



## 2026 年国考《行测》真题-行政执法类

## 2026 年国考《行测》真题-行政执法类

### 政治理论

#### 1. 【答案】D

知识点:文化

题目解析:党的创新理论-文化。

①正确。走自己的路，是党的全部理论和实践立足点，更是党百年奋斗得出的历史结论。——2021年7月1日在庆祝中国共产党成立100周年大会上的讲话，《求是》2024年第14期。

②正确。推进中国式现代化，必须坚持独立自主、自力自强，坚持把国家和民族发展放在自己力量的基点上，坚持把我国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。——2023年2月7日在新进中央委员会的委员、候补委员和省部级主要领导干部学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神研讨班上的讲话，《求是》2024年第14期。

③正确。中国式现代化既要物质财富极大丰富，也要精神财富极大丰富、在思想文化上自信自强。——2023年2月7日在新进中央委员会的委员、候补委员和省部级主要领导干部学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神研讨班上的讲话，《求是》2024年第14期。

④正确。独立自主是中华民族的优良传统，是中国共产党、中华人民共和国立党立国的重要原则。在中国这样一个人口众多和经济文化落后的东方大国进行革命和建设的国情与使命，决定了我们只能走自己的路。——2013年12月26日在纪念毛泽东同志诞辰120周年座谈会上的讲话，《求是》2024年第14期。

#### 2. 【答案】C

知识点:文化

题目解析:党和国家的方针政策。

A选项错误：从1953年开始，我国已经编制实施了13个五年规划（计划），其中改革开放以来编制实施8个，有力推动了经济社会发展、综合国力提升、人民生活改善，创造了世所罕见的经济快速发展奇迹和社会长期稳定奇迹。——2020年8月24日在经济社会领域专家座谈会上的讲话，《求是》2025年第12期。

B选项错误：实践证明，中长期发展规划既能充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，又能更好发挥政府作用。——2020年8月24日在经济社会领域专家座谈会上的讲话，《求是》2025年第12期。

C选项正确：从第一个五年计划到第十四个五年规划，一以贯之的主题是把我国建设成为社会主义现代化国家。——2020年10月29日在党的十九届五中全会第二次全体会议上的讲话。

话，《求是》2025年第12期。

D选项错误：通过互联网就“十四五”规划编制向全社会征求意见和建议，在我国五年规划编制史上是第一次。——2020年9月25日对“十四五”规划编制工作网上征求意见活动的指示，《求是》2025年第12期。

### 3.【答案】B

知识点:文化

题目解析:党的创新理论-文化

①错误：文化强国之“强”最终要体现在人民的思想境界、精神状态、文化修养上。——习近平总书记2024年10月28日在二十届中央政治局第十七次集体学习时的讲话《求是》2025年第8期。

②正确：要坚持以人民为中心，着眼满足人民群众多样化、多层次、多方面的精神文化需求，提升文化服务和文化产品供给能力，增强人民群众文化获得感、幸福感。——习近平总书记2024年10月28日在二十届中央政治局第十七次集体学习时的讲话《求是》2025年第8期。

③正确：文化创造核心在人。要把育人才、建队伍作为重要而紧迫的战略任务，统筹各类人才培养，建设一支规模宏大、结构合理、锐意创新的高水平文化人才队伍。——习近平总书记2024年10月28日在二十届中央政治局第十七次集体学习时的讲话《求是》2025年第8期。

④正确：文化创造核心在人。要把育人才、建队伍作为重要而紧迫的战略任务，统筹各类人才培养，建设一支规模宏大、结构合理、锐意创新的高水平文化人才队伍。——习近平总书记2024年10月28日在二十届中央政治局第十七次集体学习时的讲话《求是》2025年第8期。

### 4.【答案】A

知识点:经济

题目解析:

A选项正确：（十八）加快推进农业全面绿色转型。……推进生态综合补偿，健全横向生态保护补偿机制，统筹推进生态环境损害赔偿。——《加快建设农业强国规划（2024—2035年）》。

B选项错误：（十八）加快推进农业全面绿色转型。……实施好长江十年禁渔和海洋伏季休渔，推进黄河流域农业深度节水控水。——《加快建设农业强国规划（2024—2035年）》。

C选项错误：（三）健全粮食生产扶持政策。……健全粮食主产区利益补偿机制，完善产粮大县奖补制度，中央预算内投资向粮食主产区倾斜。——《加快建设农业强国规划（2024—2035年）》。

D选项错误：（六）加快农业科技创新水平整体跃升。……健全公益性和经营性相结合的农业科技推广体系，加强基层农技推广队伍建设。——《加快建设农业强国规划（2024—2035年）》。

### 5.【答案】D

知识点:全面依法治国

题目解析:党的创新理论-全面从严治党。本题选非，D选项错误。法治政府是依法治国的主体，是法治社会建设的先导和示范。法治国家、法治政府、法治社会三者之间的关系如下：法治国家是法治政府、法治社会建设的目标，法治政府、法治社会建设必须服从、服务于法

治国家建设：法治政府是建设法治国家的重点任务和主体工程，对于其他领域的法治建设具有示范引领作用，因为相比立法机关、司法机关，行政机关范围最广、最具主动性、与群众联系最为紧密；法治社会是构筑法治国家、法治政府的基础，人民的法治观念、法治意识影响着国家机关的法治状态和法治实施，也决定着法治国家建设的未来，没有法治社会就没有法治国家。只有全面增强全民法治观念，让法治成为全民思维方式和行为习惯，加快建设法治社会，才能夯实法治国家、法治政府建设的社会基础。

#### 6. 【答案】A

知识点:经济

题目解析:党的创新理论-经济

A 选项正确：中央城市工作会议指出：我国城镇化正从快速增长期转向稳定发展期，城市发展正从大规模增量扩张阶段转向存量提质增效为主的阶段。

B 选项错误：中央城市工作会议指出：转变城市工作重心，更加注重治理投入。

C 选项错误：中央城市工作会议指出：以坚持城市内涵式发展为主线……着眼于提高城市对人口和经济社会发展的综合承载能力，发展组团式、网络化的现代化城市群和都市圈。

D 选项错误：市政府应从城市事务管理的“划桨人”转变为“掌舵人”。

#### 7. 【答案】C

知识点:经济

题目解析:党的创新理论-经济。

A 选项正确：三是必须统筹好培育新动能和更新旧动能的关系，……同时，加快推动作为经济增长和就业收入基本依托的传统产业改造升级……。——2024 年 12 月 11 日在中央经济工作会议，《求是》2025 年第 5 期。

B 选项正确：二是必须统筹好总供给和总需求的关系，……要加快补上内需特别是消费短板，使内需成为拉动经济增长的主动力和稳定锚。——2024 年 12 月 11 日在中央经济工作会议，《求是》2025 年第 5 期。

C 选项错误：五是必须统筹好提升质量和做大总量的关系……要坚持以质取胜和发挥规模效应相统一，用好超大规模市场优势和丰富应用场景……。——2024 年 12 月 11 日在中央经济工作会议，《求是》2025 年第 5 期。

D 选项正确：四是必须统筹好做优增量和盘活存量的关系……统筹用好各类增量资源和存量资源，善于通过盘活存量来带动增量。——2024 年 12 月 11 日在中央经济工作会议，《求是》2025 年第 5 期。

#### 8. 【答案】D

知识点:重要会议及文件

题目解析:中共中央政治局 7 月 30 日召开会议，会议强调，要扎实做好民生保障工作。突出就业优先政策导向，促进高校毕业生、退役军人、农民工等重点群体就业。落实好惠民政策，健全分层分类社会救助体系。夯实“三农”基础，推动粮食和重要农产品价格保持在合理水平。巩固拓展脱贫攻坚成果，确保不发生规模性返贫致贫。始终把人民群众生命安全放在第一位，加强安全生产和食品安全监管，全力做好防汛应急抢险救灾，保障迎峰度夏期间能源电力供应。做好“十五五”规划编制工作。由以上可知，ABC 选项正确，D 选项错误，应该是始终把人民群众生命安全放在第一位。

#### 9. 【答案】A

知识点:社会

题目解析:

A 选项正确:二是坚持以系统观念统筹谋划人口问题。要树立“大人口观”,.....推动人口与财政、货币、就业、产业、投资、消费、生态、区域等政策形成系统集成效应。——习近平总书记 2023 年 5 月 5 日在二十届中央财经委员会第一次会议上讲话。《求是》2024 年第 22 期。

B 选项错误:一是坚持以人口高质量发展促进经济社会高质量发展。.....必须推动人口工作由调节数量为主向提升素质、稳定总量、优化结构、畅通流动转变.....——习近平总书记 2023 年 5 月 5 日在二十届中央财经委员会第一次会议上讲话。《求是》2024 年第 22 期。

C 选项错误:三是坚持以改革创新推动人口高质量发展。.....要更加重视“引导”和“激励”的办法,由主要依靠政府力量向政府和社会协同治理转变。——习近平总书记 2023 年 5 月 5 日在二十届中央财经委员会第一次会议上讲话。《求是》2024 年第 22 期。

D 选项错误:四是坚持促进人的全面发展和全体人民共同富裕。.....坚持人民主体地位,把人口高质量发展同人民高品质生活紧密结合起来.....。——习近平总书记 2023 年 5 月 5 日在二十届中央财经委员会第一次会议上讲话。《求是》2024 年第 22 期。

#### 10.【答案】B

知识点:重要会议及文件

题目解析:党和国家的方针政策。

A 选项错误:(50)加强重点领域国家安全能力建设。.....把捍卫政治摆在首位。——《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》。

B 选项正确:(50)加强重点领域国家安全能力建设。.....提高防范化解重点领域风险能力,统筹推进房地产、地方政府债务、中小金融机构等风险有序化解,严防系统性风险。——《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》。

C 选项错误:(49)健全国家安全体系。.....坚持以战略为先导、政策为抓手、法治为保障、风险防控为落脚点,完善国家安全法治体系、战略体系、政策体系、风险防控体系。应该是以战略为先导、以风险防控为落脚点。——《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》。

D 选项错误:(51)提高公共安全治理水平。.....完善公共安全体系,推动公共安全治理模式向事前预防转型。——《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》。

#### 11.【答案】C

知识点:重要会议及文件

题目解析:党的创新理论-其它。

①错误,2020 年 12 月,在中央农村工作会议上指出:“我反复强调,粮食多一点少一点是战术问题,粮食安全是战略问题。”

②正确,2015 年 5 月,在中央统战工作会议上指出:“统战工作的本质要求是大团结大联合,解决的就是人心和力量问题。这是我们党治国理政必须花大心思、下大气力解决好的重大战略问题。”

③正确,要心怀“国之大者”,站在全局和战略的高度想问题、办事情,一切工作都要以贯彻落实党中央决策部署为前提,不能为了局部利益损害全局利益、为了暂时利益损害根本利益和长远利益。”

④正确,谈到外交工作,他指出:“自觉把党的对外工作放到党和国家工作大局中来认识,

放到中国与世界关系的发展变化中来把握，放到国家总体外交的战略部署中来谋划。”

本题题源为：《学习习近平总书记关于思维方式的重要论述 | 习近平总书记论战略思维》共产党员网。

12. 【答案】D

知识点:社会

题目解析:

A 选项错误：要坚持教育公平性原则，把教育公平作为国家基本教育政策。

B 选项错误：要完善人才培养与经济社会发展需要适配机制，顺应时代发展要求，动态调整学科专业，优化办学资源配置，完善学生实习实践制度，努力让每一位人才都能人尽其才、才尽其用、各得其所。

C 选项错误：要把培养国家重大战略急需人才摆到更加突出位置，着力造就拔尖创新人才，推动实现高水平科技自立自强。

D 选项正确：习近平总书记强调，从教育大国到教育强国是一个系统性跃升和质变，必须以改革创新为动力。

13. 【答案】B

知识点:社会

题目解析:党的创新理论-外交

A 选项错误：第三，完善全球贸易治理，建设开放型世界经济。……要避免经济问题政治化、人为割裂全球市场，避免以绿色低碳为名、行保护主义之实。——国家主席习近平在二十国集团领导人第十九次峰会第二阶段会议上的讲话。

B 选项正确：两年前，中国同印度尼西亚等国共同发起《产业链供应链韧性与稳定国际合作伙伴倡议》，呼吁构建更具平等性、包容性和建设性的产业链供应链伙伴关系，我们愿同各方就此加强合作。——国家主席习近平在二十国集团领导人第十九次峰会第二阶段会议上的讲话。

C 选项错误：要把发展置于国际经贸议程中心地位，持续推动贸易和投资自由化便利化，要继续推进世界贸易组织改革，反对单边主义、保护主义，推动争端解决机制尽快恢复正常运转——国家主席习近平在二十国集团领导人第十九次峰会第二阶段会议上的讲话。

D 选项错误：要积极推进世界贸易组织规则与时俱进，既要解决长期未决议题，又要积极探索制定面向未来的新规则，提高多边贸易体制的权威性、有效性和相关性。——国家主席习近平在二十国集团领导人第十九次峰会第二阶段会议上的讲话。

14. 【答案】C

知识点:社会

题目解析:

A 选项错误：要保持战略定力，坚持有所为有所不为，突出国家战略需求，在若干重要领域实施科技战略部署，凝练实施一批新的重大科技项目，形成竞争优势，赢得战略主动。——习近平总书记 2024 年 6 月 24 日在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的讲话，《求是》2025 年第 7 期。

B 选项错误：要充分发挥市场在科技资源配置中的决定性作用，更好发挥政府各方面作用，调动产学研各环节的积极性，形成共促关键核心技术攻关的工作格局。——习近平总书记 2024 年 6 月 24 日在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的讲话，《求是》2025 年第 7 期。

C 选项正确：要充分发挥科技领军企业龙头作用，鼓励中小企业和民营企业科技创新，支持企业牵头或参与国家重大科技项目。——习近平总书记 2024 年 6 月 24 日在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的讲话，《求是》2025 年第 7 期。

D 选项错误：要提高基础研究组织化程度，完善竞争性支持和稳定支持相结合的投入机制，强化面向重大科学问题的协同攻关，同时鼓励自由探索，努力提出原创基础理论、掌握底层技术原理，筑牢科技创新根基和底座。——习近平总书记 2024 年 6 月 24 日在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的讲话，《求是》2025 年第 7 期。

#### 15. 【答案】A

知识点:全面从严治党

题目解析:

A 选项正确：“树立和践行正确政绩观，起决定性作用的是党性。”习近平总书记在 2022 年春季学期中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班开班式上的讲话。

B 选项错误：强党性，就是要自觉用马克思主义思想改造主观世界。

C 选项错误：党性、党风、党纪是有机整体，党性是根本、党风是表现、党纪是保障。——2022 年 1 月 18 日在十九届中央纪委六次全会上的讲话，《求是》2025 年第 10 期。

D 选项错误：作风问题本质上是党性问题、要把党性修养摆在作风建设的首位。

#### 16. 【答案】D

知识点:马哲

题目解析:马克思主义-马哲。D 选项错误，“变与不变、继承与发展的辩证统一”更多对应改革创新、理论传承等范畴，并非坚持问题导向的本质；问题导向的本质是聚焦矛盾、直面问题、破解难题，说法不准确。

A 选项正确：马克思主义始终立足现实问题，以解决矛盾为目标，坚持问题导向是其鲜明特点，说法准确。

B 选项正确：坚持问题导向需聚焦群众急难愁盼，抓住人民最关心最直接最现实的利益问题发力，符合实践要求，说法准确。

C 选项正确：“问题”本质是事物发展中的矛盾，矛盾具有普遍性和客观性，坚持问题导向正是对这一规律的遵循，说法准确。

#### 17. 【答案】A

知识点:马哲

题目解析:马克思主义-马哲。本题选非，A 选项错误，辩证法并非马克思创立，德国古典哲学家黑格尔已提出唯心辩证法。马克思的贡献是批判继承黑格尔辩证法的合理内核，结合唯物论创立了唯物辩证法，成为认识和改造世界的根本方法，该说法不准确。

B 选项正确：科学社会主义的基本原则是根本遵循，但需结合时代发展灵活运用，绝非一成不变的教条，符合恩格斯“不是现成教条”的核心观点，说法准确。

选项 C 正确：当代中国的社会变革是中国特色社会主义实践，并非简单套用马克思主义经典作家的设想模式，体现了理论与实际的结合，说法准确。

选项 D 正确：《共产党宣言》阐述的马克思主义一般原理（如阶级斗争、社会发展规律等），仍能指导当代社会发展，整体上完全正确，说法准确。

#### 18. 【答案】C

知识点:马哲

题目解析:

A 选项错误:实践的根本途径是改造客观世界的物质活动,正确发挥主观能动性是实践顺利开展的重要条件,而非根本途径,说法错误。

B 选项错误:实践过程包含“实践准备—实施—检验—评价”等多个环节,检验和评价只是实践的后续环节,并非实践过程本身,说法错误。

C 选项正确:实践是人类能动地改造客观世界的物质活动,是人类生存和发展的基础,也是人与动物的本质区别,说法正确。

D 选项错误:实践是有意识、有目的的能动活动,并非无目的的本能适应,这是马克思主义实践观与旧唯物主义实践观的核心区别,说法错误。

### 19.【答案】B

知识点:其它

题目解析:党的创新理论-其它

A 选项错误:要建设国家资源型经济转型综合配套改革试验区,重点抓好能源转型、产业升级和适度多元发展,是习近平总书记在山西考察时提出的。

B 选项正确:2025年5月22日至24日,习近平总书记在山东考察时强调,要发挥海洋资源丰富的得天独厚优势,经略海洋、向海图强,打造世界级海洋港口群,打造现代海洋经济发展高地。

C 选项错误:2025年3月习近平总书记在江苏考察时强调江苏要把握好挑大梁的着力点,在推动科技创新和产业创新融合上打头阵。

D 选项错误:习近平总书记在海南考察时强调实现贸易、投资、跨境资金流动、人员进出、运输来往自由便利和数据安全有序流动

### 20.【答案】B

知识点:其它

题目解析:党的创新理论-其它。

A 选项正确:习近平总书记指出:“中国人民抗日战争胜利是以爱国主义为核心的民族精神的伟大胜利。”——2020年9月3日,习近平在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利75周年座谈会上的讲话。

B 选项错误、C 选项正确:中国人民抗日战争胜利,是近代以来中国抗击外敌入侵的第一次完全胜利。这一伟大胜利,彻底粉碎了日本军国主义殖民奴役中国的图谋,洗刷了近代以来中国抗击外来侵略屡战屡败的民族耻辱。这一伟大胜利,重新确立了中国在世界上的大国地位,使中国人民赢得了世界爱好和平人民的尊敬。

D 选项正确:这个伟大胜利,是中华民族从近代以来陷入深重危机走向伟大复兴的历史转折点、也是世界反法西斯战争胜利的重要组成部分,是中国人民的胜利、也是世界人民的胜利。

## 常识判断

### 21.【答案】C

知识点:其它法

题目解析:本题选非,C 选项错误,

A 选项正确:根据《监察法》第十二条第四款,监察机构、监察专员对派驻或者派出它的监察委员会或者监察机构、监察专员负责。因此,监察专员王某受派出他的监察机构领导。

B 选项正确:《监察法》第二十三条,被调查人涉嫌严重职务违法或者职务犯罪,并有下列

情形之一的，经监察机关依法审批，可以对其采取责令候查措施：（一）不具有本法第二十四条第一款所列情形的；（二）符合留置条件，但患有严重疾病、生活不能自理的，系怀孕或者正在哺乳自己婴儿的妇女，或者生活不能自理的人的唯一扶养人；（三）案件尚未办结，但留置期限届满或者对被留置人员不需要继续采取留置措施的；（四）符合留置条件，但因为案件的特殊情况或者办理案件的需要，采取责令候查措施更为适宜的。根据第二款，张某本应留置但因为怀孕采取责令候查措施。

C 选项错误：根据《监察法》第六十四条 监察人员涉嫌严重职务违法或者职务犯罪，为防止造成更为严重的后果或者恶劣影响，监察机关经依法审批，可以对其采取禁闭措施。禁闭的期限不得超过七日。因此，采取 15 日禁闭措施违反法律规定。

D 选项正确：根据《监察法》第六十七条 办理监察事项的监察人员有下列情形之一的，应当自行回避，监察对象、检举人及其他有关人员也有权要求其回避：（一）是监察对象或者检举人的近亲属的；（二）担任过本案的证人的；（三）本人或者其近亲属与办理的监察事项有利害关系的；（四）有可能影响监察事项公正处理的其他情形的。黄某系监察对象刘某的丈夫，符合自行回避的条件。

## 22. 【答案】D

知识点:其它法

题目解析:法律-其他法。本题选非，D 选项错误，

A 选项正确：《中华人民共和国民营经济促进法》是我国第一部专门关于民营经济发展的基础性法律。该法于 2025 年 4 月 30 日由十四届全国人大常委会第十五次会议表决通过，自 2025 年 5 月 20 日起施行。这是我国民营经济发展历程中的里程碑，标志着民营经济发展进入法治化新阶段。

B 选项正确：该法明确规定司法行政部门建立涉企行政执法诉求沟通机制。具体体现在第 53 条：“各级人民政府及其有关部门建立健全行政执法违法行为投诉举报处理机制，及时受理并依法处理投诉举报，保护民营经济组织及其经营者合法权益。”

C 选项正确：该法第 28 条明确规定：“向民营经济组织开放国家重大科研基础设施，支持公共研究开发平台、共性技术平台开放共享，为民营经济组织技术创新平等提供服务”。

D 选项错误：该法第 70 条规定：“地方各级人民政府及其有关部门应当履行依法向民营经济组织作出的政策承诺和与民营经济组织订立的合同，不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关人員更替等为由违约、毁约。因国家利益、社会公共利益需要改变政策承诺、合同约定的，应当依照法定权限和程序进行，并对民营经济组织因此受到的损失予以补偿”。

## 23. 【答案】B

知识点:其它法

题目解析:法律-其他法。

A 选项正确：第六十三条 在境内设立的下列机构，履行本法规定的金融机构反洗钱义务：（一）银行业、证券基金期货业、保险业、信托业金融机构；（二）非银行支付机构；（三）国务院反洗钱行政主管部门确定并公布的其他从事金融业务的机构。

B 选项错误：第六十四条 在境内设立的下列机构，履行本法规定的特定非金融机构反洗钱义务：（一）提供房屋销售、房屋买卖经纪服务的房地产开发企业或者房地产中介机构；（二）接受委托为客户办理买卖不动产，代管资金、证券或者其他资产，代管银行账户、证券账户，为成立、运营企业筹措资金以及代理买卖经营性实体业务的会计师事务所、律师事务所、公证机构；（三）从事规定金额以上贵金属、宝石现货交易的交易商。B 选项表述过于绝对，

并非所有宝石现货交易都应当报告，有规定的金额条件。

C 选项正确：第三十四条 金融机构应当按照规定建立客户身份资料和交易记录保存制度。在业务关系存续期间，客户身份信息发生变更的，应当及时更新。客户身份资料在业务关系结束后、客户交易信息在交易结束后，应当至少保存十年。D 选项符合法律规定。

D 选项正确：第十八条 出入境人员携带的现金、无记名支付凭证等超过规定金额的，应当按照规定向海关申报。海关发现个人出入境携带的现金、无记名支付凭证等超过规定金额的，应当及时向反洗钱行政主管部门通报。D 选项符合法律规定。

#### 24. 【答案】A

知识点:刑法

题目解析:法律-刑法。

A 选项正确：根据刑事诉讼法，第一百九十三条 经人民法院通知，证人没有正当理由不出庭作证的，人民法院可以强制其到庭，但是被告人的配偶、父母、子女除外。证人没有正当理由拒绝出庭或者出庭后拒绝作证的，予以训诫，情节严重的，经院长批准，处以十日以下的拘留。被处罚人对拘留决定不服的，可以向上一级人民法院申请复议。复议期间不停止执行。

B 选项错误：《刑法》第 310 条明确规定：“明知是犯罪的人而为其提供隐藏处所、财物，帮助其逃匿或者作假证明包庇的，处三年以下有期徒刑、拘役或者管制；情节严重的，处三年以上十年以下有期徒刑。我国刑法没有任何条款规定夫妻之间帮助犯罪的配偶逃匿可以免除刑事责任。

C 选项错误：犯罪以后自动投案，如实供述自己的罪行的，是自首。对于自首的犯罪分子，可以从轻或者减轻处罚。其中，犯罪较轻的，可以免除处罚。被采取强制措施的犯罪嫌疑人、被告人和正在服刑的罪犯，如实供述司法机关还未掌握的本人其他罪行的，以自首论。乙陪同甲至公安机关投案属于自首。

D 选项错误：被告人、自诉人和他们的法定代理人，不服地方各级人民法院第一审的判决、裁定，有权用书状或者口头向上一级人民法院上诉。被告人的辩护人和近亲属，经被告人同意，可以提出上诉。因此，乙不经甲的同意不能上诉。

#### 25. 【答案】B

知识点:宏观经济

题目解析:经济-宏观经济。B 选项错误：我国资源税的征税对象是开发应税资源的行为，应税资源包括能源矿产、金属矿产、非金属矿产、水气矿产、盐等，核心是“资源开采利用”。养殖场未做废弃物无害化处理，属于“排放应税污染物”，对应的税种是环境保护税而非资源税。

A 选项正确：增值税是我国第一大税种，征收范围覆盖我国境内销售货物、提供加工修理修配劳务、销售服务等。我国境内某知名半导体公司销售芯片，符合征收增值税的条件。

C 选项正确：中国现行消费税共设置 15 个税目，主要针对高能耗、高污染、奢侈品、危害健康的消费品征收，体现“寓禁于征”的政策导向。且明确规定“进口应税消费品的单位和个人为消费税纳税人”。因此，可以对某进口高档化妆品公司征收消费税。

D 选项正确：我国个人所得税纳税人分为“居民个人”和“非居民个人”，居民个人判定标准为“在中国境内有住所，或无住所但一个纳税年度内居住累计满 183 天”。外籍居民在我国境内工作多年，已满足“居民个人”条件，需就境内外所得缴纳个人所得税，该说法与税收制度相符。

26. 【答案】A

知识点:中国古代史

题目解析:历史-中国古代史。本题选非，A选项错误，“五帝三皇”指代夏朝之前的上古部落联盟首领属于上古原始社会阶段。成汤是夏朝之后商朝的开国君主，其建商事迹属于夏商周奴隶社会初期的历史，与“五帝三皇”无关，该说法错误。

B选项正确：“只几个石头磨过”，人类学会了用火，打制石头时碰撞产生的火花常引燃易燃物，古人经长期观察实践，慢慢掌握了击石取火这一最早的人工取火方法。

C选项正确：利簋是西周早期的青铜礼器（铭文记载武王伐纣史实），属于青铜时代的代表性器物，该说法正确。

D选项正确：陈王即秦末农民起义领袖陈胜，他在攻占陈县（今河南淮阳）后称王，建立“张楚”政权。黄钺以黄金装饰的大斧，古代多为帝王或权臣的仪仗与权力象征，此处借指陈胜起义建立政权、反抗暴秦的行动。

27. 【答案】C

知识点:经济

题目解析:

A选项错误：西南区包括广西、重庆、四川、贵州、云南5省（自治区、直辖市），重点加强水平梯田改造建设，完善田间道路，补齐工程性缺水短板。

B选项错误：禁止在25度以上坡耕地、严格管控类耕地、生态保护红线（红线内集中连片梯田或与保护对象共生的连片耕地除外）、退耕还林还草还湖还牧区域等开展高标准农田建设。

C选项正确：建设标准。以“一平”（田块平整）、“两通”（通水通路）、“三提升”（提升地力、产量、效益）为基本标准，合理确定不同区域、不同类型高标准农田建设标准和投入标准。

D选项错误：黄淮海区包括北京、天津、河北、山东、河南5省（直辖市），重点着力提高灌溉保证率，完善现代化耕作条件。

28. 【答案】C

知识点:生物医学

题目解析:

A选项正确：肥胖会导致脂肪细胞过度堆积，干扰胰岛素信号传导，引发胰岛素抵抗，身体需分泌更多胰岛素才能控制血糖，长期可导致胰岛功能衰退，显著增加2型糖尿病发病风险，该说法正确。

B选项正确：内脏脂肪并非单纯储能组织，会分泌肿瘤坏死因子、白细胞介素等炎症因子。这些因子会损伤血管内皮、促进脂质沉积和血小板聚集，加速动脉粥样硬化进程，该说法正确。

C选项错误：肥胖是高尿酸血症的重要危险因素，而非降低血尿酸。肥胖者常伴随代谢紊乱，肾脏排泄尿酸的能力下降，且脂肪代谢会影响尿酸生成，多导致血尿酸水平升高；排尿次数与血尿酸水平无直接关联，该说法错误。

D选项正确：肥胖者颈部、咽喉部脂肪大量堆积，会压迫气道导致气道狭窄。睡眠时肌肉松弛，气道进一步塌陷，引发呼吸暂停或通气不足，形成阻塞性睡眠呼吸暂停，该说法正确。

29. 【答案】B

知识点:物理

题目解析:

A 选项正确: 月亮本身不发光, 依赖反射太阳光。当大气层中水汽、尘埃等颗粒增多时, 太阳光中波长较短的蓝、紫光被散射, 波长较长的橙、红光更容易穿透大气到达人眼, 使月亮呈现橙色, 该说法正确。

B 选项错误: 蓝莓的靛蓝色来源于其果皮和果肉细胞内的花青素, 而非表面蜡质层。表面蜡质层的主要作用是保护果实、减少水分蒸发, 不含花青素, 该说法错误。

C 选项正确: 火烈鸟自身无法合成红色色素, 其羽毛颜色来自食物中的虾青素(一种类胡萝卜素)。虾青素在火烈鸟体内沉积, 使羽毛从幼年的灰白色逐渐变为朱红色, 该说法正确。

D 选项正确: 蓝闪蝶翅膀不含蓝色色素, 属于“结构色”, 翅膀鳞片的微结构(如多层薄膜、脊状凸起)能通过光的干涉、散射作用, 反射出蓝色光, 该说法正确。

### 30. 【答案】A

知识点:生活常识

题目解析:

A 选项错误: 长江禁渔“一江一口两湖七河”的“两湖”, 指的是鄱阳湖和洞庭湖, 而非太湖。

B 选项正确: 外来物种或非本地物种可能破坏长江原生生态平衡, 挤压本地水生生物生存空间。长江禁渔相关政策明确禁止在开放水域养殖此类物种, 以保护水生生物多样性, 该说法正确。

C 选项正确: 四大家鱼的繁殖习性是“江里产卵、湖里育肥”。每年繁殖期, 亲鱼会洄游至长江干流适宜水域产卵, 幼鱼孵化后进入鄱阳湖、洞庭湖等附属湖泊生长, 该说法正确。

D 选项正确: 炸鱼、电鱼属于破坏性捕捞方式, 会严重破坏水域生态。根据《中华人民共和国刑法》, 禁渔期内使用此类方法捕捞, 情节严重的将构成“非法捕捞水产品罪”, 涉嫌刑事犯罪, 该说法正确。

### 31. 【答案】B

知识点:物理

题目解析:科技-物理。

A 选项正确: 激光雷达的核心工作原理是发射激光束, 利用激光的传播时间和反射信号。通过计算激光往返时间差、相位差等数据, 可精准测算目标的距离、位置、速度及轮廓, 是自动驾驶环境感知的关键设备, 该说法正确。

B 选项错误: 超声波雷达的探测距离短(通常 0.1-5 米)、传播速度慢, 易受环境噪声干扰。毫米波雷达探测距离远(可达 100 米以上)、抗干扰能力强, 更适合远距离目标探测(如前车跟驰); 超声波雷达多用于近距离场景(如倒车防撞), 该说法错误。

C 选项正确: 强化学习是人工智能的核心算法之一, 通过“环境反馈-奖励/惩罚”机制让智能体自主优化行为。在自动驾驶中, 车辆可通过强化学习适应复杂路况(如突发变道、路口会车), 持续优化决策逻辑, 该说法正确。

### 32. 【答案】D

知识点:物理

题目解析:科技-物理

A 选项错误: 飞檐的核心功能是排水、遮阳和装饰。它通过延长屋檐长度, 让雨水远离墙体, 同时增加建筑层次感; 减少梁柱交接处剪力的是斗拱等承重构件, 而非飞檐, 该说法错误。

B 选项错误: 台基用石材的核心目的是防潮、承重和抬高建筑等级。石材防水性好, 可避免建筑底部受潮腐朽, 同时承载上部建筑重量; 防火并非台基的主要功能, 古代建筑防火多依

赖防火墙、藻井（部分防火设计）等，该说法错误。

C 选项错误：藻井是建筑天花板的高级装饰构件，多见于宫殿、寺庙等高端建筑。其核心作用是装饰美化、彰显等级，部分藻井虽有轻微采光辅助效果，但无法解决通风问题，通风主要依赖门窗、天井等，该说法错误。

D 选项正确：榫卯结构是木构建筑的核心连接方式，构件间通过凹凸咬合衔接，无需钉子固定。地震时，榫卯节点可产生微小位移，缓冲震动能量，避免构件断裂，从而提升建筑整体抗震性，这是中国古代木构建筑抗震能力强的关键，该说法正确。

### 33. 【答案】D

知识点:中国地理

题目解析:地理-中国地理

A 选项不可行：夏季我国陇海—兰新铁路沿线（如河南、甘肃、新疆段）气温较高，部分地区甚至出现 35℃ 以上高温，不存在“低温天气”。自然保鲜无法实现，且铁路运输的自然保鲜本身可靠性极低，货物易变质，该方案不可行。

B 选项不可行：冬季黄河、京杭大运河河北段（山东、河北段）会结冰封航，水运完全中断，无法通行。且水运路线从长三角到乌鲁木齐需多次转陆运，路程绕远、时效性极差，远不如陆路直接，该方案不可行。

C 选项不可行：霍高速为长途公路运输，货车高速费、燃油费较高，单位货物运输成本远高于铁路。长途公路运输还受天气、拥堵影响大，时效性不稳定，“最低运输成本”不符合实际，该方案不可行。

D 选项可行：春秋季气温适宜，铁路运输成本低于公路、高于水运，时效性优于水运、略低于公路，性价比高。冷藏集装箱可满足货物保鲜需求（适用于多数需防护的货物），铁路运输稳定性强，能同时兼顾成本与时效性，是最可行的方案。

### 34. 【答案】A

知识点:生活常识

题目解析:

A 选项不合适： $\sin 45^\circ$  的数值  $\approx 0.7$ ，并非整数 1，数值相差太大，不适合。

B 选项适合：阶乘的计算规则是  $n! = n \times (n-1) \times \dots \times 1$ ， $3! = 3 \times 2 \times 1 = 6$ 。符号与数值完全对应，逻辑清晰且无歧义，设计合适。

C 选项适合：日常场景中，重力加速度  $g$  常取近似值  $10\text{m/s}^2$ （标准值  $9.8\text{m/s}^2$ ，简化后便于使用）。该近似值在生活和工程中广泛应用，作为表盘数字替代具有合理性，设计合适。

D 选项适合：二进制转换十进制的规则是按位加权求和， $(1100)_2 = 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 0 \times 2^0 = 8 + 4 = 12$ 。转换结果准确，符号符合数学规范，设计合适。

### 35. 【答案】A

知识点:科技成就

题目解析:

A 选项不适合： $F=ma$  是牛顿第二定律的核心表达式，由艾萨克·牛顿提出，反映力、质量与加速度的关系。该公式与爱因斯坦无直接关联，不属于其科学成就范畴，不适合作为纪念图案。

B 选项适合：爱因斯坦提出光量子假说，成功解释了光电效应的本质规律。这一成就为量子力学发展奠定重要基础，也是爱因斯坦获得诺贝尔物理学奖的核心依据，适合作为纪念图案。

C 选项适合： $E=mc^2$  是爱因斯坦质能方程的标志性表达式，源自狭义相对论。它揭示了质量

与能量的等价关系，是爱因斯坦最具代表性的科学符号，适合作为纪念图案。

D选项适合：引力是时空弯曲的效应是爱因斯坦广义相对论的核心观点，颠覆了传统引力理论。广义相对论是爱因斯坦最伟大的科学贡献之一，深刻影响了人类对宇宙的认知，适合作为纪念图案。

## 言语理解与表达

### 36. 【答案】D

知识点:成语考查

题目解析:行政执法-言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-照应关系。根据“顺风耳、千里眼”以及“避免某种线索摸排方式”“确保证据客观准确、办案精准高效”可知，空格处形容技术赋能前线索摸排的弊端，与“顺风耳、千里眼”的“精准、高效、有方向”语义相反，体现“线索查找难度大、无目标、效率低”的意思。D项“大海捞针”意思是在大海里捞一根针，比喻极难找到，符合文意。A项“刻舟求剑”比喻死守教条，拘泥成法，固执不变通，文段未强调守旧不变，而是强调找线索很难、很费劲，语义不符，排除。B项“管中窥豹”比喻只看到事物的一部分，指所见不全面或略有所得，侧重“观察不全面”，而技术赋能是让检察机关“精准找到线索”，而非“找的全面”，不符合文意，排除。C项“缘木求鱼”比喻方向或办法不对，不可能达到目的，侧重“方向、方法错误”，文段是强调“难度大、效率低、不够精准”，并未体现方法错误，不符合语义，排除。

### 37. 【答案】B

知识点:成语考查

题目解析:行政执法/省部级/地市级-言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-照应关系。根据“它们像一群\_\_\_\_\_的小侦探，精准捕捉大脑每一个微妙的波动”可知，空格处形容“小侦探”的特点，表示其能察觉到极其细微的信号。B项“明察秋毫”本义为视力好到能查辨秋天鸟兽的细毛，后多形容人精明，目光敏锐，能洞察一切。“秋毫”对应“微妙的波动”，“明察”对应“精准捕捉”，符合“小侦探”敏锐感知的特点，保留。A项“未卜先知”指没有占卜就知道未来的事情，形容有预见能力，文段不是预测未来，而是论述客观事实，不符合文意，排除。C项“洞若观火”形容观察事物非常透彻，像看火一样，多指对形势、事理看得很透彻。一般是对大的、整体性的判断，而文段是捕捉“细微信号”，排除。D项“随机应变”指根据情况的变化灵活应对，文段没有体现灵活变化的意思，不符合文意，排除。

### 38. 【答案】C

知识点:成语考查

题目解析:行政执法/地市级-言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-解释关系。根据“2025年是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接5年过渡期的最后一年”以及“越是这个时候，越要扛稳责任”可知，在收尾关键阶段，对待监测帮扶工作仍需与之前一样，保持严谨态度，不能在最后阶段松懈出错。C项“慎终如始”指事情结束时仍然像开始时一样慎重，始终谨慎从事。与“最后一年”的关键节点相契合，能体现出在衔接工作的最后阶段，仍像初期一样认真做好监测帮扶工作，坚持到底不松懈，符合文意。A项“步步为营”原指军队每向前推进一步就设下一道营垒，比喻行动和办事时谨慎且稳扎稳打，虽然含谨慎意，但更强调每一步都做好防备、稳步前进，与“最后一年”的结束阶段语境不完全对应，排除。B项“行稳致远”指通过稳妥踏实的行动实现长远发展目标，一般用于长远发展，而文段是强调在收官阶段不松懈，不符合文意，排除。D项“绵绵用力”比喻持续用功，不中断，语义上可以，但不如“慎

终如始”更直接对应“最后一年”这个收官阶段，排除。

### 39.【答案】D

知识点:成语考查

题目解析:行政执法/地市级-言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-解释关系。第一空根据“通用人工智能对重大情报的挖掘和精确预测，确实能够提高情报准确性，有利于减少误判；但有时也可能会使人类盲目自信，刺激其\_\_\_\_\_。”可知，“人工智能对重大情报的挖掘和精确预测”会带来两个倾向相反的结果①提高准确性，判断更准确；②盲目自信，刺激其\_\_\_\_\_，所以空格处体现“盲目自信”带来的消极行为。A项“孤注一掷”指把所有的钱一次押上去，决一输赢，比喻用尽所有力量做最后一次冒险，B项“轻举妄动”指未经慎重考虑便轻率采取行动；D项“铤而走险”指因受到某种刺激或压力，不顾危险采取冒险行动，均可以体现“盲目自信”带来的结果。C项“刚愎自用”指固执己见、不接受他人意见，是描述一个人长期形成的个性和性格，不应该是题干所描述的受到某些“刺激”之后才出现的现象，且根据前文的并列句“减少误判”；“盲目自信，刺激其\_\_\_\_\_”可知，此空应该是自信的心态带来的行为，而“刚愎自用”侧重个性和性格，并非过于自信带来的行为，排除；

第二空，根据“通用人工智能带来的进攻优势，导致最佳防御战略就是‘\_\_\_\_\_’”，这会打破攻防平衡”可知，因为AI让进攻很强，所以最佳防御战略不再是传统的被动防御，而是主动进攻。A项“避实击虚”指避开敌人的主力，找敌人的弱点进攻，侧重攻击对方弱点，文段并未强调只攻击了对方的弱点，排除，B项“以攻为守”D项“先发制人”都能体现进攻的含义，但是B项“以攻为守”指用进攻的方式作为防御的措施；D项“先发制人”指先动手采取行动以制服对方，侧重“通过抢先行动掌握主动权”，根据“通用人工智能对重大情报的挖掘和精确预测”“反而增加了战争爆发的风险”可知，在文段中，此时战争还没有爆发，是通过人工智能提前预测的别人行为，抢先做出行动，D项“先发制人”中“抢先”更匹配文段的意思。而B项“以攻为守”也可以是在事情发生过程中的行为，不能体现“事先预测”的时态，排除。

### 40.【答案】A

知识点:复合考查

题目解析:行政执法/省部级-言语理解与表达-逻辑填空-复合考查-实词+成语-解释关系。第一空，根据“技术突破催生新产品和新服务”以及“对于技术先进但应用前景不明朗、难以迅速形成现金流的企业，市场通常会选择放弃”可知，市场不会对新技术产品立即做出积极响应，而是经过时间检验、淘汰后再决策，存在“反应不及时”的特征。A项“滞后性”指事物的反应或效果落后于相关刺激或变化，侧重“响应时间上的延迟”，符合文意。B项“差异性”指事物之间存在不同或区别，文段未提及不同市场、不同产品之间的响应差异，仅强调市场整体的“审慎、挑剔、随机性”，排除。C项“被动性”指事物的发展或反应受外力推动，而非主动发起，文段中市场是“主动进行选择”（审慎挑剔、放弃不合格企业），并非“被动接受”新技术产品，排除。D项“模糊性”指事物的边界、特征不清晰，文段明确市场的选择标准（应用前景明朗、能迅速形成现金流），不存在“模糊”的特征，与文意矛盾，排除。

第二空代入验证，根据“市场选择是审慎、挑剔的”以及“应用前景不明朗、难以迅速形成现金流的企业，市场通常会选择放弃”可知，瞪羚企业、独角兽企业都是经受住市场的筛选、淘汰而留下来的，A项“大浪淘沙”通过大浪冲洗沙石以去除杂质，比喻在激烈斗争中经受考验与筛选，“大浪”对应市场的残酷竞争与严格选择，“淘沙”对应淘汰应用前景不明朗的企业，与“瞪羚企业、独角兽企业胜出”的结果相契合，符合文意。

### 41.【答案】B

知识点:成语考查

题目解析:行政执法-言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-并列关系+解释关系。第一空根据“过度求静易陷入消极懈怠、\_\_\_\_\_的泥潭”以及“因为害怕承担责任或者担心打破现有秩序,一味地观望等待,致使问题越积越多”可知,空格处与“消极懈怠”意思相近,体现“过度求静”的结果是导致“思想上保守固化、行动上不愿突破现有模式,进而停滞不前”。A项“安于现状”指满足于当前的状况,不想改变;B项“故步自封”比喻安于现状,不求进步;C项“裹足不前”原义是停步不前,好像脚被缠住了一样,比喻有所顾忌,不愿去做;均符合文意。D项“自暴自弃”指自己甘心落后,不求上进,甚至自甘堕落,语义过重,“过度求静”的结果是“消极懈怠、保守观望”,而非“自甘堕落”,与语境中“害怕承担责任、担心打破秩序”的温和消极状态不符,排除。

第二空,根据“情况不明时过于求动会让很多事情变得杂乱无章,往往\_\_\_\_\_”可知,空格处需承接“杂乱无章”这一后果,与前文“过度求静→问题积多”形成呼应,体现因情况不明就盲目行动而导致事情发展偏离预设方向的意思。A项“分身乏术”指手头事情太多,无法兼顾。文段是因“情况不明、杂乱无章”带来的结果,而非“数量多”,排除。B项“事与愿违”指事情的发展与愿望相反,没能按照预想的方向发展,契合文段因情况未明就盲目行动,缺乏清晰规划与预判,导致事情虽有行动但秩序混乱,最终发展方向与预期目标相悖,符合文意。C项“措手不及”指事情突然发生,来不及应付,侧重“事情的突发性”,但文段强调的是“情况不明、杂乱无章”,而非“突发性事件”,语义不符,排除。

#### 42.【答案】C

知识点:成语考查

题目解析:行政执法/地市级-言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-照应关系。第一空,根据“五彩滩”以及“奇石怪岩”可知,北岸雅丹地貌的“奇石怪岩”形态多样、色彩丰富。A项“鳞次栉比”指像鱼鳞和梳子齿那样有次序地排列着,侧重“密集、整齐的排列状态”,与文意相悖,且多搭配“房屋、建筑、楼宇”等人工构造物,与“泥岩、砂岩及砂砾组成的奇石怪岩”搭配不当,排除。B项“千姿百态”形容姿态多种多样,可以修饰岩石形状;C项“色彩斑斓”形容颜色多彩,符合“五彩滩”名称暗示;D项“绚丽多姿”指色彩华丽、姿态多样,也可修饰风景或岩石;三项均符合文意。

第二空根据“南岸是绿洲、沙漠,北岸是奇石怪岩”以及“一河隔两岸,胜似两重天”可知,两岸地貌差异极大,C项“截然不同”指事物之间界限分明,完全不一样,可以体现两岸的差异性,符合文意。B项“别具一格”指另有一种独特的风格,仅能形容单一事物的独特性(如“北岸地貌别具一格”),但第二空需体现“两岸地貌的对比差异”,而非单一地貌的独特性,排除。D项“各有千秋”指各有各的存在价值,各有各的长处和特色,而文段是“强调差异”而非“肯定双方价值”,“各有千秋”与“胜似两重天”的“对立性差异”不符,排除。

#### 43.【答案】D

知识点:成语考查

题目解析:行政执法/省部级/地市级-言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-解释关系+并列关系。第一空根据“加强顶层设计更为重要。如果不能全景式俯瞰……采取总体构想和战略谋划……做到胸中有数,\_\_\_\_\_地层层系统设计”,说明做法应该是从总体到局部、从顶层到基层的设计方式。A项“抽丝剥茧”本义指将蚕茧逐层剥离、抽取丝线的过程,其引申义形容对事物进行细致入微、层次分明的分析,强调由表及里逐步探究本质的思维方式;B项“循序渐进”指按照一定步骤逐渐深入或提高,侧重“步骤有序、逐步推进”;C项“由表及里”指从表面现象深入到本质,侧重“认知层面的深入”,三项均与“制度设计的推进顺序”无关,无法

呼应“顶层设计”“层层系统设计”的语境，排除。D项“自上而下”指从上级到下级、从顶层到基层，精准匹配“顶层设计→层层系统设计”的逻辑，“自上而下”既体现了“全景式俯瞰全局”的顶层视角，又呼应了“层层推进”的实施过程，与制度建设“先总体构想、后分层落实”的政务逻辑相契合，符合文意。

第二空代入验证，根据“难免顾此失彼、\_\_\_\_\_，无法取得制度建设的成效”可知，空格处与“顾此失彼”语义相近，体现因缺乏顶层设计和全局把握，制度建设过程中出现“难以统筹兼顾、应对不足”的情况，D项“左支右绌”指左边支撑住了，右边又垮了，比喻力量不足，难以应付各方面的需求，符合文意。

#### 44.【答案】B

知识点:成语考查

题目解析:行政执法/地市级-言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-照应关系。第一空，根据“未来特战力量可通过智能辅助，直接干扰或控制敌方指挥控制系统，造成敌方思想混乱、心理受挫甚至出现幻觉；或者通过伴随无人平台实施网络作战，篡改指控系统指令和数据实现‘\_\_\_\_\_’，致使敌方指挥失灵、协同失效、人员失能，\_\_\_\_\_地失去战斗力”可知，未来特战力量可以有两个作用，①直接控制对方听我指令，②篡改干扰对方，导致对方失灵。空格处对应第②个作用，强调“干扰篡改敌方、让其作战能力失灵”的意思，A项“移花接木”指暗中用手段更换人或事物来欺骗别人，可以用于体现篡改数据指令，达到欺骗控制的目的，符合文意；B项“釜底抽薪”指从锅底抽掉柴火，比喻从根本上解决问题，敌方指挥控制系统是“作战之薪”，篡改其核心数据就是“抽薪”，直接导致“指挥失灵、协同失效”的效果，可以与后文结果形成呼应，且空格处有引号，使用了“釜底抽薪”的字面拆解含义，强调抽去了根本，符合语境。C项“暗度陈仓”指用表面假象迷惑对方，暗中采取行动达到目的，题目中能体现暗中篡改数据，但是没有提到表面我们制造了假象，排除。D项“反客为主”喻指通过某种手段或者方法，改变被动的形势，形成主动掌控的局面，强调直接控制对方听我指令，这对应的是第①个作用，而空格对应的是第②个作用，排除。

第二空根据“无人平台实施网络作战”以及“不战而屈人之兵”可知，敌方失去战斗力的过程应是“无明显战争迹象”的，B项“无声无息”指没有声音和动静，形容“不被察觉”，可以体现“智能网络作战”的特征——敌方在没有炮火轰鸣等明显迹象的情况下，就因系统被篡改而失去战斗力，“无声无息”既体现了作战过程的不被察觉，又呼应了“不战而屈人之兵”的战略目标，符合文意。A项“彻头彻尾”指从头到尾、完完全全，仅强调“失去战斗力的彻底性”，但未体现特战手段“不被察觉”的特征，排除。

#### 45.【答案】A

知识点:复合考查

题目解析:行政执法-言语理解与表达-逻辑填空-复合考查-实词+成语-解释关系。第一空根据“对于不符合著作权法、专利法、商标法等专门法保护条件的创新成果”可知，专门法存在保护空白，反不正当竞争法针对这一空白提供保护，它是对专门法保护范围的填补作用，A项“补充”指在主要事物之外追加一些，使更完备，侧重“填补空白、辅助完善”，符合文意。B项“特殊”指不同于一般的，文段未提及反不正当竞争法的保护具有“特殊标准或方式”，语义不符，排除。C项“升级”指从较低的等级或级别升到较高的，侧重“保护水平的有到好”，而文段强调的是“保护范围的填补”，即从无到有，不符合文意，排除。D项“额外”指超出规定数量或范围的，隐含“专门法已对这些成果有保护，反不正当竞争法又额外增加”的语义，但语境中是“专门法无法保护”，并非“已保护后额外增加”，排除。

第二三空代入验证，A项第二空“层出不穷”指接连不断地出现，没有穷尽，可以体现“数字

时代”的技术发展背景下，新型不正当竞争行为随技术迭代不断涌现的意思，A项第三空“覆盖”指包括、涵盖，“尚未被覆盖”即专门法的规制范围未涉及该类侵权行为，与前文“不符合专门法保护条件”相呼应，符合文意。

#### 46. 【答案】D

知识点:复合考查

题目解析:行政执法/地市级-言语理解与表达-逻辑填空-复合考查-实词+成语-解释关系。第一空根据“中生代寄生蠕虫化石数量不稀少，但地质年代更年轻”以及“难以\_\_\_\_\_深层次的生物演化奥秘”可知，空格处主语是“化石”，体现因其“地质年代年轻”常被认为无法充分展现深层次的生物演化奥秘。B项“蕴含”指包含在内，“化石”中“蕴含”奥秘，语义符合。D项“揭示”指公布、使人看见原来不容易看出事物，“难以揭示”体现化石因地质年代限制，无法帮助人类呈现生物演化的深层奥秘，符合文意。A项“阐释”指阐述并解释，“化石”无法详细解释奥秘，排除。C项“探寻”指探求、寻找，侧重“主动寻找未知事物”，“化石”本身不能探寻，排除。

第二空，根据“形态单调、特征\_\_\_\_\_，使得分类鉴定难度极高”可知，其“特征\_\_\_\_\_”与“形态单调”共同导致分类鉴定困难，所以蠕虫化石的特征“不清晰、无独特性、难以区分”。D项“模糊”指不清晰、不分明，特征无法清晰辨认，进而导致分类鉴定困难，符合文意。B项“泛化”指由具体的、个别的扩大为一般的，由于特征是一般性的，即特征类似，进而导致分类鉴定困难，符合文意。

第三空根据“因此，中生代寄生蠕虫的相关研究仍然”可知和前文形成因果关系，观察前文的逻辑：“中生代寄生蠕虫的化石数量并不稀少，但由于.....原因。因此，中生代寄生蠕虫的相关研究\_\_\_\_\_。”所以此空应该和前文“蠕虫的化石数量并不稀少”对应，表达虽然化石数量不少，但是因为各种原因，关于化石的研究还是很少。所以本空表示“少”的意思，D项“屈指可数”形容数目很少，扳着手指头就能数过来，符合文意。而B项“停滞不前”更多是说明中生代寄生蠕虫的研究没有进展，而不是侧重数量“少”，排除。

格木提醒：对比BD项第一空，“蕴含”侧重内在含有，“揭示”侧重外在显示，空格主语为“化石”，宾语为“深层次的生物演化奥秘”，人类一定是希望通过“化石”了解到“深层次的生物演化奥秘”，所以侧重是将“奥秘”解答出来，而不是包含在内。因此D项“揭示”也更符合文意。

#### 47. 【答案】C

知识点:实词考查

题目解析:行政执法/省部级-言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-解释关系+递进关系。第一空，根据“它与发展传统产业并不矛盾”以及“在稳就业、稳增长等方面具有不可替代的作用”可知，新质生产力并非否定或替代传统产业。A项“取代”侧重“替代并淘汰”，C项“淘汰”指在选择中去除（不好的、弱的），两项均符合文意。B项“摒弃”指舍弃、抛弃，但常搭配抽象的事物，如成见、旧的思维模式、不良情绪等消极的观念和思想，与“传统产业”搭配不当，排除。D项“削弱”指使变弱、减弱，程度较轻，未体现“否定或替代”，排除。

第二空，根据“支撑作用”“而且可以转化为新兴产业”可知，递进前后语义一致，空格处传统产业也是新兴产业的支撑、基础，起到重要作用，A项“持续性”侧重持续不断、不中断，后文强调的是传统产业“可以转化为新兴产业”，是新兴产业的前身、基础，而非“支撑的持续时间”，排除。C项“基础性”符合文意。

第三空代入验证，根据“可以转化为新兴产业，通过科技赋能，成为新质生产力的重要\_\_\_\_\_”可知，传统产业经过改造，变成新质生产力的“组成部分”或“实现途径”，C项“载体”指承载事物或信息的基础形式，符合文意。

48.【答案】A

知识点:成语考查

题目解析:行政执法/省部级/地市级-言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-并列关系+解释关系。第一空根据“敢于正视问题的反面是回避矛盾、\_\_\_\_\_”以及“发言提纲套用、借用、翻用,发言内容偏离主题、不及重点”可知,“、”表并列,说明空格处与“回避矛盾”意思一致,表明对待问题“回避矛盾、不认真对待、应付差事”。A项“敷衍了事”指做事不认真,只图表面过得去,草草了结,侧重“态度敷衍、应付差事”;B项“虚与委蛇”指对人假意相待,敷衍应酬;D项“闪烁其词”指不肯透露真相或有意回避要害问题,三项均符合文意。C项“畏首畏尾”指前怕狼后怕虎,形容顾虑过多,不敢行动,侧重“因顾虑害怕而不敢作为”,而后文列举的是“已经发言但内容敷衍”的行为,并非“不敢发言、不敢行动”,排除。

第二空根据“发言内容偏离主题、不及重点,\_\_\_\_\_,似曾相识,”可知,逗号前“偏离主题、不及重点”两个并列的词语意思相近,所以空格处与“似曾相识”语义相近,体现发言内容“重复、陈旧、无新意”。A项“老生常谈”指老书生经常发表的平凡议论;多用于比喻毫无新意的理论或老话;B项“长篇大论”指篇幅很长的文章或滔滔不绝的言论,侧重“内容冗长”,与文意无关,排除。D项“不痛不痒”指既不疼也不痒,比喻言论或措施没有触及要害,侧重“内容缺乏针对性”,与“似曾相识”的“重复熟悉”无关,排除。

第三空代入验证,根据“剖析问题避重就轻、\_\_\_\_\_”可知,空格处与“避重就轻”语义一致,表示回避重的责任,只拣轻的来承担,也指回避主要的问题,只谈无关重要的方面,A项“隔靴搔痒”指隔着靴子挠痒痒,比喻说话或做事没有抓住要害,不解决实际问题,符合文意。

49.【答案】B

知识点:复合考查

题目解析:行政执法-言语理解与表达-逻辑填空-复合考查-实词+成语-照应关系+词语倾向。第一空,根据“无小事、细微处”可知,面对隐蔽在日常细微处的廉洁考验,年轻干部要保持“高度警惕、谨慎小心、不松懈”的清醒态度。A项“常备不懈”指时刻准备着,毫不松懈;B项“如履薄冰”像踩在薄冰上一样,形容行事极为谨慎,存有戒心;C项“严阵以待”指摆好严整的阵势,等待来犯的敌人,形容做好完全的准备工作。D项“谨小慎微”指过分小心谨慎,缩手缩脚不敢放手行事对待细微的事情也采取谨慎小心的态度。形容待人处世非常审慎拘谨,也可以表示谨慎的意思,意思上均符合文意。但根据空格处的引号和“风纪扣”可知此空应该会有特殊用法,比喻或拟人,B项“如履薄冰”比喻踩在薄冰上一样,C项“严阵以待”比喻对待敌人,更符合文意,排除AD项。

第二空,根据“廉洁自律”以及“浩然之气”可知,年轻干部在公私利益面前,要界限“清晰明确、坚守底线、不越雷池”。B项“寸步不让”指一寸土地也不让给别人,比喻丝毫不肯让步、妥协,侧重“坚守底线不妥协”,符合“公私界限”的坚守要求,即年轻干部在公私利益冲突时,需对违规越界的行为寸步不让,明确坚守廉洁底线的态度,与前文“系紧‘风纪扣’”形成呼应,符合文意。C项“锱铢必较”指对锱和铢这样微小的量都要计较。比喻不大度,凡事斤斤计较。为消极词语,不符合文段的语境倾向要求,排除;

第三空代入验证,根据“正是对‘微特权’‘小官僚’习以为常的麻木”可知,许多违纪违法行为往往是从这些小事开始的,B项“起点”指开始的地点或时间,与前文“细微处考验”相呼应,符合文意。

50.【答案】D

知识点:复合考查

题目解析:行政执法/地市级-言语理解与表达-逻辑填空-复合考查-实词+成语-词义侧重+递进关系。第一空根据“立足宪法法律赋权, \_\_\_\_\_ 职能边界, 不脱离法院职能, 不超越法院职权, 更不能 \_\_\_\_\_, 确保改革不偏离正确方向”可知空格主语是“所有履职”, 强调所有履职都应该在职能边界内, 不能超过范围, A项“遵循”和D项“恪守”具有守住边界不越界的意思, 而B项“划定”指经划分后固定或确定界限的行为, C项“厘清”指梳理清楚, 只强调由于边界不清楚, 进行区分的行为, 但“边界的区分”应该是上级部门的工作, “履职”人员的主要任务是执行, 只需要“守住边界”即可, 不符合文意, 排除BC项。

第二空根据“更”可知, 横线处与“超越法院职权”构成递进关系, 意思相近, 也体现超越职权的意思, A项“各自为政”“各自为政”指各自在职权范围内按照自己的主张行事, 不互相配合; 并不强调超越职权, 不符合文意, 排除。D项“越俎代庖”比喻超出自己业务范围去处理别人所管的事, 符合文意。

第三空代入验证, D项“保障”指保护(权利、生命、财产等)使不受侵害, 填入后表示“法治”对于改革的保障作用, 符合文意。

### 51. 【答案】C

知识点:语句衔接题

题目解析:行政执法/省部级/地市级-言语理解与表达-语句表达-语句衔接题-横线居中。横线居中, 承上启下。前文提到“担当作为”, 并从“字面上”和“辩证法”两个方面描述了“担当”与“作为”辩证统一的关系, 接着援引了习总书记的言论, 后文提到事物发展有风险, 所以需要有担当, 有敢于担当才可能解决矛盾和困难, 即有了担当才能有所作为。所以横线前后都在提到担当和作为的关系, 强调两者的辩证统一, C项“担当和作为是一体的, 不作为就是不担当, 有作为就要有担当”符合文意, 正好是描述了两者的辩证统一的关系。

A项强调“真抓实干、埋头苦干”, 不要“坐而论道, 空谈理论”侧重理论和实干的关系, 和前后文话题不一致, 排除;

B项, 强调干部“担当干事”和“做官享福”的关系, 与前后文话题不一致, 排除;

D项, 强调不担当、不作为后会打败仗, 为反面后果的描述, 文段侧重正面这么做的好处, 但是并没有强调不这么做会打败仗, 且从文段分析, 空格是习总书记强调的话, 更多会从正面去激励党员干部, 所以C项更符合文意。

### 52. 【答案】A

知识点:意图判断题

题目解析:行政执法-言语理解与表达-阅读理解-意图判断题-原文有对策。设问主题“高寒地区生态系统修复工程要”, 到题干中找相应的问题或对策, 文段开篇指出生态保护修复工程人工修复工程投资和建设周期较短, 而高寒地区生态群落的自然演替需要的时间很长。第二句通过“拉萨河流域生态保护修复试点工程”举例, 强调工程验收时虽然植被覆盖度增加, 但是总体来看生态系统的稳定性仍然较低。第三句提到现有工程投资多用于工程实施周期内, 后期在管护力度不足的情况下, 靠自然恢复依然会出现问题。因此, 整个文段表述的问题为: 由于人工修复和生态演替的时间长短不同, 导致工程周期结束后因管护不足会带来生态风险, 针对问题提出对策, 即: 高寒地区生态修复工程必须保障后期管护与可持续性, A项符合文意。

B项, “充分发挥系统的内在恢复能力”与文意矛盾, 文段明确指出依靠生态系统自然恢复容易导致问题, 排除;

C项, “科学规划投资和建设周期”表述错误, “规划”为事前统筹, 而题干强调事后管护, 排除;

D 项，“强调验收流程的规范性与科学性”中“验收流程”无中生有，排除。

53. 【答案】C

知识点:词句理解题

题目解析:行政执法/省部级-言语理解与表达-阅读理解-词句理解题-词句理解类。语境验证，通读词语所在句子，提到“这种适应策略可能是植物长期适应荒漠降水和温度胁迫生境的一种‘两头下注’策略，有助于它们在极端环境下的维持和繁衍。”可知，此策略应该是和植物适应环境有关的策略，并且通过“这种适应策略”可知代指前文的内容，在前文中找和植物适应环境有关的内容，文段提到“这种一年两次的休眠循环机制使其能在一年内形成两个不同的萌发幼苗群体”可知“一年中在不同季节发生两次休眠”为休眠循环机制，而“一年内形成两个不同的萌发幼苗群体”为适应策略本身。因此，“两头下注”策略指的是植物为适应环境，形成两个不同的萌发幼苗群体，C 项符合文意。

A 项，“两次休眠”仅对应“休眠循环机制”，而非完整的适应策略，排除；

B 项，“随机切换”错误，休眠与萌发的转换是有条件的规律性过程，并非随机，排除；

D 项根据“这种适应策略可能是植物长期适应荒漠降水和温度胁迫生境的一种‘两头下注’策略”可知，“能同时应对降水和温度两种极端环”为“‘两头下注’策略”带来的目的果，而不是对“‘两头下注’策略”本身，排除。

54. 【答案】D

知识点:文段推断题

题目解析:行政执法/地市级-言语理解与表达-语句表达-文段推断题-下文推断。观察尾句，“人工智能作为新科技，给人类的伦理世界和道德空间带来了深刻变革，它以虚拟化和拟人化的方式与人类建立了新的交往关系，伦理关系从‘人与人’‘人与动物’‘人与自然’扩展到‘人与人工智能’。”可知，尾句的重点强调“人工智能”给人类带来了伦理和道德空间的改变，致使伦理关系也发生改变，所以接下来应该继续描述“人工智能”给人类带来了哪些伦理和道德方面的问题，D 项符合文意。

AC 项没有提到“道德或伦理”的话题，排除；B 项“影响人类道德空间的技术因素”前文已提及，前文提到的“一些新的对象（如人工智能）”即技术因素的描述，而尾句的重点落到这些技术因素给伦理道德带来的问题，而不再强调技术因素本身，排除。

55. 【答案】A

知识点:标题填入题

题目解析:行政执法/地市级-言语理解与表达-阅读理解-标题填入题-议论文体类。文段第一句通过“随着”铺垫背景，我国城镇化率提高，城市成为人口集聚的主要空间。第二句通过对策词“必须”提出对策，即要让数字技术与市域社会治理相融合。第三句通过对策词“可”后文给出具体对策，即：建设区、街、社（村）三层结构的数智化基层治理平台，覆盖社区治理全域组织工作场景。最后一句提到，建设数智化基层治理平台后，加快实现……推动……转型升级。都是具体描述该平台建设数智化基层治理平台带来的目的，即：实现城市治理和运行从数字化到智能化再到智慧化的转型升级。所以文段重点可以表述为对策+目的的答案，对策为：建设数智化基层治理平台；目的为：实现城市治理的智慧化转型升级，A 项中“变‘治理’为‘智理’”即强调对策为“数字技术和数字平台”，“提升城市智治水平”即强调目的是“市治理和运行从数字化到智能化再到智慧化”，符合文意，且“变‘治理’为‘智理’”表达生动形象，符合标题的特点，符合文意。

B 项，“打造基层治理平台”只提到了对策，但没有提到目的，相对 A 项，不够完整，排除；

C项,“数字技术”只提到了对策,但没有提到目的,相对A项,不够完整,且从标题的角度考虑,C项的形象化也不足,排除;

D项,“末梢发力”文段未提及,且从标题的角度考虑,D项的形象化也不足,排除。

#### 56.【答案】C

知识点:语句排序题

题目解析:行政执法-言语理解与表达-语句表达-语句排序题-找逻辑。观察首句,为2:2的首句排列,观察③句在介绍世界时的时刻有关的自然属性,④句提到“1972年,国际上规定‘协调世界时’成为新的国际标准时间”,并沿用至今,都适合做首句,且逻辑先后并不明确,观察发现⑤句出现结论词“因此”,并说明人们因为一些需要,定义了“协调世界时”,描述了世界时的时刻有关的人为规定,比较可知,必须先有“世界时的时刻有关的自然属性”,人才会根据自然属性进行“世界时的时刻有关的人为规定”,所以④句中的“协调世界时”也属于人为规定,应该放在③句“世界时的时刻有关的自然属性”的后面,③更适合做首句,排除AB项。观察CD项,看③后接⑥还是①,发现③句最后提到了“地球的自转”,⑥也提到了“地球的自转”,③⑥衔接紧密,而①中提到“原子时”,③中并未体现,③①衔接不紧密,排除D项。验证C项,③句提到世界时的时刻反映了地球的自转情况,⑥就提到地球自转是不均匀的,导致世界时的秒长逐年变长,①句提出除了世界时,还有一种新的时间尺度--原子时,但是却没有物理意义,⑤提出为了应对人类的需求,所以出现了“协调世界时”,②提到“协调世界时”利用了“原子时”方法,能够解决之前世界时的秒长逐年变长的问题,和“世界时”相符合,④句最终总结“协调世界时”成了国际标准时间,验证后,语句通顺,逻辑连贯。

#### 57.【答案】D

知识点:语句排序题

题目解析:行政执法-言语理解与表达-语句表达-语句排序题-找逻辑。观察首句,为2:2的首句排列。②句提到火星上形成了许多不同形态的风沙地貌,为大概概念描述。⑥句提到祝融号着陆区的一种典型的风沙地貌,为小概念描述,所以根据逻辑,应先讲大概概念-各种地貌,再讲小概念-一种典型地貌,因此②句更适合做首句,排除AB两项。比较CD项,看②句后接④句还是⑥句,观察发现④句提到科学家计算祝融号着陆区“横向风成脊”的各种特征并有了惊喜的发现,而⑥句引出“横向风成脊”的话题,根据逻辑,应先提出“横向风成脊”的话题,再具体论述“横向风成脊”的各种特征,所以②应该先接⑥,排除C项,验证D项,②句提到火星上形成了许多不同形态的风沙地貌,⑥句提到祝融号着陆区的一种典型的风沙地貌,①句提到这种典型地貌和火星上的各种因素有关并引出科学家研究火星的话题,④句接着描述科学家计算祝融号着陆区“横向风成脊”的各种特征并有了惊喜的发现。③具体继续描述“火星上横向风成脊”的一些有趣发现,⑤句通过“综合”一词做出总结,推断出火星上古时期也许时常刮起北风的结论。验证后,语句通顺,逻辑连贯。

#### 58.【答案】B

知识点:语句衔接题

题目解析:行政执法-言语理解与表达-语句表达-语句衔接题-横线居末。横线居末,且横线前出现“所以”,结论词前文为句号,所以横线需要对前文内容进行整体总结。文段第一句提出液晶显示器的话题,第二句提到白光(自然光)入射偏振片会变为线偏振光,第三句为分分结构,提到①不施加外来电场时,显示器画面呈现暗态;②施加电压时,射偏振片形成亮态。总结前文可知,通过施加和不施加电压可以控制光的通过情况,形成最后画面明暗对比

的显示效果，B项符合文意。

A项，“中间灰度状态”文段未提及，排除；

C项，“液晶分子的旋转作用”属于中间过程，带来“液晶分子的旋转作用”的是“电压”，无法完整概括前文，排除；

D项，“站在不同视角看显示屏”文段未提及，排除。

### 59.【答案】B

知识点:标题填入题

题目解析:行政执法/省部级/地市级-言语理解与表达-阅读理解-标题填入题-议论文体类。文段第一句为递推关系，指出民主真正落地→明确可操作的行动指南→依托科学规范的程序文本来呈现，第二句通过代词“在这个意义上”指出强调了“民主落实”需要“程序文本”来保障，第三句通过“一方面”“另一方面”“此外”进行了具体说明，①是借鉴吸纳其他国家较为成熟的议事规则，②扎根实际，注重历史和现实、理论和实践、形式和内容有机统一，找到正确的方式方法，③构建长效化的程序完善机制，不断夯实程序之基。所以文段为总分结构，重在强调要以科学规范的程序文本（文本即内容），来为民主的落地实现提供保障，B项符合文意。

A项，“以程序保障之力”表述扩大，文段只强调“程序文本（内容）”而不是所有和“程序”有关的特点，“强化实质民主之效”表示原来有效果，只是加强效果，而文段开头提到“民主落地”，即民主从无到有，从理论到落实，所以B项“筑牢实质民主之实”更匹配文意，排除；

C项，“程序运行”偏离文段重点“程序文本”，排除；

D项，“阐释”更侧重解释和定义，而文段强调的是实现、保障、落实的作用，并不是解释，表述错误，排除。

### 60.【答案】D

知识点:细节理解题

题目解析:行政执法/地市级-言语理解与表达-阅读理解-细节理解题-细节理解类。

A项根据“分为交感神经和副交感神经，前者负责将身体切换到‘战斗模式’，后者负责切换到‘放松模式’”可知，使人进入放松状态的是副交感神经而不是交感神经，偷换概念，不符合文意；

B项根据文段“半规管原本是感知头部运动的器官，目前尚不清楚它是如何捕捉气压变化的。当半规管感知气压降低，会将信息传递给前庭神经”可知，最先感知气压变化应该是半规管并非前庭神经，偷换概念，不符合文意；

C项根据文段“交感神经过度活跃时，身体会处于紧张状态，产生焦虑感”可知，是“交感神经”过度活跃使人产生焦虑感，而不是“副交感神经过度活跃使人产生焦虑感”，偷换概念，排除；

D项根据文段“当下丘脑因气压变化受到刺激时，自主神经的功能就会紊乱，导致精神状态不佳。交感神经过度活跃时，身体会处于紧张状态，产生焦虑感；交感神经不能正常工作时，人就会无精打采。”可知，气压变化通过影响下丘脑，影响交感和副交感神经，最终影响人的精神状态，符合文意。

### 61.【答案】C

知识点:意图判断题

题目解析:行政执法/地市级-言语理解与表达-阅读理解-意图判断题-原文有对策。文段第一句指出县域“错位”须根植于自身“家底”，第二句援引习总书记的话强调基于本土禀赋的比较优势做好“土特产”文章，第三句通过并列关联词“同时”指出过去的优势可能减弱，新的机遇窗

口不断开启，第四句通过结论词“因此”指出“错位发展”要：①秉持发展眼光和创新思维，②立足当前“有什么”，③前瞻性谋划“能发展什么”“应发展什么”，④主动对接国家战略需求、区域发展格局、城市功能疏解、乡村全面振兴需要和市场前沿，这样才能将潜在优势转化为产业竞争力与市场效益。所以文段为分分结构，“同时”前给出对策：“错位发展”的要立足自身；“同时”后给出对策：“错位发展”更需要做到的具体对策，所以文段的重点在描述，县域如何实现科学合理的“错位发展”，C项符合文意。

A项强调“产业促发展”，文段的重点并不是“产业”，而是基于本土优势、对接各方面需求的“产业”排除；

B项，“主动聚焦国家战略需求”是“同时”后“错位发展”的具体对策中第④条，表述片面，排除；

D项，“前瞻性谋划”是“错位发展”的具体对策中第③条，表述片面，排除。

## 62. 【答案】A

知识点:主旨概括题

题目解析:行政执法-言语理解与表达-阅读理解-主旨概括题-行文脉络-话题递推。文段第一句通过“西风带，是……，由……形成”的句式介绍了西风带的含义及其形成，第二句提到西风带的松紧程度取决于赤道与极地的温度差，第三句和第四句对第二句进行了解释，当温差较大时，西风带流动较强，冷空气被束缚不能流动。随着全球变暖，南北温差减小，西风带环流变弱，冷空气就会流动南下。第五句提到当冷空气南下，冷暖空气会出现剧烈的交汇现象，第六句提到这种剧烈的波动，最终会带来中纬度地区的天气变得极端（急剧降温）且持续时间长。所以整个文段为递推关系，整体逻辑为：全球变暖→南北温差减小→西风带环流变弱皮筋变弱→冷空气流动南下→冷暖空气剧烈交汇→中纬度地区的天气变得极端且持续时间长。所以整个文段都是在解释中纬度地区为何会出现极端天气（急剧降温），A项符合文意。

B项“中纬度地区高空会形成西风带”为文段首句定义，非重点，排除；

C项“风力巨大”对应“当温差较大时，西风带流动较强”，文段提及，但“风力持久”文段未提及，“持久”的最后一句提到的极端天气而不是“风力”；

D项“西风带风力与南北温差的关系”文段虽有提到，但并不对应文段最后的结果，非重点内容，排除。

## 63. 【答案】D

知识点:语句衔接题

题目解析:行政执法/省部级-言语理解与表达-语句表达-语句衔接题-横线居首。横线居首，横线前为转折词“但”，说明与前文形成相反相对关系，横线后为句号，则需要概括后文内容。横线前文开篇指出行政决策要遵循科学、民主和依法的原则，横线后提到按照行政决策的性质及目标，行政决策可分为经营性决策和管理型决策。最后一段对经营性决策、管理型决策进行分别描述。所以整体文段为总分结构，横线处也应该表示行政决策会有不同类别，D项符合文意，转折前提到行政决策的原则是统一的，横线上表示行政决策的类别是有差异的，既可以呼应前文也可以总结后文，符合文意。

A项“要注意倾听各利益相关群体的不同声音”对应文“管理型决策”，片面，排除；

B项缺少全文话题词——“行政决策”，排除；

C项“完善相关制度”文段未提及，排除。

## 64. 【答案】B

知识点:主旨概括题

题目解析:行政执法-言语理解与表达-阅读理解-主旨概括题-行文脉络-总分。设问为:作者引用古代诗文,是为了说明。可知要通过文段的援引古诗文找到证明的观点。本题为主旨的变型题。文段第一句指出牵牛花色丰富且花色多变,并具体描述了清晨到午后,它的花色变化和原因,第二句引用清人邹一桂的《小山画谱》证明了前面的观点,牵牛花花色多变,第三句对《小山画谱》的诗句进行解释,依然在强调牵牛花色的多变。第四句援引宋代诗人杨万里的诗句,将花色变化比作女子更换衣衫,还是强调牵牛花花色富于变化。所以全文的主旨即作者引用古代诗文证明的观点,即牵牛花色多变, B 项符合文意。

A 项“花期较为短暂”、C 项“古代诗画的常见题材”文段未提及,排除;

D 项强调“文化意蕴”,文化意蕴指的是某一事所蕴含的文化内涵、精神内核、历史底蕴、价值取向以及民族或地域的文化特质等,是文化层面的深层含义与精神寄托,而非仅停留在事物表面的形式或功能。比如:传统节日中的端午龙舟,其外在是民俗活动,文化意蕴则包含对屈原的纪念、对爱国精神的传承以及祈求平安的美好愿望。但是这个题目重点是描述牵牛花的表面形式(颜色),不符合文意,排除。

### 65.【答案】C

知识点:细节理解题

题目解析:行政执法/地市级-言语理解与表达-阅读理解-细节理解题-细节理解类。

A 项根据“在近域宇宙中,大约有一半被观测到的星系已经不再形成恒星,也就是成为了息产星系。它们不再包含年轻明亮的蓝色恒星,只剩下更老、更小的红色恒星,因此,它们的外观呈现红色。”可知,只是近域宇宙中被观测到的恒星外观为红色,但是非近域宇宙未被观测到的恒星外观如何,并不可知,不符合文意;

B 项根据“在近域宇宙中,大约有一半被观测到的星系已经不再形成恒星,也就是成为了息产星系”可知,文段中提到的事“大约有一半”并非“大多数”,偷换数量,不符合文意;

C 项根据“这一过程会增加星系的质量,从而提高气体吸积的效率,加速恒星形成”可知,符合文意;

D 项根据“也就是成为了息产星系,它们不再包含年轻明亮的蓝色恒星,只剩下更老、更小的红色恒星”可知,息产星系中不再包含年轻明亮的蓝色恒星,偷换概念,不符合文意。

## 数量关系

### 66.【答案】A

知识点:经济问题

题目解析:数学运算-经济问题-基础经济。设该商品成本为  $x$  元/件,根据题意可列方程:

$$(100-x) \times m = [100 \times (1-10\%) - x] \times m \times (1+25\%), \text{解得: } x=50.$$

### 67.【答案】C

知识点:排列组合问题

题目解析:数学运算-排列组合问题-基础排列组合。根据题意,可分情况讨论:

情况一:若 2 人在乙市,5 人在甲市,则只能是老张和小王在乙市,其余 5 人在甲市,只有 1 种情况;

情况二:若 3 人在乙市,4 人在甲市,则除老张和小王在乙市外,还需要选择 1 人来乙市,

剩余 4 人在甲市,有  $C_4^1=4$  种。

分类用加法,因此,所求为  $1+4=5$  种。

68.【答案】B

知识点:行程问题

题目解析:数学运算-行程问题-平均速度。

方法一:根据“去程的速度是返程的40%”,可得 $v_{去}:v_{返}=2:5$ ,由于“s相同,t与v成反比”,则 $t_{去}:t_{返}=5:2$ 。根据“他去程的用时比返程多3小时”,可得去程时间为5小时,返程时间为2小时,合计总时间为 $5+2=7$ 小时,又根据“往返的平均速度为40千米/小时”,

$$\frac{S_{总}}{2} = \frac{\bar{v} \times t_{总}}{2} = \frac{40 \times 7}{2} = 140$$

可得所求为

方法二:设返程的速度为 $10x$ ,则去程的速度为 $4x$ ,根据等距离平均速度公式:

$$v = \frac{2v_1v_2}{v_1+v_2}, \text{ 可得: } 40 = \frac{2 \times 10x \times 4x}{10x+4x}, \text{ 解得: } x=7, \text{ 即去程的速度为 } 4x=28, \text{ 返}$$

程的速度为 $10x=70$ 。又设甲、乙两地相距为 $S$ 千米,根据题意可列方程为: $\frac{S}{28} - \frac{S}{70} = 3$ ,  
解得: $S=140$ 。

69.【答案】C

知识点:时间问题

题目解析:数学运算-时间问题-年龄问题。已知“2028年张的年龄是李的1.5倍,比刘年龄的2倍大4岁”,可设2028年张的年龄为 $6x$ 岁,则李的年龄为 $4x$ 岁,刘的年龄为 $(3x-2)$ 岁,又已知“2024年张和李年龄的平均值是刘的2倍”,由此可列方程:

$$\frac{(6x-4)+(4x-4)}{2} = (3x-2-4) \times 2, \text{ 解得: } x=8, \text{ 即2028年张的年龄为 } 6x=48 \text{ 岁, 则再过}$$

$60-48=12$ 年,张的年龄为60岁,即 $2028+12=2040$ 年。

70.【答案】B

知识点:数字特性思想

题目解析:数学运算-数字特性思想-倍数特性。已知“甲单位的职工人数占总数的24%”,可得:

$$\frac{乙+丙}{总} = 100\% - 24\% = 76\% = \frac{19}{25}, \text{ 又已知“乙单位的职工比丙单位多50%”, 可得: } 乙=丙 \times$$

$\frac{乙}{丙} = \frac{3}{2}$  (1+50%), 即 $\frac{乙}{丙} = \frac{3}{2}$ 。根据倍数特性思想,可知乙+丙即是19的倍数,也是5的倍数,则至少是 $19 \times 5=95$ 的倍数。

由于“甲、乙和丙3个单位共有100多名职工”,经过验算可知乙+丙的人数只能是95人。则

丙的人数为  $95 \times \frac{2}{5} = 38$  人。

总人数为  $95 \times \frac{25}{19} = 125$  人，甲的人数为  $125 - 95 = 30$  人。

因此，丙单位的职工比甲单位多  $38 - 30 = 8$  人

71. 【答案】D

知识点:概率问题

题目解析:数学运算-概率问题-单事件概率。设该单位除了张立和李磊之外还有职工  $x$  人，则

根据题意可列式:  $C_2^1 \times C_1^2 = 30 \times C_1^1$ ，即  $2 \times \frac{x(x-1)}{2 \times 1} = 30x$ ，解得:  $x = 31$ 。因此，该单位有职工  $31 + 2 = 33$  人。

72. 【答案】D

知识点:工程问题

题目解析:数学运算-工程问题-其他类。根据题意且分析表格数据可知，最优的合作方式为：甲队单独完成 C 工程，乙队单独完成 B 工程，在完成自己的任务后第一时间参与 A 工程，直到最后全部完成。

根据表格数据，可赋值 A 工程的工作总量为 60，则甲队的效率为  $60 \div 10 = 6$ ，乙队的效率为  $60 \div 12 = 5$ 。已知甲队完成 C 工程时，乙队已经在 A 工程施工了  $10 - 9 = 1$  天，则剩余的  $60 - 1 \times 5 = 55$  的工作量应由两队合作完成，还需要  $55 \div (6 + 5) = 5$  天。

因此，两队合作完成这 3 个工程至少需要  $10 + 5 = 15$  天。

73. 【答案】A

知识点:构造问题

题目解析:数学运算-构造问题-其他类。假设得分不低于 90 的有  $n$  个人，已知“每人得分都是 0~100 之间的整数且互不相同”，则  $93.8n$  必为整数且  $n$  不超过 11，所以  $n$  只能为 5 或者 10。据此可根据题意进行验算：

若  $n$  为 10，则这 10 人的总分数为  $93.8 \times 10 = 938$  分，而得分不低于 90 的最低 10 人的分数为：

$\frac{(90 + 99) \times 10}{2} = 945$ ，故排除，则  $n$  只能为 5 人，由此可排除 C、D 选项。

这 5 人的总分数为  $93.8 \times 5 = 469$  分，题目要求小姜排名最低，此时可采用极值代入：若小姜为第 5 名，则这 5 人的分数至少为  $92 + 93 + 94 + 95 + 96 = 94 \times 5 = 470 > 469$ ，故排除。

因此，本题只能选择 A 选项。

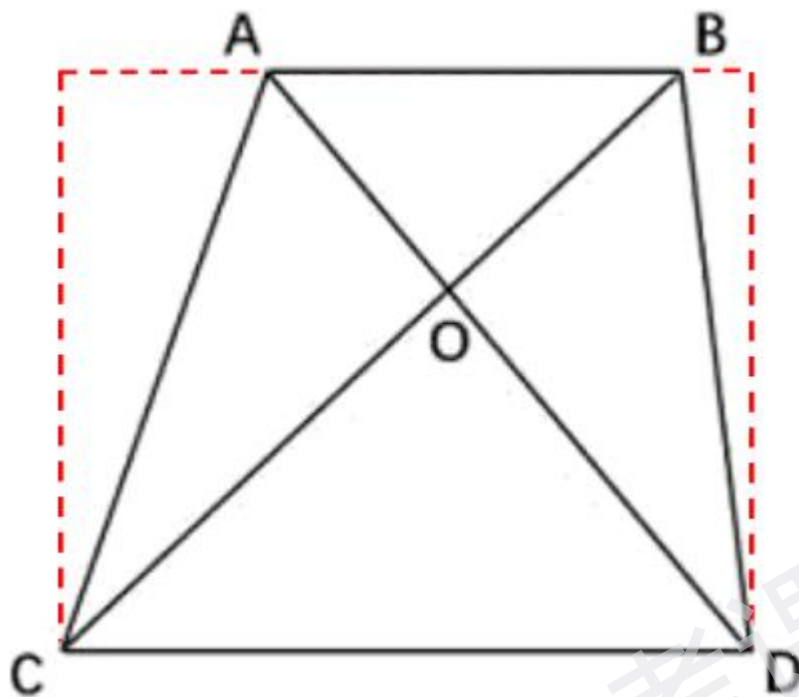
74. 【答案】B

知识点:几何问题

题目解析:数学运算-几何问题-平面几何。根据题意可知， $\triangle AOB \sim \triangle DOC$ ，已知  $OA = 0.6OD$ ，则可知  $AB = 0.6CD$ 。由此可赋值  $CD = 10$ ，则  $AB = 6$ ，又设梯形的高为  $h$ ，则根据梯形的面积公

式可知，原梯形的面积为： $\frac{(6+10) \times h}{2} = 8h$ 。

将这块场地拓展为一块长方形场地，扩展后场地面积的最小情况如图所示：



此时长方形的面积为  $10 \times h = 10h$ 。因此，扩展后场地面积比原来至少增加  $\frac{10h - 8h}{8h} = 25\%$ 。

75. 【答案】C

知识点:时间问题

题目解析:数学运算-时间问题-星期日期问题。设8月10日为星期x,则8月20日为星期(x+3)。而9月10日与8月20日现差11+10=21天,所以9月10日也为星期(x+3),而9月20日为星期(x+6)。

已知社区干部每周一参加工作例会且8月与9月共有2次接访群众与工作例会在同一天,那只能是8月20日和9月10日均为周一。因此,9月1日为周六。

### 判断推理

76. 【答案】D

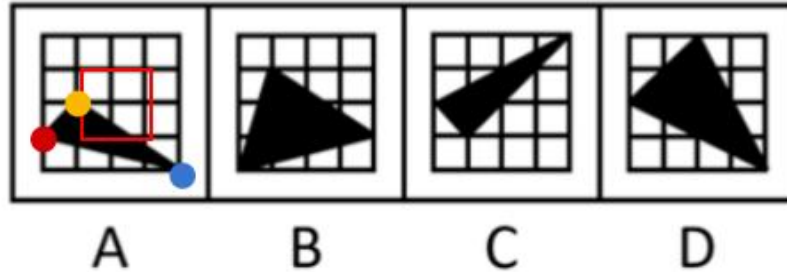
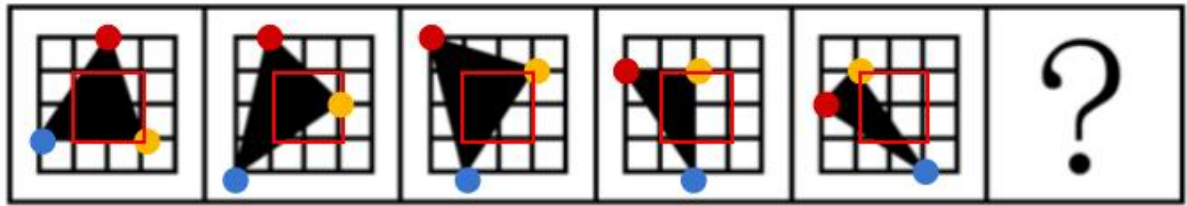
知识点:数量类

题目解析:图形推理-数量类-素。观察发现,每个图形都分为两部分,并且一部分的黑点数为2,另一部分的黑点数为1。因此只有D项满足。

77. 【答案】A

知识点:位置类

题目解析:图形推理-位置类-动态位置-平移。如下图所示,三角形的三个顶点发生位置变化,红色点和蓝色点沿外框逆时针平移1格,而黄色点沿内圈逆时针平移一格。只有A项满足。



78. 【答案】B

知识点:杂糅类

题目解析:图形推理-杂糅类。第一组图每幅图形由 1 个中心对称图形和 1 个轴对称图形构成,第二组前两幅图形也满足该规律,排除 D 项。并且第一组图形均为三笔画图形,第二组同样均为三笔画图形,因此? 处只有 B 项满足。

79. 【答案】C

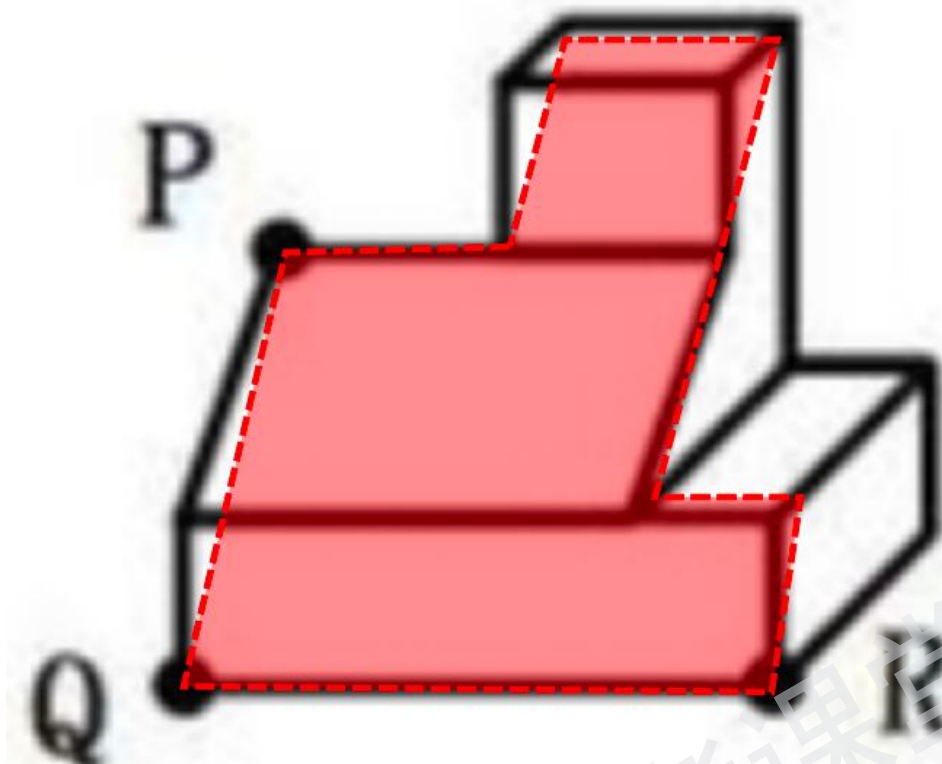
知识点:样式类

题目解析:图形推理-样式类-样式运算-黑白叠加。思路一: 本题考查黑白叠加, 白+黑=白, 白+白=白, 黑+白=白, 黑+黑=黑, 只有 C 项满足。思路二: 第一行观察发现图一与图二求同后得到图三, 第二行检验规律成立, 第三行运用该规律, 只有 C 项满足。

80. 【答案】B

知识点:立体截面

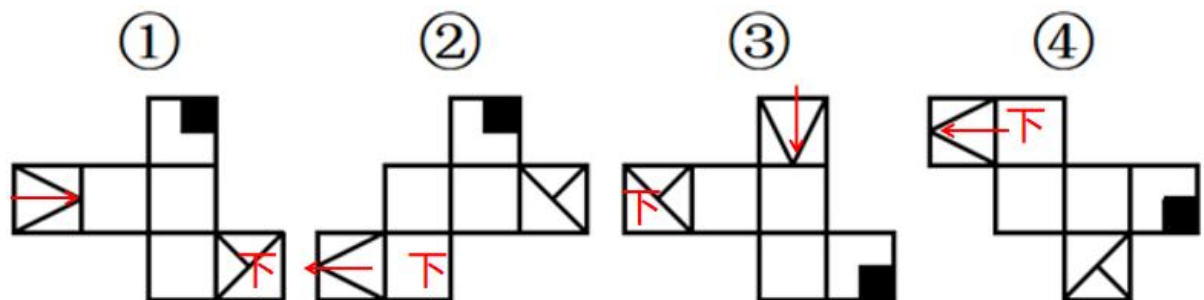
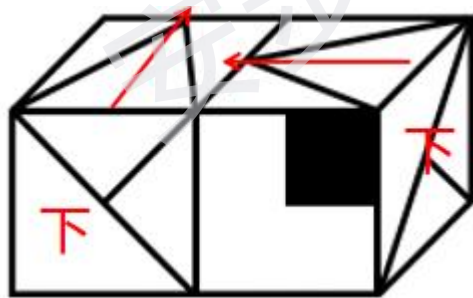
题目解析:图形推理-立体截面。如下图所示, 只有 B 项满足。



81. 【答案】D

知识点:立体重构

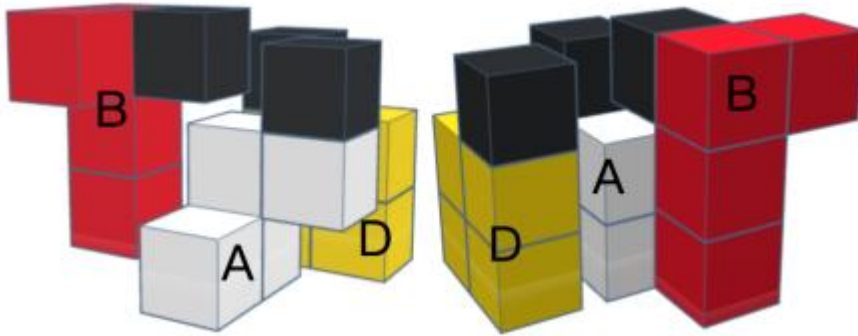
题目解析:图形推理-立体重构-六面体。观察题干中的立体图形,发现左右两边均出现了三角形面,从三角形的底边往顶点画箭头,箭头下方均为一长一短的两条对角线面。而②和④中三角形下方均为空白面,不满足题干特征,无法组合成题干中的长方体。



82. 【答案】C

知识点:立体组合

题目解析:图形推理-立体组合。如下图所示, ABD 可以组合而成左边的多面体, C 项不能。



83. 【答案】A

知识点:位置类

题目解析:图形推理-位置类-静态位置-相对位置。图①④⑤中的黑菱形和白菱形相邻,图②③⑥中的黑菱形和白菱形不相邻。

84. 【答案】B

知识点:数量类

题目解析:图形推理-数量类-面。图①②④中黑色区域与两个白色面的形状相同,图③⑤⑥中黑色区域与一个白色面的形状相同。只有 B 项满足。

85. 【答案】A

知识点:数量类

题目解析:图形推理-数量类-点。图①④⑤中十字交叉点位于白球外部,图②③⑥中十字交叉点位于白球内部。只有 A 项满足。

86. 【答案】C

知识点:单定义

题目解析:定义判断-单定义。定义的关键词为:①用物理、化学或者物理与化学相结合的方法;②将原矿中的有用矿物与伴生的无用固定物质(脉石)或有害矿物分离的过程;③可显著提高矿石的质量,减少运输费用,降低冶炼成本,进而实现综合利用。结合选项:A项利用矿物颗粒电性差别,在高压电场中挑选出白钨矿、赤铁矿等,并通过电机分离除尘,是运用物理方法将有用矿物(白钨矿、赤铁矿)与其他物质分开,体现了选矿过程,排除;B项使用水枪和洗矿槽等设备,把锡矿石中的泥土等杂质洗去,还冲走部分轻矿物,实现锡石初步富集,是用物理方法将锡矿石中的有用矿物(锡石)与无用杂质分开,体现了选矿过程,排除;C项老师傅通过敲击、光照、观察皮壳等方法对翡翠原石进行筛选,挑选优质原石,只是对原石进行挑选,并没有将原石中的有用矿物与无用物质真正分开,没有体现选矿过程,当选;D项将铜矿矿石破碎到一定粒度后,混以少量食盐和煤粉隔氧加热,使矿石中的铜以金属状态析出,获得铜精矿,是采用物理与化学相结合的方法,把铜矿矿石中的有用矿物(铜)与其他物质分开,体现了选矿过程,排除。

87. 【答案】D

知识点:单定义

题目解析:定义判断-单定义。定义的关键词为:①是一种竞争分析工具,用于评估一个行业的竞争力和吸引力;②通过对同行业竞争对手的威胁、潜在进入者的威胁、替代品的威胁、上游供应商的议价能力和下游购买者的议价能力这五个方面的分析,帮助企业了解其所处行业的竞争环境,以制定相应的竞争策略。结合选项:A项“康复机器人行业准入门槛高吗?需要强大的技术能力和创新能力吗?”,该问题涉及到潜在进入者进入康复机器人行业的难度,属于潜在进入者的威胁这一方面,能够归入波特五力模型,排除;B项“医院和康复中心患者规模如何?对于康复机器人的需求有多大?”,该问题与下游购买者(医院和康复中心患者)对康复机器人的需求相关,会影响下游购买者的议价能力,能够归入波特五力模型,排除;C项“与传统物理治疗等康复治疗方法相比,康复机器人有竞争力吗?”,该问题是在比较康复机器人与传统物理治疗等康复治疗方法,属于替代品的威胁这一方面,能够归入波特五力模型,排除;D项“康复机器人企业内部各部门之间的协同合作程度高吗?”,该问题关注的是企业内部各部门的协同合作情况,与行业的竞争力和吸引力无关,也没有涉及对同行业竞争对手的威胁、潜在进入者的威胁、替代品的威胁、上游供应商的议价能力和下游购买者的议价能力这五个方面的分析,不能归入波特五力模型,当选。

#### 88.【答案】C

知识点:多定义

题目解析:定义判断-多定义。假对的关键词为:借用同音或多义的字或词作形(音)此义彼的表达,构成形式上相对的一种修辞方式。衍义假对的关键词为:利用字或词的一形多义现象构成的假对。结合选项:A项的意思是明亮的月光映照在幽静的松林间,清澈的泉水在石上缓缓流淌。“明月”与“清泉”、“松间”与“石上”、“照”与“流”都是正常的语义对应,并非利用一形多义现象。不属于衍义假对,排除;B项的意思是家中侍者准备了鸡肉和黄米饭,孩童去采摘杨梅。“厨人”与“稚子”、“具”与“摘”、“鸡黍”与“杨梅”都是常规的语义相对,没有体现一形多义的特征。不属于衍义假对,排除;C项的意思是自己本来就没有炼丹以求长生的法术,又怎么能避免衰老,成为头发变白的老人呢。“丹”本义是红色,在这里指炼丹,代表一种追求长生的行为。“白”本义是白色,在“白头翁”里形容头发变白。“丹”和“白”在形式上相对,并且利用了它们本身不同的含义(一形多义)来构成这种相对。属于衍义假对,当选;D项的意思是枸杞是因为我的缘故才生长在这里,而你这讨厌的皂角树,我该拿你怎么办呢。“枸杞”和“鸡栖”是两种不同事物的表述,没有体现出一形多义用于构成对偶的特点,并非利用一形多义现象。不属于衍义假对,排除。

#### 89.【答案】C

知识点:单定义

题目解析:定义判断-单定义。定义的关键词为:①药师;②应用药学专业知识和;③向公众(包括医护人员、患者及家属)提供直接的、负责任的、与药物使用有关的服务;④以提高药物治疗的安全性、有效性和经济性。结合选项:A项药师与主治医生协商调整患者用药方案,并给予用药教育和指导,调整用药方案是为了让药物治疗更适合患者病情,提高治疗的有效性。给予用药教育和指导有助于患者正确用药,提高安全性和依从性。体现了药学服务,排除;B项药师在社区药房为长期服药的慢病患者提供个性化的健康用药建议。针对慢病患者的特点提供个性化建议,能更好地满足患者需求,提高药物治疗的安全性、有效性和经济性。体现了药学服务,排除;C项药师只是给患者一个条码,让患者扫码后手机显示药物使用医嘱,其行为仅仅是提供了药物使用的基本信息,没有体现出药师主动运用专业知识进行直接的、负责任的服务。没有体现药学服务,当选;D项药师在调剂工作中审核患者处方的合法性,评估病情与用药匹配度及疗程合理性,通过审核和评估,能确保患者用药的合

理性，避免不合理用药带来的风险，提高药物治疗的安全性和有效性。体现了药学服务，排除。

#### 90. 【答案】B

知识点:多定义

题目解析:定义判断-多定义。灾变论观点的关键词为：①在整个地质发展的过程中，地球经常发生各种突如其来的、短暂的全球性灾难性变化，这些变化强烈地改变了地球的面貌；②地球上生物的变化是反复多次灾变的结果。结合选项：A项“我们找不到开始的痕迹，也看不到结束的迹象”，该说法强调地质演变过程难以找到起始和结束的标志，体现出一种连续、漫长且难以察觉变化起始点的特点，符合均变论中地质演变是渐变过程的观点，而不是灾变论中强调的突然、灾难性变化，排除；B项“地质记录是一部被鲜血和火焰写成的史诗”，“鲜血和火焰”形象地描绘出地质历史中充满了激烈、突然的灾难性事件，这与灾变论中地球经常发生突如其来的、短暂的全球性灾难性变化的观点相符，当选；C项：“现在是通往过去的一把钥匙”，意思是可以现在正在起作用的自然法则和现象去理解过去的地质情况，这体现了均变论中支配各种地质过程的法则在地质历史上没有发生过变化、现在起作用的各种自然营力在漫长的地质过程中具有普遍的均一性的特点，而不是灾变论中强调的突发灾难改变地球的观点，排除；D项“自然界里没有飞跃”，强调自然界的变化是连续的、没有突然的跳跃，这与均变论中地质演变是渐变过程的观点一致，不符合灾变论中地球会发生突然、灾难性变化的观点，排除。

#### 91. 【答案】D

知识点:多定义

题目解析:定义判断-多定义。相似律的关键词为：两种在性质、特征上相似的事物或属性可形成联想。对比律的关键词为：具有相反特点的事物或属性可形成联想。接近律的关键词为：在空间与时间上接近的事物或属性可形成联想。结合选项：A项“由树木想到森林”，树木是森林的组成部分，二者在空间上有紧密联系，是在空间上接近的事物，运用的是接近律，而非对比律。“由蓝天想到飞机”，飞机通常在蓝天飞行，二者在空间上接近，运用的也是接近律，并非对比律。该项说法错误，排除；B项“由狐狸想到狡猾”，狐狸在人们的认知中具有狡猾的特点，二者在性质、特征上相似，运用的是相似律。“由电灯想到房间”，电灯通常安装在房间里，二者在空间上接近，运用的是接近律，并非相似律。该项说法错误，排除；C项“由钢铁想到坚强”，钢铁具有坚硬、稳固的特点，与坚强的品质在性质、特征上相似，运用的是相似律，并非接近律。“由酷暑想到严寒”，酷暑和严寒是相反的天气状况，具有相反的特点，运用的是对比律。该项说法错误，排除；D项“由黑暗想到光明”，黑暗和光明是完全相反的概念，具有相反的特点，运用的是对比律。“由花圃想到蝴蝶”，蝴蝶常常在花圃中飞舞，二者在空间上接近，运用的是接近律。该项说法正确，当选。

#### 92. 【答案】A

知识点:多定义

题目解析:定义判断-多定义。商品动销率的关键词为：在售的商品品种数与库存商品总品种数的比率。商品库销比的关键词为：商品库存量与销售额的比率。商品滞销率的关键词为：滞销的商品品种数占库存商品总品种数的比率。商品损耗率的关键词为：在一定的保管条件下，某商品在储存保管期间，其自然损耗量与商品在库总量的比例。结合选项：A项商品动销率是指在售的商品品种数与库存商品总品种数的比率，若商品动销率超过100%，即在售商品品种数÷库存商品总品种数×100%>100%，可以得出在售商品品种数高于库存商品总品

种数。该项说法正确，当选；B项商品损耗率是指在一定的保管条件下，某商品在储存保管期间，其自然损耗量与商品在库总量的比例。商品损耗率高说明商品在储存保管过程中自然损耗量大，这与库存积压风险并无直接关联。商品损耗率低只能说明商品在储存期间自然损耗小，不能直接表明销售态势良好。该项说法错误，排除；C项商品滞销率是指滞销的商品品种数占库存商品总品种数的比率，当库存商品总品种数一定时，商品滞销率越高，说明滞销的商品品种数越多，品种数和商品数量是不同的概念，所以不能简单得出滞销的商品越多的结论。该项说法错误，排除；D项商品库销比是指商品库存量与销售额的比率，当商品库存量越大，销售额越高时，无法直接判断商品库销比的大小变化，因为库销比的大小取决于两者的具体数值关系。该项说法错误，排除。

### 93. 【答案】B

知识点:多定义

题目解析:定义判断-多定义。动作预期的关键词为：①运动员在比赛过程中；②根据已有信息，对即将发生的动作结果进行预测的过程；③在这一过程中，运动员主要依赖两类信息在这一过程中，运动员主要依赖两类信息。运动学信息的关键词为：包括对手的动作、器材的运动轨迹或队员之间的相对位置。情境先验信息的关键词为：涉及比赛情境中事件发生的概率。结合选项：A项“对手今日比赛罚篮命中率不高”涉及比赛情境中事件发生的概率，属于情境先验信息，排除；B项运动员乙只是知道对手有习惯性动作，并不是在比赛过程中，根据这些习惯性动作对即将发生的动作结果进行预测，也未涉及运动学信息（对手的动作、器材的运动轨迹或队员之间的相对位置）和情境先验信息（比赛情境中事件发生的概率），不涉及上述任何一种信息，当选；C项“对方准备接发球的球员位置稍微靠前”属于队员之间的相对位置，符合运动学信息，排除；D项“对方发过来的球位置较低、速度较慢”属于器材的运动轨迹，符合运动学信息，排除。

### 94. 【答案】C

知识点:多定义

题目解析:定义判断-多定义。纯粹随意条件的关键词为：成就与否完全由一方当事人的意思决定。非纯粹随意条件的关键词为：成就与否除一方当事人的意思外，尚须另一方当事人发生某种事件。混合条件的关键词为：成就与否取决于一方当事人与第三人的意思。偶成条件的关键词为：成就与否无关当事人的意思，但可能受制于第三人的意思。结合选项：A项小王与爸爸约定，如果小王考上的研究生院校让爸爸满意，爸爸就资助其旅游经费，该事件的成就与否完全取决于爸爸的主观意愿，属于一方当事人（爸爸）的意思决定事件的成就，符合纯粹随意条件中“成就与否完全由一方当事人的意思决定”的定义，而不是混合条件，排除；B项某店铺与供应商约定，如果三伏的第一天下雨，则今年的雨伞就多进货30%，“三伏的第一天下雨”是一种自然现象，这一事件的发生与当事人（店铺和供应商）以及第三人的主观意思均无关联，符合偶成条件中“成就与否无关当事人的意思，但可能受制于第三人的意思”的定义，而不是混合条件，排除；C项甲厂与乙厂约定，如果甲厂能与丙公司签订承揽合同，甲厂就在乙厂购置原料板材，该事件的成就一方面取决于甲厂是否有与丙公司签订合同的意愿和行动（一方当事人的意思），另一方面还取决于丙公司是否愿意与甲厂签订合同（第三人的意思），符合混合条件中“成就与否取决于一方当事人与第三人的意思”的定义，当选；D项小李与哥哥约定，如果小李能在开学前考取驾照，哥哥就把现在开的这台车赠送给小李，该事件的成就主要取决于小李自身是否能在开学前考取驾照，这完全由小李一方的行为和努力决定，符合纯粹随意条件中“成就与否完全由一方当事人的意思决定”的定义，而不是混合条件，排除。

95. 【答案】B

知识点:单定义

题目解析:定义判断-单定义。定义的关键词为:①对植株进行选种时,根据性状的相对重要性顺序排列;②先按第一重要性状进行选择,然后在入选株内按第二重要性状进行选择,依此顺次累进的一种选种方法。结合选项:A项是按照性状出现的先后顺序进行选择,而非根据性状的相对重要性顺序排列。不符合定义,排除;B项是先依据“无病”这一相对重要的性状进行选择,然后在入选的无病植株中,按照“丰产性好”这一第二重要性状进行进一步选择,最后再根据产量性状顺次选择,满足根据性状的相对重要性顺序排列。符合定义,当选;C项在收获时按照果实的大小、果型等性状进行初选,之后在初选瓜内按照综合性状入选标准进行复选,此过程没有体现出性状的相对重要性顺序。不符合定义,排除;D项是对各个性状设定统一的标准进行筛选,没有体现出根据性状的相对重要性顺序来进行选择的过程。不符合定义,排除。

96. 【答案】D

知识点:词义关系

题目解析:类比推理-词义关系-近义关系。“经年”指经过一年或若干年,也可泛指全年或多年。“积岁”由“积”(积累)与“岁”(年)组成,强调年岁的累积,表示时间长久。“经年”和“积岁”均表示时间经过多年或积累的年岁,二者为近义关系。结合选项:A项“善本”在古汉语里指珍贵且具有重要价值的古籍版本,是一种特定的“版本”,二者为种属关系。与题干逻辑关系不一致,排除;B项“秘方”通常指不公开的有显著疗效的药方,“偏方”是民间流传的不见于古典医学著作的中药方。有的“秘方”是“偏方”,有的“秘方”不是“偏方”,有的“偏方”是“秘方”,有的“偏方”不是“秘方”,二者为交叉关系。与题干逻辑关系不一致,排除;C项“仲夏”是“夏季”的第二个月,是“夏季”这个季节中的一个阶段,二者是组成关系。与题干逻辑关系不一致,排除;D项“黎民”和“百姓”都指代普通民众,二者为近义关系。与题干的逻辑关系一致,当选。

97. 【答案】C

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-混合考点。“唾液”是由“口腔”分泌产生的,二者为分泌物的对应关系。“淀粉酶”是“唾液”中的一种成分,二者为组成关系。结合选项:A项“孜然”是伞形科孜然芹属一年生或二年生草本植物,其“种子”可以被用作“调味品”。“孜然”与“种子”之间是组成关系,其“孜然”与“调味品”为种属关系。与题干逻辑关系不一致,排除;B项“叶肉”是“叶片”的组成部分,二者为组成关系。“叶肉”细胞内含有大量的“叶绿体”,二者也是组成关系。与题干逻辑关系不一致,排除;C项“松脂”是“松树”分泌出来的物质,二者为分泌物的对应关系。“树脂醇”是“松脂”的一种成分,二者为组成关系。与题干的逻辑关系一致,当选;D项“试纸”是一种用于快速检测特定物质或指标的便携式化学检测工具,通常由特殊材料或“试剂”处理过的纸条制成。“试剂”是制作“试纸”必须用到的原材料,二者为原材料对应关系。或者也可以理解为“试纸”上有“试剂”,二者为组成关系。pH试纸是试纸的一种,二者为种属关系。与题干逻辑关系不一致,排除。

98. 【答案】A

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-对应关系。护患比=护士人数÷患者人数,三者为计算公式上的

对应关系。结合选项：A项平均理赔金额=理赔总额÷理赔次数，三者为计算公式上的对应关系。与题干逻辑关系一致，当选；B项签收率=实际签收数量÷应签收数量，三者为计算公式上的对应关系，但词语顺序与题干不一致，排除；C项流动比率=流动资产÷流动负债，三者为计算公式上的对应关系，但词语顺序与题干不一致，排除；D项入住率=入住客房数÷客房数，旅客数与入住客房数不是一个概念，同入住率之间不存在计算公式上的对应关系。与题干逻辑关系不一致，排除。

### 99. 【答案】D

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-因果关系。将各个选项依次代入：A项“颅内感染”是“颅内疾病”的一种具体类型，二者为种属关系。“岩石熔融”和“岩石断裂”是岩石在不同条件下产生的不同变化状态，二者为并列关系。前后逻辑关系不一致，排除；B项“颅内疾病”是“机体疾病”的一种，二者为种属关系。“地壳应力”会导致“岩石断裂”，二者为因果关系。前后逻辑关系不一致，排除；C项“核磁共振”是用于检测“颅内疾病”的一种手段，二者是检测方式与检测对象的关系。“地下采样”是获取岩石样本的一种方法，与“岩石断裂”没有直接的关系。前后逻辑关系不一致，排除；D项“颅内疾病”可能会导致“视野缺失”，二者为因果关系。“冰川运动”可能会造成“岩石断裂”，二者同样是因果关系。前后逻辑关系一致，当选。

### 100. 【答案】B

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-混合考点。根据集合图可知，①与②为交叉关系，③属于①，也属于②。结合选项：A项航空母舰（③）属于军用船舶（①），“航空母舰”（③）是依靠动力系统航行的大型舰艇，属于机动船，“航空母舰”（③）不属于非机动船（②）。与题干逻辑关系不一致，排除；B项水杉（③）属于落叶树（①），也属于乔木（②）。有的落叶树（①）是乔木（②），有的落叶树（①）不是乔木（②），有的乔木（②）是落叶树（①），有的乔木（②）不是落叶树（①），落叶树（①）和乔木（②）为交叉关系。与题干逻辑关系一致，当选；C项少儿读物（③）、电子书（②）、哲学书（①）是按照不同标准分类的书籍，三个词语两两构成交叉关系。与题干逻辑关系不一致，排除；D项“哺乳动物”（①）是一类具有特定生理特征动物，“中国特有动物”（②）是指仅在中国境内有分布的动物，“哺乳动物”（①）与“中国特有动物”（②）为交叉关系。中国国家一级保护野生动物（③）与哺乳动物（①）为交叉关系，与中国特有动物（②）也是交叉关系。与题干逻辑关系不一致，排除。

### 101. 【答案】C

知识点:论证

题目解析:逻辑判断-论证-前提假设类论证。论点：这些动物一定属于鸟类。论据：这些似鸟动物体型与现代鸟类大致接近，尾巴很短，最重要的是它们都具有愈合的尾综骨。结合选项：A项说明似鸟动物长有与现代鸟类相似脚骨，但是没有明确说明是否为鸟类，表意不明，排除；B项化石保存的形态清晰，存在尾综骨，是肯定原有论据，支持论据，但不是考古人员论证的前提，排除；C项鸟类与爬行动物最显著的区别就是鸟类最后几枚尾椎愈合成为尾综骨，说明有尾综骨就是鸟类，将论据论点做搭桥，是论证的前提，当选；D项说明尾综骨的作用，但是没有说明这些动物一定属于鸟类，表意不明，排除。

### 102. 【答案】A

知识点:论证

题目解析:逻辑判断-论证-不能加强。论点:这说明 S 遗址不是封闭区域,其所在的古国曾与 Y 遗址的古国或其他区域存在着交流互动。论据:在距离 S 遗址较远的北部 Y 遗址,出土的青铜器曾大量使用了来自 S 遗址附近矿床的铅铜矿料,在 S 遗址文化消亡后, Y 遗址出土的青铜器基本不再含有这种矿料。结合选项: A 项说明 S 遗址中出土的青铜器含有多种不同的铅铜矿料,但是与论点说明的与其他区域是否存在互动没有关系,论题不一致,无关项,当选; B 项 S 遗址出土了越来越多带有明显 Y 遗址文化元素的青铜器,说明 S 遗址不是封闭,增加论据的支持,排除; C 项 S 遗址出土的部分文物采用了 Y 遗址多见的“泥模块铸法”,说明 S 遗址不是封闭,增加论据的支持,排除; D 项原本流行于东部地区的牙璋、铜牌饰、陶盃等也在位于南部的 S 遗址中大量出现,说明 S 遗址不是封闭,增加论据的支持,排除。

### 103. 【答案】 D

知识点:复合推理

题目解析:逻辑判断-复合推理-混合考点。题干翻译:①破除我国城乡二元结构且拓展高质量发展空间→完善城乡融合发展体制机制→完善农业农村优先发展的投入保障机制且优化城乡公共资源配置机制,②完善农业农村优先发展的投入保障机制→加大中央预算内投资和地方政府专项债券支持力度且提高土地出让收入用于农业农村的比例,③优化城乡公共资源配置机制→推进户籍制度改革。结合选项: A 项推进户籍制度改革→推进户籍制度改革,是对③的肯后,肯后得不到必然性结论,该项无法推出,排除; B 项完善农业农村优先发展的投入保障机制→完善城乡融合发展体制机制,是对①最后部分且关系其中一支进行了肯定,得不到必然性结论,该项无法推出,排除; C 项提高土地出让收入用于农业农村的比例→完善农业农村优先发展的投入保障机制,是对②最后部分且关系其中一支进行了肯定,得不到必然性结论,该项无法推出,排除; D 项破除我国城乡二元结构且拓展高质量发展空间→加大中央预算内投资且地方政府专项债券支持力度,是对①的肯前,可以得到完善农业农村优先发展的投入保障机制且优化城乡公共资源配置机制为真,在分别对②肯前,可得结论正确。

### 104. 【答案】 B

知识点:论证

题目解析:逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。论点:平台企业金融化程度的加深使得平台劳动者的劳动权益保护问题日益突出。论据:随着平台企业金融化程度的日益加深,平台劳动者的具体劳动和生产过程也在发生变化。结合选项: A 项平台企业在资金投入和服务提升方面容易陷入无序竞争,没有提及平台劳动者的劳动权益保护问题,论题不一致,无关项,排除; B 项为塑造轻资产企业形象、摆脱劳动密集型标签,平台企业采用弹性用工制,增加劳动者就业不稳定性,说明平台企业金融化的行为会导致平台劳动者的具体劳动和生产过程发生了变化,增加了平台劳动者的劳动权益保护问题,增加论据的支持,当选; C 项越来越多的平台企业日益注重用户数据挖掘,以增加企业竞争力,为此更加注重员工培训,没有提及平台劳动者的劳动权益保护问题,论题不一致,无关项,排除; D 项部分平台企业以缴纳保证金、押金或其他名义向劳动者收取财物并限制劳动者在多平台就业,虽然这确实是劳动权益保护方面的问题,但没有明确表明这种行为与平台企业金融化程度加深之间存在关联,表意不明,排除。

### 105. 【答案】 C

知识点:论证

题目解析:逻辑判断-论证-不能削弱。论点:直接使用通用 AI 工具可短暂提高学生数学测试成绩,但最终削弱了学生的数学学习能力。论据:②组和③组学生比①组学生的成绩高出 48%和 127%。但期末考试时,②组比①组成绩低了 17%;而③组和①组无明显差异。结合选项:A 研究中未对学生做 AI 工具使用培训,研究结果不能说明正确使用 AI 工具的效果,指出在实验过程中存在干扰因素,反向增加论据的削弱,排除;B 项学生的数学基础水平、学习动机、课后自主练习等变量都会影响考试成绩,说明成绩的变化可能是由这些其他因素导致的,而不一定是 AI 工具的使用,反向增加论据的削弱,排除;C 项研究仅针对数学学科,不能说明 AI 工具辅助教学对其他学科的影响,但是题干的论点谈论的就是对学生数学成绩的影响,论题不一致,无关项,当选;D 项研究持续时间不够,不足以说明长期使用 AI 工具可能带来的效果,意味着现有的研究结果可能不具有代表性,不能得出最终的结论,反向增加论据的削弱,排除。

106.【答案】D

知识点:综合推理

题目解析:逻辑判断-综合推理-套材料。结合题干已知条件,①王韩没有参加同一个项目,排除 A;根据②韩羽毛球→宋网球,排除 B;根据③王乒乓→吴网球,排除 C。正确答案为 D 项。

107.【答案】B

知识点:综合推理

题目解析:逻辑判断-综合推理-套材料。结合题干已知条件,①王韩没有参加同一个项目,②韩羽毛球→宋网球,③王乒乓→吴网球,④-王乒乓→-吴网球,设问新增条件宋和韩组队打网球,则王不是网球,吴不是网球,结合条件③可得王不是乒乓球,则王是羽毛球,正确答案为 B 项。

108.【答案】A

知识点:综合推理

题目解析:逻辑判断-综合推理-套材料。结合题干已知条件,①王韩没有参加同一个项目,②韩羽毛球→宋网球,③王乒乓→吴网球,④-王乒乓→-吴网球,设问新增条件吴参加三个项目,对于④否后可得,王参加乒乓球,排除 B 和 D 项。此时参与乒乓球项目的两个人是吴和王,其他人不能再参与乒乓球项目,排除 C 项。正确答案为 A 项。

109.【答案】B

知识点:综合推理

题目解析:逻辑判断-综合推理-套材料。结合题干已知条件,①王韩没有参加同一个项目,②韩羽毛球→宋网球,③王乒乓→吴网球,④-王乒乓→-吴网球,结合选项:A 项王和吴的组合,根据④排除;B 项王和宋的组合,结合①可知韩在乒乓球,4 人至少参加一个项目可知吴在乒乓球,与条件不矛盾,可行;C 项吴和宋的组合,根据④否后必否前可知王参加乒乓球,根据①可知韩不在乒乓球,而此时网球和羽毛球已满,韩没有项目可以参加,与题干条件相矛盾,排除;D 项韩和宋的组合,结合①可知王在乒乓球,结合③可知吴在网球,可是此时网球和羽毛球已满,吴无法参加网球,前后矛盾,排除。正确答案为 B 项。

110.【答案】D

知识点:综合推理

题目解析:逻辑判断-综合推理-套材料。结合题干已知条件,①王韩没有参加同一个项目,②韩羽毛球→宋网球,③王乒乓→吴网球,④-王乒乓→-吴网球,设问新增条件宋和韩组队打乒乓球,王一定不打乒乓球,根据④可知吴不是网球,排除A和B项。又因为每人至少参加了其中的一支队伍,吴不参加网球和乒乓球,吴参加的只能是羽毛球,排除C项。正确答案为D项。

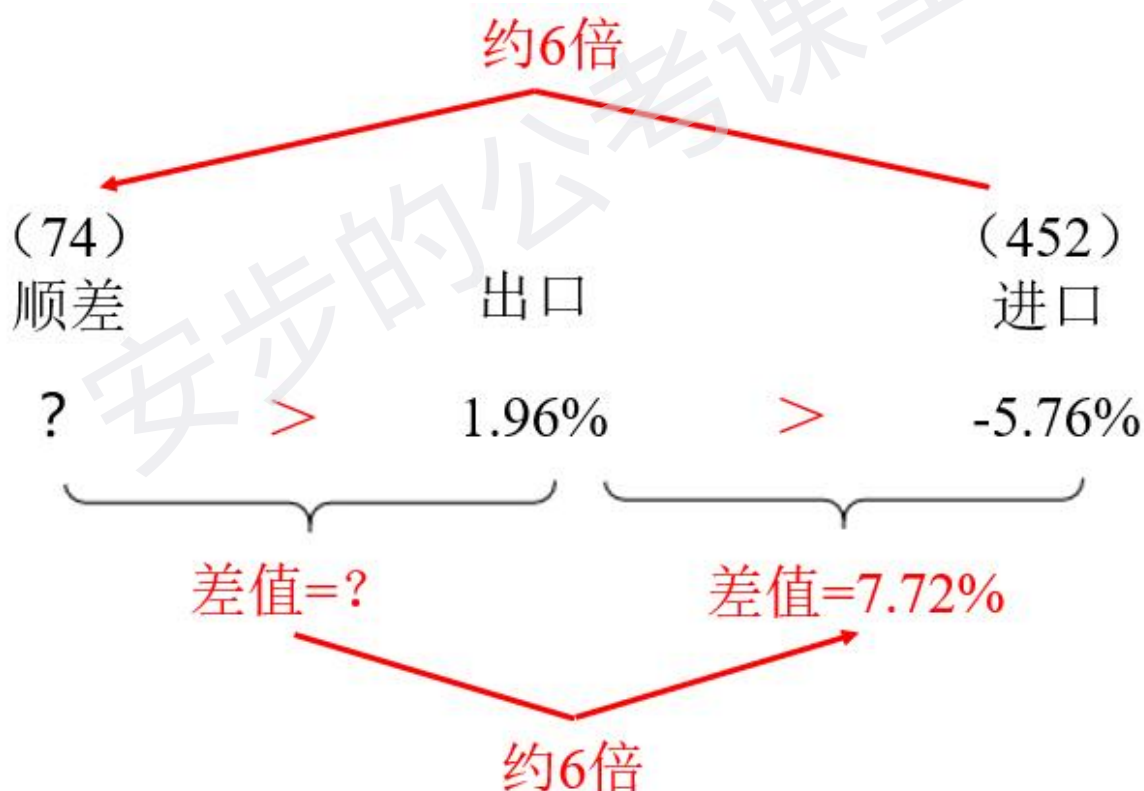
### 资料分析

#### 111.【答案】C

知识点:整体增长率

题目解析:增长率-整体增长率。数据定位表格材料,可知2024年上半年,中国医药保健品出口额为525.79,同比增速为1.96%;进口额为451.76,同比增速为-5.76%。根据顺差额=出口额-进口额,可得出出口额=顺差额+进口额,且顺差额约为 $526-452=74$ 。根据整体增长率的解题思路可得:

- (1)“大小居中”,及顺差额的同比增速 $>1.96\%$ ,排除A、B选项;
- (2)“偏向(基期的)基数较大的”,无法排除选项;
- (3)“线段法(或十字交叉法): (基期的)基数与率差成反比”,由于 $452 \div 74 \approx 6$ ,则顺差额的同比增速约为 $7.72\% \times 6 + 1.96\% = 48.28\%$ ,即上升了20%以上。



#### 112.【答案】D

知识点:两期比重的差值

题目解析:两期比重的差值-两期比重的差值。数据定位表格材料,可知2024年上半年,中药提取物出口额为14.92亿美元(A),同比增速为-14.28%(a);中国医药保健品出口总额为525.79亿美元(B),同比增速为1.96%(b)。根据两期比重的差值解题思路可得:

(1) 由于  $a (-14.28\%) < b (1.96\%)$ ，则比重下降，排除 A、C 选项；

(2) 两期比重的差值  $< |a - b| \approx 16.2$  个百分点，无法排除选项；

(3) 两期比重的差值  $= \frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a} = \frac{15}{526} \times \frac{16.2\%}{1-14.28\%} \approx 0.5$  个百分点，即下降了不到 3 个百分点。

### 113. 【答案】A

知识点:整体增长率

题目解析:增长率-整体增长率。数据定位表格材料，可知 12 个小类包括中药类的 4 个小类、西药类的 3 个小类和医疗器械类的 5 个小类。由于进出口总额=进口额+出口额，根据整体的增长率的口诀“①大小居中，②偏向（基期的）基数较大的”，可得 2024 年上半年进出口总额同比上升的有中成药、保健品、西药原料、生化药、一次性耗材、保健康复用品、口腔设备与材料，即有 7 类。

### 114. 【答案】C

知识点:增长量的比较

题目解析:增长量-增长量的比较。数据定位表格材料，可知：

①现期量为 2.60，同比增速为 -8.34%；

②现期量为 19.55，同比增速为 -3.05%；

③现期量为 9.04，同比增速为 9.62%；

④现期量为 7.31，同比增速为 14.27%。

由于③和④的增长量为正数，①和②的增长量为负数，结合选项，可得只需要比较③和④、①和②的大小关系即可。

根据增长量的比较的口诀“①大大则大，②一大一小看倍数”，可得：

(1) 由于  $\frac{14.27}{9.62} > \frac{9.04}{7.31}$ ，则④ > ③，

(2) 由于  $\frac{19.55}{2.60} > \frac{8.34}{3.05}$ ，且负得越大，值越小，则① > ②。

综上，只有 C 选项满足。

### 115. 【答案】D

知识点:现期比重

题目解析:现期比重-现期比重。数据定位表格材料，可知 2024 年上半年，西药原料出口额为 213.43 亿美元、进口额为 51.78 亿美元；西成药出口额为 35.24 亿美元、进口额为 110.28 亿美元；生化药出口额为 20.71 亿美元、进口额为 97.84 亿美元。

根据进出口总额=进口额+出口额，可得：西药原料（白色）为进出口额约为 213+52=265；西成药（横线）进出口额约为 35+110=145；生化药（黑色）进出口额约为 21+98=119。

(1) 根据白色（265）最大，排除 C 选项；

(2) 根据  $\frac{265(\text{白色})}{119(\text{黑色})} = 2^+$ ，排除 A、B 选项

综上，只有 D 选项满足。

注：也可以通过“白色≈横线+黑色”推选答案。

116. 【答案】 C

知识点:增长量的计算

题目解析:增长量-增长量的计算。数据定位文字材料，可知 2024 年，我国企业发明专利产

业化平均收益为 869.5 万元/件，较上年增长 4.8%。根据公式：
$$\text{增长量} = \text{现期量} \times \frac{\text{增长率}}{1 + \text{增长率}}$$

（分数法：若增长率  $\approx \frac{1}{n}$ ，则  $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{n+1}$ ）；由于  $4.8\% \approx \frac{1}{20}$ ，则所求增长量约为

$$\frac{869.5}{21} = 40$$

117. 【答案】 B

知识点:直接读数

题目解析:简单计算-直接读数。数据定位表格材料，可知 2024 年从高到低排序为，外观设计专利（63.5%）、实用新型专利（54.9%）、发明专利（53.3%）。

2020~2023 年将我国企业的各类专利按产业化率从高到低排序分别为：

2020 年，外观设计专利（51.6%）、发明专利（44.9%）、实用新型专利（42.0%），与 2024 年次序不一致；

2021 年，外观设计专利（52.3%）、发明专利（46.8%）、实用新型专利（46.2%），与 2024 年次序不一致；

2022 年，外观设计专利（58.7%）、发明专利（48.1%）、实用新型专利（44.9%），与 2024 年次序不一致；

2023 年，外观设计专利（66.0%）、实用新型专利（57.1%）、发明专利（51.3%），与 2024 年次序一致。

综上，只有 2023 年的次序与 2024 年一致，即只有 1 个。

118. 【答案】 A

知识点:现期倍数

题目解析:现期比值-现期倍数。数据定位文字材料，可知 2024 年，我国中型企业发明专利产业化平均收益（平均每件已产业化的有效专利产生的收益）为 991.9 万元/件，大型企业为 953.9 万元/件；数据定位表格材料，可知 2024 年我国大型企业专利产业化率为 49.5%，中型企业为 61.4%。

由于未产业化专利不产生收益，即有效专利产生的收益与总收益相同。根据专利产业化率=已产业化的有效专利数量÷拥有的有效专利总量×100%，可得拥有的有效专利总量=已产业化的有效专利数量÷专利产业化率。

所以，平均每拥有 1 件有效发明专利产生的收益为

$$\frac{\text{总收益}}{\text{拥有的有效专利总量}} = \frac{\text{有效专利产生的收益}}{\text{拥有的有效专利总量}} = \frac{\text{有效专利产生的收益}}{\text{已产业化的有效专利数量}} \times \text{专利产业化率} =$$

专利产业化平均收益×专利产业化率。

$$\frac{953.9 \times 49.5\%}{991.9 \times 61.4\%} = 0.8$$

因此，所求倍数为 0.8。

### 119. 【答案】C

知识点:增长量的计算

题目解析:增长量-增长量的计算。数据定位图形材料，根据增长量=现期量-基期量，可得：

- (1) 研究和试验发展：32.5%-31.9%=0.6 个百分点，不满足；
- (2) 专业技术服务业：34.2%-29.6%=4.6 个百分点，满足；
- (3) 医药制造业：46.8%-43.0%=3.8 个百分点，满足；
- (4) 计算机、通信和其他电子设备制造业：50.8%<52.2%，即同比减少，不满足；
- (5) 软件和信息技术服务业：54.9%<55.3%，即同比减少，不满足；
- (6) 汽车制造业：62.2%<63.3%，即同比减少，不满足；
- (7) 非金属矿物制造业：63.7%-57.8%=5.9 个百分点，满足；
- (8) 橡胶和塑料制品业：63.8%-62.5%=1.3 个百分点，不满足；
- (9) 化学原料和化学制品制造业：64.4%-57.4%=7.0 个百分点，满足；
- (10) 金属制品业：64.9%-58.1%=6.8 个百分点，满足；
- (11) 通用设备制造业：67.5%-61.6%=5.9 个百分点，满足；
- (12) 专用设备制造业：68.9%-66.9%=2.0 个百分点，不满足；
- (13) 电气机械和器材制造业：71.2%-63.8%=7.4 个百分点，满足。

综上，2024 年企业发明专利产业化率同比增量超过 3 个百分点的有专业技术服务业、医药制造业、非金属矿物制造业、化学原料和化学制品制造业、金属制品业、通用设备制造业、电气机械和器材制造业，即有 7 个。

### 120. 【答案】A

知识点:综合文字题

题目解析:综合文字题。

①，数据定位文字材料，可知 2024 年，我国未来产业领域的企业发明专利产业化平均收益为 1132.7 万元/件。并未给出相较于 2023 年的增长率或增长量，故无法推出 2023 年未来产业领域企业发明专利产业化平均收益；

②，数据定位文字材料，可知 2024 年，小型企业发明专利产业化平均收益为 752.4 万元/件，微型企业为 260.1 万元/件。并未给出小型企业和微型企业已产业化的有效专利数量，故无法推出 2024 年小微企业发明专利产业化总体平均收益；

③，数据定位表格材料，可知 2023 年大型企业发明专利产业化率；数据定位图形材料，可知 2023 年金属制品业企业发明专利产业化率。并未给出金属制品业大型企业发明专利产业化率的情况，故无法推出 2023 年金属制品业大型企业发明专利产业化率。

综上，3 项均无法推出。

### 121. 【答案】B

知识点:现期倍数

题目解析:现期比值-现期倍数。数据定位图 1，可得 2021~2024 年，我国科幻产业累计营收额为 829.6+877.5+1132.9+1089.6≈830+880+1130+1090=3930；2017~2020 年，我国科幻产业累计营收额为 140.0+456.4+658.7+551.1≈140+460+660+550=1810。

因此，所求倍数约为  $3930 \div 1810 \approx 2.2$ 。

### 122. 【答案】D

知识点:现期量的计算

题目解析:现期量-现期量的计算。数据定位图 2, 可知 2023 年、2024 年我国科幻游戏产业营收分别为: 651.9 亿元、718.1 亿元。根据公式: 增长量=现期量-基期量, 可得 2024 年我国科幻游戏产业营收同比增量=718.1-651.9=66.2 亿元。

由于每年的增量不变, 则根据等差数列的求和公式, 可得 2026~2030 年(合计 5 年)的总和  $S_5 = a_3 \times 5$ ,  $a_3$  为 2028 年我国科幻游戏产业营收, 为  $718.1 + 66.2 \times 4 = 982.9$ 。因此, 所求总和为  $982.9 \times 5 = 4914.5$ , 即介于 4750~5000 之间。

### 123. 【答案】C

知识点:增长率的比较

题目解析:增长率-增长率的比较。数据定位图 2, 可知 2024 年我国科幻产业五大领域营收额分别为: 35.1 亿元、67.1 亿元、718.1 亿元、25.3 亿元、244.0 亿元; 2023 年我国科幻产业五大领域营收额分别为: 31.7 亿元、115.9 亿元、651.9 亿元、22.8 亿元、310.6 亿元; 2022 年我国科幻产业五大领域营收额分别为: 30.4 亿元、83.5 亿元、565.0 亿元、48.3 亿元、150.3 亿元。

根据公式:  $\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$ , 可得:

(1) 科幻阅读: 2024 年的同比增速为  $\frac{35.1-31.7}{31.7} > 10\%$ , 2023 年的同比增速为

$\frac{31.7-30.4}{30.4} < 10\%$ , 满足;

(2) 科幻影视: 2024 年的同比增速小于 0, 2023 年的同比增速大于 0, 不满足;

(3) 科幻游戏: 2024 年的同比增速为  $\frac{718.1-651.9}{651.9} = 10\%$ , 2023 年的同比增速为

$\frac{651.9-565.0}{565.0} = 15\%$ , 不满足;

(4) 科幻衍生品: 2024 年的同比增速大于 0, 2023 年的同比增速小于 0, 满足;

(5) 科幻文旅: 2024 年的同比增速小于 0, 2023 年的同比增速大于 0, 不满足;

综上, 我国科幻产业五大领域中, 2024 年营收额同比增速快于 2023 年水平的有科幻阅读和科幻衍生品, 即有 2 个。

### 124. 【答案】A

知识点:现期比重

题目解析:现期比值-现期比重。定位图 1 可得: 2022~2024 年我国科幻产业营收额分别为 877.5 亿元、1132.9 亿元、1089.6 亿元; 定位图 2 可得: 2022~2024 年我国科幻文旅营收额分别为

150.3 亿元、310.6 亿元、244.0 亿元。

根据公式： $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，可得题目要求可以转化为部分 > 整体 × 20%。

2022 年：150.3 < 877.5 × 20%，不满足；

2023 年：310.6 > 1132.9 × 20%，满足；

2024 年：244.0 > 1089.6 × 20%，满足。

综上，科幻文旅营收额占科幻产业营收额的比重超过 20% 的年份仅包括 2023 年和 2024 年。

### 125. 【答案】D

知识点:增长量的比较

题目解析:增长量-增长量的比较。定位图 1 可知 2017~2024 年我国科幻产业各年度营收额，根据公式：增长量=现期量-基期量，则选项中各年份增长量分别为：

A 项：2021 年，829.6-551.1=278.5；2022 年，877.5-829.6=47.9；2023 年，1132.9-877.5=255.4，题干图中第三年增长量为负，排除。

B 项：2020 年，551.1-658.7=-107.6 亿元，题干图中第一年增长量为正，排除。

C 项：2019 年，658.6-456.4=202.2 亿元；2020 年，551.1-658.7=-107.6 亿元，题干图中第二年增长量为正，排除。

D 项：2018 年，456.4-140.0=316.4 亿元；2019 年，658.6-456.4=202.2 亿元；2020 年，551.1-658.7=-107.6 亿元；2021 年，829.6-551.1=278.5 亿元，符合题干图形的变化情况，当选。

注：也可以观察图 1，发现只有 2020 年和 2024 年增长量为负数，观察题干要求发现增长量为负数为倒数第 2 年，只能是 2020 年，即年份为 2018~2021 年。

### 126. 【答案】B

知识点:增长量的计算

题目解析:增长量-增长量的计算。已知增长量的计算结论为“若  $r \approx \frac{1}{n}$ ，则  $\Delta x \approx \frac{\text{现期量}}{n+1}$ ”。

根据“2025 年清明假期 3 天，Y 省接待游客 2110.5 万人次，同比增长 6.4%”，且  $6.4\% \approx \frac{1}{16}$ ，

可知清明假期 Y 省接待游客总人数的同比增量为： $\frac{2110.5}{16+1} \approx 120$  万人次；

根据“2025 年“五一”假期 5 天，Y 省接待游客 4608.2 万人次，同比增长 18.7%”，且  $18.7\% \approx \frac{1}{5.5}$ ，

可知“五一”假期 Y 省接待游客总人数的同比增量为： $\frac{4608.2}{5.5+1} \approx 710$  万人次；

根据“2025 年端午假期 3 天，Y 省接待游客 2321.0 万人次，同比增长 20.6%”，且  $20.6\% \approx \frac{1}{5}$ ，

$$\frac{2321}{5+1} \approx 390$$

可知端午假期 Y 省接待游客总人数的同比增量为： $\frac{2321}{5+1}$  万人次；  
因此，所求为  $120+710+390=1220$  万人次，符合 B 选项所示区间。

127. 【答案】A

知识点:现期平均数

题目解析:现期比值-现期平均数。根据“2025 年“五一”假期 5 天，Y 省接待游客 4608.2 万人次，同比增长 18.7%；实现旅游收入 295 亿元，同比增长 20.3%”，可得 2025 年清明假期 Y

省平均每接待 1 人次游客产生的旅游收入为： $\frac{295}{4608.2}$ ；

根据“2025 年清明假期 3 天，Y 省接待游客 2110.5 万人次，同比增长 6.4%；实现旅游收入 107.8 亿元，同比增长 8.7%”，可得 2025 年清明假期 Y 省平均每接待 1 人次游客产生的旅游

收入为： $\frac{107.8}{2110.5}$ 。

因此，前者比后者高  $\frac{295}{4608.2} \div \frac{107.8}{2110.5} - 1 \approx 25\%$ ，即高 10% 以上。

128. 【答案】C

知识点:基期平均数

题目解析:基期比值-基期平均数。根据材料“2025 年清明假期 3 天，Y 省接待游客 2110.5 万人次，同比增长 6.4%；实现旅游收入 107.8 亿元，同比增长 8.7%”，“2025 年“五一”假期 5 天，Y 省接待游客 4608.2 万人次，同比增长 18.7%；实现旅游收入 295 亿元，同比增长 20.3%”和“2025 年端午假期 3 天，Y 省接待游客 2321.0 万人次，同比增长 20.6%；实现旅游收入 114.4 亿元，同比增长 25.6%”。

根据公式： $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，可得：清明假期： $\frac{107.8}{1 + 8.7\%} \div 3 \approx 33$  亿

元；“五一”假期： $\frac{295}{1 + 20.3\%} \div 5 \approx 49$  亿元；端午假期： $\frac{114.4}{1 + 25.6\%} \div 3 \approx 30$  亿元。

因此，从高到低排列为：“五一”、清明、端午。

129. 【答案】B

知识点:现期平均数

题目解析:现期比值-现期平均数。根据材料“2025 年清明假期 3 天，Y 省接待游客 2110.5 万人次……纳入监测的 13 家红色旅游经典景区接待游客 54.7 万人次”，“2025 年“五一”假期 5 天，Y 省接待游客 4608.2 万人次……纳入监测的 13 家红色旅游经典景区接待游客 119.5 万人次”和“2025 年端午假期 3 天，Y 省接待游客 2321.0 万人次……纳入监测的 13 家红色旅游经

典景区接待游客 54.4 万人次”，可列式： $\frac{54.7+119.5+54.4}{2110.5+4608.2+2321} \times 10000 = 253$  人次。符合 B

所示区间范围。

130. 【答案】B

知识点:综合文字题

题目解析:综合文字题。

A 选项,现期平均数。根据材料可列式,清明: $54.7 \div 3 \approx 18$ ;“五一”: $119.5 \div 5 \approx 24$ ;端午: $54.4 \div 3 \approx 18$ ,如图所示端午的数据理应比清明大得多,错误;

B 选项,增长量的比较。根据材料以及 A 选项所求数据,可列式,清明: $\frac{18 \times 5.1\%}{1 + 5.1\%} \approx 0.87$ ;

“五一”: $\frac{24 \times 12\%}{1 + 12\%} \approx 2.57$ ;端午: $\frac{18 \times 17.5\%}{1 + 17.5\%} \approx 2.68$ ,符合题干要求,正确;

C 选项,现期平均数。根据材料可列式,清明: $657.5 \div 3 \approx 219$ ;“五一”: $1629.9 \div 5 \approx 326$ ;端午: $726.1 \div 3 \approx 242$ ,如图所示端午的数据理应比“五一”略大,错误;

D 选项,增长量的比较。根据材料以及 C 选项所求数据,可列式,清明: $\frac{219 \times 7.4\%}{1 + 7.4\%} \approx 15$ ;

“五一”: $\frac{326 \times 14.3\%}{1 + 14.3\%} \approx 41$ ;端午: $\frac{242 \times 18.9\%}{1 + 18.9\%} \approx 38$ ,如图所示端午的数据理应比“五一”略

大,错误。

因此,本题符合要求的为 B 选项。

安步的公考课堂