

版权所有
复制必究

2023 年度广东省事业单位集中招聘笔试 模拟卷 2

重要提示：

为维护您的个人权益，确保公务员考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考老师要向本考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。

二〇二三年

姓名

条
形
码
粘
贴
处

请将此条形码揭下，
贴在答题卡指定位置。

2023 年度广东省事业单位集中招聘笔试

模拟卷 2

注意事项

这项测验共有五个部分，100 道题，总时限为 90 分钟。

请在机读答题卡上严格按照要求填写好自己的姓名、涂写准考证号。

请仔细阅读下面的注意事项，这对你获得成功非常重要：

1. 题目应在答题卡上作答，不要在试题本上作任何记号。
 2. 监考人员宣布考试开始时，你才可以开始答题。
 3. 监考人员宣布考试结束时，你应立即放下铅笔，将试题本、答题卡和草稿纸都留在桌上，然后离开。
 4. 在这项测验中，可能有一些试题较难，因此你不要在一一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。
 5. 试题答错不倒扣分。
 6. 特别提醒你注意，涂写答案时一定要认准题号。严禁折叠答题卡！
 7. 考生可以在试题本的空白位置及草稿上进行演算。
- 这项测验要求你必须严格按照监考人员的指示去做，否则，会影响你的成绩！

停！请不要往下翻！听候监考老师的指示。
否则，会影响你的成绩。

一、判断题：共 20 题，请判断一下表述的正误，正确的选 A，错误的选择 B，并在答题卡上将对应题号的字母涂黑。

1 、（对错题）矛盾分析方法在唯物辩证法的方法论体系中居于核心地位，是我们认识事物的根本方法。 ()

A. 正确

B. 错误

2 、（对错题）习近平总书记提出了全面深化改革的方法论，即顶层设计和摸着石头过河相对应。 ()

A. 正确

B. 错误

3 、（对错题）党员干部要自觉增强“四个意识”，具体是指“政治意识、大局意识、底线意识、看齐意识”。 ()

A. 正确

B. 错误

4 、（对错题）中国始终把坚决维护国家政治、经济、文化利益作为外交工作的基本出发点和落脚点。 ()

A. 正确

B. 错误

5 、（对错题）我国选举法规定，选民如果在选举期间外出，经选举委员会同意，可以书面委托其他选民代为投票。每一选民接受的委托不得超过三人，并应当按照委托人的意愿代为投票。 ()

A. 正确

B. 错误

6 、（对错题）只有严格按照法律程序办事办案，处理结果才可能公正并具有公信力和权威性。 ()

A. 正确

B. 错误

7 、（对错题）正当防卫虽然对被害者造成一定的损害，具有社会危害性，但不负刑事责任。 ()

A. 正确

B. 错误

8 、（对错题）我国有期徒刑的期限一般为 6 个月以上 30 年以下。 ()

A. 正确

B. 错误

9、（对错题）对因违法违纪被开除公职的司法人员、吊销执业证书的律师和公证员，终身禁止从事法律职业。（ ）

- A. 正确
- B. 错误

10、（对错题）公文查办是核查重要公文的执行情况，督促并协助承办单位全面、具体地落实公文精神、解决有关问题的活动。（ ）

- A. 正确
- B. 错误

11、（对错题）公文首页出现签发人的是下行文。（ ）

- A. 正确
- B. 错误

12、（对错题）发文机关署名时必须用全称，不得用简称。（ ）

- A. 正确
- B. 错误

13、（对错题）对于内容重要的简报，有时要在正文之前加写一段文字，以表示发文单位的意见，这段文字就是简报的按语。（ ）

- A. 正确
- B. 错误

14、（对错题）公文附件的名称应标在公文正文之后、公章与成文日期的左上方。（ ）

- A. 正确
- B. 错误

15、（对错题）信函公文首页应该显示页码。（ ）

- A. 正确
- B. 错误

16、（对错题）成语“一鼓作气”“扑朔迷离”“黔驴技穷”分别出自于《曹刿论战》《口技》《黔之驴》。（ ）

- A. 正确
- B. 错误

17、（对错题）光的三原色是红、绿、蓝。（ ）

- A. 正确
- B. 错误

18、（对错题） 价格是市场机制的核心，是最灵敏的调节手段。（ ）

- A. 正确
- B. 错误

19、（对错题） 我国现行《婚姻法》承认同性婚姻。（ ）

- A. 正确
- B. 错误

20、（对错题） 我国草原资源保护所存在的问题主要是草原资源的分布不均，开发力度不够。（ ）

- A. 正确
- B. 错误

二、多项选择题：共 10 题。每题给出的选项中，至少有 2 个选项符合题目要求，请将其选出，并在答题卡上将对应题号的字母涂黑。错选、多选、少选均不得分。

21、（多选题） 报告是适用于向上级机关（ ）的公文。

- A. 汇报工作
- B. 反映情况
- C. 申述请求
- D. 答复上级机关询问

22、（多选题） 公文处理应当坚持的原则是：

- A. 实事求是的原则
- B. 精简原则
- C. 高效原则
- D. 保密原则

23、（多选题） 下列关于年龄称谓的说法，正确的有：

- A. 褒褓——未满周岁的婴儿
- B. 而立之年——指四十岁
- C. 花甲之年——指六十岁
- D. 古稀之年——指七十岁

24、（多选题） 下列选项中，哪些不属于主要由气候原因形成的景观：

- A. 冰川地貌
- B. 日不落现象
- C. 潮汐现象
- D. 极光现象

25、（多选题） “伟大梦想不是等得来，喊得来的，而是拼出来，干出来的。”习

近平总书记在庆祝改革开放周年大会上讲话中，得出这一重要结论。对此，下列说法正确的有：

- A. 从理论维度看，伟大梦想要靠奋斗来成就
- B. 从未来维度看，伟大梦想要靠拼劲和干劲来支撑
- C. 从现实维度看，实现伟大梦想离不开拼搏与实干
- D. 从历史维度看，伟大梦想是拼出来的、干出来的

26 、（多选题）2020年是脱贫攻坚决胜决战之年，脱贫攻坚这场硬仗必须打赢，但我们须面对脱贫攻坚越到最后，注定难度越大，这是因为：

- A. 剩余未脱贫地区都是深度贫困地区
- B. 剩余的是贫中之贫、艰中之艰
- C. 脱贫攻坚越到最后，贫困人口数量会越来越多
- D. 已脱贫人口中，有的产业基础薄弱，有的就业不稳

27 、（多选题）习近平总书记指出：“民法典在中国特色社会主义法律体系中具有重要地位，是一部固根本、稳预期、利长远的基础性法律”。这就将民法典定位为一部基础性法律，其基础性地位主要是由（ ）等特点而体现的。

- A. 内容的完备性
- B. 体系的完整性
- C. 价值的指导性
- D. 调整范围的宽泛性

28 、（多选题）GDP由居民总消费、总投资、政府支出、净出口四项构成，而其中的（ ）是拉动经济发展的“三驾马车”。

- A. 消费
- B. 投资
- C. 支出
- D. 出口

29 、（多选题）纪要是贯彻落实会议精神、指导工作、解决问题、交流经验的重要工具。纪要的会议概况部分记述的内容有：

- A. 会议时间
- B. 会议出席人员
- C. 会议主要议程
- D. 会议经费

30 、（多选题）可燃冰作为一种新型能源，成为各国所青睐的对象，按当前的消耗水平，我国可燃冰储量可满足我国近200年能源需求。下列对可燃冰的说法正确的有：

- A. 主要分布在浅海海域
- B. 可燃冰是可再生资源
- C. 可燃冰的主要成分是甲烷

D. 可燃冰是清洁能源

三、单项选择题：共 70 题。每题给出的选项中，有 1 个选项符合题目要求，请将其选出，并在答题卡上将对应题号的字母涂黑。

(一) 选词填空：共 10 题。每道题给出一句（一段）话，但其中缺少一个或几个词，要求你从四个备选项中选出最合适的一项来填补空缺，使之符合句子所表达的意思。

31、(单选题) AI 语音技术正在_____，但现阶段，“检索式回答”是大多虚拟助手的主要人机交互方式之一，对话内容局限于模型自建库和互联网数据。用户的单个问题体量大且无法穷尽，依据互联网数据回答用户提问命中率低，这种整个行业普遍存在的情况因为大模型的加入得到了_____，AI 助手在听、看和感受等方面都因它获得了长足进步，变得越发“博学”，功能不多、语音识别不准、语音唤醒困难等种种不智能的表现正在一一_____。

依次填入划横线处的词语，最恰当的一项是：

- A. 升级 解决 优化
- B. 改善 发展 解决
- C. 改变 关注 进化
- D. 发展 改善 消除

32、(单选题) 现阶段我国正全力推进智慧农业发展，将“智慧”赋能于农业生产的各个环节，从_____、田间管理到收获，从靠_____到看_____，实现了由传统农业“看天”向智慧农业看“屏幕”的转变。

依次填入划横线处的词语，最恰当的一项是：

- A. 选种 老天 技术
- B. 播种 天气 政策
- C. 春播 人力 技术
- D. 播种 经验 数据

33、(单选题) 冬奥题材美术创作，绝不仅仅是将冰雪自然景观与冰雪运动_____简单地组合或叠加，而是需要在深入理解奥林匹克精神的基础上，实现力与美“一加一大于二”的融合，是视觉上的绽放，也是精神上的_____。

依次填入划横线处的词语，最恰当的一项是：

- A. 景象 提升
- B. 形象 升华
- C. 健儿 超越
- D. 场景 提炼

34、(单选题) 冬日晴空下，绵延上百公里的黄河湿地三门峡段，一群群“白衣仙客”悠然自得地_____，时而引吭高歌，时而_____，时而凌空亮翅，时而翩翩起舞，形成全国罕见的城市生态风景线。在三门峡，白天鹅与山水，与城市，与人，融为一体，创造着“天鹅之城”诗意栖居的日常生活场景。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A. 散步 飞上云霄
- B. 飞翔 闲庭信步
- C. 徜徉 婉转低鸣
- D. 玩耍 一飞冲天

35、（单选题）中国人的时间_____与世界上其他国家的人一样，经历了自然时间向社会时间的转变，但中国是有着悠久农业传统的国家，依赖自然条件的农业生活，使中国人的时间观念，有着浓厚的_____特点，季节岁时的感觉特别强烈。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 感悟 天然性
- B. 感觉 农业性
- C. 体验 生态性
- D. 感知 自然性

36、（单选题）将下列选项中的词语依次填入句子横线处，最恰当的一组是：

中华文明作为世界四大文明之一，创造了辉煌灿烂的华夏文化，_____五千年从未间断，这种以汉字和农耕为核心的文明形态影响遍及东亚，以“四大发明”为代表的中国智慧更是_____，为人类社会的发展、交流和进步做出了巨大的贡献。

- A. 连绵 名声在外
- B. 延绵 声名远播
- C. 连绵 声名远播
- D. 延绵 名声在外

37、（单选题）将下列选项中的词语依次填入各句横线处，最恰当的一组是：

（1）_____，如今的大学里，似乎已经很少有这种因为一台电脑而生发出的虚荣与苦涩了。

（2）在各级部门都简化行政审批的当下，当地的一小撮办事员却还_____让群众开具“奇葩”证明，这样的做法显然需要反思。

（3）回望光伏行业发展历程，可以发现，一些在国内甚至全球领先的光伏巨头企业在经历了_____的风光后，纷纷跌下“神坛”。

- A. 物换星移、抱残守缺、白驹过隙
- B. 物换星移、独辟蹊径、昙花一现
- C. 时过境迁、独辟蹊径、白驹过隙
- D. 时过境迁、抱残守缺、昙花一现

38、（单选题）将下列选项中的词语依次填入句子横线处，最恰当的一组是：

苏武执节出域，面对威逼_____不屈，身处绝境_____面对，青丝熬成白发，十九年后终归故国，是因为他回家的信念始终未曾动摇。生活中的情况往往是，我们不是看到希望再坚持，而是坚持了才能看到希望。山穷水尽、柳暗花明，两种景色的_____转换是因为你多走了几步。

- A. 浑然 怡然 迥然
- B. 凛然 坦然 迥然
- C. 浑然 坦然 恍然
- D. 凛然 怡然 恍然

39、（单选题）“致天下之治者在人才。”在当今人才竞争日趋激烈的背景下，如何网罗天下英才为我所用？如何让专家人才_____地贡献才智、施展才华、创新创业？标准答案就是：对专家人才要多关心、多联系、多支持。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 心无旁骛
- B. 责无旁贷
- C. 无拘无束
- D. 义无反顾

40、（单选题）伴随新型智能终端的加速普及，以 5G 为代表的移动通信技术有力地推动着人工智能、物联网、大数据、云计算等技术蓬勃发展，连接服务的内涵正在从人与人通信延伸到人与物、物与物的智能连接，万物互联的 5G 时代_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 初露头角
- B. 迫在眉睫
- C. 粉墨登场
- D. 指日可待

（二）阅读理解：共 10 题。每道题给出一段短文，短文后面有一个不完整的陈述，要求你从四个备选项中选出最符合题干要求的一项。

41、（单选题）牙釉质是人体中最坚硬的天然生物材料，可实现高硬、高弹、高强、高韧等多种相悖力学性能的结合。牙釉质结构复杂、无法再生，修复牙釉质一直是仿生领域的一项艰巨挑战：难以获得与天然釉质多级结构相同的大面积修复层，也难以复刻天然牙齿的各项性能。据了解，牙釉质主要是由规则平行排列的羟基磷灰石纳米线复合少量生物蛋白质组装而成，对其结构的精细解析表明羟基磷灰石纳米线间还具有无机非晶间质层，这种多级微纳结构是牙釉质具有优异力学性能的关键。由于缺乏一维纳米线的宏观尺寸可控组装的方法，以及无机非晶纳米材料在制备及形貌调控方面的技术瓶颈，多尺度模仿牙釉质的多级

结构以期在人造工程材料中实现甚至超过牙釉质的优异力学性能是一个巨大的挑战。

这段文字意在说明：

- A. 修复牙釉质的挑战
- B. 人体牙釉质的特点
- C. 牙釉质的独特结构
- D. 天然的事物难以仿制

42、（单选题）通过气候灾害风险教育和灾种自救互救是提升基层民众在气候巨灾中的逃生技能、自救互救能力和风险防范意识的主要途径，随着自媒体的蓬勃发展，可非常方便地通过气候灾害风险教育和灾种自救互救能力提升来实现灾害的自救互救，但气候巨灾风险在网络平台中引发的“气候巨灾风险舆情”对灾害风险治理和社会稳定的影响也令人关注，尤其是“气候巨灾风险舆情”一旦偏离事实本质，往往会影响社会稳定、经济发展，甚至国家安全。

根据上述文字，作者紧接下来最可能阐述的是：

- A. 气候巨灾风险的人文防御能力分析
- B. 气候巨灾风险的舆情影响因素分析
- C. 气候巨灾风险设防能力的基础建设
- D. 气候巨灾风险防御能力的网络建设

43、（单选题）①叔向称，“先王”时期，就已“严断刑罚以威其淫”，但用不着制订法律条文

- ②夏商周三代，就有了《禹刑》《汤刑》和《九刑》三部未公布公示的法典
 - ③从社会历史发展的角度来看，夏朝是我国历史上建立的第一个国家
 - ④“法”这一概念，其实在我国很早就已经产生
 - ⑤国家统治集团为进行统治管理，需要规范的法律条款，此时产生法典亦是情理之中
 - ⑥郑国子产铸刑书，将法以律条的形式固定并颁布于民，首启法律公布公示之肇端
- 将上述文字重新排序，最为恰当的是：

- A. ②③⑤⑥④①
- B. ④⑤⑥①②③
- C. ④⑥①③②⑤
- D. ⑥④①②③⑤

44、（单选题）据某团队负责人介绍，受自然界变色龙智能变色机制启发，他们将动态共价硼酸酯键引入主链型胆甾相液晶弹性体中，同时利用热激发动态B-O键交换特性，实现了变色薄膜的任意颜色和三维形状可控编程，并且其形状和颜色能够通过改变温度实现可逆调控，成功研发新型智能材料——“智能变色液晶高分子薄膜”。这种新材料厚度只有200微米，兼具力致变色、形状可编程和优异的室温自修复能力：在被拉伸时可以发生颜色变化；被切断后在断口处加几滴水，一段时间后材料就能重新愈合，从而具有更长的使用寿命。该材料还拥有“记忆编程”特性，可以被拉伸成任意二维或三维形状并保持不变，当材料加热到相变温度以上后，又能恢复到最初的形状。

这段文字的主题是：

- A. 智能变色液晶高分子薄膜的研发
- B. 智能变色液晶高分子薄膜的特点
- C. 运用变色龙变色机制研发智能材料
- D. 智能变色液晶高分子薄膜的变色功能

45、（单选题）一个建筑一旦建成，不管你喜不喜欢，它都在那里。建筑的美丑会潜移默化地影响公共审美。精美的建筑是城市的亮丽风景线，装点着城市的外在形象，传承着城市甚至国家的文脉。我们看到斗兽场，就会想到古罗马；看到巴洛克建筑，就会想到意大利文艺复兴；看到榫卯结构的木构建筑，就不由自主地赞叹中国古人的智慧。这些流传至今的优秀建筑其实是承载民族叙事的有形容器，无声地向世人诉说着本民族的历史文化。

这段文字意在强调：

- A. 建筑美丑会影响公共审美
- B. 精美的建筑是城市的风景线
- C. 精美的建筑传承着地域的文脉
- D. 精美的建筑代表城市甚至国家形象

46、（单选题）无论过去还是现在，中国人的宗教首先都是一种祈求神力以增强对现世生活掌控的手段。此外，它还有道德教化作用，可以解释罪孽、蒙受的苦难、亡者的去向，为社会秩序与世俗权力的构建提供象征符号和隐喻，为永生的实现提供精神、仪式、身体方面的戒律。然而，中国的宗教从未产生过独立于宇宙存在的神圣观，而且支配人类所栖居的俗世的，并不是由超然物外的创世神设定的法则。因此，神圣和世俗有机地联系在一起，都受制于物质世界所固有的改变和转化之力。

下列说法与原文意思相符的是：

- A. 对世俗进行道德教化是中国人的宗教最重要的作用
- B. 与独立宇宙存在的神圣观相比，以现世生活为基础的神圣观能更有效地支配人类所栖居的俗世
- C. 自古以来，中国的宗教从未产生过超然物外的创世神
- D. 中国的宗教产生了将神圣和世俗有机联系的神圣观

47、（单选题）虽说器物的名称只是一个符号，但名称又往往与我们对器物功能、性质的认定密切相关，尤其是夏商周时期的礼器。因此在器物命名上，我们应该慎重，不能想当然，应尽量避免简单化和先入为主。在考虑器型的同时，更应该通过多学科手段弄清楚器物的功能、用途。此外，考古学界还应该制定某种共同遵守的器物命名标准与规范。唯有如此，我们对古代器物的命名才可能更准确，更具有科学性、规范性和统一性。

下列对材料的理解，错误的是：

- A. 考古学界以往对器物的命名往往流于简单化和先入为主，不够慎重
- B. 器物的名称不仅是一个符号，还反映了人们对器物功能、性质的认知

- C. 器物的功能、性质、用途以及器形，都是器物命名的依据
- D. 制定器物命名标准与规范是提高器物命名准确性和统一性的必要手段

48、（单选题）在北京人头盖骨失踪 63 年后，周口店再次成为世界关注的焦点。目前，这里正在进行大规模勘探，希望北京人头盖骨能够“再现”。与“挖新”工程几乎同一时刻，“搜旧”工作也被提上了有关部门的议事日程。日籍沉船“阿波丸”号被许多人认为是北京人头盖骨最有可能的藏身之处。据报道，国家博物馆水下考古研究中心主任、中国水下考古队队长表示，水下考古队正在集训，等待明年选择适当时机出发——打捞“阿波丸”号。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 北京人头盖骨失踪之谜
- B. 寻觅沉船——北京人头盖骨在哪里
- C. 周口店有望“再现”北京猿人遗址
- D. 考古队明年下水搜寻北京人头盖骨

49、（单选题）想来一杯奶茶不用排队，“代买奶茶”的小哥会将热乎的奶茶送到手中；外出旅行家里的宠物没人照看，代遛狗服务让主人们安心外出；商场停车位难找，代客泊车服务让逛街更方便；朋友聚会喝酒，代驾司机送自己安全到家……在互联网模式普及后，随着移动支付以及共享经济发展趋于成熟，“代经济”的发展速度得以提升。动动手指就能解决问题，“代经济”的发展不仅为“懒人”们提供全新消费选择，也为市场注入新活力。有学者表示，于社会而言，专业的事由专业的人来干，催生相关行业兴起，社会分工进一步细化有助于增加就业机会，促进经济增长。当然，“代经济”个性化发展还需谨防乱象伴生。

这段文字接下来最有可能讲述的是：

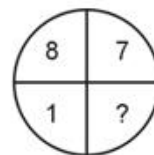
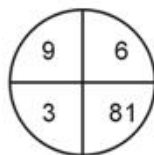
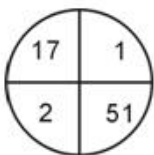
- A. “代经济”增加就业机会，促进经济增长的具体表现
- B. “代经济”所伴生的乱象的种种表现
- C. “代经济”所伴生的乱象对社会的负面影响
- D. 对“代经济”所伴生的乱象予以监管的具体措施

50、（单选题）如今，音乐艺术好像进入了一个兴盛时期。中国人谁不能唱几支歌？然而，就是在这种全民皆卡拉OK的热潮中，音乐正令人不安地走“下坡路”。有报道称，目前各种演奏会的观众中，大部分是音乐圈的人。其余的是音乐学院的老师和学生们，形成今天你演我看、明天我演你看的情形。与此形成强烈反差的，是人们对儿童音乐教育的热情。笛子二胡、吉他扬琴、黑管小号萨克斯、电子琴手风琴乃至钢琴，所有高雅的乐器都走进了儿童世界。

文中“与此形成强烈反差的”中的“此”具体指代的是：

- A. 音乐正令人不安地走“下坡路”
- B. 全民皆卡拉OK的社会现象
- C. 专业音乐人士是各种演奏会的主要观众
- D. 各种演奏会上，音乐圈内人互为表演者和观众的情形

(三) 数字推理：共5题。给你一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察数列的排列规律，然后从四个供选择的选项中选择你认为最合理的一项，来填补空缺项，使之符合原数列的排列规律。



51、(单选题)

- A. 56
- B. 72
- C. 64
- D. 48

52、(单选题) -7, 9, -5, 13, 3, ()

- A. 29
- B. -29
- C. 17
- D. -17

53、(单选题) 8, 18, 40, 63, 110, 156, ()

- A. 172
- B. 238
- C. 251
- D. 306

54、(单选题) 10, 24, 50, 80, 122, 168, ()

- A. 223
- B. 224
- C. 225
- D. 226

55、(单选题) -1, 2, -8, 48, -384, (), -46080

- A. -3072
- B. 3072
- C. -3840

D. 3840

(四) 数学运算：共 10 题。在这部分试题中，每道试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。

56 、 (单选题) 某城市燃气收费标准如下，一档：每户年度用气 $0 \sim 360$ 立方米（含 360 立方米），收费 2.5 元/立方米；二档：每户年度用气 $360 \sim 600$ 立方米（含 600 立方米），收费 3 元/立方米；三档：每户年度用气 600 立方米以上，收费 3.5 元/立方米。已知某用户今年燃气费平均每立方米 3 元，那么今年该用户二、三档燃气费平均每立方米多少元？

- A. 3.1
- B. 3.2
- C. 3.3
- D. 3.44

57 、 (单选题) 小王购买某燃油车 A，四年行驶 6 万公里，平均每公里燃油费为 0.54 元，4 年税费和保养费用花费 2.3 万元，最后以车价的 50% 卖出。小李以同样的价格购买一款纯电动车 B，同样四年行驶 6 万公里，平均每公里电费为 0.14 元，4 年税费和保养费用花费 0.5 万元，最后以车价的 20% 卖出。刚好两人的实际使用费用（实际使用费用=车价+燃油费或电费+税费和保养费-卖出手价）相同。请问小王四年的实际使用费用为多少万元？

- A. 10.14
- B. 11
- C. 12.54
- D. 14

58 、 (单选题) 将一满容器浓度为 24% 的溶液放置太阳下暴晒一段时间，经过一段时间蒸发水份后溶液浓度变为 36% 且无沉淀。然后再用浓度为 12% 的溶液将容器加满。请问容器内溶液浓度变为多少？

- A. 24%
- B. 28%
- C. 30%
- D. 32%

59 、 (单选题) 某工厂一机器需要同类零件分别安装在 A 和 B 处。已知零件安装在 A 处可工作 600 小时报废，安装在 B 处可工作 900 小时报废。两零件分别安装在 A、B 两处工作一段时间后，交换零件位置继续工作。这时零件恰好同时报废，忽略安装和更换零件的时间，请问这两个零件使机器工作了多少小时？

- A. 640
- B. 720
- C. 800
- D. 840

60 、 (单选题) 设一边长为 3 的正三角形 S1，将 S1 的每条边三等分，在中间的线

段上向形外作正三角形，去掉中间的线段后所得到的图形记为 S_2 ；同理将 S_2 的每条边三等分，并重复上述过程所得到的图形记作 S_3 。那么 S_3 与 S_1 的周长之比为多少？

- A. 64:27
- B. 16:9
- C. 4:3
- D. 2:1

61、（单选题）去年某厂的电解镍出厂价格为 15 万元/吨。今年年初镍矿价格暴涨，因此该厂将电解镍的产能扩大了 25%。假设今年和去年生产的产品都全部售出，利润率与出厂价格之比为常数，该厂为实现今年电解镍利润同比翻一番，请问今年该厂电解镍出厂价格为多少万元/吨？

- A. $15\sqrt{2}$
- B. $10\sqrt{3}$
- C. $6\sqrt{10}$
- D. 20

62、（单选题）为庆祝北京奥运会，小静和小北分别收集了若干个冬奥会吉祥物冰墩墩的联名款玩偶。若小静给小北三个冰墩墩，则小北的冰墩墩是小静的 n 倍，若小北给小静 n 个冰墩墩，则小静的冰墩墩是小北的 3 倍，假设 n 为大于 3 的整数，请问小北和小静共有多少个冰墩墩？

- A. 15
- B. 16
- C. 24
- D. 30

63、（单选题）一项工程，甲单独完成需要 15 天，乙单独完成需要 30 天，丙单独完成需要 60 天，如果按照甲乙丙的顺序交替进行每人做一天，那么需要（ ）天能完成。

- A. 25
- B. 26
- C. 27
- D. 28

64、（单选题）某机关下午 2 点整派车去党校接某教授作党史教育专题授课，往返需 1 小时，该教授在下午 1 点整就离开党校向该机关步行走来，途中遇到接他的车，便乘上车去该机关，于下午 2 点 50 分到达，不考虑上下车时间，汽车的速度是教授步行速度的（ ）倍。

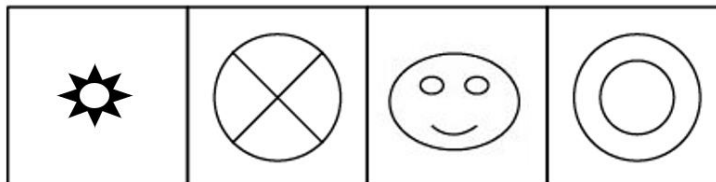
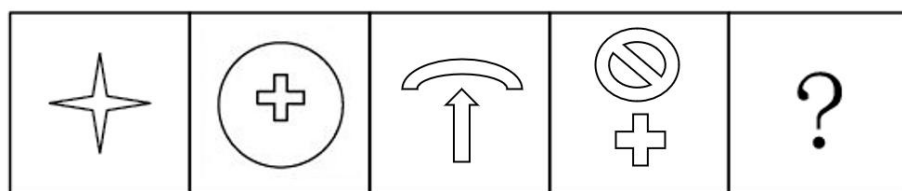
- A. 12 倍
- B. 13 倍
- C. 15 倍
- D. 17 倍

65、（单选题）某单位在编一本年鉴，其页数需要用 6893 个数字，那么这本年鉴共有（ ）页。

- A. 1999
- B. 1994
- C. 2000
- D. 2004

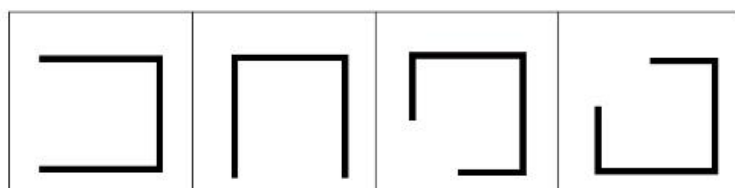
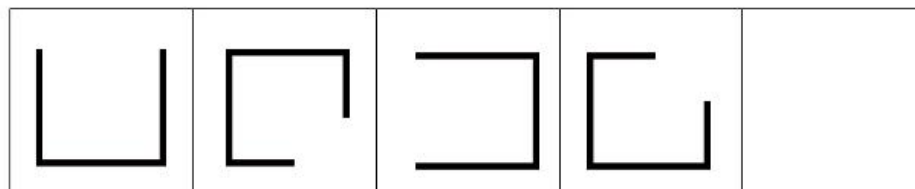
（五）图形推理，共 10 题。每道题给出图形，要求你认真观察，根据题干要求，从 4 个备选项中选出最合理的 1 项。

66、（单选题）从下列所给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：



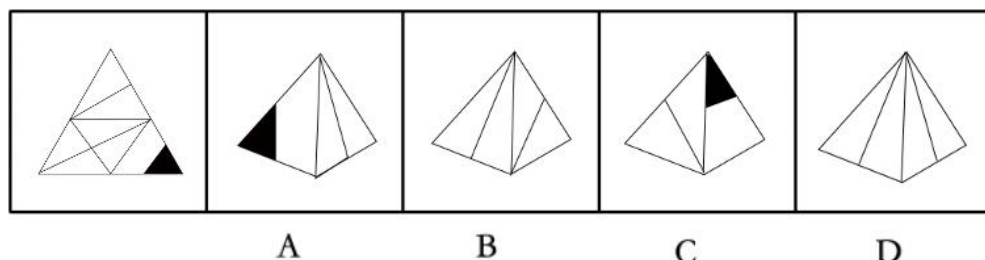
A B C D

67、（单选题）从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律：

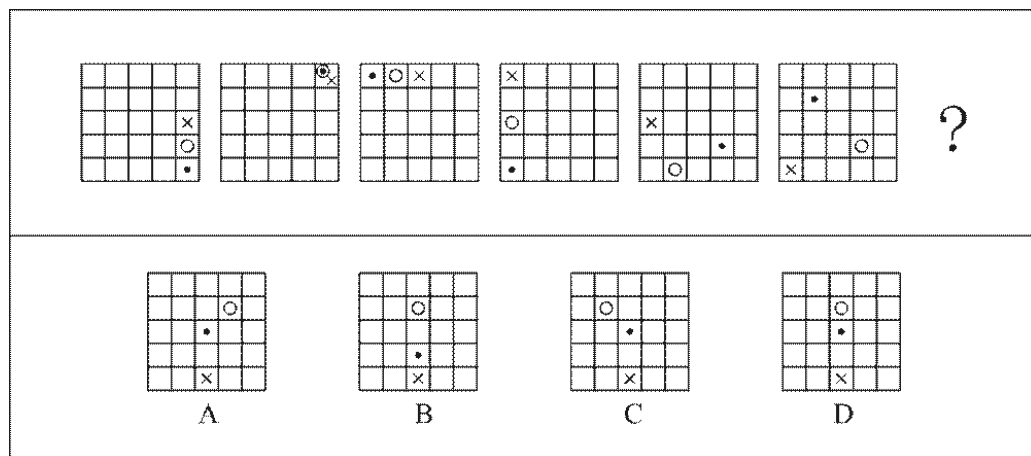


A B C D

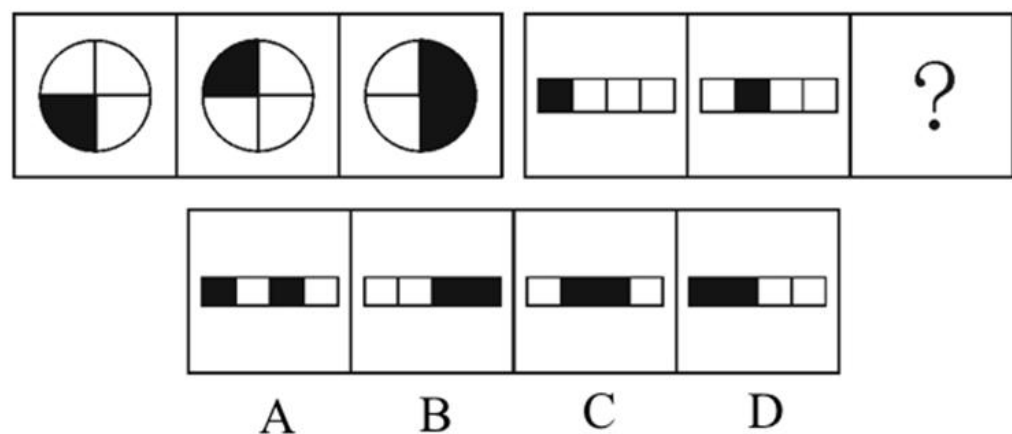
68、（单选题）左边给定的是纸盒外表的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？



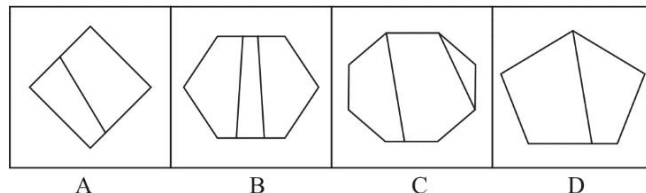
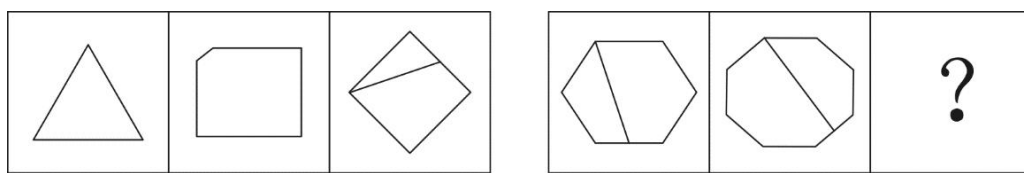
69、（单选题）下列选项中，符合所给图形的变化规律的是：



70、（单选题）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：

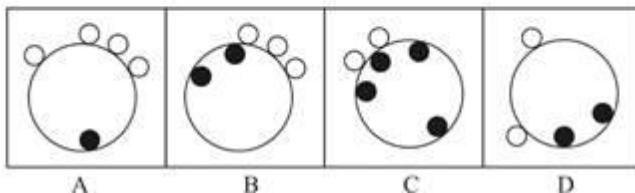
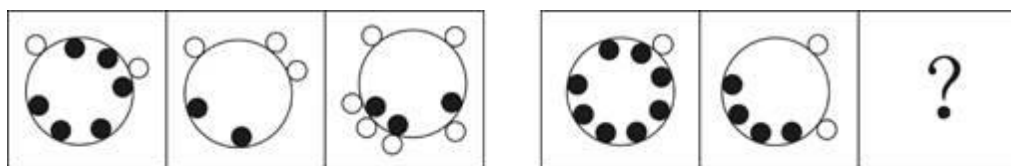


71、（单选题）从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



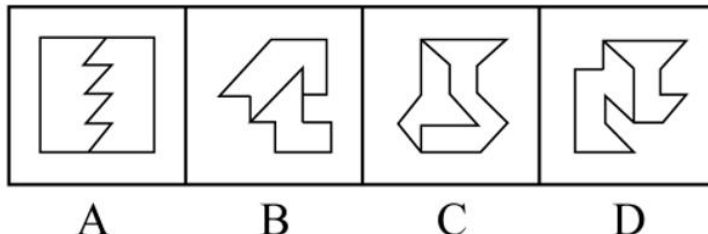
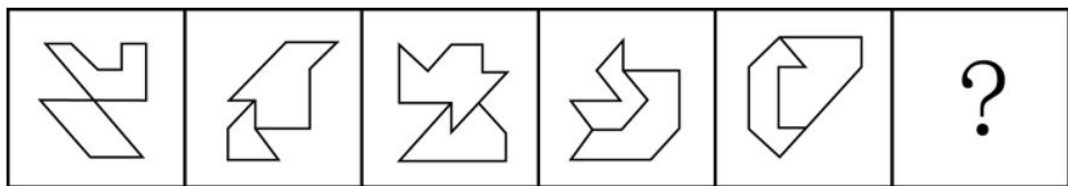
- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

72、(单选题)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:



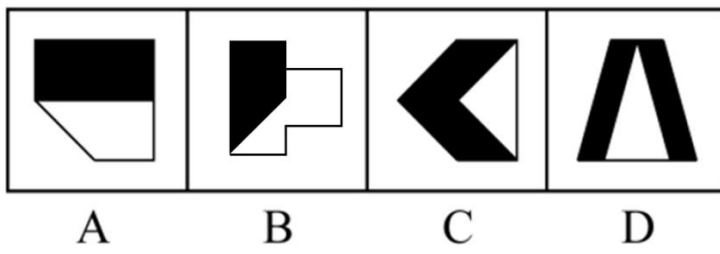
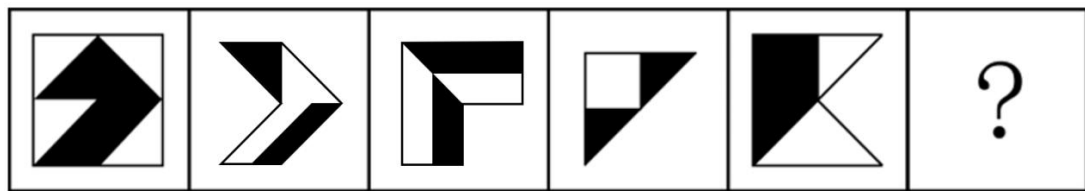
- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

73、(单选题)每道题包含一套图形和四个选项,请从四个选项中选出最恰当的一项填在问号处,使图形呈现一定的规律性。



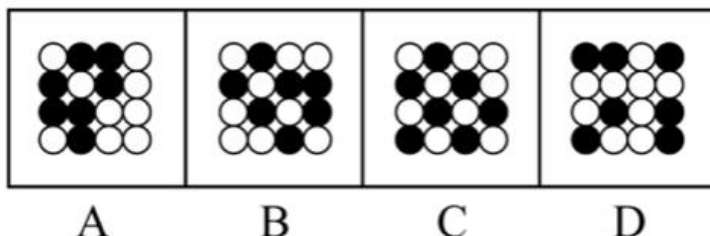
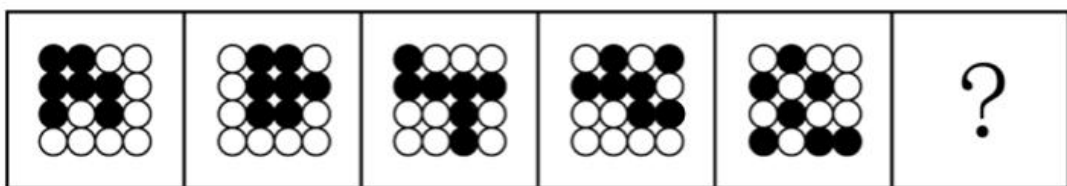
- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

74、(单选题) 每道题包含一套图形和四个选项，请从四个选项中选出最恰当的一项填在问号处，使图形呈现一定的规律性。



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

75、(单选题) 每道题包含一套图形和四个选项，请从四个选项中选出最恰当的一项填在问号处，使图形呈现一定的规律性。



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

(六) 类比推理, 共 5 题。每道题给出一组相关的词或一个表述, 要求你仔细观察, 从 4 个备选项中找出与题干在逻辑关系上最为相似和贴近的 1 项。

76 、 (单选题) 青春 : 奋斗 : 幸福

- A. 韶华 : 建功 : 立志
- B. 青年 : 开拓 : 创新
- C. 科技 : 发展 : 驱动
- D. 人生 : 耕耘 : 收获

77 、 (单选题) 知足 : 不辱

- A. 甚爱 : 大废
- B. 多藏 : 厚亡
- C. 知止 : 不殆
- D. 知难 : 不退

78 、 (单选题) 读书 对于 () 相当于 () 对于 本领

- A. 知识 ; 历练
- B. 成才 ; 奋斗
- C. 理想 ; 担当
- D. 研究 ; 切磋

79 、 (单选题) 冬奥会 : 夏奥会 : 残奥会

- A. 男演员 : 女演员 : 小演员
- B. 运动员 : 裁判员 : 监督员

- C. 红衣服：蓝衣服：黄衣服
- D. 推土机：挖土机：挖掘机

80 、（单选题）信息：语言

- A. 感觉：快乐
- B. 教学：教育
- C. 状态：水
- D. 股东：股份

(七) 逻辑判断, 共 10 题。每道题给出一段陈述, 这段陈述被假设是正确的, 要求你仅根据这段陈述直接推理, 从 4 个备选项中选出最合理的 1 项。

81 、（单选题）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

82 、（单选题）《中国农村教育发展报告 2017》显示, 2016 年全国乡村教学点有 8.68 万个, 远不及 1995 年时 19.36 万个教学点的一半。

以下各项如果为真, 不能解释上述情况的是:

- A. 城镇化发展导致农村人口流失很多
- B. 农村学校教师待遇差, 师资力量弱
- C. 许多农村学校难以为继, 最终被撤并
- D. 很多乡村教学点都搬到城市里了

83 、（单选题）某国家森林公园中, 4 个山地大猩猩家族爆发了呼吸系统传染病。据调查, 这 4 个家族的山地大猩猩与游览者的互动很紧密, 它们经常与人近距离接触。所以, 如果游览者与山地大猩猩保持 10 米以上的距离, 那么感染呼吸系统传染病的山地大猩猩数量将会大大降低。

下列哪项陈述最好地总结了上述论证中的缺陷?

- A. 假设了游览者可能患有呼吸系统疾病
- B. 忽略了其他与人接触过的山地大猩猩家族没有爆发呼吸系统传染病的状况
- C. 忽视了不同地区的山地大猩猩发生呼吸系统传染病的症状是不一样的
- D. 暗含了与游览者的紧密互动导致了山地大猩猩爆发呼吸系统传染病

84 、（单选题）海洋中珊瑚的美丽颜色来自于其体内与之共生的藻类生物, 其中虫

黄藻是最重要的一类单细胞海藻。二者各取所需，相互提供食物。全球气候变暖造成的海水升温导致虫黄藻等藻类大量死亡，进而造成珊瑚本身死亡，引发白化现象。然而研究发现，珊瑚能通过选择耐热的其他藻类生物等途径，来应对气候变暖带来的挑战。

以下哪项如果为真，将削弱这一研究发现？

- A. 一些虫黄藻能够比耐热的其他藻类耐受更高的海水温度
- B. 有些藻类耐热性的形成需要一个长期的过程
- C. 有些虫黄藻逐渐适应了海水温度的升高并存活下来
- D. 有些已白化的珊瑚礁中也发现了死去的耐热藻类生物

85、（单选题）真真家的电话号码是一个 5 位数，并且由 5 个完全不同的数字组成。

善善猜测道：“它是 84261”；

美美猜测道：“它是 49280”；

诚诚猜测道：“它是 26048”。

真真笑着说：“你们每个人都猜对了位置不相邻的两个数字”。

则真真家的电话号码是：

- A. 62804
- B. 82406
- C. 64208
- D. 86240

86、（单选题）目前认为造成白垩纪末期（约 6600 万年前）包括恐龙在内的大量生物灭绝的原因是，一颗直径约 10 千米的巨大陨石撞击了地球。1991 年，陨石撞击的重要证据——陨石坑在墨西哥尤卡坦半岛附近发现。有学者提出假说如下：陨石撞击地球后，岩石等产生的尘埃造成植物无法进行光合作用，气候变得寒冷，恐龙等生物无法适应这种环境变化，从而灭绝。

以下说法最能有力较斥上述恐龙灭绝原因的是：

- A. 陨石撞击产生的岩石尘埃粒径约为 0.1 毫米，停留在大气中最多也就 1 周左右，阳光仅被阻挡 1 周的环境变化不至于引起生物灭绝
- B. 在加拿大西部艾伯塔省的一个地区，发现大约 8000 万年前生活于此的恐龙有 45 种，但就在质石撞击之前不久，种类已减少到只有 6 种
- C. 白垩纪末期的印度地区发生了大规模火山运动，在全球范围内带来了巨大的环境变化
- D. 目前尚不确定 6600 万年前在地球上撞出巨大陨石坑的是哪一颗小行星，因此也不清楚造成恐龙灭绝的始作俑者

87、（单选题）所有与新型冠状病毒肺炎患者接触的人都被隔离了。所有被隔离的人都与王五接触过。

假设这个命题为真，则下面命题（ ）也是真的。

- A. 可能有人没有接触过新型冠状病毒肺炎患者，但接触过王五
- B. 王五是新型冠状病毒肺炎患者
- C. 所有与王五接触过的人都被隔离了
- D. 所有新型冠状病毒肺炎患者都与王五接触过

88、（单选题）在驾驶证考试过程中，只有通过了科目一、二、三、四，才能获得机动车驾驶证，李四获得了机动车驾驶证，可见李四通过了科目一、二、三、四。

下述推理中，哪项与上述推理在形式上是相同的？

- A. 只有物体间发生摩擦，物体才会生热。物体间已发生了摩擦，所以物体必然要生热
- B. 只有年满 18 岁的公民，才有选举权。赵某已年满 18 岁了，所以他有选举权
- C. 只有在适当的温度下，鸡蛋才能孵出小鸡。现在，鸡蛋已经孵出了小鸡，可见温度是适当的
- D. 我国《刑法》规定：致人重伤的处三年以上七年以下有期徒刑。被告已致人重伤，因此，他应处三年以上七年以下的有期徒刑

89、（单选题）“只有努力才能成功，只有成功才能得到他人的尊重。”

如果上述断定为真，那么以下哪项一定为真？

- A. 如果不成功，那么一定没有努力
- B. 如果得到他人尊重了，那么一定努力了
- C. 如果没有得到他人的尊重，那么一定没有成功
- D. 如果成功了，一定会得到他人尊重

90、（单选题）某次数学考试之后，班长跑去向老师打听成绩，老师给了他如下三个结果，并且告诉他，在这三个结果中只有一个是真的。

- (1) 有的同学考试成绩不及格。
- (2) 有的同学考试成绩及格了。
- (3) 数学课代表考试成绩不及格。

以下哪个选项一定为真？

- A. 只有数学课代表的考试成绩及格了
- B. 数学课代表的考试成绩不及格
- C. 班上所有同学的考试成绩都及格了
- D. 班上所有同学的考试成绩都不及格

（八）资料分析：共 10 题。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。

材料一、

中国民航 2021 年 12 月份主要生产指标统计

统计指标	计算单位	本月		当年累计	
		实际完成数	比上年同月增长%	实际完成数	比上年同期增长%
一、运输完成情况					
运输总周转量	亿吨公里	61.4	-23.3	856.7	7.3
国内航线	亿吨公里	41.8	-32.9	641.1	9.1
其中：港澳台航线	亿吨公里	0.3	2.2	3.0	-5.5
国际航线	亿吨公里	19.6	10.2	215.6	2.3
旅客运输量	万人	2709.5	-36.0	44055.7	5.5
国内航线	万人	2698.0	-36.0	43908.0	7.6
其中：港澳台航线	万人	5.1	56.4	59.3	-38.4
国际航线	万人	11.5	-29.4	147.7	-84.6
货邮运输量	万吨	64.6	-7.0	731.8	8.2
国内航线	万吨	39.8	-16.0	465.1	2.6
其中：港澳台航线	万吨	1.5	-13.9	19.0	8.0
国际航线	万吨	24.9	12.1	266.7	19.6
旅客周转量	亿人公里	407.9	-35.0	6529.7	3.5
国内航线	亿人公里	400.5	-35.3	6439.1	9.7
其中：港澳台航线	亿人公里	0.7	67.5	8.2	-36.1
国际航线	亿人公里	7.4	-18.9	90.6	-79.5
二、机场完成情况					
旅客吞吐量	万人次	5590.3	-36.0	90745.3	5.9
其中：东部地区	万人次	2762.5	-38.5	44274.4	3.6
中部地区	万人次	730.3	-30.9	11290.1	11.3
西部地区	万人次	1776.1	-32.6	29719.0	6.5
东北地区	万人次	321.5	-41.0	5462.0	10.8
货邮吞吐量	万吨	156.9	-5.8	1782.5	10.9
其中：东部地区	万吨	114.4	-4.7	1298.8	11.2
中部地区	万吨	14.6	-3.9	159.0	15.9
西部地区	万吨	23.4	-10.2	272.4	8.1
东北地区	万吨	4.6	-13.6	52.3	4.7
起降架次	万架次	72.8	-21.6	977.7	8.0
其中：东部地区	万架次	31.2	-26.4	417.3	4.2
中部地区	万架次	12.0	-14.8	152.9	15.1
西部地区	万架次	24.9	-17.9	345.0	8.9
东北地区	万架次	4.7	-21.9	62.5	14.2

91 、（单选题） 2021 年 12 月货邮运输量比前 11 个月平均数约高百分之几？

- A. 4.5
- B. 5.5
- C. 6.5
- D. 7.5

92 、（单选题） 以下哪个项目 2020 年 12 月占全年比例最低？

- A. 运输总周转量国际航线

- B. 旅客运输量国际航线
- C. 货邮运输量国内航线
- D. 旅客周转量港澳台航线

93、（单选题）旅客吞吐量、货邮吞吐量、起降架次分东部、中部、西部、东北地区共 12 项中，2021 年 12 月数据占全年累计的比例超过 1/12 的有多少个？

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 7

94、（单选题）起降架次当年累计数东部地区占比，2021 年比 2020 年：

- A. 低 1 个多点
- B. 低 3 个多点
- C. 高 1 个多点
- D. 高 3 个多点

95、（单选题）从上述资料中能够推出的是：

- A. 2021 年 12 月的货邮吞吐量低于 2021 年全年平均数
- B. 港澳台航线旅客运输量 2021 年每个月比上年同月均有正增长
- C. 2021 年国际航线旅客周转量比上年降低了不超过 300 亿人公里
- D. 2021 年 12 月，西部地区旅客吞吐量、货邮吞吐量在全国占比低于起降架次在全国占比

材料二、

2021年上半年，湖北省规模以上信息传输、软件和信息技术服务业（以下简称“规上信息软件业”）保持较快增长，推动全省规上服务业稳步发展。

2021年上半年，湖北省 676 家规上信息软件业企业中营业收入前 20 的企业共实现营业收入 355.46 亿元，同比增长 8.3%，拉动规上服务业营业收入增长 1.1 个百分点。

2021年上半年湖北省规上信息软件业主要细分行业发展情况

行业	营业收入 (亿元)	同比增长 (%)	拉动规上服务业增长 (百分点)
信息传输、软件和信息技术服务业	744.27	19.7	4.9
电信、广播电视台和卫星传输服务	305.13	11.6	1.3
互联网和相关服务业	109.23	23.5	0.8
#互联网其他信息服务	89.51	16.9	0.5
软件和信息技术服务业	329.91	26.8	2.8
#应用软件开发	191.59	33.2	1.9

2021年上半年全国及部分省市规上信息软件业发展情况

	营业收入 (亿元)	占规上服务业 比重 (%)	同比增长 (%)	拉动规上服务业增长 (百分点)
全国	39271.6	29	25.7	7.7
上海	4678.99	23	30.5	7.2
北京	9751.1	41	34.1	13.2
浙江	5586.62	45.9	28.8	13.7
广东	6611.73	34.5	20.2	7.3
江苏	2202.2	22.9	25.1	6.2
湖北	744.27	20.6	19.7	4.9
河南	639.54	17.4	18.4	3.4
安徽	555.5	25.7	15.8	4.5
江西	378.19	23	13.7	3.7

96、(单选题) 2021年上半年湖北省规上信息软件业中营业收入前20的企业，平均每家每月营业收入约为多少亿元？

- A. 1.18
- B. 2.25
- C. 2.32
- D. 2.96

97、(单选题) 2020年上半年湖北省规上信息软件业主要细分行业营业收入中，应用软件开发占软件和信息技术服务业的比例比互联网其他信息服务占互联网和相关服务业的比例约低多少个百分点？

- A. 17
- B. 26
- C. 31
- D. 45

98、(单选题) 2021年上半年，湖北、河南、安徽、江西四省规上信息软件业营业收入占规上服务业比重由高到低的排名与拉动规上服务业增长由高到低的排名相同的有几个省份？

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

99、(单选题) 以下四组地区中，哪组2021年上半年规上服务业营业收入之差最小？

- A. 北京和上海
- B. 浙江和广东
- C. 河南和江西
- D. 湖北和安徽

100、（单选题）下列说法不正确的是：

- A. 2021年上半年，北京规上服务业营业收入占全国的比例比上海多5%以内
- B. 2020年上半年，江苏、湖北、河南、安徽、江西五省规上信息软件业企业营业收入之和比上海低
- C. 2021年上半年湖北比河南规上信息软件业营业收入多，规上服务业营业收入少
- D. 2020年上半年湖北省规上信息软件业企业中营业收入前20的企业总营业收入，与2021年上半年湖北省规上信息软件业中软件和信息技术服务业营业收入的差在5亿元以内