

2021年江苏省公务员录用考试《行测》（B卷）真题



扫码答题
只能用32学苑

APP扫码

一、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和人均收入再翻一番
 - D. 到2035年，全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展
2. 党的十九届五中全会摩画了我国到2035年的法制蓝图。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)
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，我们党必须勇于进行自我革命，把党建设得更加坚强有力。”该论断蕴含的哲理是（ ）。
- A. 人们在改造客观世界的过程中改造主观世界，通过改造主观世界来改造客观世界
 - B. 人们在客观规律面前，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. 人们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
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
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坚持党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

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

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，彰显了新中国大国地位
- 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

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

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. 甲对争议土地的确权享有独立请求权
- 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

10. 某小区业主郑某将一公共车位装上地锁，据为己有。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绊倒受伤，花去5000余元医药费。关于本案的损害赔偿，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

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

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

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

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. 张某的诉讼请求依法不能成立，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

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. 甲公司败诉后，以民事判决书为证据，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

二、言语理解与表达

本部分包含片段阅读、选词填空、文章阅读三个部分。

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

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

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，农田变成光板地，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

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

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。在自然发展历史上，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

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

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有据的科学书法断代

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

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

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

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，医方的过失风险系指医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

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，在中国人心中也会意味着多少缺少点儿灵魂。美食是需要惊喜和个性的，吃到不同才是美食要义，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

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

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

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

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，_____。

填入划横线处最恰当的是（ ）。

- 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

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。

依次填入划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

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。

依次填入划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

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”。

依次填入划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

- 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

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主力军。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。

依次填入划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

（一）

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域士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和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。

请回答41~45题。

41. 填入文中划横线处最恰当的是（ ）。
- A. 原理和特性 B. 产生与发展 C. 运用与前景 D. 方法和用途
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
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
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. 就像是知识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
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

三、数量关系

本部分包含数字推理和数学运算两部分。

46. -4, -6, -8, -8, -4, ()
- A. -2 B. -4 C. 6 D. 8
47. 3, 19, 43, 79, 133, ()
- A. 205 B. 214 C. 261 D. 290
48. $2\sqrt{2}$, $\sqrt{17}$, $2\sqrt{6}$, $\sqrt{37}$, $4\sqrt{3}$, ()
- A. $3\sqrt{7}$
B. $\sqrt{65}$
C.

$6\sqrt{2}$

D.

$4\sqrt{5}$

49. 2. 2, 3. 5, 9. 7, 13. 19, 37. 27, ()

A. 53. 75

B. 59. 73

C. 73. 53

D. 75. 59

50. $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{35}{64}$, ()

A.

$\frac{75}{128}$

B.

$\frac{85}{256}$

C.

$\frac{175}{576}$

D.

$\frac{315}{1024}$

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%

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

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%

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

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是()。

人员 \ 工序 时间	工序			
	A	B	C	D
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

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

57. 某单位开设a、b、c、d、e、f六门培训课程，员工自愿报名参加。经统计，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

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

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

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

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.
 $\frac{13}{25}$
B.
 $\frac{14}{27}$
C.
 $\frac{16}{35}$
D.
 $\frac{23}{42}$

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

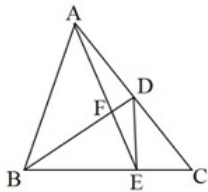
63. 某公司举办迎新晚会，参加者每人都领取一个按入场顺序编号的号牌，晚会结束时宣布：从1号开始向后每隔6个号的号码可获得纪念品A，从最后一个号码开始向前每隔8个号的号码可获得纪念品B。最后发现没有人同时获得纪念品A和B，则参加迎新晚会的人数最多有（ ）。

- A. 46人 B. 48人 C. 52人 D. 54人

64. 某企业有甲、乙两个口罩生产车间，每天工作八小时，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1万只；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

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

四、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个部分。

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

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

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

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

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

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

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

73. 小岗村：村：安徽

A. 石家庄：庄：河北 B. 景德镇：镇：江西 C. 驻马店：店：河南 D. 洪泽湖：湖：江苏

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

75. 球员 之于 () 相当于 () 之于 蜂群

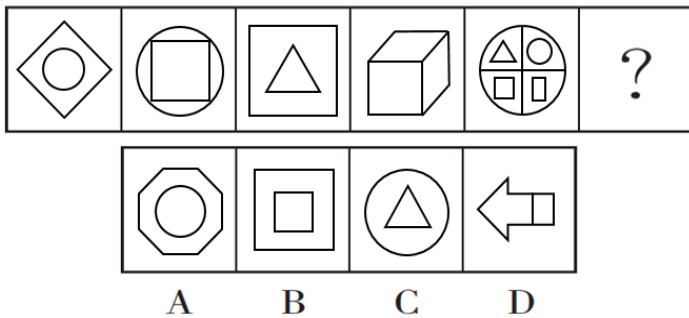
A. 球队 工蜂

B. 球赛 采蜜

C. 领队 蜂王

D. 球场 蜜源

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。



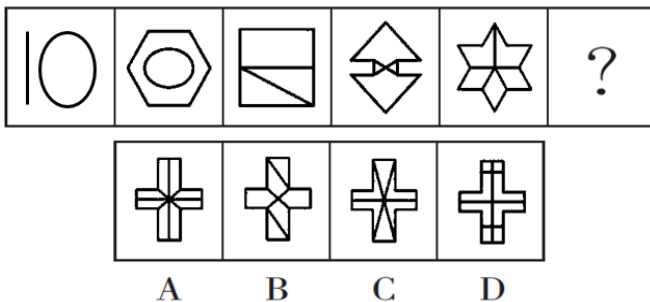
A. A

B. B

C. C

D. 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。



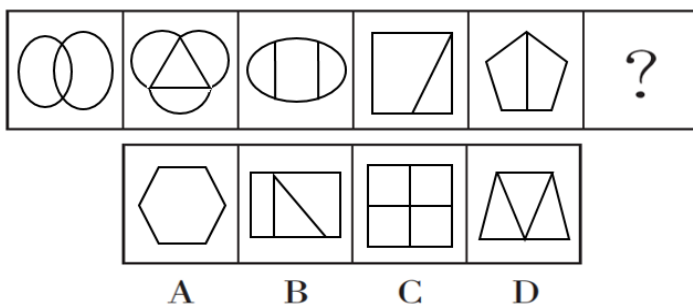
A. A

B. B

C. C

D. D

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。



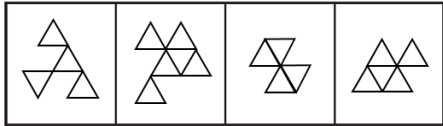
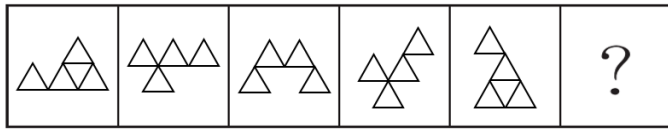
A. A

B. B

C. C

D. D

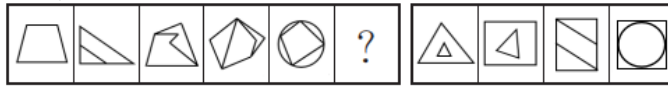
79. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



A B C D

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

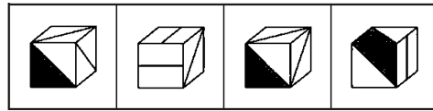
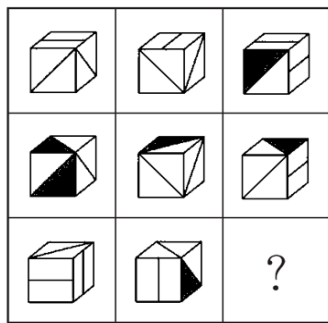
80. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



A B C D

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

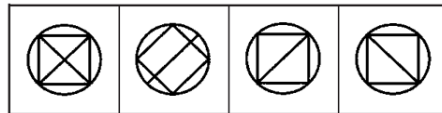
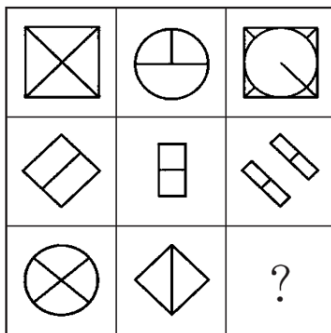
81. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



A B C D

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

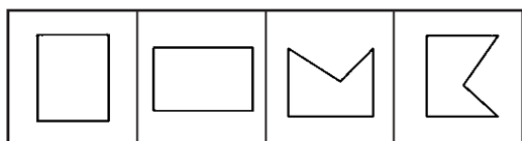
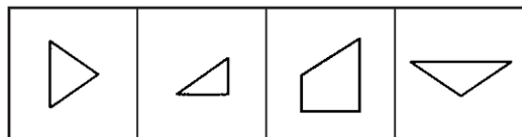
82. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



A B C D

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

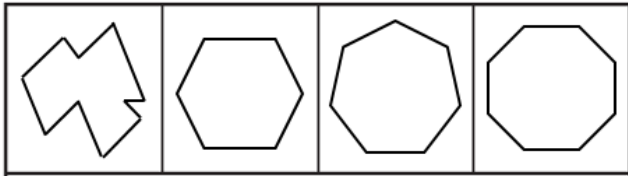
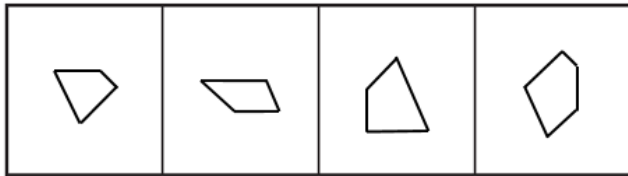
83. 下边四个图形中，只有一个是上边的四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来。



A B C D

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

84. 下边四个图形中，只有一个是上边的四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来。



A

B

C

D

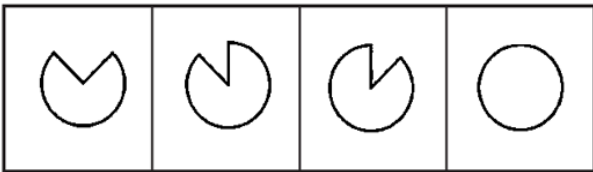
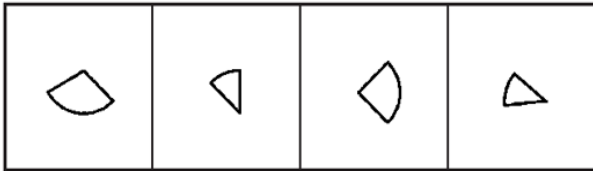
A. A

B. B

C. C

D. D

85. 下边四个图形中，只有一个是上边的四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来。



A

B

C

D

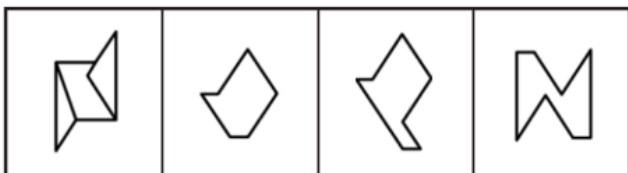
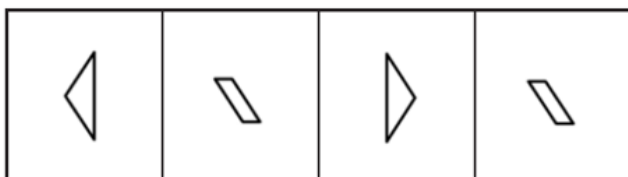
A. A

B. B

C. C

D. D

86. 下边四个图形中，只有一个是上边的四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来。



A

B

C

D

A. A

B. B

C. C

D. D

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。

- 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

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

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

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%

97. 近日，某社区为活跃社区文化气氛，开展了一场别开生面的社区文化活动，有若干兴趣社团供居民选择。已知报名情况如下：

- (1) 居民在诗词社和书法社中至少参加了一个；

(2) 居民如果参加了诗词社，则没有参加合唱团；

(3) 李女士参加了合唱团。

社区主任知道上述情况后断定，李女士也参加了戏迷社。

以下哪项如果为真，可以成为社区主任断定所需的前提？（ ）

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

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

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。

请回答99~100题。

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

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

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，亲子类节目沉浸式戏剧展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

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. “恨”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

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十多年，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，亲戚们也觉得自己怪怪的
- 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

104. 能力陷阱：人们总是喜欢做比较擅长的、能够带来自信心和满足感的事情，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

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

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

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

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，用省下的钱与家人一起运动、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

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

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，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

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

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”

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

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

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

五、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)

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。

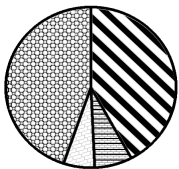
请回答116~120题。

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（ ）。

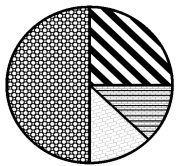
- A. 高25.2个百分点 B. 高35.9个百分点 C. 高41.3个百分点 D. 高54.5个百分点

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

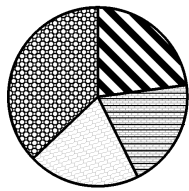
A.



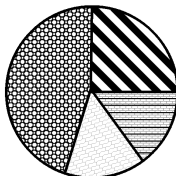
B.



C.



D.



D.

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

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%

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

(二)

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。

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

请回答121~125题。

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. 意外伤害险

122. 2019年末江苏省金融机构各项存款额度比上年末增长（ ）。

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

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

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

125. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

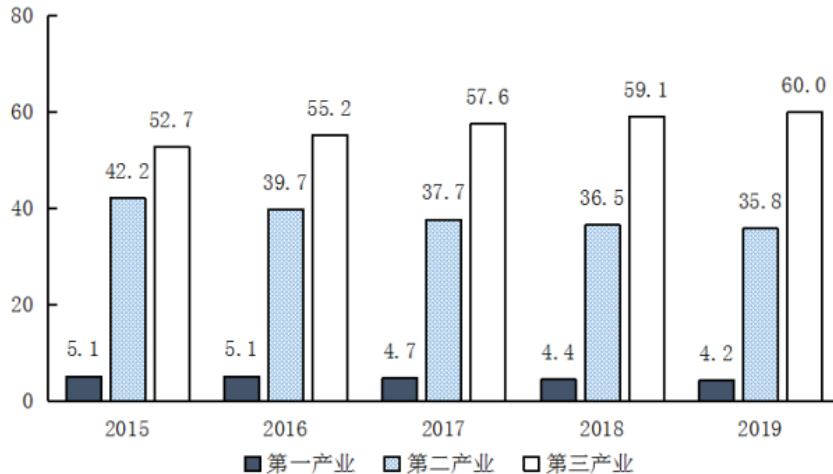
- A. 2018年江苏省消费贷款增速大于住房贷款
 B. 2019年江苏省收入同比增幅最大的险种是寿险
 C. 2019年江苏省保险赔付总额不到保费总收入的四分之一
 D. 2018年末江苏省短期贷款余额不到中长期贷款余额的一半

(三)

2019年我国海洋生产总值及增速

指标	生产总值(亿元)	增速(%)
海洋生产总值	89415	6.2
海洋产业	57315	7.8
主要海洋产业	35724	7.5
海洋渔业	4715	4.4
海洋油气业	1541	4.7
海洋矿业	194	3.1
海洋盐业	31	0.2
海洋化工	1157	7.3
海洋生物医药业	443	8.0
海洋电力业	199	7.2
海水利用业	18	7.4
海洋船舶工业	1182	11.3
海洋工程建筑业	1732	4.5
海洋交通运输业	6427	5.8
滨海旅游业	18086	9.3
海洋科研教育管理服务业	21591	8.3
海洋相关产业	32100	(?)

2015~2019年我国海洋三次产业增加值占海洋生产总值比重(%)



请回答126~130题。

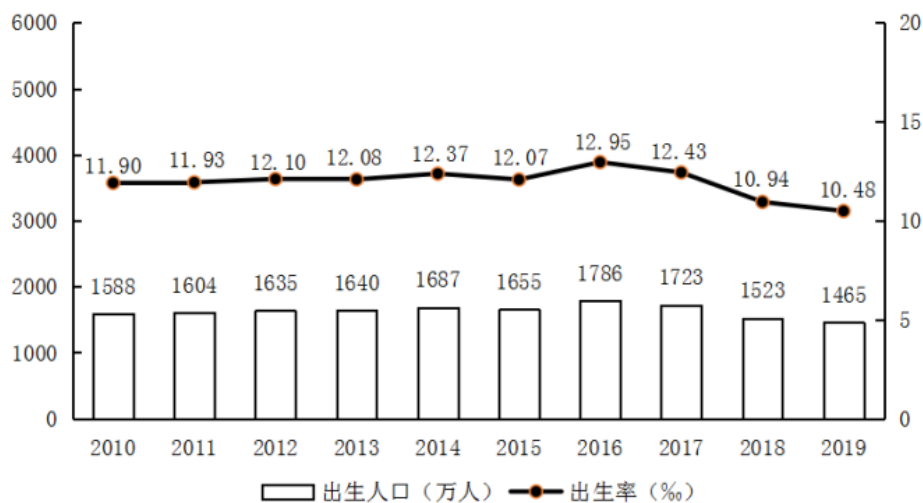
126. 2019年我国海洋第一产业增加值为()。
- A. 3880亿元 B. 3755亿元 C. 3675亿元 D. 3595亿元
127. 2019年我国海洋相关产业产值增速()。
- A. 低于3.0% B. 介于3.0%和4.0%之间 C. 高于5.0% D. 介于4.0%和5.0%之间
128. 在我国主要海洋产业中, 2019年产值年增量最大的是()。
- A. 滨海旅游业 B. 海洋船舶工业 C. 海洋油气业 D. 海洋工程建筑业
129. 2019年我国海洋第三产业增加值年增长率为()。
- A. 6.4% B. 7.1% C. 7.8% D. 8.5%
130. 能够从上述资料中推出的是()。
- A. 2018年, 我国海洋科研教育管理服务业产值超过20000亿元
- B. 在我国主要海洋产业中, 2018年产值占比最大的是海洋渔业
- C. 在我国主要海洋产业中, 2019年产值增速高于7.5%的产业有3个

D. 2016~2019年，我国海洋第二产业增加值占海洋生产总值的比重有升有降

(四)

2019年末，我国80后、90后、00后人数分别为2.21亿人、2.08亿人、1.63亿人。

2010~2019年我国出生人口及出生率



请回答131~135题。

131. 2019年末我国10后人数约为 ()。

- A. 1.52亿人 B. 1.63亿人 C. 1.88亿人 D. 2.02亿人

132. 2010~2019年，我国人口出生率的最小值与最大值相差 ()。

- A. 1.53个千分点 B. 2.47个千分点 C. 2.96个千分点 D. 3.68个千分点

133. 2011~2019年，我国人口出生率同比增加的年份数有 ()。

- A. 4个 B. 5个 C. 6个 D. 7个

134. 2011~2019年，我国出生人口增长率最高的年份是 ()。

- A. 2012年 B. 2014年 C. 2016年 D. 2018年

135. 能够从上述资料中推出的是 ()。

- A. 2011至2019年，我国出生人口的年均增长率为正
 B. 2011至2019年，我国出生人口和出生率变化方向一致
 C. 2019年末，我国1980年以后出生人口占总人口的比重超过55%
 D. 2011至2019年，我国出生人口有四年连续上升和三年连续下降

1

.【答案】D

【解析】A项错误，《建议》指出，展望2035年，广泛形成绿色生产生活方式，碳排放达峰后稳中有降，生态环境根本好转，美丽中国建设目标基本实现。“十四五”期末是2025年。

B项错误，《建议》指出，“十四五”时期经济社会发展指导思想，以推动高质量发展为主题，以深化供给侧结构性改革为主线，以改革创新为根本动力，以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的，统筹发展和安全。

C项错误，《建议》指出，展望2035年，我国经济实力、科技实力、综合国力将大幅跃升，经济总量和城乡居民人均收入将再迈上新的大台阶。《建议》并未指出要实现国民经济总量和人均收入再翻一番。

D项正确，《建议》指出，展望2035年，人民生活更加美好，人的全面发展、全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展。

故本题选D。

2

.【答案】C

【解析】党的十九届五中全会指出，到二〇三五年基本实现社会主义现代化远景目标，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，基本建成法治国家、法治政府、法治社会。（1）（3）（4）均属于蓝图内容。

故本题选C。

3

.【答案】A

【解析】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，必须勇于进行自我革命，自我革命是对主观世界的改造，通过改造主观世界，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，即更好地改造客观世界，A项正确。B项“客观规律”、C项“意识活动”、D项“人们在实践中所获得的真理”题干均未体现。

故本题选A。

4

.【答案】C

【解析】A项错误，《区域全面经济伙伴关系协定》的签署，标志着世界上人口数量最多、成员结构最多元、发展潜力最大的东亚自贸区建设成功启动。选项“建成”说法错误。

B项错误，《区域全面经济伙伴关系协定》是2012年由东盟发起，历时八年，由包括中国、日本、韩国、澳大利亚、新西兰和东盟十国共15方成员制定的协定。选项“俄罗斯等参加谈判”说法错误。

C项正确，与全球正在运行的其他自由贸易协定相比，《区域全面经济伙伴关系协定》是一个新型的自贸协定，拥有更大的包容性。该协定不仅涵盖货物贸易、争端解决、服务贸易、投资等议题，也涉及到知识产权、数字贸易、金融、电信等新议题。

D项错误，在运行模式方面，《区域全面经济伙伴关系协定》中各国货物贸易的整体开放水平超过九成，远高于世贸组织各国的开放水平。选项“与世贸组织的成员开放度持平”说法错误。

故本题选C。

5

.【答案】A

【解析】习近平总书记在中央全面依法治国工作会议上发表重要讲话，明确提出了当前和今后一个时期推进全面依法治国的总体要求，用“十一个坚持”系统阐述了新时代推进全面依法治国的重要思想和战略部署，深入回答我国社会主义法治建设一系列重大理论和实践问题。“十一个坚持”即：坚持党对全面依法治国的领导；坚持以人民为中心；坚持中国特色社会主义法治道路；坚持依宪治国、依宪执

政；坚持在法治轨道上推进国家治理体系和治理能力现代化；坚持建设中国特色社会主义法治体系；坚持依法治国、依法执政、依法行政共同推进，法治国家、法治政府、法治社会一体建设；坚持全面推进科学立法、严格执法、公正司法、全民守法；坚持统筹推进国内法治和涉外法治；坚持建设德才兼备的高素质法治工作队伍；坚持抓住领导干部这个“关键少数”。①②③均正确。

④错误，“有法可依、有法必依、执法必严、违法必究”是邓小平在党的十一届三中全会前召开的中央工作会议提出的十六字方针。之后为了适应全面推进依法治国的新战略，习近平总书记提出了法治建设统筹推进的新方针“科学立法、严格执法、公正司法、全民守法”。

故本题选A。

6

.【答案】B

【解析】《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二〇三五年远景目标的建议》指出，建设更高水平开放型经济新体制。全面提高对外开放水平，推动贸易和投资自由化便利化，推进贸易创新发展，增强对外贸易综合竞争力。完善外商投资准入前国民待遇加负面清单管理制度，有序扩大服务业对外开放，依法保护外资企业合法权益，健全促进和保障境外投资的法律、政策和服务体系，坚定维护中国企业海外合法权益，实现高质量引进来和高水平走出去。完善自由贸易试验区布局，赋予其更大改革自主权，稳步推进海南自由贸易港建设，建设对外开放新高地。稳慎推进人民币国际化，坚持市场驱动和企业自主选择，营造以人民币自由使用为基础的新型互利合作关系。发挥好中国国际进口博览会等重要展会平台作用。A、C、D三项均正确，B项“尽快取消”说法错误。

故本题选B。

7

.【答案】A

【解析】习近平在纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年大会上发表重要讲话，指出，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”，帝国主义再也不敢作出武力进犯新中国的尝试，新中国真正站稳了脚跟。经此一战，中国人民彻底扫除了近代以来任人宰割、仰人鼻息的百年耻辱，彻底扔掉了“东亚病夫”的帽子，中国人民真正扬眉吐气了。经此一战，中国人民打败了侵略者，震动了全世界，奠定了新中国在亚洲和国际事务中的重要地位，彰显了新中国的大国地位。经此一战，人民军队在战争中学习战争，愈战愈勇，越打越强，取得了重要军事经验，实现了由单一军种向诸军兵种合成军队转变，极大促进了国防和军队现代化。经此一战，第二次世界大战结束后亚洲乃至世界的战略格局得到深刻塑造，全世界被压迫民族和人民争取民族独立和人民解放的正义事业受到极大鼓舞，有力推动了世界和平与人类进步事业。因此，对“打得一拳开，免得百拳来”这一论断理解最准确的是A项，B、C、D三项说法正确，但与题意无关。

故本题选A。

8

.【答案】B

【解析】A、C、D三项均正确。B项错误，20世纪50年代，由于锗材料具有较高的载流子（电子和空穴）迁移率，比较容易实现高频性能，因而成为半导体材料的主流。但锗材料制作的半导体器件存在着

固有的缺点：温度特性差，并且由于表面防护性能差而容易因环境（如氧或水汽）污染使器件特性变坏。20世纪50年代末出现的硅平面制造工艺技术开创了以硅材料为主的半导体时代，并逐渐成为集成电路的基本制造工艺沿用至今。因此，当今主流芯片的基层大都是用单晶硅晶圆制作而成。

故本题选B。

9

.【答案】D

【解析】A项错误，县政府对争议土地进行确权决定属于行政确认，是具体行政行为。行政确认是指行政主体依法对行政相对人的法律地位、法律关系或有关法律事实进行甄别，给予确定、认定、证明（或证伪）并予以宣告的具体行政行为。在确权过程中不应追加甲参与。

B项错误，独立请求权是指第三人认为案件中原告和被告之间争议的诉讼标的，全部或部分是自己的合法权益。甲不是第三人，不享有独立请求权。

C项错误，根据《宪法》第10条的规定，农村和城市郊区的土地，除由法律规定属于国家所有的以外，属于集体所有。因此县政府确认争议土地属于S村民小组所有没有侵犯甲的合法权益。

D项正确，根据《行政复议法》第6条的规定，对行政机关作出的关于确认土地、矿藏、水流、森林、山岭、草原、荒地、滩涂、海域等自然资源的所有权或者使用权的决定不服的，公民、法人或者其他组织可以依照本法申请行政复议。因此，甲可对土地归属的确认提起行政复议。

故本题选D。

10

.【答案】C

【解析】《民法典》第1165条规定，行为人因过错侵害他人民事权益造成损害的，应当承担侵权责任。依照法律规定推定行为人有过错，其不能证明自己没有过错的，应当承担侵权责任。该法第1167条规定，侵权行为危及他人人身、财产安全的，被侵权人有权请求侵权人承担停止侵害、排除妨碍、消除危险等侵权责任。该法第1168条规定，二人以上共同实施侵权行为，造成他人损害的，应当承担连带责任。本题中，郑某将一公共车位装上地锁，业主黄某多次向物业公司反映此情况，该小区的物业公司未作处理，因此物业公司应当与郑某共同承担黄某女儿受伤的赔偿责任。由于黄某未尽监护责任，郑某和物业公司的赔偿责任可以适当减轻，但黄某不应与郑某、物业公司共同承担赔偿责任。因此A、B、D三项错误，C项正确。

故本题选C。

11

.【答案】D

【解析】A项正确，《道路交通安全法》第58条规定，残疾人机动轮椅车、电动自行车在非机动车道内行驶时，最高时速不得超过十五公里。该法第89条规定，行人、乘车人、非机动车驾驶人违反道路交通安全法律、法规关于道路通行规定的，处警告或者五元以上五十元以下罚款；非机动车驾驶人拒绝接受罚款处罚的，可以扣留其非机动车。因此超速严重的电动自行车要依法处罚的建议可被采纳。

B项正确，根据《道路交通安全法实施条例》第62条的规定，驾驶机动车不得在禁止鸣喇叭的区域或者路段鸣喇叭。而根据立法目的，禁止鸣喇叭区域不应仅限制机动车，因此禁止电动自行车在机动车禁鸣

区内长时间按喇叭的建议可被采纳。

C项正确，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，有利于规范电动自行车出行，且不违反相关法律禁止性规定，可被采纳。

D项错误，“答题合格才能离开”涉嫌非法限制当事人的人身自由，此建议不应被采纳。

故本题选D。

12

.【答案】C

【解析】A项错误，《行政许可法》第69条第一款规定，有下列情形之一的，作出行政许可决定的行政机关或者其上级行政机关，根据利害关系人的请求或者依据职权，可以撤销行政许可：（一）行政机关工作人员滥用职权、玩忽职守作出准予行政许可决定的；（二）超越法定职权作出准予行政许可决定的；（三）违反法定程序作出准予行政许可决定的；（四）对不具备申请资格或者不符合法定条件的申请人准予行政许可的；（五）依法可以撤销行政许可的其他情形。选项“许可证存在严重错误”不属于可撤销的行政许可范围。

B项错误，对于当事人拒绝受领解除扣押的被扣涉案物品的情况，相关执法机关可以依据《公证法》第12条的规定，将已解除扣押的物品交当地公证机关提存，并从公证处获得《提存公证书》。

C项正确，《道路交通安全法》第19条第四款规定，驾驶人应当按照驾驶证载明的准驾车型驾驶机动车；驾驶机动车时，应当随身携带机动车驾驶证。选项中郑某无摩托车驾驶证，属于无证驾驶。

D项错误，《动物防疫法》第75条规定，违反本法规定，不按照国务院兽医主管部门规定处置染疫动物及其排泄物，染疫动物产品，病死或者死因不明的动物尸体，运载工具中的动物排泄物以及垫料、包装物、容器等污染物以及其他经检疫不合格的动物、动物产品的，由动物卫生监督机构责令无害化处理，所需处理费用由违法行为人承担，可以处三千元以下罚款。因此，无害化处理的是染疫动物及其产品、排泄物等，以及检疫不合格的动物及其产品，未经检疫的不一定是不合格的，不能直接作无害化处理。

故本题选C。

13

.【答案】B

【解析】A项正确，行政处罚是指行政主体依照法定职权和程序对违反行政法规范，尚未构成犯罪的相对人给予行政制裁的具体行政行为。市房地产主管部门属于行政主体，甲公司属于行政相对人，注销资质证书是对相对人给予的行政制裁的具体行政行为，因此属于行政处罚。

B项错误，《民法典》第68条第一款规定，有下列原因之一并依法完成清算、注销登记的，法人终止：

（一）法人解散；（二）法人被宣告破产；（三）法律规定的其他原因。甲公司被注销资质证书后只是不能从事房地产开发经营业务，其法人资格并不因为资质证书的注销而终止。

C项正确，根据《行政处罚法》第63条的规定，行政机关作出降低资质等级、吊销许可证件等行政处罚决定之前，应当告知当事人有要求举行听证的权利；当事人要求听证的，行政机关应当组织听证。当事人不承担行政机关组织听证的费用。

D项正确，《行政诉讼法》第70条规定，行政行为有下列情形之一的，人民法院判决撤销或者部分撤销，并可以判决被告重新作出行政行为：（一）主要证据不足的；（二）适用法律、法规错误的；

(三) 违反法定程序的；(四) 超越职权的；(五) 滥用职权的；(六) 明显不当的。

故本题选B。

14

. 【答案】C

【解析】A项错误，根据《行政诉讼法》第12条的规定，人民法院受理公民、法人或者其他组织提起的，对行政拘留、暂扣或者吊销许可证和执照、责令停产停业、没收违法所得、没收非法财物、罚款、警告等行政处罚不服的诉讼。因此，张某对县林业主管部门作出的罚款并恢复原状的处罚不服时，有权提起行政诉讼。

B项错误，《行政诉讼法》第26条第一款规定，公民、法人或者其他组织直接向人民法院提起诉讼的，作出行政行为的行政机关是被告。本题中作出行政处罚这一具体行政行为的行政机关是县林业主管部门，因此，县政府不应被列为共同被告。

C项正确，本题中该县政府已经出台文件取消了畜禽养殖的审批手续。因此，张某未办理有关审批手续是合法合规的。根据《行政诉讼法》第70条的规定，行政行为适用法律、法规错误的，人民法院判决撤销或者部分撤销，并可以判决被告重新作出行政行为。因此，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项错误，《行政诉讼法》第44条第一款规定，对属于人民法院受案范围的行政案件，公民、法人或者其他组织可以先向行政机关申请复议，对复议决定不服的，再向人民法院提起诉讼；也可以直接向人民法院提起诉讼。因此张某无须先进行复议，也可以直接提起行政诉讼。

故本题选C。

15

. 【答案】B

【解析】A项错误，根据《国家赔偿法》第39条的规定，赔偿请求人请求国家赔偿的时效为两年，自其知道或者应当知道国家机关及其工作人员行使职权时的行为侵犯其人身权、财产权之日起计算，但被羁押等限制人身自由期间不计算在内。本题中甲公司在行政处罚的法定期限内没有申辩、提起行政复议和行政诉讼，是在法院认定该批次化肥为合格产品后才确认市农业农村局的行为侵犯了其合法权益，因此，甲公司仍有请求取得国家行政赔偿的权利。

B项正确，根据《国家赔偿法》第7条的规定，法律、法规授权的组织在行使授予的行政权力时侵犯公民、法人和其他组织的合法权益造成损害的，被授权的组织为赔偿义务机关。《行政强制法》第57条规定，人民法院对行政机关强制执行的申请进行书面审查，对符合本法第五十五条规定，且行政决定具备法定执行效力的，除本法第五十八条规定的情形外，人民法院应当自受理之日起七日内作出执行裁定。本题中法院行使强制执行之时未审查清楚，侵犯了甲公司的合法权益，为赔偿义务机关。

C项错误，一审、二审法院均认定该批次化肥为合格产品，以民事判决确认的事实申请国家赔偿，具备事实根据。

D项错误，根据《国家赔偿法》第36条的规定，侵犯公民、法人和其他组织的财产权造成损害的，按照下列规定处理：(一) 处罚款、罚金、追缴、没收财产或者违法征收、征用财产的，返还财产；……

(八)对财产权造成其他损害的,按照直接损失给予赔偿。因此,甲公司不承担损失。

故本题选B。

16

.【答案】D

【解析】文段讲维护民法典的权威必须要提高司法公信力,规范公正文明执法,强调政府部门必须把民法典作为工作的重要标尺,依照民法典严肃处理侵犯群众合法权益的行为和人员。可见,文段着重强调实施民法典将为政府部门依法行政提供相关法律依据,D项正确。A项“广大群众”非文段论述主体;B项不符合文段意思,文段讲提高司法公信力是维护民法典权威的手段;C项“制定实施细则”文段无从体现。故本题选D。

17

.【答案】C

【解析】文段指出人类社会并非线性发展的,而需要仔细权衡得失之间的利弊,随后以雕版印刷快速发展为例,并对比现今,指出电子媒介虽然带来了文献获取的便利,但是人们在其中却并未生发出更高的智慧。可见,文段主要表达文献获取的便利并未给所有人带来多少智慧,C项正确。A项仅为文段部分内容;B项偏离文段论述重点,文段更强调“并未生发出更高的智慧”;D项无中生有,文段并未指出具体隐藏的弊端。故本题选C。

18

.【答案】C

【解析】文段为分分结构。前文主要讲农药的产生,虽一时抑制了虫害的发展,但也带来一些负面影响。后文主要讲除草剂的产生,虽然暂时控制了杂草,但反过来也促进了杂草的进化和消灭了有益微生物,而这会使得农田容易在雨季水土流失。可见,文段重在说明既有农业生态系统被扰乱后的危害,C项正确。A项“过度依赖现代科技”无从体现,B项仅为文段部分内容,D项中“利”非文段论述重点。故本题选C。

19

.【答案】B

【解析】文段首先讲在信息流动中,个体几乎处在风险的主要位置,之后“但是”转折,讲从信息获得等角度来看,个体又处于被动地位,在很大程度上能掌握相应风险的则是掌握个人信息的平台或企业。最后用“因此”来总结,指出有风险者不能承担风险,风险掌握者在承担风险时缺位。可见,文段接下来最有可能围绕如何解决“风险掌握者在承担风险时缺位”这一问题进行论述,即如何让信息的获益方承担风险责任,B项正确。

A项“如何规避”、C项“该如何掌控”与末句联系不够紧密,D项“究竟由谁承担风险”是前文论述的内容。

故本题选B。

20

.【答案】C

【解析】文段首先引出话题——人们迫切想知道未来会发生什么，接着从原始神话等总结出一个预测未来的共同特征即神秘，紧接着指出在自然发展历史上，科学家们预测的方法不同于神秘主义，最后以哲学家泰勒斯和中国古代预测日月食为例，说明科学家预测未来的方法是基于诸多前人的天文观测和规律总结出来的。可见，文段意在说明古代科学预测是基于对自然规律的认识，C项正确。

A项“其实就是猜测”和B项“主要是日月食预测”文段均无从体现，D项非文段论述重点。

故本题选C。

21

. 【答案】B

【解析】文段首先讲新冠疫情防控期间，部分地区公安机关采用警用无人机执行空中巡检等任务，接着指出在运用警用无人机过程中，针对人才供需等问题的办法是加强队伍建设等，最后强调警用无人机的发展要注重执法打击能力和防控服务能力的平衡。可见，文段着重说明在疫情防控期间，警用无人机所面临的挑战和应对，B项正确。A项仅为文段背景内容，C、D项均为文段策略的部分内容。故本题选B。

22

. 【答案】C

【解析】通读以上六个句子，④提出了书法样式变迁的说法，即“晋人尚韵，唐人尚法，宋人尚意，元明尚态”，⑥指出“这种说法虚无缥缈……”等均是对④中该说法的评价，因此④⑥捆绑且⑥在④之后，排除A、D项。再看其余句子，③讲对于书法样式的演变“古人很早就有所体察”，“古人”对应④中的“他们”，因此③④可捆绑，排除B项。验证C项，符合语句逻辑关系。故本题选C。

23

. 【答案】D

【解析】文段主要讲基层一线需要数量充足、专业对口的人才队伍去推动高效治理，当前国内社区类型发生变化，其承载的功能也越来越多，如便民服务等需要相关方具备专业的应对能力。可见，文段主要强调社区治理需加强专业化人才队伍建设，D项正确。A项“提高社区工作治理水平”表述不明确，B项“已突破传统认知”无从体现，C项非文段论述重点。故本题选D。

24

. 【答案】C

【解析】文段主要讲我国的低成本租赁住房的功能是由非正规的城中村来承担的，南北方的城市发展差距与城中村在整个城市的占比息息相关，南方城市的城中村的可获得性远高于北方城市，从而使制造业在南方城市中存活下来。可见，文段重在说明低成本可租赁住房的可获得性决定了制造业的发展。

A项为主观臆断，文段并未提及城市管理者不应对城中村的违章现象加以限制；B项非文段论述重点；D项“廉租房”不等同于“低成本租赁住房”，偷换概念。故本题选C。

25

. 【答案】D

【解析】文段首先讲知情同意是通过对患者进行风险告知来加强患者的自决权，而医疗是一种高风险的活动，包括固有风险和医方过失，医方通过告知患者相应的风险，能够在一定程度上保证医疗风险

的透明性和客观性。可见，文段的关键词为“知情同意、患者自决权、医疗风险”，D项最为恰当。A、C项缺少文段重点“患者自决权”，B项缺少“知情同意”。故本题选D。

26

.【答案】D

【解析】A项正确，由“这种一致性带来的流水线产品，在中国人心中也会意味着多少缺少点儿灵魂”可知，流水线生产出来的美食牺牲了趣味，缺少了灵魂，会有缺憾。

B、C项正确，由“美食是需要惊喜和个性的，吃到不同才是美食要义，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”可知，流水线的饮食无法给味蕾制造惊喜，配方和量具的使用让饮食变得无差别化。

D项错误，由“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”可知，此处提及的是“厨房的乐趣”并非“食客的乐趣”。

故本题选D。

27

.【答案】A

【解析】A项未涉及，“限制校园内学生的网上学习时间”文段无从体现。B项涉及，由“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”可知，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。C项涉及，由“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”可知，保护儿童青少年眼健康，要长期坚持常态化的视觉健康服务。D项涉及，由“积极宣传推广预防儿童青少年近视的视力健康科普知识”可知，保护儿童青少年眼健康，还要大力宣传视力健康科普知识。故本题选A。

28

.【答案】B

【解析】文段主要讲截至2019年末，老龄化明显，当前非网民比例较多，因此在公共服务上，越来越有必要照顾老年人的诉求，不能因他们不上网就忽视他们的正常需求。可见，文段着重强调的是需为庞大的老年人群体提供更便利的公共服务，B项正确。A项偏离文段论述主体“公共服务”，C项“跟上互联网时代”文段无从体现，D项非文段论述重点。故本题选B。

29

.【答案】A

【解析】文段首先指出国土空间的规划与开发会对环境治理和生态保护产生巨大的影响，因此需要将其纳入现代环境治理体系，接着阐述有关措施，即完善一系列的与空间治理有关的法律法规。可见，文段意在强调需要完善协调环境空间治理的相关法律法规，A项正确。B项“规范单一环境要素”仅为文段部分内容，非重点；C项“具有极其重要的意义”无中生有；D项偏离文段论述重点。故本题选A。

30

.【答案】A

【解析】横线位置处于段末，应起到总结全文的作用。文段主要讲经济法法治理论的构建需要关注法治理念、法治价值等法治理论的一般问题，并对法的稳定性与变易性、确定性与模糊性等问题进行探

讨，另外还需考虑到特殊问题，深化理论研究，促进经济法从“法”到“良法”的发展，从而提高立法的质量和法治的水平。可见，文段意在说明深化经济法的立法理论可以提升立法质量与水平，A项正确。B项“基本理论研究”、C项“法治理论水平”、D项“高水平经济法理论”均仅为文段的部分内容，不能概括前文。故本题选A。

31

.【答案】A

【解析】解析：先看第一空，“实施”指实行（法令、政策等），“履行”指实践（自己答应做的或应该做的事），二者均无法与“依法治国和依法行政”搭配，排除B、D项。再看第二空，“轨道”比喻应遵循的规则、程序，“框架”比喻事物的基本组织、结构，文段讲的“法治”是根据法律的规定行使权力，“轨道”更符合语意，排除C项。故本题选A。

32

.【答案】B

【解析】先看第一空，“无孔不入”比喻有空子就钻，无法与“新冠肺炎疫情”搭配，排除D项。再看第二空，“具体”指细节方面很明确的、不抽象的、不笼统的，“直观”指以感觉直接接受的或直接观察的，“精准”指非常准确、精确，由后文“更真切地领略到数字经济的‘魔力’”可知，横线处所填词语应与“真切”并列，“直观”最符合语意，且“直观地领略”符合搭配，排除A、C项。故本题选B。

33

.【答案】C

【解析】先看第一空，“积淀”指积累沉淀，“展示”指展现、显示，由后文“城市不仅仅是非农人口与产业的空间集聚”“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’”可知，此处讲城市是文明成果的聚集地，二者均不符合语意，排除B、D项。再看第二空，“培育”指培养教育，“孕育”比喻从既存事物中培养新生事物，由“适应时代变化的经济社会文化生活”可知，后者更符合语意，排除A项。故本题选C。

34

.【答案】D

【解析】先看第一空，“有目共睹”形容人人都可以看到，极其明显，强调所有人都能看到，此处文段强调普遍性和永恒性人人都知道，应填入与“无需赘言”含义相近的词语，“有目共睹”不符合语意，排除C项。再看第二空，“把握”指成功的可靠性（多用在“有”或“没”后面），明显不符合语意，排除B项；“体验”指通过实践来认识周围的事物，亲身经历，“感悟”指有所感触而领悟，此处强调揭示事物本质，若只是“亲身经历”无法揭示本质，因此“感悟”更符合语意，排除A项。故本题选D。

35

.【答案】C

【解析】先看第一空，由前文“挖掘工厂、矿山的历史文化与科普价值”、后文“将它们改造成博物馆、文创园”可知，“商业性”“抢救性”均不符合语意，排除A、B项。再看第二空，“回望”指回

顾、回头看，“回归”指回到（原来地方）、归回，由“憧憬未来”可知，横线处所填词语应与“憧憬”构成反义，前者更符合语意，排除D项。故本题选C。

36

.【答案】D

【解析】先看第三空，“传统”指从历史上沿传下来的思想、文化、道德、风尚、艺术、制度以及行为方式等，“特质”指特有的性质，“特性”指某一事物所特有的性质，由“能够触动和指导有着不同历史经验的人们的生活”“是近代以来中国先贤们始终追寻的目标”“也是文化中国影响世界的具体方式”可知，跨文化的叙述和理论能力是文化中国在历史进程中影响后人和世界的具体方式，三者均不符合语意，排除A、B、C项。验证D项，“凝练概括”符合搭配；“思辨”指思考辨析，此处讲跨文化的叙述和理论能力能使本土历史经验触动和指导有不同历史经验的人们的生活和思索辨识，符合语意；“传承”指更替继承，符合语意。故本题选D。

37

.【答案】D

【解析】先看第一空，“互为表里”比喻互相依存，互相接受，此处讲公共文化服务是小康生活的一部分，不符合语意，排除B项。再看第三空，“鬼斧神工”形容艺术技巧高超，不像是人力所能达到的，无法形容“中华文化”，排除A项；“出神入化”形容文学艺术或技艺高超，达到了绝妙的境界，“博大精深”指（思想、学说等）广博高深，由“更多人享受到了中国文化繁荣发展的成果，更多的普通人能徜徉于书海”可知，此处强调中华文化的内蕴深厚，后者更符合语意，排除C项。故本题选D。

38

.【答案】C

【解析】先看第一空，“举一反三”比喻从一件事情类推而知道其他许多事情，“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，顿号前后构成并列关系，因此横线处所填词语应与“防患于未然”构成近义，二者均不符合语意，排除B、D项。再看第二空，“消解”指消释，“化解”指解除、消除，“化解风险”符合搭配，排除A项。验证第三空，“汲取经验”符合搭配。故本题选C。

39

.【答案】B

【解析】先看第一空，“说千道万”形容话说的很多，“千头万绪”形容事物纷繁复杂，由“还是要看农产品的品质”可知，此处应填入归纳总结的词语，二者均不符合语意，排除C、D项。再看第三空，此处填入的词语应形容“扩大销路与提升品质”二者之间的关系，“互利共赢”指互相对对方都有利，双方都可以取得成功，不符合语意，排除A项。验证第二空，“优胜劣汰”指生物在生存竞争中适应力强的保存下来，适应力差的被淘汰，与“销售市场”呼应，符合语意。故本题选B。

40

.【答案】D

【解析】先看第一空，“难以为继”指难于继续下去，“后继无人”指没有后来人来继承前人的事业，由“我国的科普人力资源严重失衡”可知，此处强调科普人员数量相对较少，而非无人继承，二者

均不符合语意，排除A、C项。再看第三空，“理所当然”指从道理上说应当这样，“责无旁贷”指自己应尽的责任，不能推卸给别人，此处用来形容科研人员参与科普，后者更符合语意，排除B项。故本题选D。

41

.【答案】A

【解析】定位文章第1段。横线位置处于文段中间，应起到承上启下的作用。文段前面讲索引以及一切检索工具实质上是一种揭示人类知识内在关联的认知方式，后文讲索引的知识规则以及三种功能。可见，内在原理和特性最恰当，A项正确。B、C、D项均无法衔接后文对索引的知识规则和功能的功能的分析。故本题选A。

42

.【答案】D

【解析】定位文章第一段。由“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，检索工具产生的根本原因在于人们需要一种揭示人类知识内在关联的知识方式，D项正确。故本题选D。

43

.【答案】B

【解析】定位文章第2段。由“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……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”可知，索引“知识扩展”的两种形式的区别主要在于索引的文献是否在同一个文献内，即是闭合式扩展还是开放式扩展，B项正确。故本题选B。

44

.【答案】A

【解析】A项错误，由文章第四段“知识图谱的综合架构有点像生物分子模型”可知，知识图谱的架构类似于生物分子模型，并非“被称为生物分子模型”。B项正确，由文章第四段“它由多个知识本体库和多个知识模型组成”“每一个单块都是不可移动的，是互相关联从而互相限定的”可知，知识图谱由多个相关知识有序形成。C项正确，由文章第三段“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”“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”可知，知识图谱类似于将知识点有序串联成的项链。D项正确，由文章第五段“进而辅助人类更广阔、深入地认识主观世界和客观世界”可知，知识图谱有助于人们更好认识主客观世界。故本题选A。

45

.【答案】C

【解析】文章第一段首先介绍索引，之后介绍索引的原理和特性；第二段主要讲索引的两种形态；第三段主要讲由索引形成的知识图谱的有序性和关联性；第四段首先介绍了什么是知识图谱，紧接着进一步分析知识图谱的有序性和不可移动性；最后一段主要讲知识图谱的作用和意义。可见，文章主要讲

索引的作用和意义。A项仅为文段部分内容，B项“人类记忆能力的延续”文章无从体现，D项仅为文章部分内容。故本题选C。

46

. 【答案】C

【解析】 本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列单调性不明显，变化幅度较小，无明显倍数关系，优先考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到：-2、-2、0、4，继续后项减前项得到0、2、4、（6），是公差为2的等差数列。因此原数列未知项为 $6+4+(-4)=6$ 。

故本题选C。

47

. 【答案】B

【解析】 本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列单调递增，各项之间无明显倍数关系，优先考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到：16、24、36、54，是公比为 $\frac{3}{2}$ 的等比数列。因此原数列未知项为 $133+54\times\frac{3}{2}=214$ 。

故本题选B。

48

. 【答案】B

【解析】 本题考查根号数列。

第一步：观察数列。数列存在根号项，优先考虑去除根号再观察新数列规律。

第二步：原数列各项平方得到：8、17、24、37、48，新数列两两相加得到：25、41、61、85，继续后项减前项得到：16、20、24、（28），是公差为4的等差数列。因此原数列未知项为 $\sqrt{85+28-48}=\sqrt{65}$ 。

故本题选B。

49

. 【答案】A

【解析】 本题考查小数数列。

第一步：观察数列。小数数列优先考虑将整数部分与小数部分机械划分，划分后各部分无明显规律，考虑小数部分与整数部分作差作和。

第二步：原数列各项小数部分与整数部分作和得到：4、8、16、32、64，是公比为2的等比数列。因此原数列未知项小数部分与整数部分之和为 $64\times 2=128$ ，观察选项，只有A项符合。

故本题选A。

50

. 【答案】D

【解析】 本题考查分数数列。

第一步：观察数列。数列分子列和分母列均存在明显倍数关系，优先考虑作商。

第二步：原数列后项除以前项得到： $\frac{1}{1}$ 、 $\frac{3}{2}$ 、 $\frac{5}{4}$ 、 $\frac{7}{8}$ 、 $(\frac{9}{16})$ ，分子列是公差为2的等差数列，分母列是公比为2的等比数列。因此原数列未知项为 $\frac{35}{64} \times \frac{9}{16} = \frac{315}{1024}$ 。

故本题选D。

51

. 【答案】A

【解析】本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。本题中只包含比例关系，无具体数值，可设特殊值列方程求解。

第二步：设A粮仓原粮食储量为5，B粮仓为9，C粮仓为10，每个粮仓新增的粮食储量为x。根据题意有

$\frac{5+x}{9+x} = \frac{3}{5}$ ，解得x=1，则今年丰收后三个粮仓的储存总量比原先增加 $\frac{3}{5+9+10} \times 100\% = 12.5\%$ 。

故本题选A。

52

. 【答案】D

【解析】本题考查和差倍比问题。

第一步：审阅题干。本题各未知量之间数量关系明显，且2017年的量比关系出现两次，可以2017年的量为基础，设未知数列方程进行求解。

第二步：设2017年全球共发射卫星x颗，则2018年发射(x+31)颗，2019年发射(1.5x+2)颗，则根据题意有x+x+31+1.5x+2=1132，解得x=314。因此2019年全球共发射卫星314×1.5+2=473颗。

故本题选D。

53

. 【答案】C

【解析】本题考查部分打折问题。

第一步：审阅题干。本题商品售价、成本和销量均未知，可设售价、销量为特殊值方便计算。

第二步：设该水果的售价为x，成本为10，销量为10，则该水果的总利润为(x-10)×10×60%+(0.8x-10)×10×20%=7.6x-80。根据题意有 $\frac{7.6x-80}{10 \times 10} \times 100\% = 34\%$ ，解得x=15。因此该水果按原价销售的利润率为 $\frac{15-10}{10} \times 100\% = 50\%$ 。

故本题选C。

54

. 【答案】A

【解析】本题考查基础工程问题。

第一步：审阅题干。工作总量一定，已知各部门合作完成时间，则可求出各部门工作效率之比。

第二步：根据题意可知，各部门工作效率关系为10甲=2甲+12乙=2甲+15丙，解得工作效率之比为甲:乙:丙=15:10:8，丙部门每天植树的数量比乙部门少4棵，则甲、乙、丙部门每天植树的数量分别为30棵、20棵、16棵。

故本题选A。

55

. 【答案】C

【解析】 本题考查工程统筹问题。

第一步：审阅题干。要使总时间最少，则每个工序让用时最少的人负责。

第二步：A工序用时最少的人为甲（3分钟），B工序为乙（3分钟），C工序为丁（11分钟），D工序为甲（5分钟）。A、D工序用时最少的人均为甲，丙没有用时最少的工序，则分情况讨论：①甲负责A工序，丙负责D工序，所需时间为 $3+3+11+9=26$ 分钟；②甲负责D工序，丙负责A工序，所需时间为 $5+3+11+5=24$ 分钟。因此他们完成四道工序所需的总时间最少是24分钟。

故本题选C。

56

. 【答案】C

【解析】 本题考查工程统筹问题。

第一步：审阅题干。设该工程的工作总量为120份，甲工程队完成每份的费用为 $144 \div 120 = 1.2$ 万元，乙工程队完成每份的费用为 $158 \div 120 \approx 1.3$ 万元。因此要使费用最少，则应尽可能多使用甲工程队，同时保证按期完工。

第二步：工期最长为30天，则可安排甲施工队施工30天，能完成50%，剩下50%乙工程队施工需要 $40 \times 50\% = 20$ 天。因此完成此项工程的费用最少为 $144 \div 2 + 158 \div 2 = 151$ 万元。

故本题选C。

57

. 【答案】B

【解析】 本题考查基础排列组合。

第一步：审阅题干。每位员工都不会连续两天参加考试，即a、f不能相邻，d、f不能相邻，a、c、e不能相邻，b、c、f不能相邻。

第二步：根据题意可知，a可以和b、d相邻，b可以和a、d、e相邻，c只能和d相邻，d可以和a、b、c、e相邻，e可以和b、d、f相邻，f只能和e相邻。则c、f只能在第一天或最后一天，d、e位置固定，则a的位置也固定，因此安排这六门课程考试的顺序只有2种：c-d-a-b-e-f和f-e-b-a-d-c。

考试时间1月4日至10日有7天，则连续6天有4日至9日或5日至10日2种情况。因此安排这六门课程考试日期的不同方法共有 $2 \times 2 = 4$ 种。

故本题选B。

58

. 【答案】D

【解析】 本题考查思维统筹。

第一步：审阅题干。从A地出发运往甲、乙两个工厂的运价差价为 $150 - 130 = 20$ 元/吨，从B地出发的运价差价为 $160 - 145 = 15$ 元/吨，则优先从A地运输产品到乙工厂。

第二步：A地500吨运往乙工厂，B地运100吨到乙工厂、600吨到甲工厂，所需运费为 $500 \times 130 + 100 \times 145 + 600 \times 160 = 175500$ 元。

故本题选D。

59

.【答案】B

【解析】本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。购买的物品与赠送物品未必成比例，不适合设未知数列方程解题。题干条件清晰，可直接代入选项验证排除。

第二步：选项逐一代入排除。

A项代入：小哑铃24个，需付费的有 $24 \div 4 \times 3 = 18$ 个；便携包 $56 - 24 = 32$ 个， $32 \div 3 = 10 \cdots 2$ ，需付费的有 $10 \times 2 + 2 = 22$ 个。共需付费 $18 \times 12 + 22 \times 18 = 612$ 元，排除。

B项代入：小哑铃25个，需付费的有19个；便携包31个，需付费的有21个。共需付费 $19 \times 12 + 21 \times 18 = 606$ 元，当选。

故本题选B。

60

.【答案】A

【解析】本题考查基础排列组合问题。

第一步：审阅题干。存在丙去C社区和不去C社区两种情况，适用分类加法计数原理。

第二步：分情况讨论：

①丙去C社区，丁去D社区，则甲去B社区，乙去A社区，只有1种派法。

②丙不去C社区，则存在两种情况，去A社区或不去A社区，共有 $A_3^3 + C_2^1 C_2^1 A_2^2 = 14$ 种派法。

综上，不同的派法共有 $1 + 14 = 15$ 种。

故本题选A。

61

.【答案】D

【解析】本题考查基础概率问题。

第一步：审阅题干。获奖包括获一、二、三等奖，获奖的概率为 $\frac{\text{获奖的情况数}}{\text{总情况数}}$ 。

第二步：开奖号码的总情况数为 $C_{10}^4 = 210$ 种，获一等奖号码的情况数为1种，获二等奖号码的情况数为 $C_4^3 C_6^1 = 24$ 种，获三等奖号码的情况数为 $C_4^2 C_6^2 = 90$ 种。因此捐赠者获奖的概率为 $\frac{1 + 24 + 90}{210} = \frac{23}{42}$ 。

故本题选D。

62

.【答案】B

【解析】本题考查间歇运动问题。

第一步：审阅题干。乙更早出发，要使二者相遇，则乙的速度更慢，要使二者到达B地时间相差最多，则乙的速度尽可能小。

第二步：甲的行进过程为走3公里，休息15分钟，走3公里，休息15分钟，走3公里。

要使乙的速度最小，则乙第一次被甲追及后，在甲刚好第一次休息结束的时候追上甲。即乙在 $15 + 30 + 15 = 60$ 分钟走了3公里，速度为3公里/小时。

甲到达B地所需时间为 $30+15+30+15+30=120$ 分钟，乙所需时间为 $9\div 3=3$ 小时=180分钟，由于乙早出发15分钟，则甲、乙两人到达B地的时间最多相差 $180-15-120=45$ 分钟。

故本题选B。

63

. 【答案】B

【解析】 本题考查约数。

第一步：审阅题干。根据题意可知获得纪念品A的号码成公差为7的等差数列；获得纪念品B的号码成公差为-9的等差数列。所求为最多的人数，可从最大选项依次代入排除。

第二步：获得纪念品A的号码有1、8、15、22、29、36、43、50、57……

选项依次代入验证：

D项代入：获得纪念品B的号码有54、45、36……，号码36同时获得纪念品A、B，排除。

C项代入：获得纪念品B的号码有52、43……，号码43同时获得纪念品A、B，排除。

B项代入：获得纪念品B的号码有48、39、30、21、12、3，无人同时获得纪念品A、B，当选。

故本题选B。

64

. 【答案】C

【解析】 本题考查基础工程问题。

第一步：审阅题干。已知工作时间和工作总量，可直接求出工作效率。

第二步：设甲、乙每小时分别生产口罩 x 只、 y 只，根据题意有 $\begin{cases} 8x+8y=30000 \\ 2x+3y=10000 \end{cases}$ ，解得 $\begin{cases} x=1250 \\ y=2500 \end{cases}$ 。每天甲、

乙两个车间分别加班三小时和两小时可以生产口罩 $(8+3)\times 1250+(8+2)\times 2500=38750$ 只，生产62万只口罩需要 $620000\div 38750=16$ 天。

故本题选C。

65

. 【答案】A

【解析】 本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。点D是AC的中点，则 $S_{\triangle ABD}=S_{\triangle BCD}=18$ ；点E是BC的三等分点，则 $S_{\triangle ABE}=\frac{2}{3}S_{\triangle ABC}=24$ ， $S_{\triangle AEC}=\frac{1}{3}S_{\triangle ABC}=12$ ， $S_{\triangle ADE}=S_{\triangle CDE}=\frac{1}{6}S_{\triangle ABC}=6$ 。

第二步：分析选项。

A项： $S_{\triangle BDE}=S_{\triangle BCD}-S_{\triangle CDE}=12$ ， $S_{\triangle BFE}<12$ ， $S_{\triangle BAF}=S_{\triangle ABE}-S_{\triangle BFE}>12$ ，则 $AF>FE$ ， $S_{\triangle DEF}<S_{\triangle AFD}$ ， $S_{\triangle ADE}=6$ ，则 $\triangle DEF$ 的面积小于3，当选。

B项： $\triangle CDE$ 的面积等于6，排除。

C项：根据A项可知， $S_{\triangle BAF}>12>S_{\triangle BDE}$ ，排除。

D项：根据A项可知， $S_{\triangle BAF}>12$ ，而 $S_{\triangle AEC}=12$ ，排除。

故本题选A。

66

. 【答案】C

【解析】 本题考查功能关系。

第一步：分析题干词语间的关系。用疫苗进行抗疫。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：路基指轨道或者路面的基础，其功能并非修路，排除。

B项：诉状可以用来诉讼，而非投诉，排除。

C项：用数据进行反驳，当选。

D项：患者接受医疗救治，患者是医疗的对象，排除。

故本题选C。

67

. 【答案】A

【解析】 本题考查对应关系。

第一步：分析题干词语间的关系。调查是为了求真，二者为方式与目的的对应关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：晨练是为了健身，二者为方式与目的的对应关系，当选。

B项：先施肥，后收割，二者为顺承关系，排除。

C项：记忆可以用来怀念，二者不是方式与目的的对应关系，排除。

D项：复制是备份过程中的一个环节，二者为组成关系，排除。

故本题选A。

68

. 【答案】A

【解析】 本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。石墙与土墙为反对关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：风能与水能为反对关系，当选。

B项：合法与非法为矛盾关系，排除。

C项：河道是一种水道，二者为种属关系，排除。

D项：木床与婚床为交叉关系，排除。

故本题选A。

69

. 【答案】C

【解析】 本题考查对应关系。

第一步：分析题干词语间的关系。就诊是为了病愈，二者为方式与目的的对应关系，且就诊与病愈均为动词。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：跑步是一种娱乐方式，二者为种属关系，排除。

B项：刷牙不是为了美容，排除。

C项：投资是为了盈利，二者为方式与目的的对应关系，且投资与盈利均为动词，当选。

D项：禁捕是为了保护生态，但生态为名词，排除。

故本题选C。

70

.【答案】B

【解析】本题考查修饰关系。

第一步：分析题干词语间的关系。“花容月貌”指如花似月的容貌，多指女子美貌，可用于形容形象，且花与月均为对美好容貌的比喻。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“前倨后恭”指以前傲慢后来恭敬，待人接物态度前后不一，可用于形容态度，但前与后不是一种比喻，排除。

B项：“虎背熊腰”指人身体魁梧健壮，可用于形容体格，且虎与熊均为对强壮体格的比喻，当选。

C项：“闲云野鹤”比喻无牵无挂、来去自由的人，无法用于形容行踪，排除。

D项：“山清水秀”指风景优美，可用于形容环境，但山与水不是一种比喻，排除。

故本题选B。

71

.【答案】D

【解析】本题考查种属关系。

第一步：分析题干词语间的关系。花与鸟为反对关系，杜鹃既可以指一种花，也可以指一种鸟。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：戏与剧为反对关系，但昆曲是一种戏曲，排除。

B项：钟与表为反对关系，但秒表只是一种表，排除。

C项：草与木为反对关系，二者均属于植物，排除。

D项：人与畜为反对关系，黄牛既可以指一类人，也可以指一种畜，当选。

故本题选D。

72

.【答案】B

【解析】本题考查动宾关系。

第一步：分析题干词语间的关系。国家是治理的客体，治理国家是为了实现现代化。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：规制企业不是为了实现自动化，排除。

B项：社会是建设的客体，建设社会是为了实现法治化，当选。

C项：社区是服务的主体，排除。

D项：政府管理或管理政府不是为了实现一体化，排除。

故本题选B。

73

.【答案】D

【解析】本题考查种属关系。

第一步：分析题干词语间的关系。小岗村是一个村，二者为种属关系，小岗村位于安徽省，二者为地点对应关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：石家庄不是一个庄，而是一个市，排除。

B项：景德镇不是一个镇，而是一个市，排除。

C项：驻马店不是一个店，而是一个市，排除。

D项：洪泽湖是一个湖，二者为种属关系，洪泽湖位于江苏省，二者为地点对应关系，当选。

故本题选D。

74

.【答案】A

【解析】本题考查材料关系。

选项逐一代入。

A项：大豆是制作豆豉的原材料，原木是制作木炭的原材料，二者均发生化学变化，前后逻辑关系一致，当选。

B项：大豆经过生长变成豆芽，原木与桐木为交叉关系，前后逻辑关系不一致，排除。

C项：大豆与红豆为反对关系，原木与檀木为交叉关系，前后逻辑关系不一致，排除。

D项：大豆是制作豆腐的原材料，原木是制作木桶的原材料，但前者发生了化学变化，后者仅发生物理变化，前后逻辑关系不一致，排除。

故本题选A。

75

.【答案】A

【解析】本题考查组成关系。

选项逐一代入。

A项：球员是球队的组成部分，工蜂是蜂群的组成部分，前后逻辑关系一致，当选。

B项：球员参加球赛，二者为主宾关系，蜂群采蜜，二者为主谓宾关系，前后逻辑关系不一致，排除。

C项：领队带领球员，蜂王带领蜂群，但前后词语顺序相反，排除。

D项：球员在球场踢球，蜂群在蜜源地采蜜，二者均为场所对应关系，但前后词语顺序相反，排除。

故本题选A。

76

.【答案】B

【解析】本题考查形状类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成元素多样，无明显运算规律，考虑形状类规律。题干各图形均包含

正方形元素，则问号处图形应包含正方形元素。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：未包含正方形元素，排除。

B项：包含正方形元素，当选。

C项：未包含正方形元素，排除。

D项：未包含正方形元素，排除。

故本题选B。

77

.【答案】C

【解析】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成不同，无明显属性类规律，考虑数量类规律。题干各图形的封闭空间数依次为：1、2、3、4、5，且第二至五图中封闭空间形状均为2种，则问号处图形封闭空间数应为6，且封闭空间形状应为2种。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：封闭空间数为8，排除。

B项：封闭空间数为6，但封闭空间形状为3种，排除。

C项：封闭空间数为6，但封闭空间形状为2种，当选。

D项：封闭空间数为8，排除。

故本题选C。

78

.【答案】B

【解析】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成元素不同，无明显属性类规律，考虑数量类规律。题干各图形的交点数依次为：2、3、4、5、6，则问号处图形的交点数应为7。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：交点数为6，排除。

B项：交点数为7，当选。

C项：交点数为9，排除。

D项：交点数为5，排除。

故本题选B。

79

.【答案】D

【解析】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成元素相同，优先考虑元素方面的规律。题干各图形均包含4个顶点朝上的正三角形，则问号处图形应包含4个顶点朝上的正三角形。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：包含3个顶点朝上的正三角形，排除。

B项：包含5个顶点朝上的正三角形，排除。

C项：包含2个顶点朝上的正三角形，排除。

D项：包含4个顶点朝上的正三角形，当选。

故本题选D。

80

. 【答案】D

【解析】 本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成不同，无明显属性类规律，考虑数量类规律。题干各图形均为一笔画图形，则问号处图形应为一笔画图形。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：为两笔画图形，排除。

B项：为两笔画图形，排除。

C项：为两笔画图形，排除。

D项：为一笔画图形，当选。

故本题选D。

81

. 【答案】B

【解析】 本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成不同，无明显属性类规律，考虑数量类规律。九宫格前两列每列白色面总和均为16，黑色面总和均为2，第三列遵循此规律。第三列前两个图形包含10个白色面和2个黑色面，则问号处图形应仅包含6个白色面。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：包含黑色面，排除。

B项：仅包含6个白色面，当选。

C项：包含黑色面，排除。

D项：包含黑色面，排除。

故本题选B。

82

. 【答案】C

【解析】 本题考查形状类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成相似，考虑形状类规律。九宫格前两行第二个图形逆时针旋转45°后与第一个图形叠加，去同存异得到第三个图形，第三行应符合此规律。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：应不含从左上角到右下角的斜对角线，排除。

B项：圆内正方形应为水平方向，排除。

C项：符合题干叠加规律，当选。

D项：应不含从左上角到右下角的斜对角线，排除。

故本题选C。

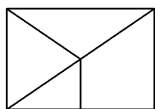
83

. 【答案】B

【解析】 本题考查拼接类规律。

第一步：阅读题干。根据题干信息可知为拼接类规律。

第二步：分析图形。题干各图形拼合，形成的图形如下所示。



故本题选B。

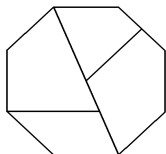
84

. 【答案】D

【解析】 本题考查拼接类规律。

第一步：阅读题干。根据题干信息可知为拼接类规律。

第二步：分析图形。题干各图形拼合，形成的图形如下所示。



故本题选D。

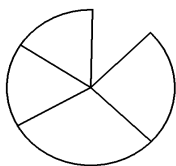
85

. 【答案】C

【解析】 本题考查拼接类规律。

第一步：阅读题干。根据题干信息可知为拼接类规律。

第二步：分析图形。题干各图形拼合，形成的图形如下所示。



故本题选C。

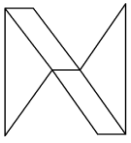
86

. 【答案】D

【解析】 本题考查拼接类规律。

第一步：阅读题干。根据题干信息可知为拼接类规律。

第二步：分析图形。题干各图形拼合，形成的图形如下所示。



故本题选D。

87

. 【答案】B

【解析】 本题考查空间类规律。

第一步：观察展开图和选项各面。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：左右两面图形在展开图中均不存在，排除。

B项：符合折叠规律，当选。

C项：左右两面图形位置刚好相反，排除。

D项：假设左面正确，右面中的实线应从左下角垂向第三边中点，排除。

故本题选B。

88

. 【答案】B

【解析】 本题考查空间类规律。

第一步：观察展开图和选项各面。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：假设正面和右面正确，顶面应为空白面，排除。

B项：符合折叠规律，当选。

C项：假设右面和顶面正确，正面应含有格纹三角形，排除。

D项：假设右面和顶面正确，正面应为空白面，排除。

故本题选B。

89

. 【答案】C

【解析】 本题考查空间类规律。

第一步：观察展开图和选项各面。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：正面和右面为相对面，排除。

B项：假设正面和右面正确，则顶面应为包含两个三角形和一个长方形的面，排除。

C项：符合折叠规律，当选。

D项：展开图中仅有一个包含斜对角线的面，排除。

故本题选C。

90

. 【答案】B

【解析】 本题考查截面图。

第一步：观察图形。题干图形是由两个圆锥组成。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：无法截出，排除。

B项：如图，沿图中所示方法剖开可以截出，当选。



C项：无法截出，排除。

D项：无法截出，排除。

故本题选B。

91

. 【答案】 D

【解析】 本题考查翻译推理。

第一步：翻译题干信息。①真正得到社会认可→真诚回报社会∧切实履行社会责任；②符合时代要求的企业家→真诚回报社会∧切实履行社会责任。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：翻译为符合时代要求→真正得到社会认可，与题干推出方式不同，无法得出，排除。

B项：翻译为企业家施展才华→企业长期存在于社会之中，无法从题干信息中推出，排除。

C项：真诚回报社会，肯定②后件的一个联言肢，无法推出确定性结论，排除。

D项：没有切实履行社会责任否定①的后件，可以推出否定前件，即不会真正得到社会认可，当选。

故本题选D。

92

. 【答案】 B

【解析】 本题考查相似结构。

第一步：分析题干形式结构。形式结构为：立善法于天下→天下治；立善法于国→国治。即A→B；C→D。

A项：形式结构为：勤→不匮。即A→B，与题干形式结构不相似，排除。

B项：形式结构为：穷→独善其身；达→兼济天下。即A→B；C→D，与题干形式结构最相似，当选。

C项：意为聪明的人会根据时期的不同而改变行事策略，智慧的人会随着事情的不同而改变处理问题的方法，不含推出关系，与题干形式结构不相似，排除。

D项：形式结构为：俭→约，约→百善俱兴；侈→肆，肆→百恶俱纵。即A→B，B→C；D→E，E→F，与题干形式结构不相似，排除。

故本题选B。

93

. 【答案】 D

【解析】 本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：“随手拍交通违法行为”可以有效扩大交通监督的范围，形成警民共治的局面。

论据：某些城市上线了“随手拍交通违法行为”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。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：交警部门执法力量有限与“随手拍交通违法行为”能否形成警民共治的局面无关，排除。

B项：国家法律规定与“随手拍交通违法行为”能否形成警民共治的局面无关，排除。

C项：应保护举报者个人隐私与“随手拍交通违法行为”能否形成警民共治的局面无关，排除。

D项：“随手拍交通违法行为”小程序上线以来，有关部门已接到大量交通违法行为举报，说明该小程序可以有效扩大交通监督的范围，形成警民共治的局面，最能支持题干论点，当选。

故本题选D。

94

.【答案】C

【解析】本题考查智力推理。

第一步：分析题干信息。只有数学、逻辑专业选手的猜测是正确的。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：假设该项正确，张的专业是数学，赵的专业是历史，数学专业选手（张）的猜测“赵的专业是逻辑”错误，与题干要求不符，排除。

B项：假设该项正确，刘的专业是历史，李的专业是文学，历史专业选手（刘）的猜测“李的专业是文学”正确，与题干要求不符，排除。

C项：假设该项正确，符合题干要求，当选。

D项：假设该项正确，刘的专业是文学，赵的专业是数学，数学专业选手（赵）的猜测“刘的专业是历史”错误，与题干要求不符，排除。

故本题选C。

95

.【答案】C

【解析】本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：为防范危化品生产企业带给附近居民的风险，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：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。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出危化品在销售废弃等环节也有可能发生事故，与集中安置危化品生产企业防范风险无关，排除。

B项：企业的运营成本提高与集中安置危化品生产企业防范风险无关，排除。

C项：指出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，说明集中安置危化品生产企业不能防范风险，最能削弱题干论点，当选。

D项：危化品生产企业不愿搬迁，与集中安置危化品生产企业防范风险无关，排除。

故本题选C。

96

.【答案】D

【解析】 本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：在新能源车车辆中，乘用车的安全性大大低于专用车和公交车。

论据：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。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：企业对乘用车安全性设施的研发投入最高，无法说明其实际安全性不低于专用车和公交车，排除。

B项：说明司机的水平影响安全性，加强题干论点，排除。

C项：伤亡人数少不能表示车辆安全性高，无法削弱题干论点，排除。

D项：指出新能源专用车和公交车保有量不到新能源汽车总量的10%，说明数据不科学，即题干中的69.6%并不能证明乘用车事故率高，削弱了论点与论据之间的联系，最能削弱题干论点，当选。

故本题选D。

97

.【答案】D

【解析】 本题考查翻译推理。

第一步：翻译题干信息。①参加诗词社∨参加书法社；②参加诗词社→没有参加合唱团；③李女士参加合唱团。

第二步：根据题干信息解题。③李女士参加合唱团否定②的后件，可以推出否定前件，即④李女士没有参加诗词社。④否定①的一个选言肢，可以推出另一选言肢为真，即⑤李女士参加了书法社。要得出李女士参加了戏迷社的结论，需要补充书法社与戏迷社之间的关系，排除A、C项。B项翻译为参加戏迷社→参加书法社。⑤肯定后件，无法推出肯定前件，排除。D项翻译为不参加戏迷社→不参加书法社，等价于参加书法社→参加戏迷社，是推出结论的前提，当选。

故本题选D。

98

.【答案】D

【解析】 本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：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：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。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：直播带货的价格竞争让商家无利润可赚，说明该模式不会受到商家的追捧，可以削弱题干论点，排除。

B项：直播带货不利于商家维护企业品牌形象，说明该模式不会受到商家的追捧，可以削弱题干论点，排除。

C项：许多消费者购买直播商品后遇到了以次充好、售后维权困难等情况，说明该模式可能不会受到消费者的追捧，可以削弱题干论点，排除。

D项：个别带货主播的行为与直播带货商业模式的整体前景无关，无法削弱题干论点，当选。

故本题选D。

99

.【答案】A

【解析】 本题考查翻译推理。

第一步：翻译题干信息。①每人只做一个工种，每个工种均有他们5人中的1人做；②甲做焊工→丙做木工；③乙做水工∨丁做水工→甲做焊工；④丙做瓦工∨丙做电工。

第二步：根据题干信息解题。戊做瓦工，否定④的一个选言支，则肯定另一个选言支，即丙做电工。丙做电工否定②的后件，可以推出否定前件，即甲不做焊工。甲不做焊工否定③的后件，可以推出否定前件，即乙和丁都不做水工。乙、丙、丁、戊都不做水工，则甲做水工。

故本题选A。

100

.【答案】B

【解析】 本题考查翻译推理。

第一步：翻译题干信息。①每人只做一个工种，每个工种均有他们5人中的1人做；②甲做焊工→丙做木工；③乙∨丁做水工→甲做焊工；④丙做瓦工∨丙做电工。

第二步：根据题干信息解题。丁做电工，否定④的一个选言支，则肯定另一个选言支，即丙做瓦工，排除C项。丙做瓦工否定②的后件，可以推出否定前件，即甲不做焊工。甲不做焊工否定③的后件，可以推出否定前件，即乙和丁都不做水工。剩余水工、焊工、木工，甲不做焊工，乙不做水工，则甲可能做水工或木工，乙可能做焊工或木工，戊可能做水工、焊工、木工。B项符合。

故本题选B。

101

.【答案】A

【解析】 本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“城市文化客厅”的定义要点：①小型公共空间；②举办艺术、历史、民俗等方面的常态性文化休闲活动。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：十周年庆典活动不是常态性活动，不符合②，当选。

B项：图书馆附近的广场是小型公共空间，符合①，陈列戏剧主题雕塑引来市民观赏，是常态性文化休

闲活动，符合②，符合定义，排除。

C项：地下过街通道是小型公共空间，符合①，换上城市老照片，是常态性文化休闲活动，符合②，符合定义，排除。

D项：候机大厅是小型公共空间，符合①，举办多场小型非遗作品展，是常态性文化休闲活动，符合②，符合定义，排除。

故本题选A。

102

.【答案】B

【解析】本题考查人文类定义判断。

第一步：分析定义要点。“词义泛化”的定义要点：①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。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：古代的“父”与现在的“父”均专指特定的事物，不符合②，排除。

B项：“河”在古代专指“黄河”符合①，现在也可以指其他河流符合②，符合定义要点，当选。

C项：“恨”在古代既可以表示痛恨，也可以表示遗憾，不符合①，排除。

D项：“涕”后来一般指鼻涕，有时也可以指泪水，鼻涕和泪水不是相关的多个事物或现象，不符合②，排除。

故本题选B。

103

.【答案】D

【解析】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“逆向文化冲击”的定义要点是“旅居他乡者回到故国或故乡”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：大卫在中国工作十多年后回国，是旅居他乡者回到故国，符合定义要点，排除。

B项：在城市生活多年，回到农村老家，是旅居他乡者回到故乡，符合定义要点，排除。

C项：留学刚回国，是旅居他乡者回到故国，符合定义要点，排除。

D项：欧洲姑娘玛丽来华留学，不是旅居他乡者回到故国或故乡，不符合定义要点，当选。

故本题选D。

104

.【答案】B

【解析】本题考查心理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“能力陷阱”的定义要点是“难以适应社会变化对能力的新要求”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：成家不是社会变化对能力的新要求，不符合定义要点，排除。

B项：老张修了多年自行车，修自行车的人变少后没学会摩托车修理，难以适应社会变化对能力的新要求，符合定义要点，当选。

C项：处理日常生活琐事的能力不是社会变化对能力的新要求，不符合定义要点，排除。

D项：王师傅学会了川菜的做法，适应了社会变化对能力的新要求，不符合定义要点，排除。

故本题选B。

105

.【答案】B

【解析】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“双塔效应”的定义要点是“两个实力雄厚的相邻经济体强强联合”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：某市以市区著名商圈为轴心，不是两个实力雄厚的相邻经济体强强联合，不符合定义要点，排除。

B项：某区域两个特大城市取长补短、互惠互利，是两个实力雄厚的相邻经济体强强联合，符合定义要点，当选。

C项：某市将核心区与城郊区进行区域整合，不是两个实力雄厚的相邻经济体强强联合，不符合定义要点，排除。

D项：某市重点培育两大产业，不是两个实力雄厚的相邻经济体强强联合，不符合定义要点，排除。

故本题选B。

106

.【答案】C

【解析】本题考查管理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“共享用工”的定义要点是“企业通过借用或外派员工实现劳动力共享的临时用工方式”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：长期通过创客网站发包设计任务，不是临时用工方式，不符合定义要点，排除。

B项：招聘兼职技术人员，不是通过借用或外派员工的方式，不符合定义要点，排除。

C项：生鲜电商平台利用当地餐饮、酒店业公司派来的员工，缓解疫情期间用工压力，是通过借用或外派员工实现劳动力共享的临时用工方式，符合定义要点，当选。

D项：高校不是企业，不符合定义要点，排除。

故本题选C。

107

.【答案】D

【解析】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“百姓讲师”的定义要点：①基层单位选用普通群众；②用喜闻乐见的形式宣传党和政府的方针政策。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：请村民为干部介绍农村基本情况，不是宣传党和政府的方针政策，不符合②，排除。

B项：村支书不是普通群众，不符合①，排除。

C项：朱老师退休后宣传移风易俗、乡村振兴的道理，不是由基层单位选用的，不符合①，排除。

D项：市民蒋先生受街道办委托，是基层单位选用普通群众，符合①，用快板宣传新医保政策，是用喜闻乐见的形式宣传党和政府的方针政策，符合②，符合定义，当选。

故本题选D。

108

.【答案】C

【解析】本题考查经济类定义判断。

第一步：分析定义要点。“内涵型消费升级”的定义要点是“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”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：快餐不是精神消费，不符合定义要点，排除。

B项：旅行途中不是消费转型过程中，不符合定义要点，排除。

C项：几乎不买新潮服装是物质消费趋于克制，用省下的钱与家人一起运动、娱乐是精神消费趋于丰富，符合定义要点，当选。

D项：某书城不是个人消费者，不符合定义要点，排除。

故本题选C。

109

.【答案】D

【解析】本题考查管理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“闭环思维”的定义要点是“用各种方式使每个操作环节形成封闭的环”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：赵教练每次收到学员的信息都会给予答复并发送表情，符合用各种方式使每个操作环节形成封闭的环，符合定义要点，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，符合用各种方式使每个操作环节形成封闭的环，实时把握进程，符合定义要点，排除。

C项：小孙总是答应任务并想方设法完成，符合用各种方式使每个操作环节形成封闭的环，符合定义要点，排除。

D项：小李把计划书发给经理，但经理十几天后问起才知道，说明没有采用各种方式使每个操作环节形成封闭的环，不符合定义要点，当选。

故本题选D。

110

.【答案】D

【解析】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“信息疫情”的定义要点：①事件传播过程中掺杂了影响判断和认知的不实信息；②带来消极影响。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：大蒜可以预防、白醋可以治疗是不实信息，符合①，导致大蒜、白醋脱销，符合②，符合定义，排除。

B项：三天以内肯定要发生大地震是不实信息，符合①，许多村民连续一周都不敢在室内睡觉是消极影响，符合②，符合定义，排除。

C项：小区附近很快就会开一家大型超市并设置地铁站点是不实信息，符合①，王先生一直抱怨是消极影响，符合②，符合定义，排除。

D项：估计将发生山体塌方不是不实信息，村民搬出村子避免了人身危害，不符合①②，当选。

故本题选D。

111

.【答案】A

【解析】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“U盘化生存”的定义要点是“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”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：小韩从培训机构离职，进入一所民办中学，不涉及社会协作，不符合定义要点，当选。

B项：周女士经常会拒绝一些约稿，是自主决定是否参与社会协作，符合定义要点，排除。

C项：老周有自己的装修队，每天有人找他联系装修的事，是自主决定是否参与社会协作，符合定义要点，排除。

D项：刘先生夫妇开设民宿，客房需要预定，是自主决定是否参与社会协作，符合定义要点，排除。

故本题选A。

112

.【答案】B

【解析】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“凡尔赛文学”的定义要点是“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”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：邻居打电话来求助，不是在公开场合，不符合定义要点，排除。

B项：刘先生向别人讲述自己一点也不擅长写作是“先抑”，小说点击量超百万是“后扬”，故作低调，实则自我炫耀，符合定义要点，当选。

C项：郑先生解释自己能养成良好的生活习惯是由于小时候家里很穷，没有自我炫耀，不符合定义要点，排除。

D项：小张介绍自己住在小山脚下，没有故作低调、自我炫耀，不符合定义要点，排除。

故本题选B。

113

.【答案】A

【解析】本题考查管理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“隐形管理”的定义要点：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。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：成立羽毛球协会、定期举办相关活动，丰富员工业余生活，符合①②，当选。

B项：安装门禁系统后要每天打卡上班，属于制度性影响，不符合②，排除。

C项：单位领导与小李通过沟通交谈来解决个人问题，不是管理方式，不符合②，排除。

D项：安装摄像头，不是引导、支持或服务等相关行为，不符合①，排除。

故本题选A。

114

.【答案】A

【解析】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“网络社交消费”的定义要点：①在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。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：在微博上看到文章产生购买跑步机的欲望，符合①，通过博文后面的网址购买，符合②，符合定义，当选。

B项：定时秒杀低价产品，预定自己想要的品种，不是在网络社交过程中产生即兴消费欲望，不符合①，排除。通过果蔬团购微信群购买，不是借助社交平台链接完成购买，不符合②，排除。

C项：船形帽在各大购物网站卖到断货，不是借助社交平台链接完成购买，不符合②，排除。

D项：甜品店订餐卡上印有自己的公众号，不是在网络社交过程中对某商品产生即兴消费欲望，不符合①，排除。

故本题选A。

115

.【答案】C

【解析】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“舆论碰瓷”的定义要点：①用出格的言行举止故意挑起事端或争议；②逐利行为。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：张教授发现一部新出的著作与自己的专著内容多有雷同，向法院提出诉讼，不是出格的言行举止，不符合①，不属于逐利行为，不符合②，排除。

B项：妻子将被家暴的遭遇向单位和社区领导反映，不是逐利行为，不符合②，排除。

C项：某歌星在娱乐网站不时爆出自己与多人的暧昧关系，引发轩然大波，是用出格的言行举止故意挑起事端或争议，符合①，突然宣布已准备好重返歌坛是引起舆论关注的逐利行为，符合②，符合定义，当选。

D项：工人到政府信访部门反映拖欠工资问题，不是用出格的言行举止故意挑起事端或争议，不符合①，排除。

故本题选C。

116

.【答案】B

【解析】本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即2019年城镇居民人均消费支出比2012年增长64.0%；农村居民人均消费支出比2012年增长99.9%。

第二步：根据已知条件解题。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高 $99.9\%-64\%=35.9\%$ ，即高35.9个百分点。

故本题选B。

117

.【答案】A

【解析】本题考查基期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二、三、四段，即2019年全国居民人均消费支出21559元，恩格尔系数（人均食品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；人均交通通信支出2862元，占人均消费支出的比重较2000年提高6.1个百分点；人均医疗保健支出1902元，占人均消费支出的比重较2000年提高2.9个百分点。

第二步：根据已知条件解题。2000年全国居民人均食品消费支出占人均消费支出的比重为

$28.2\%+14\%=42.2\%$ ，人均交通通信支出占比为 $\frac{2862}{21559} \times 100\%-6.1\% \approx \frac{2900}{22000} \times 100\%-6.1\% \approx 7.1\%$ ，人均医疗保健支出占比为 $\frac{1902}{21559} \times 100\%-2.9\% \approx \frac{19}{215} \times 100\%-2.9\% \approx 5.9\%$ ，那么其他支出占比为 $1-42.2\%-7.1\%-5.9\%=44.8\%$ 。观察选项，A项最符合。

故本题选A。

118

.【答案】C

【解析】本题考查预期量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第四段，即2019年全国居民人均医疗保健支出1902元，比2000年年均增长13.4%。

第二步：根据已知条件解题。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为 $1902 \times (1+13.4\%)^2 \approx 1900 \times 1.29=2451$ 元，即介于2420元和2470元之间。

故本题选C。

119

.【答案】D

【解析】本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即2019年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。

第二步：根据已知条件解题。根据混合比例可知，2019年城镇居民人口占总人口的比重为 $\frac{21559-13328}{28063-13328}$

$\times 100\% \approx \frac{82}{147} \times 100\% \approx 55.8\%$ ，D项与之最接近。

故本题选D。

120

. 【答案】C

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：材料未给出2018年全国居民人均消费支出相关数据，无法推出，排除。

B项错误：材料未给出2018年全国城镇、农村的居民恩格尔系数降幅相关数据，无法推出，排除。

C项正确：根据材料第二段可知，2019年全国居民人均可支配收入比2000年增加 $\frac{30733}{1+4.4} \times 4.4 \approx \frac{30750}{5.5} \times 4.4 = 24600$ 元 > 24000 元，当选。

D项错误：根据材料第四段可知，2019年全国农村居民人均住房建筑面积比城镇居民多 $48.9 - 39.8 = 9.1$ 平方米 < 10 平方米，排除。

故本题选C。

121

. 【答案】C

【解析】本题考查比重比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料，即2019年江苏省全年保费收入比上年增长13.1%。其中，财产险收入增长9.6%；寿险收入增长11.6%；健康险收入增长28.8%；意外伤害险收入增长9.1%。

第二步：根据已知条件解题。根据部分同比增速高于整体，部分占整体的比重同比增加可知，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健康险（同比增长28.8% $>$ 13.1%）。

故本题选C。

122

. 【答案】B

【解析】本题考查基础增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2019年末江苏省金融机构各项存款额度为152837.3亿元，比上年末增加13089.6亿元。

第二步：根据已知条件解题。2019年末江苏省金融机构各项存款额度比上年末增长 $\frac{13089.6}{152837.3 - 13089.6} \times 100\% \approx \frac{13100}{140000} \times 100\% \approx 9.4\%$ 。

故本题选B。

123

. 【答案】D

【解析】本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2019年江苏省金融机构短期贷款余额42377.5亿元，比上年末增加6484.1亿元，中长期贷款余额82185.9亿元，比上年末增加9076.1亿元，消费贷款余额39396.2亿元，比上年末增加6117.2亿元，住房贷款余额33056.1亿元，比上年末增加4531亿元。

第二步：根据已知条件解题。2019年末江苏省金融机构消费贷款余额同比增速为 $\frac{6117.2}{39396.2-6117.2} \times 100\% \approx \frac{61}{332} \times 100\% \approx 18.4\%$ ，住房贷款为 $\frac{4531}{33056.1-4531} \times 100\% \approx \frac{4530}{28500} \times 100\% \approx 15.9\%$ ，短期贷款为 $\frac{6484.1}{42377.5-6484.1} \times 100\% \approx \frac{6500}{36000} \times 100\% \approx 18.1\%$ ，中长期贷款为 $\frac{9076.1}{82185.9-9076.1} \times 100\% \approx \frac{9100}{73100} \times 100\% \approx 12.4\%$ 。综上，2019年末江苏省金融机构贷款余额同比增速最慢的是中长期贷款。

故本题选D。

124

.【答案】A

【解析】本题考查基期和差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料，即2019年江苏省财产险收入940.9亿元，同比增长9.6%，财产险赔付534.5亿元，同比增长4.3%。

第二步：根据已知条件解题。2018年江苏省财产险收入与赔付之差为 $\frac{940.9}{1+9.6\%} - \frac{534.5}{1+4.3\%} \approx \frac{941}{1.1} - \frac{534}{1.04} \approx 855 - 513 = 342$ 亿元，A项与之最接近。

故本题选A。

125

.【答案】D

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：材料未给出关于2018年江苏省消费贷款以及住房贷款同比增速的相关数据，无法推出，排除。

B项错误：根据文字材料可知，2019年江苏省健康险收入的同比增幅（28.8%）大于寿险（11.6%），即2019年江苏省收入同比增幅最大的险种并非寿险，排除。

C项错误：根据文字材料可知，2019年江苏省全年保险赔付是保费收入的 $\frac{998.6}{3750.2} > \frac{950}{3800} = \frac{1}{4}$ ，排除。

D项正确：根据表格可知，2018年末江苏省短期贷款余额是中长期贷款余额的 $\frac{42377.5-6484.1}{82185.9-9076.1} \approx \frac{35893.4}{73109.8} < \frac{36000}{72000} = \frac{1}{2}$ ，当选。

故本题选D。

126

.【答案】B

【解析】本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格和柱形图，即2019年我国海洋生产总值为89415亿元，海洋第一产业占海洋生产总值的比重为4.2%。

第二步：根据已知条件解题。2019年我国海洋第一产业增加值为 $89415 \times 4.2\% \approx 89400 \times 4.2\% \approx 3755$ 亿元。

故本题选B。

127

.【答案】B

【解析】本题考查混合增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2019年我国海洋产业的生产总值为57315亿

元，同比增速为7.8%，海洋相关产业的生产总值为32100亿元。

第二步：根据已知条件解题。已知2019年我国海洋相关产业的生产总值低于海洋产业，设2019年我国海洋相关产业的同比增速为 x ，根据混合增长率特性可列方程 $\frac{57315}{32100} = \frac{6.2\% - x}{7.8\% - 6.2\%}$ ，解得 $x \approx 3.3\%$ ，介于3.0%和4.0%之间。

故本题选B。

128

. 【答案】A

【解析】 本题考查增长量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2019年我国各个主要海洋产业的生产总值及同比增速。

第二步：根据已知条件解题。观察表格可知，滨海旅游业的生产总值最高（18086亿元），其同比增速为第二高（9.3%），而同比增速第一高的海洋船舶工业（11.3%）其生产总值仅为1182亿元，远小于滨海旅游业，因此在我国主要海洋产业中，2019年产值年增量最大的是滨海旅游业。

故本题选A。

129

. 【答案】C

【解析】 本题考查基础增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格和柱形图，即2019年我国海洋生产总值为89415亿元，同比增长6.2%，2018年和2019年我国海洋第三产业占海洋生产总值的比重分别为59.1%和60%。

第二步：根据已知条件解题。2019年我国海洋第三产业增加值年增长率为 $\frac{89415 \times 60\%}{\frac{89415}{1+6.2\%} \times 59.1\%} - 1 \approx \frac{(1+6.2\%) \times 60\%}{59.1\%} - 1 \approx \frac{63.7\%}{59\%} - 1 \approx 8\%$ ，C项与之最接近。

故本题选C。

130

. 【答案】C

【解析】 本题考查综合分析。

A项错误：根据表格可知，2018年我国海洋科研教育管理服务业产值为 $\frac{21591}{1+8.3\%} < \frac{21600}{1+8\%} = 20000$ 亿元，即不到20000亿元，排除。

B项错误：根据表格可知，2019年我国滨海旅游业产值远大于其他主要海洋产业，且同比增长率与其他主要海洋产业差距不大，因此在我国主要海洋产业中，2018年产值占比最大的是滨海旅游业，排除。

C项正确：根据表格可知，在我国主要海洋产业中，2019年产值增速高于7.5%的产业有海洋生物医药业（8%）、海洋船舶工业（11.3%）和滨海旅游业（9.3%），共3个，当选。

D项错误：根据柱形图可知，2016~2019年，我国海洋第二产业增加值占海洋生产总值的比重逐年下降，排除。

故本题选C。

131

. 【答案】B

【解析】 本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图，即2010~2019年出生人口数。

第二步：根据已知条件解题。2019年末我国10后人数为 $1588+1604+1635+1640+1687+1655+1786+1723+1523+1465 \approx 1600 \times 4 + 1700 \times 3 + 1800 + 1500 \times 2 = 16300$ 万人=1.63亿人。

故本题选B。

132

. 【答案】B

【解析】 本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在折线图，即2010~2019年我国人口出生率。

第二步：根据已知条件解题。2010~2019年，我国人口出生率的最小值是2019年（10.48%），最大值是2016年（12.95%），二者之差为 $12.95\% - 10.48\% = 2.47\%$ ，即相差2.47个千分点。

故本题选B。

133

. 【答案】A

【解析】 本题考查查找数据。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在折线图，即2010~2019年我国人口出生率。

第二步：根据已知条件解题。观察可知，2011~2019年，我国人口出生率同比增加的年份有2011年、2012年、2014年和2016年，共4个。

故本题选A。

134

. 【答案】C

【解析】 本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图，即2011~2018年我国出生人口数。

第二步：根据已知条件解题。2012年我国出生人口增长率为 $\frac{1635-1604}{1604} \times 100\% \approx \frac{31}{1604} \times 100\%$ ，2014年为 $\frac{1687-1640}{1640} \times 100\% \approx \frac{47}{1640} \times 100\%$ ，2016年为 $\frac{1786-1655}{1655} \times 100\% \approx \frac{131}{1655} \times 100\%$ ，2018年为负增长， $\frac{131}{1655}$ 的分子远大于其他两个分数的分子，且三者分母接近，因此2011~2019年，我国出生人口增长率最高的年份是2016年。

故本题选C。

135

. 【答案】D

【解析】 本题考查综合分析。

A项错误：根据柱形图可知，2010年我国出生人口（1588万人）>2019年我国出生人口（1465万人），即年均增长率为负，排除。

B项错误：根据柱形折线图可知，2013年我国出生人口为正增长，但出生率为负增长，排除。

C项错误：根据材料和第1小题可知，2019年末，我国1980年以后出生人口占总人口的比重为

$$\frac{2.21+2.08+1.63+1.63}{1465 \div 10.48\% \div 10000} \times 100\% \approx \frac{7.5}{14} \times 100\% \approx 54\% < 55\%, \text{ 排除。}$$

D项正确：根据柱形图可知，2011至2019年，我国出生人口有四年连续上升（2011~2014年）和三年连续下降（2017~2019年），当选。

故本题选D。