

2023 年国家公务员招录考试

行政职业能力测验

模拟（四）

重要提示

为维护您的个人权益，确保考试的公平公正，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。

二〇二三年一月

北京成公教育考试研究中心 审定

条形码
粘贴处

请将此条形码揭下，
贴在答题卡指定位置

注意事项

一、这项测验共有五个部分，共 130 小题，总时限为 120 分钟，各部分不单独计时，但都给出参考时限，供答题时合理分配时间。

二、请按照要求在答题卡上填写好自己的姓名，涂写好准考证号，严禁折叠答题卡。

三、必须在答题卡上答题；在题本上答题，一律无效。

四、监考人员宣布考试开始时，方可答题，宣布考试结束时，应立即停止作答。题本、答题卡、草稿纸一律留在桌上，待监考人员确认数量无误，允许离开后，方可离开考场。如果你违反了以上任何一项要求，都将影响你的成绩。

五、在这项测验中，可能有些试题较难，因此你不要在一道题上思考时间太久，遇到不会答的题目可先跳过去，如果有时间再去思考。否则，你可能没有时间完成后面的题目。

六、试题答错不倒扣分。

第一部分 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。

请开始答题：

- 2022 年 4 月 8 日，北京冬奥会、冬残奥会总结表彰大会在北京人民大会堂隆重举行。在这次表彰大会上，习近平将北京冬奥精神归结为：
A. 顾全大局、严守纪律、紧密团结、精诚合作
B. 万众一心、众志成城、不怕困难、顽强拼搏
C. 胸怀大局、自信开放、迎难而上、追求卓越、共创未来
D. 雄心壮志、自强不息、顽强拼搏、团结协作、开拓创新
- 2022 年 8 月 10 日，国务院台办、国务院新闻办就台湾问题发表了：
A. 《九二共识》
B. 《告台湾同胞书》
C. 《台湾问题与中国统一事业》白皮书
D. 《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书
- 十八大召开至今已经十年了。十年来，我们经历了对党和人民事业具有重大现实意义和深远历史意义的三件大事，下列说法错误的是：
A. 迎来中国共产党成立一百周年
B. 中国特色社会主义进入新时代
C. 庆祝中华人民共和国成立七十周年
D. 完成脱贫攻坚、全面建成小康社会的历史任务，实现第一个百年奋斗目标
- 习近平在庆祝香港回归祖国 25 周年大会中指出：必须全面准确贯彻“一国两制”方针。以下有关“一国两制”表述错误的是：
A. “一国两制”方针是一个完整的体系
B. 维护国家主权、安全、发展利益是“一国两制”方针的最高原则
C. “两制”原则愈坚固，“一国”优势愈彰显
D. “一国两制”首先在香港成功运用
- 2022 年 6 月 17 日，我国第三艘航空母舰（ ）在上海下水，舷号为（ ）这是我国完全自主设计建造的首艘（ ）航空母舰。
A. 福建舰 16 滑跃型
B. 福建舰 18 弹射型
C. 山东舰 17 弹射型
D. 辽宁舰 18 滑跃型
- 习近平新时代中国特色社会主义思想系统回答了（ ）这个重大时代课题。
A. 新形势下实现什么样的发展、怎样发展

- C. 蜗牛 D. 乌贼
13. 生活中我们会发现吹风机、电灯等小型家用电器多为两线插头，空调、洗衣机、电冰箱等家用电器多用三线插头。这主要是因为：
- A. 三线插头供电更稳 B. 三线插头更加安全
C. 三线插头能带动大功率的电器 D. 三线插头输入电压更大
14. 下列成语中蕴含的科学常识，解释错误的是：
- A. 破镜难圆——分子之间的距离较大时，引力很小
B. 如坐针毡——压力一定时受力面积与压强成正比
C. 釜底抽薪——液体达沸点后不能继续吸热则沸腾受阻
D. 以卵击石——物体所受的压强超过限度则可能被损坏
15. 我国传统文化中某些行业有特定的别称。
- 下列别称指代行业错误的是：
- A. “杏坛”指代教育 B. “梨园”指代戏曲
C. “杏林”指代木匠 D. “调鼎”指代烹饪
16. 某地准备举办一场以“辉煌的古代丝绸之路”为主题的历史展览，需搜集一些在古代丝绸之路历史中有重要影响的历史人物资料。以下历史人物属于应重点搜集的有：
- ①张骞 ②鉴真
③玄奘 ④班超
⑤裴矩 ⑥班固
- A. ①②③④ B. ①③④⑤
C. ②③⑤⑥ D. ①③⑤⑥
17. 下列成语与历史人物对应错误的是：
- A. 卧薪尝胆——勾践 B. 退避三舍——晋文公
C. 完璧归赵——蔺相如 D. 纸上谈兵——沈括
18. 根据干支纪年法，2015 年是乙未羊年，那么 2023 年是：
- A. 癸丑牛年 B. 庚丑牛年
C. 癸卯兔年 D. 壬子鼠年
19. 我国最长的高原河流是：
- A. 珠江 B. 松花江
C. 乌苏里江 D. 雅鲁藏布江
20. 下列省级行政区中，位于我国华南地区的是：
- A. 广西 B. 四川
C. 云南 D. 贵州

第二部分 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。

请开始答题：

21. 疫情防控和阖家团聚不是_____的“单选题”。这就要求各地拿出务实举措，为人民群众平安过年保驾护航。从确保人员安全流动，到加强社区防控排查，再到做好应急响应预案，相关部门必须让工作做周全、让防控更精准，让病毒无缝可钻、无路可逃。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A. 无独有偶 B. 不二法门
C. 非此即彼 D. 绝无仅有

22. 匈奴都城遗址统万城受恶劣生态环境影响，曾经的城池遗存遭到风雨流沙_____，一度掩埋于沙漠之下。如今，经过几代人治沙，当地生态环境明显改善，昔日茫茫沙地上的白色断壁残垣，如今已经变成绿意盎然的“大漠名胜”。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 侵蚀 B. 腐化
C. 侵吞 D. 吞并

23. 不同性质的书放在一起读，能起到对比和转换视角的作用。工作中读自己专业领域的书，休闲时看其他领域的书，_____。许多老一辈科学家，闲暇时喜欢吟诗作赋，这并非_____，而是有益的精神调节。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 张弛有度 自命不凡 B. 相得益彰 附庸风雅
C. 一举两得 三心二意 D. 劳逸结合 不务正业

24. 中国人口众多，地域辽阔，使得我们具有_____的内需市场和分工体系，即使在外部需求受到冲击的情况下，仍然可能通过增加内部的_____来保持增长，这已经被全球金融危机后的一系列的事实所证明。由于各地发展仍不平衡，很多地方的经济发展具有很大的潜力，大国经济发展上的区域间的差异，既是作为发展中国家尚不发达的重要经济_____，同时也是可以保持更长期持续增长“梯度效应”的重要条件。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 不可多得 消费 特征 B. 天时地利 调节 特点
C. 得天独厚 循环 标志 D. 无可比拟 供给 标识

25. 让罗某“社会性死亡”的梁颖，在事件反转之后，本人和家人遭受了网络暴力；污蔑老师体罚孩子致吐血的家长，在事件澄清之后也受到了网友谩骂；“清华学姐”在道歉之后，受到网友关于身材、长相和分数的抨击……类似事件_____。

填入横线处最恰当的一项是：

- A. 见怪不怪 B. 首当其冲
C. 接连不断 D. 层出不穷

26. 中国举办进博会，向国际社会传递出坚定扩大开放、共享市场机遇的明确信号，这一信号不是短期的脉冲，而是_____嘹亮的号角。中国以进博会为_____主动扩大进口，将进一步激发国内市场活力，带动国际市场同频共振、共同发展，助力人类社会早日走出疫情阴霾，促进世界经济快速复苏。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 持续 契机 B. 长期 范本
C. 恒久 机遇 D. 高亢 引擎

27. “新奇课程”的走红，体现了当代年轻人兴趣爱好的丰富多元，_____高校办学思维的开放和与时俱进。事实上，要上好一门“新奇课程”并不容易。因为“新”就意味着没有现成的经验可循，需要从头开始_____。此前，多所高校开设相关的课程，但真正能让学生喜爱并有所收获的并不多。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 呈现 完善 B. 折射 创作
C. 反映 摸索 D. 投射 塑造

28. 考古并不是简单地将珍贵文物挖掘出来呈现给世人，而是一门探究历史真相的_____科学。考古有一套_____的科学理论和方法来指导田野挖掘、文物保护修复和后期研究，每一件出土文物的背后，都有考古人付出的智慧、汗水和辛劳。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 严肃 严谨 B. 严谨 严肃
C. 严整 严格 D. 严格 严整

29. “种草”是一个网络流行语，含义大致可以归纳为，通过在网上分享自己认可的信息，促使他人产生认同。“种草”流行，源于掏出真金白银前，不少人都有货比三家的_____，都想听听“过来人”的建议。正是瞄准这一互联网新蓝海，很多UGC(用户原创内容)平台在空前激烈的电商竞争中_____，催生了过亿级别的内容分享社区、消费决策平台。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A. 思想 述而不作 B. 观念 拔得头筹
C. 习惯 异军突起 D. 风气 脱颖而出

30. 清代郑板桥有句传世名言“难得糊涂”，这句名言指的是一种境界和处世哲学。聪明莫过“不聪明”，它既是一种_____，难得糊涂的处世哲学，更是做人做事做官的一种清醒和自觉。这种“不聪明”是心中有数和_____的“不聪明”，这种“不聪明”实乃最大的聪明。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 大智若愚 心中有戒 B. 虚怀若谷 无欲无求
C. 大道至简 心中自律 D. 中庸无为 简单自律

31. 最近几年, 网红食品_____。为了买到一杯奶茶、一块蛋糕, 人们愿意花上几个小时排队, 甚至出高价从“黄牛”手中拿货, 拿到美食后, 再拍照上传到社交平台“打卡”……这已经成为时下许多年轻人的饮食新时尚。但必须注意的是, 部分商家在追求利益的同时无视食品安全问题。一些网红食品借助网络平台隐蔽销售, _____于监管体系之外, 存在较大的安全隐患。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 方兴未艾 逃逸 B. 炙手可热 隐匿
C. 大行其道 游离 D. 异军突起 飘游

32. 巡视巡察坚持发现问题、形成震慑, 成了管党治党的重要利器。一些有问题的干部心中不安, 可又不想_____, 于是便_____干扰巡视巡察。

依次填入划横线部分最恰当的词语是:

- A. 束手就擒 铤而走险 B. 坐以待毙 奋不顾身
C. 粉身碎骨 孤注一掷 D. 听天由命 负隅顽抗

33. 提质升级的公共文化服务极大提升了群众的获得感和幸福感, 成为小康生活_____的一部分。通过公共文化服务, 更多人享受到了中国文化繁荣发展的成果, 更多的普通人能徜徉于书海, _____于艺术, 为中华文化的_____而惊叹, 成为民族自信心和自豪感的重要滋养。

依次填入画横线处最恰当的一项是:

- A. 不可分割 忘情 鬼斧神工 B. 互为表里 移情 独步天下
C. 相辅而行 钟情 出神入化 D. 不可或缺 纵情 博大精深

34. 总是盯着科学大问题, 不如蹲下身子多从_____之处发掘一些“小问题”。有些科学问题看似小, 只要_____可能会有意想不到的惊喜。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 矛盾 矢志不渝 B. 空白 锲而不舍
C. 细微 坚持不懈 D. 隐蔽 百折不挠

35. 回顾我国科技事业的发展, 正是一代代航天人_____、顽强拼搏, _____了一系列关键核心技术, 才有了中国航天大国的地位; 正是因为_____了深海装备的关键核心技术, 才能使“蛟龙”“潜龙”“海龙”遨游深海, 独立自主地进行科学考察, 使中国在世界深海科学事业上拥有了发言权。

依次填入画横线处最恰当的一项是:

- A. 筚路蓝缕 攻克 突破 B. 锲而不舍 钻研 掌控
C. 披坚执锐 解决 攻陷 D. 身先士卒 破解 控制

36. 现在, 随着人们对橡胶认识的深入, 橡胶技术也_____, 不论是天然橡胶还是人工合成橡胶, 都已经成为我们生活的必需品。没有一种原材料像橡胶这样, _____了我们生活的方方面面: 从家居日用品到体育娱乐制品, 从医疗领域到军事工业, 都随处可见橡胶制品的影子。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 高歌猛进 总括 B. 日臻完善 囊括

C. 今非昔比 概括

D. 革故鼎新 包括

37. 我国近年来新业态、新技术、新模式_____, 不仅推动了经济发展、增加了就业岗位, 更大大方便了群众生活。国家对新业态一直持“包容审慎”的监管方式, 绝不是管死, 也不是不管不问, 而是严格拿捏_____。此次对一些大主播的查处, 不仅不会影响新业态发展, 还会推动新业态迈上更合法、有序的轨道中健康发展。

填入横线部分最恰当的一项是:

A. 烜赫一时 火候

B. 方兴未艾 尺度

C. 络绎不绝 分寸

D. 如火如荼 方式

38. 流行病学的一系列证据表明, 来自道路的交通噪音会导致心脏病发作。长期暴露在交通噪音中, 人体血液的生化性质(血清蛋白、血糖和各种电解质含量等)会发生改变。在这一方面, 连汽车尾气的杀伤力都_____。

填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 退避三舍

B. 自惭形秽

C. 望洋兴叹

D. 甘拜下风

39. 目前, 全球面临的危机大体上分为两类: 一类是由市场自己产生因而也能被市场_____的危机, 比如当下的金融危机。另一类是受外在条件的_____, 市场不能解决的危机, 比如土地、空气、矿产资源、石油、天然气等, 不是随着价格提高就能增加产品供给量、增强资源约束力所导致的危机。这样的危机是真正值得我们长期关注的。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 扩大 限制

B. 消融 干扰

C. 化解 约束

D. 加剧 影响

40. 能走多远, 靠的不是双脚, 而是_____, 鸿鹄志在苍宇, 燕雀心系檐下; 能登多高, 靠得不是体魄, 而是_____, 强者愈挫愈勇, 弱者逢败弥伤; 能看多远, 靠的不是双眼, 而是_____, 你装得下世界, 世界才会容下你。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 意志强弱 胸怀宽窄 志向大小

B. 志向大小 意志强弱 胸怀宽窄

C. 胸怀宽窄 志向大小 意志强弱

D. 志向大小 胸怀宽窄 意志强弱

41. 心理学教授丹·麦克亚当斯曾在一次访谈中形象地描绘道, “一个人的人格, 就像是被种种人生故事包覆着的气质性格”。每个人所经历的人生故事, 都在其内在人格特征中留下不一样的痕迹, 所以没有两个人是完全一样的。在茫茫人海, 熟识你的人能够一眼就认出你, 正是因为每个人的认知、情感和行为都有其特有的模式, 这些特征的总和构成了一个人独特而又稳定的人格。

最适合做这段文字标题的是:

A. 茫茫人海中, 只有一个独特的你

B. 正是你的性格决定了你的命运

C. 江山易改，本性难移，这是真的

D. 人生故事，展现了故事中的人生

42. 众所周知，茶叶要用热水泡。然而，茶博会上云南一家企业在调整工艺后，主打“冷水泡茶”，口感还格外香甜，备受欢迎。除此之外，数字技术也为茶叶插上了创新的翅膀。如竺顶茶叶就带来了颇具科技范的产品。扫描茶品包装二维码，手机上就出现了“QYBsm9AMv”一串为每一罐茶量身定做的字符。杭州易路茶香科技有限公司研发的自助原叶泡茶机也同样颇具科技感。这台设备可以按照用户需求自由搭配九款原叶茶，使用起来也很方便，只要扫一扫屏幕上的二维码选择即可。随着市场和科技的发展，传统茶饮在升级，茶产业的三产融合也越来越深入。

最适合做这段文字标题的是：

A. 品质好茶受追捧

B. 茶品升级忙创新

C. 好茶还需好包装

D. 质量立茶是根本

43. 随着当下互联网的迅速发展普及，信息的传播也变得极为简便迅速，个人隐私被非法收集、使用、披露的现象也十分普遍。就像网络购物一样，在享受了方便快捷的购物体验的同时，就要承担着个人信息从快递单号上被泄露的风险。因此，面对互联网下的大数据时代，政府要加大对互联网企业的管理规制和用户隐私权的保护，通过技术手段管制互联网，以便更好地保护公民隐私权。同时公民个人也需要提高风险防范意识，在享受互联网便利功能的同时，对于涉及个人隐私方面的事项要加强警惕。这段文字主要想表达的是：

A. 公民应提升涉及个人隐私方面的风险防范意识

B. 政府要通过技术手段加大对互联网的管制力度

C. 技术升级加强网络监管，提高警惕保护个人隐私

D. 保护个人隐私，政府需要加大技术监管的力度

44. 我国自主研发的 C919 大型客机首架机正式下线仪式在上海举行，C919 的命名颇具深意，“C”是“中国商飞”英文缩写“COMAC”的第一个字母，也代表“China”，也恰好与“空中客车（Airbus）”和“波音（Boeing）”的字头构成顺序排列。第一个“9”代表“长久”，后面的“19”则代表最大载客可达 190 座。C919 承载着中国人的“大飞机”梦想。它将在首飞和通过适航测试之后，进入航线运营，填补航线上没有中国干线喷气客机的空白。

下列说法不能体现 C919 “命名颇具深意”的是：

A. C919 既具备国际辨识度又彰显本土特色

B. 字母“C”可谓“一语三关”，同时又表明了研发公司、所属国家、行业地位

C. 数字“919”既有表达祝福的情感内涵，又有对实际功能的标注作用

D. C919 正式进入航线运营后，寓意中国人的“大飞机”梦想成真

45. 沿着什么样的法治道路前进，直接关系到社会主义法治建设的成败。世界上没有放之四海而皆准的法治模式。如果脱离本国实际照抄照搬别国的法治模式，就会对经济社会发展产生消极作用。实践中，有的国家就是因为简单照抄照搬别国的法治模式，结果不但没有实现善治，反而增加了社会不稳定因素。

法治是现代国家治理的基本特征和根本保障，任何一个国家进行法治建设，都必须探索适合自己的法治道路。

这段文字意在说明：

- A. 法治道路直接决定法治建设成败 B. 法治建设离不开本国的法治实践
C. 应坚定探索适合自身的法治道路 D. 没有放之四海而皆准的法治模式

46. 支持外资评级机构进入中国银行间债券市场和交易所债券市场开展所有种类债券评级业务，是中国金融市场扩大开放的重大举措。信用评级作为金融市场的重要基础性制度安排，随着中国金融市场国际化进程不断加快，引入国际信用评级机构在中国开展评级业务，有利于满足国际投资者的多样化需求，也有利于促进中国评级行业评级质量改善，有助于中国金融市场的规范健康发展。

这段文字着重说明的是：

- A. 信用评级对外开放的相关措施 B. 信用评级对外开放的规划部署
C. 信用评级对外开放的重要意义 D. 信用评级对外开放的基本内涵

47. 锂离子电池已在便携式电子设备和新能源汽车中占据主导地位。然而，锂丰度低，资源分布不均，约70%集中在南美洲，我国80%的锂资源依赖进口。另外，锂离子电池由于安全隐患，难以满足大规模储能的需求，鉴于对原材料储量以及电池安全性、稳定性的担忧，人们努力寻找能够替代锂离子电池、可大规模应用且环境友好的下一代电化学储能技术。钠与锂位于同一主族，具有很多相似的物理化学性质，且钠资源丰富，分布广泛、成本低廉，钠离子电池快速充放电时负极不易析钠，安全性高。因此，_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 物美价廉的钠离子电池或将成为中国能源超车新赛道
B. 钠离子电池被认为是极具潜力的下一代电化学储能技术
C. 新能源汽车的电池相关研究有望迈上一个新的台阶
D. 我们要积极应对电化学储能技术领域的巨大挑战与机遇

48. _____。可是，由于不能考驾照，一些超龄老年人纷纷选择老年代步车作为出行工具，反而带来新的安全隐患。首先，老年代步车的质量参差不齐，不少“三无产品”充斥其中，安全系数低。其次，老年人上路前没有经过专业驾驶技术培训，对各项交通法规更是一知半解，很容易造成交通违法行为，引发道路交通事故。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 开车是个技术活，能否申请驾照主要看当事人的身体情况
B. 由于人们生活水平的不断提高和人均寿命的不断延长，老年人的身体素质普遍提高
C. 设置申请驾照年龄上限的初衷，是确保驾驶者的身体能力，保障道路交通安全
D. 老年人开车有自身的优势，小心谨慎、心态平和，遇到“斗气车”也不会去较劲儿

49. 2020年夏天无糖饮料火了，贴着无糖、低糖标签的饮料已经开始向饮料界传统“大咖”——可乐、酸梅汤、冰红茶等发起了挑战。据24小时连锁便利店便利蜂统计数据，7月饮料销售上涨25%，其中代

糖水饮、高纯度果汁和中高端牛奶增速明显，毕竟在炎炎夏季，这些无糖、低糖饮料能让众多管不住嘴又怕发胖的人，在享受喝冰镇甜饮料过足嘴瘾的同时，心里又少了很多“罪恶感”，因此，_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 无糖饮料并不如人们心目中所想的那么完美
- B. 喝无糖饮料是不会对人体带来任何副作用的
- C. 喝无糖饮料引起人体代谢的变化不是特别大
- D. 在追求健康体型的人群中无糖饮料备受推崇

50. ①用人的关键并不在于用这个人而不用那个人，而在于怎样使组织中的每个成员都能得到最适当的位置，发挥最大的潜能
- ②在不同的情景和条件下，长与短都会向自己的对立面转化，长的可以变短，短的可以变长
- ③扬长避短是用人的基本方略
- ④这种长与短互换的规律，是长短辩证关系中最容易被人忽视的一部分
- ⑤管理者的高明之处，就在于短中见长，善用其短
- ⑥然而，在现实生活中，人的长处和短处并不是绝对的，没有静止不变的长，也没有一成不变的短
- 将以上 6 个句子重新排列，语序最恰当的是：

- A. ③⑥②④①⑤
- B. ⑤④⑥②①③
- C. ②⑤④①③⑥
- D. ①⑤⑥③②④

51. ①9 岁的罗若彤就读于榆中县甘草店镇中心小学
- ②兰州市榆中县甘草店镇距离兰州市区 50 公里，这里聚集了大量流动的留守儿童家庭
- ③屋外紧邻大型货车经过的交通要道，附近不少留守儿童都经由此处前往学校
- ④早年父母离异，父亲远在新疆打工，罗若彤与 67 岁的祖母张慧芳租住在距离学校 1 公里、不足 10 平方米的出租屋内
- ⑤祖孙俩挤在一张双人床上，床头堆放着被褥、衣物等，电线乱缠乱绕，燃气灶、取暖炉等生活设施杂乱堆放
- ⑥孩子上学路上存在诸多安全隐患
- 将上述 6 个句子重新排列，顺序正确的是：

- A. ①②④③⑤⑥
- B. ②①④⑤③⑥
- C. ①④⑤②③⑥
- D. ②④③⑤①⑥

52. 通过气候灾害风险教育和灾种自救互救是提升基层民众在气候巨灾中的逃生技能、自救互救能力和风险防范意识的主要途径，随着自媒体的蓬勃发展，可非常方便地通过气候灾害风险教育和灾种自救互救能力提升来实现灾害的自救互救，但气候巨灾风险在网络平台中引发的“气候巨灾风险舆情”对灾害风险治理和社会稳定的影响也令人关注，尤其是“气候巨灾风险舆情”一旦偏离事实本质，往往会影响社会稳定、经济发展，甚至国家安全。

根据上述文字，作者紧接下来最可能阐述的是：

- A. 气候巨灾风险的人文防御能力分析
- B. 气候巨灾风险的舆情影响因素分析
- C. 气候巨灾风险设防能力的基础建设
- D. 气候巨灾风险防御能力的网络建设

53. “士”是古代“四民”之首，但是不同时期指称范围并不一致。在周朝的经典著作中，“士”是用来描述效力于“王”的贵族。“士”最广为接受的定义是“有官职的人”，公元前6世纪之前，官员都是贵族出身。由于出身没落贵族、仕途坎坷、以教育为职业的孔子就是“士”，这个词的意义逐渐延伸到包括文人在内，指称“知识贵族”，而不再只强调贵族出身。到了清代，“士”被宽泛地用于描述地方精英的领袖人物，他们受过教育，拥有财富和影响力，却未必是拥有官位的“绅”。

这段文字意在说明：

- A. “士”所指称范围的演变过程
 - B. “士”在古代社会中的崇高地位
 - C. 孔子对“士”这个词含义的影响
 - D. 作为“士”的贵族阶层的衰落趋势
54. 随着互联网的出现，人们求知有了更便捷、更有效率的渠道。但是，互联网企业在发展初期为了粘住市场，基本都是免费向网民提供有关的资讯和知识，这养成了中国网民对互联网的免费消费习惯，对于网上阅读需要付费还不能适应，甚至有所抵触。在这样的背景之下，一些知识付费APP在市场开发方面并不顺畅。但是，正是这种借助于互联网的APP，使知识显示了它的市场价值，而且由于新技术的普及，相比于传统的授课和著书，它一方面为知识提供者赢得了更多的经济利益，另一方面又为知识消费者节省了大量费用。

这段文字意在强调互联网知识付费：

- A. 为商家和消费者带来了双赢
 - B. 发展有赖于新技术的普及
 - C. 使人们认识到了知识的市场价值
 - D. 逐渐改变了网民的传统消费习惯
55. 人们通常以为人口爆炸是当今时代特有的现象，其实不然。生产技术获得重大突破时，都会伴随着壮观的人口增长。原因很明显，技术的发展导致生产率的提高，从而使能供养的人口大大增加。从旧石器时代初期到后期，技术初期的人口为12.5万人，末期为532万人，增长了40倍以上，堪比后来随历次技术革命而出现的人口爆炸。

这段文字旨在说明：

- A. 古今人口变化规律的异同
 - B. 人口增长与生产技术的关系
 - C. 技术进步对人类的重要作用
 - D. 旧石器时代人口规模变化趋势
56. 企业经济效益与其环境治理的关系十分紧密，环境管理在公司财务绩效中往往起到关键作用。环境管

理与业务绩效之间呈正相关，精益生产经验与环境管理实践呈正相关，单独的环境管理实践与市场财务绩效呈负相关。然而改善的环境绩效大大降低了环境管理实践对市场和财务绩效的负面影响，这说明环境治理产生的环境绩效有利于企业长期的经济效益。

这段文字重在说明：

- A. 开展环境治理，从长期来看，对企业经济效益的影响是积极的
- B. 环境治理产生的环境绩效有利于企业不断提升其经济效益
- C. 环境管理实践对企业绩效造成的损失仅是暂时性
- D. 环境管理在公司财务绩效中常产生无法预估的影响

57. 在高等教育精英化时代，高等教育在一定程度上确实是阶层流动的重要工具。但进入高等教育普及化时代后，这种刚性就业观便应逐渐向弹性就业观转型。高等教育普及化时代的主要宗旨是为各个阶层的人们在人生、事业的各个阶段提供样态更为丰富的高等教育服务，这意味着更多的大学毕业生或者家长应该把接受高等教育看成人生的有益的经历，或者把它作为一种丰富自我的储备。接受高等教育后也许会获得一份工作，也许不会；也许会多次更换工作，也许工作后又返回学校再接受教育……如果这个阶段还苛求高校人才培养要和每一个潜在的工作岗位一一对应，高等教育将承受不能承受之重。

这段文字意在说明：

- A. 就业观的选择必须要与社会发展相适应
- B. 高等教育普及化时代的就业观应该转变
- C. 高等教育推动阶层流动的功能正在消失
- D. 普及高等教育会带来一定的社会负效应

58. 为政之要，惟在得人。基层一线处在服务群众的最前沿，群众对美好生活的追求和期望丰富而多元，需要数量充足、专业对口的人才队伍去推动高效能治理。当前，我国社区类型发生了很大变化，社区承载的功能越来越多，社区情况复杂多变。便民服务、拥军优属、养老助残、疫病防控、慈善救济等，都需要社区治理相关方如社区党组织、居委会、社区服务站、物业服务企业等专业应对能力。

这段文字主要强调的是：

- A. 需要切实提高基层社区工作治理水平
- B. 社区功能已突破传统认知而充分拓展
- C. 高效能社区治理需多方协同合作发力
- D. 社区治理需加强专业化人才队伍建设

59. 我们的工作、生活节奏不断加快；有些人做事往往追求立竿见影，生活不自觉地迈入加急时代。效率就是生命演变成为众所公认的价值观。外出是飞机、高铁，上网要极速体验，吃饭需争分夺秒，就连咿呀学语的孩子，都不能输在起跑线上。这份急夹杂着对过程的忽视，衍生出对规则的漠视，同时催生出各种问题。

这段文字的主旨是：

- A. 节奏提速导致人们做事追求立竿见影

- B. 效率就是生命成为众所公认的价值观
- C. 人们必须争分夺秒以免输在起跑线上
- D. 加急时代生活催生出各种各样的问题

60. 隐球菌首先通过肺部感染侵入人体，而后蔓延至包括大脑在内的其他各处器官，可导致胸痛、干咳、腹部肿胀、头痛、视力模糊等症状。其中，隐球菌性脑膜炎最为严重，如治疗不及时，约有 86% 的患者可能在一年内死亡；即使在目前已有多种药物治疗的情况下，其死亡率仍保持在 40% 至 65%。更可怕的是，在那些幸免于死的病人中，部分患者还可能留下失明、听力障碍、偏瘫、头痛、下肢肌肉萎缩等后遗症，其致残率约为 20%。

这段文字主要介绍的是：

- A. 隐球菌病的症状明显
- B. 隐球菌病的死亡率高
- C. 隐球菌病的后遗症多
- D. 隐球菌病的危害性大

第三部分 数量关系

在这部分试题中，每道试题呈现一段表述数学关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题：

61. 甲、乙、丙三人共同完成一项工程，他们的工作效率之比是 5：4：6。先由甲、乙两人合作 6 天，再由乙单独做 9 天，完成全部工程的 60%。若剩下的工程由丙单独完成，则丙所需要的天数是：
- A. 9
 - B. 11
 - C. 10
 - D. 15
62. 小周记住了自己身份证号码的前 14 位，但他肯定，后面 4 位数字全是奇数，最后一个数字是 1 且后 4 个数字中相邻数字不相同，那么小周的身份证号码有（ ）种可能。
- A. 24
 - B. 27
 - C. 48
 - D. 64
63. 某早餐店试营业主打套餐每份成本 8 元，售价 26 元。当天卖不完的主打套餐不再出售，在过去两天时间里，餐厅每天都会准备 200 份主打套餐，第一天剩余 20 份主打套餐，第二天全部卖光。问这两天该早餐店主打套餐共盈余多少元？
- A. 6680
 - B. 6840
 - C. 7000
 - D. 7160
64. 从某物流园区开出 6 辆货车，这 6 辆货车的平均装货量为 62 吨，已知每辆货车载重量各不相同且均为整数，最重的装载了 71 吨，最轻的装载了 54 吨。问这 6 辆货车中装货第三重的卡车至少装载了多少吨？
- A. 59
 - B. 60
 - C. 61
 - D. 62
65. AB 两点间有一条直线跑道，甲从 A 点出发，乙从 B 点出发，两人同时开始匀速在两点之间往返跑步。

第1次迎面相遇时离A点1000米，第三次迎面相遇时离B点200米，此时甲到达B点2次，乙到达A点1次，问AB两点间跑道的长度是多少米？

- A. 1400 B. 1500
C. 1600 D. 1700

66. 部队前哨站的雷达监测范围为100千米。某日前哨站侦测到正东偏北 30° 100千米处，一架可疑无人机正匀速向正西方向飞行。前哨站通知正南方向150千米处的部队立即向正北方向发射无人机拦截，匀速飞行一段时间后，正好在某点与可疑无人机相遇。问我方无人机速度是可疑无人机的多少倍？

- A. $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ B. $\frac{4\sqrt{3}}{3}$
C. $\sqrt{3} + 1$ D. $3(\sqrt{3} - 1)$

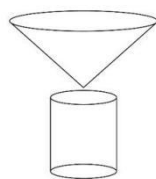
67. 假设个人出版著作所得稿费纳税方法如下：（1）稿费不超过800元不纳税；（2）超过800元但不超过4000元的部分纳税10%；（3）超过4000元的部分纳税15%。已知张教授出版一部著作，纳税620元，则张教授的这笔稿费是多少元？

- A. 9000 B. 8000
C. 7000 D. 6000

68. 小王等6名学生参与了某展览会志愿者活动。他们被安排到两个不同的会场服务。如果要求每个会场都至少有2名志愿者，则对小王等人共有（ ）种不同的安排方式。

- A. 20 B. 30
C. 50 D. 360

69. 野外生存需要用一个简易的圆锥型过滤器（如下图所示）装满溪水进行过滤。过滤器的底面直径为20厘米，高为6厘米。问全部过滤完毕后，在不考虑损耗的情况下，可使底面半径为5厘米，高为15厘米圆柱型容器的水面高度达到：



- A. 4厘米 B. 6厘米
C. 8厘米 D. 12厘米

70. 某次考试小明全对的概率为80%，小宁全对的概率为70%，那么这次考试只有一人全对的概率为多少？

- A. 0.24 B. 0.38
C. 0.56 D. 0.94

第四部分 判断推理

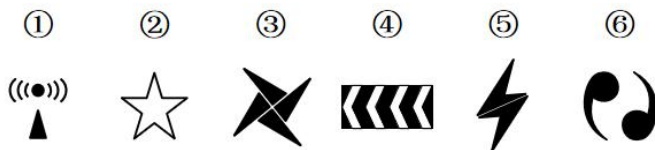
一、图形推理，请按照每道题的答题要求作答。

请开始答题：

71. 下图为由长方体和圆柱组合成的立体图形，将其从任一面剖开，以下哪项不可能是该多面体的截面？

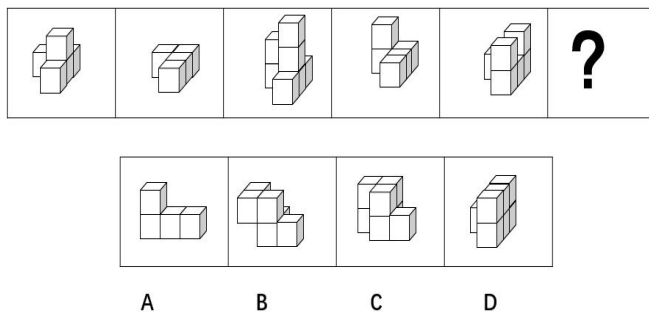


72. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



- A. ①④⑥, ②③⑤
B. ①③⑥, ②④⑤
C. ①②⑥, ③④⑤
D. ①②④, ③⑤⑥

73. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：

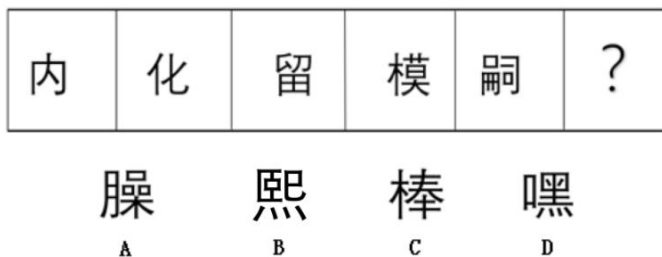


74. 把下面的图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：

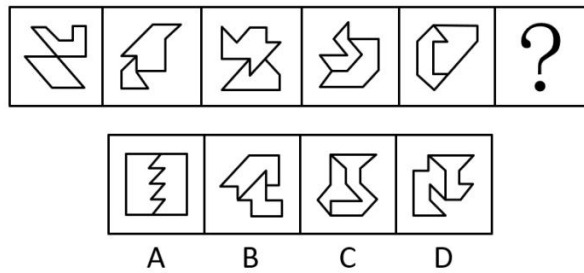


- A. ①②③, ④⑤⑥
B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①④⑥, ②③⑤
D. ①④⑤, ②③⑥

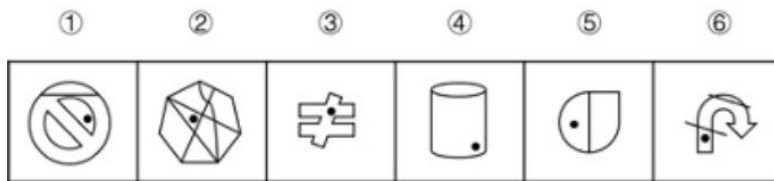
75. 列选项中最符合所给图形规律的是：



76. 列选项中最符合所给图形规律的是：

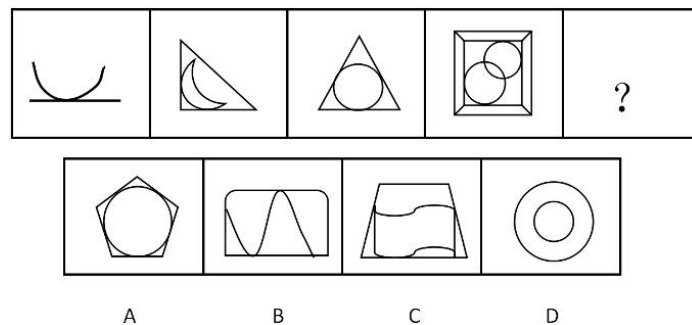


77. 把下面的图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：

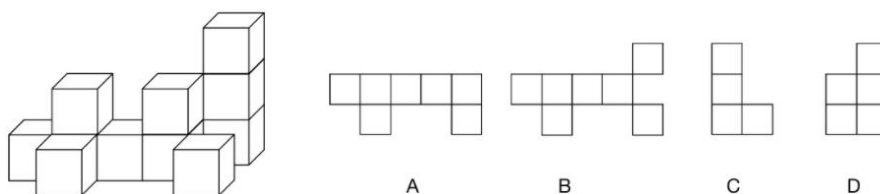


- A. ①②③, ④⑤⑥
B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①④⑤; ②③⑥
D. ①③④; ②⑤⑥

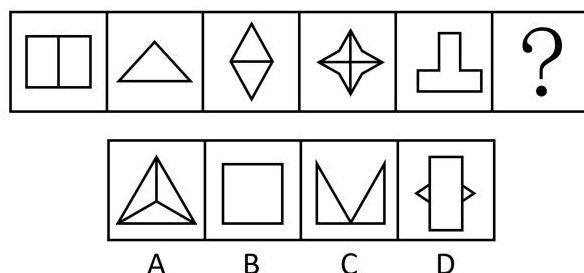
78. 下列立体图形，其视图（正视图、俯视图、侧视图）不可能是所给四个选项中的哪一项？



79. 下列符合立体图形的俯视图的是：



80. 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：



二、定义判断。每道题先给出一个定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从四个备选项中

选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

81. 会计信息可靠性是指要求企业应当以实际发生的交易或事项为依据进行会计处理和核算，以保证会计信息内容真实可靠、内容完整。

以下违反了会计信息可靠性要求的是：

- A. 甲公司是注册在中国境内的外资企业，其采用英文编制每月的财务报表
- B. 乙公司为了避免年度亏损，在年底前出售了其位于市中心的一处房产
- C. 丙公司将收到的美元按照当时的汇率换算成人民币后记账
- D. 丁公司财务人员以支付给总经理的一笔 1 万元的报销款不重要而不予入账

82. 工作扩大化是指在横向水平上增加工作任务的数目或变化性，使工作多样化。工作丰富化是指从纵向上赋予员工更复杂、更系列化的工作，使员工有更大的控制权。

根据上述定义，下列属于工作丰富化的是：

- A. 自助餐厅的伙计在面食、沙拉、蔬菜、饮品和甜点部都轮换工作
- B. 一家研究所，一个部门主管告诉他的下属，只要在预算内并且合法，他们就可以做想做的任何研究
- C. 某公司员工小张不能胜任目前的岗位，领导安排他去了其他部门
- D. 快递公司的员工从原来只专门负责分拣货物增加到也负责分送到各个服务网点

83. 调查显示，59.4%的公众感觉当前社会“逆淘汰”现象普遍，其中 18.8%的人觉得“非常多”。所谓“逆淘汰”，即指坏的淘汰好的，劣质的淘汰优胜的，平庸的淘汰杰出的等现象。

根据上述定义，下列属于逆淘汰现象的是：

- A. 某公司拥有领先的卫星通话技术，语音质量高，覆盖范围广，但该技术的维持费用高昂。后来该公司入不敷出，宣告破产
- B. 市场上某些价格高昂的止咳药疗效实际不如价格低廉的常用药，而事实上常用药所占市场份额较小
- C. 许多公司都有对工作发牢骚的人，结果，凡是公司中有对工作发牢骚的人，那家公司一定比没有这种人的公司要成功得多
- D. 名牌大学毕业的甲和普通大学毕业的乙同时进入某国际知名公司，但甲始终未获提升，乙却逐渐得到了公司的认可

84. 逆向服务是在产品（服务）销售以后，企业向顾客提供实现产品（服务）使用价值的服务。

根据上述定义，下列不属于逆向服务的是：

- A. 某电信运营商推出“存话费送手机”的优惠活动
- B. 某空调生产商为客户提供终身免费上门维修服务
- C. 某网店推出售后商品 7 天内可免费退换货服务
- D. 某汽车 4S 店为客户提供二手车估价转让服务

85. 疲劳驾驶是指驾驶人在长时间连续行车后，产生生理机能和心理机能的失调，而在客观上出现驾驶技

能下降的现象。驾驶人睡眠质量差或不足，长时间驾驶车辆，容易出现疲劳。驾驶疲劳会影响到驾驶人的注意、感觉、知觉、思维、判断、意志、决定和运动等诸方面。

根据上述定义，下列属于疲劳驾驶的是：

- A. 马某 10 天内连续驾车往返宁夏新疆两地，共计行程 4600 公里，这导致他精神状态高度紧张
- B. 罗某早上驾车去 10 公里以外的朋友家，由于天气炎热，罗某驾驶过程中一直开着车窗通风
- C. 张某驾车每两个小时就会主动停下来，下车休息 10 到 15 分钟，眼睛向远处看看，放松精神
- D. 赵某是一名长途汽车司机，他会在背部与座椅空隙处加个腰垫，这样驾驶车辆感觉更舒适

86. 在一定的语言的环境中，利用数学上的加、减、乘、除的方法把一个大的数字拆成几个小数字，或先将某个字谐音为数字，然后顺势将其拆成小数字来说的一种修辞方式。根据所采用的方法，析数可分为加法析数、减法析数、乘法析数、除法析数等。

根据上述定义，下列属于乘法析数的是：

- A. 年来六十增三岁，却忆去年趋盛会
- B. 三五月明之夜，我们一家人坐在阳台上赏月
- C. 柔肠一寸，七分是恨，三分是泪
- D. 二十七分钱分三处摆，九文九文又九文

87. 水体旅游是人们前往水体及周边区域以寻求愉悦为主要目的的一种具有社会、休闲和消费属性的短期经历，目前已逐渐成为人们休闲时尚与区域旅游开发的重要载体。水体旅游资源是指水域（水体）及相关联的岸地、岛屿、林草、建筑等能对人产生吸引力的自然景观和人文景观。

根据上述定义，下列选项不属于水体旅游资源的是：

- A. 武夷山“九曲溪”两旁随处可见历代文人墨客的题词
- B. 秦淮河岸的街道上，有一座建于明代的“江南贡院”
- C. 某森林公园建有一个放养着上千条锦鲤的“放生池”
- D. 某大厦矗立于长江岸边，成为游客拍照留念的背景

88. 城市景观分为活动景观和实质景观两个方面，活动景观主要包含的是市民的日常生活、公共活动、节日集会等反映地方民族特色、文化艺术传统、风俗习惯等浓厚生活气氛的内容，它表现为动态的“物”；实质景观指的是社区和自然环境、文化古迹、建筑群以及道路等社区各项功能设施的总体，它表现为静态的“物”。

根据上述定义，以下活动属于活动景观的是：

- A. 某村被确定为历史文化古村后，村民全部迁出，村里打造了一条售卖各地特产的商业街
- B. 某镇每年元宵节办社火，精心打扮的孩子被大人用特定方式扛在肩上表演“背棍”
- C. 曲阜孔庙是祭祀中国古代著名思想家和教育家孔子的祠庙，每天都游人如织
- D. 今年清明节，某校组织学生到新落成的烈士公墓进行公祭，缅怀先烈

89. 刺激泛化是指条件作用的形成使有机体习得了对某一刺激做出特定反应的行为，因此也就可能对类似的刺激做出同样的行为反应。刺激分化是通过选择性强化和消退使有机体学会对条件刺激和与条件刺

激相类似的刺激做出不同的行为反应。

根据上述定义，下列说法不正确的是：

- A. “一朝被蛇咬，十年怕井绳”属于刺激泛化
- B. “横看成岭侧成峰，远近高低各不同”属于刺激分化
- C. 为突出品牌，厂家对包装进行独特设计，力图使顾客产生刺激分化
- D. 某品牌牙膏创成名牌后，生产商将其生产的化妆品也以同品牌命名，利用的是顾客的刺激泛化

90. 社会协商是指社会公众就广泛存在的基层社会矛盾或问题所展开的协商解决方式，是基层群众自治范畴内的一种民主决策方式。

根据上述定义，下列属于社会协商的是：

- A. 某市市长在接待日接待来访的市民
- B. 某市为调整煤气价格举行公开听证
- C. 为解决宠物粪便清理问题，社区召开居民议事会
- D. 电视台就化解停车难问题邀请专家进行电视评论

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在四个备选项中找到一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题：

91. 金库：现钞：保管

- A. 网球场：球迷：观看
- B. 电缆车：景区：观光
- C. 录音棚：专辑：播放
- D. 美术馆：字画：陈列

92. 骡子：耕畜：犁地

- A. 基因：生命：遗传
- B. 衙役：衙门：当差
- C. 鸬鹚：水鸟：捕鱼
- D. 恒星：宇宙：发光

93. 生产物流：销售物流：国内物流

- A. 综合医院：教学医院：专科医院
- B. 社会教育：学校教育：家庭教育
- C. 报纸广告：电话广告：公益广告
- D. 肉类食品：特产食品：有机食品

94. 万里长城：北京故宫：名胜古迹

- A. 剪纸：皮影戏：民间艺术
- B. 鲸鱼：鲨鱼：鱼
- C. 川菜：粤菜：鲁菜
- D. 白天：夜晚：一天

95. 匹马：单枪

- A. 万水：千山
- B. 花红：柳绿
- C. 地久：天长
- D. 猴年：马月

96. 发动机：飞机：旅客

- A. 琴键：钢琴：音乐 B. 电池：手电筒：灯光
C. 发条：钟表：时间 D. 杆秤：秤杆：重量
97. 度数：配镜
A. 身份证：准考证 B. 血压：测量
C. 天气：下雪 D. 发票：报销
98. 东北亚 之于 () 相当于 () 之于 树冠
A. 韩国；树墩 B. 南亚；树根
C. 东半球；树洞 D. 日本海；树荫
99. 耳塞：噪音
A. 书籍：知识 B. 蜡烛：光明
C. 肥皂：污渍 D. 风扇：低温
100. 排练：演出：节目
A. 革命：建设：改革 B. 起草：发表：文章
C. 发烧：咳嗽：感冒 D. 调查：走访：问卷

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

请开始答题：

101. 一些研究者认为，中国传统农业文化与欧美游牧文化、日本海洋文化有着本质不同，深刻影响着人们的生活方式和思想观念，也对国防建设产生了深远影响。数千年的农业经济文化，是一些中国民众国防观念淡薄、尚武精神弱化的根本原因。
- 以下哪项如果为真，能够削弱上述结论？
- A. 一国国防力量是否强大，取决于全体民众尚武精神的强弱
B. 一些民众把“两亩土地一头牛，老婆孩子热炕头”作为生活目标
C. 小农经济观念残留是当代中国民众尚武精神弱化的根本原因
D. 崇尚农业文化的民族勤劳、智慧、节俭、团结、仁义，在国防上表现为固土自守、保家卫国
102. 当灾难发生的时候，一个直觉看法是，只有亲身经历灾难现场的人，才会有创伤后应激障碍之类的心理健康问题，并且在距离上离现场越远，它造成的心理影响理应会越小。但心理学家们的研究发现，人们的实际反应与这种直觉大相径庭：因为电视与社交媒体拉近了我们心理上与那些灾祸的距离，即使没有亲历现场，人们依然会因为远方的灾难感到压力而焦虑不安。
- 以下哪项如果为真，最能支持专家的观点？
- A. 经历过创伤的人可能会不自主地回忆或以噩梦的形式反复体验创伤事件，出现难以入睡或集中注意力，过度警觉等障碍

- B. 人类先天地就对负面信息更为敏感，对负面情绪记得更牢，也更容易从负性的角度去解读一个事件
- C. 研究者统计了一些人 2020 年疫情初期在媒体上访问与疫情有关信息的平均总时长，并测量了他们疫情有关的压力源指标，发现二者存在正相关
- D. 那些在杏仁核有特定大脑反应的青少年，受到媒介信息的影响最大，更容易受负面信息影响

103. 甲、乙、丙、丁四个人年龄不同。

甲说：我最大，乙第二；

乙说：我最大，甲最小；

丙说：我最大，乙最小；

丁说：我最小，丙最大。

四个人都说对了一半，则这四个人的年龄从大到小排列是：

- A. 甲、乙、丙、丁 B. 乙、丙、丁、甲
- C. 丙、甲、丁、乙 D. 丙、乙、丁、甲

104. 研究人员对 1971 年到 2008 年间的 36400 名某国公民的膳食数据和 1984 年到 2006 年间的该国 14419 人的运动数据进行分析 and 整合。他们发现，生活在 2000 年代和 1980 年代的同龄人，摄入同样的热量、同样质量的蛋白和脂肪，做同样多的运动，2000 年代的人还是会比 1980 年代的人在体重指数上高 2.3%。换句话说，即使我们遵循同样的饮食和锻炼计划，今天的人也要比上世纪 80 年代的人重 10%。研究者认为，这种情况可能和科技的发展有关。

以下哪项如果为真，不能支持以上观点？

- A. 近年来，越来越多的新型化工产品应用于日常生活，这些物质可能改变人体的荷尔蒙进程，让人体调整和维持体重的机制发生变化
- B. 90 年代后，新型的抗抑郁药被研发出来，成为了很多国家最常用的处方药之一，而这些药物都有让人变得虚胖的副作用
- C. 近年来，科技发展使得人类的工作和生活方式发生了很大转变，体力劳动的比例显著下降，即使维持日常运动，总的体能支出也明显降低
- D. 现代人吃的肉比几十年前的人多得多，需要新的肠道菌群来消化，肠道菌群的变化可能让人的食欲大增从而体重增长

105. 传统理论认为，人类祖先由于气候变化，树木减少，被迫离开树栖环境，选择在地面上直立行走。一项最新研究则认为，早期人类直立行走源自现今非洲东部和南部崎岖山脉地区，该地形是上新世时期火山喷发和构造板块移动形成的。人类的祖先被岩石地形和峡谷所吸引，这里可以提供很好的庇护栖息地，同时有机会诱捕猎物；这种环境要求早期人类具备直立行走和攀登的能力，因此人类祖先最终逐渐进化为两足直立行走。

根据上文，可以推出的是：

- A. 树栖环境的破坏，迫使人们走进山地峡谷
- B. 人类祖先选择直立行走是为了更好适应地形环境

- C. 地质条件的变化改变了人类早期祖先的行走方式
- D. 峡谷地区提供了更为丰富的食物资源

根据所给材料，回答下列问题。

某公司进行招聘，王芳、刘丽、李娜、孙伟、赵华、张强共 6 人被挑选出来参加面试环节，其中王芳、刘丽、李娜为女性，孙伟、赵华、张强为男性，公司共有两个部门，面试之后公司有如下决定：

- (1) 王芳与刘丽至多录取一人；
- (2) 赵华与张强各方面条件相当，如果不录用赵华，就录用张强；
- (3) 公司至少要录用 3 个人；
- (4) 公司已经录用李娜；
- (5) 录用人员有男性也有女性，但性别不同的人员没有进入同一部门。

106. 根据上述条件，以下不可能是录用结果的是：

- A. 刘丽、李娜、赵华
- B. 李娜、王芳、孙伟、张强
- C. 王芳、李娜、孙伟
- D. 李娜、张强、刘丽

107. 根据上述条件，以下可能为真的是：

- A. 录用人数最多 4 人
- B. 录用名单：王芳、刘丽、张强、孙伟
- C. 录用名单：李娜、王芳、孙伟
- D. 录用名单：张强、赵华、刘丽、李娜

108. 如果录用 3 人，独自一人在一个部门的人是：

- A. 李娜
- B. 孙伟
- C. 张强
- D. 无法确定

109. 如果录用 4 人，则有几几种录用可能？

- A. 7 种
- B. 8 种
- C. 6 种
- D. 5 种

110. 如果题干条件（1）改为王芳与刘丽至少录取一人，且不录用孙伟，则有几几种录用可能？

- A. 8 种
- B. 9 种
- C. 10 种
- D. 11 种

第五部分 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。

请开始答题：

一、根据以下材料，回答 111~115 题。

表 1 2020 年我国钢材主要品种出口情况

商品名称	9 月	1—9 月	同比 (%)	
			9 月	1—9 月
钢材总计 (万吨)	382.5	4038.6	-28.3	-19.7
钢铁棒线材 (万吨)	48.0	534.7	-31.0	-30.8
角型钢 (万吨)	15.1	197.3	-37.4	-16.0
钢铁板材 (万吨)	224.0	2446.0	-32.8	-19.1
钢铁管材 (万吨)	59.0	562.4	-14.9	-15.3

表 2 2020 年我国钢材主要品种进口情况

商品名称	9 月	1—9 月	同比 (%)	
			9 月	1—9 月
钢材总计 (万吨)	288.5	1507.3	159.0	72.0
钢铁棒线材 (万吨)	47.9	233.0	436.0	216.0
角型钢 (万吨)	3.4	23.1	63.9	14.9
钢铁板材 (万吨)	231.5	1206.2	141.1	62.6

111. 2020 年前三季度，我国钢材进出口总量同比约：

- A. 减少 1010 万吨 B. 增长 628 万吨
C. 减少 360 万吨 D. 增长 360 万吨

112. 2020 年 9 月，我国钢材主要品种出口中高于 1~8 月平均值的有几类？

- A. 0 B. 1
C. 3 D. 4

113. 下列选项中，2019 年 1~9 月我国进出口总量最高的是：

- A. 钢铁棒线材 B. 角型钢
C. 钢铁板材 D. 钢铁管材

114. 2019 年 9 月，我国钢材进口总量中钢铁板材约占：

- A. 70.3% B. 80.2%
C. 83.7% D. 86.2%

115. 根据以上材料，下列说法正确的是：

- A. 2020 年 9 月，表中所列我国钢材出口量中，占比较上年有所上升的有 3 类
B. 2020 年前三季度，我国钢铁板材进口量为钢铁棒线材进口量的 5 倍以上
C. 2019 年 1~8 月，我国角型钢出口量约比钢铁管材少 321 万吨
D. 2020 年 1~9 月，表中所给的钢材进口量约占我国钢材出口总量的 75%

二、根据以下材料，回答 116~120 题。

2021 年 1~7 月份，全国固定资产投资（不含农户）302533 亿元，同比增长 10.3%；比 2019 年 1~7 月份增长 8.7%。其中，民间固定资产投资 173473 亿元，同比增长 13.4%。分产业看，第一产业投资 7890 亿元，同比增长 21.8%；第二产业投资 91565 亿元，增长 14.4%；第三产业投资 203078 亿元，增长 8.2%。分地区看，东部地区投资同比增长 9.4%；中部地区投资增长 18.9%；西部地区投资增长 8.7%；东北地区投资

- A. 2021 年 1~7 月份全国固定资产投资（不含农户）主要来源于民间固定资产投资
- B. 2021 年 1~7 月份第三产业投资额超过第一产业的 30 倍
- C. 2021 年 1~7 月份表格所列的制造业中同比增速最快的行业比同比增速最慢的同比增速快了 28 个百分点
- D. 文化、体育和娱乐业发展前景一片大好

三、根据以下材料，回答 121~125 题。

2020 年全年，汽车产销降幅收窄至 2% 以内。汽车产量为 2522.5 万辆，销量为 2531.1 万辆，同比分别下降 2.0% 和 1.9%，降幅分别比 2020 年上半年收窄 14.8 和 15.0 个百分点。2020 年全年，新能源汽车销量为 136.7 万辆，同比增长 10.9%。

2020 年全年，汽车进口 93.0 万辆，同比下降 11.4%，降幅较 2020 年上半年收窄 21.1 个百分点；进口金额 467.0 亿美元，同比下降 4.2%，降幅较 2020 年上半年收窄 25.8 个百分点。全年汽车出口 108 万辆，同比下降 13.2%，降幅较 2020 年上半年收窄 10.4 个百分点；出口金额 157.4 亿美元，同比下降 3.6%，降幅较 2020 年上半年收窄 8.3 个百分点。

121. 2020 年上半年汽车销量降幅估计在：

- A. 10 个百分点以内
- B. 10—12 个百分点
- C. 12—14 个百分点
- D. 15 个百分点以上

122. 2019 年汽车产量约为：

- A. 2548 万辆
- B. 2354 万辆
- C. 2563 万辆
- D. 2574 万辆

123. 2019 年新能源汽车销量占汽车总销量的比重为：

- A. 不超过 3%
- B. 4% 左右
- C. 5% 左右
- D. 大于 6%

124. 根据上述资料可推出：

- A. 2019 年上半年出口汽车 70.9 万辆
- B. 2020 年生产的汽车在当年内全部售完
- C. 2020 年上半年汽车产销降幅大致相同
- D. 2020 年汽车进口量与进口金额的变化幅度基本一致

125. 下列选项说法错误的是：

- A. 2020 年全年汽车产销降幅要小于 2019 年的降幅
- B. 2020 年全年汽车的产量减少量要小于销量的减少量
- C. 2020 年全年新能源汽车的销售要好于其他类型汽车的销售
- D. 总体而言，2020 年进口汽车平均价格要高于出口汽车平均价格

四、根据以下材料，回答 126~130 题。

2014 年 1~2 月中国出口简况如下：

出口额列前五位的省市中，广东、浙江、上海分别出口 857 亿美元、364 亿美元和 309 亿美元，同比下降 11.8%、2.5%和 3.5%，去年同期为增长 32.4%、26.8%和 7.1%；江苏出口 465 亿美元，同比增长 3%，增速同比回落 3.6 个百分点；山东出口 199 亿美元，同比增长 7.3%，增速同比提高 1.9 个百分点。

西部地区出口 310 亿美元，同比增长 26.9%，增速同比回落 43.5 个百分点。8 个省份同比增长，增速较快的宁夏、甘肃分别增长 1.6 倍和 1.4 倍。4 个省份由去年同期增长转为下降，西藏、贵州分别由增长 7.2 倍和 2.4 倍转为下降 79.7%和 50.2%。

中部地区出口 235 亿美元，同比下降 3.6%，去年同期为增长 50.1%。4 个省份同比增长，增速较快的江西、山西分别增长 26.9%和 8.2%。4 个省份由去年同期增长转为下降，安徽、黑龙江分别由去年同期增长 1.4 倍和 19.2%转为下降 31.2%和 25%。

东部地区出口 2667 亿美元，同比下降 4%，去年同期为增长 18.9%。6 个省份同比增长，增速较快的海南、山东分别增长 10.6%和 7.3%。5 个省份由去年同期增长转为下降，广东、福建分别由增长 32.4%和 32%转为下降 11.8%和 4.2%。

126. 2014 年 1~2 月，广东、浙江，上海三省（市）出口额占东部地区出口额的比重约为：

- A. 48%
- B. 52%
- C. 57%
- D. 63%

127. 2013 年 1~2 月，以下地区出口额同比增速排序正确的是：

- A. 东部地区 < 中部地区 < 西部地区
- B. 东部地区 < 西部地区 < 中部地区
- C. 中部地区 < 东部地区 < 西部地区
- D. 西部地区 < 东部地区 < 中部地区

128. 2014 年 1~2 月，西藏自治区出口额约是 2012 年同期的多少倍？

- A. 0.2
- B. 0.6
- C. 1.7
- D. 8.2

129. 2014 年 1~2 月，全国出口额与上年同期相比：

- A. 上升了 50 多亿美元
- B. 上升了 200 多亿美元
- C. 下降了 50 多亿美元
- D. 下降了 200 多亿美元

130. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2013 年 1~2 月，黑龙江省出口额同比下降了 25%
- B. 2014 年 1~2 月，海南省的出口额高于山东省
- C. 2014 年 1~2 月，山西是出口额同比增速最快的省份
- D. 2014 年 1~2 月，全国有 18 个省（区市）出口额高于上年同期水平