



## 2025 年事业单位《职业能力倾向测验 A 类》真题卷

## 常识判断

## 提交后查看解析

1. 中国共产党第二十届中央纪律检查委员会第四次全体会议，于 2025 年 1 月 6 日至 8 日在北京举行。全会提出，要持续深化整治群众身边不正之风和腐败问题，着力推动改革发展成果更好更公平惠及广大群众。下列哪项属于该内容中的突出问题？

- ① 跨境腐败
- ② 金融领域监管
- ③ 医保基金管理
- ④ 乡村振兴资金使用监管

- A. ①②
- B. ①④
- C. ②③
- D. ③④

正确答案:D

知识点:政治理论

题目解析:政治-政治理论。D 选项正确：中国共产党第二十届中央纪律检查委员会第四次全体会议指出：持续深化整治群众身边不正之风和腐败问题，着力推动改革发展成果更好更公平惠及广大人民群众。持续发力惩治“蝇贪蚁腐”，聚焦县以下这一关键环节、薄弱环节持续抓下去。深化“校园餐”、农村集体“三资”管理、乡村振兴资金使用监管、医保基金管理、养老服务等方面突出问题治理，扎实推进整治殡葬领域腐败乱象专项行动。指导各地选择民生痛点难点因地制宜开展整治，让群众可感可及。

2. 中共中央、国务院印发了《教育强国建设规划纲要（2024—2035 年）》，关于其中的主要目标，下列说法正确的是：

- A. 明确提出了到 2025 年末要取得的多项阶段性成效
- B. 建成教育强国是高质量教育体系初步形成的重要体现
- C. 人民群众教育获得感提升先于人民群众教育满意度跃升
- D. 学习型社会全面形成与人才自主培养质量全面提高同步实现

正确答案:C

知识点:政治理论

题目解析:政治-政治理论。《教育强国建设规划纲要（20242035）》（以下简称《纲要》）提出：“到 2027 年，教育强国建设取得重要阶段性成效。各级教育普及水平持续巩固提升，高质量教育体系初步形成，人民群众教育获得感明显提升，人才自主培养质量全面提高，拔尖创新人才不断涌现，关键领域改革取得实质性进展，教育布局结构与经济社会和人口高质量发展需求更加契合，具有全球影响力的重要教育中心建

设迈上新台阶。到 2035 年，建成教育强国。党对教育事业全面领导的制度体系和工作机制系统完备，高质量教育体系全面建成，基础教育普及水平和质量稳居世界前列，学习型社会全面形成，人民群众教育满意度显著跃升，教育服务国家战略能力显著跃升，教育现代化总体实现。”

C 选项正确：《纲要》明确提出，到 2027 年，人民群众教育获得感明显提升，到 2035 年，人民群众教育满意度显著跃升。因此，人民群众教育获得感明显提升是 2027 年的目标，人民群众教育满意度显著跃升是 2035 年的目标，人民群众教育获得感提升先于人民群众教育满意度跃升。

A 选项错误：《纲要》明确提出到 2027 年，教育强国建设取得重要阶段性成效，而并非 2025 年。

B 选项错误：《纲要》明确提出，到 2027 年，教育强国建设取得重要阶段性成效，其中包括高质量教育体系初步形成。到 2035 年，目标是建成教育强国，此时高质量教育体系全面建成。这说明高质量教育体系的初步形成是教育强国建设的一个阶段目标，而并非建成教育强国是高质量教育体系初步形成的重要体现。

D 选项错误：《纲要》明确提出，到 2027 年，人才自主培养质量全面提高，到 2035 年，学习型社会全面形成。因此，人才自主培养质量全面提高是 2027 年底的目标，学习型社会全面形成是 2035 年目标，人才自主培养质量全面提高先于学习型社会全面形成。

3. 深化养老服务改革发展是实施积极应对人口老龄化国家战略的迫切需求，根据《中共中央国务院关于深化养老服务改革的意见》，下列关于覆盖城乡的三级养老服务网络的说法正确的是：

- A. 省级养老机构负责兜底保障
- B. 乡镇敬老院不允许委托运营
- C. 街道应当建设综合养老服务平台
- D. 社区可发展互助性养老服务站点

正确答案:D

知识点:政治理论

题目解析:政治-政治理论。D 选项正确：《中共中央国务院关于深化养老服务改革发展的意见》指出：完善村（社区）养老服务设施站点。发挥乡镇（街道）区域养老服务中心带动作用，采取“中心站点”等方式，大力发展嵌入式社区养老服务设施、互助性养老服务站点，完善老旧小区养老服务设施，加强与教育、卫生健康、文化等公共服务设施的综合利用，建设“一老一小”服务综合体。发挥设施站点连接家庭与社会服务的作用，及时收集和转介服务需求。所以社区可发展互助性养老服务站点。

A 选项错误：《中共中央国务院关于深化养老服务改革发展的意见》指出：（一）建设县级综合养老服务管理平台。依托县级特困人员供养服务机构和养老服务信息系统，建设综合养老服务管理平台，在承担兜底保障职能基础上，拓展和强化服务示范、行业指导、应急救援、资源协调等综合功能。故应该是县级养老机构负责兜底保障，不是省级养老机构。

B 选项错误：《中共中央国务院关于深化养老服务改革发展的意见》指出：支持有条件的地方推动乡镇（街道）敬老院由县级民政部门直管，探索推广委托运营，提升服务管理质效。故选项“乡镇敬老院不允许委托运营”说法错误。

C 选项错误：《中共中央国务院关于深化养老服务改革发展的意见》指出：建设县级综合养老服务管理平台；加强乡镇（街道）区域养老服务能力建设；完善村（社区）养老服务设施站点。所以应该是县级建设综合养老服务平台，不是街道。

4. 2025 年 1 月，中共中央、国务院印发了《乡村全面振兴规划（2024—2027 年）》，以下是该文件的部分主要内容：

- ① 深化农业农村改革，激发农村发展活力
- ② 繁荣乡村文化，培育新时代文明乡风
- ③ 建设宜居宜业和美乡村，增进农民福祉
- ④ 加强农村基层组织建设，推进乡村治理现代化

下列关于文件中的主要内容与其具体做法，匹配正确的是：

- A. ①——维护乡村和谐稳定
- B. ②——加快农业绿色低碳发展
- C. ③——推进基础设施提档升级
- D. ④——加快涉农法律法规制定修订

正确答案:C

知识点:政治理论

题目解析:政治-政治理论。C选项正确：根据《乡村全面振兴规划（2024-2027年）》：建设宜居宜业和美乡村，增进农民福祉的内容包括：推进基础设施提档升级；持续改善人居环境；稳步提升基本公共服务水平；完善农村社区服务设施；加快数字乡村建设；优化乡村规划建设。选项中“推进基础设施提档升级”属于其内容。

A选项错误：根据《乡村全面振兴规划（2024-2027年）》：深化农业农村改革，激发农村发展活力的内容包括：巩固和完善农村基本经营制度；深化农村土地制度改革；健全多元化乡村振兴投入保障机制；扎实推进农村改革各项重点任务。选项中“维护乡村和谐稳定”不属于其内容。

B选项错误：根据《乡村全面振兴规划（2024-2027年）》：繁荣乡村文化，培育新时代文明乡风的内容包括：提升乡村精神风貌；重塑乡村文化生态；增强乡村文化影响力。选项中“加快农业绿色低碳发展”不属于其内容。

D选项错误：根据《乡村全面振兴规划（2024-2027年）》：加强农村基层组织建设，推进乡村治理现代化的内容包括：深入推进抓党建促乡村全面振兴；推进以党建引领乡村治理；维护乡村和谐稳定。选项中“加快涉农法律法规制定修订”不属于其内容。

5.《中共中央办公厅国务院办公厅关于推进新型城市基础设施建设打造韧性城市的意见》提出“搭建完善城市运行管理服务平台”，对此，下列说法错误的是：

- A.构建国家、省、城市三级平台体系
- B.重新打造超大规模城市的智能中枢
- C.加强多个部门城市运行数据的共享
- D.推进城市运行管理服务“一网统管”

正确答案:B

知识点:政治理论

题目解析:政治-政治理论。2024年11月26日，《中共中央办公厅 国务院办公厅关于推进新型城市基础设施建设打造韧性城市的意见》（以下简称《意见》）发布。

本题选非，B选项错误，A选项正确：《意见》指出，加快构建国家、省、城市三级平台体系，加强与城市智能中枢等现有平台系统的有效衔接，实现信息共享、分级监管、协同联动。并非“重新打造超大规模城市的智能中枢”。

C选项正确：《意见》指出，完善城市运行管理工作机制，加强城市运行管理服务平台与应急管理、工业和信息化、公安、自然资源、生态环境、交通运输、水利、商务、卫生健康、市场监管、气象、数据管理、消防救援、地震等部门城市运行数据的共享，增强城市运行安全风险监测预警能力。故“加强多个部门城市运行数据的共享”说法正确。

D选项正确：《意见》指出，加强对城市运行管理服务状况的实时监测、动态分析、统筹协调、指挥监督和综合评价，推进城市运行管理服务“一网统管”。

6.2024年9月，习近平总书记在甘肃省兰州市主持召开全面推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会，会上习近平总书记指出，要实施最严格的水资源保护利用制度，提高水资源节约集约利用水平。下列属于该内容的是：

- ①实施节水行动，加快建设节水型社会
- ②积极探索和规范推进水权交易，全面推行水资源费改税
- ③提升县城产业和人口承载能力，减轻生态脆弱区的承载压力
- ④健全覆盖全流域的取用水总量控制体系，科学配置干支流水资源

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

正确答案:B

知识点:政治理论

题目解析:政治-政治理论。B选项正确:

①②④正确: 2024年9月, 习近平总书记在甘肃省兰州市主持召开全面推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会。会上习近平指出, 要实施最严格的水资源保护利用制度, 提高水资源节约集约利用水平。严守水资源开发利用上限, 细化以水定城、以水定地、以水定人、以水定产举措, 健全覆盖全流域的取用水总量控制体系, 科学配置干支流水资源。强化地下水水位管控, 加大中下游地下水超采漏斗治理力度。加强饮用水水源地保护。稳步优化调整“八七”分水方案。积极探索和规范推进水权交易, 全面推行水资源费改税。实施节水行动, 加快建设节水型社会。

③错误: 习近平指出, 要统筹新型城镇化和乡村振兴, 稳步增进民生福祉。引导大中小城市和小城镇协调发展、集约紧凑布局, 提升县城产业和人口承载能力, 减轻生态脆弱区的承载压力。③属于民生方面的内容。

7.关于心梗的症状及急救措施, 下列说法错误的是:

- A.对突发心梗的患者, 应直接进行胸外按压和心肺复苏
- B.让患者保持平卧, 有条件应立即舌下含服硝酸甘油 1 片.
- C.患者突发心梗时要马上拨打 120 急救电话, 告知准确位置
- D.急性心梗发作前, 患者常会有堵塞感和疼痛感, 并伴有大汗

正确答案:A

知识点:生物医学

题目解析:科技-生物医学。本题选非, A选项错误: 心肺复苏术是针对呼吸心跳停止的急症危重病人所采取的抢救措施, 即胸外按压形成暂时的人工循环并恢复的自主搏动, 采用人工呼吸代替自主呼吸。胸外心脏按压只能在患者心脏停止跳动下才能施行。若心梗患者已经无意识、无呼吸或者心跳骤停应直接进行胸外按压和心肺复苏。若突发心梗的患者仍有意识或自主呼吸, 盲目心肺复苏可能增加心脏负担, 甚至引发二次伤害, 此时心梗患者需要尽快到医院开通堵塞的血管, 心肌缺血时间越长, 坏死的可能性越大、坏死的面积越大。

B选项正确: 当出现心梗症状时, 患者应立即停止一切活动, 原地坐下或平卧休息。因为任何活动都会增加心脏负担, 加重心肌缺血的程度。如果患者身边有急救药物, 如硝酸甘油, 可以立即舌下含服一片。硝酸甘油能够扩张冠状动脉, 增加心肌供血, 缓解胸痛症状。但要注意, 低血压患者慎用。

C选项正确: 突发心梗, 要迅速拨打 120 急救电话, 准确告知接线员患者的症状、所在位置等信息。在等待急救人员的过程中, 要保持冷静, 不要惊慌失措。

D选项正确: 心梗是由于冠状动脉硬化, 导致血管狭窄或堵塞, 使心肌供血急剧减少或中断, 从而引起心肌细胞缺血坏死。症状表现主要有: 剧烈而持久的胸痛, 疼痛通常位于胸骨后或胸前区, 可放射至肩、背、左臂等部位, 疼痛性质为压榨性、闷痛或紧缩感; 同时可能伴有胸闷、气短、大汗淋漓、恶心、呕吐、心悸等症状。

8.宏观经济政策是国家为实现经济增长、稳定和发展而采取的一系列措施，下列情形属于宏观经济政策范畴的是：

- A.居民储蓄资金流入股市使股价上涨
- B.某公司推出新产品的市场营销策略
- C.政府增加研发经费以推动科技创新
- D.个人投资者根据市场走向购买个股

正确答案:C

知识点:宏观经济

题目解析:经济-宏观经济。宏观经济政策是指国家或政府有意识和有计划地运用一定的政策工具而制定的解决经济问题的指导原则和措施，旨在实现经济增长、充分就业、物价稳定、国际收支平衡等目标。宏观经济政策主要包括财政政策、货币政策、产业政策、收入分配政策等。

C选项正确：政府增加研发经费以推动科技创新，是政府通过财政支出手段来促进经济的长期增长和发展，属于宏观经济政策中的财政政策范畴。政府通过这种方式可以提高国家的科技水平，培育新的经济增长点，推动产业升级，进而实现宏观经济的增长、稳定和发展目标。

A选项错误：居民储蓄资金流入股市使股价上涨，这是市场中个体投资者的行为以及资金流动的结果，并非国家为实现宏观经济目标而采取的措施，不属于宏观经济政策范畴。

B选项错误：某公司推出新产品的市场营销策略，这是企业为了自身的经营和发展所采取的微观层面的商业策略，与国家的宏观经济政策无关。

D选项错误：个人投资者根据市场走向购买个股属于个人的投资行为，是基于个人对市场的判断和投资目标做出的决策，不属于宏观经济政策范畴。

9.下列场景不可能出现在唐朝的是：

- A.火铳成为军队重要装备之一
- B.上元节时长安百姓通宵观灯
- C.某位官员被任命为户部尚书
- D.少数民族首领朝见“天可汗”

正确答案: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：火铳是元代后期发明的金属管状火器，唐朝时期尚无此类装备。唐代军队主要使用冷兵器（如横刀、陌刀）和早期火器（如火箭、投石机），火铳不可能出现在唐朝。

B选项正确：上元节（元宵节）在唐代已成为重要节日，长安实行“金吾不禁夜”，百姓可通宵观灯、游乐，符合史实。

C选项正确：户部为隋唐时期“三省六部制”中的重要机构，负责财政、户籍等事务，官员被任命为户部尚书符合唐代官制。

D选项正确：唐太宗因推行开明的民族政策，被北方少数民族尊为“天可汗”，少数民族首领朝见“天可汗”是唐代常见场景。

10.某地开展“民族艺术进万家”活动，下列对联与演出专场对应恰当的是：

- ①三张纸糊成世界，一盏灯照亮乾坤
- ②泽曰南湖誉满摇城两千年，腔称水磨风靡昆山六百春
- ③暗里有人牵线索，居然见容振衣冠
- ④演戏楼台谈美丑，说书场里论忠奸

A.①木偶戏 ②昆曲 ③皮影戏 ④评书

- B. ①木偶戏 ②评书 ③皮影戏 ④昆曲  
 C. ①皮影戏 ②昆曲 ③木偶戏 ④评书  
 D. ①皮影戏 ②评书 ③木偶戏 ④昆曲

正确答案:C

知识点:传统文化

题目解析:人文-传统文化。C选项正确:

①“三张纸糊成世界，一盏灯照亮乾坤”这副对联作品生动地描述了皮影戏演出的场景及其演绎的世界。皮影戏是皮影演出艺人在幕布（或纸幕）之后操纵用牛皮、驴皮、塑料、纸等各种材质制作的影偶，在灯光的照射下，配合音乐、演唱、道白等表演故事的一种戏剧。

②“泽曰南湖誉满摇城两千年，腔称水磨风靡昆山六百春”是周庄古戏台其中的一副楹联，上联“泽曰南湖，誉满摇城二千年”，说的是周庄 2000 年来的美誉；下联“腔称水磨，风靡昆山六百春”，说的是昆曲作为“百戏之祖”的地位。“水磨腔”是昆曲细腻婉转的唱腔特征。

③“暗里有人牵线索，居然见容振衣冠”这副对联描写的是木偶戏。木偶戏是由演员在幕后操纵木制玩偶进行表演的戏剧形式，又名“傀儡戏”。

④“演戏楼台谈美丑，说书场里论忠奸”这副对联描写的是评书。下联中的“说书”指的是评书。评书是中国传统的口头表演艺术，主要通过语言讲述故事，融合叙事、评论、模仿等技巧，以历史、武侠等题材为主，评判忠奸。

11. 下列成语故事中所涉及的地域，纬度最高的是：

- A. 乐不思蜀  
 B. 合浦珠还  
 C. 黔驴技穷  
 D. 邯郸学步

正确答案:D

知识点:中国古代史

题目解析:历史-中国古代史。D选项正确：“邯郸学步”发生于战国赵国邯郸（今河北邯郸市），纬度约 36°N，为各选项中纬度最高。

A选项错误：“乐不思蜀”典故与三国蜀汉后主刘禅相关，其都城为今四川成都，纬度约 30°N。

B选项错误：“合浦珠还”出自汉代合浦郡（今广西北海市合浦县），纬度约 21°N。

C选项错误：“黔驴技穷”中“黔”指唐代黔中道（今贵州一带），核心区域纬度约 26°N-28°N。

12. 如果中国古代举办一场医学交流大会，医学名家介绍自己的经验和观点，下列对应错误的是：

- A. 宋慈——《自杀与他杀的伤痕检验》  
 B. 华佗——《虏疮（天花）传染性的临床分析》  
 C. 扁鹊——《“望闻问切”四诊法的实用性研究》  
 D. 孙思邈——《“治未病”：常见病的早期预防》

正确答案:B

知识点:人文其他

题目解析:人文-人文其他。B选项错误：华佗是东汉时期的医学家，被后人称为“外科圣手”。天花在中国最初被称为“虏疮”，是一种由天花病毒导致的烈性传染病。东晋医学家葛洪在其著作《肘后备急方》中描述了天花的症状，这是中国最早有关天花病情的明确记录。但是当时的医者还不够了解天花病毒，书中并没有给出具体的治疗方略。我国对天花的研究可以追溯到唐代时期，名医孙思邈用取自天花口疮中的脓液敷着在皮肤上来预防天花。后来我国还发明了接种“人痘”的方法，很大程度上阻止了天花的蔓延。因此，华佗作《虏疮（天花）传染性的临床分析》的介绍对应有误。

A 选项正确：宋慈是南宋著名的法医学专家，被尊为“世界法医学鼻祖”，其著作《洗冤集录》是世界上最早的法医学专著。《洗冤集录》内容非常丰富，记述了人体解剖、检验尸体、勘查现场、鉴定死伤原因、自杀或谋杀的各种现象、各种毒物和急救、解毒方法等十分广泛的内容。所以宋慈作《自杀与他杀的伤痕检验》的介绍是合理的，该选项正确。

C 选项正确：扁鹊是战国时期的医学家，他在总结前人经验的基础上，提出了“望闻问切”四诊法，成为中医诊断疾病的基本方法。扁鹊在长期的医疗实践中，对四诊法的运用有着丰富的经验和深刻的理解，所以他作《“望闻问切”四诊法的实用性研究》是符合其医学成就的，该选项正确。

D 选项正确：孙思邈是唐代著名的医学家，被尊称为“药王”。他在《千金方》中提出“上工治未病”的思想，强调预防疾病的重要性，主张对常见病进行早期预防和调理。所以孙思邈作《“治未病”：常见病的早期预防》的介绍是与他的医学理念和成就相符的，该选项正确。

13. 某人在中秋之夜开始夜跑，坚持连续夜跑了 19 天，这时他看到的月相与下列的哪句诗词的描写最接近？

A. 露似珍珠月似弓

B. 杨柳岸，晓风残月

C. 举杯邀月，对影成三客

D. 海上生明月，天涯共此时

正确答案:A

知识点: 传统文化

题目解析: 人文-传统文化。中秋开始第十九天为九月初三或初四，根据月相变化规律，农历初三前后的月相称为上蛾眉月，是在傍晚出现在西方天空，月面朝西，呈镰刀形。

A 选项正确：该句出自唐代白居易的《暮江吟》，“可怜九月初三夜，露似珍珠月似弓”，由“月似弓”和“九月初三”可推断此时的月相是上蛾眉月，与题干中所描述的月相相符。

B 选项错误：该句出自宋代柳永的《雨霖铃·寒蝉凄切》，由“晓”和“残月”可知为残月月相，出现在农历月末，与题干中所描述的月相不符。

C 选项错误：该句出自宋代苏轼的《念奴娇·中秋》，描述的是农历八月十五的满月月相，与题干中所描述的月相不符。

D 选项错误：该句出自唐代张九龄的《望月怀远》，句中“海上生明月”表明月亮亮度很高，与满月月相相吻合，满月是月球反射太阳光最充分的阶段，亮度最高。

14. 下列关于起火时的做法，错误的是：

A. 油锅起火时，可放入切好的蔬菜冷却

B. 煤气罐着火，首先用湿毛巾关闭阀门

C. 发动机起火，先切断电源，再用水枪灭火

D. 发动机起火，可使用二氧化碳灭火器灭火

正确答案:C

知识点: 生活常识

题目解析: 科技-生活常识。本题选非，C 选项错误：发电机起火时，一般不推荐直接用水灭火，因为水可能导致电气短路，扩大火势。应首先切断电源，再选择合适的灭火器材进行扑救，如干粉灭火器或二氧化碳灭火器等。

A 选项正确：遇到油锅起火，应先关闭煤气阀门，用灭火器灭火。如身边没有灭火器，可用锅盖迅速盖住油锅，燃烧的油火接触不到空气，便会因缺氧而熄灭，也可以往油锅里放新鲜蔬菜，利用蔬菜与着火油的温度差，使锅里燃烧着的油温度迅速下降，当油达不到燃点时，火就自动熄灭了。因此，蔬菜也是天然的“灭火剂”，将切好的蔬菜迅速倒入锅内同样也能起到灭火作用。

B 选项正确：煤气罐着火阀门没有损坏的情况下，首先用湿毛巾包住手然后直接关闭即可；如果煤气罐着火

阀门损坏关不上的情况下，把煤气罐周围的可燃物移走，同时开窗通风，让空气流动，如果火已经扑灭但还有液化气往外泄漏的情况要第一时间断电，疏散建筑内的人员，拨打 119 报警；如果煤气罐着火阀门损坏且倾倒在地的情况下，可以用湿毛巾包住手把煤气罐扶正，防止罐体受热过度。因此，煤气罐着火时，若阀门完好，用湿毛巾保护手部并关闭阀门是正确操作。

D 选项正确：发动机起火通常涉及油类或电气火。二氧化碳灭火器，适宜扑灭可燃液体和可燃气体的初起火灾，以及带电设备和精密电子仪器、贵重设备的火灾。因此，发动机起火，可使用二氧化碳灭火器灭火。

15. 关于生活中的物理知识，下列说法正确的是：

- A. 黄光路灯多于白光路灯是因为黄光显色性强
- B. 购物小票划痕会变黑体现了摩擦生热的原理
- C. 锂离子电池充电时锂离子从负极向正极运动
- D. 猫眼门镜为了防窥将门外一律安装为凸透镜

正确答案:B

知识点:物理

题目解析:科技-物理。B 选项正确：购物小票划痕会变黑是因为购物小票用的纸很特殊，叫热敏纸。这种纸对温度变化极为敏感，能够在受热时显现出黑色印记。因此，当你用指甲轻轻划过热敏纸时，由于摩擦产生的热量，纸上的相应位置会立即变黑。

A 选项错误：黄光路灯多于白光路灯是因为路灯采用的是钠灯（现在一般是高压钠灯），依靠金属钠蒸气发光。钠灯发出的黄色光穿透力非常强，比日光灯、水银灯发出的白色光都要强。这样，即使在多雾的天气里，人们也能在一定范围内透过雾气看清道路。而且，钠灯在较低的电压下也能亮起来，黄光又属于暖色系，远比红色、白色等色系暖和，不至于会刺激到眼睛。因此，黄光路灯多于白光路灯主要是因为黄光穿透力强而不是显色性强。

C 选项错误：锂离子电池是指用锂合金的金属氧化物作为正极材料，采用石墨作为负极材料，使用非水电解质溶液的电池。锂离子电池是一种二次电池（可充电电池），内部带电的原子也被称为离子，沿着两个电极之间的路径运动，并产生电流。充电时在外加电场影响下，正极的材料锂变成带正电荷的锂离子，在电场力作用下，锂离子由正极移动到负极，与负极的碳原子发生化学反应。从正极转移到负极的锂离子越多，这个电池可存储的能量就越多。因此，锂离子电池充电时锂离子从正极向负极运动，而不是从负极向正极运动。

D 选项错误：猫眼门镜，是装在住宅户门上的一种小型光学仪器，便于居民观察户外情况。门镜是由两块透镜组合而成，门外一侧的镜子是凹透镜；门内的镜子是凸透镜。当从门外向里看时，室内的景物通过门内凸透镜会聚后的折射光束在尚未成像之前就落到门外发散的凹透镜上，最后得到的正立虚像距离门外的透镜很近，又由于门镜的孔径很小，室外的人不得不贴近门镜看，人眼与像之间的距离远小于正常人眼的近点（近点是人眼能够看清楚物体的最小距离），对于室外的窥视者，室内的一切就看不到了。因此，门外一侧物镜安装为凹透镜，而不是凸透镜。

16. 某地检测环境水体中氰化物含量显著增高，现要调查污染排放源头，应首先对以下 4 家企业中的哪一家开展调查？

- A. 造纸厂
- B. 炼焦厂
- C. 水泥厂
- D. 电镀厂

正确答案:D

知识点:化学

题目解析:科技-化学。D 选项正确：电镀厂的含氰废气主要来源于电镀生产过程中使用的各种氰化物电镀液，

如氰化镀铜、氰化镀镉、氰化镀银等工艺环节。在这些电镀过程中，氰化物会逐渐分解挥发，形成含氰废气排放到空气中。此外，电镀液的搅拌、过滤、清洗以及废液处理等操作过程中也会产生一定量的含氰废气，这些都会对大气产生严重污染。因此，应首先对电镀厂开展调查。

A 选项错误：造纸厂在生产过程中带来的主要污染物为有机废水、硫化物和悬浮物等，氰化物并非其典型排放物。

B 选项错误：炼焦厂炼焦生产过程中会产生大量颗粒物、SO<sub>2</sub> 等多种污染物，煤炭干馏时产生的煤气也含有氰化氢（HCN），但炼焦厂的氰化物排放量相对电镀行业较低。

C 选项错误：水泥厂最主要的污染物是粉尘、二氧化硫、一氧化碳等，会产生较多的固态颗粒物污染。水泥厂的氰化物排放量极低。

17.关于人的大脑，下列说法错误的是：

- A.大脑右半球语言功能占优势
- B.下丘脑与睡眠调控关系密切
- C.大脑是中枢神经系统的一部分
- D.听觉形成的部位位于大脑皮层

正确答案:A

知识点:生物医学

题目解析:科技-生物医学。本题选非，A 选项错误：人类大脑左右半球存在功能分化，一般情况下，左半球通常主导语言功能（如说话、阅读、写作）、逻辑分析等，而右半球则主导空间感知、艺术创造、情绪处理等。因此，大脑左半球才是言语功能占优势。

B 选项正确：下丘脑是调节昼夜节律（生物钟）的关键脑区，其内的视交叉上核（SCN）直接控制睡眠-觉醒周期。此外，下丘脑还通过释放褪黑素等激素参与睡眠-觉醒周期的调节。

C 选项正确：中枢神经系统（CNS）由脑和脊髓组成，而脑又分为大脑、小脑、脑干等部分。大脑属于中枢神经系统的核心组成部分，其负责整合信息并控制高级功能。

D 选项正确：听觉的最终形成需要大脑皮层听觉中枢（位于颞叶）的整合。听觉的形成过程为：声波经耳蜗转化为神经信号；信号通过脑干传递至丘脑；丘脑将信号投射到大脑皮层听觉中枢，最终形成听觉感知。若听觉皮层受损，即使耳朵正常，人仍无法“听到”声音。

18.下列与人工智能有关的事件，按时间先后排序正确的是：

- ①AlphaGo 战胜围棋世界冠军李世石
- ②聊天程序“尤金·古斯特曼”首次通过图灵测试
- ③计算机专家约翰·麦卡锡提出“人工智能”一词
- ④人工智能研究实验室 OpenAI 新推出 ChatGPT
- ⑤“深蓝”计算机战胜了国际象棋世界冠军卡斯帕罗夫

- A.②①⑤④③
- B.②③①④⑤
- C.③②①⑤④
- D.③⑤②①④

正确答案:D

知识点:信息技术

题目解析:科技-信息技术。D 选项正确：

①2016 年 3 月，阿尔法围棋与围棋世界冠军、职业九段棋手李世石进行围棋人机大战，以 4 比 1 的总比分获胜。

②2014 年 6 月 7 日是计算机科学之父阿兰·图灵（Alan Turing）逝世 60 周年纪念日。这一天，在英国皇家

学会举行的“2014 图灵测试”大会上，聊天程序“尤金·古斯特曼”（Eugene Goostman）首次“通过”了图灵测试。

③1956 年，计算机专家约翰·麦卡锡在达特茅斯会议上提出了“人工智能”术语。

④2022 年 11 月 30 日，OpenAI 正式发布了聊天机器人 ChatGPT。

⑤1997 年 5 月 11 日，美国 IBM 公司研发的深蓝超级电脑在一场六局的对决中，以 3.5:2.5 的总分战胜了国际象棋大师、世界冠军加里·卡斯帕罗夫。

19.某县政府为美化夜景，吸引游客，发布了倡议书，倡议景区商户每晚保持亮灯。某晚，该县城管部门工作人员甲、乙在景区巡检时发现一店铺未亮灯，于是二人强行撬开了该店铺门锁，并入内开灯。关于上述行为，下列说法正确的是：

A.破门入户属于违法行为，侵犯了公民的私有财产权

B.商户可就倡议书内容向县城管部门申请行政复议

C.县政府可制定地方性法规，要求所有商户彻夜亮灯

D.对商户造成的经济损失，由现场执法人员共同赔偿

正确答案:A

知识点:其它法

题目解析:法律-其他法。A 选项正确：根据《宪法》第十三条规定：“公民的合法的私有财产不受侵犯。国家依照法律规定保护公民的私有财产权和继承权。国家为了公共利益的需要，可以依照法律规定对公民的私有财产实行征收或者征用并给予补偿。”本题中，城管部门工作人员强行撬开店铺门锁的行为，侵犯了公民的私有财产权。

B 选项错误：行政复议，是指公民、法人或者其他组织认为行政机关的行政行为侵犯其合法权益，向行政复议机关提出行政复议申请，行政复议机关依法对该行政行为进行合法性、适当性审查，并作出行政复议决定的活动。故而，行政复议针对的是“具体行政行为”。本题中，县政府发布的“倡议书”，属于行政指导行为，并不具有法律强制力，所以商户不能就倡议书内容向县城管部门申请行政复议。

C 选项错误：根据《立法法》第八十条规定：“省、自治区、直辖市的人民代表大会及其常务委员会根据本行政区域的具体情况和实际需要，在不同宪法、法律、行政法规相抵触的前提下，可以制定地方性法规。”

《立法法》第八十一条第一款规定：“设区的市的人民代表大会及其常务委员会根据本市的具体情况和实际需要，在不同宪法、法律、行政法规和本省、自治区的地方性法规相抵触的前提下，可以对城乡建设与管理、生态文明建设、历史文化保护、基层治理等方面的事项制定地方性法规，法律对设区的市制定地方性法规的事项另有规定的，从其规定。……”因此，地方性法规的制定主体是省级、设区的市级人民代表大会及其常务委员会，县政府无权制定地方性法规。

D 选项错误：根据《国家赔偿法》第七条第一款规定：“行政机关及其工作人员行使行政职权侵犯公民、法人和其他组织的合法权益造成损害的，该行政机关为赔偿义务机关。”本题中，县城管部门工作人员执行职务过程中侵犯公民权益，其行为后果应由所在单位承担。所以，对商户造成的经济损失，应由县城管部门承担赔偿责任，而非现场执法人员共同赔偿。

20.下列哪一情形没有违反我国的司法制度？

A.甲、乙是一对夫妻，在某基层法院同时分别担任院长和审判员

B.某公司老总丙因见义勇为行为主张其民事权益，申请法律援助

C.律师丁作为区人大常委会组成人员，在任职期间从事辩护业务

D.公证员戊为其弟弟办理了一份关于放弃继承祖父母财产的公证

正确答案:B

知识点:其它法

题目解析:法律-其他法。B 选项正确：根据《法律援助法》第三十二条规定：“有下列情形之一的，当事人申请法律援助的，不受经济困难条件的限制：……（二）因见义勇为行为主张相关民事权益；……”因此，丙因见

义勇为行为主张其民事权益，可以申请法律援助，丙没有违反我国的司法制度。

A 选项错误：根据《法官法》第二十三条规定：“法官之间有夫妻关系、直系血亲关系、三代以内旁系血亲以及近姻亲关系的，不得同时担任下列职务：（一）同一人民法院的院长、副院长、审判委员会委员、庭长、副庭长；（二）同一人民法院的院长、副院长和审判员；（三）同一审判庭的庭长、副庭长、审判员；（四）上下相邻两级人民法院的院长、副院长。”因此，甲、乙夫妻在法院同时分别担任院长和审判员，违反了我国的司法制度。

C 选项错误：根据《律师法》第十一条规定：“公务员不得兼任执业律师。律师担任各级人民代表大会常务委员会组成人员的，任职期间不得从事诉讼代理或者辩护业务。”因此，律师丁作为区人大常委会组成人员，在任职期间从事辩护业务，违反了我国的司法制度。

D 选项错误：根据《公证法》第二十三条规定：“公证员不得有下列行为：（一）同时在二个以上公证机构执业；（二）从事有报酬的其他职业；（三）为本人及近亲属办理公证或者办理与本人及近亲属有利害关系的公证；……”因此，公证员戊为其弟弟办理了一份关于放弃继承祖父母财产的公证，违反了我国的司法制度。

### 言语理解与表达

#### 提交后查看解析

21.迂回穿插，是中国古代兵家对进攻路线的战术优化。这一作战思维，是要在与敌人陷入正面对抗时，打破战场僵局，避免蛮打硬拼的持久消耗，通过绕弯路、走远路，出其不意地打击敌人侧后方的薄弱点，以达到\_\_\_\_\_的奇袭效果。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.反客为主
- B.避实击虚
- C.声东击西
- D.暗度陈仓

正确答案:B

知识点:成语考查

题目解析:职测-AB-言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-照应关系。根据“陷入正面对抗时绕弯路、走远路”“奇袭效果”可知，该战术的核心是避开敌人正面实力，攻击其薄弱之处，B项“避实击虚”意思是避开敌人的主力，攻击其薄弱环节，对应迂回穿插战术“绕开正面、打击侧后方薄弱点”的作战思维，符合文意。A项“反客为主”指从被动转为主动，强调的是作战中地位的转变，而非针对敌人薄弱点的攻击，排除。C项“声东击西”侧重于用假象迷惑敌人，使敌人产生错觉后再攻击，强调的是“声东”的迷惑手段，而题干中迂回穿插战术更注重的是路线选择和对薄弱点的直接打击，并非依靠迷惑性手段，不符合文意，排除。D项“暗度陈仓”多用来指暗中进行某种活动，强调的是行动的隐蔽性，虽然迂回穿插战术也有出其不意的特点，但题干更突出的是对敌人“薄弱点”的攻击，而非单纯强调行动的隐蔽，排除。

22.当我们告别旧环境一段时间，再返回时，会冒出一种\_\_\_\_\_的感觉，那种心境类似“轻舟已过万重山”。这是因为，当心理距离拉远后，人就可以从一个不同的角度来看待自己的生活和问题，这种视角转换可以帮助大脑“刷新认知框架”。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.豁然开朗
- B.恍如隔世
- C.心旷神怡

D.耳目一新

正确答案:A

知识点:成语考查

题目解析:职测-AB-言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-照应关系。根据“类似‘轻舟已过万重山’”可知,空格处需体现历经变化后心境突然通达的状态,且这种感觉源于“心理距离拉远后转换视角、刷新认知框架”。A项“豁然开朗”指原本困惑的心境突然变得通达明亮,契合“视角转换后认知突破”的语境,与“轻舟已过万重山”表达的释然通透感高度一致,符合文意。B项“恍如隔世”侧重因时间或环境变化产生的陌生感,而文段是因为“认知视角的转换”,并非时间带来的疏离感,排除。C项“心旷神怡”多形容因环境优美或事物愉悦而心情舒畅,侧重感官体验带来的愉悦,与“认知框架刷新”的心理机制无关,排除。D项“耳目一新”指所见所闻给人全新感受,侧重外在事物带来的新鲜感,而非内在认知角度的转变,与题干强调的“心理距离拉远后的认知通透”不匹配,排除。

23.很多人认为天然色素的安全性比化学合成的更高,实际情况可能并非如此。天然色素提取工艺复杂,提取物中往往含有一些无法被\_\_\_\_\_的有害物质,其在加工过程中也易发生结构改变,这都会带来安全风险。因此,在食品科学领域,安全是\_\_\_\_\_的,天然色素不一定就比合成色素更安全,只有通过风险评估,才能被允许使用。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.分解 有限
- B.剔除 必需
- C.分离 相对
- D.清除 模糊

正确答案:C

知识点:实词考查

题目解析:职测-ACE-言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-解释关系。第一空根据“天然色素提取工艺复杂”及“含有有害物质”“带来安全风险”可知,横线处需体现“将有害物质从提取物中去除”的意思。A项“分解”指将物质分解为更简单的成分,文段侧重“去除有害物质”而非“分解其结构”,与语境不符,排除。B项“剔除”指把不合适的事物去掉,C项“分离”指将混合物中的不同物质分开,D项“清除”指彻底除去,均符合“去除有害物质”的语境,保留。第二空根据“天然色素不一定比合成色素更安全,只有通过风险评估才允许使用”可知,安全并非绝对的,而是有条件的。C项“相对”指依靠一定条件而存在,呼应“安全需通过评估”的语境,体现“安全不是绝对的”,符合文意。B项“必需”指一定要有,与文段“安全需评估”的逻辑矛盾,排除。D项“模糊”指不清晰,与“通过风险评估确定安全”的明确性相悖,排除。

24.在新技术背景之下,技术公司凭借其技术获取与处理优势,深刻\_\_\_\_\_到社会政治经济体系的微观运行过程中,进一步增加了政府的治理成本,同时,技术巨头的资本与商业运行逻辑,\_\_\_\_\_了信息与数据的集中,使得“超级权力体”与“超级垄断体”逐渐形成。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.嵌入 加剧
- B.接驳 促进
- C.渗透 激发
- D.衔接 鼓励

正确答案:A

知识点:实词考查

题目解析:职测-AC-言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-解释关系+词语搭配。第一空根据“深刻\_\_\_\_\_到社会政治经济体系的微观运行过程中”可知,横线处需体现技术公司借助技术优势深入融入体系内部的状态。

A项“嵌入”指牢固地插入或融入其中，C项“渗透”指逐渐渗入，符合“技术公司深度参与体系运行”的语境，保留。B项“接驳”侧重连接、对接（如交通接驳），强调不同部分的衔接，而非“深入融入”，排除。D项“衔接”指事物首尾相连，强调顺序上的连接，与“深入体系内部”的语义不符，排除。第二空根据“技术巨头的资本与商业逻辑\_\_\_\_\_了信息与数据的集中，形成‘超级权力体’”可知，横线处需体现“资本逻辑促使信息集中程度加深”，且带有消极倾向。A项“加剧”指使程度变得更严重，符合“资本逻辑强化信息集中，引发垄断”的消极语境。C项“激发”指刺激引发（如激发潜能），与“信息集中”搭配不当，排除。

25.刚进入数字时代时，社交网络和自媒体不仅带来意见的多样化，也能对人们持续不断地进行思想灌输，使一些人变得更加\_\_\_\_\_，容易出现思想茧房，这很大程度上影响了社会意识和社会规范的形成。社会系统的复杂性大大增加，传统的社会系统管理方式\_\_\_\_\_，出现一系列前所未有的社会问题。依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.极端 独木难支
- B.短视 鞭长莫及
- C.冲动 捉襟见肘
- D.从众 力有不逮

正确答案:D

知识点:复合考查

题目解析:职测-AC-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“持续思想灌输”“出现思想茧房”可知，空格处需体现人们因信息单一化而形成的思维固化状态，使人们想法趋同。A项“极端”指观点或行为超出正常范围，侧重偏激，但“思想茧房”更强调信息单一导致的同质化，而非极端化，排除。B项“短视”指眼光短浅，文段未提及“眼光长远”的话题，与“思想茧房”的核心成因（信息封闭）无关，排除。C项“冲动”指情绪激动、缺乏理智，与“信息单一化导致的思维局限”无关，排除。D项“从众”指盲目跟随大众意见，符合“思想灌输”下人们因信息单一而失去独立判断、随波逐流的状态，与“思想茧房”（信息茧房导致认知同质化）的形成逻辑一致，保留。第二空代入验证，根据“社会系统复杂性增加”“出现前所未有的问题”可知，传统管理方式无法解决这些复杂的情况。D项“力有不逮”指能力达不到，符合“传统方式难以应对复杂系统”的语境。

26.文脉，是每个民族披肝沥胆守护的\_\_\_\_\_。5000多年历史长河，中华文明是世界古代文明中唯一没有中断的文明。中华优秀传统文化是中华民族文化自信的\_\_\_\_\_。依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.生命线 基石
- B.桃花源 根本
- C.避风港 源泉
- D.象牙塔 灵魂

正确答案:A

知识点:实词考查

题目解析:职测-ABDE-言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-解释关系。第一空根据“文脉，是每个民族披肝沥胆守护的\_\_\_\_\_”以及“5000多年历史长河，中华文明未中断”可知，“文脉”应象征民族延续的关键纽带。A项“生命线”指维持生存的根本，用比喻手法强调文脉对民族存续的决定性作用，与“未中断的文明”对应，符合语境，保留。B项“桃花源”比喻理想中的美好境地，侧重脱离现实的乌托邦，与“历史延续”“守护”的语境无关，排除。C项“避风港”比喻躲避危险的安全场所，文脉的核心功能是传承文明而非“避险”，排除。D项“象牙塔”指脱离现实的空想境地，含贬义，与“披肝沥胆守护”的积极倾向不符，排除。第二空代入验证，A项“基石”指基础、根本，可以体现优秀传统文化对文化自信的重要作用，保留。

27.随着卫星小型化、微型技术的发展,微小卫星因具有制造成本低、研发速度快等优势,在卫星领域\_\_\_\_\_,成为了一支不可小觑的力量。为了\_\_\_\_\_微小卫星的的发射需求,发射成本低、运载能力合适的小型火箭成为长征系列火箭新的发展目标。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.横空出世 激发
- B.异军突起 适配
- C.锋芒毕露 满足
- D.崭露头角 对应

正确答案:B

知识点:复合考查

题目解析:职测-ACDE-言语理解与表达-逻辑填空-复合考查-成语+实词-解释关系。第一空根据“微小卫星因成本低、研发快等优势,成为不可小觑的力量”可知,空格处需体现微小卫星在卫星领域从无到有、迅速崛起的状态。A项“横空出世”指某人或某物突然出现,以非凡的姿态引起人们的注意和赞赏,侧重“突然性”,而文段强调微小卫星随技术发展逐步兴起,而“突然出现”,排除。B项“异军突起”指新的派别或力量突然兴起,符合“微小卫星成为新势力”的语境,符合文意。C项“锋芒毕露”比喻锐气和才干完全显露,侧重“能力突出”,而非“新力量崛起”,排除。D项“崭露头角”指初显优异才能,侧重“初步显露”,能体现是新生力量的优秀,也正好呼应“成为不可小觑的力量”,排除。再看第二空,根据“小型火箭成为新目标”可知,其发展是为了契合微小卫星的发射需求。B项“适配”指适应、匹配,与“需求”搭配恰当,体现“小型火箭针对微小卫星需求设计”的逻辑,符合文意。D项“对应”作动词时强调一个系统中某一项在性质、作用、位置或数量上跟另一系统中某一项相当,而文段强调要满足微小卫星的发射需求,并非只是一种相当的关系,排除。

28.法律对个人权益的限制,只有在合乎防止犯罪目的所需的最小限度内,在程序及实体方面均为适当时才能进行。因此,反对重刑配置应当是现代刑法立法的\_\_\_\_\_,立法涉及错综复杂的关系,与整个社会系统的\_\_\_\_\_特别强。如果立法大幅增加对特定犯罪的最高刑,该类犯罪也许会下降。但是,另外的关联犯罪也许会上升。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.必由之路 匹配性
- B.重中之重 协调性
- C.当务之急 依存性
- D.题中之义 互动性

正确答案:D

知识点:复合考查

题目解析:职测-ABE-言语理解与表达-逻辑填空-复合考查-成语+实词-解释关系。第一空根据“法律对个人权益的限制需合乎最小限度与适当性”可知,“反对重刑配置”是现代刑法立法应遵循的内在要求。A项“必由之路”指必须遵循的路径,侧重“唯一途径”,程度过重,文段未强调反对重刑是立法的唯一选择,排除。B项“重中之重”指最重要的事情,侧重“极端重要性”,而文段强调反对重刑是立法的“应有之义”,而非“最核心任务”,排除。C项“当务之急”指当前急需解决的事,侧重“时效性”,文段未体现反对重刑是“紧迫任务”,排除。D项“题中之义”指题目中的本意、应包含的道理,符合“反对重刑配置是现代刑法立法内在要求”的语境,保留。第二空代入验证,根据“立法涉及错综复杂的关系”“某类犯罪下降,关联犯罪可能上升”可知,立法与社会系统之间存在相互影响的关系。D项“互动性”指彼此作用、相互影响,符合文意。

29.浮游植物是海洋食物网的\_\_\_\_\_,维持着磷虾、鱼类、海鸟和海洋哺乳动物等一系列海洋生命。大量富含叶绿素的浮游植物也是海洋\_\_\_\_\_和储存二氧化碳的强大助力。因此,\_\_\_\_\_整个表层海洋的浮游植物,并了解这些重要群落如何应对气候变化,是科学家们非常感兴趣的课题。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.基础 转化 研究
- B.底层 吸收 保护
- C.支柱 捕获 监测
- D.要素 运输 追踪

正确答案:C

知识点:实词考查

题目解析:职测-ACE-言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-解释关系+并列关系。第一空根据“维持着磷虾、鱼类、海鸟和海洋哺乳动物等一系列海洋生命”可知，浮游植物在海洋食物网中处于关键支撑地位。A项“基础”指事物发展的根本或起点，符合“浮游植物支撑整个食物网”的语境，保留。C项“支柱”比喻起支撑作用的关键力量，能体现浮游植物对海洋食物网的“支撑性”，保留。B项“底层”侧重物理位置的最下层，而文段强调的是生态功能上的关键支撑，与位置无关，排除。D项“要素”指构成事物的必要因素，程度较轻，无法体现其“支撑整个食物网”，排除。第二空根据“和储存二氧化碳”可知，空格处与“储存”构成并列关系，且体现浮游植物对二氧化碳的处理作用。C项“捕获”在此处可理解为“固定、吸收”二氧化碳（如浮游植物通过光合作用捕获二氧化碳），与“储存”形成“捕获—储存”的逻辑顺序，符合文意。A项“转化”指形式转变，文段未提及海洋将浮游植物转变成二氧化碳，排除。第三空代入验证，根据“了解这些重要群落如何应对气候变化”可知，科学家需要对浮游植物进行持续性的观测与数据收集。C项“监测”指实时观测并检测，既包含“研究”的探究目的，又强调“持续跟踪”的动作，更符合“了解应对气候变化”的动态需求，符合文意。

30.哲学爱智慧，追求智慧；爱真理，追求真理。爱与追求都是\_\_\_\_\_的，不能把智慧和真理看成一成不变的，而要不停地追求，决不满足既有结论。因此，哲学本质上是具有\_\_\_\_\_的反思学问，它要求对既有结论不停地再思考。既没有终极真理，也没有超人智慧。真理到顶峰，智慧到超人，都是\_\_\_\_\_哲学辩证法本性的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.变化 逻辑性 突破
- B.动态 批判性 违背
- C.主观 指向性 偏离
- D.多元 个体性 超越

正确答案:B

知识点:实词考查

题目解析:职测-ACD-言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-解释关系。第一空根据“不能把智慧和真理看成一成不变的，而要不停地追求”可知，空格处需体现“爱与追求”不是一成不变的，体现其动态性、持续性。A项“变化”B项“动态”符合文意。C项“主观”指基于个人意识的，与文段强调的“动态过程”无关，排除。D项“多元”指多方面、多样化，文段未提及“爱与追求”的种类，排除。第二空根据“对既有结论不停地再思考”可知，哲学反思需具备质疑、批判既有结论的特质。B项“批判性”指对事物进行分析、判断并提出质疑，与“再思考”“不满足既有结论”的语境相符，体现哲学反思的本质。A项“逻辑性”侧重思维的规律和条理，与“再思考”的质疑属性无关，排除。第三空代入验证，根据“哲学本质上是批判性的反思学问”可知，“真理到顶峰、智慧到超人”的观点与哲学的本性相悖。B项“违背”指不符合、背离，符合文意。

31.后母戊鼎作为国之重器，承载中华民族的基因和血脉，已经成为\_\_\_\_\_的文化符号，因此，它的名称择用须\_\_\_\_\_。目前，学界对于称“司母戊鼎”还是“后母戊鼎”，皆可备一说，在掌握更加\_\_\_\_\_的古文字学证据之前，应该鼓励学术争鸣，尊重古文字学研究及其发展的规律，让真理越辩越明。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.公认 三思而行 原始

- B.标准 有理有据 关键
- C.著名 字斟句酌 充足
- D.典型 慎之又慎 确凿

正确答案:D

知识点:复合考查

题目解析:职测-AD-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“后母戊鼎作为国之重器，承载中华民族的基因和血脉”可知，其作为文化符号具有代表性。A项“公认”指公众一致认可，C项“著名”强调知名度高，D项“典型”指具有代表性的、能体现一类事物特征的，均符合“国之重器”的社会认知，保留。B项“标准”侧重衡量事物的准则，与“文化符号”搭配不当，排除。第二空根据“后母戊鼎作为国之重器，承载中华民族的基因和血脉”可知，名称选择需谨慎、慎重。A项“三思而行”指反复思考后再行动，D项“慎之又慎”指极其谨慎，符合“名称择用”需严谨对待的语境，保留。C项“字斟句酌”侧重对文字的推敲，多用于写作或说话，与“名称择用”的语境不符，排除。第三空根据“掌握更加.....的古文字学证据之前，应该鼓励学术争鸣”可知，横线处需体现证据的“可靠性、确定性”，以支撑名称的最终确定。D项“确凿”指非常确实、无可置疑，与“古文字学证据”搭配恰当，表示证据充分后才能盖棺定论，符合文意。A项“原始”指最初的、未加工的，与“证据”的“可靠性”无关，排除。

32.爱国主义教育需要营造良好的制度环境，健全惩罚制度和激励机制，并且强化制度的可行性和\_\_\_\_\_。我国现有法律中不乏关于爱国主义教育的规范，但关于爱国主义教育的内容多为原则性规定，概括性较强，整体法治化程度还不高，而且呈现出一定的\_\_\_\_\_特征，通过明确和统一爱国教育的主要概念、基本原则和一般规则，能推进爱国教育制度的整合，提升爱国教育制度规范性、体系性和\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.公信力 两极化 立体性
- B.约束力 差异化 多样性
- C.执行力 碎片化 稳定性
- D.感召力 模糊化 创新性

正确答案:C

知识点:实词考查

题目解析:职测-ACD-言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-解释关系。第一空根据“健全惩罚制度和激励机制，并且强化制度的可行性和\_\_\_\_\_”可知，横线处与“可行性”并列，应体现制度在实际执行中的能力。D项“感召力”侧重情感感染，与“制度”搭配不合适，排除。第二空根据“内容多为原则性规定、概括性较强，整体法治化程度还不高”可知，现有法律规范缺乏系统性，呈现分散状态。C项“碎片化”指零散、不完整，符合“原则性规定多、体系性不足”的语义。A项“两极化”指对立的两个极端，文段未体现，排除。B项“差异化”侧重差异，与“概括性强”相矛盾，排除。第三空代入验证，C项“稳定性”指制度的持久和可靠，与“整合”后的体系化特征一致，符合文意。

33.在民间艺术阶段，戏曲最初的功能主要是娱乐、教化，在愉悦人心的同时\_\_\_\_\_、警醒世人。在成熟发展过程中，戏曲的讽谏教化功能被强化，\_\_\_\_\_作者的善恶、美丑、是非等价值观念和价值判断，如黄梅戏《六尺巷》对宽容礼让、睦邻友好的\_\_\_\_\_，无不是在传扬中华传统美德。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.借古喻今 渗透 弘扬
- B.讽一劝百 凝聚 提倡
- C.以儆效尤 夹杂 崇尚
- D.针砭时弊 融入 推崇

正确答案:D

知识点:复合考查

题目解析:职测-AB-言语理解与表达-逻辑填空-复合考查-成语+实词-并列关系+词语倾向。第一空根据“娱乐、教化”以及“警醒世人”可知,空格处需体现戏曲通过某种方式起到劝诫、教育的作用。A项“借古喻今”指借助古代的事物来比喻当今的现实,不能直接体现“警醒世人”的劝诫功能,而且文段未提到是戏曲“借助古代的事情”排除。C项“以儆效尤”指用对一个坏人或坏事的处理来警告那些学做坏事的人,而戏曲的教化功能是积极的,感情倾向与文段不一致,排除。B项“讽一劝百”意为用委婉的语言批评、讽刺一个,以劝诫多数人,符合戏曲通过故事达到教化目的的特点。D项“针砭时弊”指指出时代的弊端并提出批评,体现了对现实问题的批判,与“警醒世人”形成呼应,符合语境。第二空结合前后文需表达戏曲将作者的价值观念融入作品中。B项“凝聚”指聚集、积聚,通常搭配“力量”“心血”等抽象事物,与“价值观念”也可搭配。D项“融入”指融合、混入,强调将观念自然地融入戏曲内容中,符合语境。再看第三空,D项“推崇”指十分推重、尊崇,侧重对抽象价值观的认可,可以体现戏曲对传统美德的宣扬,符合语境。B项“提倡”指推广普及,一般接具体行动,比如提倡垃圾分类、绿色出行等,用在此处搭配“宽容礼让、睦邻友好”不如“推崇”合适。

34.人类是一个命运共同体,只有让和平的薪火代代相传,才能让发展的动力\_\_\_\_\_,文明的光芒熠熠生辉。历史上,一些国家通过战争、殖民、掠夺等方式实现现代化,其自身文明的发展以其他文明的\_\_\_\_\_为代价,给广大发展中国家人民带来苦难,中国式现代化坚定站在人类文明进步的一边,传承发展中华文明\_\_\_\_\_、协和万邦的外交之道,努力为人类和平与发展做出贡献。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.步步为营 停滞 戮力同心
- B.源源不断 凋敝 亲仁善邻
- C.生生不息 衰落 肝胆相照
- D.欣欣向荣 牺牲 和衷共济

正确答案:B

知识点:复合考查

题目解析:职测-ABCDE-言语理解与表达-逻辑填空-复合考查-成语+实词-照应关系+并列关系。第一空根据“和平的薪火代代相传”可知,空格处与“代代相传”对应,需体现发展的动力持续不断。A项“步步为营”侧重做事谨慎、循序渐进;D项“欣欣向荣”形容事业蓬勃发展,侧重繁荣而非“持续”,均不符合语义,排除。B项“源源不断”形容连续不断,C项“生生不息”强调事物不断生长、繁殖,均可体现“持续输出”的含义,保留。第二空根据“通过战争、殖民、掠夺等方式实现现代化”可知,其他文明因外力破坏而受损,空格处需体现“衰败、受损”的意思,且感情倾向偏消极。B项“凋敝”C项“衰落”均可体现衰败的意思,保留。第三空根据“、”可知,该空需与“协和万邦”并列,体现中国外交之道的友好理念。B项“亲仁善邻”指与邻邦亲近、与仁者结交,与“协和万邦”(和睦处理邦国关系)形成并列,符合中国外交的和平理念。C项“肝胆相照”强调真诚相待,多用于人际关系,与“外交之道”的主题无关,排除。

35.全面从严治党,既要靠治标,\_\_\_\_\_,重典治乱,也要靠治本,正心修身,涵养文化,守住为政之本。领导干部要清正廉洁\_\_\_\_\_,发挥好“关键少数”的表率作用、也要在全社会积极\_\_\_\_\_崇廉拒腐的良好风尚,推动形成廉荣贪耻的社会氛围。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.猛药去疴 以身作则 营造
- B.惩前毖后 一马当先 构建
- C.刮骨疗毒 真抓实干 宣扬
- D.手到病除 严于律己 引领

正确答案:A

知识点:复合考查

题目解析:职测-AB-言语理解与表达-逻辑填空-复合考查-成语+实词-照应关系。第一空“治标”与“治本”形成对比,“重典治乱”强调用严厉手段治理问题,因此空格处与“治标”“重典治乱”语义对应,体现“用猛药、下狠手解决表面问题”的意思。A项“猛药去疴”指用猛药治疗重病,比喻用强力手段解决问题;C项“刮骨疗毒”也指彻底整治,均符合文意,保留。B项“惩前毖后”侧重吸取教训,预防未来,与文意不符,排除;D项“手到病除”侧重效率高,而非“强力手段”,排除。第二空根据“表率作用”可知,空格处体现领导干部“树立榜样、带头示范”的意思。A项“以身作则”指以自己的行为为榜样,直接对应“表率作用”,符合文意。C项“真抓实干”侧重务实,与“表率”无关,排除。第三空代入验证,A项“营造”常与“氛围、风尚、环境”搭配,“营造风尚”符合语境。

36.高质量发展是全面建设社会主义现代化国家首要任务,是新发展理念指导下的全面发展。高质量发展要求通过加快产业技术进步、提高全要素生产率、推进产业结构优化升级,以创新驱动、高质量供给引领和创造新需求。而所有这些,都需要以产业链供应链安全稳定作为基本条件和主要支撑。虽然我国工业体系及相关产业构成相当完备,交通物流仓储等基础设施比较完善,但如果产业链供应链存在短板、缺乏韧性,经济运行和增长的稳定性就会受到影响,产业结构优化升级就会受到阻碍,经济发展效率和质量就难以有效提高。

这段文字意在说明:

- A.实现产业高质量发展仍需要秉持新发展理念
- B.高质量发展以产业链供应链安全稳定为前提
- C.产业链供应链加快升级有助于完善工业体系
- D.创新是当前产业结构优化升级的根本驱动力

正确答案:B

知识点:意图判断题

题目解析:职测-ABCE-言语理解与表达-阅读理解-意图判断题-社会现象类-消极类-原文有对策。文段首句指出高质量发展的重要性;接着阐述高质量发展的具体要求;随后通过“而所有这些”进行总结,强调需要以产业链供应链安全稳定作为基本条件和主要支撑;后文通过“虽然……但……”进行转折,指出我国产业链供应链若存在短板、缺乏韧性会带来的不良影响,进一步论证产业链供应链安全稳定的重要性。文段为“分-总-分”结构,重点在于强调产业链供应链安全稳定对高质量发展的重要性,B项符合文意。A项“新发展理念”对应文段首句,引出话题部分,非重点,排除。C项文段主要讨论的是产业链供应链安全稳定对高质量发展的作用,而非其对工业体系的影响,且“加快升级”无中生有,排除。D项“创新”对应高质量发展要求中的内容,总句之前的内容,且缺少主体“产业链供应链”,排除。

37.“月中有桂树”的神话早在嫦娥奔月之前就已在古代中国流传,对于“月桂”神话的产生,学界多有争论,有些学者认为,该神话的诞生源自于桂树中的一个品种—月桂,这种桂树月月开花,与月亮阴晴圆缺的周期相同,月桂树主要栽植于南方,尤其以浙江、广东一带为多,从汉魏直至唐代,诗文中常常出现“月桂”神话,作者多为南方人士,自古以来,南方多神奇诡异的浪漫传说,将生活中常见的月桂树“送上”月亮,也就不足为奇了。

这段文字主要讨论的是:

- A.月桂树在古代文学中的象征意义
- B.“月桂”神话在古代南北方差异的根源
- C.“月桂”在历代诗文传说中的演变过程
- D.“月桂”神话的诞生与月桂植物特性的关系

正确答案:D

知识点:主旨概括题

题目解析:职测-ABDE-言语理解与表达-阅读理解-主旨概括题-行文脉络-总分。文段开篇引出“月桂神话”这一

话题，接着提出“月桂神话”的来源，有人认为来源于桂树中的月桂这一品种，后说明其原因一是月桂“月月开花”的生长特性与月亮“阴晴圆缺”的周期一致，二是南方多诡谲的浪漫传说，有将月桂树“送上”月亮的地域文化特性，两点均说明“月桂神话”的产生与月桂的特性有关。D项符合文意。A项缺少主体“月桂”神话”，排除；B项文段仅提到月桂树主要栽植于南方、相关诗文作者多为南方人士，并未对比南北方关于“月桂”神话的差异，“差异”无中生有，且缺少主体“月桂树”，排除。C项文段仅列举汉魏至唐代诗文中的“月桂”神话作为例证，未涉及“演变过程”，且缺少主体“月桂树”，排除。

38.在海量信息充斥的新媒体背景下，算法分发为用户提供了高效的信息服务。从这一点来看，平台和用户之间是一种双赢的关系。但事实上，在媒体平台和用户的资源置换关系中，双方的地位并不对等。因为平台掌握着充足的资本和技术资源，能够随时轻易地获取到用户的个人相关信息。相对而言，用户很难去了解平台算法的工作机制，因而也无法决定自己相关信息向平台的开放程度以及这些信息的具体流向。

这段文字意在强调：

- A.网络平台给传统媒体带来强烈冲击
- B.媒体平台和用户间存在不对等关系
- C.算法有助于为用户提供高效的服务
- D.用户个人信息泄露的潜在风险较大

正确答案:B

知识点:意图判断题

题目解析:职测-ACE-言语理解与表达-阅读理解-意图判断题-社会现象类-消极类-原文无对策。文段首先介绍算法带来的服务，并提出平台和用户之间从某种程度是一种双赢的关系，接着通过转折词“但”引出重点，即双方地位不平等，随后通过“因为”具体解释原因——平台掌握资本和技术资源，能轻易获取用户信息，而用户难以了解算法机制，无法决定信息的开放程度与流向。所以文段为“分-总-分”结构，重点在于转折后强调的观点：平台与用户地位不对等，B项与文意一致。A项“传统媒体”无中生有，排除。C项对应转折前的内容，非重点，排除。D项对应“能够随时轻易地获取到用户的个人相关信息”，为原因论证部分的内容，非重点，排除。

39.一项关于网民社会心态的调查报告显示，我国青年网民群体中只有少数人存在网络暴力倾向，但其潜在危害值得警惕，青年群体网络暴力总体呈现三大趋势：第一，数量少中有增，相当比例的年轻人会不断地参与网暴活动；第二，网络暴力表达与暴力符号有流行趋势，使用攻击性语言会促使网暴可能性成倍增长；第三，受教育程度低的青年网民更容易产生网络暴力倾向。虽然上述趋势的形成有着复杂的群体、社会和心理因素，但网络暴力作为一种社会顽疾，如未得到切实有效的治理，未来或有扩散和蔓延的趋势。

这段文字接下来最可能介绍：

- A.网络暴力潜在危险值低的群体具有的社会心态特征
- B.该项调查研究的主要目的、对象、方式和设计思路
- C.由政府、平台、行业 and 用户共筑的网络暴力治理模式
- D.导致网络暴力成为社会顽疾的群体、社会和心理因素

正确答案:C

知识点:文段推断题

题目解析:职测-ABE-言语理解与表达-语句表达-文段推断题-下文推断-最可能。下文推断题，重点看尾句，尾句通过反面提对策，强调要治理网络暴力，所以接下来应围绕“如何治理网络暴力”展开具体介绍，C项符合文意。A项“危险值低的群体”无中生有，且未提及尾句的话题“网络暴力治理”，排除；B项“调查研究”对应文段开头，且未提及尾句核心话题“网络暴力治理”排除；D项“复杂的群体、社会和心理因素”对应尾句转折之前内容，与尾句核心话题不一致，排除

40.南宋德寿宫遗址中的考古材料证实，七百多年前的南宋皇宫餐桌上有着媲美今日的海鲜大餐。当时的海鲜食材已经有生产于黄海、东海、南海等多个海域的品类，并且从个体大小和质量上还有一定的选择。德寿宫遗址中的海鲜产品考古，为研究南宋皇宫饮食提供了重要实物资料，该项科技考古专项工作目前尚在进行中，其研究成果不仅是认识南宋皇家生活的珍贵资料，也为研究南宋朝廷政治、经济、文化、交通运输等提供了极为重要的考古实据。

下列说法与原文相符的是：

- A.德寿宫遗址海鲜产品考古已圆满收官
- B.黄海是南宋皇家海鲜食材的主要来源地
- C.宋代皇宫的海鲜产品种类比现在更加丰富
- D.在南宋皇宫考古中发现了一些海鲜遗存物

正确答案:D

知识点:细节理解题

题目解析:职测-AB-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“该项科技考古专项工作目前尚在进行中”可知，考古工作尚未结束，“已圆满收官”属于偷换时态，排除。
- B项根据“当时的海鲜食材已经有生产于黄海、东海、南海等多个海域的品类”可知，“主要来源地”无中生有，排除。
- C项文段提到南宋皇宫的海鲜食材来自多个海域，且“有媲美今日的海鲜大餐”，但并未比较古今海鲜种类的多少，无关对比，排除。
- D项根据“德寿宫遗址中的海鲜产品考古，为研究南宋皇宫饮食提供了重要实物资料”可知，与文意一致，保留。

### 数量关系

#### 提交后查看解析

41.甲、乙、丙三人进行乒乓球比赛，若甲对乙、乙对丙、丙对甲的胜率均为 50%，单场比赛不存在平局，三人相互各比一场计分。问甲胜两场夺冠的概率为：

- A.1/2
- B.1/3
- C.1/4
- D.1/5

正确答案:C

知识点:概率问题

题目解析:概率问题-多事件概率。根据题意可知，甲胜两场夺冠的概率即为甲对乙、甲对丙且甲均获胜的概率，又已知胜率均为 50%，因此，所求概率为  $50% \times 50% = 25%$ ，即  $1/4$ 。

42.某厂商去年通过售卖某产品 5000 件获得 5 万元利润，今年单件产品降低了 20%的利润，仍然获得 5 万元利润，问该产品今年出售了多少件？

- A.5500
- B.5750
- C.6000
- D.6250

正确答案:D

知识点:经济问题

题目解析:经济问题-基础经济。根据“去年通过售卖某产品 5000 件获得 5 万元利润”，可知去年该产品的单利为  $50000 \div 5000 = 10$  元，“今年单件产品降低了 20% 的利润”，则今年该产品的单利为  $10 \times (1 - 20\%) = 8$  元，又根据“仍然获得 5 万元利润”，可得该产品今年出售了  $50000 \div 8 = 6250$  件。

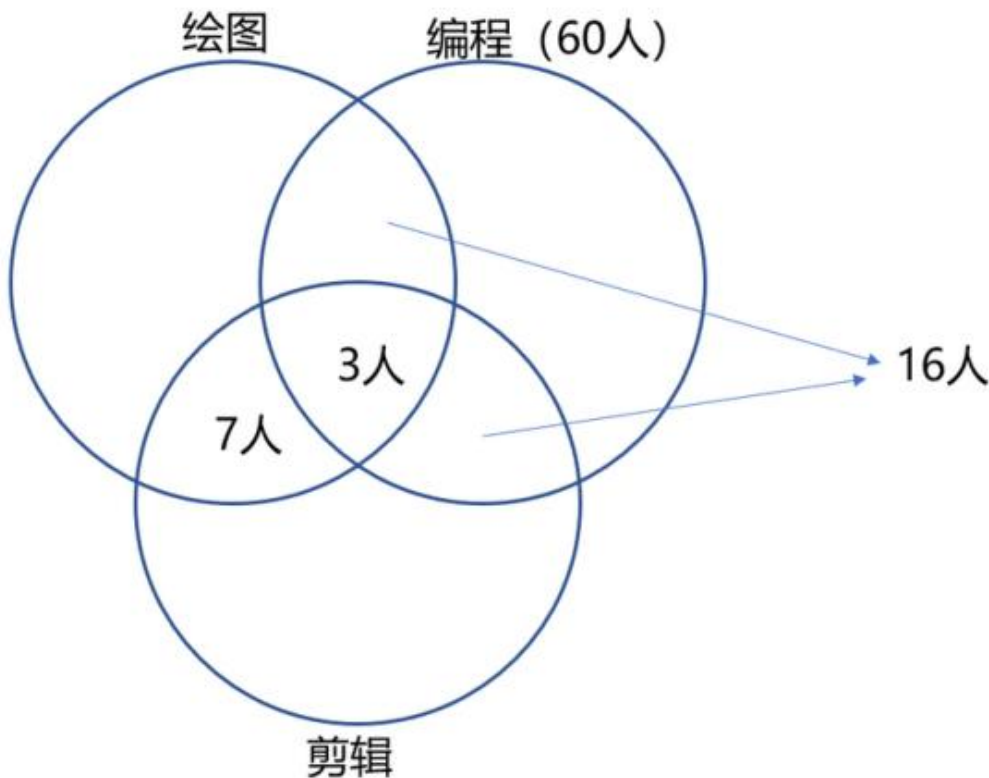
43.某公司统计员工对绘图、编程、剪辑这 3 种技能的掌握情况。掌握编程技能的有 60 人，3 种技能中只有 1 种未掌握的有 23 人，3 种技能都掌握的有 3 人，仅编程 1 种技能未掌握的有 7 人，问仅掌握编程一种技能的有多少人？

- A.41
- B.44
- C.47
- D.50

正确答案:A

知识点:容斥原理

题目解析:容斥原理-三集合。如下图所示：仅编程 1 种技能未掌握的即只掌握剪辑和绘图的有 7 人，3 种技能中只有 1 种未掌握即只掌握两种技能的有 23 人，则同时会编程和绘图两种技能及编程和剪辑两种技能的人数共有： $23 - 7 = 16$  人。



故仅掌握编程一种技能的人数有  $60 - 16 - 3 = 41$  人。

44.某果园每天最多可采摘 10 箱水果，每箱水果每天的保存成本为 10 元，该果园接到一笔 75 箱水果的订单并要求一次性交付（交付当天不计保存成本）问保存成本最低为多少元？

- A.2100
- B.2450
- C.2650

D.2800

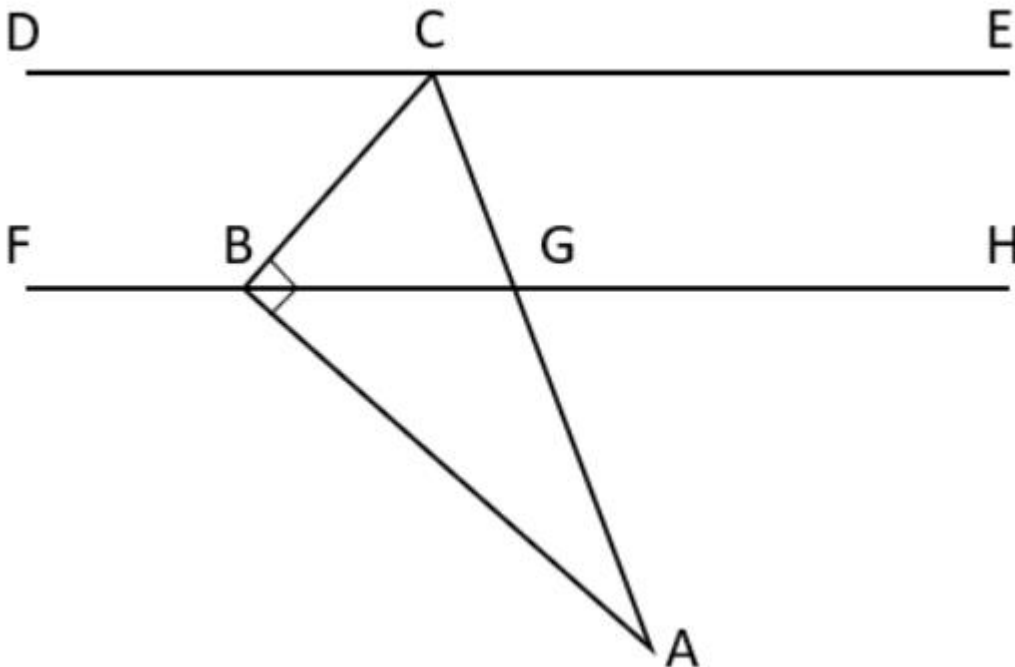
正确答案:B

知识点:经济问题

题目解析:经济问题-经济统筹。想要保存成本最低,则使采摘时间尽量短,且使需要保存的水果尽量少,即在交付当天采摘 10 箱水果(不需保存),其余 65 箱分 7 天采摘完,第 1 天采摘 5 箱水果,其余 6 天每天采摘 10 箱水果,此时保存成本最低。第 1 天保存成本为  $5 \times 10 = 50$  元、第 2 天保存成本为  $15 \times 10 = 150$  元、第 3 天保存成本为  $25 \times 10 = 250$  元……依此类推,第 7 天保存成本为  $65 \times 10 = 650$  元。根据等差数列求和公式:

$$S_n = \frac{(a_1 + a_n) \times n}{2}, \text{ 则总保存成本最低为 } \frac{(50 + 650) \times 7}{2} = 2450 \text{ 元。}$$

45. 一块呈直角三角形的草地 ABC 如下图所示,已知 DE 和 FH 是两条平行的小径,且  $\angle BCA = \angle ACE = 67.5^\circ$ 。问下列等式不成立的是:



- A.  $BC = BG$
- B.  $AG = 2CG$
- C.  $\angle ABF = \angle BCE$
- D.  $\angle HBC = \angle ABH$

正确答案:B

知识点:几何问题

题目解析:几何问题-平面几何。

因为  $DE \parallel FH$ , 根据平行四边形内错角相等,可知  $\angle ACE = \angle FGC$ , 且  $\angle BCA = \angle ACE = 67.5^\circ$ , 则  $\angle BCA = \angle FGC$ , 则  $\triangle BGC$  为等腰三角形, 则  $BC = BG$ , A 项成立;

$\angle HBC = 180^\circ - 67.5^\circ \times 2 = 45^\circ$ , 又因为  $\angle ABC = 90^\circ$ , 则  $\angle ABH = 90^\circ - 45^\circ = 45^\circ$ , 则  $\angle HBC = \angle ABH$ , D 项成立;

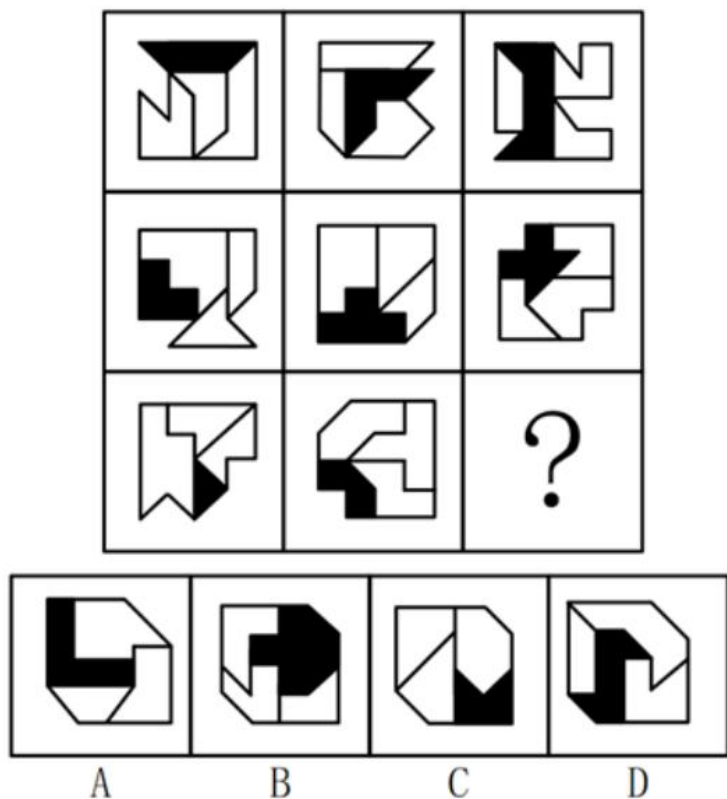
$\angle ABF = 180^\circ - \angle ABH = 180^\circ - 45^\circ = 135^\circ$ ,  $\angle BCE = 67.5^\circ \times 2 = 135^\circ$ , 则  $\angle ABF = \angle BCE$ , C 项成立。

B 项根据现有条件,无法推出。本题为选非题,故正确答案为 B。

判断推理

提交后查看解析

46.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律性：



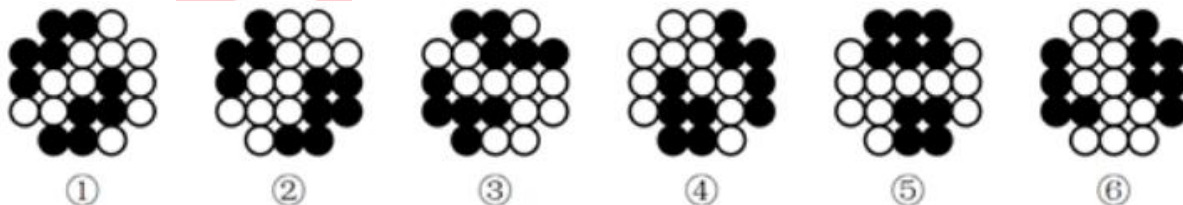
- A.A
- B.B
- C.C
- D.D

正确答案:C

知识点:属性类

题目解析:图形推理-属性类-对称性。九宫格按行看，每一行中的图形均有一个黑区区域，黑色区域图形为轴对称图形且对称轴的方向依次逆时针旋转 45°。将此规律应用到第三行，只有 C 项满足。

47.把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



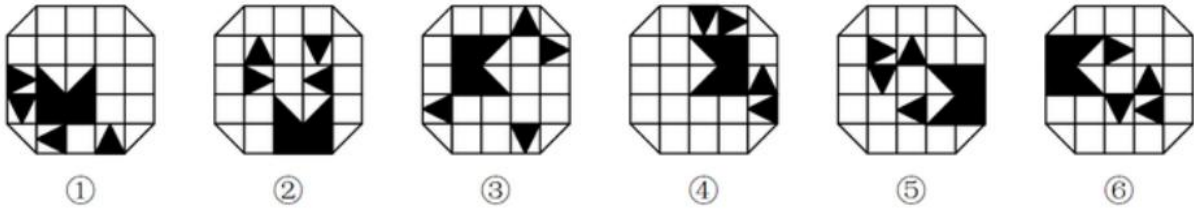
- A.①③④，②⑤⑥
- B.①③⑤，②④⑥
- C.①④⑤，②③⑥
- D.①⑤⑥，②③④

正确答案:A

知识点:数量类

题目解析:图形推理-数量类-素。①③④三幅图黑点被分成了两个部分,且两个部分中黑点的个数分别为5、5;②⑤⑥三幅图黑点被分成了两个部分,且两个部分中黑点的个数分别为4、6。

48.把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是:

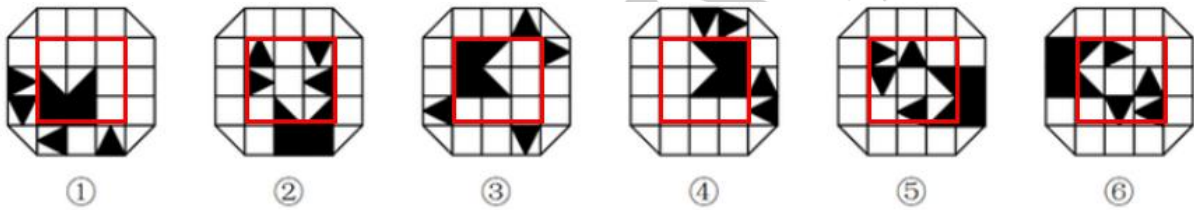


- A. ①②④, ③⑤⑥
- B. ①③④, ②⑤⑥
- C. ①③⑤, ②④⑥
- D. ①④⑤, ②③⑥

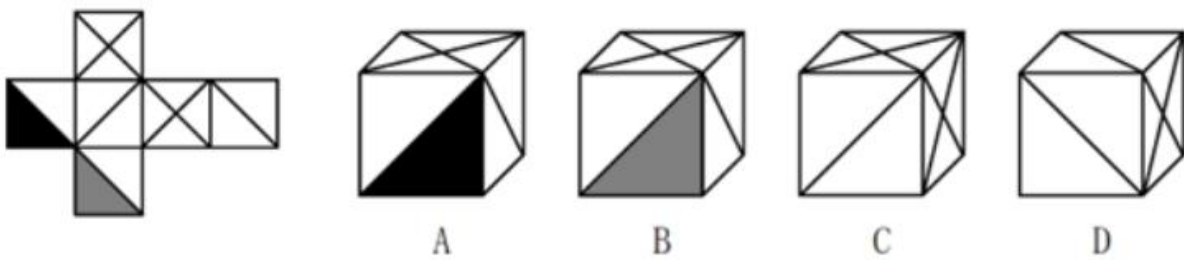
正确答案:B

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。①③④三幅图中最大的黑色图形位于内圈区域,四个小三角形与外框相交;②⑤⑥三幅图中最大的黑色图形与外框相交,四个小三角形位于内圈区域。



49.左图为给定正方体纸盒的外表面展开图,下列选项中哪一个能由其折叠而成?



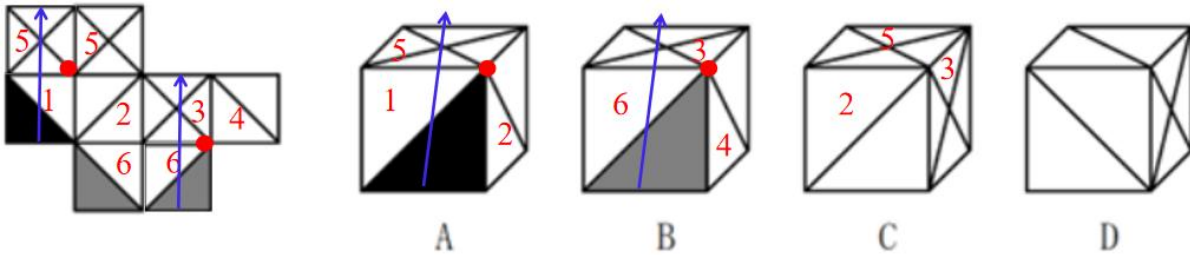
- A.A
- B.B
- C.C
- D.D

正确答案:C

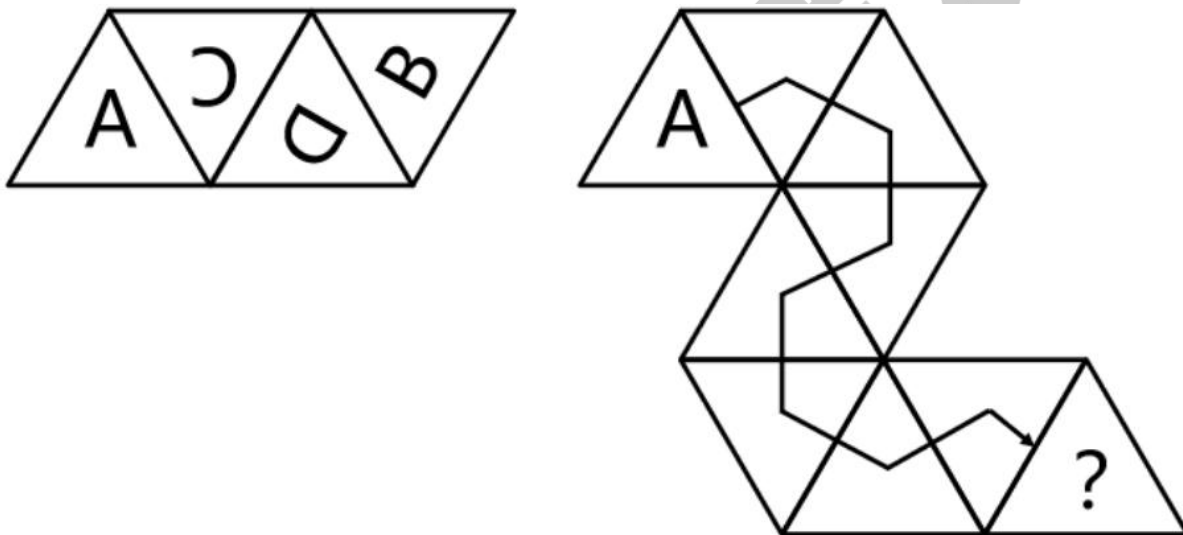
知识点:立体重构

题目解析:图形推理-立体重构-六面体。如下图所示,将题干中六面体的每个面标上序号。结合选项:A项中出现了1号面(黑色三角形面),因为1号面与3号面为相对面,不能在立体视图中同时出现,因此该项中的两条斜线面为5号面。在该项中,从1号面往5号面箭头,一条斜线面在箭头的右边。题干中按照相

同的方式画箭头，箭头的右边是 2 号面。所以该项中的三个面为 1、2、5 号面，但是在选项中这三个面的公共顶点引出的是 3 条线，而题干中引出的是 1 条线，选项与题干不匹配，排除；B 项中出现了 6 号面（灰色三角形面），因为 6 号面与 5 号面为相对面，不能在立体视图中同时出现，因此该项中的两条斜线面为 3 号面。在该项中，从 6 号面往 3 号面箭头，一条斜线面在箭头的右边。题干中按照相同的方式画箭头，箭头的右边是 4 号面。所以该项中的三个面为 3、4、6 号面，但是在选项中这三个面的公共顶点引出的是 3 条线，而题干中引出的是 2 条线，选项与题干不匹配，排除；C 项正确；D 项中有两个 1 条斜线的面，对应题干中的 2 号面和 4 号面，在题干中二者为相对面，不能同时出现在立体视图中，故该项错误，排除。



50.左图为给定正四面体的外表面展开图，将其折叠为正四面体后，把 A 面向下放在与右图完全一致的位置，然后沿箭头所示路径翻转正四面体到达问号处，问此时底面的字母为：

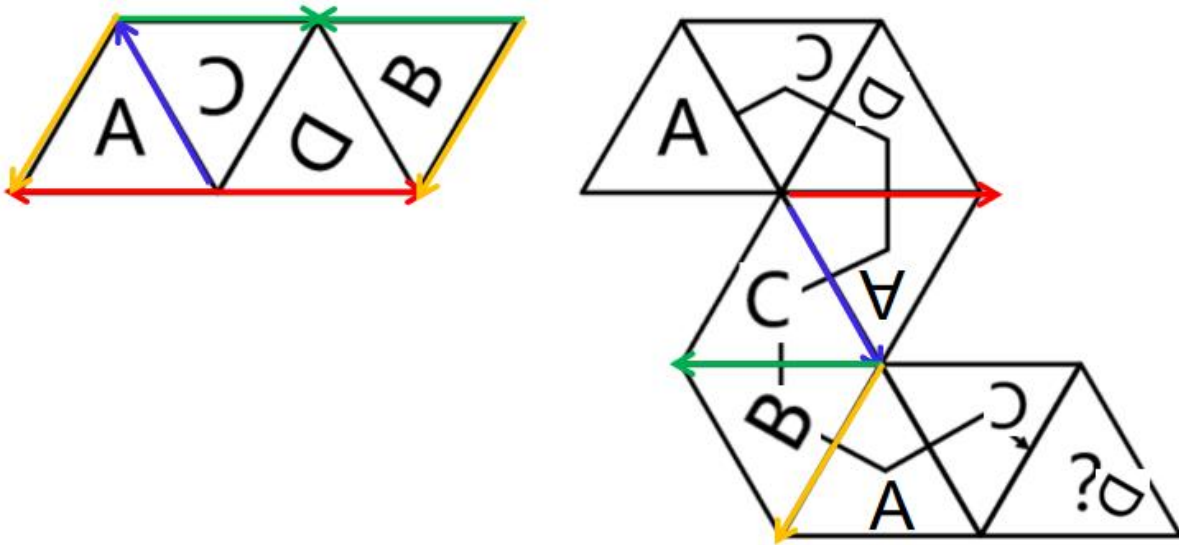


- A.A
- B.B
- C.C
- D.D

正确答案:D

知识点:立体重构

题目解析:图形推理-立体重构-四面体。如下图所示，根据四面体公共边之间的关系可得到到达问号处时，底面的字母为 D。



51.冲突型决策是指利益相反且对抗竞争的各方为使自己处于有利地位所做的决策。各方都按一定规则行动，并根据他方所采用的策略和手段来决定自己应对的方法。

根据上述定义，下列涉及冲突型决策的是：

- A.在举重比赛中，每位选手试举后，其余选手会根据该次试举结果调整自己下一次试举的重量
- B.甲、乙两公司都参与某项目的竞标，为了中标，双方均在标书中直接给出了接近成本的报价
- C.小张和小李在学生时代成绩就不相上下，毕业后小张创业取得了成功，小李见状也要开始创业
- D.母亲发现儿子经常偷偷玩手机游戏，不仅没收了手机，还在家中安装监控设备以监督他学习

正确答案:A

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利益相反且对抗竞争的各方；②为使自己处于有利地位所做的决策；③根据他方所采用的策略和手段来决定自己应对的方法。结合选项：A项举重比赛中各位选手都会争取更好的名次，属于“利益相反且对抗竞争的各方”。每位选手试举后，其余选手会根据该次试举结果调整自己下一次试举的重量，属于“为使自己处于有利地位所做的决策”“根据他方所采用的策略和手段来决定自己应对的方法”。符合定义，当选；B项甲、乙两公司都参与某项目的竞标，属于利益相反且对抗竞争的各方。为了中标，双方均在标书中直接给出了接近成本的报价，强调的是为了中标二者采用了相同的策略，但并不是在知晓对手的做法后，不属于根据他方所采用的策略和手段来决定自己应对的方法。不符合定义，排除；C项毕业后小张创业取得了成功，小李见状也要开始创业，此时的小张和小李不属于利益相反且对抗竞争的各方，小李的决策不是基于与小张的利益对抗和竞争关系，也不是根据小张的具体策略来做出应对决策，只是受到小张成功的启发。不符合定义，排除；D项母亲和儿子之间是教育与被教育的关系，并非利益相反且对抗竞争的关系。母亲没收手机和安装监控设备是为了监督儿子学习，不是为了在与儿子的对抗竞争中使自己处于有利地位。不符合定义，排除。

52.海洋环境化学是海洋化学的一个分支学科，也是环境科学的组成部分，主要研究海洋及相关环境中与环境质量关系密切的化学污染物的来源、迁移、分布、反应、转化、效应、归宿以及人类活动对这些过程可能产生的作用和影响。

根据上述定义，下列属于海洋环境化学研究的是：

- A.针对不同的海域，选择无机和有机吸附剂进行海水提碘、提溴的研究
- B.采集 77 个海水样品，分析海水中各种成分的含量及含量间的比例关系
- C.通过实验室模拟，研究重金属、有机氯在长江下游水质和底质中的分布特征

D.研究放射性核素在渤海中的存在形式和运动规律,评价渤海的放射性污染源

正确答案: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:研究海洋及相关环境中与环境质量关系密切的化学污染物的来源、迁移、分布、反应、转化、效应、归宿以及人类活动对这些过程可能产生的作用和影响。结合选项:A项针对不同的海域,选择无机和有机吸附剂进行海水提碘、提溴的研究,重点在于海水提碘、提溴的方法,不属于研究化学污染物的相关内容。不符合定义,排除;B项采集77个海水样品,分析海水中各种成分的含量及含量间的比例关系,主要是对海水中成分含量和比例的分析,不涉及化学污染物的来源、迁移等方面的研究。不符合定义,排除;C项通过实验室模拟,研究重金属、有机氯在长江下游水质和底质中的分布特征,长江下游不属于海洋及相关环境。不符合定义,排除;D项研究放射性核素在渤海中的存在形式和运动规律,评价渤海的放射性污染源,放射性核素属于化学污染物,该研究涉及“海洋及相关环境中与环境质量关系密切的化学污染物的来源、迁移、分布、反应、转化、效应、归宿以及人类活动对这些过程可能产生的作用和影响”。符合定义,当选。

53.形态学标记是指通过肉眼观察或利用仪器测量动植物的外部特征(包括毛色、体型、外形、皮肤结构等),并以这种形态性状、生理性状及生态地理分布等特征作为遗传标记,来研究物种间的关系、分类和鉴定方法。

根据上述定义,下列属于形态学标记的是:

- A.通过标记动物癌细胞DNA序列变异,诊断和分析肿瘤种类
- B.通过标记小鼠、牛、马等动物体内血清蛋白变化,判断其免疫系统状态
- C.通过标记株高、穗长、粒色等性状,分析济麦、淮麦等小麦品种间的亲缘关系
- D.标记雏鸡羽毛生长速度,通过分析羽毛染色体上等位基因的差异,将雏鸡划分为慢羽雏鸡和快羽雏鸡

正确答案: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通过肉眼观察或利用仪器测量动植物的外部特征(包括毛色、体型、外形、皮肤结构等);②并以这种形态性状、生理性状及生态地理分布等特征作为遗传标记;③研究物种间的关系、分类和鉴定方法。结合选项:A项通过标记动物癌细胞DNA序列变异来诊断和分析肿瘤种类,这里研究的是癌细胞的DNA序列变异,不属于动植物的外部特征。不符合定义,排除;B项通过标记小鼠、牛、马等动物体内血清蛋白变化来判断其免疫系统状态,血清蛋白变化不属于动植物的外部特征。不符合定义,排除;C项通过标记株高、穗长、粒色等性状,这些性状属于小麦的外部特征。利用这些外部特征分析济麦、淮麦等小麦品种间的亲缘关系,属于通过动植物的外部特征作为遗传标记来研究物种间的关系。符合定义,当选;D项标记雏鸡羽毛生长速度,虽与羽毛相关,但后续是通过分析羽毛染色体上等位基因的差异来划分雏鸡,重点在于分析染色体上的等位基因,不属于动植物的外部特征。不符合定义,排除。

54.文言文常用省略句式,兼语省略是其中一种,即句中“使”“命”“令”这类动词的宾语常兼作后边一个主谓词组的主语,这个词就称作兼语,而这个兼语在动宾结构的短句中被省略了。

根据上述定义,下列属于兼语省略的是:

- (1) 不如因而厚遇之,使归赵。
- (2) 乃令骑皆下马步行,持短兵接战。
- (3) 扶苏以数谏故,上使外将兵。
- (4) 王使屈平为令,众莫不知。

A. (1) (2)

B. (1) (3)

C. (2) (4)

D. (3) (4)

正确答案: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句中“使”“命”“令”这类动词的宾语常兼作后边一个主谓词组的主语,这个词就称作兼语;②而这个兼语在动宾结构的短句中被省略了。

(1)“不如因而厚遇之,使归赵。”的意思是不如趁此好好款待他,让(他)回赵国去。“他”既是“使”的宾语,也是“归赵”的主语,因此“他”即为兼语,且被省略了。符合定义,当选;

(2)“乃令骑皆下马步行,持短兵接战。”的意思是于是命令骑兵都下马步行,手持短兵器与敌军交战。“骑”作为“令”的宾语,同时也是“下马步行,持短兵接战”的主语,因此“骑”即为兼语,但没有被省略。不符合定义,排除;

(3)“扶苏以数谏故,上使外将兵。”的意思是扶苏因为屡次劝谏的缘故,皇上派(他)在外面带兵。“他”既是“使”的宾语,也是“外将兵”的主语,因此“他”即为兼语,且被省略了。符合定义,当选;

(4)“王使屈平为令,众莫不知。”的意思是大王让屈原制定法令,大家没有不知道的。“屈平”作为“使”的宾语,同时也是“为令”的主语,因此“屈平”即为兼语,但没有被省略。不符合定义,排除。

综上,属于兼语省略的是(1)(3)。

55.统联是指前后两个句段的统摄和被统摄关系。统摄即统领、总辖。回向统联是指后段统摄前段,当前段不止一段时,先行各段都是末段所指的具体内容。

根据上述定义,下列属于回向统联的是:

- A.他说,他欺骗了我,他是一个卑鄙小人
- B.我说去爬山,你说去游泳,他说去打球
- C.医生让我通知你,十分钟以后去他诊室
- D.你被批评了,你心里难受,我是知道的

正确答案:D

知识点:多定义

题目解析:定义判断-多定义。统联的关键词为:前后两个句段的统摄和被统摄关系。统摄即统领、总辖。回向统联的关键词为:后段统摄前段,当前段不止一段时,先行各段都是末段所指的具体内容。结合选项:A项“他说,他欺骗了我,他是一个卑鄙小人”,这句话各部分之间是陈述性的并列关系,不存在后段统摄前段的关系。不符合定义,排除;B项“我说去爬山,你说去游泳,他说去打球”,这句话只是简单地列举了不同人说的不同内容,各部分之间是并列关系,不存在后段统摄前段的情况。不符合定义,排除;C项“医生让我通知你”是前段内容,“十分钟以后去他诊室”是后段内容,后段是前段通知的具体内容,不存在后段统摄前段的关系。不符合定义,排除;D项“你被批评了”和“你心里难受”是前段内容,“我是知道的”是后段内容。后段“我是知道的”统摄了前段“你被批评了”和“你心里难受”的内容,属于后段统摄前段,且前段内容是末段所指的具体内容。符合定义,当选。

56.热处理是指对固态金属或合金采用适当方式加热、保温和冷却,通过改变工件内部的显微组织,或改变工件表面的化学成分,以获得所需要的组织结构与性能的加工方法。

根据上述定义,下列不属于热处理的是:

- A.将铅块加热,熔炼成符合一定要求的液体并浇进铸型里,经冷却凝固、清整处理铸体表面的不规则部分以后,得到有预定形状、尺寸的铸件
- B.将钢加热到适宜温度并保温一段时间后,从炉中取出置于空气中喷水、喷雾或吹风冷却,使晶粒细化和碳化物分布均匀化,改善其切削性能
- C.把合金钢放入密封容器,通入氨气,加热保温,氨气热分解产生的活性氮原子吸附到金属表面,并扩散渗

入表层内，以获得优良的表面性能

D.将钢加热到临界温度以上，保温一定时间后进行冷却，然后在某一适当温度长时间保温，再冷却，调整钢材内部结构和状态，以降低其脆性

正确答案:A

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对固态金属或合金采用适当方式加热、保温和冷却；②通过改变工件内部的显微组织，或改变工件表面的化学成分；③以获得所需要的组织结构与性能的加工方法。结合选项：A项经冷却凝固、清整处理铸体表面的不规则部分以后，得到有预定形状、尺寸的铸件，只是改变了铅块的形状，不属于改变工件内部的显微组织，或改变工件表面的化学成分，以获得所需要的组织结构与性能。不符合定义，当选；B项将钢加热到适宜温度并保温一段时间后，从炉中取出置于空气中喷水、喷雾或吹风冷却，属于对固态金属或合金采用适当方式加热、保温和冷却。使晶粒细化和碳化物分布均匀化，属于改变工件内部的显微组织，或改变工件表面的化学成分。改善其切削性能，属于获得所需要的组织结构与性能。符合定义，排除；C项把合金钢放入密封容器，通入氨气，加热保温，属于对固态金属或合金采用适当方式加热、保温和冷却。氨气热分解产生的活性氮原子吸附到金属表面，并扩散渗入表层内，属于改变工件内部的显微组织，或改变工件表面的化学成分。获得优良的表面性能，属于获得所需要的组织结构与性能。符合定义，排除；D项将钢加热到临界温度以上，保温一定时间后进行冷却，然后在某一适当温度长时间保温，再冷却，属于对固态金属或合金采用适当方式加热、保温和冷却。调整钢材内部结构和状态，属于改变工件内部的显微组织，或改变工件表面的化学成分。降低其脆性，属于获得所需要的组织结构与性能。符合定义，排除。

57.“虚假二难”指的是将两个并非彼此矛盾的概念或者事项，人为地对立起来，让人们在两者之中作出选择的逻辑错误。

根据上述定义，下列不涉及“虚假二难”的是：

- A.你认为是朋友可靠，还是亲戚可靠？
- B.究竟是吃加碘盐好，还是吃低碘盐好？
- C.你认为高枕必无忧，还是高枕未必无忧？
- D.你究竟是站在武力一边，还是正义一边？

正确答案: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：①两个并非彼此矛盾的概念或者事项；②人为地对立起来，让人们在两者之中作出选择的逻辑错误。结合选项：A项“朋友可靠”和“亲戚可靠”属于并非彼此矛盾的概念，朋友和亲戚有可能都可靠，也有可能都不可靠，该项将这两个并非矛盾的概念人为对立起来，让人们在两者中选择。符合定义，排除；B项“吃加碘盐好”和“吃低碘盐好”属于并非绝对的矛盾关系，除了二者以外还有不加碘盐（普通盐）、高碘盐。该项将这两个并非矛盾的概念人为对立起来，让人们在两者中选择。符合定义，排除；C项“高枕必无忧”和“高枕未必无忧”是相互矛盾的观点，不满足两个并非彼此矛盾的概念或者事项。不符合定义，当选；D项“武力”和“正义”属于并非相互矛盾的概念，武力有可能被用于维护正义，也有可能被用于非正义的目的，该项将这两个并非矛盾的概念人为对立起来，让人们在两者中选择。符合定义，排除。

58.正约数指的是一个整数中大于0的约数。若自然数a的正约数（除a自身）之和等于另一个自然数b，而b的正约数（除b自身）之和等于a，则称a、b互为亲和数；若自然数a的正约数（除a自身）之和等于另一个自然数b，而b的正约数（除b自身）之和不等于a，则称a是b的单亲和数；若自然数a的正约数（除a自身）之和不等于另一个自然数b，而b的正约数（除b自身）之和不等于a，则称a、b互为非亲和数。

根据上述定义，下列选项中存在单亲和数的是：

- A.10、16
- B.11、21
- C.15、18
- D.22、28

正确答案:B

知识点:多定义

题目解析:定义判断-多定义。正约数的关键词为：一个整数中大于0的约数。互为亲和数的关键词为：自然数a的正约数（除a自身）之和等于另一个自然数b，而b的正约数（除b自身）之和等于a。单亲和数的关键词为：自然数a的正约数（除a自身）之和等于另一个自然数b，而b的正约数（除b自身）之和不等于a。互为非亲和数的关键词为：自然数a的正约数（除a自身）之和不等于另一个自然数b，而b的正约数（除b自身）之和不等于a。结合选项：A项10的正约数有1、2、5、10，除自身外的正约数之和为 $1+2+5=8 \neq 10$ 。16的正约数有1、2、4、8、16，除自身外的正约数之和为 $1+2+4+8=15 \neq 10$ 。所以10和16互为非亲和数，排除；B项11的正约数有1、11，除自身外的正约数之和为 $1 \neq 21$ 。21的正约数有1、3、7、21，除自身外的正约数之和为 $1+3+7=11$ 。属于自然数a的正约数（除a自身）之和等于另一个自然数b，而b的正约数（除b自身）之和不等于a，符合单亲和数，当选；C项15的正约数有1、3、5、15，除自身外的正约数之和为 $1+3+5=9 \neq 18$ 。18的正约数有1、2、3、6、9、18，除自身外的正约数之和为 $1+2+3+6+9=21 \neq 15$ 。所以15和18互为非亲和数，排除；D项22的正约数有1、2、11、22，除自身外的正约数之和为 $1+2+11=14 \neq 28$ 。28的正约数有1、2、4、7、14、28，除自身外的正约数之和为 $1+2+4+7+14=28 \neq 22$ 。所以22和28互为非亲和数，排除。

59.思维反刍指个体在经历消极事件后或者面对压力时，反复思考的过程。它的类型包括消极型思维反刍和积极型思维反刍，前者是指比较当前状况和不能实现的目标之间的差距却不思解决；后者是指有目的地思考并寻找解决问题的方法。

根据上述定义，下列属于积极型思维反刍的是：

- A.小赵评优落选后认真比较了自己和优秀员工的差距，找到了努力的方向和途径
- B.小钱毕业之前去多个单位实习积累经验，希望在毕业后能找到一份理想的工作
- C.小孙在工作中犯了错误受到单位的处分，内心颇为不服，觉得是领导故意为难他
- D.小李看到好友在经历了长时间复习后依然考研失败，他认为好友的学习方法不当

正确答案:A

知识点:多定义

题目解析:定义判断-多定义。思维反刍的关键词为：个体在经历消极事件后或者面对压力时，反复思考的过程。消极型思维反刍的关键词为：比较当前状况和不能实现的目标之间的差距却不思解决。积极型思维反刍的关键词为：有目的地思考并寻找解决问题的方法。结合选项：A项小赵评优落选，属于个体经历了消极事件。认真比较了自己和优秀员工的差距，找到了努力的方向和途径，属于有目的地思考并找到了解决问题的方法。符合定义，当选；B项小钱毕业之前去多个单位实习积累经验，这是在毕业前的主动行为，并非是在经历消极事件后或者面对压力时才进行的思考和行动。不符合定义，排除；C项小孙在工作中犯了错误受到单位的处分，属于个体在经历消极事件后或者面对压力时。内心颇为不服，觉得是领导故意为难他，不属于有目的地思考并寻找解决问题的方法。不符合定义，排除；D项小李看到好友考研失败，认为好友学习方法不当，这是针对好友的情况，并非小李自己经历消极事件后有目的地思考并寻找解决自身问题的方法。不符合定义，排除。

60.条件联系指的是一事物情况的存在与否对另一事物情况的存在与否的制约或依赖关系。p是q的充分条件指的是当有事物情况p，就有事物情况q；p是q的必要条件指的是当没有事物情况p，就没有事物情况q。

根据上述定义，对下列句子的条件联系表述正确的是：

- (1) a 能被 21 整除；
- (2) a 能被 7 整除；
- (3) b 各个数位上的数之和是 3 的倍数；
- (4) b 能被 6 整除。

- A. (1) 是 (2) 的充分条件，(3) 是 (4) 的充分条件
- B. (1) 是 (2) 的充分条件，(3) 是 (4) 的必要条件
- C. (1) 是 (2) 的必要条件，(3) 是 (4) 的充分条件
- D. (1) 是 (2) 的必要条件，(3) 是 (4) 的必要条件

正确答案:B

知识点:多定义

题目解析:定义判断-多定义。条件联系的关键词为：一事物情况的存在与否对另一事物情况的存在与否的制约或依赖关系。p 是 q 的充分条件关键词为：当有事物情况 p，就有事物情况 q。p 是 q 的必要条件关键词为：当没有事物情况 p，就没有事物情况 q。

当 a 能被 21 整除，因为  $21=3 \times 7$ ，所以 a 一定能被 7 整除。满足当有事物情况 p，就有事物情况 q，所以 (1) 是 (2) 的充分条件。

b 各个数位上的数之和是 3 的倍数时，说明 b 一定能被 3 整除。当 b 各个数位上的数之和不是 3 的倍数时，b 不能被 6 整除。满足当没有事物情况 p，就没有事物情况 q，所以 (3) 是 (4) 的必要条件。

61.实习：实践

- A.远足：运动
- B.电池：垃圾
- C.餐饮：餐食
- D.思想：思考

正确答案:A

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-包容关系。实习通常是学生结合理论知识参加实践工作，以此提高自身综合素质和工作适应能力的一种实践活动。实习是实践的一种，二者为包容关系中的种属关系。结合选项：A 项远足指长途步行，是一种有益身心健康的户外活动。远足是运动的一种，二者为包容关系中的种属关系。与题干逻辑关系一致，当选；B 项有的电池是垃圾，有的电池不是垃圾，有的垃圾是电池，有的垃圾不是电池，二者为交叉关系。与题干逻辑关系不一致，排除；C 项餐饮指的是饮食行业的经营活动，餐饮行业的经营对象是餐食，二者为行业与内容的对应关系。与题干逻辑关系不一致，排除；D 项思想是客观存在反映在人的意识中经过思维活动而产生的结果，思考是进行思维活动的过程。思想是思考产生的结果，二者为行为与结果的对应关系。与题干逻辑关系不一致，排除。

62.不由自主：情不自禁

- A.别有洞天：峰回路转
- B.近水楼台：向阳花木
- C.瓜田李下：指鹿为马
- D.徒劳无功：水到渠成

正确答案:B

知识点:词义关系

题目解析:类比推理-词义关系-近义关系。“不由自主”指由不得自己，控制不住自己，“情不自禁”指感情激动得不能控制，二者为近义关系。结合选项：A 项“别有洞天”形容风景奇特或艺术创作引人入胜。“峰回路转”

形容山峰、道路曲折迂回，比喻事情经历挫折、失败后，出现新的转机。二者不存在词义上的关系，与题干中的逻辑关系不一致，排除；B项“近水楼台”指水边的楼台先得到月光，比喻能优先得到利益或便利的某种地位或关系。“向阳花木”意思是迎着阳光的花木，光照条件比较好，春天早早发育，比喻因占有方便的条件而获得利益或照顾。二者为近义关系，与题干逻辑关系一致，当选；C项“瓜田李下”比喻容易引起嫌疑的场合。“指鹿为马”比喻故意颠倒黑白，混淆是非。二者不存在词义上的关系，与题干中的逻辑关系不一致，排除；D项“徒劳无功”指白白付出劳动而没有成效。“水到渠成”指水流到之处便有渠道，比喻有条件之后，事情自然会成功，即功到自然成。二者为反义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

63.渔民：渔船：渔场

- A.工人：工厂：工地
- B.歌手：歌曲：歌厅
- C.护士：护理：医院
- D.车工：车床：车间

正确答案:D

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-对应关系。“渔民”是职业，“渔船”是“渔民”工作时所使用的工具，“渔场”是“渔民”工作的场所，三个词语为职业、工具、工作场所的对应关系。结合选项：A项“工人”是职业，但“工厂”和“工地”都是工作场所。与题干逻辑关系不一致，排除；B项“歌手”是职业，“歌曲”是表演的内容，而不是工作时所使用的工具，“歌厅”是表演的场所。与题干逻辑关系不一致，排除；C项“护士”是职业，“护理”是工作内容，并非工作时所使用的工具，“医院”是工作的场所。与题干逻辑关系不一致，排除；D项“车工”是职业，“车床”是“车工”工作时使用的工具，“车间”是“车工”工作的场所，三个词语为职业、工具、工作场所的对应关系。与题干逻辑关系一致，当选。

64.二维码：图形：传递信息

- A.银行卡：磁卡：支付款项
- B.肺结核：飞沫：感染细菌
- C.电子琴：乐谱：播放声音
- D.充电宝：电流：连通电路

正确答案:A

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-混合考点。“二维码”是一种特定的“图形”，二者为种属关系。“二维码”具有“传递信息”的功能，二者为功能对应关系。结合选项：A项“银行卡”是一种“磁卡”，二者为种属关系。“银行卡”具有“支付款项”的功能，二者为功能对应关系。与题干逻辑关系一致，当选；B项“飞沫”是“肺结核”传播的一种途径，二者为传播途径的对应关系。与题干逻辑关系不一致，排除；C项“电子琴”要依据“乐谱”来演奏，二者为依据对应关系。与题干逻辑关系不一致，排除；D项“充电宝”能够输出“电流”，二者为作用对象的对应关系。与题干逻辑关系不一致，排除。

注意：本题A项存在瑕疵，银行卡主要分为磁条卡和芯片卡两种类型，并非所有的银行卡都是磁卡，二者不是完全的种属关系。但除了该项以外，没有更优的答案，故差中选优，选择A项。

65.党支部：党小组：党员

- A.铁路网：铁路枢纽：火车
- B.食物链：生态系统：生物
- C.金融体系：监管体系：银行
- D.义务教育：初中教育：美育

正确答案:D

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-包容关系。党小组是党支部的组成部分,党员是党小组的组成部分,三个词语两两之间构成包容关系中的组成关系。结合选项:A项“铁路网”是由众多铁路线路相互连接形成的网络系统,“铁路枢纽”是铁路网中不同线路交汇的重要节点。铁路枢纽是铁路网的组成部分,二者为包容关系中的组成关系。“火车”在“铁路网”上行驶,在“铁路枢纽”停靠,火车与“铁路网”“铁路枢纽”均为地点对应关系。与题干逻辑关系不一致,排除;B项“食物链”是“生态系统”的一部分,二者为组成关系,但与题干顺序相反,排除;C项金融体系是指金融机构的组成及其相互联系的整体。在市场经济条件下,各国金融体系大多数是以中央银行为核心来进行组织管理的,因而形成了以中央银行为核心、商业银行为主体、各类银行和非银行金融机构并存的金融体系。监管体系是由法律法规、执行机构、技术手段等多维度组成的综合性制度框架,旨在通过规范、监督和管理确保特定领域或行业的合规运行与风险防控,广泛应用于金融、食品安全、国企管理等多个领域。金融体系与监管体系之间存在交叉部分,如中央银行,既属于金融体系也属于监管体系,二者为交叉关系。与题干逻辑关系不一致,排除;D项初中教育是义务教育的一部分,美育是初中教育的一部分,三个词语两两之间构成包容关系中的组成关系。与题干逻辑关系一致,当选。

66.夜视镜:显微镜:滤光镜

- A.网球鞋:高跟鞋:绣花鞋
- B.自驾游:跟团游:亲子游
- C.潜水服:消防服:宇航服
- D.可能性:现实性:必然性

正确答案:C

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-并列关系。“夜视镜”“显微镜”“滤光镜”是三种不同的光学仪器,三者为并列关系,且都是按照功能命名。结合选项:A项“网球鞋”“高跟鞋”“绣花鞋”在现实生活中是三种不同类型的鞋子,三者为并列关系。但“网球鞋”是根据功能用途命名,“高跟鞋”是依据鞋跟高度特征命名,“绣花鞋”则是按照装饰工艺特点命名。与题干逻辑关系不一致,排除;B项“自驾游”和“跟团游”两种不同的旅游方式,都是根据出游方式命名,二者为并列关系。“亲子游”是按照旅游的主体命名,与“自驾游”“跟团游”构成交叉关系。与题干逻辑关系不一致,排除;C项“潜水服”“消防服”“宇航服”是三种不同功能性服装,三者为并列关系,且都是按照功能命名。与题干逻辑关系一致,当选;D项“可能性”“现实性”“必然性”是哲学领域的概念,它们之间存在逻辑上的相互关联,并非简单的并列关系,且三个词语都不是按照功能命名。与题干逻辑关系不一致,排除。

67.议案提出:审议通过:公布生效

- A.危险预警:紧急避让:安全驾驶
- B.按需采购:产品验收:登记入库
- C.市场监管:执法检查:责令整改
- D.问卷调查:设计量表:收集数据

正确答案:B

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-对应关系。先议案提出,然后审议通过,最后公布生效,三个词语存在时间上的先后顺序,构成时间对应关系。结合选项:A项先危险预警,然后紧急避让,但安全驾驶与二者之间没有必然的先后顺序关系。与题干逻辑关系不一致,排除;B项先按需采购,然后产品验收,最后登记入库,三个词语存在时间上的先后顺序,构成时间对应关系。与题干逻辑关系一致,当选;C项执法检查是市场监管的一种方式,二者为方式对应关系。与题干逻辑关系不一致,排除;D项先设计量表,然后问卷调查,最后

收集数据，三个词语存在时间上的先后顺序，构成时间对应关系。但顺序与题干不同，排除。

68.自主学习：提升能力：业务培训

- A.接种疫苗：预防疾病：锻炼身体
- B.艺术创作：抒发情感：引发共鸣
- C.慈善捐赠：互助合作：帮扶弱势
- D.各抒己见：消除分歧：达成共识

正确答案:A

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-混合考点。“自主学习”和“业务培训”是提升能力的不同方式，二者为并列关系，并且都能达到“提升能力”的目的，构成方式目的对应关系。结合选项：A项“接种疫苗”和“锻炼身体”是预防疾病的不同方式，二者为并列关系，且都能实现“预防疾病”的目的，构成方式目的对应关系。与题干逻辑关系一致，当选；B项“艺术创作”可以实现“抒发情感”“引发共鸣”的目的，第一个词与后两个词构成方式目的对应关系。与题干逻辑关系不一致，排除；C项通过“慈善捐款”“互助合作”可以实现“帮扶弱势”的目的，虽然存在方式目的对应关系，但词语顺序与题干不同，排除；D项“各抒己见”可以实现“消除分歧”“达成共识”的目的，第一个词与后两个词构成方式目的对应关系。与题干逻辑关系不一致，排除。

69.骑车 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 选拔

- A.磨练 晋升
- B.运动 成绩
- C.比赛 淘汰
- D.出行 考试

正确答案:D

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-方式目的。将各个选项依次代入：A项“骑车”和“磨练”没有必然联系，“晋升”是“选拔”的一种结果。前后逻辑关系不一致，排除；B项“骑车”是一种“运动”，二者为种属关系。“成绩”和“选拔”时可能会参考的一个因素，二者为依据对应关系。前后逻辑关系不一致，排除；C项“骑车”可能是“比赛”的一种形式，“淘汰”可能是“选拔”的一种结果。前后逻辑关系不一致，排除；D项“骑车”是一种“出行”方式，二者为方式目的对应关系。“考试”是一种“选拔”方式，二者也是方式目的对应关系。前后逻辑关系一致，当选。

70.核潜艇 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 肠道

- A.鱼雷 疾病
- B.国家 人体
- C.海洋 消化酶
- D.驱逐舰 小肠

正确答案:C

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-对应关系。将各个选项依次代入：A项“鱼雷”是“核潜艇”所配备的武器，二者是装备与载体的对应关系。“肠道”“疾病”，二者为偏正关系。前后逻辑关系不一致，排除；B项“核潜艇”是“国家”军事力量的重要组成部分，体现了“国家”的军事实力，二者为对应关系。“肠道”是“人体”消化系统的部分，二者为组成关系。前后逻辑关系不一致，排除；C项“海洋”是“核潜艇”的活动地点，“肠道”是“消化酶”的作用地点，前后均为地点对应关系，当选；D项“核潜艇”和“驱逐舰”都属于舰艇的一种，二者为并列关系。“小肠”是“肠道”的一部分，二者为组成关系。前后逻辑关系不一致，排除。

71.科技成果只有同国家需要、人民要求、市场需求相结合，并且完成从科学研究、实验开发、推广应用的三级跳，才能真正实现创新价值。只有让创新链与产业链相互融合，才能推动经济高质量发展迈出更大步伐。只有确立企业创新主体地位，才能实现创新链与产业链相互融合。只有建立完善企业科技创新法律法规，且破解企业科技成果使用、处置和收益权等政策障碍，才能确立企业创新主体地位。

由此可以推出：

- A.如果不能推动经济高质量发展迈出更大步伐，就不能让创新链与产业链相互融合
- B.要真正实现创新价值，只需科技成果同国家需要、人民要求、市场需求相结合
- C.只有建立完善企业科技创新法律法规，且破解企业科技成果使用、处置和收益权等政策障碍，才能推动经济高质量发展迈出更大步伐
- D.如果不能确立企业创新主体地位，就说明没有建立完善企业科技创新法律法规，且没有破解企业科技成果使用、处置和收益权等政策障碍

正确答案:C

知识点:复合推理

题目解析:逻辑判断-复合推理-混合考点。题干条件可翻译为：（1）实现创新价值→科技成果同国家需要、人民要求、市场需求相结合且完成从科学研究、实验开发、推广应用的三级跳；（2）推动经济高质量发展迈出更大步伐→让创新链与产业链相互融合→确立企业创新主体地位→建立完善企业科技创新法律法规且破解企业科技成果使用、处置和收益权等政策障碍。结合选项：A项翻译为“不能推动经济高质量发展迈出更大步伐→不能让创新链产业链相互融合”，“不能推动经济高质量发展迈出更大步伐”在条件（2）中为否前，否前推不出确定结论。该项无法推出，排除；B项根据题干可知，要真正实现创新价值，需要让科技成果同国家需要、人民要求、市场需求相结合，并且完成从科学研究、实验开发、推广应用的三级跳，并非只需科技成果同国家需要、人民要求、市场需求相结合。该项无法推出，排除；C项可翻译为“推动经济高质量发展迈出更大步伐→建立完善企业科技创新法律法规，且破解企业科技成果使用、处置和收益权等政策障碍”，在条件（2）中属于肯前推肯后。该项可以推出，当选；D项可翻译为“不能确立企业创新主体地位→没有建立完善企业科技创新法律法规，且没有破解企业科技成果使用、处置和收益权等政策障碍”，“不能确立企业创新主体地位”在条件（2）中为否前，否前推不出确定结论。该项无法推出，排除。

72.阳光照射到地球上，并被反射到月球表面。月表相当于一面大镜子，把地球的光重新反射到地球，科学家利用望远镜从中可以观察到地球的“生物标记”，这是由氧、臭氧、甲烷和二氧化碳组成的一种特殊物质，通过它可以得知地球是否存在生命。利用月球反射法，科学家可以探索其他行星是否存在生命迹象。但是一颗遥远系外行星的反射光会被主星（恒星）发出的光所掩盖，这就如同研究发光的电灯泡旁边的一颗尘粒，很难对它进行分析。幸运的是，科学家借助研究偏振光，开创了一种用来识别行星生物标记的超灵敏方法。

以下哪项如果为真，最能支持上述科学家的方法？

- A.行星反射的光是偏振光，而主星（恒星）发出的光不是偏振光
- B.宇宙中的行星是如此之多，其中某些行星上存在生命是非常可能的
- C.这项最新研究是利用智利山上由4台望远镜组成的全球最强大的可见光望远镜进行的
- D.光偏振技术可能最终会揭示宇宙其他地方是否存在简单的植物，而不仅仅是寻找智慧生命

正确答案:A

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：科学家借助研究偏振光，开创了一种用来识别行星生物标记的超灵敏方法。论据：一颗遥远系外行星的反射光会被主星（恒星）发出的光所掩盖，这就如同研究发光的电灯泡旁边的一颗尘粒，很难对它进行分析。结合选项：A项行星反射的光是偏振光，而主星（恒星）发出的光不是偏振光，意味着可以通过偏振光的特性将行星反射光与主星发出的光区分开来，解决了

系外行星反射光被主星光芒掩盖难以分析的问题，证明了利用偏振光识别行星生物标记具有可行性。增加论据进行支持，当选；B项讨论的是宇宙中某些行星存在生命的可能性，没有说明研究偏振光是否能识别行星生物标记。论题不一致，无关项，排除；C项说的是研究使用的望远镜情况，没有说明研究偏振光是否能识别行星生物标记。论题不一致，无关项，排除；D项光偏振技术可能最终会揭示宇宙其他地方是否存在简单的植物，没有说明该技术能否识别行星生物标记。论题不一致，无关项，排除。

73.明代军事著作《武备志》对火龙出水这一武器装置进行了较为详细的介绍，并附有火龙出水的图画。该装置依靠多级动力系统，加大了箭矢的射程。有学者按照古籍资料对该装置进行了复原。根据实验数据发现，火龙出水的稳定性难以保证，因此推测其仅仅停留在设计和想象的阶段。

以下哪项如果为真，最能支持上述推测？

- A.复原模型使用火药桶提供动力，而古籍记载的动力装置为4支“火箭”
- B.明代史料中有使用火器的记载，但没有任何使用火龙出水装置的记载
- C.目前关于火龙出水的古籍资料十分有限，难以判断是否属于成熟武器
- D.《武备志》中有29种关于各类火箭的记载，但主要指的是带火的箭矢

正确答案: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：火龙出水仅仅停留在设计和想象的阶段。论据：有学者按照古籍资料对该装置进行了复原。根据实验数据发现，火龙出水的稳定性难以保证。结合选项：A项指出复原模型和古籍记载的动力装置不同，质疑了实验数据的有效性，削弱项，排除；B项明代史料中有使用火器的记载，然而却没有任何使用火龙出水装置的记载，说明火龙出水真的有可能只是处于设计和想象阶段，并没有在实际中得到应用。增加论据进行支持，当选；C项只是说明难以判断火龙出水是否属于成熟武器，但由此无法明确推出火龙出水是否只是停留在设计和想象阶段，表意不明，排除；D项描述的是《武备志》中对其他火箭的记载情况，与火龙出水是否只是设计和想象的产物没有直接关系。论题不一致，无关项，排除。

74.某市目前汽车保有量以每年20万辆的速度增长，为缓解该市严重的交通拥堵问题，有专家指出，要想治理交通拥堵，一定要从控制汽车总量、消减存量上努力。因此，该专家认为根本解决办法是靠经济手段来调节——提高拥有和使用汽车的税费。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的观点？

- A.提高公共交通服务水平才是解决城市交通拥堵的根本之道
- B.一些由于不遵守交通规则导致的交通事故加剧了交通拥堵
- C.现行的单双号限行政策在一定程度上缓解了交通拥堵压力
- D.未来该市的汽车保有量将不会再以每年20万辆的速度增长

正确答案:A

知识点:论证

题目解析:逻辑判断-论证-削弱论证-否定论点。论点：要想治理交通拥堵，根本解决办法是靠经济手段来调节——提高拥有和使用汽车的税费。论据：某市目前汽车保有量以每年20万辆的速度增长，为缓解该市严重的交通拥堵问题，有专家指出，要想治理交通拥堵，一定要从控制汽车总量、消减存量上努力。结合选项：A项提高公共交通服务水平才是解决城市交通拥堵的根本之道，说明提高拥有和使用汽车的税费并非解决交通拥堵的根本办法，否定论点进行削弱，当选；B项一些由于不遵守交通规则导致的交通事故加剧了交通拥堵，描述的是导致交通拥堵的原因，没有讨论解决拥堵的根本办法是什么。论题不一致，无关项，排除；C项现行的单双号限行政策在一定程度上缓解了交通拥堵压力，只能说明单双号是解决交通拥堵的一种方法，但它是否是根本解决办法不清楚。表意不明，排除；D项未来该市的汽车保有量将不会再以每年20万辆的速度增长，但这并不能说明提高税费这种经济手段是否是解决交通拥堵问题的根本办法。论题不一

致，无关项，排除。

75.某公司陈、王、宋、刘、丁、李和武 7 位员工坐在如下两排位置的 8 个工作间。其中，1~4 号分别与 5~8 号工作间相对；每人一个工作间，一个工作间空着。已知：（1）丁和王对面，且不和李相邻；（2）陈和王坐在一排，但是不相邻，陈的对面是宋；（3）李和宋、武在一排，他对面是刘。

1	2	3	4
---	---	---	---

5	6	7	8
---	---	---	---

如果武在 7 号工作间，则一定可以得出：

- A.王在 2 号工作间
- B.宋在 4 号工作间
- C.刘在 5 号工作间
- D.丁在 8 号工作间

正确答案:D

知识点:综合推理

题目解析:逻辑判断-综合推理-确定信息法。根据题干条件（1）（2）（3）可知：丁和王相对、陈和宋相对、李和刘相对，则剩下的武对面没有人。此外，还可得到丁王这一组不与李刘、陈宋这两组相邻，因此丁王只可能与武相邻，且要么在 15 位置上，要么在 48 位置上。如果武在 7 号工作间，那么丁王要与武相邻，只能在 48 位置上。又根据李和宋、武在一排，宋的对面是陈，而陈和王坐在一排，可知武和王不在一排。武在 7 号工作间，故王在 4 号工作间，丁在 8 号工作间。正确答案为 D 项。

材料：某单位准备举办新春联欢活动，现有 K、L、M、N、O、R 六个节目需要安排，分上、下午两个时间段表演，每个节目只表演一次，具体要求如下：

- ①K 和 N 一定要在同一时间段表演；
- ②M 和 R 不能在同一时间段表演；
- ③如果 K 在下午演出，O 一定在下午演出；
- ④如果 M 在下午演出，N 一定在上午演出。

76.六个节目的演出安排可以是下列哪种？

- A.上午：K、L、M、O 下午：N、R
- B.上午：K、L、N、R 下午：M、O
- C.上午：L、R 下午：K、M、N、O
- D.上午：M、O 下午：K、L、N、R

正确答案:B

知识点:综合推理

题目解析:逻辑判断-综合推理-排除法。根据题干条件①，排除 A 项；根据条件③，排除 D 项；根据条件④，排除 C 项。故正确答案为 B 项。

77.以下哪项如果为真，则可以确定六个节目的演出安排？

- A.K、L 在上午演出

B.M、L 在下午演出

C.K 在下午演出，L 在上午演出

D.O 在下午演出，R 在上午演出

正确答案:C

知识点:综合推理

题目解析:逻辑判断-综合推理-代入法。结合选项:将 A 项代入, K、L 在上午演出。结合条件①可得, N 在上午。其他节目的演出时间无法确定, 排除; 将 B 项代入, M、L 在下午演出。结合条件②可得, R 在上午演出。结合条件③可得, N 在上午演出。结合条件①可得, K 在上午演出。但 O 的演出时间无法确定, 排除; 将 C 项代入, K 在下午演出, L 在上午演出。结合条件①③可得, N 在下午演出, O 在下午演出。N 在下午演出结合条件④可得, M 在上午演出。再根据条件②可以推出, R 在下午演出。此时, L、M 在上午演出, K、N、O、R 在下午演出。六个节目的演出安排都能确定, 当选; 将 D 项代入, O 在下午演出, R 在上午演出。结合条件②可得, M 在下午演出。结合条件④可得, N 在上午演出。再结合条件①可得, K 在上午演出。L 的演出时间无法确定, 排除。

材料: 用“十年磨一剑”来形容动画产业或许并不夸张, 每一部我们耳熟能详的“国漫之光”背后的打磨沉淀时间都很长, 而如今利用生成式人工智能 (AIGC) 制作一部动画成片甚至只需要几天时间。AIGC 还可以根据动画制作者的需求, 自动生成美术图像、文字剧本, 并完成建模、灯光、渲染、动作调整等在内的视频画面制作流程。

①利用 AI 生成美术图片, 无论是西方的超写实, 还是中国的水墨风, 都可以轻松完成。同时, 通过实际测试, AIGC 创作的动画剧本在经过人工润色修改后可以达到专业文学编剧的水平。这意味着对于动画产业来说, AIGC 创造了极大的经济价值。

但问题也随之而来。②AIGC 带来了人们对产品质量的担忧, 事实也确实如此。这是由于完全使用 AIGC 生成的动画产品没有成体系的艺术创作风格, 只是机械地拼凑。有分析人士据此认为, AIGC 生成的动画产品质量堪忧是由新技术驱动下产生的过度投机行为导致的。

毫无疑问, 对于过度投机行为应当予以遏止。③但我们不能为了遏止过度投机行为就阻止 AIGC 的发展, 因为这是不合理的。面对 AIGC 带来的机遇和挑战, 我们能做的就是拥抱它。拥抱技术、更好地利用技术才是未来动画产业的出路。

78. 对于①处的论证, 评价最恰当的是:

- A. 存在以偏概全的问题
- B. 存在因果倒置的问题
- C. 所举的事例不够恰当
- D. 前提不足以支持结论

正确答案:D

知识点:评价结构

题目解析:逻辑判断-评价结构-论证评价。论点: 对于动画产业来说, AIGC 创造了极大的经济价值。论据: 利用 AI 生成美术图片, 能轻松完成西方超写实和中国水墨风; AIGC 创作的动画剧本经人工润色修改后可达到专业文学编剧水平。结合选项: A 项“以偏概全”通常是指用部分情况来代表整体情况。但题干只是列举了 AI 在生成美术图片和创作动画剧本方面的能力, 并没有以这部分情况来概括整个动画产业的所有方面, 所以不存在以偏概全的问题, 该项评价不恰当, 排除; B 项“因果倒置”是指将原因和结果的顺序颠倒。题干中并没有出现因果关系颠倒的情况, 该项评价不恰当, 排除; C 项所举的 AI 生成美术图片和创作动画剧本的事例与动画产业相关, 是比较恰当的例子。这些事例能够说明 AIGC 在动画产业的部分环节有一定作用, 并非事例不恰当, 该项评价不恰当, 排除; D 项虽然论据提到了 AI 在生成美术图片和创作动画剧本方面的能力, 但仅这些并不能直接得出 AIGC 为动画产业创造了极大经济价值的结论。创造经济价值还涉及成本、市场需求、商业运营等多个因素, 所以前提不足以支持结论, 该项评价恰当, 当选。

79.若要②处分析人士的观点成立，需要补充以下哪项作为前提？

- A.受 AI 技术水平的局限，当前通过 AIGC 生成的动画产品只能是机械拼凑的
- B.对 AIGC 概念的跟风炒作，是当前 AIGC 动画产业过度投机行为产生的根本原因
- C.新技术驱动下产生的过度投机行为使得通过 AIGC 机械拼凑的动画产品大行其道
- D.新技术驱动下产生的过度投机行为扰乱了 AIGC 动画产业市场，打击了动画从业者、投资者和观众的信心

正确答案: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：AIGC 生成的动画产品质量堪忧是由新技术驱动下产生的过度投机行为导致的。论据：完全使用 AIGC 生成的动画产品没有成体系的艺术创作风格，只是机械地拼凑。结合选项：A 项受 AI 技术水平的局限，当前通过 AIGC 生成的动画产品只能是机械拼凑的，肯定了论据中的内容，但没有提及这种拼凑是否与论点中新技术驱动下产生的过度投机行为有关，不是论点成立的前提，排除；B 项讨论的是当前 AIGC 动画产业过度投机行为产生的根本原因，但论点讨论的是 AIGC 生成的动画产品质量堪忧的原因。论题不一致，无关项，排除；C 项新技术驱动下产生的过度投机行为使得通过 AIGC 机械拼凑的动画产品大行其道，建立了论据中动画产品机械拼凑（即质量堪忧）与论点中新技术驱动下的过度投机行为之间的联系，搭桥式加强，是论点成立的前提，当选；D 项描述的是新技术驱动下的过度投机行为对 AIGC 动画产业市场以及从业者、投资者和观众信心的影响，没有提及与动画产品质量堪忧的关系。论题不一致，无关项，排除。

80.为了对③处的论断作出评价，回答以下哪个问题最重要？

- A.过度投机行为对动画产业的发展危害有多大？
- B.过度投机行为在所有投机行为中所占的比重有多大？
- C.除了过度投机行为，是否还有其他原因导致动画产品质量堪忧？
- D.为了遏止过度投机行为而阻止 AIGC 是否会产生更加不利的影响？

正确答案:D

知识点:评价结构

题目解析:逻辑判断-评价结构-论证评价。论点：不能为了遏止过度投机行为就阻止 AIGC 的发展。论据：为了遏止过度投机行为就阻止 AIGC 的发展是不合理的。面对 AIGC 带来的机遇和挑战，我们能做的就是拥抱它。拥抱技术、更好地利用技术才是未来动画产业的出路。结合选项：A 项过度投机行为对动画产业发展危害的大小，主要聚焦于过度投机行为本身的危害程度。但这与是否应该为了遏止它而阻止 AIGC 发展并无直接关联，不能对论点进行有效评价，排除；B 项过度投机行为在所有投机行为中所占的比重，讨论的是过度投机行为在投机行为范畴内的占比情况。这与是否要阻止 AIGC 发展没有直接联系，无法对论点作出评价，排除；C 项除过度投机行为外是否还有其他原因导致动画产品质量堪忧，关注的是动画产品质量问题的成因。而论点重点在于是否应因遏止过度投机行为而阻止 AIGC 发展，论题不一致，不能对论点进行评价，排除；D 项若为了遏止过度投机行为而阻止 AIGC 会产生更加不利的影响，那就有力地支持了不能阻止 AIGC 发展的观点；若不会产生更不利的影响，就削弱了不能阻止 AIGC 发展的观点。该问题能够直接对论点进行评价，当选。

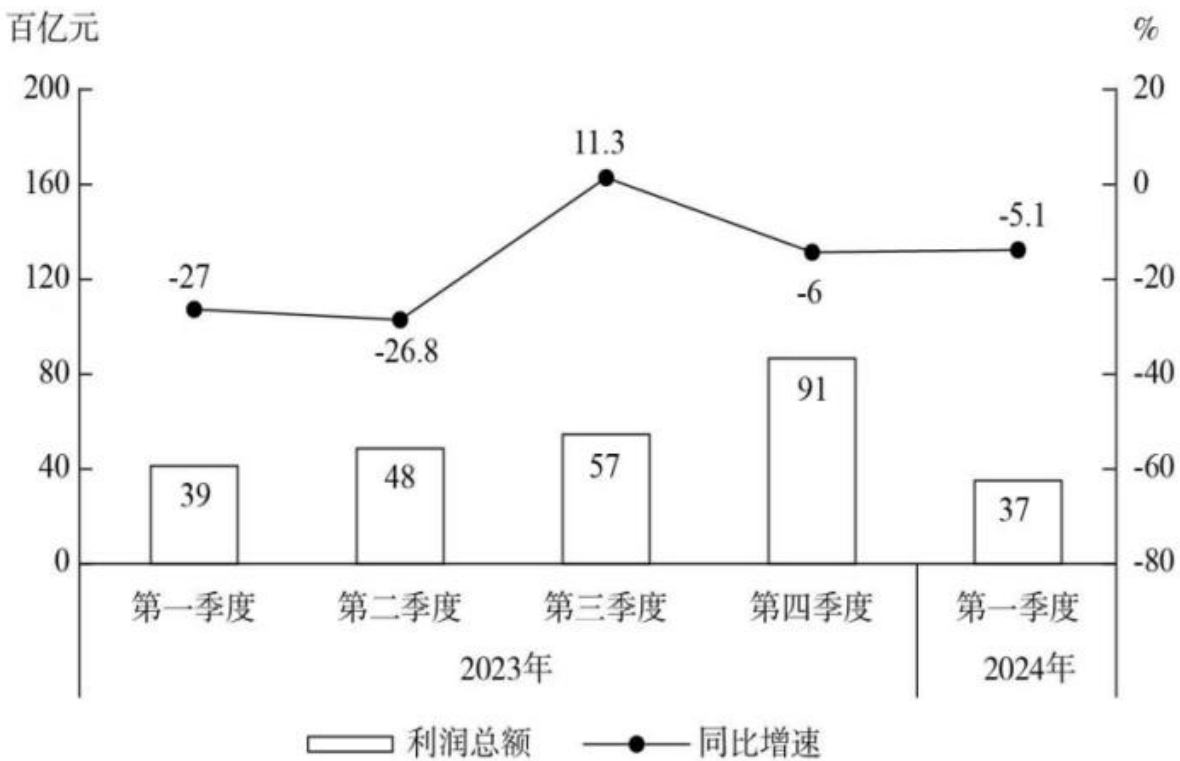
## 资料分析

### 提交后查看解析

根据所给资料，回答问题。

2023 年第一季度~2024 年第一季度全国规模以上私营工业企业情况（单位：百亿元）

时间	当期营业收入	期末负债	期末资产
2023 年第一季度	1162	2673	4488
2023 年第二季度	1132	2743	4545
2023 年第三季度	1197	2802	4638
2023 年第四季度	1394	2843	4766
2024 年第一季度	1123	2931	4933



2023 年第一季度~2024 年第一季度全国规模以上私营工业企业利润情况

81.2022 年第四季度，全国规模以上私营工业企业利润总额环比增速在以下哪个范围内？

- A.不到 40%
- B.40%~60%之间
- C.60%~80%之间
- D.80%以上

正确答案:D

知识点:增长率的计算

题目解析:增长率-增长率的计算。数据定位图形材料，可知 2023 年第四季度全国规模以上私营工业企业利润总额为 91 百亿元，同比增速为 -6%；2023 年第三季度为 57 百亿元，同比增速为 11.3%。根据公式：

$$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}, \text{可得 2022 年第四季度为 } \frac{91}{1 - 6\%} = \frac{91}{0.94} = 97; \text{2022 年第三季度为 } \frac{57}{1 + 11.3\%} = \frac{57}{1.113} = 51。$$

又根据  $\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$ ，可得所求为  $\frac{97 - 51}{51} = \frac{46}{51} = 90\%$ ，即环比增长了 80% 以上。

82.2023 年下半年，全国规模以上私营工业企业利润率在以下哪个范围内？（利润率=利润总额/营业收入×100%）

- A.不到 4%
- B.4%~7%之间
- C.7%~10%之间
- D.超过 10%

正确答案:B

知识点:现期比率

题目解析:现期比值-现期比率。数据定位图形材料，可得 2023 年下半年，全国规模以上私营工业企业利润为 57+91=148 百亿元。数据定位表格材料，可得 2023 年下半年，营业收入为 1197+1394=2591 百亿元。因此，所求为  $148 \div 2591 \approx 5.7\%$ ，即在 4%~7%之间。

83.2023 年第二季度和第四季度，全国规模以上私营工业企业期末资产负债率与上季度相比：（资产负债率=负债/资产×100%）

- A.仅第二季度环比上升
- B.仅第四季度环比上升
- C.第二、四季度环比均上升
- D.第二、四季度环比均下降

正确答案:A

知识点:现期比率

题目解析:现期比值-现期比率。数据定位表格材料，根据公式：资产负债率=负债/资产×100%，可得 2023 年

第一季度的资产负债率为  $\frac{2673}{4488} = 59.6\%$ ；二季度为  $\frac{2743}{4545} = 60.4\%$ ；三季度为  $\frac{2802}{4638} = 60.4\%$ ；四季度为  $\frac{2843}{4766} = 59.7\%$ 。因此，仅第二季度环比上升。

84.2023 年第四季度，全国规模以上私营工业企业利润总额占全年的比重约比第一季度高多少个百分点？

- A.12
- B.17
- C.22
- D.27

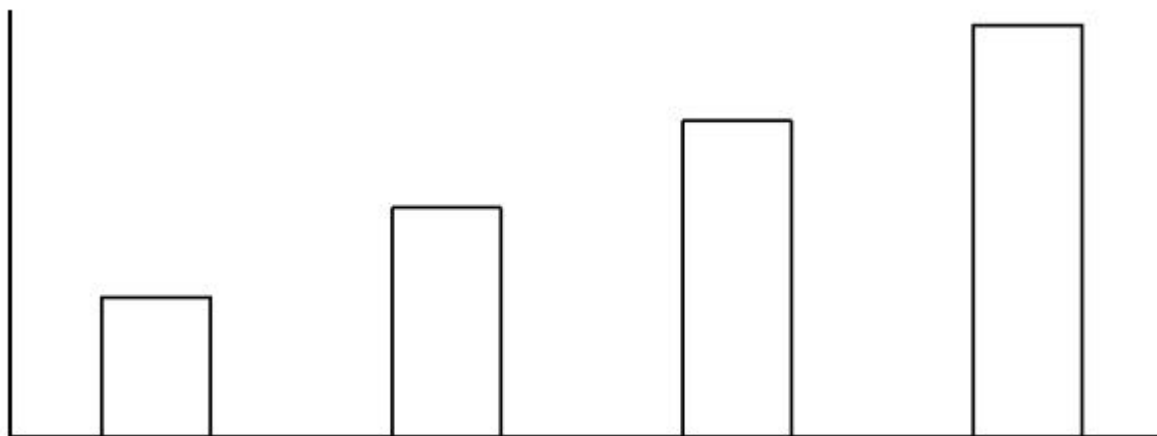
正确答案:C

知识点:现期比重

题目解析:现期比值-现期比重。数据定位图形材料，根据公式： $比重 = \frac{部分}{整体}$ ，可得所求为

$\frac{91-39}{39+48+57+91} = \frac{52}{235} = 22\%$ ，即高 22 个百分点。

85.以下柱状图反映了 2023 年第二季度~2024 年第一季度全国规模以上私营工业企业哪一指标环比增量的变化趋势（横轴位置代表增量为 0）？



- A. 期末资产
- B. 期末负债
- C. 当期营业收入
- D. 当期利润总额

正确答案:A

知识点:增长量的比较

题目解析:增长量-增长量的比较。根据公式:  $\text{增长量} = \text{现期量} - \text{基期量}$ , 可得期末资产的增量分别为 57、93、128、167, 符合柱状图的变化趋势。

备注: B 选项, 期末负债的前两个增量分别为 70、59, 大小关系不符合柱状图;

C 选项, 当期营业收入的第一个增量为负数, 不符合柱状图;

D 选项, 当期利润总额的最后一个增量为负数, 不符合柱状图。

根据所给资料, 回答问题。

2023 年 6 月~2024 年 5 月 H 省各类经营主体当月新登记户数情况



时间	各类经营主体当月新登记户数（万户）		
		个体工商户（万户）	同比增速（%）
2023年6月	12.7	9.0	-17.1
2023年7月	13.3	9.0	17.5
2023年8月	13.5	8.3	37.2
2023年9月	16.7	10.5	64.1
2023年10月	11.3	6.3	16.6
2023年11月	14.5	8.0	27.2
2023年12月	13.5	8.5	75.5
2024年1月	11.3	7.4	96.2
2024年2月	9.0	6.3	-15.9
2024年3月	27.6	20.5	12.2
2024年4月	20.8	14.4	21.0
2024年5月	14.9	9.3	15.2

86.2023年二季度，H省个体工商户当期新登记户数在以下哪个范围内？

- A.不到 27 万户
- B.27 万户~31 万户之间
- C.31 万户~35 万户之间
- D.超过 35 万户

正确答案:B

知识点:基期量的和差

题目解析:基期量-基期量的和差。根据公式：
$$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$$
，可得 2023 年 4 月为  $\frac{14.4}{1 + 21\%} = 12$  万户；

2023 年 5 月为  $\frac{9.3}{1 + 15.2\%} = 8$  万户；2023 年 6 月为 9 万户。因此，所求为  $12 + 8 + 9 = 29$  万户，即在 27 万户~31 万户之间。

87.2024 年 1~2 月 H 省个体工商户累计新登记户数占同期各类经营主体累计新登记户数的比重在以下哪个范围内？

- A.不到 50%
- B.50%-60%之间
- C.60%~70%之间
- D.超过 70%

正确答案:C

知识点:现期比重

题目解析:现期比值-现期比重。根据公式:  $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ , 可得所求为  $\frac{74+63}{113+90} = \frac{137}{203} = 60\%$ 。

88.2022 年下半年, H 省个体工商户当月新登记户数超过 6 万户的月份有几个?

- A.2
- B.3
- C.4
- D.5

正确答案:C

知识点:基期量的比较

题目解析:基期量-基期量的比较。根据公式:  $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ , 可得 2022 年 7 月为  $\frac{90}{1+17.5\%} > 6$  万户;  
 2022 年 8 月为  $\frac{83}{1+37.2\%} > 6$  万户; 2022 年 9 月为  $\frac{105}{1+64.1\%} > 6$  万户; 2022 年 10 月为  $\frac{63}{1+16.6\%} < 6$  万户; 2022 年 11 月为  $\frac{80}{1+27.2\%} > 6$  万户; 2022 年 12 月为  $\frac{85}{1+75.5\%} < 6$  万户。因此超过 6 万户的月份有 7 月、8 月、9 月、11 月, 合计 4 个。

89.将①2023 年三季度、②2023 年四季度和③2024 年一季度按 H 省各类经营主体当季度新登记户数从低到高排列, 以下正确的是:

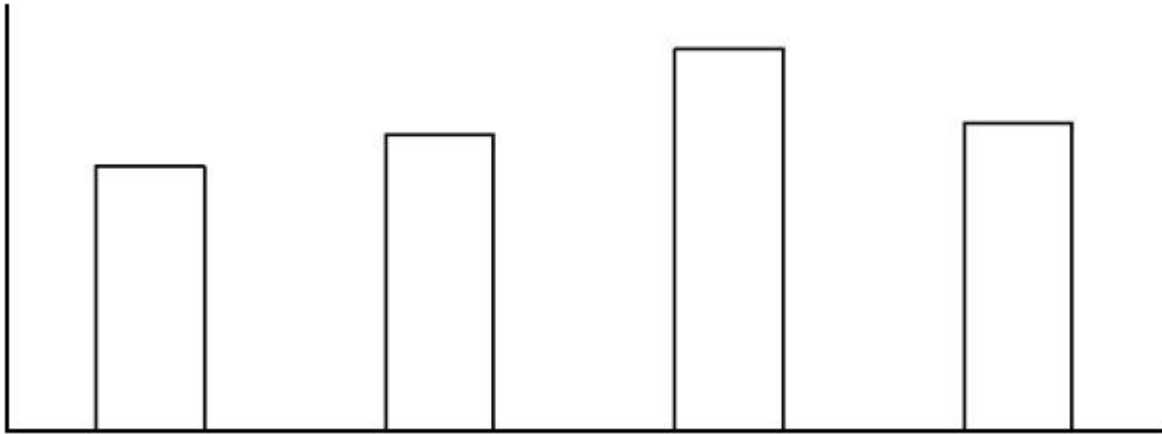
- A.②①③
- B.②③①
- C.③①②
- D.③②①

正确答案:A

知识点:简单加减

题目解析:简单计算-简单加减。①2023 年三季度为  $13.3+13.5+16.7=43.5$  万户; ②2023 年四季度为  $11.3+14.5+13.5=39.3$  万户; ③2024 年一季度为  $11.3+9.0+27.6=47.9$  万户。因此, 从低到高排列正确的是 ②①③。

90.以下柱状图反映了 2023 年哪一时间段内, H 省新登记各类经营主体中, 非个体工商户数量的变化趋势(横轴位置代表数量为 0) ?



- A.6~9 月
- B.7~10 月
- C.8 月~11 月
- D.9~12 月

正确答案:B

知识点:简单加减

题目解析:简单计算-简单加减。6 月为  $12.7 - 9 = 3.7$ ; 7 月为  $13.3 - 9 = 4.3$ ; 8 月为  $13.5 - 8.3 = 4.8$ ; 9 月为  $16.7 - 10.5 = 6.2$ ; 10 月为  $11.3 - 6.3 = 5$ ; 11 月为  $14.5 - 8 = 6.5$ ; 6 月为  $13.5 - 8.5 = 5$ 。因此,符合柱状图变化趋势的为 7~10 月。

根据所给资料,回答问题。

2023 年, S 市全年研究与试验发展经费支出占地区生产总值比重 4%左右。全市财政性科技投入 231.1 亿元,占一般公共预算支出的比重为 8.9%。新认定高新技术企业 5531 家,有效高新技术企业数达 13473 家,全年实现规模以上工业总产值 43642.7 亿元,比上年增长 4.1%,其中高新技术产业产值 22874.6 亿元,比上年增长 4.7%。

2023 年, S 市各类人才总量 363 万人,其中高层次人才 37 万人,高技能人才 91.2 万人。年末有效发明专利拥有量 10.5 万件,比上年增长 21.6%;万人有效发明专利拥有量 80.9 件,比上年末增加 14 件。PCT 专利申请 3019 件。全市技术合同成交额 868.8 亿元,比上年增长 38.9%。

2023 年, S 市新增省级以上企业技术中心 205 家,累计 1111 家;新增省级以上工程技术研究中心 201 家,累计 1363 家。全市拥有省级重点实验室 17 家。新增市级新型研发机构 13 家,累计 91 家。

2023 年, S 市年末享受研发费加计扣除企业达 2.2 万家,比上年增长 25.2%。加计扣除额 926.08 亿元,比上年增长 69.5%,折合减免企业所得税 231.52 亿元。

91.2022 年, S 市高新技术产业产值占规模以上工业总产值的比重约为:

- A.40%
- B.46%
- C.52%
- D.58%

正确答案:C

知识点:基期比重

题目解析:基期比重-基期比重。数据定位第一段,可知“2023 年全年实现规模以上工业总产值 43642.7 亿元,

比上年增长 4.1%,其中高新技术产业产值 22874.6 亿元,比上年增长 4.7%”,根据公式:

$$\text{基期比重} = \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$$

可得所求为  $\frac{228746}{436427} \times \frac{1+4.1\%}{1+4.7\%} = 52\%$ 。

92.2023 年，S 市全年技术合同成交额约比上年增长了多少钱？

- A.243
- B.289
- C.338
- D.395

正确答案:A

知识点:增长量的计算

题目解析:增长量-增长量的计算。数据定位第二段，可知“2023 年全市技术合同成交额 868.8 亿元，比上年

增长 38.9%”，根据公式：
$$\text{增长量} = \text{现期量} \times \frac{\text{增长率}}{1 + \text{增长率}}$$
，可得所求为  $868.8 \times \frac{38.9\%}{1 + 38.9\%} = 243$  亿元。

93.把 S 市①省级以上企业技术中心②省级以上工程技术研究中心③市级新型研发机构；按 2023 年新增数量占累计总数量的比重从低到高排列，以下正确的是：

- A.①②③
- B.②①③
- C.③①②
- D.③②①

正确答案:D

知识点:现期比重

题目解析:现期比值-现期比重。数据定位第三段，可知“2023 年，S 市新增省级以上企业技术中心 205 家，累计 1111 家；新增省级以上工程技术研究中心 201 家，累计 1363 家。……新增市级新型研发机构 13 家，

累计 91 家”，可得①的占比为  $\frac{205}{1111} = 18\%$ ，②的占比为  $\frac{201}{1363} = 15\%$ ，③的占比为  $\frac{13}{91} = \frac{1}{7} = 14\%$ 。因此，从低到高排列，正确的是③②①。

94.2023 年，S 市平均每家年末享受研发费加计扣除的企业加计扣除额比上年：

- A.下降了不到 30%
- B.下降了 30%以上
- C.增长了不到 30%
- D.增长了 30%以上

正确答案:D

知识点:平均数的增长率

题目解析:平均数的增长率。数据定位最后一段，可知“2023 年，S 市年末享受研发费加计扣除企业达 2.2 万

家，比上年增长 25.2%。加计扣除额 926.08 亿元，比上年增长 69.5%”，根据公式：
$$\text{平均数的} = \frac{a-b}{1+b}$$
，可

得所求为  $\frac{69.5\% - 25.2\%}{1 + 25.2\%} = \frac{44.3\%}{1.252} = 30\%$ ，即增长了增长了 30%以上。

95.根据上述材料，下列关于①2022年S市一般公共预算支出金额，②2022年S市人口数量同比增速的说法，正确的是：

- A.仅①能从资料中推出
- B.仅②能从资料中推出
- C.①②都能从材料中推出
- D.①②都不能从材料中推出

正确答案:D

知识点:其他问题

题目解析:其他问题。

①，数据定位第一段，可知仅知道“2023年全市财政性科技投入231.1亿元，占一般公共预算支出的比重为8.9%”，但缺乏与2022年相比较的数据，则不能从材料推出；

②，数据定位第二段，可知仅知道“2023年，S市有效发明专利拥有量10.5万件，比上年增长21.6%；万人有效发明专利拥有量80.9件，比上年末增加14件”，只能计算出2023年和2022年的S市人口数量，但是无法计算2021年S市人口数量，则不能从材料推出。

