

公众号：面包资料屋  
mbdata.site

# 2024 年吉林省公务员录用考试《行测》题

(微信公众号：橙子考公资料站)

1. (单选题) 2023 年全国宣传思想文化工作会议正式提出习近平文化思想。关于文化建设的表述，正确的有：

- ①文化自信是更基础、更广泛、更深厚的自信，是一个国家、一个民族发展中最基本、最深沉、最持久的力量
- ②弘扬中华优秀传统文化，要处理好继承和创造性发展的关系，重点做好创造性转化和创新性发展
- ③凸显自身文化优势是文明交流、互鉴的前提，只有坚持以文明优越超越文明共存，才能保持旺盛生命力
- ④在新的起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明，是我们在新时代新的文化使命
- ⑤把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合，同中华优秀传统文化相结合，是在五千多年中华文明深厚基础上开辟和发展中国特色社会主义的必由之路

- A. 4 项
- B. 5 项
- C. 2 项
- D. 3 项

2. (单选题) 习近平总书记在纪念毛泽东同志诞辰 130 周年座谈会上讲话指出，毛泽东同志是我们党的建设理论的奠基人。作为奠基人，毛泽东同志关于党的建设理论贡献有：

- ①在马克思主义政党史上第一次科学地阐明了党的建设同党的政治路线的关系，揭示了党的建设的基本规律，为加强党的建设指明了方向
- ②着重强调要从思想上建党，创造了通过批评和自我批评进行思想教育的整风形式
- ③创造性地运用民主集中制原则，正确处理党内关系，维护党的团结统一
- ④形成的党的“三大作风”成为中国共产党区别于其他任何政党的显著标志
- ⑤在探索跳出历史周期率的深刻思考中，给出了第一个答案，即“让人民来监督政府”

- A. 4 项
- B. 5 项
- C. 2 项
- D. 3 项

3. (单选题) 习近平总书记强调，加快发展新质生产力，扎实推进高质量发展。关于“新质生产力”，下列说法正确的是：

- ①“新质生产力”由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生
- ②“新质生产力”以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵

③“新质生产力”以劳动者的体力和脑力的解放为核心标志

④“新质生产力”特点是创新，关键在质优，本质是先进生产力

A. ①③④

B. ②③④

C. ①②③

D. ①②④

4.（单选题）习近平经济思想彰显了马克思主义哲学的坚定立场和科学方法，下列经济思想与其彰显的马克思主义哲学对应正确的是：

①努力构建新发展格局——内因与外因关系

②推动经济高质量发展——量变和质变关系

③坚持以人民为中心的发展思想——人民历史主体地位

④处理好政府和市场关系——主要矛盾和次要矛盾关系

⑤坚持系统观念解决发展不平衡不充分问题——事物普遍联系

A. 4 项

B. 5 项

C. 2 项

D. 3 项

5.（单选题）党的二十大报告指出，中国积极参与全球治理体系改革和建设，推动全球治理朝着更加公正合理的方向发展。下列关于全球治理的主张中，由中国提出的是：

①坚持人权高于主权

②构建人类命运共同体

③构建相互尊重、公平正义、合作共赢的新型国际关系

④弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值

A. ①②④

B. ①③④

C. ①②③

D. ②③④

6.（单选题）2023 年中央经济工作会议将深化重点领域改革列为 2024 年重点工作之一，下列关于深化重点领域改革的系列举措不符合中央经济工作会议措施的是：

A. 坚持“两个毫不动摇”，集中全力激发非公有制经济的内生动力和创新活力

B. 促进民营企业发展壮大，在市场准入、要素获取、公平执法等方面完善措施

C. 加快全国统一大市场建设，着力破除各种形式的地方保护和市场分割

D. 深入实施国有企业改革深化提升行动，增强核心功能、提高核心竞争力

7.（单选题）根据我国《民事诉讼法》有关规定，人民法院有关民事诉讼法的地域管辖的表述错误的是：

A. 遗产继承——原告住所地

B. 不动产——不动产所在地

C. 合同——被告住所地、合同履行地

D. 侵权——侵权行为地、被告住所地

8. (单选题) 下列选项中关于公文文种的使用对应关系错误的是:

A. 党政机关、企事业单位向下级传达事项——通报

B. 国家统计局公布国民和社会发展数据——公报

C. 党团、社会团体及企事业宣布重要事项——公告

D. 政府职能部门向社会公布注意事项——通告

9. (单选题) “考古中国——东北地区文明化进程学术研讨会”召开, 下列选项中不符合此次学术研究会内容的是:

A. 庙后山古人类敲骨吸髓进食

B. 后城咀龙山时代石城的考古

C. 契丹文八角铜镜边款汉字及对称图案

D. 金上京遗址中轴大街两侧建筑

10. (单选题) 下列选项中的古籍与天体对应关系正确的是:

A. 《史记》——“长庚”——水星

B. 《诗经》——“七月流火”——火星

C. 《论语》——“譬如北辰”——北斗星

D. 《文子》——“镇星摇荡”——土星

11. (单选题) 自古以来古人就常以“柳”抒情, 下列诗句中对“柳”的描写与所表达情感对应不正确的是:

A. 此夜曲中闻折柳, 何人不起故园情——故乡之情

B. 杨柳青青江水平, 闻郎江上踏歌声——兄弟之情

C. 忽见陌头杨柳色, 悔教夫婿觅封侯——夫妻之情

D. 柳条弄色不忍见, 梅花满枝空断肠——朋友之情

12. (单选题) 下列诗句与所描写的建筑对应正确的是:

①北通巫峡, 南极潇湘, 迁客骚人, 多会于此

②临溪而渔, 溪深而鱼肥, 酿泉为酒, 泉香而酒冽

③渔舟唱晚, 响穷彭蠡之滨, 雁阵惊寒, 声断衡阳之浦

④前不见古人, 后不见来者, 念天地之悠悠, 独怆然而涕下



- A. 台亭楼阁
- B. 台亭阁楼
- C. 楼亭阁台
- D. 亭阁台楼

13. (单选题) 下列关于龙的典故，对应不正确的是：

- A. “画龙点睛”的典故描述的是南北朝时期梁朝的画家张僧繇
- B. “水不在深，有龙则灵”是刘禹锡描写自己住所的
- C. “吾今日见老子，其犹龙邪”是孔子对老子的评价
- D. “飞龙在天”是《易传》当中阐释《易经》卦辞的用语

14. (单选题) 振动多以波的形式传播，下列均不能在真空中传播的“波”是：

- A. 微波，地震波
- B. 电波，超声波
- C. 声波，地震波
- D. 光波，超声波

15. (单选题) 灾难来临时，生命探测器是非常有效的救援仪器。下列各项中，在地震中最有效的是哪一个？

- A. 雷达生命探测器
- B. 光学生命探测器
- C. 音频生命探测器
- D. 红外生命探测器

16. (单选题) 太阳镜片往往会改变外界景物颜色。改变原有颜色最小的是：

- A. 灰色太阳镜片
- B. 黄色太阳镜片
- C. 茶色太阳镜片
- D. 绿色太阳镜片

17. (单选题) 【公众号：橙子考公资料站】题目正在全力以赴征集，将会第一时间上传。(正确答案默认设置为 A 项。)

- A. 缺失
- B. 缺失
- C. 缺失
- D. 缺失

18. (单选题) 题目正在全力以赴征集，将会第一时间上传。(正确答案默认设置为 A 项。)

- A. 缺失
- B. 缺失
- C. 缺失
- D. 缺失

19. (单选题) 题目正在全力以赴征集，将会第一时间上传。(正确答案默认设置为 A 项。)

- A. 缺失
- B. 缺失
- C. 缺失
- D. 缺失

20. (单选题) 题目正在全力以赴征集，将会第一时间上传。(正确答案默认设置为 A 项。)

- A. 缺失
- B. 缺失
- C. 缺失
- D. 缺失

21. (单选题) 党建引领凝聚向心力, 创新驱动释放向心力, 两者应 ( )。

填入横线处最恰当的一项是:

- A. 珠联璧合
- B. 胶漆相投
- C. 水乳交融
- D. 桴鼓相应

22. (单选题) “键对键”代替不了“面对面”, 要想真正了解群众的诉求, 解决群众的困难, 必须推动各方面资源向基层下沉, 不断积累力量, ( )。

填入横线处最恰当的一项是:

- A. 持之以恒
- B. 励精图治
- C. 厚积薄发
- D. 融会贯通

23. (单选题) 大运河是一本很厚的书, 厚到可以用上一个词——“( )”。成千上万的人是这本书的作者, 他们用智慧和汗水写了两千五百年。

填入横线处最恰当的一项是:

- A. 汗牛充栋
- B. 浩如烟海
- C. 卷帙浩繁
- D. 博大精深

24. (单选题) 前两天邂逅了一位 90 后男生, 他和我一样是主持人, 但他的副业可厉害了, 是非物质文化遗产“南京白局”的代表性传承人。看似迥异的领域, 在他身上获得了一种奇妙的和谐。他告诉我, 纯粹是因为热爱, 就在业余时间拜师学艺, 学着学着, 就学有所成了。而这个副业没有影响本职工作, 相反, 副业的“会唱”, 配上主业的“能说”, 正好 ( )。

填入横线处最恰当的一项是:

- A. 相辅相成
- B. 两全其美
- C. 相得益彰
- D. 锦上添花

25. (单选题) “无主谣言”在一些短视频平台广为传播, 严重破坏公序良俗, 甚至 ( ) 法律红线。有网民称, “希望有一天网络评论能用上类似区块链的技术, 大数据能逆向看到每一条评论完整的传播链条, 看看它到底是谁 ( ) 的, 从哪里开始病毒式传播, 又是哪个机构在推波助澜。”

依次填入横线处最恰当的一项是:

- A. 践踏 胡诌
- B. 藐视 散布
- C. 逾越 炮制
- D. 僭越 散布

26. (单选题) 过程决定结果, 结果检验过程。对于调查研究来说, 如果过程是 ( ) 的粗糙, 或者是 ( ) 的肤浅, 那结果一定是不伦不类, 要么脱离实际、空中楼阁, 要么适得其反、危害无穷。

依次填入横线处最恰当的一项是:

A. 粗枝大叶 浅尝辄止

B. 走马观花 蜻蜓点水

C. 马马虎虎 目睫之论

D. 不求甚解 略知皮毛

27. (单选题)【公众号：橙子考公资料站】我出生在山东蓬莱，一个美丽的海滨城市。在我的印象中，大海一直是与沙滩连接在一起的，直到我上了大学，才（ ）了另一番景象——滩涂。初见滩涂，我觉得它并不美丽，黝黑、泥泞，甚至是“无用之地”。但在了解滩涂之后，才发现，看似“脏脏”的泥滩里生物资源丰富，（ ）一片生命的沃土。

依次填入横线处最恰当的一项是：

A. 目睹 竟是

B. 领略 好似

C. 发现 可谓

D. 见识 堪称

28. (单选题)苏东坡的诗词里，有鱼有肉，有茶有酒，有菜有羹，有萝卜有芥菜，有荔枝有樱桃，有河豚也有鲍鱼，可谓包罗万象、（ ）。他对于美食的热爱异乎寻常，名下有一系列的经典菜肴：东坡肉、东坡鱼、东坡豆腐、东坡饼、东坡羹……如果用以他的名字命名的菜肴制作一个《舌尖上的东坡》，（ ）。

依次填入横线处最恰当的一项是：

A. 一应俱全 不在话下

B. 水陆毕陈 绰绰有余

C. 林林总总 信手拈来

D. 不胜枚举 轻而易举

29. (单选题)近年来随着小卫星市场的蓬勃发展，带来了小卫星发射需求的快速上升。在这种形势下，火箭拼单开始（ ），一箭多星的规模也越来越大。在多星分配器上，卫星根据各自特性的不同，有的是端坐在顶上，有的是侧挂在壁上，还有的包装在释放装置内，保证大家（ ），都能够经受住火箭发射时的飞行环境，安全地进入到太空。

依次填入横线处最恰当的一项是：

A. 蒸蒸日上 一举多得

B. 生机勃勃 箭无虚发

C. 大行其道 各得其所

D. 生意盎然 一箭双雕

30. (单选题)癌症是细胞层面的进化。总有那么一些基因突变，会让细胞突破身体的监管，开始肆意分裂，留下大量的后代，而这些后代又会在原来的基础上积累更多基因突变。人类有千千万万的基因，细胞就能有远多于千千万万的突变，这（ ）的突变彼此再排列组合就会有恒河沙数的变化。无论是人体自身的抗癌机制，还是现代医学技术的（ ），对癌细胞来说都只不过是某种“（ ）”而已，杀死的都是弱者，而杀不死的必定会更强大。

依次填入横线处最恰当的一项是：

A. 形形色色 疗愈 隔靴搔痒

B. 旷日持久 介入 优胜劣汰

C. 高深莫测 应用 弱肉强食

D. 不计其数 干预 物竞天择



31. (单选题) 蝴蝶翅膀表面上有很多微小的鳞片，这些鳞片并不是随意排列的，而是跟屋顶上的瓦片一样，整整齐齐地叠加并按照前后顺序覆盖在翅膀膜上，形成了一道防水的屏障。而且，这些鳞片之间还有微小的间隙，当雨水在蝴蝶翅膀表面形成水滴时，鳞片之间的间隙可以帮助水滴聚集，从而滑落。当雨滴落到鳞片上，比针头还细的齿牙会像扎破气球一样，将雨滴分解成很多小水滴，这样就会大大减轻雨水对蝴蝶翅膀的冲击力，并且减少蝴蝶翅膀与雨水的接触面积。这样的结构形成了引导坡度，让水滴沿着鳞片之间的间隙快速滚落到翅膀边缘。

这段文字主要介绍了：

- A. 蝴蝶在雨中飞行的本领
- B. 蝴蝶翅膀的仿生学原理
- C. 蝴蝶翅膀的独特性结构
- D. 蝴蝶翅膀不沾水的原因

32. (单选题) 春季星空有划过天空的“春季大弧线”和众多的深空天体。秋季星空有“秋季四边形”，还可以看到北半球唯一一个可以肉眼看到的河外星系——仙女星座。仙女星座非常明亮，即使远在距地球254万光年之外，在地球上的我们依然能仅凭肉眼就看到它灿烂的光辉。冬季星空亮星较多，有显著的“地标”——“冬季大三角”，以及辨识度很高的猎户座，因此冬季也是观赏星空的好时机。夏季星空的最大亮点，便是璀璨的银河高挂天空，银河系的“银心”正位于人马座方向，人马座在夏夜空中逗留的时间最长——此时的星空，正是“群星闪耀时”。

对这段文字的主旨概括准确的是：

- A. 四季星空，各美其美
- B. 我约星辰，星约四季
- C. 夏夜长空，星系闪耀
- D. 星汉灿烂，扮美四季

33. (单选题) 下列俗语中，用法正确的一项是：

A. 人外有人，天外有天。如果家长一味拿自己的孩子和该领域能力最强的孩子比，只会更加焦虑。但如果把孩子的现在和过去比，就会收获进步。

B. 锅不热，饼不贴。如果心里没有人民群众，没有“俯首甘为孺子牛”的姿态，即使身体走进群众，内心也没有和群众在一处。

C. 外行看热闹，内行看门道。《疯狂动物城》《狮子王》这类文化作品，不仅讲出了精彩的故事，而且也体现了生态价值。

D. 煮饭要放米，讲话要讲理。蒙自米线味道如此鲜美，怎么能随便对付一口呢？就算再忙再累，蒙自人民也会为吃一锅热气腾腾的美味米线而精心熬制一锅高汤。

34. (单选题) 熏香起源于古代祭祀传统。但随着生产力的发展，熏香成为介于世俗享受和祭祀之间的一种习惯，半在天上，半在人间。一方面，熏香是祭祀的重要形式，它被纳入礼制，成为中国古代政治生活中仪式规范的一部分。另一方面，香料在贵族之中被普遍使用，汉代贵族在熏香时常常使用一种镂空山



形盖的熏炉（后世称为“博山炉”）。香料在被点燃时产生的烟雾通过镂空透出，模拟海中仙山的云雾缭绕，山代表着永恒和长生。

下列说法与原文不符的是：

- A. 汉代贵族流行的熏香器具是博山炉
- B. 熏香成为世俗享受是由于生产力的发展
- C. 中国古代熏香源于祭神拜祖
- D. 熏香由贵族专享变成民间普遍

35.（单选题）水杉是起源于中生代白垩纪的珍贵濒危树种，生长在北纬 35 度以北的地区。在第四纪冰川时，水杉物种受到了巨大冰川的侵害。但幸运的是，部分水杉在中国被保存了下来，在鄂西南地区，现存有 5700 多棵水杉母树。

以上是一篇文章的开头，接下来最有可能论述的是：

- A. 鄂西南的水杉为什么会幸存下来
- B. 鄂西南的水杉是何以保存的
- C. 鄂西南的水杉给旅游能带来哪些红利
- D. 鄂西南的水杉是怎么形成的

36.（单选题）中国古代的词以一种轻松娱乐的方式流传于宋代都市的瓦舍勾栏之中，因其浮于表面，耽于俗艳，成为闺中艳词，体现俚俗化的特点。但因为文人士大夫的介入，他们将诗歌中的精致美感和壮阔气势融入词之中，不止赏心，而且悦心、悦神。于是便有了苏轼“大江东去，浪淘尽，千古风流人物”的豪迈气概，有了辛弃疾“白发空垂三千丈，一笑人间万事”的悲壮慷慨。词既体现了精致美感，也蕴含了人生态度，奠定了词的雅文学的历史地位。

上述文段强调的是：

- A. 悦心与悦神的雅文学更值得推崇
- B. 词风由俗转变到雅
- C. 文人士大夫促进了词的风雅化
- D. 雅文学的历史地位由豪放派奠基

37.（单选题）【公众号：橙子考公资料站】在当今时代，脑接口技术是人类与机器的关键纽带，将在医疗、教育、娱乐、工业领域发挥重要作用。然而脑接口技术涉及对人脑的直接操作，对于尚未发育成熟的儿童和青少年，我们是否有权在他们的脑子里面植入电子设备，将百科全书的数据输入大脑海马？人类能否短时间在脑海下载大量数据，共享所有感官，真正的感同身受？人与人的边界在哪里？人作为个体又该如何存在？

根据以上文段，作者对脑接口技术运用的态度是：

- A. 人类正逐渐走向人与机器深度融合的时代
- B. 人类即将享受脑接口技术带来的福音
- C. 脑接口技术的使用将会引发安全问题
- D. 脑接口技术的运用可能触及伦理问题

38.（单选题）手语是主要运用于听障人士之间、聋听之间交流的视觉语言。与有声语言一样，手语也能够表达深刻的思想和丰富的情绪。与有声语言一样，手语也具备艺术表现形式。手语诗歌就是其中之一。手语诗歌也讲求韵律和谐、语言优美、富有节奏，手语诗歌的韵律可运用同样的手势，同一个位置，同一种运动来体现，具有对称性和平衡性。手语者可通过手语的手势、表情、姿势、空间和时间的变化来模拟生动的诗歌画面。运用手势，情绪和姿势将诗歌的意蕴在空间呈现出来。

根据以上文段，作者重在表明，与有声语言相比：

- A. 手语也能深刻丰富地表情达意
- B. 手语可以将日常交流诗歌化表达
- C. 手语的语言表现力并不比有声语言逊色
- D. 手语对诗歌的表达同样具有艺术表达形式

39.（单选题）与其他植物相比，“活化石”植物的野外植株数量非常少，且因为其分布在一个或多个狭小地区，野外灭绝风险较大，对地球变化的适应能力比较低，特别是一些“活化石”植物在自然种群演变上存在障碍，更容易走向灭绝。所以（ ）。

填入横线处最恰当的一项是：

- A. “活化石”植物研究越来越重要
- B. 植物考古学是生态保护的必修课
- C. 保护“活化石”植物刻不容缓
- D. “活化石”植物能揭示植物进化史

40.（单选题）穿山甲是独居动物，只有在交配季节才会彼此相遇。雄性个体不会主动去寻找雌性，而是留下气味标记，让雌性找到它。穿山甲通常在晚上行动，白天的时候它会缩成一团睡觉。每种穿山甲都有自己最爱的一到两种昆虫作为食物，它们非常挑食且口味独特！穿山甲性情温和，尖利的爪子除了挖洞没有任何杀伤力，它也不会主动去攻击其他物种。幼体穿山甲喜欢趴在妈妈的尾巴上，感觉到威胁它会把脸埋在尾巴下，直到威胁离开。

下列选项说法正确的是：

- A. 穿山甲只有在白天的时候才出来活动

B. 穿山甲只有在交配的季节才会共同生活

C. 穿山甲的爪子和甲片具有防御功能

D. 穿山甲对于食物的喜好具有个性化

41. (单选题) 天气冷, 人的基础代谢就会提高, 这是基本常识。因为温度低又穿得单薄, 皮肤散热后体温就会降低, 为了维持体温, 身体就会额外燃烧能量产热, 所以这个过程基础代谢就升高了。有研究证实, 同样是把室温从  $22^{\circ}\text{C}$  降到  $15^{\circ}\text{C}$ , 然后让被测试者在  $15^{\circ}\text{C}$  下持续暴露 3 小时, 夏天做这个实验, 基础代谢只升高了 7%; 而这批被测试者在冬天做这个实验, 基础代谢却升高了 15%, 增幅显著高于夏天。并且, 夏季实验结束后, 代谢就趋于稳定了; 冬季实验结束后, 代谢还在增加。由此可见, 冬天挨冻真的能升高基础代谢。然而, 谁会为了升高一点基础代谢, 故意让自己挨冻呢! 何况冻得太厉害, 想吃东西来暖和身体, 一不小心吃多就白挨冻了。

这段文字意在强调:

A. 春季秋季的代谢比较稳定

B. 挨冻后多吃会降低代谢

C. 为提高代谢而挨冻不可取

D. 冬天的代谢要比夏天高

42. (单选题) 题目正在全力以赴征集, 将会第一时间上传。(正确答案默认设置为 A 项。)

A. 缺失

B. 缺失

C. 缺失

D. 缺失

43. (单选题) 题目正在全力以赴征集, 将会第一时间上传。(正确答案默认设置为 A 项。)

A. 缺失

B. 缺失

C. 缺失

D. 缺失

44. (单选题) 题目正在全力以赴征集, 将会第一时间上传。(正确答案默认设置为 A 项。)

A. 缺失

B. 缺失

C. 缺失

D. 缺失

45. (单选题) 题目正在全力以赴征集, 将会第一时间上传。(正确答案默认设置为 A 项。)

A. 缺失

B. 缺失

C. 缺失

D. 缺失

材料

①玻璃作为一种由天然矿物(石英砂)加工而成的无定形材料, 拥有悠久的历史。从 4000 多年前在美索不达米亚和古埃及被发明之后, 玻璃在很长一段时间内, 都是作为稀有的装饰与礼器材料使用, 如公元前 14 世纪古埃及法老图坦卡蒙陵墓中法老胸针上的玻璃圣甲虫等。直至公元 10 世纪以后, 随着透明玻璃



组分的诞生以及吹制法等工艺的不断成熟，玻璃开始规模化生产并被制成容器、窗花、镜子等，广泛应用于生活中。

②玻璃之所以能够长时间保存，是因为它具有特殊的非晶态结构和稳定的化学性质。从微观结构来看，玻璃内部的原子排列杂乱无章，就像液体一样；然而从宏观层面来看，玻璃会表现出固体的特征，这被称为“玻璃态”，是非晶态固体的一种。尽管玻璃内部的原子是无规则的，但如果我们将观测范围缩小，就会发现近邻原子的排列具有一定的规律，这被称为“短程有序”。在玻璃内部存在着一种被称为硅氧四面体的构造单元，即一个硅原子位于中心，四个氧原子分别连接在四个顶点上，这种牢固的构造单元赋予玻璃耐高温、耐腐蚀、耐氧化和高硬度等特性。后来人类不断研究玻璃特性、创新玻璃品种，玻璃已成为当下日常生活中最为常见的材料。

③进入 16 世纪，玻璃的功能性特征进一步被发现。16 世纪末，显微镜被发明，接着，望远镜问世。人类借助玻璃奇特的物理特性，不仅放大了肉眼可见的物体，而且观察到超越视觉自然局限的世界，掀起光学技术革命。当时间来到近代，从居里夫人使用玻璃器皿发现元素钋和镭、开创放射性理论，到高锟利用玻璃纤维实现通信革命，再到阿列克谢·叶基莫夫在有色玻璃中发现量子点，众多改变世界的重大科学发现中都有玻璃的身影。可以说，（ ），通过不同元素组合赋予材料新的生命力，助推人类的科技进步，单就这一点来说，玻璃是一项平凡而又重要的材料创造。

④太阳能事业同时也是玻璃事业，目前主流的太阳能发电电池基本都需要玻璃。对晶硅电池封装材料来说，透光率是决定其转换效率的关键因素之一。玻璃的透光率达 91.6% 以上，是晶硅电池封装的首选和必备材料。碲化镉和钙钛矿薄膜电池对前电极材料的透光率和导电率同时提出较高要求，在玻璃表面制备均匀、高透、低阻的透明导电氧化物薄膜，成为实现前电极功能的关键路径。目前玻璃在钙钛矿电池成本中的占比已超 30%，是薄膜电池产业链中最重要的材料之一。当前，我国新能源玻璃的工艺、材料、应用已实现高效协同，上游玻璃全球市场占有率超过 90%，中游电池组件全球占比超过 80%。

⑤当前，新一轮科技革命和产业变革深入发展，推动颠覆性创新不断涌现，跨学科、跨领域的交叉融合逐渐成为材料研究和创新的必然趋势，催生新的学科前沿、科技领域和创新形态。玻璃新材料也持续深化与信息科学、能源科学、生命科学、空间科学等领域的交叉创新，开展前沿技术探索，将为显示技术、智慧医疗、空间科技等未来科技和产业发展提供新的路径选择。

⑥万物显示引领万物互联，开启未来生活的智慧新图景。随着玻璃向极薄方向发展，玻璃可以作为透明保护层，通过功能复合显示更加清晰、更加集成的图像阵列，使手机、平板电脑、电视的显示屏幕可以像卷轴一样轻松卷起、伸缩并随身携带。未来，该技术将在保证汽车安全性能的前提下，让车辆近 60% 面积的玻璃区域具备透明显示器功能，使增强现实等前沿技术在汽车领域的应用成为现实，打造新一代 HMI（人机界面）方案。此外，在智慧医疗领域，在玻璃衬片上精密置入应变传感器、超级电容器等微型电子元器件



件，形成可贴合在人体表面的电子皮肤贴片，能够实时监测人体生理信号，如心率、血压、体温等，实现远程诊断和治疗，同时可以用来增强智能机器人的感知能力和交互能力。

46. (单选题) 文章第②段意在说明：

- A. 玻璃为什么有非晶态结构
- B. 玻璃内部的原子如何排列
- C. 玻璃为什么可以长期保存
- D. 玻璃材料为什么能耐高温

47. (单选题) 【公众号：橙子考公资料站】将下列句子填入横线处，最恰当的是：

- A. 玻璃结构的发明改变了硅元素特性
- B. 玻璃激发了硅元素的潜在物理特性
- C. 玻璃的特殊功能已经得到有效开发
- D. 玻璃材料的强大优势已被广泛证实

48. (单选题) 将下面这段话，放回文章中，最恰当的位置是：

“随着玻璃组分体系、流程工艺、应用场景等的加速创新，当前的玻璃材料已经成为按需求设计，集高强、高韧、耐蚀、耐高温、抗辐射、表面活性等优异性能于一体的先进材料，并广泛应用于信息显示、新能源、半导体、生物医药、航空航天等战略性新兴产业。”

- A. ③和④之间
- B. ②和③之间
- C. ⑤和⑥之间
- D. ④和⑤之间

49. (单选题) 结合材料，下列说法不正确的一项是：

- A. 望远镜是在利用玻璃纤维实现通信革命之后发明的
- B. 玻璃广泛应用于社会生活中已经有约一千年历史
- C. 目前玻璃已成为薄膜电池产业链中重要材料之一
- D. 玻璃材料是未来的“明星”

50. (单选题) 最适合做这篇文章标题的是：

- A. 玻璃——如何让人类爱上你
- B. 玻璃材料散发智慧之光
- C. 玻璃的前世今生
- D. 玻璃材料是未来的“明星”

51. (单选题) 一个不透明箱子里面有 3 个黑球，2 个白球，第一次取走 2 个小球（无顺序）且不放回，第二次取出 2 个小球与第一次相同的概率为：

- A.  $\frac{1}{2}$
- B.  $\frac{2}{5}$
- C.  $\frac{1}{8}$
- D.  $\frac{2}{9}$

52. (单选题) 一项工程，甲单独做完要 8 天的时间，甲、乙一起做了 4 天完成了工程的 75%，剩余工程由乙独自完成还需要多少天？

- A. 4 天  
B. 8 天  
C. 12 天  
D. 16 天

53. (单选题) 现针对 50 岁 (含) 以上的一批老人进行为期两年的跟踪调查, 在人员不变的情况下, 第二年 50~60 岁的占比降低 5%, 61~70 岁的占比降低 4%, 则 71 岁的人员数量为:

- A. 4  
B. 5  
C. 8  
D. 9

54. (单选题) 某一年的元旦是星期二, 这一年共有 53 个星期三, 则 3 月 27 日这一天为:

- A. 星期二  
B. 星期三  
C. 星期四  
D. 星期五

55. (单选题) 某商店决定改变销售策略, 将球衣打九折出售, 结果销售数量比原来增加了 50 件, 但是销售价格减少了 200 元, 则原来的销售数量至少有 ( ) 件。

- A. 301  
B. 351  
C. 401  
D. 451

56. (单选题) A、B 两地相距 100 米, 甲、乙两人分别从 AB 两地同时出发, 匀速相向而行, 相遇后, 甲原路返回 A 地, 乙继续向 A 前行, 当甲、乙均到 A 地结束。已知乙的用时是甲的三倍, 那么甲的速度是乙的:

- A. 2 倍  
B. 3 倍  
C. 4 倍  
D. 5 倍

57. (单选题) 【公众号：橙子考公资料站】AB 两地有三种不同的航线飞行时长分别为 5、6、7 小时, 甲乙两人同时从 A 地出发, 到达 B 地后返回 A 地, 同时返回的飞行方案有几种?

- A. 9  
B. 11  
C. 19  
D. 21

58. (单选题) 某人买了甲、乙两种金融产品, 期限结束后, 甲、乙两种金融产品收益率分别是 5% 和 3%, 最终收益率为 3.5%, 那么购买甲、乙两种金融产品的金额比例为:

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

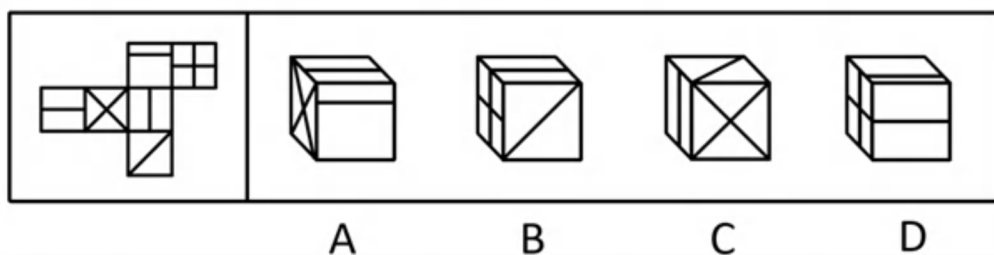
59. (单选题) 一次化学实验中, 稀释一定量的盐水, 在此盐水中加入 100g 水后, 其浓度变为原来的 80%, 则原盐水质量为:

- A. 200g  
B. 300g  
C. 400g  
D. 500g

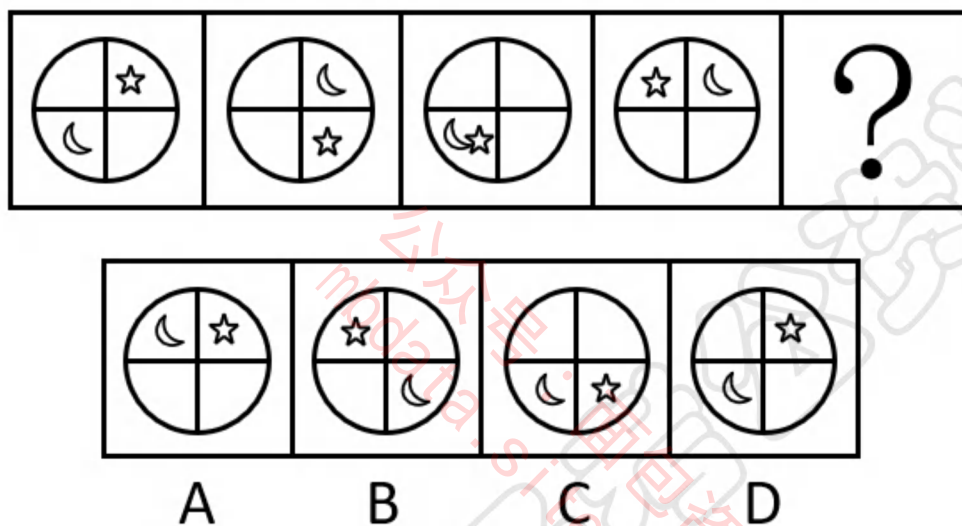
60. (单选题) 某工厂去年销售一台机器的利润率为 20%, 由于生产效率提高, 今年成本下降 20%, 售价不变, 今年销售一台机器的利润率为:

- A. 30%  
B. 40%  
C. 50%  
D. 60%

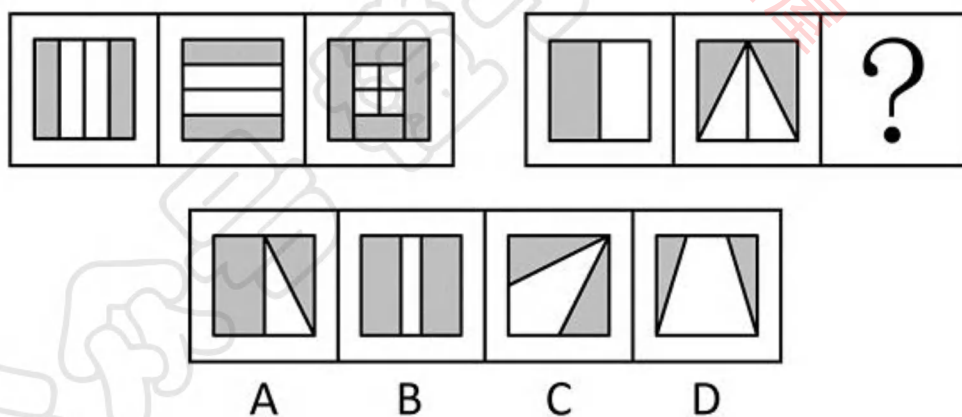
61. (单选题) 右边哪项不能由左侧展开图折叠而成?



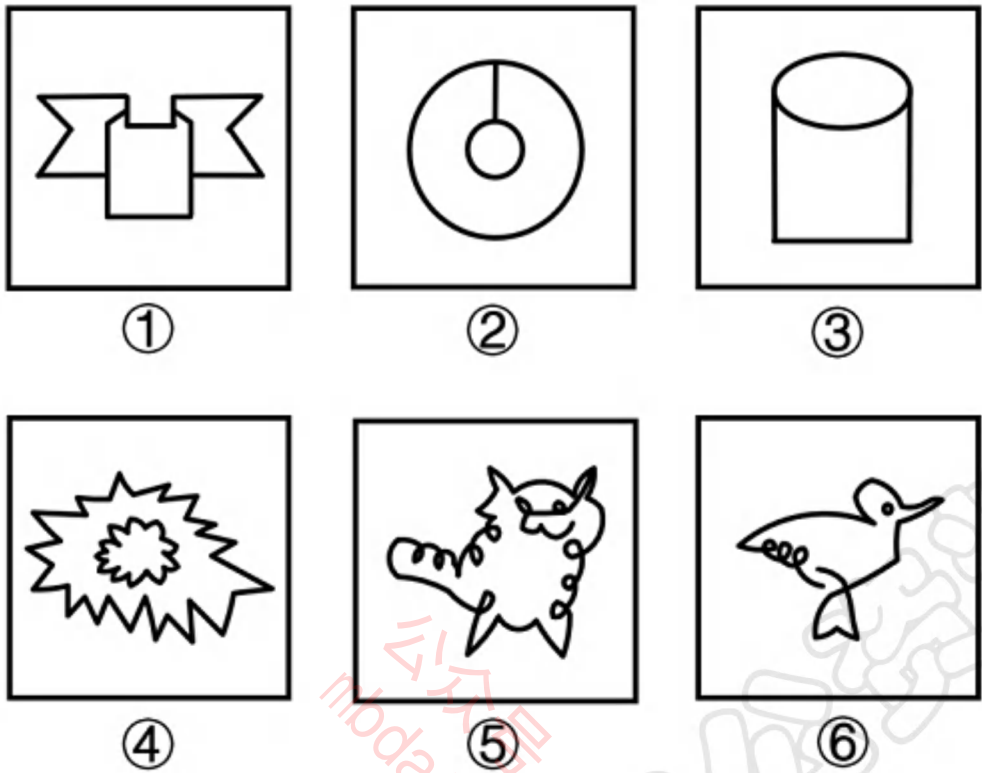
62. (单选题) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



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



64. (单选题) 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, 分类正确的一项是:



- A. ①③④， ②⑤⑥

B. ①②③， ④⑤⑥
- C. ①④⑥， ②③⑤

D. ①③⑤， ②④⑥

65.（单选题）题目正在全力以赴征集，将会第一时间上传（正确答案默认设置为 A 项）

- A. 缺失

B. 缺失
- C. 缺失

D. 缺失

66.（单选题）题目正在全力以赴征集，将会第一时间上传（正确答案默认设置为 A 项）

- A. 缺失

B. 缺失
- C. 缺失

D. 缺失

67.（单选题）【公众号：橙子考公资料站】题目正在全力以赴征集，将会第一时间上传（正确答案默认设置为 A 项）

- A. 缺失

B. 缺失
- C. 缺失

D. 缺失

68.（单选题）题目正在全力以赴征集，将会第一时间上传（正确答案默认设置为 A 项）

- A. 缺失

B. 缺失
- C. 缺失

D. 缺失

69.（单选题）机会成本指经济资源的所有者由于将所有的经济资源投入到某种经济活动中，放弃把这些经济资源投入到其他经济活动中所可能获得的最大利益。机会成本可分为显成本和隐成本，显成本指厂



商在生产要素市场上购买或租用他人所拥有的生产要素的总支出，隐成本指厂商本身自己所拥有的且被用于企业生产过程的那些生产要素的总价格。

根据以上定义，下列说法正确的是：

- A. 张厂长用于办公的自家楼房是张厂长的显成本
- B. 张厂长支付给王工程师的年薪是张厂长的隐成本
- C. 张厂长发给员工的年终奖是张厂长的隐成本
- D. 张厂长管理工厂的应得酬劳是张厂长的隐成本

70.（单选题）需求价格弹性是指某种商品的需求量对其价格变化所做出的反应程度，可以表示为需求量变动的百分比与其价格变动的百分比之比。

根据上述定义，下列体现了需求价格弹性的是：

- A. 生产技术的进步使商品供给量大幅增加，引发价格下降
- B. 猪肉价格大幅下降引发牛肉销量大幅下降
- C. 原材料价格上涨引发某商品价格攀升，从而导致该商品滞销
- D. 消费者收入水平的提升，引发了中高端商品销量大幅增加

71.（单选题）过度矫正法是指甲在批评乙时，不仅要求乙恢复原有状态，还要求其做到优化的方法。

根据上述定义，以下符合过度矫正法的是：

- A. 因为你可以做到，所以你才要遵守规则
- B. 这种做法是错误的，这样不行重来
- C. 墙壁被你弄脏了，赶紧把这一整面墙都弄干净
- D. 你不会这么不认真啊，这不像你的做事风格啊

72.（单选题）工资歧视是指雇主针对既定的生产率特征支付的价格因劳动者所属的人口群体不同而呈现系统性的差别。

根据上述定义，下列符合工资歧视的是：

- A. 雇主支付给技术熟练员工的工资高于市场平均水平
- B. 在同等条件下，客户倾向于异性销售员提供服务
- C. 雇主支付给女员工的工资低于同工作效率的男员工
- D. 雇主故意给女性劳动者安排低工资的工作岗位

73.（单选题）交叉销售是指在一个销售交易中，销售人员向消费者推销一个产品的同时，还会推荐另一个与之相关的产品或服务。

根据上述定义，以下不属于交叉销售的是：

- A. 顾客在购买电视的同时，销售人员向其推荐豪华音响
- B. 顾客在购买汽车的同时，销售人员向其推荐车险
- C. 顾客在购买电脑的同时，销售人员向其推荐另一款高端电脑
- D. 顾客在购买游戏机的同时，销售人员向其推荐电池和充电器

74. (单选题) 一次信息是指人们通过生产、社会活动等直接获得的信息。二次信息是指人们将零散、无序、混乱的一次信息，进行提炼、浓缩和整合，以一定的逻辑顺序和科学体系加以编排存储，以系统化，从而得到的信息。

根据上述定义，以下是一次信息的是：

- A. 会议简报
- B. 全国总书目
- C. 读者文摘
- D. 实验记录

75. (单选题) 学习策略是指人们学习和生产用到的各种方法和手段。精细加工策略是指人们将新信息与头脑中的旧信息联系起来，以增加新信息的意义的方法。

以下属于精细加工策略的是：

- A. 学习行政执法程序时，通过画行政执法程序流程图，以区分简易程序和一般程序
- B. 学习《背影》课文，脑海中浮现父亲步履蹒跚的背影，以增加对文章的理解
- C. 学习《论学习》课文，用思维导图的方法，展示要点和各要点之间的关系
- D. 学习质变量变关系，勾画文章重点内容以明确学习的重点

76. (单选题) 人造卫星：土卫二

- A. 自然科学：经济学
- B. 金融机构：银行
- C. 小说：五言律诗
- D. 干电池：家用电器

77. (单选题) 【公众号：橙子考公资料站】题目正在全力以赴征集，将会第一时间上传（正确答案默认设置为 A 项）

- A. 缺失
- B. 缺失
- C. 缺失
- D. 缺失

78. (单选题) 纸鹤：纸张：折叠

- A. 手链：珠子：装饰
- B. 玉镯：玉石：开采
- C. 中国结：红绳：编扎
- D. 火柴盒：火柴：摩擦

79. (单选题) 东北虎：森林：自然资源

- A. 实验室：教学楼：科研机构
- B. 服装：折扣店：购物中心
- C. 阅览室：图书馆：学习场所
- D. 车床：生产车间：工人

80. (单选题) 房屋 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 画笔

- A. 避雨 绘制
- B. 租金 画作
- C. 住宅 画具
- D. 卧室 画刀

81. (单选题) L 国留学人数下降, 以某地大学为例, 从 2019—2022 年, 两所大学出国留学比例从 15.3% 和 14.8% 下降到 7.1% 和 8.4%, 下降幅度高至 4—5 成。有分析人士认为, 这是由留学目的国的国内物价上涨造成的。

以下哪个选项最能支持上述结论?

- A. 除留学外, 还有很多方式可以获得出国交流机会, 成本更低
- B. 近年来, L 国居民收入水平上升, 相比于出国留学, 国内接受教育的成本更低
- C. 随着国内教育水平提升, 留学归国者在就业市场竞争力下降, 留学归国率降低
- D. 近年来, 留学目的国的学费和生活费普遍上升, 高昂的费用使得很多有留学意愿的学生难以接受

82. (单选题) 调查发现智能手机、电视屏发出的蓝光会干扰褪黑激素产生, 而褪黑激素在调节生物日常作息发挥着重要作用。有关人员据此认为, 夜里眼睛接触蓝光会增加肥胖的可能性。

以下哪个选项是上述结论成立的前提条件?

- A. 任何来源的少量蓝光都会导致体重增加
- B. 褪黑激素的产生受干扰后易引发肥胖
- C. 褪黑激素水平下降会导致人体代谢紊乱
- D. 褪黑激素受体基因变异对蓝光最敏感

83. (单选题) 研究发现, 养猫和精神疾病风险上升有关。养猫的人患精神疾病的风险比没接触猫的高 2.35 倍, 这是由于养猫的人群感染了弓形虫, 这是一种以猫科动物为最终宿主的寄生虫, 当它通过猫的排泄物感染其他中间宿主 (比如人) 后会传入后者的中枢神经, 影响相关行为。因此, 养猫会增加患精神疾病的风险。

以下哪个选项最能削弱上述观点?

- A. 戴手套清理猫砂并及时洗手可减少感染弓形虫的可能性
- B. 患精神疾病的养猫人, 家族普遍具有精神病史
- C. 精神疾病患者弓形虫感染的血清阳性较低
- D. 不养猫的人也可能通过直接接触等方式感染弓形虫

84. (单选题) 研究人员利用 1992 至 2020 年的卫星观测数据, 结合气候数据和水文模型, 研究了全球 1051 个大型湖泊和 921 个水库, 结果显示, 整体而言, 全球湖泊水库蓄水量普遍下降, 年均净减少约 220 亿吨, 水体体积累计减少了 603 立方千米。研究人员认为, 气候是导致全球湖泊水库蓄水量减少的原因,



但也有观点认为，全球湖泊水库蓄水量下降并不是气候变化导致的，上游沉积物淤积才是根本原因。

哪个选项能削弱第二种观点？

A. 人类活动引起的温室气体排放是导致气候变化的最主要原因，温室气体阻止地球表面热量散发使得地球变得更温暖

B. 全球湖泊水库蓄水量减少导致了人类可利用的水资源减少，致使粮食危机加剧，而粮食危机反过来又加剧对蓄水池的争夺

C. 随着全球变暖，野火规模变得越来越大，它们烧毁树林，破坏土壤稳定，导致流入湖泊水库的沉积物增加

D. 气候变化导致全球最炎热的地区气温更高，高温使得这些地区湖泊水库水分蒸发得更快，更为缺水

85. (单选题) 某科学家近日透露，一项在火星上种树以开发资源的实验正逐步推进，实验目的是使树木能够在火星超低压环境下生长。此前的一项实验在 0.3 个大气压环境下培养植物，与在正常大气压下生长的植物相比，两种植物并不存在明显差异。据此，科学家相信，在有生之年，在火星上植树造林最终可能实现。

以下哪项如果为真，最不能削弱上述结论？

A. 火星有稀薄的大气层，其大气层 95% 为二氧化碳，是光合作用的基本原料

B. 目前实验室设备的极限是 0.1 个大气压，距离模拟火星的超低压环境还很遥远

C. 在 0.2 个大气压下，树木的形状开始发生变化，生长速度明显降低

D. 在低压环境下，水分会更容易蒸发，火星的大气压仅为地球的 1%

86. (单选题) 某研究机构发布两项关于史前女性的研究表明，史前女性完全有能力胜任狩猎这一艰巨的体力任务，该研究表明，从新陈代谢的角度看，女性的身体更适合耐力活动，消耗同样的能量可以跑更远，因此，同史前男性比，史前女性是更优秀的猎手。

以下陈述如果为真，哪项是上述观点的前提？

A. 我们关于史前女性采集的假设是错误的

B. 史前男性的耐力不足以胜任长时间的狩猎

C. 在其他方面，史前女性比男性更有优势

D. 耐力和效率是决定狩猎成败的关键要素

87. (单选题) 【公众号：橙子考公资料站】遍布各地的塑料垃圾正在对人类和其他生物造成健康威胁，塑料颗粒越小，表面积越大，其发生化学反应的可能性就越大，其危害性就越大。在自然状态下，塑料颗粒从微米大小分解到纳米大小要百年时间。最新一项研究发现，海洋中的轮虫可以加速这一进程，轮虫吞入塑料，最终排出更小的塑料颗粒。经调查发现，海洋中的轮虫极可能制作了大量的纳米颗粒。



由此可以推出：

- A. 纳米塑料污染是一种不可能治理的污染
- B. 轮虫是纳米塑料污染的重要因素
- C. 轮虫是纳米塑料颗粒污染的罪魁祸首
- D. 纳米塑料污染程度已远超我们的认知

88.（单选题）爱之深责之切，所以责之越切就代表爱的越深。

以下哪项与题干推理结构相似？

- A. 有意义就是好好活，所以好好活就是做有意义的事
- B. 你不信就没效果，所以没效果就因为你你不信
- C. 你说过不是不喜欢我，所以你就是喜欢我
- D. 这个人父母很好，所以他对朋友也很好

材料

茶叶行业是中国传统的特色行业之一，具有悠久的历史和丰富的文化内涵。随着人们健康意识和消费水平的提高，茶叶行业正逐渐走向繁荣。统计数据公布后，很多网友基于此给出各种判断。

网友甲：据统计，2021 年全国茶叶出口量为 36.94 万吨，同比增长 5.9%，进口额为 22.99 亿美元，同比增长 12.8%，这说明，我国始终保持出口大于进口。

网友乙：数据显示，2021 年我国 18-30 岁茶叶消费者占比约为 26%，2023 年某短视频平台茶行业 18 岁至 30 岁兴趣用户占比已经提升至 38.4%，这说明茶叶消费者中年轻人占比越来越大。

89.（单选题）为了更好地对甲的推理进行评价，下列哪个问题最不重要？

- A. 2021 年的出口量增长数据是否具有代表性
- B. 我国出口茶叶的均价是否有大幅变化
- C. 我国同期茶叶进口量是否也大幅增长
- D. 我国同期茶叶进口额是否也大幅增长

90.（单选题）为了更好地对乙的推理进行评价，下列哪个问题最不重要？

- A. 18-30 岁人群的茶叶销售是否主要通过电商平台
- B. 兴趣用户就是真正的茶叶消费者
- C. 短视频平台统计数据是否有偏向
- D. 近三年，年轻人喜欢的茶饮品种类是否有变化

材料

2023 年，全国软件和信息技术服务业规模以上企业超 3.8 万家，累计完成软件业务收入 123258 亿元，

同比增长 13.4%，较上年同期增长 2.2 个百分点。

四个领域分别由软件产品、信息技术服务、信息安全产品和服务、嵌入式系统软件组成。软件产品实现收入 29030 亿元，同比增长 11.1%，较上年同期增长 1.2 个百分点。其中，工业软件产品实现收入 2824 亿元，同比增长 12.3%。

信息技术服务收入 81226 亿元，同比增长 14.7%，其中云服务、大数据服务共实现收入 12470 亿元，同比增长 15.4%；集成电路设计收入 3069 亿元，同比增长 6.4%；电子商务平台技术服务收入 11789 亿元，同比增长 9.6%。

信息安全产品实现收入 2232 亿元，同比增长 12.4%，较上年同期增长 2.0 个百分点。

嵌入式系统软件产品实现收入 10770 亿元，同比增长 10.6%，较上年同期下降 0.7 个百分点。

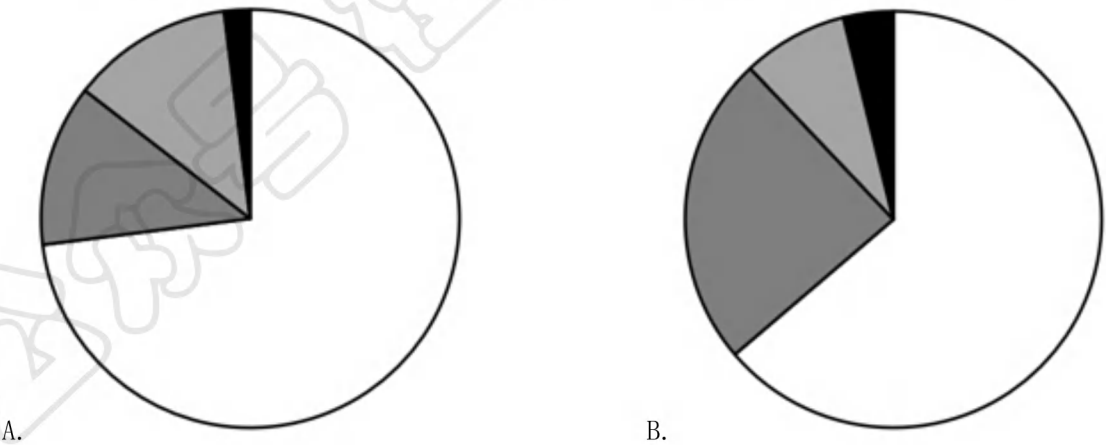
91.（单选题）2021 年，全国软件和信息技术服务业规模以上企业的软件业务收入约为：

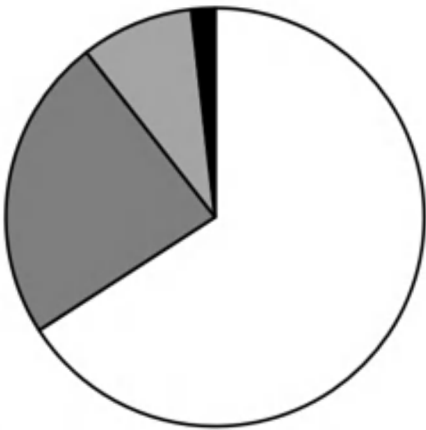
- A. 不到 9 万亿元
- B. 9 万亿~10 万亿元
- C. 10 万亿~11 万亿元
- D. 11 万亿元以上

92.（单选题）2023 年工业软件产品实现收入占软件产品收入的比重比上一年：

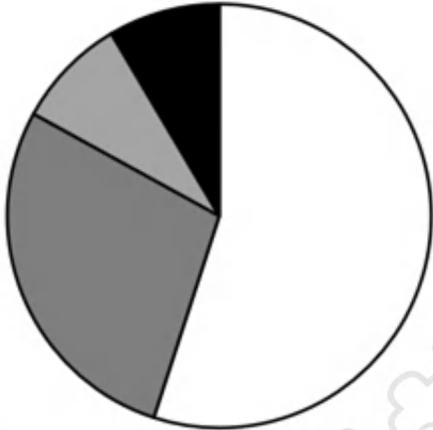
- A. 上升不到 0.12 个百分点
- B. 上升 0.12 个百分点以上
- C. 下降不到 0.12 个百分点
- D. 下降 0.12 个百分点以上

93.（单选题）以下饼图中能准确反映 2023 年软件业务四个领域收入占比情况的是：





C.



D.

94.（单选题）2022 年，云服务、大数据服务共实现收入是集成电路设计收入的：

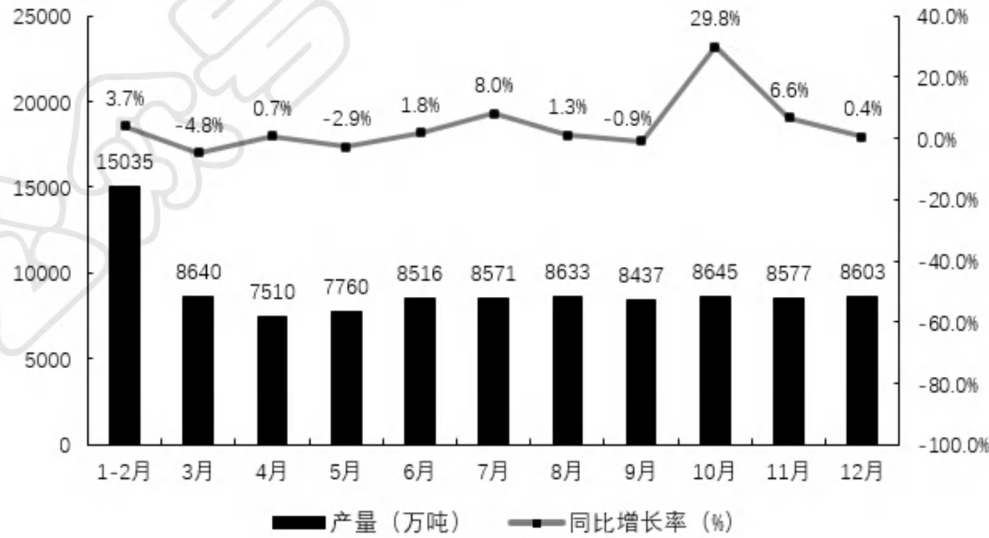
- A. 不到 3 倍
- B. 3~3.5 倍
- C. 3.5~4 倍
- D. 4 倍以上

95.（单选题）以下信息，可以推出的是：

- ①2022 年，信息技术服务收入同比增长 11.2%以上
- ②2023 年，电子商务平台技术服务收入同比增长 1200 亿元以上
- ③2023 年，嵌入式系统软件产品实现收入同比增量大于 2022 年水平

- A. 0 项
- B. 1 项
- C. 2 项
- D. 3 项

材料



2023 年 1-12 月全国铁矿石产量及增长率

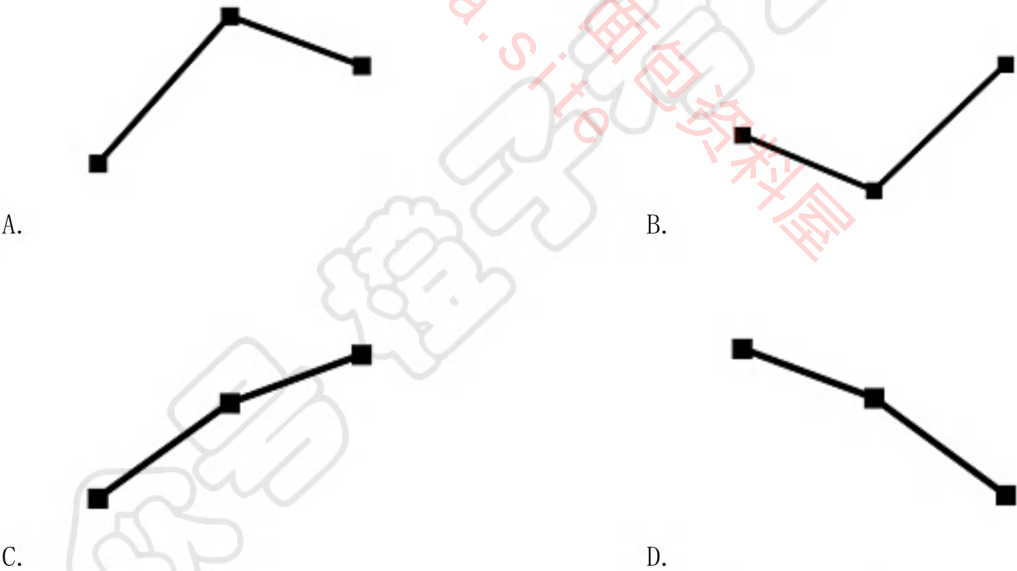
96.（单选题）2023 年，平均每个月铁矿石产量约为：

- A. 7600 万吨以下
- B. 7600 万~8000 万吨
- C. 8000 万~8400 万吨
- D. 8400 万吨以上

97.（单选题）【公众号：橙子考公资料站】2022 年 4 月，全国铁矿石产量比上月减少：

- A. 500 万吨以下
- B. 500 万~1000 万吨
- C. 1000 万~1500 万吨
- D. 1500 万吨以上

98.（单选题）以下折线图中，能准确反映 2022 年第四季度各月全国铁矿石的环比增长率变化趋势的是：



99.（单选题）2022 年下半年，全国铁矿石产量超过 8000 万吨的月份有：

- A. 3 个
- B. 4 个
- C. 5 个
- D. 6 个

100.（单选题）从上述材料不能推出的是：

- A. 2022 年第二季度，全国铁矿石月产量呈上升趋势
- B. 2023 年至少有 8 个月的铁矿石数量较上一年呈正增长
- C. 2023 年 7 月，全国铁矿石产量环比增长率较上年同期有所下降



D. 2023 年四个季度中，第一季度全国铁矿石产量最低，第四季度最高

公众号：面包资料屋  
mbdata.site