

2022 安徽省省考行测 模拟卷（六）

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。

准考证号

姓名

岗位代码

线

封

密



大科公考



考试须知

1. 本次考试分五部分，共 110 题，满分 100 分，总时限为 120 分钟。
2. 考生自备 2B 铅笔、橡皮、黑色字迹签字笔。答题前，请用黑色字迹签字笔在试卷封面如实填写本人姓名、准考证号；在答题卡指定位置如实填写姓名、准考证号，并使用 2B 铅笔准确填涂准考证号。姓名、准考证号不按规定填涂，填涂错误、漏填/漏涂或填涂不清楚的，考试成绩无效。
3. 本次考试题目的答案请用 2B 铅笔在答题卡上填涂所选选项，请认真阅读答题卡注意事项，参考填涂样例，按规范填涂答题卡，因填涂不规范而影响正常扫描和分数记录的题目，作答无效，由考生本人承担责任。
4. 不得要求监考人员解释试题，如遇试卷分发错误，页码序号不对、字迹模糊或答题卡有折皱、污点等问题，应举手询问。
5. 答题卡不准留下任何无关的图案、文字，否则答题卡无效。
6. 宣布考试开始后，考生方可开始答题。考试中途交卷时，须向监考老师举手示意，监考老师同意后方可离开考室。试卷、答题卡、草稿纸由监考老师于考试结束后统一收集。
7. 监考老师宣布考试结束时，考生应立即放下笔，将试卷、答题卡、草稿纸留在桌上，不得带走，否则取消考试成绩。
8. 考生不得旁窥、议论和大声喧哗；考生必须服从监考工作人员的管理，有疑问请举手示意。
9. 违反考场纪律者给予警告，严重者取消考试资格，并按考试相关规定处理。

1. 国家主席习近平有许多关于生态文明的话语，指引着美丽中国建设不断向纵深推进。下列关于生态文明的话语按时间先后顺序排列正确的是（ ）。

- ①绿水青山就是金山银山
- ②共抓大保护，不搞大开发
- ③保护生态环境就是保护生产力，改善生态环境就是发展生产力
- ④像保护眼睛一样保护生态环境，像对待生命一样对待生态环境

- A. ①③④②
- B. ②④③①
- C. ③②①④
- D. ④①②③

2. 2021年8月1日，《求是》杂志发表习近平总书记的重要文章《加强党史军史和光荣传统教育，确保官兵永远听党话、跟党走》。文章集中反映了总书记有关加强党史军史和光荣传统教育，确保官兵永远听党话、跟党走内容的重要思想、主要观点以及部署要求。下列说法错误的是（ ）。

- A. 军队思想政治建设的根本，是毫不动摇坚持党对军队的绝对领导
- B. 全心全意为人民服务的根本宗旨，是人民军队完全区别于一切旧军队的政治特质和根本优势
- C. 要始终把思想政治建设摆在军队各项建设首位
- D. 党指挥枪是保持人民军队本质和宗旨的根本保障

3. 2021年5月，国家主席习近平应邀在北京以视频方式出席全球健康峰会。关于此次峰会，下列说法正确的有（ ）。

- ①本次峰会由二十国集团主席国意大利和欧盟委员会联合倡议举办
- ②本次峰会主要讨论合作应对疫情、加强今后大流行防范等问题
- ③本次峰会发表了《罗马宣言》
- ④国家主席习近平在会上发表题为《携手共建全球卫生安全共同体》的讲话
- ⑤国家主席习近平在会上宣布中国将在未来3年内再提供30亿美元国际援助

- A. ①②③④
- B. ①②③⑤
- C. ②③④⑤
- D. ①②③④⑤

4. 《中共中央 国务院关于新时代推动中部地区高质量发展的意见》是党中央统筹两个大局，顺应新时代新要求作出的重大决策部署。到2035年主要目标是（ ）。

- ①中部地区质量变革、效率变革、动力变革取得突破性进展
- ②投入产出效益大幅提高，综合实力、内生动力和竞争力进一步增强
- ③中部地区现代化经济体系基本建成，产业整体迈向中高端
- ④基本实现社会主义现代化，共同富裕取得更为明显的实质性进展

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②③
- D. ③④

5. 2021年7月，中共中央 国务院发布《关于优化生育政策促进人口长期均衡发展的决定》（以下简称《决定》）。下列配套支持措施中，符合《决定》要求的有（ ）。

- ①增加社会抚养费
- ②规范人类辅助生殖技术应用
- ③加强税收、住房等支持政策
- ④建立健全社会组织主导、居民参与的扶助关怀工作机制

- A. 1项
- B. 2项
- C. 3项
- D. 4项

6. 2021年7月，国务院总理李克强签署国务院令，公布修订后的《土地管理法实施条例》。关于修订后的《土地管理法实施条例》，下列说法正确的是（ ）。

- A. 自2021年8月1日起实施
- B. 落实最严格的耕地保护制度，严禁耕地转为建设用地
- C. 明确了耕地保护的责任主体是县（区）级人民政府
- D. 明确了集体经营性建设用地入市交易规则

7. 2021年1月10日，中共中央印发《法治中国建设规划（2020—2025年）》（以下简称《规划》），关于《规划》，下列说法错误的是（ ）。

- A. 是关于“法治中国建设”的第一个五年规划
- B. 到2025年中国特色社会主义法治体系基本形成
- C. 2022年年底建成全国一体化政务服务平台
- D. 国务院部门权责清单于2022年编制完成并公布

8. 2021年7月27日，国务院总理李克强签署国务院令，公布《市场主体登记管理条例》。关于《市场主体登记管理条例》，下列说法错误的是（ ）。

- A. 自2022年3月1日起施行
- B. 首设歇业制度，企业最长可“休眠”1年
- C. 整合了我国所有市场主体登记规范，解决立法分散的问题
- D. 明确市场主体登记包括设立登记、变更登记和注销登记

9. 根据《中华人民共和国民法典》有关婚姻方面的规定，下列说法正确的是（ ）。
- A. 甲扣留乙的身份证件，强迫其与自己登记结婚，乙可以向婚姻登记机关或人民法院请求撤销该婚姻
 - B. 甲和乙提交离婚申请满 30 日后，甲因到外地出差半年，未能到婚姻登记机关申请发给离婚证，视为两人已离婚
 - C. 甲结婚后以个人名义向乙借了 10 万元用于买车，供夫妻二人上班使用，后来其与妻子离婚，甲只能独自偿还债务
 - D. 甲患有严重的抑郁症，在与乙交往期间将此事告知了乙，乙表示不介意且愿意办理结婚登记，该婚姻有效
10. 根据《中华人民共和国国防法》，下列说法正确的是（ ）。
- A. 国务院领导和管理国防建设事业，行使编制国防建设的有关发展规划和计划的职权
 - B. 我国的武装力量，由中国人民解放军和中国人民武装警察部队组成，不包含民兵
 - C. 我国奉行中立性国防政策，独立自主、自力更生地建设和巩固国防
 - D. 中央军事委员会领导全国武装力量，行使管理国防经费和国防资产的职权
11. 根据《中华人民共和国行政处罚法》，下列行政行为属于行政处罚的是（ ）。
- A. 交通执法部门对从事非法营运的小面包车予以先行登记保存
 - B. 公安机关协助医疗机构对疑似感染新冠肺炎病毒的甲某进行强制隔离
 - C. 市场监督管理部门对甲厂作出暂扣经营许可证的决定
 - D. 公安部门对醉酒的乙某采取约束至酒醒措施
12. 下列关于化学物质的用途表述错误的是（ ）。
- A. 氨气可用作植物生长调节剂
 - B. 氢氧化钠可以用来制作肥皂
 - C. 二氧化碳可以用作灭火剂
 - D. 稀硫酸可以用来去除铁锈
13. 下列现象与其物理原理对应不正确的是（ ）。
- A. 路过烘焙店时能闻到蛋糕的香甜味——分子在不停地做无规则运动
 - B. 沙漠比沿海地区的昼夜温差大——沙石的比热容比海水的比热容小
 - C. 玩滑梯时从高处滑下，臀部会发热——通过热传递改变物体内能
 - D. 游泳池注水之后看上去似乎变“浅”了——光的折射
14. 下列关于核磁共振的说法错误的是（ ）。
- A. 核磁共振的显影原理是探测水分子的变化
 - B. 核磁共振检查具有一定的放射性
 - C. 核磁共振检查是目前对颅脑、脊髓等方面疾病最有效的影像检查方法

D. 患者进行核磁共振检查前，必须把身体上的金属物全部拿掉

15. 下列带“毒”食物的正确食用方法是（ ）。

- A. 小部分变绿的土豆应削去绿色部分，在烹饪时加点醋
- B. 河豚需使用食盐腌制去除毒素后才能食用
- C. 西葫芦若有苦味，应高温煮沸再食用
- D. 新鲜的黄花菜需用清水浸泡 2 小时才能生吃

16. 下列说法正确的是（ ）。

- A. 轻度中暑的患者可以使用刮痧疗法
- B. 银杏有“植物熊猫”之称
- C. 使用液化石油气应当先给气后点火
- D. 肾是人体含水量百分比最高的器官

17. “二十四节气”是农耕文明的产物，它不仅是指导农耕生产的时节体系，更是包含有丰富民俗事象的民俗系统。下列节气与民俗对应错误的是（ ）。

- A. 立春——“吃春菜”
- B. 立夏——“斗蛋”
- C. 立秋——“摸秋”
- D. 立冬——“送寒衣”

18. 中国素有“礼仪之邦”之称。下列关于中国古代礼仪的说法不正确的是（ ）。

- A. 祭天一般在冬至进行，而祭地多在夏至进行
- B. “九拜”中最隆重的是稽首
- C. “三礼”指的是《仪礼》《周礼》《礼记》
- D. 下级官员遇到上级官员时应行揖拜礼

19. 下列选项中没有使用使动用法的是（ ）。

- A. 必先苦其心志
- B. 外连衡而斗诸侯
- C. 将军身披坚执锐
- D. 先破秦入咸阳者王之

20. 下列诗句描写的对象属于我国“四大淡水湖”的是（ ）。

- A. 湖光秋月两相和，潭面无风镜未磨
- B. 解通银汉应须曲，才出昆仑便不清
- C. 毕竟西湖六月中，风光不与四时同

D. 天门中断楚江开，碧水东流至此回

21. 已知今年父亲的年龄为小明的 4 倍，爷爷的年龄比小明父子二人的年龄和的一半。4 年后，父亲的年龄、爷爷的年龄及二人的年龄和正好都为平方数。问小明今年多少岁？

- A. 6 B. 8 C. 10 D. 12

22. 某五子棋比赛，共有 32 人参赛，将参赛人员平均分为 4 组，以双循环的方式进行小组赛，每组胜场数第一名和第二名晋级（胜场数相同的情况，以抽签方式决定名次），晋级的人再进行淘汰赛决出冠亚军。若其中一人在输了第一场比赛后弃权，问要进行多少场比赛才能决出冠亚军？

- A. 218 B. 217 C. 231 D. 230

23. 某次满分为 100 分的数学考试，甲、乙、丙、丁四人的成绩均为整数。已知甲的成绩为乙成绩的 $\frac{9}{10}$ ，甲、乙的成绩之和比丙、丁的成绩之和多 16 分，甲、丙的成绩之和比乙、丁的成绩之和少 8 分。若乙、丁的成绩之和小于 180 分，问甲的成绩最高为多少分？

- A. 75 B. 81 C. 85 D. 90

24. 盒子里有黑、白、红、蓝、绿 5 种颜色的小球，数量分别为 25、8、12、10、5 个，问至少要拿出多少个小球，才能保证拿出的红色小球的数量多于绿色小球的两倍？

- A. 59 B. 58 C. 49 D. 48

25. 一本 65 页的暑假作业，小王周一、周三、周五每天做 2 页，周二、周四每天做 3 页，周末两天休息。若小王在 8 月 27 日完成这本暑假作业，问小王开始做暑假作业的日期为：

- A. 7 月 19 日或 7 月 20 日
B. 7 月 20 日或 7 月 21 日
C. 7 月 19 日或 7 月 21 日
D. 7 月 19 日或 7 月 22 日

26. 某商店分两批购入某种水果，两批水果重量相同。第一批水果先按每千克盈利 15 元的价格定价，销售完总量的 $\frac{4}{9}$ 后，每千克降价 7 元售出剩余部分；第二批水果每千克成本比第一批水果高了 2 元，按每千克盈利 12 元的价格全部售出。若第二批水果比第一批多盈利 120 元，问商店购入两批水果的重量一共为多少？

- A. 135 斤
B. 270 斤
C. 405 斤
D. 540 斤

27. 某班要从班上选出 3 名学生的绘画作品去参加校园绘画展览，已知小王的作品被选中的概率为 $\frac{2}{3}$ ；若小王的作品被选中则小李的作品被选中的概率为 $\frac{1}{4}$ ，否则小李的作品被选中的概率为 $\frac{1}{2}$ ；小周的作品被选中的概率为 $\frac{3}{5}$ 。问小王、小李、小周 3 人中，有且仅有 2 人的作品被选中的概率为多少？

- A. $\frac{1}{3}$ B. $\frac{2}{5}$ C. $\frac{7}{15}$ D. $\frac{3}{5}$

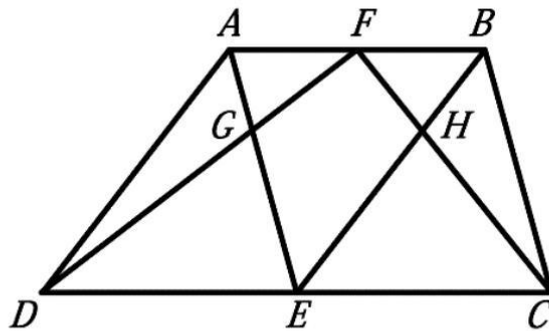
28. 甲、乙两人分别从笔直跑道的 A、B 两端同时出发，做多次折返运动。刚出发时，甲的速度为乙的 $\frac{1}{3}$ ，第一次相遇后，甲的速度提高一倍。若两人第二次相遇的地方距离 A、B 中点 90 米，则跑道的长度为：

- A. 200 米 B. 180 米
 C. 160 米 D. 140 米

29. 现有一项零件加工任务，若由甲、乙、丙三人合作加工，需要 30 天完成；若由甲单独加工，需要 90 天完成。已知丙每天比乙多加工 16 个零件，问三人合作完成任务时，甲比乙多加工多少个零件？

- A. 230 B. 240
 C. 250 D. 260

30. 如图所示，梯形 ABCD 中，梯形的高为 6cm，AB 与 CD 平行，AB 长 6cm，CD 长 12cm，F 和 E 分别为 AB 和 CD 的中点，FD 交 AE 于点 G，FC 交 BE 于点 H。问四边形 FGEH 的面积为多少？



- A. $8cm^2$ B. $10cm^2$ C. $12cm^2$ D. $14cm^2$

31. 某学校要从 20 个年轻老师中选择 3 到 4 人前往北京进修培训。若这 20 人中，王峰老师和李林老师不能同时去。问选择方案共有多少种？

- A. 928 B. 1680
 C. 3060 D. 5814

32. 小华在长度为 600 米的环形跑道上跑步，跑完 5 圈后，小华体力下降，开始慢走以恢复体力，且每慢走半分钟之后就跑步 2 分钟，依次循环。若小华慢走的速度是 1m/s ，跑步的速度是 4m/s ，问小华跑完 10 圈共需要多长时间？（所有运动均为匀速运动）

- A. 25 分 15 秒
- B. 26 分 30 秒
- C. 27 分 15 秒
- D. 28 分 30 秒

33. 为了解 A、B、C 三部电影的观看情况，小王对班上 50 名同学开展调查，发现看过 A 电影的有 41 人，看过 B 电影的有 31 人，看过 C 电影的有 18 人。若仅一部电影没看过的同学是三部电影都没看过的同学的两倍，则全班最少有多少人三部电影都没看过？

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

34. 有甲、乙、丙三种浓度不同的酒精溶液，浓度比为 4: 2: 1，将三种酒精溶液按照 1: 2: 1 的比例混合，得到浓度为 45% 的酒精溶液。若要用甲、丙两种溶液配置出 60 克浓度为 75% 的酒精溶液，分别需要甲、丙酒精溶液各多少克？

- A. 45 和 15
- B. 48 和 12
- C. 52 和 8
- D. 55 和 5

35. 甲、乙、丙三人一起玩弹珠，甲的弹珠数比乙、丙弹珠数之和多 3 个。现将甲的弹珠给乙 7 个，则此时甲、乙、丙三人的弹珠数正好构成一个公差为 14 的等差数列，且乙的弹珠数为中位数。问甲、乙、丙三人一共有多少个弹珠？

- A. 117
- B. 118
- C. 119
- D. 120

36. 旅游者在进行野外探险时须依法而行，同时应_____。若旅游者违反对自身安全的法律义务，应承担损害自担等相应不利后果，且一味地盲目探险不仅会将自己的人身安全置于险境，也会浪费公共救援资源。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 点到为止
- B. 张弛有道
- C. 量力而行
- D. 遵纪守法

37. 留住乡愁是很多人的期盼，城镇化不代表要_____一个地方的文化根基，而是在坚持保护的原则上科学利用。随着文物保护意识的增强，我国形成了异地重建、认领保护等可持续保护机制，_____了过去民居破旧后修缮不及时的困境，开创了古民居保护与利用的新局面。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 拔除 改善
- B. 根除 缓解
- C. 摆脱 解除
- D. 铲除 扭转

38. 一些爽剧在叙事上设置反转推动剧情，在精神内涵方面却_____，甚至还在倒退，自然无法形成正面的价值引导。电视剧《琅琊榜》也是一部爽剧，但它有追求正义的深刻内涵，梅长苏一句“天下是天下人的天下”_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 停滞不前 振聋发聩
- B. 墨守成规 空前绝后
- C. 故步自封 石破天惊
- D. 差强人意 发人深省

39. 研究生教育的目的不能_____地理解为发表论文，研究生教育是一种学术训练，学会做研究和写论文是最基本和最重要的要求。把围绕某个命题的研究及其研究成果的写作作为基本安排，就是明确研究生的首要任务是完成各阶段的学习要求，加之导师的迷津指点，_____、扎实积累，最后完成原创学位论文。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 保守 稳扎稳打
- B. 狭隘 步步为营
- C. 简单 青灯黄卷
- D. 片面 苦心孤诣

40. 数据安全体现为国家机密、商业机密等信息的保密性、可用性，关键在于不被_____、篡改或损毁。数据已经成为驱动科技创新和数字经济的新_____，助力国家治理能力和治理体系现代化。数据安全和利用能力，已经成为国家能力矩阵中的重要支撑。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 破坏 动力
- B. 盗用 思路
- C. 删除 支柱
- D. 窃取 引擎

41. 许多青年人身上还有“离经叛道”的气质，他们对文化的态度_____出社会多元化发展和价值追求多样化的特点。如果高校的校园文化一味_____，不能和青年一代形成思想上的默契，那么校园文化的构建自然难以得到他们的认同。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 投射 一成不变
- B. 折射 孤芳自赏
- C. 映射 标新立异
- D. 影射 束之高阁

42. 孩子刚有了一些阅读兴趣和能力，一些家长和老师就开始_____，恨不得小学低年级就能读世界名著才能显出水平。先学会走，然后才能再学会跑，这是常识，阅读也不能违背这个常识，要_____，没有所谓的跨越式发展。另外，很多家长和老师从成人的视角来_____儿童读物，这样下来，即使一致公认为经典的“四大名著”好像也不能读了。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 投机取巧 顺势而为 评判
- B. 揠苗助长 循序渐进 衡量
- C. 好高骛远 因势利导 审视
- D. 急功近利 按部就班 干预

43. 在商业逻辑的指挥下，一些创作者把_____低水平阅读甚至低级趣味作为“过人之处”，兜售廉价欲望，回避深邃、解构崇高。有的创作者把商品推介的内容生硬地嵌入创作逻辑中，使作品彻底变成某品牌的“定制广告”，_____了创作的思想内涵和社会价值。低智化内容屡屡见诸屏幕，影视欣赏原本那些恍然大悟、回味无穷的收获少了，_____就会变得合情合理，思考反而成了矫情。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 逢迎 动摇 晦涩
- B. 迎合 消解 浅薄
- C. 顺应 弱化 平庸
- D. 契合 抹杀 枯燥

44. 纵观中国漫画史，漫画时刻关注国家命运，对黑暗与丑陋的无情批判、讽刺，做到_____，也能对光明与美好进行热情歌颂、赞美，能够锦上添花。不管哪一历史时期、创作类型、漫画群体，漫画家要具有深厚的人民情怀、为民情怀。现在，很多颇受欢迎的漫画作品都是在拉近彼此距离，增进互动，而不是_____。这也是在具体创作层面对人民情怀的一种_____和注解。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 激浊扬清 颐指气使 评议
- B. 一针见血 曲高和寡 回馈
- C. 爱憎分明 特立独行 阐述

D. 针砭时弊 高高在上 诠释

45. 古遗址是古代建筑遗存，虽历经沧桑、风蚀雨侵，但仍具较高历史文物价值，我们若只用相机去反映其_____的现状，不过是一种景物再现而已。曾经有业内人士认为石窟摄影不过是考古业务的_____，似乎失去了独立存在的价值。而优秀的创作人通过镜头以艺术的、可审美的、多层次的方式将石窟与文物形象不断_____，生动地感染观看者，唤起人们对石窟艺术的热爱。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 日暮残年 陪衬 解读
- B. 残垣断壁 附庸 升华
- C. 斑驳陆离 记录 延伸
- D. 雕梁画栋 注脚 融合

46. 出舱活动又被称作太空行走，是指航天员离开载人航天器乘员舱，只身进入太空的活动。太空环境恶劣，航天员要面临失重、低气压等诸多挑战，但为何依然要执行此项任务呢？与机器人执行相比，航天员的出舱活动效率较高，并且对意外故障和突发事件做出响应的能力较强。宇航员在舱外维修卫星或其他航天器，可以避免将它们带回地球修理；在舱外开展科学实验，有助于科学家了解太空环境对不同事物的影响。甚至，宇航员可以在舱外测试新设备或开展卫星捕获、特殊实验等工作。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 进行“太空漫游”利大于弊
- B. 舱外的特殊试验：太空行走
- C. 航天员为何要进行出舱活动
- D. 人类里程碑：迈向深远宇宙

47. 随着人工智能技术的迅速发展，汽车自动驾驶成了这一技术的重要落地方向，因此，自动驾驶虽然面临法律和伦理上的重重困境，但仍具有很强的现实意义。不过，发展自动驾驶技术需要各界保持清醒的态度。因为目前无论是已在量产汽车上运用的自动驾驶技术，还是在路试实验车上测试的自动驾驶功能，都难言安全无虞。相关人员在参观某厂时发现，品牌方演示自动泊车功能的过程中，因地表温度过高，该功能短暂失灵。此外，夸大宣传低级别的自动驾驶导致消费者的错误认知，使得因自动驾驶导致的伤亡事件逐年增多。

这段文字重在说明：

- A. 自动驾驶尚不成熟需要用技术加以支持
- B. 利用人工智能打造自动驾驶具现实意义
- C. 商业推广中要明确自动驾驶技术的不足
- D. 安全问题使得发展自动驾驶应审慎冷静

48. 近来，一些创作者将库存剧的折戟归咎于观众喜新厌旧，认为在积压未播的几年内，观众的审美口味、判断逻辑以及关注角度等发生了巨大变化，导致过去拍的作品难以迎合现在观众的口味，所以才会被市场

抛弃。乍一看，这种想法有一定的道理，但认真研究后不难发现，这只不过是一种聊以自慰的借口，一些大获成功的作品同样也历经了多年才与观众见面，观众的审美虽然会历经时间产生一定变化，但影响观众对一部电视剧评价的主要因素还是要看电视剧自身的质量，如果自身品质不过硬，再及时的作品也不可能赢得观众的喜爱。

这段文字重在说明：

- A. 库存剧的折戟归咎于观众喜新厌旧不合理
- B. 保证剧本质量上乘才能超越时间保持好评
- C. 库存剧口碑差、被观众厌弃源于品质不精
- D. 尊重创作规律和审美标准才能受观众喜爱

49. 类风湿关节炎是一种可以导致关节疼痛、肿胀、僵硬或畸形的慢性疾病，近日有研究表明，类风湿关节炎的发生或与肠道菌群有关。在实验过程中，我国研究人员发现类风湿关节炎患者维生素 C 水平过低是肠道微生物影响所致，据此提出了类风湿关节炎“菌—肠—关节轴”的致病新机制，进一步实验可以发现，在早期类风湿关节炎发生时，肠道菌群就悄悄启动了该机制。该实验还发现大肠杆菌与牛链球菌在类风湿关节炎的早期阶段显著活跃。

这段文字主要说明：

- A. 肠道菌群影响了关节疼痛等慢性疾病发生
- B. 治关节炎要调节肠道微生物提升维 C 水平
- C. 我国学者破解类风湿关节炎关键致病机理
- D. 类风湿关节炎致病原因或与肠道菌群有关

50. 在智能化战争中，大数据通过高性能、高效率的算法处理后，能够将海量数据快速转换为有用的情报，从而获得认知优势。算法作为人工智能的“大脑”，成为智能感知战场并由此用于决策、指挥和协同的关键。占有算法优势的一方，能驱散因数据得不到及时处理而产生的“战场迷雾”和“信息迷雾”，使得认知更为深刻。可见，未来谁拥有算法优势，谁在这种战争中的认知能力和优势就越强。

这段文字重在说明：

- A. 智能化战争制胜支点在于转换大数据
- B. 如何驱散并处理战场中的“信息迷雾”
- C. 算法作为人工智能的大脑起关键作用
- D. 智能化战争中算法优势主导认知优势

51. 说唱文献整理工作难度大、时间长，令一些年轻学者望而却步。如果一些学者能够凝聚力量、组建团队，辛勤耕耘，奉献出高质量成果，将会产生很好的示范效应，从而起到引领、带动作用。中山大学黄仕忠教授团队已经完成《子弟书全集》（2012）和《新编子弟书总目》（2012），《潮州歌册全编》《闽台歌仔册全编》等工作正在进行中，团队以广东说唱为主，进行有计划、有体系的文献整理工作，行之有效。总之，_____。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A. 强化文献研究人员的团队意识十分重要
- B. 组织团队整理说唱文献不失为可行途径
- C. 做好文献工作需要以老带新、逐步传承
- D. 年轻学者整理说唱文献应遵循计划体系

52. ①电影《地道战》《地雷战》等勾起几代人的共同记忆，具有坚实广泛的群众基础和市场口碑，完全具备 IP 开发的社会和商业价值

②作为目前十分火热的商业符号，IP 过去大多指适合二次或多次开发的网络文学、动漫等产品，但如今 IP 的概念已经大大拓展

③随着党史学习教育的深入开展，大量红色题材文艺经典被人们所熟知，以英模先烈为原型、以百年党史为素材的影视作品再次掀起热潮

④优质的 IP 影响力巨大，不仅能为产品开发、业态拓展提供有力支撑，也能成为价值观传输的有效载体，商业价值和社会效益相当可观

⑤市场知名度够响、具有足够商业价值的产品都可以被作为 IP 看待和开发

⑥在各类具备 IP 开发潜力的原作中，红色文化正在加速成长

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ⑤⑥①④②③
- B. ②⑤④⑥③①
- C. ④⑤①②③⑥
- D. ⑥③①⑤④②

53. 最近，小微企业又迎来了金融机构送出的一波“红包”，人民银行等 4 个部门联合推出进一步降低支付手续费等 12 条减费措施，涵盖银行账户服务、人民币结算等 5 个方面。企业是经济活动的基本“细胞”，“细胞”活力旺盛，经济才能“身强体健”。这些降费举措，有助于企业降低资金流通成本，这种做法已经被实践证明是一条可行的道路。2020 年，在遭遇疫情冲击的不利条件下，我国新增市场主体 2502 万户，实现了逆势大幅增长，背后的重要动力之一，就是把真金白银送到企业手中，助力企业发展。

这段文字主要说明的是：

- A. 中小微企业发展需要政策扶上马、送一程
- B. 通过减费“红包”激活企业这一经济“细胞”
- C. 企业发展健康活跃才能推动经济健康发展
- D. 降低企业的实际负担需要多部门联合行动

54. 我国成功将风云三号 E 星送入预定轨道，该卫星是世界首颗民用晨昏轨道气象卫星，填补了全球晨昏时段大气探测信息空白。同上午卫星和下午卫星相比，晨昏轨道卫星观测时太阳高度角低，地形和云顶高度的几何特征更明显，这种优势使风云三号 E 星可以在晨雾、台风、强对流的监测分析中开展独特的应用。该卫星装载的中分辨率光谱成像仪新增大幅宽、高灵敏微光成像通道，是我国最先进的定量化全球微光探

测仪器。它的成功发射和在轨运行将完善我国现有气象业务观测体系，使我国在业务上形成同欧美卫星的等价互补之势。

下列关于“风云三号E星”说法正确的是：

- A. 它装载了全球最先进的定量化微光探测仪器
- B. 它的发射运行使我国跻身卫星强国比肩欧美
- C. 它观测的地形和云顶高度的几何特征更明显
- D. 风云三号E星是世界首颗晨昏轨道气象卫星

55. 有人认为，由于推行简化字使许多人读不了古书，从而阻断了中华文化的延续。但通过深入研究可以发现，我国文字发展史上先后出现了甲骨文、金文、篆书、隶书等正式字体，还有常用的草书、行书等辅助性字体。虽然这些字体出现的时代不同，使用的场景也有差异，但都以自身的形体特点与形式记录和书写了中华民族的文化。由篆书向隶书的演变，使文字基本摆脱了古文字象形的特点，在文字史上具有里程碑式的意义。这些文字形体的改变并没有隔断中华文明，这就说明繁体字向简化字的形体转变也不会隔断中华文化。

这段文字重点说明的是：

- A. 不同时代的字体能够书写当代的民族文化
- B. 篆书向隶书演变在文字史上具有重要意义
- C. 需要加深对于简体字中所包含的文化理解
- D. 繁体字的简化并不会阻隔中华文化的发展

56. 跨部门的协同治理是治理能力现代化的重要内容，在社会治理中，治理主体是以部门分工为基础的，部门化运作是常态。作为治理对象的事件往往横跨多个部门、多个层级的职责范围，因此，跨部门的协同治理必不可少。然而，作为“解药”的协同治理在现实中常常难以实现，“九龙治水”的难题始终存在，对此，类似发端于上海的“一网统管”是一个好的探索。这类方法表面上是手段创新，实质上是以线上数据流倒逼线下业务流程全面优化和管理创新，利用数字技术打通底层数据、厘清部门边界，推动政府内部职能权责的优化。

这段文字重在说明：

- A. 发展“一网统管”能够提升城市现代化的水平
- B. 用数字技术破解社会治理中“九龙治水”难题
- C. 创新技术手段推动协同治理的效果立竿见影
- D. 协同治理难以解决部门多头管理、重复管理

57. 建立乡村少年宫只是让孩子找到了去处，它能不能真正吸引孩子走进去，才是应重点关注的课题。要做到这一点，就要做到这类少年宫有专人管理，即建立完善的少年宫日常管理和运行制度，举办多姿多彩的活动，确保少年宫有序运行。由于乡村少年宫主要是在课余时间和节假日面向孩子开放，就要保证开放时间，让孩子能进得来，不能“铁将军”把门，让少年宫成了摆设。同时，要结合孩子的年龄特点和课外活动需求，丰富少年宫的活动内容，提高乡村少年宫对孩子的吸引力。

这段文字主要说明的是：

- A. 乡村少年宫应保证充足开放时间和多样化内容
- B. 需要根据孩子的实际课余情况推动少年宫发展
- C. 需引入先进的管理体系以便发挥少年宫的作用
- D. 乡村少年宫制度与内容并行才能真正吸引孩子

58. 激光增材制造（3D 打印技术）可满足现代工业对难加工金属构件短周期、高精度、高性能制造的重大需求。但激光增材制造逐点逐域的局部成形特性，决定了工艺过程和成形性能涉及宏观—介观—微观至少 6 个数量级的大跨尺度形性协调。传统增材制造遵循典型的串联式路线，即结构设计—材料选择—加工工艺—实现性能；但因材料、结构和工艺等多因素耦合规律复杂，激光增材制造精确成形需反复试错，造成金属构件高性能目标实现困难。针对这些问题，某团队发展了新的材料—结构—工艺—性能一体化“并行模式”，在复杂整体构件内部同步实现多材料设计与布局、多层次结构创新与打印，以主动实现构件的高性能和多功能。

下列说法正确的一项是：

- A. 并行模式解决了 3D 打印技术部分问题
- B. 3D 打印形性的协调决定局部成形特性
- C. 3D 打印难以满足现代工业的金属需求
- D. 复杂构件所有功能并行模式均可实现

59. 科学家虽然见过线粒体在细胞外面的情况，但并不清楚其中的机制机理。俞立等人推测，这些“流落在外”的线粒体，可能就是被迁移体带出去的“老弱病残”。进一步研究发现，细胞里的线粒体往往被两种不同方向的马达蛋白拉着，保持着原地小范围踏步的运动模式。但如果线粒体被损伤了，向细胞内侧牵引的马达蛋白就会脱落，而向外牵引的马达蛋白则会富集。这样，线粒体就会被拉到细胞边缘，被另一种像钩子一样的马达蛋白牵住。等到细胞已经“走”了，被钩住的线粒体就留下来，进入拖曳在后的迁移体中。这个过程被称为线粒体胞吐。

下列说法正确的一项是：

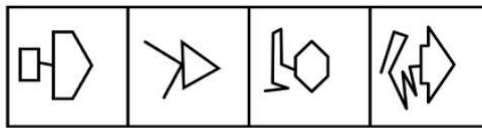
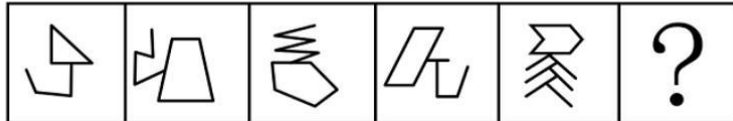
- A. 损伤的线粒体引发部分马达蛋白富集
- B. 人们已掌握细胞外线粒体的机制机理
- C. 线粒体被两种不同的马达蛋白所牵引
- D. 马达蛋白不会把线粒体拉到细胞边缘

60. 暗能量是一种推动宇宙加速膨胀的神秘力量。1998 年，科学家首次发现暗能量的存在。宇宙微波背景辐射观测实验给出的数据表明，宇宙中普通物质只占 4.9%，暗物质占到 26.8%，暗能量占到 68.3%。暗能量与暗物质被科学家称为“21 世纪初物理学天空存在的两朵乌云”。当宇宙膨胀时，星系彼此远离，它们的光变成更长、更红的光波，这被称为红移。星系越远，它的红移就越大。通过测量星系红移，DESI 研究人员将制作一张宇宙的 3D 地图，星系在地图上的详细分布有望对暗能量的影响和性质产生新的见解。

下列说法正确的一项是：

- A. 科学家在 20 世纪末首次发现暗能量
- B. 暗物质在宇宙微波背景辐射含量超 $\frac{1}{2}$
- C. 宇宙膨胀时红移会迫使星系彼此远离
- D. 科学家已利用宇宙 3D 地图研究暗能量

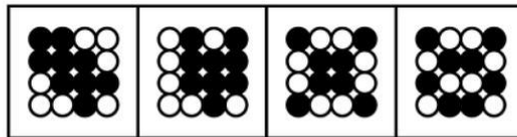
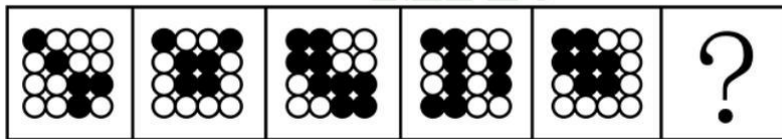
61. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

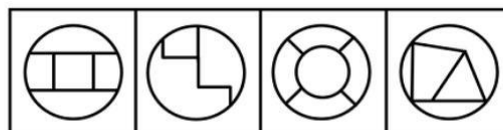
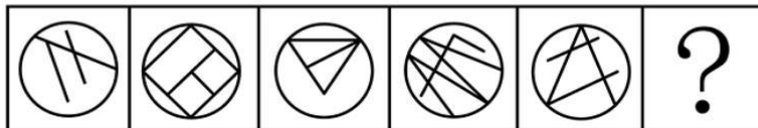
62. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

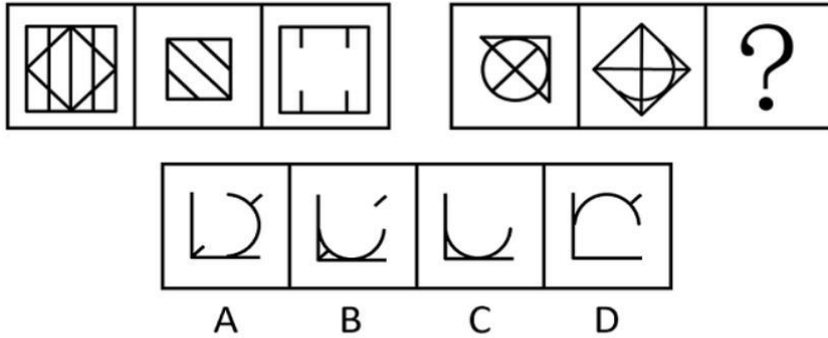
63. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

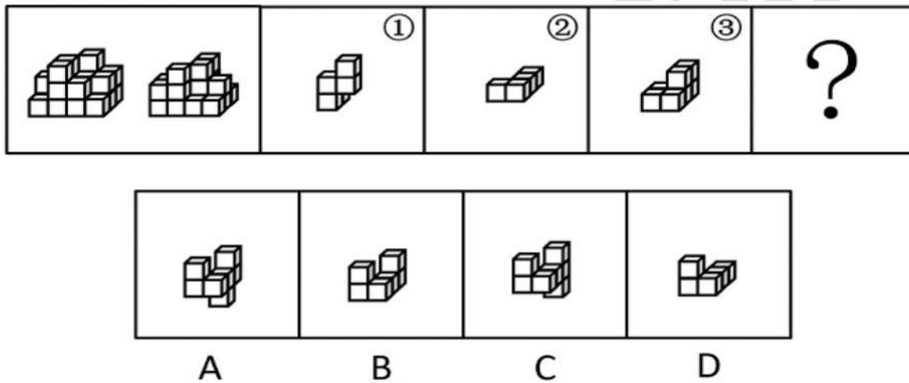
- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

64. 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

65. 左图给定的是由相同正方体堆叠而成多面体的正视图和后视图。该多面体可以由①、②、③和问号处这4个多面体组合而成，问以下哪一项能填入问号处？



A. A B. B C. C D. D

66. 检举是指与违法案件没有直接关系的人，出于义愤或为了维护公共利益，向有关部门或组织揭发违法、犯罪行为。控告是指直接或间接的受害人，或是受害人的法定代理人及亲属，为了保护自己的权益，向公安部门、司法机关揭露违法犯罪事实或犯罪嫌疑人，要求追究被告人刑事责任。

根据上述定义，下列属于控告的是：

- A. 张明在回家的路上被犯罪分子抢劫，路人发现后立即报警
- B. 李丹的肖像权被他人侵犯，其聘请的律师向侵权者提起诉讼
- C. 赵梅发现自己因参与了某传销活动而被列为通缉犯，于是向有关部门自首
- D. 李希被他人违法拘禁、殴打，导致生命垂危，其父母向派出所控告犯罪者罪行

67. 易犒劳体质是指人们总是想方设法犒劳自己，虽然一天到晚没有进行过度的体力或脑力劳动，但是觉得自己实在是太辛苦了，迫切需要给自己一些奖励。

根据上述定义，下列不属于易犒劳体质的是：

- A. 周末，小明因在床上躺着玩了一天游戏而浑身酸痛，决定晚上奖励自己一顿大餐
- B. 李华运动了一天，发现体重降了2斤，于是购买了很多口味的小龙虾来犒劳自己

- C. 小丽失业后一直赋闲在家，整天到处闲逛，身心俱疲时会买奢侈品来哄自己开心
- D. 张达因被隔离 14 天而倍感辛苦，于是从网上购买很多款式的衣服犒劳自己，准备解除隔离后天天换着穿

68. 工作下沉是指穿梭于各大写字楼之间的白领们不忍工作的压力，辞职后转身投向大众意义上认为更辛苦的体力工作或不如原来的工作的现象。

根据上述定义，下列属于工作下沉的是：

- A. 白领小黄在写字楼工作五年多，仍然负担不起购房首付，于是他在下班时间做代驾、送外卖来增加收入
- B. 受疫情影响，小刘与朋友一起投资开办的 KTV 客人很少，他选择出售所持股份，专职做起了网约车司机
- C. 小赵在企业从事文员工作，由于无法忍受每天加班，他毅然辞职，去当地最大的电子元件厂做一名装配工
- D. 小张一直在建筑工地从事体力劳动，虽然工资很高，但是十分辛苦，于是他辞职并入职企业做起了职员

69. 知识社群是指企业内的员工自动自发（或半自动自发）而组成的知识分享的团体，其凝聚的力量是人与人之间的交情及信任，或是共同的兴趣，而不是正式的任务与职责。

根据上述定义，下列属于知识社群的是：

- A. 甲公司的同事们在下班时间经常组织聚餐、休闲娱乐等活动，以增进感情
- B. 乙公司的几名副总经理工作认真负责，他们经常开会研究新颁布的政策
- C. 丙公司的几个女同事关系特别好，她们时不时会在微信群里分享饲养宠物的文章
- D. 丁公司每个周末都会组织大讲堂活动，并要求每个部门宣讲各自的业务知识

70. 意向控制障碍是指在过分强烈的欲望驱使下，采取某些不当行为，这些行为系社会规范所不容或给自己造成危害，其行为目的仅仅在于获得自我心理的满足或解除精神上的紧张感。

根据上述定义，下列属于意向控制障碍的是：

- A. 因为十分喜欢某款笔记本电脑，小刘以分期付款的方式将其买了下来，但是由于金额巨大，他经常逾期还款
- B. 张经理和王经理向来不和，二人在竞争公司副总职位时，张经理举报王经理行贿，经查证确有此事，王经理被取消竞聘资格
- C. 小赵觉得小明过得比自己幸福太多，于是心生妒忌，用钉子扎破小明的车胎，导致小明第二天上班迟到被领导批评
- D. 周某打电话报假警成瘾，曾多次被处罚，但是每次他都说自己无法控制这种行为，不报警心里就发慌

71. 人格失调症是指患者强调“我不能”“我不可能”“我做不到”，主要是因为他们缺少自主判断及承担责任的能力。

根据上述定义，下列属于人格失调症的是：

- A. 甲看到同事跟进的项目失败后，说要是由他来主持，一定能够成功
- B. 乙看到好友考上公务员后，说自己就是不想考，如果考的话也能轻松考上
- C. 丙面对领导交办的新任务，因为任务过于复杂与繁琐立即拒绝了该项任务

D. 丁面对高薪的工作机会，因为害怕自己工作失误而身陷囹圄，最终选择了放弃

72. 知沟理论是指由于社会经济地位高者通常能比社会经济地位低者更快地获得信息，因此，大众媒介传送的信息越多，这两者之间的知识鸿沟也就越有扩大的趋势。

根据上述定义，下列属于知沟理论的是：

- A. 家庭条件好的孩子往往能够有条件提前学习到更多知识，导致普通家庭的孩子与其知识储备的差距越来越大
- B. 某上市公司的融资能力远远高于普通小微企业，导致资本不断地向上市公司聚集，使得小微企业生存艰难
- C. 在任何组织内，人力资源部门永远比其他部门更早地知晓管理岗位的空缺信息，因此他们更加容易被提拔
- D. 对于持有大量基金股票的炒股人来说，他们拥有更加准确的市场信息，而这些信息可以使其免受大盘震动的影响

73. 政治接触是指公民个人为了解决某些问题，谋求和维护自己或小部分人的特殊利益而主动与有关政府部门或政府官员接触，陈述自己的看法，并试图影响政府部门决定的政治行为。

根据上述定义，下列属于政治接触的是：

- A. 某部门常年向当地企业乱摊派、乱收费，这些企业为了生存下去，只好联名写信向上级部门反映情况
- B. 秦某与他人发生民事借贷纠纷，对相关部门处理结果不满，多次到上级信访部门上访，以实现自己的诉求
- C. 周老师被选为全市教育系统的党员代表后，在全市党代会上积极发言，请求当地政府加大教育的投入
- D. 某村村委会换届选举前，候选人小王找到候选人小李，并告诉小李只要给他十万，他就退出村长竞选

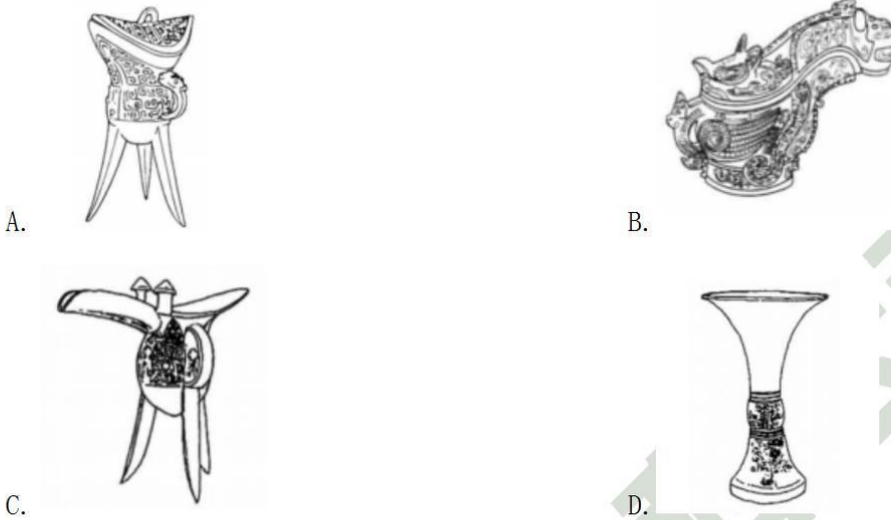
74. 确定性规范是指直接、明确地规定规范内容的一种规范，而不必援引其他规范来说明的法律规范。非确定性规范是指没有明确规定法律规范某一逻辑因素（假定、处理或制裁）的法律规范。分为：委任性规范，即规定某种行为规则的内容必须由指定的专门机构加以确认的法律规范；准用性规范，即规定行为规范的某一部分适用于其他法律条文的法律规范。

根据上述定义，以下说法正确的是：

- A. 《婚姻法》第六条规定：“结婚年龄，男不得早于二十二周岁，女不得早于二十周岁”，即为非确定性规范
- B. 《民族区域自治法》第四十四条第二款规定：“民族自治地方的自治机关根据法律规定，结合本地方的实际情况，制定实行计划生育的办法”，即为准用性规范
- C. 《民事诉讼法》第一百七十四条规定：“第二审人民法院审理上诉案件，除依照本章规定外，适用第一审普通程序”，即为委任性规范
- D. 《医疗事故处理条例》第六十二条规定：“军队医疗机构的医疗事故处理办法，由中国人民解放军卫生主管部门会同国务院卫生行政部门依据本条例制定”，即为委任性规范

75. 爵，是古代温酒、盛酒器，筒状腹，口缘前有流，后有呈尖状的尾，流上近口缘处有两柱，器腹一侧有鋈（侧边供手提拿的部分），腹底有尖而高的三足，其中一足在鋈下；觚，是古代饮酒器，长筒状身，大喇叭形口，斜坡状高圈足；觥，是古代盛酒器，椭圆形或方形器身，圈足或四足，前有短流，后有半环形鋈，皆有盖，盖上作角兽首形；角，是古代温酒、盛酒器，自口缘以下形制与爵同，无柱，口缘两端皆作爵尾状、多有盖，盖上有提手。

根据上述定义，下列属于爵的是：



76. 铅笔：笔芯

- A. 耳罩：耳机
- B. 灯具：灯槽
- C. 沥青：路面
- D. 吊桥：缆索

77. 运载火箭：重型火箭

- A. 生态食品：有机食品
- B. 英美法系：大陆法系
- C. 核能电厂：火力电厂
- D. 高等教育：职业教育

78. 科学：可证伪性

- A. 税收：固定性
- B. 理论：先进性
- C. 答案：唯一性
- D. 会员：终身性

79. 气象灾害：农业减产

- A. 法制健全：社会稳定
- B. 交通便利：上班迟到
- C. 意志薄弱：贪污腐化
- D. 经济危机：生产过剩

80. 状元：榜眼：探花

- A. 机油：汽油：石油
- B. 鲑鱼：鲱鱼：鲛鱼
- C. 生漆：土漆：熟漆
- D. 烟花：鞭炮：火药

81. 引航员：港口：船舶

- A. 分拣工：仓库：包裹
- B. 代驾员：公路：汽车
- C. 面包师：厨房：甜品
- D. 摄影师：景区：取景

82. 疫苗：接种：预防疾病

- A. 毒品：远离：延长寿命
- B. 展会：参加：宣传商品
- C. 补课：禁止：增加人口
- D. 除恶：扫黑：维护治安

83. 玉石：印章：签名章

- A. 果核：核雕：桃核雕
- B. 碑刻：拓本：唐拓本
- C. 玻璃：水壶：养生壶
- D. 糖衣：西药：抗菌药

84. 傲睨自若 对于 () 相当于 () 对于 贫穷

- A. 傲慢；钟鸣鼎食
- B. 谦虚；家徒四壁
- C. 得意；穷山恶水
- D. 自大；箪食瓢饮

85. () 对于 险夷原不滞胸中，何异浮云过太空 相当于 忠诚 对于 ()

- A. 淡然：家国兴亡自有时，吴人何苦怨西施
- B. 无畏：僵卧孤村不自哀，尚思为国戍轮台
- C. 洒脱：我今因病魂颠倒，唯梦闲人不梦君
- D. 清廉：臣心一片磁针石，不指南方不肯休

86. 据四川省文物考古研究院介绍，在岷江主河道和流经成都市区的锦江交汇处，出水文物已过万件，其中包括大量铸有“西王赏功”的银币以及大量的金册金器。因此，有学者认为，此次考古可证实民间流传甚广的“张献忠江口沉银”传说。

以下哪项如果为真，最能支持上述学者的观点？

- A. 根据《明史》记载，张献忠在被迫撤离成都前，曾藏匿了大量的金银财宝
- B. 研究发现此次出水文物中银币、金册上显示的信息与“张献忠江口沉银”的传说十分吻合
- C. 数量大、种类多、等级高、时代长、地域广是本次考古发现的主要特点
- D. 考古队在挖掘中发现木鞘，说明张献忠可能用掏空的树干藏匿金银

87. 语言记录了一个民族、一个国家的文化发展历程，不同历史时期发生的人口迁移促进了语言的变化与融合，这种变化或大或小，或深或浅，同时也形成了各具特色的地方方言。有学者发现用粤语读唐诗更好听、更押韵，比如用粤语读杜甫的《春望》，每句最后一个字的读音分别为：深（sam）、心（sam）、金（gam）、簪（zam），即韵脚是相同的。因此，他们认为粤语一定是隋唐时期的官话。

以下哪项如果为真，最能反驳上述观点？

- A. 古代中原人口是向南迁移的，所以现代南方方言的源头在古代中原
- B. 用粤语读唐诗好听是因为粤语有九声六调，可以把韵律读得更好听、更押韵
- C. 粤语虽然在语音和语调上与现代汉语的差别很大，但从源头来看仍然是汉语的分支
- D. 唐代诗歌的创作更注重内容和感情的表达，诗人通常不会把韵脚在官话中是否押韵作为诗歌创作的重点

88. 发表在《环境科学与科技》上的一篇文章表明，屋内落满灰尘会使人们变胖。论文作者解释道，大量的消费品带着各种化学物质“入侵”室内环境，这些化学物质和灰尘一起慢慢地在房间里沉积，而屋内灰尘越多，屋主人越容易变胖。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A. 灰尘中含有影响体内激素变化的化学物质
- B. 随着体重的不断增加，人们越不愿意打扫屋内卫生，导致屋内灰尘大量堆积
- C. 灰尘中的大量化学物质会促进细胞储存脂肪，进而使人们变胖
- D. 化学物质在室内的含量非常少，不至于使人出现生理性病变

89. 建党 100 周年的优秀共产党员表彰会上，某单位推选了康伟和张成二人作为表彰对象，各科室对二人的评选结果作出了如下猜测：

甲科室：康伟受到了表彰；

乙科室：如果康伟受到了表彰，那么张成就一定没有受到表彰；

丙科室：张成没有受到表彰；

丁科室：康伟和张成均受到了表彰。

评选结果出来后，四个科室中只有一个科室的猜测是正确的，则以下哪项一定为假？

- A. 康伟没有受到表彰
- B. 乙科室的猜测是正确的
- C. 张成受到了表彰
- D. 丁科室的猜测是正确的

90. 曾有一则这样的新闻，俄罗斯西伯利亚地区温度降至零下 时，该地区一所幼儿园的老师却带着穿着泳衣的幼童，在雪地里冲凉水澡，时间约为 90 秒。园长在接受采访时称，该项活动已经举行了数月，孩子们不仅开心，而且通过冷刺激锻炼，在抵御病毒方面的能力明显增强，孩子们也因此变得更加健康。

以下哪项如果为真，最能支持园长的观点？

- A. 冷刺激的冲击，能使人体细胞立即释放大量电能，而这能够瞬间产生高温，有杀死细菌、病毒，甚至癌细胞的作用
- B. 当肌肉细胞受到冷刺激后，会释放钙离子，使肌肉细胞收缩起来，骨骼肌快速节律性地收缩，导致人体出现“打寒颤”现象
- C. 冷空气中含有较多的氧气，能让身体不再缺氧，同时提升机体免疫力，并增强机体免疫细胞的活力
- D. 免疫力的强弱与遗传、生存环境、饮食等多种因素有关，不是所有人都适合通过冷刺激来抵御病毒，也不是所有人都能通过冷刺激来提升免疫力

91. 5G 时代已全面到来，平板电脑加云端存储给职场人带来了极大的便利，因为平板电脑的便携性，不少人已经开始尝试使用平板电脑取代笔记本电脑。有人预测，在未来的几年内，平板电脑会迅速取代笔记本电脑，成为人们新的移动办公用品。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A. 对于多数人来说，平板电脑触屏的使用体验感远远优于笔记本电脑鼠标与键盘配合的使用体验感
- B. 云电脑的发展时间较短，云端数据存储量有限，而大部分工作都需要很大的存储空间
- C. 平板电脑的系统较为封闭，以目前的发展速度和研发进度，近几年内都无法支持上班族经常使用的电脑软件
- D. 目前平板电脑更适用于轻度办公领域，不太适合个别需要经常使用专业软件的工作者

92. 据《发现》杂志报道，眼睛可能会揭示一些出人意料而又有争议的东西：智力水平。在这项新研究中，心理学家 Jason S·Tsukahara 及其同事们对 331 名志愿者进行了实验，实验表明瞳孔直径和流动智力密切相关，而流动智力被认为是智商的主要组成部分。因此心理学家们得出结论，瞳孔大小与智商高低呈正相关关系。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 瞳孔大小不是一成不变的，当周围环境非常暗的时候，瞳孔需要通过扩大来接收周围更多的光线以适应昏暗的环境
- B. 当我们受到惊吓时，大脑里的交感神经就会马上发送信号到瞳孔放大肌，同时发出立刻规避风险的指令
- C. 虽然瞳孔大小与人的智商有一定联系，但人智商的高低是与很多因素相关的，仅凭一种依据就下结论是不科学、不严谨的
- D. 瞳孔大小与一种去甲肾上腺素的高低呈正相关关系，该去甲肾上腺素的上升会增强整个大脑的功能连接强度，从而提升认知能力

93. 只要坚定信念，就能坚持不忘初心、不移其志，如果不能保持坚韧执着的理想信念，那么就无法体现出对党和人民的赤胆忠心，只有把对党和人民的忠诚和热爱牢记在心中，才能对人民饱含深情且践行宗旨。只要各行各业的人在各自岗位上顽强拼搏，就能不断把为崇高理想奋斗的实践推向前进。

由此无法推出的是：

- A. 如果没有不断把为崇高理想奋斗的实践推向前进，那么各行各业的人就无法在各自岗位上顽强拼搏
- B. 只要能够体现出对党和人民的赤胆忠心，就能够保持坚韧执着的理想信念
- C. 如果不能对人民饱含深情，践行宗旨，那么就无法把对党和人民的忠诚和热爱牢记在心中
- D. 如果没有做到坚持不忘初心、不移其志，那么就无法坚定信念

94. 某研究机构的一项调查数据显示，肥胖者中秃顶的比例要比正常体重的人秃顶的比例高 15 倍。因此该研究机构得出结论，肥胖者的秃顶概率会比正常体重的人高。

以下哪项如果为真，不能支持上述结论？

- A. 肥胖者相对于正常体重的人来说，其皮脂腺分泌更加旺盛，而皮脂分泌过多会影响毛囊的血液供应，在毛发脱落后阻碍毛发的正常生长
- B. 头发的生长需要大量矿物质和胱氨酸，而这些物质在肉食中含量较少，肥胖者由于喜荤少素，而缺乏头发生长元素，出现脱发，进而秃顶
- C. 喜欢宅在家里的人，由于长期使用电子设备，非常容易出现习惯性熬夜、昼夜颠倒、皮肤清洁不到位等情况，从而出现脱发
- D. 对于肥胖者而言，身体负担过重使得他们的运动量远低于正常体重的人，这增加了身体的脂肪累积，更易造成脂溢性脱发，进而秃顶

95. 新生报道后，班主任老师组织召开班会，有四名来自北方的同学：小明、小力、小张和小强，和三名来自南方的同学：小文、小玲和小灰，这七名同学由东向西按照 1-7 号座位坐成一排，已知：

- (1) 所有来自北方的同学都不相邻；
- (2) 小张坐在小灰的东边；
- (3) 小玲坐在小张的东边；
- (4) 小明和小文相邻；
- (5) 小强坐在 5 号座位。

根据题干条件，以下哪项一定正确？

- A. 小张、小强、小文三人相邻
- B. 小力坐在 1 号座位
- C. 小玲和小强相邻
- D. 小明坐在小文的东边

材料

2019 年，湖南省社会消费品零售总额 17239.5 亿元，比上年增长 10.2%。分经营地看，城镇消费品零售总额 15557.7 亿元，增长 10.1%；乡村消费品零售总额 1681.8 亿元，增长 11.1%。

分消费类型看，商品零售额 15093.0 亿元，增长 10.0%；餐饮收入额 2146.5 亿元。分区域看，长株潭地区社会消费品零售总额 7159.0 亿元；湘南地区社会消费品零售总额 3402.3 亿元；大湘西地区社会消费品零售总额 3041.0 亿元；洞庭湖地区社会消费品零售总额 3637.2 亿元。

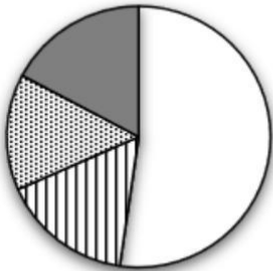
2019 年，湖南省实物商品网上零售额 1351.8 亿元，比上年增长 285.7 亿元，占社会消费品零售总额的比重为 7.8%。

2019 年湖南省限额以上法人批发和零售业商品零售额及其同比增长速度

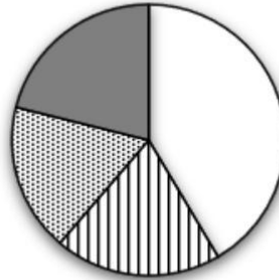
指 标	零售额 (亿元)	比上年增长 (%)
限额以上法人批发和零售业商品零售额	5350.8	10.7
其中：粮油、食品类	597.2	19.6
饮料类	94.3	26.3
烟酒类	104.0	15.9
服装、鞋帽、针纺织品类	357.3	10.0
化妆品类	68.9	13.8
金银珠宝类	75.0	9.7
日用品类	175.8	17.0
五金、电料类	52.3	16.2
体育、娱乐用品类	13.7	23.7
书报杂志类	57.2	16.4
电子出版物及音像制品类	2.9	7.6
家用电器和音像器材类	344.5	7.2
中西药品类	223.5	16.5
文化办公用品类	96.0	24.1
家具类	70.5	26.3
通讯器材类	67.2	39.6
石油及制品类	991.0	5.2
建筑及装潢材料类	92.5	1.2
机电产品及设备类	41.7	-7.6
汽车类	1681.2	8.3

96. 2019 年，湖南省城镇消费品零售总额的同比增长量约为乡村消费品零售总额的多少倍？
- A. 7.4
 - B. 7.9
 - C. 8.5
 - D. 9.3

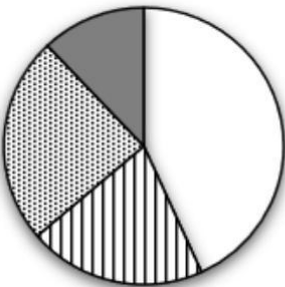
97. 下列哪幅统计图准确表示了 2019 年湖南省长株潭地区、湘南地区、大湘西地区和洞庭湖地区社会消费品零售总额的占比情况？



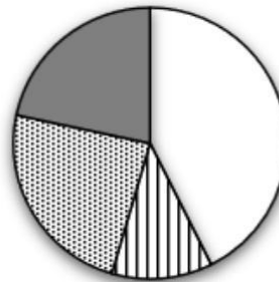
A.



B.



C.



D.

98. 2018 年，湖南省限额以上法人批发和零售业商品零售额中，下列商品类别的零售额从高到低排序正确的是：

- A. 饮料类、金银珠宝类、文化办公用品类、化妆品类
- B. 饮料类、文化办公用品类、金银珠宝类、化妆品类
- C. 文化办公用品类、饮料类、金银珠宝类、化妆品类
- D. 文化办公用品类、化妆品类、金银珠宝类、饮料类

99. 表中所列 2019 年湖南省各类限额以上法人批发和零售业商品零售额中，排名第二与排名第五的两种商品类别在 2018 年的零售额相差约：

- A. 647 亿元
- B. 621 亿元
- C. 597 亿元
- D. 561 亿元

100. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2019 年，表格中有超过半数的商品类别，其零售额占湖南省限额以上法人批发和零售业商品零售额的比重同比降低
- B. 2019 年，湖南省实物商品网上零售额比上年约增长 21.1%
- C. 2018 年，湖南省限额以上法人批发和零售业商品零售额中，服装、鞋帽、针纺织品类零售额约为 325 亿元
- D. 2019 年，湖南省餐饮收入额同比增长不足 10%

材料

2016-2020年山东省货物进出口总额



2020年山东省对主要国家和地区货物进出口总额及增长速度

国家和地区	进出口		出口		进口	
	总值 (亿元)	比上年增长 (%)	总值 (亿元)	比上年增长 (%)	总值 (亿元)	比上年增长 (%)
合计	22009.4	7.5	13054.8	17.3	8954.6	-4.1
东盟	3006.8	24.4	1818.8	29.9	1188.0	16.8
美国	2431.3	26.4	1996.9	24.1	434.4	37.8
欧盟	2322.5	14.8	1748.2	19.1	574.2	3.5
韩国	2078.8	6.6	1333.5	15.6	745.3	?
日本	1567.5	3.7	1203.3	0.9	364.1	14.2

101. 2019年, 东盟对山东省货物进口总额约为:

- A. 1017 亿元 B. 1086 亿元
 C. 1400 亿元 D. 1478 亿元

102. 2016-2019年, 山东省货物净出口总额最大的年份是 (净出口总额 = 出口总额 - 进口总额):

- A. 2016 年 B. 2018 年
 C. 2019 年 D. 2020 年

103. 下列年份中, 山东省货物进口总额增长最快的年份为:

- A. 2020 年 B. 2019 年
 C. 2018 年 D. 2017 年

104. 2020年, 山东省对韩国货物进口总额比上年增长约:

- A. -6.5% B. -1.3%

C. 2.4% D. 10.5%

105. 根据上述资料，以下说法正确的是：

- A. 2019年，山东省对韩国货物出口总额占山东省货物出口总额的比重超过10%
- B. 2020年，表中所列主要国家和地区中，山东省对东盟货物净出口总额最大
- C. 2019年，山东省对美国货物进出口总额高于对欧盟货物进出口总额
- D. 2017-2020年，山东省货物进口总额和出口总额均逐年增长

材料

2021年1-4月份，全国固定资产投资（不含农户）143804亿元，同比增长19.9%，增速比1-3月份降低5.7个百分点；比2019年1-4月份增长8.0%。其中，民间固定资产投资82519亿元，同比增长21.0%，增速比1-3月份降低5个百分点。4月份全国固定资产投资（不含农户）47810亿元，环比增长1.49%。

分产业看，2021年1-4月份，第一产业投资3620亿元，同比增长35.5%；第二产业投资42255亿元，增长21.7%；第三产业投资97929亿元。

106. 2020年1-3月份，全国固定资产投资（不含农户）约为多少亿元？

- A. 79824 B. 76428 C. 73167 D. 70086

107. 2021年1-4月份，全国固定资产投资（不含农户）比2019年1-4月份增长约：

- A. 23967亿元 B. 23867亿元 C. 11504亿元 D. 10652亿元

108. 2020年1-4月份，全国固定资产投资（不含农户）同比增长约为：

- A. -10% B. 10% C. -15% D. 15%

109. 2021年1-4月份，民间固定资产投资占全国固定资产投资（不含农户）的比重比上年同期约：

- A. 上升了0.5个百分点
- B. 下降了0.5个百分点
- C. 上升了1.1个百分点
- D. 下降了1.1个百分点

110. 根据上述资料，下列说法正确的是：

- A. 2021年一季度，全国固定资产（不含农户）日均投资不到1000亿元
- B. 2020年1-4月份，全国固定资产投资（不含农户）同比减少约1.3万亿元
- C. 2021年1-3月份，全国固定资产投资（不含农户）的同比增速比民间固定资产投资高0.4个百分点
- D. 2021年1-4月份，全国固定资产投资（不含农户）中第二产业所占比重超过三成