

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 3 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 年度广东省事业单位集中招聘笔试

## 模拟卷 3 答案

### 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、答案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. 对被判处死刑缓期执行的犯罪分子而言，只要两年缓刑执行期间有故意犯罪行为，就一律执行死刑。( )

- A. 正确
- B. 错误

【答案】B

【解析】本题考查刑法，根据《刑法》第 50 条：“判处死刑缓期执行的，在死刑缓期执行期间，如果没有故意犯罪，2 年期满以后，减为无期徒刑；如果确有重大立功表现，2 年期满以后，减为 25 年有期徒刑；如果故意犯罪，情节恶劣的，报请最高人民法院核准后执行死刑；对于故意犯罪未执行死刑的，死刑缓期执行的期间重新计算，并报最高人民法院备案。”死缓被执行死刑的条件是：死刑缓期执行期间故意犯罪且情节恶劣，并报最高院核准。如果故意犯罪没有达到情节恶劣的程度，无需执行死刑。故表述错误。

2. 人民法院在审理离婚案件时应当首先进行调解。( )

- A. 正确
- B. 错误

【答案】A

【解析】本题考查民法典。《民法典》第一千零七十九条第二款规定：“人民法院审理离婚案件，应当进行调解；如果感情确已破裂，调解无效的，应当准予离婚。”故表述正确。

3. 人格权独立成编被认为是民法典的突出亮点和重大创新，将我国法律对人身自由、人格尊严的保护提升到了新的高度。( )

- A. 正确
- B. 错误

【答案】A

【解析】本题考查民法典。《中华人民共和国民法典》共 7 编、1260 条，各编依次为总则、物权、合同、人格权、婚姻家庭、继承、侵权责任，以及附则。其中，人格权独立成编被认为民法典的突出亮点和重大创新，将我国法律对人身自由、人格尊严的保护提升到了新的高度。故表述正确。

4. 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

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。

5. 为世界和平与发展作贡献，是我国应尽的国际义务。（        ）

A. 正确

B. 错误

【答案】A

【解析】本题考查中国特色社会主义理论体系。我国是社会主义国家，为世界和平与发展作贡献是我国应尽的国际义务。中国也在积极履行应尽的国际义务和责任，始终做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者。故表述正确。

6. 党的思想路线是一切从实际出发，理论联系实际，实事求是，在实践中检验真理和发展真理。

A. 正确

B. 错误

【答案】A

【解析】本题考察中共党史的知识。党的思想路线，是一切从实际出发，理论联系实际，实事求是，在实践中检验真理和发展真理。党的思想路线是中国共产党的实践活动的思想方法和思想原则，是党制定政治路线、组织路线和各项方针政策的基础，也是正确理解和执行党的路线方针、政策的保证。故表述正确。

7. 中国特色社会主义理论体系包括马列主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想及科学发展观等。（    ）

A. 正确

B. 错误

【答案】B

【解析】中共十八大报告指出，中国特色社会主义理论体系，就是包括邓小平理论、“三个代表”重要思想以及科学发展观在内的科学理论体系。这一理论体系，凝结了几代中国共产党人带领人民不懈探索实践的智慧和心血。全面、系统、深刻地理解和坚定不移地坚持这一理论体系，对于夺取全面建成小康社会新胜利，谱写人民美好生活新篇章，实现中华民族的伟大复兴，具有重大而深远的历史意义。马列主义和毛泽东思想不属于中国特色社会主义理论体系。故表述错误。

8. “缩小区域差距，实现协调发展”体现了可持续发展的基本原则。（        ）

A. 正确

B. 错误

【答案】A

【解析】本题考查中国特色社会主义理论体系。可持续发展包括公平性原则、可持续原则和共同性原则。可持续发展是一种机会、利益均等的发展。它既包括同代内区际间的均衡发展，即一个地区的发展不应以损害其它地区的发展为代价，也包括代际间的均衡发展，即既满足当代人的需要，又不损害后代的发展能力。因此，“缩小区域差距，实现协调发展”体现了可持续发展的基本原则。故表述正确。

9. 思维和存在的关系问题是哲学的基本问题。( )

A. 正确

B. 错误

【答案】A

【解析】物质和意识的关系问题。

10. 辩证的否定是外力作用的结果。( )

A. 正确

B. 错误

【答案】B

【解析】辩证的否定是既克服又保留，实质是扬弃，自己对自己的否定，自己发展自己，是自己作用的结果，不是外力作用的结果。

11. 发文机关标志可以仅使用发文机关名称；联合行文时，发文机关标志可以单独用主办机关名称。( )

A. 正确

B. 错误

【答案】A

【解析】发文机关标志用的是发文机关名称+“文件”，“文件”二字可以省略；联合行文可以单独使用主办机关名称。

12. 延安整风运动是中国共产党历史上第一次大规模的整风运动。( )

A. 正确

B. 错误

【答案】A

【解析】在中国共产党历史上有 1942 年，1950 年，1957 年整风运动，最大规模、最出名的是 1942 年延安整风运动，考查最多。

13. 生产成本是价格构成的最基本、最主要因素，是价格构成的主体。( )

A. 正确

B. 错误

【答案】A

【解析】本题考查经济常识，主要考查市场机制的相关知识。生产成本是指生产者为生产一定数量的某种商品所耗费的生产资料转移价值和为自己劳动创造价值的货币表现。生产成本是价格构成的最基本、最主要因素，是价格构成的主体，在商品价格中占有较大比重。故表述正确。

14. 我国的分配结构的多样化决定所有制结构的多样化。( )

A. 正确

B. 错误

【答案】B

【解析】生产力决定生产关系，相应地，所有制结构决定分配结构。我国现阶段的所有制结构是公有

制为主体，多种所有制共同发展，决定了分配结构为以按劳分配为主体，多种分配方式并存，即我国所有制结构的多样化决定了分配结构的多样化。故表述错误。

15. 市场经济按照市场客体在社会再生产中的作用不同，可将其分为消费资料市场和生产资料市场。（ ）

A. 正确

B. 错误

【答案】B

【解析】本题主要考查经济常识。按照市场客体在社会再生产中的作用不同，可将市场分为一般商品市场和生产要素市场。一般商品市场包括消费资料市场和生产资料市场；生产要素市场包括金融市场、劳动力市场、土地市场、技术市场、信息市场等，根据商品市场的交易客体不同，商品市场可分为消费资料市场和生产资料市场。故表述错误。

16. 基尼系数是衡量收入分配均等程度的重要指标，基尼系数越大则分配越不平均。（ ）

A. 正确

B. 错误

【答案】A

【解析】第一步，本题考查宏观经济知识。第二步，基尼系数是国际上衡量收入分配均等程度的重要指标，基尼系数越大表明收入分配差距越大。基尼系数最大为“1”，最小等于“0”。基尼系数越接近0表明收入分配越是趋向平等。国际惯例把0.2以下视为收入绝对平均，0.2-0.3视为收入比较平均；0.3-0.4视为收入相对合理；0.4-0.5视为收入差距较大，当基尼系数达到0.5以上时，则表示收入悬殊。因此，本题正确。

17. 毛泽东思想活的灵魂指的是实事求是、群众路线和独立自主，其核心是群众路线。（ ）

A. 正确

B. 错误

【答案】B

【解析】考查“毛概”，核心是实事求是，是理论性基础。在理论性基础上对内走群众路线；对外不听别国、不仿照别国，要独立自主。

18. 关汉卿的《单刀会》歌颂的是张飞。（ ）

A. 正确

B. 错误

【答案】B

【解析】第一步，本题考查文学常识。第二步，《单刀会》是元代大戏曲家关汉卿的杂剧作品。剧本写三国时关羽凭借智勇单刀前赴鲁肃所设宴会，最终安全返回的故事。题干中说“歌颂的是张飞”是错误的。因此，本题错误。

19. 1863年，太平天国颁布的纲领性文件是《天朝田亩制度》。（ ）

A. 正确

B. 错误

【答案】B

【解析】第一步，本题考查中国历史知识。第二步，《天朝田亩制度》是太平天国时期颁发的一部纲领性文件，是洪秀全根据《原道救世歌》、《原道醒世训》等著作中阐述的平等思想而提出来的。1853年建都天京（今南京）后颁布。题干中说1863年是错误的。因此，本题错误。

20. 公文基本构成的主体部分只包括印章和发文机关标识。（ ）

A. 正确

B. 错误

【答案】B

【解析】第一步，本题考查公文格式知识。第二步，根据《党政机关公文格式》7.3的规定，公文的主体部分包括标题、主送机关、正文、附件说明、发文机关署名、成文日期和印章、附注。题干中说只包括印章和发文机关标识说法错误。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. 根据《中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议公报》，下列不属于党在社会主义革命和建设时期的主要任务的是（ ）。

A. 进行社会主义革命

B. 实现从新民主主义到社会主义的转变

C. 推进社会主义建设

D. 解放和发展社会生产力

【答案】D

【解析】全会提出，社会主义革命和建设时期，党面临的主要任务是，实现从新民主主义到社会主义的转变，进行社会主义革命，推进社会主义建设，为实现中华民族伟大复兴奠定根本政治前提和制度基础。D项错误，解放和发展社会生产力为党在改革开放和社会主义现代化建设新时期的主要任务。

22. 在此次新冠肺炎疫情暂缺特效药与疫苗的情况下，侯云德参与研发的 $\alpha$ -干扰素喷雾剂被国家卫健委发布的《新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案》推荐为抗病毒治疗的试用药物，正在全国战“疫”中发挥着重要作用。作为我国分子病毒学、现代医药生物技术产业和现代传染病防控技术体系的主要奠基人，侯云德曾说“如果让我对年轻人说点什么，就是要学点哲学。哲学是规律的规律，在更高层次指导科研。认识实践再认识，直到无穷。”表明（ ）。

A. 哲学是科学之科学

B. 具体科学的进步推动哲学的发展

C. 哲学是人类对某一具体领域规律的概括

D. 哲学能为具体科学提供方法论的指导

【答案】D

【解析】本题考查马克思主义哲学。A项错误，哲学和各门具体科学就是共性和个性、一般和个别、指导和被指导的关系，马克思主义哲学可以指导具体科学，但不能凌驾于具体科学之上。B项错误，该项本身表述正确，但题干中“哲学是规律的规律，在更高层次指导科研”强调的是哲学对具体科学的指导作用。与题意不符。C项错误。哲学是关于世界观的学说，是对具体科学的概括和总结。具体

科学则是研究整个世界的具体某一部分、某一领域的特殊规律。D项正确，哲学是以具体科学为基础，对具体科学共性的概括和总结，因此哲学离不开具体科学。但同时具体科学也离不开哲学的指导，如果离开正确哲学的指导，具体科学的研究就会迷失方向。故正确答案为D。

23. 下列词语体现了经济学中“边际效益递减”原理的是（ ）。

- A. 覆水难收
- B. 入芝兰之室，久而不闻其香
- C. 一山不能容二虎
- D. 城门失火，殃及池鱼

【答案】 B

【解析】 本题考查微观经济。A项错误，“覆水难收”是指倒在地上的水难以收回，比喻事情已成定局，难以挽回。指的是经济学中的“沉没成本”原理。沉没成本表示已经发生不可收回的支出，存在形式有多种，比如时间、金钱、精力。B项正确，“入芝兰之室，久而不闻其香”指的是和品行优良的人交往，就好像进入了摆满香草的房间，久而久之闻不到香草的香味了，这是因为它和香味融为一体了。体现的是经济学中的“边际效益递减”原理。边际效益递减是指在一定时间内，在其他商品的消费数量保持不变的条件下，当一个人连续消费某种物品时，随着所消费的该物品的数量增加，其总效用虽然相应增加，但物品的边际效用（即每消费一个单位的该物品，其所带来的效用的增加量）有递减的趋势。C项错误，“一山不容二虎”体现的经济学中的“完全垄断”原理。完全垄断是指整个行业的市场由一家企业完全控制的状态。D项错误，“城门失火，殃及池鱼”意思是城门着火了，还要用池子里的水救火，影响到了池塘里的鱼儿。体现了经济学中负外部性原理。负外部性指一个人的行为或企业的行为影响了其他人或企业，使之支付了额外的成本费用，但后者又无法获得相应补偿的现象。故正确答案为B。

24. “燕子低飞蛇过道，必有大雨到”这句谚语包含的主要哲学道理是：

- A. 世界是普遍联系的
- B. 万事万物有许多机缘巧合
- C. 它们之间是必然联系的
- D. 矛盾具有普遍性

【答案】 A

【解析】 第一步，本题考查唯物辩证法知识。第二步，联系指的是事物之间以及事物内部诸要素之间的相互影响、相互制约、相互作用。联系具有普遍性：任何事物内部的不同部分和要素是相互联系的，也就是说，任何事物都具有内在的结构性；任何事物都不能孤立存在，都同其他事物处于一定的相互联系之中；整个世界是相互联系的统一整体。题干谚语说的是燕子、蛇的活动方式与气象变化之间的联系，体现了世界是普遍联系的。因此，选择A选项。

25. 构建和谐社会的直接辩证法依据是：

- A. 矛盾的不平衡性原理
- B. 矛盾的斗争性原理
- C. 矛盾的同—性原理
- D. 矛盾的特殊性原理

【答案】 C



**【解析】**

第一步，本题考查唯物辩证法知识。

第二步，矛盾的同一性是指矛盾着的对立面之间的相互依存、相互吸引、相互贯通的一种趋势和联系。构建和谐社会，就是充分发挥社会的种种矛盾的同一性，降低对抗性，避免矛盾激化，化解社会分析。C项符合题意，因此当选。

因此，选择C选项。

26. 事物发展的源泉在于：

- A. 人的主观能动性
- B. 事物之间的相互作用
- C. 事物的内部矛盾
- D. 外力的推动

**【答案】C**

**【解析】**

第一步，本题考查唯物辩证法知识。

第二步，内因即事物的内部矛盾，外因即事物之间的矛盾。它们在事物发展过程中，同时需要，缺一不可。但两者的作用和地位是不同的。具体说：

第一、内因是事物发展的根据，是第一位的原因。它是事物存在的基础，是一事物区别于他事物的内在本质。

第二、外因是事物发展的外部条件，是第二位的原因。它能加速或延缓事物发展的进程。局部改变事物发展的面貌，在一定条件下，对事物的发展能否实现起决定性作用。

第三、外因必须通过内因而起作用。外因对事物的发展有重大影响，有时能引起事物性质的变化。但不管外因的作用有多大，都必须通过内因才能起作用。因此事物发展的源泉在于事物的内部矛盾即内因。

因此，选择C选项。

27. 从沟通媒介的丰富程度看，排在第一位的应该是（ ）。

- A. 电话
- B. 电子邮件
- C. 面对面交流
- D. 文件

**【答案】C**

**【解析】**沟通媒介主要包括：信件、电脑、小道消息、会议、演讲、电视会议和闭路电视等。有效沟通是进行有效管理的基础。传播媒介丰富性理论指出，媒介的丰富度包括四个方面：实时回馈的能力；多渠道沟通提示；日常用语的使用；个人对媒介的关注点，即使用重点。根据以上媒介丰富度的定义，针对传统媒介，一些研究进行了等级划分，面对面传播是最丰富的媒介，紧接着是电话、电子邮件、指定收件人的书信沟通、无指定收信人的书信沟通和正式的文字沟通。因此从沟通媒介的丰富程度看，排在第一位的是面对面交流。故正确答案为C。

28. 鲁迅在《新青年》杂志第4卷第5号上发表的第一篇白话小说是（ ）。

- A. 《狂人日记》

- B. 《孔乙己》
- C. 《阿Q正传》
- D. 《药》

【答案】A

【解析】本题考查人文历史。《狂人日记》是中国新文学史上第一篇现代型短篇白话小说，1918年5月发表在《新青年》第4卷第5号。《狂人日记》对封建制度和礼教进行了多层次的揭露与批判。故正确答案为A。

29. 在标准状况下，下列均属于固体可燃物质的是（ ）。

- A. 硫磺、石蜡
- B. 甲烷、面粉
- C. 乙烷、酒精
- D. 涂料、沥青

【答案】A

【解析】本题考查科技。可燃物是可以燃烧的物品。可燃性固体是指容易燃烧的固体，在运送中的条件下容易燃烧或经摩擦后有可能起火的固体。A项正确，硫磺别名硫，为淡黄色脆性结晶或粉末，有特殊臭味，作为易燃固体，硫磺主要用于制造染料、农药、火柴、火药、橡胶、人造丝等。石蜡是从石油、页岩油或其他沥青矿物油的某些馏出物中提取出来的一种烃类混合物，主要成分是固体烷烃，无臭无味，为白色或淡黄色半透明固体，属于易燃固体。B项错误，甲烷是最简单的有机物，也是含碳量最小（含氢量最大）的烃，甲烷属于易燃气体。面粉是一种易燃易爆物，遇到明火会爆炸的粉状物。C项错误，在标准状况，乙烷是无色无味的气体。酒精又称乙醇，常温常压下是一种易燃、易挥发的无色透明液体。D项错误，涂料，在中国传统名称为油漆，油漆为粘稠油性染料，未干情况下易燃，属于液体。沥青是一种有毒的易燃物，沥青是固体的、粘稠状的，还有液体状的，一般认作可融化固体。故正确答案为A。

30. 老子是中国古代伟大的思想家，道家学派创始人和主要代表人物，其作品的核心精华是朴素的辩证法，主张无为而治。下列属于老子名言的是（ ）。

- A. 智者见智，仁者见仁
- B. 穷则独善其身，达则兼济天下
- C. 天下万物生于有，有生于无
- D. 巧言乱德，小不忍则乱大谋

【答案】C

【解析】本题考查人文历史。A项错误，“仁者见仁，智者见智”比喻因个体差异，对事物会有不同的看法，出自《周易·系辞上》。B项错误，“穷则独善其身，达则兼济天下”出自《孟子》的《尽心章句上》。C项正确，“天下万物生于有，有生于无。”出自《老子·四十章》。D项错误，“巧言乱德，小不忍则乱大谋”出自《论语·卫灵公》。故正确答案为C。

（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 习近平总书记强调，要把坚定理想信念作为党的思想建设的首要任务，教育引导全党牢记党的宗

旨，挺起共产党人的精神脊梁，解决好世界观、人生观、价值观这个“总开关”问题。这是因为（ ）。

- A. 有什么样的社会存在就有什么样的社会意识
- B. 正确的意识具有指导人们改造世界的功能
- C. 客观情况变了主观也要发生相应的变化
- D. 有什么样的世界观就有什么样的方法论

【答案】BD

【解析】本题考查哲学常识。辩证唯物主义认为，物质决定意识，意识是对物质的反映，意识对物质具有能动的反作用，正确的意识会促进客观事物的发展，错误的意识会阻碍客观事物的发展。A项错误，社会存在决定社会意识，社会意识受社会存在的制约。“有什么样的社会存在就有什么样的社会意识”是指社会意识的内容来源于社会存在，或者说社会存在是社会意识产生的根源。强调社会存在决定社会意识，与题干无关。B项正确，物质决定意识，意识对物质具有能动的反作用，正确的意识能够指导人们积极的改造客观世界，因此我们要坚定理想信念，牢记党的宗旨，解决好世界观、人生观、价值观这个“总开关”。C项错误，题干中说的是要解决世界观、人生观、价值观这个“总开关”问题，也就是说要有正确的意识，用正确的意识指导实践，并没有提到客观情况发生了变化。因此，C选项中说客观发生变化主观就要相应变化，与题干无关。D项正确，世界观是人们对整个世界的根本看法和观点，方法论是指人们认识世界和改造世界所遵循的根本方法，世界观决定方法论，方法论体现世界观，因此我们要培养正确的、科学的世界观，坚定理想信念。故正确答案为BD。

32. 以人为本”的含义包括（ ）。

- A. 把人民的利益作为出发点和落脚点
- B. 尊重人权
- C. 不断提高人民的思想道德素质、科学文化素质和道德素质
- D. 创造人民充分发挥聪明才智的社会现象

【答案】ABCD

【解析】党的十六届三中全会强调，坚持以人为本，树立全面、协调、可持续发展观，促进经济社会和人的全面发展。其中“保证人民根本利益”、“保障公民人权”、“提高人的素质”和“创造平等发展环境”都是对“以人为本”的内涵的表述。故正确答案为ABCD。

33. 三大产业，或三次产业，其划分，世界各国不完全一致，但基本均划分为三大类：第一产业、第二产业和第三产业。下列关于三大产业的关系的说法正确的有（ ）。

- A. 第一产业为第二、三产业奠定基础
- B. 第一产业是三大产业的核心，对第二产业有带动作用
- C. 第一、二产业为第三产业创造条件
- D. 第三产业发展促进第一、二产业的进步

【答案】ACD

【解析】本题考查微观经济。按照人类活动的历史顺序和各行业的性质，第一产业为农业，第二产业为工业，第三产业为除第一、第二以外的其他行业。三大产业的关系是相互依赖，相互制约的：（1）第一产业为第二、三产业奠定基础；（2）第二产业是三大产业的核心，对第一产业有带动作用；（3）第一、二产业为第三产业创造条件，第三产业发展促进第一、二产业的进步。故正确答案为ACD。

34. 下列关于刑事责任表述正确的是：

- A. 过失犯罪，法律有规定的才负刑事责任
- B. 已满十六周岁的人，应当负刑事责任
- C. 精神病人实施的危害行为一概不负刑事责任
- D. 醉酒的人犯罪，应当负刑事责任

【答案】ABD

【解析】

第一步，本题考查犯罪知识。

第二步，A项：根据《刑法》第十五条有关过失犯罪的规定：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，或者已经预见而轻信能够避免，以致发生这种结果的，是过失犯罪。过失犯罪，法律有规定的才负刑事责任。A项正确，当选。

B项：根据《刑法》第十七条第一款，已满十六周岁的人犯罪，应当负刑事责任。B项正确，当选。

D项：根据《刑法》第十八条第四款，醉酒的人犯罪，应当负刑事责任。D项正确，当选。

因此，选择ABD选项。

35. 甲欲购买乙的二手车，并支付给乙订金1万元。后乙反悔，却不归还甲的订金。甲多次索要无果，便邀其好友丙商量，由丙开车放风接应，于某日下午放学之时，将乙的7岁儿子强行带走，并向乙打电话索要订金1万元。下列说法错误的有：

- A. 甲是主犯，丙是胁从犯
- B. 甲、丙的行为构成绑架罪
- C. 甲、丙的行为构成共同犯罪
- D. 对于丙，应当从轻、减轻或者免除处罚

【答案】AB

【解析】第一步，本题考查刑法知识并选错误项。第二步，A项：胁从犯是受胁迫而参与共同犯罪的人。本题中丙不是受胁迫而参与犯罪，所以不是胁从犯，丙在共同犯罪中起的是次要或者辅助作用，是从犯。A项错误，当选。B项：根据《刑法》第二百三十八条第一款，非法拘禁他人或者以其他方法非法剥夺他人人身自由的，处三年以下有期徒刑、拘役、管制或者剥夺政治权利。具有殴打、侮辱情节的，从重处罚。根据《刑法》第二百三十八条第三款，为索取债务非法扣押、拘禁他人的，依照前两款的规定处罚。甲、丙为了索要债务把乙的儿子带走，构成非法拘禁罪。B项错误，当选。因此，选择AB选项。

36. 红军在长征途中经历了：

- A. 四渡赤水河
- B. 攻占汀泗桥
- C. 渡过金沙江
- D. 飞夺泸定桥

【答案】ACD

【解析】第一步，本题考查中国历史知识。第二步，长征是1934年10月到1936年10月期间，中国工农红军进行的一次战略转移。四渡赤水战役，是遵义会议之后，中央红军在长征途中，在国民党几十万重兵围追堵截的艰险条件下，进行的一次决定性运动战战役。A项正确。巧渡金沙江是1935年在长征中的一次渡江战役。C项正确。飞夺泸定桥，是中国工农红军长征中的一场战役，发生于1935年5月29日。D项正确。因此，选择ACD选项。

37. 下列属于吉林省主要通航河流的是：

- A. 松花江
- B. 鸭绿江
- C. 嫩江
- D. 钱塘江

【答案】 ABC

【解析】 第一步，本题考查省情知识。第二步，根据《吉林省航道管理办法》第三条，全省通航河流分为主要通航河流和一般通航河流。主要通航河流包括：嫩江、松花江、第二松花江、鸭绿江和图们江（含界河）。一般通航河流是指除主要通航河流、专用航道以外的通航河流。因此，选择 ABC 选项。

38. 刑罚执行是国家对犯罪的侦查、审判、执行等刑事司法活动的最后环节，是对人民法院生效的判决所确定的刑罚，由公安机关、监狱等具有行刑权的机关依法将其付诸实施的活动。下列选项中，属于公安机关执行的刑罚有（ ）。

- A. 死刑
- B. 管制
- C. 拘役
- D. 驱逐出境

【答案】 CD

【解析】 本题考查程序法。A 项错误，根据《刑事诉讼法》第二百六十二条规定：“下级人民法院接到最高人民法院执行死刑的命令后，应当在七日以内交付执行。因此，死刑的执行机关是人民法院。” B 项错误，根据《中华人民共和国刑事诉讼法》第二百六十九条规定：“对被判处管制、宣告缓刑、假释或者暂予监外执行的罪犯，依法实行社区矫正，由社区矫正机构负责执行。” C 项正确，根据《中华人民共和国刑事诉讼法》第二百六十四条第二款规定：“对被判处死刑缓期二年执行、无期徒刑、有期徒刑的罪犯，由公安机关依法将该罪犯送交监狱执行刑罚。对被判处有期徒刑的罪犯，在被交付执行刑罚前，剩余刑期在三个月以下的，由看守所代为执行。对被判处拘役的罪犯，由公安机关执行。” D 项正确，根据《中华人民共和国刑法》第三十五条规定：“对于犯罪的外国人，可以独立适用或者附加适用驱逐出境。”同时根据《中华人民共和国外国人入境出境管理法》第八十一条第二款规定：“外国人违反本法规定，情节严重，尚不构成犯罪的，公安部可以处驱逐出境。公安部的处罚决定为最终决定。”故正确答案为 CD。

39. 死刑是我国刑法中规定的最严厉刑罚，我国对死刑采用的是“严格限制使用”的原则，根据上诉原则，下列不适用死刑的有（ ）。

- A. 犯罪时不满 18 周岁的人
- B. 审判时年满 70 周岁的人
- C. 审判时怀孕的妇女
- D. 盲人和聋哑人

【答案】 AC

【解析】 本题考查刑法常识。根据《刑法》第四十九条规定：“犯罪的时候不满十八周岁的人和审判的时候怀孕的妇女，不适用死刑。审判的时候已满七十五周岁的人，不适用死刑，但以特别残忍手段致人死亡的除外。”故正确答案为 AC。

40. 下列事项适用通报的有：

- A. 批评错误
- B. 表彰先进
- C. 汇报工作
- D. 传达重要精神

【答案】ABD

【解析】第一步，本题考查公文文种知识。第二步，根据《党政机关公文处理工作条例》第八条，通报适用于表彰先进、批评错误、传达重要精神和告知重要情况。因此，选择 ABD 选项。

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 教师对学术保持\_\_\_\_\_，学生才会对教师保持敬重。一些教师一旦跨过某个门槛，达到某个职称、职级后，就逐渐放弃职守，忙于场面上的应酬，自己做“甩手掌柜”和“后台老板”，把学生当作“学术民工”来使唤。这个过程往往导致学生对学术理想的\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 爱慕 丧失
- B. 敬畏 幻灭
- C. 热忱 绝望
- D. 追求 失望

【答案】B

【解析】第一步，分析第一空。根据“教师对学术保持\_\_\_\_\_，学生才会对教师保持敬重”可知，文中要表达的意思是对学术保持热爱或尊重。A 项“爱慕”指敬仰思慕，一般搭配人，不符合文意，排除 A 项。B 项“敬畏”指尊重，尊重学术，符合文意。C 项“热忱”形容充满热情，符合文意。D 项“追求”不跟保持搭配，排除 D 项。第二步，分析第二空。填入的词语搭配“理想”，C 项“绝望”形容人的主观感受，搭配不当，排除 C 项。B 项“幻灭”指希望、理想等像幻境一样地消失，“理想幻灭”符合文意。因此，选择 B 选项。

42. 大脑储存了人脸和人名，为什么我们最终还是只记得其一而记不住其二？这是因为，大脑在回忆时实行的是一种双轨制记忆系统，结果就造成了一类普遍而恼人的感觉：认得出某个人，但想不起来为什么或怎么会认得，也记不起对方的名字叫什么。其根源在于大脑对人或事有熟悉与回忆之分。解释得更清楚一点，熟悉（或者说认得）是指在遇到某个人或某件事时知道自己见过或做过，但此外就什么也没有了，只知道记忆里已经有这个人或事存在。而回忆是指能回想起当初怎么认识和为什么认识这个人的记忆。因此，认得一个人仅仅标示出了有记忆存在的事实。这段文字意在说明（ ）。

- A. 双轨制记忆系统是人类所特有的
- B. 为什么我们记得人脸却想不起名字
- C. 大脑对人或事有熟悉与回忆之分
- D. 认得一个人只能说明有记忆存在

【答案】B

【解析】文段开篇提出疑问，为什么人脸和人名最终还是只记得其一而记不住其二？接着解释了原因，

导致的结果是“认得出某个人，但想不起来为什么或怎么会认得，也记不起对方的名字叫什么”。后边“其根源”、“解释得更清楚一点”都是在进行原因解释。因此文段的重点即结论是“认得出某个人，但想不起来为什么或怎么会认得，也记不起对方的名字叫什么”。对应 B 项。

A 项“双轨制记忆系统”对应原因解释的内容，非重点，排除。

C 项“大脑对人或事有熟悉与回忆之分”对应解释说明的内容，非重点，排除。

D 项“认得一个人只能说明有记忆存在”对应解释说明的内容，非重点，排除。

故正确答案为 B。

43. ①除此之外，他还建立了第一个稳定的极光观测站，并证实了太阳风的存在

②基于地磁学测量显示，北极光的活动几乎是不间断的，伯克兰得出结论说地球不停地被来自太阳的带电粒子射线轰炸

③他设计的精彩实验给公众留下了深刻的印象，但为技术所限，直到上世纪 60 年代才终于被卫星观测所证实

④伯克兰还发明了线圈炮和从空气中固氮的“伯克兰—艾德电弧法”，曾被提名诺贝尔奖达 7 次之多，可惜最终没有获奖

⑤1896 年，伯克兰提出，来自太阳的带电粒子能够点燃北极光

⑥为了证实他的理论，他建造了一个实验系统，用一个装有电磁铁的模型来模拟地球，被称为“特洛拉”

将以上 6 个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

A. ①⑥⑤④③②

B. ⑤⑥①②④③

C. ⑥①②④③⑤

D. ②③④⑤⑥①

【答案】B

【解析】对比选项，确定首句。①⑥出现指代词指代不明的情况，排除 A、B 项。再观察选项，D 项中第二句是③，③句中出现了时间“上世纪 60 年代”，即为 1960 年，按时间顺序，应在⑤句 1896 年之后，故应先⑤再③，排除 D 项。故正确答案为 B。

44. 今天，“民法典解答孩子红包能不能自己保管”冲上热搜，困扰孩子们多年的“压岁钱谁来管”的终极难题，终于在法律上得到了解答。专家的阐释可以作为孩子们争取自己保管压岁钱的依据，但更重要的是，借保管压岁钱这个契机，我们可以引导孩子形成对自由支配权的理解以及正确的消费观念、理财意识。家长不愿意孩子自行保管压岁钱，很大程度上是因为担心孩子会乱花，这种担心不无道理。这些年，未成年人大额打赏主播、过量进行网游消费等现象屡见不鲜。未成年人对金钱的滥用行为，背后凸显的是他们尚未形成理性消费观念和理财规划意识。最能概括上述文段的中心意思的是：（ ）。

A. 民法典可以作为孩子们争取自己保管压岁钱的依据

B. 由谁保管压岁钱不重要，重要的是要教会孩子们如何花钱

C. 家长要注重培养孩子的理性思考能力

D. 家长不愿孩子保管压岁钱有一定道理，我们要支持

【答案】B

【解析】文段开篇引出背景“民法典解答孩子红包能不能自己保管”冲上热搜，在法律上解答了困扰孩子们多年的压岁钱的难题，接着通过转折词“但是”指出文段重点是要借保管红包这个契机来引导

孩子形成正确的理财观念，接着通过讲述家长不愿让孩子保管压岁钱是因为他们缺乏理性消费观念和理财规划意识来对前文的观点进行解释说明。故文段的重点是转折之后提出的观点要借保管压岁钱，教会孩子学会花钱，对应选项 B。

A 项，作为背景引入，出现在转折前不是文段的重点，排除；

C 项，家长培养的是理财能力，而不是理性思考能力，C 项偷换概念，排除；

D 项，是解释说明部分，是对论点的加强论证，不是文段的重点。

故正确答案为 B。

45. 红的、黄的、粉的、各色玫瑰，相继绽放，惹得人眼前一亮，美丽的花朵\_\_\_\_\_了生活，普通的日子\_\_\_\_\_了些色彩、滋味和乐趣。填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 装点 平移

B. 装修 增加

C. 装修 平添

D. 装点 增加

【答案】D

【解析】第一步，分析第一空。根据“惹得人眼前一亮，美丽的花朵\_\_\_\_\_了生活”可知，文中要表达的意思是各色玫瑰点缀生活，使得生活变得更加美好。该空应体现点缀之意。A 项和 D 项“装点”指装饰点缀，与“生活”搭配得当，符合文意。B 项和 C 项“装修”指在房屋工程上抹面、粉刷并安装门窗、水电等设备，强调对房屋进行装潢和修饰，不搭配“生活”，不符合文意，排除 B 项和 C 项。第二步，分析第二空。根据“普通的日子”和“色彩，滋味和乐趣”可知，该空应体现增添之意。A 项“平移”指指在同一平面内，将一个图形上的所有点都按照某个直线方向做相同距离的移动，不符合文意，排除 A 项。D 项“增加”指在原有的基础上加多，符合文意。因此，选择 D 选项。

46. 在原始社会，人们唱歌、跳舞，但是不写诗，因为那时候没有文字。同理，史前时代的人也演剧，而且有文字之后多数中国戏剧演员并不识字，戏剧演出主要是以口传心授的方式传承与传播的。然而长时间以来，人们陷入了文字与文献崇拜的陷阱不能自拔，乃至文献考据一直成为文学史、戏剧史研究中最受推崇、最有效接近历史真实的研究方法。如果戏剧史研究领域有“新材料”的话，那一定不仅仅是文献。这段文字主要强调了：

A. 戏剧史研究要对接传统研究并突破局限

B. 戏剧史研究要更新理念并创新研究方法

C. 戏剧史研究既要重文献又要重考证考据

D. 戏剧史研究应扩大研究领域和研究方法

【答案】B

【解析】第一步，分析文段。文段前两句指出，由于没有文字，在原始社会人们唱歌、跳舞，但是不写诗，有了文字之后由于中国戏剧演员不识字，人们戏剧演剧主要是以口传心授的方式传承与传播，也就是人们受到文字的限制。紧接着通过转折关联词“然而”指出问题，人们戏剧史的研究方法错误，过于依赖文字和文献。尾句通过假设给出文段的主旨句，“如果戏剧史研究领域有‘新材料’的话，那一定不仅仅是文献”，也就是戏剧史研究要有除了文献之外的新研究方法，跳出原来注重文字和文献的研究理念。第二步，对比选项。B 项符合文段主旨。因此，选择 B 选项。



47. 生活是一位\_\_\_\_\_的长者，是一位\_\_\_\_\_的老师，它常常春风化雨，润物无声地为我们指点迷津，给我们人生的启迪。填入横线处的词语最恰当的一项是：

- A. 睿智 博学
- B. 明智 博学
- C. 睿智 博爱
- D. 明智 博爱

【答案】A

【解析】第一步，分析第一空。根据“它常常春风化雨，润物无声地为我们指点迷津，给我们人生的启迪”可知“生活”是学识丰富的，才能给予我们指导和启迪。该空填入的词要体现生活“知识丰富”的意思，A项和C项“睿智”指见识多；卓越；富有远见；聪慧，符合文意。B项和D项“明智”指懂事理；有远见；想得周到，没有“知识丰富”之意，排除B项和D项。第二步，分析第二空。根据语境，前后两空属于语义并列，第二空填入的词也应体现生活“知识丰富”之意。A项“博学”指学识渊博，知道的多，了解的广，符合文意。C项“博爱”指广泛地爱一切人，特别是对朋友或同胞的爱；兼爱，无法体现生活“知识丰富”之意，排除C项。因此，选择A选项。

48. “一粥一饭，当思来之不易；半丝半缕，恒念物力维艰。”这句话启示我们要：

- A. 量入为出，适度消费
- B. 勤俭节约，艰苦奋斗
- C. 保护环境，绿色消费
- D. 避免盲从，理性消费

【答案】B

【解析】第一步，分析文段。文段是出自明清时期朱柏庐的《治家格言》，意思是一粥一饭，应当想到得来是不容易的；一丝一线，应常想到这些东西生产出来是很艰难的。文段两个小分句结构为“分一分”，概括可知文段主要讲了衣食来之不易，意在提醒人们要懂得节约，不能浪费。第二步，对比选项。B项是对文段内容的概括，符合文段意图。因此，选择B选项。

49. 旅游胜地名泉多，仅“天下第一泉”就有四处。到底谁是第一，恐怕陆羽在世，也会感到难以\_\_\_\_\_的。填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 理解
- B. 察觉
- C. 想象
- D. 判断

【答案】D

【解析】第一步，分析语境。根据“到底谁是第一，恐怕陆羽在世，也感到难以……”可知，此空应体现“下定论”的意思。

第二步，辨析选项。A项“理解”指了解、明白；B项“察觉”指某个事物被发现或被知道；C项“想象”指特殊的思维形式，一种形成意象、知觉和概念的能力。三词均与“下定论”无关，排除A项、B项和C项。D项“判断”肯定或否定某种事物的存在，或指明它是否具有某种属性的思维过程，与“下定论”契合，符合语境。

因此，选择D选项。

50. 实践活动的基本特点包括 ( )。

- A. 客观物质性
- B. 主观能动性
- C. 社会历史性
- D. 阶级对立性

【答案】ABC

【解析】本题考查马克思主义哲学。 实践活动的基本特点包括客观物质性、主观能动性、社会历史性以及直接现实性。 A 项正确，客观物质性指的是实践活动中构成的要素都是客观的，不为人的意志所改变。 B 项正确，主观能动性指的是实践活动中人类是有目的、有意识地进行的，并非盲目的。 C 项正确，社会历史性指的是实践活动是在社会关系中进行的、受到历史条件制约。 D 项错误，实践是人类有目的的改造客观世界的一切社会性的物质活动，不具有阶级对立性。故正确答案为 ABC。

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. 8, 10, 11, 11, 14, 12, 19, ( )

- A. 14
- B. 15
- C. 16
- D. 17

【答案】B

【考点】数量关系 - 数字推理 - 多重数列

【解析】题干项数为 8 项，优先考虑多重数列。交叉无规律，考虑相邻两项两两分组：(8, 10) (11, 11) (14, 12) (19, ?)，组内后项 - 前项可得：2、0、-2、( )，是公差为 -2 的等差数列，下一项为 -4，故所求为  $(-4) + 19 = 15$ 。

故正确答案为 B。

52. 8.13, 16.24, 32.44, 64.84, ( )

- A. 128.168
- B. 128.164
- C. 128.162
- D. 128.160

【答案】D

【考点】数量关系 - 数字推理 - 机械划分

【解析】题干均为复杂小数，优先考虑机械划分。整数部分：8、16、32、64、( )，是公比为 2 的等比数列，下一项为  $64 \times 2 = 128$ ；小数部分观察无明显特征，作差作和亦无规律，考虑与小数部分的关系，小数部分 - 整数部分可得新数列：5、8、12、20，构成递推和数列，下一项为 32，则所求项的小数部分为  $128 + 32 = 160$ ，因此所求项为 128.160。

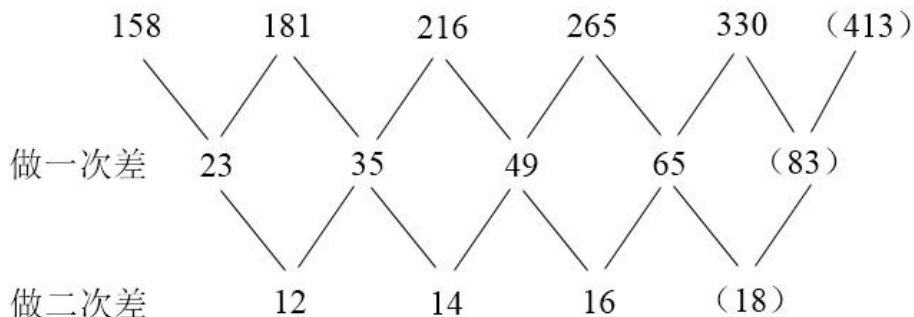
故正确答案为 D。

53. 158, 181, 216, 265, 330, ( )

- A. 397
- B. 413
- C. 424
- D. 431

【答案】B

【解析】第一步，数列变化趋势平缓，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，下一项为  $16+2=18$ ，一次差数列下一项为  $65+18=83$ ，则所求项为  $330+83=413$ 。因此，选择 B 选项。

54. 2, 6, 18, 54, ( )

- A. 186
- B. 162
- C. 194
- D. 196

【答案】B

【解析】

第一步，做商规律明显，考虑等比数列。

第二步，观察数列递增趋势较快，相邻两项之间有倍数关系，易发现数列是一个公比为 3 的等比数列，所求项为  $54 \times 3 = 162$ 。

因此，选择 B 选项。

55. 0, 0, 1, 4, ( )

- A. 5
- B. 7
- C. 9
- D. 11

【答案】D

【解析】第一步，本题考查幂次数列。第二步，观察数列，发现幂次化指数形式如下：

	0	0	1	4	(11)
幂次数	$2^0$	$2^1$	$2^2$	$2^3$	$(2^4)$
修正项	-1	-2	-3	-4	$(-5)$

底数数列为常数 2，指数数列是公差为 1 的等差数列，所求项指数为  $3+1=4$ ，修正项是公差为  $(-1)$

的等差数列，所求项修正项为 $-4+(-1)=-5$ ，所求项为 $2^4-5=11$ 。因此，选择D选项。

56. 9, 12, 21, 48, ( )

- A. 63
- B. 102
- C. 129
- D. 165

【答案】C

【考点】数量关系 - 数字推理 - 多级数列

【解析】观察数列无明显特征，优先考虑多级数列，作差后得到新数列 3、9、27，新数列是公比为 3 的等比数列，新数列下一项为 81，则原数列下一项为  $48+81=129$ 。

故正确答案为 C。

57. 2, 3, 5, 13, 62, ( )

- A. 802
- B. 912
- C. 1043
- D. 1278

【答案】A

【考点】数量关系 - 数字推理 - 递推数列

【解析】观察数列无明显特征，做差后无规律，考虑递推数列，圈三数，找规律。观察发现  $2 \times 3 - 1 = 5$ ，做验证： $3 \times 5 - 2 = 13$ ， $5 \times 13 - 3 = 62$ ，修正项为等差数列，则所求项为  $13 \times 62 - 4 = 802$ 。

故正确答案为 A。

58.  $-\frac{4}{9}, \frac{10}{9}, \frac{4}{3}, \frac{7}{9}, \frac{1}{9}, ( \quad )$

- A.  $\frac{7}{3}$
- B.  $\frac{10}{9}$
- C.  $-\frac{5}{18}$
- D. -2

【答案】C

【解析】第一步，本题考查递推数列。第二步，观察数列分子分母无明显规律，考虑递推数列。观察

数列发现,  $\frac{7}{9} = [\frac{10}{9} - (-\frac{4}{9})] \div 2$ ,  $\frac{1}{9} = (\frac{4}{3} - \frac{10}{9}) \div 2$ 。规律为第四项 = (第二项 - 第一项) ÷

2。则所求项为  $(\frac{7}{9} - \frac{4}{3}) \div 2 = -\frac{5}{18}$ 。因此, 选择 C 选项。

59. . 521, 232, 172, 422, ( )

- A. 158
- B. 233
- C. 397
- D. 406

【答案】B

【解析】第一步, 本题考查特殊数列。第二步, 将每一项的三位数相乘, 乘积分别为 10, 12, 14, 16, 乘积成等差数列, 故所求项三位数的乘积为 18, 结合选项, 只有 B 满足。因此, 选择 B 选项。

60. 

10		20
	102	
3		4

19		40
	34	
38		2

39		11
	136	
3		22

12		38
	?	
24		6

- A. 80
- B. 82
- C. 84
- D. 86

【答案】C

【解析】

第一步, 本题考查数图推理。

第二步, 观察数列发现  $102 = (20 - 3) \times (10 - 4)$ ,  $34 = (40 - 38) \times (19 - 2)$ ,  $136 = (11 - 3) \times (39 - 22)$ , 规律为中间数字 = (右上角数字 - 左下角数字) × (左上角数字 - 右下角数字), 则所求项为  $(38 - 24) \times (12 - 6) = 84$ 。

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. 某电影院根据放映时间将电影票分为 A 档、B 档和 C 档, 票价分别为 30 元、50 元和 80 元。某天有 5200 名观众购票观影。电影院售票收入为 25.5 万元。已知售出的 A 档电影票是 C 档电影票的 2 倍。则当天售出 B 档电影票 ( ) 张。

- A. 500
- B. 1000
- C. 3700

D. 4600

【答案】C

【解析】第一步，本题考查基础应用题，用方程法解题。第二步，设售出C档票  $x$  张，则A档票为

$2x$  张；设售出B档票  $y$  张，列方程组：
$$\begin{cases} 2x + y + x = 5200 \\ 30 \times 2x + 50y + 80x = 255000 \end{cases}$$
，化简得：
$$\begin{cases} 3x + y = 5200 & \text{①} \\ 140x + 50y = 255000 & \text{②} \end{cases}$$
，

① $\times$ 50-②=10 $x$ =5000，解得  $x=500$ ，则  $y=3700$ 。因此，选择C选项。

62. 汽车牌照“粤A12B45”，如果在1245的位置可选择10个数字“0~9”和26个英文字母“A~Z”的一个，则可以形成几个不同的牌照？

A. 1679628

B. 1296000

C. 466560

D. 1679616

【答案】D

【解析】第一步，本题考查排列组合问题，属于基础排列组合。第二步，1245四个位置，每个位置可选择10个数字和26个字母中的一个，即每个位置均有10+26=36种选择。则可以形成 $36^4$ 个不同的牌照。（可根据答案尾数为6快速锁定答案）因此，选择D选项。

63. 甲、乙两人从两地出发相向而行，他们在相遇后继续前行。当甲走完全程的70%时，乙正好走完

全程的 $\frac{2}{3}$ ，此时两人相距220米，问两地相距多少米？

A. 330米

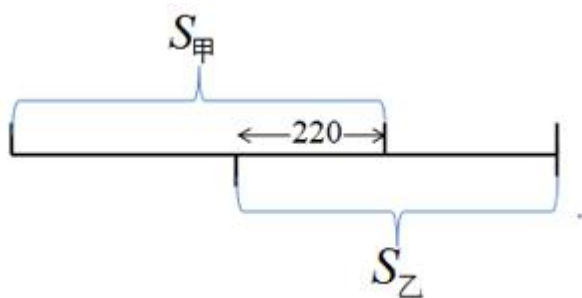
B. 600米

C. 800米

D. 1200米

【答案】B

【解析】第一步，本题考查行程问题，属于相遇追及类。用方程法解题。第二步，设两地相距  $x$  米，根据两人相距220米（如图）：



可得  $0.7x + \frac{2}{3}x - 220 = x$ ，解得  $x=600$ （米）。因此，选择B选项。

64.  $1-2+3-4+5-6+7-8+\dots+1989-1990+1991=$  ( )

- A. 895
- B. 896
- C. 995
- D. 996

【答案】D

【解析】

第一步，本题考查基础计算问题。

第二步，原式 =  $(1-2) + (3-4) + (5-6) + \dots + (1989-1990) + 1991 = (-1) \times \frac{1990}{2} + 1991 = 996$

因此，选择 D 选项。

65. 某单位男女干部人数相等，男干部中 60% 有基层工作经历，女干部中 50% 有基层工作经历，则在该单位全体干部中，有基层工作经历的占（ ）。

- A. 55%
- B. 60%
- C. 65%
- D. 70%

【答案】A

【解析】

第一步，本题考查基础计算问题。

第二步，男女干部人数相等，即各占 50%。有基层工作经历的干部人数占比为  $50\% \times 60\% + 50\% \times 50\% = 55\%$ 。

因此，选择 A 选项。

66. 某人批发了若干圆珠笔，如果将圆珠笔消费的资金用来买铅笔，则多买 40 支，如果用来买钢笔则少买 9 支，已知每支铅笔 1 角 5 分钱，每支钢笔 2 元 6 角钱，则每支圆珠笔的单价是：

- A. 5 角 8 分
- B. 5 角 6 分
- C. 6 角 5 分
- D. 6 角 8 分

【答案】C

【解析】第一步，本题考查经济利润问题，属于基础公式类，用公式法解题。第二步，设圆珠笔的个数为  $x$ ，根据总售价 = 单价  $\times$  销售量，已知消费的资金相等，代入数据可得： $0.15 \times (x+40) = 2.6 \times (x-9)$ ，解得  $x=12$ ，代入等式右边，总价为  $2.6 \times (12-9) = 7.8$ （元），故每支圆珠笔的单价是： $7.8 \div 12 = 0.65$ （元），即 6 角 5 分。因此，选择 C 选项。

67. 有编号为 1—13 的卡片，每个编号有 4 张，共有 52 张卡片。问至少摸出多少张，就可保证一定有 3 张卡片编号相连？

- A. 27 张
- B. 29 张

C. 33 张

D. 37 张

【答案】D

【解析】第一步，本题考查最值问题，属于最不利构造。第二步，根据“至少、保证”可知本题为最不利构造，答案为所有不利情况数+1。要求3张卡片编号相连，最不利的情况是已摸的牌里只有2张编号相连：1、2、4、5、7、8、10、11、13，每个编号有4张，共有 $4 \times 9 = 36$ （张）卡片。第三步，至少摸出 $36 + 1 = 37$ （张），就可保证一定有3张卡片编号相连。因此，选择D选项。

68. 快递员小张在A、B、C三个小区送快递。已知小张走三条线路A—B—C，B—C—A和C—A—B所花的时间分别为15分钟、17分钟和18分钟。那么距离最近的两个小区之间的路程要花（ ）分钟。

A. 7

B. 8

C. 9

D. 10

【答案】A

【解析】解法一：第一步，本题考查基础应用题。第二步， $A \rightarrow B + B \rightarrow C = 15$ （分钟）、 $B \rightarrow C + C \rightarrow A = 17$ （分钟）、 $C \rightarrow A + A \rightarrow B = 18$ （分钟），则 $A \rightarrow B + B \rightarrow C + C \rightarrow A = \frac{15 + 17 + 18}{2} = 25$ （分钟），距离最近的两个小区之间路程要花 $25 - 18 = 7$ （分钟）。因此，选择A选项。

解法二：第一步，本题考查基础应用题。第二步， $A \rightarrow B + B \rightarrow C = 15$ （分钟），两段路程平均耗时 $\frac{15}{2} = 7.5$ （分钟），则距离最近的两个小区之间耗时应小于7.5分钟，结合选项只有A符合。因此，选择A选项。

69. 若一个棱长为20厘米的正方体表面上挖一个棱长为10厘米的正方体洞，问大正方体的表面积增加了多少？

A.  $100\text{cm}^2$

B.  $400\text{cm}^2$

C.  $500\text{cm}^2$

D.  $600\text{cm}^2$

【答案】B

【解析】第一步，本题考查几何问题，属于立体几何类。第二步，挖一个棱长为10厘米的正方体洞，增加的表面积为所挖正方体的4个侧面，即 $4 \times 10 \times 10 = 400$ （ $\text{cm}^2$ ）。因此，选择B选项。

70. 某公司年末分红，在整个盈利中除去三分之一的税收，再除去六分之一的公司经营，再把四分之一作为明年的准备金，剩下的以年终奖的形式来分给公司员工，已知员工总数为215人，且每人分到了12000元奖金，则该公司明年的准备金为（ ）万元。

A. 206.4

B. 1032



C. 258

D. 193.5

【答案】C

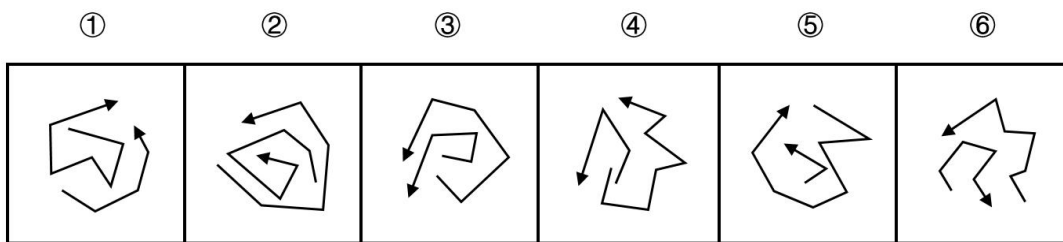
【解析】第一步，本题考查基础计算问题。第二步，给员工发的奖金为  $12000 \times 215 = 2580000$  元 = 258

万元。年终奖占整个盈利的比例为  $1 - \frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$ ，与准备金比例相同，所以准备金也是 258 万元。

因此，选择 C 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. 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. ①⑤⑥，②③④

B. ①②⑤，③④⑥

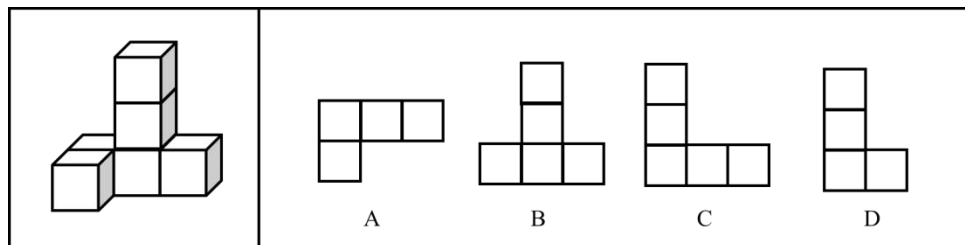
C. ①②③，④⑤⑥

D. ①③⑤，②④⑥

【答案】A

【解析】第一步，观察特征。每幅图中都有功能箭头，优先考虑功能元素。第二步，根据规律进行分组。从左到右观察图形，箭头指向特征非常明显，①⑤⑥箭头方向指向相反，从线条端点处往箭头方向画时针，均为一个顺时针方向，一个逆时针方向，②③④箭头方向指向相同，从线条端点处往箭头方向画时针，均为逆时针方向，分为两组。因此，选择 A 选项。

72. 观察下列四个选项，哪个不是左侧立体图形的视图？



A. 如上图所示

B. 如上图所示

C. 如上图所示

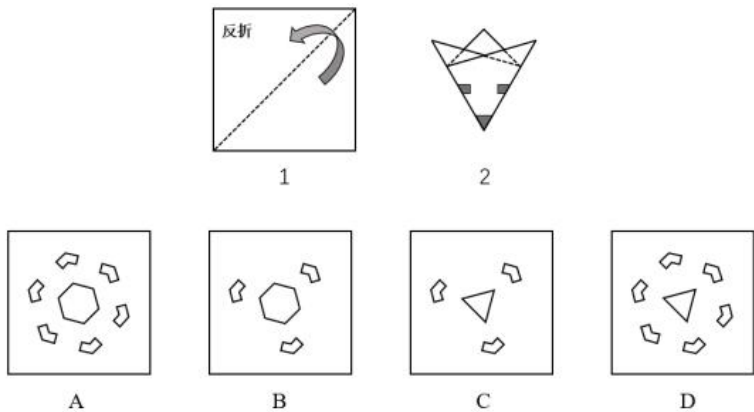
D. 如上图所示

【答案】C

【解析】第一步，明确设问内容。选择不是左侧立体图形的视图选项。第二步，分析选项。A 项：是

立体图的俯视图，即从上往下看可得；B项：是立体图的正视图，即从前往后看可得；C项：不是左侧立体图形的视图；D项：是立体图的左视图，即从左往右看可得。因此，选择C选项。

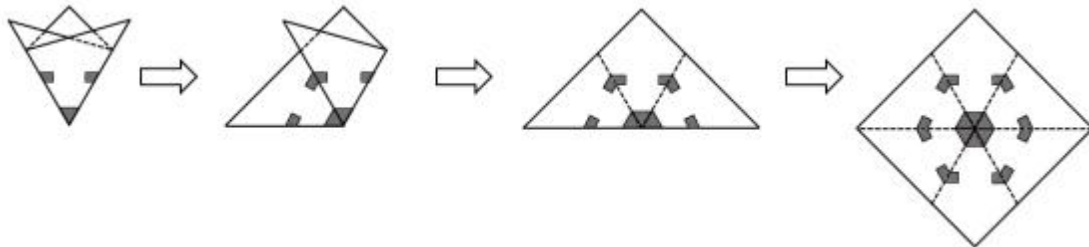
73. 将正方形沿着图 1 中实线对折，再折成图 2 所示形状，将黑影部份剪掉，展开后会是哪个图形：



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

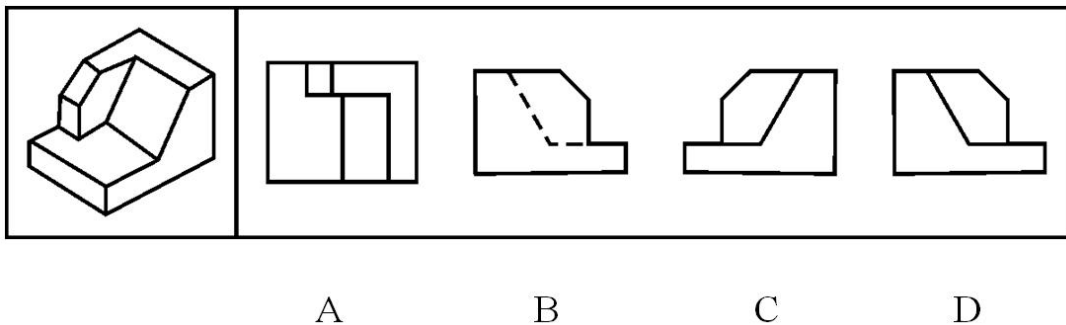
【答案】A

【解析】第一步，明确设问内容。找剪纸展开后的图形。第二步，辨析选项。本题把正方形折成图 2 需要折 3 次，故变成 6 层。剪掉下面的黑色三角形，展开之后应该是六边形，所以排除 C、D 项，剪掉上面的黑色四边形，展开之后应该是六个一样的图形，排除 B 项。如下图所示。



因此，选择 A 选项。

74. 下图右侧的 4 个图形中，除了（ ），都是左侧立体物体的投影图：



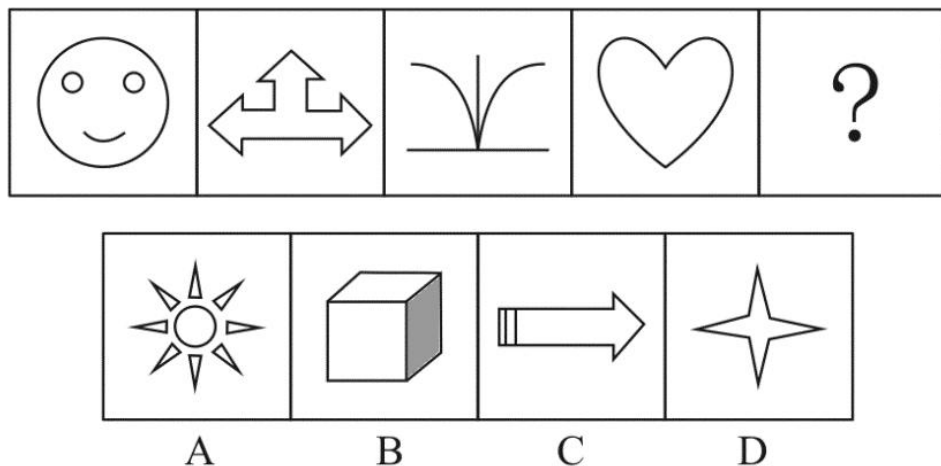
- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示

D. 如上图所示

【答案】D

【解析】第一步，明确设问内容。选择右侧4个图形不是左侧立体物体的投影图的选项。第二步，分析选项。A项：A选项为立体物体的俯视图，排除；B、D项：B、D选项外形一致，只是图形内虚线与实线有区别，这两者必然有一项是错误的，C项是左侧立体物体的侧视图是正确的。左视（有凸起的一侧）该立体图形，凹处的线条是看不见的，因此不能用实线绘制，由此判断B项图形正确，D项错误。因此，选择D选项。

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：

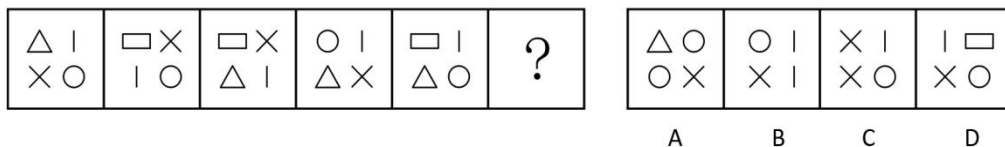


- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

【答案】C

【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。题干图形较为规整，考虑对称性。第二步，一条式，从左到右找规律。题干中的图形均为轴对称图形，且对称轴条数均为1，观察选项，只有C项符合。因此，选择C选项。

76. 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

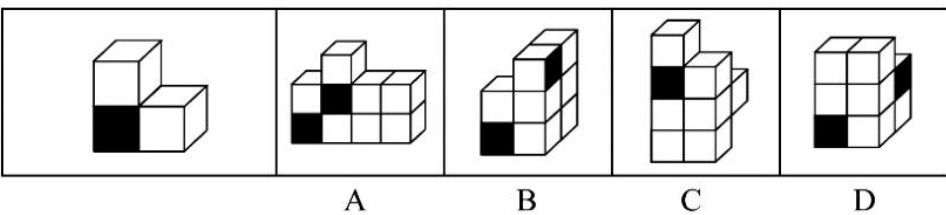
【答案】D

【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。每个图形均由多种元素组成，考虑元素的个数和种类。

第二步，一条式，从左到右找规律。题干前五个图形均由 4 种不同元素构成，所以问号处应选择元素种类为 4 的选项，只有 D 项符合。因此，选择 D 选项。

77. 左侧立体图形仅有图中所示的一个面被涂黑。下列选项不可能由三个左侧立体图形构成的是 ( )。

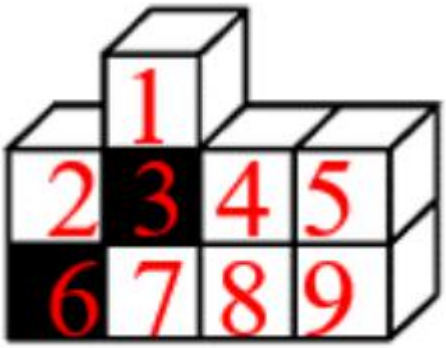


- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

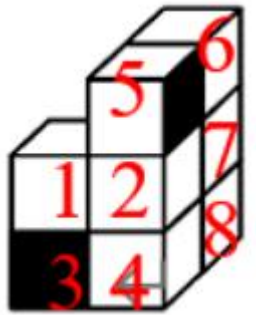
【答案】D

【解析】第一步，明确提问方式。选择不可能由右图拼成的立体。第二步，分析选项。已知立体图形中只有一个面为黑色，可根据选项所给图形观察直接能看到的立体图形有哪几个，再假设被挡住的面是黑色面的情况下是否满足由三个左侧立体图形构成即可。

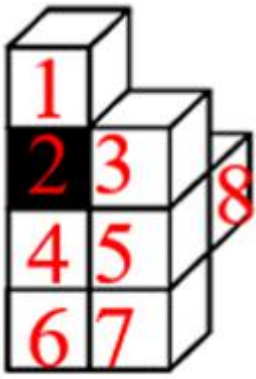
A 项：如下图，134 和 267 是可以直接观察到的左侧立体图形，598 立体图形假设 9 号方块后面为黑色即可观察到第 3 个左侧立体图形，符合要求，排除；



B 项：如下图，134 和 256 是可以直接观察到的左侧立体图形，假设 8 号方块的左侧有一个方块 9，且 8 号后面为黑色，那么 789 可得到第 3 个左侧立体图形，符合要求，排除；



C 项：如下图，123 是可以直接观察到的左侧立体图形，458 假设 5 号块下面为黑色即可观察到第 2 个左侧立体图形，假设 6 号方块后边还存在一个方块 9，且 6 号块下面为黑色，那么 679 可得到第 3 个左侧立体图形，符合要求，排除；

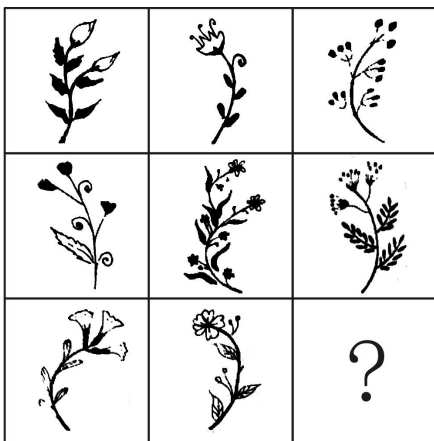


D项：如下图，最多只存在 356、478 两个左侧立体图形，不符合要求，当选。



因此，选择 D 选项。

78. 从四个图中选出唯一的一项，填入问号处，使其呈现一定的规律性。



A      B      C      D

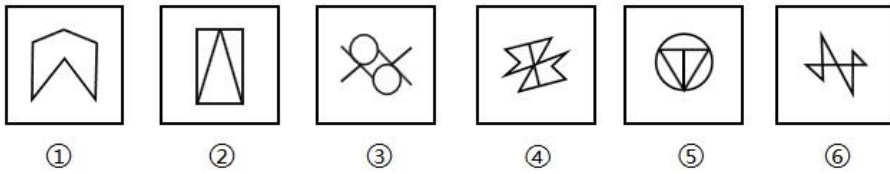
- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

【答案】D

【解析】第一步，观察图形特征。组成元素均为实际物品，优先考虑实体信息。第二步，九宫格，横向规律较为常见，优先考虑。第一行，植物顶端朝向依次为右、左、右，即左右交替出现；第二行符

合此规律；第三行应用此规律，排除 A、C 项，继续观察发现，所有植物枝干均有弯曲，排除 B 项，只有 D 项符合。因此，选择 D 选项。

79. 将以下图形序列中的哪两个调换位置之后，可以呈现出一定的规律性？



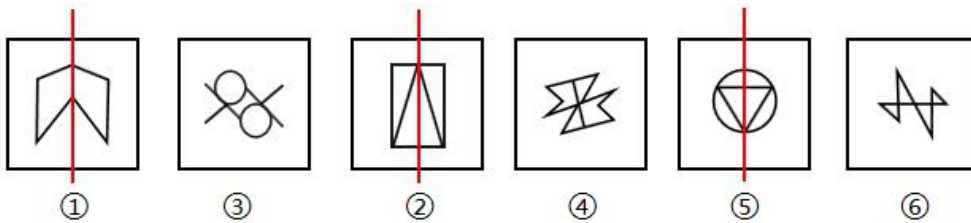
- A. ②和③
- B. ③和④
- C. ④和⑤
- D. ⑤和⑥

【答案】A

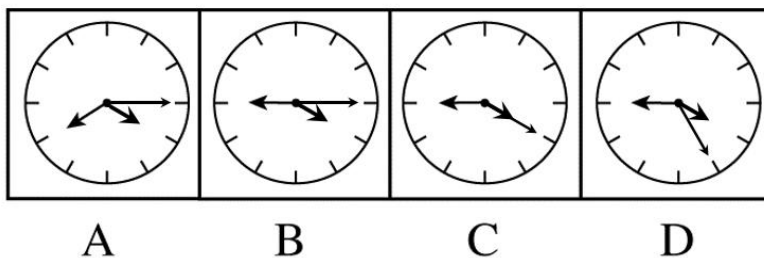
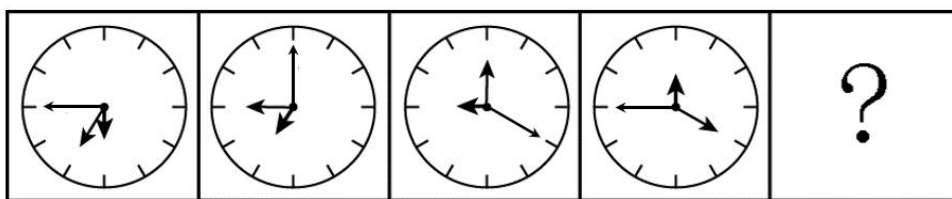
【解析】

第一步，观察特征。组成元素不同，优先考虑数量类或属性类。图形对称特征明显，考虑属性类对称性。

第二步，一条式，从左到右找规律。图①②⑤为轴对称图形，图③④⑥为中心对称图形，若将②③调换位置，即轴对称图形、中心对称图形交替出现，呈周期性规律，如下图所示，只有 A 项符合。



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



- 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。组成元素相同，都有时钟图案，时针、分针和秒针，但每一幅图中指针方向发生明显变化，考虑旋转。第二步，一条式，从左到右找规律。图形中指针方向发生变化，以时针刻度一格为单位，变化规律为：时针顺时针方向依次旋转 1、2、3 格，问号处应顺时针旋转 4 格，即时钟指向 4 点钟方向；分针顺时针方向依次旋转 2、3、4 格，问号处应顺时针旋转 5 格，即指向时钟的 9 点钟方向；秒针顺时针依次旋转 3、4、5 格，问号处应顺时针旋转 6 格，即指向时钟的 3 点钟方向，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. 为什么只有人类有下巴?一直以来，人们对下巴这一看似毫无用处的附属部位提出了多种不同解释。新研究指出，下巴的进化源于人类牙齿与下颚的萎缩，这是由于烹饪使食物变软所致。以下哪项是上述论证所依赖的假设?

- A. 下巴出现的时期与人类发明烹饪的时期是重合的
- B. 烹饪使人类再无需咀嚼未加工的肉类和植物，因此也无需大颗牙齿
- C. 下巴是在人类祖先与灵长类其他分支分离后进化而来的
- D. 下巴出现的时期与人类智力出现巨大飞跃的时间重合

【答案】B

【解析】第一步，确定题型。根据提问方式中的“假设”，确定为加强论证。第二步，找论点和论据。论点：下巴的进化源于人类牙齿与下颚的萎缩，这是由于烹饪使食物变软所致。论据：无。第三步，辨析选项。A 项：增加反向论据。如果下巴出现的时期与人类发明烹饪的时期是重合的，那么说明下巴的进化并不是由于烹饪使食物变软导致的，具有削弱作用。B 项：建立联系。烹饪使人类再无需咀嚼未加工的肉类，无需大颗牙齿，导致牙齿与下颚的萎缩，建立了烹饪使得食物变软和人类牙齿与下颚萎缩之间的联系，具有加强作用。C 项：无关选项。该项表述只提到“下巴”，但与“烹饪”无关，论题不一致，排除。D 项：无关选项。该项不能说明“下巴”与“烹饪”之间关系，论题不一致，排除。因此，选择 B 选项。

82. 在北京奥运会前后，身穿速比涛公司生产的鲨鱼皮泳衣参赛的游泳运动员们几乎打破了所有的世界纪录。这一旋风直接造成了运动员争相要求身穿这种新式泳衣，而和旧的、自己的赞助商决裂，这影响到了几乎所有世界级大型体育用品品牌。由此不能推出：

- A. “鲨鱼皮”泳衣大大提高了运动员成绩
- B. 除了速比涛公司，其他公司没有制造出这样的泳衣
- C. 赞助商一般要求自己赞助的运动员在比赛中穿自己品牌的泳衣
- D. 所有世界级大型体育用品品牌都有赞助的运动员

【答案】D

【解析】第一步，确定题型。依据题干特征和提问方式，确定为归纳推理选非题。第二步，辨析选项。A 项：由题干中第一句可知，可以推出；B 项：由题干中“运动员争相要穿这种泳衣，和自己的赞助商决裂”，可知，可以推出；C 项：由题干中“运动员争相要穿这种泳衣，与自己的赞助商决裂，这影响到了几乎所有世界级大型体育用品品牌”可知，可以推出；D 项：题干中只是提及“几乎所有”并不等同于“所有”，过于绝对，无法推出。因此，选择 D 选项。

83. 春天来了，花园鲜花朵朵，美不胜收。

甲：红色的花是桃花。

乙：红色的花可能是桃花。

丙：红色的花是杏花。

花园里不会同时出现桃花和杏花，只有一人说对，那么对的是：

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 无法断定

【答案】C

【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，找关系。甲说的“红色的花是桃花”和丙说的“红色的花是杏花”为矛盾关系。第三步，看其余。根据矛盾关系的特性“必定一真一假”及题干的真假限定，可知：乙说的是假话，由此可知：红色的花不是桃花，即“红色的花是杏花”，那么丙的话为真。因此，选择C选项。

84. 千万不能因为近期物价有所回落，就减少对农产品生产经营的关注。要保证农产品价格不涨，功夫恰恰要下在其价格最低的时候，只有在这个时候保护农民的积极性，让农民不退出生产，才能使农产品价格保持稳定。据此，可以推断：

- A. 如果农民退出生产，农产品价格就不能保持稳定
- B. 只有让农民不退出生产，才能保护农民的生产积极性
- C. 只要关注农产品的生产经营，就能保证农民不退出生产
- D. 只有在农产品价格最低的时候，保护农民的生产积极性才最有效

【答案】A

【解析】

第一步，确定题型。根据题干关联词“只有……才……”，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。①农产品价格稳定→保护农民积极性使农民不退出生产

第三步，进行推理。A项：“农民退出生产”，是对①的“否后”，根据“否后必否前”，可以得到农产品价格不能保持稳定，可以推出；B项：题干未提及“保护农民积极性”和“让农民不退出生产”之间的关联，排除；C项：题干未提及“关注生产经营”和“农民不退出生产”之间的关联，排除；D项：题干未提及“最有效”，排除。因此，选择A选项。

85. 如果甲和乙都没有考上研究生，那么丙就考上研究生。

要得出甲考上研究生的结论，还需基于以下哪一前提为真？

- A. 丙考上研究生
- B. 丙没有考上研究生
- C. 乙和丙都没有考上研究生
- D. 乙和丙没有都考上研究生

【答案】C

【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¬甲且¬乙→丙



第三步，辨析选项。题目设问要求得出“甲考上”的结论，利用代入法解题。A项：“丙”是对①的“肯后”，肯后推不出必然结论，排除；B项：“¬丙”是对①的“否后”，根据“否后必否前”，可得“甲或乙”，不确定甲是否考上，排除；C项：“乙和丙都没有考上”，其中“¬丙”是对①的“否后”，根据“否后必否前”，可得“甲或乙”，而“乙没有考上”是对“甲或乙”一支的否定，根据“否定肯定式”，可得“甲一定考上了”，符合；D项：“乙和丙没有都考上研究生”即“¬(乙且丙)”，等价于¬乙或¬丙，不确定丙是否考上，无法结合①推出甲考上，排除。因此，选择C选项。

86 张教授和李教授都有可能受邀参加某高校的学术研讨会。现在，张教授得知了以下信息：

①张教授和李教授，会议主办方至少会邀请一位参加。

②会议主办方一定会邀请张教授参加。

③会议主办方不可能邀请张教授参加。

④会议主办方一定会邀请李教授参加。

假如上述信息有两条为真，两条为假，则：

A. 会议主办方将邀请张教授参加而不邀请李教授

B. 会议主办方将邀请李教授参加而不邀请张教授

C. 会议主办方将同时邀请李教授和张教授参加

D. 会议主办方既不邀请张教授参加，也不邀请李教授参加

【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，找关系。②“会议主办方一定会邀请张教授参加”和 ③“会议主办方不可能邀请张教授参加”为矛盾关系。第三步，看其余。根据矛盾关系的特性“必有一真一假”及题干的真假限定“两条为真，两条为假”，则②和③之间必有一真一假，①和④之间必有一真一假，若④“会议主办方一定会邀请李教授参加”为真，则①“张教授和李教授，会议主办方至少会邀请一位参加”必定为真，与真假限定矛盾，故④“会议主办方一定会邀请李教授参加”为假，①“张教授和李教授，会议主办方至少会邀请一位参加”为真，可以推出：不邀请李教授，邀请张教授。因此，选择A选项。

87. “爆竹声声除旧岁”，说的是欢度春节时的传统习俗，春节燃放烟花爆竹虽然喜庆，但是会带来空气、噪音等环境污染问题，还可能引起火灾，一旦引起火灾，势必造成人身伤亡和财产损失，现在很多城市已经限制燃放，这样就可以避免发生火灾，而且只要限制燃放，就能避免环境污染，让空气新鲜、环境优美。以下哪项如果为真，最可能质疑上述结论？

A. 火灾会造成人身伤亡

B. 限制燃放烟花爆竹能避免火灾的发生

C. 限制燃放烟花爆竹不能避免环境污染

D. 保护环境人人有责

【答案】C

【解析】第一步，确定题型。根据提问方式中的“质疑”，确定为削弱论证。第二步，找论点和论据。论点：限制燃放可以避免发生火灾，避免环境污染，让空气新鲜、环境优美。论据：春节燃放烟花爆竹虽然喜庆，但是会带来空气、噪音等环境污染问题，还可能引起火灾，一旦引起火灾，势必造成人身伤亡和财产损失，第三步，辨析选项。A项：增加论据。火灾会造成人身伤亡是对论据内容的重述，具有加强作用，排除。B项：增加论据。能避免火灾的发生说明“限制燃放”有一定好处，是对论点的支持，具有加强作用，排除。C项：否定论点。不能避免环境污染，说明该项举措无法到达“避免

环境污染，让空气新鲜、环境优美”的效果，是对论点的直接反驳，具有削弱作用。D项：无关选项。责任与该项限制的效果无关，论题不一致，排除。因此，选择C选项。

88. 经济学院有一部分学生选择在校外公寓住宿，有调查发现，在校外公寓住宿的学生学习成绩比在校内公寓住宿的学生学习成绩更高一些。由此可见，在校外公寓住宿有利于学生学习成绩的提高。下列选项最能削弱以上论证的是：

- A. 校外公寓住宿使学生能自由选择室友，利于学生互相督促安心学习
- B. 校外公寓住宿条件更好，学生学习更有效率
- C. 学院规定成绩排名不在前30%的学生不得在校外公寓住宿
- D. 校外公寓住宿能培养学生的自主学习能力，从而提高学习成绩

【答案】C

【解析】第一步，确定题型。根据提问方式中的“削弱”，确定为削弱论证。第二步，找论点和论据。论点：在校外公寓住宿有利于学生学习成绩的提高。论据：调查发现，在校外公寓住宿的学生学习成绩比在校内公寓住宿的学生学习成绩更高一些。第三步，辨析选项。A项：增加论据。该项指出校外公寓住宿利于学生互相督促安心学习，解释了在校外公寓住宿利于学生学习成绩提高的原因，支持了论点，具有加强作用。B项：增加论据。该项指出校外公寓住宿的学生学习效率高，解释了在校外公寓住宿利于学生学习成绩提高的原因，支持了论点，具有加强作用。C项：因果倒置。该项指出学习成绩好的才能在校外公寓住宿，也就是校外公寓住宿的学生本身就成绩好，该项否定了论点的因果关系，具有削弱作用。D项：增加论据。该项指出校外公寓住宿能培养学生的自主学习能力，从而提高学习成绩，解释了在校外公寓住宿利于学生学习成绩提高的原因，支持了论点，具有加强作用。因此，选择C选项。

89. 尽管计算机可以帮助人们进行沟通，计算机游戏却妨碍了青少年沟通能力的发展，他们把课余时间都花在玩游戏上，而不是与人交流上，所以说，把课余时间花费在玩游戏上的青少年比其他青少年有较少的沟通能力。以下为上述论证最可能假设的是：

- A. 一些被动的活动，如看电视和听音乐，并不会阻碍孩子们交流能力的发展
- B. 大多数孩子在玩电子游戏之外还有其他事情可做
- C. 在课余时间不玩电子游戏的孩子至少有一些时间是在与人交流
- D. 传统的教育体制对增加孩子们与人们交流的能力没有帮助

【答案】C

【解析】第一步，确定题型。根据提问方式中的“上述论证最可能假设”，确定为加强论证。第二步，找论点和论据。论点：把课余时间花费在玩游戏上的青少年比其他孩子有较差的沟通能力。论据：他们把课余时间都花费在玩游戏上，而不是与人交流。A项：无关选项。题干讨论的是把时间花费在玩游戏上会影响青少年的沟通能力，而该项讨论的是一些被动活动，如看电视和听音乐不会阻碍交流能力，论题不一致，排除。B项：不明确项。除了玩游戏还有其他事情可做，但不能说明游戏是否影响了沟通能力，也不能说明其他事情是否可以促进沟通能力，不具有加强作用。C项：增加论据。该项指出不玩游戏的孩子是在与人交流，说明不玩游戏的孩子比玩游戏的孩子与人交流时间多，玩游戏会妨碍青少年与人交流，影响他们的沟通能力，具有加强作用。D项：无关选项。题干讨论的是玩游戏对沟通能力的影响，而该项讨论的是教育体制对增加孩子们与人们交流的能力没有帮助，论题不一致，排除。因此，选择C选项。

90. 领导考虑分派 a、b 两人执行一项特殊任务，经过讨论，有四个建议：

- ①选择 a 但不选择 b；
- ②或者不选择 a，或者选择 b；
- ③如果选择 b，则选择 a；
- ④选择 b，但不选择 a。

据此，可以断定，不可能由同一个人提出的建议是：

- A. ①和②
- B. ①和③
- C. ②和③
- D. ①和④

【答案】A

【解析】第一步，确定题型。根据题干关联词“如果……那么……”等，确定为翻译推理题。第二步，翻译题干。① $a \wedge \neg b$ ，② $\neg a \vee b$ ，③ $b \rightarrow a$ ，④ $b \wedge \neg a$  设问要求选择一个“不可能由同一个人提出的建议”，既然是同一个人提出的建议，那么其建议不可能相互矛盾。所以，直接找四个建议中的矛盾关系即可。分析发现，①与②、③与④为两对矛盾关系。因此，选择 A 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。

为了解市民家庭存书（不含教材教辅）阅读和共享意愿情况，某市统计局成功访问了 18 岁以上的常住市民 2007 人。调查显示，关于家庭存书共享意愿的问题，选择“无条件愿意”“有条件愿意”“不愿意”“不知道/不清楚”的受访市民所占比重分别是 60.8%、15.1%、20.6%、3.5%。

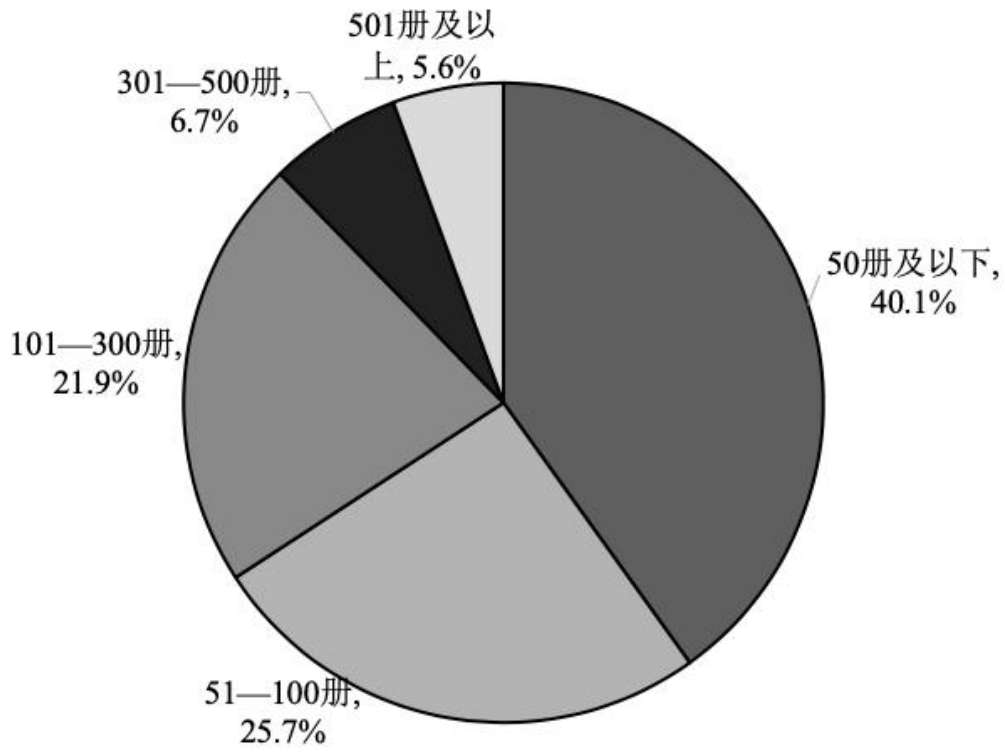


图1 受访市民家庭存书情况

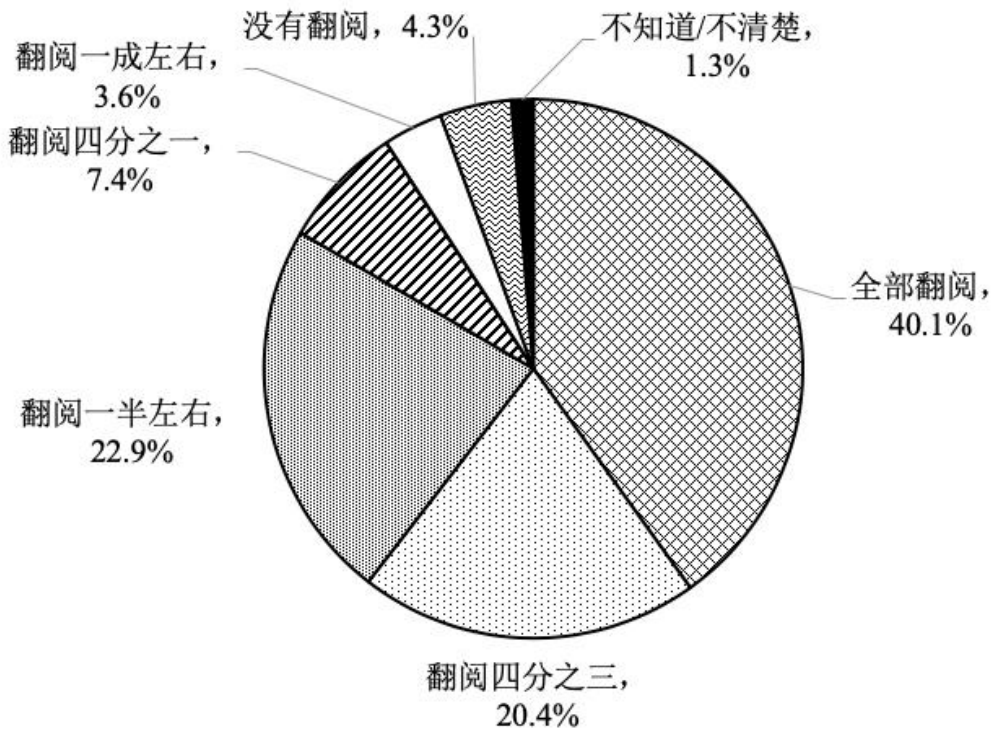


图2 受访市民家庭存书翻阅情况

91. 家庭存书超过 300 册的受访市民人数为:
- A. 134
  - B. 247

C. 616

D. 805

【答案】B

【解析】第一步，本题考查现期比重计算中求部分量问题。第二步，定位文字材料与图1，统计局成功访问2007人，其中存书301—500册、501册及以上所占比重分别为6.7%、5.6%。第三步，根据部分量=整体量×比重，由于整体量一致，故部分量之和=整体量×比重之和，则家庭存书超过300

册的有  $2007 \times (6.7\% + 5.6\%) = 2007 \times 12.3\% \approx 2007 \times \frac{1}{8}$  人，直除首位商2。因此，选择B选项。

92. 选择“无条件愿意”共享家庭存书的受访市民比选择“有条件愿意”的多：

A. 5倍

B. 4倍

C. 3倍

D. 2倍

【答案】C

【解析】第一步，本题考查增长率计算类中增长率计算问题。第二步，定位文字材料，“无条件愿意”占比为60.8%；“有条件愿意”占比为15.1%。第三步，根据部分量=整体量×比重，增长率=现期量/基期量-1，当整体量相同时，可用比重替代部分量进行增长倍数计算，得“无条件愿意”的比“有

条件愿意”的多  $\frac{60.8\%}{15.1\%} - 1 \approx 3$ （倍）。因此，选择C选项。

93. 家庭存书被翻阅不少于四分之一的受访市民人数不可能为：

A. 1825

B. 1810

C. 1846

D. 1838

【答案】B

【解析】第一步，本题考查现期比重计算中求部分量问题。第二步，定位文字材料与图2。第三步，家庭存书被翻阅不少于四分之一的比重最低为  $1 - 3.6\% - 4.3\% - 1.3\% = 90.8\%$ ，根据部分量=整体量×比重，得翻阅不少于四分之一的人数最少为  $2007 \times 90.8\% \approx 2000 \times 91\% = 1820$ （人），即使“不知道/不清楚”的都视为“翻阅不足四分之一”，也至少有1820人翻阅不少于四分之一，仅有B项1810人不满足。因此，选择B选项。

94. 选择“无条件愿意”共享家庭存书的受访市民中，一定有人家庭存书为：

A. 50册及以下

B. 51—100册

C. 101—300册

D. 301册及以上

【答案】A

【解析】第一步，本题考查其他比较问题。第二步，定位图1。第三步，“无条件愿意”共享家庭占

比为 60.8%，而存书量为 50 册及以下占 40.1%，两者占比之和为  $60.8\%+40.1\%=100.9\%>100\%$ ，说明两者间一定有交集，因此“无条件愿意”的家庭中一定有存书量在 50 册及以下的。因此，选择 A 选项。

95. 不能从上述资料推出的是：

- A. 有一半以上的受访市民家庭存书不超过 100 册
- B. 家庭存书被翻阅 10%左右的受访市民不超过 100 人
- C. 家庭存书被全部翻阅的受访市民中有人选择“不愿意”共享家庭存书
- D. 选择“无条件愿意”与选择“不愿意”共享家庭存书的受访市民相差 800 人以上

【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，和差比较。定位图 1，不超过 100 册的包括 50 册及以下和 51—100 册两部分，占比共计  $40.1\%+25.7\%>50\%$ ，即超过一半，正确。B 选项，求部分量。定位文字材料和图 2，家庭存书被翻阅 10%左右的受访市民有  $2007\times 3.6\%\approx 72$ （人），不超过 100 人，正确。C 选项，和差类。家庭存书被全部翻阅的市民占 40.1%，选择“不愿意”共享家庭存书的占 20.6%，两者加和为  $40.1\%+20.6\%=60.7\%<100\%$ ，不一定有交集，错误。D 选项，求部分量。定位文字材料，选择“无条件愿意”和“不愿意”的比重之差为  $60.8\%-20.6\%=40.2\%$ ，根据部分量=整体量×比重，相差的人数为  $2007\times 40.2\%\approx 807$ （人） $>800$  人，正确。因此，选择 C 选项。

根据下面的文字材料，回答 96-100 题。

为了解网站对不同年龄段用户群体的吸引力，某综合网站随机调查了 3000 名该网站的用户，主要调查内容为用户在该网站首选阅读的频道（下简称首选频道）。

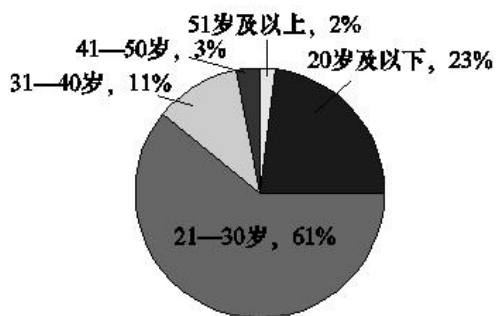


图1 调查样本年龄构成情况图

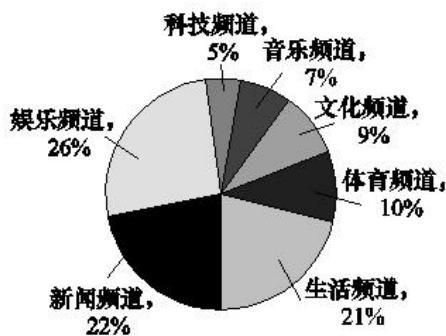


图2 网站各首选频道的用户数比例图

各个首选频道的用户群体中不同年龄段人数的比例(单位：%)

	20岁及以下	21—30岁	31—40岁	41—50岁	51岁及以上
娱乐频道	25.4	63.6	8.3	2.2	0.5
新闻频道	18.3	62.3	14.7	2.6	2.1
生活频道	22.8	65.2	8.2	2.2	1.6
体育频道	9.9	63.7	18.7	4.4	3.3
文化频道	32.3	49.2	10.8	3.1	4.6
音乐频道	35.9	57.5	4.7	1.6	0.3
科技频道	27.3	45.5	15.9	4.5	6.8

注：假设本次调查能够代表该网站用户的真实阅读情况。

96. 如果该网站日均登录流量为6万人，则平均每日首选生活频道的用户约为（ ）人（不考虑同一用户反复登录该网站的情况）。

- A. 331
- B. 1260
- C. 3310
- D. 12600

【答案】D

【解析】第一步，本题考查现期比重计算中求部分量。第二步，定位饼图2，网站用户首选生活频道的比重为21%。第三步，根据部分量=整体量×比重，则首选生活频道的用户约为 $60000 \times 21\% = 12600$ （人）。因此，选择D选项。

97. 本次调查中，首选频道为体育频道的51岁及以上用户一共约有（ ）名。

- A. 10
- B. 18
- C. 47
- D. 99

【答案】A

【解析】第一步，本题考查现期比重计算中求部分量。第二步，定位文字材料、饼图2和表格材料“本次调查了3000名网站用户”、“首选体育频道的比例10%”、“首选体育频道的用户中51岁及以上的占3.3%”。第三步，根据部分量=整体量×比重，则首选频道为体育频道的51岁及以上用户一共约有 $3000 \times 10\% \times 3.3\% \approx 10$ （人）。因此，选择A选项。

98. 与该网站21~30岁的用户相比，该网站31岁及以上用户普遍对（ ）更感兴趣。

- A. 文化频道
- B. 音乐频道
- C. 新闻频道
- D. 科技频道

【答案】D

【解析】第一步，本题考查简单比较中的和差比较。第二步，定位表格材料“31~40岁”、“41~50岁”、“51岁及以上”三列。第三步，在各频道里21~30岁年龄段内的用户选择科技频道的比例最小(45.5%)；同时31岁及以上用户在各年龄段内，其首选科技频道的比重15.9%、4.5%、6.8%，均大于同年龄段选择文化、音乐、新闻频道的比重，则相对于21~30岁年龄段而言，30岁以上年龄段的人对科技频道更感兴趣。因此，选择D选项。

99. 如果有企业在该网站上播放广告，企业产品定位是31~40岁的人群，那么它播放广告的频道应该首选：

- A. 音乐频道
- B. 生活频道
- C. 新闻频道
- D. 体育频道

【答案】C

【解析】第一步，本题考查其他比较。第二步，定位饼图2“首选音乐、生活、新闻、体育频道的网站用户比例分别为7%、21%、22%、10%”和表格中“各频道中31~40岁的占比分别为4.7%、8.2%、14.7%、18.7%”。第三步，代入数据时简单取整，则在31~40岁的用户中，首选音乐频道的用户占总数的比重为 $7\% \times 5\% = 0.35\%$ ；生活频道 $20\% \times 8\% = 1.6\%$ ；新闻频道 $20\% \times 15\% = 3\%$ ；体育频道 $10\% \times 19\% = 1.9\%$ ，新闻频道31~40岁的用户占总数的比重最大。因此，选择C选项。

100. 根据上述资料，下列说法正确的是：

- A. 该网站科技频道对31岁以上用户的吸引力远大于该频道对20岁及以下用户的吸引力
- B. 20岁及以下用户已经成为该网站继21~30岁用户之后的第二大用户群
- C. 在该网站所有频道中，41~50岁用户数量均大于51岁及以上用户数量
- D. 与其他频道相比，该网站的文化频道对21~30岁用户的吸引力最低

【答案】B

【解析】第一步，本题考查综合分析，且需选出正确的一项。第二步，A选项，和差比较，定位表格中“科技频道”一行数据，对30岁以上吸引力为 $1 - 45.5\% - 27.3\% = 27.2\%$ 略小于对20岁及以下的吸引力(27.3%)，对31岁以上的吸引力不可能远大于20岁及以下的用户，错误。B选项，读数比较，定位饼图1，21~30岁占比(61%)最大，20岁及以下占比(23%)第二，正确。C选项，读数比较，定位表格中“文化频道”一行，41~50岁占比(3.1%)小于51岁及以上占比(4.6%)，错误。D选项，其他比较，定位饼图2和表格中“21~30岁”一列，根据部分量=比重×整体量，整体量一定时，部分量的大小可以由整体量占比表示，则文化频道对21~30岁的吸引力占总人数的比重( $49.2\% \times 9\%$ )高于科技频道( $45.5\% \times 5\%$ )，并非最低，错误。因此，选择B选项。