

2023年10月21日开州区事业单位考试A类 《职业能力倾向测验》试卷（考生回忆版）



扫描二维码
下载**事考帮**APP

查看更多考试真题与解析

常识判断

1. 党的二十大报告中指出“十九大以来的五年，是极不寻常、极不平凡的五年。”下列关于党的二十大表述错误的是（ ）。
 - A. 提出必须坚持人民至上
 - B. 指出我们确立和坚持马克思主义在意识形态领域指导地位的根本制度
 - C. 指出我们经过接续奋斗，实现了小康这个中华民族的千年梦想
 - D. 制定了“十四五”规划和2045年远景目标
2. 粮食安全是“国之大者”。习近平总书记高度重视粮食安全，多次作出重要论述，强调必须始终绷紧粮食安全这根弦。下列关于习近平总书记提出的粮食安全的说法，错误的是（ ）。
 - A. 粮食多一点少一点是战略问题，粮食安全是战术问题
 - B. 当好国家粮食稳产保供“压舱石”，是东北的首要担当
 - C. 到2035年，我国可确保“口粮绝对安全，谷物基本自给”的底线要求
 - D. 只有把牢粮食安全主动权，才能把稳强国复兴主动权
3. “千万工程”是习近平同志在浙江工作时亲自谋划、亲自部署、亲自推动的一项重大决策。下列关于“千万工程”说法正确的是（ ）。
 - A. “千万工程”先后经历了示范引领、整体推进、深化提升三个阶段
 - B. “千万工程”对浙江的乡村带来最直接、最显性的变化是人居环境的改善
 - C. “千万工程”获得联合国最高环保荣誉——“美丽乡村奖”
 - D. “千万工程”从全省选择1万个左右的行政村进行全面整治，把其中1000个左右的中心村建成脱贫示范村
4. 我国陆地领土面积大约为960多万平方公里，仅次于俄罗斯和加拿大，位居世界第三位。下列关于我国地理的国情描述正确的是（ ）。
 - A. 四川盆地是我国最低的盆地，也称“红色盆地”
 - B. 我国三大丘陵是黄土丘陵、辽东丘陵、山东丘陵
 - C. 云贵高原在横断山脉以西，雪峰山脉以东，四川盆地以北
 - D. 长江中下游平原在巫山山脉以西，长江干支流沿岸，经过皖、苏、浙、沪
5. 中国的行政区域基本分为省、县、乡镇三级。下列关于我国的行政区划描述错误的是（ ）。
 - A. 中国六大经济特区是广州、珠海、潮州、上海、海南、喀什
 - B. 我国“中部地区”主要指湘、鄂、赣、皖、豫、晋6个省
 - C. 我国现有15座副省级城市，其中5座是改革开放后设立的计划单列市，另外10座是重要的省会城市
 - D. “省”这一地方行政区划正式出现在元代，一直沿用至今，目前我国有23个省
6. 近年来我国重点工程建设取得了伟大成就，其中包括有三峡工程、南水北调、青藏铁路、西气东输等国家重点工程。下列关于我国重点工程描述错误的是（ ）。
 - A. 南水北调工程：东线工程起点位于江苏省扬州市江都水利枢纽
 - B. 西气东输工程：西起塔里木盆地的轮南，东至青岛
 - C. 港珠澳大桥，一座通航桥从东向西依次为青州航道桥、江海直达船航道桥以及九洲航道桥
 - D. 我国第一个地下水电站：天门河水电站
7. 2023年国庆假期期间，数字人民币的身影频频出现在全国各地的促消费活动中。下列关于数字货币说法正确的是（ ）。

- A. 目前，数字人民币试点范围已扩大至全国每个省份
- B. 数字人民币是数字形式的法定货币，但不是流通中的现钞
- C. 中国邮政储蓄银行与德生科技、天喻信息等机构联合发布了预付费管理产品“智安鑫”
- D. 目前，数字人民币存在效率不够高、费用成本偏高、不透明和覆盖不足等问题，还没有实现跨境支付
8. 2023年9月28日财政部发布了《关于保障性住房有关税费政策的公告》，下列相关说法错误的一项是（ ）。
- A. 对保障性住房经营管理单位与保障性住房相关的印花税，以及保障性住房购买人涉及的印花税予以免征
- B. 对保障性住房经营管理单位回购保障性住房继续作为保障性住房房源的，免征契税
- C. 企事业单位、社会团体以及其他组织转让旧房作为保障性住房房源且增值额未超过扣除项目金额30%的，免征土地增值税
- D. 对个人购买保障性住房，按1%的税率征收契税
9. 习近平经济思想和习近平总书记关于做好当前经济工作的重要论述，是指导做好新时代经济工作的根本遵循。下列关于习近平经济思想说法正确的是（ ）。
- A. 社会主义市场经济本质上是实体经济
- B. 供给和需求的关系是我国经济体制改革的核心问题
- C. 我国“刘易斯第二拐点”尚未出现
- D. 毛泽东的经济思想是习近平经济思想的理论母体
10. 与显性成本相对，隐性成本是没有现实货币支出的机会成本，它体现着经济学与会计学成本的不同。下列表述中没有涉及隐性成本的是（ ）。
- A. 某公司和外国公司的跨国沟通每月需要2万元
- B. 一个会议50人参加，参会人员的工资是10000元
- C. 张文放弃了480元的利息收入，把4000元存款用于小卖部进货
- D. 某企业家经营了一个企业就放弃了经营其他企业可能带来的收益
11. 甲公司对乙公司享有应收账款债权100万元。1月，甲公司与A银行订立保理合同，通知了乙公司；3月，甲公司与B公司订立质押合同，将债券出质给B公司，办理了质押登记；5月，甲公司与C银行订立保理合同，办理了保理登记；7月，甲公司与D公司订立债权让与合同，将债权转让给D公司，但未通知乙公司。现乙公司的债务到期，最先享受债务清偿的是（ ）。
- A. A银行 B. B公司 C. C银行 D. D公司
12. M银行向N公司贷款，小王提供保证。N公司将房屋H抵押给小王，用于反担保。下列说法错误的是（ ）。
- A. 小王提供的保证，担保M银行对N公司债权实现
- B. 若小王向M银行承担了保证责任，小王对N公司享有追偿权
- C. 小王无权对房屋H行使抵押
- D. 因M银行对N公司的主债权消灭，M银行对小王的保证权消灭
13. 根据《中华人民共和国刑事诉讼法》规定，下列说法错误的是（ ）。
- A. 集体财产遭受损失的，人民检察院在提起公诉的时候，可以提起附带民事诉讼
- B. 公安机关对人民检察院不批准逮捕的决定，认为有错误的时候，可以要求复议，但是必须将被拘留的人立即释放
- C. 上诉状或者其他文件在期满前已经交邮的，视为过期
- D. 人民法院在必要的时候，可以采取保全措施，查封、扣押或者冻结被告人的财产
14. 根据《中华人民共和国行政处罚法》的规定，下列说法正确的是（ ）。
- A. 行政机关实施行政强制措施可以由一名行政执法人员实施
- B. 行政机关负责人认为不应当采取行政强制措施的，应当立即解除
- C. 查封、扣押应当由司法机关指定的行政机关实施，其他任何行政机关或者组织不得实施

- D. 行政机关对人民法院不予执行的裁定有异议的，可以自收到裁定之日起七日内向上一级人民法院申请复议
15. 下列关于诗人李煜说法错误的是（ ）。
- A. 李煜，字重光，五代十国时南唐国君，史称李后主
- B. 李煜的代表作有《虞美人》《浪淘沙》《浣溪沙》
- C. 李煜继承了晚唐以来花间派词人的传统
- D. 李煜在中国词史上占有重要的地位，被称为“千古词帝”，对后世影响亦甚大
16. 中国古代最早的民歌是（ ），最早见于东汉王充的《论衡》一书。
- A. 《击壤歌》 B. 《弹歌》 C. 《越人歌》 D. 《匈奴歌》
17. 下列说法错误的是（ ）。
- A. 婴儿满月的礼俗流行于唐朝
- B. 三书六礼指的是中国古代婚嫁礼仪的程序
- C. “三纲”的提法始于韩非：“臣事君，子事父，妻事夫，三者顺则天下治，三者逆则天下乱，此天下之常道也”
- D. 别号是父亲或其他尊长给取的，而字则是自己取的，也有少数是后来别人赠与的
18. 我国迄今共组织了13次北冰洋科考和19个年度的北极黄河站科考，中国第5次和第8次北极科学考察依托号试航了北极所有三条航道——东北航道、西北航道和中央航道，成为我国唯一一艘试航北极三条航道的船舶是（ ）。
- A. “列宁”号 B. “雪龙”号 C. “北极”号 D. “泰米尔”号
19. 2021年10月16日，随着神舟十三号的升空，中国空间站首次迎来女航天员。她走出太空舱，记录下了中国女性的第一次“太空行走”。她在完成太空任务的同时，面向全国乃至全世界，采用科普直播的方式，完成我国载人航天飞行中的首次教育应用类讲课，这位宇航员是（ ）。
- A. 刘洋 B. 王亚平 C. 刘伯明 D. 张晓光
20. 下列选项，关于现代科学技术说法错误的是（ ）。
- A. 2013年，中国成为世界上唯一能够制造实用化深紫外全固态激光器的国家
- B. 中国的“蛟龙”号是世界排名第二的深潜器，可以下探水下7000米的深度
- C. 寄生星是中国独有的反卫星技术，被称为我国“镇国之宝”
- D. 中国太阳能发电技术世界领先，中国已经是全球第二大的太阳能发电国

言语理解与表达

21. 我姥姥说过一句家常话：“有多大的荷叶就去裹多大的粽。”想想，意思真好，这才是实用的格言。自我少年时代开始，我就记着姥姥的这句话。我将它_____：这是一种对待世界的心态、心境。它教人从容，不慌忙，不夸张，不逼仄。有了回旋的空间，人生就不会有_____之窘。世界那么大，一个人肯定不能无穷无尽地追求，在启程之前，你必须有一张能裹得住事物的“荷叶”，手执，心执。
- 依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 延续 左支右绌 B. 延伸 捉襟见肘
- C. 扩展 纳履踵决 D. 延长 一贫如洗
22. 关于黄河的资料可谓_____，从“黄河之水天上来”等古代诗篇，到黄河沿岸九省区的文物古迹，再到历代黄河治理的文献记载……如何将黄河流域千年文明与当代风貌_____在一本书里，是《黄河画传》编撰面临的挑战。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 牙签万轴 缩小
B. 卷帙浩繁 缩小
C. 汗牛充栋 浓缩
D. 左图右史 微缩

23. 步入宗先生的学术庭园，跟随他美学散步，匆匆观览，美不胜收，虽浅尝辄止，却_____，获得极大的心灵滋养和人生充盈。他那或详或略、或短或长的谈美佳构，_____严密逻辑分析和详尽系统论证的笔直大道，踏入既富有哲理情思又偏向直观感悟式把握的林荫小路，虽然没有熙熙攘攘的众声喧哗，却自有韵味悠长的花香鸟语。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 深入浅出 抛弃
B. 力透纸背 放弃
C. 咬文嚼字 遗弃
D. 含英咀华 舍弃

24. 钱老一生充满传奇色彩。他出身书香门第，心系家国天下；他坚信科学没有国界，但科学家都是有祖国的；他和一大批仁人志士以不畏艰险、勇于探索的精神，改写了中国科技_____的面貌，真正做到了“想做事、敢做事、能做事、成大事”。他的学术成就得到世人敬仰，人品为人称道，科研组织工作堪为_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一穷二白 典范
B. 一文不名 经典
C. 穷困潦倒 典型
D. 一览无余 模范

25. 灯光璀璨的夜景、精彩动感的音乐表演、_____的文创产品、芳香四溢的美食……近期，安徽各地景区_____自然风光、人文底蕴，以音乐为媒，打造出主题多样、形式各异兼具创新性、沉浸式、场景化的音乐节庆活动，进一步丰富旅游业态，增强游客体验，激发文旅消费活力，点燃景区夜经济。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 层出不穷 依赖
B. 浩如烟海 依靠
C. 琳琅满目 依托
D. 超凡脱俗 依仗

26. 闻善，一个名校毕业的编剧，沦为无业人口，以撰写悼词为生。他看上去有点迟钝和木讷，但性格中的执拗和较真，以及受过影视编剧训练的学术背景，使他渴望对每一位逝者都有全面深入的了解。影片由此发展出一种奇妙的矛盾性：闻善通过逝者亲人或朋友的讲述，以及他对逝者人生轨迹的细致梳理，当他以为对逝者的信息已经_____时，影片马上又提供不一样的视点，让闻善意识到他与逝者之间终究是有_____的。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 耳熟能详 隔断
B. 胸有成竹 隔阂
C. 如数家珍 阻隔
D. 了然于胸 隔膜

27. 在开学季的文具市场上，塑料书皮需求依旧_____，销售热度明显高于纸质书皮。在线下，塑料书皮种类多、销售旺，而纸质书皮则少有人问津。早在2019年10月，教育部、生态环境部、市场监管总局和中国科协4部门联合发布通知，要求各地努力实现“无塑开学季”，学校不得强制学生使用塑料书皮，尤其不能使用有问题的塑料书皮。但4年过去，塑料书皮仍_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 强盛 蔚然成风
B. 旺盛 大行其道
C. 繁盛 风靡一时
D. 鼎盛 大张旗鼓

28. 虽然日本一再强调排放的核污水“符合相关安全标准”，且获得了国际原子能机构的“背书”，但这无法_____日方行为的恶劣本质。为避免日本避重就轻，将问题引入结果的安全性论证，应当充分揭露日方行为_____的恶劣本质，维护国际法的核心价值和基本原则。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 遮掩 李代桃僵
B. 掩饰 诛求无已

C. 掩盖 以邻为壑

D. 遮蔽 以指测河

29. 不难发现，小学周六全天收费加课，既加重了学生的负担，又加重了家长的负担，甚至会_____当地的教育生态。当“自愿”变成了“被自愿”，加课收费恐怕也“名不正，言不顺”。校方称，周六加课属于课后服务管理，收费标准按照相关文件执行，但依旧难以洗脱_____乱收费的嫌疑。课后延时服务本就需家长承担一定费用，如今又增加一天的费用，难免会加重家长的负担。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 毁坏 巧舌如簧

B. 破坏 巧立名目

C. 破除 弄虚作假

D. 损坏 掩人耳目

30. 乡村振兴的美好愿景，就是城乡同样精彩，在各具特色、各美其美中相互赋能、_____，同等服务于人们美好生活的需要。人们可以根据自己的需要，选择在城乡中工作和生活。从村超到村咖，人们对于乡村的关注与日俱增，乡村的潜力也让人们感慨。乡村振兴之路，就要不断地将关注化为行动，把潜力变为_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 交相辉映 助力

B. 相映成趣 能力

C. 互为表里 动力

D. 相得益彰 活力

31. 如今我们知道，神话之所以_____，是因为它们精准捕捉到了人的永恒处境。在世界的绝大部分仍笼罩在未知中时，我们的祖先相信人与人、人与物、生物与非生物之间并没有不可突破的界线，天地间的一切是一个共同体，所有的部分都可以互相沟通，甚至互相转化。他们重视、维护这种联结，并从中得到了最初的智慧、力量和_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 久久为功 抚慰

B. 推陈出新 安慰

C. 日久弥新 告慰

D. 经久不衰 慰藉

32. 在普济村，民居、咖啡馆、餐馆_____，这个“旅居村落”吸引着越来越多来自全国各地的旅居游客。站在村里高处远眺，一座座朴素的火山岩_____的纳西族民居掩映在红花绿树间，石板路向远处延伸。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 错落有致 垒砌

B. 层出不穷 堆放

C. 美轮美奂 夯筑

D. 良莠不齐 堆砌

33. 从长约 1.8 米、重约 50 公斤的十八街麻花到造型飘逸灵动的天津面塑，再到_____的泥人张雕塑，种类多样的非遗作品吸引了同学们的目光。同学们能够近距离观察、感受那些_____了传承人智慧和技艺的精美作品，这对非遗的传播、传承至关重要。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 入木三分 渗透

B. 惟妙惟肖 倾泻

C. 栩栩如生 倾注

D. 婀娜多姿 注入

34. 纵然一代人有一代人的审美，但过硬的实力总是不败岁月的硬通货。流水匆匆的时光里，蔡国庆依然激流勇进。他将过往那些能用“_____”形容的舞台、歌曲放进收藏夹，自我归零、轻装上阵。他也把前辈歌唱家的自矜妥帖安放，坦陈节目的选曲与自己的私人歌单大不相同，更_____于“年轻人一听就会唱的歌，我要练十天半个月”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 声名赫赫 坦白

B. 丰功伟绩 坦率

C. 平步青云 袒露

D. 功成名就 坦荡

35. 每当暮色降临，晚霞就像一杯_____在天空的葡萄酒，把整个黄昏浸在微微的醉意里，光的色彩把原本白色的云染成了血红和金黄色。温暖的霞光在不断演变，渐渐绘就出一副_____如烟花般的绝美景象。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 喷洒 瑰丽 B. 泼洒 绚烂 C. 喷涌 绮丽 D. 挥洒 灿烂

36. 全球多少唐人街，哪条街上没川菜？国外华人饮食城，常见餐馆打着“正宗川菜”的招牌吸引各种肤色的顾客。单说四川火锅，流传天涯海角，放之四海皆“火”，代表了川菜的_____。传统毛肚火锅，如小河流水，川人不断寻求新的花样，汇成海纳百川，有容乃大——囊括山珍海鲜，飞禽游鱼，野菜时蔬，辛辣清淡，红鸳白鸯。麻辣味是川菜总数的一半，另一半是不沾海椒花椒胡椒的美味菜品。四川人不排外，味蕾如海绵一般吸收各地风味。老成都，千家万户都有自家的拿手好菜。家家都有好厨师，在家里自制泡菜、豆瓣等。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 普及性、变革性、包容性 B. 独特性、创新性、传承性
C. 唯一性、容纳性、稳定性 D. 平衡性、兼容性、变化性

37. 绵延长江，书写了恢宏古今中国史。纵观中国历史，很长一段时期，黄河流域的经济文化发展水平是高于长江流域的。然而，自东汉末年始，随着众多因素的叠加，中国的经济文化重心渐趋南移，长江的地位愈益凸显。人口的南迁、技术的引入，自然刺激了长江流域经济社会大发展，从南宋中期流传的“苏湖熟，天下足”之谚语到明代中后期出现的“湖广熟，天下足”的说法，足以证明南方已渐执全国经济之牛耳。随着南迁人流而来的，还有文化。科举取士的南北方比重至宋代开始易置，至明清，长江一线的士子们更是遥遥领先；自宋以来，陆九渊、朱熹、张栻、叶适、王守仁、顾炎武、黄宗羲、王夫之，学术贤达前后相继，楷模辈出。近代以来，长江流域更是领风气之先。

根据上述文段，接下来最可能讲述的是（ ）。

- A. 长江流域的学术贤达 B. 长江流域在近代的地位
C. 长江流域的文化渊源 D. 长江流域在近代的领先发展

38. 对跨界营销要理性看待，谨防“热得快凉得更快”。同时，并非所有的跨界产品都取得了成功。一些老字号、老品牌与网红联名是一把双刃剑。一方面，联名有助于提升品牌关注度，好的跨界营销，能赋予老字号品牌以新价值，传递品牌文化，重塑品牌形象。另一方面，也有不少老字号的联名产品昙花一现。如何持续吸引并留住消费者尤其是年轻群体，是老字号品牌搞跨界联名面临的重大问题。业内人士表示，跨界联名不能只是“一锤子买卖”，品牌要思考长期计划，才能让老品牌焕发新生机。

根据上述文段，作者对跨界营销的态度是（ ）。

- A. 反对的 B. 热衷的 C. 漠不关心的 D. 客观的

39. 在这块巴掌大小的高分子材料里，借助3D打印、纳米加工等技术，盖出模拟人体环境的“房子”，将人源细胞或干细胞注入其中，再给“房子”输送氧气、培养液。两三周后，就能在“房子”里得到模拟人类器官组织的跳动的肝脏、代谢的肺、呼吸的肺……器官芯片，不仅“涵养”着人体细胞组织，也承载着人类对药物研发的希望和对生命健康的求索。由于具有人源性、成本低、培养周期短等特性，器官芯片可以作为人体组织的“替身”接受药物实验，从而加速药物研发进程，为精准医疗提供解决方案。

根据上述文段，最恰当的标题是（ ）。

- A. 人体细胞再生 B. 人体组织的“替身”
C. “器官”长在芯片里 D. “器官”的小房子

40. 一只狐狸看见狮子，便迎上前去讨好地打了声招呼。而此刻狮子正想着心事，并没有听到狐狸的讨好声，没理会它。这下狐狸犯愁了：“狮子为什么不搭理我？我是不是哪里得罪了它？”狐狸思前想后，也想不出自己到底什么地方得罪了狮子、由于想得太入神，一不小心掉进了路边的陷阱里。狐狸没有去思考如何逃出陷阱，而是又开始胡思乱想：“一定是我得罪了狮子，它才设计了这个陷阱，即使我逃出了陷阱、最终也会被它吃掉。”想到这里，狐狸心灰意冷，于是放弃了自救。

根据上述文段，最恰当的标题是（ ）。

- A. 不要过度讨好任何人 B. 避免思考太多而困住自己
C. 陷阱随时存在，要时刻警惕 D. 随意揣测他人会害了自己

41. 周国平说：“幸福是一种选择”。当我们不仅把生活看作吃喝拉撒睡这些客观存在，而且把它视为我们的主观理解，那这时选择不同的视角，则代表了看待人生的态度。正如心理学一直秉承的观点：只要心态上发生一点小小的改变，就能大大提升幸福感。至少找到一件自己期待的事，当然它不仅是会让你开心和兴奋的，更是你有自主控制权的，从琐碎小烦恼到挂科、失恋等大的人生挫折……无论是哪款不开心，找个安静的环境，把你的所想所感都写下来。遇到这一切黑暗之后，用文字表达出来，是找回幸福光明的关键所在。

根据上述文段，作者意在强调（ ）。

- A. 吃喝拉撒的意义
 - B. 改变心态可以提升幸福感
 - C. 文字记录是获得幸福感的关键
 - D. 对人生要拥有自主控制权
42. 年轻人恋爱的三大拦路虎——社交圈固定，宅、不喜社交，不善表达——都与现在年轻人情感教育缺失有关。长久以来，我国教育制度以智力学历教育为主，恋爱课、性教育课等情感教育课程缺乏。情感教育是在教育过程中，对学生进行情感培养、情感引导、情感表达和情感调节的全面性情商能力教育，可以帮助学生建立良好的人际关系、情感关系，促进其情感智慧、情感沟通、自我认识和自我管理能力的发展，全方位提升生命幸福感和满意度。现在，年轻人普遍缺乏谈情说爱的能力。他们从小学到大学培养的都是各种“生存”的能力，而与恋爱、情商等相关的知识灌输极少。

根据上述文段，下列表述不符合文意的是（ ）。

- A. 社交圈固定是阻碍年轻人谈恋爱的因素之一，可能是年轻人情感教育缺失导致的
 - B. 学生建立良好的人际关系、情感关系需要全面性情商能力教育
 - C. 以智力学历教育为主的我国教育制度和年轻人情感教育课程的需求矛盾明显
 - D. 我国年轻人从小学到大学培养的都是各种“生存”的能力，所以他们的生存能力很高
43. 海菜花对生长环境要求极高，只能在水体洁净、透明度较高的水体中生长，被誉为水质的“试金石”。我们知道，水会隔绝空气，随水而生的海菜花，花开在水面上，根茎叶却生在水下，如何进行光合作用？研究发现，二氧化碳在水体中的扩散速率仅是空气中的万分之一，虽然水中二氧化碳浓度低，但大多数水生植物浓缩二氧化碳的能力比陆生植物更强。海菜花的叶片可以吸收溶解水中的二氧化碳，以满足光合作用的需求，根系也可以从水底的淤泥里吸收和固定碳源，促进光合作用进行。

根据上述文段，下列表述不符合文意的是（ ）。

- A. 如果水质不好，海菜花无法生长
 - B. 大多数水生植物浓缩二氧化碳的能力没有完全受到水中二氧化碳浓度低的影响
 - C. 海菜花的花开在水面上，可以吸收溶解空气中的二氧化碳，进行光合作用
 - D. 海菜花进行光合作用，需要借助叶片和根系
44. 万物生长靠太阳。太阳之所以发光发热，是因为内部的核聚变反应。实现核聚变的原材料在地球上极其丰富，如果能在地球上造一个“太阳”发电，人类有望实现能源自由。“中国环流三号”由中核集团核工业西南物理研究院自于设计、建造，可控核聚变以约束方式分类主要有3种，分别为以太阳为例的引力约束聚变、以激光聚变为代表的惯性约束聚变、以托卡马克装置为代表的磁约束聚变。磁约束核聚变中的高约束模式是一种类型的先进运行模式，被选为正在建造的国际热核聚变实验堆的标准起行模式。这种模式未来能通过稳态运行实现稳定的能量输出，也是目前最有望率先实现聚变能利用的。

根据上述文段，接下来最可能讲述的是（ ）。

- A. 磁约束核聚变中的高约束模式实现聚变能利用的途径
- B. 实现“太阳”发电的途径
- C. “中国环流三号”的前景
- D. 以约束方式分类的3种可控核聚变的区别

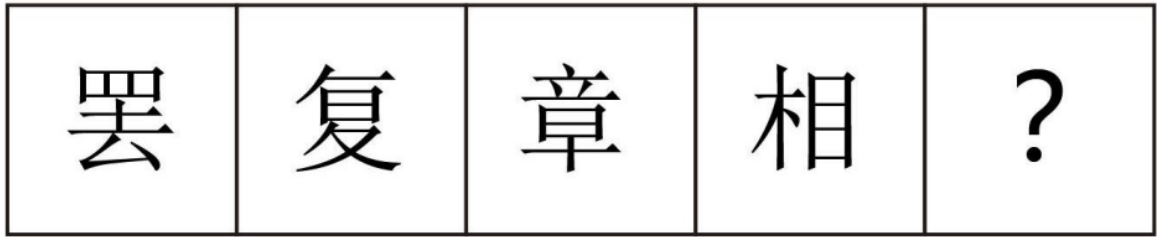
45. ①大地有田但不全是田亩，还有荒野、沙砾与河流，花草、树木和动物是大地最早的居民
②虽然大地冰冻、动物们缺失食物，但这不是大地不好的理由
③可大地无所谓谁的打扰，对花草动物而言，从来没有不好
④大地上野花盛开，颜色淡，好像鲜艳会惊扰大自然的庄严
⑤因为大自然不追求公平华美，它的规律是自然而然，此中有和谐
⑥我庆幸我见过大地，比如今的儿童幸运
将以上6个句子重新排序，语序正确的一项是（ ）。
- A. ②⑤④③⑥① B. ⑥①④②③⑤ C. ②⑤⑥①④③ D. ⑥①④③②⑤

数量关系

46. 设 m 、 n 表示两个数，规定 $m \odot n = 2m + 7n - a$ ，其中 m 、 n 、 a 均为自然数，若 $3 \odot 6 = 35$ ，则 $356 \odot 325$ 的结果为（ ）。
- A. 2974 B. 2794 C. 2474 D. 2970
47. 国庆假期期间，由于客流量大，某动物园在检票前若干分钟就开始排队，假设每个窗口检票效率相同，每分钟来的游客人数一样多。从开始检票到等候检票的队伍消失，同时开8个检票口需24分钟，同时开9个检票口需18分钟。如果同时打开7个检票口，需要（ ）分钟。
- A. 32 B. 33 C. 35 D. 36
48. 王伯伯现有一瓶浓度为10%的农药1200克，用于田地除草，现向该农药中加入若干克浓度为20%的同种农药，使其浓度变为14%，则需加入浓度为20%的农药共（ ）克。
- A. 560 B. 590 C. 600 D. 800
49. 某服装厂需要制作一批成衣，甲工作小组单独制作需要13天，乙工作小组单独制作需要17天，甲、乙两个小组同时开始合作制作这批成衣，当甲比乙多制作16件时，甲、乙两个小组共可能完成了（ ）件成衣。
- A. 90 B. 120 C. 150 D. 180
50. 某歌舞团有甲、乙两队，甲队有20人，乙队有16人。现将甲队6人调入乙队，则乙队的平均身高增加了2cm，甲队的平均身高降低了1cm，则原来两队的平均身高相差（ ）cm。
- A. 3 B. 2 C. 5 D. 7

判断推理

51. 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

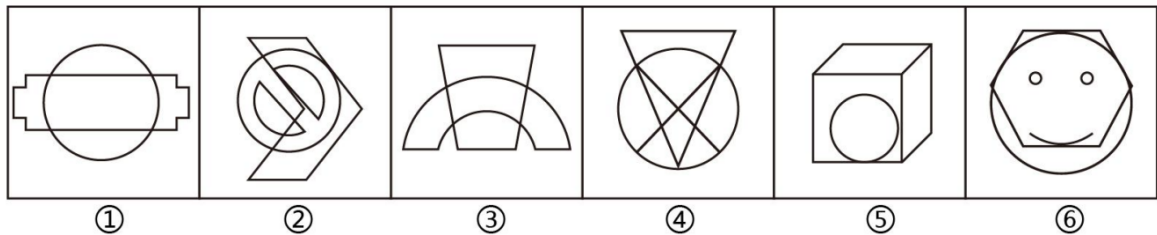
A. A

B. B

C. C

D. D

52. 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（ ）。



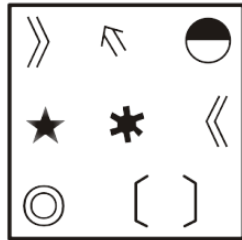
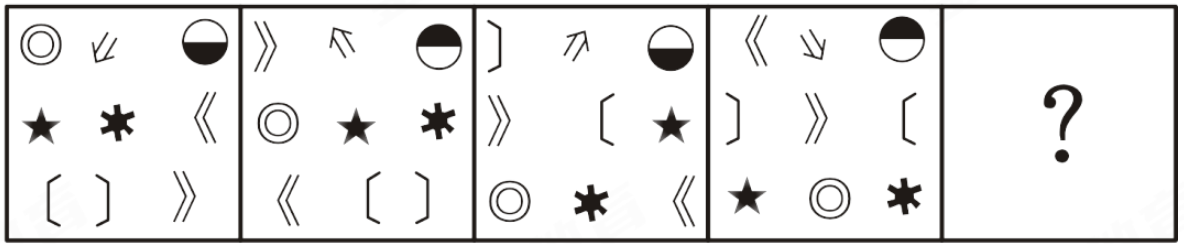
A. ①②⑤; ③④⑥

B. ①③④; ②⑤⑥

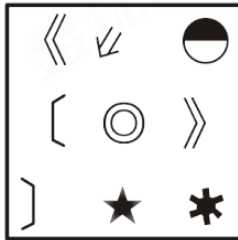
C. ①④⑥; ②③⑤

D. ①②⑥; ③④⑤

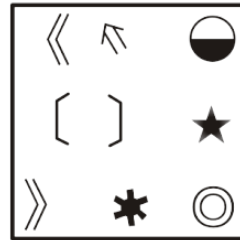
53. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



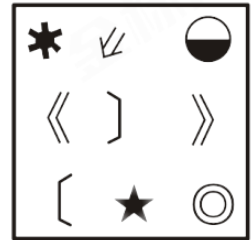
A



B



C



D

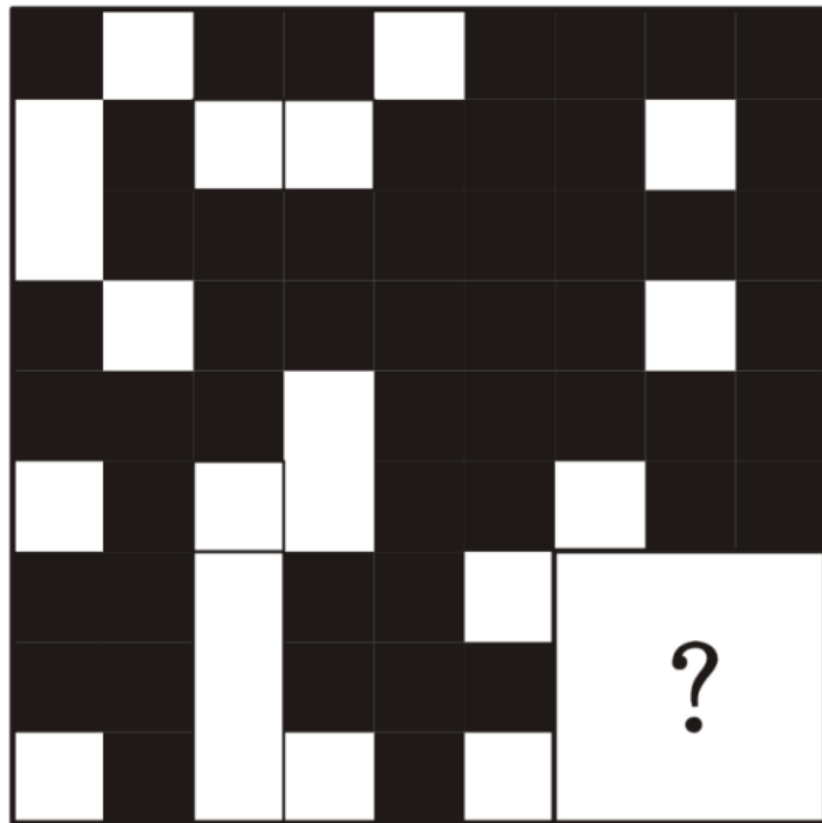
A. A

B. B

C. C

D. D

54. 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

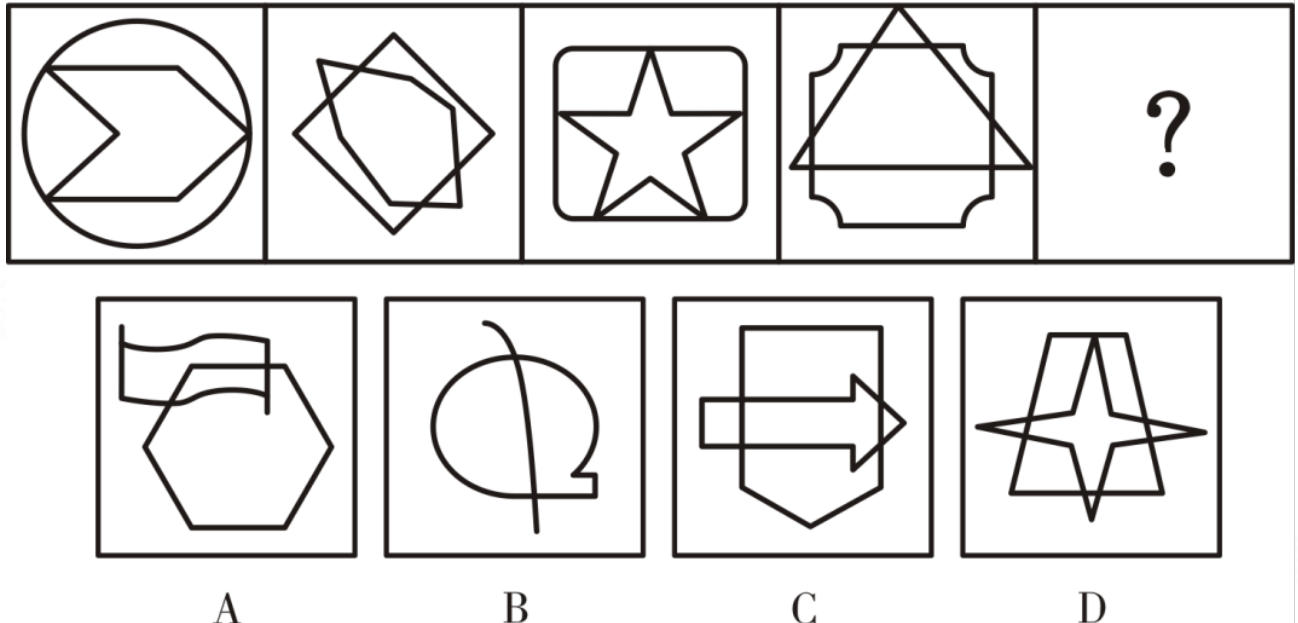
A. A

B. B

C. C

D. D

55. 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. A B. B C. C D. D
56. 外部经济是指由于消费或者其他人和厂商的产出所引起的一个人或厂商无法索取的收益。外部不经济是指由于消费或者其他人和厂商的产出所引起的一个人或厂商无法补偿的成本。根据上述定义，下列描述体现了外部不经济的是（ ）。
- A. 果园旁边的蜜蜂养殖场，为果树传播了花粉，从而提高了果园的产量
- B. 某人在工厂吸烟导致工厂起火，被赔偿工厂损失
- C. 钢铁厂排放的含硫气体在日积月累中侵害着当地人的健康
- D. 司机在开车时接电话，撞到了一位老人，开车逃跑以逃避责任
57. 蝴蝶效应指一件表面上看起来毫无关系、非常微小的事情，可能带来巨大的改变。根据上述定义，下列描述体现了蝴蝶效应的是（ ）。
- A. 依依贪玩踢开了身边打滚的猫，猫逃到街上，正好一辆卡车开过来，司机赶紧避让，把路边的依依撞伤了
- B. 柳柳一遍遍询问服务员添加了什么调料，引起了服务员的不满
- C. 琪琪将作业记在本子上，本子丢失了，导致作业没有按时完成
- D. 玖玖以为快到家了便没有给车子加油，结果油没了，只能走路回家
58. 损失厌恶心理是指人们面对同样数量的收益和损失时，认为损失更加令他们难以忍受。根据上述定义，下列描述体现了损失厌恶心理的是（ ）。
- A. 在马路上捡到100元，但是发现自己丢了50元时却开心不起来
- B. 大庭广众下摔了一跤，赶紧爬起来，躲到一个没人的角落
- C. 健身房锻炼了几天，这时再去吃烧烤，竟然一点负罪感都没有
- D. 看到某商品每天只卖10份，售完即止时，害怕自己买不到
59. 抽象行政行为是指行政机关在进行行政管理中，针对不特定的人和事制定普遍适用的规范性文件的活动。根据上述定义，下列文件体现了抽象行政行为的是（ ）。
- A. 某政府制定房屋拆迁的规范性文件
- B. 环保局执行环境保护法关于处罚某公司的规定
- C. 交通局关于某高速公路的交通管制的通知
- D. 某政府对某大学更改名字的决定
60. 投机的期限较短，投机者热衷于经常性的快速买卖；投资的期限较长，投资者愿意进行实物投资或长期持

有。投机侧重于短期的价格涨落，以谋取短期利益为主；投资侧重于长期的利益，不在乎短期的收益。根据上述定义，下列描述体现了投机的是（ ）。

- A. 10年前承包了村里无人要的30亩土地，如今依靠大棚种植发家致富
- B. 以每股9.03元的价格买入3000股股票，立即以每股15.00元的价格卖出
- C. 某人发现钱丢了，立即返回去寻找丢了的钱，希望有人捡到归还
- D. 王阿姨某天感觉自己得了重病，立即为自己购买了重大疾病医疗保险

61. 劳动争议，是指劳动关系的当事人之间因执行劳动法律、法规和履行劳动合同而发生的纠纷，即劳动者与所在单位之间因劳动关系中的权利义务而发生的纠纷

根据上述定义，下列选项中属于劳动争议的是（ ）。

- A. 职工小夏因为工伤未能获得保险赔偿而与工厂发生争执
- B. 小刘与同事小何因工作方案意见不一致发生口角
- C. 某银行与公司因合同违约而产生司法纠纷
- D. 某员工因个人原因调职与当地劳动部门发生争执

62. 社会助长是指个人的活动效率由于他人同时参加或在场旁观而提高。

根据上述定义，下列选项能够体现社会助长的是（ ）。

- A. 小高在学校里学习芭蕾舞时跟不上节奏，独自在家练习后就完完整整地跳了下来
- B. 小钟在私下练习演讲很顺畅，一上台却结巴忘词
- C. 小张一个人跑马拉松时常常跑到一半就坚持不下来，很多人一起参加马拉松时却能全程坚持下来
- D. 小郑每次都很乐于和大家一起外出工作

63. 招徕性定价就是产品或服务项目的价格不是根据公司的成本利润来定，而是根据市场价格，定远远低于市场价格的一个价格；尾数定价又称零头定价，也是针对消费者的求廉心理，在商品定价时有意定一个和整数有一定差异的价格，来刺激消费者购买；声望定价是指在定价时，把在顾客中有声望的商店、企业的商品价格定得比一般的商品要高，是根据消费者对某些商品、商店或企业的信任心理而使用的价格策略。

根据上述定义，下列选项中没有运用上述定价策略的是（ ）。

- A. 宝洁公司将海飞丝投入中国市场时，在同类商品中定价最高，结果反而畅销
- B. 服装店把某商品的原价抬高，再加大宣传，声称“原价459元，现价299元”，其实商品的价格未降反升
- C. 为增大客流量，带动销售额的上升，很多卖家在节假日或换季时举行“大甩卖”的活动，对部分商品降价
- D. 商家将一台29英寸彩电的价格定价为1998元，而不是2000元，通过这种方式以获得增加销量的效果

64. 眼球效应就是用各种可能的手段和方法造成醒目、轰动效果，以便把别人的目光吸引过来，引起人们的注意，以达到宣传自己、推广自己的目的。

根据上述定义，下列选项符合眼球效应的是（ ）。

- A. 某无人售货摊位在收款箱处贴了一张含有眼睛图案的海报，发现看到海报的顾客比没看到的顾客更愿意自觉付费
- B. 有电子眼监控的路口，交通违法现象明显变少
- C. 做作业时小刚正在开小差，猛然发现妈妈正在盯着他看，吓得他赶紧认真学习
- D. 某新闻报道为获得更多的流量与关注，将标题描述夸大化，在网络上引起轩然大波

65. 企业信息化是指企业以业务流程的优化和重构为基础，在一定的深度和广度上利用计算机技术、网络技术和数据库技术，控制和集成化管理企业生产经营活动中的各种信息，实现企业内外部信息的共享和有效利用，以提高企业的经济效益和市场竞争能力。

根据上述定义，下列选项中属于企业信息化的是（ ）。

- A. 学校建立计算机网络平台，使校内信息资源得到充分利用
- B. 某企业将其业务与企业管理形成信息化计算机集成制造系统，让公司高效运行

- C. 某经理制定原材料零部件采购加工计划，并通过计算机进行辅助管理
D. 某市政府利用信息技术、通讯技术、网络技术、办公自动化技术，对传统政府管理和公共服务进行改革
66. 长方形：对边平行
A. 氧气：空气
C. 圆周率：无限不循环
B. 三个面相同：三棱柱
D. 两条线交叉：平面
67. 蚂蚁搬家：下雨
A. 下雪：加衣
C. 老鼠乱窜：地震
B. 感冒：体温计
D. 万事顺心：好事将近
68. 爱新觉罗·努尔哈赤：刘邦
A. 李隆基：赵恒
B. 嬴政：杨坚
C. 朱元璋：刘彻
D. 康熙：刘禅
69. 内陆湖：盐水湖：鄱阳湖
A. 草本植物：木本植物：槐树
B. 学生：考试：上课
C. 鱼类：兽类：海豚
D. 侵蚀地貌：海岸地貌：桂林山水
70. 伯父：叔父
A. 外公：外婆
C. 舅舅：舅妈
B. 大姑妈：二姑妈
D. 岳丈：岳母
71. 伶牙俐齿：说话
A. 趾高气昂：发财
C. 居心叵测：机灵
B. 和蔼可亲：为人
D. 贼眉鼠眼：强盗
72. 穷苦农家妇女：《祝福》
A. 贵族公子：《红楼梦》
C. 爱情故事：《西厢记》
B. 老虎：《水浒传》
D. 葛朗台：《人间喜剧》
73. 扇子：遮脸
A. 自行车：走路
B. 斗牛：红色
C. 窗帘：遮光
D. 食盐：泡脚
74. 帕斯卡 对于 () 相当于 焦耳 对于 ()
A. 拔火罐：照镜子
C. 液体：气体
B. 压强：能量
D. 单位：物理学
75. 香瓜：哈密瓜
A. 可乐：咖啡
B. 地球：地球仪
C. 月球：篮球
D. 窗花：菜花
76. 研究人员根据现有文献，将碳酸钙含量少于60毫克/升定义为软水，60~120毫克/升为中等硬度水，120~180毫克/升为硬水，180毫克/升以上为较高硬度水。专家分析进一步佐证了硬水中所含的矿物质有保护心血管的作用，再次提醒我们不要害怕喝硬水。
以下哪项如果为真，最能支持以上观点？ ()
A. 相较软水地区，生活在硬水地区的人心血管疾病发病率较低
B. 我们日常生活中用到的自来水、矿泉水都属于硬水；纯净水不含杂质，属于软水
C. 硬度较高的水烧开后会出现大量白色沉淀，虽不影响健康，但很影响外观和口感
D. 煮沸可使碳酸盐类物质沉淀，水中的钙、镁离子就会相应地减少，降低了水的硬度，更适合人们饮用
77. “美酒加咖啡，就爱这一杯”……这两天，很多人的朋友圈被贵州茅台与瑞幸咖啡推出的“酱香拿铁”刷屏了。瑞幸咖啡小程序显示，“酱香拿铁”使用白酒风味厚奶，含53度贵州茅台酒，酒精度低于0.5%。专家认为“酱香拿铁”尝尝鲜还行，最好不要作为长期饮品，尤其是一些本来就没有饮酒习惯的人，更不推荐经常喝。

以下哪项如果为真，最能支持以上观点？（ ）

- A. 每个人体质不一样，对酒精的吸收情况也不一样。安全起见，建议喝完含酒精的饮品后都不要开车
- B. 咖啡中含有的绿原酸、内酯及其他化合物，可减少对尼古丁和酒精的依赖，缓解吸烟、饮酒者对烟酒的依赖
- C. 咖啡和酒精混合会加速心脏跳动能力，导致心悸、心慌等现象，引起中毒的风险
- D. 咖啡最好的搭档是牛奶，牛奶蛋白与咖啡中的多酚物质结合能提高抗炎活性

78. 近几天，话题“为什么好多人都消失在朋友圈了”冲上热搜。有网友表示，如果仔细观察就能发现，一些以前几乎每天都发朋友圈的人逐渐降低了发“圈”频率，或者干脆不发了。据此，某心理学专家认为朋友圈失去了让人获益的属性。

以下哪项如果为真，最能削弱以上观点？（ ）

- A. 一部分人可能倾向于保护隐私，不再在朋友圈上分享个人生活
- B. 调查显示大部分人认为花时间去想如何发朋友圈没有意义，还不如享受当下的生活
- C. 朋友重质不重量，应该把时间和精力放在最重要的人身上，及时“更新”社交圈
- D. 个人消化情绪和压力的能力有限，有时发朋友圈也是一种排解情绪的方式

79. 单位开展党建活动，拟派甲、乙、丙、丁、戊、己6人中的4人前往M市学习。已知：

- (1) 若甲、丙并非都去，则戊、己皆不去；
- (2) 若乙、戊并非都去，则己去而丙不去。

根据以上信息，可以得出（ ）。

- A. 甲、乙均不去
- B. 丁、己均不去
- C. 丙、丁均不去
- D. 乙、戊均不去

80. 某单位召开工作总结会议，共有五位员工需要在会议上发言，分别是小林、小张、小唐、小赵和小宋，他们由左至右相邻而坐，同时发现：

- (1) 小张与小赵相邻并且在小赵的左边；
- (2) 小宋和小林相邻；
- (3) 小唐在小张的左边某个位置。

假如小唐和小林相邻，下面哪一个陈述一定为真？（ ）

- A. 小林位于小唐左边的某处
- B. 小张位于小宋左边的某处
- C. 小唐位于小林左边的某处
- D. 小宋位于小张左边的某处

阅读下列材料，作答第81题至83题

材料1

墨西哥议会首次召开与“不明异常现象”相关的公开听证会，两具被认为疑似是“外星生物”的遗骸亮相。这两具遗骸于2017年在秘鲁被发现，距今分别有1800年和700年。哈佛大学教授阿维·勒布表示，墨西哥的公开听证会证实了存在外星生命的证据。针对这一现象，网络上出现了不同的声音。

1号：即使科学家使用比X光更先进的技术，也难以证明两具“遗骸”非人类。

2号：他们在没有邀请秘鲁大使的情况下展示了秘鲁的“国家宝藏”，这很奇怪。

3号：听证会的信息是来源于杰米·毛桑，他是墨西哥资深新闻从业者。公布外星人消息的国家都曾用儿童尸体造假。

4号：墨西哥国立自治大学对两具“遗骸”进行过碳年代测定检验，判断其距今已有1000年左右的历史。遗骸的头部细长，每只手有3根手指。从遗骸中提取的DNA也显示，它们并非人类。

5号：中国航天科技集团官方发声：截至目前，我们在航天活动中尚未发现可证明外星人存在的确凿证据。

6号：如果地球上存在外星人，那么所有星球上都有可能存在外星人。

根据上述材料，回答81~83题。

81. 上述6种观点中，能够直接反对阿维·勒布教授观点的有几项？（ ）
A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
82. 下列说法与材料中1~6号的表述，逻辑结构最为相似的是（ ）。
A. 尽管科学家使用比X光更先进的技术证明“遗骸”非人类，但是仍然缺乏足够的证据——1号
B. 只有用儿童干尸造假的国家才会公布外星人消息——3号
C. 如果存在外星人，人类早就被消灭了，所以人类不可能找到外星人存在的证据——5号
D. 若禁止墨西哥继续研究外星人，则所有研究外星人的国家都要被禁止——6号
83. 对下列问题的回答，除哪项外，对网友4的论证都是重要的？（ ）
A. 两具遗骸的DNA是否都检测了？
B. 我们是否能够接受和尊重不同于我们的生命形式呢？
C. 测定样本年代是否可以区别样本不是人类？
D. 两具遗骸是否被人为伪造过？

阅读下列材料，作答第84题至85题

材料1

现在很多父母在教育孩子的过程中，攀比心理是无法避免的，而孩子是否平庸，也是和别人比较出来的。看着其他孩子会这不会那，自家孩子什么都不会，真的很着急，最后不得不逼迫家长们朝着“虎妈狼爸”的方向发展.....对于父母是否能够接受孩子平庸，甲、乙、丙、丁、戊展开了讨论。

甲：我接受孩子平庸，这个世界上大多数人都是普通的，智商基本就是那个样子，即便有智商高的，后代大多也会回归均值。

乙：孩子等同于希望，现在灌输孩子甘于平庸的想法，那以后孩子就会变得越来越平庸，甚至对孩子的下一代也会造成影响，代代平庸下去，因此父母不能接受孩子平庸。

丙：因为在这个社会，平庸的人就意味着吃苦，所以为了让孩子未来不吃苦就不能让孩子平庸。

丁：不能接受孩子平庸的人，其实是不能接受平庸的自己。父母为了自己的人生不留遗憾，就努力让孩子成为最棒的，因而不接受孩子变平庸。

戊：我父母就是“虎妈狼爸”的典型，接受不了我在学习上一点点的失误，他们这一辈人都是这样的教育理念，因此，大部分父母都不可能接受自己的孩子平庸。

根据上述材料，回答84~85题。

84. 对于上述的言论，下列评价错误的是（ ）。
A. 甲的观点存在以偏概全的错误
B. 乙的言论属于滑坡谬误
C. 丙的言论过于绝对
D. 丁是通过以人为据论证的

85. 以下哪项最为准确的评价了戊的观点? ()

- A. 论据与论点之间没有关系
- B. 论据本身存在问题
- C. 言论存在前后矛盾
- D. 论据代表性不强, 支持力不够

资料分析

阅读下列材料, 作答第86题至90题

材料1

2023年, A省农林牧渔业增加值5321.87亿元, 比上年增长4.3%, 全年粮食种植面积4688.96千公顷, 比上年增加2.97千公顷。其中, 稻谷种植面积2263.96千公顷, 减少8.63千公顷; 小麦种植面积1031.26千公顷, 减少20.80千公顷; 玉米种植面积775.82千公顷, 增加13.12千公顷; 大豆种植面积229.87千公顷, 增加6.10千公顷。

2023年, A省全年粮食产量2741.15万吨, 比上年减少23.18万吨, 减产0.8%。谷物产量2591.49万吨, 减产0.8%。其中, 稻谷产量1865.78万吨, 减产0.9%; 小麦产量405.57万吨, 增产1.6%; 玉米产量312.32万吨, 减产3.5%。大豆产量35.38万吨, 减产4.9%。

2023年, A省全年油料产量374.19万吨, 比上年增长5.7%; 茶叶产量41.99万吨, 增长3.8%; 园林水果产量773.00万吨, 增长2.0%; 蔬菜及食用菌产量4407.93万吨, 增长2.5%。

2023年, A省全年猪牛羊禽肉产量440.59万吨, 比上年增长3.7%。其中, 猪肉产量331.69万吨, 增长4.3%; 牛肉产量16.26万吨, 增长2.7%; 羊肉产量10.53万吨, 增长9.1%; 禽肉产量82.11万吨, 增长0.6%; 禽蛋产量207.96万吨, 增长5.7%。年末生猪存栏2550.92万头, 比上年末增长0.8%; 全年生猪出栏4286.15万头, 比上年增长4.2%。

2023年, A省全年水产品产量500.42万吨, 比上年增长3.6%。

86. 2023年, A省全年粮食种植面积的同比增长率约为 ()。

- A. 0.06%
- B. 0.05%
- C. 0.04%
- D. 0.03%

87. 2022年, A省全年玉米种植面积约占全年粮食种植面积的 ()。

- A. 16.8%
- B. 17.1%
- C. 16.3%
- D. 15.8%

88. 2022年, A省全年稻谷产量约是小麦产量的 () 倍。

- A. 3.9
- B. 4.7
- C. 4.6
- D. 3.8

89. 2023年, A省全年猪牛羊禽肉产量中, 同比增长量最多的是 ()。

- A. 猪肉
- B. 牛肉
- C. 禽蛋
- D. 羊肉

90. 能够从上述资料中推出的有 () 项。

- ①2022年, A省全年油料产量约为354.01万吨
- ②2022年, A省全年茶叶产量比园林水果产量约少705.29万吨

③2023年，A省全年水产品产量同比增长量约为15.39万吨

A. 0

B. 1

C. 2

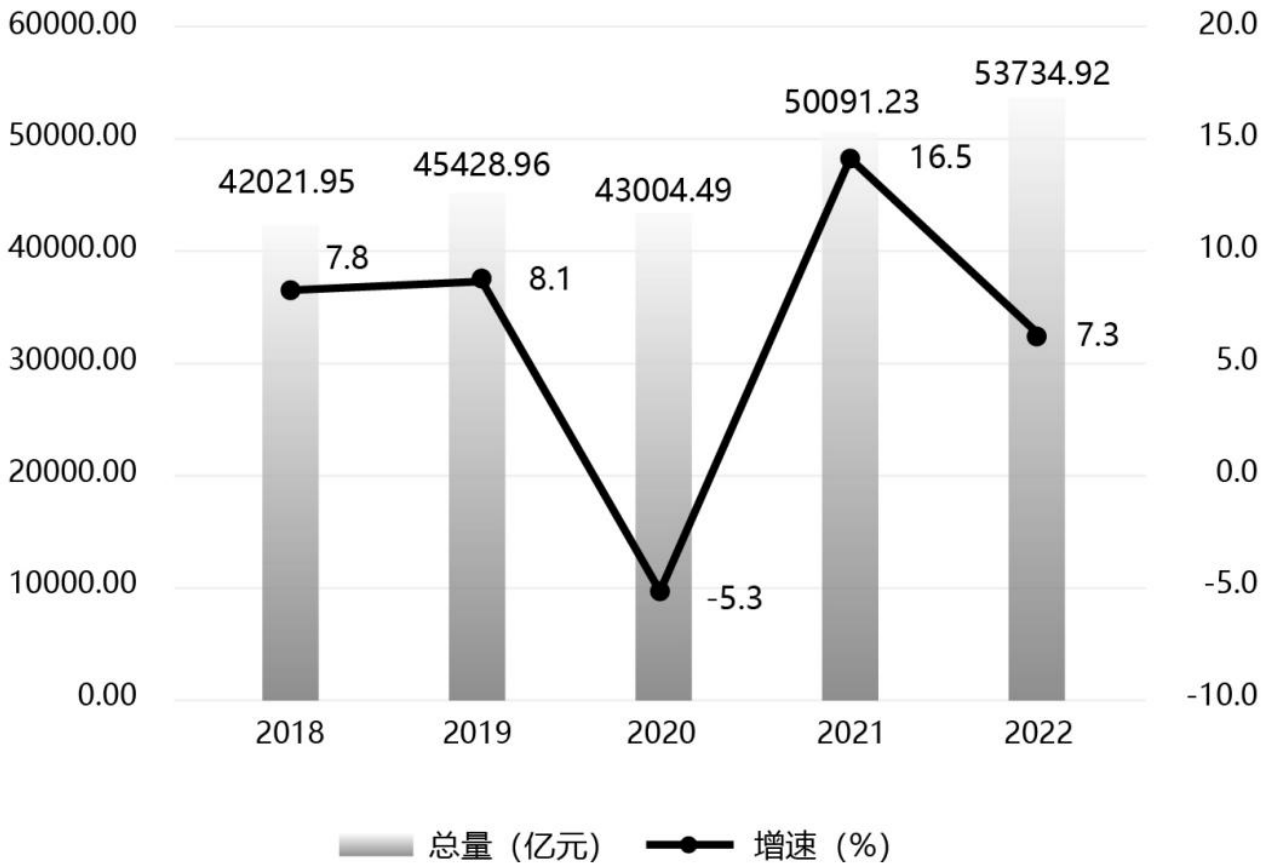
D. 3

阅读下列材料，作答第91题至95题

材料1

2022年，B省生产总值为53734.92亿元，比上年增长7.3%。其中，第一产业增加值4986.72亿元，增长6.4%；第二产业增加值21240.61亿元，增长9.5%；第三产业增加值27507.59亿元，增长5.8%，三次产业结构为9.3:39.5:51.2。人均地区生产总值为92059元，比上年增长3.40%。

2018~2022年B省生产总值及其同比增速



91. 下列年份中，B省生产总值同比增长量最多的是()年。

A. 2019

B. 2018

C. 2021

D. 2022

92. 2021年，B省三次产业结构的比例约为()。

A. 9.4:36.8:53.8

B. 9.4:38.7:51.9

C. 9.3:36.8:53.9

D. 9.0:38.7:52.3

93. 2019年B省生产总值约为2017年生产总值的()倍。

- A. 1. 17 B. 1. 07 C. 1. 27 D. 1. 37
94. 2021年B省第一产业增加值约为()亿元。
A. 4865. 66 B. 4686. 77 C. 4652. 55 D. 4862. 44
95. 能够从上述资料中推出的有()项。
①2021年B省人均地区生产总值约为89032元
②2022年B省第二产业增加值比第三产业增加值约少6601. 11亿元
③2022年B省第二产业增加值拉动生产总值增长约3. 7%
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

阅读下列材料，作答第96题至100题

材料1


2022 年 M 省规模以上工业企业主要产品产量及增长速度

产品名称	单位	绝对数	比上年增长 (%)
纱	万吨	114.9	5.1
布	亿米	16.5	7.2
化纤	万吨	35.3	26.4
饮料酒	亿升	17.8	-7.7
卷烟	亿支	1003.2	-20.9
彩色电视机	万部	1277.1	9.1
家用洗衣机	万台	2006.4	16.3
家用电冰箱	万台	3058.8	5.8
房间空调器	万台	3113.9	-0.3
能源生产总量	万吨标准煤	8941.5	-8.0
原煤	万吨	12235.6	-8.7
发电量	亿千瓦时	2206.2	7.7
柴油	万吨	197.5	-29.5
生铁	万吨	2242.7	-1.3
粗钢	万吨	2731.3	1.4
钢材	万吨	3225.8	-3.8
十种有色金属	万吨	218.5	10.3
水泥	万吨	13390.8	2.0
平板玻璃	万重量箱	3264.2	23.8
硫酸	万吨	655.5	4.0
纯碱	万吨	88.7	15.3
化肥	万吨	290.9	-6.1
化学农药	万吨	19.6	-1.1
合成洗涤剂	万吨	81.3	2.4
金属切削机床	万台	8.1	-0.7
汽车	万辆	159.7	25.9
电力电缆	百万米	4011.7	-4.8

96. 2021年，M省规模以上工业企业水泥产量约为() 万吨。
A. 13128.2 B. 13139.2 C. 13120.2 D. 13130.2
97. 2021年，M省规模以上工业企业原煤产量约是柴油产量的()。
A. 47.2倍 B. 47.5倍 C. 47.8倍 D. 47.1倍
98. 2021年，M省规模以上工业企业家用电冰箱产量比家用洗衣机产量约多()万台。
A. 1163.2 B. 1166.8 C. 1160.4 D. 1165.9
99. 在保证同比增长率不变的情况下，到()年，M省规模以上工业企业汽车产量将超过400万辆。
A. 2024 B. 2025 C. 2026 D. 2027
100. 根据以上资料，下列说法正确的是()。
①2022年，M省规模以上工业企业主要产品中，较上年产量实现负增长的一共有13个
②2022年，M省规模以上工业企业生铁的减产量与化学农药减产量之差在29~30万吨之间
③2021年，M省规模以上工业企业纱产量比硫酸产量约少521.0万吨
A. 仅① B. 仅② C. 仅②③ D. 仅③

打开事考帮APP 扫码对答案



1. 点击APP个人中心右上角“”扫码
2. 提交答案即可查看报告与解析