

## 2024 年广东省公务员录用考试《行测》（网友回忆版）-解析

（认准

### 【解析 1—正确答案 ✓】

本题考查政治常识。

党的十九大报告指出：“明确中国特色社会主义最本质的特征是中国共产党领导，中国特色社会主义制度的最大优势是中国共产党领导，党是最高政治领导力量，提出新时代党的建设总要求，突出政治建设在党的建设中的重要地位。”

故表述正确。

### 【解析 2—正确答案 ✓】

本题考查政治常识。

《中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议公报》指出：“”党确立习近平同志党中央的核心、全党的核心地位，确立习近平新时代中国特色社会主义思想的指导地位，反映了全党全军全国各族人民共同心愿，对新时代党和国家事业发展、对推进中华民族伟大复兴历史进程具有决定性意义。”

故表述正确。

### 【解析 3—正确答案 ✓】

本题考查政治常识。

2024 年 3 月 5 日，第十四届全国人民代表大会第二次会议在北京人民大会堂开幕。党和国家领导人习近平、李强、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等出席大会。

故表述正确。

### 【解析 4—正确答案 ✓】

本题考查政治常识。

求是杂志中题为《画好强国建设、民族复兴的最大同心圆》的文章指出：“民族团结是我国各族人民的生命线，中华民族共同体意识是民族团结之本……事实充分说明，对中华民族形成起决定作用的是对中华民族共同体的认同，而不是种族、血缘、地域、宗教等因素。”

故表述正确。

### 【解析 5—正确答案 ×】

本题考查地理国情。

广东省属于东亚季风区，从北向南分别为中亚热带、南亚热带和热带气候，是全国光、热和水资源较丰富的地区，且雨热同季，降水主要集中在 4-9 月。

故表述错误。

### 【解析 6—正确答案 D】

本题考查政治常识。

A、B、C 三项错误，D 项正确，党的二十大报告中强调：“必须坚持胸怀天下。中国共产党是为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴的党，也是为人类谋进步、为世界谋大同的党。我们要拓展世界眼光，深刻洞察人类发展进步潮流，积极回应各国人民普遍关切，为解决人类面临的共同问题作出贡献，以海纳百川的宽阔胸襟借鉴吸收人类一切优秀文明成果，推动建设更加美好的世界。”

故正确答案为 D。

### 【解析 7—正确答案 C】

本题考查人文历史。

A 项错误，“立文之道，惟字与义”出自《文心雕龙·指瑕》，作者为南朝文学理论家刘勰。意思是文章的写作方法，不外用字和立义两个方面。刘勰认为，好的文章是形式和内容相辅相成、文质统一的完美艺术，但是形式必须服从于内容，使道理能够清楚地表达出来，他反对奇言怪语的使用而造成的意旨模糊不清、笼统含混。不符合题意。

B 项错误，“得道者多助，失道者寡助”出自《孟子·公孙丑下》，作者为战国思想家孟子。意思是能施行“仁政”的君王，帮助支持他的人就多；不能施行“仁政”的君主，支持帮助他的人就少。不符合题意。

C 项正确，“收百世之阙文，采千载之遗韵”出自《文赋》，作者为晋代文学家陆机。意思是文学创作要探究千百年来古人还未表达清楚的意旨，采取未曾使用过的文辞。这并不是要弃绝传统、凭空虚造，而是说明文学创作既要继承传统，也要在此基础上推陈出新，学古不泥古、破法不悖法，从而形成自己的风格和特点，迈向更加广阔的创作天地。符合题意。

D 项错误，“观古今于须臾，抚四海于一瞬”出自《文赋》，作者为晋代文学家陆机。意思是片刻之间浏览古今，一瞬间周游世界。在论及艺术构思时，陆机一方面主张“谢朝华于已披，启夕秀于未振”，即务去陈言，开启未述之旨，谢去已用之意；另一方面，陆机又强调“观古今于须臾，抚四海于一瞬”，即作家要体察万物，转瞬之间将古今四海所有之物罗致笔端。不符合题意。

故正确答案为 C。

### 【解析 8—正确答案 B】

本题考查政治常识。

A 项错误，1930 年，毛泽东撰写了《星星之火，可以燎原》，文中进一步阐述了农村包围城市，武装夺取政权的革命道路，标志着毛泽东思想基本形成。

B 项正确，《反对本本主义》是毛泽东于 1930 年 5 月为反对当时中国工农红军中的教条主义思想而写的关于调查研究问题的重要著作，原名《调查工作》，提出“没有调查，没有发言权”的重要论断。这是毛泽东最早的一篇马克思主义哲学著作。

C 项错误，《中国革命和中国共产党》是毛泽东于 1939 年 12 月所写的关于中国社会矛盾和革命对象、任务、动力及性质的政治著作。文中提出的新民主主义革命理论，与《〈共产党人〉发刊词》《新民主主义论》一起，是新民主主义理论的代表作。

D 项错误，1956 年 4 月 25 日，毛泽东在中央政治局扩大会议上作了《论十大关系》的讲话，初步总结了中国社会主义建设的经验，提出了探索适合中国国情的社会主义建设道路的任务。

故正确答案为 B。

### 【解析 9—正确答案 A】

本题考查政治常识。

A 项错误，习近平总书记在江苏考察时强调，要畅通国内国际双循环，积极打通堵点、接通断点，不断创新吸引外资、扩大开放的新方式新举措，建设具有世界聚合力的双向开放枢纽，推动外贸创新发展，不断巩固和拓展国际市场。

B、C、D 三项正确，2023 年 4 月，习近平总书记在广东视察时强调，粤港澳大湾区在全国新发展格局中具有重要战略地位。广东要认真贯彻党中央决策部署，把粤港澳大湾区建设作为广东深化改革开放的大机遇、大文章抓紧做实，摆在重中之重，以珠三角为主阵地，举全省之力办好这件大事，使粤港澳大湾区成为新发展格局的战略支点、高质量发展的示范地、中国式现代化的引领地。

本题为选非题，故正确答案为 A。

### 【解析 10—正确答案 C】

本题考查政治常识。

2024 年 2 月 18 日，广东省委、省政府召开全省高质量发展大会，广东省委书记黄坤明发表重要讲

话。

A 项正确，广东省委书记黄坤明指出：“要坚持以开放促改革、促创新，在更广阔的空间布局产业科技创新，在开放合作中提升科技自立自强能力。”

B 项正确，广东省委书记黄坤明指出：“要持续营造有利于创新的政策和制度环境，实施包容审慎监管，加强知识产权保护，让每一个创新行为都得到市场尊重，让每一份创新成果都能够形成市场价值。”

C 项错误，广东省委书记黄坤明指出：“要全力支持企业做创新的主角，推动创新资源向优质企业集聚，政产学研协同发力，攻克‘卡脖子’技术，锻造‘撒手锏’技术，研发更多‘根技术’，让企业把腰杆子挺起来。质量就是生命，效率就是生命。”

D 项正确，广东省委书记黄坤明指出：“要根据市场需求凝练科研问题，依托市场优势吸聚创新资源，运用市场机制兑现创新价值，让市场力量激发出更加澎湃的创新动能。”

本题为选非题，故正确答案为 C。

### 【解析 11—正确答案 ABD】

本题考查政治常识。

A 项正确，完善社会治理体系必须着力解决社会治安难题，强化社会治安整体防控，推进扫黑除恶常态化，依法严惩群众反映强烈的各类违法犯罪活动。

B 项正确，党的二十大报告在“十一、推进国家安全体系和能力现代化，坚决维护国家安全和社会稳定”部分指出：“（三）提高公共安全治理水平·····提高防灾减灾救灾和重大突发公共事件处置保障能力，加强国家区域应急力量建设。”提高公共安全治理水平既是公共安全的一部分，又是社会治理的一部分。

C 项错误，党的二十大报告在“十、推动绿色发展，促进人与自然和谐共生”部分指出：“（四）积极稳妥推进碳达峰碳中和。实现碳达峰碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革。”

D 项正确，完善社会治理体系是推进国家治理体系特别是国家安全体系现代化的基础性工作，必须牢牢把握国家治理体系和治理能力现代化总要求，主动适应社会治理新的阶段性特征，坚持党的全面领导，健全共建共治共享的社会治理制度，完善党委领导、政府负责、民主协商、社会协同、公众参与、法制保障、科技支撑的社会治理体系，强化全周期动态治理、全方位依法治理、全要素智慧治理，提高社会治理社会化、法治化、智能化、专业化水平，建设人人有责、人人尽责、人人享有的社会治理共同体。

故正确答案为 ABD。

### 【解析 12—正确答案 ABC】

本题考查政治常识。

矛盾的同一性是指矛盾双方相互依存、相互贯通的性质和趋势。它有两个方面的含义：一是矛盾着的对立面相互依存，互为存在的前提，并共处于一个统一体中，二是矛盾着的对立面之间相互贯通，在一定条件下相互转化。

A 项正确，矛盾双方相互依存，一方的存在以另一方的存在为条件，这是任何矛盾得以存在的前提。同样，对立一方的发展也以另一方的某种发展为条件，因为矛盾双方力量的变化过程是在相互依存的矛盾统一体中实现的。

B 项正确，矛盾双方相互吸取有利于自身的因素，在相互作用、相互促进中各自得到发展。这不仅对于那些对立面之间不存在根本利害冲突的矛盾是一种普遍现象，而且对于那些对立面之间存在根本利害冲突的矛盾，情形也是如此。

C 项正确，矛盾双方的相互贯通规定事物发展的基本趋势。发展是一物转化为他物，但不是转化为别的东西，而是转化为自己的他物，是向自己的对立面的转化。

D 项错误，矛盾的斗争性在事物发展中的作用表现在：第一，矛盾双方的斗争促进矛盾双方力量的变化，造成双方力量发展的不平衡，为对立面的转化、事物的质变创造条件；第二，矛盾双方的斗争

是一种矛盾统一体向另一种矛盾统一体过渡的决定性力量。  
故正确答案为 ABC。

### 【解析 13—正确答案 BC】

本题考查人文常识。

中国共产党百年历史，可以划分为四个历史时期：从 1921 年 7 月中国共产党建立至 1949 年 10 月中华人民共和国成立，是新民主主义革命时期；从 1949 年 10 月至 1978 年 12 月党的十一届三中全会召开，是社会主义革命和建设时期；从 1978 年 12 月至 2012 年 11 月党的十八大召开，是改革开放和社会主义现代化建设新时期；从 2012 年 11 月至今是中国特色社会主义新时代。

A 项错误，“清澈的爱，只为中国”是 18 岁的戍边烈士陈祥榕留下的战斗口号。2020 年 6 月在边防斗争中，陈祥榕英勇战斗，直至壮烈牺牲。此事迹发生于中国特色社会主义新时代。

B 项正确，20 世纪 50 年代中期至 70 年代，中国共产党带领中国人民突破了西方国家技术封锁，自主创新，独立掌握了核技术和空间技术，取得了“两弹一星”工程的伟大成功，实现了新中国国防科技事业的一次伟大飞跃，奠定了国防基石，在艰苦创业过程中，孕育形成了伟大的“两弹一星”精神。“两弹一星”精神是中国共产党领导全国人民在社会主义革命和建设时期创造的红色精神。

“干惊天动地事，做隐姓埋名人”是许多参加“两弹一星”工程工作人员的真实写照。

C 项正确，“生也沙丘，死也沙丘，父老生死系”是 1990 年 7 月，时任福州市委书记的习近平同志读了《人民呼唤焦裕禄》一文，有感于焦裕禄精神，填写了《念奴娇·追思焦裕禄》一词的内容。焦裕禄为了改变兰考人民贫穷落后的面貌，拖着患病的身體带领全县人民封沙、治水、改地，1964 年 5 月 14 日，他因劳累过度病逝。此事迹发生于社会主义建设时期。

D 项错误，“以青春之我，创建青春之家庭，青春之国家，青春之民族”是李大钊在《新青年》第二卷第一号上发表的《青春》一文的内容，表达改变国家、社会的决心，展现了慷慨悲壮的气魄。李大钊是中国共产党的创始人之一。此事迹发生于新民主主义革命时期。

故正确答案为 BC。

### 【解析 14—正确答案 ACD】

本题考查政治常识。

A 项正确，劳动是道德起源的首要前提。道德是人类社会的特有现象，动物的本能行为中不存在真正的道德。劳动将人与动物区分开来，创造了人、社会和社会关系，也创造了道德。劳动创造了道德主体。劳动在创造人的同时也形成了人与人的关系，原始的劳动分工与协作，使相互依赖、相互扶持自觉不自觉地成为当时最自然、最朴实的道德生活状态。

B 项错误，马克思主义科学地揭示了道德的起源，认为道德是产生于人类的历史发展和人们的社会实践中。马克思、恩格斯在《德意志意识形态》一文中指出：“思想、观念、意识的生产最初是直接

与人们的物质活动、与人们的物质交往、与现实生活的语言交织在一起……表现在某一民族的政治、法律、道德、宗教、形而上学等的语言中的，精神生产也是这样。”

C 项正确，社会关系的形成是道德赖以产生的客观条件。道德是社会关系的产物，只有形成了人与人、人与社会之间的相互关系，才会产生道德。道德恰恰是适应社会关系调节的需要而产生的。

D 项正确，人的自我意识是道德产生的主观条件，没有自我意识的人所做出的行为，无法对其做道德判断。意识是道德产生的思想认识前提。人只有在社会实践中，充分意识到自我作为社会成员与其他动物的根本区别，意识到自我在社会中的角色与地位，意识到自我与他人或集体不同的利益关系，并由此产生调节利益矛盾的迫切要求时，道德才得以产生。

故正确答案为 ACD。

### 【解析 15—正确答案 ABCD】

本题考查法律常识。

A、B、C、D 四项均正确，根据《中华人民共和国爱国主义教育法》第六条规定：“爱国主义教育的



主要内容是：（一）马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、‘三个代表’重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想；（二）中国共产党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史、中华民族发展史；（三）中国特色社会主义制度，中国共产党带领人民团结奋斗的重大成就、历史经验和生动实践；（四）中华优秀传统文化、革命文化、社会主义先进文化；（五）国旗、国歌、国徽等国家象征和标志；（六）祖国的壮美河山和历史文化遗产；（七）宪法和法律，国家统一和民族团结、国家安全和国防等方面的意识和观念；（八）英雄烈士和先进模范人物的事迹及体现的民族精神、时代精神；（九）其他富有爱国主义精神的内容。”

故正确答案为 ABCD。

### 【解析 16—正确答案 A】

根据文段可知横线处词语搭配“实践”，且需体现在“宣传宣讲”“思政课堂”中，有广东相关实践的阐述。A 项“诉说”指带感情的陈述，填入文段符合“宣传宣讲”“思政课堂”的表现形式，与“实践”搭配恰当，当选。

B 项，“倾诉”指把想要说的心里话全部说出来，通常搭配“心声”“烦恼”等，与“实践”搭配不当，排除；

C 项，“倾听”指细心地听取，与“实践”搭配不当，排除；

D 项，“传达”指把一方的意思告诉给另一方，通常搭配“命令”“精神”等，与“实践”搭配不当，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】南方网《广东深入实施习近平新时代中国特色社会主义思想传播工程》

### 【解析 17—正确答案 C】

横线处搭配“唱衰中国的歪理邪说”，根据“这些实实在在的进步，让每一个中国人都倍感荣光”可知，横线处所填成语应表达“唱衰中国的歪理邪说”站不住脚、言论荒谬之意。C 项“不攻自破”形容荒谬的言论或谣言经不起批驳，符合文意，且搭配恰当，当选。

A 项“不合时宜”指不适合时代形势的需要，体现不出“歪理邪说”荒谬之意，与文意不符，排除；

B 项“不名一文”形容极其贫穷，D 项“不以为然”指不认为是对的，表示不同意，均与“歪理邪说”搭配不当，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】南方+客户端《黄坤明同志在广东省高质量发展大会上的讲话实录（2024）》

### 【解析 18—正确答案 B】

根据后文“正在面向全球展示发展机遇和投资商机，邀请全球投资者、企业家、创新创业者共同谱写粤港澳大湾区建设的壮丽篇章”可知，横线处应体现大湾区经济发展迅猛之意，B 项“千帆竞渡”指许多条船在水中竞争着渡过，形容人们争先恐后地做某事，能够体现大湾区的经济发展迅猛，符合文意，当选。A 项“涓滴不漏”指极小或极少的东西，一点儿也不遗漏，C 项“风高浪急”形容风浪很大，D 项“海天一色”比喻海和天都很广阔，一眼望不到边，好像连在一起一样，均与文意不符，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】南方日报《南方时论：投资大湾区 共创美好未来》

### 【解析 19—正确答案 D】

第一空，根据“如同……一样”可知，这一过程既重构过往，又发展产生新的事物，是涉及多方面的。C 项“繁杂”指繁琐而杂乱，D 项“复杂”指繁多而杂，均符合文意，保留。A 项“简短”指内容简单，言词不长，B 项“简易”指简单而容易的，均与文意相悖，排除。

第二空，搭配“过程”，D 项“漫长”形容时间或者道路长得看不见尽头，与“过程”搭配恰当，当

选。C项“冗长”指（文章、讲话等）啰唆、拉得很长，常搭配“内容”“报告”等，与“过程”搭配不当，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《理性认识与科学应对数实融合的创造性破坏效应》

### 【解析 20—正确答案 B】

第一空，搭配“自身资源”，且根据“做好藏品推介”“讲好文化故事”可知，横线处所填词语应体现充分开发利用资源，让这些资源让更多的人知道，B项“盘活”指采取措施，使资产、资金等恢复运作，产生效益，C项“发掘”形容把埋藏的东西挖掘出来，均符合文意，保留。A项“改造”形容改变事物原有状况，常搭配“形象”“工程”等，与“自身资源”搭配不当，排除；D项“优化”指采取一定措施使之变得优异，与“自身资源”搭配不当，若置于文中，应改为“优化资源配置”，排除。

第二空，搭配“典籍珍宝”，B项“浩如烟海”多指书籍、文献等数量多，极其丰富，置于文中可表达博物馆内馆藏典籍珍宝的精美丰富，符合文意，当选。C项“车载斗量”形容数量很多，不足为奇，置于文中不及“浩如烟海”与“典籍珍宝”的搭配恰当，且无法体现馆藏典籍珍宝的宝贵，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】人民日报《博物馆热，升温更要“保温”》

### 【解析 21—正确答案 A】

文段开篇引出纪录片这一话题，讲述其在国际交流中的重要作用，接着指出中国纪录片应该加强国际传播能力建设，并通过“既要……也要……”两个方面详细介绍如何提升我国纪录片的国际传播能力。故文段为“分总分”结构，重在强调要提升我国纪录片的国际传播能力，对应A项。

B项，“展现国情风貌”对应首句，属于引出话题部分的内容，非重点，排除；

C、D两项，均未提及文段主题词“国际传播能力”，且对应“也要”之后的内容，表述片面且非重点，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《讲述多姿多彩的中国故事》

### 【解析 22—正确答案 A】

文段开篇指出大力倡导绿色消费方式的作用，随后通过“；”引导并列结构，提出倡导绿色消费方式的三个对策，即“引导全社会认同绿色消费”“促进绿色产品消费”“推动各领域消费绿色转型升级”。故文段重在强调倡导绿色消费方式的对策，对应A项。

B、D两项，文段核心话题为“绿色消费方式”，“经济高质量发展”偏离核心话题，且表述片面，均排除；

C项，“为什么要倡导绿色消费方式”仅对应开篇内容，非重点，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】光明网《协同推进经济高质量发展和生态环境高水平保护》

### 【解析 23—正确答案 B】

文段开篇指出数字经济规则的重要性，接着通过“应”提出对策，指出中国应主动参与数字经济国际规则谈判，并阐述具体做法，尾句论述要提升在数字经济国际规则竞争中的话语权和规则制定权，故文段围绕“数字经济规则”论述，重在强调中国应参与全球数字经济规则制定，对应B项。

A、C、D三项，均缺少文段主题词“数字经济规则”，偏离文段核心话题，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】光明日报《数字技术如何更好走出国门》

【解析 24—正确答案 B】

横线出现在文段开头，需结合后文内容分析。文段开门见山提出一系列对策，首先指出要重视人才培养，接着论述要建设教师队伍，提升教师能力和地位，营造全社会尊师重教的浓厚氛围，让教师成为全社会最受尊重和令人羡慕的职业之一。故文段重在强调应该重视教师的培养、成长和发展，B项“国将兴，必贵师而重傅”指国家将要兴盛，一定要尊敬老师并看重有技能的人，可概括后文，当选。

A项，“经师易求，人师难得”指教读经书的老师容易找，而教做人道理的老师很难得，重在强调老师自身应具备高尚的品德，与文意无关，排除；

C项，“桃李不言，下自成蹊”原意是桃树、李树不会说话，但因其花朵美艳，果实可口，人们纷纷去摘取，于是便在树下踩出一条路来，后比喻为人真诚笃实，自然能感召人心，无法体现文段中“重视教师”之意，排除；

D项，“师也者，教之以事而喻诸德者也”指老师的职责，是教导学生应做些什么，并阐明其中所体现的各种德行，强调老师的责任所在，与文意无关，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】央视网《【央视快评】牢记为党育人、为国育才的初心使命——庆祝第三十九个教师节》

【解析 25—正确答案 C】

对比选项，确定首句，首句分别为②句和④句，②句介绍了网络给未成年人带来的积极作用，④句介绍未成年人日常生活与网络息息相关，根据逻辑顺序，应当先交代未成年人生活与网络有关系，再介绍具体有何关系，④句应在②句之前，因此首句为④句，排除A、B两项。

继续观察发现，①句以“与此同时”开头，为并列关联词，分析前一句，②句介绍网络给未成年人带来的积极作用，①句介绍网络也给未成年人保护带来了一些隐患，二者衔接得当，C项当选。③句具体介绍了网络给年轻人带来的隐患并强调加强未成年人网络保护的重要性，故③句应在①句之后，排除D项。

故正确答案为C。

【文段出处】人民日报《筑牢未成年人网络保护法治防线》

【解析 26—正确答案 D】

文段开篇通过列举例子介绍了科研资源在粤港澳大湾区汇聚，推动粤港澳大湾区科技创新中心建设不断取得新进展，接着继续论述了多种重大科技基础设施群相继落成，世界一流的重大科技基础设施集群正在粤港澳大湾区加速成型，故文段主要围绕“粤港澳大湾区”以及“科技设施”进行论述，对应D项。

A项，“软硬联通”为文段未提及内容，无中生有，且缺少文段主题词“科技设施”，排除；

B项，“基础设施建设”话题范围扩大，文段核心话题是“科技设施”，排除；

C项，缺少文段主题词“科技设施”，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】新华网《布局更完善 科创力更足——粤港澳大湾区建设纵深推进一线扫描》

【解析 27—正确答案 A】

A项，根据“一方面要精准定位公园的基本功能，充分考虑公园周边居民的功能需求”可知，表述正确，当选；

B项，根据“一方面要精准定位公园的基本功能，充分考虑公园周边居民的功能需求，将周边居民日常生活和工作引入公园”可知，“全市居民”概念扩大，且“必须满足”表述绝对，排除；

C项，“有助于提升公园建设效率”文段并未提及，无中生有，排除；

D 项,根据“一方面要精准定位公园的基本功能,充分考虑公园周边居民的功能需求”可知,文段确实提到了根据居民需求来定位公园功能,但“不断拓展公园的功能区域”文段并未提及,无中生有,排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】人民日报《公园功能+ 生活美好+》

### 【解析 28—正确答案 D】

横线位于文段开头,且为首句中的一部分,需结合前文及后文内容综合分析。横线前指出要“构建高质量充电基础设施体系”,横线后强调要“更好满足”不同情况下的充电需求,进一步说明了要注意充电基础设施体系的“高质量”。接下来指出城际之间的充电设施系统应“有效满足”需求,农村地区的充电基础设施应在“适宜”区域“有效覆盖”,城市周边、热门公园景区等需要“加强建设力度”。这些均是围绕首句中的“构建高质量充电基础设施体系”展开论述的。故文段重在强调在构建充电基础设施体系时要注意“高质量”,D 项符合文意,当选。

A 项,“技术研发攻关”并非文段重点,排除;

B 项,“扩大覆盖区域”偏离文段重点,没有体现“高质量”这一要求,排除;

C 项,“增加充电设施数量”仅能体现数量增加,而文段强调充电设施建设的高质量,偏离文段重点,排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】人民日报《进一步构建高质量充电基础设施体系》

### 【解析 29—正确答案 B】

A 项,根据“当前,全球气候变暖正在加速演进,极端天气气候事件呈现频发、强发、广发特征”可知,“厄尔尼诺现象”偷换概念,排除;

B 项,根据“当前,全球气候变暖正在加速演进,极端天气气候事件呈现频发、强发、广发特征,严重影响全球经济社会和自然生态环境”可知,表述正确,当选;

C 项,根据“世界气象组织日前指出,2023 年 10 月是全球有记录以来最热的 10 月”可知,文段强调的是 2023 年 10 月比往年同期热,但并非是每年 10 月是最热的月份,排除;

D 项,根据“当前,全球气候变暖正在加速演进,极端天气气候事件呈现频发、强发、广发特征,严重影响全球经济社会和自然生态环境”可知,文段并未说明极端天气气候事件和气温变化之间的关系,强加因果,排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】人民网《携手应对气候环境领域挑战(生态论苑)》

### 【解析 30—正确答案 C】

对比选项,判断首句。①句指出近代以来我国工业发生的变化,②句介绍什么是“工业文化资源”,均可作为首句,无法判断。

继续分析所给语句,⑥句出现指代词“这些”,据此可寻找捆绑内容。⑥句介绍党带领全国各族人民创造了多种工业文化资源,强调我国具有多种工业文化资源。结合选项分析,⑥句前是②③④句,②句对“工业文化资源”下定义,未提及“我国”这一话题,排除 B、D 两项;④句论述“中国古代工业文化”,与⑥句话题不一致,无法构成捆绑,排除 A 项。③句“大量工业遗产”“大庆精神、工匠精神”为我国的工业文化资源,且“大庆精神”“工匠精神”是在党带领下形成的人文遗产,故③⑥句可通过指代词构成捆绑,C 项当选。

故正确答案为 C。

【文段出处】《挖掘好利用好工业文化资源(新论)》

### 【解析 31—正确答案 B】



题干出现图形，判定为图形数阵。观察图形发现，第一行  $4+5=9$ ，第三行  $2+3=5$ ，即规律为每行第一个数字+第三个数字=第二个数字。则第二行  $6+8=?$ ，故  $?=14$ 。  
故正确答案为 B。

### 【解析 32—正确答案 D】

方法一：数列项数较多，优先考虑多重数列。先交叉看，奇数项：1，23，45，67，是公差为 22 的等差数列；偶数项：11，33，55，也是公差为 22 的等差数列，故所求项为  $55+22=77$ 。

方法二：将数列两两分组为：(1，11)，(23，33)，(45，55)，(67，?)，观察发现，每组内后项-前项=10，故所求项为  $67+10=77$ 。

故正确答案为 D。

备注：由于本题奇数项与偶数项均为等差数列，故本题两两分组后，组内作和也可成规律。

### 【解析 33—正确答案 C】

数列均为分数，考虑分数数列。原数列可转化为： $\frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{3}{10}, \frac{9}{40}, ( ), \frac{81}{640}$ 。分子部分：

$\frac{1}{3}, 1, 3, 9, ( ), 81$ ，可转化为： $3^{-1}, 3^0, 3^1, 3^2, ( ), 3^4$ ，即分子部分是底数为 3、指

数为连续自然数的幂次数列，则所求项的分子为  $3^3=27$ ；分母部分： $\frac{5}{8}, \frac{5}{2}, 10, 40, ( ), 640$ ，

是公比为 4 的等比数列，则所求项的分母为  $40 \times 4=160$ ，故所求项  $=\frac{27}{160}$ 。

故正确答案为 C。

### 【解析 34—正确答案 A】

数列各项均为小数，优先考虑机械划分。观察发现， $21-(9+8)=4$ ， $18-(7+7)=4$ ， $17-(4+9)=4$ ， $14-(5+5)=4$ ，即整数部分-小数部分各位数字之和=4。代入选项，只有 A 项  $12-(2+6)=4$  满足。  
故正确答案为 A。

### 【解析 35—正确答案 B】

数列无明显特征，作差作和均无规律，考虑递推数列。数列符号正负交替，所求项应为负数，排除 A、C 两项。数列取绝对值得到新数列：5，7，16，50，202，( )，观察发现： $5 \times 1 + 2 = 7$ ， $7 \times 2 + 2 = 16$ ， $16 \times 3 + 2 = 50$ ， $50 \times 4 + 2 = 202$ ，规律为：前一项  $\times n + 2 =$  后一项，n 为 1，2，3，4... 是首项为 1、公差为 1 的等差数列，故下一项为 5，则新数列下一项为  $202 \times 5 + 2 = 1012$ ，故所求项为 -1012。  
故正确答案为 B。

### 【解析 36—正确答案 A】

方法一：代入 A 项，若规定的期限为 6 天，则原计划每天整理  $\frac{300}{6}=50$  份档案，提前一天需每天

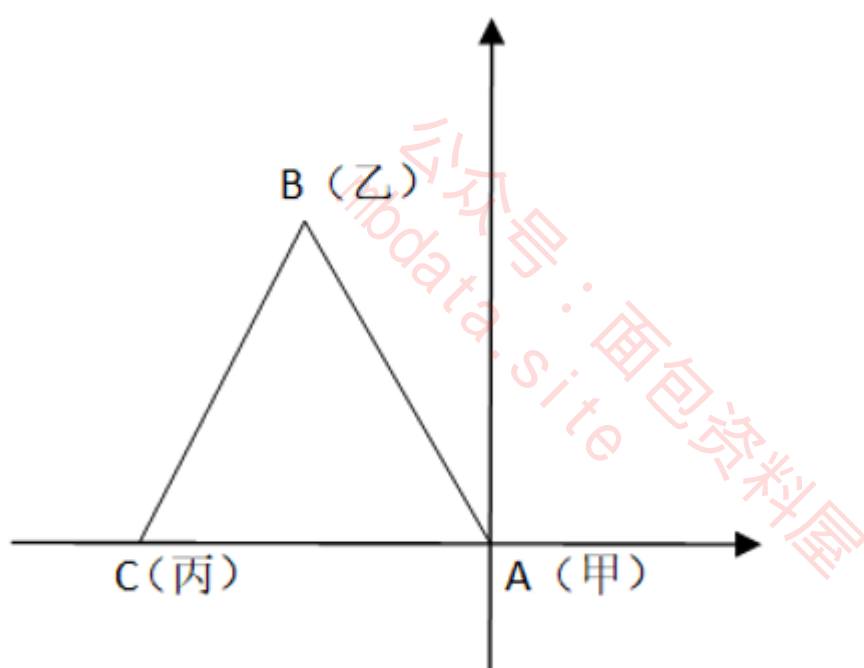
整理  $\frac{300}{6-1}=60$  份档案，较原计划每天多整理 10 份档案，符合全部条件，无需验证其它选项。

方法二：设规定的期限为  $x$  天，根据题意可得  $P_{\text{现}} - P_{\text{原}} = \frac{300}{x-1} - \frac{300}{x} = 10$ ，化简得  $x(x-1) = 30$ ，解得  $x=6$ 。  
故正确答案为 A。

**【解析 37—正确答案 D】**

设市场价为  $x$  元，根据题意可列式： $(1-20\%)x=4000$ ，解得  $x=5000$ 。故实际支付比市场价优惠  $5000-4000=1000$  元。  
故正确答案为 D。

**【解析 38—正确答案 D】**



甲、乙、丙位置如图所示，根据题意可知， $\angle BAC = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$ ，又因  $AB=AC=6$  千米，则  $\triangle ABC$  为等边三角形，故乙与丙之间的距离  $BC$  也为 6 千米。  
故正确答案为 D。

**【解析 39—正确答案 C】**

设乙产品库存为  $x$  件，则甲产品库存为  $(100+x)$  件。根据题意可得， $100+x+60\%x=1260$ ，解得  $x=725$ ，故甲、乙两种产品的库存分别为 825 件、725 件，原有总库存为  $825+725=1550$  件。  
故正确答案为 C。

**【解析 40—正确答案 A】**

每连续 7 天会出现 1 次星期六，则连续 28 天会出现 4 次星期六，3 月共 31 天，根据“小王一共有 5 天去过图书馆”，则 3 月剩下的 3 天还会出现 1 次星期六。若 3 月 29 日为星期六，4 月 1 日为星期二；若 3 月 30 日为星期六，4 月 1 日为星期一；若 3 月 31 日为星期六，4 月 1 日为星期日。只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

**【解析 41—正确答案 C】**

要求选派的 4 名学生中女生不少于 2 名，则女生有 2 名或 3 名，对应的男生分别为 2 名和 1 名，共有  $C_3^2 \times C_3^2 + C_3^3 \times C_3^1 = 12$  种选派方案。

故正确答案为 C。

**【解析 42—正确答案 B】**

根据题意可知，要求 3 人都答对的题目数多，则 3 人都尽量多答对题目，根据“没有人得 100 分”，则 3 人中最高得分为 90 分即答对 9 题。由于任意 2 人总分都不相同，且使其答对题量最多，则 3 人分别答对 9 题、8 题、7 题，出错题量分别为 1 题、2 题、3 题，共 6 题出错。由于每道题 3 人中至少有 2 人答对，即每道题只有 1 人出错或无人出错，共出错 6 题无交叉，则最多有 4 道题 3 人都答对。

故正确答案为 B。

**【解析 43—正确答案 A】**

布置甲障碍，由于起点和终点均不布置，甲障碍布置数量  $= \frac{100}{4} - 1 = 24$  个。

乙障碍每隔 6 米布置一个，甲、乙障碍重合点每 12 米一个(4 和 6 的最小公倍数)。 $\frac{100}{12} = 8 \dots 4$ ，

由于存在余数每段的右侧均可以布置障碍，甲、乙重合障碍取 8 个。

跑道上甲障碍布置数量=甲障碍布置数量-甲、乙障碍布置重合点数量=24-8=16 个。

故正确答案为 A。

**【解析 44—正确答案 B】**

根据题意，从山脚到凉亭上山需要 1 个小时，从凉亭到山脚下山需要半小时，上、下山需要的时间之比为 1:0.5=2:1，而路程一定，速度与时间成反比，可得上、下山的速度之比为 1:2。设上山的速度为  $v$ ，则下山的速度为  $2v$ 。可列式为： $(v+500) \times 2 = 2v \times 1.5$ ，解得  $v=1000$  米/小时，则登顶的路程为  $2 \times 1000 \times 1.5 = 3000$  米。

故正确答案为 B。

**【解析 45—正确答案 B】**

本题为余数问题，优先用代入排除法。题干所求为最多多少人，故从最大项依次代入。

D 项：当独居老人为 65 人时，志愿者人数为  $(65-5) \div 10 = 6$  人，按照题意增加 2 人后变为  $6+2=8$  人， $8 \times 8 = 64 < 65$ ，服务人员数 < 独居老人数，排除；

C 项：当独居老人为 60 人时，志愿者人数为  $(60-5) \div 10 = 5.5$  人，求得人数为非整数，排除；

B 项：当独居老人为 55 人时，志愿者人数为  $(55-5) \div 10 = 5$  人，按照题意增加 2 人后变为  $5+2=7$  人， $7 \times 8 = 56 > 55$ ，满足题干所有条件，当选。

故正确答案为 B。

**【解析 46—正确答案 B】**

元素组成相似，优先考虑样式规律。题干图形轮廓和分割区域相同，黑块数量不同，优先考虑黑白运算。九宫格横向看无规律，考虑纵向看，观察第一列发现，运算规律为：黑+黑=白，黑+白=黑，白

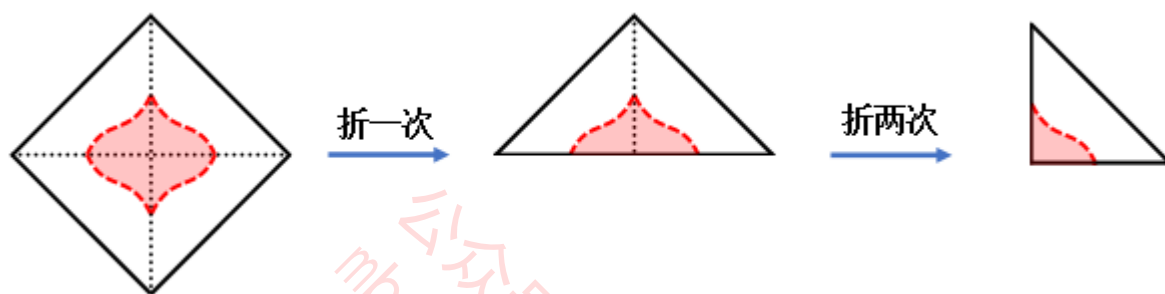
+黑=黑，白+白=白；经验证，第二列符合此规律；第三列应用此规律，只有 B 项符合。  
故正确答案为 B。

#### 【解析 47—正确答案 C】

元素组成相同，但无明显位置规律，考虑数量规律。观察发现，题干图形中的两条直线均经过了 8 个格子，故？处应选择两条直线共经过 8 个格子的图形，只有 C 项符合。  
故正确答案为 C。

#### 【解析 48—正确答案 A】

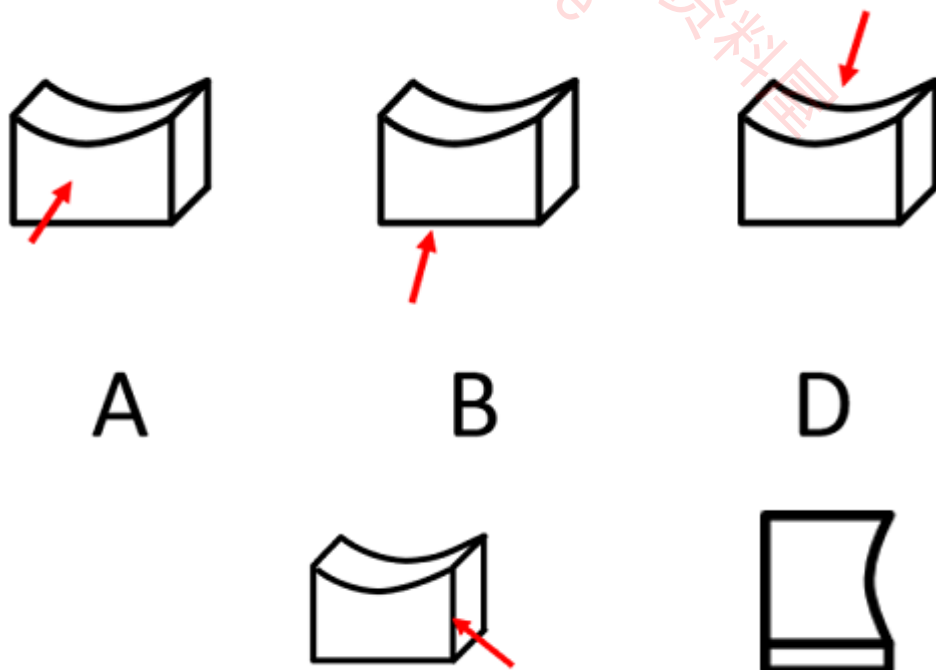
由题干可知，正方形卡片沿对角线折叠两次后依照虚线进行裁剪，裁剪后再展开的图案至少要有两条相互垂直的对称轴，即该图案应为既轴对称又中心对称图形，如下图所示，只有 A 项符合。



故正确答案为 A。

#### 【解析 49—正确答案 C】

本题考查三视图。如下图所示，A、B、D 三项按图中箭头方向观察，均可看到。



C 项：按图中箭头方向观察，视图应如图所示，下半部分为矩形，而非曲线图形，当选。

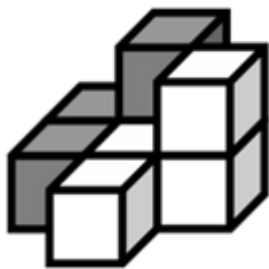
本题为选非题，故正确答案为 C。

#### 【解析 50—正确答案 D】

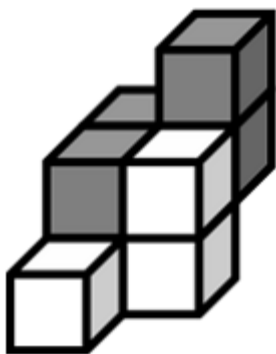
本题考查立体拼合。



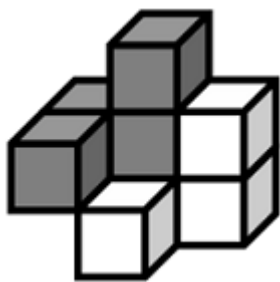
A 项：如下图所示，可以由两个左侧立体图形拼接成，排除；



B 项：如下图所示，可以由两个左侧立体图形拼接成，排除；



C 项：如下图所示，可以由两个左侧立体图形拼接成，排除；



D 项：左侧立体图形为 4 个小方块，由两个左侧立体图形拼接成的立体图形应为 8 个小方块，而该项只有 7 个小方块，无法由两个左侧立体图形拼接成，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

### 【解析 51—正确答案 C】

第一步：翻译题干。

- (1)  $\neg$ 禁止在鱼类繁衍季节捕鱼  $\rightarrow$  鱼类资源枯竭；
- (2) 鱼类资源枯竭  $\rightarrow$  渔民的渔业生涯终结；
- (3) 渔民的收入得到保障  $\rightarrow$  鱼类资源良性循环（即： $\neg$ 鱼类资源枯竭）；

将 (1) (2) 串联可得 (4)： $\neg$ 禁止在鱼类繁衍季节捕鱼  $\rightarrow$  鱼类资源枯竭  $\rightarrow$  渔民的渔业生涯终结；

将 (3) 逆否和 (1) 串联可得 (5)： $\neg$ 禁止在鱼类繁衍季节捕鱼  $\rightarrow$  鱼类资源枯竭  $\rightarrow$   $\neg$ 渔民的收入得到保障。

第二步：逐一分析选项。

A 项：翻译为： $\neg$ 鱼类资源枯竭  $\rightarrow$  渔民的收入得到保障，是对 (5) 的否前，否前无必然结论，无法

推出，排除；

B 项：翻译为：禁止在鱼类繁衍季节捕鱼→渔民的收入得到保障，是对（5）的否前，否前无必然结论，无法推出，排除；

C 项：翻译为：¬ 渔民的渔业生涯终结→禁止在鱼类繁衍季节捕鱼，是对（4）的否后，否后必否前，可以推出，当选；

D 项：翻译为：¬ 渔民的收入得到保障→¬ 鱼类资源良性循环，是对（5）的肯后，肯后无必然结论，无法推出，排除。  
故正确答案为 C。

### 【解析 52—正确答案 B】

第一步：找出题干矛盾。

越来越多的消费者习惯查看商家的好评率再作出消费选择，一直以来，甲餐厅的好评率始终略高于乙餐厅，但是乙餐厅的日营业额却远远超过甲餐厅。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项指出与乙餐厅相比，甲餐厅有更多的常客，甲餐厅常客多，按理说甲餐厅的日营业额应该更多，不能解释为什么乙餐厅的日营业额却远远超过甲餐厅，不能解释题干矛盾，排除；

B 项：该项指出乙餐厅的人均消费金额远高于甲餐厅，营业额=平均交易单价×交易次数，即使甲餐厅的好评率高，但乙餐厅的平均交易单价远高于甲餐厅，也可能导致乙餐厅的日营业额远远超过甲餐厅，可以解释题干矛盾，当选；

C 项：该项指出甲餐厅无法为消费者提供免费停车服务，但不清楚乙餐厅是否有免费停车服务，不能解释为什么甲餐厅的好评率始终略高于乙餐厅，但是乙餐厅的日营业额却远远超过甲餐厅，不能解释题干矛盾，排除；

D 项：该项指出许多消费者在平台上表达了对乙餐厅菜品的喜爱，只能说明有消费者喜欢乙餐厅，不能解释为什么甲餐厅的好评率始终略高于乙餐厅，但是乙餐厅的日营业额却远远超过甲餐厅，不能解释题干矛盾，排除。

故正确答案为 B。

### 【解析 53—正确答案 A】

第一步：找出论点和论据。

论点：直播带货中违法现象将有所减少。

论据：针对直播“乱象”，相关部门拓宽了消费者的投诉渠道。

论点讨论的是“直播带货中违法现象将有所减少”，论据讨论的是“拓宽了消费者的投诉渠道”，二者话题不一致，加强优先考虑搭桥，即在“拓宽投诉渠道”与“违法现象减少”之间建立联系。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项指出拓宽消费者投诉渠道有助于遏制直播带货中的违法现象，即在“拓宽投诉渠道”与“违法现象减少”之间建立了联系，为搭桥项，可以加强，当选；

B 项：该项指出投诉能促使平台把关产品质量，而论点讨论的是“直播带货中违法现象将有所减少”，话题不一致，无法加强，排除；

C 项：该项指出从事直播带货经营活动需要承担相应的法律责任，而论点讨论的是“直播带货中违法现象将有所减少”，话题不一致，无法加强，排除；

D 项：该项指出所有消费者都能准确识别侵权行为，而论点讨论的是“直播带货中违法现象将有所减少”，话题不一致，无法加强，排除。

故正确答案为 A。

**【解析 54—正确答案 D】**

第一步：找出题干矛盾。

通宵学习室很受欢迎，但 4 个月后因使用人数变少被关闭。

第二步：逐一分析选项。

A 项：只能说明有的学生不认同通宵学习，但并没有说明使用通宵学习室的人数为什么 4 个月后又大幅减少，不能解释题干矛盾，排除；

B 项：通宵学习室容纳学生有限是一直存在的现象，但并没有说明通宵学习室为什么开始受欢迎但 4 个月后又大幅减少，不能解释题干矛盾，排除；

C 项：图书馆要配备专门的管理人员，是针对图书馆管理方面的，但并没有说明使用通宵学习室的人数为什么 4 个月后又大幅减少，不能解释题干矛盾，排除；

D 项：通宵学习的学生大多备考 12 月的考试，因此 4 个月后又，大多数的学生不再需要通宵学习，因此也就很好地解释了为什么 4 个月后又使用人数会大幅减少，可以解释题干矛盾，当选。

故正确答案为 D。

**【解析 55—正确答案 C】**

第一步：分析题干条件。

① 小李+小王>小杨+小张；

② 小李+小张>小王+小杨；

③ 小王+小张>小李+小杨。

第二步：根据题干条件进行推理。

①+②：2 小李+小王+小张>2 小杨+小王+小张。去掉相同项可知：2 小李>2 小杨，即小李>小杨；

②+③：2 小张+小李+小王>2 小杨+小李+小王。去掉相同项可知：2 小张>2 小杨，即小张>小杨；

①+③：2 小王+小李+小张>2 小杨+小李+小张。去掉相同项可知：2 小王>2 小杨，即小王>小杨。

小李、小张、小王的得分均大于小杨，即小杨得分最低。

故正确答案为 C。

**【解析 56—正确答案 B】**

第一步：找出论点和论据。

论点：年轻人都应该读《红楼梦》。

论据：读《红楼梦》有助于了解中国传统文化。

本题论点讨论的是年轻人都应该读《红楼梦》，论据讨论的是读《红楼梦》有助于了解中国传统文化，二者话题不一致，且提问方式为“前提”，加强优先考虑搭桥，即在“年轻人”与“了解中国传统文化”之间建立联系。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项指出《红楼梦》是中国古典文学著作，与论点中年轻人应该读《红楼梦》无关，话题不一致，无法加强，排除；

B 项：该项指出年轻人都应该了解中国传统文化，建立了“年轻人”与“了解中国传统文化”之间的关系，为搭桥项，可以加强，保留；

C 项：该项指出大部分学者都读过《红楼梦》，与论点中年轻人应该读《红楼梦》无关，话题不一致，无法加强，排除；

D 项：该项指出《红楼梦》与中国文化相辅相成，能够支持读《红楼梦》的确有助于了解中国文化，补充论据，可以加强，保留。

对比 B、D 两项，B 项的搭桥加强力度大于 D 项的补充论据，B 项当选。

故正确答案为 B。

**【解析 57—正确答案 D】**

第一步：分析题干推理形式。

题干翻译为：水火→无情，人→¬水火，所以，人→¬无情，逻辑错误为“否前推否后”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：选项翻译为：羊→白色，羊毛→白色，所以，羊毛→羊，逻辑结构为“肯后推肯前”，所犯逻辑错误与题干不一致，排除；

B 项：选项翻译为：蛋糕→圆，“蛋糕里面添加了鸡蛋”无法翻译，与题干结构不同，所犯逻辑错误与题干不一致，排除；

C 项：选项翻译为：水星→星球，水星→没人类；地球→星球，所以，地球→没人类，逻辑结构为“错误类比”，所犯逻辑错误与题干不一致，排除；

D 项：选项翻译为：不遵守规则的司机→被处罚，司机小陈→遵守规则，所以，司机小陈→¬被处罚，逻辑结构为“否前推否后”，所犯逻辑错误与题干一致，当选。

故正确答案为 D。

【解析 58—正确答案 A】

第一步：分析题干条件。

- ①甲不会演奏钢琴；
- ②丁不会演奏古筝；
- ③丙不会演奏钢琴和小提琴；
- ④乙和丙会演奏的乐器中有且仅有 1 种相同；
- ⑤每人都会演奏钢琴、小提琴、二胡和古筝中的 2 种，每种乐器都有 2 人会演奏。

第二步：根据题干条件进行推理。

根据条件①③可知，甲、丙不会演奏钢琴，结合条件⑤“每种乐器都有 2 人会演奏”可知，乙、丁会演奏钢琴。根据条件③⑤可知，丙会演奏二胡、古筝，结合条件④“乙和丙会演奏的乐器中有且仅有 1 种相同”可知，乙会演奏二胡或古筝，又已知乙会演奏钢琴，且每人只会演奏 2 种乐器，那么乙一定不会演奏小提琴，结合条件③“丙不会演奏钢琴和小提琴”，那么甲、丁会演奏小提琴。确定可推出的信息如下表所示：

	钢琴	小提琴	二胡	古筝
甲	×	✓		
乙	✓	×		
丙	×	×	✓	✓
丁	✓	✓	×	×

故正确答案为 A。

【解析 59—正确答案 D】

第一步：找出论点和论据。

论点：为了提高个人幸福感，在购物时，应该给别人花更多的钱。

论据：在别人身上花的钱占购物支出的比例越大的人，其幸福感越强；但在自己身上花钱的多少和幸福感的的关系则不那么明显。

本题论点、论据讨论的都是给别人花钱能够获得幸福感，二者话题一致，削弱优先考虑削弱论点，同时本题存在因果关系，也可以考虑因果倒置或他因削弱。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说向他人推荐的商品被认可后也会感到幸福，讨论的是向他人推荐商品能否获得幸福感，



而论点讨论的是购物时给别人花钱能够获得幸福感，话题不一致，无法削弱，排除；

B 项：该项说如果为他人购买的商品不被喜欢，容易让人变得沮丧，说明购物时给他人花钱购买商品，不一定会获得幸福感，具有一定的削弱力度，保留；

C 项：该项说个人所面对的困难和压力不会因为购物而消失，讨论的是购物能否减轻压力，而论点讨论的是购物时给别人花钱能够获得幸福感，话题不一致，无法削弱，排除；

D 项：该项说与他人关系好的人往往更加幸福，且更愿意在购物时为他人花更多的钱，说明幸福感强的人更喜欢在购物时为他人花钱，而论点讨论的是购物时给别人花钱能够获得幸福感，因果倒置，可以削弱，保留。

对比 B、D 两项，B 项说“如果为他人购买的商品不被喜欢，容易让人变得沮丧”，属于一种假设的情况，削弱力度较弱，而 D 项则为因果倒置，削弱力度较强，故 D 项当选。

故正确答案为 D。

### 【解析 60—正确答案 C】

第一步：分析题干逻辑关系。

建设生态公园（a）可以保护生态环境（b），保护生态环境（b）有利于经济社会的绿色发展（c），所以建设生态公园（a）有利于经济社会的绿色发展（c）。

题干论证结构为：a 有利于 b，b 有利于 c，所以 a 有利于 c，根据 a 与 b、b 与 c 之间的关系，推断 a 与 c 之间的关系。

第二步：分析选项逻辑关系。

A 项：诚实的人（a）被尊敬（b），虚伪的人（ $\neg a$ ）被疏远（c），所以诚实的人（a）不会被疏远（ $\neg c$ ）。

论证结构为：a 导致 b， $\neg a$  导致 c，所以 a 导致  $\neg c$ ，与题干推理结构不一致，排除；

B 项：运动（a）有利于身体健康（b），跑步（c）有利于身体健康（b），所以跑步（c）是一种运动（a），论证结构为：a 有利于 b，c 有利于 b，所以 c 是 a，与题干推理结构不一致，排除；

C 项：新能源汽车（a）使用清洁能源（b），使用清洁能源（b）是绿色环保的（c），所以新能源汽车（a）是绿色环保的（c），论证结构为：a 使用 b，b 是 c，所以 a 是 c，根据 a 与 b、b 与 c 之间的关系，推断 a 与 c 之间的关系，与题干推理结构一致，当选；

D 项：正直的人（a）做的事都是合法的（b），不正直的人（ $\neg a$ ）才会做不合法的事（ $\neg b$ ），所以做

事是否合法（b）是判断正直（a）与否的标准，论证结构为：a 是 b， $\neg a$  是  $\neg b$ ，所以 b 是判断 a 的标准，与题干推理结构不一致，排除。

故正确答案为 C。

### 【解析 61—正确答案 C】

第一步：找出论点和论据。

论点：与金属材质水壶相比，塑料水壶更不利于人体健康。

论据：即使经过多次清洗，塑料水壶瓶身的化学成分还是会释放到水中。而在用清洁剂清洗水壶后，不但没有解决问题，水壶内还增加了多种来自清洁剂的化学成分。

论点说的是塑料水壶不利于人体健康，论据说的是塑料瓶身本就含有化学成分，清洗塑料瓶的清洁剂也会在塑料瓶中残留化学成分，论点论据话题不一致，削弱优先考虑拆桥，即“塑料瓶身及清洁剂残留的化学成分”不等于“不利于人体健康”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说的是金属材质的水壶，并不是论点中的塑料水壶，并且并不明确生锈是否会影响健康，话题不一致，无法削弱，排除；

B 项：该项说的是人们不会用清洁剂清洗塑料水壶，但没说塑料水壶自身释放到水中的化学成分是否会影响健康，话题不一致，无法削弱，排除；

C 项：该项说的是释放到水中的化学成分无法对人体产生任何影响，即断开“塑料瓶身及清洁剂残留的化学成分”与“不利于人体健康”之间的联系，说明即使存在这些化学成分，也不会不利于健康，拆桥项，可以削弱，当选；

D 项：该项说的是不同塑料水壶瓶身的化学成分有差异，但没有提及这些化学成分是否影响健康，话题不一致，无法削弱，排除。

故正确答案为 C。

### 【解析 62—正确答案 D】

第一步：找出论点和论据。

论点：中药材产量的增加主要缘于中药材种植业的蓬勃发展。

论据：中药材产量的增加是价格下降的主要原因。由于近年来中药材种植业蓬勃发展，而野生中药材的产量没有显著增加。

本题论点和论据均在讨论“中药材产量的增加”与“中药材种植业的蓬勃发展”之间的关系，论点论据话题一致，且提问方式为“前提”，优先考虑必要条件。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说的是多种中药材的产量增加，但没有说明产量增加的原因，而论点讨论的是中药材产量的增加主要缘于中药材种植业的蓬勃发展，话题不一致，无法加强，排除；

B 项：该项说的是一些消费者买药材时偏好野生中药材，而论点讨论的是中药材产量的增加主要缘于中药材种植业的蓬勃发展，话题不一致，无法加强，排除；

C 项：该项说的是部分中药材已经实现规模化种植，但具体产量多少并不明确，无法证明中药材产量的增加主要缘于中药材种植业的蓬勃发展，为不明确项，无法加强，排除；

D 项：该项指出中药材只能通过种植和野外采集两种方式获得，因此当中药材总量增加，而野生中药材产量没有显著增加时，能够说明中药材产量的增加确实与种植中药材的产量有关，如果还有其他途径能够获得中药材，那么中药材产量的增加可能与中药材种植业的蓬勃发展无关，是论点成立的必要条件，可以加强，当选。

故正确答案为 D。

### 【解析 63—正确答案 D】

第一步：分析题干的推理结构。

题干中主要涉及到成年人读书、儿童读书与任何人读书这三部分之间的关系。具体来说，题干先指出成年人读书有好处，然后指出儿童读书有好处，这两个并列主体结合组成了任何人，因此得出结论，任何人读书有好处。简化题干的推理结构为：根据 A 有好处，B 有好处，得出 C（由 AB 组成）有好处。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项涉及一线、二线、三线城市，是三个并列的主体，而题干是两个并列主体，而且也没有提及带来的好处，与题干推理结构不同，排除；

B 项：该项涉及民众这一个主体，而且是通过民众的状态反映政府工作的结果，也没有提及其带来的好处，与题干推理结构不同，排除；

C 项：该项在说解决经济工作的对策，而不是其好处，与题干推理结构不同，排除；

D 项：该项指出劳动者懂法的好处，以及用人单位懂法的好处，这两个并列主体结合组成了劳动关系双方，因此得出结论，懂法对劳动关系双方有好处，推理结构为：根据 A 有好处，B 有好处，得出 C（由 AB 组成）有好处，与题干推理结构最为相似，当选。

故正确答案为 D。

### 【解析 64—正确答案 A】

第一步：找出论点和论据。

论点：减少钠的摄入有助于预防中风。

论据：研究对象分为两组，一组食用低钠盐（约 75%的氯化钠和 25%的氯化钾），一组食用普通盐（约 97%的氯化钠）。在 5 年的跟踪调查中发现，食用低钠盐的群体，其中风发病率显著低于食用普通盐的群体。

本题论点和论据讨论的都是食用钠盐和预防中风之间的关系，二者话题一致，加强优先考虑补充论据，且本题为选非题，排除能够加强的选项即可。

第二步：逐一分析选项。

A 项：选项说的是得了中风之后的死亡率，而论点讨论的是预防中风，说的是中风之前，话题不一致，无法加强，当选；

B 项：选项说的是两组研究对象在性别、年龄等方面不存在明显差异，排除了性别、年龄等方面对实验结果的干扰，使得实验结果更可靠，补充论据，可以加强，排除；

C 项：选项说的是两组研究对象每日摄入的盐含量接近，排除了摄入的盐含量对实验结果的干扰，使得实验结果更可靠，补充论据，可以加强，排除；

D 项：选项说的是摄入氯化钾不会影响中风发病率，实验中一组食用低钠盐，而低钠盐含有的 25%的氯化钾，故排除了氯化钾对实验结果的干扰，使得实验结果更可靠，补充论据，可以加强，排除。

本题为选非题，故正确答案为 A。

### 【解析 65—正确答案 B】

第一步：找出题干矛盾。

某景区从原先的窗口售票制改为网上预约制，每个时段限量放票，游客仅可在网上预约的时段进入景区。但实行网上预约制一段时间后，许多时间段里景区依然拥挤，游客的旅游体验并未得到明显改善。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该景区各时段放票数量过多，超过了景区承载能力，说明各时段进入景区的游客数量均大于景区能够承载的游客数量，可以解释为什么实行了网上预约制后，景区依然拥挤，游客的旅游体验并未得到明显改善，可以解释题干矛盾，排除；

B 项：该景区门票预约系统操作繁琐，游客预约体验不佳，说的是进入景区前预约操作的体验情况，无法解释为什么许多时间段里景区依然拥挤，游客的旅游体验并未得到明显改善，不能解释题干矛盾，当选；

C 项：该景区未规定游客离开的时间，许多游客在景区内长时间逗留，说明会存在不同时段游客叠加在一起，导致某时段的游客总量大于该时段的放票数量，可以解释为什么实行了网上预约制后，景区依然拥挤，游客的旅游体验并未得到明显改善，可以解释题干矛盾，排除；

D 项：游客预约的时段过于集中，一些时段人满为患，说明这些时段内的游客数量确实很多，可以解释为什么实行了网上预约制后，景区依然拥挤，游客的旅游体验并未得到明显改善，可以解释题干矛盾，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

### 【解析 66—正确答案 A】

蜡烛的主要成分是石蜡，石蜡包含碳元素和氢元素。若蜡烛充分燃烧，其燃烧的产物为二氧化碳和水；若蜡烛燃烧不充分，则会生成炭黑。墨的主要成分是炭黑，结合题意可知，冷碟子底部生成的黑色物质为炭黑。

A 项：蜡烛中除了含有石蜡之外，还含有白油、硬脂酸、聚乙烯、香精等其他物质，具体添加何种物质，要视生产什么种类的蜡烛而定，但是蜡烛中不包含炭黑，冷碟子底部的炭黑是蜡烛发生不完全燃烧（化学反应）生成的新物质，不是蜡烛中原有的成分，错误；

B 项：碳单质具有还原性，炭黑是碳单质的一种，因此也具有还原性，正确；

C 项：冷碟子置于蜡烛的上方，而碟子底部主要与蜡烛的内焰接触，内焰被外焰包裹，与外焰相比，内焰能够接触到的氧气更少，氧气越少燃烧越不充分，最终导致蜡烛不完全燃烧，正确；

D 项：燃烧需满足三个条件，有可燃物、达到可燃物的着火点、氧气，这三个条件缺一不可。冷碟子温度较低，生成的炭黑（固体）遇到冷碟子会降温，导致无法达到炭黑的着火点，因此炭黑无法燃烧，正确。

本题为选非题，故正确答案为 A。

### 【解析 67—正确答案 B】

A 项：根据等高线地形图“同线等高、同图等距”的特点可知，A 处的海拔高于 400 米，低于 500 米。因为 A 处位于等高线地形图中两座山峰之间的空白部分，所以 A 处是鞍部地形。鞍部通常平坦而开阔，为露营提供了良好的条件，因此 A 处是海拔 400 米以上露营的最佳选择地，正确；

B 项：B 处等高线向低处凸出，因此是山脊地形。山脊地形陡峭，水土容易流失，发展林业有利于水土保持，因此山脊适合发展林业。耕作业不适合在山地、丘陵和崎岖的高原发展，而适合在地势平坦、土层深厚、土壤肥沃的平原地区发展，因此 B 处发展林业比发展耕作业更合适，错误；

C 项：C 处等高线向高处凸出，是山谷地形。山谷地势较低，雨后容易积水，可能会发育成河流，正确；

D 项：D 处等高线重合，是陡崖地形，攀岩的对象主要是天然岩壁或人工岩壁，因此 D 处适合攀岩活动，正确。

本题为选非题，故正确答案为 B。

### 【解析 68—正确答案 D】

A 项：当力 F 的方向与物体位移的方向相同时，力 F 对物体做正功；当力 F 的方向与物体位移的方向相反时，力 F 对物体做负功；当物体在力 F 的作用下没有移动时，力 F 对物体不做功。由图 3 可知，物体 M 在 0-2s 内的速度始终为零，即物体始终处于静止状态，因此 0-2s 内力 F 对物体 M 不做功，错误；

B、C 两项：由图 3 可知，物体 M 在 4-6s 内的速度不变，即物体 M 在 4-6s 内做匀速直线运动，处于受力平衡的状态，物体 M 所受的合外力为零。对物体 M 进行受力分析，竖直方向上，物体 M 受到竖直向下的重力和地面对其竖直向上的支持力，这两个力互相平衡，水平方向上，物体受到水平向右的外力 F，要使物体在水平方向上也受力平衡，则物体一定受到地面对其水平向左的摩擦力，而物体向右运动，即摩擦力方向与物体运动的方向相反，因此摩擦力对物体做负功，均错误；

D 项：功的大小  $W = Fs$ 。由图 3 可知，物体 M 在 2-4s 与 6-8s 内的速度均大于零，可知物体受

到的摩擦力均为滑动摩擦力，根据滑动摩擦力公式  $f = \mu F_N$ ， $\mu$  由接触面的粗糙程度决定，保持

不变，而  $F_N$  为物体对地面的压力，物体在水平地面上运动，则  $F_N$  等于其自身重力，也保持不变，

因此物体在 2-4s 与 6-8s 受到的滑动摩擦力  $f$  保持不变。在 v-t 图像中，图线与横轴围成的面积代表物体的位移，由图 3 可知物体在 2-4s 与 6-8s 内的位移相同（两个三角形同底等高，所以面积大

小相等），摩擦力  $f$  和位移均相同，因此物体所受的摩擦力在 2-4s 做的功与在 6-8s 做的功相等，正确。

故正确答案为 D。

### 【解析 69—正确答案 C】



根据题意，开关 $S_2$ 的断开与闭合，取决于灯光是否关闭。若灯光未关闭，则开关 $S_2$ 断开；若灯光关闭，则开关 $S_2$ 闭合。

A 项：提示灯与蜂鸣器串联，当汽车熄火后，开关 $S_1$ 闭合。此时，若灯光未关闭，则开关 $S_2$ 断开，提示灯熄灭，与题意不符，错误；

B 项：提示灯与蜂鸣器串联，当汽车熄火后，开关 $S_1$ 闭合。此时，若灯光关闭，则开关 $S_2$ 闭合，提示灯被短路，蜂鸣器发出警示声，与题意不符，错误；

C 项：提示灯与蜂鸣器串联，当汽车熄火后，开关 $S_1$ 闭合。此时，若灯光未关闭，则开关 $S_2$ 断开，提示灯亮起，蜂鸣器发出警示声；若灯光关闭，则开关 $S_2$ 闭合，提示灯和蜂鸣器均被短路，则提示灯熄灭，蜂鸣器停止警示声，与题意相符，正确；

D 项：提示灯与蜂鸣器并联，当汽车熄火后，开关 $S_1$ 闭合。此时，若灯光未关闭，则开关 $S_2$ 断开，提示灯熄灭，与题意不符，错误。  
故正确答案为 C。

#### 【解析 70—正确答案 D】

胰岛素由胰腺内的胰岛细胞分泌，其主要功能是调节葡萄糖的吸收、利用和转化，促进血液中的葡萄糖转化为糖原，从而有效降低血糖浓度，而非抑制血糖分解，A、B 两项均错误；胰岛素是一种蛋白质激素，口服后会被消化道中的蛋白酶水解而失去活性，可以通过皮下注射的方式使其直接进入血液循环，从而降低血糖水平，有效治疗糖尿病，C 项错误；如果血液中的胰岛素浓度过高，可能会导致血液中的葡萄糖被大量合成为糖原，使得血糖水平降低，导致低血糖，D 项正确。  
故正确答案为 D。

#### 【解析 71—正确答案 C】

根据题干“2023 年·····是·····总量的”，结合选项为百分数，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料第一段可知“2023 年，全省技能人才总量达 1934 万人，其中高技能人才

657 万人”。根据公式：比重  $= \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，可得所求比重为  $\frac{657}{1934} \approx \frac{657}{1900} = 30\%+$ ，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

#### 【解析 72—正确答案 B】

根据题干“2023 年，全国·····”，结合材料时间为 2023 年，且材料给出广东省数据和所占比重，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料第三段可得：2023 年广东技工院校在校生 65 万，

占全国的七分之一。根据公式：整体  $= \frac{\text{部分}}{\text{比重}}$ ，可得 2023 年全国技工院校在校生人数  $= \frac{65}{\frac{1}{7}} = 65 \times 7 = 455$  万，在 B 项范围内。

故正确答案为 B。

**【解析 73—正确答案 D】**

A 项：定位文字材料第二段可得：广东充分发挥经济大省、制造业大省的优势，将产教融合、校企合作融入技能人才培养全过程，打造了全国最大的技工教育体系。说明广东技能人才培养“注重产教融合、校企合作”，正确；

B、C 两项：定位文字材料第三段可得：2023 年，广东与 100 多家世界 500 强企业及国内 800 多家大型企业开展深度合作，实现教学与企业岗位无缝对接，精准培养产业急需人才。说明广东技能人才培养“实现教学与企业岗位无缝对接”，“精准培养产业急需人才”，均正确；

D 项：材料仅在第三段给出：技工院校招生人数、教研成果、技能竞赛、就业率等九项主要指标均居全国第一。无法推出广东技能人才培养“强调提升全体学生技能竞赛成绩”，错误。

本题为选非题，故正确答案为 D。

**【解析 74—正确答案 A】**

定位文字材料第三段可得“2023 年，广东面向先进制造业、战略性新兴产业、现代服务业建设 233 个省级重点专业和 50 个特色专业”，属于广东建设省级重点专业和特色专业所面向产业的有先进制造业（B 项）、战略性新兴产业（C 项）和现代服务业（D 项）。

本题为选非题，故正确答案为 A。

**【解析 75—正确答案 C】**

A 项：定位文字材料第二段可得，近年来，广东打造了全国最大的技工教育体系，正确；

B 项：定位文字材料第三段可得，2023 年，广东技工院校招生人数、教研成果、技能竞赛、就业率等九项主要指标均居全国第一，正确；

C 项：定位文字材料第三段可得，2023 年，广东技工院校与 100 多个世界 500 强企业开展深度合作，并非 233 家，错误；

D 项：定位文字材料第四段可得，2022 年世界技能大赛，广东金牌数及奖牌数连续 4 届位居全国第一，正确。

本题为选非题，故正确答案为 C。

**【解析 76—正确答案 B】**

根据题干“2013–2022 年 . . . . . 年均增加约 . . . . .”，可判定本题为年均增长量问题。

定位统计图可知 2013 和 2022 年中国对外直接投资流量分别为 1078.4 亿美元、1631.2 亿美元。根

据公式：年均增长量 
$$= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{年份差}} = \frac{1631.2 - 1078.4}{2022 - 2013} \approx \frac{553}{9} \approx 61.4$$
，则所求

故正确答案为 B。

**【解析 77—正确答案 A】**

根据题干“与 2021 年相比，2022 年 . . . . . 在 . . . . . 的占比”，结合选项为“增加/减少+百分点”，可判定本题为两期比重问题。定位文字材料第一、二段可得：2022 年，全球对外直接投资流量 1.5 万亿美元（B），比上年下降 14%（b）；中国对外直接投资流量 1631.2 亿美元（A），下

降 8.8%（a），占全球份额的 10.9%（ $\frac{A}{B}$ ）。根据公式：两期比重 
$$= \frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$$
，则题目所求为

$$10.9\% \times \frac{-8.8\% - (-14\%)}{1 - 8.8\%} \approx 10.9\% \times \frac{5.2\%}{0.91} \approx 0.6\%$$

，即增加了不到 3 个百分点。

故正确答案为 A。

### 【解析 78—正确答案 C】

定位统计表可得，2022 年中国对外直接投资流量 18 个行业的同比增长率。对外直接投资流量同比有所增加，即同比增长率大于 0% 的行业有：制造业（1.0%）、采矿业（79.5%）、交通运输/仓储和邮政业（23.0%）、电力/热力/燃气及水的生产和供应业（24.1%）、文化/体育和娱乐业（1600.0%）、教育（700.0%），共 6 个。

故正确答案为 C。

### 【解析 79—正确答案 D】

根据题干“2021 年……从大到小排序正确的是”，结合材料时间为 2022 年，可判定本题为基期比较问题。定位统计表可得 2022 年中国租赁和商务服务业、制造业、金融业、批发和零售业

对外直接投资流量及增长率。根据公式：
$$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$$
，则 2021 年这四个行业对外直接投资流量分别为：

$$\text{租赁和商务服务业：} \frac{434.8}{1 - 11.9\%} \approx \frac{434.8}{0.88} \approx 494 \text{ 亿美元；}$$

$$\text{制造业：} \frac{271.5}{1 + 1.0\%} \approx 271.5 \times (1 - 1.0\%) \approx 269 \text{ 亿美元；}$$

$$\text{金融业：} \frac{221.2}{1 - 17.5\%} \approx \frac{221.2}{0.83} \approx 267 \text{ 亿美元；}$$

$$\text{批发和零售业：} \frac{211.7}{1 - 24.8\%} \approx \frac{211.7}{0.75} \approx 282 \text{ 亿美元。}$$

对比可得，四个行业中，租赁和商务服务业对外直接投资流量最大，排除 A、B 两项；其次为批发和零售业，排除 C 项。

故正确答案为 D。

### 【解析 80—正确答案 A】

A 项：定位文字材料第二段可得：2022 年中国对外直接投资流量 1631.2 亿美元，与上年历史次高值相比，下降 8.8%。则 2021 年中国对外直接投资流量为次高，即第二大。观察统计图可知 2016 年（1961.5 亿美元）高于 2021 年（1788.2 亿美元），即截至 2022 年，中国对外直接投资流量最高的年份是 2016 年，正确；

B 项：定位文字材料第一段可得：2022 年，全球对外直接投资流量比上年下降 14%（b），其中发展中经济体对外直接投资比上年下降 5.4%（a）。根据两期比重比较结论：当部分增长率（a）>整体增长率（b）时，比重上升。由于 -5.4% > -14%，则 2022 年，发展中经济体对外直接投资流量在全球的占比同比上升，错误；

C 项：定位统计图可得：2018-2022 年中国对外直接投资流量分别为 1430.4 亿美元、1369.1 亿美元、1537.1 亿美元、1788.2 亿美元、1631.2 亿美元。则 2018-2022 年，中国对外直接投资流量累计为

1430.4+1369.1+1537.1+1788.2+1631.2<1500+1400+1600+1800+1700=8000 亿美元，错误；

D 项：定位统计图可得：2021 年中国对外直接投资流量为 1788.2 亿美元；定位统计表可得：2022 年科学研究和技术服务业对外直接投资流量为 48.2 亿美元，同比下降 4.9%。根据公式：基期量

$$= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$$
，可知 2021 年科学研究和技术服务业对外直接投资流量为

$$\frac{48.2}{1 - 4.9\%} \approx 48.2 \times (1 + 4.9\%) \approx 48.2 + 48.2 \times 5\% = 48.2 + 2.41 = 50.61$$
 亿美元。根据公

式：比重 
$$= \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$$
，可知 2021 年，科学研究和技术服务业在中国对外直接投资流量中的占比为

$$\frac{50.61}{1788.2} = 2\% + < 4\%$$
，错误。

故正确答案为 A。

#### 【解析 81—正确答案 B】

根据题干“2022 年，……占……”，结合材料时间为 2022 年，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料第一、二段可得：2022 年，全国法律援助案件数量为 137 万余件，G 省法

律援助案件数量为 195779 件。根据公式：比重 
$$= \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$$
，则 2022 年 G 省法律援助案件数量约占全

国的 
$$\frac{195779}{137\text{万}} \approx \frac{19.6}{140} = 14\%$$
，与 B 项最接近。

故正确答案为 B。

#### 【解析 82—正确答案 A】

根据题干“2022 年……平均每……”，结合材料时间为 2022 年，可判定本题为现期平均数问题。定位文字材料第二段可得：2022 年，G 省法律援助机构共组织办理法律援助案件（以下简称 G 省法律援助案件）195779 件，帮助受援群众 212993 人。根据平均每件法律援助案件

帮助受援群众人数 
$$= \frac{\text{帮助受援群众人数}}{\text{法律援助案件件数}}$$
，则题干所求 
$$= \frac{212993}{195779} \approx \frac{212993}{196000} \approx 1.09$$
 人，

在 A 项范围内。

故正确答案为 A。

#### 【解析 83—正确答案 A】

根据题干“2018-2022 年……占比最高……”，且材料中包含 2018-2022 年相关数据，可判定本题为现期比重问题。定位统计表可得，2018-2021 年 G 省行政案件分别为 666 件、831 件、618 件、514 件，法律援助案件分别为 14.25 万件、24.05 万件、24.56 万件、23.67 万件。

根据公式：比重 
$$= \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$$
，则 2018-2021 年，行政案件在 G 省法律援助案件中占比分别为



$\frac{666\text{件}}{14.25\text{万件}}$ 、 $\frac{831\text{件}}{24.05\text{万件}}$ 、 $\frac{618\text{件}}{24.56\text{万件}}$ 、 $\frac{514\text{件}}{23.67\text{万件}}$ ，观察发现 2018 年分子比 2020、2021 年大，分母比 2020、2021 年小，故 2018 年占比大于 2020、2021 年，排除 C、D 两项。比较

2018、2019 年占比可得：2018 年， $\frac{666\text{件}}{14.25\text{万件}} = \frac{666\text{件}}{142500\text{件}} = 0.4\%^+$ ，2019 年，

$\frac{831\text{件}}{24.05\text{万件}} = \frac{831\text{件}}{240500\text{件}} = 0.3\%^+$ ，故 2018 年行政案件在 G 省法律援助案件中占比最高。

故正确答案为 A。

注：由于本题选项只有 2018-2021 年，故无需考虑 2022 年。

### 【解析 84—正确答案 C】

根据题干“下列选项最有可能准确反映了……2018-2022 年间……同比增长率的是”，可判定本题为一般增长率问题。定位统计表可得：2018-2022 年 G 省法律援助案件数量。根据

公式：增长率 =  $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，则 2019-2022 年，G 省法律援助机构办理的相关案件的同比增长率分别为：

A 项：2019 年为  $\frac{24.05 - 14.25}{14.25} \approx \frac{9.8}{14} = 70\%$ ，2020 年为  $\frac{24.56 - 24.05}{24.05} \approx \frac{0.51}{24} \approx 2\%$ ，

2021 年为  $\frac{23.67 - 24.56}{24.56} \approx -\frac{0.89}{25} \approx -4\%$ ，2022 年为

$\frac{19.58 - 23.67}{23.67} \approx -\frac{4.09}{24} \approx -17\%$ 。其中 2022 年的同比增长率最小，应处在最低点，排除；

B 项：2019 年为  $\frac{17.34 - 8.18}{8.18} \approx \frac{9.16}{8.2} \approx 112\%$ ，2020 年为  $\frac{18.41 - 17.34}{17.34} \approx \frac{1.07}{17} \approx 6\%$ ，

2021 年为  $\frac{17.66 - 18.41}{18.41} \approx -\frac{0.75}{18} \approx -4\%$ ，2022 年为

$\frac{13.35 - 17.66}{17.66} \approx -\frac{4.31}{18} \approx -24\%$ 。其中 2019 年的同比增长率最大，应处在最高点，排除；

C 项：2019 年为  $\frac{6.63 - 6.00}{6.00} = \frac{0.63}{6} \approx 11\%$ ，2020 年为  $\frac{6.08 - 6.63}{6.63} \approx -\frac{0.55}{6.6} \approx -8\%$ ，

2021 年为  $\frac{5.96 - 6.08}{6.08} \approx -\frac{0.12}{6.1} \approx -2\%$ ，2022 年为  $\frac{6.18 - 5.96}{5.96} \approx \frac{0.22}{6} \approx 4\%$ 。其中

2019 年的同比增长率最大，2020 年的同比增长率最小，且 2019-2022 年的同比增长率的变化趋势为先下降再上升，当选；

D 项：2019 年为  $\frac{831-666}{666} \approx \frac{165}{670} \approx 25\%$ ，2020 年为  $\frac{618-831}{831} \approx -\frac{213}{830} \approx -26\%$ ，  
2021 年为  $\frac{514-618}{618} \approx -\frac{104}{620} \approx -17\%$ ，2022 年为  $\frac{516-514}{514} \approx \frac{2}{510} \approx 0.4\%$ 。其中  
2019 年的同比增长率最大，应处在最高点，排除。  
故正确答案为 C。

### 【解析 85—正确答案 D】

A 项：定位文字材料第一段可得：2022 年全国法律援助机构为 1980 万余人次提供法律咨询，提供法  
律咨询人次同比增加约 5%。根据公式：基期量  $= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，则 2021 年全国法律援助机构提

供法律咨询为  $\frac{1980}{1+5\%} = \frac{1980}{1.05} = 1880^+$  万人次，未超过 1900 万人次，错误；

B 项：定位文字材料第二段可得：2022 年，G 省法律援助机构共组织办理刑事案件 133509 件（含值  
班律师法律帮助案件 65647 件）。根据公式：比重  $= \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，则 2022 年值班律师法律帮助案件在 G

省法律援助刑事案件中的占比为  $\frac{65647}{133509} \approx 49\% < 50\%$ ，错误；

C 项：定位文字材料第一段可得：2022 年全国法律援助机构共组织办理法律援助案件 137 万余件，  
值班律师提供法律帮助 95 万余件。则 2022 年全国法律援助机构值班律师提供法律帮助未超过 100  
万件，错误；

D 项：定位折线图可得：2018-2022 年，G 省法律援助机构帮助受援群众分别为 15.8 万人、26.0 万  
人、25.5 万人、31.5 万人、21.3 万人。则 2018-2022 年 G 省法律援助机构累计帮助受援群众  
=15.8+26.0+25.5+31.5+21.3=120.1>110 万人，正确。  
故正确答案为 D。

### 【解析 86—正确答案 C】

根据题干“2019-2021 年，……年均增率约为”，可判定本题为年均增长率问题。定位图 1  
可得：2019 年全国县域农业农村信息化建设县均社会资本投入为 2054.6 万元，2021 年为 3588.8 万

元。根据公式： $(1+r)^n = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ ，则  $(1+r)^2 = \frac{3588.8}{2054.6} \approx 1.75$ ，解得  $r \approx 32\%$ 。

故正确答案为 C。

### 【解析 87—正确答案 B】

根据题干“2020 年……社会资本投入……”，结合材料给出 2021 年县域农业农村  
信息化建设的社会资本投入和 2021 年与 2020 年县均社会资本投入，可判定本题为现期平均数问  
题。定位文字材料可得：2021 年全国用于县域农业农村信息化建设的社会资本投入为 954.6 亿元；  
县均社会资本投入 3588.8 万元，比上年增长 17.2%。定位图 1 可得：2020 年全国县域农业农村信  
息化建设县均社会资本投入为 3062.3 万元。根据题干可知：2020 年县的数量与 2021 年相同，结合公

式：总数=份数×平均数，则所求 2020 年全国用于县域农业农村信息化建设的社会资本投入=2020 年县的数量×2020 年县均社会资本投入=2021 年县的数量×2020 年县均社会资本投入。

$$\begin{aligned} \text{方法一：根据公式：份数} &= \frac{\text{总数}}{\text{平均数}}, \text{ 2021 年县的数量} \\ &= \frac{2021\text{年用于县域农业农村信息化建设的社会资本投入}}{2021\text{年县均社会资本投入}}。 \text{ 则 所 求} \\ &= \frac{954.6}{3588.8} \times 3062.3 \approx 954.6 \times \frac{3062.3}{3590} \approx 954.6 \times 85\% = 810^+ \text{ 亿元，在 B 项范围内。方} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{法二：根据公式：基期量} &= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}, \text{ 2020 年县均社会资本投入} \\ &= \frac{2021\text{年县均社会资本投入}}{1 + 2021\text{年县均社会资本投入增长率}}。 \text{ 则 所 求} \\ &= 2021\text{年县的数量} \times \frac{2021\text{年县均社会资本投入}}{1 + 2021\text{年县均社会资本投入增长率}} \\ &= \frac{2021\text{年县域农业农村信息化建设的社会资本投入}}{1 + 2021\text{年县均社会资本投入增长率}} = \frac{954.6}{1 + 17.2\%} \\ &\approx \frac{954.6}{1.17} = 810^+ \text{ 亿元，在 B 项范围内。} \end{aligned}$$

故正确答案为 B。

#### 【解析 88—正确答案 A】

根据“2021 年……是……倍”，可判定本题为现期倍数问题。定位文字材料第一段可得：（2021 年）分区域看，东部地区社会资本投入 562.4 亿元，占全国社会资本投入的 58.9%；中部地区社会资本投入 193.8 亿元；西部地区社会资本投入 198.4 亿元。

$$\begin{aligned} \text{方法一：根据公式：倍数} &= \frac{A}{B}, \text{ 则所求} = \frac{\text{东部}}{\text{中部} + \text{西部}} = \frac{562.4}{193.8 + 198.4} = \frac{562.4}{392.2} < 1.5 \\ \text{倍，只有 A 项符合。} \end{aligned}$$

方法二：根据公式：部分=整体×比重，且全国社会资本投入=东部+中部+西部，则所求倍数

$$\begin{aligned} &= \frac{\text{东部}}{\text{全国} - \text{东部}} = \frac{\text{全国} \times \text{东部占比}}{\text{全国} - \text{全国} \times \text{东部占比}} = \frac{\text{东部占比}}{1 - \text{东部占比}} = \frac{58.9\%}{1 - 58.9\%} \\ &= \frac{58.9\%}{41.1\%} < 1.5 \text{ 倍，只有 A 项符合。} \end{aligned}$$

故正确答案为 A。

#### 【解析 89—正确答案 D】

根据题干“2021 年 . . . . . 同比增长率最大的是”，可判定本题为一般增长率问题。定位图 1 可得 2020、2021 年东部、西部地区的县均社会资本投入。定位图 2 可得 2020、2021 年东部、西部

地区的乡村人均社会资本投入。根据公式：增长率  $= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，则各选项 2021 年同比增长率分别为：

$$\text{东部地区县均社会资本投入} = \frac{7410.0 - 6129.8}{6129.8} \approx \frac{1280.2}{6100} = 20\%^{+};$$

$$\text{东部地区乡村人均社会资本投入} = \frac{231.8 - 182.1}{182.1} \approx \frac{49.7}{180} = 20\%^{+};$$

$$\text{西部地区县均社会资本投入} = \frac{1893.1 - 1327.9}{1327.9} \approx \frac{565.2}{1300} = 40\%^{+};$$

$$\text{西部地区乡村人均社会资本投入} = \frac{89.4 - 59.6}{59.6} = \frac{29.8}{59.6} = 50\%。$$

综上，同比增长率最大的是 2021 年西部地区乡村人均社会资本投入。  
故正确答案为 D。

#### 【解析 90—正确答案 D】

A 项：定位图二可得，2019 年西部地区乡村人均社会资本投入为 56.5 元，中部地区乡村人均社会资本投入为 33.1 元。西部地区高于中部地区，错误。

B 项：定位图一可得东部地区和中部地区 2020 年和 2019 年的县均社会资本投入，根据公式：增长量=现期量-基期量，可得：2020 年东部地区县均社会资本投入同比增量为 6129.8-4900.7=1229.1 万元；2020 年中部地区县均社会资本投入同比增量为 2409.5-1150.2=1259.3 万元。东部地区同比增量低于中部地区同比增量，错误。

C 项：定位图二可得 2019 年-2021 年东部、中部和西部地区的乡村人均社会资本投入。根据年均增

长率公式： $(1+r)^n = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ ，因比较的都为 2019-2021 年，年份差 n 相同，故仅比较  $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$

的大小即可。则各地区  $\frac{\text{2021 年乡村人均社会资本投入}}{\text{2019 年乡村人均社会资本投入}}$  分别为：东部地区  $= \frac{231.8}{133.0} = 1^{+}$ ；

中部地区：  $\frac{80.2}{33.1} = 2^{+}$ ；西部地区  $= \frac{89.4}{56.5} = 1^{+}$ 。东部地区年均增长率低于中部地区年均增长率，错误。

D 项：定位图一可得 2019 年-2021 年全国和中部地区的县均社会资本投入。根据公式：增长率

$= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可知 2019 年-2021 年县均社会资本投入增速分别为：中部地区  $= \frac{2272.0 - 1150.2}{1150.2} \approx \frac{1120}{1200} = 90\%^{+}$ ；全国  $= \frac{3588.8 - 2054.6}{2054.6} \approx \frac{1530}{2100} = 70\%^{+}$ ，中部

地区增速高于全国增速，正确。  
故正确答案为 D。

考公-考研-事业单位-教资- 资料持续更新  
- 淘宝：Seeyee 智库

公众号：面包资料屋  
mbdata.site