

2025年度湖北省事业单位联考《职业能力倾向测验 C 类》

模考 2 解析

第一部分 常识判断

1 【答案】 D

【格木解析】 新三样指的是：新能源汽车、锂电池、光伏产品

【知识点】 常识判断-政治-时政

2. 【答案】 A

【格木解析】 会议指出，必须坚持深化供给侧结构性改革和着力扩大有效需求协同发力，发挥超大规模市场和强大生产能力的优势，使国内大循环建立在内需主动力的基础上，提升国际循环质量和水平。

【知识点】 常识判断-政治-时政

3. 【答案】 B

【格木解析】 艾滋病的主要传播途径包括：性行为、静脉注射吸毒、母婴传播、血液及血制品。蚊虫叮咬每一次的吸血量非常小，达不到传染的量。

【知识点】 常识判断-科技-生物医学

4. 【答案】 A

【格木解析】 白血病是一类造血干细胞恶性克隆性疾病。克隆性白血病细胞因为增殖失控、分化障碍、凋亡受阻等机制在骨髓和其他造血组织中大量增殖累积，并浸润其他非造血组织和器官，同时抑制正常造血功能。临床可见不同程度的贫血、出血、感染发热以及肝、脾、淋巴结肿大和骨骼疼痛。因此，白血病并非是由遗传物质改变而引起的。B：软骨发育不全(侏儒症)属于显性遗传病 CD：色盲、血友病属于 X 连锁遗传病

【知识点】 常识判断-科技-生物医学

5. 【答案】 C

【格木解析】 A 选项说法合理。由于煤和石油通常都含有硫元素，因此燃烧时会生成二氧化硫，当烧煤的烟囱排放出的二氧化硫酸性气体或汽车排放出来的氮氧化物烟气上升到天上，与天上的水蒸气相遇就会形成硫酸和硝酸，落到地上形成酸雨。B 选项说法合理。氢气热值很高，且生成物为水，不会产生污染。C 选项说法错误。乙醇汽油燃烧会生成水和二氧化碳，不会造成污染，属于清洁燃料。D 选项说法合理。天然气主要成分甲烷，燃烧会产生二氧化碳和水，属于清洁能源。

【知识点】 常识判断-科技-化学

6. 【答案】 A

【格木解析】 本题考察化肥的相关知识。A 选项正确，氮肥可以分为以下几种类型，铵态氮肥：氮以铵离子 (NH_4^+) 的形式存在，例如硫酸铵 ($(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$)。硝态氮肥：氮以硝离子 (NO_3^-) 的形式存在，例如硝酸钙 ($\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$)。B 选项错误，氮肥：主要作用于叶片。磷肥：植物生长前期，磷肥主要促长根、后期作用于果实和种子。钾肥：主要长茎秆。C 选项错误，有机肥的养分释放速度较慢，属于缓释肥，肥效期较长，但每次使用量较大；无机肥则因为纯度高，使用量相对较小，且作用迅速。但是长期过量使用无机肥料可能导致土壤酸化、板结，这会降低土壤的肥力和生态功能，会对环境造成污染。D 选项错误，微生物肥料应该施用在泥土的 10-20cm 深处，并且不能马上灌溉，避免过度的水分干扰微生物的生长。

【知识点】 常识判断-科技-化学

7. 【答案】 D

【格木解析】 A 选项：用醋酸去水垢是利用醋酸能与碳酸钙反应的性质，错误；B 选项：用酒精洗去试

管中的碘是利用碘能溶解于酒精的性质，错误；C选项：稀盐酸除铁锈是利用盐酸与金属氧化物的反应，生成可溶性的氯化铁，错误；D选项：用洗洁精洗去餐具上的油污是利用洗洁精的乳化作用，正确。故选D。

【知识点】常识判断-科技-化学

8. 【答案】C

【格木解析】A选项：钻石永流传主要指的是金刚石的化学性质稳定，不易与其它物质发生化学反应。

B选项：0.9%的生理盐水，是指100g氯化钠溶液中含有0.9g氯化钠。D选项：古代五金指的是金银铜铁锡。

【知识点】常识判断-科技-化学

9. 【答案】D

【格木解析】痛风是一种嘌呤代谢紊乱和（或）尿酸排泄障碍所致的代谢性疾病，属于代谢性风湿病的范畴。一般到风湿免疫科就诊。

【知识点】常识判断-科技-生物医学

10. 【答案】D

【格木解析】有氧运动，简单来说，有氧运动是指强度低且富韵律性的运动，其运动时间较长（约30分钟或以上），运动强度在中等或中上的程度（最大心率值的60%至80%）。是不是“有氧运动”，衡量的标准是心率。心率保持在150次/分钟的运动量为有氧运动，因为此时血液可以供给心肌足够的氧气；因此，它的特点是强度低、有节奏、持续时间较长。要求每次锻炼的时间不少于30分钟，每周坚持3到5次。

【知识点】常识判断-科技-生物医学

11. 【答案】A

【格木解析】本题考察化学物质的俗称问题。A错误，氢氧化钠俗称为烧碱或苛性钠，碳酸钠的俗称是纯碱。B正确，碳酸氢钠俗称小苏打，其发酵面食的原理是能受热分解产生二氧化碳使面食内部蓬松，但是如果用量过多则会使面食泛黄并有碱味。C正确，乙酸俗称醋酸，是苹果醋和酿造食醋的重要成分，是由醋酸菌产生的。D正确，双氧水具有强氧化性，氧元素呈强氧化性，能攻击并破坏细菌、病毒、真菌等微生物的细胞结构，导致它们死亡或失去活性。

【知识点】常识判断-科技-化学

12. 【答案】A

【格木解析】本题考察化学物质的毒性于解决方法。A错误，误服重金属如铅、汞、镉和铬等都会导致生命危险，A选项的方法对大多数重金属有效，但是如果误服的是汞，则不能进行马上催吐，因为催吐会加快对汞的吸收；如果误服的是铅，则不能喝牛奶，因为牛奶中的钙会和铅反应生成可溶性物质，也会加速铅的吸收，此时应该多喝清水来稀释铅的浓度。

B正确，霉变的粮食会生成黄曲霉菌，其分泌的黄曲霉素有强致癌性。C正确，一氧化碳中毒后应该马上转移至通风处，然后打急救电话，如果心脏停止跳动则需要心肺复苏。

D正确，苦杏仁中含有微量氰化物，因此一次不能吃多，此外一些农药中也含有氰化物用来杀灭害虫，毒性很强，吸入或者触碰到皮肤都会中毒。

【知识点】常识判断-科技-化学

13. 【答案】C

【格木解析】C选项：卫星移动通信业务可以提供两种普通的业务：一种为公共卫星中继通话器，另一种是专用卫星中继通话器，这两种业务都可以传送通话器，寻呼和定位信息。A、B、D项：蓝色是科技、冷静与智慧的象征，中国载人航天将以崭新的姿态与您共创科技新起点，以智慧的无限可能性思想和为祖国争光的心态竭诚为国家服务。铿锵有力的书法体呈现出中国的“中”字，寓意中华民族腾飞的力量。标志尾部的书法笔触由中国版图轮廓构成。

【知识点】常识判断-科技-物理

14. 【答案】 B

【格木解析】地球自转的地理意义主要是昼夜更替、地方时差、水平运动的物体偏转。

日月如梭，意思是太阳和月亮像穿梭一样地来去，形容时间过得很快；夙兴夜寐，意思是很早起很晚睡，形容人非常勤奋，两个词语都涉及到昼夜更替。黄河九曲，河流弯弯曲曲的形状是由多个因素共同作用所造成的，原因之一就是地球自转产生的地转偏向力造成水平运动的物体偏转，河流在凹岸侵蚀，凸岸堆积，长此以往，结果就是凹岸越来越凹，凸岸越来越凸，河流也就变得越来越弯曲了。

秋收冬藏与季节变化有关，而四季更替是地球公转的地理意义。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

15. 【答案】 D

【格木解析】立春为二十四节气之首。立，是“开始”之意；春，代表着温暖、生长。立春是“四立”之一，反映着冬春季的更替，春生夏长、秋收冬藏，立春标志着万物闭藏的冬季已过去，开始进入风和日暖、万物生长的春季。

小满反映了南方降雨量大的气候特征：“小满小满，江河渐满”。另有解释是指北方麦类等夏熟作物的籽粒开始灌浆，只是小满，还未完全饱满。

秋分这天太阳光几乎直射地球赤道，全球各地昼夜等长。秋分过后，太阳直射点继续由赤道向南半球推移。

冬至这天太阳光直射南回归线，太阳光对北半球最为倾斜，太阳高度角最小，适合南极科考，因为南北半球季节相反，南极洲此时是夏季，出现极昼现象，适合科考。

16. 【答案】 B

【格木解析】当出现通货膨胀的时候，一般可以上调贷款利率。

【知识点】宏观调控-通货膨胀的对策

17. 【答案】 B

【格木解析】B项：家务劳动不具有市场价值，因此不计入GDP。

A项：我国企业在境外创造的产品价值不可以计入GDP，应该计入我国的GNP。

C项：中间产品的价值不计入GDP，最终产品的价值需要计入

D项：GDP不能体现一个国家国民的生活质量

【知识点】常识判断-经济-经济名词

18. 【答案】 C

【格木解析】斯大林格勒战役是第二次世界大战中纳粹德国对争夺苏联南部城市斯大林格勒而进行的战役，时间自1942年6月28日至1943年2月2日为止。斯大林格勒战役是第二次世界大战东部战线的转折点，也是整个二战的转折点，此战后苏联开始逐步掌握战略主动权。

【知识点】常识判断-历史-世界史

19. 【答案】 A

【格木解析】A项张骞，西汉张骞出使西域：佛教、葡萄、石榴、胡豆、胡瓜、胡桃、良马、苜蓿。三国魏晋南北朝：茄子、扁豆。隋唐五代唐朝：郁金香、菩提树、无花果、菠菜、莴苣、开心果（阿月浑子）。明朝中后期：原产美洲的甘薯、玉米、马铃薯、烟草、花生、向日葵、菠萝、辣椒、南瓜、苦瓜。

【知识点】常识判断-历史-中国古代史

20. 【答案】 C

【格木解析】林则徐是近代中国开眼看世界的第一人。林则徐对于西方的文化、科技和贸易则持开放态度，主张学其优而用之。他至少略通英、葡两种外语，且着力翻译西方报刊和书籍。他主持编译的《四洲志》对晚清的洋务运动乃至日本的明治维新都具有启发作用。因此，选择C选项。

【知识点】常识判断-历史-中国近代史

第二部分 言语理解与表达

21. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据“消费者的潜在需求更加容易被激发，而潜在消费需求的激发有效带动了消费规模”可知，此处应表达消费规模进一步扩张之意，B项“扩大”，意为扩张范围，常搭配“范围规模”等，C项“延展”，意思是延长伸展、扩展，这两项符合语境。A项“加深”，意思是深度、程度，一般不与“规模”搭配，排除；D项“收缩”，意思是缩聚，由大变小，语义不符合语境，排除。第二空根据“通过大数据需求_____、反向定制、按需生产等方式快速响应消费者需求，研发设计出了更多创新性的新产品和新品牌。”可知，强调逻辑顺承的步骤，先了解需求，再反向定制响应需求，最后再研发设计出品牌，所以B项“预判”，意思是预先判定，可以体现是提前了解，符合语境，C项“制作”和后文的“研发设计”是一样的，填在此处逻辑错误，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查

22. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空，横线前有“、”表并列，此处应与“优异”意思相近，体现“好”之意，A项“精彩”，意为特别好、最出色；B项“亮眼”，意为引人注目，C项“优秀”，泛指人某一特质突出、好的意思，语义符合，三项均符合语境，保留。；D项“优越”，意为优异、胜过，语义符合，但多用来搭配条件、环境等，不能搭配“表现”，排除。第二空，“即便……也……”表转折，横线处应与“最有希望夺金”意思相反，表达并未夺金、失败了之意，A项“沉沙折戟”，形容失败惨重，符合语境，保留。B项“土崩瓦解”，比喻彻底崩溃、不可收拾，多形容国家或集团的破裂，不符合语境，排除，C项“此消彼长”指这个上升，那个下降，主语应该是2个，但是文段空格主语只有1个，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查

23. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空，“但”表转折，转折前为“事后”，转折后应与之语义相反，再根据“校园霸凌必须遏止在萌芽阶段，事前教育和日常管理必须认真负责”可知，此处应表达在事情发生之前之意，A项“提前”、B项“事前”符合语境。C项“事中”，意为事情发生之后的中间阶段，不符合语境，排除；D项“及时”，意思是即来得及，逢时，究竟是事情及时还是事后及时，不够明确，排除。第二空，“和”表并列，此处应与“预防”意思相近，体现提前避免此类事情发生之意，B项“监管”，监视管理、监督管理，可以起到避免事情发生的作用，符合语境。A项“治理”，管理、统治，为事情发生之后的行为，不符合语境，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查

24. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空，与“精髓”搭配，A、B、C三项，“凝结”、“凝集”、“凝聚”均有“聚集、积聚”之意，可与“精髓”搭配，D项“凝滞”指停留不动，不灵活，一般搭配“目光凝滞”，与“精髓”搭配不当，排除。第二空，表达的意思是“可以从古建筑中可以看到当时的社会思想、文化精神。”A项“窥测”指窥探揣测，用来形容从事不正当或不好的活动，感情倾向偏消极，与文段感情倾向不符，排除。B项“窥伺”指暗中观望、等待时机，感情倾向偏消极，与文段感情倾向不符，排除。C项“窥见”指暗中看出或觉察到，看破，觉察。符合。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查

25. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。根据文段“如今我们大大小小的事都可以在网上办”可知，这里要表达网络现在很普及的意思。A项“无远弗届”指不管多远之处，没有达不到的。符合文意；B项“无孔不入”比喻

做坏事时不放过任何一个机会，消极倾向，倾向不符，排除；C项“无所不在”到处都存在，到处都有，符合文意；D项“无时不有”指时时刻刻都有，符合文意；第二空，搭配“行为规范和法律准则”，A项“遵循”是遵照的意思，符合。C项“遵从”指遵照并服从，一般指上级的命令，文段中并不是上级命令，排除。D项“尊重”意思是尊而重视，通常只是停留在思想意识上并没有付诸行动，文段侧重行为层面，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查

26. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空后面是顿号与“广受各年龄群体认同”构成并列关系，说明横线上要填的意思是“健康科普宣传的很广泛”。A项“深入人心”指理论、学说、政策等为人们深切了解和信服，符合。C项“家喻户晓”指每家每户都知道，符合。B项“陈陈相因”比喻沿袭老一套，无创造革新，语义不符，排除。D项“震古烁今”指震动古代，显耀当世，形容事业或功绩非常伟大。语义不符，排除。第二空，意思是“年轻人的养生需求是通过网络上有关养生的话题讨论而产生的”，A项“催生”指催促产品或作品问世，使事物的产生、发展变化加快，强调从无到有的过程，符合文意。C项“衍生”指演变而产生，从母体物质得到的新物质，与文意不相符，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查

27. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。根据文段“未来资源、将通过”可知，第一空是学者对未来的一种看法。A项“预言”指对未来将发生的事情的预测，符合。B项“断言”指十分肯定地说，符合。C项“坦言”指坦率地说出自己的意见、看法，不隐瞒、不掩饰，表达真实的心声。它强调说话人真诚、直接地表达态度、观点或内心感受，不做表面文章。文段没有体现学者的真诚，排除。D项“妄言”指信口胡说，文段强调的是学者对未来的一种看法，而非“胡说”，与文意不符，排除。第二空根据“相较于‘天长地久’的拥有”，“相较于”说明这两种方法是在进行比较，此时要填一个和“天长地久”意思相反的词语，表示时间短的意思，A项“只争朝夕”比喻抓紧时间，力争在最短的时间内完成任务，达到预期的目的。符合。B项“身临其境”指亲身面临那种境地，不能与前文的“天长地久”形成比较，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空题-复合考查

28. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空，横线前面是顿号，此时填的一个词意思和“分配、权衡”意思相近，强调的是情感上的思考。A项“考量”指考查衡量，考虑商量。符合文意。B项“审视”指仔细地看，反复分析。符合文意。C项“打量”指观察，多指观察别人，与文意不符，排除。D项“检视”指检验查看，与文意不符，排除。第二空，根据语境可知，想表达“回谁家过年是产生争执的原因”，A项“导火索”比喻引发某种事件、冲突、矛盾或危机的关键因素，符合文意。B项“风向标”本意为一种测定风来向的设备，引申为某种事物的发展趋势和方向，与文意不符，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查

29. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据“令人目不暇接”说明，穿戴甲种类很多。A项“五花八门”指变幻多端或比喻花样繁多。符合文意。B项“林林总总”形容事物繁多，符合。C项“不计其数”指没有办法计算它的数目。表示极多，符合文意。D项“纷繁芜杂”指杂乱无章；乱而杂，而文段并无杂乱之意，排除。第二空，根据“令人目不暇接”“与之相关的笔记达数百万篇”说明横线处所填成语需体现出穿戴甲在美甲业中有了一定地位，B项“一席之地”意思是放一个席位的地方，比喻应有的一个位置，符合文意。A项“一隅之地”形容地方狭小，C项“立锥之地”形容极小的一块地方，也指极小的安身之处，两者均侧重狭小，与文意不符，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查

30. 【答案】D

【格木解析】逻辑填空题。第一空，搭配“错误观念和过度消费等不良行为”，A项“滋生”指引起；发生，多用于消极语境，如滋生细菌、滋生腐败，符合。B项“造就”指培养使有成就，多搭配“人才”“辉煌”等，多用于积极倾向的语境，与文段倾向不符，排除。C项“促使”指推动使产生行动或发生变化，多用于积极倾向的语境，与文段倾向不符，排除。D项“催生”指促使事物发生或形成，为中性倾向，符合语境。第二空，与“背道而驰”意思相近，“背道而驰”指朝着相反的方向奔跑。比喻行动跟既定的方向完全相反。D项“本末倒置”形容把事物的主次、轻重颠倒了，能体现搞反了的意思，符合文意。A项“顾此失彼”指顾了这个，丢了那个。形容忙乱或慌张的情景，不能体现“相反”的意思，排除。

【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】逻辑填空题。可优先从第二空入手，第二空根据“共同制作花灯、月饼、泛舟西湖赏月”可知，文段意境是唯美，是积极的，故第二空也应填入积极倾向的词语。A项“沉迷”，指深深地迷恋（某种事物），多用于消极语境，且置于此处，程度过重，排除；D项“沉湎”，指沉溺，迷恋，多用于消极语境，排除；B项“沉浸”，比喻处于某种境界或思想活动中；C项“沉醉”，比喻为美好的事物所陶醉，两者均感情倾向一致，且符合文意，保留BC项。第一空根据“进而”可知，所填词语要体现“人们共情”后的一种结果，且搭配“认同”。B项“催生”，指因为某些原因，形成当前状态的意思，能体现文段的因果关系，符合文意，保留；C项“诞生”指人或事物出生，多搭配具体的事物，“认同”是抽象的意识层面的东西，搭配不当，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查

32. 【答案】A

【格木解析】逻辑填空题。第一空识别度不大，从第二空入手，第二空考察动宾搭配，要搭配“道德、准则”。A项“培育”，培养教育；D项“培养”，培养可以用于人的情操；两者都能搭配“道德、准则”，保留。B项“塑造”指用一定的艺术手法或语言文字来刻画人物形象，与“道德、准则”搭配不当，排除。C项“培植”指栽培草木，引申为培育人才，多搭配“人才”，与“道德、准则”搭配不当，排除。第一空，根据“广泛动员各方力量”、“群防群治”可知，想表达的是大家一起出谋划策的意思，强调要各方参与的意思。A项“群策群力”指大家共同出主意，贡献力量。能体现多方参与的意思，符合文意，且能很好照应“群防群治”，保留。D项“全力以赴”指把全部力量都用上去，强调要尽力，不强调各方参与，不符合文意，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查

33. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空辨析度不高，优先看第二空，第二空根据“搞清楚我们从哪里来、到哪里去”可知，第二空想表达的意思是“搞清楚”中华文明的脉络。A项“整理”，使有条理有秩序，不紊乱。文意不是让脉络有条理，不符文意，排除。B项“厘清”，整理清楚，能体现“搞清楚”的意思，C项“辨析”，辨别分析。只是进行了分析，能体现“搞清楚”的意思，这两项符合文意。D项“界定”，划定界限，确定所属范围，无法体现“搞清楚”的意思，且与“脉络”搭配不当，排除。再看抵用，B项“赓续”指继续的意思，。C项“持续”，延续不间断；两者都有延续、继续的意思，但B项“赓续”的“赓”是指事物一脉相承、自始至终、代代传承，“续”多指在事物后面或上面的再加，所以B项“赓续”更能呼应文段的“中华文脉”的“脉”，更符合文意。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词考查

34. 【答案】C

【格木解析】逻辑填空题。第一空根据“这是多方在追求利润最大化动机的驱使下形成的一种默契”及

“可能对作品进行再度“注水”可知，“注水”现象比较多的意思，要体现“多”，且感情倾向偏消极。A项“风靡一时”，形容某事物在一个时期里非常盛行，词义符合，词性为中性，中性倾向包容性较强，暂留；B项“蔚然成风”形容一种事物逐渐发展、盛行，形成风气，多指好的风气，词义符合，但感情倾向偏积极，排除。C项“大行其道”指某种新潮事物流行、盛行，成为一种风尚，多用于消极语境，词义倾向均符合。D项“不绝如缕”指仅有一线连系未断，形容局势危急或声音细微悠长，无法体现“多”的含义，词义不符，排除。第二空根据“曝光的周期长、目标受众的黏性强”可知，带来的结果是利于话题的讨论度更高。A项“产生”，由已有事物中生出新的事物，文段不是强调话题的出现，而是强调话题讨论的多，不符文意，排除。C项“发酵”比喻事物受外力影响发生某种发展变化，置于此处，能体现引起大家讨论的变化，符合文意。且第一空C项“大行其道”的比A项的“风靡一时”感情倾向更符合文段语境。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-复合考查

35. 【答案】B

【格木解析】逻辑填空题。第一空，根据“强调实干必须要遵循客观的规律规则，讲究正确的方式方法”，可知此处应表达有实效之意，再根据“毛主席曾用‘过河要用桥或船’的生动比喻”和“努力运用能力本领之‘矢’射工作实际之‘的’”可知，文段有修辞，故此处也应优选修辞，A项“掷地有声”意思是比喻文章文辞优美，语言铿锵有力，现也形容落实力度大；B项“落地生根”，比喻长期安家落户或切切实实、一心一意地做好所从事的工作，两项均语义符合且语体风格一致。C项“对症下药”，比喻针对事物的问题所在，采取有效的措施，语体风格一致，但语义不符合语境，排除；D项“落到实处”，意思是不搞形式主义，不做表面文章，语义符合，但不含修辞，语体风格不一致，排除。第二空，与“落地生根”正向并列，体现工作有效果之意，且应为修辞，A项“硕果累累”，比喻巨大的成绩；B项“开花结果”，比喻工作有进展，并取得了成果，两项均语义符合且语体风格一致。第三空，根据“把人民群众的‘头等大事’和‘关键小事’做细、做实”可知，此处应表达细致地做事情之意，且横线上有“”，此处应为修辞，B项“绣花功夫”，比喻做事情需要像绣花一样精细，语气符合且语体风格一致。A项“一针见血”，比喻说话直截了当，切中要害，语体风格一致，但语义不符合语境，排除。

【知识点】言语理解与表达-逻辑填空-成语考查

36. 【答案】C

【格木解析】主旨概括题。文段第一、二句提出背景：月饼开始进行了创新。第三、四句通过“然而”转折，提出目前生产商忽视了食品安全的问题。第五句话在分析问题产生的原因。第六、七、八句话，通过反面论证提出对策，强调月饼厂商要重视食品安全。因此整个文段为分总结构，强调月饼食品安全底线的重要性，C项符合文段重点。A项缺少主体“月饼”，相比C而言，表述不明确，排除；B项文段有对策，答案选择对策，B项不是对策，排除；D项是第一句话的内容，属于背景的内容，非重点，排除。

【知识点】阅读理解题-中心理解题-主旨概括题

37. 【答案】B

【格木解析】主旨概括题。总分结构。文段第一句话是背景告诉我们“中国文化源远流长”，第二句话提出对策强调要“全面深入了解中华文明的历史来推动中华优秀传统文化创新性发展”，第三句话在强调我们要进行创新，第四句话提出创新的具体对策，“要坚守中华文化立场，来进行艺术创新”，第五句话，通过“比如”在举例子，例子不重要。因此，整个文段强调的内容是对策，即“要坚守中华文化立场，来进行艺术创新”，B项符合文意。A项是背景内容，非重点，排除。C项“文化创新”是文段当中的目的，不是对策，排除。D项是抽象的对策，文段有具体对策选择具体对策，B项是具体对策，排除D项。

【知识点】言语理解与表达-阅读理解-主旨概括题

38. 【答案】A

【格木解析】意图判断题。第一句话提到App适老化改造的定义。第二句在讲老人在使用App的出现的

问题。接下来通过“基于此”，提出了解决问题的对策：App 适老化改造。对策后又通过“但”提出重点，“App 适老化改造存在徒有其表的问题。”最后通过“比如”再举例证明：App 适老化改造存在徒有其表的问题。所以文段为分总结构，重点在后文的对策+问题，即 App 适老化改造存在徒有其表的问题。文段是消极类的意图题，优选对策，A 项符合文意。B 项“长期过程”无中生有，排除。C 项是对策，但是对策主体为“企业”与文段不一致，排除。D 项是问题本身，意图题优选对策，排除。

【知识点】言语理解与表达-阅读理解-意图判断题

39. 【答案】C

【格木解析】标题填入题。文段为分总结构。第一句话论述盗版短剧多这一问题。接着分析盗版短剧成为“香饽饽”的原因：①短剧目前“火”；②容易得到。最后两句话，提出解决盗版短剧的对策，即短剧的版权应该受到保护。所以文段重点强调要保护短剧版权，C 项符合文段主旨，适合做标题。A 项，对应片面的原因，排除。B、D 项，为问题本身的描述，非对策，排除。

【知识点】言语理解与表达-阅读理解-标题填入题

40. 【答案】D

【格木解析】细节理解题。

A 项，根据“在应用上，DigitMI i30 实现了当前最高帧率 40FPS（每秒传输帧数）的“电影级”高频动态观测”可知，文段是“高频动态观测”，不符合原文，排除。

B 项，根据“有望为脑病机制、行为意识机理研究提供全新的工具”可知，文段是未来时态，而 B 项是过去时态，不符合原文，排除。

C 项，根据“早在 2018 年，我国数字 PET 团队即完成了 DigitMI i30 的原理样机研发，并在中山大学附属第一医院完成 374 例临床研究，完成包括帕金森病、癫痫、阿尔兹海默症等多例神经系统疾病的早期诊断”可知，文段是在 2018 年前就完成了，而不是 2008 年完成的，不符合原文，排除。

D 项，根据“DigitMI i30 采用自主原创 MVT 全数字化采样的底层技术，进一步集成独立通道耦合、全数据读出、零光导探测、动态符合等一系列独有技术，获得 1.2 毫米的最优空间分辨率及全视野范围的均匀空间分辨、249 皮秒的飞行时间分辨率等超高物理性能指标。”可知，符合原文。

【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】细节理解题。

A 项，“晚睡晚起型虽然睡眠规律”，无中生有，不符合原文，排除。

B 项，根据“有生活方式最健康的人中，只有 6% 的人属于晚睡晚起型。在那些生活方式最不健康的人中，25% 是晚睡晚起型。”可知，比例是多 19%，而不是少 19%，不符合原文，排除。

C 项，根据“晚睡晚起的人更有可能存在饮酒量较高、饮食质量较低、每晚睡眠时间较少、每天至少吸一支烟等情况”可知文段强调“可能”，表述绝对，不符合原文，排除。

D 项，根据“研究发现，晚睡晚起与糖尿病风险增加 19% 相关。”可知，符合文意

【知识点】言语理解与表达-阅读理解-细节理解题

42. 【答案】D

【格木解析】语句衔接题。横线居中，承上启下；横线前“处于挫折期间的我们，可以被……激励起来”说明横线上的诗句是有励志作用。对应 D 项“长风破浪会有时，直挂云帆济沧海”形容不畏艰难，勇往直前的志向和气魄。A 项“非学无以广才，非志无以成学”指不刻苦学习就无从增长见识、提高才干，没有坚定不移的志向就难以完成学业、学有所成，强调学习的重要性，与文意不符，排除。B 项“黄沙百战穿金甲，不破楼兰终不还”守边将士身经百战，铠甲磨穿壮志不灭，不攻破楼兰，誓不返回家乡，体现了将士的报国壮志愈加坚定，与文意不符，排除。C 项“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行”强调实践的重要性，与文意

不符，排除。

【知识点】言语理解与表达-语句表达-语句衔接题

43. 【答案】A

【格木解析】文段推断题。重点看尾句，尾句论述“认养古树”带来的积极影响，A项“‘认养古树’”的意义，与尾句话题一致且倾向一致，接下来有可能讲述。B项，“问题”为消极倾向，与尾句倾向不一致，排除；C项，“人与自然和谐共生的现代化”在尾句中无照应点，话题不一致，排除；D项，“如何‘认养古树’”为上文已具体论述的内容，排除。

【知识点】言语理解与表达-语句表达-文段推断题

44. 【答案】D

【格木解析】语句排序题。观察首句。从数量排列上看为2: 2，③在论述社交媒体发生演变，④在引出网络社交这一话题，根据事理逻辑，应该先引出话题再谈论其变化，所以④在③前，排除A、B项。接着观察C、D项，看④后面是接②还是③，②在论述“历史、现状和未来处于动态发展中”，③在论述社交媒体过去经历了多次演变，可知，②是总述，③是具体论述历史的变化，所以②在③前，排除C项。验证D项，④在讲网络社交是什么。②论述网络社交一直处于变化中，③①在具体地论述社交媒体的变化并举例论证，⑤⑥在讲变化带来的结果，逻辑通顺，语意连贯。

【知识点】言语理解与表达-语句表达-语句排序题

45. 【答案】B

【格木解析】语句排序题。观察首句。从数量排列上看为2: 2，主要是④和⑥两个句子，④提到不能丢了正向价值，更不能成为恶意的放大器、谣言的流水线、八卦的发酵池，为对策描述，不适合作为首句，排除C、D项；⑥在引出拟态传播环境这一话题，适合做首句，保留A、B项。接下来对比A、B两项，A项⑥之后为③，B项⑥之后为②，③在讲拟态传播环境的结果，②在讲什么是拟态传播环境，根据事理逻辑，应先讲定义再讲结果，因此②在③前，排除A项。最后验证B项，⑥首先提出拟态传播环境这一话题，②解释拟态传播环境是什么。接着③①在讲拟态传播环境带来的后果。⑤列举热搜的例子来论证③①，最后④提出对策，即不能丢了正向价值，更不能成为恶意的放大器、谣言的流水线、八卦的发酵池，逻辑通顺，语意连贯。

【知识点】言语理解与表达-语句表达-语句排序题

第三部分 数量分析

46. 【答案】 C

【格木解析】 数学运算-方程思想-不定方程 (组)。设乙有 $2x$ 本书, 丁有 y 本书, 则甲有 $3x$ 本书, 丙有 $72 \times \frac{1}{6} = 12$ 本书, 根据题意可列出方程: $3x + 2x + 12 + y = 72$ ($y < 2x$ 且 $y < 12$), 化简为 $5x + y = 60$, 甲的书 ($3x$) 要最多, 则 y 取值最小, 由于 $5x$ 和 60 都为 5 的倍数, 则 y 也为 5 的倍数, y 最小为 5 , 解得 $x = 11$, 甲最多有 $3 \times 11 = 33$ 本。

【知识点】 数量关系-数学运算-方程思想

47. 【答案】 B

【格木解析】 数学运算-行程问题-基础行程。由题意可得: 出租车多行驶 2 千米, 时间少用 3 分钟, 则出租车多行驶 6 千米, 时间少用 9 分钟, 可按照预计时间到达, 即出租车走完全程, 总路程 $= 10 + 6 = 16$ 千米。

【知识点】 数学运算-行程问题-基础行程

48. 【答案】 A

【格木解析】 数学运算-经济问题-基础经济。设降价后的售价为 x 元/斤, $(38 - 20) \times 40 + (x - 20) \times 10 \geq 20 \times 50 \times 0.8$, 解得 $x \geq 28$, 则每斤最多降价 $38 - 28 = 10$ 元。

【知识点】 数量关系-数学运算-经济问题

49. 【答案】 B

【格木解析】 数学运算-构造问题-数列构造。根据题意, 36% 即 $\frac{9}{25}$, 说明顾客数必须是 25 的倍数, 即顾客总数为 525 名, 会员数为 $525 \times \frac{9}{25} = 189$ 名。要求注册人数最多的那天注册的人数少, 则每天注册的人数越均匀越好, 可求得平均每天的顾客数为 $\frac{189}{8} = 23\frac{5}{8}$, 故至少为 24 名。

【知识点】 数量关系-数学运算-构造问题

50. 【答案】 B

【格木解析】 数学运算-统筹问题-天平称重。根据天平称重问题的结论: 使用 n 次天平最多可以判定 3^n 个球。故使用 3 次天平可以判定最多 27 个球, 则本题球数 ≤ 27 个; 且“球的数量为一个平方数”, 结合题意, 可得这批球为 25 个。

【知识点】 数量关系-数学运算-统筹问题

51. 【答案】 A

【格木解析】 其他问题。由文字第一段“ 2023 年前三季度, 全国居民人均可支配收入 29398 元, 比上年同期名义增长 6.3% , 扣除价格因素, 实际增长 5.9% ”可知, 名义增长率 6.3% , 实际增长率 5.9% , 则由公式可得:

$$\text{实际现} = \frac{\text{现}}{1 + r_{\text{名义}}} \times (1 + r_{\text{实际}}) = \frac{29398}{1 + 6.3\%} \times (1 + 5.9\%) < 29398, \text{ A 选项满足题意。}$$

【知识点】 资料分析-其他问题

52. 【答案】 B

【格木解析】 两期比值的比较-两期比重的比较。由文字第一段和第二段可知全国人均可支配收入的增长率为 $b = 6.3\%$, 要求比重同比上升, 则 $a > b$ (6.3%)。按收入来源分, 满足题意的有人均工资性收入 (6.8%)、人均经营净收入 (6.7%), 共 2 个。

【知识点】资料分析-两期比值的比较-两期比重的比较

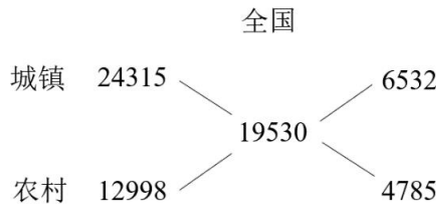
53. 【答案】B

【格木解析】增长量-增长量的计算。由文字第三段可知，城镇人均可支配收入中位数的同比增量为 $\frac{35242}{1+4.3\%} \times 4.3\% \approx 1453$ 元，农村为 $\frac{13396}{1+5.7\%} \times 5.7\% \approx 722$ 元，前者比后者多 $1453 - 722 = 731$ 元，B 选项满足题意。

【知识点】资料分析-增长量-增长量的计算

54. 【答案】B

【格木解析】基期比值-基期倍数。根据表格“2023年前三季度全国居民人均消费支出为19530元，城镇居民人均消费支出为24315元，农村居民人均消费支出为12998元”，则可利用十字交叉法计算：



则2022年前三季度，城镇居民是农村的 $\frac{6532}{4785} \approx 1.37$ 倍。

【知识点】资料分析-基期比值-基期倍数

55. 【答案】B

【格木解析】综合文字题。

①基期比值。由表格可知“2023年前三季度，人均教育文化娱乐消费支出为2084元，同比增长16.4%；人均其他用品及服务消费支出为522元，同比增长17.4%”，则基期倍数为 $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a} = \frac{2084}{522} \times \frac{1+17.4\%}{1+16.4\%} \approx 4$ 倍，即多 $4-1=3$ 倍，正确。

②增长率。材料中只提及人均可支配收入，缺少总体收入或人数相关数据，无法推出，错误。

③现期比值。根据表格数据知“2023年前三季度，全国人均消费支出为19530元，人均食品烟酒消费支出为5794元”，则人均每消费100元，用于食品烟酒支出约 $\frac{5794}{19530} \times 100 \approx 30$ 元，正确。

因此，②说法错误，共有1个。

【知识点】资料分析-综合文字题

56. 【答案】C

【格木解析】基期量-基期量的和差。数据定位文字材料“1-10月份，全国房地产开发投资95922亿元，同比下降9.3%（按可比口径计算）；其中，住宅投资72799亿元，下降8.8%”，根据基期 = $\frac{\text{现期}}{1+r}$ ，2022年1-10月非住宅投资额为

$$\frac{95922}{1-9.3\%} - \frac{72799}{1-8.8\%} = \frac{95922 \times 0.912 - 72799 \times 0.907}{0.912 \times 0.907}$$

【知识点】资料分析-基期量-基期量的和差

57. 【答案】C

【格木解析】增长量-增长量的计算。数据定位文字材料“住宅施工面积579361万平方米，下降7.7%”， $-7.7\% \approx -\frac{1}{13}$ ，则住宅施工面积同比变化量 $\approx \left| \frac{-579361}{13-1} \right| \approx 48280$ 万平方米；数据定位文字材料“住宅竣工面积40079

万平方米，增长 19.3%”， $19.3\% \approx \frac{1}{5}$ ，则住宅竣工面积同比变化量 $\approx \frac{40079}{5+1} \approx 6680$ 万平方米。因此，住宅施工面积的同比变化量约为住宅竣工面积的 $48280 \div 6680 \approx 7.23$ 倍，与 C 选项接近。

【知识点】资料分析-增长量-增长量的计算

58. 【答案】 B

【格木解析】两期比值的差值-两期比重的差值。“比重同比上升”，则 $a > b$ (-13.8%)，满足的有：国内贷款(-11%)、定金及预收款 (-10.4%)、个人按揭贷款(-7.6%)。而国内贷款占房地产开发企业到位资金的比重上升 $\frac{13117}{107345} \times \frac{(-11\%) - (-13.8\%)}{1-11\%} \approx 0.12 \times \frac{2.8\%}{1-11\%} < 1\%$ ；定金及预收款占房地产开发企业到位资金的比重上升 $\frac{36596}{107345} \times \frac{(-10.4\%) - (-13.8\%)}{1-10.4\%} \approx 0.34 \times \frac{3.4\%}{1-10.4\%} > 1\%$ ；个人按揭贷款占房地产开发企业到位资金的比重上升 $\frac{18506}{107345} \times \frac{(-7.6\%) - (-13.8\%)}{1-7.6\%} \approx 0.17 \times \frac{6.2\%}{1-7.6\%} > 1\%$ 。故各项资金占房地产开发企业到位资金的比重同比上升超过 1 个百分点的有：定金及预收款和个人按揭贷款，共 2 个。

【知识点】资料分析-两期比值的差值-两期比重的差值

59. 【答案】 C

【格木解析】平均数的增长率。数据定位图形材料，商品房平均销售价格 = $\frac{\text{商品房销售额}}{\text{商品房销售面积}}$ ，根据平均数增长率公式 = $\frac{a-b}{1+b}$ ，2023 年前三季度商品房平均销售价格同比涨幅为 $\frac{(-4.6\%) - (-7.5\%)}{1 + (-7.5\%)} = \frac{2.9\%}{1-7.5\%} \approx 3.1\%$ 。

【知识点】资料分析-平均数的增长率

60. 【答案】 C

【格木解析】综合文字题。

A 选项，现期比值。数据定位文字材料“1-10 月份，全国房地产开发投资 95922 亿元，其中，住宅投资 72799 亿元”，则占比为 $\frac{72799}{95922} \approx 75.9\% > 75\%$ ，错误；

B 选项，增长率。数据定位文字材料“10 月末，商品房待售面积 64835 万平方米，同比增长 18.1%。其中，住宅待售面积增长 19.7%”，根据整体增长率口诀， $r_{\text{住宅}} (19.7\%) > r_{\text{商品房}} (18.1\%) > r_{\text{非住宅}}$ ，错误；

C 选项，增长率。数据定位图形材料，可得 2023 年 1-10 月全国商品房销售额同比增长率 $r_1 = -4.9\%$ ，2022 年 1-10 月全国商品房销售额同比增长率 $r_2 = -26.1\%$ ，根据间隔增长率 $R = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2$ ，所求 $R = (-4.9\%) + (-26.1\%) + (-4.9\%) \times (-26.1\%) \approx -31\% + 1\% \approx -30\%$ ，正确；

D 选项，两期比值的差值。数据定位文字材料“房屋新开工面积 79177 万平方米，下降 23.2%。其中，住宅新开工面积 57659 万平方米，下降 23.6%”，可得两期比重的差值为 $\frac{57659}{79177} \times \frac{(-23.6\%) - (-23.2\%)}{1 + (-23.6\%)} \approx 0.73 \times \frac{-0.4\%}{1-23.6\%} \approx -0.38\%$ ，错误。

【知识点】资料分析-综合文字题

第四部分 判断推理

61. 【答案】 C

【格木解析】 图形推理-立体视图。结合左边图形比较可知，A 为正视图，正确；B 为俯视图，正确；C 应为侧视图，但是上面部分中小圆所在的矩形应该在左右两边有两条竖线，错误；D 项为仰视图，正确。选择 C。

【知识点】 判断推理-图形推理-立体视图

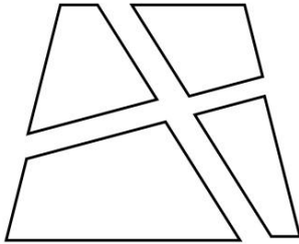
62. 【答案】 A

【格木解析】 图形推理-立体重构-多面体。结合左边图形可以发现，图形有 6 个正方形和 8 个三角形组成，结合选项只有 A 符合。

【知识点】 判断推理-图形推理-立体重构

63. 【答案】 A

【格木解析】 图形推理-平面组合。将小图案进行拼合可得

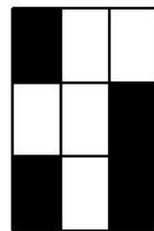
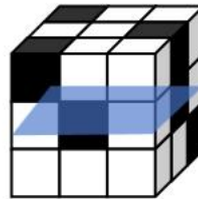
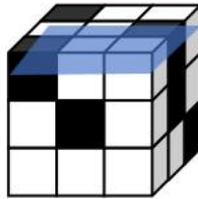
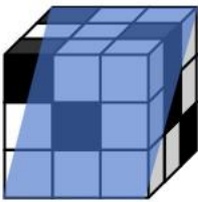


结合选项只有 A 符合。

【知识点】 判断推理-图形推理-平面组合

64. 【答案】 B

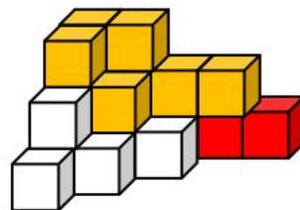
【格木解析】 图形推理-立体截面。结合选项：ACD 均可以切出，如图所示：



B 项从左上往右下斜切，右侧竖列缺少黑块，错误，应为

【知识点】 判断推理-图形推理-立体重构

65. 【答案】 B



【格木解析】图形推理-立体组合。若想拼成左边立体图形，结合①②如图可知，结合选项只有 B 符合。

【知识点】判断推理-图形推理-立体组合

66. 【答案】A

【格木解析】定义判断-多定义。①横向兼并的关键词：生产或经营同一、相似产品的企业间的兼并；②纵向兼并的关键词：进行兼并的企业之间存在着垂直方向的联系，分别处于生产和流通过程中的不同阶段；③混合兼并的关键词：一个企业对那些与自己生产的产品不同性质和种类的企业进行的并购行为，其中目标公司与并购企业既不是同一行业，又没有纵向关系。结合选项：A 项奢侈品公司和美容护肤品公司是不同的两个市场，不在同一行业也没有纵向关系，符合定义③，当选；B 项新能源汽车仍然是汽车，二者为同一市场，二者进行兼并属于横向兼并，不符合定义③，排除；C 项两个教育公司都是教育行业，属于横向兼并，不符合定义③，排除；D 项粮食集团收购糖厂和甘蔗种植园属于对其上游原材料产业进行兼并，属于纵向兼并，不符合定义③，排除。

【知识点】判断推理-定义判断-多定义

67. 【答案】C

【格木解析】定义判断-多定义。①特殊迁移的关键词：是某一领域或课题的学习直接对学习另一领域或课题所产生的影响；②非特殊迁移的关键词：一种学习中所习得的一般原理、原则和态度对另一种具体内容学习的影响，即将原理、原则和态度具体化，运用到具体的事例中去。结合选项：A 项“hotdog”是“hot”和“dog”的组合，这是一种学习直接对另一种学习的影响，属于特殊迁移，不符合定义②，排除；B 项学完广播体操后，将其动作重新打乱，但是动作仍旧是原来的动作，不是一种原理、态度或原则对学习的影响，不符合定义②，排除；C 项学习了杠杆原理后，再去制作跷跷板，是了解完原理后进行的具体内容学习，符合定义②，当选；D 项空翻、入水的动作不是原理、原则或者态度的学习，不符合定义②，排除。

【知识点】判断推理-定义判断-多定义

68. 【答案】B

【格木解析】定义判断-多定义。①开放式问题的关键词：对所作的命题不设置任何备选答案或可供参考的提示，而是要求调查对象给出自己的回答；②封闭式问题的关键词：根据问题可能的答案，提出两个或多个互斥的固定答案供调查对象选择。结合选项：A 项怎么样处理废料的设问是要求对象给出自己的回答，符合定义①，排除；B 项喝牛奶还是豆浆是提供了选择，符合定义②，当选；C 项你想到了谁，并没有备选答案，而是对象给出自己的回答，符合定义①，排除；D 项记忆中最难忘的事情，每个人都不一样，所以也没有备选答案，是要求调查对象自己做回答，符合定义①，排除。

【知识点】判断推理-定义判断-多定义

69. 【答案】C

【格木解析】定义判断-单定义。定义的关键词：①被比喻物（本体）和比喻物（喻体）放在一起相比；②既显示出它们之间的相似点，又突出本体和喻体在程度上的不同。结合选项：A 项小瘪三像党八股，存在比喻，但没有体现二者在程度上的不同，不符合定义，排除；B 项枯草如铜丝，存在比喻，但没有体现二者在程度上的不同，不符合定义，排除；C 项与友人的深厚感情就像桃花潭水一样的深不见底，存在比喻，体现了二者的相似点。“不及”说明存在本体和喻体的比较，突出了两者在程度上的不同，符合定义①②，当

选；D项人有悲欢离合，就像月亮一样，有阴晴圆缺，没有突出程度不同的情况，不符合定义，排除。

【知识点】判断推理-定义判断-单定义

70. 【答案】D

【格木解析】定义判断-单定义。题干中的关键词：①按普遍认可的逻辑推理方式，可推导出两个对立的结论；②如果事件A发生，则推导出非A，非A发生则推导出A。结合选项：A项如果苏格拉底这句话为真，那么他真的什么都不知道，在这种情况下，他现在说的这句话本身也是不知道的情况，这句话的真实性也存在疑问了，出现了自我对立的结论，符合定义②，本题选非，排除；B项如果实际情况是理发师不给自己理发，他就属于自己口中的那一类人。依据他自己的说法，他应该给自己理发。此时与实际情况对立，符合定义②，本题选非，排除；C项“我现在在说谎”，如果这句话为真话，那么此时他现在真的在说谎，推出他现在是在说假话的，自我矛盾，符合定义②，本题选非，排除；D项人不能两次踏进同一条河流说明物质都是运动的，没有出现对立的结论，不符合定义①，本题选非，当选。

【知识点】判断推理-定义判断-单定义

71. 【答案】B

【格木解析】判断推理-类比推理-逻辑关系-对应关系。麻糖以精选糯米、芝麻、麦芽糖为主要原料，精制而成。糯米是制作麻糖的原材料之一，二者为原材料对应关系。结合选项：A项红薯干是将红薯蒸熟去皮，然后切制、自然晾晒而成。红薯是制作红薯干的原材料，但也是唯一的原材料，而糯米只是制作麻糖的原材料之一，逻辑关系不一致，排除；B项五仁月饼是使用核桃仁、杏仁、橄榄仁、瓜子仁、芝麻仁5种主要原料加工成馅的月饼，杏仁是制作五仁月饼的原材料之一，二者为原材料对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；C项瓜子仁是瓜子的一部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项莲子是洪湖地区的特产，二者为地点对应关系，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

72. 【答案】C

【格木解析】类比推理-语法关系-主谓宾关系。夸父和逐日构成主谓宾关系。结合选项：A项踔厉奋发形容精神振作，意气奋发，踔厉和奋发为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项披星戴月指身披星光，头顶月色，形容早出晚归或连夜赶路。披星和戴月分别为动宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项嫦娥和奔月构成主谓宾关系，与题干逻辑关系一致，当选；D项万马为主语，奔腾是其发出的动作，万马奔腾为主谓关系，不存在宾语，与题干逻辑关系不一致，排除。

【知识点】判断推理-类比推理-语法关系

73. 【答案】D

【格木解析】类比推理-词义关系-反义词。七颠八倒的意思是形容十分凌乱，有条不紊形容做事、说话有条有理，丝毫不乱，二者为反义关系。结合选项：A项狼狈为奸比喻坏人互相勾结在一起干坏事。蛇鼠一窝形容坏人互相勾结，或者形容两个相互关联的人做坏事的行径如出一辙。二者为近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项走马观花指骑在奔跑的马上看花。原形容愉快和得意的心情。现比喻观察事物不深入，不细致。一目十行形容看书极快。二者无逻辑关系，排除；C项浩然正气形容一种刚正宏大的精神。目无余子眼睛里没有旁人，形容骄傲自大。二者无逻辑关系，排除；D项亲密无间形容关系非常亲密，没有一点隔阂。视同路人指把亲人或熟人看作不相识的过路人一样，十分冷淡。二者为反义词关系，与题干逻辑关系一致，当选。

【知识点】判断推理-类比推理-词义关系

74. 【答案】D

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。友好协商是为了避免纠纷，二者为对应关系。结合选项：A项坚持锻炼是为了获得健康，而不是避免健康，与题干逻辑关系不一致，排除；B项倡导理性消费为动宾关

系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项发放消费券是为了刺激内需，而不是避免内需，与题干逻辑关系不一致，排除；D项及时就医是为了避免病情恶化，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

75. 【答案】B

【格木解析】类比推理-逻辑关系-混合关系。太阳具有炽热的属性，太阳是一种恒星，前两者构成属性关系，后两者构成种属关系。结合选项：A项月球的表面布满了可能由小天体撞击形成的撞击坑，所以月球表面不是光滑的，而是坑坑洼洼的。月球与光滑之间没有联系，排除；B项黄连具有苦涩的属性，黄连是一种药材，前两者属性关系，后两者种属关系，当选；C项地球具有壮丽的属性，但是地球不是恒星，地球是行星，后两者与题干逻辑关系不一致，排除；D项蝴蝶蟋蟀是两种不同的昆虫，前两者是并列关系，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

76. 【答案】C

【格木解析】类比推理-逻辑关系-混合考点。正数和负数为并列里面的反对关系，二者都属于实数。结合选项：A项桃花和杏花为并列里面的反对关系，二者和烟花无逻辑关系，排除；B项黄桃和核桃无逻辑关系，排除；C项苹果和芒果二者为并列关系里面的反对关系，都属于水果的一种，与题干逻辑关系一致，当选；D项阴刻和阳刻为并列里面的矛盾关系，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】B

【格木解析】类比推理-逻辑关系-混合考点。棉籽是棉花的组成部分，二者为组成关系，棉花是棉衣的原材料，二者为原材料的对应关系。结合选项：A项树木的纸张的原材料，与题干逻辑关系不一致，排除；B项果核是苹果的组成部分二者为组成关系，苹果是果汁的原材料，二者为对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；C项石头是石雕的原材料，与题干逻辑关系不一致，排除；D项花蕊是百合的组成部分二者为组成关系，百合是鲜花的一种，二者为种属关系，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】D

【格木解析】类比推理-逻辑关系-对应关系。结合选项：A项耳塞可以塞在耳中，游泳时用来防止水进入耳内，防水是耳塞的一个功能，二者为功能对应关系。调味是烹饪中包含的一个环节，二者为包容关系。前后逻辑关系不一致，排除；B项耳塞是一种小型受话器，小型是其体积上的特点，二者为属性对应关系。白糖具有调味的功能，二者为功能对应关系。前后逻辑关系不一致，排除；C项硅树脂是生产耳塞的一种原材料，二者为原材料对应关系。厨师调味，二者为主谓关系。前后逻辑关系不一致，排除；D项耳塞还具有降噪的功能，二者为功能对应关系。食盐具有调味的功能，二者也是功能对应关系。前后逻辑关系一致，当选。

【知识点】判断推理-类比推理-逻辑关系

79. 【答案】A

【格木解析】类比推理-逻辑关系-混合考点。①和②是交叉关系，③是②的一种，为种属关系，①和③是全异关系。结合选项：A项兰花是单子叶植物纲、兰科、兰属植物通称，颜色有白、黄、红、青、紫等；白花是指白色鲜花；白兰是双子叶植物纲，木兰科含笑属常绿乔木，因其花白色，香若幽兰，故名白兰；兰花和白花是交叉关系，白兰是白花的一种，白兰和白花是种属关系，白兰和兰花是不同的植物，与题干逻辑关系一致，当选；B项植物是生物的一种，与题干逻辑关系不一致，排除；C项金鱼的鱼鳞颜色可能是黄色、黑色的，属性关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项有的发卡是铁制品，有的铁制品是发卡，二者是交叉关系，有的铁制品是装饰物，有的装饰物是铁制品，二者是交叉关系，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

80. 【答案】B

【格木解析】类比推理-逻辑关系-包容关系。②包含①，二者是包容关系。结合选项：A项胡萝卜含有维生素，是①包含②，与题干逻辑关系不一致，排除；B项花青素是自然界一类广泛存在于植物中的水溶性天然色素，是色素的一种，②包含①，与题干逻辑关系一致，当选；C项葡萄糖是一种化合物，是①包含②，与题干逻辑关系不一致，排除；D项硬纸板和玻璃片是不同的材料，二者是并列关系，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

81. 【答案】D

【格木解析】逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。论点：在低纬度地区生活的人们更易患上某种疾病。论据：居住在低纬度地区的居民患上这种疾病的几率比高纬度地区居民高出30%。结合选项：A项讨论高纬度的保暖，与论点话题不一致，无法加强，排除；B项讨论低纬度的居民更容易晒伤，与论点话题不一致，无法加强，排除；C项讨论高纬度的植物生长，与低纬度是否更容易患该疾病话题不一致，无法加强，排除；D项解释低纬度湿度低，所以患该疾病风险增加，增加论据，可以加强，当选。

【知识点】判断推理-逻辑判断-论证

82. 【答案】C

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-另有他因。论点：吃水果可以保持身体健康。论据：调查表明每天吃水果的人比不吃水果的人更健康。结合选项：A项水果中含有丰富的维生素和矿物质，解释吃水果可以保持健康的原因，补充论据，为加强项，排除；B项讨论健康的生活方式，与论点吃水果保持健康话题不一致，无法削弱，排除；C项吃水果的人也更加注重饮食健康和运动，对于保持身体健康引入他因，为削弱项，当选；D项解释吃水果可以增强人体免疫力，所以保持身体健康，补充论据，为加强项，排除。

【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-不能削弱。论点：营养学家认为“地中海”饮食习惯是百岁老人长寿的重要因素。论据：百岁老人来自于一个地区，遵循“地中海”饮食。结合选项：A项遵循“地中海”饮食但未长寿，有因无果，可以削弱，排除；B项讨论营养成分其他饮食方式也可以获得，和“地中海”饮食是否可以长寿话题不一致，无法削弱，当选；C项长寿但是没有遵循“地中海饮食”，无因有果，可以削弱，排除；D项否认“地中海”饮食与长寿的关系，否定论点，可以削弱，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-加强论证-搭桥。论点：经常食用快餐的人患心血管疾病的风险较高。论据：食用快餐的人患心血管疾病的可能是性是不食用快餐的人的1.5倍以上；因为快餐中通常含有较高的油脂和盐分。结合选项：A项食用快餐的人往往缺乏运动，说明他们患心血管疾病的风险高可能是缺乏运动导致的，而不是食用快餐导致的，另有他因进行削弱，排除；B项肯定原有论据，食用快餐的人中被确诊心血管疾病比例更高，补充论据，可以加强，保留；C项解释快餐中含有较高的油脂盐分，易导致肥胖，增加心血管疾病的风险，搭桥项，可以加强，保留；D项讨论患高血压的风险，与论点话题不一致，排除。对比BC，C项搭桥力度更强，当选。

【知识点】判断推理-逻辑判断-论证

85. 【答案】B

【格木解析】逻辑判断-论证-不能加强。论点：南极洲在很久以前可能是一个海底大陆。

论据：南极洲的冰层中存在一种特殊的冰，被称为“蓝冰”。结合选项：A项解释南极洲大陆有海底大陆的地形特征，补充论据，可以加强，排除；B项讨论“蓝冰”的排列和海底大陆岩石的排列相同，但是这种排列是否能证明是海底大陆不明确，无法加强，当选；C项“蓝冰”中有海洋生物，该海洋生物只生存在海底大陆中，说明这里很有可能以前是海底大陆，可以加强，排除；D项解释南极洲的气候与海底大陆相关，补充论据，可以加强，排除。

【知识点】判断推理-逻辑判断-论证

86. 【答案】 C

【格木解析】逻辑判断-综合推理-单材料-排除法。依次分析信息，由①可得教授哲学的教授不是来自广州的教授，排除D；由②可得教授物理学的女教授，不是杨教授，只能是李教授，排除A；由③可得，教授心理学的教授是女教授，结合②女教授中的李教授教物理学，那么另一个女教授杨教授来教心理学，排除B，故C当选。

【知识点】判断推理-逻辑判断-综合推理

87. 【答案】 C

【格木解析】逻辑判断-简单命题-直言命题。题干信息处理为：①A→公开文档 ②+③手写文档→S级文档→保密文档 ④B→-手写文档。结合选项：A项B文档是-手写文档，对于②+③是否前，得不出是公开文档，排除；B项②+③得出所有手写文档都是保密文档，而公司只有保密公开两种，可得所有的手写文档都不是公开文档，排除；C项保密文档对于②+③是肯后，得不出必然性结论，故可能有非手写文档，当选；D项结合①②+③可得A→公开文档（即-保密文档）→-手写文档，所以A级文档都是非手写文档，排除。

【知识点】判断推理-逻辑判断-简单命题

88. 【答案】 A

【格木解析】逻辑判断-论证-削弱论证-反向增加论据。论点：人工智能在各个领域中的应用越来越广泛。论据：随着科技的不断发展，从医疗、教育、金融，到制造业、农业、娱乐业等，AI技术的应用正在不断改变我们的生活方式。结合选项：A项指出人工智能在医疗和金融领域中的应用并未得到广泛的认可，说明AI在这些领域中的应用可能并未达到预期的广泛性，可以削弱；B项表示人工智能在农业和制造业中的应用并未带来实质性的改变，但这并不直接说明AI在这些领域中的应用不广泛，话题不一致，无关项；C项指出人工智能在娱乐业中的应用带来了激烈的讨论，与人工智能是否在各领域应用广泛性无关，话题不一致，无关项；D项指出人工智能在某些领域并非改变了生活方式，与是否应用广泛性无关，话题不一致，无关项。

【知识点】判断推理-逻辑判断-论证

89. 【答案】 A

【格木解析】判断推理-逻辑判断-论证-削弱论证-反向增加论据。论点：喝酒前来杯牛奶能护胃。结合选项：A项表明在喝酒前喝牛奶会给胃带来负担，胃炎患者的病情会更加严重，通过反向增加论据的方式削弱论点，当选；B项谈论的是喝酒会对胃黏膜造成损伤，并没有提到喝牛奶，与论点无关，排除；C项虽然提到了牛奶能中和酸性的胃液、涵盖胃壁，缓解酒精所造成的损伤，但是没有明确指出是否是喝酒前来杯牛奶，表意不明确，排除；D项谈论的是胃不好的人，其他乳制品、果汁等也要少饮用，与论点喝酒前来杯牛奶是否能护胃无关，排除。

【知识点】判断推理-逻辑判断-论证

90. 【答案】 C

【格木解析】判断推理-逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。论点：辛辣食物会引起胃溃疡。论据：无。结合选项：A项谈论的是辣椒有促进食欲和改善消化的作用，与论点辛辣食物是否会引起胃溃疡无关，排除；B项谈论的是目前并没有任何研究能证明吃辣椒会导致胃溃疡，没有任何研究能证明并不代表吃辣椒不会导致胃溃疡，表意不明确，排除；C项表明多食辛辣食物会引起急性胃黏膜损伤，从而引起胃溃疡，通过增加

论据的方式加强论点，当选；D项谈论的是过辣、过咸的重口味饮食还会间接诱发高血压、高血脂、糖尿病等慢性疾病，与论点辛辣食物是否会引起胃溃疡无关，排除。

【知识点】判断推理-逻辑判断-论证

第五部分 综合分析

91. 【答案】 B

【格木解析】策略制定。设采购笔记本花了 x 元，要求费用最少，则直尺和签字笔的费用尽可能多，直尺最多花 $2x$ ，签字笔最多为 $x+80$ ，由此可列式： $x+2x+x+80=500$ ，解得 $x=105$ 元，已知：“每类文具的总费用是 10 元的整数倍”，故最少花了 110 元。

【知识点】策略制定

92. 【答案】 A

【格木解析】策略制定。根据题意，设笔记本和直尺的总费用为 x 元，签字笔为 y 元，可得： $x+y=500$ ，且 $x-20=y \times n$ (n 为正整数)，联立可得： $y \times (n+1) = 480$ 。已知：“每类文具的总费用是 10 元的整数倍”，则 $480=10 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$ ，“任意两类文具的总费用最多相差不超过 1 倍”， $y \leq x \leq 4y$ ，可得： $100 \leq y \leq 250$ 元，因此符合条件的有： $y=2 \times 2 \times 3 \times 10=120$ 、 $y=2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 10=160$ 、 $y=2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 10=240$ ，共计 3 种情况。

【知识点】策略制定

93. 【答案】 A

【格木解析】策略制定。已知：“每类文具的总费用是 10 元的整数倍且任意两类文具的总费用最多相差不超过 1 倍”，代入 D 选项，总共 9 种文具，花钱最少的那一种文具应该为 80 元，总钱数至少为 $\frac{80+160}{2} \times 9 = 1080$ 元 > 500 元，不符合题意；代入 C 选项，花钱最少的文具应该为 70 元，总钱数至少为 $\frac{70+140}{2} \times 8 = 840$ 元 > 500 元，不符合题意；代入 B 选项，则花钱最少的文具应该为 60 元，总钱数至少为 $\frac{60+120}{2} \times 7 = 630$ 元 > 500 元，不符合题意。因此本题选择 A 选项。

【知识点】策略制定

94. 【答案】 C

【格木解析】策略制定。代入 D 选项， $724=300+200+224$ ，优惠后花费 $724-50-30-30=614$ ，不符合题意；代入 C 选项， $714=300+200+214$ ，优惠后花费 $714-50-30-30=604$ ，符合题意。

【知识点】策略制定

95. 【答案】 C

【格木解析】策略制定。设衣服原价为 x 元，参加满 200 元减 30 元的次数为 a ，满 300 元减 50 元的次数为 b ，根据题意可列方程： $0.8x + 40 = x - 30a - 50b$ ， $a + b = 4$ ，取值为：

①当 $a=0$ 且 $b=4$ 时，解得 $x=1200$ ；最大优惠为 200 元，即参与 4 次满 300 元减 50 元，满足；

②当 $a=1$ 且 $b=3$ 时，解得 $x=1100$ ；最大优惠为 180 元，即参与 3 次满 300 元减 50 元、1 次满 200 元减 30 元，满足；

③当 $a=2$ 且 $b=2$ 时，解得 $x=1000$ ；最大优惠为 160 元，即参与 2 次满 300 元减 50 元、2 次满 200 元减 30 元，满足；

④当 $a=3$ 且 $b=1$ 时，解得 $x=900$ ；最大优惠为 150 元，即参与 3 次满 300 元减 50 元，不满足；

⑤当 $a=4$ 且 $b=0$ 时，解得 $x=800$ 。最大优惠为 130 元，即参与 2 次满 300 元减 50 元，1 次满 200 元减 30 元，不满足。

因此，符合题意的共 3 种。

【知识点】策略制定

96. 【答案】 D

【格木解析】根据表格可以看出，自变量是光照强度，因变量是二氧化碳的变化量，代表净光合作用强度，所以探究的目的是光照强度和光合作用速率的关系。

【知识点】实验设计

97. 【答案】 B

【格木解析】表中序号 1 的目的是作为空白对照，以便分析结果。序号 2 至 7，实验前后用 CO₂ 浓度的变化值来表示西红柿植株的净光合速率。

【知识点】实验设计

98. 【答案】 D

【格木解析】实验中 7 种光照强度各都只用 1 株植物，说明该同学在实验设计时，考虑了控制变量原则和对照原则，但忽略了平行重复原则，本实验设计与随机化原则无关。

【知识点】实验设计

99. 【答案】 A

【格木解析】当光强度为零时，净光合作用强度为负值，而 BCD 三项均为正值，因此都错误。随着光照强度的增加，净光合作用强度逐渐增加并增速逐渐降低，A 项满足题干要求。

【知识点】实验设计

100. 【答案】 A

【格木解析】该同学对探究结果感到失望，因仍不能确切地知道哪种光照强度最好，可以采取每种光强下进行 3 个重复，继续缩小相邻组别之间的光照强度差值，最后求出各组平均值，均有助于得到更准确的最佳光照强度。

【知识点】实验设计