

2020 年 10 月 24 日事业单位联考 A 类《职测》试题
(云南/贵州/湖北/四川/甘肃/内蒙古)
(网友回忆版)

公考通网校

www.chinaexam.org



公考通 APP



微信公众平台

2020年10月24日事业单位联考A类《职测》试题及参考答案（网友回忆版）

（云南/贵州/湖北/四川/甘肃/内蒙古）

一、常识判断。根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

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“百八壮士”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的 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、集中十九从军系，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

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。

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。

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。

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。

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。

- 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。

- 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。

- 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。

依次填入画横线处恰当的一项是（ ）。

- 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_____。

依次填入画横线处恰当的一项是（ ）。

- 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。

依次填入画横线处恰当的一项是（ ）。

- 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_____。

依次填入画横线处恰当的一项是（ ）。

- 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_____、一知半解，对于个人的国学水平提高作用不大。

- 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。

- 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。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

- 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。

- 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_____。

- 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，来自美国和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_____。

填入文中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，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。

填入文中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。

填入文中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

三、数量关系。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、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，问： 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、 $\frac{33}{520}$
- B、 $\frac{77}{325}$
- C、 $\frac{88}{325}$
- D、 $\frac{99}{650}$

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

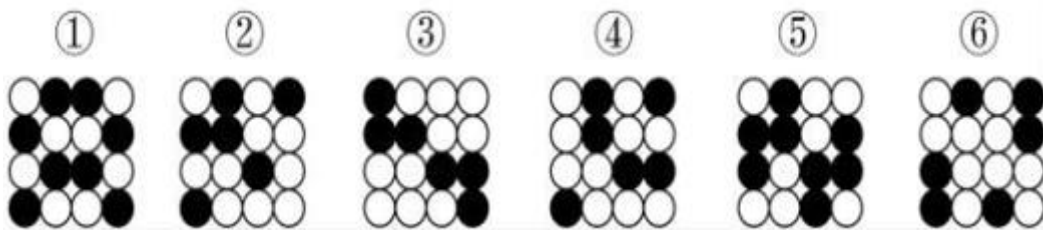
- B、星期三
- C、星期四
- D、星期六

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

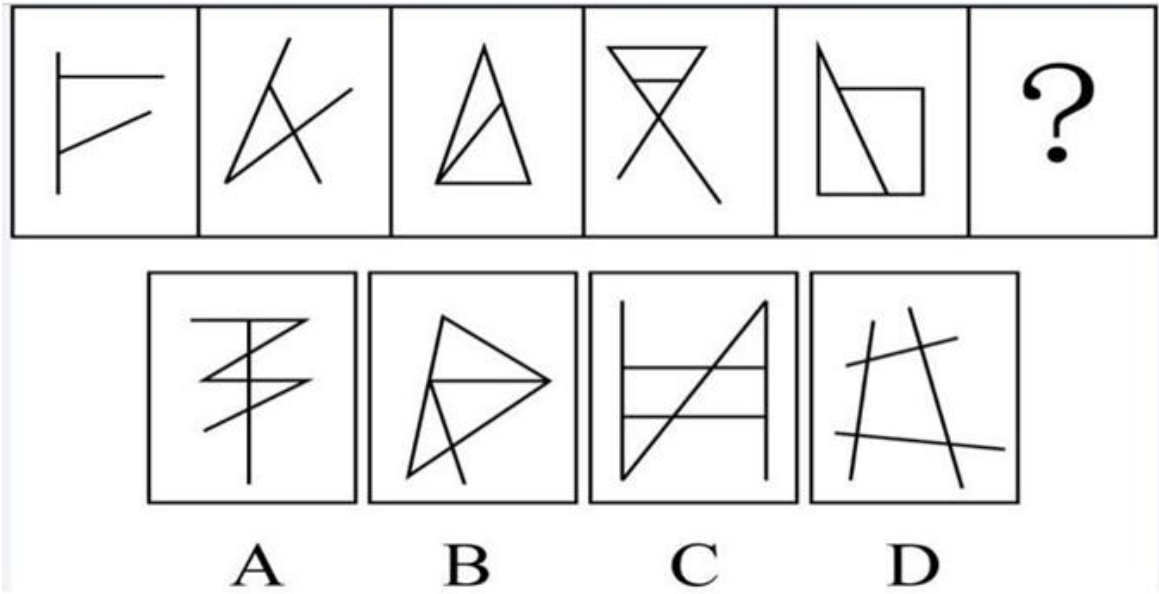
四、判断推理。本部分包括图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

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（ ）。



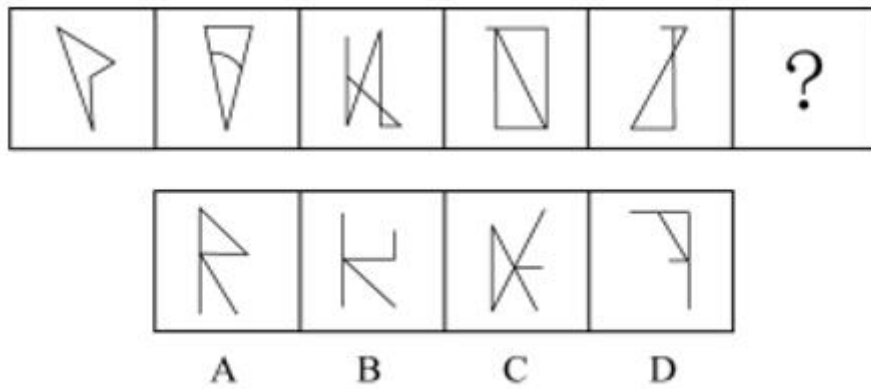
- A、①②③，④⑤⑥
- B、①②④，③⑤⑥
- C、①③④，②⑤⑥
- D、①③⑥，②④⑤

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（ ）。



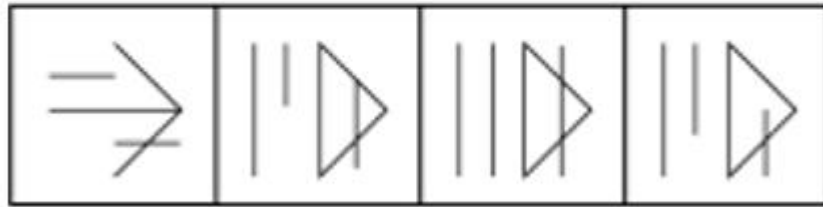
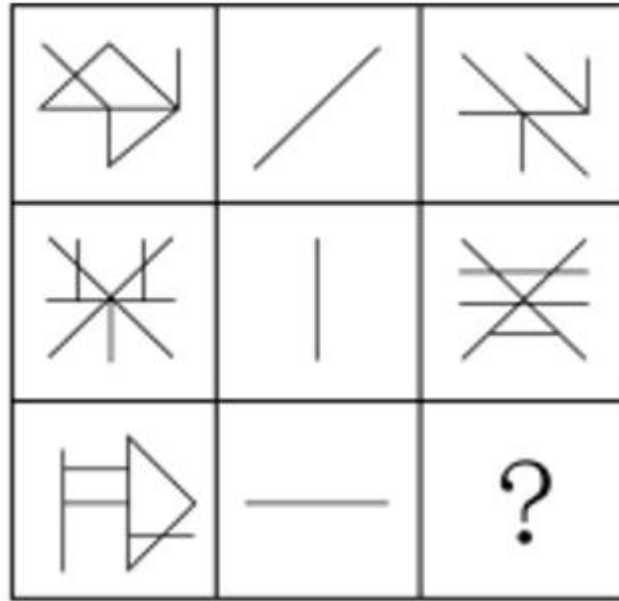
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

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、A
- B、B
- C、C
- D、D

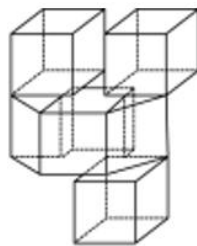
54、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。（ ）



A B C D

- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

55、下面四个选项分别为该立体图形的俯视图和左视图，均正确的一项是（ ）。



- | | |
|-----------|-----------|
| <p>A.</p> | <p>B.</p> |
| <p>C.</p> | <p>D.</p> |

- A、A
- B、B
- C、C
- D、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而产生的心理反应。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、白天对于网页看不到自己想看的新闻，会深感失望
- B、看到小说里正面人物经历苦难，希望他顺利过关
- C、近期连载的悬疑小说结局出乎意料，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一项是（ ）。

- 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、镐头等是常用的农具。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；铁锹是铲砂、土等大型的工具有，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，刀片上与长柄垂直。

根据定义，下述4图中的铁锹和镐头分别是（ ）。



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（ ）。

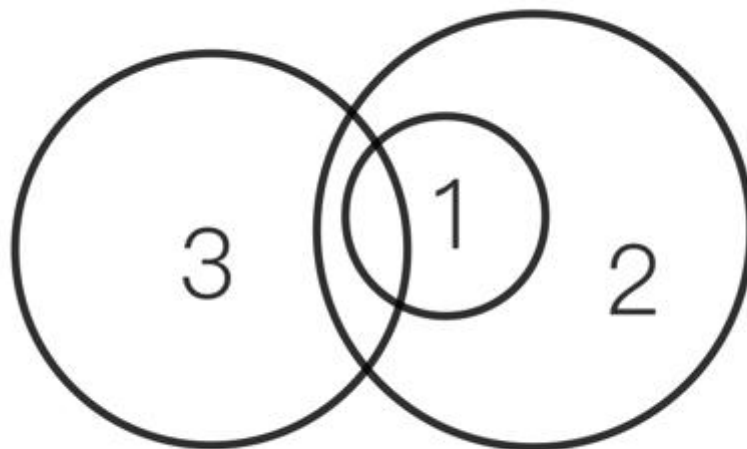
A、壁炉；洞穴

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

(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

(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

五、资料分析。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。

（三）

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，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
契税	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

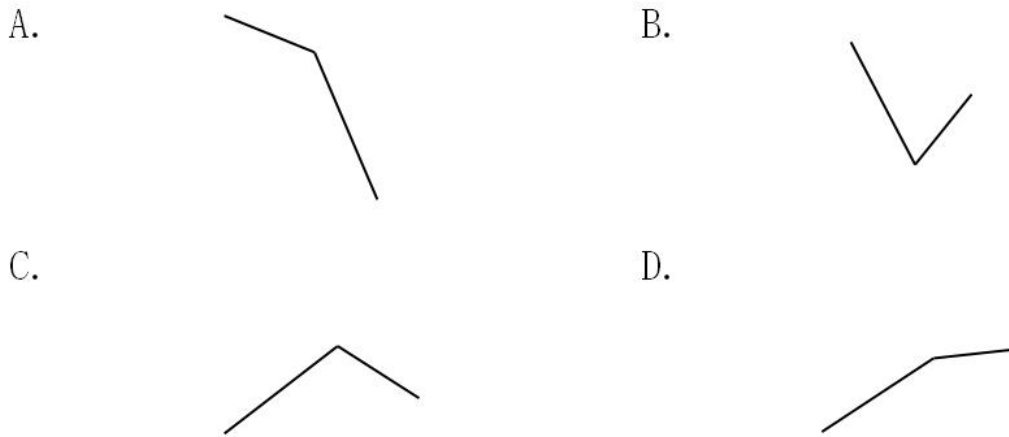
87、2018 年全国一般公共预算收入中的税收收入占全国一般公共预算收入的比重约比上年（ ）。

- 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、A
- B、B
- C、C
- D、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

(四)

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)	6899.95	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

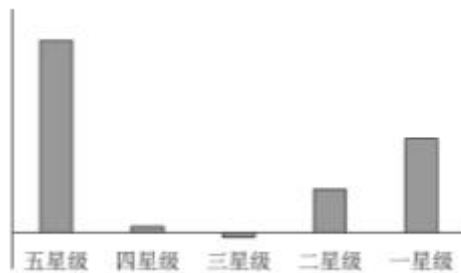
92、2018 年全国五星级饭店平均每间客房产生的客房收入为二星级饭店的几倍？（ ）

- 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

(五)

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8%

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4.1%。

二、2月新能源汽车销量同比增长53.6%

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 2.3%

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%；商用车出口 5 万辆，同比增长 42.9%。

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 > 交叉型乘用车
- 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

参考答案

1、本题考查政治常识。

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。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；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；舍生忘死，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；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；命运与共，集中体现了中国人民和衷共济、爱好和平的道义担当。

本题为选非题，故正确答案为C。

2、本题考查政治。

①2012年11月14日，中国共产党第十八次全国代表大会通过《中国共产党章程（修正案）》。

②中国共产党第十九届中央委员会第三次全体会议，于2018年2月26日至28日在北京举行。全会审议通过了《中共中央关于深化党和国家机构改革的决定》和《深化党和国家机构改革方案》。

③中国共产党第十九届中央委员会第二次全体会议，于2018年1月18日至19日在北京举行。全会审议通过了《中共中央关于修改宪法部分内容的建议》。

④十九届四中全会2019年10月28日至31日在北京召开。会议审议通过了《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》。

按时间先后顺序排序为①③②④。

故正确答案为A。

3、本题考查科技常识。

“十三五”期间是指2016年—2020年期间。

A项正确，“北斗三号”是我国自主研发的全球卫星导航系统，具备导航定位和通信数传两大功能，可提供定位导航授时、全球短报文通信、区域短报文通信、国际搜救、星基增强、地基增强、精密单点定位共7类服务，是功能强大的全球卫星导航系统。其中，短报文通信服务进行了升级拓展，区域通信能力达到每次14000比特（1000汉字），既能传输文字，还可传输语音和图片，并支持每次560比特（40个汉字）的全球通信能力。

B项错误，高海拔宇宙线观测站（LHAASO）位于我国四川省稻城县海子山。2018年6月19日，高海拔宇宙线观测站正式开工，建设周期为5年。建成后将是世界上海拔最高、规模最大、灵敏度最强的宇宙射线探测装置。中国科学院国家天文台官网公布，FAST（500米口径球面射电望远镜）首次发现的毫秒脉冲星，并且得到国际认证。

C项错误，“天舟一号”为我国自主研制的第一艘货运飞船，是向“天宫二号”进行货物运输的地面后勤保障系统，也是我国载人航天工程“三步走”战略计划中“第二步”的收官之作。2020年7月23日，在海南

文昌航天发射场将我国首次火星探测任务“天问一号”探测器发射升空，并成功将探测器送入预定轨道，开启火星探测之旅，迈出了我国自主开展行星探测的第一步。

D项错误，2019年，浙江大学联合之江实验室共同研制成功了我国首台基于自主知识产权类脑芯片的类脑计算机（Darwin Mouse）。这台类脑计算机也是目前国际上神经元规模最大的类脑计算机。该项中的“世界上首台”表述错误。

故正确答案为A。

4、本题考查法律常识。

A项错误，截止2019年底，全国只设立了三个互联网法院，即杭州互联网法院、北京互联网法院、广州互联网法院。

B项正确，根据《最高人民法院关于互联网法院审理案件若干问题的规定》第十二条规定：“互联网法院采取在线视频方式开庭。存在确需当庭查明身份、核对原件、查验实物等特殊情形的，互联网法院可以决定在线下开庭，但其他诉讼环节仍应当在线完成。”因此，互联网法院可以采取在线视频方式开庭或者线下开庭。

C项错误，2020年7月15日，杭州互联网法院跨境贸易法庭正式成立，这是全国首个依法集中审理跨境数字贸易纠纷案件的人民法院。故国内首个互联网法院跨境贸易法庭并不在深圳。

D项错误，根据《最高人民法院关于互联网法院审理案件若干问题的规定》第二条规定：“北京、广州、杭州互联网法院集中管辖所在市的辖区内应当由基层人民法院受理的下列第一审案件：（一）通过电子商务平台签订或者履行网络购物合同而产生的纠纷；（二）签订、履行行为均在互联网上完成的网络服务合同纠纷；（三）签订、履行行为均在互联网上完成的金融借款合同纠纷、小额借款合同纠纷；（四）在互联网上首次发表作品的著作权或者邻接权权属纠纷；（五）在互联网上侵害在线发表或者传播作品的著作权或者邻接权而产生的纠纷；（六）互联网域名权属、侵权及合同纠纷；（七）在互联网上侵害他人人身权、财产权等民事权益而产生的纠纷；（八）通过电子商务平台购买的产品，因存在产品缺陷，侵害他人人身、财产权益而产生的产品责任纠纷；（九）检察机关提起的互联网公益诉讼案件；（十）因行政机关作出互联网信息服务管理、互联网商品交易及有关服务管理等行政行为而产生的行政纠纷；（十一）上级人民法院指定管辖的其他互联网民事、行政案件。”因此，互联网法院集中管辖上述范围内的一审案件，并非所有的互联网案件。

故正确答案为B。

5、本题考查政治。

A项错误，证监会主席易会满向全国人大常委会会议作关于股票发行注册制改革有关工作情况的报告时指出，不断完善科创板、创业板注册制试点安排，稳步推进主板（中小板）、新三板注册制改革，系统推进基础制度改革，加强上市公司持续监管，加快证监会自身改革，建立健全严厉打击资本市场违法犯罪的制度机制。因此，创业板改革是在借鉴科创板改革经验的基础上，为主板注册制改革摸索经验。

B项错误，创业板改革以实施股票发行注册制为主线，坚持尊重注册制的基本内涵、借鉴国际最佳实践、

体现中国特色和发展阶段特征的 3 个原则，既充分借鉴科创板改革经验，又体现了创业板“存量+增量”改革的特点。

C 项错误，2020 年 8 月 24 日，创业板改革并试点注册制首批 18 家首发企业上市交易。

D 项正确，创业板新股上市前 5 个交易日不设涨跌幅限制，设置价格稳定机制。此后，涨跌幅限制比例由 10% 提高至 20%。存量股票日涨跌幅限制由 10% 放宽至 20%。

故正确答案为 D。

6、本题考查人文常识。

A 项错误，抗日战争是近代以来中国人民反抗外敌入侵持续时间最长、规模最大、牺牲最多的民族解放斗争，也是鸦片战争以来第一次取得完全胜利的民族解放斗争。这个伟大胜利，是中华民族从近代以来陷入深重危机走向伟大复兴的历史转折点、也是世界反法西斯战争胜利的重要组成部分，是中国人民的胜利、也是世界人民的胜利。

B 项错误，1937 年 7 月 7 日，日本发动七七事变，中国由此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 项正确，胡锦涛同志在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 60 周年大会指出：“杨靖宇、赵尚志、左权、彭雪枫、佟麟阁、赵登禹、张自忠、戴安澜等一批抗日将领，八路军‘狼牙山五壮士’、新四军‘刘老庄连’、东北抗联八位女战士、国民党军‘八百壮士’等众多英雄群体，就是中国人民不畏强暴、英勇抗争的杰出代表。”

D 项错误，习近平主席在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 75 周年大会上指出：“75 年前的今天，中国人民经过 14 年不屈不挠的浴血奋战，打败了穷凶极恶的日本军国主义侵略者，取得了中国人民抗日战争的伟大胜利。”1931 年日本发动九一八事变，是中国人民抗日战争的起点，揭开了世界反法西斯战争的序幕。1945 年 8 月 15 日，日本宣布无条件投降。9 月 2 日，日本政府正式签署投降书。经过 14 年抗战，中国人民终于取得抗日战争的伟大胜利。

故正确答案为 C。

7、本题考查人文常识。

A 项正确，《红岩》是罗广斌、杨益言创作的一部长篇小说，1961 年首次出版。作品着力描写的是解放战争胜利前夕重庆“中美合作所”集中营里的特殊战斗，突出表现了齐晓轩、许云峰、江雪琴（江姐）等共产党人在狱中所进行的英勇斗争，充分彰显了共产党人视死如归的大无畏英雄气概。

B 项错误，《边城》是沈从文创作的中篇小说，1934 年首次出版。作品以 20 世纪 30 年代川湘交界的边城小镇茶峒为背景，描绘了湘西地区特有的风土人情；借船家少女翠翠的纯爱故事，展现出了人性的善良美好。

C 项错误，《九寨沟》是初中语文课本中的一篇散文，对九寨沟的地理位置，动植物资源以及风景进行了

描述。

D项错误,《阿Q正传》是鲁迅创作的中篇小说,创作于1921年,最初连载于北京《晨报副刊》,后收入小说集《呐喊》。小说以辛亥革命前后的中国农村为背景,描写了未庄流浪雇农阿Q,虽然干起活来“真能做”,但却一无所有,甚至连姓名都被人遗忘的故事。

故正确答案为A。

8、本题考查人文常识。

A项错误,该句出自梁启超的《读陆放翁集》,意思是陆游的诗集里,十分之九都是抒写为国从军的渴望和欢慰的,所以陆游是从古至今的诗人中一个真正的男子汉。作者热烈赞赏了陆游诗歌中渴望建功立业、为国驱驰之志至老不衰的高昂格调,高度评价了陆游千古难遇的奇男子气概。陆游,字务观,号放翁,是南宋著名爱国诗人。辛弃疾,原字坦夫,后改字幼安,中年后别号稼轩居士,是南宋豪放派词人,与苏轼合称“苏辛”。

B项正确,该句出自唐代李忱的《吊白居易》,意思是连孩童也会吟《长恨歌》,胡人也能唱《琵琶行》,说明白居易的诗通俗易懂,流传广泛。白居易,字乐天,号香山居士,又号醉吟先生,是唐代伟大的现实主义诗人,有“诗魔”和“诗王”之称。白居易与元稹共同倡导新乐府运动,世称“元白”,与刘禹锡并称“刘白”。

C项错误,该句出自郭沫若为厦门郑成功纪念馆题写的对联,意思是郑成功开拓了台湾这一荒凉之地,建立了流传千秋的功绩;赶走荷兰殖民者,实为一代中华英雄。郑成功是明末清初军事家,民族英雄,其于公元1661年驱逐窃取台湾的荷兰殖民者,收复宝岛台湾。戚继光是明朝抗倭名将,杰出的军事家、民族英雄。

D项错误,该句出自宋代苏轼的《潮州韩文公庙碑》,意思是韩愈的文章胜过前八个朝代,有着划时代的意义;其文关注民生,关注现实,有着忧国忧民的情怀。韩愈,字退之,自称“郡望昌黎”,世称“韩昌黎”、“昌黎先生”,是唐代文学家、思想家、哲学家。

故正确答案为B。

9、本题考查人文常识。

A项错误,农家又称“农家流”,是先秦时期反映农业生产和农民思想的学术流派,奉神农为祖师,祖述神农,主张劝耕桑,以足衣食,代表人物为许行;鲁班(公元前507年—公元前444年),春秋时期鲁国人,土木建筑鼻祖、木匠鼻祖、戏班的祖师。

B项正确,邹衍(约公元前324年~公元前250年),战国末期齐国人,阴阳家代表人物、五行创始人,倡导“阴阳五行”学说。

C项正确,“白马非马”是战国时期名家代表人物公孙龙提出的一个逻辑问题,出自《公孙龙子·白马论》。

D项正确,《吕氏春秋》又称《吕览》,是在秦国相邦吕不韦的主持下,集合门客们编撰的一部黄老道家名著,集先秦道家之大成,是战国末期杂家的代表作。

本题为选非题,故正确答案为A。

10、本题考查人文常识。

A 项正确，巴黎圣母院是一座位于塞纳河畔、法国巴黎市中心、西堤岛上的哥特式基督教教堂建筑，是天主教巴黎总教区的主教座堂。

B 项正确，巴黎圣母院是法兰西岛地区的哥特式教堂群里面，非常具有关键代表意义的一座，它同时也是世界上第一座完全意义上的哥特式教堂。

C 项正确，1804 年 12 月 2 日，拿破仑一世在巴黎圣母院举行隆重的国王加冕仪式。

D 项错误，英法百年战争是 1337 年至 1453 年期间，巴黎圣母院故事的场景设定在 1482 年，此时百年战争法国已经取得了胜利并走向统一。

本题为选非题，故正确答案为 D。

11、本题考查法律常识。

根据党中央的工作部署，编纂民法典的起草工作由全国人大常委会法制工作委员会牵头，最高人民法院、最高人民检察院、司法部、中国社会科学院、中国法学会为参加单位。

故正确答案为 D。

12、本题考查法律常识。

《海牙规则》中承运人的免责事项可以分为过失免责事项和无过失免责事项两类。过失免责事项包括船长、船员、引航员或承运人的受雇人员在驾驶船舶或管理船舶上的行为、疏忽或过失引起的货物损坏或灭失。无过失免责事项包括：（1）火灾，但由于承运人实际过失或私谋所引起的除外；（2）不可抗力、自然灾害：海上灾难，天灾，战争行为，公敌行为，船舶被扣留，检疫限制，罢工、关厂、停工，暴乱和骚动，尽适当的谨慎仍不能发现的潜在缺陷；（3）救助或企图救助海上人命或财产；（4）货方原因：由于货物的固有缺陷、性质造成的体积或重量的亏损或任何其他损坏，包装不当，标志不清或不当。

A 项错误，遭遇暴风雨属于自然灾害，是无过失免责事由，故乙海运公司不需承担责任。

B 项正确，损失是因为承运人过失引起，并且不属于以上免责内容，因此应当赔偿损失。

C 项错误，救助海上人命或财产，是无过失免责事由，故乙海运公司不需承担责任。

D 项错误，检疫限制是无过失免责事由，故乙海运公司不需承担责任。

故正确答案为 B。

13、本题考查地理国情。2019 年 3 月 21 日至 26 日，国家主席习近平对意大利、摩纳哥、法国进行国事访问。

A 项错误，摩纳哥国土面积狭小，自然资源稀少。摩政府采取多元化、高附加值和无污染的经济发 展方针，积极推动第三产业全面发展，其中尤以金融业发展最为突出。因此，畜牧业不是其支柱产业。

B 项正确，摩纳哥属亚热带地中海气候，夏季炎热干燥，冬季温和多雨，雨热不同期。年均气温为 16°C ，年均降水量为 500 - 600 毫米。

C项错误，摩纳哥是位于欧洲西南部的城邦国家，国土面积为2.02平方公里，是世界第二小的国家，而世界上面积最小的国家是欧洲的梵蒂冈。

D项错误，摩纳哥为二元制君主立宪制，亲王为国家元首，亲王对外代表国家，拥有最高行政权。政府首脑，即国务大臣，须为摩纳哥籍或法国籍，由亲王任命并得到法国政府批准，可代表亲王执掌包括外交在内的各项工作，并对亲王负责。

故正确答案为B。

14、本题考查地理国情。

A项错误，印度洋板块为次级的大陆板块，属于印度洋澳洲板块的一部分，包括印度洋的北部、阿拉伯半岛、印度半岛、大洋洲的大陆、岛屿及邻近的海洋。因此印度洋板块既包括洋底岩石圈，也包括陆地。

B项正确，喜马拉雅山脉是由印度洋板块与亚欧大陆板块碰撞形成的。印度洋板块以每年大于5厘米的速度向北移动，喜马拉雅山脉仍在不断上升中，同时还处于板块边界碰撞型地震构造带上。

C项正确，全球各大板块处于不停运动中。一般来说，板块内部地壳比较稳定；板块与板块交界地带地壳比较活跃，世界上火山地震也集中分布在板块交界的地带。世界上两大火山地震带是环太平洋火山地震带和地中海-喜马拉雅山地震带，均位于板块之间。

D项正确，马里亚纳海沟位于菲律宾东北、马里亚纳群岛附近的太平洋底，马里亚纳海沟处于亚欧板块和太平洋板块的边界。

本题为选非题，故正确答案为A。

15、本题考查人文常识。

A项正确，港珠澳大桥全长55公里，是世界第一长的跨海大桥。

B项正确，港珠澳大桥位于广东省珠江口伶仃洋海域内，为珠江三角洲地区环线高速公路南环段。

C项错误，港珠澳大桥东起香港国际机场附近的香港口岸人工岛，向西横跨南海伶仃洋水域接珠海和澳门人工岛，止于珠海洪湾立交，与深圳特区无关。

D项正确，港珠澳大桥沉管隧道采用中国自主研发的半刚性结构沉管隧道，具有低水化热低收缩的沉管施工混凝土配合比，提高了混凝土的抗裂性能，从而使沉管混凝土不出现裂缝，并满足隧道120年内不漏水要求。

本题为选非题，故正确答案为C。

16、本题考查科技常识。

A项正确，汽车上的设备使用的是直流电，因为发动机要靠电力起动机启动，起动机由蓄电池供电，而蓄电池的电能消耗完后又必须要有直流充电。

B项正确，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。导致这种现象的原因是汽车内的汽车防盗系统、无钥匙进入、发动机和变速器控制系统学习记忆保存等等都在消耗车辆的电量。

C项正确，汽车起动机又叫马达，它可将蓄电池的电能转化为机械能，驱动发动机飞轮旋转实现发动机的

启动。

D项错误，汽车发电机是汽车的主要电源，其功用是在发动机正常运转时（怠速以上），向所有用电设备（起动机除外）供电，同时向蓄电池充电。

本题为选非题，故正确答案为D。

17、本题考查人文常识。

A项错误，“寡助之至，亲戚畔之”出自《孟子·公孙丑下》，意为帮助他的人少到了极点，内外亲属都背叛他。“亲戚”古义为父母兄弟等亲属，统指家里亲人，今义为跟自己家庭有婚姻关系或血统关系的家庭或它的成员。

B项正确，“芳草鲜美，落英缤纷”出自《桃花源记》，意为芳香的野草鲜艳美丽，飘落的花瓣到处都是。“芳草”古今含义均为芬芳的青草。

C项错误，“率妻子邑人来此绝境”出自《桃花源记》，意为带领妻子儿女及邻里来到这个与世隔绝的地方。“妻子”古义指妻子和儿女，今义指丈夫的配偶。

D项错误，“从此道至吾军不过二十里耳”出自《史记·项羽本纪》，意为从这条路到我军营不超过二十里罢了。“不过”古义为不超过，今义多表示转折，只是。

故正确答案为B。

18、本题考查人文常识。

A项正确，编钟为我国古代大型打击乐器，兴起于夏朝，盛于春秋战国直至秦汉。中国是制造和使用乐钟最早的国家。

B项正确，箫是一种非常古老的汉族吹奏乐器。其历史悠久，音色圆润轻柔，幽静典雅，适于独奏和重奏。埙是闭口吹奏乐器，音色朴拙抱素独为天籁。陶制的埙是古代最流行的乐器之一，属于吹奏鸣响乐器。

C项错误，《高山流水》为古琴曲，典故中伯牙弹琴用的乐器是古琴而不是古筝。传说先秦的琴师伯牙一次在荒山野地弹琴，樵夫钟子期竟能领会这是描绘“峨峨兮若泰山”和“洋洋兮若江河”。伯牙从此觅得知音。钟子期死后，伯牙摔琴绝弦，终身不弹，故有高山流水之曲。

D项正确，我国在西周时期将当时的乐器按制作材料，分为金（钟、铎、铙）、石（磬）、丝（琴、瑟）、竹（箫、箎）、匏（笙、竽）、土（埙、缶）、革（鼗、雷鼓）、木（柷、敔）八类。其中磬是“金石丝竹”的“石”部乐器。

本题为选非题，故正确答案为C。

19、本题考查科技常识。

A项正确，聚酯纤维，俗称“涤纶”，简称PET纤维，属于高分子化合物，它最大的优点是抗皱性和保形性很好，具有较高的强度与弹性恢复能力，可用作纺织材料。

B项正确，聚氯乙烯（英文简称PVC），聚氯乙烯树脂无毒性，但在制作塑料的过程中加入了增塑剂邻苯二

甲醇二丁酯或邻苯二甲酸二辛酯，便具有了毒性，故不可作为食物包装。

C项错误，聚丙烯（简称PP）是一种半结晶的热塑性塑料，具有极好的机械性能和热性能，应用于各种性能层合材料和包装材料方面，微波炉饭盒通常就用PP和PS两种塑料制作。

D项正确，亚克力，又叫PMMA或有机玻璃，化学名称为聚甲基丙烯酸甲酯，具有较好的透明性、化学稳定性等，可用于制作眼镜片。而亚克力镜片，即指PMMA材质板材电镀后的总称，一般可分为：单面镜、双面镜等，具有质轻、价廉，易于成型等优点。

本题为选非题，故正确答案为C。

20、本题考查科技常识。

A项正确，高频信号是适合天线发射、传播和接收的射频信号，无线通信需用高频信号，频率越高，可利用的频带宽度就越宽，信道容量就越大，可以减少或者避免频道间的干扰。且高频信号更适合电线辐射和接收，可以获得较高的接收灵敏度。因此，音频信号通常要调制成高频信号才能进行传播。

B项错误，FM是调频广播，覆盖范围一般不超过100公里。

C项正确，SW（Short-Wave）是短波广播，是以较高的发射频率广播的（由2.3兆赫至26.1兆赫），这种电波的波长较短，通常在11米到120米之间；中波广播的波长通常在180米到600米之间。中波波段只适合近距离广播，而短波波段可以远距离传送。通常越洋的国际广播都以短波波段广播。因此，如果收音机上有SW波段，可以收听国际广播。

D项正确，第二次工业革命是指19世纪中期在欧洲国家和美国、日本等发生的以电力发明并广泛应用为标志的科技革命，人类由此进入了“电气时代”。1897年，马可尼在伦敦成立“马可尼无线电报公司”。1898年，第一次发射了无线电报。因此，无线电波的发明发生在第二次工业革命期间。

本题为选非题，故正确答案为B。

21、横线前把高速公路比作“动脉”，所以横线处所填词语要与“动脉”形成对应，体现出一种动态流动的状态。B项“源源不断”指接连不断，描述了通过高速公路不停地向全国各地运送物资的状态，当选。

A项：“川流不息”，形容行人、车马等像水流一样连续不断，不能形容“高速路网”、“动脉”，排除；

C项：“一日千里”指进展、发展极快，此处并无强调发展很快之意，排除；

D项：“经年累月”指经历很长时间，此处并无体现时间长之意，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《让高速公路真正高速起来》

22、文段横线后出现“由此”，后面体现当新病毒出现时全民凭借疫苗进入战斗状态，指科学家针对病毒的变化研发的疫苗效果显著。B项“见招拆招”指遇到什么问题就用什么办法应付，对应科学家针对不断变化的“病毒”而不断研发新的疫苗进行“拆招”，当选。

A项，“未雨绸缪”指提前做准备，而文段体现出针对病毒已经发生的变化去研发，无准备之意，排除；

C项，“亡羊补牢”比喻出了问题以后想办法补救，免得以后继续受损失。此处并没有体现出问题补救之意，而是不断应对新问题，排除；

D项，“兵来将挡”指不管对方使用什么手段，总有办法应付，也比喻对待不同情况采取不同的对策。后文“全民皆兵”的“兵”指人类，该成语用在此处的“兵”指敌军“病毒”，会造成前后矛盾，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《人类如何远离瘟疫》

23、本题从第二空入手，横线后“但”引导转折关系，转折之后论述“最终”可能会造成新的金融风险，即长期还会引发新问题。由转折前后语义相反可知，横线处所填词语表示短时间、暂时的。A项“突发”指忽然爆发，强调突然性；C项“一时”表示暂时性，二者与金融风险搭配均可表示短时间，保留A、C两项。B项“持续”强调时间长，在时间上的延续性，和文意相反，排除；D项“潜在”指存在事物内部不易被发现的，与后文新风险无法构成转折，排除。

第一空，“但”转折之前作者认为需要必要的行政手段，持肯定态度，A项“贸然”意为轻率、不加考虑地，为否定态度，与前文“必要的”、后文“固然可以化解”矛盾，排除。C项“过度”表示超出“必要”范围地使用行政手段可能产生新问题，呼应尾句，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】南风网《解决融资难需要市场化方案》

24、本题从第二空入手，由前文可知《史记》中有关夏朝历史记载的可信度得到极大提高，横线处要体现人们根据此书记载去探索发掘夏代的文化，A项“线索”意为事情可寻的端绪、脉络，与“探寻”呼应，当选。B项“蓝本”指编修书籍或绘画时所根据的底本，而文段是要依据文献记载去探索历史文化，该书不是“历史文化”的底本，只是提供探寻的线索，与文意不符，排除；C项“佐证”指证据，意为证明一个事实，而从“用出土文物去印证古代典籍”可知，并非以古籍佐证历史，排除；D项“基础”指事物发展的根本或起点，《史记·夏本纪》并不是探寻历史文化的根本和起点，程度过重，排除。

第一空代入验证，“绝非虚构”表明是真实的，和前文“可信”形成对应，符合语境，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《甲骨文与中国文明的传承》

25、本题可从第二空入手，所填词语搭配“收集信息”，根据“让用户绕行一些企业暂时缺乏数据的路线”可知，这些提供导航服务的企业意在利用用户帮助收集信息。D项“协助”，指辅助、帮助，符合文意，当选；A项“尝试”指试验，文段无法体现企业让用户绕行是在进行试验，排除；B项“上报”指向上级汇报，C项“补充”指因不足或损失而加以添补，二者应搭配名词，和“收集信息”搭配不当，排除。

第一空代入验证，文段开头指出在“设计最短路线”“避开交通拥堵”之外，应体现企业的一些思考被渗入。D项“考量”可以体现安排线路时企业渗入的思考与想法，符合文意。

故正确答案为D。

【文段出处】《“外包”人生》

26、第一空，文段开头引出“95后消费观念和行为习惯”这个话题，对横线所在句子分析可知，所填词语应体现对相关行业的影响，且根据后文“相当明显”、“蔚为壮观”等可知95后的消费观念和行为习惯对于市场上的影响非常大，A项“引导”指带领和启发，不能体现对于相关产业的影响之大，排除；B项“渗透”比喻一种事物或势力逐渐进入到其他方面，而文段对于产业的影响已经很明显，不仅仅是渗透，因此B项应排除；C项“重塑”指重新塑造，可以体现对于相关产业的影响之大，当选。D项“改变”虽然也可以体现对于产业的影响，但相较于C项，程度过轻，故排除。

第二空代入验证，“这种趋势相当明显”，可对应95后消费观和行为习惯对于产业影响的势头，符合语境。

故正确答案为C。

【文段出处】《重视95后的消费观》

27、第一空，据“对不确定性的”和“对确定性的”可知，横线处所填词语应与后文“排斥”、“逃避”意思相反。A项“追求”、D项“向往”均体现出接近、追求之意，保留；B项“迷恋”指过分喜爱，难以舍弃，C项“依赖”指依靠某种人或事物而不能自立或自给，均不符合文意，排除。

第二空，据“、”可知该空处所填词语应和“优哉游哉”意思相近，形成同义并列。A项“居无定所”指没有固定的居住位置，随遇而居，可表达巴特悠闲自在，符合文意，当选；D项，“随波逐流”比喻没有坚定的立场，没有主见，不符合文意，排除。

故正确答案为A。

28、本题可从第二空入手，搭配“日本的经济奇迹”，据“或在已有的领地上打转，或一次又一次爬错了科技树”可知，横线处所填词语应表达停止、止步不前之意。A项，“半途而废”比喻做事情不能坚持到底，一般修饰对象为人，B项，“偃旗息鼓”意为放倒军旗，停敲战鼓，指停止战斗，这两项置于此处均和“经济奇迹”搭配不当，排除；C项，“昙花一现”比喻美好的事物或景象出现了一下，很快就消失，无法体现停止之意，排除；D项，“戛然而止”形容突然停止、终止，与“在已有的领地上打转”形成对应，符合文意，当选。

验证第一空，D项“保守”与“创新政策”搭配恰当，置于此处和前文的“创新方向的错误”表义相近，当选。

故正确答案为D。

29、第一空，横线处所填词语应与“世界和平”搭配，同时根据“、”可知，此处与后文“贡献者”、“维护者”构成并列，语义相近，即表达出主动做的意思。A、B、C三项“倡导”、“守卫”、“建设”符合文意且均可与“世界和平”搭配，保留。D项“受益”属于被动接受的动作，无法与“贡献”和“维护”构成并列，排除。

第二空，横线处应与“大国”搭配，与“底色”并列相近。A项“大国的归属”表述错误且不符合文意，排除；B项“大国的尝试”表述明显错误，我国已经是“贡献者”和“维护者”，不属于“尝试”行为，排除；C项，“定位”有确定界限和方向的含义，符合文段表述。

故正确答案为C。

30、第一空，根据否定词“不能”可知，横线处所填词语应与前文“大局观、长远观、整体观”语义相反，同时根据“、”可知，此处还应与后文“急功近利”构成并列，语义相近，表达出只关注眼前，不考虑长远。A项“寅吃卯粮”指这一年吃了下一年的粮，用来比喻不顾将来，符合文意，保留；B项“管窥蠡测”指从竹管里看天，用瓢测量海水，比喻对事物的观察和了解很狭窄，C项“坐井观天”比喻眼光狭小见识短浅，二者虽能与前文“整体观”构成反义，但不如“寅吃卯粮”与“急功近利”更接近；D项“饮鸩止渴”指喝毒酒解渴，比喻用错误的办法来解决眼前的困难而不顾严重后果，与文意不符，排除。对比择优，基本锁定答案为A。

第二空，代入验证，前文提到了坚持的国策和推动的方式，结尾处“形成人与自然和谐发展”更趋向于一种结果，对应“格局”，搭配合理且文意通顺。

故正确答案为A。

【文段出处】《坚持生态优先、绿色发展 促进经济高质量发展》

31、第一空，该句强调国学教育要慢慢积累、长久坚持才能有所收获。根据“、”可知第一空和“久久为功”构成同义并列关系，语义相近。“久久为功”，强调锲而不舍，不断坚持。因此，此空也应该体现“坚持、积累”的意思。B项“持之以恒”是指坚持不懈，强调“坚持”，保留；D项“日积月累”形容长时间的积累，符合文意，保留。A项“潜移默化”是指不知不觉受到影响，与坚持无关，排除；C项“按部就班”意思是按照一定的步骤、顺序进行，也是指按老规矩办事，缺乏创新精神，与文意不符，排除。

第二空，根据“、”可知此空要与“一知半解”构成同义并列，“一知半解”是指知道得不全面，理解得也不透彻，而B项“一鳞半爪”是指看不到事情的全貌，符合文意，当选。D项“浮光掠影”比喻观察不细致，印象不深刻，文段强调“知道的不全面”，不符合文意，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《国学培训，岂能“快充”？》

32、第一空，对应“信息化战场”，A项“变幻莫测”指事物变化很多不能预料，符合文意，保留；B项“波谲云诡”形容事物变幻莫测，符合文意，保留；C项“错综复杂”指情况复杂，可以搭配“信息化战场”，保留；D项“狼烟四起”指边疆不平静，与文意不符，排除。

第二空，根据“纵观·····”可知文段想要表达的是透过战争可以发现军事思维的重要性。B项，“不言而喻”，不用说就能明白，形容道理很浅显。可以表达“透过现象清楚看到军事思维”之意，当选；A项，“可想而知”，不用说明就能想得到，更侧重于想象，体现不出“透过战争看军事思维”之意，排除；C

项“呼之欲出”是形容画像十分逼真，与文意无关，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《锻造军事思维力》

33、本题从第二空突破，根据文段信息可知横线搭配“需求”，后文“拉丁美洲电缆服务的90%以上”“仅仅来自·····”说明需求大多都在“商业和新闻界”的这“400家公司”手里面，他们垄断了需求，所以横线处A项“占据”符合文意；D项“利用”放入文段表达“商业和新闻界”利用需求赢取高利润，逻辑上可以，保留；B项“实现”使成为现实，与文意不符，排除；C项“提出”电报的需求是大众产生的并非是“商业和新闻业”产生，所以与文意不符，排除；

第三空，“电报的高商业使用率反而”根据文段首句“严重限制了这项技术的‘社会使用’”，说明大众使用这个技术被限制了，那么横线处应该是表达“阻止”电报在普通群体中的沉降普及，A项“妨碍”符合文意；D项“消除”除去，电报的使用被阻碍了，并不是没有了，所以与文意不符，排除；

第一空代入验证，集体谈判压制价格，前文说“昂贵的价格”所以通过谈判“压制价格”，逻辑合理。

故正确答案为A。

【文段出处】《百年黑镜的背面：数码与信息政治经济学》

34、第一空，横线填入的词意为一波波新技术浪潮纷纷到来，A项，“纷至沓来”形容纷纷到来，连续不断地到来，符合文意，当选；B项“炙手可热”形容气焰盛，权势大，含贬义，与文段感情色彩不符，排除；C项“层出不穷”比喻事物或言论接连出现，符合文意，保留；D项“应运而生”指在某种时机下产生，与文意不符，排除；

第三空，横线填入的词意为想要推动产业升级和经济结构现代化的国家和地区，A项，“谋求”指力求得到，设法寻求，符合其他国家在新技术领域的发展状态，当选；C项，“促使”意思是为达到某一目的而推动对方使之行动，与文意不符，排除。

第二空代入验证，“德国作为制造业强国”“多年前就敏锐捕捉到·····”多年之前这些新浪潮还没来，但是他们很敏锐抓住了先机，逻辑通顺。

故正确答案为A。

【文段出处】《董一凡：德国“工业4.0”步履维艰的启示》

35、第一空，根据文段信息，青少年认同、喜欢80后作家的休学、叛逆和成功之路，该空A、B、C、D四项均可。

第二空，作家后来承认他的事迹不值得学习，这是对后来者发出的提醒。B项“忏悔”指认识了过去的错误，决心改正，不符合语境，排除。D项“劝解”指劝导宽解，调停、排解纠纷，不符合语境，排除。

第三空，如果到那时，再去妄谈“读书无用”，已经来不及了，因为胡说造成的结果会更加严重、可笑。A项“相形见绌”指和同类的事物相比较，显出不足，不符合语境，排除。C项“贻笑大方”指让内行人笑话，

符合语境，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《“读书不如当网红”是个伪命题》

36、文段先提出人们一直梦想使火星适合人类居住，但都未能实现的背景，进而引出现在有通过添加一层薄薄的二氧化硅气凝胶的新方法。接着具体说明新方法的机理与好处。文段尾句指出专家对新方法的评价是：它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。现有的材料和技术指二氧化硅气凝胶。文段围绕“二氧化硅气凝胶（方法）”这个核心话题，采用分总结构论述，尾句的评价为中心句。

A项，文段未说明让火星宜居转化为现实具体还要走多远的路，无中生有，排除；

B项，提高温度只是“二氧化硅气凝胶”方法带来的好处之一，且未提及主题词，排除；

D项，未提及主题词，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《二氧化硅气凝胶或让火星变得宜居》

37、A项：根据“当环境光线足够强时·····”可知光控原理已提及，排除；

B项：“供电方式”原文没有提及，当选；

C项：根据“当外界有足够强的声音时·····一定时间之后电路关闭”可知，声音可以控制灯的电路，排除；

D项：根据“麦克风拾取的声音”可知，“收音装置”已提及，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

38、文段开篇提出由于“风电、光电的随机性与波动性”，因此在将“风电和光电整合进电网系统”存在困难，随后对“难度”进行进一步解释说明，即在“预测”准确性上要求极高。因此文段主题意在介绍将风力、光电和电网系统整合的难点，对应D项；

A项，“降低电网运营成本”文段并未提及，无中生有，排除；

B项，“电力系统运行”范围扩大，文段主要叙述的是风电、光电与电网系统的整合，排除；

C项，“风能和太阳能发电的市场前景”文段并未提及，无中生有，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《如何解决新能源发电与电网的错配》

39、文段开篇介绍了“要素禀赋理论”，详细解释了该理论的主要观点及存在的严格的假设条件，并进一步解释说明其假设条件存在的必要性，即“劳动力不流动”对该理论的重要性。文段最后通过转折词“但”，强调现在网络时代，劳动力可以流动，动摇了“理论的‘核’”，因此文段重点介绍了要素禀赋理论，并强调当代服务贸易假设条件发生了改变，这个理论面临挑战，对应B项；

A项：文段论述的是“动摇贸易的基础”，“改变了当代服务贸易的基础”表述错误，排除；

C项：“与时俱进”文段未提及，无中生有，排除；

D项：文段并未论述可享受同等服务，仅论述缩小了服务差价，选项表述错误，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《网络时代的服务全球化—新引擎、加速度和大国竞争力》

40、横线出现在文段结尾，起总结前文的作用。文段开篇提出翻译工作需具备严谨的工匠精神，随后指出由于市场和技术的发展，出现了快餐式和人工智能翻译，尾句通过“但”表转折，强调了这种翻译新形态并不能替代富含艺术想象力的文艺翻译。文段为总-分-总结构，横线处通过“所以”总结全文，重点论述翻译工作仍需保持严谨的工匠精神，对应C项；

A项：“学术和文艺翻译仍然是翻译工作的灵魂”为前文论述过的内容，不能起到总结全文的作用，排除；

B项：“带入歧途的风险”表述错误，文段对新生翻译形态并未持反对态度，选项与文意不符，排除；

D项：“不同类型的翻译产品满足了市场的不同需求”为解释说明中内容，非文段重点，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《在翻译界倡导工匠精神十分必要》

41、横线出现在文段中间，需要结合前后文内容进行分析。开篇引入“文人权力与地位”的话题，并通过“危机的结构性反应”提出问题。然后就唐、宋两朝不同阶段展开分述，继续说明“统治精英”都面临着重建秩序、恢复一统、实现天下太平的问题。横线前出现指代词“这种较长时段的演变时”对应前文的唐朝和宋朝之际文人权力与地位的发展演变过程，而后文通过“因为”进行原因解释，强调“以王朝为单位的研究方式”导致历史上很多重大的问题都没有引起重视。所以横线处应为对策表述，并与后文原因解释联系更紧密，需对朝代发展演变之间的时段引起重视，对应A项。

B项：“政治构造不同”文段并未提及，排除；

C项：“必须关注文武关系这一重要的特征”和后文“以王朝为单位的研究方式”话题不一致，无法形成因果关系，排除；

D项：“有必要理解制度深厚的内在逻辑”强调的是制度问题，而文段的问题是历史研究忽视了朝代之间的过渡阶段，D项对策没有针对性，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《以文制武：中国早熟政治制度的起源》

42、横线出现在文段中间，需要结合前后文内容进行分析。开篇先介绍格陵兰岛的地理特征和人口情况，接下来指出丹麦派驻官员和军人对其行使主权的原因是“格陵兰是丹麦的领土”，最后通过转折词“不过”强调格陵兰岛“有高度的自治权”“拥有自己的议会和政府”等，侧重说明其在政治上有很高的地位，故横线所填内容要体现其政治地位的特殊性，对应D项。

A项，“特殊之处并不只在于面积”只能承接前文“是世界上最大的岛屿”，说明格陵兰岛面积很大，但

和下文核心话题“自治权”衔接不紧密，且选项表述不完整，未明确指出格陵兰岛的特殊之处，排除；

B项，“国际贸易中扮演重要角色”并非文段论述的重点，文段提及格陵兰岛“能选择自己的贸易伙伴”，侧重强调其自治权，并未提及其扮演重要角色，排除；

C项，“微妙的地缘价值”和后文核心话题不一致，后文并未讨论格陵兰岛的战略地位，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《美国总统为什么幻想买下格陵兰？》

43、文段开篇通过下定义引出“炕围画”的话题，介绍其实用价值体现在“防止土炕周围墙面脱落蹭脏衣服、被褥”，并融合了多种绘画形式。之后交代炕围画的流传区域，并介绍它的历史渊源，同时通过文献进一步论证其渊源可远追宋代，并谈及炕围画的普及过程。因此，文段主要介绍炕围画的历史渊源和流传区域，对应A项。

B项，“历史演变和传承技艺”，文段并未提及炕围画形式的变化发展过程以及制作工艺的传承等话题，无中生有，排除；

C项，文段并未提及炕围画的“创新发展”情况，无中生有，排除；

D项，“文献记载”对应文段“据《原平县志》记载”的内容，是为了论证前文“炕围画的渊源可远追宋代”的观点，进一步解释其历史渊源，属于解释说明的部分，非重点，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《民间艺术瑰宝传统炕围画传承人：让墙上艺术传承发扬重归大众》

44、观察选项，确定首句，①提到了人们对职业教育有偏见，②引出了职教体系的话题，⑤给职业教育下定义，引出职业教育的话题，⑥提出了职业教育发展的难题，应该先引出职业教育的话题，再对其偏见、难题具体展开论述，故①⑥应在②⑤之后，排除A、D两项。对比B和C发现，④出现指代词“这”，可知前面应该是问题表述，③论述了职校毕业生是中小企业、产业发展的主力军，非问题表述，而⑥提到“职业教育发展的难题”，所以⑥④在一起，才能指代清楚，选择C项。

故正确答案为C。

【文段出处】《“职教”新风口》

45、观察选项，①、②和⑥充当首句，①介绍了在唐朝之前我们国家都没有菠菜的记载，②提出菠菜不是我国的原产物，⑥论述了菠菜的老家在波斯，按照逻辑，应该先提出菠菜不是我国的原产物，再具体论述其原因，即②比①、⑥更适合做首句，排除A、D两项。对比B和C发现，区别在于③、④、⑤的顺序，③论述了如今公认的菠菜传播路径，④指出曾经认为的菠菜传入我国的方式，⑤提到菠菜的名字和来源有关，按照逻辑，应该先提出“菠菜的来源”这一说法，再具体论述过去、现在是如何认定菠菜的来源，故⑤应该在④③之前，选择B项。

故正确答案为B。

【文段出处】《菠菜：远道而来的波斯菜》

46、根据积分规则，小赵答对 50 题，共计 $50 \times 2 = 100$ 分，50 题答错或不答，故扣除的分数应为 0~50 分，即小赵最终得分的取值范围为 50~100 分；小郑答对 70 题，共计 $70 \times 2 = 140$ 分，30 题答错或不答，故扣除的分数应为 0~30 分，即小郑最终得分的取值范围为 110~140 分。 x 为两人的得分差， x 取最大值，应使小郑得 140 分，小赵得 50 分，故 x 的最大值为 90 分； x 取最小值，应使小郑得 110 分，小赵得 100 分，故 x 的最小值为 10 分。 x 可能的最大值和最小值相差 $90 - 10 = 80$ 分。

故正确答案为 D。

47、根据题意可知三种类型的图书总数为 $11 + 8 + 7 = 26$ 本，从所有图书中任取 3 本，共有 $C_{26}^3 = \frac{26 \times 25 \times 24}{3 \times 2 \times 1} = 2600$ 种情况，三种类型图书恰好各取一本，共有 $C_{11}^1 \times C_8^1 \times C_7^1 = 616$ 种情况，则三种类型图书恰好各取一本的概率为 $\frac{616}{2600} = \frac{77}{325}$ 。

故正确答案为 B。

48、方法一：设一共取了 x 次棋子，则黑棋有： $(6x + 42)$ 颗，白棋有： $(4x + 3)$ 颗。根据题意得：

$$\frac{\text{白棋}}{\text{黑棋}} = \frac{4x + 3}{6x + 42} = \frac{1}{4}, \text{解得： } x = 3, \text{ 则黑棋比白棋多： } 6x + 42 - (4x + 3) = 6 \times 3 + 42 - (4 \times 3 + 3) = 45 \text{ 颗；}$$

方法二：由题干“黑棋子的数量是白棋子的 4 倍”可知黑棋：白棋 = 4 : 1，那么黑棋子比白棋子多的数量一定是 3 的倍数，排除 B 选项和 C 选项。代入 A 项，黑棋子比白棋子多 30 颗，故黑棋子数量为 $30 \div 3 \times 4 = 40$ 颗，不满足题干“黑棋子剩 42 颗”，排除 A 项，剩下的 D 项则为正确答案。

故正确答案为 D。

49、根据题意，此题中每个展馆是分时段展览，列表可得（打√表示为展览，打×表示为闭馆）：

	第 1 天	第 2 天	第 3 天	第 4 天	第 5 天	第 6 天	第 7 天	第 8 天	第 9 天	第 10 天
海洋馆	√	√	√	×	√	√	√	×	√	√
热带馆	√	√	√	√	√	√	√	×	×	×
熊猫馆	√	√	√	√	√	√	×	×	√	√

由表格可知，第 8 天三个场馆将第一次同时闭馆。

第一天是星期一，到第 8 天刚好过了一个整星期，所以第 8 天仍然是星期一，即三个场馆第一次均闭馆是星期一。

故正确答案为 A。

50、设全程加速度为 a 千米/小时，甲从A地到B地用时为 t_1 小时，从B地返回A地的用时为 t_2 小时，到达A

地时甲的速度为 y 千米/小时。根据题意可得：
$$\begin{cases} at_1 = 1.5x - x = 0.5x \cdots \textcircled{1} \\ at_2 = y - 1.5x \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$
，由 $\textcircled{1}$ 、 $\textcircled{2}$ ，得到 $t_2 = \frac{0.5x}{y - 1.5x} \cdots \textcircled{3}$ 。

甲从A地到B地，平均速度 $v_1 = \frac{x + 1.5x}{2} \cdots \textcircled{4}$ ，从B地返回A地，平均速度 $v_2 = \frac{1.5x + y}{2} \cdots \textcircled{5}$ 。路程一

定，速度与时间成反比，由 $\textcircled{4}$ 、 $\textcircled{5}$ ，得到 $t_1 = \frac{v_2}{v_1} = \frac{\frac{1.5x + y}{2}}{\frac{x + 1.5x}{2}} = \frac{1.5x + y}{2.5x} \cdots \textcircled{6}$ ，联立 $\textcircled{3}$ 、 $\textcircled{6}$ ，得到 $\frac{0.5x}{y - 1.5x} = \frac{1.5x + y}{2.5x}$ ，

解得 $y = \sqrt{3.5x} \approx 1.87x$ ，则 $y - 1.5x \approx 1.87x - 1.5x = 0.37x < 0.4x$ 。

故正确答案为A。

51、元素组成不同，优先考虑属性规律。观察题干，发现图形中黑色部分对称明显，考虑对称性。 $\textcircled{1}\textcircled{2}\textcircled{4}$

为轴对称图形， $\textcircled{3}\textcircled{5}\textcircled{6}$ 为中心对称图形，即 $\textcircled{1}\textcircled{2}\textcircled{4}$ 为一组， $\textcircled{3}\textcircled{5}\textcircled{6}$ 为一组。

故正确答案为B。

52、元素组成不同，且无明显属性规律，则考虑数量规律。观察题干，发现线条交叉明显，优先考虑数点。

图形中的交点个数分别为2、3、4、5、6，故？处应选择交点数为7的图形，只有A项符合。

故正确答案为A。

53、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察题干，发现图2是“日”字变形图，考

虑笔画数。题干图形均为一笔画图形，故？处应选择一笔画图形，只有A项符合。

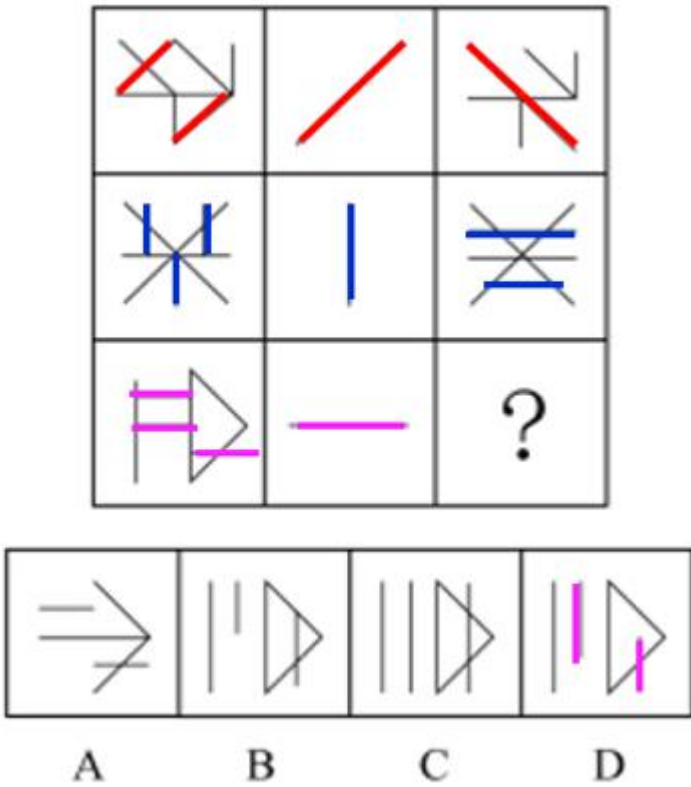
故正确答案为A。

54、九宫格优先横行看，观察发现，第一行图形中图一与图二有两条相同方向的斜线，将图一中该两条斜

线以各自的中点为中心旋转 90° 正好得到图三；第二行验证此规律，发现图形中的图一与图二有三条相同方向的

线（竖线），将图一中该三条竖线以各自的中点为中心旋转 90° 正好得到图三；第三行应用此规律，将图一中与

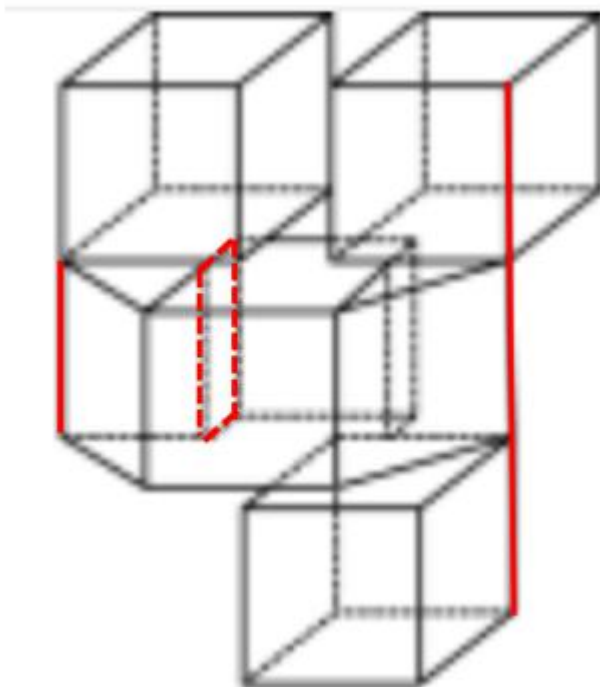
图二相同方向的三条线（横线）以各自中点为中心旋转 90° 正好得到D项的图形。



故正确答案为D。

55、本题考查俯视图和左视图。

俯视图是从物体的上面向下面看得到的视图，题干的俯视图如图所示应靠右侧对齐，排除A、D项；左视图是从物体的左面向右面看得到的视图，左侧中间部分为：左侧的小矩形与右侧的三角形两部分，两部分中间有一条竖线，因此左视图中间应有一条竖线，排除B项。



故正确答案为 C。

56、第一步：找出定义关键词。

“在没有中间经销商的情况下”、“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”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：俱乐部通过电话中心对目标群体进行电话或回访调查，符合“在没有中间经销商的情况下”、“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”，符合定义，排除；

B 项：超市通过寄发广告册吸引顾客购买商品，符合“在没有中间经销商的情况下”、“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”，符合定义，排除；

C 项：餐厅将印有店铺广告的面巾纸分送给路人，符合“在没有中间经销商的情况下”、“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”，符合定义，排除；

D 项：跳伞中心只是针对不同年龄段的消费群体推出了不同的体验项目，符合“在没有中间经销商的情况下”；但并未传递给潜在客户，不符合“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”，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

57、第一步：找出定义关键词。

“阅读中读者的预估和期盼受阻而产生的心理反应”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：打开网页看不到自己想看的新闻感到失望，是阅读前的心理状态，没有体现阅读中读者的预估和期盼受阻，不符合“阅读中读者的预估和期盼受阻而产生的心理反应”，不符合定义，排除；

B 项：看到小说里正面人物经历苦难，就希望他顺利过关，说的是读者的心理期盼，但并未提及正面人物是否顺利过关了，不符合“阅读中读者的预估和期盼受阻而产生的心理反应”，不符合定义，排除；

C 项：悬疑小说结局出人意料，体现了阅读中读者的预估和期盼受阻，意犹未尽是对应的心理反应，符合“阅读中读者的预估和期盼受阻而产生的心理反应”，符合定义，当选；

D 项：网友热烈讨论新闻，没有体现阅读，不符合“阅读中读者的预估和期盼受阻而产生的心理反应”，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

58、第一步：找出定义关键词。

“企业通过吸引供应商和消费者两方面的关注”、“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”。

第二步：逐一分析选项。

A项：企业邀请产品原料供应商和产品消费客户代表，符合“企业通过吸引供应商和消费者两方面的关注”，邀请双方参加企业发展年会，符合“为供货商和消费者两方面提供沟通渠道或交易平台，从中获取不断增值的利润”，符合定义，当选；

B项：知名主播既不是供应商也不是消费者，不符合“企业通过吸引供应商和消费者两方面的关注”，不符合定义，排除；

C项：企业邀请50名忠实消费者代表到该企业工厂参观，并未吸引供应商的关注，也未为供货商和消费者两方面提供沟通渠道或交易平台，不符合“企业通过吸引供应商和消费者两方面的关注”、“为供货商和消费者两方面提供沟通渠道或交易平台，从中获取不断增值的利润”，不符合定义，排除；

D项：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，未提及是否吸引到供货商和消费者的关注，不符合“企业通过吸引供应商和消费者两方面的关注”，不符合定义，排除。

故正确答案为A。

59、第一步：找出定义关键词。

“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”、“能保证系统在故障存在的情况下不失效，仍然正常工作”。

第二步：逐一分析选项。

A项：在网站注册界面输入身份证位数不符时弹出报错框，是网站给予用户提示，使错误能得到解决，符合“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”、“能保证系统在故障存在的情况下不失效，仍然正常工作”，符合定义，排除；

B项：对软硬件系统进行检测、升级以降低设备故障率，是为了预防设备出现故障，没有体现产品操作时出现错误，不符合“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”，而且这种行为并不能让系统存在故障的情况下仍然正常工作，不符合“能保证系统在故障存在的条件下不失效，仍然正常工作”，不符合定义，当选；

C项：城市交通管理部门在某些需要限速的路段设计减速带，通过设置障碍避免司机行驶速度过快发生危险，针对速度过快的司机也能有效地降低事故发生率，符合“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”、“能保证系统在故障存在的条件下不失效，仍然正常工作”，符合定义，排除；

D项：银行转账设置中的延时到账选项给客户保留纠错机会，可以在用户转账错误时给予用户撤回转账申请的机会，解决错误，符合“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”、“能保证系统在故障存在的条件下不失效，仍然正常工作”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

60、第一步：找出定义关键词。

“共同依照的某个社会认同”、“聚众行动时”、“言行保持高度的集体一致性”。

第二步：逐一分析选项。

A项：为庆祝某城市100年华诞，符合“共同依照的某个社会认同”，数万名市民集体涌上街头彻夜狂欢，符合“聚众行动时”、“言行保持高度的集体一致性”，符合定义，排除；

B项：某场骚乱中，符合“聚众行动时”；穿戴相似的人高举标语和旗帜攻击另一群人，符合“共同依照的某个社会认同”、“言行保持高度的集体一致性”，符合定义，排除；

C项：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，服务员的这些行为是基于餐厅的工作规范，并不是服务员依照某个社会认同而产生的行为，不符合“共同依照的某个社会认同”，另外服务员聚在一起工作也是因为餐厅的工作要求，不是基于自己某种社会认同而聚集在一起的，不符合“聚众行动时”，不符合定义，当选；

D项：观看比赛，符合“聚众行动时”，日本观众集体为巴西某球星的表现鼓掌，证明大家都认可某球星的表现，符合“共同依照的某个社会认同”、“言行保持高度的集体一致性”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

61、第一步：找出定义关键词。

有标志的被动句：“借助一些被动词来表示”。

意念被动句：“无标志的被动句”。

第二步：逐一分析选项。

A项：意为现在不快去，恐怕被曹操占先了，原句中“为”表被动，符合“借助一些被动词来表示”，符合“有标志的被动句”定义，不符合“意念被动句”定义，排除；

B项：意为蔓延开来的野草还不能被铲除干净，何况是您受宠爱的弟弟，主语野草是谓语动词“铲除”的行为被动者、受事者，且原句中沒有被动词，符合“无标志的被动句”，符合“意念被动句”定义，当选；

C项：意为诚信而被怀疑，尽忠却被诽谤，能没有怨愤吗？原句中“见”和“被”表被动，符合“借助一些被动词来表示”，符合“有标志的被动句”定义，不符合“意念被动句”定义，排除；

D项：意为城墙并不是不高，护城河并不是不深，武器装备也并不是不精良，不是被动句，不符合任何一个定义，排除。

故正确答案为B。

62、第一步：找出定义关键词。

花信风：“花开时吹过的风”、“带有开花音讯的风候”；

花信辞：“描述特定区域花卉开放时间的诗歌”、“传达开花信息的歌辞”。

第二步：逐一分析选项。

A项：出自诗经《国风·豳风·七月》，意为八月开始打红枣，十月下田收稻谷，不涉及开花，不符合任何一个定义，排除；

B项：出自南宋诗人陆游的《游前山》，意为鞋子的声音惊起了鸟儿，应季节而来的风给梅树传来开花的信息，符合“带有开花音讯的风候”，符合“花信风”定义，不符合“花信辞”定义，排除；

C项：出自唐代诗人白居易的《大林寺桃花》，意为在人间四月里百花凋零已尽，高山古寺中的桃花才刚刚盛开，该句诗歌写的是高山古寺中的桃花在四月开放，符合“描述特定区域花卉开放时间的诗歌”、“传达开花信息的歌辞”，符合“花信辞”定义，当选；

D项：出自南宋诗人杨万里的《晓出净慈寺送林子方》，意为碧绿的莲叶连接天际，浩渺无尽，红日与荷花相映，色彩分外鲜艳娇红，该句诗歌中并未提及荷花开放的时间和特定区域，不符合“描述特定区域花卉开放时间的诗歌”，不符合“花信辞”定义，排除。

故正确答案为C。

63、第一步：找出定义关键词。

“不能解决根本问题”、“只处罚带来负面信息的传播人”。

第二步：逐一分析选项。

A项：老师在班会上强调，不得背后打“小报告”，并没有涉及处罚任何人，不符合“只处罚带来负面信息的传播人”，不符合定义，排除；

B项：对于临阵脱逃者可立即击毙，可以警示威慑其他士兵，能够达到严明纪律的目的，不符合“不能解决根本问题”，不符合定义，排除；

C项：规定只是要求不得越级上报，并没有涉及处罚任何人，不符合“只处罚带来负面信息的传播人”，不符合定义，排除；

D项：公司虽发布通告要处罚仍在内网上就跨部门协调问题发帖的员工，但不能根本解决问题，符合“不能解决根本问题”、“只处罚带来负面信息的传播人”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

64、第一步：找出定义关键词。

“在家中上班、办公或者在家中从事商务工作”。

第二步：逐一分析选项。

A项：某甲难以找到工作，在家里帮助老婆照看孩子，说明处于无业状态，没有上班、办公，同时打理自家果园也不属于从事商务工作，不符合“在家中上班、办公或者在家中从事商务工作”，不符合定义，当选；

B项：牙科医生某丁在家中为病患提供咨询服务，并且赚了钱，符合“在家中上班、办公或者在家中从事商务工作”，符合定义，排除；

C项：厨师某丙在家录制教学视频挣了800元，符合“在家中上班、办公或者在家中从事商务工作”，符合定义，排除；

D项：某乙在家中就可以完成公司的开发任务，符合“在家中上班、办公或者在家中从事商务工作”，符

合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

65、第一步：找出定义关键词。

铁锹：“扁平长方形半圆尖头”；

铁锨：“长方形片状”、“一端安有长的木把”；

镐头：“丁字形”；

锄头：“长柄”、“刀身平薄而横装”、“刀片上与长柄垂直”。

第二步：逐一分析图形。

图①：符合“丁字形”，符合“镐头”定义，当选；

图②：符合“扁平长方形半圆尖头”，符合“铁锹”定义，当选；

图③：符合“长柄”、“刀身平薄而横装”、“刀片上与长柄垂直”，符合“锄头”定义，不符合“铁锹”和“镐头”定义，排除；

图④：符合“长方形片状”、“一端安有长的木把”，符合“铁锨”定义，不符合“铁锹”和“镐头”定义，排除。

因此铁锹和镐头分别对应图②和图①。

故正确答案为C。

66、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

肘击是一种攻击方式，肘可以用来攻击，二者为功能的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：捧杀是一种行为，捧是方式，杀是目的，二者为方式与目的之间的对应，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：石雕是一种艺术品，石制的雕塑，二者为偏正关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：蛇行是一种行动方式，像蛇一样地爬行，二者为偏正关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：火疗是一种治疗方式，火可以用来治疗，二者为功能的对应关系。与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

67、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

谦让是一种美德，二者为种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：演员是一种职业，二者为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：索尼是相机中的一个品牌，二者为品牌的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：水果和蔬菜，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：钢琴可以演奏出旋律，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

68、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

劫富济贫的意思是夺取富人的财产，救济穷人，其中劫和济、富和贫均为反义关系；凶多吉少的意思是凶害多，吉利少，其中凶和吉、多和少均为反义关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：深居简出的意思是待在家里，很少出门，其中深和简二者不存在反义关系，居和出二者为反义关系；悲欢离合的意思是悲伤和欢乐、离散和团聚，其中悲和欢、离和合均为反义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：明争暗斗的意思是明里暗里都在进行争斗，其中明和暗二者为反义关系，争和斗二者不存在反义关系；天翻地覆的意思是变化极大，其中天和地二者不存在反义关系，翻和覆二者不存在反义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：吐故纳新的意思是舍弃旧的，吸收新的，其中吐和纳、故和新均为反义关系；前倨后恭的意思是以前傲慢，后来恭顺，其中前和后、倨和恭均为反义关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：承上启下的意思是承接上面的，引出下面的内容，其中承和启二者不存在反义关系，上和下二者为反义关系；左支右绌意思是左手支持，右手屈曲，其中左和右二者为反义关系，支和绌二者不存在反义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

69、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

用针来针灸，二者为功能的对应关系；针灸是一种物理疗法，二者为种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：风产生风能，二者为必要条件的对应关系；风能用风力发电，二者为功能的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：球是打球的必要工具，二者为必要条件的对应关系；打球是一种运动而不是健身器材，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：花和花椒无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：用绳来跳绳，二者为功能的对应关系；跳绳是一种体育运动，二者为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

70、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

获胜和失利是比赛的两种不同结果，第一个词与后两个词为结果的对应关系，后两个词为反义关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：涨停和跌停是股票市场变化的结果，而非炒股的结果，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：有息和无息是贷款的两种不同方式，第一个词和后两个词为方式的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：盈利和亏损是经营的两种不同结果，第一个词与后两个词为结果的对应关系，后两个词为反义关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：罚款和扣分是违章的两种不同结果，第一个词和后两个词为结果的对应关系，但罚款和扣分不构成反义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

71、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

光线会发生衍射，二者为对应关系；光线衍射是一种物理现象，为种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：竞争和繁殖是生物具有的属性，第一个词与后两个词为属性的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：政党是由一定阶级领导的社会政治组织，为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：法律是判定行为是否有罪的依据，二者为依据的对应关系；行为违反了法律方可定罪，为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：分子会发生运动，二者为对应关系；分子运动是一种化学现象，为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

72、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

拱桥是一种建筑，二者为种属关系；拱桥的功能是让行人通行，二者为功能的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：湖泊是一种水域，二者为种属关系；湖泊是自然环境中水生环境的组成部分，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：医生是一种职业，二者为种属关系；医生可以治疗病人，并不一定治愈，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：银行是一种进行金融活动的机构，二者为对应关系；银行的作用之一是储蓄，二者为功能的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：传记是一种文学，二者为种属关系；传记的功能是让读者阅读，二者为功能的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

73、逐一代入选项。

A项：火与水是两种自然现象，二者为反对关系；光阴意指时间，二者为近义关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：热情似火，二者为比喻象征关系；光阴似箭，二者为比喻象征关系，前后逻辑关系一致，当选；

C项：火是一种自然现象，太阳是一个天体，二者无明显逻辑关系；岁月和光阴通常用来指时间，二者为近义关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：火有温度，二者为对应关系；钟表可以显示时间，与光阴无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

74、逐一代入选项。

A项：墙壁是壁炉建造所必需的地点，二者为对应关系；地面不是洞穴形成所必需的地点，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：墙壁可以支撑房屋，二者为功能对应关系；地面是房屋的基础，二者不是功能对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：挂钟是指挂在墙上的时钟，二者为地点对应关系；屏风放置在地面上，二者为地点对应关系，前后逻辑关系一致，当选；

D项：房屋有墙壁，二者为组成关系；地表就是地面，二者为全同关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

75、第一步：判断题干集合间逻辑关系。

集合①与集合②为种属关系，与集合③为交叉关系；集合②与集合③为交叉关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：碗碟是餐具的一种，二者为种属关系；有的碗碟是瓷器，有的碗碟不是瓷器，有的瓷器是碗碟，有的瓷器不是碗碟，二者为交叉关系；有的餐具是瓷器，有的餐具不是瓷器，有的瓷器是餐具，有的瓷器不是餐具，二者为交叉关系。与题干逻辑关系一致，当选；

B项：茶具不是杯盘的一种，二者不是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：汤勺并不一定都是短勺，有的汤勺是长柄的，二者不是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：木筷是木器的一种，二者为种属关系；但木筷是筷子的一种，二者为种属关系，不是交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

76、第一步：找出论点和论据。

论点：人类不应该开发 AI，因为它可能会摧毁我们。

论据：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。

论点讨论的是人类不应该开发 AI，论据则举例进行了说明。讨论话题一致，优先考虑否定论点。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明仅有 15% 的研究者认为发展 AI 有弊端，研究者观点的比例大小对题干观点并无影响，并且试图以研究者观点的比例大小来削弱，犯了诉诸权威的逻辑错误，无法削弱，排除；

B 项：该项举例说明 AI 目前对人类提供了很多帮助，有诸多好处，证明 AI 不一定会摧毁人类，可以削弱，保留；

C 项：该项说明人机共生关系明确，决策权最终由人类掌握，而 AI 只提供信息和方案，因而 AI 不可能摧毁人类，否定论点，保留；

D 项：该项说明 AI 的数据搜集和运算能力，以及预测能力均远超人类，但未说明 AI 是否会摧毁人类，无法削弱，排除。

比较 B、C 项，B 项举例削弱，且较为间接，C 项直接否定论点，C 项削弱力度更大，故 C 项更为合适。

故正确答案为 C。

77、第一步：分析题干。

在单循环赛制下，每支队伍均与其他队伍仅进行一场比赛，则共需进行六场比赛。比赛结果如下：

① 甲 > 乙

② 乙 > 丙

③ 丙 > 丁

④ 丁 > 甲

而由“甲至少平了一场”可知：⑤ 甲 = 丙；由“乙只赢了一场”可知⑥ 乙 ≤ 丁，可作出如下两种假设：

若⑥ 乙 = 丁，则此时六场比赛后四支队伍积分情况为：

所有队伍均为一胜一平一负，所有队伍均积 3 分。

若⑥ 乙 < 丁，则此时六场比赛后四支队伍积分情况为：

甲队一胜一平一负，积 3 分；

乙队一胜两负，积 2 分；

丙队一胜一平一负，积 3 分；

丁队两胜一负，积 4 分。

根据题干条件“甲和丁积分相同”可知，乙与丁的比赛结果为 $乙 = 丁$ ，故第一种假设成立，则四队积分均相同。

故正确答案为 D。

78、第一步：找出论点和论据。

论点：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。

本题只有论点，没有论据，可以通过解释原因和举例子的方式，说明年轻女性口服避孕药与肥胖发生率相关，来进行加强。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说的是年轻女性服用避孕药后，愿意经常锻炼的人较少，论点说的是年轻女性服用避孕药与肥胖发生率之间是否相关，锻炼的少和肥胖发生率之间没有明确的关系，表述不明确，无法加强，排除；

B 项：该项说的是 40 岁的女性长期服用避孕药肥胖发生率超过 30 岁的女性，论点说的是年轻女性口服避孕药与肥胖率显著相关，该项削弱了论点，无法加强，排除；

C 项：该项说的是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，通过解释原因说明年轻女性口服避孕药与肥胖发生率显著相关，可以加强，当选；

D 项：该项说的是肥胖的因素复杂，年轻女性定期服用避孕药是其中之一，论点说的是年轻女性口服避孕药与肥胖发生率是否相关，话题不一致无法加强，排除。

故正确答案为 C。

79、第一步：找出论点和论据。

论点：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传播。

本题只有论点，没有论据，削弱优先考虑否定论点，即新型冠状病毒会附着在柳絮上，柳絮携带病毒飘扬，不会导致病毒大面积跨区域传播。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说的是人体需要吸入大约 2 公斤沾满新型冠状病毒颗粒的柳絮才可能被病毒感染，说明附着在柳絮上的病毒量很少，不能导致大面积区域性传播，可以削弱，排除；

B 项：该项说的是新型冠状病毒有效地控制在医院的负压病房，无法逃逸到外界环境中，说明病毒不会附着在柳絮上，从而就不能导致病毒大面积跨区域传播，可以削弱，排除；

C 项：该项说的是病毒附着在布料上的率衰期，论点说的是病毒附着在柳絮上能否大面积传播，属于无关项，无法削弱，当选；

D 项：该项是自然风能吹走并稀释柳絮上的病毒颗粒，能降低空气中的病毒浓度，说明柳絮上附着的病毒，

不能大面积跨区域传播，可以削弱，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

80、第一步：找出题干矛盾。

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。某地动物内脏消费量大，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。

第二步：逐一分析选项。

A项：近年来动物内脏才成为当地居民餐桌上的美食，A项说明胆固醇引发中风是一个循序渐进的过程，他们才大量食用不久，所以而没有造成严重后果，所以中风率低，可以解释题干矛盾，排除；

B项：地区市场上近年来动物内脏的销售价格持续走低，只能说明内脏销售量大，但是无法解释为何大量食用却不患病，当选；

C项：当地居民喜欢食用醋，醋酸有助于心脑血管疾病的防治，说明喜食醋这个特点帮助当地居民预防了心脑血管疾病，可以解释题干矛盾，排除；

D项：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，说明该地区居民的基因可以抵消大量摄入的胆固醇，从而不会患上心脑血管疾病，可以解释题干矛盾，排除。

故正确答案为B。

81、第一步：找出论点和论据。

论点：斑马条纹是为了阻止携带疾病的昆虫而长的。

论据：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%。

本题论点论据话题一致，考查的是不能质疑，也就是找到加强选项，可以直接肯定论点或者加强论据。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说的是斑马身上的条纹防止刺蝇叮咬的一种手段，论点说的斑马条纹是为了阻止携带疾病的昆虫而长的，为加强项，不能质疑，当选；

B项：论点说的是斑马条纹是为了阻止携带疾病的昆虫而长的，该项说的是斑马身上的条纹是斑马之间互相辨认的主要标志，说明条纹的作用是识别，可以质疑论点，排除；

C项：论点说的斑马条纹是为了阻止携带疾病的昆虫而长的，该项说的是奔跑着的斑马身上的条纹跳动着，使狮子视觉模糊，可以逃避狮子的追捕，说明条纹的作用是为了不被追捕，可以质疑论点，排除；

D项：论点说的斑马条纹是为了阻止携带疾病的昆虫而长的，该项说的是斑马的条纹是为了保持清爽，说明条纹是为了保持清爽，可以质疑论点，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

82、第一步：分析题干。

- ①甲、丙不在同一组
- ②乙在第一组 \rightarrow 丁在第一组
- ③戊在第一组 \rightarrow 丙在第二组
- ④己在第二组

第二步：根据题干条件分析选项。

题干要求丙和戊在同一组，根据条件③戊在第一组 \rightarrow 丙在第二组，可知戊和丙一定在第二组，再结合条件①和④可知，甲一定在第一组，丙、戊、己一定在第二组。此时假设丁在第二组，根据条件②逆否可得乙不能在第一组，即乙也只能再第二组，超出了第二组的人数限制，与题干不符，因此丁在第一组。此时分组情况为第一组：甲、丁，第二组：丙、戊、己，因此乙和庚一定被分开分配至两组，即乙和庚不可能在同一组。

故正确答案为 C。

83、第一步：分析题干。

- ①甲、丙不在同一组
- ②乙在第一组 \rightarrow 丁在第一组
- ③戊在第一组 \rightarrow 丙在第二组
- ④己在第二组

第二步：根据题干条件分析选项。

已知乙在第一组，根据条件②可知，丁一定在第一组，此时如果假设戊在第一组，那么丙就一定在第二组，根据条件①可知，甲、丙不能在同一组，因此，甲在第一组，但此时第一组已经有 4 个人了，不符合题干的要求，所以能确定戊一定在第二组，此时可以确定第一组有乙、丁，第二组有戊、己，又根据条件①可知，甲、丙分别两个组，因此无论是甲在第一组还是丙在第一组，则两组都可以确定有 3 个人，且第一组人数已满，所以庚只能去第二组。

故正确答案为 D。

84、第一步：找出论点和论据。

论点：外观设计审查能被 AI 完全取代。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项只是说明外观设计审查压力增大，形式日益严峻，这一现实促使我们不得不采取更加高效的手段去应对，而是否因此就一定使用 AI 不明确，为不明确选项，排除；

B 项：该项是说明 AI 针对外观设计进行查找的图像识别技术还处于一个正在研发的阶段，至于技术能否研发成功，也不清楚，为不明确选项，排除；

C项：该项是说明当前AI技术广泛应用在了第一、第二和第三产业中，未来AI技术将与人类的工作和生活发生更加深度的融合，但是外观设计审查究竟能否被AI完全取代没有说明，为无关项，排除；

D项：该项说明AI适合在规则明确、完备等的环境下运行，而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，也就是说外观设计审查的工作环境确实符合AI的运行要求，可以加强，当选。

故正确答案为D。

85、第一步：找出论点和论据。

论点：外观设计审查不能被AI完全取代。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明比较简单、常规的专利申请，AI能够应对，复杂的案情AI无法应对，因此外观设计审查不能被AI完全取代，可以加强，排除；

B项：论点讨论的是外观设计审查能否被AI完全取代，而该项只说短期内难以完全取代，至于未来能否取代则不清楚，不明确选项，无法加强，当选；

C项：该项说明法律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，即外观设计审查这种执行法律的事不能完全交给AI，可以加强，排除；

D项：该项说明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，即AI技术存在缺陷，可以加强，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

86、根据题干“2014至2018年，·····比上年增长超过1.1万亿元·····”，判定此题为增长量计算问题。定位柱状图，已知2013~2018年全国一般公共预算收入，将材料中的单位“亿元”转化成题干所求的“万亿元”，结合增长量=现期量-基期量，可知2014~2018年全国一般公共预算收入增长量分别为：

2014年： $14.0350 - 12.9143 = 1.1^+$ 万亿元；2015年： $15.2217 - 14.0350 = 1.1^+$ 万亿元；2016年： $15.9552 - 15.2217 = 0.7^+$ 万亿元；2017年： $17.2567 - 15.9552 = 1.3^+$ 万亿元；2018年： $18.3352 - 17.2567 = 1.0^+$ 万亿元；

因此，比上年增长超过1.1万亿元的年份有2014年、2015年、2017年，共3个。

故正确答案为B。

87、根据题干“2018年·····占·····的比重约比上年”，判定本题为两期比重问题。定位材料第一段，可知2018年税收收入为156401亿元(A)，同比增长8.3%(a)，全国一般公共预算收入为183352亿元(B)，

同比增长6.2%(b)。根据两期比重 $= \frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$ ，可列式为： $\frac{156401}{183352} \times \frac{8.3\% - 6.2\%}{1 + 8.3\%} < 8.3\% - 6.2\% = 2.1\%$ ，即

增加不到 2.1 个百分点，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

88、由题问“2017 年全国……排序正确的是”，结合材料时间是 2018 年，判定本题为基期比较

问题。定位表格数据，根据公式基期 = $\frac{\text{现期}}{1 + \text{增长率}}$ ，可得各选项情况如下：

$$\text{A 项：房产税} = \frac{2889}{1 + 10.9\%} \approx 2600^+ \text{ 亿元，关税} = \frac{2848}{1 - 5.0\%} \approx 3000^- \text{ 亿元，车辆购置税} = \frac{3453}{1 + 5.2\%} \approx 3000^+ \text{ 亿元。}$$

因此，房产税 < 关税 < 车辆购置税，错误；

$$\text{B 项：个人所得税} = \frac{13872}{1 + 15.9\%} \approx 12000^- \text{ 亿元，进口货物增值税、消费税} = \frac{10632}{1 + 4.0\%} \approx 10000^+ \text{ 亿元，国内消费} \\ \text{费} = \frac{35323}{1 + 10.0\%} \approx 30000^+ \text{ 亿元。因此，进口货物增值税、消费税} > \text{个人所得税} > \text{国内消费费，错误；}$$

$$\text{C 项：国内增值税} = \frac{61529}{1 + 9.1\%} \approx 50000^+ \text{ 亿元，国内消费税} = \frac{10632}{1 + 4.0\%} \approx 10000^+ \text{ 亿元，企业所得} \\ \text{税} = \frac{35323}{1 + 10.0\%} \approx 30000^+ \text{ 亿元。因此，国内增值税} > \text{企业所得税} > \text{国内消费费，错误；}$$

$$\text{D 项：耕地占用税} = \frac{1319}{1 - 20.2\%} \approx 1600^+ \text{ 亿元，资源税} = \frac{1630}{1 + 20.4\%} \approx 1300^+ \text{ 亿元，证券交易印花} \\ \text{税} = \frac{977}{1 - 8.6\%} \approx 1000^+ \text{ 亿元。因此，耕地占用税} > \text{资源税} > \text{证券交易印花税，正确。}$$

故正确答案为 D。

89、由题干“2014-2016 年……同比增速变化趋势”，可判定本题为一般增长率问题。定位统计图，灰色表示“收入”，则 2014-2016 年全国一般公共预算收入的增长率如下：

$$\begin{aligned} & 2014 \text{ 年} : \frac{140350 - 129143}{129143} \approx \frac{11207}{129143} \approx \frac{11207}{129000} \approx 8.69\% ; 2015 \text{ 年} : \\ & \frac{152217 - 140350}{140350} = \frac{11867}{140350} \approx \frac{11867}{140000} \approx 8.48\% ; 2016 \text{ 年} : \frac{159552 - 152217}{152217} = \frac{7335}{152217} \approx \frac{7335}{152000} \approx 4.83\% ; \end{aligned}$$

2014-2016 年中，增长率逐年降低，且 2016 年对应的点为最低点。只有 A 项符合趋势要求。

故正确答案为 A。

90、A 项：材料未给出 2012 年的全国一般公共预算支出，无法计算 2013 年的增速，故无法判断 2013 年~2018 年的增速是否逐年下降，错误；

B 项：定位文字材料“中央一般公共预算收入 85447 亿元，同比增长 5.3%”，根据公式：

$$\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率} , \text{ 可得 2018 年全国中央一般公共预算收入的增长量} \\ = \frac{85447}{1 + 5.3\%} \times 5.3\% \approx \frac{85447}{1 + \frac{1}{19}} \times \frac{1}{19} \approx \frac{85447}{20} = 4272.35 \text{ 亿元} < 5000 \text{ 亿元，正确；}$$

C 项：定位文字材料“全国一般公共预算收入中……非税收入 26951 亿元，同比下降 4.7%”，根据公式：

基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，可得 2017 年全国一般公共预算收入中的非税收入为 $\frac{26951}{1 - 4.7\%} \approx 27000 \times (1 + 5\%) \approx 28350$ 亿元 = 2.835 万亿元 < 2.9 万亿元，错误；

D 项：定位统计图，2013 年全国一般公共预算支出为 139744 亿元，2018 年全国一般公共预算支出为 220906 亿元，故 2018 年比 2013 年增长了 $220906 - 139744 = 81162$ 亿元 > 8 万亿元，错误。

故正确答案为 B。

91、根据题干“2018 年 占 比重最低的是”，可判定为现期比重问题。定位图表可知，二星级饭店餐饮收入为 19.5 亿元，营业收入为 58.1 亿元，则二星级的餐饮收入占营业收入的比重为 $\frac{19.5}{58.1} \approx 33.6\%$ ；三星级饭店餐饮收入为 182.93 亿元，营业收入为 450.65 亿元，则三星级的餐饮收入占营业收入的比重为 $\frac{182.93}{450.65} \approx 40.6\%$ ；四星级饭店餐饮收入为 317.53 亿元，营业收入为 785.35 亿元，则四星级的餐饮收入占营业收入的比重为 $\frac{317.53}{785.35} \approx 40.4\%$ ；五星级饭店餐饮收入为 316.81 亿元，营业收入为 796.25 亿元，则五星级的餐饮收入占营业收入的比重为 $\frac{316.81}{796.25} \approx 39.8\%$ 。综上二星级饭店餐饮收入占其营业收入比重最低为 33.6%。

故正确答案为 A。

92、根据题干“2018 年 产生的客房收入为 的几倍”，可判定为现期倍数问题。定位图表可知，五星级饭店客房收入为 367.92 亿元，客房数为 26.62 万间，则五星级饭店平均每间客房产生的客房收入为 $\frac{367.92}{26.62} \approx 13.82$ 万元；二星级饭店客房收入为 29.27 亿元，客房数为 9.79 万间，则二星级饭店平均每间客房产生的客房收入为 $\frac{29.27}{9.79} \approx 2.99$ 万元。故五星饭店平均每间客房产生的客房收入为二星级饭店的 $\frac{13.82}{2.99} \approx 4.62$ 倍。

故正确答案为 D。

93、根据题干“2018 年 出租率 平均 两个指标的同比变化趋势”，均为比值类型指标。结合选项为同比上升或下降，可判定本题为两期比值比较问题。根据结论“当分子增长率大于分母增长率时，比值上升；当分子增长率小于分母增长率时，比值下降；当分子增长率等于分母增长率时，比值不变”。①根据公式： $\text{全星级客房出租率} = \frac{\text{实际出租间夜数}}{\text{可供出租间夜数}}$ ，定位表格，实际出租间夜数增长率为 -4.35%，增长率为 -6.69%，-4.35%（分子增长率）> -6.69%（分母增长率），则全星级客房出租率上升；②根据公式： $\text{平均每名从业人员服务客房数} = \frac{\text{客房数}}{\text{从业人员年均数}}$ ，定位表格，客房数的增长率为 -7.13%，从业人员年均数增长率为 -8.8%，-7.13%（分子增长率）> -8.8%（分母增长率），则平均每名从业人员服务客房数上升。

故正确答案为 C。

94、A 项：定位表格“利润总额”，二星级利润总额为 2.56 亿元，一星级利润总额为 0.08 亿元，二星级大于一星级，而柱状图中二星级小于一星级，错误，排除；

B 项：定位表格“客房收入”和“餐饮收入”，一星级~五星级客房收入均大于餐饮收入，故差值均为正值，柱状图三星级为负，排除；

C 项：“平均每名从业人员创造的利润”即“人均实现利润”，五星级~一星级依次为：27.82，0.49，-0.54，5.44，12.18，正负符合柱状图趋势，保留；

D 项：根据公式 $\text{利润率} = \frac{\text{利润}}{\text{营业收入总额}}$ ，定位表格可知：五星级利润率 $= \frac{75.4}{796.25} \approx 9.5\%$ ；一星级利润率 $= \frac{0.08}{0.61} \approx 13.1\%$ 。一星级利润率 > 五星级利润率，而柱形图中五星级柱子高度大于一星级柱子高度，排除。

故正确答案为 C。

95、A 项：由材料备注可知：客房出租率 = 实际出租间夜数 / 可供出租间夜数，则四星级饭店的客房出租率 $= \frac{9570.64}{16673.14}$ ；三星级饭店的客房出租率 $= \frac{8950.93}{17042.96}$ 。两个分数比较，分子 9057.64 > 8950.93，分母 16673.14 < 17042.96，分子大、分母小的分数值大，所以， $\frac{9570.64}{16673.14} > \frac{8950.93}{17042.96}$ ，正确；

B 项：定位表格材料，已知 2018 年全国星级饭店餐饮收入为 837 亿元，增长率为 -0.38%，则增长量 $= \frac{\text{现期}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率} = \frac{837}{1 - 0.38\%} \times (-0.38\%) \approx 840 \times -0.4\% = -3.36$ 亿元，即同比下降 3.36 亿元，错误；

C 项：定位表格材料：二星级饭店总利润为 2.56 亿元，客房数 9.79 万间，则二星级饭店平均每间客房创造的利润 $= \frac{\text{总利润}}{\text{客房数}} = \frac{2.56}{9.79} < 0.5$ ；一星级饭店总利润为 0.08 亿元，客房数 0.13 万间，则一星级饭店平均每间客房创造的利润 $= \frac{\text{总利润}}{\text{客房数}} = \frac{0.08}{0.13} > 0.5$ 。一星级饭店平均每间客房创造的利润 > 0.5 > 二星级饭店平均每间客房创造的利润，错误；

D 项：定位表格材料，五星级饭店利润总额为 75.4 亿元，全国星级饭店利润总额为 78.24 亿元，则五星级饭店利润总额占星级饭店利润总额的比重 $= \frac{\text{部分}}{\text{总体}} = \frac{75.4}{78.24} \approx 96\% > 95\%$ ，错误。

故正确答案为 A。

96、根据题干“2019 年 2 月，……占……的比重”，结合材料时间为 2019 年，可判定

本题为现期比重问题，公式为： $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{总体}}$ 。根据材料可知：中国品牌乘用车销量为 52.3 万辆，乘用车总销量为 121.9 万辆。代入数据可得： $\frac{52.3}{121.9} \approx \frac{52.3}{122} \approx 43\%$ 。

故正确答案为 B。

97、根据题干所求为“2019年2月，商用车产销量较1月分别下降约”，结合选项为百分数，可判定此题为增长率问题。定位文字材料可知“2月，商用车产销分别完成27万辆和26.2万辆”“1-2月，商用车累计产销分别完成64万辆和60.8万辆”则1月产量为 $64 - 27 = 37$ 万辆，1月的销量为 $60.8 - 26.2 = 34.6$ 万辆。根据

公式增长率 $= \frac{\text{现期} - \text{基期}}{\text{基期}}$ ，可得2月商用车产量环比增长率为： $\frac{27 - 37}{37} = -\frac{10}{37} \approx -27\%$ ，2月商用车销量环比增长率为： $\frac{26.2 - 34.6}{34.6} = -\frac{8.4}{24.6} \approx -2X\%$ ，二者均符合的为A项。

故正确答案为A。

98、根据题干所求为“2018年1月，···比···多/少···”，而材料时间为2019年，结合选项带有单位，可判定此题为基期和差问题。定位文字材料可知：2月纯电动汽车销量为4万辆，同分别增长 69.4% ；插电式混合动力汽车销量为1.3万辆，同比增长 18.6% ；1-2月纯电动汽车销量为11.4万辆，同分别增长 127.9% ；插电式混合动力汽车销量为3.4万辆，同比增长 38.5% 。题目所求2018年1月汽车销量=2018年1-2月汽车累

计销量-2018年2月汽车销量，结合基期公式：基期 $= \frac{\text{现期}}{1 + \text{增长率}}$ ，则2018年1月纯电动汽车销量为： $\frac{11.4}{1 + 127.9\%} - \frac{4}{1 + 69.4\%} \approx \frac{11.4}{2.28} - \frac{4}{1.69} \approx 5 - 2.37 = 2.63$ 万辆，2018年1月插电式混合动力汽车销量为： $\frac{3.4}{1 + 38.5\%} - \frac{1.3}{1 + 18.6\%} \approx \frac{3.4}{1.39} - \frac{1.3}{1.19} \approx 2.45 - 1.1 = 1.35$ 万辆。故2018年1月，纯电动汽车销量比插电式混合动力汽车销量多 $2.63 - 1.35 \approx 1.3$ 万辆。

故正确答案为A。

99、A项：定位文字材料第四段，2019年1~2月，轿车、SUV、交叉型乘用车产量分别为148.5万辆、136.5万辆、5.7万辆。故产量排序为轿车>SUV>交叉型乘用车，正确；

B项：定位文字材料第三段、第四段、第五段、第六段、第七段和第八段可知，2019年2月，乘用车、中国品牌乘用车、商用车销量分别为121.9万辆、52.3万辆、26.2万辆；2019年1~2月，乘用车、中国品牌乘用车、商用车销量分别为324.3万辆、135.6万辆、60.8万辆。因为2019年1月销量=2019年1~2月销量-2019年2月销量；则2019年1月销量分别为：乘用车=324.3万辆-121.9万辆=200+万辆；中国品牌乘用车=135.6万辆-52.3万辆=80+万辆；商用车=60.8万辆-26.2万辆=30+万辆。故2019年1月销量排序为乘用车>中国品牌乘用车>商用车，错误；

C项：定位文字材料第八段和第九段可知，2019年2月商用车产量为27万辆，同比增长 1% ；纯电动汽车产量为4.4万辆，比上年同期增长 51.3% ；插电式混合动力汽车产量为1.5万辆，比上年同期增长 48.2% 。根据

增长量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ ，商用车同比增量 = $\frac{27}{1 + 1\%} \times 1\% \approx \frac{27}{1} \times 1\% = 0.27$ 万辆；

纯电动汽车同比增量 = $\frac{4.4}{1 + 51.3\%} \times 51.4\% \approx \frac{4.47}{1 + \frac{1}{2}} \times \frac{1}{2} = \frac{4.4}{3} = 1.4$ 万辆；

插电式混合动力汽车同比增量 = $\frac{1.5}{1 + 48.2\%} \times 48.2\% \approx \frac{1.5}{1 + \frac{1}{2}} = \frac{1.5}{3} = 0.5$ 万辆。

故 2019 年 2 月产量同比增量排序为纯电动汽车 > 插电式混合动力汽车 > 商用车，正确；

D 项：定位文字材料第四段、第六段和第八段可知，2019 年 1~2 月销量同比增幅分别为交叉型乘用车同比下降 22.1%，中国品牌 MPV 同比下降 26.7%，货车同比增长 2.6%。则增幅大小排序为 2.6% > -22.1% > -26.7%，

故 2019 年 1~2 月销量同比增幅排序为货车 > 交叉型乘用车 > 中国品牌 MPV，正确。

本题为选非题，故正确答案为 B。

100、A 项：定位文字材料第七段可知，2019 年 2 月客车产销分别为 1.6 万辆和 1.9 万辆；即客车产量比销量低，错误；

B 项：定位文字材料第三段和第十一段可知，2019 年 2 月乘用车产量为 114 万辆，出口 3.6 万辆；故乘用车产量是其出口量的 $114 \div 3.6 \approx 32$ 倍，错误；

C 项：定位文字材料第八段可知，2019 年 1~2 月，客车产销分别同比下降 15.6% 和 4.1%。故商用车中，客车车型产销量比去年同期有所下降，错误；

D 项：中国品牌 MPV 市场份额是指中国品牌 MPV 销售量在 MPV 销量中所占比重。定位文字材料第四段和第六段可知，2019 年 1~2 月，MPV 销量为 21.8 万辆，同比下降 27.4%；中国品牌 MPV 销量 17.8 万辆，同比下降 26.7%。根据两期比重结论判断升降， $-26.7\% > -27.4\%$ ，比重同比上升，故 2019 年 1~2 月，中国品牌 MPV 市场份额较上年同期有所扩大，正确。

故正确答案为 D。



美好的事情即将发生...

something wonderful is about to happen