

2021 年（2020-12-20）江苏省公务员考试 《行政职业能力测验》真题（B）答案解析

说 明

- 一、此项测验分为五个部分，共 135 题，总时限 120 分钟，满分 100 分。各部分不分别计时，但都给出了参考时限，供你参考以分配时间。
 - 二、请按照要求在答题卡上填写好自己的姓名，涂写好准考证号。
 - 三、必须在答题卡上答题；在题本上答题，一律无效。
- 严禁折叠答题卡。

第一部分 常识判断

根据题目要求，从四个选项中选出一项最恰当的答案。

1. 党的十九届五中全会审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标的建议》。根据该《建议》，下列表述正确的是：
 - A. 我国“十四五”期末要基本实现美丽中国建设目标
 - B. 我国“十四五”经济社会发展要以构建新发展格局为主题
 - C. 到 2035 年，我国要实现国民经济总量破人均收入再翻一番
 - D. 到 2035 年，全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展

【答案】D。解析：

D 项表述正确。根据该《建议》，到 2035 年，全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展。所以，正确选项是 D。

2. 党的十九届五中全会擘画了我国到 2035 的法制蓝图。下列属于蓝图内容的是：

- (1) 基本建成法治国家、法治政府、法治社会
 - (2) 基本建成德才兼备、高素质法制工作队伍
 - (3) 基本实现国家治理体系和治理能力现代化
 - (4) 人民平等参与、平等发展权利得到充分保障
- A. (1)(2)(3)
B. (1)(2)(4)
C. (1)(3)(4)
D. (2)(3)(4)

【答案】C。解析：

党的十九届五中全会擘画了我国到 2035 的法制蓝图，内容包括：基本建成法治国家、法治政府、法治社会；基本实现国家治理体系和治理能力现代化；人民平等参与、平等发展权利得到充分保障。

其中(2)基本建成德才兼备、高素质法制工作队伍，不是蓝图内容。C 项当选。
所以，正确选项是 C。

3. 习近平总书记指出：“要把新时代坚持和发展中国特色社会主义这场伟大社会革命进行好，我们党必须勇于自我革命，把党建设得更加坚强有力。”该论断蕴含的哲理的是：

- A. 人民在改造客观世界的过程中，改造主观世界的话，通过改造主观世界来改造客观世界
- B. 人民在客观规律面前，并不是消极被动的，能够认识和利用规律来改造客观世界

- C. 人的意识活动是一个能动的创造性过程，在认识和改造世界中，具有巨大的能动作用
- D. 人民在实践中所获得的真理，既是相对的，也是绝对的，是相对性与绝对性统一

【答案】C。解析：

自我革命是人的意识活动，是一个能动的创造性过程，在认识和改造世界中，具有巨大的能动作用。C 项当选。

所以，正确选项是 C。

4. 2020 年 11 月 15 日，第四次区域全面经济伙伴关系协定领导人会议正式签署了《区域全面经济伙伴关系协定》。关于该协定，下列说法正确的是：

- A. 协定签署标志着全球参与人数最多、成员结构最多的东亚自贸区建成
- B. 协定由东盟十国发起，并邀请中国、日本、韩国、澳大利亚、俄罗斯等参加谈判
- C. 协定涵盖货物和服务贸易、争端解决、投资、知识产权、数字贸易、金融等议题
- D. 协定规定的货物贸易，零关税产品数整体超过 90%，与世贸组织的成员开放度持平

【答案】C。解析：

C 项说法正确。《区域全面经济伙伴关系协定》涵盖货物和服务贸易、争端解决、投资、知识产权、数字贸易、金融等议题。

所以，正确选项是 C。

5. 习近平法治思想系统阐述了新时代全面依法治国的战略思想和工作部署，深刻回答了新时代为什么实行全面依法治国，怎样实行全面依法治国等一系列重大问题。下列表述属于习近平法治思想内容的是：

- ①坚持对全面依法治国的领导，
 - ②坚持统筹推进国内法治和涉外法治，
 - ③坚持建设中国特色社会主义法治体系，
 - ④坚持有法可依、有法必依、执法必严、违法必究。
- A. ①②③
 - B. ①②④
 - C. ①③④
 - D. ②③④

【答案】A。解析：

④不属于。坚持有法可依、有法必依、执法必严、违法必究，这是一个很久以来就有的说法，不属于习近平法治思想内容，排除 BCD 三项。

所以，正确选项是 A。

6. 实施更大范围、更宽领域、更深层次对外开放，必须建设更高水平开放型经济新体制。下列措施不符合这一要求的是：

- A. 稳慎推进人民币国际化
- B. 尽快取消负面清单管理制度
- C. 有序扩大服务业对外开放
- D. 赋予自贸区更大改革自主权

【答案】B。解析：

B 项“取消负面清单管理制度”明显说法错误，不符合建设更高水平开放型经济新体制的要求。

所以，正确选项是 B。

7. 抗美援朝战争的胜利使得新中国真正站稳了脚跟，可谓“打得一拳开、免得百拳来”。对于这一论断，下列理解最准确的是：

- A. 抗美援朝战争粉碎了侵略者陈兵国门，进而将新中国扼杀在摇篮之中的图谋
- B. 抗美援朝战争深刻塑造了第二次世界大战结束以后亚洲乃至世界的格局
- C. 抗美援朝战争奠定了新中国在国际事务中的重要地位，彰显新中国大国地位
- D. 抗美援朝战争使人民军队取得了重要军事经验，极大促进了国防和军队现代化

【答案】A。解析：

A 项理解准确。抗美援朝战争的胜利使得新中国真正站稳了脚跟，经此一战，中国人民粉碎了侵略者陈兵国门、进而将新中国扼杀在摇篮之中的图谋，可谓“打得一拳开，免得百拳来”。

所以，正确选项是 A。

8. 芯片是现代信息社会的基石之一，是引领新一轮科技革命和产业变革的关键。下列关于芯片的说法不正确的是：

- A. 芯片是内含众多电子元件及连线的半导体基片
- B. 当今主流芯片的基层大都是用锗材料制造而成
- C. 摩尔定律预测了芯片上集成的晶体管数量增长的速度
- D. 芯片制造涉及学术界和产业界多学科领域的研究积累

【答案】B。解析：

B 项说法不正确。当今主流芯片的基层大都是用“硅”材料制造而成。

所以，正确选项是 B。

9. 2019 年 3 月，甲与某村村委会签订土地承包合同，村委会将 16 亩土地发包给甲，承包期限 10 年。该村的 S 村民小组认为该地块为本组所有，于同年 6 月向县人民政府提出争议土地的确权申请。同年 12 月，县政府确认争议土地属于 S 村民小组所有甲不服该确认，欲提起行政复议。关于本案，下列说法正确的是：

- A. 县政府在确权过程中可以追加甲参与
- B. 甲对争议土地的确认享有独立请求权
- C. 县政府的确权决定侵犯甲的合法权益
- D. 甲可对土地归属的确认提起行政复议

【答案】A。解析：

本案行政确权纠纷中，行政行为相对人是土地权属争议的申请人村民小组和被申请人村委会。县政府在审查过程中，甲如果认为对争议土地享有独立的所有权，其应以申请人身份参与到纠纷处理中，或者县政府追加甲以当事人的身份参与到纠纷处理中来。

因此，县政府在确权过程中可以追加甲参与。A 项当选。

所以，正确选项是 A。

10. 某小区业主郑某将一公共车位装上地锁，据为已有。业主黄某多次向物业公司反映此情况，但物业公司未作处理。某日，黄某 5 岁女儿在楼下玩耍时被该地锁拌倒受伤，花去 5000 余元医药费。关于本案的损失赔偿，下列说法正确的是：

- A. 郑某私装地锁，应由其承担赔偿责任
- B. 物业公司怠于管理，应由其承担赔偿责任
- C. 郑某和物业公司应共同承担赔偿责任

D. 黄某未尽监护责任，应与郑某，物业公司共同承担赔偿责任

【答案】C。解析：

首先，郑某在公共车位上私装地锁的行为，明显损害了其他业主的合法权益，造成了黄某女儿摔伤的后果，因此郑某应当承担损害赔偿责任。

其次，物业公司作为物业服务企业，对郑某私装地锁违反物业管理条约的行为，有处理和制止的义务，但在黄某向物业公司反映后，却未及时处理和制止，未尽到物业管理职责，最终导致了黄某女儿摔伤，因此，物业公司依法应当承担相应的损害赔偿责任。

再次，黄某5岁女儿在楼下玩耍，黄某没有过错，不需要承担责任。

因此，C项说法正确当选。

所以，正确选项是C。

11. 为整治电动自行车交通违法行为，某市交管部门向市民公开征求意见。下列建议中，交管部门不应采纳的是：

- A. 对电动自行车随机测速，超速严重的要依法处罚
- B. 禁止电动自行车在机动车禁鸣区内长时间按喇叭
- C. 有条件的路口，在人行横道线两侧划出电动自行车过街斑马线
- D. 违反交规的电动自行车骑车人要现场学法，答题合格才能离开

【答案】B。解析：

B项不应采纳。根据《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》第六十二条规定，驾驶机动车不得在禁止鸣喇叭的区域或者路段鸣喇叭，但是未对非机动车有禁止鸣笛规定。因此，禁止电动自行车在机动车禁鸣区内长时间按喇叭于法无据。B项当选。

所以，正确选项是B。

12. 根据我国《行政许可法》《行政强制法》等相关法律法规，下列执法行为正确的是：

- A. 周某向颁证机关反映领到的许可证存在严重错误，颁证机关为此撤销了该许可
- B. 吴某拒不领回被依法扣押的涉案物品，相关执法机关将该物品作无主物处理
- C. 郑某持C1驾照驾驶摩托车发生交通事故，执法交警以无证驾驶为由对其作出处罚
- D. 王某运输未经检疫的生猪肉，检疫部门依法查扣后，对该批猪肉作无害化处理

【答案】D。解析：

D项 王某运输未经检疫的生猪肉，检疫部门依法查扣后，对该批猪肉作无害化处理。执法行为正确，当选。

所以，正确选项是D。

13. 某市房地产主管部门以甲公司违法经营为由，注销了该公司的房地产开发企业资质证书。甲公司不服，向法院提起行政诉讼。关于本案，下列说法不正确的是：

- A. 市房地产主管部门注销甲公司资质证书的行为属于行政处罚
- B. 甲公司被注销资质证书后，已不具有法人资格，应由股东向法院起诉
- C. 在市房地产主管部门作出注销资质证书决定前，甲公司有权要求听证
- D. 市房地产主管部门适用法律错误，法院应判决撤销其注销行为

【答案】A。解析：

A项“市房地产主管部门注销甲公司资质证书的行为属于行政处罚”说法不正确，当选。

所以，正确选项是A。

14. 为鼓励农民利用荒山荒坡进行规模化畜禽养殖，某县政府出台文件，取消了畜禽养殖的审批手续。张某响应政府号召，在承包林地的荒坡上建了养猪场，但未依法办理有关审批手续。县林业主管部门依据《森林法》《行政处罚法》等法律法规，对张某予以罚款并责令其恢复原状。张某不服，向法院提起行政诉讼，要求撤销县林业主管部门的处罚决定。关于本案，下列说法正确的是：

- A. 张某的诉请求依法不能成立，法院应驳回其诉讼请求
- B. 法院应将县政府列为共同被告，并判决撤销县政府的文件
- C. 法院应判决撤销县林业主管部门的处罚决定，并向县政府提出司法建议
- D. 张某应先向县政府申请复议，不服复议决定的，才能提起行政诉讼

【答案】D。解析：

本案中，张某应先向县政府申请复议，不服复议决定的，才能提起行政诉讼。

所以，正确选项是 D。

15. 某市农业农村局以甲公司经销的化肥抽检不合格为由，对该公司予以罚款并没收违法所得。甲公司在法定期限内既不申辩、提起行政复议和行政诉讼，又不缴纳罚款。在被法院强制执行后，甲公司向法院提起民事诉讼，要求化肥生产企业赔偿损失。一审、二审法院均认定该批次化肥为合格产品。甲公司败诉后，以民事判决书为证据，向该市农业农村局提起国家赔偿申请。关于本案，下列说法正确的是：

- A. 甲公司在法定期限内放弃行政法律救济权利，应当自行承担损失
- B. 实施强制执行的法院对处罚决定审查不严，应当赔偿甲公司的损失
- C. 甲公司以民事判决确认的事实申请国家赔偿，缺乏事实根据
- D. 市农业农村局应当返还罚款和没收的违法所得，其余损失由甲公司自行承担

【答案】D。解析：

本案中，市农业农村局应当返还罚款和没收的违法所得，其余损失由甲公司自行承担。

所以，正确选项是 D。

第二部分 言语理解与表达

本部分包含片段阅读、文章阅读、选词填空三个部分。

一、片段阅读。每道题包含一段文字，要求你从四个选项中选出最恰当的一项，你的选择必须与题干要求相符合。

16. 严格规范公正文明执法，提高司法公信力，是维护民法典权威的有效手段。在贯彻落实民法典的过程中，政府部门尤其要注重把民法典作为行政决策、行政管理、行政监督的重要标尺，不得违背法律法规随意作出减损公民、法人和其他组织合法权益或增加其义务的决定。要规范行政许可、行政处罚、行政强制、行政征收、行政收费、行政检查、行政裁决等活动，提高依法行政能力和水平，依法严肃处理侵犯群众合法权益的行为和人员。

这段文字着重强调：

- A. 实施民法典能够切实保障广大群众的合法权益
- B. 实施民法典可以规范执法行为提高司法公信力
- C. 实施民法典将为政府部门各类执法行为制定实施细则
- D. 实施民法典将为政府部门依法行政提供相关法律依据

【答案】D。解析：

推断文意。

对策结构，强调的对策。

在贯彻落实民法典的过程中，政府部门**尤其要注重把民法典作为**行政决策、行政管理、行政监督的**重要标尺，……要规范行政**许可、行政处罚、行政强制、行政征收、行政收费、行政检查、行政裁决等活动，提高**依法行政**能力和水平，**依法严肃处理**侵犯群众合法权益的行为和人员。

可见，强调的就是“政府要依法行政……”，对应 D 项当选。

所以，正确选项是 D。

17. 人类社会不是单向度的线性发展，得失之间的利弊需要仔细衡量。在雕版印刷快速发展之际，苏东坡曾对青年学子处于日传万纸的环境中“束书不观，游谈无根”的状态浩叹不已，我们今天何尝不是如此。电子媒体确实带来了文献获取的便利和平权，但是陷入信息海洋中的人类是否比以往吸收并传承了更多的知识，且因此生发出更高的智慧呢？

这段文字主要表达的观点是：

- A. 信息技术发展带给人类的利弊需要仔细权衡
- B. 人类陷入了信息海洋但并未汲取到更多知识
- C. 文献获取的便利并未给所有人带来多少智慧
- D. 尽管目前知识获取便利但其中也隐藏着弊端

【答案】D。解析：

概括主旨。

转折结构，强调的是转折后面的内容。

“电子媒体确实带来了文献获取的便利和平权，但是陷入信息海洋中的人类是否比以往吸收并传承了更多的知识，且因此生发出更高的智慧呢？”对应 D 项：尽管目前知识获取便利但其中也隐藏着弊端。

所以，正确选项是 D。

18. 为了消灭农田里的害虫，人类发明了三万种以上的农药，虽暂时控制了虫害，但同时消灭了昆虫的天敌，消灭了蜜蜂，导致一些蔬菜瓜果不能传粉。杂草会与庄稼争营养水分和空间，于是有人发明了除草剂，除草剂虽然暂时控制了杂草，但也促进了杂草进化，使之变得更难对付，更糟糕的是，除草剂同时也消灭了土壤中的有益微生物，一些原本具有固氮能力的固氮菌，乃至将多余氮素还原为大气中氮气的反硝化细菌也遭到了伤害。没有杂草呵护，农田变成板地，雨季非常容易造成水土流失。

这段文字重在说明：

- A. 农业的发展不能过度依赖现代科技
- B. 研制精准杀灭虫害农药的紧迫性
- C. 既有农业生态系统被扰乱后的危害
- D. 现代农业技术有利有弊

【答案】D。解析：

概括主旨。

转折结构，强调转折后面的内容。

为了消灭害虫，人类发明了农药，暂时控制了虫害，但同时消灭了昆虫的天敌；为了除草，人类发明了除草剂，暂时控制了杂草，但也促进了杂草进化，农田变成板地，雨季非常容易造成水土流失。

可见，农业科学技术对我们既有利也有弊。对应 D 项当选。

本题 A 项容易误选。但是 A 项是推断引申的内容，不是概括主旨，排除。

所以，正确选项是 D。

19. 在信息流动中，个体几乎居于风险的主要位置，即要承载由不确定风险所带来的所有后果。但

是就信息获得、披露与结果承受等角度而言，个体基本上处于一种消极、被动的地位，而在很大程度上能够掌控相应风险或获得更为对称信息的，却是掌握个人信息的平台或企业一方。因此，往往是有风险者无法负担风险，而风险掌控者却可能在负担风险之时“缺席”。

这段文字接下来最有可能讨论的是：

- A. 如何规避个体在信息流动中产生的风险
- B. 如何让信息的获益方承担风险责任
- C. 信息流动中的风险究竟该如何掌控
- D. 信息平台与个人之间究竟由谁承担风险

【答案】B。解析：

接下来讲述。最关键的是保持文段话题（特别是最后一句的话题落脚点）的一致性。

文段首先提出问题：在信息流动中，个体承载不确定风险，而能够掌控相应风险或获得更为对称信息的，却是掌握个人信息的平台或企业一方。最后，文段尾句用“因此”引出结论：因此，往往是有风险者无法负担风险，而风险掌控者却可能在负担风险之时“缺席”。

这就提出了一个问题：如何让信息的获益方承担风险责任。这也就是这段文字接下来最有可能讨论的内容。对应B项当选。

所以，正确选项是B。

20. 纵观历史，我们会发现人们迫切地想知道未来会发生什么。从原始神话、宗教故事到民俗传说，都有许许多多关于“预测”的内容。这些预言有一个共同特点，就是“神秘”——知其然而不知其所以然。在自然发展史上，科学家们也多次给出预测，其方法和神秘主义迥然不同。比如在古希腊文明早期，哲学家泰勒斯游历巴比伦，了解了日月食发生的周期性规律，成功地预测了一次日食。这个预测是基于巴比伦天文学家数百年的天文观测和规律总结，任何人只要努力学习研究，都可以做到。中国古代也有很多次这样成功的日月食预测。

这段文字意在说明：

- A. 历史上的很多预测其实就是猜测
- B. 人类早期预测主要是日月食预测
- C. 古代科学预测是基于对自然规律的认识
- D. 古今中外科学预测都有大量的成功案例

【答案】C。解析：

推断文意。

转折结构，强调转折后面的内容。

文段首先说“这些预言有一个共同特点，就是知其然而不知其所以然”，然后转折指出：古代自然科学家们的预测，其方法和神秘主义迥然不同，预测是基于……规律总结。对应C项当选。

所以，正确选项是C。

21. 新冠肺炎疫情防控期间，部分地区公安机关利用警用无人机在“非接触式”情境中执行空中巡检、防控、运输、消毒、测温等空域警务任务。在运用警用无人机开展疫情防控工作时，应对人才供需失衡和空中执法能力不足等突出问题的基本策略是加强警航队伍建设和完善警用无人机执法流程，从而实现队伍机制和空中执法程序机制的不断健全。警用无人机的发展要注重执法打击能力和防控服务能力之间的平衡，不断促进执法手段和无人机应用的多样性和灵活性，更好地为政府处置重大疫情工作服务。

这段文字着重说明，警用无人机用于疫情防控：

- A. 所承担的主要任务

- B. 面对的挑战及应对
- C. 执法流程需要完善
- D. 需要灵活快速反应

【答案】B。解析：

概括主旨。

问题对策结构，强调的是对策。

文段首先说明警用无人机在新冠肺炎疫情期间发挥了重要作用，接着，提出警用无人机开展工作时面临的“人才供需失衡和空中执法能力不足”等突出问题，然后给出了相应的应对策略：加强警航队伍建设和完善警用无人机执法流程，从而实现队伍机制和空中执法程序机制的不断健全

因此，这段文字着重说明，警用无人机用于疫情防控面对的问题及对策。对应 B 项当选。

所以，正确选项是 B。

22. ①依据书法史界最新研究成果，有人提出应关注书写工具及其工艺特性、书写姿态、书写目的对于书法样式的决定性意义

②只有从书写工具对于书法样式的决定性影响上加以研究，才能变观风望气式的书法断代为有理可据的科学书法断代

③就书法样式的演变而言，古人很早就有所体察

④他们将书法样式的变迁归纳为“晋人尚韵，唐人尚法，宋人尚意，元明尚态”

⑤以此建立基于书法及风格笔画、部件、字势分析的书法断代方法论

⑥但是这种说法虚无缥缈，难以把握，更无法用作断代方法

将以上六个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ②⑤⑥①③④
- B. ②③⑤④⑥①
- C. ③④⑥②①⑤
- D. ③②④⑤①⑥

【答案】C。解析：

句子排序。

首先对比选项，从②③中选择首句。句②“只有……”这句话前面应该还有内容，因此不适合做首句；句③适合做首句。排除 A、B 两项。

对比 C、D 两项。句④中的“他们”，指代句③中的“古人”，因此③④必须前后捆绑。据此排除 D 项。

句⑤中的“以此”指代句①的内容，因此①⑤必须前后捆绑。据此排除 D 项。

所以，正确选项是 C。

23. 为政之要，惟在得人。基层一线处在服务群众的最前沿，群众对美好生活的追求和期望丰富而多元，需要数量充足、专业对口的人才队伍去推动高效能治理。当前，我国社区类型发生了很大变化，社区承载的功能越来越多，社区情况复杂多变。便民服务拥军优属、养老助残、疫病防控、慈善救济等，都需要社区治理相关方如社区党组织、居委会、社区服务站、物业服务企业等具备专业应对能力。

这段文字主要强调的是：

- A. 需要切实提高基层社区工作治理水平
- B. 社区功能已突破传统认知而充分拓展
- C. 高效能社区治理需多方协同合作发力
- D. 社区治理需加强专业化人才队伍建设

【答案】D。解析：

概括主旨。

问题对策结构，强调的是对策。

文段首先引入话题“需要数量充足、专业对口的人才队伍去推动高效能治理”。接着提出当前我国社区存在的许多问题，然后给出对策：需要社区治理相关方……具备专业应对能力。对应 D 项当选。

所以，正确选项是 D。

24. 中国目前并没有主流的廉租住宅供给渠道，低成本租赁住房的很多功能，是由非正规的“城中村”来承担的。近些年，南方和北方的城市发展差距越来越大，在对这一现象进行解释的研究中，城中村占整个城市建成区面积的比例，应该是一个很有解释能力的变量。南方很多城市“半违章”的城中村，使得低成本可租赁住房的可获得性远远高于北方城市。正是这些低成本的住宅，使得利润微薄的制造业得以在地价昂贵的大城市生存下来。

这段文字重在说明：

- A. 城市管理者不应对已有的城中村违章现象加以限制
- B. 利润微薄的制造业很难在房价高昂的城市生存发展
- C. 低成本可租赁住房的可获得性决定了制造业的发展
- D. 制造业在南方城市的发展与廉租房的供给密切相关

【答案】C。解析：

概括主旨。

因果结构，强调的是因果关系。

正是这些低成本的住宅，使得利润微薄的制造业得以在地价昂贵的大城市生存下来。对应 C 项：低成本可租赁住房的可获得性决定了制造业的发展。

所以，正确选项是 C。

25. 知情同意原则普遍适用于医疗领域，通过对患者进行风险告知来加强患者的自决权。医疗作为一种高风险活动，其风险来源主要包括医疗的固有风险和医方的过失。固有风险通常受制于医疗技术的客观发展水平，医方的过失风险系数指一方主观过错可能导致的风险。当然，此种风险也不排除可能会受制于相应医疗科学技术的实际发展情况。医方通过告知患者的相应风险，从而一定程度保证医疗风险的透明性与客观性。究其实质，更是一种风险的承担。

这段文字中，选取的关键词最恰当的是：

- A. 知情同意 医疗领域 风险承担
- B. 医疗领域 患者自决权 医疗风险
- C. 医疗领域 风险告知 风险承担
- D. 知情同意 患者自决权 医疗风险

【答案】D。解析：

阅读可知，文段第一句话引出话题“知情同意原则”，和患者的自决权，其后解释为什么需要让患者有知情权。最后点明患者对医疗风险的知情权是为了自主决定承担风险。因此，这段话的主旨可以概括为：患者需要知情同意，有患者的自决权，自主承担医疗风险。

对应 D 项关键词：知情同意，患者自决权，医疗风险。

所以，正确选项是 D。

26. 饮食行业的标准化是多年来的一个趋势，最大的好处是降低成本和保障安全，这种一致性带来的流水线产品，在中国人的心中也会意味着多少缺少的点儿灵魂。美食是需要惊喜和个性的，吃到不同

才是美食药业，哪怕会冒险，日常生活中既要多用配方和量具。获得便利又要跳出来，根据不同食材，不同季节为不同舌尖找到味觉的最佳刻度，这是厨房的乐趣。

下列说法不符合文意的是：

- A. 为了行业标准而牺牲美食的趣味终究有缺憾
- B. 配方和量具的普遍使用造成了饮食无差别化
- C. 流水线的饮食制作可能无法带来味蕾的惊喜
- D. 品尝因地制宜因季而为的美食是食客的乐趣

【答案】B。解析：

细节对比。

A 项，对应第一句“饮食行业的标准化是……在中国人心中也会意味着多少缺少的点儿灵魂”，“缺点灵魂”同义替换“终究有缺憾”，符合文意，排除。

B 项，其中的“造成了饮食无差别化”在文中并未提及，属于无中生有，不符合文意，当选。

C 项，对应第一句“这种一致性带来的流水线产品……多少缺少的点儿灵魂”，符合文意，排除。

D 项，对应最后一句“根据不同食材，不同季节为不同舌尖找到味觉的最佳刻度，这是厨房的乐趣”，符合文意，排除。

所以，正确选项是 B。

27. 当前，电子产品的使用成为一种大趋势，很多儿童青少年习惯于在网上学习和娱乐，近视防控难度加大，保护儿童青少年眼健康，应改变“重治轻防”观念，做到早发现早干预，要坚持医防协同的防治策略，开展覆盖生命全周期的视觉健康服务。儿童青少年近视是公共卫生问题，必须从健康教育入手，以公共卫生服务为抓手，培养儿童青少年和家长的自主健康行为，积极宣传推广预防儿童青少年近视的视力健康科普知识。

下列关于保护儿童青少年眼健康的措施，文中未涉及的是：

- A. 限制校园内学生的网上学习时间
- B. 重防重治，做到早发现早干预
- C. 长期坚持常态化的视觉健康服务
- D. 大力宣传视力健康科普知识

【答案】A。解析：

细节对比。

A 项内容文段未提及，属于无中生有，当选。

B 项对应“应改变‘重治轻防’观念，做到早发现早干预”，排除。

C 项对应“开展覆盖生命全周期的视觉健康服务”，排除。

D 项对应“积极宣传推广预防儿童青少年近视的视力健康科普知识”，排除。

所以，正确选项是 A。

28. 截至 2019 年末，我国 60 岁及以上人口已超过 2.5 亿，占总人口的 18.1%，也就是说，差不多 5 个人中，就有一位老人。当前，即便是城镇地区，非网民占比也达到了 40.2%。随着老年群体规模日益庞大，在公共服务的提供上，尽最大努力照顾老年人的诉求，已显得越来越必要，它已经不能用“照顾少数人需求”来形容了。在当前这样“快进”的互联网时代，不上网的老人远比我们想象中的多。他们的正常需求，不能因为不上网就被无视。

这段文字着重强调的是：

- A. 上亿不上网的老年人应该被互联网社会所接纳
- B. 需为庞大的老年人群体提供更便利的公共服务

- C. 帮助老年人跟上互联网时代应该提上议事日程
- D. “照顾少数人需求”应成为关爱老年人的行动

【答案】B。解析：

概括主旨。

问题对策结构，强调的是对策而不是问题。

文段首先列举数据，说明我国老年人群体庞大，然后针对问题提出对策：随着老年群体规模日益庞大，在公共服务的提供上，尽最大努力照顾老年人的诉求，已显得越来越必要。最后进一步强调，老年人的正常需求不能被无视。旨在强调对策 需为庞大的老年人群体提供更便利的公共服务。对应 B 项当选。

所以，正确选项是 B。

29. 国土空间的规划与开发对各个领域都会产生巨大影响，对环境治理和生态保护尤其如此，因此有必要将空间治理规则纳入现代环境治理体系。为此，需要系统梳理现行环境保护单行法，矫正单行法只规范单一环境要素的不足，为单行法创设内部协调机制，正在制定和修改的自然保护地法律法规，比如自然保护地法、国家公园法、自然保护区条例等，也需要在具体内容层面突出不同类型自然保护地中自然资源、生态系统的价值位序，及其特定的空间结构。

这段文字意在强调：

- A. 需要完善协调环境空间治理相关法律法规
- B. 相关法律法规不能仅仅规范单一环境要素
- C. 环境空间治理法治化具有极其重要的意义
- D. 修订法律法规必须凸显环境空间治理要义

【答案】A。解析：

推断文意。

对策结构，强调的是对策。

文段首先引入话题“有必要将空间治理规则纳入现代环境治理体系”，然后给出对策：为此，需要系统梳理现行环境保护单行法，……正在制定和修改的自然保护地法律法规，……。对应 A 项当选。

其他三项都不是表达对策，直接排除。

所以，正确选项是 A。

30. 经济法法治理论的构建，需要关注法治理论的一般问题，包括法治理念、法治价值法治目标、法治手段、法治运行、法治实效等，并应当探讨法的稳定性与变易性、确定性与模糊性等问题。在此基础上，应结合经济法的特殊性和经济法治的特殊问题，深化经济法的立法理论特别是法律优化理论的研究，以促进经济法从“法”到“良法”的发展，_____。

填入面横线处最恰当的是：

- A. 从而提升立法质量和法治水平
- B. 提升经济法基本理论研究水平
- C. 提高经济法的法治理论水平
- D. 进而构建高水平经济法理论

【答案】C。解析：

选填句子。

空格出现在文段结尾，必须“承上”，保持话题的一致性。

文段首句引入话题“经济法法治理论的构建”，主语关键词是“经济法法治理论”。

然后给出对策“需要关注法治理论……在此基础上，应……深化经济法的立法理论特别是法律优

化理论的研究。”

最后用“以促进……”给出这样做的结果。

因此，段尾空格处需要填入的是“关注经济法的法治理论”“深化经济法的立法理论”的结果。对应C项的“提高经济法的法治理论水平”，当选。

A项，缺少主语关键词“经济法”，排除。

B项，缺少主语关键词“法治理论”，排除。

D项，缺少主语关键词“法治理论”，排除。

所以，正确选项是C。

二、选词填空。从四个选项中选出最符合文意的一项。

31. 依法行政是依法治国的重要环节，是指行政机关依照宪法法律规定取得并行使行政权力，并对其行政行为的后果承担相应责任。依法治国和依法行政的_____，需要各级政府及其工作人员在法治_____上行使权力、在宪法法律范围内活动。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 实现，轨道
- B. 实施，基础
- C. 执行，框架
- D. 履行，道路

【答案】A。解析：

第一空，需要呼应后面的“需要各级政府及其工作人员在法治_____上行使权力、在宪法法律范围内活动”。“需要各级政府及其工作人员……在宪法法律范围内活动”属于对策，那么，第一个空填入的必然是对策导致的结果。

A项，依法治国和依法行政的“实现”，是对策的结果，符合文意当选。

B项的“实施”，C项的“执行”，D项的“履行”，都是对策的具体表现，不是对策的结果，排除。所以，正确选项是A。

32. 数字经济其实早已不是什么新鲜事物，只是_____的新冠肺炎疫情，让人们更_____、更真切地领略到数字经济的“魔力”，也对我国创新能力、创新成果有了更具象、更深刻的认知。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 猝不及防，具体
- B. 突如其来，直观
- C. 出乎意料，精准
- D. 无孔不入，感性

【答案】B。解析：

第一空，填空词语用来修饰后面的“新冠肺炎疫情”。

A项，“猝不及防”形容事情来得突然，来不及防备，正确用法应为“令人猝不及防”，填于此处明显搭配不当，排除。

B项，“突如其来”指出乎意料地突然发生，符合文意，保留。

C项，“出乎意料”指事物发生、变化等出乎人们的意料，符合文意，保留。

D项，“无孔不入”比喻有空子就钻，用来修饰“新冠肺炎疫情”明显不当，排除。

第二空，根据空格后面的顿号可知，填空词语应与“真切”意思相近，即真实确切。

B项的“直观”指直接接触客观事物而获得的感性认识，因而很真实，符合文意当选。

C项的“精准”侧重精确、准确，明显不符合文意，排除。

所以，正确选项是 B。

33. 城市是人类进入文明时代的关键标志，是文明成果的_____之地，城市不仅仅是非农人口与产业的空间集聚，也_____了适应时代变化的经济社会文化生活，从古至今都是经济文化的“高地”。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 汇聚，培育
- B. 积淀，滋养
- C. 荟萃，孕育
- D. 展示，滋生

【答案】C。解析：

第一空，所填词语应与后面的“集聚”相对应，意思相近。

A 项的“汇聚”，C 项的“荟萃”均有集聚之意，符合语境，保留。

B 项的“积淀”指长期积累沉淀；D 项“展示”指摆出来给人看。二者均不合文意，排除。

第二空，所填词语与后面的“适应时代变化的经济社会文化生活”相搭配。

A 项的“培育”指培养幼小成长；C 项的“孕育”比喻既存的事物中酝酿着新事物。二者的区别在于：培育是培育已有的，孕育是孕育新生的。

结合“适应时代变化的经济社会文化生活”，应该是孕育新生的。排除 A 项，C 项当选。

主语一般是“人”，而不应是“城市”，排除 A 项。

，与“经济社会文化生活”搭配恰当。

因此，选择 C 选项。

所以，正确选项是 C。

34. 科学和艺术都追求普遍性和永恒性，追求真和美。关于普遍性和永恒性是_____的，科学求真和艺术求美也无需赘言。科学追求的美主要是和谐之美和简洁之美。至于艺术求真，是艺术家通过自己的_____把事物的本质揭示出来，这是“源于生活、高于生活”的艺术创作原则。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- A. 显而易见，体验
- B. 不言自明，把握
- C. 有目共睹，认知
- D. 不言而喻，感悟

【答案】D。解析：

第一空，必须与后面的“无需赘言”呼应并列，语义接近。因此，保留 B、D 两项，排除 A、C 两项。

第二空，必须呼应前面的“艺术家”。艺术是感性的，不是理性的，因此，D 项的“感悟”搭配恰当，当选。B 项的“把握”，偏理性，搭配不当，排除。

所以，正确选项是 D。

35. 工业遗产是一道独特的风景。若能挖掘工厂、矿山的历史文化与科普价值，通过创造性规划和_____开发，将它们改造成博物馆、文创园，既能让工业遗产重焕光彩，也让人们得以_____历史、憧憬未来。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 商业性，回馈
- B. 抢救性，回溯
- C. 保护性，回望
- D. 艺术性，回归

【答案】C。解析：

第一空，呼应前面的“挖掘工厂、矿山的历史文化与科普价值”，和后面的“将它们改造成博物馆、文创园”，可知不是“商业性开发”，也不是“艺术性开发”，排除 A、D 两项。

第二空，填空词语应与后面的“憧憬未来”相呼应，有“回顾过去，展望未来”的意思。

B 项的“回溯”指向上推导，带有理论研究的性质，不合文意，排除。

C 项的“回望”指回顾、回头看，符合文意，当选。

所以，正确选项是 C。

36. 有学者认为，跨文化的叙述和理论能力，即将本土历史经验在_____概括中理论化，使之能够触动和指导有着不同历史经验的人们的生活和_____，是近代以来中国先贤们始终追寻的目标，也是文化中国在更新自身的_____中影响世界的具体方式。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 提炼，思考，传统
- B. 归纳，思想，特质
- C. 总结，思索，特性
- D. 凝练，思辨，传承

【答案】D。解析：

第一空，四个选项难以取舍。

第二空，填空词语必须与前面的“生活”并列，“生活”是一个名词。

A 项的“思考”，C 项的“思索”都是动词，搭配不当，排除。保留 B、D 两项。

第三空。填空词语必须与前面的“更新自身”搭配。通过“近代以来中国先贤们始终追寻”可知，这种“更新”是不断进行的，是代代传承的，与 B 项的“特质”无关，排除 B 项。D 项当选。

所以，正确选项是 D。

37. 提质升级的公共文化服务极大提升了群众的获得感和幸福感，成为小康生活_____的一部分。通过公共文化服务，更多人享受到了中国文化繁荣发展的成果，更多的普通的普通人能徜徉在书海，_____于艺术，为中华文化的_____而惊叹，成为民族自信心和自豪感的重要滋养。

依次填入面横线处最恰当的一项是：

- A. 不可分割，忘情，鬼斧神工
- B. 互为表里，移情，独步天下
- C. 相辅而行，钟情，出神入化
- D. 不可或缺，纵情，博大精深

【答案】D。解析：

固定搭配。

第三空，中华文化与“博大精深”属于固定搭配。D 项当选。

直接排除 A、B、C 三项。

所以，正确选项是 D。

38. 用大概率思维应对小概率事件，重在_____、防患于未然。在思想深处绷紧防范_____小概率事件风险这根弦，从考验中_____经验，补足应急管理体系和能力的短板和漏洞，使之更加完善更具威力。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 居安思危，消解，获得
- B. 举一反三，消除，总结
- C. 未雨绸缪，化解，汲取
- D. 见微知著，规避，吸纳

【答案】C。解析：

第一空，根据空格后面的“顿号”可知，填空词语必须与后面的“防患于未然”并列，且语义相近。“防患于未然”的意思是指在祸患发生之前就加以预防。

A 项，“居安思危”指有应付意外事件发生的思想准备，与“防患于未然”语义相近，保留。

B 项，“举一反三”指从懂得一点类推而知道其它的。与“防患于未然”语义无关，排除。

C 项，“未雨绸缪”指趁着天没下雨，先修缮房屋门窗。比喻事先做好准备工作，与“防患于未然”语义相近，保留。

D 项，“见微知著”指见到事情的苗头，就能知道它的实质和发展趋势。与“防患于未然”语义无关，排除。

第二空，对比 A、C 两项，C 项的“化解风险”是固定搭配，排除 A 项。

第三空，对比 A、C 两项，C 项的“汲取经验”是固定搭配，排除 A 项。

所以，正确选项是 C。

39. 农产品销路问题，事关国计民生、产业转型，影响着农村发展后劲。不过，打开销路，_____还是要看农产品的品质。为此，在_____的销售市场中，应当积极引导农户转变经营观念、革新种植技术，培育更多优质农产品，努力在扩大销路与提升品质之间形成_____。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 追根溯源，硝烟四起，互利共赢
- B. 归根结底，优胜劣汰，良性循环
- C. 说千道万，品质为王，动态平衡
- D. 千头万绪，不进则退，联动机制

【答案】B。解析：

第二空，必须呼应后面的“销售市场”。“销售市场”与“优胜劣汰”是固定搭配，这没有什么好说的了。B 项当选。

本题 C 项容易误选。但是 C 项的第三空“动态平衡”确实有些搞笑了！！“扩大销路”与“提升品质”怎么动态平衡？？难道是为了扩大销路而降低品质？这与 C 项第二空的“品质为王”自相矛盾了吧！排除。

所以，正确选项是 B。

40. 科研人员是科技创新的核心力量，也是科普创作和科学传播的重要生力军。然而，由某科普研究所开展的一项调查显示，相比之下，我国的科普人力资源严重失衡，尤其是作为科普源头的科普创作人力资源更是_____。推动科研人员参与科普事业，成为_____。国家也在倡导科研人员参与科普，从科研人员的角度来说，这也是_____的事情。

依次填入面横线处最恰当的一项是：

- A. 难以为继，燃眉之急，义不容辞

- B. 凤毛麟角，重中之重，理所当然
- C. 后继无人，人心所向，舍我其谁
- D. 捉襟见肘，当务之急，责无旁贷

【答案】D。解析：

第二空，必须呼应前面的“科普人力资源严重失衡”，与指并列且语义相近，意思是科普人力资源非常缺乏。

A 项的“难以为继”指难以继续下去，不是说资源缺乏。排除。
B 项的“凤毛麟角”比喻珍贵稀少的人或物，不是说资源缺乏。排除。
C 项的“后继无人”指没有后人来继承前人的事业，不是说资源缺乏。排除。
D 项的“捉襟见肘”本意是拉一下衣襟就露出胳膊肘儿。比喻资源不够，顾此失彼，穷于应付。符合文意当选。

所以，正确选项是 D。

三、阅读下面的文章，回答 41~45 题。

索引以及一切检索工具，本质上都是揭示人类知识内在关联的认知方式，而且完全符合人类的认识习惯。我们通过研究索引的_____，可以获得极大的启示。索引揭示的知识规则，是构建新媒体时代人类知识体系的基础，也是实现知识发现新方案的基础。索引具有三种功能：学术进阶的工具、知识发现的手段和学术评价的标准，传统的检索工具，其实是人类认知思维的外在表现。

索引有两种形态，分别代表了人类的两种认知形式，即知识扩展和模式识别。知识扩展又分为两种形式，其一是单向度的知识扩展模型，就是在同一个文献内部提出某些关键词制成索引，当读者在一个段落中发现其中一个关键词，可以经由索引扩展到本书其他段落、篇章中的同一词，这是个闭合循环的知识扩展模型；其二是开放性的知识扩展，就是读者在书中发现一个关键词，通过综合索引跳转至多种文献中与之相关的关键词，从而不断向外扩展。在这个模型之上，如果把多个知识关联序列进行叠加，我们便掌握了一种新的认知形式，就是模式识别。不是说通过一个已知的关键词去找它在文献中出现的位置，而是根据某些边际条件探索某个关键词集，即获取位于一个相关知识序列中的知识集合。比如说，我们综合利用唐代的士族世系表、科举年表、职官年表，可以探索士族出身的文士通过科举途径入仕和此后的升迁途径中较之寒门子弟有何优势，甚至可以结合士族郡望表进一步细致分析不同地城土族的升降与科举之间的关系。模式识别是学术研究更高级的思维过程。

知识扩展和模式识别都依赖于知识系统的有序性和关联性，由此形成的知识图谱，是有关联的、有序的知识集合。这个知识集合中，所有知识点都在一个相互关联的网络体系中，不是单个的珠子，而是固定在一串项链上，我们可以知道它的定位，知道它跟其他知识之间的关联。

知识图谱正是用以实现模式识别思维功能的方案，它由多个知识本体库和多个知识模型组成，把这些知识模型进行叠加以实现模式识别功能。知识图谱的综合架构有点像生物分子模型，任何一个知识点都能够在它的分子链上找到，而每个分子链跟其他的分子链之间还有一种关联，那么我们可以通过它的颜色、大小、方向来定位它到底是哪个具体的知识。我们看单独的知识点，它是海量知识中一个不确定的点，但当我们把不同来源的知识进行拼合的时候，其实它就变成了一个某种七巧板拼成的固定形状，每一个单块都是不可移动的，是互相关联从而互相限定的。那么，以往所有的问题、错误，包括误解，其实都可以在这个体系中再认识。

这种知识管理方案能够让我们把传统媒体中的经验、知识和智慧，平滑地移入新媒体中，实现基于规则的方案有基于统计的方案的结合，也就是基于计算机技术的和基于专业领域知识的知识管理方案的完美结合，进而辅助人类更广阔、深入地认识主观世界和客观世界。

41. 填入文中画横线处最恰当的是：

- A. 原理和特性
- B. 产生与发展
- C. 运用与前景
- D. 方法和用途

【答案】A。解析：

分析横线处的上下文语境。横线位于文中第一段的中间位置，横线前的内容指出了索引的本质，横线后的内容则提到了索引的具体作用和功能，因此横线处的句子对于文段前后的表达的内容应该要都能包含。

A 项：“原理和特性”，其中“原理”的意思是带有普遍性的、最基本的、可作为其他规律的基础的规律，也指具有普遍意义的道理；“特性”指的是某人或某物所特有的性质。能够体现横线处前后表达的内容，当选。

B 项“产生与发展”，C 项“运用与前景”，D 项“方法和用途”均不能完整包含前后内容，且索引的“产生和发展”“前景”等文中均没有提及。排除 B、C、D 三项。

所以，正确选项是 A。

42. 作者认为检索工具产生的根本原因在于：

- A. 学者需要将其作为学术研究的工具
- B. 学者需要将其作为学术评价的标准
- C. 人们需要这样一种构建庞大知识体系的基本规则
- D. 人们需要这样一种揭示知识内在关联的认知方式

【答案】D。解析：

定位原文。根据“索引以及一切检索工具，本质上都是揭示人类知识内在关联的认知方式，而且完全符合人类的认识习惯”可知，作者认为检索工具产生的根本原因是人类需要这样一种认知方式。

D 项“人们需要这样一种揭示知识内在关联的认知方式”符合上述信息。

所以，正确选项是 D。

43. 根据文意，索引的“知识扩展”有两种形式，其区别主要在于：

- A. 关键词跳转方式是否可以循环
- B. 是闭合式扩展还是开放式扩展
- C. 涉及的文献是有限还是无限的
- D. 知识扩展的模型是否受到限制

【答案】B。解析：

定位原文，“索引的‘知识扩展’的两种形式的区别”出现在第二段。

根据“知识扩展又分为两种形式，其一是单向度的知识扩展模型……这是个闭合循环的知识扩展模型；其二是开放性的知识扩展……从而不断向外扩展。”可知知识扩展两种形式的区别在于扩展的方式是“闭合”还是“开放”。

B 项“是闭合式扩展还是开放式扩展”符合上述信息。

所以，正确选项是 B。

44. 下列关于“知识图谱”的描述不符合文意的是：

- A. 其架构被称为生物分子模型
- B. 是相关知识有序形成的体系
- C. 就像是将知识点有序串联起来的项链

D. 可以帮助人类更好地认识主客观世界

【答案】A。解析：

将选项与原文一一对应。

A 项，对应第四段“知识图谱的综合架构有点像生物分子模型”，“其架构被称为生物分子模型”文章未提及，属于无中生有，不符合文意，当选。

B 项和 C 项，对应第三段“知识扩展和模式识别都依赖于知识系统的有序性和关联性，由此形成的知识图谱，是有关联的、有序的知识集合。这个知识集合中，所有知识点都在一个相互关联的网络体系中，不是单个的珠子，而是固定在一串项链上，我们可以知道它的定位，知道它跟其他知识之间的关联”。二者均符合文意，排除。

D 项，对应第五段“这种知识管理方案能够让我们把传统媒体中的经验、知识和智慧，平滑地移入新媒体中，实现基于规则的方案与基于统计的方案的结合，也就是基于计算机技术的和基于专业领域知识的知识管理方案的完美结合，进而辅助人类更广阔、深入地认识主观世界和客观世界”。符合文意，排除。

所以，正确选项是 A。

45. 下列最适合做文章标题的是：

- A. 学术检索不可或缺的工具——索引
- B. 索引——人类记忆能力的延续
- C. 索引的作用与意义
- D. 文献处理离不开索引

【答案】C。解析：

分析文章。第一段引出话题“索引”，介绍了通过索引可以获得极大的启示，具有积极意义。其后第二段至第四段具体展开，介绍了索引的两种形态和知识图谱的作用和意义。最后一段对文章总结，再次介绍索引的意义和作用，即“让我们把传统媒体中的经验、知识和智慧，平滑地移入新媒体中，实现基于规则的方案与基于统计的方案的结合，也就是基于计算机技术的和基于专业领域知识的知识管理方案的完美结合”“辅助人类更广阔、深入地认识主观世界和客观世界”。

C 项符合上述信息，适合作为文章的标题。

所以，正确选项是 C。

第三部分 数量关系

一、数字推理。给你一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察数列的排列规律，从四个选项中，选择最合适的一项，使之符合原数列的排列规律。

46. -4, -6, -8, -8, -4, ()

- A. -2
- B. -4
- C. 6
- D. 8

【答案】C。解析：

相邻两项做差（后项-前项），可得一级差数列为：-2, -2, 0, 4……。

将这个一级差数列再做一次差，可得二级差数列为：0, 2, 4……这是一个公差为 2 的等差数列，那么二级差数列的下一项为 6。

则一级差数列的下一项为：4+6=10。

则 () 为：-4+10=6。

所以，正确选项是 C。

47. $3, 19, 43, 79, 133, (\quad)$

- A. 205
- B. 214
- C. 261
- D. 290

【答案】B。解析：

相邻两项做差（后项-前项），可得差数列为：16, 24, 36, 54……这是一个公比为 1.5 的等比数列，那么差数列的下一项为： $54 \times 1.5 = 81$ 。

则（ ）为： $133 + 81 = 214$ 。

所以，正确选项是 B。

48. $2\sqrt{2}, \sqrt{17}, 2\sqrt{6}, \sqrt{37}, 4\sqrt{3}, (\quad)$

- A. $3\sqrt{7}$
- B. $\sqrt{65}$
- C. $6\sqrt{2}$
- D. $4\sqrt{5}$

【答案】B。解析：

原数列可转化为 $\sqrt{8}, \sqrt{17}, \sqrt{24}, \sqrt{37}, \sqrt{48}, (\quad)$ ，根号下的数字 8, 17, 24, 37, 48……，相邻两项做差（后项-前项），可得差数列为：9, 7, 13, 11……。

将这个差数列做和，可得和数列为：16, 20, 24……这是一个公差为 4 的等差数列，那么和数列的下一项为 28。

则差数列的下一项为： $28 - 11 = 17$ 。

则（ ）的根号下数字为 $48 + 17 = 65$ 。

则（ ）为 $\sqrt{65}$ 。

所以，正确选项是 B。

49. $2.2, 3.5, 9.7, 13.19, 37.27, (\quad)$

- A. 53.75
- B. 59.73
- C. 73.53
- D. 75.59

【答案】A。解析：

每一项内部求和（整数部分+小数部分），依次为：4, 8, 16, 32, 64……。这是一个公比为 2 的等比数列，那么和数列的下一项为 128。

代入选项验证，只有 A 项符合要求： $53 + 75 = 128$ 。

则（ ）为 53.75。

所以，正确选项是 A。

50. $1/3, 1/3, 1/2, 5/8, 35/64, (\quad)$

- A. $75/128$
- B. $85/256$

- C. 175/576
- D. 315/1024

【答案】D。解析：

相邻两项做商（前项 \div 后）项，得商数列为： $1/1, 2/3, 4/5, 8/7, \dots$ 。

商数列是分数数列，优先尝试分组找规律。

分子组：分子是一个公比为 2 的等比数列，那么商数列下一项的分子为 $8 \times 2 = 16$ 。

分母组：分母是一个公差为 2 的等差数列，那么商数列下一项的分母是 9

则（ ）为 $(35/64) \div (16/9) = 315/1024$ 。

所以，正确选项是 D。

二、在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

51. 某农场有 A、B、C 三个粮仓，原先粮食储量之比为 5:9:10，今年丰收后每个粮仓新增加的粮食储量相同，A、B 两个粮仓的储量之比变为 3:5，则今年丰收后三个粮仓的储存总量比原先增加：

- A. 12.5%
- B. 15%
- C. 17.5%
- D. 20%

【答案】A。解析：

根据 A、B、C 储量比例为 5:9:10，设 A、B、C 储量分别为 $5x, 9x, 10x$ ，共 $24x$ 。

设各仓新增 y 。

根据 A、B 储量比变为 3:5，可列方程 $(5x+y):(9x+y)=3:5$ 。

解得 $x=y$ 。

则今年丰收后三个粮仓的储存总量比原先增加 $3y$ ，即 $3x$ 。即增加 $3x \div 24x = 12.5\%$ 。

所以，正确选项是 A。

52. 已知 2017 年、2018 年和 2019 年全球共发射卫星 1132 颗，2019 年发射的卫星数量是 2017 年的 1.5 倍还多 2 颗，2018 年比 2017 年多 31 颗，则 2019 年全球共发射卫星：

- A. 314 颗
- B. 345 颗
- C. 452 颗
- D. 473 颗

【答案】D。解析：

设 2017 年发射卫星 x 颗，那么 2018 年发射卫星 $x+31$ 颗，2019 年发射卫星 $1.5x+2$ 颗

根据题意可列方程为 $x+x+31+1.5x+2=1132$ 。

解得： $x=314$ 。

则 2019 年发射卫星： $314 \times 1.5 + 2 = 473$ （颗）。

所以，正确选项是 D。

53. 超市销售某种水果，第一天按原价售出总量的 60%，第二天原价打 8 折售出剩下的一半，第三天按成本价全部售出。若销售全部该水果的利润率为 34%，则该水果按原价销售的利润率为：

- A. 68%
- B. 51%
- C. 50%

D. 36%

【答案】C。解析：

特殊赋值：成本为 10，总量为 10。设原价为 a。

根据利润率=利润/成本，可得最终的总利润= $10 \times 10 \times 34\% = 34$ 。

第一天销量为 6，获得的利润为 $(a-10) \times 6 = 6a - 60$ 。

第二天销量为 2，获得的利润为 $(0.8a-10) \times 2 = 1.6a - 20$ 。

第三天按照成本价出售，获得的利润为 0。

可列算式： $(6a-60) + (1.6a-20) = 34$ 。

解得： $a=15$ 。

则该水果按原价销售的利润率为： $(15-10) / 10 = 50\%$ 。

所以，正确选项是 C。

54. 某机关甲、乙、丙三个部门参加植树造林活动，各部门植树的数量相同。甲部门花 10 天完成任务后，支援乙、丙两个部门各 2 天，最终乙部门植树 12 天完成，丙部门 15 天完成。若丙部门每天植树的数量比乙部门少 4 棵，则甲部门每天植树的数量是：

- A. 30 棵
- B. 40 棵
- C. 50 棵
- D. 60 棵

【答案】A。解析：

根据甲、乙、丙各部门植树的数量相同， $\text{丙} = \text{乙} - 4$ ， $10 \times \text{甲} = 12 \times \text{乙} + 2 \times \text{甲} = 15 \times \text{丙} + 2 \times \text{甲}$ ，

代入得 $12 \text{乙} = 15(\text{乙}-4)$

解得： $\text{乙}=20$ 。

则： $\text{丙}=16$ ， $\text{甲}=30$ 。

所以，正确选项是 A。

55. 某产品的生产须经历 A、B、C、D 四道工序，由甲、乙、丙、丁每人负责其中一道工序，四人单独完成每道工序所需的时间（单位：分钟）如下表所示，则他们完成四道工序所需的总时间最少的是（ ）。

时间 \ 工序	A	B	C	D
人员				
甲	3	16	14	5
乙	7	3	13	14
丙	5	10	12	9
丁	7	8	11	9

- A. 18 分钟
- B. 22 分钟
- C. 24 分钟
- D. 26 分钟

【答案】C。解析：

每个工序都选择最少时间的人。

观察发现，甲完成 D 最快只需要 5 分钟，乙完成 B 最快只要 3 分钟，丙完成 A 最快只需要 5 分钟，丁完成 C 最快只需要 11 分钟。

因此最节省时间的方案是让甲完成 D，乙完成 B，丙完成 A，丁完成 C。

共需要 $5+3+5+11=24$ 分钟。

所以，正确选项是 C。

56. 为发展乡村旅游，某地需建设一条游览线路，甲工程队施工，工期为 60 天，费用为 144 万元；若由乙工程队施工，工期为 40 天，费用为 158 万元。为在旅游旺季到来前完工，工期不能超过 30 天，为此需要甲、乙两工程队合作施工，则完成此项工程的费用最少是：

- A. 156 万元
- B. 154 万元
- C. 151 万元
- D. 149 万元

【答案】C。解析：

赋值工程总量为 120。

甲工程队施工，工期为 60 天，则甲的效率为 2；乙工程队施工，工期为 40 天，则乙的效率为 3。

甲工程队施工，费用为 144 万元，则甲每天费用为 $144 \div 60 = 2.4$ 万元；乙工程队施工，费用为 158 万元，则乙每天费用为 $158 \div 40 = 3.95$ 万元。

要想完成工程的费用尽可能少，则应尽量多用甲工程队。

首先安排甲工程队施工 30 天，可完成 $30 \times 2 = 60$ 工程量。剩余的 60 工程量由乙工程队完成，需要 $60 \div 3 = 20$ 天。

则工程总费用为： $2.4 \times 30 + 3.95 \times 20 = 151$ （万元）。

所以，正确选项是 C。

57. 某单位开设 abcdef 等六门培训课程，员工自愿报名参加并统计员工选择的课程组合，共有四种， $a+f$, $d+f$, $a+c+e$, $b+c+f$ ，所有培训结束后，统一安排考试，为不影响工作要求，在 1 月 4 日至 10 日中的连续六天考完，每天只考一门，且每位员工都不会连续两天参加考试，则安排这六门课程考试日期的不同方法共有：

- A. 2 种
- B. 4 种
- C. 8 种
- D. 12 种

【答案】C。解析：

根据题意，要在 1 月 4 日至 10 日中连续 6 天考完，则有两大类情况：一种是 4~9 日，一种是 5~10 日。

每一大类进行枚举，由于每位员工不会连续 2 天参加考试，因此可以结合员工的选择，则有四种：

f, e, b, a, d, c ;
 f, e, d, a, b, c ;
 c, d, a, b, e, f ;
 c, b, a, d, e, f 。

则总的种类数为： $2 \times 4 = 8$ （种）。

所以，正确选项是 C。

58. 某公司需要将 A、B 两地的同一产品运往甲、乙两个工厂。已知 A、B 两地分别有该产品 500 吨和 700 吨，甲、乙两个工厂对该产品的需求量均为 600 吨，若从 A 地出发运往甲、乙两个工厂的运价分别为 150 元 / 吨和 130 元 / 吨，从 B 地出发的运价分别为 160 元 / 吨和 145 元 / 吨，则完成此项运输任务的运费最少是：

- A. 174000 元
- B. 174500 元
- C. 175000 元
- D. 175500 元

【答案】D。解析：

B 地运往甲、乙两个工厂的运费差 15 元，A 地运往甲、乙两个工厂的运费差 20 元，可知 A 地运往乙工厂最划算。

让 A 地的 500 吨都运到乙工厂，花费 $130 \times 500 = 65000$ (元)。

乙工厂差的 100 吨由 B 地运送需花费 $145 \times 100 = 14500$ (元)。

甲工厂所需 600 吨全部由 B 地运送，需花费 $600 \times 160 = 96000$ (元)。

共需花费： $65000 + 14500 + 96000 = 175500$ (元)。

所以，正确选项是 D。

59. 小王去超市购买便携包和小哑铃作为知识竞赛活动的奖品。这两种商品超市正在进行促销，便携包单价 18 元，买 2 送 1；小哑铃单价 12 元，买 3 送 1。小王按计划购买了便携包和小哑铃合计 56 个，共使用活动经费 606 元，则他购买小哑铃的数量是：

- A. 24 个
- B. 25 个
- C. 26 个
- D. 27 个

【答案】B。解析：

已知便携包单价 18 元，买 2 送 1，相当于 36 元买 3 个一组；小哑铃单价 12 元，买 3 送 1，相当于 36 元买 4 个一组。

合购买了便携包和小哑铃合计 56 个，共使用活动经费 606 元。

代入 A 项，哑铃 24 个，则便携包 32 个，便携包分为 $32 \div 3 = 10$ 组……2 个，哑铃分为 $24 \div 4 = 6$ 组，则总价为 $10 \times 36 + 2 \times 18 + 6 \times 36 = 612$ ，与题设不符，排除。

代入 B 项，哑铃 25 个，则便携包 31 个，便携包分为 $31 \div 3 = 10$ 组……1 个，哑铃分为 $25 \div 4 = 6$ 组……1 个，则总价为 $10 \times 36 + 1 \times 18 + 6 \times 36 + 1 \times 12 = 606$ ，符合题设要求。

所以，正确选项是 B。

60. 某三甲医院派甲、乙、丙、丁四名医生到 A、B、C、D 四个社区义诊，每个医生只负责一个社区。已知甲不去 A 社区，且如果丙去 C 社区，那么丁去 D 社区，则不同的派法共有：

- A. 15 种
- B. 18 种
- C. 21 种
- D. 24 种

【答案】A。解析：

甲不能去 A 可以分三类讨论：

(1) 甲去 B 社区，那么剩下的三人随意排列，则有情况 $A(3, 3) = 3 \times 2 \times 1 = 6$ (种)。

(2) 甲去 C 社区, 那么剩下的三人随意排列, 则有情况 $A(3, 3) = 3 \times 2 \times 1 = 6$ (种)。

(3) 甲去 D 社区, 那么剩下的三人随意排列, 则有情况 $A(3, 3) = 3 \times 2 \times 1 = 6$ (种)。

(4) 如果丙去 C 社区, 那么丁去 D 社区, 有 3 种情况。

则共有派法: $18 - 3 = 15$ (种)。

所以, 正确选项是 A。

61. 某地举行募捐抽奖活动。每位捐赠者均有一次抽奖机会。活动设一二三等奖, 获奖规则如下: 抽奖时捐赠人在 0 到 9 这 10 个数字中一次随机抽取 4 个不同的数字, 若与主办方开奖时随机抽取的 4 个不同数字完全相同, 则获一等奖; 若恰有 3 个相同, 则获二等奖; 若恰有 2 个相同则获三等奖。则捐赠者获奖的概率是:

- A. $13 / 25$
- B. $14 / 27$
- C. $16 / 35$
- D. $23 / 42$

【答案】D。解析:

获奖的概率 = 1 - 不获奖的概率。不获奖的情况可分为两类:

- (1) 恰有一个数字相同, 有 $C(4, 1) \times C(6, 3)$ 种情况。
- (2) 四个数字均不相同, 有 $C(6, 4)$ 种情况。

总的情况数为: $C(10, 4)$ 。

则获奖的概率 = $1 - [(C(4, 1) \times C(6, 3) + C(6, 4)) / C(10, 4)] = 1 - (95 / 210) = 23 / 42$ 。

所以, 正确选项是 D。

62. 已知 A、B 两地相距 9 公里, 甲乙两人沿同一条路从 A 地匀速去往 B 地, 甲的速度为 6 公里/小时, 每走半小时休息 15 分钟; 乙比甲早 15 分钟出发, 中途不休息。若他们在途中(不包括起点和终点)至少相遇 2 次, 则甲、乙两人到达 B 地的时间最多相差:

- A. 30 分钟
- B. 45 分钟
- C. 60 分钟
- D. 75 分钟

【答案】B。

63. 某公司举办迎新晚会, 参加者每人都领取一个按入场顺序编号的号牌, 晚会结束时宣布: 从 1 号开始向后每隔 6 个号的号码可获得纪念品 A, 从最后一个号码开始向前每隔 8 个号的号码可获得纪念品 B。最后发现没有人同时获得纪念品 A 和 B, 则参加迎新晚会的人数最多有:

- A. 46 人
- B. 48 人
- C. 52 人
- D. 54 人

【答案】C。解析:

获得纪念品 A 的编号分别为: 1、8、15、22、29、36、43、50……, 问题所求为人数最多, 则从最大的选项开始依次代入:

D 项, 获得纪念品 B 的编号分别为: 54、45、36, 而 36 号同时获得纪念品 A 和 B, 与题设条件不符, 排除。

C项，获得纪念品B的编号分别为：52、43、34、25、16、7，没有人同时获得纪念品A和B，与题设条件相符，当选。

所以，正确选项是C。

64. 某企业有甲、乙两个口罩生产车间，每天工作8小时，共生产口罩3万只，若每天甲乙两个车间分别加班两小时和三小时，则可多生产口罩一万只，若每天甲乙两个车间分别加班三小时和两小时，则两个车间生产62万只口罩，所需的时间为：

- A. 14天
- B. 15天
- C. 16天
- D. 17天

【答案】C。解析：

设每天甲、乙车间分别生产口罩x、y只，可列方程组为：

$$8x+8y=30000$$

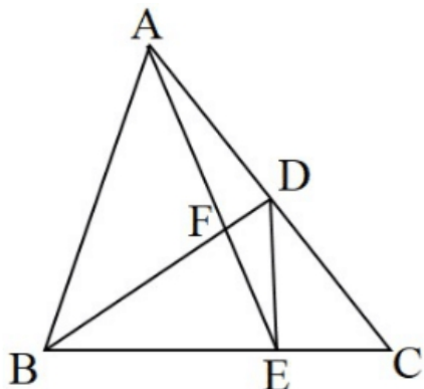
$$2x+3y=10000$$

解得： $x=1250$, $y=2500$ 。

若每天甲、乙两个车间分别加班三小时和两小时，则两个车间每日共生产口罩 $11x+10y=3.875$ 万只。则生产62万只口罩，所需的时间为： $62 \div 3.875 = 16$ 天。

所以，正确选项是C。

65. 如图，在 $\triangle ABC$ 中，点D是AC的中点，点E是BC的三等分点，连接AE和BD交于点F，连接DE，若 $\triangle ABC$ 面积为36，则下列说法正确的是：



- A. $\triangle DEF$ 的面积小于3
- B. $\triangle CDE$ 的面积大于6
- C. $\triangle BAF$ 的面积等于 $\triangle BDE$ 的面积
- D. $\triangle ABF$ 的面积等于 $\triangle ACE$ 的面积

【答案】A。解析

第三部分 判断推理

本部分包含类比推理、图形推理、逻辑判断和定义判断四种题型。

一、类比推理。每道题先给出一组有某种关系的词或词组，请你从四个选项中选出正确的一项，使其关系与题干给出的词或词组的关系最为相似。

- 66. 抗疫：疫苗

- A. 修路：路基
- B. 投诉：诉状
- C. 反驳：数据
- D. 医疗：患者

【答案】C。解析：

题干逻辑关系是：“疫苗”可以用于“抗疫”。
C项：“数据”可以用来“反驳”，与题干逻辑关系一致，当选。
所以，正确选项是C。

67. 调查：求真
- A. 晨练：健身
 - B. 施肥：收割
 - C. 记忆：怀念
 - D. 备份：复制

【答案】A。解析：

题干逻辑关系是：“调查”的目的是为了“求真”。
A项：“晨练”的目的是为了“健身”，与题干逻辑关系一致，当选。
所以，正确选项是A。

68. 石墙：土墙
- A. 风能：水能
 - B. 合法：非法
 - C. 河道：水道
 - D. 木床：婚床

【答案】A。解析：

题干逻辑关系是：“石墙”与“土墙”都是墙，二者具有反对关系。
A项：“风能”与“水能”都是能，二者具有反对关系。与题干逻辑关系一致，当选。
所以，正确选项是A。

69. 就诊：病愈
- A. 跑步：娱乐
 - B. 刷牙：美容
 - C. 投资：盈利
 - D. 禁捕：生态

【答案】C。解析：

题干逻辑关系是：“就诊”可能“痊愈”。
C项：“投资”可能“盈利”，与题干逻辑关系一致，当选。
所以，正确选项是C。

70. 形象：花容月貌
- A. 态度：前倨后恭
 - B. 体格：虎背熊腰
 - C. 行踪：闲云野鹤

D. 环境：山清水秀

【答案】A。解析：

题干逻辑关系是：“花容月貌”是一种“形象”。

A项：“前倨后恭”是一种“态度”，与题干逻辑关系一致，当选。

所以，正确选项是A。

71. 花：鸟：杜鹃

A. 戏：剧：昆曲

B. 钟：表：秒表

C. 草：木：植物

D. 人：畜：黄牛

【答案】D。解析：

题干逻辑关系是：“杜鹃”可以指“花”，也可以指“鸟”。

D项：“黄牛”可以指“人”，也可以指“畜”。与题干逻辑关系一致，当选。

所以，正确选项是D。

72. 国家：治理：现代化

A. 企业：规制：自动化

B. 社会：建设：法治化

C. 社区：服务：数字化

D. 政府：管理：一体化

【答案】B。解析：

题干逻辑关系是：治理国家，实现现代化目标。

B项：建设社会，实现法治化目标。与题干逻辑关系一致，当选。

所以，正确选项是B。

73. 小岗村：村：安徽

A. 石家庄：庄：河北

B. 驻马店：店：河南

C. 景德镇：镇：江西

D. 洪泽湖：湖：江苏

【答案】D。解析：

题干逻辑关系是：小岗村是安徽的一个村。

D项：洪泽湖是江苏的一个湖，与题干逻辑关系一致，当选。

所以，正确选项是D。

74. 大豆 之于 ()，相当于 原木 之于 ()

A. 豆豉；木炭

B. 豆芽；桐木

C. 红豆；檀木

D. 豆腐；木桶

【答案】D。解析：

逐项代入验算。

D项：大豆是制作豆腐的原材料，原木是制作木桶的原材料，前后逻辑关系一致，当选。
所以，正确选项是D。

75. 球员 之于 ()，相当于 () 之于 蜂群

- A. 球队；工蜂
- B. 球赛；采蜜
- C. 领队；蜂王
- D. 球场；蜜源

【答案】A。解析：

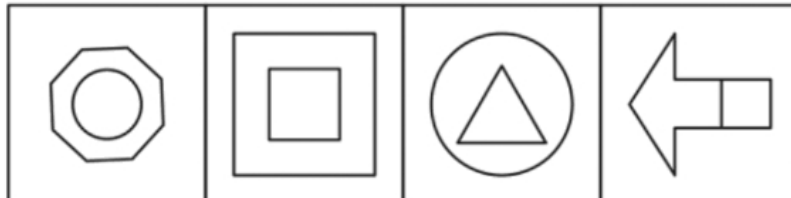
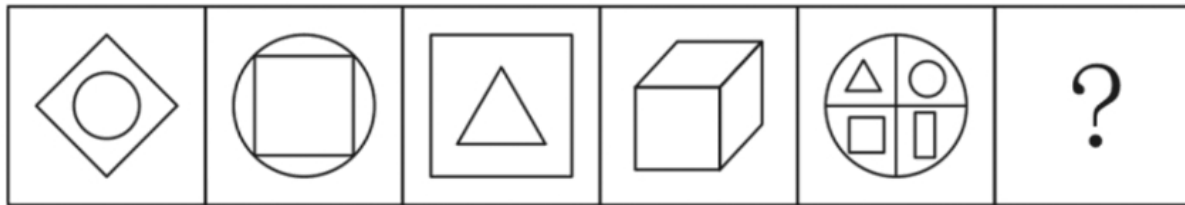
逐项代入验算。

A项：球员组成球队，工蜂组成蜂群，前后逻辑关系一致，当选。

所以，正确选项是A。

二、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

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



A

B

C

D

【答案】D。解析：

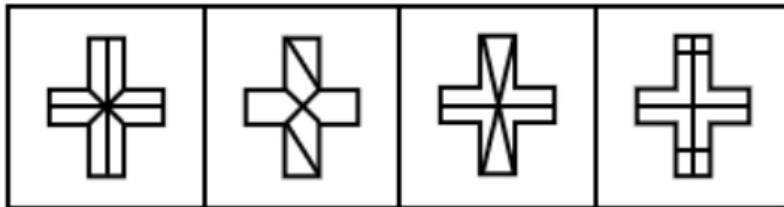
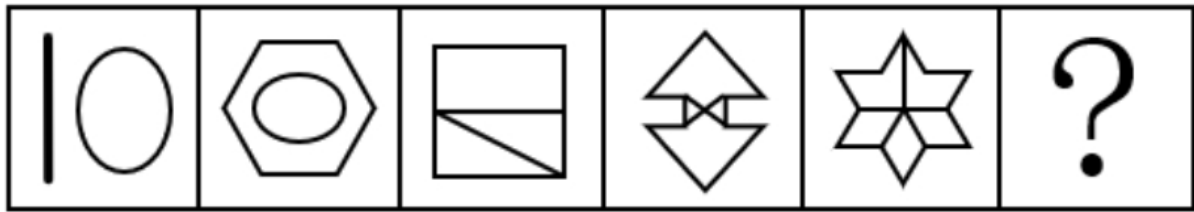
每个题干图形中都有1个正方形。只有D项符合要求。

A、C两项图形中没有正方形，排除。

B项图形中有2个正方形，排除。

所以，正确选项是D。

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



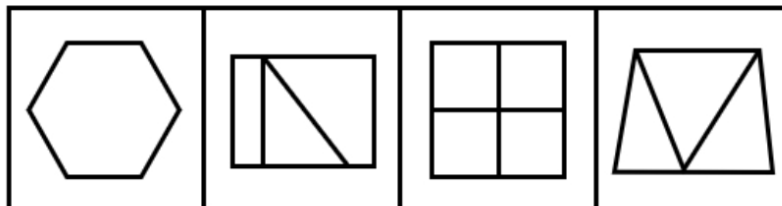
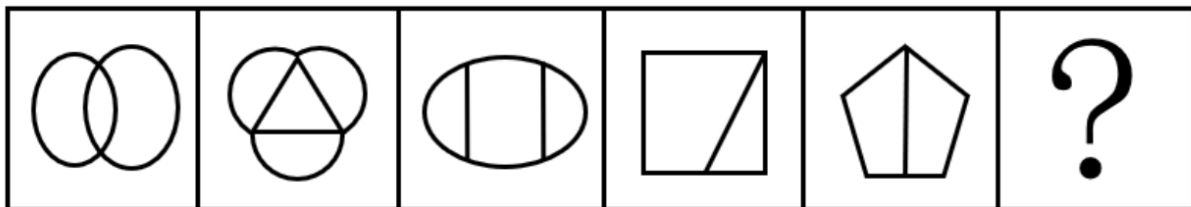
A B C D

【答案】C。解析：

从左到右，题干图形中的封闭空间个数依次为：1、2、3、4、5，按照这个规律，问号处图形中应该有6个封闭空间。只有C项符合要求。

所以，正确选项是C。

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



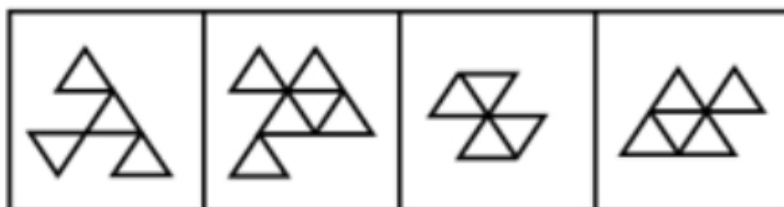
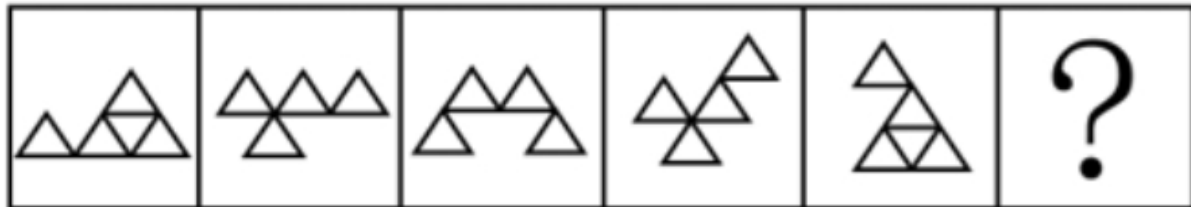
A B C D

【答案】B。解析：

从左到右，题干图形中的交点个数依次为：2、3、4、5、6，按照这个规律，问号处图形中应该有7个交点。只有B项符合要求。

所以，正确选项是B。

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



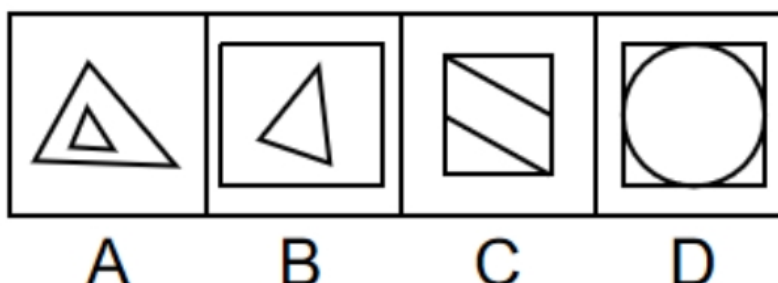
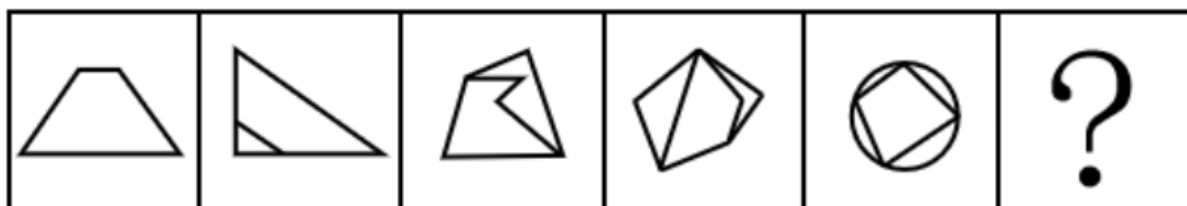
A B C D

【答案】D。解析：

每个题干图形中都有 4 个方向向上的三角形。按照这个规律，问号处图形中应该有 4 个方向向上的三角形。只有 D 项符合要求。

所以，正确选项是 D。

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

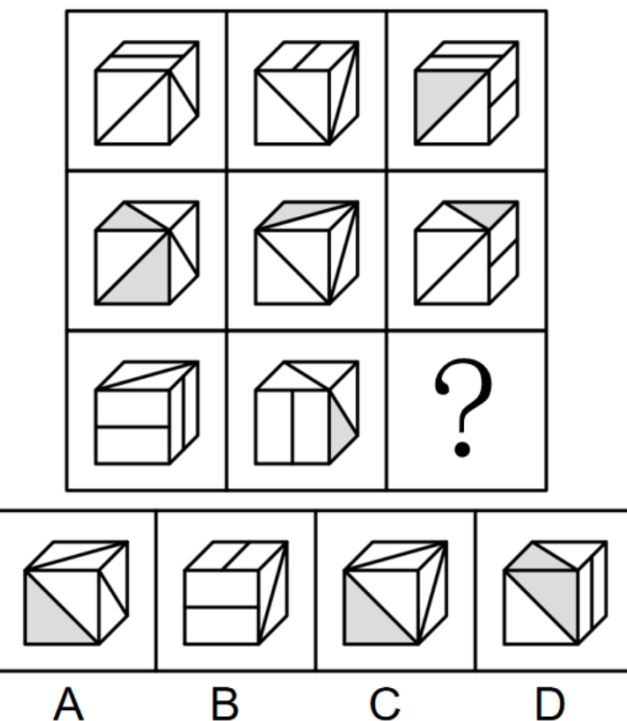


A B C D

【答案】D。解析：

所有题干图形都是一笔画。按照这个规律，问号处图形中应该也是一笔画。只有 D 项符合要求。所以，正确选项是 D。

81. 请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问好处，使之呈现一定的规律性：



【答案】C。解析：

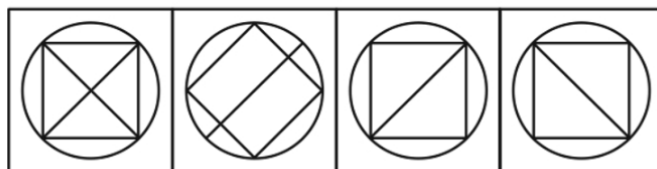
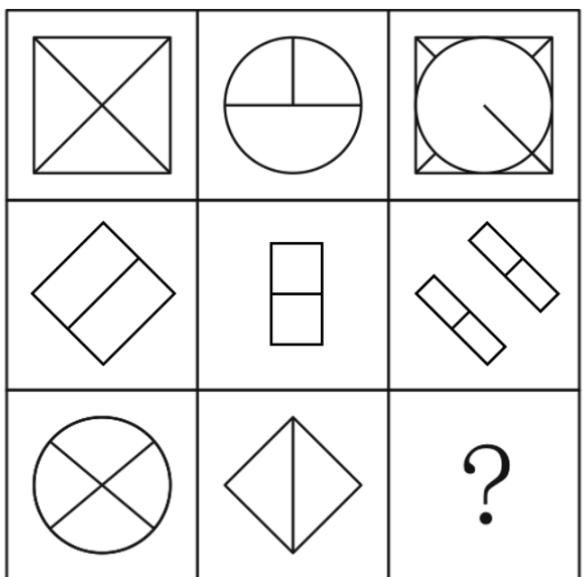
第一行，左右相邻两个图形，左面的图形顺时针旋转 90 度，可以得到右面的图形。

第二行，符合此规律。

第三行，第二个图形顺时针旋转 90 度，可以得到 C 项的图形。

所以，正确选项是 C。

82. 请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问好处，使之呈现一定的规律性：



【答案】C。解析：

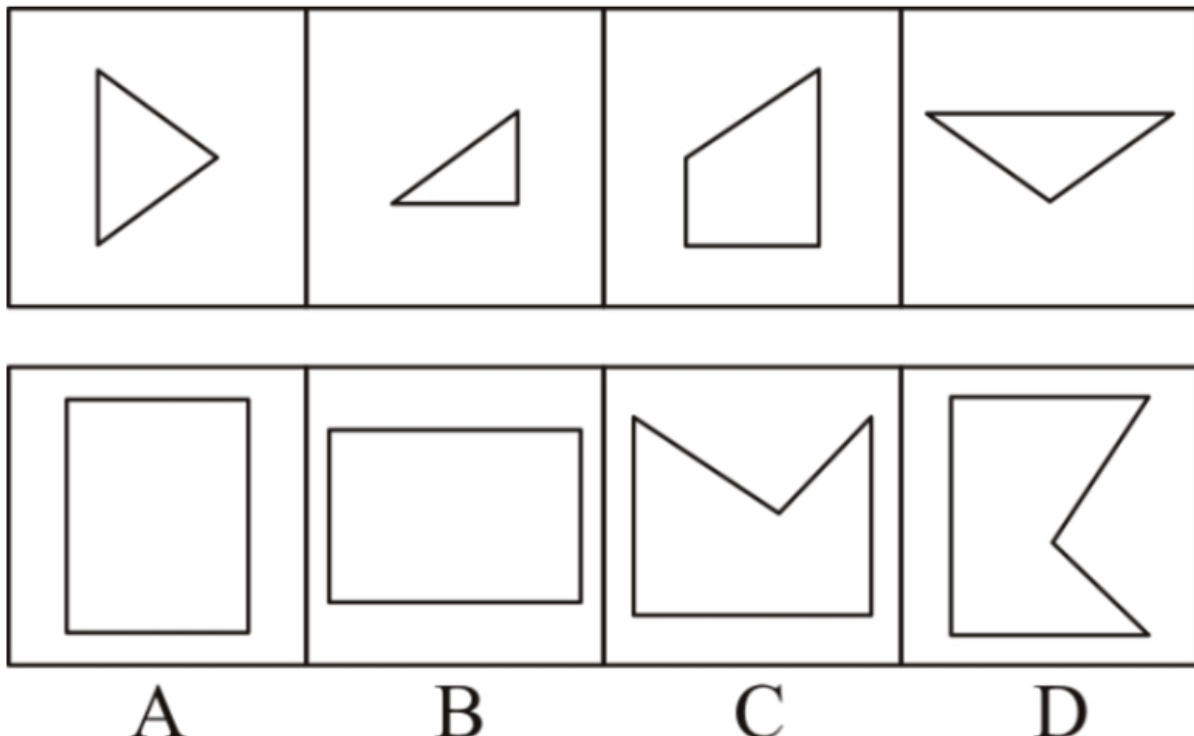
第一行，图 2 逆时针旋转 90 度，与图 1 叠加“去同求异”，可以得到图 3。

第二行，符合此规律。

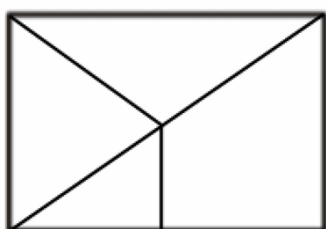
第三行，图 2 逆时针旋转 90 度，与图 1 叠加“去同求异”，可以得到 C 项的图形。

所以，正确选项是 C。

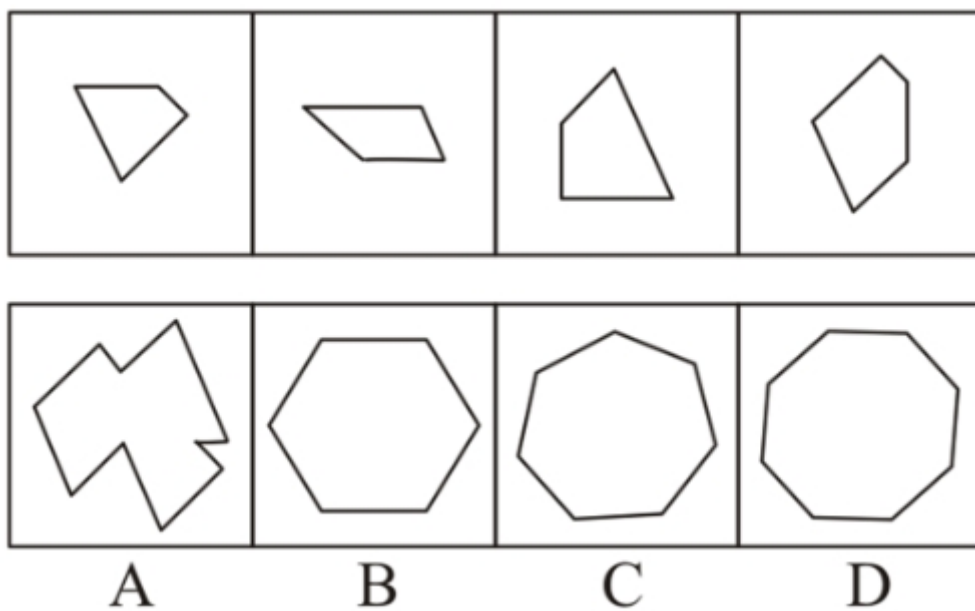
83. 右边四个图形中，只有一个是由左边的四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来：



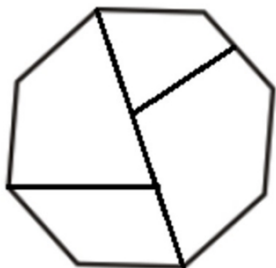
【答案】B。如下图：



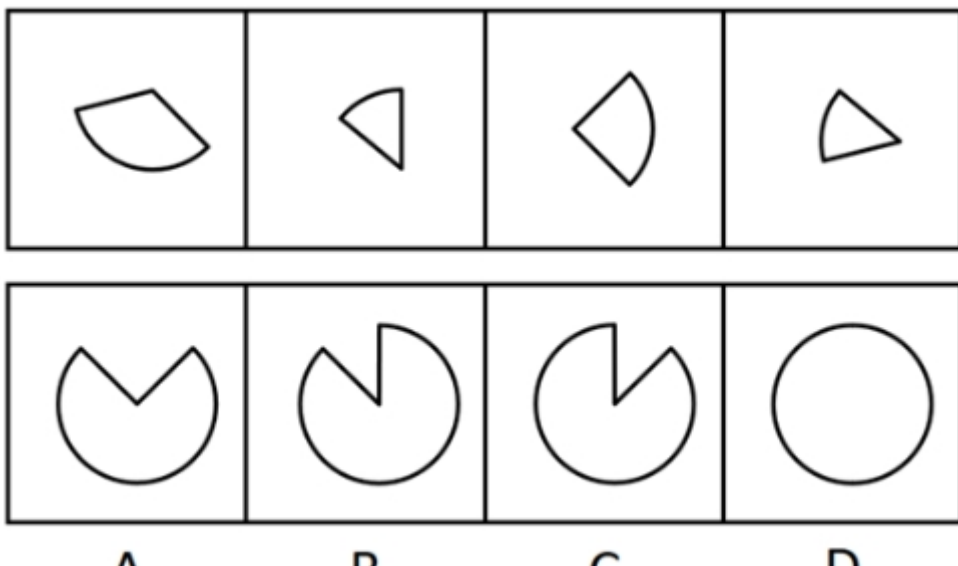
84. 右边四个图形中，只有一个是由左边的四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来：



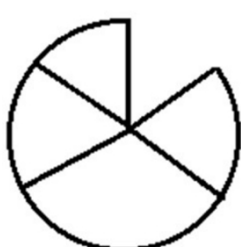
【答案】D。如下图：



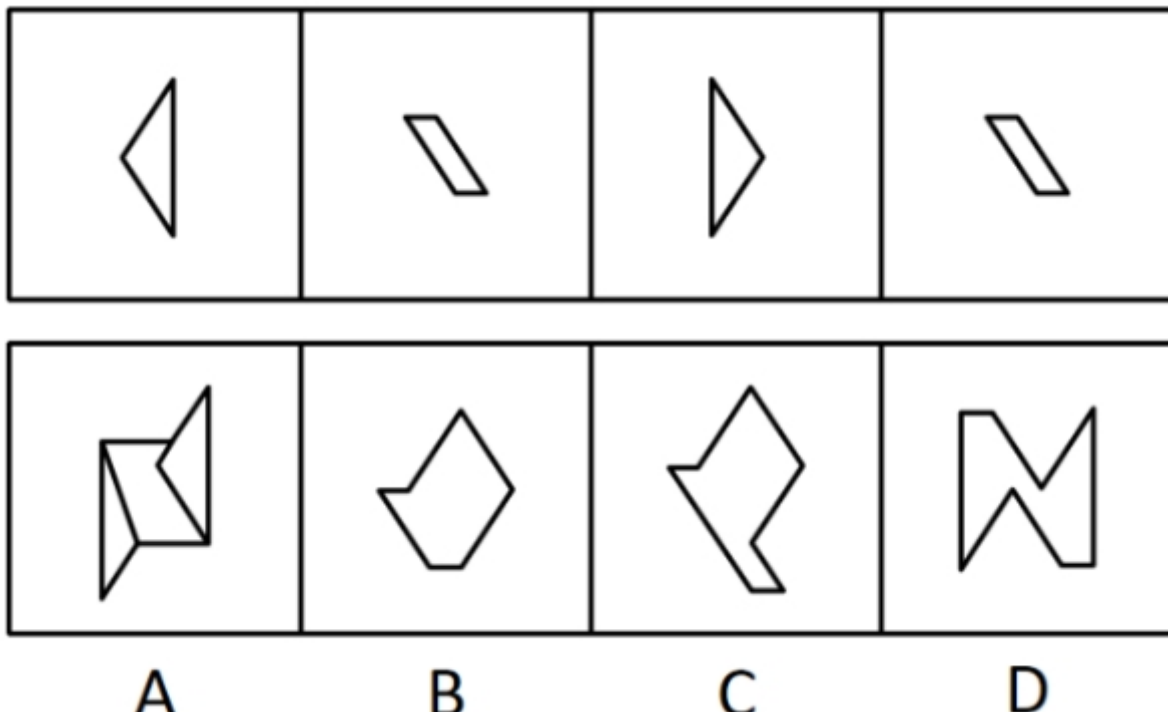
85. 右边四个图形中，只有一个是由左边的四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来：



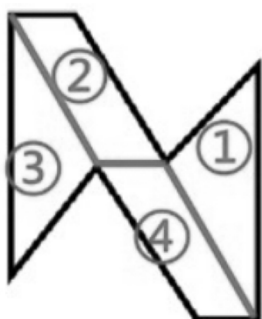
【答案】C。如下图：



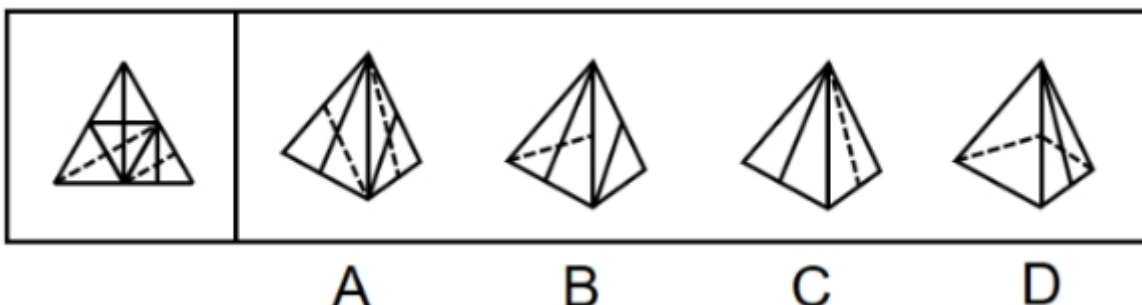
86. 右边四个图形中，只有一个是由左边的四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来：



【答案】D。如下图：

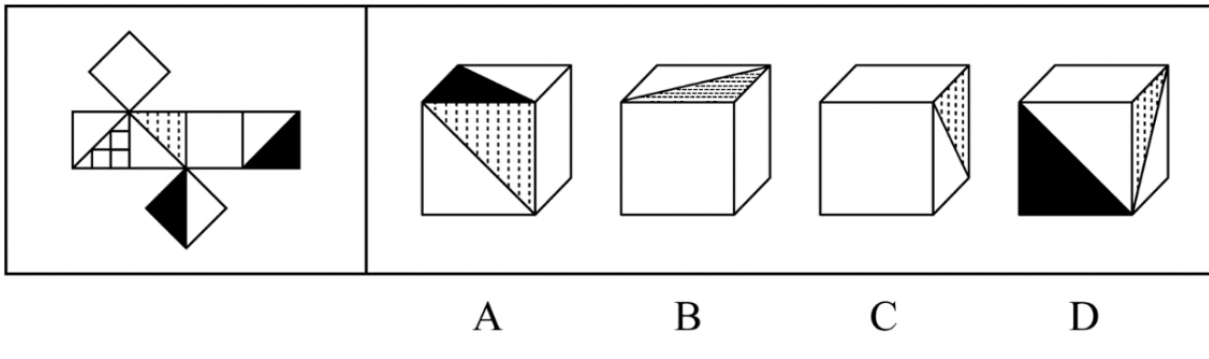


87. 左边给定的是多面体的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来：



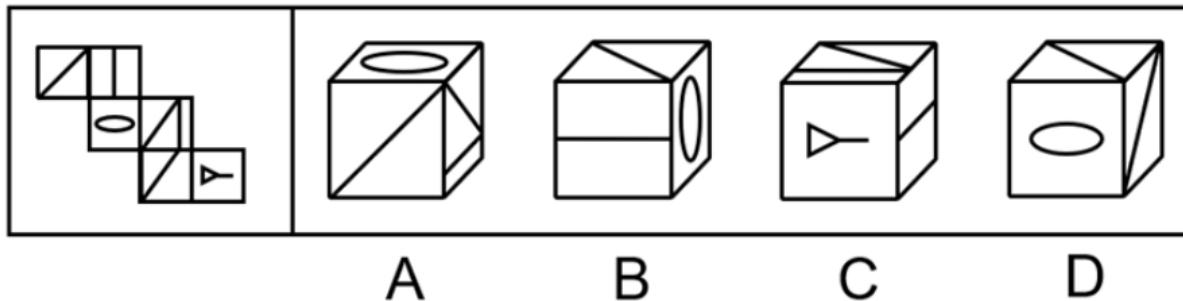
【答案】B。

88. 左边给定的是多面体的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来：



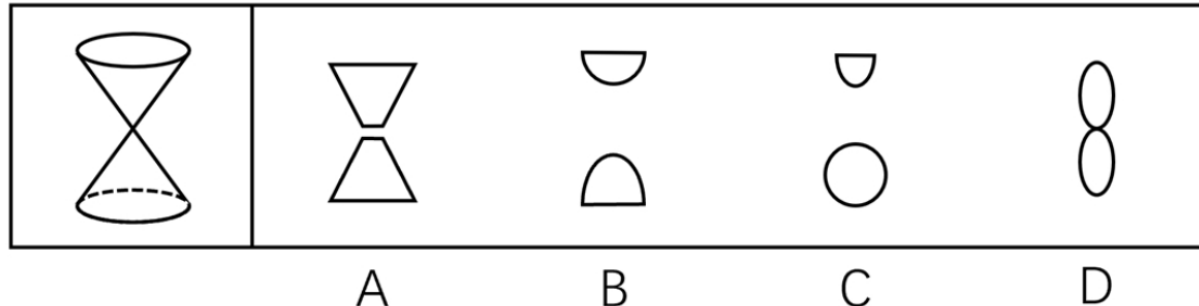
【答案】B。

89. 左边给定的是多面体的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来：



【答案】C。

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



【答案】B。

三、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述假设是正确的、不容置疑的。请你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案不需要任何附加说明即可以根据陈述必然推出。

91. 任何企业存在于社会之中，都是社会的企业。社会是企业家施展才华的舞台。只有真诚回报社会、切实履行社会责任的企业家，才能真正得到社会认可，才是符合时代要求的企业家。

根据以上陈述，可以得出以下哪项：

- A. 企业家如果符合时代要求，就会真正得到社会认可
- B. 企业家如果施展才华，企业就会长期存在于社会之中
- C. 企业家如果真诚回报社会，就是符合时代要求的企业家
- D. 企业家如果没有切实履行社会责任，就不会真正得到社会认可

【答案】D。解析：

整理题干条件为：

- (1) 只有真诚回报社会、切实履行社会责任的企业家，才能真正得到社会认可。
- (2) 只有真诚回报社会、切实履行社会责任的企业家，才是符合时代要求的企业家。

这里两个命题都是必要条件假言命题，以之为前提的有效推理有两种：否前否后式，肯后肯前式。

D项是根据(2)进行的“否前否后式”，当选。

所以，正确选项是D。

92. 古人云：立善法于天下，则天下治；立善法于一国，则一国治。

以下哪项与上述古人说法的形式结构最为相似：

- A. 民生在勤，勤则不匮
- B. 穷则独善其身，达则兼济天下
- C. 明者因时而变，知者随事而制
- D. 儉则约，约则百善俱兴；侈则肆，肆则百恶俱纵

【答案】B。解析：

“立善法于天下，则天下治；立善法于一国，则一国治。”等值于充分条件假言命题：

如果立善法于天下，则天下治；如果立善法于一国，则一国治。

B项与上述古人说法的形式结构最为相似：如果穷，则独善其身；如果达，则兼济天下。

所以，正确选项是B。

93. 近日，某些城市上线了“随手拍交通违法”小程序，市民可以将自己拍摄的机动车闯红灯、违停等各类违法行为的照片或者视频，通过该小程序实名上传并进行举报。对于所举报的交通违法行为一经核实，相关部门会给予举报人奖励。有专家由此断定，“随手拍交通违法”可以有效扩大交通监督的范围，形成警民共治的局面。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的断定：

- A. 交警部门的执法力量相对有限，不足以应对现实生活中大量交通违法的行为
- B. 国家有关法律明令禁止闯红灯，违停等交通违法行为，并有相应的处罚规定
- C. 有些地方出现过举报人信息被泄露的案例，保护举报者个人隐私已刻不容缓
- D. “随手拍交通违法”小程序上线以来，有关部门已接到大量交通违法行为举报

【答案】D。解析：

支持型。

需要支持的专家断定是：“随手拍交通违法”可以有效扩大交通监督的范围，形成警民共治的局面。

论据是：市民可以拍摄各类违法行为的照片或者视频实名上传并进行举报，相关部门会给予举报人奖励。

A项的“交警部门的执法力量相对有限”，B项的“国家有关法律”，均与专家断定的论题不一致，属于无关选项，不能支持，排除。

C项的“举报人信息被泄露”，指出个人举报的问题，属于增加反向论据，是削弱项，不能支持，排除。

D项，举例说明“小程序上线以来，有关部门已接到大量交通违法行为举报”，属于增加正向论据，能够支持，当选。

所以，正确选项是D。

94. 某大学张、刘、李、赵4位互不熟悉的选手参加全校演讲比赛。他们来自数学、逻辑、文学和

历史专业。赛前 4 人分别作出了如下猜测：

张：赵的专业是逻辑；

刘：李的专业是文学；

李：张的专业不是数学；

赵：刘的专业是历史。

事后得知，只有数学、逻辑专业选手的猜测是正确的。

根据上述信息可以推断，张、刘、李、赵 4 人各自的专业分别是：

- A. 数学、逻辑、文学、历史
- B. 数学、历史、文学、逻辑
- C. 文学、历史、逻辑、数学
- D. 历史、文学、逻辑、数学

【答案】C。解析：

已知“只有数学、逻辑专业选手的猜测是正确的”。可以采用选项代入法验证。

(1) 验证 A 项为真。张是数学专业，则张猜测“赵是逻辑专业”是正确的，这与 A 项中“赵是历史专业”相矛盾，不符合题设要求，排除。

(2) 验证 B 项为真。刘是历史专业，则刘猜测“李是文学专业”是错误的，这与 B 项中“李是文学专业”相矛盾，不符合题设要求，排除。

(3) 验证 C 项为真。李是逻辑专业，则李猜测“张的专业不是数学”是正确的，与 C 项中“张是文学专业”相符合；赵是数学专业，则赵猜测“刘是历史专业”是正确的，与 C 项中“刘是历史专业”相符合。因此 C 项是真的，符合题设要求，当选。

(4) 验证 D 项为真。赵是数学专业，则赵猜测“刘的专业是历史”是正确的，这与 D 项中“张是历史专业”相矛盾，不符合题设要求，排除。

所以，正确选项是 C。

95. 我国有关法律规定，大中型危险化学品生产企业与居民建筑物应至少保持 1000 米的安全红线，然而，随着城市的快速发展，很多原先地处偏远的危化品生产企业逐渐被居民区包围，一旦发生事故，会对周边居民的生命财产造成不可估量的损失。为防范危化品生产企业带给附近居民的风险，有专家建议在城市郊区设立化工园区，集中安置原本分散在城市各地的危化品生产企业，并严格遵守 1000 米安全红线规定。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的建议：

- A. 危化品在销售废弃等环节无法远离居民区，这些环节也有可能发生事故
- B. 新建化工园区设备先进，管理严格，入驻企业的前期运营成本将大幅提高
- C. 化工企业集中安置容易引发连锁事故，可能威胁到数千米之外的居民安全
- D. 许多危化品生产企业考虑到运输和销售的便利性，并不愿意搬迁到郊区来

【答案】C。解析：

削弱型。

需要质疑的专家的建议是：在城市郊区设立化工园区，集中安置原本分散在城市各地的危化品生产企业，并严格遵守 1000 米安全红线规定。

论据是：随着城市的快速发展，很多原先地处偏远的危化品生产企业逐渐被居民区包围，一旦发生事故，会对周边居民的生命财产造成不可估量的损失。

A、B、D 三项的论题均与专家建议的论题不一致，属于无关选项，不能削弱，排除。

C 项：说“化工企业集中安置容易引发连锁事故，可能威胁到数千米之外的居民安全”，意在强调：集中安置原本分散在城市各地的危化品生产企业，即使严格遵守 1000 米安全红线规定，也将带来巨大

风险。属于增加反向论据，具有削弱作用，当选。

所以，正确选项是 C。

96. 从 2019 年 5 月 1 日至 2019 年底，某机构统计的新能源车辆事故共计 113 起，着火事故占有一定比例。在着火事故车辆中，乘用车占比达到 69.6%，专用车次之，公交车最低。这说明，在新能源车辆中，乘用车的安全性大大低于专用车和公交车。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论：

- A. 新能源汽车中乘用车的利润最高，企业对其安全性设施的研发投入也最高
- B. 新能源专用车和公交车的司机一般驾龄较长、水平较高，出车事故率较低
- C. 在新能源汽车的着火事故中，乘用车的伤亡人数远远少于专用车和公交车
- D. 据该机构统计，新能源专用车和公交车保有量不到新能源汽车总量的 10%

【答案】D。解析：

削弱型。

需要质疑的结论是：在新能源车辆中，乘用车的安全性大大低于专用车和公交车。

论据：某机构统计的新能源车辆事故共计 113 起，着火事故占有一定比例。在着火事故车辆中，乘用车占比达到 69.6%，专用车次之，公交车最低。

A 项说“新能源汽车中乘用车的利润最高”，B 项说“新能源专用车和公交车的司机一般驾龄较长”，C 项说“在新能源汽车的着火事故中，乘用车的伤亡人数”，均与题干论证的论题“乘用车的安全性大大低于专用车和公交车”不一致，属于无关选项，不能削弱，排除。

D 项，说“新能源专用车和公交车保有量不到新能源汽车总量的 10%”，意在强调支撑结论的统计数据不客观不科学。具有削弱作用，当选。

所以，正确选项是 D。

97. 近日，某村为活跃乡村文化气氛，开展了一场别开生面的耕读文化活动，有若干兴趣社团供村民选择。已知报名情况如下：

- (1) 村民在诗词社和书法社中至少参加了一个；
- (2) 村民如果参加了诗词社，则没有参加合唱团；
- (3) 张大姐参加了合唱团。

村主任知道上述情况后断定，张大姐也参加了戏迷社。

以下哪项如果为真，可以成为村主任断定所需的前提：

- A. 张大姐没有参加诗词社
- B. 参加了戏迷社的也参加了书法社
- C. 张大姐没有参加书法社
- D. 不参加戏迷社的都不参加书法社

【答案】D。解析：

整理题干条件为：

- (1) 或者参加诗词社，或者参加书法社
- (2) 如果参加诗词社，则不参加合唱团
- (3) 李女士参加合唱团。

如果要推出“李女士参加戏迷社”，需要添加什么前提？

根据 (2) (3)，运用充分条件假言推理的“否后否前式”，可得：(4) 李女士不参加诗词社。

根据 (1) (4)，运用选言推理的“否定肯定式”，可得：(5) 李女士参加书法社。

根据 (5) 和选项 D，运用充分条件假言推理的“否后否前式”，可得：(6) 李女士参加戏迷社。

所以，正确选项是 D。

98. 2020 年疫情肆虐，但电商直播逆势崛起，一季度全国电商直播超过 400 万场，“万物可播、全民可播”成为一个响亮的口号。一项针对消费者和商家的调查显示，在电商直播中，许多消费者能以优惠的价格购买到心仪的商品，商家也能提升其销售额。有专家据此推断，电商直播的商业模式在疫情过后仍会受到商家和消费者的追捧。

以下各项如果为真，则除哪项外均能削弱上述专家的观点：

- A. 低价促销已经成为当前直播带货的常态，这种价格竞争让商家无利润可赚
- B. 直播带货往往造成线上线下的价格不一致，不利于商家维护企业品牌形象
- C. 许多消费者购买直播销售的商品后遇到了以次充好、售后维权困难等情况
- D. 个别带货主播为了利益常常夸大自己的销售数据，而消费者对此并不知情

【答案】D。解析：

最不削弱型。相当于：支持或无关。

专家的观点是：电商直播的商业模式在疫情过后仍会受到商家和消费者的追捧。

论据是：在电商直播中，许多消费者能以优惠的价格购买到心仪的商品，商家也能提升其销售额。

A 项：说“直播带货导致价格竞争让商家无利润可赚”，意味着说电商直播不会受商家追捧。属于增加反向论据，具有削弱作用，排除。

B 项：说“直播导致线上线下价格不一致，不利于商家品牌形象”，意味着说电商直播不会受商家追捧。属于增加反向论据，具有削弱作用，排除。

C 项：说“消费者通过直播购买商品后发现商品质量难以维权”，意味着说电商直播不会受消费者追捧。属于增加反向论据，具有削弱作用，排除。

D 项：说“个别主播夸大销售数据”，这与产品质量及价格高低无关，也与消费者和商家会不会追捧直播带货无关。属于无关选项，不具有削弱作用，当选。

所以，正确选项是 D。

根据以下资料，回答 99~100 题。

某村青年甲、乙、丙、丁、戊 5 人到某房屋维修公司应聘。根据各自专长，他们 5 人被聘为焊工、瓦工、电工、木工和水工。已知他们每人只做一个工种，每个工种均有他们 5 人中的 1 人做，另外还知道：

- (1) 如果甲做焊工，则丙做木工；
- (2) 如果乙和丁两人之一做水工，则甲做焊工；
- (3) 丙或做瓦工，或做电工。

99. 如果戊做瓦工，则可以得出以下哪项：

- A. 甲做水工
- B. 甲做木工
- C. 乙做木工
- D. 乙做焊工

【答案】A。解析：

已知“戊做瓦工”，可知（4）“丙不做瓦工”。

根据（4）“丙不做瓦工”和（3）丙或做瓦工，或做电工。可得（5）“丙做电工”。

根据（5）“丙做电工”和（1）如果甲做焊工，则丙做木工，可得（6）“甲不做焊工”。

根据（6）“甲不做焊工”和（2）如果乙和丁两人之一做水工，则甲做焊工。可得（7）“乙和丁两人都不做水工”。则乙、丁一个做焊工一个做木工。

最后，只有甲做水工。

所以，正确选项是 A。

100. 如果丁做电工，则可以得出以下哪项：

- A. 甲或做焊工，或做水工
- B. 乙或做焊工，或做木工
- C. 丙或做木工，或做焊工
- D. 戊或做水工，或做焊工

【答案】B。解析：

已知“丁做电工”，结合（3）丙或做瓦工，或做电工，可得（4）“丙做瓦工”。

根据（4）“丙做瓦工”和（1）如果甲做焊工，则丙做木工，可得（5）“甲不做焊工”。

根据（5）“甲不做焊工”和（2）如果乙和丁两人之一做水工，则甲做焊工，可得（6）“乙和丁两人都不做水工”。

综上，丁做电工，丙做瓦工，甲不做焊工，乙和丁两人都不做水工，可知：

A 项，“甲或做焊工”不成立，排除。

B 项，乙不能做电工（丁做电工），不能做瓦工（丙做瓦工），不做水工。因此，只能或做焊工，或做木工。当选。

C 项，已推知“丙做瓦工”，因此“丙或做木工，或做焊工”不成立，排除。

D 项，戊不能做电工（丁做电工），不能做瓦工（丙做瓦工）。因此，只能或做焊工，或做木工，或做水工。排除。

所以，正确选项是 B。

四、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

101. 城市文化客厅：指城市利用商圈、地铁、机场等处的小型公共空间举办艺术、历史、民俗等方面的常态性文化休闲活动，让市民和八方来客共享的场所。

下列不属于城市文化客厅的是：

A. 某市中心步行街最近举行了十周年庆典活动，亲子类节目浸入式戏剧展演以及深受学生喜爱的二次元展、电竞展，吸引了很多年轻一族前来“打卡”

B. 某市图书馆附近的广场上，陈列了多组以昆曲、扬剧、锡剧、淮剧为主题的形态各异的雕塑，每到周末前来观赏的市民络绎不绝

C. 某市中心地下过街通道的墙壁上最近换上了记录近百年来城市发展变化的老照片，它与周边的会展中心、大剧院、科技馆等新建筑群形成强烈对比

D. 某机场近年来在候机大厅举办多场小型非遗作品展，四面八方的旅客在候机之余感受、体验到了中华传统文化的魅力

【答案】A。解析：

不属于型。

“城市文化客厅”的定义关键关键信息是：（1）商圈、地铁、机场等处的小型公共空间，（2）艺术、历史、民俗等方面的常态性文化休闲活动。

A 项 二次元展、电竞展不属于“艺术、历史、民俗等方面常态性文化休闲活动”，不符合定义。不属于城市文化客厅，当选。

B 项 某市图书馆附近的广场上，陈列了多组以昆曲、扬剧、锡剧、淮剧为主题的形态各异的雕塑，符合“艺术方面的常态性文化休闲活动”，符合定义。属于城市文化客厅，排除。

C 项：记录近百年来城市发展变化的老照片，符合“历史方面的常态性文化休闲活动”，符合定义。属于城市文化客厅，排除。

D 项：多场小型非遗作品展，符合“民俗方面的常态性文化休闲活动”，符合定义。属于城市文化客厅，排除。

所以，正确选项是 A。

102. 词义泛化：指某个词语本来专指某种特定的事物或现象，后来可以泛指相关的多个事物或现象。

下列属于词义泛化的是：

- A. 古代的称谓词语“父”，现在一般用“父亲”表示
- B. “河”在古代专指“黄河”，现在也可以指其他河流
- C. “假”在古代既可以表示痛恨，也可以表示遗憾，现在通常表示痛恨
- D. 汉代以前的“涕”，本来专指眼泪，后来一般指鼻涕，有时也可以指泪水

【答案】B。解析：

属于型。

“词义泛化”的定义关键信息是：（1）某个词语本来专指某种特定的事物或现象，（2）后来可以泛指相关的多个事物或现象。

A 项：古今对于词语“父”的解读都是一样的，不符合“泛指相关的多个事物或现象”。不属于词义泛化，排除。

B 项：“河”在古代专指“黄河”，符合“某个词语本来专指某种特定的事物或现象”，现在“河”也可以指其他河流，符合“泛指相关的多个事物或现象”，符合定义。属于词义泛化，当选。

C 项：“假”在古代既可以表示痛恨，也可以表示遗憾，不符合“专指某种特定的事物或现象”，不符合定义。不属于词义泛化，排除。

D 项：“涕”本来专指眼泪，后来一般指鼻涕，有时也可以指泪水。从专指眼泪变为一般指鼻涕，这是词的本意发生了巨大转移，不符合“泛指相关的多个事物或现象”。不属于词义泛化，排除。

所以，正确选项是 B。

103. 逆向文化冲击：指旅居他乡者回到故国或故乡后，短时间内在生活、心理等方面难以适应本土文化的现象。

下列不属于逆向文化冲击的是：

A. 大卫在中国从事英语培训工作 10 多年，回国后感到很不习惯。他在不久前的一段视频中抱怨说：半夜饿了，在中国拿出手机点个外卖，半个小时就送到了，而这里啥都没有，只能饿死在去超市的路上

B. 在城里生活多年的老杨，今年春节回到农村老家后，亲戚朋友请他到附近饭店吃饭。开席后，他习惯性地让服务员去拿公筷、公勺，服务员惊讶地看着他，半天没反应过来，亲戚们也觉得他怪怪的

C. 留学刚回国的小吴约朋友去青岛看海，因为没有 12306 账户，只得请朋友帮忙购票。上车后他惊讶地发现，高铁上不仅可以扫码点餐，还可以点外卖，自己头天准备的面包、饼干一点没用上。他感觉自己在朋友心目中简直就像个弱智

D. 欧洲姑娘玛丽来华留学，虽然早已听说过中国的无现金支付，第一周她还是惊呆了：楼下卖红薯的大爷都在用“互联网+”，菜市场的每个摊位上居然都有收款二维码，更不要说超市和商场了

【答案】D。解析：

不属于型。

“逆向文化冲击”的定义关键信息：（1）旅居者回国或故乡，（2）生活、心理等方面难以适应本土文化。

A 项：大卫在中国从事英语培训工作十多年回国，符合“旅居者回国”，半夜饿了只能去超市，无法点外卖，体现了“生活上难以适应本土文化”，符合定义，排除。

B 项：在城里生活多年的老杨回农村老家，符合“旅居者回故乡”，习惯性地让服务员去拿公筷，体现了“生活上难以适应本土文化”，符合定义，排除。

C 项：留学回国的小吴，符合“旅居者回国”，无法网上买票，准备的面包饼干没用上，体现了“生活上难以适应本土文化”，符合定义，排除。

D 项：欧洲姑娘玛丽来华留学，不符合“旅居者回国”，不属于逆向文化冲击，当选。

所以，正确选项是 D。

104. 能力陷阱：人们总是喜欢做比较擅长的、能够带来自信和满足感的事情，是由此而造成某种单一能力强化和其他能力弱化，难以适应社会变化对能力的新要求。

下列属于能力陷阱的是：

A. 小李博士毕业后在一所大学任教，不到五年就评上了副教授。近两年来，他的工作越来越忙，成果越来越多，一直没时间考虑成家的事

B. 老张修了多年自行车，小日子过得有滋有味。这两年，来修自行车的人越来越少，收入大不如前，他几次尝试学习摩托车修理都没学会，现在只能给电动车补胎

C. 林先生整天忙着扩大经营规模，连锁店越开越多，效益越来越好，但他对日常生活琐事既不擅长也不关心，购物、做饭、打扫卫生等家务均由妻子承担

D. 王师傅擅长淮扬菜，在江苏小有名气，到四川后很快就发现没有用武之地了，于是他花了半年时间，终于学会了川菜的做法，虽然不够正宗，他自己却很满意

【答案】B。解析：

属于型。

“能力陷阱”的定义关键信息是：（1）人们总是喜欢做比较擅长的、能够带来自信和满足感的事情，（2）造成某种单一能力强化和其他能力弱化，难以适应社会变化对能力的新要求。

A 项：小李工作越来越忙，成果越来越多，不符合“造成某种单一能力强化和其他能力弱化”。不属于能力陷阱，排除。

B 项：老张修了多年自行车，小日子过得有滋有味，符合“人们总是喜欢做比较擅长的、能够带来自信和满足感的事情”，他几次尝试学习摩托车修理都没学会，现在只能给电动车补胎，符合“造成某种单一能力强化和其他能力弱化，难以适应社会变化对能力的新要求”。符合定义，属于能力陷阱，当选。

C 项：林先生对日常生活琐事不擅长也不关心，家务由妻子承担，不符合“难以适应社会变化对能力的新要求”。不属于能力陷阱，排除。

D 项：王师傅擅长淮扬菜，却花了半年时间学会了川菜的做法，是挑战不擅长的新技能，不符合“人们总是喜欢做比较擅长的、能够带来自信和满足感的事情”。不属于能力陷阱，排除。

所以，正确选项是 B。

105. 双塔效应：指两个实力雄厚的相邻经济体强强联合，利用各自的集聚辐射能力，共同带动周围区域发展的现象。

下列属于双塔效应的是：

A. 某市围绕“精准定位消费人群、打造特色商业体”的要求，以市区著名商圈为轴心，推动商业布局错位竞争，建成了商务、文化、居住等不同功能区

- B. 某区域两个特大城市利用优越的区位条件，按照“发挥优势、取长补短、互惠互利”的原则，经过多年努力，在科技、文化、工业等方面形成了国内领先的优势
- C. 某市为了加快经济发展，将经济基础雄厚、发展空间有限的核心区与基础薄弱但发展潜力巨大的城郊区进行了区域整合，城市综合实力很快有了显著提升
- D. 某市国家级创新产业园成立之初，重点培育信息和医药两大产业，吸引多家世界500强企业入驻，进一步促进了本市产业转型升级，提升了城市的整体竞争力

【答案】B。解析：

属于型。

“双塔效应”的定义关键信息：（1）两个实力雄厚的相邻经济体，（2）共同带动周围区域发展。

A项：以市区著名商圈为轴心，推动商业布局错位竞争，不符合“两个实力雄厚的相邻经济体”，不符合定义，排除。

B项：两个特大城市符合“两个实力雄厚的相邻经济体”，发挥优势、取长补短、互惠互利形成领先优势，符合“共同带动周围区域发展”，符合定义，属于双塔效应，当选。

C项：核心区与基础薄弱但发展潜力巨大的城郊区进行了区域整合，不符合“两个实力雄厚的相邻经济体”，不符合定义，排除。

D项：国家级产业园重点培育信息和医药两大产业，不符合“两个实力雄厚的相邻经济体”，不符合定义，排除。

所以，正确选项是B。

106. 共享用工：指企业在特殊时期，为了降低人力成本或解决人工短缺问题，通过借用或外派员工实现劳动力共享的临时用工方式。

下列属于共享用工的是：

A. 为节省成本支出，某广告公司长期通过创客网站发包设计任务，并与一些水平较高的自由创客人员签订了合作协议，建立了密切的业务关系

B. 某公司正在扩大生产经营规模，急需大量技术人员，通过线上线下相结合的形式，招聘一批兼职技术人员，既解决了无人可用的燃眉之急，又节约了用人成本

C. 疫情期间，某生鲜电商平台订单激增，该平台与当地的餐饮、酒店等行业的数十家公司进行协商合作，利用他们派来的员工，缓解了自身的用工压力

D. 某高校在科研项目攻关过程中遇到研发人员不足的问题，于是借用多家单位的科研人员组成联合攻关团队，终于成功解决了一系列技术难题

【答案】C。解析：

属于型。

“共享用工”的定义关键信息是：（1）企业在特殊时期，（2）通过借用或外派员工实现劳动力共享的临时用工方式。

A项：某广告公司长期与自由创客人员合作，不符合“特殊时期”，不符合定义。不属于共享用工，排除。

B项：招聘一批兼职技术人员，不属于“借用或外派员工”，不符合定义。不属于共享用工，排除。

C项：疫情期间，某生鲜电商平台订单激增，符合“企业在特殊时期”；该平台与其他公司合作，利用其他公司派来的员工，符合“通过借用或外派员工实现劳动力共享的临时用工方式”，符合定义。属于共享用工，当选。

D项：高校不属于“企业”，不符合定义。不属于共享用工，排除。

所以，正确选项是C。

107. 百姓讲师：指基层单位选用普通群众，用喜闻乐见的形式宣传党和政府的方针政策。

下列属于百姓讲师的是：

- A. 镇政府经常邀请熟悉乡情乡风的村民为新入职的干部介绍农村基本情况，讲解在农村落实上级政策的办法
- B. 村支书老陈每天准时收看《新闻联播》，通过和村民聊天宣传党和国家的方针政策，并解答他们的疑问
- C. 朱老师退休后长期走街串巷，宣传移风易俗、乡村振兴的道理，被乡政府授予“乡村文化名人”称号
- D. 市民蒋先生受街道办委托把新医保政策编成快板，并录成视频，每天都发布在微信公众号及朋友圈中

【答案】D。解析：

属于型。

“U 盘化生存”的定义关键信息是：（1）基层单位选用普通群众，（2）用喜闻乐见的形式，（3）宣传党和政府的方针政策。

A 项：村民为新入职的干部介绍农村基本情况，不符合“宣传党和政府的方针政策”，不符合定义。不属于百姓讲师，排除。

B 项：老陈是村支书，不符合“普通群众”。不属于百姓讲师，排除。

C 项 朱老师退休后宣传移风易俗、乡村振兴的道理，是自发的行为，不符合“基层单位选用普通群众”，不符合定义。不属于百姓讲师，排除。

D 项：市民蒋先生受街道办委托，符合“基层单位选用普通群众”，把新医保政策编成快板，符合“用喜闻乐见的形式宣传党和政府的方针政策”，符合定义。属于百姓讲师，当选。

所以，正确选项是 D。

108. 内涵型消费升级：指个人在消费转型过程中物质消费趋于克制、精神消费趋于丰富的行为。

下列属于内涵型消费升级的是：

- A. 某高档写字楼的一些白领，午餐大都舍弃排场的桌餐，而选择性价比高的快餐，他们觉得这样就餐既安全、卫生，还节省了宝贵的时间
- B. 赵先生偏爱旅游，在到达目的地前，短途交通、中转过夜，绝不会选择豪华的舱位、车辆或酒店。到达之后，为了体验当地文化、感受地域特色，他很舍得花钱
- C. 小马以前喜欢追求时尚，看到中意的新潮服装就毫不犹豫地买下，常入不敷出。现在她几乎不买什么衣服了，用省下的钱与家人起运动、娱乐
- D. 某书城以前只销售图书，现在还为公众提供主题文化活动空间，顾客可以亲手设计文具，定制刻有自己姓名的水杯，选购与阅读主题有关的装饰小摆件

【答案】C。解析：

属于型。

“内涵型消费升级”的定义关键信息是：（1）个人在消费转型过程中，（2）物质消费趋于克制、精神消费趋于丰富。

A 项：从桌餐转变为快餐，没有提及“精神消费”，不符合定义，不属于内涵型消费升级，排除。

B 项：赵先生旅游时对交通工具和旅游体验的花费不同，是同一个旅行过程中的消费偏好，未体现“消费转型过程”，不符合定义，不属于内涵型消费升级，排除。

C 项：以前将钱花费在买衣服上，现在花费在与家人运动娱乐上，体现了从物质层面到精神层面的转变，且“物质消费趋于克制、精神消费趋于丰富”，符合定义，属于内涵型消费升级，当选。

D 项：书城的销售种类增加，没有体现消费者的“消费转型过程”，不符合定义，不属于内涵型消

费升级，排除。

所以，正确选项是 C。

109. 闭环思维：指工作学习过程中用各种方式的提示、应答使每个操作环节形成封闭的环，以利于实时把握进程、及时调整方向的一种思维方式。

下列不属于闭环思维的是：

- A. 赵教练每次收到学员发来的信息时，都会给予答复并习惯性地发送一个表情，他的手机里存了很多张风格各异的应答图片
- B. 钱先生每次给下属布置任务，都要求他们尽快回复信息，包括是否收到、能否完成、什么时候完成等，与他共事的人都感觉很有压力
- C. 小孙刚到单位时，领导安排的任务他总是很爽快地答应下来并想方设法去完成。半年后，工作越来越忙，他发现有些任务很难完成，再也不敢随意应承了
- D. 经理要求小李一周内草拟一个工作计划。经过认真调研，小李完成了计划书并用电子邮件发给了经理。十几天后经理特意问他：计划书写好了吗？小李惊讶地说：我早已发给你了

【答案】D。解析：

不属于型。

“闭环思维”的定义关键信息是：（1）用各种方式的提示、应答使每个操作环节形成封闭的环，（2）实时把握进程、及时调整方向。

A 项：赵教练存图片回复学生，符合“用各种方式的应答使每个操作环节形成封闭的环”，符合定义，排除。

B 项：钱先生要求下属回复是否收到、能否完成、何时完成等，符合“用各种方式的应答使每个操作环节形成封闭的环”，体现了“实时把握进程”，符合定义，排除。

C 项：小孙发现有些任务很难完成，再也不敢随意应承，体现了“实时把握进程”，符合定义，排除。

D 项：小李给经理发邮件，但经理不知道，十几天后才问起计划是否写好，说明没有“用各种方式的提示、应答使每个操作环节形成封闭的环”，不符合“实时把握进程”，不符合定义，不属于闭环思维，当选。

所以，正确选项是 D。

110. 信息疫情：指事件传播过程中掺杂了影响判断和认知的不实信息，这些信息可能给人们带来消极影响，甚至危害身心健康。

下列不属于信息疫情的是：

- A. 某地发生多人腹泻、发烧现象，有人说大蒜可以预防，也有人说白醋可以治疗，短短几天时间，大蒜、白醋在当地超市脱销，后来这些传言都被证实是无稽之谈
- B. 一村民在微信群里说，他家院子里的老井最近水温突然升高，其他村民议论纷纷，有人说，三天以内肯定要发生大地震，许多村民连续一周都不敢在室内睡觉
- C. 王先生一直在向朋友抱怨，五年前购房时听很多人说自家小区附近很快就会开一家大型超市，地铁也会在那里设一个站点，可是到现在却没有一点动静
- D. 某山区连日暴雨，巡山员发现山上有小石头滚落，估计将发生山体塌方，立即通知村民撤离，半信半疑的村民刚刚全部搬出村子，滑落的山体就摧毁了村民房屋

【答案】D。解析：

不属于型。

“信息疫情”的定义关键信息是：掺杂了影响判断和认知的不实信息。

A 项 有人说大蒜、白醋可以预防和治疗，但都被证实是无稽之谈，符合“掺杂了影响判断和认知的不实信息”。属于信息疫情，排除。

B 项 井水温度突然升高，有人认为三天以内要发生大地震，许多村民连续一周都不敢在室内睡觉，说明一周内并没有发生地震，符合“掺杂了影响判断和认知的不实信息”。属于信息疫情，排除。

C 项 购房时听说会小区附近会建超市和地铁站，但却一直没有建设，符合“掺杂了影响判断和认知的不实信息”。属于信息疫情，排除。

D 项 巡山员根据落石估计将发生山体塌方，是科学预测，不是“掺杂了影响判断和认知的不实信息”。不符合定义，不属于信息疫情，当选。

所以，正确选项是 D。

111. U 盘化生存：只凭借个人技能而不依赖组织内的身份，自主决定是否参与社会协作，完全由市场评判其个人价值的生存方式。

下列不属于 U 盘化生存的是：

A. 小韩大学毕业后，曾在多家培训机构当过数学老师，她总是感觉这样工作收入虽然高，但是太辛苦了，前不久，她没有同家人商量，就自作主张进了一所民办中学

B. 网络写手周女士根据自己之前的职场经历写出了多部网络畅销小说，多家著名网站慕名向她约稿，由于不愿受交稿日期的限制，她经常会拒绝一些约稿

C. 木匠老周进城打工十年多了，活儿干得很好，挣了不少钱，现在他有了自己的装修队，每天从早到晚都有人找他联系装修的事

D. 从单位辞职后，刘先生夫妇来到南方，将租下的一栋小楼改造成了民宿。在他们精心打理下，生意十分红火，客房一度需要提前两个月预定

【答案】A。解析：

不属于型。

“U 盘化生存”的定义关键信息：（1）不依赖组织内的身份，（2）自主决定是否参与社会协作，（3）完全由市场评判其个人价值。

A 项：小韩从培训机构辞职，进了一所民办中学，不符合“不依赖组织内的身份”，也不能“自主决定是否参与社会协作”，不符合定义，不属于 U 盘化生存，当选。

B 项：周女士不愿受交稿日期的限制，经常拒绝一些约稿，体现了“不依赖组织内的身份，自主决定是否参与社会协作”，符合定义。属于 U 盘化生存，排除。

C 项：老周有自己的装修队，体现了“不依赖组织内的身份，完全由市场评判其个人价值”，符合定义。属于 U 盘化生存，排除。

D 项：刘先生夫妇开设民宿，客房需要提前预定，体现了“不依赖组织内的身份，完全由市场评判其个人价值”。属于 U 盘化生存，排除。

所以，正确选项是 A。

112. 凡尔赛文学：指在各种公开场合用先抑后扬、明贬暗褒的手法，故作低调，实则自我炫耀的说话方式。

下列属于凡尔赛文学的是：

A. 邻居家的电脑出了故障，打来电话求助。李先生告诉他：“我对电脑真是一窍不通，平时出了问题，都是秘书帮着解决的，我自己一点办法也没有”

B. 刘先生经常向别人讲述：“我一点也不擅长写作，去年随手把高中时写的一篇小说投到网络平台，没想到点击量超百万，到现在我都不明白这是怎么回事”

C. 朋友们很羡慕郑先生良好的生活习惯，他多次解释原因：小时候家里很穷，晚上经常一碗稀粥

就权当晚餐，为了不挨饿，只好早睡早起，就养成了这样的习惯

D. 小张向参加聚会的高中同学说：“我家住在小山脚下，附近没有几户人家，周围很幽静，有时会有松鼠闯进后院，只是离市中心有点远，交通不太方便”

【答案】B。解析：

属于型。

“凡尔赛文学”的定义关键信息是：（1）在各种公开场合用先抑后扬、明贬暗褒的手法，故作低调，（2）实则自我炫耀的说话方式。

A项：李先生对电脑一窍不通，平时出了问题，都是秘书帮着解决的，这是实事求是的说法，不符合“先抑后扬、明贬暗褒的手法”，且是和邻居打电话单独说的，不符合“各种公开场合”。不属于凡尔赛文学，排除。

B项：刘先生经常向别人讲述，符合“各种公开场合”，说自己一点也不擅长写作，符合“用先抑后扬、明贬暗褒的手法，故作低调”，把高中时写的小说投到网络平台，没想到点击量超百万，符合“自我炫耀的说话方式”。符合定义，属于凡尔赛文学，当选。

C项：郑先生的良好生活习惯，是由于小时候家里很穷，为了不挨饿，只好早睡早起，养成了这样的习惯，这是实事求是的描述，不符合“自我炫耀的说话方式”。不符合定义，不属于凡尔赛文学，排除。

D项：小张向参加聚会的高中同学诉说的关于自己家庭住所的情况，这是客观描述，不符合“自我炫耀的说话方式”。不属于凡尔赛文学，排除。

所以，正确选项是B。

113. 隐性管理：指通过引导、支持或服务等行为，对员工施加非制度性影响以达到预期目标的管理方式。

下列属于隐性管理的是：

A. 为了丰富员工的业余文化生活，某公司专门成立了羽毛球协会，定期举办相关活动，不久以后大多数员工的羽毛球水平都有了明显提高

B. 迟到早退是困扰公司多年的老大难问题，今年初公司安装了门禁系统，经理每天带头准时打卡上班，一段时间后，几乎再也看不到员工迟到早退

C. 小李因家庭纠纷，工作时情绪低落，单位领导得知情况后多次与他沟通交谈，解开了他心中的疙瘩，现在小李的工作比以前更出色了

D. 某企业办公楼装修完后，在楼外各个角落安装了十多个摄像头，既解决了安全问题，又解决了长期以来员工乱扔垃圾、乱停私家车的问题

【答案】A。解析：

属于型。

“隐性管理”的定义关键信息是：（1）通过引导、支持或服务等行为，（2）施加非制度性影响以达到预期目标的管理方式。

A项：成立羽毛球协会，定期举办活动，丰富员工业余文化生活，体现了“施加非制度性影响以达到预期目标的管理方式”，符合定义，属于隐性管理，当选。

B项：公司安装门禁系统，属于制度性管理方式，不符合“施加非制度性影响”，不符合定义，排除。

C项：单位领导与小李沟通交谈解开了他心中的疙瘩，不是“管理方式”，不符合定义，排除。

D项：安装摄像头，不属于“引导、支持或服务等行为”，不符合定义，排除。

所以，正确选项是A。

114. 网络社交消费：指在网络社交过程中对某商品产生即兴消费欲望，借助社交平台链接完成购买行为的一种消费方式。

下列属于网络社交消费的是：

- A. 小夏在微博上看到一篇介绍某品牌跑步机的文章，感觉很对自己的胃口，毫不犹豫地点赞并通过博文后面的网址购买了一台
- B. 果蔬团购微信群中可以定时秒杀群主发布的低价产品，也可以预定自己想要的品种，既便捷又实惠，小李是这些活动的常客
- C. 歌手小兰上传了一个翻唱经典老歌的短视频，她在视频中戴的船形帽迅速走红，“歌手小兰爆款船形帽”成为网络热搜词，在各大购物网站上卖到断货
- D. 某甜品店的订餐卡上印有自己的公众号，顾客关注该公众号订购甜品比外卖平台还要便宜并且可以免费送货

【答案】A。解析：

属于型。

“网络社交消费”的定义关键信息：（1）网络社交过程中对某商品产生即兴消费欲望，（2）借助社交平台链接完成购买行为。

A 项：在微博看到介绍跑步机的文章，并对其感兴趣，属于“网络社交过程中对某商品产生即兴消费欲望”，通过博文后的网址购买，体现了“借助社交平台链接完成购买行为”，符合定义。属于网络社交消费，当选。

B 项：定时秒杀低价产品，不符合“网络社交过程中对某商品产生即兴消费欲望”，不符合定义，排除。

C 项：船形帽成为网络热搜，在各大网站卖到断货，不符合“借助社交平台链接完成购买”，不符合定义，排除。

D 项：关注公众号购买更便宜，不符合“网络社交过程中对某商品产生即兴消费欲望”，不符合定义，排除。

所以，正确选项是 A。

115. 舆论碰瓷：指用出格的言行举止故意挑起事端或争议，以引起舆论关注的逐利行为。

下列属于舆论碰瓷的是：

- A. 张教授发现一部新出的著作与自己的专著内容多有雷同，就向法院提起诉讼，并接受了一些媒体的专访
- B. 蒋某经常对妻子实施家暴，妻子将遭遇向蒋某单位和社区领导作了反映，不料妻子故意将事情闹大，让他没脸做人
- C. 沉寂多年的某歌星，最近在娱乐网站不时爆出自己与多人的暧昧关系，引发了圈内外的轩然大波后，突然宣布已准备好重返歌坛
- D. 某厂拖欠工人数月工资，工人多次讨要无果，到政府信访部门反映。有关部门准备约谈厂领导，厂长出面支付了拖欠的工资

【答案】C。解析：

属于型。

“舆论碰瓷”的定义关键信息：（1）用出格的言行举止故意挑起事端或争议，（2）以引起舆论关注的逐利行为。

A 项：张教授发现他人与自己作品雷同，就向法院提起诉讼，是在维护自己的合法利益，不是“故意挑起事端”，不符合定义，排除。

B 项：妻子故意将丈夫家暴的事情闹大，是为了惩罚丈夫，不是“逐利行为”，不符合定义，排除。

C 项：“某歌星爆出自己与多人的暧昧关系”符合“用出格的言行举止故意挑起事端或争议”，“突然宣布已准备好重返歌坛”符合“以引起舆论关注的逐利行为”，符合定义，属于舆论碰瓷，当选。

D 项：工人到政府信访部门反映欠薪问题，是维护自己的合法利益，不是“故意挑起事端”，不符合定义，排除。

所以，正确选项是 C。

第五部分 资料分析

下列给出的文字、表格、图形资料均有五个问题要你回答，请根据资料提供的信息进行分析、计算、处理，然后从四个选项中选出一项正确的答案。

一、根据以下资料，回答 116~120 题。

党的十八大以来，我国居民收入水平持续较快增长，消费水平稳步提高，消费结构优化升级，生活质量明显提升，人民生活正阔步迈向全面小康。

2019 年，全国居民人均可支配收入 30733 元，比 2000 年增长 4.4 倍。全国居民人均消费支出 21559 元，比 2012 年增长 78.9%，年均增长 8.7%。其中，城镇居民人均消费支出 28063 元，比 2012 年增长 64.0%；农村居民人均消费支出 13328 元，比 2012 年增长 99.9%。

2019 年全国居民恩格尔系数（人均食品烟酒支出占人均消费支出的比重）为 28.2%，比 2000 年下降 14.0 个百分点。其中，城镇居民恩格尔系数为 27.6%，农村居民恩格尔系数为 30.0%，分别比 2000 年下降 11.0 和 18.3 个百分点。

2019 年，全国居民平均每百户拥有彩色电视机 120.6 台、洗衣机 96.0 台、电冰箱 100.9 台、空调 115.6 台、汽车 35.3 辆。城镇居民人均住房建筑面积为 39.8 平方米，比 2002 年增长 62.1%；农村居民人均住房建筑面积为 48.9 平方米，比 2000 年增长 97.2%。全国居民人均交通通信支出 2862 元，比 2000 年年均增长 14.7%，占人均消费支出的比重较 2000 年提高 6.1 个百分点。全国居民人均医疗保健支出 1902 元，比 2000 年年均增长 13.4%，占人均消费支出的比重较 2000 年提高 2.9 个百分点。

116. 以 2012 年为基期，2019 年我国农村居民人均消费支出的增幅比城镇居民：

- A. 高 25.2 个百分点
- B. 高 35.9 个百分点
- C. 高 41.3 个百分点
- D. 高 54.5 个百分点

【答案】B。解析：

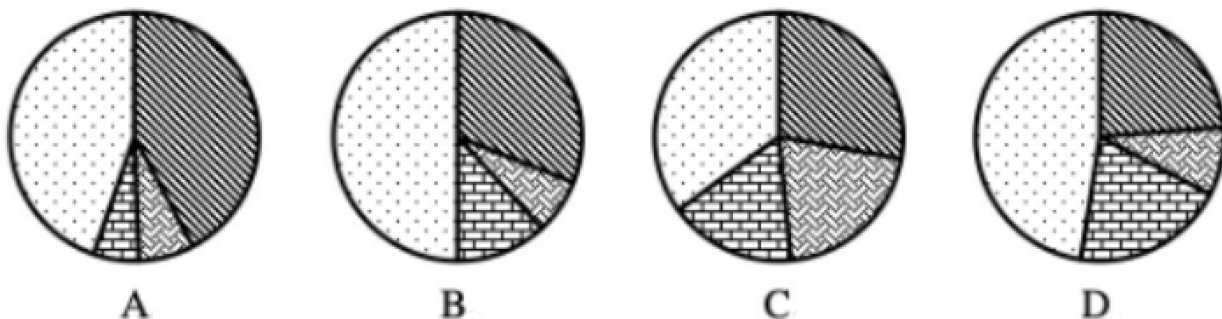
根据资料第二段：城镇居民人均消费支出 28063 元，比 2012 年增长 64.0%；农村居民人均消费支出 13328 元，比 2012 年增长 99.9%。

则以 2012 年为基期，2019 年我国农村居民人均消费支出的增幅比城镇居民：

$99.9\%-64\% = 35.9\%$ 。即高 35.9 个百分点，B 项当选

所以，正确选项是 B。

117. 下列饼图表示 2000 年全国居民人均消费支出结构（食品烟酒消费支出、交通通信支出、医疗保健支出、其他支出）的是：



【答案】A。解析：

根据资料第三段：2019年全国居民恩格尔系数（人均食品烟酒支出占人均消费支出的比重）为28.2%，比2000年下降14.0个百分点。

可得2000年食品烟酒支出占人均消费支出的比重：

$$=28.2\%+14\%$$

$$=42.2\%$$

只有A项图形能满足42.2的分割比例。A项当选。

所以，正确选项是A。

118.按2001~2019年的年均增速估算，2021年全国居民人均医疗保健支出介于：

- A. 2320元和2370元之间
- B. 2370元和2420元之间
- C. 2420元和2470元之间
- D. 2470元和2520元之间

【答案】C。解析：

根据资料最后一段：全国居民人均医疗保健支出1902元，比2000年年均增长13.4%。

可得2021年比2019年增长了： $13.4\%+13.4\%+13.4\%\times 13.4\% \approx 28.6\%$ 。

$$1902 \times (1+ 28.6\%)$$

$$\approx 2445$$

即介于2420元和2470元之间。C项当选。

所以，正确选项是C。

119.2019年城镇居民人口占总人口的比重约为：

- A. 52.7%
- B. 53.8%
- C. 54.1%
- D. 55.9%

【答案】D。解析：

根据资料第二段：全国居民人均消费支出21559元。其中，城镇居民人均消费支出28063元；农村居民人均消费支出13328元。

采用“十字交叉法”，择优：

城镇：281 83（对角线上大数减小数）

216

农村：133 65（对角线上大数减小数）

即：城镇 / 农村 = 83 / 65.

根据公式：比重=部分量÷整体量。则 2019 年城镇居民人口占总人口的比重约为：

$83 / (65+83) \approx 56\%$ 。D 项当选。

所以，正确选项是 D。

120. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2018 年全国居民人均消费支出超过 21000 元
- B. 2018 年全国城镇居民恩格尔系数降幅大于农村居民
- C. 2019 年全国居民人均可支配收入比 2000 年增加 24000 元以上
- D. 2019 年全国农村居民人均住房建筑面积比城镇居民多 10 平方米以上

【答案】C。解析：

A 项，文段中并未给出 2018 年全国居民人均消费支出的相关信息，无法推出，排除。

B 项，文段中并未给出 2018 年全国城镇居民恩格尔系数的相关信息，无法推出，排除。

C 项，根据资料第二段：2019 年，全国居民人均可支配收入 30733 元，比 2000 年增长 4.4 倍。可得： $30733 \times 4.4 / (1+4.4) > 24000$ 。说法正确，当选。

D 项，根据资料最后一段：城镇居民人均住房建筑面积为 39.8 平方米；农村居民人均住房建筑面积为 48.9 平方米。可得： $48.9 - 39.8 < 10$ 。说法错误，排除。

所以，正确选项是 C。

二、根据以下资料，回答 121~125 题。

2019 年江苏省金融信贷规模扩大，保险行业发展较快。全年保费收入 3750.2 亿元，比上年增长 13.1%。其中，财产险收入 940.9 亿元，增长 9.6%；寿险收入 2215.3 亿元，增长 11.6%；健康险收入 508.8 亿元，增长 28.8%；意外伤害险收入 85.2 亿元，增长 9.1%。全年保险赔付 998.6 亿元，比上年增长 0.2%。其中，财产险赔付 534.5 亿元，增长 4.3%；寿险赔付 294.3 亿元，下降 17.3%，健康险赔付 144.8 亿元，增长 38.7%；意外伤害险赔付 25.0 亿元，增长 4.7%。年末金融机构人民币存贷款情况见下表。

表 江苏省 2019 年末金融机构人民币存贷款情况

指标	绝对值（亿元）	比上年末增加（亿元）
各项存款额度	152837.3	13089.6
#住户存款	57759.2	6967.3
非金融企业存款	55032.8	5167.0
各项贷款余额	133329.9	17346.8
#短期贷款	42377.5	6484.1
中长期贷款	82185.9	9076.1
#消费贷款	39396.2	6117.2
#住房贷款	33056.1	4531.0

121. 2019 年保费收入占江苏省总保费收入比重同比增加的险种是：

- A. 寿险
- B. 财产险
- C. 健康险
- D. 意外伤害

【答案】C。解析：

根据文字资料：2019年江苏省金融信贷规模扩大，保险行业发展较快。全年保费收入3750.2亿元，比上年增长13.1%。其中，财产险收入940.9亿元，增长9.6%；寿险收入2215.3亿元，增长11.6%；健康险收入508.8亿元，增长28.8%。

可知同比增速大于13.1%的险种是健康险。C项当选。

所以，正确选项是C。

122. 2019年末江苏省金融机构各项存款余额比上年末增长：

- A. 8.5%
- B. 9.4%
- C. 10.2%
- D. 10.8%

【答案】B。解析：

根据图表第二行数据，可得：

$13089 / (152837 - 13089) > 9\%$ 。与B项数据最接近，B项当选。

所以，正确选项是B。

123. 下列人民币贷款种类中，2019年末江苏省金融机构贷款余额同比增速最慢的是：

- A. 消费贷款
- B. 住房贷款
- C. 短期贷款
- D. 中长期贷款

【答案】D。解析：

考查同比增速的计算比较；比较 $a / (b-a)$ ，转化为比较 a/b 。则四个选项分别为：

消费贷款： $6117 / 39396$

住房贷款： $4531 / 33056$

短期贷款： $6484 / 42377$

中长期贷款： $9076 / 82185$ 。

不需要精确计算，估算为最小的是 $9076 / 82185$ 。D项当选。

所以，正确选项是D。

124. 2018年江苏省财产险收入与赔付之差为：

- A. 346.0亿元
- B. 364.0亿元
- C. 396.6亿元
- D. 406.4亿元

【答案】A。解析：

根据文字资料：财产险收入940.9亿元，增长9.6%；财产险赔付534.5亿元，增长4.3%。

可得2018年江苏省财产险收入与赔付之差为：

$$(941 / 1.096) - (534 / 1.043)$$

$$\approx 858 - 512$$

$$= 346 \text{ (亿元)}$$

所以，正确选项是A。

125. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2018 年江苏省消费贷款增速大于住房贷款
- B. 2019 年江苏省收益同比增幅最大的险种是寿险
- C. 2019 年江苏省保险赔付总额不到保费总收入的四分之一
- D. 2018 年末江苏省短期贷款余额不到中长期贷款余额的一半

【答案】D。解析：

- A 项，材料中未给出 2017 年江苏省消费贷款的相关信息，无法推出，排除。
B 项，保费收益 ≠ 保费收入 - 保费赔付，无法推出，排除。
C 项，根据文字资料：全年保费收入 3750.2 亿元。全年保险赔付 998.6 亿元。可得 $998.6 \div 3750 > 1/4$ 。说法错误，排除。
D 项，根据图表，可得： $(42377 - 6484) \div (82185 - 9076) = 35893 / 73109 < 1/2$ 。说法正确，D 项当选。
- 所以，正确选项是 D。

三、根据以下资料，回答 126~130 题。

国家统计局采用定基指数方法，以 2014 年为 100，根据第四次全国经济普查数据修订结果以及部分指标最新数据，将 5 个分类指标的权重均设定为 0.2，对 2015~2019 年我国经济发展新动能总指数进行测算，结果见下表。

表 2015—2019 年我国经济发展新动能总指数、分类指数及其增速

指标名称	2019 年		2018 年		2017 年		2016 年		2015 年	
	指数	增速 (%)								
经济发展新动能	332.0	23.4	269.0	31.8	204.1	28.3	159.1	27.5	124.8	24.8
经济活力	313.6	7.4	292.0	9.6	266.5	18.3	225.2	46.7	153.5	53.5
创新驱动	201.4	15.6	174.2	21.6	143.2	13.5	126.2	11.2	113.5	13.5
网络经济	856.5	42.0	603.0	66.5	362.1	81.1	199.9	46.7	136.3	36.3
转型升级	141.4	1.0	140.0	16.3	120.4	0.9	119.3	10.6	107.9	7.9
知识能力	147.2	8.3	135.9	5.8	128.5	2.7	125.1	11.1	112.6	12.6

注：分类指数对总指数增长的贡献率计算公式为：贡献率=[(报告期分类指数值-上年分类指数值)×该分类指数权重]/(报告期总指数值-上年总指数值)]×100%

126. 2019 年我国网络经济指数对总指数增长的贡献率为：

- A. 68.6%
- B. 72.6%
- C. 75.2%
- D. 80.5%

【答案】D。解析：

考查贡献率。根据图表，可得：

$$(856.5 - 603) \times 0.2 \div (332 - 269)$$

$$= 50.6 / 63$$

$$\approx 80\%.$$

所以，正确选项是 D。

127. 2015~2019 年我国经济发展新动能总指数值比上年增加最多的年份是：

- A. 2016 年
- B. 2017 年
- C. 2018 年
- D. 2019 年

【答案】C。解析：

根据图表，可得四个选项的同比增量分别为：

2016 年： $159 - 124 = 35$

2017 年： $204 - 159 = 45$

2018 年： $269 - 204 = 65$

2019 年： $332 - 269 = 63$

最大的是 65。C 项当选。

所以，正确选项是 C。

128. 在 5 个分类指数中，2019 年对总指数增长的贡献率大于 2018 年的有：

- A. 1 个
- B. 2 个
- C. 3 个
- D. 4 个

【答案】B。解析：

根据图表，可得 5 个分类指数 2019 年对总指数增长的贡献率分别为：

经济活力： $(313 - 292) \times 0.2 \div (332 - 269) = 21 \times 0.2 / 63$

创新驱动： $(201 - 174) \times 0.2 \div (332 - 269) = 27 \times 0.2 / 63$

网络经济： $(856 - 603) \times 0.2 \div (332 - 269) = 253 \times 0.2 / 63$

转型升级： $(141 - 140) \times 0.2 \div (332 - 269) = 1 \times 0.2 / 63$

知识能力： $(147 - 135) \times 0.2 \div (332 - 269) = 12 \times 0.2 / 63$

2018 年对总指数增长的贡献率分别为：

经济活力： $(292 - 266) \times 0.2 \div (269 - 204) = 26 \times 0.2 / 65$

创新驱动： $(174 - 143) \times 0.2 \div (269 - 204) = 31 \times 0.2 / 65$

网络经济： $(603 - 362) \times 0.2 \div (269 - 204) = 241 \times 0.2 / 65$

转型升级： $(140 - 120) \times 0.2 \div (269 - 204) = 20 \times 0.2 / 65$

知识能力： $(135 - 128) \times 0.2 \div (269 - 204) = 7 \times 0.2 / 65$

满足题意的有 2 个：网络经济和知识能力。B 项当选。

这道题的计算量有点大啊！

所以，正确选项是 B。

129. 2016~2018 年指数值累计增量最多和最少的分类指数分别是：

- A. 网络经济指数、知识能力指数
- B. 经济活力指数、转型升级指数
- C. 网络经济指数、转型升级指数
- D. 经济活力指数、知识能力指数

【答案】A。解析：

考查同比增量的计算比较。根据

由图表数据可得：

$$\text{网络经济指数累计增量} = 603 - 136 = 467$$

$$\text{经济活力指数累计增量} = 292 - 153 = 139$$

可知经济活力指数累计增量不是最多，排除 BD 两项。

$$\text{知识能力指数累计增量} = 135 - 112 = 23$$

$$\text{转型升级指数累计增量} = 140 - 107 = 33$$

可知转型升级指数累计增量不是最少，排除 C 项。

所以，正确选项是 A。

130. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2015~2019 年我国创新驱动指数平均增量为 40.3
- B. 2016 年我国知识能力指数对总指数增长的贡献率大于 2015 年
- C. 2015~2019 年我国经济发展新动能总指数年均增速超过 25.0%
- D. 2015~2019 年我国转型升级指数每年的增速在 5 个分类指数中都是最慢的

【答案】C。解析：

A 项，根据图表，可得 2015~2019 年我国创新驱动指数平均增量= $(201-100) \div 5 \approx 20 < 40.3$ 。说法错误，排除。

B 项，根据图表，可得 2016 年我国知识能力指数对总指数增长的贡献率= $(125-112) \times 0.2 \div (159-124) = 13 \times 0.2 / 35$; 2015 年= $(112-100) \times 0.2 \div (124-100) = 12 \times 0.2 / 24$ 。 $(13 \times 0.2 / 35) < (12 \times 0.2 / 24)$ ，说法错误，排除。

C 项，计算年均增长率。年均增长率计算公式： $\text{末期量} = \text{初期量} \times (1+r)^n$ 。可以先搁置。

D 项，根据图表第五列，可得 2018 年转型升级指数同比增速 16.3%，在 5 个分类指数中并不是最慢的。说法错误，排除。

所以，正确选项是 C。

四、根据以下资料，回答 131~135 题。

2019 年全球太空经济规模增至 3660 亿美元，较 2018 年增长 1.7%，其中全球卫星产业收入为 2707 亿美元。在全球卫星产业收入中，卫星制造业的收入为 125 亿美元，较上年减少 70 亿美元；卫星发射服务业的收入为 49 亿美元，较上年下降 21.0%；卫星通信服务业的收入为 1230 亿美元，较上年减少 35 亿美元；地面设备制造业的收入为 1303 亿美元，较上年增长 4.1%。

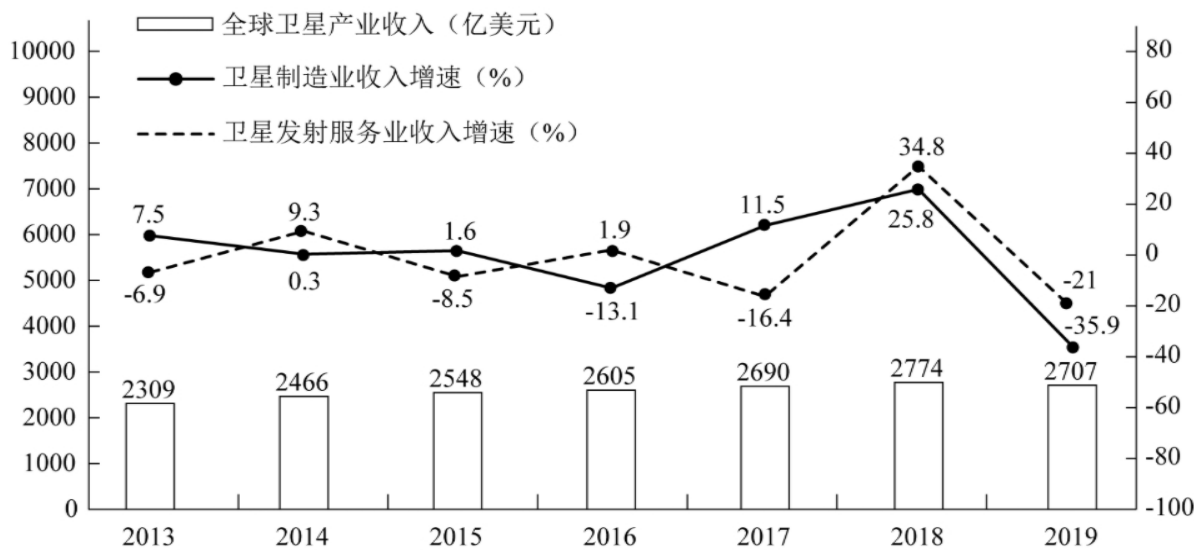


图 2013-2019年全球卫星产业收入及卫星制造业和发射服务业收入增速

131. 2019 年全球卫星制造业收入占卫星产业收入的比重为：

- A. 1.9%
- B. 2.8%
- C. 3.5%
- D. 4.6%

【答案】D。解析：

根据文字资料：其中全球卫星产业收入为 2707 亿美元。在全球卫星产业收入中，卫星制造业的收入为 125 亿美元。可得：

$125 \div 2707 \approx 4.6\%$ 。D 项当选。

所以，正确选项是 D。

132. 2014~2019 年全球卫星产业收入增长最快的年份是：

- A. 2014 年
- B. 2015 年
- C. 2017 年
- D. 2018 年

【答案】A。解析：

根据图表，可得四个选项的同比增速分别为：

2014 年： $(2466-2309) \div 2309 = 157/2309$

2015 年： $(2548-2466) \div 2466 = 82/2466$

2017 年： $(2690-2605) \div 2605 = 85/2605$

2018 年： $(2774-2690) \div 2690 = 84/2690$

估算可得，增长最快的是 2014 年的 $157/2309$ 。A 项当选。

所以，正确选项是 A。

133. 以 2012 年为基期，2019 年全球卫星制造业、卫星发射服务业的收入增长情况分别是：

- A. 负增长、正增长
- B. 负增长、负增长

- C. 正增长、负增长
- D. 正增长、正增长

【答案】B。解析：

根据图表，可得：

2019年全球卫星制造业的收入约比2012年增长

$$= (7.5\% + 0.3\% + 1.6\% - 13.1\% + 11.5\% + 25.8\% - 35.9\%)$$

<0。即为负增长

2019年全球卫星发射服务业的收入约比2012年增长

$$= (-6.9\% + 9.3\% - 8.5\% + 1.9\% - 16.4\% + 34.8\% - 21\%)$$

<0。即为负增长

均是负增长，B项当选。

所以，正确选项是B。

134. 2014~2019年全球卫星产业收入增速大于卫星发射服务业的年份数有：

- A. 2个
- B. 3个
- C. 4个
- D. 5个

【答案】C。解析：

根据132题解题和图表数据，可得2014~2019年全球卫星产业收入增速分别为：

2014年： $157/2309 < 9.3\%$

2015年： $82/2466 > -8.5\%$

2016年： $(2605 - 2548) \div 2548 = 57/2548 > 1.9\%$

2017年： $85/2605 > -16.4\%$

2018年： $84/2690 < 34.8\%$

2019年： $(2707 - 2774) \div 2774 = -67/2774 > -21\%$

满足题意的有4个年份：2015年、2016年、2017年、2019年。C项当选。

所以，正确选项是C。

135. 关于2019年全球卫星产业，能够从上述资料中推出的是：

- A. 卫星产业收入增速为-2.4%
- B. 卫星发射服务业收入比2017年提高13.8个百分点
- C. 卫星产业收入占全球太空经济的比重同比上升3.0个百分点
- D. 卫星通信服务业收入的同比增加额与地面设备制造业相差16亿美元

【答案】A。解析：

A项，根据134题，可知2019年卫星产业收入同比增速为： $-67/2774 \approx -2.4\%$ 。说法正确，当选。

B项，根据图表：2019年卫星发射服务业收入同比增长-21%，2018年卫星发射服务业收入同比增长34.8%。可得隔年增长率= $-21\% + 34.8\% - 21\% \times 34.8\% < 13.8\%$ 。说法错误，排除。

C项，根据134题：2019年卫星产业收入同比增速为 $-67/2774 \approx -2.4\%$ ；根据文字资料：2019年全球太空经济规模增至3660亿美元，较2018年增长1.7%。 $-2.4\% < 1.7\%$ ，因此比重下降。说法错误，排除。

D项，根据文字资料：卫星通信服务业的收入为1230亿美元，较上年减少35亿美元；地面设备制造业的收入为1303亿美元，较上年增长4.1%。可得地面设备制造业同比增量为正值，两个增量之差大

于 35 亿美元。说法错误，排除。

所以，正确选项是 A。

全部测验到此结束！