

## 2024 年广西区考公务员录用考试《行测》(网友回忆版)-解析

(认准

### 【解析 1—正确答案 D】

本题考查政治常识。

①②正确,习近平总书记在学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上的重要讲话中指出:“中国式现代化,深深植根于中华优秀传统文化,体现科学社会主义的先进本质,借鉴吸收一切人类优秀文明成果,代表人类文明进步的发展方向,展现了不同于西方现代化模式的新图景,是一种全新的人类文明形态。”

③正确,党的二十大报告指出:“中国式现代化是中国共产党领导的社会主义现代化,既有各国现代化的共同特征,更有基于自己国情的中国特色。”习近平总书记在文化传承发展座谈会的讲话中指出:“中国式现代化是赓续古老文明的现代化,而不是消灭古老文明的现代化;是从中华大地长出来的现代化,不是照搬照抄其他国家的现代化;是文明更新的结果,不是文明断裂的产物。”

④正确,习近平总书记在学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上指出:“中国式现代化蕴含的独特世界观、价值观、历史观、文明观、民主观、生态观等及其伟大实践,是对世界现代化理论和实践的重大创新。”

⑤正确,习近平总书记在文化传承发展座谈会的讲话中指出:“中国式现代化赋予中华文明以现代力量,中华文明赋予中国式现代化以深厚底蕴。中国式现代化是赓续古老文明的现代化,而不是消灭古老文明的现代化;是从中华大地长出来的现代化,不是照搬照抄其他国家的现代化;是文明更新的结果,不是文明断裂的产物。中国式现代化是中华民族的旧邦新命,必将推动中华文明重焕荣光。”因此本题正确答案为 D。

### 【解析 2—正确答案 A】

本题考查政治常识。

2023 年 7 月 19 日,《中共中央 国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》发布。以下简称《意见》。

①正确,《意见》在“二、持续优化民营经济发展环境”部分指出:“(三)完善社会信用激励约束机制。完善信用信息记录和共享体系,全面推广信用承诺制度,将承诺和履约信息纳入信用记录。发挥信用激励机制作用,提升信用良好企业获得感……”

②正确,《意见》在“三、加大对民营经济政策支持力度”部分指出:“(五)完善融资支持政策制度。健全银行、保险、担保、券商等多方共同参与的融资风险市场化分担机制……推动民营企业债券融资专项支持计划扩大覆盖面、提升增信力度。支持符合条件的民营企业上市融资和再融资。”

③错误,《意见》在“四、强化民营经济发展法治保障”部分指出:“(十二)持续完善知识产权保护体系。加大对民营中小微企业原始创新保护力度。严格落实知识产权侵权惩罚性赔偿、行为保全等制度。建立知识产权侵权和行政非诉执行快速处理机制,健全知识产权法院跨区域管辖制度。”“支持民营企业加强基础性前沿性研究和成果转化”等的相关内容在“五、着力推动民营经济实现高质量发展”部分提出。

④错误,《意见》在“六、促进民营经济人士健康成长”部分指出:“(二十一)健全民营经济人士思想政治建设机制。积极稳妥做好在民营经济代表人士先进分子中发展党员工作。深入开展理想信念教育和社会主义核心价值观教育。教育引导民营经济人士中的党员坚定理想信念,发挥先锋模范作用,坚决执行党的理论和路线方针政策。积极探索创新民营经济领域党建工作方式。”和“(二十五)全面构建亲清政商关系。把构建亲清政商关系落到实处,党政干部和民营企业家要双向建立亲清统一的新型政商关系。”

故正确的是①②。正确答案为 A。

### 【解析 3—正确答案 C】

本题考查政治常识。

2022年12月，中共中央、国务院印发了《扩大内需战略规划纲要（2022-2035年）》（以下简称《纲要》）。

①错误，《纲要》中“九、扎实推动共同富裕，厚植内需发展潜力”部分指出：“……坚持以人民为中心的发展思想，在高质量发展中促进共同富裕，正确处理效率和公平的关系，完善收入分配格局，构建初次分配、再分配、三次分配协调配套的基础性制度安排，加大税收、社保、转移支付等调节力度并提高精准性，扩大中等收入群体比重，增加低收入群体收入，合理调节高收入，取缔非法收入，促进社会公平正义，促进人的全面发展，增强内需发展后劲。”

②正确，《纲要》中“九、扎实推动共同富裕，厚植内需发展潜力”部分的“（二十八）持续优化初次分配格局”中指出：“健全各类生产要素参与分配机制。构建知识、技术、数据等创新要素参与收益分配机制，强化以增加知识价值为导向的分配政策，发挥工资激励保障作用。”

③正确，《纲要》中“九、扎实推动共同富裕，厚植内需发展潜力”部分的“（二十九）逐步健全再分配机制”中指出：“加大财税制度对收入分配的调节力度。健全直接税体系，完善综合与分类相结合的个人所得税制度，加强对高收入者的税收调节和监管。完善中央与地方财政事权和支出责任划分，推动教育、养老、医疗、住房保障等基本公共服务均等化。”

④错误，《纲要》中“九、扎实推动共同富裕，厚植内需发展潜力”部分的“（二十九）逐步健全再分配机制”中指出：“健全社会保障制度。推进基本养老保险由制度全覆盖到法定人群全覆盖，完善灵活就业人员参加职工社会保险制度。发展企业年金、职业年金，规范发展第三支柱养老保险。”

故②③表述正确。

故正确答案为C。

#### 【解析4—正确答案B】

本题考查人文常识。

①正确，北京大学红楼是中国近代史上李大钊、陈独秀、毛泽东最早传播马克思主义和民主科学进步思想的重要场所，具有重要历史价值。2021年“光辉伟业 红色序章——北大红楼与中国共产党早期北京革命活动”主题展览就在北大红楼召开。故在北大红楼与“红色序章”主题党课开设搭配合理。

②错误，南湖红船是中国共产党第一次全国代表大会的会场，是中国共产党的诞生地。2005年6月21日，时任中共浙江省委书记的习近平同志在光明日报发表《弘扬“红船精神” 走在时代前列》的重要文章，首次提出并阐述了红船精神，红船精神的主要内涵是开天辟地、敢为人先的首创精神，坚定理想、百折不挠的奋斗精神，立党为公、忠诚为民的奉献精神，并明确指出红船精神是中国革命精神之源。故在南湖红船与“清正廉洁”主题党课开设搭配并不合理。

③正确，1935年1月15日至17日，中共中央决定在黔北重镇遵义召开会议，总结第五次反“围剿”的经验教训。遵义会议确立了毛泽东在党和红军中的领导地位，在极其危急的情况下挽救了党，挽救了红军，挽救了中国革命。遵义会议是党的历史上一个生死攸关的转折点，以毛泽东为核心的党中央的正确领导开始确立，标志着中国共产党在政治上走向成熟。故在遵义会议会址与“伟大转折”主题党课开设搭配合理。

④错误，1927年，轰轰烈烈的大革命失败后，中国共产党为挽救革命、寻找革命新道路开始了新的奋斗历程。10月，毛泽东率领湘赣边界秋收起义的工农革命军，开始为创建以宁冈为中心的井冈山农村革命根据地而斗争。井冈山是中国革命的摇篮。习近平总书记在赴江西考察时曾深刻指出：“井冈山斗争的伟大实践，对中国革命道路的探索和抉择、对中国共产党和人民军队成长具有关键意义。”故“革命摇篮”的主题党课在井冈山开设更为合理。

综上所述，①③表述正确。

故正确答案为B。

#### 【解析5—正确答案C】

本题考查法律常识。

根据《中华人民共和国刑法》第六十七条规定：“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。犯罪嫌疑人虽不具有前两款规定的自首情节，但是如实供述自己罪行的，可以从轻处罚；因其如实供述自己罪行，避免特别严重后果发生的，可以减轻处罚。”

A 项错误，根据《最高人民法院关于处理自首和立功具体应用法律若干问题的解释》第一条规定：

“……共同犯罪案件中的犯罪嫌疑人，除如实供述自己的罪行，还应当供述所知的同案犯，主犯则应当供述所知其他同案犯的共同犯罪事实，才能认定为自首……”题中，甲独自承担了全部罪行，并未如实供述同案犯，不构成自首。

B 项错误，根据《最高人民法院关于处理自首和立功具体应用法律若干问题的解释》第五条规定：

“根据刑法第六十八条第一款的规定，犯罪分子到案后有检举、揭发他人犯罪行为，包括共同犯罪案件中的犯罪分子揭发同案犯共同犯罪以外的其他犯罪，经查证属实；提供侦破其他案件的重要线索，经查证属实；阻止他人犯罪活动；协助司法机关抓捕其他犯罪嫌疑人（包括同案犯）；具有其他有利于国家和社会的突出表现的，应当认定为有立功表现。”题中，甲主动交代乙的其他罪行，构成立功，不构成自首。

C 项正确，根据《最高人民法院关于处理自首和立功具体应用法律若干问题的解释》第一条规定：

“……并非出于犯罪嫌疑人主动，而是经亲友规劝、陪同投案的；公安机关通知犯罪嫌疑人的亲友，或者亲友主动报案后，将犯罪嫌疑人送去投案的，也应当视为自动投案……”题中，王某虽被扭送至公安机关，但主动交代罪行，构成自首。

D 项错误，根据《中华人民共和国刑法》第三十一条规定：“单位犯罪的，对单位判处罚金，并对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员判处刑罚。本法分则和其他法律另有规定的，依照规定。”

题中，李某作为单位直接负责人仍需承担刑事责任，其到公安机关交代了相关情况，构成自首。

故正确答案为 C。

### 【解析 6—正确答案 A】

本题考查人文常识。

起居注，是中国古代记录帝王的言行录，该史书体例由东汉明德皇后开创。唐太宗李世民（599 年—649 年）是唐朝的第二位皇帝，在位期间被称为“贞观之治”。

A 项错误，李白（701 年—762 年），盛唐时期著名诗人，字太白，号青莲居士，被誉为“诗仙”，代表作有《望庐山瀑布》《行路难》《蜀道难》等。故选项所述情景不可能出现。

B 项正确，房玄龄（579 年—648 年），名乔，字玄龄，凌烟阁二十四功臣之一，与杜如晦合称为“房谋杜断”。房玄龄是李世民得力的谋士之一，参与玄武门之变，与杜如晦等五人并功第一。李世民即位后，房玄龄为中书令，负责综理朝政长达二十年。故选项所述情景可能出现。

C 项正确，“天可汗”是唐代西北各族君长对唐太宗的尊称，也是表示对唐太宗的拥戴。“可汗”本是突厥、回纥、柔然等民族最高统治者的称号，“天可汗”就等于是给予各民族共同拥戴的最高统治者的尊称。贞观四年唐王朝击败东突厥以后，唐太宗接受诸蕃君长所奉“天可汗”称号。故选项所述情景可能出现。

D 项正确，李渊是唐朝的开国皇帝，是唐太宗李世民的父亲。贞观九年，李渊病逝，谥号太武皇帝，庙号高祖，葬于献陵。故选项所述情景可能出现。

本题为选非题，故正确答案为 A。

### 【解析 7—正确答案 D】

本题考查政治常识。

A 项错误，“竭泽而渔，岂不获得，而明年无鱼”出自《吕氏春秋·览·孝行览》，把池水抽干去捕鱼，哪能捉不到呢，只是第二年就没鱼了。这句话说明要用联系的观点看问题，尊重联系的客观性。

B 项错误，“井蛙不可以语于海，夏虫不可以语于冰”出自《庄子·外篇·秋水》，意思是对井里的



蛙不可与它谈论关于海的事情，对夏天生死的虫子不可与它谈论关于冰雪的事情。这是因为井蛙的眼界受空间限制，夏虫的眼界受到时令的制约，体现了认识来源于实践的哲学原理。

C项错误，“吾生也有涯，而知也无涯。以有涯随无涯，殆已”出自《庄子·内篇·养生主》，意思是人的生命是有限的，而知识是无限的。用有限的生命去追求无限的知识，真是累人啊！体现了认识是在实践基础上不断向前发展的。人们在实践中追求和发展真理是一个永无止境的过程。

D项正确，“兵无常势，水无常形，能因敌变化而取胜者，谓之神”出自《孙子兵法·虚实篇》，意思是用兵作战没有固定不变的方法态势，如同水流没有固定的形状，能够依据敌情的变化而取胜，可称得上用兵如神了。体现了一切事物都是不断运动、变化、发展的，要用发展的眼光看问题，学会审时度势。

故正确答案为D。

注：本题存在瑕疵，D项不是哲理的表述，但前后所反映的哲理一致。

### 【解析8—正确答案B】

本题考查地理国情。

A项正确，平遥古城位于山西省晋中市，始建于西周宣王时期（前827年—前782年），于明代洪武三年（1370年）重建、扩修城池，是现今中国境内保存最为完整的一座古代县城；1997年12月3日，平遥古城与周边的双林寺、镇国寺共同被联合国教科文组织确定为世界文化遗产，列入《世界遗产名录》。鼓浪屿位于福建省厦门市，岛西南有一海蚀岩洞受浪潮冲击，声如擂鼓，自明朝雅化为今名称“鼓浪屿”；2017年7月8日，“鼓浪屿：历史国际社区”被列入世界遗产名录。

B项错误，龙门石窟位于河南省洛阳市，是世界上造像最多、规模最大的石刻艺术宝库，被联合国教科文组织评为“中国石刻艺术的最高峰”，中国著名石窟之一，现为世界文化遗产。云冈石窟位于山西省大同市，原名灵岩寺、石佛寺，是中国第一个皇家授权开凿的石窟；2001年，云冈石窟被联合国教科文组织列入世界文化遗产名录。

C项正确，布达拉宫位于西藏自治区首府拉萨市，是一座宫堡式建筑群，主体建筑为白宫和红宫两部分；1994年，布达拉宫被列入世界遗产名录。良渚古城遗址位于浙江省杭州市余杭区，由良渚古城核心区、水利系统、祭坛墓地和外围郊区等部分组成；2019年7月6日，良渚古城遗址获准列入世界遗产名录。

D项正确，武当山古建筑群位于湖北省丹江口市境内，敕建于唐贞观年间，明代达到鼎盛；1994年，武当山古建筑群被列入世界文化遗产名录。西递村位于安徽省黟县西递镇，地处黄山南麓、黟县盆地南侧，始建于北宋皇佑年间，发展于明朝景泰中叶，鼎盛于清代初期；2000年，以西递村为代表的皖南古村落被联合国教科文组织列入世界文化遗产名录。

本题为选非题，故正确答案为B。

### 【解析9—正确答案B】

本题考查科技常识。

A项错误，中国学者王充在《论衡》一书写下“顿牟掇芥”，意为摩擦过的琥珀能吸引轻小草芥。摩擦后的琥珀得到了带负电的电子，它能吸引轻小草芥说明带电体具有吸引轻小物体的性质，体现了摩擦起电效应，和分子引力无关。

B项正确，《考工记》中记载“马力既竭，辀（指车轮）犹能一取焉”，意思是没有了马的拉力以后，马车车轮仍然能往前行驶一段距离。马车原来是前进的，当马的拉力消失后，因为马车具有惯性，仍然要保持原来的前进状态，因此马车还可以继续向前移动一段距离。

C项错误，《墨经》中记载：“衡，加重于其一旁，必捶，权重相若也。”这句话的意思是：天平衡量的一臂加重物时，另一臂则要加砝码，且两者必须等重，天平才能平衡。这句话解释的是杠杆的原理，和力的相互作用无关。

D项错误，《异苑》中记载一个人来向张华请教，说他家有一个洗澡用的大铜盆，每日早晚总会嗡嗡作响，就像有人在敲打一般。张华答：这只铜盆和洛阳宫中大钟的音调相谐，宫中每天早晚都要撞

钟，所以使铜澡盆有声相应。张华还告诉他只要把铜盆锉掉一点，使其变轻，便不会再作响。这体现了共鸣原理，和多普勒效应无关。多普勒效应是由于波源与观测者相对运动而出现的观测者测得的波频率与波源频率不同的现象。

故正确答案为B。

### 【解析 10—正确答案 C】

本题考查科技常识。

A 项正确，“野火烧不尽，春风吹又生”出自唐代诗人白居易的《赋得古原草送别》。诗句的意思是：野火不能烧尽野草，春天一到野草会长出来。生态系统稳定性即为生态系统所具有的保持或恢复自身结构和功能相对稳定的能力。这句诗通过描述野火燃烧和春风吹拂后植被再生的情景，体现了草原生态系统在面对破坏时的恢复和重生能力，展现了其具有一定的稳定性。

B 项正确，“群雁辞归鹄南翔，念君客游思断肠”出自魏晋时期诗人曹丕的《燕歌行二首·其一》。诗句的意思是：燕群辞归，天鹅南飞。思念出外远游的良人啊，我肝肠寸断。这句诗描写了候鸟离开北方迁徙到南方的场景。候鸟是指栖息地和繁殖地之间在不同季节之间往返的鸟类，它们通常会根据气候和资源的变化而进行周期性的迁徙，以适应气候变化，寻找适宜的生存条件。

C 项错误，“停车坐爱枫林晚，霜叶红于二月花”出自唐朝诗人杜牧的《山行》。诗句的意思是：停下车来，是因为喜爱这深秋的枫林晚景，那经霜的枫叶竟比二月的鲜花还要火红。夏天的枫叶是绿色的，这是因为枫叶中含有大量的叶绿素。叶绿素对绿光的吸收少、反射多导致叶片呈现绿色；当秋天到来天气温度变低，叶绿素被降解，叶片就会呈现出花青素的颜色。花青素又称红色素，位于叶片细胞的液泡内，使叶片呈现红色。所以该句诗主要体现了温度对色素的影响。

D 项正确，“落红不是无情物，化作春泥更护花”出自清代龚自珍的《己亥杂诗·其五》。诗句的意思是：从枝头上掉下来的落花不是无情之物，即使化作春泥，也甘愿化作养料，滋养美丽的花朵生长。这是由于在自然界中，土壤中的微生物可以分解落叶、枯枝、落花等有机物质，将这些有机物质转化为土壤中的无机盐等物质，使土壤更加肥沃，为植物提供养分。通过分解者的分解，这些有机物质回归到环境中并被再次利用，促进了自然界的物质循环。

本题为选非题，故正确答案为C。

### 【解析 11—正确答案 A】

根据横线后“为当地经济拓展了新‘赛道’，打开了新思路”可知，横线处成语应体现有的地方已经采取了和其他城市不同的新做法。A 项“另辟蹊径”比喻另创一种新风格或另找一个新途径、新方法，符合文意，当选。

B 项“推陈出新”指对旧的文化进行批判地继承，剔除其糟粕，吸取其精华，创造出新的文化，文段并无“推陈”之意，与文意不符，排除；C 项“招兵买马”比喻组织或扩充人力，D 项“大展宏图”指大规模地实施宏伟远大的计划或抱负，与后文采取新的做法均无法构成对应，与文意不符，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】中经评论《“超长黄金周”呼唤文旅消费品质升级》

### 【解析 12—正确答案 C】

根据文意可知，文段核心话题为“溯源”，且根据横线后“层层深入”可知，横线处应体现出在纷繁复杂的词义系统里有层次地分析之意，C 项“抽丝剥茧”形容分析事物极为细致，而且一步一步很有层次，符合文意，当选。

A 项，“去伪存真”指除掉虚假留存真实，文段不涉及虚假和真实，排除；

B 项，“去粗取精”指舍去粗糙的部分，取其精华部分，文段并无筛选之意，排除；

D 项，“按图索骥”比喻按照线索去寻求事物，也可比喻做事墨守成规，无法体现在纷繁复杂的词义系统里有层次地分析，也无法与文段主题词“溯源”形成对应，且文段并未提及线索，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】光明网《溯源汉语字词 讲好文化故事》

【解析 13—正确答案 D】

根据“要解决一个大问题”“新工具能够促进学问的继续发展，提升我们看待问题的深度，又反过来促进我们进一步发展工具”可知，在解决一个大问题的过程中，工具在不断地发展进步，形成了正向循环，即工具的发展是越来越好的过程，B项“精益求精”意为好了还求更好，符合文意，当选。

A项“锦上添花”比喻好上加好，美上添美，侧重在已有的事物上，再添加其他美好的事物，文段强调工具自身的进步发展，与文意不符，排除；

C项“千锤百炼”比喻经历多次的艰苦斗争和考验，文段并未提及艰苦的斗争和考验，与文意不符，排除；

D项“精雕细琢”指精心细致地雕刻，多形容做事认真细致，文段并未强调认真细致在工具进步中的重要作用，与文意不符，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《丘成桐：学“问”》

【解析 14—正确答案 D】

根据横线前“对于大量面临‘信息茧房’障碍的读者来说，一般不会去思考和辨别言论的真伪，即便有疑虑也难以去辨别”可知，横线处所填成语应体现对于自媒体推送的信息，读者一般不会去思考和辨别其真伪，而是盲目相信。D项“盲从盲信”意为盲目地相信，附合随从，符合文意，当选。

A项“偏听偏信”意思是片面地听了一方面的话就信以为真，多指处理事情的态度不公正，与文意不符，排除；B项“亦步亦趋”比喻处处模仿、追随别人，与“言论”搭配不当，排除；C项“人云亦云”形容遇事无主见，顺随别人的意见，侧重从众，而文段侧重不辨真伪，不如D项更加契合文意，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】长安理论《自媒体时代如何保障“自证清白”的权利》

【解析 15—正确答案 D】

搭配“企业”“发展历程”，根据“工业遗产不仅是……更承载着……历史记忆”可知，文段从个人、企业、中国制造三个维度阐述工业遗产的作用，即工业遗产能够留下记忆，故横线处所填成语应表达留下记忆之意，D项“不可磨灭”指功绩、印象等将始终保留在人们的记忆中，搭配恰当且符合文意，当选。A项“波澜壮阔”比喻声势雄壮或规模巨大，与文意不符，且用于形容企业的发展历程程度过重，排除；B项“岁月峥嵘”形容不平凡的年月，与文意不符，且“岁月峥嵘”通常不作为修饰语使用，排除；C项“难以忘怀”形容记忆深刻，不容易忘掉，侧重强调主观情感上的不能忘怀，而企业的发展历程是客观真实的存在，与文段语境不符，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】中国经济网《工业遗产这座富矿，不仅属于当代》

【解析 16—正确答案 C】

第一空，搭配“文化共识”，且根据相同句式表并列可知，横线处所填词语与“虚无混乱”意思相反，表达大家在文化层面形成共识，C项“凝聚”指气体变浓或凝结，也指聚集、积聚，搭配得当，且“凝聚共识”为常见的固定搭配，保留。A项“凝结”指气体变成液体或液体变成固体的过程，也指聚集、积聚，常搭配“心血”“情感和智慧”“力量”等，与“共识”搭配不如“凝聚”恰当，排除；B项“汇合”指聚集、会合，D项“汇聚”指聚集在一起，均侧重多个主体从四面八方聚集到一起，与文意不符，且与“文化共识”搭配不当，排除。

第二空，代入验证，根据“不论分裂的时间有多长……最终都会重新走向统一”可知，横

线处所填词语应体现“分裂最终会统一”之意，C项“主流”指事物发展的主要方面，符合文意，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】求是网《中华民族“大一统”理念的历史传承》

### 【解析 17—正确答案 D】

第一空，根据“随意挑选某个古代物件图样印在服饰上，再染上年画风格的配色”“这根本算不上真正意义的国潮”可知，横线处所填词语感情色彩偏消极，D项“噱头”指滑稽的话或举动，也指花招、手段，感情色彩偏消极，符合文意，保留。A项“名头”指名声、由头或名称，B项“标签”指贴在或系在物品上标明品名、用途、价格等的纸片，C项“标记”指记号，均为中性表达，与文段消极的感情色彩不符，排除。

第二空，代入验证，根据“国潮不是简单的文化包装”可知，横线处词语应体现传统文化与现代审美交融之意，D项“融合”指几种不同的事物合成一体，符合文意，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】光明网《国潮不是一种简单的文化包装》

### 【解析 18—正确答案 D】

第一空，根据“新的生活审美态度在这几年间”以及“人们日益发觉，简单、温暖地生活着·····的幸福”可知，横线处应体现大众的生活审美态度逐渐发生改变之意，D项“悄然”形容在进行某项活动或发生变化时寂静无声，符合文段语境，保留。A项“蓦然”指突然，猛然，B项“豁然”指一下子彻底晓悟，均与“这几年间”对应不恰当，文段强调的是逐渐发生变化之意，而非一下转变，均排除；C项“全然”指完全地，由“日益发觉”可知，人们并未完全转变态度，与文意不符，排除。

第二空，代入验证，D项“弥足珍贵”指十分珍贵，与“幸福”搭配恰当，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《满大街的宝宝巴士，像极了朴实好用的我》

### 【解析 19—正确答案 D】

第一空，根据“会给大规模人群的流动带来挑战”可知，横线处所填词语应体现这些地理因素不能完全阻挡人类迁徙之意，B项“阻碍”指起阻碍作用的事物，C项“障碍”指阻碍物，D项“屏障”指遮蔽、阻挡之物，均可体现阻挡之意，保留。A项“隔断”指专门作为分隔室内空间的立面，常用于分隔房屋及室内空间，与文意不符，排除。

第二空，搭配“早期直立人”，且通过逗号与前文构成并列关系，故横线处所填成语应与“生存繁衍”构成近义并列，体现人逐渐增多或增广之意，D项“开枝散叶”多用来比喻人的生殖繁衍，传递祖先血脉，与文意相符，当选。B项“绵绵不绝”形容连续不断，多用于搭配“景象”“文化”等，与“早期直立人”搭配不当，排除；C项“开花结果”比喻工作、学习等有进展，并取得了成果，侧重强调结果，无法体现不断增多或增广之意，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】人民网《探寻旧石器时代的中华文明根脉》

### 【解析 20—正确答案 B】

第一空，形容“电影产业的经济影响”，根据横线前“但”表转折可知，应与前文“在整个经济总量中占比不高”意思相反，即表达“影响较大”之意。B项“不容小觑”指不能小看，不能轻视，C项“举足轻重”形容有实力，所处的地位很重要，一举一动都对全局有重大影响，均符合文意，保留。A项“毋庸置疑”指不用别人插嘴，不需要多话，与文意不符，排除；D项“兹事体大”指这件事的体制规模非常大，也指这件事关系重大，一般直接搭配某个事件本身，而非某事件产生的“影



响”，排除。

第二空，横线搭配“运转状况”，根据“通过这一数字……从中寻找规律、得到启发”可知，横线处需表示人们通过电影票房数字这一小部分可以知晓经济、社会运转这一整体情况之意。B项“管窥”指通过竹管子的孔看天，至于此处可表达从观察到的部分推测全貌之意，与文段中“这一数字”和“经济、社会的运转状况”部分和整体的关系对应准确，当选。C项“估量”指估计衡量，与“运转状况”搭配不当，且无法对应文中通过一小部分看出整体之意，与文意不符，排除。故正确答案为B。

【文段出处】经济观察网《信心比“票房重回百亿”更重要》

### 【解析 21—正确答案 C】

第一空，搭配“中国的岁时节日”，且根据前文“中国的岁时节日既情意盎然又韵味绵长，以其深厚的旨趣”可知，横线处所填成语应体现人们被中国的岁时节日所吸引之意，A项“心向往之”意为对某个人或事物心里很向往，C项“心驰神往”形容思想集中在追求和向往的事情或地方上，一心向往，均符合文意，保留。B项“心旌摇荡”形容面对自己想要或想得到的东西拿不定主意，犹豫不决，文中并无犹豫不决之意，与文意不符，排除；D项“心旷神怡”意为心情愉快，精神舒畅，常与“景色”等搭配，与“中国的岁时节日”搭配不当，排除。

第二空，搭配“华夏民族的古老智慧”，且根据前文“如今的中国岁时节日……世界各地都有中国的节庆文化”可知，横线处所填成语应表达古老的中国文化在与世界的交流中不断发展之意，C项“历久弥新”形容经过长久的时间，（事物）不但没有衰败、陈旧，反而更新、更好，且“久”对应“古老智慧”，“新”对应“如今的中国岁时节日”，符合文意，当选。A项“春风化雨”指适宜草木生长的风雨，多用在人或事，比喻良好的熏陶和教育，与文意无关，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】重庆日报《节日文化也是一种精神原乡》

### 【解析 22—正确答案 B】

第一空，搭配“浪潮”，且将数字化比喻为“浪潮”，A项“汹涌澎湃”，B项“浩浩荡荡”，C项“波澜壮阔”均与“浪潮”搭配恰当，且符合形象化表达，保留。D项“气壮山河”形容气势如高山大河般雄壮豪迈，与“浪潮”搭配不当，排除。

第二空，搭配“新技术新业态新模式”，且根据前文“数字化转型按下‘加速键’，数字技术应用深度和广度不断拓展”可知，横线处所填成语应体现在数字化转型的背景下，新技术新业态新模式“不断出现”之意，B项“层出不穷”指接连不断地出现，没有穷尽，符合文意，当选。A项“此起彼伏”指这里起来，那里下去，形容接连不断，侧重高潮迭起，从未止息，与文意不符，排除；C项“生生不息”指不断地生长、繁殖，与“新技术新业态新模式”搭配不当，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《发展数字经济重在“以数促实”》

### 【解析 23—正确答案 B】

本题可从第三空入手，横线处所填词语搭配“难题”，A项“解决”指处理使有结果，B项“破解”指解开、解决，均与“难题”搭配恰当，保留。C项“分解”指一个整体分成它的各个组成部分，与文意无关，排除；D项“解答”指解释回答，由文意可知，“稳定就业难、体面居住难、安心落户难”是民生问题，是政府需要从根本上解决的问题，而不能仅仅是解释回答，故“解答”置于此处与文意不符，排除。

第一空，由横线前的“重要”以及后文的“重要载体”可知，横线处所填词语意在表达县域在农村和城市之间起到了重要的连接作用，B项“枢纽”指事物相互联系的中心环节、事物的关键之处，符合文意，保留。A项“纽带”比喻起联系作用的人或事物，置于此处搭配得当，但仅能体现连接之意，无法突出县域的重要性，排除。



第二空，代入验证，横线处所填词语搭配“意愿”，根据横线前关联词“却”可知，横线处与前文构成转折关系，应体现虽然县域流动户籍限制取消，但农民工落户意愿并未显著提升之意，B项“增强”指增进加强，与“意愿”搭配恰当且语义合适，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】文摘报《加快提升县域农民工市民化质量》

### 【解析 24—正确答案 C】

第一空，根据前文“沧海桑田”即世事变化巨大，以及后文“描绘着种族繁盛的……场景”可知，横线处应与后文“种族繁盛”语义相反，A项“沉寂”即十分寂静，听不见一丝声音，C项“荒凉”指人烟少，冷清，均符合文意，保留。B项“干燥”即没有水分或水分很少，D项“广袤”指辽阔无边，均无法与后文形成对应，排除。

第二空，根据前文“种族繁盛的大象、长颈鹿、河马和羚羊被猎人追捕”可知，图像描绘的是较为形象的生活化场景，C项“生动”意为具有活力，能感动人，符合文意，保留。A项“神秘”意为使人摸不透，高深莫测，画像是具体的生活场景并不高深，与文意不符，排除。

第三空，代入验证，C项“经历”指亲身见过、遇到过，与“过程”搭配恰当，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】地球知识局《这片比印度还大的草原，变成了沙漠！》

### 【解析 25—正确答案 A】

第一空，横线后出现转折关联词“但是”，转折后强调过去无法在AD最早期将其识别出来，转折前应表达AD在出现能够识别的症状前就已经产生了，故横线处应表达能够识别出来，即能看出来之意，A项“明显”指清楚地显露出来，容易让人看出或感觉到，与文意相符，保留。B项“典型”指具有代表性的人物或事件，侧重具有代表性，而非强调容易看出来，与文段对应不及A项恰当，排除；C项“严重”指程度深、影响大，D项“确切”指准确、恰当，均不强调能够看出来之意，与文意不符，排除。

第二空，代入验证，A项“接受”指对事物容纳而不拒绝，置于文段可表达过去的方法没有被大家广泛认同，语义恰当，保留。

第三空，代入验证，搭配“血浆生物标志物”和“生物标志物分类”，A项“纳入”指归入，搭配恰当，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】医学界《验血查阿尔茨海默病：早发现20年，能拦住痴呆吗？》

### 【解析 26—正确答案 B】

第一空，搭配“乡村民俗及观念”，且根据横线后“反映社会生活、农村新貌的作品取代原来的民俗题材成为年画主体”可知，横线处所填词语应体现出乡村民俗及观念逐渐被遗忘和被取代的过程，A项“弱化”指逐渐衰弱，B项“淡化”指使（问题、情感等）逐渐冷淡下来，变得不被重视或无关紧要，均符合文意，保留。C项“淡出”比喻逐渐退出，从某地方不声张、轻轻离去，D项“遗失”指丢失，丢弃，均与“乡村民俗及观念”搭配不当，排除。

第二空，搭配“年画艺术与‘年’”，且由前文可知，年画艺术不再以与年相关的传统民俗题材作为主体，横线处所填成语要体现出两者逐渐疏离之意，B项“渐行渐远”指不断地行走，分离得越来越远，符合文意，保留。A项“形同陌路”指本来很熟悉的朋友或别的人，因为一些事情而不再联系或交往，与“年画艺术与‘年’”搭配不当，排除。

第三空，代入验证。由前文可知，“雕版套印技术”以及“由此形成的传统审美趣味”的发展情况并不乐观，B项“没落”指衰败，趋向灭亡，符合文意，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】中国文化报《木版年画的文化内涵与时代延展》

### 【解析 27—正确答案 B】

第一空，横线处应体现蜚虫吸血时的特点，且根据“人却无法察觉”可知，横线处与后文构成转折，体现蜚虫吸血时或可能光明正大之意。B项“堂而皇之”指公开或不加掩饰，C项“明目张胆”指公开地、无所顾忌地做坏事，D项“有恃无恐”指因有所依仗而不害怕，填入文段均可体现出蜚虫吸血时光明正大之意，符合文意，保留。A项“不声不响”指不说话、不出声，与后文“无法察觉”无法构成转折，排除。

第二空，根据“这是因为蜚虫的唾液就像鸡尾酒一样”可知，横线处形容鸡尾酒的特点，B项“调配”指调制配比，符合鸡尾酒的特点且生动形象，D项“混合”指各种物品掺杂在一起，均符合文意，保留。C项“凝结”指由气体变成液体或由液体变成固体，与“鸡尾酒”无法对应，排除。

第三空，根据“多种病原体便会趁机入侵人体”可知，横线处体现蜚虫不会使免疫系统发生反应之意，B项“惊扰”指惊动扰乱，符合文意，当选。D项“唤醒”指从沉睡状态叫醒，文段并无人体免疫系统原本在沉睡之意，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】环球科学《你可能已被这种昆虫吸血数天，感染了数种危险病原体，但毫无知觉》

### 【解析 28—正确答案 A】

第一空，搭配主语“模仿者”，根据“新鲜感被迅速透支”可知，横线处意在指出模仿者很快进行模仿，出现很多相似的产品，A项“蜂拥而至”意思是像一窝蜂似地拥来，形容很多人乱哄哄地朝一个地方聚拢，符合文意，保留。B项“后来居上”比喻后来的人和事，进步很快，赶上或超过了先前的，文段没有指出模仿者“超越了”先前的，且如果是超越前人的积极语义，就不会有后文“新鲜感被迅速透支”的不良后果，排除；C项“青出于蓝”比喻学生超过老师或后人胜过前人，感情色彩不符，排除；D项“龙争虎斗”比喻大家都在争斗，场面激烈，侧重“争斗”，文段强调人们纷纷模仿，并未强调“争斗”，排除。

第二空、第三空，代入验证，文段中“零食巨头”与“中小品牌”构成对比，A项“尾大不掉”比喻部下势力太大，不易指挥调度，突出零食巨头存在不易调度、不够灵活的问题；“闪转腾挪”指在困境中快速转移、灵活应对的能力，突出中小品牌轻资产的优势，均符合语境，当选。

故正确答案为 A。

【文段出处】《90 后的童年零食，没人愿意吃了》

### 【解析 29—正确答案 D】

文段开篇引出“数字媒介”的话题，并指出人们可以在数字媒介上传承并创新传统文化形式，之后引出“文明交流”的话题，指出文明交流的内容及过程被存储于云端，数字化使文明交流不再受时间与空间的制约，之后通过“关键”强调数字化对文明交流的影响重大，接着后文进行详细解释说明。故文段强调“数字媒介”对“文明交流”的重要影响，对应 D 项。

A 项，缺少主题词“数字媒介”，偏离文段核心话题，排除；

B、C 两项，均缺少主题词“文明交流”，偏离文段核心话题，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】中国社会科学网《涂凌波：数字时代的世界交往与文明交流新图景》

### 【解析 30—正确答案 C】

文段开篇介绍科创企业与银行传统的信贷模式不匹配的现状，接着介绍科创企业发展面临的问题，而后指出当前大多数银行的金融产品无法满足科创企业的信贷融资需求，尾句从金融机构角度论述实践中缺少针对科创企业的中长期贷款产品，故文段重点强调目前银行和金融机构所提供的金融产品难以满足科创企业的融资需要，对应 C 项。

A 项，文段强调缺少能够适应科创企业需要的金融产品，“贷款不足”偏离核心话题，排除；

B 项，“创业风险高”对应文段首句介绍的科创企业现状，非重点，且表述片面，排除；  
D 项，“信心不足”对应银行金融产品无法满足科创企业需要的部分原因，表述片面，排除。  
故正确答案为 C。

【文段出处】《金观平：协同发力破解科技企业融资难》

### 【解析 31—正确答案 A】

文段开篇指出人类有关关注他人和社会负面信息的喜好，媒体则顺应这种喜好导致人们接触到更多的负面信息，这种“有偏见的暴露效应”解释了人们认为当前道德水平低的原因，随后指出当人们回忆过去时负面事件更可能被遗忘，这种“有偏见的记忆效应”解释了人们认为过去道德水平较高的原因，故文段通过“有偏见的暴露效应”以及“有偏见的记忆效应”两种心理学机制，解释了为什么人们认为当前道德水平低而过去道德水平高。而这两种心理学机制都是带有偏见的，因此最终得出的结论也并不令人信服，对应 A 项。

B 项，“人们更愿记住过去美好的事件”对应并列后“有偏见的记忆效应”的内容，表述片面，排除；

C 项，“道德水平的高低”说法错误，文段道德水平的高低只是人们的主观认知，而非客观事实，排除；

D 项，“媒体传播”对应首句的部分内容，表述片面且非重点，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《世风日下人心不古？这可能只是一种群体心理幻觉》

### 【解析 32—正确答案 D】

文段开篇指出文艺与时代的关系许多文艺家都有论述，接着进行举例，后文通过指代词“这些”对前文进行总结，点明文艺与时代的关系，即文艺要反映时代现实，又要超越时代现实。最后进行进一步解释说明，指出文艺工作者应正确认识文艺和时代的关系。故文段论述的核心话题为“文艺”与“时代现实”，强调文艺要反映时代现实并超越时代现实，对应 D 项。

A 项，“不能脱离当下时代的社会现实”表述不明确，文段已明确指出文艺要反映时代现实并超越时代现实，排除；

B 项，缺少“文艺”这一主题词，偏离文段中心，排除；

C 项，缺少“时代现实”这一主题词，偏离文段中心，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】人民日报《交出我们时代的文艺答卷》

### 【解析 33—正确答案 D】

A 项，根据“节附近分布有居间分生组织，节间伸长时，各节分生组织同时活动，竹子迅速拔高；缺少形成层，不能长粗，只能保持‘婴儿时期的身材’”可知，竹秆只能长高不能长粗，表述正确，排除；

B 项，根据“竹壁分为竹青、竹肉、竹黄三个部分，竹青含叶绿素呈绿色，可以进行光合作用”可知，竹子可以通过竹青进行光合作用，表述正确，排除；

C 项，根据“竹秆外形与其他禾本科草本植物的茎相似，具有明显的节和节间，节数和粗细在出笋时就已基本固定”可知，表述正确，排除；

D 项，根据“竹秆质地坚硬，其堪与木材媲美的木质特性，来自于初生结构中发达的机械组织和细胞壁木质化的基本组织；木材的木质特性，则来自于年轮式样分布的次生木质部”可知，竹秆的木质特性来自于初生结构中发达的机械组织和细胞壁木质化的基本组织，木材的木质特性来自于次生木质部，并不是竹子，偷换概念，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

【文段出处】人民网《竹子是草还是树？（把自然讲给你听）》



**【解析 34—正确答案 B】**

A 项，根据“六朝以后文人仿古写出的作品都属于文言文”及“白话是汉魏六朝以后，随着语言发展变化而形成的较为接近口语的言语，偶尔也夹杂一些文言成分”可知，选项表述错误，排除；

B 项，根据“受限于语言保存技术，我们现在能感知的古代汉语都是书面上的，包括文言，也包括白话”可知，古代汉语确实包含白话文，选项表述正确，当选；

C 项，根据“白话是汉魏六朝以后……偶尔也夹杂一些文言成分，较能反映语言的时代性和区域性特点”可知，选项中“文言文更能反映……特点”属于无关对比，排除；

D 项，根据“文言和白话是两个相互依存的概念，无文言，也就无所谓白话，但它们并不等同于书面语和口语”可知，选项表述与文意相悖，排除。

故正确答案为 B。

**【文段出处】《书面语与口语的源与流——文与言判雅俗殊形》**

**【解析 35—正确答案 C】**

文段开篇指出随着社会的发展手工艺材料的选材发生了改变，造物由传统的依据客观需求转向了主观艺术创作，并以“砚材”和“墨材”为例，指出古人对手工艺材料的首要要求是“适用”，随后指出从古人的物品和用物文化可以看出，传统手工艺的发展目标是适合人使用，而不是仅仅围绕某种物质存在的技术活动。故文段中所介绍的传统观点认为手工艺材料关键是要适用，对应 C 项。

A 项“选材多元化”、B 项“发掘材质之美”和 D 项“基于艺术表现”，均未体现出手工艺材料的适用性，与文段观点不符，排除。

故正确答案为 C。

**【文段出处】“中国非物质文化遗产”微信公众号《吴南：透过物质看“非遗”——中国传统手工艺的材料观》**

**【解析 36—正确答案 C】**

文段开篇指出我国平台经济具有较好的数据贯通能力和智能分析能力，能够帮助实体经济升级营销模式，提升管理决策效率和营销系统化能力。随后通过“还”引导并列，指出平台经济还可利用其应用能力，提升实体经济中的产业链协同协作效应。最后通过“因此”进行总结，指出想要发挥平台经济的作用，政府应采取措施助力数实融合，即数字技术和实体经济深度融合。故文段为分总结构，重点论述平台经济对实体经济的作用，强调我国平台经济需向实体经济方向引导，对应 C 项。

A 项“提升管理能力”对应“提升管理决策效率”、B 项“助力产业协同”对应“提升实体经济中的产业链协同协作效应”，均表述片面，且未提及文段主题词“实体经济”，排除；

D 项，“孵化创新产业”表述不明确，文段强调的是“在数实融合中创新孵化”，该项未提及“实体”，排除。

故正确答案为 C。

**【文段出处】北京日报《引导平台经济健康持续发展》**

**【解析 37—正确答案 D】**

文段围绕“中华”一词展开论述。首先通过转折指出“中华”一词终于胡汉的融合，紧接着分析其产生的原因，即“中华”一词本身就是一个较宽泛的文化概念，具有极大的包容度，随后又介绍入唐以后“中华”概念的实质是“华夷融合”。最后通过“从很大意义上说”再次强调“中华”的包容度和融合性使得被“中华”所称谓的人们共同体不断扩大。由此可知，文段强调“中华”一词的特点即是包容、融合，对应 D 项“开放性”。

A 项“文化性”、B 项“历时性”、C 项“模糊性”均与“包容、融合”的特点无关，排除。

故正确答案为 D。

**【文段出处】清华大学学报 2022 年第 4 期《东晋南北朝至隋唐胡汉融合与“中华”词义嬗变》**

**【解析 38—正确答案 C】**

文段首先介绍了在真空蒸发器内，卤水在外来蒸汽的作用下加热沸腾，接着指出卤水蒸发出的二次蒸汽仍然携带较多热量，可通过降低蒸发器中的压力，让水的沸点随之降低，从而使得卤水在更低的温度下再次沸腾，进而达到节省蒸汽消耗量的目的，即外来蒸汽—卤水加热沸腾—二次蒸汽（卤水）—降低压力—水沸点降低—卤水再次沸腾，故节省蒸汽消耗量的举措为“降低蒸发器中的压力”，对应 C 项。

A 项，根据“在真空蒸发器内，卤水在外来蒸汽的作用下加热沸腾，水分的蒸发使卤水得到浓缩·····”可知，降低卤水浓度的做法与节省蒸汽消耗量的举措无关，排除；

B 项，“提高蒸汽温度”的做法文段并未提及，无中生有，排除；

D 项，根据“如此，通过多个蒸发器联用，不断回收蒸汽来进行加热，可以大大节省蒸汽的消耗量”可知，为了节省蒸汽消耗量，主要是通过降低蒸发器当中的气压，再将多个蒸发器联用，使得蒸汽不断被回收，而非增加蒸发器的数量，排除。

故正确答案为 C。

**【文段出处】**科技日报《陶瓷膜过滤、多效真空蒸发·····小盐粒蕴含大科技》

**【解析 39—正确答案 D】**

A 项，根据“发展现代设施农业是转变农业发展方式的重要内容。相较于传统农业·····”可知，发展现代设施农业可以推动农业由传统农业转变为现代农业，文段已提及，排除；

B 项，根据“此外，现代设施农业·····资源能耗、生产成本更低，产品更有品质、生态更加安全，助力农业增效和农民增收”可知，文段已提及，排除；

C 项，根据“相较于传统农业，现代设施农业·····不仅可以节约大量水资源、土地资源和人力资源，还能有效降低污染物的排放量，减少资源浪费和环境污染”可知，文段已提及，排除；

D 项，“实现农业无人化生产”文段并未提及，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

**【文段出处】**光明日报《用现代设施打造富农强农新引擎》

**【解析 40—正确答案 B】**

横线位于文段结尾，且横线前出现“所以”，所填句子应对前文内容进行总结。文段开篇指出，我们确定是否认识一个人时，大脑会有三个反应，接下来通过“首先”“之后”和“最后”对三个反应进行具体解释说明。随后通过“简而言之”进行总结，并通过“；”引导并列，指出我们看到一张脸时，大脑是简单识别，而人的名字需要检索、回忆等复杂过程。故横线处所填句子应对“记住名字”和“识别长相”之间的难度对比进行总结，即记住名字比记住长相更复杂、更难，对应 B 项。

A 项，“是否认识一个人”对应文段首句内容，与“简而言之”总结后论述的话题无法衔接，排除；

C 项，“根据一个人的面部特征来回忆他的名字”前文并未论述，无法衔接，排除；

D 项，“与对词语、句子的记忆相联系”文段并未提及，无中生有，排除。

故正确答案为 B。

**【文段出处】**今日文摘《名字和脸，哪个更好记》

**【解析 41—正确答案 D】**

横线出现在文段中间，需结合前后文内容进行分析。文段开篇指出部分非物质文化遗产的遗失与文化传承人缺乏丰厚的收入有关，接着指出通过外部力量难以恢复其原生活力。横线后通过“比如”进行举例论证，分别以“《中国通史》”“花丝镶嵌技艺”为例，论证“收费观看”“释放商业价值”“实现商业共赢”“入驻电商平台”等一系列举措对于拯救非遗起到的重要作用。故前后文围绕“收入”“收费”“经济价值”进行论述，此类话题均可体现出经济效益的含义，故横线处所填内容需包含核心话题“经济效益”，对应 D 项“文化消费市场活跃”，且“只

有“.....才.....”的句式也体现出文化消费市场的活跃对于拯救非遗至关重要，与前后文衔接恰当。

A项“新的发展能量”、B项“创新演绎”、C项“新媒体技术”均与“收入”“经济效益”等核心话题无关，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】光明日报《用数字技术为优秀传统文化赋新能》

#### 【解析 42—正确答案 A】

本题为标题填入题，需要把握文段中心。文段开篇交代背景，介绍人类社会进入了智慧治理时代。接着引出智慧治理具有重要现实意义。随后，文段具体介绍了智慧治理存在的一些问题并分析原因。文段最后通过“需要”提出对策，强调从智能技术赋能到技术融合的转变可以解决智慧治理中存在的问题。故文段是分总结构，重在强调智慧治理中的问题需要通过技术融合来解决，对应A项。

B项，“制约智慧治理”为问题表述，非重点，排除；

C项，“治理路径”表述不明确，且“智能技术赋能”为文段非重点内容，文段重点强调的对策为“技术融合”，排除；

D项，“问题及成因分析”为对策前内容，非重点，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】中文期刊-掌桥科研《迈向技术融合的智慧治理》

#### 【解析 43—正确答案 D】

文段开篇介绍了将前沿技术落地转化为生产力是开发前沿技术应用场景的实践价值，接着引出“高技能人才”这一话题，并提出观点，强调其重要作用在于能将核心技术应用于产业问题的解决，使这些核心技术得以转化为生产力。后文通过“例如”列举了智能技术在水、电、煤等公用事业领域应用的例子，表示其在不同行业的应用具有差异性，随后指出这些前沿技术的应用场景需要一线技术人员来实现赋能和融合，对前文观点进行论证。故文段为分总分结构，重点论述高技能人才在前沿技术应用落地中的融合作用，对应D项，“高技能人才”为文段核心话题，“嫁接者”可体现将技术融合之意。

A项，缺少文段主题词“高技能人才”，且“行业选择性”仅能对应举例说明的内容，非重点，排除；

B项，缺少文段主题词“高技能人才”，且“技术落地的基础”文段并未提及，无中生有，排除；

C项，缺少文段主题词“高技能人才”，且“开发前沿技术应用场景的核心”文段并未提及，无中生有，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】工人日报《技术赋能、跨界融合：新时代大国工匠的技能新特质》

#### 【解析 44—正确答案 D】

对比选项，确定首句。④句指出家里规则清楚的孩子在学习方面具有优势，③句指出规则有助于孩子的发展，根据逻辑顺序，应先引出话题，再论述这一话题的具体作用，故③句应在④句之前，排除A项，保留B、C、D三项。

继续分析所给语句，①句出现指代词“他们”，强调这部分人认为成绩不好是老师和父母的责任，这部分人身上存在消极表现。结合选项分析，①句前分别为②④⑤三句。⑤句说明生活在规则意识不清的家庭的孩子更加自卑胆小，可与①句构成指代词捆绑，D项当选。②句指出孩子与家长沟通的积极影响，④句论述家里规则清楚的孩子优秀表现，均无法与①句构成指代词捆绑，排除B、C两项。

故正确答案为D。

【文段出处】光明网《亲子对话：从操控指责到信息引导》



**【解析 45—正确答案 B】**

对比选项，确定首句。首句分别为④句和⑤句，④句指出“‘丰年碑’、涪陵白鹤梁历代题刻、云阳龙脊石题刻被称为长江中游的三大石刻碑群”，⑤句具体论述“白鹤梁题刻”，按照行文逻辑，应先引出“三大石刻碑群”这一话题，然后再针对其中之一的白鹤梁题刻展开论述，故④句应在⑤句之前，④句更适合作首句，排除 C、D 两项。

继续观察文段，①句出现指代词“它们”，应指代多个对象，对比 A、B 两项，①句前分别是④句和⑥句，④句引出“三大石刻碑群”这一话题，可作为①句“它们”的指代对象，故④①两句可以构成捆绑，B 项当选。⑥句介绍了“白鹤梁水下博物馆”的情况，只出现一个对象，与①句无法构成捆绑，排除 A 项。

故正确答案为 B。

【文段出处】光明日报《发展中的中国水下考古》

**【解析 46—正确答案 D】**

根据题意，甲、乙两工厂的工作效率满足： $8(甲+乙)+7乙=12(甲+乙) \times 90\%$ ，整理可得甲、乙两工厂的工作效率之比为 3:2。赋值甲的工作效率为 3，乙的工作效率为 2，则该订单的工作总量为  $12 \times (3+2) = 60$ ，故所求为  $60/2=30$  天。

故正确答案为 D。

**【解析 47—正确答案 B】**

根据“男女比例为 11:7”“补招若干女性志愿者后，男女比例变为 4:3”可知，男生人数既是 11 的倍数，又是 4 的倍数，男生人数为  $44n$ 。结合“第一次招募了不到 100 人”可知，男生人数是 44 人，原来女生人数为  $44 \div 11 \times 7 = 28$  人；补招后女生人数变为  $44 \div 4 \times 3 = 33$  人。可知女生最多可能补招人数为  $33-28=5$  人。

故正确答案为 B。

**【解析 48—正确答案 C】**

题干要求预算范围内安排乘飞机前往乙地的人数最多，结合选项可知乘飞机的人数大于折扣机票的剩余张数  $2+3+5=10$  张，则题干中的折扣机票应全部购买，购买折扣机票的费用为  $2000 \times 0.2 \times 2 + 2000 \times 0.3 \times 3 + 2000 \times 0.5 \times 5 + 120 \times 10 = 8800$  元；设购买全价机票的人数为  $n$  人，根据题意可列方程：

$$8800 + (2000 + 120) \times n + 680 \times (20 - 10 - n) \leq 20000$$

$$n \leq \frac{55}{18} \approx 3.1$$

，则  $n=3$  人。故在预算范围内最多能安排乘飞机前往乙地的人数为  $10+3=13$  人。

故正确答案为 C。

**【解析 49—正确答案 D】**

根据题意，设甲的速度为  $9v$ ，则乙的速度为  $7v$ 。甲、乙初始路程差为  $CD+DA=300+300=600$  米，若甲、

乙两人第一次处于同一条边，即两人路程差  $\leq 300$  米。根据追及公式： $S_{\text{差}} = V_{\text{差}} \times T$ ，当甲与乙

相差 300 米时，可列式： $300 = (9v - 7v) \times t$ ，解得  $vt=150$ ，则此时甲所走路程  $= 9v \times t = 1350$  米（走完一圈  $300 \times 4 = 1200$  米多 150 米），甲在 CD 中点；此时乙所走路程  $= 7v \times t = 1050$  米（还差 150 米走

完一圈），乙在 DA 中点。因  $V_{\text{甲}} > V_{\text{乙}}$ ，故当甲到达 D 点时，乙未到达 A 点，此时甲、乙两人均在 DA 边，且为第一次处于同一条边。

故正确答案为D。

**【解析 50—正确答案 B】**

方法一：赋值甲每分钟的速度为3，乙每分钟的速度为2。根据甲9:40到达c地，则  $S_{ac}=40 \times 3=120$ ；乙全程不休息，在10:40到达c地，则  $S_{bc}=2 \times 100=200$ ，因此ab的路程  $S_{ab}=120+200=320$ 。设甲、乙两人从9:00开始出发t分钟后相遇，则  $S_{ab}=S_{甲}+S_{乙}=3 \times (t-10)+2 \times t$ ，解得  $t=70$ ，因此甲、乙相遇的时间为9:00+70分钟=10:10。

方法二：赋值甲每分钟的速度为3，乙每分钟的速度为2。根据乙9:00出发，在10:40到达c地，可得乙从b地到c地的路程为  $2 \times 100=200$ 。当甲9:50离开c地继续向b地前进时，乙已走的路程

为  $2 \times 50=100$ ，此时甲、乙继续相向而行所需的相遇时间  $t_{遇} = \frac{S_{和}}{v_{和}} = \frac{S_{bc}-S_{乙已走}}{v_{甲}+v_{乙}} = \frac{200-100}{3+2}=20$  分钟，则甲、乙相遇时间为9:50+20分钟=10:10。

故正确答案为B。

**【解析 51—正确答案 A】**

根据题意可得，张师傅和李师傅的效率关系为： $3 \times \text{张} + 1 \times \text{李} = 8 \times (\text{张} + \text{李}) \times (1 - 11/16)$ ，整理可得，张：李=3：1，设张师傅的效率为每小时3x个，李师傅的效率为每小时x个。根据“张师傅包粽子比李师傅每小时多14个”可得， $3x - x = 14$ ，解得  $x = 7$ ，则一共有  $8 \times (3 \times 7 + 1 \times 7) = 8 \times 28 = 224$  个粽子。

故正确答案为A。

**【解析 52—正确答案 B】**

根据题意可知，甲课题参与的团队数可能为1个或2个，分情况讨论如下：

(1) 甲课题参与的团队数为1个，先从4个研发团队中任意选择1个有  $C_4^1 = 4$  种情况，再让剩下3个团队参与乙、丙2个课题有  $A_3^2 = 3 \times 2 \times 1 = 6$  种情况，分步用乘法，共有  $4 \times 6 = 24$  种情况。

(2) 甲课题参与的团队数为2个，则只能C、D参与甲课题，剩下A、B2个团队参与乙、丙2个课题有  $A_2^2 = 2 \times 1 = 2$  种情况。

分类用加法，则共有  $24 + 2 = 26$  种安排方式。

故正确答案为B。

**【解析 53—正确答案 B】**

根据题干条件，各团队分配的培训名额甲>乙>丙，采用枚举法，情况如下：

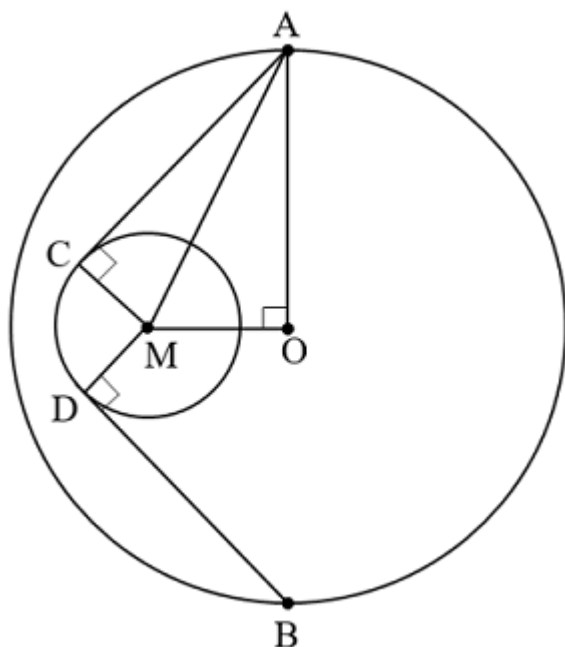
甲	乙	丙
9	2	1
8	3	
7	4	
6	5	
7	3	2
6	4	
5	4	3

由上表可知，共有 7 种不同的分配方式。

故正确答案为 B。

**【解析 54—正确答案 C】**

如下图所示，要保持最短路线行驶，甲开船行驶的路线为线段 AC-弧线 CD-线段 DB，其中线段 AC、DB 与圆形人工岛相切。则甲从 A 点开船出发至到达人工岛岸边的路线为线段 AC，根据勾股定理可知， $AC^2 = AM^2 - MC^2$ ，且  $AM^2 = OA^2 + OM^2$ ，则  $AC^2 = OA^2 + OM^2 - MC^2$   
 $= 300^2 + 150^2 - 100^2 = 102500$ ，即  $AC = \sqrt{102500} = \sqrt{50^2 \times 41} = 50\sqrt{41}$ 。



故正确答案为 C。

**【解析 55—正确答案 B】**

根据题意，赋值该圆柱零件高为 2，则底面半径为 3， $S_{\text{圆柱体}} = 2\pi r^2 + 2\pi rh$



$$= 2 \times \pi \times 3^2 + 2 \times \pi \times 3 \times 2 = 30\pi$$

；切割后单个部分如图所示，其黑色面积  $= \frac{1}{4} S_{\text{圆柱体}}$

$$= \frac{1}{4} \times 30\pi = 7.5\pi$$

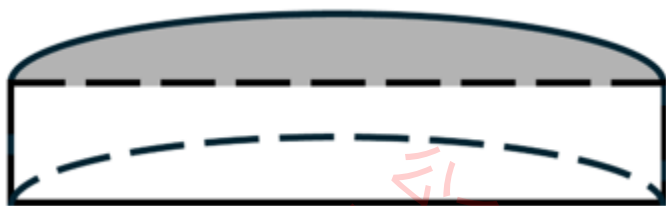
，其白色面积  $= S_{\text{侧截面}} + S_{\text{底截面}} = 2r \times \frac{1}{2}h + \frac{1}{2}\pi r^2$

$$= 2 \times 3 \times \frac{1}{2} \times 2 + \frac{1}{2} \times \pi \times 3^2 = 6 + 4.5\pi$$

，则所求倍数为  $\frac{7.5\pi}{6 + 4.5\pi} \approx \frac{7.5 \times 3.14}{6 + 4.5 \times 3.14}$

$$= \frac{23.55}{20.13} \approx 1.17$$

倍，在 B 项范围内。



故正确答案为 B。

#### 【解析 56—正确答案 B】

元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形封闭区域明显，考虑面数量，但题干与选项图形的面数量均为 6，无法选出答案，考虑面的细化，再次观察发现，题干图形基本含有三角形面，考虑三角形面的数量，题干图形三角形面数量依次为 0、1、2、3、4，所以“？”处图形的三角形面数量应为 5，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

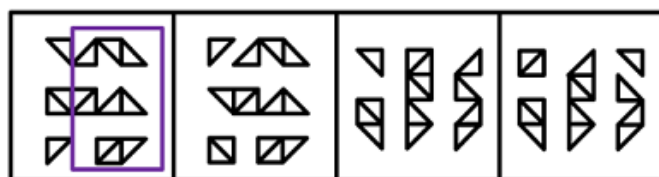
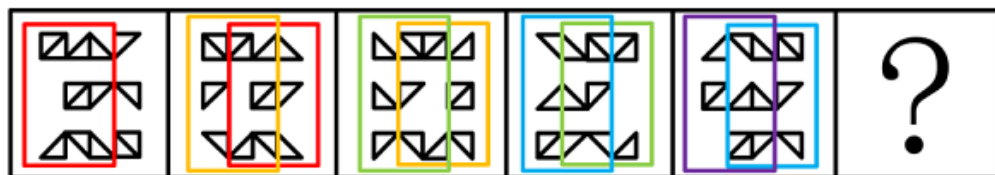
#### 【解析 57—正确答案 D】

元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，题干图形线条交叉明显，且每幅图都有相切，考虑切点数。题干图形切点数均为 1，故？处图形切点数也应为 1，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

#### 【解析 58—正确答案 A】

元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，题干相邻两幅图形中，左侧三列元素整体向右平移 1 列，最右侧一列元素移动到最左侧后，又整体向下平移 1 行（如下图所示），只有 A 项符合规律。



A

B

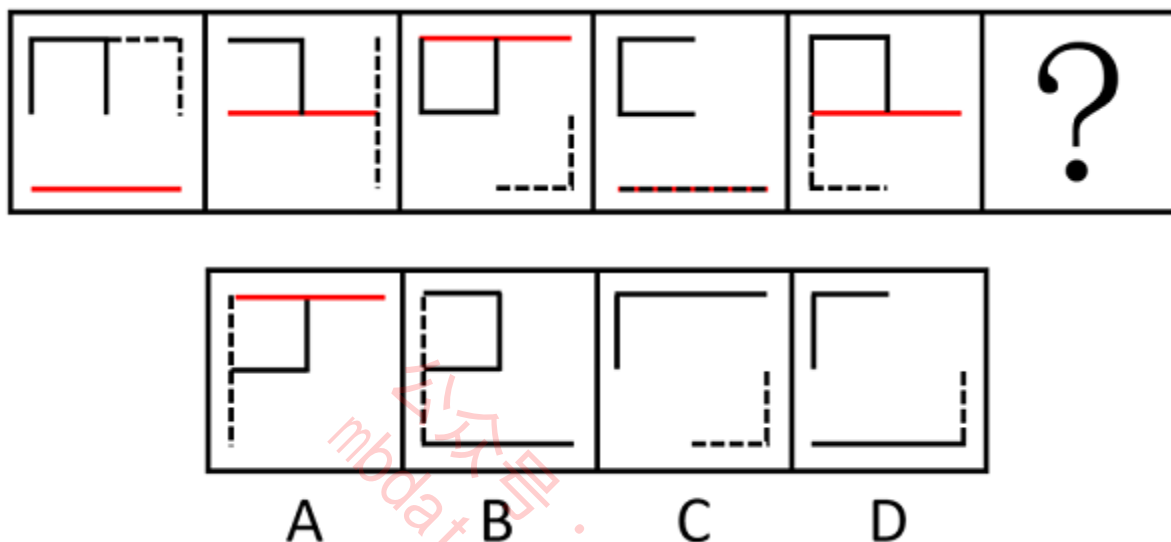
C

D

故正确答案为 A。

【解析 59—正确答案 A】

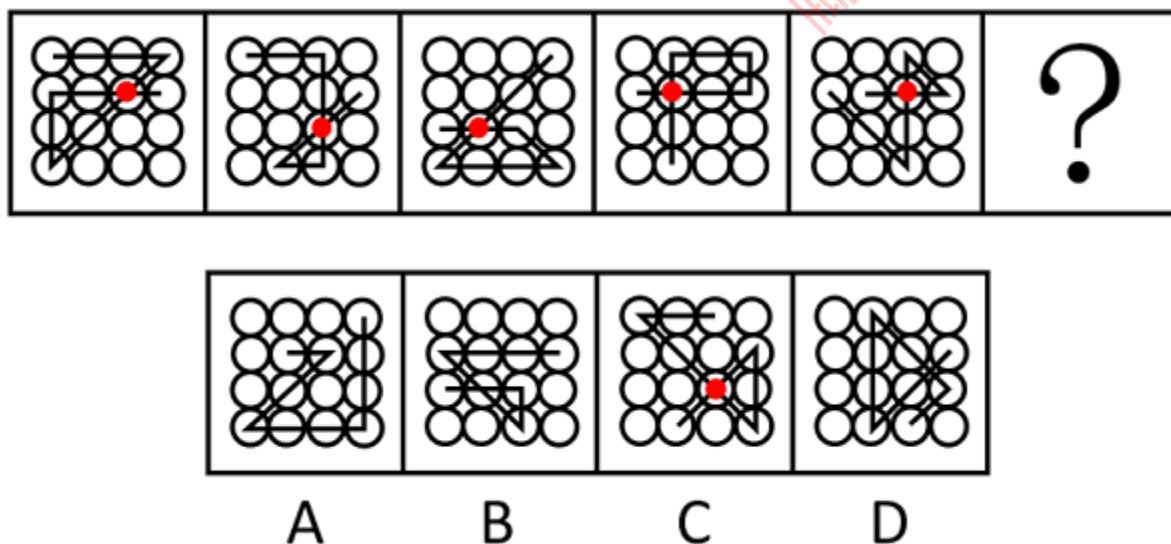
元素组成基本相同，优先考虑位置规律。观察发现，如下图所示，题干每幅图中的虚线依次顺时针移动其半条边长的距离，长实线依次向上循环移动其半条边长的距离，“U”字形图形依次顺时针旋转 $90^\circ$ ，只有 A 项符合规律。



故正确答案为 A。

【解析 60—正确答案 C】

元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，题干所有图形都有一个十字交点，该十字交点依次在内圈顺时针平移一格，故？处图形该十字交点的位置应在内圈的右下角，只有 C 项符合。



故正确答案为 C。

【解析 61—正确答案 C】

元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，题干图形均由黑球和白球构成，且黑白球分割明显，考虑部分数。题干图形中，黑球部分数依次为 1、1、3、3、2，白球部分数依次为 1、2、1、2、4，单独看无规律，考虑运算。黑球部分数+白球部分数依次为 2、3、4、5、6，故问号

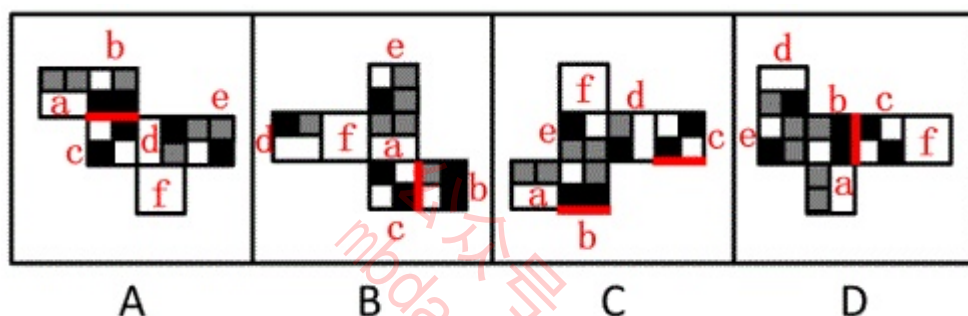
处应选择一个黑球部分数+白球部分数为7的图形，只有C项符合。  
故正确答案为C。

### 【解析 62—正确答案 C】

本题为分组分类题目。观察发现，题干图形内部被线条分割，优先考虑面数量，所有图形面数量均为5，且均明显存在最大面，最大面出现等腰元素，可优先考虑最大面的对称性，图①⑤⑥最大面均为中心对称图形，图②③④最大面均为轴对称图形，即图①⑤⑥一组，图②③④一组。  
故正确答案为C。

### 【解析 63—正确答案 B】

将选项展开图标上序号，如下图所示（各选项面都相同，故相同的面用相同字母表示），逐一进行分析。



A项：面b、面c相邻，公共边紧邻面b与面c的黑块（如上图所示）；

B项：面b、面c相邻，公共边没有紧邻面b的黑块（如上图所示）；

C项：面b、面c相邻，公共边紧邻面b与面c的黑块（如上图所示）；

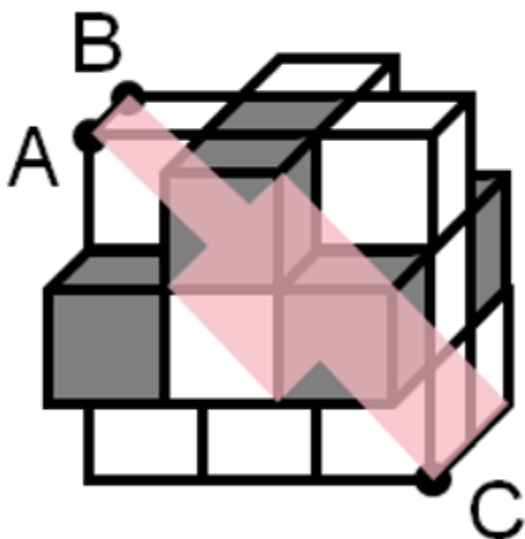
D项：面b、面c相邻，公共边紧邻面b与面c的黑块（如上图所示）。

综上，只有B项与其他三项不同。

本题为选非题，故正确答案为B。

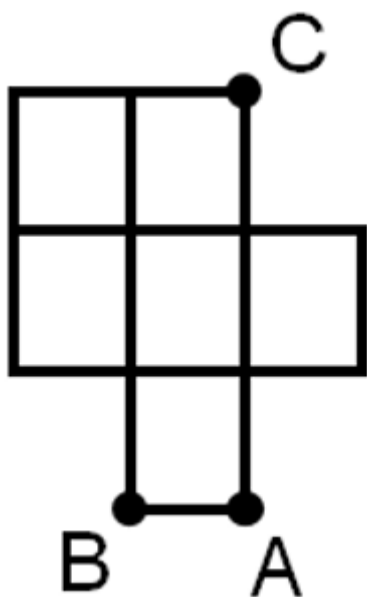
### 【解析 64—正确答案 C】

本题考查截面图。根据平面公理“过不在一条直线上的三点，有且只有一个平面”可以得出，A、B、C三个顶点可以确定一个唯一的截面，如下图所示：



逆时针旋转即可得到如下截面图：



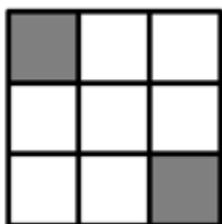


故正确答案为 C。

#### 【解析 65—正确答案 B】

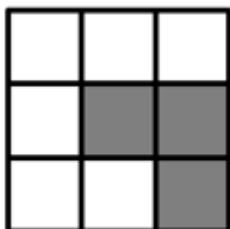
本题考查三视图，逐一分析选项。

A 项：题干立体图形从仰视（即从下往上）的视角可以看到下图的图形，再将视角顺时针或逆时针旋转 $90^\circ$ 后，即为 A 项视图，排除；

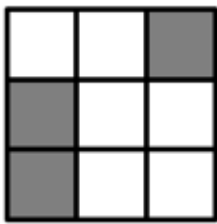


B 项：该项不是题干立体图形的视图，当选；

C 项：题干立体图形从右视（即从右往左）的视角可以看到下图的图形，再将视角旋转 $180^\circ$ 后，即为 C 项视图，排除；



D 项：题干立体图形从后视（即从后往前）的视角可以看到下图的图形，再将视角顺时针旋转 $90^\circ$ 后，即为 D 项视图，排除。



本题为选非题，故正确答案为B。

### 【解析 66—正确答案C】

第一步：找出定义关键词。

“在没有正式授权的情况下”、“监控到违反公司规范的迹象”、“自认为适当或合理的时候对违规同事进行处罚”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小张认为公司行为违反劳动法，于是向公司主管部门进行实名举报，其中举报行为并非惩罚行为，不符合“自认为适当或合理的时候对违规同事进行处罚”，不符合定义，排除；

B项：居委会王阿姨对违反交通规则的行人进行批评是发生在其义务执勤期间，监督行人遵守交通规则是王阿姨的工作内容，不符合“在没有正式授权的情况下”，不符合定义，排除；

C项：老周对上班闲聊的同事进行批评教育，但并未提及老周的身份是领导，所以他并没有权力批评教育该同事，符合“在没有正式授权的情况下”，老周瞅准机会直接批评上班闲聊的同事，符合“自认为适当或合理的时候对违规同事进行处罚”，符合定义，当选；

D项：关注员工安全意识的问题在保卫科小刘的工作范围之内，不符合“在没有正式授权的情况下”，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

### 【解析 67—正确答案D】

第一步：找出定义关键词。

“个体无法识别自己或他人的情感”、“无法找到合适的言语来表达个人感情”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小刘在面对同事的误解和质疑时选择沉默，没有体现小刘“无法识别自己或他人的情感”，而且沉默也不代表“无法找到合适的言语来表达个人感情”，不符合定义，排除；

B项：嫌疑人无话可说是因为铁证如山，不符合“个体无法识别自己或他人的情感”、“无法找到合适的言语来表达个人感情”，不符合定义，排除；

C项：小马只是无法理解他人在垃圾面前皱眉的行为，没有体现“个体无法识别自己的情感”，也不符合“无法找到合适的言语来表达个人感情”，不符合定义，排除；

D项：面对老师批评时其他同学在羞愧，但小刚没有羞愧，说明小刚对自己或他人的情感识别上存在问题，符合“个体无法识别自己或他人的情感”，“挤眉弄眼笑嘻嘻”的行为体现了“无法找到合适的言语来表达个人感情”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

### 【解析 68—正确答案D】

第一步：找出定义关键词。

“从业者”、“对自身职业兼具认同和不认同”、“认同职业某一方面而不认同其他方面”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小强还未就业，不符合“从业者”，不符合定义，排除；

B项：社会上有很多人对网络主播并不认同，但小飞本人却对主播事业很坚定，仅体现出小飞对于主播事业的认同，不符合“对自身职业兼具认同和不认同”、“认同职业某一方面而不认同其他方面”，

不符合定义，排除；

C项：父母希望小刚考公务员，小刚自己却更喜欢做一名教师，不明确小刚是否为从业者，并且仅体现了父母和小刚关于小刚未来职业的想法不同，不符合“对自身职业兼具认同和不认同”、“认同职业某一方面而不认同其他方面”，不符合定义，排除；

D项：老汪是快递员，符合“从业者”，他觉得送快递很累，但工作时间相对自由，符合“对自身职业兼具认同和不认同”、“认同职业某一方面而不认同其他方面”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

### 【解析 69—正确答案 A】

第一步：找出定义关键词。

“经验丰富的邻里行为会对其他个体的社会经济行为产生影响”、“吸引其他个体出于收益考虑”、“向其学习、模仿和跟从”。

第二步：逐一分析选项。

A项：老赵去年种的玉米格外高产，符合“经验丰富的邻里行为会对其他个体的社会经济行为产生影响”，邻居都跟着他家买一样的种子，符合“吸引其他个体出于收益考虑”、“向其学习、模仿和跟从”，符合定义，当选；

B项：村里其他孩子和老孙的儿子一样选择了上职高，不符合“对其他个体的社会经济行为产生影响”、“吸引其他个体出于收益考虑”，不符合定义，排除；

C项：小李只是效仿小张买了一辆小轿车，未体现出小李购买小轿车的目的，不符合“吸引其他个体出于收益考虑”，不符合定义，排除；

D项：小冯按照网上的装修图装修了自己家，不符合“经验丰富的邻里行为”，不符合定义，排除。

故正确答案为A。

### 【解析 70—正确答案 A】

第一步：找出定义关键词。

“在监管领域中”、“对违规程度较低的目标群体严加监管”、“对违规程度更高的监管对象相对宽松”。

第二步：逐一分析选项。

A项：监管部门对证照齐全的培训机构严加管控，证照齐全说明其违规程度相对较低，但却严加管控，符合“在监管领域中”、“对违规程度较低的目标群体严加监管”，对问题突出的个体培训疏于管控，问题突出说明违规程度更高，符合“对违规程度更高的监管对象相对宽松”，符合定义，当选；

B项：司机对守序排队和插队行为都不加干预，说明根本就不存在监管，不符合“对违规程度较低的目标群体严加监管”、“对违规程度更高的监管对象相对宽松”，不符合定义，排除；

C项：班主任调整易犯错误且屡教不改的学生的座位，以便任课老师监督，说明是对违规程度更高的对象严加看管，不符合“在监管领域中”、“对违规程度更高的监管对象相对宽松”，不符合定义，排除；

D项：监管部门重点曝光一些违规产品，没有体现对不同群体的区别监管，不符合“对违规程度较低的目标群体严加监管”、“对违规程度更高的监管对象相对宽松”，不符合定义，排除。

故正确答案为A。

### 【解析 71—正确答案 C】

第一步：找出定义关键词。

“企业在紧急、不可预测环境下”、“计划与行动同时进行”、“通过对资源进行利用和整合呈现出创造性”、“自发地实现预期目标”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项中员工老杨在企业聚餐时的表现属于个人行为，不符合“企业在紧急、不可预测环境下”，不符合定义，排除；

B 项：该项中负责公司招聘的人力资源部对考生的考核和录用属于人力资源部的日常工作，不符合“企业在紧急、不可预测环境下”，也未表现出计划和行动情况，不符合“计划与行动同时进行”，不符合定义，排除；

C 项：该项中某企业面对技术封锁，调整发展规划，符合“企业在紧急、不可预测环境下”、“计划与行动同时进行”，创新研发技术，符合“通过对资源进行利用和整合呈现出创造性”，最终成长为行业巨头，符合“自发地实现预期目标”，符合定义，当选；

D 项：该项中为应对未来劳动力成本大幅攀升的不利影响，企业采取了一些措施，说明已经预知未来如何，不符合“企业在紧急、不可预测环境下”，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

### 【解析 72—正确答案 D】

第一步：找出定义关键词。

“个体”、“应对、响应和支持变化的行为表现”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：企业为适应市场环境，加速剥离非核心业务，主体是企业，不符合“个体”，不符合定义，排除；

B 项：公司董事会决定关闭高污染高耗能生产项目，主体是公司董事会，不符合“个体”，不符合定义，排除；

C 项：50 多岁的赵老师，符合“个体”，但他因为对人工智能技术感兴趣而学习有关课程，不符合“应对、响应和支持变化的行为表现”，不符合定义，排除；

D 项：销售骨干小刘，符合“个体”，他为了适应公司海外市场的快速拓展，开始学起了第二外语，符合“应对、响应和支持变化的行为表现”，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

### 【解析 73—正确答案 C】

第一步：找出定义关键词。

“企业或组织”、“为提高深度市场洞察而提前建立预警系统”、“预测市场变化或感知客户需求”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：公司提醒小吴利用业余时间多学习避免被淘汰，是公司对员工的提醒，不属于对市场变化的预测和对客户需求的感知，不符合“预测市场变化或感知客户需求”，不符合定义，排除；

B 项：家长聘请心理专家帮助阳阳养成良好的学习习惯，其中阳阳的家长不属于企业或组织，不符合“企业或组织”，不符合定义，排除；

C 项：某知名企业组建市场调研部，定期监测市场动向，符合“企业或组织”、“为提高深度市场洞察而提前建立预警系统”、“预测市场变化或感知客户需求”，符合定义，当选；

D 项：某房地产开发商使用暂缓开发或拖延施工进度等方式，是为了化解可能面临的发展危机，而不是对市场变化的预测和对客户需求的感知，不符合“预测市场变化或感知客户需求”，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

### 【解析 74—正确答案 D】

第一步：找出定义关键词。

领导权变惩罚：“领导根据下属的过失程度酌情采取惩罚”；

领导非权变惩罚：“领导根据下属的过失，施加了与下属实际绩效和表现不相符的过度惩罚”。

第二步：逐一分析选项。



A 项：小刘故意违反操作造成机床主机严重受损，公司对其加重处罚是依据公司的规定，不符合“领导根据下属的过失，施加了与下属实际绩效和表现不相符的过度惩罚”，不符合“领导非权变惩罚”定义，排除；

B 项：乙方领导追究甲方的违约责任，其中甲方不属于乙方的下属，且追究违约责任是依据合同约定的条款，不符合“领导根据下属的过失，施加了与下属实际绩效和表现不相符的过度惩罚”，不符合“领导非权变惩罚”定义，排除；

C 项：刘律师因自身疏忽错过了案件上诉期，虽获得委托人谅解，但刘律师的行为属于失职，故律所对刘律师施以顶格处罚也是合理的，不符合“领导根据下属的过失，施加了与下属实际绩效和表现不相符的过度惩罚”，不符合“领导非权变惩罚”定义，排除；

D 项：小郑在发现给客户少发了产品后及时补发，按规定只需罚款，但经理却要坚持开除小郑，这种惩罚是过度的，符合“领导根据下属的过失，施加了与下属实际绩效和表现不相符的过度惩罚”，符合“领导非权变惩罚”定义，当选。

故正确答案为 D。

### 【解析 75—正确答案 C】

第一步：找出定义关键词。

“个体主动选择与他人的交际分离”、“选择自我自由并投入到有意义的、愉快的活动中”、“产生内在积极体验”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：选项指出小孙因为睡眠质量不好所以在外出工作时不和同事一起住，小孙只是晚上不和同事一起住，并不是要和同事“交际分离”，不符合“个体主动选择与他人的交际分离”，不符合定义，排除；

B 项：选项指出小钱因为晚上要看演唱会所以谢绝了当晚的聚餐邀请，并不是要和同事“交际分离”，不符合“个体主动选择与他人的交际分离”，不符合定义，排除；

C 项：选项指出小赵为了准备研究生入学考试几乎不参加社交活动，符合“个体主动选择与他人的交际分离”、“选择自我自由并投入到有意义的、愉快的活动中”，他感到很充实，符合“产生内在积极体验”，符合定义，当选；

D 项：选项指出小周适应不了职场人际关系而不愿出去找工作，并且整日在家刷视频，“整日刷视频”不是有意义的活动，并且也不会产生内在的积极体验，不符合“选择自我自由并投入到有意义的、愉快的活动中”、“产生内在积极体验”，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

### 【解析 76—正确答案 D】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

汉字是记录汉语的文字，二者是种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：判断和概念都是思维的基本形式之一，二者是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：宇宙是包括一切天体的无限空间，恒星是本身能发出光和热的天体，恒星是宇宙的组成部分，二者是组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：北京是中国的组成部分，二者是组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：矿工是开采矿物的工人，二者是种属关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

### 【解析 77—正确答案 D】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

前因后果指的是事物的因果报应，后泛指整个事件；因果指的是原因与结果的关系，二者没有语义

关系，考虑拆分。“前”和“后”是反义关系，“因”和“果”组成第二个词，且分别代表原因和结果两个不同的方面。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：“内”和“外”是反义关系，但是“忧”和“患”指的都是忧虑的事情，二者为近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“南”和“北”是反义关系，但是“征”和“战”指的都是出发去作战，二者为近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“左”和“右”是反义关系，但是“顾”和“盼”指的都是看，二者为近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“有”和“无”是反义关系，“始”和“终”组成第二个词，且分别代表开始和结束两个不同的方面，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

### 【解析 78—正确答案 B】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

飞机停在机库里，二者是地点对应关系；机库是机场的一部分，二者是组成关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：课桌是桌椅的一部分，二者是组成关系；桌面是课桌的一部分，二者是组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：药品放在药盒里，二者是地点对应关系；药盒是药箱的一部分，二者是组成关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：乘客坐在客车里，客车停在车站里，前两词与后两词均是地点对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：车轮和车轴都是汽车的一部分，后两词与第一词是组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

### 【解析 79—正确答案 B】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

中国制造是制造的一种，前两词构成种属关系；智能化中国制造是中国制造的一种，后两词构成种属关系，且“智能化”是对中国制造具体属性的描述。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：长篇小说是小说的一种，前两词构成种属关系；中长篇科幻小说是中篇小说的一种，不是长篇小说，后两词不构成种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：自我批评是批评的一种，前两词构成种属关系；剖析式自我批评是自我批评的一种，后两词构成种属关系，且“剖析式”是对自我批评具体属性的描述，与题干逻辑关系一致，保留；

C项：深度学习是学习的一种，前两词构成种属关系；机器人深度学习是指机器人利用深度学习技术进行学习，与“深度学习”不构成种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：体育锻炼是锻炼的一种，前两词构成种属关系；有意识体育锻炼是体育锻炼的一种，后两词构成种属关系，且“有意识”是对体育锻炼具体属性的描述，与题干逻辑关系一致，保留。

对比B、D两项，题干中“智能化”与B项中“剖析式”结构一致，D项中“有意识”与题干结构不同，故B项与题干逻辑关系更为一致，当选。

故正确答案为B。

### 【解析 80—正确答案 D】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

风吹导致草低，草低导致见牛羊，第一词和第二词、第二词和第三词之间分别构成因果对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：浪打导致船摇，二者构成因果对应关系，但船摇需要靠舵手，二者不构成因果对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：光照导致叶肥，但一般说叶肥是促生长的结果，很少说叶肥是促生长的原因，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：游人如织形容游人多得像织布的线一样，密密麻麻，如织是用来形容游人的，二者不构成因果对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：雨淋导致花落，花落导致闻余香，第一词和第二词、第二词和第三词之间分别构成因果对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

### 【解析 81—正确答案 A】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

窗帘挂在窗户上，二者为配套使用关系；遮光是窗帘的功能，二者为功能对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：桌布铺在桌子上，二者为配套使用关系；防污是桌布的功能，二者为功能对应关系，与题干逻辑关系一致，保留；

B 项：鼠标是电脑的一部分，二者为包容关系中的组成关系；操作鼠标，二者为动宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：座垫铺在座椅上，二者为配套使用关系；美观是座垫的功能，与题干逻辑关系一致，保留；

D 项：茶杯用来装茶水，二者为容器与物品的对应关系；茶叶用来沏茶水，二者不是功能对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

比较 A、C 两项，题干中的遮光是窗帘的主要功能，A 项中的防污是桌布的主要功能，而 C 项中的美观并不是座垫的主要功能，故 A 项与题干逻辑关系更为一致，当选。

故正确答案为 A。

### 【解析 82—正确答案 A】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

有的信息科技是生物科技，有的信息科技不是生物科技，有的生物科技是信息科技，有的生物科技不是信息科技，如生物信息科技，既属于信息科技又属于生物科技，二者为交叉关系，信息科技和生物科技都是科技的一种，前两词分别与第三词构成种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：机械工业与智能工业为交叉关系，如智能机床，既属于机械工业又属于智能工业，二者为交叉关系，机械工业和智能工业都是工业的一种，前两词分别与第三词构成种属关系，与题干逻辑关系一致，保留；

B 项：纺织产业与物流产业是两种不同的产业，二者为并列关系中的反对关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：有的公共交通是城市交通，有的公共交通不是城市交通，有的城市交通是公共交通，有的城市交通不是公共交通，二者为交叉关系，公共交通和城市交通都是交通的一种，前两词分别与第三词构成种属关系，与题干逻辑关系一致，保留；

D 项：商品住房和保障住房（保障性住房）是两种不同的住房类型，保障性住房都不是商品住房，二者并非交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

比较 A、C 两项，题干中的科技与 A 项中的工业都涉及信息、智能等新兴技术，纵向比较二者关系更近，故 A 项与题干逻辑关系更为一致，当选。

故正确答案为 A。

**【解析 83—正确答案 B】**

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

政治家、文学家和思想家是人的三种不同身份，三者互为交叉关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：氧化物与硫化物为并列关系，二者分别与污染物构成交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：科幻片、纪录片和故事片是对影视作品从三个不同的角度划分的，三者互为交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：马铃薯和西红柿是两种不同的农作物，前两词是并列关系，且分别与第三词构成种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：有的大学生是运动员，有的大学生不是运动员，有的运动员是大学生，有的运动员不是大学生，二者构成交叉关系，但是跆拳道是一种运动，与其余两词不构成交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

**【解析 84—正确答案 B】**

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

陈醋是山西的特产，二者为特产和产地的对应关系，粮食是制作陈醋的原材料，二者为原材料的对应关系，且粮食经过发酵做成陈醋，发酵是化学变化。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：秦艽是一种植物，也是中药，分布在蒙古，俄罗斯西伯利亚和远东地区，中国大陆的内蒙古、宁夏、河北、陕西、新疆、东北、山西等地，秦艽和甘肃不是特产和产地的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：汝瓷是河南特产，二者为特产和产地的对应关系，瓷土是汝瓷的原材料，且瓷土需经过塑形后烧制做成汝瓷，烧制是化学变化，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：蜀绣是巴蜀地区流行的一种民间工艺，对应的产地是四川，二者为特产和产地的对应关系，蜀绣的原材料是丝绸，但是在丝绸上用蚕丝线绣花纹做蜀绣的过程发生的是物理变化，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：剪纸是一种用剪刀或刻刀在纸上剪刻花纹，用于装点生活或配合其他民俗活动的民间艺术，剪纸不是陕西特产，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

**【解析 85—正确答案 B】**

逐一代入选项。

A 项：配角指戏剧、影视等艺术表演中的次要角色或次要演员，主演指扮演戏剧或影视剧中主角的人，二者为并列关系；顾客与消费者为交叉关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：主角指戏剧、影视等艺术表演中的主要角色或主要演员，主演指扮演戏剧或影视剧中主角的人，二者为全同关系；主顾即顾客，二者为全同关系，前后逻辑关系一致，当选；

C 项：主演指扮演戏剧或影视剧中主角的人，男主角是主演，二者为种属关系；客户与顾客为全同关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：主演指扮演戏剧或影视剧中主角的人，导演是负责组织和指导演出工作的人，主演配合导演，二者为工作的对应关系；店主和顾客是买卖关系中的双方，二者为交易的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

**【解析 86—正确答案 C】**



第一步：找出论点和论据。

论点：某地烧烤“凉了”。

论据：一是客流量下降，二是一些烧烤店开始转让门面，三是网络搜索热度大不如前。

本题论点讨论的是某地烧烤“凉了”，论据讨论的是“凉了”的原因，要求从选项中选择有削弱力度的多项，可以先不预设。

第二步：逐一分析选项。

①指出该地的烧烤只是回归常态，火热程度“降温”，但比“火”之前还是“热”，因此不是“凉了”，可以削弱；

②指出品味和服务好的店铺依然客流不息，即没有“凉”，指出有些店面转让出局很正常，因此论据中第二条所提出的一些烧烤店铺转让，也不等于“凉了”，可以削弱；

③指出互联网制造的热点正常而言是难以持续的，但难以持续不等于“凉了”，因此论据中第三条所指的网路搜索热度大不如前，不等于“凉了”，可以削弱；

④指出烧烤让更多人认识了该地，消费环境和公共服务给人留下了深刻印象，但没有提及现在该地烧烤业的发展情况，话题不一致，无法削弱。

综上，能削弱的有①②③。

故正确答案为C。

### 【解析 87—正确答案 D】

第一步：找出论点和论据。

论点：中国研究人员在珠峰北坡利用探地雷达沿着海拔 7000 米以上的山脊设置了 26 个测量点，通过采集大量数据得出结论，珠峰顶部积雪比以前认为的要深得多，平均达 9.5 米。

论据：无。

本题只有论点，没有论据，加强优先考虑必要条件或补充论据，即可利用探地雷达得出珠峰顶部积雪平均厚度。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项是说探地雷达的测量结果证明了珠峰山脊的地形相对平坦，但论点讨论的是利用探地雷达是否可以得出珠峰顶部积雪的平均厚度，话题不一致，无关选项，无法加强，排除；

B 项：该项是说珠峰山脊的 26 个测量点显示，各点积雪的深度均为 9.5 米，补充了实验数据，证明珠峰顶部积雪的平均深度可能达到 9.5 米，补充论据，可以加强，保留；

C 项：该项是说探地雷达对珠峰海拔 7000 米以上山脊反复测量的结果可靠，说明可以利用探地雷达测量积雪深度，补充论据，可以加强，保留；

D 项：该项是说雪和岩石表面差异很大，探地雷达可准确确定这两种物质的边界，如果探地雷达不能准确确定这两种物质的边界，那么利用探地雷达就无法准确测量积雪的深度，故该项是论点成立的必要条件，可以加强，保留；

对比 B、C、D 三项，B 项只是补充了测量点位的数据，且论点是说珠峰的顶部积雪深度平均达到 9.5 米，而题干中只是通过 26 个观测点得出的珠峰顶部积雪深度，是局部推出了整体，故 26 个观测点的积雪深度均为 9.5 米不是论点成立的必要条件，C 项只是说明雷达测量的结果可靠，而 D 项具体说明了探地雷达确实可以测量积雪的原理，综上，必要条件大于补充论据，且 D 项比 C 项表述更明确，故 D 项力度更强。

故正确答案为 D。

### 【解析 88—正确答案 C】

第一步：找出论点和论据。

论点：它（视网膜自感光神经节细胞）可能是介导光促进幼年大脑发育最关键的感光细胞。

论据：在发育过程中视网膜自感光神经节细胞是最早具有感光功能的视网膜感光细胞。

本题论点和论据均在讨论视网膜自感光神经节细胞和感光的关系，论点论据话题一致，加强优先考

虑补充论据，即解释原因或举例子。

第二步：逐一分析选项。

A 项：选项讨论的是蜻蜓可利用近三百六十度的视野来发现目标猎物，而论点讨论的是视网膜自感光神经节细胞对幼年大脑发育的影响，话题不一致，无法加强，排除；

B 项：选项讨论的是多增加光环境可以促进新生儿大脑发育，而论点讨论的是视网膜自感光神经节细胞对幼年大脑发育的影响，话题不一致，无法加强，排除；

C 项：选项指出幼鼠在学习速度上的缺陷可以被幼年时人为激活视网膜自感光神经节细胞所弥补，说明该细胞确实能介导光促进幼年大脑发育，补充论据，可以加强，当选；

D 项：该项指出小蝙蝠的视杆细胞主要用于感受暗光，而论点讨论的是视网膜自感光神经节细胞对幼年大脑发育的影响，话题不一致，无法加强，排除。

故正确答案为 C。

### 【解析 89—正确答案 B】

第一步：找出论点和论据。

论点：文学类书籍的受欢迎程度要高于科技类书籍。

论据：某高校针对去年起图书馆的图书借阅情况做了调查，数据显示，文学类书籍的借阅量大大超过了科技类书籍。

本题论点探讨的是文学类书籍受欢迎程度更高，论据探讨的是文学类书籍的借阅量更大，论点论据话题不一致，削弱优先考虑拆桥，即说明借阅量大不等于受欢迎程度高。

第二步：逐一分析选项。

A 项：科技类书籍的学习难度较大会导致其受欢迎程度较低，解释了论点成立的原因，为加强项，无法削弱，排除；

B 项：文学类书籍占该校图书馆馆藏一半以上，即图书馆中文学类书籍的总量超过了科技类书籍，两类书籍的总量不一致，在两类书籍总量不一致的情况下，借阅量无法准确反映受欢迎程度，为拆桥项，可以削弱，当选；

C 项：该校有接近三分之二的学生就读“文科”专业（教学上哲学、历史、政治、法律等学科均属于“文科”专业），论点论据探讨的是“文学类”书籍，而非“文科”书籍，因此无法确定就读“文科”专业对借阅“文学类”书籍的影响，选项与题干话题不一致，无法削弱，排除；

D 项：指出该校法律、哲学类书籍的情况，与论点探讨的话题无关，为无关项，无法削弱，排除。

故正确答案为 B。

### 【解析 90—正确答案 C】

第一步：找出论点和论据。

论点：人类可能会失去大多数药物来源。

论据：人类 90% 的药物来自植物，而当前地球上近一半的开花植物受到灭绝的威胁，数量超过 10 万种。

本题论点讨论的是人类可能会失去大多数药物来源，论据讨论的是人类 90% 的药物来自植物，而近一半的开花植物受到灭绝的威胁，故论点论据话题不一致，削弱优先考虑拆桥，即在“近一半的开花植物灭绝”和“人类失去大多数药物来源”之间断开联系即可。

第二步：逐一分析选项。

A 项：动物以及真菌类也是重要的药物来源，只是重要的药物来源，但不清楚动物以及真菌类在药物来源中的占比，无法削弱论点中的“大多数药物来源”，为不明确项，无法削弱，排除；

B 项：植物受威胁甚至濒临灭绝的情况明显超过动物，比较植物和动物濒临灭绝的情况，与论点人类可能会失去大多数药物来源无关，为无关项，无法削弱，排除；

C 项：地球上的植物大概有 40 万种，当前开发为药用植物的有 1 万多种，即地球上的植物足够多，尽管近一半的开花植物受到灭绝的威胁，人类只开发药用植物一万多种，还剩很多植物可以开发为

药用植物，即在“近一半的开花植物灭绝”和“人类失去大多数药物来源”之间断开联系，为拆桥项，可以削弱，当选；

D 项：植物的药用价值也正是其濒临灭绝的主要原因，是在谈论植物濒临灭绝的原因，与论点人类可能会失去大多数药物来源无关，为无关项，无法削弱，排除。

故正确答案为 C。

### 【解析 91—正确答案 D】

第一步：找出论点和论据。

论点：至少在未来几年内，棉花价格的高涨将大幅提高棉花种植者的收入。

论据：世界上一些棉花种植区域的虫害导致全球棉花价格大幅上涨，相比之下，大豆的价格长期保持稳定，由于棉花成熟快，甲国许多大豆种植者计划停止大豆种植而改种棉花。

本题论点讨论的是棉花价格的高涨将大幅提高棉花种植者的收入，论据讨论的是因全球棉花价格大幅上涨及棉花成熟快，甲国许多大豆种植者认为种棉花的收入会更高，从而计划停止大豆种植而改种棉花，论点论据都在讨论种棉花会提高种植者的收入，二者话题一致，削弱可以考虑削弱论点。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项指出大豆种植成本预计将继续攀升，而论点讨论的是种棉花是否会提高种植者的收入，话题不一致，无法削弱，排除；

B 项：该项指出很少有消费者愿意为棉织品支付比现在更高的价格，但棉织品价格的高低是由原材料、加工工艺等多种因素决定的，无法由棉织品价格推测棉花的价格，因此无法确定未来几年内棉花种植者的收入是否会提高，无法削弱，排除；

C 项：该项指出甲国新研发的杀虫剂价格低廉，还能有效杀死棉花害虫，但杀虫剂的价格和效果对棉花价格的影响不明确，故无法确定能否大幅提高棉花种植者的收入，无法削弱，排除；

D 项：该项指出未来几年，甲国的棉花和棉花制品需求量不会急剧增加，而收入是由棉花价格和销量共同决定的，甲国消费者需求量不会急剧增加，故甲国棉花及棉花制品销量和价格可能不会有明显增加，从而将不会大幅提高棉花种植者的收入，削弱论点，可以削弱，当选。

故正确答案为 D。

### 【解析 92—正确答案 C】

第一步：找出论点和论据。

论点：气候变暖让热带和亚热带海域变得越来越绿。

论据：全球 56% 的海水变得越来越绿，这些海水都处在南纬 40 度和北纬 40 度之间的热带和亚热带水域，海水颜色由上层海水所含物质决定，深蓝色意味着海洋中没有太多生物，绿色则代表海里存在着以浮游植物为基础的生态系统。

本题论点讨论的是气候变暖让热带和亚热带海域变得越来越绿，论据讨论的是绿色则代表海里存在着以浮游植物为基础的生态系统，论据和论点话题不一致，加强优先考虑搭桥，即在“浮游植物”和“气候变暖”之间建立联系。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说的是变绿海域处在何地，论点说的是海域变得越来越绿的原因，话题不一致，无法加强，排除；

B 项：该项说的是如果海洋持续变暖，海洋变绿现象会持续地加剧，但不明确是否是气候变暖使得热带和亚热带海域变得越来越绿，无法加强，排除；

C 项：该项说的是气候变暖会大大加速热带和亚热带海洋浮游植物生长，在“浮游植物”和“气候变暖”之间建立联系，为搭桥项，可以加强，保留；

D 项：该项说的是模拟海洋系统证明气候变暖与海洋变绿之间存在正相关关系，补充论据，可以加强，保留。

对比 C、D 两项，C 项为搭桥项，D 项为补充论据，C 项加强力度更强，当选。

故正确答案为 C。

### 【解析 93—正确答案 D】

第一步：找出论点和论据。

论点：潜在的环境因素是帕金森病的诱因之一。

论据：环境因素如肠道微生物代谢产物会破坏人类产生多巴胺的神经元，导致类似帕金森病的症状出现。

本题论据在讨论环境因素中的肠道因素会导致类似帕金森病的症状出现，论点在讨论潜在的环境因素是帕金森病的诱因之一，论点论据均在讨论环境因素导致帕金森病，二者话题一致，加强优先考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说的人类微生物组可能影响神经退行性疾病，帕金森病是最常见的神经退行性疾病之一，说明人类微生物组可能会对帕金森病有影响，但不明确是哪种微生物组，不确定是否属于环境因素，为不明确项，无法加强，排除；

B 项：该项说的是帕金森病患者的肠道微生物组环境与健康人不同，但不明确肠道微生物组环境不同是帕金森病的诱因还是结果，为不明确项，无法加强，排除；

C 项：该项说的是帕金森病诱因发现的现实意义，与题干讨论的潜在的环境因素是否是帕金森病诱因的话题无关，为无关项，无法加强，排除；

D 项：该项说的是杀虫剂和工业化学物质等与机体神经退化之间存在明显关联，而杀虫剂和工业化学物质确实是生活环境中存在的，举例说明环境因素是帕金森病的诱因，补充论据，可以加强，当选。

故正确答案为 D。

### 【解析 94—正确答案 C】

第一步：分析题干条件。

- ①小赵 或 小李是卧底；
- ②小李是卧底→小周是卧底；
- ③小钱是卧底→小孙是卧底；
- ④小赵是卧底→小钱是卧底；
- ⑤小孙不是卧底；
- ⑥五人中有两人是卧底。

第二步：根据题干条件进行推理。

条件⑤为确定信息，从确定信息开始推理。结合条件③，根据“否后必否前”可以得出小钱不是卧底。结合条件④，根据“否后必否前”可知，小赵不是卧底。结合条件①，根据“或关系否一推一”可以得出小李是卧底，再结合条件②，根据“肯前必肯后”可以得出小周是卧底，对应 C 项。

故正确答案为 C。

### 【解析 95—正确答案 C】

第一步：分析题干条件。

- (1) 甲和丙不能在同一个小组；
- (2) 乙在第一组→丁在第一组；
- (3) 戊在第一组→丙在第二组；
- (4) 己在第二组；
- (5) 丙、戊在同一组；
- (6) 第一组 3 人，第二组 4 人。

第二步：根据题干条件进行推理。



根据条件（3），如果戊在第一组，那么丙应该在第二组，与条件（5）“丙、戊在同一组”矛盾，所以戊在第二组，则丙也在第二组。此时结合条件（1）可知，甲在第一组；结合条件（4）己在第二组和条件（6）可得表格如下。此时还余乙、丁、庚 3 人未分组。

第一组（3 人）	第二组（4 人）
甲	戊、丙、己

结合条件（2），假设乙在第一组，则丁也在第一组，此时甲、乙、丁在第一组，丙、戊、己、庚在第二组；假设乙在第二组，此时甲、丁、庚在第一组，乙、戊、丙、己在第二组。综上，乙和庚一定不可能在同一组。

本题为选非题，故正确答案为 C。

【解析 96—正确答案 C】

根据题干“截至 2022 年 12 月 . . . . . 是 . . . . . 的”，结合材料时间为 2022 年 12 月，且选项为倍数，可判定本题为现期倍数问题。定位文字材料第二段可得：2022 年 12 月，我国 20-29 岁、30-39 岁、40-49 岁网民占比分别为 14.2%、19.6%和 16.7%；50 岁及以上网民群体占比由 2021 年 12 月的 26.8%提升至 30.8%。则截至 2022 年 12 月，我国 20 岁以上网民人数占比=14.2%+19.6%+16.7%+30.8%=81.3%，20 岁以下网民人数占比=1-81.3%=18.7%，则题干所求

$$= \frac{81.3\% \times \text{网民总人数}}{18.7\% \times \text{网民总人数}} = \frac{81.3\%}{18.7\%} \approx 4.3$$

，在 C 项范围内。

故正确答案为 C。

【解析 97—正确答案 B】

根据题干“截至 2022 年 12 月 . . . . . 同比增速约为”，可判定本题为一般增长率问题。定位文字材料第一段可得：截止 2022 年 12 月，我国网民规模约为 10.67 亿，较 2021 年 12 月新增网民约 3549 万。我国城镇网民规模约为 7.59 亿，农村网民规模约为 3.08 亿，较 2021 年 12 月增长约 2371 万。由于我国网民规模的同比增长量=城镇网民规模的同比增长量+农村网民规模的同比增长量，则 2022 年 12 月，我国城镇网民规模同比增长约 3549-2371=1178 万=0.1178 亿。根据公式：增长率

$$= \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}} = \frac{0.1178}{7.59 - 0.1178} \approx \frac{0.12}{7.59 - 0.12} \approx \frac{0.12}{7.5} = 1.6\%$$

故正确答案为 B。

【解析 98—正确答案 A】

定位文字材料第一段可知：截止 2022 年 12 月，我国网民使用手机上网的比例达 99.8%，使用电视上网的比例为 25.9%，使用台式电脑、笔记本电脑、平板电脑上网的比例分别为 34.2%、32.8%和 28.5%。故截止 2022 年 12 月我国网民使用上网前 3 位的设备是：手机（99.8%）、台式电脑（34.2%）、笔记本电脑（32.8%）。

故正确答案为 A。

【解析 99—正确答案 A】

根据题干“2019-2022 年，当年 12 月 . . . . . 同比增量 . . . . .”，可判定本题为增长量计算问题。定位统计图可知 2018 年 12 月-2022 年 12 月我国城镇与农村互联网的普及率。根据公式：增长量=现期量-基期量，则 2019-2022 年，当年 12 月我国城镇与农村互联网普及率同比增量差值分别为：

2019 年:  $|(76.5\%-74.6\%)-(46.2\%-38.4\%)|=|1.9\%-7.8\%|>5\%$ , 不满足;

2020 年:  $|(79.8\%-76.5\%)-(55.9\%-46.2\%)|=|3.3\%-9.7\%|>6\%$ , 不满足;

2021 年:  $|(81.3\%-79.8\%)-(57.6\%-55.9\%)|=|1.5\%-1.7\%|<1\%$ , 满足;

2022 年:  $|(83.1\%-81.3\%)-(61.9\%-57.6\%)|=|1.8\%-4.3\%|>2\%$ , 不满足。

综上可知, 2019-2022 年, 当年 12 月我国城镇与农村互联网普及率同比增量相差在 1 个百分点以内的年份仅有 1 个(2021 年)。

故正确答案为 A。

### 【解析 100—正确答案 C】

根据题干“……最能准确反映 2019 年 12 月-2022 年 12 月全国互联网普及率同比增量变化趋势的是……”, 可判定本题为增长量比较问题。定位统计图可知 2018 年 12 月-2022 年 12 月全国互联网普及率。根据公式: 增长量=现期量-基期量, 则 2019 年 12 月-2022 年 12 月全国互联网普及率同比增量分别为:

2019 年 12 月:  $64.5\%-59.6\%=4.9\%$ , 即同比增长 4.9 个百分点;

2020 年 12 月:  $70.4\%-64.5\%=5.9\%$ , 即同比增长 5.9 个百分点;

2021 年 12 月:  $73.0\%-70.4\%=2.6\%$ , 即同比增长 2.6 个百分点;

2022 年 12 月:  $75.6\%-73.0\%=2.6\%$ , 即同比增长 2.6 个百分点。

观察可知, 同比增量呈先上升再下降最后相等的趋势, 且 2020 年 12 月与 2019 年 12 月同比增量仅相差 1 个百分点, 与 C 项变化趋势一致。

故正确答案为 C。

### 【解析 101—正确答案 B】

根据题干“2019-2022 年……年均……在以下哪个范围内”, 结合材料时间为 2019-2022 年, 可判定本题为现期平均数问题。定位统计图可得: 2019-2022 年中国数码锂电池出货量分别为: 36.5GWh、46.2GWh、53.5GWh、48.0GWh。则 2019-2022 年中国数码锂电池年均出货量为

$$\frac{36.5+46.2+53.5+48.0}{4} = \frac{184.2}{4} = 46.05 \text{ GWh, 在 B 项范围内。}$$

故正确答案为 B。

### 【解析 102—正确答案 C】

定位统计表和统计图可知: 2019-2022 年全球锂电池出货量和中国各类型锂电池出货量。故各年份中国锂电池出货量分别为: 2019 年,  $9.5+36.5+71.0=117.0\text{GWh}$ ; 2020 年,  $16.2+46.2+80.0=142.4\text{GWh}$ ; 2021 年  $47.7+53.5+226.0=327.2\text{GWh}$ 。定位文字材料第一段可知: 2022 年中国锂电池出货量 658GWh。

若想找出中国锂电池年出货量  $\frac{\text{全球锂电池年出货量}}{2}$  的年份, 则需找出中国锂电池年出货量

$\times 2 >$  全球锂电池年出货量的年份。比较可知: 2019 年,  $117.0 \times 2 = 234\text{GWh} > 218\text{GWh}$ ; 2020 年,  $142.4 \times 2 = 284.8\text{GWh} < 294.5\text{GWh}$ ; 2021 年,  $327.2 \times 2 = 654.4\text{GWh} > 562.4\text{GWh}$ ; 2022 年,  $658 \times 2 = 1316\text{GWh} > 957.7\text{GWh}$ 。满足题意的有: 2019 年、2021 年、2022 年, 共 3 个年份。

故正确答案为 C。

【解析 103—正确答案 A】

根据题干“……同比增速最快的是”，可判定本题为一般增长率问题。定位图形材料可得，2020—2022 年储能锂电池出货量分别为 16.2GWh、47.7GWh、130GWh，2020—2022 年动力锂电池出货量

分别为 80GWh、226GWh、480GWh。根据公式：增长率  $= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，则各选项同比增长率分别为：

2021 年储能锂电池出货量： $\frac{47.7-16.2}{16.2} \approx \frac{31.5}{16} = 1.9^+$ ；

2021 年动力锂电池出货量： $\frac{226-80}{80} = \frac{146}{80} = 1.8^+$ ；

2022 年储能锂电池出货量： $\frac{130-47.7}{47.7} \approx \frac{82.3}{48} = 1.7^+$ ；

2022 年动力锂电池出货量： $\frac{480-226}{226} \approx \frac{254}{230} = 1.1^+$ ；

观察发现，2021 年储能锂电池出货量同比增速最快。

故正确答案为 A。

**计算提示：**现期量和基期量之间倍数关系明显，比较增长率时可直接比较  $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ ，2021 年储能

锂电池出货量  $(\frac{47.7}{16.2})$ ，2021 年动力锂电池出货量  $(\frac{226}{80})$ ，2022 年储能锂电池出货量  $(\frac{130}{47.7})$ ，

2022 年动力锂电池出货量  $(\frac{480}{226})$ 。观察发现  $(\frac{47.7}{16.2})$  现期量与基期量倍数比其他三个更接近 3，可直接锁定 A 项。

【解析 104—正确答案 C】

根据题干“2021 年……约为多少 GWh”，结合材料时间为 2022 年，可判定本题为基期计算问题。定位文字材料可得：2022 年中国动力锂电池装车量达 294.6GWh，同比增长 90.7%，高于全球

同比增速 18.9 个百分点，占全球动力锂电池装车量的 56.9%。根据公式：整体  $= \frac{\text{部分}}{\text{比重}}$ ，则 2022

年全球动力锂电池装车量为  $\frac{294.6}{56.9\%} \approx 518$  GWh。根据公式：基期量  $= \frac{\text{现期量}}{1+r}$ ，结合 2022 年全

球动力锂电池装车量同比增速为  $90.7\% - 18.9\% = 71.8\%$ ，则题干所求为  $\frac{518}{1+71.8\%} \approx \frac{518}{1.72} \approx 301$  GWh，与 C 项最接近。

故正确答案为 C。

【解析 105—正确答案 D】

根据题干“……最能准确反映 2022 年……占比关系的是”，结合材料时间为 2022 年，可判定本题为现期比重问题。定位统计图可得：2022 年中国储能锂电池出货量为 130.0GWh，数码锂电池出货量为 48.0GWh，动力锂电池出货量为 480.0GWh；定位文字材料可得：2022 年中国锂电

池出货量 658GWh。根据公式：比重  $= \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，则在 2022 年中国锂电池出货量中，动力锂电池出

量占比  $= \frac{480.0}{658} \approx 73\%$ ，A 项中动力锂电池出货量占比为 75%，C 项中超过 75%，排除 A、C 两项；储能锂电池出货量（130.0GWh）是数码锂电池出货量（48.0GWh）的 2 倍多，B 项两部分占比相近，排除 B 项，D 项当选。

故正确答案为 D。

【解析 106—正确答案 A】

根据题干“2023 年 1-5 月……均价同比上涨为”，结合选项为百分数，可判定本题为平均数的增长率问题。定位文字材料第一段可得：2023 年前 5 个月，天津口岸出口汽车约 17.2 万辆，同比增长 29.5%（b），总价值约 100.1 亿元人民币，同比增长 40.2%（a）。根据公式：平均数的增长率

$= \frac{a - b}{1 + b}$ ，则 2023 年 1-5 月，天津口岸出口汽车均价同比上涨  $\frac{40.2\% - 29.5\%}{1 + 29.5\%} \approx \frac{10.7\%}{1.3} < 10\%$ ，结合选项，只有 A 项满足。

故正确答案为 A。

【解析 107—正确答案 C】

根据“2023 年 1~5 月……商品总值……”，结合资料给出了 2023 年 1~5 月天津口岸汽车出口总值及其占比，且选项带单位，可判定本题为现期比重问题。定位文字资料第一段可得：2023 年前 5 个月，天津口岸出口汽车总价值约 100.1 亿元人民币；定位文字资料第二段可得：

2023 年前 5 个月，汽车出口占同期天津口岸出口商品总值的 2.2%。根据公式：整体  $= \frac{\text{部分}}{\text{比重}}$ ，可

得所求  $= \frac{100.1}{2.2\%} = 4500$  亿元，在 C 项范围内。

故正确答案为 C。

【解析 108—正确答案 B】

根据题干“……同比约增加了多少万辆”，可判定本题为增长量计算问题。定位文字材料第二段可得：2023 年 1~5 月，民营企业出口汽车约 10.6 万辆，同比增长 64.3%。根据公式：增长量

$= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ ，则 题 干 所 求  $= \frac{10.6}{1 + 64.3\%} \times 64.3\%$



$$\approx \frac{10.6}{1+\frac{1}{1.6}} \times \frac{1}{1.6} = \frac{10.6}{2.6} \approx 4 \text{ 万辆。}$$

故正确答案为 B。

### 【解析 109—正确答案 C】

根据题干“2022 年 1~5 月 . . . . . 占 . . . . .”，结合材料时间为 2023 年前 5 个月，可判定本题为基期比重问题。定位文字材料第一段可知：2023 年前 5 个月，天津口岸出口汽车约 17.2 万辆 (B)，同比增长 29.5% (b)。定位文字材料第二段可知：2023 年前 5 个月，天津口岸出口新能

$$\text{源汽车约 11 万辆 (A)，同比增长 50.2\% (a)。根据公式：基期比重} = \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}, \text{则所求比重}$$

$$= \frac{11}{17.2} \times \frac{1+29.5\%}{1+50.2\%} \approx 64\% \times 0.86 \approx 55\%。$$

故正确答案为 C。

### 【解析 110—正确答案 B】

根据题干“ . . . . . 平均单价同比增长率最大 . . . . .”，可以判定本题为平均数的增长率问题。定位表格可得 2023 年 1~5 月天津口岸汽车出口值的同比增速 (a) 和出口车辆数的同比增

$$\text{速 (b)，根据公式：平均数的增长率} = \frac{a-b}{1+b}, \text{则 2023 年 1~5 月天津口岸出口汽车平均单价同比}$$

$$\text{增长率分别为：1 月，} \frac{44.0\%-20.1\%}{1+20.1\%} \approx \frac{24\%}{1.2} = 20\%；2 \text{ 月，} \frac{97.3\%-50.1\%}{1+50.1\%}$$

$$\approx \frac{47\%}{1.5} \approx 31\%；4 \text{ 月，} \frac{53.2\%-49.6\%}{1+49.6\%} \approx \frac{3.6\%}{1.5} = 2.4\%；5 \text{ 月，} \frac{0.9\%-(-12.1\%)}{1+(-12.1\%)}$$

$$\approx \frac{13\%}{0.88} \approx 15\%。$$

比较可知，2023 年 1~5 月天津口岸出口汽车平均单价同比增长率最大的月份是 2 月。

故正确答案为 B。

**计算提示：**本题可用分数比较的思维，先计算公式里的分子部分(a-b)，发现 B 项分子最大，为 47%<sup>+</sup>，与 C 项和 D 项相比，分子倍数明显都大于分母 (1+b) 的倍数，快速排除 C、D 两项；剩下 A、B 两项分子接近两倍，分母一倍多，还是看分子，分子大的分数大，排除 A 项。