

2026 年度湖北省事业单位联考《职业能力倾向测验 E 类》

密卷 1 解析

第一部分 常识判断

1. 【答案】A

【格木解析】党和国家的方针政策-重要会议及文件。

①有助于提振消费：实施城乡居民增收计划有助于提升消费能力，扩大优质商品和服务供给有助于增强消费意愿。

②有助于提振消费：消费领域的不合理的限制性措施，如汽车消费的限购、限牌、限行，住房消费限购、限贷、限售，一定程度上抑制了消费，因此清理这些不合理限制措施，有助于提振消费。

③有助于提振消费：两新政策指的是大规模设备更新和消费品以旧换新，通过政府补贴的方式刺激消费。

④属于优化投资的措施：两重项目指的是重点领域的安全和重大战略实施，主要涉及的是投资的方向问题，优化地方政府专项债券用途管理，一定程度上可以为政府投资项目筹集资金。

【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。

①正确。“合理确定稻谷、小麦最低收购价，完善棉花目标价格政策。”这是运用价格工具稳定农民基本收益的重要措施。

②正确。“稳定实施耕地地力保护补贴、玉米大豆生产者补贴和稻谷补贴政策。”这些直接补贴是保障种粮农民收入的基础性政策。

③正确。“实施好农机购置与应用补贴政策，推进优机优补，加强全链条常态化监管。”这旨在通过降低生产成本和推广先进工具来激励生产。

④错误。“落实好粮食产销区省际横向利益补偿政策，支持粮食主产区补充财力、发展粮食产业。”将“主产区”偷换为“主销区”，完全颠倒了政策补偿的方向。该政策的逻辑是，由粮食主销区对为保障国家粮食安全做出贡献的主产区进行经济补偿，以缓解主产区“产粮大县、财政穷县”的矛盾。

【知识点】重要会议及文件

3. 【答案】A

【格木解析】党的创新理论-外交。本题选非，A 选项错误：将发展置于全球宏观政策框架的突出位置，加强主要经济体政策协调，保持连续性、稳定性、可持续性，构建更加平等均衡的全球发展伙伴关系，推动多边发展合作进程协同增效，加快落实联合国 2030 年可持续发展议程。

【知识点】外交

4. 【答案】D

【格木解析】党和国家的方针政策-重要会议及文件。本题选非，D 选项错误，应该是前瞻布局未来产业，探索多元技术路线、典型应用场景、可行商业模式、市场监管规则。

【知识点】重要会议及文件

5. 【答案】A

【格木解析】科技-科技成就。A 选项正确：“嫦娥六号”任务着陆区为月球背面南极-艾特肯盆地，进行形貌探测和地质背景勘察等工作，去发现并采集不同地域、不同年龄的月球样品，实现众多科学目标。

B 选项错误：登月服命名为“望宇”，寓意遥望宇宙、探索未知。载人月球车命名为“探索”，寓意对未知世界的探索实践。

C 选项错误：“嫦娥六号”任务是中国航天史上迄今为止技术水平最高的月球探测任务，实现了“三大技术突破”和“一项世界第一”。即突破了月球逆行轨道设计与控制技术、月背智能采样技术、月背起飞上升技术，实现了世界首次月球背面自动采样返回。

D 选项错误：西昌卫星发射中心：“嫦娥一号”、“嫦娥二号”、“嫦娥三号”、“嫦娥四号”均在此发射。文昌航天发射场：“嫦娥五号”、“嫦娥六号”在此发射。

【知识点】科技成就

6. 【答案】D

【格木解析】科技-物理。本题选非，D 选项错误：同质量水的密度大于冰的密度，由于密度和物体的体积成反比，因此水结冰后体积会变大，使岩石碎裂。未体现热胀冷缩原理。

A 选项正确：夏季气温较高，轮胎内的空气受热膨胀，若充气过足易导致爆胎，体现了热胀冷缩原理。

B 选项正确：饺子煮熟后内部空气或水蒸气受热膨胀，体积增大、密度减小，从而浮起，与热膨胀现象相关。

C 选项正确：“几”字型设计为膨胀节或补偿器，用于抵消管道因温度变化产生的热胀冷缩应力，防止管道损坏，类似于水泥路面伸缩缝的原理。

【知识点】物理

7. 【答案】A

【格木解析】科技-生活常识。A 选项正确：自来水管“出汗”并不是管内的水渗漏，而是自来水管大都埋在地下，水的温度较低，空气中的水蒸气接触水管，就会放出热量液化成小水滴附在外壁上。如果管壁大量“出汗”，说明空气中水蒸气含量较高，湿度较大，这正是下雨的前兆。

B 选项错误：使用炉灶烧水或炒菜，要使锅底放在火苗的外焰，不要让锅底压住火头，可使锅的温度升高快，是因为火苗的外焰温度高。

C 选项错误：往保温瓶灌开水时，不灌满能更好地保温。因为未灌满时，瓶口有一层空气，是热的不良导体，能更好地防止热量散失。

D 选项错误：炒菜主要是利用热传导和热辐射的方式传热，煮饭、烧水等主要是利用对流方式传热的。

【知识点】生活常识

8. 【答案】A

【格木解析】科技-生活常识。本题选非，A 选项错误：可以用旋转的办法来分辨熟鸡蛋和生鸡蛋，很快停下来的是生蛋。熟蛋的蛋清和蛋黄都凝成固体，旋转的时候，蛋的各部分都能一起旋转；生蛋中的蛋清和蛋黄都为液体，当蛋壳旋转时，由于惯性，蛋清和蛋黄会对蛋壳的旋转造成阻碍作用，所以生蛋很快就停下来。

B 选项正确：六角形的螺母使用起来非常方便，而且还能最大限度地利用材料。机器上留给安装螺母的地方较小，扳手活动的地方也有限，而六角形的螺母，一次只需扳动 60° ，就可以慢慢把螺母拧紧。此外，螺母通常是用圆形的材料制造的，同样的材料，做六角螺母要比做四角螺母切掉的金属少，最大限度地利用了原材料。而八角螺母由于扳手与它的接触面小，很容易打滑，通常也极少使用。

C 选项正确：蚊虫叮咬时会释放蚁酸（一种酸性物质），在叮咬处抹氨水、小苏打水或肥皂水，利用它们的弱碱性，可以与酸性物质中和，减轻痛痒症状。

D 选项正确：醋具有消毒杀菌的作用，将醋稀释后喷洒在花卉上可以很好的预防病虫害，保持鲜花数

日不谢。

【知识点】生活常识

9. 【答案】C

【格木解析】科技-化学。C选项正确：石油是一种黏稠的、深褐色液体，被称为“工业的血液”。地壳上层部分地区有石油储存。主要成分各种烷烃、环烷烃、芳香烃的混合物。

A选项错误：太阳能是由太阳内部氢原子发生氢氦聚变释放出巨大核能而产生的。

B选项错误：一次能源即天然能源，指在自然界中现成存在的能源。二次能源指由一次能源直接或间接转换成的其他种类和形式的能量资源。煤炭、石油、天然气、水能属于一次能源。

D选项错误：中国煤炭资源丰富，除上海以外其他各省区均有分布，但分布极不均衡。内蒙古、山西、陕西、宁夏、甘肃、河南6省区的全部或大部，是中国煤炭资源集中分布的地区，其资源量占全国煤炭资源量的50%左右。中国南方，煤炭资源量主要集中于贵州、云南、四川三省。

【知识点】化学

10. 【答案】C

【格木解析】科技-化学。本题选非，C选项错误：碳酸钠俗称苏打，叫作无水碳酸钠，又名纯碱。碳酸氢钠俗称小苏打，不叫纯碱。1943年我国化学工业科学家侯德榜发明创建了联合制碱法，即将氨碱（又称索尔维制碱法）和合成氨法两种工艺联合起来，同时生产纯碱和氯化铵两种产品的方法。①低温下先向饱和食盐水中通入氨气，然后通入二氧化碳可析出碳酸氢钠，再加入食盐细粉，因氯离子存在及低温条件使氯化铵溶解度突然降低，而食盐的溶解度变化不大，所以氯化铵析出而食盐不析出；再用氨饱和后通二氧化碳，结果相继析出碳酸氢钠和氯化铵。②加热使碳酸氢钠分解得到碳酸钠，生成的二氧化碳可循环使用。

A选项正确：碳酸氢钠在冶金领域主要作为助熔剂使用，通过降低熔点帮助钢锭顺利浇铸成型，同时减少金属氧化。

B选项正确：碳酸氢钠是碱性物质，具有中和胃酸的作用。临床上通常会用碳酸氢钠片缓解胃酸过多引起的胃痛、反酸等症状。

D选项正确：碳酸氢钠是干粉灭火剂和泡沫灭火器的主要成分之一，干粉灭火剂利用碳酸氢钠受热分解产生的二氧化碳隔绝氧气灭火；泡沫灭火器利用碳酸氢钠与酸反应产生二氧化碳形成泡沫灭火。

【知识点】化学

11. 【答案】C

【格木解析】科技-科技成就。本题选非，C选项错误：2024年5月3日17时27分，嫦娥六号探测器由长征五号遥八运载火箭在中国文昌航天发射场成功发射。开启世界首次月球背面采样返回之旅。

A选项正确：2025年1月20日，中国有“人造太阳”之称的全超导托卡马克核聚变实验装置（EAST）在安徽合肥创造新的世界纪录，首次实现1亿摄氏度1066秒的高约束模等离子体运行，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。

B选项正确：2025年5月29日中国成功发射天问二号探测器，天问二号探测器由长征三号乙运载火箭在中国西昌卫星发射中心发射，发射任务取得圆满成功。目标是对某颗小行星采样并返回地球，随后还将探测主带彗星。

D选项正确：神舟二十号载人飞船发射2025年4月24日取得圆满成功，是中国载人航天在“东方红一号”发射55载之际开启第20次神舟问天之旅。

【知识点】科技成就

12. 【答案】B

【格木解析】科技-生活常识。本题选非，B选项错误：如果发现燃气设备漏气，请立即关闭燃气表前

阀门或上游气源阀门。严禁用明火检查泄漏，严禁启闭电器开关。请打开窗户，保持室内通风，让天然气自然散发到室外。注意：千万不要打开或关闭任何电器开关，容易引起爆炸。

A 选项正确：微波炉使用年限一般为 10 年，加热不要使用金属器皿，要使用耐热的陶瓷、玻璃等器皿；不能用来加热带壳的鲜蛋和已煮熟的蛋，禁止加热装在密封容器内的液体或者其他食物。

C 选项正确：电热水袋在通电储热时，要放平整，切勿放置在纤维织物和不耐热的物品上，以免在充电发热过程中损坏物品，严禁在通电状态下使用。

D 选项正确：不当的充电方式易导致手机爆炸，杜绝电芯长期过度充电，尽量不要边打电话玩游戏边充电。

【知识点】生活常识

13. 【答案】D

【格木解析】科技-生活常识。本题选非，D 选项错误：海姆立克急救法特指腹部冲击法，婴儿的肝脏有部分裸露在肋骨下面的，所以绝对不能冲击腹部，适用“5 次拍背法”，将婴儿的脸朝下放在施救者的前臂上，头低于躯干；用另一只手掌根部在婴儿背部两肩胛之间快速有力地拍打 5 次，观察患者有无将异物掉出。

A 选项正确：如果患者神志清楚，会感到极度痛苦，常常不由自主地将手呈现“V”字形紧贴在颈前的喉部，这个姿势在急诊医学领域中非常著名，称为“海姆立克征象”。

B 选项正确：海姆立克急救法是针对气道异物梗阻而设计的急救方式，不适用于食道异物的紧急处理。

C 选项正确：如果海姆立克急救法无效或患者出现意识丧失等情况，应立即拨打 120 急救电话并寻求专业医疗救助。

【知识点】生活常识

14. 【答案】A

【格木解析】75%医用酒精的消毒原理是能使细菌和病毒的蛋白质发生变性，破坏其空间结构，使其失去生物活性，从而达到杀菌消毒的目的。酒精浓度过低无法有效使蛋白质变性，浓度过高会使细菌表面蛋白质迅速凝固形成保护膜，阻止酒精进入菌体内部，无法彻底杀菌；抑制细菌繁殖并非 75%酒精的主要作用，破坏核酸结构不是酒精的消毒机制，酒精也无溶解脂肪的消毒相关作用。

【知识点】医用酒精的消毒浓度及作用原理

15. 【答案】C

【格木解析】科技-物理。C 选项正确：宁静的湖水有平面镜的效果，能将天空中云朵反射进眼中，体现的是光的反射原理。

A 选项、B 选项、D 选项错误：瞄准鱼的下方叉鱼、潭清疑水浅、水中筷子变弯体现光的折射现象。

【知识点】物理

16. 【答案】D

【格木解析】科技-生活常识。本题选非，D 选项错误：如果把直径很细的玻璃管（称毛细管）插入盛有水的容器中，水会沿着管内壁自动地上升，水呈凹面，并且高出容器的液面，这种能使水在毛细管中自动上升的力称为毛细作用力。在自然界和日常生活中有许多毛细现象的例子，植物茎内的导管就是植物体内极细的毛细管，它能把土壤里的水分吸上来。筛管位于韧皮部，由活细胞组成，主要负责将叶片制造的有机物向下运输到茎、根等部位。

A 选项正确：根据伯努利原理，当流体在喷嘴内部加速流动时，其速度增加，压力减小。当水流经过喷嘴时，由于喷嘴的截面积减小，水流的速度会增加，而压力则会降低。这种速度的增加使得水能够以更高的速度喷出。因此，在喷嘴的出口处，流体的速度将达到最高，压力将达到最低。

B 选项正确：农业废弃物的处理农业废弃物可以通过堆肥、沼气发酵等方式进行处理，实现资源化利

用和环境保护。

C 选项正确：为了中和酸性土壤，提高其肥力，最常见的方法是添加石灰或石灰石。石灰性材料由于富含钙离子和镁离子，可以中和土壤中的酸，提高 PH 值，现已成为使用最为广泛的酸性土壤改良剂。

【知识点】生活常识

17. 【答案】C

【格木解析】法律-民法。C 选项正确：根据《民法典》第七条规定：“民事主体从事民事活动，应当遵循诚信原则，秉持诚实，恪守承诺。”本案中，张三将普通红木冒充名贵金丝楠木出售，属于典型的欺诈行为，其行为违反了交易中的诚实守信要求。李四可以基于张三的欺诈行为（违反诚信原则）主张撤销合同或要求承担违约责任。

A 选项错误：自愿原则强调意思自治，但本案焦点是意思表示的真实性因欺诈而存在问题。

B 选项错误：公平原则侧重利益均衡，通常适用于显失公平的情形，而非直接的欺诈。

D 选项错误：公序良俗原则关注公共秩序和善良风俗，与本案的欺诈行为无直接关联。

【知识点】民法

18. 【答案】D

【格木解析】《执业医师法》规定，取得执业医师资格的条件包括：具有高等学校医学专业本科以上学历，在执业医师指导下，在医疗、预防、保健机构中试用期满一年，并通过国家执业医师资格考试。具有医学专业中专学历，在医疗机构工作满三年是取得执业助理医师资格的相关条件之一，并非执业医师资格条件。

【知识点】《执业医师法》中执业医师资格的取得条件

19. 【答案】A

【格木解析】《黄帝内经》成书于春秋战国时期，是我国现存最早的中医学典籍，奠定了中医学的理论基础，系统阐述了人体生理、病理、诊断和治疗等基本理论；秦汉时期的医学典籍有《神农本草经》《伤寒杂病论》等；隋唐时期有《千金方》等；宋元时期有《洗冤集录》等。

【知识点】中国古代医学典籍的成书时期及地位

20. 【答案】B

【格木解析】地理-中国地理。本题选非，B 选项错误：青藏高原大部分地区属于高原山地气候，降水较少，且分布不均，并非“降水丰富”，其农作物生长所需水分多依赖于高山冰雪融水。

A 选项正确：青藏高原海拔高，空气稀薄，白天太阳辐射强，光合作用强，制造有机物多；夜间大气保温作用弱，气温低，呼吸作用弱，消耗有机物少，昼夜温差大有利于养分积累，使青稞颗粒更饱满。

C 选项正确：青藏高原海拔高，晴天多，云量少，日照时间长，且太阳辐射强，光合作用强烈，能制造更多的有机物，为青稞生长提供充足养分。

D 选项正确：青藏高原地区海拔高，气温低，热量条件相对较差，导致青稞生长速度较慢，生育期延长，有更充足的时间积累养分，因此颗粒更饱满。

【知识点】中国地理

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-成语考查-照应关系+语体风格。第一空，根据“看起来都是小事小节”及“积少成多，细小的浪费，乘以较大的频次，结果可能相当惊人”可知，空格处强调这些“小事”并非不重要的意思。B 项“微不足道”指非常渺小，不值一提，能体现“不重要”之意，且与“小

事小节”照应，符合文意。A项“微乎其微”只能体现数量少，不能体现不重要，排除，C项“不足挂齿”，指不值得一提，为谦辞，只能形容自己做事，无法形容“微浪费”，不符合文意，排除。D项“沧海一粟”侧重“个体在宏大事物中极其渺小”，带有比喻色彩，不符合文意。

【知识点】成语考查

22. 【答案】D

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-词语倾向+并列关系。第一空根据后文“更吊诡的是，这些获赞百万的‘权威科普’，可能只是出自‘医学演员’而非专业医学人士”可知，皮肤医生和疼痛科医师讲解的是一样的，而且他们都是非专业人士，说明他们的一套说辞并不科学，感情倾向消极，A项“南辕北辙”比喻行动和目的相反，文段没有提到行动和目的的内容，与文意不符，排除；B项“各有所长”指各有各的长处、优点，是积极表述，与文段感情倾向不符，排除；C项“殊途同归”指方法不同，但是达到了同样的目的，但是文段两人的台词是几乎一致的，不存在方法不同，排除，D项“如出一辙”形容两种言论或行动一模一样，填入后表明不同的疾病根源一样，说明这些人不权威，说辞都是骗人的，符合文意。

【知识点】成语考查

23. 【答案】C

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-词语搭配+解释关系。第一空，根据前文“最初几年马奈的作品都没有入选”及后文“同追随者的赞誉也完全不相匹配”可知，空格处表示马奈作品未入选的结果与他本人的期许存在较大差距，A项“大相径庭”指彼此相差很远或矛盾很大，符合文意；B项“背道而驰”比喻彼此方向与目标完全相反，也比喻背离正确的目标，朝相反的方向走，程度过重，文段仅强调差距大，并非完全相反，不符合文意，排除；C项“相去甚远”指互相之间存在很大差异和距离，符合文意；D项“格格不入”指互相抵触，不相契合，关系不相容，也形容彼此思想不协调，想法不相容，程度过重，文段不强调两者互相抵触，不符合文意，排除。第二空，根据后文“这样的荣誉……实在来得太晚了”可知，空格处表示马奈的身体状况逐渐变差，A项“江河日下”江河的水一天天地向下流，比喻事物日趋衰落或情况一天天地坏下去，侧重事物发展趋势衰退，与“身体”搭配不当，排除；C项“每况愈下”指情况越来越坏，能准确描述马奈身体状况逐步恶化的过程，符合文意。

【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-成语考查-并列关系。第一空，根据“、”可知，所填词语与“鱼龙混杂”“真假难辨”构成并列，语义相近。A项“泥沙俱下”比喻好坏不同的人或事物混杂在一起，符合信息有好有坏、真假难分的文意；B项“良莠不齐”指好的坏的混杂在一起，符合文意；C项“杂乱无章”仅强调混乱没有条理，未体现“好坏混杂、真假难辨”的含义，排除；D项“斑驳陆离”形容色彩繁杂，文段与色彩无关，排除。第二空，根据“不能……不能……而是要……”的反义并列关系，所填词语应与“明辨是非、引导舆论”语义相反，体现思想层面没主见，不明辨是非。A项“人云亦云”指没有主见，只会随声附和，符合“不辨是非、跟着别人的节奏走”的语义；B项“随波逐流”侧重顺应潮流而无主见，更侧重“行动上的盲从”，而文段强调对舆论的判断和态度，对比择优，“人云亦云”更贴合“思想上的盲从”，排除。

【知识点】成语考查

25. 【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。第一空根据首句强调科学家与企业家差异大，科学家因“技术门槛高”，文段中科学家创办企业的核心门槛是“尖端技术”，这种模式难以被别人照搬学习。A项“效仿”强调“模仿并学习他人的方法、模式”。B项“复制”侧重“原样照搬”，C项“模

仿”侧重“仿照他人的动作、样子等”，均有模仿、学习的含义，符合文意。D项“复刻”原指“复制原件，如文物、产品”，侧重“精准还原实物或流程”，更偏向“物质层面的复制”，而科学家创办企业的核心是“技术能力”，属于“非物质层面的核心能力”，与文意不符，排除。第二空，根据“术业有专攻”指科学家专注于技术领域，因精力集中在专业上，客观上没注意到全局。A项“忽略”侧重“因疏忽、专注于他事而没考虑到”，无主观贬义，与文段倾向一致，符合文意。B项“轻视”侧重“主观上看不起、不重视”，但文段中科学家并非“故意不重视全局”，“轻视”带有明显主观贬义，与文段倾向相悖，排除。C项“漠视”意为“冷漠地看待、不关心”，消极的情感倾向与文意不符，排除。

【知识点】实词考查

26. 【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“全国重点文物保护单位”“如同见到千年的老古董”可知，此处应体现面对历史文物时，内心自然生出的“严肃、敬重之感”。A项“肃然”，指严肃、恭敬的样子，符合文意；B项“敬畏”，又敬重又畏惧，强调敬重及不敢轻视的意思，符合文意；C项“庄重”，指（言语、举止）端庄稳重，多用来形容人的举止神态，不形容内心感受，不符合文意，排除；D项“崇敬”，推崇尊敬，能体现对文物的“敬重”，符合文意。第二空，根据“退到另一方墙边朝里”可知，作者站在墙边，朝建筑内部看，而建筑的墙一般高于作者身高，此处应体现“抬头往上看”的视角。A项“仰望”，指抬头向上看，符合“墙边朝里”看的视角特点，符合文意；B项“眺望”，指从地势高的地方向远处望，文段不强调“向远处望”，强调“往近处的上方看”，不符合文意，排除；D项“鸟瞰”，指“从高处往下看”，与“抬头往上看”的视角完全相反，不符合文意，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-复合考查-实词+成语-解释关系+语义侧重。第一空，根据“从9月1日出发，这节课所凝聚的理念信仰、所树立的榜样力量，还将通过日常的课堂与实践不断沉淀，潜移默化_____地润泽学生成长”可知，此处应表达对学生的成长有重大且长久的意义。B项“深远”意为深刻而长远，既体现意义重大又体现时间长久，符合语境。A项“悠长”指时间漫长或声音绵长，只能体现时间长久不能体现意义重大，且与“意义”搭配不当，排除；C项“久远”指时间上的遥远，只能体现时间长久不能体现意义重大，排除；D项“深刻”指程度深、触及本质，只能体现意义重大不能体现时间长久，排除。第二空验证，根据“不断沉淀”、“润泽”可知，“开学第一课”的思想精神通过长时间、不知不觉地影响到学生。B项“潜移默化”意为人的思想或性格在不知不觉中受到感染、影响而发生变化，符合语境，验证通过。

【知识点】复合考查

28. 【答案】C

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查-成语+实词-转折关系+照应关系+词语搭配。第一空，搭配“配饰”，且根据“不再……而……”可知，横线处需要体现美育“过去”的属性，且与“刚需”相反，即“非刚需”的特点，A项“可有可无”是指事物存在与否对整体没有实质性影响；C项“锦上添花”是指为美上加美或喜上加喜，两项皆能体现非“刚需”的意思，符合文意。B项“画蛇添足”是指做了多余的事，非但无益，反而不合适，消极倾向，文段并没有贬低美育的意思，与文段倾向不符，排除。D项“无足挂齿”是指表示事物微不足道、不值得提及，常见于自谦语境，排除。第二空，搭配“生命”且根据“塑造人格、启迪智慧的关键作用”可知，横线处需要填入一个符合美育作用的词。C项“滋养”是指供给养分、滋润，可搭配“生命”“心灵”等，也能体现美育对生命的滋养、润泽作用，符合语境。A项“生育”指“繁殖后代”，与“美育”搭配不当，排除。

【知识点】实词考查

29. 【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-词语倾向+照应关系。第一空，根据后文“源自其以用户为导向……节约了成本”“更具针对性、更可提高锻炼效果”可知，空格处需体现“体育外卖”有积极作用，受到用户欢迎的积极态度。A项“青睐”指喜爱、重视，符合文意；B项“追捧”指追逐捧场，符合文意；C项“鼓吹”指宣扬、吹嘘，偏消极倾向，与文段积极的感情倾向相悖，排除；D项“拥趸”指支持者，为名词，而空格处需填入动词，不符合文意，排除。第二空，根据前文“私人定制的方式”和后文“补足短板”“更具针对性”可知，空格处需体现根据孩子的具体情况进行个性化安排的含义，且与“私人定制”形成呼应。A项“量体裁衣”比喻根据实际情况办事，与“私人定制”直接对应，形象体现了为孩子量身打造锻炼方案，符合文意；B项“因地制宜”指根据不同地区的具体情况制定适宜的办法，侧重“地域差异”，与“孩子的个性化需求”无关，不符合文意，排除。

【知识点】复合考查

30. 【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-解释关系+词语搭配。第一空，根据文段“拆除各类危旧房 6000 余平方米……等景点也陆续建成”以及“村民们的精气神也提了起来”可知，这里强调村容村貌和以前相比发生了很大的变化，比以前变得更好了，A项“焕然一新”指改变陈旧的面貌，呈现出崭新的样子，符合文意；B项“日新月异”指每天都在更新，每月都有变化，形容发展或进步迅速，不断出现新事物、新气象，符合文意；C项“耳目一新”指所见所闻与以往不同，令人感到新鲜，这个词应该用作“村容村貌令人耳目一新”，成分残缺，排除；D项“革故鼎新”指破除旧的，建立新的，多用于改朝换代或政治上出现重大变革，一般不形容“村容村貌”，排除。第二空，根据文段“大家都_____着做点小生意”可知，这个句子是肯定句，A项“琢磨”原指玉石切削、磨制的物理工艺，后衍生出道德修养的锤炼、诗文创作的润色、学术研究及个人思考探究等含义，这里取“思考探究”之意，可用于肯定句，符合文意；B项“捉摸”意为猜测、预料，常用于否定句式，如“难以捉摸、捉摸不透”等，不符合文段肯定句的语境，排除。

【知识点】复合考查

31. 【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-解释关系+词语倾向。第一空，根据“……是他们不曾去过的远方”“只能”“更别提复杂的专业组、多批次等志愿填报术语”可知，强调考生们不懂得报考指南上专业的具体内涵，所以只能停留在表面文字的理解，A项“囫囵吞枣”指对事物不加分思考，笼统接受，理解不深入，B项“浅尝辄止”指略微尝试一下就停下来。指不深入钻研；C项“望文生义”指不懂某一词句的正确意义，只从字面上去附会，做出错误的解释，三者均含有理解不深入、理解错误的意思，符合文意；D项“走马观花”原形容事情如意，心境愉快，后多指大略地观察一下，侧重看得快看得粗略，并非强理解不深入，排除。第二空，根据“可以说”“每一个都是……”可知，尾句是对前文的总结，强调前面的每一个问题都阻碍了考生们在博弈中获胜。C项“拦路虎”原指拦路打劫的匪徒，现在比喻前进道路上的障碍和困难，符合文意。A项“敲门砖”比喻借以求得名利的初步手段，侧重的是使用“敲门砖”后能通过，而题目更侧重阻碍和拦住，排除；B项“眼中钉”比喻心目中最痛恨、最厌恶的人，但是文段强调的是客观上的阻碍，并非强调主观上的讨厌，排除。

【知识点】复合考查

32. 【答案】C

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-词义侧重+并列关系。第一空，搭配“特征”，根据“电动隐藏式门把手”和“新能源”的关系可知，强调电动隐藏式门把手是新能源的显著特点之一，B项“典型性”、C项“标志性”、D项“代表性”均有显著体现的意思，符合文意，A项“象征性”一般用于

具象代表抽象事物的语境，但是“电动隐藏式门把手”与“新能源汽车”两者都是具体事物，排除。第二空，与“时尚”并列，此处是形容词，表示电动隐藏式门把手看起来很时髦，C项“前卫”形容人或事物走在潮流、思想的前沿，也可指风格、观念超出当下大众普遍认知；D项“摩登”形容风格前卫、符合现代审美的事物，两者均符合文意，B项“时兴”指某一时期内，某种事物或现象正在流行、受欢迎，是动词，不能与“时尚”构成并列，排除。第三空，根据前文的“作为与传统汽车的区分”可知，此处表示隐藏式门把手可以展现科技感，C项“凸显”指突出显露，符合文意。D项“投射”有多重意思，①指发射动作，强调对目标的精准投送；②光学领域指光线的空间映射，③心理与文学领域可以用以表达情感或思想的抽象外化过程，三者均不符合文意。

【知识点】实词考查

33. 【答案】D

【格木解析】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-照应关系。第一空，照应“调解村民宅基地纠纷”，体现村民“有分歧、意见不统一”之意，B项“针锋相对”比喻针对对方的论点或行动进行回击。也比喻双方的观点、论点、行动、策略等正好尖锐地对立。C项“莫衷一是”不能决定哪个是对的。形容意见分歧，没有一致的看法。D项“各执一词”形容各有各的主张，意见不统一。三项均符合文意；A项“见仁见智”是不同的人从不同的立场或角度有不同的看法。侧重于“各有各的观点”，且各自都有其合理性；倾向中性，与文段消极倾向不符，排除；第二空，照应“只能请同事帮忙”，体现阿米娜木“没办法解决”之意，B项“手足无措”形容非常慌张，不知如何是好的样子。D项“束手无策”指遇到问题，就象手被捆住一样，一点办法也没有，两项均符合文意；C项“猝不及防”事情来得突然，来不及防备。侧重“突然性”，而文段没有此语境，排除；第三空，照应“逐渐成长为”，体现“能力强、能处理繁杂事物”之意，D项“独当一面”指单独担当一方面的重点任务。B项“独树一帜”指与众不同，自成一家。比喻创造出独特的风格或另外开创一个局面。强调“风格独特”，不符合语境，排除。

【知识点】成语考查

34. 【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。根据第一句“各地都会举行尊师重教的慰问、表彰、走访活动”可知，第一空要体现校园活动很多。A项“光怪陆离”形容事物形态奇异、色彩繁杂的景象，不能体现校园活动很多，排除；B项“林林总总”形容人或事物众多的样子，C项“名目繁多”指事物的花样或名称非常多，B项、C项都可体现校园活动很多，符合文意；D项“浩如烟海”形容典籍、图书等极为丰富，不能形容校园活动很多，搭配不合适，排除。继续分析第二空，根据前后语境，要体现校园活动把行政负担给了学校，再根据“看似”、“负担”可知，第二空要体现消极倾向，B项“转移”可体现把负担给了学校，但是“转移”为中性词，倾向不符合文意，排除；C项“转嫁”将负担、灾祸、责任等转移至他人或他处，为消极倾向，从意思到倾向都符合文意。第三空代入验证，“活动叠加起来”可体现问题的增加，符合文意。

【知识点】复合考查

35. 【答案】B

【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+并列关系。第一空，根据“是不是过于焦虑了”可知，此处应表达家长们的行为带有急切的意味之意。A项“急不可耐”形容心怀急切或形势紧迫；B项“迫不及待”指急迫得不能再等待，均符合文意。C项“刻不容缓”强调事情紧迫，不能拖延，多用来形容任务、问题等，与家长的行为搭配不当，排除；D项“按捺不住”侧重抑制不住情绪，此处更侧重行动上的急切，排除。第二空验证，“、”表并列，此处应与“刻板生硬”意思相近，再结合后文“试图用统一的模板去规划每个学生的大学生活”可知，此处应体现缺乏个性、形式单一之意，B项“千篇一律”指事物形式陈旧呆板，没有变化，与“模板”“统一”的语境高度契合，突出了规划的单一性，

符合文意。A项“异曲同工”强调不同的做法有相同的效果，文段未体现不同的做法，排除。第三空代入验证，“忽略了个体的差异性”可以体现每个学生的大学生活是不同的，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-消极类-原文有对策。文段第一二句强调了校园食品安全的重要性，第三四句通过举例论证，列举了校园食品安全的案例，再次强调校园食品安全的重要性。第五句点明要事无巨细、精益求精。最后给出具体明确的对策，强调校园食品安全的工作，需要相关责任人高度责任感和使命感。文段为分总结构，重点强调了解决校园食品安全工作的方法，即各责任主体要共同合力，把工作做到一丝不苟。B项“校园食品安全需相关责任主体合力推进”可对应文段尾句对策，符合文意。A项“如何解决校园食品安全纷繁复杂的工作”，虽也是对策表达，但与B项相比表述过于抽象，不如B项具体，排除。C项“食品安全”主体扩大，且“事无巨细精益求精”对应文段“保障校园食品安全，重在事无巨细、精益求精”，不如B项具体明确，排除。D项“食品安全是安全体系中不容忽视的环节”对应文段开头第一句，非重点，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-递进关系+必要条件关系。文段第一句话直接指出问题，即孩子上学的接送问题，第二句指出问题的根源在于家校衔接不畅，第三句通过“不能”给出否定性对策，第四句并列两方面具体的对策，第五句“更是”递进、“才能”指出对策，即社会多方力量的托举，文段重点为最后一句，对应A项。B项并非最终递进强调的对策，非重点，排除。C项为问题的原因，文段重点为对策，排除。D项与文段重点不一致，并不能只靠家庭，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。文段第一句指出工具有帮助人类摆脱不必要劳作的共性，属于引出话题；第二句则强调阅读和写作中的一部分不必要的工作可以让AI去做；第三句转折之后提出重点，强调语文教学中的人类与自我灵魂的相处层面的读写AI做不了。所以文段重点在于最后一句，强调语文教学中的读写AI是替代不了人类的，C项符合文意。A项对应文段第二句的内容，转折前，非重点，排除；B项对应文段第一句的内容，转折前，非重点，排除；D项强调“分工”，也就是强调AI和人类的合作，而文段强调的是人类的不可替代性，且未提及“语文教学”这个重点，排除。

【知识点】标题填入题

39. 【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。下文推断题，问接下来可能会讲的内容，看尾句即可。尾句强调要上好思政课就要从“‘深’‘准’‘新’”三个方面入手，对策是重点，所以尾句重点就是要做好思政课的“‘深’‘准’‘新’”三个方面。B项是讲具体如何做好这三个方面，与尾句重点话题一致，接下来有可能会讲。A项对应的文段倒数第二句的内容，与尾句话题不一致，排除；C项的“其他学科课程改革经验”无中生有，排除；D项对应的是“让思政课成为学生真心喜欢、终身受益的课程”，属于对策带来的意义，非尾句重点部分，排除。

【知识点】文段推断题

40. 【答案】B

【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。“遮阳伞”出现在文段最后一句话，结合前文理解，文段一二句主要介绍了我国部分地区面临夏季高温的困境，三四五句指出面对高温环境，

政府需要做好监督、投诉、关怀工作，用人单位也要关注自己的职工，所以最后一句的“遮阳伞”主要指的是夏季高温环境下，政府和用人单位为了缓解高温酷暑，给职工做出的关怀政策和举措，ACD均符合文意，B项为“遮阳伞”的字面意思，文段的“遮阳伞”并不是挡太阳的大伞本身，指的是一系列的政策措施，所以B项为“遮阳伞”的错误意思表述。

【知识点】词句理解题

41. 【答案】D

【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“随着人工智能技术的不断发展，其在各个领域的应用也日益广泛。”可知，使用领域比较多，并不只在医疗和教育领域，“仅”表述绝对，排除。

B项，文中并没有将人工智能辅助医生诊断疾病的准确率与人类医生进行比较，无中生有，排除。

C项根据“人工智能在收集和处理数据的过程中，可能会泄露用户的隐私”可知，文段是“可能”，选项“一定”表述绝对，排除。

D项根据“此外，人工智能的广泛应用可能会导致一些传统职业的消失，给就业带来压力。”可知，“对就业产生影响”符合文意。

【知识点】细节理解题

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“如今地球大气中，约60%的甲烷来自生物活动，这类甲烷被称为‘生物源甲烷’”可知，地球大气中仅约60%甲烷来自生物活动，而选项说“甲烷来自生物活动”，表述错误，因为有的甲烷可能不来自于生物活动，不符合原文，排除；

B项，根据“湿地里的产甲烷古菌，能在无氧环境下将植物残体、腐烂有机物中的碳和氢合成甲烷并释放到大气”可知，文段两者是充分条件关系，而选项两者是必要条件关系，偷换逻辑，不符合原文，排除；

C项，根据“煤矿与天然气田的甲烷，则由数千万至数亿年前动植物遗骸经掩埋和长期地质演变形成”可知，符合原文，符合设问要求；

D项，根据“若某行星大气存在稳定甲烷释放，且能排除非生物来源，便有理由推测该星球可能存在生命活动”可知，推测生命活动还需满足“排除非生物来源”这一前提，且结果是“可能存在”，并非“即可证明存在”，偷换逻辑和语气，不符合原文，排除。

【知识点】细节理解题

43. 【答案】A

【格木解析】言语理解与表达-语句表达-语句衔接题-横线居末。横线在文段的最后，需要对前文做总结。前文的逻辑是：明星影响大众→流量至上导致行业门槛降低→“没文化”正常化。“长此以往”需衔接长期后果。横线处要体现的是“‘没文化’正常化的后果”。A项“这种反智倾向”指代前文“‘没文化’被正常化”，“破坏行业生态与价值”“劣币驱逐良币”“波及每一个人”，体现了“长期”的影响，符合文意。B项“更加严格的政策”前文并没有讲到监管部门的做法，无中生有，排除。C项仅围绕“明星自身演艺生涯”展开，未涉及对“文化行业”“大众”等更广泛层面的影响，表述片面，排除。D项“行业内出现更多缺乏文化素养的从业者是对行业内部的影响，而文段最后除了明星还有对粉丝的影响，片面，排除。

【知识点】语句衔接题

44. 【答案】A

【格木解析】言语理解与表达-语句表达-语句排序题-找内容。观察选项，看首句，②句引出“苏超”

将江苏 13 个设区市的历史“恩怨”与文化特色转化为竞技文化符号这一话题，适合作首句；⑥句中“这些充满地域特色的梗”存在不明指代“这些”，不合作首句，排除 C 项和 D 项。对比 A 项和 B 项，两项首句均为②句，②句提到“历史‘恩怨’与文化特色”，A 项在后面接①句列举了徐州与宿迁、南京与南通等具体的地域“恩怨”，是对②句的具体举例论证，故②句后接①句衔接紧密；而 B 项在②句后接⑥句，⑥句中“这些充满地域特色的梗”存在指代词“这些”，前文需有具体的“梗”作为指代对象，而②句中还未提到具体的“梗”，无法衔接，排除 B 项。验证 A 项，②句引出“苏超”转化地域文化特色的话题，①句列举具体地域“恩怨”举例说明，⑥句承接①句中的具体内容，指出这些地域特色的“梗”对赛事的作用，④⑤句继续围绕“梗”展开，并阐述“接梗”带来的效果，即消解隔阂、升华为“共情”，最后③句总结这种“以球为媒”方式的意义，验证后，逻辑通顺，语句连贯。

【知识点】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-找逻辑+找捆绑。首句构成了 2:2，所以先看首句内容。A 项和 C 项都是⑤开头，讲述的是网约车司机暴雨天拒载未成年人的恶劣行为。B 项和 D 项都是①，讲述平台惩罚涉事司机，将他的账号永久封禁。这是对⑤句中的恶劣行为的应对措施。根据事理逻辑，先发生恶劣行为，再惩罚。⑤在①前，排除 BD 项。对比 AC 项，A 项中⑤后面接②，②是对前文⑤中不良网约车司机的人格评价，⑤②衔接，符合逻辑。C 项中⑤后面接④，④是对前文⑤中不良网约车司机的行为评价，⑤④衔接，符合逻辑。AC 项暂时无法排除，③句出现“但是”。A 项中③前面是⑥，⑥③“类似的事情”“类似隐患”构不成转折，排除 A 项；C 项中①③可以构成转折关系，体现封号看似严厉但有隐患。验证 C 项，⑤开头讲述的是网约车司机暴雨天拒载未成年人的恶劣行为。④②是对不良网约车司机行为、人格的评价。①讲述平台惩罚涉事司机，将他的账号永久封禁。③发生转折，强调封号有隐患。后面再接⑥，强调要从根本上加强管理，防止类似的事情发生。C 项符合逻辑，验证通过。

【知识点】语句排序题

第三部分 数量分析

46. 【答案】B

【格木解析】数学运算-经济问题-基础经济。根据“购买牛奶满 2 箱即可享 6 折优惠”且“每箱牛奶原价 71 元”，可得购买两箱牛奶的折后价为： $71 \times 2 \times 0.6 = 85.2$ 元。又已知“最终实付 90 元”，故这笔打包配送费为 $90 - 85.2 = 4.8$ 元。

【知识点】经济问题

47. 【答案】A

【格木解析】数学运算-排列组合问题-基础排列组合。根据题意，3 名员工的性别组成为：1 男 2 女或 1 女 2 男。分情况如下：

(1) 若为 1 男 2 女，则先从 5 名男员工中挑选 1 人，再从剩余 4 个部门的女员工中挑选 2 人，则情况数为： $C_5^1 \times C_4^2 = 30$ 种；

(2) 若为 1 女 2 男，则先从 5 名女员工中挑选 1 人，再从剩余 4 个部门的男员工中挑选 2 人，则情况数为： $C_5^1 \times C_4^2 = 30$ 种。

综上，不同的选法共有： $30 + 30 = 60$ 种。

【知识点】排列组合问题

48. 【答案】D

【格木解析】数学运算-概率问题-单事件概率。

方法一：根据题意，可列下表：

	A 超市		B 超市	
	坚果	蜜饯	坚果	蜜饯
①	1 份	3 份	2 份	2 份
②	1 份	3 份	3 份	1 份
③	2 份	2 份	1 份	3 份
④	2 份	2 份	3 份	1 份
⑤	3 份	1 份	1 份	3 份
⑥	3 份	1 份	2 份	2 份

通过枚举可得，总情况数有 6 种；满足要求（其中有一家超市抽检 1 份坚果和 3 份蜜饯）的情况数有

①、②、③、⑤，即有 4 种。则所求概率为 $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$ 。

方法二：根据题意可知，每家超市抽检的组合情况共有 3 种：

	①	②	③
坚果	1 份	2 份	3 份
蜜饯	3 份	2 份	1 份

因此，总情况需从这 3 种组合中随机选 2 种并排序，列式为 $A_3^2 = 3 \times 2 = 6$ 种；

满足的情况需要先将组合①（1 份坚果和 3 份蜜饯）分配给两家超市的其中一家，有 2 种可能；另一家可随意选择组合②或组合③，也是 2 种可能，所以满足的情况有 $2 \times 2 = 4$ 种。

故所求概率 $P = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$ 。

【知识点】概率问题

49. 【答案】D

【格木解析】数学运算-方程思想-不定方程（组）。设每周准备 A、B、C 三种套餐各 X、Y、Z 份，根

$$\begin{cases} 0.3x + 0.4y + 0.2z = 52 & \text{①} \\ 0.2x + 0.3y + 0.4z = 52 & \text{②} \\ 0.1x + 0.2y + 0.1z \geq 24 & \text{③} \end{cases}$$

据题意可列出方程组：，联立①②，化简可得： $4X + 5Y = 520$ ，已知“4X”和“520”均为 4 的倍数，根据倍数特性可知 5Y 也为 4 的倍数，即 Y 为 4 的倍数，由此可排除 A、C 选项。

代入 B 选项，当 Y=40 时，X=80，Z=60， $0.1X + 0.2Y + 0.1Z = 8 + 8 + 6 = 22 < 24$ ，不满足题意，排除；

代入 D 选项，当 Y=80 时，X=30，Z=55， $0.1X + 0.2Y + 0.1Z = 3 + 16 + 5.5 = 24.5 \geq 24$ ，满足题意。

因此，本题选择 D 选项。

注：考试时，在排除 A、B、C 选项后，可直接选择 D 选项，无需再次验证。

【知识点】方程思想

50. 【答案】D

【格木解析】数学运算-几何问题-立体几何。根据题意，食用油的体积 $V = \frac{1}{3}\pi r^2 h = \frac{1}{3}\pi \times (5)^2 \times 12 = 100\pi$

立方厘米，搅拌碗的底面积 $S = \pi \times (5)^2 = 25\pi$ 平方厘米。由于体积不变，将漏斗装满食用油全部倒入后，食

用油在碗中的高度 $H = \frac{V}{S} = \frac{100\pi}{25\pi} = 4$ 厘米。因此，搅拌碗的碗口到食用油液面的高度是 $20 - 4 = 16$ 厘米。

【知识点】几何问题

51. 【答案】A

【格木解析】现期比值-现期比重。根据增长率的比较（已知现期量、基期量）的方法： $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 越大，

则增长率越大。截位计算，可得 2023 年中国六大茶类 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 分别为： $\frac{193}{185} < 1.5$ 、 $\frac{491}{482} < 1.5$ 、 $\frac{458}{426} < 1.5$ 、

$\frac{333}{311} < 1.5$ 、 $\frac{100}{95} < 1.5$ 、 $\frac{233}{130} > 1.5$

，所以，2023 年中国六大茶类产量同比增速最大的茶类为黄茶。

又根据公式：比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，可得所求为 $\frac{23253}{3339483} = 0.7\%$ 。

【知识点】现期比重

52. 【答案】D

【格木解析】增长率-增长率的比较。增速大于 5%，即现期量 > 基期量 + 基期量 × 5%。

定位表格 2022 年、2021 年中国六大茶类产量数据，可得：

绿茶：1853819 > 1762356 + 1762356 × 5%，满足；

红茶：482018 < 461154 + 461154 × 5%，不满足；

黑茶：R 为负数，不满足；

乌龙茶：311318 < 300976 + 300976 × 5%，不满足；

白茶：94522 < 91459 + 91459 × 5%，不满足；

黄茶，R 为负数，不满足。

综上，2022 年中国六大茶类产量同比增速大于 5% 的只有绿茶，即有 1 类。

【知识点】增长率的比较

53. 【答案】B

【格木解析】现期比值-现期比重。数据定位表格材料，可知 2022 年中国六大茶类中，绿茶、红茶、乌龙茶产量分别约为 185.4 万吨、48.2 万吨、31.1 万吨。则其他茶类产量为 $318.1 - 185.4 - 48.2 - 31.1 = 53.4$ 万吨

(1) 根据乌龙茶产量 (31.1，黑色) 最少，可排除 C、D 选项；

(2) 根据 $\frac{185.4}{318.1} > \frac{1}{2}$ ，可得绿茶 (白色) 的占比超过 50%，排除 A 选项。

综上，B 选项满足题意。

【知识点】现期比重

54. 【答案】A

【格木解析】两期比重的差值-两期比重的差值。数据定位表格材料，可知2022年、2023年中国茶叶产量分别为3181039吨、3339483吨。

方法一：根据两期比重的差值逆向思维，可得：

第一步，根据“比重同比增加”，可得： $A > B$ 。根据增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可得2023年中国茶叶产量同比增速（A） $\approx \frac{334 - 318}{318} = \frac{16}{318} \approx 5\%$ ，所以全球茶叶产量同比增速（B） $< 5\%$ ，排除C、D选项；

第二步，根据两期比重差值 $|a - b|$ ，可得： $0.7 \text{个百分点} = |5\% - b| = 5\% - B$ ，则 $B < 4.3\%$ ，排除B选项。

综上，A选项满足题意。

方法二：由于整体 = 部分 ÷ 比重，因此，可以采取除法模型（丙 = 甲 ÷ 乙）的思路解题。甲（部分）的

增速A约为 $\frac{334 - 318}{318} = \frac{16}{318} \approx 5\%$ ，乙（比重）的增速B为 $\frac{0.7}{49.2 - 0.7} = \frac{0.7}{48.5} \approx 1.4\%$ 。根据除法模型的公式： $r = \frac{a - b}{1 + b}$ ，可得所求增速约为 $\frac{5\% - 1.4\%}{1 + 1.4\%} = \frac{3.6\%}{1 + 1.4\%}$ ，A选项最接近。

【知识点】两期比重的差值

55. 【答案】B

【格木解析】综合文字题。

A选项，年均增长量。根据公式： $\text{年均增长量} = \frac{\text{末期值} - \text{初期值}}{\text{年份差}}$ ，可得所求 $\approx \frac{333.9 - 306.5}{2} = \frac{27.4}{2} \approx 13.7$ 万吨 = 13.7 × 2000万斤 = 27400万斤，错误；

B选项，预测型。2023年中国六大茶类产量同比增长量约为333.9 - 318.1 = 15.8万吨，根据预测型的结论“增长率不变，增长量变大”，可得2025年中国六大茶类产量 $> 333.9 + 2 \times 15.8 = 365.5$ 万吨，即超过360万吨，正确；

C选项，增长量的计算。根据增长量 = 现期量 - 基期量，可得：2023年红茶产量同比增长量约为49.1 - 48.2 = 0.9万吨，白茶产量同比增长量约为10.0 - 9.5 = 0.5万吨，故同比增长最少的茶类不是红茶，错误；

D选项，现期平均数。根据材料可知：2021年红茶、白茶产量分别约为46.1万吨、9.1万吨，由此可列式： $\frac{46.1}{9.1} > 5$ 倍，错误。

综上，B选项符合题意。

【知识点】综合文字题

56. 【答案】B

【格木解析】增长量-年均增长量。数据定位柱形图，可知2020年全国批准建设用地面积为42.1万公顷，2024年为35.9万公顷。

根据公式： $\text{年均增长量} = \frac{\text{末期值} - \text{初期值}}{\text{年份差}}$ ，可得所求为 $\frac{35.9 - 42.1}{4} = \frac{-6.2}{4} = -1.55$ 万公顷。

【知识点】年均增长量

57. 【答案】D

【格木解析】现期比值-现期比重。数据定位文字材料第一段，可知“2024年，全国批复建设用地预审项目17220个，涉及用地总面积26.0万公顷。分类型看，交通运输、水利设施、能源和其他项目用地分别占用地总面积的40.0%、5.8%、18.7%和35.5%”。

根据公式：部分=整体×比重，可得所求为 $26.0 \times (40.0\% - 18.7\%) = 26 \times 21.3\% \approx 5.54$ 万公顷。

【知识点】现期比重

58. 【答案】A

【格木解析】基期比值-基期比重。数据定位文字材料第二段，可知“2024年，全国批准建设用地面积35.9万公顷，同比下降21.1%。分类型看，批准单独选址建设用地面积20.5万公顷，同比下降19.9%，占批准总面积的57.1%；批准城镇村建设用地15.4万公顷，同比下降22.7%，占批准总面积的42.9%”。

根据公式：
$$\frac{\text{基期比值}}{\text{基期比重}} = \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$$
，可得所求为 $57.1\% \times \frac{1-21.1\%}{1-19.9\%} - 42.9\% \times \frac{1-21.1\%}{1-22.7\%} \approx 56.2\% - 43.8\% = 12.4\%$ ，即高12.4个百分点。

注：原式 = $57.1\% \times \Gamma - 42.9\% \times \Gamma^{\dagger} < 14.2$ 个百分点，只有A选项满足题意。

【知识点】基期比重

59. 【答案】C

【格木解析】增长率-增长率的计算。数据定位表格材料，可知2024年国有建设用地供应面积 = $15.5 + 2.5 + 4.7 + 38 = 60.7$ 万公顷，2022年国有建设用地供应面积 = $19.8 + 3.1 + 7.9 + 45.7 = 76.5$ 万公顷。

根据公式：增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可得所求为 $\frac{60.7 - 76.5}{76.5} = \frac{-15.8}{76.5} \approx -20.7\%$ 。

【知识点】增长率的计算

60. 【答案】C

【格木解析】综合文字题。

A选项，容斥思维。数据定位文字材料第二段，“2024年，全国批准建设用地面积35.9万公顷。其中，占用耕地8.6万公顷，占批准总面积的24.0%；分类型看，批准单独选址建设用地面积20.5万公顷，占批准总面积的57.1%”。根据容斥思维结论， $24\% + 57.1\% < 100\%$ ，则两者之间不一定有交集，错误；

B选项，两期比值的比较。数据定位表格材料，2024年国有建设用地供应面积 = $15.5 + 2.5 + 4.7 + 38 = 60.7$ 万公顷，2023年国有建设用地供应面积 = $17.5 + 2.6 + 5.9 + 49 = 75$ 万公顷，根据增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可

得2024年国有建设用地供应面积同比增长率(B) = $\frac{60.7 - 75}{75} = \frac{-14.3}{75} \approx -19\%$ 。要求比重同比上升，即 $A > B$ 。

2024年，工矿仓储用地面积同比增速(A) = $\frac{155 - 175}{175} = \frac{-20}{175} \approx -11\% > -19\%$ (B)，商服用地面积同

比增速(A) = $\frac{25 - 26}{26} = \frac{-1}{26} \approx -4\% > -19\%$ (B)，住宅用地面积同比增速(A) = $\frac{47 - 59}{59} = \frac{-12}{59} \approx -20\%$

$< -19\%$ (B)，基础设施用地供应面积同比增速(A) = $\frac{38 - 49}{49} = \frac{-11}{49} \approx -22\% < -19\%$ (B)。满足要求的是工

矿仓储用地和商服用地，共 2 类，错误；

C 选项，增长率。数据定位表格材料，根据增长率= $\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，2022 年工矿仓储用地供应面积同比增速= $\frac{198-175}{175} = \frac{23}{175} = 10^{+}\%$ ，商服用地供应面积同比增速= $\frac{3.1-3.6}{3.6} < 0$ ，住宅用地供应面积同比增速= $\frac{7.9-10.1}{10.1} < 0$ ，基础设施用地供应面积同比增速= $\frac{45.7-37.9}{37.9} = \frac{7.8}{37.9} = 20^{+}\%$ ，则基础设施用地供应面积同比增速最快，正确；

D 选项，简单计算，数据定位表格材料，可得所求为 $33.7+37.9+45.7+49+38=204.3$ 万公顷，即超过 200 万公顷，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-属性类-对称性。每幅图形黑色部分的只有轴对称，而且对称轴按顺时针旋转 45° ，只有 D 项符合。

【知识点】属性类

62. 【答案】A

【格木解析】图形推理-数量类-素。每幅图形黑色圆点组成为两部分，每个部分的个数相乘都等于 12，只有 A 项符合。

【知识点】数量类

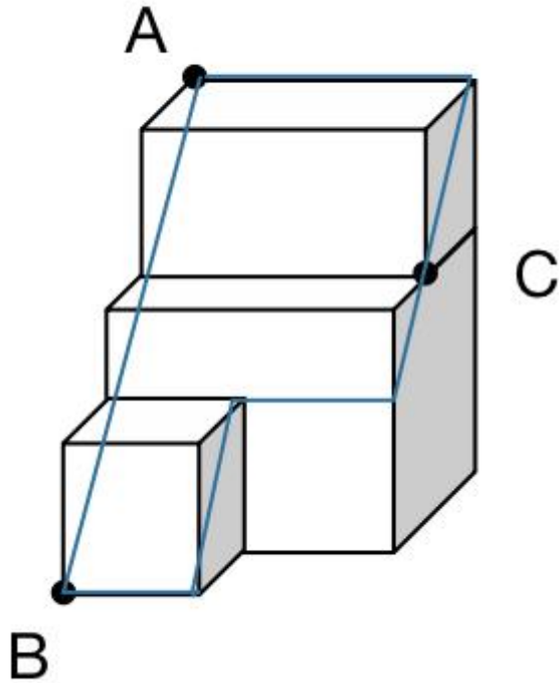
63. 【答案】D

【格木解析】图形推理-功能类。①④⑥黑点位置均在原有图形点的位置、②③⑤黑点位置在原有图形线的位置，只有 D 项符合。

【知识点】功能类

64. 【答案】A

【格木解析】图形推理-立体截面。A 点：位于最上层小正方体的顶面顶点；B 点：位于最下层左侧小正方体的底面顶点；C 点：位于中间层右侧小正方体的侧面顶点。过 ABC 三点横截面如图所示，



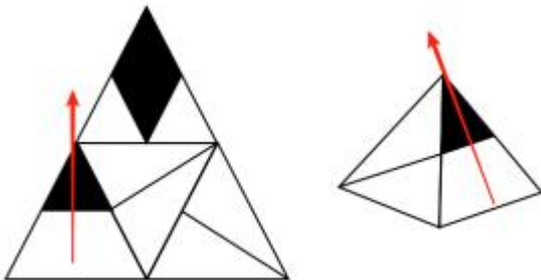
，只有 A 项符合。

【知识点】立体截面

65. 【答案】D

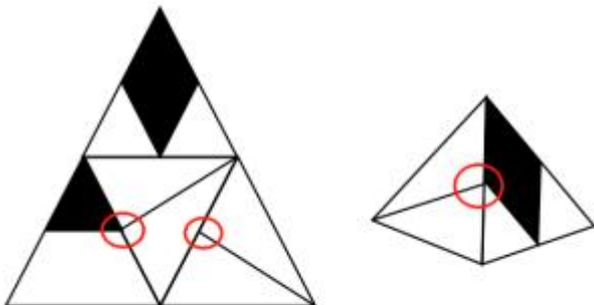
【格木解析】图形推理-立体重构-四面体。

结合选项：A 项中右边黑色三角的左边应该是黑色菱形



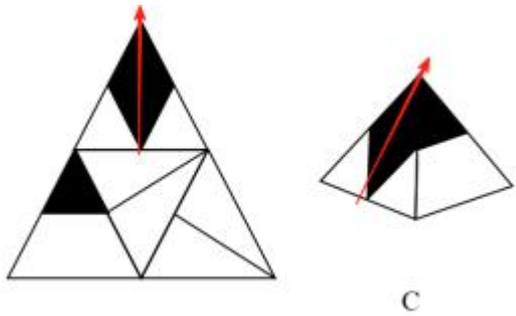
A

，不正确；B 项左边的斜线垂直的位置于平面的对应关系

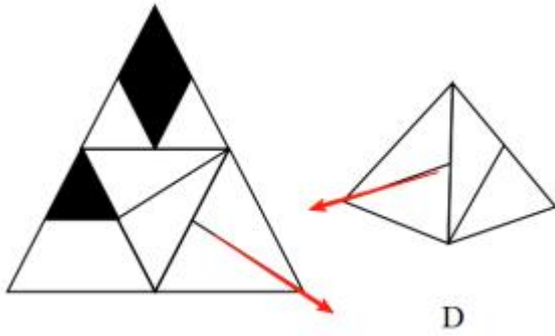


B

，不正确；C 项黑色菱形的右侧是斜线



, 不正确; D项如图



, 正确; 只有D项符合。

【知识点】立体重构

66. 【答案】B

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：①对具有历史渊源、文化内涵且与群众生活相关的传统节日；②通过复原传统习俗、创新活动形式、融入现代场景等方式；③既保留文化内核，又具备当代生命力的实践过程。结合选项：A项图书馆将春节、端午节传统节日的起源故事进行整理，并没有复原传统习俗，也没有创新活动的形式，不符合②，排除；B项社区在中秋佳节，属于传统节日，开展“手工制月饼、月下诵诗词”活动，属于复原传统习俗，并且同步线上直播，说明是创新活动形式，并且保留文化内核的同时具备了当代生命力，符合定义，当选；C项紧扣七夕节主题，是传统节日，但只是打造了爱情电影，没有复原七夕节习俗，也没有体现七夕节文化内核，不符合②③，排除；D项重阳节属于传统节日，但是只是观看影片，制作电子贺卡，没有体现对重阳节的习俗复原，不符合②，排除。

【知识点】单定义

67. 【答案】D

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：①针对城市中功能老化、设施陈旧的局部空间（如老旧街巷、社区角落、闲置场地等）；②通过小规模、精细化的改造设计，优化空间功能、完善便民设施、注入文化元素；③在不破坏原有城市肌理的前提下，提升居民生活品质与空间使用价值。结合选项：A项拆除整片老旧居民区，说明并非小规模、精细化的改造，而且也跟原来的城市肌理不一样，不符合②③，排除；B项为了缓解交通拥堵，拆除绿化带也是破坏了原来的城市肌理，不符合③，排除；C项将周边多个村落整体搬迁，集中规划建设新城区，并非针对城市中功能老化、设施陈旧的局部空间，也并非小规模的改造，不符合①②，排除；D项将闲置多年的废弃锅炉房改造，说明是针对设施陈旧的局部空间，并且后面改造为邻里中心，说明是优化空间功能，进行的小规模改造，符合定义，当选。

【知识点】单定义

68. 【答案】B

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：①通过物联网、大数据、三维建模等数字化技术；②构建与物理实体在形态、功能、运行状态上高度一致的虚拟模型；③实现对物理实体实时数据的采集、传输与映射，进而对实体的运行状态进行监测、分析、预警甚至优化调控。结合选项：A项汽车工厂构建生产线的虚拟模型，说明是构建一个物理实体的虚拟模型，并且实时同步数据，可以调整参数符合②③，

本题选非，排除；B项建立城市三维地图系统，录入静态信息，并没有办法对实体的运行状态进行监测、分析以及调控，只是做一个查询功能，不符合③，本题选非，当选；C项变压器构建虚拟孪生体，采集温度、电压等数据，并且还能够通过异常数据定位实体故障，符合①②③，本题选非，排除；D项为手术机器人建立虚拟模型，同步机器人的数据，并且还能通过虚拟模型预判操作风险，符合①②③，本题选非，排除。

【知识点】单定义

69. 【答案】C

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词为：①自然环境通过物理作用、化学作用、生物作用；②自行降低或消除进入其中的污染物浓度，使环境恢复到原有洁净状态的过程；③具有自发性、自然驱动性、污染物消减性特征。结合选项：A项河流通过水流扩散说明是自然环境通过物理作用，污水被稀释，水质一周后达标，说明的确在自行降低污染物浓度，符合定义，本题选非，排除；B项通过大风和降雨将沙尘沉降于地面，并且空气质量逐渐改善，说明的确是环境通过物理作用，自行降解污染物浓度，符合定义，本题选非，排除；C项农户引入专门的微生物菌剂，但是这个并非环境自行降解，而是人工参与的过程，不符合②③，本题选非，当选；D项湖泊中的藻类和水生植物吸收氮磷营养物质，湖水透明度提升，说明是环境自行在降解污染物浓度，符合定义，本题选非，排除。

【知识点】单定义

70. 【答案】D

【格木解析】定义判断-多定义。定义的关键词为：①公式表示即为：“如果P，那么Q；如果Q，那么R；所以，如果P，那么R”；②两个前提均为充分条件假言命题；③第一个前提的后件必须与第二个前提的前件完全一致；④结论的前件与第一个前提的前件一致，结论的后件与第二个前提的后件一致。结合选项：A项最后一句话说如果不易摔倒，那么没有下雨，结论的前件不易摔倒跟第一个前提的前件并不一致，结论的后件也与第二个前提的后件不一致，不符合④，排除；B项最后是如果带风筝，那么明天晴天，这句话的前件反而是第二个前提的后件，不符合④，排除；C项第一句说的是“只有，才”，说明并不是充分条件假言命题，不符合②，排除；D项由两个充分条件假言命题组成，得到的结论也符合要求，完全符合公式，当选。

【知识点】多定义

71. 【答案】A

【格木解析】类比推理-逻辑关系-因果关系。熬夜会对身体造成损伤，二者为因果关系，且伤身是消极的结果。结合选项：A项淋雨会导致感冒，二者为因果关系，且感冒是消极的结果，与题干逻辑关系一致，当选；B项因为夺冠所以获奖，二者为因果关系，但获奖是积极的结果，与题干逻辑关系不一致，排除；C项通过节食的方式达成减肥的目的，二者为方式目的关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项通过运动的方式达成增肌的目的或者运动导致增肌，二者为方式目的关系或因果关系，但结果为积极，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-对应关系。“银杏”是一种植物，“银杏果”通常指的是银杏树的种子，二者是植物与种子的对应关系。结合选项：A项“茉莉”是植物，“茉莉花茶”是用“茉莉”花经过加工制成的饮品，二者为原材料与制成品的对应关系。与题干逻辑关系不一致，排除；B项“海棠”是植物，“海棠糕”是一种糕点，因糕形似海棠花而得名，二者不是植物与果实或种子的对应关系，排除；C项“梧桐”是植物，“梧桐子”是“梧桐”结出的种子，二者是植物与种子的对应关系。与题干逻辑关系一致，当选；D项“玫瑰”是植物，“玫瑰酱”是用“玫瑰”花经过加工制成的酱料，二者为原材料与制

成品的对应关系。与题干逻辑关系不一致，排除。

【知识点】逻辑关系

73. 【答案】D

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。“师生比”是衡量学校教师与学生数量关系的指标，其计算方式为师生比=教师人数÷学生人数，三者之间存在计算上的对应关系。结合选项：A项销售总额=平均单价×销售数量，与题干中通过除法运算得到比例关系的逻辑不同，排除；B项发芽率=发芽种子数÷种子总数，词语顺序与题干不一致，排除；C项净利润=销售总额—销售成本，与题干中通过除法运算得到比例关系的逻辑不同，排除；D项离职率=离职员工数÷员工数，与题干逻辑关系一致，当选。

【知识点】逻辑关系

74. 【答案】A

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。先登记报名，再参加考试，最后公布录用，三者为先后顺序对应关系，且前两词主体可以相同，与第三词主体不同。结合选项：A项先预约挂号，再等候就诊，最后开具处方，三者为先后顺序对应关系，且前两词主体可以相同，与第三词主体不同，与题干逻辑关系一致，当选；B项先勘察现场，再设计方案，最后施工建设，三者的顺序与题干不一致，排除；C项先制定计划，再执行任务，最后总结复盘，三者为先后顺序对应关系，但三个词主体均可以相同，与题干逻辑关系不一致，排除；D项先提交申请，再审核材料，最后发放结果，三者为先后顺序对应关系，但后两词主体可以相同，均与第一词主体不同，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-混合考点。梅兰竹菊均属于观赏植物，二者为种属关系，花土是培育梅兰竹菊所需的核心基质，能为其提供养分和生长环境，二者为生长必需对应。结合选项：A项笔墨纸砚是传统文房用品，二者为种属关系，但宣纸是纸的一种，二者不是生长必需对应，与题干逻辑关系不一致，排除；B项柴米油盐是日常生活物资，二者为种属关系，稻谷和第一个词不是生长必需对应，与题干逻辑关系不一致，排除；C项琴瑟琵琶均属于弹拨乐器，二者为种属关系，琴弦是琴瑟琵琶的组成部分，与题干逻辑关系不一致，排除；D项松竹柏柳均属于园林绿化树，二者为种属关系，营养液能为这些树木提供生长所需的养分，是培育过程中的关键物料，与花土的功能属性一致，当选。

【知识点】逻辑关系

76. 【答案】C

【格木解析】类比推理-逻辑关系-混合考点。分析题干：①②交叉关系，②③交叉关系，①③并列关系。结合选项：A项连衣裙是根据服装款式命名的，棉布裙是根据面料命名的，复古裙是根据风格命名的，三者为交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项红茶和绿茶是根据茶叶加工工艺（发酵程度）划分的，二者为并列关系。红茶的发酵程度是80%-100%，是全发酵茶，属于发酵茶的一种，绿茶不经过发酵，不属于发酵茶，三者的逻辑关系与题干不一致，排除；C项篮球和足球均属于球类运动器材，二者为并列关系。橡胶球是根据制作材料命名的球类，篮球可以是橡胶材质，足球也可以是橡胶材质，因此篮球、足球分别与橡胶球构成交叉关系，三者的逻辑关系与题干一致，当选；D项楷书和行书是两种不同的书法字体，二者为并列关系。楷书也称为正楷书，二者为全同关系，三者的逻辑关系与题干不一致，排除。

【知识点】逻辑关系

77. 【答案】B

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。程序员利用电脑进行编程，三者为职业、工具与行为的对应关系。结合选项：A项厨师在厨房做菜，厨房是地点，三者为职业、地点与行为的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项摄影师利用相机进行拍照，三者为职业、工具与行为的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

辑关系一致，当选；C项颜料与画板均是画家作画的工具，与题干逻辑关系不一致，排除；D项司机利用汽车驾驶，但是驾驶和汽车可以构成谓宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

【知识点】逻辑关系

78. 【答案】A

【格木解析】类比推理-词义关系-近义关系。处心积虑指长期谋划干坏事，形容蓄谋已久。煞费苦心指费尽心思、辛辛苦苦地谋划，二者是近义关系。结合选项：A项危言耸听指故意说吓人的话使听的人震惊。骇人听闻指事情本身严重、令人震惊，二者是近义关系。与题干逻辑关系一致，当选；B项昂首挺胸形容精神饱满、意气风发。卑躬屈膝形容低声下气、谄媚讨好。二者是反义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项不孚众望意思是不能使大家信服，未符合大家的期望。不负众望意思是不辜负大家的期望。二者是反义关系。与题干逻辑关系不一致，排除；D项深思熟虑指反复深入思考。囫囵吞枣指做事不加思考、笼统接受。二者是反义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

【知识点】词义关系

79. 【答案】B

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。代入选项：A项摄影棚是拍摄影视内容的场所，剧本是拍摄的依据，二者无明显的逻辑关系。法官是参与庭审的主体，二者为主体对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；B项摄影棚是进行拍摄的地点，二者为地点对应关系。法院是进行庭审的地点，二者为地点对应关系，前后逻辑关系一致，当选；C项演员可能在摄影棚内工作，二者为地点与主体的对应关系。律师可能参与庭审，二者为主体与工作内容的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；D项剪辑是影视创作的后期环节，与摄影棚无明显逻辑关系。卷宗是庭审中使用的材料，二者为材料对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

【知识点】逻辑关系

80. 【答案】B

【格木解析】类比推理-逻辑关系-属性关系。代入选项：A项乡村振兴是实现共同富裕的重要方式之一，二者为方式与目的的关系。法律法规通常具有稳定性、强制性，与灵活性无明显逻辑对应，前后逻辑关系不一致，排除；B项人民主体性是乡村振兴的核心属性之一，二者为属性关系。灵活性是应急方案的核心属性之一，二者为属性关系，前后逻辑关系一致，当选；C项精准施策是推进乡村振兴的重要方法，二者为方式对应关系。部分金融产品可能具有灵活性，但灵活性并非金融产品的本质或核心属性，前后逻辑关系不一致，排除；D项组织振兴是乡村振兴的重要内容，二者为包容关系中的组成关系。行政审批往往强调流程规范、标准统一，与灵活性无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除。

【知识点】逻辑关系

81. 【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：今年多地遭遇“断崖式”气温下降，打破了燕子正常的迁徙节律，引发此次大规模滞留事件。论据：燕子迁徙依赖日间低空飞行捕食飞虫补充能量，且偏好在较高温度下活跃迁飞。“断崖式”降温使燕子活动能力下降，同时导致昆虫飞行高度降低，燕子因找不到食物、体力透支无法继续迁徙。低温下燕子虽会集群栖息保暖，但持续恶劣天气会使其无法恢复活力，甚至死亡。当年出生的幼鸟因出巢晚、迁徙经验不足，面临的挑战更严峻。结合选项：A项表明滞留燕子的品种与迁徙需求，与论点讨论的“断崖式”气温下降引发此次大规模滞留事件无关，无关项，不能削弱，排除；B项反向增加论据，通过今年与往年的对比得到断崖式降温与燕子滞留无关，反向说明是飞虫大幅减少导致了燕子滞留，削弱项，当选；C项说的是如何减少燕子滞留事件，而不是燕子滞留的原因，论题不一致，无关项，排除；D项是关于保护燕子种群与生物多样性的措施，与燕子滞留的原因无关，论题不一致，无关项，排除。

【知识点】论证

82. 【答案】D

【格木解析】逻辑判断-论证-不能加强。论点：植物多糖可以作为一种新的、更健康的肉类脂肪替代物，与肌原纤维蛋白相互作用。论据：植物多糖能增强肌原纤维蛋白的凝胶强度、保水能力等，同时降低蛋白的消化速度。结合选项：A项表明魔芋葡甘聚糖能有效替代脂肪且不影响肌原纤维蛋白凝胶特性，体现了其作为替代物的有效性，支持观点；B项指出菊粉与肌原纤维蛋白结合后提升肉制品品质并延长保质期，说明其作为替代物的优势，支持观点；C项通过动物实验证明k-卡拉胶替代脂肪有明确健康益处，直接支持“更健康”的特点，支持观点；D项说明植物多糖与肌原纤维蛋白的相互作用会破坏营养结构、降低蛋白质吸收率并可能引发消化不良，体现了其负面影响，不能支持观点。因此，本题选D。

【知识点】论证

83. 【答案】A

【格木解析】逻辑判断-复合推理-混合考点。题干的翻译为：①高效的数字化转型→稳定的数字化运营能力；②稳定的数字化运营能力→完善数字化基础设施建设且专业的数字化人才团队；③完善数字化基础设施建设→同步推进硬件设备升级与软件系统迭代；④专业的数字化人才团队→校企合作定向培养且有竞争力的薪酬福利。结合选项：A项翻译为：-专业的人才团队→数字化转型，对于①②来讲是否后推否前，符合逆否规则，当选；B项翻译为：推进硬件设备升级与软件系统迭代→完善数字化基础设施建设，对于③来说是肯后推肯前，不符合逆否规则，排除；C项翻译为：完善数字化基础设施建设→企业实现高效的数字化转型，对于①②来说是肯后推肯前，不符合逆否规则，排除；D项翻译为：校企合作定向培养→专业的数字化人才团队，对于④来说是肯后推肯前，不符合逆否规则，排除。

【知识点】复合推理

84. 【答案】B

【格木解析】逻辑判断-论证-前提假设型论证。论点：废弃口香糖可被转化为能发电的智能材料，是实现从环境污染物到功能材料的“逆袭”，也是突破现阶段发电污染困境的“关键”。论据：将嚼过的口香糖洗净后，与MXene水溶液反复拉伸对折，形成深灰色导电复合材料，电导率达400S/m，且粘附性强。利用MXene光热转换能力，无需咀嚼，可形成顶层吸热、中层热电转换、底层散热，通过温差产电。结合选项：A项表明MXene材料在柔性皮肤领域的应用已实现量产与论点讨论的废弃口香糖可被转化为能发电的智能材料无关，无关项，不能支持，排除；B项说明废弃口香糖转化为发电智能材料比起现在的发电材料确实更少污染或不污染，给予了论点中废弃口香糖可被转化为能发电的智能材料，是突破现阶段发电污染困境的“关键”的前提条件，前提项，当选；C项未明确表明反复拉伸、对折口香糖与MXene水溶液混合物的操作有什么效果，不能明确支持论点中的废弃口香糖可被转化为能发电的智能材料，不能支持，排除；D项通过两次实验对比说明2025年实验的口香糖发电技术确实是更好的技术，其场景实用性强，能够支持论点中废弃口香糖可被转化为能发电的智能材料，属于增加论据的加强，但力度不如B项必要条件的前提项，排除。

【知识点】论证

85. 【答案】A

【格木解析】逻辑判断-真假推理-矛盾关系。题目可翻译为：甲同学：“张晓→李明”；乙同学：“—刘军且—周芳”；丙同学：“张晓或李明”；丁同学：“张晓且李明”。根据翻译可知，甲同学和丁同学为矛盾关系，矛盾关系必然存在一真一假，则剩余的乙同学和丙同学的真假性为全假。根据丙同学为假话，可得“—张晓且—李明”为真，则又可推出丁同学的话为假。因甲同学和丁同学为矛盾关系，故甲同学的话为真话，则本题答案为A项。

【知识点】真假推理

86. 【答案】B

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-否定前提。论点：参加课后数学辅导班能够有效提升学生的数学成绩。论据：参加课后数学辅导班的学生，其期末数学平均分比未参加辅导班的学生高10分。结合选项：A项只是说到调查没有涉及初一、初二学生，但是题干的论证过程并不缺少论据或者样本，不需要一定涉及初一、初二学生，无关项，排除；B项说明参加辅导班的学生基础本来就好，作比较的两批学生本身初始水平不一样，否定前提进行削弱，当选；C项只是说明未参加课后数学辅导班的学生中，有60%的人每天课后自主学习数学的时间不足1小时，但是参加课后数学辅导班的学生每天课后自主学习数学的时间未知，无法削弱，排除；D项在说明参加辅导班的原因，跟论点中的辅导班能否提升学生成绩无关，排除。

【知识点】论证

87. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-归纳推理。结合选项：A项题干中明确提到脂溶性维生素过量摄入会引发中毒，维生素E属于脂溶性维生素，因此该选项正确，本题选不能推出，排除；B项题干提到水溶性维生素需要定期补充，维生素B属于水溶性维生素，因此该选项正确，本题选不能推出，排除；C项题干只是提到维生素D可以自身合成，不代表不需要从外界获取，不能推出，当选；D项题干最后提及维生素C能够增强铁吸收的功能，因此可以推出，本题选非，排除。

【知识点】归纳推理

88. 【答案】A

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。论点：该系统能替代人工质检，显著提高生产效率。论据：在测试阶段对5000张新图片的检测准确率达到92%。结合选项：A项通过与人工的对比，直接证明系统在效率和质量上优于人工，增加论据，支持宣称；B项低温下检测速度会下降，但是是否可以替代人工质检没有说明，不明确，无关排除；C项对比的是另一款无监督学习系统，与题干中该系统能否替代人工无关，论题不一致，无关排除；D项部分复杂缺陷的检测，系统需要人工辅助确认，但是是否可以替代人工质检没有说明，不明确，无关排除。本题答案为A。

【知识点】论证

89. 【答案】B

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。论点：该系统能替代人工质检，显著提高生产效率。论据：在测试阶段对5000张新图片的检测准确率达到92%。结合选项：A项预计3年内可收回成本，与题干中该系统能否替代人工无关，论题不一致，无关排除；B项明确指出系统应对新缺陷需大量标注图片训练，而人工简单培训即可掌握，说明系统在适应性上远不如人工，难以稳定替代人工，且频繁训练会降低效率，反向增加论据，削弱；C项网络问题可通过搭建局域网解决，仅存在成本问题，与题干中该系统能否替代人工无关，论题不一致，无关排除；D项虽系统仅能检测外观，但补充说明内部结构缺陷率极低，意味着外观检测是主要需求，人工的额外功能作用不大，没有明确说明是否可以替代人工质检，不明确，无关排除。本题答案为B。

【知识点】论证

90. 【答案】B

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。论点：证明系统的实用性。论据：在测试阶段对5000张新图片的检测准确率达到92%。结合选项：A项虽提到“减少质检人员30%、产量提升15%”，直接反映了效率提升，但“仅适用于小型企业”这一限制条件，说明系统的实用性可能受生产规模影响，无法证明其在更广泛场景中的价值，支持力度被削弱，但是有一定的加强力度；B项“可压缩至手机端运行”解决了设备限制问题，提升了系统的适用场景（如小型车间、临时抽检等）；“准确率仅下降1%”则保证了

核心功能（检测准确性）未受明显影响。这两点直接增强了系统在实际应用中的灵活性和可靠性，更全面地证明了实用性，增加论据，加强力度强于 A；C 项研发团队的经验与系统本身的实用性无直接关联，团队优秀不必然等于系统好用，论题不一致，无关排除；D 项同类系统的普及率和其他企业的反馈有一定参考价值，但未直接说明该系统的效果，不明确，无关排除。本题答案为 B。

【知识点】论证

第五部分 策略选择

91. 【答案】B

【格木解析】老年患者听力差、理解慢，家属不耐烦，医生应先请家属稍安勿躁，再用通俗、缓慢的语言为患者耐心解释病情，保障老年患者的知情权，体现人文关怀。A 加快语速、C 让家属代替回答、D 简单告知，均未兼顾老年患者的身体特点，侵犯其知情权，均错误。

【知识点】老年患者的诊疗沟通技巧、医学人文关怀

92. 【答案】B

【格木解析】急腹症患者因担心费用拒绝检查，医务人员应向患者告知不检查可能延误病情、加重症状的风险，同时说明医院的费用相关政策（如医保报销等），争取患者配合检查，既保障诊疗顺利，又缓解患者的费用顾虑。A 仅止痛处理会延误诊断，C 等待家属会错失诊疗时机，D 强行检查侵犯患者自主权，均不合理。

【知识点】急腹症的诊疗原则、医患沟通中的费用顾虑疏导

93. 【答案】A

【格木解析】患者因休息不佳烦躁并对护士出言不逊，护士应保持冷静，不予计较，用温和的语言与患者沟通，完成必要的晨间护理工作，体现护理人员的职业素养。B 与患者讲道理会激化矛盾，C 停止护理会延误工作，D 立即报告医生无必要，均错误。

【知识点】护理人员的职业素养、护理沟通中的情绪管理

94. 【答案】B

【格木解析】患者不理解为何不能带金属物品进 MRI 室，技师应详细说明金属物品会干扰检查结果，且存在磁体吸附的人身安全风险，耐心引导患者取出金属物品，保障检查安全和结果准确。A 强制要求会引发患者抵触，C 请示医生无必要，D 让家属劝说并推卸沟通责任，均不合理。

【知识点】MRI 检查的操作规范、医技科室的检查前告知

95. 【答案】B

【格木解析】医生发现患者疾病超出自身执业范围，应如实告知患者病情的专科特点，建议并协助患者转诊至对应专科就诊，保障患者得到专业的诊疗服务，符合医疗执业规范。A 凭借经验处理易引发诊疗失误，C 请上级会诊后继续治疗仍不符合专科诊疗原则，D 直接让患者自行转诊未履行协助义务，均错误。

【知识点】医疗执业范围规范、患者的转诊指导原则

96. 【答案】B

【格木解析】疑似传染病患者拒绝隔离治疗，医疗机构应先耐心劝说患者，说明隔离治疗的必要性和疫情防控的意义，若患者仍不配合，应依法协助卫生行政等相关部门采取强制隔离治疗措施，符合《传染病防治法》的规定。A 让患者自由活动会造成疫情传播，C 仅口头教育无实际效果，D 停止一切诊疗违反救死扶伤原则，均错误。

【知识点】传染病防治法的强制隔离规定、传染病患者的管控原则

97. 【答案】B

【格木解析】慢性病患者失去信心并表达消极想法，护士应主动关心、耐心倾听患者的心声，给予心理疏导和鼓励，同时及时报告医生，共同制定心理干预和诊疗方案，保障患者的身心健康。A 要求患者保持乐观未进行实际疏导，C 减少接触会加重患者负面情绪，D 让家属陪伴并推卸护理职责，均不合理。

【知识点】慢性病患者的心理护理、护理人员的心理干预职责

98. 【答案】A

【格木解析】患者家属赠送礼品购物卡表示感谢，医生应委婉拒绝，明确告知患者家属医疗机构的廉洁行医规定，同时表示会继续为患者提供规范的诊疗服务，符合医务人员的职业操守。B 暂时收下、C 仅收低价物品、D 让转交科室，均违反廉洁行医的规定，均错误。

【知识点】医务人员的廉洁行医规范、职业操守

99. 【答案】B

【格木解析】患者输液时出现疑似药物不良反应，护士应立即停止输液，更换输液器，保留静脉通路，方便后续用药，同时立即通知医生进行专业处置，这是药物不良反应的紧急处置规范。A 减慢速度观察会加重不良反应，C 自行给予抗过敏药物违反诊疗规范，D 先记录再报告会延误处置时机，均错误。

【知识点】输液不良反应的应急处置流程、护理人员的药物不良反应处理职责

100. 【答案】B

【格木解析】患者不认可诊断结果并提及纠纷，医务人员应保持理性平和的态度，客观、耐心地向患者解释诊疗的依据（如检查结果、症状表现、诊断标准等），同时引导患者通过合法、合理的途径处理纠纷。A 拒绝解释、C 满足所有诉求、D 告知直接投诉，均易激化矛盾，均错误。

【知识点】医疗纠纷的预防与处理、医患沟通中的纠纷疏导原则