

2020 年下半年全国事业单位联考《职测》卷（A 类）

第一部分 常识判断

1. 2020 年 9 月 8 日，习近平总书记在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上的讲话中指出，在这场同严重疫情的殊死较量中，中国人民和中华民族以敢于斗争、敢于胜利的大无畏气概，铸就了生命至上、举国同心、舍生忘死、尊重科学、命运与共的伟大抗疫精神。下列关于中国人民和中华民族伟大抗疫精神的说法，不准确的是（ ）。
- A. 举国同心，集中体现了中国人民万众一心、同甘共苦的团结伟力
- B. 尊重科学，集中体现了中国人民求真务实、开拓创新的实践品格
- C. 命运与共，集中体现了中国人民敢于压倒一切困难而不被任何困难所压倒的顽强意志
- D. 生命至上，集中体现了中国人民深厚的仁爱传统和中国共产党人以人民为中心的价值追求
2. 下列关于党的十九大以来审议通过的文件，按时间顺序先后排列正确的是（ ）。
- ①《中国共产党章程（修正案）》
- ②《深化党和国家机构改革方案》
- ③《中共中央关于修改宪法部分内容的建议》
- ④《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度，推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》
- A. ①③②④
- B. ②④③①
- C. ①③④②
- D. ④③①②
3. “十三五”期间，我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革，关于近年来我国科学技术领域的重大创新成果，下列说法正确的是（ ）。
- A. “北斗三号”的短报文通信可以传递语音或图片
- B. 通过高海拔宇宙线观测站首次发现了毫秒脉冲星
- C. “天舟一号”飞抵火星，实现深空探测技术跨越
- D. 研制成功世界上首台神经拟态架构的类脑计算机
4. 设立互联网法院是司法主动适应社会经济发展的一项重大制度创新，有助于推动国家治理体系与治理能力现代化。下列关于我国互联网法院的说法，正确的是（ ）。
- A. 截止 2019 年底，四个直辖市均已设立互联网法院
- B. 互联网法院可以采取在线视频方式开庭或线下开庭
- C. 国内首个互联网法院跨境贸易法庭在深圳正式成立
- D. 互联网法院负责集中管理辖区内所有的互联网案件
5. 关于 2020 年我国创业板改革并试点注册制，下列说法正确的是（ ）。
- A. 创业板改革充分借鉴主板改革经验
- B. 创业板改革以实地股并发行审核制为主题
- C. 2020 年 7 月，创业板首批首发企业上市交易
- D. 创业板存量股票日涨跌幅限制由 10% 放宽至 20%

6. 2020年9月3日，中共中央、国务院、中央军委在人民大会堂举行座谈会，纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争75周年。下列关于中国人民抗日战争的说法，正确的是（ ）。

- A. 中国人民抗日战争胜利是中国人民第一次取得完全胜利的民族独立斗争
- B. 华北事变后，中国进入全民族抗战阶段，并开辟了世界反法西斯战争的东方主战场
- C. 八路军、“狼牙山五壮士”、国民党军“八百壮士”等众多英雄群体是千千万万抗日将士的杰出代表
- D. 中国人民经过8年不屈不挠的浴血奋战，打败了穷凶极恶的日本帝国主义侵略者，取得了中国人民抗日战争的伟大胜利

7. 新中国成立70周年之际，某出版社推出一套献礼书，按每年一部长篇小说的标准，选出新中国成立以来70部经典长篇小说重新出版。

下列哪部作品符合要求？（ ）

- A. 《红岩》
- B. 《边城》
- C. 《九寨沟》
- D. 《阿Q正传》

8. 下列诗句与其赞颂的人物对应正确的是（ ）。

- A. 集中什九从军乐，亘古男儿一放翁——辛弃疾
- B. 童子解吟长恨曲，胡儿能唱琵琶篇——白居易
- C. 开辟荆榛千秋功业，驱除荷虏一代英雄——戚继光
- D. 文起八代之衰，而道济天下之溺——苏轼

9. 关于战国时期的诸子百家，下列说法错误的是（ ）。

- A. 鲁班是农家的代表人物
- B. 邹衍倡导“阴阳五行”学说
- C. “白马非马”是名家的观点
- D. 《吕氏春秋》是杂家的代表著作

10. 2019年4月15日巴黎圣母院发生大火，下列与这座教堂有关的说法错误的是（ ）。

- A. 巴黎圣母院是一座基督教教堂
- B. 巴黎圣母院是哥特式建筑的杰出代表
- C. 拿破仑曾在这座教堂中举行加冕仪式
- D. 雨果的《巴黎圣母院》以英法百年战争为背景

11. 编纂民法典的起草工作，牵头单位是（ ）。

- A. 司法部
- B. 最高人民法院
- C. 中国社会科学院
- D. 全国人大常委会法制工作委员会

12. 甲公司委托乙海运公司运送一批食物，下列情形中，乙海运公司应对货物损失承担责任

的是（ ）。

- A.因在海上遭遇暴风雨致使部分货物落入大海
- B.因船舶冷藏仓的温度没有达到标准，致使部分货物发霉
- C.因途中救助他国海上航行人员而耽误航行，延迟交易致使甲公司受损
- D.因途经丙国时，丙国有关当局对船舶进行了为期数天的检疫而耽误航行，延迟交货致使甲公司受损

13. 2019 年国家主席习近平对摩纳哥及其周边国家进行首次国事访问。下图所示为摩纳哥地理位置示意图，下列与该国有关系的说法，正确的是（ ）。



- A.畜牧业是其支柱产业
- B.气候特点是雨热不同期
- C.是欧洲国土面积最小的国家
- D.其政治体制为总统共和制

14. 板块构造学说认为，地球的岩石圈并非整体一块，而是由许多板块拼接在一起。下列有关板块的说法，错误的是（ ）。

- A.印度洋板块全部由洋底岩石圈构成
- B.喜马拉雅山脉是由板块碰撞形成的
- C.板块边界是地震和火山的高发地带
- D.马里亚纳海沟是太平洋板块的边界

15. 下列与港珠澳大桥相关的说法，错误的是（ ）。

- A.目前是世界上里程最长的跨海大桥
- B.位于广东省珠江口的伶仃洋区域内
- C.将深圳特区与香港、澳门连接起来
- D.采用中国自主研发的半刚性沉管隧道

16. 关于燃油汽车上的电学知识，下列说法错误的是（ ）。

- A.汽车上的设备使用的是直流电
- B.汽车长时间不开会导致蓄电池出现亏电，致使车辆无法启动
- C.汽车起动机可将电能转化为机械能，驱动发动机飞轮旋转

D.汽车发电机的功用是向起动机供电，实现发动机的启动

17. 下列画线词语的古今含义相同的是（ ）。

A.寡助之至，亲戚畔之

B.芳草鲜美，落英缤纷

C.率妻子邑人来此绝境

D.从此道至吾军不过二十里耳

18. 关于我国古代乐器，下列说法错误的是（ ）。

A.编钟是周代常见的打击乐器

B.箫和埙都是中国的传统乐器

C.“高山流水”的典故与古筝有关

D.磬是“金石丝竹”的“石”部乐器

19. 下列关于高分子材料的说法，不正确的是（ ）。

A.聚酯纤维抗皱性好，可用作纺织材料

B.聚氯乙烯制成的塑料袋不可作为食物包装

C.标有 PP 的一次性餐盒不可用于微波炉加热

D.亚克力材料又称有机玻璃，可用于制作眼镜片

20. 关于无线广播，下列说法错误的是（ ）。

A.音频信号通常需调制成高频信号才能进行传播

B.FM 为调频广播，覆盖范围多在几百公里内

C.如果收音机上有 SW 波段，可以收听国际广播

D.无线电波的发明发生在第二次工业革命期间

第二部分 言语理解与表达

21. 中国高速公路总里程世界第一，庞大的高速路网成为中国经济发展的动脉，_____地在全国各地间运送物资。通过优化道路交通管理模式，物流成本还可以有不少降低的空间。填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.川流不息

B.源源不断

C.一日千里

D.经年累月

22. 在人类与病毒的斗争中，病毒本身也在发生变化，以确保自身的繁衍。科学家必须不断研发新的疫苗，_____。由此，便不难理解，为何新的疫病或寄生物变体出现时，我们会“全民皆兵”了。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.未雨绸缪

B.见招拆招

- C.亡羊补牢
- D.兵来将挡

23. 当金融体系发生一些特定情况,并有可能触发系统性风险的时候,必要的行政手段是必须的。但_____使用行政命令去解决金融体系中的问题,固然可以化解_____的金融风险,但最终可能造成新的金融风险。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A.贸然 突发
- B.机械 持续
- C.过度 一时
- D.反复 潜在

24. 甲骨文发现后,学者们通过对殷墟甲骨文的研究,证明了《史记·殷本纪》的可信,证实了司马迁撰写的商代历史绝非_____,从而极大地提高了《史记》中有关夏朝历史记载的可信度。考古学家和历史学家正以《史记·夏本纪》的记载为_____,探寻夏代的历史文化,目前已取得了可观的成绩。因此,用出土文物去印证古代典籍,重建夏商周三代文明的可信历史,甲骨文起了举足轻重的作用。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A.虚构 线索
- B.杜撰 蓝本
- C.捏造 佐证
- D.臆测 基础

25. 除了“设计最短路线”“避开交通拥堵”之外,部分提供导航服务的企业,在安排线路时还渗入了其他_____,比如他们会让用户绕行一些企业暂时缺乏数据的路线,以_____收集信息。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A.理念 尝试
- B.想法 上报
- C.思路 补充
- D.考量 协助

26. 随着 95 后群体逐渐成为文化娱乐消费的主流人群,他们的消费观念和消费行为,将_____市场上的相关产业。在某些领域中,这种_____已经相当明显,甚至已经蔚为壮观。比如,近几年“应援经济”迅速崛起,其消费者就以 95 后群体为主。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A.引导 模式
- B.渗透 潮流
- C.重塑 趋势
- D.改变 取向

27. 罗兰·巴特是法国当代杰出的思想家和符号学家,他从不囿于自己已形成的理论体系,总在不断探索、不断转变。一种对不确定性的_____和对任何确定性的排斥与逃避,萦绕了巴特的一生。巴特曾同意萨特的观点,后来转向结构主义,而后再批评结构主义,转向解

构主义。他就像一个理论的“流浪儿”，_____、优哉游哉。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.追求 居无定所
- B.迷恋 飘忽不定
- C.依赖 随遇而安
- D.向往 随波逐流

28. 随着互联网的发明和应用，世界从工业化时代迈入信息化时代，由于科技创新方向的错误及创新政策的_____，日本的主要创新单元，或在已有的领地上打转，或一次又一次爬错了科技树，从而使日本错过了互联网和移动互联网带来的新一轮巨变机遇，这才导致日本的经济奇迹_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.滞后 半途而废
- B.缺位 偃旗息鼓
- C.僵化 昙花一现
- D.保守 戛然而止

29. 从构建人类命运共同体，到共建“一带一路”，从坚持正确义利观，到加强文明交流互鉴，中国始终高举和平发展、合作共赢旗帜，做世界和平的_____、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者，彰显负责任大国的_____和底色。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.倡导者 归属
- B.守卫者 尝试
- C.建设者 定位
- D.受益者 担当

30. 从可持续发展看，保护环境就是保护生产力，改善环境就是发展生产力。我们一定要树立大局观、长远观、整体观，不能_____、急功近利。要坚持节约资源和保护环境的基本国策，推动形成绿色发展方式和生活方式，协同推进人民富裕、国家强盛、中国美丽，形成人与自然和谐发展的现代化建设新_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.寅吃卯粮 格局
- B.管窥蠡测 态势
- C.坐井观天 思路
- D.饮鸩止渴 方式

31. 国学教育要“随风潜入夜，润物细无声”，_____，久久为功，才能有所感悟、有所收获。满足于“快充式”培训所得的_____、一知半解，对于个人的国学水平提高作用不大。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.潜移默化 沧海一粟
- B.持之以恒 一鳞半爪
- C.按部就班 一孔之见
- D.日积月累 浮光掠影

32. 对抗激烈、_____的信息化战场上，军事思维的重要性_____。纵观战争对抗史，拥有技术优势的一方不一定是胜利者，处于技术劣势的一方也并非注定失败。依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.变幻莫测 可想而知
- B.波谲云诡 不言而喻
- C.错综复杂 呼之欲出
- D.狼烟四起 有目共睹

33. 电报行业的高利润和垄断带来的昂贵价格严重限制了这项技术的“社会使用”，恰恰因为公司与商业客户，才有可能通过集体谈判来_____价格。美国早期电报需求的 90%由商业和新闻界所_____，到 1900 年为止，拉丁美洲海底电缆服务的 90%以上仅仅是来自于 400 家公司的客户。电报的高商业使用率反而_____了它自身在普通消费者群体的沉降与普及，最终导致了电报行业的衰落。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.压制 占据 妨碍
- B.协商 实现 阻止
- C.调控 提出 隔离
- D.设定 利用 消除

34. 随着数字技术、人工智能、可再生能源等一波波新技术浪潮的_____，世界各国都意识到紧抓第四次科技革命机遇、实现产业和经济结构创新现代化的重大意义。作为欧洲乃至全球的经济大国和制造业强国，德国多年前就_____捕捉到这一重大趋势变化并制定了相应政策体系。德国推进工业现代化的进展与反思，对于_____产业升级和经济结构现代化的其他国家和地区，有着重要参考价值。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.纷至沓来 敏锐 谋求
- B.炙手可热 明智 推进
- C.层出不穷 迅速 促使
- D.应运而生 准确 探索

35. 某 80 后作家曾炮轰“高考作文很蠢”，其休学、叛逆、成功之路一直被一些青少年所_____，但后来他承认，退学是一件很失败的事情，不值得学习。这是一位少年成长、成熟之后对后来者发出的_____。在未来社会，“文盲”表现为读书太少、知识掌握不足、缺少持续学习的能力。如果到那时，再去妄谈“读书无用”，更是要_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.效仿 警告 相形见绌
- B.尊崇 忏悔 误人子弟
- C.膜拜 告诫 贻笑大方
- D.青睐 劝解 悔不当初

36. 人们一直梦想着重塑火星气候，使其适合人类居住，科学家提出了各种方法，但都不能实现。现在，来自美国 and 英国的研究人员提出了一种在局部进行的新方法：在火星表面区域添加一层薄薄的二氧化硅气凝胶。通过建模和实验，研究人员证明，一块 2-3 厘米厚的二氧化硅气凝胶就可以传输足够的可见光用于光合作用，阻挡有害的紫外线辐射，并将其下的温

度永久地升高到水的熔点之上，且实现所有这些都不需要任何内部热源。有专家表示，这种使火星宜居的区域方法比改变火星整个大气更容易实现，而且使用的都是现有的材料和技术。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A.让火星宜居转化为现实还要走多远
- B.人类提高火星整体温度的全新尝试
- C.二氧化硅气凝胶或让火星变得宜居
- D.火星的局部地区性改造需要新思路

37. 声控灯的开关控制线路内装有麦克风、光敏管和延时电路，其中光敏管主要由可控硅组成。灯具的“开”和“关”一方面是靠可控硅的导通和阻断来实现，而可控硅的导通和阻断又是受环境光线的亮度所控制的；另一方面则是由麦克风拾取的声音的强度决定的。当环境光线足够强时，由可控硅组成的光敏管控制电路，使开关处于断开的状态；当环境光强不够时，光敏管的控制不再发挥作用，这时麦克风开始工作；当外界有足够强的声音时，麦克风拾取声音信号，使开关处于导通状态，灯具就会被点亮，灯亮后延时关闭电路工作，一定时间之后电路关闭，此时灯熄灭，由此便实现了用声音控制灯具的功能。

这段文字未提及的是声控灯的（ ）。

- A.光控原理
- B.供电方式
- C.控制电路
- D.收音装置

38. 风电、光电的随机性与波动性，使得把风电和光电整合进目前的电网系统，有非常大的技术和经济上的难度，首先，即使在同一地点，每天风能和太阳能的强度都各不相同。这需要在没有风和太阳的日子，传统能源能够有效地提供替代。为了使这种替代平滑顺利，不引起电力系统的运行困难，就需要提前做好调度安排，这就要求能够准确地预测风能和太阳能的强度。这种预测不是平均意义上的，而是要在每天甚至每小时的刻度上进行。

这段文字是一篇文章的一部分，该文章最可能讲的是（ ）。

- A.降低电网运营成本的技术手段
- B.目前电力系统运行的主要困境
- C.风能和太阳能发电的市场前景
- D.风电、光电与电网系统的整合

39. 要素禀赋理论认为，不同国家之间商品相对价格的不同是发生贸易的基础，这个差价源于各国生产要素比率差异。在解释当代服务贸易时，这一理论有严格的假设条件，包括两国之间要素特别是劳动力不流动这个假设，这是理论的“核”。因为要素流动会改变贸易双方要素禀赋的差异，从而动摇贸易的基础。进入网络时代，虽然劳动力仍然不能大规模流动，但其提供的劳务却可以无障碍地大规模远距离提供，迅速缩小了不同国家的服务差价。

这段文字意在说明（ ）。

- A.网络的无差别共享功能改变了当代服务贸易的基础
- B.要素禀赋理论在网络时代的服务贸易格局下面临挑战
- C.传统贸易理论过于严格的假设条件需要与时俱进地调整
- D.网络时代的服务全球化使不同国家消费者可享受同等服务

40. 翻译工作，是一种成果供他人消费的智力劳动，作为劳动者的翻译工作者必须同一切劳动者一样，具备严谨的工匠精神，力求一丝不苟、精益求精，由于市场需要和数字技术发展，当今翻译市场上出现了快餐式翻译和人工智能翻译。这是翻译在传播领域中出现的新事物，有它的特点和特定环境的需要。市场既有需要，就应允许存在，让不同要求的翻译各行其道，由消费者各取所需。但这种翻译新形态，绝不能替代严谨的学术翻译，尤其是替代不了富含艺术想象力的文艺翻译，所以_____。

填入画横线处最恰当的句子是（ ）。

- A.学术和文艺翻译仍然是翻译工作的灵魂
- B.市场和技术发展有将翻译工作带入歧途的风险
- C.在翻译界倡导工匠精神仍然是十分必要的
- D.不同类型的翻译产品满足了市场的不同需求

41. 文人权力与地位在北宋初年获得迅速提升，这是中国社会对中晚唐以来国家整体危机的结构性反应。自 755 年安史之乱爆发，到 1063 年宋仁宗统治末期文官在行政与军事各领域都压过武人同僚，三百年中，统治精英所面对的同一个问题，那就是如何重建秩序，恢复一统，实现天下太平。在追溯这种较长时段的演变时，_____。因为历史上的很多重大问题往往都被传统上以王朝为单位的研究方式所遮蔽了。“唐宋之际的文武关系”是这种精英力量调整最明显的表征。由此入手，可以窥见政治构造内部的变化，理解文官之治作为一项政治安排，一旦成形之后，何以竟能如此长寿。

填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

- A.打破朝代之间的区隔是必要的
- B.总会面对政治构造不同的现象
- C.必须关注文武关系这一重要的特征
- D.有必要理解制度深厚的内在逻辑

42. 格陵兰孤悬于欧洲大陆之外，是世界上最大的岛屿，这座岛有 $\frac{4}{5}$ 在北极圈之内，北部常年冰雪封冻，有经济和居住价值的，只有南部的一小部分领土。这里生活着 5 万多因纽特原住民，还有少量的丹麦人。这些丹麦人大多是派驻当地的官员和军人，负责彰显丹麦王室对格陵兰行使的主权。因为格陵兰，是丹麦的领土。不过，_____，它具有高度的自治权。他们拥有自己的议会和政府，甚至能越过丹麦进行一些国际级别的发声，也能选择自己的贸易伙伴。

填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

- A.格陵兰的特殊之处并不只在于面积
- B.格陵兰在国际贸易中扮演重要角色
- C.格陵兰微妙的地缘价值令人刮目相看
- D.格陵兰的地位显然不同于一般的领土

43. 炕围画俗称“炕围子”，是农村居民为防止土炕周围墙面脱落，蹭脏衣服、被褥，而在环炕的墙上涂上高约二尺的“围子”，融壁画、年画、建筑彩绘为一体，兼具实用和审美功能，在山西晋北一带十分流行。其中，以原平市最为驰名，这里的家家户户都有炕围画。炕围画的渊源可远追宋代。据《原平县志》记载：“从班村发掘的宋代墓葬壁画证实，早在北宋时期，原平的炕围画已在达官显贵的居室流行，至明末逐渐普及到广大乡村”。

这段文字主要介绍了炕围画的（ ）。

- A.历史渊源和流传区域

- B.历史演变和传承技艺
C.创作队伍和创新发展
D.内容形式和文献记载

44. ①虽然很少有人否定职业教育的重要性，但现实生活中，人们对职业教育却抱有一定偏见。

②中国拥有世界上规模最大的职教体系。

③职业院校毕业生成了支撑中小企业集聚发展、区域产业迈向中高端的主力军。

④这一问题的根源，就是以往的职业教育重在“升本”或学生的理论学习，而没有注重对“职”的培养。

⑤职业教育是培养为社会直接创造价值的高素质劳动力和专门人才的教育。

⑥产教融合难以落地、就业质量不高等都一直是困扰职业教育发展的难题。

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A.①③②⑤④⑥
B.⑤②③④①⑥
C.②⑤③①⑥④
D.⑥⑤②①③④

45. ①在唐朝之前我们国家都没有菠菜的记载。

②虽说菠菜有一种浓浓的乡土味道，但是它们真不是原产中土之物。

③如今学界比较公认的菠菜传播路径是，先由波斯传入印度，之后大约公元 647 年的时候，才经尼泊尔传入中国。

④曾经有学者认为菠菜是在张骞出使西域的时候就带回中国了，却没有实际的证据来支持这种说法。

⑤至于菠菜的名字，有个说法就是从“波斯菜”演化而来，就跟它的来源有关。

⑥菠菜的老家在波斯，也就是今天的伊朗及其周边区域。

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A.①⑤④⑥③②
B.②①⑥⑤④③
C.②④⑤③①⑥
D.⑥③④⑤②①

第三部分 数量关系

46. 小赵和小郑做一套 100 道题的试卷，每题答对得 2 分，答错扣 1 分，不答不计分。已知小赵答对 50 题，小郑答对 70 题，两人得分相差 x 分，则 x 可能的最大值和最小值相差（ ）。

- A.20
B.40
C.60
D.80

47. 某事业单位阅览室书架上有党建类书籍 11 本，专业书籍 8 本，内部学习材料汇编 7 本。现从中任取 3 本，三种类型图书恰好各一本的概率为（ ）。

- A.33/520
- B.77/325
- C.88/325
- D.99/650

48. 一堆棋子中，黑棋子的数量是白棋子的 4 倍。从这堆棋子中每次取出黑棋子 6 颗，白棋子 4 颗，当黑棋子剩 42 颗时，白棋子还剩 3 颗。问这堆棋子中黑棋子比白棋子多多少颗？

()

- A.30
- B.35
- C.40
- D.45

49. 动物园内海洋馆、热带馆、熊猫馆采取分时段展览形式，海洋馆每展览 3 天闭馆 1 天，热带馆每展览 7 天闭馆 3 天，熊猫馆每展览 6 天闭馆 2 天。若三个场馆同时从周一开始进行展览，则三个场馆第一次均闭馆是星期几？ ()

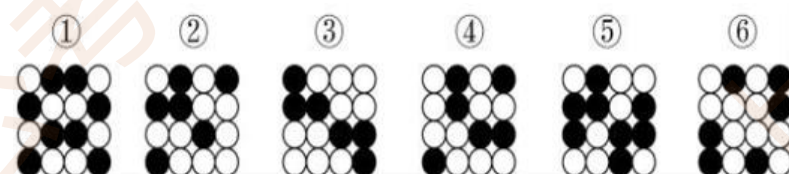
- A.星期一
- B.星期三
- C.星期四
- D.星期六

50. 甲从 A 地骑车前往 B 地，出发时的速度为 x 千米/小时，出发后均匀加速，到达 B 地时的速度为 $1.5x$ 千米/小时。如甲到达 B 地后，立刻保持原加速度持续均匀加速返回 A 地，其到达 A 地时的速度比从 B 地返程时快 ()。

- A.不到 $0.4x$ 千米/小时
- B. $0.4x-0.5x$ 千米/小时之间
- C. $0.5x-0.6x$ 千米/小时之间
- D. $0.6x$ 千米/小时以上

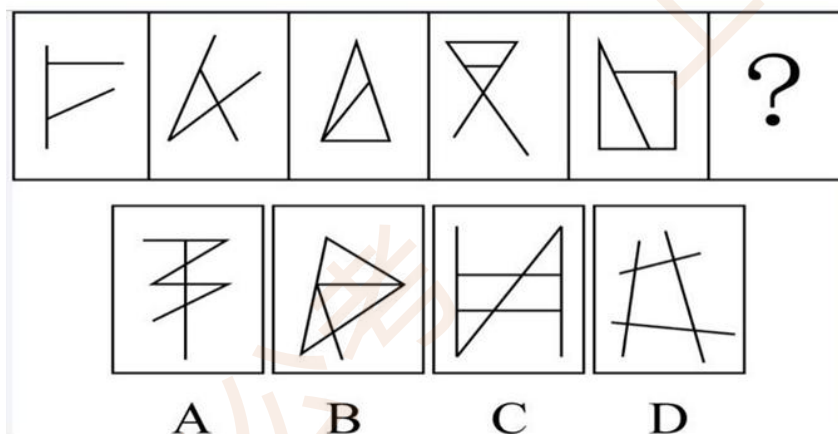
第四部分 判断推理

51. 把下面的六个图形分为两类，使每一类都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()。



- A.①②③, ④⑤⑥
- B.①②④, ③⑤⑥
- C.①③④, ②⑤⑥
- D.①③⑥, ②④⑤

52. 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（ ）。



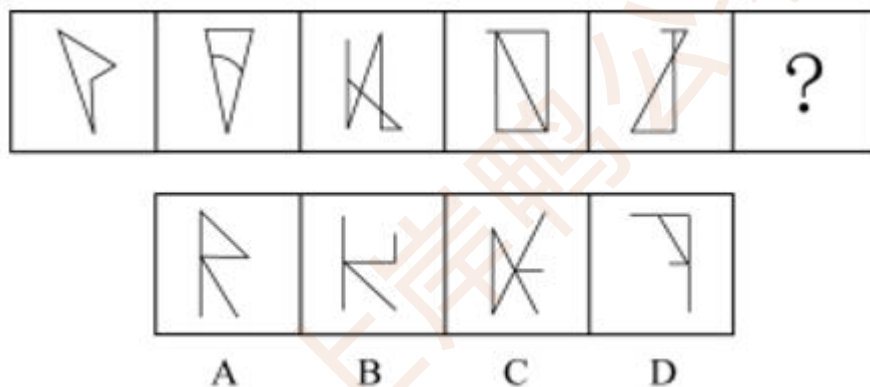
A.如图 A

B.如图 B

C.如图 C

D.如图 D

53. 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。（ ）



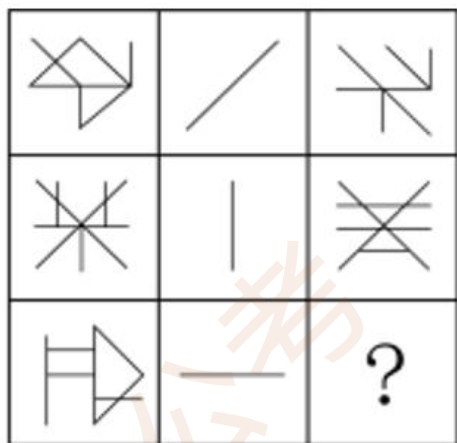
A.如图 A

B.如图 B

C.如图 C

D.如图 D

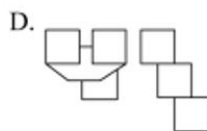
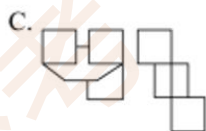
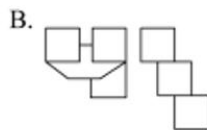
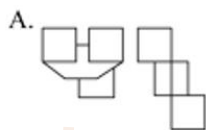
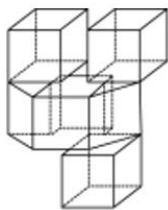
54. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。（ ）



A B C D

- A.如图 A
- B.如图 B
- C.如图 C
- D.如图 D

55. 下面四个选项分别为该立体图形的俯视图和左视图，均正确的是（ ）。



- A.如图 A
- B.如图 B
- C.如图 C
- D.如图 D

56. 直复营销是指在没有中间行销商的情况下，利用媒体将商业信息、商品内容、服务讯息等传递给潜在客户的一种销售模式，由于该营销能够与消费者个体进行单独沟通，因此将广

告与销售过程进行了融合，有利于对营销活动的结果进行检测。

根据上述定义，下列没有体现直复营销的是（ ）。

- A.某俱乐部的电话中心针对目标群体进行电话或者回访调查
- B.某超市通过大量寄发广告册给附近的住户来吸引顾客购买商品
- C.某餐厅在面巾纸包上刊印店铺广告，再将面巾纸包分送给路人
- D.某跳伞中心针对不同年龄段的消费群体推出了不同的体验项目

57. 期待受挫是指阅读中读者的预估和期盼受阻产生的心理反应。读者本来根据自身的阅读经验和审美趣味等，对于阅读文本有预先的估计与期盼，但当作者采取“陌生化”的手法，故意打破读者的惯性思维，就会造成一种突兀的感觉。这种受挫感往往能给读者带来强烈的精神震撼，收到意想不到的阅读效果。

根据上述定义，下列描述属于期待受挫的是（ ）。

- A.每天打开网页看不到自己想看的新闻，会感到失望
- B.看到小说里正面人物经历困难，希望他顺利过关
- C.近期连载的悬疑小说结局出人意料，令读者意犹未尽
- D.网友热烈讨论的某新闻，剧情一再反转，让人无所适从

58. 配电盘模式是指企业通过吸引供应商和消费者两方面的关注，而为供货商和消费者两方面提供沟通渠道或交易平台，从中获取不断升值的利润。

根据上述定义，下列符合配电盘模式特点的是（ ）。

- A.某企业邀请产品原料供应商和产品消费客户代表参加企业发展年会
- B.某企业邀请知名主播进行产品的网络销售，大幅增加了产品的销量
- C.某企业邀请 50 名忠实消费者代表到该企业工厂参观，并赠送纪念品
- D.某企业聘请技术团队开发和运营企业微信公众号，提升了企业知名度

59. 容错性是产品对错误操作的承载性能，即一个产品操作时出现错误的概率和错误出现后得到解决的概率和效率。容错性最初应用于计算机领域，它的存在能保证系统在故障存在的情况下不失效，仍然正常工作。产品容错性设计能使产品与人的交流或人与人借助产品的交流更加流畅。

根据上述定义，下列不符合容错性概念的设计是（ ）。

- A.在某网站注册界面输入身份证位数不符时弹出报错框
- B.定期进行软硬件系统的检测、升级以降低设备故障率
- C.城市交通管理部门在某些需要限速的路段设计减速带
- D.银行转账设置中的延时到账选项给客户保留纠错机会

60. 基于共同社会认同产生的集体行为，其行为的同质性源于成员共同依照的某个社会认同，聚众行动时个人认同的显著性明显降低，言行保持高度的集体一致性。

根据上述定义，下列不属于共同社会认同下的集体行为的是（ ）。

- A.为庆祝某城市 100 年华诞，数万名市民集体涌上街头彻夜狂欢
- B.某场骚乱中，一群穿戴相似的人高举标语和旗帜攻击另一群人
- C.某餐厅服务员穿着特色工作服，用规范的语言和行为招待客人
- D.日本观众在主队与巴西队比赛时集体为巴西某球星的表现鼓掌

61. 文言文中，被动句的主语是谓语动词所表示的行为被动者、受事者，而不是主动者、施

事者。被动句主要有两大类型，一是有标志的被动句，即借助一些被动词来表示，二是无标志的被动句，又叫做意念被动句。

根据上述定义，下列属于意念被动句的是（ ）。

- A.今不速往，恐为操所先
- B.蔓草犹不可除，况君之宠弟乎
- C.信而见疑，忠而被谤，能无怨乎
- D.城非不高也，池非不深也，兵革非不坚利也

62. 花信风是指花开时吹过的风，意即带有开花音讯的风候。花信辞是指描述特定区域花卉开放时间的诗歌，意即传达开花信息的歌辞。

根据上述定义，下列哪项属于花信辞？（ ）

- A.八月剥枣，十月获稻
- B.履声惊雉起，风信报梅开
- C.人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开
- D.接天莲叶无穷碧，映日荷花别样红

63. 在古代，波斯人会烧死带回坏消息的信使，这被称为波斯信使综合症。现在人们通常用波斯信使综合症来代指不能解决根本问题，只处罚带来负面信息的传播人，以为借此就能解决问题的行为。

根据上述定义，下列哪项中涉及波斯信使综合症。（ ）

- A.老师在班会上强调，同学之间要坦诚相待，不得背后打“小报告”
- B.为了严明纪律，充分保障部队战斗力以坚守阵地，团长宣布，对于临阵脱逃者可立即击毙
- C.某单位规定，遇到问题，要层层逐级上报，不得越级上报；个人有问题，首先向所在班组汇报，单位主管部门不接受
- D.针对近期一些员工在内网上争论的跨部门协调问题，公司高层发布通告强调，部门之间要尽力处理好内部矛盾，努力完成绩效目标，对于仍在内网上就此发帖的人停发本月奖金

64. 宅经济指的是在家中上班、办公或在家中从事商务工作的一种新经济形势。

根据上述定义，下列除哪项外均属于宅经济？（ ）

- A.经济环境紧张之后，某甲难以找到工作，于是在家里帮助老婆照看孩子，同时精心打理自家果园
- B.因疫情期间诊所关闭，牙科医生某丁在家中利用微信群为有需要的病患提供相关咨询服务，赚了不少红包
- C.在餐馆工作的厨师某丙，在家时录制烘焙教学视频并在某平台发布，由于获得了较高的点击播放量，5 天时间挣了 800 元
- D.路途酷热难耐，在软件公司上班的某乙不想出门，他开发了一个协同软件，他和他的团队在家中就可以完成公司的开发任务

65. 铁锹、镐头是常用的农具。铁锹是一种扁平长方形半圆尖头的适于用脚踩入地中翻土的农具；铁锨是铲砂、土等大型的工具，用铝铁或钢板制成，长方形片状，一端安有长的木把；镐头是一种掘土用的丁字形工具；锄头是一种长柄农具，其刀身平薄而横装，刀片与长柄垂直。

根据定义，下述四幅图中的铁锹和镐头分别是（ ）。



②



③



④



- A. ③②
- B. ④①
- C. ②①
- D. ③④

66. 肘：击（ ）

- A. 捧：杀
- B. 石：雕
- C. 蛇：行
- D. 火：疗

67. 美德：谦让（ ）

- A. 职业：演员
- B. 相机：索尼
- C. 水果：蔬菜
- D. 钢琴：旋律

68. 劫富济贫：凶多吉少

- A. 深居简出：悲欢离合
- B. 明争暗斗：天翻地覆
- C. 吐故纳新：前倨后恭
- D. 承上启下：左支右绌

69. 针：针灸：物理疗法（ ）

- A. 风：风能：风力发电
- B. 球：打球：健身器材
- C. 花：花椒：调味食材
- D. 绳：跳绳：体育运动

70. 比赛：获胜：失利（ ）

- A. 炒股：涨停：跌停
- B. 贷款：有息：无息
- C. 经营：盈利：亏损

D.违章：罚款：扣分

71. 物理：光线：衍射（ ）。

A.生物：竞争：繁殖

B.政治：政党：政权

C.法律：行为：定罪

D.化学：分子：运动

72. 建筑：拱桥：通行（ ）

A.水域：湖泊：环境

B.职业：医生：治愈

C.金融：银行：储蓄

D.文学：传记：阅读

73. 火 之于（ ）相当于（ ）之于 光阴

A.水 时间

B.热情 箭

C.太阳 岁月

D.温度 钟表

74. 墙壁 之于（ ）相当于 地面 之于（ ）

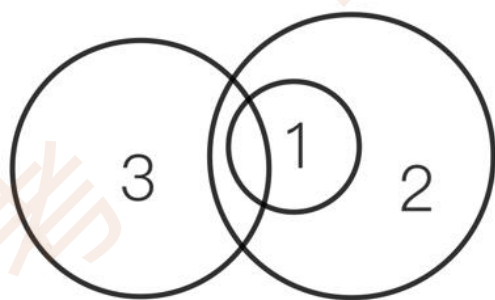
A.壁炉 洞穴

B.支撑 基础

C.挂钟 屏风

D.房屋 地表

75. 如果用一个圆来表示词语所指称的对象的集合，那么以下哪项中三个词语之间的关系符合下图（ ）。



A.①碗碟；②餐具；③瓷器

B.①茶具；②杯盘；③陶罐

C.①汤勺；②短勺；③铜勺

D.①木筷；②木器；③筷子

76. 有人认为人类不应该开发 AI，因为它可能会摧毁我们，因在科幻电影中，已经一再展示了这种恶果。霍金、马斯克等都曾表达过对未来人类世界可能会被 AI 支配的深深忧虑。

以下哪项如果为真，最能使人们对 AI 发展前景感到乐观？（ ）

- A. 仅 15% 的研究者认为 AI 会对人类造成不良或极端恶劣的影响
- B. AI 正在帮助人类拯救珊瑚礁，发展新药物和新的癌症治疗方法
- C. 人机共生关系明确，AI 提供信息和方案，人类进行评估和决策
- D. AI 数据搜集和运算能力都远超人类，所以预测能力也远超人类

77. 甲乙丙丁四支球队打单循环赛，规则是胜、平、负各积 2 分、1 分、0 分，甲赢了乙，乙赢了丙，丙赢了丁，丁赢了甲；甲至少平了一场，乙只赢了一场；甲和丁积分相同。由此可以推出（ ）。

- A. 丙队积分高于其他队
- B. 乙队积分低于丁队
- C. 甲队积分高于丙队
- D. 四队积分均相同

78. 研究人员对 4920 名年轻女性进行了长达 8 年多的随访，对她们的肥胖风险展开了分析。上述所有女性最初都不肥胖，按照是否定期使用口服避孕药将其分为两组，并在随访期间定期对其使用口服避孕药的情况和体重指数进行评估。由此得出结论，年轻女性口服避孕药与肥胖发生率显著相关，尤其是当研究对象定期持续服用避孕药超过两年时。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 年轻女性在服用避孕药后，愿意经常锻炼的人数较少
- B. 40 岁的女性长期服用避孕药肥胖发生率超过 30 岁的女性
- C. 避孕药中含有的激素会导致年轻女性新陈代谢紊乱，体重增加
- D. 肥胖的发生有较复杂的因素，年轻女性定期服用避孕药是其中之一

79. 春天到了，柳絮漫天飞舞，一些新型冠状病毒颗粒会附着在柳絮上，而这些柳絮会携带着病毒随风飘扬，从而导致新型冠状病毒大面积跨区域性传播。

以下除哪项外，均能削弱上述结论？（ ）

- A. 人体需要吸入大约 2 公斤沾满新型冠状病毒颗粒的柳絮才可能被病毒感染
- B. 目前新型冠状病毒被有效的控制在医院的负压病房中，无法逃逸到外部环境中
- C. 新型冠状病毒在布料表面上的半衰期（病毒损失率数感染能力的时间）约为 10 小时
- D. 自然风会迅速吹走并稀释附在柳絮上的病毒颗粒，有效降低局部空间中的病毒浓度

80. 胆固醇是动物组织细胞不可缺少的重要物质，其中低密度脂蛋白胆固醇水平长期过高是造成脑中风，冠心病等心脑血管疾病的主要原因。一项调查发现，某地区动物内脏消费量大，而食用动物内脏会使人摄入大量的低密度脂蛋白胆固醇，但是，该地区的人患脑中风、冠心病等心脑血管疾病的比例却低于正常水平。

以下除哪项外，均有助于解释该地区的这一现象？（ ）

- A. 近年来动物内脏才成为当地居民餐桌上常见的美食
- B. 该地区市场上近年来动物内脏的销售价格持续走低
- C. 当地居民喜欢食用醋，醋酸有助于心脑血管疾病的防治
- D. 当地居民的某种基因突变能加速分解低密度脂蛋白胆固醇

81. 斑马身上为什么会长条纹？近日，有科学家给奶牛涂上了斑马条纹，并对它们受到昆虫咬的次数进行了分析，随后与没有涂条纹的奶牛进行对比。结果发现，斑马条纹的确阻止了马蝇的袭击，就连落在它们身上的马蝇数量都减少了 50%。研究人员据此推断，斑马条纹是为了阻止携带疾病的昆虫而长的。

以下哪项如果为真，不能质疑上述推断？（ ）

- A. 斑马身上的条纹可以分散和削弱草原上的刺蝇的注意力，是防止它们叮咬的一种手段
- B. 斑马身上的条纹，是各自互不相同的，就像人类手上的指纹一样，是斑马之间互相辨认的主要标志
- C. 奔跑着的斑马身上的条纹跳动着，使狮子视觉模糊，无法估测距离，确定追捕速度，因而常常捕获失败
- D. 空气在吸收阳光的黑色条纹上流动得快，而在白色条纹上流动得慢，这样就会形成冷却气流，有利于保持凉爽

（材料一）

某学院邀请 7 位教师甲、乙、丙、丁、戊、己、庚参加硕士论文答辩工作，7 位教授将被分成两组，第一组 3 人，第二组 4 人，且分组必须符合以下要求：

- （1）甲和丙不能在同一个小组
- （2）如果乙在第一组，那么丁必须在第一组
- （3）如果戊在第一组，那么丙必须在第二组
- （4）己必须在第二组

82. 如果丙和戊在同一组，以下不可能在同一组的是（ ）。

- A. 甲和乙
- B. 甲和丁
- C. 乙和庚
- D. 丙和庚

83. 如果乙在第一组，那么以下哪项一定是真的？（ ）

- A. 丙在第一组
- B. 丙在第二组
- C. 庚在第一组
- D. 庚在第二组

（材料二）

专利法中所保护的外观设计是指对产品的形状、图案或者其结合以及色彩与形状、图案的结合所作出的富有美感并适于工业应用的新设计。在授予外观设计专利权之前，需要对其是否符合授予专利的条件进行审查。近日，展开了一场在未来能否应用 AI 技术完全代替专利审查员进行外观设计审查的辩论会。在辩论中，形成了正方（能够代替）、反方（不能代替）两种观点。

84. 以下哪项如果为真，最能够支持正方观点？（ ）

- A. 外观设计审查压力不断增大，案多人少的形式日益严峻，这一现实促使我们不得不采取更

- 加高效率的手段去应对
- B.AI 的自然语言处理技术可以对专利文献进行分类及索引，因针对外观设计进行查找的图像识别技术正在进行研发
- C.当前，AI 技术已广泛应用到第一、第二和第三产业中，在未来，AI 技术将与人类的工作和生活发生更加深度的融合
- D.AI 适合在规则明确、完备、清晰的环境下运行，专利法和专利审查指南是一套相对有限的、逻辑严谨的规则体系和知识体系

85. 以下除哪项外，均能支持反方观点？（ ）
- A.面对层出不穷的新情况和复杂案情，AI 技术无法及时应对
- B.短期内实现 AI 技术对外观设计审查的完全取代还有很大难度
- C.法律适用这种捍卫人类社会公平正义的事务不宜完全交由机器来操作
- D.AI 技术无法利用理性对现有外观设计状况、设计的创新度等做综合分析

第五部分 资料分析

（材料一）

2018 年，全国一般公共预算收入 183352 亿元，同比增长 6.2%。其中，中央一般公共预算收入 85447 亿元，同比增长 5.3%；地方一般公共预算本级收入 97905 亿元，同比增长 7%。全国一般公共预算收入中的税收收入 156401 亿元，同比增长 8.3%；非税收入 26951 亿元，同比下降 4.7%。

2018 年全国一般公共预算收入中税收收入部分项目金额及同比增长情况

项目名称	金额（亿元）	同比增长（%）
国内增值税	61529	9.1
国内消费税	10632	4.0
企业所得税	35323	10.0
个人所得税	13872	15.9
进口货物增值税、消费税	16879	5.7
关税	2848	-5.0
车辆购置税	3453	5.2
证券交易印花税	977	-8.6
资源税	1630	20.4
契稅	5730	16.7
土地增值税	5642	14.9
房产税	2889	10.9
城镇土地使用税	2388	1.1
耕地占用税	1319	-20.2



86. 2014 至 2018 年，全国一般公共预算收入比上年增长超过 1.1 万亿元的年份有几个？（ ）

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

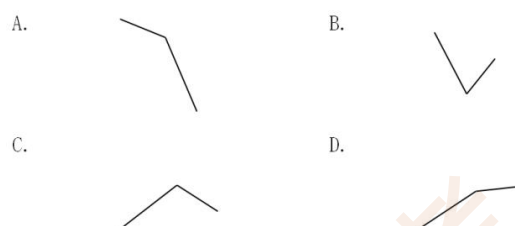
87. 2018 年全国一般公共预算收入中的税收收入占全国一般公共预算收入的比重约比上年（ ）。

- A.减少 17 个百分点
- B.增加 17 个百分点
- C.减少 1.7 个百分点
- D.增加 1.7 个百分点

88. 2017 年全国一般预算收入中，下列税收项目金额从大到小排序正确的是（ ）。

- A.房产税>关税>车辆购置税
- B.个人所得税>进口货物增值税、消费税>国内消费税
- C.国内增值税>国内消费税>企业所得税
- D.耕地占用税>资源税>证券交易印花税

89. 以下折线图中能够准确反映 2014—2016 年全国一般公共预算收入同比增速变化趋势的是（ ）。



- A.如图 A
- B.如图 B
- C.如图 C
- D.如图 D

90. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A.2013 年~2018 年，全国一般公共预算支出同比增速逐年下降
- B.2018 年全国中央一般公共预算收入同比增长量不足 5000 亿元
- C.2017 年全国一般公共预算收入中的非税收入高于 2.9 万亿元
- D.与 2013 年相比，2018 年全国一般公共预算支出增加了不足 8 万亿元

(材料二)

2018 年全国星级饭店经营状况

	五星级	四星级	三星级	二星级	一星级	合计	同比(%)
营业收入总额(亿元)	796.25	785.35	450.65	58.10	0.61	2090.97	0.36
客房收入(亿元)	367.92	330.39	206.14	29.27	0.32	934.04	-0.83
餐饮收入(亿元)	316.81	317.53	182.93	19.50	0.23	837.00	-0.38
利润总额(亿元)	75.40	1.91	-1.71	2.56	0.08	78.24	32.40
从业人员(万人)	27.10	38.85	31.84	4.70	0.06	102.56	-8.80
可供出租间夜数(万间数)	9521.86	16673.14	17042.96	3412.20	46.36	46696.52	-6.69
实际出租间夜数(万间数)	5899.95	9570.64	8950.93	1786.27	25.12	26232.91	-4.35
客房数(万间)	26.62	46.79	53.22	9.79	0.13	136.55	-7.13

注：客房出租率=实际出租间夜数/可供出租间夜数

平均每名从业人员服务客房数=客房数/从业人员

91. 在全国二星-五星级饭店中，2018 年餐饮收入占其营业收入比重最低的是（ ）。

- A.二星级饭店
- B.三星级饭店
- C.四星级饭店
- D.五星级饭店

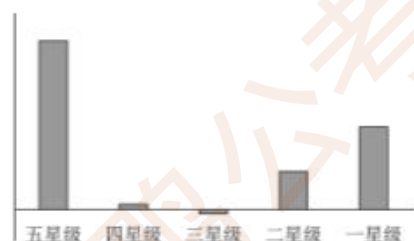
92. 2018 年全国五星级饭店平均每间客房产生的客房收入为二星级饭店的几倍？（ ）

- A.不到 2 倍
- B.2~3 倍之间
- C.3~4 倍之间
- D.4 倍以上

93. 2018 年，①全国星级客房出租率和②平均每名从业人员服务客房数两个指标的同比变化趋势为（ ）。

- A.①同比上升，②同比下降
B.①同比下降，②同比上升
C.①和②同比均上升
D.①和②同比均下降

94. 以下柱形图反映了 2018 年星级饭店，不同星级某个指标的大小关系，问该指标是？
()



- A.利润总额
B.客房、餐饮收入差值
C.平均每名从业人员创造的利润
D.以营业收入为基数计算的利润率

95. 能够从上述资料中推出的是 ()。

- A.2018 年，全国四星级饭店的客房出租率高于三星级饭店
B.2018 年，全国星级饭店餐饮收入同比下降了 20~40 亿元之间
C.2018 年，全国二星级饭店平均每间客房创造的利润高于一星级饭店
D.2018 年，全国五星级饭店利润总额占星级饭店利润总额的比重在 90%-95%之间

(材料三)

2019 年 2 月，受市场综合因素和春节假期的影响，汽车产销量总体水平较低。

一、2 月汽车销量同比下降 13.8%

2 月，汽车产销分别完成 141 万辆和 148.2 万辆，同比分别下降 17.4%和 13.8%。1-2 月，汽车产销分别完成 337.6 万辆和 385.2 万辆，同比分别下降 14.1%和 14.9%。

(一) 2 月乘用车销量同比下降 17.4%

2 月，乘用车产销分别完成 114 万辆和 121.9 万辆，同比分别下降 20.8%和 17.4%。其中，轿车产销分别完成 54.4 万辆和 58 万辆，同比分别下降 16.7%和 14.4%；SUV 产销分别完成 48.9 万辆和 53 万辆，同比分别下降 24.1%和 18.6%；MPV 产销分别完成 8.4 万辆和 8.4 万辆，同比分别下降 28.1%和 27.2%；交叉型乘用车产销分别完成 2.3 万辆和 2.1 万辆，同比分别增长 7.1%和下降 16.7%。

1-2 月，乘用车累计产销分别完成 313.7 万辆和 324.3 万辆，同比分别下降 16.8%和 17.5%。其中，轿车产销分

别完成 148.5 万辆和 156.6 万辆，同比分别下降 15.1%和 14.7%；SUV 产销分别完成 136.5 万辆和 141.1 万辆，同比分别下降 18.4%和 18.6%；MPV 产销分别完成 23 万辆和 21.8 万辆，

同比分别下降 21.6%和 27.4%；交叉型乘用车产销分别完成 5.7 万辆和 4.8 万辆，同比分别增长 5.5%和下降 22.1%。

2 月，中国品牌乘用车共销售 52.3 万辆，同比下降 25%，占乘用车销售总量的 42.9%，同比下降 4.4 个百分点。

1-2 月，中国品牌乘用车累计销售 135 万辆，同比下降 23%，占乘用车销售总量的 41.8%；其中，轿车销量 30.8 万辆，同比下降 13.9%，市场份额 19.7%；SUV 销量 82.3 万辆，同比下降 25.2%，市场份额 58.3%；MPV 销量 17.8 万辆，同比下降 26.7%，市场份额 81.6%。

（二）2 月商用车销量同比增长

2 月，商用车产销分别完成 27 万辆和 26.2 万辆，同比分别增长 1%和 8%。其中，货车产销分别完成 25.4 万辆和 24.3 万辆，同比分别增长 3.3%和 8.7%；客车产销分别完成 1.6 万辆和 1.9 万辆同比分别下降 25.8%和增长 0.1%。

1-2 月，商用车累计产销分别完成 64 万辆和 60.8 万辆，同比分别增长 2.3%和 2%。分车型产销情况看，货车产销同比分别增长 4.1%和 2.6%；客车产销同比分别下降 15.6%和 6.1%。

二、2 月新能源汽车销量同比增长

2 月，新能源汽车产销分别完成 5.9 万辆和 5.3 万辆，同比分别增长 50.9%和 53.6%。其中纯电动汽车产销分别完成 4.4 万辆和 4 万辆，同比分别增长 51.3%和 69.4%；插电式混合动力汽车产销分别完成 1.5 万辆和 1.3 万辆，同比分别增长 48.2%和 18.6%

1-2 月，新能源汽车产销分别完成 15 万辆和 14.8 万辆，同比分别增长 83.5%和 98.9%。其中纯电动汽车产销分别完成 11.1 万辆和 11.4 万辆，同比分别增长 95.7%和 127.9%；插电式混合动力汽车产销分别完成 3.9 万辆和 3.4 万辆，同比分别增长 55.2%和 38.5%。

三、2 月汽车出口同比增长

2 月，汽车整车出 5.7 万辆，同比增长 2.3%。分车型情况看，乘用车出口 3.6 万辆，同比下降 10.8%；商用车出口 2.1 万辆，同比增长 36.9%。

1-2 月，汽车整车出口 14.1 万辆，同比增长 4%。分车型情况看，乘用车出口（疑为缺失）比下降 9.6%；商用 42.9%车出口 5 万辆，同比增长。

96. 2019 年 2 月，中国品牌乘用车销量占乘用车销量的比重约为（ ）。

- A.40%
- B.43%
- C.46%
- D.50%

97. 2019 年 2 月，商用车产销量较 1 月分别下降约（ ）。

- A.27%；24.3%
- B.32%；24.3%
- C.27%；34.6%
- D.32%；34.6%

98. 2018 年 1 月，纯电动汽车销量比插电式混合动力汽车（ ）。

- A.多约 1.3 万辆
- B.少约 1.3 万辆

C.多约 5.3 万辆

D.少约 5.3 万辆

99. 根据上述资料，不能推出的是（ ）。

A.2019 年 1-2 月累计产量：轿车>SUV>交叉性乘用车

B.2019 年 1 月销量：乘用车>商用车>中国品牌乘用车

C.2019 年 2 月产量同比增量：纯电动汽车>插电式混合动力汽车>商用车

D.2019 年 1-2 月销量同比增幅：货车>交叉型乘用车>中国品牌 MPV

100. 能够从上述材料推出的是（ ）。

A.2019 年 2 月，客车的产量比销量高 1 万辆以上

B.2019 年 2 月，乘用车产量超过其出口量的 35 倍

C.2019 年 1~2 月，商用车各车型的产销量比上年同期均有增长

D.2019 年 1~2 月，中国品牌 MPV 市场份额较上年同期有所扩大