

# 2024年浙江省公务员录用考试

## 《行政职业能力测验》（B类）试考生回忆版

### 第一部分 常识判断（共 20 题）

1. 习近平总书记在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上指出，扎实抓好主题教育，责任重大，下列关于此次主题教育的意义，表述正确的有几项？

- ①这是统一全党思想意志行动、始终保持党的强大凝聚力、战斗力的必然要求。
- ②这是推动全党积极担当作为、不断开创事业发展新局面的必然要求。
- ③这是深入推进全面从严治党、以党的自我革命引领社会革命的必然要求。
- ④对于统一全党思想、解决党内存在的突出问题、始终保持党同人民群众血肉联系、推动党和国家事业发展，具有重要意义。

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

2. 今年是共建“一带一路”倡议提出十周年。下列关于十年间共建“一带一路”取得的丰硕成果有哪几项？

- ①阿尔及利亚通信一号卫星
- ②巴勒斯坦瓜达尔港
- ③中欧班列
- ④非洲疾控中心总部大楼
- ⑤坦赞铁路（坦桑尼亚到赞比亚）

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

3. 亚太经合组织（APEC）峰会于11月11日至17日在美国加利福尼亚州旧金山举办，下列关于此次峰会说法不正确的是：

- A. 中国曾经在2001年和2014年在上海和北京两次举办APEC会议
- B. APEC会议集中关注贸易和经济议题，会标是一个椭圆的地球模型，绿色表示森林，蓝色表示海水
- C. 旧金山是清末华人对美国城市圣弗朗西斯科的称呼，与之对应的还有新金山，指澳大利亚的墨尔本
- D. 加利福尼亚是美国经济总量最大，人口最多的州。首府位于萨克拉门托，州内还有洛杉矶等著名城市

4. 维护国家安全，人人有责。下列有关间谍罪说法正确的是：

- A. 犯间谍罪，情节较轻的，处三年以下有期徒刑
- B. 为敌人指示轰击目标的行为是间谍罪的一种行为表现
- C. 为境外组织刺探国家机密的行为是间谍罪的一种表现
- D. 掌握国家秘密的国家工作人员叛逃境外属于间谍罪的加重情节

5. 下列情形中小王不用承担民事责任的是：

- A. 小王带朋友小张去洗浴中心洗澡，小张更衣时因地滑摔成重伤，并摔碎了玉观音挂坠
- B. 小王将自己的汽车号牌借给朋友小李，小李因疲劳驾驶导致汽车翻滚，车上一名乘客当场死亡

- C.小王下班开车顺便将朋友小刘送回家，因为与小刘聊天分心闯了红灯。紧急刹车时和其他车辆相撞,小刘脑袋被磕破
- D.小王受朋友小邓委托在公园里临时看护小邓4岁的儿子小宝，在小王转身抽烟的间隙，小宝把同龄人小明的脸抓伤，还把小明的手表扔进了河里
- 6.养老保险是社会保障制度的重要组成部分。关于我国的养老保险，下列说法正确的是：
- A.城乡居民基本养老保险按月缴费，强制参保
- B.养老保险基金不得用于投资股票、股票基金、股指期货
- C.参加个人养老金，参加人每年缴纳的费用不得超过12000元
- D.养老保险体系“三支柱”中，企业年金和职业年金的占比低
- 7.下列关于关税说法不正确的是：
- A.征收出口关税会增加货物成本，不利于本国货物在国际市场的竞争
- B.如果在缴纳期限内未履行纳税义务，海关可以要求其额外缴纳滞纳金
- C.政府对进出口商品都可以征收关税，可用于调节贸易平衡以及保护本国经济
- D.国故退还的中国出口货物，免征进口关税，已征收的出口关税，也应予以退还
- 8.下列关于毛泽东诗句与创作的时期，对应正确的是：
- A.问苍茫大地，谁主沉浮？——大革命时期
- B.钟山风雨起苍黄，百万雄师过大江——抗日战争时期
- C.神女应无恙，当惊世界殊——解放战争时期
- D.俱往矣，数风流人物，还看今朝——社会主义建设时期
- 9.“心悬八阵图，初对策，再出师，共仰神明传将略；目击三分鼎，东连吴，北拒魏，常怀谨慎励臣躬”。这是成都武侯祠著名的馆藏联。下列哪副对联也出自同一地方？
- A.四面湖山归眼底，万家忧乐到心头
- B.成大事以小心，一生谨慎；仰宗臣之遗像，万古清高
- C.大肚能容，容天下难容之事；开口便笑，笑世间可笑之人
- D.舟系洞庭，世上苍痍空有泪；魂归洛水，人间改换已无诗
- 10.一些古诗词蕴含着丰富的物理学原理，下列选项中的名句与物品涉及的物理学知识不相同的是：
- A.“一道残阳铺水中”与“凸透镜”
- B.“会挽雕弓如满月”与“蹦床”
- C.“两岸青山相对出”与“跑步机”
- D.“花气袭人知骤暖”与“水银温度计”
- 11.下列与少数民族有关的说法不正确的是：
- A.回族是中国人口最多的少数民族，各省、自治区、直辖市均有分布
- B.哈萨克族代表乐器冬不拉，其音域范围宽广，适合弹奏节奏快、奔放的曲子
- C.苗族“好五色衣裳”，服饰式样繁多，多彩艳丽，银饰、苗绣、蜡染是苗族服饰的主要特色
- D.蒙古族在中国、蒙古国、俄罗斯等多国都有分布，全世界蒙古族约1000万人。其中在我国的占50%以上
- 12.下列关于我国交通运输建设的说法，不正确的是：

- A.我国公路网“五纵七横”国道主干线总规模约3.5万公里
- B.我国铁路的“三横五纵”中，京哈-京包线属于东西向的铁路线
- C.长江下线航道起点为云南水富港，终点是长江入海口，全长2000多公里，货运量居全球内河第一
- D.京广铁路线跨越的省市区有京、冀、豫、鄂、湘、粤，是我国铁路网中的中轴，客运量最大的南北大动脉
- 13.2023年7月31日国务院总理李强主持国务院常务会议。决定核准山东石岛湾、福建宁德、辽宁徐大堡核电项目。关于核电，下列说法不正确的是：
- A.核电站大体可分为利用核能生产蒸汽的核岛和利用蒸汽发电的常规岛两部分
- B.核电站的燃料是重金属元素铀，铀-235是自然界存在的易于发生裂变的唯一核素
- C.自1951年美国实验增殖1号首次利用技能发电以来，世界核电已有70多年的发展历史
- D.反应堆是核电站的关键设计，核反应堆是一个能维持和控制核聚变反应，从而实现核能-热能转换的装置
- 14.某高校艺术队排演历史舞台剧，下列舞台剧的设置不符合历史的是：
- A.战国时期，某诸侯宴请宾客时，安排了投壶游戏
- B.乾隆时期某官员的卧房内放有一只珐琅彩红地花瓶
- C.汉朝官员上朝前，仆人为其穿上有仙鹤图案补子的官服
- D.施耐庵常去茶坊听人讲解历史故事，为创作《水浒传》搜集素材
- 15.乌克兰问题有着复杂的历史经纬，下列关于乌克兰历史的说法，不正确的是：
- A.定都于基辅的基辅罗斯是最早的东斯拉夫国家，也被认为是三个现代东斯拉夫民族国家（俄罗斯、乌克兰和白俄罗斯）的前身
- B.利沃夫是乌克兰西部重要城市，该城市的归属曾多次变迁，先后被波兰、奥匈帝国、苏联、乌克兰等国家管辖
- C.1648年，乌克兰哥萨克首领赫梅利尼茨基发动了反抗波兰统治的乌克兰民族起义，并于1654年和当时的沙俄签订佩列亚斯拉夫条约，宣誓效忠沙皇
- D.1954年作为庆祝佩列亚斯拉夫条约签订三百周年系列活动的一部分，苏联将顿涅茨克从俄罗斯划给乌克兰
- 16.某地质博物馆举办文物博览会，下列对其展览的各类文物的说法不正确的是：
- A.赤铁矿常用来提取硫，制造硫酸
- B.锡石是工业上用于炼锡的主要原料
- C.单一银矿较少见，常与有色金属铜、铅、锌等硫化矿物共生
- D.石墨和金刚石是同一种元素，因为外界条件不同而结晶成的不同矿物
- 17.下列与数学有关的说法正确的是：
- A.欧拉·高斯和黎曼均来自同一个国家
- B.哥德巴赫猜想和庞加莱猜想均未被证明
- C.菲尔兹奖每四年颁发一次，获奖者必须未满40岁
- D.我国著名数学家苏步青被誉为“整体微分几何之父”
- 18.潮汐是一种发生在沿海地区的自然现象，下列有关潮汐的说法不正确的是：

①把发生在早晨的高潮叫潮，发生在晚上的高潮叫汐。月球对地球海水有吸引力，人们把引海水的力叫做引潮力。②一般正对着月亮的地方引潮力就大，而背对着月亮的地方引潮力就小。海水在离心力作用下，向背对月球的地方膨胀，于是会出现涨潮。潮汐的周期是24小时48分钟。③一昼夜之间，地球的大部分海水有2次涨落，蕴藏着巨大能量④潮汐能是以水的势能来实现的。

- A.① B.② C.③ D.④

19.下列关于家用电器的说法正确的是：

- A.电磁炉加热不产生明火，因此使用电磁炉不会造成火灾  
B.家用电器一般都有安全使用年限，燃气灶具的安全使用年限为10年  
C.一般将直接使用220v交流电大于1200W的家用电器称为大功率电器  
D.电磁炉通过电磁感应工作，有电磁辐射；微波炉利用做空管工作，没有电磁辐射

20.2023年9月-10月，第19届亚运会在浙江省杭州市顺利举行。下列有关说法正确的是：

- A.杭州亚运会赛事奖牌“湖山”灵感来自河姆渡文化  
B.新中国历史上获得的首枚亚运会金牌来自射击项目  
C.本届杭州亚运会桥牌和电子竞技首次成为亚运会正式竞赛项目  
D.亚运会的前身是东亚运动会，是世界上最早出现的洲际国际竞赛

## 第二部分 言语理解与表达

21.下调抽成比例并不是“\_\_\_\_\_”。对平台来说，每一单的抽成少了，但给司机切实减负了，司机更有动力去改善服务，打车成本降低，服务质量提升，能吸引更多乘客选择平台出行，强化规模效应。

- A.拔苗助长 B.空头支票 C.零和博弈 D.双赢游戏

22.近日，科学家用一种\_\_\_\_\_的原材料——蟹壳，制造出对环境友好的锌电池。这款电的电解质是由一类名为壳聚糖的生物来源材料制成。壳聚糖的来源很广泛，其中最\_\_\_\_\_来源是螃蟹和虾等甲壳类动物的外骨骼。这种新型电解质可以在五个月内完全分解，仅留下锌，对环境的污染更小。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.触手可及 主要 B.意想不到 丰富  
C.随处可见 方便 D.出人意表 合适

23.“数字经济健康发展，有利于推动构建新发展格局”。当前，世界百年未有之大变局持续\_\_\_\_\_，新一轮科技变革\_\_\_\_\_，全球产业链趋向本土化重构。作为以数据为核心要素、以数字技术为主要手段、以互联网为重要载体的新型经济形态，数字经济正全面融入人类社会各领域。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.深化 方兴未艾 B.加重 如火如荼  
C.更迭 愈演愈烈 D.演变 风起云涌、

24.时至今日，互联网上不断刷新的信息与碎片化的记忆，那种足以让一代人\_\_\_\_\_宏大事件越来越少了。信息变得高度密集，却又彼此孤立，而且\_\_\_\_\_，快速的信息流动击穿一切时间和空间的边界，那种因为同在一个时代，或同处一个地方而形成的群体意识愈加淡薄。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.回忆 纷繁复杂 B.铭记 无迹可寻  
C.见证 如出一辙 D.共享 稍纵即逝

25.当下，一批电视剧佳作综合运用人物、故事等艺术元素，\_\_\_\_\_现实生活，为人民画像，为时代放歌。其中既有\_\_\_\_\_的家国情怀、革命史诗、英雄故事，也有微观细致的市井故事、邻里乡情、社会万象，将涵盖国家、社会和个人梦想的中国梦讲述得温馨感人、生动活泼。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.聚焦 可歌可泣 B.观照 大气磅礴  
C.刻画 波澜壮阔 D.着眼 彪炳史册

26.不必对预制菜\_\_\_\_\_、以讹传讹，但是，上班族点外卖点到预制菜，和未成年学生长期吃食堂的预制菜，其健康影响不能\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.杯弓蛇影 同日而语 B.夸大其词 置若罔闻  
C.将信将疑 混为一谈 D.谈虎色变 视而不见

27.近年来，一些旅游资源丰富的地方，却成了旅游负面新闻的“重灾区”，围绕旅游服务产生的纠纷和维权事件\_\_\_\_\_。当地职能部门一定要有危机意识，真正对游客的旅游体验负责，别以为“天下美景独一份”，把\_\_\_\_\_、灰色生意当成活跃旅游市场的“捷径”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.屡见不鲜 旁门左道 B.司空见惯 投机取巧  
C.罄竹难书 营私舞弊 D.铺天盖地 歪风邪气

28.图画书以图为主，文字很少，看似简单，实则\_\_\_\_\_，内涵很深。需要作者有细腻的生活经验、丰厚的审美素养，并能洞悉儿童的认知特点。目前市面上图画书质量\_\_\_\_\_，一个重要原因就是有些创作者脱离生活，且缺少必要的相关素质。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.自成一体 粗制滥造 B.别有洞天 滥竽充数  
C.各有千秋 鱼龙混杂 D.包罗万象 参差不齐

29.快速发展的农村电商深度\_\_\_\_\_农村居民的“生活圈”。农村物流等电商基础设施的不断完善，\_\_\_\_\_了农村居民消费的时空限制，刺激了他们的消费需求，让便捷购买\_\_\_\_\_的物品成为可能。因而也在满足了他们物质和精神方面需求的同时，推动实现了农村消费的扩容与升级。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.融入 突破 琳琅满目 B.植入 打破 物美价廉  
C.根植 重塑 名副其实 D.参与 超越 物超所值

30.科技合作是构建更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的经济全球化的\_\_\_\_\_。全球化和开放型经济是过去几十年人类进步的两个关键因素。当世界正朝着以知识为基础的经济跃进对中国采取科技\_\_\_\_\_打压正在损害知识的产生和创新，与增进人类科技进步与共同福祉\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.成功之道 封锁 适得其反  
B.必应之果 束缚 殊途同归  
C.应有之义 遏制 背道而驰  
D.必由之路 围猎 南辕北辙

31.先秦儒学传世文献与出土文献中，存在着大量的引诗叙事。这些引诗叙事或因其义理方式不够“纯粹”，或因其文献形态不够“经典”，往往被\_\_\_\_\_，甚至被忽视乃至遗忘其思想价值。然而这些引诗叙事，并不是先秦儒学诸子\_\_\_\_\_的。研究先秦儒学的引诗叙事，是还原先秦儒学的原始生命、\_\_\_\_\_先秦儒学的诗性智慧、彰显先秦儒学的中国哲学特质的重 要路径。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.轻描淡写 率性而为 突出 B.一带而过 随意而为 昭示  
C.弃如敝履 随心所欲 揭示 D.熟视无睹 随其所宜 凸显

32.有研究者认为，汉语溯源应从造字义入手，揭示其特征义，结合训诂材料和文献例证，从语素相互选择和古今沟通的角度，\_\_\_\_\_词语产生的构词理据和意义变化等。只有这样，才有可能真正找到字词产生的\_\_\_\_\_，在纷繁复杂的词义系统里\_\_\_\_\_，层层深入，探明真相。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.体会 根源 寻踪觅源 B.探究 源头 抽丝剥茧  
C.追寻 意义 抽丁拔楔 D.分析 原因 举重若轻

33.就文化优势而言，除文本、唱腔、演艺、舞美等，杂剧还有一个别的古典文学品种\_\_\_\_\_的特点，也就是入世性，以及由此而来的普及性和强大影响力。几百年来，\_\_\_\_\_的杂剧，曾潜移默化地\_\_\_\_\_着民众的是非荣辱观。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.望其项背 脍炙人口 支配 B.望尘莫及 源远流长 孕育  
C.无出其右 博采众长 建构 D.无可比拟 寓教于乐 塑造

34.①小摊贩有生存需求，且能便利百姓生活，但城市运行需要合理的秩序，经营占道、噪声扰民、环境污染等问题也亟待破解。

②事实上，许多城市对街头摊贩的管理，都经历了从绝对禁止到逐步开放、分类管理的过程。

③如何求取最大公约数？

④结合城市发展和百姓需求实际，引导小商小贩依法依规经营，是城市治理精细化的题中应有之义。

⑤实践告诉我们，倾听百姓心声，做到统筹兼顾很关键。

⑥摊贩是城市商业的组成部分。对摊贩的服务与监管，是道需要同时破解“几难”的必答题。 将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A.⑤④③①⑥② B.⑤③④⑥①② C.⑥⑤③④②① D.⑥①③⑤②④

35.①由此，他们能够证明颜色来自玻璃内部形成的颗粒，而颜色取决于颗粒的大小。

②物理学家使用彩色玻璃来过滤特定波长的光，为了优化他们的实验，他们开始自己制造玻璃，这带来了重要的发现：单一物质可以产生完全不同颜色的玻璃。

③在19世纪和20世纪，当物理学家开始研究光的光学特性时，玻璃匠人的知识被利用起来。

④最古老的彩色玻璃的考古发现可以追溯到几千年前。

⑤玻璃工匠通过试验逐渐理解了如何制作出七彩缤纷的玻璃，他们添加了银、金和镉等物质，并尝试用不同的温度来制造出色度不同的美丽玻璃。

⑥例如，硒化镉和硫化镉的混合物可以使玻璃变成黄色或红色，具体取决于玻璃的熔化温度和冷却方式。

将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A.③②①④⑥⑤      B.⑤④③⑥②①      C.②④③⑤⑥①      D.④⑤③②⑥①

**根据以下材料，回答36-38题。**

未来将大语言模型应用于医学可能会成为一种趋势。在分诊问诊等临床咨询阶段，利用模型与患者进行①，收集到完整、准确的信息并形成初步意见，再将其交给专业医生进行最终判断，这在一定程度上可以减少因为信息收集不充分、患者主诉不明确等问题带来的误诊和漏诊。据报道，用于寻医问诊的大语言模型在国内已经出现。

大语言模型能够融合原本分散在少数人手里的顶尖知识，提供更加普惠的医疗知识服务。未来若能搜集到大型三甲医院的医生对于某些疾病的认知并将其导入大语言模型进行整合、学习，一些医疗资源不充足的地区也有可能享受到高质量的医疗服务。

与以聊天为‘主业’的ChatGPT相比，用于医疗的大语言模型需要给出尽可能②的结论，避免因为模型幻觉或者含糊不清的回答，误导患者选择错误的诊疗方案。目前看来，完全依赖大模型进行外部不可见的独立推理过程并直接向医生输出结果，这种模式在医学场景中较难达到足够高的准确率，也较难获得医生的认同。大部分医疗领域的大语言模型会选用知识图谱进行辅助，除了预训练过程中需要纳入足够多的医学专业数据外，在模型设计中，也需要重视它对知识图谱的利用能力，以及基于图谱的推理能力。“③”的技术路径，可能会是促进大模型在医学场景落地的更优选择。

36.依次填入①②处最恰当的一项是：

- A.对话      正确和清晰      B.交流      系统和全面  
C.交互      稳定和精确      D.互动      完整和明确

37.填入③处最恰当的一项是：

- A.大模型+医生  
B.知识图谱+医生  
C.知识图谱+大模型  
D.医学专业数据+大模型

38.对这几段文字理解不正确的一项是：

- A.大语言模型提供的诊疗方案可能比专业医生更准确  
B.大语言模型的应用可以帮助基层医院提升医疗水平  
C.大语言模型可有效解决城乡医疗资源不均衡的问题  
D.大语言模型未来可以代替医生为患者提供医疗服务

**根据以下材料，回答39-40题。**

极光是由于来自磁层和太阳风的带电高能粒子被地磁场导引带进地球大气层，并与高层大气中的原子碰撞造成的发光现象。

极光会对地球上的无线电波、卫星信号、电力线路等产生不利的影响。通过对极光进行观测和研究，人们可以了解太阳活动和地球环境之间的相互作用和变化，从而提高对太阳风暴、地磁风暴、电离层扰动等现象的预报和防护能力。同时，通过对极光进行模拟和实验，人们可以探索等离子体发光和加速的机制和方法，从而为人类利用等离子体进行能源开发和材料加工等提供了新的思路和技术。

科学家还可以通过观察极光了解、总结外部空间变化规律，进而更加深入地研究极端空间天气事件，为设计设备仪器提供重要参考依据。比如说要设计一个使用寿命为100年的电力体系，就需要考虑如何应对百年难遇的大事件。如果将阈值设定得过高，就会增加成本。但若我们大致掌握了空间变化规律，就能以此设置设备的阈值，控制成本。

39.根据这几段文字，下列说法肯定不正确的是：

- A.有大气和磁场就会出现极光
- B.极光是一种强烈的电磁干扰源
- C.水星上没有大气，不可能出现极光
- D.极光是一种绚丽多彩的等离子体现象

40.对这几段文字理解正确的一项是：

- A.人类可以利用极光进行能源开发和材料加工
- B.极光会影响通信、电力、导航系统的正常运行
- C.观测和研究极光有助于延长电力体系的使用寿命
- D.极光具有强大的破坏力，但观测和研究它可以化害为利

41.古代女子发髻类型繁多。堕马髻是梳在一侧，呈下垂状；飞仙髻是绾发于顶，呈飞动状；十字髻是先将头发盘成一个“十”字形的发髻，再将余发在头的两侧各盘一鬟直垂至肩，上用簪、钗固定即可；垂挂髻是将发从头顶平分两股，结成髻，垂挂于两侧，额前饰有垂发。根据上述描述，下列发型的名称对应正确的是：



A.十字髻



B.堕马髻



C.垂挂髻



D.飞仙髻

42.现下的非遗资源正被作为一种审美意识驱使下的文化资本进行交换与贸易。传统技艺、美术等具有固定表现形式和物质载体的非遗项目，被开发为可复制形式、可批量生产的有形商品流通、销售。而民间文学、表演艺术、民俗等没有特定物质载体的非遗项目，产出的是以听觉、嗅觉、触觉等感官体验为主导的无形产品，在后现代社会，它们被采用全媒体、数字化的生产模式向公众传播并获得盈利。\_\_\_\_\_，却拥有商品的属性和价值。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A.非物质文化遗产丧失了可复制性
- B.这些非遗产品固然没有实体样态
- C.这些非遗项目尽管市场扩展度低
- D.文化产品虽需要特定的物质载体

43.传统基因组学将不同碱基以线性的形式存储于染色体上，并且多基于一个参考基因组来获取一个物种的基因信息。但是，线性基因组不能同时体现一个物种中不同个体的遗传变异情况，而且大片段的插入、缺失、拷贝数等变异类型也无法有效鉴定。而图形基因组的出现正好解决了这一难题。它突破了传统线性基因组只能存储一个个体遗传信息的局限性，可以存储、展示某类群中不同个体的遗传变异信息，从而真正代表一个类群的遗传信息。

该文段没有提及：

- A.传统基因组学获取物种基因信息所使用的方式
- B.线性基因组在鉴定基因片段变异类型上的局限
- C.图形基因组研究对线性基因组研究的比较优势
- D.图形基因组研究对线性基因组研究成果的借鉴

44.过去二十多年来，有关中国文明起源的考古发现迎来了前所未有的高潮，良渚、陶寺、石峁、石家河等古城及相关考古遗存的揭示，充分展现了早期中国文明丰富多样的发展模式。考古发现与研究显示，早期中国文明是一个存在密切联系的互动圈，是一个相对独立且完整的体系，但并不封闭。不过，中原中心论并没有完全消失，它的升级版就是“华夏一边缘”论，即认为农耕区的中国文明才是华夏中心，其余是边缘。这种考察视角有失偏颇，与真实历史不符，我们应该从更大范围的互动中来考察中国文明的形成过程。

这是一篇文章的引言部分，这篇文章主要讨论的是：

- A.早期中国文明的互动和演进模式
- B.“中原中心论”观点的来源和缺陷
- C.考古对追溯中国文明起源的重要价值
- D.地理环境对中国文明演进的重要影响

45.智能计算机技术成为开启数字文化产业未来畅想的金钥匙。如果说传统文化产业发展的原动力源于文化消费的市场化，那么在数字化转型期，市场的无形之手已变成数字化之手，文化产业消费市场越来越多地由头部数字平台承接并管理，\_\_\_\_\_，同样的逻辑亦能解释文化产业的持续数字化对于前沿技术的强劲需求。虚拟现实（VR）、增强现实（AR）、人工智能（AI）、区块链（block chain），以及不断创新的各类应用软件技术正全面应用于文化产业大发展中，通过“技术+文化”赋能文化产业创新，改造文化产业面貌。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A.选择优质的数字技术平台成为企业发展关键
- B.坚持技术创新才能促进文化产业高质量发展
- C.智能数字技术成为发展文化产业的新一轮动力
- D.要同时有效发挥有形之手和无形之手的作用

46.武夷茶农原先遵循江南炒青绿茶的风尚，后来改为品鉴发酵陈茶的浓郁口感。明清两代，一直以江南炒青或蒸青的新茶为尚，讲究的是早春新出的茶芽，在清明与谷雨期间采摘制作，如虎丘茶、龙井茶、松萝茶等，成为茶人的新宠。比较例外的是蒸青的罗芥茶，但也是初夏的新茶，保有新鲜的春天气息。到了清初的武夷山地区，却在全国流行鲜嫩新茶的氛围中，发生影响近现代流行的饮茶方式，开始喝陈茶，饮用发酵过后的茶叶，有的是轻微发酵，有的重发酵，有的则是完全发酵。

下列说法与该段文意不相符的是：

- A.明清两代江南地区一直流行引用绿茶
- B.江南炒青或蒸青都用早春新茶作原料
- C.明代武夷山地区饮茶风尚受江南影响
- D.引用发酵茶是清初出现的一种新方式

47.“行星撞击说”认为，6500万年前，一颗小行星撞击了地球，撞入墨西哥尤卡坦半岛，并在希克苏鲁伯镇附近形成一个宽约160公里、深约20公里陨石坑。撞击产生的威力相当于100亿颗二战时期使用的原子弹，曾导致地球上75%的动植物灭绝。行星撞击引发了森林大火和海啸，并将硫喷射到大气中，遮蔽了太阳，从而导致了全球变冷，最终使恐龙灭绝。新研究显示，钻探取自希克苏鲁伯陨坑的岩石中含有爆炸性熔融、大地震、海啸、泥石流和森林大火导致的约130米厚的沉积物。研究人员认为，这些都是在小行星撞击地球后24小时内形成的。

文段意在说明：

- A.介绍“行星撞击说”又有了新的研究证据
- B.证明小行星撞击地球最终导致恐龙灭绝
- C.强调行星撞击地球所产生的后果十分严重
- D.说明“行星撞击说”得到越来越多人的认可

48.在 market 需求的推动下，企业会不断投入研发，开发出新技术，满足消费者的新需求，从而获得更高的利润。为了持续发展，企业会将这些利润，用于研发，推动技术进步，从而获得更多的利润。这就是人类的技术循环过程，这个过程不断推动着技术和经济的发展，但归根到底，是对利润的追求，而不是对道德的追求，驱动着人类文明的发展。从这个角度，市场需求则是技术进步的基础，技术是经济发展的副产品。

这段文字意在说明：

- A.利润主导了人类技术循环过程
- B.高利润的实现是企业唯一目标
- C.市场的需求催生了技术的进步
- D.技术的进步推动了经济的发展

49.对于珊瑚礁来说，海水温度的上升会导致与之共生并提供食物的藻类的大量丧失，从而导致珊瑚礁“白化”甚至死亡。更糟糕的是，由于海洋吸收了大量的二氧化碳，使得海水酸化严重，珊瑚礁的生长进一步减缓。健康的珊瑚礁是25%以上的海洋生物的家，并且可以保护海岸线免受风暴和侵蚀，还可以为当地社区提供经济收入和就业机会（比如旅游业）虽然珊瑚礁在不受干扰的环境下具有较快的恢复能力，但在全球变暖的大进程下，珊瑚礁的总体数量呈现出逐年下降的趋势。据联合国环境规划署估计，世界上25%至50%的珊瑚礁已经遭到破坏，如果不大幅减少温室气体排放，到2100年，所有海域内的珊瑚礁都将死亡。

这段文字意在强调：

- A.引发海洋热浪发生的直接原因是温室气体排放
- B.海水温度上升将严重威胁所有海洋生物的生存
- C.减少温室气体排放以保护珊瑚礁已经刻不容缓
- D.珊瑚礁对海洋环境和人类社会都具有重大影响

50.中华民族现代文明与西方现代文明的区别是多方面的，但最为根本的区别，就是两种文明遵循的逻辑不同。西方现代文明遵循的是资本逻辑，以资本为中心；中华民族现代文明遵循的是人的逻辑，以人民为中心。从历史上看，西方现代文明确实是按照资本逻辑发展起来的，没有资本的出现，就没有西方现代文明的兴起；没有资本的发展，就没有西方现代文明 在世界范围内的传播与扩展。资本成为西方现代文明的决定性力量。中华民族现代文明与之相反，它首要关注的是人的生存发展，所要追求的是人民的根本利益，最终实现社会全面进 步、人的全面发展。这是中华民族现代文明最为显著的特点和本质特征。

这段文字意在强调：

- A.中华民族现代文明是以人为本的文明
- B.不同逻辑地遵循将文明引向不同方向
- C.中华民族与西方在现代文明发展的异同
- D.资本是成就西方现代文明的决定性力量

### 第三部分 数量关系 （共 20 题）

#### 一、数字推理。

51. 3, -5, 6, -9, 11, -15, 18, -23, ( )  
 A.-33 B.27 C.35 D.45
52. 3,6,15,39,102,267,( )  
 A.666 B.669 C.696 D.699
53.  $\frac{1}{9}$ , 729, 9, 81, 27, ( )  
 A. $27\sqrt{3}$  B.36 C. $36\sqrt{3}$  D.45
54. 9, 18,  $31\frac{1}{2}$ ,  $51\frac{3}{4}$ ,  $82\frac{1}{8}$ , ( )  
 A.  $96\frac{1}{32}$  B. $102\frac{3}{16}$  C. $124\frac{5}{32}$  D. $127\frac{11}{16}$
55. 1.4, 4.2, 21, 147, 1323, ( )  
 A.12043 B.13042 C.14553 D.16048

#### 二、数学运算。

- 56.时钟的分针顶点距离圆心5厘米，现在时间为7:30，那么接下来时针和分针第三次成直角 的时候，分针顶点走过的长度累计为多少厘米？  
 A. $\frac{156}{11}\pi$  B. $15\pi$  C. $\frac{47}{3}\pi$  D. $\frac{33}{2}\pi$
- 57.有一批零件，如果由甲、乙两人加工，20小时可以完成，需要支付酬劳为1200元；如果 由甲、丙两人加工，15小时可以完成，需要支付酬劳1350元；如果由乙、丙两人加工，12 小时可以完成，需要支付酬劳1320元。现在安排3人都参与加工，并要求13小时以内完成， 那么最少需要支付酬劳多少元？  
 A.1270 B.1280 C.1290 D.1300
- 58.小张和小王的年龄之和为45岁。5年之后小李的年龄比小张的3倍少16岁。已知小张的 年 龄比小王小，那么再过5年，3人的平均年龄最大可能为多少岁？  
 A.45 B.48 C.50 D.54

59. 甲、乙两店同时开展促销活动，甲店单件商品的标价超过50元可以立减20元后再打9折，乙店单件商品的标价超过50元可以打8折后再立减10元。现两家店都在销售的3种商品，相同商品在两店价格相同，分别为45元、75元、85元，某人准备购买其中两种商品各一件，最少的花费在以下哪个范围之内？

- A.90元以下 B.90-93元 C.93-96元 D.96元以上

60. 甲、乙两个施工队共同完成一项工程需要20天。甲乙两队合作4天后，乙队因故退出6天后回归，回归时工程总量已完成40%。为保证按时完工，乙队回归时带来了丙施工队，甲、乙、丙三队共同工作10天后刚好完成工程。问甲、乙、丙队的效率比为多少？

- A.3:6:10 B.4:8:15 C.6:3:2 D.10:5:3

61. 甲、乙两人以相同速度一起骑车从A地前往B地。同行1小时后，两人休息20分钟，然后甲继续原速出发，此时乙发现有重要物品未带，原速返回A地去取，到达A地后立即开车前往B地。最终乙比甲提前12分钟到达B地。已知开车速度是骑行速度的5倍，那么甲全程用了多少分钟？

- A.165 B.175 C.185 D.195

62. 某公司组织面试，每位考生都要回答甲、乙、丙、丁、戊5道试题，作答顺序随机安排。已知小张第二题是甲题、第四题是丁题，小王第三题是乙题，那么两人作答顺序完全相同的概率是：

- A. $\frac{1}{72}$  B. $\frac{1}{48}$  C. $\frac{1}{36}$  D. $\frac{1}{24}$

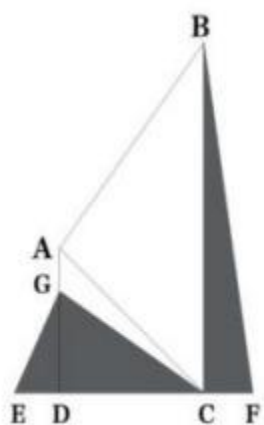
63. 有一组算式“1+1、2+3、3+5、4+7、1+9、2+11、3+13、4+15、1+17、2+19、3+21、4+23、1+25、2+27、……”和为2021的是第几个算式？

- A.507 B.1010 C.1012 D.1014

64. 某公司招聘员工，来应聘的男女人数比是18:17，最后被录取的有280人，其中男女人数比是3:4，未被录取的男女人数比是6:5。同来应聘的共有多少人？

- A.630 B.720 C.1050 D.1400

65. 一块空地如右图所示，AD、BC均与底边垂直，三角形ACD为等腰直角三角形，且AG、DE、CF长度均相等。现在图中阴影部分种上草皮，已知DF长80米，BC长160米，那么草皮面积为多少平方米？

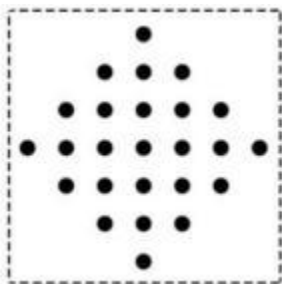


- A.3200 B.3600 C.4000 D.4800

66.某工厂有100个零件，从1-100编号后将编号为奇数的零件拿掉，余下50个零件按顺序重新从1开始编号后将编号为奇数的零件拿掉，重复上述操作直到剩下一个零件，那么余下这个零件最初的编号是多少？

- A.32                      B.50                      C.64                      D.100

67.右图所示有25个点，行、列都以相等的间隔排列。用其中4个点作为顶点连接成正方形，那么有多少种不同边长的正方形？



- A.4                      B.5                      C.6                      D.7

68.某同学在某天12:15-13:15内随机一个时刻开始午睡，午睡时长为0-1小时内的随机时间。问该同学在14:00之后起床的概率为：

- A. $\frac{1}{16}$                       B. $\frac{1}{32}$                       C. $\frac{1}{48}$                       D. $\frac{1}{64}$

69.某班级有6名学生坐在一排，上课铃响后慌乱回到座位上，结果只有2人坐到了自己的位置，只有2个相邻的同学做到了对方的位置。问有多少种这样的情况？

- A.12                      B.18                      C.24                      D.36

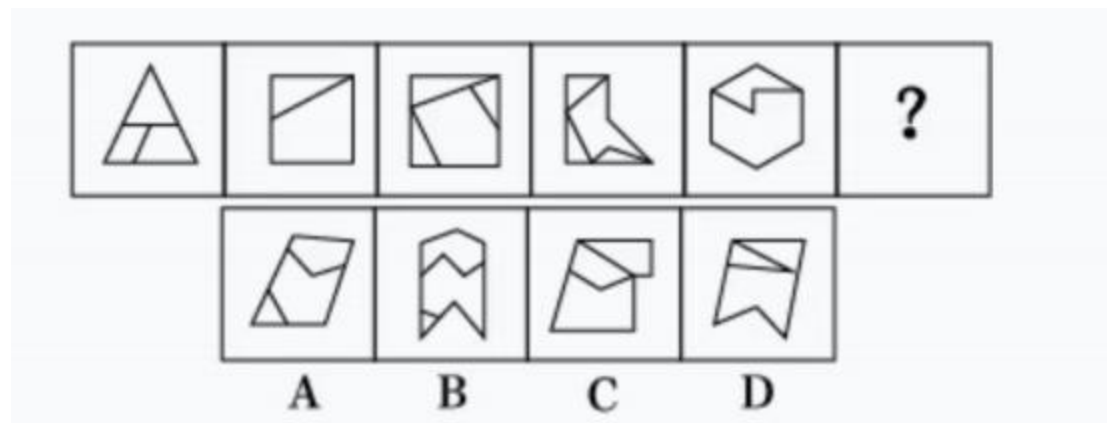
70.某自助餐提供羊肉串，小王怕浪费每次最多只拿3串。已知他正好吃了10串，那么他共有多少种不同的拿法？

- A.44                      B.81                      C.149                      D.274

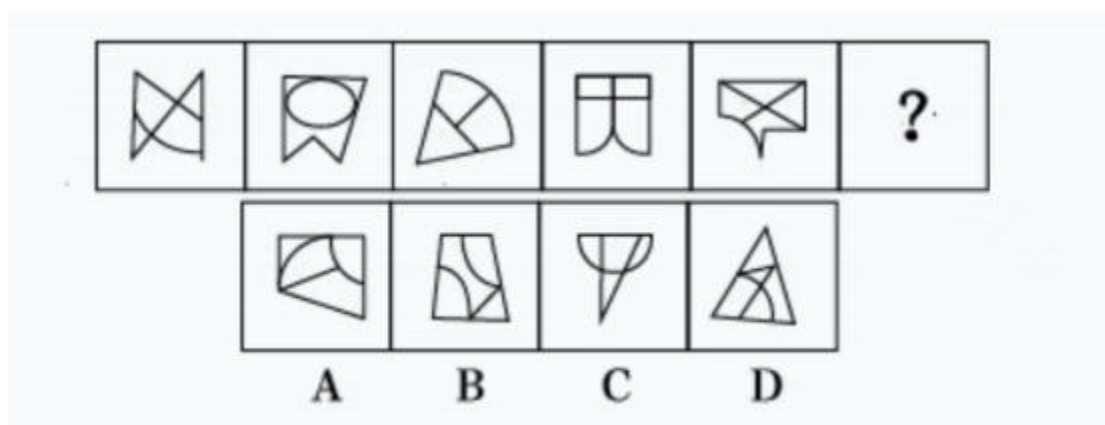
#### 第四部分 判断推理（共40题）

##### 一、图形推理

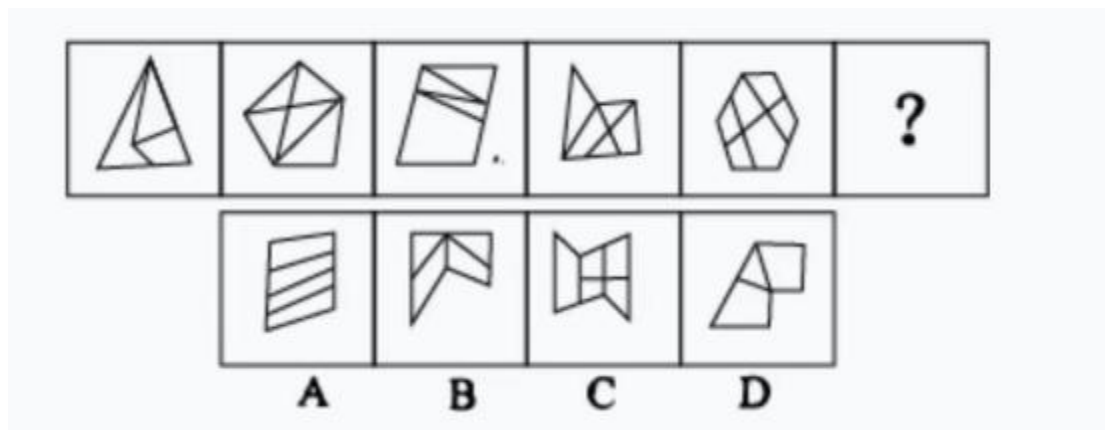
71.从所给的四个选项中，选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性：



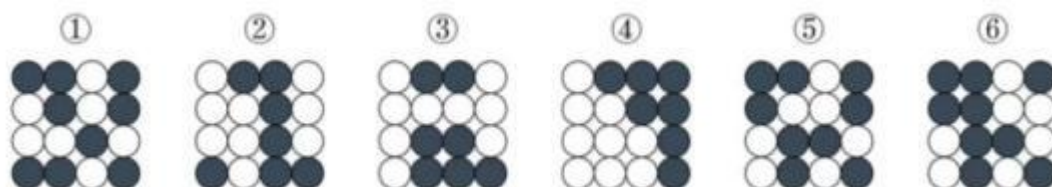
72.从所给的四个选项中，选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性：



73.从所给的四个选项中，选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性：



74.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：



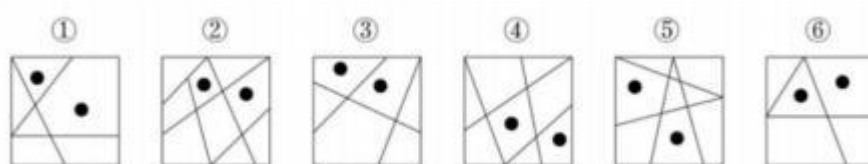
A.①②③,④⑤⑥

B.①③④,②⑤⑥

C.①④⑥,②③⑤

D.①⑤⑥,②③④

75.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：



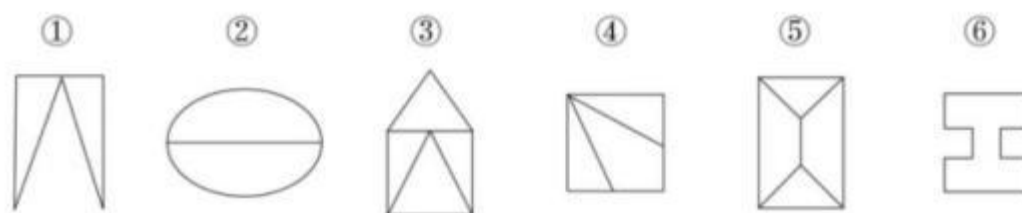
A.①②⑥,③④⑤

B.①③④,②⑤⑥

C.①③⑥,②④⑤

D.①④⑥,②③⑤

76.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：

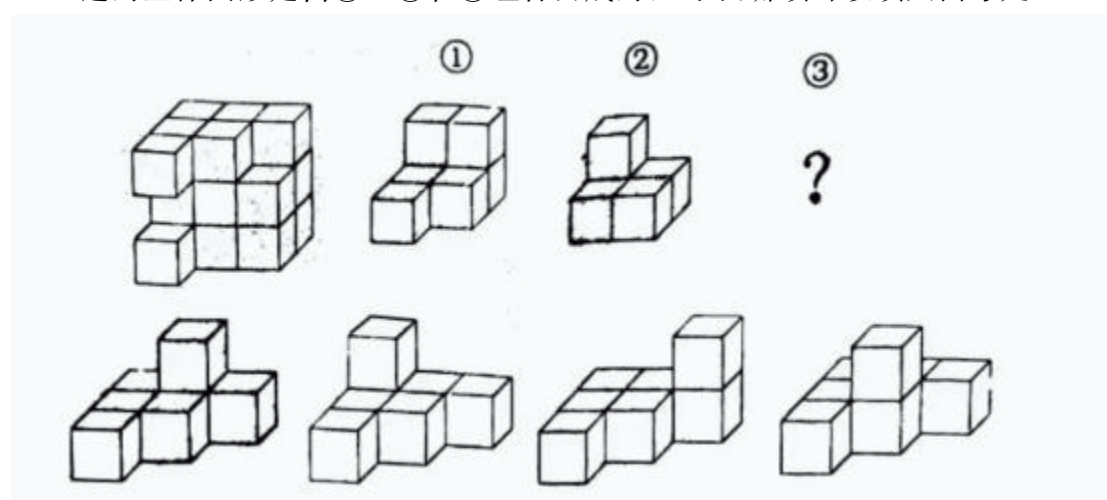


- A.①③④,②⑤⑥  
B.①③⑥,②④⑤  
C.①②⑤,③④⑥  
D.①④⑥,②③⑤

77.左边给定一个纸盒的外表面， 右边哪项能够由它折叠而成？



78.左边的立体图形是由①、②和③组合而成的， 下面哪项可以填入问号处？



## 二、定义判断

79.素数是指在大于1的自然数中，除了1和它本身以外不再有其他因数的自然数。孪生素数则是指两个相差为2的素数。根据上述定义，以下均为孪生素数的是：

- A.2和3； 101和103  
B.29和31； 41和43  
C.5和7； 623和 625  
D.11和13； 69和71

80.军事威慑是指国家和政治集团,通过显示武力或表示准备用武力的决心,以期迫使对方屈从于自己的意志,不敢采取敌对行动或行动升级的军事行动。

根据上述定义，下列情形不属于均军事威慑的是：

- A.在关系紧张的国家周边进行军事演习  
B.对外宣布正在研发某项高端军事技术  
C.对关系紧张国家的战略物资实施禁运  
D.有针对性地大规模部署军事进攻设施

81.述补短语是由述语和补语前后两部分组成的，补语用于补充说明述语的动作行为的情况、结果、处所、数量和时间等；述宾短语是由述语和宾语前后两部分组成的。宾语是述语所表示的动作或现象所支配或关涉到的对象。

根据上述定义，下列属于述补短语的是：

- A.力度刚好                  B.打开电脑                  C.反映强烈                  D.大江东去

82.外向投射是指将自己不喜欢的观念、冲动或品质夸张性地归于他人,以避免或减轻内心的不安与痛苦的心理机制。

根据上述定义，下列属于外向投射的是：

- A.小赵考试没有考好愤而撕了试卷  
B.小钱做了坏事后，为减轻内疚感，转而投身慈善事业  
C.小孙其实很自卑，但在实际行动和言谈中却表现出过分自信  
D.小李骨折住院时常常焦躁不安，动辄发怒，责怪家人照料不周，埋怨医务人员未尽心尽责

83.20世纪60年代，已是制成品出口主要国家的荷兰发现大量石油和天然气，荷兰政府大力发展石油、天然气业，出口剧增，国际收支出现顺差，经济显现繁荣景象。可是，蓬勃发展的天然气业却严重打击了荷兰的农业和其他工业部门，削弱了其他出口行业的国际竞争力。到20世纪70年代初期，荷兰遭受到通货膨胀上升、制成品出口下降、收入增长率降低、失业率增加的困扰。某一初级产品部门异常繁荣而导致其他部门的衰落的现象，国际上称之为“荷兰病”。

根据上述定义，下列属于“荷兰病”的是：

- A.经济极不发达的甲国在其国境内发现了大油田，创造了大量就业机会，大大提高了国民收入水平  
B.十年前，乙国的经济支柱产业是汽车制造业，目前该国已转型为金融大国，汽车制造业不断萎缩  
C.丙国经济常年依赖农产品出口，在农业上投入了大量劳动力，导致该国其他行业的发展一直停滞不前  
D.重工业国家丁国发现了大量矿藏资源，大批工人向采矿业转移，导致工业人才流失，工业生产力逐年下降，供求矛盾加剧

84.防卫不适时，是指在不法侵害行为尚未开始，或者已经结束的情况下，对不法侵害者实行的防卫行为。假想防卫，是指行为人由于主观认识上的错误，误认为有不法侵害的存在，实施防卫行为结果造成损害的行为。挑拨防卫，是指以挑拨寻衅等不正当手段，故意激怒对方，引诱对方对自己进行侵害，然后以“正当防卫”为借口，实行加害的行为。

根据上述定义，下列说法正确的是：

- A.甲和乙驾车行驶时发生剐蹭，二人下车后发生口角，甲从车内拿出裁纸刀，乙见状立刻回到车内，驾车将甲撞伤，乙的行为属于挑拨防卫  
B.甲因住楼上的乙家经常发出噪音，上楼与乙理论未果，二人不欢而散。翌日，甲乙迎面碰见，乙认为甲要伺机报复，便先袭击了甲，乙的行为属于防卫不适时  
C.甲乙二人在饭店吃饭，酒后发生肢体冲突，此时乙的朋友丙进入饭店，试图劝阻二人，甲认为丙是乙叫来的打手，便拿起酒瓶将乙和丙打伤，甲的行为属于假想防卫

D.甲将自己的房屋出租给乙，租期一年，三个月后甲乙因设施损坏问题发生争吵，争吵间甲说乙如果敢动手就不退还押金，乙气不过，将甲打成重伤，甲的行为属于挑拨防卫

85.自然法主张一定的权利因为人类本性中的美德而固然存在，由自然赋予；成文法是指国家机关依照一定的程序制定和颁布的，表现为条文形式的规范性法律文件；习惯法是独立于国家制定法之外，依据某种社会权威和社会组织，具有一定强制性的行为规范的总和。

根据上述定义，下列属于习惯法的是：

- A.举事以为人者，众助之；举事以自为者，众去之
- B.凡教唆词讼，及为人作词状，增减情罪，诬告人者，与犯人同罪
- C.上圣卓然先行敬让博爱之德者，众心说而从之。从之成群，是为君矣；归而往之，是为王矣
- D.议得我辈同行業者，不与现在行家弟兄亲戚，以及管账之人合伙合业，以防明充暗顶之渐，违者公罚

86.锚定效应是指当人们需要对某个事件做定量估测时，会将某些特定数值作为起始值，起始值像锚一样制约着估测值。在做决策的时候，会不自觉过度使用这一起始值，快速做出判断，但这种判断往往与现实存在偏差。

根据上述定义，下列不涉及锚定效应的是：

- A.小李原本6点下班，最近调整为5点下班，他觉得下班后的时间变得很长
- B.在奢侈品店看到一款百元包会觉得便宜，在地摊上看到同款百元包会觉得贵
- C.小王听说某护肤品卖200元，但他去超市发现搞促销只卖了100元，他非常惊喜，觉得“太便宜了”，于是一次性买了5瓶
- D.先让两组参与者判断尼罗河的长度是否长于5000km/短于5000km，再让两组参与者分别估计尼罗河的具体长度，结果发现，被询问“是否长于5000km”的参与者比被询问“是否短于5000km”的参与者报告的尼罗河具体长度更长

87.电子官僚主义是指一些借着电子化信息化而滋生的一种官僚主义现象，往往表现为过度依赖电子化政务、信息化管理、网上办理、台账管理等形式，在考虑实际工作问题时，其实质上脱离实际、脱离群众、高高在上。

根据上述定义，下列不属于电子官僚主义的是：

- A.某县政府召集乡镇干部开会，传达上级会议和文件精神，要求无法现场参会的人员线上参会、电子签到
- B.某年轻干部不深入一线、不下乡调研，通过各式各样的“电子台账”，坐在办公室里就完成本部门的任务
- C.某上级部门要求下级部门所有工作都要签订“项目责任书”，要求线上实时更新、反馈和上报各种材料和数据
- D.某部门强调“规范审批、落实责任”，即使线下完成的审批事项也要求服务对象在信息化中再次提交留痕

88.学习重组性迁移是指重新组合原有经验系统中的某些构成要素或成分，调整各成分之间的关系或建立新的联系，从而应用于新的情境。学习同化性迁移是指不改变原有的认知结构，直接将原有的认知经验应用到本质特征相同的一类事物中去，以揭示新事物的意义与作用或将新事物纳入原有的经验结构中去。

根据上述定义，下列属于学习重组性迁移的是：

- A.小张认为某现象符合马太效应，所以用其来分析
- B.小李套用从书本上学到的数学公式解答数学应用题
- C.源于西方的新发展观可直接解释东南亚国家的一些发展问题
- D.将工程学的某个理论适当修改，用来解释教育领域的相关问题

### 三、类比推理

89.觉察：察觉

- A.互相：相互
- B.和平：平和
- C.黄金：金黄
- D.年少：少年

90.米醋：米酒

- A.茶壶：茶砖
- B.水库：水沟
- C.棉花：棉衣
- D.石雕：石碑

91.乌鸡：公鸡：雏鸡

- A.军刀：钢刀：菜刀
- B.城门：石门：拱门
- C.质数：单数：负数
- D.泰山：名山：高山

92.钟表：电子表：机械表

- A.火车：动车：轿车
- B.计算：笔算：心算
- C.武器：火器：兵器
- D.家常菜：鲁菜：粤菜

93.茅草：草屋：屋檐

- A.马匹：马车：车轮
- B.茶叶：茶杯：杯盖
- C.船帆：帆船：船锚
- D.树木：木桌：桌腿

94.雷阵雨 对于 （ ） 相当于 （ ） 对于 金砖五国

- A.极端天气 俄罗斯
- B.多云转晴 东盟十国
- C.阵雨 合作组织
- D.雷雨交加 发展中国家

95.销售平台 对于 （ ） 相当于 （ ） 对于 剪纸艺术

- A.销售渠道 文化遗产
- B.商品 窗花
- C.电子商铺 手工艺术
- D.客服人员 艺术院校

### 四、逻辑判断

96.某酒店张贴这样的标语：禁止携带易燃品、易爆品、危险品入住。

下列哪项所包含的逻辑错误与题干中的最相似？

- A.许多农户养了鸡、鸭、家禽，大大增加了收入
- B.罗先生收藏了许多古代的工笔画、写意画、山水画
- C.花园里开着五颜六色的红花、黄花、粉花，甚为美丽
- D.小红在文具店里购买了铅笔、橡皮、小刀等学习用品

97.张、王、李、赵、钱、孙6人是单位的优秀员工，在全面深化改革方面表现得很突出，现有甲、乙、丙、丁4种奖项可以申报，每名员工只能申报一种奖项，每种奖项都有1至2名员工申报，已知以下情况：

- (1) 申报乙奖项的人数比甲奖项多

- (2) 申报丁奖的员工比丙奖的多
- (3) 若李、赵中至少有1人申报甲奖，则王申报丁奖
- (4) 若张、李、赵中至少有1人申报乙奖，则只有钱申报丁奖；
- (5) 孙申报丙奖

根据以上信息，可以得出以下哪个选项？

- A.张申报丙奖
- B.赵、钱申报乙奖、
- C.王、李申报丁奖
- D.李、赵申报丁奖

98.市美术馆近日举办“小读者”系列活动，活动包含若干项目。报名情况如下：

- (1) 在阅读和绘画实践课中至少参加一个；
- (2) 参赛者如果参加了艺术阅读，就没有参加书法小课堂；
- (3) 小苏参加了书法小课堂；

美术馆馆长听完上述情况后断定，小苏也参加了手工剪纸活动。以下哪项如果为真，可以成为美术馆馆长判断的前提？

- A.小苏没有参加艺术阅读
- B.小苏没有参加版画实践课
- C.参加了手工剪纸活动的也参加了版画实践课
- D.不参加手工剪纸活动的都不参加版画实践课

99.“经常掰手指发出响声是非常不健康的习惯，因为掰手指发出响声其实是关节互相摩擦形成的，经常掰手指会磨损手指关节导致手指关节炎。”为验证这一观点，研究人员将200余位实验对象分2组进行了长期的对比观察，经长期观察后得出了结论：经常掰手指作响与手指关节炎没有明显关系。

以下哪项如果为真，最有可能是研究人员通过实验得到的论据？

- A.掰手指发出的声响是关节腔中滑液气泡破裂的声音，并非关节摩擦的声音
- B.与不掰手指的人相比，经常掰手指的人手部握力和关节强度均有不同程度下降
- C.经统计，手指关节炎与病患年龄显著相关，年龄越大，患手指关节炎的概率越高
- D.经统计，试验期间，在经常掰手指的实验组中，仅有1人因遗传因素患手指关节炎

100.“体温调节模式假说”认为，变温动物因为需要吸收外部热量调节体温，因此代谢率通常较低，而恒温动物由内部产生热量，代谢率较高，因此变温动物比恒温动物衰老速度慢。

就像人们觉得老鼠衰老快，是因为它们新陈代谢率很高，而海龟衰老慢，是因为它们新陈代谢率很低。

以下哪项如果为真，最能削弱上述假说？

- A.有壳这种物理特征保护，海龟的衰老速度较慢，寿命较长
- B.研究显示：变温动物的衰老率远高于或远低于相似体型恒温动物的衰老率

C.得出上述假说的研究主要集中在动物园的动物或少数野生动物中，且获得的证据参差不齐

D.部分变温动物的衰老可忽略不计，包括青蛙、海龟等，一旦过了繁殖期，它们死亡的可能性不会随着年龄的增长而改变

101.近日，某地出现一种感染性腹泻病例，经诊断为霍乱。关于此类疾病，生活在附近小区周边居民认为：“霍乱属甲类传染病，致死率非常高，近期应减少出门，减少感染几率。以下哪项如果为真，最能反驳小区居民？”

A.从2018年开始，我国霍乱病例不断下降，近5年无死亡病例

B.霍乱主要通过粪口途径传播，不会通过空气或皮肤接触传播

C.接触霍乱患者或带菌者后，只要及时清洁和消毒即可避免感染

D.霍乱由于发病急、病情重、传染快、传播广泛，被列为甲类传染病

102.进入秋季以来，国际化肥价格呈爆炸式上涨，氮肥、钾肥、磷肥比近几年同期均有大幅上涨。对此，农业专家表示，受国际供应因素影响，化肥价格上涨明显，而价格与市场需求量相关，国内肥料价格很快就能回到正常水平。专家最不可能基于以下哪项得出上述观点？

A.肥价过高，粮价不稳，经销商和农户够肥积极性减弱

B.农业用肥即将度过高峰期进入淡季，需求量将会下降

C.原料价格上涨，生产成本过高，多家化肥企业暂停生产

D.我国延长收紧化肥出口时间，变相增加了国内化肥供应

103.男性的性染色体为XY，Y来自父亲，X来自母亲；女性性染色体为XX，来自父母双亲。最新研究表明：决定智商的人类基因都是在位于X染色体。因此，男性的智商取决于母亲的智商，女性的智商取决于父亲的智商。以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？

A.男性发生智力障碍的概率是女性的1.4-1.9倍

B.X染色体40%以上的基因在大脑中表达，这一比例远高于Y染色体

C.母亲与儿子的智商相关程度比父亲与儿子的智商相关程度高约10%

D.该研究结果通过统计分析大量人类智商数据得出，并非由基因测序获得

104.近日，某款磁性笔销量大增，买家主要是中小学生。磁性笔大多由中小学生购买，靠的就是可随意变化出多种造型，很具娱乐性。磁性笔商家称。磁性笔能开发智力，寓教于乐，让孩子爱上写字，低龄的孩子也可以安全使用。

以下哪项如果为真从，最能质疑商家的说法？

A.该磁性笔磁力小部件重金属超标，可能对使用者造成危害

B.某调查发现，初三的大部分学生认为磁性笔很无聊，是给小孩子玩的

C.家长普遍认为，孩子上课只顾着玩磁性笔，听课效率比以前下降了许多

D.一个四岁孩子在玩磁性笔时不慎吞咽了散落的磁力小部件，造成肠穿孔

105.研究人员从分析受试者的呼吸开始，筛选可用于生物识别认证的化合物，共发现了28种可行的化合物。在此基础上，他们开发了一个有16个通道的嗅觉传感器阵列，每个通道都可识别特定范围的化合物。传感器数据随后被传递到机器学习系统中，分析每个人的呼吸组成，并以此区分个人的特征。研究人员根据这一发现，呼吸可作为识别个人身份的新发现。以下哪项如果为真，最能削弱上述观点？

A.实验受试者仅20人，样本数量太少

- B.呼吸样本波动性极高，很容易受饮食、环境甚至情绪影响
- C.16个嗅觉传感器通道较少，识别呼吸的个人特征时准确率并不稳定
- D.即使患呼吸道疾病，一个人呼吸运动的独特性也会在很长时间内保持不变

第五部分 资料分析

(一)

2022 年 6 月全国各类型彩票销售情况表

类型	6月			1-6月累计	
	销售额 (亿元)	同比增长 (%)	环比增长 (%)	销售额 (亿元)	同比增长 (%)
一、福利彩票	130.8	16.5	-0.5	748.6	10.6
（一）乐透数字型	71.8	3.7	-8.3	433.1	-6
（二）即开型	28.3	30.3	11.8	175.6	33.2
（三）基诺型	30.7	44.2	10.2	139.9	65.5
二、体育彩票	189	-19.2	-3.7	1072	-3.2
（一）乐透数字型	58.6	5	-5	330.9	-13
（二）竞猜型	104.5	-33.1	-4.1	580	-3
（三）即开型	25.9	18.5	1.4	161.1	24.7
（四）视频型	0.0015	143.4	355.1	0.0046	-25.9

注：全国彩票销售额为福利彩票销售额与体育彩票销售额之和

- 106.2021年上半年，全国彩票销售额共为多少亿元？  
A.1780                      B.1810                      C.1840                      D.1880
- 107.2022年1-4月，福利彩票平均每月销售额约为多少亿元？  
A.110                      B.115                      C.120                      D.125
- 108.2022年6月，福利彩票中乐透数字型销售额占比比体育彩票中乐透数字型销售额占比：  
A.低不到20个百分点                      B.高不到20个百分点  
C.低20个百分点以上                      D.高20个百分点以上
- 109.下列饼图中，最能体现2021年上半年福利彩票中乐透数字型（黑色）、即开型（白色）、基诺型（斜线）占比的是：



- 110.能够从上述材料中得出的是：
- A.2022年上半年，视频型体育彩票销售额同比减少超过15万元
  - B.2021年上半年，全国体育彩票销售额占全国彩票销售额的70%以上
  - C.四类体育彩票2022年6月的销售额均超过上半年每月的平均销售额
  - D.2022年6月，福利彩票中基诺型销售额同比增量是即开型的1.5倍以上

(二)

2022 年一季度部分省市软件和信息技术服务业完成情况

名称	软件业务收入		其中：信息技术服务收入	
	本年累计 (亿元)	同比增长 (%)	本年累计(亿元)	同比增长 (%)
全国	20059.67	11.6	13102.09	13.7
贵州	144.3	100.8	133.14	101.4
北京	4394.68	13.2	2894.97	13.9
天津	420.08	2.1	273.05	1.3
河北	84.18	20.3	73.43	21.7
上海	1647.5	17.6	1126.03	22
江苏	2805.58	10.5	1697.25	11.7
浙江	1725.91	5.4	1357.55	5.3
福建	414.63	15.7	231.61	17.5
山东	1274.51	18	618.44	24.8
广东	3785.08	6.1	2610.26	10.2

- 111.2021年一季度，浙江软件业务收入累计约为多少亿？  
A.1600                      B.1640                      C.1680                      D.1800
- 112.2022年一季度，表中信息技术服务收入累计值排名前三的省市，其信息技术服务收入累计值之和占全国累计值的多少？  
A.51%                      B.53%                      C.55%                      D.57%
- 113.2022年一季度，表中信息技术服务收入累计值同比增速快于软件业务收入累计值同比增速的有几个？  
A.2                      B.6                      C.8                      D.9
- 114.2022年一季度，表中软件业务收入累计值同比增量最大的省市的软件业务收入累计值约是同比增量最小省 市的多少倍？  
A.7                      B.8                      C.9                      D.10
- 115.下列饼图中，最能准确反映2022年一季度北京（斜线）、上海（灰色）、山东（白色））软件业务收入\*除信息技术服务收入以外的统计值所占比例的是：



(三)

2023年第14周，H市流感哨点监测医院（哨点医院）共报告流感样本共5187例，本周监测到流感病人总数 86749 例，比上周增加5.76%，流感样病例的就诊病例（ILI%）为5.98%。

（一）哨点医院ILI%监测情况

本周哨点医院共报告流感样病例总数为5187例， 比上周增加4.49%， 比去年同期减少56.16%，其中国家级哨点医院455例，比上周减少6.57%，比去年同期减少55.04%。省级哨点

医院1899例，比上周减少19.40%，比去年同期减少55.46%；郊区、县（市）哨点医院 3288例，比上周增加26.07%，比去年同期减少56.55%。本周全市哨点医院ILI%为5.98%，比上周低0.07个百分点，其中国家级哨点医院ILI%为2.12%，比上周高0.23个百分点。\*区哨点医院ILI%为4.45%，比上周低0.56个百分点；郊区、县（市）哨点医院ILI%为7.46%，比上周高0.01个百分点。

## （二）哨点医院ILI%纵向比较

2023年第14周全市哨点医院ILI%为5.98%，比2022年同期低7.56个百分点，比2021年同期低0.66个百分点，其中国家级哨点医院ILI%为2.12%，比2022年同期低3.36个百分点，比2021年同期低4.67个百分点。郊区哨点医院ILI%为4.45%，比2022年同期低6.81个百分点，比2021年同期低2.08个百分点；郊区、县（市）哨点医院ILI%为7.46%，比2022年同期低7.82个百分点，比2021年同期高0.54个百分点。

## （三）各年龄组流感样病例构成情况

2023年第14周各年龄组报告的流感样病例构成情况为：0~4岁组 1472例，5~14岁组1103例，15~24岁组406例，25~59岁组1266例，60岁以上组940例。

116.H市2023年第14周哨点医院报告流感样病例。0~4岁组占比比25~59岁组病例多几个百分点？

- A.2                      B.4                      C.6                      D.8

117.2023年第13周，H市郊区、县（市）哨点医院报告流感样病例约是城区的多少倍？

- A.1.7                      B.1.5                      C.1.3                      D.1.1

118.2021年第14周，H市全市哨点医院ILI%、国家级重点医院ILI%、城区哨点医院ILI%、郊区、县（市）哨点医院ILI%从高到低排序是：

- A.城区 > 全市 > 国家级 > 郊区、县（市）  
B.郊区 > 县（市） > 城区 > 全市 > 国家级  
C.郊区、县（市） > 国家级 > 全市 > 城区  
D.城区 > 国家级 > 全市 > 郊区、县（市）

119.2022年第14周，H市哨点医院监测的就诊病人总数共多少例？

- A.87000                      B.89000                      C.91000                      D.93000

120.能够从上述材料中得出的是：

- A.从2021年到2023年，H市第14周哨点ILI%逐年上升  
B.2023年第14周，H市哨点医院报告流感样病例同比减少超过6000例  
C.2023年第13周，H市国家级哨点医院报告流感样病占全市比例超过10%  
D.2023年第14周H市医院报告病中，占比低于20%的年龄组有3个