

2023年2月11日长寿事业单位公开招聘考试《 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

1. 习近平总书记在二十届中央纪委二次全会上发表重要讲话，强调要站在事关党长期执政、国家长治久安、人民幸福安康的高度，把全面从严治党作为党的长期战略、永恒课题。下列相关说法正确的有几项？（ ）
 - ① 依宪治党是我们党全面从严治党的治本之策，是管党治党的基本方式
 - ② 政治监督要在具体化、精准化、常态化上下更大功夫，以有力政治监督保障党的二十大决策部署落实见效
 - ③ 要坚持内容上全涵盖、对象上全覆盖、责任上全链条、制度上全贯通，进一步健全全面从严治党体系，使全面从严治党各项工作更好体现时代性、把握规律性、富于创造性
 - ④ 深化标本兼治、系统治理，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐
 - ⑤ 健全党统一领导、全面覆盖、权威高效的监督体系，是实现国家治理体系和治理能力现代化的重要标志A. 两项 B. 三项 C. 四项 D. 五项
2. 党的二十大报告指出，十年来，我们经历了对党和人民事业具有重大现实意义和深远历史意义的三件大事，其中不包括（ ）。
 - A. 迎来中国共产党成立一百周年
 - B. 完成现代化强国建设
 - C. 中国特色社会主义进入新时代
 - D. 完成脱贫攻坚、全面建成小康社会的历史任务，实现第一个百年奋斗目标
3. 党的二十大报告指出，中国共产党深入贯彻以人民为中心的发展思想，在幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶上持续用力，人民生活全方位改善。下列说法正确的有几项？（ ）
 - ① 居民人均可支配收入从一万六千五百元增加到三万五千一百元
 - ② 建成世界上规模最大的教育体系、社会保障体系、医疗卫生体系，教育普及水平实现历史性跨越，基本养老保险覆盖十亿四千万人，基本医疗保险参保率稳定在百分之九十五
 - ③ 改造棚户区住房四千二百多万户，改造农村危房二千四百多万户，城乡居民住房条件明显改善
 - ④ 互联网上网人数达十亿三千万人A. 一项 B. 两项 C. 三项 D. 四项
4. 2023年1月起施行的新《铁路旅客运输规程》，针对广大旅客关注的儿童购票问题，“新客规”“双轨制”规定，即区分车票实名制和非实名制的情形，分别按照年龄和身高销售儿童票，为儿童购票乘车提供切实优惠和便利。实行车票实名制的，（ ）的儿童应当购买儿童优惠票。
 - A. 年满6周岁且未满14周岁
 - B. 年满8 周岁且未满14周岁
 - C. 年满6周岁且未满12周岁
 - D. 年满8周岁且未满12周岁
5. 近日，中办、国办印发了《关于加强新时代水土保持工作的意见》提出，到（ ），水土保持体制和工作体系更加完善，管理效能进一步提升，人为水土流失得到有效管控，重点地区水土流失得到有效治理，全国水土保持率达到73%。
 - A. 2025年
 - B. 2030年
 - C. 2035年
 - D. 2050年
6. 中央经济工作会议于 2022年12月15 日至16日在北京举行，会议指出，当前我国经济恢复的基础尚不牢固，需求收缩，供给冲击，预期转弱三重压力仍然较大，外部环境动荡不安，给我国经济带来的影响加深。下列相关说法正确的有几项？（ ）

- ①落实落细就业优先政策，把促进农民工就业工作摆在更加突出的位置
②保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定，强化金融稳定保障体系
③要加大中央对地方的转移支付力度，推动财力下沉，做好基层“三保”工作
④优化产业政策实施方式，狠抓传统产业改造升级和战略性新兴产业培育壮大，着力补强产业链薄弱环节，在落实碳达峰碳中和目标任务过程中锻造新的产业竞争优势
- A. 一项 B. 两项 C. 三项 D. 四项
7. 习近平总书记在2023年新年贺词中提到，今天的中国，是梦想接连实现的中国。在2022年我国第三艘航母（ ）成功下水。
- A. 辽宁舰 B. 山东舰 C. 福建舰 D. 江苏舰
8. 毛主席在（ ）讲话中，对国内形势概括了三句话：“成绩伟大，问题不少，前途光明。”一部分同志也认为纠“左”已经差多了，对实际工作中的缺点错误的批评是泼冷水，是右倾。
- A. 遵义会议 B. 古田会议 C. 八七会议 D. 庐山会议
9. 近日，国家统计局发布数据统计，中国2022年GDP超120万亿，比2021年增长约（ ）。
- A. 2% B. 3% C. 4% D. 5%
10. 关于我国公民的基本权利和义务，下列说法正确的有几项？（ ）
- ①法律面前人人平等是公民权利义务关系的基本原则
②我国公民最基本的政治权利是人身自由权
③政治自由是指公民表达自己政治意愿的自由，其中出版自由的地位高于其他自由
④国家依照法律规定保护公民的私有财产权和继承权
- A. 一项 B. 两项 C. 三项 D. 四项
11. 法定继承是指继承人范围：继承顺序，遗产分配原则等，均按法律规定进行的继承方式，下列属于第一顺序法定继承人的是（ ）。
- ①配偶 ②子女 ③父母 ④兄弟
- A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②③④
12. 毛泽东同志在《沁园春·雪》中写道，“惜秦皇汉武，略输文采；唐宗宋祖，稍逊风骚。”下列成语或事件与上述人物不对应的是（ ）。
- A. 焚书坑儒——秦始皇 B. 巫蛊之祸——汉武帝
C. 防微杜渐——唐太宗 D. 烛影斧声——宋太祖
13. 下列能有效缓解城市“热岛效应”的措施是（ ）。
- A. 提高建筑物高度 B. 扩大中心城区面积
C. 增加市区道路密度 D. 加强城市绿化建设
14. 下列实验操作或实验仪器使用正确的是（ ）。
- A. 将高锰酸钾溶液盛装在碱式滴定管中
B. 用CCl₄萃取溴水中的溴时，应将溴的 CCl₄溶液从分液漏斗上口倒出
C. 点燃氢气前，用小试管收集氢气进行验纯
D. 可用耐高温的石英坩埚灼烧氢氧化钠固体
15. 正常人的肺动脉连接心脏的（ ）。
- A. 右心房 B. 右心室 C. 左心房 D. 左心室
16. 人体必需的六大营养物质之中，（ ）在生命活动过程中起着重要的作用，是一切生命体维持生命活动所需能量的主要来源。
- A. 糖类 B. 蛋白质 C. 无机盐 D. 维生素
17. 下列属于可再生能源的是（ ）。

①太阳能 ②水能 ③潮汐能 ④煤炭

A. ①②③

B. ①③④

C. ②③④

D. ①②③④

18. () 利用现代分子生物技术, 将某些生物(包括动物和植物)的基因转移到其他物种中, 改造生物的遗传物质, 使其在形状、营养品质、消费品质等方面向人们所需要的目标转变的技术。

A. 基因工程

B. 蛋白质工程

C. 克隆技术

D. 转基因技术

19. 儿童缺乏() 会引起佝偻病。

A. 维生素A

B. 维生素B

C. 维生素C

D. 维生素D

20. 中国载人空间站实验室主要以() 系列命名。

A. “神舟”

B. “天宫”

C. “嫦娥”

D. “长征”

言语理解与表达

21. 培育文化底蕴深、市场前景好的老字号品牌, 推动老字号企业提升品牌价值和质量水平, 既需要政府的引导支持, 也需要老字号自身_____, 做到尊古不泥古、创新不失宗。

填入画横线部分最恰当的一项是()。

A. 与时俱进

B. 守正创新

C. 推陈出新

D. 别具匠心

22. 弘扬工匠精神, 离不开文化支撑。唯有_____

, 把技艺的精准、精细视为艺术、视为生命, 才能在本职岗位上坐得住、做得好, 乃至至精至善。

填入画横线部分最恰当的一项是()。

A. 心无旁骛

B. 厚积薄发

C. 业精于勤

D. 孜孜不倦

23. 在推进创新链人才链深度融合过程中, 要重视一般性人才的发展, 给其提供发挥创新能力的舞台, 畅通无阻的流动晋升通道, 让更多的高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠_____。

填入画横线部分最恰当的一项是()。

A. 异军突起

B. 遍地开花

C. 脱颖而出

D. 百花齐放

24. 我国古籍_____

, 无论是保护修复, 还是整理研究, 都需要巨

大投入。我们要善于_____ 数字化技术的长处, 在保护的基础上做好系统性研究, 提高利用效率。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

A. 浩如烟海 发挥

B. 星罗棋布 汲取

C. 比比皆是 研究

D. 卷帙浩繁 补齐

25. 党的二十大_____

了中国未来发展蓝图, 描绘了青山常在、绿水长流、空气常新的美丽中国画卷, 指出中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化, 对“推动绿色发展、促进人与自然和谐共生”作出战略_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

A. 书写 安排

B. 擘画 部署

C. 刻画 谋划

D. 描摹 布局

26. 农业农村现代

化离不开法制护航, 2021年4

月表决通过的乡村振兴促进法, 对促进农业全面_____, 农村全面_____, 农民全面_____发挥了重要作用。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

A. 升级 发展 进步

B. 发展 升级 进步

- C. 升级 进步 发展 D. 进步 升级 发展
27. 近年来, 互联网上的“方言梗”_____, 越来越多的民众被_____的方言特色和有趣亲切的话语表达所吸引, 纷纷投身“方言梗”的二次创作和传播过程之中, 让方言文化焕发出时代魅力。
依次填入画横线部分最恰当的一项是()。
- A. 不绝于耳 千姿百态 B. 来势汹汹 源远流长
C. 出乎意料 东零西落 D. 层出不穷 别具一格
28. 事实证明, 环保“一刀切”简单粗暴, 长远来看不会有效, 只是暂时_____了问题, 并没有解决问题, 必须受到整治。但如果“一刀都不切”, 只能是_____, 将环保欠账越拖越多、污染的包袱越来越重。
依次填入画横线部分最恰当的一项是()。
- A. 蒙蔽 集腋成裘 B. 遮盖 养痍遗患
C. 处理 后患无穷 D. 拖延 积重难返
29. 思想政治课教师要以课堂为主要平台, _____地把浅显易懂的道理讲深刻, 讲明白其底层逻辑, 实现深入; _____地把晦涩难懂的道理讲透彻, 讲清楚其内在逻辑, 做到浅出。唯有如此才能让道理沁润人心, 进而以文化人, 明理弘道立德树人的目标。
依次填入画横线部分最恰当的一项是()。
- A. 引经据典 举一反三 B. 舌灿莲花 声情并茂
C. 旁征博引 条分缕析 D. 妙语连珠 循循善诱
30. 俗话说, 吃自己的饭, 流自己的汗, 自己的事情自己干。个人如此, 国家、民族亦如此。在人类发展史上, 没有任何一个国家能_____外部力量而走向强大, 也没有哪一个民族靠跟在他人后面亦步亦趋、_____而实现振兴。
依次填入画横线部分最恰当的一项是()。
- A. 依靠 步人后尘 B. 仰仗 闭门造车
C. 凭借 东施效颦 D. 依赖 拾人牙慧
31. 在超越现代主义的过程中也出现了这样一种_____, 即不少公共建筑的兴建和住宅开发盲目仿造欧洲古典建筑的复古风气, 在现代建筑上粗劣拼贴欧洲古典建筑符号和语汇的崇洋风尚, _____了当今中国城市形象的时代特征和地域特征。
依次填入画横线部分最恰当的一项是()。
- A. 传统 歪曲 B. 潮流 曲解 C. 倾向 扭曲 D. 特色 抹去
32. 曾几何时, 当地婚丧嫁娶大操大办, 酒席规模越来越大。铺张浪费、盲目攀比等陈规陋习_____ , 遍布城乡, 颇为盛行, 既增加村民经济负担, 又影响社会风气, 让群众_____。
依次填入画横线部分最恰当的一项是()。
- A. 屡见不鲜 无所适从 B. 劳民伤财 苦不堪言
C. 蔚然成风 怨声载道 D. 愈演愈烈 束手无策
33. 万里长江起源于哪里, 判断江源的标准是什么, 一直是学术界_____的话题。历史上, 无数的地理学家、

测绘人员和民间人士为寻找江源_____

，付出了巨大的努力。随着测绘、遥感技术的进步，江源之谜逐渐揭开，当曲被越来越多的人证实为长江真正的源头。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 热议 络绎不绝 B. 关注 屡战屡败
C. 讨论 锲而不舍 D. 争论 前仆后继

34. 智慧交通的建设运营要各部门_____

，但现状是各部门都有其各自的业务系统，难以协调一致；我国智慧交通系统项目的建设先于行业统一标准的推出，许多地区的智慧交通系统_____，标准互不统一。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 群策群力 自成体系 B. 集思广益 自行其是
C. 博采众长 各自为政 D. 通力合作 群龙无首

35. 数字信息化技术的广泛深入运用，极大_____

了阅读界域。这不仅体现在数字读物、信息资讯数量庞大，而且，其呈现方式也更为丰富多彩。这对于提升少儿的阅读兴趣不乏其益。然而与此同时，网

络内容的_____，长久的图像式阅读所带来的_____

，以致对少儿文字阅读理解形成不良冲击，亦不容忽视。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 开发 鱼龙混杂 买椟还珠 B. 拓展 泥沙俱下 过犹不及
C. 开阔 杂乱无章 矫枉过正 D. 延伸 瞬息万变 适得其反

36. “保护第一、加强管理、挖掘价值、有效利用、让文物活起来”是相互联系、不可分割的有机整体：保护是文物工作的主线，要在“保护第一”的前提下实现对文物资源的“有效利用”；管理是文物工作的关键，要通过“加强管理”保障“保护第一”和“有效利用”；研究是文物工作的基础，“挖掘价值”明确了“保护第一”保什么、“有效利用”怎么用；利用是发挥文物作用的路径，“有效利用”有助于实现“让文物活起来”、促进“保护第一”；“让文物活起来”是文物工作的导向，明确了文物工作在新时代应该发挥什么样的作用。

这段话主要讲述了新时代文物工作方针所蕴含的哪一内在逻辑？（ ）

- A. 整体与局部的辩证统一 B. 内部与外部的辩证统一
C. 继承与发展的辩证统一 D. 客观与主观的辩证统一

37. 当前部分智库在青年人才的选用方面追求短期效应，看重人才对组织的贡献，采用量化刚性考核倒逼人才出成果，存在对于青年人才“用大于培”乃至“只用不培”的实践误区。我们应当清醒认识到，青年人才并不仅仅是智库的短期“劳动力”，而是其未来发展的战略资源，“只用不培”的工作思路无助于智库人才梯队整体的可持续发展。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 采用量化刚性考核智库青年人才的方式不可取
B. 智库青年人才的培养应秉持“培用并重”原则
C. 智库青年人才的培养应采用合适的方式与方法
D. 青年人才是智库的战略资源，应重视对其的培养

38. 冷泉是一种典型的深海环境，海底沉积界面之下的以水、碳氢化合物、硫化氢、细粒沉积物为主要成分的流体，以喷涌或渗漏方式从海底溢出，即为冷泉。我国科研人员验证了厌氧甲烷氧化古菌（ANME）在高压下将甲烷厌氧氧化为无机碳的同时也能产生有机碳，为深海冷泉系统提供了碳源。厌氧甲烷氧化古菌介导的甲烷厌氧氧化过程每年消耗约4亿吨甲烷，屏蔽了海底约90%的甲烷释放，不仅深刻影响了深海的碳循环，也对全球气候变化有着不可忽视的作用。

这段文字主要描述了（ ）。

- A. 冷泉系统对深海碳循环及全球气候变化产生了深刻的影响
- B. 厌氧甲烷氧化古菌对抑制全球气候变暖发挥了重要的作用
- C. 厌氧甲烷氧化古菌将甲烷厌氧氧化为无机碳为冷泉系统提供了大量的能量
- D. 海底微生物利用甲烷获得能量的同时也为其他生命提供了食物，影响了碳循环

39. 人的一生中，必然面对各种道德方面的抉择，关键在于找到方向，走进更开阔的人生区域。信念好比是灯塔，它指引人生方向，带动道德追求。我们要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想做公民道德建设指引，用信念力量形成引领，从而带动整个社会形成尊崇道德的氛围。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 提升道德修养，成就开阔人生
 - B. 信仰让全社会充满道德温度
 - C. 加强公民道德建设，用信念照亮前路
 - D. 信仰：道德建设的基石
40. 唐代诗人在水的流动、云的交融、花的相映中，感受生命的美，自然山水与人的生命同时鲜活了起来。崔颢《入若耶溪》：“起坐鱼鸟间，动摇山水影。”诗人与鱼鸟一体，与山水共生，鸢飞鱼跃是我，山岚水影亦是我。于良史《春山夜月》诗云：“掬水月在手，弄花香满衣。”月现水中，这是月与水的融合；以手掬水，月在水中，这是人与水月的融合；赏弄春花，花香盈衣，这是花与人的融合。王维《鸟鸣涧》：“人闲桂花落，夜静春山空。月出惊山鸟，时鸣春涧中。”全诗从“人”写起，却既没有“以我观物”，更没有“以物观我”，而是将人与自然融为一体，营造出鸟鸣春涧、物我共生的审美境界。

这是某篇文章中的一部分，这篇文章最可能讲述的是（ ）。

- A. 唐诗中的和谐共生思想
 - B. 唐诗中深藏的哲学智慧
 - C. 唐代山水田园诗人的精神追求
 - D. 唐诗中物我和谐的生态世界
41. 随着市场经济的不断发展及就业形势日趋严峻，组织绩效管理体系在各个企业的日常运营中发挥着不可替代的作用。若与员工的协作关系也就是管理关系出现矛盾，将会直接导致企业生产经济损失严重，间接导致企业间生产关系破裂，甚至企业信誉度也会遭到损害，即使员工之间出现矛盾，对企业也会产生不可估量的影响。放到经济市场的发展层面来说，如果企业内部人际关系处理不好，受损的必然是整个经济市场。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 组织绩效管理体系在市场经济中发挥着重要作用
 - B. 企业与员工之间产生矛盾会给企业带来许多的不利影响
 - C. 人际关系影响着企业组织绩效的运作和经济市场的发展
 - D. 企业应当重视对员工工作满意度的提升以促进人际关系和谐
42. 2018年以来，我国未成年网民规模连续四年保持增长，互联网对未成年群体渗透的低龄化趋势更加明显。报告显示，小学生的互联网普及率达95.0%，28.2%的小学生在入学前就已经接触互联网。未成年群体社会经历不足，网络素养和上网习惯正处于形成阶段，世界观、人生观、价值观也容易受到网络信息影响。在网民低龄化趋势不可避免的情况下，如何帮助未成年人健康、有效地使用网络，让网络成为他们成长的助力，显得愈加重要而紧迫。

这段文字接下来最不可能讲述的是（ ）。

- A. 如何为未成年构筑清朗网络生态
- B. 如何加强未成年人网络保护工作
- C. 加强未成年人网络素养教育的重要性

D. 互联网的普及对未成年人的成长产生的影响

43. “十四五”时期，我国城镇化率仍将处于快速增长区间，城镇化建设将转向高质量发展阶段。实施城市更新行动，是党的十九届五中全会作出的重要决策部署，是“十四五”规划和2035年远景目标纲要明确的重大工程项目，也是适应城市发展新形势、推动城市高质量发展的必然要求。

。在这个意义上，城市更新是一项系统性长期性工程，既包括物理空间的迭代更新，也包括文化空间的发展升级。小到建筑形态、城市色调，大到规划设计、城市治理，都会受到人们美学素养与审美水准的影响。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 推动城市更新，不仅要有“拆建修补”的物质变化，也要有“以美育人”的精神追求
B. 同时，城镇化过程中要增强城乡审美韵味、文化品位，把美术成果更好服务于人民群众的高品质生活需求
C. 城镇化过程中要发挥美术在服务经济社会发展中的重要作用，把更多美术元素、艺术元素应用到城乡规划建设中
D. 在保护和延续城市文脉的基础上实施城市更新，让城市留下记忆、让人们感受文明，才能让美和活力在城市里充分涌流
44. ①这些标牌构成了符号景观
②城市的井然有序，离不开标牌的导引作用
③形形色色的标牌通过指示、提示、警示等来规范人们的行为
④它无处不在，有人就有它，甚至人迹罕至之处也能见到它的身影
⑤城市是大型人类聚集地，是由住房、交通、商品生产、卫生、公用事业、土地使用等构成的空间综合体
⑥符号景观是城市的核心构件，是人们生活的“第三只眼”，是与世界对话的窗口
- 将以上6个句子的顺序重新排列，语序正确的是（ ）。

A. ⑤②③①⑥④ B. ⑤②①⑥③④ C. ②③④①⑥⑤ D. ⑤⑥④②③①

45. ①湿地还是有毒物质的降解容器
②这是湿地享有“地球之肾”美誉的重要原因
③湿地是许多野生动植物（包括许多濒危物种）的“家园”，是全球生态系统中的巨大基因库
④湿地与森林、海洋并称地球三大生态系统，具有不可替代的重要功能，与人类生存发展休戚相关
⑤湿地也是蓄水防洪的天然“海绵”，能保持大于其土壤自身质量3至9倍甚至更高的蓄水量，能在短时间内蓄积洪水，然后慢慢将水排出
⑥当人类活动造成的各种有毒物质进入湿地时，许多湿地植物和湿地中的微生物群落，能对其进行降解和转化，净化环境
- 将以上6个句子的顺序重新排列，语序正确的是（ ）。

A. ③⑤①②⑥④ B. ④③⑤①②⑥ C. ④③⑤①⑥② D. ③⑤①⑥②④

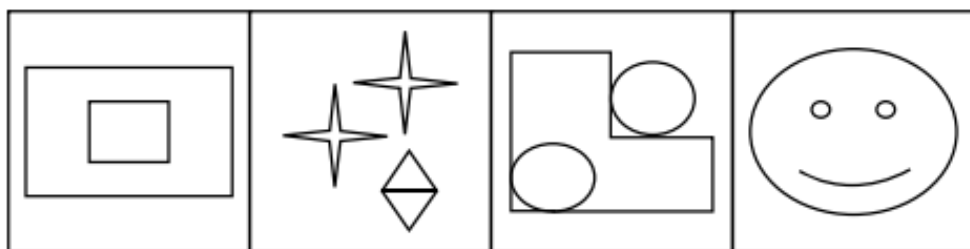
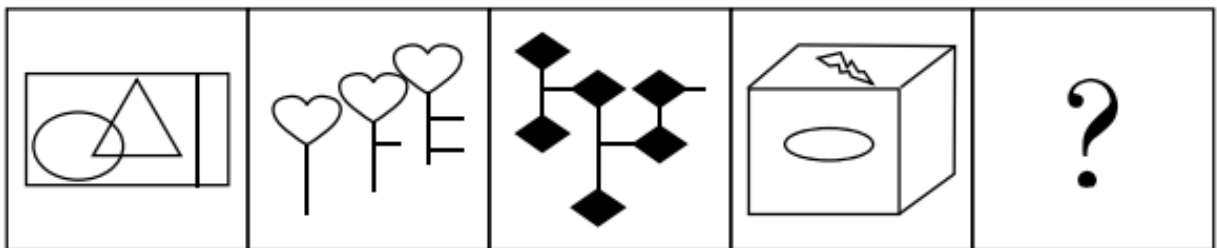
数量关系

46. 小明去商场购买甲乙丙3类商品共计若干件，甲商品打八五折后每件售价为68元，乙商品打八折后每件售价为68元，丙商品打九折后每件售价为90元，已知小明购买了10件商品，则其购买这三类打折商品较原价购买最多可节省多少元？（ ）

- A. 123元 B. 147元 C. 158元 D. 170元
47. 甲、乙、丙三个县准备共同修一条道路。起初三个县城安排的人员比例为4:3:5, 现甲县由于某方面原因安排人手不够, 经协商后甲县所缺的人由乙、丙两县同出, 最后甲、乙、丙三县的人员比例为4:5:9。已知甲县缺20人, 则实际上乙县和丙县新增人员比例为()。
- A. 1:2 B. 2:3 C. 1:3 D. 3:4
48. 某单位今年招聘了100名毕业生, 分配到7个部门。现已知分配到每个部门的毕业生数量各不相同, 分配最多人的部门比分配最少人的部门多10人。则分配第四多的部门最多会有多少人?()
- A. 14人 B. 15人 C. 16人 D. 17人
49. 某单位去年的营收总和是几百万元, 已知每个季度的营收额均是整数。已知第二季度的营收额是一季度的1.6倍, 第三季度的营收额是一季度和二季度营收总额的0.8倍, 四季度的营收额为75万, 是一季度的营收额的一半。则该单位全年营收总额在下列哪个区间范围?()
- A. 730~750万 B. 750~780万 C. 780~810万 D. 810~840万
50. 有两个盒子各有25只球, 里面均装有黑球和白球。已知盒子甲里面的黑球占比为40%, 盒子乙里面的黑球占比为20%。现将两个盒子的球装在一起, 现连续取球2次, 中途不放回, 取出来的球均为黑球的概率在()。
- A. 3%~5% B. 5%~8% C. 8%~10% D. 10%~12%

判断推理

51. 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()。



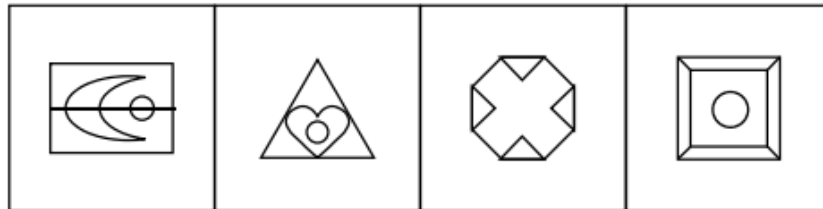
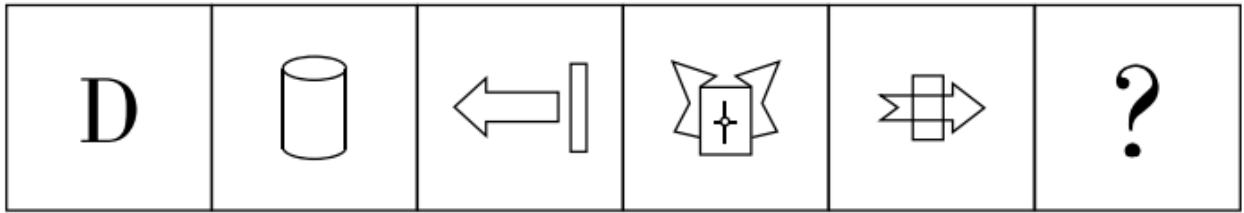
A

B

C

D

- A. A B. B C. C D. D
52. 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

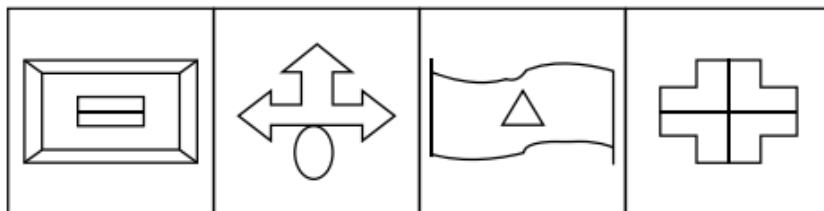
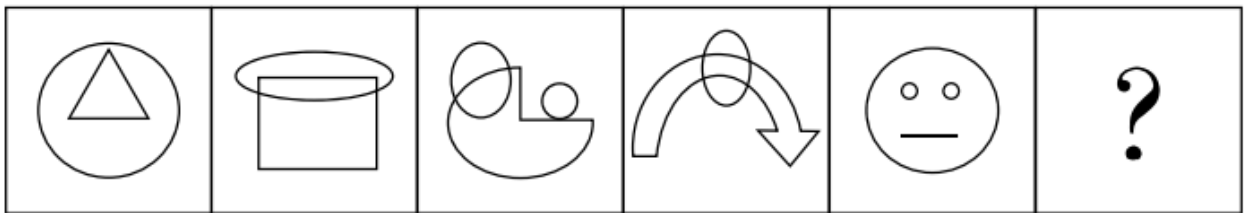
A. A

B. B

C. C

D. D

53. 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

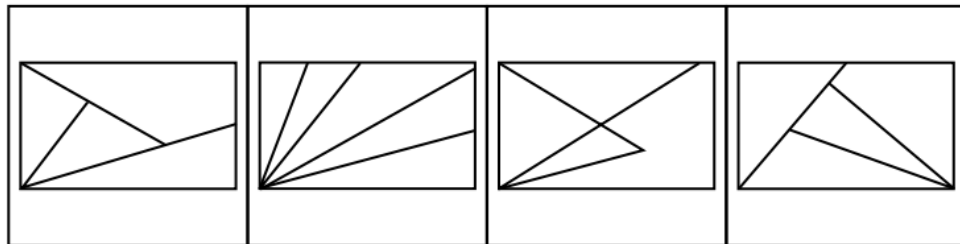
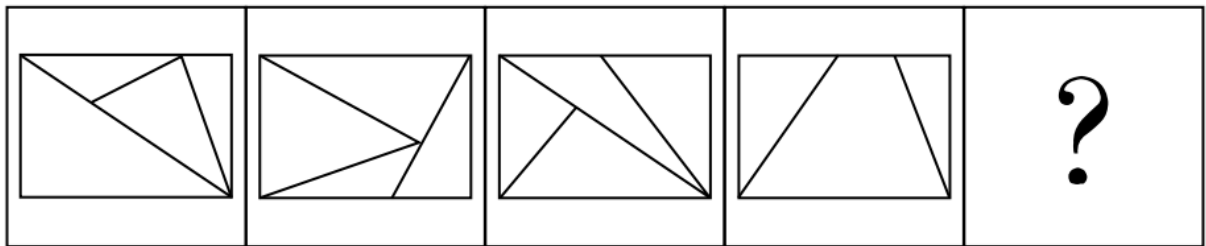
A. A

B. B

C. C

D. D

54. 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

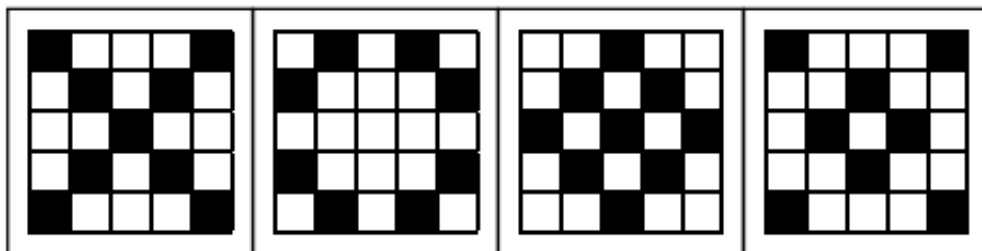
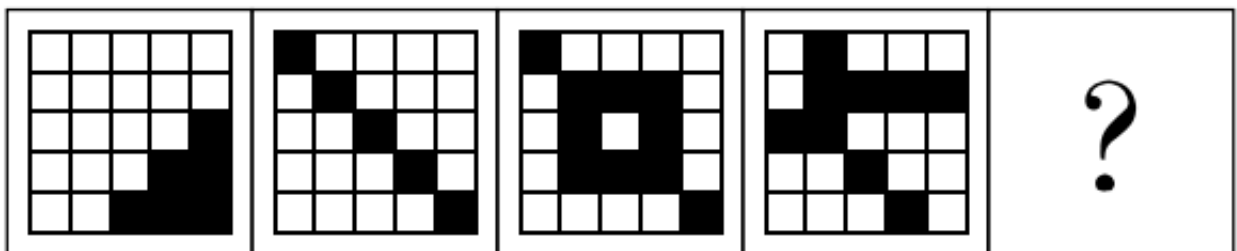
A. A

B. B

C. C

D. D

55. 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

56. 自然资源是指自然界中对人类具有利用价值的物质和能量。

根据上述定义，下列属于自然资源的是（ ）。

A. 羊毛

B. 闪电

C. 钢筋

D. 耕地

57. 契约是在两个或两个以上的当事人之间为设立、变更或终止法律权利和义务而达成的协议。

根据上述定义，下列不属于契约的是（ ）。

A. 荣誉证书

B. 结婚证

C. 劳动合同

D. 存款储蓄单

58. 古汉语中，主语和谓语属于被动式关系的叙述句叫被动句。

根据上述定义，下列属于被动句的是（ ）。

- A. 吴广素爱人，士卒多为用者
- B. 马之千里者，一食或尽粟一石
- C. 汗牛塞屋，富贵家之书
- D. 遂率子孙荷担者三夫

59. 用两个及两个以上的独体汉字，根据各自的含义所组合成的一个新汉字，这种造字法叫作会意。用会意造字法造出的汉字就是会意字。

根据上述定义，下列均属于会意字的是（ ）。

- A. 体、木、森
- B. 牧、困、尘
- C. 晶、相、鸟
- D. 男、戌、能

60. 白色（或浅色）的形体在黑色或暗色背景的衬托下，具有较强的反射光亮，呈扩张性的渗出，这种现象叫光渗现象。

根据上述定义，下列不符合光渗现象的是（ ）。

- A. 通电前的灯钨丝极细，通电后钨丝却变大了，但透过乳白色的灯罩看灯丝仍然很细
- B. 在白色背景上，有两个大小相同的圆点，黑圆点感觉上比灰圆点大
- C. 宽度相同的印花黑白条纹布，感觉上白条子总比黑条子宽
- D. 观看日出或日落时，在太阳接触地平线的位置，地平线上仿佛出现了一个凹陷

61. 战略决策是指组织为了长期的发展，制定出目标和方针，以及为达到发展目标而采取的重大措施所做出的决策。

根据上述定义，下列属于战略决策的是（ ）。

- A. 小王是一名大三学生，为了自己将来能够有更多的知识储备和更强的能力，他决定从这学期开始备考研究生
- B. 张经理做了一个关于市场的调研，得出了公司需要改变投资方向的结论，然后将调研报告报给了公司高层以作决策
- C. 由于近期市场上的某产品出现了供不应求的现象，甲公司决定调整生产计划，增加该产品的产量
- D. 为了应对复杂多变的外部环境，乙公司决定彻底打破现有的直线型组织架构，改为事业部型的组织架构

62. 开放型问题指提出较为笼统的问题，不对采访对象圈定回答的范围；闭合型问题指提出的问题要求对方有一个明确、简短的答案，如“是”“不是”等内容。

根据上述定义，下列有几项属于闭合型问题？（ ）

- ①你参加工作几年了？
- ②你为解决这个问题做了哪些努力呢？
- ③三角形的内角和是多少？
- ④所以你是赞成这个决定吗？

- A. 1项
- B. 2项
- C. 3项
- D. 4项

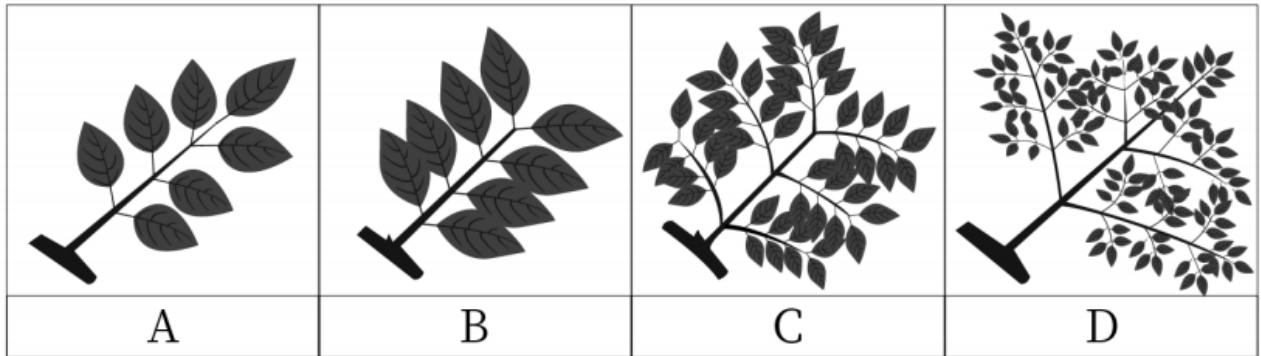
63. 非正式控制，是指以风俗、习惯的形式控制社会成员的控制类型，虽然“什么可为”“什么不可为”，并无明文规定，但社会成员经过社会化过程后对此都已了然在胸。

根据上述定义，下列不属于非正式控制的是（ ）。

- A. 甲企业从成立开始就倡导“诚信、敬业、创新”的企业文化
- B. 党员小李犯了错误，受到党内警告处分后，严格规范自己的言行
- C. 小红常常听父母说“要读书才有出息”，小红一直努力学习
- D. 部长很信任小王，常常将有挑战性的任务交给她，小王也因此干劲十足

64. 偶数羽状复叶特征：羽状复叶总叶轴顶端着生二枚小叶，小叶数目为偶数。二回偶数羽状复叶特征：总叶柄的两侧有羽状排列的一回羽状复叶，总叶柄的末次分枝连同其上的小叶叫羽片，羽片的轴叫羽片轴或小羽片轴。

根据上述定义，下列属于二回偶数羽状复叶的是（ ）。



A. A

B. B

C. C

D. D

65. 规模报酬是指在其他条件不变的情况下，企业内部各种生产要素按相同比例变化时所带来的产量变化。产量增加的比例大于生产要素增加的比例称为规模报酬递增，产量增加的比例小于生产要素增加的比例称为规模报酬递减，产量增加的比例等于生产要素增加的比例称为规模报酬不变。

根据上述定义，下列属于规模报酬递减的是（ ）。

A. 甲工厂月产量 30 万吨，所使用的资本为 30 个单位，劳动为 10

个单位，由于设备老旧、管理不佳，现月使用 30 个单位的资本，15 个单位的劳动，每月产量为 30 万吨

B. 乙工厂月产量为 10 万吨，所使用的资本为 10 个单位，劳动为 5 个单位，为加大产量，现月使用 20 个单位的资本，10 个单位的劳动，每月产量为 15 万吨

C. 丙工厂月产量 20 万吨，所使用的资本为 20 个单位，劳动为 10 个单位，引进新技术后，所需资本为 10 个单位，劳动为 5 个单位，每月产量为 40 万吨

D. 丁工厂月产量 40 万吨，所使用的资本为 40 个单位，劳动为 20 个单位，为了缩减产量，现月使用 20 个单位的资本，10 个单位的劳动，每月产量为 30 万吨

66. 东南：西北

A. 乾坤：震巽

B. 狻猊：螭吻

C. 弱冠：耄耋

D. 周末：周日

67. 员工：管理

A. 教育：服务

B. 雨伞：雨衣

C. 疟疾：疾病

D. 婴儿：哺育

68. 《呐喊》：《彷徨》

A. 《过秦论》：《资本论》

B. 《老人与海》：《巴黎圣母院》

C. 《西游记》：《儒林外史》

D. 《三个火枪手》：《基督山伯爵》

69. 春节：爆竹声中一岁除，春风送暖入屠苏

A. 元宵节：袈裟华妆着处逢，六街灯火闹儿童

B. 端午节：借问酒家何处有？牧童遥指杏花村

C. 中秋节：楚人犹自贪儿戏，江上年年多锦标

D. 重阳节：江南水寺中元夜，金粟栏边见月娥

70. 悬梁刺股：孙敬：苏秦

A. 完璧归赵：李牧：蔺相如

B. 一鸣惊人：伍举：晋文公

C. 刮目相看：吕蒙：孙权

D. 如鱼得水：曹操：司马懿

71. 钡餐：硫酸钡

A. 碱石灰：氢氧化钙

B. 小苏打：碳酸钠

C. 生理盐水：氯化钠

D. 王水：浓硫酸

72. 面食：热干面：重庆小面
A. 鱼：水生动物：两栖动物
C. 高原：山地：沙丘
B. 糖果：软糖：水果糖
D. 爬行动物：蛇：鳄鱼
73. 学习：考试：晋升
A. 言论：自由：出版
C. 蜘蛛：捕食：织网
B. 做作：行为：厌恶
D. 锻炼：比赛：获奖
74. 太阳 对于 () 相当于 () 对于 水果
A. 地球；儿童
B. 恒星；樱桃
C. 宇宙；鸡肉
D. 日食；有机物
75. () 对于 现实 相当于 () 对于 吹毛求疵
A. 理想；宽宏大量
C. 残酷；褒义
B. 美好；挑剔
D. 努力；恪尽职守
76. 某部电影上映后，有位出演的演员称该电影的质量达到了目前同类电影的最高水平，因为该部电影的影评量比同类电影高出 10%。
以下哪项为真，最能削弱上述论证？ ()
A. 现在观众本身就比较青睐该类电影
B. 该位演员在该部电影中的表现遭到众多网友批评
C. 电影的质量与影评量并无必然关联
D. 这部电影采用了目前最好的拍摄技术
77. 小周周围的所有朋友都是高学历人才，而高学历人才目前都面临着生活压力。因此小郑不是小周周围的朋友。
要使上述论证成立，需要补充以下哪项作为前提？ ()
A. 小郑是高学历人才
B. 小郑不是高学历人才
C. 高学历人才都是小周周围的朋友
D. 小郑目前有生活压力
78. 小李最近购买了一套商品房，现准备装修但是手头资金较为紧张。于是他和妻子商量，建议冰箱和烤箱至少先买一样，但投影仪因为资金问题不能马上购买。妻子表示全反对。
下列哪个选项是妻子想表达的意思？ ()
A. 同时购买冰箱、烤箱和投影仪
B. 如果不能马上购买投影仪，那么购买冰箱和烤箱中的一样物件
C. 如果不能马上购买投影仪，那么冰箱和烤箱都不购买
D. 如果不能马上购买投影仪，那么冰箱和烤箱都要购买
79. 小红，小明，小强参加某项知识竞赛，现有如下几种情况：
(1) 小红过了第一关；
(2) 若是小明过了第一关，那么小强也能过第一关；
(3) 要么小明能过第一关，要么小红能过第一关；
(4) 小明能过第一关。
实际情况是以上 4 种情况只有一种情况是客观存在的。
根据上述信息，可以推出以下哪项？ ()
A. 小红过了第一关
B. 小红没有过第一关
C. 小强过了第一关
D. 小强没有过第一关
80. 某部门的员工情况如下，所有的会计都是女性，并非所有的会计都是本科生，并非所有的本科生都是女性。

则以下说法一定正确的是（ ）。

- A. 有的女性不是本科生
- B. 该部门女性占比高于男性
- C. 有的女性不是会计
- D. 有的女本科生是会计

阅读下列材料，作答第81题至85题

材料1

根据下列资料，回答 81-85 题。

某次班内的数学考试，甲乙丙丁戊己六人参加考试后的分数排名为第一到第六名。

已知：

- ①甲的名次不是第一名，同时甲的名次至少比其他 3 人高
- ②丁和戊两人的名次相邻
- ③乙的名次比己高，但己不是最后一名

81. 下列的排名表从高到低排列，顺序正确的可能是（ ）。

- A. 戊甲丁丙乙己
- B. 丁戊甲乙己丙
- C. 乙丁戊甲己丙
- D. 丙己甲丁戊乙

82. 若乙的名次是第二名，则下列说法一定正确的是（ ）。

- A. 己的名次是第四名
- B. 丁的名次是第四名
- C. 戊的名次是第五名
- D. 戊的名次是第六名

83. 根据上述条件，下列哪项一定为真？（ ）

- A. 丁不可能是第一名
- B. 丙不可能是第一名
- C. 乙不可能是第一名
- D. 己不可能是第一名

84. 如果丁的名次是第四名，则其他有多少人的排名能够确定？（ ）

- A. 0人
- B. 1人
- C. 2人
- D. 3人

85. 补充下列哪项条件，可确定六人的排名顺序？（ ）

- A. 乙是第一名
- B. 丙是第二名
- C. 丁是第三名
- D. 己是第五名

资料分析

阅读下列材料，作答第86题至90题

材料

2015 ~ 2020 年 M 地区农村经济社会主要指标

项目	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年
乡村户口数（户）	1540679	1546293	1563476	1564096	1578354	1581589
乡村人口（人）	5864453	5872246	5908466	5926202	5978659	6009231
乡村从业人员（人）	3266462	3246562	3225636	3223264	3223216	3252720
年末耕地面积（亩）	2176591	2172664	2177949	2176755	1532600	1567600
农林牧渔业增加值（亿元）	173.7	193.4	197.5	206.9	223.9	232.4

其中：农业增加值（亿元）	77.4	85.5	84.5	93.4	98.6	108.2
林业增加值（亿元）	2.7	3.0	3.1	3.7	3.9	3.2
牧业增加值（亿元）	32.8	36.9	38.6	36.7	47.4	57.5
渔业增加值（亿元）	56.5	63.5	66.5	70.1	68.5	64.9
农林牧渔业总产值（亿元）	305.7	340.8	348.4	364.2	394.7	411.4
其中：农业总产值（亿元）	118.4	130.8	131.7	142.8	154.3	158.2
林业总产值（亿元）	4.2	4.6	4.9	5.9	6.3	5.1
牧业总产值（亿元）	63.3	71.3	74.7	70.9	91.8	111.8
渔业总产值（亿元）	112.2	126.1	128.6	135.5	132.4	125.6

86. 2016~2020年，M地区年末耕地面积较上年呈负增长的年份有几个？（ ）
 A. 2个 B. 3个 C. 4个 D. 5个
87. 2020年，M地区乡村户数较2018年增长了（ ）。
 A. 0.2% B. 1.12% C. 1.67% D. 2.00%
88. 2016~2020年，M地区农林牧渔业总产值共（ ）亿元。
 A. 1827.1 B. 1859.5 C. 2132.8 D. 2165.0
89. 2016~2020年，M地区农业增加值同比增长率超过10%的年份有几个？（ ）
 A. 2个 B. 3个 C. 4个 D. 5个
90. 下列哪一年，M地区牧业总产值占农林牧渔业总产值的比重最大？（ ）
 A. 2017年 B. 2018年 C. 2019年 D. 2020年

阅读下列材料，作答第91题至95题

材料

2022年1~12月，纺织机械及其零件出口总额约55.4亿美元，同比增长15.5%，其中12月当月出口额4.5亿美元，同比略有增长；缝制机械及其零件出口总额24.8亿美元，同比增长4.7%，其中12月当月出口额1.7亿美元；食品加工机械出口总额约21.2亿美元，同比增长14.3%，其中12月当月出口额2.1亿美元，同比增长13.4%。

2022年1~12月，箱包及类似容器累计出口额约356亿美元，同比增长28.2%；出口量297万吨，同比增长22.2%。12月当月，箱包及类似容器出口金额约33.4亿美元，同比增长14.8%，出口量25万吨，同比略有增长。

2022年1~12月，鞋靴累计出口额576亿美元，同比增长20.4%；出口量92.9亿双，同比增长6.6%。12月当月，鞋靴出口额53.9亿美元，同比增长2.5%；出口量8.5亿双，同比减少2.5%。

2022年1~12月，纺织服装产品累计出口额3233.4亿美元，增长2.6%。其中，纺织品出口额1479.5亿美元，增长2%；服装出口额1754亿美元，增长3.2%。

12月当月，纺织服装出口额253亿美元，环比增长3.7%。其中，纺织品出口额110亿美元，环比下降2.3%；服装出口额142.9亿美元，环比增长8.9%。

91. 2022年1~11月，缝制机械及其零件出口总额为（ ）亿美元。
A. 19.1 B. 23.1 C. 24.8 D. 50.9
92. 2022年12月，食品加工机械出口额同比增长量为（ ）万美元。
A. 239 B. 248 C. 2399 D. 2481
93. 2022年1~11月，箱包及类似容器累计出口额同比增长率约为（ ）。
A. 28.0% B. 29.8% C. 31.2% D. 32.1%
94. 2022年1~11月，鞋平均每月出口额为（ ）亿美元。
A. 43.5 B. 47.5 C. 48.0 D. 52.4
95. 下列说法正确的是（ ）。
A. 根据材料无法求出2022年1~10月纺织服装出口额
B. 2021年12月箱包及类似容器出口量超过25万吨
C. 2022年1~12月，服装出口额占纺织服装产品累计出口额的比重比纺织品多10%以上
D. 2022年1~12月，箱包及类似容器累计出口额是纺织机械及其零件出口总额的6倍多

阅读下列材料，作答第96题至100题

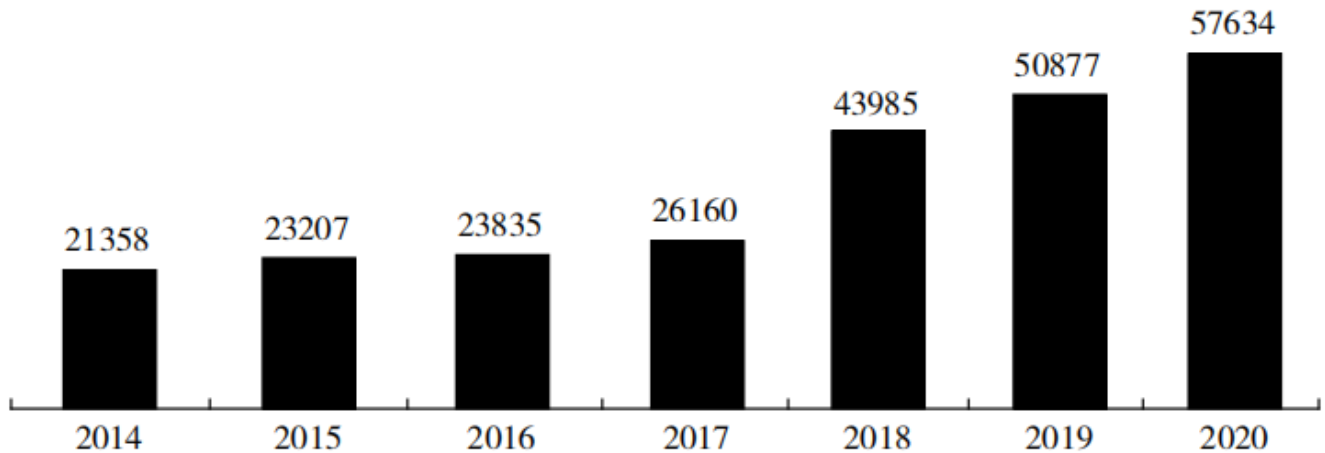
材料

2019 ~ 2020 年基础资源数量对比

	2019 年	2020 年
IPv4 (个)	387, 508, 224	389, 231, 616
IPv6 (块 /32)	50, 877	57, 634
域名 (个)	50, 942, 295	41, 977, 611
其中, CN 域名 (个)	22, 426, 900	18, 970, 054
国际出口带宽 (Mbps)	8, 827, 751	11, 511, 397

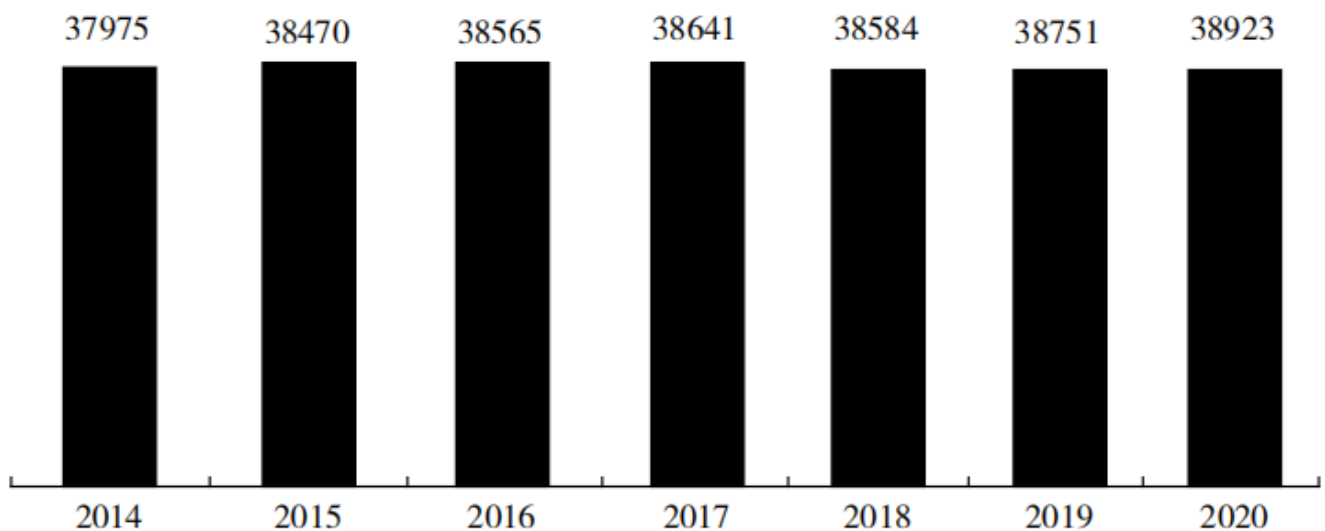
IPv6 地址数量

单位：块 /32

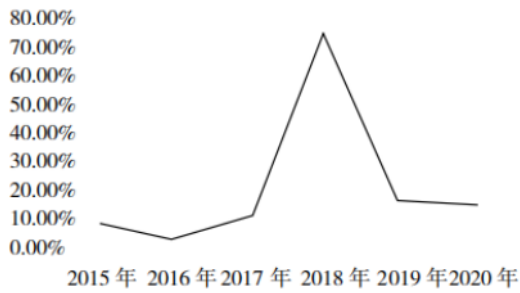


IPv4 地址数量

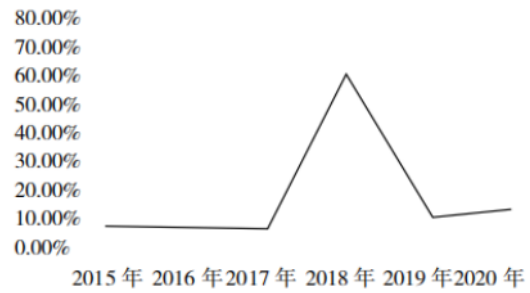
单位：万个



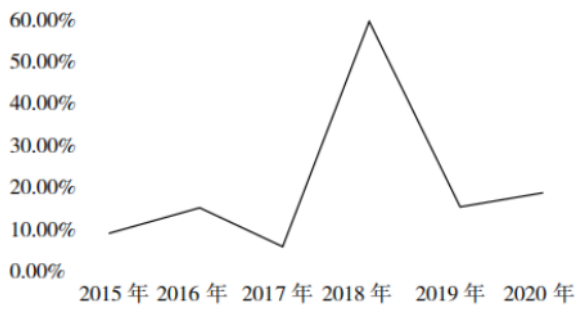
96. 与2014年相比，2015~2020年中IPv6地址数量实现了翻2番的年份有几个？（ ）
- A. 0个 B. 1个 C. 2个 D. 3个
97. 2019年，CN域名的数量占域名总量的比重约为（ ）。
- A. 41% B. 44% C. 47% D. 49%
98. 2020年，国际出口带宽的同比增长率约为（ ）。
- A. 20% B. 25% C. 30% D. 35%
99. 2015~2020年，IPv6地址数量的同比增长率的折线图最接近于（ ）



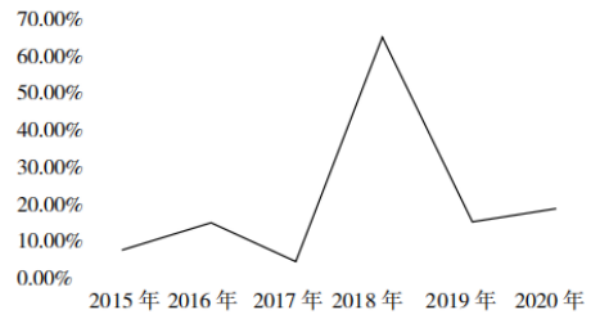
A



B



C



D

A. A

B. B

C. C


D. D

100. 下列说法正确的是（ ）。

- A. 2014~2020年，IPv6地址的数量超过这几年平均数量的年份有2个
- B. 2020年，IPv4、域名、CN域名同比变化量最大的是IPv4
- C. 2020年，CN域名的同比增长率大于域名的同比增长率
- D. 2014~2020年，各年IPv4地址的数量最接近这几年平均值的年份是2018年

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