C项“深入”均符合语境。

B项“全面”没有对应点，排除。

第三空，根据“1.2 亿摄氏度“燃烧”101 秒、1.6 亿摄氏度“燃烧”20 秒”两个世界纪录可知，A项“接连”表示先后创造出两项记录，符合语境，

C项“迅速”在文中没有对应信息，排除。

31. 【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。文段开篇介绍多头绒泡菌的基本属性，随后详细阐述其感知和记录食物位置的过程：接触食物时释放可溶性物质，软化凝胶管壁使管状结

构变粗，沿粗管状结构扩张并移除细管状结构，最终通过留存的粗管状结构记录食物位置，影响后续运动方向。所以文段围绕“多头绒泡菌如何了解（感知）和存储食物位置信息”展开，D项符合文意。A项“化学特性”无中生有，排除；B项文段开篇提到“跟所有黏菌一样”，未强调其“有别于其他黏菌”，无关对比，排除。C项管状结构调整的触发因素是“与食物接触时释放可溶性物质”，未提及“专门的细胞”，无中生有，排除。

【知识点】言语理解与表达-阅读理解-主旨概括题

32. 【答案】C

【格木解析】言语理解与表达-阅读理解-意图判断题-社会现象类-非消极类。文段开头通过“近年来”介绍背景。随后介绍两种模式：教育模式存在“强人所难”“居高临下”之嫌，通过“则”进行转折，点明服务模式以学生发展性需要为出发点，尊重其主动性和成长规律，提供适配的心理健康服务。所以文段重点在转折之后，强调学校心理服务摒弃原有教育模式的弊端，转向更贴合学生需求的服务模式。C项符合文意。A项“现状与问题”对应转折前的内容，非重点，排除；B项“学校心理服务发展的趋势和导向”与C项相比表述不明确，且文段是明确强调服务模式的合理性，并非“预测趋势”，表述不当，排除；D项“区别”为并列关系，没有侧重，而文段由“则”连接，是转折关系，侧重强调“服务模式”更加符合当下现状，与文段逻辑不一致，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-语句表达-文段推断题-下文推断-最可能。重点看尾句，尾句指出微塑料会通过食物链进入人体，强调其对人体的危害，根据行文逻辑，接下来最可能讨论解决问题的对策，A项符合文意。B项对应开头已论述过的内容，排除；C项尾句在讨论对“人体”的危害，“野生动物”话题不一致，排除；D项“已检测出的微塑料颗粒”与尾句话题不一致，排除。

【知识点】言语理解与表达-语句表达-文段推断题

34. 【答案】A

【格木解析】文段推断题。

下文推断，重点看尾句。尾句讨论话题为黄庭坚的文学作品中《戏咏蜡梅二首》也有关于花香的表现，根据话题一致原则，A项符合。

B项“古典诗歌”及C项“中国古代咏花诗”均属于概念扩大，尾句讨论的是宋代的咏花诗，排除。D项“书法作品”与尾句话题不一致，排除。

35. 【答案】D

【格木解析】意图判断题。

文段为总分结构，首句为总，指出中国新文学和中国共产党两者诞生于同一社会背景，都属于同一时代下的特定产物。

之后举例中国共产党早期创始人李大钊等人在推动中国新文学所起到的重要作用，而新文化运动也为马克思主义提供了传播阵地，即中国共产党人和中国文学发展确实密不可分，同时进行。D项符合文段意图。

A项“早期共产党人”、B项“新文化运动”、C项“马克思主义”均属于例子的内容，排除。

36. 【答案】B

【格木解析】细节理解题。

选无法从文中得到解答的选项。

A项，“面范所用的材料和功能”对应“大量铸造钱币的陶范，包括面范和背范。面范是浇铸金属铸

范的范模”，已经解答，排除；

B 项，“发现过程”无中生有，文段仅提及在遗址中发现了铸造钱币的陶范，并未提及发现过程，可选；

C 项，“铭文所提供的信息”对应文段尾句“铭文则位于主浇道上部的一侧或两侧”，已经解答，排除；

D 项，“各类陶范数量差异悬殊的原因”对应文段“铸钱时，背范为一铸一毁，因此数量巨大；而金属铸范即使损坏，也能熔化再铸，可多次重复使用，故发现的数量很”，已经解答，排除。

37. 【答案】B

【格木解析】细节理解题。

A 项不符合原文，对应“这类行星的半径通常为地球的 2.6 倍”，可知体积偏大，偷换数量；

B 项符合原文，对应“发现这类行星环境或许能够允许生命存在”；

C 项不符合原文，对应“它们大气富含氢气”，地球大气并不富含氢气；

D 项不符合原文，对应“这类行星有可能被潮汐锁定”，语气偷换。

38. 【答案】A

【格木解析】细节理解题。

A 项根据“气候变暖使高寒草地植被生长更早、更快”可知，与原文一一对应，符合原文。

B 项根据“由于青藏高原春季温度升高……但气候变化对一年中整体的生物量没有影响”可知原文仅提及春季生物量未受气候变化影响，“达到全年峰值”无中生有，排除。

C 项根据“植被春季生物量生产增加、秋季生物量生产减少”可知，原文仅提及草地植被不同季节生物量不同，并未出现逐年递减趋势，排除。

D 项根据“最适生长期时间提前”可知，“停滞在夏季”的说法无中生有，排除。

39. 【答案】C

【格木解析】细节理解题。

选没有提及的，A 项“外形特征”对应“爬行仿生机器人形虽略显笨重”，排除。

B 项“内部元件”对应“其内部安装有信号处理器和环境传感器”，排除。

D 项“功能优势”对应“其具有稳定的平衡系统……是爬行仿生机器人用于运输任务的一大优势”，排除。

C 项“设计思路”，文段并未介绍爬行仿生机器人的设计理念，文段未提及，因此选 C。

40. 【答案】B

【格木解析】主旨概括题——特殊问法类。

找文段重点，文段首先提到医务人员在外施救容易遭受质疑，也不利于医务人员放心地施救，最后通过“为此”得出重点，即要在《医师法》当中对医师实施急救情况明确免责条款。

B 项“不承担民事责任”正好对应“免责条款”，且有“实施急救”这一话题，符合题意。

A 项“不得从事医师执业活动”属于资格规定，并非免责条款，排除；

C 项“应当向患者说明病情、医疗措施和其他需要告知的事项”属于职责义务，并非免责条款，排除；

D 项“给予表彰、奖励”属于激励机制，并非免责条款，排除。

41. 【答案】A

【格木解析】语句衔接题。

横线居中，承上启下。

横线上文提到达尔文的观点：性选择性状可以通过性比的不平衡来解释，即因为性比不平衡，所以性选择形状不一样。

接着通过“当一个物种可选择的雌性数量较少时”具体解释说明达尔文的观点，横线前主要描述“性比不平衡”这个原因，那么横线上应该体现“性选择”这个结果，只有 A 项提到“性选择”这一话题，且“这种竞争”正好指代前文的“从这些少量的异性中去锁定一个作为配偶”，符合语境。

42. 【答案】 A

【格木解析】 语句衔接题。

横线居末，总结上文，同时横线后出现“好比”，因此所填内容应与下文内容有照应关系。

文段开头通过援引他人观点，指出阅读的作用就是让人以最便捷的方式进行经验积累，随后通过转折词“但是”引出作者观点，即我们应保有一份冷静，因为过去的智慧结晶可能越来越无法解决当前的问题。尾句通过打比方将阅读比作在炉膛中添置燃烧的煤块，强调需保持理性的动能。

换句话说这种“理性的动能”指的是在阅读中寻找能解决现实问题的答案，对应 A 项“带着问题意识阅读”。

B 项“阅读水平得到质的提升”文中未提及，且无法与后文类比部分对应，和“解决问题”无关，排除；

C 项，“理解和有效输出”文中未提及，和“解决问题”无关，排除；

D 项，“始终保持阅读的兴趣和欲望”虽可以对应后文“动能”“驱动”，但并非理性，和“解决问题”无关，排除。

43. 【答案】 D

【格木解析】 语句衔接题。

横线居中，承上启下；横线前是世界卫生组织的建议，要少摄入糖，“然而”表转折，横线内容与前面建议语义相反，且横线后为冒号，后文为解释说明的内容，结合横线前后，对应 D 项；

A 项“果糖”无中生有，排除；

B 项“使用代糖的无糖饮料”与后文含糖饮料“可乐”话题不一致，排除；

C 项“无糖或低糖食物”与后文含糖饮料“可乐”话题不一致，排除。

44. 【答案】 A

【格木解析】 语句排序题。

先看首句，①提到恒星质量与恒星寿命有关，②提出“超新星爆发在古代肉眼可见”，③句“汉、宋、明等朝代的古代天文学家们超新星爆发事件的记录”为具体解释说明②，故②应在③前，排除 C、D 项。

观察文段，除②、③外，⑤、⑥也在谈论“超新星爆发”这一话题，故②、③、⑤、⑥四句话应在一起，A 项符合逻辑。

45. 【答案】 D

【格木解析】 语句排序题。

先看首句，②介绍中国古代对青铜器和石刻碑碣的著录和考释，引出金石学，④介绍文艺复兴时期欧洲的古物学，不好辨别。

观察句子发现⑥中出现代词“那时”，而四个选项中⑥之前有①④⑤三种组合，④论述文艺复兴时期欧洲的古物学阶段，涉及时间，能够与“那时”构成呼应，且⑥中“古希腊、古罗马时代的艺术品和镌刻在器物上的铭文”正好呼应④中“西方考古学”，故④⑥捆绑合适，D 项符合逻辑。

①论述古物学和金石学是考古学的前身而非考古学，⑤介绍古物学和金石学的科学研究价值非常有限，都不是时间描述，无法与⑥句构成捆绑，排除 A、B、C 项。

第三部分 数量分析

46. 【答案】B

【格木解析】工程问题。赋工作总量为 270，甲机构效率为 3，乙机构效率为 2，根据题意可得： $(270-45 \times 2) \div 3=60$ （分钟）。

47. 【答案】B

【格木解析】排列组合问题。要求每个数据中心至少安排 1 人，则 5 个数据中心需要 5 名技术专家，还有一名专家可以任选一个数据中心工作，因此只能按照 2 人、1 人、1 人、1 人、1 人的方式安排。

第一步：5 个数据中心选一个安排 2 个人，有 $C_5^1 \times C_6^2=75$ 种；

第二步：剩下 4 人排列到 4 个数据中心，有 $A_4^4=24$ 种；

因此共有： $75 \times 24=1800$ 种方式。

48. 【答案】A

【格木解析】方程思想。方法一：设育才班有图书 $7x$ 本，则育人班有图书 $9x$ 本，根据题意，可得： $7x+189x-18=97$ ，解得 $x=9$ ，所以，两个班级共有图书 $7x+9x=16x=16 \times 9=144$ 本。

数字特性思想。方法二：根据“育才班和育人班两个班级的图书数量为 7：9”，可知两个班级图书的总数一定是 $7+9=16$ 的倍数，代入选项，只有 A 选项符合。

49. 【答案】C

【格木解析】初等数学。设乙单位的党员人数为 x ，总人数为 y ，根据题意可得下表：

	党员人数	总人数	调动后党员人数	调动后总人数
甲单位	$2x$	$4y$	$2x+10$	$4y$
乙单位	x	y	$x-10$	y

因此可得： $2x+10=y-x-10$ ，解得 $x=25$ ，两个单位党员人数之和为 $3x=75$ 人。

50. 【答案】A

【格木解析】经济问题。赋值该商品的成本为 100 元/件，定价则为 200 元/件，设单日销量为 x 件，如果打 85 折，相当于降价 15%，则销量提升 150%，因此每件利润下降 $200 \times 15\%=30$ 元，销量增加 1.5 x 。单日利润原来是 $(200-100)x=100x$ ，后来是 $(200-100-30) \times 2.5x=175x$ 。根据题意可得 $175x-100x=2250$ 元，解得 $x=30$ 件。

价格每降价 1%，即 2 元，销量就提升 10%，即 3 件，假设降价 n 次，可得总利润为 $(200-100-2n) \times (30+3n) = (100-2n) \times (30+3n)$ ，令总利润为 0，解得方程的两个解分别为 50 和 -10，当 n 取两者的平均值 $(50-10)/2=20$ 时，总利润最大，为 5400 元。

51. 【答案】A

【格木解析】简单计算。图 1，观察可知 3-12 月中产量最低月份是 7 月（3.14 亿吨），1-2 月份产量之和为 6.18，则 1-2 月的平均产量为 $6.18 \div 2=3.09$ （亿吨），则 1 月和 2 月的产量至少有一个月不超过 3.09 亿吨，则原煤产量最低的月份为 1 月或 2 月，在第一季度。

52. 【答案】D

【格木解析】现期比值。根据图1和图2可知。则2021年下半年，题干所有倍数分别为 $\frac{3.14\text{亿吨}}{3018\text{万吨}} > 10$ ；

$\frac{3.35\text{亿吨}}{2805\text{万吨}} > 10$ ； $\frac{3.34\text{亿吨}}{3288\text{万吨}} > 10$ ； $\frac{3.57\text{亿吨}}{2694\text{万吨}} > 10$ ； $\frac{3.71\text{亿吨}}{3505\text{万吨}} > 10$ ； $\frac{3.80\text{亿吨}}{3095\text{万吨}} > 10$ 。符合题意的月份有6个。

53. 【答案】B

【格木解析】增长率。根据图2可得： $\frac{3095}{3505} \times \frac{1+200.5\%}{1-20.8\%} - 1 \approx \frac{3100 \times 3}{3500 \times 0.8} - 1 = \frac{9300}{2800} - 1 = 230\%$ ，即增长了100%以上。

54. 【答案】C

【格木解析】现期量。2021年第四季度（10月、11月、12月）全国规模以上原煤产量分别为3.57亿吨、3.71亿吨、3.80亿吨，同比增速分别为4.0%、4.6%、7.2%。若增速保持2021年相应月份水平不变，则2022年第四季度全国规模以上工业原煤总产量为 $3.57 \times (1+4.0\%) + 3.71 \times (1+4.6\%) + 3.80 \times (1+7.2\%) \approx 3.7+3.9+4.1=11.7$ 亿吨。

55. 【答案】D

【格木解析】综合文字题。

A选项：简单计算。根据材料可知，2021年1-2月、3月、4月和5月的全国煤炭进口量分别为：4113万吨、2723万吨、2173万吨、2104万吨。因此，可知2021年1-5月全国煤炭进口量为 $4113+2723+2173+2104 > 4100+2700+2100+2100=11000$ 万吨=1.1亿吨，正确；

B选项：基期量计算。图2可知：2020年9月，全国煤炭进口量为： $\frac{3288}{1+76.4\%} < \frac{3400}{1.7} = 2000$ 万吨，正确；

C选项：增长率。图1可知：2021年4月、5月、6月全国规模以上工业原煤产量同比增速分别为：-1.8%、0.6%、-5.0%，且这三个月的产量近似相同，则2021年第二季度全国规模以上工业原煤产量的增长率约 $(-1.8\%) + (0.6\%) + (-5.0\%) \div 3 < 0$ 。同理2021年7月、8月、9月全国规模以上工业原煤产量同比增速分别为：-3.3%、0.8%、-0.9%，且产量也近似相同，则2021年第三季度全国规模以上工业原煤产量的增长率约 $(-3.3\%) + (0.8\%) + (-0.9\%) \div 3 < 0$ ，均同比下降，正确；

D选项：基期量。定位图1和图2可知：2021年下半年（7月-12月）全国规模以上工业原煤产量最高的月份为12月（3.8亿吨），而煤炭进口量最高的月份为11月（3505万吨），不是同一个月份，错误。

56. 【答案】C

【格木解析】现期比值。2020年粮食作物基地数有374个，全国绿色食品原料标准化基地共有 $374+94+3+90+109+35+37=742$ 个，则题干所求为 $374 \div 742 \approx 50.4\%$ 。

57. 【答案】B

【格木解析】现期比值。2020年全国绿色食品原料标准化基地中，平均每个蔬菜基地面积为 $\frac{1195.1}{90}$ ，

平均每个茶叶基地面积为 $\frac{353.7}{35}$ ，则前者是后者的 $\frac{1195.1}{90} \div \frac{353.7}{35} \approx \frac{1200}{90} \times \frac{35}{350} \approx 1.3$ 倍。

58. 【答案】C

【格木解析】现期比值。平均每个基地产量分别为：粮食作物 $\frac{5844.2}{374} > 10$ 万吨；油料作物 $\frac{554.1}{94} < 8$ 万吨；

糖料作物 $\frac{138.5}{3} > 40$ 万吨；蔬菜 $\frac{2089}{90} > 20$ 万吨；水果 $\frac{1742.9}{109} > 10$ 万吨；茶叶 $\frac{113.1}{35} < 8$ 万吨；其他 $\frac{147.2}{37} < 8$ 万吨；所以 2020

年平均每个基地产量超过 8 万吨的有糖料作物，粮食作物，蔬菜、水果，共 4 类。

59. 【答案】D

【格木解析】现期比值。

东北三省平均每个省的绿色食品原料标准化基地总面积为 $(163.3+339.9+6274.3) \div 3 \approx 2259$ 万亩，华北五省（区、市）为 $(13.5+11.2+131.6+27.5+1678.4) \div 5 \approx 373$ 万亩，则前者是后者的 $2259 \div 373 \approx 6$ 倍。

60. 【答案】A

【格木解析】综合文字题。

A 选项，现期比值。2020 年粮食作物的基地数为 374 个、带动农户 1321.2 万户；油料作物的基地数为 94 个，带动农户 279.2 万户。因此 2020 年平均每个粮食作物基地带动农户数为 $1321.2 \div 374 = 3^+$ 万户，平均每个油料作物基地带动农户数 $= 279.2 \div 94 = 2^+$ 万户，前者大于后者，正确；

B 选项，简单计算。2020 年绿色食品原料标准化基地总计带动农户为 $1321.2+279.2+2.7+287.6+195.8+64.4+95.6=2246.5$ 万户 < 2300 万户，错误；

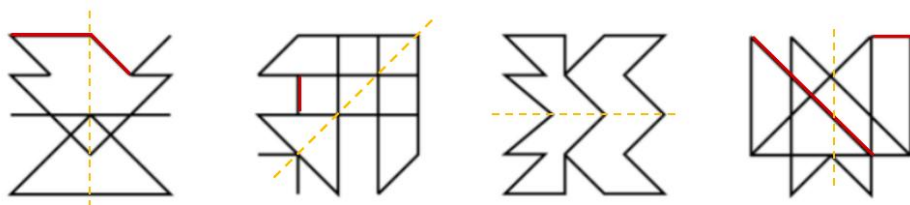
C 选项，现期比值。2020 年绿色食品原料标准化基地中，其他基地的面积为 482.8 万亩、产量为 147.2 万吨，其他基地平均亩产为 $147.2 \text{ 万吨} \div 482.8 \text{ 万亩} = 0.3^+$ 吨 > 0.3 吨，错误；

D 选项，现期比值。北京、天津、河北的基地数分别为 2 个、1 个和 13 个，面积分别为 13.5 万亩、11.2 万亩和 131.6 万亩，则京津冀地区平均每个绿色食品原料标准化基地的面积为 $(13.5+11.2+131.6) \div (2+1+13) < 10$ 万亩，错误。

第四部分 判断推理

61. 【答案】A

【格木解析】图形推理-属性类-对称性。如下图所示，只有图二只需要去掉一条线即可成为轴对称图形。



【知识点】判断推理-图形推理-属性类

62. 【答案】C

【格木解析】图形推理-样式类-样式运算-黑白叠加。黑+白=白，白+黑=白，白+白=黑。因此只有 C 项满足。

【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-线。①③⑤均为 2 笔画图形，②④⑥均为 1 笔画图形。

64. 【答案】D

【格木解析】图形推理-位置类-静态位置-相对位置。图①④⑤的十字交点在 25 宫格间隙，②③⑥的十字交点在 25 宫格的格子上。只有 D 项满足。

【知识点】判断推理-图形推理-位置类

65. 【答案】D

【格木解析】图形推理-数量类-素。题干中图形的部分数从左至右依次为：4、3、5、2、4，黑点的个数依次为 4、3、5、2、4，每幅图的部分数=黑点数，排除 B 项和 C 项。此外，每一个部分中仅有一个黑点，只有 D 项符合。

66. 【答案】D

【格木解析】定义判断-多定义。

探究性问题的关键词为：追寻事物发展规律、揭示事物本质或者其产生之因果关系；选择性问题的关键词为：在若干种可能性中比较其概率差异；求解性问题：探求确定性问题之答案。

结合选项：A 项“什么是光？”是在追寻揭示事物本质，“光是如何产生的？”是在追寻事物发展规律，“光为什么能够穿越一个透明体？”是在追寻其产生之因果关系，都属于探究性问题，不符合题干要求；

B 项“国家是如何产生的？”是在追寻事物发展规律，属于探究性问题。“国家和个人哪个更重要？”是在若干种可能性中比较其概率差异，属于选择性问题。“国家的根本宗旨是什么？”是在追寻揭示事物本质，属于探究性问题，不符合题干要求；

C 项“这次事故你是否有责任？”是在探求确定性问题之答案，属于求解性问题。“你的主要责任有哪些？”是在若干个可能的责任里选择相对主要的责任，属于选择性问题。“造成这次事故的根本原因是什么？”是在若干个事故的原因中找到最主要的原因，属于选择性问题。不符合题干要求；

D 项“这个问题是否可以解决？”是在探求确定性问题之答案，属于求解性问题。“在若干种解决方案中是否存在最优解？”是在多个解决方案中找出最优解，属于选择性问题。“这个问题是如何产生的？”是在追寻事物发展规律，属于探究性问题，符合题干要求。

67. 【答案】C

【格木解析】定义判断-单定义。

定义的关键词为：①捕捉设备（感应器）对目标影像（如参与者等）进行捕捉拍摄；

②由影像分析系统分析，从而产生被捕捉物体的动作；

③该动作数据结合实时影像互动系统呈现，使参与者与屏幕之间产生紧密结合的互动效果。

结合选项：A 项屏幕经搜索后为其播放该歌曲是基于用户的口令，没有产生被捕捉物体的动作，也没有产生互动效果，不符合定义；

B 项人们躺在座椅上欣赏投影在球幕上不断变换的星空，并没有对目标影像进行捕捉拍摄，也没有产生互动效果，不符合定义；

C 项虚拟图书随之翻页是基于观众翻书的动作，是通过捕捉拍摄产生对捕捉物体的动作，再将动作数

据结合实时影像互动，才出现了这样参与者与屏幕之间的互动效果，符合定义；

D 项捕捉了优秀运动员的动作，但没有将动作数据结合实时影像互动系统呈现，不符合定义。

68. 【答案】B

【格木解析】定义判断-单定义。

定义的关键词为：①对因新闻报道可能受到负面影响的人，要格外谨慎，尤其是对未成年人和从未接受过采访的人；②在进行新闻采访时要有意识地降低对有关新闻涉事人的潜在伤害。

结合选项：A 项将被救伤者的面部进行了模糊处理，属于有意识地降低对有关新闻涉事人的潜在伤害，符合定义，与定义有关；

B 项某新闻报道了某种常用婴幼儿常用药出现假药流入市场，没有体现对因新闻报道可能受到负面影响的人谨慎处理，与定义无关；

C 项在小丽被虐待的新闻中因受害细节过度披露，使小丽难以重建信心，说明对于新闻报道可能受到负面影响的人，没有谨慎对待，给她造成了潜在伤害，违背了最小伤害原则，与定义有关；

D 项在一篇社会新闻播报中，对精神病人的行为进行了描述而没有拍照，属于对因新闻报道可能受到负面影响的人谨慎对待，符合定义，与定义有关。

69. 【答案】A

【格木解析】定义判断-多定义。

低执着型消费者的关键词为：①在给自己买东西时，倾向于选择那些新型的、自己不熟悉的商品；

②在给别人买东西时，则倾向于买自己比较熟悉的品牌的商品。给母亲购买生日礼物属于给别人买东西，低执着型消费者倾向于买自己比较熟悉的品牌的商品，只有 A 项符合。

70. 【答案】D

【格木解析】定义判断-单定义。

定义的关键词为：企业、团体或个人在一定时间内，直接或间接产生的温室气体排放总量，通过植树造林、节能减排等形式，抵消自身产生的二氧化碳排放，实现二氧化碳的“零排放”。

结合选项：A 项每年产生温室气体 2000t，每年减少温室气体排放 500t，没有实现二氧化碳的“零排放”，不符合定义；

B 项将产生温室气体的车间进行单独核算，使得其他部分排放为零，并没有实现整个企业二氧化碳的“零排放”，不符合定义；

C 项排放实现了同比 10% 的下降，只是说明排放量排放总量有所下降，并未体现抵消自身产生的二氧化碳排放，没有实现二氧化碳的“零排放”，不符合定义；

D 项每年温室气体排放 500t，通过安装光伏发电设备每年减少温室气体排放 400t，组织植树造林每年吸收 100t 温室气体，前后相互抵消，属于通过植树造林、节能减排等形式，抵消自身产生的二氧化碳排放，实现二氧化碳的“零排放”，符合定义。

71. 【答案】B

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。

橡皮是素描需要用到的工具，二者为工具对应关系。

结合选项：A 项在书桌上练习书法，二者为地点对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项剪刀是园艺需要用到的工具，二者为工具对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项琴弓是小提琴的一部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项鼠标是计算机的一种外接输入设备，是计算机的或然组成部分，与题干逻辑关系不一致，排除。

72. 【答案】A

【格木解析】类比推理-逻辑关系-因果关系。

失眠会导致焦虑，焦虑的情绪也会导致失眠，二者互为因果关系。

结合选项：A 项理论可以指导实践，实践也有助于检验理论、完善理论，二者也互为因果关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项因为牺牲，所以祭奠，但是祭奠不会导致牺牲，二者不是互为因果的关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项预付指预先付给，结清指结算清楚，二者不存在因果关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项惩处需要证据，二者为条件关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

73. 【答案】D

【格木解析】类比推理-逻辑关系-条件关系。“黑发不知勤学早，白首方悔读书迟。”意思为少年时只知道玩，不知道要好好学习，到老的时候才后悔自己年少时为什么不知道要勤奋学习。因为年少不好好学习，所以老的时候后悔没有勤奋学习，二者之前存在因果关系。结合选项：A 项“宁可枝头抱香死，何曾吹落北风中。”的意思为宁可在枝头上怀抱着清香而死，绝不会吹落于凛冽北风之中！强调的是在二者之间做出的选择，不存在因果关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B 项“人面不知何处去，桃花依旧笑春风。”的意思为今日再来此地，姑娘不知去向何处，只有桃花依旧，含笑怒放春风之中。两句话都是对现实情况的描述，为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C 项“今人不见古时月，今月曾经照古人。”的意思为现在的人见不到古时之月，现在的月却曾经照过古人。二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D 项“一道残阳铺水中，半江瑟瑟半江红。”意思为残阳倒映在江面上，霞光洒下，波光粼粼；江水一半呈现出深深的碧色，一半呈现出红色。因为残阳倒映在江面上，所以江水呈现出一半碧绿色，一半红色，两句话为因果关系，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

74. 【答案】D

【格木解析】类比推理-杂糅类。

裙带原指女子束裙裳的腰带，比喻跟妻女姊妹等有关的亲戚关系。裙带和衣服为组成关系，裙带与亲戚为比喻关系。

结合选项：A 项日月可以用来比喻时间，二者为比喻关系，日月和星辰均为天体，二者为并列关系。与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项包袱指用布包起来的衣物包裹，比喻精神上的负担。包袱是包裹的一种，二者为种属关系，包袱与负担为比喻关系。与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项算账可以指计算账目，也可以指吃亏或失败后和人争执较量。算账是买卖过程中的一个环节，与买卖为组成关系。算账可以比喻较量，与较量为比喻关系。但是裙带是衣服的或然组成部分，而算账是买卖的必然组成部分，且衣服、裙带、亲戚均为名词，而买卖、算账、较量均有动词性质，排除；

D 项爪牙原意指动物的尖爪和利牙，现多比喻为坏人效力的人，他们的党羽、帮凶。爪牙与动物为组成关系，与帮凶为比喻关系。且爪牙是动物的或然组成部分，动物、爪牙、帮凶均为名词，与题干逻辑关系最为贴近，当选。

75. 【答案】A

【格木解析】类比推理-逻辑关系-混合考点。

钢材与石墨都是导体，钢材与石墨为并列关系，与导体均为种属关系。

结合选项：A 项驱逐舰和巡洋舰都是军舰的一种，驱逐舰和巡洋舰为并列关系，与军舰均为种属关系，

与题干逻辑关系一致，当选；

B 项凤尾鱼和金鱼为并列关系，都是观赏鱼的一种，与观赏鱼均为种属关系，词语顺序与题干不同，排除；

C 项饮水机是电器的一种，但是保温杯不是电器，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项黄铜矿、金矿与赤铁矿为不同种类的矿物，三者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

76. 【答案】D

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。

先申报，然后查验，最后放行，三者存在时间顺序上的先后对应关系。

结合选项：A 项风化是指地表或接近地表的坚硬岩石、矿物与温度、水及生物接触过程中进行分解，在原地形成松散堆积物的全过程。堆积是指被搬运的岩石碎屑物质，因外力流水、冰川、风、波浪、洋流等减弱或失去搬运能力而积聚的现象。沉降是指地层、浮在气体或液体中的物体向下沉。三者为并列关系，不存在必然的先后顺序，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项先负债，然后负债逾期，最后催收，三者先后时间顺序与题干不一致，排除；

C 项对抗指对立相持、相互抵抗，协商指为取得一致意见而共同商议，合作指为了共同的目的一起工作或共同完成某项任务，三者不存在时间上的先后顺序关系，排除；

D 项先试点，再进行总结，最后推广，三者存在时间顺序上的先后对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

77. 【答案】C

【格木解析】类比推理-逻辑关系-包容关系。

头发是毛发的一种，二者为包容关系中的种属关系。头发是头部的一部分，二者为包容关系中的组成关系。

结合选项：A 项紫菜和海带都是食用藻类的一种，二者为并列关系。紫菜和海带一般生长在水中的岩石上，二者与岩石均为地点对应关系。与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项芦花是芦苇的一部分，二者为组成关系。芦苇一般生长在河沼边，与河沼为地点对应关系。与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项松子是果实的一种，二者为包容关系中的种属关系。松子是松树的一部分，二者为包容关系中的组成关系。与题干逻辑关系一致，当选；

D 项银杏是银杏科、银杏属植物。杏子是杏树的果实，杏子与杏树为组成关系，但是二者与银杏没有关系，排除。

78. 【答案】D

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。

青蒿素是从黄花蒿茎叶中提取出的有机化合物，二者为提取物的对应关系。青蒿素可以治疗疟疾，二者为功能对应关系。

结合选项：A 项生食银杏会引起腹痛，前两个词语为动宾关系，与第三个词为因果关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项松贝是川贝的一种，二者为种属关系。川贝与松贝都可以化痰止咳，前两个词与第三个词为功能对应的关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项须触手是水母的组成部分，二者为组成关系。被有毒的水母须触手刺伤会导致麻痹中毒，前两个词与第三个词为因果关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项鱼肝油是从鲨鱼、鳕鱼等的肝脏中提炼出来的脂肪，二者为提取物的对应关系。鱼肝油可以防止

夜盲，二者为功能对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

79. 【答案】C

【格木解析】逻辑关系-包容关系。

将各个选项依次代入。

A 项四川峨眉盛产绿茶，二者为产品和产地的对应关系，东南亚盛产香蕉，二者为产品和产地的对应关系，前后逻辑关系一致，但词语顺序相反，排除；

B 项茶叶含有茶多酚，二者为包容关系中的组成关系，香蕉含有叶酸，二者为包容关系中的组成关系，前后逻辑关系一致，但词语顺序相反，排除；

C 项西湖龙井是绿茶的一种，二者为包容关系中的种属关系，香蕉是水果的一种，二者为包容关系中的种属关系，前后逻辑关系一致，当选；

D 项绿茶是饮品的一种，二者为包容关系中的种属关系，但葡萄和香蕉为并列关系，前后逻辑关系不一致，排除。

80. 【答案】A

【格木解析】类比推理-词义关系-近义关系。

将各个选项依次代入。

A 项平分秋色比喻双方各得一半，不分高低，表述平局。分庭抗礼指比喻彼此地位或势力相等，平起平坐或互相对立。二者为近义关系。扶危济困指帮助救济生活困苦、处境危急的人。仗义疏财指为了正义或讲义气，拿出自己的钱财来帮助别人。二者为近义关系。前后逻辑关系一致，当选；

B 项并行不悖的意思是同时实行，互相之间不冲突，与平分秋色没有必然联系。一毛不拔比喻非常吝啬，与仗义疏财为反义关系。前后逻辑关系不一致，排除；

C 项判若鸿沟形容界线很清楚，区别很明显，与平分秋色没有必然联系。挥金如土的意思是花钱像撒泥土一样，形容极端浪费，挥霍无度，与仗义疏财没有必然联系，排除；

D 项云泥之别比喻相差悬殊，就像天上的云和地上的泥一样，与平分秋色为反义关系。见利思义看到财利就想到道义。形容人无贪欲，廉洁自律，与仗义疏财没有必然联系。前后逻辑关系不一致，排除。

81. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-搭桥。

论点：冰场的温度都保持了零下 7 摄氏度左右。

论据：随着温度变化，水分子层中可移动水分子数量也在发生变化。极度低温下，冰与正常的固体没有区别，表面摩擦是非常大的，不利于滑冰运动；当达到零下 7 摄氏度时，可移动的水分子达到最多。

结合选项：A 项讨论的是光滑度与摩擦力之间的关系，与冰场的温度没有关系，无关项，排除；

B 项物体从冰面划过时，摩擦使冰面融化产生了水，与冰场的温度为何保持在零下 7 摄氏度没有关系，无关项，排除；

C 项冰面水分子层中可移动的水分子越多，冰面越光滑，将论据中的可移动水分子数量同论点中滑冰场冰面的光滑度建立起了联系。意味着零下 7 摄氏度时，可移动的水分子最多，冰面最光滑，最有利于滑冰，所以冰场的温度都保持了零下 7 摄氏度。搭桥式加强；

D 项讨论的是水分子的特性，与冰场的温度没有关系，论题不一致，无关项。

82. 【答案】B

【格木解析】逻辑判断-综合推理-单材料-排除法。使得每行、每列均含有“春”“夏”“秋”“冬”4 个汉字且不能重复，也不能遗漏。因此第二行第二列只能是秋，又因为第四行有一个夏，因此第四行的第二个应该是冬。再结合第一列已经存在了春、夏，可以得出①只能是秋，排除 C 项、D 项。因第一行第三列

不能是春、夏、冬，则只能是秋，推出②是冬。只有 B 项满足。

【知识点】判断推理-逻辑判断-综合推理

83. 【答案】B

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。

论点：将出现气候变化的责任归咎于新兴发展中国家，是一种极其不公平和不公正的说法。论据：之所以出现气候变化不仅仅是由于新兴发展中国家新排放了“增量”的温室气体，也是由于西方工业化国家在工业革命开始以来的两个世纪中排放了海量的“存量”气体。

结合选项：A 项讨论的是新兴发展中国家与发达国家的人均二氧化碳排放量，题干中是将新兴发展中国家和发达国家作为整体来探讨其排放总量，从而确定责任应该归咎于谁，论题不一致，无关项；

B 项按累计排放量计算的话，那么全世界最大的气体排放国是发达国家，说明发达国家确实是排放了海量的“存量”气体，将气候变化的责任归咎于新型发展中国家确实是不公平的，增加论据进行支持；

C 项讨论的是解决气候问题需要全球合作，与出现气候变化的责任应该归咎于谁没有关系，无关项；

D 项西方工业化国家目前仍然在排放温室气体，为“增量”做出了“贡献”，不代表排放的存量就多，也不意味着责任就应该归咎于发达国家，无法支持。

84. 【答案】A

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-搭桥。

论点：有些哺乳动物早在恐龙灭绝前就有了社群行为。

论据：最新生物学研究发现了哺乳动物的一个新属--鼠形多瘤齿兽类的化石样本。

①鼠形多瘤齿兽类化石样本存在于 7500 万年前，恐龙灭绝的时间为 6600 万年前，说明鼠形多瘤齿兽类存在于恐龙灭绝之前，将论据中的鼠形多瘤齿兽类与论点中的恐龙灭绝前建立了联系。

②鼠形多瘤齿兽与现存掘穴社群哺乳动物兔子之间存在亲缘关系只能说明二者存在某种血缘关系，无法得知鼠形多瘤齿兽是否有社群行为，论题不一致，无关项。

③现有发掘出的洞穴都有同期多个鼠形多瘤齿兽类跨代个体的骨架，说明鼠形多瘤齿兽类可能存在社群行为，将论据中的鼠形多瘤齿兽类与论点中的有社群行为建立联系。

④不同年代的鼠形多瘤齿兽类化石样本均在方圆 500 公里内被发现，说明鼠形多瘤齿兽类居住在同一区域，但是无法得知鼠形多瘤齿兽是否有社群行为，论题不一致，无关项。

将①③组合在一起，即将论据中的哺乳动物鼠形多瘤齿兽类同论点中在恐龙灭绝前就有了社群行为建立了联系，可以支持上述推测。

85. 【答案】D

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-否定论点。

论点：上述播撒试验能较有效地干扰台风强度，削弱其力量。

论据：在追踪台风的试验中，研究人员用飞机在台风的不同部位撒播碘化银、干冰、尿素等催化剂，结果发现台风眼区扩大了 6~7 倍，眼区周围风速也随之减弱。

结合选项：A 项播撒试验相当于把台风核心区域的能量分散，说明该实验可以干扰台风强度，削弱其力量，增加论据进行支持；

B 项播撒试验会改变台风传播的路径，与能否削弱其力量没有关系，无关项；

C 项描述的是一些研究者的观点，这些观点是否正确并不清楚，真实有效性未知，无法削弱；

D 项说明不是播散实验削弱了台风的力量，是其本身处于减弱的演变期，否定论点进行削弱。

86. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-形式论证。论点：如果与以规则为基准的国际秩序背道而驰，

那么这个世界的规则将可能会变成威力即正义，我们将会看到的是赢家通吃的局面。对我们每一国而言，那样的世界都将会是更加暴力的，动荡不安的世界。将论点进行翻译：背道而驰→威力即正义。结合选项：A 项既有遵守规则的义务，也有质疑规则合理性的权利，与题干中讨论的与国际秩序背道而驰对世界有什么影响无关，属于无关项，排除；B 项打着遵守规则的旗号实质上是维护本国的利益，那么说明这些国家也遵守了规则，但没有说明不遵守会有什么影响，属于无关项，排除；C 项将选项进行翻译：背道而驰（改变某些不合时宜的规则）且—威力即正义（建立更加和谐的国际秩序），直接否定了论点，当选；D 项说明实力与是否遵守规则相关，与论点无关，排除。

【知识点】判断推理-逻辑判断-论证

87. 【答案】A

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-否定论点。

论点：食草动物灭绝是当时火灾频发的原因。

论据：研究人员通过第四纪生物灭绝事件，对反映不同时期生物质燃烧情况的地层木炭和这一时期已灭绝食草动物的种类，以及具体的灭绝时间关系为模型进行了研究。研究发现，大型食草动物的灭绝与火灾发生是正相关的。食草动物灭绝情况越严重的洲际，火灾发生的频率就越高。

结合选项：A 项说明食草动物灭绝和火灾频发均是由气候变化导致的，二者不存在因果关系，削弱项；

B 项讨论的是食草动物灭绝的原因，论点讨论的是食草动物的灭绝是否是火灾频发的原因，论题不一致，无关项；

C 项火灾频发导致食草动物的捕猎者系统崩溃，但食草动物的捕猎者系统崩溃不一定会导致食草动物的灭绝，二者的关系不确定，无法削弱；

D 项食草动物灭绝导致易燃植物大肆生长繁育，过火面积更大，说明食草动物的灭绝确实引发了火灾，加强项。

88. 【答案】D

【格木解析】逻辑判断-综合推理-单材料-排除法。

根据题干可知，一共 15 本图书。借阅 9 本，自购 6 本；中文 8 本，英文 7 本。

从图书馆借阅的中文图书至多 7 本，即借阅的中文书 ≤ 7 。因为中文一共 8 本，则可知自购的中文书 ≥ 1 ，排除 A 项。

又根据自购 6 本，可知自购的英文书 ≤ 5 ，排除 B 项。

根据英文 7 本，可知借阅的英文书 ≥ 2 ，排除 C 项。

89. 【答案】B

【格木解析】逻辑判断-评价结构-推理方式。论点：学习下降并不是兼职导致的，而是兼职者本身造成的。论据：蛀牙吃苹果导致牙疼，怎么能将责任赖在苹果身上呢（不能将责任赖在苹果身上）。所支持正方论点的论据是通过蛀牙、苹果、牙疼来进行打比方，从而证明不能将学习下降与兼职之间建议因果关系，属于通过类比论证的方式来进行反驳。只有 B 项当选。

【知识点】判断推理-逻辑判断-评价结构

90. 【答案】A

【格木解析】逻辑判断-评价结构-逻辑错误。论点：我们大学四年毕业后当然要找工作。论据：不找工作我们就白读四年大学了。而正方讨论的观点是大学生兼职利大于弊，以及学习成绩下降与兼职关系等无关，属于偏离了正方阐述的论题，只有 A 项满足。

【知识点】判断推理-逻辑判断-评价结构

第五部分 策略选择

91. 【答案】B

【格木解析】面对患者病情复杂、反复发热的诊疗困难，作为主管大夫，应秉持严谨负责的态度。A项回避问题、C项自行处理（未考虑病情复杂性，可能延误治疗）、D项拖延等待均不符合医疗规范和职业操守。请示上级医师，结合既往诊疗情况进一步查找发热原因，是科学、稳妥的处理方式，能最大程度保障患者诊疗效果，故选B。

92. 【答案】A

【格木解析】患者对高血压诊断存疑且不愿住院，医生需先耐心解释诊断依据（24小时血压监测、血尿提示肾脏损害等），说明及时治疗的必要性，尊重患者的自主决定权，让其自行选择是否住院，而非强制或推诿。B项建议转院易让患者误解，C项未解释清楚就要求住院可能引发抵触，D项仅劝说调整生活习惯未回应诊断质疑，均不妥，故选A。

93. 【答案】B

【格木解析】患者为晚期肠癌，已无康复希望，持续抢救不仅无法挽救生命，还可能增加患者痛苦、浪费医疗资源。A项完全遵照家属要求忽视患者利益，C项表述生硬易引发纠纷，D项强调“浪费公共资源”可能让家属反感。B项先安慰家属，再客观说明抢救的无意义，建议舒缓治疗（注重患者尊严和舒适），更易被家属接受，符合伦理和医疗原则，故选B。

94. 【答案】C

【格木解析】护士需以专业、温和的态度劝阻家属，明确高油脂食物对患者（冠状动脉粥样硬化、高血脂）的危害。A项语气生硬、推卸责任，B项“坚决不能吃”过于绝对易引发冲突，D项消极应对未履行护理职责。C项解释清楚食物与病情的关联，引导家属重视饮食清淡，既专业又有说服力，故选C。

95. 【答案】B

【格木解析】医生建议美容缝合是为了减少儿童面部疤痕，需向家属耐心解释原因，同时尊重家属选择。A项未充分沟通就妥协，可能让家属后续不满；C项强调“避免将来麻烦”，态度不当，易引发误解；D项语气模糊，未明确给出替代方案。B项清晰说明建议的初衷（面部伤口、儿童留疤影响）、自身限制（无工具），并提供替代方案（常规缝合+疤痕膏），兼顾专业与人文关怀，故选B。

96. 【答案】B

【格木解析】患者对高额脑电图费用有质疑，医生需先致歉（缓解患者情绪），再详细解释检查项目的特殊性（24小时动态监测、进口设备），并出示定价依据，证明未乱收费。A项语气生硬，未安抚患者情绪；C项反问患者，易激化矛盾；D项“没办法”“建议找别的专家”有推诿之嫌。B项既专业又注重沟通技巧，能有效化解质疑，故选B。

97. 【答案】C

【格木解析】核酸检测现场人多拥挤、群众有抱怨，医务人员需优先保障现场秩序和检测安全。A项不解释可能加剧群众不满，B项仅对部分人解释难以安抚整体情绪，D项完全不沟通不利于营造良好检测氛围。提醒工作人员维持秩序，避免人员拥挤，既能保障检测高效开展，也能间接缓解群众因拥挤产生的负面情绪，故选C。

98. 【答案】B

【格木解析】患者为中重度抑郁，有自杀风险，强烈建议住院治疗，而患者及家属拒绝。A项仅强调疾病常见，未重视自杀风险；C项“大脑生病”表述欠妥，且否定家属感受易引发抵触；D项开口服药后让家属自行查阅资料，未充分告知风险。B项明确告知病情严重性（自杀风险）和住院的必要性，同时给出替代方案（家属全天陪伴、督促服药复诊），既尽到告知义务，又尊重家属选择，故选B。

99. 【答案】B

【格木解析】患儿外阴和肛周出现尖锐湿疣，结合其表述“是王爷爷”，高度提示遭受性侵。儿童性侵案件中，保护患儿安全、及时固定证据是关键。A项“进一步明确事实后再报警”可能延误取证；C项“获取家属同意后自行报警”不符合规定，警方介入无需家属同意；D项“鼓励家属主动报警”可能因家属顾虑错失时机。向患儿母亲说明情况后立即报警，并联系医院相应部门（如医务科、儿童保护相关机构），是符合法律规定和医疗伦理的做法，故选B。

100. 【答案】C

【格木解析】患儿因吸引器声响哭闹不配合聆听吸出，医生需先安抚患儿情绪，解释操作目的，争取其配合。A项让家属带患儿等候，未主动解决问题；B项强制固定头部操作，可能让患儿产生恐惧，甚至造成二次伤害；D项建议转院，未尽力尝试沟通解决。C项兼顾患儿情绪和诊疗需求，若患儿仍不接受，再建议改天再来，更为稳妥，故选C。