



版权所有  
复制必究

2024 下半年笔试套题冲刺班 · 一期

## 行政职业能力测验（六）

准考证号

### 重要提示：

为维护您的个人权益，确保考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施公正。

本场考试规定：监考老师要向本场全体考生展示题本密封情况，并邀请 2 名考生代表验封签字后，方能开启试卷袋。

姓名

考试开始时打开考试小程序

点击 已加班级 — 24 下半年一期行测套题冲刺班  
考试 - 模拟 ( 6 ) - 测试 - 进入测试 - 自动倒计时 120 分钟

## 注意事项

- 一、此项测试为五个部分，总时限 120 分钟，各部分不单独计时，但都给出参考时限，供答题时合理分配时间。
- 二、请按照要求在答题卡上填写好自己的姓名，涂写好准考证号，严禁折叠答题卡。
- 三、必须在答题卡上答题：在题本上答题，一律无效。
- 四、监考人员宣布考试开始时，方可答题，宣布考试结束时，应立即停止答题。题本、答题卡、草稿纸一律留在桌上，待监考人员确认数量无误，允许离开后，方可离开考场。
- 五、在这项测试中，可能有些试题较难，因此你不要在一道题上思考时间太久，遇到不会答的题目可先跳过去，如果有时间再去思考，否则，你可能没有时间完成后面的题目。

**严禁折叠答题卡!**









16. 下列做法符合《中华人民共和国行政处罚法》规定的是：
- A. 甲综合行政执法局责令孙某限期拆除其违法建筑
  - B. 某变电站项目建成六年后，乙生态环境局发现其系“未批先建”，处以罚款
  - C. 某公司因某次违规代开发票被丙税务部门罚款三次
  - D. 丁市场监督管理局对王某作出行政拘留七日并罚款一千元处罚
17. 下列哪种情形，我国刑法不具有管辖权：
- A. 甲国公民在我国国际机场里给乙国公民下毒，乙国公民出境后毒发身亡
  - B. 在从我国出发已行驶至甲国的国际列车上，甲国公民对乙国公民实施抢劫
  - C. 我国公民在我国境内，通过电话教唆在甲国的甲国公民故意杀人
  - D. 我国公民在甲国境内，对甲国公民实施绑架行为
18. 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻落实党的二十大精神，党中央决定，在全党大兴调查研究之风，作为在全党开展的主题教育的重要内容。下列与调查研究有关的说法**不准确**的是：
- A. 调查研究是中国共产党克敌制胜的“三大法宝”之一
  - B. “没有调查，没有发言权”是针对“左”倾主义提出的
  - C. 1961年是党史上有名的“调查研究年”“实事求是年”
  - D. 《寻乌调查》是毛泽东调查研究的经典之作
19. 党的二十大报告指出，依托我国超大规模市场优势，以国内大循环吸引全球资源要素，增强国内国际两个市场两种资源联动效应，提升贸易投资合作质量和水平。下列关于提升贸易投资合作质量和水平的措施，表述准确的是：
- ①推动货物贸易优化升级，创新服务贸易发展机制，发展数字贸易，加快建设贸易强国
  - ②扩大外资准入负面清单，营造市场化、法治化、国际化一流营商环境
  - ③优化区域开放布局，巩固中西部和东北地区开放先导地位，提高东部地区开放水平
  - ④实施自由贸易试验区提升战略，扩大面向全球的高标准自由贸易区网络
- A. ①②
  - B. ②③
  - C. ①④
  - D. ③④

20. 我国要健全现代公共服务体系，精准开展分众式公共服务。下列做法属于分众式公共服务的是：

- A. 医院的微信小程序为公众开通预约挂号功能
- B. 博物馆专门为少年儿童开辟特别的学习空间
- C. 社区根据居民“点单”为居民提供精准服务
- D. 教育局要求中小学开展放学后校内托管服务

**※※※ 第一部分结束，请继续做第二部分！ ※※※**

## 第二部分 言语理解与表达

(共 40 题, 参考时间: 34 分钟)

21. 所谓环境影响评价, 是指对规划和建设项目实施后可能造成的环境影响进行分析、预测和评估, 提出预防或减轻不良环境影响的对策和措施, 进行跟踪监测的方法与制度。可以说, 环境影响评价是控制环境风险的“\_\_\_\_\_”, 也是在发展中守住绿水青山的第一道防线, 对协同推进经济高质量发展和生态环境高水平保护发挥着重要作用。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 预警机  
B. 安全阀  
C. 试金石  
D. 缓冲器

22. 战场上未解之惑、未识之物、未通之理皆可疑。战场中的善疑并非一味多疑或疑而无度, 而是要从全局出发, 围绕作战目的、作战对手、作战体系而“疑”, 观察战场态势, 分析关联要点, 力求对敌方的军事行动\_\_\_\_\_, 对敌方的结构体系心知肚明, 从而把握重心, 掌握大局。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 洞若观火  
B. 防患未然  
C. 胸有成竹  
D. 未卜先知

23. 应急情境下妥善治理谣言, 考验的是应急处置能力的临场发挥, 更是应急处置能力的建设。网络谣言治理主要有治标与治本两条路径, 前者针对既成事实, \_\_\_\_\_, 即时奏效; 后者侧重于“治未病”, \_\_\_\_\_, 久久为功。两条路径有机结合, 方可有效遏制互联网谣言的生产与传播。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 亡羊补牢 曲突徙薪  
B. 双管齐下 未雨绸缪  
C. 惩前毖后 深谋远虑  
D. 补偏救弊 先发制人



28. 读书学习的过程，实际上是一个不断思考认知的过程。思考是阅读的\_\_\_\_\_，是认知的必然，是把书读活的关键。如果只是机械地阅读、被动地接受、\_\_\_\_\_地浏览，没有思考，\_\_\_\_\_，再好的知识也难以吸收和消化。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 延伸 浮泛 敷衍了事                      B. 升华 肤浅 走马观花  
C. 深化 简单 人云亦云                      D. 转化 消极 挂一漏万

29. 载人航天系统是最复杂、科技最\_\_\_\_\_、创新最活跃的工程之一，它\_\_\_\_\_力学、天文学、地球科学、航天医学、空间科学等众多科学领域，涉及系统工程、自动控制、计算机、航天动力、通信、遥感、新能源、新材料等诸多工程技术，是\_\_\_\_\_的国家科技成果的“集大成者”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 广泛 融合 众望所归                      B. 密集 涵盖 当之无愧  
C. 尖端 集中 独占鳌头                      D. 先进 兼顾 不折不扣

30. 基层工作\_\_\_\_\_，调研起来难免千头万绪。调查研究要从“小切口”入题，从民生实事选题定向。同时，调研要坚持“一根竿子插到底”，\_\_\_\_\_直面“真问题”、克服认知盲区和思维局限，秉持更加开阔的视野，方能\_\_\_\_\_基层“最后一公里”的症结。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 盘根错节 高屋建瓴 治理                      B. 错综复杂 追根溯源 洞见  
C. 包罗万象 抽丝剥茧 破解                      D. 任重道远 实事求是 缓解

31. 推进公交专用车道的开放共享，不等于废除公交专用通道，更不等于在城市交通治理中不再坚持“公交先行”的理念。理想状况下的公交专用通道共享，应该是在不影响公共交通通行效率的前提下，方便社会车辆的通行，从而在整体上提升道路交通的通行效率，而非\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 不分彼此                                      B. 厚此薄彼  
C. 顾此失彼                                      D. 此消彼长





40. 互联网怎样影响了我们的社会和生活，这看上去好像是个\_\_\_\_\_的话题，每个人都能说上几句，但事实上，有几个人能把这个问题说清楚，说细致，说出点儿新意，说出点儿可意会不可言传的\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 见仁见智 理由
- B. 众说纷纭 道理
- C. 历久弥新 独见
- D. 老生常谈 妙处

41. 最高人民法院对近年来生效裁判进行系统化、常态化梳理、深入总结提炼在审理过程中形成的价值理念，司法经验和裁判规则，推动形成体系完备、门类齐全、科学权威、便捷适用的裁判要旨提炼编撰体系。最高人民法院还出台了法律适用分歧解决机制的实施办法和统一法律适用工作实施办法，有效解决生效裁判之间存在的法律适用分歧问题，创新“点对点”法律适用分歧解决机制，推动法律适用分歧解决机制运行更加精确有效，灵活快捷。切实防止司法正义因地域、城乡、行业差异而打折扣。

最合适这段文字标题的是：

- A. 统一裁判尺度，维护社会公平
- B. 以法律适用统一提升执法水平
- C. 用良法善治夯实法治之基
- D. 消除“同案不同判”迫在眉睫

42. 村落形成是优胜劣汰、自我生长的过程。我们现在看到的村落，是经过历史“折叠”后的结果，当下呈现的只是其中一个切面。村落里的大部分遗留物中，隐藏着不同历史阶段的痕迹，想要看清楚，需要将“折叠”展开，按照各种痕迹进行重新整理和立体化呈现。所谓“没有特色、没有传统的村落”，其实是因为信息残缺较为严重，但其中的历史印记不会完全消失。要发现这些信息，必须通过长时间的田野调查，与原住民进行深入交流，感受他们对艺术的认知与理解，找到他们能接受、认为美的形式，这才是艺术乡建最重要的切入点。

作者通过这段文字想说的是：

- A. 村落中的历史文化信息亟待发掘整理
- B. 艺术乡建应以复原村落特色为着力点
- C. 发现历史细节是振兴传统村落的基础
- D. 扎实的田野调查对艺术乡建至关重要

43. 核桃油富含不饱和脂肪酸，但易氧化、存储时间短，限制了其应用。最近，研究团队以食用纳米纤维素作为唯一凝胶因子，以核桃油为载体，通过乳液模板法，成功构造出性能良好的核桃油凝胶，使核桃油变身“植物黄油”。在乳液阶段，食用纳米纤维素吸附并紧密包裹在核桃油油滴表面，形成不均匀的致密网格结构，降低液滴的聚集；冷冻干燥后，其结构产生形变，获得油脂结合能力强的核桃油凝胶。由于纳米纤维素可定向“裁剪”，因此可构造不同性质的多不饱和油凝胶，这为核桃油的多元化应用提供了新路径。

下列说法与这段文字相符的是：

- A. 食用纳米纤维素具有不易吸附的特点
  - B. 添加食用纳米纤维素会稀释核桃油浓度
  - C. 纳米纤维素会使不饱和脂肪酸发生形变
  - D. 纳米纤维素拓宽了核桃油的应用范围
44. 过去“时事新闻”，不受著作权法的保护，何谓“时事新闻”一直界定困难且存在争议，2020年《关于修改〈中华人民共和国著作权法〉的决定》将不受法律保护的实时新闻压缩为“单纯事实消息”，这意味着除此以外的绝大多数新闻作品都有可能成为著作权法意义上的“作品”，此举不但理清了新闻报道保护与不保护的界限，还遏制了洗稿，随意转载等侵权现象，加大了对新闻作品的保护力度。不过在全媒体时代新闻作品版权保护仍面临着诸多障碍，只有在有效版权保护的前提下做好内容传播，才能推动新闻出版更高质量发展。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A. 明确时事新闻范围对版权保护的意义
- B. 全媒体时代新闻作品版权保护的思路
- C. 当前新闻作品版权保护面临的诸多困境
- D. 我国新闻出版更高质量发展的前提条件



这段文字意在说明：

- A. 劳动法与市场经济的其他法律是相辅相成的
- B. 新就业形态下劳动者权益维护思路亟待更新
- C. 数字经济时代劳动保障需加强法律体系协同
- D. 维护劳动者权益才能更好促进数字经济发展

48. 任何领域人才的成长进阶之路都离不开激励。以往提起技能人员，人们往往会想到“社会认可度低”“上升空间有限”“工资待遇不高”等标签。一些年轻人不愿意进工厂，企业也时常出现技工荒，这都不利于制造业的高质量发展。经过多年的努力，我国通过出台各类支持技能人才发展的政策措施，引导用人单位对高技能人才实行岗位分红、专项特殊奖励、技术创新成果入股等激励办法，为构建完善的高技能人才培养体系提供了保障和依据。如今，技能人才的上升空间更加广阔，上升渠道更加通畅，评价机制更加完善，待遇水平也更有吸引力。

这段文字意在说明：

- A. 企业应为技能人才成长提供上升空间
- B. 应不断创新企业吸纳人才的激励办法
- C. 政策激励使技能人才培养体系更完善
- D. 技能人才是制造业高质量发展的保障

49. 公共法律服务是全面依法治国的基础性、服务性和保障性工作，承担着为全民提供法律知识普及以及教育和法治文化活动等职能。随着经济社会发展，人们法律意识增强，服务需求增长，但公共法律服务体系建设中发展不平衡、设施不完善的短板日益凸显，一些地区尚存在法律服务资源紧张，人才经费保障不足，公众知晓率低等问题。因此，建设法治社会，亟待加快建设覆盖城乡、便捷高效、均等普惠的现代公共法律服务体系，提升法律服务的社会公信力，让人民群众共享公共法律服务成果。

这段文字意在强调：

- A. 全面依法治国，离不开现代公共法律服务体系建设
- B. 健全的公共法律服务体系有利于法律意识的增强
- C. 公共法律服务体系建设，要注重弥合地区发展鸿沟
- D. 应以人民群众需求为导向，建设公共法律服务体系

50. 胜诉权益不能及时有效兑现，是影响人民群众感受司法公正的最后一道藩篱，自动履行率越高，意味着越多的案件无需进行执行程序就可兑现裁判，既减少了衍生案件，也能防止社会关系进一步撕裂。这要求通过建立自动履行正向激励机制，把司法信用融入企业生产、群众生活，推动形成守法践诺的良好风尚；建立“谁办理、谁负责”的案件履行督促机制，让承办法官引导和督促当事人自动履行裁判义务，加强反向惩戒、强化执行刚性，对有能力而拒不执行判决裁定的人，用足用好失信惩戒机制，使其主动履行裁判义务，提升执行到位率。

这段文字主要介绍：

- A. 着力强化案件裁判兑现的重要价值
- B. 有效兑现胜诉权益对司法公正的意义
- C. 失信惩戒对提升执行到位率的作用
- D. 提升自动履行率保障胜诉权益的途径

51. ①然而，人体是运动变化的系统，单一的、静止的监测数据不能完整地反映人体的健康状况

②无论是膳食配方、运动药方还是睡眠与心理处方，都是主动健康实践的重要组成部分

③当前，随着技术的进步，智能可穿戴设备能在生活和工作场景下，对人体的生物信号进行长时程的实时无创监测

④在这些实践中少不了技术的身影，智能手环、睡眠监测仪等智能产品，为实现主动健康提供了技术保障

⑤过去，健康监测仪器往往应用在医院场景中，通常要求人体处于稳定状态时才能进行测量

⑥可穿戴智能生物传感技术具有自适应、自诊断等功能，通过监测人的心率，血糖等多种指标，实现疾病预警目的

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ③②④⑤①⑥
- B. ⑤①⑥③②④
- C. ②④⑤①③⑥
- D. ⑥③②⑤①④

52. 从行政管理链条看，制度建设处于前端，行政复议处于末端。行政复议案件的产生，必然经过一般性行政管理规定、行政机关具体实施、产生具体行政行为、不服行政行为申请行政复议等环节。每个复议案件或多或少反映了行政管理中存在的问题。行政机关，特别是作为行政复议被申请人的行政机关，要善于“抓末端、治己病”。如果是个案具体实施问题，可以个案纠正；如果是制度性、普遍性问题，则要对制度进行查漏补缺；如果是制定制度时不曾预见的新问题，更要予以关注，适时进行规范，避免小问题变成大问题。

作者通过这段文字想说的是：

- A. 善用行政复议可以提升行政管理水平
- B. 对行政复议案件要具体问题具体分析
- C. 行政管理链条是环环相扣的有机整体
- D. 行政复议案件是行政管理问题的外化

53. 司法公正不仅体现在基于案件审理结果的实体性公正，更要求严格审理程序的程序性公正，后者是前者的必要前提和有力保证。对于老年人来说，生理机能衰退和理解表达能力下降，导致他们在出席庭审、举证表达等程序环节存在障碍，审判人员难以准确理解其诉讼请求，影响案件判决的公正性。建立适老型诉讼服务机制将有助于提升老年人诉讼参与质量，改善庭审沟通效率，还能引导老年人对审判权的运行形成正确认识，促进对审判执行流程的公开与监督，最终提升体现公平正义的审判质效。

这段文字接下来最可能说的是：

- A. 适老型诉讼服务机制的法治意义
- B. 建立适老型诉讼服务机制的路径
- C. 当前老年人诉讼参与问题及困境
- D. 对适老型普法宣传教育的新探索

54. 个人信息保护案件往往涉及非法收集、获取、提供、出售、购买、使用个人信息等多个环节，责任主体除了已被追究刑事责任的犯罪者外，还可能包括下游的违法处理信息者。在民事公益诉讼案件办理中，是否可以连带追究下游违法者的赔偿责任，司法实践中存在争议。根据民法典，认定连带责任必须遵循法定或约定原则，在此原则指导下，个人信息保护法规定了共同处理者的连带责任。因此，当不同侵权主体主观具有共同过错，客观上实施了共同侵害个人信息权益的行为时，可以依法追究各侵权人的连带责任。

关于个人信息保护案件，作者认为：

- A. 应该强化对犯罪者民事责任的追究
- B. 应当依法追究下游违法者的赔偿责任
- C. 认定连带责任须在法定原则指导下进行
- D. 法律应明确案件中各侵权人的相关责任

55. 现实生活中的案件事实总是相当复杂，很多时候国家机关一时难以查明案件真相。即使案件事实清楚，如果其性质处于一般违法行为与犯罪行为的临界线上，在法律适用层面仍是刑法理论与司法实践的难点。行政执法人员与刑事追诉人员对相关法律的理解可能也会存在一定差异。在这些因素的影响下，“行刑衔接”不再是单纯的由行政执法到刑事司法的衔接，也可能是由行到刑再到行、由刑到行再到刑的衔接。正因为如此，有的法律明文规定了多环节的移送。

这段文字意在：

- A. 解释“行刑衔接”中出现多环节衔接的原因
- B. 剖析目前“行刑衔接”导致的多重复杂状况
- C. 强调区分一般违法行为与犯罪行为的必要性
- D. 探讨实践中影响行政执法与刑事司法的因素

56. 输血本质上是一种移植，必然会伴随一系列可能发生的免疫反应，移植物抗宿主病就是其中之一，其发病原因简单说来就是供血者体内的免疫活性淋巴细胞在患者体内迁移、增殖，反客为主，进而攻击患者的免疫系统。正常情况下，受血者会把供血者淋巴细胞识别为“异己”而加以排斥，这样供血者淋巴细胞就不能在受血者体内存在。而当受血者与供血者有血缘关系时，两者一部分遗传基因相同，受血者免疫功能低下，不能识别供血者的淋巴细胞，使得供血者的淋巴细胞在受血者体内植活并增殖，导致发病。所以，\_\_\_\_\_。

填入文中画横线部分最恰当的一项是：

- A. 采用严格规范的临床输血技术至关重要
- B. 没有经过病原体检验的血液是不安全的
- C. 直系亲属之间不能相互献血
- D. 血型相同者也存在输血风险

57. 让我们爱恨交织的技术太多了，从世人完全陌生到人人耳熟能详，它们大部分只花了几十年的时间，势头快得让人不敢掉以轻心。这里面就包括机器人。但近几年，人工智能前行的步伐把机器人研发带到了一个崭新的领域，它们不但眼耳口鼻、连所思所行都越来越像我们人类。不过，这种改变却是渐进式的，这让人类似乎很难真的意识到正在发生改变的机器人意味着什么，或者说，未必做好了应对这一改变的准备。于是近日，美国《国家地理》以《我们，与他们》为题撰写了一篇文章，试图\_\_\_\_\_。

填入文中画横线部分最恰当的一项是：

- A. 揭开人工智能技术的神秘面纱
- B. 探索机器人和人类当前的关系及未来发展
- C. 说明目前机器人并不会达到人类的思维水平
- D. 反思当前人工智能技术对人类伦理道德观的冲击

58. ①让世代居住在古城的居民全搬到城外，破坏了历史街区的真实与完整，不利于古城文化遗产和原生态文化的保护与传承
- ②人口流动是一个长期自然发展的过程
- ③既要保护古城历史文化遗存、历史街区等物质载体，也要传承风土人情、生活习俗等文化生态，实现传统文化生活和古城文明的延续
- ④仅就商业运营来说，这种模式在一些地方也并不成功
- ⑤如果把古城内的物质文化遗产比作人的“肌肉和骨架”，那么非物质文化遗产就是人体里流淌的“血液”，两者密不可分
- ⑥现在有种现象，政府或公司把古城里的街区甚至整体城区买下来，把原来居民安置到城外，然后引来商户进城经营

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ①④②⑥③⑤
- B. ②⑤⑥③④①
- C. ⑤③⑥②①④
- D. ⑥①②④⑤③

59. 调查显示，青年创业过程中最大的困难是资金问题，64.2%的人认为缺乏足够的资金是主要困难。而很多人尽管缺乏资金，也不愿意去贷款或融资，这反映出很多创业者在创业过程中有保守的心态。另一个比较突出的困难是同行竞争过度，占26.9%。调研过程中发现，青年创业的领域比较集中，如大学生群体更倾向于电商、计算机技术支持等方面的创业，青年农民更愿意从事自己比较熟悉的种植和养殖业等，这种同质化的创业在形成规模效应的同时，也难免会带来过度竞争。

以下说法与原文相符的是：

- A. 资金不足是青年创业失败的主要因素
  - B. 金融服务对青年创业者支持力度不足
  - C. 同质化创业反映了创业者的保守心态
  - D. 青年创业的领域集中在某些固定行业
60. 在现代军事中，战略威慑的地位越来越重要。战略威慑的实力，由常备军和后备力量两个部分组成，要确保这两支力量正常运转和发展，除了国民经济动员外，还需要一种无形力量的支持。这正是信息化战争中，新闻舆论战所承担的战略任务。因为没有媒体的宣传，别人就不可能全面感受到你的“强大”，其威慑作用也会大打折扣。从海湾战争到伊拉克战争，美国都是借助媒体挥舞“威慑大棒”，战前就发动大规模的舆论攻势，使对方先失一局。可见，通过舆论战抢占话语权，先发制敌，形成对己有利的战争环境，有助于实现战略目标。

这段文字意在说明：

- A. 新闻舆论战对战略威慑至关重要
- B. 舆论战成为打赢信息化战争的重要手段
- C. 大规模舆论攻势成为现代战争的前哨战
- D. 媒体宣传是联结常备军与后备力量的纽带

**※※※ 第二部分结束，请继续做第三部分！ ※※※**

## 第三部分 数量关系

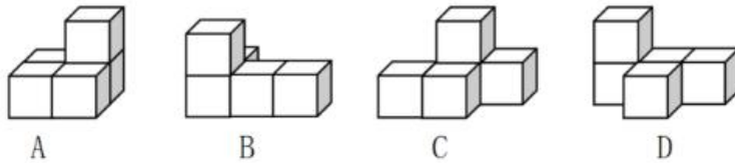
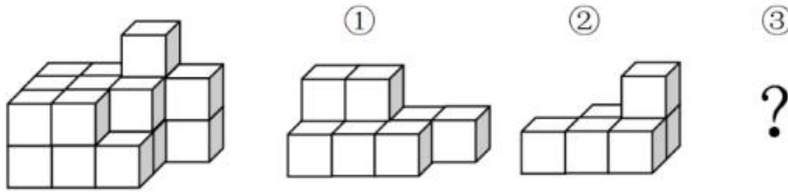
(共 10 题, 参考时间: 10 分钟)

61. 一块长方形草地被 2 条平行于长的直线和 3 条平行于宽的直线分割成 12 块大小不等的长方形小草地。已知该草地的长是宽的 2 倍, 所有小草地的周长之和是 100 米, 那么整块草地面积为多少平方米?
- A. 32  
B. 50  
C.  $\frac{20000}{169}$   
D.  $\frac{5000}{49}$
62. 甲、乙二人在某项工作结束后, 统计数据显示: 甲比乙的工作量多 $\frac{1}{4}$ , 乙比甲所用的时间多 $\frac{1}{6}$ , 问甲、乙二人工作效率的比值所在范围的区间是多少?
- A. (1, 1.5]  
B. (1.5, 2]  
C. (2, 2.5]  
D. (2.5, 3]
63. 某单位为解决职工暑期“带娃难”的问题, 开设了暑托班。开班时男孩与女孩的比例为 3:4, 后来有 2 个男孩、1 个女孩退出暑托班, 此时男孩与女孩的比例为 2:3。那么开班时女孩有多少人?
- A. 10  
B. 12  
C. 14  
D. 16
64. 某部门工会为丰富职工文化生活增进职工身心健康, 组织开展了拔河、羽毛球、乒乓球、台球四项比赛活动, 每名职工参加一项或者两项比赛。若要保证至少有 5 名职工参加的比赛项目完全相同, 则该部门参加比赛的职工至少有多少?
- A. 40 名  
B. 41 名  
C. 50 名  
D. 51 名
65. 一盒中有 10 支晶体管, 其中有 2 支次品, 8 支正品。现从中连取两次, 每次取 1 支, 取后不放回, 则至少取到 1 支次品的概率是多少?
- A.  $\frac{17}{45}$   
B.  $\frac{28}{45}$   
C.  $\frac{16}{45}$   
D.  $\frac{1}{45}$

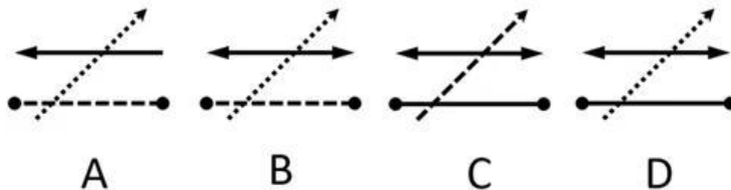
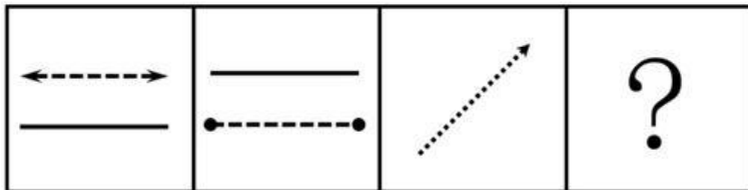
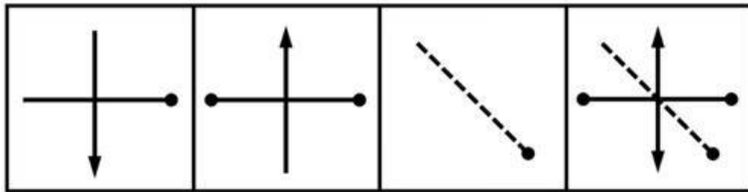




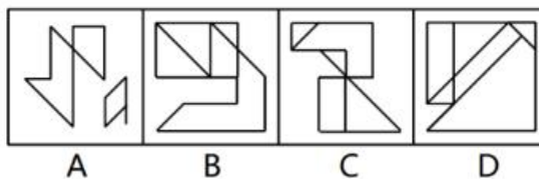
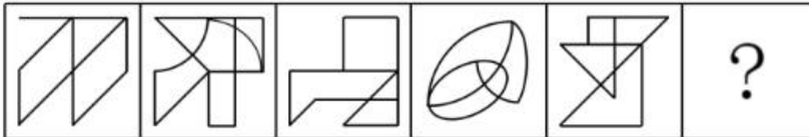
74. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



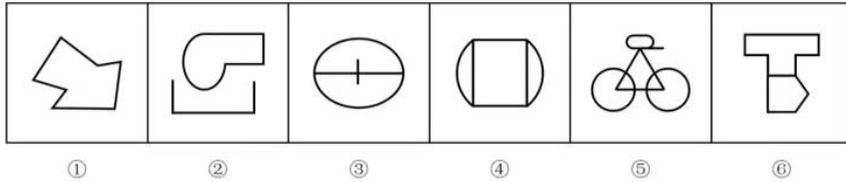
75. 请从所给的四个选项中，选择最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性：



76. 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：

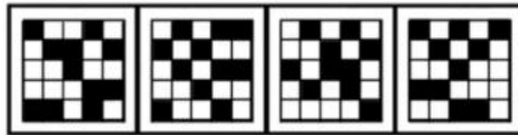
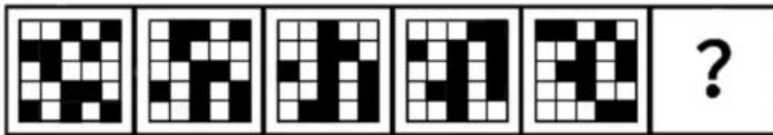


77. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



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

78. 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：



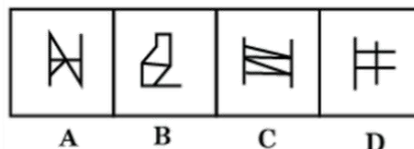
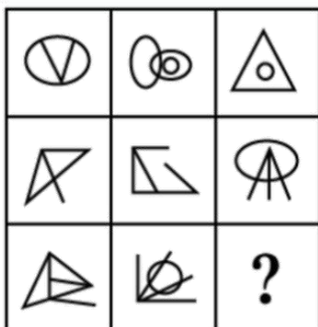
A                      B                      C                      D

79. 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

80. 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：



## 二、定义判断

81. 凡勃伦效应是指消费者对一种商品需求的程度随着标价较高而不是较低而增加。

根据上述定义，下列属于凡勃伦效应的是：

- A. 一些年轻人购买服装时，不太关注价格，更注重品牌
- B. 同样的衣服，在路边小店卖 280 元时销量一般，在大商场卖 798 元时很畅销
- C. 老高看中小王精心制作的刺绣，欲收藏，小王不想转手，故意说了个天价，老高反而更想收藏了
- D. 小李拿着一块漂亮的翡翠原石去菜市场卖，最高有人出价 300 元，当他拿到珠宝市场时，很多人出价 20 万元以上

82. 沉金陷阱是指人总趋向于在已有决策的基础上作新的决策，即使明知过去的决策已过时无效，仍难以摆脱或修正以往的决策。

根据上述定义，下列**不属于**沉金陷阱的是：

- A. 李磊的公司因经营不善面临停业，他却依然希望通过加大投入来起死回生
- B. 由于公司惩罚过于严厉，许多中层管理人员宁愿将错就错，寄希望于不明智的决策阴差阳错地自行好转
- C. 赵强虽然因病休养了两个月时间，影响了成绩，但他仍然带病参加今年的高考
- D. 许多遭受家暴的妇女都会陷入怪圈，念及丈夫的每次悔恨，即便家暴从未停止，最后还是都会原谅

83. 阿斯伯格综合征具有孤独症的典型表现，即社交交往与沟通能力低下，孤独少友，兴趣狭窄，动作和行为刻板等，但没有明显的语言发育障碍和智商障碍。

根据上述定义，下列属于阿斯伯格综合征的是：

- A. 5 岁的甲很少与人交谈，常常盯着窗户外的一棵树发呆，不能说一句完整的话
- B. 10 岁的乙跟其他孩子玩不到一起，但喜欢养宠物，经常问一些婴幼儿的问题
- C. 幼儿园其他小朋友都在玩玩具时，丙却非常喜欢一个人玩塑料瓶，从不主动与人交流
- D. 丁跟着父母打工，总是换学校，变得越来越封闭，不喜欢交新朋友，总是一个人坐在角落凝望远方

84. 准顾客是指既有购买所推销的商品或服务的欲望，又有支付能力，并有可能成为本企业顾客的个人或组织。

根据上述定义，下列属于准顾客的是：

- A. 小红周末为躲避酷暑在商场中闲逛，象征性地浏览柜台里的商品
- B. 高中生小芬经常光顾奢侈品店，并用店里的包包拍照发朋友圈
- C. 小强见到朋友家的飞机模型十分动心，想着自己也去买一个
- D. 小玲买了高档化妆品后，看到柜台内电视播放养颜口服液广告，观看了很久

85. 在情绪 ABC 理论中，A 表示诱发性事件；B 表示个体针对此诱发性事件产生的一些信念，即对这件事的一些看法、解释；C 表示个体产生的情绪和行为的结果。该理论认为，事件 A 只是引发情绪和行为的后果 C 的间接原因，而引起 C 的直接原因则是个体对事件 A 的认知和评价而产生的信念 B。

根据上述定义，下列最符合情绪 ABC 理论的是：

- A. 甲、乙两人同时被丙所骗，生性乐观的甲认为吃一堑长一智，而乙则为自己的轻信懊恼不已
- B. 甲玩游戏到深夜，第二天起来迟了，急忙打车去上班，结果还是迟到了，他抱怨出租车司机技术不熟练，态度还恶劣
- C. 甲、乙两人去看国际画展，喜欢中国传统绘画的甲认为《向日葵》《星空》等毫无美感，简直就是涂鸦之作，而乙看得流连忘返
- D. 甲、乙两人应聘后均未被录用，甲无所谓，而乙伤心欲绝，因为甲认为，这次应聘只是试一试，增加临场经验；而乙则是多日准备，志在必得

86. 火性思维指的是个人对待所遇到的人或者事所采取的基本行动策略是首先根据一些规范或者要求来对其进行评价，并据此采取相关匡正行为；水性思维指的是个人对待所遇到的人或者事所采取的基本行动策略是首先对其进行理解并据此采取顺势而为的行为。

①小陈在小区看到一些家长纵容孩子在草坪上随意奔跑，他急忙走过去对其家长进行善意的提醒，得到了家长的理解

②对于在菜市场门前随意摆摊设点的商贩，菜市场管理人员小赵根据领导的要求让他们到固定摊位售卖

③一辆轿车突然停在正常行走的小陆面前，小陆正要上前理论，爸爸急忙提醒他，可能车主是有急事，我们就多理解一下，绕开走吧

根据上述定义，下列判断正确的是：

- A. ①中小陈是火性思维，③中小陆爸爸是水性思维
- B. ①中小陈是水性思维，③中小陆爸爸是火性思维
- C. ②中小赵是火性思维，①③中小陈和小陆爸爸是水性思维
- D. ①②中小陈和小赵是火性思维，③中小陆爸爸是水性思维

87. 民生新闻是指涉及民众生存与发展问题的新闻。报道内容通常涉及民众的生计来源、生活质量、生存状态、生命安全，以及民生心态。

根据上述定义，以下**不属于**民生新闻的是：

- A. 新华社关于“着力抓好三夏生产和医保改革，更好保障国家粮食安全和人民健康”的报道
- B. 国际观察网关于“福岛核电站港湾内捕获的食用鱼类体内所含放射性元素铯超标”的报道
- C. “央视新闻”抖音官方账号关于“台胞与大陆亲人共度端午节”的短视频
- D. 人民网关于“习近平主持首届中国—亚峰会并发表主旨讲话”的报道

88. 商标玷污是指将与驰名商标相同或近似的字样，用于对驰名商标的信誉产生玷污、丑化、负效应的不相同或不相类似的商品上的行为，借驰名商标与其特定商品或服务的品牌效应来宣传自己的产品，以唤起人们的满意感。

根据上述定义，以下属于商标玷污的是：

- A. 某厂家将其生产的洗发水命名为“飘扬”牌
- B. 某厂家在其生产的马桶贴上“奔驰”字样的商标
- C. 某厂家在自己生产的红白色T恤印上“CocaCola”字样
- D. 某厂家在其生产的洗衣粉外包装印上“碧良”的字样

89. 文化景观是人类在地表上活动的产物，反映出一个文化体系的特征和一个地区的地理特征，包括物质文化景观和非物质文化景观两大类，是旅游资源的重要组成部分。

根据上述定义，以下**不属于**文化景观的是：

- A. 普陀佛光
- B. 社火表演
- C. 乐山大佛
- D. 丽江古城

90. 随机取样是生产管理、质量检验、市场研究和图书馆读者调查等常用的一种统计方法，具体是指在取样过程中，随机从总体中抽取部分单位构成样本的过程。

根据上述定义，以下属于随机取样的是：

- A. 某质检员从20箱成品中，每箱抽取前3个进行质量检验
- B. 某图书管理员按借阅类别列出上年度最受欢迎的十大书目
- C. 某检测公司使用摇骰子的方式确定抽检产品的批次
- D. 为了获得真实的产品反馈，市场部走访了近一年的客户

### 三、类比推理

91. 老鹰：鸽子：天空

- A. 乌鸦：榕树：树木
- B. 海藻：海豚：海洋
- C. 狮子：老虎：陆地
- D. 玫瑰：月季：湖泊

92. 水落：石出

- A. 藏头：露尾
- B. 积劳：成疾
- C. 海阔：天空
- D. 狼奔：豕突

93. 太阳能 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 农民。

- A. 阴天；霜冻
- B. 热水器；收入
- C. 汽车；新农村
- D. 清洁能源；果农

94. 奋进：新征程
- A. 冲锋：新一线  
B. 抢占：制高点  
C. 应对：新挑战  
D. 守好：主战场
95. 新质生产力：先进生产力
- A. 新建观景台：天然观景台  
B. 新任会计师：高级会计师  
C. 新潮冲锋衣：最酷冲锋衣  
D. 新型机器人：智能机器人
96. 狮子：狮子头：淮扬名菜
- A. 象牙：象牙塔：高等学校  
B. 黑熊：黑熊胆：传统药材  
C. 猴头：猴头菇：食用菌菇  
D. 天鹅：天鹅绒：纺织面料
97. 风能：清洁能源：水能
- A. 横轴：平面坐标：纵轴  
B. 黄鱼：海洋生物：珍珠  
C. 江苏：沿海省份：福建  
D. 咖啡：休闲饮品：茶叶
98. 大本钟：伦敦：英国
- A. 泰姬陵：曼谷：泰国  
B. 比萨斜塔：罗马：意大利  
C. 帝国大厦：纽约：美国  
D. 布拉德伯里大楼：渥太华：加拿大
99. ABO 血型 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 原子核
- A. 输血；中子  
B. 抗原；物质  
C. 化验；实验  
D. 红细胞；同位素
100. 搬砖 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 石崇
- A. 陶侃；斗奢  
B. 张良；直笔  
C. 韩信；救琴  
D. 刘禅；卧冰

#### 四、逻辑判断

101. 长期以来，我国高校一直按专业招生，专业分得过细过窄暴露出诸多突出问题，如太侧重职业知识与技能的传授，忽略人文素养与科学精神的培养。大类招生、大类培养被认为是高等教育发展的趋势，能扩大学生的自主选择权，更符合当前学科交叉、专业界限淡化的改革方向，有利于培养创新性、综合性人才。为此，有人主张当下所有高校应该用大类招生全面取代专业招生。

以下哪项如果为真，最能**质疑**上述观点：

- A. 一些学校的大类招生把热门专业和冷门专业放在一起搞“捆绑式招生”，是给学生“挖坑”
- B. 大类招生与培养是一项系统工程，需要高校建立起一套完整的支撑体系，不能一蹴而就而“一刀切”
- C. 大类招生是大势所趋，也是形势所迫。据统计，九成的一流大学建设高校和近七成的一流学科建设高校都实行了大类招生
- D. 一些学校将大类招生简单作为应对新高考的举措，并没有抓住改革良机，下大力气推行大类培养，只有大类培养之名，没有大类培养之实

102. 一个人过去的生活和个人信息会形成长期记忆储存在脑中，当某个和往事相关的线索再次出现时，便会触发对该事件的回忆。有研究者做了这样的实验：分别展示某些气味、画面和文字，请受试者以此为线索回忆自己的往事，并说出这些往事发生时的年龄。统计结果发现，哪怕参与测试的人已经步入老年，他们通过气味回忆起的往事大部分发生在人生的头十年，而通过画面或文字回忆起的大多是 10~20 岁时发生的事。

由此可以推出：

- A. 受试者的嗅觉记忆比画面文字记忆更加久远
- B. 受试者在回忆往事时会忽略 20 岁以后的记忆
- C. 受试者在 10 岁以前对画面或文字缺乏感知力
- D. 嗅觉所唤起的记忆更清晰、情感体验更浓烈

103. 社会上曾有一种流言，说有人在使用液化气灶的厨房烹饪时接听手机，造成爆炸，并由此得出结论：在厨房里接打手机，与在加油站一样危险，如果急需打电话，必须离开有液化气灶的厨房 3 米左右。

以下哪项如果为真，**不能**驳斥上述流言：

- A. 厨房里的燃气平时处于密闭状态，烹饪时释放的燃气立即在灶上烧掉，不会泄漏到其他地方
- B. 如果厨房发生燃气泄漏，那么只要有明火，就会有爆炸的危险，不论是打电话还是产生明火、电火花等其他情况
- C. 烹饪的灶火远大于使用手机产生的弱电火花，如果厨房已有燃气泄漏，那么引发爆炸的应该是灶上的明火，而非手机的电火花
- D. 加油站油枪向油箱加油时，空油箱内的油气向外飘散，新注入的汽油向空中挥发，使车辆周围油气密度骤增，与厨房使用燃气的情况完全不同

104. 某大学有赵、王、李三位教授，他们分别来自广东、广西、湖南中的一个，其专业学科分别为历史学、文学与哲学之一。已知：

- (1) 王教授与来自湖南的教授拥有共同的爱好。
- (2) 历史学教授从来没有去过湖南。
- (3) 来自广西的教授住在历史学教授的隔壁。
- (4) 来自广东的教授喜欢和王教授一起下棋。
- (5) 李教授经常与哲学教授以及来自湖南的教授三人一起登山。

由此可知：

- A. 赵教授喜欢下棋
- B. 文学教授来自广东
- C. 哲学教授来自广西
- D. 王教授住在赵教授隔壁

105. 当前生物科技领域中克隆人技术是基本不可能实现的，并且在实现过程中也不能给生物科学带来任何附带的技术推动，因此克隆人技术在现阶段没有进行开发的必要。

以下哪项与上述论述的逻辑结构最为相似：

- A. 从北方迁徙到南方的候鸟难以适应炎热的夏季，并且还会受到此处捕食者的威胁，因此它们没有必要在这里久留
- B. 人类登陆金星是我们这代人无法看到的奇迹，并且就算登陆成功也不会给我们在地球上的生活带来促进意义，所以人类发展航天技术探索外星球是没有意义的
- C. 如果要建成这座世界上最长的跨海大桥，就必须建设世界上最好的土木工程学科，并且在此基础上取得建设长距离跨海大桥的经验，不然大桥就不可能建成
- D. 掌握 5 门外语是普通人一生都难以做到的，并且投入大量时间也很难用其收获相应的经济回报，但不能因此排除部分人为了更多经济报酬去学习并掌握 5 门外语

106. 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. 网上销售的塑形枕头深受“头骨突起”的年轻消费者欢迎
- 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

107. 2021 年，人民币汇率小幅升值 2.3%。展望 2022 年，中国外贸顺差仍将维持在较高水平，对人民币汇率形成较强支撑；人民币资产吸引力仍强，海外资金净流入中国也将支撑人民币汇率。不过，美联储货币政策收紧将导致美元阶段性走强、中美利差收窄，人民币又存在一定贬值压力。有专家据此预测，2022 年人民币汇率将有降有升、保持双向波动特征。

以下各项如果为真，最能支持上述预测的是：

- A. 全球经济金融形势复杂多变，人民币汇率可能会出现单向波动
- B. 我国将会积极引导市场预期，避免人民币对美元汇率单向波动
- C. 我国将采取稳健的货币政策，降低货币单边升值或贬值的概率
- D. 坚持风险中性理念，有效规避汇率风险，更好应对内外部冲击

108. 商务部数据显示，2021 年前 11 个月，我国吸收外资突破 1 万亿元，超过 2020 年全年金额；整个 2021 年，我国实际使用外资 11493.6 亿元，同比增长 14.9%；有专家据此认为，中国对外资的吸引力将不断提升。

以下各项如果为真，最能支持专家观点的是：

- A. 国际权威机构最新调查显示，97%的受访外企打算继续扩大在华投资
- B. 调研显示，99%的受访在华日企表示，未来 3 至 5 年会加大对华投资
- C. 中国经济持续增长、市场庞大、供应链发达完善、不断优化营商环境
- D. 2021 年全球跨国投资疲弱，唯有中国吸收外资增长率保持两位数

109. 分散的农户经营不成规模，已经远远不能适应各个城市群规模化、批量化的农产品需求，也限制了农民收入的提高。如果不解决农户的组织化这个问题，就无法推广农业机械化、规模化，也无法降低农业的经营成本。因此，可以通过推进农户的组织化，让现有的农民实现增产增收。

以下选项如果为真，最能支持上述论断的是：

- A. 当前分散的农户是农村的农业经营主体
- B. 机械化、规模化种植能有效实现农业增产
- C. 推广农业机械化、规模化不需要花费较长时间
- D. 实现农业机械化生产后，劳动力投入将有所减少

110. 序贯加强免疫策略实施后，只有完成全程接种国药中生北京公司、北京科兴公司、国药中生武汉公司新冠病毒灭活疫苗满 6 个月的 18 岁以上的目标人群，才可以进行一次同源加强免疫接种，或者选择智飞龙科马的重组蛋白疫苗或康希诺的腺病毒载体疫苗进行序贯加强免疫。

据此可推出的结论是：

- A. 序贯加强免疫策略优于同源加强免疫
- B. 同时进行序贯和同源加强免疫效果更佳
- C. 重组蛋白疫苗为序贯加强免疫研发生产
- D. 完成全程接种且满足规定条件者可进行加强免疫接种

**※※※ 第四部分结束，请继续做第五部分！ ※※※**

## 第五部分 资料分析

(共 20 题, 参考时间: 27 分钟)

### 一、根据所给材料, 回答 111~115 题。

2022 年, S 省各级 12315 工作机构共接收诉求 220.4 万件, 同比增长 21.41%。其中, 投诉 55.6 万件、举报 26.3 万件、咨询 138.5 万件, 比上一年分别增加 14.0 万件、8.9 万件、16.0 万件。

表 2022 年 S 省各级 12315 工作机构各渠道投诉、举报接收量

单位: 件

		投诉	举报	
热线电话		304498	61021	
互联网渠道	官方网站	62890	121266	
	移动端	微信小程序	92029	35292
		APP	78696	38045
		公众号	7189	2518
		其他程序	7280	2304
来函		2078	2291	
其他		1403	392	
合计		556063	263129	

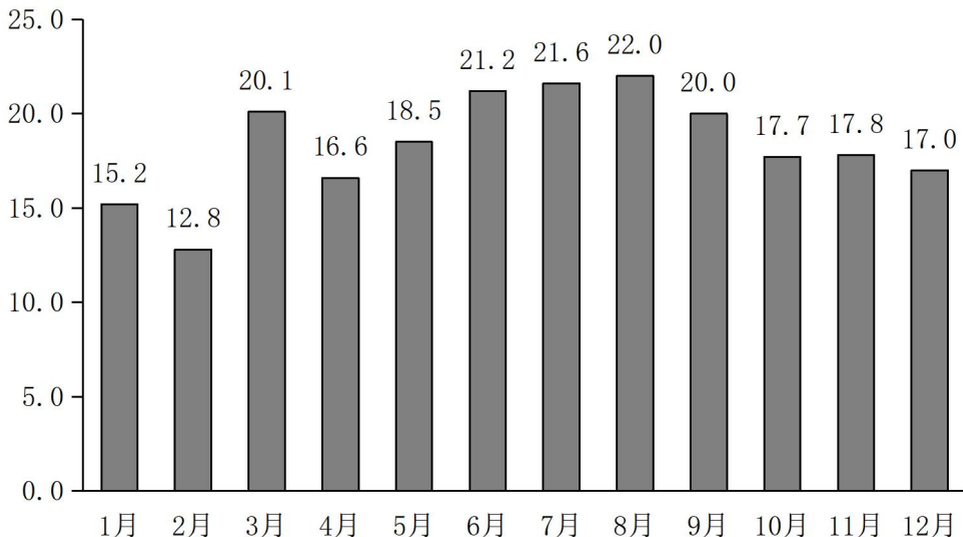


图 2022 年 S 省各级 12315 工作机构各月接收诉求量 (万件)

请回答 111~115 题

111. 将 S 省各级 12315 工作机构接收的投诉、举报和咨询三类投诉量按 2022 年同比增速从高到低排序、以下正确的是：
- A. 投诉量、举报量、咨询量                      B. 咨询量、投诉量、举报量  
C. 举报量、咨询量、投诉量                      D. 举报量、投诉量、咨询量
112. 2022 年，S 省各级 12315 工作机构热线电话投诉接收件数占投诉总件数的比重比热线电话举报接收件数占举报总件数的比重：
- A. 高 20 个百分点以上                              B. 低 20 个百分点以上  
C. 高不到 20 个百分点                              D. 低不到 20 个百分点
113. 2022 年，S 省各级 12315 工作机构接收诉求量最少的季度是：
- A. 第一季度                                              B. 第二季度  
C. 第三季度                                              D. 第四季度
114. 以下折线图反映了 2022 年哪一时间段内 S 省各级 12315 工作机构的接收诉求量环比增量的变化趋势：



- A. 2~5 月                                              B. 3~6 月  
C. 5~8 月                                              D. 8~11 月
115. 关于 2022 年 S 省各级 12315 工作机构接收诉求状况，**不能**从上述材料中推出的是：
- A. 2~12 月间，接收诉求件数环比增量最大的是 3 月  
B. 全年接收诉求件数最多的月份诉求件数是最少月份的 1.5 倍以上  
C. 全年举报接收量占本渠道投诉、举报接收量比重最高的渠道是来函  
D. 全年互联渠道投诉、举报接收件数超过 40 万件



120. 能够从上述材料中推出的是:

- A. 2022年3月,我国机器人设备出口金额不到3000万美元
- B. 2023年3月,我国机器人设备进口金额同比增速快于1~2月同比增速
- C. 2023年第一季度,全国规模以上工业企业的服务机器人完成产量高于上年各季度均值
- D. 2022年1~11月,全国规模以上工业企业的工业和服务机器人完成产量之和超过650万套

三、根据所给材料,回答121~125题。

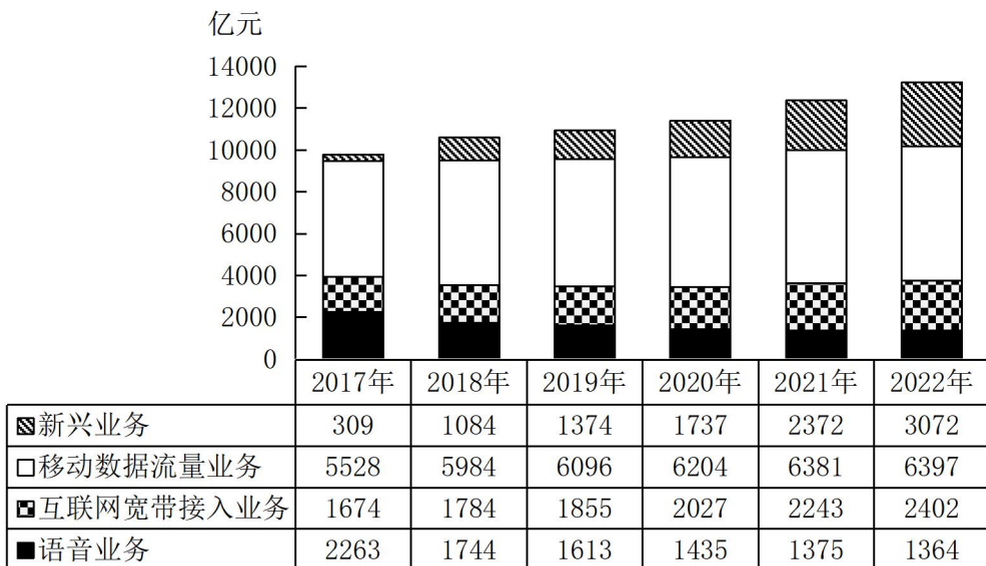


图1 2017~2022年全国主要电信业务收入

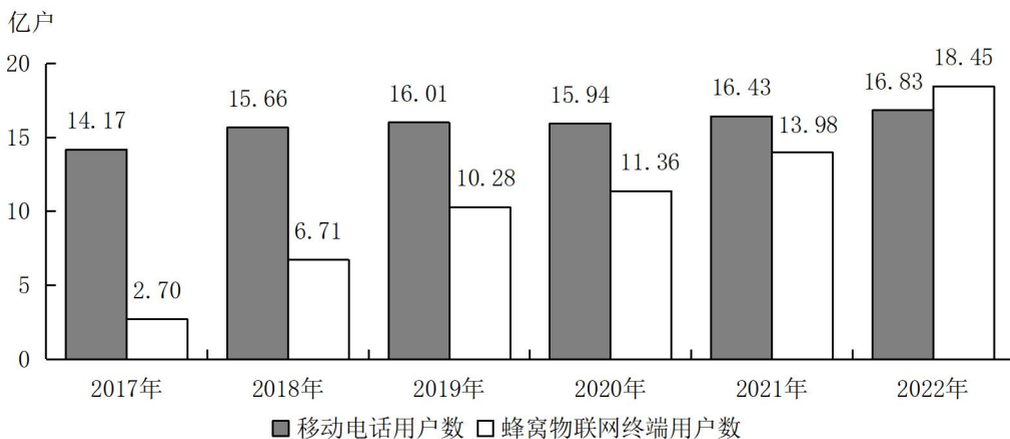
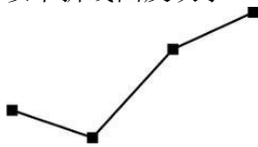


图2 2017~2022年全国年末移动电话和蜂窝物联网终端用户数

**请回答 121~125 题**

121. 2017~2022 年，全国移动数据流量业务收入总额在以下哪个范围内：  
A. 不到 3.4 万亿元  
B. 超过 3.6 万亿元  
C. 3.4 万亿~3.5 万亿元之间  
D. 3.5 万亿~3.6 万亿元之间
122. 2019 年，蜂窝物联网终端用户数同比增量约是移动电话用户数同比增量的多少倍：  
A. 7  
B. 10  
C. 13  
D. 16
123. 以下年份中，全国电信新兴业务收入同比增速最快的是：  
A. 2019 年  
B. 2020 年  
C. 2021 年  
D. 2022 年
124. 如 2022 年内每个月移动电话用户数增量和蜂窝物联网终端用户数增量均为固定值，则 2022 年蜂窝物联网终端用户数第一次超过移动电话用户数是在哪个季度：  
A. 第一季度  
B. 第二季度  
C. 第三季度  
D. 第四季度
125. 以下折线图反映了 2019~2022 年全国哪一类电信业务收入同比增量的变化趋势？



- A. 新兴业务  
B. 移动数据流量业务  
C. 互联网宽带接入业务  
D. 语音业务

**四、根据所给材料，回答 126~130 题。**

2022 年，全国海洋渔业增加值 4343 亿元，比上年增长 3.1%。全国海水产品产量 3459.53 万吨，同比增长 2.1%。

2022 年，广东省海洋渔业增加值为 538 亿元，同比增长 0.9%。全省海水产品产量 458.39 万吨，同比增长 0.7%，其中，海水养殖产量 339.67 万吨，同比增长 1.0%；海洋捕捞产量 118.72 万吨，其中远洋捕捞产量 6.3 万吨。



130. 根据材料，下列说法正确的是：

- A. 与 2018 年相比，2022 年广东省海水产品产量增长小于 1%
- B. 2021 年，广东省海水养殖产量同比增长约 3.5%
- C. 2019 年，广东省海水产品产量同比增加约 1 万吨
- D. 2022 年，广东省远洋捕捞产量占海洋捕捞产量的比重同比有所下降

※※※ 全部测验到此结束！ ※※※



## 考试交卷后扫码对答案

扫描左侧二维码查看行测（6）答案



## 听行测（6）直播讲解请在CCtalk中

课程-找到以下对应的课程，直播时间请进群即可听讲解  
cc课程名称：【一期行测套题】24下行测套题班花生十三