

2024 年度湖北省事业单位联考《职业能力倾向测验 B 类》
密卷 2

准考证号:

姓名:

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。



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: 一批高端化、智能化、绿色化新型支柱产业快速崛起。以下与之相关的说法错误的是。

- A.2023 年我国造船业领跑, 三大造船指标全国造船完工量、新接订单量、手持订单量均居世界第一
- B.国产首艘大型邮轮“爱达·魔都号”2023 年完成首航
- C.单舱世界最大 13000 立方米 B 型 LNG 燃料舱完工交付
- D.新能源汽车、锂电池、智能芯片新三样出口首次突破万亿元大关

2.2023 年 12 月中央经济工作会议在北京举行, 会议指出: 使国内大循环建立在 () 主动力的基础上, 提升国际循环质量和水平。

- A.内需
- B.供给
- C.投资
- D.出口

3.开展主题教育的总要求是:

- A.学思想、强党性、重实践、建新功
- B.使全党始终保持统一的思想、坚定的意志、协调的行动、强大的战斗力
- C.以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干
- D.将新思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量

4.根据《党和国家机构改革方案》, 组建了中央科技委员会, 以下与之相关的说法正确的是:

- A.中央科技委员会的成立意味着党中央、国务院层面所有相关机构不再保留
- B.设立中央科技委员会办公室作为办事机构
- C.组建国家科技伦理委员会, 作为国务院议事协调机构
- D.该机构属于党中央决策议事协调机构

5.2024 年中央一号文件的总体框架可以概括为“两个确保、三个提升、两个强化”。关于这三个部分以下表述无误的有几项:

- ①以确保国家粮食安全、确保不发生规模性返贫为底线
- ②以提升乡村产业发展水平、提升乡村建设水平、提升乡村管理水平为重点
- ③强化科技和改革双轮驱动, 强化农民增收举措

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

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:

- ①必须坚持党中央对金融工作的集中统一领导
- ②坚持以人民为中心的价值取向
- ③坚持把金融服务实体经济作为根本宗旨

④坚持把防控风险作为金融工作的永恒主题

A.1 项

B.2 项

C.3 项

D.4 项

7. 以下关于国家宏观调控措施说法**错误**的是:

A. 商人李某由于缺少现金流找工商银行兑换未到期票据属于再贴现

B. 央行提高再贴现率属于紧缩的货币政策

C. 当中央银行提高再贷款利率时, 表明中央银行对通货膨胀的进展发出了警告

D. 市民王某找中国银行申请房贷的利率不属于再贷款利率

8. 中华文明源远流长, 文化典籍浩如烟海。在中国现代化进程中, 如何正确对待传统文化, 始终是一个大问题。毛泽东为我们树立了榜样, 他提出对待传统历史文化的正确方针是 ()

A. 古为今用

B. 洋为中用

C. 百家争鸣

D. 推陈出新

9. 从 1840 年鸦片战争到 1949 年中华人民共和国成立前夕, 这是中国逐渐沦为半殖民地半封建社会的历史, 也是中国人民追求国家独立和民族复兴的历史。近代主张“开眼看世界”的第一人是:

A. 曾国藩

B. 左宗棠

C. 林则徐

D. 李鸿章

10. 世界反法西斯战争的胜利乃是全世界热爱和平、反对侵略, 向往平等独立、反对大国霸权, 追求民主和自由, 反对专制和独裁的一场生死大决战。那么第二次世界大战转折点的战役是:

A. 莫斯科保卫战

B. 诺曼底登陆

C. 斯大林格勒保卫战

D. 列宁格勒保卫战

11. 下列由西汉丝绸之路传入的作物是:

A. 葡萄、胡桃

B. 土豆、花生

C. 茄子、胡瓜

D. 菩提、苦瓜

12. “新民主主义论”系统地回答了当时中国民主革命和未来建设新中国的一系列根本问题。其中毛泽东思想初步形成的标志是中国革命道路理论的阐述, 这条道路是:

A. 中心城市武装暴动

B. 农村包围城市, 武装夺取政权

C. 民主革命和社会主义革命相结合

D. 暴力革命和会议斗争

13. 历史是一个民族的记忆, 是对一个民族生产、生活方式的记录。就世界文明而言, 下列各项按时间

先后顺序排列正确的是：

- A.秦朝——南朝——北朝——唐朝
- B.三叠纪——泥盆纪——侏罗纪——白垩纪
- C.法国大革命——美国南北战争——辛亥革命——五四青年运动
- D.《论语》——《百年孤独》——《三国志》——《战争与和平》

14.下列关于天干地支的说法**错误**的是：

- A.天干和地支的数目相同
- B.生肖与地支可以一一对应
- C.按照干支纪年法，2024 年为甲辰年
- D.干支纪年周期为 60 周年

15.关于传染病，下列说法**不正确**的是：

- A.霍乱是一种烈性肠道传染病
- B.艾滋病病毒可由蚊子传播
- C.青蒿素是治疗疟疾的特效药
- D.流行感冒以飞沫传播为主

16.以下**不属于**遗传病的是：

- A.白血病
- B.侏儒症
- C.色盲
- D.血友病

17.关于以下燃料说法**错误**的是：

- A.煤的燃烧会产生二氧化硫，从而导致酸雨
- B.氢气的热值比较高，且不会产生污染
- C.乙醇汽油是一种清洁燃料，不会产生二氧化碳
- D.天然气燃烧会产生二氧化碳和水，属于清洁能源

18.1543 年著名波兰天文学家哥白尼在《天体运行论》一书中首先完整地提出了地球自转和公转的概念。地球自转公转，对地球和人类的影响很大，以下哪句不涉及地球自转的意义：

- A.日月如梭
- B.秋收冬藏
- C.黄河九曲
- D.夙兴夜寐

19.甲有一套可以眺望海景的海边别墅，得知别墅附近将要进行房地产开发而对眺望海景造成极大影响时，甲立即隐瞒此事实而将别墅卖于欲购买海景房的乙，则甲的行为违背了（ ）

- A.公平原则
- B.自愿原则
- C.诚实信用原则
- D.平等原则

20.我国刑法中下列行为可以构成共同犯罪的是：

- A.张三让不知情的汽车驾驶员将大量的毒品运到某地
- B.李四与赵六合谋抢劫银行
- C.王五向一建筑物投掷火把，同时李四在另一处也向该建筑物点火，事前两人并无联系
- D.两个驾驶员同时违章，导致两车相撞，损失数十万元。

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. 一方水土养一方人, 一方水土养一方物。城市绿化不要_____, 多养护适应性强的本地物种, 乔、灌、草、藤要适当空间搭配, 从而吸引多种适应性动物栖息, 让树林有鸟声蝉噪, 让草地有蝶飞虫鸣, 努力恢复城市生物多样性和城市生态系统完整性, 增强城市抵御和减缓自然灾害的能力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 缘木求鱼
- B. 无本之木
- C. 贪大求洋
- D. 刻舟求剑

22. 风起东方, 钱江潮涌, 弦歌浩荡。今夜, 来自良渚古城遗址的“文明之光”, 点燃象征亚洲大团结的体育之火, 源远流长的中华文明与激情洋溢的体育盛会_____。让我们以梦想为帆、以奋斗作桨, 共绘亚运新的画卷、共创亚洲美好未来。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 相映成趣
- B. 相辅相成
- C. 交相辉映
- D. 互为表里

23. “中华民族具有悠久的优秀传统文化, 自古就有开放包容、_____的文化胸怀, 中华文明历来赞赏不同文明间的相互理解和尊重。”党的十八大以来, 以习近平同志为核心的党中央坚持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, 以_____的宽阔胸襟借鉴吸收人类一切优秀文明成果, 推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展, 推动中华文明同世界各国文明交流互鉴, 在守正创新中构筑中华文化新气象、激扬中华文明新活力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 包罗万象 诟如不闻
- B. 兼收并蓄 海纳百川
- C. 薪火相传 虚怀若谷
- D. 与时俱进 宽宏大量

24. 又一年高考尘埃落定, 几大艺术院校新生名单出炉, 吸引了众多考生和家长关注。随着经济社会发展, 更多青年学子投身艺术之路, 部分高校也在不断增设艺术专业, 让艺考热度_____。然而, 随着学员数量猛增、学费_____, 一些缺乏资质的培训机构混入市场, 产生了一些亟待整治的失范行为。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 居高不下 水涨船高
- B. 高高在上 薪贵于桂
- C. 高屋建瓴 洛阳纸贵

D.节节攀升 此消彼长

25.揆诸历史，中华优秀传统文化中不乏_____的氛围感。翻看古人的文选、诗集，处处可感美好意境。“抱琴开野室，携酒对情人。林塘花月下，别似一家春”，与今天的出行游玩有_____之妙。“绿蚁新醅酒，红泥小火炉。晚来天欲雪，能饮一杯无”，和近年来流行的围炉饮茶意趣有相近之处。不同之处在于，古人捕捉“须臾之物”的意境，而我们称之为氛围感；古人诉诸文字，而我们往往用相机定格美好的瞬间。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.引人入胜 异曲同工

B.心驰神往 殊途同归

C.美不胜收 千篇一律

D.令人神往 一脉相承

26.最激昂是少年志，最闪耀是追梦人。实现第二个百年奋斗目标，亿万青年是_____，更是_____。广大青年立鸿鹄志，做_____，踊跃到新时代新天地中去大展身手，以梦为马，不负韶华，就一定能创造美好的人生，为实现中国梦增添强大青春能量。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.参与者 见证者 奋斗者

B.见证者 守卫者 参与者

C.建设者 受益者 参与者

D.见证者 参与者 奋斗者

27.对于崇尚自然、热爱自然的中华民族而言，反对统治_____自然、以自然之道保护自然，早已深深扎根于文化血脉之中。中华文明历来崇尚天人合一、道法自然，追求人与自然和谐共生。一个“和”字，_____于中国人民在长期生产生活中积累的宇宙观、天下观、社会观、道德观之中，也潜移默化地影响着人与自然关系的_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.影响 串联 创造

B.干预 贯串 改善

C.控制 贯通 铸就

D.支配 贯穿 塑造

28.“时时放心不下”，放不下的是忧患意识、底线思维。当前防汛抗洪救灾斗争取得重大阶段性成果。但我国仍处于主汛期，全国多地暴雨、洪涝、台风等灾害仍然高发，仍要有_____的谨慎、居安思危的准备。_____才能掌握工作主动，要认真排查总结，抓紧补短板、强弱项进一步提升防灾减灾救灾能力。当前，广大党员干部必须筑牢“心理堤坝”，不能有丝毫麻痹松懈，_____做好防汛抗洪救灾各项工作。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.战战兢兢 防患未然 不折不扣

B.如履薄冰 未雨绸缪 慎终如始

C.胆战心惊 有备无患 兢兢业业

D.如临深渊 常备不懈 一以贯之

29.消费与百姓生活息息相关，无论是扎实推进共同富裕还是不断满足人民对美好生活的向往，都需要

重视消费、_____消费。政府搭台、市场唱戏，促进消费新业态、新模式不断_____，必能带动消费场景不断拓宽、消费体验不断提升、消费潜能进一步_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.刺激 出现 挖掘
- B.提高 显现 激活
- C.拉动 发现 激发
- D.提振 涌现 释放

30.古茶园虽坐落边疆，但与其他地域与民族同胞的_____从未停止。古茶林中孕育的优质古树茶，不仅是边疆民族同胞的生计来源，也是中华民族的共同利益，由此_____出的茶文化更是中华文化的瑰宝。古茶园是中华民族共同体意识的一个代表性载体，发掘古茶园的价值，保护古茶园、传承相关的茶文化，是_____中华民族共同体意识的题中应有之义。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.互动 引申 谱写
- B.交融 衍生 铸牢
- C.沟通 派生 筑牢
- D.融合 滋生 凝聚

31.岁月流转，生活方式不断改变，但传统节日丰富的文化意涵，始终具有浸润人心的作用。习近平总书记强调：“中华文化源远流长，积淀着中华民族最深层的精神追求，代表着中华民族独特的精神标识，为中华民族生生不息、发展壮大提供了丰厚滋养。”就像中秋节，即便这一天无法与亲友相聚相守，但一轮明月下的“天涯共此时”，仍能给人带来心灵的慰藉；“花好月圆”的美好期许，也总能鼓舞人们前行的动力。对待传统节日，我们要以虔敬之心守护其精神内核，也要以创新之力激活其时代生命。惟其如此，才能让传统节日焕发更加夺目的光彩，更好浸润时代人心，为人们提供精神的滋养。

对这段文字概括最恰当的一项是：

- A.传统节日文化意涵丰富浸润人心
- B.要以创新之力激活传统节日的生命
- C.要让传统节日浸润人心滋养精神
- D.对待传统节日既要守正也要创新

32.政府部门、行业企业应始终把防沉迷作为游戏管理的重中之重，严格防沉迷管理的制度和执行。游戏企业和平台是防沉迷工作的主体，必须坚持把社会效益放在首位，坚决落实防沉迷工作各项要求，做到不变通、不走样。同时，应推动家校协同发力，确保广大家长、老师更好履行监护教育职责，加强关爱保护和约束规范，引导孩子们养成良好生活习惯和用网习惯。监管持续发力、企业落实义务、家校引导陪伴，有助于形成预防网络游戏沉迷的合力，共同为未成年人健康成长营造良好环境。

这段文字主要表达的意思是：

- A.游戏企业和平台应为未成年人防沉迷工作负主要责任
- B.做好未成年人防沉迷工作，需要各方面持续用劲、凝聚合力
- C.治理未成年人防沉迷工作要政府、企业、家长多方合作
- D.为未成年人健康成长营造良好的网络环境势在必行

33.气候变化是当代人类面临的最为紧迫和复杂的全球性危机和挑战之一。尤其是自工业革命以来，在

人类活动的主要影响下，世界正经历着以全球变暖为显著特征的气候变化。欧盟哥白尼气候变化服务局 8 月 8 日宣布，2023 年 7 月是自 1940 年该机构有气象记录以来全球平均气温最高的月份，甚至可能是 12 万年以来的最热月份。面对不断加剧的全球气候变暖趋势，联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯在 7 月举行的联合国气候问题新闻发布会的开幕致辞中警告：“全球变暖的时代已经结束；全球沸腾的时代已经来临。……我们仍然有可能将全球气温升幅控制在 1.5 摄氏度以内，避免气候变化的最严重影响。但要实现这一点，我们必须立即采取大刀阔斧的气候行动。”

下列选项中符合原文的一项是：

- A. 世界各地都在经历气温上升的气候变化
- B. 今年 7 月是 12 万年以来的最热月份
- C. 我们必须采取相应的措施缓解全球变暖
- D. 全球升温幅度已控制在 1.5 摄氏度以内

34. 我们可以通过控制饮食量来缩小胃的容积。减少进食量是缩小胃容积的最有效方法之一。可以通过减少餐次的大小或者增加餐次的次数来控制饮食量。例如，可以将三餐改为五餐，每餐减少一些食物的摄入量。其次，我们可以通过控制饮食质量来缩小胃的容积。选择健康的食物，避免高热量、高脂肪、高糖分的食物，这些食物容易引起胃扩张和肥胖。建议选择富含膳食纤维的食物，例如水果、蔬菜、全麦面包等，这些食物可以增加饱腹感，减少饮食量。最后，饮食习惯的调整也是缩小胃容积的重要措施之一。少吃夜宵，不吃过于油腻的食物，避免过度饮酒等不良饮食习惯，这些习惯容易导致胃扩张和肥胖。

下列哪个选项最合适做文段标题：

- A. 要想“缩”胃得控制饮食
- B. 要想“缩”胃得科学饮食
- C. 要想“缩”胃得选对食物
- D. 要想“缩”胃得合理运动

35. 据教育部印发的《中小学班主任工作规定》，班主任是中小学日常思想道德教育和学生管理工作的主要实施者，是中小学生学习成长的引领者，班主任要努力成为中小学生学习的人生导师。相较一味强调学科知识、考试技巧的灌输，孩子们的全面发展、健康成长更应成为班主任的关注重点。体育老师大都阳光积极、热情高涨，外加其教学任务相对较轻，能够有充沛的精力和时间去抓好班级管理、关心学生成长。我们乐见新学期的新变化，也期待更多中小学班级尝试**这一新方案**。

文中画线部分的“这一新方案”最可能指代的是：

- A. 中小学班主任工作规定
- B. 班主任要努力成为中小学生学习的人生导师
- C. 体育老师担任班主任
- D. 班主任应关注孩子们的全面发展、健康成长

36. “家庭养老床位”的出现，折射出我国基本养老服务体系的不断完善。近年来，我国着力构建以居家为基础、社区为依托、机构为补充、医养相结合的养老服务体系，探索更多养老新方式。《“十四五”民政事业发展规划》提出，健全建设、运营、管理政策，发展“家庭养老床位”。政策支持，加上有更多基本公共资源下沉到群众身边，为“家庭养老床位”的兴起创造了条件。“家庭养老床位”的发展，创新了居家养老服务方式，不仅有助于缓解机构养老资源不足，也可以_____。

填入画横线部分的句子，最恰当的一项是：

- A.让下沉到基层的医疗卫生服务资源发挥更大作用
- B.提升照护服务专业性，还能更好地提供个性化服务
- C.照顾到老年人各方面需求
- D.为服务对象同步提供生活照料、居家护理和医疗服务

37._____。杭州亚运专用车道也被赋予了“数字”前缀，依托大数据实时监控和研判，真正实现了智慧管理。杭州在亚运村、竞赛场馆等亚运相关设施之间 370 公里的通勤道路上，科学规划了 142 公里的亚运数字专用车道，而这些专用车道得益于数字智慧动态管理，启用以来保障赛事车辆日均使用时长仅 60 分钟。现场观察发现，哪怕是城市交通早晚高峰期间，亚运数字专用车道指示牌也标识为“社会车辆允许借用”，这极大减少对社会车辆出行影响。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.作为智能之城，杭州将科技与城市建设完美结合
- B.作为数字之城，杭州在智慧城市的建设上走在前列
- C.杭州的智慧管理在本次亚运会中体现得淋漓尽致
- D.亚运会专用车道的建设体现了杭州对此次盛会的用心

38.①事实上，学生们的性格爱好、脾气秉性、兴趣特长、家庭情况、学习状况等不尽相同

②从教育的本质来看，教育不仅是知识的传递、智慧的启迪，还是品德的涵养、心灵的塑造

③仁爱是中华民族的传统美德，也是自古以来师道传承的重要精神内核

④为什么教育中的爱如此重要

⑤没有爱就没有教育

⑥教师具备仁爱之心，才能尊重、理解、包容每一名学生，注重学生的全面发展，进而通过精心培育、耐心引导，呵护学生健康成长

⑦教师付出纯粹无私的爱，就能用爱培育爱、激发爱、传播爱，润泽学生的心田

对上述语句排序正确的一项是：

- A.③⑤④①⑥②⑦
- B.⑤④①⑥②⑦③
- C.④⑤①③⑥②⑦
- D.②⑥①⑦④⑤③

39.①另一类是情感型陪伴，如陪聊等

②有学者曾将陪伴服务分为两类，一类是工具型陪伴，如陪学、陪游、陪逛等

③需求是决定供给的主要原因

④快节奏的生活中，一些人会感到孤独和压力，“陪伴经济”提供的服务能够填上“缺口”，带来帮助或是慰藉

⑤无论哪种，都折射出了人们日益细分化、个性化的社交和情感需求

⑥“陪伴经济”为何火热？

将上述六个句子重新排列，正确的一项是：

- A.⑥④②③①⑤
- B.⑥③②①⑤④
- C.⑤②①⑥④③

D.④③⑥⑤②①

40.①数据显示，近6成白领每周喝3杯咖啡，其中北上广深人均咖啡消费量已比肩日本和美国

②手拿一杯咖啡成为了许多上班族的标配，这既有助于提神醒脑，保持工作高效，也是一种时尚

③因此为减少药品与咖啡的相互作用，降低不良反应的发生，用药咨询显得非常重要，只有把这些问题搞清楚了，才能安心用药，顺心喝咖

④近期火出圈的“瑞茅”，让“爱咖”的朋友们又多了一种中国人自己的选择

⑤但其实里面隐藏着不容忽视的安全问题，需要大家引起重视

⑥事实上，咖啡能否与药物同服，时间间隔应该是多少，有的老百姓可能会存疑，有的老百姓甚至根本就不知道

对以上语句排序正确的一项是：

A.⑥②①③⑤④

B.③②⑥⑤④①

C.④②①⑥⑤③

D.⑤②⑥④①③

第三部分 数量分析

(共 15 题, 参考时限 10 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. 某班共有 50 名学生。在一次考试中, 老师针对语文、数学、英语三门科目进行统计, 其中仅语文及格的人数是仅数学及格人数的 5 倍, 仅英语及格的人数是有多门科目同时及格人数的一半。在仅一门成绩及格的人中, 有一半英语未及格。有 2 人三门科目均未及格, 则有多少人至少有两门科目及格?

- A.22 B.24
C.26 D.28

42. 夏日炎炎, 贵州榕江县举办“村超”足球联赛。本次“村超”吸引了各行各业不同年龄段共 1014 名足球爱好者参加初赛。经过初赛, 确定参加决赛的人选。经统计, 参加初赛的未成年人是该年龄段进入决赛人数的 39 倍, 参加初赛的成年人是该年龄段进入决赛人数的 65 倍。且进入决赛的未成年人比成年人多, 但是不到成年人人数的 2 倍, 则报名参加初赛的成年人与未成年人相差 () 人。

- A.144 B.156
C.429 D.585

43. 某乒乓球厂对产品进行检测。本批次共生产了若干个球, 且球的数量为一个平方数。由于生产疏忽, 这批球中有一个球为次品, 它的重量略重于其它球。现需要用天平将该球找出, 在最优方案下, 最多要使用天平 3 次可以判定出次品。问这批球至多有多少个?

- A.16 B.25
C.36 D.49

44. 一家新开的水果店为了吸引客流, 推出注册会员送积分或小礼品活动, 活动时间持续 8 天。活动结束后收银员统计客流量, 发现一共有五百二十多名顾客来店购物, 其中注册成为会员的顾客占 36%。假设活动期间每天都有顾客注册会员, 则注册人数最多的那天至少有多少名顾客成为会员?

- A.25 B.24
C.23 D.22

45. 幼儿园举办亲子活动, 某项游戏需要邀请 5 个家庭围坐成一圈 (每个家庭派出一个家长和一个小朋友)。若同一个家庭的成员都坐在一起, 则一共有多少种不同的围坐方式?

- A.384 B.1920
C.768 D.3840

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。

2023 年前三季度, 全国居民人均可支配收入 29398 元, 比上年同期增长 6.3% (扣除价格因素, 实际增长 5.9%)。其中, 城镇居民人均可支配收入为 39425 元, 同比增长 5.2%。

按收入来源分, 前三季度全国居民人均工资性收入 16747 元, 增长 6.8%; 人均经营净收入 4643 元, 增长 6.7%; 人均财产净收入 2554 元, 增长 3.7%; 人均转移净收入 5454 元, 增长 5.8%。

前三季度, 全国居民人均可支配收入中位数 24528 元, 增长 5.4%, 中位数是平均数的 83.4%。其中,

城镇居民人均可支配收入中位数 35242 元, 增长 4.3%, 中位数是平均数的 89.4%; 农村居民人均可支配收入中位数 13396 元, 增长 5.7%, 中位数是平均数的 85.3%。

2023 年前三季度城乡居民消费支出主要数据

指标	绝对量（元）	同比增长（%）
全国居民人均消费支出	19530	9.2
按常住地分：		
城镇居民	24315	8.6
农村居民	12998	9.3
按消费类别分：		
食品烟酒	5794	6.7
衣着	1055	6.5
居住	4514	6.4
生活用品及服务	1120	7.4
交通通信	2605	11.3
教育文化娱乐	2084	16.4
医疗保健	1835	15.0
其他用品及服务	522	17.4

46.按照 2022 年前三季度的价格计算, 2023 年前三季度全国人均可支配收入约为 () 元。

- A.29287
C.31132
- B.29398
D.31250

47.按收入来源分，2023 年前三季度，各类人均收入占全国居民人均可支配收入的比重同比上升的有（ ）个。

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

48.2023 年前三季度，城镇人均可支配收入中位数的同比增量约比农村多（ ）元。

- A. 600~700
B. 700~800
C. 800~900
D. 900~1000

49.2022 年前三季度，城镇居民人数约是农村的（ ）倍。

- A.1.21 B.1.37
C.1.46 D.1.58

50.根据材料, 下列说法**错误**的有几个?

- ①2022 年前三季度，全国人均教育文化娱乐消费支出比其他用品及服务多 3 倍
- ②2023 年前三季度，全国农村居民可支配收入同比增长率大于 6.3%
- ③2023 年前三季度，全国居民人均每消费 100 元，约有 30 元用于食品烟酒支出

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

(二) 根据以下资料, 回答 51~55 题。

2023 年 10 月份，规模以上工业主要能源产品生产均继续保持同比增长。

原油生产增速略有加快，进口保持较快增长。10 月份，生产原油 1733 万吨，同比增长 0.5%，增速比 9 月份加快 0.2 个百分点，日均产量 55.9 万吨。进口原油 4897 万吨，同比增长 13.5%，增速比 9 月份放缓 0.2 个百分点。

1-10 月份，生产原油 17405 万吨，同比增长 1.7%。进口原油 47322 万吨，同比增长 14.4%。

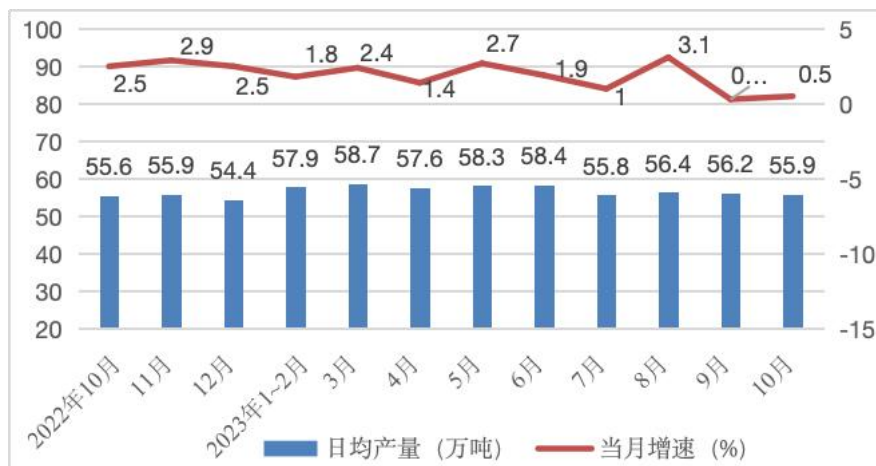


图 1 规模以上工业原油产量及同比增速



图 2 原油进口量及同比增速

51.2022 年 9 月，规模以上工业原油产量约为（ ）万吨。

- A.1322
- B.1681
- C.4023
- D.5234

52.2023 年第三季度，原油进口量比原油产量约多（ ）倍。

- A.1.75
- B.2.32
- C.2.75
- D.3.32

53.2023 年前三季度，原油进口量同比增速约为多少？

- A.10.4%
- B.14.8%
- C.15.5%
- D.20.6%

54.2023 年 5-10 月，原油进口量环比增速高于上月的月份有多少个？

- A.2
- B.3
- C.4
- D.5

55.能够从上述资料中推出的有几项？

- ①2023 年 10 月，原油进口量高于前三季度月均进口量
- ②2023 年 1-10 月，原油进口量最少的月份在第二季度
- ③2022 年 6 月原油产量占 1-10 月总产量的比重约为两成

4000-888-027

A.3

C.1

B.2

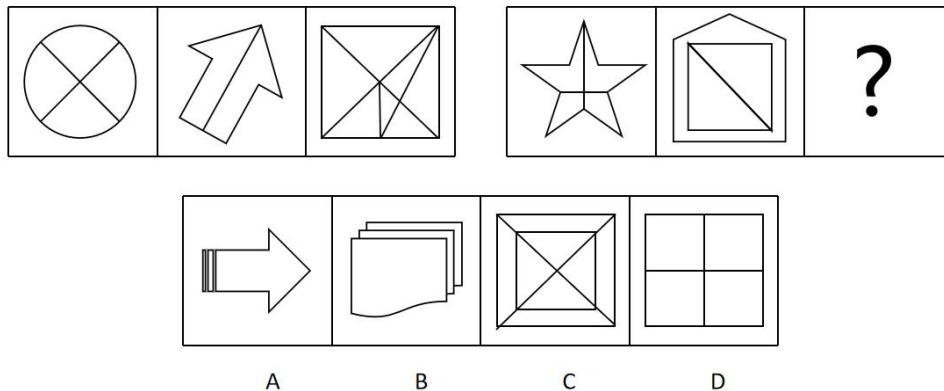
D.0

第四部分 判断推理

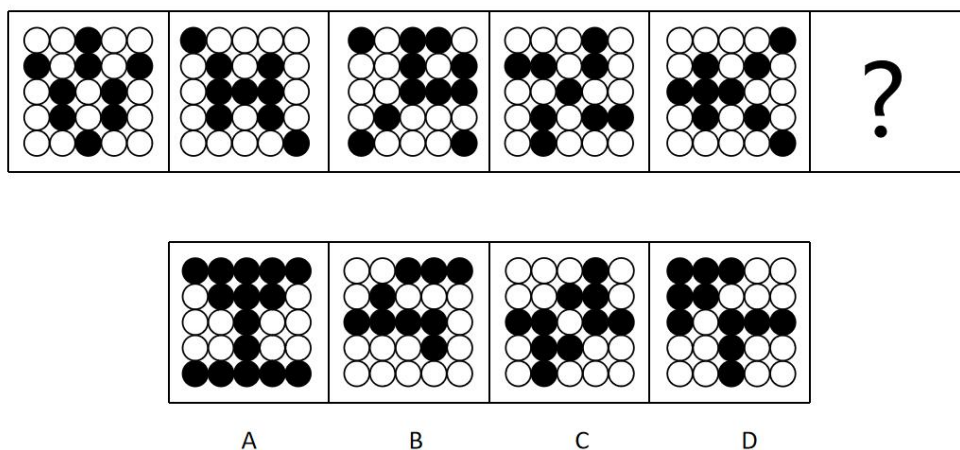
(共 35 题, 参考时限 35 分钟)

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

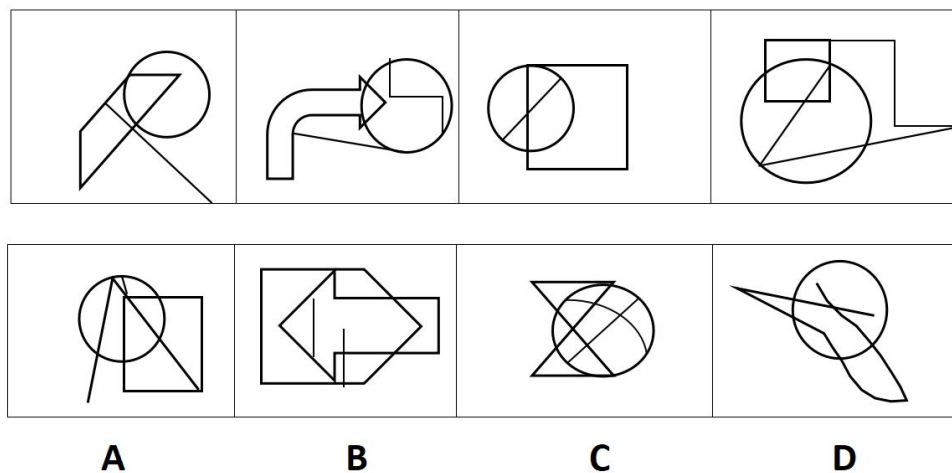
56. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



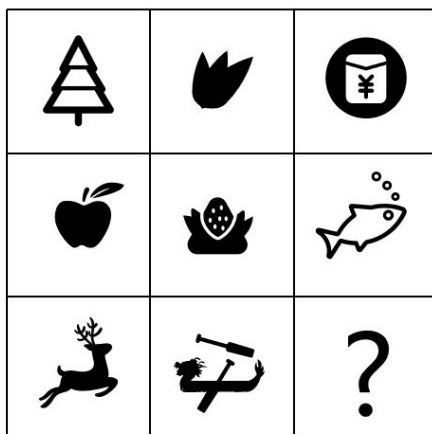
57. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



58. 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:



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:



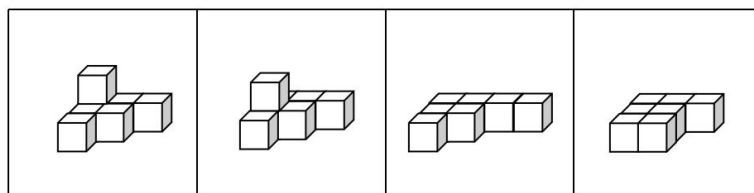
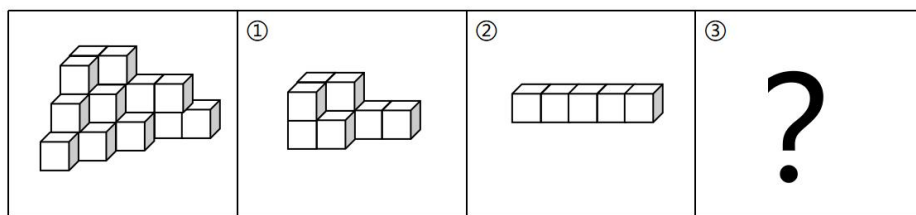
A

B

C

D

60.左边的立体图形是由 21 个小方块组成，如果想用①、②和③组成的，下列哪项可以填入问号处？



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.悖论是一种逻辑学命题，按普遍认可的逻辑推理方式，可推导出两个对立的结论，形式为：如果事件 A 发生，则推导出非 A，非 A 发生则推导出 A。

根据上述定义，下列不属于悖论的是：

- A.苏格拉底说：“我只知道一件事，就是我什么都不知道。”
- B.理发师说：“我只给村里所有那些不给自己理发的人理发。”
- C.犯罪嫌疑人说：“我现在在说谎。”
- D.赫拉克利特说：“人不能两次踏进同一条河流。”

62.复句是由两个或两个以上意义相关，结构上互不作句子成分的分句组成。复句可以分为假设复句和转折复句。假设复句是指前一个分句假设存在或出现了某种情况，后一个分句说出假设情况一旦实现产生

的结果。转折复句是指后一分句的意思不是顺着前一个分句的意思说下去，而是作了一个转折，说出同前一个分句相反、相对或部分相反的意思来。转折复句前后分句所说的事情都已成为现实。

根据上述定义，下列属于转折复句的是：

- A.即使天塌下来，我们这件事情也要做完
- B.尽管我们苦口婆心地讲道理，他一句话也没听进去
- C.如果老王不能前去，那就让我去吧
- D.这种桥不但形式优美，而且结构坚固

63.抽样是指从欲研究的全部样品中抽取一部分样品单位，其基本要求是要保证所抽取的样品单位对全部样品具有充分的代表性。抽样包含分层抽样、多段抽样。分层抽样是指将总体单位按其属性特征分成若干类型或层，然后在类型或层中随机抽取样本单位。多段抽样是指把从调查总体中抽取样本的过程，分成两个或两个以上阶段进行的抽样方法。

根据上述定义，下列属于多段抽样的是：

- A.为了解 A 省青少年体质健康发展情况，首先，抽取 10 个城市；其次，在各城市中抽取一所初中和高中；最后，再从中分别抽取初二、初三、高二和高三各 25 名学生
- B.为了解 B 市大学生参加体育锻炼的情况，首先，先了解到 B 市大学生大一到大四学生比例分别是 30%、25%、25%和 20%，之后，选取样本中各个年级所占比例也分别为 30%、25%、25%和 20%
- C.要调查某一初中学生体质健康情况，从每个年级中抽取一个班级，被抽取的三个班级中的学生就成了需要调查的样本
- D.进行有关啤酒品牌知名度方面的调查，初步判别，在啤酒方面男性的知识和女性的不同，因此最后男女选取样本的占比也不同

64.反馈控制是指在某一行动和任务完成之后，将实际结果进行比较，从而对下一步行动的进行产生影响，起到控制的作用。

根据上述定义，下列属于反馈控制的是：

- A.自动调温空调运行过程中，当环境温度高于设定温度时，空调制冷系统自动开启，调定室温到设定值
- B.医生详细认真地向患者及其家属进行手术注意事项、手术流程及手术风险的介绍，缓解患者术前焦虑及恐惧心理
- C.市场营销部在投放产品宣传广告之前，多番检查视频细节，以防出错
- D.在新的软件投放市场之前，先试运行了一轮，确保无误

65.思维定势是指由先前的活动而造成的一种对活动的特殊的心理准备状态，或活动的倾向性。在环境不变的条件下，定势使人能够应用已掌握的方法迅速解决问题。而在情境发生变化时，它则会妨碍人采用新的方法，消极的思维定势是束缚创造性思维的枷锁。

根据上述定义，下列**不属于**思维定势的是：

- A.看到大量蜻蜓漫天飞舞时，就知道可能就要下大雨了
- B.病人血清白蛋白水平下降，肾内科医生首先想到是有无尿蛋白漏出，肝病科医生首先想到的是肝功能不好导致的合成障碍
- C.安排旅游团成员入住酒店时，工作人员将“张伟”分到男士房间，但是“张伟”是女士
- D.爱因斯坦想象自己以光速运动，提出了相对论

66. 近义词，指的是形式或发音相同但意义不同的词语。近义词可以分为三类，第一类是字面相同，但意思不同。第二类是同读音但不同字。第三类是古今近义词，即同一个字或者词，古代汉语的意思和现代汉语意思不相同。

根据上述定义，下列**不属于**古今近义词的是：

- A. 博士
- B. 卑鄙
- C. 蟋蟀
- D. 便宜

67. 等喻是指两个事物构成比喻关系时，把本体和喻体的相似之处加以比较，指出本体和喻体在程度上相等，常用“差不多”“不相上下”等比喻词表示。

根据上述定义，下列应用了等喻修辞手法的是：

- A. 柳条儿在微风里摇摆着，像舞姿婀娜的少女
- B. 干旱的农田里的泥土硬得和石头不相上下
- C. 小小的冰雹，像一粒粒珍珠
- D. 那农田里种满了油菜花，到了秋天就一片金黄

68. 驼峰效应出自滑雪运动，是指滑雪者若想要享受从雪山上往下冲刺的快感，就必须先不顾一切地攀登登上山顶。我们的心理状况也是如此，想要收获胜利的果实，就必须挺过一段艰苦的时光。

根据上述定义，下列体现了驼峰效应的是：

- A. 锲而不舍金石可镂，锲而舍之朽木不折
- B. 临渊羡鱼不如退而结网
- C. 不经一番彻骨寒，哪得梅花扑鼻香
- D. 千磨万击还坚韧，任尔东西南北风

69. 企业兼并是指通过产权的有偿转让，把其他企业并入本企业或企业集团中，使被兼并的企业失去法人资格或改变法人实体的经济行为。企业兼并又可以分为横向兼并、纵向兼并、混合兼并。横向兼并是指生产或经营同一、相似产品的企业间的兼并。纵向兼并是指进行兼并的企业之间存在着垂直方向的联系，分别处于生产和流通过程中的不同阶段。混合兼并是指一个企业对那些与自己生产的产品不同性质和种类的企业进行的并购行为，其中目标公司与并购企业既不是同一行业，又没有纵向关系。

根据上述定义，下列属于混合兼并的是：

- A. 甲奢侈品公司和乙美容护肤品公司进行兼并
- B. 甲汽车公司和乙新能源汽车公司进行兼并
- C. 甲教育公司和乙教育公司进行兼并
- D. 甲国粮食集团收购乙国糖厂及其下属的甘蔗种植园

70. 格式合同是指合同内容由一方当事人预先拟定而不容对方当事人协商的合同，对方当事人根据既定内容参加合同关系，格式合同可以反复使用。非格式合同是指合同内容由双方当事人协商确定的合同。

根据上述定义，以下哪项属于格式合同？

- A. 投保人购买保险后保险公司开具的保险单
- B. 协商后小张与包租公签订的房屋租赁合同
- C. 甲公司的出库领料单
- D. 著作人撰写的版权说明

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.苹果：苹果醋

A.梅花：梅花糕

C.桂花：桂花酿

72.友好协商：纠纷

A.坚持锻炼：健康

C.发放消费券：内需

73.正数：负数：实数

A.桃花：杏花：烟花

C.苹果：芒果：水果

74.七颠八倒：有条不紊

A.狼狈为奸：蛇鼠一窝

C.浩然正气：目无余子

75.太阳；炽热：恒星

A.月球：光滑：卫星

C.地球：壮丽：恒星

76.投注：开奖：兑奖

A.买票；上车：下车

C.就诊：吃药：锻炼

B.玻璃：玻璃水

D.鲜花：鲜花饼

B.理性消费：倡导

D.及时就医：病情恶化

B.黄桃：核桃：油桃

D.阴刻：阳刻：雕刻

B.走马观花：一目十行

D.亲密无间：视同路人

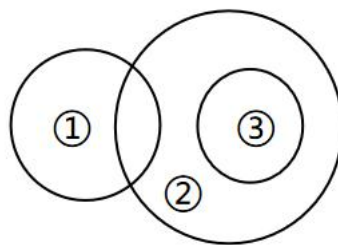
B.黄连：苦涩：药材

D.蝴蝶：蟋蟀：昆虫

B.录音；拍摄：放映

D.灌溉：松土：种植

77.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？



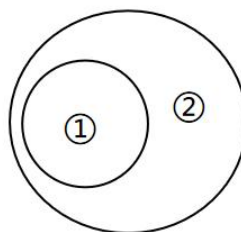
A.①兰花：②白花：③白兰

B.①植物：②生物：③动物

C.①金鱼：②黄色：③黑色

D.①发夹：②铁制品：③装饰物

78.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胡萝卜：②维生素

B.①花青素：②色素

C.①化合物：②葡萄糖

D.①硬纸板：②玻璃片

79. () 对于 北极星 相当于 黄瓜 对于 ()

A.恒星；蔬菜

B.卫星；美容护肤

C.太阳；冬瓜

D.北极；攀援

80.季节变换 对于 () 相当于 () 对于 必有余庆。

A.地球自转；积功累德

B.季节更迭；必有余殃

C.大雁迁徙；积善之家

D.昼出夜伏；年年有余

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.研究发现，经常食用快餐的人患心血管疾病的风险较高。研究人员对 5000 名成年人的饮食习惯进行了为期 5 年的跟踪调查，发现经常食用快餐的人患心血管疾病的可能性是不食用快餐的人的 1.5 倍以上。专家解释主要是因为快餐中通常含有较高的油脂和盐分。

以下哪项如果为真，最能加强上述研究结论？

A.经常食用快餐的人往往缺乏运动

B.被研究者中长期食用快餐的人被确诊患有心血管疾病的比例更高

C.食物中较高的油脂和盐分，容易导致肥胖，从而增加心血管疾病的风险

D.经常食用快餐的人患高血压的风险较高

82.南极洲是地球上最寒冷、最干燥的大陆，覆盖着厚厚的冰层。科学家们发现，南极洲的冰层中存在一种特殊的冰，被称为“蓝冰”。蓝冰在特定的条件下形成，其颜色是由于冰层中的气泡被压缩而成。通过研究蓝冰，科学家们推测南极洲在很久以前可能是一个海底大陆。

以下哪项如果为真，不能支持这一推测？

A.南极洲具备海底大陆的地形特征，如山脉、裂谷和沉积盆地，这些特征的形成与板块构造和海底大陆扩张有关。

B.蓝冰的排列方式与海底大陆的岩石排列方式相同

C.“蓝冰”中有某种海洋生物的化石，该海洋生物只生存在海底大陆中

D.冰芯钻探已经提取了南极洲的数千年气候记录。这些历史记录揭示了南极洲与海底大陆相关的气候模式

83.某果汁品牌宣称，自家产品的钙含量比市场上的其他果汁高 2 倍，因此对儿童的骨骼发育更有益。

下列各项如果为真，最能反驳上述观点的是：

A.不同年龄段的人对钙的需求量不同，儿童需要的钙量远低于成人

B.骨骼发育不仅仅取决于食物中的钙含量，还与多种营养素的摄取有关

C.虽然该果汁的钙含量高，但其含糖量也高，长期饮用可能对儿童牙齿不好

D.其他品牌的果汁也有较高的钙含量，但其中的维生素 C 能促进钙的吸收

84.对于本次年终评优，同事们有如下猜测：

①如果张斌当选，那么王强就无法当选；

②李敏和王强只有一个当选；

③李敏和王强都未当选。

最终，所有同事都猜错了，那么本次评优结果为？

- A.张斌、李敏、王强均当选
- B.李敏、王强当选，张斌未当选
- C.张斌当选，李敏、王强未当选
- D.张斌、李敏未当选，王强当选

85.有三位教授住在同一个小区，他们分别是李教授（女）、杨教授（女）、王教授（男），教授的科目分别有：心理学、物理学、哲学；三位教授分别来自湖北、湖南、广州。对于这三位教授，已知：

- (1) 教授哲学的老师和来自广州的老师经常一起下棋；
- (2) 教授物理学的女教授不是杨教授；
- (3) 教授心理学家的教授和来自湖南家的教授都参加了女子瑜伽培训班。

根据以上条件，可以推出：

- A.李教授来自湖北，教授心理学
- B.杨教授来自湖南，教授哲学
- C.杨教授来自广州，教授心理学
- D.王教授来自广州，教授哲学

86.生活中有很多人比较关注发芽的土豆还能不能吃，发芽的土豆含有较高的有毒生物碱-龙葵素，误食后可能会引起中毒。土豆在“娘胎地里”就自带少量龙葵素，是一种自我保护机制，以防被虫类蚕食，不过成熟的土豆含量极低。如果在高温、有阳光的地方存放容易导致土豆发芽，或者表皮变成青色，此时土豆中的龙葵素含量会大大增加，多吃就很容易变成“有毒”杀手。不过，加热和用醋会一定程度分解龙葵素。

由此可以推出：

- A.龙葵素会引起中毒，因此，发芽的土豆不能吃
- B.土豆在低温且没有阳光的地方储存就不发芽
- C.龙葵素是发芽土豆的毒源
- D.发芽的土豆通过加热和用醋处理后，可以正常食用

87.近年来，随着科技的不断发展，从医疗、教育、金融，到制造业、农业、娱乐业等，AI技术的应用正在不断改变我们的生活方式。因此，人工智能（AI）在各个领域中的应用越来越广泛。

以下哪项如果为真，最能削弱上述的观点？

- A.人工智能在某些领域的应用并未得到广泛的认可，例如医疗和金融
- B.人工智能的应用在某些领域中并未带来实质性的改变，例如农业和制造业
- C.人工智能的应用在某些领域中带来了激烈的讨论，例如娱乐业中的游戏设计
- D.人工智能的应用在某些领域中只是作为一种工具，而并非改变了生活方式

88.随着全球化的加速，跨文化交流变得越来越频繁。在跨文化交流中，语言是沟通的桥梁。因此，学习外语对于提高跨文化交流能力至关重要。

若以下选项为真，最有助于增强题干结论的是：

- A.学习外语可以更好地理解和适应不同文化背景的人，从而提高跨文化交流能力
- B.学习外语可以帮助我们更好地理解不同文化的价值观和行为准则，从而避免文化冲突
- C.学习外语可以让我们更容易地与来自不同文化背景的人建立联系，从而扩大我们的社交圈子
- D.学习外语可以让我们更好地了解不同文化的历史和背景，从而更好地理解其文化内涵

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

如今，生活压力在不断增大，很多人由于工作忙碌，经常不好好吃饭，饮食不规律再加上一些不好的饮食习惯，大多数人的胃都有点小毛病。关于如何养胃的说法也越来越多，比如：

观点一：喝酒前来杯牛奶能护胃。

观点二：辛辣食物会引起胃溃疡。

观点三：喝粥能养胃。

89.以下哪项如果为真，最能支持观点二？

- A.辣椒含有辣椒酞或辣椒碱，有促进食欲的作用
- B.目前并没有任何研究能证明吃辣椒会导致胃溃疡
- C.多食辛辣食物会引起急性胃黏膜损伤，从而引起胃溃疡
- D.过辣、过咸的重口味饮食还会间接诱发高血压、高血脂、糖尿病等慢性疾病

90.以下哪项如果为真，最能质疑观点三？

- A.粥熬制时间较长，粥中的淀粉能更加充分地发生糊化，容易消化
- B.养胃本身并没有明确的定义，并且每个人的胃肠情况、体质不同，因此适合的食物也不一样
- C.胃酸分泌过多的人平时就容易产生反酸、烧心等情况，喝粥很容易雪上加霜
- D.喝粥从某种程度上减少胃部对于食物的二次消化，减轻胃肠道的负担

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根根玉米棒硕大丰满, 株株大豆“摇铃”, 田地里的赵玉国被丰收的喜悦包围, 向近百名外地农民讲起自己的“种粮经”: “这是我们张庄玉米合作社玉米大豆带状复合种植的地块, 不仅每亩地玉米不减产, 还能多得大豆钱。”

②地处辽河上游的辽宁省铁岭市, 黑土面积广阔, 素有“辽北粮仓”之称。今年秋收时节, 铁岭市农业部门组织了一场“田地里的课堂”, 让会经营、懂科技的“老农人”当老师, 推广良种良技。

③从事 30 多年玉米种植的赵玉国是张庄玉米合作社的理事长, 承包的 2 万余亩地全部采用科技种田。近几年, 张庄玉米合作社尝试采用无人驾驶拖拉机播种, 刚推广时大伙都觉得投入高, 回报少, 不值得。可细心的赵玉国一算, 以前农机手人工作业, 种出来的地垄宽不一、垄高不等, 影响产量。利用北斗导航进行定位后, 无人驾驶拖拉机把地种得齐整, 垄距相等、株距一致, 每亩地最少能多种出 100 株玉米, 平均每 100 亩地就能多规划出 4 亩玉米。2022 年, 赵玉国还规划出一片 1060 亩的智慧农田, 铺设了多功能气象站、农情信息采集仪、智能虫情信息采集设备等设备, 从办公室的大屏幕里, 就可以看见农作物生长周期的全过程。

④如今, 黑土地上机声隆隆, 到处是丰收的喜悦。在铁岭市开原市兴隆台村, 种粮大户张权元笑得合不拢嘴, 今年他新种植的辽星香稻 1 号平均亩产 1200 余斤, 产量比一般的香型水稻品种增产 14.5% 以上。去年, 张权元经辽宁省农科院水稻研究所推荐, 试种了辽星香稻 1 号。从插秧那天起, 张权元每天都到地里看长势, 一有难题就给水稻所科研人员打电话, 学习如何水浆管理、科学施肥、病虫预防。“千好万好不如良种好。”在测产现场, 张权元给记者算了一笔账, 这个品种湿粮起步价就达 2 元钱一斤, 每亩可比较常规品种增收 300 多元。“明年, 我准备将这个品种推广至 1000 亩。”

⑤铁岭市 1009.3 万亩耕地均在东北典型黑土区范围内, 占全省黑土区耕地总面积的 36%。截至 2022 年年底, 铁岭市已落实黑土地保护性耕作面积 188 万亩。

⑥在铁岭市昌图县老城镇, 当地通过采用创新的秸秆全量覆盖保护性耕作种植模式, 将秸秆留在地表, 刮风的时候土壤刮不走, 降雨的时候冲不走, 秸秆腐烂之后, 变成营养补充养分, 这层“被子”, 让黑土地变得更“有劲”。

⑦“以前这地硬邦邦的, 现在黑土有机层逐年加深, 达到了 60 厘米以上, 夏天一铲子下去, 还能看到好多蚯蚓。”脚踩松软的泥土, 种粮大户李忠华告诉记者, “养好用好黑土地, 粮食才不愁丰收。”

91. 下列说法符合文意的是:

- A. 铁岭市耕地面积占全省黑土区耕地总面积的一半以上
- B. 辽宁省铁岭市的黑土地面积是最多的
- C. 玉米大豆带状复合种植是赵玉国首创的
- D. 创新的秸秆全量覆盖保护性耕作种植模式对很土地有好处

92. 根据文段④下列说法正确的是:

- A. 张权元是开原市兴隆台村第一个种植辽星香稻 1 号的农户

- B.张权元家里的黑土地的土地面积只有 1000 亩
- C.辽星香稻 1 号品种是辽宁省农科院水稻研究所培育的
- D.辽星香稻 1 号平均亩产比一般的香米品种的产量要高

93.下列文字放在文段的哪个位置最合适:

一笔笔账精打细算,既要算农民的利益账,也要算黑土地的生态账。

- A.①—②
- B.⑤—⑥
- C.③—④
- D.④—⑤

94.这篇文章接下来最可能谈论:

- A.其他省市开始学习辽宁铁岭的种植方式
- B.李忠华家的耕地情况和种植面积
- C.辽宁铁岭的村民提升收入后的生活
- D.其他黑土地创新品种相继被培育出来

95.最适合做这篇文章标题的是:

- A.辽宁铁岭:黑土地上的“种田经”
- B.新品种:走出东北,走向世界
- C.保护黑土地,人人来出力
- D.算好经济账,更要算好生态账

(二)

①9月5日,以色列军队在约旦河西岸城市图勒凯尔姆和约旦河谷地区的军事行动中打死两名巴勒斯坦人。今年以来,巴以紧张局势持续,以军与加沙地带、约旦河西岸和耶路撒冷等地的巴勒斯坦人发生冲突并造成大量人员伤亡。与此同时,以色列也以约每月2次的频率对叙利亚阿萨德政府控制区进行“周期性空袭”。

②以军之所以频繁对巴基斯坦、叙利亚等地区进行小规模军事打击,主要原因是欲通过“低烈度冲突”消除中长期潜在军事威胁。另外,以方也有在周边地区制造紧张局势以维护内部团结的考量。以色列近期民意调查显示,多达46%的以色列人反对以政府强势推进司法改革,发起大规模的抗议示威。在此背景下,以政府不得不通过外部矛盾转移民众视线。

③以色列的军事打击目标首先指向叙利亚。以色列对叙利亚境内目标的打击具有较为明显的“周期性”。表现为以情报部门在“周期”内发现并积累一定数量的军事目标及军民两用目标,然后由以政府决策发动军事打击。以色列这样做,不仅可以削弱叙利亚政府与军队以及叙境内的亲伊朗武装,还可以进一步分化瓦解阿拉伯世界,提高以色列对中东局势的影响力和控制力。此外,日益升级的俄乌冲突使国际社会普遍聚焦乌克兰战场,无暇顾及中东,俄罗斯也无法抽身兼顾叙利亚。因此,尽管以军对周边地区的军事打击频频发生,但各方对此的关注度并不高。

④以色列的军事打击目标,还包括巴勒斯坦地区的反以武装。多年以来,以色列和哈马斯仿佛陷入“死亡螺旋”,在报复与反报复之间冲突不断。以色列政府今年已经多次对约旦河西岸进行军事打击,并创造了多个“第一次”:6月19日,以军20年来第一次在约旦河西岸使用武装直升机进行空袭,造成近百人死伤;6月21日,以军第一次在约旦河西岸利用无人机进行定点清除,打死3名据称是“恐怖分子”的巴勒

斯坦人；此外，以军还在 7 月初对约旦河西岸城市杰宁发动 20 年来规模最大的军事行动，造成上百人死伤，引发双方多轮冲突。

⑤以色列对周边地区持续实施军事打击，看似是对“恐怖活动”的回应，实则既有转移国内矛盾的目的，也有在军事上对周边潜在威胁进行“预防性打击”的战略谋划。对以政府而言，既不刻意升级局势也不轻易妥协，寻求微妙的战略平衡或已成为其实际战略盘算。

⑥可以预见的是，不管是出于国内政治考量，还是基于军事需要，未来以色列会继续在其周边地区保持这种“低烈度冲突”状态。中东地区要实现真正的和平稳定，仍然任重道远。

96.根据文段①下列说法符合文意的是：

- A.以色列军队图勒凯尔姆和约旦河谷地区的军事行动是在 9 月 5 号开始的
- B.今年以来，巴以紧张局势持续已经造成了大量巴基斯坦人员伤亡
- C.以色列以每月 2 次的频率对叙利亚阿萨德政府控制区进行“周期性空袭”。
- D.两名巴勒斯坦人死于以色列军队在约旦河西岸城市图勒凯尔姆和约旦河谷地区的军事行动

97.以军频繁对巴基斯坦、叙利亚等地区进行小规模军事打击的主要目的是：

- A.通过“低烈度冲突”消除中长期潜在军事威胁
- B.在周边地区制造紧张局势以维护内部团结
- C.在军事上对周边潜在威胁进行“预防性打击”
- D.对目前的各种“恐怖活动”进行的强硬回应

98.文段③的主要内容是：

- A.以色列首先攻击叙利亚的原因
- B.日益升级的俄乌冲突使得人们无暇顾及中东
- C.以色列对叙利亚境内目标的打击具有较为明显的“周期性”
- D.以色列对中东局势的影响力和控制力在加强

99.这篇文章接下来最可能谈论：

- A.中国对维护中东地区的和平做出了哪些努力
- B.以色列将会发动大规模的战争来攻击巴勒斯坦
- C.中东地区该如何实现地区的和平稳定
- D.巴勒斯坦对以色列的攻击开展了猛烈反击

100.最适合做这篇文章标题的是：

- A.以色列频频制造“低烈度冲突”目的何在？
- B.持续已久的巴以冲突最近为何愈演愈烈？
- C.哈马斯和巴勒斯坦人民该何去何从？
- D.以色列竟成为了危害中东地区的定时炸弹？