

2019年4月20日福建省公务员考试

《行政职业能力测验》真题答案解析

说明

一、此项测验分为五个部分，共120题，总时限120分钟，满分100分。各部分不单独计时，但都给出参考时限，供答题时合理分配时间。

二、此项测验科目代码为“1”。请按照要求在答题卡上填写好自己的姓名，涂写好准考证号、科目代码。

三、必须在答题卡上答题，在题本上答题，一律无效。

严禁折叠答题卡！

第一部分 常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 党的十九大报告提出，加强社会保障体系建设，按照兜底线、织密网、建机制的要求，全面建成_____、城乡统筹、权责清晰_____、多层次社会保障体系。

依次填入划横线部分正确的一项是：

- A. 涵盖终身 保障全面
- B. 涵盖全面 保障基本
- C. 覆盖全民 保障适度
- D. 覆盖全国 保障充分

【答案】C。解析：

党的十九大报告提出：“加强社会保障体系建设，按照兜底线、织密网、建机制的要求，全面建成覆盖全民、城乡统筹、权责清晰、保障适度、可持续的多层次社会保障体系。”

所以，正确选项是C。

2. 新形势下党的思想宣传工作的使命任务是：

- A. 举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象
- B. 树新风、育新德、兴产业、建形象、顺民心
- C. 聚民声、育思想、兴文化、树新风、富产业
- D. 聚民心、顺时代、树新风、讲美德、育新人

【答案】A。解析：

习近平总书记提出，新形势下宣传思想工作的使命任务是：举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象。

所以，正确选项是A。

3. 下列关于我国脱贫攻坚工作说法准确的是：

- A. 强化行政一把手负总责的责任制
- B. 坚持先扶志，再扶智，后扶技的顺序
- C. 坚持中央统筹省负总责县抓落实的工作机制
- D. 动员全党全国全社会力量，坚持精准扶贫，精准脱贫

【答案】D。解析：

党的十九大报告提出：坚决打赢脱贫攻坚战，要动员全党全国全社会力量，坚持精准扶贫、精准脱贫。

所以，正确选项是 D。

4. 关于现阶段我国教育工作，下列表述错误的是：

- A. 要努力构建“德能勤绩”全面培养的教育体系，形高水平的培养体系
- B. 坚持以人民为中心发展教育，坚持把教师队伍建设作为基础工作
- C. 要构建以普惠性资源为主的学前教育公共服务体系
- D. 以培养社会主义建设者和接班人作为根本任务

【答案】A。解析：

习近平总书记在全国教育大会上指出：“努力构建德智体美劳全面培养的教育体系，形成更高水平的人才培养体系”。A 项的“德能勤绩廉”是评价、考察和任用干部工作上涉及的五个方面。

所以，正确选项是 A。

5. 下列哪一选项不属于我国在 2018 年取得的成就？

- A. 港珠澳大桥正式通车
- B. 实现了人类首次肺脏再生
- C. “慧眼”硬 X 射线调制望远镜正式投入使用
- D. 诞生世界上首台超越早期经典计算机的光量子计算机

【答案】D。解析：

2017 年 5 月，世界首台超越早期经典计算机的光量子计算机在我国诞生。因此，D 项成就不属于我国在 2018 年取得的成就。

所以，正确选项是 D。

6. 我国举办 2022 年北京冬奥会的理念是：

- A. 环保、公平、竞争、和谐
- B. 绿色、共享、开放、廉洁
- C. 生态、温暖、公平、实用
- D. 共享、友好、竞争、绿色

【答案】B。解析：

我国举办 2022 年北京冬奥会的理念是：坚持绿色办奥、共享办奥、开放办奥、廉洁办奥。

所以，正确选项是 B。

7. 6 岁的小凡身高 1.05 米，某日他瞒着父母独自去商场，购买了一台价值 4000 元的平板电脑。当天，其父母将一切完好的平板电脑带回商场要求退还全款。商场以“电子产品一经使用，只换不退”为由拒绝。

根据相关法律，下列说法正确的是：

- A. 商场既不用退货退款，也不用换货
- B. 商场做法正确，电子产品只换不退
- C. 商场做法缺少法律依据，应全额退款
- D. 商场应收取平板电脑原价 50%的折旧费

【答案】C。解析：

根据《民法总则》第 20 条规定：不满八周岁的未成年人为无民事行为能力人，由其法定代理人代理实施民事法律行为。

第 144 条规定：无民事行为能力人实施的民事法律行为无效。

第 157 条规定：民事法律行为无效、被撤销或者确定不发生效力后，行为人因该行为取得的财产，应当予以返还；不能返还或者没有必要返还的，应当折价补偿。有过错的一方应当赔偿对方由此所受到的损失；各方都有过错的，应当各自承担相应的责任。法律另有规定的，依照其规定。

本题中 6 岁的小凡为无民事行为能力人，其父母将完好无损的平板电脑带回商场，要求退还全款的权利主张符合法律规定，而商场的做法缺乏法律依据，应全额退款。

所以，正确选项是 C。

8. 下列选项释义错误的是：

- A. 骛：性烈但跑得快的马
- B. 驷：套有四匹马的车
- C. 驹：小马、少壮的马
- D. 骥：好马、千里马

【答案】A。解析：

A 项：骛，指劣马，走不快的马。因此，A 项释义错误，当选。

所以，正确选项是 A。

9. 下列关于语言文字的说法错误的是：

- A. 汉字是世界上唯一仍被广泛使用的象形文字
- B. 腓尼基字母是拉丁字母的源头鼻祖
- C. 法语是世界上使用最广泛的语言
- D. 葡萄牙语是巴西官方语言

【答案】C。解析：

世界上使用英语的国家最多，使用汉语的人数最多。而法语只是联合国 6 种工作语言（汉语、英语、法语、俄语、阿拉伯语、西班牙语）之一，并不是使用最广泛的语言。C 项说法错误。

所以，正确选项是 C。

10. 下列关于世界历史的说法正确的是：

- A. “尼德兰革命”是世界上最早成功的资产阶级革命
- B. 阿拉伯数字由古罗马人发明，经阿拉伯人传入亚洲
- C. 印度是亚洲耕地面积最大的国家，其境内有阿拉伯河、恒河流经
- D. 文艺复兴起源于英国，后扩展到西欧各国，与宗教改革、启蒙运动并称为西欧近代三大思想解放运动

【答案】A。解析：

1566 年，尼德兰（即荷兰）爆发了反对西班牙统治的人民起义，史称作“尼德兰革命”。尼德兰革命是世界上最早成功的资产阶级革命。这次革命是通过民族解放战争的形式完成的，革命后建立了资产阶级共和国。A 项说法正确。

所以，正确选项是 A。

11. 国际男子足球比赛中，人们常结合各国的历史、地理、文化等因素，给予参赛队伍别称。下列国家与其别称对应不恰当的是：

- A. 阿根廷：潘帕斯雄鹰
- B. 英格兰：三狮军团
- C. 意大利：高卢雄鸡

D. 伊朗：波斯铁骑

【答案】C。解析：

C项错误：意大利队穿的主场球衣以蓝色调为主，因此被称为“蓝衣军团”。

“高卢雄鸡”对应的是法国队。高卢是法国的古称，“高卢雄鸡”是法国第一共和国时代国旗上的标志。从二十世纪八十年代起，“高卢雄鸡”被当作法国足球队和橄榄球队的标志。

所以，正确选项是C。

12. 下列关于金融常识的说法正确的是：

- A. 未经相关主管机关批准，出版物不得使用人民币图样
- B. 人民币由中国人民银行负责设计发行，其主币单位为元、角
- C. 一般情况下，本币汇率上升能起到促进出口、抑制进口的作用
- D. 我国古代先后出现了贝币、开元通宝、五铢钱、交子等流通货币

【答案】A。解析：

《中华人民共和国人民币管理条例》第26条规定，禁止下列损害人民币的行为：（一）故意毁损人民币；（二）制作、仿制、买卖人民币图样；（三）未经中国人民银行批准，在宣传品、出版物或者其他商品上使用人民币图样；（四）中国人民银行规定的其他损害人民币的行为。前款人民币图样包括放大、缩小和同样大小的人民币图样。

根据上述第三项规定，A项说法正确。

所以，正确选项是A。

13. 下列对各种现象的原理解释错误的是：

- A. 百炼成钢——铁中的碳和氧气经高温反应生成二氧化碳，其含碳量降低
- B. 雨后彩虹——阳光射到空中接近球形的水滴，造成散射及干涉
- C. 热胀冷缩——分子空隙随温度升高而变大，随温度降低而缩小
- D. 煽风点火——扇动扇子使空气流通，为火焰燃烧补充氧气

【答案】B。解析：

B项解释错误：彩虹是气象中的一种光学现象，当太阳光照射到半空中的水滴时，光线被折射及反射，在天空上形成拱形的七彩光谱，由外圈至内圈呈红、橙、黄、绿、蓝、蓝、紫七种颜色。

所以，正确选项是B。

14. 下列说法正确的是：

- A. 甲亢症患者应多食用富含碘元素的食物
- B. 一般情况下，将水煮沸能起到软化作用
- C. 声呐利用次声波定位物体位置，探测水的深度
- D. 洗洁精利用表面活性剂将油污溶解成水的原理去污

【答案】B。解析：

B项说法正确：水经过煮沸以后，水里所含的碳酸氢钙或碳酸氢镁就会分解成不溶于水的碳酸钙和难溶于水的氢氧化镁沉淀。这些沉淀物析出，水的硬度就可以降低，从而使硬度较高的水得到软化。

所以，正确选项是B。

15. 下列生活中的做法正确的是：

- A. 用“201 不锈钢”制成的锅炒菜
- B. 用家用“84 消毒液”对白色织物消毒
- C. 在牙龈肿痛时，用5摄氏度的凉水刷牙

D. 用聚氯乙烯（PVC）保鲜膜包裹保存高温油炸食物

【答案】B。解析：

B项做法正确：84消毒液是一种消毒剂，具有漂白功能，可以用于对白色织物消毒。所以，正确选项是B。

16. 下列选项最可能是赝品的是：

- A. 拍摄于19世纪70年代的展示沙俄宫廷生活的照片
- B. 制作于明代末年，起矫正视力作用的眼镜
- C. 战国时期记录如何制作青花瓷的竹简
- D. 3000年前西亚赫梯人使用的铁器

【答案】C。解析：

C项最可能是赝品。青花瓷最早出现于唐宋，战国时期不可能出现记载青花瓷制作方法的竹简，所以最可能是赝品。

所以，正确选项是C。

17. 19世纪60年代，有作家赞叹当时通航的某运河是“在一个有5000年文明的国家开通的，东方伟大之航道”。他描述的是：

- A. 伊利运河
- B. 巴拿马运河
- C. 苏伊士运河
- D. 曼彻斯特运河

【答案】C。解析：

C项的“苏伊士运河”沟通地中海与红海，提供从欧洲至印度洋和西太平洋附近地区的最近航线。马克思将苏伊士运河称之为“东方伟大之航道”。

所以，正确选项是C。

18. 下列关于盐的说法错误的是：

- A. 生活中的低钠盐加入了一定比例的氰化钾，其咸味较淡
- B. 盐又称“百味之王”，是咸味的载体，具有去腥增鲜之用
- C. 人体如果摄入过多的盐份，容易产生高血压、水肿等问题
- D. 按来源及开采方式分类，盐可分为：井盐、海盐、湖盐等

【答案】A。解析：

A项说法错误：氰化钾有剧毒，不可能加入食盐中。

所以，正确选项是A。

19. 医务人员在给病人打针前，往往会将已经注入注射筒的药水往外推射少许，主要是因为：

- A. 用药瓶存放的药水难免产生沉淀，用推射的方式能减少沉淀
- B. 可以用此方式检测注射针管等有无异物堵塞，保证注射安全
- C. 从药瓶抽取药水可能会产生一些泡沫，往外推射药水可以将泡沫挤出
- D. 从药瓶抽取药水难免会抽入少量空气，往外推射药水可以将空气挤出

【答案】D。解析：

医务人员在从药瓶抽取药水时难免会抽入少量空气，因此在给病人打针前，往往会将已经注入注射筒的药水往外推射少许，从而把这部分空气彻底从针管里排出去。否则，空气就会与药水一起进入患者体内，造成血流运行不畅，导致人体组织缺氧和功能异常，甚至危及生命。

所以，正确选项是 D。

20. 下列关于维生素的说法错误的是：

- A. 人体无法完全依靠自身合成维生素，食物是人类获取维生素的主要来源
- B. 维生素 E、K 的重要作用分别是抗氧化、延缓衰老和维持视力、免疫力
- C. 维生素可分为水溶性维生素和脂溶性维生素，维生素 D 属于后者
- D. 新鲜的西红柿、猕猴桃、辣椒等果蔬含有丰富的维生素 C

【答案】A。解析：

A 项说法错误：维生素 D 可以由阳光照射人体皮肤合成，是唯一一种人体可以合成的维生素。所以，正确选项是 A。

第二部分 言语理解与表达

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

21. 这些仅仅只是元素故事中的_____。每个元素都具有其独特的性质，也各自拥有不同的发现故事。元素不仅被应用在生活的方方面面，它们中的一些也是探索基础物理必不可少的。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 冰山一角
- B. 只言片语
- C. 九牛一毛
- D. 细枝末节

【答案】A。解析：

结合语境，根据空格后面的“每个元素都具有其独特的性质”“各自拥有不同的发现故事”可知，前面的“这些”指代的元素故事只是其中很少的一部分，关于元素的故事能说的还有很多。因此填空的词语必须是“只是一小部分”的意思。

A 项的“冰山一角”，指所暴露出来的只是事物的一小部分，符合题意。

B 项的“只言片语”，指个别词句或片断的话不完整，没有“只是一小部分”的意思，不符合文意，排除；

C 项的“九牛一毛”，意思是九头牛身上的一根毛，比喻非常渺小、微不足道”，没有“只是一小部分”的意思，不符合文意，排除；

D 项的“细枝末节”，意指细小而无关紧要，没有“只是一小部分”的意思，不符合文意，排除；所以，正确选项是 A。

22. 这一事件再次敲响警钟：旅游有风险，安全意识不能_____。风险，有时来自陌生环境和游人的猎奇心理。因此，我们在旅游前一定要做足功课，对旅行目的地要有所认识和准备，不对风险抱侥幸心理。带孩子出去玩的家长尤其要加强警觉。同时，相关部门和景区方面，也要切实承担责任，为游客安全_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 懈怠 遮风挡雨
- B. 松懈 保驾护航
- C. 放松 披荆斩棘
- D. 怠慢 添砖加瓦

【答案】B。解析：

突破口在第二空，与空格前面的“游客安全”搭配，文段要表达的意思是相关部门和景区方面要为游客安全提供保障。

A 项的“遮风挡雨”，比喻起保护作用，置于此处搭配不当。可以表述为“为游客遮风挡雨”，但不能表述为“为游客安全遮风挡雨”。搭配不当，排除。

B 项的“保驾护航”，指担任保卫工作，使其得到保护。符合文意。

C 项的“披荆斩棘”，比喻在前进道路上清除障碍，克服重重困难，明显不符合语境，排除。

D 项的“添砖加瓦”，比喻做一点小的贡献，发挥一点微小力量，语义不符合语境，排除。

所以，正确选项是 B。

23. 短期来看，日趋激烈的竞争必将导致相应区域的主题公园_____；而从中长期来看，_____了国内外主题公园精粹的集群区域将更有助于吸引来自国内外的增量客流，这对身处其中的本土主题公园而言，又是很好的机遇。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 此消彼长 会聚

B. 弱肉强食 荟萃

C. 优胜劣汰 聚集

D. 物竞天择 融汇

【答案】C。解析：

分析第一空，根据空格前面的“日趋激烈的竞争必将导致”可知前后为因果关系，因此空格应体现为激烈竞争的结果。

A 项的“此消彼长”，指这个下降，那个上升，体现不出激烈竞争的意思，排除；

B 项的“弱肉强食”，比喻弱的被强的吞并，但文段中并没有体现出“一方将另一方吞并”的意思，排除；

C 项的“优胜劣汰”，指在竞争中优的胜出，劣的淘汰，符合“竞争”的文意要求。

D 项的“物竞天择”，强调自然法则，自然选择，与文意明显不符，排除；

所以，正确选项是 C。

24. 有些海蚀洞的“天花板”上还有个大窟窿，阳光照进来，就像罗马的万神殿一样。这可能是因为顶部岩石本身质地脆弱，更易被_____。也可能是海水挤入岩石裂隙时，原本在里面的空气被压缩，水填满洞隙下方，压缩空气便_____洞顶，直至将洞顶击穿，形成天窗。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 腐蚀 入侵

B. 侵蚀 冲击

C. 侵袭 攻击

D. 腐化 充盈

【答案】B。解析：

第一空，根据空格前面的“因为顶部岩石本身质地脆弱”可知，该空应与“岩石”搭配，表达更容易被“损坏”的意思。

C 项的“侵袭”，指侵入袭击，多指受到敌人的侵袭，不能与“岩石”搭配，排除。

D 项的“腐化”，指有机体腐烂，引申为思想行为变坏，不能与“岩石”搭配，排除。

第二空，根据空格后面的“直至将洞顶击穿”可知，该空应与“击穿”对应，体现“撞击、冲击”的意思。

A 项的“入侵”，指敌人入侵，或有害的事物侵入内部，明显不符合文意，排除。

B 项的“冲击”，指强大的水流或其他力量迅猛撞击，符合文意，当选。

所以，正确选项是 B。

25. 考古学研究要充分结合文献记载,在历史时代考古学的研究中尤其如此。中国古代文献_____, 自当按各人的专业需求,择要阅读。要紧的是必须懂得文献史、目录学等,以便在繁多的古籍中寻取确切相关的记载,加以_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 比比皆是 考察
- B. 恒河沙数 审核
- C. 汗牛充栋 查证
- D. 浩如烟海 考核

【答案】D。解析:

第一空,根据空格后面的“自当按各人的专业需求,择要阅读”可知,所填词语应说明古代文献多。

A项的“比比皆是”,指某种东西到处都是,形容极其常见。该成语不能用来形容文献多,排除。

B项的“恒河沙数”,指像恒河里的沙粒一样,多到无法计算。该成语也不能用来形容文献多,排除。

C项的“汗牛充栋”,形容藏书很多。该成语不是形容文献多,而是藏书多,不符合文意,排除。

D项的“浩如烟海”,形容文献、资料等非常丰富,符合语境,当选。

所以,正确选项是D。

26. 有的人没有“专业性”观念,欣赏全才、通才,不重视乃至鄙视专业人才,以为只要悟“道”,就可以_____,什么问题都可以迎刃而解,什么领域都可以去坐而论道。这种观念在部分当代人文学者中仍然存在,科研工作者在他们眼中只是些关注细枝末节的技术员,不如他们掌握先进的哲学思想后,可以站得高看得远,乃至以科学导师自居,可以为科学的发展_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 触类旁通 运筹帷幄
- B. 融会贯通 指点迷津
- C. 见微知著 建言献策
- D. 举一反三 出谋划策

【答案】B。解析:

第一空,根据空格前面的“没有‘专业性’观念,欣赏全才、通才”可知,空格应体现知识之间有联系,无明显界限之意。

C项的“见微知著”,指见到事情的苗头,就能知道它的实质和发展趋势,有以小见大之意。明显不符合语境,排除。

第二空,根据空格前面的“以科学导师自居”可知,该空应体现“指引、指导”之意。

A项的“运筹帷幄”,侧重在幕后做出全面计划,无指引之意,不合文意,排除;

B项的“指点迷津”,指针对事物的困难,提供解决的办法途径,有指引之意,符合文意。

D项的“出谋划策”,指给别人出主意,并无指引之意,不合文意,排除。

所以,正确选项是B。

27. 说起分布式存储,大家可能都会觉得这是一个_____的问题。虽然分布式存储并不是一个年轻的技术,许多人也对它_____,但它是一个涉及到文件系统、存储系统、网络、算法、管理等多方面技术的汇聚。想要真正掌握分布式存储技术,绝不是一件轻松的事。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 老生常谈 耳熟能详
- B. 历久弥新 烂熟于心
- C. 陈词滥调 轻车熟路

D. 流口常谈 驾轻就熟

【答案】A。解析：

第一空，根据“说起分布式存储，大家可能都会觉得这是一个”可知，分布式存储是人们经常会谈到的话题。

B项的“历久弥新”，指经历长久时间而更有活力，强调更显价值，不符合文意，排除。

C项的“陈词滥调”，含贬义色彩，明显不符合文意，排除。

第二空，根据空格前面的“布式存储并不是一个年轻的技术”可知，许多人对分布式存储应该是非常熟悉的。

A项的“耳熟能详”，指听得多了，能够说得很详细，符合文意。

D项的“驾轻就熟”，比喻对某事很有经验，做起来容易，强调的是行动层面，不符合文意，排除。所以，正确选项是A。

28. 早期的智能手环厂商抛出了健康管理的概念，却并未进行数据的深度挖掘，智能手环的概念由热转冷，其在销量上的_____便在意料之中。相应地，市场上涌入了大量的廉价产品，在市场不成熟状态下大打价格战，导致整个产业维持在“婴儿”时期以及外界对于可穿戴行业的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 式微 质疑

B. 滑坡 否定

C. 衰退 低估

D. 颓势 唱衰

【答案】D。解析：

第一空，根据“智能手环本身的概念由热转冷，在销量上的_____便在意料之中”可知，文中要表达的意思是智能手环的销量不佳。

A项的“式微”指事物由兴盛而衰落，语境并未体现智能手环的销量原来高后来变低的意思，不符合文意，排除。

B项的“滑坡”，比喻走下坡路，语境并未体现智能手环的销量原来高后来变低的意思，不符合文意，排除。

C项的“衰退”，指指衰弱减退，语境并未体现智能手环的销量由高减退的意思，不符合文意，排除。

D项的“颓势”，指衰败的趋势，在这里可以是销量形势很差的意思，符合文意，当选。

所以，正确选项是D。

29. 专家们表示，很多划时代的科技成果_____引发人们生活方式的改变，短期内很可能难以被接受，但若放眼历史长河就会发现，所有重要的科技革命_____都最终成为人类发展的加速器，同时也是人类生活品质提高的根本保障。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 肯定 毫不例外

B. 必然 无一例外

C. 势必 无一幸免

D. 必定 不出所料

【答案】B。解析：

突破口在第二空。根据“所有重大的科技革命_____都最终成为人类发展的加速器”可知，“所有”和“都”表示一定、必然等绝对化的意思。

A项的“毫不例外”，指全部如此，没有例外，符合文意，保留。

B项的“无一例外”，指所有的人或者事物没有一个不是一样的，符合语境，保留。

C项的“无一幸免”，指没有一个人能够幸运躲过，一般多用于灾难，不符合语境，排除。

D项的“不出所料”，指事物的变化在预料之中，形容原先预料的准确，不符合语境，排除。

第一空，对比A、B两项。

A项的“肯定”，指人的一种肯定的态度，但科技成果改变人们的生活方式，并不取决于人们的态度，而是事物发展的必然规律，因此文意不符，排除。

B项的“必然”，指事物不以人的意志为转移的发展趋势，符合语境，当选。

所以，正确选项是B。

30. 现在的唐宋古装电视剧中经常出现古人_____下跪的镜头，多是今人的凭空_____。据了解，从明朝开始，跪迎圣驾才成了国家制度。清承明制，下跪方日渐成为清朝人的“重要礼节”，打官司要跪，下级见上级要跪，地位低下的见尊贵的要跪。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 频繁 妄想

B. 时常 假设

C. 寻隙 杜撰

D. 动辄 臆测

【答案】D。解析：

第一空，根据语境可知，现在的唐宋古装电视剧中古人下跪的镜头经常出现，非常多。

A项的“频繁”，指次数多；D项的“动辄”，指动不动就。二者均符合语境，保留。

B项的“时常”指经常，与前文的“经常”重复，排除。

C项的“寻隙”指找茬儿，明显不符合语境，排除。

第二空，呼应“多是今人的凭空_____”。

A项的“妄想”，指狂妄或非分之想，不符合语境，排除。

D项的“臆测”，指主观推测、凭想象揣测，符合语境，当选。

所以，正确选项是D。

31. 太阳能在地面上的利用率不高，因其会受到大气的吸收和散射，季节、昼夜更替的影响而_____很多，能量密度变化也很大，很不稳定。发展空间太阳能电站，可为地面提供商业化的、大规模的电力供给，解决人类长期对于稳定的可再生能源的需求问题。同时，空间太阳能电站的发展也将为更为长远的月球太阳能电站的发展_____基础。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 削弱 积累

B. 缩小 打造

C. 散逸 铸就

D. 衰减 奠定

【答案】D。解析：

突破口在第二空。本空搭配后面的“基础”。D项“奠定”与“基础”是固定搭配。因此选定D项，直接排除A、B、C三项。

所以，正确选项是D。

32. 现在的诗词普及，还有许多需要留心和甄别的地方。如今市面上诗词普及的图书尤其多，也尤为_____。有不少普及读物，其中文字错漏百出，采用的故事也都是_____，甚至是杜撰而来。作为读者，应该加以甄别，尽量选择学者编写的图书，他们的材料、解读都较为严谨扎实，采用的故事也

都有正史作为依据。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 鱼目混珠 稗官野史
- B. 滥竽充数 逸闻轶事
- C. 鱼龙混杂 道听途说
- D. 龙蛇混杂 胡编乱造

【答案】C。解析：

第一空，根据前文语境“诗词普及还需要很多留心 and 甄别的地方”可分析出目前诗词读物存在好坏掺杂的情况。

A 项的“鱼目混珠”，指用假的冒充真的。而文段侧重的是好坏掺杂，二者文意不符，排除。

B 项的“滥竽充数”，指次货冒充好货。与文段侧重好坏掺杂的语境不符，排除。

C 项的“鱼龙混杂”，指好的坏的混一起，符合文意，保留。

D 项的“龙蛇混杂”，指好的坏的混一起，符合文意，保留。

第二空，根据空格后面的“甚至是杜撰而来”可知，本空与“杜撰”是递进关系，应选择语义程度轻于“杜撰”的词语。

C 项的“道听途说”，指没有根据的传闻。符合文意。

D 项的“胡编乱造”，指没有根据、不合情理地胡乱编造，比“杜撰”的语义还要重，无法与“杜撰”形成递进关系，排除。

所以，正确选项是 C。

33. 求贤若渴，首先就要有强烈的人才意识，时时事事处处想到人才。把人才真正当作第一资源去_____、去寻求、去开发。求贤若渴，更要用贤若渴。人才作为一种特殊资源，只有使用才能创造价值。要坚决_____重引进轻使用的不良倾向，牢固树立以用为本理念，把用好用活人才作为人才工作重要责任。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 统筹 抵御
- B. 谋划 克服
- C. 挖掘 克制
- D. 利用 抵制

【答案】C。解析：

第一空，根据空格后面表示并列关系的顿号以及“去寻求、去开发”，可知天空的词语与“寻求”、“开发”为并列关系，必须有寻找、开发的意思。

B 项的“谋划”，意为试图寻找；C 项的“挖掘”，意为深入探求，均符合文意。

A 项的“统筹”，意为通盘筹划，统一安排；D 项“利用”意为发挥效用，二者均没有寻找、开发的意思，排除。

第二空，根据空格后面的“重引进轻使用的不良倾向”，可知文意为必须纠正“重引进轻使用”的错误思想。

B 项的“克服”，意为用意志和力量去战胜，符合语义。

C 项的“克制”，指控制自己的情感，不符合语境，排除。

所以，正确选项是 C。

34. 最近几年，网红食品_____。为了买到一杯奶茶、一块蛋糕，人们愿意花上几个小时排队，甚至出高价从“黄牛”手中拿货，拿到美食后，再拍照上传到社交平台“打卡”……这已经成为时下许多年轻人的饮食新时尚。但必须注意到的是，部分商家在追求利益的同时无视食品安全问题。一些网红

食品借助网络平台隐蔽销售，_____于监管体系之外，存在较大的安全隐患。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 方兴未艾 逃逸
- B. 炙手可热 隐匿
- C. 大行其道 游离
- D. 异军突起 飘游

【答案】C。解析：

第一空，呼应空格后面的“为了买到一杯奶茶、一块蛋糕，人们愿意花上几个小时排队，甚至出高价从‘黄牛’手中拿货……”，可知空格处必须突出“网红食品很热，大家都喜欢”的意思。

A项的“方兴未艾”，形容事物刚刚兴起，正在蓬勃发展，一时不会终止。该词更多是强调事物的发展趋势。但是文段语境没有说明网红食品未来的发展趋势，文意不符，排除。

B项的“炙手可热”，比喻某人权势很大，气焰很盛，使人不敢接近。用该词形容网红食品明显不当，直接排除。

C项的“大行其道”，原指某种思想正在盛行，现指某种新潮事物盛行，成为一种风尚。符合语境，保留。

D项的“异军突起”，指与众不同的新力量迅速崛起，符合语境，保留。

第二空，对比C、D两项。空格呼应后面的“监管体系之外，存在较大的安全隐患”，可知必须有脱离监管的意思。

C项的“游离”，指脱离、离开集体的事物，“游离于监管体系之外”符合语境，当选。

D项的“漂游”，指漂流或漂泊不定，与监管体系搭配明显不当，排除。

所以，正确选项是C。

35. 有的摄影者对“后期”的重视几乎超过前期拍摄，作品全都美得不行。当“美”_____的时候，应该是有问题了。就像舞台上极为相似的明星一样，迷信“后期”只会消除自我。这样的作品创作，只是数量的_____而已，创作者的个性被模糊了。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 千篇一律 叠加
- B. 俯仰可拾 堆砌
- C. 不胜枚举 积累
- D. 一成不变 提升

【答案】B。解析：

第一空，该空形容“美”，根据空格前面的“作品全都美得不行”，可知空格处是说“美”很多。

A项的“千篇一律”，指一千篇文章都一个样，不符合文意，排除。

B项的“俯仰可拾”，形容数量多，到处都是，符合文意，保留；

C项的“不胜枚举”，形容数量极多，符合语境，保留。

D项的“一成不变”，指一经形成，不再改变，侧重于不变化，不符合语境，排除。

第二空，对比B、C两项。该空形容“数量”多，并且是贬义、负面的。。

B项的“堆砌”，指大量无用的东西堆在一起，形容“数量”简单增多，贬义，符合语境。

C项的“积累”，比喻有用的东西积聚起来，褒义，不符合语境，排除。

所以，正确选项是B。

36. 对于许多人来说“松花蛋含铅”的观念可谓_____。这是因为，在松花蛋的制作工艺中确实要用铅丹。不过，早在十几年前，我国就对松花蛋的制作工艺进行了_____。现在正规厂家生产的达标松花蛋，基本上都可以把铅含量控制在0.1~0.2毫克/千克左右。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 源远流长 改进
- B. 深入人心 改造
- C. 根深蒂固 改良
- D. 经久不衰 改善

【答案】C。解析：

第一空，根据空格后面的关联词“因为”可知，第一句与第二句构成因果关系。因为“松花蛋的传统制作工艺确实要用铅丹”，所以“对许多人来说”，“松花蛋含铅”这样的观念会很普遍、很牢固。

A项的“源远流长”，比喻历史悠久，不能用来形容人们认可某种观点，搭配不当，排除。

B项的“深入人心”，指理论、学说、政策、观点等为人们深切了解并信服。符合文意，保留。

C项的“根深蒂固”，比喻基础牢固，不容易动摇，符合文意，保留。

D项的“经久不衰”，强调经历很长时间仍保持旺盛状态，不能用来形容人们认可某种观点，搭配不当，排除。

第二空，对比B、C两项。该空修饰“制作工艺”，体现在“铅含量控制”方面，原来的制作工艺被改得更好。

B项的“改造”，强调“造”，即从根本上去除旧的，并建造新的，不符合文意，排除。

C项的“改良”，强调“良”，即改掉旧缺点，使事物变好，符合文意，当选。

所以，正确选项是C。

37. 今天，关于传统文化的书写，存在两个极端：要么过于通俗，要么过于玄虚。中国传统文化的传播、国学的弘扬，需要摆脱掉这两个极端，走一条中间道路，做到_____、微言大义。虽然，“文化热”“儒学热”“国学热”的浪潮_____，但真正将自己的文化看作安身立命之本的人却是_____。很多人对待文化，对待国学，仍然没有走出经世致用、急功近利的目的预设。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 深入浅出 此起彼伏 少之又少
- B. 大道至简 前仆后继 凤毛麟角
- C. 通俗易懂 如火如荼 寥寥无几
- D. 不温不火 不绝如缕 后继无人

【答案】A。解析：

第一空该空与后面的“微言大义”用顿号连接，构成并列关系，语义相近。所谓“微言大义”，指微妙的语言里包含着深刻的含义。

A项的“深入浅出”，表示用浅显易懂的话把深刻的道理表达出来，可以与“微言大义”构成并列关系，符合语境，保留。

B项的“大道至简”，表示大道理是极其简单的；C项的“通俗易懂”，指人们都能懂得；D项的“不温不火”，形容人的性情温和或形容销售行情不火爆。均不能与“微言大义”构成并列关系，排除。

所以，正确选项是A。

38. 松树当然是不同的。它们不落叶，无论冬夏，常给人绿色的遮蔽。那绿色十分古拙，不像有些绿色的鲜亮活跳。它们_____是有花的，_____不显著，最后结成松塔掉下来，带给人的是成熟的喜悦，_____不是凋谢的惆怅。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 却 虽 竟
- B. 虽 却 并
- C. 也 但 而

D. 竟 但 却

【答案】C。解析：

突破口在第三空。呼应空格前面的“是成熟的喜悦”和空格后面的“不是凋谢的惆怅”，可知填入空格的词必须表达转折关系。

A项的“竟不是”和B项“并不是”，都含有与原来所知道的相违背的意思，强调出乎意料，与文意不符，排除。

C项的“是……而不是……”符合要求，当选。

D项的“是……却不是……”符合要求，当选。

对比C、D两项，第二空相同。

第一空，空格的前面强调松树是绿色的，后面说“它们……是有花的”。

C项的“也”，表示让步，符合文意，当选。

D项的“竟”，表示出人意料，文意不符，排除。

所以，正确选项是C。

39. 梵净山虽被喀斯特地貌地区包围，却不是喀斯特地貌，而是特殊的变质岩山脉地貌，梵净山因此成为_____于喀斯特海洋中的变质岩“生态孤岛”，展现了独特的地质、生态、生物和景观特征。还原其形成，则要_____到14亿年前。当时的梵净山一带还是一片汪洋。之后，古陆漂移碰撞，火山岩浆迸发，一片火海中，梵净山_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 屹立 还原 粉墨登场

B. 傲立 回归 拔地而起

C. 伫立 追溯 横空出世

D. 矗立 倒流 破土而出

【答案】C。解析：

第二空是突破口。分析可知，第二空这句话应体现“还原其形成，则要向前提找原因”之意。C项的“追溯”，意为向起源处探索事物的由来，能体现“向前找原因”之意，属于固定搭配，符合语境，当选。

A项的“还原”，与原文“还原其形成”表述重复，排除；

B项的“回归”，意为后退、返回，没有“向前找原因”之意，不符语境，排除B项。

D项的“倒流”，意为与正常流动方向相反，常用搭配是“时光倒流”，与文意不符，排除。

所以，正确选项是C。

40. 年轻干部要想行得端、走得正，就必须涵养道德操守，明礼诚信，特别是要敢于讲真话、讲实话，切忌开“空头支票”，_____说好话、_____说套话、_____说大话、规避责任说假话。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 曲意逢迎 心口不一 不切实际

B. 委曲求全 虚与委蛇 好高骛远

C. 阿谀奉承 独善其身 好大喜功

D. 投其所好 明哲保身 沽名钓誉

【答案】D。解析：

第一空，根据“_____说好话”可知，该空要体现出讨好别人之意。

A项的“曲意逢迎”，指违背自己的意愿，想方设法奉承讨好别人，符合文意，保留。

B项的“委曲求全”，指勉强迁就，以求保全。语境没有“保全自己”的意思，不符合文意，排除。

C项的“阿谀奉承”，指迎合别人，竭力向人讨好。符合文意，保留。

D项的“投其所好”，指迎合别人的喜好。符合文意，保留。

第二空，根据“____说套话”。说套话指的是公式化的语言，可知该空要体现出用公式化、模式化的语言来说话，不表达自己的想法。

C项的“独善其身”，指只顾自己，不管别人。明显不符合文意，排除。

第三空，对比A、D两项。呼应“____说大话”。

A项的“不切实际”，指不符合实际。但不符合实际的话不是“大话”，而是“假话”。不符合文意，排除。

D项的“沽名钓誉”，指用不正当手段捞取名誉，可体现出“说大话”之意，符合文意，当选。

所以，正确选项是D。

41. 社会主要矛盾内涵的转化，表现为供给和需求两侧的结构都逐步发生变化。其实，几年前中央提出我国进入发展新常态，随后又提出供给侧结构性改革，就表明已经认识到社会主要矛盾内涵的变化，但并没有超越供给不能需求的总框架。而且应当认识到，党的十九大报告讲了主要矛盾的转化，而转化前后的主要矛盾不是相互排斥和对立的关系。“人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾”是原有主要矛盾内涵的拓展与提高：“落后的生产”提升为“不平衡不充分的发展”，“人民日益增长的物质文化需要”提升为“人民日益增长的美好生活需要”。

接下来最可能讲述的是我国社会主要矛盾内涵转化的：

- A. 原因
- B. 动力
- C. 表现
- D. 机制

【答案】D。解析：

接下来讲述？

重点分析尾句，判断文段的话题落脚点。

文段首先介绍了我国社会主要矛盾表现为供给和需求两侧的结构都逐步发生变化，“其实”转折关联词后指出中央提出发展新常态和供给侧改革就表明已经认识到了主要矛盾的变化，最后用“而且应该认识到”指出十九大讲的主要矛盾的转化是原有矛盾内涵的拓展与提高，并对新旧矛盾的两个部分的关系进行具体论述。因此，文段话题落在社会主要矛盾转化中各个部分之间的结构关系，那么接下来应围绕这一话题进行论述。

对比选项。“机制”是指各个要素之间的结构关系和运作方式，与尾句话题一致，符合语境。

所以，正确选项是D。

42. 其实，大多数人都在沿着固有的一套路径和习惯生活，也就是“舒适区”，并且倾向于不打破它。特别是在互联网文化的影响下，人们更容易和持有相似观点的人抱团取暖，强化原有的认知方式，增强安全感。可生活的不确定因素那么多，在保持它的开放性的前提下顺其自然，才有更多的机会去拥抱美好的结局。因为你搞不清自己在什么节点会茅塞顿开，变成一个十分陌生但很开心的自己。

下列选项对这段文字理解正确的是：

- A. 打破“舒适区”，安享生活的不确定性，你会收获更多的快乐
- B. 摒除互联网文化影响，不与持相似观点的人抱团取暖，是让自己茅塞顿开的前提
- C. 承认并接受生活中的不确定因素，我们也许会因此改变成为一个自己都不认识的人
- D. 固守“舒适区”，与思想上的同类人“抱团”，执拗于原有习惯和安全感，等于拒绝了很多开放性的快乐

【答案】D。解析：

细节对比。

A项，对应原文“在保持它的开放性的前提下顺其自然，才有更多的机会去拥抱美好的结局”，选项把不确定的语气偷换为确定的语气，属于偷换概念，理解错误，排除。

B项，对应原文“在互联网文化的影响下，人们更容易和持有相似观点的人抱团取暖”“因为你搞不清自己在什么节点会茅塞顿开”，选项把“抱团取暖”当成让自己茅塞顿开的前提，理解错误，排除。

C项，对应原文“生活的不确定因素那么多……变成一个十分陌生但很开心的自己”，选项不符合文意，理解错误，排除。

D项，结合全文理解可以得出，正确。

所以，正确选项是D。

43. 人工智能的数据垄断为反垄断理论提出了新的实践问题，换句话说，反垄断法的理论创新是一种现实的实践需求。具体而言，反垄断法的理论创新需求主要有以下几个方面：第一，双边市场理论。与单边市场相对应，经济学家所提出的双边市场理论，能够为多边性数据市场的反垄断执法提供有益思路。当前的双边市场理论，一方面需要关注实践动向进一步完善理论自身，另一方面需要探索双边市场理论如何转化为可供操作适用的反垄断法律法规。第二，相关市场理论。人工智能的数据反垄断，需要探讨单独界定“数据市场”的必要性和可行性，还需要正视传统相关市场界定工具在数据市场的无能为力，进而积极探索可替代性的分析工具。

接下来最可能讲述的是数据垄断的：

- A. 法律渊源
- B. 执法问题
- C. 立法问题
- D. 法律界定

【答案】C。解析：

接下来讲述？

分析文段，开篇第一句话提到了人工智能的数据垄断问题，而后提出解决问题的对策“理论创新”。最后两句话具体从两个方面展开论述理论创新的具体对策，分别是“需要关注完善自身理论，需要探索法律法规”和“积极探索可替代性的工具”。

推断下文，重点分析文段的后半部分，即要为开头提出的问题提出具体的解决对策。

观察四个选项，只有C项“立法问题”中的“立法”是解决问题的对策项，当选。

所以，正确选项是C。

44. 现在经常听到一种说法，智商不敌情商。一个人能走到哪里，取得什么成就，关键在于情商，这种“情商决定论”甚嚣尘上，令人生疑。在我们身边，无论是生活中，还是工作中，只要一个人的事情没做好，都会跟情商不高挂起钩来。事实上，我们都夸大了情商的作用，忽视了智商、实力、勤奋，以为只要玩转情商就能步步高升，其实不然。人在职场，情商固然重要，但决定性因素还是智商和才华，玩情商可以让你八面玲珑，但毕竟玩不出实际业绩，也玩不出科研成果。一个人有真才实学，本领过硬，工作勤奋，那么情商其实就是锦上添花的事情了。

这段文字意在说明：

- A. 在职场中，智商比情商更加重要
- B. 情商只是锦上添花，智商方能决定成败
- C. “情商决定论”并不正确，情商的作用不应被夸大
- D. 成功靠的是真才实学、过硬本领，而不是玩转情商

【答案】C。解析：

推断文意。

转折关系，强调转折后面的内容。

文段开篇先介绍当下刘星的“情商决定论”，然后通过“事实上”进行转折，引出观点，即：我们都夸大了情商的作用……其实不然。接着列举论据来论证自己的观点。意在强调 C 项：“情商决定论”并不正确，情商的作用不应被夸大。

所以，正确选项是 C。

45. 金钱槭别名双轮果，是槭树科金钱槭属植物，生长于海拔 1000 至 2000 米的林边或疏林中，可高达 15 米，是我国特有植物。其叶对生，为奇数羽状复叶；初夏开白色花，雌雄同株，圆锥花序；果实分为两个小坚果，各于周围有广翅，外形如钱。由于林木乱砍滥伐，金钱槭成年植株极为稀少，加上天然更新能力较弱，很难长出幼树，它们像大熊猫一样需要保护。

这段文字意在说明：

- A. 金钱槭如大熊猫般珍稀
- B. 亟需加大对金钱槭的保护力度
- C. 环境破坏导致金钱槭极为稀少
- D. 天然更新能力不强导致金钱槭极为稀少

【答案】B。解析：

推断文意。

问题对策结构，强调的内容是对策。

文段首先介绍了金钱槭的生长环境及自身特点等。最后一句提出问题：由于林木乱砍滥伐，金钱槭成年植株极为稀少，加上天然更新能力较弱，很难长出幼树。结尾给出对策：它们像大熊猫一样需要保护。

对应对策，当选 B 项：亟需加大对金钱槭的保护力度。

所以，正确选项是 B。

46. 全世界有超过 15000 个海洋保护区，绝大多数保护区都允许商业活动，人类已经充分利用甚至过度开发了全球 89% 的鱼类资源，并且摧毁了世界上近半数的珊瑚礁。科学家认为，为保护海洋生物健全的多样性，全球至少 30% 的海洋需要划入保护区。重要的是，大部分保护区应该靠近繁华的海岸。如果一片海域被隔离了足够长的时间，鱼类和生物数量就会出现反弹。繁盛的鱼类也会逐渐向邻近的水域扩散。智能化的保护区甚至可以在多种压力（如污染、变暖和酸化）下使海洋生态具有更强的恢复力。

从这段文字可以看出作者意在呼吁：

- A. 加大海洋保护区建设
- B. 大力保护珊瑚礁
- C. 禁止海洋保护区商业活动
- D. 避免过度捕捞，保护鱼类

【答案】A。解析：

推断文意。

问题对策结构，强调的内容是对策。

文段首句提出问题：全世界有超过 15000 个海洋保护区，绝大多数保护区都允许商业活动，……摧毁了世界上近半数的珊瑚礁。第二句给出对策：科学家认为，为保护海洋生物健全的多样性，地球至少 30% 的海洋需要划入保护区。然后具体论述建设海洋保护区带来的好处。

对应对策，当选 A 项：呼吁加大海洋保护区建设。

所以，正确选项是 A。

47. 空气污染阻断了植物与昆虫间的正常交流，这一点对于像蜜蜂之类的传粉昆虫来说影响更大。虽然，单就蜜蜂种群数量因此而受到的破坏程度，现阶段还没有谁能够拿出一个完整的监测数据，但研

究发现，常见的植物挥发性物质月桂烯极易被柴油机废气所破坏，而月桂烯的缺失会让蜜蜂在寻找蜜源的途中迷失方向。研究人员在将花香中的月桂烯移除后，只有 37%的蜜蜂还能识别出蜜源在哪儿。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 空气污染严重损害蜜蜂生存
- B. 空气污染严重影响蜜蜂
- C. 空气污染让蜜蜂找不到蜜源
- D. 空气污染严重破坏蜜源

【答案】B。解析：

细节对比。

A 项，对应原文“单就蜜蜂种群数量因此而受到的破坏程度，现阶段还没有谁能够拿出一个完整的监测数据”，可知选项与原文不符，排除。

B 项，对应原文“空气污染阻断了植物与昆虫间的正常交流，这一点对于像蜜蜂之类的传粉昆虫来说影响更大”，可知选项符合原文，保留。

C 项，对应原文“只有 37%的蜜蜂还能识别出蜜源在哪儿”，可知并非所有的蜜蜂都找不到蜜源，选项属于错误的绝对化表述，排除。

D 项，对应原文“研究人员在将花香中的月桂烯移除后，只有 37%的蜜蜂还能识别出蜜源在哪儿”，可知选项所说“破坏蜜源”属于无中生有，排除。

所以，正确选项是 B。

48. 为什么狗睡觉是把嘴藏在前肢下面，而猫睡觉是把耳朵挤在前肢下面？动物用感觉器官来察觉周围环境变化，并对不同变化产生不同反应。狗的嗅觉特别灵敏，它靠嗅觉来识别一些物体，军犬还依靠嗅觉来判断敌情和识别路径。对狗来说，它的鼻子最宝贵，所以当它睡觉时，把嘴和鼻子用前肢藏起来保护好，同时用鼻子警惕周围动静，一旦有情况，立即用鼻子来识别，也可用狂叫来示威。猫的听觉特别灵敏，它用听觉来察觉周围的变化，当它捕鼠时，就用听觉来探知老鼠所在地点。对猫来说，它的耳朵最宝贵，所以当它睡觉时，把耳朵挤在前肢下面，一方面把耳朵保护好，另一方面把耳朵贴在地面，一旦听到声音，就可以立刻采取行动。进入人类家庭后，猫狗也依旧保持着这样的睡姿。

下列选项对这段文字理解正确的是：

- A. 就听觉来说，猫强于狗；就嗅觉来说，狗强于猫
- B. 猫狗睡姿不同，从根本上说是因为它们对不同变化有不同的反应
- C. 猫狗的独特睡姿有利于时刻保持警觉并保护自己最宝贵的感觉器官
- D. 猫狗进入人类家庭后虽不需要时刻保持警觉，但仍保持特别的睡姿

【答案】C。解析：

细节对比。

A 项，原文对猫和狗之间的听觉与嗅觉并没有进行比较，选项所说在文段中并未提及，属于无中生有，排除。

B 项，对应原文“动物用感觉器官来察觉周围环境变化，并对不同变化产生不同反应”，可知“对不同变化有不同的反应”并非猫狗睡姿不同的原因，选项理解错误，排除。

C 项，对应原文“对狗来说，它的鼻子最宝贵，所以当它睡觉时，把嘴和鼻子用前肢藏起来保护好，同时用鼻子警惕周围动静，……。对猫来说，它的耳朵最宝贵，所以当它睡觉时，把耳朵挤在前肢下面，一方面把耳朵保护好，另一方面把耳朵贴在地面，一旦听到声音，就可以立刻采取行动。”，选项符合原文，当选。

D 项，对应原文“进入人类家庭后，猫狗也依旧保持着这样的睡姿”。选项所说“猫狗进入人类家庭后虽不需要时刻保持警觉”在文段中没有提及，属于无中生有，排除。

所以，正确选项是 C。

49. 恒星的形成需要气体。在星团中，由于大量气体会在星团形成早期被耗散掉，星团一直以来被认为不能形成新的恒星。只有恒星之间的碰撞或者并合才有可能为年老的恒星补充燃烧物质，使它们看起来比其余的恒星更加年轻。通过碰撞或者并合形成的恒星被称作蓝离散星，它们的名字来源于它们与绝大部分恒星相比截然不同的演化过程，这使得它们游离在理论预言的演化轨迹之外。某研究团队利用观测数据，对年轻星团 NGC2173 中的蓝离散星进行了研究，首次在这个年轻星团中观测到了一族不同寻常的蓝离散星。根据发现，这一星团包含着突然爆发形成的蓝离散星。

这段文字意在说明：

- A. 恒星的形成需要气体
- B. 星团中存在着不同寻常的蓝离散星
- C. 蓝离散星游离在理论预言的演化轨迹之外
- D. 通过碰撞或者并合形成的恒星被称作蓝离散星

【答案】B。解析：

推断文意。

转折结构，强调转折后面的内容。

文段隐藏着一个转折结构。文段首先说：星团被认为不能形成新的恒星，只是通过恒星之间的碰撞或并合使恒星显的更年轻。紧接着话锋一转，转折介绍了一种“通过碰撞或者并合形成的恒星”，即“蓝离散星”。这类恒星不是通过碰撞或并合形成，而是由突然爆发形成的，因而“使得它们游离在理论预言的演化轨迹之外”。最后用研究团队的观测数据作为论据证明这种“蓝离散星”的存在。

对应转折后面的内容，这段文字意在说明 B 项：星团中存在着不同寻常的蓝离散星。

所以，正确选项是 B。

50. 垃圾填埋场是厌氧细菌的滋生地，会产生大量甲烷。甲烷的温室效应比二氧化碳更强，尽管可以将其捕捉并转化为能源，但是即使最高效的回收系统，仍有高达 10% 的甲烷发生逃逸。由于垃圾填埋场产生的甲烷大部分来自有机废弃物，因此可以用更绿色的方式处理，最简单的方法就是堆肥。实际上，垃圾填埋场里三分之二的垃圾可以堆肥，这就大大减少了甲烷的产量。由于堆肥过程中会产生高温、高压，有机废弃物中的碳可能部分转化为二氧化碳和一氧化碳。所以我们可以考虑将这些有机物重新组合成液态燃料（乙醇或甲醇），或用作其他工业原料。

这段文字主要介绍了：

- A. 甲烷的温室效应比二氧化碳更甚
- B. 现阶段的甲烷回收系统对甲烷的捕捉利用依旧有限
- C. 用堆肥方式处理垃圾填埋场的垃圾能有效减少甲烷的生成
- D. 堆肥这种垃圾处理方式需要将其生成的有机废弃物重新组合

【答案】C。解析：

推断文意。

问题对策结构，强调的内容是对策。

文段首句提出问题：垃圾填埋场是厌氧细菌的滋生地，会产生大量甲烷。第三句给出对策：因此可以用更绿色的方式处理，最简单的方法就是堆肥。然后具体论述了用堆肥方式减少甲烷的原理。

对应对策，当选 C 项：用堆肥方式处理垃圾填埋场的垃圾能有效减少甲烷的生成。

所以，正确选项是 C。

51. 在宏观尺度下，金刚石通常被认为表现不出丝毫变形行为。任何极端尝试对它进行变形的后果往往在还没有达到可见变形之前就发生脆性断裂。这使它在一些可能承受机械变形的应用中受到限制。为对其进行纳米尺度力学测试，研究组设计了一套独特的纳米力学实验方法，对单晶和多晶金刚石纳米

针样品进行了定量的“压缩—弯曲”测试，结果显示，测试样品均可实现远高于宏观金刚石数十倍以上的大变形，且在极大范围内可完全回复，实验结果经模拟分析，确认单晶金刚石纳米针在拉伸侧的弹性形变量达到约9%，对应强度亦接近其理论极限。此次发现将有助于进一步拓展金刚石在药物传输，生物探测和影像等生物医学领域的应用。

下列选项对上述文字理解正确的是：

- A. 该实验中，多晶金刚石纳米针样品在拉伸侧的弹性形变达到约9%
- B. 在宏观尺度下，任何极端尝试行为也无法让金刚石达到可见变形
- C. 目前金刚石在生物探测和影像等生物医学领域的应用较为受限
- D. 该实验结果发现得益于研究组设计的独特的纳米力学实验方法

【答案】D。解析：

细节对比。

A项，对应原文“确认单晶金刚石纳米针在拉伸侧的弹性形变量达到约9%”，选项将“单晶”偷换成了“多晶”，属于偷换概念，与原文不符，排除。

B项，对应原文“在宏观尺度下，金刚石通常被认为表现不出丝毫变形行为”，选项表述把“通常”偷换为“任何……无法”，表述过于绝对，与原文不符，排除。

C项，对应原文“将有助于进一步拓展金刚石在药物传输，生物探测和影像等生物医学领域的应用”，但是并未说明目前金刚石的应用受限，选项所说属于无中生有，排除。

D项，对应原文“研究组设计了一套独特的纳米力学实验方法”，可知：该实验结果发现的确得益于研究组设计的独特的纳米力学实验方法，因此选项符合原文，当选。

所以，正确选项是D。

52. 凡论问题，皆要弄清文体的要素。人们习惯上把议论文分为三个要素，即论点、论据、论证。而任何议论首先要明确论辩的对象。叶圣陶先生在《文章例话》中说：“说明文以‘说明白了’为成功，而议论文却以‘说服他人’为成功。”叶先生讲作文深入浅出，没有花架子，遵循作文构思，写作规律，是务本的做法，不同于后来者的舍本逐末，把雕虫小技说成作文的规律，把百花齐放的议论文弄成了千篇一律。议论文既然要“说服他人”，那么写作者首先就要明确这个“他人”是谁，这一点，便可作为议论文写作的前奏。

这段文字主要讲述了：

- A. 叶圣陶先生对议论文写作的正本清源
- B. 论点、论据、论证并非议论文最重要的要素
- C. 写议论文时，首先要明确论辩对象，即“对谁说”
- D. 说明文和议论文成功的关键分别是“说明白了”“说服他人”

【答案】C。解析：

概括主旨。

问题对策结构，强调的内容是对策。

文段首先通过对叶圣陶先生讲作文的赞扬，提出问题：后来者的舍本逐末，把雕虫小技说成作文的规律，把百花齐放的议论文弄成了千篇一律。最后给出对策：议论文既然要“说服他人”，那么写作者首先就要明确这个“他人”是谁。

对应对策，当选C项：写议论文时，首先要明确论辩对象，即“对谁说”。

所以，正确选项是C。

53. 我国古代的责任司法意味着司法人员必须对自己的行为负责。在法家思想中，责任司法的理论源于责任行政的理论，因为当时司法权和行政权不分家。责任行政的理论要求行政执法主体必须为自己的行为承担责任。为此，秦朝制定了完善的监察制度，对行政执法进行监察，对执法主体的违法行为进

行追究。当时，司法权是行政权的一部分，因此，对行政权的监察包括了对司法权的监察。监察主体如发现司法人员有司法不公的问题，会对其加以惩戒。可以说，监察制度是当时司法责任制得以确立的前提。秦朝的司法责任制具有开创性，《秦律》中规定的“不直”等罪名就是例证。责任司法也是一种“治吏”司法，法家提倡“明主治吏不治民”，要求将整治官员作风纳入法治化轨道。

这段文字主要讲述的是：

- A. 我国古代责任司法的涵义
- B. 责任司法的本质和历史意义
- C. 责任司法内涵的产生和历史嬗变
- D. 我国古代责任司法和法家思想的渊源

【答案】D。解析：

概括主旨。

文段主要讨论了“我国古代的责任司法”，B、C两项与原文话题不一致，直接排除。

对比A、D两项，文段并不是仅仅讨论我国古代的责任司法的含义，而是在此基础上，在最后一句上升到理论高度，讨论了“我国古代责任司法和法家思想的渊源”。因此排除A项，选定D项。

所以，正确选项是D。

54. 隐形飞机能“隐形”，主要是靠采用了一系列隐形高新技术，其中包括机体骨架和蒙皮的隐形材料、表面隐形涂敷材料、外形隐形结构、降红外辐射技术、降噪技术和电子干扰技术等。制造隐形飞机骨架和蒙皮的隐形材料有好几种，用得最多的是碳纤维增强树脂复合材料、碳纤维和碳素基体结合在一起的碳-碳复合材料、碳化硅丝增强铝复合材料等，这些复合材料质坚量轻，能够吸收雷达波。美国B-2隐形轰炸机机体蒙皮内，还将一种蜂窝状夹芯材料作为衬里，以进一步提高机体吸收雷达波的能力。为了获得尽可能完善的双保险效果，还在整个机身外表面涂上一层镍钴铁氧体，或者金属和金属氧化物超细粉末组成的隐形涂料。这种涂料能使照射上来的雷达波的磁损耗加大，起到吸波、透波的作用。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 外层涂料、机身材料助力飞机隐形
- B. 揭秘能使飞机隐形的隐形材料
- C. 特殊涂料是飞机能隐形的关键
- D. 隐形飞机能隐形的原因

【答案】D。解析：

概括主旨。

证明结构，证明结构强调的是论点而不是论据。

文段首先提出论点：隐形飞机能“隐形”，主要是靠采用了一系列隐形高新技术。然后用大篇幅介绍了即一系列飞机隐形高新技术。因此，对应论点，D项作为标题当选。

A、B、C三项都仅仅说了“隐形高新技术”的一小部分，属于论据，不适合作为标题。

所以，正确选项是D。

55. 现在很多人对于甜味和吃糖感到排斥和恐惧，因为他们很惧怕发胖，吃一小块糖果就会胖一圈似的。其实，真正使人发胖的并不是那一小块糖果，而是每天吃的食物所包含的能量超出了消耗的能量。馒头、面条、米饭或者玉米面窝头中都有淀粉，即不甜的糖。淀粉在人体内氧化所放出的热量与蔗糖基本上没有差别。要控制发胖，主要在于控制摄入的总热量，而不在于食物的口味是不是甜的。

最适合做这段文字的标题的是：

- A. 吃糖与发胖
- B. 淀粉与发胖

- C. 发胖的“真凶”
- D. 不发胖的“秘诀”

【答案】D。解析：

概括主旨。

问题对策结构，强调的内容是对策。

文段首先提出问题：人们因为惧怕发胖而怕吃糖。

然后分析原因：其实，真正使人发胖的并不是那一小块糖果。

最后给出对策：要控制发胖，主要在于控制摄入的总热量，而不在于食物的口味是不是甜的。即：不发胖的对策秘诀，就是控制摄入的总热量。

对应对策，当选D项：不发胖的“秘诀”。

C项容易误选。但原文讨论的重点不是发胖的原因，而是如何不发胖的对策秘诀。因此排除C项。所以，正确选项是D。

56. ①2016年，全世界共有2.16亿人患有疟疾，其中44.5万人不幸死亡

②大约一周后，等到雌蚊再次进食的时候，疟原虫会随着它的唾液进入人类宿主体内，到达受害者的肝脏和血液，最终引发疾病甚至导致死亡

③疟原虫会在蚊子体内繁殖，然后进入雌蚊的唾液腺

④疟蚊属的某些物种会携带引发疟疾的寄生虫——疟原虫

⑤雌蚊叮咬疟疾患者时（为它们肚子里的卵储备营养），可能会在这时染上这种寄生虫（雄蚊不咬人）

⑥在蚊子传播的所有疾病中，疟疾是最顽固、最致命的一种

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ①⑥⑤④③②
- B. ⑥①④⑤③②
- C. ④①⑥⑤③②
- D. ⑤③②①④⑥

【答案】B。解析：

推断文意，句子排序。

首先观察选项，确定首句。对比①④⑤⑥四句话，文段先论述的应该是疟疾，然后才会引出疟原虫这个话题。①⑥的话题是“疟疾”，④⑤的话题是“疟原虫”。④⑤的话题不适合作为首句，因此排除C、D两项。

然后确定句子捆绑。④引出话题“疟原虫”，因此必定在具体介绍“疟原虫”的②③⑤前面。因此排除A项。只有B项符合逻辑，当选。

所以，正确选项是B。

57. ①乡村的好家风越多，乡村文明才有厚德的土壤

②同时，好家风也能为更多人创造人生出彩的机会，提升农村精神文明建设水平

③好家风是宝贵的精神财富，不仅可以让仁义忠孝、尊老爱幼的家族文化和淳朴民风代代相传，而且能有力强化乡风文明的“内核”

④传承弘扬优良家风是乡风文明建设的“牛鼻子”

⑤抓好家风传承与建设，就是抓住了乡风文明的“牛鼻子”

⑥建设文明乡风，不单是基础设施建设要跟上，更要以注重家庭家教家风、弘扬优秀传统文化为抓手，全面提升乡村文明素质

将以上6个句子重新排序，语序正确的是：

- A. ⑥④①③②⑤
- B. ⑥④⑤③②①
- C. ④⑤③②①⑥
- D. ④⑥③②①⑤

【答案】D。解析：

推断文意，句子排序。

首先观察选项，确定首句。④句引出话题“家风”和“乡风”，并介绍了两者的关系。⑥句具体介绍建设乡风要注重家风。因此④更适合作为首句，排除A、B两项。

然后确定句子捆绑。观察C、D两项，③②①都捆绑在一起，不同点在于⑤和⑥，C项以⑥为尾句，D项以⑤为尾句。分析⑤和⑥两个句子，发现⑥句是也是具体阐述家风对乡风建设的意义，⑤句“抓好家风传承与建设”更侧重于对前文的总结，放于尾句更恰当。因此，排除C项，选定D项。

所以，正确选项是D。

58. 多年生植物进入休眠期后，①体内的生理代谢活动并未停止。②其营养物质、酶的活性和内源激素都在发生变化。③它们会在身体中积蓄起盐类物质和能变为糖的淀粉。④而盐类和含糖溶液有很强的抗寒能力。⑤有的植物还能增加体内不饱和脂肪酸或抗冻蛋白等。⑥它们能避免细胞内部结冰。⑦不同植物不同命。粗大的树木不怕冻可以用寒气不易侵入来解释；那么，细小的植物枝叶、娇嫩的蔬菜等不易冻死的主要原因就在于此。

这段文字最后一句中划线的“此”指代的是：

- A. ①⑦
- B. ②④
- C. ③⑤
- D. ④⑥

【答案】C。解析：

推断文意。

定位原文，“此”出现在最后一句，指代的是细小的植物枝叶、娇嫩的蔬菜等不易冻死的主要原因。

分析“此”的前文语境，前文提及④“盐类和含糖溶液有很强的抗寒能力”、⑥“避免细胞内部结冰”，都是强调抗寒、不易冻死的结果。结果之前的内容即是原因，因此③“它们会在身体中积蓄起盐类物质和能变为糖的淀粉”、⑤“有的植物还能通过增加体内不饱和脂肪酸或抗冻蛋白等”必定是“此”指代的是细小的植物枝叶、娇嫩的蔬菜等不易冻死的主要原因。

所以，正确选项是C。

59. _____。我国正处于全面建成小康社会的决胜阶段，人口老龄化、资源环境约束等挑战依然严峻，人工智能在教育、医疗、养老、环境保护、城市运行、司法服务等领域广泛应用，将极大提高公共服务精准化水平，全面提升人民生活品质。人工智能技术可准确感知、预测、预警基础设施和社会安全运行的重大态势，及时把握群体认知及心理变化，主动决策反应，将显著提高社会治理的能力和水平，对有效维护社会稳定具有不可替代的作用。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 人工智能带来社会建设的新机遇
- B. 人工智能促进公共服务管理水平提升
- C. 人工智能助力社会自动化、服务精准化
- D. 人工智能在教育、医疗、预警等领域应用拓展

【答案】A。解析：

推断文意，选填句子。

横线出现在文段开头，必须起到统领全文，引出话题的作用。

分析横线的下文语境，后文先介绍现实背景，我国正处于全面建成小康社会的决胜阶段，面临严峻挑战，接着指出人工智能在多领域广泛应用，将带来多方面的好处。可见后文话题即论述人工智的意义作用。

对比四个选项，A项能够统领全文，引出话题，符合语境要求，当选。

B、C、D三项，都是仅仅对应人工智能所带来部分，表述片面，不能引领全文。

所以，正确选项是A。

60. 从抑郁到认知能力下降，到心脏问题和中风，越来越多的证据将孤独心理、生理疾病联系在一起。在某些时刻，我们都会感到“孤独”。对于我们中的大多数人来说，孤独的感觉取决于我们的状态以及如何看待它。孤独被定义为可以感知的社交隔离和与他人切断联系的经历。大多数经历孤独的人，_____，比如找到新朋友或开始一段新恋情。研究人员也提到过一些“长期孤独”人群，他们在一生中经历了沉重的孤独，即便所处的环境或人际关系发生变化也无法改变他们孤独的感觉。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 只要改变心态，就能改变感到孤独状态
- B. 只有改变心态，才能改变感到孤独状态
- C. 通过改变心态，可以改变感到孤独状态
- D. 即便改变心态，也难改变感到孤独状态

【答案】A。解析：

推断文意，选填句子。

横线出现在文段中间，必须起到承上启下的作用。

分析横线的上下文语境，横线前面是给“孤独”下定义，横线之后是“比如”，引导的是对策的举例论证，那么横线所填的句子应该是提出的对策。

对比四个选项，D项与原文文意矛盾冲突，可以直接排除。

A、B、C三项的说法比较接近，容易让人迷惑。

A项“如果……就……”属于充分条件。

B项的“只有……才……”属于必要条件。

C项的“（如果）通过……（那么）可以……”属于充分条件的弱化表述。

根据原文，首先可以排除B项，因为“改变心态”只是改变感到孤独状态的一种充分条件，而不是必要条件。

其次，需要确定是充分条件还是弱充分条件？从作者笃定的描述看，必然是充分条件。作者就是要明确地而不是含糊地告诉孤独者，不要担心，只要改变心态，就能改变感到孤独状态。因此排除C项，选定A项。

所以，正确选项是A。

第三部分 数量关系

在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

61. 某小学组织6个年级的学生外出参观包括A科技馆在内的6个科技馆，每个年级任选一个科技馆参观，则有且只有两个年级选择A科技馆的方案共有：

- A. 1800种
- B. 18750种
- C. 3800种
- D. 9375种

【答案】D。解析：

先确定两个年级选择 A 科技馆，共有有 $C(6, 2) = 15$ 种选择方案。

剩下四个年级，每个年级有 5 种选择，共 $5 \times 5 \times 5 \times 5$ 种选择方案。

则共有： $15 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$ 种选择方案。约算尾数是 5，只有 D 项符合要求。

所以，正确选项是 D。

62. 某技校在每月首日招收学员，学习时限以月为周期，每月首日为考核日，考核通过即离校。每批学员学习 1 个月，在次月初考核通过的比例为 10%，而学习 2 个月后，仍未通过考核的占该批学员的 50%，学习 3 个月后该批学员全部考核通过离校。如果从 3 月份起，该技校开始招收学员且每个月招收 300 名学员，则同年 7 月 2 日在该技校的学员有多少名？

A. 540

B. 600

C. 720

D. 810

【答案】C。解析：

根据学习 3 个月后该批学员全部考核通过离校，可知 3 月、4 月招收的学员已经学习 3 个月，即已经全部离校。

则 7 月 2 日在该技校的学员，包括：

5 月份的： $300 \times (1 - 50\%) = 150$ 名学员。（学习 2 个月后，仍未通过考核的占该批学员的 50%）

6 月份的： $300 \times (1 - 10\%) = 270$ 名学员。（每批学员学习 1 个月后，在次月初考核通过的比例为 10%）

7 月份的：300 名学员

共 $150 + 270 + 300 = 720$ 名。

所以，正确选项是 C。

63. 某饮料厂生产的 A、B 两种饮料均需加入某添加剂，A 饮料每瓶需加该添加剂 4 克，B 饮料每瓶需加 3 克。已知 370 克该添加剂恰好生产了两种饮料共计 100 瓶，则 A、B 两种饮料各生产了多少瓶？

A. 30、70

B. 40、60

C. 50、50

D. 70、30

【答案】D。解析：

设 100 瓶都是 B 饮料。

A 饮料每瓶需加该添加剂 4 克，B 饮料每瓶需加 3 克。

可得 A 饮料 = $(370 - 100 \times 3) / (4 - 3) = 70$ 瓶；B 饮料 = $100 - 70 = 30$ 瓶。

所以，正确选项是 D。

64. 现有 5 盒动画卡片，各盒卡片张数分别为：7、9、11、14、17。卡片按图案分为米老鼠、葫芦娃、喜羊羊、灰太狼 4 种，每个盒内装的是同图案的卡片。已知米老鼠图案的卡片只有一盒，而喜羊羊、灰太狼图案的卡片数之和比葫芦娃图案的多 1 倍，那么图案为米老鼠的卡片的张数为？

A. 7

B. 9

C. 14

D. 17

【答案】。解析：

已知：喜羊羊、灰太狼图案的卡片数之和比葫芦娃图案的多1倍。则：

(喜羊羊+灰太狼)：葫芦娃=2：1。

即：(喜羊羊+灰太狼+葫芦娃)是3的倍数。

5盒动画卡片总张数=7+9+11+14+17=58张，除以3余1。可得：米老鼠的卡片只能是7张那一盒。

所以，正确选项是A。

65. 某农户饲养有肉兔和宠物兔两种不同用途的兔子共计2200只，所有兔子的毛色分为黑、白两种颜色。肉兔中有87.5%的毛色为黑色，宠物兔有23%的毛色为白色。那么毛色为白色的肉兔至少有多少只？

- A. 25
- B. 50
- C. 100
- D. 200

【答案】A。解析：

根据数字特性解题。

已知肉兔中有87.5%的毛色为黑色，则肉兔总数是8的倍数。

已知宠物兔有23%的毛色为白色，在白毛兔总数是100的倍数。

代入选项验证，问白毛兔至少有多少只，采取最小值代入，优先代入A项，若白毛肉兔有25只，则肉兔有 $25 \div (1-87.5\%) = 200$ （只），是8的倍数；宠物兔有 $2200 - 200 = 2000$ （只），是100的倍数，满足题意要求，当选。

所以，正确选项是A。

66. A、B两地各有一批相同数量的货物箱需由某运输队用卡车完成交换，假设每辆卡车运送的货物箱数量相同，运输队首先从A地出发，中途10辆卡车因抛锚彻底退出这次运输，使得其余车辆必须每车再多运2箱，到达B地卸货后又有15辆卡车不返程，参与返程的卡车每辆都需比出发时多装运6箱。那么两地共有货物多少箱？

- A. 2000
- B. 1800
- C. 3600
- D. 4000

【答案】C。解析：

设原有卡车数量x，每辆卡车货物数量y。

10辆卡车退出后，卡车数量为(x-10)辆，每辆卡车货物数量为(y+2)。

同理，返程时卡车数量为(x-10-15)，每辆卡车货物数量为(y+6)。

因此可列出等式： $xy = (x-10) \times (y+2) = (x-10-15) \times (y+6)$ 。

整理可得：

$$2x - 10y = 20 \dots\dots\dots \textcircled{1}$$

$$6x - 25y = 150 \dots\dots\dots \textcircled{2}$$

解得：x=100，y=18。

则可知每地货物量为1800箱，A、B两地共有3600箱。

因此，选择C选项。

所以，正确选项是C。

67. 在一次马拉松比赛中，某国运动员包揽了前四名，他们佩戴的参赛号码很有趣：运动员甲的号

码加 4，乙的号码减 4，丙的号码乘 4，丁的号码除以 8，所得的数字都一样。这四个号码中有 1 个三位数号码，2 个两位数号码，1 个一位数号码，且其中一位运动员在比赛中取得的名次也与自己的号码相同。那么其中三位数的号码为：

- A. 120
- B. 128
- C. 256
- D. 512

【答案】B。解析：

已知：运动员甲的号码加 4，乙的号码减 4，丙的号码乘 4，丁的号码除以 8，所得的数字都一样。这个所得一样的数字为 $4n$ ，则甲、乙、丙、丁分别为： $4n-4$ 、 $4n+4$ 、 n 、 $32n$ 。

已知：其中一位运动员在比赛中取得的名次与自己的号码相同。

四个运动员包揽了前四名，且四个人中丙的号码最小（一位数）、则丙的号码 $n \leq 4$ 。

则可知：丁的号码 $32n \leq 128$ 。

根据三位数不超过 128 且是 32 的倍数，排除 A、C、D。

所以，正确选项是 B。

68. 小张需租某店铺制作贩售绿茶。他计划以 8 万元现金及若干固定袋数的绿茶作为一年租金。若每袋茶叶售价 75 元，则一年租金等价于每平方米 70 元；若每袋茶叶在原价的基础上再涨价三分之一，则一年租金相当于每平方米 80 元。那么该店铺的面积是多少平方米？

- A. 1600
- B. 2000
- C. 2500
- D. 3000

【答案】B。解析：

根据计划以 8 万元现金及若干固定袋数绿茶作为一年租金，设固定袋数绿茶为 n 袋，店铺面积为 x 平方米，则由题意可以列算式：

$$80000 + 75n = 70x。$$

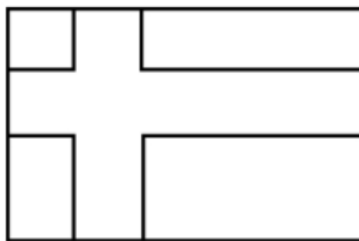
若每袋茶叶在原价的基础上再涨价三分之一，则一年租金相当于每平方米 80 元。则可列算式：

$$80000 + 100n = 80x。$$

解得 $x = 2000$ ，即店铺面积为 2000 平方米。

所以，正确选项是 B。

69. 如右图所示，在长为 64 米、宽为 40 米的长方形耕地上修建宽度相同的两条道路（一条横向、一条纵向），把耕地分为大小不等的四块耕地。已知，修路后耕地总面积为 1377 平方米，则该道路路面宽度为多少米？



- A. 10
- B. 11
- C. 12
- D. 13

【答案】D。解析：

设道路宽度为 x ，可得道路总面积 $= 64x + 40x - x^2 = 64 \times 40 - 1377 = 1183$ 。

代入四个选项检验，只有 D 项符合要求。

所以，正确选项是 D。

70. 某儿童剧以团购方式销售门票，票价如下：

购票人数（人）	1~30	31~50	50以上
每人票价（元）	90	82	70

现有甲、乙两所小学组织学生观看，若两所学校以各自学生人数分别购票，则两所学校门票共计需花费 6120 元；若两所学校将各自学生合在一起购票，则门票费为 5040 元。那么两所小学相差多少人？

- A. 18
- B. 19
- C. 20
- D. 21

【答案】A. 解析：

两校学生合在一起，如果超过 50 人则至少需要花 $51 \times 70 = 3570$ （元），而现在花了 5040，说明合在一起的人数超过了 50 人，有 $5040 \div 70 = 72$ （人）。

观察四个选项，甲、乙两所小学相差人数在 20 左右，结合两校的总人数为 72 可知：一所小学为 40 多人（每人票价 82 元），另一所为 20 多人（每人票价 90 元）。

设两校人数分别为 x 人、 y 人，根据题意可列算式：

$$x + y = 72 \dots\dots\dots ①$$

$$90x + 82y = 6120 \dots\dots\dots ②$$

解得 $x = 27$ ， $y = 45$ 。

则可知两所小学人数之差为： $45 - 27 = 18$ （人）。

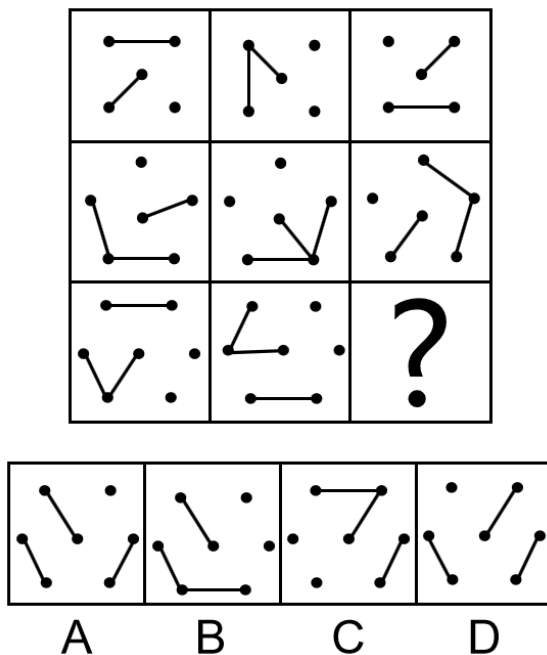
所以，正确选项是 A。

第四部分 判断推理

本部分包含图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四个部分，请根据题目的表述选择最佳选项。

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

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：



【答案】A. 解析：

考查构图元素的“旋转”。

第一行，线条 1 沿边线依次逆时针旋转 90 度；线条 2 以中心黑点为原点依次顺时针旋转 90 度。

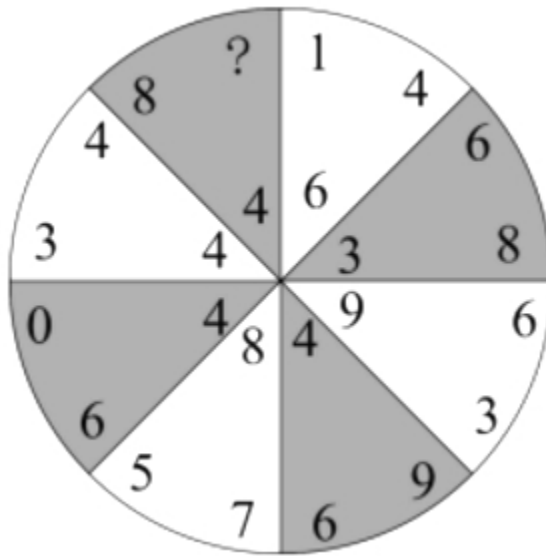
第二行验证规律，折线 1 沿边线依次逆时针旋转 90 度；线条 2 以中心黑点为原点依次顺时针旋转 90 度。符合规律。

第三行应用规律，线条 1 和 2 沿边线依次逆时针旋转 45 度；线条 3 以中心黑点为原点依次顺时针旋转 45 度。

只有 A 项符合要求。

所以，正确选项是 A。

72. 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. 1
- B. 6
- C. 8
- D. 9

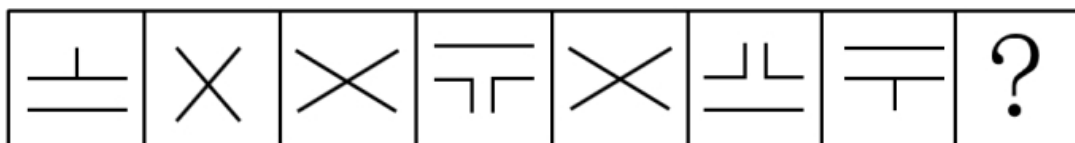
【答案】A。解析：

观察发现，从右上角的扇形开始顺时针分析，每个扇形面内的三个数字中的封闭空间数依次为 2、3、2、3、2、3、2，呈交替出现的规律。

因此，左上角扇形内的？处的数字中必须没有封闭空间。只有 A 项符合要求。

所以，正确选项是 A。

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：



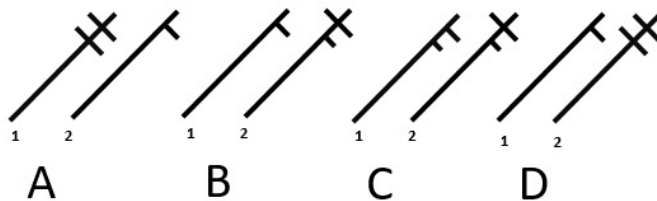
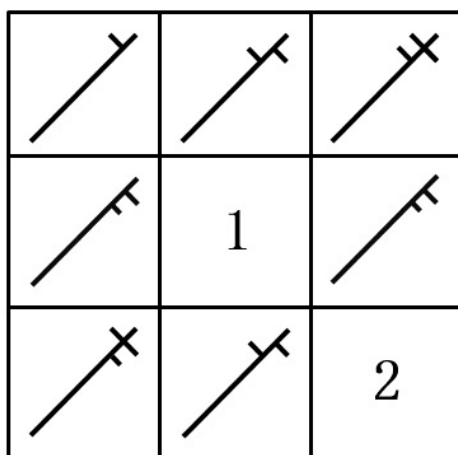
A B C D

【答案】D。解析：

观察发现，所有题干图形都是纵轴对称图形。因此，“？”处必须选一个有纵向对称轴的图形，只有D项符合要求。

所以，正确选项是D。

74. 从所给四个选项中，选择最合适的填入1和2处，使之呈现一定的规律性：



【答案】D。解析：

考查图形的“叠加相加”。

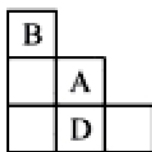
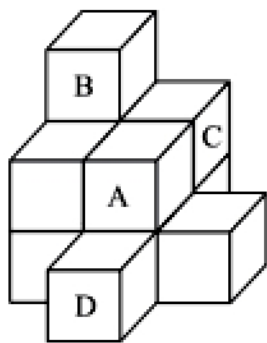
观察发现，第一行的前两个图形叠加相加，可以得到第三个图形。

根据此规律，第二行分别代入四个选项验证，只有A项不符合，其他三项都符合，因此排除A项。

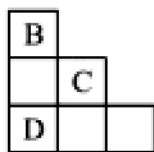
根据此规律，第三行分别代入三个选项验证，B项和C项不符合，只有D项符合。

所以，正确选项是D。

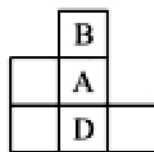
75. 下列哪一项是题干所给图形的正面平视图？



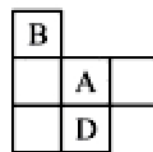
A



B



C



D

【答案】A。解析：

正面平视图是指从前向后看，可以得到该立体图形的正视图。

A项：是该立体图形的正视图，当选；

B项：D面的位置不对，应该在第三行的中间位置，排除；

C项：B面的位置不对，应该在左上角，排除；

D项：最右侧的空白面位置不对，应该在第三行，排除。

所以，正确选项是A。

二、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

76. 团队学习行为是指团队成员为了满足团队和个人的发展需求，在分享各自经验的基础上，通过知识和信息交流等途径提出问题、寻求反馈、进行试验、反思结果、对失误或未预期结果进行讨论，促进团队与个人知识或技能水平不断提高，进而实现团队层面知识与技能相对持久变化。

根据上述定义，下列属于团队学习行为的是：

- A. 某项目组为了在项目攻关阶段发挥团队的凝聚力和战斗力，每周末都举行野外拓展训练
- B. 小王为了今后的发展，在上班期间抽空和其他几位同事一起学习英语
- C. 为了获得奖学金，某宿舍全体女生约定大家相互监督，晚上一起自习
- D. 销售部为了提高部门整体业绩，推选优秀代表定期与大家分享销售经验

【答案】D。解析：

属于型。

团队学习行为的定义关键信息：（1）团队成员为了满足团队和个人的发展需求，（2）在分享各自经验的基础上，通过知识和信息交流等途径提出问题、寻求反馈、进行实验、反思结果、对失误或未预期结果进行讨论，（3）促进团队与个人知识或技能水平不断提高，进而实现团队层面知识与技能相对持久变化。

A项：举行野外拓展训练，不属于“通过知识和信息交流等途径提出问题、寻求反馈、进行实验、反思结果、对失误或未预期结果进行讨论”，不符合定义，排除；

B项：小王仅仅为了自身发展学习英语，而缺少为了满足团队的发展需求，不符合定义，排除；

C项：宿舍女生一起自习，仅仅是“相互监督”，不属于“在分享各自经验的基础上，通过知识和信息交流等途径提出问题、寻求反馈、进行实验、反思结果、对失误或未预期结果进行讨论”，不符合定义，排除；

D项：销售部为了提高整体业绩，体现了“为了满足团队和个人的发展需求”，推选优秀代表定期与大家分享销售经验，属于“在分享各自经验的基础上，通过知识和信息交流等途径提出问题、寻求反馈、进行实验、反思结果、对失误或未预期结果进行讨论”，符合定义，当选。

所以，正确选项是D。

77. 共享型领导指独立于组织正式的领导角色或层级结构，由组织内部成员主动参与的、一种自下而上的成员之间相互领导的非正式领导力团队过程模式。它不仅强调传统垂直领导行为或角色在成员之间的共享，如协作，属于一种分布于成员之间的水平影响力。

根据上述定义，下列属于共享型领导的是：

- A. 某高校辅导员新学期在某班级发起由全班同学轮流当班长的活动
- B. 在公司项目组项目设计的过程中，小王主动承担了技术攻关任务
- C. 为提高服务质量和办事效率，某部门将日常突发、应急事项从原来的几个科室流水处理，改由专人负责
- D. 某研发部门为提高研发效率、发挥员工积极性而实行民主集中制，由员工共同行使权力、承担责任、分享利益

【答案】D。解析：

属于型。

共享型领导的定义关键信息：（1）组织内部成员主动参与，（2）成员之间相互领导，（3）角色在成员之间共享，如决策制定、共享结果、共担责任，（4）相互影响与相互协作。

A项：辅导员发起轮流当班长的活动，不属于“组织内部成员主动参与”，不符合定义，排除；

B项：小王主动承担任务，不属于“成员之间相互领导”，也未体现“角色在成员之间共享”，不符合定义，排除；

C项：将应急事项改由专人负责，不属于“成员之间相互领导”，不符合定义，排除；

D项：实行民主集中制，体现了“组织内部成员主动参与”，员工共同行使权力、承担责任、分享利益，体现了“角色在成员之间共享，如决策制定、共享结果、共担责任”以及“相互影响与相互协作”，符合定义，当选。

所以，正确选项是D。

78. 家庭式迁移是指家庭成员以户为单位跟随主要生产要素离开原居住地迁往目标地的人口单向性流动现象。

根据上述定义，下列属于家庭式迁移的是：

- A. 因工作调动，小王夫妇举家迁往工作城市
- B. 老李夫妇常年在沿海城市打工，只有春节才能回老家和家人团聚
- C. 老伴去世后，老刘被在澳门工作的独生女儿接到当地一家养老机构安度晚年
- D. 老张一家结束多年的在外打工生活，回乡定居一段时间后，发现家乡适合搞养殖

【答案】A。解析：

属于型。

家庭式迁移的定义关键信息：（1）以户为单位，（2）跟随主要生产要素，（3）离开原居住地迁往目标地的人口单向性流动。

A项：小王夫妇举家迁往工作城市，“举家”体现了“以户为单位”，“因工作调动”体现了“跟随生产要素”，“迁往”体现了“离开原居住地迁往目标地的人口单向性流动”，符合定义，当选。

B项：春节回老家和家人团聚，春节后返回打工城市，是往返行动，没有体现“单向性流动”，也没有体现“跟随主要生产要素”，不符合定义，排除；

C项：老刘被女儿接到澳门养老，不属于“以户为单位”，也没有体现“跟随主要生产要素”，不符合定义，排除；

D项：老张一家回乡定居一段时间，没有体现“跟随主要生产要素”，不符合定义，排除。

所以，正确选项是A。

79. 消费者善意是指消费者基于自身直接经历或者主观上的认知而产生的对某一国家的喜爱、共鸣乃至情感依恋，而这种情感会让消费者对有关该国产品的消费决策产生影响。

根据上述定义，下列属于消费者善意的是：

A. 老刘因从小喜欢俄罗斯歌曲而喜欢上俄罗斯，在选择旅游目的地时，选择了俄罗斯

B. 德国人以严谨著称，小马非常认可，买电器产品一定要选德国品牌

C. 在南美旅游时喝了当地的马黛茶后，小林再也喝不惯国内的马黛茶

D. 张教授早年留学美国，儿子受他的影响也选择去美国留学

【答案】B。解析：

属于型。

消费者善意的定义关键信息：（1）消费者基于自身直接经历或者主观上的认知而产生的对某一国家的喜爱、共鸣乃至情感依恋，（2）这种情感会让消费者对该国产品消费决策产生影响。

A项：小刘喜欢俄罗斯歌曲，从而选择去俄罗斯旅游，选择去该国旅游并非对该国产品消费，不符合定义，排除；

B项：小马认可德国人以严谨著称，因此在消费决策时偏向于选择德国品牌的产品，体现了“消费者基于主观上的认知产生对某国的喜爱，从而使得其对该国产品消费决策产生影响”，符合定义，当选

C项：小林在南美旅游时喝过当地的马黛茶后，再也喝不惯国内的马黛茶，并未体现基于对哪国的喜爱，不符合定义，排除；

D项：儿子受到张教授的影响选择去美国留学，未体现“受自身直接经历或者主观上的认知影响而产生的对某一国家的喜爱”，不符合定义，排除。

所以，正确选项是B。

80. 顾客主动社会化是指顾客为了有效参与到服务过程而主动学习与其身份角色相关的知识和信息的过程。

根据上述定义，下列属于顾客主动社会化的是：

A. 退休的张阿姨每天晚上收看电视养生节目学习养生

B. 公司员工小刘为提高在某片区的销售业绩，自学当地方言

C. 小明的妈妈为帮助小明提高奥数成绩，自己也报了奥数培训班

D. 小谢不认同医生对他作出患有抑郁症的诊断，上网搜了很多资料

【答案】D。解析：

属于型。

顾客主动社会化的定义关键信息：（1）顾客，（2）为了有效参与到服务过程，（3）主动学习与其身份角色相关的知识和信息。

A项：张阿姨收看电视节目学习养生，未体现张阿姨是“顾客”以及“参与服务过程”，不符合定义，排除；

B项：小刘为提高业绩自学方言，未体现小刘是“顾客”以及“参与服务过程”，不符合定义，排除；

C项：小明的妈妈自己报名参加奥数培训班，目的是为了帮助孩子提高奥数成绩，并非“为了有效

参与到服务过程”，不符合定义，排除；

D项：小谢不认同医生的诊断，体现了小谢是顾客，以及“参与服务过程”，他上网搜了很多资料，体现了“主动学习与其患者角色相关的知识和信息”，符合定义，当选。

所以，正确选项是D。

81. 公众科学是指在科学公开化与科学政策公开化的必要基础上，公众直接参与科学知识产出过程。公共科学是指普通公众参与科学相关的科学决策审议、科学问题讨论以及科学成果转化等。

根据上述定义，下列属于公众科学的是：

- A. 某调查公司就5G技术的商业前景在公共场所发放调查问卷
- B. 某手机公司研发部门就是否取消物理按键公开征询消费者意见
- C. 某医药公司为缩短研发的抗癌新药上市周期而招募试用志愿者
- D. 某医学伦理委员会就基因编辑的道德风险向科技工作者征询意见

【答案】B。解析：

属于型。

公众科学的定义关键信息：（1）在科学公开化与科学政策公开化的基础上，（2）公众参与科学知识产出。

A项：某调查公司就5G技术的商业前景在公共场所发放调查问卷，调查问卷未体现“公众参与科学技术的产出”，不符合定义，排除；

B项：某手机公司研发部门就是否取消物理按键公开征询消费者意见，体现出“公众参与科学技术的产出”，符合定义，当选；

C项：某医药公司为缩短研发的抗癌新药上市周期而招募试用志愿者，志愿者没有参与到抗癌药物的研发当中，未体现“公众参与科学技术的产出”，不符合定义，排除；

D项：某医学伦理委员会就基因编辑的道德风险向科技工作者征询意见，但科技工作者的范围太窄，不等同于公众，未体现“公众参与科学技术的产出”，不符合定义，排除；

所以，正确选项是B。

82. 生态系统反服务是指随着受损的自然生态系统结构和功能在人类主动干预保护措施实施下，逐步得到恢复的同时，生态系统对人类日常生活和生产活动产生的负面影响。

根据上述定义，下列不属于生态系统反服务的是：

- A. 城市干道种植的大量法国梧桐，是诱发市民过敏性鼻炎的重要因素
- B. 某地动物保护工作开展以来，猕猴数量剧增，它们常骚扰当地居民
- C. 因禁止使用除草剂，农民不得不投入更大的人力成本来拔掉杂草
- D. 某地修建水坝改善经济状况的同时，也使一部分历史遗迹遭到破坏

【答案】D。解析：

不属于型。

生态系统反服务的定义关键信息：（1）受损的自然生态系统结构和功能在人类主动干预保护措施实施下，逐步得到恢复，（2）生态系统对人类日常生活和生产活动产生的负面影响。

A项：城市干道种植大量法国梧桐，体现了人类主动保护自然生态系统；诱发市民过敏性鼻炎，体现了“生态系统对人类日常生活和生产活动产生的负面影响”，符合定义，排除；

B项：某地动物保护工作，体现了人类主动保护自然生态系统；猕猴骚扰当地居民，体现了“生态系统对人类日常生活和生产活动产生的负面影响”，符合定义，排除；

C项：禁止使用除草剂，体现了人类主动保护自然生态系统；农民投入更大的人力成本，体现了“生态系统对人类日常生活和生产活动产生的负面影响”，符合定义，排除；

D项：某地修建水坝是为了改善经济状况，并不是主动保护自然生态系统，没有体现“生态系统在

人类主动干预保护措施实施下，逐步得到恢复”，不符合定义，当选。

所以，正确选项是D。

83. 确认偏差是指人一旦产生某个信念，就会努力寻找与它相符的例子，并无视那些不符的。

根据上述定义，下列属于确认偏差的是：

A. 小刚认为终有一天会天降横财，便痴迷于彩票，尽管从未中奖，他还是整日游手好闲，甚至贷款买彩票

B. 小东听到某个所谓的“预言家”断定自己会遭遇车祸后时常感到担忧，某天他突然发生车祸，于是他更相信那位“预言家”了

C. 尽管别人告诉小黄所有泡菜坛里的泡菜原料、泡制时间都一样，但小黄仍认为用黄色泡坛里的泡菜烹饪鱼香肉丝会更可口

D. 股票经理人告诉客户小明某股票会涨的同时又背着小明告诉其他客户该股票会跌，结果该股票大涨，从此小明对该经理人十分信任

【答案】C。解析：

属于型。

确认偏差的定义关键信息：（1）一旦产生某个信念，就会努力寻找与它相符的例证。（2）并无视那些不符的。

A项：小刚认为终有一天会天降横祸，便痴迷于买彩票，天降横祸与买彩票并无关联，没有体现（1）“努力寻找与它相符的例子”，也没有体现（2）“无视那些不符的”。不符合定义，排除；

B项：小东因为“预言家”断定的自己会遭遇车祸的信息与事实发生的情况一致，从而更相信那位“预言家”，没有体现（2）“无视那些不符的”。不符合定义。排除；

C项：小黄坚持认为用黄色泡坛里的泡菜烹饪鱼香肉丝会更可口，符合（1）（2），即产生了某个信念后，尽管别人告诉他所有泡菜坛里的泡菜原料、泡制时间都一样，但他仍然无视那些不符的。符合定义，当选；

D项：小明因为经理人告知的股票信息与事实发生的情况一致，从而信任该经理人，没有体现（2）“无视那些不符的”，不符合定义，排除。

所以，正确选项是C。

84. 过度自信是指个体基于事物未来发展过高地估计自身判断的精确度，进而偏离校准的一种形式。这里的校准程度取决于信心与相关目标事件发生的相对频率的匹配程度。

根据上述定义，下列属于过度自信的是：

A. 某公司根据相关统计数据调高了上季度的营收增长率

B. 某股票分析师预测股票指数会上涨，结果股票却下跌了

C. 小张认为自己期末考试能考90分以上，结果却只考了70分

D. 某足球评论员说明天的比赛甲队获胜的可能性是80%，然而以往数据显示，该评论员的预测准确率仅为30%

【答案】B。解析：

属于型。

过度自信的定义关键信息：（1）个体，（2）基于事物未来发展，（3）过高地估计自身判断的精确度从而偏离校准，（4）校准程度取决于信心与相关目标发生的相对频率的匹配程度。

A项：某公司调高了营收增长率，未体现“个体”，不符合定义，排除；

B项：股票分析师预测股票指数会上涨，结果股票却下跌了，体现了“个体基于事物未来发展过高地估计自身判断的精确度从而偏离校准”，分析师的过度自信来源于对概率事件的错误估计，即“目标发生的相对频率的匹配程度”，符合定义，当选；

C 项：小张认为自己期末考试能考 90 分以上，未说明小张作出预测的依据，并不清楚小张平时的成绩表现，未体现“基于事物未来发展”，不符合定义，排除；

D 项：评论员预测甲队获胜可能性为 80%，数据显示该评论员的预测准确率仅为 30%，未体现“基于事物未来发展过高地估计自身判断的精确度从而偏离校准”，不符合定义，排除。

所以，正确选项是 B。

85. 框架效应是指对于相同的事实信息，采用不同的表达方式，会使人产生不同的判断决策。一般来讲，在损失和收益面前，人们更倾向于关注损失。

根据上述定义，下列情形不存在框架效应的是：

A. 小红得悉“A 理财产品能获利 10%，而 B 理财产品有 85% 的机会获利 200%”后，选择了投资 B 理财产品

B. 小坤得悉“甲客运站的客车车祸发生率仅为 0.001%，而乙客运站的客车平安送达率为 99.998%”后，选择了乘坐乙客运站的客车

C. 小明每天能得到一个面包，当被问“你吃了半个面包了，还吃吗”，他选择不吃；而被问“还有半个面包，你吃吗”，他选择吃完

D. 某牛奶公司鉴于消费者对脂肪的抵触情绪，把所产牛奶产品相关描述从“含脂量 3%”变为“脱脂量 97%”，该公司销售业绩因此迅速上涨

【答案】A。解析：

不属于型。

框架效应的定义关键信息：（1）对于相同的事实信息，采用不同的表达方式，会使人产生不同的判断决策，（2）在损失和收益面前，人们更倾向于关注损失。

A 项：A 理财和 B 理财是两种产品，收益获利不同，收益概率也不同，不符合（1）“对于相同的事实信息，采用不同的表达方式”，也未体现（2）“更倾向于关注损失”，不符合定义，当选；

B 项：甲客运站的客车车祸发生率仅为 0.001%，乙客运站的客车平安送达率为 99.998%，虽然都是针对的客车低事故率的事实信息，但甲表达的是事故率，乙表达的是安全率，体现了“对于相同的事实信息，采用不同的表达方式”；小坤选择乘坐乙客运站的客车，体现了（2）“在损失和收益面前，人们更倾向于关注损失”，符合定义，排除；

C 项：吃了半个面包，还有半个面包，都是针对剩余面包的事实信息，但是采用了不同的表达方式，体现了“对于相同的事实信息，采用不同的表达方式”，因此使得小明更加关注损失而做出不同的判断决策，符合定义，排除；

D 项：含脂量 3%，脱脂量 97%，是针对脂肪量的相同事实信息，但是采用了不同的表达方式，一个是有多少脂肪，一个是没有多少脂肪，体现了“对于相同的事实信息，采用不同的表达方式”，符合定义，排除。

所以，正确选项是 A。

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之有逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

86. 嘈杂：环境安静

A. 疲劳：驾驶安全

B. 粗心：头脑清醒

C. 迟缓：工作效率

D. 温暖：抵御寒冬

【答案】A。解析：

题干的逻辑关系是：“嘈杂”可以造成“不安静的环境”。

A项：“疲劳”可以造成“不安全的驾驶”。与题干逻辑关系一致，当选。
所以，正确选项是A。

87. 臭豆腐：香菇

- A. 热干面：凉水
- B. 黑芝麻：白菜
- C. 小麦：大米
- D. 甜菜：苦瓜

【答案】A。解析：

题干的逻辑关系是：臭豆腐是一种特殊加工的豆腐，香菇是一种蘑菇。

A项：热干面是一种特殊加工的面，凉水是一种水。与题干逻辑关系一致，当选。

B项：黑芝麻是一种芝麻，白菜是一种蔬菜。与题干逻辑关系不一致，排除。

C项：小麦和大米都是粮食。与题干逻辑关系不一致，排除。

D项：甜菜是一种蔬菜，苦瓜是一种瓜。与题干逻辑关系不一致，排除。

所以，正确选项是A。

88. 冰：水

- A. 木：炭
- B. 桑田：沧海
- C. 犬：獒
- D. 火：灰

【答案】A。解析：

题干的逻辑关系是：“冰”受热可以变成“水”。

A项：“木”受热可以变成“炭”。与题干逻辑关系一致，当选。

所以，正确选项是A。

89. 轮椅：汽车

- A. 公路：马路
- B. 火车：水车
- C. 缆车：索道
- D. 飞机：坦克

【答案】D。解析：

题干的逻辑关系是：“轮椅”和“汽车”都是代步工具，二者属于并列关系。

D项：“飞机”和“坦克”都是战争武器。与题干逻辑关系一致，当选。

所以，正确选项是D。

90. 助听器：眼镜

- A. 钢笔：日记
- B. 轮船：邮轮
- C. 房屋：别墅
- D. 冰箱：烤箱

【答案】D。解析：

题干的逻辑关系是：“助听器”是增强听力的工具，“眼镜”是增强视力的工具。

D项：“冰箱”是制冷的工具，“烤箱”是用烘烤的工具。与题干逻辑关系一致，当选。

所以，正确选项是 D。

91. 黄桃：水蜜桃：桃
A. 红缨枪：冲锋枪：枪
B. 地中海：大海：海
C. 煎饼：烧饼：饼
D. 雏菊：杭菊：菊

【答案】D。解析：

题干的逻辑关系是：“黄桃”和“水蜜桃”都是“桃”，前两词是并列关系，前两词与第三词都是种属关系，并且“黄桃”和“水蜜桃”都是自然物。

A 项：红缨枪、冲锋枪都不是自然物，排除。

B 项：地中海与大海不是并列关系，排除。

C 项：煎饼、烧饼都不是自然物，排除。

D 项：“雏菊”和“杭菊”都是“菊”，前两词是并列关系，前两词与第三词都是种属关系，并且“雏菊”和“杭菊”都是自然物。与题干逻辑关系一致，当选。

所以，正确选项是 D。

92. 电影院：观众：观影
A. 广播：听众：主播
B. 医生：病人：问诊
C. 演唱会：歌手：演唱
D. 发布会：记者：提问

【答案】D。解析：

题干的逻辑关系是：观众在电影院里观影。

D 项：记者在发布会上提问。与题干逻辑关系一致，当选。

所以，正确选项是 D。

93. 设计：修建：高楼
A. 痛恨：打击：仇敌
B. 热爱：学习：书本
C. 体检：判断：病人
D. 勘探：开采：石油

【答案】D。解析：

题干的逻辑关系是：根据设计修建高楼。

D 项：根据勘探开采石油。与题干逻辑关系一致，当选。

所以，正确选项是 D。

94. 头发：颜色：长度
A. 狗：品种：性格
B. 蔬菜：价格：营养
C. 衣服：款式：尺码
D. 人：长相：气质

【答案】C。解析：

题干的逻辑关系是：颜色和长度是观察头发的两个外在属性。

- A 项：性格不是狗的外在属性。排除。
B 项：营养不是蔬菜的外在属性。排除。
C 项：款式和尺码是观察头发的两个外在属性。与题干逻辑关系一致，当选。
D 项：气质不是人的外在属性。排除。
所以，正确选项是 C。

95. 崎岖 对于 ()，相当于 () 对于 悲痛

- A. 平坦，心情
B. 山路，沉痛
C. 坦途，欢喜
D. 坎坷，悲哀

【答案】C。解析：

逐一代入选项验证。

A 项：“崎岖”与“平坦”是反义词；“心情”与“悲痛”是属种关系。前后逻辑关系不一致，排除。

B 项：有的“巾帼”是“英雄”，有的“英雄”是“巾帼”，二者属于交叉关系；“犯罪”和“监狱”属于因果对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

C 项：“巾帼”指“女子”，“铁窗”指“监狱”，都是指代关系，前后逻辑关系一致，当选。

D 项：“巾帼”是一种“头饰”，二者是种属关系；“监狱”是接受“惩罚”的场所，二者属于对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

所以，正确选项是 C。

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的，要求你根据这段陈述选择一个正确答案。注意：正确答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

96. 某单位组织职工分小组进行摘草莓趣味比赛，甲、乙、丙 3 人分属 3 个小组。3 人摘得的草莓数量情况如下：甲和属于第 3 小组的那位摘得的数量不一样，丙比属于第 1 小组的那位摘得少，3 人中第 3 小组的那位比乙摘得多。

若将 3 人按摘得的草莓数量从多到少排列，正确的是：

- A. 甲、乙、丙
B. 甲、丙、乙
C. 乙、甲、丙
D. 丙、甲、乙

【答案】B。解析：

“第 3 小组”在条件中出现的频次最高，考虑以最大信息为切入点。

根据“甲和属于第 3 小组的那位摘得的数量不一样”，可知：甲不属于第 3 小组…………… (1)

根据“第 3 小组的那位比乙摘得多”，可知：乙不属于第 3 小组…………… (2)

综合 (1) (2) 可得：丙属于第 3 小组。

根据“丙比第 1 小组的那位摘得少”，可得：第 1 组 > 丙 (第 3 组)…………… (3)

根据“3 人中第 3 小组的那位比乙摘得多”，可得：第 1 组 > 第 3 组 (丙) > 乙；

可得：甲是第 1 组，乙是第 2 组，并且三人从多到少的顺序为：甲、丙、乙。

所以，正确选项是 B。

97. 人工智能无所不在地潜藏、萌发、产生和应用于人们生活的各个方面和各个角落，凡有人类足

迹和活动的地方，都可能出现人工智能。人工智能似乎必然会与人产生激烈的竞争，随后形成事实上出乎人的意志的结果——人工智能对人类造成威胁，并可能最终战胜人。

以下各项如果为真，最不能支持上述论证的是：

- A. 人工智能可以发展出与人类完全冲突的自我意志
- B. 会思考的人工智能机器可能会不断进化，从而摆脱人类控制
- C. 以人工智能为基础的机器人可代替人类从事探测、排爆等危险工作
- D. 无成本的复制和持续的演化能力是人工智能相对于人类智能的优势

【答案】C。解析：

最不支持：削弱或无关。

论点：人工智能对人类造成威胁，并可能最终战胜人。

论据：人工智能似乎必然会与人产生激烈的竞争，随后形成事实上出乎人的意志的结果。

A项：说人工智能可发展出与人类冲突的自我意志，直接支持了论点，排除。

B项：说人工智能可“摆脱人类控制”，直接支持了论点，排除。

C项：说人工智能可代替人类从事危险的工作，即人工智能对人类有帮助，意在说明：人工智能不会对人类造成威胁。削弱了论点，不能支持，当选。

D项：说“人工智能相对于人类智能”具有优势，意在说明：人工智能会对人类造成威胁。支持了论点，排除。

所以，正确选项是C。

98. 有人认为，创造力和精神疾病是密不可分的。其理由是：尽管高智商是天才不可或缺的要素，但是仅当高智商与认知抑制解除相结合的情况下才能得到创造性天才。

以下各项如果为真，最能质疑上述观点的是：

- A. 事实上，大部分杰出人物并没有表现出任何精神疾病症状
- B. 长期封闭式治疗精神疾病反而可能降低患者的认知能力和创造力
- C. 人生中的某些事件，如破产、失恋等，也能够提高人的创造潜能
- D. 大部分拥有高智商的精神病患者并没有表现出自己是创造性天才

【答案】D。解析：

削弱型。

需要削弱的论点：创造力和精神疾病是密不可分的。

论据：尽管高智商是天才不可或缺的要素，但是仅当高智商与认知抑制解除相结合的情况才能得到创造性天才。

A项：论点的话题是“创造力”“创造性天才”，而A项的话题是“杰出人才”，杰出人才并不一定是创造性人才，二者话题不一致，不具有削弱作用，排除。

B项：该项只是提到某种治疗精神病方法对患者认知能力和创造力的影响，与“创造力和精神疾病”的关系无关，二者话题不一致，不具有削弱作用，排除。

C项：该项只是提到其他因素可以提高人的创造潜能，与“创造力和精神疾病”的关系无关，二者话题不一致，不具有削弱作用，排除。

D项：说“大部分拥有高智商的精神病人”并未表现出是“创造天才”，意在说明“创造力和精神疾病”并非密不可分，直接削弱论点，当选。

所以，正确选项是D。

99. 科学家做了一个为期8周的实验：三批实验鼠在白天灯光照射16小时后，再在黑夜里分别处于全黑、暗光和开灯状态8小时，每日如此。实验期间，所有实验鼠的食物类别及食量都完全相同。结果发现，夜间处于暗光环境、开灯环境的老鼠都出现体重增加的现象。据此，研究人员得出结论：西方人

的普遍肥胖与晚上灯火通明的街景和电脑、电视机的光密切相关。

以下各项如果为真，最能质疑上述结论的是：

- A. 实验时间仅 8 周，对幼鼠来说太过短暂，应延长实验时间
- B. 西方人并不是普遍肥胖，中等及以上收入的人群非常重视体重问题，时常进行健身等身材管理
- C. 据统计，在晚上街景灯火通明的西方城市中，那些经常接受电脑、电视机光照射的人大部分并不肥胖
- D. 黑夜处于暗光、开灯环境的实验鼠和黑夜处于黑暗环境的实验鼠不一样，前者在夜间进食，而夜晚鼠类新陈代谢率低，能量消耗少，容易增重

【答案】D。解析：

削弱型。

需要削弱的论点：西方人的普遍肥胖与晚上灯火通明的街景和电脑、电视机的光密不可分。

论据：三批实验鼠在白天灯光照射 16 小时后，再在黑夜分别处于全黑、暗光和开灯状态 8 小时，每日如此。实验期间，所有实验鼠的食物类别及食量都完全相同。结果发现，夜间处于暗光环境、开灯环境的老鼠都出现体重增加的现象。

A 项：说实验时间短，意在通过质疑实验的时间短，质疑其结论的可信度，具有一定的削弱作用，保留。

B 项：说西方人不是普遍肥胖，因为中等及以上收入的人群重视健康管理，与论点话题不一致，不能削弱，排除。

C 项：说“经常接受电脑、电视机光照射的人大部分并不肥胖”，直接削弱论点，但是与题干中科学家得出结论的实验无关，具有一定的削弱作用，保留。

D 项：说实验鼠增重的原因不是光的问题，而是因为夜间进食，而夜晚鼠类新陈代谢率低，能量消耗少，容易增重。意在质疑实验实验的设计不科学，进而质疑其结论的可信度，具有削弱作用，保留。

比较 A、C、D 三项的削弱强度：

A 项仅仅质疑实验时间短，削弱型较低；C 项与题干中科学家得出结论的实验无关，削弱性也较低；D 项通过质疑实验的设计不科学，进而质疑其结论的可信度，结合本题语境，削弱性最强。排除 A、C 两项。

所以，正确选项是 D。

100. 假设“如果张楠和林枫不是志愿者，那么杨梅是志愿者”是前提，“林枫是志愿者”为结论。若要以上结论成立，需要补充的前提是：

- A. 张楠是志愿者
- B. 杨梅不是志愿者
- C. 杨梅和张楠都是志愿者
- D. 杨梅和张楠都不是志愿者

【答案】D。解析：

搭桥型。

需要补充论据的论点：林枫是志愿者。

论据：如果张楠和林枫不是志愿者，那么杨梅是志愿者。

已有论据“如果张楠和林枫不是志愿者，那么杨梅是志愿者。”是一个充分条件假言命题，以它为大前提进行推理，要得到结论“林枫是志愿者”，首先必须运用“否定后件式”，即引入前提“杨梅不是志愿者”，可以得到结论“或者张楠是志愿者，或者林枫是志愿者”。

“或者张楠是志愿者，或者林枫是志愿者”是一个相容选言命题，以它为大前提进行推理，要得到结论“林枫是志愿者”，首先必须运用“否定肯定式”，即引入前提“张楠不是志愿者”，可以得到结论“林枫是志愿者”。

因此，需要引入前提：杨梅不是志愿者，张楠不是志愿者。即 D 项杨梅和张楠都不是志愿者。所以，正确选项是 D。

101. 随着网络技术、数字技术的发展，人们的阅读方式、阅读途径更加多元化，并且不断深化与拓展，呈现出数字阅读的新态势。阅读本是一种极具个人风格的私事，但在社交媒体环境中，数字阅读成为一件能够与他人共享、交流的事情；数字阅读的行为习惯、推广方式及平台等也都在发生变化。

以下各项如果为真，最能支持上述论证的是：

- A. 统计显示，去年实体书店的销量下降了 30%左右
- B. 数据显示，去年电子书的购买率下降了 10%左右
- C. 数字阅读的“智能”元素改变了传统阅读的本质
- D. 社交媒体本身能为数字阅读找到更直接的分享对象

【答案】D。解析：

支持型。

需要支持的论点：随着网络技术、数字技术的发展，人们的阅读方式呈现出数字阅读的新态势。

论据：在社交媒体环境中，数字阅读成为一件能够与他人共享、交流的事情；数字阅读的行为习惯、推广方式及平台等也都在发生变化。

A 项：说“去年实体书店的销量下降了 30%左右”，但实体书店的销量下降其原因可能是多方面的，并不能据之必然推出数字阅读的增加，不能支持，排除。

B 项：说“去年电子书的购买率下降了 10%左右”，但电子书与数字阅读并不是同一个概念，不能据之必然推出数字阅读的增加或减少，属于无关选项，不能支持，排除。

C 项：说“数字阅读的“智能”元素改变了传统阅读的本质”，如何改变？有什么影响？并未说明。并不能据之必然推出数字阅读的增加，不能支持，排除。

D 项：说“社交媒体本身能为数字阅读找到更直接的分享对象”，意在说明“在社交媒体环境中，数字阅读成为一件能够与他人共享、交流的事情”，属于补充论据，具有支持作用，当选。

所以，正确选项是 D。

102. 超级高铁与大众的出行密切相关，它最吸引人之处，就是其运行速度远超轮轨式高铁列车，时速可达 600 至 1200 千米，甚至有很多人断言能够达到 4000 千米以上。这类超级高铁有一个共同的特点，就是列车须在密封的真空或者低气压管道中运行。具体而言就是通过抽取空气达到接近真空的低气压环境，采用气动悬浮或者磁悬浮驱动技术，让列车在全天候、无轮轨阻力、低空气阻力和低噪声模式下超高速运行。

以下各项如果为真，最能质疑超级高铁实现可能性的是：

- A. 超级高铁在某些线路中无法实现低气压管道的密封
- B. 在超级高铁运行的真空管道中维护设备将异常艰难和昂贵
- C. 在真空或低气压管道中超级高铁的某些必要设备将无法使用
- D. 超级高铁一旦出现失控将对乘客的人身安全带来可怕的后果

【答案】C。解析：

削弱型。

需要削弱的论点：让列车在全天候、无轮轨阻力、低空气阻力和低噪声模式下超高速运行。

论据：①列车须在密封的真空或者低气压管道中运行。②通过抽取空气达到接近真空的低气压环境，采用气动悬浮或者磁悬浮驱动技术。

A 项：说在某些线路中无法实现低气压管道的密封，也就无法满足超级高铁高速运行的条件，属于削弱论据，具有削弱作用，保留。

B 项：说超级高铁的实现，有赖于真空管道设备，若设备的维护异常艰难和昂贵，会在一定程度上

增加难度，影响超级高铁的实现，属于增加反向论据，具有一定削弱作用，保留。

C项：说在真空或低气压管道中超级高铁的某些必要设备无法使用。既然有必要设备无法使用，那么超级高铁就没有实现的可能性。直接否定前提，具有削弱作用，保留。

D项：论点讨论的是超级高铁能否实现，此项讨论的是出现失控后会造成可怕后果。二者论题不一致，属于无关选项，排除。

比较A、C、C三项的削弱强度：

A项削弱论据，且只是针对“某些”，削弱力度较弱；B项增加反向，虽增加了超级高铁实现的难度，但仍有可能实现，削弱力度较弱；C项直接否定前提，否定了超级高铁实现的可能性，因此C项的削弱力度强于A、B两项，当选。

所以，正确选项是C。

103. 从理论上说，如果不考虑其他因素，“体型大”和“寿命长”是动物容易罹患癌症最合理的两个答案。因为“体型大”意味着组成身体的细胞数量更多，而“寿命长”意味着需要更多的新生细胞来更新换代；细胞越多，细胞分裂随机突变的几率就越高。

以下各项如果为真，最能质疑上述论证的是：

- A. 小白鼠等寿命短的小动物易患癌症
- B. 人类因吸烟而导致患癌症风险上升
- C. 寿命长、体型庞大的大象患癌症的概率很低
- D. 海牛与蹄兔是近亲，体型相差悬殊，却都不易患癌症

【答案】C。解析：

削弱型。

需要削弱的论点：“体型大”和“寿命长”是动物容易罹患癌症最合理的两个答案。

论据：“体型大”意味着组成身体的细胞数量更多，而“寿命长”意味着需要更多的新生细胞来更新换代；细胞越多，细胞分裂随机突变的几率就越高。

A项：题干讨论的是“体型大”“寿命长”的动物，小白鼠不符合该种特征，话题不一致，属于无关选项，排除。

B项：选项讨论的是吸烟对于患癌风险的影响，话题不一致，属于无关选项，排除。

C项：举“体型大”“寿命长”而不易患癌的大象作为反例来进行削弱，属于增加反向论据，具有削弱作用，保留。

D项：没有对海牛与蹄兔两种动物的“体型”“寿命”进行说明，话题不明确，属于无关选项，排除。

所以，正确选项是C。

104. 法国某公园准备“聘请”一批乌鸦作为“保洁员”。但部分人也对这些“乌鸦保洁员”能否起到作用表示怀疑。

以下各项如果为真，最能支持这部分人怀疑的是：

- A. “乌鸦保洁员”可能引起人们的好奇，导致公园游客剧增，从而产生更多的垃圾
- B. 据调查，为了亲眼目睹“乌鸦保洁员”如何拾捡垃圾，大部分游客有故意乱扔大量垃圾的倾向
- C. 哪怕是经过训练的乌鸦，也依然保留着乱衔树枝、小石头的本能，而且饲养乌鸦本身也会产生垃圾
- D. 经实验，受训的“乌鸦保洁员”每天只能拾捡极其有限的重量轻、体积小的垃圾，对公园的保洁作用几乎为零

【答案】D。解析：

支持型。

需要支持的论点：“聘请”的这批乌鸦不能起到“保洁员”的作用。

论据：无。

A项：说乌鸦“保洁员”导致产生更多的垃圾，但是并未说明乌鸦是否能清理这些垃圾，起到“保洁员”的作用，不能支持，排除。

B项：说乌鸦“保洁员”导致人们故意扔垃圾，但是并未说明乌鸦是否能清理这些垃圾，起到“保洁员”的作用，不能支持，排除。

C项：说乌鸦也会产生垃圾。但是并未说明乌鸦是否能清理这些垃圾，起到“保洁员”的作用，不能支持，排除。

D项：说乌鸦“对公园的保洁作用几乎为零”，直接说明乌鸦不能起到“保洁员”的作用，支持了人们的怀疑，当选。

所以，正确选项是D。

105. 鲨鱼一般都是肉食性的，但一些科学家称，他们在某海域发现了一种以植物作为食物重要组成部分的窄头双髻鲨鱼。

以下各项如果为真，最能支持这一发现的是：

A. 研究人员分析其胃内食物发现，一些窄头双髻鲨鱼的食物组成中有一半是植物

B. 以海草占比90%的特制饲料人工喂养的窄头双髻鲨鱼，在为期3周实验时间内体重均有增长

C. 窄头双髻鲨鱼的血液中含有大量非自身合成的某种营养物质，在自然界中，仅海草含有少量的该物质

D. 研究发现窄头双髻鲨鱼的肠道里存在一种能对植物进行高效分解的酶，这种酶在其他鲨鱼肠道里并不存在

【答案】D。解析：

支持型。

需要支持的论点：在某海域发现了一种以植物作为食物重要组成部分的窄头双髻鲨鱼。

论据：无。

A项：说鲨鱼的胃内食物组成中有一半以上是植物，有可能是吞食鱼虾的过程中误食的植物，也可能是鲨鱼并不能及时消化胃里的植物才导致滞留。话题不明确，属于无关选项，不能支持，排除。

B项：说以海草占比90%的饲料喂养窄头双髻鲨鱼，在为期3周时间内体重增加，因为是人工饲养状态，与野生鲨鱼的话题不一致，不能支持，排除。

C项：说窄头双髻鲨鱼的血液中含有大量非自身合成的某种海草营养物质，但无法确定海草是否是鲨鱼食物的重要组成部分，不能支持，排除。

D项：说窄头双髻鲨鱼的肠道里存在一种能对植物进行高效分解的酶，并且其他鲨鱼体内没有，说明窄头双髻鲨鱼的生理构造就是吃植物的，植物必然是其食物的重要组成部分，具有支持作用，当选。

所以，正确选项是D。

第五部分 资料分析

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

一、根据以下资料，回答下列问题。

2016年全国供用水总量为6040.2亿立方米，较上年减少63.0亿立方米。其中，地表水源供水量4912.4亿立方米，占供水总量的81.3%；地下水源供水量1057.0亿立方米，占供水总量的17.5%；其他水源供水量70.8亿立方米，占供水总量的1.2%。与2015年相比，地表水源供水量减少57.1亿立方米，地下水源供水量减少12.2亿立方米，其他水源供水量增加6.3亿立方米。

2016年，全国生活用水821.6亿立方米，占用水总量的13.6%；工业用水1308.0亿立方米，占用

水总量的 21.6%；农业用水 3768.0 亿立方米，占用水总量的 62.4%；人工生态环境补水 142.6 亿立方米，占用水总量的 2.4%。与 2015 年相比，农业用水量减少 84.2 亿立方米，生活用水量及人工生态环境补水量分别增加 28.1 亿立方米和 19.9 亿立方米。

2016 年全国万元国内生产总值（当年价）用水量 81 立方米，万元工业增加值（当年价）用水量 52.8 立方米，农田灌溉水有效利用系数 0.542。按可比价计算，万元国内生产总值用水量和万元工业增加值用水量分别比 2015 年下降 7.2% 和 7.6%。

注：供用水总量=用水总量=生活用水+工业用水+农业用水+人工生态环境补水

106. 2015 年全国供用水总量为：

- A. 6040.2 亿立方米
- B. 6103.2 亿立方米
- C. 5977.2 亿立方米
- D. 1057.2 亿立方米

【答案】B。解析：

定位资料第一段：2016 年全国供用水总量为 6040.2 亿立方米，较上年减少 63.0 亿立方米。

可得：2015 年全国供用水总量=6040.2+63=6103.2 亿立方米。

所以，正确选项是 B。

107. 下列选项中，占 2016 年全国用水总量比重最大的是：

- A. 生活用水
- B. 工业用水
- C. 农业用水
- D. 人工生态环境补水

【答案】C。解析：

定位资料第二段：2016 年，全国生活用水占用水总量的 13.6%；工业用水占用水总量的 21.6%；农业用水占用水总量的 62.4%；人工生态环境补水占用水总量的 2.4%。

其中占 2016 年全国用水总量比重最大的是农业用水：62.4%。

所以，正确选项是 C。

108. 与上一年相比，2016 年用水量减少的两大领域是：

- A. 生活用水和农业用水
- B. 工业用水和农业用水
- C. 农业用水和人工生态环境补水
- D. 人工生态环境补水和生活用水

【答案】B。解析：

定位资料第二段：与 2015 年相比，农业用水量减少 84.2 亿立方米，生活用水量及人工生态环境补水量分别增加 28.1 亿立方米和 19.9 亿立方米。

可得：生活用水量、人工生态环境补水量都是增加的，因此直接排除 A、C、D 三项。

所以，正确选项是 B。

109. 2015 年，我国万元国内生产总值用水量和万元工业增加值用水量之比约为：

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

【答案】A。解析：

定位资料第三段：2016年全国万元国内生产总值（当年价）用水量81立方米，万元工业增加值（当年价）用水量52.8立方米。按可比价计算，万元国内生产总值用水量和万元工业增加值用水量分别比2015年下降7.2%和7.6%。

可得：2015年，我国万元国内生产总值用水量÷万元工业增加值用水量
= (81/0.928) ÷ (52.8/0.924)
= (81/52.8) × (924/928)
≈ 1.5

只有A项符合。

所以，正确选项是A。

110. 下列说法正确的是：

- A. 2016年，农业用水产值低于工业用水产值
- B. 2016年，我国三大产业水资源利用率均有所提高
- C. 2016年，供水减少的主要原因是地下水源供水减少
- D. 2016年，其他水源供水量占供水总量比重较上年提升

【答案】D。解析：

A项，文段中并未给出2017年农业用水量的相关信息，无法推出，排除；

B项，文段中并未给出2017年人工生态环境补水量的相关信息，无法推出，排除；

C项，由第一段：地表水源供水量4912.4亿立方米，占供水总量的81.3%；地下水源供水量1057.0亿立方米，占供水总量的17.5%，说法错误，排除；

D项，由第三段：按可比价计算，万元国内生产总值用水量和万元工业增加值用水量分别比2015年下降7.2%和7.6%。可得2016年我国水资源利用效率比上年有所提高，说法正确，D项当选。

所以，正确选项是D。

二、根据以下资料，回答下列问题。

CIEER指数用来反映就业市场景气程度，其计算方法是：CIEER指数=市场招聘需求人数/市场求职申请人数。根据有关机构发布的数据，2018年第一季度CIEER指数为1.91，第二季度为1.88，第三季度为1.97，第四季度为2.38。2018年第三季度，招聘需求人数环比下降20.79%，求职申请人数环比下降24.37%；第四季度，招聘需求人数环比增加25.42%，求职申请人数环比增加3.9%。

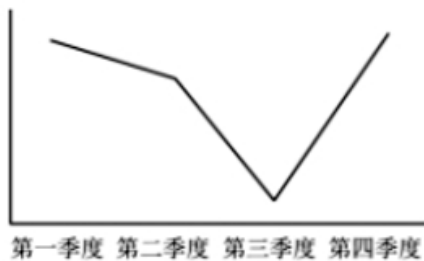
表1 2018年第四季度就业形势较好和较差的行业排名

排名	就业景气较好的十个行业	CIER 指数		就业景气较差的十个行业	CIER 指数	
		2018年第四季度	比上一季度变化		2018年第四季度	比上一季度变化
1	教育培训/院校	8.33	3.58	航空/航天研究与制造	0.58	0.07
2	中介服务	6.91	-1.06	能源/矿产/采掘/冶炼	0.65	—
3	互联网/电子商务	5.61	1.41	印刷/包装/造纸	0.66	-0.12
4	医药/生物工程	4.69	1.16	电气/电力/水利	0.84	-0.13
5	保险	4.63	-1.88	环保	0.87	0.14
6	外包服务	4.52	0.45	办公用品及设备	0.92	-0.20
7	房地产/建筑/建材/工程	4.21	0.31	计算机硬件	0.93	-0.12
8	专业服务/咨询(财会/法律/人力资源等)	3.61	0.39	旅游/度假	0.99	0.01
9	酒店/餐馆	3.53	-0.59	物业管理/商业中心	1.04	-0.03
10	基金/证券/期货/投资	3.32	0.31	仪器仪表及工业自动化	1.13	0.29

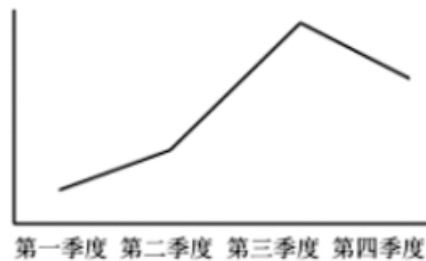
表2 2018年第四季度就业形势较好和较差的职业排名

排名	就业景气较好的十个职业	CIER 指数		就业景气较差的十个职业	CIER 指数	
		2018年第四季度	比上一季度变化		2018年第四季度	比上一季度变化
1	技工/操作工	25.67	0.82	高级管理	1.07	-0.32
2	教育/培训	16.24	8.51	公关/媒介	1.36	0.17
3	销售业务	14.26	2.14	项目管理/项目协调	1.41	0.02
4	社区/居民/家政服务	12.99	4.78	销售行政/商务	1.42	0.15
5	烹饪/料理/食品开发	9.64	3.5	物业管理	1.45	0.21
6	交通运输服务	8.40	2.81	生产管理/运营	1.45	0.1
7	软件/互联网开发/系统集成	7.99	1.68	信托/担保/拍卖/典当	1.46	0.28
8	商超/酒店/娱乐管理/服务	7.87	1.14	IT管理/项目协调	1.55	-0.1
9	生物/制药/医疗器械	7.71	0.81	汽车制造	1.80	-0.49
10	翻译(口译与笔译)	7.67	1.58	环境科学/环保	1.81	0.41

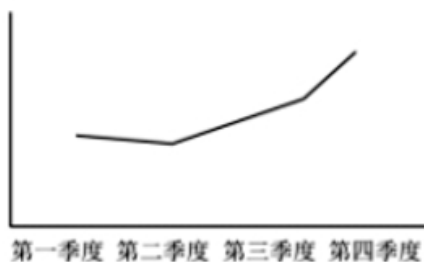
111. 下列选项中，对 2018 年四个季度 CIER 指数变化表示正确的是：



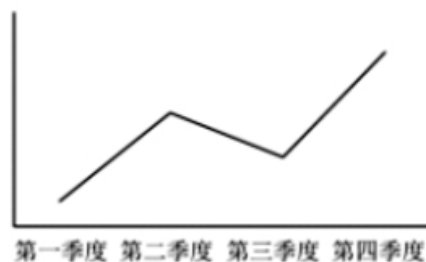
A



B



C



D

【答案】C。解析：

根据文字资料：2018 年第一季度 CIER 指数为 1.91，第二季度为 1.88，第三季度为 1.97，第四季度为 2.38。

变化趋势为：稍微下降、上升、上升。因此，对 2018 年四个季度 CIER 指数变化表示正确的是 C 项。所以，正确选项是 C。

112. 与第三季度相比，第四季度 CIER 指数上升最快的职业是：

- A. 社区/居民/家政服务
- B. 教育/培训
- C. 技工/操作工
- D. 高级管理

【答案】B。解析：

增长率=增长量/（现期量-增长量），代入数据，可得四个选项分别为：

A 项，社区/居民/家政服务的增长率= $(4.78 \div (12.99-4.78)) = 4.78 \div 8.21$

B 项，教育/培训的增长率= $(8.51 \div (16.24-8.51)) = 8.51 \div 7.73$

C 项，技工/操作工的增长率= $(0.82 \div (25.6-0.82)) = 0.82 \div 24.85$

D 项，高级管理的增长率= $(-0.32 \div (1.07-(-0.32))) = -0.32 \div 1.39$

不用准确计算，直接比较大小即可。很显然 B 项数值最大。

所以，正确选项是 B。

113. 根据第四季度数据，可以推断下列行业在第三季度 CIER 指数最高的是：

- A. 教育/培训/院校
- B. 医药/生物工程
- C. 互联网/电子商务
- D. 中介服务

【答案】D。解析：

定位图表 1, 可得四个选项第三季度的 CIER 指数分别为:

- A 项, 教育/培训/院校: $8.33-3.58=4.75$
- B 项, 医药/生物工程: $4.69-1.16=3.53$
- C 项, 互联网/电子商务: $5.61-1.41=4.2$
- D 项, 中介服务: $6.91-(-1.06)=7.97$ 。

最大的是 D 项的 7.97。

所以, 正确选项是 D。

114. 已列职业中, 在第三季度 CIER 指数不低于 1.5 的个数为:

- A. 10
- B. 11
- C. 12
- D. 13

【答案】C。解析:

定位图表 2, 可得就业景气较好的十个职业第三季度 CIER 指数都不低于 1.5, 就业景气较差的十个职业中, 第三季度 CIER 指数不低于 1.5 的只有 IT 管理/项目协调、汽车制造等两个, 共 12 个。

所以, 正确选项是 C。

115. 下列说法错误的是:

- A. 第四季度, 技工/操作工位于就业景气较好职业榜首, 且与其他职业相比, 其就业市场景气程度季度波动较小
- B. 航空/航天研究与制造位居第四季度就业景气较差行业榜首, 说明该行业人才并不稀缺
- C. 第三季度, 已列职业中就业景气最差的信托/担保/拍卖/典当
- D. 第四季度, 市场对教育/培训类人才需求量增大

【答案】D。解析:

A 项, 定位表 2。读表可知, 技工/操作工位于就业景气较好职业的榜首, 且其增长量为 0.82, 其现期量为 25.67, 根据基期量=现期量-增长量=25.67-0.82=24.85, 可知其景气程度季度波动较小。因此, A 项说法正确, 排除。

B 项, 定位表 1。航空/航天研究与制造位于第四季度就业景气较差行业榜首, 且 $CIER = \text{市场招聘需求人数} / \text{市场求职申请人数} = 0.58$, 则说明市场招聘需求人数少于市场求职申请人数。供大于求, 说明该行业人才并不稀缺。因此, B 项说法正确, 排除。

C 项, 定位表 2。根据基期量=现期量-增长量, 就业景气较好的十个职业明显第三季度的指数高于就业景气较差的, 故直接比较就业景气较差的十个职业即可, 可得:

- 高级管理 $1.07+0.32=1.39$
- 公关/媒介 $1.36-0.17=1.19$
- 项目管理/项目协调 $1.41-0.02=1.39$
- 销售行政/商务 $1.42-0.15=1.27$
- 物业管理 $1.45-0.21=1.24$
- 生产管理/运营 $1.45-0.1=1.35$
- 信托/担保/拍卖/典当 $1.46-0.28=1.18$
- IT 管理/项目协调 $1.55+0.1=1.65$
- 汽车制造 $1.80+0.49=2.29$
- 环境科学/环保 $1.81-0.41=1.4$

则可知: 第三季度最差的为信托/担保/拍卖/典当。因此, C 项说法正确, 排除。

D 项, $CIE R = \text{市场招聘需求人数} / \text{市场求职申请人数}$ 。根据表格材料仅知道教育/培训类人才的 CIE R 指数比上一季度有所增加(比值增加), 但并没有说明其需求量的情况。因此, D 项说法错误, 当选。所以, 正确选项是 D。

三、根据以下资料, 回答下列问题。

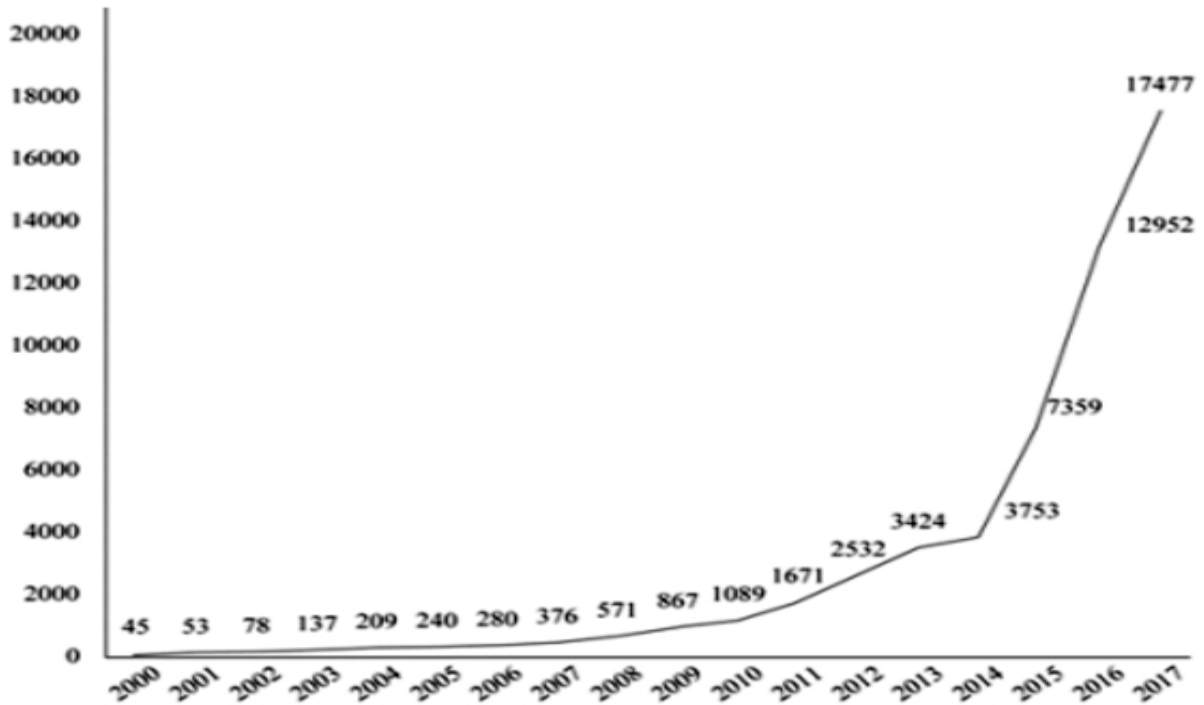


图1 2000-2017年中国人工智能专利授权情况(单位: 件)

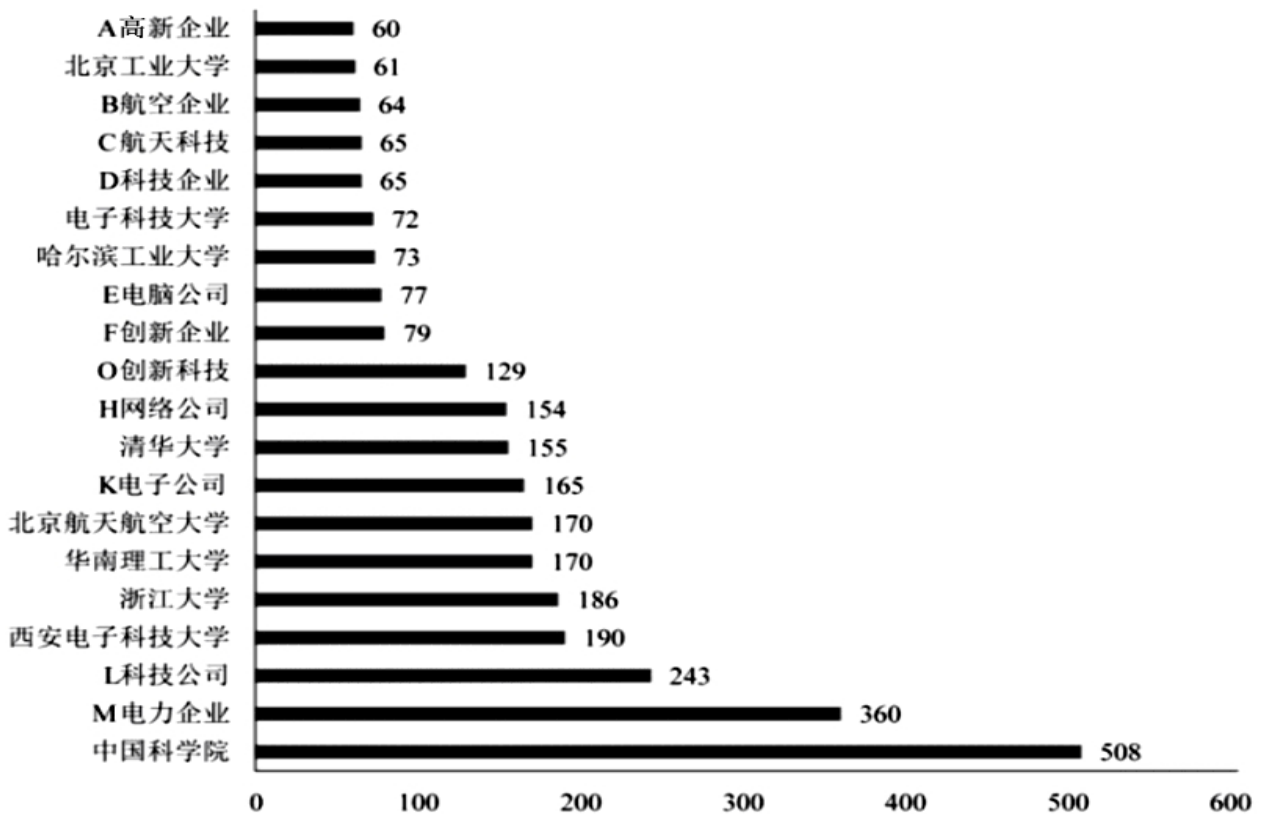


图2 2017年中国人工智能专利授权量排名前20名的国内专利权人(单位:件)

注:排名前20名的高校,科研院校有:北京工业大学、电子科技大学、哈尔滨工业大学、清华大学、北京航空航天大学、华南理工大学、浙江大学、西安电子科技大学及中国科学院,其余均为企业。

116. 从历年专利授权量变化趋势来看,2014至2017年我国人工智能领域专利处于:

- A. 起步萌芽期
- B. 发展停滞期
- C. 缓慢发展期
- D. 快速发展期

【答案】D。解析:

定位折线图,直接观察折线图的趋势,2014~2017年折线增长迅速,而其他年份较为平缓。说明2014至2017年我国人工智能领域专利处于快速发展期。

所以,正确选项是D。

117. 下列年份中,中国人工智能专利授权量增速最快的是:

- A. 2007年
- B. 2012年
- C. 2015年
- D. 2017年

【答案】C。解析:

定位折线图。根据增长率=(现期量/基期量)-1,增长率的比较可用倍数替代,即直接比较现期量/基期量。

代入数据可得:

2007年为 $376 \div 280$

2012 年为 $2532 \div 1671$

2015 年为 $7359 \div 3753$

2017 年为 $17477 \div 12952$

约算可知，2015 年的结果非常接近 2，其余均必 1 稍大。可知 2015 年中国人工智能专利授权量增速增速最快。

所以，正确选项是 C。

118. 下列选项中，在 2017 年中国人工智能专利授权量最多的是：

A. A 高新企业

B. M 电力企业

C. L 科技公司

D. E 电脑公司

【答案】B。解析：

定位柱状图，2017 年中国人工智能专利授权量分别为，A 高新企业 60 件；M 电力企业 360 件；L 科技公司 243 件；E 电脑公司 77 件。

可知：2017 年中国人工智能专利授权量最大的为 M 电力企业（360 件）。

所以，正确选项是 B。

119. 在位列中国人工智能专利授权量前 20 名的国内专利权人中，浙江大学的专利授权量占比约为：

A. 1%

B. 6%

C. 15%

D. 30%

【答案】B。解析：

定位柱状图。根据比重=部分量/整体量，整体量计算需多个数字相加。

2017 年中国人工智能专利授权量前 20 名的共计= $60+61+64+65+65+72+73+77+79+129+154+155+165+170+170+186+190+243+369+508=3060$ ，则浙江大学占比 $\approx 186 \div 3060 \approx 6\%$ 。

所以，正确选项是 B。

120. 能够从上述资料推出的是：

A. 2014 年是人工智能专利研发的第一个井喷年

B. 2014 年至 2017 年人工智能领域专利授权量年均增速为 120%

C. 中国科学院仅 2017 年的人工智能专利授权量就接近 2000 至 2004 年 5 年全国授权量的总和

D. 2017 年排名前 20 名的国内专利权人，其人工智能专利授权量占当年人工智能专利授权总量的比例超过了 40%

【答案】C。解析：

A 项，定位折线图，读图可知，2015 年约是 2014 年的 2 倍，专利授权量增长明显，而 2014 年与 2013 年数据接近，增长不明显。可知 2015 年才是人工智能专利研发的第一个井喷年。因此 A 项错误，排除。

B 项，定位折线图，根据末期量=初期量 $\times (1+\text{年均增长率})^n$ ，将数据代入公式，若 2014 年至 2017 年人工智能领域专利授权量年均增速为 120%，则 2017 年专利授权量= $3753 \times (1+120\%)^3 \approx 40000$ ，而 2017 年专利授权量仅为 17477。因此，B 项错误，排除。

C 项，定位柱状图和折线图，2000 年~2004 年授权量之和为： $43+53+78+137+209=522$ ，2017 年中国科学院专利授权量为 508 件，两数据的确非常接近。因此，C 项说法能够从资料中推出，当选。

D 项，现期比重计算，定位折线图和柱状图，2017 年人工专利授权总量为 17477 件，排名前 20 名

的人工智能授权量共计=60+61+64+65+65+72+73+77+79+129+154+155+165+170+170+186+190+243+369+508=3060（件）。

根据比重=部分量/整体量，则排名前20名的人工智能授权量占比 $\approx 3060 \div 17477 < 20\%$ 明显不到40%。因此D项不能推出，排除。

所以，正确选项是C。

全部测验到此结束！

请扫描QQ二维码，备注“公务员考生”加QQ好友，获取曹长远老师精解历年公务员考试申论、行测、面试真题完整解析资料。

精品资料，尽在掌握！

