

2023 年 7 月 8 日四川三支一扶《职测》真题

试卷真题来源于考生

第一部分常识判断（共 15 题，鸿途时限 15 分钟）根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案

1. 习近平总书记在党的二十大报告中指出，十八大以来，我们提出并贯彻新发展理念，着力推进高质量发展，推动构建新发展格局，实施供给侧结构性改革，制定一系列具有全局性意义的区域重大战略，我国经济实力实现历史性跃升。关于十八大以来我国经济实现跃升的具体成就的表述，全部正确的是（ ）。

- ①国内生产总值从 54 万亿元增长到 114 万亿元，我国经济总量占世界经济的比重达 18.5%，提高 7.2 个百分点
 - ②人均国内生产总值从 39800 元增加到 81000 元
 - ③制造业规模、外汇储备稳居世界第一
 - ④城镇化率提高 11.6 个百分点，达到 64.7%
 - ⑤加快推进科技自立自强，研发人员总量居世界第二位，进入创新型国家行列
- A. ①②③④ B. ②③④⑤ C. ①③④⑤ D. ①②④⑤

【鸿途答案】A

2. 某县沿江村第一书记最近在《人民日报》发文称，农村基层工作繁重琐碎，还要直面各种矛盾，面对复杂艰巨的工作，我们年轻干部不能“等、靠、要”，必须事不避难、义不逃责，敢想、敢试、敢闯，该做的事情顶着压力也要做，该负的责任顶着风险也要担。这体现了习近平总书记对年轻干部的哪项要求？（ ）。

- A. 年轻干部必须牢记清廉是福、贪婪是祸
- B. 干事担事，是干部的职责所在，也是价值所在
- C. 一定要珍惜光阴、不负韶华，如饥似渴学习，一刻不停提高
- D. 年轻干部生逢伟大时代，是党和国家事业发展的生力军，必须练好内功、提升修养、增强本领

【鸿途答案】B

3. 根据我们个人信息保护法，下列与敏感个人信息相关的说法错误的是（ ）。

- A. 生物识别、医疗健康、金融账户、行踪轨迹等信息都属于敏感个人信息
- B. 处理敏感个人信息应当取得个人的单独同意
- C. 只有在具有特定的目的和充分的必要性，并采取严格保护措施的情形下，个人信息处理者方可处理敏感个人信息
- D. 个人敏感信息包括不满十八周岁未成年人的个人信息

【鸿途答案】D

4. 某餐饮机构打出“充值 1000 元，可获得 500 元优惠券，单次消费 300 元以上可使用 50 元优惠券”的广告。小李充值 1000 元，本次花费 420 元，当口结账时小李要求使用优惠券 50 元，但该餐饮机构以公司要求必须在下一次消费时才能使用为由而拒绝。此事件中，该餐饮机构最可能侵犯小李的（ ）。

- A. 知情权 B. 自主选择权 C. 公平交易权 D. 财产安全权

【鸿途答案】B

5. 下列哪一诗句所反映的季节，与诗句“昼晷已云极，宵漏自此长”中提及的节气所在的季节不相符？（ ）

- A. 火轮渐近暑徘徊，一夜生阴夏九来
- B. 插遍秧畴雨恰晴，牧儿顶踵是升平
- C. 菌苔香销翠叶残， 西风愁起绿波间
- D. 清酣暑雨不缘求，

【鸿途答案】C

6. 下列与环境有关的说法错误的是（ ）。

- A. 我国全国统一的环境问题举报热线是 12369
- B. 当噪声声级达到 80 分贝时，人耳会开始感到疼痛
- C. 空气质量为良时，空气污染指数应在 51~100 之间
- D. 地球大气中的臭氧层能吸收对生物有害的紫外线

【鸿途答案】B

7. 关于我国疫苗管理，下列说法错误的是（ ）。

- A. 国家实行疫苗全程电子追溯制度
- B. 国家对疫苗生产实行严格准入制定
- C. 政府免费向居民提供免疫规划疫苗
- D. 疫苗的价格由政府主管部门统一规定

【鸿途答案】D

8. 关于民谚“瑞雪兆丰年”，下列解释错误的是（ ）。

- A. 积雪层下储存着大量空气，对越冬作物有防冻保暖的作用
- B. 积雪融化时周围环境的温度会降低，能冻死大部分害虫
- C. 雪水中含有丰富的氧化物，能为作物增添肥料
- D. 融化后的雪水渗入土壤，提高土壤湿度，方便春耕播种

【鸿途答案】C

9. “历代备边多在西北，其强弱之势、主客之形，皆适相埒，且犹有中外界限。今则东南海疆万余里，各国通商传教，来往自如，麇集京师及各省腹地，阳托和好之名，阴怀吞噬之计，一国生事，数国构煽，实为数千年未有之变局！”下列举措与该语料反映的时代背景一致的是（ ）。

- A. 修建万里长城
- B. 创办北洋水师
- C. 虎门销烟
- D. 郑和下西洋

【鸿途答案】B

10. 下列诗句中描绘的景象，不宜用光的直线传播原理解释的是（ ）。

- A. 排云数峰出
- B. 起舞弄清影
- C. 峰多巧障口
- D. 大漠孤烟直

【鸿途答案】D

11. 骆驼有“沙漠之舟”的美称，下列关于骆驼特征的描述，错误的是（ ）。

- A. 骆驼有双重眼睑和浓密的眼睫毛，可防止风沙进入眼睛
- B. 骆驼的鼻子可以自由关闭，阻止风沙进入呼吸道
- C. 骆驼的汗腺非常发达，能够通过大量出汗散发热量
- D. 驼峰中贮藏脂肪，脂肪在氧化过程中能产生水分

【鸿途答案】C

12. 下列成语出处与其相关事件对应错误的是（ ）。

- A. 围魏救赵——巨鹿之战
- B. 十面埋伏——垓下之战
- C. 风声鹤唳——淝水之战
- D. 一鼓作气——长勺之战

【鸿途答案】A

13. 关于地层，下列有关说法正确的是（ ）。

- A. 老的岩层可以切割新的岩层
- B. 岩浆岩地层具有明显的层理构造
- C. 越古老的地层含有越低级的生物化石
- D. 寒武系地层中可能出现鱼类化石

【鸿途答案】C

14. 杜甫有诗云：“闻道寻源使，从天此路回。牵牛去几许？宛马至今来。”这首诗表达了对哪个历史人物的敬意？（ ）

- A. 李广
- B. 霍去病
- C. 张骞
- D. 玄奘

【鸿途答案】C

15. 关于生活常识，下列说法错误的是（ ）。

- A. 使劲摇晃橘子或揉捏橘子时能使橘子变甜
- B. 84 消毒液可鉴别纯蚕丝被是否含有化纤成分
- C. 用食用盐可以清洁毛绒制品
- D. 酒精不能用来鉴别是否是酿造酱油

【鸿途答案】B

第二部分言语理解与表达（共 30 题，鸿途时限 35 分钟）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. 民主是人们在社会生活中经常遇到、耳熟能详的概念。然而，正是由于它 经常出现，人们容易 ，对于民主的真正内涵、所处的境况以及可能带来 的效果未能深入了解。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 先入为主
- B. 视若无睹
- C. 人云亦云
- D. 习焉不察

【鸿途答案】D

17. “教育是农业，不是工业”，像流水线那样批量生产是行不通的，特别需 要根据个体的禀赋因材施教、精耕细作。一些人眼中的“笨学生”也许有强 健的体格、灵巧的妙手或艺术的头脑，这些_____的“成长密码”，正等待着被教育_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 隐藏激活 B. 特殊激发 C. 复杂发掘 D. 珍贵发现

【鸿途答案】A

18. 一百年来, 中国共产党团结带领中国人民进行的一切奋斗、一切牺牲、一切创造, 归结起来就是一个_____ : 实现中华民族伟大复兴。面向未来, 我们更要继承光荣传统、康续红色血脉, 大力弘扬伟大建党精神, 从中国共产党人的精神谱系中_____ 前行的智慧和力量。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 要求借鉴 B. 主题汲取 C. 事实吸取 D. 目的洞察

【鸿途答案】B

19. 上世纪三十年代, 在诺贝尔文学奖得主赛珍珠伉俪的帮助下, 林语堂的《吾国与吾民》在美国一亮相便_____ 迅速跃上畅销书排行榜。而他接下来_____ 推出的《生活的艺术》, 更是占据美国同类书畅销排行榜榜首达 52 周, 且接连再版四十余次。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 脱颖而出接二连三 B. 洛阳纸贵趁热打铁 C. 独占鳌头马不停蹄 D. 一鸣惊人一鼓作气

【鸿途答案】D

20. 中华文化倡导美美与共、和而不同, 因而具有强大的_____, 这无疑是我们独到的文化优势。面向未来, 我们不仅要向世界展现中华文明的悠久历史和璀璨辉煌, 更重要的是善于与世界共同分享中国式现代化发展的成果与经验, 增强中国特色社会主义文化的吸引力和_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 兼容性感召力 B. 吸附性亲和力 C. 包容性竞争力 D. 集中性凝聚力

【鸿途答案】A

21. 《红楼梦》塑造人物的_____ 之处在于人物形象是全面的、真实的, 而非片面的, _____ 的, 就如现实生活中每一个鲜活灵动的个体, 优点与缺点并存, 复杂与矛盾交织。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 成功扁平 B. 独特单一 C. 高超虚假 D. 精湛悬空

【鸿途答案】C

22. 《孝庄秘史》和《康熙王朝》等早年的清宫剧, 不论“戏说历史”还是“历史正剧”, 几乎都有一个共同的价值指向——从宫廷斗争_____ 家国命运, 所以更多体现的是对国家命运、民族未来的思考和想象_____ 的目的比较明显。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 反思博古通今 B. 透视借古鉴今 C. 凸显借古喻今 D. 映射援古证今

【鸿途答案】B

23. 在哈佛和麻省理工这两所美国顶尖高校中, 直接就业_____ 地成为毕业生的主流选择; 当然, 也有部分毕业生选择读研或追求其他规划。针对中国两所顶尖学府的调查报告则呈现出另一种_____ 清华大学 2018 年应届本科毕业生深造比例达到 78.3%, 北京大学应届本科毕业生的深造比例也占到 74.5%。依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 无可争议景象 B. 自然而然风貌 C. 显而易见趋势 D. 不约而同结果

【鸿途答案】A

24. 人类在地球上的前景越来越不_____，星际旅行和其他星球殖民化，为人类提供了一种物种保险。我们的星际探险家会告诉我们哪些行星可能适合人类定居。如果不继续探索，我们肯定会被_____在这里；如果我们着手解决太空旅行中出现的棘手问题，至少能给自己提供更多的选择。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 明朗禁锢 B. 确定束缚 C. 乐观滞留 D. 安全局限

【鸿途答案】B

25. 手机普遍应用的曲面屏属于固定曲面屏，所采取的是 OLED（有机发光二极管）一次成型技术，在 2015 年就已诞生且趋于成熟。与平面显示相比，这种固定曲面屏只是“_____”的微创新，虽然可以让手机等设备拥有好一些的视觉或者多一些交互创新，却不会带来_____的影响。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 移花接木实质性 B. 妙笔生花灾难性 C. 锦上添花革命性 D. 昙花一现颠覆性

【鸿途答案】C

26. 近年来的说唱作品，不但没有说唱音乐产生初期的那种_____色彩，反而散发着强烈的现实主义精神。说唱音乐人不再把目光局限在遥远的西方元素和的_____内容，而是更多地关注社会现实，关注身边的人和事，为自己发声，为群体发声，用自己的音乐推动这个世界变得更加_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 颓废无病呻吟美好 B. 忧郁不合时宜多彩 C. 虚幻离经叛道纯净 D. 悲剧虚无缥缈友善

【鸿途答案】A

27. 一个人越能够接纳负面情绪，越不会受到负面情绪的_____；越想逃避或摆脱负面情绪，越会深陷其中。不少哲学家和心理学家如此_____世人：人生苦难重重，经历痛苦本身才是通往解脱的道路。这就要求人们面对令自己感觉糟糕的事实，不断反思和_____自己的认知与行为，积累智慧和力量，最终获得持久的平静与安然。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 困扰劝告修正 B. 影响告诫改进 C. 束缚警示纠正 D. 刺激宽慰改善

【鸿途答案】A

28. 历史研究既要“述往事”，又要“思来者”。_____。真正的历史研究从来不是冰冷的学术活动，而是充满情怀、抱负、灵感的科学探索。近些年兴起的环境史、灾荒史、医疗史、城市史等，都体现了史学工作者对社会现实的关怀。新时代中国史学应该以“立足中国、放眼世界，立时代之潮头，通古今之变化，发思想之先声”的气魄和追求，以社会实践激发灵感，在服务现实中寻找学术增长点，厚植家国情怀，努力为经济社会发展提供历史智慧。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 家国情怀是史学研究历来传承的精神
B. 史学研究不能只关注“述往事”
C. 经世致用是中国史学的优良传统

D. 唯物史观是新时代史学研究的指导思想

【鸿途答案】C

29. 从社会舆论和眼科医疗机构的宣传来看，近视手术似乎越来越成熟。从资本市场的表现来看，某眼科医疗集团的股价也节节攀升。这既说明资本市场对眼科医疗技术抱有信心，也说明眼科医疗技术进一步被大众接受，相关行业盈利预期显著。但是，_____。如果把眼睛比喻成相机镜头，现在通行的角膜激光手术，就像是对镜头重新磨镶，从而改变整个眼球的屈光状态，但代价就是对角膜进行激光切割以后，角膜会变得更薄。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 屈光手术是现代眼科最具挑战性的学科难题之一
- B. 很多患者会担心在近视矫正手术完成后出现近视反弹问题
- C. 从医学角度而言，近视手术依然是一种不可逆的有创手术
- D. 要警惕“保护视力不重要，近视了可以用手术解决”的错误思维

【鸿途答案】C

30. 改革开放初期，我国以来料加工、产品出口的方式扩大对外贸易，既发挥了劳动力丰富的优势，也避免了对国内原有产业造成较大冲击。随着国内竞争力的提升，我们通过内外合资、引进外资等方式，先沿海后内地逐步扩大开放。加入世界贸易组织后，我国经济深度融入世界经济。在金融开放特别是资本项目开放过程中，我国保持了谨慎态度，避免了热钱大进大出对金融体系乃至经济体系可能带来的冲击。

这段文字主要介绍：

- A. 我国提升国内部门竞争力的方法
- B. 我国经济逐步融入世界经济的过程
- C. 我国逐步扩大对外贸易领域的意义
- D. 金融开放对经济体系带来的风险

【鸿途答案】B

31. 中国农科院植物保护研究所和四川大学生命科学学院合作开发了一系列基于 Cas9-NG 的各种水稻基因组定点编辑工具，并成功用于水稻单基因敲除、多基因敲除、单碱基编辑以及靶基因转录激活调控。该成果对于水稻基因功能解析和分子精准育种具有重要促进作用，将加速实现水稻缺陷型基因的修饰矫正，有利于缩短水稻育种进程和延长现有优良品种的应用周期。这段文字没有提到的是：

- A. 研究成果的适用领域
- B. 研究团队
- C. 研究成果的意义
- D. 研究背景

【鸿途答案】D

32. 法律意义上的“诚信”一般主要指向私法上的民商事主体。实际上，诚信不仅是对民商事主体的要求，更是对政府、司法机关等公权力主体的要求。公权力主体做到诚实守信，对于推动社会信用体系建设具有更为重要的意义。行政机关、司法机关等公权力主体的诚信往往被称为是“第一诚信”，是获得公众信任的必要条件。完善政务诚信、司法公信等领域的相关立法，以诚信原则为引领，规定公权力主体的基本行为准则以及信用管理、信用评价、信用监督等机制，是我国社会信用体系建设的关键。

这段文字意在说明：

- A. 公权力主体信用体系建设比民商事主体信用体系建设更为重要
- B. 我国社会信用体系建设首先要获得公众的信任

- C. 现阶段社会治理的主要任务是诚信建设的制度化、法律化
D. 公权力主体信用建设是社会信用体系建设的关键

【鸿途答案】D

33. 海上丝绸之路文化遗产见证了古泉州完善的海外贸易管理体系。泉州市 舶司遗址很可能是我国唯一保存下来的古海关遗迹。市舶司设立于北宋时期，掌管福建诸港长达 400 余年，负责办理涉外船舶出入关手续、税收征榷、博买海货、招揽番商。当年，远渡重洋而来的外国“蕃人”商客将大船停泊在 港口，换乘小舟，沿着晋江水系到达水门关口，前往市舶司报关，中外商贸 由此开启。

这段文字没有提及泉州市舶司的：

- A. 主要职能 B. 历史变迁 C. 历史价值 D. 设立时间

【鸿途答案】B

34. 中国是世界四大文明古国之一，农田灌排技术早在 6000 多年前的新石器 时代便已萌芽，最先出现于长江中下游地区的原始水田区，先民们在低洼地 区利用骨耜、石犁和破土器开沟筑埂，排水辟田，引水灌溉，出现了原始的 灌排工程技术。相传 4000 多年前大禹在从事大规模治水活动中发明了沟洫技 术。2000 多年前的春秋战国时期已产生大型陂塘蓄水工程技术和大型灌溉渠 道工程技术，凿井灌田已见之文献记载，埤田工程技术也肇始于这一 时期， 还出现了最早总结水利技术理论的著作《管子·度地篇》。

从这段文字中我们可以获知以下哪一信息？

- A. 我国是最先拥有农田灌排技术的国家
B. 埤田工程技术可能产生于大禹治水期间
C. 我国农田灌排技术最早被应用于长江中下游地区
D. 《管子·度地篇》没有记录大型陂塘蓄水工程技术

【鸿途答案】C

35. 明朝胡应麟的《诗薮》中评价时代精神和文学作品之间的关系，用了一个很有名的论断。他说盛唐句如“海口生残夜，江春入旧年”，中唐句如“风 兼残雪起，河带断冰流”，晚唐句如“鸡声茅店月，人迹板桥霜”，这三句 诗皆形容景物，妙绝千古；紧接着话锋一转，“而盛、中、晚界限斩然”， 虽然三首都是好诗，但是蕴含的时代精神是不一样的。所以他就总结说：“故知文章关气运，非人力。”

这段文字意在说明：

- A. 文章本天成，妙手偶得之
B. 文学作品是时代精神的折射
C. 经典作品是多种因素的综合产物
D. 经典作品的评价标准不应绝对化

【鸿途答案】B

36. 面向在校生的体育培训属于学科还是非学科培训，还缺乏明确的答案。如 果是一些针对学校体育考试科目、以提升体育考试成绩为目的的延伸培训， 而不是旨在培养青少年体育兴趣、帮助提升身体素质的培训，从某种意义上 也应属于体育学科培训，是否应该被纳入学科培训管理值得商榷。另外，该类培训机构是营利性还是非营利性，是属于应到民政部门 登记的社会服务机 构，还是应到市场监管部门登记的经营性企业，都亟须进一步研究。 针对体育培训市场，这段文字强调的问题是：（ ）。

画技巧 的提高，一代代传承的技能不断发展，纹饰的构图与内涵不断丰富，彩陶很自然地成了史前时代艺术最高水准的载体。

这段文字没有提及：（ ）。

- A. 陶器的出现年代 B. 早期陶器的表面装饰
C. 早期彩陶的制作工艺 D. 彩陶的代表作品

【鸿途答案】D

41. ①算法在海量信息中替人们高效筛选出优质内容和结果，减少作决策的时间
②据调查显示，2021年第二季度，我国网民人均单口手机应用程序使用时长为5.1小时，相较2019年同期增加了0.4小时
③手机应用程序中个性化推荐的功能，依托的是算法，它根据人们的行为数据进行预测
④除此之外，人们也越来越依赖手机应用程序
⑤但随着算法应用全面普及，人们在享受便利的同时，也面临着成为算法“囚徒”的风险
⑥看不见的算法和背后的平台，具体是如何采集和使用个人的数据，对普通人来说是一个“黑箱”

将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是：（）。

- A. ②①③④⑥⑤ B. ①③④⑥②⑤
C. ⑥①⑤③④② D. ③①⑤⑥④②

【鸿途答案】D

42. 鸟类换羽行为可以大致分为两种模式：顺序换羽和非顺序换羽。顺序换羽模式，指羽毛，尤其是飞羽，按一定顺序在两翼对称而缓慢地替换。采用顺序换羽模式的鸟类，它们的羽毛是有序替换的，每年都会分时段脱落一片到几片羽毛。非顺序换羽包括同时换羽模式和随意换羽模式。前者指鸟类会在一年当中的某一特定时间段，把和飞行相关的羽毛统一换掉。这种行为带来的问题，就是在这一时期，这些鸟类会失去飞行能力。而随意换羽模式的鸟类，它们的换羽行为则非常随机，缺少统一顺序或者统一的换羽时间。

从这段文字可以推出：（ ）。

- A. 顺序换羽时鸟类的羽毛数量会大幅变化
B. 顺序换羽对鸟类飞行能力有较大影响
C. 同时换羽的鸟类换羽时需要安全的环境
D. 换羽行为主要发生在鸟类的幼年时期

【鸿途答案】C

43. 近代以来，培养批判性思维越来越成为大学阶段教育的重要目标之一。在此，培养批判性思维目标的设定，无疑是使整个教育体制效益最大化的最重要的“边际投入”。有了批判性思维的加持，教育阶段所传授的知识、技能和价值，就有了“活”起来的基础，就可能由此产生出新的知识、技能和价值，从而产生创新的结果。没有批判性思维的激活，被动接受的知识、技能和价值，只是一种因循和因袭，知识、技能和价值的效益只能逐渐递减。这段文字主要介绍培养批判性思维的：（ ）。

- A. 方法途径 B. 主要目标 C. 理论渊源 D. 重要意义

【鸿途答案】D

44. 世界上有200多个国家和地区、2500多个民族、多种宗教。不同历史和国情，不同民族和习俗，孕育了不同文明，使世界更加丰富多彩。多样性对人类文明具有重要意义，不

同文化不是孤立地、互不联系地各自发展，而是在 相互交流、相互对话、相互学习、相互碰撞中，为文明发展增添动力，推动 人类文明向前演进。正是因为存在多样性，社会才会迸发活力，多元主体之 间才会有相互交流与学习的契机。

这段文字意在说明的内容与下列哪项最接近（ ）。

- A. 和羹之美，在于合异 B. 尺有所短，寸有所长
C. 三人行，必有我师焉 D. 孤雁难飞，孤掌难鸣

【鸿途答案】A

45. 近年来，人脸识别技术滥用广受诟病。信息社会的高效便捷建构于广泛搜 集数据的行为之上，这一行为天然存在信息泄露的风险，而生物识别信息的 不可更改性，意味着一旦泄露则无可挽回。刨除技术因素，信息收集使用方 的管理缺陷、利益驱动和法治层面的规则漏洞、惩处滞后，也是造成民众个 人信息不时被暴露、交易和使用的重要原因。

下列说法与原文不符的是（ ）。

- A. 广泛搜集数据是信息社会高效便捷的基础
B. 信息泄露是信息社会无法规避的风险
C. 生物识别信息一旦泄露就无法补救
D. 人脸信息的法律保护尚不完善

【鸿途答案】B

第三部分数量关系（共 10 题，鸿途时限 15 分钟）在这部分试题中，每道 题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

46. 网店采购一批玩具，采购价格为 12 元/个，定价为 50 元/个包邮，快递费 为 20 元/个。销售到剩 300 个的时候，除去购入的成本和销售产生的快递费 外，毛利为 2.7 万元。问这批玩具共有多少个？

- A. 1600 B. 1800 C. 2000 D. 2200

【鸿途答案】C

47. 某软件公司将 8 名开发人员平均分配为 A、B 两个开发团队，每个团队任 命 1 名负责人。已知 8 人中有 2 人拥有博士研究生学历，4 人仅拥有硕士研 究生学历。现要求 A 团队的负责人必须拥有博士研究生学历，B 团队的负责 人必须拥有硕士研究生或以上学历。问满足条件的人员分配方案共有多少种？

- A. 180 B. 200 C. 240 D. 400

【鸿途答案】B

48. 一个底面半径为 r 厘米，高为 h 厘米的圆柱体桶中装满水，在桶中底面朝 下放入一个高为 $2h$ 厘米的铁制实心圆锥体零件，然后将其拿出，发现桶中的 水减少了 $\frac{7}{48}$ 。问圆锥体零件的底面半径为多少厘米？

- A. $0.5r$ B. $0.55r$ C. $0.6r$ D. $0.75r$

【鸿途答案】A

49. 工艺品店购入了由 5 名工匠烧制而成的 10 件陶器，每名工匠的作品均购 入了 2 件。现从中任选 4 件陶器，其制作者为 4 名不同工匠的概率在以下哪个范围内？

- A. 小于 0.3 B. 0.3~0.35 之间 C. 0.35~0.4 之间 D. 大于 0.4

套特种服装。如果该厂每天生产出的产品正好都能 凑成整套，则其至少有多少名工人？

- A. 20 B. 33 C. 35 D. 43

【鸿途答案】C

第四部分判断推理（共 30 题，鸿途时限 35 分钟）

一、图形推理·请按每道题的答题要求作答。

56. 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 如图所示 B 如图所示 C 如图所示 D 如图所示

【鸿途答案】C

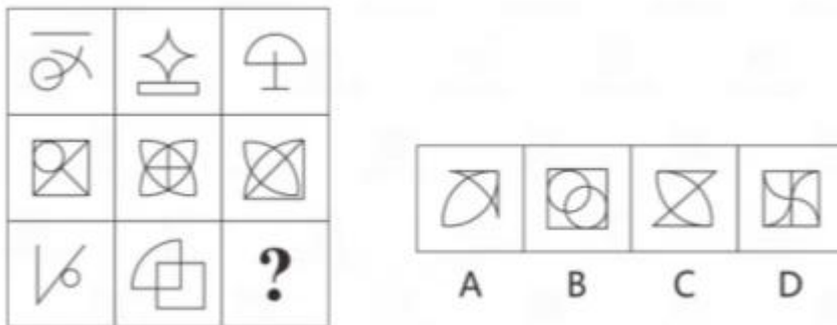
57. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



- A 如图所示 B 如图所示 C 如图所示 D 如图所示

【鸿途答案】A

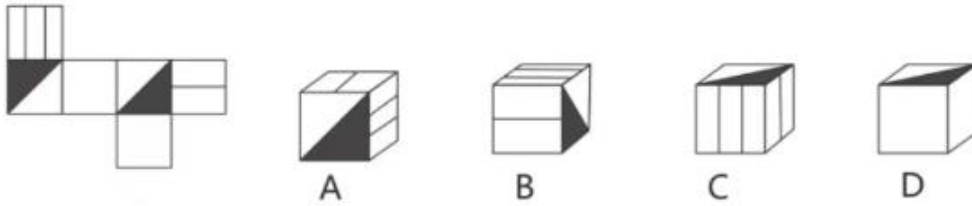
58. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



- A 如图所示 B 如图所示 C 如图所示 D 如图所示

【鸿途答案】A

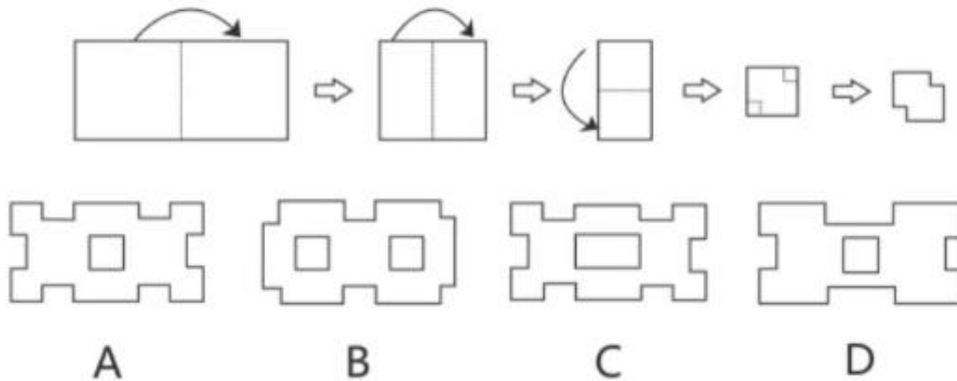
59. 下图左边给定的是纸盒的外表面，下面哪项能由它折叠而成？



A 如图所示 B 如图所示 C 如图所示 D 如图所示

【鸿途答案】C

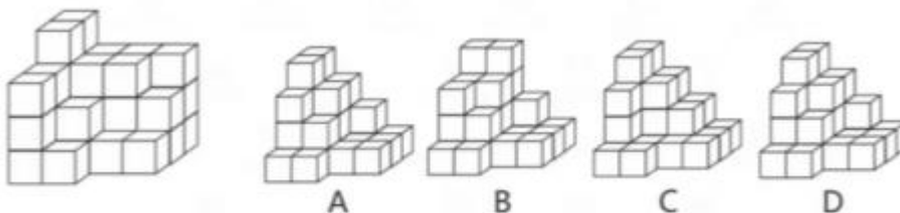
60. 如图，将一长方形纸片按所示步骤折叠裁剪再展开，所得图案是：



A 如图所示 B 如图所示 C 如图所示 D 如图所示

【鸿途答案】A

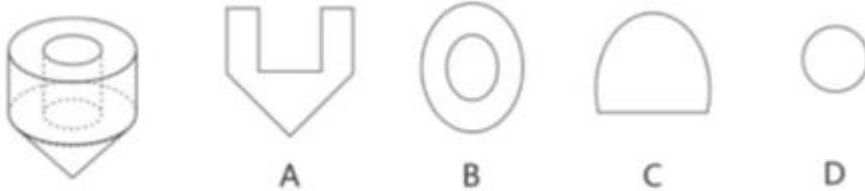
61. 以下几何体都是由相同的小正方体组成，问哪个选项的几何体能与下图左边的几何体拼接成一个正方体？



A 如图所示 B 如图所示 C 如图所示 D 如图所示

【鸿途答案】A

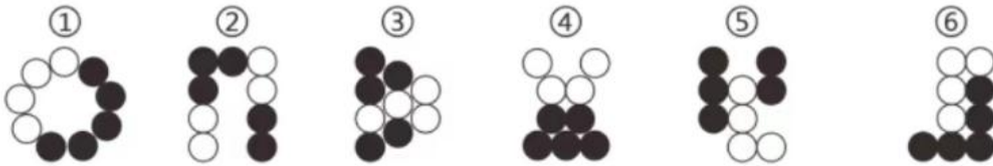
62. 下图为空心圆柱和实心圆锥组成的立体图形，将其从任一面剖开，问以下哪项不可能是该立体图形的截面？



A 如图所示 B 如图所示 C 如图所示 D 如图所示

【鸿途答案】C

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



A 如图所示 B 如图所示 C 如图所示 D 如图所示

【鸿途答案】D

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

64. 当前的内卷化现象一般指为争夺有限的资源，同行间竞相付出更多努力，从而导致个体的努力与收益之间不一定成正比的现象。

根据上述定义，下列最能体现“内卷化现象”的是：

- A. 某行业一些企业在市场竞争中纷纷降低产品价格，挤压了利润空间
- B. 某大学生经常学习到深夜，同宿舍的其他同学见此也通宵达旦学习
- C. 某人在应聘时经过充分准备进入了最终面试，结果此次招聘因其他竞争者放弃而取消
- D. 某人在舞蹈比赛中，因其舞蹈设计新颖而获得评委和观众的一致好评

【鸿途答案】A

65. 本领恐慌指处于领导岗位的人由于知识结构、工作经验以及环境适应能力等原因，在处理某些工作时因力不从心所表现出来的心理恐慌。

根据上述定义，下列不属于本领恐慌的是：

- A. 新上任的大学生村官在处理村民之间纠纷时，觉得哪一方都有理，不知道如何调解，感觉很无助
- B. 某单位领导长期从事行政工作，在一次新产品研讨会上，与会人员请他发表意见，他从政策支持方面说了几句鼓励的话
- C. 在一次重要的项目实施过程中，项目经理因对关键技术细节没有充分的把握，心怀忐忑

D. 民政局局长在回答因病致贫群众关于大病统筹报销政策的询问时，说不清道不明，感到十分窘迫

【鸿途答案】B

66. 特别自首是指被采取强制措施的犯罪嫌疑人、被告人和正在服刑的罪犯，如实供述司法机关还未掌握的本人其他罪行的行为。

根据上述定义，下列属于特别自首的是：

- A. 甲服刑期间脱逃监管，被司法机关全国通缉，后承受不住压力向公安机关投案自首
- B. 乙涉嫌抢劫被刑事拘留，侦查期间向公安人员交代其同案犯还有杀人的罪行
- C. 丙因盗窃罪被判刑，服刑期间又向公安机关交代自己其他盗窃事实
- D. 丁因涉嫌绑架罪被检察机关提起公诉，庭审期间说出自己还曾参与拐卖儿童的事实

【鸿途答案】D

67. 盲点效应是指人难以发现别人身上存在的与自身相似的缺点或不足。

根据上述定义，下列最能体现盲点效应的是：

- A. 王经理通常给自己信任或喜欢的下属较高的评价，对不喜欢的员工给予较低的评价
- B. 老李家庭比较困难，苗经理想到自己曾经也困难过，且老李是工作年限较长的一位，就把老李评为优秀员工
- C. 小钱负责单位考勤，自己经常迟到，对其他员工迟到也就睁一只眼闭一只眼了
- D. 小强有乱扔垃圾的坏习惯，看到同伴乱扔垃圾不以为意，觉得很正常

【鸿途答案】D

68. 雪崩效应是指少量变化会打破稳定的平衡状态，快速引起巨大的连锁反应，导致全局性的崩溃。

根据上述定义，下列最能体现雪崩效应的是：

- A. 某企业因为小程、小吴等多个技术骨干接连跳槽，最近新产品设计和质量检测等都遇到了较大麻烦
- B. 小武是传统武术爱好者，长期跟专业教练学习武术，文化课成绩一直处在班级的下游
- C. 甲乙双方进行足球比赛，甲方一球员因伤下场，原本占优势的甲方军心动摇，最终大比分失利
- D. 小任是低头族，一次乘公交去参加培训，结果因玩手机竟忘记下车，待再转车赶到培训点，培训早已结束

【鸿途答案】C

69. 定性分析法是依据预测者的主观判断和分析能力来推断事物的性质和发展趋势的分析方法。

根据上述定义。下列行为主要运用定性分析法的是：

- A. 某市为制定旅游业“十四五”规划，组织专家召开专题研讨会，听取专家意见
- B. 某市场监管部门根据企业的财务报表，对数据进行量化分析，得出企业信用结果的评估指标
- C. 某大学公管学院组织了来自公管、计算机、统计学等学科的专家，共同构建经济发展的数学模型
- D. 某科研团队为了掌握中学生手机使用情况，到某市中学发放调查问卷

【鸿途答案】A

70. 替代原理认为在很多工业过程中,有可能用一种投入的增加取代另一种投入,使总投入减少。

根据上述定义,下列情形符合替代原理的是:

- A. 某村村民今年选择了种植草莓而非水稻,获得了可观的经济效益
- B. 某停车场引入了自动收费机器,解聘了原有的三个收费员
- C. 某服装厂将加工地点从美国搬到了缅甸,减少了工人薪酬的支出
- D. 某矿业公司采购了一批太阳能板,每个月节约用电5万度

【鸿途答案】D

71. 诊所式法律教育又称“临床法律教育”,是指法学院仿效医学院学生在医疗诊所临床实习的做法,原则上在有律师执业资格的教师指导下,将法学专业学生置于固定场所的“法律诊所”中,为处于生活困境而又迫切需要法律援助的人提供法律咨询,“诊断”法律问题,开出“处方”,以此促进学生 对法律理论的深入理解。

根据上述定义,下列体现诊所式法律教育的是:

- A. 甲法学院每个周末都会安排班主任组织学生到人流密集的地方,为来往群众提供免费的法律咨询服务
- B. 乙法学院在社区设立办公室,每天安排兼职做律师的老师带领三名学生,免费为困难群众提供法律咨询服务
- C. 丙法学院专门划出办公室,由兼职做律师的老师带领学生为全校师生免费提供法律咨询服务
- D. 丁法学院兼职做律师的张老师和其指导的几名学生在某律所里常年为失业人员提供低价的法律服务

【鸿途答案】B

72. 变形虫能随环境变化而改变形体,以适应生存和成长需要。据此,人们提出了变形虫管理概念,即以最小投入获取最大收益的管理模式。其特点为: 机构组织无固定形态,随需要变化; 试着向任何方向变化,不排除任何成功的可能; 每一个工作小组都是整体,给予它们自主权: 工作小组人再少,也要像完整团队一样保持合作和战斗力。

根据上述定义,下列体现变形虫管理的是:

- A. 某IT集成项目部经理是公司元老,不熟悉系统集成工作,公司为他安排一个项目执行经理负责业务,圆满完成年度开发任务
- B. 某房地产开发公司有10个项目部,每个项目部负责一处房地产开发业务,项目部独立核算自负盈亏,纳入绩效考核
- C. 某公司成立若干自负盈亏的工作组,每组根据市场情况自主决策,严控经营成本,到了年底,各组都获得很高的利润率
- D. 某飞机制造商将多数零部件交由多国企业生产,公司只负责发动机等核心部件制造和飞机组装,以此节省成本获取最大效益

【鸿途答案】C

三、类比推理•每道题先给出一组相关的词,要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

73. 医疗废物: 有害垃圾

- A. 商标权: 知识产权 B. 消防用品: 防护面罩
- C. 奢侈品: 口用品 D. 学生会: 家委会

【鸿途答案】A

74. 汽油：易燃：酒精

- A. 老花镜：矫正：太阳镜 B. 千斤顶：支撑：承重墙
C. 斑马线：仿生：迷彩服 D. 手电筒：照明：启明星

【鸿途答案】B

75. 南辕北辙：殊途同归

- A. 火中取栗：坐享其成 B. 买椟还珠：舍本求末
C. 仪表堂堂：张冠李戴 D. 掩耳盗铃：坐井观天

【鸿途答案】A

76. 运动鞋：拖鞋：软底鞋

- A. 竞走：跳高：田径运动 B. 唢呐：吉他：管弦乐器
C. 果盘：叉子：托盘 D. 学生：工人：男生

【鸿途答案】D

77. 混合物：纯净物：空气

- A. 禾谷：豆菽：高粱 B. 电线：电缆：铜丝
C. 单叶：复叶：月季 D. 热带鱼：咸水鱼：银龙鱼

【鸿途答案】A

四、逻辑判断·每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。

78. 卡介苗对严重的结核病可提供更好的保护，而预防成人肺结核效果则较差。目前的结论是卡介苗接种虽不能有效地预防人群中的结合杆菌感染，但可延缓在宿主肺部和淋巴原发感染灶菌落的生长，并预防大范围的淋巴性、血源性播散，对较严重类型的结核病提供较好的保护，尤其是婴幼儿期。总之，卡介苗的最佳用途是预防威胁生命的结核病形式，即婴幼儿中结核性脑膜炎和播散性结核病。

根据上述资料，可以得出的结论是：

- A. 卡介苗对预防结合杆菌引起的感染具有很高的保护率
B. 卡介苗对成年人的预防效果没有婴幼儿好
C. 婴幼儿期感染结核杆菌不会发生结核性脑膜炎
D. 成年人因免疫力强不需要接种卡介苗

【鸿途答案】B

79. 科学家利用镜子测试动物的自我意识能力：让动物熟悉镜子之后，在它们的身上做标记，这个标记只能通过镜子看到，如果动物去触碰或者检查这个标记，而不是去摸镜子里的标记，这便意味着该动物拥有自我意识能力。以下哪项如果为真，最能验证上述观点？

- A. 小鱼身上被标记蓝色条纹后，更喜欢在镜子前游来游去
B. 大猩猩在照镜子过程中总是对着镜子抓自己的耳朵
C. 一岁的婴儿特别喜欢对着镜子中的自己笑
D. 用黑色笔做上标记后，海豚花更多时间在镜子前审视有标记的身体侧面

【鸿途答案】D

80. 某研究团队发现，若将表皮葡萄球菌的脂磷壁酸(简称LTA)注射到小鼠表皮层，然后损伤小鼠皮肤，则会观测到LTA能够有效抑制白介素6和肿瘤坏死因子- α (TNF- α)的分泌。

因此，该研究团队得出结论：LTA 能够有效抑制皮肤炎症的发生。

以下哪项最可能作为上述论证的前提？

- A. 皮肤接触表皮葡萄球菌后不会产生炎症
- B. 皮肤炎症会导致大量白介素 6 和 TNF- α 的分泌
- C. 白介素 6 和 TNF- α 分泌是皮肤炎症产生的主要原因
- D. 减少 LTA 到表皮层的注射量后，皮肤炎症会更严重

【鸿途答案】C

81. 在医学上，儿童矮小症被定义为同年龄阶段的调查样本内处在最矮的前百分之三的个体。而生长激素是严格针对矮小症的处方药。决定儿童是否可以 使用生长激素前，医生还需通过生长激素激发试验来确认其是否是因为生长 激素缺乏导致的身材矮小。某身材矮小的儿童被确诊为矮小症，但经过医生 诊断后，最终认为该儿童的身材矮小状况无法通过使用生长激素治疗。 以下哪项如果为真，最能解释上述医生对该儿童的诊断？

- A. 有报道称生长激素治疗可能使儿童的眼轴生长过快，从而导致近视
- B. 该儿童在其就读的学校中，身高位列一千五百人中的第一千三百名
- C. 儿童住院期间所做的生长激素激发试验结果显示其生长激素正常
- D. 一些矮小症儿童在进行生长激素治疗一段时间后身高没有明显变化

【鸿途答案】C

82. 一味提高工作时长，并不一定能够提高工作效率。某机构做过一项调查发现，每周工作时间超过 40 小时后，人们的绩效和生产力普遍出现边际效应递减的规律，而超过 60 小时后，由于认知失调和错误率增加反而导致生产力 下降。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？

- A. 长期超时高压工作，会影响员工的身体健康，不利于公司的可持续发展
- B. 44.1% 的上班族认为过度加班会让自己患上“拖延症”，使得工作效率变低
- C. 创业中的企业，增加工作时长往往意味着项目可以尽早完成，抢占先机
- D. 工作时间增加的同时，公司的开支和运营成本也提高了，而收益并未提高

【鸿途答案】B

83. 随着人们对食品安全的重视，色素问题越来越引起人们的关注。很多人在 清洗草莓、蓝莓、樱桃、紫薯、免菜、黑米、紫米等蔬果时，发现清洗用的 水变了颜色。对此，大家的自然反应是：这些食物在褪色。有人进一步认为， 食物褪色是因为添加了人工色素。

以下除哪项外，均能质疑该观点？

- A. 严格按照食品安全国家标准添加的人工色素是安全可靠的
- B. 人工色素以着色力强、稳定性好为开发筛选标准，不会一洗就褪色
- C. 自然生长的食物入草莓、紫薯、免菜等含有水溶性天然色素，因此清洗后 会褪色
- D. 许多食物细胞结构不稳，清洗时其中的水溶性天然色素容易释放出来

【鸿途答案】A

材料 1

根据所给的材料，回答 84-85 题。

某局举办辩论赛，有甲、乙、丙、丁、戊、己、庚等 7 人报名。现从这 7 人中选出 6 人组建正反两个队，每个队由 3 人组成。已知：

- (1) 甲与丁分属不同的辩论队；
- (2) 如果甲属正方，则丙也属正方；
- (3) 如果丁属正方，则庚也属正方；
- (4) 事实上，庚未能入选正反任何一方辩论队。

84. 根据以上信息，可以得出以下哪项结论？

- A. 乙属正方
- B. 己属正方
- C. 丁属反方
- D. 丙属反方

【鸿途答案】C

85. 如果乙属正方，则可以得出以下哪项结论？

- A. 甲属反方
- B. 丙属反方
- C. 己属正方
- D. 戊属正方

【鸿途答案】D

第五部分资料分析（共 15 题，鸿途时限 20 分钟）所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

材料 1

一、根据所给资料，回答 86~90 题。

2017 年 12 月我国乘用车零售销量达 274.5 万辆，同比增长 1%，环比增长 11.4%。2017 年全年乘用车累计销售量达 2376.4 万辆，同比增长 2.1%。

2017 年 12 月全国零售量排名前十的乘用车企业销量情况（单位：万辆）

企业	所属集团	属性	2017年		2016年	
			12月	1-12月	12月	1-12月
企业1	A集团	合资品牌	22.91	204.64	18.95	195.01
企业2	A集团	合资品牌	22.27	190.60	19.26	182.20
企业3	A集团	自主品牌	21.45	154.88	18.43	142.79
企业4	B集团	合资品牌	21.22	195.01	18.33	185.42
企业5	C集团	合资品牌	15.73	126.29	13.72	112.83
企业6	D集团	自主品牌	15.33	120.30	14.13	77.71
企业7	E集团	合资品牌	11.02	81.60	13.28	113.00
企业8	F集团	自主品牌	10.99	92.24	13.73	95.74
企业9	G集团	合资品牌	10.22	81.08	11.56	95.68
企业10	G集团	自主品牌	9.52	103.95	9.36	113.57

86. 2017 年 12 月全国零售量排名前十的乘用车企业中，全年月均零售量超过 15 万辆的有几个？

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

【鸿途答案】C

87. 表中所列企业按照全年乘用车零售量从大到小排序, 2017 年与 2016 年排名发生变化的有几个?

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

【鸿途答案】A

88. 2017 年 1~10 月, 全国乘用车零售量约为多少万辆?

- A. 1350 B. 1576 C. 1855 D. 2102

【鸿途答案】C

89. 2017 年 12 月自主品牌乘用车零售量排名前三的企业, 当月销售量同比约增长了多少万辆?

- A. 1.5 B. 2.7 C. 5.0 D. 10.6

【鸿途答案】A

90. 关于 2017 年 12 月全国零售量排名前十的乘用车企业, 能够从上述资料中推出的是:

- A. 2017 年 12 月 A 集团零售量排名前三的企业, 当年总零售量超过 600 万辆
B. 2017 年 12 月零售量同比降幅最大的企业, 当年零售量同比降幅也最大
C. 2017 年 12 月 G 集团零售量排前二的企业, 当月销量占全国乘用车销量的一成多
D. 表中所有企业 2017 年 12 月零售量均高于 2017 年全年的月均零售量

【鸿途答案】D

材料 1

二、根据所给资料, 回答 91~95 题

2018 年, 上海市全年实现金融业增加值 5781.63 亿元, 比上年增长 5.7%。截至 2018 年末, 全市中外资金融机构本外币各项存款余额 121112.33 亿元, 比年初增加 8654.40 亿元; 贷款余额 73272.35 亿元, 比年初增加 5736.67 亿元。2018 年, 上海市全年金融市场交易总额达到 1645.78 万亿元, 比上年增长 15.2%。上海证券交易所总成交额 264.62 万亿元, 比上半年下降 13.6%。其中, 债券成交额 216.95 万亿元, 下降 12.3%; 股票成交额 40.32 万亿元, 下降 21.1%。全年通过上海证券市场股票筹资 6113.96 亿元, 比上半年减少 19.3%; 发行公司债券 17780.87 亿元, 增长 19.0%。至年末, 上海证券市场上市证券 14069 只, 比上年末增加 1850 只。其中, 股票 1494 只, 增加 54 只。全年上海期货交易所总成交金额 81.54 万亿元, 比上年下降 9.3%。中国金融期货交易所总成交金额 26.12 万亿元, 比上年增加 1.52 万亿元。银行间市场总成交金额 1262.83 万亿元, 比上年增长 26.6%。上海黄金交易所总成交金额 10.66 万亿元, 增长 9.2%。

2018 年, 上海市全年保险公司原保险保费收入 1405.79 亿元, 比上年下降 11.4%。其中, 财产险公司原保险保费收入 582.10 亿元, 增长 20.6%;

人身险公司原保险保费收入 823.69 亿元, 下降 25.4%。全年保险赔付支出 581.56 亿元, 增长 5.9%。其中, 财产险赔款支出 271.62 亿元, 增长 16.2%; 寿险给付 207.93 亿元, 下降 12.3%; 健康险赔款给付 82.20 亿元, 增长 30.8%; 意外险赔款支出 19.81 亿元, 增长 30.5%。

91. 2018 年, 下列指标同比增速最快的是:

- A. 上海市全年实现金融业增加值
B. 全年通过上海证券市场发行公司债券总额
C. 上海市全年金融市场交易总额

D. 中国金融期货交易所总成交金额

【鸿途答案】B

92. 若以 2018 年的同比增量持续增长, 上海黄金交易所在 2023 年的总成交金额约为多少万亿元?

A. 13 B. 14 C. 15 D. 16

【鸿途答案】C

93. 2017- 2018 年, 全年上海期货交易所年均总成交金额约为多少万亿元?

A. 75 B. 86 C. 92 D. 96

【鸿途答案】B

94. 2018 年上海市保险赔付支出额中, 与上年相比增量最大的是:

A. 财产险赔款支出 B. 寿险给付 C. 健康险赔款给付 D. 意外险赔款支出

【鸿途答案】A

95. 无法从上述资料中推出的是:

- A. 截至 2018 年末, 上海市中外资金金融机构本外币存货差不到 5 万亿元
- B. 2018 年, 上海证券交易所债券成交额同比增长 12% 以上
- C. 2018 年全年上海市人身险公司原保险保费收入占保险公司原保险保费收入的比重超过一半
- D. 2018 年全年, 上海市保险公司原保险保费收入比支出高 800 亿元以上

【鸿途答案】B

材料 1

三、根据所给资料, 回答 96-100 题。

2022 年中国电子信息行业投资情况



96. 2022 年 2—12 月间，中国电子信息行业总计投资数量和投资金额环比均上升的月份有几个？

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

【鸿途答案】B

97. 2022 年，中国电子信息行业总计投资数量在以下哪个范围内？

- A. 不到 700 起 B. 700—800 起之间
C. 801—900 起之间 D. 超过 900 起

【鸿途答案】C

98. 2022 年第二季度，中国电子信息行业投资金额比上季度：

- A. 减少了不到 20%
B. 减少了 20%以上
C. 增加了不到 20%
D. 增加了 20%以上

【鸿途答案】B

99. 2022 年下半年，中国电子信息行业平均每起投资金额最低的月份是：

- A. 7 月 B. 8 月 C. 10 月 D. 11 月

【鸿途答案】C

100. 以下折线图反映了 2022 年哪一时间段内，中国电子信息行业总计投资数量环比增量的变化趋势？

- A. 2—5 月 B. 4—7 月 C. 6—9 月 D. 8—11 月

【鸿途答案】A