



2022 年内蒙古公务员考试行测测试题

永岸公考网校

www.chinaexam.org

2022 年内蒙古公务员考试行测试题

第一部分 常识判断

1、中国共产党十九届六中全会决定，党的二十大将于 2022 年下半年在北京召开。下列有关党的二十大的说法正确的有几项：

①党的二十大，是我们党进入全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要时刻召开的一次十分重要的代表大会

②代表产生程序的 5 个主要环节是：推荐提名、组织考察、确定代表候选人初步人选、确定代表候选人预备人选、会议选举

③党的二十大代表的选举要严格资格条件，坚持把政治标准放在首位

④党的二十大代表名额共 2300 名，与十九大时相同

- A. 1 项
- B. 2 项
- C. 3 项
- D. 4 项

2、2022 年 3 月，习近平总书记在看望参加政协会议的社会福利和社会保障界委员时强调，要在推动社会保障事业高质量发展上持续用力，织密社会保障安全圈，为人民生活安康托底。下列做法有助于推动社会保障事业高质量发展的有几项：

①加大对因疫因灾遇困群众的临时救助力度

②保障流浪乞讨人员人身安全和基本生活，关心关爱精神障碍人员

③健全灵活就业人员社保制度，扩大失业、工伤、生育保险的覆盖面

④健全社会保障基金监管体系，严厉打击欺诈骗保、套保和挪用贪占各类社会保障资金的违法行为

- A. 1 项
- B. 2 项
- C. 3 项
- D. 4 项

3、《中共中央 国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》于 2022 年 4 月发布，提出从全局和战略高度加快建设全国统一大市场。下列做法符合建设全国统一大市场要求的是：

A. 统一产权交易信息发布机制，实现全国产权交易市场联通

B. 以集中管理代替市场机制，统一市场价格、商品供给和配给渠道

C. 严格落实“负面清单准入”管理模式，要求各地主管部门根据实际情况及时发布具有市场准入性质的负面清单

D. 指导各地区综合比较优势、资源环境承载能力、产业基础、防灾避险能力等要素，搞好“小而全”的自我小循环

4、2022年5月10日，习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上发表重要讲话，激励广大青年团员在实现中华民族伟大复兴中国梦的新征程上奋勇前进。下列有关中国共产主义青年团表述不正确的是：

- A. 团的地方组织和基层组织同时受同级党委和团的上级组织领导
- B. 中国共产主义青年团受中国共产党的委托领导中国少年先锋队的工作
- C. 团旗上环绕黄色五角星周围的黄色圆圈，象征中国青年一代紧密团结在中国共产党周围
- D. 团员在加入共产党后或年满二十八周岁、没有在团内担任职务的情况下，不再保留团籍

5、2022年，中央一号文件《中共中央 国务院关于做好2022年全面推进乡村振兴重点工作的意见》明确提出“三农”工作的首要任务是“全力抓好粮食生产和重要农产品的供给”。下列选项错误的是：

- A. 大力推进北方设施蔬菜、北菜南运基地建设，提高蔬菜应急保供能力
- B. 坚持中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手中，饭碗主要装中国粮
- C. 全面落实粮食安全党政同责，严格粮食安全责任考核，确保粮食播种面积稳定
- D. 坚持和加强党对“三农”工作的全面领导，牢牢守住保障国家粮食安全和不发生规模性返贫两条底线

6、习近平总书记以统揽全局的战略思维和宽广的世界眼光深刻把握国家安全问题，提出了总体国家安全观。

下列相关表述正确的有几项：

- ①总体国家安全观是我党历史上第一个被确立为国家安全工作指导思想的重大战略思想
- ②《中华人民共和国国家安全法》规定，每年5月15日为全民国家安全教育日
- ③总体国家安全观主要聚焦于如何解决好大国发展进程中面临的共性安全问题
- ④国家安全机关举报受理电话为“12339”

- A. 1项
- B. 2项
- C. 3项
- D. 4项

7、习近平总书记强调，必须深化对新的时代条件下我国各类资本及其作用的认识，规范和引导资本健康发展，发挥其作为重要生产要素的积极作用。下列对资本的认识不准确的是：

- A. 在社会主义市场经济体制下，资本是带动各类生产要素集聚配置的重要纽带
- B. 资本具有逐利本性，如不加以规范和约束，就会给经济社会发展带来不可估量的危害

C. 要加强资本领域反腐败，保持反腐败高压态势，坚决打击以权力为依托的资本逐利行为

D. 要正确处理资本和利益分配问题，既注重维护按劳分配的主体地位，更注重保障资本参与社会分配获得增值和发展

8、2022年，按照以习近平同志为核心的党中央的部署要求，为稳定宏观经济大盘，稳定上亿市场主体，各部门多措并举优化和落实助企纾困政策，为经济平稳运行提供有力支撑。下列属于“稳主体”对策的是：

- ①实施大规模留抵退税政策
- ②对特困行业实行阶段性缓缴养老保险费
- ③中国人民银行宣布下调金融机构存款准备金率
- ④设立3岁以下婴幼儿照护个人所得税专项附加扣除
- ⑤央行、银保监会发布个人首套房商贷利率下限调整

- A. 2项
- B. 3项
- C. 4项
- D. 5项

9、根据十三届全国人大五次会议审议通过的《政府工作报告》，下列属于2022年我国经济发展主要预期目标的是：

- ①居民消费价格涨幅3%左右
- ②实现高水平科技自立自强
- ③国内生产总值增长6.5%左右
- ④粮食产量保持在1.3万亿斤以上
- ⑤坚持政府过紧日子，更好节用裕民
- ⑥居民收入增长与经济增长基本同步

- A. ①③④
- B. ①④⑥
- C. ②③④
- D. ②⑤⑥

10、新时代需要继承发扬以国家民族命运为己任的爱国主义精神，更需要继承发扬以爱国主义为底色的科学家精神。在中华民族伟大复兴的征程上，一代又一代的科学家不畏艰难，勇攀高峰，无私奉献，为国家和人民作出了彪炳史册的重大贡献。下列科学家与其成就对应关系正确的是：

- ①“两弹一星”元勋——于敏
- ②北斗三号卫星首席总设计师——谢军

- ③中国核潜艇第一任总设计师——赵忠尧
- ④新中国飞机空气动力设计奠基人——顾诵芬
- ⑤中国脊髓灰质炎疫苗研发生产拓荒者——汤飞凡

- A. ①③④
- B. ②③⑤
- C. ①②④
- D. ②④⑤

11、中国共产党的入党誓词，镌刻着我党百年来的初心与使命，下列说法正确的是：

- A. 党的十二大通过了新的《中国共产党章程》，将入党誓词明确写入党章
- B. 中国共产党一大第二次会议认真讨论了入党誓词的内容
- C. 中国共产党入党誓词内容从未发生过变化
- D. 预备党员应在转正时进行入党宣誓仪式

12、根据《中华人民共和国监察官法》，下列关于监察官回避制度的说法错误的是：

- A. 张某担任某设区的市监察委员会副主任，应当实行地域回避
- B. 王某和李某都是监察官，二人系夫妻关系，不能被派驻到同一高校
- C. 赵某一和赵某二系亲兄弟，可以同时担任某县监察委员会不同部门的监察官
- D. 黄某担任某设区的市监察委员会副主任，其子不得担任该市下辖的县监察委员会委员

13、关于安全生产管理工作，下列说法正确的是：

- A. 机关、团体、企业、事业等单位应当对建筑消防设施每季度至少进行一次全面检测
- B. 未造成人员伤亡的一般事故，县级人民政府可以委托事故发生单位组织事故调查组进行调查
- C. 交通运输主管部门负责危险化学品的公共安全管理，核发剧毒化学品购买许可证、剧毒化学品道路运输

通行证

D. 安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门逐级上报事故情况，逐级上报的时间不得超过1小时

14、陈某在某商业银行网点购买了一份10年期的分红型保险。下列做法不符合规定的是：

- A. 陈某所购买的保险犹豫期为15天
- B. 该银行销售保险产品的服务是属于银行代理保险业务
- C. 在该银行网点销售保险给陈某的人是保险公司派驻的
- D. 分红型保险是一款非预定收益型投资保险产品，红利分配是不确定的

15、下列关于金融产品的说法正确的是：

- A. 金融产品价格波动是属于信用风险

- B. 在开放基金中风险最低的是混合型基金
- C. 存款保险制度的保障范围不包括银行自营的理财产品
- D. 金融产品的风险由大到小排序：金融债券>股票>储蓄产品

16、下列关于伟大科学工程的说法，正确的是：

- A. 阿波罗计划：1961 年在美国启动，尤里·加加林乘坐阿波罗 1 号宇宙飞船第一个登上月球表面
- B. 中国 863 计划：1986 年在中国启动，深海载人潜水器被列为该计划的研究专项之一
- C. 人类基因组计划：1990 年在法国启动，聚焦测定人染色体 D.NA. 序列，以破译遗传信息为目的
- D. 人类脑计划：1997 年在英国启动，以心理科学和信息科学研究为核心

17、高脂血症的临床表现主要是脂质在皮肤内沉积引起的黄色瘤和脂质在血管内皮沉积所引起的动脉粥样硬化，然而，多数患者并无明显症状和异常体征。下列关于这种疾病的说法正确的是：

- A. 患者日常饮食中的油脂摄入应当以动物油为主
- B. 只有肥胖者才会得高脂血症
- C. 血液中的部分脂质过高
- D. 容易引起白血病

18、丙烯酰胺被世界卫生组织列为 2A. 级致癌物，即可疑致癌物。食品中的丙烯酰胺并不是人为添加到食物中，而是在烘焙或烹饪过程中产生的，下列烹饪手法中生成丙烯酰胺最少的是：

- A. 干煸四季豆
- B. 炸油条
- C. 白灼虾
- D. 炆炒白菜

19、乒乓球运动员在比赛中运用上旋打法进攻，在击球的过程中通过带有向上提拉的动作，打出上旋球，下列关于上旋球说法错误的是：

- A. 球体上表面相对空气的旋转速度大，下表面相对空气的旋转速度小
- B. 球体上方气体压强比球体下方大，上旋球下坠速度比正常快
- C. 乒乓球转速越大，上下表面压强差就越大，下坠得就越快
- D. 球体旋转向前飞行，上表面向前转动，下表面向后转动

20、在日常生活中，长期来看下列杯子的使用方法对人体最没有危害的是：

- A. 用玻璃杯喝冰橙汁
- B. 用不锈钢杯喝碳酸饮料
- C. 用塑料杯盛放刚烧开水
- D. 用内壁涂有彩釉的陶瓷杯喝热姜汁

第二部分 言语理解与表达

21、越来越多的美食纪录片或是以昂贵的摄影设备、高水准的镜头语言造就美食奇观，或是用_____的体量形式、草根气息的真实味道成为下饭陪伴，又或以富含哲理的文案、食物背后的故事触发观众共情。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 长篇大论
- B. 长篇累牍
- C. 片言只语
- D. 短小精悍

22、修炼挨批评这项基本功，要有虚心接受的气度。接受批评，就要拿出虚心以待、胸怀若谷的姿态，砥砺_____、从善如流的自觉。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 见贤思齐
- B. 洗心革面
- C. 兼听则明
- D. 闻过则喜

23、中华传统节日的文化内涵蕴藏在人与自然、人与他人、人与自身的相处之道中，体现了中华民族的核心价值观念，而_____其中的则是对“和”的追求。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 分列
- B. 统贯
- C. 包含
- D. 纵横

24、无畏艰险、迎难而上，百折不挠、坚持到底，是中华民族生生不息、发展_____的基因密码。陆军部队高度重视战斗精神_____，通过大项任务磨砺、军事斗争淬炼、日常作风培塑，锤炼“一不怕苦、二不怕死”的血性胆气，激励引导官兵敢于克服任何困难，勇于战胜一切敌人。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 强大 教育
- B. 宏大 教导
- C. 伟大 培养
- D. 壮大 培育

25、由我国自营勘探开发的首个 1500 米超深水大气田“深海一号”在海南岛东南陵水海域正式投产，标志着中国海洋石油勘探开发能力全面进入“超深水时代”，对保障国家能源安全、_____能源结构转型升级和提升我国深海资源开发能力具有重要意义，建设海洋强国迈出了_____的一步。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 促使 坚决
- B. 推动 坚实
- C. 鼓动 坚定
- D. 提高 坚韧

26、这款奥运比赛服，将国旗色与故宫传统色相结合，在色彩的渐变中，“飞龙”腾空而起，_____在祥云瑞气之中，_____吉祥如意的祝福与祈愿。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 掩护 包涵
- B. 掩映 饱含
- C. 掩藏 包容
- D. 掩盖 包含

27、大力弘扬北京冬奥精神，要胸怀大局，牢记“国之大者”，勇于承担使命责任；要自信开放，增强做中国人的志气、骨气和底气，热情_____世界；要迎难而上，保持知重负重、直面挑战的昂扬斗志，坚韧不拔，百折不挠；要追求卓越，执着专注、一丝不苟，在自我突破和奋斗中创造精彩人生；要共创未来，_____世界大势，顺应时代潮流，在推动文明交流互鉴、构建人类命运共同体中积极贡献力量。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 展望 迎合
- B. 融入 紧跟
- C. 拥抱 把握
- D. 面向 预测

28、文化自信是更基础、更广泛、更深厚的自信，是一个国家、一个民族发展中最基本、最深沉、最持久的力量。人类社会与文明的每一次_____，无不伴随着文化的历史性进步。纵览历史长河，无论是传统还是现代社会治理结构和治理体系中，文化发展无不_____、推动着社会的发展和完善。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 跨越 滋补
- B. 跃进 滋养
- C. 变迁 滋润

D. 突破 滋生

29、脱贫攻坚精神是不断创造伟大奇迹的有力武器。贫穷是人类文明社会的顽疾，但贫穷不是不可改变的_____；贫穷不是社会主义，社会主义必须努力摆脱贫穷。脱贫攻坚伟大胜利成果来之不易，在脱贫攻坚这场与贫穷作斗争的硬仗中，党带领广大人民群众逢山开路、遇水搭桥、开拓创新，使贫困群众的生活状况、精神风貌发生了历史性变化，这场规模浩大的伟大斗争实现了_____、载入史册的胜利。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 命运 叹为观止
- B. 归宿 登峰造极
- C. 使命 绝无仅有
- D. 宿命 史无前例

30、中国的全面小康，犹如一幅前后相续的长卷，有_____的创业征程，有气壮山河的建设浪潮，有波澜壮阔的改革探索，也有拥抱世界的_____襟怀。在这条路上，我们用几十年时间，走完了发达国家几百年走过的发展历程；我们用一百年的奋斗，实现了中华民族伟大复兴中国梦的关键一步。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 餐风宿露 开明
- B. 筚路蓝缕 开放
- C. 栉风沐雨 开朗
- D. 艰苦卓绝 开拓

31、党的十八大以来，习近平总书记始终_____、以上率下，带头严格执行中央八项规定，以行动作无声的号令、以身教作执行的榜样，为全党改进作风提供了强大动力。从八项规定到八项规定实施细则，研究同样的内容并进一步深化细化，释放出_____将作风建设进行到底的鲜明信号。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 高瞻远瞩 一如既往
- B. 以身作则 一以贯之
- C. 克己奉公 久久为功
- D. 身先士卒 驰而不息

32、奋斗者永远是年轻的。青春与否，无关乎年龄，而在于心境。用奋斗_____时代，用拼搏定义未来，这不仅是年轻人该有的追求，更是每个与时代同行者应有的姿态。奋斗不息，青春不朽。让我们以梦为马，不负韶华，在奋勇搏击中放飞青春梦想，在_____中激扬青春力量。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 礼赞 砥砺前行

- B. 拥抱 继往开来
- C. 顺应 一往无前
- D. 讴歌 风雨兼程

33、在斗争中诞生、在斗争中发展、在斗争中壮大，一百年来，不怕牺牲、英勇斗争的伟大精神贯穿于革命、建设、改革各个时期，_____成我们党历经百年风雨而风华正茂、饱经磨难而_____的精神基因。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 锤炼 永不言败
- B. 锻造 百折不挠
- C. 磨炼 九死不悔
- D. 熔铸 生生不息

34、低碳转型是牵涉供应端和消费端全链条的_____工程，不仅需要各行各业攻坚克难的决心，也需要我们每个人都_____的行动。夏天把空调温度调高一些，尽量购买节能型用品，积极参与义务植树活动，每个人都为地球的“凉热”出一份力。只有让低碳成为新风尚、新潮流，才能与技术革新形成合力。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 核心 事必躬亲
- B. 系统 脚踏实地
- C. 特殊 持之以恒
- D. 浩大 厚积薄发

35、老字号，既是一种特色商贸品牌，也是民族传统文化的瑰宝。近年来，许多老字号通过_____创新，积极扩大品牌影响力，不少“网红”老字号还“翻红”海外市场，收获了一批“海粉”。但老字号产品拓展海外市场之路并非_____，针对企业遇到的市场问题，政府部门应积极为企业纾困解难，助力老字号走出国门。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 持续 一帆风顺
- B. 巧妙 无往不利
- C. 推进 天从人愿
- D. 全力 左右逢源

36、站在新的历史起点上，展望建设现代化国际瓷都的未来，拥有 2000 年冶陶史、1000 年官窑史、600 年御窑史及新中国成立以来 70 年陶瓷生产史的景德镇，必将继续传承陶瓷文化，深度挖掘千年瓷都人文_____，创新陶瓷产业，构建新时代陶瓷产品和话语体系，扩大陶瓷贸易和文化交流，更好满足世界对中国陶瓷的新需要和对中华人文理想的新期待，进一步展示中华古老陶瓷文化魅力，_____当代中国人文城市的创新发展。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 潜力 促进
- B. 底蕴 阐释
- C. 资源 刺激
- D. 涵养 解读

37、在这片土地上，红色文化_____而博大，除了红色史迹，这里还诞生了许多红色文化名人，陈独秀、陈延年、陈乔年父子、“两弹元勋”邓稼先等，他们的革命、奋斗、拼搏精神不仅推动着时代_____，也深深地影响着这片土地上的人们。也正因此，这片土地上才会产出敢于“大包干”的小岗村人、孕育出“舍小家、为大家”的王家坝精神。这些共同_____成红色文化的精髓，成为不断奋进的精神动力。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 沉重 行程 凝集
- B. 厚重 进程 凝结
- C. 稳重 过程 凝聚
- D. 庄重 历程 凝固

38、古今会通亦应伴以中西互镜，构建有中国特色_____全球价值的知识体系，强调自明、自觉、自信，以现实问题为会通处。从自我审视看，互镜_____着养成基于自明的文化自觉和自信。文化自觉并非_____、狂妄的自尊，首先要通过对话、互通获得自知之明。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 兼备 意味 武断
- B. 兼容 包含 臆断
- C. 兼有 象征 专横
- D. 兼顾 表达 决断

39、有统计表明，由听力障碍者组成的家庭中，约 90%育有听力正常子女。他们因出生于听障家庭，常常处在听障、健听两个世界的边缘地带。他们可能既无法真正_____听障者世界，也不被听人世界完全_____。他们面临普通人无法想象的挫折和压力，比如语言_____迟缓、人际沟通障碍等，社会应给予他们更多的关注。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 融入 接纳 习得
- B. 汇入 接受 发展
- C. 进入 纳入 获取
- D. 深入 接收 运用

40、衡量民众对美好生活需要的满足状况，获得感无疑是一个重要的社会心态_____。而获得感的_____，需要个体的持续努力，也需要政府和社会的赋能。共同富裕、教育减负、生育友好等国家战略和政策，都是有效的赋能方式，既可以直接_____社会成员的负担，也有助于培养更加朝气蓬勃的社会生态，进而从体制机制上保障获得感的可持续性。

填入横线处的词语最恰当的一项是：

- A. 标志 获取 减少
- B. 标准 增强 释放
- C. 指标 提升 减轻
- D. 准绳 巩固 降低

41、作为深受各年龄层喜爱的一种智力游戏，数独在全世界范围内拥有众多爱好者。它根据规则在空格里填满数字，一般不需要太多的数学知识，只需要在 9×9 的81个格子中，每个格子里填入1~9数字中的一个即可。此时，必须使得每一个横行、纵列以及被区分好的 3×3 大小的“宫”里，都完整包含有1~9这9个数字，且每个数字仅能出现一次。在81个格子里，会预先填上大约20~30个数字（初始数字），以这些数字为线索，遵循上面的规则，用数字把空格全部填满即可。数独问题有且仅有一种答案。

这段文字主要介绍的是：

- A. 数独的填数乐趣
- B. 数独的九宫方阵
- C. 数独的基本规则
- D. 数独的解题思路

42、南极动物的食物链极有特色，有人这样形容：在南极生活的动物从食物链上划分只有三个可能：它是磷虾，它吃磷虾或它捕食吃磷虾的动物。这个说法简单清晰地揭示了南极磷虾在南极生物圈承担的关键角色——这里几乎所有的动物都直接或间接地依赖磷虾生存。有些动物的食谱只有磷虾，没有其他替代品，而且它们生长繁殖、捕猎与迁移的时间和地点均与磷虾的生长状态相耦合。

由上述材料无法推出：

- A. 南极磷虾是南极生物链中至关重要的一个环节
- B. 大多南极动物进化出以磷虾为中心的生存方式
- C. 部分南极动物的繁殖期与磷虾的丰产期相一致
- D. 企鹅数量的下降主要由于磷虾数量的减少所致

43、进入数字经济时代，数据成为一种重要生产要素，是国家核心战略资源和社会重要财富。2021世界互联网大会乌镇峰会发布的《中国互联网发展报告2021》显示，2020年中国数字经济规模达到39.2万亿元，占

GD.P 比重达 38.6%，保持 9.7% 的高位增长速度，成为稳定经济增长的关键动力。在数字经济时代，安全是前提，更是基座。确保数据安全成为进一步激发数字经济活力、保障数字经济健康发展的基础手段。

接下来最不可能讲的是：

- A. 保障数据安全的重要性
- B. 多措并举保障数据安全
- C. 通过立法保障数据安全
- D. 全链条、全生命周期、全场景保护数据安全

44、在人口老龄化趋势加快和经济社会快速转型的背景下，社会适老化改造已经到了刻不容缓的地步。根据第七次全国人口普查数据，我国 60 岁及以上老年人口达 2.6 亿，占全国总人口的 18.7%，且老年人口规模还在持续快速增长。但我国城乡住宅普遍存在“不适老”的问题，大部分老旧小区未安装电梯和设置无障碍坡道。此外，大多数老年人因为不会使用智能手机，在出行、就医、消费等方面遭遇了许多不便。老年人口的基本生活需要与社会“不适老”之间的矛盾已经十分突出。

在此段之前最可能讲的是：

- A. 推进社会适老化改造是解决老年人生活不便的当务之急，也是社会文明进步的重要标志
- B. 养老问题已成为社会关注的焦点，适老化成为当下的社会热词
- C. 要转变认知观念，提升全社会的适老化意识
- D. 全社会应共同努力，加大适老化改造的力度

45、实现技术要素高效配置是高标准市场体系建设的战略使命。技术要素市场化改革为建设高标准市场体系带来内生动力。发展完善技术要素市场，对现有市场体系提出了更高要求，例如需要更加健全的产权保护制度，更加公平的市场竞争环境，更为成熟的劳动力、资本要素市场以及更加包容的市场监管。此外，由于市场管理与创新管理的部门分割，技术要素市场化改革必然要求高标准市场体系建设要着力解决深层次的体制机制障碍、更加有效地统筹市场体系与创新体系的关系、协调科技与经济社会发展的关系。

这段文字的中心观点在于说明：

- A. 科技与经济社会发展的关系
- B. 技术要素与高标准市场体系的关系
- C. 高标准市场体系与创新体系的关系
- D. 技术要素对市场体系提出了更高要求

46、铝是一种很容易发生化学反应的物质，即使只放置在空气中，也会与氧发生反应，在表面形成氧化铝层。这种与氧发生反应、被其他物质夺走电子的化学反应称为“氧化”；与此相反，从其他物质夺取电子的化学反应则称为“还原”。普通金属与氧发生反应后会生锈（氧化物等的化合物）而被腐蚀，但是，如果像铝那

样整个表面很快就覆盖上一层膜的话，膜下面的铝就不能再与氧发生反应。也就是说，多亏了铝具有容易发生化学反应（易氧化）这一性质，所以才能防止下层的铝继续氧化（生锈）。

从这段文字可以推出：

- A. 铝容易氧化，但膜不容易生锈
- B. 铝虽容易氧化，但也容易还原
- C. 铝既容易生锈，也不容易生锈
- D. 铝不仅容易氧化，还容易生锈

47、叙事医学是一种具有叙事能力的医学实践，而叙事能力是指能够吸收、解释并被疾病的故事所感动的能力。这种能力有助于临床医生在医疗活动中提升对患者的共情能力、职业精神、亲和力和自我行为的反思。叙事医学要求医生在临床决策过程中倾听病人的叙事，关注家属等社会关系人的叙事。这样，医生才可以获取更多有助于临床决策的信息，才能作出正确的疾病诊断，提出最适合病人的决策建议，最后和患方共同作出首先保障病人利益、又能平衡各方权益的诊疗选择。

这段文字意在说明：

- A. 叙事医学有助于医患共同决策
- B. 叙事医学可化解当下医疗分歧
- C. 叙事医学可避免技术至上误区
- D. 叙事医学有利于当前医学实践

48、我国全年降水量、河川径流量 60%~80%集中在汛期；同时，降水和径流的年际变化显著，最大和最小年降水量南方地区相差 2~4 倍，北方地区相差 3~6 倍，径流量最大和最小年份相 10~15 倍。天然来水过程与需水过程不匹配，很多地区出现旱涝急转，水资源开发利用难度加大。随着城镇化水平不断提升，人口和经济要素进一步向城市集聚。20 世纪 80 年代初，全国人口城镇化率仅 30%，2020 年已达 63.8%。城市群尤其中心城市水资源保障问题将日益突出。

这段文字意在说明：

- A. 我国降水和河川径流年际变化较大
- B. 我国大部分地区水资源年内分配不均
- C. 我国北方地区水资源衰减态势可能会进一步持续
- D. 我国水资源分布失衡、供需矛盾突出，与自然和人为因素有关

49、人脸识别的相关应用需要公民肖像做支撑，因此，肖像权是人脸识别过程中最有可能受到侵害的权利。在人们看来，人脸识别当然是识别人脸。但实际上，人脸识别图像上显示的是人脸，不过后台能够看见的画面已不局限在人脸范围，这样的人脸识别采集图像，的确有“说话不算数”之嫌。进一步说来，如此人脸识别的

A. pp 在法律上也涉嫌越权或者侵权。人脸识别只能采集公民主动提供人脸的图像信息，一旦采集范围扩大，将人脸周围的图像、公民所处的环境、正在从事的行为等信息进行采集，将侵犯公民不愿暴露的隐私。

下列选项与文段意思不符的是：

- A. 扩大人脸识别采集范围有可能侵害公民隐私权
- B. 摄像头采集人脸周围的图像扩大了采集的范围
- C. 公民应主动提供人脸的图像信息并享有知情权
- D. 公民肖像权在人脸识别过程中最有可能受侵害

50、目前，牙科医生治疗受损牙齿使用的修复物由人造材料制成，而固定修复物所用的商用胶，在性能和化学组成方面与天然牙组织—牙质有很大不同。因此，修复物与真牙结合得不太好，有时甚至会脱落。天然羟基磷灰石存在牙齿、蛋壳等组织中，在其基础上制作的新黏合剂可模拟牙质的特性和结构。为检验新黏合剂的效果，科研人员将修复物放在真牙上，部分修复物用新黏合剂固定，另一部分以商业牙科用胶固定。结果显示，新型黏合剂由于与天然牙组织高度相似，可以更牢固地黏合人造修复材料。

下列说法与上述语段意思不符的是：

- A. 类似牙齿的天然材料可治疗牙齿受损部分
- B. 蛋壳中提取的羟基磷灰石可制成牙科黏合剂
- C. 新型黏合剂与天然牙组织的特性和结构相似
- D. 商业牙科用胶在固定牙科修复物时的黏性比不上新型粘合剂

51、长棘海星,这种像仙人球一般长满尖刺的生物,是珊瑚礁生态系统的主要捕食者。成年长棘海星的身体直径可以达到 35 厘米,有记录的最大个体甚至能超过 75 厘米。长棘海星以各类珊瑚,尤其是造礁珊瑚为食,被啃食的珊瑚只会留下白森森的外骨骼。如同肆虐于草原和农田的蝗灾一样,在全球范围内长棘海星会出现不规律的种群爆发,对珊瑚礁生态系统造成严重影响。

这段文字没有提及长棘海星的：

- A. 外形特征
- B. 捕食对象
- C. 种群密度
- D. 破坏作用

52、①我国现存辽塔约有 90 座，其中辽宁省内就有约 40 座

②辽宁辽塔的“辽”字，既有空间上的地理分布，又有时间上的历史积淀

③辽代古塔简称辽塔，其以独特的风格造型和精美的建造艺术在中华古塔中独树一帜

④一座座矗立在辽宁省内的辽塔，历经千年，记录着佛教在东北地区的传播流变，也成为我们窥探大辽王朝兴衰的一扇窗

⑤契丹民族兴起于辽河河畔，辽宁省名源于辽河

将以上 5 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ③①⑤②④
- B. ③⑤①②④
- C. ②③①④⑤
- D. ①③②⑤④

53、①因火焰的热量而变成气体

②因此，烛芯就显得尤为重要

③变成气体的蜡则可以在火焰中燃烧

④液体的蜡会堆积在里面，并在烛芯中向上移动

⑤点燃烛芯后，蜡烛的上部会因受热面熔化成碗状

⑥蜡烛一般是由石蜡制成，但直接用火很难点燃固体蜡

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ⑥⑤②④①③
- B. ⑥⑤④①③②
- C. ⑥②⑤④①③
- D. ⑥②⑤①③④

54、一国文明通常要通过典籍、实物和活态三条渠道完成传承。在传统社会中学者关注最多的是前二者，而很少会注意到活态传承。事实上，当一个国家最重要的文明——非物质文化遗产，因其内容、形式、工艺过于复杂，_____。传承人也凭借着他们的“活态传承”，为中华文明的延续作出了属于自己的贡献。

填入划横线部分最恰当的句子是：

- A. 要想通过典籍将非物质文化遗产代代传承，几乎是不可能的
- B. 通过古人的器物、遗址，同样能认识祖先创造的辉煌的人类文明
- C. 用典籍与实物无法传承时，民间常用口耳相传等方式进行“活态传承”
- D. 典籍传承有明显短板，中国典籍大多记载官方历史或文人创作，民间文化鲜有提及

55、目前，水和肥料都没有在农业中得到最佳使用，传统的植物栽培方法，使大部分水和化学物质，穿过土壤“溜过”根部，与地下水混合。为此，全球农业科技工作者都在寻找可以解决问题的新材料。某大学科研人员开发出一种聚合物水凝胶，该凝胶可作为土壤的“智能”添加剂，有助于避免土壤污染，显著减少用水量并改善植物对肥料的吸收。该研究员说，新研发的水凝胶能够下雨或灌溉时储存大量水分，然后随着土壤变干缓慢释放。同时，这种水凝胶完全可以生物降解，也就是说，经过一段时间后，它们会“溶解”在土壤中，毫无踪迹。

这段文字意在说明：

- A. 根部肥料往往远离根部未发挥其肥料作用
- B. 聚合物水凝胶可减少土地用水并避免污染
- C. 大量使用化学肥料使土壤状况被破坏
- D. 新研发的水凝胶在土壤中可完全降解

56、热水和冷水混在一起会变成温水。但是，温水不会自发分成热水和冷水。热量只能从热的物体向冷的物体单向传递，这一原理称为“热力学第二定律”。如果用分子这一微观视角看这一定律，物质的温度取决于其中沿着随机方向运动的分子的速度。分子运动速度快就会变热，速度慢就会变冷。但是数量庞大的分子运动时，各个分子的运动速度不是固定的。说到底，温度只不过是以不同速度运动的分子的平均速度罢了。因此，如果能够从以各种速度运动的分子中，只筛选出运动速度快的分子，从理论上说，就应该能_____。

填入划横线处最恰当的句子是：

- A. 从温水中单独提取出热水
- B. 从温水中自发分出冷热水
- C. 不使用能量就把冷水烧开
- D. 不通过传递就把热水变温

57、关于“天鹅都是白色的”这一假说，通常我们应该一只一只地调查天鹅的颜色。这种通过积累个别观察来验证假说或推导出定律的方法称为“归纳法”。但基于归纳法的推论不能带来可靠的正确性，哲学家波普提出了不依赖于归纳法的科学方法。他认为，试图证明假说是错误的才是科学的研究。例如，即使只找到了一只黑天鹅，也能证明“天鹅都是白色的”这一假说是错误的。虽然基于归纳法的验证通常是不可靠的，但如果证伪的话，则是可靠的。通过反复“设定一个用来解决问题的假说，寻找其反例来证伪假说，再设立新的假说……”，就可以进行科学的研究。

哲学家波普意在说明：

- A. “可靠性”才是科学的定义
- B. “可证伪”才是科学的定义
- C. “不可证伪”才是科学的定义
- D. “不可归纳”才是科学的定义

58、我国宏观调控体系伴随社会主义市场经济体制改革的全面深化不断创新、完善。随着大数据、云计算、人工智能、区块链等加速创新，数字技术日益融入经济社会发展各领域全过程。数字技术不仅是数字经济发展的支撑，而且是辅助经济治理的基础。宏观经济是一个不可中断的连续进程，作为关键生产要素的数据也是动态的、系统化的，以不间断的“流”的形式存在。发挥数字技术在宏观经济治理中的作用，是创新和完善调控的重要任务，是提高调控前瞻性、针对性、有效性的重要条件。

这段文字是一篇文章的引言，接下去作者最可能讲述的是：

- A. 如何运用数字技术创新完善宏观调控
- B. 如何完善宏观经济治理推动社会发展
- C. 如何深度挖掘宏观经济数据资源
- D. 如何让数字文明助力新发展格局

59、制造与服务融合是智能制造的重要内容之一，服务要素渗透到制造各个环节中形成了生产性服务与制造服务化。本文从工业互联网的商业视角、使用视角、功能视角、实现视角建立了制造与服务融合中虚拟逻辑与实体活动交互的技术体系，有针对性提出了生态位驱动、供应链驱动、大数据驱动、物联网驱动的制造与服务融合方法。本文构建的制造与服务融合技术体系，深化了工业互联网在制造业与服务业中的应用，为数字经济中制造服务产业的技术创新奠定了基础。

如果这是一篇论文的摘要，那么这篇论文的标题最有可能是：

- A. 数字经济中制造与服务融合的协同机制
- B. 四轮驱动下的制造与服务融合技术体系
- C. 工业互联网在智能制造中的体系化应用
- D. 基于工业互联网的制造与服务融合技术

60、在高空气球技术取得进展的同时，航空和航天技术也迎来了飞速发展时期。在大气层内，飞机是更便捷的飞行工具，而对于那些需要在大气层之上进行的科学研究，卫星提供了更加理想的环境。然而，高空气球这种历久弥新的工具却没有走出人们的视野，目前仍然是重要的科学研究工具。

这段文字的核心观点是：

- A. 高空气球在科学研究中有独特优势
- B. 高空气球比飞机和卫星更重要
- C. 古老的高空气球仍在不断发展
- D. 高空气球可用作科学观测平台

第三部分 数量关系

61、某单位四个党史宣讲小组各有若干组员，现增加 2 人并重新分配，使得四个小组人数相等。此时与原先相比，第一小组人数增加 10 人，第二小组人数减少 1 人，第三小组人数增加一倍，第四小组人数减半。则原先人数最多的小组与人数最少的小组之间相差：

- A. 15 人
- B. 21 人
- C. 24 人
- D. 32 人

62、为了加强环境治理和生态修复，某市派出 4 位专家（甲、乙、丙、丁）前往某山区 3 个勘探点进行环境检测，要求每个勘探点至少安排一名专家。那么甲、乙两名专家去了不同勘探点的概率是：

- A. $\frac{3}{4}$
- B. $\frac{1}{6}$
- C. $\frac{5}{6}$
- D. $\frac{1}{4}$

63、用一个长为 20 厘米、宽为 2 厘米、高为 1.5 厘米的长方体木料，制作一串半径最大的木珠子，不考虑制作过程中的损耗，则这串珠子的数量最多为：

- A. 10 个
- B. 13 个
- C. 14 个
- D. 20 个

64、某助农志愿小分队采摘到甲、乙、丙三筐枸杞共 144 斤。第一次从甲筐中取出与乙筐一样重的枸杞放入乙筐，第二次再从现有乙筐中取出与丙筐一样重的枸杞放入丙筐，第三次从现有丙筐中取出与现有甲筐一样重的枸杞放入甲筐，此时三筐枸杞一样重。那么原来甲筐中有枸杞：

- A. 36 斤
- B. 48 斤
- C. 56 斤
- D. 66 斤

65、为了支持乡村教育，某市派出 6 位优秀教师前往该市农村的三所学校支教，一所 1 名，一所 2 名，一所 3 名，不同的选派方法共有：

- A. 60 种
- B. 120 种
- C. 360 种
- D. 720 种

66、某地的一种特色纪念品在旅游旺季十分畅销，有商家发现，进价为每个 40 元的纪念品，当售价定为 44 元时，每天可售出 300 个，售价每上涨 1 元，每天销量减少 10 个。现商家决定提价销售，若要使销售利润达到最大，则售价应为：

- A. 51
- B. 52
- C. 54

D. 57

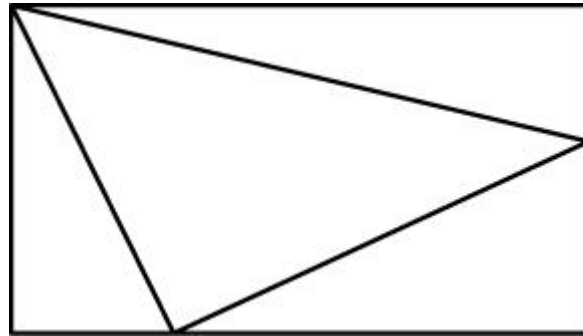
67、某地采用传统销售模式，销售一批鸡蛋需要 20 天，销售一批桃子需要 25 天。为推动销售，当地开启县领导直播带货模式，直播带货期间，鸡蛋的销售效率提高为原来的 2 倍，桃子销售效率为原来的 3 倍；其余销售时间依然按照传统模式进行，结果两种产品同时销售完成。那么销售期间直播带货的天数为：

- A. 3
- B. 5
- C. 8
- D. 10

68、某城市规划馆有一个边长为 40 米的正三角形数字展厅，展厅中布置有 5 台投影设备，用于展示城市的过去、现在以及畅想城市的未来。每台投影设备的尺寸忽略不计，则任意两台设备之间的最小距离：

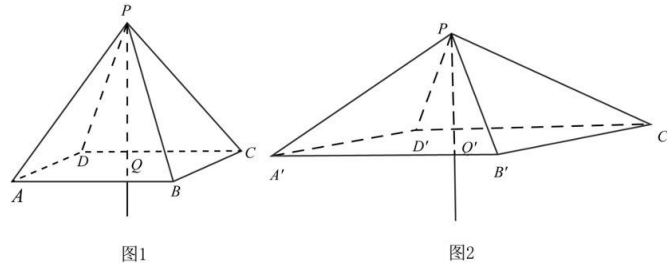
- A. 小于 10 米
- B. 不超过 16 米
- C. 不超过 20 米
- D. 在 23~28 米之间

69、某商场为庆祝开业三周年，制作了一个长方形大蛋糕，并切成四块，如图所示。假设这个蛋糕可供 350 人享用，左下角那块蛋糕平均可供 50 人享用，右上角那块蛋糕平均可供 70 人，则中间最大块蛋糕平均可供多少人享用？



- A. 150
- B. 155
- C. 175
- D. 180

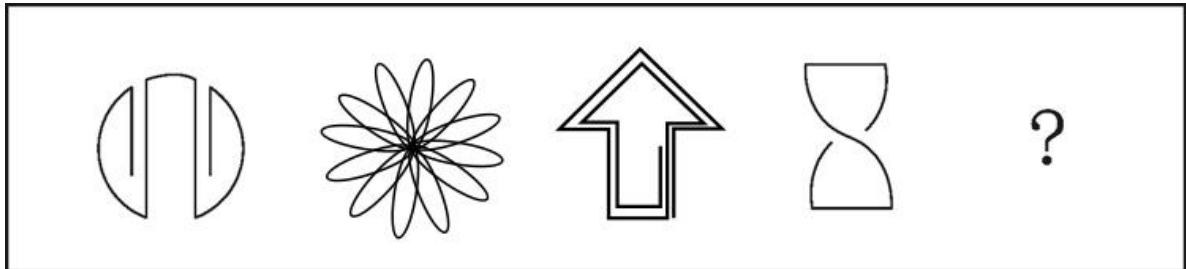
70、商家门口摆放了一把正四棱锥形（底面为正方形，侧面为四个全等的等腰三角形）的遮阳伞，第一次伞撑开到图 1 所示的位置，伞柄与伞骨成角 $\angle CPQ$ 为 30° ，继续撑开到如图 2 所示的位置，伞柄与伞骨成角 $\angle C'PQ'$ 变为 60° ，那么第二次伞撑开后形成的正方形 $A'B'C'D'$ 是第一次撑开后正方形 $ABCD$ 面积的：



- A. 3/2 倍
- B. 倍
- C. 2 倍
- D. 3 倍

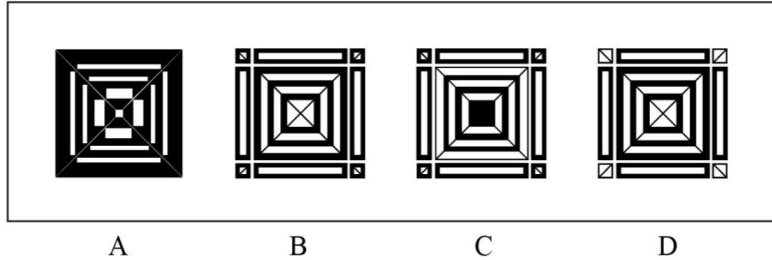
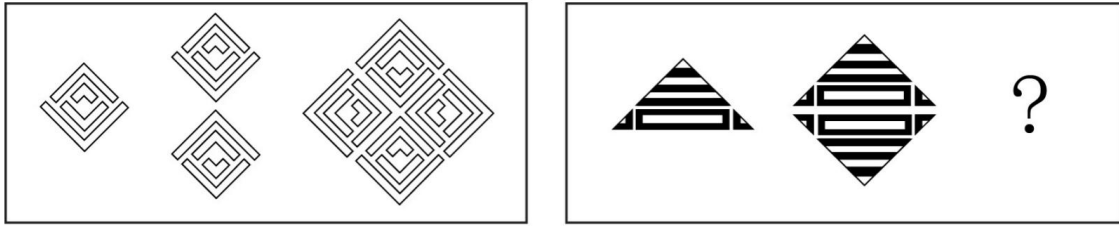
第四部分 判断推理

71、从所给的四个选项中，哪一项填入问号处，不能使之呈现一定的规律性：



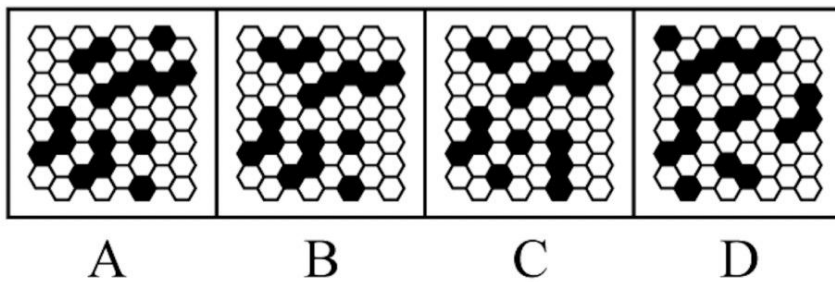
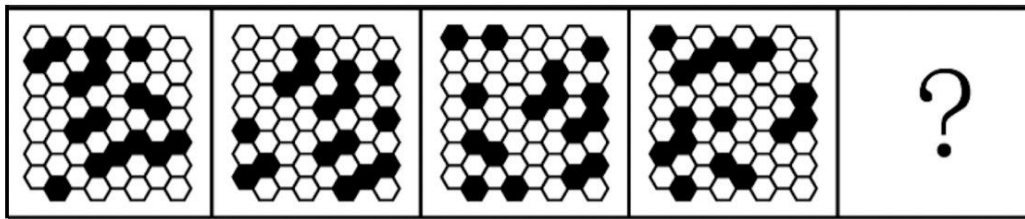
- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

72、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：



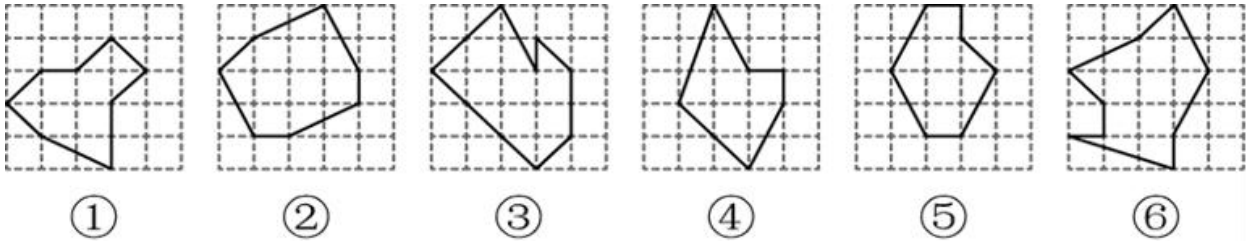
- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

73、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：



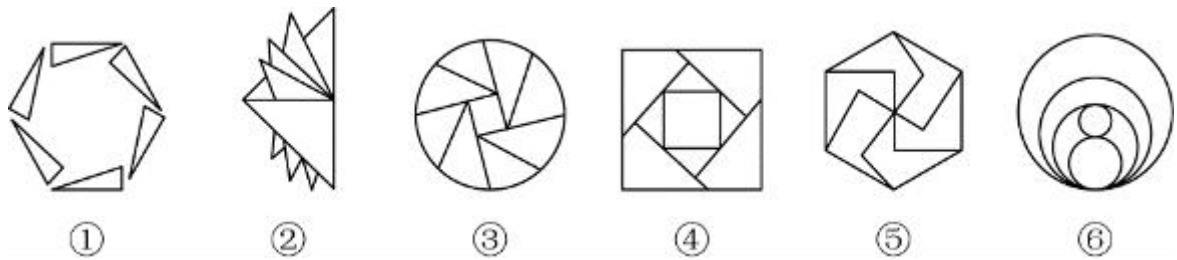
- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

74、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：



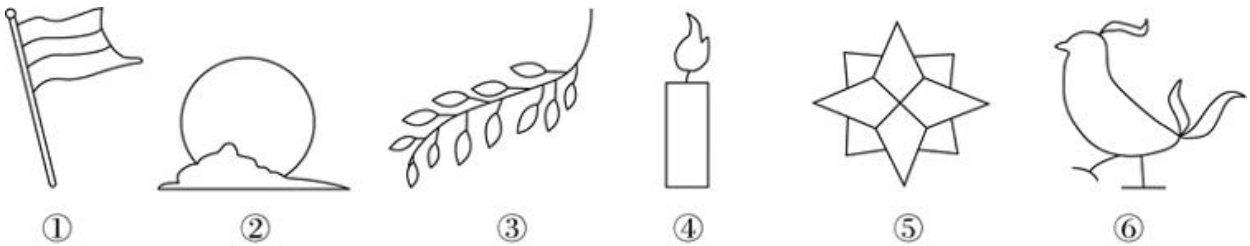
- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①④⑤, ②③⑥
- D. ①⑤⑥, ②③④

75、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：



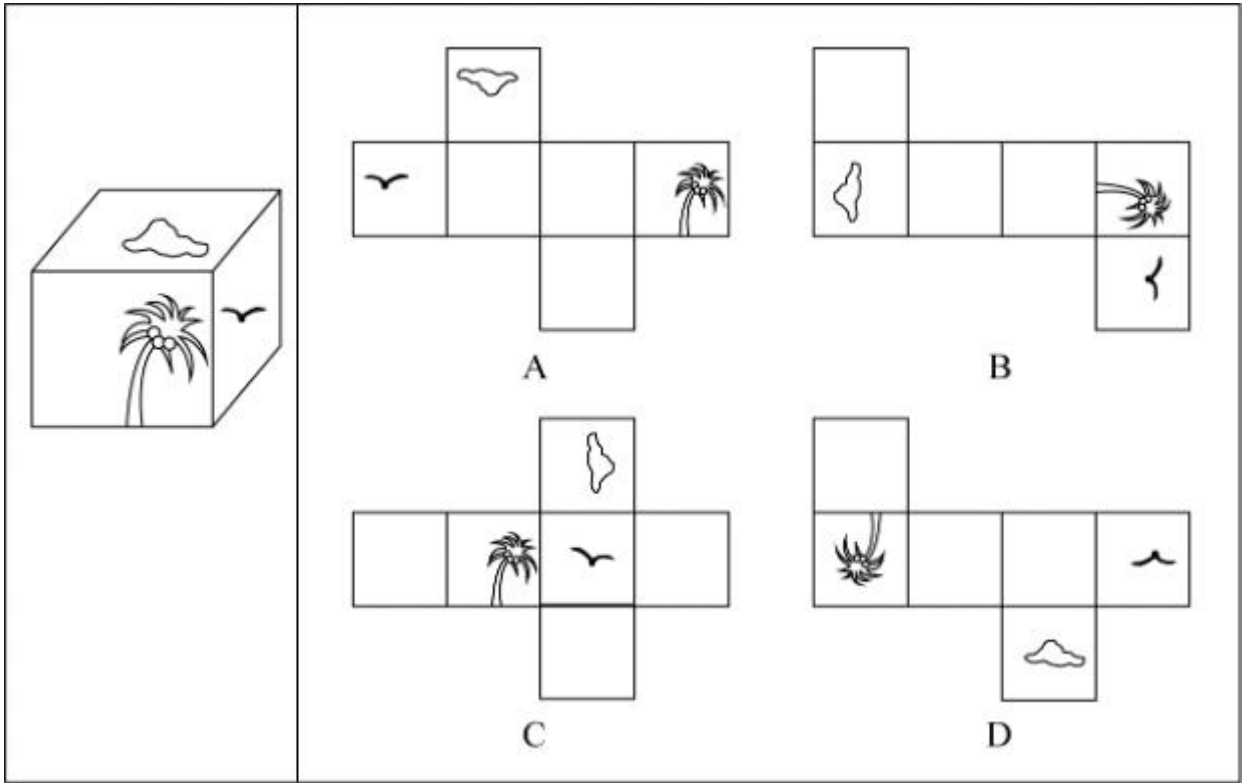
- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①④⑤, ②③⑥
- D. ①⑤⑥, ②③④

76、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. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①②⑤, ③④⑥
- D. ①④⑤, ②③⑥

77、下图右框内纸盒的外表面中，不能折叠成左框内所示的纸盒的是：



- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

78、深度学习是指在模仿人脑机制的神经网络中，对人工神经元的层进行了“多层处理”。深度学习不仅可以让人工智能（AI）读取大量图片，还可以让AI自主提取图片特征。得益于深度学习技术的面世，只要有大量数据，AI就能以极高的准确率进行学习，从而大幅度拓展了AI的应用范围。

根据上述定义，下列属于深度学习的是：

- A. 人工智能图片教学走进课堂让学生体验深度学习
- B. 问诊机器人可以迅速获取病患B超报告的风险信息
- C. 某设区市在数字峰会期间提供无人驾驶汽车试乘服务
- D. 安防巡检机器人通过图像识别技术判定工人是否佩戴安全帽

79、回应性监管是指政府通过制度设计，采用多样化的监管手段和策略对市场主体和社会组织进行动态化、智能化、差别化的监管。回应性监管强调监管主体的多元化，除政府以外，企业、社会组织，乃至被监管对象都是监管主体；在监管策略上，采取差异化、阶梯化的监管方式，即政府首先鼓励自我监管，难以奏效时才采取更为严厉的强化型自我监管直至命令控制型监管。

根据上述定义，下列选项没有体现回应性监管的是：

- A. 某地主管部门因食品安全问题突击整顿涉事企业

- B. 瑞典立法要求工作场所必须建立安全环保的内控体系
- C. 英国成立企业、工会代表组成的大健康监管委员会
- D. 聘请专业的第三方机构对企业安全生产状况进行评估

80、乡情治理是指乡情作用于基层社会治理主体和治理体系，在基层社会的意见整合、利益协调、矛盾化解、服务供给等治理过程中发挥重要作用的一种治理形态。“乡情”是一种基于地域以及附着在经济、社会、文化纽带上的特殊情感，体现为认同感、归属感、荣誉感及在此基础上的回馈意愿和公共精神。乡情治理的核心是存在一个由情感和认同构筑的场域，这个场域通过一些微观机制影响个体动机和群体行为，从而影响社会治理体系和过程。

根据上述定义，下列属于乡情治理的是：

- A. 顺德人都以顺德是“世界美食之都”而自豪
- B. 敢拼会赢的精神一直激励着闽南人勇闯南洋
- C. 海外华侨华人一直有着爱国爱乡的光荣传统
- D. 北岸乡贤成立妈祖慈善基金会服务当地桑梓

81、薄膜干涉，指的是不同颜色的光波有不同的波长，当一束光波照射于薄膜，由于折射率不同，光波会被薄膜的上界面与下界面分别反射后再相遇，发生相互干涉而形成新的光波。对这一现象的研究可以用于计算薄膜的厚度、折射率等。

根据上述定义，下列不属于薄膜干涉的是：

- A. 一片普通薄玻璃镶嵌在窗框里，屋外灿烂的阳光穿透玻璃，照在屋内镜子上也能产生强烈反光
- B. 汽车玻璃上的贴膜会改变折射光线和反射光线的能量分配比例，增加对某一光波的反射光强度
- C. 汽车在有积水的柏油路上驶过时，积水面会形成一层油膜，这层油膜在阳光下呈现出美丽的色彩
- D. 自然环境中，两块干净平整的玻璃片紧紧压叠形成极薄空间，出现一些平行条纹，手指用力压紧玻璃时，条纹随之发生改变

82、参照群体理论是关于人的社会心理态度和行为怎样受其从属的或追求的群体参照力所影响的社会心理学理论。参照群体是指个体从心理上把自己列入、与之对照，并在评价、态度、行为上和在规范与价值观形成上接受其影响的群体。

根据上述定义，下列选项不能用参照群体理论解释的是：

- A. 小王平时喜欢便装，但是参加面试时他决定穿着西装
- B. 夏秋之际，妈妈怕孩子受凉，很注意给孩子增减衣物
- C. 小刘看其他影迷都购买了偶像同款商品，自己也去买
- D. 小张父母都是医生，她比常人更在意身边的卫生状况

83、替代性满足指当欲望能量在最初对象上遇到阻碍时，就会向其他对象转移；如果再次遇阻，就再次转移，直到寻找到一个替代对象以消除紧张、满足欲望为止。

根据上述定义，下列选项不属于替代性满足的是：

- A. 小李很喜欢旅游，因此经常利用自己的假期到全国各地旅游
- B. 小王将自己不愉快的生活经历倾注于笔下，完成了一些作品
- C. 小刘的小超市经营状况不佳，所以他一直有着天降横财的幻想
- D. 小林梦想成为一个叱咤风云的英雄，他特别喜欢上网打战争游戏

84、最小干预原则是指在保证文物安全的基本前提下，通过最小程度的介入来最大限度地维系文物的原本面貌，保留文物的历史、文化价值，以实现延续现状、降低保护性破坏的目标。

根据上述定义，下列选项不属于最小干预原则的是：

- A. 某博物馆在修复古籍时不拆开原线绳，只修补蛀洞严重的书页，而不修补强度未受蛀洞影响的书页
- B. 某博物馆的一幅雕塑作品中的人物手臂缺失，专家们查阅了原始资料，根据资料将其复原如初
- C. 某古城墙修缮时，保留其残损的现状，在靠近边墙的一侧恢复了很窄的台阶供游人安全通过
- D. 某古塔倾斜，专家们在研究后最终决定只纠偏一度，它看上去依旧是倾斜的状态

85、过滤气泡是指以大数据与算法推荐为底层架构，根据用户的使用时间、地区以及浏览习惯生成用户画像，并通过算法技术为其呈现独一无二的界面体验。网络上这种针对个人化搜索而提供筛选后结果的推荐算法，被称为过滤气泡。

根据上述定义，下列不属于过滤气泡的是：

- A. 赵先生准备买车，上网看了很多汽车测评类的文章，买完车之后，浏览器上的内容几乎全是汽车类的资讯
- B. 李先生经常网购图书，平台特意为他推送购书清单，打造个性化书店，让他在第一时间能得到新书的信息
- C. 刘先生经常去某网络贴吧发帖，得到了很多人的关注，一些与他有相同爱好的人还建立了一个微信群进行交流
- D. 王先生和张先生分别在各自手机上搜索某公司，王先生的搜索结果多为该公司的招聘信息，张先生的却多为该公司的投资信息

86、欺诈行为是指经营者采用虚构假象、隐瞒真相、心理引导等方式，使消费者对客观事实产生错误认识，并因此作出购买决定。评价行为则是一种主观的价值判断，会随着评价主体的不同而发生变化，这属于正常的商业宣传。

根据上述定义，下列属于欺诈行为的是：

- A. 李某卖的鲤鱼都是饲养的，却告诉张某说是野生的，张某并不在意鲤鱼是否野生，但念及李某谋生不易，心中不忍便买了一条
- B. 王某看到一幅字帖落款为“启功”，指着这两个字问“真迹否？”店家笑而不语，王某遂以为真，以低价买得，欢喜回家
- C. 服装店老板极尽推销之能事，说某件外套能够衬托赵某的身材气质，赵某购买后感觉并不好看，认为自己被骗了
- D. 店家拿出一瓶贴牌假酒当真酒卖，黄某认出这是假酒，但心想可以据此索赔，就买回去了

87、考拉：树袋熊

- A. 墨鱼：乌贼
- B. 蜜蜂：黄蜂
- C. 蚱蜢：蝗虫
- D. 金龟子：天牛

88、岳父：泰山

- A. 少女：娥眉
- B. 儿子：孙子
- C. 女婿：东床
- D. 兄弟：伯仲

89、帛书：简牍

- A. 日晷：秒表
- B. 熊猫：银杏
- C. 青铜：礼器
- D. 牛车：轿子

90、电脑：设备

- A. 广播：传媒
- B. 颜料：绘画
- C. 文言：白话
- D. 能源：煤炭

91、马匹：船只：车辆

- A. 银两：金钱：银币
- B. 纸张：试卷：画册
- C. 水杯：油瓶：饭碗

D. 官员：武将：首领

92、针线：布料：服饰

A. 剪刀：彩纸：窗花

B. 刻刀：玺印：玉石

C. 玻璃：窗户：窗框

D. 鸡精：乌鸡：鸡汤

93、电影院：影片：放映

A. 图书馆：资料：查阅

B. 下水道：地漏：排水

C. 传染病：疫苗：防疫

D. 朋友圈：微信：聊天

94、肥：瘦：挑肥拣瘦

A. 上：下：欺上瞒下

B. 来：去：翻来覆去

C. 黑：白：黑白分明

D. 是：非：口是心非

95、征稿：评选：颁奖

A. 运动：热身：放松

B. 节能：减排：环保

C. 设计：施工：监理

D. 麻醉：切开：缝合

96、入木三分 对于 () 相当于 () 对于 音乐

A. 绘画；珠圆玉润

B. 雕刻；黄钟大吕

C. 建筑；高山流水

D. 书法；余音绕梁

97、研究发现，对居住地附近有至少 30%的土地是公园和绿地的成年人而言，他们感到孤独的几率比居住地附近绿地面积不足 10%的成年人要低 26%。对于独居者而言，关联性甚至更大——在绿地面积达到或超过 30%的地区，他们感到孤独的可能性降低了一半。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？

A. 越来越多的证据表明，孤独感与罹患抑郁症的风险增加有关

- B. 城市重新造林可能有助于降低主观记忆减退甚至患阿尔茨海默症的风险
- C. 以前没有定期接触自然的人以安全、积极和可持续的方式定期与自然接触，就有希望缓解孤独感
- D. 绿地面积大小与社交互动频率正相关，经常与他人在绿地环境中交流有助于改善情绪和消除孤独感

98、有些人的心情比较容易受到外界影响。比如飞行员担心遇到雷暴，虽然没有什么奇招。但有些食物的确能让大脑更好地运作，可可就是其中之一。这是因为可可含有大量的茶碱和咖啡因。它们可以有效的减轻压力和缓解疼痛。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点：

- A. 虽然可可富含咖啡因，但咖啡因只有在特定条件下才能发挥其减压作用
- B. 据研究显示，可可中含有的茶碱和咖啡因可以刺激大脑分泌内啡肽，而内啡肽对减轻压力和缓解疼痛非常有效
- C. 每天摄入主要原料为可可的黑巧克力对情绪会有一定影响
- D. 每天至少 30 分钟的运动，有助于大脑产生缓解压力和焦虑所需的激素

99、研究人员对人的“头骨突起”进行了一项研究。在这项研究中，调查对象包括 1200 名年龄在 18 岁至 86 岁的普通人群，研究发现，颅骨底部出现骨质突起的情况在年轻人中比在老年人中更为普遍，尤其是在 18 岁至 30 岁年龄组的男性当中，研究者认为，一些人颅骨底部出现的奇怪的“头骨突起”与他们长时间弯下脖子看智能手机时的奇怪角度有关。

以下各项如果为真，最能质疑上述结论的是：

- A. 论文的作者在网销售塑形枕头深受消费者欢迎
- B. 该研究样本人群是随机抽取，它的结论适用于普通人群
- C. 研究人员对年轻人更容易出现头骨突起的分析过程存在瑕疵
- D. 研究者并未对调查对象每日弯下脖子看智能手机的时间进行记录

100、近日，有科学家撰文指出，即使保持现有的城市和农田面积，地球上至少还有种植 1 万亿棵或 1.5 万亿棵树的空间，面积可达 900 万平方公里，大致相当于美国的国土面积。而这些新树未来几十年里可以从大气中吸收近 7500 亿吨导致温室效应的二氧化碳，这几乎等同于人类在过去 25 年排放的碳污染的总和。因此，该科学家认为，对抗全球变暖最根本的方法是，种植 1 万亿棵或 1.5 万亿棵树。

以下各项如果为真，最能质疑这位科学家观点的是：

- A. 还有其他可行方法可以应对气候变化，例如让人们从吃肉转向吃素
- B. 对燃烧石油、煤炭和天然气的依赖，才是导致全球变暖的根本原因
- C. 随着全球变暖尤其是热带地区变干燥，当前树木植被已在大片消失
- D. 只有年轻的树木才能从空气中清除更多碳污染，热带地区最具潜力

101、有观点认为，体质的酸化是百病之源。无论是癌症，还是常见的高血压、糖尿病、痛风等，都是由于“酸性食物”吃多了导致体质酸化引起的。而鱼、肉、米饭、酒等人类的主副食品都是酸性的，尤其是我们的主食米饭，更被渲染成“酸性食物”的典型代表。

以下各项如果为真，最能反驳上述观点的是：

- A. 人体的皮肤处于弱酸性状态时，比较不容易滋生细菌
- B. 人体的酸碱度以 7.4 为佳，即身体偏碱性就是健康的
- C. 人体有三个调节系统平衡酸碱，人的体质不会是酸性
- D. 健康人的尿液是呈酸性的，人体本身就存在酸性物质

102、传统理论认为恐龙的灭绝是小行星撞击地球导致的，科学家表示，恐龙的多样性是从 7600 万年前开始下降。研究人员研究了六大恐龙群体的进化趋势，发现在 6600 万年白垩纪时期物种大灭绝之前的大约 1000 万年里，食草恐龙和食肉恐龙都在衰落。

由此可以推出：

- A. 在小行星撞击地球并最终使恐龙灭绝之前恐龙就已经处境不佳
- B. 在恐龙时代的最后 1000 万年里，六大恐龙的新物种形成速度下降，灭绝速度急剧上升
- C. 在恐龙时代最后 4000 万年中的不同时期，六大恐龙的多样性都出现了下降，尽管降幅不一
- D. 恐龙在小行星撞地球之前就面临危机，由于它们的灭绝速度超过新物种的速度，因此“尤其容易灭绝”

103、科学家在金星大气层中探测到了磷化氢的踪迹，浓度极高，是地球大气层中磷化氢浓度的 1000 倍至 100 万倍。在地球上，磷化氢仅见于工业生产领域或由厌氧微生物所产生。对于金星上磷化氢的来源，研究团队进行了大量分析，推断是否来自光照、闪电、火山或者从金星表面向上吹至大气层中的矿物质等，但根据已有知识的计算结果均不支持这些来源。研究人员因此表示有磷化氢意味着没有充足的氧气存在，但有可能证明是存在厌氧生物的，故而金星大气层中的磷化氢有可能是某种生物留下的印记。

以下哪项如果为真，最能削弱上述研究人员的观点？

- A. 金星大气中含有大量二氧化碳以及浓硫酸云层，温室效应非常严重
- B. 科学家们发现了“不需要呼吸”的动物，比较符合金星的大气条件
- C. 金星上存在某些未知的光化学过程，这些光化学过程能够释放大量的磷化氢
- D. 磷化氢需要很多能量来制作，且任何行星上都不太可能存在太多磷，因此一颗行星产生大量磷化氢的可能性很低

104、要控制冰川的退缩，一劳永逸的方法只有节能减排、减少温室气体排放、遏制地球气温升高。只有这样，冰川的加速退缩才能从根本上得到控制。如果不减少温室气体的排放，欧洲阿尔卑斯山将有 94% 的冰川会在 100 年内消失掉，也许人们只能在冷库中看到一点剩余的冰川冰。

由此可以推出：

- A. 如果节能减排、减少温室气体排放、遏制地球气温升高，就能够控制冰川的退缩
- B. 如果欧洲阿尔卑斯山有 94% 的冰川在 100 年内消失掉，那就说明温室气体排放没有减少
- C. 除非减少温室气体排放，否则欧洲阿尔卑斯山将有 94% 的冰川在 100 年内消失掉
- D. 只要节能减排、减少温室气体排放、遏制地球气温升高，就能控制冰川退缩

105、欧洲杯比赛期间，小赵、小钱、小孙、小李预测甲、乙两支队伍能否进入决赛。他们的对话如下：

小赵：如果甲进入决赛，则乙也能进入决赛。

小钱：我看甲进入决赛没有问题。

小孙：在我看来，甲能够进入决赛，但乙进不了。

小李：我的看法是，如果甲不能进入决赛，则乙进决赛。

结果出来后，他们四人的预测有两个真、两个假，关于甲和乙是否进入决赛，以下推论正确的是：

- A. 甲和乙都进入决赛
- B. 甲和乙都没有进入决赛
- C. 甲进入决赛，乙没有进入决赛
- D. 甲没有进入决赛，乙进入决赛

第五部分 资料分析

2020 年，由软件产品、信息技术服务、信息安全产品和服务、嵌入式系统软件四大业务形态构成的我国软件和信息技术服务业持续恢复，收入保持较快增长，信息技术服务加快云化发展，软件应用服务化、平台化趋势明显。

2020 年，软件产品实现收入 22758 亿元，同比增长 10.1%，占全行业比重为 27.9%。其中，工业软件产品实现收入 1974 亿元，增长 11.2%，为支撑工业领域的自主可控发展发挥重要作用。

2020 年，信息技术服务实现收入 49868 亿元，同比增长 15.2%，增速高出全行业平均水平 1.9 个百分点，占全行业收入比重为 61.1%。其中，电子商务平台技术服务收入 9095 亿元，同比增长 10.5%；云服务、大数据服务共实现收入 4116 亿元，同比增长 11.1%。

2020 年，信息安全产品和服务实现收入 1498 亿元，同比增长 10.0%，增速较上年回落 2.4 个百分点。

2020 年嵌入式系统软件实现收入 7492 亿元，同比增长 12.0%，增速较上年提高 4.2 个百分点，占全行业收入比重为 9.2%。嵌入式系统软件已成为产品和装备数字化改造、各领域智能化增值的关键性带动技术。

（资料来源于工信部 2020 年软件和信息技术服务业统计公报）

106、2020 年电子商务平台技术服务收入占全行业收入的比重约为：

- A. 7.6%
- B. 11.1%
- C. 15.3%

D. 18.2%

107、2020 年四大业务形态收入同比增速高于全行业平均水平的有：

- A. 1 个
- B. 2 个
- C. 3 个
- D. 4 个

108、2019 年全行业实现收入约为：

- A. 7.2 万亿元
- B. 7.4 万亿元
- C. 8.2 万亿元
- D. 8.4 万亿元

109、2019 年嵌入式系统软件实现收入同比增速相较于信息安全产品和服务同比增速：

- A. 快 2.0%
- B. 快 8.6%
- C. 慢 4.6%
- D. 慢 7.5%

110、下列选项不能从上述资料推出的是：

- A. 2019 年信息安全产品和服务实现收入约为 1361.8 亿元
- B. 2019 年信息安全产品和服务占全行业收入比重最低
- C. 2020 年信息安全产品和服务占全行业收入比重为 2.8%
- D. 2019 年信息技术服务收入占全行业收入比重低于 61.1%

2020 年末，全国共有艺术表演团体 17581 个，从业人员 43.69 万人，其中各级文化和旅游部门所属艺术表演团体 2060 个，从业人员 10.75 万人。2020 年，全国文化和旅游部门所属艺术表演团体共组织政府采购公益演出 13.38 万场，比上年下降 14.9%；观众 0.86 亿人次，下降 27.9%。

2011~2020 年全国艺术表演团队基本情况

年份	团体数(个)	从业人员(万人)	演出场次(万场)	国内演出观众人次(亿人次)	演出收入(亿元)
2011	7055	22.66	154.72	7.46	52.67
2012	7321	24.20	135.02	8.28	64.15
2013	8180	26.09	165.11	9.01	82.07
2014	8769	26.29	173.91	9.10	75.70
2015	10787	30.18	210.78	9.58	93.93
2016	12301	33.29	230.60	11.81	120.86
2017	15742	40.30	293.57	12.47	147.68
2018	17123	41.64	312.46	11.76	152.27
2019	17795	41.25	296.80	12.30	126.78
2020	17581	43.69	225.61	8.93	86.63

(资料来源于我国 2020 文化和旅游发展统计公报)

111、2011~2020 年中，全国艺术团体数同比增量超过 2000 个的年份有：

- A. 1 个
- B. 2 个
- C. 3 个
- D. 4 个

112、2020 年，在全国艺术表演团体中，各级文化和旅游部门所属艺术表演团体从业人员占比约为：

- A. 11.7%
- B. 24.6%
- C. 27.4%
- D. 31.7%

113、2019 年全国艺术表演团体演出场次比 2012 年增长了：

- A. 约 80%
- B. 约 100%
- C. 约 120%
- D. 约 140%

114、以下折线图中，能准确反映 2011~2020 年国内演出观众人次变化的是：

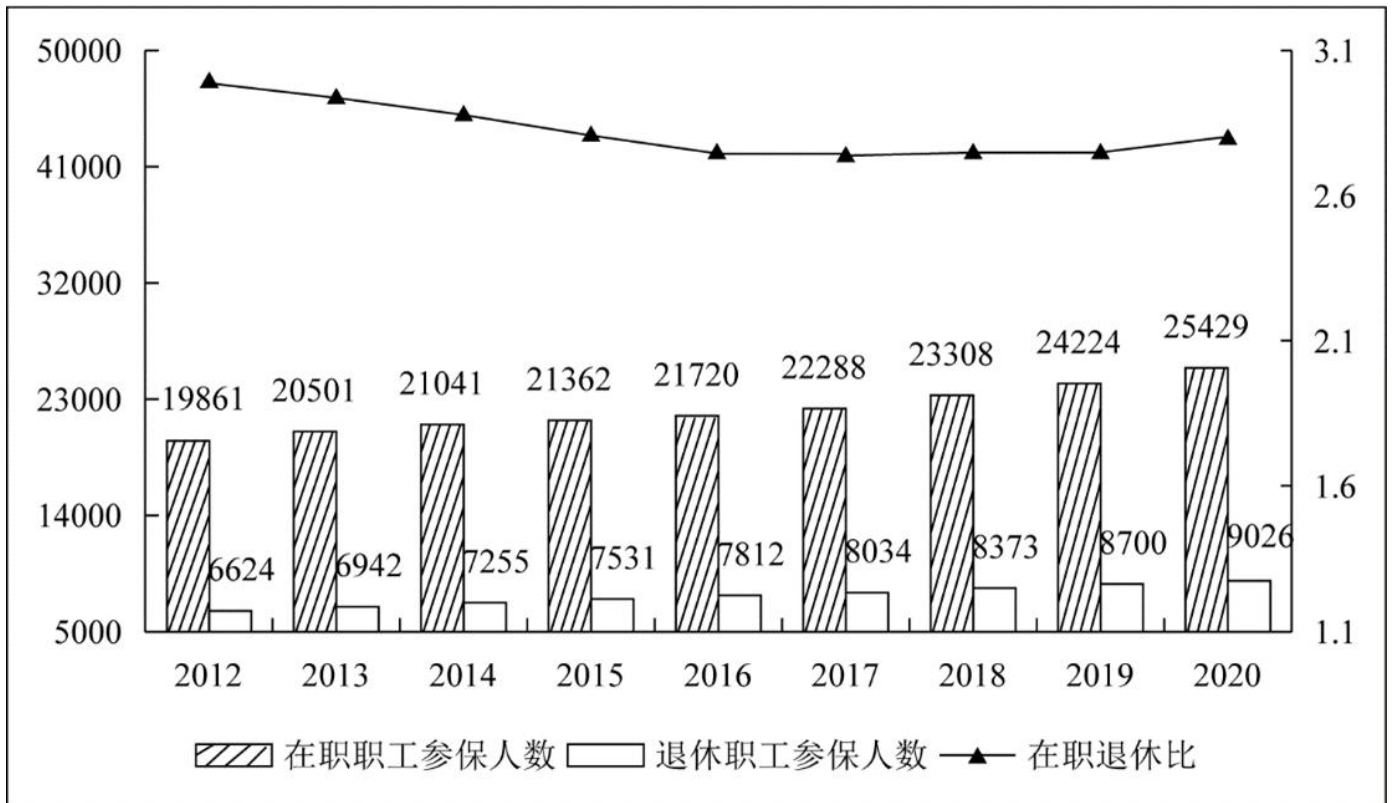


- A. 如图所示
- B. 如图所示
- C. 如图所示
- D. 如图所示

115、2011~2020年期间，全国艺术表演团体演出收入的年平均值：

- A. 大于100亿元
- B. 等于100亿元
- C. 小于100亿元
- D. 无法算出

2012~2020年职工医保参保人员结构（单位：万人）



（注：在职退休比指的是在职职工参保人数与退休职工参保人数之比）

2012—2020 年居民医保基金收支情况 (单位: 亿元)

年份 项目	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
基金收入	877	1187	1649	2109	2811	5653	6971	(?)	9115
基金支出	675	971	1437	1781	2480	4955	6277	8191	8165
结余率	23.0%	18.2%	12.9%	11.8%	11.8%	12.4%	10.0%	4.5%	10.4%

116、假设 2021 年居民医保基金收入同比增速与 2020 年相同, 那么, 2021 年居民医保基金收入约为:

- A. 9598 亿元
- B. 9689 亿元
- C. 9727 亿元
- D. 9873 亿元

117、2019 年, 职工医保参保人数共:

- A. 30322 万人
- B. 31681 万人
- C. 32924 万人
- D. 34455 万人

118、下列年份中, 在职职工参保人数同比增速大小排序错误的是:

- A. 2017 年 > 2016 年
- B. 2018 年 > 2017 年
- C. 2019 年 > 2018 年
- D. 2020 年 > 2019 年

119、表中 (?) 处应填入的数字是:

- A. 8577
- B. 8659
- C. 8733
- D. 8898

120、能够从上述资料中推出的有:

- ①2017 年职工医保在职退休比高于 2016 年
- ②2020 年, 职工医保参保人数比上年约增加 4.7%
- ③2012—2020 年间, 职工医保参保人数持续增加
- ④2012—2020 年间, 居民医保基金支出增长金额最快的是 2017 年

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

参考答案

1. D

第一步，本题考查时政。

第二步，①项：中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议认为，党的二十大是我们党进入全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要时刻召开的一次十分重要的代表大会，是党和国家政治生活中的一件大事。①项正确。

②项：2021年11月18日报道，中共中央印发了《关于党的二十大代表选举工作的通知》，对二十大代表选举工作作出全面部署。《通知》规定，二十大代表的产生，要坚持和加强党的全面领导，充分发扬党内民主，采取自下而上、上下结合、反复酝酿、逐级遴选的办法进行，并明确了代表产生程序的5个主要环节，具体是：1. 推荐提名。2. 组织考察。3. 确定代表候选人初步人选。4. 确定代表候选人预备人选。5. 会议选举。②项正确。

③项：根据习近平总书记重要指示精神和《关于党的二十大代表选举工作的通知》要求，选举单位严把人选政治关，坚持把政治标准放在首位，突出考察人选的理想信念、政治品格和道德修养，着重了解人选政治判断力、政治领悟力、政治执行力，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”等方面的表现情况，防止把政治上的两面人选进来。③项正确。

④项：党中央明确，二十大代表名额共2300名，与十九大时相同。二十大代表名额的分配，主要根据党组织数量和党员人数确定，同时考虑前几次党的全国代表大会代表名额等因素。按照这一分配办法，各选举单位的代表名额，与十九大时基本相同。④项正确。

故4项均正确。

因此，选择D选项。

2. D

第一步，本题考查时政。

第二步，①②项：习近平总书记强调，民生无小事，枝叶总关情。要加大对因疫因灾遇困群众的临时救助力度，做好残疾人康复、教育、就业等工作，保障流浪乞讨人员人身安全和基本生活，关心关爱精神障碍人员，坚决杜绝欺凌虐待妇女儿童、老年人、残疾人等违法行为。与①②项表述一致。

③项：习近平总书记指出，要健全灵活就业人员社保制度，扩大失业、工伤、生育保险的覆盖面，实现制度安排更加公平，覆盖范围更加广泛，为人民生活安康托底。与③项表述一致。

④项：习近平总书记指出，要健全社会保障基金监管体系，严厉打击欺诈骗保、套保和挪用贪占各类社会保障资金的违法行为，守护好人民群众的每一分“养老钱”“保命钱”。与④项表述一致。

故 4 项均正确。

因此，选择 D 选项。

3. A

第一步，本题考查时政。

第二步，《意见》中指出，完善市场信息交互渠道。统一产权交易信息发布机制，实现全国产权交易市场联通。优化行业公告公示等重要信息发布渠道，推动各领域市场公共信息互通共享。优化市场主体信息公示，便利市场主体信息互联互通。推进同类型及同目的信息认证平台统一接口建设，完善接口标准，促进市场信息流动和高效使用。依法公开市场主体、投资项目、产量、产能等信息，引导供需动态平衡。与 A 项表述一致。

因此，选择 A 选项。

4. D

第一步，本题考查政治知识并选错误项。

第二步，《中国共产主义青年团章程》第 1 条第 3 款规定，团员加入共产党以后仍保留团籍，年满二十八周岁，没有在团内担任职务，不再保留团籍。D 项表述意思是团员加入共产党后不再保留团籍是错误的，符合题意。

因此，选择 D 选项。

5. A

第一步，本题考查时事热点并选错误项。

第二步，中央一号文件《中共中央国务院关于做好 2022 年全面推进乡村振兴重点工作的意见》指出，保障“菜篮子”产品供给。稳定大中城市常年菜地保有量，大力推进北方设施蔬菜、南菜北运基地建设，提高蔬菜应急保供能力。A 项中“北菜南运”应该是“南菜北运”，说法错误。

因此，选择 A 选项。

6. B

第一步，本题考查时政。

第二步，①项：总体国家安全观是我们党历史上第一个被确立为国家安全工作指导思想的重大战略思想，体现了我们党奋力开创国家安全工作新局面的战略智慧和使命担当，具有重大意义。它科学回答了维护和塑造中国特色国家安全所面临的一系列重大问题，从国家安全的角度进一步深化了我们党对执政规律的认识，为谋划做好新时代国家安全工作提供了根本遵循。可知，①项正确。

②项：全民国家安全教育日是为了增强全民国家安全意识，维护国家安全而设立的节日。2015 年 7 月 1 日，全国人大常委会通过的《中华人民共和国国家安全法》第 14 条规定，每年 4 月 15 日为全民国家安全教育日。而不是 5 月 15 日。可知，②项错误。

③项：总体国家安全观从坚持和发展中国特色社会主义的战略高度，系统回答了中国特色社会主义进入新时代，如何既解决好大国发展进程中面临的共性安全问题，同时又处理好中华民族伟大复兴关键阶段面临的特殊安全问题这个重大时代课题，是一个系统完整的科学理论体系，内涵丰富、博大精深，涉及治党治国治军等各个方面，标志着我们党对国家安全基本规律的认识达到了新高度。而不是只有如何解决好大国发展进程中面临的共性安全问题。可知，③项错误。

④项：12339 是国家安全机关受理公民和组织举报电话。这条热线是由国家安全部设立的，为了方便公民和组织向国家安全机关举报间谍行为或线索。发现间谍行为可以拨打 12339 举报。可知，④项正确。

可知有 2 项正确。B 项正确。

因此，选择 B 选项。

7. D

第一步，本题考查时政并选错误项。

第二步，中共中央政治局 2022 年 4 月 29 日下午就依法规范和引导我国资本健康发展进行第三十八次集体学习。习近平总书记在主持学习时强调，要正确处理资本和利益分配问题。我国社会主义的国家性质决定了我们必须坚持按劳分配为主体、多种分配方式并存，在社会分配中体现人民至上。要注重经济发展的普惠性和初次分配的公平性，既注重保障资本参与社会分配获得增殖和发展，更注重维护按劳分配的主体地位，坚持发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享，坚定不移走全体人民共同富裕的道路。D 项“既注重维护按劳分配的主体地位，更注重保障资本参与社会分配获得增殖和发展”表述不准确，当选。

因此，选择 D 选项。

8. C

第一步，本题考查时事政治。

第二步，①项：2022 年政府工作报告指出，着力稳市场主体保就业，加大宏观政策实施力度。综合考虑为企业提供现金流支持、促进就业消费投资，大力改进因增值税税制设计类似于先缴后退的留抵退税制度，今年对留抵税额提前实行大规模退税。①属于“稳主体”对策。

②项：国务院总理李克强 2022 年 4 月 6 日主持召开国务院常务会议，决定对特困行业实行阶段性缓缴养老保险费政策，加大失业保险支持稳岗和培训力度。②属于“稳主体”对策。

③项：为支持实体经济发展，促进综合融资成本稳中有降，中国人民银行决定于 2022 年 4 月 25 日下调金融机构存款准备金率 0.25 个百分点。③属于“稳主体”对策。

⑤项：2022 年 5 月 15 日，为全面落实房地产长效机制，支持各地从当地实际出发完善房地产政策，支持刚性和改善性住房需求，促进房地产市场平稳健康发展，央行、银保监会发布《关于调整差别化住房信贷政策有关问题的通知》对首套房商贷利率下限进行调整。⑤属于“稳主体”对策。

因此，选择 C 选项。

9. B

第一步，本题考查时事热点知识。

第二步，《政府工作报告》指出 2022 年发展主要预期目标是：1. 国内生产总值增长 5.5%左右，③说法错误。2. 城镇新增就业 1100 万人以上，城镇调查失业率全年控制在 5.5%以内。3. 居民消费价格涨幅 3%左右，①说法正确。4. 居民收入增长与经济增长基本同步，⑥说法正确。5. 进出口保稳提质，国际收支基本平衡。6. 粮食产量保持在 1.3 万亿斤以上，④说法正确。7. 生态环境质量持续改善，主要污染物排放量继续下降。8. 能耗强度目标在“十四五”规划期内统筹考核，并留有适当弹性，新增可再生能源和原料用能不纳入能源消费总量控制。因此，①④⑥说法正确，③说法错误，②⑤不属于 2022 年发展主要预期目标。B 项符合题意，当选。

因此，选择 B 选项。

10. C

第一步，本题考查时政知识。

第二步，①项：“两弹一星”元勋是指为中国两弹一星事业做出突出贡献的 23 位科学家。于敏，核物理学家，国家最高科技奖获得者，“共和国勋章”获得者。于敏在中国氢弹原理突破中解决了一系列基础问题，提出了从原理到构形基本完整的设想，起了关键作用。此后长期领导核武器理论研究、设计，解决了大量理论问题。对中国核武器进一步发展到国际先进水平作出了重要贡献。1999 年被国家授予“两弹一星”功勋奖章。与①项表述一致，当选。

②项：谢军，现任北斗三号工程副总设计师、北斗三号导航卫星首席总设计师，北斗卫星导航系统工程副总设计师。与②项表述一致，当选。

④项：顾诵芬，中国科学院院士、中国工程院院士，我国飞机空气动力设计奠基人。为了祖国的航空事业，他组织攻克了一系列关键核心技术，推动了我国航空工业体系建设，为我国航空事业发展作出卓越贡献。与④项表述一致，当选。

故①②④正确。C 项正确。

因此，选择 C 选项。

11. A

第一步，本题考查中共党史。

第二步，1982 年 9 月 6 日，党的十二大通过了新的《中国共产党章程》，在党章中正式载入入党誓词，并在党章的第 1 章第 6 条中把入党誓词明确规定为：“预备党员必须面向党旗进行入党宣誓。誓词如下：我志愿加入中国共产党，拥护党的纲领，遵守党的章程，履行党员义务，执行党的决定，严守党的纪律，保守党的秘密，对党忠诚，积极工作，为共产主义奋斗终身，随时准备为党和人民牺牲一切，永不叛党。”与 A 项表述一致，A 项正确。

因此，选择 A 选项。

12. A

第一步，本题考查法律知识并选错误选项。

第二步，根据《中华人民共和国监察官法》第 23 条规定，监察官担任县级、设区的市级监察委员会主任的，应当按照有关规定实行地域回避。A 项张某担任设区的市监察委员会副主任，并非主任，与法条表述不一致。A 项表述错误，当选。

因此，选择 A 选项。

13. B

第一步，本题考查法律其他。

第二步，根据《生产安全事故报告和调查处理条例》第 19 条规定，未造成人员伤亡的一般事故，县级人民政府也可以委托事故发生单位组织事故调查组进行调查。与 B 项表述一致。

因此，选择 B 选项。

14. C

第一步，本题考查经济知识并选错误项。

第二步，《中国银监会关于进一步加强商业银行代理保险业务合规销售与风险管理的通知》第 12 条规定，商业银行不得允许保险公司人员派驻银行网点。故在银行网点进行保险产品销售的是银行的工作人员，而不是保险公司派驻的人员。C 项不符合规定。

因此，选择 C 选项。

15. C

第一步，本题考查经济常识。

第二步，存款保险保障范围不包括银行理财。存款保险制度是一种金融保障制度，指由符合条件的各类存款性金融机构集中起来建立一个保险机构，各存款机构作为投保人按一定存款比例向其缴纳保险费，建立存款保险准备金，当成员机构发生经营危机或面临破产倒闭时，存款保险机构向其提供财务救助或直接向存款人支付部分或全部存款，从而保护存款人利益，维护银行信用，稳定金融秩序的一种制度。可见，银行存款保险制度保险对象是存款人的存款，银行理财不受存款保险保护。C 项表述正确。

因此，选择 C 选项。

16. B

第一步，本题考查科技成就。

第二步，“国家高技术研究发展计划”（简称 863 计划）是科学家的战略眼光与政治家的高瞻远瞩相结合的产物，凝练了我国发展高科技的战略需求，于 1986 年 11 月启动。2002 年中国科技部将深海载人潜水器研制列为国家高技术研究发展计划（863 计划）重大专项，启动“蛟龙号”载人深潜器的自行设计、自主集成研制工作。

B 项正确。

因此，选择 B 选项。

17. C

第一步，本题考查生物医学。

第二步，高脂血症是指血液中胆固醇、甘油三酯或者低密度脂蛋白超标而造成血液成分异常，使人体处于病理状态，血液内脂质过高所导致的。因此，高脂血症血液中的部分脂质过高。与 C 项表述一致。

因此，选择 C 选项。

18. C

第一步，本题考查生活常识。

第二步，在食品加工过程中，温度和时间对丙烯酰胺的生成具有较为显著的影响。丙烯酰胺主要存在于煎炸、焙烤等经过高温加工的食品中。随着油炸温度的升高和油炸时间的延长，产品中丙烯酰胺含量明显上升。加工过程中，将温度控制在 120℃ 以下，丙烯酰胺的生成量较少；而当油温从 120℃ 升高到 180℃ 时，产品中丙烯酰胺含量增加了 58 倍。①“干煸”是将不挂糊的小形原料，经调味品拌腌后，放入八成热的油锅中迅速翻炒，炒到外面焦黄时，再加配料及调味品。②“炸油条”主要工艺是油炸。③“白灼”指的是将原汁原味的材料直接放进清水里煮食。④“炆炒”就是用热油将花椒、干辣椒、蒜片的味道炆出来，待蔬菜入油后再将这股麻辣鲜香施与它。

对比可知，白灼虾中“白灼”方法烹饪温度最低，生成丙烯酰胺最少。C 项正确。

因此，选择 C 选项。

19. A

第一步，本题考查科技常识并选错误项。

第二步，丹尼尔·伯努利在 1726 年提出了“伯努利原理”。这是在流体力学的连续介质理论方程建立之前，水力学所采用的基本原理，其实质是流体的机械能守恒。即：动能+重力势能+压力势能=常数。其最为著名的推论为：等高流动时，流速大，压力就小。上旋球的运动方向和自转方向一样，球向前运动。上表面是向前转动，下表面是向后转动。所以，综合结果是，上表面相对空气的速度小，下表面相对空气的速度大，根据伯努利方程，流速大的地方压力小，所以下表面受的气压小，球就会在飞行过程中往下走。A 项错误。

因此，选择 A 选项。

20. A

B 项：不锈钢材质对于酸性饮料不具有防腐蚀特性，长时间使用不锈钢水杯装碳酸饮料，不仅会破坏腐蚀水杯内壁，更会对人体造成伤害。同时由于不锈钢水杯的良好密闭性与碳酸饮料释放的膨胀气体，一旦气体压力过大，再加上酸性对水杯内壁的破坏，严重的会造成水杯爆炸。B 项错误。

C 项：因为塑料中常添加有增塑剂，其中含有一些有毒的化学物质，如果用塑料杯装热水或开水，有毒的化学物质就很容易稀释到水中，不利于人体健康。并且塑料的内部微观构造有很多的孔隙，其中隐藏着污物，清洗

不净就会容易孳生细菌。C项错误。

D项：姜汁在中医理论中属于碱性饮料，而彩色的陶瓷杯内壁彩釉遇到开水和酸、碱性偏高的饮料时，釉中的铝及其他一些重金属有毒元素就容易析出，危害人体健康。D项错误。

21. D

第一步，分析语境。根据“_____的体量形式”“成为下饭陪伴”可知，文中所填成语搭配“体量形式”，且语义偏积极。

第二步，辨析选项。A项“长篇大论”指滔滔不绝的言论或篇幅冗长的文章；B项“长篇累牍”指篇幅很长，内容很多；C项“片言只语”指零零碎碎的话语，形容语言文字数量极少。三者均与“体量形式”搭配不当，排除A项、B项和C项。D项“短小精悍”形容文章或发言简短而有力，符合文意。

因此，选择D选项。

22. D

第一步，分析语境。根据“、”可知，文中所填成语要与“从善如流”表达意思一致，“从善如流”指听从好的意见像水往低处流一样自然，形容乐于接受人家的劝告。

第二步，辨析选项。A项“见贤思齐”指见到有才德的人就想着与他齐平；B项“洗心革面”指清除坏思想，改变旧面貌，比喻彻底改过自新；C项“兼听则明”指听取多方面意见，就能明辨是非，做出正确判断。三者均无法和“从善如流”构成并列语义，不符合文意，排除A项、B项和C项。D项“闻过则喜”指听到别人批评自己的缺点或错误，表示欢迎和高兴，虚心接受意见，符合文意。

因此，选择D选项。

23. B

第一步，分析语境。根据“文化内涵蕴藏在人与万物的相处之道之中”可知，其体现了中华民族的核心价值观念，即“人与自然和谐相处”也就是“和”，因此“和”是中华民族的追求，是一直贯穿在人与万物相处之中的，因此，此空体现贯穿其中的意思。

第二步，辨析选项。A项“分列”指按照一项准则分级或分类，尤指以利于制表。不符合文意。B项“统贯”指系统；条贯。表示贯穿其中，一直存在，符合文意。C项“包含”指包蕴；含有。不能体现其中过程，不符合文意。D项“纵横”指竖横交错，不符合文意。

因此，选择B选项。

24. D

第一步，分析第一空。此空搭配“发展”，表达中华民族发展昌盛的意思。A项“强大”指坚强雄厚，搭配不合适。B项“宏大”指宏伟；巨大。多形容建筑物高大，和“发展”搭配不当，不符合文意。C项“伟大”指才识卓越；品格崇高；规模宏大；气象雄伟；超出寻常。和“发展”搭配不当。D项“壮大”指变得强大。和“发展”搭配指不断变大、变强，搭配得当，符合文意。答案锁定D选项。

第二步，验证第二空。此空搭配“战斗精神”，“培育”指培养、教育。搭配合适，符合文意。

因此，选择D选项。

25. B

第一步，分析第一空。横线处内容需要和“转型升级”搭配，A项“促使”的意思是推动使达到一定目的，可以和“转型升级”搭配，保留A项。B项“推动”意思是使事物前进，符合文意，保留B项。C项“鼓动”意思是用语言、文字等激发人们的情绪，使他们行动起来，不和“转型升级”搭配，排除C项。D项“提高”意思是使位置、程度、水平、数量、质量等方面比原来高，不和“转型升级”搭配，排除D项。

第二步，分析第二空。横线处需要和“一步”相搭配，A项“坚决”意思是确定不移；不犹豫，常用于形容人的意志，原文是对于建设海洋强国的意义，排除A项。B项“坚实”意思是坚固结实，“坚实一步”是固定搭配。

因此，选择B选项。

26. B

第一步，分析第一空。根据“将国旗色与故宫传统色相结合，在色彩的渐变中，‘飞龙’腾空而起，掩映_____在祥云瑞气之中”可知，文中要表达的意思是“飞龙”与“祥云瑞气”相互交融，互相衬托。A项“掩护”指用人体或其他掩护体挡住，不符合文意，排除A项。B项“掩映”指彼此遮掩而互相衬托，符合文意。C项“隐藏”指隐藏、藏匿，文中没有“飞龙”被“祥云瑞气”所覆盖之意，不符合文意，排除C项。D项“掩盖”指遮盖、覆盖或隐藏、隐瞒，不符合文意，排除D项。答案锁定B选项。

第二步，验证第二空。“饱含”指满含、充满，填入其中能够与“祝福和祝愿”相搭配，符合文意。

因此，选择B选项。

27. C

第一步，分析第一空。根据“自信开放”可知，横线处要体现“开放”，是一个“引进来”和“走出去”的结合。A选项“展望”意思是往远处看，不符合文意，排除A项。B选项“融入”意思是融合；混入、混合，是单方向的走出去，不能体现“引进来”，排除B项。C选项“拥抱”意思是为表示亲爱而相抱，可以体现一个“引进来”和“走出去”的过程。D选项“面向”意思是面对，可以体现一个“引进来”和“走出去”的过程，保留D项。

第二步，分析第二空。横线处内容和“顺应”意思相近。C项“把握”指抓住，和“顺应”意思相近，符合文意。D项“预测”指预先推测或测定，和“顺应”意思不一致，不符合文意，排除D项。

因此，选择C选项。

28. B

第一步，突破口在第二空。根据“顿号”可知，该空与“推动”语义相近。“推动”指使事物前进或发展。A项“滋补”指供给身体需要的养分；补养，一般与“身体”搭配，与“社会的发展和完善”搭配不当，排除。

C项“滋润”指使水分多；使不干燥；手里钱财宽裕；不拮据，不能与“推动”对应，与文意不符，排除。D项“滋生”指繁殖；生长；引起，侧重产生，文中并未体现产生，与文意不符，排除。B项“滋养”指供给养分，符合文意。锁定答案B选项。

第二步，验证第一空。“跃进”指跳跃着向前进；速度很快地前进。与“进步”对应，符合文意。

因此，选择B选项。

29. D

第一步，分析第一空。根据“贫穷是人类文明社会的顽疾”可知，贫穷是历史遗留问题，A项“命运”比喻事物变化发展的趋势。符合文意。B项“归宿”指人或事物的最终着落。文段强调的是遗留问题而非最后的着落；C项“使命”指派遣别人做事的命令。多比喻重任。二者均与文意不符，排除B项和C项。D项“宿命”指前世的命运。与文意相符。

第二步，分析第二空。根据“贫困群众的生活状况、精神面貌发生了历史性变化”可知，这场斗争取得了历史性的胜利，是以前没有过的。A项“叹为观止”用来赞叹所见的事物尽善尽美，好到了极点。强调事物美好，不符合文意，排除A项。D项“史无前例”指历史上从来没有过这类先例。形容前所未有的。符合文意。

因此，选择D选项。

30. B

第一步，分析第一空。根据“中国的全面小康，犹如一幅前后相续的长卷，有_____的创业征程”可知，第一个空与“创业征程”相搭配。A项“餐风宿露”指在风里吃饭，露天睡觉。形容旅途或野外生活的艰苦，不与“创业征程”相搭配，排除A项。B项“筚路蓝缕”指驾着柴车，穿着破衣服去开辟山林，形容创业的艰难与辛苦，搭配得当，符合文意。C项“栉风沐雨”指借风梳头，借雨洗发，形容奔波劳碌，风雨不避，与“创业征程”相搭配，保留C项。D项“艰苦卓绝”形容斗争极其艰苦，与“创业征程”相搭配，保留D项。

第二步，分析第二空。搭配的对象是“襟怀”。B项“开放”指吸收先进的思想或事物，与“襟怀”搭配合适。C项“开朗”指思想等乐观、畅达，多用来形容性格，与“襟怀”搭配不当，排除C项。D项“开拓”指扩大、发展，与“襟怀”搭配不当，排除D项。

因此，选择B选项。

31. B

第一步，分析第一空。根据“党的十八大以来，习近平总书记始终_____、以上率下，带头严格执行中央八项规定”可知，顿号表并列，所以横线处与“以上率下”语义相近。“以上率下”指以自己为表率，作榜样给下属看。所以横线处要表达的意思是给下属做榜样的意思。A项“高瞻远瞩”指站得高，看得远。比喻目光远大，不符合文意，排除A项。B项“以身作则”指用自己的行动做出榜样，符合文意。C项“克己奉公”形容严格要求自己，全心全意为集体，不符合文意，排除C项。D项“身先士卒”原指作战时，将帅亲自上阵，冲在士兵前面。现比喻领导带头，走在群众前面，符合文意，保留D项。

第二步，分析第二空。根据“释放出_____将作风建设进行到底的鲜明信号”可知，文段要表达的是一直坚持作风建设的意思。B项“一以贯之”指用一种思想或理论贯穿于各类事物之中，符合文意。D项“驰而不息”指奔驰向前不停息的意思，不符合文意，排除D项。

因此，选择B选项。

32. A

第一步，分析第一空。根据“用奋斗_____时代，用拼搏定义未来”，两个相同的句式，语义和感情色彩要一致，“定义”指对事物做出明确价值描述。C选项的“顺应”强调顺着某种趋势去适应，不具有主动性，不符合语境，排除C选项。

第二步，分析第二空。“在奋勇搏击中放飞青春梦想，在_____中激扬青春力量”，两个相同的句式，第二个空与“奋勇搏击”的语义和感情色彩要一致，“奋勇搏击”强调的是鼓足勇气激烈地斗争、激烈地对打，强调的是勇敢的向前来，感情色彩比较浓厚。A选项的“砥砺前行”强调经历磨炼，克服困难，往前进步，与“奋勇搏击”语义和感情色彩一致，符合语境，故选A。B选项“继往开来”强调继承前人的事业，并为将来开辟道路，没有体现勇敢去做，不符合语境。D选项“风雨兼程”形容在风雨中仍然不停的赶路，有一种不避困难勇往直前的精神。强调的是不惧困难的精神，没有具体体现如何做。排除B、D两项。

因此，选择A选项。

33. D

第一步，从第二空入手。第二空横线前面“经历百年风雨而风华正茂”与后文“饱经磨难而_____”是并列关系，“百年风雨”与“风华正茂”语义上有转折意思，所以第二空要选的词语与“饱经磨难”形成转折，并且与“风华正茂”语义相近，形容生命力顽强的意思。A项“永不言败”形容朝着目标努力奋斗，永远不轻易放弃，永远不轻易说失败。比喻面对困难永不低头认输，积极寻求解决办法。B项“百折不挠”形容意志坚强，屡受挫折而不屈服。C项“九死不悔”形容纵然死很多回也不后悔。形容意志坚定，不认经历多少危险，也决不动摇退缩。A项、B项和C项，均无法与“风华正茂”对应，排除A项、B项和C项。D项“生生不息”指变化和新生事物的发生。可以与“风华正茂”对应，符合文意，答案锁定D选项。

第二步，验证第二空。熔铸指熔化铸造，与精神基因可以搭配。

因此，选择D选项。

34. B

第一步，分析第一空。根据“低碳转型是牵涉供应端和消费端全链条”“不仅需要……也需要……”可知，低碳转型是一个涉及面非常广的工程。A项“核心”指中心，主要部分；C项“特殊”指事物的性质或情况不同于一般。二者均不符合语境，排除。B项“系统”指同类事物按一定关系组成的整体；D项“浩大”指气势、规模等盛大。二者符合语境。

第二步，分析第二空。根据“不仅需要各行各业攻坚克难的决心，也需要我们每个人_____的行动”可知，

第二空所填成语与前文构成递进关系，B项“脚踏实地”比喻做事踏实认真，实事求是而不浮夸，与前文构成递进关系，符合语境。D项“厚积薄发”形容只有准备充分才能办好事情，不符合文意，排除。

因此，选择B选项。

35. A

第一步，突破口在第二空。根据转折可知，该空应表达老字号产品拓展海外市场并不容易的意思。A项“一帆风顺”比喻非常顺利，没有任何阻碍；B项“无往不利”形容事事顺利或处处行得通。二者均符合语境。C项“天从人愿”指事物的发展正合自己的心愿；D项“左右逢源”比喻做事得心应手，非常顺利。二者均与文意不符，排除。

第二步，分析第一空。该空搭配“创新”，表达老字号通过不断创新越来越好的意思。A项“持续”指延续不间断，符合文意。B项“巧妙”指灵巧高明，超出一般（多指方法或技术），文中并无此意，排除。

因此，选择A选项。

36. B

第一步，分析第一空。根据“深度挖掘千年瓷都人文”可知，填入的词语要与“挖掘”搭配。A项“潜力”指潜在的尚未发挥出来的力量；B项“底蕴”指事情的详细内容或内情；C项“资源”指物质资料和动力的天然来源。三者均符合文意。D项“涵养”指能克制并把握自己情绪的修养功夫，搭配不当，排除D项。

第二步，分析第二空。根据“进一步展示中华古老陶瓷文化魅力，当代中国人文城市的创新发展”可知，填入的词要与“展示”相照应，形成并列关系。A项“促进”指推动发展和进步，不符合文意。B项“阐释”指阐述并解释，符合文意。C项“刺激”指使事物积极发展变化的因素，不符合文意。

因此，选择B选项。

37. B

第一步，分析第一空。该空填入的词要形容“红色文化”且体现积极的感情倾向。A项“沉重”比喻分量重，程度深，感情倾向偏消极，与文段感情倾向不符，排除A项。B项“厚重”形容浑厚有分量，符合文意。C项“稳重”比喻庄重而有分寸，不轻浮，通常形容人，与“文化”搭配不当，排除C项。D项“庄重”比喻严肃端正，不轻浮，通常形容言语、举止、文辞等，置于此处搭配不当，排除D项。锁定答案B选项。

第二步，验证第二空和第三空。“进程”指事物发展变化或进行的过程，“凝结”指集聚，凝聚。二者均符合文意。

因此，选择B选项。

38. A

第一步，本题突破口在第三空。根据横线后顿号可知，所填词语和“狂妄的自尊”构成并列关系，也要表达“狂妄”之意。A项“武断”和B项“臆断”均指没有充分根据，只凭主观判断的意思，符合语境。C项“专横”指专断、蛮横，与“狂妄”无法构成并列，排除C项。D项“决断”指坚决、果断，也指最后的决定，感

情色彩与文段不符，排除D项。

第二步，分析第二空。根据“互镜_____着养成基于自明的文化自觉和自信”可知，第二个空所填实词修饰“互镜”和“文化自觉和自信”。A项“意味”指含有某种意义，符合文意。B项“包含”指含有，搭配不当，排除B项。答案锁定A选项。

第三步，验证第一空。“兼备”指同时具备几个方面，符合文意。

因此，选择A选项。

39. A

第一步，突破口在第三空。根据顿号可知，该空应与“人际沟通”并列，且与“语言”“迟缓”搭配，且“他们”应与“听力障碍”相关，因此该空应表达语言接收的意思。A项“习得”指学习和掌握，因学习、练习而掌握；C项“获取”指获得；猎取。两者均符合文意。B项“发展”指事物从小到大、从简单到复杂、从低级到高级的变化；扩大（组织、规模等）；D项“运用”指根据事物的特性加以利用。两者均不符合文意，排除B项和D项。

第二步，分析第一空。根据“边缘地带”可知，该空想表达融合之意。A项“融入”指融合；混入、混合，符合文意。C项“进入”指到某一范围、时期或达到某种阶段，侧重达到，不能体现融合，与文意不符，排除C项。答案锁定A选项。

第三步，验证第二空。A项“接纳”指接受容纳；采纳，符合文意。

因此，选择A选项。

40. C

第一步，分析第一空。根据“衡量民众对美好生活需要的满足状况，获得感无疑是一个重要的社会心态_____”可知，文中要表达的意思是获得感是衡量社会心态的一个方式。A项“标志”指表明特征的记号，与“衡量”不搭配，不符合文意，排除A项。B项“标准”指衡量事物的准则，符合文意。C项“指标”指预期中打算达到的指数、规格、标准，多与“衡量”相搭配，符合文意。D项“准绳”指比喻衡量事物正确与否的标准或原则，与“衡量”不搭配，不符合文意，排除D项。

第二步，分析第二空。根据“获得感的_____，需要个体的持续努力，也需要政府和社会的赋能”可知，文中要表达的意思是社会需要获得或增加获得感。B项“增强”指增进、强化，往往与能力、体质、抵抗力、素质等词语搭配，不能搭配“获得感”，不符合文意，排除B项。C项“提升”指提高，使位置、程度、水平、数量、质量等方面比原来高，符合文意。答案锁定C选项。

第二步，验证第三空。“减轻”常搭配“负担”，符合文意。

因此，选择C选项。

41. C

第一步，分析文段。文段首句介绍了数独的受欢迎程度，紧接着介绍了数独的“规则”，并且详细介绍了

九宫格以及解答数独问题的方法，最后指出数独问题只有唯一的答案。文段为“分-分”结构，应对全文内容进行概括。

第二步，辨析选项。C项是对文段内容的全面概括。A项“乐趣”无中生有。B项和D项均片面概括文段内容。因此，选择C选项。

42. D

第一步，分析文段，将选项与文段一一对应。

第二步，辨析选项。A项对应“这个说法简单清晰地揭示了南极磷虾在南极生物圈承担的关键角色”，可以推出，排除A项。B项对应“这里几乎所有的动物都直接或间接地依赖磷虾生存”，可以推出，排除B项。C项对应“有些动物的食谱只有磷虾，没有其他替代品，而且它们生长繁殖、捕猎与迁移的时间和地点均与磷虾的生长状态相耦合”，可以推出，排除C项。D项“企鹅数量”无中生有，无法从原文推出。

因此，选择D选项。

43. A

第一步，快速浏览文段，重点分析尾句，判别文段话题落脚点。文段首句引出话题在数字经济时代，数据很重要，紧接着列数据引出数字经济对于稳定经济增长的重要作用，最后提出在数字经济时代，确保数据安全性的重要性。话题落在尾句，接下来应围绕“如何保障数据安全”展开。

第二步，对比选项。B项、C项和D项与文段尾句话题一致。A项属于前文已经论述的内容，接下来不会再论述。因此，选择A选项。

44. B

第一步，分析文段。文段首句为背景铺垫引出问题，第二句为举例论证，表明了目前社会适老化改造的严峻任务。第三句通过但转折，引出文段的重点“我国城乡住宅普遍存在‘不适老’的问题”，后文通过“此外”列举了不适老问题的具体表现，故文段是“分-总-分”的结构，话题落脚点在“不适老”问题，前文应提到养老问题或适老化普遍受到关注，从而引出本文“不适老”话题。

第二步，对比选项。只有B项与话题一致。

因此，选择B选项。

45. B

第一步，分析文段。文段首句提出观点“实现技术要素高效配置是高标准市场体系建设的战略使命”，点出技术要素和高标准市场体系之间的密切关系。然后通过两方面进行论述。一方面提到技术要素对建设高标准市场体系提出了更高的要求，并举例论证。“此外”后并列另一方面，技术要素改革需要高标准市场体系着力解决深层次制度障碍，以及处理好市场体系与创新、科技与经济社会发展的关系。整个文段是“总-分”结构，主旨句为第一句。

第二步，对比选项。B项是主旨的同义替换。

因此，选择 B 选项。

46. C

第一步，分析文段，将选项与文段一一对应。

第二步，辨析选项。A 项对应“如果像铝那样整个表面很快就覆盖上一层膜的话，膜下面的铝就不能再与氧发生反应”，由此可知应该是膜下面的铝不容易生锈，而不是膜不容易生锈，偷换概念，排除 A 项。B 项“容易还原”无中生有，文段仅提及什么是还原，而没有论及铝容易还原，排除 B 项。C 项对应“铝是一种很容易发生化学反应的物质，即使只放置在空气中，也会与氧发生反应，在表面形成氧化铝层”“也就是说，多亏了铝具有容易发生化学反应（易氧化）这一性质，所以才能防止下层的铝继续氧化（生锈）”，说明铝既容易生锈，也不容易生锈，C 项可以从原文推出。D 项“容易生锈”表述有误，根据文段可知膜下面的铝不容易生锈，排除 D 项。

因此，选择 C 选项。

47. A

第一步，分析文段。文段首句引入“叙事医学”与“叙事能力”的话题，随后通过对这种能力的介绍，引出文段主旨句“叙事医学要求医生在临床决策过程中倾听病人的叙事，关注家属等社会关系人的叙事”，最后通过“才……才……”引导的句子对主旨句进行解释说明。文段行文脉络为“分-总-分”结构。

第二步，辨析选项。A 项是对文段主旨句的同义替换。B 项“医疗分歧”无中生有。C 项“技术至上”无中生有。D 项“医学实践”是叙事医学本身的定义。

因此，选择 A 选项。

48. D

第一步，分析文段。前两句话通过并列关系介绍了我国全年降水量和径流量的自然规律，从而引出水资源开发利用难度大，来水过程与需水过程不匹配的问题。第三句，随着城镇化水平不断提升，人口和经济要素向城市聚集，引出城市水资源保障问题。前后两部分是“分-分”结构，从两方面讲了水资源矛盾的两个形成因素。

第二步，对比选项。A 项是对前半部分的现象概括，表述片面。B 项表述片面，只叙述了文段前部分的降水规律。C 项“北方地区水资源衰减态势”文中未提及。D 项概括全面，两个因素概括全面，问题描述直接，当选。

因此，选择 D 选项。

49. C

第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A 项符合原文，对应“一旦采集范围扩大，将人脸周围的图像……将侵犯公民不愿暴露的隐私”。B 项符合原文，对应“但实际上，人脸识别图像上显示的是人脸，不过后台……不局限在人脸范围”。C 项与原文不符，“应主动提供人脸图像”“享有知情权”等信息属于无中生有。D 项符合原文，对应“人脸识别的相关应用……肖像权是人脸识别过程中最有可能受到侵害的权利”。

因此，选择 C 选项。

50. A

第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A 项中的“可治疗牙齿受损部分”属于无中生有，与原文不符。B 项和 C 项对应“天然羟基磷灰石存在牙齿、蛋壳等组织中，在其基础上制作的新黏合剂可模拟牙质的特性和结构”，符合原文。D 项对应“结果显示，新型粘合剂由于与天然牙组织高度相似，可以更牢固地黏合人造修复材料”，符合原文。

因此，选择 A 选项。

51. C

第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A 项对应“长棘海星，这种像仙人球一般长满尖刺的生物，是珊瑚礁生态系统的主要捕食者。成年长棘海星的身体直径可以达到 35 厘米，有记录的最大个体甚至能超过 75 厘米”。B 项对应“长棘海星以各类珊瑚，尤其是造礁珊瑚为食，被啃食的珊瑚只会留下白森森的外骨骼”。C 项“种群密度”文段没有提及，属于无中生有。D 项对应“如同肆虐于草原和农田的蝗灾一样，在全球范围内长棘海星会出现不规律的种群爆发，对珊瑚礁生态系统造成严重影响”。

因此，选择 C 选项。

52. A

第一步，对比选项，确定首句。③通过“辽代古塔简称辽塔……”，属于概念表述的句子，也可以说③是引出话题的句子。①是讲述目前我国辽塔的现存数量，②是讲述辽塔的“辽”字承载的意义，这两个句子都是围绕“辽塔”这个话题具体展开表述的句子。按照提出话题——展开话题的顺序，③在①前，③在②前，排除 C 项和 D 项。

第二步，对比 A 项和 B 项。③后面可能是①或⑤，①指出“辽塔 90 座，其中辽宁省内就有约 40 座”由辽塔将话题引向辽宁省的塔，话题切合，保留 A；⑤讲述“契丹民族兴起于辽河河畔”是在围绕辽宁这个地方为什么有这么多的辽塔，所以应该在①之后，排除 B 项。

因此，选择 A 选项。

53. C

第一步，对比选项，确定首句。四个选项的首句皆为⑥，其提出了一个问题“直接用火很难点燃固体蜡”。

第二步，对比四个选项。⑤讲述点燃烛芯后的蜡烛的变化，②提出烛芯很重要，即可以解决蜡烛直接用火很难点燃的问题，按照只有先提出烛芯这个方法，然后才能具体说明使用烛芯后的情况，所以⑥在②前，②在⑤前，排除 A 项和 B 项。再看⑤讲述“融化成碗状”，④讲述的是“液体的蜡堆积在里面”，其中“里面”指的是碗里面，所以⑤④捆绑，再看⑤④围绕的是固体和液体的蜡，而①③是气体的蜡，按照蜡烛燃烧的规律，先固体，后液体，最后气体，可以排除 D 项。

因此，选择 C 选项。

54. C

第一步，分析横线的下文语境。横线位于句中，填入的句子应起到承上启下的作用。文段先提出文明传承的三种方式典籍、实物和活态。接着提出以往着重前两者，很少关注活态传承。接着通过“事实上”引出非物质文化遗产内容、形式、工艺过于复杂这一现状。且空格后出现“传承人也凭借着他们的‘活态传承’”，这一补充类表述，引出解决非物质遗产传承面临问题时的对策“活态传承”。因此空格处也应体现这一话题。

第二步，对比选项。C 项“活态传承”话题一致。

因此，选择 C 选项。

55. B

第一步，分析文段。文段通过背景铺垫先介绍了传统的植物栽培方法使得水和化学物质没有被植物根部很好利用的问题。紧接着通过“为此”给出对策，即农业科技工作者寻找了解决问题的新材料聚合物水凝胶。然后借助研究员的话具体介绍了聚合物水凝胶的两方面优势，一方面是能够储存水分减少用水量，另一方面是生物降解避免土壤污染。文段为“分—总—分”结构，中间解决问题的对策为文段重点。

第二步，对比选项。B 项为对策的概括归纳项，符合文段意图。

因此，选择 B 选项。

56. A

第一步，分析横线的上文语境。横线位于文段段尾，填入的句子起到总结全文的作用。文段介绍了“热力学第二定律”。通过“说到底”可知，后面为总结内容。“因此”后，说到“如果能够从以各种速度运动的分子中，只筛选出运动速度快的分子”，“运动快的分子”对应的是热水，也就是，从温水中提取出热水。

第二步，对比选项。A 项表述对应前文内容。

因此，选择 A 选项。

57. B

第一步，分析文段。文段首先通过举例子介绍了归纳法的概念，紧接着通过转折关联词“但”和“他认为”，直接引出了哲学家波普的观点，即试图证明假说是错误的才是科学的研究。最后通过举例子和解释说明的论证方法来佐证波普的观点。文段为“分—总—分”结构，第四句是主旨句。

第二步，对比选项。B 项为主旨句的概括归纳项，符合文段意图。

因此，选择 B 选项。

58. A

第一步，快速浏览文段，重点分析尾句，判别文段话题落脚点。文段先铺垫背景内容，然后引出了文段的核心话题“数字技术”，并在最后分析了“数字技术”对于宏观调控的重要意义。文段话题落在尾句上，接下来应围绕“数字技术如何在宏观调控中发挥作用”这一内容进行论述。

第二步，对比选项。A项与尾句逻辑连贯，话题一致。

因此，选择A选项。

59. D

第一步，分析文段。文段内容为论文摘要，首句引出了制造与服务融合这一核心话题。第二句强调则从工业互联网的各个角度建立了制造与服务融合中虚拟逻辑与实体活动交互的技术体系，针对性地提出了四轮驱动的制造与服务融合的方法。最后一句话重点强调构建的制造与服务融合技术体系的积极意义。因此，结合对论文摘要部分的分析可知，论文的主要内容应为基于工业互联网的各个角度构建的制造与服务融合技术体系。

第二步，对比选项。D项是对文段主要内容的归纳概括，适合做文段标题。A项提及的数字经济、B项提及的四轮驱动皆为文段提及的部分内容，且皆未提及工业互联网这一话题。C项只提及了工业互联网在智能制造中的体系化应用，未提及制造与服务融合这一核心话题。

因此，选择D选项。

60. A

第一步，分析文段。文段第一句话指出高空气球技术取得进展的同时，航空航天技术也在快速发展。第二句话则强调在大气层内，飞机是更便捷的工具；而在大气层之上卫星提供了更理想的环境。最后一句话，通过转折关联词“然而”重点强调，高空气球目前仍是重要的科学研究工具。因此，文段为“分—总”结构，主旨句即为最后一句话。

第二步，对比选项。A项是对主旨句的同义替换。

因此，选择A选项。

61. C

第一步，本题考查基础应用题，用方程法解题。

第二步，假设增加2人后，再重新分配后的小组人数为x，则原来第一小组的人数为x-10，第二小组的人数为x+1，第三小组的人数为x/2，第四小组的人数为2x。根据题意， $x-10+x+1+x/2+2x+2=4x$ 。

第三步，求解得，x=14，则人数最多的组与最少的组相差， $14 \times 2 - (14 - 10) = 24$ 。

因此，选择C选项。

62. C

4位专家分配到3个勘探点，要求每个勘探点至少安排一名专家，则有一个勘探点需要分配2位专家。从4位专家中选择两位，有 $C_4^2 = 6$ 种情况，将选择的两位专家当作一个整体，与另外两位专家分别分配到3个勘探点，共有 $A_3^3 = 6$ 种情况，则总情况数有 $6 \times 6 = 36$ 种。

甲、乙两名专家去了不同勘探点，从正向分析情况数较多，考虑反向计算，即甲、乙两名专家去了同一勘探点。将甲、乙两名专家当作一个整体，与另外两位专家分别分配到3个勘探点，共有 $A_3^3 = 6$ 种情况。即甲、

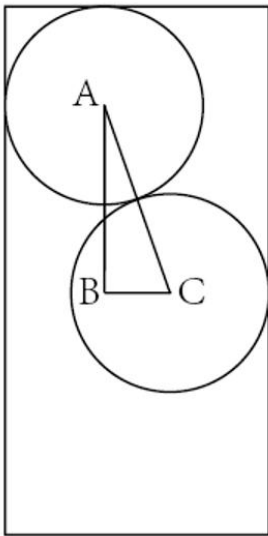
乙两名专家去了同一勘探点共有 6 种情况。

$$\text{则所求概率} = 1 - \frac{\text{不满足情况数}}{\text{总情况数}} = 1 - \frac{6}{36} = \frac{5}{6}.$$

故正确答案为 C。

63. C

木珠子是球形的，需要从长方体木料的内部进行切割，由于长方体的高为 1.5 厘米，则木珠子的最大直径为长方体的高 1.5 厘米，即半径最大。长方体的宽为 2 厘米，木珠子的直径为 1.5 厘米，制作过程中，要令数量最多，木珠子错落摆放即满足要求。摆放过程注意不要超出长方体木料的长度，用前两个珠子的摆放作为演示：



AC 是两个木珠子球心的连线，长度即为木珠子的直径 1.5 厘米，AC 为斜边做直角三角形 ABC，AC 即两个球心间的最短距离。BC 的长度为长方体的宽-木珠子的半径-B 点距长方体左边的边长，且 AB 垂直 BC，可得出 B 点距长方体左边的边长即 A 点距长方体边长的距离 0.75 厘米，可求 BC 长=2-0.75-0.75=0.5 厘米，在直角三角形 ABC 中，利用勾股定理可以求出 AB 长为 $\sqrt{2}$ 厘米，即在 AB 所在直线上，相邻两个珠子间距（把珠子看成点）为 $\sqrt{2}$ 厘米，且第一个和最后一个珠子的球心距长方体木料两端至少为 0.75 厘米。则制作的珠子数量=段数+1，

$$\text{段数} = \frac{20 - 0.75 \times 2}{\sqrt{2}} \approx 13.08, \text{ 即分为 13 段，那么珠子数量最多} = 13 + 1 = 14 \text{ 个。}$$

故正确答案为 C。

64. D

解法一：第一步，本题考查基础应用题，用方程法解题。

第二步，假设甲乙丙枸杞的重量分别为 a, b, c，则有 $a+b+c=144$ ①，第一次从甲筐中取出与乙筐一样重的枸杞放入乙筐，三个筐内枸杞的重量变为 $a-b, 2b, c$ ，第二次再从现有乙筐中取出与丙筐一样重的枸杞放入丙

筐，三个筐内枸杞的重量变为 $a-b$ ， $2b-c$ ， $2c$ ，第三次从现有丙筐中取出与现有甲筐一样重的枸杞放入甲筐，三个筐内枸杞的重量变为 $2(a-b)$ ， $2b-c$ ， $2c-(a-b)$ ，根据条件此时三筐枸杞一样重，可知 $2(a-b)=2b-c=2c-(a-b)$ ②，联立方程可得， $a=66$ 。

因此，选择 D 选项。

解法二：第一步，本题考查基础应用题，用倒推法解题。

第二步，最后都一样，说明最后都是 $144 \div 3 = 48$ 。丙给甲加倍后甲变成 48，可知第三次转移之前甲是 24、丙是 72；乙给丙加倍后丙变成 72，可知第二次转移之前丙是 36，乙是 $48+36=84$ ；甲给乙加倍后乙变成 84，可知第一次转移之前乙是 42，甲是 $24+42=66$ 。

因此，选择 D 选项。

65. A

第一步，本题考排列组合问题，用基本公式解题。

第二步，先分配第一所学校一名老师，在六名老师里挑一个为 $C_6^1=6$ ，第二所学校在剩下的五名老师里边挑两个，有 $C_5^2=10$ ，最后剩下的三名老师去最后一个学校，共一种情况。

第三步，所以一共有 $6 \times 10 \times 1 = 60$ 种情况。

因此，选择 A 选项。

66. D

第一步，本题考查经济利润问题。

第二步，设售价上涨了 x 个 1 元，则销量减少了 $10x$ 个。那么根据总利润=单利 \times 销量，可知总利润= $(44-40+x)(300-10x)=10(4+x)(30-x)$ 。此式在 $4+x=30-x$ 时有最大值，此时 $x=13$ ，则售价为 $44+13=57$ （元）。

因此，选择 D 选项。

67. B

解法一：第一步，本题考查基础应用题，用方程法解题。

第二步，假设原来有 a 天采用之前的销售方式，有 b 天采用直播带货的方式，原来每天销售鸡蛋和销售桃子的数量都为 1，则根据题意可列出如下方程： $a \times 1 + b \times 2 = 20 \times 1$ ， $a \times 1 + b \times 3 = 25 \times 1$ 。

第三步，两个方程联立，求得 $b=5$ 。

因此，选择 B 选项。

解法二：第一步，本题考查基础应用题，用比例法解题。

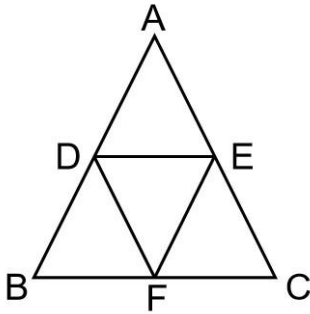
第二步，鸡蛋带货销量是不带货的 2 倍，则带货 n 天卖的数量不带货要卖 $2n$ 天，少用 n 天；同理可知桃子带货 n 天卖的数量不带货要卖 $3n$ 天，少用 $2n$ 天。由于本来桃子多卖 $25-20=5$ 天，现在一样天数，可知 $n=5$ 。

因此，选择 B 选项。

68. C

第一步，本题考查几何问题。

第二步，解法一：如图所示，可先将三台设备分别放在三角形三个顶点 A、B、C 处，构造剩余两台设备的距离最大值，连接三条边的中点，可得到小正三角形 DEF，从 D、E、F 三个点中任选两个点放置剩余两台设备，此时距离最大，即任意两台设备之间的最小距离不超过 $40 \div 2 = 20$ （米）。



因此，选择 C 选项。

解法二：根据定理“一个正三角形中任取 5 点，必有两个点相距不超过边长的一半”，那么布置 5 台投影仪，任意两台之间的距离不超过 $40 \div 2 = 20$ （米）。

因此，选择 C 选项。

69. B

第一步，本题考查几何问题，属于平面几何类。

第二步，假设每人平均吃 1 个单位面积的蛋糕，则长方形的面积为 350。赋值长为 35，则宽为 10。设右上角三角形右侧边为 m ，则面积为 $35 \times m / 2 = 70$ ，解得 $m = 4$ ；则右下角三角形的右侧边为 $10 - 4 = 6$ 。设左下角三角形下底边为 n ，则面积为 $10 \times n / 2 = 50$ ，解得 $n = 10$ ；则右下角三角形的下底边为 $35 - 10 = 25$ 。那么右下角三角形面积为 $25 \times 6 / 2 = 75$ 。最中间三角形的面积为 $350 - 70 - 50 - 75 = 155$ ，可供 155 人享用。

因此，选择 B 选项。

70. D

第一步，本题考查几何问题，属于立体几何类。

第二步，连接 CQ，在直角三角形 CPQ 中，由 30 度角可知，设 PC 为 a ，则 CQ 为 $a/2$ 。同理连接 C'Q'，C'P

为 a ，则 C'Q' 为 $\frac{\sqrt{3}}{2}a$ 。两个正方形边长之比等于对角线的一半之比即 $1 : \sqrt{3}$ ，则面积之比等于边长的平方之比，为 1:3，即第二个正方形面积是第一个的 3 倍。

因此，选择 D 选项。

71. D

第一步，观察特征。

图形组成不同，优先考虑数量类或属性类。题干图形出现多端点图形，考虑笔画数。

第二步，一条式，从左到右找规律。

题干图形和 A、B、C 项均为一笔画图形，本题为选非题，问号处应该选择不是一笔画的图形，只有 D 项为两笔画图形。

因此，选择 D 选项。

72. B

第一步，观察特征。

图形组成相同，考虑动态位置。

第二步，两段式，第一段找规律，第二段用规律。

第一段：图 1 经过上下翻转得到图 2，图 2 上下的两个图形在各自位置上下翻转后保留，再整体旋转 90 度，将重新得到的四个图形相加之后得到图 3；第二段：运用第一段找到的规律，图 1 到图 2 符合此规律，图 3 直接运用该规律，只有 B 项符合。

因此，选择 B 选项。

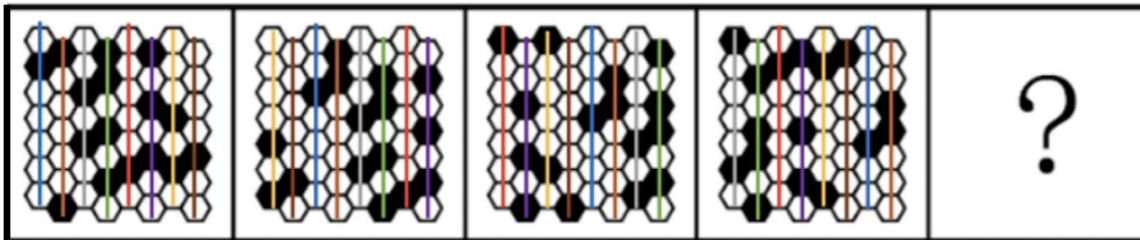
73. A

第一步，观察特征。

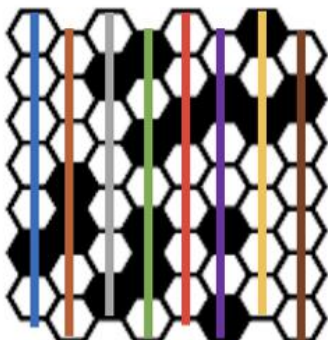
所有图形均有若干个黑白六边形组成，组成元素相同，考虑动态位置。

第二步，一条式，从左到右找规律。

观察图形特征，每一列图形向右整体平移两个单位后向下平移一个单位，如图所示：



则在问号处的图形如下，只有 A 项符合。



因此，选择 A 选项。

74. C

第一步，观察特征。

图形组成不同，优先考虑数量类。

第二步，分组分类，根据规律进行分组。

规律一：图形①④⑤，黑色多边形占虚线框的 7.5 个格子；图形②③⑥，黑色多边形占虚线框的 10.5 个格子，分为两组。

因此，选择 C 选项。

规律二：图形①③⑤与虚线框重合的边有 3 条，图形②④⑥与虚线框重合的边有 2 条，分为两组。

因此，选择 B 选项。

规律比较：因为图形画出虚线框能看出占比面积，所以，本题华图更倾向于考虑面积占比考点。选择 C 选项。

75. D

第一步，观察特征。

图形组成不同，优选考虑数量类或者属性类，图形封闭区间较多，考虑数面。

第二步，分组分类，根据规律进行分组。

图①⑤⑥均为 6 个面，图②③④均为 9 个面，分为两组。

因此，选择 D 选项。

76. C

第一步，观察特征。

题干图形相对位置关系相似，考虑静态位置。

第二步，分组分类，根据规律进行分组。

图形连接性特征明显，其中图形①②⑤为线连接，图形③④⑥为点连接，分为两组。

因此，选择 C 选项。

77. B

第一步，本题考查六面体拆纸盒。

第二步，分析选项。

A 项：平面展开图上标记的三个面不完全在一起，根据一组四个面首尾相接，把右边的椰子树面平移到左边相邻海鸥面，再把云朵面向左移动到椰子树面，云朵的底部长边相邻椰子树顶部，和原立方体一致，可以折成；

B 项：把平面展开图的左边云朵面平移到右边，云朵的顶部凸起相邻椰子树的顶部，和原立方体不一致，不能折成；

C 项：把云朵面向左移动，刚好云朵的长边相邻椰子树顶部，和原图保持一致，可以折成；

D 项：把左边的椰子树面平移到右边和海鸥面相邻，再把云朵面向右移动，和原立方体保持一致，可以折成。

因此，选择 B 选项。

注：本题不严谨，C 项云朵面与相邻椰子树面的相对位置关系与立体图形不同并不是完全相同，但对比 B、C 两项，B 项错误更加明显，因此华图倾向选择 B 选项。

78. C

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①模仿人脑机制的神经网络中，对人工神经元的层进行了“多层处理”；

②让 AI（人工智能）读取大量图片，还可以让 AI 自主提取图片特征。

第三步，辨析选项。

A 项：人工智能图片教学走进课堂，让学生体验深度学习，学生是学习的主体，而不符合“AI（人工智能）读取大量图片”，也不涉及“模仿人脑机制的神经网络”，不符合定义；

B 项：问诊机器人获取病患 B 超报告的风险信息，其中 B 超报告中有文字有图片，报告里面已经有风险信息，所以该选项并没有涉及到“多层处理”，也不符合“让 AI（人工智能）读取大量图片”，不符合定义；

C 项：无人驾驶中涉及到路面状况图像的大量采集，通过人工智能计算和判断等处理，输出指令，进而躲避路障和行人，符合“模仿人脑机制的神经网络中，对人工神经元的层进行了‘多层处理’”，符合定义；

D 项：安防巡检机器人通过图像识别技术判定工人是否佩戴安全帽，是预先将戴安全帽和不戴安全帽的信息输入给机器人，然后采集工人的图形信息，进行比对，是简单的模式识别，不符合“模仿人脑机制的神经网络中，对人工神经元的层进行了‘多层处理’”，也没有“让 AI（人工智能）读取大量图片”，不符合定义。

因此，选择 C 选项。

79. A

第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

①多样化的监管手段和策略；

②监管主体的多元化，包括政府、企业、社会组织、被监管对象等；

③差异化、阶梯化的监管方式：首先鼓励自我监管，难以奏效时才采取更为严厉的强化型自我监管直至命令控制型监管。

第三步，辨析选项。

A 项：某地主管部门直接对涉事企业进行了整顿，类似于专项整治范畴，其中监管只有“某地主管部门”这一个，未体现出监管手段的多样化，不符合“采用多样化的监管手段和策略”，不符合定义；

B 项：建立内控体系，说明监管主体是“企业、被监管对象”，属于“自我监管”，符合定义；

C 项：企业和工会代表组成大健康监管委员会，说明监管主体是“企业、社会组织、被监管对象”，属于“自

我监管”，符合定义；

D项：聘请专业的第三方机构，说明除政府外还有其他监管手段和策略，体现了多样化的监管手段和策略，符合“采用多样化的监管手段和策略”，符合定义。

因此，选择A选项。

80. D

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①乡情作用于基层社会治理主体和治理体系；

②在基层社会的意见整合、利益协调、矛盾化解、服务供给等治理过程中发挥作用的一种治理形态。

第三步，辨析选项。

A项：顺德人以顺德而自豪是对自己家乡的感情，但没有体现“乡情作用于基层社会治理主体和治理体系”，不符合关键词①，不符合定义；

B项：闽南人闯南洋，是外出闯荡，没有“作用于基层社会治理主体和治理体系”，不符合关键词①，不符合定义；

C项：海外华侨爱国爱乡传统是思想，没有“作用于基层社会治理主体和治理体系”，不符合关键词①，不符合定义；

D项：北岸乡贤成立妈祖慈善基金会服务当地桑梓，体现了“在基层社会的意见整合、利益协调、矛盾化解、服务供给等治理过程中发挥作用”，符合定义。

因此，选择D选项。

81. A

第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

①当一束光波照射于薄膜；

②由于折射率不同，光波会被薄膜的上界面与下界面分别反射后再相遇，发生相互干涉而形成新的光波。

第三步，辨析选项。

A项：阳光透过玻璃，照在屋内镜子上产生强烈反光，没有“薄膜”，只涉及光的折射和反射，不符合定义；

B项：汽车玻璃上的贴膜属于“薄膜”，光照后会增加对某一光波的反射光强度，符合“发生相互干涉而形成新的光波”，符合定义；

C项：积水面形成一层油膜属于“薄膜”，这层油膜在阳光下呈现出美丽的色彩，符合“形成新的光波”，符合定义；

D项：两块玻璃紧紧压叠形成极薄空间，中间的极薄空间是空气薄膜，自然环境中存在光线，符合“一束光波

照射于薄膜”，出现平行条纹且随手指压紧而改变，符合“形成新的光波”，符合定义。

因此，选择 A 选项。

82. B

第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

①受其从属的或追求的群体参照力所影响；

②在评价、态度、行为上和在规范与价值观形成上接受其影响的群体。

第三步，辨析选项。

A 项：小王喜欢便装，但在面试时出现了“穿着西装”，符合“受追求的群体（工作性质）参照力所影响”，进而“在行为上（着装要求）接受其影响的群体”，符合定义；

B 项：妈妈为孩子增减衣服是基于天气变化，没有体现“其从属的或追求的群体”，不符合定义；

C 项：小刘看其他影迷购买偶像商品，可知小刘也为“影迷”，也有自己所追求的偶像，符合“受从属的群体（粉丝）参照力所影响”，进而“在态度上（购买商品的选择）接受其影响的群体”，符合定义；

D 项：小张在意卫生状况受其父母的影响，而其父母都从事医生职业，符合“受从属的群体（家庭成员）参照力所影响”，进而“在规范与价值观形成上（个人卫生）接受其影响的群体”，符合定义。

因此，选择 B 选项。

83. A

第一步，根据提问方式，确定为选非题。

第二步，找关键信息。

①当欲望能量在最初的对象上遇到阻碍时，就会向其他对象转移；

②如果再次遇阻，就再次转移，直到寻找到一个替代对象以消除紧张、满足欲望为止。

第三步，辨析选项。

A 项：小李喜欢旅游就经常到全国各地旅游，没有涉及到欲望对象遇到阻碍，不符合定义；

B 项：小王将不愉快的经历倾泻于笔下，其中不愉快经历说明欲望能量在最初的对象上遇到阻碍，倾泻于笔下，体现了向其他对象转移，符合定义；

C 项：小刘的小超市经营状况不佳，体现了欲望能量在最初的对象上遇到阻碍，幻想天降横财，体现了向其他对象转移，符合定义；

D 项：小林的梦想是成为叱咤风云的英雄，但这是不可能实现的，体现了欲望能量在最初的对象上遇到阻碍，喜欢上网打战争游戏，体现了向其他对象转移，符合定义。

因此，选择 A 选项。

84. B

第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

①通过最小程度的介入来最大限度地维系文物的原本面貌；

②保留文物的历史、文化价值，以实现延续现状、降低保护性破坏的目标。

第三步，辨析选项。

A项：修复古籍时不拆开原线绳，只修补蛀洞严重的书页，不修补强度未受到蛀洞影响的书页，符合“最小程度的介入来最大限度地维系文物的原本面貌”和“以实现延续现状”，符合定义；

B项：将雕塑作品中的人物手臂缺失，根据资料将其复原如初，补上两个手臂对文物保护而言是“大动作”，不符合“最小程度的介入来最大限度地维系文物的原本面貌”，不符合定义；

C项：古城墙修缮，保留其残损的现状，只恢复了很窄的台阶，符合“最小程度的介入来最大限度地维系文物的原本面貌”和“以实现延续现状”，符合定义；

D项：古塔倾斜，经过研究后只纠偏一度，符合“最小程度的介入来最大限度地维系文物的原本面貌”和“以实现延续现状”，符合定义。

因此，选择B选项。

85. C

第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

①以大数据与算法推荐为底层架构，根据用户的使用时间、地区以及浏览习惯生成用户画像；

②通过算法技术为其呈现独一无二的界面体验。

第三步，辨析选项。

A项：赵先生上网看了很多汽车测评类文章，买完车之后，浏览器上的内容几乎全是汽车类的咨询，体现了大数据根据用户浏览习惯生成用户画像，为其呈现独一无二的界面体验，符合定义；

B项：李先生经常网购图书，平台特意为他推送购书清单，打造个性化书店，体现了大数据根据其浏览习惯生成用户画像，为其呈现独一无二的界面体验，符合定义；

C项：刘先生经常去贴吧发帖，一些与他有相同爱好的人建立了一个微信群进行交流，没有体现大数据与算法推荐，也没有基于浏览习惯生成用户画像，不符合定义；

D项：王先生与张先生分别在各自手机上搜索某公司，王先生搜索结果多为该公司的招聘信息，张先生的搜索结果却多为该公司的投资信息，背后体现了以大数据与算法推荐为底层架构，根据用户的浏览习惯生成独一无二的界面体验，符合定义。

因此，选择C选项。

86. B

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

经营者采用虚构假象、隐瞒真相、心理引导等方式，使消费者对客观事实产生错误认识，并因此作出购买决定。

第三步，辨析选项。

A项：张某不在意鲤鱼是否是野生，不符合“使消费者对客观事实产生错误认识”，不符合定义；

B项：店家笑而不语，让王某误以为是真品，符合“使消费者对客观事实产生错误认识”，王某以低价购买符合“并因此作出购买决定”，符合定义；

C项：服装店老板推销是一种主观的价值判断，不符合“采用虚构假象、隐瞒真相、心理引导等方式”，不符合定义；

D项：黄某认出是假酒，但是还是买了，不符合“使消费者对客观事实产生错误认识”，不符合定义。

因此，选择B选项。

87. A

第一步，确定题干逻辑关系。

“考拉”和“树袋熊”属于全同关系。

第二步，辨析选项。

A项：“墨鱼”和“乌贼”属于全同关系，与题干逻辑关系一致，符合；

B项：“蜜蜂”和“黄蜂”属于并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“蚱蜢”是蚱蜢亚科昆虫的统称，“蝗虫”属于昆虫纲直翅目，蝗总科。二者属于并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“金龟子”是金龟子科昆虫的总称，“天牛”是鞘翅目叶甲总科天牛科昆虫的总称。二者属于并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，选择A选项。

88. C

第一步，确定题干逻辑关系。

“岳父”和“泰山”属于全同关系。

第二步，辨析选项。

A项：“娥眉”指美女，而不是“少女”，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“儿子”和“孙子”不属于全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“女婿”和“东床”属于全同关系，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“伯仲”指兄弟中的老大和老二，二者不属于全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，选择C选项。

89. D

第一步，确定题干逻辑关系。

“帛书”是中国古代写在绢帛上的文书，“简牍”是古代书写用的竹木片，也可以指文书，二者属于并列关系，且均为古代出现的事物。

第二步，辨析选项。

A项：“日晷”和“秒表”都是计时工具，二者属于并列关系，但“秒表”不是古代出现的事物，排除；

B项：“熊猫”是动物，“银杏”是植物，二者不属于并列关系，排除；

C项：“青铜”是做“礼器”的原材料，二者属于原材料对应关系，排除；

D项：“牛车”和“轿子”都是运输工具，二者属于并列关系，且“轿子”与“牛车”均为古代出现的事物，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

90. A

第一步，确定题干逻辑关系。

“电脑”是“设备”的一种，二者为种属关系。

第二步，辨析选项。

A项：“传媒”指的是传播各种信息的媒体，“广播”是指通过无线电波或导线传送声音的新闻传播工具，也是一种媒体形式，因此，“广播”是一种“传媒”，二者为种属关系，与题干逻辑关系一致，符合；

B项：“颜料”是用作“绘画”的材料，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“文言”指的是以古代汉语为基础的，经过文体加工的书面语；“白话”指相对于文言文而言，接近日常生活语言的文字表达方式，二者为两种不同的文字表达形式，为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“煤炭”是“能源”的一种，二者符合种属关系，但是顺序与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，选择A选项。

91. C

第一步，确定题干逻辑关系。

“马匹”、“船只”、“车辆”三者均属于交通工具，属于并列关系。

第二步，辨析选项。

A项：“银两”属于“金钱”，是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“纸张”是“试卷”与“画册”的原材料，是原材料对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“水杯”用来装水，“油瓶”用来盛油，“饭碗”用来装饭，三者均属于容器，属于并列关系，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“武将”是“官员”，二者属于种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，选择 C 选项。

92. A

第一步，确定题干逻辑关系。

用“针线”将“布料”做成“服饰”，“针线”是工具，“布料”是原材料，“服饰”是成品，三者属于对应关系。

第二步，辨析选项。

A 项：用“剪刀”将“彩纸”做成“窗花”，“剪刀”是工具，“彩纸”是原材料，“窗花”是成品，三者属于对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

B 项：用“刻刀”将“玉石”做成“玺印”，“刻刀”是工具，“玉石”是原材料，“玺印”是成品，三者属于对应关系，但后两词词语顺序与题干不一致，排除；

C 项：“玻璃”和“窗框”是“窗户”的组成部分，第一词与第三词属于并列关系，与第二词属于包容关系中的组成关系，排除；

D 项：“鸡精”是在味精的基础上加入化学调料制成的调味品，不属于工具，排除。

因此，选择 A 选项。

93. A

第一步，确定题干逻辑关系。

在“电影院”“放映”“影片”，后两词构成动宾关系，与第一词构成地点对应。

第二步，辨析选项。

A 项：在“图书馆”“查阅”“资料”，后两词构成动宾关系，与第一词构成地点对应，与题干逻辑关系一致，符合；

B 项：通过“地漏”进行“排水”，之后废水进入“下水道”，与题干逻辑关系不同，排除；

C 项：出现“传染病”病例之后，大众可以通过“疫苗”进行“防疫”，与题干逻辑关系不同，排除；

D 项：“微信”具有“聊天”功能，与题干逻辑关系不同，排除。

因此，选择 A 选项。

94. A

第一步，确定题干逻辑关系。

“肥”与“瘦”是反义关系，“挑肥”是动宾关系，“拣瘦”是动宾关系，且“挑”与“拣”为近义关系。

第二步，辨析选项。

A 项：“上”与“下”是反义关系，“欺上”是动宾关系，“瞒下”是动宾关系，且“欺”与“瞒”是近义关系，与题干逻辑关系一致，符合；

B 项：“来”与“去”是反义关系，但“翻来”不是动宾关系，“覆去”不是动宾关系，与题干逻辑关系不一

致，排除；

C项：“黑”与“白”是反义关系，但“黑白”与“分明”都不是动宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“是”与“非”是反义关系，“口”与“心”是名词，不是动词，所以“口是”与“心非”都不是动宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，选择A选项。

95. D

第一步，确定题干逻辑关系。

先“征稿”再“评选”最后“颁奖”，三者属于时间顺承关系。

第二步，辨析选项。

A项：先“热身”再“运动”，二者属于时间顺承关系，但词语顺序与题干不同，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“节能”和“减排”属于并列关系，“节能减排”的目的是“环保”，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：先“设计”再“施工”，二者属于时间顺承关系，但“监理”是对“施工”进行监督管理的专业化服务活动，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：先“麻醉”再“切开”最后“缝合”，三者属于时间顺承关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

96. D

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“入木三分”形容书法的笔力极为强劲，与“绘画”无明显逻辑关系，“珠圆玉润”比喻歌声婉转优美，与“音乐”属于对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：“入木三分”形容书法的笔力极为强劲，与“雕刻”无明显逻辑关系，“黄钟大吕”形容音乐或文辞庄严、正大、和谐和高妙，与“音乐”属于对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：“入木三分”形容书法的笔力极为强劲，与“建筑”无明显逻辑关系，“高山流水”比喻知音难遇或乐曲高妙，与“音乐”属于对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：“入木三分”形容书法的笔力极为强劲，与“书法”属于对应关系，“余音绕梁”形容歌声或音乐优美，耐人回味，与“音乐”属于对应关系，前后逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

97. D

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最能支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：绿地可以降低孤独感。

论据：研究发现，对居住地附近有至少 30% 的土地是公园和绿地的成年人而言，他们感到孤独的几率比居住地附近绿地面积不足 10% 的成年人要低 26%。对于独居者而言，关联性甚至更大——在绿地面积达到或超过 30% 的地区，他们感到孤独的可能性降低了一半。

第三步，辨析选项。

A 项：无关选项。“孤独感与罹患抑郁症的风险增加有关”与论点无关，不具有加强作用。

B 项：无关选项。“降低主观记忆减退甚至患阿尔茨海默症的风险”与论点无关，不具有加强作用。

C 项：无关选项。选项说的是没有接触过自然的人如何缓解孤独感，与论点中“居住地附近有至少 30% 的土地是公园和绿地的成年人而言，感到孤独的几率比居住地附近绿地面积不足 10% 的成年人要低 26%”无关，不具有加强作用。

D 项：增加论据。该项说明绿地面积大小和社交频率的关系，即绿地可以影响社交频率，缓解孤独，具有加强作用。

因此，选择 D 选项。

98. B

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：它们可以有效的减轻压力和缓解疼痛。

论据：可可含有大量的茶碱和咖啡因。

第三步，辨析选项。

A 项：不明选项。可可富含咖啡因，但是咖啡因只有在特定条件下才能发挥其减压作用，而且不知道“可可”能不能有效“缓解疼痛”，不能加强。

B 项：建立联系。可可中含有的茶碱和咖啡因可以刺激大脑分泌内啡肽，内啡肽对减轻压力和缓解疼痛非常有效。在“可可”和“有效的减轻压力和缓解疼痛”之间建立了联系，可以加强。

C 项：无关选项。原料为可可的巧克力对情绪会有一些影响，与能否“有效的减轻压力和缓解疼痛”无关，不能加强。

D 项：无关选项。每天至少 30 分钟的运动，有助于大脑产生缓解压力和焦虑所需的激素。和“可可”无关，不能加强。

因此，选择 B 选项。

99. D

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“质疑”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：一些人颅骨底部出现的奇怪的“头骨突起”与他们长时间弯下脖子看智能手机时的奇怪角度有关。

论据：研究人员对人的“头骨突起”进行一项研究，研究发现，颅骨底部出现骨质突起的情况在年轻人中比在老年人中更普遍，尤其是在 18 岁至 30 岁年龄组的男性当中。

第三步，辨析选项。

A 项：无关选项。网上销售的塑形枕头与长时间弯下脖子看智能手机奇怪的角度无关，论题不一致，排除。

B 项：增加论据。该研究样本人群是随机抽取，说明该研究方法具有科学性，具有加强作用。

C 项：增加反向论据。研究人员的研究分析过程存在瑕疵，说明题干提供的论据有问题，具有削弱力度，保留。

D 项：增加反向论据。研究者并未对调查者每日弯下脖子看手机时间进行记录，那么就无法得出结论中的“长时间”这一因素对结果的影响，具有削弱作用。

第四步，强度比较。

C 项只是提及分析过程有“瑕疵”，但是是否影响结果并不明确，而 D 选项属于某项重要因素未统计，是无法得出结论的，故 D 项削弱力度更强。

因此，选择 D 选项。

100. B

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“质疑”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：对抗全球变暖最根本的方法是，种植 1 万亿棵或 1.5 万亿棵树。

论据：地球上至少还有种植 1 万亿棵或 1.5 万亿棵树的空间，而这些新树未来几十年里可以从大气中吸收近 7500 亿吨导致温室效应的二氧化碳，这几乎等同于人类在过去 25 年排放的碳污染的总和。

第三步，辨析选项。

A 项：无关选项。该项讨论的是“其他可行方法”，与题干“最根本的方法”论题不一致，无法削弱，排除。

B 项：否定论点。该项指出导致全球变暖的根本原因是燃烧石油、煤炭和天然气的依赖，根本方法应该从石油、煤炭和天然气的燃烧入手，并非是题干论点所说的种植树木，可以削弱。

C 项：不明确项。该项指出当前树木植被已在大片消失，但是种植新树是否可以对抗全球变暖，不明确，无法削弱，排除。

D 项：加强论据。该项指出只有年轻的树木才能从空气中清除更多碳污染，那说明种植 1 万亿棵或 1.5 万亿棵树可以对抗全球变暖，可以加强，无法削弱，排除。

因此，选择 B 选项。

101. C

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“反驳”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：有观点认为，体质的酸化是百病之源。

论据：无论是癌症，还是常见的高血压、糖尿病、痛风等，都是由于“酸性食物”吃多了导致体质酸化引起的。而鱼、肉、米饭、酒等人类的主副食品都是酸性的，尤其是我们的主食米饭，更被渲染成“酸性食物”的典型代表。

第三步，辨析选项。

A 项：不明确项。此选项只说明皮肤表面弱酸性状态不容易滋生细菌，皮肤表面细菌的多少与人体患病是否存在关联，不明确，不具有削弱作用，排除。

B 项：无关选项。此选项涉及人体的最佳酸碱度问题，并说明偏碱性是健康状态。但是，这与人体质酸化到底能不能引发病症无关，论题不一致，排除。

C 项：否定前提。此项说的是人体内有平衡酸碱度的调节系统，人的体质不会是酸性，说明根本不存在体质酸化，直接否定论点成立的前提，具有削弱作用。

D 项：无关选项。健康人体存在酸性物质，存在酸性物质不代表健康人是“酸性体质”，与体质的酸化是否为百病之源无关，不具有削弱作用，排除。

因此，选择 C 选项。

102. A

第一步，确定题型。

根据提问方式和题干特征，确定为归纳推理。

第二步，辨析选项。

A 项：题干提到“传统理论认为恐龙灭绝是小行星撞击地球导致的”，又提到“恐龙多样性从 7600 万年前就已经下降，6600 万年前末期恐龙大灭绝之前的 1000 万年前里，食草恐龙和食肉恐龙都在衰落”，可以推出恐龙灭绝的原因不仅仅是小行星撞击这个因素，也可以推出恐龙遭遇小行星撞击之前处境已经不佳，可以推出；

B 项：题干只是提及“食草恐龙和食肉恐龙都在衰落”，并未提及衰落的速度，故得不到“六大恐龙的新物种形成速度下降，灭绝速度急剧上升”的结论，无法推出；

C 项：题干只是提及“在 6600 万年白垩纪时期物种大灭绝之前的大约 1000 万年前里，食草恐龙和食肉恐龙都在衰落”，而该项提及的是“4000 万年中的不同时期”，无法推出；

D 项：恐龙的灭绝速度是否超过新物种的速度，题干中并未提及，无法推出。

因此，选择 A 选项。

103. C

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最能削弱”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：金星大气层中的磷化氢有可能是某种生物留下的印记。

论据：科学家在金星大气层中探测到了磷化氢的踪迹，浓度极高，是地球大气层中磷化氢浓度的 1000 倍至 100 万倍。在地球上，磷化氢仅见于工业生产领域或由厌氧微生物所产生。对于金星上磷化氢的来源，研究团队进行了大量分析，推断是否来自光照、闪电、火山或者从金星表面向上吹至大气层中的矿物质等，但根据已有知识的计算结果均不支持这些来源。研究人员因此表示有磷化氢意味着没有充足的氧气存在，但有可能证明是存在厌氧生物的。

第三步，辨析选项。

A 项：无关选项。该项讨论的是金星大气层中的二氧化碳以及浓硫酸云层，并未涉及到金星大气层中的磷化氢可能来源于某种生物，与论点无关，话题不一致，排除。

B 项：无关选项。该项讨论的是发现了符合金星大气条件的“不需要呼吸”的动物，并未涉及到金星大气层中的磷化氢可能来源于某种生物，与论点无关，话题不一致，排除。

C 项：增加反向论据。该项指出金星大气层中的磷化氢可能来源于某些未知的光化学过程，进而说明金星大气层中的磷化氢可能不是某种生物留下的印记，具有削弱作用。

D 项：无关选项。该项讨论的是行星产生大量磷化氢的可能性，并未涉及到金星大气层中的磷化氢可能来源于某种生物，与论点无关，话题不一致，排除。

因此，选择 C 选项。

104. C

第一步，确定题型。

根据题干关联词“只有……才……，如果……将……”和提问方式，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

① 控制冰川退缩→节能减排、减少温室气体排放、遏制地球气温升高

② 不减少温室气体的排放→阿尔卑斯山 94%的冰川会在 100 年内消失

第三步，进行推理。

A 项：节能减排、减少温室气体排放、遏制地球气温升高对于①式是肯后，肯后不必然，所以无法推出能够控制冰川，排除；

B 项：阿尔卑斯山 94%的冰川会在 100 年内消失对于②式是肯后，肯后不必然，所以无法推出温室气体排放减少，排除；

C项：“除非……否则不……”句式，后推前，题干中只有否则，将“冰川消失”转换成“冰川不会消失”，冰川不消失对于②式是否后，否后必否前，可以得到减少温室气体排放，可以推出；

D项：节能减排、减少温室气体排放、遏制地球气温升高对于①式是肯后，肯后不必然，所以无法推出能够控制冰川，排除。

因此，选择C选项。

105. D

第一步，确定题型。

题干有若干论断和真假限定，确定为真假推理。

第二步，找关系。

先翻译题干：

小赵：甲→乙

小钱：甲

小孙：甲且¬乙

小李：¬甲→乙

其中，甲→乙和甲且¬乙为矛盾关系，即小赵和小孙说的话为矛盾关系，必有一真一假；

第三步，看其余。

根据题干条件可知，四个人的预测有两个真，两个假，故小钱和小李必有一真一假。根据鲁宾逊定律，小李的话可以转换为：甲或乙，和小钱的话为推出关系，即甲→甲或乙。推出关系只有一真时，前件一定为假，即¬甲成立，甲没有进入决赛，排除A、C两项；

根据甲没有进入决赛可知，小钱的话为假，矛盾命题小李的话为真，¬甲→乙，即乙进入了决赛。

综上，甲没有进入决赛，乙进入决赛。

因此，选择D选项。

106. B

第一步，本题考查现期比重计算中的求比重。

第二步，定位材料第三段，“2020年，信息技术服务实现收入49868亿元...占全行业收入比重为61.1%。其中电子商务平台技术服务收入9095亿元”。

第三步，根据比重 = $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ ，2020年电子商务平台技术服务收入占全行业收入的比重为

$9095 \div \frac{49868}{61.1\%} = \frac{9095 \times 61.1\%}{49868}$ ，观察选项出现首位相同第二位不同的情况，将分子取整，分母从左向右截

取前三位，代入数据可得 $\frac{9095 \times 61\%}{499}$ ，直除首两位商 11，结合选项比重应为 11.1%。因此，选择 B 选项。

107. A

第一步，本题考查增长率比较类中的增长率读数比较。

第二步，定位材料第二、三、四、五段，“2020 年，软件产品实现收入 22758 亿元，同比增长 10.1%；2020 年，信息技术服务实现收入 49868 亿元，同比增长 15.2%，增速高出全行业平均水平 1.9 个百分点；2020 年，信息安全产品和服务实现收入 1498 亿元，同比增长 10.0%；2020 年，嵌入式系统软件实现收入 7492 亿元，同比增长 12%”。

第三步，2020 年全行业增速为 $15.2\% - 1.9\% = 13.3\%$ ，2020 年四大业务形态收入同比增速高于全行业平均水平的只有信息技术服务（15.2%）。

因此，选择 A 选项。

108. A

第一步，本题考查基期量计算。

第二步，定位材料第三段，“2020 年，信息技术服务实现收入 49868 亿元，同比增长 15.2%，增速高出全行业平均水平 1.9 个百分点，占全行业收入比重为 61.1%”。

第三步，2020 年全行业实现收入的增速为 $15.2\% - 1.9\% = 13.3\%$ ，根据整体量 = $\frac{\text{部分量}}{\text{比重}}$ ，2020 年全行业收入为

$\frac{49868}{61.1\%} \approx 82000$ ，根据基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，2019 年全行业收入为 $\frac{82000}{1 + 13.3\%}$ ，直除首两位商 72，结合选项，2019 年全行业实现收入约为 7.2 万亿元。

因此，选择 A 选项。

109. C

第一步，本题考查简单计算中的和差类。

第二步，定位材料四、五段，“2020 年，信息安全产品和服务实现收入 1498 亿元，同比增长 10.0%，增速较上年回落 2.4 个百分点。”“2020 年嵌入式系统软件实现收入 7492 亿元，同比增长 12.0%，增速较上年提高 4.2 个百分点。”

第三步，根据 2020 年信息安全产品和服务同比增长 10.0%，增速较上年回落 2.4 个百分点，可得 2019 年信息安全产品和服务的同比增速 = $10.0\% + 2.4\% = 12.4\%$ ；根据 2020 年嵌入式系统软件同比增长 12.0%，增速较上年提高 4.2 个百分点，可得 2019 年嵌入式系统软件的同比增速 = $12.0\% - 4.2\% = 7.8\%$ 。 $7.8\% - 12.4\% = -4.6\%$ ，所以 2019 年嵌入式系统软件同比增速相较于信息安全产品和服务同比增速慢了 4.6 个百分点。

因此，选择 C 选项。

110. C

第一步，本题考查综合分析题目，且需选出不能推出的一项。

第二步，A选项，基期量计算。定位文字材料，根据基期量= $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ ，代入数据可得 $\frac{1498}{1+10\%} \approx 1361.8$ （亿元），正确。

B选项，基期比重比较。定位文字材料，根据比重= $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ ，整体量一致，比较比重的大小，只需比较部分量的大小即可，根据基期量= $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ ，分母1+增长率相差不大，现期量最小的是信息安全产品和服务（1498，10%），则其基期量最小，占比最低，正确。

C选项，现期比重计算。定位文字材料，根据比重= $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ ，代入数据可得 $1498 \div \frac{7492}{9.2\%} = \frac{1498}{7492} \times 9.2\% \approx \frac{1}{5} \times 9.2\% < 2\%$ ，错误。

D选项，基期比重计算。定位文字材料，根据两期比重比较口诀，部分增速高于整体增速，比重上升，反之则下降，部分增速15.2%，高出全行业平均水平1.9个百分点，即 $a > b$ ，比重高于上年，则上年比重低于今年（61.1%），正确。

因此，选择C选项。

111. B

第一步，本题考查增长量比较中的增长量做差比较。

第二步，定位“团体数”一列。

第三步，根据增长量=现期量-基期量可计算：2012年增长量为 $7321-7055=266 < 2000$ ；2013年增长量为 $8180-7321=859 < 2000$ ；2014年增长量为 $8769-8180=589 < 2000$ ；2015年增长量为 $10787-8769=2018 > 2000$ ；2016年增长量为 $12301-10787=1514 < 2000$ ；2017年增长量为 $15742-12301=3441 > 2000$ ；2018年增长量为 $17123-15742=1381 < 2000$ ；2019年增长量为 $17795-17123=672 < 2000$ ；2020年增长量为 $17581-17795=-214 < 2000$ 。因此增长量超过2000个的年份有2015年、2017年，共计2年。

因此，选择B选项。

112. B

第一步，本题考查现期比重计算中的求比重。

第二步，定位材料第一段，“2020年末，全国共有艺术表演团体17581个，从业人员43.69万人。其中各级文化和旅游部门所属艺术表演团体2060个，从业人员10.75万人。”。

第三步，根据比重= $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ ，观察选项出现首位相同第二位不同的情况，分母从左向右截取前三位，代入数

据可得 $\frac{10.75}{43.7}$ ，直除前两位商 24，结合选项占比为 24.6%。

因此，选择 B 选项。

113. C

第一步，本题考查增长率计算问题。

第二步，定位表格材料。

第三步，根据增长率= $\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，选项数据首位相同第二位不同，分母从左向右截取前三位，分子出现

加减法截位舍相同，可得 $\frac{297-135}{135} = \frac{162}{135}$ ，直除首两位商 12。

因此，选择 C 选项。

114. C

第一步，本题考查简单比较的读数比较。

第二步，定位图表中，“国内演出观众人次”一列。

第三步，通过观察我们可以发现，从 2011 年到 2017 年，国内演出观众人次一直是递增的，因此选项折线图前半部分都是上升的状态，通过观察我们就可以排除选项 A、B、D；另外，如果我们不确定 A 选项，我们通过观察 2020 年比 2019 年国内演出观众人次要少，选项 A 2020 年数据大于 2019 年的，所以，选项 A 错误。

因此，选择 C 选项。

115. A

第一步，本题考查现期平均数计算中的单平均数。

第二步，定位表格“演出收入”一列。

第三步，根据平均数= $\frac{\text{后}}{\text{前}}$ ，全国艺术表演团体演出收入的年平均值= $\frac{\text{演出收入}}{\text{年份数量}}$ ，多个数据求和，数据取整

处理，代入数据可得 $\frac{53+64+82+76+94+121+148+152+127+87}{10} = \frac{1004}{10} = 100.4$ ，结合选项年平均值应大于 100 亿元。

因此，选择 A 选项。

116. B

第一步，本题考查现期量。

第二步，定位表格材料。

第三步, 根据结余率 = $\frac{\text{基金收入}-\text{基金支出}}{\text{基金收入}}$, 2019 年, $4.5\% = \frac{\text{基金收入}-8191}{\text{基金收入}}$, 化简解得 2019 年基金收入约为 8577。根据 2021 年与 2020 年增速相同, 可得 $\frac{2020}{2019} = \frac{2021}{2020}$, 即 2021 年居民医保基金收入为 $\frac{9115 \times 9115}{8577}$, 观察选项出现首位相同第二位不同的情况, 将数据从左向右截取前三位, 代入数据可得 $\frac{912 \times 912}{858} \approx 1.06 \times 912 \approx 967$, 结合选项应为 9689 亿元。

因此, 选择 B 选项。

117. C

第一步, 本题考查简单计算中的和差类。

第二步, 定位图形材料。

第三步, 2019 年, 职工医保参保人数共 $24224+8700=32924$ 万人。

因此, 选择 C 选项。

118. C

第一步, 本题考查增长率计算比较。

第二步, 定位图形材料。

第三步, 对在职职工参保人数来说, 2016 年, 2017 年, 2018 年, 2019 年同比增速分别为 $\frac{21720-21362}{21362} \approx 1.7\%$, $\frac{22288-21720}{21720} \approx 2.6\%$, $\frac{23308-22288}{22288} \approx 4.6\%$, $\frac{24224-23308}{23308} \approx 3.9\%$ 。对比发现, 2019 年同比增速小于 2018 年同比增速, C 选项错误。

因此, 选择 C 选项。

119. A

第一步, 本题考察其他计算。

第二步, 定位表格材料, 2019 年基金支出为 8191 亿元, 结余率为 4.5%。

第三步, 根据 结余率 = $\frac{\text{基金收入}-\text{基金支出}}{\text{基金收入}}$, 可知 2019 年 $\frac{(?)-8191}{(?)} = 4.5\%$, 通过式子变换得到 $(?) = \frac{8191}{1-4.5\%} \approx 8577$ 。

因此, 选择 A 选项。

120. C

第一步, 本题考查综合分析题目, 且需选出能推出的项数。

第二步, ① 比值比较。定位柱状图, 根据在职退休比指的是在职职工参保人数与退休职工参保人数之比, 可知

在职退休比分别为: 2017 年 $\frac{22288}{8034}$, 2016 年 $\frac{21720}{7812}$, 直除前三位分别商 277、278, 2016 年更高, 不能推出。

②增长率计算。定位柱状图，根据增长率= $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1$ ，可得，2020年，职工医保参保人数比上年增加 $\frac{25429+9026}{24224+8700} - 1 = \frac{34455}{32924} - 1 \approx 1.047 - 1 = 4.7\%$ ，能推出。

③读数比较。定位柱状图，观察柱状图可知2012—2020年，在职职工参保人数和退休职工参保人数每年都在增加，则职工医保参保人数每一年都在增加，能推出。

④增长率计算比较。定位表格材料，根据增长率= $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1$ ，比较增长率的大小只需比较 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ ，2017年 $\frac{4955}{2480} \approx 2$ ，其他年份均小于2，则2012—2020年间，居民医保基金支出增长金额最快的是2017年，能推出。

综上，能推出的有②③④，共3项。

因此，选择C选项。