

# 2023年6月17日事业单位区县联考《职业能力 倾向测验》A类试卷



扫描二维码  
下载**事考帮**APP

查看更多考试真题与解析

## 常识判断

1. 习近平总书记在党的二十大报告中指出，从现在起，中国共产党的中心任务就是（ ）。  
①团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国  
②实现第二个百年奋斗目标  
③以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴  
④正确处理人民内部矛盾，巩固社会主义制度  
A. ①②③                      B. ②③④                      C. ①②④                      D. ①②③④
2. 习近平总书记在学习贯彻新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上指出，开展这次主题教育，要“努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面取得实实在在的成效”。下列对“以学铸魂”的理解，正确的是（ ）。  
A. 要坚定理想信念，增强对党的价值追求和前进方向的高度政治认同  
B. 要做到学以致用，善于运用党的创新理论观察时代、把握时代、引领时代  
C. 要大兴调查研究之风，走好新时代党的群众路线  
D. 要坚持以党性立身、做事，增强纪律意识、规矩意识
3. 党的二十大报告强调“扎实推进共同富裕”，并对我国的分配制度做了全面说明，深化了以完善分配制度促进共同富裕政策的认识。从分配视角看，实现共同富裕不等于平均主义，在具体工作中必将面临一系列需要处理好、平衡好的关系，其中不包括（ ）。  
A. 处理好促进机会公平与结果公平的关系  
B. 处理好社会财富与生产劳动的关系  
C. 处理好发挥市场作用与政府作用的关系  
D. 处理好调节收入分配与规范财富积累机制的关系
4. 加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，是一项关系我国发展全局的重大战略任务，对做好今后一个时期的经济工作具有纲举目张的作用。下面关于构建新发展格局的说法，错误的是（ ）。  
A. 构建新发展格局是应对国际环境变化的战略举措  
B. 构建新发展格局是发挥我国发展优势的内在要求  
C. 构建新发展格局是适应我国新发展阶段的被动选择  
D. 构建新发展格局的关键在于经济循环的畅通无阻，最本质的特征是实现高水平的自立自强
5. 党的二十大报告指出，（ ）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。  
A. 高质量发展                      B. 发展全过程人民民主  
C. 全面依法治国                      D. 高水平对外开放
6. “一带一路”是中国国家主席习近平于2013年9月和10月分别提出的合作倡议。下列选项中，关于“一带一路”倡议的说法，错误的是（ ）。  
A. 全称是“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”  
B. 其贯穿亚欧非大陆，陆上依托国际大通道，海上以重点港口为节点  
C. 主要目的是将低端产能转移给周边发展中国家  
D. 充分依靠中国与有关国家既有的双多边机制，积极发展与沿线国家的经济合作伙伴关系
7. 宪法是国家的根本大法，下列关于宪法的特征，说法错误的是（ ）。

- A. 宪法是普通法律的具体化  
B. 宪法是公民权利的保障书  
C. 宪法是一切国家机关、社会团体和全体公民的最高行为准则  
D. 宪法在内容上，规定的是国家最根本、最重要的问题
8. 下列毛泽东的著作按发表时间先后排序正确的是（ ）。
- ①《中国的红色政权为什么能够存在?》  
②《论人民民主专政》  
③《论持久战》  
④《星星之火，可以燎原》
- A. ①②③④                      B. ③④①②                      C. ③①④②                      D. ①④③②
9. 知识产权，是“基于创造成果和工商标记依法产生的权利的统称”。根据我国有关法律，下列不都属于知识产权客体的是（ ）。
- A. 作品、发明、实用新型  
B. 商标、地理标志、外观设计  
C. 集成电路布图设计、植物新品种  
D. 地理标志、动物新品种
10. 《曹刿论战》中有云：“一鼓作气，再而衰，三而竭。”从经济学的角度看这主要体现了下列哪一规律？（ ）
- A. 生产的一般规律                      B. 规模报酬变动规律  
C. 边际替代率递减规律                      D. 边际效用递减规律
11. 波浪能是海洋能的一种具体形态。关于波浪能，下列说法有误的是（ ）。
- A. 是一种机械能，是海洋能中质量最好的能源  
B. 能流密度高，蕴藏量大  
C. 冬季可利用的波浪能最大  
D. 是海洋中分布最广的可再生能源
12. 下列经典名著中的地点所在地理位置，错误的是（ ）。
- A. 《三国演义》中的“隆中”位于湖北省襄樊市  
B. 《红楼梦》中的“金陵”指的是南京  
C. 《水浒传》中的“东京”指的是江西九江  
D. 《西游记》中的“火焰山”位于新疆吐鲁番
13. 神舟十五号飞行任务是中国载人航天工程2022年的第六次飞行任务，也是中国空间站建造阶段最后一次飞行任务，航天员乘组将在轨工作生活6个月。下列选项中，属于神州十五号的宇航员在空间站中不能实现的事情是（ ）。
- A. 使用声呐测量空间站与其他飞行器的距离  
B. 通过骑行特制的自行车锻炼身体  
C. 可以使用特定的食品加热器对所携带的食品进行加热  
D. 可以不借助无线设备进行交流
14. “凤雏卧龙”，得一可安天下；子初孝直，若亡一人则汉室难兴!”关于这句话，下列说法正确的是（ ）。
- ①子初，是法正的字  
②此话出自司马徽之口  
③此话中提到了3个人  
④凤雏卧龙是指庞统、诸葛亮

- A. ①②                      B. ③④                      C. ①③                      D. ②④
15. 下列战略目标中属于积极应对人口老龄化的有几项? ( )  
①制度基础持续巩固  
②财富储备日益充沛  
③城乡区域协调发展  
④科技支撑更加有力  
A. 1项                      B. 2项                      C. 3项                      D. 4项
16. 下列关于湿地的说法, 正确的是 ( )。  
A. 湿地是指沼泽地、湿原, 泥碳或水域等天然而非人工的地带  
B. 湿地覆盖地球表面仅有6%, 却为地球上20%的已知物种提供了生存环境  
C. 湿地具有不可替代的生态功能, 享有“地球之肺”的美誉  
D. 长白山碱水河国家湿地公园是我国目前最大的地公园
17. 以下描述的是我国哪项海洋科技成果? ( )  
①是“十二五”863计划的重大研制任务  
②它的作业能力达到水下4500米  
③是我国第二台深海载人潜水器  
A. 海牛II号                      B. 海基一号                      C. 深海勇士                      D. 海斗一号
18. 关于半导体, 下列说法错误的是 ( )。  
A. 是常温下导电性能介于导体与绝缘体之间的材料  
B. 锗是各种半导体材料应用中最具有影响力的一种  
C. 半导体材料光生伏特效应是太阳能电池运行的基本原理  
D. 半导体制冷技术的应用原理是建立在帕尔帖原理的基础上的
19. 下列生活中的化学常识, 不正确的是 ( )。  
A. 洁厕灵和84消毒液不能一起使用是因二者混合会产生易燃的氢气  
B. 易拉罐中含有的铝, 能长期缓慢地对人体健康造成危害  
C. 水果中的有机酸能与乙醇相互作用形成酯类物质, 故能用来解酒  
D. 自热食品加热包的原理是利用生石灰等物质与水反应释放大量热量
20. 下列关于重庆市情的描述, 正确的有几项? ( )  
①地处长江上游, 地貌以丘陵、山地为主, 有“山城、江城”的美誉  
②“重庆”二字最早出现于北宋年间宋光宗升恭州为“重庆府”  
③抗日战争时期和解放战争初期形成的“红岩精神”是国家民族的宝贵精神财富  
④重庆的“两点”定位, 即西部大开发重要战略支点、“一带一路”和长江经济带联结点  
A. 1项                      B. 2项                      C. 3项                      D. 4项

## 言语理解与表达

21. 太阳系中, 除了分布着八大行星和十余颗矮行星(又称侏儒行星, 体积介于行星和小行星之间), 还有大量小天体\_\_\_\_\_, 包括小行星和彗星。  
填入画横线部分最恰当的一项是 ( )。  
A. 浩如烟海                      B. 鳞次栉比                      C. 星罗棋布                      D. 云屯雾集
22. 每一次发射都是\_\_\_\_\_的考验, 意义重大, 不容有失。为此, 中国运载火箭技术研究院专门成立了“筑梦

”空间站建造系列发射任务青年突击队。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 举世瞩目                      B. 引人注目                      C. 无人不知                      D. 备受关注

23. 近年来，相关部门持续打击破坏野生动物资源违法犯罪，形成了有力震慑。然而，破坏野生动物资源犯罪仍然处于高发多发\_\_\_\_\_。对于破坏野生动物资源的行为，相关部门必须\_\_\_\_\_，不仅要惩治前端的非法捕捞、猎捕环节，也要惩治后续的销赃环节，让每一名违法者为自己的违法行为付出代价。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 情形 全面摸排                      B. 情况 清理排查  
C. 趋势 挖深挖透                      D. 态势 深挖彻查

24. 近年来，各地积极探索，通过“政府补贴一点、企业让利一点、家庭自付一点”的资金\_\_\_\_\_机制，帮更多老年人改造房屋设施。卫生间进行防滑处理、洗澡时配置沐浴椅、床边加装护栏……适老化改造大幅提升了老年人的居家养老质量，对\_\_\_\_\_消费潜能、培育新兴产业也具有重要意义。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 分成 挖掘                      B. 分担 释放                      C. 分配 激发                      D. 分摊 撬动

25. 随着经济的发展和人们生活区域的\_\_\_\_\_，特别是城市化进程和工业污染光污染的加重，使得小小萤火虫的栖息地受到了严重干扰和破坏，原本常见的萤火虫在很多地方都逐渐\_\_\_\_\_了。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 扩张 销声匿迹                      B. 膨胀 偃旗息鼓  
C. 延伸 鸣金收兵                      D. 扩大 风流云散

26. 购物之后出现的“顺手买1件”让消费者很容易认为，低廉的价格属于商家附赠的优惠。然而，消费者的\_\_\_\_\_，往往会坠入一个精心设计的圈套：“顺手买1件”的产品从价格到品质，都有很大的水分。低廉的价格是“顺手买1件”最大的\_\_\_\_\_，而这往往也是最大的骗局。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一厢情愿 诱惑                      B. 如意算盘 蛊惑  
C. 一意孤行 优惠                      D. 自以为是 好处

27. 20世纪70年代，董怡教授在北京协和医院参与创建了我国第一个风湿免疫学组。筚路蓝缕，创业维艰，正是她与同事\_\_\_\_\_的追求与探索，改变了我国无数风湿病患者的命运。每每想起董怡教授的创科经历，总能收获\_\_\_\_\_的勇气。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 屡败屡战 迎难而上                      B. 孜孜以求 披荆斩棘  
C. 锲而不舍 攻坚克难                      D. 全力以赴 含辛茹苦

28. 细菌内40种各类蛋白分子机器\_\_\_\_\_了这些部件的角色，这些分子有的从环境获取能量，有的负责传感，有的如轴承一样负责转动，\_\_\_\_\_。这个整个系统的运转，有人认为细菌明显是一个高度智能的精致的微观工程，无法用简单的达尔文进化机制来解释。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 担任 按部就班                      B. 担当 各司其职  
C. 执掌 各自为政                      D. 承当 各就各位

29. 秋天到了，小院里的果树开始下果，越是果实多的枝头，其枝身下垂、弓弯得越厉害。那些枝身看上去，随时都有可能被累累果实所产生的重力拉扯断。而当我摘下那些果实后，枝身会瞬间弹起来，\_\_\_\_\_一般重新恢复正常，变得直挺挺的。人生也是如此，弓身负重才会育出\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 轻装上阵 结实累累                      B. 轻松自如 累累果实  
C. 如释重负 累累硕果                      D. 若释重负 成绩斐然



30. 这些是我生命中的美好时刻:白色荷叶裙子边擦过小腿,通往露台的天梯上缠满花朵,肥肥的小青虫\_\_\_\_\_慢慢从窗前爬过,清水流过错落的花茎,胭脂红的小鱼在水面下咕嘟,风从墙头穿过来送来了种子,玫瑰紫的天色越来越明亮,绵绵细雨像诗歌一般从唇边\_\_\_\_\_。  
依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 摇头摆脑 滚落  
B. 摇头摆尾 跌落  
C. 张牙舞爪 飘落  
D. 摇头晃脑 滑落
31. 对于从事跟踪批评的批评家而言,不应\_\_\_\_\_网络文学这股文学新势力的崛起,而应该在阅读、理解的基础上客观评价网络文学,\_\_\_\_\_学术界过去形成的关于网络文学的单一、刻板印象。  
依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 疏忽 厘正  
B. 纰漏 匡正  
C. 忽略 纠正  
D. 漠视 改良
32. 翻糖技艺于18世纪起源于英国,主要用于蛋糕表面的装饰和增加蛋糕的风味。\_\_\_\_\_极佳的翻糖可以塑造出各式各样的造型,用翻糖装饰的蛋糕\_\_\_\_\_于欧美国家的婚礼、生日、派对等庆典场合。2017年、2019年,周毅创作的中式翻糖作品《武则天》《嫦娥》先后获得英国国际蛋糕比赛金奖,古典优雅的形象、中西融合的制作方式,\_\_\_\_\_,惊艳世人。  
依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 可塑性 流行 循规蹈矩  
B. 延展性 风行 别出机杼  
C. 膨胀性 风靡 独出心裁  
D. 艺术性 盛行 循序渐进
33. 红墙黄瓦映照下的古城沉浸在一派浮华、平和、温馨外加迷迷糊糊狂欢、天马行空的大梦之中。每到这个烟雨缥缈、\_\_\_\_\_的时节,总有一些城里城外的老汉提着鸟笼,或托一把无边无沿加无嘴的“三无”茶壶,\_\_\_\_\_地聚集到胡同口或马路边一棵槐树下,不时摸两把落到头上的槐蚕,拖着圆滑的京腔,讨论起多少少年之前的宫廷秘史。  
依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 蛙语蝉鸣 三三两两  
B. 蛙鼓蝉鸣 寥寥无几  
C. 蛙鸣蝉噪 稀稀拉拉  
D. 蝉鸣蛙叫 三五成群
34. 中国长期\_\_\_\_\_番薯第一大生产国和消费国的地位,今天番薯作为大田作物的重要性\_\_\_\_\_,实际上历史时期番薯也是颇受王朝国家、地方社会与升斗小民\_\_\_\_\_的“救荒第一义”。  
依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 霸占 一目了然 好评  
B. 占据 不言而喻 青睐  
C. 占领 显而易见 白眼  
D. 攻陷 模棱两可 喜爱
35. 进一步\_\_\_\_\_科技人才队伍蕴藏的创新潜能,需要继续深化科技体制改革,打破束缚科研人员手脚的条条框框,把科研人员从不必要的“\_\_\_\_\_”中解放出来,为他们\_\_\_\_\_地投入科研工作创造条件,让他们在新征程上放手拼搏、在广阔天地中大展其才。  
依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 挖掘 言简意赅 专心致志  
B. 释放 繁文缛节 心无旁骛  
C. 爆发 连篇累牍 魂不守舍  
D. 施展 陈规陋习 心猿意马
36. 聚焦核心竞争力,推进专业化整合。继续大力推动资源向主业企业、优势企业、“链长”企业集中,鼓励更多企业和地区形成“一业一企、一企一业”新格局,实现业务板块清晰,\_\_\_\_\_  
填入划线部分最恰当的是( )。
- A. 充分释放一体化运作红利  
B. 强化整合后的深度融合  
C. 视效审美全面升级  
D. “小散弱”问题基本清零
37. 深化退役军人安置制度改革,创新开展转业军官“直通车”安置,健全“阳光安置”工作机制,不断提升安置质量。近年来,新接收安置退役军人185万余名,转业军官安置到党政机关和参公单位的比例超过80%。建立逐月领取退役金安置制度,实施即退即接工作机制,加快离休军人和伤病残士兵接收安置。出台

《关于促进优秀退役军人到中小学任教的意见》等政策文件，帮扶226万名退役军人实现就业创业。

本段文字主要说明（ ）。

- A. 退役军人安置就业途径很多
- B. 退役军人服务保障持续提升
- C. 退役军人安置就业成效明显
- D. 退役军人帮扶援助工作体系建立

38. 近年来，我国服务业加快发展，初步核算，2022年服务业增加值占国内生产总值的比重为52.8%，对经济增长的贡献率达到41.8%。随着网络信息和数字技术的发展，全球服务业生产分工加速推进，催生了服务贸易蓬勃兴盛，也激发了跨境资本对服务业的青睐。

这段文字意在表明（ ）。

- A. 服务业开放是实行高水平对外开放的重要组成部分
- B. 我国服务业开放步履坚定而稳健
- C. 我国服务业开放空间广阔而深远
- D. 开放创新成果更多更公平惠及各国人民

39. 要推进高标准粮库建设，根据各地条件建造一批运用智能通风、保温隔热、电子测温等绿色储粮新技术的信息化智能化粮食储备库，要优化粮食仓储设施布局 and 结构，合理配置主产区、主销区和产销平衡区的粮食储备库，在有效降低仓储和物流成本的同时，实现安全储粮、绿色储粮、智慧储粮。

上述文字意在说明加强粮食储备能力建设需要（ ）。

- A. 加强储备粮监管
- B. 不断完善现代粮食储备基础设施体系
- C. 建立企业粮食社会责任储备
- D. 适度发展新型粮食储备库

40. 推动惠民惠农“一卡通”阳光审批、发放平台“二合一”。实施政务服务“一件事一次办”，开通“跨省通办”“一网通办”；在乡镇（街道）建“民心守护”站，接受群众各类咨询，收集、解决群众诉求；全面落实“首问责任制”，全覆盖设立“办不成事”受理窗口等，让信息多“跑路”，群众少“跑腿”。

这段文字意在表明（ ）。

- A. 惠民政策应享尽享
- B. 为民服务走深走实
- C. 惠民政策落地落实
- D. 群众诉求应办尽办

41. 钙的缺乏是骨质疏松主要因素，骨质是否疏松，与钙含量及骨结构密切相关。但是，导致骨质疏松的原因有多种。体内激素调节紊乱、内分泌代谢异常、对钙元素吸收能力减弱，是大部分骨质疏松症的真正发病原因。如雌激素的缺乏可增加骨骼的分解，导致骨质的快速流失，所以女性在绝经后，雌激素水平显著降低，很容易患上骨质疏松症；或是不良的生活习惯，如运动量不够，长期大量喝浓茶、咖啡，吸烟、酗酒等容易引发的骨质疏松，就与缺钙关系不大。不同类型的骨质疏松，治疗手段也不一样，千万不能不加区分，一律补钙，避免出现即使补了钙，骨密度仍然下降的表现。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 骨质疏松不能单纯盲目地补钙
- B. 导致骨质疏松的原因复杂多样
- C. 很多人认为骨质疏松原因是缺钙
- D. 骨质疏松需要对症治疗

42. 万事万物是相互联系、相互依存的。我国是一个发展中大国，仍处于社会主义初级阶段，正在经历广泛而深刻的社会变革，推进改革发展、调整利益关系往往牵一发而动全身。做好新时代的调查研究工作，必须做到十个指头弹钢琴，善于通过历史看现实、透过现象看本质，把握好全局和局部、当前和长远、宏观和微观、主要矛盾和次要矛盾、特殊和一般的关系，坚持战略思维、历史思维、辩证思维、系统思维、创新

思维、法治思维、底线思维，前瞻性思考、全局性谋划、整体性推进党和国家各项事业。

下列最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 大兴调查研究，必须坚持问题导向
- B. 大兴调查研究，必须坚持攻坚克难
- C. 大兴调查研究，必须坚持系统观念
- D. 大兴调查研究，必须坚持实事求是

43. 近年来，生物物理学最重要的应用之一是包载疫苗中核糖核酸(RNA)的纳米颗粒。为了获得这一成果，科学家们从生物膜中获得了灵感，同时运用了物理原理。这些包载着RNA疫苗的微型胶囊是多年研究的成果。我们正努力挖掘它们的潜力，并制造出更多的东西，比如新的药物。重要的是，这种技术为科学带来了无穷的可能性，无论是物理、化学还是生物领域，这给我们的启示是，我们还可以为改善这个世界贡献很多东西。

上述文字意在说明（ ）。

- A. 生物物理学可以应用于组织工程
- B. 生物物理学可以帮助解读生命
- C. 生物物理学可以用于研究细胞
- D. 生物物理学可以辅助研发疫苗

44. 据统计，黑河全市试车经济每年直接收入达1.7亿元，餐饮、住宿、交通、购物等间接收入达4.3亿元。资源好、人气旺、产业兴，在奋力开创振兴发展新局面的黑龙江，冰天雪地正加速转变为金山银山。

下列最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. “冷资源”涵养出“热产业”
- B. 释放冰雪红利的生动故事
- C. 严守生态红线，厚植生态优势
- D. 冰雪运动带动冰雪经济

45. “金句”不仅是作者辛苦论证的结果，不是某种灵光一闪，也是读者沉浸到一本书中，辗转反侧辛苦跋涉后豁然开朗的一种阅读报偿。进入作者的理论构境，沉浸于其逻辑中，读通了，读透了，读到了作者的深层意涵，读懂了逻辑关联，读到了与现实对应的思维，理解了自己长久以来的一个困惑，“金句”就出来了。一个真正沉淀到自己知识体系中的“金句”，必然在对话中包含自己的某种思考。作者读韦伯关于工具合理性和价值合理性的论述，之前一直没读出味道，但那段时间新闻中有很多“把人当成工具”“形式主义官僚主义只看程序不顾人命”的事件，就悟到了工具对价值的碾压，悟到了“由于他们的行动与结果之间有着很长的链条，他们的道德意识就会模糊从而导致道德盲视”的金句内涵。

根据上述文字，下列观点中作者不认同的是（ ）。

- A. “金句”不是作者喂养的产物，而是有读者的参与
- B. 阅读是一种过滤掉无关紧要的闲散部分，并找出真正重要句子的练习
- C. 要在知识的系统和整体面貌中去理解一句话
- D. “金句”往往是一长段材料铺垫和扎实论证后的“飞跃性概括”

46. 社会安全风险往往直接或间接引发次生危害，对社会安全稳定和人民群众人身安全危害极大。疫情作为重大社会安全风险，不仅在公共卫生领域对社会安全构成威胁，同时其衍生的经济危机、贫富差距扩大等风险将构成更多的社会不稳定因素。国际货币基金组织（IMF）预计，到2024年疫情给全球经济造成的损失为13.8万亿美元，将高于此前预估的12.5万亿美元。国际劳工组织（ILO）预测2022年全球失业人数将达2.07亿，仍高于疫情前水平。

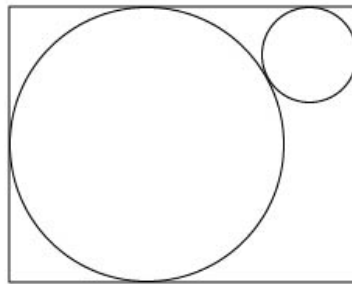
这段文字意在说明社会安全风险的什么特点？（ ）

- A. 风险破坏性和影响性增强
- B. 风险隐匿突发性增强



- C. 风险快速扩散性增强  
D. 不同社会安全风险之间互动性增强
47. 全国国资国企在线监管系统全面建成，实现省、市两级国资监管机构及所监管企业全覆盖。浙江着力将“浙里国资运营监管应用”打造成为服务省属企业的多跨协同平台，切实提升监管和服务的能力和效率。厦门持续加强对投资、担保、招投标、金融衍生业务、PPP（政府和社会资本合作）业务等重点风险监管。这段文字意在表明（ ）。
- A. 要真抓实干做好今年国资国企工作，更好服务经济社会持续健康发展  
B. 国资监管系统性时效性切实提升  
C. 国有资本配置整体功能显著增强  
D. 国有资本配置战略性重组、专业化整合深入开展
48. 要花钱更要花好钱，在保证义务教育经费按时足额到位的同时，有关部门需要进一步优化教育支出结构，提高教育经费使用效益。目前义务教育领域仍存在“重硬件轻软件，重支出轻绩效”的现象，个别地方一边缺钱，一边乱花钱，铺张浪费，搞形象工程。比如，有的地方花巨资建设的“美丽校园”变成了“空壳学校”，而设有美术室、音乐室和科技室的“乡村少年宫”因经费短缺而被迫停用。因此，经费下拨过程中，要严格执行经费管理有关办法，确保经费使用的规范和安全；要完善教育财务制度体系，注重经费使用效益，坚决避免铺张浪费和挤占挪用的现象发生。
- 上述文字主要讲述的是（ ）。
- A. 要合理使用增量教育经费  
B. 要提高教育经费的使用效益  
C. 要公平分配存量教育经费  
D. 要监督教育经费的使用
49. 克氏原螯虾是肺吸虫的第二中间宿主，肺吸虫是人类和哺乳动物共患的寄生虫病，主要寄生在寄主的肺部，出现以咳嗽、胸痛、烂桃样血痰或铁锈色痰为主的临床症状。血痰呈粘稠棕红色，内含虫卵，其颜色的深浅与虫卵数、血液分解程度有关。肺部坏死组织随痰咯出，呈烂桃样血痰。当成虫游走于胸腔时，可侵犯胸膜，引起渗出性胸膜炎，咳嗽症状早晨较剧烈，常咯血痰，多者一次可达数百毫升。胸痛多在腋间、下胸部，有重压感，常伴有少量胸腔积液，胸水呈草黄色或血色。上述症状常易被误诊为肺结核或其它肺部疾患。而对于如何在食用克氏原螯虾的同时防止肺吸虫的感染，最有效的办法就是将其100 °C高温加热数分钟，也就是煮熟后食用。
- 下列选项中对这段文字理解正确的一项是（ ）。
- A. 克氏原螯虾是肺吸虫寄生的唯一宿主  
B. 感染肺吸虫后，咳嗽症状夜晚较剧烈，常咯清痰  
C. 食用煮熟后的克氏原虾可以防止肺吸虫的感染  
D. 克氏原螯虾作为生物入侵物种之一，其繁殖在我国达到了合理控制
50. ①它通常可以访问光鲜亮丽的最终产物  
②但这也使它们失去了“全过程”的好处  
③统计推断就会受到负面影响  
④是通过统计积累已发布的材料  
⑤而不是错误百出的潦草过程  
⑥ChatGPT（以及任何大型语言模型）的工作原理  
⑦当错误的想法和失败的实验不可见时
- 将以上7个句子重新排序，语序正确的一项是（ ）。
- A. ⑥④①⑤②⑦③  
B. ④①⑥⑦③②⑤  
C. ⑥⑦⑤③④②①  
D. ①⑦⑥④③②⑤

51. 食堂从A、B两家供应商处采购蔬果50箱。A供应商每箱蔬果350元，20%的利润；B供应商每箱蔬果200元，15%的利润。A、B两家供应商共获得利润2780元，请问从A、B 两家供应商分别购进多少箱蔬果？  
A. 26箱、24箱                      B. 28箱、22箱                      C. 30箱、20箱                      D. 32箱、18箱
52. 某停车场的收费规则如下：“特定时间”内，每小时收费4 元。超过“特定时间”的，超出部分每小时加收3元。若超过“特定时间”3倍以上，超过3倍部分的时长，每小时加再收3 元。若某日小王共交停车费18元，则小王共停车多少个小时？  
A. 20                                      B. 19                                      C. 18                                      D. 17
53. 有40名分别标记为1~40号的观众，观众前面的灯都呈点亮状态，随机摇出一个号码，当标记号码为摇出号码的倍数时，相应标记号码的灯熄灭。已知摇出的第一个号码为3，当摇出第二个号码后，有 23 盏灯还亮着，则摇出的第二个号码数可能为：  
A. 3                                      B. 4                                      C. 6                                      D. 7
54. 如图所示，某矩形金属板内现划出一个与矩形3条边都相切的圆，此圆直径为6dm。若在矩形金属板剩余区域内最大可以划出一个直径为2dm 的圆则该矩形金属板面积为多少平方分米？



A.  $12(2+\sqrt{3})$

B.  $12(1+\sqrt{3})$

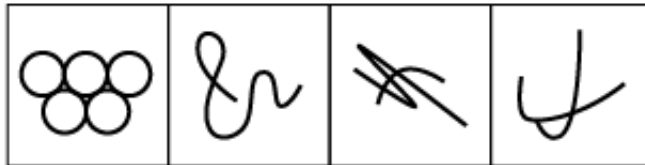
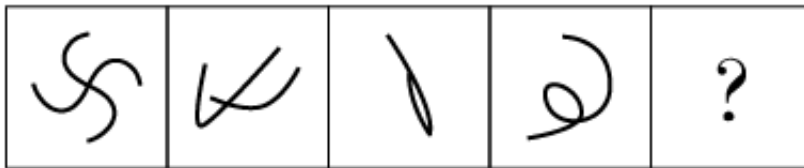
C.  $12\sqrt{3}$

D.  $6(3+\sqrt{13})$

- A. A.                                      B. B.                                      C. C.                                      D. D.
55. 某花店今日购进红玫瑰与白玫瑰若干支，红玫瑰与白玫瑰的数量比为4: 3，随后，将购进的玫瑰分成甲、乙两组。已知甲组的玫瑰数量为91支，红玫瑰与白玫瑰的数量比为8: 5，乙组红玫瑰与白玫瑰的数量比为3: 4，则总共购进的玫瑰数量为多少支？  
A. 98                                      B. 105                                      C. 119                                      D. 126

## 判断推理

56. 从所给四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性（ ）。



A

B

C

D

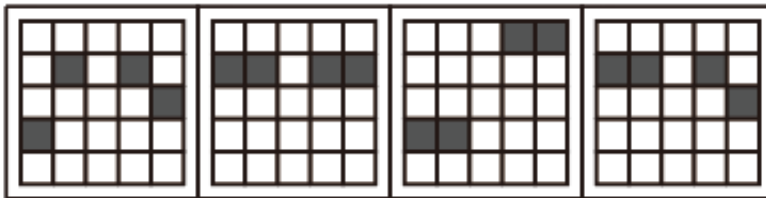
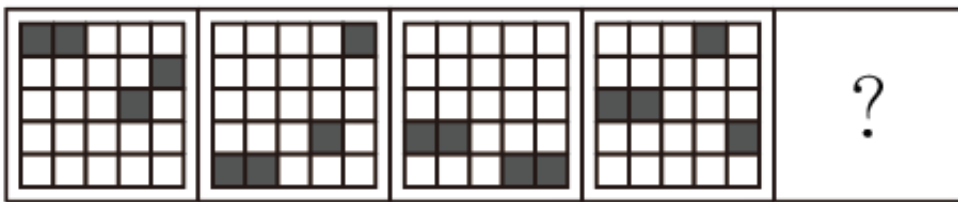
A. A

B. B

C. C

D. D

57. 从所给四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性（ ）。



A

B

C

D

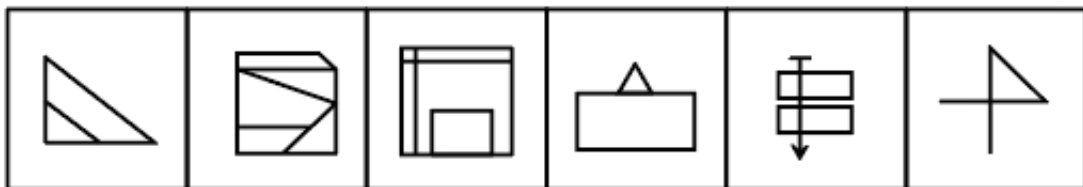
A. A

B. B

C. C

D. D

58. 把下面6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（ ）。



①

②

③

④

⑤

⑥

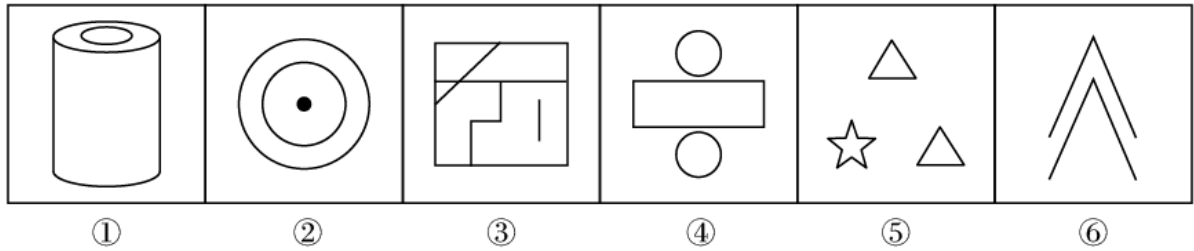
A. ①②③, ④⑤⑥

B. ①③⑤, ②④⑥

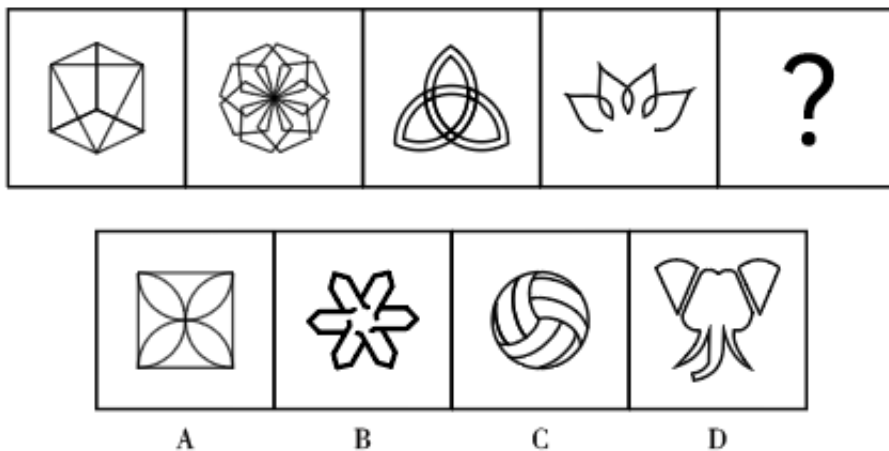
C. ①④⑤, ②③⑥

D. ①⑤⑥, ②③④

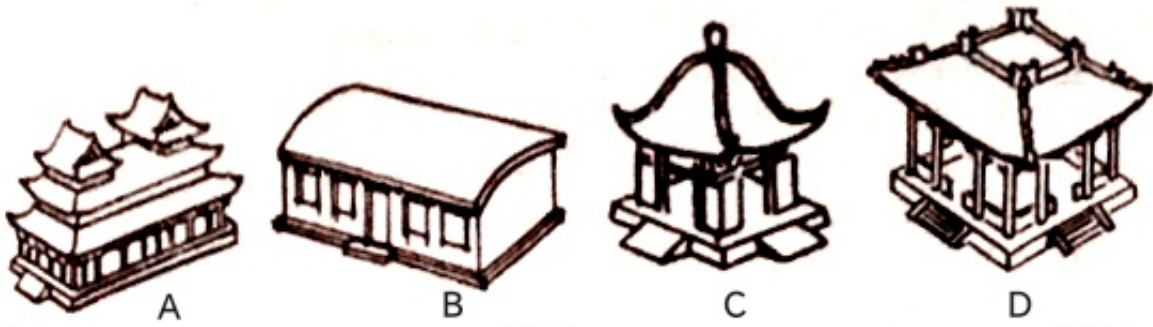
59. 把下面6个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



60. 从所给四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性（ ）。



61. 亲组织非伦理行为是指现实中一些组织成员不求“自利”而图“群益”，做出对组织有益但违背伦理道德、公序良俗的行为。
- 根据上述定义，下列属于亲组织非伦理行为的是（ ）。
- A. 门卫老张看到单位拆下的废旧铁栏杆堆在路边，既影响美观又有碍通行，于是趁晚上没人时把它拉出去当废品卖了
- B. 自习课上，坐在窗边的小明突然低喊一声“老师来了！”，本来吵闹的教室顿时安静了下来
- C. 为了环保达标，某汽车公司的研发人员给部分汽车安装了专门应付尾气排放检测的“失效保护器”
- D. 银行保安看到路上行人到大堂饮水机接水喝，会立即上前制止
62. 云计算(cloud computing)是分布式计算的一种，指的是通过网络“云”将巨大的数据计算处理程序分解成无数小程序，然后通过多部服务器组成的系统进行处理和分析这些小程序，得到结果并返回给用户。
- 根据上述定义，下列不属于“云计算”应用的是（ ）。
- A. 买卖双方不谋面地进行各种商贸活动，实现消费者的网上购物
- B. 利用互联网发出指令时，根据终端用户需求匹配相适应的服务
- C. 管理服务和软件即服务搭配应用，给用户和提供商提供一个沟通平台
- D. 用户发出服务需求，通过浏览器向用户提供资源和程序
63. 盪顶是一种较特别的屋顶，屋顶上部为平顶，下部为四面坡或多面坡，垂脊上端为横坡，横脊数目与坡数相同，横脊首尾相连，又称圈脊。
- 根据上述定义，下列建筑最可能属于盪顶的是（ ）。



A. A

B. B

C. C

D. D

64. 接喻是比喻的一种，即承接性比喻。几个比喻连用，后一个喻体是在前一个喻体基础上产生的一种修辞方式。又称联喻、贯喻、叉喻、派生喻。

根据上述定义，下列选项中运用了接喻的是（ ）。

- A. 秋风像撒野的妇人的手，急剧地敲打着寺院的红墙
  - B. 我的心像被许多小老鼠啃着一样，又像一盆火在心里燃烧
  - C. 他那松软的床榻皱皱巴巴，犹如波浪，我深深陷在浪谷里再也不肯起来
  - D. 懒惰难道不是埋葬天才的坟墓吗
65. 自我知识是指个体对自己的心智状态的认识，包括自己当下的经验、思想、信念或愿望的知识。

根据上述定义，下列不属于自我知识的是（ ）。

- A. 甲在业主群里得知明天小区将停水一天
  - B. 乙根据自己的学习进度决定先背完英语单词
  - C. 丙意识到自己如果再继续熬夜，脱发会越来越严重
  - D. 丁坚信只要自己规律饮食，坚持运动，一定能瘦
66. 自主运动是指在黑暗中注视一个静止的光点，过一会儿就会感到它在不停地动来动去的现象。自主运动也称游动错觉，它是由于在黑暗中缺乏参照系引起的。

根据上述定义，下列属于自主运动的是（ ）。

- A. 圆月高挂，浮云飘动，人们却觉得月亮在动而浮云不动
  - B. 在黑暗的房间紧盯着一个燃烧的烟头，过一段时间后，便会感觉它在不停地游走
  - C. 坐在未开动的火车上，旁边的火车开动时会感到自己坐的火车正在移动
  - D. 过马路时，绿灯显示的小人在做走的动作
67. 错失焦虑是指人们在看到自己的同龄人正在做、经历或拥有一些有价值的事情而他们却没有时，产生一种集害怕、担心和失落于一体的复杂情绪。这是一种“被落在后面”的感觉，表现为渴望与他人正在做的事情保持持续联系。

根据上述定义，下列不属于错失焦虑的是（ ）。

- A. 小刚发现同事们最近的聊天话题都是“世界杯足球”，由于自己对足球不了解，也插不上话，所以老害怕自己被疏远
- B. 疫情期间，小孙居家办公，每隔十几分钟她都会打开微信工作群查看消息，确保自己不错过任何重要通知
- C. 小李看到身边朋友穿戴的都是名牌服饰，而自己的衣物却很普通，于是要求父母也给自己购买高档货
- D. 小吴看到同学们都在为考研或就业忙碌着，而自己却没有规划没有目标，这让他感到很迷茫、很焦虑

68. 挥动：触角

- A. 蜂拥：挤进
- B. 挖洞：拆桥
- C. 排除：嫌疑
- D. 夺路：而出

69. 流水作业：快速

- A. 设计计划：铅笔
- B. 休闲娱乐：相声



- C. 高等动物：蚯蚓  
D. 医疗器具：山药
70. 指点：赐教  
A. 年龄：高寿  
B. 住家：寒舍  
C. 惠顾：笑纳  
D. 祝贺：恭喜
71. 飞机：燃油  
A. 复印机：A4纸  
B. 新能源汽车：锂电池  
C. 饮水机：烧水壶  
D. 燃气灶：煤气罐
72. 民风：淳朴  
A. 智慧：启迪  
B. 知识：获取  
C. 危机：放松  
D. 形态：丰富
73. 章鱼：烟雾弹  
A. 蜻蜓：迷彩服  
B. 萤火虫：台灯  
C. 蝙蝠：雷达  
D. 蒲公英：热气球
74. 秸秆：活性炭  
A. 皮革：挎包  
B. 锁体：锁芯  
C. 按键：鼠标  
D. 海参肤：海参
75. 岩浆岩：沉积岩：岩石  
A. 红富士：黄元帅：苹果  
B. 红海：死海：大海  
C. 火烧：馅饼：馒头  
D. 伽马刀：平刃刀：刀
76. 榆树：杨树：柳树  
A. 数字货币：虚拟货币：游戏币  
B. 民营企业：私营企业：国有企业  
C. 陶瓷：钢铁：玻璃  
D. 小肠：大肠：盲肠
77. 运输：投递：验货  
A. 材料：加工：产品  
B. 搜查：取证：起诉  
C. 出海：打渔：导航  
D. 战争：胜利：和平
78. 真口罩和假口罩最核心的区别在于中间是否有熔喷层（熔喷层是要通过驻极工艺加上静电，静电主要是用来吸附颗粒的）。因此，口罩能吸附小纸片就是合格口罩，反之就是不合格。  
以下哪项如果为真，最能削弱上述观点？（ ）  
A. 一部分对于防护性能要求较高的口罩，比如N95、N99等，为了保证防护性，往往会在中间过滤层使用较厚的熔喷布  
B. 一般真的口罩包装盒上面会有激光的防伪标签  
C. 要让口罩外层吸附纸屑很简单，摩擦产生静电即可，但这完全无法说明口罩里是否有熔喷层，以及熔喷层工艺是否合格  
D. 正规的口罩包装袋文字是深灰色的，而且有着一定的透明度；而假冒口罩上面它的文字颜色会比较深，没有一定的透明度
79. 俗话说，是药三分毒。即凡是药物都有毒副作用，而药物性肝损伤就是临床上最为常见的药物不良反应之一，日益成为威胁人类健康的隐形杀手。  
以下哪项如果为真，最能支持上述观点？（ ）  
A. 药物性肝损伤通常出现在用药数日乃至数月之后，大部分患者无明显的临床症状  
B. 长期服药的患者应及时检测肝功能，早发现、早诊断、早治疗  
C. 药物性肝损伤发生率高、预测性差、不易被察且无特异性的治疗方案  
D. 药物性肝损伤缺乏客观、敏感性和特异性的生物标志物用于药物性肝损伤的预测和诊断

阅读下列材料，作答第80题至82题

## 材料1

根据下面的材料，回答80~82题。

如果说，有一种食物可以当零食、可以当小吃、还可以当菜，煎炒煮炸蒸，样样都行，那非土豆莫属了。关于土豆，甲、乙、丙三人也发表了自己的看法。

甲：土豆皮变绿的土豆不能吃。

乙：土豆发芽不能吃。

丙：翻新土豆是将旧土豆放进专门的清洗机器里面，经过水洗、浸泡、机器抛光，把已经长芽的土豆变为“无芽”土豆，翻新土豆可以安全食用。

80. 以下哪项如果为真，最能支持甲的观点？（ ）
- A. 一般而言土豆皮是暗黄色的
  - B. 吃土豆皮变绿的土豆容易导致食物中毒
  - C. 如果土豆皮只是微微发绿，需要经过处理才能食用
  - D. 大部分人都会把土豆皮削掉再食用
81. 以下哪项如果为真，最能解释乙的观点？（ ）
- A. 发芽的土豆中含有大量的茄碱苷，又称龙葵素，它是一种有毒的生物碱，对肠道粘膜有较强刺激
  - B. 龙葵素是在土豆的植株当中存在的一种次生代谢物质。以花当中含量最高，茎叶当中其次，然后块茎当中也有，但是含量比较低
  - C. 龙葵素是一种有苦麻口感的物质，它主要存在于土豆植株的花和叶子里，能起到预防虫害的作用
  - D. 历年来因为食用发芽土豆而中毒的事件屡见不鲜
82. 以下哪项如果为真，最能削弱丙的观点？（ ）
- A. 没有发芽、变绿的土豆就可以安全食用
  - B. 用手指轻搓土豆的皮，新土豆的皮只要轻轻搓一下就会掉，而翻新的土豆不容易搓掉皮
  - C. 小林吃了翻新土豆，但身体并没有出现任何不适
  - D. 旧土豆经过翻新后只是将表面的芽去掉，而一些块茎内可能还残留有龙葵素，此物质对人体有危害
83. 小赵、小钱、小孙和小李四人参加岗位竞聘，结果为一竞聘上，其余三人没有竞聘成功。办公室主任让他们猜究竟谁竞聘上了。小赵：小钱竞聘上了。小钱：小李竞聘上了，小孙：我没竞聘上。小李：我没竞聘上。
- 如果四人中只有一人没猜中，请问谁竞聘上了？（ ）
- A. 小赵
  - B. 小钱
  - C. 小孙
  - D. 小李
84. 某衣柜有五层，每层只放一类服饰：裤子、裙子、毛衣、外套、内衣。已知：
- (1) 除非第二层不放裙子，否则第一层不放裤子；
  - (2) 或者第三层放裤子，或者第一层放裤子；
  - (3) 如果第二层不放裙子，那么第四层不放毛衣；
  - (4) 只有第四层放毛衣，第五层才放内衣。
- 以下哪项如果为真，可以得出“第三层放裤子”的结论？（ ）
- A. 第二层不放裙子
  - B. 第一层不放外套
  - C. 第五层放的是内衣
  - D. 第四层不放毛衣
85. 只有周六进店消费，才能获得N钥匙扣；只有获得了N钥匙扣才可以获赠甜品；如果不下载使用丙APP，就不能获得N钥匙扣。
- 以下哪个不一定为真？（ ）

- A. 只有周六进店消费才可以获赠甜品
- B. 如果获得了N钥匙扣，那么可以获赠甜品
- C. 下载丙APP，未必可以获赠甜品
- D. 如果可以获赠甜品，那么一定获得了N钥匙扣

## 资料分析

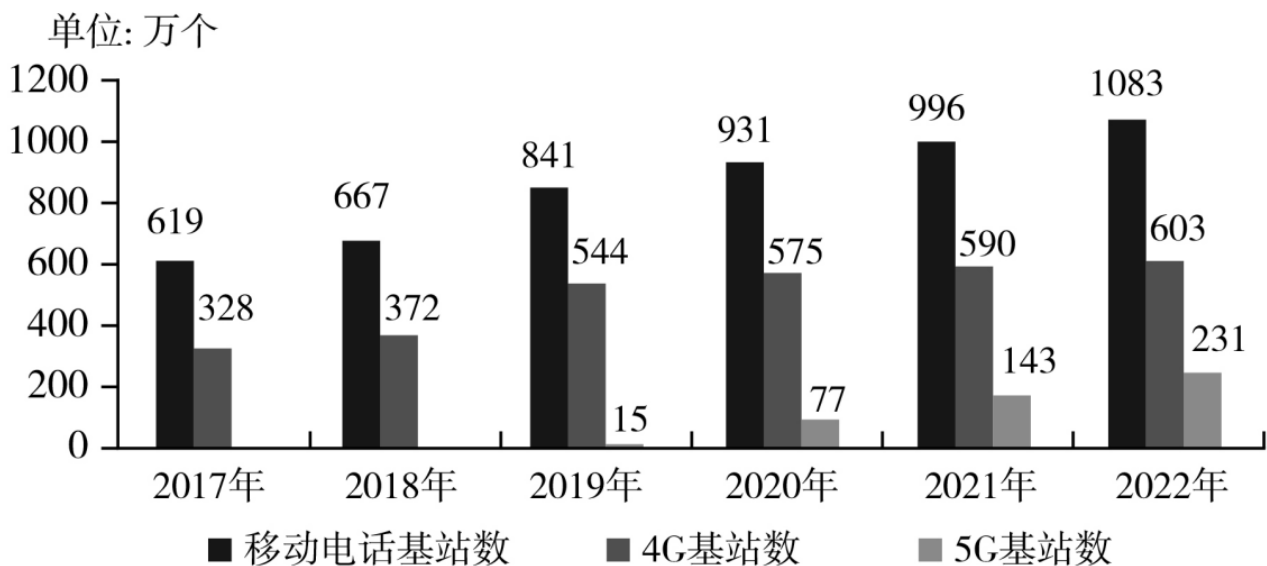
阅读下列材料，作答第86题至90题

### 材料1

2022年我国移动通信基站总数达1083万个，全年净增87万个。其中5G基站为231万个，全年新建5G基站88万个。

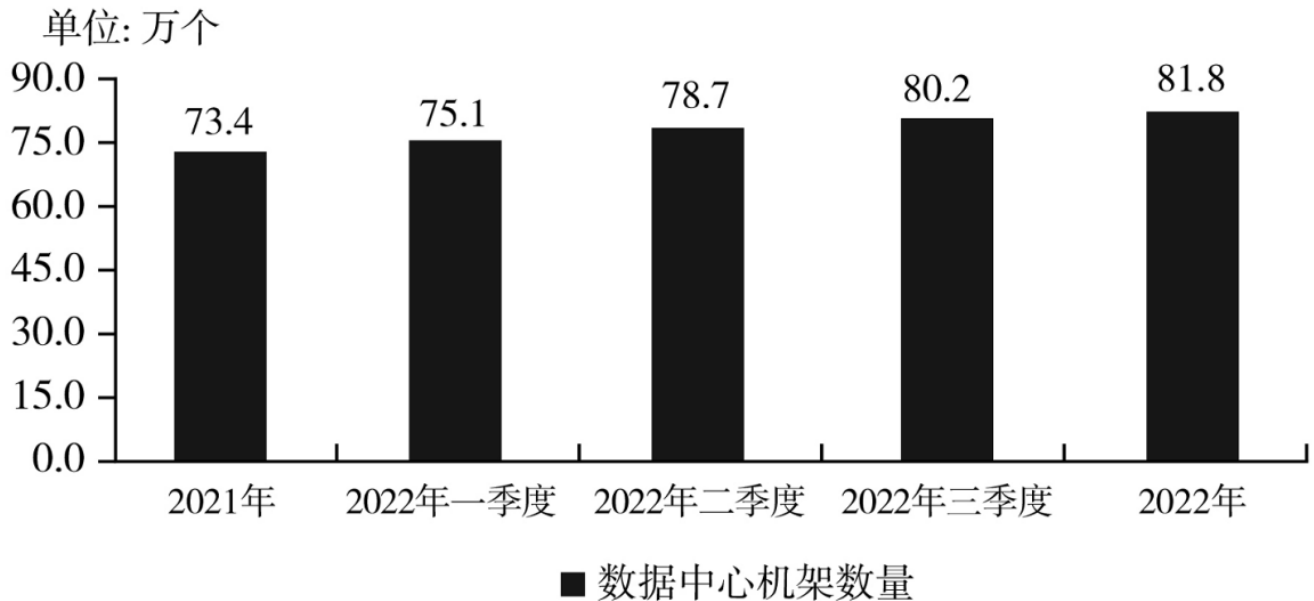
2022年，我国三家基础电信企业为公众提供服务的互联网数据中心机架数量达81.8万个，全年净增8.4万个。

图1：2017-2022年移动电话基站发展情况



注：柱状图从左至右依次为：移动电话基站数 4G基站数 5G基站数

图2：2021-2022互联网数据中心机架数量发展情况



86. 2022年，我国移动电话基站数同比增速约为：  
A. 7%                      B. 8%                      C. 9%                      D. 10%
87. 2017~2022年，我国4G基站数占移动电话基站数的比重达到60%以上的年份有多少个？  
A. 2                      B. 3                      C. 4                      D. 5
88. 2022年，我国5G基站数占移动电话基站数的比重同比：  
A. 下降低于5个百分点                      B. 下降5个百分点以上  
C. 提高不到5个百分点                      D. 提高5个百分点以上
89. 2022年一季度至四季度，我国互联网数据中心机架数量环比新增数量最多的季度为：  
A. 第一季度                      B. 第二季度                      C. 第三季度                      D. 第四季度
90. 根据上述资料，下列选项中不能正确推出的是：  
A. 2022年，我国5G基站数占移动电话基站数的比重达到20%以上  
B. 2017~2022年，我国4G基站数逐年递增  
C. 2022年同2017年相比，我国4G基站数翻一番  
D. 2018~2022年，我国移动电话基站数同比增加值最高的年份为2019年

阅读下列材料，作答第91题至95题

#### 材料2

初步核算，2023年一季度国内生产总值284997亿元，按不变价格计算，同比增长4.5%，比上年四季度环比增长2.2%。分产业看，第一产业增加值11575亿元，同比增长3.7%；第二产业增加值107947亿元，增长3.3%；第三产业增加值165475亿元，增长5.4%

2023年一季度,全国社会消费品零售总额114922亿元,同比增长5.8%,上年四季度为下降2.7%。按经营单位所在地分,城镇消费品零售额99664亿元增长5.7%;乡村消费品零售额15258亿元,增长6.2%。按消费类型分,商品零售102786亿元,增长4.9%;餐饮收入12136亿元,增长13.9%。基本生活类商品销售良好,限额以上单位服装鞋帽针纺织品类、粮油食品类商品零售额分别增长9.0%、7.5%。升级类商品销售大幅增长,限额以上单位金银珠宝类、书报杂志类商品零售额分别增长13.6%、13.4%。全国网上零售额32863亿元,增长8.6%。其中,实物商品网上零售额27835亿元,增长7.3%,占社会消费品零售总额的比重为24.2%。

2023年一季度,全国货物进出口总额98877亿元,同比增长4.8%。其中,出口56484亿元,增长8.4%;进口42393亿元,增长0.2%。一般贸易进出口增长7.9%,占进出口总额的比重为65.3%,比上年同期提高1.9个百分点。民营企业进出口增长14.4%,占进出口总额的比重为52.4%。

91. 2022年四季度,国内生产总值约为多少万亿元?  
A. 19                      B. 21                      C. 26                      D. 28
92. 2023年一季度,全国货物进出口情况是:  
A. 逆差9799亿元          B. 顺差14091亿元          C. 顺差9799亿元          D. 逆差14091亿元
93. 按经营单位所在地分,2023年一季度,城镇消费品零售额约比乡村消费品零售额多多少倍?  
A. 4.5                      B. 5.5                      C. 6.5                      D. 7.5
94. 2023年一季度实物商品网上零售额占全国网上零售额的比重较上年同期这一比重约( )个百分点。  
A. 高1                      B. 低1                      C. 高3                      D. 低3
95. 根据上述资料,下列不能推出的是:  
A. 2022年一季度,全国货物进口额与出口额之比  
B. 2022年一季度,民营企业进出口额  
C. 2022年一季度,全国餐饮收入额  
D. 2022年一季度,全国社会消费品零售总额的环比增速

阅读下列材料,作答第96题至100题

### 材料3

国家统计局最新数据显示,2022年,我国全社会研究与试验发展(R&D)经费继续保持两位数增长。

2022年,受多重超预期因素冲击,全社会研发活动受到一定影响,但企业研发费用加计扣除政策持续加力,科技奖励和激励机制不断完善,有效激发了市场主体创新活力,企业研发投入仍保持两位数增长,拉动全社会研发投入总量迈上新台阶。初步测算,2022年我国R&D经费投入达30870亿元,比上年增长10.4%,自“十三五”以来已连续7年保持两位数增长。按不变价计算,R&D经费增长8.0%,高于“十四五”规划“全社会研发经费投入年均增长7%以上”的目标。

据初步测算,2022年,我国R&D经费投入强度(R&D经费与GDP之比)达到2.55%,再创新高,比上年提高0.12个百分点,明显高于“十三五”以来年均增幅,实现了较快提升。从国际比较看,我国R&D经费投入强度在世界主要国家中排名第12位,超过法国(2.35%)、荷兰(2.32%)等创新型国家,并进一步接近OECD国家平均水平(2.67%)。世界知识产权组织2022年发布的全球创新指数(GII)显示,我国的科技创新表现在132个经济体中位列第11位较上年再提升1位,自2013年起我国的排名已提升了24个位次,连续10年保持稳定上升势头。

初步测算,2022年,我国基础研究经费支出为1951亿元,比上年增长7.4%。为我国原始创新能力不断




提升发挥了积极作用。国家高度重视基础研究，2022年中央财政本级预算中基础研究支出比上年增长7%，国家实验室建设，全国重点实验室重组加速推进，基础学科研究中心启动建设，取得了国家重大科技基础设施“稳态强磁场实验装置”创造场强45.22万高斯稳态强场等一系列新的重大突破。

96. 根据上述资料，2021年，我国R&D经费投入多少亿元？  
A. 27987                      B. 27962                      C. 27896                      D. 27862
97. “十三五”以来，我国R&D经费投入强度的年均增幅最可能为：  
A. 0.14个百分点              B. 0.12个百分点              C. 0.11个百分点              D. 0.07个百分点
98. 全球创新指数（GII）显示，2013年，我国科技创新表现在132个经济体中位列第几位？  
A. 10                          B. 12                          C. 35                          D. 36
99. 2022年，我国基础研究经费支出为1951亿元，比上年增长7.4%，占R&D经费比重为：  
A. 7.69%                      B. 7.35%                      C. 6.32%                      D. 6.14%
100. 以下信息中，不能够从上述资料推出的是：  
A. R&D经费稳步增长，首次超过3万亿元  
B. 投入强度较快提升，达到2.5%以上的新水平  
C. 基础研究保持增长，原始创新取得新突破  
D. 我们距离加快建设科技强国、实现高水平科技自立自强的要求几乎无差距

## 打开事考帮APP 扫码对答案



1. 点击APP个人中心右上角“”扫码
2. 提交答案即可查看报告与解析