

2023 年度湖北省事业单位联考《职业能力倾向测验 A 类》 考题

重要提示：

为维护您的个人权益，确保格木教育事业单位考试的公平公正，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。

条
形
码

请将此条形码揭下，
贴在答题卡指定位置。

第一部分 常识判断

(共 20 题, 参考时限 10 分钟)

根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题:

1.2022 年 12 月 15 日至 16 日, 中央经济工作会议在北京举行, 中共中央总书记习近平出席会议并发表重要讲话。其中指出, 2023 年经济工作千头万绪, 需要从战略全局出发, 抓主要矛盾, 从改善社会心理预期、提振发展信心入手, 抓住重大关键环节, 纲举目张做好工作。下列有关此会议精神说法正确的是:

- ①要抓住产业体系不完整这一突出矛盾, 补短板、锻长板、切实提升产业链供应链韧性和安全水平
- ②必须大力实施扩大内需战略, 以更加有力的措施, 使社会再生产实现良性循环
- ③要始终坚持社会主义市场经济改革方向, 切实落实“两个毫不动摇”
- ④面对日益激烈的国际竞争关系, 主要从优化管商环境方面下功夫, 以推进高水平对外开放

⑤要坚持标本兼治、远近结合, 牢牢守住不发生系统性风险底线

A.①②④

B.②③④

C.②③⑤

D.①③④⑤

2.2023 年 2 月, 中共中央、国务院印发的《数字中国建设整体布局规划》明确, 数字中国建设按照“2522”的整体框架进行布局, 这一布局将数字中国建设路径具象化, 有助于数字中国建设驶入快车道。下列属于“2522”整体框架内容的有()个。

- ①夯实数字基础设施和数据管理体系“两大基础”
- ②推进数字技术与创新, 协调, 绿色, 开放, 共享“五大发展理念”相结合
- ③强化数字技术创新体系和数字安全屏障“两大能力”
- ④优化数字化发展国内国际“两个环境”

A.1

B.2

C.3

D.4

3.2023 年是共建“一带一路”倡议提出 10 周年, 自 2013 年提出共建一带一路以来, 取得了累累硕果, 下列选项中, 属于共建一带一路成果的是:

- ①中老铁路实现全线开通运营。雅万高铁, 中泰铁路建造稳步推进

②与世界银行、亚投行、亚洲开发银行、成立多边开发融资合作中心

③塑造了“孔子学院”等多个文化交流和教育合作品牌

④中蒙俄、中巴、孟中印等六大经济走廊建设进展明显

A.①②③

B.②③④

C.①②④

D.①③④

4.习近平总书记指出，要坚持问题导向和系统观念，着力破除制约加快构建新发展格局的主要矛盾和问题，全面深化改革，推进实践创新，制度创新，不断：

A.抓落实、提效率、挖潜力

B.明目标、定计划、作总结

C.学知识、累技能、搞实践

D.扬优势、补短板、强弱项

5.制定实施中央八项规定，是党在新时代的徙木立信之举，必须常抓不懈，久久为功，直至真正化风成俗，下列选项中，不属于中央八项规定内容的是：

A.一般情况下不得封路，不清场闭馆

B.提高会议时效，开短会，讲短话

C.精简文件简报，以电子文件取代纸质文件

D.到基层调研，要轻车简从，减少陪同

6.（ ）是我国目前规模最大，参数最高的先进托卡马克装置，俗称“人造太阳”，入选了“2022年度央企十大国之重器”。

A.东方超环装置

B.TFR 托卡马克装置

C.中国换流器二号 M 装置

D.中国环流器二号 A 装置

7.下列关于我国“十四五”以来科技成就的描述，错误的是：

A.综合性太阳探测专用卫星“夸父一号”成功发射，获得了首批太阳影像

B.我国科学家首次在玻色子体系中，诱导出了奇异金属态

C.“神州十五号”成功发射，我国空间站正式建成

D.“嫦娥四号”实现人类探测器首次月背登陆

8.2023年3月7日中午时分，中年人陈某为节省旧床垫处理费用，直接将重达27.7公斤的床垫从8楼抛下，床垫在下落过程中碰到了楼下平台，反弹到临近架空电线，造成数处线路、变压器刀闸及熔断片烧坏，小区周围区域停电，事发后，陈某主动到公安机关自首，并赔偿相关损失、获得相关单位和个人的谅解，下列关于该案件的说法中，正确的有几项：

①陈某的行为情节严重，扰乱了公共管理秩序，已构成高空抛物罪

②陈某具有自首情节，并获得谅解，依法可从轻或者减轻处罚

③应当判处陈某有期徒刑一年零六个月，并处罚款 2000 元

- A.0 B.1
C.2 D.3

9.关于租赁合同，下列说法错误的一项是：

- A.租赁期限六个月以上的，应当采用书面形式
B.租赁期限不得超过二十年，超过二十年的，超过部分无效
C.约定的租赁期限自续订之日起不得超过二十年
D.当事人未依照法律、行政法规规定办理租赁合同登记备案手续的，会影响合同的效力

10.新修订的《中国人民解放军文职人员条例》规定，军队管理类文职人员实行层级与文员等级并行制度，下列关于军队文职局级及以下岗位职务层级对应的最低文员等级的说法，错误的是：

- A.军队文职局级正职，一级文员
B.军队文职处级副职，三级文员
C.军队文职科级正职，八级文员
D.军队文职科级副职，十级文员

11.诗句“渭城朝雨浥轻尘，客舍青青柳色新”中的“渭城”位于今天的：

- A.四川省 B.陕西省
C.贵州省 D.湖北省

12.战争是一面镜子，能够让人更好的认识和平的珍贵。下列关于战争的诗句按照出现的先后顺序排列正确的是：

- ①为有牺牲多壮志，敢教日月换新天 ②夜里挑灯看剑，梦回吹角连营
③试看天堑投鞭断，不信中原不姓朱 ④国破山河在，城春草木深
A.①②③④ B.④②③①
C.④①②③ D.②④③①

13.对下列句子中的字词，解释正确的是：

- A.曾逐东风拂舞筵，乐游春苑断肠天中的“东风”意指东边的风
B.谈笑有鸿儒，往来无白丁中的“白丁”意指“清白的人家”
C.何故水边双白鹭，无愁头上亦垂丝，垂丝意指“老人的白发”
D.若夫霪雨霏霏，连月不开中的开，意指放晴

14.下列古代书目及对应涉及领域，对应有误的是：

- A.《夏小正》——农事
- B.《狸神记》——古代神话故事
- C.《徐霞客游记》——中国地貌、地质
- D.《六韬》——工商

15.气凝胶是一种超材料，它非常轻，即使把一块气凝胶放在花蕊上，花蕊也不会被压弯。它具有的特点不包括：

- A.高比表面积
- B.导热系数低
- C.纳米测序孔
- D.低密度

16.碳中和，是指人类活动排放的二氧化碳被人为作用和自然过程所吸收，实须构建非碳能源新结构，下列不属于非碳能源的是：

- A.风能
- B.太阳能
- C.核能
- D.天然气

17.下列关于人体健康相关的说法，错误的是：

- A.人体血型常分为 A 型、B 型、AB 型和 O 型
- B.安静状态下，成人正常心率为 60~100 次/分钟
- C.胰岛素可以促进葡萄糖转化为糖原
- D.正常人体尿液的成分主要为尿酸，含少量尿素

18.2023 年 2 月，一列运载有毒化学品的列车在美国俄亥俄州东部脱轨引发大火，应急部门对所装载的有毒化学物质氯乙烯进行“受控释放”操作，随后当地居民出现腹泻、咳嗽、眼睛红肿等症状。对此，下列表述错误的是：

- A.氯乙烯是一种危险的化学品，在室温下，它是一种绿色、易燃的有毒气体
- B.当地居民出现的腹泻、咳嗽等症状是短时间内接触高浓度氯乙烯而引起的急性中毒反应
- C.氯乙烯在光照、受热的条件下会快速分解，很少会在环境中长期残留，也不会体内长期富集
- D.通过大气环流或者飘散，此次泄漏事故直接影响我国的空气质量和人群健康的可能性较小

19.下列有关增强现实技术（AR）的说法错误的是：

- A.是一种将虚拟信息与真实世界巧妙融合的技术
- B.其所提供的信息内容和人类能够感知的信息内容大致相同

- C.广泛运用了多媒体、三维建模、实时跟踪及注册、智能交互、传感等多种技术手段
- D.一个完整的增强现实系统是由一组紧密联结、实时工作的硬件部件与相关软件系统组成的

20.下列现象与其原理对应正确的是：

- A.游泳池看起来比实际浅——泳池中的水使得光发生散射
- B.舞台上喷洒干冰制造白雾——干冰升华吸热，水蒸气遇冷凝华形成白雾
- C.沙漠中仙人掌的叶子呈针状——减小表面积，防止体内水分蒸发过快
- D.皮鞋涂上鞋油后表面充满光泽——光射向光滑的皮鞋表面发生漫反射

第二部分 言语理解与表达

(共 25 题, 参考时限 25 分钟)

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。

请开始答题:

21.站在新的历史起点上, 坚持系统思维和全局观念, 着眼长远发展战略, 统筹选育管用各个环节, _____选贤任能, 我们必能及时发现、培养、起用优秀年轻干部, 为中国特色社会主义事业培养造就一代又一代可靠接班人。

- A.不折不扣
- B.不落窠臼
- C.不遗余力
- D.不拘一格

22.高校的后勤服务, 已经逐渐改变只提供统一的基本生活服务的模式, 引入更多个性化、差异化的服务, 这是适应社会发展、学生需求变化作出的_____的调整。

- A.与时俱进
- B.锐意进取
- C.吐故纳新
- D.日新月异

23.孩子是祖国的未来, 关注青少年心理健康问题_____。如何防范和治疗青少年心理健康问题, 让悲剧不再重演, 是需要全社会共同面对的考题。

- A.任重而道远
- B.难于上青天
- C.功到自然成
- D.欲速则不达

24.小说需要创造力、想象力、人类情感和个性等方面的特殊元素, 这是目前人工智能难以_____的。小说还需要考虑到读者的情感和兴趣, 并能够_____有趣和有启发性的故事。

- A.模仿 阐释
- B.模拟 讲述
- C.比拟 讲演
- D.效仿 叙述

25.昼夜交替周期的改变也将影响地球上许多生物原本的生物钟。在地球上, 依赖环境中光线等因素的规律变化, 生物可以_____时间, 进而调节生物如睡眠、捕食、繁殖等许多行为。如果地球停止自转, 包括鱼类在内许多生物原本以 24 小时为周期的近日生物钟也会受到影响, 并产生新的_____。

- A.体现 时令
- B.体验 模式
- C.感受 节奏
- D.感知 节律

26.宪法是厚重的，_____着国家的过去、现在和未来；宪法也是温暖的，_____着公民的权利、尊严和幸福。

- A.承载 保障
B.承担 保证
C.承受 保护
D.负担 保卫

27.许多年轻人对于非遗的认识停留于博物馆，觉得它们只是放在展柜里供人参观的老物件。因此，要让凤翔泥塑传承下去，就必须打破非遗与年轻人间的_____。不然，有朝一日，凤翔泥塑等非遗技艺可能只剩下一段段影像资料，被_____了。

- A.鸿沟 漠然置之
B.束缚 三缄其口
C.隔阂 束之高阁
D.禁锢 置若罔闻

28.为_____海外侨胞的思乡之情、守住文化根脉，众多侨乡陆续推进当地古迹、古村落的修复保护，将侨乡文化特色_____。

- A.安抚 名扬四海
B.慰藉 发扬光大
C.宽慰 薪火相传
D.安慰 口耳相传

29.昔日热电厂的烟囱、化工厂的厂房已不见踪影，_____的是生态绿道和焕然一新的新材料产业园，湖北宜昌对 134 家沿江化工企业开展“关改搬转”工作，不仅带来了生态“留白”，还_____化工企业放弃粗放的发展模式，加快产业转型升级，迈向绿色发展之路。

- A.更弦易辙 支撑
B.取而代之 倒逼
C.鸠占鹊巢 支援
D.越俎代庖 助力

30.从_____的诗词歌赋，到深邃厚重的经史子集，中华优秀传统文化是我们共同的精神家园。尽管欣赏古典之美不限人群，但理解古人哲思却存在“门槛”。悠远的历史，迥异的生活，古朴的文字，以及词句中的微言大义，都带来了理解上的困难。从这个意义上说，《中国诗词大会》《中国成语大会》等文化节目的热播，为初学者叩开了解传统文化的大门，而与千古圣哲神交，还需积年累月、_____的努力。

- A.汗牛充栋 千秋万代
B.星罗密布 接连不断
C.卷铁浩繁 此起彼伏
D.浩如烟海 一以贯之

31.简单来说，就是用投影设备将特定主题素材投影在特定空间，通过融合技术，让游客_____的三维沉浸式互动体验。在极光体验馆中，安装好的设备会把绚丽多彩的极光投影到周边的墙壁上，当游客进入，便会沉浸在宛如真实景象一般的极光景象里，全方位的投影让画面立体、生动，游客仿佛真的来到了极地地区。除了看极光，体验馆还可以提供看流

星、看宇宙等多项选择，更人性化的设计让游客多了互动的体验，这种新奇的展馆会让游客感到_____。

- A.身临其境 耳目一新
- B.设身处地 出乎意料
- C.隔靴搔痒 难以忘怀
- D.感同身受 念念不忘

32.“三苏祠”这座祠堂历史悠久，从落成开始，历朝历代的地方官员都曾_____扩建。读书人把它奉为圣地，在这里_____治国平天下的志向。当地人也以此为荣，希望文豪的灵气能滋养后人。祠堂古迹在明末一度毁于战火，在清代之后又涅槃新生。如今，“三苏祠”蜚声海内外，游人纷纷前来参观_____。

- A.修缮 交托 视察
- B.修理 付托 游览
- C.修葺 寄托 瞻仰
- D.修复 寄予 景仰

33.懂得继承的创新才是有根之木、有源之水。在大胆_____表达方式的同时，网络动画创作者_____民族审美风格，着力于用纯熟的视听手段_____醇厚隽永的中国美学意境。

- A.突破 坚守 营造
- B.挣脱 坚持 保持
- C.变更 保持 维持
- D.冲破 遵从 兴建

34.新媒体时代碎片化的、视觉主义的审美趣味极大地_____了传统戏曲美育内容的更新，推动传统戏曲顺应时代变革，将新媒体变成促进大众感知戏曲魅力的有效手段，从文本、音乐、表演和舞美各方面_____，使得曲中人、曲中事、曲中情在互联网空间流动并“活化”起来，大大_____了审美视野。

- A.启发 推陈出新 拓宽
- B.引导 独辟蹊径 扩充
- C.调动 革故鼎新 拓展
- D.启迪 标新立异 延伸

35.依次填入划横线部分的成语，最恰当的一项是

(1)湿地公园是一个完整的生态系统。诸多生物在此栖息繁衍，人类归根到底只是“过客”，不宜“_____”，过度开发。

(2) 从页面伪装瞒天过海，到诱导点击_____，花样百出的各种“套路”，严重影响网络用户的使用体验，侵害其合法权益。

(3) 总体上我国粮食安全问题仍_____，需要不断地提高粮食产量，增加粮食供给，更好满足市场需，要注意粮食结构的改善，提高优质粮食的比重，完票优质粮食品种。

A.本末倒置 移花接木 不同凡响

B.渔人得利 偷梁换柱 不落俗套

C.喧宾夺主 暗度陈仓 不容小觑

D.舍本逐末 偷天换日 不一而足

36.我国拥有庞大的个人养老市场，且不同人口群众在个人养老积累过程中存在不同偏好，从人口发展趋势看，未来我国人口老龄化绝对水平将在较长时期处于高位，这种趋势由人口结构变化规律所决定，其惯性较大，短期内难以扭转，经济发展水平提高后，居民积累个人养老金的意愿更加强烈，并且有能力积累更多的个人养老金。另外，个人养老金投资者重视安全稳健，但并不意味着其不大关注收益问题。作为长期投资，个人养老金投资收益率高，对养老资产实际积累规模的影响很大。

下列观点文中并未提及的是：

A.个人积累养老金有保值增值的需求

B.应重视市场上的个人养老金产品的有效供给

C.当前我国个人养老金市场需求存在一定的差异性

D.居民应对个人养老金投资保持理性认识

37.着眼于房地产市场的发展趋势，销售模式的转变是必然的，适时加速和扩大现房销售试点。就是要为销售模式的调整提供更多的经验参考，以保障平稳过渡。包括市场对现房销售的反应如何，是否会出现让消费者担心的涨价现象，又会出现哪些新问题等。都需要从更多的试点中去找到答案，并据此制订更完善的应对方案

据此，下列说法与原文相符的是：

A.全国各地的房地产销售模式已发生改变

B.现房销售试点是为了通过供需磨合完善销售模式

C.销售模式的转变必然迎来更好的销售前景

D.现房销售模式将更符合消费者的消费心理

38.从表面上看，对任何具有很强的专业性与运作效率，却依然需要人类加以操控的机器而言，其社会中的大规模运用，一般只会大量解放人类的劳力，增加人类自由创造的时

间，并使得人类文明更加繁荣，而不会使其衰弱，据此，如果深度学习机制在本质上与这样一种机器相似的话，那么其出现似乎也应当成为人类文明的福音，而不会成为人类文明的远忧。但不巧的是，深度学习机制恰恰与前述机器不尽相同。

据此，下列说法与原文不符的是：

- A.深度学习机制在某种程度上会成为人类文明的远忧
- B.任何具有很强专业性与运作效率的机器的大规模运用都会促进人类文明的繁荣
- C.深度学习机制出现的本意是为人类服务
- D.专业高效的机器一般都会解放大量劳动力，为人类自由创造提供机会

39.如果我们要给亲密关系一个界定，也许可以这样说：亲密关系是一种现代的关系，指的是两个情感成熟的人，既亲密又各自独立，双方在关系里都觉得很舒服，从这段关系里获得饱满的情感滋养。亲密关系建立在边界和沟通上，它其实具有一系列的操作方法，让关系保持健康和稳定。

据此，下列说法与原文不符的是：

- A.亲密关系的主题在情感方面比较成熟
- B.亲密关系的建立是“有法可循”的
- C.亲密关系既需要界限又需要沟通交流
- D.人格不独立的人是不可能获得亲密关系的

40.现实生活中，柔性执法往往针对的是轻微违法行为，失范者大都没有很强的主观恶性，而是源于“习惯成自然”的无禁忌、无意识，或者一些紧急情况的“事出有因”。柔性执法的意义，不仅在于用一种更灵活的方式去执法，也在于传递出一份宝贵的信任和教化——对人们的无心之失给予合法尺度内的容错空间，同时教育人们自觉主动地对失范行为纠偏改过。

据此，下列说法与原文不符的是：

- A.柔性执法能传递法治的温度
- B.柔性执法能够体现法治的刚性
- C.柔性执法的初衷并非为了获得可见的治理效果
- D.柔性执法对失范者循循善诱，是对法律的守卫

41.根据某机构对 2000 名受访者进行问卷调查，数据显示：69.9%的受访者有过微商购买经历，认为微商购物方便日常生活的受访者达 41%，仅有 39.8%的受访者认为微商值得信赖，超过六成消费者建议购买需核实微商真实度和可信度。

据此，下列说法与原文相符的是：

- A.微商将逐步代替实体商店
- B.绝大部分微商可信度及真实度很低
- C.我国对微商没有任何监管制度
- D.在微商购物时需谨慎求证其可信度

42.青年干部不仅要纸上学、脑中学，更要动手学、跑腿学，脚上要沾满泥土走路才不会轻飘。最好的学习课堂就是工作“一线”，要常到一线跑一跑、常到群众中转一转，多在回应群众心声上下“绣花”功夫，注重倾听、悉心揣摩群众的话外音、弦外意，读懂他们的实际诉求。

这段文字主要强调了青年干部应：

- A.拿出“明知山有虎，偏向虎山行”的决心
- B.厚植“一枝一叶总关情”的情怀
- C.保持“业精于勤而荒于嬉”的姿态
- D.坚定“绝知此事要躬行”的精神

43.提到春天，大家联想到的都是万物复苏、草长莺飞、春暖花开。但唐朝诗人柳宗元在《柳州二月榕叶落尽偶题》中，却描述了南方春天榕树落叶的景象。北方落叶多在秋冬，为什么南方落叶多在春天？_____。

- A.“洛阳三月飞胡沙”，物候不仅有地域性，还有时序性
- B.“北风卷地白草折，胡天八月即飞雪”物候诗词是一种自愈笔记
- C.要明白为何“春半榕叶落满庭”，首先要知道为何“秋风起兮草木黄”
- D.“春辉照眼一如昨，花已破蕾兰生芽”，物候变化可以触发人们的生命感悟

44.①不忘本来才能开辟未来，只有善于继承才能更好创新

②所谓“守正”，一是坚持马克思主义在文化领域的指导地位，二是传承和赓续中华优秀传统文化。

③进一步说守正是创新的前提和基础

④立足新时代，推动中华优秀传统文化的创造性转化、创新性发展，需要注重使中华民族的文化基因与当代文化相适应，与经济社会发展方向相协调

⑤其中，关键是处理好继承和创新的关系，处理好文化传统与当今时代的关系，着重解决当今中国的发展问题，在倾听时代声音中回应时代要求

⑥所谓“创新”，则是在新的时代语境下，赋予传统文化以新形式和新表达。

将上述句子组成语意连贯的语段，排序最恰当的一项是：

- A.④⑤①③②⑥ B.③④⑤②⑥①
C.④③②⑤①⑥ D.①⑥④③②⑤

45.①塑料污染是全球性问题。加强塑料污染治理，关键是找到合适的替代品

②用竹材制成的集装箱底板，韧性更强、抗压性更好，适用于各类集装箱

③实践表明，使用竹子作为绿色、低碳、可降解的生物质材料，是从源头减少塑料使用、减轻塑料污染的有效途径

④通过截断、拉丝、打磨等步骤制成的竹吸管，不仅防烫、耐用，还能解决纸吸管遇水易软的问题

⑤一段时间以来，在包装、建筑、运输、化工等众多领域，竹制品正在成为替代塑料制品的环保选择。

⑥竹缠绕产品质量轻、拉伸强度高、耐腐蚀、抗风抗震，能被加工成大口径复合管和压力管道等，广泛应用于交通、市政、水利等领域

将上述句子组成语意连贯的语段，排序最恰当的一项是：

- A.⑥①②④⑤③ B.③⑥②④①③
C.①②④⑤⑥③ D.①⑤④②⑥③

第三部分 数量关系

(共 5 题, 参考时间 5 分钟)

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。

请开始答题:

46. 春节前, 甲单位开展了“迎新年, 送温暖”的走访慰问活动, 已知此次活动进行了五天, 一共走访慰问了 82 名困难群众, 且前三天走访慰问的困难群众人数比后两天走访慰问的 2 倍还多 4 名; 第一天走访慰问的困难群众人数比第二天走访慰问的少 6 名, 比第三天走访慰问的 $\frac{2}{3}$ 还多 4 名。则前三天中, 该单位走访慰问困难群众人数最多的一天共走访慰问了 () 名困难群众。

- A.20
B.22
C.26
D.30

47. 某单位年末组织各部门进行业务知识竞赛, 题型有必答题、风险题和关键题三种, 每个部门作答的题量为必答题 20 题, 风险题 10 题, 关键题 20 题, 这三种题型的得分和扣分情况如下表: (不答按答错计算)

题型	必答题	风险题	关键题
答对得分	5	10	10
打错扣分	0	15	5

已知 A 部门必答题答对了 18 题, 风险题答对了 8 题, 为了能够拿到至少 180 分, A 部门至少需要答对 () 道关键题。

- A.9
B.10
C.13
D.18

48. 某个工程项目将由甲、乙两家施工单位中的一家或两家来承担。如果整个工程都由甲单位完成, 需耗时 150 天, 施工费用为每天 2.5 万元, 如果整个工程都由乙单位完成, 需耗时 100 天, 施工费用为每天 3.5 万元。经过权衡, 该项目的建设单位计划让甲单位先开始施工 30 天后, 剩余部分工程由甲、乙两家单位共同完成。按上述方案, 这个工程项目施工费用是 () 万元。

- A.320
B.350
C.363
D.375

49. 小谢下班后, 以 2 米/秒的速度在家附近公园的圆形跑道上慢跑。他发现邻居小钟和

小崔也在该跑道上跑步，且某一时刻，他们三人在该跑道上的某处相遇，此后小钟每 6 分钟与小谢迎面擦身而过，小崔每 12 分钟从小谢身后跑过。假设小钟和小崔跑步的速度大小相同且恒定，则该圆形跑道的长度为（ ）米。

A.2380

B.2880

C.4760

D.6480

50.某高新技术园区对园区内的部分企业的专利申请情况进行了调查，在接受调查的企业中，申请了发明专利的有 46 家，申请了实用新型专利的有 69，申请了外观设计专利的有 25，三类专利都申请了的有 12 家，申请了其中两类专利的有 39 家，三类专利都没申请的有 16 家，那么接受调查的企业有（ ）家。

A.89

B.93

C.106

D.111

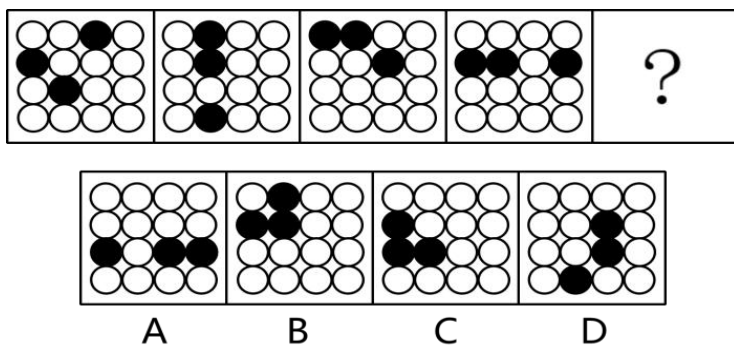
第四部分 判断推理

(共 35 题, 参考时限 35 分钟)

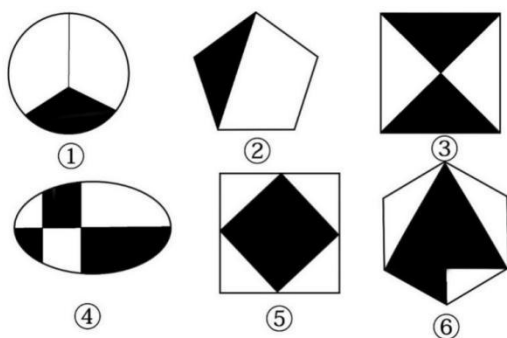
一、图形推理。请按照每道题的答题要求作答。

请开始答题:

51. 根据所给的图形的既有规律, 选出一个最合理的答案:



52. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有格子的共同特征成规律。分类最为合适的一项是:



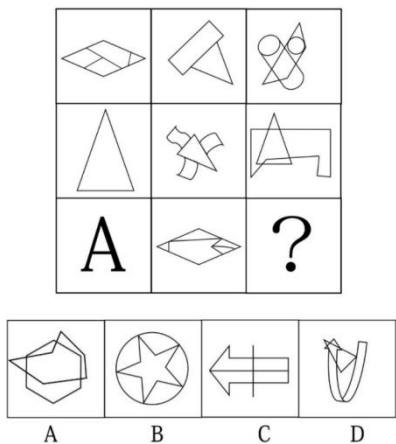
A. ①②③, ④⑤⑥

B. ①③④, ②⑤⑥

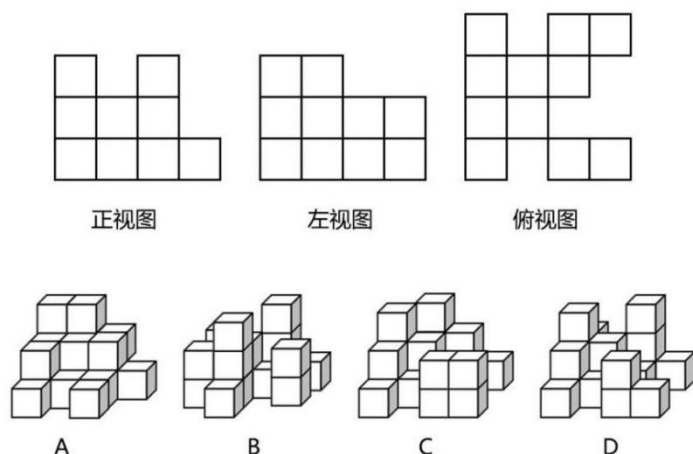
C. ①④⑥, ②③⑤

D. ①②⑥, ③④⑤

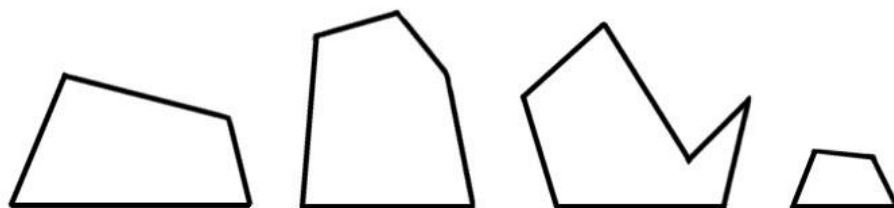
53. 根据所给的图形的既有规律, 选出一个最合理的答案:



54. 下图所示为大小相同的小正方体堆叠而成的物体的三视图，则该物体可能是：



55. 下列 4 个图形可以组合成一个：



- A. 三角形 B. 矩形
C. 五边形 D. 六边形

二、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

56. 某进化生物研究小组对三个分别由 30 只蚂蚁组成的黑蚁群的活动观察。结果发现：大部分蚂蚁都很勤快地寻找、搬运食物，少数蚂蚁却整日无所事事、东张西望，人们把这些少数蚂蚁叫做“懒蚂蚁”。有趣的是，当生物学家在这些“懒蚂蚁”身上做上标记，并且断绝蚁群的食物来源时，那些平时工作很勤快的蚂蚁表现得一筹莫展，而“懒蚂蚁”们则“挺身而出”，带领众蚂蚁向它们早已侦察到的新的食物源转移。原来“懒蚂蚁”们把大部分时间都花在了“侦察”和“研究”上了。这便是“懒蚂蚁效应”。

根据以上定义，下列属于“懒蚂蚁效应”的是：

- A. 原本如日中天的甲公司业务突然陷入局，平时看似不甚积极的员工小刘，凭借其敏锐的洞察力，向领导提出数字化的转型方向，打破了便局
B. 无所事事的小王即使生活贫困，每天也都会买一注彩票，希望有朝一日能中大奖

C.会计专业的小张并没有打算考取专业技术资格证书，他认为证书无用，只要自己有实操的真本事，就被领导重用

D.小陈在领导慰问谈话时，大力夸赞工厂福利待遇好，领导很是开心

57.绿色营销，是指以市场营销为基础，为谋求全社会的长远利益，将环保理念融入营销理论和实践中，倡导企业实施健康有序的、可持续甚至永续的营销，同时履行社会责任，实现经济、社会、生态多方效益的有机统一。

根据上诉定义，下列不属于绿色营销的是：

A.某体育运动品牌与多家品牌签署了“使时尚循环”环保倡议，通过回收原材料和产品来减少全球时尚行业的浪费

B.某奢侈品品牌的鞋履产品受到登山一族的喜爱、推出了“8*8000M”行动，旨在清理八座8000米山峰的大本营，以帮助当地社区恢复赖以生存的地貌环境

C.某支付平台通过巧妙的“碳账户”产品设计，将“在荒漠化地区种树”变成一场人人都可以参与的“游戏”，提高了用户在绿色公益项目中的参与度

D.某护肤品是一款以多种植物萃取精华促透皮肤抗氧化的产品取名为“绿色能力”，提升顾客的关注度和好感度

58.光环效应是指当某个人的某个特征形成了好的或是坏的印象，会以此类推，就认为他其他方面也是好的或是坏的。

下列符合光环效应定义的是：

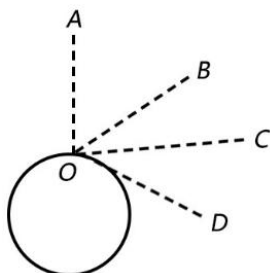
A.小李是个品学兼优的学生，周围的老师、同学一直对他赞誉有加

B.小明非常欣赏女友小红的聪慧，就觉得小红也是一个品德高尚的人

C.李大爷年轻时爱发脾气，后来学会控制情绪，交到了许多好朋友

D.小霞一直崇拜的明星被爆出耍大牌，于是小霞决定不再关注他

59.卫星的仰角是卫星与观察者所在处的地平线之间的夹角。通常用它来描述卫星在某时刻经过观察者上方的位置。根据上述定义，下图中卫星位于_____点时，对于O点的人来说仰角为 90° 。



A.A

B.B

C.C

D.D

60.代理即指代理人根据被代理人的委托，或根据法律规定、人民法院或有关单位的指定，以被代理人的名义，在代理权限内所实施的民事法律行为，这种行为所产生的法律后果由被代理人承担。

根据上述定义，不属于代理行为的是：

A.吴某在街上偷钱包逃跑时，被热心市民郑某发现，郑某一路追赶，导致吴某逃跑时骨折，吴某对此怀恨在心，委托朋友报复郑某。

B.王某为网络小说作者，无意中发现有人抄袭了小说，于是王某委托所在网文平台，要求抄袭人公开道歉

C.蒋某在外地出差时房屋租赁合同到期，因无暇分身，蒋某便授权朋友沈某与房东续签合同

D.张某与王某因感情不和离婚，双方各自请律师争夺孩子的抚养权

61.“曼德拉效应”广义上指的是大众对某些事件或事物的集体记忆与事实不符，来源于2013年南非总统曼德拉去世时，许多人表示在自己的记忆中，他早已于20世纪80年代在监狱中离世。而当2013年曼德拉去世新闻发布时，世界各地的人都发现自己对曼德拉的记忆出现了混乱。

根据上述定义，下列不符合曼德拉效应的是：

A.《爱我中华》的歌词是“五十六个星座，五十六枝花”，但很多人认为是“五十六个民族，五十六朵花”

B.在埃及，法老图坦卡蒙的面具上是一条眼镜蛇和一只秃鹰的头，但很多人都记得是一条或两条蛇

C.有些学生总将苏轼的《水调歌头·明月几时有》中“但愿人长久，千里共婵娟”的“婵”写成“蝉”

D.欧美国家的专业术语“日光节约时间”，很多人记得是“Daylight saving's time”，但实际上是“Daylight saving time”

62.悲观是对人、事、物产生消极的看法。悲观可以分成以下几类：气质性悲观，是指人们在对未来的看法上，长期倾向于期待坏的结果；归因性悲观，是指在一件事情发生后对它进行解释时，总会采取内在的、稳定的负面归因；防御性悲观，是指人们会在事件发生前，将期待降到比较低的水平，想象出最坏的可能。

根据上述定义，下列体现了防御性悲观的是：

- A.小李天生就是个多愁善感的人，无论是工作还是生活，他都觉得一切总是会向不好的方向发展
- B.领导任命小张为部门负责人，小张认为自己能力尚不足，对自己能否胜任这一岗位表示担忧
- C.小王在单位年度评优中没有被评为先进，他认为是自己的一个重大工作失误导致的
- D.销售人员小陈业绩特别好，在讲述工作经验时，他表示无论如何都要做好本职工作，不要太在意客户的态度，这样的想法支持他勇敢向前

63.质量成本是指企业为了保证产品达到一定质量标准发生的本，其分为下四类：预防成本，指为了防止产品质量达不到预定标准而发生的成本；鉴定成本，指为了保证产品质量达到预定标准而对产品进行检测所发生的成本；内部失败成本，指产品进入市场之前由于产品不符合质量标准而发生的成本；外部失败成本，指存在缺陷的产品流入市场以后发生的成本。

甲公司是一家主要生产微型电机的企业，作为质量改进的第一步，甲公司收集了上一年的业务数据如下：

成本项目	金额（单位：万元）
生产线检查费用	50
因缺陷产品发生的诉讼费用	40
产品检测人员的薪酬	40
返工费用	20
质量标准指定及奖励成本	30
废料损失	10

根据上述定义和材料，下列说法正确的是：

- A.甲公司上一年的内部失败成本共计 20 万元
- B.甲公司上一年的外部失败成本共计 40 万元
- C.甲公司上一年的预防成本共计 30 万元
- D.甲公司上一年的鉴定成本共计 90 万元

64.根据所允许的传输方向，数据通信方式可分成单工通信、半双工通信、全双工通信三种方式。单工通信方式中，发送端和接收端之间只有一个单向的传输信道，数据传输是单

向的。半双工通信方式中，发送端和接收端之间可以双向传输，但不能同时进行。全双工通信方式中，发送端和接收端之间的传输信道是双向的。

根据上述定义，下列属于半双工通信方式的是：

- A.通过电视传播信息
- B.通过对讲机进行交流
- C.通过键盘向主机输入信息
- D.通过打电话进行实时对话

65.猜谜方法中，增损猜谜法猜的谜是对汉字的字形，增加或减少一部分笔画制成的谜；

离合猜谜法是将谜面的词句进行分拆，找出重新组合的门径来。

根据上述定义，下列猜谜方法中用到增损猜谜法的有（ ）个。

- ①谜面：差一点就没治了。要求猜一个字。谜底：冶
- ②谜面：从上至下，广为团结。要求猜一个字。谜底：座
- ③谜面：东坡投石。要求猜一种饮料。谜底：苏打水

- A.0
- B.1
- C.2
- D.3

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中选出一组与之在逻辑关系上最为贴近，相似或匹配的词。

请开始答题：

66.人力资源管理：HRM

- A.产品：PC
- B.质量管理：CEO
- C.设计：CQO
- D.财务管理：FM

67.水涨：船高

- A.风吹：草动
- B.画饼：充饥
- C.铁树：开花
- D.精卫：填海

68.扩内需：促消费

- A.防风险：促改革
- B.察民情：解民忧
- C.识大体：明得失
- D.排隐患：堵漏洞

69.意气风发：精神

- A.光风霁月：气候
- B.别开生面：个性
- C.山明水秀：风景
- D.龙精虎猛：事业

70.投简历：面试：入职

- A.原材料：成品：加工
- B.进货：出货：销售

C.起床：通勤：工作

D.职工：单位：上班

71.担保：抵押：留置

A.投资：存款：承兑

B.融资：贷款：拆借

C.贸易：出超：入超

D.外汇：货币：人民币

72.偶发：暴发：流行

A.局促：慌张：惊恐

B.婴儿：成人：老人

C.音乐：绘画：艺术

D.曙光：阳光：星光

73.堪培拉：悉尼：澳大利亚

A.开普敦：德黑兰：南非

B.都柏林：慕尼黑：德国

C.华盛顿：纽约：美国

D.曼谷：金边：泰国

74.可回收物 对于 () 相当于 () 对于 电池

A.环保；污染

B.玻璃；有害垃圾

C.厨余垃圾；能量

D.骨头；其他垃圾

75.木桶原理 对于 () 相当于 () 对于 增加竞争

A.防微杜渐；青蛙效应

B.补齐短板；鲶鱼法则

C.惯性思维；二八定律

D.蝴蝶效应；连锁反应

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的，要求你根据这段陈述，选择一个答案。

请开始答题：

76.有研究团队自 2006 年至 2010 年招募社区人员，选择基线时处于工作状态，且无认知障碍或痴呆的研究对象纳入研究。根据基线时自我报告的工作倒班情况，分为非倒班工作组和倒班工作组，平均随访时间 12.4 年，结果表明：倒班工作与非倒班工作组相比，痴呆风险增加 30%。

以下哪项为真，最能增强上述研究团队的结论？

A.长期倒班工作会使人认知功能下降，而该症状是痴呆的前兆

B.倒班工作与痴呆遗传易感性之间存在一定的交互作用

C.当人们处于睡眠状态时，大脑才能高效清除代谢废物

D.长期倒班可能会增加工作中出事故的风险

77.自国家发布三胎生育政策以来，生育三个孩子的问题就受到人民群众的广泛热议。但热议的重点并不是生育政策本身，而是从家庭微观层面讨论如何才能解决一对夫妻生育三

个子女的问题。事实上，家庭生育决策不仅仅受人口政策影响，还受到婚姻、生育观念、工作和经济状况、孩童养育成本等多种因素的影响。因此，落实三孩生育政策的重点应当是加强有利于推动生育决策的配套改革。

下列选项如果为真，不能支持上述观点的是：

- A. 就业市场性别歧视现象增加往往成为育龄女性生育多孩的顾虑
- B. 老龄化和生育率下降对于国家发展带来潜在危机
- C. 在公立托育机构不足的情况下，不少家庭存在多孩托育的后顾之忧
- D. 竞争优质教育资源困难会导致一些家庭对生育多孩望而却步

78. 有研究人员表示，购物可以被看作是一种对于生活的主动选择，它带给你的结果是完全可预见的，这个过程能够提升人内心对于生活的掌控感。因此购物对情绪产生积极影响。

下列说法如果为真，最能削弱以上论证的是：

- A. 克服冲动型事件所造成的的压力有助于人们提升心理舒适度
- B. 相关调查发现，超过半数的人都曾因为购物的花费而产生焦虑情绪
- C. 在购物时，许多人或许会想象拥有这件物品后的生活会是什么样的
- D. 大部分人在购物时是无需动脑的，从而可以在购物时让大脑得到休整

79. 某施工现场意外挖到了一个汉代的千年古墓，考古专家来到现场，对古墓进行保护性的挖掘，结果挖出了一汪清流，内部惊现金龙玉席，墓主口含龙珠，置身清泉之中，给人的感觉非常独特。在不断挖掘和清理的过程中，考古专家发现了很多碎裂的陶片，把这些东西拼凑起来的话，能看到一些文字，其中，有4个字是“千秋万岁”。因此专家认为，这个墓主很有可能跟皇室有关系。

下列选项如果为真，最能解释专家结论的是：

- A. “千秋万岁”四个字的字体是小篆字体，这是西汉时期的官方字体。
- B. 陶片在很多皇室古墓中都有出现，且占比较高。
- C. 中国的封建时期，等级非常森严，民间百姓基本不会使用“千秋万岁”
- D. 考古学者曾在某帝王陵中挖掘到带有“千秋万岁”字样的古钱币

80. 某单位开展内部竞岗，小李、小张、小陈、小王几名关系要好的同事都参加了竞岗，关于这几名同事的竞聘岗位及目前的薪酬信息如下：

① 小李和另外一个人竞聘财务主管，剩余的两个人，一个参加行政主管的竞聘，一人参加法务主管的竞聘；

② 竞聘行政主管的人目前年薪比小陈高；

③小王并没有竞聘法务主管；

④小王目前的年薪比小陈低。

根据以上信息，可以推断出：

A.小陈和小李竞聘财务主管

B.小张目前的年薪比小王低

C.小陈并非竞聘法务主管

D.小张参加行政主管的竞聘

综合判断推理。每道题给出一段材料，要求你根据这段材料，综合运用各种推理能力，选择一个最恰当的答案。

请开始答题：

根据以下材料，回答 81~83 题。

近年来，随着自动驾驶技术的快速发展，商业化运用也在不断落地。日前，A 市政府部门发布了自动驾驶全无人商业化试点政策。在 A 市特定区域内，乘客可以乘坐到无人驾驶的出租车。对于无人驾驶出租车，某互联网评论区形成了不同观点，并进行了如下讨论：

网友 1：据统计，A 市无人驾驶出租车试运营以来，收获比普通出租车更高的满意度。因此，无人驾驶出租车取代普通出租车是众望所归。

网友 2：无人驾驶出租车的推广会导致出租车司机全部失业，因此会遭受前所未有的出租车司机的巨大阻力。

网友 3：因为无人驾驶的安全性较高，所以无人驾驶出租车可以避免如疲劳驾驶、酒驾等人为驾驶错误，从而取代普通出租车。

网友 4：虽然无人驾驶出租车的运营成本低，但是其在技术更新换代时的更新成本相对较高，这表明无人驾驶出租车在长期运营上的成本有可能更高。

网友 5：近年来，人工智能技术给国内许多领域带来了积极影响，无人驾驶出租车主要运用了人工智能技术，所以它也能给交通运输领域带来积极影响。

81.以上网友中，对 A 市推广无人驾驶出租车的政策持质疑和反对意见的是：

A.网友 1 网友 3

B.网友 3 网友 5

C.网友 2 网友 5

D.网友 2 网友 4

82.对于网友的讨论，下列评价正确的是：

A.网友 2 的言论是在偷换概念

B.网友 3 的言论属于因果倒置

C.网友 4 的言论属于转移论题

D.网友 5 的言论属于自相矛盾

83.以下表述与网友 1 论证的逻辑错误最相似的是：

A.小明一到课桌前吃饭，电脑就死机了，所以小明一定做错了什么

- B.许多南方人都能吃辣，广东属于南方，所以广东人能吃辣
- C.某新员工的出勤率高于其他老员工，说明这名新员工是所有员工最勤奋的
- D.许多成功人士都有奢侈品，所以想要成功就要购买许多奢侈品

根据以下材料，回答 84~85 题。

哈士奇太闹腾、比特犬攻击性太强、拉布拉多很友好……狗狗的性格，似乎已经和它们的品种画上了等号，因此在选择宠物狗时，人们会格外在意它们的品种是否纯正。但有研究人员认为，不能根据狗的品种预测它的行为。对此，不少网友也提出了自己的看法。

小刘：现代狗的品种在 19 世纪中后期出现，当时的主要划分依据是犬类的体型特征，比如大丹犬体型巨大，而吉娃娃娇小玲珑。

小王：牧羊犬曾经被驯化用于放牧，如今它们比其他狗更警觉。所以，犬类的行为特征完全受遗传影响。

小郑：不少大型犬其实比小型犬更温顺，却因体型常年遭误解。

小张：虽然不同品种的犬类在行为上有差异，但仍然有很大的机会得到一只行为与“品种特征”不相符的狗。

小李：不同品种的宠物狗只要经过训练，就可以呈现大致相同的行为表现。

小叶：只有多开展科普工作，才能打破人们对犬类时刻具有攻击性的刻板印象。

84.六名网友的观点，能够支持研究人员观点的有（ ）个

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

85.针对各网友的观点，下列说法正确的是：

- A.小刘的言论属于类比不当
- B.小王的言论属于非黑即白
- C.“除非不同品种的宠物狗经过训练，否则他们不会呈现大致相同的行为表现”与小李的观点相似
- D.“若人们对犬类时刻具有攻击性的刻板印象被打破，必然有多开展科普工作的必要”与小叶的观点相似

第五部分 资料分析

(共 15 小题, 参考时限 15 分钟)

所给出的文字、图表等综合性资料均有若干个小问题要你回答, 你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

根据下列资料, 回答 86~90 题。

一、债券市场发行情况

2023 年 1 月, 债券市场共发行各类债券 37683.5 亿元。其中, 国债发行 6430 亿元, 地方政府债券发行 6434.9 亿元, 金融债券发行 5299.9 亿元, 公司信用类债券发行 8590.2 亿元, 信贷资产支持证券发行 162.4 亿元, 同业存单发行 10572.2 亿元。

截至 1 月末, 债券市场托管余额为 144.9 万亿元。其中, 银行间市场托管余额 125.5 万亿元, 交易所市场托管余额 19.4 万亿元。分券种来看, 国债托管余额 25.2 万亿元, 地方政府债券托管余额 35.3 万亿元, 金融债券托管余额 34.5 万亿元, 公司信用类债券托管余额 31.7 万亿元, 信贷资产支持证券托管余额 2.4 万亿元, 同业存单托管余额 14.1 万亿元。商业银行柜台债券托管余额 394.9 亿元。

二、债券市场运行情况

2023 年 1 月, 银行间债券市场现券成交 16.0 万亿元, 日均成交 8866.2 亿元。单笔成交量在 500-5000 万元的交易占总成交金额的 41.4%, 单笔成交量在 9000 万元以上的交易占总成交金额的 51.4%, 单笔平均成交量 5055.9 万元。交易所债券市场现券成交 2.1 万亿元, 日均成交 1329.5 亿元。商业银行柜台市场债券成交 9.2 万笔, 成交金额 153.6 亿元。

三、货币市场运行情况

2023 年 1 月, 银行间货币市场成交共计 107.3 万亿元, 同比减少 3.8%, 环比减少 16.2%。其中, 质押式回购成交 96.8 万亿元, 同比减少 3.2%, 环比减少 16.7%; 买断式回购成交 2844.1 亿元, 同比减少 30.8%, 环比减少 44.4%; 同业拆借成交 10.2 万亿元, 同比减少 8.0%, 环比减少 10.1%。交易所标准券回购成交 30.6 万亿元, 同比减少 3.5%, 环比减少 23.0%。

1 月, 银行间质押式回购月加权平均利率为 1.56%, 环比上升 15 个基点; 同业拆借月加权平均利率为 1.44%, 环比上升 18 个基点。

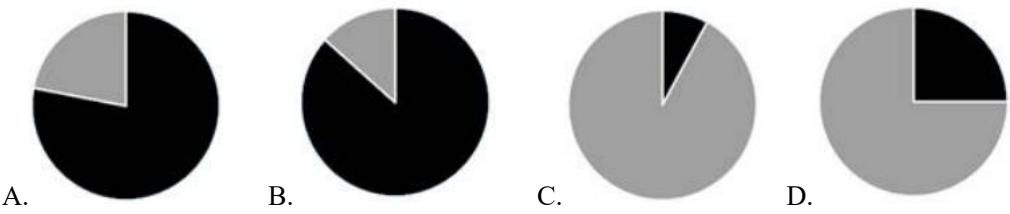
86.2023 年 1 月, 发行金额最高的一类债券的发行金额约占债券市场发行的各类债券总额的:

A.28.1%

B.27.5%

C.26.3% D.22.8%

87.下列饼图中，最能准确反映截至 2023 年 1 月底，银行间市场托管余额与交易所市场托余额占债券市场托管余额的比重关系的是：



88.2023 年 1 月，银行间债券市场现券成交约（ ）万笔。

A.3.2 B.16.9
C.28.9 D.31.6

89.2022 年 1 月，质押式回购成交金额约比 2022 年 12 月（ ）万亿元。

A.少 16.2 B.少 19.2
C.多 3.2 D.多 10.5

90.根据上述资料，下列各项中无法推出的是：

- A.截至 2023 年 1 月末，商业银行柜台债券托管余额与债券市场托管余额之比
- B.2023 年 1 月，银行间债券市场现券单笔成交量在 500~5000 万元的交易笔数
- C.2023 年 1 月，交易所标准券回购成交额的同比减少量
- D.2022 年 12 月，银行间质押式回购月加权平均利率

根据下列材料，回答 91~95 题。

2021 年，我国“三务”网上公开行政村覆盖率达到 78.3%，较上年提升 6.2 个百分点。其中，党务、村务、财务分别为 79.9%、79.0%、76.1%。分区域看，东部地区“三务”网上公开行政村覆盖率为 78.4%，中部地区为 83.8%，西部地区为 72.3%。

从县域看，“三务”网上公开行政村覆盖率高于全国平均水平的县（市、区）共有 1855 个，占有效样本县（市、区）的 69.7%。其中，1732 个县（市、区）实现了行政村全覆盖。数字乡村发展水平全国前 100 的县（市、区）“三务”网上公开行政村覆盖率为 98.8%，前 500 的为 95.6%。

“三务”网上公开行政村覆盖率高于全国平均水平的省份

省（区、市）	覆盖率（%）	省（区、市）	覆盖率（%）
--------	--------	--------	--------

天津	95.3	山东	81.9
内蒙古	89.0	湖北	98.7
吉林	79.0	湖南	98.9
上海	100.0	广东	94.7
江苏	100.0	重庆	95.4
浙江	99.9	四川	80.5
安徽	99.5	甘肃	90.0
福建	79.7	宁夏	95.0
江西	88.9	——	——

91.2020 年，我国“三务”网上公开行政村覆盖率为：

- A.66.2% B.67.9%
C.72.1% D.84.5%

92.设 2021 年我国除安徽、江西、湖北、湖南外的中部地区“三务”网上公开行政村覆盖率为 x ，则下列判断正确的是：

- A. $x > 99.5\%$ B. $88.9\% < x < 99.5\%$
C. $83.8\% < x < 88.9\%$ D. $x < 83.8\%$

93.从县域看，在有效样本县（市、区）中，2021 年我国“三务”网上公开行政村覆盖率为 100%的县（市、区）约有（ ）个。

- A.1208 B.1569
C.1732 D.1923

94.2021 年，江苏“三务”网上公开行政村覆盖率约比广东“三务”网上公开行政村覆盖率多（ ）倍。

- A.0.06 B.0.24
C.1.06 D.1.22

95.根据上述材料，下列说法正确的是：

- ①2022 年，我国“三务”网上公开行政村平均覆盖率小于 79.0%
②2021 年，我国党务网上公开行政村覆盖率大于村务、财务网上公开行政村覆盖率
③2021 年，“三务”网上公开行政村覆盖率为 98.8%以上的县（市、区）数字乡村发展

水平排名全国前 100

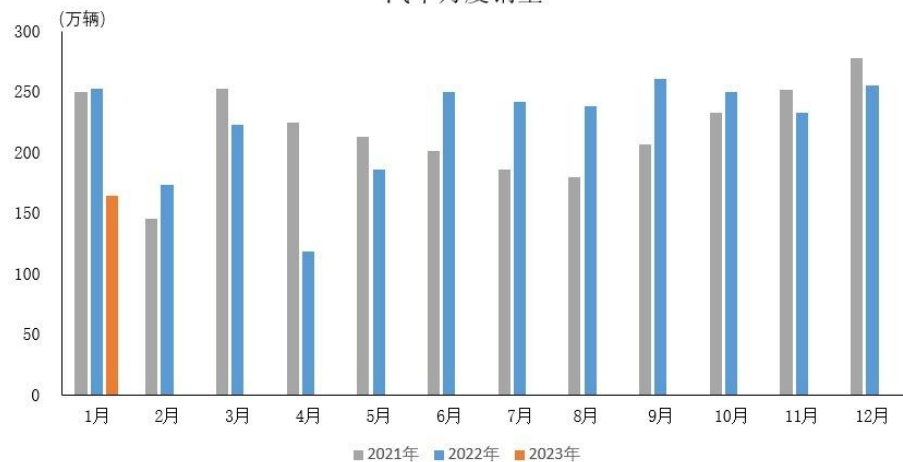
- A. 仅①
B. 仅②
C. 仅②③
D. ①②③

根据下列材料，回答 96~100 题。

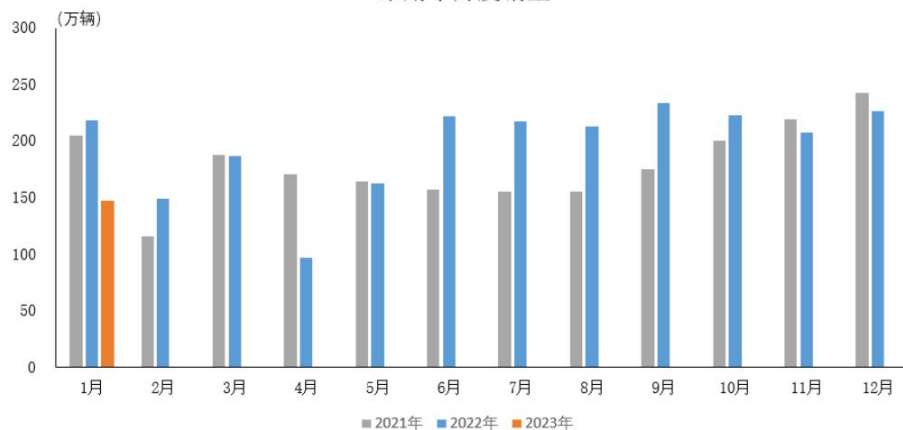
据中国汽车工业协会统计分析，2023 年 1 月，汽车产销分别完成 159.4 万辆和 164.9 万辆，环比分别下降 33.1%和 35.5%，同比分别下降 34.3%和 35%。受传统燃油车购置税优惠政策和新能源汽车补贴等政策退出、年末厂家冲量效应，同时叠加企业生产经营时间减少等因素影响，消费者提前透支需求。1 月，新能源汽车产销分别完成 42.5 万辆和 40.8 万辆，环比分别下降 46.6%和 49.9%，同比分别下降 6.9%和 6.3%。市场占有率达到 24.7%，其中纯电动汽车产销分别达到 29.9 万辆和 28.7 万辆。

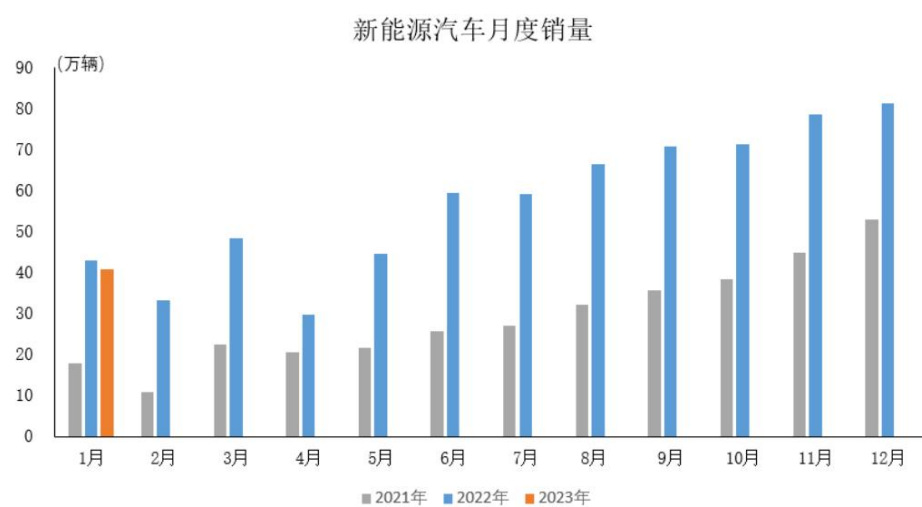
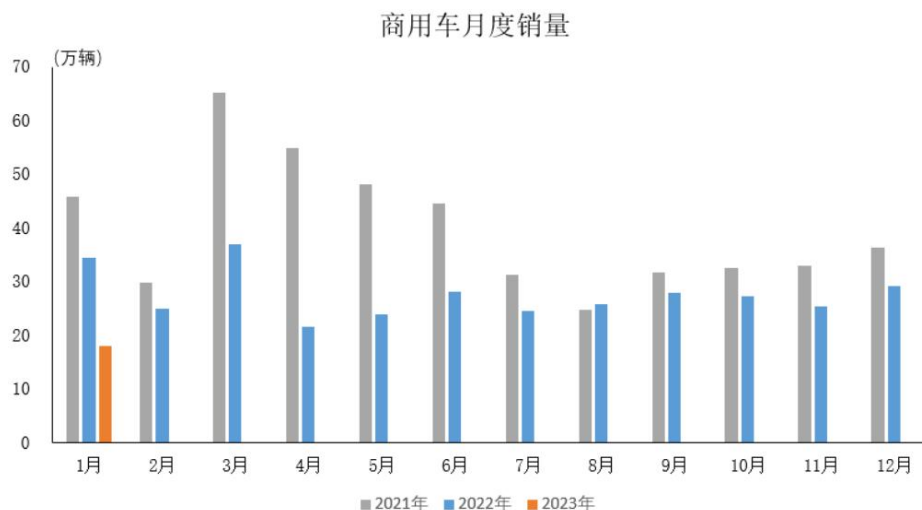
2023 年 1 月，我国汽车企业出口 30.1 万辆，环比下降 7.1%，同比增长 30.1%。分车型看，乘用车出口 25 万辆，环比下降 8.9%，同比增长 35.6%。商用车出口 5 万辆，环比增长 3.5%，同比增长 8.1%。新能源汽车出口 8.3 万辆，环比增长 1.1%，同比增长 48.2%。

汽车月度销量



乘用车月度销量





96.2022 年 12 月，我国汽车产量：

- A.不到 230 万辆
B.在 235~245 万辆之间
C.在 250~270 万辆之间
D.超过 280 万辆

97.2022 年 1 月，我国新能源汽车产销量占汽车产销总量的比重分别约为：

- A.18.8% 17.2%
B.26.7% 24.7%
C.20.8% 15.5%
D.24.1% 18.9%

98.下列月份中，（ ）我国乘用车、商用车的月度销量均比在 2022 年该月的月度销量高。

- A.2021 年 1 月
B.2021 年 6 月
C.2021 年 9 月
D.2021 年 12 月

99.下列折线图最有可能表示的是我国（ ）在 2022 年 1-12 月的月度销量环比增量的走势。



A.汽车

B.乘用车

C.商用车

D.新能源汽车

100.根据上述资料，下列说法正确的有（ ）项。

- ①2023 年 1 月，我国纯电动汽车市场占有率超过 15%
- ②2022 年 1 月，我国汽车企业乘用车出口量约为商用车出口量的 5 倍
- ③2022 年 1-12 月，我国新能源汽车月度销量环比均呈正增长

A.0

B.1

C.2

D.3