



**2023 年 4 月 2 日湖北事业单位联考 A 类
《职业能力倾向测验》试题**

公考通整理

2023年4月2日湖北事业单位联考A类《职业能力倾向测验》试题

一、常识判断。根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

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。其中看出，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。下列有关此次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，主要从优化营商环境方面下功夫，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，这一布局使数字中国建设具象化，有助于数字中国建设进入快车道，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、习近平总书记提出，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、提高会议实效，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，参数最高的托卡马克装置，俗称“人造太阳”，入选了“2022年度党企十大国之重器”。

A、东方超环装置

B、TFR托卡马克装置

C、中国环流器二号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，获得了首批太阳图像

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球登录

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，反弹到高压架空电线，造成数处线路、变压器刀闸及熔断片烧坏，小区周围部分区域停电。事发后，陈某主动到公安机关投案，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（ ）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，做法可以从轻或减轻处罚
- ③应当判处陈某有期徒刑一年零两个月，并处罚金人民币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，应该采用书面形式
- 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醉里挑灯看剑，梦回吹角连营
- ③试看天堑投鞭渡，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”中的“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、下列古代书籍及其涉及领域，对应有误的是（ ）。

- A、《夏小正》-农事
- B、《搜神记》-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，花蕊也不会被压垮，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、高密度

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，实现碳中和，必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，当地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的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，也不会人体中长期富集
- 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、下列关于增强现实技术（AR）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

二、**言语理解与表达**。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。

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，我们必须及时发现、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的接班人。

填入横线部分最恰当的一项是（ ）。

- 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_____调整。

填入横线部分最恰当的一项是（ ）。

- 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，关心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。

填入横线部分最恰当的一项是（ ）。

- 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，小说还需要考虑读者的情感和兴趣，并能够_____有趣和有启发性的故事。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- 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，进而调节许多行为，如睡眠、捕食、繁殖等。如果地球停止自转，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_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、体味 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；宪法是温暖的，_____着公民的权力、尊严和幸福。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- 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。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、鸿沟 淡然置之
- 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_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- 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。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- 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，古奥的文字，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。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、汗牛充栋 千秋万代
- B、星罗密布 接连不断
- C、卷帙浩繁 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、依次填入画横线部分的成语，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，更好满足市场需求，要注意粮食结构的改善，提高优质粮食的比重，完善优质粮食品种。

- 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金市场，且不同人口群体在个人养老金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低，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，其在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，据此理路，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、亲密关系的主体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、人格不独立的人不可能获得亲密关系

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“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 名受访者的问题调查报告显示，69.9%的受访者有过在微信朋友圈购物的经历，39.8%的受访者对微商表示信赖，41.0%的受访者表示在微信朋友圈购物方便了日常生活，60.1%的受访者建议购买前核实商家可信度、真实度。

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：宦情羁思共凄凄，春半如秋意转迷。山城过雨百花尽，榕叶满庭莺乱啼。对大部分人来说，更熟悉的是“秋风起兮白云飞，草木黄落兮雁南归”和“无边落木萧萧下，不尽长江滚滚来”这些描写秋天落叶景象的诗句。北方落叶多在秋冬，为什么南方落叶多在春天？

填入画横线部分的句子，与上文衔接最恰当的一项是？（ ）

- 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，花已破颧兰生芽”，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。

- 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、耐腐耐用、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

A、⑥①②④⑤③

B、③⑥②④①③

C、①②④⑤⑥③

D、①⑤④②⑥③

三、数量关系。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。

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

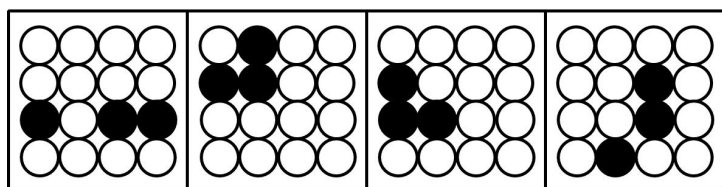
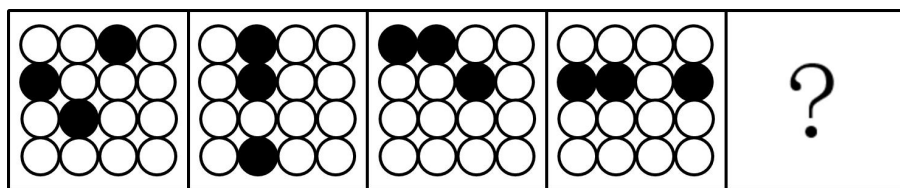
B、93

C、106

D、111

四、判断推理。本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

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

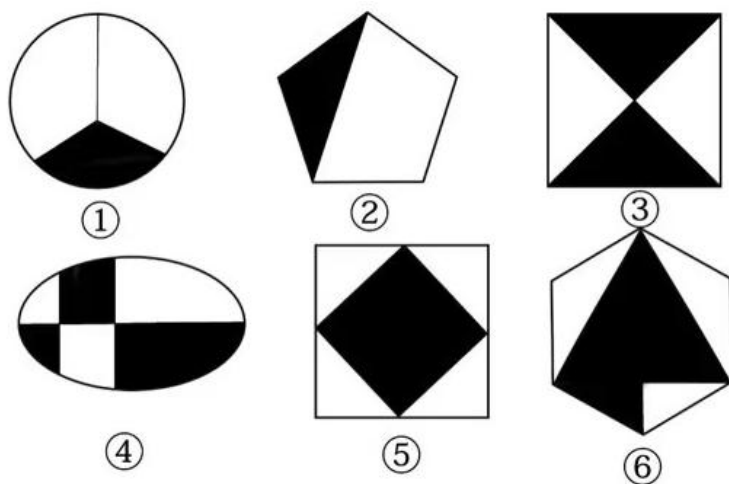
B、B

C、C

D、D

52、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。分类最为合适的一项是

()。



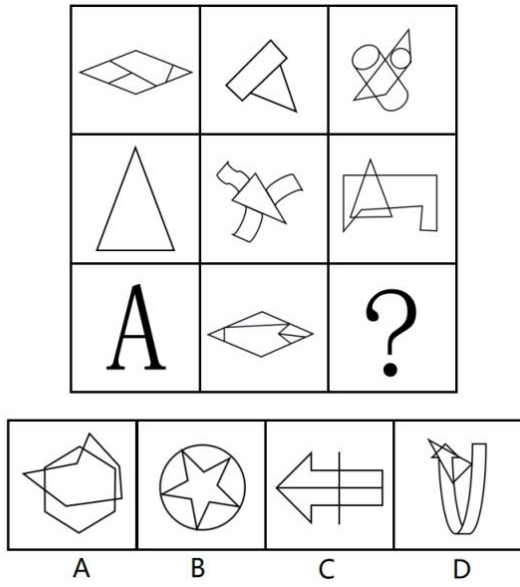
A、①②③，④⑤⑥

B、①③④，②⑤⑥

C、①④⑥，②③⑤

D、①②⑥，③④⑤

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 ()。



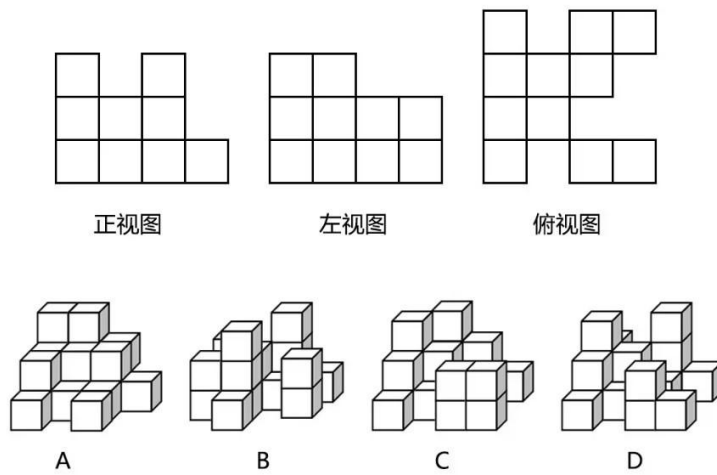
A、A

B、B

C、C

D、D

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（ ）。



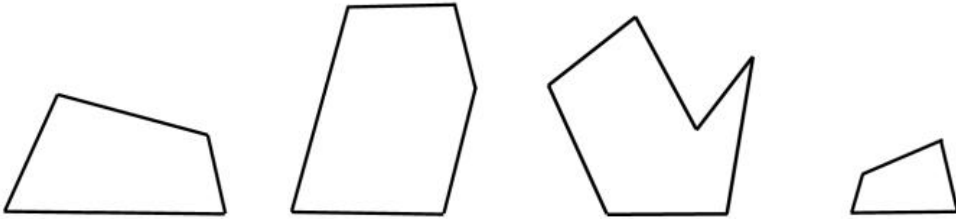
A、A

B、B

C、C

D、D

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

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进行了观察。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僵局，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，打破了僵局
- 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，就会被领导重用
- 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。

根据上述定义，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、某护肤品把一款以多种植物萃取精华促进皮肤抗氧化的产品取名为“绿色能力”，提升顾客的关注度和高感度

58、光环效应是指对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（ ）。

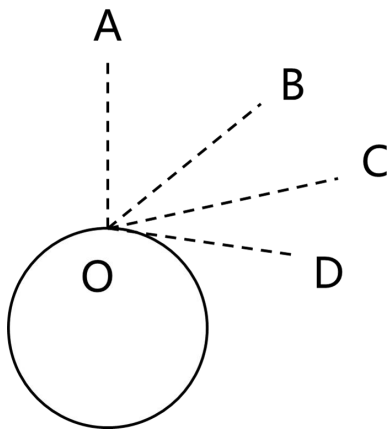
A、小李是个品学兼优的学生，周围的老师、同学一直对他赞誉有加

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，是指人们在对其未来的看法上，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、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而发生的成本，其分为以下四类：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
质量标准制定及奖励成本	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

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

76、有研究团队自 2006 年至 2010 年间招募社区人员，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相比，痴呆的风险增加 30%。

以下（ ）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，大脑才能有效清除代谢废物
- D、长期倒班可能会增加工作中出事故的风险

77、自国家发布三孩生育政策以来，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夫妻生育决策的配套政策改革。

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将对国家和社会发展带来潜在危机
- 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有多孩望而却步

78、有研究人员表示，购物可以被看作是一种对于生活中的主动选择，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”。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”这样的字。

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薪酬信息如下。

(1) 小李和另外一人竞聘财务主管，剩余的两个人，一人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，可以推出（ ）。

- A、小陈和小李竞聘财务主管
- B、小张目前年薪比小王低
- C、小陈并非竞聘法务主管
- D、小张参加行政主管的竞聘

(一)

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

（二）

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”和小李的观点相似

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

五、资料分析。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。

（三）

2023年1月份金融市场运行情况如下：

一、债券市场发行情况

1月份，债券市场共发行各类债券37683.5亿元。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1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

1月份，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、债券市场对外开放情况

截至 2023 年 1 月末，境外机构在中国债券市场的托管余额为 3.4 万亿元，占中国债券市场托管余额的比重为 2.3%。其中，境外机构在银行间债券市场的托管余额为 3.3 万亿元；分券种看，境外机构持有国债 2.2 万亿元、占比 67.9%，政策性金融债 0.7 万亿元、占比 22.0%。

四、货币市场运行情况

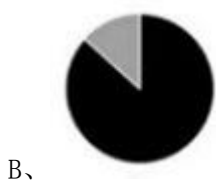
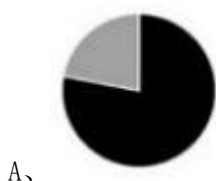
1 月份，银行间货币市场成交共计 107.3 万亿元，同比减少 3.8%，环比减少 16.2%。其中，质押式回购成交 96.8 万亿元，同比减少 3.2%，环比减少 16.7%；买断式回购成交 2844.1 亿元，同比减少 30.8%，环比减少 44.4%；同业拆借成交 10.2 万亿元，同比减少 8.0%，环比减少 10.1%。交易所标准券回购成交 30.6 万亿元，同比减少 3.5%，环比减少 23.0%。

1 月份，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（ ）。





D、

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

（四）

2021年“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%。分省份看，如表格所示，“三务”网上公开行政村覆盖率高于全国平均水平的有17个省份。

“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		

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%。

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

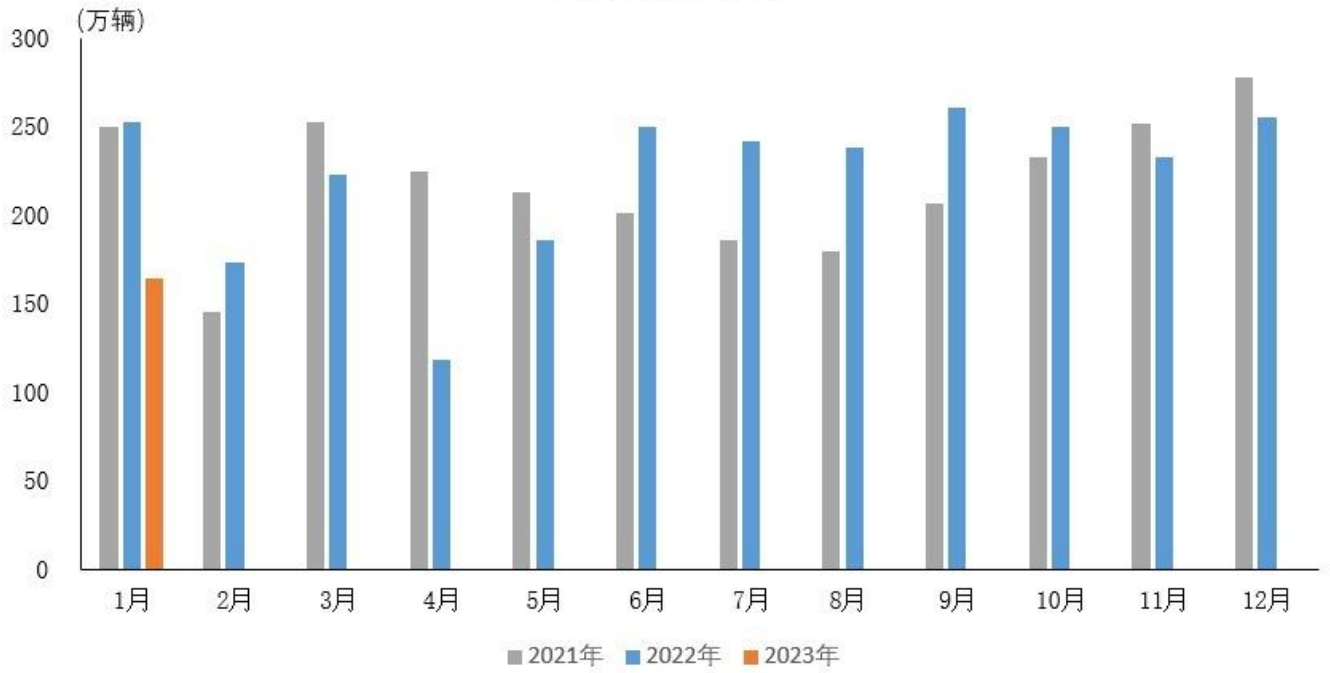
- A、仅①
- B、仅②
- C、仅②③
- D、①②③

（五）

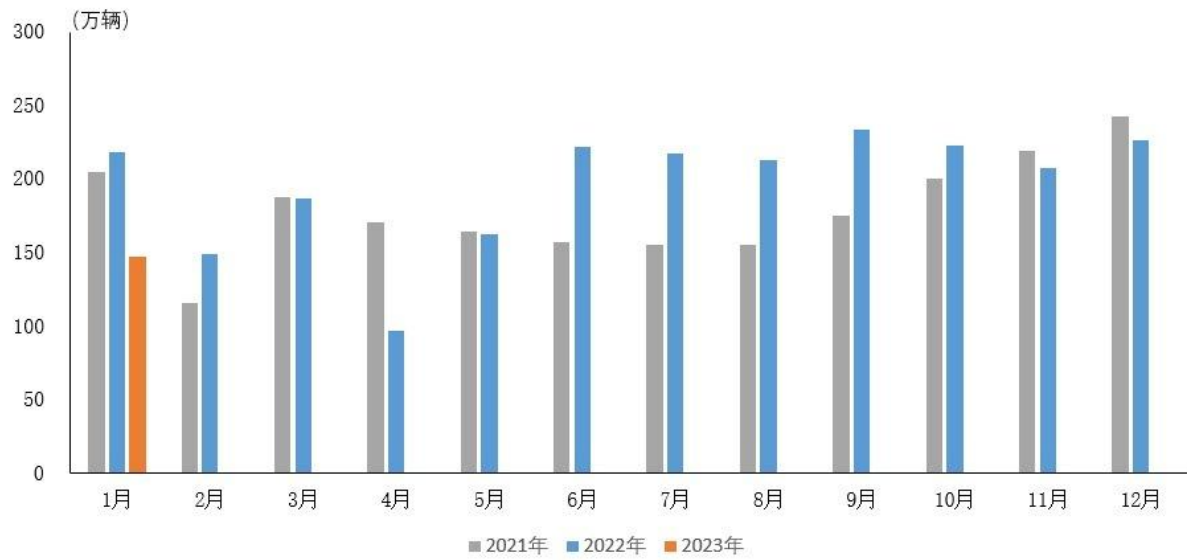
据中国汽车工业协会统计分析，2023年1月我国汽车月产销量分别为159.4万辆和164.9万辆，环比分别下降33.1%和35.5%，同比分别下降34.3%和35%。受传统燃油车购置税优惠政策和新能源汽车补贴等政策退出、年末厂家冲量效应，同时叠加今年春节假期提前至1月，企业生产经营时间减少等因素影响，消费者提前透支需求。1月，新能源汽车产销分别达到42.5万辆和40.8万辆，环比分别下降46.6%和49.9%，同比分别下降6.9%和6.3%，市场占有率达到24.7%。其中纯电动汽车产销分别达到29.9万辆和28.7万辆

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%。

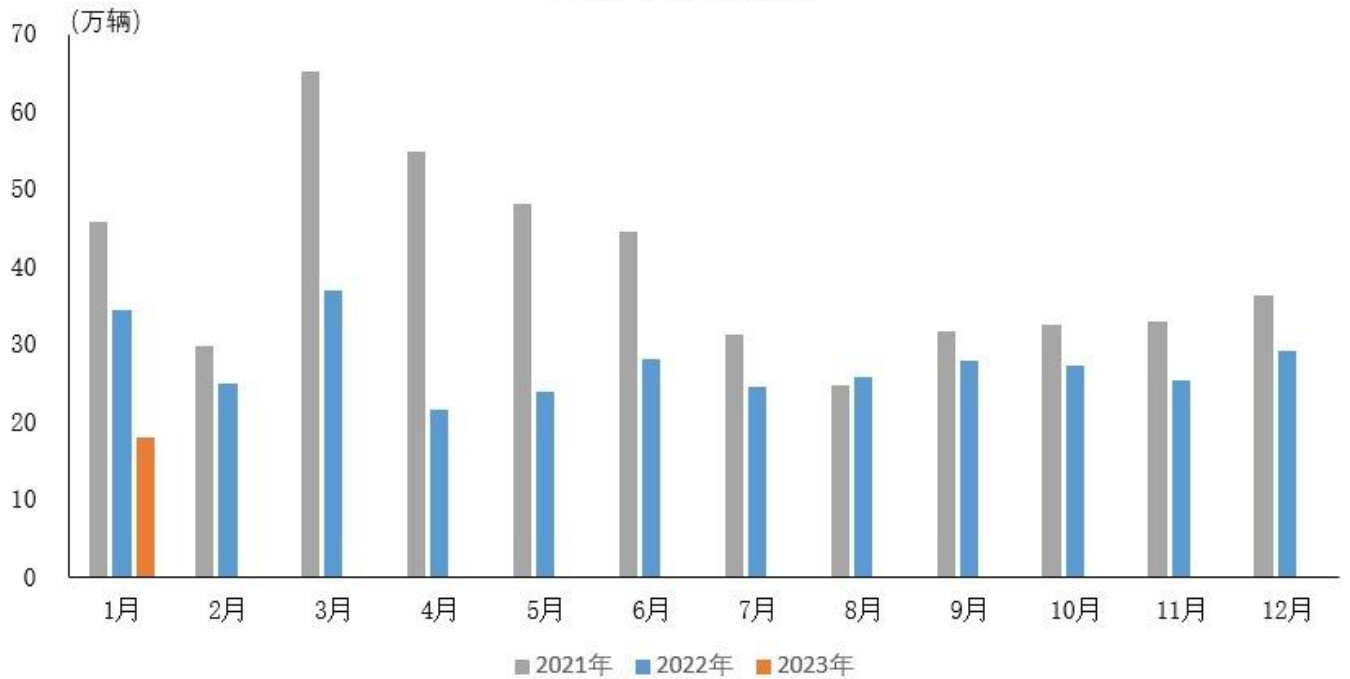
汽车月度销量



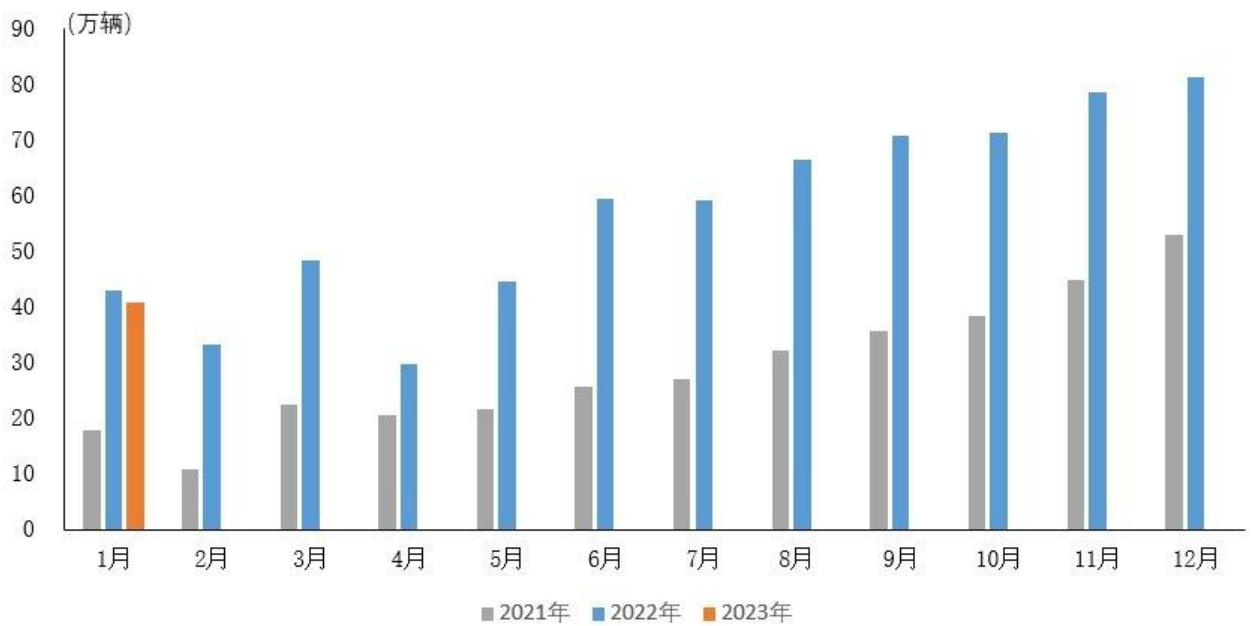
乘用车月度销量



商用车月度销量



新能源汽车月度销量



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

参考答案

1、本题考查政治常识。

①错误，“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”2022年中央经济工作会议并未涉及。

②正确，中央经济工作会议提出，要更好统筹供给侧结构性改革和扩大内需，通过高质量供给创造有效需求，支持以多种方式和渠道扩大内需。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正确，中央经济工作会议提出，做好经济工作，坚持和完善社会主义基本经济制度，坚持社会主义市场经济改革方向，坚持“两个毫不动摇”。

④错误，“面对日益激烈的国际竞争关系，主要从优化营商环境方面下功夫，以推进高水平对外开放”2022年中央经济工作会议并未涉及。

⑤正确，中央经济工作会议提出，积极的财政政策要加力提效。财政政策也将更加注重两个底线：一是不发生系统性风险的底线，重点做好地方政府债务风险防范化解工作，提高地方政府债券投资的安全性、有效性，坚决打击各种违规违法行为；二是兜牢民生底线，从实现人民对美好生活的愿望入手，充分发挥一次分配市场调节基础作用，一二三次分配协同加力、推进共同富裕。

因此②③⑤表述正确。

故正确答案为C。

2、本题考查政治常识。

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，即夯实数字基础设施和数据资源体系“两大基础”，推进数字技术与经济、政治、文化、社会、生态文明建设“五位一体”深度融合，强化数字技术创新体系和数字安全屏障“两大能力”，优化数字化发展国内国际“两个环境”。

因此③④表述正确。

故正确答案为B。

3、本题考查政治常识。

“一带一路”倡议自提出以来迄今已十年，丰富了国际发展合作的机制和内容，为沿线国家的发展增添了重要动力。截至 2023 年 2 月中旬，中国已与 151 个国家、32 个国际组织签署 200 余份共建“一带一路”合作文件。

①正确，铁路方面，中老铁路全线开通运营，雅万高铁、中泰铁路建造稳步推进。

②正确，在各方共同努力下，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，为“一带一路”建设和双多边互联互通提供投融资支持。

③错误，“孔子学院”是我国推广汉语和传播中国文化的教育交流机构。目前，我国与世界许多国家合作建立了多所孔子学院，既增进了世界各国人民对中国语言和文化的了解，又发展了中国与各国的友好关系。“孔子学院”并不属于共建“一带一路”成果。

④正确，六大经济走廊是“一带一路”的战略支柱和区域经济合作网络的重要框架，包括中蒙俄、新亚欧大陆桥、中国—中亚—西亚、中国—中南半岛、中巴和孟中印缅经济走廊。十年来，中蒙俄、中巴、孟中印等六大经济走廊建设进展明显。

因此①②④表述正确。

故正确答案为 C。

4、本题考查政治常识。

中共中央政治局在 2023 年 1 月 31 日下午就加快构建新发展格局进行第二次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，加快构建新发展格局，是立足实现第二个百年奋斗目标、统筹发展和安全作出的战略决策，是把握未来发展主动权的战略部署。

他指出，近年来，构建新发展格局扎实推进，取得了一些成效，思想共识不断凝聚、工作基础不断夯实、政策制度不断完善，但全面建成新发展格局还任重道远。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，不断扬优势、补短板、强弱项。

故正确答案为 D。

5、本题考查政治常识。

“八项规定”：2012 年 12 月 4 日，中共中央政治局召开会议，审议通过了中央政治局关于改进工作作风、密切联系群众的八项规定。其主要内容是：

(1) 要改进调查研究，到基层调研要深入了解真实情况，总结经验、研究问题、解决困难、指导工作，向群众学习、向实践学习，多同群众座谈，多同干部谈心，多商量讨论，多解剖典型，多到困难和矛盾集中、群众意见多的地方去，切忌走过场、搞形式主义；要轻车简从、减少陪同、简化接待，不张贴悬挂标

语横幅，不安排群众迎送，不铺设迎宾地毯，不摆放花草，不安排宴请。

(2) 要精简会议活动，切实改进会风，严格控制以中央名义召开的各类全国性会议和举行的重大活动，不开泛泛部署工作和提要求的会，未经中央批准一律不出席各类剪彩、奠基活动和庆祝会、纪念会、表彰会、博览会、研讨会及各类论坛；提高会议实效，开短会、讲短话，力戒空话、套话。

(3) 要精简文件简报，切实改进文风，没有实质内容、可发可不发的文件、简报一律不发。

(4) 要规范出访活动，从外交工作大局需要出发合理安排出访活动，严格控制出访随行人员，严格按照规定乘坐交通工具，一般不安排中资机构、华侨华人、留学生代表等到机场迎送。

(5) 要改进警卫工作，坚持有利于联系群众的原则，减少交通管制，一般情况下不得封路、不清场闭馆。

(6) 要改进新闻报道，中央政治局同志出席会议和活动应根据工作需要、新闻价值、社会效果决定是否报道，进一步压缩报道的数量、字数、时长。

(7) 要严格文稿发表，除中央统一安排外，个人不公开出版著作、讲话单行本，不发贺信、贺电，不题词、题字。

(8) 要厉行勤俭节约，严格遵守廉洁从政有关规定，严格执行住房、车辆配备等有关工作和生活待遇的规定。

本题为选非题，故正确答案为 C。

6、本题考查科技常识。

我国新一代“人造太阳”HL-2M“托卡马克”装置取得突破性进展，等离子体电流突破 1 兆安培，距离可控核聚变点火又近了一步，可在此基础上常规开展前沿科学研究。其中中国环流器二号 M 装置（HL-2M）是我国目前规模最大、参数最高的托卡马克装置。等离子体电流强度是托卡马克核聚变装置的核心参数，等离子体电流达到 100 万安培（1 兆安）是其实现聚变能源的必要条件，未来托卡马克聚变堆必须在兆安级电流下稳定运行。

故正确答案为 C。

7、本题考查政治常识。

“十四五”规划从 2021 年到 2025 年，我国五年计划从 1953 年开始，到 2021-2025 年正好是第十四个五年规划，简称“十四五”。

A 项正确，2022 年 10 月 9 日，中国综合性太阳探测专用卫星“夸父一号”在酒泉卫星发射中心升空。12 月 13 日，中国科学院国家空间科学中心公布了“夸父一号”的首批科学图像。这批图像实现了多项国内外首次，并在轨验证了三台有效载荷的观测能力和先进性。属于我国“十四五”以来的科技成就。

B项正确，2022年电子科技大学李言荣院士团队与合作者在高温超导量子相变领域研究中取得进展，发现并证实了玻色子奇异金属。研究成果以“玻色子体系中的奇异金属态”为题，于2022年1月12日在线发表在《自然》杂志上。研究团队成功突破了费米子体系的限制，首次在玻色子体系中诱导出奇异金属态。这一发现为理解凝聚态物理中奇异金属的物理规律、揭示奇异金属的普适性、完善量子相变理论奠定了重要的科学基础。属于我国“十四五”以来的科技成就。

C项正确，2022年11月29日，“神州十五号”载人飞船成功发射，费俊龙、邓清明、张陆三名航天员顺利进入太空。2022年，我国圆满完成了载人航天工程“三步走”战略任务，全面建成了中国第一座空间站“天宫”，取得了举世瞩目的航天成就。属于我国“十四五”以来的科技成就。

D项错误，2020年1月3日，“嫦娥四号”探测器登陆月球，实现的是人类探测器首次月球背面软着陆。同时，也不属于我国“十四五”以来的科技成就。

本题为选非题，故正确答案为D。

8、本题考查法律常识。

①表述正确，③表述错误，根据《刑法》第二百九十一条之二规定：“从建筑物或者其他高空抛掷物品，情节严重的，处一年以下有期徒刑、拘役或者管制，并处或者单处罚金。有前款行为，同时构成其他犯罪的，依照处罚较重的规定定罪处罚。”本题中，陈某的行为属于在人员密集的场所高空抛物，情节严重，扰乱了公共管理秩序，已构成高空抛物罪。但是对其量刑应为一年以下有期徒刑、拘役或者管制，并处或者单处罚金，③表述中的“有期徒刑一年零两个月”不符合法律规定。

②表述正确，根据《刑法》第六十七条第一款规定：“犯罪以后自动投案，如实供述自己的罪行的，是自首。对于自首的犯罪分子，可以从轻或者减轻处罚。其中，犯罪较轻的，可以免除处罚。”本题中，陈某具有自首情节，并获得谅解，对其量刑可以从轻或减轻处罚。

故正确答案为C。

9、本题考查民法典。

A项正确，根据《民法典》第七百零七条规定：“租赁期限六个月以上的，应当采用书面形式。当事人未采用书面形式，无法确定租赁期限的，视为不定期租赁。”

B项正确，根据《民法典》第七百零五条第一款规定：“租赁期限不得超过二十年。超过二十年的，超过部分无效。”

C项正确，根据《民法典》第七百零五条第二款规定：“租赁期限届满，当事人可以续订租赁合同；但是，约定的租赁期限自续订之日起不得超过二十年。”

D项错误，根据《民法典》第七百零六条规定：“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，不影响合同的效力。”

本题为选非题，故正确答案为D。

10、本题考查其他法律法规。

根据《中国人民解放军文职人员条例》第十四条第四款规定：“军队文职局级以下岗位职务层级对应的最低文员等级是：（一）军队文职局级正职：一级文员；（二）军队文职局级副职：二级文员；（三）军队文职处级正职：四级文员；（四）军队文职处级副职：六级文员；（五）军队文职科级正职：八级文员；（六）军队文职科级副职：十级文员。”

本题为选非题，故正确答案为B。

11、本题考查人文常识。

“渭城朝雨浥轻尘，客舍青青柳色新”出自唐代王维的《送元二使安西》，意思是渭城早晨一场春雨沾湿了轻尘，客舍周围柳树的枝叶翠嫩一新。渭城指今陕西省咸阳市渭城区。

故正确答案为B。

12、本题考查人文常识。

①“为有牺牲多壮志，敢教日月换新天”出自毛泽东的《七律·到韶山》，意思是因为有太多的壮志才会有牺牲，但我敢令天地换一个样子。1959年6月，在全国工农业生产大跃进的大好形势下，毛泽东主席回到韶山，看望家乡久别的人民，目击家乡人民公社的胜利景象，写下了这首光辉历史的诗篇。

②“醉里挑灯看剑，梦回吹角连营”出自辛弃疾《破阵子·为陈同甫赋壮词以寄之》，意为醉梦里挑亮油灯观看宝剑，梦中回到了当年的各个营垒，接连响起号角声。辛弃疾，南宋词人。该词是作者失意闲居信州时所作，词中通过创造雄奇的意境，抒发了杀敌报国、恢复祖国山河、建立功名的壮怀。

③“试看天堑投鞭渡，不信中原不姓朱”出自明朝郑成功的《出师讨满夷自瓜洲至金陵（縞素临江誓来胡）》。郑成功，明末名将，民族英雄，隆武帝赐姓朱，号“国姓爷”。这首诗是他与张煌言于顺治十六年联合出师北伐，率水陆大军十七万人，经崇明直破瓜洲、镇江，包围南京时所作。当时江南人民纷起响应，形势极好。该诗表达了收复中原的决心。

④“国破山河在，城春草木深”出自唐代诗人杜甫的《春望》。安史之乱中叛军攻进长安，纵火焚城，繁华壮丽的京都变成废墟。此诗作于安史之乱第二年，描写了春日长安凄惨破败的景象，饱含着兴衰感慨，充分地表现出诗人爱国之情。

正确顺序为④②③①。

故正确答案为B。

13、本题考查人文常识。

A项错误，“曾逐东风拂舞筵，乐游春苑断肠天”出自唐代李商隐的《柳》，意思是：曾经追逐春风，犹如舞女在宴席上翩翩起舞，那时正是繁花似锦的春日，人们在乐游原中游玩。“东风”指春风，古代把春、夏、秋、冬四季同东、南、西、北四方相配，春属东，故称春风为东风。

B项错误，“谈笑有鸿儒，往来无白丁”出自唐代刘禹锡的《陋室铭》，意思是：到这里谈笑的都是知识渊博的大学者，交往的没有知识浅薄的人。“白丁”指平民，这里指没有什么学问的人。

C项错误，“何故水边双白鹭，无愁头上亦垂丝”出自唐代白居易的《白鹭》，意思是：为何水边的白鹭，没有这些许愁绪也有白色垂丝呢？“垂丝”指白鹭头上的白色羽毛。

D项正确，“若夫霪雨霏霏，连月不开”出自北宋范仲淹的《岳阳楼记》，意思是：像那阴雨连绵，接连几个月不放晴。“开”指天气放晴。

故正确答案为D。

14、本题考查人文常识。

A项正确，《夏小正》是中国现存最早的一部记录农事的历书。它把一年分成十二个月，对每个月的天象、物候、民事、农事、气象等方面的内容，用极简练的文字进行记载和描述。因为《夏小正》中所记载的历法是与农业生产的季节变化密切相关的，为农民安排各个季节的农事提供了重要依据，所以人们就把夏历叫做“农历”。书中所记载的一些物候现象，如雁北乡、獭祭鱼、鹰如鹗、寒蝉鸣等，现在还在广泛使用之中。

B项正确，《搜神记》是东晋史学家干宝的笔记体志怪小说集。全书共20卷，共有大小故事454个。其主角有鬼，也有妖怪和神仙，杂糅佛道，所记多为神灵怪异之事，也有一部分属于民间传说。故事大多篇幅短小，情节简单，设想奇幻，极富浪漫主义色彩，开创了中国古代神话小说的先河，对后世影响深远。

C项正确，《徐霞客游记》是明代地理学家徐霞客创作的一部散文游记，主要按日记述作者1613年至1639年间旅行观察所得，对地理、水文、地质、植物等现象，均做了详细记录。《徐霞客游记》是系统考察中国地貌地质的开山之作，同时也描绘了中国大好河山的风景资源，此外优美的文字也使之成为文学佳作，在地理学和文学上都有着重要的价值。

D项错误，《六韬》又称《太公六韬》《太公兵法》，作者是姜子牙，是中国古代的一部著名兵书。全书分为《文韬》《武韬》《龙韬》《虎韬》《豹韬》《犬韬》六卷，故名《六韬》。其基本理论主张柔弱胜刚强、韬晦不露和安静玄默等，同时又引用“黄帝”之书，通过周文王、武王与姜太公吕望对话的形式，论述治国、治军和指导战争的理论、原则，对后代的军事思想有很大的影响，被誉为兵家权谋类的始祖，是一部集先秦军事思想之大成的著作。

本题为选非题，故正确答案为D。

15、本题考查科技常识。

气凝胶是指通过溶胶凝胶法，用一定的干燥方式使气体取代凝胶中的液相而形成的一种纳米级多孔固态材料。

A 项正确、D 项错误，气凝胶的结构特征是拥有高通透性的圆筒形多分枝纳米多孔三位网络结构，拥有极高孔洞率、极低的密度、高比表面积、超高孔体积率。气凝胶是世界上密度最小的固体，其体密度在 $0.003-0.500g/cm^3$ 范围内可调。

B 项正确，气凝胶独特的结构决定了其具有极低的热导率，常温下可以低至 $0.013W/(m \cdot K)$ ，比空气的导热系数还低。

C 项正确，选项缺失。

本题为选非题，故正确答案为 D。

16、本题考查科技常识。

非碳能源即无碳能源，是指在产生能量的过程中没有碳原子的参与，不会产生有二氧化碳，如风力、水力或太阳能发电。

A 项正确，风能是由于太阳辐射造成地球各地受热不均匀而引起空气流动所产生的能量。所以风能产生能量的过程没有碳原子的参与，不会产生有二氧化碳，属于非碳能源。

B 项正确，太阳能是指太阳的热辐射能，来自太阳内部氢原子发生氢氦聚变反应。太阳能产生能量的过程中没有碳原子的参与，不会产生有二氧化碳，属于非碳能源。

C 项正确，核能（又称原子能），是原子核（如铀⁻²³⁵、铀⁻²³⁸、钚⁻²³⁹等）结构发生变化时所释放出的能量。核能是目前唯一可大规模代替化石燃料的能源。核能产生能量的过程中没有碳原子的参与，不会产生有二氧化碳，属于非碳能源。

D 项错误，天然气主要由甲烷（85%）和少量乙烷（9%）、丙烷（3%）、氮（2%）和丁烷（1%）组成。天然气作为燃料燃烧后产生二氧化碳和水，不属于非碳能源。

本题为选非题，故正确答案为 D。

17、本题考查科技常识。

A 项正确，人的血型如果是按照 ABO 血型系统划分时，则有 A 型、B 型、AB 型、O 型四种。如果是按照 Rh 血型系统划分时，则有 Rh 阳性、Rh 阴性两种，其中 Rh 阳性血型的人较为普遍，Rh 阴性血型的人较为罕见。临床应用中，人体血型常分为 A 型、B 型、AB 型和 O 型。

B 项正确，安静心率指正常人安静状态下每分钟心跳的次数。成年人心率一般在每分钟 60-100 次/分

钟之间，但是也会因为年龄、性别或其他生理因素的影响而有个体间的差异。通常情况下，一般年龄越小心率越快，年龄越大心率越慢。

C项正确，胰岛素是由胰脏内的胰岛 β 细胞受内源性或外源性物质如葡萄糖、乳糖、核糖、精氨酸、胰高血糖素等的刺激而分泌的一种蛋白质激素，也是机体内唯一降低血糖的激素，胰岛素可以促进组织、细胞对葡萄糖的摄取和利用，加速葡萄糖合成为糖原，并抑制糖异生。

D项错误，正常人体尿液中产物主要为尿素，含有少量尿酸，尿素是哺乳动物蛋白质分解代谢的终末产物，尿酸是由嘌呤代谢产生的产物。

本题为选非题，故正确答案为D。

18、本题考查科技常识。

A项错误，氯乙烯，又名乙烯基氯，化学式是 C_2H_3Cl 。在世界卫生组织国际癌症研究机构公布的致癌物清单中，氯乙烯在1类致癌物，氯乙烯常温常压下为无色、有醚样气味的易燃易爆气体。

B项正确，氯乙烯对人体有严重危害，短期内吸入高浓度氯乙烯气体，会对中枢神经系统呈现麻醉作用，人体会出现头晕、头痛、恶心、胸闷、乏力等症状。轻度中毒时病人出现眩晕、胸闷、嗜睡、步态蹒跚等；严重患者可发生昏迷、抽搐，甚至造成死亡。

C项正确，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。人如果暂时性地接触到了氯乙烯，也可以很快排出体外，不会在人体内长期富集。但事故现场的氯乙烯在燃烧时会产生光气、氯化氢甚至“二噁英”等有害物质，这些产物一旦渗透到水体、土壤中，则很难自然降解消除。

D项正确，为防止可能引起的爆炸，当地应急部门做了两件事：一是紧急疏散方圆数公里内的数千名居民；二是将火势控制在受控燃烧范围内，在监控下逐步释放燃烧产生的有毒化学物质。几天后，当地部门认为，疏散区内外的空气已恢复到正常水平。总体上说，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并不大。但在将来一段时间里，我们需要考虑暂缓进口当地附近区域内的农产品等相关物品。

本题为选非题，故正确答案为A。

19、本题考查科技常识。

A、C项正确，增强现实技术（AR）是一种将虚拟信息与真实世界巧妙融合的技术，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，将计算机生成的文字、图像、三维模型、音乐、视频等虚拟信息模拟仿真后，应用到真实世界中，两种信息互为补充，从而实现了对真实世界的“增强”。

B项错误，增强现实技术（AR）利用多媒体和三维建模以及场景融合等新的技术和手段，所提供的信息

内容和人类能够感知的信息内容之间存在着明显不同，不仅能够有效体现出真实世界的内容，也能够促使虚拟的信息内容显示出来，这些细腻内容相互补充和叠加。

D项正确，一个完整的增强现实（AR）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协同实现的，有基于计算机显示器、视频透视式、光学透视式这三种常用的组成形式。

本题为选非题，故正确答案为B。

20、本题考查科技常识。

A项错误，池底的光线从水中斜射向空气时，在水面处发生折射，折射角大于入射角，折射光线进入人眼，人眼会逆着折射光线的方向看去，看到的是池底变浅的虚像。所以，游泳池的池水看起来比实际的深度要浅。

B项错误，舞台的云雾是通过释放干冰形成的。干冰是固态的二氧化碳，是在压力下，把二氧化碳液化成无色的液体，再在低压下迅速凝固而得到。干冰升华变成气态，会吸收周围大量的热，这时处于干冰附近的水蒸气在低温下，会迅速液化成液体，而形成了水雾。

C项正确，生物必须适应环境才能生存。仙人掌大多生活在干旱地区，叶片退化成刺，可以降低蒸腾作用，减小面积，减少水分的散失，适应干旱缺水的沙漠环境。

D项错误，因为皮鞋的表面不光滑有灰尘，光射向鞋面后发生漫反射，这样皮鞋就失去了光泽；涂上鞋油后，鞋油的微小颗粒能填充到鞋的毛孔中，用布仔细擦拭，使鞋油涂抹的更均匀鞋面就变得十分光滑。光射向鞋面后会发生镜面反射，皮鞋看起来就更光亮更好看了。

故正确答案为C。

21、横线处搭配“选贤任能”，根据前文“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”可知，选贤任能要考虑全面，长远，不拘泥于一种形式。D项“不拘一格”指不拘泥于一种规格、方式，比喻打破常规，且“不拘一格”常用于选任人才的语境，搭配得当，当选。

A项“不折不扣”指没有折扣，表示完全、十足的意思，与文段语义不符，排除；B项“不落窠臼”意为不落俗套，有独创风格（多用于形容文章或艺术作品），与“选贤任能”搭配不当，排除；C项“不遗余力”指把所有的力量都使出来，一点也不保留，文段并未谈及要用尽全力之意，与文意不符，排除。

故正确答案为D。

22、根据横线前“适应社会发展、学生需求变化”可知，这样的调整是随着社会发展而变化的，所填词语应体现此意。A项“与时俱进”指行动与时代一起进步，符合文意，当选。

B项“锐意进取”指意志坚决地追求上进，下决心强化，力图有所作为，不能体现与时代一同进步，与文意不符，排除；C项“吐故纳新”比喻扬弃旧的、不好的，吸收新的，好的，文中并未体现抛弃旧的不好

的，且未体现出同时代发展之义，与文意不符，排除；D项“日新月异”指每天都在更新，每月都有变化，与“调整”搭配不当，排除。

故正确答案为A。

23、根据横线前“孩子是祖国的未来”可知，关心青少年心理健康问题是很重要的，再根据横线后“预防和治疗青少年心理健康问题·····是需要全社会共同面对的考题”可知，此项任务十分艰巨，不是一朝一夕能实现。A项“任重而道远”指担子很重，路很远，比喻责任重大，道路又遥远，要经历长期的奋斗，符合文意，当选。

B项“难于上青天”形容某件事极其不好成功，难度高，实现难度大，放在此处程度过重，且文段侧重强调重要性而非实现难度大，排除；C项“功到自然成”形容下了足够功夫，事情自然就会取得成功，不符合文意，排除；D项“欲速则不达”指违背规律、一味求快，反而达不到目的，文段并未提及要快速解决，排除。

故正确答案为A。

24、第一空，前文指出小说需要人类情感、个性等特殊元素，这是目前人工智能做不到的，学不来的，故该空要体现效法之意。A项“模仿”，B项“模拟”，D项“效仿”均有此意，保留。C项“比拟”指把一个事物当作另外一个事物来描述、说明，与文意不符，排除。

第二空，搭配“故事”，体现小说要把有趣的、有启发性的故事讲出来。B项“讲述”符合文意，当选。A项“阐释”意为阐明陈述并解释，常搭配道理、观点等，与“故事”搭配不当，排除；D项“叙述”意为写出或说出事情的前后经过，语义尚可，但常搭配事实、事件等，与“故事”搭配不当，排除。

故正确答案为B。

25、第一空，搭配“时间”。C项“感受”指接受或受到影响，D项“感知”指感觉，两项均可与“时间”搭配，保留。A项“体味”指仔细体会，侧重领会和理解，搭配对象多为文件、方针、政策的思想内容、精神实质，或人的思想、感受等，与“时间”搭配不当，排除；B项“体验”指通过实践来认识周边的事物，侧重在实践中体会和了解，偏重感性方面，多与“生活”“现实”“情感”等搭配，与“时间”搭配不当，排除；

第二空，根据前文“如果地球停止自转，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”可知，生物会重新适应新的作息，产生新的周期性规律。C项“节奏”指音乐或诗歌的韵律，或泛指有一定规律的进程，D项“节律”指季节时令或某些物体运动的节奏和规律，D项侧重体现规律性，修饰“生物”生命活动的周期性更合适，D项当选。

故正确答案为D。

26、第一空，应体现宪法和国家发展之间的关系。A项“承载”指承受支撑物体的重量，侧重于重量，与前文“厚重”形成对应，符合文意，当选。B项“承担”指担负，担当，多与“责任”“义务”“压力”等搭配，C项“承受”指接受或继承，多与“考验”“压力”等搭配，D项“负担”指承担，多与“责任”“工作”“费用”等搭配，三项均与文意不符，排除。

第二空代入验证，“保障”指保护防卫不受侵犯破坏，与后文“权力、尊严和幸福”搭配得当，当选。故正确答案为A。

27、本题可从第二空入手。根据前文“凤翔泥塑等非遗技艺可能只剩下一段段影像资料”可知，所填词语应体现非遗技艺没有得到传承，不复存在了。A项“淡然置之”形容毫不在意，D项“置若罔闻”指好像没听见一样，形容不予理睬，两项置于此处仅能体现非遗得不到重视，无法体现其没有得到传承，不符合文意，均排除。B项“三缄其口”形容说话谨慎，也用来形容不肯或不敢开口，与文意无关，且“被三缄其口”用法不当，一般表述为“对某事三缄其口”或“某人三缄其口”，排除B项。C项“束之高阁”比喻放着不用、丢在一旁不管，放入文中可体现出将非遗技艺扔在一旁，不去继承之意，符合文意，当选。

第一空代入验证，“打破隔阂”搭配得当，符合文意。

故正确答案为C。

28、本题可从第二空入手。搭配“文化特色”，且根据前文“守住文化根脉”“推进当地古迹、古村落的修复保护”可知，所填词语应体现推动侨乡文化传播之意。A项“名扬四海”形容名声很大，符合文意，但“将……名扬四海”用法不当，排除；B项“发扬光大”意为使事业、传统、作风等在原有基础上得到发展盛大，符合文意，搭配得当，保留；C项“薪火相传”比喻学问和技艺一代代地继承下去，也比喻种族、文化等代代相传，符合文意，保留；D项“口耳相传”指口说耳听，转相传授，与“文化特色”搭配不当，排除。

第一空，搭配“思乡之情”。B项“慰藉”指抚慰，符合文意，搭配得当，当选。C项“宽慰”指宽解安慰，一般搭配悲痛之人，与“海外侨胞的思乡之情”搭配不当，排除。

故正确答案为B。

29、第一空，根据横线前后“昔日的厂房不见踪影”到“生态绿道和焕然一新的新材料产业园”可知，横线处应体现“变化、替代”之意，且感情色彩积极。B项“取而代之”指取代，符合文意，保留。A项“更弦易辙”比喻改变方法或态度，与绿道、产业园搭配不当，排除；C项“鸠占鹊巢”比喻强占别人住处，与文段感情色彩不符，排除；D项“越俎代庖”比喻超出自己业务范围去处理别人所管的事，与文意不符，排除。

第二空代入验证，“倒逼”指逆向促使（对象主体往好的方向发展）置于此可体现出湖北宜昌的一系

列举措迫使化工企业改变发展模式，B项当选。

故正确答案为B。

30、第一空，搭配“诗词歌赋”。A项“汗牛充栋”形容藏书极多，C项“卷帙浩繁”形容书籍或篇章多而纷繁，D项“浩如烟海”多指书籍、文献等数量多，极其丰富。三项均可以搭配，保留。B项“星罗密布”形容数量多而分布广，与文意不符，排除。

第二空，“、”表并列，所填词汇应与“积年累月”语义相近。“积年累月”指一年接一年，一月又一月，形容时间长久。C项“此起彼伏”指这里起来，那里下去，形容接连不断，不符合文意，排除。

A项“千秋万代”指世世代代，时间久长，虽能体现时间长，但“世世代代”程度过重，而D项“一以贯之”指做人做事，按照一个道理，从始至终都不会改变，不仅可以体现时间长，而且根据前文可知创办文化节目这件事情要一直做才能与千古圣哲神交，故对比之下，D项更优。

故正确答案为D。

31、第一空，根据“三维沉浸式互动体验”可知，“融合技术”让游客感觉很真实。A项“身临其境”指亲身面临那种境地，符合文意，当选。B项“设身处地”指站在别人的处境替别人着想，与文意无关，排除；C项“隔靴搔痒”比喻说话写文章没有抓住主题和要点，不中肯，不贴切，或比喻做事没有抓住关键，不解决问题，徒劳无功，与文意无关，排除；D项“感同身受”指对别人的经历就像自己亲身领受到一样，文中与他人无关，不符合文意，排除。

第二空，代入验证。根据横线前“新奇的展馆”可知，所填词汇也应体现“新奇”之意。A项“耳目一新”指听到的、看到的跟以前完全不同，令人感觉到很新鲜，符合文意，当选。

故正确答案为A。

32、第一空，根据横线后“扩建”可知，此处应体现出对“祠堂”的修建。A项“修缮”、B项“修理”、C项“修葺”三项都含有“修理”的意思，均保留。D项“修复”指修理使恢复完整，与“扩建”中的“扩大”相矛盾，不符合语义，排除。

第二空，搭配“志向”。C项“寄托”指把理想、希望、感情等放在某人或某物上，与“志向”搭配得当，当选。A项“交托”指交付委托；B项“付托”指的是将人或事情委托给他人，两项均与“志向”搭配不当，排除。

第三空代入验证，“瞻仰”指怀着崇高的敬意、严肃而恭敬地看着某人或某物，符合语义，当选。

故正确答案为C。

33、第一空，搭配“表达方式”，根据前文“懂得继承的创新”可知，创作者要创新表达方式，故此应体现改变、创新之意。A项“突破”、C项“变更”、D项“冲破”，均符合文意，保留。B项“挣脱”

指奋力摆脱，常搭配枷锁、束缚等，与“表达方式”搭配不当，排除。

第二空，搭配“审美风格”，根据前文“懂得继承的创新”可知，创作者应继承民族审美风格。A项“坚守”、B项“坚持”均符合文意，保留。D项“遵从”指遵照并依从，常搭配决议、指示、教导等，与“审美风格”搭配不当，排除。

第三空，搭配“意境”，体现用纯熟的视听手段将中国美学意境展示出来，A项“营造”符合文意，且与“意境”搭配恰当，当选。B项“保持”与“意境”搭配不当，排除。

故正确答案为A。

34、第一空，根据横线前后可知“新媒体时代的审美趣味”对“传统戏曲美育内容的更新”起到了促进作用。A项“启发”，B项“引导”，D项“启迪”均符合文意，保留。C项“调动”意思是变动，指兵力的调遣布置，与文意无关，排除。

第二空，根据“推动传统戏曲顺应时代变革”可知，该空要体现创新之意。A项“推陈出新”指去掉旧事物的糟粕，取其精华，并使它向新的方向发展，符合文意，保留；B项“独辟蹊径”比喻独创一种新风格或者新方法，符合文意，保留。D项“标新立异”指提出新奇的见解、主张，表示与一般不同，文段并未与“一般”的文本、音乐等作比较，排除。

第三空，搭配“视野”，体现使视野变得宽广，A项“拓宽”符合文意，搭配得当，当选。B项“扩充”指扩大充实，侧重于数量的增多，与视野搭配不当，排除。

故正确答案为A。

35、第一空，根据“诸多生物在此栖息繁衍，人类归根到底只是‘过客’”可知，人类于湿地公园而言，并非是主人，不宜颠倒主次。A项“本末倒置”比喻颠倒了事物的轻重主次；C项“喧宾夺主”比喻外来的或次要的事物占据了原有的或主要的事物的位置；D项“舍本逐末”比喻轻重主次颠倒，三项均符合文意，保留。B项“渔人得利”比喻双方争执不下，两败俱伤，让第三者占了便宜，不符合文意，排除。

接下来，从第三空入手。横线处搭配“问题”，根据后文“需要不断地提高粮食产量，增加粮食供给，更好满足市场需求”可知，目前我国粮食安全问题仍然比较严峻，不容忽视。C项“不容小觑”意思是不能小看，不能轻视，符合文意，当选。A项“不同凡响”形容事物不同寻常，多用在积极的感情色彩中，此处与“问题”搭配不当，排除；D项“不一而足”指同类的事物不止一个而是很多，无法列举齐全，此处仅提及粮食安全问题，与文意不符，排除。

验证第二空。根据“从……到……”可知，前后为并列关系，且“页面伪装”“诱导点击”均是不好的做法，故此处为同义并列，该空应与“瞒天过海”语义相近，体现用各种巧妙的伪装，混淆视听之意。C项“暗度陈仓”指不加掩饰地公开做某事，以吸引对手的注意力，从而方便从事某个实际

要展开的行动而不被发觉，以达到迷惑对手的目的，符合文意，验证正确。

故正确答案为 C。

36、A 项，根据“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低，对养老资产实际积累规模的影响很大”可知，个人养老金投资者也关注收益问题，该项表述正确，排除；

B 项，综合文段内容可知，一方面，我国个人养老金市场庞大，不同人存在不同需求，且老龄化水平将长期处于高位不变，另一方面，居民积累个人养老金的意愿强烈，关注投资的稳健性和收益率，由此可以推出“应重视市场上的个人养老金产品的有效供给”，排除；

C 项，根据“我国拥有庞大的个人养老金市场，且不同人口群体在个人养老金积累过程中存在不同偏好”可知，市场需求具有差异性，该项表述正确，排除；

D 项，文段未提及养老金的风险等问题，故无法推出居民应保持理性认识的结论，无中生有，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

37、A 项，根据“着眼于房地产市场的发展趋势，销售模式的转变是必然的”可知，从房地产市场的发展趋势看，其销售模式必然会改变，但未表明“已经发生改变”，“已发生改变”属于偷换时态的错误，且未提及“全国各地”，表述有误，排除；

B 项，文段并未提及对“供需磨合”调整的相关内容，无中生有，排除；

C 项，根据“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”可知，“必然迎来更好的销售前景”表述过于绝对，排除；

D 项，根据“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”可知，现房销售模式的应对方案会针对销售市场和消费者担心的问题进行调整，故“更符合消费者的消费心理”符合文意，当选。

故正确答案为 D。

38、A 项，根据“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”可知，深度学习机制有可能会成为人类文明的远忧，选项表述正确，排除；

B 项，根据“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，其在社会中的大规模运用，……并使得人类文明更加繁荣”可知，此类机器要符合“需要人类加以操控”的条件，选项中“任何具有很强的专业性与运作效率的机器”缺少限定条件，表述过于绝对，当选；

C 项，根据“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”可知，选项表述正确，排除；

D项，根据“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，其在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”可知，选项表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

39、A项，根据“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”可知，选项表述正确，排除；

B项，根据“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”可知，选项表述正确，排除；

C项，根据“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”可知，选项表述正确，排除；

D项，“不可能获得亲密关系”表述过于绝对且原文未提及“人格”相关话题，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

40、A项，根据“柔性执法的意义·····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”可知，柔性执法用相对温和、人性化的方式来执法，选项表述正确，排除；

B项，根据“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”可知，“柔性执法”通过温和、人性化的方式教化失范者，从而彰显法治的刚性，选项表述正确，排除；

C项，根据“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”可知，柔性执法的目的是教化失范者，使之主动纠偏改过，从而达到治理效果，选项与文意相悖，当选；

D项，根据“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”可知，“循循善诱”“对法律的守卫”表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

41、A项，文段未涉及有关“实体商店”的表述，无中生有，排除；

B项，根据文段“60.1%的受访者建议购买前核实商家可信度、真实度”可知，文段仅指出参与调查的消费者主观认为购买前应谨慎核实，不代表事实上大多数微商可信度、真实度低；且结合文段仅能推出部分微商可信度及真实度较低，选项表述过于绝对，排除；

C项，文段未涉及有关“我国对微商的监管制度”的论述，无中生有，排除；

D项，根据文段信息“60.1%的受访者建议购买前核实商家可信度、真实度”可知，多数受访者建议要核实商家可信度、真实度，选项表述符合文意，当选。

故正确答案为D。

42、文段开篇提出对策，并以程度词“更要”强调实践对于青年干部的重要性，随后对于首句对策进行细化，再次通过程度词“最好的学习课堂”强调“跑一跑”“转一转”即亲自去实践的重要性。故文段为“总分”结构，围绕“实践”这一话题对于青年干部提出要求，D项“绝知此事要躬行”指如果想要深入理解其中的道理，必须要亲自实践才行，契合文段主旨，当选。

A项，“明知山有虎，偏向虎山行”比喻无所畏惧，敢于冒险，与文意无关，排除；

B项，“一枝一叶总关情”指百姓的每一件小事都在牵动着我们的感情，强调要关心民众，属于文段分述句内容，且表述片面，排除；

C项，“业精于勤荒于嬉”指学业由于勤奋而专精，由于玩乐而荒废，与文意无关，排除。

故正确答案为D。

43、横线出现在文段结尾，应起到总结全文的作用。文段开篇指出，在人们的内心春天是万物复苏、春暖花开的象征，随后以柳宗元的诗句引出南方春天榕树落叶的话题，而对大部分人来说落叶应在秋天，接下来作者提出问题，即“北方落叶多在秋冬，为什么南方落叶多在春天？”，横线处语句应对于该问题进行回答，继续围绕“南方为何春天落叶”这一话题论述。C项“春半榕叶落满庭”与文段话题一致，开始解释了作者提出的问题，当选。

A项，“洛阳三月飞胡沙”描述的是洛阳在三月份会有沙尘暴的场景，偏离文段“南方春天落叶”的话题，排除；

B项，“北风卷地白草折，胡天八月即飞雪”指北风席卷大地把白草吹折，胡地天气八月就纷扬落雪，诗句描述的农历八月（秋冬季）的场景，不符合语境，且“自愈”无从体现，排除；

D项，“春辉照眼一如昨，花已破萼兰生芽”指春日耀眼的光辉一如往昔，花已破蕾兰草长出了嫩芽，描述的是春天万物复苏的场景，偏离春天落叶这一话题，排除。

故正确答案为C。

44、对比选项，确定首句，首句分别为①③④三句。①句强调继承对于创新的重要性，④句指出想要推动创新，就要注重与当代文化适应，与经济社会发展方向协调，两句均可以作为首句，保留A、C、D项。③句“进一步说”，应有前置信息，不适合做首句，排除B项。

观察其他语句，寻找线索。⑤句出现指代词“其中”，且论述要处理好继承与创新的关系，故前文应

有衔接好“传统与现代”相关的表述。④句指出中华优秀传统文化要与当代文化相适应，话题一致，④⑤构成指代词捆绑，A项当选。②句解释“守正”的两个方面，与⑤句话题不一致，无法衔接，排除C、D项。

故正确答案为A。

45、对比选项，确定首句，首句分别为①③⑥三句。①句提出“塑料污染”的问题，并指出要找到合适的替代品解决这一问题。③句提出对策，即“使用竹子”是减轻塑料污染的有效途径，按照逻辑顺序，应先提出问题，再具体论述解决问题的对策，故③应置于①句后论述，不适合作为首句，排除B项。⑥句介绍竹制品的优势，与③句话题一致，应一同置于①句后论述，不适合作为首句，排除A项。

观察选项，寻找线索。C、D项区别是①句后接②句还是⑤句。⑤句指出竹制品在多个领域替代塑料制品，②句介绍竹制品可用于各类集装箱，与①句“找到合适的替代品”话题联系更紧密的是⑤句，排除C项，D项当选。

故正确答案为D。

46、设第三天走访慰问的困难群众有 $3x$ 名，根据题意可知，第一天有 $3x \times \frac{2}{3} + 4 = 2x + 4$ 名，第二天有 $2x + 4 + 6 = 2x + 10$ 名。则前三天走访慰问的困难群众共有 $2x + 4 + 2x + 10 + 3x = 7x + 14$ 名。设后两天走访慰问

的困难群众共有 y 名，可得方程组：
$$\begin{cases} 7x + 14 = 2y + 4 \\ 7x + 14 + y = 82 \end{cases}$$
解得 $x = 6$ 。则前三天中第一天走访的有 $2 \times 6 + 4 = 16$ 名，第二天有 $16 + 6 = 22$ 名，第三天有 $3 \times 6 = 18$ 名，前三天中走访慰问困难群众最多的为第二天，有22名。

故正确答案为B。

47、由题意可知A部门必答题答对18道，则答错了 $20 - 18 = 2$ 道；风险题答对8道，则答错了 $10 - 8 = 2$ 道。依据得分和扣分情况，可知目前总分数为： $18 \times 5 + 8 \times 10 - 2 \times 15 = 140$ 分，为了最终总分至少180分，关键题至少需要得到40分。

设关键题答对 x 道，则答错 $20 - x$ 道，可得方程： $10x - 5 \times (20 - x) \geq 40$ ，解得 $x \geq \frac{28}{3} = 9.3$ ，因 x 为正整数，所以 x 最小为10。

故正确答案为B。

48、赋值该工程工作总量为300。则甲的效率为： $300 \div 150 = 2$ ，乙的效率为： $300 \div 100 = 3$ 。

设甲施工30天后，剩余部分需要 x 天完成，可得方程： $2 \times 30 + (2 + 3) \times x = 300$ ，解得 $x = 48$ 。因此在整个工程项目施工中，甲施工 $30 + 48 = 78$ 天，乙施工48天，则该项目施工费用为： $78 \times 2.5 + 48 \times 3.5 = 363$ 万元。

故正确答案为C。

49、设小钟与小崔的速度均为 v 米/秒，设圆形跑道的长度为 s 米。三人首次相遇后，小钟与小谢每相遇

一次，两人的路程和为跑道总长度 s ；小崔每追上小谢一次，两人的路程差也为跑道总长度 s 。

方法一：根据题意可列方程： $s=(v+2) \times 6 \times 60=(v-2) \times 12 \times 60$ ，解得 $v=6$ 米/秒。则该圆形跑道的长度为： $s=(6+2) \times 6 \times 60=2880$ 米。

方法二：因小钟与小谢相遇的路程和等于小崔与小谢追及的路程差，故两种运动中速度与时间成反比。

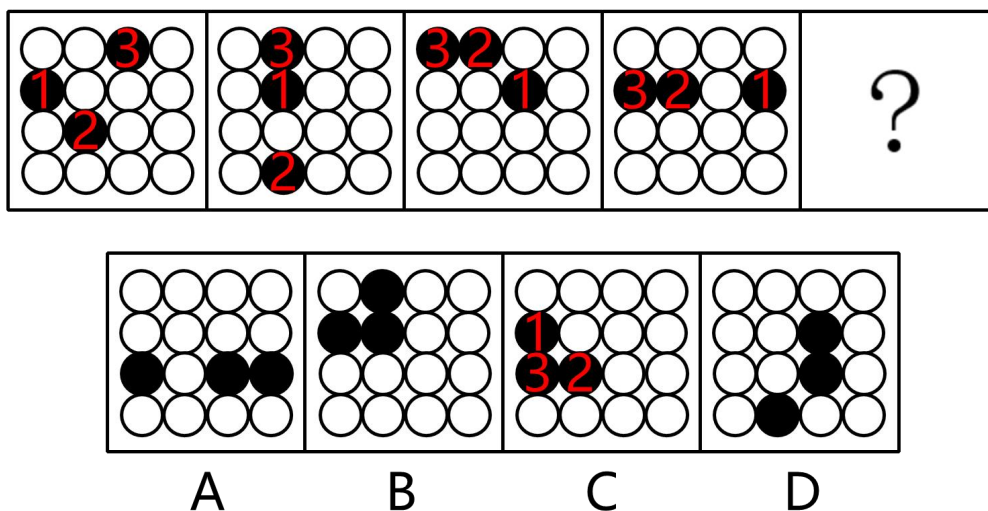
可得： $\frac{v+2}{v-2}=\frac{12}{6}$ ，解得 $v=6$ 米/秒。则圆形跑道的长度为： $s=(6+2) \times 6 \times 60=2880$ 米。

故正确答案为 B。

50、根据三集合非标准公式： $A+B+C-\text{满足两项} \times 2=\text{总数}-\text{都不}$ ，可知所求为： $46+69+25-39-2 \times 12=\text{接受调查企业数}-16$ ，解得接受调查企业数=93。

故正确答案为 B。

51、元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，题干 1 号黑球在第二横行向右平移 1 格，循环走，2 号黑球在第二竖列向下平移 1 格，循环走，3 号黑球在外圈逆时针平移 1 格，故？处应选择由图 4 依照此规律继续平移的图形，只有 C 项符合。



故正确答案为 C。

52、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形均出现大面积黑白块，优先考虑黑白块面积。图①②⑥黑块面积与白块面积不相等，图③④⑤黑块面积等于白块面积，即图①②⑥为一组，图③④⑤为一组。

故正确答案为 D。

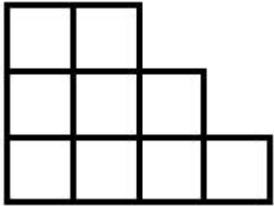
53、元素组成不同，优先考虑属性规律。九宫格优先横向观察，发现题干每一行图形中都有两个全直

线图形，一个既有曲线又有直线的图形，故？处应选择一个既有曲线又有直线的图形，排除 A、C 项，再次观察发现，题干图形中均含有有三角形这一形状，排除 B 项。

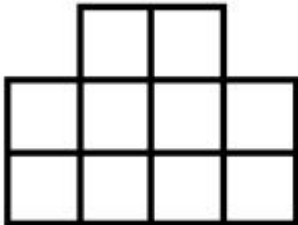
故正确答案为 D。

54、本题考查三视图。逐一分析选项：

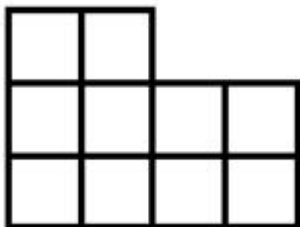
A 项：选项的正视图如下图所示，与题干不符，排除；



B 项：选项的正视图如下图所示，与题干不符，排除；



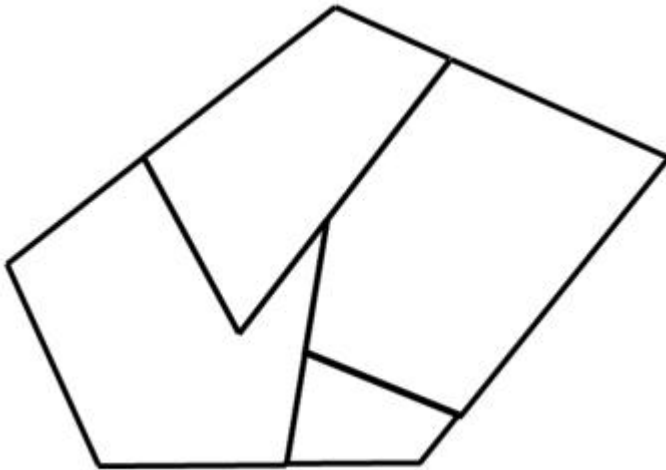
C 项：选项的正视图如下图所示，与题干不符，排除；



D 项：选项的正视图、左视图、俯视图均与题干相符，当选。

故正确答案为 D。

55、本题考查平面拼合，具体拼合方法如下图所示：



因此 4 个图形可以组合成一个五边形。

故正确答案为 C。

56、第一步：找出定义关键词。

“‘懒蚂蚁’整日无所事事”、“断绝蚁群的食物来源时”、“‘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”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：平时看似不甚积极的员工小刘，符合“‘懒蚂蚁’整日无所事事”，甲公司业务突然陷入僵局，符合“断绝蚁群的食物来源时”，小刘向领导提出数字化的转型方向，打破了僵局，符合“‘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”，符合定义，当选；

B 项：无所事事的小王即使生活贫困，每天也都会买一注彩票，不符合“断绝蚁群的食物来源时”、“‘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”，不符合定义，排除；

C 项：会计小张认为证书无用，只要自己有实操的真本事，就会被领导重用，不符合“‘懒蚂蚁’整日无所事事”、“断绝蚁群的食物来源时”、“‘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”，不符合定义，排除；

D 项：小陈大力夸赞工厂福利待遇好，领导很是开心，不符合“‘懒蚂蚁’整日无所事事”、“断绝蚁群的食物来源时”、“‘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”，不符合定义，排除。

故正确答案为 A。

57、第一步：找出定义关键词。

“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”。

第二步：逐一分析选项。

A项：某体育运动品牌签署环保倡议，通过回收原材料和产品来减少全球时尚行业的浪费，符合“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”，符合定义，排除；

B项：某奢侈品品牌推出“8*8000M”行动旨在帮助当地恢复地貌环境，符合“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”，符合定义，排除；

C项：某支付平台将“在荒漠化地区种树”变成一场“游戏”，提高了用户在绿色公益项目中的参与度，符合“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”，符合定义，排除；

D项：某护肤品把一款产品取名为“绿色能力”，但并没有体现环保理念，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

58、第一步：找出定义关键词。

“对某个人的某个特征形成了好的或是坏的印象”、“以此类推，就认为他其他方面也是好的或是坏的”。

第二步：逐一分析选项。

A项：老师、同学对品学兼优的小李赞誉有加，并没有以此类推他其他方面的情况，不符合“以此类推，就认为他其他方面也是好的或是坏的”，不符合定义，排除；

B项：小明欣赏女友小红的聪慧，是对小红的才智方面形成了好的印象，以此类推，觉得小红是个品德高尚的人，是对小红品德方面的推论，符合“对某个人的某个特征形成了好的或是坏的印象”、“以此类推，就认为他其他方面也是好的或是坏的”，符合定义，当选；

C项：李大爷年轻时爱发脾气，学会控制情绪后交了许多好朋友，并未涉及朋友对他的印象或类推，不符合“对某个人的某个特征形成了好的或是坏的印象”、“以此类推，就认为他其他方面也是好的或是坏的”，不符合定义，排除；

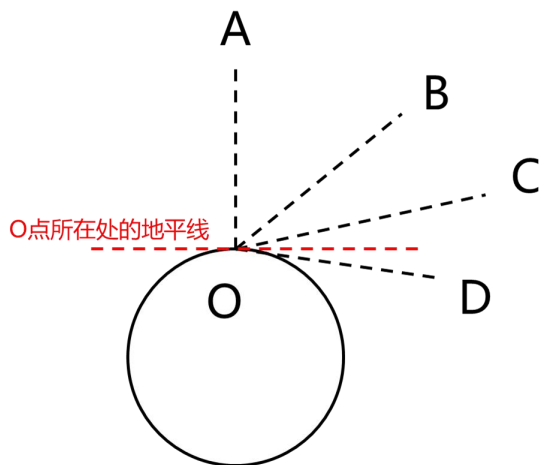
D项：小霞崇拜的明星被曝耍大牌，但小霞没有对此作出任何推论，不符合“以此类推，就认为他其他方面也是好的或是坏的”，不符合定义，排除。

故正确答案为B。

59、第一步：找出定义关键词。

“卫星与观察者所在处的地平线之间的夹角”。

第二步：逐一分析选项。



如图所示，只有卫星位于 A 点时，对于 O 点的人来说仰角为 90° 。

故正确答案为 A。

60、第一步：找出定义关键词。

“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”、“产生的法律后果由被代理人承担”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：吴某委托朋友报复郑某，属于报复行为，且朋友需承担法律后果，不符合“在代理权限内所实施的民事法律行为”、“产生的法律后果由被代理人承担”，不符合定义，当选；

B 项：王某委托网文平台，要求抄袭人公开道歉，符合“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”，符合定义，排除；

C 项：蒋某授权朋友沈某与房东续签合同，符合“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”、“产生的法律后果由被代理人承担”，符合定义，排除；

D 项：张某与王某各自请律师争夺孩子的抚养权，符合“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”、“产生的法律后果由被代理人承担”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 A。

61、第一步：找出定义关键词。

“大众对某些事件或事物的集体记忆与事实不符”。

第二步：逐一分析选项。

A项：很多人把“五十六个星座，五十六枝花”记忆成“五十六个民族，五十六朵花”，符合“大众对某些事件或事物的集体记忆与事实不符”，符合定义，排除；

B项：很多人把法老图坦卡蒙的面具上的一条眼镜蛇和一只秃鹰的头记忆成一条或两条蛇，符合“大众对某些事件或事物的集体记忆与事实不符”，符合定义，排除；

C项：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”，仅是部分学生在诗词默写过程中出现错别字，不符合“大众对某些事件或事物的集体记忆与事实不符”，不符合定义，当选；

D项：很多人把专业术语“Daylight saving time”记忆成“Daylight saving's time”，符合“大众对某些事件或事物的集体记忆与事实不符”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

62、第一步：找出定义关键词。

悲观：“对人、事、物产生消极的看法”；

气质性悲观：“在对未来的看法上，长期倾向于期待坏的结果”；

归因性悲观：“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：“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”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小李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，符合“在对未来的看法上，长期倾向于期待坏的结果”，符合“气质性悲观”定义，不符合“防御性悲观”定义，排除；

B项：小张对自己能否胜任这一岗位表示担忧，是在自己未上任时体现出的担忧，符合“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”，符合“防御性悲观”定义，当选；

C项：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，符合“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”，符合“归因性悲观”定义，不符合“防御性悲观”定义，排除；

D项：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，没有消极看法，不符合“对人、事、物产生消极的看法”，不符合任何一个定义，排除。

故正确答案为B。

63、第一步：找出定义关键词。

质量成本：“企业为了保证产品达到一定质量标准而发生的成本”；

预防成本：“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：“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：“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：“存在缺陷的产品流入市场以后发生的成本”。

第二步：逐一分析选项。

A项：返工费用及废料损失均是由于产品不符合质量标准而发生的成本，故甲公司上一年的内部失败成本共计30万元，该项错误，排除；

B项：因缺陷产品发生的诉讼费用是存在缺陷的产品流入市场以后发生的成本，故甲公司上一年的外部失败成本共计40万元，该项正确，当选；

C项：生产线检查费用和质量标准制定及奖励成本是为了防止产品质量达不到预定标准而发生的成本，故甲公司上一年的预防成本共计80万元，该项错误，排除；

D项：产品检测人员的薪酬是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，故甲公司上一年的鉴定成本共计40万元，该项错误，排除。

故正确答案为B。

64、第一步：找出定义关键词。

单工通信方式：“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：“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：“发送端和接收端之间的传输信道是双向的”。

第二步：逐一分析选项。

A项：电视传播信息只能由电视端单向传输到用户端，符合“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”，符合“单工通信方式”定义，不符合“半双工通信方式”定义，排除；

B项：用对讲机进行交流时，双方均可向对方传递信息，但不能同时进行，符合“发送端和接收端之间可以双向传输，但不能同时进行”，符合“半双工通信方式”定义，当选；

C项：操作人员通过键盘向计算机主机输入命令和数据，是键入数据，而不是发送端和接收端进行的数据传输，不符合任何一个定义，排除；

D项：打电话时双方可同时进行实时对话，符合“发送端和接收端之间的传输信道是双向的”，符合“全双工通信方式”定义，不符合“半双工通信方式”定义，排除。

故正确答案为B。

65、第一步：找出定义关键词。

增损猜谜法：“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：“将谜面的词句进行分拆，找出重新组合的门径来”。

第二步：逐一分析选项。

①谜面：差一点就没治了，治去掉一点，为冶，符合“对汉字的字形，增加或减少一部分笔画制成的谜”，符合“增损猜谜法”定义，当选；

②谜面：从上至下，广为团结，从⁺土⁺广，为座，符合“将谜面的词句进行分拆，找出重新组合的门径来”，符合“离合猜谜法”定义，不符合“增损猜谜法”定义，排除；

③谜面：东坡投石，谜底：苏打水，没有涉及到笔画的增减和词句的拆分组合，不符合任何一个定义，排除。

故符合增损猜谜法的只有①。

故正确答案为B。

66、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

HRM (Human Resource Management)，即“人力资源管理”，二者为全同关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：产品的英文全称为Product，缩写为大写字母P，而不是PC，二者不是全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：质量管理的英文全称为Quality Management，缩写为大写字母QM，而不是CEO，二者不是全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：CQO (Chief Quality Officer)，即“首席质量官”，又称质量总监，是指企业对质量安全和质量发展工作全面负责的高层管理人员，与设计不是全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：FM (Financial Management)，即“财务管理”，二者为全同关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

67、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

因为水涨所以船高，二者为因果对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：因为风吹所以草动，二者为因果对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：画饼的目的是为了充饥，二者为方式目的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：铁树开花，二者为主谓关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：精卫填海，二者为主谓关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

68、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

扩内需是为了促消费，二者为方式目的的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：防风险和促改革是不同的工作任务，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：察民情的目的是为了了解民忧，二者为方式目的的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：识大体和明得失是不同的做人原则，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：排隐患和堵漏洞是不同的工作内容，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

69、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

意气风发形容精神振奋，气概豪迈，二者为成语和形容对象的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：光风霁月意思是形容雨过天晴时万物明净的景象，比喻开阔的胸襟和心地，也比喻太平清明的政治局面，形容的是天气、胸襟或政治局面，与气候无关，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：别开生面比喻另外开创新的局面或新的形式，形容的是局面或形式，与个性无关，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：山明水秀形容风景优美，二者为成语和形容对象的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：龙精虎猛意思是比喻精力旺盛，斗志昂扬，形容的是精力或斗志，与事业无关，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

70、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

先投简历，再面试，最后入职，三者为时间顺序的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：原材料经过加工变成成品，三者不是时间顺序的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：进货是商店为销售而购进货物或引进货物，先进货，再销售，最后出货，三者为时间顺序的对应关系，但后两个词语顺序与题干相反，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：先起床，再通勤，最后工作，三者为时间顺序的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：职工在单位上班，三者为职业、工作地点和工作内容的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

71、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

抵押是指抵押人和债权人以书面形式订立约定，不转移抵押财产的占有，将该财产作为债权的担保；留置是债权人按照合同约定占有债务人的动产，债务人不按合同约定的期限履行债务的，债权人有权依照法律规定留置该财产，以该财产折价或者以拍卖、变卖该财产的价款优先受偿。二者是担保的两种形式，前者 and 后两者为种属关系，后两者为并列关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：存款和投资是两种不同的金融行为，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：贷款是银行或其他金融机构按一定利率和必须归还等条件出借货币资金的一种信用活动形式；拆借指银行等金融机构之间为调节临时资金余缺而进行的短期资金借贷活动，二者是融资的两种方式，前者 and 后两者为种属关系，后两者为并列关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：出超是指在特定年度一国出口贸易总额大于进口贸易总额，入超是指在特定年度一国进口贸易总额大于出口贸易总额，出超和入超都是发生在贸易活动中的两种情况，前者与后两者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：人民币是货币，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

72、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

偶发、暴发、流行都可以形容疾病的流行强度，偶发指偶然发生，暴发指突然兴起，在短时间内发病数突然增多，流行指某种传染病在某一地区发病率显著超过历年水平，三者为程度递进的关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：局促、慌张、惊恐都可以形容人紧张的状态，局促指拘谨、拘束不自然，慌张指不沉着而急切忙乱，惊恐指惊慌害怕，三者为程度递进的关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：婴儿、成人是人生两种不同的阶段，二者为并列关系，老人属于成人阶段，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：音乐是一种艺术，二者为种属关系，绘画是一种艺术，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：曙光指黎明的阳光，即曙光是阳光，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

73、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

堪培拉是澳大利亚的城市，二者为组成关系，且堪培拉是澳大利亚的首都。悉尼是澳大利亚的城市，

二者为组成关系，且悉尼是澳大利亚最大的城市。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：开普敦是南非的城市，二者为组成关系，且开普敦是南非的首都之一，但德黑兰是伊朗的首都，与南非无关，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：都柏林是爱尔兰共和国的首都及最大城市，与德国无关，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：华盛顿是美国的城市，二者为组成关系，且华盛顿是美国的首都。纽约是美国的城市，二者为组成关系，且纽约是美国第一大城市，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：曼谷是泰国的城市，二者为组成关系，且曼谷是泰国的首都和最大城市，但金边是柬埔寨的首都和最大城市，与泰国无关，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

74、逐一代入选项。

A项：可回收物和环保无明显逻辑关系；电池会导致污染，二者为因果对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：玻璃是可回收物，二者为种属的关系；电池是有害垃圾，二者为种属的关系，前后逻辑关系一致，当选；

C项：可回收物与厨余垃圾是垃圾分类的两个类别，二者为并列关系；电池可以提供能量，二者为对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：骨头是厨余垃圾，可回收物与骨头无明显逻辑关系；电池是其他垃圾，二者为种属关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

75、逐一代入选项。

A项：木桶原理指一只木桶盛水的多少，并不取决于桶壁上最高的那块木块，而恰恰取决于桶壁上最短的那块，防微杜渐指在错误、或坏事刚露出苗头的时候就加以制止，不使其发展，二者无明显逻辑关系；青蛙效应指将一只青蛙放进沸水中，它会跳出来，但如果将它放进冷水中慢慢加热，将会察觉不到危险而被煮死，旨在说明环境对人或事物的影响，与增加竞争无关，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：木桶原理指一只木桶盛水的多少，并不取决于桶壁上最高的那块木块，而恰恰取决于桶壁上最短的那块，木桶原理强调的是补齐短板，二者为原理的对应关系；鲶鱼法则指鲶鱼在搅动小鱼生存环境的同时，也激活了小鱼的求生能力，鲶鱼法则强调的是增加竞争，二者为原理的对应关系，前后逻辑关系一致，当选；

C项：木桶原理指一只木桶盛水的多少，并不取决于桶壁上最高的那块木块，而恰恰取决于桶壁上最短的那块，与惯性思维无关；二八定律指20%的人口掌握了80%的社会财富，与增加竞争无关，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：木桶原理指一只木桶盛水的多少，并不取决于桶壁上最高的那块木块，而恰恰取决于桶壁上最短的那块，蝴蝶效应指在一个动力系统中，初始条件下微小的变化能带动整个系统的长期的巨大的连锁反应，二者无明显逻辑关系；连锁反应意思是比喻一件事情的变化会引起一连串相关事物发生相应的变化，与增加竞争无关，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

76、第一步：找出论点和论据。

论点：倒班工作与非倒班工作相比，痴呆的风险增加30%。

论据：无。

本题只有论点，没有论据，优先考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项表明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，解释了倒班工作痴呆风险更高的原因，补充论据，可以加强，当选；

B项：该项表明倒班工作与痴呆遗传的风险有关，但不清楚对倒班工作人群患痴呆风险的影响，不明确选项，不能加强，排除；

C项：该项表明人们处于睡眠状态时的大脑情况，与题干讨论的倒班工作可以增加痴呆的风险无关，无关选项，不能加强，排除；

D项：该项表明长期倒班可能会增加工作中出事故的风险，事故风险与痴呆话题不一致，无关选项，不能加强，排除。

故正确答案为A。

77、第一步：找出论点和论据。

论点：落实三孩生育政策的重点应当是加强有利于推动夫妻生育决策的配套政策改革。

论据：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。

论据说明家庭生育决策受到多种因素影响，论点说明应针对影响家庭生育决策的因素进行相应配套政策改革，讨论的都是影响家庭生育决策的因素，话题一致，优先考虑补充论据加强。

第二步：逐一分析选项。

A 项：选项说明就业市场性别歧视现象是育龄女性生育多孩的顾虑，说明工作会影响生育决策，因此针对就业市场性别歧视进行配套改革，则可能推动夫妻生育决策，补充论据，可以加强，排除；

B 项：选项说明老龄化和生育率下降会带来潜在危机，与家庭生育决策无关，为无关项，无法加强，当选；

C 项：选项说明公立托育机构不足让育龄女性生育多孩后有无处托孩的顾虑，会影响生育决策，因此针对公立托育行业进行配套改革，则可能推动夫妻生育决策，补充论据，可以加强，排除；

D 项：选项说明竞争优质教育资源困难是育龄女性生育多孩的顾虑，因此针对教育资源进行改革，则可能推动夫妻生育决策，补充论据，可以加强，排除。

故正确答案为 B。

78、第一步：找出论点和论据。

论点：购物对情绪产生积极影响。

论据：购物可以被看作是一种对于生活中的主动选择，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。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明克服冲动型事件所造成的压力有助于人们提升心理舒适度，解释了购物对情绪产生积极影响的原因，为加强项，排除；

B 项：该项说明超过半数的人都曾因为购物的花费而产生焦虑情绪，即购物对情绪产生了消极影响，否定论点，可以削弱，当选；

C 项：该项说明人们会想象购物之后的生活，与购物本身是否对情绪产生积极影响无关，不能削弱，排除；

D 项：该项说明购物可以让大脑得到休整，与购物是否对情绪产生积极影响无关，不能削弱，排除。

故正确答案为 B。

79、第一步：找出论点和论据。

论点：这个墓主很有可能跟皇室有关系。

论据：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”。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”这样的字。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明“千秋万岁”四个字的字体是西汉官方字体小篆，与墓主是否与皇室有关系无关，不能解释专家结论，排除；

B项：该项说明陶片在皇室古墓中经常出现，但该墓中出现陶片并不意味着墓主一定和皇室有关，不能解释专家结论，排除；

C项：该项说明封建时期民间百姓不会使用“千秋万岁”，那么该古墓中出现“千秋万岁”字样，则说明墓主不是民间百姓，很可能与皇室有关系，建立了论据与论点的关系，为搭桥项，可以解释专家结论，当选；

D项：该项说明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，说的是其他古墓的情况，与该古墓能否由“千秋万岁”字样推知墓主身份无关，不能解释专家结论，排除。

故正确答案为C。

80、第一步：分析题干。

①小李和另外一人竞聘财务主管，一人竞聘行政主管，一人竞聘法务主管；

②年薪：竞聘行政主管的人>小陈；

③小王没有竞聘法务主管；

④年薪：小王<小陈；

结合②和④，可得⑤：竞聘行政主管的人>小陈>小王。

第二步：根据题干条件分析选项。

从最大信息入手，结合①⑤可知，竞聘行政主管的不是小李、小陈、小王，则竞聘行政主管的是小张。根据条件③，可知小王竞聘的是财务主管，继而可知小陈竞聘的是法务主管，故可得出结论：小张（竞聘行政主管）>小陈（竞聘法务主管）>小王（竞聘财务主管）。

故正确答案为D。

81、第一步：找出论点和论据。

论点：A市推广无人驾驶出租车的政策。

论据：无。

第二步：逐一分析网友观点。

网友1：该项指出无人驾驶出租车收获比普通出租车更高的满意度，说明A市可以推广无人驾驶出租车的政策，补充论据，为加强项；

网友2：该项指出无人驾驶出租车的推广会导致出租车司机全部失业，会遭受到出租车司机的巨大阻力，说明A市还不能推广无人驾驶出租车的政策，直接否定论点，可以削弱；

网友3：该项指出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，说明A市可以推广无人驾驶出租车的政策，补充论据，为加强项；

网友 4: 该项指出无人驾驶出租车在长期运营上的成本有可能更高, 说明推广无人驾驶出租车会有难度, A 市还不能推广无人驾驶出租车的政策, 直接否定论点, 可以削弱;

网友 5: 该项指出无人驾驶出租车能给交通运输领域带来积极影响, 说明 A 市可以推广无人驾驶出租车的政策, 补充论据, 为加强项。

综上, 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网友 2 和网友 4。

故正确答案为 D。

82、逐一分析选项。

A 项: 网友 2 的言论中, 论据可理解为: 无人驾驶出租车导致出租车司机失业。论点可理解为: 无人驾驶出租车的推广会遭受出租车司机的阻力。论点论据讨论的话题概念是一致的, 因此网友 2 的言论并未偷换概念, 该项评论错误, 排除;

B 项: 网友 3 的言论中, 论据可理解为: 因为无人驾驶安全性较高, 所以无人驾驶出租车可以避免人为驾驶错误。论点可理解为: 无人驾驶出租车会取代普通出租车。但在常规逻辑中, 应该是因为可以避免人为驾驶错误, 所以无人驾驶安全性高, 因此网友 3 的言论为因果倒置, 该项评论正确, 当选;

C 项: 网友 4 的言论中, 论据可理解为: 无人驾驶出租车更新成本较高。论点可理解为: 无人驾驶出租车的长期运营成本可能更高。而出租车的更新成本也属于运营成本, 因此网友 4 的言论并未转移话题, 该项评论错误, 排除;

D 项: 网友 5 的言论中, 论据可理解为: 人工智能给国内多领域带来了积极影响, 无人驾驶出租车运用了人工智能技术。论点可理解为: 运用了人工智能技术的无人驾驶出租车能给交通运输领域带来积极影响, 论点论据讨论的都是人工智能带来的积极影响, 因此网友 5 的言论并未自相矛盾, 该项评论错误, 排除。

故正确答案为 B。

83、第一步, 分析题干逻辑错误。

网友 1 说“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。”是通过 A 市无人驾驶出租车收获更高的满意度, 得出无人驾驶出租车是众望所归, 由部分推知整体, 为以偏概全的逻辑错误。

第二步, 逐一分析选项。

A 项: 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, 是把小明到课桌前和电脑死机强行建立因果关系, 为强加因果的逻辑错误, 与题干逻辑错误不一致, 排除;

B 项: 许多南方人都能吃辣, 广东属于南方, 所以广东人能吃辣, 是通过许多南方人能吃辣得出广东人能吃辣, 为以偏概全的逻辑错误, 与题干逻辑错误一致, 当选;

C项：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，是把出勤率和工作勤奋两个概念混淆，为偷换概念的逻辑错误，与题干逻辑错误不一致，排除；

D项：许多成功人士都有奢侈品，原因为成功人士，结果为具有奢侈品；所以想要成功就要购买许多奢侈品，原因为购买奢侈品，结果为成功，将原因和结果颠倒了，为因果倒置的逻辑错误，与题干逻辑错误不一致，排除。

故正确答案为B。

84、第一步：找出论点和论据。

论点：不能根据狗的品种预测它的行为。

论据：无。

只有论点，没有论据，优先考虑补充论据加强。

第二步：逐一分析选项。

小刘的观点讨论的是现代狗的品种的划分依据是犬类的体型特征，与能否根据狗的品种预测其行为无关，为无关项，无法支持研究人员的观点；

小王的观点认为犬类的行为特征完全受遗传影响，而遗传会影响犬的品种，因此犬类的行为特征与其品种是有关的，为削弱项，无法支持研究人员的观点；

小郑的观点讨论的是有些大型犬因体型遭误解，与能否根据狗的品种预测其行为无关，为无关项，无法支持研究人员的观点；

小张的观点认为狗的行为很有可能和狗的“品种特征”不相符，也就是意味着不能完全根据狗的品种预测它的行为，可以支持研究人员的观点；

小李的观点认为不同品种的狗，其行为都可以通过训练变得大致相同，说明不能根据狗的品种预测它的行为，可以支持研究人员的观点；

小叶的观点讨论的是要想打破犬类时刻具有攻击性的刻板印象，需要多展开科普工作，与能否根据狗的品种预测其行为无关，为无关项，无法支持研究人员的观点。

故能够支持研究人员观点的是小张和小李。

故正确答案为B。

85、逐一分析选项。

A项：小刘的言论说明现代狗的品种在19世纪中后期出现时主要根据体型特征划分，并用大丹犬和吉娃娃进行举例说明，并未涉及到两个不具有可比性的事物进行比较，不属于类比不当，选项说法错误，排除；

B项：小王的言论是通过牧羊犬的例子证明犬类的行为特征完全受遗传影响，属于以偏概全，由部分推知整体，不属于非黑即白（不是黑的就是白的，只有这两种可能），选项说法错误，排除；

C项：选项翻译为：呈现大致相同的行为表现→不同品种的宠物狗经过训练；题干小李的观点翻译为：不同品种的宠物狗经过训练→呈现大致相同的行为表现，选项是对小李观点的肯后，肯后无必然结论，无法推出，二者推理结构相反，选项说法错误，排除；

D项：选项翻译为：对犬类时刻具有攻击性的刻板印象被打破→多开展科普工作；题干小叶的观点翻译为：打破人们对犬类时刻具有攻击性的刻板印象→多开展科普工作，选项是对小叶观点的肯前，肯前必肯后，二者推理结构相同，选项说法正确，当选。

故正确答案为D。

86、根据题干“2023年1月·····占·····”，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料可知：2023年1月份，债券市场共发行各类债券37683.5亿元。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1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。比较可得，发行金额最高的一类债券为同业存单，发行金额为

10572.2亿元。根据公式：
$$\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{总体}} = \frac{10572.2\text{亿}}{37683.5\text{亿}} \approx 28.1\%$$
，则所求比重

故正确答案为A。

87、根据题干“·····反映截至2023年1月底·····比重关系的是”，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料可知：截至2023年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。根据公式：
$$\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{总体}}$$
，可得银行间市

场托管余额所占比重
$$= \frac{125.5\text{万亿}}{144.9\text{万亿}} \approx 87\% > 75\% = \frac{3}{4}$$
，即以12点指针位置为起点，顺时针分布的第一个区

域大于 $\frac{3}{4}$ 圆，排除C、D项；交易所市场托管余额所占比重
$$= \frac{19.4\text{万亿}}{144.9\text{万亿}} \approx 13\% \approx \frac{1}{8}$$
，即接近 $\frac{1}{4}$ 圆的一半，B项最为相符。

故正确答案为B。

88、根据题干“2023年1月，银行间债券市场现券成交约·····万笔”，结合材料所给时间2023年1月及银行间债券市场现券成交额和单笔平均成交量，可判定本题为现期平均数问题。定位文字材料可知，2023年1月份，银行间债券市场现券成交16.0万亿元，单笔平均成交量5055.9万元。则2023年1月，

银行间债券市场现券成交量
$$= \frac{\text{银行间债券市场现券成交额}}{\text{单笔平均成交量}} = \frac{16.0\text{万亿}}{5055.9\text{万}} \approx 31.6$$
万笔。

故正确答案为D。

89、根据题干“2022年1月·····约比2022年12月·····万亿元”，结合选项为“多/少”，可判定本题为增长量计算问题。定位文字材料可知，2023年1月份，质押式回购成交96.8万亿元，

同比减少3.2%，环比减少16.7%。根据公式：
$$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1+r}$$
，可得2022年1月份，质押式回购成交额

$$= \frac{96.8\text{万亿}}{1-3.2\%} = \frac{96.8\text{万亿}}{96.8\%} = 100\text{万亿}$$
；2022年12月份，质押式回购成交额

$$= \frac{96.8\text{万亿}}{1-16.7\%} = \frac{96.8\text{万亿}}{83.3\%} \approx 116.2\text{万亿}$$
。则所求增长量 $=100-116.2=-16.2$ 万亿，即2022年1月比2022年12月少16.2万亿元。

故正确答案为A。

90、A项：定位文字材料可知：截至2023年1月末，债券市场托管余额为144.9万亿元，商业银行柜台债券托管余额394.9亿元。则截至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

$$= \frac{394.9\text{亿}}{144.9\text{万亿}}$$
，可以推出；

B项：定位文字材料可知：2023年1月份，银行间债券市场现券成交16.0万亿元，单笔成交量在500~5000万元的交易占总成交金额的41.4%，则单笔成交量在500~5000万元的交易金额 $=16.0\text{万亿} \times 41.4\%$ ，但并未给出单笔平均成交量，故无法推出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项：定位文字材料可知：2023年1月份，交易所标准券回购成交30.6万亿元，同比减少3.5%。根据公式：
$$\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1+r} \times r$$
，则2023年1月，交易所标准券回购成交额的同比增长量

$$= \frac{30.6\text{万亿}}{1-3.5\%} \times (-3.5\%)$$
，可以推出；

D项：定位文字材料可知：2023年1月份，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（1个基点是0.01个百分点）。则2022年12月，银行间质押式回购月加权平均利率 $=1.56\%-0.15\%$ ，可以推出。

本题为选非题，故正确答案为B。

91、定位文字材料可知，2021年，我国“三务”网上公开行政村覆盖率为78.3%，较上年提升6.2个百分点。则2020年，我国“三务”网上公开行政村覆盖率为： $78.3\%-6.2\%=72.1\%$ 。

故正确答案为C。

92、根据题干“2021年我国除·····外的·····覆盖率为·····”，且材料中给出中部地区及安徽、江西、湖北、湖南的“三务”网上公开行政村覆盖率，可确定本题为混合比重问题。定位文字材料，可知中部地区覆盖率为83.8%；定位表格，可知安徽、江西、湖北、湖南覆盖率分别为99.5%、88.9%、98.7%、

98.9%。根据结论：混合比重应介于各部分比重之间，且安徽、江西、湖北、湖南覆盖率均大于 83.8%，则 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应小于 83.8%。

故正确答案为 D。

93、定位文字可知，从县域看，2021 年我国“三务”网上公开行政村中有 1732 个县（市、区）实现了行政村全覆盖。则 2021 年我国“三务”网上公开行政村覆盖率为 100% 的县（市、区）约有 1732 个。

故正确答案为 C。

94、根据题干“2021 年，……约比……多（ ）倍”，可判定本题为现期倍数问题。定位表格，可知江苏、广东“三务”网上公开行政村覆盖率分别为 100%、94.7%。根据多几倍公式：

$$\frac{A}{B} - 1 = \frac{100\%}{94.7\%} - 1 \approx 0.06。$$

故正确答案为 A。

95、①材料数据不足，无法推出 2022 年我国“三务”网上公开行政村平均覆盖率，错误；

②定位文字材料，可知 2021 年“三务”网上公开行政村覆盖率中，党务、村务、财务分别为 79.9%、79.0%、76.1%，正确；

③定位文字材料，可知 2021 年，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%，但是覆盖率大于 98.8% 的县（市、区）数字乡村发展水平排名未知，错误。

故正确答案为 B。

96、根据题干“2022 年 12 月，我国汽车产量”，结合材料时间为 2023 年 1 月，可判定本题为基期计算问题。定位文字材料可知，2023 年 1 月我国汽车月产量为 159.4 万，环比下降 33.1%。根据公式：基期

$$= \frac{\text{现期}}{1+r}，则 2022 年 12 月，我国汽车产量 = \frac{159.4}{1-33.1\%} \approx \frac{159.4}{67\%} \approx 238 \text{ 万辆，在 235~245 万辆之间。}$$

故正确答案为 B。

97、根据题干“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”，结合材料时间为 2023 年 1 月，可判定本题为基期比重问题。定位文字材料可知：2023 年 1 月，汽车产量完成 159.4 万

辆，同比下降 34.3%；新能源汽车产量完成 42.5 万辆，同比下降 6.9%。根据基期比重 $= \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，则 2022 年 1 月，我国新能源汽车产量占汽车总产量的比重分别约为 $\frac{42.5}{159.4} \times \frac{1-34.3\%}{1-6.9\%} \approx 26.7\% \times 0.71 \approx 18.9\%$ ，与 A 项最接近。

故正确答案为 A。

98、定位乘用车、商用车月度销量图可知，2021 年 1 月、6 月、9 月我国乘用车月度销量均低于 2022 年 1 月、6 月、9 月，排除 A、B、C 项；2021 年 12 月我国乘用车、商用车的月度销量均比在 2022 年 12 月

的月度销量高，满足条件。

故正确答案为 D。

99、定位汽车、乘用车、商用车、新能源汽车月度销量图，相邻蓝色柱体的高度差即每月的环比增量（2022 年 1 月的环比增量是与 2021 年 12 月柱体的高度差）。根据题干所给环比增量的走势图可知，3 月的环比增量最高，汽车和商用车 5 月环比增量均大于 3 月环比增量，排除 A 项、B 项；题干走势图显示 11 月环比增量小于 10 月环比增量，新能源汽车 11 月环比增量明显大于 10 月环比增量，排除 D 项。所以折线图最有可能表示的是我国商用车在 2022 年 1-12 月的月度销量环比增量的走势。

故正确答案为 C。

100、①定位文字材料第一段可知，2023 年 1 月，我国汽车和纯电动汽车销量分别为 164.9 万辆和 28.7 万辆；则 2023 年 1 月，我国纯电动汽车市场占有率为 $\frac{28.7}{164.9} \approx 17\% > 15\%$ ，正确；

②定位文字材料第二段可知，2023 年 1 月，我国汽车企业乘用车出口 25 万辆，同比增长 35.6%；商用车出口 5 万辆，同比增长 8.1%。根据公式：基期倍数 $= \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，可得 2022 年 1 月，我国汽车企业乘用车出口量约为商用车出口量的 $\frac{25}{5} \times \frac{1+8.1\%}{1+35.6\%} < 5$ 倍，错误；

③定位新能源汽车月度销量图可知，2022 年 2 月销量小于 2022 年 1 月销量，即 2022 年 2 月新能源汽车月度销量环比呈负增长，错误。

综上，正确的只有①。

故正确答案为 B。