

版权所有

复制必究

2022 年度广东省事业单位集中招聘笔试 模拟卷 2 答案

重要提示：

为维护您的个人权益，确保公务员考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考老师要向本考场全体考生展示题本密封情况，并邀请 2 名考生代表验封签字后，方能开启试卷袋。

二〇二二年

姓名

条
形
码
粘
贴
处

请将此条形码揭下，
贴在答题卡指定位置。

2022 年度广东省笔试主要测试能力演练卷 2

注意事项

这项测验共有五个部分，100 道题，总时限为 90 分钟。

请在机读答题卡上严格按照要求填写好自己的姓名、涂写准考证号。

请仔细阅读下面的注意事项，这对你获得成功非常重要：

1. 题目应在答题卡上作答，不要在试题本上作任何记号。
 2. 监考人员宣布考试开始时，你才可以开始答题。
 3. 监考人员宣布考试结束时，你应立即放下铅笔，将试题本、答题卡和草稿纸都留在桌上，然后离开。
 4. 在这项测验中，可能有一些试题较难，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。
 5. 试题答错不倒扣分。
 6. 特别提醒你注意，涂写答案时一定要认准题号。严禁折叠答题卡！
 7. 考生可以在试题本的空白位置及草稿上进行演算。
- 这项测验要求你必须严格按照监考人员的指示去做，否则，会影响你的成绩！

停！请不要往下翻！听候监考老师的指示。
否则，会影响你的成绩。

一、常识应用，共 40 题，要求你运用基本常识进行分析判断，本部分含 3 类题型，分别为判断题，单项选择题，多项选择题。

(一) 判断题：共 20 题，请判断一下表述的正误，正确的选 A，错误的选择 B，并在答题卡上将对应题号的字母涂黑。

1. 2021 年 2 月 10 日，天问一号火星探测器顺利实施近火制动，完成火星捕获，正式踏入环火轨道。“天问”这一名称源自我国第一部诗歌总集《楚辞》中的《天问》篇。()

- A. 正确
- B. 错误

【答案】B

【解析】本题考查人文历史。“天问”这一名称源自我国第一部浪漫主义诗歌总集《楚辞》中的《天问》篇，我国第一部诗歌总集是《诗经》而非《楚辞》。故表述错误。

2. 我国海岸线最长、海疆最广的省区是福建省。()

- A. 正确
- B. 错误

【答案】B

【解析】本题考查国情省情。广东省是我国海岸线最长、海疆最广的省区。全省大陆海岸线长达 4114 千米，居全国 首位。故表述错误。

3. “闻鸡起舞”是利用客观规律，“大禹治水”是改变客观规律。()

- A. 正确
- B. 错误

【答案】B

【解析】尊重客观规律是发挥主观能动性的前提和基础，只有尊重客观规律，才能更好地发挥人的主观能动性。“闻鸡起舞”是发挥人的主观能动性，“大禹治水”体现了尊重和利用客观规律，人类只能认识客观规律，利用客观规律改造世界，无法改变客观规律。故表述错误。

4. 解放战争时期，在土地问题上，党把减租减息改为土地改革。()

- A. 正确
- B. 错误

【答案】A

【解析】本题考查人文历史。1946 年 5 月 4 日，中共中央发布了《关于清算、减租及土地问题的指示》即《五四指示》，决定把抗日战争以来党实行的减租减息的土地政策，改变为没收地主土地分给农民，实现“耕者有其田”的政策。从《五四指示》中可以看到，中国共产党对解放战争时期的土地改革的方针、政策是十分明确的，那就是坚决打击农村中的地主豪绅和恶霸，没收他们的土地分给贫农和雇农，从而达到耕者有其田的目的。广义上的解放战争开始于 1945 年 8 月抗日战争结束后，因此，1946 年 5 月 4 日我国已进入解放战争时期。故表述正确。

5. 克隆技术属于生物技术中的遗传工程。()

- A. 正确
- B. 错误

【答案】B

【解析】本题考查科技常识。常用的细胞工程技术包括动植物细胞培养技术、动植物细胞融合技术、克隆技术、干细胞移植技术等。克隆技术，亦称无性繁殖技术。而现如今，“克隆”的含义早已不仅仅是“无性繁殖”，而是一种人工诱导的无性繁殖方式。人们利用生物技术由无性生殖产生与原个体有完全相同基因组织的后代，这一过程被称为克隆。因此，克隆技术属于生物技术中的细胞工程，而非遗传工程。故表述错误。

6. 收买被拐卖的妇女儿童，对被买儿童没有虐待行为不阻碍对其进行解救的，应当从轻处罚。()

- A. 正确
- B. 错误

【答案】B

【解析】本题考查刑法。根据《中华人民共和国刑法》第二百四十一条第六款规定：“收买被拐卖的妇女、儿童，对被买儿童没有虐待行为，不阻碍对其进行解救的，可以从轻处罚；按照被买妇女意愿，不阻碍其返回原居住地的，可以从轻或减轻处罚。”因此不是应当从轻处罚。故表述错误。

7. 解放战争时期，在土地问题上，党把减租减息改为土地改革。()

- A. 正确
- B. 错误

【答案】A

【解析】本题考查人文历史。1946年5月4日，中共中央发布了《关于清算、减租及土地问题的指示》即《五四指示》，决定把抗日战争以来党实行的减租减息的土地政策，改变为没收地主土地分给农民，实现“耕者有其田”的政策。从《五四指示》中可以看到，中国共产党对解放战争时期的土地改革的方针、政策是十分明确的，那就是坚决打击农村中的地主豪绅和恶霸，没收他们的土地分给贫农和雇农，从而达到耕者有其田的目的。广义上的解放战争开始于1945年8月抗日战争结束后，因此，1946年5月4日我国已进入解放战争时期。故表述正确。

8. 法律所体现的只是统治阶级成员中意志一致的那部分人的意志，排斥任何个别集团、个别人的与共同意志相违背的意志。

- A. 正确
- B. 错误

【答案】A

【解析】本题考查法理学。法是统治阶级（即在政治上、经济上居于统治地位、掌握国家政权的阶级）的意志的表现或反映，是被奉为法律的阶级意志，表现为法律的形式。法只能体现统治阶级的共同意志，即统治阶级成员意志中的相互一致的那部分，而排斥任何个别集团、个别人的与共同意志相违背的意志。故表述正确。

9. 对于事业单位的基层工作者，其最重要的一项职能是沟通、执行与反馈，在工作中多使用技术性技能和人际性技能。（ ）

A. 正确

B. 错误

【答案】A

【解析】本题考查事业单位相关制度。事业单位的职责是为国民经济和社会各方面提供服务，包括改善社会生产条件，增进社会福利，满足广大人民群众的物质文化生活需要等。作为一名事业单位基层工作人员，直接面对广大人民群众，在日常的工作和生活中，经常会遇到各种各样的问题和矛盾，主要工作是做好上传下达、沟通协调、化解矛盾，这就要求良好的技术性技能和人际性技能。故表述正确。

10. 劳动人事专职仲裁员和兼职仲裁员在调解仲裁活动中享有同等权利，履行同等义务。（ ）

A. 正确

B. 错误

【答案】A

【解析】本题考查事业单位相关制度。根据《劳动人事争议仲裁组织规则》第十八条规定：“仲裁员是由仲裁委员会聘任、依法调解和仲裁争议案件的专业工作人员。仲裁员分为专职仲裁员和兼职仲裁员。专职仲裁员和兼职仲裁员在调解仲裁活动中享有同等权利，履行同等义务。兼职仲裁员进行仲裁活动，所在单位应当予以支持。”故表述正确。

11. 综合报告涉及的内容较少，写作难度比较小。（ ）

A. 正确

B. 错误

【答案】B

【解析】第一步，本题考查公文写作知识。第二步，综合报告在内容上具有综合性、广泛性，写作难度较大，要求较高。因此，本题错误。

12. 让老百姓过上好日子是中国共产党一切工作的出发点和落脚点。（ ）

A. 正确

B. 错误

【答案】A

【解析】习近平总书记指出，让老百姓过上好日子是我们一切工作的出发点和落脚点。检验我们一切工作的成效，最终都要看人民是否真正得到了实惠，人民生活是否真正得到了改善。本题说法正确，故答案为A。

13. 增进人民福祉、促进人的全面发展是中国共产党立党为公、执政为民的本质要求。（ ）

A. 正确

B. 错误

【答案】A

【解析】十九届四中全会指出，增进人民福祉、促进人的全面发展是我们党立党为公、执政为民的本质要求。本题说法正确，故答案为A。

14. 我国法院在审理涉外民事案件时，即使适用外国法律规范将与我国公共秩序相冲突，我国也不能拒绝使用该法律规范。（ ）

A. 正确

B. 错误

【答案】B

【解析】第一步，本题考查民法知识。第二步，公共秩序保留是指当一国法院在处理某国际民商事案件时，根据国内冲突规范的援引，本应适用被援引的外国法，但是被援引的外国法违背了法院地国家（内国）的公共秩序，因而该国法院排除或拒绝适用被援引的外国法。根据《民法通则》第一百五十五条，依照本章规定适用外国法律或者国际惯例的，不得违背中华人民共和国的社会公共利益。因此，本题错误。

15. 鲁迅先生曾说：“无论什么事，如果不断收集材料，积之十年，总可成一学者。”这句话体现了：唯物辩证法中的否定之否定规律。（ ）

A. 正确

B. 错误

【答案】B

【解析】第一步，本题考查唯物辩证法知识。第二步，否定之否定规律，揭示了事物发展的前进性与曲折性的统一，表明了事物的发展不是直线式前进而是螺旋式上升的，该规律的原理对于人们正确认识事物发展的曲折性和前进性，具有重要的指导意义。质量互变规律，即量变引起质变，质变又引起新的量变，循环往复以至无穷，构成了事物无限发展的过程。量变和质变，是事物发展变化的两种基本形式。鲁迅先生的话强调了“收集”“积累”的重要性，体现的是质量互变规律而不是否定之否定规律。因此，本题错误。

16. “心诚则灵，心不诚则不灵”是一种夸大了意识能动作用的唯心主义观点。（ ）

A. 正确

B. 错误

【答案】A

【解析】本题考查哲学知识。“心诚则灵，心不诚则不灵”是心理暗示给人的行动的引导作用，但夸大了意识能动作用。属于唯心主义观点。故本题判断正确。

17. 如果一个国家60岁以上的老年人口达到总人口的5%，说明这个国家已经进入了“老龄化社会”。

A. 正确

B. 错误

【答案】B

【解析】本题考查老龄化。老龄化社会是指老年人口占总人口达到或超过一定的比例的人口结构模型。

按照联合国的传统标准是一个地区 60 岁以上老人达到总人口的 10%，新标准是 65 岁老人占总人口的 7%，即该地区视为进入老龄化社会。故本题判断错误。

18. 法拉第的电磁学是第三次科技革命的理论基础。()

- A. 正确
- B. 错误

【答案】B

【解析】第一步，本题考查科技常识。第二步，第三次科技革命（新的科技革命）理论基础是爱因斯坦的相对论。因此，本题错误。

19. 在司法实践中，下级人民法院认为案情重大、复杂，需要由上级人民法院审判的第一审刑事案件，可以请求移送上一级人民法院审判。()

- A. 正确
- B. 错误

【答案】A

【解析】第一步，本题考查刑事诉讼法知识。第二步，根据《刑事诉讼法》第二十三条，上级人民法院在必要的时候，可以审判下级人民法院管辖的第一审刑事案件；下级人民法院认为案情重大、复杂需要由上级人民法院审判的第一审刑事案件，可以请求移送上一级人民法院管辖。因此，本题正确。

20. 根据我国《刑法》规定，危害公共安全罪是指危害国家主权，领土完整和安全，分裂国家，颠覆人民民主专政的政权和推翻社会主义制度的行为。()

- A. 正确
- B. 错误

【答案】B

【解析】第一步，本题考查刑法分则知识。第二步，危害公共安全罪是一个概括性的罪名，这类犯罪侵犯的客体是公共安全，客观表现为实施了各种危害公共安全的行为，它同侵犯人身权利的杀人罪、伤害罪以及侵犯财产的贪污罪、盗窃罪等有显著的不同，危害公共安全罪包含着造成不特定的多数人伤亡或者使公私财产遭受重大损失的危险，其伤亡、损失的范围和程度往往是难以预料的。题干中说的概念是危害国家安全罪的概念。因此，本题错误。

(二) 单项选择题：共 10 题，每题只有 1 个答案是最恰当的，请将其选出，并在答题卡上将对应的题号的字母涂黑。

21. 下列公文标题拟制正确的是：

- A. 《国家信访局关于进一步加强信访办理工作的办法》
- B. 《中华人民共和国和冈比亚伊斯兰共和国关于恢复外交关系的联合公报》
- C. 《国务院关于修复“中华人民共和国公民出境入境管理法实施细则”的批复》
- D. 《国务院办公厅转发教育部等部门关于进一步加快高等学校后勤社会化改革的意见》

【答案】B

【解析】第一步，本题考查公文格式知识。第二步，根据《党政机关公文处理工作条例》第九条第七项，标题由发文机关名称、事由和文种组成。B项三要素完整，文种使用正确。因此，选择B选项。

22. 如公文有多个附件，下列关于附件说明的格式、序号使用，正确的是：

- A. 附件一：《王某表现材料》
- B. 附件：一、王某表现材的是
- C. 附件 1：王某表现材料
- D. 附件：1. 王某表现材料

【答案】D

【解析】第一步，本题考查公文格式知识。第二步，根据《党政机关公文格式》7.3.4的规定，如有附件，在正文下空一行左空二字编排“附件”二字，后标全角冒号和附件名称。如有多个附件，使用阿拉伯数字标注附件顺序号（如“附件：1. XXXXX”）；附件名称后不加标点符号。附件名称较长需回行时，应当与上一行附件名称的首字对齐。因此，选择D选项。

23. 啤酒上标注的度数指的是：

- A. 100 克的啤酒中酒精含量的克数
- B. 100ml 啤酒中的酒精含量的克数
- C. 100 克的啤酒中麦芽汁含糖类的克数
- D. 100ml 的啤酒中麦芽汁含糖类的克数

【答案】C

【解析】第一步，本题考查生活常识。第二步，啤酒的度数实际上指的是麦芽汁浓度。麦芽汁是从麦芽中提取的含有多种成分的混合物，以麦芽糖为主，经过发酵后，麦芽糖转化为酒精。以一瓶10度的啤酒为例，这瓶啤酒的麦芽汁浓度为10度（即每千克麦芽汁中含糖100克），经过发酵后的酒精度为4.1%vol左右，要远低于10度的麦芽汁浓度。因此，选择C选项。

24. 党的十九届六中全会指出，新民主主义革命时期，党面临的主要任务是，反对帝国主义、封建主义、官僚资本主义，争取民族独立、人民解放，为实现中华民族伟大复兴创造根本社会条件。新民主主义革命时期指的是（ ）。

- A. 1921年-1949年
- B. 1921年-1956年
- C. 1919年-1949年
- D. 1919年-1956年

【答案】C。

【解析】1919年爆发的五四运动是中国从旧民主主义革命走向新民主主义革命的转折点；1949年，中华人民共和国的成立标志着中国新民主主义革命的基本胜利。因此新民主主义革命时期指的是1919年-1949年。

25. 有这样一则故事，一匹饥饿的狼正在山林中搜寻食物，突然它发现了一枚钻石戒指，它对戒指说：“如果人类发现了你，一定会把你视作珍宝，但对我而言，你一点价值都没有”。这说明：

- A. 钻石的价值与人的主观认识有关
- B. 钻石对不同的人来说具有不同的价值
- C. 对钻石进行价值评价的结果与评价主体直接联系
- D. 对钻石进行价值评价的结果与评价主体的认识水平无关

【答案】C

【解析】第一步，本题考查认识论知识。第二步，马克思主义哲学认为，认识是主体在实践基础上对客体的能动反映，对事物的价值评价具有主体性。价值评价也属于认识，即价值认识或称为评价性认识，它是主体对客体可能具有的价值和实践改造客体后的意义、成果等进行的评价。简言之，即对事物价值的评价，事物使人的需要得到满足的情况以及人自己对这一情况的感受和理解是怎样，他的评价也就怎样。题干中人与狼对钻石戒指的需求和感受不同，对钻石戒指的评价也就不同，是因为认识具有主体性，所以对钻石进行价值评价的结果与评价主体直接联系。C项符合题意，当选。因此，选择C选项。

26. 《韩非子》有句名言，“国无常强，无常弱。奉法者强则国强，奉法者弱则国弱。”这句话中蕴含的原理是：

- A. 上层建筑对于社会经济基础具有能动的反作用
- B. 上层建筑对经济基础的反作用会自然发生
- C. 上层建筑往往会阻碍经济基础的变革和发展
- D. 上层建筑决定经济基础，经济基础对上层建筑具有反作用

【答案】A

【解析】第一步，本题考查唯物史观知识。第二步，经济基础决定上层建筑：①经济基础决定上层建筑的产生。②经济基础决定上层建筑的性质。③经济基础决定上层建筑的变化发展。上层建筑对经济基础具有能动的反作用。“奉法者强则国强，奉法者弱则国弱”说明上层建筑对经济基础具有能动的反作用。因此，选择A选项。

27. 行政诉讼中，起诉状副本送达被告后，下列关于行政诉讼程序的说法正确的是：

- A. 原告可以提出新的诉讼请求，但变更原诉讼请求的，法院不予准许
- B. 法庭辩论终结前，原告提出新的诉讼请求的，法院应予准许
- C. 法庭辩论终结前，原告提出新的诉讼请求或变更原诉讼请求的，法院应予准许
- D. 原告提出新的诉讼请求的，法院不予准许，但有正当理由的除外

【答案】D

【解析】第一步，本题考查行政诉讼知识。第二步，根据最高人民法院《关于适用〈中华人民共和国民事诉讼法〉的解释》第七十条，起诉状副本送达被告后，原告提出新的诉讼请求的，人民法院不予准许，但有正当理由的除外。因此，选择D选项。

28. 小徐为逗邻居家5岁的孩子妞妞玩，让妞妞站在一吊桥上看水中的小鱼，妞妞被逗的十分开心，后小徐中途接到一个电话，不料此时突发大风，一阵横风吹来，小徐未抓稳妞妞使得妞妞坠入河中溺亡。小徐对妞妞死亡结果所持的心理态度是：

- A. 直接故意

- B. 间接故意
- C. 疏忽大意的过失
- D. 过于自信的过失

【答案】C

【解析】第一步，本题考查犯罪知识。第二步，疏忽大意的过失是指行为人应当预见自己的行为可能发生危害社会的结果，因为疏忽大意而没有预见，以致发生这种结果的心理态度。小徐让妞妞站在一吊桥上，应当预见自己的行为可能会导致妞妞坠入河中，他没有采取防护措施，后来突发大风未抓稳妞妞导致妞妞溺亡，是行为存在疏忽导致结果发生，属于疏忽大意的过失。因此，选择C选项。

29. 国家速滑馆“()”作为北京2022年冬奥会的标志性场馆，与国家体育场鸟巢国家游泳中心水立方遥相呼应，共同组成了北京这座世界首个双奥之城的标志性建筑群。

- A. 冰圆盾
- B. 冰丝带
- C. 冰连环
- D. 冰游龙

【答案】B。解析：国家速滑馆外立面由3360块曲面玻璃单元拼装而成，每一块玻璃都有不同的弯曲弧度，幕墙外有22条高低盘旋、环绕飘舞的“冰丝带”，近距离可看到“冰丝带”外立面透明的玻璃体上装饰着宛如冰晶的白色花纹，好似披上了一件晶莹剔透的冰雪外衣。

30. 优化水气报装服务，将水气设施报装提前到施工许可证核发后即可办理，2019年底前将供水新增、扩容改装的报装时间分别压缩至()和()个工作日内，将燃气报装时间压缩到()个工作日内。

- A. 20 15 16
- B. 20 15 15
- C. 19 15 16
- D. 19 15 15

【答案】A

【解析】第一步，本题考查时政知识。第二步，2019年8月1日，国务院办公厅印发《全国深化“放管服”改革优化营商环境电视电话会议重点任务分工方案》。方案指出，要优化水气报装服务，指导地方落实新修订的《城镇供水服务》、《燃气服务导则》等国家标准，将水气设施报装提前到施工许可证核发后即可办理，2019年底前将供水新增、扩容改装的报装时间分别压缩至20个、15个工作日内，将燃气报装时间压缩至16个工作日内，大幅压减报装、安装费用。因此，选择A选项。

(三) 多项选择题：共10题。每题给出的选项中，至少有2个选项符合题目要求，请将其选出，并在答题卡上将对应题号的字母涂黑。错选、多选、少选均不得分。

31. 我国宪法规定，有权监督宪法实施的机关是()。

- A. 全国人大
- B. 全国人大常委会

- C. 最高人民法院
- D. 最高人民检察院

【答案】AB

【解析】本题考查宪法。A项正确，C、D两项错误，根据《宪法》第六十二条第二项规定：“全国人民代表大会行使下列职权：（二）监督宪法的实施。”B项正确，根据《宪法》第六十七条第一项规定：“全国人民代表大会常务委员会行使下列职权：（一）解释宪法，监督宪法的实施。”故正确答案为AB。

32. 法的效力位阶指“法”在法律上体系中所处的效力和等级位置，就法的效力位阶而言，法可分为（ ）。

- A. 特别法
- B. 上位法
- C. 下位法
- D. 同位法

【答案】BCD

【解析】本题考查法理学相关知识。法的效力位阶，是指不同国家机关制定的规范性文件在法律渊源体系中所处的效力位置和等级。在法的位阶中处于不同或相同的位置和等级，其效力也是不同或相同的；据此，可以分为上位法、下位法和同位法。A项错误，特别法是针对特定的人群和事项，或者在特定的地区和时间内适用的法律。一般法与特别法是相对而言的。例如相对于《民法总则》，《继承法》《著作权法》等法律就是特别法。法的效力位阶不包括特别法。B项正确，上位法是指相对于其他规范性文件，在法的位阶中处于较高效力位置和等级的那些规范性文件。比如说宪法和其他法律部门的关系，宪法就是上位法。C项正确，下位法，是指相对于其他规范性文件，在法的位阶中处于较低效力位置和等级的那些规范性文件。比如说宪法和其他法律部门的关系，其他的法律如刑法民法就是下位法。D项正确，同位法，是指在法的位阶中处于同一效力位置和等级的那些规范性文件。故正确答案为BCD。

33. 依法征收的残疾人就业保障金应当纳入财政预算，专项用于残疾人职业培训以及为残疾人提供就业服务和就业援助，任何组织或者个人不得（ ）。

- A. 贪污
- B. 截留
- C. 挪用
- D. 私分

【答案】ABCD

【解析】本题考查法律常识。A项正确，根据《残疾人就业条例》第十六条规定：“依法征收的残疾人就业保障金应当纳入财政预算，专项用于残疾人职业培训以及为残疾人提供就业服务和就业援助，任何组织或者个人不得贪污、挪用、截留或者私分。残疾人就业保障金征收、使用、管理的具体办法，由国务院财政部门会同国务院有关部门规定。”故该项表述正确。B项正确，截留是自己私自留下没经过领导或者上级审批的情况下就进行的处理，并没让你的上级知道，或者说在没经过负责人的同意进行了处理。根据《残疾人就业条例》第十六条的规定，该项表述正确。C项正确，根据《残疾人就

业条例》第十六条的规定，该项表述正确。D项正确，根据《残疾人就业条例》第十六条的规定，该项表述正确。故正确答案为 ABCD。

34. 下列关于国家赔偿中行政赔偿的说法，正确的是（ ）。

- A. 行政赔偿的责任主体是行政机关及其工作人员
- B. 只有当公民的人身权受到侵犯时，才可以获得赔偿
- C. 受害的公民死亡，其继承人和其他有抚养关系的亲属有权要求赔偿 46
- D. 对赔偿请求人取得的赔偿金不予征税

【答案】CD

【解析】本题考查国家赔偿法。A项错误，根据《国家赔偿法》第二条规定：“国家机关和国家机关工作人员行使职权，有本法规定的侵犯公民、法人和其他组织合法权益的情形，造成损害的，受害人有依照本法取得国家赔偿的权利。”所以行政赔偿是国家的赔偿责任，行政赔偿的责任主体是国家，而不是行政机关及其工作人员。B项错误，根据《国家赔偿法》第六条第一款规定：“受害的公民、法人和其他组织有权要求赔偿。”根据《国家赔偿法》第三条规定：“行政机关及其工作人员在行使行政职权时有下列侵犯人身权情形之一的，受害人有取得赔偿的权利：违法拘留或者违法采取限制公民人身自由的行政强制措施的；非法拘禁或者以其他方法非法剥夺公民人身自由的；以殴打、虐待等行为或者唆使、放纵他人以殴打、虐待等行为造成公民身体伤害或者死亡的；违法使用武器、警械造成公民身体伤害或者死亡的；造成公民身体伤害或者死亡的其他违法行为。”根据《国家赔偿法》第四条规定：“行政机关及其工作人员在行使行政职权时有下列侵犯财产权情形之一的，受害人有取得赔偿的权利：违法实施罚款、吊销许可证和执照、责令停产停业、没收财物等行政处罚的；违法对财产采取查封、扣押、冻结等行政强制措施的；违法征收、征用财产的；造成财产损失的其他违法行为。”所以，行政赔偿是国家对其合法权益受到行政侵权行为损害的公民、法人或者其他组织承担的赔偿责任。可以获得赔偿的情形包括人身权受到侵犯和财产权受到侵犯。C项正确，根据《国家赔偿法》第六条规定：“受害的公民、法人和其他组织有权要求赔偿。受害的公民死亡，其继承人和其他有抚养关系的亲属有权要求赔偿。受害的法人或者其他组织终止的，其权利承受人有权要求赔偿。”D项正确，根据《国家赔偿法》第四十一条规定：“赔偿请求人要求国家赔偿的，赔偿义务机关、复议机关和人民法院不得向赔偿请求人收取任何费用。对赔偿请求人取得的赔偿金不予征税。”故正确答案为 CD。

35. 王二在当地某商场购物过程中，因商品质量问题与商场发生纠纷，王二可以通过（ ）途径解决纠纷。

- A. 向有关行政部门提请仲裁
- B. 请求消费者协会或者依法成立的其他调解组织调解
- C. 向人民法院提起诉讼
- D. 请求公安机关调解

【答案】BC

【解析】本题考查经济法。根据《消费者权益保护法》第三十九条规定：“消费者和经营者发生消费者权益争议的，可以通过下列途径解决：（一）与经营者协商和解；（二）请求消费者协会或者依法成立的其他调解组织调解；（三）向有关行政部门投诉；（四）根据与经营者达成的仲裁协议提请仲裁机

构仲裁；（五）向人民法院提起诉讼。”而公安机关可以依照《治安管理处罚法》的规定处罚，但不可调解。故正确答案为 BC。

36. 下列具有行政主体资格的是（ ）。

- A. 广州市人民政府
- B. 广州市税务局局长
- C. 国家烟草局
- D. 广州市海珠区人民政府琶洲街道办事处

【答案】ACD

【解析】本题考查行政法。行政主体是指能够以自己的名义实施国家行政管理职能并承受相应法律后果的国家行政机关和社会组织。B 项错误，税务局局长没有行政主体资格。该局长只能代表税务局行使行政主体资格。ACD 项正确，广州市人民政府、国家烟草局及广州市海珠区人民政府琶洲街道办事处均能够以自己的名义实施国家行政管理职能并承受相应法律后果，因此都具有行政主体资格。故正确答案为 ACD。

37. 依据《中华人民共和国劳动法》，下列说法正确的有（ ）。

- A. 劳动合同是劳动者与用人单位确立劳动关系、明确双方权利和义务的协议
- B. 劳动者在失业时也可以享受社会保险待遇
- C. 妇女享有与男子平等的就业权利
- D. 禁止用人单位招用未满十六周岁的未成年人

【答案】ABCD

【解析】本题考查劳动法。A 项正确，根据《劳动法》第十六条第一款规定：“劳动合同是劳动者与用人单位确立劳动关系、明确双方权利和义务的协议。”B 项正确，根据《劳动法》第七十三条规定：“劳动者在下列情形下，依法享受社会保险待遇：（一）退休；（二）患病、负伤；（三）因工伤残或者患职业病；（四）失业；（五）生育。劳动者死亡后，其遗属依法享受遗属津贴。劳动者享受社会保险待遇的条件和标准由法律、法规规定。劳动者享受的社会保险金必须按时足额支付。”因此，劳动者在失业时也可以享受社会保险待遇。C 项正确，根据《劳动法》第十三条规定：“妇女享有与男子平等的就业权利。在录用职工时，除国家规定的不适合妇女的工种或者岗位外，不得以性别为由拒绝录用妇女或者提高对妇女的录用标准。”D 项正确，根据《劳动法》第十五条第一款规定：“禁止用人单位招用未满十六周岁的未成年人。”故正确答案为 ABCD。

38. 办公室工作范围大、任务杂，可分为日常工作，综合协调工作，辅助决策工作。下列属于日常工作有（ ）。

- A. 公文处理
- B. 印章管理
- C. 机要保密工作
- D. 承担决策

【答案】AB

【解析】本题考查行政管理。A、B项正确，办公室日常工作包括：值班、接待、管理印章、公文处理、安排会议等。C项错误，机要保密工作有机要部门（科室）负责。D项错误，决策由领导作出。故正确答案为AB。

39. 2019年的政府工作报告提出，要深化大数据、人工智能等研发应用，培育新一代信息技术，下列属于信息技术在生态环境领域的应用有（ ）。

- A. 基因建设基于智能分析的生态环境监控预警，实现精细化管理和数据共享
- B. 精细化3G/4G覆盖，重点区域实现5G覆盖，建设面向生态治理的防护装网
- C. 建立跨区域、部门的河湖长（山长）信息化支撑体系，打造信息共享机制
- D. 广泛应用物联网、无人机、无人船进行感知，形成全域环保一体化智能监控网络

【答案】ABCD

【解析】本题考查科技常识。信息技术的发展和计算机的日新月异，极大地促进了资源环境管理的信息化，网络化，数量化和模型进程，使得信息技术在资源开发，环境规划，森林调查，动态监测和评估等方面发挥了重要作用。A项正确，智能分析的生态环境监控预警是利用信息技术对生态环境监控做出预警，故此项符合题意。B项正确，精细化3G/4G覆盖，重点区域实现5G覆盖，建设面向生态治理的防护装网，属于信息技术在生态环境领域的应用，故此项符合题意。C项正确，建立跨区域、部门的河湖长（山长）信息化支撑体系，打造信息共享机制，是基于信息技术建立的，故此项符合题意。D项正确，广泛应用物联网、无人机、无人船进行感知，形成全域环保一体化智能监控网络，属于信息技术在生态环境领域的应用，故此项符合题意。故正确答案为ABCD。

40. 在历史学研究领域，进入某一重要历史阶段，通常会有一个标志性事件。对此，下列叙述正确的有（ ）。

- A. 蒸汽机的发明标志着第二次工业革命的完成
- B. 攻占巴士底狱标志着法国大革命的开始
- C. 甲午中日战争北洋舰队全军覆没标志着洋务运动的失败
- D. 日本天皇宣布无条件投降标志着抗日战争的结束

【答案】BCD

【解析】本题考查人文历史。A项错误，第一次工业革命是指18世纪60年代从英国发起的技术革命，是技术发展史上的一次巨大革命，它开创了以机器代替手工劳动的时代。以蒸汽机作为动力机被广泛使用为标志的。第二次工业革命的标志是电气化。B项正确，巴士底狱关押的是政治犯，是封建王朝的象征，攻占巴士底狱代表推翻封建制度，标志着法国大革命的开始。C项正确，1894年，甲午中日战争的爆发是对洋务运动的一次严峻考验。在甲午战争中，北洋水师的全军覆没，标志着洋务运动的失败。D项正确，1945年8月15日，日本天皇宣布无条件投降，标志着十四年抗战中国人民取得伟大胜利。故正确答案为BCD。

二、阅读理解共10题，每道题给出一段短文，短文后面有一个不完整的陈述，要求你从4个备选项中选出符合题干要求的1项

41 坐在那里等条件，其实是懒惰思想在作怪，于是推托、消极怠工，工作_____；同时，也是畏闻道有思，勤学为公

难情绪在作怪，害怕失败，害怕承担责任。如果总以这样的心态面对人生，则可能_____。

填入划横线处最恰当的一项是：

- A. 循规蹈矩 劳而无功
- B. 推三阻四 一败涂地
- C. 安于现状 一事无成
- D. 按部就班 一蹶不振

【答案】C

【解析】第一步，突破口为第二空。根据前文的“畏难情绪在作怪，害怕失败，害怕承担责任。如果总以这样的心态面对人生，则可能_____。”，文段要表达的是：在消极、懒惰的情绪下，什么事情都做不好。A项的“劳而无功”强调的是花费了力气，却没有收到成效，文段中并不涉及“花费力气”，反而是批评不花费力气，排除A项。B项的“一败涂地”形容失败到了不可收拾的地步，用于此处语义过重，排除B项。C项的“一事无成”指什么事情都做不成，符合文意。D项的“一蹶不振”比喻遭受一次挫折以后就再也振作不起来，文段中不涉及“遭受一次挫折”的情形，排除D项。答案锁定C选项。第二步，验证第一空。“工作安于现状”，与前文“推托、消极怠工”一致，符合文意。因此，选择C选项。

42. 根据近年来调查数据研究香港的社会流动，能够发现一些细致的社会结构变化：所有社会阶层都具有一定程度的流动性，社会阶层间开放性比较显著。阶层之间的流动性显然低于阶层内部的流动性，尤其是进入上层的流动率较低；上层的代际职业继承性相对明显，流入率流出率都较低；中层内部三个等级之间的流动性极为频繁和显著；下层的代际职业向上流动最为明显，子代职业地位上升到中层中的中下层和上层较多，而不是中上层。

理解该文段后不能得出的结论是：

- A. 以家族继承为核心的上层社会轻易跨不进去
- B. 该调查数据中，同一层级内部还要分三个等级
- C. 香港的社会阶层结构较为固化
- D. 香港是一个下层社会人员可以有梦想的社会

【答案】B

【解析】第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。第二步，辨析选项。A项和C项对应“阶层之间的流动性显然低于阶层内部的流动性，尤其是进入上层的流动率较低”，可知阶层结构比较稳定，特别是上层不容易跨进去，故两项均符合原文。B项对应“中层内部三个等级之间的流动性极为频繁和显著”，文中是“中层内部三个等级”，但不能扩大到整个香港社会阶层结构，属偷换概念，不符合原文。D项对应“下层的代际职业向上流动最为明显，子代职业地位上升到中层中的中下层和上层较多”，符合原文。因此，选择B选项。

43. 有些干部接到上级任务和部署，不是想方设法落实落地，而是先等先看，再搞“拿来主义”，最后“_____”应付交差，比如有的干部年终述职与别的单位如出一辙；有的地方文明标语照抄其他地区，连地名都没改。填入划线部分最恰当的是（ ）

- A. 照猫画虎
- B. 鹦鹉学舌

- C. 按别人的脚码买鞋
- D. 依葫芦画瓢

【答案】D

【解析】本题属于语句填入题。横线出现在文段中间，需要结合前后文的内容进行分析。前文说搞“拿来主义”后文说照抄其他地区，连地名都没改。因此横线处的内容应该兼顾拿来主义和原封不动照抄。D项“依葫芦画瓢”指照着真葫芦的样子画葫芦瓢，比喻刻板的照着做。放在文中可以体现拿来主义和照搬照抄的意思符合文意当选。

A项，“照猫画虎”比喻照着样子模仿。猫与虎的外形有相似之处，因以喻照样模仿而仅得其仿佛与不能体现全班照抄生搬硬套连地名都没改的意思排除；

B项，“鹦鹉学舌”，意思是鹦鹉学人说话。比喻人家怎么说，他也跟着怎么说。强调的是学人说话与拿来主义搭配不当排除；24

C项，“按别人的脚码买鞋”指不顾实际情况，机械地运用别人的经验，照别人的办法。强调的是经验的借鉴与文段如出一辙无法对应排除。

故正确答案为 D。

44 调查研究工作不仅要“身入”基层，更要“心到”基层，调查研究一定要扑下身子，真正寻找问题，然后拍板决策。当前个别领导干部即便下基层调研，也只是_____、蜻蜓点水，把基层调研当成了“秀基层”，只做表面文章，不解决实际问题，只听好的，不听差的，对真实情况_____，充耳不闻。依次填入下列横线处的词语，最恰当的一组是（ ）。

- A. 走马观花 视而不见
- B. 盲人摸象 漫不经心
- C. 囫囵吞枣 置若罔闻
- D. 偶一为之 习以为常

【答案】A

【解析】第一空，顿号表示同义并列，所填入的词语要和“蜻蜓点水”意思相近，蜻蜓点水比喻只轻轻地触及事物的表面，形容做事肤浅不深入。A项“走马观花”，比喻粗略地观察事物，可以和“蜻蜓点水”构成同义并列，保留；B项“盲人摸象”比喻对事物了解不全面，以偏概全，乱加揣测。文中想表达的是个别领导做事粗略、不深入而不是说个别领导做事以偏概全、乱加揣测，故“盲人摸象”无法和“蜻蜓点水”构成同义并列，排除；C项“囫囵吞枣”意为把枣整个吞下去，比喻读书等不加分析的笼统接受，和文意无关，排除；D项“偶一为之”意为偶然做一次，文中没有体现出个别领导下基层调研是偶尔做一次，排除。

第二空代入验证，逗号表示同义并列，填入词语和“充耳不闻”意思相近，充耳不闻意为塞住耳朵不听，形容不愿意听取别人的意见。视而不见指尽管睁着眼睛看，却什么也没看见，指不重视或不注意，填在此处可以和“充耳不闻”形成同义并列，表示个别领导对真实情况的有意忽视。故正确答案选 A。

45 美国对中国企业毫无同情之心，尤其欲置中国走在前列的企业于死地，这种时候我们尤其要体恤那些中国企业，多支持包容它们，而不是在这个时候对它们_____。中国社会需要整体上拥有这样的胸怀，当一些中国企业在外受了委屈遭到打压时，国内社会为它们

准备的不应首先是唾沫和鞭子。填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 置若罔闻
- B. 矫枉过正
- C. 口诛笔伐
- D. 求全责备

【答案】D

【解析】文段提到对受到打击的中国企业应支持包容，”而不是“转折，故横线处所填成语能体现出不支持不包容，严苛的意思，对应D项，“求全责备”指人对人对事物要求十全十美，毫无缺点。

- A项，“置若罔闻”指放在一边，好像没有听见似的，指不予理睬，排除；
 - B项，“矫枉过正”比喻结症错误超过了应有的限度，偏离文意，排除；
 - C项，“口诛笔伐”指用言论或文字宣布罪状，进行声讨，用在此处程度过重，排除。
- 故正确答案为D。

46. 越是吃劲的时候，越要自我发力，越需要有“精气神”的支撑。文艺之功，犹如_____，是最能够_____、感染大众的。基层文艺工作者要增强脚力、眼力、脑力、笔力，争当文化扶贫、文艺扶贫的积极倡导者和有力推动者。依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 按部就班 历久弥新
- B. 铁杵磨针 震烁古今
- C. 滴水穿石 深入人心
- D. 一鸣惊人 甚嚣尘上

【答案】C

【解析】第一空，横线处所填词语是形容“文艺之功”的，侧重说明文艺的功底积累，B项“铁杵磨针”和“滴水穿石”均指坚持不懈能成就难能功劳，符合文意，保留。A项“按部就班”意思是按照一定的步骤、顺序进行。也指按老规矩办事，缺乏创新精神，文段只说文艺之功的坚持与积累，没有表明按顺序进行之意，排除；D项“一鸣惊人”意思是比喻平时没有突出的表现，一下子做出惊人的成绩，文段没有表明“文艺之功”是突然有惊人成绩的，强调的是积累，不符文意，排除。

第二空，横线处词语与“感染大众”构成并列关系，说明文艺之功与大众之间的关系。C项“深入人心”指理论、学说、政策等为人们深切了解和信服，与“感染大众”相符合，当选；B项“震烁古今”形容事业或功绩非常伟大，重点在于本身的成就，没有涉及到大众，与文段不符，排除。故正确答案为C。

47. 俄国的两位大作家，都情不自禁地对莎士比亚发表了自己的看法。屠格涅夫借批评哈姆雷特，对莎剧_____，他的态度倒还像个绅士，总的来说还算温和。托尔斯泰就比较厉害，他对莎士比亚进行了最猛烈的攻击，口诛笔伐，几乎把伟大的莎士比亚说得_____。填入横线部分最恰当的一项是：

- A. 不屑一顾 一无是处
- B. 颇有微词 一无是处
- C. 心怀不敬 体无完肤
- D. 嗤之以鼻 一塌糊涂

【答案】B

【解析】第一步，分析第一空。根据“态度倒还像个绅士，总的来说还算温和”可知，第一空语义程度轻。A项“不屑一顾”形容极端轻视；D项“嗤之以鼻”形容看不起。两者语义程度均过重，不符合文意，排除A项和D项。C项“心怀不敬”指心里有不尊敬的想法，文段中已经把看法发表出来了，不符合文意，排除C项。B项“颇有微词”指用隐晦的批评表达不满，语义程度轻，符合文意。答案锁定B选项。第二步，验证第二空。“一无是处”指一点对的地方也没有，与上文“最猛烈的攻击，口诛笔伐”相呼应，符合文意。因此，选择B选项。

48 艺术如何现代化是当代画家面临的重大命题。“江山代有才人出，各领风骚数百年。”每个时代，都有不同的艺术表现对象和形式，也给画家提供了无尽的素材和灵感。笔墨当随时代，艺术才能找到肥沃的土壤，也才会有凝聚时代精神的煌煌大作。这段文字中，作者的主要观点是：

- A. 每个时代都有其代表艺术家
- B. 当代画家应该做到艺术现代化
- C. 时代赋予艺术表现的多样性
- D. 画家创作时要学习前人精神

【答案】C

【解析】第一步，分析文段。文段开篇提出问题“艺术如何现代化是当代画家面临的重大命题”，接着通过援引观点指出“每个时代都有不同的艺术表现对象和形式”，也使画家获得多样的素材和灵感。最后通过必要条件关系引出对策：笔墨当随时代。文段属于“提出问题—分析问题—解决问题”结构，解决问题的对策是重点，文段旨在强调跟随时代对艺术创作的重要意义。第二步，对比选项。C项是对文段主旨的同义替换。因此，选择C选项。

49. 大众意识到新闻传媒中可能有偏见并且怀疑新闻传媒强有力的传播效果。然而，大众对被报道的每一条新闻貌似有理的评价与新闻主体是不一致的，因为大众的评价是以从新闻媒介中得到的资料为背景的。如果作者上述的观点是正确的，那么他在试图说明：

- A. 如果在新闻传媒所报道的新闻中普遍存在偏见，那么公众要识别这些偏见是困难的
- B. 新闻传媒修改他们的报道以适应特殊的政治议事日程
- C. 新闻媒介把其偏见强加在往往不会被意识到失真的报道中，反而使它变成大众感兴趣和可信的观念中的一部分
- D. 新闻报道者与大众在重大的社会问题上的观点是完全一致的，因为新闻报道者也是这个社会中的一员

【答案】A

【解析】第一步，分析文段。文段首先讲大众对新闻传媒的看法，然后通过转折关联词“然而”引出文段重点，即因为大众的观点是以新闻中获得的资料为背景的，所以大众和新闻主体的评价不一致。第二步，对比选项。A项符合文段主旨，符合作者意图。因此，选择A选项。

50. 下面四句话中，表达有歧义的一句是：

- A. 门外传来了急促的敲门声，李小龙与王虎的孩子先跑了出来。
- B. 年终总结时，大家都觉得马亮进步很快。

- C. 学员们全神贯注地听班主任讲话。
D. 大雪停了，他想马上回图书馆去。

【答案】A

【解析】第一步，分析A项。“李小龙与王虎的孩子”存在歧义，可以理解为李小龙的孩子与王虎的孩子跑了出来，也可以理解为李小龙、王虎的孩子跑了出来。第二步，分析B项。表意明确，不存在歧义。第三步，分析C项。表意明确，不存在歧义。第四步，分析D项。表意明确，不存在歧义。因此，选择A选项。

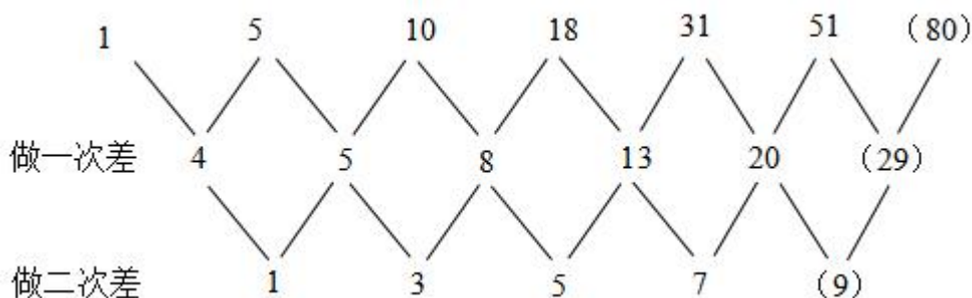
三、数字推理共10题，每道题给出一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察这个数列数字之间的关系，找出其中的规律，然后从4个备选项中选出最合理的1项来填补空缺。

51. 1, 5, 10, 18, 31, 51, ()

- A. 76
B. 80
C. 93
D. 103

【答案】B

【解析】第一步，数列变化趋势平缓，优先考虑做差。第二步，做两次差如图所示：



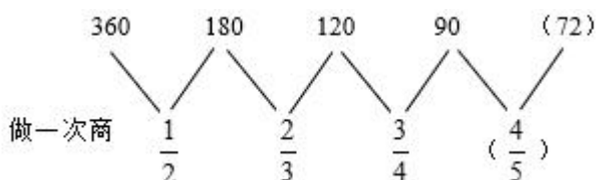
二次差数列是公差为2的等差数列，则下一项为 $7+2=9$ ，一次差数列下一项为 $20+9=29$ ，所求项为 $51+29=80$ 。因此，选择B选项。

52. 360, 180, 120, 90, ()

- A. 60
B. 72
C. 54
D. 45

【答案】B

【解析】第一步，相邻两项之间倍数关系明显，优先考虑做商。第二步，做商如图所示：



商数列为分数数列，分子、分母均是公差为 1 的等差数列，下一项分子、分母分别为 $3+1=4$ ， $4+1=5$ ，故商数列下一项为 $\frac{4}{5}$ ，所求项为 $90 \times \frac{4}{5} = 72$ 。因此，选择 B 选项。

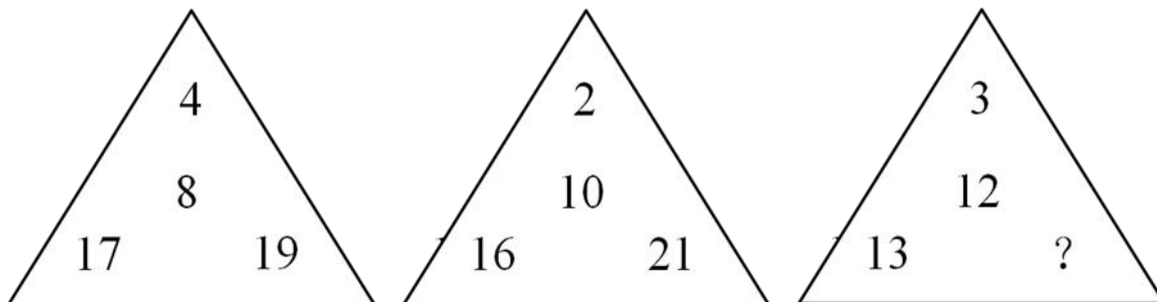
53. 1, 3, 8, 19, 39, 71, ()

- A. 84
- B. 96
- C. 118
- D. 126

【答案】C

【解析】考查多级做差数列，相邻两项之间做差的 2, 5, 11, 20, 32，继续做差得 3, 6, 9, 12, (15)，逐步还原得 118。因此，答案选 C。

54.



- A. 17
- B. 19
- C. 20
- D. 22

【答案】A

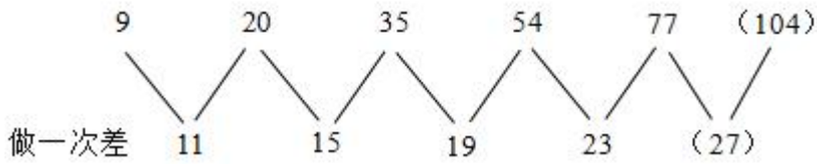
【解析】第一步，本题考查数图推理。第二步，观察数列发现 $8 = (19 - 17) \times 4$ ， $10 = (21 - 16) \times 2$ ，规律为中间数字 = (右下角数字 - 左下角数字) \times 上面数字，则 $12 = (\text{所求项} - 13) \times 3$ ，所求项为 17。因此，选择 A 选项。

55. 9, 20, 35, 54, 77, ()

- A. 104
- B. 135
- C. 154
- D. 166

【答案】A

【解析】第一步，数列变化趋势平缓，优先考虑做差。第二步，做差如图所示：



做一次差 11 15 19 23 (27) 差数列是一个公差为 4 的等差数列，则下一项为 $23+4=27$ ，则所求项为 $77+27=104$ 。因此，选择 A 选项。

56. 3. 2, 8. 6, 15. 12, 24. 20, 35. 30, ()

- A. 42. 42
- B. 48. 42
- C. 42. 56
- D. 48. 56

【答案】B

【解析】第一步，本题考查非整数数列中的小数数列。第二步，按小数点进行拆分如图所示：

原数列 3|2 8|6 15|12 24|20 35|30 48|42

前后做差 1 2 3 4 5 (6)

小数点左右两侧做差之后得到公差为 1 的等差数列，则下一项为 $5+1=6$ ，满足条件的只有 B 选项， $48-42=6$ 。因此，选择 B 选项。

57. 874562, 26547, 7452, 257, ()

- A. 75
- B. 78
- C. 25
- D. 27

【答案】A

【解析】第一步，本题考查特殊数列中的组合拆分类。第二步，观察发现，数据位数依次递减，位数分别是：6, 5, 4, 3, ()，推测下一项为 2 位数；继续观察相邻两项可知，每一项去掉一位数字后剩余数据数位倒序排列，即为下一项；去掉数字依次是：8, 6, 4, ()，是公差为 -2 的等差数列，下一项去掉的数字应为 2。第三步，原数列所求项为：上一项 257 去掉数字 2 后对调两数位，即 75。因此，选择 A 选项。

58. $\frac{1}{3}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{9}{7}$, $\frac{27}{16}$, $\frac{81}{43}$, ()

- A. $\frac{199}{124}$

B. $\frac{243}{124}$

C. $\frac{199}{125}$

D. $\frac{243}{125}$

【答案】B

【解析】第一步，本题考查非整数数列中的分数数列。第二步，观察数列发现分子是公比为3的等比数列，下一项为 $81 \times 3 = 243$ ；分母是前一项分子和分母的和，下一项为 $81 + 43 = 124$ 。所求项为 $\frac{243}{124}$ 。因此，选择B选项。

59. 3, 10, 29, (), 127

A. 44

B. 52

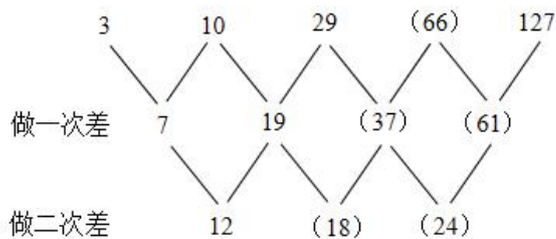
C. 66

D. 78

【答案】C

【解析】解法一：第一步，观察数列，每项数据皆在幂次数附近，考虑幂次修正数列。第二步，数列可表示为幂次修正数列： $1^3 + 2$, $2^3 + 2$, $3^3 + 2$, ($4^3 + 2$), $5^3 + 2$ ，底数是公差为1的等差数列，幂次数均为3，修正项均为2。所求项为： $4^3 + 2 = 66$ 。因此，选择C选项。

解法二：第一步，数列变化趋势平缓，优先考虑做差。第二步，做差如图所示：



猜测二级差数列是公差为6的等差数列，则下两项为 $12 + 6 = 18$, $18 + 6 = 24$ ，差数列后两项为 $19 + 18 = 37$, $37 + 24 = 61$ ，所求项为 $29 + 37 = 66$ ，验证 $66 + 61 = 127$ ，满足规律。因此，选择C选项。

60. 160, 80, 40, 20, ()

A. $\frac{1}{5}$

B. 1

C. 10

D. 5

【答案】C

【解析】第一步，做商规律明显，考虑等比数列。第二步，观察数列递各项之间都成倍数关系，易发

现数列是一个公比为 $\frac{1}{2}$ 的等比数列，所求项为 $20 \times \frac{1}{2} = 10$ 。因此，选择C选项。

四、数学运算共10题。利用所给条件及基本的数学知识解答以下问题，从4个备选项中选出最符合题干的要求的1项。

61. 将一个白色正立方体的任意2个面分别涂成绿色和红色，则能得到多少种不同的彩色正立方体？

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

【答案】A

【解析】第一步，本题考查几何问题，属于立体几何类。第二步，立方体任意两个面有两种关系：相邻和相对。先将一面涂成绿色，再去选择一面涂红色。只有两种情况：一是绿色红色相邻，二是绿色红色相对。因此，选择A选项。

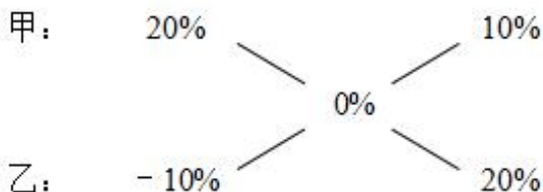
62. 甲、乙两种香水原料混合配制成一种香水，原料甲每克60元，原料乙每克40元，现原料甲价格上涨20%，原料乙价格下降10%后，混合后香水的成本恰好保持不变，则甲乙两种原料的混合比例等于：

- A. 1 : 4
- B. 1 : 3
- C. 2 : 3
- D. 2 : 5

【答案】B

【解析】解法一：第一步，本题考查经济利润问题，属于基础公式类，用方程法解题。第二步，设甲原料有 x 克，乙原料有 y 克，根据“混合后香水的成本恰好保持不变”可得， $20\% \times 60x = 10\% \times 40y$ ，化简得 $12x = 4y$ ，则 $x : y = 1 : 3$ 。因此，选择B选项。

解法二：第一步，本题考查经济利润问题，属于基础公式类，用十字交叉法解题。第二步，“现原料甲价格上涨20%，原料乙价格下降10%后，混合后香水的成本恰好保持不变”，根据十字交叉法得：



即甲原料总价：乙原料总价=1 : 2，又甲原料单价：乙原料单价=3 : 2，则甲原料数量：乙原料数量=1 : 3。因此，选择B选项。

- A. 10
- B. 12
- C. 15
- D. 20

【答案】C

【解析】第一步，本题考查年龄问题，用方程法解题。第二步，设N年后，根据“三个孙子的年龄之和与祖父的年龄相等”可得： $66+N=17+13+6+3N$ ，解得 $N=15$ 。因此，选择C选项。

66. 甲每天花1小时绕公园匀速跑10圈，某天甲将速度降低2千米/小时并且圈数降低为8圈，花的时间仍是1小时。如果将速度提高2千米/小时，则跑完10圈需要（ ）分钟。

- A. 45
- B. 48
- C. 50
- D. 54

【答案】C

【解析】第一步，本题考查行程问题，属于基本行程类。第二步，由题意知，两次运动的时间相同，因此路程之比等于速度之比，即 $10:8=5:4$ ，所以速度之比为 $5:4$ ，前后速度相差2千米/小时，可知原来的速度为 $5 \times 2 = 10$ 千米/小时。现将速度提高2千米/小时，现在的速度为12千米/小时，如果也跑10圈，那么当路程不变时，速度之比等于时间的反比，设需要的时间为x，则 $10:12=x:60$ ，解得 $x=50$ （分钟）。因此，选择C选项。

67. 水果店购进一批水果，在路上烂掉 $\frac{1}{5}$ ，不烂的部分在卸货时又损坏了 $\frac{1}{6}$ ，为了保本，出售价至少应是进货的（ ）倍。

- A. 1.1
- B. 1.2
- C. 1.4
- D. 1.5

【答案】D

【解析】第一步，本题考查经济利润问题，属于基础公式类。第二步，赋值水果总量为30（5和6的最小公倍数），设进价为x元，售价为y元，根据题意可得： $30 \times \frac{4}{5} \times \frac{5}{6} y = 30x$ ，解得 $y:x=1.5:1$ 。因此，选择D选项。

68. 某商品每件销售毛利5元时，能售30万件，毛利15元时，能售20万件，假设两种情况的销售收入比为5:6，则每件商品的成本是多少元？

- A. 8
- B. 10
- C. 12.5

D. 7.5

【答案】D

【解析】第一步，本题考查经济利润问题，属于基础公式类。第二步，设每件商品成本为 x 元，由收入比为 $5:6$ 得， $[(x+5) \times 30] : [(x+15) \times 20] = 5:6$ ，解得 $x=7.5$ 。因此，选择 D 选项。

69. 一根铁丝用去 $\frac{2}{5}$ ，再用去 8 米，这样共用去这根铁丝的 $\frac{3}{4}$ 还多 1 米，铁丝原长：

- A. 18 米
- B. 20 米
- C. 24 米
- D. 30 米

【答案】B

【解析】第一步，本题考查基础应用题，用方程法解题。第二步，设铁丝原长为 x ，则根据题意得：

$\frac{2}{5}x + 8 = \frac{3}{4}x + 1$ ，解得 $x=20$ （米）。因此，选择 B 选项。

70. 一堆沙重 480 吨，用 5 辆载重相同的汽车运 3 次，完成了运输任务的 25%，余下的沙用 9 辆同样的汽车来运，几次可以运完？

- A. 4 次
- B. 5 次
- C. 6 次
- D. 7 次

【答案】B

【解析】解法一：第一步，本题考查工程问题，属于条件类。第二步，用 5 辆载重相同的汽车运 3

次，完成了运输任务的 25%，可知，每辆车每次运沙 $\frac{480 \times 25\%}{5 \times 3} = 8$ （吨），余下的沙用 9 辆同样的汽

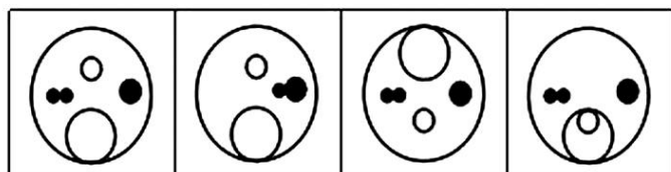
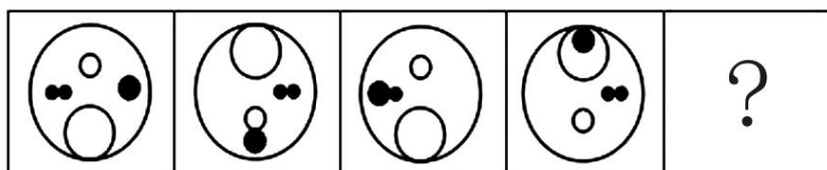
车需要运 $\frac{480 \times (1 - 25\%)}{8 \times 9} = 5$ （次）。因此，选择 B 选项。

解法二：第一步，本题考查工程问题，属于条件类。第二步，5 辆车运 3 次完成了运输任务的 25%，

故余下 75% 的沙如果继续用 5 辆车运，需要运 $3 \times \frac{75\%}{25\%} = 9$ （次）。由于汽车载重相同，故相当于 9 辆汽车需要运 5 次。因此，选择 B 选项。

五、图形推理共 10 题，每道题给出图形，要求你认真观察，根据题干要求，从 4 个备选项中选出最合理的 1 项。

71. 选出最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律：



A

B

C

D

A. 如上图所示

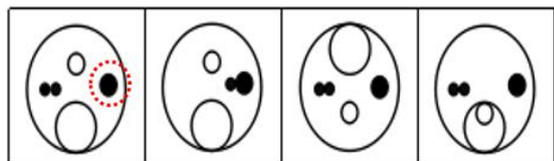
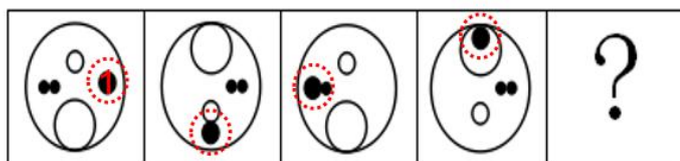
B. 如上图所示

C. 如上图所示

D. 如上图所示

【答案】A

【解析】第一步，观察特征。图形组成元素相同，局部元素方向不同，考虑旋转和翻转。第二步，一条式，从左到右找规律。观察题干，图形依次整体顺时针旋转 180° 得到下一幅图，且图内 1 号黑圆（如下图所示）沿图形中心在图内依次顺时针旋转 90° ，只有 A 项符合。



A

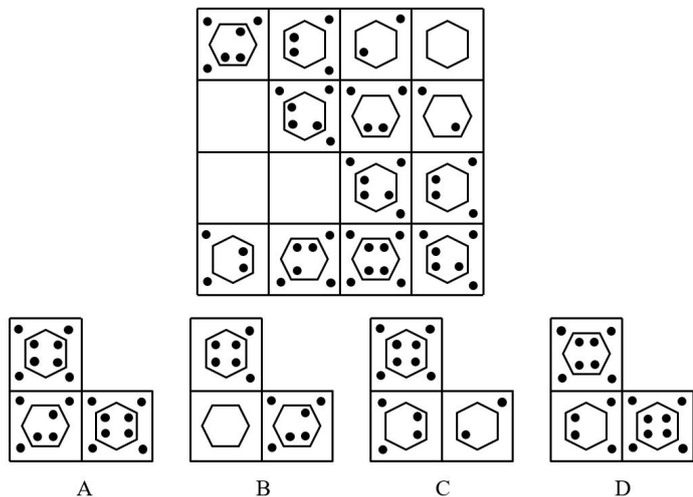
B

C

D

因此，选择 A 选项。

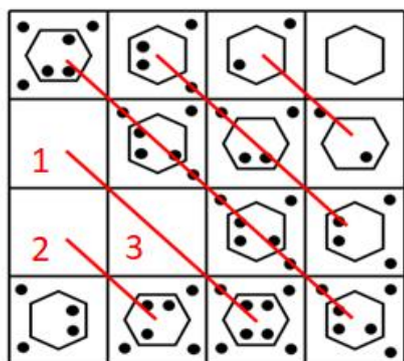
72. 填入下图，能使其具备一定规律的是：



- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

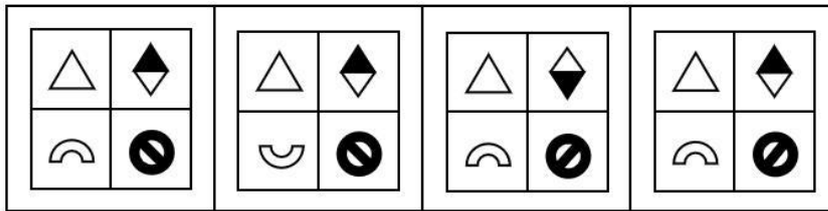
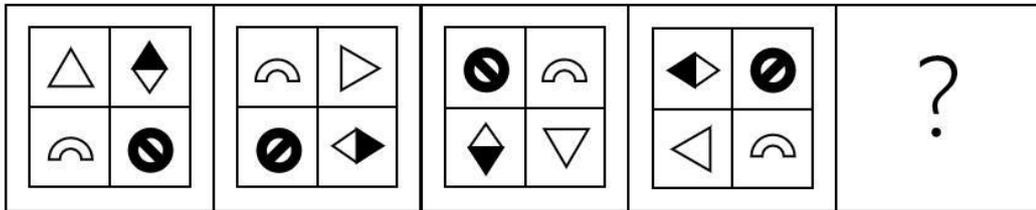
【答案】A

【解析】第一步，观察特征。图形都由小黑点和六边形 2 种元素组成，但小黑点个数不一样，优先考虑数量类的素。第二步，十六宫格，横向、竖向、S 式路线观察，均没有明显规律，考虑斜看。观察发现：斜看，从左上往右下斜看，每一斜线上每个图形的小黑点数是一样的；因此格子 1 中应有 8 个黑点，格子 2 中应有 6 个黑点，格子 3 中应该有 8 个黑点。如下图所示：



因此，选择 A 选项。

73. 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

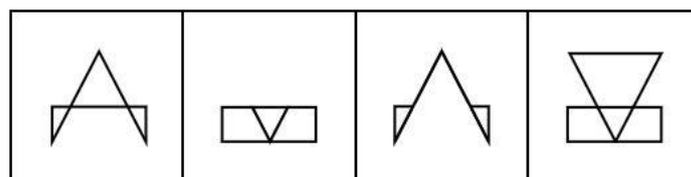
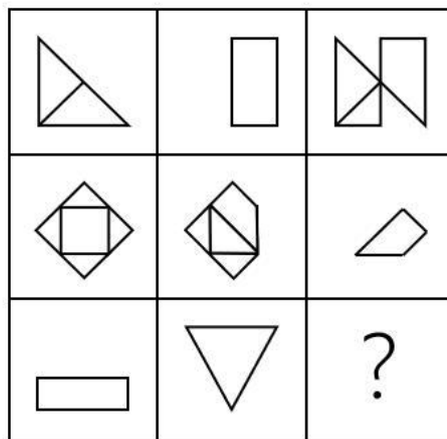
D

- A. 如图所示
- B. 如图所示
- C. 如图所示
- D. 如图所示

【答案】A

【解析】本题元素组成完全相同，考查位置变化。每幅图都由田字格中的四个图形构成，观察发现每个图形都顺时针移动一格，且小三角形、指南针箭头、禁停标志每次自身顺时针旋转 90°，而拱桥图形每次移动时自身不进行旋转，以此类推，? 处只有 A 项符合。故正确答案为 A。

74. 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. 如图所示
- B. 如图所示

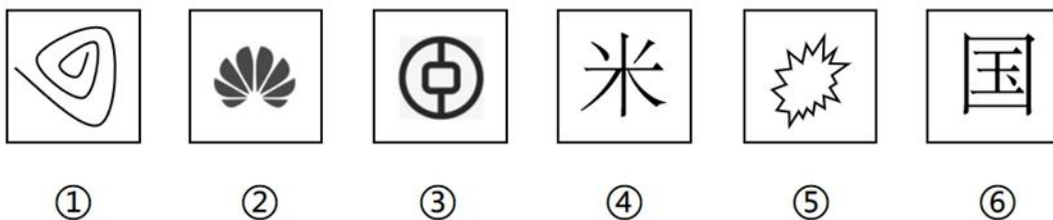
C. 如图所示

D. 如图所示

【答案】A

【解析】图形组成相似，并且相同线条重复出现，优先考虑样式规律。九宫格优先横行看，观察发现第一行，图 1 和图 2 的线条去同存异后得到图 3，第二行验证规律，图 1 和图 2 去同存异后得到的为图三上下翻转后的图片，不符合规律；说明进行去同存异之前，图片进行过上下翻转，进一步观察，发现第一行第二幅图上下翻转后与原图重合，因此规律为：第一行，图 1 和图 2 上下翻转后的线条去同存异后得到图 3，第二行验证规律，同样符合，因此，？处应填入第三行图 1 和图 2 上下翻转后的线条去同存异之后得到的图形，即 A 项。故正确答案为 A。

75. 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. ①②④，③⑤⑥

B. ②③④，①⑤⑥

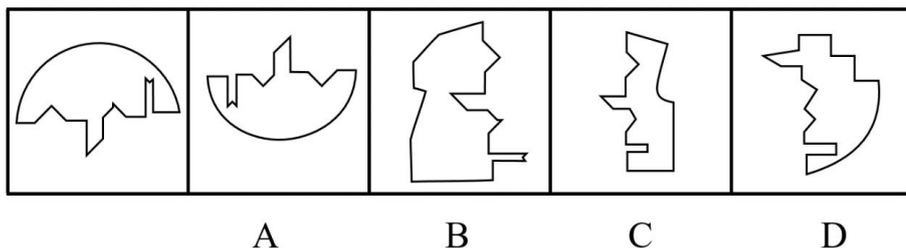
C. ①②③，④⑤⑥

D. ①③⑥，②④⑤

【答案】A

【解析】图形元素组成不同，优先考虑属性规律，对称性、曲直性均无规律，考虑开闭性。发现①②④为开放图形，③⑤⑥为封闭图形；③④⑥，故①②④为一组，③⑤⑥为一组，只有 A 项符合。故正确答案为 A。

76. 下面图形是地图的一部分，则下列选项可以与之拼成完整地图的是（ ）。



A. 如上图所示

B. 如上图所示

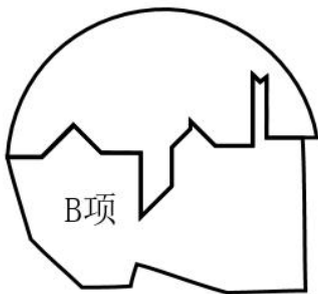
C. 如上图所示

D. 如上图所示

【答案】B

【解析】第一步，明确设问内容。题目要求将题干与正确选项拼合成完整的地图。第二步，观察所给

图形的凹凸特征，结合选项凹凸位置进行匹配，只有 B 项能与题干已知图形拼合如下图所示：



因此，选择 B 选项。

77. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之符合已呈现的规律性：

CAH	JRT	NXP
XMP	EDW	RLF
PZX	IVD	?

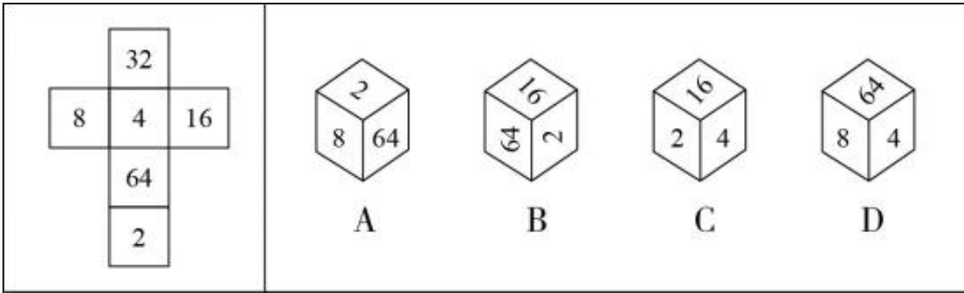
NKR	EDX	ACJ	XSN
A	B	C	D

- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

【答案】A

【解析】第一步，观察特征。组成元素不同，优先考虑数量类或属性类。每个图形均有封闭区间，考虑数面。第二步，九宫格，横向规律较为常见，优先考虑。从左至右观察题干，第一行图形面的个数均为 1，呈常数规律，第二行图形面的个数也均为 1，符合规律，第三行前两图面的个数都为 1，故问号处图形面个数也应为 1，排除 D 项；进一步观察，每行都出现“X”、“P”、“R”三种元素，第三行图 1、图 2 中已有“X”、“P”，问号处图形对比补缺，应选择带有“R”元素的选项，只有 A 项符合。因此，选择 A 选项。

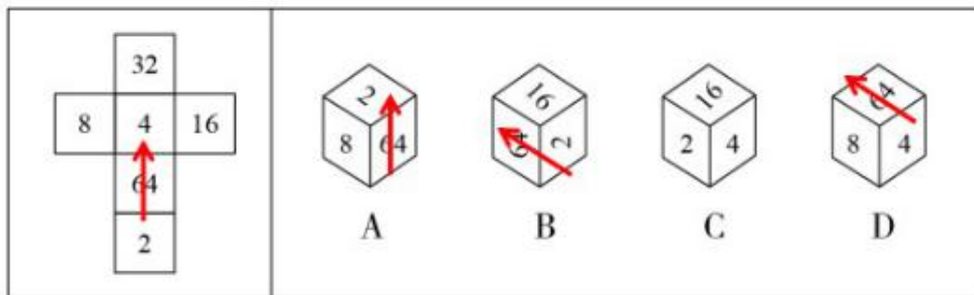
78. 四个选项哪个可以用已知展开图折叠而成（ ）



- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

【答案】B

【解析】第一步，本题为六面体折纸盒题型。



第二步，分析选项。

因为选项中“64”所在的面出现频率较高，故以它为解题突破口；在题干“64”所在的面画箭头，在选项中的“64”所在的面以同样朝向画箭头。

A项：该项中箭头上是“2”面，题干中箭头上是“4”面，选项与题干不一致，排除；

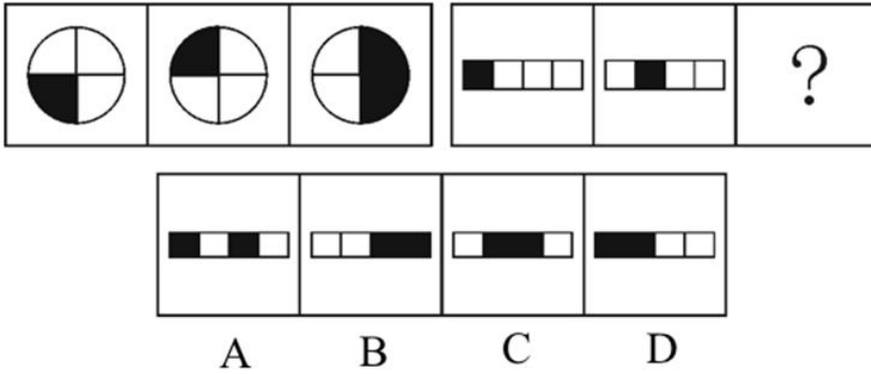
B项：该项中箭头下方为“2”所在的面，箭头右边为“16”所在的面，与题干展开图一致，并且三个相邻面相对位置关系无误，正确；

C项：该项中“2”所在的面和“4”所在的面在题干展开图中为一组相对面，相对面在立体图形中不能同时出现，排除；

D项：该项中箭头下方是“4”所在的面，而题干中箭头上是“4”所在的面，选项与题干不一致，排除；

因此，选择B选项。

79. 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：

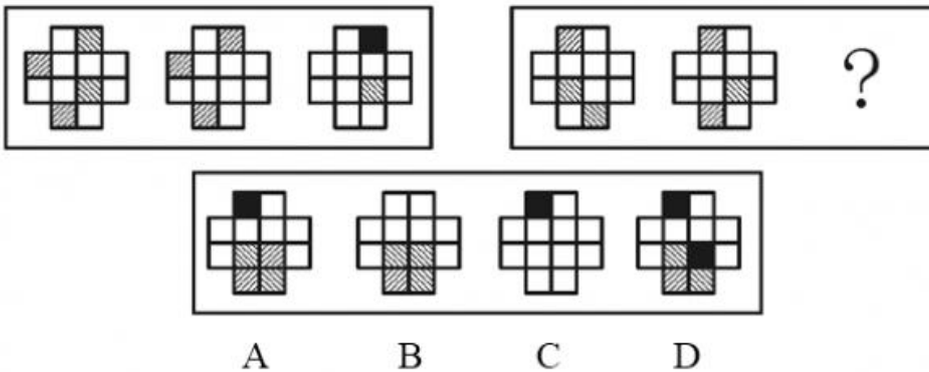


- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

【答案】B

【解析】第一步，观察特征。组成元素相似，并且所有图形外部轮廓相同，内部黑白块个数不同，优先考虑定义叠加。第二步，两段式，第一段找规律，第二段应用规律。第一段图形的规律：黑+白=白，白+黑=白，白+白=黑，第二段图形应用规律，叠加后只有B项符合。因此，选择B选项。

80. 请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. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

【答案】B

【解析】第一步，观察特征。组成元素相似，并且所有图形外部轮廓相同，内部填充不同，优先考虑定义叠加。第二步，两段式，第一段找规律，第二段应用规律。第一段图形内部填充的相加规律为：阴影斜线方向一致相加得白；阴影斜线方向不一致相加得黑；阴影与空白相加得阴影并且阴影斜线方向不变，白与白相加得白。第二段应用规律，只有B项符合。因此，选择B选项。

六、逻辑判断共 10 题，每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，要求你仅根据这段陈述直接推理，从 4 个备选项中选出最合理的 1 项。

81. 甲、乙、丙、丁四位同学猜测校运会长跑比赛中最终获得冠军的运动员：

甲说：“陈奇是冠军。”

乙说：“冠军是李亮或张正。”

丙说：“冠军是林帅或张正。”

丁说：“林帅和李亮都不是冠军。”

结果出来后，只有两个人的推断是正确的，则冠军是：

- A. 陈奇
- B. 李亮
- C. 张正
- D. 林帅

【答案】A

【解析】第一步，确定题型。题干有若干论断和真假限定，确定为真假推理。第二步，分析选项。由于题干不存在明显的矛盾或反对关系，故此题可采用代入排除法。

A 项：代入后，甲、丁为真，乙、丙为假，符合题干真假限定，可以推出；

B 项：代入后，乙为真，甲、丙、丁都为假，不符合题干真假限定，排除；

C 项：代入后，乙、丙、丁为真，甲为假，不符合题干真假限定，排除；

D 项：代入后，丙为真，甲、乙、丁为假，不符合题干真假限定，排除；

因此，选择 A 选项。

82. 东山市威达建材广场每家商店的门边都设有垃圾筒。这些垃圾筒的颜色是绿色或红色。如果上述断定为真，则以下哪项一定为真：

I. 东山市有一些垃圾筒是绿色的。

II. 如果东山市的一家商店门边没有垃圾筒，那么这家商店不在威达建材广场。

III. 如果东山市的一家商店门边有一个红色垃圾筒，那么，这家商店是在威达建材广场。

- A. 只有 I
- B. 只有 II
- C. 只有 I 和 II
- D. 只有 I 和 III

【答案】B

【解析】第一步，确定题型。根据题干关联词“如果……那么……”，确定为翻译推理。第二步，翻译题干。

①威达建材广场每家商店的门边→设有垃圾筒 ②绿色或红色

第三步，进行推理。

I. 东山市威达建材广场每家商店的门边的垃圾桶颜色为绿色或红的，包含 3 中情况：1) 全部为绿色；2) 全部为红色；3) 有红有绿；所以并非全都是绿色的这种情况，还有可能出现全是红色的这种情况，无法推出；

II. “没有垃圾筒”是对①的“否后”，根据“否后必否前”，可得到：“这家商店不在威达建材广场”，可以推出；

III. “有一个红色垃圾筒”是对①的“肯后”，肯后得不出必然性结论，无法推出商店是否在威达建材广场，无法推出；

其中的 I、III无法推出，II可以推出。

因此，选择 B 选项。

83. ①等待救援 ②遇到礁石 ③搭乘游艇 ④拨号求助 ⑤成功获救

A. ③①④②⑤

B. ③②④①⑤

C. ②④①⑤③

D. ①⑤③②④

【答案】B

【解析】第一步：先确定逻辑关系最为明显的事件顺序。观察题干，五个事件主要围绕“遇到礁石求救获救”的过程。事件⑤“成功获救”是事件的结果，所以应该排在最后，排除 CD 两项。第二步：逐一对照选项并判断正确答案。对比 AB 两项，应是先事件②“遇到礁石”再事件④“拨号求助”，所以事件②应该排在事件④后面，只有 B 项满足。故正确答案为 B

84. 某小区发生了一起抢劫事件，警方最终锁定了甲、乙、丙、丁四名嫌疑人，当警察对四人进行询问时，他们的回答如下：

甲：“我没有抢劫”

乙：“抢劫犯是丁”

丙：“抢劫犯是乙”

丁：“我没有抢劫”

后经查证，这四人中只有一个人说的是真话，且抢劫犯只有一人，由此可知抢劫犯是（ ）

A. 甲

B. 乙

C. 丙

D. 丁

【答案】A

【解析】逻辑判断——真假推理，1、-甲；2、丁；3、乙；4、-丁。只有一个人说的是真话，且抢劫犯只有一人，由上述可知，2 与 4 是矛盾关系，必有一真一假，故此 1, 3 为假命题，所以甲是抢劫犯，只有一个，故此丁不是抢劫犯，123 说假话，4 说真话。

故此选择 A，抢劫犯是甲。

85. 针对 A 市交通事故频繁发生的原因的民意调查中，有 65%的市民认为是违规驾驶造成的，有 45%的市民认为是天气原因造成的，还有 30%的市民认为发生原因复杂，需要详细调查。

下列选项中，最能合理的解释上述矛盾描述的是：

A. 只有部分市民愿意接受该项调查

- B. 有的被调查者认为交通事故的发生既有违规驾驶的原因，也有天气原因
- C. 有的被调查的市民改变了自己的观点
- D. 虽然该项民意调查存在不完善的地方，但反映出了真实状况

【答案】B

【解析】第一步，确定题型。根据提问方式“解释”，确定为原因解释。第二步，分析题干。有65%的市民认为是违规驾驶造成的，有45%的市民认为是天气原因造成的，还有30%的市民认为发生原因复杂，市民数量已经超过100%。第三步，辨析选项。

A项：只有部分市民愿意接受，无法解释调查比例为何超过100%，排除；

B项：正是因为有调查者既选择违规驾驶的原因也选择了有天气原因，因此在统计过程中才会出现统计数据超过100%的情况，可以解释；

C项：改变了自己的观点说明市民还是只选择了一种原因，无法解释调查比例为何超过100%，排除；

D项：虽然该调查存在不完善的地方，但反映出了真实状况，无法解释调查比例为何超过100%，排除。因此，选择B选项。

86. 只有干部才学习法律知识；我又不是干部，所以我不用学习法律知识。以下推理中哪一项与上述推理结构最为相似？

A. 如果考试不合格，就不能进南大学习；张进了南大，所以张考试合格了

B. 只要考试合格，就可以进入南大学习；张考试不合格，所以张不能进入南大学习

C. 只有考试合格，才能进入南大学习；张考试不合格，所以张不能进入南大学习

D. 只有考试合格，才能进入南大学习；张考试合格了，所以张可以进入南大学习

【答案】C

【解析】第一步，确定题型。根据提问方式“推理结构最为相似”，确定为平行结构。第二步，分析题干推理形式。题干可翻译为：学习法律知识→干部，¬干部→¬学习法律知识，其推理结构为“否后推否前”。第三步，辨析选项。

A项：该项可翻译为：考试不合格→不能进南大学习，进了南大→考试合格，其推理结构为“否后推否前”。与题干推理形式相同，符合；

B项：该项可翻译为：考试合格→进入南大，¬考试合格→¬进入南大，其推理结构为“否前推否后”。与题干推理形式不同，排除；

C项：该项可翻译为：进入南大→考试合格，¬考试合格→¬进入南大，其推理结构为“否后推否前”。与题干推理形式相同，符合；

D项：该项可翻译为：进入南大→考试合格，考试合格→进入南大，其推理结构为“肯后推肯前”。与题干推理形式不同，排除；

综上可知，A项和C项的推理结构均是“否后推否前”，根据题干的关联词是“只有……才……”，而A项的关联词是“如果……就……”，C项的关联词是“只有……才……”，因此C选项与题干的推理结构最为相似。

因此，选择C选项。

87. 近年来科技的迅猛发展为科幻小说创作提供了启发，也为科幻小说创作提供了丰富的素材。科幻小说的主题即是围绕着科技幻想，揭示科技发展带来的社会问题及其给人类带来的启示而展开的，因

此科幻小说的蓬勃发展是科技发展的成果。以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A. 伴随着西方工业革命产生的科幻小说经历了初创、成熟和鼎盛三个历史时期
- B. 科技发展拓展了科幻小说的想象空间，科幻小说为科技发展提供了人文空间
- C. 科技只是科幻小说的背景元素，科幻小说本质上还是要讲述一个完整的故事
- D. 科幻小说展现了人类的愿望，最终推动科技发展，将那些梦想变为现实

【答案】D

【解析】第一步，确定题型。根据提问方式“削弱”，确定为削弱论证。第二步，找论点和论据。论点：科幻小说的蓬勃发展是科技发展的结果。论据：近年来科技的迅猛发展为科幻小说创作提供了启发，也为科幻小说创作提供了丰富的素材。科幻小说的主题既是围绕着科技幻想，揭示科技发展带来的社会问题及其给人类带来的启示而展开的。第三步，辨析选项。

A项：无关选项。该项指出科幻小说经历了三个阶段，跟论点讨论的科幻小说的原因是否是科技发展无关，论题不一致，排除。

B项：无关选项。该项指出科技发展拓展了科幻小说的想象空间，科幻小说为科技发展提供了人文视角，但是与科技发展是否是科幻小说的原因无关，论题不一致，排除。

C项：无关选项。该项说科技是科幻小说的背景元素，科幻小说的内容是个完整的故事，而科幻小说的内容是什么，与科幻小说发展的原因是什么无关，论题不一致，排除。

D项：因果倒置。该项指出的是科幻小说推动了科技发展，而不是科技发展推动了科幻小说发展，具有削弱作用。

因此，选择D选项。

88. 有关专家表示，因工作中身心透支严重，一种被称为职业倦怠症的慢性职业病正入侵都市上班族。职业倦怠症是一种由工作引发的心力枯竭现象，是职业人在工作重压下所体验到的身心俱疲、能量被耗尽的感觉。产生职业倦怠的人会出现生理、心理上的不适以及行为上的障碍，若不及时处理或找专业人士进行治疗将会出现不可预料的后果。调查显示：教师、警察、医护人员、保险代理、高科技研究者、新闻工作者等是这类疾病的高危人群。

以下最有可能从上述条件推理出来的一项是：

- A. 现代人产生职业倦怠的时间越来越短，有的甚至刚参加工作就开始对工作厌倦
- B. 警察在审讯中无故打伤人的事情或许不仅仅是人品和职业道德问题
- C. 教师、警察、新闻工作者等职业的从业人员需要充沛的精力和良好的身体素质
- D. 职业倦怠症将成为现代社会威胁人们健康的慢性职业病中最危险的一种

【答案】B

【解析】第一步，确定题型。依据题干特征和提问方式，确定为归纳推理。第二步，辨析选项。A项：题干并未提及产生职业倦怠的时间长短，无中生有，排除；B项：产生职业倦怠的人会出现行为上的障碍，而警察是这类疾病的高发人群，所以警察在审讯中无故打伤人可能是由于其患有职业倦怠症所致，“或许不仅仅是”也符合从弱原则，可以推出；C项：教师等职业的从业人员是患职业倦怠症的高危人群，但这些人是否需要充沛的精力和良好的体质题干中未提到，属于无由猜测，排除；D项：题干只强调职业倦怠症的弊端，但并未提到其是慢性职业病中最危险的一种，“最”敏感词汇，排除。因此，选择B选项。

89. 不可能所有的考生都不能通过考试。

据此，可以推出：

- A. 可能有的考生不能通过考试
- B. 必然有的考生能通过考试
- C. 必然所有的考生都能通过考试
- D. 必然所有的考生不能通过考试

【答案】B

【解析】第一步，确定题型。根据题干关键词“不可能”，确定为模态推理。第二步，进行推理。“不可能”等价于“必然不”，由“不可能所有的考生都不能通过考试”可以得到“必然不是所有的考生都不能通过考试”；“不是所有”等价于“有的不是”，即“必然有的考生能通过考试”。因此，选择B选项。

90. 克罗地亚、德国、意大利、西班牙、英国、法国六个国家即将进行足球比赛，球迷小明、小雷、小敏对谁会获得比赛冠军进行了一番讨论，小雷认为：冠军不是法国就是德国；小敏认为：冠军绝不是意大利；小明则认为：法国和克罗地亚都不可能取得冠军。比赛结束后，三人发现他们中只有一个人是对的，那么以下哪个国家的球队可能获得冠军？

- A. 法国
- B. 德国
- C. 意大利
- D. 英国

【答案】C

【解析】第一步，确定题型。题干有信息匹配特征，确定为分析推理。第二步，分析条件，进行推理。因题干信息真假不定，选项信息充分，本题可采用代入法。

A项：代入后，若法国获得冠军，则小雷和小敏两人的说法都正确，与“只有一个人是对的”不符，排除；

B项：代入后，若德国获得冠军，则小雷、小敏和小明三人的说法都正确，与“只有一个人是对的”不符，排除；

C项：代入后，若意大利获得冠军，则小敏和小雷两人的说法错误，小明的说法正确，与“只有一个人是对的”符合；

D项：代入后，若英国获得冠军，则小敏和小明两人的说法都正确，小雷的说法错误，与“只有一个人是对的”不符，排除。

因此，选择C选项。

七、资料分析共10题。针对一段资料有5个问题，你需要根据资料所提供的信息进行分析、比较、计算，从4个备选项中选出符合题意的1项。

根据下面的文字及图片材，回答91-95题。

深圳市2014年全年生产总值16001.98亿元，同比增长8.8%。其中，第一产业增加5.29亿元，下降19.4%；第二产业增加值6823.05亿元，增长7.7%；第三产业增加值为9173.64亿元，增长9.8%。

一产业增加值占全市全生产总值的比重不到 0.1%；第二和第三产为增加值占全市生产总值的比重分别为 42.7%和 57.3%。人均生产总值 149497 元/人，增长 7.7%。按 2014 年平均汇率折算为 24337 美元。在第三产业中，交通运输、仓储和邮政业增加值 532.86 亿元，增长 9.7%；批发和零售业增加值 1963.38 亿元，增长 9.3%；住宿和餐饮业增加值 286.26 亿元，增长 3.3%；房地产业增加值 1441.93 亿元，增长 6.7%。

注：假设增加值不考虑价格变动因素。

91. 深圳市 2013 年全年产总值约（ ）亿元。

- A. 12282
- B. 13527
- C. 14708
- D. 15863

【答案】C

【解析】第一步，本题考查基期量计算。第二步，定位文字材料首句，“深圳市 2014 年全年生产总值 16001.98 亿元，同比增长 8.8%”。第三步，根据基期量=现期量/（1+增长率），选项出现首位相同第二位不同的情况，分母从左向右截取前三位，分子取整，代入数据可得，深圳市 2013 年全年产总值

约为 $\frac{16002}{1.09}$ ，直除首两位商 14。因此，选择 C 选项。

92. 2013 年，深圳市第二产业增加值占全年生产总值比重为：

- A. 43.1%
- B. 40.9%
- C. 39.6%
- D. 34.8%

【答案】A

【解析】第一步，本题考查基期比重计算。第二步，定位文字材料，“深圳市 2014 年全年生产总值 16001.98 亿元，同比增长 8.8%。其中……第二产业增加值 6823.05 亿元，增长 7.7%”。第三步，根

据基期比重计算公式： $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，复杂计算，分子分母截位处理数据，代入数据可得： $\frac{682}{160} \times \frac{1+8.8\%}{1+7.7\%}$ ；

利用算一半原则，左半部分直除首两位商 42，右半部分略大于 1，两式相乘略大于 42，只有 A 选项符合。因此，选择 A 选项。

93. 2014 年，深圳市批发和零售业增加值在第三产业增加值中占比：

- A. 19.7%
- B. 21.4%
- C. 29.5%
- D. 30.1%

【答案】B

【解析】第一步，本题考查现期比重计算中的求比重问题。第二步，定位文字材料，“（2014年）第三产业增加值为9173.64亿元，增长9.8%……批发和零售业增加值1963.38亿元”。第三步，根据比重=部分量/整体量，选项出现首位相同第二位不同的情况，分母从左向右截取前三位，分子取整，代

入数据可得：2014年，深圳市批发和零售业增加值在第三产业增加值中的占比约为 $\frac{1963}{917}$ ，直除首两位商21。因此，选择B选项。

94. 2014年，深圳市第三产业中的行业增加值增长速度按由慢到快的顺序排列，排序正确的是：

- A. 住宿和餐饮业<交通运输、仓储和邮政业<批发和零售业
- B. 房地产业<住宿和餐饮业<交通运输、仓储和邮政业
- C. 交通运输、仓储和邮政业<批发和零售业<房地产业
- D. 房地产业<批发和零售业<交通运输、仓储和邮政业

【答案】D

【解析】第一步，本题考增长率比较中的读数比较问题。第二步，定位文字材料，“（2014年）在第三产业中，交通运输、仓储和邮政业增加值532.86亿元，增长9.7%；批发和零售业增加值1963.38亿元，增长9.3%；住宿和餐饮业增加值286.26亿元，增长3.3%；房地产业增加值1441.93亿元，增长6.7%”。第三步，读数可知，各行业增加值增速由慢到快的顺序为：住宿和餐饮业（3.3%）<房地产业（6.7%）<批发和零售业（9.3%）<交通运输、仓储和邮政业（9.7%），符合的只有D选项。因此，选择D选项。

95. 根据上文，下列说法错误的是：

- A. 深圳市2013年第三产业增加值占全年生产总值比重为56.8%
- B. 深圳市2014年第三产为增加值占全年生产总值比重同比上升
- C. 深圳市2013年房地产业增加值在第三产业增加值中占比24.3%
- D. 深圳市2014年住宿和餐饮业增加值同比增加9.14亿元

【答案】C

【解析】第一步，本题考查综合分析问题，且需选出错误的一项。

第二步，A选项，基期比重计算。定位文字材料，“深圳市2014年全年生产总值16001.98亿元，同比增长8.8%。其中……第三产业增加值为9173.64亿元，增长9.8%……第二和第三产业增加值占全

市生产总值的比重分别为42.7%和57.3%”。根据基期比重计算公式： $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，利用拆1法，代入

数据可得： $57.3\% \times \frac{1+8.8\%}{1+9.8\%} \approx 57.3\% \times (1-1\%) \approx 56.7\%$ ，正确。

B选项，两期比重比较。定位文字材料，“深圳市2014年全年生产总值16001.98亿元，同比增长8.8%。其中……第三产业增加值为9173.64亿元，增长9.8%”。根据两期比重比较口诀，部分增速（a）大于整体增速（b），则比重上升；反之，比重下降。第三产业增加值增速（a=9.8%）>全年生产总值增速（b=8.8%），比重上升，正确。

C 选项，基期比重计算。定位文字材料，“(2014 年) 第三产业增加值为 9173.64 亿元，增长 9.8%……

房地产业增加值 1441.93 亿元，增长 6.7%”。根据基期比重计算公式： $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，复杂计算，分子

分母截位处理，代入数据可得： $\frac{144}{917} \times \frac{1+9.8\%}{1+6.7\%}$ 利用算一半原则，左半部分约为 15.7%，右半部分略大于 1，两式相乘略大于 15.7%，但不会达到 24.3%，错误。

D 选项，增长量计算中的已知现期量与增长率。定位文字材料，“(2014 年) 住宿和餐饮业增加值 286.26 亿元，增长 3.3%”。选项为具体数值，需精确计算，根据增长量=现期量-现期量/(1+增长率)，代

入数据可得，深圳市 2014 年住宿和餐饮业增加值的同比增长量为 $286.26 - \frac{286.26}{1+3.3\%} \approx 9.14$ (亿元)，正确。因此，选择 C 选项。

根据下面的文字材料，回答 96-100 题。

2016 年，全国城市公园数量排名前五的省份依次是广东、浙江、江苏、山东和云南，公园数量分别为 3512 个、1171 个、942 个、828 个和 683 个。其中，广东省的公园面积达到 65318 公顷，占全国公园面积的比重超过 17%；公园绿地面积达到 89591 公顷，占全国公园绿地面积的比重约为 14%。

2016 年部分城市公园数量及面积

城市	公园个数(个)	公园面积(公顷)	公园绿地面积(公顷)
东莞	1223	14493	11536
深圳	911	21955	19241
昆明	463	3206	3941
广州	246	5193	27200
杭州	217	2488	7640
佛山	202	2033	2768
珠海	197	2792	3594
苏州	167	2110	4540
宁波	133	1126	2132
南京	127	7122	9328

注：公园绿地指具有公园作用的所有绿地的统称，即公园性质的绿地，并非公园中的绿地面积，包括综合公园、专类公园、带状公园、街旁游乐园和社区公园等

96. 2016 年，佛山市平均每个公园的面积约为多少公顷？

- A. 25
- B. 20
- C. 15

D. 10

【答案】D

【解析】第一步，本题考查现期平均数计算中的单平均数。第二步，定位表格中“佛山”所在行，2016年佛山公园个数为202个，公园面积为2033公顷。第三步，根据平均数=后/前，代入数据得，2016

年佛山市平均每个公园的面积为 $\frac{2033}{202} \approx 10$ （公顷）。因此，选择D选项。

97. 2016年，全国公园绿地面积约为多少万公顷？

A. 640

B. 200

C. 64

D. 20

【答案】C

【解析】第一步，本题考查现期比重计算中的求整体量。第二步，定位文字材料，“2016年，广东省公园绿地面积达89591公顷，占全国公园绿地面积的比重约为14%”。第三步，根据整体量=部分量/比重，选项出现了量级的差别，需关注单位，89591公顷 \approx 9万公顷，代入数据得，2016年，全国公

园绿地面积约为 $\frac{9}{14\%} \approx 64$ （万公顷）。因此，选择C选项。

98. 表中公园面积大于公园绿地面积的城市有几个？

A. 4

B. 3

C. 2

D. 1

【答案】C

【解析】第一步，本题考查简单比较中的读数比较。第二步，定位表格。第三步，直接读数，满足题目要求的有东莞、深圳，共两个。因此，选择C选项

99. 2016年，杭州公园数量约占浙江省公园总数的？

A. 27%

B. 23%

C. 19%

D. 15%

【答案】C

【解析】第一步，本题考查现期比重计算中的求比重。第二步，定位文字材料和表格，2016年，浙江城市公园数量1171个，杭州公园个数为217个。第三步，根据比重=部分量/整体量，代入数据得，

2016年，杭州公园数量约占浙江省公园总数的比重为 $\frac{217}{1171}$ ，直除首位接近商2，根据选项判定为19%。

因此，选择 C 选项。

100. 关于表中城市公园数量及面积，能够从上述资料中推出的是：

- A. 平均每个公园面积最大的城市是深圳
- B. 昆明市公园数量多于云南其他城市公园数量之和
- C. 公园绿地面积最大的城市，其公园面积排第 3
- D. 珠海和佛山两市公园面积之和为 400 多公顷

【答案】B

【解析】第一步，本题考查综合分析问题，且需选出正确的一项。

第二步，A 选项，现期平均数比较。平均每个公园面积=公园面积/公园个数，深圳： $\frac{21955}{911} \approx 24$ ，南

京： $\frac{7122}{127} \approx 56$ ，深圳非最大，错误。

B 选项，和差比较。云南其他城市公园数量=683-463=220（个），昆明=463（个），因此云南其他城市公园数量<昆明，正确。

C 选项，排序比较。公园绿地面积最大的城市是广州（27200 公顷），其公园面积为 5193 公顷，排第 4。前三为深圳（21955 公顷）、东莞（14493 公顷）、南京（7122 公顷），错误。

D 选项，和差类。珠海公园面积+佛山公园面积=2792 公顷+2033 公顷=4825 公顷≠400 多公顷，错误。因此，选择 B 选项。