

# 2024 年度湖北省事业单位联考《职业能力倾向测验 B 类》 密卷 1

准考证号：\_\_\_\_\_

重要提示：

为维护您的个人权益，确保公务员考试的公平公正，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。

姓名：\_\_\_\_\_



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 15 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:

1.2024 年新年贺词提到: 东北全面振兴谱写新篇, 雄安新区拔节生长, 长江经济带活力脉动, 粤港澳大湾区勇立潮头。以下与雄安新区相关的说法**错误**的是:

- A.2017 年中共中央、国务院决定设立雄安新区
- B.雄安新区范围包括雄县、容城县、安新县三县及周边部分区域
- C.雄安新区建设始终抓住疏解北京非首都功能这个“牛鼻子”
- D.雄安新区, 为北京市管辖的国家级新区, 不是行政区划建制

2.2023 年 12 月中央经济工作会议在北京举行, 会议指出: 进一步推动经济回升向好需要克服一些困难和挑战, **不包括**:

- A.有效需求不足
- B.部分行业产能过剩
- C.社会预期偏弱
- D.疫情反弹趋势强烈

3.根据党的二十大部署, 党中央决定, 以 ( ) 为重点在全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育, 用党的创新理论统一思想、统一意志、统一行动, 弘扬伟大建党精神, 牢记“三个务必”, 推动全党为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

- A.县处级以上领导干部
- B.县处级以上领导机关
- C.县处级以上领导班子
- D.全体党员干部

4.根据《党和国家机构改革方案》, 关于新组建的中央金融委员会的相关说法**不正确**的是:

- A.该机构属于党中央决策议事协调机构
- B.设中央金融委员会办公室, 作为其办事机构, 列入党中央机构序列
- C.中央金融委员会指导金融系统党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设等
- D.设立中央金融委员会办公室, 作为中央金融委员会的办事机构

5.要学习运用“千万工程”蕴含的发展理念、工作方法和推进机制, 把 ( ) 作为新时代新征程“三农”工作的总抓手, 坚持以人民为中心的发展思想, 完整、准确、全面贯彻新发展理念, 因地制宜、分类施策, 循序渐进、久久为功, 集中力量抓好办成一批群众可感可及的实事, 不断取得实质性进展、阶段性成果。

- A.推进乡村全面振兴
- B.增加农民收入
- C.宜居宜业和美乡村
- D.全面建成小康社会

6.2023 年 10 月 30 日至 31 日, 中央金融工作会议在北京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。以下关于十八大以来金融发展实践中的成果说法正确的有几项:



B.应天府—南京

C.健德—南京

D.长安—西安

13.下列皇帝或诸侯王与贤臣对应**错误**的是:

A.齐桓公——管仲

B.商汤——孙叔敖

C.李世民——房玄龄

D.汉武帝——董仲舒

14.某地准备举办一场以“武将”为主题的历史展览,需搜集一些古代历史武将人物资料。以下历史人物属于应重点搜集的有:

①嵇康; ②班超; ③李靖; ④戚继光; ⑤白起; ⑥王安石

A.①②③④

B.①③④⑤

C.②③④⑤

D.①③⑤⑥

15.关于发烧,下列说法**正确**的是:

A.人发烧时消化酶活性受到影响所以食欲较差

B.抗生素主要用于治疗发烧

C.发烧时喝茶能辅助降温,因为茶叶所含的茶碱能降低人体温度

D.只要体温超过 37℃,就一定是发烧

16.自动体外除颤器又称自动体外电击器、自动电击器、自动除颤器、心脏除颤器及傻瓜电击器等,是一种便携式的医疗设备,关于该设备,说法**错误**的是:

A.患者可以在家自己使用该设备

B.使用除颤器本身可以让患者恢复心跳

C.按下通电按钮后应立刻远离患者

D.患者在水中不能使用 AED

17.厨房不仅是美食烹饪的场所,也是蕴含丰富化学知识的地方。以下说法**错误**的是:

A.豆腐不可与菠菜、洋葱、竹笋等一起煮

B.在炒菜时放点醋,不但能调味,而且可保持维生素 C 不被破坏

C.甲亢患者应当多吃加碘食盐缓解病情

D.面粉应当远离煤气灶

18.岩石是组成地壳的物质之一,是构成地球岩石圈的主要成分。下列关于岩石的说法**正确**的是:

A.岩浆岩是由高温熔融的岩浆在地表或地下冷凝所形成的岩石,岩浆岩都有气孔

B.沉积岩是在外力的搬运、沉积和成岩固结而形成的岩石,外力作用不包括生物

C.变质岩是先成的岩石由于其所处地质环境的改变,经变质作用而形成的岩石

D.岩浆岩有部分可以成为建筑材料,沉积岩和变质岩则不能用于建筑方面

19.A 公司与 B 服装厂签订一份服装的买卖合同,约定货到后再付款。后 B 服装厂因生产资金紧缺,要求 A 公司先行支付一部分货款,遭 A 公司拒绝。A 公司行使的该项权利在法律称之为 ( )

- A.同时履行抗辩权
- B.不安抗辩权
- C.后履行抗辩权
- D.诉讼时效

20.甲趁乙不注意，一把拽下乙脖子上戴着的价值 5 万元的项链，随后逃跑。乙在后面一边追赶一边呼喊“抓小偷”。甲因害怕被抓，于是拿起石头向乙的头部砸去，致乙重伤昏迷。路人丙则趁乱捡走了乙价值 8 千元的手机。本案中（ ）

- A.甲的行为构成抢夺罪，丙的行为构成盗窃罪
- B.甲的行为构成抢劫罪，丙的行为构成侵占罪
- C.甲的行为构成抢劫罪，丙的行为构成盗窃罪
- D.甲的行为构成故意伤害罪，丙的行为构成盗窃罪：

## 第二部分 言语理解与表达

(共 25 题, 参考时限 20 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. 实际上, 发展中国家债务问题与美国等西方国家有很大关系。发展中国家自身经济“造血”功能较弱, 要发展离不开借外债。西方金融机构为逐利, 经常\_\_\_\_\_发展中国家发行大量短期高息债券, 让一些债务国面临巨大偿债压力, 不得不举新债还旧债, “雪球”越积越大。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 发动
- B. 发起
- C. 鼓动
- D. 鼓吹

22. 现代赛事与江南气韵交相辉映, 当东方文化与亚洲多彩文明相映成趣, 中国式的浪漫和热情\_\_\_\_\_世界的心弦, 赛场内外的每一处空气中都\_\_\_\_\_着人文之美、运动之美。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 触动 充斥
- B. 震动 充满
- C. 惊动 洋溢
- D. 拨动 充盈

23. 站在何去何从的十字路口, 人类面临两种\_\_\_\_\_的取向: 一种是重拾冷战思维, 挑动分裂对立, 制造集团对抗; 另一种是从人类共同福祉出发, 致力团结合作, 倡导开放共赢, 践行平等尊重。两种取向、两种选择的\_\_\_\_\_和较量, 将深刻影响人类和地球的未来。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 格格不入 会商
- B. 背道而驰 对比
- C. 截然不同 博弈
- D. 大相径庭 切磋

24. 现行国际秩序面临多重挑战, 一些国家奉行实力至上的逻辑, 恃强凌弱、巧取豪夺、零和博弈\_\_\_\_\_, 发展鸿沟\_\_\_\_\_, 安全赤字加重, 结盟对抗、封闭排他的做法与多极化的发展方向\_\_\_\_\_, 与冷战结束后的国际关系走向格格不入。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 炙手可热 剧烈 南辕北辙
- B. 大行其道 加剧 背道而驰
- C. 蔚然成风 扩大 如出一辙
- D. 风靡一时 恶化 适得其反

25. 我国工业机器人发展还存在一些\_\_\_\_\_, 部分关键核心技术受制于人、“卡脖子”现象仍一定程度存在。工业机器人产业的发展, 是一个\_\_\_\_\_、整体推进、久久为功的系统工程。因此, 既要注重具

体而微的应用场景牵引，又要谋求高屋建瓴的科技基础支撑。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.缺陷 抽丝剥茧
- B.问题 提纲挈领
- C.短板 统筹兼顾
- D.瑕疵 深谋远虑

26.“长江生态数字保护”计划能触达更多被长江\_\_\_\_\_的人们，团结社会各界更多的资源，将每一个微小的善行\_\_\_\_\_成生态环境保护的力量。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.孕育 凝聚
- B.养育 凝结
- C.哺育 凝固
- D.教育 聚集

27.各类公共部门要率先垂范，在人才\_\_\_\_\_时，\_\_\_\_\_第一学历歧视。公共部门的招聘标准和做法具有风向标意义，也会对其他用人单位产生影响。破除第一学历歧视，公共部门要首先行动起来。这将有助于推动全社会\_\_\_\_\_“不拘一格降人才”的识才用才文化，避免第一学历歧视对求职者的伤害。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.筛选 摈弃 确立
- B.挑选 舍弃 建立
- C.选拔 抛弃 确定
- D.遴选 摒弃 树立

28.所谓空返费，就是网约车司机以返程难以接到订单为由，要求乘客支付相关费用。有的网约车平台没有提示或者设置空返费，也没有相应的票据，让空返费缺乏正当性与合理性；一些网约车司机却将私下收取空返费当成约定俗成、\_\_\_\_\_的“潜规则”，觉得理直气壮、\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.不约而同 天经地义
- B.心照不宣 理所当然
- C.心知肚明 情有可原
- D.不言自明 无可厚非

29.近年来，各类艺术展凭借极具巧思的策展和丰富多样的内容，对年轻人的吸引力正\_\_\_\_\_。马蜂窝数据显示，在今年“七夕”最热衷看展的城市中，北京、上海、广州、成都、深圳位列前五。作为中国传统佳节，七夕与国潮元素\_\_\_\_\_。除了听国风音乐会、逛国风手作市集，身着汉服游园等民俗，也深受年轻人喜爱。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.突飞猛进 相得益彰
- B.与日俱增 密不可分
- C.一日千里 如影随形
- D.有增无已 亲密无间



30. “\_\_\_\_\_”的气味，既看不见，又摸不着，人工智能如何对其进行预测？别忘了，对于有规律、有逻辑、可计算的事物，人工智能往往能展现出强大的优势。化学物质的气味与结构之间，存在着特殊的联系。这正是人工智能预测气味的“\_\_\_\_\_”，也是其可与人类调香师一比高下的诀窍所在。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 虚无缥缈 抓手
- B. 扑朔迷离 助力
- C. 无声无臭 方式
- D. 默默无闻 动力

31.《经典咏流传》横空出世之时，清朝诗人袁枚所作的“冷门”小诗《苔》，搭乘着音乐的翅膀飞入千家万户，观众无不感动于作品散发出的在平凡中超越自我的精神；《长安三万里》的爆火，同样离不开那份流淌于文明长河中的“诗心”，观众由此体会到诗人哪怕人生无常，也要坚守理想主义的浪漫……这些文艺作品，不仅让我们感受到中华文明的博大精深，感动于中国文化的弦歌不辍，更帮我们找寻到契合时代要求的一系列价值准则。书写在古籍里的文字，连同收藏在博物馆里的文物、陈列在广阔大地上的遗产，蕴含着丰富的哲学思想、人文精神、教化思想、道德理念。找准传统文化与现代价值的连接点，更好地挖掘传统文化的当代价值，就能为人们提供更为丰富、更为深沉的文化滋养。

最适合做这段文字的标题是：

- A. 文艺作品助益树立正确价值观
- B. 传统文化应注重价值观的传播
- C. 挖掘契合时代要求的价值准则
- D. 从文艺作品中感受中华文明

32.受传统文化和家庭观念影响，部分老年人对积极老年生活认识有限，主动走出家门参与社会的意愿不足，在预防保健、休闲服务等方面的消费观念趋于保守。在社会观念层面，仍有人对老年人创业就业和参与社会活动存有不同程度的偏见。同时，老年服务设施建设滞后等因素也限制了老年人参与。再如，数字鸿沟问题突出。2022年《中国互联网络发展状况统计报告》显示，仍有近半数老年人未接触过互联网，相当一部分老年人不会使用智能手机。在出行、消费、就医、办事等方面，数字障碍普遍存在，这也相应会带来老年群体的社会排斥等问题。

这段文字主要表达的意思是：

- A. 国家要实施积极应对人口老龄化战略应对数字鸿沟
- B. 我国老龄事业发展还面临着不平衡、不充分的问题
- C. 互联网的普及给老年人各方面生活带来了诸多负担
- D. 解决老龄化问题要扭转老年人和社会两方面的观念

33.人才特别是拔尖创新人才自主培养是教育强国建设必须攻克的核心任务。要牢牢把握人才培养方向，培养一代又一代德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，培养一代又一代在社会主义现代化建设中可堪大用、能担重任的栋梁之才，确保党的事业和社会主义现代化强国建设后继有人。要提升人才自主培养质量，实施高层次人才自主培养工程，把思路、政策和精力更加聚焦到“自主培养”上来，有的放矢培养国家战略人才和急需紧缺人才。要打造高素质教师队伍，大力弘扬教育家精神，抓牢师德师风建设，引导教师牢记为党育人、为国育才初心使命，树立“躬耕教坛、强国有我”的志向和抱负。

最合适做文段标题的是：

- A.提升人才自主培养质量
- B.建设教育强国的实现途径
- C.全面提高人才自主培养能力
- D.激发教育强国的动力和活力

34.在上海市郊区，经常能够看到一些小区内有部分业主私自占用、破坏公共绿地后“圈地种菜”。按照相关法律规定，毁绿这一违法行为是有相关执法部门处理的，但是每次执法部门工作人员到现场劝阻完离开，种菜行为便再次“回潮”。究其原因，或许跟以下几个因素分不开关系：一是部分老年业主缺乏娱乐活动和社交渠道，寂寞无聊，把种菜当作消遣和乐趣；二是部分业主对法律规定不了解或者不尊重，认为公共绿地就是自己家门口的“后花园”，可以随意使用和改造；三是部分业主受到农村传统观念的影响，认为种菜可以节省开支、保证食品安全、增加收入等；四是部分物业公司管理不善或者不作为，没有及时发现和制止圈地种菜的行为。

与业主“圈地种菜”的原因不符的一项是：

- A.老年业主无聊，以种菜作为消遣
- B.业主对法律不了解或不尊重
- C.业主家庭条件困难、入不敷出
- D.物业公司的管理不到位

35.\_\_\_\_\_。势，指的是形势、趋势、大势，是客观事物发展规律的体现，决定着事物的发展方向和未来进程。时移势变，因势定策，乃运筹国家方略之道；辨势习策，同心共济，是决胜国家未来之途。无论是强国强军还是干事创业，无论改革创新还是建设发展，都离不开对“势”的认知、把握、运用和塑造。成都武侯祠有一副楹联写得妙：“能攻心则反侧自消，自古知兵非好战；不审势即宽严皆误，后来治蜀要深思。”

填入画横线部分的句子，最恰当的一项是：

- A.善于积势、蓄势、谋势
- B.虽有智慧，不如乘势
- C.善于识变、应变、求变
- D.善战者，求之于势，不责于人

36.近年来，人脸识别技术不断取得突破，因高效便捷而被广泛使用，成为促进数字经济发展和社会治理的一种有效技术手段，但是由此带来的个人信息安全问题也日益凸显。例如，有些门店在未经同意的情况下采集消费者人脸信息并进行分析，进而采取不同营销策略；有些物业服务企业强制将人脸识别作为业主出入小区的唯一验证方式；有些线上平台、应用软件强制索取用户的人脸信息。因此，由于人脸信息等身份信息泄露导致“被诈骗”和隐私权、名誉权被侵害等问题时有发生，\_\_\_\_\_。

填入画横线部分的句子，最恰当的一项是：

- A.我们应用审慎的态度对待人脸识别技术
- B.威胁群众人身财产安全，扰乱社会秩序
- C.执法部门应加大监管打击力度，及时惩处
- D.我们应敢于使用法律来维护自身合法权益

37.在更大意义上讲，此次中药饮方的火热，也是优秀传统文化展现自身时代活力与价值的案例。这同样启发我们，要想更好弘扬博大精深的中医药传统文化，不妨让其更主动贴近当代人的工作生活，用中医

药的文化魅力和真材实效吸引大众关注、感悟其中内涵。在这方面，已有不少中医借助网络，在社交平台上成为“网红”，以专业知识开展科普、讲述养生之道，收获各年龄群体的欢迎。在互联网“牵线”下，更多人开始尝试通过线上、线下等方式进行问诊，亲身感受中医之效。

文中的“这方面”最可能指代的是：

- A.利用新兴媒体，更好地弘扬中医药传统文化
- B.主动贴近生活，用中医药的效果和魅力吸引大众
- C.“牵线”互联网，尝试线上、线下结合问诊
- D.中药饮方火热，优秀传统文化展现自身时代价值

38.①在一些大型机场，即便是经常乘机出行的旅客，也常常会因为不熟悉登机口位置等，给出行带来一定困扰

②换句话说，让所有旅客能够顺利坐上飞机，并不仅仅是因为旅客买了票，必须提供对应服务，更是因为公共服务的权责关系要求

③加之我国幅员辽阔，民航出行也就成为国家公共服务的重要组成部分

④我国地形复杂多样，不少地区的铁路、公路和水路交通便利度较低，民航是这部分地区民众便捷出行的重要选择

⑤尽管搭乘飞机是交通出行的主要方式之一，但使首乘旅客熟悉坐飞机的各个流程并非易事

⑥民航是市场化程度较高的交通服务，航空公司、机场等乘机各环节市场主体，必须履行公共服务义务

⑦近年来，旅客因违反航空公司运输条件而被航司拒载的事件时有发生，航司在做好旅客知情义务保障工作方面仍有待完善

对上述语句排序正确的一项是：

- A.⑥④③②⑤①⑦
- B.⑥②④③⑤①⑦
- C.④③⑥②⑤①⑦
- D.⑦⑥④③⑤①②

39.①一方面，自然之美提升人格境界

②探访自然山水亦关乎人文情思

③人们在这种“万趣融其神思”的观赏体验中，心灵得到涤荡，在秀美的风景中感受和谐，在壮美的风景中生发出对自然的敬畏之情，唤起个人对祖国宏伟地理空间的依恋感和认同

④例如，中国“五岳”观念的起源就和中国先民的山岳崇拜有关联，而秦汉大一统时代制定了祭祀天下名山大川的秩序，“五岳”与五行、五方、五色、四时相配，在广阔而统一的疆土之上相互呼应，象征着中华文明的崇高性与稳定性，成为一种地理符号

⑤刘勰《文心雕龙》说“登山则情满于山，观海则意溢于海”，人面对浩瀚自然，情思被自然激发

⑥另一方面，从人文主义地理学的角度来说，风景不仅是自然的书写，也与文化身份认同密切相关，风景意象可谓“文化编码的巨大网络”

⑦因此，自然山水成为“风景”、获得名称，即被文化赋予了意义，游人踏临祖国山河，会在审美的同时切身感知文化底蕴，接受丰富的人文信息

对上述语句排序正确的一项是：

- A. ②①⑤③⑥④⑦
- B. ①⑤③⑥⑦②④
- C. ⑤②①④③⑥⑦
- D. ④③⑥⑦⑤②①

40. ①近年来，除了大型书市，不少地方还出现了大大小小的图书市集、文化市集，有的还要买张门票才能进入

②但是，线下实体销售对于文化传播的意义依然不可低估

③这些现象足以说明，图书、文化市集作为综合展示和销售文化产品的方式，有着充分的市场认可

④也有图书尾货销售机构举办简陋而不失“硬核”的“仓库淘书会”，不仅吸引粉丝争相奔赴，还顺带活跃了库房所在小城的文旅业

⑤过去十年，图书销售渠道发生了翻天覆地的变化，不仅网络电商占据了消费者购买实体书的主流，很多读者也早已习惯通过智能设备读电子书

⑥对读者而言，逛实体书店的体验感、沉浸感，确实是浏览虚拟页面难以替代的

将上述六个句子重新排列，正确的一项是：

- A. ①④②⑤③⑥
- B. ①④③⑤②⑥
- C. ②⑤①④③⑥
- D. ⑤②⑥①④③

## 第三部分 数量分析

(共 15 题, 参考时限 15 分钟)

在这部分试题中, 每道题呈现一段表现数字关系的文字, 要求你迅速、准确地计算出答案。

一、数学运算。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:

41. 正值“七一”建军节, 某军区组织官兵开展实战演习。某连队被分为 A、B 两组, 其中 A 组有  $\frac{1}{3}$  为女兵, B 组有男兵 40 人。后续作战时需对人员重新进行分配, 若将 A 组男兵  $\frac{1}{4}$  分给 B 组, 则此时 B 组人数比 A 组多 50%; 若将 B 组女兵 10 人给 A 组, 则此时 A 组女兵人数为 B 组的 2 倍。问 B 组原有女兵多少人?

- A.25  
B.30  
C.35  
D.40

42. 李强有晨跑习惯, 某天早晨沿着有轨电车轨道旁的绿道匀速跑步, 速度为每小时 9 千米。晨跑过程中他发现从遇到第一辆电车开始, 之后每隔 5 分钟就有一辆电车迎面驶过; 从被第一辆电车追上开始, 之后每隔 11 分钟就有一辆电车从后面追上。如果来往的有轨电车是按匀速往返运行, 且任意相邻两辆车的间距保持不变, 则有轨电车的行驶速度为每小时多少千米?

- A.20  
B.24  
C.28  
D.32

43. 甲乙丙三个施工队合作施工, 甲两天完成的工作量相当于乙、丙合作一天完成的工作量。A 工程由甲先做 4 天, 乙再做 3 天可以完成, 或者甲乙丙合作 3 天也可以完成。B 工程由乙单独完成需要 24 天。现甲丙效率各提高一倍, 则 B 工程由甲丙合作需要多少天完成?

- A.13  
B.14  
C.15  
D.16

44. 格格购入一批饰品在周末的文创市集进行售卖。她计划以 50% 的利润率卖出, 但出售七成后, 剩余部分打六折售完。除去场地租金 350 元, 格格所得的实际利润为原计划的 50%, 则格格实际获得的利润为多少元?

- A.750  
B.900  
C.450  
D.600

45. 木木在游乐园中将一颗半径为 5 厘米的球形橡皮泥捏成了底边为 11 厘米的金字塔 (金字塔为正四棱锥), 则该金字塔的高约为: ( $\pi \approx 3.14$ )

- A.10 厘米  
B.11 厘米  
C.12 厘米  
D.13 厘米

二、资料分析。所给出的综合性材料均有若干问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题:

(一) 根据以下资料, 回答 46~50 题。

2022 年, 我国文化产业实现利润总额 12707 亿元, 比上年增加 341 亿元。其中, 规模以上文化企业实现利润总额 9370 亿元, 比上年增长 2.8%; 规模以下文化企业实现利润总额 3337 亿元, 比上年增长 2.7%。



近年来，科技创新在文化产业发展中的战略支撑作用逐步显现，文化企业的自主创新能力有效提升。2022 年，规模以上文化企业投入研究与试验发展（R&D）经费 1529 亿元，比上年增长 6.4%，规模以上文化企业 R&D 经费占营业收入的比重为 1.24%，比上年提高 0.07 个百分点。规模以上文化企业 R&D 人员 46 万人，比上年增长 11.4%，占规模以上文化企业全部从业人员的比重为 5.8%，比上年提高 0.6 个百分点。

2022 年文化及相关产业主要指标情况

分 组	营业收入		资产总计（年末）	
	绝对值 （亿元）	比上年 增长 （%）	绝对值 （亿元）	比上年末 增长 （%）
合 计	165502	1.0	315945	6.2
其中：文化新业态	50106	6.7	70557	11.9
按产业类型分：				
文化制造业	51932	-1.1	46265	2.5
文化批发和零售业	29169	3.0	21738	4.5
文化服务业	84401	1.7	247942	7.1
按领域分：				
文化核心领域	103403	1.1	252407	7.0
文化相关领域	62099	1.0	63538	3.3
按行业类别分：				
新闻信息服务	16473	4.0	36875	7.3
内容创作生产	33193	2.4	57701	8.6
创意设计服务	31775	-0.6	38184	4.5
文化传播渠道	17206	0.4	24462	3.1
文化投资运营	1353	2.0	59028	9.6
文化娱乐休闲服务	3403	-6.3	36157	5.2
文化辅助生产和中介服务	23979	-0.4	35894	2.3
文化装备生产	7756	-0.7	7018	3.5
文化消费终端生产	30364	2.6	20626	5.0
按区域分：				
东部地区	120700	1.2	213312	6.2
中部地区	26525	1.8	44559	5.0
西部地区	16552	-1.1	52816	8.2
东北地区	1725	0.3	5259	-1.5

注：

1.表中速度均为未扣除价格因素的名义增速。

2.表中部分数据因四舍五入，存在总计与分项合计不等的情况。

46.2022 年，我国文化产业营业收入利润率同比约：

- A.上升 0.1 个百分点                      B.下降 0.1 个百分点  
C.上升 2 个百分点                        D.下降 2 个百分点

47.2021 年，规模以上文化企业实现利润总额比规模以下文化企业实现利润总额约多（ ）亿元。

- A.6033                                        B.5973  
C.5866                                        D.5732

48.若研究与试验发展（R&D）经费均投入至 R&D 人员从事的相关活动中，则 2022 年规模以上文化企业平均每个 R&D 人员的费用同比约：

- A.提高 3.2%                                B.提高 4.5%  
C.降低 3.2%                                D.降低 4.5%

49.2022 年我国文化及相关产业中，营业收入和总资产均同比增长的行业类别有多少个？

- A.4    B.5  
C.7    D.12

50.关于 2022 年文化及相关产业主要指标，以下说法正确的是：

- A.文化新业态营业收入同比增量不足 3000 亿元
- B.规模以上文化企业营业收入利润率约为 9%
- C.营业收入同比增长最多的行业是文化消费终端生产
- D.中部地区文化及相关产业总资产同比增长了约 2122 亿元

(二) 根据以下资料, 回答 51~55 题。

2021 年, G 省共投入 R&D 经费 4002.18 亿元, 同比增长 15.01%, 比 2019 年增长 29.16%; R&D 经费投入强度 (与 G 省地区生产总值之比) 为 3.22%, 比上年提高 0.09 个百分点。

2021 年末, G 省全社会就业人员 7072 万人, 比 2013 年末增加 799 万人。其中, 城镇非私营单位就业人员 2110.88 万人。

2021 年, G 省参加城乡基本养老保险 7759.88 万人, 其中参加城镇职工基本养老保险 5079.48 万人, 参加城乡居民基本养老保险 2680.40 万人; 参加城乡基本医疗保险 11271.92 万人, 其中参加城镇职工基本医疗保险 4757.14 万人, 参加城乡居民基本医疗保险 6514.78 万人。参加失业保险人数由 2012 年的 2009.12 万人增加到 2021 年的 3725.12 万人; 参加工伤保险人数由 2962.77 万人增加到 4068.57 万人; 参加生育保险人数由 2484.93 万人增加到 3973.88 万人。

2020 年, 在 G 省 16-59 岁劳动年龄人口中, 16-24 岁人口 1454.74 万人, 占 G 省总人口的 11.54%; 25-44 岁人口 4518.78 万人, 占 35.86%; 45-59 岁人口 2577.50 万人, 占 20.45%。2020 年, 16-59 岁劳动年龄人口中, 每 10 万人中拥有大学文化程度的有 22421 人, 是 2010 年的 1.96 倍; 平均受教育年限 10.92 年, 比 2010 年提高 0.92 年

51. 下列饼图中, 能够准确表示 G 省 2021 年参加城乡基本医疗保险 (灰色)、失业保险 (白色)、工伤保险 (横线) 人数占比的是:



52. 2020 年, G 省 16-59 岁劳动年龄人口中, 拥有大学文化程度的约有 ( ) 万人。

- A. 1364
- B. 1614
- C. 1917
- D. 2242

53. 2020 年, G 省地区生产总值约为 ( ) 万亿元。

- A. 1112
- B. 3483
- C. 11.12
- D. 34.83

54. 2013~2021 年, G 省全社会就业人员数平均每年增长约:

- A. 0.3%
- B. 1.5%
- C. 3.5%
- D. 4.7%

55. 根据以上材料, 可以推出的是:

- A. 2020 年, G 省 16-59 岁劳动年龄人口占 G 省总人口的 69.85%
- B. 2020 年, G 省投入 R&D 总经费同比增速大于 29.16%

C.2010 年，G 省 16-59 岁劳动年龄人口的平均教育年限为 11.84 年

D.2020 年，若 G 省所有参加城镇职工基本医疗保险的人均参加了城镇职工基本养老保险，那么在参加城镇职工基本养老保险的人中，没有参加医疗保险的人占比约为 6.35%

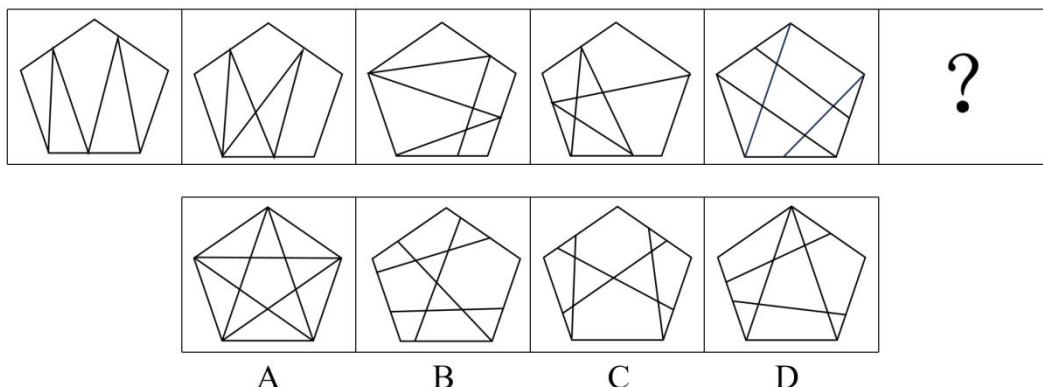


## 第四部分 判断推理

(共 35 题, 参考时限 35 分钟)

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

56. 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:



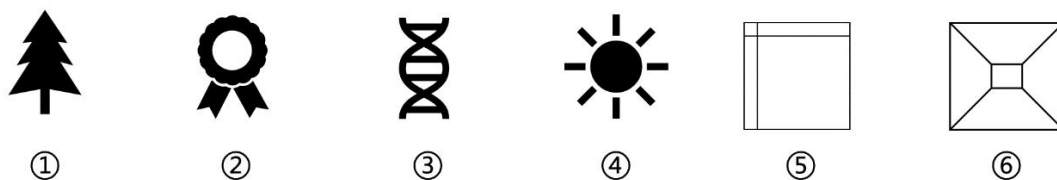
57. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:

明	固	龚
国	竞	汗
吴	强	?

同 过 囚 旦

A B C D

58. 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. ①②⑤, ③④⑥

C. ①④⑤, ②③⑥

D. ①②⑥, ③④⑤

59. 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:

pace	aaplo	apple	marry	?
------	-------	-------	-------	---

arrayy	cloud	sweet	smell
--------	-------	-------	-------

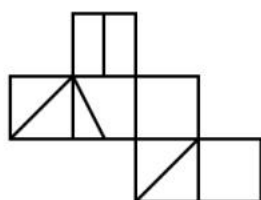
A

B

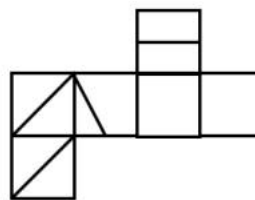
C

D

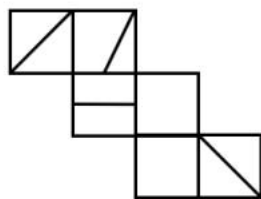
60. 下列纸盒的外表面展开图中，哪项折叠成的纸盒和其他三个不一样？



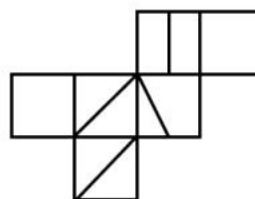
A



B



C



D

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。

61. 连带促销是指某种品牌利用另一种无竞争关系的品牌做广告，就是把两种或多种商品放在一起，或者把与商品相关的服务放在一起，达到互相带动，促进营业，获取系统效应。

根据上述定义，下列符合连带促销的是：

A. 在鸿星尔克线下门店买外套，加购旁边李宁门店的鞋子，可达到九折优惠的条件

B. 某加油站推出，加油金额达 300 元，才可享受本加油站专门推出的免费洗车服务

C. 某纺织品专卖店与某服装设计公司联合承诺，购买纺织品，可以直接与设计公司当场预约，定做服装

D. 某酒吧和酒厂联合，在其中一个地方达到规定消费额度后，可获得另一个地方消费的九折优惠卡

62. 光环效应指人们在交往认知中，对方的某个特别突出的特点、品质就会掩盖人们对对方的其他品质和特点的正确了解。与光环效应相反的一种效应叫恶魔效应，即对人某一品质或物品的某一特征有不良印象，就会对这个人、这件物品的整体评价偏低。恶魔效应的典型特征是抓住一点短处，推及其他，认为他其他方面也是坏的。

根据上述定义，下列属于恶魔效应的是：

- A.憎其人者，恶其余胥
- B.维仲山甫举之，爱莫助之
- C.根株牵连
- D.累及无辜

63.刑法中的身份由于其外延广泛，所以我们可以根据不同的标准对其进行分类，以便准确地理解身份的意义。在刑法理论上，从形成方式上加以区分，刑法上的身份可以分为自然身份与法定身份。所谓自然身份，是指人因自然因素所赋予而形成的身份。所谓法定身份，是指人基于法律所赋予而形成的身份。

根据上述定义，下列**未涉及**法定身份的是：

- A.刑讯逼供罪
- B.遗弃罪
- C.虐待被监管人罪
- D.徇私枉法罪

64.基因进化是基因在物种中随着时间的推移自然选择、基因流动、分叉进化等自然力量作用下的演化过程。自然选择是指作为自然力量对生物群体中表现出较强的遗传特征的个体进行筛选的过程。基因流动是指两个或多个不同的基因进行结合，进而流入到新的基因的过程。分叉进化是指一种基因在进化上的分裂，产生两个或多个不同的进化路线，从而不同方面的遗传特征上出现了差异。

根据上述定义，下列判断正确的是：

- A.一种植物生长在隆起的山地上，面对严峻的生存环境，它根系变得更加强壮和丰富，属于基因流动
- B.马和驴的后代称之为骡子，骡子既具有马的特征，又具有驴的特征，属于分叉进化
- C.一个物种在进化的过程中分成了两种亚种群，属于自然选择
- D.科学家们将两个基因片段通过基因重组技术组合在一起，形成了全长人胰岛素基因，属于基因流动

65.回忆疗法指的是通过回忆过去的往事，让人们感到愉快的一种心理疗法。这种回顾疗法可以在一定程度上提高个人的幸福感。

根据上述定义，下列**没有体现**回忆疗法的是：

- A.通过家里的老照片和讨论老人以前的故事，让老人振作起来，提升面对生活的积极性
- B.通过梳理以前的事情细节，找到真正原因，使双方解除误会，打开心结，并重归于好
- C.用手机播放他们听着长大的歌曲或以前喜欢的乐队的歌曲，来舒缓他们的抑郁情绪
- D.让长辈拿着自己的高中体育奖杯，并引导他诉说当年的辉煌，来帮他舒缓生活的压力

66.文化渗透管理法是指企业通过不断加强文化渗透，使员工接受企业的价值观、行为规范和企业文化，从而更好地实现企业的发展目标。

根据上述定义，下列属于文化渗透管理法的是：

- A.小张所在的公司十分重视员工成长，公司经常组织文化活动和培训，使员工更加认同公司的价值观和文化
- B.李经理在一家制造业公司的质量管理部工作，他通过加强质量文化的宣传和培训，让员工更加注重产品质量，提高了公司的生产效益
- C.某公司通过引入外国企业文化和管理模式，让员工在工作中更加灵活、创新和高效
- D.某大学组织学生参观校史馆，增强学生对学校的归属感和荣誉感

67.衍生品，指基于某一原创作品（如电影、电视剧、书籍、音乐、艺术作品等）中的人物、故事、形象等创意元素，经过授权后进行再创作或加工，产生的与原作有关联但又有新创意的产品。

根据上述定义，下列属于衍生品的是：

A.一家出版社未经作者同意，直接将其畅销书改编成漫画出版

B.艺术家受到某部著名电影的剧情启发后，创作了一幅与电影情节相关的画作

C.某影视公司制作的一部动画片深受观众喜爱，为了扩大影响力，该公司与工厂合作，生产了一批与角色形象相似的玩具

D.一家服装品牌与某流行歌手合作，推出了与该歌手形象相符的服装系列

68.框架效应是指人们在决策时，受到外部信息或框架的暗示或引导，从而影响最终的判断或选择。

根据上述定义，下列**不属于**框架效应的是：

A.某消费者在选购家电时，发现直播间的打折力度比实体店大，最终选择在直播间购买该商品

B.某投资者在选择基金时，仔细研究近三年的业绩走势图，最终决定买入

C.某运动员在比赛中，受到教练的鼓励和指导，最终发挥出更好的水平

D.大学生小李在报选修课时，看到室友都选了排球，于是决定跟室友选一样的

69.在网络安全领域，钓鱼攻击是指攻击者利用电子邮件、社交媒体或恶意网站等手段，伪装成可信赖的实体，诱导用户点击恶意链接或下载恶意附件，从而窃取用户的敏感信息或散播恶意软件。而水坑攻击则是指攻击者在用户经常访问的合法网站或应用中植入恶意代码，等待用户访问时自动执行，从而感染用户的设备。

根据上述定义，下列属于水坑攻击的是：

A.小王收到一封来自银行的电子邮件，提示他更新网银密码。他点击了邮件中的链接，但随后发现自己的网银账户被盗

B.小李在自己经常访问的社交媒体上发布了某品牌新款手机的测评视频后，平台在一段时间内频繁给他推送相似的内容

C.小张在社交媒体上看到一个免费领取游戏皮肤的活动链接，点击后按要求输入了自己的游戏账号和密码，抽到了自己心仪已久的限定皮肤

D.某公司内部论坛因未及时更新安全补丁，被攻击者利用漏洞植入了恶意代码。员工小红在访问论坛时，她的电脑被自动感染了恶意软件

70.行政指导是指行政机关以非强制的手段，在其管辖的范围内对相对人进行引导，以实现行政管理目标的行为；行政奖励是指行政机关为了表彰和鼓励某种符合政策导向的行为，而给予相对人的荣誉或物质上的奖励；行政处罚是指行政机关依法对违反行政法规的相对人进行惩处，以达到维护公共利益和社会秩序的目的。

根据上述定义，下列**对应关系错误**的是：

①某市环保局对一家长期超标排放污染物的企业进行罚款

②某高校对年度优秀教师颁发“优秀教育成果奖”

③某县农业局对当地农民进行农业技术培训和指导，帮助他们提高农作物产量

④某市民政局对一家违规开展慈善活动的机构进行警告

A.①属于行政处罚

B.②属于行政奖励

C.③属于行政指导

D.④属于行政处罚

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找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

71.艺术品：瓷瓶

A.专著：著作

C.冷饮：果汁

72.微博：软件：开发

A.校服：服装：设计

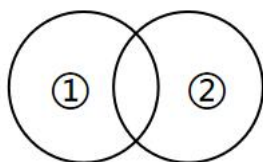
C.勺子：瓷器：烧制

73.土豆：马铃薯：农作物

A.黄瓜：丝瓜：蔬菜

C.桂花树：木樨：树木

74.如果用一个圆来表示一个词语所指称的对象的集合，那么以下哪项词语之间的关系符合下图？



A.①按摩椅：②候车厅

C.①凸透镜：②放大镜

75.卯兔：辰龙：十二生肖

A.化学：法学：自然科学

C.三国：水浒：四大名著

76.骨膜：骨髓：骨骼

A.牙根：牙髓：牙齿

C.耳道：耳垂：耳廓

77.生产：储存：技术

A.消化：吸收：营养

C.金文：篆书：隶书

78.争先恐后 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 细水长流

A.万壑争流；绳锯木断

C.只争朝夕；弩马十驾

79. ( ) 对于 蔺相如 相当于 围魏救赵 对于 ( )

A.完璧归赵；孙臧

C.负荆请罪；廉颇

80. ( ) 对于 化学变化 相当于 ( ) 对于 物理变化

A.燃烧；沸点

C.铁生锈；水结冰

B.树雕：绘画

D.纸张：书本

B.钻石：戒指：装饰

D.五粮液：白酒：酿造

B.浆果：覆盆子：水果

D.释迦果：红毛丹：水果

B.①塑料箱：②收纳箱

D.①护手霜：②润唇膏

B.倒装：谐音：修辞手法

D.科幻：战争：电影题材

B.眼球：眉毛：眼睛

D.胸肌：腹肌：肌肉

B.抛竿：调漂：方法

D.含苞：盛放：悦目

B.力争上游；大手大脚

D.踌躇不前；虎头蛇尾

B.退避三舍；孙武

D.暗度陈仓；韩信

B.碳酸钠；水溶性

D.水银；硬度

**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。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

81.老寒腿是膝关节骨性关节炎比较通俗的称谓。随着天气逐渐转凉，有些人的膝盖，比天气预报还准，一降温，膝关节就隐隐作痛，这种关节冷痛的症状，常被称之为“老寒腿”。一旦发作患者膝关节就会出



现不同程度的疼痛症状，多见于中老年人，女性多于男性，好发于负重较大的膝关节、髋关节、脊柱及远侧指间关节等部位，但以膝关节发病最为多见。在日常生活中，总是会听到妈妈唠叨，老寒腿主要是因为年轻时不穿秋裤，不注意保暖。

以下哪项如果为真，最能质疑妈妈的唠叨？

- A. “老寒腿”的发病年龄越来越年轻化，年轻人不穿秋裤主要是为了追求美观，宁要风度，不要温度
- B. “老寒腿”的发病，是一种长期、渐进的病理过程，膝关节软骨容易磨损、破坏才是导致老寒腿的原因
- C. “老寒腿”患者，关节遇冷时，往往会使疼痛症状加重，在寒冷时应及时穿秋裤保暖
- D. “老寒腿”发病，多是因为受到风寒侵袭，天气变化的时候，要注意适当增加衣物，做好腿部和膝关节的保暖

82. 交通运输行业高质量发展，离不开科技创新的战略支撑和科研攻关的持续推进。近些年来，5G、大数据、人工智能等新兴科技与交通运输行业不断“碰撞”出新的“火花”，只有在基础设施、交通装备、运输服务方面不断突破，否则交通运输行业不能高质量发展。

由此可以推出：

- A. 只有科技创新的战略支撑和科研攻关的持续推进，才能带来基础设施、交通装备、运输服务等方面不断突破
- B. 基础设施、交通装备、运输服务方面不断突破就是新兴科技与交通运输行业不断“碰撞”出的新的“火花”
- C. 一个国家或者交通运输行业没有高质量发展，或者科技创新的战略支撑和科研攻关的持续推进缺一不可
- D. 一个国家没有交通运输行业的高质量发展，就不会有科技创新的战略支撑和科研攻关的持续推进

83. 辣椒中的辣素，能够刺激神经末梢，释放一系列生理反应，如加速心率、增加呼吸频率等。这些生理反应会引起身体的一种兴奋状态，让人感到愉悦和兴奋，故吃辣会上瘾。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 辣椒素能够促使大脑释放多巴胺，多巴胺的释放与上瘾行为密切相关
- B. 与食物的味道和口感相关的心理因素也是影响上瘾的重要因素
- C. 过度摄入辣椒中的辣素能够增加体温，激发新陈代谢
- D. 辣椒可能引起心率加快，对心血管系统产生一定影响

84. 近年来，随着人们对健康饮食的关注度不断提高，有机食品逐渐受到大众的青睐。有机食品是指在生长、加工过程中未使用化学合成的农药、化肥等人工合成物质，同时遵循严格的有机农业标准的食品。因此，有人认为有机食品比普通食品更加健康、安全。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 有机食品中的农药残留量低于普通食品
- B. 有机食品提倡保持产品的天然成分，因此可保持食物的原来味道
- C. 有机食品的价格通常比普通食品更高
- D. 有机食品在生长、加工过程中容易受到细菌、病毒等污染

85. 俗称“人造太阳”的全超导托卡马克核聚变实验装置模拟太阳的核聚变反应释放能量，其运行原理就是在装置的真空室内加入少量氢的同位素氘或氚，通过类似变压器的原理使其产生等离子体，然后提高

密度、温度，使其发生聚变反应，反应过程中会产生巨大的能量。然而目前原子弹以及裂变核电站或核能发电厂的能量来源都是核裂变。核裂变有燃料熔化的风险，并且会产生辐射，而核聚变则没有这些缺点。而且相比化石燃料石油、煤炭、天然气等，核聚变不会产生任何温室气体，无需依赖于所需自然资源的可用性。

由此可以推出：

- A.核聚变比核裂变是效率更高的核反应方式
- B.“人造太阳”或许实现能源自由，且能源低碳、安全、可持续
- C.当前全球依赖的主要能源是煤、石油、天然气等化石能源
- D.想进行实际应用，核聚变还有许多其他需要克服的问题

86.烹调温度高于  $120^{\circ}\text{C}$  时，食物里就会产生丙烯酰胺。在世界卫生组织公布四类致癌物中，丙烯酰胺属于 2A 类物质。近日在咖啡中检出丙烯酰胺，也就是说咖啡对人类很可能有致癌作用。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A.普通成人每天咖啡因摄入量应控制在 400mg 以内
- B.不只咖啡有丙烯酰胺这种物质，日常食物都含有丙烯酰胺
- C.以正常人喝咖啡的量，还达不到明显致癌的程度
- D.咖啡豆的焙炒温度可达到  $200^{\circ}\text{C}$ - $250^{\circ}\text{C}$

87.甘蔗是一种食茎水果，味甜多汁，含多种人体需要的营养物质，具有补充能量、调理脾胃的功效。有研究者认为，适量食用甘蔗有益身体健康。

以下哪项为真，最能削弱上述观点？

- A.短时间大量食用甘蔗会引起血糖升高，使人心动过速
- B.甘蔗因为其甘甜之味而受到大众所追捧
- C.体力劳动者在重体力劳动之后适当吃一些甘蔗可以迅速恢复体力
- D.甘蔗中含有大量的糖分，糖尿病患者食用哪怕一节甘蔗也会导致血糖大量上升，不利于病情的控制

88.狗是现今饲养率最高的宠物，被称为“人类最忠实的朋友”，其机智勇敢、忠实可靠且善解人意。然而在生活中偶尔也能听到狗伤人的事件发生，有爱犬人士表示，只要及时接种狂犬疫苗，就能避免狂犬病发作。

以下陈述如果为真，哪项最能削弱上述观点？

- A.小波担心被狗咬，就让他的妈妈带他去医院接种了狂犬疫苗
- B.小华被流浪狗咬伤之后没有接种疫苗，后面狂犬病发作就住院了
- C.小红被流浪狗咬伤之后没有接种疫苗，后面没有出现狂犬病相关症状
- D.小涛被流浪狗咬伤之后立即到医院接种了狂犬疫苗，后面还是出现了狂犬病症状

**五、综合判断推理。每道题给出若干材料，要求你根据所给材料，在每小题中选择一个最恰当的答案。**

### 材料题

一项最新的研究显示，经常喝绿茶可以有效降低患 2 型糖尿病的风险。专家指出，如果一个人每天能坚持喝三杯绿茶，那么他患 2 型糖尿病的风险将会大大降低。此外，绿茶中富含的茶多酚和儿茶素等成分也被认为对预防糖尿病有积极作用。

89.以下哪个选项最能削弱“经常喝绿茶可以有效降低患 2 型糖尿病的风险”这一发现？

- A.绿茶中含有的咖啡因会增加患 2 型糖尿病的风险

- B.喝绿茶的量与预防糖尿病之间的关联尚未得到充分证实
- C.绿茶的价格相对较高，许多人无法负担
- D.其他饮料如红茶和咖啡也对降低 2 型糖尿病具有类似的效果

90.如果以下各项为真，最能质疑“如果一个人每天能坚持喝三杯绿茶，那么他患 2 型糖尿病的风险将会大大降低”的是：

- A.喝绿茶的量与降低糖尿病风险之间的关系可能因人而异
- B.是否每天喝三杯绿茶与患糖尿病风险之间没有必然联系
- C.喝绿茶的同时如果摄入过多的糖分，可能会抵消绿茶的益处
- D.小柳每天喝至少 3 杯绿茶后确实降低了 2 型糖尿病的风险



## 第五部分 综合分析

(共 10 题, 参考时限 10 分钟)

所给出的文字资料均有若干问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、判断和处理。

请开始答题:

(一)

①联合国此前预测, 到 2023 年, 全球人均产生 8 公斤电子垃圾。这意味着一年内丢弃的电子垃圾将达到 6130 万吨。全球废弃电气电子设备 (WEEE) 论坛官网近日报道, 在这些含有贵重物质和有害物质混合物的废物中, 只有 17.4% 会“在全球范围内得到适当收集、处理和回收”。剩下的 5060 万吨将被投入垃圾填埋场或焚烧, 以不合标准的方式处理, 或者干脆囤积在家中。

②国际电子垃圾日由 WEEE 论坛及其成员发起, 于每年 10 月 14 日举行。“隐形”电子垃圾成为了今年第六届国际电子垃圾日的焦点。之所以称之为“隐形”, 是因为它们并不被消费者视为电子垃圾。

③WEEE 论坛与联合国训练研究所合作, 量化了全球有多少电子垃圾是在没有意识到有回收潜力的情况下被处理掉的, 并在 12 日发布的《2023 年国际电子废物日隐形电子废物统计简报》上公布了结果。

④据估计, 每年, 大约 1/6 的电子垃圾是“隐形”的。这包括未使用的电缆、电子玩具、LED 装饰的奇装异服、电动工具、电子烟设备以及其他无数小型消费品。如果将这些“隐形”电子垃圾集中在一起, 总计达 90 亿公斤, 相当于近 50 万辆 40 吨重卡车的重量。

⑤在这些电子垃圾中, 占比排在第一位 (约 1/3) 的是电子儿童玩具, 约 32 亿公斤。每年被丢弃的 73 亿件玩具中包括赛车套装、电动火车、音乐玩具等; 其次是电子烟, 每年重达 4200 万公斤。研究报告估计, 一年中有 8.44 亿支电子烟被扔掉, 重量相当于 3 座纽约布鲁克林大桥。

⑥据英国广播公司报道, 一项调查显示, 英国小型“快科技” (fasttech) 电器的消费正在成为新问题。去年, 有近 5 亿件小型电器被扔掉, 例如电缆、灯、迷你风扇和一次性电子烟。报告称, 这些“快科技”产品指的是快时尚的电子版本, 是增长最快的电子垃圾类型。

⑦为什么扔掉这种“隐形”的电子垃圾会带来问题? WEEE 论坛总干事帕斯卡·勒罗伊称, “隐形”电子垃圾因其性质或外观未受重视, 因此消费者忽视了其可回收潜力。

美国《新闻周刊》称, 电子垃圾被丢弃的同时也造成了资源的浪费。电子垃圾代表着稀有金属和材料的丰富来源, 这些金属和材料因产品而异。

⑧“电池通常含有钴、锂, 而所有电缆都含有铜。”勒罗伊称, 智能手机几乎含有元素周期表中的所有元素。如果这些产品被扔掉, 这些材料无法被利用并回收成新产品, 将需要开采来满足需求。与回收和利用废物相比, 采矿对生态的破坏性更大。

⑨每年总共有近 570 亿美元的稀有金属和原材料以电子废物的形式被丢弃。其中, “隐形”电子产品中可回收原材料的价值近 100 亿美元。

⑩研究发现, 去年全世界丢弃了 9.5 亿公斤电缆, 其中含有珍贵且易于回收的铜, 这些电缆足以绕地球 107 圈。据美国雅虎新闻网报道, 仅在欧洲, 到 2030 年, 为满足可再生能源、通信、航空航天和国防等关键行业不断增长的需要, 铜的需求预计将增加 6 倍。

⑪这些“隐形”垃圾还可能含有有害物质, 会渗入到环境中。勒罗伊表示, 铅、汞、六价铬、镉、多溴二苯醚都是有害物质, 虽然它们在新产品中的使用受到限制, 但仍然存在许多产品中, 如果处理不当, 铅、汞或镉等物质可能会渗入并污染土壤和水。

⑫此外，电子烟等设备中含有锂，被丢弃后还会带来火灾隐患。同时，锂又是一种关键的电池矿物，为向清洁能源过渡，世界需要大量的锂。勒罗伊认为，这是一个值得令人高度关注的问题。

⑬欧盟环境专员维吉尼尤斯·辛克维丘强调，电子设备生产和消费的持续扩张对环境和气候产生了重大影响，因此，不仅要减少其对环境的影响，还要加快延链强链，促进电子产品的循环经济发展。

91.下列符合文意的是：

- A.国际电子垃圾日每年 10 月举行并持续一周
- B.智能手机含有元素周期表中的所有元素
- C.电子玩具等小型消费品属于“隐形”电子垃圾
- D.一年中扔掉的电子烟质量相当于两座大桥

92.下列**不属于**“隐形”垃圾带来的风险：

- A.其可能含有的有害物质会渗透到环境中
- B.电子烟等设备被丢弃后会有火灾隐患
- C.其包含的有害物质处理不当会污染土壤
- D.“隐形”垃圾对气候环境产生了重大影响

93.文章第八段主要强调：

- A.采矿对生态的破坏性更大
- B.电子垃圾蕴含重要的元素
- C.电子产品被扔掉的危害很大
- D.需要回收和利用这些电子产品

94.下列**不符合**文意的是：

- A.电子垃圾是稀有金属和材料的重要来源
- B.电子玩具在电子垃圾中占有最大的比例
- C.2023 年全球人均产生了 8 公斤电子垃圾
- D.电子垃圾在全球得到适当处理的比例不高

95.文章接下来最后可能讲的是：

- A.电子产品对环境气候产生危害的原因
- B.电子产品循环经济发展的实施思路
- C.电子设备生产和消费的持续扩张的危害
- D.电子产品减少污染和延链强链的持续探索

## (二)

①第三届中国新电商大会于 10 月 12 日至 13 日在吉林省长春市举办。本届大会以“激活新消费 聚力新发展”为主题，围绕技术创新、商产融合、消费服务、国际合作等内容，展望新趋势、谋划新发展、开拓新合作，推动中国新电商向着开放、合作、绿色、可持续的方向迈进。

②而值得关注的，是活动开幕式上还举办了中网联直播短视频专业委员会（以下简称直播短视频专委会）揭牌仪式。直播短视频专委会的成立，意味着直播短视频领域有了更加强有力的组织支撑，这对规范行业发展、构建交流平台、敦促平行履行社会责任等都有着重要的意义。

③直播短视频专委会，在这个时候成立正当其时。据第 51 次《中国互联网络发展状况统计报告》显示，截至 2022 年 12 月，我国短视频用户规模为 10.12 亿，占网民整体的 94.8%；网络直播用户规模达 7.51

亿，占网民整体的 70.3%。不夸张地说，今天几乎每一位网民都是直播短视频用户。

④同时，直播短视频的市场规模也极为可观。根据《2023 中国网络视听发展研究报告》，2022 年泛网络视听产业的市场规模为 7274.4 亿元，短视频领域市场规模为 2928.3 亿，网络直播领域，市场规模为 1249.6 亿，二者之和超过视听产业市场规模的 50%。

⑤从这些数据不难看出直播短视频蓬勃发展的态势，也不难想象，今天全社会强调重视新消费，那么必然也绕不开直播短视频。事实上，直播短视频确实极大地拓宽了消费场景，由此延伸出了包括短视频营销、直播带货、消费议题设置等等新的消费模式，直播短视频已经成了新消费不可忽视的领域。

⑥这些问题如果得不到有效治理，必然制约直播短视频的长远发展，也会连带着新消费领域失去重要动力来源，一些长远的宏观设想也无从实现。

⑦这是直播短视频专委会成立的大背景，也因此得到了社会各界的关注。作为中网联下属的直播短视频专委会，自然也具有相当的行业权威性和代表性，在政策研究、规则协调、平台沟通等方面有天然优势，对行业发展可以起到极大的推动作用。

⑧值得注意的是，直播短视频平台不仅需要规范，平台本身其实也有各种诉求，希望得到更多的政策支持。直播短视频专委会的职能之一，就是全面梳理行业发展的难点痛点，及时反映企业诉求，协调破解行业发展瓶颈。从这个角度说，直播短视频专委会其实也是平台企业的“娘家人”，为其发展布局提供充足的服务支持。

⑨直播短视频行业的蓬勃态势，值得我们珍视。但行业能否百尺竿头更进一步，相当程度决定于行业能形成更加科学合规的“游戏规则”，形成广受认可的行业共识。直播短视频专委会的身上，显然被寄托了这样的期待。也相信在社会各界的努力下，直播短视频专委会一定能发挥应有作用，和平台企业一道，打开新的发展局面，让直播短视频为新消费注入源源不断的正能量。

96.下面这段文字，最适合填入文中的哪个位置？

但同时，直播短视频领域也在快速发展中累积了不少问题，诸如不当内容呈现、功能运行失范、充值打赏失度、违规营利、恶意营销、假冒伪劣频发等。

- A.①—② B.⑤—⑥  
C.③—④ D.④—⑤

97.文段⑤的主要内容概括最恰当的是：

- A.直播短视频的数据资料非常充足  
B.直播短视频极大地拓宽了消费场景  
C.全社会非常强调重视新消费  
D.直播短视频对新消费非常重要

98.根据文段①下列说法正确的是：

- A.中国新电商大会第一次在吉林省长春市举办  
B.技术创新是本次新电商大会的最主要内容  
C.本届大会以“激活新消费 聚力新发展”为主题  
D.中国新电商现在比较封闭，缺乏合作

99.这篇文章接下来最可能谈论：

- A.直播短视频专委会如何联合各方力量开新局  
B.我们要珍惜直播短视频行业的蓬勃态势

- C.直播委员会努力形成科学合规的“游戏规则”
- D.社会各界将为新消费注入源源不断的正能量

100.最适合做这篇文章标题的是:

- A.让直播短视频为新消费注入更多正能量
- B.第三届中国新电商大会圆满开幕
- C.直播短视频专委会在吉林正式成立
- D.直播短视频行业目前蓬勃发展