

2024 年四川省公务员考试行测题目解析 240107

1. 【答案】D。解析：《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》第 96 问“如何理解党的领导制度是我国的根本领导制度？”指出：党的领导制度是一个系统完备、内涵丰富的制度体系，主要涵盖了六个方面的制度。建立不忘初心、牢记使命的制度，形成长效机制，为坚持和完善党的领导制度体系奠定坚实基础；完善坚定维护党中央权威和集中统一领导的各项制度，坚决把维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位落到实处，明确这一制度体系必须坚持的最高原则；健全党的全面领导制度，确保党在各种组织中发挥领导作用，是这一制度体系的主体内容；健全为人民执政、靠人民执政各项制度，巩固党执政的阶级基础，厚植党执政的群众基础，反映这一制度体系的价值追求；健全提高党的执政能力和领导水平制度，提高党把方向、谋大局、定政策、促改革的能力，体现这一制度体系的实践要求；完善全面从严治党制度，贯彻新时代党的建设总要求，为坚持和完善这一制度体系提供坚强保证。这六个方面的制度彼此支撑、相互联系，共同构筑了党的领导制度体系大厦，是坚持和加强党对一切工作领导的根本制度保障。故本题答案为 D。

2. 【答案】C。解析：习近平在《深化党和国家机构改革 推进国家治理体系和治理能力现代化》中指出，搞好机构改革组织实施工作至关重要。要继续运用好坚持党对机构改革的全面领导、坚持不立不破先立后破、坚持推动机构职能优化协同高效、坚持中央和地方一盘棋、坚持改革和法治相统一、坚持把思想政治工作贯穿改革全过程等宝贵经验，有组织、有步骤、有纪律推进机构改革组织实施工作。故本题答案为 C。

3. 【答案】D。解析：中共中央宣传部“中国这十年”系列主题新闻发布会上指出，自 2013 年起，我国连续 9 年成为全球最大的网络零售市场，网购用户十年内呈现爆炸式增长。①说法错误。习近平总书记强调，数字经济具有高创新性、强渗透性、广覆盖性，不仅是新的经济增长点，而且是改造提升传统产业的支点，可以成为构建现代化经济体系的重要引擎。②说法正确。数字经济是继农业经济、工业经济之后的主要经济形态，是以数据资源为关键要素，以现代信息网络为主要载体，以信息通信技术融合应用、全要素数字化转型为重要推动力，促进公平与效率更加统一的新经济形态。③说法正确。《国务院关于数字经济发展情况的报告》指出，深入实施“宽带中国”战略，建成了全球最大的光纤和移动宽带网络。④说法正确。故本题答案为 D。

4. 【答案】A。解析：中央经济工作会议 2023 年 12 月 11 日至 12 日在北京举行。会议要求，积极的财政政策要适度加力、提质增效。要用好财政政策空间，提高资金效益和政策效果。优化财政支出结构，强化国家重大战略任务财力保障。合理扩大地方政府专项债券用作资本金范围。落实好结构性减税降费政策，重点支持科技创新和制造业发展。严格转移支付资金监管，严肃财经纪律。增强财政可持续性，兜牢基层“三保”底线。严控一般性支出。党政

机关要习惯过紧日子。稳健的货币政策要灵活适度、精准有效。保持流动性合理充裕，社会融资规模、货币供应量同经济增长和价格水平预期目标相匹配。发挥好货币政策工具总量和结构双重功能，盘活存量、提升效能，引导金融机构加大对科技创新、绿色转型、普惠小微、数字经济等方面的支持力度。促进社会综合融资成本稳中有降。保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。故本题答案为 A。

5. 【答案】B。解析：党的二十大对深入实施人才强国战略、加快建设人才强国作出战略部署。2021 年召开的中央人才工作会议上，习近平总书记系统总结了做好人才工作的“八个坚持”。一是坚持党对人才工作的全面领导，是我国人才体系的鲜明政治优势，是坚持正确政治方向、做好新时代人才工作的根本保证。②说法正确。二是坚持人才引领发展的战略地位。这是做好人才工作的重大战略。人才是创新的第一资源，人才资源是我国在激烈的国际竞争中的重要力量和显著优势。①说法错误。三是坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康。这是做好人才工作的目标方向。四是坚持全方位培养用好人才。这是做好人才工作的重点任务。五是坚持深化人才发展体制机制改革。这是做好人才工作的重要保障。必须破除人才培养、使用、评价、服务、支持、激励等方面的体制机制障碍。③说法正确。六是坚持聚天下英才而用之。这是做好人才工作的基本要求。七是坚持营造识才爱才敬才用才的环境。这是做好人才工作的社会条件。④说法正确。八是坚持弘扬科学家精神。这是做好人才工作的精神引领和思想保证。故本题答案为 B。

6. 【答案】D。解析：《中国共产党基层组织选举工作条例》第五条 正式党员有表决权、选举权、被选举权。受留党察看处分的党员在留党察看期间没有表决权、选举权和被选举权；预备党员没有表决权、选举权和被选举权。A 项说法错误。第三条 党的基层组织设立的委员会任期届满应当按期进行换届选举。如需延期或者提前进行换届选举，应当报上级党组织批准。延长或者提前期限一般不超过 1 年。B 项说法错误。第四条 党的基层组织设立的委员会一般由党员大会选举产生。党员人数在 500 名以上或者所辖党组织驻地分散的，经上级党组织批准，可以召开党员代表大会进行选举。《条例》并未规定任期为 5 年。《关于党的基层组织任期的意见》明确，党的基层委员会每届任期一般为 5 年，党的总支部委员会、支部委员会每届任期一般为 3 年，其中，村和社区党的委员会、总支部委员会、支部委员会每届任期为 5 年。C 项说法错误。第十九条 进行选举时，有选举权的到会人数不少于应到会人数的五分之四，会议有效。D 项说法正确，故本题答案为 D。

7. 【答案】C。解析：《劳动合同法》第二十六条第一款规定，下列劳动合同无效或者部分无效：（一）以欺诈、胁迫的手段或者乘人之危，使对方在违背真实意思的情况下订立或者变更劳动合同的；（二）用人单位免除自己的法定责任、排除劳动者权利的；（三）违反法律、行政法规强制性规定的。①案例中，王某伪造电工资格证，与某物业公司签订劳动合同，系劳动者未如实向用人单位说明与劳动合同直接相关的基本情况，欺诈用人单位，使用用人单位在违背真实意思的情况下订立劳动合同的，劳动合同无效。②案例中，《禁止使用童工规定》

第十三条规定，文艺、体育单位经未成年人的父母或者其他监护人同意，可以招用不满 16 周岁的专业文艺工作者、运动员。本案中，经纪人并未征得童星李某的父母或者其他监护人同意，属于违反法律、行政法规强制性规定的情形，劳动合同无效。③属于用人单位免除自己的法定责任、排除劳动者权利的情形。④案例中，尽管劳动者赵某所在公司的产品被相关部门认定为假冒伪劣商品，但并不影响赵某和公司的劳动关系。该劳动合同有效。因此，①②③属于无效劳动合同，④属于有效劳动合同。故本题答案为 C。

8. 【答案】A。解析：抗日战争指 20 世纪中期第二次世界大战中，中国抵抗日本侵略的一场民族性的全面战争。抗战时间从 1931 年 9 月 18 日九·一八事变开始算起，至 1945 年 9 月 2 日结束，共 14 年抗战。晋察冀抗日根据地，是中国共产党在抗日战争时期（1931 年 9 月 18 日至 1945 年 8 月 15 日）于敌后开创的第一个抗日根据地，是华北抗日根据地的重要组成部分。1930 年 3 至 6 月，中共鄂豫皖边特委、红一军和鄂豫皖边区苏维埃政府的相继建立，标志着鄂豫皖革命根据地的正式形成。土地革命战争时期，中国共产党在湖南、湖北、江西三省边界地区实行工农武装割据，建立苏维埃政权的区域。左右江苏区，亦称“左右江革命根据地”。土地革命战争时期，中国共产党领导的苏区之一。位于广西左江和右江地区。A 项符合题意，故本题答案为 A。

9. 【答案】C。解析：法定存款准备金率是指一国中央银行规定的商业银行和存款金融机构必须缴存中央银行的法定准备金占其存款总额的比率。降低存款准备金率，商业银行缴存在央行的存款减少，可用于放贷的货币数量增多，因此其贷款能力会随之提高。A 项说法错误。存款准备金率由中央银行制定和调整。中央银行根据经济状况、货币政策目标和金融体系的需求等因素来决定是否调整存款准备金率以及调整幅度。B 项说法错误。宏观调控的手段包括经济手段、法律手段、行政手段等。法定存款准备金率属于经济手段中的货币政策，是货币政策工具中的一般性政策工具。C 项说法正确。通缩环境下，政府通常会采取降低法定存款准备金率来刺激经济发展，D 项说法错误。故本题答案为 C。

10. 【答案】D。解析：高超音速导弹指，广义上指最大速度超过 5 马赫的导弹。东风 17 高超音速导弹、东风 27 高超音速导弹、鹰击-21 高超音速反舰弹道导弹等飞行速度均在 10 马赫以上，A 项说法正确。强激光武器有着其它武器无可比拟的优点，强激光武器具有速度快、精度高、拦截距离远、火力转移迅速、不受外界电磁波干扰、持续战斗力强等优点。B 项说法正确。1974 年 8 月 1 日，中央军委发布命令，将中国自行设计制造的第一艘核潜艇命名为“长征一号”，正式编入海军战斗序列。隶属中国海军北海舰队。“长征一号”核潜艇在 2000 年退役，经过去辐射处理后，2016 年 10 月入驻青岛海军博物馆码头，后经内部修整后于 2017 年 4 月 24 日向公众开放公开展示。C 项说法正确。制导武器本质上是一种无人驾驶的飞行器，按照控制信号的来源和产生方式的不同，可以把精确制导武器分为自主式制导、寻的制导、遥控制导和复合制导四大类。其中，除了自主式制导武器是按照发射前预先设定

的飞行轨道打击目标以外，其余三种类型都能根据目标与制导武器的相对位置、速度的变化来改变飞行轨道。D项说法错误。故本题答案为D。

11. 【答案】B。解析：“豆”《说文解字》解释为：“古食肉器也。”本义是古代一种盛食物的器皿。刚开始，豆多陶制。新石器时代晚期开始出现，之后盛行于商周时。随着生产力的提高，豆也有青铜制或木制涂漆的，并作礼器用于祭祀。A项说法正确。从人类第一次学会使用火开始，烤就成了中国古代最为简单的烹饪方式，因此在旧石器时代，我们的先祖们通常使用“烤”这种简单的方式烹饪食物，而这一漫长的过程很有可能持续了数万年。进入新石器时代以来，中国的先民们学会了烧制陶器。由于陶器的制造成本低廉，因此即使到了青铜器时代，陶器也是中国普通百姓们所喜闻乐见的炊具。不过，不管是用青铜器还是陶器，“煮”和“蒸”成为了当时最为流行的两种烹饪方法。到了春秋战国时期，一种新的烹饪食物的方法出现了，那就是“烹”。据《韩非子》记载：“治大国若烹小鲜”，可见“烹”当时已经成为一种十分流行的烹饪方法了。B项说法错误。中国是世界上谷物酿醋最早的国家，早在公元前8世纪就已有了醋的文字记载。春秋战国时期，已有专门酿醋的作坊。到汉代时，醋开始普遍生产。C项说法正确。易牙，春秋时代一位著名的厨师，易牙是第一个运用调和之事操作烹饪的庖厨，好调味，很善于做菜。易牙厨师出身，烹饪技艺很高，他又是第一个开私人饭馆的人，所以他被厨师们称作祖师。D项说法正确。故本题答案为B。

12. 【答案】C。解析：A项诗句描写的地点位于武汉，北纬 $29^{\circ} \sim 31^{\circ}$ 之间。B项扬州北纬 $32^{\circ} 15' \sim 33^{\circ} 25'$ 。C项地名位于今辽宁朝阳，北纬 $40^{\circ} 25'$ 至 $42^{\circ} 22'$ 之间。D项巴陵是湖南岳阳的古称，地处北纬 $28^{\circ} 25' 33'' \sim 29^{\circ} 51' 00''$ 。由此可见，纬度最高的地点为营州，故本题答案为C。

13. 【答案】A。解析：当冰块融化后，水面既不会上升也不会下降。冰块融化成水的体积等于冰块排开水的体积，冰融化后变成的水正好可以填补原来冰块在水面之下所占据的体积。A项说法错误。冰雹是物理现象。大量的热水蒸汽升到高空遇冷可直接凝华成固态的小冰晶，也有的先液化后凝固而形成，大量的小冰晶聚结在一起达到一定程度后落下就形成了冰雹。B项说法正确。夏天自来水管壁大量“出汗”，常是下雨的征兆。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。相关数据显示，空气在 30°C 的时候，其导热系数仅为大约 $0.026\text{W}/(\text{m}\cdot^{\circ}\text{C})$ ，而在同样的温度下，水的导热系数却为大约 $0.59\text{W}/(\text{m}\cdot^{\circ}\text{C})$ ，水的传热能力远远超出空气。当我们被 30°C 的空气包围时，尽管外界的温度低于我们的体温，但由于空气的传热能力较差，这会导致我们体内产生的热量不能有效地散发出去，于是我们就感觉到热了，而当我们泡在 30°C 的水中时，水可以及时地带走我们散发的热量，甚至感觉特别凉爽。故本题答案为A。

14. 【答案】C。解析：从图片中可以明显看到“白马非马”的字样。“白马非马”是指中国逻辑学家公孙龙提出的一个逻辑问题，出自《公孙龙子·白马论》。故本题答案为C。

15. 【答案】A。解析：四川省地跨青藏高原、横断山脉、云贵高原、秦巴山地、四川盆地等几大地貌单元，地势西高东低，由西北向东南倾斜。A项说法正确。四川水能资源理论蕴藏量达1.43亿千瓦，占全国的21.2%，仅次于西藏。其中，技术可开发量1.03亿千瓦，占全国的27.2%；经济可开发量7611.2万千瓦，占全国的31.9%。技术和经济可开发量均居全国首位，是全国最大的水电开发和西电东送基地。B项说法错误。中国最早关于辣椒的记载是明代高濂撰《遵生八笺》中有：“番椒丛生，白花，果俨似秃笔头，味辣色红，甚可观”的描述。据此记载，通常认为，辣椒明朝末年传入中国。中国最早关于食用辣椒的记载出现在康熙六十年（公元1721年），在嘉庆时期才迅速以贵州为中心向四周扩散，辣椒也正是在这一时期传入四川，直到清末，吃辣才成为了四川人普遍的饮食习惯。C项说法错误。三星堆和金沙遗址是古蜀文明的典型代表，金沙遗址位于中国四川省成都市，但三星堆遗址位于四川省广汉市鸭子河南岸，D项说法错误。故本题答案为A。

16. 【答案】A。解析：第一空，搭配“宝藏”。A项“挖掘”指挖，发掘，可与“宝藏”搭配，保留。B项“提炼”指用化学方法或物理方法从化合物或混合物中提取（所要的东西），常搭配“精华”“经验”“主题”等，与“宝藏”搭配不当，排除；C项“寻觅”指寻找，可与“宝藏”搭配，保留。D项“开发”指以荒山、矿山、森林、水力等自然资源为对象进行劳动，以达到利用的目的，也可指发现或发掘人才、技术等以供利用，常搭配“资源”“经济”“技术”等，与“宝藏”搭配不当，排除。

第二空，根据“拥抱媒体融合”“借助新媒体、新技术让传统文化活起来……‘爆点’”可知，横线处词语需体现出要积极利用媒体融合之意。A项“主动”能够造成有利局面，使事情按照自己的意图进行（与“被动”相对），能体现拥抱媒体融合的主观能动性，符合文意，保留。C项“热情”指人参与活动或对待别人所表现出来的热烈，积极，主动，友好的情感或态度。侧重强调态度上不冷漠，而文段强调行为上积极，故A项“主动”更好，排除。故正确答案为A。

17. 【答案】B。解析：本题可从第二空入手，；表并列，且前后句式相同，根据横线前可知，系统性发展将会带来积极的成效，结合横线后“留下大量后遗症”是负面的成效可知，横线处所填词语应与“系统性”语义相反，与后文构成因果关系。A项“持续”意思是延续不断，无法与“系统化”构成反义，排除。B项“单一”指只有一种，保留。C项“集中”指把分散的人、事物、力量等聚集起来，把意见、经验等归纳起来，无法与“系统化”构成反义，排除。

D项“片面”指非全面的；偏于一面的，均符合文意，保留。

第一空，根据冒号可知，横线后内容是对横线处所填词语的解释说明，结合“离不开一个……”“促进发展经济的措施必须符合基本经济逻辑，尤其要符合系统逻辑”可知，横线处应体现出虽然有多种角度和答案，但归根结底，是有一个核心前提的。B项“根本”指事物的根源或最重要的部分，符合文意，保留。D项“原则”指说话或行事所依据的法则或标准，相对于“根本”程度较轻，排除。故正确答案为B。

18. 【答案】B。解析：第一空，根据前文“；”表示并列关系可知，横线处所填词语与“坚持”语义相近，从后文可知空缺处的词语能够搭配“心态”。A项“坚定”指使坚定，常搭配“立场”“信念”，当与“心态”搭配时，可表述为“开放、包容……的坚定心态”，不能表述为“坚定开放、包容……的心态”，故“坚定”置于此处用法错误，排除；B项“秉持”指持有具有，符合文意，且与“心态”搭配恰当，保留。C项“追求”指用积极的行动来争取达到某种目的，D项“培养”指以适宜的条件使繁殖，按照一定的目的长期地教育和训练，均无法与“坚持”构成同义并列，与文意不符，排除。

第二空，代入验证，B项“精髓”比喻事物最重要、最好的部分，与“中国制度、中国道路的真正价值……在于基本理念”对应恰当，当选。故正确答案为B。

19. 【答案】C。解析：第一空，搭配“技术进步”“职业”，且根据“技术进步带来分工细化”可知，横线处应体现技术进步使得更多新职业出现了的意思，B项“创造”指发明、制造前所未有的事物，C项“催生”指催促问世，D项“产生”指由已有的事物中生出新的事物，出现，均能体现新职业从无到有的意思，保留。A项“造就”指培养使有成就，多搭配“人才”“辉煌”等，与“职业”搭配不当，排除。

第二空，根据前文可知，文段强调产生了一些之前不存在的新职业，C项“从无到有”指某种事物从没有到有，符合“新职业”的特点，当选。B项“方兴未艾”指事物正在发展，尚未达到止境，D项“风起云涌”比喻新事物相继兴起，声势很盛，均强调发展势头好，文段更多强调新职业的“新”，并未提及新职业发展势头是否好，排除。故选C项。

20. 【答案】A。解析：第一空，根据“、”可知，横线处应与“尊重差异”语义相近，A项“求同存异”指找出彼此间的共同点，各自保留不同的意见，B项“兼容并蓄”意为把不同内容、不同性质的东西收下来，均能体现尊重差异之意，保留。C项“和衷共济”比喻同心协力，共同克服困难，侧重共同努力，D项“一视同仁”比喻不加区别，相同对待，侧重平等，均无法体现尊重差异之意，排除。

第二空，根据横线后“不失去原有的文化根基与血脉”可知，横线处应体现文化应该要保持自我之意，A项“保有”意为具有、拥有、留存，符合文意，当选。B项“提高”指使位置、程度、水平、数量、质量等方面比原来高，文段并无使自我的水平变高之意，排除。故选A项。

21. 【答案】B。解析：第一空，根据“、”可知，横线处应与“尊重差异”语义相近，A项“求同存异”指找出彼此间的共同点，各自保留不同的意见，B项“兼容并蓄”意为把不同

内容、不同性质的东西收下来，均能体现尊重差异之意，保留。C项“和衷共济”比喻同心协力，共同克服困难，侧重共同努力，D项“一视同仁”比喻不加区别，相同对待，侧重平等，均无法体现尊重差异之意，排除。

第二空，根据横线后“不失去原有的文化根基与血脉”可知，横线处应体现文化应该要保持自我之意，A项“保有”意为具有、拥有、留存，符合文意，当选。B项“提高”指使位置、程度、水平、数量、质量等方面比原来高，文段并无使自我的水平变高之意，排除。

22. 【答案】D。解析：第一空，搭配“制服”及“岷江”，“制服”指用强力压制使驯服，搭配对象应体现出难以驯服之意，且根据“为解决岷江的泛滥问题”可知，岷江水患严重，横线处所填成语感情色彩应偏消极。D项“桀骜不驯”指性情暴烈，不服管教，与“制服”搭配恰当且感情色彩偏消极，保留；A项“波澜壮阔”形容声势雄壮浩大（多用于诗文、群众运动等），与“制服”搭配不当，且感情色彩偏积极，排除；B项“势不可当”形容来势迅猛，不可抵挡，C项“一泻千里”形容江河水流迅速，也形容文笔奔放、流畅，两项与“桀骜不驯”对比，均体现不出难以驯服之意，且感情色彩均为中性，排除。

第二空，代入验证，搭配“工程布局”，根据“堪称人类水利史上的奇迹”可知，横线处所填成语意在强调工程布局的绝妙，D项“巧夺天工”指精巧的人工胜过天然，形容技艺极其精巧，与文意相符且搭配恰当，当选。

23. 【答案】A。解析：本题可从第二空入手，搭配“科学资料”，且根据前文“气压、光照、盐度的逐级变化，造就了地球这个最深处的特殊性”可知，横线处需体现在深渊获取的科学资料具有“特殊性”之意。A项“独一无二”指没有相同的，没有可以相比的，与文意相符，保留。B项“不胜枚举”指无法一一全举出来，形容数量很多，C项“丰富多彩”形容内容丰富，花色繁多，D项“错综复杂”形容头绪多，情况复杂，均体现不出“特殊性”，与文意无关，排除。

第一空，代入验证，搭配“科考和科研价值”，A项“不可替代”指某人或某物是不能够用他人或他物来进行代替的，与“科考和科研价值”搭配得当，且与后文形容深渊特点的“特殊性”对应恰当，当选。

24 题原文-影视作品理应通过精湛新颖的艺术表现手法潜移默化地走进广大观众的情感深处，浸润他们的心灵。然而，令人遗憾的是，在文化消费日趋多样、媒介环境日新月异的环境下，题材陈旧、剧情高悬等问题层出不穷。即便某些作品拥有一定的艺术质量和思想内涵，也往往因表现手法、选材内容无法契合新时代观众的观赏需求，而难以被市场接纳。因此，影视创作在弘扬主旋律的同时，更应当注重时代性，聚焦真实的社会现实、贴近观众的日常生活，艺术地呈现中国人艰苦奋斗的故事和丰富的情感世界。

24. 【答案】C。中公解析：第一空，根据“、”可知，横线处与“日趋多样”语义相近，体现媒介环境多样之意，A项“瞬息万变”指在极短的时间内变化快而多，侧重时间短变化快，文段并未强调时间短，排除。B项“变幻莫测”指事物变化多端、难以预测，C项“日新月

异”指发展或进步迅速，不断出现新事物、新气象，D项“纷繁复杂”形容头绪多，情况复杂，均可体现媒介环境变化多之意，保留。第二空，搭配“观念”，且根据“对作品的定位仍停留在‘观念的传声筒’层面……也往往因表现手法、选材内容无法契合新时代观众的观赏需求”可知，横线处所填成语应体现部分创作者的观念不能契合时代之意，B项“更新换代”意思是用新的来代替旧的，文段并无新旧交替之意，C项“与时俱进”意思是行动和时代一起进步，与文意相符且搭配得当，当选。D项“乘势而上”指利用有利的形势而加紧完成某事，常用来形容事情做到一定阶段时，抓住有利时机攻坚克难，获取最后的胜利，搭配不当，排除。故正确答案为C。

25. 【答案】B。中公解析：第一空，搭配“信息”，体现信息的误导性的特点。A项“五花八门”比喻事物繁多，变化莫测，B项“千奇百怪”意思是十分的奇怪，形容各种各样奇怪的事物，置于此处均可强调误导性信息花样多，保留；C项“故弄玄虚”指故意玩弄花招，使人迷惑，无法捉摸，符合“误导性信息”的特点，保留。D项“煞有介事”形容装模作样，故作正经，让人相信真有其事，搭配对象一般是人，与“信息”搭配不当，排除。第二空，“但”引导转折，故第一空与第二空语义相反。A项“如出一辙”比喻两件事情非常相似，B项“千篇一律”指事物只有一种形式，呆板无新意，分别可与第一空“五花八门”“千奇百怪”构成语义上的相反，均保留。C项“机关算尽”比喻用尽心思，无法与第一空的“故弄玄虚”构成转折关系，排除。第三空，根据后文“让观众了解误导信息的操纵策略，就能帮助人们提升分辨误导信息的能力”可知，横线处意在指出心理学家能够看清“操纵策略”，并依靠“操纵策略”分辨误导信息。B项“有迹可循”指有痕迹可以追寻，能够体现出心理学家掌握了“操纵策略”，当选。A项“不过尔尔”意思是不过这样罢了，有轻视的意思，无法体现出心理学家掌握了“操纵策略”，排除。故正确答案为B。

26. 【答案】A。中公解析：文段首句提出观点共同富裕不能简单停留在收入平等上，而是要为社会全体成员提供一个相对平等的发展机遇，让其在各方面享有相对公平的条件。接下来第二句通过意义阐述进行具体分析，指出通过这样的方式才能最终实现人的全面发展。A项中，“唯收入论”指将共同富裕狭义理解为解决收入差距，而“超越‘唯收入论’”则强调不能只考虑解决收入差距，实现收入平等，不仅要实现生活富裕富足，也要做到精神自信自强，契合文段重点，当选。B“基础建设”文段均未提及，无中生有，排除；C“文化自信”文段均未提及，无中生有，排除；D项“公平正义”表述不明确，文段具体指出不能简单停留在收入平等上，还需要相对平等的发展机遇，侧重强调不能只考虑收入平等，还需要考虑其他方面，并非强调构建公平正义，且根据“共同富裕不能简单停留在收入平等上”可知，收入角度的公平已经存在，因此“构建公平正义”表述错误，排除。故正确答案为A。

27. 【答案】A。中公解析：文段首先引出文学翻译的话题，介绍文学翻译需要译者根据不同的文化语境、文化背景，对原文做出必要的调整，紧接着指出对原文进行调整是译者在与原文作者进行精神对话，是一种必要的行为与做法。然后通过转折词“遗憾的是”指出问题，

目前一旦翻译家被发现翻译的作品中出现“错误”，即对原文进行了调整，就会被批得一塌糊涂。尾句通过指代词“这样”总结前文，强调这种批评生态，不利于翻译家的工作以及新的翻译家的出现。故文段的重点在于提出问题及危害，A选项给出解决问题的对策，即呼吁读者和评论家对译者要宽容，对译品要宽容，当选。B项文段并未提及文学翻译的“评价标准”，无中生有，排除；C项“不同的文化背景给文学翻译带来障碍”对应文段首句，属于引出话题部分，非重点，排除；D项“根据文化语境做必要调整”对应转折之前，非重点，文段重点强调的是批评生态中的问题，排除。故正确答案为A。

28. 【答案】D。中公解析：文段开篇引出光速这一话题，并指出狭义相对论已经深入人心，接着通过转折词“但”指出相对论并没有限制空间自身的膨胀速度，然后指出当前的宇宙正在加速膨胀，对于距离足够远的两个星系，当退行速率大于光速的时候，这种“超光速”的运动是由于空间本身的膨胀，即是空间本身的膨胀带来了“超光速”移动，与物体的运动速度无关，也就是与相对论的限制不冲突。A项未提及文段主题词“超光速”，且物体运动速度和星系运动的关联文段并未提及，无中生有，排除；B项未提及文段主题词“超光速”，文段虽提到了星系的退行速率将大于光速，但并没提到宇宙膨胀速度是否有可能超过光速，无中生有，排除；C项“超光速”移动的理论有漏洞需要完善，文段并未提及，无中生有，排除。D项“超光速”移动不违背相对论，能够体现相对论未限制空间本身的膨胀带来了“超光速”移动，当选。故正确答案为D。

46. 【答案】A。解析：由题可得第一个周六有3个社区可选择，第二个周六也有3个社区可供选择，第三个周六也有3个社区可选择，所以一共有 $3 \times 3 \times 3 = 27$ 种选择社区的方式。由最不利原则可知至少有 $2 \times 27 + 1 = 55$ 名党员就能保证至少3名党员的志愿服务行程完全相同，故选择A。

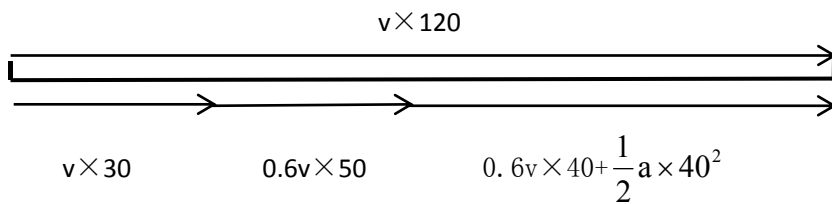
47. 【答案】C。解析：第一次实际支付400元，有可能原价400元未打折，也有可能原价 $400 \div 0.8 = 500$ 元；第二次实际支付630元，有可能原价 $630 \div 0.7 = 900$ 元，也有可能原价 $630 \div 0.6 = 1050$ 元。如一次性购买所有商品原价有可能为 $400 + 900 = 1300$ ，或者 $400 + 1050 = 1450$ ，

或者 $500+900=1400$ ，或者 $500+1050=1550$ 。考虑问题中“如一次性购买所有商品最多可能比分两次购买节省多少元”，原价总和越少，实际花的钱越少，节省的越多，所以当原价总和为 1300，打 6 折后最多节省 $400+630-1300 \times 0.6=250$ 元，故选择 C。

48. 【答案】D。解析：设刚开始生产时甲的效率为 x ，乙的效率为 $x+5$ ，由“乙生产 450 件产品所用的时间比甲少 1 天”可得 $\frac{450}{x+5} = \frac{450}{x} - 1$ ，解得甲的效率为 45，乙的效率为 50，乙生产 450 件产品后设备需检修，每天产量变为 $50-10=40$ 。由于两条生产线同时开工同时结束，所用总时间相等，而前 450 件生产过程中乙所用的时间比甲少 1 天，所以后续的生产过程乙所用的时间比甲多 1 天，假设后续生产乙用时为 t 天，可得 $45(t-1)=40t$ ，解得 $t=9$ ，即开始检修后，乙生产线共生产了 $40 \times 9=360$ 件产品，故选择 D。

49. 【答案】B。解析：设工作总量为 60，可得甲的效率为 5，乙的效率为 3，修好后乙的效率为 $3 \times (1-20\%)=2.4$ ，修好后甲乙共同工作了 t 小时。由题意可得 $(5+3) \times 3+5 \times 2+(5+2.4)t=60$ ，解得 $t \approx 3.51$ 小时，实际播种时间 $3+2+3.51=8.51$ 小时，原计划需要 $60 \div (5+3)=7.5$ 小时，所以实际播种时间比原计划多 $8.51-7.5=1.01$ 小时，故选择 B。

50. 【答案】C。解析：假设原计划速度为 v ，由“此后 50 分钟交通拥堵，行驶的路程和前面 30 分钟相同”可得拥堵时速度为 $30v \div 50=0.6v$ ，由匀加速运动的公式可得最后 40 分钟匀加速行驶的初速度为 $0.6v$ ，末速度为 $0.6v+40a$ ， a 为加速度，匀加速的路程为 $0.6v \times 40 + \frac{1}{2}a \times 40^2$ 。由题意可知行程过程如下图所示：



由图可得 $v \times 30 + 0.6v \times 50 + 0.6v \times 40 + \frac{1}{2}a \times 40^2 = v \times 120$ ，解得 $a=0.045v$ 。最后 10 分钟的平均车速是 $\frac{(0.6v + 30 \times 0.045v) + (0.6v + 40 \times 0.045v)}{2} = 2.175v$ ，是计划行驶速度 v 的 2.175 倍，故选择 C。

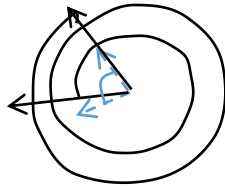
51. 【答案】B。解析：第一次操作后浓度为 $\frac{60 \times 70\% + 40 \times 20\%}{2} = 50\%$ ，第二次操作后浓度为 $\frac{60 \times 50\% + 40 \times 20\%}{2} = 38\%$ ，第三次操作后浓度为 $\frac{60 \times 38\% + 40 \times 20\%}{2} = 30.8\%$ ，第四次

操作后浓度为 $\frac{60 \times 30.8\% + 40 \times 20\%}{2} = 26.48\%$ ，第五次操作后浓度为 $\frac{60 \times 26.48\% + 40 \times 20\%}{2} = 23.888\%$ 。故选择 B。

52. 【答案】B。解析：时针的速度为 $\frac{30^\circ}{60 \text{ min}} = 0.5^\circ / \text{min}$ ，分针的速度为 $\frac{360^\circ}{60 \text{ min}} = 6^\circ / \text{min}$ ，

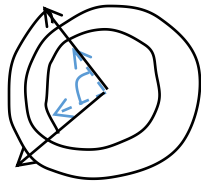
假设处理公文的时长为 t 。早上 8 点多且时钟的时针和分针夹角不超过 30° 有两种情况，所以时针和分针走过的路径有如下两种：

(1)



$$690 < (6 - 0.5)t < 720, \text{ 解得 } 125\frac{5}{11} \text{ min} < t < 130\frac{10}{11} \text{ min}.$$

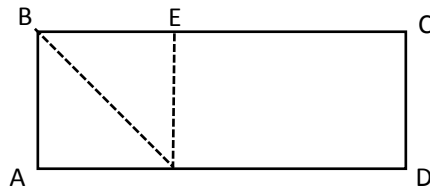
(2)



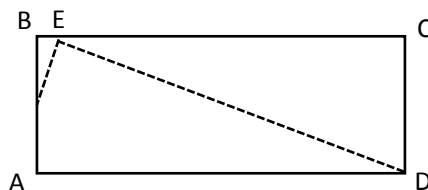
$$720 < (6 - 0.5)t < 750, \text{ 解得 } 130\frac{10}{11} \text{ min} < t < 136\frac{4}{11} \text{ min}.$$

在这两个区间内的只有 B 选项，故选择 B。

53. 【答案】B。解析：BE 最长如下图所示，为 5 厘米：



BE 最短如下图所示。AD=DE=13 厘米，CD=5 厘米，由勾股定理可知 EC=12 厘米，所以 BE 为 13-12=1 厘米。



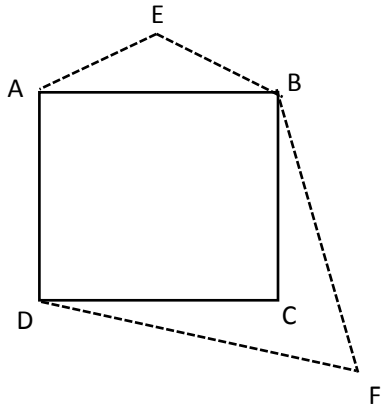
BE 最长和最短之间相差 $5 - 1 = 4$ 厘米，故选择 B。

54. 【答案】C。解析：第三局甲取胜的情况如下表所示：

| 第一局 | 第二局 | 第三局 | 概率 |
|-----|-----|-----|---|
| 甲胜 | 甲胜 | 甲胜 | $70\% \times 50\% \times 50\% = 17.5\%$ |
| 甲胜 | 乙胜 | 甲胜 | $70\% \times 50\% \times 70\% = 24.5\%$ |
| 乙胜 | 甲胜 | 甲胜 | $30\% \times 70\% \times 50\% = 10.5\%$ |
| 乙胜 | 乙胜 | 甲胜 | $30\% \times 30\% \times 70\% = 6.3\%$ |

第三局甲取胜的概率为 $17.5\% + 24.5\% + 10.5\% + 6.3\% = 58.8\%$ ，故选择 C。

55. 【答案】D。解析：



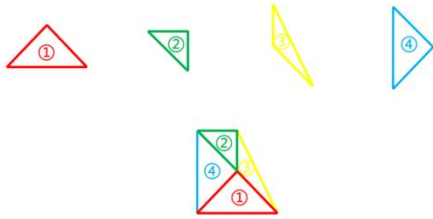
甲从 E 点出发前往 F 点的最短行进路径为 $EB+BF$ ，途经 D 点的最短行进路径为 $EA+AD+DF$ 。对比两种路径，由于 E 在 AB 边正中的正北，所以 $EA=EB$ 。BD 与 AC 互相平分，而 F 在 C 点东偏南 45° 方向，所以 $DF=BF$ 。综上，两种路径相差的长度为 $AD=80$ 米，故选择 D。

56. 【答案】C。解析：元素组成不同，整体较为规整，优先考虑对称性，观察发现，图形中的白色部分是中心对称图形，故“？”处应该选择一个中心对称的图形，只有 C 项符合规律，当选，故选 C 项。

57. 【答案】D。解析：图形元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，每个图线均有内外之分，进一步发现，内部线条数与外部线条数相等，故选 D 项。

58. 【答案】B。解析：元素组成相似，优先考虑位置关系和叠加规律。相同线条重复出现，考虑元素叠加。九宫格优先看横行，第一行中，图 1 和图 2 去同存异后再顺时针旋转得到图 3；经验证，第二行满足此规律；第三行应用此规律，故“？”处应选择一个图 1 和图 2 先去同存异再顺时针旋转得到的图形，只有 B 项符合。

59. 【答案】D。解析：本题考查拼接，可采用平行且等长相消的方式解题。消去平行且等长的线段后进行组合可得到轮廓图，即为 D 项。平行且等长相消的方式如下图所示：



60. 【答案】C。解析：A 右侧图片不对，应该是小正方形的图案，B 选项正面不对，是横线的图案，D 选项顶面的方向错误，C 项可以折成，故选 C。

61. 【答案】A。解析：. 将图 2 向右旋转 90 度，放在最左边，将图 1 向前面旋转 90 度，放在最后下方，剩下的图形就是 A。故选 A 项。

62. 【答案】D。解析：本题为分组分类题目。元素组成不同，且无属性规律，考虑数量规律。观察发现，题干每幅图形均为 16 宫格，且存在黑色区域。继续观察发现，图①④⑤中黑色区域的面积相同，均占 7.5 个格子，图②③⑥中黑色区域的面积相同，均占 8.5 个格子。即图①④⑤为一组，图②③⑥为一组。故选 D 项。

63. 【答案】B。解析：行政性社会工作要点 1 政府部门和社会团体，要点 2 专门从事职工福利、困难人群救助、思想工作等助人行为。

A 项小曲不属于社会团体，同时也没有开展助人工作而仅是做政策研究，排除 A 项。

B 项企业工会满足要点 1 社会群体，为职工发放节日慰问品满足要点 2 从事职工福利工作，保留 B 项。

C 项企业家不属于社会团体。

D 项老李不属于社会团体。

64. 【答案】C。解析：定义要点 1 商品数量或使用时间为初数，要点 2 价格为被除数，要点 3 得出数字小，产生便宜、价格低廉的感觉。

A 项被除数价格为 5268，除数为 12 个月，得到较小数字 439。A 项满足定义要点，排除 A 项。

B 项除数为 10 节课时间，得到每节课 100 元的较小数字，B 项满足定义要点，排除 B 项。

C 项被除数价格为 40 万元，不存在数量和使用时间上的除数。每月抵扣的 200 元是另外的福利，不是被除后的结果。保留 C 项。

D 项被除数保费为 365，除数为 365 天，得出较小数字每天 1 元，满足定义要点，排除 D 项。

65. 【答案】D。解析：中间指标定义要点:1、“患者在完成特定的治疗周期之后”；2、“呈现的治疗效果”；3、“可揭示患者对于干预方案的反应”。

A 项五年生存率是可感知的时间应该属于终点指标，排除。

B 项不要点 1 符合、2、3，排除。

C 项改良工程不符合 1、3，排除。

D 项服用抗压药物符合所有要点。

66. 【答案】B。解析：间接融资关键点“资金盈余单位或个人与资金短缺单位或个人之间不发生直接关系，而是分别与金融机构发生一笔独立的交易”。

B 选项明显属于个人之间的借贷，并未涉及金融机构，所以不属于，当选。

67. 【答案】C。解析：定义要点：①采用手段将大量主机感染病毒；②在控制者和被感染主机之间形成一个能够“一对多”控制的网络。A 项无“一对多”控制，不符合②，排除。B 项“侵入某经理人”，属于“一对一”，不符合②，排除。D 项病毒链接仅感染一人电脑从而发送链接，也不符合②，排除。C 项均符合，故本题选 C

68. 【答案】D。解析：①同一种动作重复多次；②即使很长时间没有重复这一动作，再次进行时也能很快熟悉。A 项“天生左手”，不符合①，排除。B 项是对路线熟悉而非动作，重复多次的动作为“走路”，不符合②，排除。C 项想念小时候饭的味道，不符合①②，排除。D 项均符合，保留。故本题选 D 项。

69. 【答案】D。解析：横断面研究定义要点：①对特定时点(或期间)和特定范围内人群。②有关变量(因素)与疾病或健康状况的关系进行描述与分析。

A 项，某地集中爆发禽流感之后，分析了该病的起因、发病率、死亡率等指标，符合要点①②，排除。

B 项，200 例 60 岁以上的冠心病患者符合要点①，研究这些患者血液中胆固醇含量与冠心病之间的关系符合要点②，排除。

C 项，从 1975 年至 1995 年从事油漆镗盘与从事一般工作的工人符合要点①，研究这些人骨肿瘤的发病率情况符合要点②，排除。

D 项，分析不同的埃博拉病毒毒株，研究了该病毒的分型、传播途径、生物学特性和致病原理并未涉及要点①，不符合定义，当选。故此题选 D。

70. 【答案】B。解析：逻辑等值定义要点：两个命题可以互推，即 A 可以推出 B，B 也可以推出 A。

A 项，“并不是只有考上大学才有出息”可理解为“有出息且没考上大学”；“即使考上了大学也没啥出息”可理解为“没出息且考上大学”，二者并不可互推，排除。

B 项，“如果你不去出差，则老王去出差”可理解为“你或老王至少一人去出差”二者有相

同的矛盾命题“你不去且老王不去”，故二者等值，当选。

C项，“只要天上有乌云，就会下雨”可理解为“有乌云 \Rightarrow 下雨”；“天上没有乌云，也没有下雨”可理解为“没乌云且没下雨”，二者不可互推，不等值，排除。

71. 【答案】A。“开源”指开辟水源，比喻增加收入；“节流”指节制水流，比喻节省支出，二者为并列关系。A项，“反腐”指反对腐败，“倡廉”指倡导廉政，二者为并列关系，与题干逻辑关系一致，保留；B项，“道听”指路上听来的话，“途说”指路上传播的话，二者为并列关系，与题干逻辑关系一致，保留；C项，“左思”和“右想”均指想了又想，二者为近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项，“博古”指对古代的事知道得很多，“通今”指通晓现代的事情，二者为并列关系，与题干逻辑关系一致，保留。

比较A、B、D三项，题干的开源和节流为政策热词，且各自拆分后的第一个字“开”和“节”为反义词，A项的反腐和倡廉为政策热词，且各自拆分后的第一个字“反”和“倡”为反义关系，而B项的道听和途说，D项的博古和通今均不是政策热词，各自拆分后的第一个字“道”和“途”、“博”和“通”也不是反义关系，而是近义关系，因此A项与题干逻辑关系更为一致，当选。故A项当选。

72. 【答案】C。“柴门闻犬吠，风雪夜归人”的意思是柴门外忽传来犬吠声声，原来是有人冒着风雪归家门。因为“风雪夜归人”，所以“柴门闻犬吠”，二者为因果关系；A项，“意欲捕鸣蝉，忽然闭口立”的意思是牧童忽然想要捕捉树上鸣叫的知了，就马上停止唱歌，一声不响地站立在树旁。因为“意欲捕鸣蝉”，所以“忽然闭口立”，二者为因果关系，但与题干词语顺序相反，与题干逻辑关系不一致，排除；B项，“向晚意不适，驱车登古原”的意思是傍晚时心情不快，驾着车登上古原。因为“向晚意不适”，所以“驱车登古原”，二者为因果关系，但与题干词语顺序相反，与题干逻辑关系不一致，排除；C项，“不敢高声语，恐惊天上人”的意思是不敢高声说话，怕惊动了天上的仙人。因为“恐惊天上人”，所以“不敢高声语”，二者为因果关系，与题干逻辑关系一致，当选；D项，“举头望明月，低头思故乡”的意思是我抬起头来，看那天窗外空中的明月，不由得低头沉思，想起远方的家乡。因为“举头望明月”，所以“低头思故乡”，二者为因果关系，但与题干词语顺序相反，与题干逻辑关系不一致，排除。故C项当选。

73. 【答案】B。解析：塑料和陶瓷是制作盘子的两种原材料，“塑料”与“陶瓷”为并列关系，两者均与第“盘子”构成原材料的加工关系。A选项，面粉和肉馅是制作馅饼的两种原材料，“面粉”与“肉馅”为并列关系，两者均与“馅饼”构成原材料的加工关系，保留；B选项，皮革和布料是制作鞋子的两种原材料，“皮革”与“布料”为并列关系，并且均与

“鞋子”构成原材料的加工关系；D选项，简答和论述是两种不同的试题，“简答”与“论述”均与“试题”构成种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。故B项当选。

74. 【答案】D。解析：就身份而言，有的政治家是军事家，二者为交叉关系，就职业而言，政治家和军事家是并列关系；曹操是一个政治家，也是一个军事家，第三个词与前两个词均构成包含关系；A项，有的固体是食品，二者为交叉关系；苹果是一种固体，苹果是一种食品，第三个词与前两个词均构成包含关系，但是“固体”和“食品”不是并列关系；排除A项；B项，有的直辖市是港口城市，二者为交叉关系，北京是一个直辖市，但北京不是一个港口城市，排除B项；C项，有的企业家是科学家，二者为交叉关系；爱因斯坦是一个科学家，但爱因斯坦不是一个企业家，排除C项；D项有的发展中国家是亚洲国家，二者为交叉关系，菲律宾是一个发展中国家，菲律宾是一个亚洲国家当选，第三个词与前两个词均构成包含关系，故D项当选。

75. 【答案】D。解析：编剧和导演均为制作电影的不同身份，二者为并列关系，且编剧对电影的内容负责，导演对电影的呈现负责。A项，广告是推广的一种方式，推广不是制作广告的身份，排除；B项，内容是文章的组成部分，不是制作文章的身份，与校对不是并列关系，排除；C项，产品和编程没有必然联系，编程不一定是制作产品的身份。D项，编辑和设计均为制作图书的不同身份，二者为并列关系，且编辑对图书的内容负责，设计对图书的呈现负责。故D项当选。

76. 【答案】C。解析：A项，标准是衡量事物的准则，二者是近义关系；落实决策，二者是动宾关系，排除；B项，标准是衡量事物的准则，提纲是指（写作、发言、学习、研究、讨论等）内容的要点，二者无明显的逻辑关系；机会指恰好的时候，时机，与决策无明显的逻辑关系，排除；C项，依据标准测量，二者为依据对应关系；依据信息决策，二者为依据对应关系，前后逻辑关系一致，当选；D项，制定标准，二者为动宾关系；正确的决策，二者为偏正关系，排除。故C项当选。

77. 【答案】D。解析：首先分析题干中的论证方式是：A必须B，所以如果有A，一定有B。A项论证方式：A来源于B，B来源于C。因此只有只有D才能C。与题干论证方式不同。B项的论证方式：A推B，C推B。因此D推E。与题干不同。C项的论证方式：A是B。所以C必须A。与题干不同。D项的论证方式：只有B才A。所以A，就说明B。与题干形式不同。但观察四个选项论证思维，只有D项与题干均为假言命题肯前推肯后的正确推理。故答案选D。

78. 【答案】A。解析：研究者根据：血压高女性患痴呆风险高，同时会用药多，于是推测：

用药越多，个体患痴呆症风险更高。

A 项，年龄更大的女性用药更多，体现用药多的女性还有年龄大这一特点，说明个体患痴呆风险更高可能是年龄大引起的，而不是专家推测用药多引起的，可以质疑，保留。

B 项，对比男女用药量差异，未能说明个体患痴呆症风险更高原因，话题不一致，排除。

C 项，说的是生理差异也会导致个体患痴呆症风险不同，未说明用药越多是否导致个体患痴呆症风险更高不能说明，无关，排除。

D 项，用药和血压相同时，年龄大会患痴呆症风险更高，未说明用药后对个体患痴呆症风险影响，无关，排除。

79. 【答案】A。题干讨论的是低成本“风力收割机”捕捉风能不仅可以为设备供电还可以储存电量，则它可望取代当前为 LED 灯供电的电池。

A 项主要说的是该设备的主体和主要附件的制造材料，但没有说明这些材料对于其当前为 LED 灯供电的电池相比有何优势，无法说明该设备有望取代当前为 LED 灯供电的电池，无法加强，当选。

B 项主要说该设备可在微风（3.4-5.4 米/秒）的情况下持续为 40 个 LED 灯供电，补充论据说说明该设备能捕捉微风并且能持续供电，可以加强，排除。

C 项主要说明了该设备的尺寸小和易安装的优势，这些优势使得该设备有望取代当前为 LED 灯供电的电池，补充论据，可以加强，排除。

D 项主要说明了该设备维护轻松，并且在运行过程中不会受到天气状况的影响，这些优势使得该设备有望取代当前为 LED 灯供电的电池，补充论据，可以加强，排除。

故选择 A 项。

81. 【答案】B。解析：前提型推理。论据：在二溴乙烷被禁止使用两年之后，处理谷物的工人还是出现了神经损害。结论：有新的化学物质导致人们神经损害。没有出现明显的概念跳跃，无法搭桥，故寻找必要条件。

A 项，杀灭谷物中害虫的药品总会存在对人体有害的化学物质，与是否会有新的化学物质导致人们神经损害无关，不能作为前提，排除。

B 项，否定该项可以得到二溴乙烷导致的神经损伤不会在两年之内出现，那么题干所说的二溴乙烷被禁止使用两年之后，处理谷物的工人还是出现了神经损害，仍然有可能是二溴乙烷导致的，就不能得出有新的化学物质导致人们神经损害这一结论，否定 B 项之后就得出不出结论，是必要条件，可以作为前提，当选。

C 项，处理谷物的工人若仍使用二溴乙烷，那么他们神经受损是大概率事件，与是否会有新

的化学物质导致人们神经损害无关，不能作为前提，排除。

D 项，新的化学物质造成神经损伤与二溴乙烷所造成的损伤相似与题干无关，不能作为前提，排除。

故本题答案为 B 项。

82. 【答案】C。解析：C 论据：师范院校的专业组投档线升高。结论：近两年高考录取中，职业稳定、社会需求大、就业前景明朗的专业更受欢迎。

A 项，家长是教师的考生更愿意选择师范类专业，与结论无关，不能加强，排除。

B 项，近年来国家加大了对定向师范生的支持和培养力度，与结论无关，不能加强，排除。

C 项，就业竞争日趋激烈，考生专业选择心态更加趋向求稳，说明职业稳定专业更受欢迎，可以加强，保留。

D 项，新兴专业如大数据、人工智能、生物医药等受到许多考生青睐，与结论无关，不能加强，排除。

故本题答案为 C 项。

83. 【答案】B。解析：论据：火星最高火山，高度为 25000 米，几乎是地球上最高峰-珠穆朗玛峰的 3 倍。结论：相比地球而言，火星的重力较低且火山喷发的频率较高，造山熔岩流在火星上持续的时间比在地球上要长得多，故而形成了巨大火山。因果分析：火星的重力较低且火山喷发频率较高是火星有超高火山的原因。

A 项，土星、木星的情况与火星无关，不能削弱，排除。

B 项，地球上的河流常会侵蚀山脉的边缘物质，引发山体滑坡，这就限制了山峰生长，指出了地球没有火星一样的高山是因为地球有河流侵蚀，未必是因为重力与火山喷发的频率，降低结论的可能性，可以削弱，保留。

C 项，金星与地球重力相近，其火山喷发的频率极高，但火山大多不高，没说清楚重力和喷发频率是否是原因，不能削弱，排除。

D 项，指出一些与火星相似的星体，因为表面构造的变化，熔岩无法堆积，故不能形成大型火山，只描述了没有高山的原因，题干讨论的是火星有高山的原因，无关，不能削弱，排除。

故本题答案为 B 项。

84. 【答案】B。解析：真假话推理。翻译题干：①都买了瓷器；②王女士买白瓷；③有的游客没买瓷器；④郑先生没买青瓷→王女士买白瓷。①③矛盾，必定一真一假，由于题干说法两真两假，因此②④也一真一假。假设②为真④为假，则王女士买白瓷，郑先生没买青瓷且王女士没买白瓷，此时王女士既买了白瓷又没买白瓷，出现矛盾，因此该假设不成立，说明

②假④真。②假得出王女士没买白瓷，代入④中，否后推否前可得：郑先生买青瓷。

故本题答案为 B 项。

85. 【答案】A。解析：没有明显突破口，采用代入排除法解题。

A 项，若李是一等奖获得者，由于这五个人关于一等奖获得者个人信息的判断都仅有一项是正确的，那么丁关于一等奖获得者的其他信息均是错的，即一等奖获得者不是女的，不是研究馆员，也不是采编部的，继续根据每人关于一等奖获得者个人信息的判断都仅有一项是正确的，得出是男的。由是男的推出，非馆员，非借阅部。所以一等奖是李，男，副研究馆员，咨询部。此时，刚好满足每人关于一等奖获得者个人信息的判断都仅有一项是正确的。

B 项、C 项、D 项代入均与题干信息“每人关于一等奖获得者个人信息的判断都仅有一项是正确的”不符，排除。

故本题答案为 A 项。

86. 【答案】D。解析：由第一段“同比增长 11.2%，增速较上年同期回落 6.5 个百分点。”可知 21 年比 20 年增长了 $11.2\%+6.5\%=17.7\%$ ，根据隔年增长率的公式可得：22 年比 20 年增长了 $11.2\%+17.7\%+11.2\%\times 17.7\%\approx 28.9\%+10\%\times 20\%=30.9\%$ ，选择最接近的 D 选项。

87. 【答案】A。解析：由第二段：2022 年，全国软件业利润总额同比增长 5.7%，增速较上年同期回落 1.9 个百分点；软件业务出口额同比增长 3.0%，增速较上年同期回落 5.8 个百分点。则 2021 年全国软件业利润总额同比增速为 $5.7\%+1.9\%=7.6\%$ ，2021 年全国软件业务出口额同比增速为 $3.0\%+5.8\%=8.8\%$ ，故所求为 $7.6\%-8.8\%=-1.2\%$ ，即 2021 年全国软件业利润总额同比增速比软件业务出口额同比增速低 1.2 个百分点。选择 A 选项。

88. 【答案】D。解析：求东部的增长量是西部的几倍，应该用东部的增长量除以西部的增长量。由第三段：2022 年，东部、中部、西部和东北地区分别完成软件业务收入 88663 亿元、5390 亿元、11574 亿元和 2499 亿元，分别同比增长 10.6%、16.9%、14.3%和 8.7%。

可得所求为：
$$\frac{\frac{88663}{1+10.6\%}\times 10.6\%}{\frac{11574}{1+14.3\%}\times 14.3\%}\approx \frac{\frac{88663}{10}}{\frac{11574}{8}}\approx \frac{8866.3}{1440}\approx 6$$
，选择 D 选项。

89. 【答案】B。解析：“比重呈现何种变化趋势”，即判定比重上升还是下降的问题。由第二、四段：2022 年，全国软件业利润总额 12648 亿元，同比增长 5.7%，增速较上年同期回落 1.9 个百分点；全国 15 个副省级中心城市实现软件业务利润总额 6924 亿元，同比增长 2.4%，增速较上年同期回落 2.1 个百分点。则 2021 年，全国软件业利润总额同比增长 $5.7\%+1.9\%=7.6\%$ ，全国 15 个副省级中心城市实现软件业务利润总额同比增长

2.4%+2.1%=4.5%。根据“当部分增长率大于整体增长率时比重上升，当部分增长率小于整体增长率时比重下降”可知：2022年相较于2021年，2.4%<5.7%，比重下降；2021年相较于2020年，4.5%<7.6%，比重下降。即2022年比重<2021年比重<2020年比重，比重持续降低，选择B选项。

90. 【答案】C。解析：①由第四段：2022年，全国15个副省级中心城市实现软件业务收入53419亿元，同比增长10.0%，增速较上年同期回落6.3个百分点。则2021年全国15个副省级中心城市实现软件业务收入同比增速为10%+6.3%=16.3%，2022年全国15个副省级中心城市实现软件业务收入相较于2020年的增速为10%+16.3%+10%×16.3%。故所求为：

$$\frac{53419}{1+10\%+16.3\%+10\%\times 16.3\%}, \text{ 可以推出;}$$

②由第一段：2022年，全国软件和信息技术服务业…累计完成软件业务收入108126亿元，同比增长11.2%。由第三段：2022年…软件业务收入居前5名的北京、广东、江苏、山东、浙江共完成收入74537亿元，占比较上年同期提高2.9个百分点。则2021年全国软件业务收入为： $\frac{108126}{1+11.2\%}$ ，北京、广东、江苏、山东、浙江软件业务收入之和占比为：

$$\frac{74537}{108126} - 2.9\%, \text{ 故所求 } \frac{108126}{1+11.2\%} \times (\frac{74537}{108126} - 2.9\%), \text{ 可以推出;}$$

③由第二段：2022年…软件业务出口额524.1亿美元…其中，软件外包服务出口额同比增长9.2%。材料只给出2022年软件业务出口额和软件外包服务出口额同比增长率，无法求出软件外包服务出口额及其所占比重，无法推出。因此只有①②两项可以推出选C。

91. 【答案】B。解析：由文字材料：2021年1~2月，全国网上零售额17587亿元，同比增长32.5%，两年平均增长13.3%。其中，实物商品网上零售额14412亿元，同比增长30.6%，两年平均增长16.0%。设2020年1~2月的全国网上零售额，实物商品网上零售额增长率分别为x%，y%。由隔年增长率的公式可得：13.3%+13.3%+13.3%×13.3%=32.5%+x%+32.5%×x%，可解得： $x\% = \frac{-4.2\%}{1+32.5\%} < 0$ ，呈现负增长。16%+16%+16%×16%=30.6%+y%+30.6%×y%，可解得： $y\% = \frac{4\%}{1+30.6\%} > 0$ ，呈现正增长。因此只有②同比正增长，选B。

92. 【答案】C。解析：所求为比较增长量的大小，由表格材料可知给出了四个指标的现期值和增长率，即比较 $\frac{\text{现期值}}{1+\text{增长率}} \times \text{增长率}$ ，可近似比较现期值×增长率的大小。首先，

烟酒类社会消费品零售总额和同比增速均大于化妆品类和文化办公用品类，因此烟酒类的同

比增长量大于化妆品类和文化办公用品类；再比较烟酒类和金银珠宝类的增长量，烟酒类的现期值 861 约是金银珠宝类现期值 545 的 1.5 倍，而金银珠宝类增长率 98.7% 是烟酒类增长率 43.6% 的 2 倍多，则金银珠宝类的同比增长量大于烟酒类社会消费品零售总额同比增量，故同比增量最大的是金银珠宝类。选择 C 选项。

93. 【答案】B。解析：由表格可知：2021 年 1~2 月，我国餐饮收入为 7085 亿元，同比增长 68.9%；其中限额以上单位餐饮收入为 1459 亿元，同比增长 61.8%。即材料分别给出了 2021 年 1~2 月餐饮收入和限额以上单位餐饮收入的同比增速，求限额以下单位餐饮收入的同比增速。根据混合增长率的结论：整体增长率介于各部分增长率之间，并且偏向基期值更大的一方（一般可用现期值大小关系替代基期值大小关系），可得限额以下单位餐饮收入的增长率应该大于 68.9% 并且小于 76%。只有 B 选项符合，选择 B。

94. 【答案】A。解析：依次设吃类、穿类、用类在 2020 年 1~2 月的增长率分别为：x%，y%，z%。根据隔年增长率的公式可得： $33.8\%+33.8\%+33.8\%\times 33.8\%=41.6\%+x\%+41.6\%\times x\%$ ，

解得： $x\% = \frac{38.2\%}{1+41.6\%} \approx 27\%$ ； $8.7\%+8.7\%+8.7\%\times 8.7\%=44.3\%+y\%+44.3\%\times y\%$ ，解得：

$y\% = \frac{-26.1\%}{1+44.3\%} \approx -18\%$ ； $16\%+16\%+16\%\times 16\%=25.1\%+z\%+25.1\%\times z\%$ ，解得：

$z\% = \frac{9.5\%}{1+25.1\%} \approx 7.6\%$ 。因此增速从高到低排序为：吃类>用类>穿类，选择 A 选项。

95. 【答案】C。解析：A 项：由文字材料：2021 年 1~2 月，实物商品网上零售额 14412 亿元，同比增长 30.6%。则 2020 年 1~2 月，实物商品网上零售额为： $\frac{14412}{1+30.6\%} = 1XXXX$ 亿元，即超过 1 万亿元，错误；

B 选项：由表格材料可知：2021 年 1~2 月，日用品类商品零售额 1093 亿元，同比增长 34.6%。，则 2021 年 1~2 月，日用品类商品零售额同比增长量为：

$\frac{1093}{1+34.6\%} \times 34.6\% \approx \frac{1094}{4} = 2XX < 400$ 亿元，错误；

C 选项：由表格材料：2021 年 1~2 月，城镇社会消费品零售额 60552 亿元，同比增长 34.9%；乡村社会消费品零售额 9185 亿元，同比增长 26.7%。则 2021 年 1~2 月，城乡社会消费品零售额之差为 60552-9185=51367 亿元。则 2020 年 1~2 月，城乡社会消费品零售额之差为： $\frac{60552}{1+34.9\%} - \frac{9185}{1+26.7\%} < \frac{60552}{1+26.7\%} - \frac{9185}{1+26.7\%} = \frac{51367}{1.267} < 51367$ 亿元，即 2021 年 1~2 月，城乡社会消费品零售额之差大于上年同期水平，正确；

D 选项：由表格材料可知，2021 年 1~2 月，社会消费品零售总额同比增长 33.8%，商品零售额同比增长 30.7%。根据判定比重变化方向的结论：部分增长率>整体增长率，比重上

升；部分增长率<整体增长率，比重下降。由于 $30.7\% < 33.8\%$ ，则 2021 年 1~2 月，商品零售额占社会消费品零售总额的比重低于上年水平，错误。

96. 【答案】B。解析：由图 1、图 2 可知 2018 年 7 月~2019 年 6 月我国摩托车产量及销量，则 2018 年 7 月~2019 年 6 月我国摩托车产量与销量分别相差：

- 2018 年 7 月：130.3-129.3=1 万辆；
- 2018 年 8 月：122.7-122.4=0.3 万辆；
- 2018 年 9 月：128.1-127.7=0.4 万辆；
- 2018 年 10 月：115.9-115.8=0.1 万辆；
- 2018 年 11 月：122.3-120.9=1.4 万辆；
- 2018 年 12 月：135.7-134.0=1.7 万辆；
- 2019 年 1 月：117.2-115.5=1.7 万辆；
- 2019 年 2 月：83.1-82.2=0.9 万辆；
- 2019 年 3 月：142.8-142.7=0.1 万辆；
- 2019 年 4 月：139.9-135.2=4.7 万辆；
- 2019 年 5 月：143.6-141.1=2.5 万辆；
- 2019 年 6 月：147.7-147.2=0.5 万辆。

相差不超过 0.5 万辆的月份有 2018 年 8 月、9 月、10 月以及 2019 年 3 月、6 月，共 5 个，选 B 选项。

97. 【答案】D。解析：根据图 1、图 2：2019 年 1 月，我国摩托车产量为 115.5 万辆，同比下降 22.7%；销量为 117.2 万辆，同比下降 12.0%。所以所求为：

$$\frac{115.5}{1-22.7\%} - \frac{117.2}{1-12\%} = \frac{115.5}{0.773} - \frac{117.2}{0.88} \approx 150 - 133 > 10$$

，即多了 10 万辆以上，选择 D 选项。

98. 【答案】C。解析：由图 2 可得：2018 年 7 月，我国摩托车销量为 130.3 万辆；2019 年 6 月，我国摩托车销量为 147.2 万辆，同比增长 6.7%。则 2018 年 6 月的值为：

$$\frac{147.2}{1+6.7\%} \approx \frac{147.2}{1.07} \approx 137.5$$

，所求增长率为： $\frac{130.3-137.5}{137.5} \approx \frac{-7.2}{138} \approx -5\%$ ，选择最接近的 C 选项。

99. 【答案】A。解析：由图 1 可知：①2018 年第三季度我国摩托车产量 =129.3+122.4+127.7≈379 万辆；②2018 年第四季度我国摩托车产量 =115.8+122.3+135.7≈374 万辆；③2019 年第一季度我国摩托车产量 =115.5+82.2+142.7≈340 万辆；④2019 年第二季度我国摩托车产量

=139.9+143.6+147.7≈431 万辆。比较可知，我国摩托车产量从低到高排序为③<②<①<④。
选择 A 选项。

100. 【答案】B。解析：A 项：由图 1 可知我国摩托车产量只有 2019 年 4 月和 2019 年 6 月增长率大于 0，其余月份均小于 0；由图 2 可知我国摩托车销量同比增速只有 2018 年 9 月和 2019 年 6 月大于 0，其余月份都小于 0。因此产销量除了 2018 年 9 月，2019 年 4 月和 2019 年 6 月其余月份都同比下降（即同比增速<0），分别是：2018 年 7 月、8 月、10 月、11 月、12 月，2019 年 1 月、2 月、3 月、5 月，共 9 个，错误；

B 项：由图 2 可知 2018 年 7 月的销量 130.3 小于 2018 年 6 月的销量： $\frac{147.2}{1+6.7\%} \approx 137.5$ 万辆。故 2018 年 7 月~2019 年 6 月，我国摩托车销量高于上月水平的月份有 2018 年 9 月、2018 年 11 月、2018 年 12 月、2019 年 3 月、2019 年 5 月、2019 年 6 月，共 6 个，正确；

C 项：比较 $\frac{\text{现期值}}{1+\text{增长率}} \times \text{增长率}$ ，可近似比较现期值×增长率的大小，由图 2 可知 2018 年 9 月，我国摩托车销量为 128.1 万辆，同比增速为 14.1%；2019 年 6 月，我国摩托车销量为 147.2 万辆，同比增速为 6.7%。147.2 是 128.1 的 1 倍多，而 14.1%是 6.7%的 2 倍多。则 2018 年 9 月销量同比增量多于 2019 年 6 月，错误；

D 项：由图 1 可知 2018 年下半年我国摩托车产量为：
129.3+122.4+127.7+115.8+122.3+135.7≈753 万辆；2019 年上半年我国摩托车产量为：
115.5+82.2+142.7+139.9+143.6+147.7≈773 万辆。则 2018 年下半年我国摩托车产量比 2019 年上半年少，错误。选 B。

微信扫码咨询客服



添加专属客服

免费领取更多备考大礼包