



**2023年5月21日广东省事业单位高校毕业生招聘考试
《基本能力测试》试题**

永岸公考网校

www.chinaexam.org

2023年5月21日广东省事业单位高校毕业生招聘考试《基本能力测试》试题

一、常识判断。根据题目要求，在选项中选出恰当的答案。

- 1、一百年来，中国共产党团结带领人民进行的一切奋斗、一切牺牲、一切创造，归结起来就是一个主题：实现中华民族伟大复兴。（ ）
- 2、政治协商制度是中国特色社会主义的特征，是中国特色社会主义制度的最大优势。（ ）
- 3、腐败是危害党的生命力和战斗力的最大毒瘤，反腐败是最彻底的自我革命。（ ）
- 4、中国式现代化不能走脱实向虚的路子，必须加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系。（ ）
- 5、中国的各项生产技术都必须实现自主研发，自给自足。（ ）
- 6、中国改革开放政策将长久不变，永远不会自己关上开放的大门。（ ）
- 7、衡量一个社会制度是否科学、是否先进，主要看是否符合国情、是否有效管用、是否得到人民拥护。（ ）
- 8、根据马克思主义，实现共产主义后，劳动不再是“生活的第一需要”。（ ）
- 9、三元里人民的抗英斗争，是中国近代史上中国人民第一次大规模的反侵略武装斗争。（ ）
- 10、把建设社会主义市场经济体制确立为我国经济体制改革目标，是党的十六大作出的一项具有深远意义的重大决定。（ ）
- 11、中国共产党成立后，致力于组织领导工人运动。（ ）
- 12、行政机关公开政府信息，应当坚持以不公开为常态，以公开为例外，遵循公正、公平、合法的原则。（ ）
- 13、必须牢牢把握社会公平正义这一法治价值追求，努力让人民群众在每一项法律制度、每一个执法决定、每一宗司法案件中都感受到公平正义。（ ）
- 14、监督宪法的实施、解释宪法，是宪法赋予最高人民法院的重要职责。（ ）
- 15、某房地产开发公司与乔某签订了商品房预售合同，该公司可在一年后以建材价格上涨、建房成本提高为由，要求乔某额外支付一笔费用。（ ）
- 16、广东是我国大陆海岸线最长的省份。（ ）
- 17、广东徐闻作为古代海上丝绸之路的重要港口，东滨南海，西濒北部湾，南临台湾海峡，与台湾岛隔海相望。（ ）
- 18、东汉时期，我国开始出现大件青铜器。（ ）
- 19、“爱其子，择师而教之；于其身也，则耻师焉，惑矣。”出自韩愈的《师说》，批判了当时社会上的耻学于师的陋习。（ ）
- 20、在同等浓度的雾霾和沙尘暴的天气下，由于雾霾会使空气中的氧气浓度显著下降，雾霾比沙尘暴对人体健康的危害更大。（ ）
- 21、在党的二十大报告中，“人民”二字出现了上百次，直抵人心，激发共鸣。下列目标任务直接体现了“以

人民为中心”的有（ ）。

- A、居民收入增长和经济增长基本同步
- B、基本公共服务均等化水平明显提升
- C、多层次社会保障体系更加健全
- D、城乡人居环境明显改善

22、党的二十大报告指出，坚持全面依法治国，推进法制中国建设。下列有关表述正确的有（ ）。

- A、全面依法治国是国家治理的一场深刻革命
- B、坚持依法治国首先要坚持依宪治国
- C、转变政府职能是全面依法治国的重点任务和主体工程
- D、推进多层次多领域依法治理，提升社会治理法治化水平

23、党的二十大报告指出，积极稳妥推进碳达峰碳中和。下列对双碳工作理解正确的有（ ）。

- A、目标是努力争取 2030 年前实现碳中和，力争 2050 年前二氧化碳排放达到峰值
- B、必须立足我国富煤贫油少气的基本国情
- C、处理好发展和减排、整体和局部、长远目标和短期目标、政府和市场 4 对关系
- D、降碳、减污是做减法，扩绿、增长是做加法

24、党的二十大报告明确指出，于二〇三五年基本实现社会主义现代化，属于 2035 年我国发展总体目标的有（ ）。

- A、人均国内生产总值达到中等发达国家水平
- B、实现高水平科技自立自强，进入创新型国家前列
- C、基本实现新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化
- D、国家安全体系和能力全面加强，基本实现国防和军队现代化

25、习近平总书记指出，世界上的问题错综复杂，解决问题的出路是维护和践行多边主义，推动构建人类命运共同体。关于 21 世纪的多边主义精神，下列说法正确的有（ ）。

- A、要立足世界格局变化，着眼应对全球性挑战需要
- B、在广泛协商、凝聚共识基础上改革和完善全球治理体系
- C、坚持开放包容，坚持以国际法则为基础
- D、维护全球意识形态安全，打造针对部分国家的价值观同盟

26、劳动者素质对一个国家、一个民族发展至关重要，以下举措有助于建设高素质劳动大军的有（ ）。

- A、弘扬劳模精神和工匠精神，营造劳动光荣的社会风尚和精益求精的敬业风气
- B、优化职业教育类型定位，倡导产教分离，减少校企合作
- C、激励更多劳动者特别是青年一代走技能成才、技能报国之路

D、提高技能人才待遇水平，畅通技能人才职业发展通道

27、2023年4月，习近平总书记广东考察时说：广东是改革开放中的（ ），在中国式现代化建设的大局中地位重要、作用突出。

A、排头兵

B、先行地

C、实验区

D、压舱石

28、下列行为不符合我国法律规定的有（ ）。

A、小陈在回家的路上被两名身穿警服的民警叫住，要求其配合查验身份证

B、某村因丢失一台电脑紧急召开村委会会议，会议决定挨家挨户开展搜查

C、李先生出超市时店门口警报器一直鸣叫，该超市保安立即用电子探测仪对其全身检查，并要求其打开背包接受检查

D、某公司招聘项目经理，凌小姐综合测评第一，贾先生第二，但该公司以男士优先为由录用了贾先生

29、自古以来，我国形成了世界法制史上独树一帜的中华法系，积淀了深厚的法律文化。以下中国传统法律观念与其所蕴含的法治思想，对应准确的有（ ）。

A、天下无讼、以和为贵——公正

B、德主刑辅、明德慎罚——慎刑

C、援法断罪、罚当其罪——民本

D、保护鳏寡孤独、老幼妇残——恤刑

30、以下关于广东地理和自然环境的说法准确的有（ ）。

A、是个国内人多地少的省份之一，人地关系矛盾突出

B、地理环境优越，地势南高北低，以丘陵地形为主

C、地处太平洋板块与印度洋板块交接处，地震频发

D、水资源时空分布不均，夏秋易旱涝，冬春常干旱

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。

31、各地将技能大赛融入推动产业工人队伍建设改革的进程中。广大职工踊跃参与，一批具有劳动热情和创造潜能的技术人才破土冒尖、_____，展现出工人阶段的时代风采。

A、鹤立鸡群

B、一枝独秀

C、所向披靡

D、脱颖而出

32、中国空间站在轨建设分为关键技术验证和建造两个阶段实施，神舟十三号任务是空间站关键技术验证阶段的决胜之战、收官之战，也是空间站在轨建设过程中_____的关键之战。

A、起承转合

B、承前启后

C、继往开来

D、峰回路转

33、我国是世界第一大能源消费国，原油对外依存度超过 70%，能源安全问题愈发严峻，加大国内油气勘探开发力度可谓_____。

A、大势所趋

B、正当其时

C、迫在眉睫

D、应时而生

34、建设好中国特色世界一流大学，必须毫不动摇的坚持党的全面领导这个政治原则，使党的领导_____办学治校各领域，_____教育教学各环节、融入人才培养各方面、在高校各项工作中全面发挥作用。

A、覆盖 贯穿

B、涵盖 联系

C、遍及 连贯

D、包含 贯通

35、文化兴则国运兴，任何一个国家都必须以先进的思想为_____，以先进文化为_____。

A、指南 依托

B、指引 支撑

C、向导 根基

D、引领 支柱

36、经济特区作为“试验田”，_____当时计划经济带来的僵局，同时也向世界_____了中国的制度自信。

A、打破 展示

B、破除 展现

C、解除 表现

D、破解 表示

37、人工智能正在_____一场新的工业革命，其影响范围小则涉及个人生活，大则影响国家安全，让人们在期待的同时，也带着些许_____。

- A、推进 担忧
- B、引发 焦虑
- C、推动 忐忑
- D、引导 茫然

38、每个城市的特色不同，城市更新“改什么”“怎么改”，需要_____、分类施策，而其中一个共同的原则，就是要_____城市发展规律，尊重人民群众意愿，聚焦居民急难愁盼问题。

- A、统筹兼顾 发现
- B、高屋建瓴 符合
- C、与时俱进 遵循
- D、因地制宜 顺应

39、夕阳映照下，_____的梯田与种田人幸福的笑脸_____，哈尼人世代守护的“绿水青山”转化为“幸福靠山”。

- A、五光十色 相映成趣
- B、纵横交错 相得益彰
- C、鳞次栉比 相辅相成
- D、五彩斑斓 交相辉映

40、“有家的地方就是年，有家人的地方就有团圆”，_____是一家人围炉夜话、诉说衷肠，享受天伦之乐、生活之美，_____打点行囊、踏上旅途，收获异乡风情、崭新美景，_____心在一起、家人在一起，春节的情感内涵_____不会变，我们代代相传的文化基因就会得以赓续。

- A、无论 还 只要 就
- B、不仅 更 只有 才
- C、首先 其次 倘若 便
- D、要么 要么 因为 所以

41、中国特色社会主义文明是人类文明的新形态。它不但注重其所包含的物质文明、政治文明、精神文明、社会文明、生态文明之间的协调发展、同步推进，更注重其创造的文明成果，是由无产阶级和全体劳动人民所享有。从本质上说，中国特色社会主义文明是马克思内部资料，仅供学习交流恩格斯创立的共产主义思想实践成果，是努力实现人的自由全面发展，致力于构建人与自然、人与人、人与社会和谐关系的新文明形态，致力于建立人与自然的命运共同体及构建人与人、民族与民族、国家与国家之间的命运共同体的新文明形态。

这段文字意在强调（ ）。

- A、中国特色社会主义所创造的文明是一种综合型的人类文明新形态
- B、中国特色社会主义所创造的文明是人类历史上最先进的文明形态
- C、中国特色社会主义建设五大领域的文明彼此不可分割、相辅相成
- D、中国特色社会主义建设五大领域的文明注重统筹兼顾、齐头并进

42、提升城市治理的水平，下好绣花功夫，提升治理精度。_____。城市治理中，杂物占道、无序设摊、施工扰民、道路保洁、井盖伤人等投诉逐年增多，这些城市治理的细节问题能否解决直接关系到百姓的切身利益能否维护。老百姓诉求最集中之处，往往都是一些看似微不足道的小事，但这每一件“小事”，都是我们需要尽心尽力办好的“大事”。城市治理应从细处着手，打通堵点、理顺机制，要以绣花般的精心、细心和巧心，把城市治理的成果落实到群众切身感受上，唯此才能不断提升城市治理的精细化水平。

填入画线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、民为邦本，本固邦宁
- B、为之于未有，治之于未乱
- C、不积跬步，无以至千里
- D、天下大事，必作于细

43、制度型开放是更高层次、更高水平的开放。这一战略部署，强调在经济发展和对外开放的过程中，不断对标国际通行规则，进而实现进一步的制度创新。重点关注发达国家的高标准规则，通过在贸易规则和规制、投资规则和规制、生产中的管理和标准等方面进行对接与协调，有效促进中国与世界经济安全有序的融合。开放方式创新，坚持引进来与走出去更好结合，创新跨境资本流动及投资合作的制度标准。

本文段主要阐述了（ ）。

- A、制度型开放的背景和目的
- B、制度型开放的内涵和路径
- C、制度型开放与发达国家的关系
- D、制度型开放的深远影响与重要意义

44、首先，我们要认识到双循环新发展格局是包括了国内和国际两个循环，两者缺一不可、相得益彰。双循环不是不要国外市场，更不是封闭起来搞自己的经济循环，而是要在继续参与国际竞争的前提下，让国内市场在资源配置和经济成长中起决定性作用，不仅要国内大市场体系循环代替“两头在外、大进大出”的单循环格局，而且要让国内市场与国际市场连接起来，以国内市场发展和壮大，促进和带动国内企业参与国际市场循环。

下列说法不准确的是（ ）。

- A、双循环新发展格局需要国内国际市场相连接
- B、双循环新发展格局应以国内市场循环为主体

C、双循环新发展格局下应当弱化国际市场循环

D、双循环新发展格局是开放的国内国际双循环

45、当今世界正经历百年未有之大变局，虽然我国已转向高质量发展阶段，但发展不平衡不充分问题仍然突出，重点领域关键环节改革任务依然艰巨，城乡区域发展和收入分配差距较大，社会治理还有弱项。船到中流浪更急，人到半山路更陡，越是接近民族复兴越不会一帆风顺，越充满风险挑战。征途漫漫，惟有奋斗。面向未来，前进征途上许多“雪山”“草地”需要跨越，许多“娄山关”“腊子口”需要征服，尤其需要发扬越是艰险越向前的艰苦奋斗精神。

这段文字主要说明了（ ）。

A、发扬艰苦奋斗精神的着力点

B、发扬艰苦奋斗精神的必要性

C、现阶段我国发展面临的问题

D、现阶段我国改革发展的任务

46、当下，疫情为正处于成长期的咖啡产业带来了诸多挑战，尤其是抗风险能力较弱的一些独立咖啡门店，面临着客流量不足等挑战。在这种状况下，一些咖啡店品牌拓展的咖啡豆电商销售、咖啡外卖、咖啡网课培训等线上经营业务，一定程度上为品牌分担了经营风险，为恢复正常营业保存了体力。

根据这段文字，作者最有可能赞同（ ）。

A、拓展业务是咖啡门店在今后一个时期内的主要任务

B、产品和服务多样化是咖啡产业对抗风险挑战的法宝

C、独立咖啡门店应适当拓展发展思路和经营业务范围

D、受经济环境影响，独立咖啡门店线下经营状况堪忧

47、古树是指经依法认定、树龄 100 年以上的树木；名木是指经依法认定的稀有珍贵树木和具有历史价值、重要纪念意义的树木。古树不仅以其年代久远、景观独特见长，也因其蕴含的丰富历史意义而受到广泛关注。它们是活着的历史，连接着过去、现在和未来。其中一些历经世事变迁及岁月洗礼，在跨朝历代中成为“名木”，化作社会历史不可分割的一部分。

这段文字主要讲了（ ）。

A、古树的独特景观和历史意义

B、认定古树及名木的主要标准

C、古树名木具有社会历史价值

D、做好古树名木保护的重要性

48、长期以来，人们习惯用癌细胞出现的位置来定义癌症，例如胃癌、肺癌、肝癌等。但这样的定义却无法体现出癌症的“脾气秉性”。《细胞》杂志刊登的美国癌症基因组图谱（TCGA）的研究显示，科学家通过对 33

种癌症类型、1万多个肿瘤病例进行研究，发现在不同器官上的一些癌症却具有很强的分子相似性，而有些癌症虽然发生在同一器官，但却拥有完全不同的分子亚型。不同分子亚型的癌症可能需要采取不同的治疗方法，否则有可能适得其反。“有文章甚至报告了超进展病例，患者在接受抗PD-1/PD-L1等免疫检查点抑制剂的治疗后，肿瘤发生了非同寻常的快速恶化。”北京大学肿瘤医院副院长沈琳教授表示，要甄别采取某一疗法哪些患者能够获益、哪些患者可能受损，需要有效的生物标志物。以下理解不准确的是（ ）。

- A、同一种疗法可能适用于不同器官上的癌症
- B、找到生物标志物就能够有效治疗癌症
- C、癌症的“脾气秉性”并非由其出现的位置决定
- D、不同分子亚型的癌症可能不宜采取同样的疗法

49、将以下句子重新排列，正确的选项是（ ）。

- ①对新发现的“大棚房”问题，要发现一起、处置一起，坚决做到“零容忍”
- ②一方面，各地区和有关部门要建立更加严格的常态长效监督机制，形成齐抓共管的工作合力
- ③另一方面，压实地方责任，全面落实粮食安全党政同责、严格粮食安全责任制考核”
- ④要采取“长牙齿”的硬措施，严格监管执法，做到逢棚必查，眼见为实，对违规使用耕地行为露头就打
- ⑤整治“大棚房”关键在于主管部门要多些“较真精神”

- A、①②③④⑤
- B、①⑤④②③
- C、⑤②③①④
- D、⑤②④①③

50、如果把“新市民”这个群体按照生命周期来划分，金融服务应贯穿新市民的整个生命周期，从最前端的到城市找工作，到后面的生活消费，再到结婚生子，以及未来孩子的教育和医疗保险。具体的金融产品应服务到每一个重要阶段：进城、落户期间租房买房需要的购房和装修贷款；安置生活购买家电产品需要的消费和车辆贷款；就业创业的启动和周转资金贷款；孩子助学贷款、自我提升的就业培训贷款；提升生活品质的消费分期付款；赡养老人所需的医疗险等。

根据这段文字，作者最有可能赞同（ ）。

- A、应根据新市民生活工作阶段设计针对性强的金融服务产品
- B、金融服务应当在现阶段基础上进一步根据生命周期来细分
- C、就业生活、医疗教育应当成为当前阶段金融产品设计的重点
- D、应当进一步细分适用场景不同的新市民群体的金融服务产品

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。

51、98，86，74，62，（ ）。

A、49

B、50

C、51

D、52

52、 $\frac{1}{5}, \frac{1}{5}, \frac{3}{17}, \frac{2}{13}$, ()。

A、 $\frac{2}{13}$

B、 $\frac{1}{11}$

C、 $\frac{4}{35}$

D、 $\frac{5}{37}$

53、1, 9, 25, 57, ()。

A、121

B、122

C、123

D、124

54、3.14, 9.20, 12.23, 21.32, 33.44, ()。

A、44.55

B、49.61

C、54.65

D、60.66

55、10, 6, 10, 12, 30, 48, 150, ()。

A、266

B、277

C、288

D、299

56、五一节期间, 某商场开展促销活动, 将一款冰箱的价格下调 20% 销售。促销结束后, 这款冰箱计划恢复原价销售, 那么此时该商品的价格应上调 ()。

A、10%

B、15%

C、20%

D、25%

57、某市组织了 80 名学生前往外地参加科技创新大赛，入住的酒店价格标准是双人间每间 200 元，三人间每间 270 元。如果最终住宿花费了 7700 元，且房间都住满，则住在三人间的学生有（ ）名。

A、30

B、33

C、36

D、39

58、老张步行上班的途中，会路过一家距离单位路程 1200 米的书店。从单位匀速步行回家时，他走了 20 分钟到达了这家书店，又走了 10 分钟回到家。则他家到单位的步行路程一共是（ ）米。

A、1800

B、2400

C、3000

D、3600

59、某单位共有 40 名职工，其中有 25 名职工参加了乒乓球队，15 名职工参加了羽毛球队。如果有 10 名职工同时参加了乒乓球队和羽毛球队，则两个球队都没有参加的职工有（ ）名。

A、0

B、5

C、10

D、15

60、某单位工会组织全体员工测量血压，如果只使用仪器甲，需要 90 分钟才能完成；如果同时使用仪器甲和仪器乙，则只需要 50 分钟。已知仪器甲每 5 分钟比仪器乙多检测一人，则这个单位共有职工（ ）人。

A、45

B、60

C、75

D、90

61、某单位有志愿者 6 名，其中男性和女性各 3 名。现有 2 个社区需要安排志愿服务，如果每个社区都安排 3 名志愿者，且每个社区至少安排 1 名女性，则人员组合共有（ ）种。

A、18

B、24

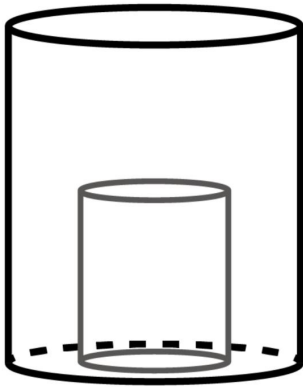
C、32

D、38

62、某公司计划在年终庆典上用若干无人机进行方阵表演。活动当天突然有 41 台无人机发生故障无法使用，剩下的无人机恰好仍能组成方阵，但比原计划少了一行和一列。则原计划方阵表演使用的无人机数量可能是（ ）台。

- A、400
- B、441
- C、484
- D、529

63、如图所示，圆柱形的容器内放着一块实心圆柱体，容器的底面直径为 20cm，实心圆柱体的直径为 10cm、高为 8cm。往容器内装满水后，再将完全浸没的实心圆柱体取出，此时容器内的水面将会下降（ ）cm。



- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

64、某产品的加工环节包含了三道工序，其中第一道工序每位工人每小时可以处理 5 件产品；第二道工序每位工人每小时能处理 4 件产品；第三道工序每位工人每小时能处理 8 件产品。如果要使每道工序每小时加工的产品数量一致，则至少需要安排（ ）名工人加工该产品。

- A、17
- B、20
- C、23
- D、40

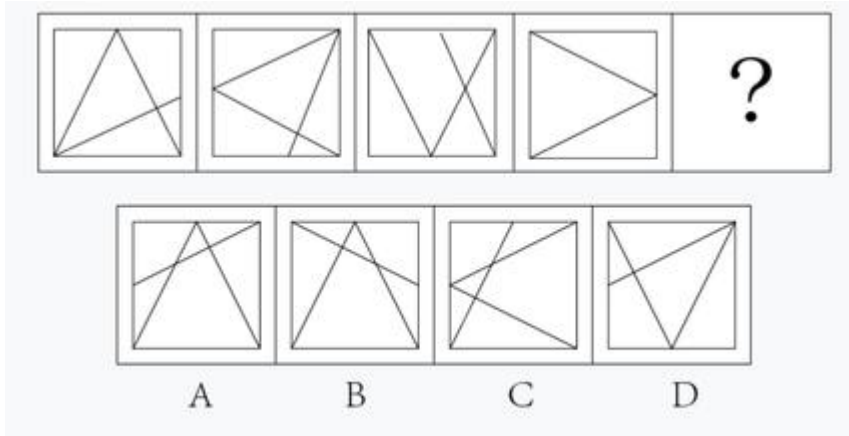
65、某地计划选择甲、乙、丙、丁工程队中的 1 支，修建一段长度为 18 千米的公路。如果 4 支工程队平均每天分别能完成 90、80、75、72 米的公路施工，但甲工程队要求每施工 4 天休整 1 天，乙每施工 15 天休整 1 天，丙每施工 30 天休整 1 天，丁无休整要求。则为了尽早完成施工，应选择（ ）工程队。

- A、甲

- B、乙
- C、丙
- D、丁

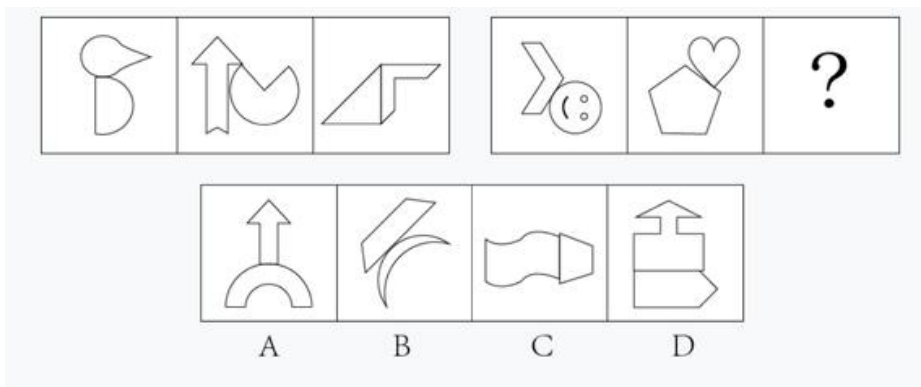
四、判断推理。本部分包括图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

66、请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（ ）。



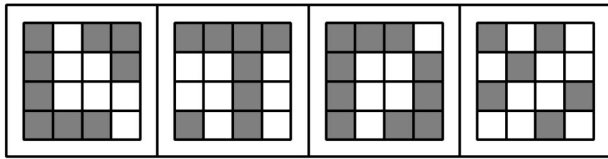
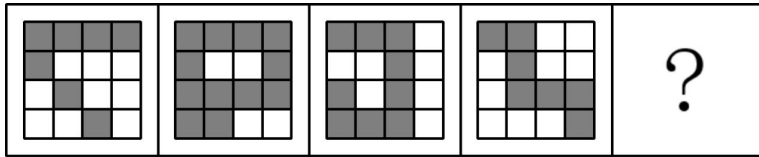
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

67、请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

68、请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

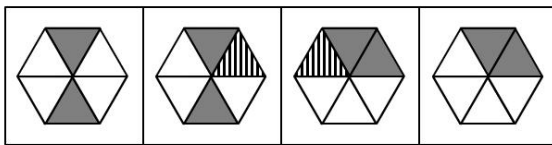
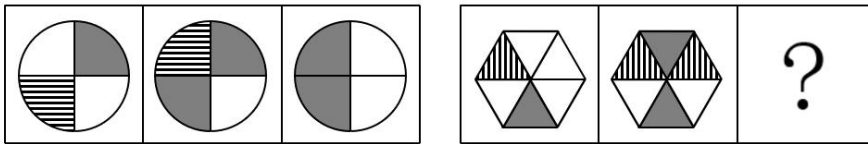
A、A

B、B

C、C

D、D

69、请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

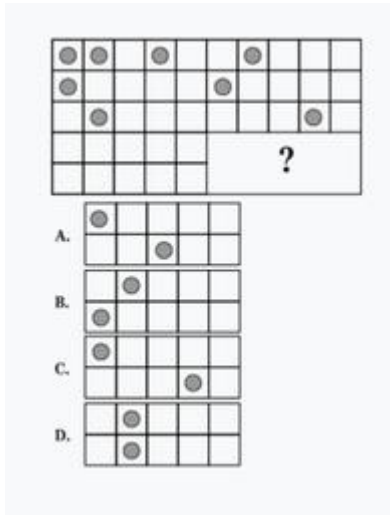
A、A

B、B

C、C

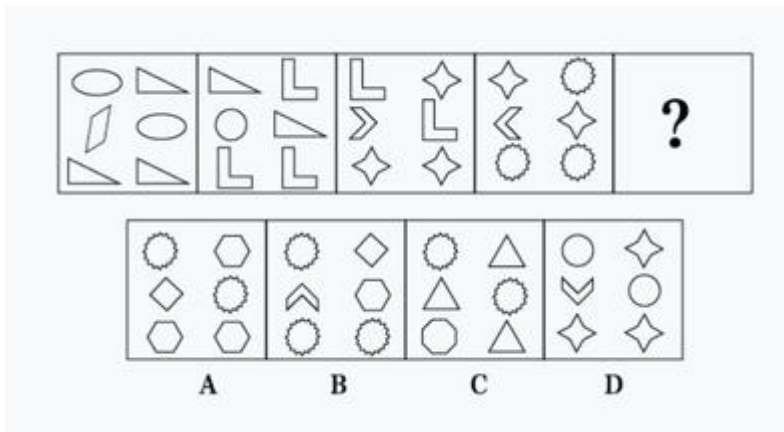
D、D

70、请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（ ）。



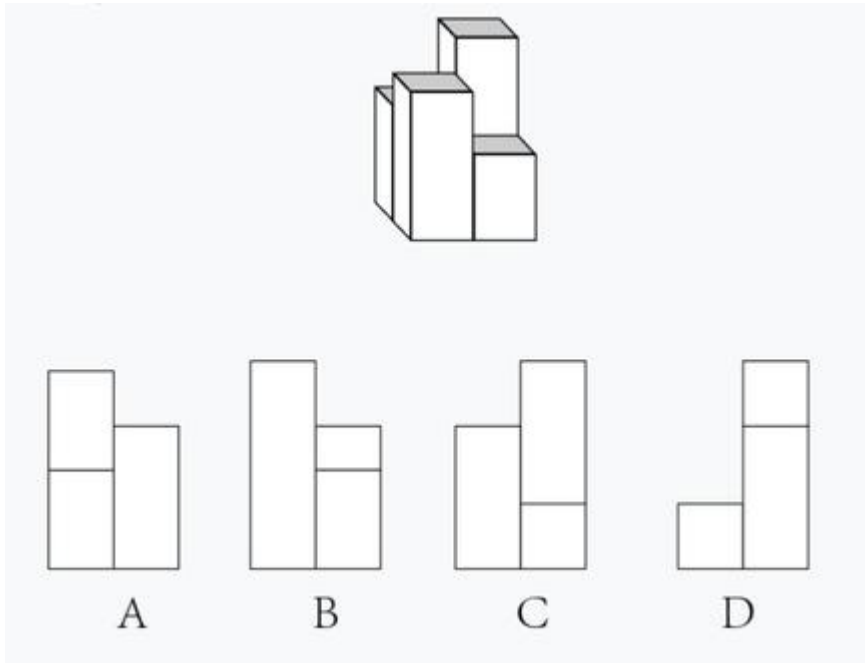
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

71、请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（ ）。



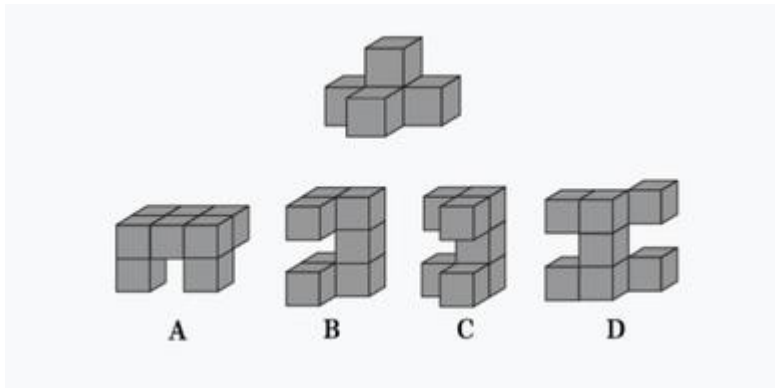
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

72、下列所给选项中，哪一项不可能是该立体图形的视图？（ ）



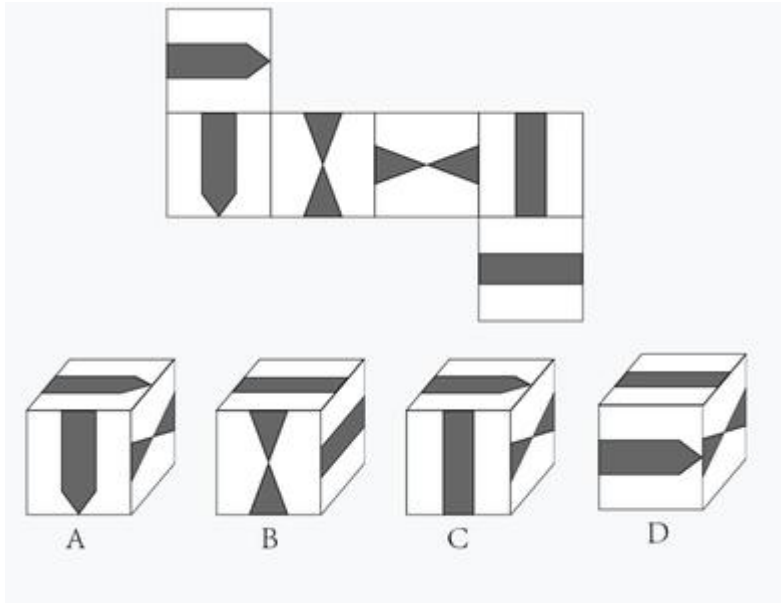
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

73、以下哪项能与题干中图形组成一个长方体？（ ）



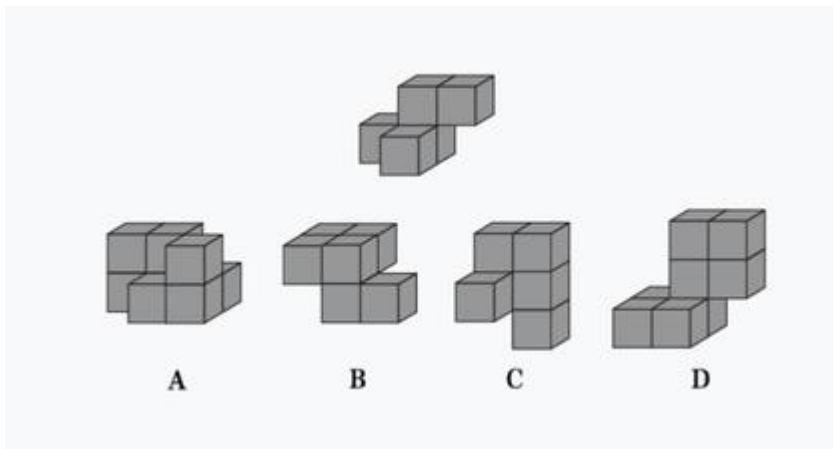
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

74、以下哪项是由题干中正方体展开图折叠而成的？（ ）



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

75、以下四个选项中，哪项立体图形中不包含题干中的图形？（ ）



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

76、汽车：汽油

- A、碗：筷
- B、毛笔：墨汁
- C、猪肉：饲料
- D、镜框：镜片

77、股票：股市

- A、储户：银行
- B、价格：市场
- C、篮球：球筐
- D、数据：互联网

78、闻鸡：起舞

- A、走马：观花
- B、对牛：弹琴
- C、谈虎：色变
- D、弃暗：投明

79、人：船只：河流

- A、鸟：翅膀：天空
- B、工匠：房子：居住
- C、钢笔：墨水：纸张
- D、汽车：防滑链：雪地

80、手绘：打印：国画

- A、清蒸：凉拌：菜肴
- B、书写：记录：文明
- C、驾驶：导航：货车
- D、唱片：音响：音乐

81、无论是手洗还是使用洗衣机，洗衣服的程序一般由多次的漂洗和脱水组成。在许多人看来，只清洗少量衣物时，并不需要太多次的漂洗，此时手洗不仅更快，而且用水量也会显著少于洗衣机。但事实并非如此，在清洗效果基本一致的情况下，即使是清洗 2-3 件衣物，使用洗衣机仍然更能节约用水。

下列选项如果为真，最不能解释这一现象的是（ ）。

- A、在每次漂洗衣物的时候，手洗的用水量往往高于洗衣机
- B、要达到相同的清洗效果，洗衣机所需的漂洗次数少于手洗
- C、衣物减少时，洗衣机相应减少洗涤剂用量及用水量
- D、许多人没有形成循环利用洗衣服的水的习惯

82、某位鸟类爱好者连续多个上下午都观察到了翠鸟的踪影，并记录了翠鸟每天的捕食情况：

- ①翠鸟每天都会在上午、下午各捕食一次；
- ②翠鸟只捕食小鱼或螃蟹，且每次只捕食一种食物；

③当上午捕食小鱼时，下午就捕食螃蟹；

④一共有 3 个上午、3 个下午捕食小鱼；

⑤一共有 4 个下午捕食螃蟹。

则该鸟类爱好者一共观察了（ ）天？

A、6

B、7

C、8

D、9

83、细颗粒物指数是空气污染程度测控的重要指标之一，环境评估报告显示，某市去年的细颗粒物指数比十年前翻了两番，由此可见，该城市污染比十年前严重了，以下选项如果为真，最能有效削弱上述推论的是（ ）。

A、该市的常住人口数量是十年前的 5 倍

B、调查表明，该市居民对城市环境的满意度比十年前显著提高

C、该市的空气碳化物含量及地表水污染指数等指标均较十年前显著下降

D、受高气压影响，近期该市的大气污染物比较集中，难以散去

84、某天文学研究团队对金星光谱进行研究时发现，有一条微弱的吸收线与磷化氢的特征相符，表明金星浓密的硫酸云大气中存在磷化氢分子，而在地球上，磷化氢分子来自某些大肠杆菌菌株或动物的肠道。该研究团队由此推测，金星上曾经存在生命活动。

要使上述推论成立，必须补充的前提是（ ）。

A、其他研究团队在对金星光谱分析后也发现了相同的吸收线

B、某些生物能够在地球上类似金星环境的地方生存

C、如今金星的环境已经不适宜生命活动

D、磷化氢这一物质只能由生命活动产生

85、所有的灌木植物都很矮小，冬青植株很矮小，所以冬青属于灌木植物。下列选项的逻辑结构，与题干最相似的是（ ）。

A、落叶乔木的叶子会在秋冬脱落，柏树不会落叶，所以柏树不是落叶乔木

B、水果往往含水量很高，山楂含水量极低，所以有的山楂不是水果

C、沙漠植物的叶子都呈针状，雪松有针状的叶子，所以雪松属于沙漠植物

D、几乎所有的有毒植物颜色都很鲜艳，断肠草有毒，所以断肠草颜色鲜艳

86、普通牛奶中通常含有 3%左右的脂肪，而脱脂牛奶借助脱脂加工工艺能够将牛奶中的脂肪含量降低至 0.5%以下，由于过度摄入脂肪是人体肥胖的原因之一，因此，对于每天喝牛奶的人而言，相较于饮用普通牛奶，饮用脱脂牛奶的人更不容易肥胖。要使上述推论成立，可以补充的前提是（ ）。

- A、脱脂牛奶与普通牛奶的口感差别不大
- B、脱脂加工工艺不会显著增加牛奶的生产成本
- C、不管选择哪种牛奶，人们每天的牛奶摄入量基本一致
- D、脱脂牛奶在希望控制体重的人群中广受欢迎

87、为了提高司机的安全意识，某地在高速公路安装了动态警示牌，并在警示牌儿上流动播放附近路段的车祸发生率等相关数据。有研究机构对比了警示牌安装前后高速公路的车祸发生率，结果发现，警示牌附近路段的车祸发生率反而增加了。下列选项如果为真，最能解释这一现象的是（ ）。

- A、该段高速公路仅在道路的一侧安装了动态警示牌
- B、滚动播放的数据会在一定程度上导致司机驾驶时分心
- C、多数司机无法在短时间内理解车祸发生率等数据的含义
- D、警示牌附近路段转弯较多，车祸发生率始终高于其他路段

88、根据有关规定，保健产品外包装上必须标注“不具有疾病治疗功能”“不能代替药物治疗”等警示语。由于印在香烟外包装上的“吸烟有害健康”标语具有警示效果，因此，保健产品外包装上的警示语也能起到类似的效果——让人们看到保健品并不像一些商家宣传的那样神奇，对防范虚假宣传和防止保健品滥用都有积极意义。

以下选项中最能支持上述论断的是（ ）。

- A、消费者看到警示语后会显著降低购买欲望
- B、一些消费者会为了治疗疾病而购买保健品
- C、吸烟对身体有害是商家和消费者都认同的
- D、绝大多数保健品不是医药企业生产的

89、某企业计划组织员工参观文化馆、档案馆和博物馆，但由于时间有限，这三个场馆不能都去。因此，有3名员工提出了以下建议：

甲：文化馆和档案馆之间距离很远，最多只去其中一个。

乙：档案馆和博物馆都有主题展览，两个都应该参观。

丙：去年已经组织参观过文化馆，今年就不去了。

结果发现，只有1名员工的建议被采纳，则下列判断必然正确的是（ ）。

- A、该企业一定去了档案馆
- B、该企业一定没去档案馆
- C、该企业一定去了博物馆
- D、该企业一定没去博物馆

90、只有当家政服务的社会认可度显著提高或社会需求明显上升，才能说明员工制的推行对家政服务的高

质量发展起到了促进作用，所以，如果家政服务的社会认可度和社会需求都下降，说明员工制的推行没有促进家政服务的高质量发展。以下与上述推论结构最为相似的是（ ）。

A、只有家政服务行业推行员工制，才能让从业者对行业更有归属感，所以，如果家政服务行业没有推行员工制，那么从业者一定对行业没有归属感

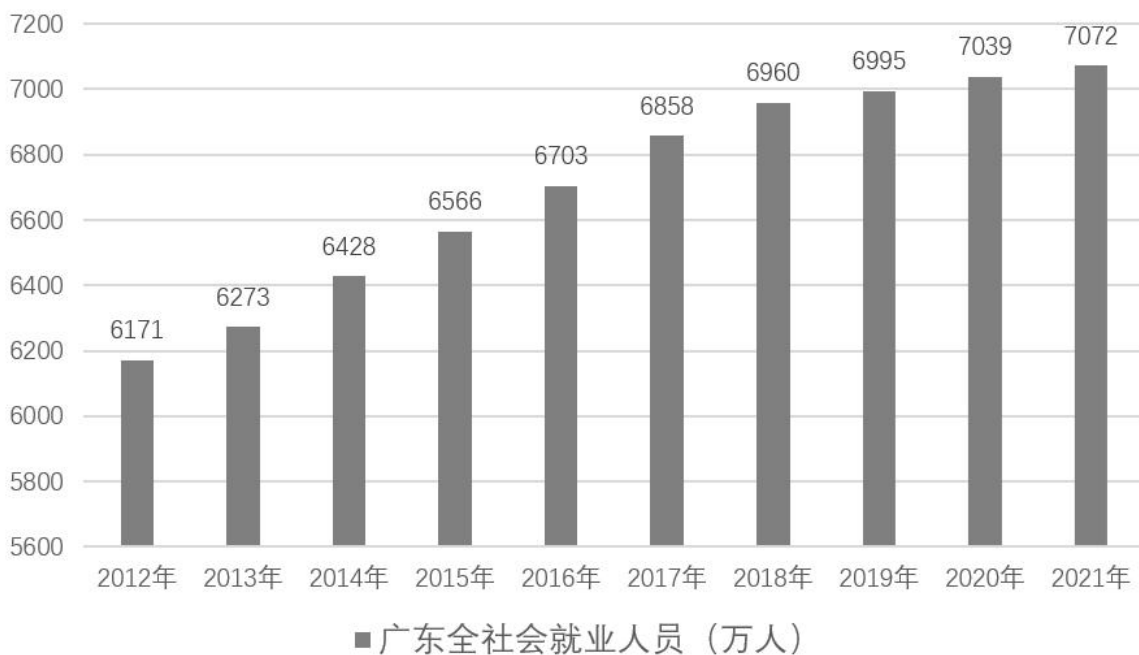
B、如果消费者对家政服务不满，要么是实际服务水平和宣传不符，要么就是服务人员素质良莠不齐，某消费者对家政服务满意，说明不存在虚假宣传且服务人员素质较高

C、员工制度让经营管理更加便捷高效，而高效的经营管理能培育出优质的家政服务品牌，所以员工制有助于培育优质的家政服务品牌

D、家政服务领域的专业化、规范化水平不断提高，能在一定程度上促进服务业转型升级，因此，服务业转型升级离不开家政服务水平的提升

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。

(一)



党的十八大以来，广东着力促进经济平稳较快增长，经济实力显著增强，经济总量逐年攀升，促进就业创造了有利条件。

2021年末，广东全社会就业人员7072万人，比2012年末增加901万人，增长14.6%。年均增长率为1.5%。其中，城镇就业人员从2012年末的4305.70万人增加到2021年末的5473.00万人，年均增长率高于全社会就业人员年均增长率1.2个百分点。珠三角核心区城镇就业人员增长尤为明显，从2012年来的3236.78万人增加到2021年末的4400.97万人。

在就业总量稳步提升的同时，广东三次产业的就业结构也在不断优化。2021年，第一产业就业人员753万

人，比 2012 年减少 490 万人；第二产业就业人员 2565 万人，比 2012 年减少 63 万人；第三产业就业人员 3754 万人，比 2012 年增加 1454 万人。

91、2012-2021 年，广东全社会就业人员平均每年增长约（ ）万人。

- A、90
- B、100
- C、110
- D、120

92、2012-2021 年，广东城镇就业人员平均增长率（ ）。

- A、小于 1%
- B、在 1%-2%之间
- C、在 2%-3%之间
- D、大于 3%

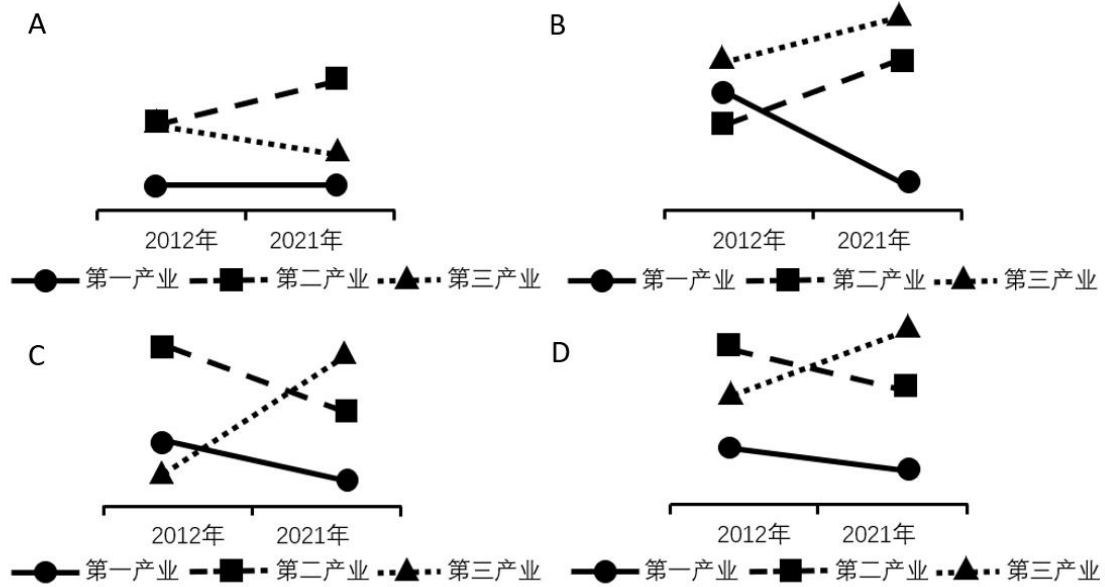
93、与 2012 年末相比，2021 年末珠三角核心区域城镇就业人员在全省城镇就业人员中的占比增加了约（ ）个百分点。

- A、5.2
- B、5.7
- C、6.4
- D、6.9

94、以下年份中，广东全社会就业人员同比增长率最高的年份是（ ）年。

- A、2014
- B、2015
- C、2016
- D、2017

95、下列选项最有可能反映了 2012 和 2021 年，广东三次产业就业人员在全社会就业人员中占比情况的是（ ）。



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

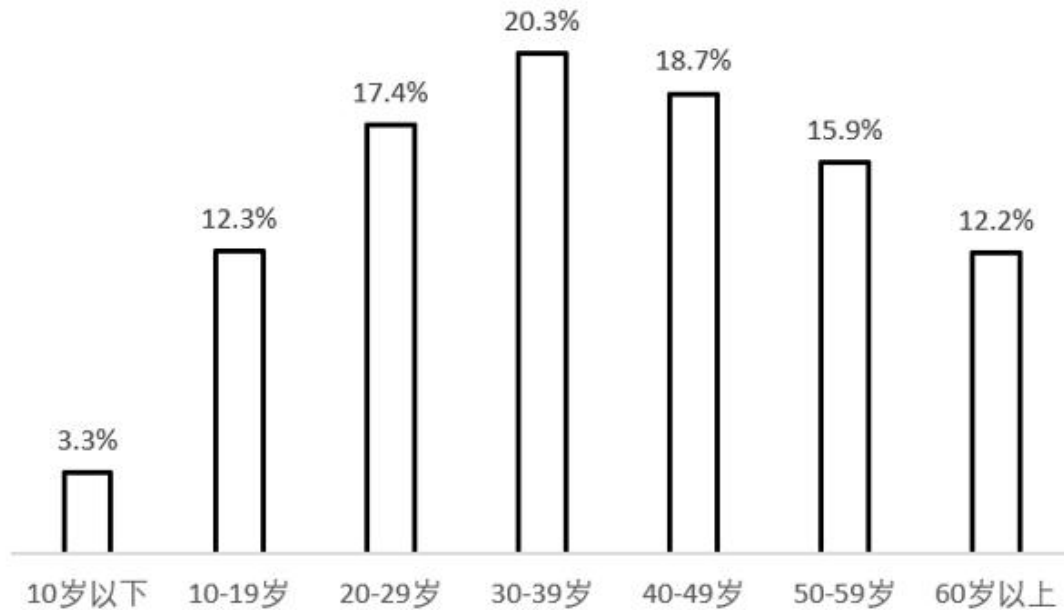
(二)

| 大类 | 应用类别 | 2020年12月 | 2021年6月 | 增长率 |
|-------|-------------|----------|----------|-------|
| | | 用户规模 (万) | 用户规模 (万) | |
| 基础应用类 | 即时通信 | 98111 | 98330 | 0.2% |
| | 搜索引擎 | 76977 | 79544 | 3.3% |
| | 网络新闻 | 74274 | 75997 | 2.3% |
| | 在线办公 | 34560 | 38065 | 10.1% |
| 商务交易类 | 网络支付 | 85434 | 87221 | 2.1% |
| | 网络购物 | 78241 | 81206 | 3.8% |
| | 网上外卖 | 41883 | 46859 | 11.9% |
| | 在线旅行预定 | 34244 | 36655 | 7.0% |
| 网络娱乐类 | 网络视频 (含短视频) | 92677 | 94384 | 1.8% |
| | 网络直播 | 61685 | 63769 | 3.4% |
| | 网络游戏 | 51793 | 50925 | -1.7% |
| | 网络音乐 | 65825 | 68098 | 3.5% |
| 公共服务类 | 网约车 | 36528 | 39651 | 8.5% |
| | 在线教育 | 34171 | 32493 | -4.9% |
| | 在线医疗 | 21480 | 23933 | 11.4% |

我国个人互联网应用用户规模呈持续稳定增长态势。截至 2021 年 6 月，我国网民规模为 10.11 亿，较 2020 年 12 月增长 2.2%，互联网普及率达 71.6%，较 2020 年 12 月提升 1.2 个百分点。

在所有类别中，即时通信应用的网民使用率（该类应用的用户规模在网民中的占比）最高，约为 97.3%。其次为网络视频（含短视频）应用，网民使用率约为 93.4%；其中短视频用户规模达 8.88 亿，较 2020 年 12 月增长 1.6%。

截至 2021 年 6 月，20-29 岁年龄段网民对网络音乐、网络视频、网络直播等应用的使用率在各年龄段中最高，分别达 84.1%、97.0% 和 73.5%。30-39 岁年龄段网民对网络新闻应用的使用率在各年龄段中最高，达 83.4%。10-19 岁年龄段网民对在线教育应用的使用率在各年龄段中最高，达 48.5%。



我国网民年龄结构

注：网民指过去半年内使用过互联网的6周岁及以上我国居民

96、相比 2020 年 12 月，2021 年 6 月，下列应用类别 1 中，用户规模增长最多的是（ ）。

- A、即时通信
- B、搜索引擎
- C、网络新闻
- D、在线办公

97、相比 2020 年 12 月，2021 年 6 月，表中所示应用类别中，网民使用率有所提升的有（ ）项。

- A、10
- B、11
- C、12
- D、13

98、截止 2021 年 6 月，我国 6~19 岁网民比 60 岁以上网民多约（ ）亿。

- A、0.01
- B、0.34
- C、1.01
- D、3.44

99、截至 2021 年 6 月，关于不同年龄段网民中各类互联网应用用户规模，以下排序正确的是（ ）。

A、20-29 岁年龄段网民中网络音乐应用用户规模 > 10-19 岁年龄段网民中在线教育应用用户规模 > 30-39 岁年龄段网民中网络新闻应用用户规模

B、20-29 岁年龄段网民中网络音乐应用用户规模 > 30-39 岁年龄段网民中网络新闻应用用户规模 > 10-19 岁年龄段网民中在线教育应用用户规模

C、30-39 岁年龄段网民中网络新闻应用用户规模 > 10-19 岁年龄段网民中在线教育应用用户规模 > 20-29 岁年龄段网民中网络音乐应用用户规模

D、30-39 岁年龄段网民中网络新闻应用用户规模 > 20-29 岁年龄段网民中网络音乐应用用户规模 > 10-19 岁年龄段网民中在线教育应用用户规模

100、根据材料，以下说法正确的是（ ）。

A、与 2020 年 12 月相比，2021 年 6 月网络视频（含短视频）应用的用户中，短视频用户的增长率高于非短视频的用户增长率

B、与 2020 年 12 月相比，2021 年 6 月网络游戏应用用户减少不到一百万

C、截至 2021 年 6 月，50-59 岁年龄段网络直播应用用户规模在我国网民中的占比小于 13%

D、2021 年 6 月，40 岁以上网民的数量比 40 岁以下网民多

参考答案

1、本题考查政治常识。

习近平在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上的讲话中指出：“中国共产党一经诞生，就把为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴确立为自己的初心使命。一百年来，中国共产党团结带领中国人民进行的一切奋斗、一切牺牲、一切创造，归结起来就是一个主题：实现中华民族伟大复兴。”

故表述正确。

2、本题考查政治常识。

党的二十大报告指出：“我们全面加强党的领导，明确中国特色社会主义最本质的特征是中国共产党领导，中国特色社会主义制度的最大优势是中国共产党领导，中国共产党是最高政治领导力量，坚持党中央集中统一领导是最高政治原则”。

故表述错误。

3、本题考查政治常识。

党的二十大报告指出：“坚决打赢反腐败斗争攻坚战持久战。腐败是危害党的生命力和战斗力的最大毒瘤，反腐败是最彻底的自我革命。”

故表述正确。

4、本题考查政治常识。

2023 年 4 月，习近平总书记在广东考察时强调实体经济和自主创新。习近平总书记指出，中国式现代化不能走脱实向虚的路子，必须加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系。

故表述正确。

5、本题考查政治常识。

中国多次强调，构建新发展格局是开放的国内国际双循环，不是封闭的国内单循环。当今世界，经济全球化潮流不可逆转，任何国家都无法关起门来搞建设，中国也早已同世界经济和国际体系深度融合，同全球很多国家的产业关联和相互依赖程度都比较高，内外需市场本身是相互依存、相互促进的。

2023 年习总书记在广东考察时指出：“中国是个大国，要重视实体经济，走自力更生之路。关键核心技术要立足自主研发，也欢迎国际合作。”

故表述错误。

6、本题考查政治常识。

2023 年 4 月，习近平总书记在广东考察时强调：“中国改革开放政策将长久不变，永远不会自己关上开放的大门。一切愿意与我们合作共赢的国家，我们都愿意与他们相向而行，推动世界经济共同繁荣发展。”

故表述正确。

7、本题考查政治常识。

2019年9月24日，习近平总书记在十九届中央政治局第十七次集体学习时的讲话中指出，衡量一个社会制度是否科学、是否先进，主要看是否符合国情、是否有效管用、是否得到人民拥护。中国特色社会主义国家制度和法律制度是一套行得通、真管用、有效率的制度体系。

故表述正确。

8、本题考查政治常识。

共产主义社会的基本特征是：社会生产力高度发展，物质资料极大丰富，人们的思想觉悟极大提高，劳动成为人们生活的第一需要，整个社会实行“各尽所能，按需分配”。

故表述错误。

9、本题考查人文常识。

三元里抗英事件是第一次鸦片战争时期英国军队与中国非官方武装力量之间在广州郊外三元里发生的冲突事件。1841年5月，英军在三元里附近驻扎，由于有英国士兵到三元里抢劫财物、强暴妇女，激起当地民众愤怒，三元里及其附近乡村的一万多民众组织集结起来，向英军围攻袭击。三元里人民的抗英斗争，给英国侵略者以沉重打击，极大地鼓舞了中国人民不畏强暴，敢于同西方列强拼搏的斗争勇气，是近代中国人民第一次大规模的反侵略斗争。

故表述正确。

10、本题考查政治常识。

把建立社会主义市场经济体制确立为我国经济体制改革的目标，是1992年10月中共十四大作出的一项具有深远意义的重大决定。中共十四大报告明确指出：“实践的发展和认识的深化，要求我们明确提出，我国经济体制改革的目标是建立社会主义市场经济体制，以利于进一步解放和发展生产力。”

故表述错误。

11、本题考查政治常识。

1921年7月23日，在上海法租界望志路106号，召开了中国共产党的第一次全国代表大会。期间由于受到暗探注意和法租界巡捕房搜查，最后一天的会议改在浙江嘉兴南湖的游船上举行。大会通过了中国共产党的第一个决议，对今后党的工作作出安排部署，鉴于党的力量还弱小，决定以主要精力建立工会组织，指导工人运动和做好宣传工作，并要求与其他政党关系上保持独立政策，强调与第三国际建立紧密关系。

党成立后致力于组织领导工人运动，以1922年1月香港海员罢工为起点，1923年2月京汉铁路工人罢工为终点，掀起了中国工人运动第一次高潮。在持续的13个月里，全国发生大小罢工100余次，参加人数在30万以上。

故表述正确。

12、本题考查政治常识。

《中华人民共和国政府信息公开条例》第五条指出：“行政机关公开政府信息，应当坚持以公开为常态、不

公开为例外，遵循公正、公平、合法、便民的原则”。

故表述错误。

13、本题考查政治常识。

习近平 2018 年 8 月 24 日在中央全面依法治国委员会第一次会议上的讲话指出：“法治建设要为了人民、依靠人民、造福人民、保护人民。必须牢牢把握社会公平正义这一法治价值追求，努力让人民群众在每一项法律制度、每一个执法决定、每一宗司法案件中都感受到公平正义。”

故表述正确。

14、本题考查宪法。

根据《宪法》第六十七条规定：“全国人民代表大会常务委员会行使下列职权：（一）解释宪法，监督宪法的实施；……”故监督宪法的实施、解释宪法属于全国人民代表大会常务委员会的重要职责。

故表述错误。

15、本题考查其他法。

根据《全国民事审判工作座谈会纪要》第二条第三款第（四）项规定：“……第四，关于房屋买卖价格问题。房屋买卖，除国家规定必须执行国家定价的之外，对于双方当事人根据房地产市场价格议定的价格，应当予以保护。一方因市场价格变动而不履行或要求解除房屋买卖合同的，不予支持。”物价涨落对于房地产开发公司来讲，是商业风险的一种，其在享受商业利润的同时，也要承担可能的风险损失。所以，房地产开发公司与乔某签订了商品房预售合同，该合同应当依法予以保护，该公司在一年后不能以建材价格上涨、建房成本提高为由，要求乔某额外支付费用。

故表述错误。

16、本题考查地理国情。

我国大陆海岸线总长为 1.8 万千米，其中广东省大陆海岸线长达 4114 多千米，是我国大陆海岸线最长的省份。

故表述正确。

17、本题考查地理国情。

徐闻县地处中国大陆最南端、广东省西南部，位于东经 109° 52' 至 110° 35'，北纬 20° 13' 至 20° 43' 之间。东滨南海，南临琼州海峡，与海南岛隔海相望；西濒北部湾，北与雷州市接壤。徐闻县是汉代海上丝绸之路始发港，直扼大陆通往海南和东南亚之咽喉，自古以来为兵家驻防和商旅之要地，故苏东坡曰：“四州之人以徐闻为咽喉”。

故表述错误。

18、本题考查人文常识。

青铜文化是人类文明发展到一定阶段的产物，我国大件青铜器在夏代晚期（考古学文化的二里头时期）开

始出现，到商代前期（二里岗时期）和商代后期（殷墟文化时期），出现了大量气势恢宏、纹饰繁缛的呈组合的青铜器。进入西周、东周时期，出现了一批具有长篇铭记历史事件文字的青铜器，这是中国青铜文化的两个特有现象。青铜器的制造和发展，历代绵延不断，但其对社会生活产生较大影响的是在先秦时代。

故表述错误。

19、本题考查人文常识。

“爱其子，择师而教之；于其身也，则耻师焉，惑矣。”出自于唐代韩愈所作的《师说》，意思是爱他们的孩子，就选择老师来教他；对于他自己呢，却以跟从老师（学习）为可耻，真是糊涂啊。来批判不重师道的错误态度和耻于从师的不良风气。

故表述正确。

20、本题考查科技常识。

组成雾霾的颗粒物以PM2.5为主（直径小于或等于 $2.5\mu\text{m}$ 的颗粒物），而沙尘暴颗粒物要大一些，一般直径在PM10以上。PM2.5与PM10相比，其粒径小，比表面积大，活性强，更易附带有毒、有害物质（例如重金属、微生物等），且在大气中的停留时间长、输送距离远。同时，其更易于滞留在终末细支气管和肺泡，因而同来源的PM2.5比PM10对健康影响更大。

因此在同等浓度下，雾霾确实比沙尘暴的危害大，但主要原因，并不是雾霾会使空气中的氧气浓度显著下降，而是因为在同等浓度下，雾霾天气中的颗粒物的平均粒径比沙尘暴小很多，所以危害更大。

故表述错误。

21、本题考查政治常识。

党的二十大报告指出，未来五年是全面建设社会主义现代化国家开局起步的关键时期，主要目标任务包括：全过程人民民主制度化、规范化、程序化水平进一步提高，中国特色社会主义法治体系更加完善；人民精神文化生活更加丰富，中华民族凝聚力和中华文化影响力不断增强；居民收入增长和经济增长基本同步，劳动报酬提高与劳动生产率提高基本同步，基本公共服务均等化水平明显提升，多层次社会保障体系更加健全；城乡人居环境明显改善，美丽中国建设成效显著。

故正确答案为ABCD。

22、本题考查政治常识。

A项正确，党的二十大报告指出，全面依法治国是国家治理的一场深刻革命，关系党执政兴国，关系人民幸福安康，关系党和国家长治久安。必须更好发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用，在法治轨道上全面建设社会主义现代化国家。

B项正确，党的二十大报告指出，完善以宪法为核心的中国特色社会主义法律体系。坚持依法治国首先要坚持依宪治国，坚持依法执政首先要坚持依宪执政，坚持宪法确定的中国共产党领导地位不动摇，坚持宪法确定的人民民主专政的国体和人民代表大会制度的政体不动摇。

C项错误，党的二十大报告指出，扎实推进依法行政。法治政府建设是全面依法治国的重点任务和主体工程。转变政府职能，优化政府职责体系和组织结构，推进机构、职能、权限、程序、责任法定化，提高行政效率和公信力。

D项正确，党的二十大报告指出，加快建设法治社会。法治社会是构筑法治国家的基础。弘扬社会主义法治精神，传承中华优秀传统文化，引导全体人民做社会主义法治的忠实崇尚者、自觉遵守者、坚定捍卫者。建设覆盖城乡的现代公共法律服务体系，深入开展法治宣传教育，增强全民法治观念。推进多层次多领域依法治理，提升社会治理法治化水平。发挥领导干部示范带头作用，努力使尊法学法守法用法在全社会蔚然成风。

故正确答案为 ABD。

23、本题考查政治常识。

A项错误，2020年2月3日，习近平总书记在第七十五届联合国大会一般性辩论上发表重要讲话，指出：“中国将提高国家自主贡献力度，采取更加有力的政策和措施，二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和。”

B项正确，习近平总书记参加十三届全国人大五次会议内蒙古代表团审议时强调，要积极稳妥推进碳达峰碳中和工作，立足富煤贫油少气的基本国情，按照国家“双碳”工作规划部署，增强系统观念，坚持稳中求进、逐步实现，坚持降碳、减污、扩绿、增长协同推进，在降碳的同时确保能源安全、产业链供应链安全、粮食安全，保障群众正常生活，不能脱离实际、急于求成。

C项正确，习近平强调，实现“双碳”目标是一场广泛而深刻的变革，不是轻轻松松就能实现的。我们要提高战略思维能力，把系统观念贯穿“双碳”工作全过程，注重处理好4对关系：一是发展和减排的关系。减排不是减生产力，也不是不排放，而是在经济发展中促进绿色转型、在绿色转型中实现更大发展。二是整体和局部的关系。既要增强全国一盘棋意识，又要充分考虑区域资源分布和产业分工的客观现实，研究确定各地产业结构调整方向和“双碳”行动方案，不搞齐步走、“一刀切”。三是长远目标和短期目标的关系。既要立足当下，一步一个脚印解决具体问题，积小胜为大胜，又要放眼长远，克服急功近利、急于求成的思想，把握好降碳的节奏和力度，实事求是、循序渐进、持续发力。四是政府和市场的关系。要坚持两手发力，推动有为政府和有效市场更好结合，建立健全“双碳”工作激励约束机制。

D项正确，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，必须坚持系统观念。实现“双碳”目标，等不得，也急不得。策略上要稳中求进，统筹做好加减法；行动上要扎实推进，保持定力不动摇。降碳、减污是做减法，扩绿、增长是做加法。“降碳”可以从源头上减少污染物排放，“减污”可以提高生态环境质量。

故正确答案为 BCD。

24、本题考查政治常识。

二十大报告指出，到二〇三五年，我国发展的总体目标是：经济实力、科技实力、综合国力大幅跃升，人均国内生产总值迈上新的大台阶，达到中等发达国家水平；实现高水平科技自立自强，进入创新型国家前列；

建成现代化经济体系，形成新发展格局，基本实现新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化；基本实现国家治理体系和治理能力现代化，全过程人民民主制度更加健全，基本建成法治国家、法治政府、法治社会；建成教育强国、科技强国、人才强国、文化强国、体育强国、健康中国，国家文化软实力显著增强；人民生活更加幸福美好，居民人均可支配收入再上新台阶，中等收入群体比重明显提高，基本公共服务实现均等化，农村基本具备现代生活条件，社会保持长期稳定，人的全面发展、全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展；广泛形成绿色生产生活方式，碳排放达峰后稳中有降，生态环境根本好转，美丽中国目标基本实现；国家安全体系和能力全面加强，基本实现国防和军队现代化。

故正确答案为 ABCD。

25、本题考查政治常识。

2021年1月25日，习近平主席以视频方式出席世界经济论坛“达沃斯议程”对话会，发表题为《让多边主义的火炬照亮人类前行之路》的特别致辞。

A、B项正确，21世纪的多边主义要守正出新、面向未来，既要坚持多边主义的核心价值和基本原则，也要立足世界格局变化，着眼应对全球性挑战需要，在广泛协商、凝聚共识基础上改革和完善全球治理体系。

C项正确，习近平强调，世界上的问题错综复杂，解决问题的出路是维护和践行多边主义，推动构建人类命运共同体。我们要坚持开放包容，不搞封闭排他；我们要坚持以国际法为基础，不搞唯我独尊；我们要坚持协商合作，不搞冲突对抗；我们要坚持与时俱进，不搞故步自封。

D项错误，打造针对部分国家的价值观同盟是以意识形态割裂世界，与多边主义的精神背道而驰，是历史的倒退。

故正确答案为 ABC。

26、本题考查政治常识。

A、C项正确，2020年12月，习近平总书记致信祝贺首届全国职业技能大赛举办时强调，要大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，激励更多劳动者特别是青年一代走技能成才、技能报国之路，培养更多高技能人才和大国工匠，为全面建设社会主义现代化国家提供有力人才保障。

B项错误，产教融合是职业教育的基本办学模式，也是职业教育最突出的办学优势，深化产教融合的关键就在于校企合作。

D项正确，近年来，我国大力发展职业教育，各类企业应立足提高自身竞争力和自主创新能力，提高技能人才待遇水平，畅通技能人才职业发展通道，才能不断提高劳动者素质，壮大产业工人队伍。

故正确答案为 ACD。

27、本题考查政治常识。

2023年4月10日至13日，习近平在广东考察时的讲话强调：“广东是改革开放的排头兵、先行地、实验区，在中国式现代化建设的大局中地位重要、作用突出。要锚定强国建设、民族复兴目标，围绕高质量发展这

个首要任务和构建新发展格局这个战略任务，在全面深化改革、扩大高水平对外开放、提升科技自立自强能力、建设现代化产业体系、促进城乡区域协调发展等方面继续走在全国前列，在推进中国式现代化建设中走在前列。”

故正确答案为 ABC。

28、本题考查法律常识。

A 项正确，根据《居民身份证法》第十五条规定：“人民警察依法执行职务，遇有下列情形之一的，经出示执法证件，可以查验居民身份证：（一）对有违法犯罪嫌疑的人员，需要查明身份的；（二）依法实施现场管制时，需要查明有关人员身份的；（三）发生严重危害社会治安突发事件时，需要查明现场有关人员身份的；（四）在火车站、长途汽车站、港口、码头、机场或者在重大活动期间设区的市级人民政府规定的场所，需要查明有关人员身份的；（五）法律规定需要查明身份的其他情形。有前款所列情形之一，拒绝人民警察查验居民身份证的，依照有关规定，分别不同情形，采取措施予以处理。任何组织或者个人不得扣押居民身份证。但是，公安机关依照《中华人民共和国刑事诉讼法》执行监视居住强制措施的情形除外。”综上，人民警察依法执行职务可以检查居民身份证。

B 项错误，根据《宪法》第三十九条规定：“中华人民共和国公民的住宅不受侵犯。禁止非法搜查或者非法侵入公民的住宅。”村委会没有权利对公民的住宅进行搜查。根据《刑事诉讼法》第一百三十六条规定：“为了收集犯罪证据、查获犯罪人，侦查人员可以对犯罪嫌疑人以及可能隐藏罪犯或者犯罪证据的人的身体、物品、住处和其他有关的地方进行搜查。”根据《刑事诉讼法》第一百三十八条第一款规定：“进行搜查，必须向被搜查人出示搜查证。”村委会的搜查显然未出示搜查证并且不属于侦查人员，其行为侵犯公民的住宅权。

C 项错误，根据《宪法》第三十七条规定：“中华人民共和国公民的人身自由不受侵犯。任何公民，非经人民检察院批准或者决定或者人民法院决定，并由公安机关执行，不受逮捕。禁止非法拘禁和以其他方法非法剥夺或者限制公民的人身自由，禁止非法搜查公民的身体。”超市保安没有权利搜查公民的身体，侵犯李先生的人身自由权。

D 项错误，根据《宪法》第三十三条第二款规定：“中华人民共和国公民在法律面前一律平等。”项目经理并不属于对性别有特殊要求的“不适合妇女的工种”，该公司以“男性优先”对公民以区别对待，明显是对女性的歧视，该公司的说法侵犯了凌小姐的平等权。

本题为选非题，故正确答案为 BCD。

29、本题考查法律常识。

A 项错误，在中国古代一直秉持以和为贵、亲仁善邻的价值取向。宗法等级社会中，不论是中央还是地方、官府还是民间，上至明堂天子、朝廷大员，下至斗米小官、亲族邻里，中国社会一直强调严律己、明教化、知进退、息讼端、促和谐。在处理民间的纠纷时，更强调调处息讼，以此来稳定统治秩序；同时诉讼的繁简也是地方官吏考核的一个重要指标，所以州县官吏处理民间细故时都注意贯彻“调处息讼”的原则，调处为先，合理、合情、合法地解决当事人之间的纠纷。并未体现公正。

B项正确，在西周时，我国就已经确立明德慎罚的法律思想，统治阶级强调要宽省刑罚、谨慎用刑，不能草菅人命。慎用死刑，防止滥杀，提倡慎杀、少杀，从而形成了一系列宽仁慎刑、爱惜民命的法律传统。如在法律中逐步废除肉刑，限制刑讯，控制死刑的决定权，司法实践中实施三复奏、五复奏的死刑复核制度，践行“则天行刑、顺天行赦”的赦免制度，保障定期录囚的会官审录制度，完善处理刑事案件的诉讼程序与审判制度，明晰告诉程序、确定审级制度、明确证据适用、强调死刑复奏、纠正冤假错案等等，无不是这一法律传统内核的体现。故德主刑辅、明德慎罚体现的是慎刑思想。

C项错误，早在夏朝时期就有了“与其杀不辜，宁失不经”的刑法原则，认为罪疑惟轻，这可以看作是中国古代罪刑法定原则的滥觞；秦朝时也倡导“皆有法式”，用法律规范行为；在唐朝时，审理案件更强调要依律令做出判决；清朝时，确立了有限的罪刑法定原则，也就是限制官吏在审理案件时比附的权限。从中国法律发展的传统来看，援法断罪历史悠久，展现出对公平、正义、平等的向往，但是在封建王权专制压抑的背景下，不可避免地会出现皇帝擅权和比附断案的局面，这在一定程度上也破坏了法制的发展。故援法断罪、罚当其罪体现的是平等观念。

D项正确，西周时，就已经确立了“三赦”制度，即对幼弱、老旄、蠢愚三类人的犯罪行为，可以从轻处罚甚至赦免；西汉时期，将“矜老恤幼”原则正式纳入律典，对于妇女、老人和孩童，监禁时免于佩戴刑具，除特殊的犯罪和诬告及杀伤罪外，符合年龄规定的老幼犯一般都可以免刑；南北朝时期又规定，对于家中老者无人赡养的罪犯，暂缓执行刑罚，允许存留养亲；唐律规定对于废疾、笃疾者一律可以收赎等等。由此可见，中国古代对于老弱妇孺的优待是一以贯之的，反映了中华民族自古以来慎恤悲悯、怜惜老幼的恻隐之心，展现了国家治理的仁德和刑法中的人道主义原则。这些精神蕴藉于中华民族的血脉之中，千年不绝。故保护鳏寡孤独、老幼妇残体现的是恤刑原则。

故正确答案为BD。

30、本题考查地理国情。

A项正确，广东省是国内人多地少的省份之一。土地资源的特点为：自然地理环境优越，土地复种指数高；地势北高南低，海陆兼备，适合多元化经营；地缘人缘优势明显，有利于土地发展外向型经济；人地关系矛盾突出，土地资源尚有一定潜力；土地资源分布与建设用地需求空间“错位”，保护耕地与保障发展难以协调。

B项错误，广东省地理环境优越，但地势北高南低，而不是南高北低，广东省地貌类型复杂多样，有山地、丘陵、台地和平原，其面积分别占全省土地总面积的33.7%、24.9%、14.2%和21.7%。

C项错误，广东省地处欧亚板块与太平洋板块交接处，而不是太平洋板块与印度洋板块交接处。广东位于东南沿海地震带的中段，是华南地区地震相对多发的省份。

D项正确，广东省属于东亚季风区，从北向南分别为中亚热带、南亚热带和热带气候，是全国光、热和水资源较丰富的地区，且雨热同季，降水主要集中在4—9月，但广东省水资源时空分布不均，夏秋易洪涝，冬春常干旱。沿海台地和低丘陵区不利蓄水，缺水现象突出，尤以粤西的雷州半岛最为典型。不少河流中下游河段

由于城市污水排污造成污染，存在水质性缺水问题。

故正确答案为 AD。

31、顿号表并列，所填词汇应与“破土冒尖”语义相近，且根据文意可知横线处应表达这些技术人才在技能大赛中显露才能之意。D项“脱颖而出”比喻有才能的人遇时机而显露本领，超越众人，符合文意，当选。A项“鹤立鸡群”比喻一个人的仪表或才能在周围一群人里显得很突出，含比较，与文段语境不符，排除；B项“一枝独秀”比喻技高一筹，优势明显，侧重强调最杰出，与文段语境不符，排除；C项“所向披靡”比喻力量所达到之处，敌人望风溃散，一切障碍皆被清除，与文意不符，排除。

故正确答案为 D。

32、搭配“关键之战”。A项“起承转合”泛指文章的做法，文章形式美，也比喻固定呆板的形式，搭配不当，排除；D项“峰回路转”比喻事情经历挫折、失败后，出现新的转机，文中并未出现挫折、失败意义，与文意不符，排除。B项“承前启后”指承接前面的，开创以后的，根据前文“中国空间站在轨建设分为关键技术验证和建造两个阶段实施”可知，要先做好“关键技术验证”，才能继续“建造”，故符合文意，保留。C项“继往开来”指继承前人的事业，开辟未来的道路，侧重强调“来”，即未来的事业，根据文意可知关键技术验证和建造属于并列关系，并无侧重，B、C项对比，B项更贴合文意，择优选 B 项。

故正确答案为 B。

33、根据“原油对外依存度超过 70%，能源安全问题愈发严峻”可知，能源安全问题亟待解决，所填词语需体现亟待解决之意。C项“迫在眉睫”指事情十分紧急，已到眼前，符合文意，当选。A项“大势所趋”指整个局势发展的趋势，与文意不符，排除；B项“正当其时”指恰巧碰上那个机会、时机，D项“应时而生”指顺应时运而生，两项均不能体现解决问题的紧迫性，排除。

故正确答案为 C。

34、本题可从第二空入手，搭配“环节”。A项“贯穿”、D项“贯通”词义相近，均可与“贯穿”搭配，保留。C项“联系”、B项“连贯”均搭配不当，排除。

第一空，根据文意可知，党的领导要在办学治校各领域中起作用，A项“覆盖”指笼罩下方一定范围的地面，符合文意，搭配恰当，当选。D项“包含”指里边含有，与文意不符，排除。

故正确答案为 A。

35、第一空，根据“文化兴则国运兴”可知，先进的思想对国家发展起到先导的作用。C项“向导”指领路人，亦指导游，与文意不符，排除；A项“指南”指指导，B项“指引”指指示、引导，D项“引领”指带动事物跟随他或他们向某一方向运动、发展，置于此处均符合文意，根据“语义丰富”可优选的原则，指引=指南+引领，故 B 项“指引”语义更丰富，优选 B 项。

验证第二空，“支撑”意思是顶住物体使不倒塌，置于此处可表达先进文化对国家发展支持作用，符合语境。

故正确答案为 B。

36、第一空，搭配“僵局”，指僵持不下的局面，体现经济特区对计划经济带来的改变。A项“打破”与“僵局”为固定搭配，符合文意，保留。B项“破除”意为去除，消除，侧重破坏和铲除不符合客观规律的事物，如“破除迷信”等，与“僵局”搭配不当，排除。C项“解除”有免除之意，如“免除职务”“免除灾厄”等，与“僵局”搭配不当，排除。D项“破解”意为揭破，解开、解决，如“破解难题”，搭配得当，保留。

第二空，搭配“制度自信”，A项“展示”意为阐明，大规模进行的意思搭配得当，也可体现“向全世界”展现的意思，当选。D项“表示”可指用言行表现，或显出某种意义，与“自信”搭配不当，排除。

故正确答案为A。

37、第一空，搭配“工业革命”，体现人工智能的重要作用。A项“推进”和C项“推动”均搭配得当，但“推动”侧重强调事情未开始或准备开始时的情况，而“推进”则应是事物开始后的进一步发展，根据后文强调“新的工业革命”，故“推动”更契合文意，保留C项。B项“引发”指引起和触发，强调结果，而文段以“正在”强调其过程，故排除。D项“引导”指启发领导，而人工智能并非起到引导性作用，且与“革命”搭配不当，排除。

第二空代入验证，人们在期待的同时也有“忐忑”，即内心对未来发展的不确定感到不安，符合语境，当选。

故正确答案为C。

38、第一空，根据“、”可知，横线处所填成语应与“分类施策”构成同义并列关系，体现在城市更新过程中应做到根据城市情况的区别，实施针对性的方针之意。D项“因地制宜”指根据不同地区的具体条件，制定相应的妥善措施，符合文意，形式上也能和后文并列得当，当选。A项“统筹兼顾”指统一筹划兼顾到各个方面，B项“高屋建瓴”比喻居高临下，势不可挡，C项“与时俱进”强调随着时间推移不断发展前进，均无法体现针对性解决问题之意，排除。

第二空代入验证，“顺应城市发展规律”搭配得当。

故正确答案为D。

39、第一空，搭配“梯田”。A项“五光十色”形容色泽绚丽，种类繁多，D项“五彩斑斓”指多种颜色错杂繁多耀眼，均可描述夕阳映照下梯田的绚丽景色，保留。B项“纵横交错”指相互交叉，不符合梯田特征，且与“夕阳映照”无关，排除。C项“鳞次栉比”多用于形容房屋或船只排列得很密很整齐，搭配不当，排除。

第二空，应体现夕阳映照下的“梯田”和“幸福的笑脸”二者之间的关系。D项“交相辉映”指各种光亮色彩等相互映照，用于形容美好景象，置于此处搭配得当，且能够体现夕阳映照下的美好景象，符合文意，当选。A项“相映成趣”指相互映衬着，显得很有趣味，与D项相比无法与前文的“光亮”“色彩”构成对应，且根据后文可知，文段侧重强调对于哈尼人来说“绿水青山”转化为“幸福靠山”的美好生活，而非“趣味”，故排除A项。

故正确答案为D。

40、第一、二空，分句分别论述过年的不同方式，且根据后文可知，文段强调何种方式不重要，最重要的

是家的内涵、春节的情感内涵不变。A项“无论……还”为条件关系关联词，表示无论何种条件都会产生同样的结果，符合文意，保留。B项“不仅……更”表示递进，C项“首先……其次”表示先后顺序，D项“要么……要么”表示选择关系，均不符合文意，排除。

第三、四空代入验证，“只要……就”为必要条件关系关联词，“心在一起、家人在一起”的条件下，春节情感的内涵便不会变，符合文意，当选。

故正确答案为A。

41、文段开篇提出观点，即“中国特色社会主义文明是人类文明的新形态”，然后从中国特色社会主义文明的内涵及本质的角度对首句进行解释说明。故文段整体为总分结构，首句为中心句，对应A项。

B项，“最先进的文明形态”文段未提及，无中生有，排除；

C、D项，“五大领域的文明”对应解释说明部分，非重点，排除。

故正确答案为A。

42、本题为语句填空题，且横线在文段中间，所填语句应承上启下。横线前提出观点，强调提升城市治理的精度，横线后也反复论述城市治理中的细节问题的重要性，强调要提升城市治理的精细化水平，故横线处要与文段的核心话题保持一致，也应体现提升精度、注重细节的特点，对应D项。

A项，“民为邦本，本固邦宁”指百姓应该是国家的根本，只有根本稳固，国家才能安宁，侧重强调人民群众的重要性，与文段核心话题不一致，无法承上启下，排除；

B项，“为之于未有，治之于未乱”指要在事情尚未发生之时就预防处理，要在祸乱产生之前就早做准备，侧重强调未雨绸缪的重要性，与文段核心话题不一致，无法承上启下，排除；

C项，“不积跬步，无以至千里”指不迈出第一步，就永远无法达成目的，侧重强调积累的重要性，与文段核心话题不一致，无法承上启下，排除。

故正确答案为D。

43、文段开篇引出制度型开放的话题，接着围绕制度型开放的具体内涵和制度型开放的具体方式进行论述，故文段整体为并列结构，需对文段进行全面概括，对应B项。

A项，“制度型开放的背景”文段未提及，无中生有，排除；

C项，“制度型开放与发达国家的关系”表述片面，且非重点，排除；

D项，“深远影响与重要意义”表述片面，且非重点，排除。

故正确答案为B。

44、A项，根据“不仅要以国内大市场体系循环代替‘两头在外、大进大出’的单循环格局，而且要让国内市场与国际市场连接起来”可知，该项表述正确，排除；

B项，根据“而是要在继续参与国际竞争的前提下，让国内市场在资源配置和经济成长中起决定性作用”可知，该项表述正确，排除；

C项，“应当弱化国际市场循环”文段未提及，无中生有，表述错误，当选；

D项，根据“首先，我们要认识到双循环新发展格局是包括了国内和国际两个循环，两者缺一不可、相得益彰”可知，该项表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

45、文段开篇指出我国现阶段存在的一系列问题，之后给出解决问题的对策，即“征途漫漫，惟有奋斗”，尾句通过程度词“尤其”及对策标志词“需要”，再次强调发扬艰苦奋斗精神的必要性，故文段为提出问题+解决问题的行文脉络，重点在解决问题的对策，即“惟有奋斗”，强调艰苦奋斗的必要性，对应B项。

A项，“着力点”文段未提及，无中生有，排除；

C项，“现阶段我国发展面临的问题”为问题表述，非重点，排除；

D项，未提及“艰苦奋斗”这一主题词，偏离文段重点，排除。

故正确答案为B。

46、文段开篇阐述疫情对咖啡业的挑战，接下来通过程度词“尤其是”提出独立咖啡门店面临客流量不足等问题，针对这一情况提出咖啡店拓展线上经营业务的对策，并说明其意义，故作者最有可能赞同的是解决问题的对策，同义替换成C项。

A项，“今后一个时期内的主要任务”文段未提及，无中生有，排除；

B项，“咖啡产业”概念扩大，文段对策的主体是“咖啡店（或独立的咖啡店）”，排除；

D项，文段的问题是“疫情导致客流量不足等”，而非“受经济环境影响”，偷换概念，且为问题表述，非重点，排除。

故正确答案为C。

47、文段开篇引出“古树”“名木”的定义，然后介绍古树因为“年代久远”“景观独特”“历史意义”受到关注，并指出其是“活着的历史”，最后阐述一些古树在跨朝历代中成为了“名木”，成为社会历史不可分割的一部分。因此文段重点介绍了“古树名木”及其社会历史价值，对应C项。

A项，缺少主题词“名木”，排除；

B项，“认定标准”属于引出话题部分，非重点，排除；

D项，“做好古树名木保护”文段未提及，无中生有，排除。

故正确答案为C。

48、A项，根据“发现在不同器官上的一些癌症却具有很强的分子相似性”可知，不同器官上癌症可能分子相似，而又根据“不同分子亚型的癌症可能需要采取不同的治疗方法”可知，分子相似的癌症可能需要采取相同的治疗方法。故同一种疗法可能适用于不同器官上的癌症，表述正确，排除；

B项，文段仅提及“要甄别采取某一疗法哪些患者能够获益、哪些患者可能受损，需要有效的生物标志物”，而非找到生物标志物就能够有效治疗癌症，表述过于绝对，当选；

C项，根据“人们习惯用癌细胞出现的位置来定义癌症，例如胃癌、肺癌、肝癌等。但这样的定义却无法体现出癌症的‘脾气秉性’”可知，表述正确，排除；

D项，根据“不同分子亚型的癌症可能需要采取不同的治疗方法，否则有可能适得其反”可知，表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

49、结合选项，判断首句。⑤句针对“大棚房”问题，而①句针对“新发现的‘大棚房’问题”，另外①句“发现一起、处置一起，坚决做到‘零容忍’”是对⑤句“较真精神”的具体解释，因此⑤句应在①句前，排除A、B项。

对比选项，判断②③句还是②④句捆绑。②句讲要严格监督，齐抓共管，④句讲严格监管，③句讲压实地方责任，党政同责、安全责任制考核，故②④话题一致，④句是对②句的解释说明，②④捆绑更合适，锁定D项。

故正确答案为D。

50、文段开篇提出针对“新市民”这个群体，金融服务应贯穿新市民的整个生命周期，后文给出具体对策，金融产品应服务到每一个重要阶段，并通过并列分述进行解释。故作者最有可能赞同的是文段中的具体对策，即金融产品应服务到每一个重要阶段，同义替换成A项。

B项，“在现阶段基础上进一步”文段未提及，无中生有，且缺少主题词“新市民”，排除；

C项，“就业生活、医疗教育应当成为……重点”文段未提及，无中生有，排除；

D项，“进一步细分”文段未提及，无中生有，且“适用场景不同”偷换概念，文段论述的是每一个阶段，排除。

故正确答案为A。

51、观察发现数列为公差为 -12 的等差数列，故所求项 $=62 - 12 = 50$ 。

故正确答案为B。

52、观察数列，各项均为分数，考虑分数数列。将原数列反约分化为： $\frac{1}{5}$ ， $\frac{2}{10}$ ， $\frac{3}{17}$ ， $\frac{4}{26}$ ，()。分子分母分开找规律，分子：1，2，3，4，()，是自然数列，则所求项分子为5；分母：5，10，17，26，()，相邻两项作差可得新数列：5，7，9，()是公差为2的等差数列，则所求项的分母为 $26 + 11 = 37$ 。

可得原数列所求项为 $\frac{5}{37}$ 。

故正确答案为D。

53、观察数列，无明显特征，优先考虑作差。后项减前项得到新数列：8，16，32，()，是公比为2的等比数列，则新数列下一项为 $32 \times 2 = 64$ ，则所求项 $= 57 + 64 = 121$ 。

故正确答案为A。

54、观察数列，各项均为小数，优先考虑机械划分。整数部分：3、9、12、21、33，数列为简单递推和数列，则所求项整数部分为 $21 + 33 = 54$ ；小数部分：14、20、23、32、44，做差可得新数列6、3、9、12，新数列为简单递推和数列，则新数列下一项为 $9 + 12 = 21$ ，则所求项小数部分为 $44 + 21 = 65$ ，故所求项 $= 54.65$ 。

故正确答案为C。

55、观察数列项数较多，优先考虑多重数列。奇数项和偶数项分别找规律。奇数项：10，10，30，150，后一项除以前一项可得，1，3，5，是奇数列；偶数项：6，12，48，（ ），后一项除以前一项可得新数列，2，4，（ ），猜测为偶数列，故新数列（ ）中应为6，则所求项 $= 48 \times 6 = 288$ 。

故正确答案为C。

56、赋值商品的原价为100元，则价格下调20%后的售价为 $100 \times (1 - 20\%) = 80$ 元，恢复原价时，价格应上调 $(100 - 80) \div 80 \times 100\% = 25\%$ 。

故正确答案为D。

57、方法一：设双人间是 x 间，三人间是 y 间。根据题意，可列式： $2x + 3y = 80 \dots\dots\dots ①$ ， $200x + 270y = 7700 \dots\dots\dots ②$ ，解得 $x = 25$ ， $y = 10$ 。则住在三人间的学生有 $10 \times 3 = 30$ 名。

方法二：设双人间是 x 间，三人间是 y 间。根据题意，可列式： $200x + 270y = 7700$ ，化简为 $20x + 27y = 770$ 。根据倍数特性， $20x$ 是10的倍数，770是10的倍数，则 $27y$ 也应是10的倍数，即 y 是10的倍数，住在三间间的学生有 $3y$ 名，是10的倍数，仅A项符合。

故正确答案为A。

58、方法一：根据公式： $\text{速度} = \frac{\text{路程}}{\text{时间}}$ ，可得老张的步行速度为 $\frac{1200}{20} = 60$ 米/分钟，则他家到单位的步行路程一共是 $60 \times (20 + 10) = 1800$ 米。

方法二：根据公式： $\text{速度} = \frac{\text{路程}}{\text{时间}}$ ，速度一定，路程和时间成正比。设从家到单位的步行路程一共是 x 米，根据题意可得， $\frac{20}{20 + 10} = \frac{1200}{x}$ ，解得 $x = 1800$ 米。

故正确答案为A。

59、设两个球队都没有参加的职工有 x 名，根据两集合容斥原理公式： $A + B - A \cap B = \text{总数} - \text{都不}$ ，可得： $25 + 15 - 10 = 40 - x$ ，解得 $x = 10$ 名。

故正确答案为C。

60、设仪器乙检测的效率为 x 人/分钟，则仪器甲检测的效率为 $x + \frac{1}{5}$ 人/分钟。根据题意，可列式：

$$90 \times \left(x + \frac{1}{5}\right) = 50 \times \left(x + \frac{1}{5} + x\right), \text{解得 } x=0.8, \text{则这个单位共有职工 } 90 \times \left(0.8 + \frac{1}{5}\right) = 90 \times (0.8 + 0.2) = 90 \text{ 人。}$$

故正确答案为 D。

61、方法一：由题意可知，每个社区至少安排 1 名女性，则每个社区安排的性别情况为 2 男 1 女或 2 女 1 男，其中一个社区安排好则另外一个社区情况也固定。因此人员组合共有 $C_2^1 \times C_3^2 \times C_3^1 \times 1 = 2 \times 3 \times 3 \times 1 = 18$ 种。

方法二：正难则反。总情况为每个社区安排 3 名志愿者： $C_6^3 \times C_3^3 = 20$ 种，反面情况为其中一个社区 0 名女性志愿者：2 种，因此人员组合 = 总情况数 - 反面情况数 = $20 - 2 = 18$ 种。

故正确答案为 A。

62、假设原来的方阵每行每列有台无人机，由题意可知： $x^2 - (x-1)^2 = 41$ ，解得 $x = 21$ ，因此原计划的无人机数量为 $21^2 = 441$ 台。

故正确答案为 B。

63、由题可知，小圆柱体的体积等于大圆柱体内减少的水的体积，由圆柱体积公式： $V = \pi r^2 h$ ，设水面下降的高度为 h ，可列方程： $\pi \left(\frac{10}{2}\right)^2 \times 8 = \pi \left(\frac{20}{2}\right)^2 \times h$ ，解得 $h = 2$ 厘米。

故正确答案为 B。

64、由题可知，要使每道工序每小时加工的产品数量一致，则每道工序每小时加工的产品数量为 5、4、8 的最小公倍数 40，因此第一道工序需要安排 $40 \div 5 = 8$ 名工人，第二道工序需要安排 $40 \div 4 = 10$ 名工人，第三道工序需要安排 $40 \div 8 = 5$ 名工人，则至少一共需要安排 $8 + 10 + 5 = 23$ 名工人。

故正确答案为 C。

65、由题可知，甲工程队每工作 4 天休息 1 天，则甲 5 天的工作量为 $90 \times 4 = 360$ 米，18 千米需要 $18000 \div 360 = 50$ 个周期，由于最后一个周期无需休息就已完成，所以甲需要 $50 \times 5 - 1 = 249$ 天；

乙工程队每工作 15 天休息 1 天，则乙 16 天的工作量为 $80 \times 15 = 1200$ 米，18 千米需要 $18000 \div 1200 = 15$ 个周期，由于最后一个周期无需休息就已完成，所以乙需要 $15 \times 16 - 1 = 239$ 天；

丙工程队每工作 30 天休息 1 天，则丙 31 天的工作量为 $30 \times 75 = 2250$ 米，18 千米需要 $18000 \div 2250 = 8$ 个周期，由于最后一个周期无需休息就已完成，所以丙需要 $31 \times 8 - 1 = 247$ 天；

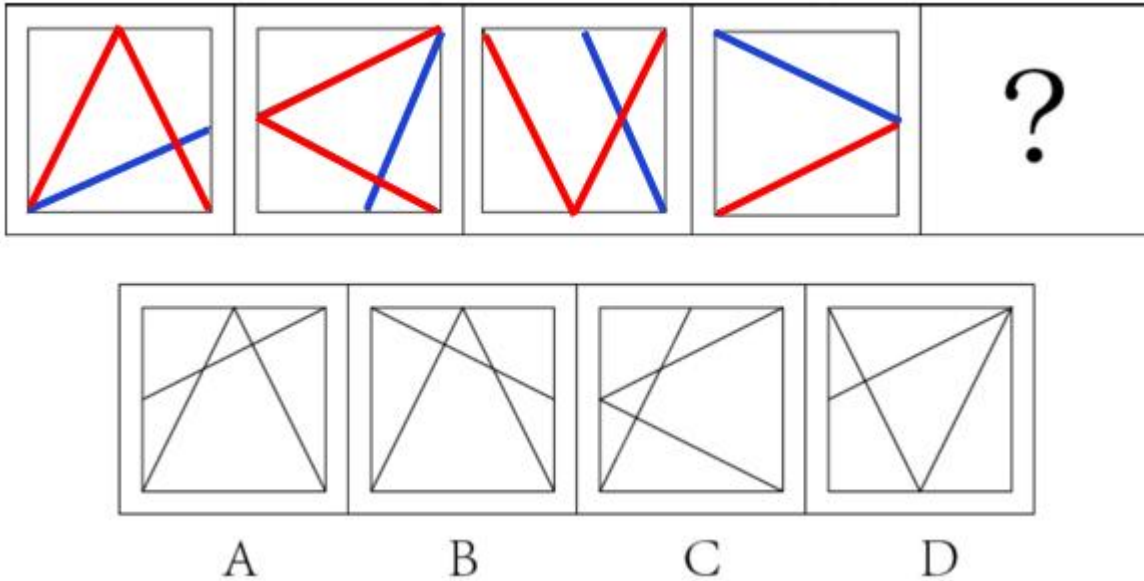
丁工程队一直做，需 $\frac{18000}{72} = 250$ 天。

因此乙工程队耗时最少。

故正确答案为 B。

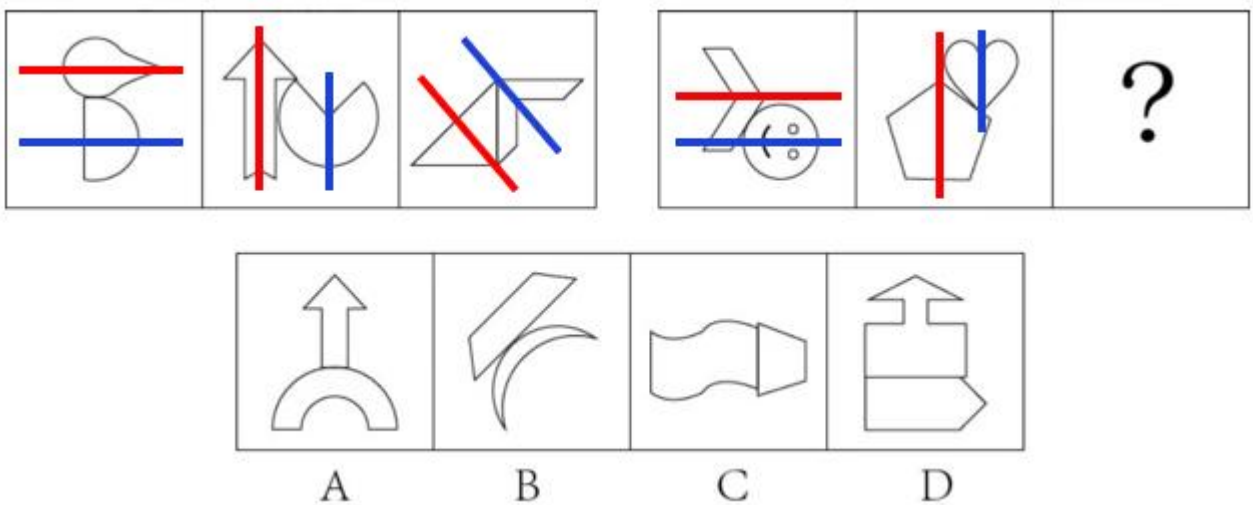
66、元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，“V”字形线条依次逆时针旋转 90° ，剩下的一条线也依

次逆时针旋转，如下图所示，故？处应选择由图四中“V”字形线条逆时针旋转 90° 、剩下的一条线逆时针旋转而成的图形，只有A项符合。



故正确答案为A。

67、元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，题干每幅图均由两个轴对称小图形组合而成，考虑对称轴间关系。第一组图形中，每幅图中两个小图形的对称轴相互平行，第二组图形中，前两幅图中的两个小图形的对称轴相互平行（注：第二组图形中的图二中五边形有一条竖直方向的对称轴，可以与右侧图形的对称轴相互平行），如下图所示，故？处应选择两个小图形的对称轴相互平行的图形。A项中两个小图形的对称轴重合，B项中两个小图形的对称轴相互平行，C项只有一个轴对称图形，D项中两个小图形的对称轴相互垂直，只有B项符合。



故正确答案为B。

68、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形中黑球全部相连，考虑笔画数。题干中所有由黑块构成的图案都能由一笔画成，故？处应选择黑块构成的图案能够被一笔画成的选项，

只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

69、元素组成相似，优先考虑样式规律。观察发现，第一组图形中，相同的图案叠加后为白色，不同的图案叠加后为黑色，第二组图形符合此规律，故？处应选择相同的图案叠加后为白色，不同的图案叠加后为黑色的图形，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

70、观察题干图形特征，第 1 个黑圆与第 2 个黑圆之间间隔 0 个格子，第 2 个黑圆与第 3 个黑圆之间间隔 1 个格子，依次类推。故第 8 个黑圆和第 9 个黑圆之间应间隔 7 个格子，第 9 个黑圆和第 10 个黑圆之间应间隔 8 个格子，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

71、元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。题干图形中出现多个小元素，考虑元素的种类和个数。观察发现，题干每幅图中均有 6 个 3 种小元素，且每种小元素的个数分别为 1, 2, 3，排除 B 项。再次观察题干图形发现，相邻两个图形中存在相同的小元素，且相同小元素在前一个图形中有 3 个在下一幅图中有 2 个，排除 D 项。题干图形中第一行右侧和第三行的元素相同，只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

72、本题考查三视图。

A 项：为该立体图形的左视图；

B 项：为该立体图形的后视图；

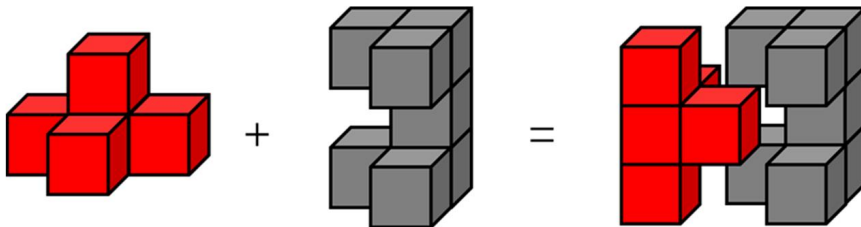
C 项：为该立体图形的正视图；

D 项：不是该立体图形的视图。

本题为选非题，故正确答案为 D。

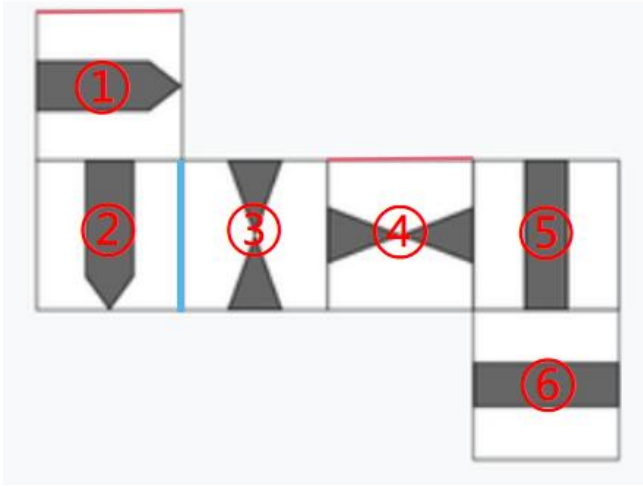
73、本题为立体拼合题。

题干和 C 项拼图如下：



故正确答案为 C。

74、本题为空间重构题。对展开图进行编号，如下图所示：



A 项：选项中正面和顶面分别为①和②，右侧面可能是③或④。若选项右侧面为④，展开图中②与④是对立面，不能同时出现，选项与展开图不一致；若选项右侧面是③，选项中②与③的公共边挨着③的黑色三角形底边，展开图中②与③的公共边（标蓝）不挨着③的黑色三角形底边，选项与展开图不一致，排除；

B 项：选项与展开图一致，当选；

C 项：选项中的顶面可能是①或者②，但无论是哪个面，阴影部分的尖角都不可能指向两个黑色三角形的中间位置，选项与展开图不一致，排除；

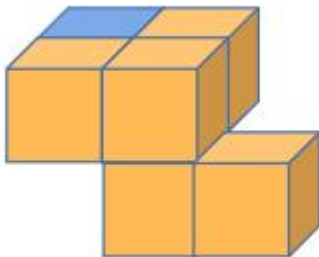
D 项：若选项中正面为①，右侧面为③，顶面可能是⑤或⑥，而展开图中，①面和⑥是相对面，③和⑤是相对面，选项与展开图不一致；若选项中正面为①，右侧面为④，选项中①的尖角挨着两者的公共边，而展开图中①的尖角不挨着两者的公共边（标红），选项与展开图不一致；若选项中正面为②，右侧面为③，选项中②的尖角挨着③的黑色三角形底边，展开图中②的尖角未挨着③的三角形底边，选项与展开图不一致；若选项中正面为②，右侧面为④，展开图中②和④为相对面，不能同时出现，选项与展开图不一致，排除。

故正确答案为 B。

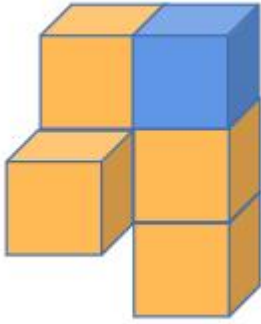
75、逐一分析选项。

A 项：不包含题干中的图形，当选；

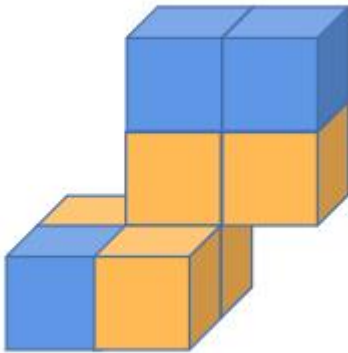
B 项：如图所示：



C 项：如图所示：



D 项：如图所示：



故正确答案为 A。

76、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

汽油与汽车配套使用，二者为配套使用的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：碗和筷是两种不同的餐具，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：墨汁与毛笔配套使用，二者为配套使用的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：猪肉和饲料，二者没有明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：镜框和镜片是眼镜的不同组成部分，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

77、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

股票可以在股市上流通，二者为流通场所的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：储户是指向银行存款的人或团体，储户是银行的服务对象，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：市场可以影响价格，二者是影响与被影响的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：篮球可以投入球筐，二者为配套使用的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：数据可以在互联网上流通，二者为流通场所的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

78、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

闻鸡起舞指一听到鸡啼就起来舞剑，因为“闻鸡”所以“起舞”，二者为因果的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：走马观花指骑在奔跑的马上看花，“走马”是“观花”的方式，二者为方式目的的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：对牛弹琴指比喻对不讲道理的人讲道理，对不懂得美的人讲风雅，也用来讥讽人讲话时不看对象，二者不是因果关系的对应，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：谈虎色变指一谈到老虎，就吓得变了脸色，因为“谈虎”所以“色变”，二者为因果的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：弃暗投明指离弃黑暗的旧势力，投向光明的新力量，二者为并列关系，与题干词语逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

79、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

人可以借助船只在河流上航行，三者为主体、工具和运行地点的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：翅膀是鸟的一部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：工匠居住在房子里，三者为主体、地点和功能的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：钢笔和墨水，二者为配套使用对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：汽车可以借助防滑链在雪地上行驶，三者为主体、工具和运行地点的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

80、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

手绘和打印是绘制国画的两种方式，前两者为并列关系，前两者与第三者为方式与对象的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：清蒸和凉拌是制作菜肴的两种方式，前两者为并列关系，前两者与第三者为方式与对象的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：书写是记录文明的一种方式，前两者为方式目的的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：借助导航驾驶货车，导航是驾驶汽车可能用到的一种工具，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：唱片是音乐的载体，音响是放音乐的设备，前两者不是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

81、第一步：找出题干矛盾。

在许多人看来，只清洗少量衣物时，并不需要太多次的漂洗，此时手洗不仅更快，而且用水量也会显著少于洗衣机。但是在清洗效果基本一致的情况下，即使是清洗 2-3 件衣物，使用洗衣机仍然更能节约用水。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明漂洗衣物的时候，手洗的用水量往往高于洗衣机，说明只清洗少量衣物时，使用洗衣机仍然更能节约用水，可以解释题干矛盾，排除；

B 项：该项说明要达到相同的清洗效果，洗衣机所需的漂洗次数显著少于手洗，漂洗的次数少意味着用水量少，说明只清洗少量衣物时，使用洗衣机仍然更能节约用水，可以解释题干矛盾，排除；

C 项：该项说明衣物较少时，洗衣机会相应减少洗涤剂用量及用水量，说明只清洗少量衣物时，使用洗衣机仍然更能节约用水，可以解释题干矛盾，排除；

D 项：该项说明许多人没有形成循环利用洗衣服的水的习惯，与只清洗少量衣物时，使用洗衣机是否更能节约用水无关，无法解释题干矛盾，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

82、第一步：分析题干。

①上午、下午各捕食一次

②要么鱼，要么螃蟹

③上午捕食小鱼→下午捕食螃蟹

④3 个上午捕食小鱼

⑤3 个下午捕食小鱼

⑥4 个下午捕食螃蟹

第二步：根据题干条件分析选项。

当涉及观察天数最少时，应让所有集合尽可能相容，由③和④推出，⑦3 个下午捕食螃蟹，集合⑥和集合⑦可以相容，由①和②可得，⑤⑥两个集合是相斥的关系，因此最少观察天数为集合⑤+集合⑥，共计 7 天。

故正确答案为 B。

83、第一步：找出论点和论据。

论点：该城市的污染比十年前更严重了。

论据：细颗粒物指数是空气污染程度测控的重要指标之一，环境评估报告显示，某市去年的细颗粒物指数比十年前翻了两番。

论据讨论的是该市细颗粒物指数较十年前上升，论点讨论的是该市污染比十年前严重，论点论据话题不一致，优先考虑拆桥。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项讨论的是该市的人口数量较十年前增多，人口增多是否会导致城市污染加重并不明确，为不明确项，无法削弱，排除；

B项：该项指出该市居民对城市环境的满意度提高了，论点讨论的是该市污染是否比十年前严重，话题不一致，为无关项，排除；

C项：该项指出该市的其他污染指标较十年前显著下降，说明不能仅通过细颗粒物指数来判断该市的污染程度，属于拆桥项，可以削弱，当选；

D项：该项指出近期该市的大气污染物较为集中，论点讨论的是该市污染是否比十年前严重，选项并未涉及到与十年前污染的比较，话题不一致，为无关项，排除。

故正确答案为C。

84、第一步：找出论点和论据。

论点：金星上曾经存在生命活动。

论据：某天文学研究团队对金星光谱进行研究时发现，有一条微弱的吸收线与磷化氢的特征相符，表明金星浓密的硫酸云大气中存在磷化氢分子，而在地球上，磷化氢分子来自某些大肠杆菌菌株或动物的肠道。

论据说明地球上磷化氢分子来自某些大肠杆菌菌株或动物的肠道，且在金星上发现存在磷化氢分子，论点说明金星上曾经存在生命活动，论点论据话题不一致，加强优先考虑搭桥。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项说明其他研究团队在对金星光谱分析后也发现了相同的吸收线，支持了论据中天文学研究团队的研究发现，补充论据，可以加强，保留；

B项：选项说明有的生物能够在地球上类似金星环境的地方生存，但金星上是否曾经有生命活动，并不明确，无法加强，排除；

C项：选项说明如今金星的环境已经不适宜生命活动，论点讨论的是曾经金星上是否存在生命活动，话题不一致，无法加强，排除；

D项：选项说明磷化氢这一物质只能由生命活动产生，那么金星浓密的硫酸云大气中存在磷化氢分子，则说明金星曾经存在生命活动，为搭桥项，可以加强，保留。

对比A、D项，搭桥的加强力度大于补充论据，故优选D项为正确选项。

故正确答案为D。

85、第一步：分析题干论证方式。

题干的论证结构是：灌木植物→矮小，冬青→矮小，所以，冬青→灌木植物，是“ $a \rightarrow b, c \rightarrow b, \text{所以 } c \rightarrow a$ ”的推理形式。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项论证结构为：落叶乔木 \rightarrow 叶子脱落，柏树 \rightarrow \neg 叶子脱落，所以，柏树 \rightarrow \neg 落叶乔木，是“ $a\rightarrow b$, $c\rightarrow\neg b$ ，所以 $c\rightarrow\neg a$ ”的推理形式，与题干推理形式不一致，排除；

B项：该项论证结构为：水果 \rightarrow 含水量高，山楂 \rightarrow \neg 含水量高，所以，有的山楂 \rightarrow \neg 水果，是“ $a\rightarrow b$, $c\rightarrow\neg b$ ，所以有的 $c\rightarrow\neg a$ ”的推理形式，与题干推理形式不一致，排除；

C项：该项论证结构为：沙漠植物 \rightarrow 叶子呈针状，雪松 \rightarrow 叶子呈针状，所以，雪松 \rightarrow 沙漠植物，是“ $a\rightarrow b$, $c\rightarrow b$ ，所以 $c\rightarrow a$ ”的推理形式，与题干推理形式一致，当选；

D项：该项论证结构为：有毒植物 \rightarrow 颜色鲜艳，断肠草 \rightarrow 有毒植物，所以，断肠草 \rightarrow 颜色鲜艳，是“ $a\rightarrow b$, $c\rightarrow a$ ，所以 $c\rightarrow b$ ”的推理形式，与题干推理形式不一致，排除。

故正确答案为C。

86、第一步：找出论点和论据。

论点：喝脱脂牛奶可以不容易胖。

论据：普通牛奶中通常含有3%脂肪，脱脂牛奶含有0.5%脂肪，摄入过多脂肪会长胖。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项说明脱脂牛奶与普通牛奶的口感问题，与喝脱脂牛奶是否长胖无关，为无关项，不能加强，排除；

B项：选项说明脱脂牛奶的生产成本，与喝脱脂牛奶是否长胖无关，为无关项，不能加强，排除；

C项：只有人每天摄入牛奶的量一致时，摄入脂肪更少的脱脂牛奶才可以防止长胖，该项是论点成立的必要条件，可以加强，当选；

D项：选项说明脱脂牛奶在希望控制体重的人群中广受欢迎，与喝脱脂牛奶是否长胖无关，为无关项，不能加强，排除。

故正确答案为C。

87、第一步：找出题干矛盾。

在路边设置动态警示牌，上面播放本路段车祸发生率等数据，但结果这条路发生车祸的数量反而变多了。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项说明该段高速公路仅在道路的一侧安装了动态警示牌，在哪一侧放置警示牌都有警示作用，不能解释设置警示牌但发生车祸数量增加的原因，不能解释题干矛盾，排除；

B项：选项说明滚动播放的数据会在一定程度上导致司机驾驶时分心，所以容易引发车祸发生，可以解释题干矛盾，当选；

C项：选项说明多数司机无法在短时间内理解车祸发生率等数据的含义，不能理解最多不会产生影响，但无法解释发生车祸数量为什么增加，不能解释题干矛盾，排除；

D项：选项说明车祸发生率比别的路段多，但不能解释为什么安装警示牌之后本路段的事故率为什么变高，

不能解释题干矛盾，排除。

故正确答案为B。

88、第一步：找出论点和论据。

论点：保健产品外包装上的警示语也能起到类似的效果——让人们看到保健品并不像一些商家宣传的那样神奇，对防范虚假宣传和防止保健品滥用都有积极意义。

论据：根据有关规定，保健产品外包装上必须标注“不具有疾病治疗功能”“不能代替药物治疗”等警示语。由于印在香烟外包装上的“吸烟有害健康”标语具有警示效果。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明消费者看到警示语会显著降低购买欲望，说明会降低保健品的购买率，与保健品写明警示语能否防止虚假宣传和滥用无关，为无关项，排除；

B项：该项说明一些消费者购买保健品的目的是为了治病，而保健品实际上不具有治病的功能，所以在保健品包装上注明“不具有疾病治疗功能”“不能代替药物治疗”等警示语对消费者有提醒功能，可以避免消费者把保健品当做是药物而滥用，起到防止虚假宣传和保健品滥用的效果，可以加强，当选；

C项：该项讨论的吸烟与保健品无关，为无关项，排除；

D项：该项讨论的是保健品是否为医药企业生产的，与保健品写明警示语能否防止虚假宣传和滥用无关，为无关项，排除。

故正确答案为B。

89、第一步：分析题干。

甲：¬文化馆或¬档案馆。

乙：档案馆且博物馆。

丙：¬文化馆。

第二步：根据题干条件分析选项。

假设采纳丙的建议，则甲的建议也被采纳，与题干“只有1名员工的建议被采纳”矛盾，所以丙的建议一定没有被采纳，则一定去了文化馆。若乙的建议被采纳，则要去档案馆和博物馆，此时去了3个场馆，与题干“三个场馆不能都去”矛盾，所以乙的建议一定没有被采纳，则只有甲的建议被采纳，即¬文化馆或¬档案馆，因为一定会去文化馆，根据或关系“否一推一”可得一定不会去档案馆，只有B项符合。

故正确答案为B。

90、第一步：分析题干论证方式。

题干翻译为：高质量发展→家政服务的社会认可度显著提高或社会需求明显上升，家政服务的社会认可度和社会需求都下降→没有高质量发展。即： $A \rightarrow B$ ， $\neg B \rightarrow \neg A$ 。

第二步：逐一分析选项。

A项：翻译为：让从业者对行业更有归属感→家政服务行业推行员工制，家政服务行业没有推行员工制→从业者一定对行业没有归属感。即： $A \rightarrow B$ ， $\neg B \rightarrow \neg A$ ，与题干推理形式一致，当选；

B项：翻译为：消费者对家政服务不满→要么是实际服务水平和宣传不符，要么就是服务人员素质良莠不齐，消费者对家政服务满意→不存在虚假宣传且服务人员素质较高。即： $A \rightarrow B$ ， $\neg A \rightarrow \neg B$ ，与题干推理形式不一致，排除；

C项：翻译为：员工制度→让经营管理更加便捷高效，高效的经营管理→能培育出优质的家政服务品牌，所以员工制→有助于培育优质的家政服务品牌。即： $A \rightarrow B$ ， $B \rightarrow C$ ，所以 $A \rightarrow C$ ，与题干推理形式不一致，排除；

D项：翻译为：家政服务领域的专业化、规范化水平不断提高→能在一定程度上促进服务业转型升级，因此，服务业转型升级→家政服务水平的提升。即： $A \rightarrow B$ ， $B \rightarrow A$ ，与题干推理形式不一致，排除。

故正确答案为A。

91、根据题干“2012-2021年，……平均每年增加约（ ）万人”，可判定本题为年均增长量问题。

定位文字材料第二段：2021年末比2012年末增加901万人。根据公式：
$$\text{年均增长量} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{年份差}}$$
，可得

广东全社会就业人员年均增长量 = $\frac{901}{9} \approx 100$ 万人，B项最接近。

故正确答案为B。

92、根据题干“2012-2021年，……年均增长率”，可判定本题为年均增长率问题。定位文字部分第二段：2012年-2021年，广东全社会就业人员年均增长率为1.5%。其中，城镇就业人员年均增长率高于全社会就业人员年均增长率1.2个百分点。可得广东城镇就业人员年均增长率 = $1.5\% + 1.2\% = 2.7\%$ ，在2%-3%之间。

故正确答案为C。

93、根据题干“…占比增加了…百分点”，可判定本题为两期比重问题。定位文字第二段，“2021年末…城镇就业人员从2012年末的4305.70万人增加到2021年末的5473.00万人…珠三角核心区城镇就业人员增长

尤为明显，从2012年来的3236.78万人增加到2021年末的4400.97万人”。根据比重公式：
$$\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$$
。代

入数据，2021年珠三角核心区城镇就业人员占比 = $\frac{4400.97}{5473} \approx 80.4\%$ ；2012年珠三角核心区城镇就业人员

占比 = $\frac{3236.78}{4305.70} \approx 75.2\%$ 。故珠三角核心区城镇就业人员在全省城镇就业人员中的占比增加了 $80.4\% - 75.2\% = 5.2\%$ ，A项最为接近。

故正确答案为A。

94、根据题干“…增长率最高…”，可判定本题为一般增长率比较问题。定位统计图，可知2013-2017年广东全社会就业人员分别为：6273万人、6428万人、6566万人、6703万人、6858万人。根据增长率公式：

增长率 = $\frac{\text{现期} - \text{基期}}{\text{基期}}$ 。代入数据，2014年： $\frac{6428 - 6273}{6273} \approx 2.5\%$ ；2015年： $\frac{6566 - 6428}{6428} \approx 2.1\%$ ；2016年： $\frac{6703 - 6566}{6566} \approx 2.1\%$ ；2017年： $\frac{6858 - 6703}{6703} \approx 2.3\%$ 。2014年最高。

故正确答案为 A。

95、根据题干“...占比情况的是”，结合选项时间为 2012 及 2021 年，可判定本题为两期比重问题。定位文字第三段，“2021 年，第一产业就业人员 753 万人，比 2012 年减少 490 万人；第二产业就业人员 2565 万人，比 2012 年减少 63 万人；第三产业就业人员 3754 万人，比 2012 年增加 1454 万人。”根据比重公式： $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ 。整体相同，部分值越大，比重越大。2012 年第一产业就业人员： $753 + 490 = 1243$ ；第二产业就业人员： $2565 + 63 = 2628$ ；第三产业就业人员： $3754 - 1454 = 2300$ 。则 2012 年第二产业 > 第三产业 > 第一产业。只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

96、根据题干“.....用户规模增长最多的是”可判定本题为增长量比较问题。定位统计表可知，2020 年 12 月即时通信、搜索引擎、网络新闻、在线办公的用户规模分别为 98111 万、76977 万、74274 万、34560 万；2021 年 6 月的用户规模分别为 98330 万、79544 万、75997 万、38065 万。根据增长量计算公式： $\text{增长量} = \text{现期量} - \text{基期量}$ ，可知即时通信、搜索引擎、网络新闻、在线办公的增长量分别为 $98330 - 98111 = 219$ 万、 $79544 - 76977 = 2567$ 万、 $75997 - 74274 = 1723$ 万、 $38065 - 34560 = 3505$ 万，对比可知增长最多是在线办公。

故正确答案为 D。

97、根据题干“.....网民使用率有所提升的有”，结合文字材料第二段“网民使用率指该类应用的用户规模在网民中的占比”，可判定本题为两期比重问题。根据两期比重结论： $a > b$ ，比重上升。定位文字材料第一段可知，截至 2021 年 6 月我国网民规模较 2020 年 12 月增长 2.2% (b)，定位统计表可知相比 2020 年 12 月，2021 年 6 月各项应用类别的增长率 (a)。对比可知，总共 15 项应用中，满足 $a > b$ 的有搜索引擎、网络新闻、在线办公、网络购物、网上外卖、在线旅行预订、网络直播、网络音乐、网约车、在线医疗，共 10 项。

故正确答案为 A。

98、根据题干“.....比.....多约”结合材料可知截至 2021 年 6 月我国的网民总规模及各年龄段的网民占比，可判定本题为现期比重问题。定位文字资料第一段可知，截至 2021 年 6 月我国网民规模为 10.11 亿，定位统计图可知，我国 10 岁以下、10~19 岁、60 岁以上的网民占比分别为 3.3%、12.3% 和 12.2%，根据： $\text{部分量} = \text{总量} \times \text{占比}$ ，可知所求为 $10.11 \times (3.3\% + 12.3\% - 12.2\%) = 10.11 \times 3.4\% \approx 0.34$ 亿。

故正确答案为 B。

99、根据题干“.....各类互联网应用用户规模，以下排序正确的是”结合材料给出我国网民年龄结构及

不同年龄段网民对各网络应用的使用率，可知不同年龄段网民对不同网络应用的用户规模可用：
我国网民总规模 \times 年龄段占比 \times 该年龄段网络应用的使用率 计算，因此可判定本题为现期比重问题。定位统计图可知，10-19 岁、20-29 岁、30-39 岁的网民人数占我国网民总规模（10.11 亿）的比重分别为 12.3%、17.4%、20.3%。定位文字资料第三段可知，10-19 岁年龄段网民对在线教育应用的使用率为 48.5%，则其用户规模为 $10.11 \times 12.3\% \times 48.5\% \approx 0.6$ 亿；20-29 岁年龄段网民对网络音乐应用的使用率为 84.1%，则其用户规模为 $10.11 \times 17.4\% \times 84.1\% \approx 1.5$ 亿；30-39 岁年龄段网民对网络新闻应用的使用率为 83.4%，则其用户规模为 $10.11 \times 20.3\% \times 83.4\% \approx 1.7$ 亿。对比可知，正确排序为 30-39 岁年龄段网民中网络新闻应用用户规模 $>$ 20-29 岁年龄段网民中网络音乐应用用户规模 $>$ 10-19 岁年龄段网民中在线教育应用用户规模。

故正确答案为 D。

100、A 项：定位统计表及文字资料第二段可知，截至 2021 年 6 月，网络视频(含短视频)应用的用户规模较 2020 年 12 月增长 1.8%；其中短视频用户规模较 2020 年 12 月增长 1.6%，根据混合增长率口诀：混合后居中，可知 $1.6\% < 1.8\% < r_{\text{非短视频}}$ ，即短视频用户的增长率低于非短视频的用户增长率，错误；

B 项：定位统计表可知，2020 年 12 月、2021 年 6 月网络游戏应用用户分别为 51793 万、50925 万，其增长量为 $50925 - 51793 = -868$ 万，即减少了一百万以上，错误；

C 项：定位文字资料第三段及统计图可知，截至 2021 年 6 月，50-59 岁年龄段网民用户占全部网民 15.9%，我国 20-29 岁年龄段网民对网络直播应用的使用率在各年龄段中最高，达 73.5%；则 50-59 岁年龄段网民对网络直播应用的使用率小于 73.5%，50-59 年龄段网络直播应用用户规模在我国网民中的占比小于 $15.9\% \times 73.5\% = 11.69\%$ ，即小于 13%，正确；

D 项：定位统计图可知，40 岁以上网民的占比为： $18.7\% + 15.9\% + 12.2\% = 46.8\%$ ；40 岁以下网民的占比为： $3.3\% + 12.3\% + 17.4\% + 20.3\% = 53.3\%$ 。对比可知 40 岁以上网民的数量比 40 岁以下网民少，错误。

故正确答案为 C。