



地位。以下不属于粤港澳大湾区战略地位的是（ ）。

- A. 新发展格局的战略支点
- B. 高质量发展的示范地
- C. 具有世界聚合力的双向开放枢纽
- D. 中国式现代化的引领地

10. 2024年2月，广东召开全省高质量发展大会。会议强调，推进产业科技创新、发展新质生产力是广东的战略之举、长远之策。以下有关广东高质量发展要求的表述，不准确的是（ ）。

- A. 要坚持以开放促改革、促创新
- B. 要持续营造有利于创新的政策和制度环境
- C. 要依托市场优势吸聚创新资源，运用市场机制兑现创新价值
- D. 要全力支持高校做创新的主角，推动创新资源向高校集聚

11. 党的二十大报告指出，要完善社会治理体系。关于完善社会治理体系，以下说法正确的有（ ）。

- A. 完善社会治理体系是推进国家治理体系特别是国家安全体系现代化的基础性工作
- B. 完善社会治理体系必须提高重大突发公共事件处置保障能力
- C. 完善社会治理体系必须着力解决社会治安难题
- D. 完善社会治理体系是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革

12. 马克思主义道德观认为，人类社会的实际情况是，“物质生活的生产方式制约着整个社会生活、政治生活和精神生活的过程”。关于道德起源问题以下认识正确的有（ ）。

- A. 社会关系是道德赖以产生的客观条件
- B. 道德起源于人与生俱来的善性
- C. 劳动是道德起源的首要前提
- D. 人的自我意识是道德产生的主观条件

13. 矛盾是反映事物内部或事物之间对立统一的哲学范畴。矛盾的同一性，是相矛盾着的对立面相互依存、相互贯通的性质和趋势。关于矛盾的同一性，以下表述正确的有（ ）。

- A. 在矛盾双方中，一方的发展以另一方的发展为条件
- B. 矛盾双方相互吸取有利于自身的因素，在相互作用中各自得到发展
- C. 矛盾双方的统一是一种矛盾统一体向另一种矛盾统一体过渡的决定性力量
- D. 事物的发展方向、趋势不是随意的而是有规律地向自己的对立面转化

14. 在面对重重困难艰辛探索适合中国国情的社会主义建设道路过程中，涌现出大量先进典型和英雄模范人物，抒写了无数改天换地壮丽诗篇，形成跨越时空、历久弥新的时代精神。下列词句关联人物的主要事迹，发生于社会主义建设时期的有（ ）。

- A. “清澈的爱，只为中国”
- B. “生也沙丘，死也沙丘，父老生死系”
- C. “以青春之我，创建青春之家庭，青春之国家，青春之民族”
- D. “干惊天动地事，做隐姓埋名人”

15. 根据《中华人民共和国爱国主义教育法》，以下属于爱国主义教育主要内容的有（ ）。

- A. 马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想
- B. 国旗、国歌、国徽等国家象征和标志

C. 祖国的壮美河山和历史文化遗产

D. 宪法和法律，国家统一和民族团结，国家安全和国防等方面的意识和观念

## 二、言语理解与表达

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

16. 在南粤大地，一场场深入群众的宣传宣讲，一个个扎根基层的思政课堂，都在\_\_\_\_\_着广东牢记嘱托、感恩奋进的生动实践。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 诉说

B. 倾诉

C. 倾听

D. 传达

17. 我们取得的历史性成就、发生的历史性变革，在人类历史长河中是不多见的。这些实实在在的进步，让每一个中国人都倍感荣光，让唱衰中国的歪理邪说\_\_\_\_\_，也让越来越多的国际有识之士为我们点赞。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 不合时宜

B. 不名一文

C. 不攻自破

D. 不以为然

18. 潮涌湾区，\_\_\_\_\_。这片GDP超13万亿元的热土，正在面向全球展示发展机遇和投资商机，邀请全球投资者、企业家、创新创业者共同谱写粤港澳大湾区建设的壮丽篇章。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 涓滴不漏

B. 千帆竞渡

C. 风高浪急

D. 海天一色

19. 如同蒸汽时代既改造手工作坊又产生蒸汽船、蒸汽机车和无数新的商业机会，电气时代既重构蒸汽时代的制造业同时也发展出化学工业、内燃机等新的产业一样，通过数字经济和实体经济的深度融合重构既有经济体系，是一个\_\_\_\_\_又\_\_\_\_\_的创造性破坏过程。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 简短 迅速

B. 简易 短暂

C. 繁杂 冗长

D. 复杂 漫长

20. 实现博物馆业高质量发展，需要做好藏品推介。\_\_\_\_\_自身资源，讲好文化故事，才能让博物馆里\_\_\_\_\_的典籍珍宝绽放风采，受到更多观众的喜爱。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 改造 凤毛麟角

B. 盘活 浩如烟海

C. 发掘 车载斗量

D. 优化 寥若晨星

21. 纪录片肩负着在国际交流中真实展现中国形象、有效传播中国声音的使命。加强国际传播能力建设，是中国纪录片发展面临的重大课题。既要创新传播形式、拓展传播平台、细分国际受众，也要积极拓宽素材的维度与视野，加强国际化叙事表达，丰富能激发受众情感共鸣的主题内容，增强国际传播实效。

根据以上文段，作者意在强调（ ）。

A. 要着力提升纪录片的国际传播能力

B. 要通过纪录片更好地展现国情风貌

C. 要积极拓宽纪录片素材的维度与视野

D. 要选取能引起观众共鸣的纪录片主题

22. 大力倡导绿色消费方式是实现经济高质量发展和生态环境高水平保护共赢的重要推动力。要进一步引导全社会认同绿色消费，使绿色消费方式成为公众自觉选择；引导促进绿色产品消费，为促进经济社会发展全面绿色转型创造条件；全面推动各领域消费绿色转型升级，形成节约适度、绿色低碳、文明健康的生活方式和消费模式。

本段文字主要讲了（ ）。

- A. 如何倡导绿色消费方式
- B. 如何实现经济高质量发展
- C. 为什么要倡导绿色消费方式
- D. 为什么要实现经济高质量发展

23. 当前，数字经济规则已成为国际经贸规则竞争的制高点。在新发展格局下，中国应主动参与数字经济国际规则谈判，积极争取与欧盟等区域外经济体签订数字贸易和数字经济合作框架，持续推动加入《数字经济伙伴关系协定》，提升在数字经济国际规则竞争中的话语权和规则制定权。

根据这段文字，作者最有可能认同（ ）。

- A. 全球数字技术深度合作尚存阻碍
- B. 中国应深度参与全球数字经济规则制定
- C. 数字经济发展催生数字技术国际合作壁垒
- D. 各国应致力于促进数字经济发展红利的共享

24. “\_\_\_\_\_”。各地各部门要牢固树立人才是第一资源的发展理念，把教师队伍建设作为基础工作，健全中国特色教师教育体系，提升教师教书育人能力，提高教师政治地位、社会地位、职业地位，不断优化教师管理和资源配置，营造全社会尊师重教的浓厚氛围，让教师成为全社会最受尊重和令人羡慕的职业之一。

以下句子填入划横线处，最恰当的是（ ）。

- A. 经师易求，人师难得
- B. 国将兴，必贵师而重傅
- C. 桃李不言，下自成蹊
- D. 师也者，教之以事而喻诸德者也

25. 将以下句子重新排列，顺序最恰当的是（ ）。

- ①与此同时，网络也给未成年人保护带来一些隐患
- ②对广大未成年人来说，网络为他们开启了一个全新的世界，能帮他们更好学习知识、开阔眼界
- ③现实生活中，未成年人因沉迷网络而荒废学业、出现打赏纠纷的新闻不时见诸媒体，更突显了加强未成年人网络保护的重要性
- ④作为在互联网时代出生和成长的一代人，未成年人的日常生活与网络息息相关

- A. ②①③④
- B. ②④①③
- C. ④②①③
- D. ④③①②

26. 从光明科学城到南沙科学城，从横琴粤澳深度合作区到河套深港科技创新合作区……近年来，高端科研资源在粤港澳大湾区加速汇聚，推动粤港澳大湾区国际科技创新中心建设不断取得新进展。目前，广东已初步构建起以鹏城实验室、广州实验室为引领的高水平多层次实验室体系，散裂中子源、强流重离子加速器装置等一批重大科技基础设施也相继落成，世界一流的重大科技基础设施集群正在粤港澳大湾区加速成型。

下列选项最适合作为这段文字标题的是（ ）。

- A. 粤港澳大湾区“软硬联通”加速推进
- B. 粤港澳大湾区基础设施建设稳步推进
- C. 粤港澳大湾区建设纵深推进动能澎湃
- D. 粤港澳大湾区科技设施集群加速成型

27. 公园功能的拓展，需要规划先行。一方面要精准定位公园的基本功能，充分考虑公园周边居民

的功能需求，将周边居民日常生活和工作引入公园。另一方面要强化公众参与的理念，让居民参与到公园建设前、建设中、建设后的全过程。

对这段文字理解准确的是（ ）。

- A. 公园建设过程中应当了解居民的功能需求
- B. 公园必须满足全市居民的日常生活和工作需求
- C. 公众参与公园建设有助于提升公园建设效率
- D. 应根据周边居民的需要不断拓展公园的功能区域

28. 构建高质量充电基础设施体系，首要在于\_\_\_\_\_，更好满足不同领域、不同场景充电需求。城际之间应打造有效满足新能源汽车中长途出行需求的城际充电设施系统。农村地区应确保充电基础设施在适宜使用新能源汽车的区域有效覆盖。部分城市中心城区公共充电基础设施服务半径已与加油站相当，但城市周边、热门公园景区等依然需要加强建设力度。

以下句子填入划横线处，最恰当的是（ ）。

- A. 加强技术研发攻关
- B. 全面扩大覆盖区域
- C. 增加充电设施数量
- D. 优化完善网络布局

29. 气候变化是全人类共同面临的严峻挑战。当前，全球气候变暖正在加速演进，极端天气气候事件呈现频发、强发、广发特征，严重影响全球经济社会和自然生态环境。世界气象组织日前指出，2023年10月是全球有记录以来最热的10月。同时，由于厄尔尼诺现象将至少持续至明年4月，大大增加了出现破纪录高温的可能性。

根据上文段，以下说法正确的是（ ）。

- A. 厄尔尼诺现象呈现出频发、强发、广发的特征
- B. 气候变化会对生态环境和人类经济社会造成影响
- C. 根据世界气象组织的记录，10月份一般是最热的月份
- D. 全球气温的反复变化是极端天气气候事件的主要原因

30. 将以下句子重新排列，顺序最恰当的是（ ）。

- ①近代以来，特别是新中国成立后，我国工业由小到大、由弱到强
- ②工业文化资源，既包括历史上人类工业活动产生的艺术品和手工艺品、遗址遗迹、文献出版物等，也包括工业化产生的各类人文资源
- ③这一波澜壮阔的发展历程，催生了实业报国等影响至今的思潮，形成了大量工业遗产，铸就了大庆精神、工匠精神等一批宝贵的精神财富
- ④回溯既往，从一系列遗址遗迹和古代典籍的记录中，可以窥见中国古代工业文化的一角
- ⑤如今，我们构建起门类齐全、世界上最完整的现代工业体系
- ⑥这些工业文化资源，是党团结带领全国各族人民开拓进取、不懈奋斗的生动写照，具有丰富的历史价值、文化价值和艺术价值

- A. ①⑤③②④⑥
- B. ①⑤④③②⑥
- C. ②④①⑤③⑥
- D. ②⑥④①⑤③

### 三、数量关系







于使用人数大幅减少，图书馆关闭了通宵学习室。

以下各项如果为真，最能解释这一现象的是（ ）。

- A. 许多学生认为，通宵学习不可持续
- B. 通宵学习室座位少，能容纳的学生有限
- C. 图书馆需要为通宵学习室配备专门的管理人员
- D. 通宵学习的学生大多在备考12月的研究生入学考试

55. 某单位派出小李、小王、小杨、小张四人参加技能比赛。小李和小王的得分之和大于小杨和小张的得分之和，小李和小张的得分之和大于小王和小杨的得分之和，小王和小张的得分之和大于小李和小杨的得分之和。

由此可以推出，四个人中得分最低的是（ ）。

- A. 小李
- B. 小王
- C. 小杨
- D. 小张

56. 对于要不要读《红楼梦》，许多学者认为：读《红楼梦》有助于了解中国传统文化，因此年轻人都应该读《红楼梦》。

以下属于这一推论暗含前提的是（ ）。

- A. 《红楼梦》是中国古典文学著作
- B. 年轻人都应该了解中国传统文化
- C. 大部分学者都读过《红楼梦》
- D. 《红楼梦》与中国文化相辅相成

57. 水火是无情的，人不是水火，所以人不是无情的。

下列选项所犯的逻辑错误与题干最相似的是（ ）。

- A. 所有羊都是白色的，羊毛是白色的，所以羊毛是羊
- B. 蛋糕都是圆的，蛋糕里面添加了鸡蛋，所以鸡蛋也是圆的
- C. 水星是星球，水星上没有人类；地球是星球，所以地球上也没有人类
- D. 所有不遵守规则的司机都会被处罚，司机小陈一直遵守规则，所以他不会被处罚

58. 甲、乙、丙、丁4人每人都会演奏钢琴、小提琴、二胡和古筝4种乐器中的2种，且每种乐器都有2人会演奏。已知：

- (1) 甲不会演奏钢琴；
- (2) 丁不会演奏古筝；
- (3) 丙不会演奏钢琴和小提琴；
- (4) 乙和丙会演奏的乐器中有且仅有1种相同。

由此可以推出（ ）。

- A. 甲会演奏小提琴
- B. 甲不会演奏二胡
- C. 乙会演奏古筝
- D. 甲和丁会演奏的乐器完全不同

59. 研究表明，购物行为能够刺激大脑的多个区域，使人们感到幸福。进一步研究发现，在别人身上花的钱占购物支出的比例越大的人，其幸福感越强；但在自己身上花钱的多少和幸福感的多少关系则不那么明显。有人因此认为，为了提高个人幸福感，在购物时，应该给别人花更多的钱。

下列选项如果为真，最能反驳这一结论的是（ ）。

- A. 向他人推荐的商品如果受到了他人的认可，人们也会感到幸福
- B. 如果为他人购买的商品没有受到他人的喜爱，容易使人变得沮丧

- C. 购物带来的快乐很短暂，个人所面对的困难和压力不会因为购物而消失
- D. 与他人关系好的人往往更加幸福，且更愿意在购物时为他人花更多的钱

60. 建设生态公园可以保护生态环境，保护生态环境有利于经济社会的绿色发展，所以建设生态公园有利于经济社会的绿色发展。

以下选项的逻辑结构与题干最为相似的是（ ）。

- A. 诚实的人被尊敬，虚伪的人被疏远，所以，诚实的人不会被疏远
- B. 运动有利于身体健康，跑步有利于身体健康，所以跑步是一种运动
- C. 新能源汽车使用清洁能源，使用清洁能源是绿色环保的，所以新能源汽车是绿色环保的
- D. 正直的人做的事都是合法的，不正直的人才会做不合法的事，所以，做事是否合法是判断正直与否的标准

61. 有研究发现，即使经过多次清洗，塑料水壶瓶身的化学成分还是会释放到水中。而在用清洁剂清洗水壶后，不但没有解决问题，水壶内还增加了多种来自清洁剂的化学成分。有人因此认为，与金属材质水壶相比，塑料水壶更不利于人体健康。

下列选项如果为真，最能质疑上述观点的是（ ）。

- A. 如果使用不当，金属材质水壶可能会生锈
- B. 在多数情况下，人们不会用清洁剂清洗塑料水壶
- C. 由于剂量低，这些化学成分无法对人体产生任何影响
- D. 不同种类的塑料水壶，其瓶身的化学成分具有显著差异

62. 最近，市场上中药材的价格有所下降。据调查，中药材产量的增加是价格下降的主要原因。近年来中药材种植业蓬勃发展，而野生中药材的产量没有显著增加，因此中药材产量的增加主要源于中药材种植业的蓬勃发展。

要使上述推理成立，需要补充的前提条件是（ ）。

- A. 多种中药材的产量大幅增加
- B. 一些消费者偏好野生中药材
- C. 部分中药材已经实现规模化种植
- D. 中药材只能通过种植和野外采集获得

63. 成年人读书，既可以提升专业技能，又能提升个人修养；儿童读书，不仅可以开阔视野，还能提高阅读写作能力。所以，读书没有年龄的限制，任何人读书都有好处。

以下选项的逻辑结构与题干最为相似的是（ ）。

A. 无论是一线还是二、三线城市，有人就有商机。因此，无论在哪一座城市，人口数量都是商业发展的决定性因素

B. 冬季家中的温度计，量出来的不只是室内温度，更是民生的“温度”。民众越是费心，越说明政府工作没有用心；民众越是舒心，越体现政府工作的暖心

C. 经济工作千头万绪，善于抓住并集中力量解决主要矛盾、关键问题，就能在错综复杂的局面中育新机、开新局。所以，局面越是复杂，越需要团结协力

D. 劳动者懂法，可以在个人利益受到侵犯时，运用法律武器维护自身权益；用人单位懂法，可以减少劳动纠纷，使劳动关系更加和谐。所以，懂法对劳动关系双方都是有益的

64. 某团队开展了一项关于预防中风的研究。研究对象分为两组，一组食用低钠盐（约75%的氯化钠

和25%的氯化钾），一组食用普通盐（约97%的氯化钠）。在5年的跟踪调查中发现，食用低钠盐的群体，其中风发病率显著低于食用普通盐的群体。因此，减少钠的摄入有助于预防中风。

以下各项如果为真，最不能支持这一结论的是（ ）。

- A. 食用低钠盐的中风患者的死亡率远低于食用普通盐的中风患者
- B. 两组研究对象在性别、年龄等方面不存在明显差异
- C. 研究期间，两组研究对象每日摄入的盐含量接近
- D. 摄入氯化钾不会影响中风发病率

65. 为降低景区人流量负荷，某景区从原先的窗口售票制改为网上预约制，每个时段限量放票，游客仅可在网上预约的时段进入景区。实行网上预约制一段时间后，许多时间段里景区依然拥挤，游客的旅游体验并未得到明显改善。

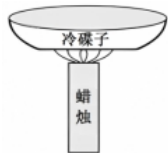
以下各项如果为真，最不能解释这一现象的是（ ）。

- A. 该景区各时段放票数量过多，超过了景区承载能力
- B. 该景区门票预约系统操作烦琐，许多游客反映预约体验不佳
- C. 该景区未规定游客离开的时间，许多游客在景区内长时间逗留
- D. 游客预约的时段过于集中，一些时段人满为患、一些时段无人预约

### 五、科学推理

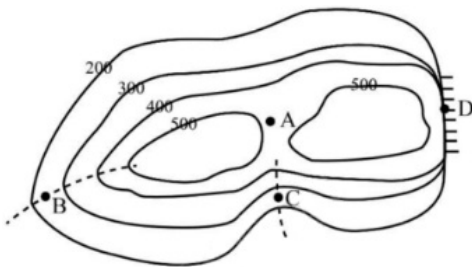
根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

66. 有一种传统的制墨工艺：把冷碟子放在蜡烛火焰的上方，蜡烛燃烧一段时间后，冷碟子底部会有黑色物质生成，黑色物质经过进一步加工可以变成墨，则以下说法有误的是（ ）。



- A. 所使用的蜡烛由该黑色物质和其他材料混合制成
- B. 该黑色物质具有还原性
- C. 冷碟子会影响蜡烛燃烧过程中氧气的补充，导致蜡烛不完全燃烧
- D. 冷碟子能冷却底部的黑色物质，使其无法燃烧

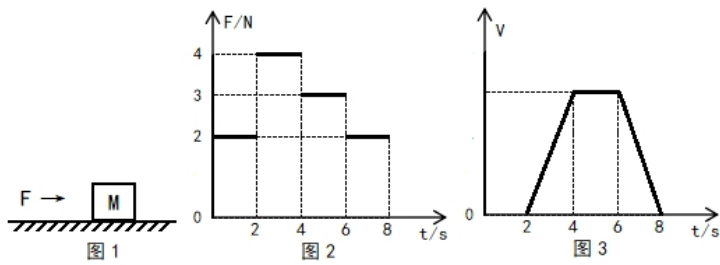
67. 根据某地等高线地形图，下列说法最不可能属实的是（ ）。



- A. 图中A处是海拔400米以上露营的最佳选择地
- B. 图中B处发展耕作业比发展林业更合适
- C. 图中C处可能发育河流
- D. 图中D处适合攀岩活动

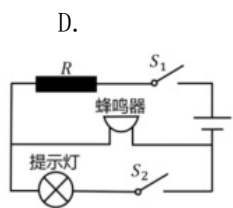
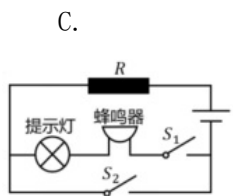
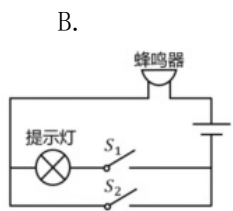
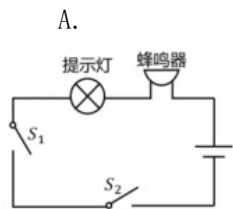
68. 如图1所示，物体M在力F的作用下开始移动，其F-t图像、v-t图像如图2、图3所示，则下列说法

正确的是（ ）。



- A. 在0~2s, 力F对物体做正功
- B. 在4~6s, 物体所受的摩擦力不做功
- C. 在4~6s, 物体所受的合外力大于零
- D. 物体所受的摩擦力在2~4s做的功与在6~8s做的功相等

69. 某汽车设置了灯光关闭提醒系统。当汽车熄火后, 开关 $S_1$ 闭合。此时, 若灯光未关闭, 则开关 $S_2$ 断开, 仪表台的提示灯亮起, 蜂鸣器发出警示声; 若灯光关闭, 则开关 $S_2$ 闭合, 仪表台的提示灯熄灭, 蜂鸣器停止警示声。则下列选项最有可能正确反映该系统电路图的是（ ）。



70. 胰岛素是一种蛋白质, 可以用于治疗糖尿病。以下有关胰岛素的说法, 正确的是（ ）。
- A. 胰岛素能够抑制血糖分解
  - B. 人体中的胰岛素由肝脏分泌
  - C. 一般通过口服胰岛素治疗糖尿病
  - D. 血液中的胰岛素浓度过高会导致低血糖

## 六、资料分析

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干问题要你回答, 你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。





- B. 2022年，发展中经济体对外直接投资流量在全球的占比同比有所下降
- C. 2018~2022年，中国对外直接投资流量累计超过了8000亿美元
- D. 2021年，科学研究和技术服务业在中国对外直接投资流量中的占比超过4%

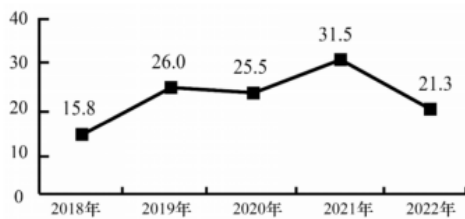
自2022年1月1日《中华人民共和国法律援助法》施行以来，我国法律援助覆盖面不断扩大、服务水平显著提升。据统计，2022年全国法律援助机构共组织办理法律援助案件137万余件，值班律师提供法律帮助95万余件，为1980万余人次提供法律咨询，提供法律咨询人次同比增加约5%。

2022年，G省法律援助机构共组织办理法律援助案件（以下简称G省法律援助案件）195779件，较2021年减少40937件，同比下降17.29%。其中刑事案件133509件（含值班律师法律帮助案件65647件），民事案件61754件、行政案件516件，帮助受援群众212993人。

2018~2022年G省法律援助案件数量

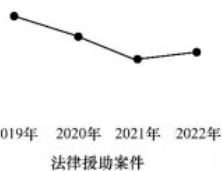
年份	法律援助案件 (万件)	刑事案件 (万件)	民事案件 (万件)	行政案件 (件)
2018	14.25	8.18	6.00	666
2019	24.05	17.34	6.63	831
2020	24.56	18.41	6.08	618
2021	23.67	17.66	5.96	514
2022	19.58	13.35	6.18	516

2018~2022年G省法律援助机构帮助受援群众（单位：万人）

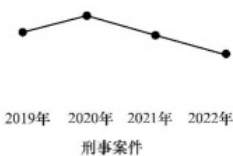


81. 2022年，G省法律援助案件数量约占全国的（ ）。
- A. 9.2%                      B. 14.3%                      C. 19.4%                      D. 24.5%
82. 2022年，G省平均每件法律援助案件帮助受援群众（ ）。
- A. 小于1.1人              B. 在1.1到1.2人之间              C. 在1.2到1.3人之间              D. 大于1.3人
83. 2018~2022年，行政案件在G省法律援助案件中占比最高的年份是（ ）。
- A. 2018年                      B. 2019年                      C. 2020年                      D. 2021年
84. 下列选项最有可能准确反映了2018~2022年间G省法律援助机构办理的相关案件的同比增长率的是（ ）。

A.



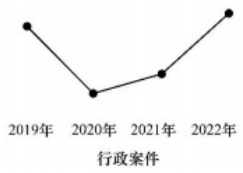
B.



C.



D.



85. 根据资料，下列说法正确的是（ ）。

- A. 2021年，全国法律援助机构提供法律咨询超1900万人次
- B. 2022年，值班律师法律帮助案件在G省法律援助刑事案件中的占比超50%
- C. 2022年，全国法律援助机构值班律师提供法律帮助超100万件
- D. 2018~2022年，G省法律援助机构累计帮助受援群众超110万人

2021年，各地区各部门全面落实党中央、国务院关于实现数字乡村发展战略的决策部署，积极引入社会资本投资建设数字乡村。2021年全国用于县域农业农村信息化建设的社会资本投入为954.6亿元，县均社会资本投入3588.8万元、乡村人均社会资本投入135.2元，分别比上年增长17.2%和24.0%。分区域看，东部地区社会资本投入562.4亿元，占全国社会资本投入58.9%；中部地区社会资本投入193.8亿元；西部地区社会资本投入198.4亿元。

图1 2019~2021年县域农业农村信息化建设县均社会资本投入（单位：万元）

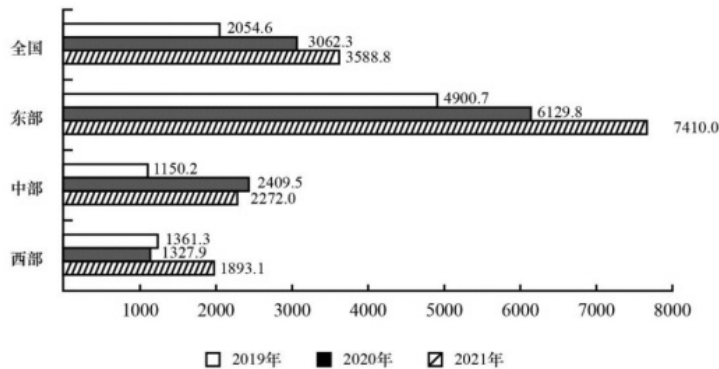
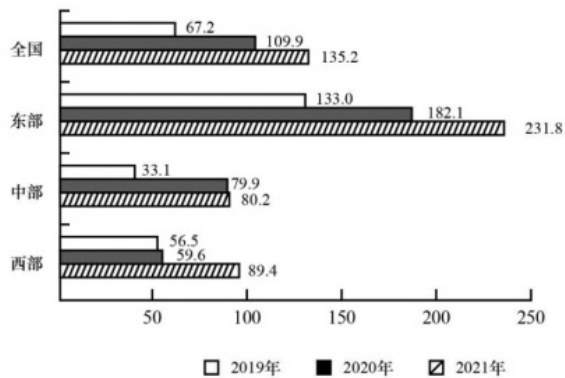


图2 2019~2021年县域农业农村信息化建设乡村人均社会资本投入（单位：元）



86. 2019~2021年，全国县域农业农村信息化建设县均社会资本投入的年均增长率约为（ ）。

A. 10%

B. 21%

C. 32%

D. 43%

87. 2020年, 全国用于县域农业农村信息化建设的社会资本投入 ( ) (假设2020年县的数量与2021年相同)。

A. 不到800亿元 B. 在800亿元到850亿元之间 C. 在850亿元到900亿元之间 D. 超过900亿元

88. 2021年, 东部地区县域农业农村信息化建设社会资本投入约是中、西部地区之和的 ( ) 倍。

A. 1.43

B. 1.64

C. 1.80

D. 1.95

89. 2021年, 关于县域农业农村信息化建设, 下列数据同比增长率最大的是 ( )。

A. 东部地区县均社会资本投入

B. 东部地区乡村人均社会资本投入

C. 西部地区县均社会资本投入

D. 西部地区乡村人均社会资本投入

90. 根据资料, 关于县域农业农村信息化建设, 以下说法正确的是 ( )。

A. 2019年, 西部地区乡村人均社会资本投入低于中部地区

B. 2020年, 东部地区县均社会资本投入同比增量高于中部地区

C. 2019~2021年, 东部地区乡村人均社会资本投入年均增长率高于中部和西部地区

D. 2019~2021年, 中部地区县均社会资本投入增速高于全国县均社会资本投入增速

1

. 【答案】A

【解析】中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征, 是中国特色社会主义制度的最大优势, 也是实现社会主义现代化的根本保障。故本题说法正确。

2

. 【答案】A

【解析】党的十九届六中全会审议通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》明确指出, 党确立习近平同志党中央的核心、全党的核心地位, 确立习近平新时代中国特色社会主义思想的指导地位, 反映了全党全军全国各族人民共同心愿, 对新时代党和国家事业发展、对推进中华民族伟大复兴历史进程具有决定性意义。故本题说法正确。

3

. 【答案】A

【解析】中华民族共同体的形成是中华民族历史发展的必然结果, 对中华民族形成起决定作用的是对中华民族共同体的认同。故本题说法正确。

4

. 【答案】A

【解析】2024年3月5日, 第十四届全国人民代表大会第二次会议在北京人民大会堂开幕。故本题说法正确。

5

. 【答案】B

【解析】广东省属于东亚季风区，从北向南分别为中亚热带、南亚热带和热带气候，是全国光、热和水资源较丰富的地区。故本题说法错误。

6

. 【答案】D

【解析】“中国共产党是为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴的党，也是为人类谋进步、为世界谋大同的党。我们要拓展世界眼光，深刻洞察人类发展进步潮流，积极回应各国人民普遍关切，为解决人类面临的共同问题作出贡献，以海纳百川的宽阔胸襟借鉴吸收人类一切优秀文明成果，推动建设更加美好的世界。”这段话最能体现习近平新时代中国特色社会主义思想中，必须坚持胸怀天下的立场观点方法。

故本题选D。

7

. 【答案】A

【解析】A项正确，“收百世之阙文，采千载之遗韵”出自晋代陆机的《文赋》，意思是要博取百代的文章、广采千载的风华，体现了对传统文化的挖掘与传承，与题意相符。

B项，“立文之道，惟字与义”出自《文心雕龙》的第四十一篇《指瑕》，意思是文章写作的基本途径，不外乎用字和立义两方面。

C项，“观古今于须臾，抚四海于一瞬”出自晋代陆机的《文赋》，意思是在极短的时间内洞察古今，在一瞬间遍览天下。强调艺术想象在文学创作中的关键作用。

D项，“得道者多助，失道者寡助”出自《孟子》，意思是合乎正义者就能得到多方面的支持与帮助，违背正义者则会陷入孤立无援的境地。

故本题选A。

8

. 【答案】B

【解析】1930年5月，毛泽东为了反对当时红军中存在的教条主义思想，专门写了《反对本本主义》一文，提出“没有调查，没有发言权”的著名论断。

故本题选B。

9

. 【答案】C

【解析】2023年4月，习近平总书记在广东视察时指出，粤港澳大湾区在全国新发展格局中具有重要战略地位。广东要认真贯彻党中央决策部署，把粤港澳大湾区建设作为广东深化改革开放的大机遇、大文章抓紧做实，摆在重中之重，以珠三角为主阵地，举全省之力办好这件大事，使粤港澳大湾区成为新发展格局的战略支点、高质量发展的示范地、中国式现代化的引领地。

故本题选C。

10

. 【答案】D

【解析】A、B、C三项均正确，2024年2月，广东召开全省高质量发展大会。会议强调，推进产业科

技创新、发展新质生产力是广东的战略之举、长远之策。广东高质量发展要求，要用市场育动能，依托市场优势吸聚创新资源，运用市场机制兑现创新价值；要持续营造有利于创新的政策和制度环境，实施包容审慎监管；要坚持以开放促改革、促创新。

D项错误，广东高质量发展要求，要与企业同奋斗，要全力支持企业做创新的主角，推动创新资源向优质企业集聚。

故本题选D。

11

. 【答案】A, B, C

【解析】A、C项正确，完善社会治理体系是推进国家治理体系特别是国家安全体系现代化的基础性工作；完善社会治理体系必须向基层赋能，下移社会治理和服务重心，夯实基层社会治理根基；完善社会治理体系必须加快推进市域社会治理现代化，提高市域社会治理能力；完善社会治理体系必须着力解决社会治安难题；完善社会治理体系是全社会的责任。

B项正确，提升公共安全治理水平，完善社会治理体系，首先要健全风险管理体系。因此，完善社会治理体系必须提高重大突发公共事件处置保障能力。

D项错误，党的二十大报告指出，实现碳达峰碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革。

故本题选ABC。

12

. 【答案】A, C, D

【解析】A、C、D三项均正确，马克思主义道德观认为，劳动是道德起源的首要前提，社会关系是道德赖以产生的客观条件，人的自我意识是道德产生的主观条件。

B项错误，“道德起源于人与生俱来的善性”是唯心主义的观点。

故本题选ACD。

13

. 【答案】A, B, D

【解析】A、B、D三项均正确，矛盾的同—性是指矛盾双方相互依存、相互贯通的性质和趋势。矛盾的同—性在事物发展中的作用：①同—性是事物存在和发展的前提，在矛盾双方中一方的发展以另一方的发展为条件，发展是在矛盾统一体中的发展。②同—性使矛盾双方相互吸取有利于自身的因素，在相互作用中各自得到发展。③同—性规定着事物转化的可能和发展的趋势。事物之所以能够转化，是由于事物内部矛盾双方具有相互贯通的关系。事物的发展方向、趋势不是随意的，而是有规律地向自己的对立面转化。

C项错误，矛盾双方的对立是促使一种矛盾统一体向另一种矛盾统一体过渡的决定性力量。

故本题选ABD。

14

. 【答案】B, D

【解析】1949年10月1日新中国成立到十一届三中全会，是社会主义建设时期。

A项错误，“清澈的爱，只为中国”，是18岁的戍边英雄陈祥榕写下的战斗口号，他于2020年6月牺牲。

B项正确，“生也沙丘，死也沙丘，父老生死系”指县委书记的榜样焦裕禄，他于1964年去世。

C项错误，“以青春之我，创建青春之家庭，青春之国家，青春之民族”出自李大钊1916年所作的《青春》。

D项正确，“干惊天动地事，做隐姓埋名人”指“两弹元勋”邓稼先。1964年10月16日，邓稼先等组织参与研制的中国研制的第一颗原子弹爆炸成功。

故本题选BD。

15

.【答案】A, B, C, D

【解析】《爱国主义教育法》第6条规定，爱国主义教育的主要内容是：（一）马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想；（二）中国共产党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史、中华民族发展史；（三）中国特色社会主义制度，中国共产党带领人民团结奋斗的重大成就、历史经验和生动实践；（四）中华优秀传统文化、革命文化、社会主义先进文化；（五）国旗、国歌、国徽等国家象征和标志；（六）祖国的壮美河山和历史文化遗产；（七）宪法和法律，国家统一和民族团结、国家安全和国防等方面的意识和观念；（八）英雄烈士和先进模范人物的事迹及体现的民族精神、时代精神；（九）其他富有爱国主义精神的内容。

故本题选ABCD。

16

.【答案】A

【解析】横线处所填词语搭配“实践”，由横线前“宣传宣讲”“思政课堂”可知，横线处所填词语应表达“说”的意思。

“倾诉”指完全说出心里的话，通常搭配“烦恼”“委屈”等，不适用于“实践”，排除B项；“倾听”侧重的是“听”，文段要体现的是“说”，不符合语意，排除C项；“传达”指使知道，转达，把一方的意思转告给另一方，通常搭配“命令”“指示”等，与“实践”搭配不当，排除D项。

验证A项，“诉说”指带感情地陈述，与“实践”搭配恰当且符合语意。

故本题选A。

17

.【答案】C

【解析】由“让越来越多的国际有识之士为我们点赞”可知，此处要体现的是“实实在在的进步”让“歪理邪说”不再有说服力。

“不合时宜”指不符合当时的情况或社会潮流，比喻与时代潮流不合的事物，文段并未体现出不符合潮流之意，不符合语意，排除A项；“不名一文”指一个钱也没有，形容极其贫穷，明显不符合语意，排除B项；“不以为然”指不认为是对的，表示不同意，主体一般为人，与“歪理邪说”搭配不当，排除D项。

验证C项，“不攻自破”多形容观点、情节等站不住脚，经不起反驳或责问，填入文中可以体现出实实在在的进步使歪理邪说不再有说服力，符合语意。

故本题选C。

18

.【答案】B

【解析】由“潮涌湾区”“正在面向全球展示发展机遇和投资商机，邀请全球投资者、企业家、创新创业者共同谱写”可知，横线处所填成语应体现出大湾区发展势头好的意思。

“涓滴不漏”指一点儿也不遗漏，“风高浪急”形容风浪很大，“海天一色”比喻海和天都很广阔，一眼望不到边，好像连在一起一样，三者均无法体现出大湾区发展势头好的意思，不符合语意，排除A、C、D三项。

验证B项，“千帆竞渡”指许多条船在水中竞争着渡过，形容人们争先恐后地做某事，能够对应“潮涌”及后文的“共同谱写”，体现出大湾区发展势头好，发展机遇多，符合语意。

故本题选B。

19

.【答案】D

【解析】先看第一空，由“如同……一样”可知，这一过程既产生发展新的事物，又重构既有经济体系，是涉及多方面的，“简短”指内容简单，言辞不长，“简易”指简单而容易的，二者均与文意相悖，排除A、B项。

再看第二空，横线处所填词语搭配“过程”，“冗长”泛指文章、讲话等啰唆、拉得很长，常搭配“内容”“报告”等，与“过程”搭配不当，排除C项。

验证D项，“复杂”指繁多而杂，能够体现出“创造性破坏过程”涵盖多方面；“漫长”形容时间或者道路长得看不见尽头，与“过程”搭配恰当，二者均符合语意。

故本题选D。

20

.【答案】B

【解析】先看第一空，横线处所填词语搭配“自身资源”，且由“做好藏品推介”“讲好文化故事”可知，此处应体现充分开发利用资源，让这些资源被更多的人知道，“改造”指改变事物原有状况使适合需要，常搭配“形象”“工程”等，与“自身资源”搭配不当，排除A项；“优化”指加以改变或选择使优良，常见搭配为“优化资源配置”，文段要表达的是充分利用自身资源，让更多人知道，而非优化自身资源，不符合语意，排除D项。

再看第二空，此处形容“典籍珍宝”，“浩如烟海”形容文献、资料等非常丰富，“车载斗量”形容数量很多，多用来表示不足为奇，相比之下，“浩如烟海”与“典籍珍宝”更匹配，更符合文意，排除C项。

验证B项第一空，“盘活”指采取措施，使资产、资金等恢复运作，产生效益，填入文中能够体现充分利用自身资源让更多人知道的意思，符合语意。

故本题选B。

21

.【答案】A

【解析】文段首句指出纪录片在国际交流中的重要作用，接着提出观点，即中国纪录片的发展要加强国际传播能力，之后通过“既要……也要……”分别从“创新形式”“拓宽视野”两方面具体阐述了如何加强国际传播能力。

可见，文段意在强调要加强中国纪录片的国际传播能力，A项正确。

B项“展现国情风貌”仅对应文段开头引出话题部分内容，非重点；C、D项表述片面，均仅对应其中一方面的内容。

故本题选A。

22

. 【答案】A

【解析】文段首先指出大力倡导绿色消费方式的重要性，接下来从三方面进一步论述倡导绿色消费方式的具体方法，即引导全社会认同绿色消费、引导促进绿色产品消费、推动各领域消费绿色转型升级。

可见，整个文段主要讲了如何倡导绿色消费方式，A项正确。

B、D项“经济高质量发展”偏离文段核心话题“绿色消费方式”；C项“为什么要倡导绿色消费方式”仅对应文段开头引出话题部分内容，非重点，文段重点论述的是倡导绿色消费方式的对策。

故本题选A。

23

. 【答案】B

【解析】文段首先指出数字经济规则成为国际经贸规则竞争的制高点，随后在此基础上强调中国要主动参与数字经济国际规则谈判，提升话语权和规则制定权。

可见，作者最有可能认同的是中国应主动参与数字经济国际规则制定，B项正确。

A项“深度合作尚存阻碍”、C项“催生合作壁垒”、D项“促进红利共享”文段均未提及，无中生有。

故本题选B。

24

. 【答案】B

【解析】横线位于文段首句，应起到引出话题或总领全文的作用。根据后文信息可知，文段强调的是人才很重要，所以要建设教师队伍，提高教师地位，营造尊师重教的氛围。

可见，横线处所填句子应体现出尊师重教的意思，B项“国将兴，必贵师而重傅”的意思是国家将要兴盛，一定要尊敬老师并看重有技能的人，符合文意，填入文中衔接最为恰当。

A项“经师易求，人师难得”的意思是找一个只是传授经学知识的老师很容易，找一个教你怎么做人且以自己的行为加以示范的老师却很难；C项“桃李不言，下自成蹊”比喻人只要真诚、忠实，就能感动别人，无需张扬夸耀；D项“师也者，教之以事而喻诸德者也”的意思是为师者既要教给学生以具体事物知识，又要晓之以立身处世的各种品德，三者均未体现尊师重教之意，与文意不符。

故本题选B。

25

. 【答案】C

【解析】观察选项，可先判断首句。②讲网络给未成年人带来的好处，④指出未成年人的日常生活与网络息息相关，引出“未成年人”“网络”的话题，按照语句逻辑顺序，应先引出话题，再进一步论述网络对于未成年人的好处，④应在②之前，故②不适合作为首句，排除A、B项。

比较C、D项，②讲网络能帮助未成年人学习知识、开阔眼界，①讲网络也给未成年人保护带来隐患，二者围绕网络对未成年的利弊两方面阐述，话题一致，且由①中“与此同时”“也”可知，②①捆绑且②在①前，排除D项。

验证C项，符合语句逻辑关系。

故本题选C。

26

. 【答案】D

【解析】文段首先举例说明粤港澳大湾区高端科研资源加速汇聚，科技创新中心建设不断取得进展，随后介绍粤港澳大湾区科技基础设施集群加速成型。

可见，文段强调的是粤港澳大湾区科技设施的完善发展，D项“科技设施集群加速成型”符合文意，作为标题最恰当。

A项“软硬联通”、C项“纵深推进动能澎湃”文段均未提及，无中生有；B项“基础设施”扩大论述范围，文段强调的是“科技基础设施”。

故本题选D。

27

. 【答案】A

【解析】A项正确，由“要精准定位公园的基本功能，充分考虑公园周边居民的功能需求”可得知。

B项错误，由“充分考虑公园周边居民的功能需求，将周边居民日常生活和工作引入公园”可知，“全市居民”扩大论述范围，且“必须”表述过于绝对。

C、D项错误，C项“有助于提升公园建设效率”、D项“不断拓展公园的功能区域”文段均未提及。

故本题选A。

28

. 【答案】D

【解析】横线位于文段首句，应起到引出话题或总领全文的作用。横线处要体现的是构建高质量充电基础设施体系的首要因素，后文讲要更好满足不同领域、不同场景的充电需求，城际之间需打造有效满足中长途出行需求的城际充电设施系统，农村要确保充电基础设施有效覆盖，城市周边、热门公园景区要加强公共充电基础设施建设力度。

可见，文段主要论述构建高质量充电基础设施体系首先在于保证各个区域都要满足相应需求，D项“优化完善网络布局”能够体现出要满足各个区域相应需求，填入文中衔接最为恰当。

A项“技术研发攻关”与后文内容无关；B项“全面扩大覆盖区域”表述过于绝对，文段重点强调充电基础设施的高质量建设，实现有效覆盖；C项“增加充电设施数量”仅体现数量的增加，表述片面。

故本题选D。

29

.【答案】B

【解析】A项错误，由“极端天气气候事件呈现频发、强发、广发特征”可知，“厄尔尼诺现象”偷换“极端天气气候事件”概念。

B项正确，由“全球气候变暖正在加速演进，极端天气气候事件呈现频发、强发、广发特征，严重影响全球经济社会和自然生态环境”可得知。

C项错误，由“世界气象组织日前指出，2023年10月是全球有记录以来最热的10月”可知，文段仅指出2023年10月是有记录以来最热的10月，无法推知10月一般是最热的月份。

D项错误，“全球气温的反复变化”“主要原因”无中生有，文段未提及。

故本题选B。

30

.【答案】C

【解析】通读6个句子，①说的是近代以来中国工业的发展情况，④提及中国古代工业文化，根据时间顺序，④应在①之前，排除A、B项。

比较C、D项，⑥论述这些工业文化资源是党团结带领全国各族人民不懈奋斗取得的，故“这些工业文化资源”应该是指中国的工业文化资源，②是对“工业文化资源”这一整体概念进行介绍，未提及中国，二者话题不一致，故②⑥无法衔接；③指出波澜壮阔的发展历程催生了实业报国等思潮，形成了大量工业遗产，铸就了精神财富，正是⑥中“这些工业文化资源”所指代的内容，③⑥衔接恰当，排除D项。验证C项，符合语句逻辑关系。

故本题选C。

31

.【答案】D

【解析】本题考查组合数列。

第一步：观察数列。发现项数有8项，优先考虑组合数列。

第二步：原数列两两分组得到：(1, 11)、(23, 33)、(45, 55)、[67, ( )]，组内右边数字减左边数字均为10。因此原数列未知项为 $67+10=77$ 。

故本题选D。

32

.【答案】B

【解析】本题考查图形数列。

第一步：观察数列。按照每行去观察，无规律再按照每列观察。

第二步：题干满足如下规律：每行或每列中间数字都等于两边数字之和，即 $9=4+5$ ， $5=2+3$ ， $6=4+2$ ， $8=5+3$ 。因此问号处数字为 $6+8=14$ 。

故本题选B。

. 【答案】C

【解析】本题考查分数数列。

第一步：观察数列。先分别观察所有分数的分子部分和分母部分，发现分子后四项为“3、9、（     ）、81”，猜测应该是3倍关系，再结合分母“10、40、（     ）、640”，分母刚好为4倍关系。

第二步：原数列后项除以前项得到： $\frac{3}{4}$ 、 $\frac{3}{4}$ 、 $\frac{3}{4}$ 、 $(\frac{3}{4})$ 、 $(\frac{3}{4})$ 。因此原数列未知项为 $\frac{9}{40} \times \frac{3}{4} = \frac{27}{160}$ 。

第三步：验证后项。 $\frac{27}{160} \times \frac{3}{4} = \frac{81}{640}$ ，符合规律。

故本题选C。

. 【答案】B

【解析】本题考查递推数列。

第一步：观察数列。观察发现所给数列刚好“一正一负”交替出现，考虑递推关系。

第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+1} = -na_n \pm 2$  ( $n \in \mathbb{N}^+$ )，修正项-2、+2交替出现，即 $(-1) \times 5 - 2 = -7$ ， $(-2) \times (-7) + 2 = 16$ ， $(-3) \times 16 - 2 = -50$ ， $(-4) \times (-50) + 2 = 202$ 。因此原数列未知项为 $(-5) \times 202 - 2 = -1012$ 。

故本题选B。

. 【答案】A

【解析】本题考查小数数列。

第一步：观察数列。分别观察所有项的整数部分和小数部分，尝试整数部分和小数部分是否存在规律，结果无规律。

第二步：将原数列各项机械划分得到：21|9|8、18|7|7、17|4|9、14|5|5，左边数字=中间数字+右边数字+4，即 $21=9+8+4$ ， $18=7+7+4$ ， $17=4+9+4$ ， $14=5+5+4$ 。因此原数列未知项机械划分后满足左边数字=中间数字+右边数字+4，观察选项，只有A项符合。

故本题选A。

. 【答案】D

【解析】本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。低于市场价20%，即优惠后价格为市场价的80%。

第二步：实际支付4000元，则市场价为 $4000 \div 80\% = 5000$ 元，优惠了 $5000 - 4000 = 1000$ 元。

故本题选D。

. 【答案】A

【解析】本题考查基础工程问题。

第一步：审阅题干。300份档案=每天整理的档案数量×规定期限。

第二步：300应该能被规定期限整除，观察选项，只有A项符合。

故本题选A。

38

.【答案】C

【解析】本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。已知甲、乙库存之间的数量关系，可设未知数求解。

第二步：设乙产品库存为 $x$ ，则甲产品库存为 $x+100$ 。由最后共售出1260件可知， $1260=x+100+60\%x$ ，解得 $x=725$ 。因此原有总库存，即甲库存+乙库存= $2x+100=2\times 725+100=1550$ 件。

故本题选C。

39

.【答案】A

【解析】本题考查日期问题。

第一步：审阅题干。3月，小王去了5次图书馆，说明3月的31天中有5个星期六，且3月有4个完整的周期，说明3月多出的3天中都有可能是星期六。

第二步：若29号是星期六，则4月1日是星期二；若30号是星期六，则4月1日是星期一；若31号是星期六，则4月1日是星期日。观察选项，只有A项符合。

故本题选A。

40

.【答案】C

【解析】本题考查基础排列组合问题。

第一步：审阅题干。求选派女生不少于2名，可从反面入手，即总的方法数-对立面方法数。

第二步：总方法数为从6人中选择4人，即 $C_6^4$ 。对立面为1名女性、3名男性的情况，即 $C_3^3$ 。因此选派方案共有 $C_6^4 - C_3^3 = 15 - 3 = 12$ 种。

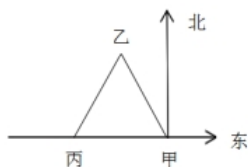
故本题选C。

41

.【答案】D

【解析】本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。题干涉及多个方位，可作示意图辅助解题。根据题意作如下示意图：



第二步：由题意，甲、乙之间的距离为6千米，甲、丙之间的距离也为6千米，且乙位于甲的北偏西 $30^\circ$ ，则甲、乙、丙所形成的三角形为正三角形，则乙、丙之间的距离也为6千米。

故本题选D。

42

.【答案】A

**【解析】** 本题考查边端计数问题。

第一步：审阅题干。先求出没有乙时需要布置的甲障碍数量，再减去甲、乙重合的数量，即为总共需要布置的甲障碍数量。

第二步：100米长的跑道上，不算起点和终点，甲障碍有 $100 \div 4 - 1 = 24$ 个。甲、乙的最小公倍数为12，则甲、乙重合的点有 $100 \div 12 = 8 \cdots 4$ ，所以有8个点会重合，因此实际需要布置的甲障碍只有 $24 - 8 = 16$ 个。

故本题选A。

43

. **【答案】** B

**【解析】** 本题考查基础最值问题。

第一步：审阅题干。要想都答对的题目数量最多，则3人分数应尽可能高，又因为没人得满分且任意2人分数不同，则3人分数最高可为90、80、70分。

第二步：此时每人所错的题目分别为1、2、3题，共有6题错题。又因为每道题3人中至少有2人答对，即要么都对，要么只有1人错，每人的错题不重合。因此最多有 $10 - 6 = 4$ 题3人都答对。

故本题选B。

44

. **【答案】** B

**【解析】** 本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。根据“每位志愿者服务10位老人，则有5位老人无人提供服务”可知，总人数减去5后能被10整除，先排除A、C项。再根据其他信息验证B、D项。

第二步：验证B项，若为55人，则已有志愿者 $(55 - 5) \div 10 = 5$ 人，再加2位志愿者，每人平均服务 $55 \div (5 + 2) = 7 \cdots 6$ ，满足最多服务8位老人就能为所有老人提供服务，当选。

故本题选B。

45

. **【答案】** B

**【解析】** 本题考查基础行程问题。

第一步：审阅题干。从山脚到凉亭上山需要1小时，从凉亭到山脚下山需要0.5小时，则上山与下山速度之比为1:2。

第二步：设上山速度为 $v$ 米/小时，则下山为 $2v$ 米/小时。由题意可得 $(v + 500) \times 2 = 2v \times 1.5$ ，解得 $v = 1000$ ，则登顶路程为 $2 \times 1000 \times 1.5 = 3000$ 米。

故本题选B。

46

. **【答案】** B

**【解析】** 本题考查形状类规律。

第一步：观察图形。题干各图形黑白块明显且数量不同，优先考虑形状类规律。题干九宫格前两列第一个图形与第二个图形叠加得到第三个图形，叠加规律为：黑+黑=白，白+白=白，黑+白=黑，白+黑=黑。

第三列图形遵循此规律，则问号处图形应由第三列前两个图形叠加得到。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：不符合题干叠加规律，排除。

B项：符合题干叠加规律，当选。

C项：不符合题干叠加规律，排除。

D项：不符合题干叠加规律，排除。

故本题选B。

47

. 【答案】C

【解析】 本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成相同，无明显位置类规律。直线经过了方格，考虑数量类规律。题干各图形中直线经过的方格数量均为8，则问号处图形中直线经过的方格数量应为8。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：直线经过的方格数量为7，排除。

B项：直线经过的方格数量为7，排除。

C项：直线经过的方格数量为8，当选。

D项：直线经过的方格数量为7，排除。

故本题选C。

48

. 【答案】A

【解析】 本题考查属性类规律。

第一步：观察图形。题干所求图形是将正方形卡片沿对角线折叠两次后所得的三角形沿虚线裁剪后再展开得到的图形，正方形卡片沿对角线折叠两次的折痕即为所求图形的两条对称轴，则展开的图形应具有两条对称轴。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：具有两条对称轴，当选。

B项：没有对称轴，排除。

C项：只有一条对称轴，排除。

D项：没有对称轴，排除。

故本题选A。

49

. 【答案】C

【解析】 本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干为立体图形，选项为该图形的视图，考查三视图。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：是该立体图形的正视图，排除。

B项：从下图所示角度观看，可以得到该视图，排除。



C项：从任一角度都无法得到该视图，当选。

D项：从下图所示角度观看，可以得到该视图，排除。



故本题选C。

50

.【答案】D

【解析】 本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干图形为组合图，且左侧立体图形中小方块数量为4，则两个左侧立体图形的小方块数量为8。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：由8个小方块组成，可能由两个左侧立体图形拼接成，如下图所示，排除。



B项：由8个小方块组成，可能由两个左侧立体图形拼接成，如下图所示，排除。



C项：由8个小方块组成，可能由两个左侧立体图形拼接成，如下图所示，排除。



D项：由7个小方块组成，最不可能由两个左侧立体图形拼接成，当选。

故本题选D。

51

.【答案】C

【解析】 本题考查翻译推理。

第一步：翻译题干信息。①某地不禁止在鱼类繁衍季节捕鱼→当地的鱼类资源会枯竭；②鱼类资源枯竭→当地渔民的渔业生涯会终结；③渔民的收入得到保障→鱼类资源良性循环。①②递推可得④某地不禁止在鱼类繁衍季节捕鱼→当地的鱼类资源会枯竭→当地渔民的渔业生涯会终结。③等价于渔民的收入得到保障→当地的鱼类资源不会枯竭，逆否可得当地的鱼类资源枯竭→渔民的收入得不到保障，与①递推可得⑤某地不禁止在鱼类繁衍季节捕鱼→当地的鱼类资源会枯竭→渔民的收入得不到保障。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“某地的鱼类资源没有枯竭”否定⑤的前件，无法推出确定性结论，排除。

B项：“某地禁止在鱼类繁衍季节捕鱼”否定⑤的前件，无法推出确定性结论，排除。

C项：“某地渔民的渔业生涯没有终结”否定④的后件，可以推出否定前件，即当地禁止在鱼类繁衍季

节捕鱼，可以推出，当选。

D项：“某地渔民的收入没有得到保障”否定③的前件，无法推出确定性结论，排除。

故本题选C。

52

.【答案】B

【解析】本题考查解释类。

第一步：分析题干现象。

题干现象：越来越多消费者习惯在第三方平台查看商家的好评率与他人对商家的具体评价，再作出消费选择，甲餐厅的好评率始终略高于乙餐厅，但是乙餐厅的日营业额却远远超过甲餐厅。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：甲餐厅比乙餐厅有更多的常客，无法解释为什么乙餐厅的日营业额超过甲餐厅，排除。

B项：乙餐厅的人均消费金额远高于甲餐厅，说明乙餐厅日营业额高于甲餐厅的原因，最能解释题干现象，当选。

C项：甲餐厅无法为消费者提供免费停车服务，不明确对营业额的影响，无法解释题干现象，排除。

D项：许多消费者在平台上表达了对乙餐厅菜品的喜爱，无法解释为什么甲餐厅的好评率始终略高于乙餐厅，排除。

故本题选B。

53

.【答案】A

【解析】本题考查前提类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：直播带货中违法现象将有所减少。

论据：针对直播“乱象”，相关部门拓宽了消费者的投诉渠道。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出拓宽消费者投诉渠道有助于遏制直播带货中的违法现象，在“拓宽消费者投诉渠道”和“直播带货中的违法现象减少”之间建立联系，在论点与论据之间搭桥，是题干论证成立的前提，当选。

B项：指出投诉能促使直播带货平台严格把关上架产品的质量，说明能减少销售假冒伪劣产品这一违法现象，支持题干论点，但不是题干论证成立的前提，排除。

C项：指出从事直播带货经营活动需要承担相应的法律责任，与题干论点无关，排除。

D项：指出所有消费者都能准确识别侵权行为，与题干论点无关，排除。

故本题选A。

54

.【答案】D

【解析】本题考查解释类。

第一步：分析题干现象。

题干现象：某高校图书馆9月起开设的通宵学习室受到许多学生欢迎，但4个月后通宵学习室因使用人数

大幅减少而关闭。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：许多学生认为，通宵学习不可持续，无法解释为什么在4个月后通宵学习室的使用人数才大幅减少，排除。

B项：通宵学习室座位少，能容纳的学生有限，无法解释为什么在4个月后通宵学习室的使用人数才大幅减少，排除。

C项：图书馆需要为通宵学习室配备专门的管理人员，与题干现象无关，排除。

D项：通宵学习的学生大多在备考12月的研究生入学考试，说明12月考试结束后大多数学生不再使用通宵学习室，能够解释题干现象，当选。

故本题选D。

55

. 【答案】C

【解析】 本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①小李+小王>小杨+小张；②小李+小张>小王+小杨；③小王+小张>小李+小杨。

第二步：分析题干信息，确定答案。①+②可得2小李+小王+小张>小王+2小杨+小张，即小李>小杨；①+③可得小李+2小王+小张>小张+2小杨+小李，即小王>小杨；②+③可得小李+2小张+小王>小王+2小杨+小李，即小张>小杨。综上，小李、小王、小张的得分均比小杨的得分高，即四个人中得分最低的是小杨。

故本题选C。

56

. 【答案】B

【解析】 本题考查前提类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：年轻人都应该读《红楼梦》。

论据：读《红楼梦》有助于了解中国传统文化。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：仅指出《红楼梦》是中国古典文学著作，不是题干论证成立的前提，排除。

B项：指出年轻人都应该了解中国传统文化，在“读《红楼梦》有助于了解中国传统文化”和“年轻人都应该读《红楼梦》”之间建立联系，在论点与论据之间搭桥，是题干论证成立的前提，当选。

C项：指出大部分学者都读过《红楼梦》，与题干论点无关，排除。

D项：仅指出《红楼梦》与中国文化相辅相成，不是题干论证成立的前提，排除。

故本题选B。

57

. 【答案】D

【解析】 本题考查相似结构。

第一步：分析题干逻辑结构。逻辑结构为： $A \rightarrow B, C \rightarrow \neg A$ ，所以 $C \rightarrow \neg B$ 。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：逻辑结构为： $A \rightarrow B, C \rightarrow B$ ，所以 $C \rightarrow A$ ，与题干逻辑结构不同，排除。

B项：逻辑结构为： $A \rightarrow B, A \rightarrow C$ ，所以 $C \rightarrow B$ ，与题干逻辑结构不同，排除。

C项：逻辑结构为： $A \rightarrow B, A \rightarrow C, D \rightarrow B$ ，所以 $D \rightarrow C$ ，与题干逻辑结构不同，排除。

D项：逻辑结构为： $A \rightarrow B, C \rightarrow \neg A$ ，所以 $C \rightarrow \neg B$ ，与题干逻辑结构相同，当选。

故本题选D。

58

. 【答案】A

【解析】本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①甲、乙、丙、丁4人每人都会演奏钢琴、小提琴、二胡和古筝4种乐器中的2种；②每种乐器都有2人会演奏；③甲 $\rightarrow$ ¬钢琴；④丁 $\rightarrow$ ¬古筝；⑤丙 $\rightarrow$ ¬钢琴 $\wedge$ ¬小提琴；⑥乙和丙会演奏的乐器中有且仅有1种相同。

第二步：分析题干信息，确定答案。

根据①⑤可知，丙会二胡和古筝。根据②③⑤可知，乙和丁会钢琴。结合⑥可知，乙还会二胡或古筝中的一种，则乙不会小提琴，则甲和丁会小提琴。结合①可知，丁不会二胡和古筝。如下表所示：

	钢琴	小提琴	二胡	古筝
甲	×	✓		
乙	✓	×		
丙	×	×	✓	✓
丁	✓	✓	×	×

故本题选A。

59

. 【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：为了提高个人幸福感，在购物时，应该给别人花更多的钱。

论据：在别人身上花的钱占购物支出的比例越大的人，其幸福感越强；但在自己身上花钱的多少和幸福感的的关系则不那么明显。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出向他人推荐的商品如果受到了他人的认可，人们也会感到幸福，与题干论点无关，排除。

B项：指出如果为他人购买的商品没有受到他人的喜爱，容易使人变得沮丧，说明给别人花钱不一定会提高个人幸福感，列举特殊情况削弱题干论点，保留。

C项：指出购物带来的快乐很短暂，个人所面对的困难和压力不会因为购物而消失，与题干论点无关，排除。

D项：指出与他人关系好的人往往更加幸福，且更愿意在购物时为他人花更多的钱，说明“幸福”与“购物时为他人花更多的钱”可以同时存在，二者不存在因果关系，最能削弱题干论点，力度较B项强，当选。

故本题选D。

60

.【答案】C

【解析】本题考查相似结构。

第一步：分析题干逻辑结构。逻辑结构为： $A \rightarrow B, B \rightarrow C$ ，所以 $A \rightarrow C$ 。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：逻辑结构为： $A \rightarrow B, \neg A \rightarrow C$ ，所以 $A \rightarrow \neg C$ ，与题干逻辑结构不同，排除。

B项：逻辑结构为： $A \rightarrow B, C \rightarrow B$ ，所以 $C \rightarrow A$ ，与题干逻辑结构不同，排除。

C项：逻辑结构为： $A \rightarrow B, B \rightarrow C$ ，所以 $A \rightarrow C$ ，与题干逻辑结构相同，当选。

D项：逻辑结构为： $A \rightarrow B, \neg B \rightarrow \neg A$ ，所以B是判断A的标准，与题干逻辑结构不同，排除。

故本题选C。

61

.【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：与金属材质水壶相比，塑料水壶更不利于人体健康。

论据：即使经过多次清洗，塑料水壶瓶身的化学成分还是会释放到水中。而在用清洁剂清洗水壶后，但没有解决问题，水壶内还增加了多种来自清洁剂的化学成分。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出金属材质水壶可能会生锈，与题干论点无关，排除。

B项：指出在多数情况下，人们不会用清洁剂清洗塑料水壶，不明确塑料水壶瓶身的化学成分是否会对人体健康产生影响，无法质疑题干论点，排除。

C项：指出由于剂量低，这些化学成分无法对人体产生任何影响，说明塑料水壶不会不利于人体健康，能够质疑题干论点，当选。

D项：指出不同种类的塑料水壶，其瓶身的化学成分具有显著差异，不明确塑料水壶瓶身的化学成分是否会对人体健康产生影响，无法质疑题干论点，排除。

故本题选C。

62

.【答案】D

【解析】本题考查前提类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：中药材产量的增加主要源于中药材种植业的蓬勃发展。

论据：中药材产量的增加是价格下降的主要原因，近年来中药材种植业蓬勃发展，而野生中药材的产量没有显著增加。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出多种中药材的产量大幅增加，未提及中药材产量增加的原因，排除。

B项：指出一些消费者偏好野生中药材，与题干论点无关，排除。

C项：指出部分中药材已经实现规模化种植，但不明确具体产量多少，无法证明中药材产量的增加主要源于中药材种植业的蓬勃发展，排除。

D项：指出中药材只能通过种植和野外采集获得，而野生中药材的产量没有显著增加，那么中药材产量的增加只能源于中药材种植业，是题干论证成立的前提，当选。

故本题选D。

63

.【答案】D

【解析】本题考查相似结构。

第一步：分析题干逻辑结构。成年人读书有好处，儿童读书有好处，所以，任何人读书都有好处。是从两个不同主体的情况归纳出普遍情况。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：涉及“一线、二线、三线城市”三个主体，与题干逻辑结构不同，排除。

B项：涉及“民众”一个主体，且没有提及民众的好处，与题干逻辑结构不同，排除。

C项：仅指出面对经济工作时的举措，没有提及经济工作的好处，与题干逻辑结构不同，排除。

D项：劳动者懂法有好处；用人单位懂法有好处，所以，劳动关系双方懂法都有好处，是从两个不同主体的情况归纳出普遍情况，与题干逻辑结构相同，当选。

故本题选D。

64

.【答案】A

【解析】本题考查加强类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：减少钠的摄入有助于预防中风。

论据：在5年的跟踪调查中发现，食用低钠盐的群体，其中风发病率显著低于食用普通盐的群体。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出食用低钠盐的中风患者的死亡率远低于食用普通盐的中风患者，论证的是钠的摄入对中风死亡率的影响，而不是对中风发病率的影响，不能支持题干论点，当选。

B项：指出两组研究对象在性别、年龄等方面不存在明显差异，说明实验排除了研究对象不同可能会产生的干扰，能够支持题干论点，排除。

C项：指出研究期间，两组研究对象每日摄入的盐含量接近，说明实验排除了盐含量摄入不同可能会产生的干扰，能够支持题干论点，排除。

D项：指出摄入氯化钾不会影响中风发病率，说明实验排除了氯化钾的摄入对中风发病率产生的影响，能够支持题干论点，排除。

故本题选A。

65

.【答案】B

**【解析】** 本题考查解释类。

第一步：分析题干现象。

题干现象：某景区为降低景区人流量负荷，从窗口售票制改为网上预约制，但实行网上预约制后景区依然拥挤。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出该景区各时段放票数量过多，超过了景区承载能力，导致实行网上预约制后景区依然拥挤，能够解释题干现象，排除。

B项：指出该景区门票预约系统操作烦琐，许多游客反映预约体验不佳，和景区依然拥挤无关，不能解释题干现象，当选。

C项：指出该景区未规定游客离开的时间，许多游客在景区内长时间逗留，导致实行网上预约制后景区依然拥挤，能够解释题干现象，排除。

D项：指出游客预约的时段过于集中，一些时段人满为患、一些时段无人预约，导致实行网上预约制后景区依然拥挤，能够解释题干现象，排除。

故本题选B。

66

. **【答案】** A

**【解析】** 本题考查化学。

A项错误：蜡烛的主要成分是石蜡，其充分燃烧的产物是二氧化碳和水，不充分燃烧时则会生成炭黑，是墨的主要成分。因此该黑色物质是蜡烛的燃烧产物，而不是制作蜡烛的原材料，当选。

B项正确：黑色物质主要是碳单质。碳具有还原性，最典型的单质碳与氧化铜发生还原反应，碳表现出的就是其还原性，排除。

C、D项正确：蜡烛正常燃烧会生成二氧化碳和水，但因为碟子底部主要与蜡烛的内焰接触，内焰能够接触到的氧气较少，导致蜡烛不完全燃烧，生成的炭黑遇到冷碟子会降温，导致无法达到炭黑的着火点，使其无法燃烧，附着在冷碟子底部，排除。

故本题选A。

67

. **【答案】** B

**【解析】** 本题考查地理。

等高线是海拔相同的点的连线。在等高线地形图上，等高线越密集，坡度越陡；等高线越稀疏，坡度越缓。等高线向低处凸，该处地表形态为山脊；等高线向高处凸，该处地表形态为山谷。

A项正确：A处所处位置为一鞍部，海拔在400~500米之间，左右两侧都有山峰，且A处等高线稀疏，地势比较平缓。因此A处是海拔400米以上露营的最佳选择地，排除。

B项错误：耕作业适合平地，而B点所在区域等高线向低处凸，为山脊，不适合耕作业，当选。

C项正确：C处等高线向高处凸，为山谷，山谷往往会有河流，排除。

D项正确：3条等高线集中于D点，说明此地坡度非常大，类似于垂直状态，适合进行攀岩，排除。

故本题选B。

. 【答案】D

【解析】本题考查运动学。

A项错误：由图三可知，物体在0~2s内，速度为0，没有位移，则力F对物体不做功，排除。

B项错误：物体在4~6s内，速度不变，则在水平方向上，F与摩擦力为平衡力，大小相等、方向相反，存在位移，则摩擦力做负功，排除。

C项错误：物体在4~6s内，速度不变，则合外力为0，排除。

D项正确：由图2、图3可知，当F为3N时，物体受力平衡，则运动过程中摩擦力也为3N。物体在2~4s做匀加速运动，在6~8s做匀减速运动，且由图3可判断出，2个时间段的位移相等。根据 $W=FS$ ，则物体所受的摩擦力在2~4s做的功与在6~8s做的功相等，当选。

故本题选D。

. 【答案】C

【解析】本题考查电学。

第一种情况，“当汽车熄火后，开关 $S_1$ 闭合。此时，若灯光未关闭，则开关 $S_2$ 断开，仪表台的提示灯亮起，蜂鸣器发出警示声”，则A、D项可先排除。A项 $S_2$ 断开时，电路为断路，提示灯与蜂鸣器不可能正常工作，排除。D项 $S_2$ 断开，蜂鸣器正常工作，但提示灯无法亮起，排除。

第二种情况，“若灯光关闭，则开关 $S_2$ 闭合，仪表台的提示灯熄灭，蜂鸣器停止警示声”，此时 $S_1$ 、 $S_2$ 都闭合。B项 $S_2$ 所在支路把提示灯短路，提示灯不亮但蜂鸣器依旧会响，与题干条件不符，排除。C项 $S_2$ 支路会把提示灯与蜂鸣器支路短路，满足题干条件，当选。

故本题选C。

. 【答案】D

【解析】本题考查生物。

A项错误：胰岛素能降低血糖，即减少血液中的糖分。主要原理在于胰岛素可以促进糖原合成，抑制糖原分解，同时促进血液中的葡萄糖被细胞吸收以及将体内的糖转化为脂肪储存，排除。

B项错误：胰岛素由胰脏细胞分泌产生，并非肝脏，排除。

C项错误：胰岛素本质为蛋白质，口服会被消化液消化，从而无法起到作用，一般为注射，排除。

D项正确：过多的胰岛素会将血糖浓度降低得太多，导致低血糖，当选。

故本题选D。

. 【答案】C

【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一段，即2023年，全省技能人才总量达1934万人，其中高技能人才657万人。

第二步：根据已知条件解题。2023年广东高技能人才占全省人才总量的比重为 $\frac{657}{1934} \times 100\% \approx \frac{66}{2000}$

$\times 100\% = 33\%$ ，C项与之最接近。

故本题选C。

72

. 【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第三段，即2023年广东技工院校在校生65万人，占全国的七分之一。

第二步：根据已知条件解题。2023年全国技工院校在校生人数为 $65 \times 7 = 455$ 万人，在400万到500万之间。

故本题选B。

73

. 【答案】D

【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第二、三段，即广东充分发挥经济大省、制造业大省的优势，将产教融合、校企合作融入技能人才培养全过程，打造了全国最大的技工教育体系；与100多家世界500强企业及国内800多家大型企业开展深度合作，实现教学与企业岗位无缝对接，精准培养产业急需人才。

第二步：根据已知条件解题。A、B、C三项均有涉及，D项材料未提及。

故本题选D。

74

. 【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第三段，即广东技工院校面向先进制造业、战略性新兴产业、现代服务业建设233个省级重点专业和50个特色专业。

第二步：根据已知条件解题。A项传统手工业不属于广东建设省级重点专业和特色专业所面向产业。

故本题选A。

75

. 【答案】C

【解析】 本题考查综合分析。

A项正确：根据材料第二段可知，2023年广东打造了全国最大的技工教育体系，排除。

B项正确：根据材料第三段可知，2023年广东技工院校招生人数、教研成果、技能竞赛、就业率等九项主要指标均居全国第一，排除。

C项错误：根据材料第三段可知，2023年广东技工院校与100多家世界500强企业及国内800多家大型企业开展深度合作，当选。

D项正确：根据材料第四段可知，2022年世界技能大赛，广东有11位选手代表国家参赛，金牌数及奖牌

数连续4届位居全国第一，排除。

故本题选C。

76

.【答案】B

【解析】本题考查年均增长量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在折线图，即2022年中国对外直接投资流量1631.2亿美元，2013年为1078.4亿美元。

第二步：根据已知条件解题。根据公式  $\text{年均增长量} = \frac{\text{末期量} - \text{初期量}}{\text{年份差}}$  可知，2013~2022年中国对外直接投资流量年均增加  $\frac{1631.2 - 1078.4}{9} \approx \frac{553}{9} \approx 61.4$  亿美元。

故本题选B。

77

.【答案】A

【解析】本题考查比重作差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一、二段，即2022年，全球对外直接投资流量比上年下降14%；2022年，中国对外直接投资流量与上年历史次高值相比，下降8.8%，占全球份额的10.9%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式  $\text{两期比重差值} = \frac{M}{N} \times \frac{m-n}{1+m}$  可知，2022年中国对外直接投资流量在全球中的占比同比增加  $10.9\% \times \frac{-8.8\% + 14\%}{1 - 8.8\%} \approx 10.9\% \times \frac{5.2\%}{1} \approx 0.6\%$ ，即增加了不到3个百分点。

故本题选A。

78

.【答案】C

【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表格第三列，即各项增长率部分。

第二步：根据已知条件解题。根据题干可知，要求对外直接投资流量同比有所增加，即找增长率 $>0$ 的行业即可，则符合的有6个行业，分别为制造业（1.0%）、采矿业（79.5%）、交通运输/仓储和邮政业（23.0%）、电力/热力/燃气及水的生产和供应业（24.1%）、文化/体育和娱乐业（1600%）、教育（700%）。

故本题选C。

79

.【答案】D

【解析】本题考查基期比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第三至六行，即四个行业2022年的对外直接投资流量及其同比增长率。

第二步：根据已知条件解题。根据公式  $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}}$  可知，所求各项基期分别为租赁和商业服务业  $\frac{434.8}{1 - 11.9\%} \approx \frac{435}{0.88}$ ；批发和零售业  $\frac{211.7}{1 - 24.8\%} \approx \frac{212}{0.75}$ ；制造业  $\frac{271.5}{1 + 1\%} \approx 269$ ；金融业  $\frac{221.2}{1 - 17.5\%} \approx \frac{221}{0.83}$ ，直接观察可知，

必定是租赁和商业服务业最大，优先排除A和B，再计算批发和零售业  $\frac{211.7}{1-24.8\%} \approx \frac{212}{0.75} \approx 283$  亿美元，大于制造业，故租赁和商业服务业 > 批发和零售业 > 制造业 > 金融业。

故本题选D。

80

. 【答案】A

【解析】 本题考查综合分析。

A项正确：根据折线图可知，截至2022年，中国对外直接投资流量最高的年份是2016年，为1961.5亿美元，当选。

B项错误：根据材料第一段可知，2022年，全球对外直接投资流量比上年下降14%。其中发展中经济体对外直接投资比上年下降5.4%，则部分增速 > 总体增速，现期比重 > 基期比重，现期较基期上升，说明占比同比上升，排除。

C项错误：根据折线图可知，2018~2022年，中国对外直接投资流量为

$1430.4+1369.1+1537.1+1788.2+1631.2 \approx 1400+1400+1500+1800+1600=7700$  亿美元，低于8000亿美元，排除。

D项错误：根据折线图和表格可知，2021年，科学研究和技术服务业为  $\frac{48.2}{1-4.9\%} \approx 48.2+2.5=50.7$  亿美元，在中国对外直接投资流量中的占比为  $\frac{50.7}{1788.2} \approx 3\%$ ，排除。

故本题选A。

81

. 【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文字材料第一段和表格最后一行，即2022年，全国法律援助机构共组织办理法律援助案件137万余件，G省法律援助案件19.58万件。

第二步：根据已知条件解题。2022年G省法律援助案件数量占全国的  $\frac{19.58}{137} \times 100\% \approx \frac{20}{140} \times 100\% \approx 14.3\%$ 。

故本题选B。

82

. 【答案】A

【解析】 本题考查现期平均量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第二段，即2022年G省法律援助机构共组织办理法律援助案件195779件，帮助受援群众212993人。

第二步：根据已知条件解题。2022年G省平均每件法律援助案件帮助受援群众  $\frac{212993}{195779} \approx \frac{213}{196} \approx 1.09$  人/件，小于1.1人。

故本题选A。

83

. 【答案】A

【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表格第二、五列，即2018~2021年的法律援助案件量

和行政案件量。

第二步：根据已知条件解题。2018年行政案件占比为 $\frac{666\text{件}}{14.25\text{万件}}$ 、2019年为 $\frac{831\text{件}}{24.05\text{万件}}$ 、2020年为 $\frac{618\text{件}}{24.56\text{万件}}$ 、2021年为 $\frac{514\text{件}}{23.67\text{万件}}$ ，在不考虑单位的前提下，直接比较各项分数分子和分母之间的倍数关系可知，2018年分子与分母之比约为50倍，数据最大，则占比最高。

故本题选A。

84

.【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表格第二至五列，即2018~2022年各类案件量。

第二步：根据已知条件解题。根据表格数据，优先观察，逐项排除。法律援助案件中，2022年数据为19.58万件，2021年为23.67万件，2020年为24.56万件，明显2022年增速低于2021年，排除A项。刑事案件中，2019年同比增速最快（2019年17.34万件是2018年8.18万件的2倍多，增速超100%，其余年份均小于100%），而B项2020年同比增速最快，排除。行政案件中，2019年831件，2018年666件，同比上升，且增速最快，D项所示2022年同比增速最快，不符合，排除。验证C项符合。

故本题选C。

85

.【答案】D

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据文字材料第一段可知，2021年全国法律援助机构提供法律咨询 $\frac{1980}{1+5\%} \approx 1980 - 2000 \times 5\% = 1880$ 万人次，排除。

B项错误：根据文字材料第二段可知，2022年G省法律援助机构办理刑事案件133509件（含值班律师法律帮助案件65647件），值班律师法律帮助案件在G省法律援助机构办理刑事案件中的占比为 $\frac{65647}{133509} \times 100\% \approx \frac{65}{133} \times 100\% \approx 48.9\% < 50\%$ ，排除。

C项错误：根据文字材料第一段可知，2022年全国法律援助机构共组织办理法律援助案件137万余件，值班律师提供法律帮助95万余件，不到100万件，排除。

D项正确：根据折线图可知，2018~2022年，G省法律援助机构累计帮助受援群众 $15.8+26+25.5+31.5+21.3=120.1$ 万人，超过110万人，当选。

故本题选D。

86

.【答案】C

【解析】本题考查年均增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图1，即2021年全国县域农业农村信息化建设县均社会资本投入3588.8万元，2019年为2054.6万元。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $(1+r)^n = \frac{\text{末期量}}{\text{初期量}}$ 可知， $(1+r)^2 = \frac{3588.8}{2054.6} \approx \frac{358}{205} \approx 1.75$ ，由于 $1.3^2=1.69$ ， $1.4^2=1.96$ ，则年均增长率靠近30%，C项与之最接近。

故本题选C。

87

.【答案】B

【解析】本题考查基期计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一段和图1，即2021年全国用于县域农业农村信息化建设的社会资本投入为954.6亿元，县均社会资本投入3588.8亿元；2020年，县均社会资本投入3062.3万元。

第二步：根据已知条件解题。县的数量为 $\frac{954.6\text{亿元}}{3588.8\text{万元}}$ ，则2020年全国用于县域农业农村信息化建设的社会资本投入为 $\frac{954.6\text{亿元}}{3588.8\text{万元}} \times 3062.3 \approx 954 \times \frac{306}{358} \approx 954 \times 0.85 \approx 811$ 亿元，在800亿元到850亿元之间。

故本题选B。

88

.【答案】A

【解析】本题考查现期倍数。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一段，即2021年，分区域看，东部地区社会资本投入562.4亿元，占全国社会资本投入58.9%。

第二步：根据已知条件解题。2021年东部地区县域农业农村信息化建设社会资本投入是中、西部地区之和的 $\frac{58.9\%}{1-58.9\%} = \frac{58.9\%}{41.1\%} \approx 1.43$ 倍。

故本题选A。

89

.【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图1和图2，即2021年和2020年各项资本投入。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ 可知，各项均取前三位列式估算，则A项同比增长率为 $\frac{741-612}{612} = \frac{129}{612}$ ，B项为 $\frac{231-182}{182} = \frac{49}{182}$ ，C项为 $\frac{189-132}{132} = \frac{57}{132}$ ，D项为 $\frac{894-596}{596} = \frac{298}{596}$ ，用分母反向除以分子，两者数值越小，则原分数数值越大，估算可知，D项最小，为 $\frac{1}{2}$ -倍，因此D项同比增速最大。

故本题选D。

90

.【答案】D

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据图2可知，2019年西部地区乡村人均社会资本投入为56.5元，中部为33.1元，西部>中部，排除。

B项错误：根据图1可知，2020年东部地区县均社会资本投入同比增量为6129.8-4900.7=1229.1万元，中部地区为2409.5-1150.2=1259.3万元，中部>东部，排除。

C项错误：根据图2可知，东部地区乡村人均社会资本投入年均增长率列式为 $(1+r_*)^2 = \frac{231.8}{133}$ ，中部为

$(1+r_*)^2 = \frac{80.2}{33.1}$ ，由于年份差均为两年，则直接比较 $\frac{\text{末期量}}{\text{初期量}}$ 即可，计算前者为 $\frac{231.8}{133} \approx 1^+$ ，后者为 $\frac{80.2}{33.1} \approx 2^+$ ，则中

部年均增速 > 东部年均增速，排除。

D项正确：根据图1可知，2019~2021年，中部地区县均社会资本投入增速为  $\frac{2272-1150.2}{1150.2} \approx \frac{227-115}{115} = \frac{112}{115} \approx 90\%$ ，全国县均社会资本投入增速为  $\frac{3588.8-2054.6}{2054.6} \approx \frac{358-205}{205} = \frac{153}{205} \approx 70\%$ ，则中部 > 全国，当选。

故本题选D。