



# 行政职业能力测验

## 真题及答案解析

(适用于公务员考试、选调生考试、事业单位考试、村官考试、三支一扶考试、军队文职考试、地方招警考试等公职类考试参考)



公众号名称: 厚职公考, 扫码关注获取更多真题和资料

厚职公考网 (www.houzhiwang.com) 整理提供



## 2019 年福建公务员考试行测真题及答案

### 2019 年福建公务员考试真题及答案（行测）

#### 第一部分 常识判断

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

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

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乡抓落实的工作机制
- D. 动员全党全国全社会力量，坚持精准扶贫，精准脱贫

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

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. 实现了人类首次肝脏再生
- 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

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

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“电子商品一经使用,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

8、下列选项释义错误的是:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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氯化钾，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

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



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

## 第二部分 言语理解与表达

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 膳测

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

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 碑官野史
- 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



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

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

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

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

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

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

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

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

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满足需求的总框架。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

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

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

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

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惜
- B. 亟需加大对金钱槭保护力度
- 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

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，鱼类和生物多就会出现反弹。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

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



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

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

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



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“压缩一弯曲”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. 该实验结果得益于研究组设计的独特的纳米力学实验方法

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”

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



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

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，而是每天吃的食品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”

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



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

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

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



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、生理疾病联系在了一起。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

### 第三部分 数量关系

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

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 个月后, 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

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

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、喜洋洋、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, 而喜洋洋、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

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

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

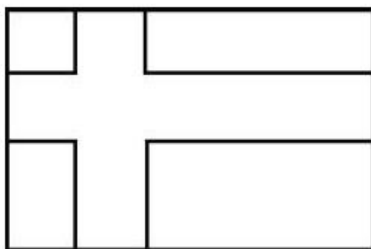
67、在一次马拉松比赛中，某国运动员包揽了前四名，他们佩戴的参赛号码很有趣：运动员甲的号码加 4，乙的号码减 4，丙的号码乘 4，丁的号码除以 8，所得的数字都一样。这四个号码中有 1 个三位数号码，2 个两位数号码，1 个一位数号码，且其中一位运动员在比赛中取得的名次也与自己的号码相同。那么其中三位数的号码为：

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

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。那么该店铺的面积为多少平方米？

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

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

70、某儿童剧以团购方式销售门票，票价如下：

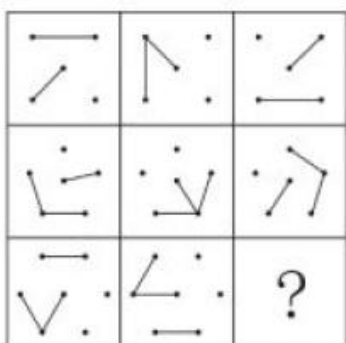
购票人数(人)	1~30	31~50	50以上
每人票价(元)	90	82	70

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

#### 第四部分 判断推理

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. 如上图所示

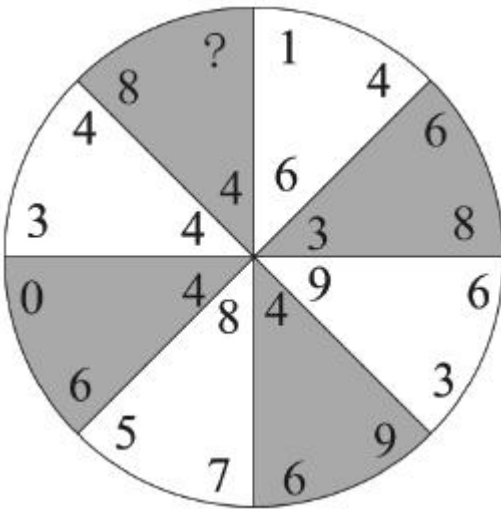


B. 如上图所示

C. 如上图所示

D. 如上图所示

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:



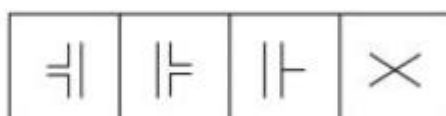
A. 1

B. 6

C. 8

D. 9

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:



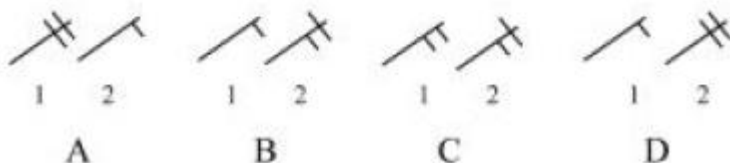
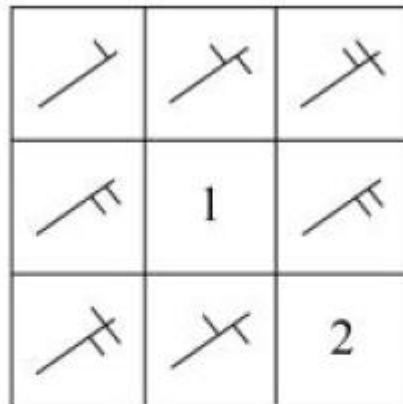
A. 如上图所示

B. 如上图所示

C. 如上图所示

D. 如上图所示

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:



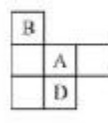
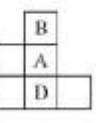
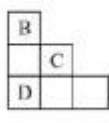
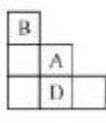
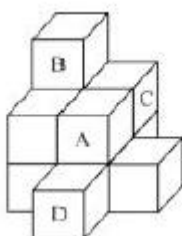
A. 如上图所示

B. 如上图所示

C. 如上图所示

D. 如上图所示

75、下列哪一项是题干所给图形的正面平视图?



A. 如上图所示

B. 如上图所示

C. 如上图所示

D. 如上图所示

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

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

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

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

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

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

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

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

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%

85、框架效应是指对于相同的事物信息，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 理理财产品能获利 10%，而 B 理理财产品有 85% 的机会获利 200%”后，选择了投资 B 理理财产品
- 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

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

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

88、冰：水

- A. 木：炭
- B. 桑田：沧海
- C. 犬：獒
- D. 火：灰

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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周的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

## 第五部分 资料分析

### 材料一



2016 年全国供水总量为 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

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

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

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

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

## 材料二

CIER 指数用来反映就业市场景气程度，其计算方法是：CIER 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 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。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%。

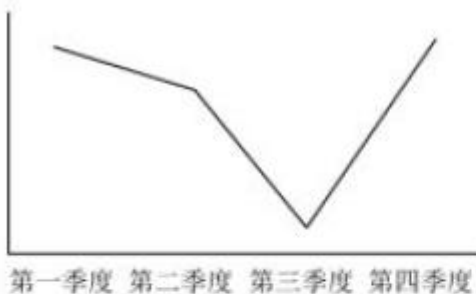
表 1 2018 年第四季度就业形势较好和较差的行业排名

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

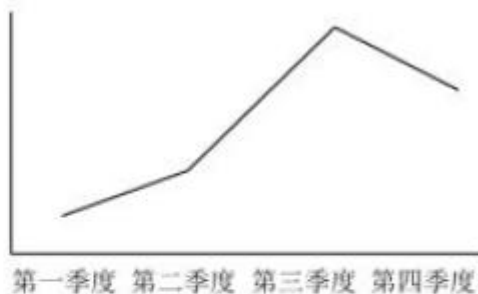
表 2 2018 年第四季度就业形势较好和较差的职业排名

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

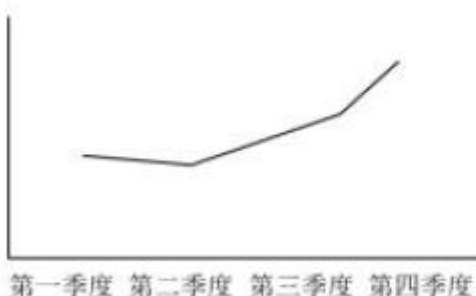
111、下列选项中，对 2018 年四个季度 CIER 指数变化表示正确的是：



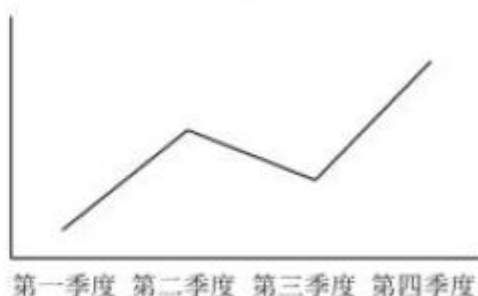
A



B



C



D

111、如上图所示

B. 如上图所示

C. 如上图所示

D. 如上图所示

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

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

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

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

### 材料三

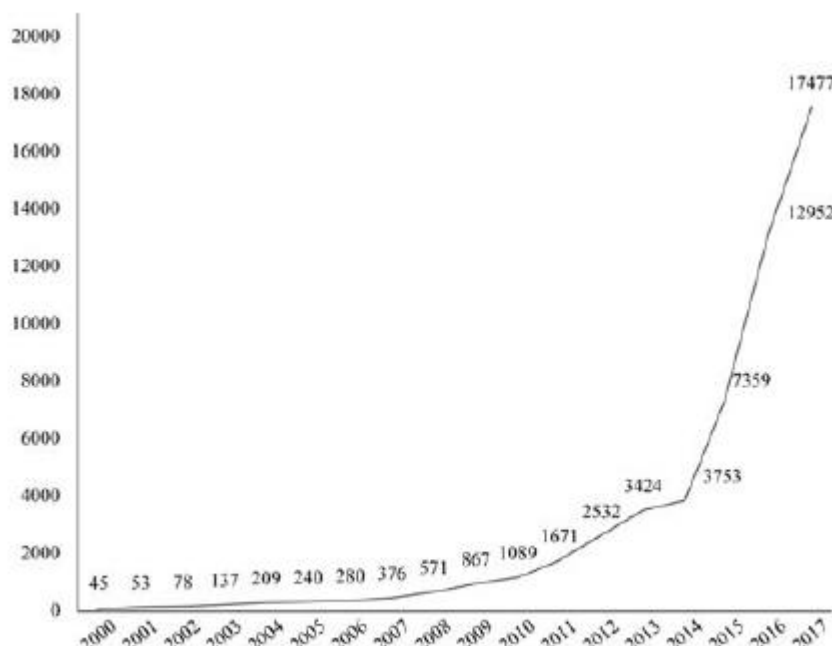


图1 2000—2017年中国人工智能专利授权情况 (单位: 件)

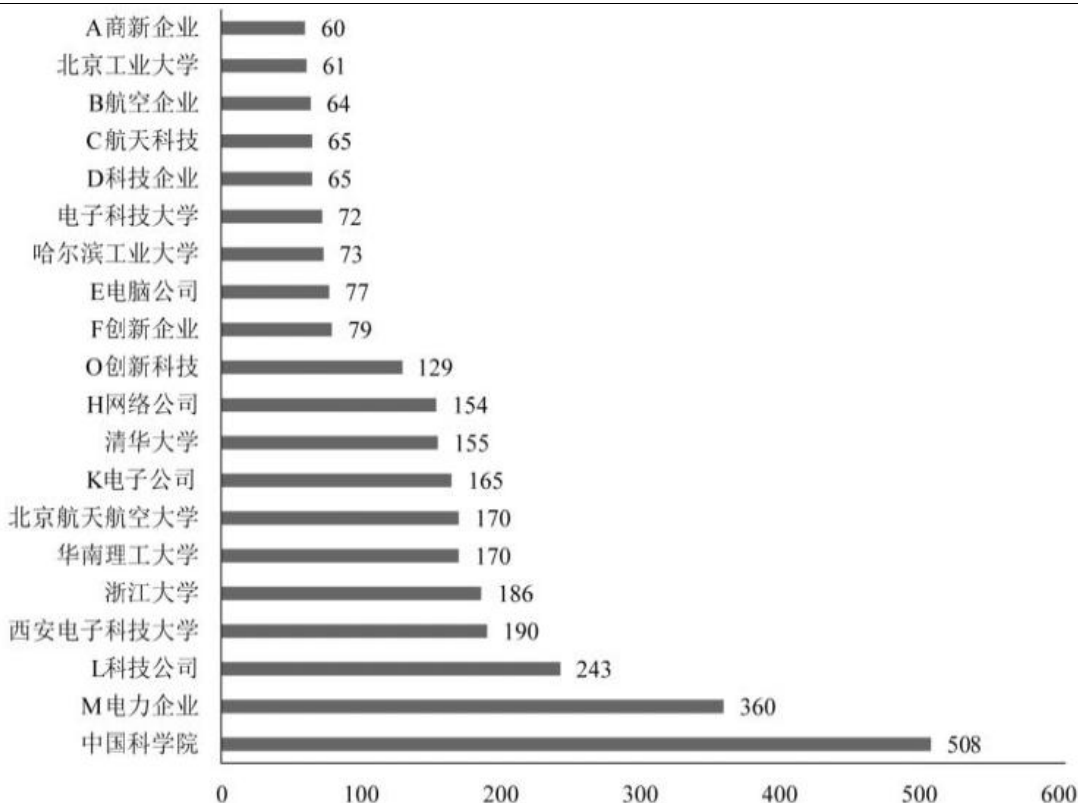


图2 2017年中国人工智能专利授权量排名前20名的国内专利权人（单位：件）

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

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

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

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%

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%

### 参考答案及解析

#### 1 、解析

本题考查时政。

中国共产党第十九次全国代表大会于 2017 年 10 月 18 日在北京召开。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。”

因此, 选择 C 选项。

#### 2 、解析

本题考查时政。

2018 年 8 月 21 日至 22 日全国宣传思想工作会议在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平提出新形势下宣传思想工作使命任务: 举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象。

因此, 选择 A 选项。

#### 3 、解析

本题考查我国脱贫攻坚工作相关知识。

2017 年 10 月 18 日, 习近平同志在十九大报告中指出, 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。

因此, 选择 D 选项。

#### 4 、解析

本题考查时政并选错误项。

习近平总书记在全国教育大会的重要讲话中, 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”。“德能勤绩廉”通常是指评价、考察和任用干部工作上涉及的五个方面。

因此, 选择 A 选项。

#### 5 、解析

本题考查 2018 年科技成就并选错误项。



2017 年 5 月 3 日, 中国科学院在上海召开新闻发布会, 宣布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, 选择 D 选项。

#### 6 、解析

本题考查北京冬奥会的理念。

2015 年 8 月 20 日, 习近平主持召开中共中央政治局常委会会议, 专题听取申办冬奥会情况汇报, 研究筹办工作, 提出了坚持绿色办奥、共享办奥、开放办奥、廉洁办奥的要求。

因此, 选择 B 选项。

#### 7 、解析

本题考查民法。

《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。题干中 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依据, 而商场的做法缺乏法律依据, 应全额退款。

因此, 选择 C 选项。

#### 8 、解析

本题考查语言文字并选错误项。

驽, 指劣马, 走不快的马。例如: 驽马十驾, 功在不舍 (比喻愚钝的人只要不断努力, 也能有成就)。

因此, 选择 A 选项。

B 项: 驷, 古代同驾一辆车的四匹马, 或套着四匹马的车。例如, 一言既出, 驷马难追 (比喻话说出后无法再收回, 说话要算数)。故 B 选项正确。

C 项: 骥指小马, 少壮的马。例如, 白驹过隙 (像小白马在细小的缝隙前跑过一样。形容时间过得极快)。故 C 选项正确。

D 项: 骥指好马, 千里马。例如, 骥骥一跃, 不能十步 (千里马的一跃, 却还不到十步)。故 D 选项正确。

#### 9 、解析

本题考查语言文字并选错误项。

美国《全球主义者》在线杂志 2017 年 12 月 31 日刊登题为《使用最广泛的语言》的报道称, 全世界有 110 个国家将英语作为母语、官方语言或普遍的第二语言。其他任何一种语言在世界各国都没有得到如此广泛的使用。汉语历史悠久, 使用人数最多, 世界上使用汉语的人数至少 15 亿。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。



厚职公考网 ([www.houzhiwang.com](http://www.houzhiwang.com)) 整理，更多资料访问网站或微信搜索公众号：厚职公考，加关注  
因此，选择 C 选项。

#### 10 、解析

本题考查世界史。

1566 年，尼德兰（即荷兰）爆发了反对西班牙统治的人民起义，历史上称作尼德兰革命。尼德兰革命是历史上第一次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 项表述正确。

因此，选择 A 选项。

#### 11 、解析

本题考查体育常识并选错误项。

意大利队对应的是“蓝衣军团”，意大利队穿的主场球衣以蓝色调为主，故称为“蓝衣军团”。法国队对应的是“高卢雄鸡”，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，是当时法国人民革命意识的象征。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。本项对应错误。

因此，选择 C 选项。



#### 12 、解析

本题考查宏观经济。



《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。

因此，选择 A 选项。

#### 13 、解析

本题考查科技常识并选错误项。

彩虹简称虹，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、靛、紫七种颜色。

因此，选择 B 选项。

#### 14 、解析

本题考查科技常识。

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。

因此，选择 B 选项。

#### 15 、解析

本题考查生活常识。

84 消毒液是一种以次氯酸钠为主的高效消毒剂，主要成分为次氯酸钠 (NaClO)。无色或淡黄色液体，且具有刺激性气味，有效氯含量 5.5-6.5%。被广泛用于宾馆、旅游、医院、食品加工行业、家庭等的卫生消毒。84 消毒液本身具有漂白的功能，可以用于漂白纯白衣物。

因此，选择 B 选项。

#### 16 、解析

本题考查人文常识。

原始青花瓷于唐宋开始出现，成熟的青花瓷则出现在元代景德镇的湖田窑。明代青花成为瓷器的主流，清康熙时发展到了顶峰。战国时期远在唐宋之前，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。

因此，选择 C 选项。

#### 17 、解析

本题考查地理国情。

苏伊士运河是一条与海平面齐平的水道，在埃及贯通苏伊士地峡，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“东方伟大的航道”。苏伊士运河建成后，大大缩短了从亚洲各港口到欧洲的航程，是世界使用最频繁的航线之一。

因此，选择 C 选项。

#### 18 、解析

本题考查科技常识并选错误项。

低钠盐, 是以碘盐为原料, 再添加了一定量的氯化钾和硫酸镁, 从而改善体内钠、钾、镁的平衡状态, 预防高血压。低钠盐的咸味与普通精盐差不多。氰化钾有剧毒, 接触皮肤的伤口或吸入微量粉末即可中毒死亡, 不可能加入食盐中。

因此, 选择 A 选项。

#### 19 、解析

本题考查生活常识。

医务人员在用针管抽取药水时会抽入少量的空气, 因此在给患者注射前, 必须把这部分空气彻底从针管里排出去, 否则空气就会混合着药水一起进入患者的体内。如果过量空气注入到血管里, 空气会随着血流一路向前运动, 经过较为细小的血管时, 空气无法通过, 会堵塞在血管通道内, 造成血流运行不畅, 阻碍血液输送人体所必需的氧气和养料, 导致人体组织缺氧和功能异常, 甚至危及生命。所以医务人员给病人打针前会先将针管中的空气排除干净。

因此, 选择 D 选项。

#### 20 、解析

本题考查维生素。

维生素 D 可以由阳光照射皮肤合成, 是唯一一种人体可以少量合成的维生素, 具有抗佝偻病的作用。

因此, 选择 A 选项。

B 项: 维生素 E 的水解产物为生育酚, 是最主要的抗氧化剂之一, 有着延缓衰老的作用; 此外, 维生素 E 可抑制眼睛晶状体内的过氧化脂反应, 使末梢血管扩张, 改善血液循环, 预防近视发生和发展。维生素 K 又叫凝血维生素, 它的主要功能是促进血液凝固, 参与骨骼代谢等。同时, 维生素 K 缺乏可能引起视网膜出血、颅内出血等, 产生颅内高压导致视乳头水肿及皮质盲, 继发性视神经萎缩。

C 项: 现在所知的维生素有几十种, 一般可以分为脂溶性和水溶性两大类。水溶性维生素包括 B 族维生素和维生素 C; 脂溶性维生素包括维生素 A、维生素 D、维生素 E 和维生素 K。

D 项: 维生素的主要食物来源是新鲜蔬菜和水果。蔬菜中, 西红柿、辣椒、茼蒿、苦瓜、豆角、菠菜中含量较为丰富; 水果中, 猕猴桃、鲜枣、草莓、柑橘、柠檬等中含量较多; 在动物的内脏中也含有少量的维生素 C。

#### 21 、解析

第一步, 分析语境。根据“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“这些”代指的元素故事只是其中很少的一部分, 各元素的性质独特, 各自都有发现故事, 证明元素故事能说的还有很多。因此确定选一个表示“暴露出来的只是事物的一小部分”的含义。

第二步, 辨析选项。A 项“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“只言片语”指个别词句或片断的话, 文段不是想说故事中的个别词语或片段, “这些”代指的内容是独立完整的, 只不过“这些”之外的内容更多; C 项“九牛一毛”意思是这九头牛身上的一根毛, 比喻渺小、轻微, 词语重在强调“微不足道”, 和语境不符; D 项“细枝末节”比喻事情或问题的细小而无关紧要的部分, 文段没有提及“这些”代指的内容的重要程度。故 B 项、C 项和 D 项均与题意不符, 排除三者。

因此, 选择 A 选项。

## 22 、解析

第一步, 突突破口在第二空。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, 与“游客安全”搭配。A 项“遮风挡雨”比喻起保护作用, 置于此处搭配不当, 应该表述为“为游客遮风挡雨”, 排除 A 项。B 项“保驾护航”指为某事或某人担任保卫工作, 使其得到保护, 能正常地进行或发展, 符合文意。C 项“披荆斩棘”比喻在创业过程中或前进道路上清除障碍, 克服重重困难, 语义不符合语境, 排除 C 项。D 项“添砖加瓦”比喻做一些工作, 尽一点力量, 侧重于“发挥一点力量”, 语义不符合语境, 排除 D 项。答案锁定 B 选项。

第二步, 验证第一空。与“安全意识”搭配, “松懈”指注意力不集中, 做事不抓紧, 符合文意。

因此, 选择 B 选项。

懈怠: 松懈懒散, 怠慢不敬。放松: 控制或注意力由紧变松而松弛, 松懈或轻松。怠慢: 指淡漠; 不恭敬。

## 23 、解析

第一步, 分析第一空。根据“导致”可知前后为因果关系, 因和果互为提示, 因果语义相关, 根据“日趋激烈的竞争”提示, 该空应体现出“你死我亡”的激烈竞争结果。A 项“此消彼长”指这个下降, 那个上升, 体现不出竞争的意思, 排除 A 项; B 项“弱肉强食”比喻弱的被强的吞并, 文段中并没有体现出“一方将另一方吞并”的含义, 排除 B 项; D 项“物竞天择”侧重强调自然的选择, 不符和文意, 排除 D 项; C 项“优胜劣汰”指优的得以胜出, 劣的将被淘汰, 比喻生物在生存竞争中适应力强的保存下来, 适应力差的被淘汰, 符合“竞争”的提示。答案锁定 C 选项。

第二步, 验证第二空。“聚集”指集合, 凑在一起, 与“精粹”搭配得当, 符合文意。

因此, 选择 C 选项。

此消彼长: 这个下降, 那个上升; 引申为不要太过于在乎此时的失去, 别的方面会有长进; 什么事情都有两面或者多面性。弱肉强食: 原指动物中弱者被强者吞食, 比喻弱的被强的吞并。物竞天择: 生物相互竞争, 能适应者生存下来。原指生物进化的一般规律, 后也用于人类社会的发展。会聚: 聚集, 也作汇聚。荟萃: (英俊的人物或精美的东西) 汇集; 聚集。融汇: 融会; 融合。

## 真题 第 1 题

## 24 、解析

第一步, 分析第一空。由“因为顶部岩石本身质地脆弱”可知, 该空应与“岩石”搭配, 表达更易被“损坏”的意思。C 项“侵袭”指侵入袭击或侵扰袭击, 多指受到敌人的侵袭, 不能与“岩石”搭配, 排除 C 项。D 项“腐化”指有机体腐烂, 借喻思想行为变坏, 不能与“岩石”搭配, 排除 D 项。

第二步, 分析第二空。由“直至将洞顶击穿”可知, 该空所填之词与“击穿”对应, 体现“攻击、撞击”的意思。A 项“入侵”指(敌军) 侵入国境, 或(外来的或有害的事物) 进入内部, 意思不符合文意, 排除 A 项。B 项“冲击”指强大的水流或其他力量迅猛撞击, 符合文意。

因此, 选择 B 选项。

腐蚀: ①通过化学作用, 使物体逐渐消损破坏; ②使人在坏的思想、行为、环境等因素影响下逐渐变质堕落。侵蚀: ①逐渐侵害使变坏; ②暗中一点一点地侵占(财物); ③岩石经自然侵蚀风化, 抵制不良思想的侵蚀。攻击: ①进攻; ②恶意指摘。充盈: ①充满; ②(肌肉)丰满。

## 25 、解析

第一步, 分析第一空。根据“自当按各人的专业需求, 择要阅读”可知, 所填的词语说明古代文献多。A项“比比皆是”指到处都是, 形容极其常见, 该成语不能形容文献多, 排除A项。B项“恒河沙数”指像恒河里的沙粒一样, 无法计算, 该成语也不能形容文献多, 排除B项。C项“汗牛充栋”形容藏书很多, 该成语不是形容文献多, 排除C项。D项“浩如烟海”形容文献、资料等非常丰富, 符合语境。答案锁定D选项。

第二步, 验证第二空。“考核”指考查审核, 代入第二空, 说明在繁多的古籍中寻求确切相关的记载来考查审核文献史、目录学, 语义明确。

因此, 选择D选项。

## 26 、解析

第一步, 分析第一空。根据“中国历来没有‘专业性’观念, 欣赏全才、通才”可知, 此处应体现知识之间有联系, 无明显界限之意。C项“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。不符合语境, 排除C项。

第二步, 分析第二空。根据“以科学导师自居”可知, 导师对科学发展有指引之意, 该空应体现“指引”之意。A项“运筹帷幄”侧重在后方做出全面计划, 无指引之意, 排除A项; D项“出谋划策”指制定计划谋略, 给别人出主意, 并无指引之意, 排除D项; B项“指点迷津”指针对事物的困难处, 提供解决的方向、办法或途径, 有指引之意, 符合文意。

因此, 选择B选项。

## 27 、解析

第一步, 分析第一空语境。根据“说起分布式存储, 大家可能都会觉得这是一个\_\_\_\_\_的问题”可知, 分布式存储是人们经常会谈到的话题。B项“历久弥新”指经历长久的时间而更加鲜活, 更加有活力, 更显价值, 不符合文意, 排除B项。C项“陈词滥调”指陈腐、空泛的论调, 含贬义色彩, 不符合文意, 排除C项。

第二步, 分析第二空语境。许多人对分布式存储应该是非常熟悉的。A项“耳熟能详”指听得多了, 能够说得很清楚、很详细, 符合文意。D项“驾轻就熟”比喻对某事有经验, 很熟悉, 做起来容易, 强调的是行动层面, 不符合文意, 排除D项。

因此, 选择A选项。

老生常谈: 比喻人们听惯了的没有新鲜意思的话。烂熟于心: 形容对某件事情或者事物的发展情况在心里记得很清楚。轻车熟路: 比喻事情又熟悉又容易。

## 28 、解析

第一步, 分析第一空语境。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景气、前景不明朗。A项“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兴盛的意思, 不符合文意, 排除 A 项。B 项“滑坡”比喻下降、走下坡路, 语境并未体现智能手环的销量原来高的意思, 不符合文意, 排除 B 项。C 项“衰退”指衰弱减退, 符合文意。D 项“颓势”指衰落的趋势, 符合文意。

第二步, 分析第二空语境。根据“在销量上的\_\_\_\_\_便在意料之中”、“整个产业链维持在‘婴儿’时期”可知, 外界对于可穿戴行业并不看好, C 项“低估”指过低地估计, 不符合文意, 排除 C 项。D 项“唱衰”指宣传不好, 不看好的意思, 符合文意。

因此, 选择 D 选项。

质疑: 心有所疑, 提出以求得解答。否定: 不承认事物的存在或事物的真实性。

#### 29 、解析

第一步, 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、肯定等绝对化的意思。B 项“无一例外”指所有的人或者事物都是同一个模样, 没有一个不是一样的, 符合语境。A 项“毫不例外”指一概不能除外, 指都在所指范围内, 但是题干当中没有体现有所指, 且第一空表示一定会引发, A 项“肯定”语法搭配不当, 排除 A 项。根据“成为人类发展的加速器”可确定该事物是发挥积极作用的, C 项“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 C 项。D 项“不出所料”指事由变化在预料之中, 形容原先预料的准确, 不符合语境, 排除 D 项。答案锁定 B 选项。

第二步, 验证第一空, “必然”指一定会, 符合语境。

因此, 选择 B 选项。

#### 30 、解析

第一步, 分析第一空。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, 比较多。A 项“频繁”指次数多的; D 项“动辄”指动不动就。二者均符合语境。B 项“时常”指经常, 与前文“经常”重复, 排除 B 项。C 项“寻隙”指找茬儿, 寻衅, 不符合语境, 排除 C 项。

第二步, 分析第二空。“多是今人的凭空\_\_\_\_\_”。A 项“妄想”指狂妄地打算或不能实现的非分之想, 不符合语境, 排除 A 项。D 项“臆测”指主观地推测、猜测、凭想象揣测, 符合语境。

因此, 选择 D 选项。

假设: ①暂时认为; ②科学的研究中根据事实提出的假定说明, 必须经过实践证明才能成为理论。杜撰: 没有根据地编造; 虚构。

#### 31 、解析

第一步, 突破口在第二空。本空搭配“基础”。A 项“积累”指为了将来发展的需要, 逐渐聚集起有用的东西, 使之慢慢增长, 完善, 一般搭配“金钱、知识、经验”等, 通常不与“基础”搭配。B 项“打造”指制造、创造。进行打造的可以是具体的事物, 如金银、首饰、兵器等, 也可以是抽象的概念, 如精神、文化、品牌等。“打造”一词着力突显人们创造事物的决心、对事物品质的关注以及所采用的制造方式的力度。通常不与“基础”搭配。C 项“铸就”指把熔化的金属倒入特制的模子里, 也指塑造人的性格或脾气, 通常不与“基础”搭配。故排除 A 项、B 项和 C 项。D 项“奠定”指建立; 安置使稳固; 使稳固; 使安定; 为……作基础。通常与“基础”是固定搭配。答案锁定 D 选项。

第二步, 验证第一空。根据“太阳能在地面的利用率不高, 其会因大气的汲取和散射, 以及云雨、季节、昼夜更替的阻碍而”可知, 本空应该指太阳能受这些因素的影响而出现的结果, 且对应“利用率不高”, 填入“衰减”是正确的。

因此, 选择 D 选项。

### 32 、解析

第一步, 分析第一空。根据前文语境“诗词普及还需要很多留心和甄别”的地方”可分析出目前诗词读物存在好坏掺杂的情况。A 项“鱼目混珠”指用假的冒充真的。而文段侧重是以次充好, 故排除 A 项。B 项“滥竽充数”指无本领的冒充有本领的, 次货冒充好货。侧重以次充好, 与文段好的坏的混一起的语境不符, 故排除 B 项。C 项“鱼龙混杂”指好的坏的混一起, 符合文意。D 项“龙蛇混杂”也指好的坏的混一起。符合文意。

第二步, 分析第二空。根据“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”且感情色彩一致的选项。C 项“道听途说”泛指没有根据的传闻。符合文意。D 项“胡编乱造”指没有根据、不合情理地胡乱编造。语义过重, 无法与递进后的“杜撰”形成递进关系, 故排除 D 项。

因此, 选择 C 选项。

### 33 、解析

第一步, 分析第一空。根据第一空后表示并列关系的顿号以及“去寻求、去开发”, 可知要填入的内容与“寻求”、“开发”为并列关系, 填入的词语有寻找、开发人才资源的意思, B 项“谋划”意为试图找到解决办法, C 项“挖掘”意为深入开发, 探求, 均符合文意。A 项“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人才资源的意思, 故排除 A 项、D 项。

第二步, 分析第二空。根据“坚决\_\_\_\_\_重引进轻使用的不良倾向”, 可知文意为要纠正“重引进轻使用”的这一错误思想, 且第二空要填入词语修饰“倾向”, B 项“克服”意为用意志和力量去战胜, 符合语义。C 项“克制”多指控制、抑制自己的情感, 不符合语境, 排除 C 项。

因此, 选择 B 选项。

### 34 、解析

第一步, 分析第一空。空格后面说到为了买到一杯奶茶、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, 可知第一空想突出网红食品很火热, 大家都喜欢, 但这种趋势需要我们注意的是一些网红食品借助网络平台隐蔽销售, 无视食品安全, 可见作者对网红食品感情色彩偏消极。C 项“大行其道”原指某种学术、道术正在盛行、流行, 现指某种新潮事物流行、盛行, 成为一种风尚。一般用作贬义词, 符合语境。B 项“炙手可热”比喻权势很大, 气焰很盛, 使人不敢接近, 是贬义词但不能用来说明网红食品, 因此排除 B 项。A 项“方兴未艾”形容事物正在蓬勃发展, 一时不会终止。该词更多是为体现事物发展的趋势。文段没有语境体现网红食品未来发展方向, 因此排除 A 项。

第二步, 分析第二空。D 项“漂游”是漂浮、漂流或漂泊不定的意思, 也用来指水上“漂”的运动项目。不能和监管体系搭配, 因此排除 D 项。C 项“游离”常用来比喻离开集体、联盟或依附的事物, 和介词于固定搭配, 游离于某种状态之外, 符合语境。

因此, 选择 C 选项。

### 35 、解析

第一步, 分析第一空。该空形容“美”, 根据“作品全都美得不行”以及“就像舞台上极为相似的明星一样”可知此处指的是“美”很易得且相似。C 项“不胜枚举”意思是无法一一全举出来, 形容为数极多, 置于此处不符合语境, 排除 C 项。D 项“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 D 项。

第二步, 分析第二空。该空形容“数量”。A 项“叠加”指的是使一物与另一物占有相同位置并与之共存, 形容“数量”不恰当, 排除 A 项。B 项“堆砌”比喻写文章时使用大量华丽而无用的词语, 置于此处指的是单纯增加数量, 符合语境。

因此, 选择 B 选项。

### 36 、解析

第一步, 分析第一空。根据关联词“因为”可知, 第一句与第二句构成因果关系, 语义相关。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”这样的观念会很顽固。C 项“根深蒂固”比喻基础稳固, 不容易动摇; B 项“深入人心”指理论、学说、政策等为人们深切了解和信服。二者均符合文意。而 A 项“源远流长”比喻历史悠久, D 项“经久不衰”强调经历很长时间仍旧保持较高的旺盛状态, 不用于形容一群人认可一种观点, 且文段未体现“时间长”, 排除 A 项和 D 项。

第二步, 分析第二空。该空修饰“制作工艺”, 体现在“铅含量控制”方面, 制作工艺在原有的基础上变好。C 项“改良”的“良”侧重不触动旧基础, 改掉缺点使事物变好, 符合文意。B 项“改造”的“造”侧重打造, 强调从根本上改变旧的、建立新的, 不符合文意, 排除 B 项。

因此, 选择 C 选项。

### 37 、解析

第一步, 分析第一空。该空与下文的“微言大义”主语一致, 且由顿号连接, 构成并列关系, 语义相近。文中“微言大义”指精微的语言里包含着深刻的含义。A 项“深入浅出”表示用浅显易懂的话把深刻的道理表达出来, 可以构成并列关系, 符合语境。而 B 项“大道至简”表示大道理是极其简单的; C 项“通俗易懂”指广大人民群众都能懂得; D 项“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。锁定答案为 A 项。

第二步, 验证第二、三空。第二空“此起彼伏”表示这里起来, 那里落下, 可以用于形容“浪潮”连续不断地起落。而第三空“少之又少”指很少很少, 与转折之前的“热潮”和下文的“很多人……没有走出……目的预设”相反相对, 符合语境。

因此, 选择 A 选项。

### 38 、解析

第一步, 分析文段。前三句介绍松树的不同和相同之处, D 项第一空“竟”强调最终, 含有出乎意料的意思, 文中并无此意, 因此排除 D 项。而“是有花的”和“不显著”构成语义上的转折, A 项、B 项和 C 项的第一、二空均可。

第二步, 再看第三空。“是”与“而不是”构成反向并列, 肯定一方、否定一方, 与文意相符。而 A 项“竟不是”和 B 项“并不是”都含有与原来所了解知道的相违背, 强调出乎意料, 文中并无此意, 排除 A 和 B 选项。

因此, 选择 C 选项。

#### 39 、解析

第一步, 分析语境。文段第二空是突破口, 通过分析可知第二空这句话应体现“还原其形成, 则要向前找原因”之意, 排除 A, A 项“还原”与原文“还原其形成”重复; D 项“倒流”意为向上游流动, 或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。

第二步, 辨析词语。追溯意为探索事物发展的由来, 能体现“找原因”之意, 符合语境; 回归意为后退、返回之意, 不符语境, 排除 B 项。

因此, 选择 C 选项。

#### 40 、解析

第一步, 分析第一空。分析语境, 根据“\_\_\_\_\_说好话”可知该空要体现出讨好别人之意。A 项“曲意逢迎”指违背自己的意愿, 想方设法奉承讨好别人。文中并未体现违背自己意愿, 只是单纯讨好别人, 不符合文意, 排除 A 选项。B 项“委曲求全”指勉强迁就, 以求保全。也指为了顾全大局而让步。不符合文意, 排除 B 选项。C 项“阿谀奉承”指迎合别人, 竭力向人讨好。符合文意。D 项“投其所好”指迎合别人的喜好。符合文意。

第二步, 分析第二空。分析语境, 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, 目的是为了保护自己。C 项“独善其身”指只顾自己, 不管别人。不符合文意, 排除 C 选项。D 项“明哲保身”指因怕连累自己而回避原则的处事态度。可体现出保护自己之意。

第三步, 验证第三空, D 项“沽名钓誉”指骗取, 用不正当手段捞取名誉, 可体现出“说大话”之意。

因此, 选择 D 选项。

#### 41 、解析

第一步, 快速浏览文段, 重点分析尾句, 判别文段话题落脚点。文段首句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。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, 接下来应围绕这一话题进行论述。

第二步, 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。

因此, 选择 D 选项。

A 项和 B 项: “原因”指造成某种结果的条件或引起另一事情发生的条件; “动力”比喻推动工作、事业等前进和发展的力量。通过“其实……就表明已经认识到……”“而且应该认识到”说明文段接下

来讲述的是应该是确定主要矛盾转化了以后, 现在要如何认识的问题, 而“原因”和“动力”应该是在其之前讲述。C项: “表现”在首句已经论述过, 且“其实”进行话题转移, 故下一段不可能再围绕“原因”讲述。

#### 42、解析

第一步, 分析文段, 将选项与原文一一对应。

第二步, 辨析选项。A项对应“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”, 把不确定的语气偷换为确定的语气, 属于偷换语气, 错误。B项对应“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”, 属于偷换逻辑, 错误。C项对应“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”, 不符合文意, 错误。D项结合全文理解可以得出, 正确。

因此, 选择D选项。

#### 43、解析

第一步, 分析文段。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, 另一方面需要法律法规”和“积极探索可替代性的工具”。

第二步, 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选项“立法问题”中的“立法”是解决问题的对策项。

因此, 选择C选项。

B项和D项: B项强调的是“执法”, 即如何使用法律, 而文段重点是需要建立相应的法律法规。D项也提到了法律, 但是强调“界定”, 界定强调法律与法律之间的权责不清晰问题, 文段并未提及。

#### 44、解析

第一步, 分析文段。文段开篇介绍当下存在的‘情商决定论’这一现象, 通过‘事实上’进行转折引出作者观点, 即: 我们都夸大了情商的作用……其实不然。并且通过智商的重要性反驳‘情商决定论’支撑自己观点。文段最后又通过智商和情商的对比加强了作者观点, 所以通过分析可知文段结构为分-总-分, 并且主体词在强调情商。

第二步, 对比选项, C项是对文段主旨句的合理引申。

因此, 选择C选项。

A项和B项: 主体为智商, 偏离文段重点。D项: 文段主旨句强调情商的作用大小, 而非强调情商是否对成功有作用, 故D选项偏离重点, 为强干扰项。

#### 45、解析

第一步, 分析文段, 第1-2句是对于金钱槭的植物属性, 生长环境及自身特点的介绍。最后一句阐述观点, 强调金钱槭需要保护。文段“分一总”结构, 作者的意图是加大对金钱槭的保护。

第二步, 对比选项。B项符合文段意图。

因此, 选择B选项。

A 项: 干扰项, 文段中观点是强调金钱槭需要保护, “像大熊猫一样”做了状语, 并不是文段重点, 所以排除。C 项和 D 项: 和作者观点无关, 因此排除。

#### 46 、解析

第一步, 分析文段。文段首句是背景现状的描述, 第二句为文段的主旨句, “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。重要的是……繁华的海岸”。后文进一步的辅助补充论证。也就是说文段的重点是通过科学家的观点引出的, 强调了海洋保护区建设。

第二步, 对比选项。A 选项充分可以看出作者的呼吁内容。

因此, 选择 A 选项。

B 项: “珊瑚礁”仅仅在背景铺垫中出现, “珊瑚礁”的摧毁仅仅是说明现状的一部分, 偏离重点。

C 项: “禁止海洋保护区商业活动”是一种因噎废食的做法, 偏离重点。D 项: 缺少文段的论述主体“海洋保护区”, 并且文段中出现的问题也不仅仅是过度捕捞的问题, 偏离了重点。

#### 47 、解析

第一步, 分析文段, 将选项与文段一一对应。

第二步, 辨析选项。A 项对应“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”, 与原文不符。B 项对应“月桂烯的缺失会让蜜蜂在寻找蜜源的途中迷失方向”, 符合原文。C 项对应“只有 37% 的蜜蜂还能识别出蜜源在哪儿”, 并非所有的蜜蜂都找不到蜜源, 偷换数量。D 项对应最后一句话。“破坏蜜源”属于无中生有。

因此, 选择 B 选项。

#### 48 、解析

第一步, 分析文段, 将选项与文段一一对应。

第二步, 辨析选项。A 项在文段当中并没有提及, 对猫和狗之间的听觉与嗅觉并没有进行比较, 属于无中生有, 错误。B 项对应第二句话, “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”并非猫狗睡姿不同的原因, 错误。C 项对应从第三句话到倒数第二句话, 符合原文, 正确。D 项对应最后一句话。“猫狗进入人类家庭后虽不需要时刻保持警觉”文段并没有提及, 属于无中生有, 错误。

因此, 选择 C 选项。

#### 49 、解析

第一步, 分析文段。文段首句引出星团, 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得更年轻。紧接着介绍了“蓝离散星”, 即通过碰撞或者并合形成的恒星。最后通过最新的研究发现, 提出在星团中存在一族不同寻常的蓝离散星, 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。文段通过话题的推进, 介绍了星团中存在一种不同寻常的蓝离散星。

第二步, 对比选项, B 项是对文段重点的同义替换, 符合文段意图。

因此, 选择 B 选项。

A 项: 缺少核心话题“蓝离散星”。C 项和 D 项: 偏离文段重点, 文段不是给“蓝离散星”下定义或介绍其由来, 而是强调星团中存在一族不同寻常的蓝离散星。

#### 50 、解析



第一步, 分析文段。文段先提出了垃圾填埋场会产生大量甲烷, 并且目前的回收系统仍有甲烷逃逸这样的问题, 然后针对这样的问题给出了解决对策, 即“堆肥”。随即通过“实际上”, 对现状进行阐述, 表面堆肥可行, 最后补充说明堆肥能够带来的额外好处, 即有机废弃物可以重新组合。文段结构为“分一总一分”, 文段重点在此之后, 即可以用更绿色的方式处理, 最简单的方法就是堆肥。

第二步, 对比选项。C 选项是对文段主旨句的同义替换。

因此, 选择 C 选项。

A 项和 B 项: 为问题的表述, 非重点。D 项: 与文意相悖, 文段是说堆肥过程中的有机废弃物能够重新组合再利用, 而不是堆肥这种处理方式需要重新组合, 且 D 项为补充说明部分, 非重点。本题的“实际上”不是转折关系, 是对前文的解释说明。

### 51 、解析

第一步, 分析文段, 将选项与文段一一对应。

第二步, 辨析选项。A 项对应“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。B 项对应“在宏观尺度下, 金刚石通常被认为表现不出丝毫变形行为”, 选项中的表述是“任何”“无法”表述过于绝对, 属于偷换语气, 与原文不符。C 项对应“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”, 但是并未说明现在受限, 属于无中生有, 与原文不符。D 项对应“研究组设计了一套独特的纳米力学实验方法”, 符合原文。

因此, 选择 D 选项。

### 52 、解析

第一步, 分析文段。文段开篇介绍人们习惯上把议论文分为三个要素, 通过转折词“而”引出主旨句“任何议论首先要明确论辩的对象”, 强调议论文中论辩对象的重要性。后面通过举例论证, 列举叶圣陶先生说的内容来论证议论文明确论辩对象的重要性。

第二步, 对比选项。C 项是对文段主旨句的同义替换。

因此, 选择 C 选项。

A 项: 为举例论证部分, 偏离重点。B 项: “并非……”即“不是……”, 重点强调“是……”, 偏离重点。D 项: 强调“说明文和议论文成功的关键”偏离核心话题“议论文的论辩对象”。

### 53 、解析

第一步, 分析文段。文段首先提出我国古代法家思想中的责任司法理论起源于责任行政的理论。接着具体阐述了责任行政理论——行政执法主体必须为自己的行为负责, 秦朝制定了监察制度对行政执法进行监察。然后又详细介绍了秦朝的监察制度。最后提出责任司法是一种“治吏”司法, 与法家提倡的“明主治吏不治民”相符合。文段主要阐述了法家思想与我国古代责任司法制度的关系。

第二步, 对比选项。D 项是对文段主旨的归纳概括。A 项“涵义”属于无中生有。B 项和 D 项话题主体“责任司法”错误, 文段主要讨论的是“我国古代的责任司法”。

因此, 选择 D 选项。

### 54 、解析

第一步, 分析文段。文段首先介绍了隐形飞机能隐形的原因, 即一系列隐形高新技术。然后进行解释说明, 分别介绍了其中的机体骨架和蒙皮的隐形材料、表面隐形涂敷材料。文段结构为“总一分”, 首句为主旨句, 主要论述的隐形飞机能“隐形”的原因。

第二步, 对比选项。D 选项为主旨句的同义替换。

因此, 选择 D 选项。

A 项、B 项和 C 项: 为后文解释说明的部分, 非重点。

#### 55 、解析

第一步, 分析文段。文段首句指出很多人对于甜味和吃糖感到恐惧的原因是怕发胖, 接着用“其实”表转折, 指出真正使人发胖的是食物包含的能量超出了消耗的能量, 最后指出控制发胖的办法就是要控制摄入的总热量。通过分析文段可知, 文段是“分一总”结构, 重点在尾句提出的对策, 如何控制发胖。

第二步, 对比选项。D 项是对文段对策的同义替换, 可以作为文段的标题。

因此, 选择 D 选项。

A 项: 偏离对策, 且未说明“吃糖与发胖”的关系是什么, 表述不明。B 项: “淀粉”并非文段论述的核心概念, 偏离文段重点。C 项: 表述的是原因, 偏离对策。

#### 56 、解析

第一步, 观察选项, 确定首句。对比①④⑤⑥四句话, 文段应该先论述的是疟疾, 继而引出疟原虫这个话题。①⑥话题是“疟疾”, ④⑤话题是“疟原虫”, 因此排除 C 项和 D 项。

第二步, 寻找连接句子。④是引出话题“疟原虫”, 因此内容一定是在②③⑤前面, 故再排除 A 项。答案锁定 B 选项。

第三步, 验证 B 选项, ⑥引出疟疾, ①是举例论证⑥, ④引出话题“疟原虫”, ⑤③②承接上文展开介绍, 排序合理。

因此, 选择 B 选项。

#### 57 、解析

第一步, 观察选项特征, 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。故④为首句, 排除 A 项和 B 项。

第二步, ④句后边为⑤和⑥, 都是在围绕“家风”和“乡风”来论述, 无法辨别。观察 C 项和 D 项, ③②①都捆绑在一起, 且都是在具体阐述好家风对乡风建设的意义。不同点在于⑤和⑥, C 项以⑥为尾句, D 项以⑤为尾句, 观察两个句子, 发现⑥句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, 使整个文段构成总分总的结构。

因此, 选择 D 选项。

#### 58 、解析

第一步, 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, 故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”是主要原因。

第二步, 对比选项。C 项是“此”指代的内容。

因此, 选择 C 选项。

### 59 、解析

第一步, 分析横线处的下文语境。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。故后文话题即论述人工智能的好处作用。

第二步, 对比选项。A 项符合上述语境。

因此, 选择 A 选项。

B 项、C 项和 D 项: 均对应人工智能所带来好处的部分信息, 表述片面。

### 60 、解析

第一步, 分析文段。横线位于文段中间, 所填入的句子起承上启下作用。横线前面是给“孤独”下定义, 横线之后是“比如”引导的对策的举例论证, 那么横线所填的句子应是提出的对策。

第二步, 辨析选项。A 项符合上述语境。

因此, 选择 A 选项。

B 项: 用必要条件引出对策, 但从上文得不出改变心态是改变孤独的前提和基础。C 项: 过于绝对, 改变心态只能是改变孤独的充分条件而不是必要条件。D 项: 非对策描述, 且内容与文意不符。

### 61 、解析

第一步, 本题考查排列组合问题, 属于分步排列组合问题。

第二步, 有且只有两个年级选择 A 科技馆, 有  $C_6^2 = 15$  (种) 方案, 剩下的 4 个年级, 每个年级都有除了 A 科技馆以外的剩余 5 个科技馆可选, 有  $5^4 = 625$  (种) 方案。

第三步, 那么共有  $15 \times 625 = 9375$  (种) 方案。

最后一步, 可用尾数法确定答案, 最终答案尾数为 5, 只有 D 选项满足。

### 62 、解析

第一步, 本题考查基础应用题, 用枚举法解题。

第二步, 根据题目描述, 列出下表:

	3月	4月	5月	6月	7月
3月批次学员剩余人数	300	270	150	0	
4月批次学员剩余人数		300	270	150	0
5月批次学员剩余人数			300	270	150
6月批次学员剩余人数				300	270
7月批次学员剩余人数					300
总剩余人数					720

同年 7 月 2 日该技校学员的总数, 包括 5 月批次学员剩余 150 名, 6 月批次学员剩余学员 270 名, 7 月批次学员剩余学员 300 名, 那么共有学生  $150+270+300=720$  (名)。

因此, 选择 C 选项。

### 63 、解析

解法一:

第一步, 本题考查基础应用题, 用方程法解题。

第二步, 设 A 种饮料生产了  $x$  瓶, 则 B 种饮料生产了  $(100-x)$  瓶, 根据 370 克添加剂恰好用完, 可列方程:  $4x+3\times(100-x)=370$ , 解得  $x=70$ , 即生产 70 瓶 A 种饮料, 那么生产 B 种饮料  $100-70=30$  (瓶)。

因此, 选择 D 选项。

解法二:

第一步, 本题考查基础应用题, 用假设法解题。

第二步, 假设都生产 A 饮料, 则需要添加剂  $100\times4=400$  (克), 但实际只有 370 克添加剂, 超出  $400-370=30$  (克), 每生产 1 瓶 B 饮料可比生产 1 瓶 A 饮料少用  $4-3=1$  (克) 添加剂, 那么生产 B 饮料  $\frac{30}{1}=30$  (瓶), 则生产 A 饮料  $100-30=70$  (瓶)。

因此, 选择 D 选项。

### 64 、解析

第一步, 本题考查基础计算问题, 用数字特性法解题。

第二步, 5 盒动画卡片共有  $7+9+11+14+17=58$  (张), 喜洋洋、灰太狼图案的卡片之和比葫芦娃图案多 1 倍, 即是葫芦娃图案的 2 倍。那么喜洋洋+灰太狼+葫芦娃= $3\times$ 葫芦娃, 即喜洋洋+灰太狼+葫芦娃的卡片数是 3 的倍数, 喜洋洋+灰太狼+葫芦娃的卡片数=总数-米老鼠的卡片数, 那么总数-米老鼠的卡片数是 3 的倍数。

第三步, 代入选项验证, A 选项,  $58-7=51$ , 是 3 的倍数; B 选项,  $58-9=49$ , 不是 3 的倍数, 排除; C 选项,  $58-14=44$ , 不是 3 的倍数, 排除; D 选项,  $58-11=47$ , 不是 3 的倍数, 排除。只有 A 选项满足题意。

因此, 选择 A 选项。

### 65 、解析

第一步, 本题考查基础计算问题, 用数字特性法解题。

第二步, 肉兔中有 87.5% 的毛色为黑色, 则黑毛肉兔= $\frac{7}{8}\times$ 肉兔总数, 即肉兔总数是 8 的倍数, 同理

$$\text{白毛宠物兔}=\frac{23}{100} \quad \text{白毛兔总数, 即白毛兔总数是 100 的倍数。}$$

第三步, 代入选项验证, 问白毛兔至少有多少只, 采取最值代入, 优先代入 A 选项, 若白肉兔有 25 只, 则肉兔有  $25 \times (1 - \frac{7}{8}) = 200$  (只), 是 8 的倍数; 宠物兔有  $2200 - 200 = 2000$  (只), 是 100 的倍数, 满足题意。

因此, 选择 A 选项。

#### 66 、解析

第一步, 本题考查基础应用题, 用方程法解题。

第二步, 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  $(x-10)$  辆, 每辆卡车货物数量为  $(y+2)$ ; 同理, 返程时卡车数量  $(x-10-15)$ , 每辆卡车货物数量  $(y+6)$ 。因此可列出等式  $xy = (x-10) \times (y+2) = (x-10-15) \times (y+6)$ 。

第三步, 整理可得  $2x-10y=20$  ①,  $6x-25y=150$  ②, 联立解得  $x=100$ ,  $y=18$ 。则每地货物量为 1800 箱, AB 两地共有 3600 箱。

因此, 选择 C 选项。

#### 67 、解析

第一步, 本题考查约数倍数问题, 用代入排除法解题。

第二步, 因未知数较多, 设中间变量, 一样的数字为  $4n$ 。则甲乙丙丁分别为:  $4n-4$ ,  $4n+4$ ,  $n$ ,  $32n$ , 比较可得三位数号码为  $32n$ 。而  $n \leq 4$ , 可得  $32n \leq 128$ 。

第三步, 三位数不超过 128 且是 32 的倍数, 排除 A、C、D。

因此, 选择 B 选项。

#### 68 、解析

第一步, 本题考查基础应用题, 用方程法解题。

第二步, 由计划以 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, 则由题意列式:  $80000 + 75n = 70x$ ;  $80000 + 100n = 80x$ 。联立解得  $x=2000$ , 即店铺面积为 2000 平方米。

因此, 选择 B 选项。

#### 69 、解析

第一步, 本题考查几何问题, 属于平面几何类, 用方程法解题。

第二步, 设道路的宽是  $x$ , 则整个道路的面积为  $64x + 40x - x^2 = 64 \times 40 - 1377$ 。解方程可使用尾数法, 代入四个选项, 只有 13 代入后两边尾数相等。

或整理方程得  $x^2 - 104x + 1183 = 0$ , 即  $(x-13)(x-91) = 0$ , 解得  $x=13$  或  $x=91$  (舍弃)。

因此, 选择 D 选项。

#### 70 、解析

解法一:

第一步, 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 50 人, 有  $5040 \div 70 = 72$  (人)。

第二步, 观察选项, 甲、乙两所小学相差人数在 20 左右, 结合总人数为 72 可知一所小学为 40 多人, 另一所为 20 多人。设分别为  $x$  人、 $y$  人, 由题意有  $x+y=72$  ①,  $90x+82y=6120$  ②, 解得  $x=27$ ,  $y=45$ 。

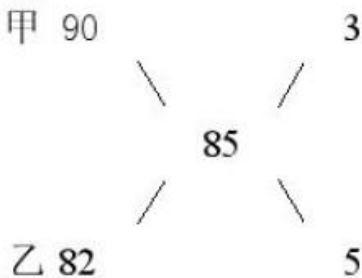
第三步, 两所小学人数之差为  $45-27=18$ 。

因此, 选择 A 选项。

解法二:

第一步, 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 50 人, 有  $5040 \div 70=72$  (人)。

第二步, 观察选项, 两所小学相差人数在 20 左右, 结合总人数为 72 可知一所小学为 40 多人, 另一所为 20 多人。不合在一起平均钱数为  $6120 \div 72=85$  (元)。对混合平均数进行十字交叉有:



则甲、乙两小学的人数之比为 3 : 5, 总人数为 72 人, 故甲、乙两小学的人数差为 18 人。

因此, 选择 A 选项。

### 71 、解析

第一步, 观察特征。

组成元素相同, 优先考虑动态位置。

第二步, 九宫格, 横向寻找规律。

第一行, 外圈四个点形成正方形轮廓, 线条 1 在正方形轮廓上每次逆时针移动一个位置。线条 2 以中心黑点为原点依次顺时针旋转  $90^\circ$ ; 第二行验证规律, 线条 3 和 4 在外部五边形轮廓上每次逆时针移动一个位置, 线条 5 以中心黑点为原点依次顺时针旋转  $72^\circ$ , 符合规律; 第三行应用规律, 线条 6 和 7 在外部六边形轮廓上每次逆时针移动一个位置, 线条 8 以中心黑点为原点依次顺时针旋转  $60^\circ$ , 只有 A 项符合。

因此, 选择 A 选项。

### 72 、解析

第一步, 观察特征。

组成元素不同, 优先考虑数量类或属性类。每个图形均有封闭区间, 考虑数面。

第二步, 饼状图, 分析每个区间内的规律。

从右上角的扇形开始顺时针分析每个扇形面内的数字组合, 每个面内的三个数字封闭空间数依次为 2、3、2、3、2、3、2, 呈交替出现的规律, 所以左上角扇形内的数字组合封闭空间数应为 3, 只有 A 项符合。

因此, 选择 A 选项。



### 73 、解析

第一步, 观察特征。

组成元素不同, 优先考虑数量类和属性类, 对称性特征较为明显, 考虑属性类对称性。

第二步, 一条式, 从左到右找规律。

题干图形都存在对称性, 且对称轴都存在纵轴对称, 故“?”处选一个有纵向对称轴的图形, 只有 D 项符合。

因此, 选择 D 选项。

### 74 、解析

第一步, 观察特征。

组成元素相似, 优先考虑样式。

第二步, 九宫格, 横向规律较为常见, 优先考虑。

第一行前两个图形相加得到第三个图形; 第二行分别带入选项, 只有 A 项不符合, 其他选项符合; 第三行分别带入其余三个选项, B 项和 C 项不符合, 仅 D 项符合。

因此, 选择 D 选项。

规律二: 第一列前两个图形相加得到第三个图形; 第二列分别带入选项, 仅 B 项和 D 项符合; 第三列分别带入 B 和 D 项, 仅 D 项符合, 因此, 选择 D 选项。

### 75 、解析

第一步, 明确设问内容。

选择所给图形的正面平视图。

第二步, 分析选项。

正面平视图是指从前向后看, 得到该立体图形的正视图。

A 项: 符合该立体图形的正视图;

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, 应该在第三行上, 排除。

因此, 选择 A 选项。

### 76 、解析

第一步, 看提问方式, 本题属于选是题。

第二步, 找关键信息。

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。

第三步, 辨析选项。

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;

B 项: 小王为了自身发展学习英语, 未体现“团队”, 不符合定义;

C 项: 宿舍女生相互监督一起自习, 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;

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。

因此, 选择 D 选项。

#### 77 、解析

第一步, 看提问方式, 本题属于选是题。

第二步, 找关键信息。

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。

第三步, 辨析选项。

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”, 也未体现“相互影响与相互协作”, 不符合定义;

B 项: 小王主动承担责任, 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;

C 项: 将事务交由专人负责, 不属于“成员之间相互领导”, 不符合定义;

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。

因此, 选择 D 选项

#### 78 、解析

第一步, 看提问方式, 本题属于选是题。

第二步, 找关键信息。

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。

第三步, 辨析选项。

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;

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“跟随生产要素”, 不符合定义;

C 项: 老刘被女人接到澳门养老, 不属于“以户为单位”, 也没有体现“跟随生产要素”, 不符合定义;

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。

因此, 选择 A 选项。

### 79 、解析

第一步, 看提问方式, 本题属于选是题。

第二步, 找关键信息。

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。

第三步, 辨析选项。

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;

B 项: 小马在主观上认可德国人的严谨性, 所以在消费决策时偏向于选择该国产品, 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;

C 项: 小林在南美旅游时喝过当地的马黛茶后, 喝不惯国内的马黛茶, 并未体现对哪国的喜爱, 表述不明确, 不符合定义;

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。

因此, 选择 B 选项。

### 80 、解析

第一步, 看提问方式, 本题属于选是题。

第二步, 找关键信息。

①顾客;

②为了有效参与到服务过程;

③主动学习与其扮演角色相关的知识和信息。

第三步, 辨析选项。

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“服务过程”, 不符合定义;

B 项: 小刘为提高业绩自学方言, 小刘是销售者, 并非“顾客”, 不符合定义;

C 项: 小明的妈妈报名奥数班的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;

D 项: 小谢不认同医生的诊断, 体现了医生与小谢之间存在“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。

因此, 选择 D 选项。



---

81 、解析

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

多定义，考查“公众科学”，其关键信息如下：

科学公开化与科学政策公开化必要基础上，公众参与科学知识产出的过程。

第三步，辨析选项。

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；

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；

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；

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，是就道德问题进行谈论，不涉及科学，不符合定义。

因此，选择 B 选项。

## 82 、解析

第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

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。

第三步，辨析选项。

A 项：城市干道种植的大量法国梧桐，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；

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；

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；

D 项：某地修建水坝改善经济状况，修建水坝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；

因此，选择 D 选项。

## 83 、解析

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

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。



---

### 第三步, 辨析选项。

A 项: 小刚认为终有一天会天降横祸, 便痴迷于买股票, 天降横祸与买股票并无关联, 没有体现①, 也没有体现②, 没有“无视那些不符的例证”, 不符合定义;

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“无视那些不符的例证”, 不符合定义;

C 项: 小黄仍认为用黄色泡坛里的泡菜烹饪鱼香肉丝会更可口, 符合①②, 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, 仍然无视那些不符的, 符合定义;

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“无视那些不符的例证”, 不符合定义。

因此, 选择 C 选项。

#### 84 、解析

第一步, 看提问方式, 本题属于选是题。

第二步, 找关键信息。

①个体;

②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;

③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。

### 第三步, 辨析选项。

A 项: 某公司调高了营收增长率, 未体现“个体”, 不符合定义;

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投资者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;

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来源, 即并不知道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;

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。

因此, 选择 B 选项。

#### 85 、解析

第一步, 看提问方式, 本题属于选非题。

第二步, 找关键信息。

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。

### 第三步, 辨析选项。

A 项: A 理财和 B 理财两种产品, 收益获利不同, 收益概率也不同, 因此虽然都是描述了收益, 但是并不是相同的事实信息, 而且也没有明确 B 理财产品是否会产生损失, 没有体现“对于相同的事实信息, 采用不同的表达方式”, 不符合定义;

B 项：甲客运站的客车车祸发生率仅为 0.001% 和乙客运站的客车平安送达率为 99.998%，都是针对的客车低事故率的事实信息，但是采用了不同的表达方式，甲表达的是事故率，乙表达的是安全率，体现了“对于相同的事物信息，采用不同的表达方式”，因此使得人们更加关注事故率这个损失的描述而做出选择乙的决策，符合定义；

C 项：吃了半个面包和还有半个面包都是针对的剩余面包的事实信息，但是采用了不同的表达方式，一个是吃了半个，一个是还有半个没吃，体现了“对于相同的事物信息，采用不同的表达方式”，因此使得小明更加关注没有吃面包的损失而做出不同的判断决策，符合定义；

D 项：含脂量 3% 和脱脂量 97% 都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“对于相同的事物信息，采用不同的表达方式”，因此避免人们更加关注含有脂肪的这个损失而使得公司的销售业绩上涨，符合定义。

因此，选择 A 选项。

#### 86、解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“嘈杂”可以导致不“安静的环境”，二者属于对应关系。而且“安静”可以形容“环境”，二者属于偏正关系。

第二步，辨析选项。

A 项：“疲劳”导致不“安全的驾驶”，二者属于对应关系，而且“安全”可以形容“驾驶”，二者属于偏正关系，与题干逻辑关系一致，符合；

B 项：“粗心”不会导致“头脑不清醒”，“清醒”可以形容“头脑”，二者属于偏正关系，排除；

C 项：“迟缓”会导致不高的“工作效率”，但“效率”不能形容“工作”，二者不属于偏正关系，排除；

D 项：“温暖”可以“抵御寒冬”，但“寒冬”不能形容“抵御”，二者不属于偏正关系，排除。

因此，选择 A 选项。

#### 87、解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“臭豆腐”是豆腐的一种，“香菇”是菇的一种，豆腐和菇都是一类事物。

第二步，辨析选项。

A 项：“热干面”是面条的一种，而不是一种干面，“凉水”是水的一种，排除。

B 项：“黑芝麻”是芝麻的一种，“白菜”是蔬菜的一种，芝麻和蔬菜都是一类事物，与题干逻辑关系一致，符合；

C 项：“小麦”是面粉的原材料，面粉和“大米”属于并列关系，排除；

D 项：“甜菜”和“苦瓜”都是蔬菜，二者属于并列关系，排除。

选择 B 选项。

#### 88、解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“冰”和“水”的状态不同，“冰”是固态，“水”是液态，二者的成分相同，都是水分子。

第二步，辨析选项。

A 项：“炭”是把“木”材和空气隔绝，加高热烧成的一种黑色固体燃料，“木”材是能够次级生长的植物，如乔木和灌木，所形成的木质化组织，二者成分相同，与题干逻辑关系一致，符合；

B 项：“桑田”泛指田畴，比喻世事变迁，“沧海”指大海，二者都是自然资源，属于并列关系，排除；

C 项：“獒”是“犬”的一种，二者属于包容关系中的种属关系，排除。

D 项：“火”会导致可燃物燃烧成“灰”，二者的成分不同，排除。

选择 A 选项。

89、解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“轮椅”和“汽车”都是代步工具，都有轮子，二者属于并列关系。

第二步，辨析选项。

A 项：“公路”和“马路”都是路，二者属于并列关系，但不是工具，排除；

B 项：“火车”是指在铁路轨道上行驶的车辆，“水车”是一种古老的提水灌溉工具，二者没有明显逻辑关系，排除；

C 项：“缆车”是利用钢绳牵引，实现人员或货物输送目的之设备的统称或一般称谓，与“索道”属于配套使用的对应关系，排除；

D 项：“飞机”和“坦克”都可以作为作战工具，二者属于并列关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择 D 选项。

90、解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“助听器”是耳聋患者的辅助工具，“眼镜”是矫正视力的辅助工具，二者均属于辅助工具，但作用不同。

第二步，辨析选项。

A 项：“钢笔”是写“日记”的工具，二者属于工具对应关系，排除；

B 项：“游轮”属于“轮船”，二者属于包容关系中的种属关系，排除；

C 项：“别墅”属于“房屋”，二者属于包容关系中的种属关系，排除；

D 项：“冰箱”是制冷工具，“烤箱”是用来烤食物或烘干产品的工具，二者均属于辅助工具，但作用不同，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择 D 选项。

91、解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“黄桃”是“桃”，“水蜜桃”也是“桃”，“黄桃”和“水蜜桃”属于并列关系，前两词与第三词均属于包容关系中的种属关系，且“黄桃”和“水蜜桃”均为天然产物。

第二步, 辨析选项。

A 项: “红缨枪”属于古代冷兵器, “冲锋枪”属于热兵器枪械, 二者不属于并列关系, 排除;

B 项: “地中海”是“大海”, 二者属于包容关系中的种属关系, 排除;

C 项: “煎饼”和“烧饼”属于并列关系, 并且“煎饼”是“饼”, “烧饼”也是“饼”, 前两词与第三词均属于包容关系中的种属关系, 但是“煎饼”与“烧饼”不是天然产物, 是人工制造产物, 排除;

D 项: “雏菊”和“杭菊”属于并列关系, 并且“雏菊”是“菊”, “杭菊”也是“菊”, 前两词与第三词均属于包容关系中的种属关系, 并且“雏菊”和“杭菊”都是天然产物, 与题干逻辑关系一致, 符合。

因此, 选择 D 选项。

## 92、解析

第一步, 确定题干逻辑关系。

“观众”与“观影”属于主谓关系, “电影院”是场所, 与前两者属于地点对应关系, “观众”是“电影院”中的客体。

第二步, 辨析选项。

A 项: “听众”听“广播”, 二者属于主宾关系, “听众”与“主播”属于并列关系中的反对关系, “广播”不是场所, 排除;

B 项: “医生”和“病人”都是人, 二者属于并列关系中的反对关系, “病人”“问诊”, 二者属于主谓关系, “医生”不是场所, 排除;

C 项: “歌手”在“演唱会”“演唱”, “歌手”与“演唱”属于主谓关系, “演唱会”是一个场所, 但是“歌手”是“演唱会”的主体, 排除;

D 项: “记者”在“发布会”“提问”, “记者”与“提问”属于主谓关系, 且“发布会”是一个场所, “记者”是“发布会”中的客体, 与题干逻辑关系一致, 符合。

因此, 选择 D 选项。

## 93、解析

第一步, 确定题干逻辑关系。

“设计”与“高楼”, “修建”与“高楼”, 均属于动宾关系, 而且先“设计”再“修建”, 二者属于时间顺承对应关系。

第二步, 辨析选项。

A 项: “痛恨”与“仇敌”, “打击”与“仇敌”, 均属于动宾关系, 但是“痛恨”和“打击”不存在明显的时间先后顺序, 排除;

B 项: “热爱”与“学习”属于动宾关系, 排除;

C 项: “病人”与“体检”属于主谓关系, 排除;

D 项: “勘探”与“石油”, “开采”与“石油”, 均属于动宾关系, 而且先“勘探”再“开采”, 二者属于时间顺承对应关系, 与题干逻辑关系一致, 符合。



因此，选择 D 选项。

#### 94、解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“颜色”和“长度”是划分“头发”的不同标准，三者属于对应关系，并且“颜色”和“长度”都是外在的，可以量化测量的。

第二步，辨析选项。

A 项：“品种”和“性格”是划分“狗”的不同标准，但“性格”是内在的，无法量化测量的，排除；

B 项：“价格”和“营养”是划分“蔬菜”的不同标准，但“营养”是内在的，无法量化测量的，排除；

C 项：“款式”和“尺码”是划分“衣服”的不同标准，三者属于对应关系，且“款式”和“尺码”都是外在的，可以量化测量的，与题干逻辑关系一致，符合；

D 项：“长相”和“气质”是划分“人”的不同标准，但“气质”是内在的，“长相”和“气质”受人的主观影响，均无法量化测量，排除。

因此，选择 C 选项。

#### 95、解析

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A 项：“崎岖”和“平坦”属于反义关系，“悲痛”是一种“心情”，二者属于包容关系中的种属关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：“崎岖”的“山路”，二者属于偏正关系，“沉痛”和“悲痛”属于近义关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C 项：“崎岖”形容山路不平，是形容词，“坦途”指平坦的道路，是名词，二者不属于反义关系，“欢喜”与“悲痛”属于反义关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：“崎岖”与“坎坷”属于反义关系，“悲哀”与“悲痛”属于反义关系，前后逻辑关系一致，符合。

因此，选择 D 选项。

#### 96、解析

第一步，确定题型。

题干有信息匹配特征，确定为分析推理。

第二步，分析条件，进行推理。

“第 3 小组”出现频次较高，考虑使用最大信息法。

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

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

综合（1）（2）可得：丙属于第 3 小组。

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

综合 (2) (3) 可得: 第 1 组 > 第 3 组 (丙) > 乙;

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

因此, 选择 B 选项。

### 97 、解析

第一步, 确定题型。

根据提问方式中的“不能支持”, 确定为加强论证选非题。

第二步, 找论点和论据。

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。

第三步, 辨析选项。

A 项: 增加论据。该项提到人工智能可发展出与人类冲突的自我意志, 支持了论点, 具有加强作用。

B 项: 增加论据。该项提到人工智能可“摆脱人类控制”, 支持了论点, 具有加强作用。

C 项: 增加反向论据。该项提到人工智能可代替人类从事危险的工作, 说明对人类有帮助, 削弱了论点“对人类造成威胁”, 具有削弱作用, 不能支持。

D 项: 增加论据。该项提到“人工智能相对于人类智能”具有优势, 支持了论点, 具有加强作用。

因此, 选择 C 选项。

### 98 、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: 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下才能得到创造性天才。

第三步, 辨析选项。

A 项: 不明确项。论点探讨的是“创造力”“创造性天才”, 而该项探讨的是“杰出人才”, 杰出人才不一定是创造性人才, 不具有削弱作用。

B 项: 无关选项。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, 论题不一致, 排除。

C 项: 无关选项。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, 论题不一致, 排除。

D 项: 增加反向论据。该项指出“大部分拥有高智商的精神病人”并未表现出是“创造天才”, 说明“创造力和精神疾病”并非密不可分, 具有削弱作用。

因此, 选择 D 选项。

### 99 、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：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。

第三步，辨析选项。

A 项：不明确项。该项提到实验时间短，但不能必然说明实验结果不成立，不具有削弱作用。

B 项：无关选项。该项讨论西方人不是普遍肥胖及哪些人群是否重视健康管理，与论点无关，论题不一致，排除。

C 项：增加反向论据。该项提到“大部分人并不胖”对论点“西方人的普遍肥胖”有一定的削弱作用，具有削弱作用。

D 项：增加反向论据。该项提到夜晚鼠类新陈代谢低，容易增重，说明实验鼠增重的原因不是光的问题，具有削弱作用。

第四步，强弱比较。

C 项提到“大部分”是一个举反例削弱，而 D 项削弱了论证过程，削弱力度大于 C 项。

因此，选择 D 选项。

100 、解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“前提”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

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。可以翻译为： $\neg \text{张楠} \text{ 且 } \neg \text{林枫} \rightarrow \text{杨梅}$ 。

第三步，辨析选项。

A 项：不明确项。张楠是志愿者是对论据“且关系”的否定，否定“且关系”一支，不能得到另一支为真，因此不能得到林枫是不是志愿者，不具有加强作用。

B 项：不明确项。杨梅不是志愿者是对论据的否后，根据“否后必否前”，可得： $\neg \text{杨梅} \rightarrow \text{张楠 或 林枫}$ ，能得到张楠是志愿者或林枫是志愿者，但是不确定林枫一定是志愿者，不具有加强作用。

C 项：不明确项。张楠是志愿者是对论据的否前，根据“否前得不出必然结论”，不能得到林枫是志愿者；同时杨梅是志愿者是对论据的背后，根据“背后得不出必然结论”，得不出林枫是志愿者，不具有加强作用。

D 项：建立联系。杨梅不是志愿者是对论据的否后，根据“否后必否前”，可得：张楠或林枫是志愿者，同时张楠不是志愿者，根据“否定肯定式”，否定“或关系”的一支，必然得到另一支，可得林枫一定是志愿者，具有加强作用。

因此，选择 D 选项。



## 101 、解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：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。

论据：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。

第三步，辨析选项。

A 项：无关选项。“统计显示，去年实体书店的销量下降了 30% 左右”，不能推出数字阅读的增加。故与论点“随着网络技术、数字技术的发展，呈现出数字阅读的新态势”论题不一致，排除。

B 项：无关选项。“数据显示，去年电子书的购买率下降了 10% 左右”，电子书购买率的下降，不能推出数字阅读的增加或减少，因为数字阅读不仅限于电子书，而且网络上也有许多免费的电子书。故与论点“随着网络技术、数字技术的发展，呈现出数字阅读的新态势”论题不一致，排除。

C 项：无关选项。“数字阅读的‘智能’元素改变了传统阅读的本质”，题干中的本质指的是“阅读本是一种极具个人风格的私事”，就算改变了传统阅读的本质，但是朝何种方向改变的，并未说明。故与论点中讨论的“呈现数字阅读新态势”论题不一致，排除。

D 项：增加论据。“社交媒体本身能为数字阅读找到更直接的分享对象”，加强论据，肯定了论据“数字阅读成为一件能够与他人共享、交流的事情”，具有加强作用。

因此，选择 D 选项。

## 102 、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：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。

第三步，辨析选项。

A 项：削弱论据。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，具有削弱作用。

B 项：增加反向论据。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，会在一定程度上影响超级高铁的实现，具有削弱作用。

C 项：否定前提。必要设备是指脱离了这些设备超级高铁将无法运行的设备。若真空或低气压管道中超级高铁的某些必要设备无法使用，那超级高铁将没有实现的可能性。

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

第四步, 强弱比较。

A 选项削弱论据, 且只是“某些”, 力度较弱; B 选项增加的反向论据虽增加了超级高铁实现的难度, 但并非完全否定, 力度较弱; C 选项直接否定了前提。C 项否定前提的削弱力度强于 A、B 削弱论据项。

因此, 选择 C 选项。

### 103 、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: “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。

第三步, 辨析选项。

A 项: 无关选项。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, 论题不一致, 排除。

B 项: 无关选项。选项讨论的是吸烟对于患癌风险的影响, 论题不一致, 排除。

C 项: 增加反向论据。举“体型大”、“寿命长”而不易患癌的象的反例来进行削弱, 具有削弱作用。

D 项: 无关选项。选项没有对两种动物的“体型”、“寿命”进行说明, 论题不一致, 排除。

因此, 选择 C 选项。

### 104 、解析

第一步, 确定题型。

根据提问方式中的“支持”, 确定为加强论证。

第二步, 找论点和论据。

论点: “聘请”的这批乌鸦不能起到“保洁员”的作用。

论据: 无。

第三步, 辨析选项。

A 项: 不明确项。乌鸦“保洁员”导致产生更多的垃圾, 但是否能清理这些垃圾, 起到“保洁员”的作用并未提到, 不具有加强作用。

B 项: 不明确项。乌鸦“保洁员”导致人们故意扔垃圾, 但是否能清理这些垃圾, 起到“保洁员”的作用并未提到, 不具有加强作用。

C 项: 不明确项。垃圾是不被需要或无用的固体、流体物质, 树枝、小石头对于乌鸦的生存环境而言未必是垃圾, 且饲养本身所产生的垃圾是否能被乌鸦清理, 也未提到, 不具有加强作用。

D 项: 增加论据。实验属于论据, “对公园的保洁作用几乎为零”直接说明了不能起到“保洁员”的作用, 具有加强作用。

因此, 选择 D 选项。

#### 105 、解析

第一步, 确定题型。

根据提问方式中的“支持”, 确定为加强论证。

第二步, 找论点和论据。

论点: 在某海域发现了一种以植作为食物的重要组成部分的窄头双髻鲨鱼。

论据: 无。

第三步, 辨析选项。

A 项: 不明确项。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, 也有可能说明该鲨鱼并不能消化植物才导致剩余一半以上是植物, 不具有加强作用。

B 项: 无关选项。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, 与植物是否是其食物的重要组成部分无关, 论题不一致, 排除。

C 项: 不明确项。该项说明窄头双髻鲨鱼的食物中有海草, 但无法确定海草是否是其食物的重要组成部分, 不具有加强作用。

D 项: 增加论据。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, 说明窄头双髻鲨鱼吃植物, 植物是其食物的重要组成部分, 具有加强作用。

因此, 选择 D 选项。

#### 106 、解析

第一步, 本题考查基期量的计算。

第二步, 定位文字材料第一段, “2016 年全国供用水总量 6040.2 亿立方米, 较上年减少 63.0 亿立方米”。

第三步, 根据  $\text{基期量} = \text{现期量} + \text{减少量}$ , 代入数据得 2015 年全国供应用水总量为  $6040.2 - 63.0 = 6103.2$  (亿立方米)。

因此, 选择 B 选项。

本题材料与选项精确度一致, 加法计算, 可以看尾数, 答案的后两位应为  $0.2 + 3.0 = 3.2$ , 以 3.2 结尾的仅有 B 选项。

#### 107 、解析

第一步, 本题考查比重比较。

第二步, 定位文字材料第二段, “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%。”

第三步, 直接读数可知农业用水的占比 (62.4%) 最大。

因此, 选择 C 选项。



## 108、解析

第一步，本题考查直接读数。

第二步，定位文字材料第一段“2016年全国供用水总量为6040.2亿立方米，较上年减少63亿立方米”；和文字材料第二段“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分别增加28.1亿立方米和19.9亿立方米”。

第三步，生活用水和人工生态环境补水的用水量均比去年增加，可以排除A、C、D选项。

因此，选择B选项。

根据材料可以发现农业用水量减少，根据注释部分“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”，则工业用水量的增长量 $=-63-(-84.2+28.1+19.9)=0$ ，因此工业用水量比上年减少。所以用水量减少的两大领域是工业用水和农业用水。因此，选择B选项。

## 109、解析

第一步，本题考查基期倍数计算。

第二步，定位文字材料第三段“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%”。

第三步，根据基期比重计算公式  $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，代入数据可得： $\frac{81}{52.8} \times \frac{1-7.6\%}{1-7.2\%}$ ；利用算一半原则，左半部分为1.53，右半部分略小于1，可知答案应略小于1.53。分析选项可知A、B、C、D分别为1.5、1.3、1.67、2，仅A选项符合略小于1.53。

因此，选择A选项。

## 110、解析

第一步，本题考查综合分析问题，且需选出正确的一项。

第二步，A选项，读数比较，定位文字材料第二段，只给出农业用水量与工业用水量，并未提及农业用水产值与工业用水产值，无法判断，错误。

B选项，读数比较，定位文字材料，并未提及三大产业水资源利用率，无法判断，错误。

C选项，和差比较，定位文字材料第一段，“2016年，地表水源供水量减少57.1亿立方米，地下水供水量减少12.2亿立方米”，地表水源减少更多，即地表水减少是供水减少的主要原因，错误。

D选项，两期比重比较，定位文字材料第一段，“2016年，全国供用水总量较上年减少63.0亿立方米……其他水源供水量增加6.3亿立方米”，根据两期比重比较口诀“部分的增长率大于整体的增长率，比重上升；反之，比重下降”可知：部分为其他水源供水量，其增长率为正；整体为供水总量，其增长率为负，即 $a>b$ ，比重高于去年，正确。

因此，选择D选项。

## 111、解析

第一步，本题考查简单比较中的读数比较问题。

第二步, 定位文字材料“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。”

第三步, 变化趋势为下降、上升、上升, C 选项图像符合。

因此, 选择 C 选项。

#### 112 、解析

第一步, 本题考查增长率比较中的增长率计算比较问题。

第二步, 定位表 2 材料。

第三步, 根据  $\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$ , 代入数据, 可得四个选项分别为  $\frac{4.78}{12.99 - 4.78} = \frac{4.78}{8.21}$ 、  
 $\frac{8.51}{16.24 - 8.51} = \frac{8.51}{7.73}$ 、 $\frac{0.82}{25.67 - 0.82} = \frac{0.82}{24.85}$ 、 $\frac{-0.32}{1.07 - (-0.32)} = \frac{-0.32}{1.39}$ , 直除可得 B 选项为  $1^+$ , 大于其余三个选项。

因此, 选择 B 选项。

#### 113 、解析

第一步, 本题考查简单比较中的和差比较问题。

第二步, 定位表 1 材料。

第三步, 根据基期量 = 现期量 - 增长量, 可得第三季度 CIER 指数分别为: 教育/培训/院校  $8.33 - 3.58 = 4.75$ , 医药/生物工程  $4.69 - 1.16 = 3.53$ , 互联网/电子商务  $5.61 - 1.41 = 4.2$ , 中介服务  $6.91 - (-1.06) = 7.97$ , 可得, 第三季度 CIER 指数最高的是中介服务。

因此, 选择 D 选项。

#### 114 、解析

第一步, 本题考查简单比较中的和差比较问题。

第二步, 定位表 2 材料。

第三步, 根据基期量 = 现期量 - 增长量, 就业景气较好的十个职业, 第三季度 CIER 指数均明显高于 1.5, 故有 10 个; 就业景气较差的十个职业, 第三季度 CIER 指数中, IT 管理/项目协调  $1.55 - (-0.1) = 1.65$ , 汽车制造  $1.80 - (-0.49) = 2.29$ , 故有 2 个。可得, 第三季度 CIER 指数不低于 1.5 的职业共有 12 个。

因此, 选择 C 选项。

#### 115 、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, 增长率计算比较, 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 =  $25.67 - 0.82 = 24^-$ , 则可知其景气程度季度波动较小, 正确。

B 选项, 读数比较, 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 = 市场招聘需求人数/市场求职申请人数,  $0.58 < 1$ , 则市场招聘需求人数 < 申请人数, 故并不稀缺, 正确。

C 选项, 和差比较, 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  $1.81 - 0.41 = 1.4$ , 则第三季度最差的为信托/担保/拍卖/典当, 正确。

D 选项, CIER = 市场招聘需求人数/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 CIER 指数比上一季度有所增加 (比值增加), 但并不能说明其需求量的情况, 错误。

因此, 选择 D 选项。

#### 116 、解析

第一步, 本题考查简单比较中的读数比较。

第二步, 定位折线图, 2014 年和 2017 年中国人工智能专利授权量分别为 3753 件和 17477 件。

第三步, 17477 约为 3753 的 5 倍, 变化趋势较快, 而其他年份变化趋势相对平缓, 所以 2014 年至 2017 年我国人工智能领域专利处于快速发展期。

因此, 选择 D 选项。

也可直接观察折线图的趋势, 2014—2017 年折线增长迅速, 其他年份较为平缓, 亦可选出最终答案。

#### 117 、解析

第一步, 本题考查增长率比较中的增长率计算比较问题。

第二步, 定位折线图。

第三步, 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  $\frac{376}{280}$ , 2012 年为  $\frac{2532}{1671}$ , 2015 年为  $\frac{7359}{3753}$ , 2017 年为  $\frac{17477}{12952}$ , 其中 2015 年结果非常接近于 2, 其余均为  $1^+$ , 则 2015 年增速最快。

因此, 选择 C 选项。

#### 118 、解析

第一步, 本题考查简单中的读数比较。

第二步, 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。

第三步, 直接读数可知, 2017 年中国人工智能专利授权量最大的为 M 电力企业 (360 件)。

因此, 选择 B 选项。

#### 119 、解析



第一步，本题考查现期比重计算中的求比重。

第二步，定位柱状图。

第三步，解法一：根据比重=部分量/整体量，整体量计算需多个数字相加，分子、分母考虑截位舍相同，2017年中国人工智能专利授权量前20名的共计 $6+6+6+7+7+7+7+8+8+13+15+16+17+17+17+19+19+$

$24+36+51=306$ ，则浙江大学占比 $\approx \frac{19}{306} \approx 6\%$ 。

因此，选择B选项。

解法二：代入排除法解题，根据整体量=部分量/比重，若浙江大学占比为1%，则整体量 $= \frac{186}{1\%} = 18600$ ，20

个数据相加明显小于18600，占比大于1%，排除A选项；若占比为15%，则整体量 $= \frac{186}{15\%} = 1240$ ，20个数据相加明显大于1240，则占比小于15%，排除C、D选项。

因此，选择B选项。

## 120 、解析

第一步，本题考查综合分析问题，且需选出正确的一项。

第二步，A选项，简单读数比较，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，则2015年为第一个井喷年，错误。

B选项，年均增长率计算，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，若年均增长率为120%，则 $3753 \times (1 + 120\%)^3 > 24000$ ，而2017年专利授权量为17477，错误。

C选项，简单计算，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，两数据之间很接近，正确。

D选项，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总计约为 $60+60+60+70+70+70+80+80+130+150+160+170+170+170+190+190+240+360+510=3060$ （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 $\approx \frac{3060}{17477} < 40\%$ ，错误。