

联考 C 类试题演练 (2020 上)

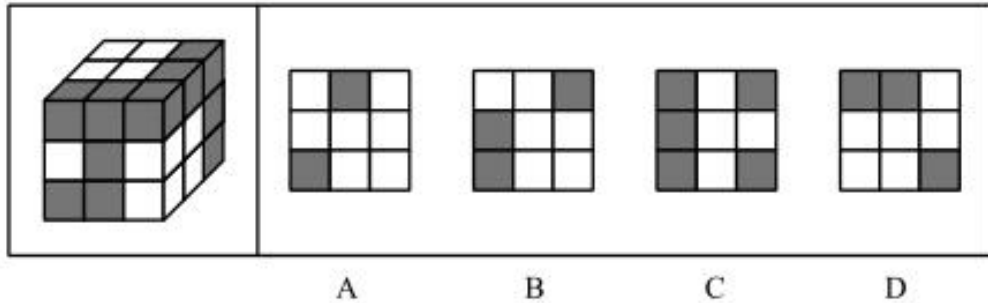
判断推理



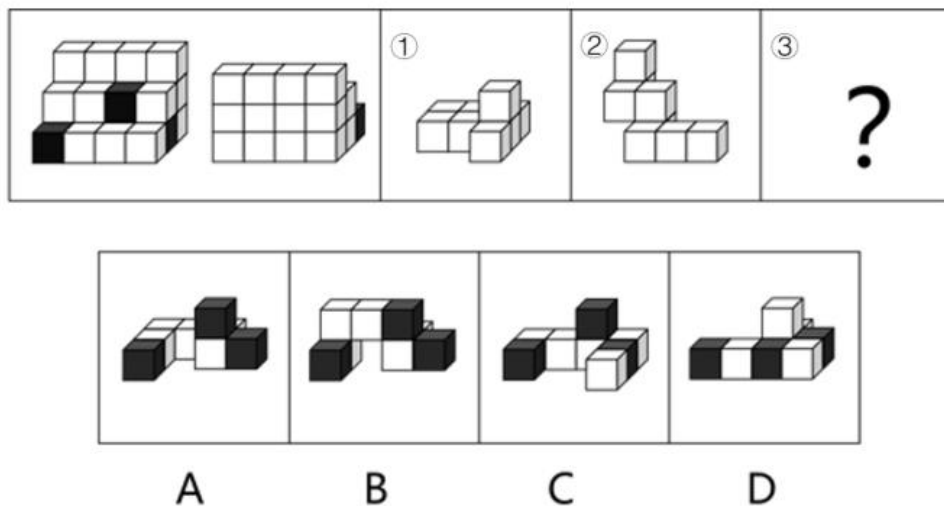
粉笔事考·官方微信

判断推理（讲义）

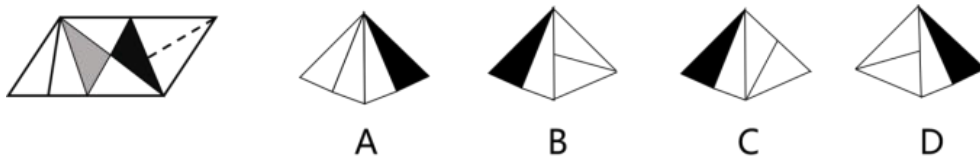
46. 左图为 17 个同样大小的白色实心正方体和 10 个同样大小的灰色实心正方体堆叠而成的大正方体，将其从任一面剖开，以下哪个不可能是该正方体的截面？（ ）



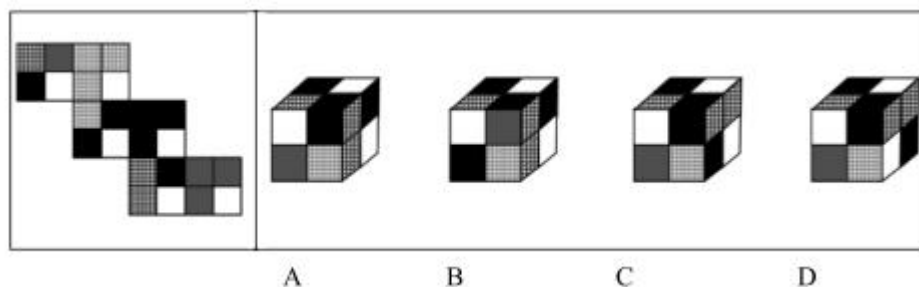
47. 左图给定的是由相同大小的 21 个白色立方体和 3 个灰色立方体堆叠而成多面体的正视图和后视图，该多面体可以由①、②和③三个多面体组合而成，问以下哪一项能填入问号处？（ ）



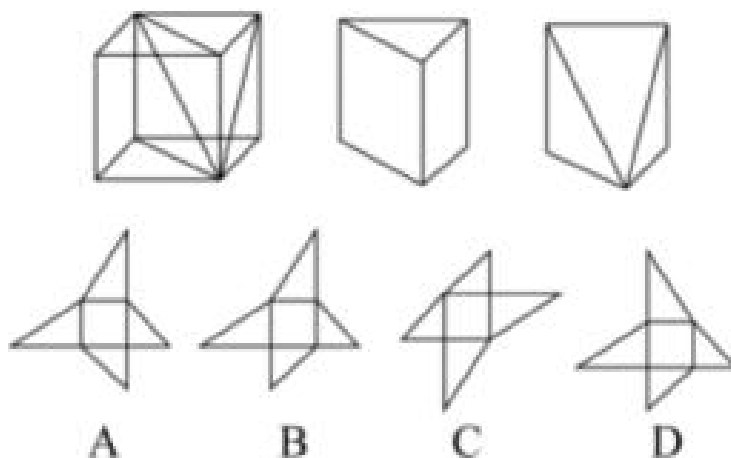
48. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？（ ）



49. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？（ ）



50. 下图第一行中的第 3 个图是由一个立方体切割掉一半之后，再切割掉一个顶点形成的立体图形，下列哪个选项可以折叠成该立体图形？（ ）



51. 疑似可控是指对于甲、乙两个不相关的事件，错误地认为通过自己的主观努力或者主动性选择可以实现甲事件对乙事件的影响或者建立甲事件和乙事件之间的关联性。

根据上述定义，下列哪项属于疑似可控？（ ）

- A. 小陈选择妻子生日买彩票比较有意义，结果意外中奖了，他认为这是妻子给他带来了好运
- B. 小赵从国外回来，拿出包装精美的维生素含片对患糖尿病的母亲说在海外高价购到了特效药，结果母亲吃了一段时间后，病情真的好转了
- C. 久旱盼雨的老李三日来天天沐浴更衣后祷告老天爷降雨，结果第四天还没有下雨，他感到非常失望
- D. 早晨出门时听到几只喜鹊在门口喳喳叫，他觉得今天可能有好事，结果刚到单位就有同事告诉他对方同意签合同了

52. 禀褒效应是指当个体一旦拥有某项物品、奖励或者荣誉之后，那么他对该物品、奖励或者荣誉的价值评价要比未拥有之前明显提高。








根据上述定义，下列哪项属于禀褒效应？（ ）

- A. 小李花了 150 万元买了一套精装修的房屋，尽管小区房价在降，但他觉得自己的房子结构合理、聚气，交通方便，至少值 200 万元
- B. 小唐经过精心挑选购买了 4 只基金，但是自从他买后，这几只基金在很长一段时间不停地下跌，而他坚信这些基金一定会大涨获得超值回报
- C. 小王的同学赵某的论文在某次国际会议上获奖，小王逢人便说，这个国际会议奖项的国际认可度极高，能够获得该奖非常不容易
- D. 由于工作成绩突出，公司奖励给小陈价值 10 万元的一块定制金表，同事愿意出价 15 万元收藏，但是小陈毫不犹豫地拒绝了

53. 愧疚救赎心理指的是对由于自己的过错而造成对他人的伤害时，有意无意地会认为被伤害的人也有责任，从而减轻自己的负罪感。

根据上述定义，下列哪项涉及愧疚救赎心理？（ ）

- A. 早年家庭条件不好，女儿吃了不少苦，现在条件好了，妈妈常常逼迫女儿吃这吃那
- B. 看到不少老人、儿童孤苦伶仃，晓华决心从事国际慈善事业，救助世界上的困苦者
- C. 小陈开车遇堵，等待慢行时看手机，和旁边插队的车辆撞在一起，小陈认为对方需要承担主要责任
- D. 小黄随手扔在路边的香蕉皮绊倒了路过的张大娘，小黄本想扶起她，但转念一想，觉得都怪她自己走路不仔细，自己没必要多管闲事

















54. 某星球文字符号只有 、、 和  四个，运算符只有 、 和  三个。该星球信息编码是依据下列规则生成的有限长符号序列：

(1) 一个文字符号前加一个运算符  或者  后再使用左右括号将其括起来构成一个信息编码；

(2) 两个文字符号中间加一个运算符  后再使用左右括号将其括起来构成一个信息编码；

(3) 信息编码联接起来构成一个信息编码。

根据上述定义，下列长符号序列符合该星球信息编码的是（ ）。

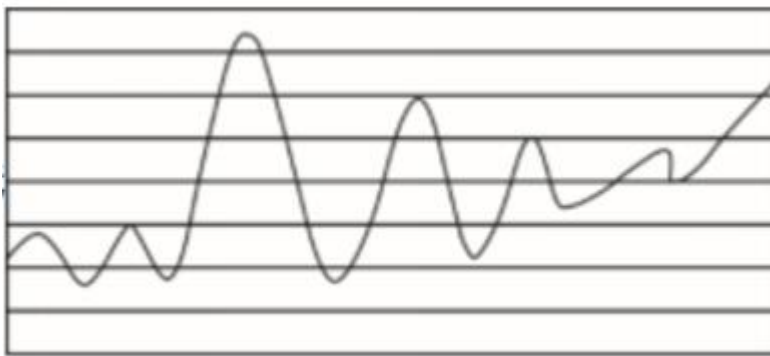
- A.    
- B.     
- C.       

D. $(\neg \diamond) + (\nabla \neg) (\odot \neg \odot)$

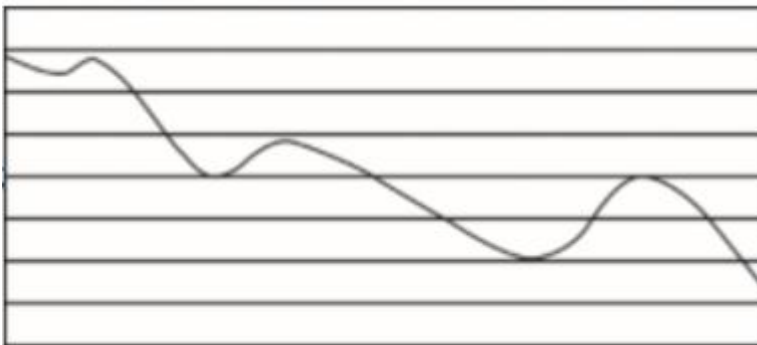
55. 一个矩阵中存在一条从左到右的曲线。如果这条曲线右边的终点高于左边的起点，则称该曲线为乾线；如果这条曲线右边的终点低于左边的起点，则称该曲线为坤线。如果这条曲线的最高点在最低点的左边，则称该曲线趋坤；如果这条曲线的最高点在最低点的右边，则称该曲线趋乾。趋乾的乾线称为双乾线，趋坤的乾线称为坤乾线，趋乾的坤线称为乾坤线，趋坤的坤线称为双坤线。

根据上述定义，下列哪项判断是正确的？（ ）

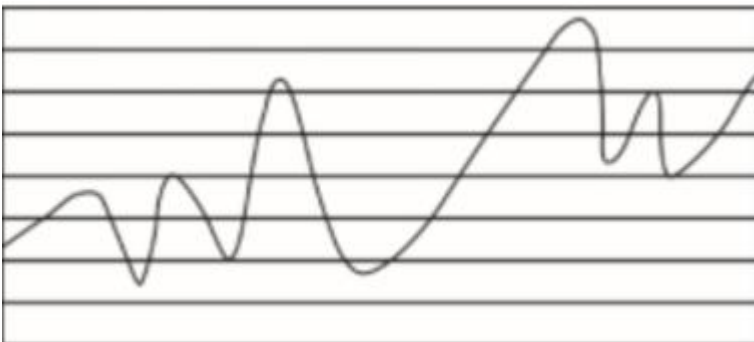
A. 下图是乾坤线



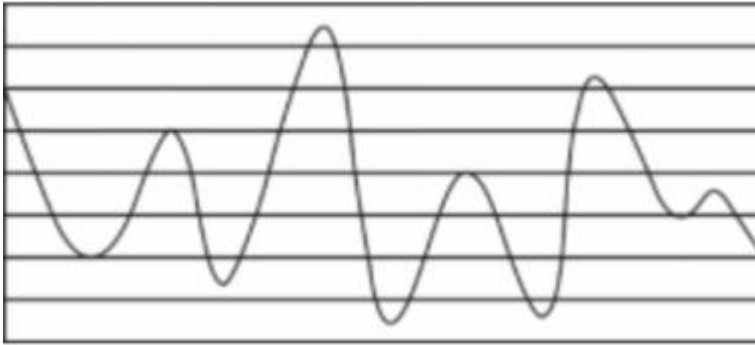
B. 下图是双乾线



C. 下图是坤乾线



D. 下图是双坤线



56. 高铁：服务指南

- A. 单位：纪律条例
- B. 监狱：法律法规
- C. 大厦：逃生通道
- D. 景点：旅游手册

57. 计算器：搅拌机

- A. 不干胶：树脂板
- B. 杀虫剂：保鲜膜
- C. 无影灯：医用灯
- D. 虎斑蝶：安全帽

58. 交警：特警：警察

- A. 幼师：教授：教师
- B. 读者：记者：编者
- C. 瓷碗：陶碗：碗盏
- D. 竹凳：蓑衣：竹器

59. 灾害：预警：损失

- A. 鼓舞：官宣：士气
- B. 美化：修订：作品
- C. 经验：总结：教训
- D. 危机：公关：风险

60. 雷阵雨：大暴雨：流星雨

- A. 观赏花：食用花：交际花

- B. 标志灯：指示灯：红绿灯
- C. 内陆湖：淡水湖：人工湖
- D. 捕鱼船：太空船：海盗船

61. 无人机：飞行器：航天器

- A. 鼠疫：传染病：狂犬病
- B. 木塔：瞭望台：烽火台
- C. 玉石：玉饰：玉器
- D. 思想：思考：思维

62. $X^2 + Y^2 = 1$; $X \geq -1$

- A. 二元一次方程组：有唯一解
- B. 图形是正多边形：图形中有 4 条边相等
- C. M 的面积是 N 面积的 4 倍：M 的周长是 N 周长的 2 倍
- D. m 是整数：m 是实数

63. 火山爆发对于（ ）相当于社会变革对于（ ）。

- A. 火山灰 生产力
- B. 压力 矛盾
- C. 地幔 民众
- D. 灾害 改良

64. 几何学之于（ ）相当于（ ）之于诗词。

- A. 代数学 文学
- B. 土地 情感
- C. 空间 山水
- D. 数学 宋词

65. 导航对于（ ）相当于搜索对于（ ）。

- A. 卫星 文件
- B. 路况 网络
- C. 坐标 手机
- D. 辅助 寻找

66. 共享单车和共享充电宝经历几轮洗牌，早已形成几大巨头鼎力的局面，与之相较，共享雨伞似乎渐渐淡出了公众视野。但是，近期的一项调查报告认为，从供需两端对该行业运营情况、市场规模及发展趋势来看，共享雨伞行业正在逐渐强大，拥有广阔的市场前景。

以下除哪项外，均能支持上述结论？（ ）

- A. 国家鼓励和发展共享经济给予了共享雨伞政策上的支持
- B. 晴热天气下，用户出于遮阳目的也愿意为共享雨伞付费
- C. 共享雨伞的租借方式主要是信用免押，容易被用户接受
- D. 共享雨伞行业未来也面临着与共享单车类似的市场竞争

67. 在太空环境下，失重及较高水平的电离辐射环境容易造成宇航员骨质疏松。近日，在国际空间站宇航员的配合下，研究人员利用金鱼鳞在太空进行了有关褪黑素与骨质疏松关系的实验，发现与不添加褪黑素的金鱼鳞相比，人为添加褪黑素后金鱼鳞骨质疏松现象得到抑制，骨质疏松速度放慢。研究人员认为，未来有可能利用褪黑素开发药物，帮助进入太空的宇航员预防和治疗骨质疏松。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论（ ）。

- A. 除预防和治疗骨质疏松外，褪黑素还有助于改善宇航员的睡眠水平
- B. 金鱼鳞的骨芽细胞，即处于骨细胞早期发育阶段的细胞能够产生褪黑素
- C. 目前，尚没有药物能够很好地预防和治理宇航员在太空失重情况下导致的骨质疏松
- D. 在褪黑素的作用下，金鱼鳞和人类骨骼具有同样的应答机制，可用作骨骼研究的模型

68. 物理学家认为宇宙起始于大爆炸，大爆炸之后应该有相同数量的物质与反物质。但为什么我们周围的自然界中几乎没有反物质呢？反物质去了哪里？很多科学家相信，在宇宙的遥远之处有大范围的反物质星系区存在，那里的宇宙射线主要由反质子和反氦四组成。

以下哪项如果为真，最能支持上述科学家的推断？（ ）

- A. 到目前为止，人类还没有在地球上发现以自然状态存在的反物质
- B. 物质与反物质一旦接触便会相互湮灭抵消，发生爆炸并产生巨大能量
- C. 从 1955 年起，科学家就陆续制造出反质子、反中子、反氘核甚至反氦四等反物质
- D. 放置在地球大气层之外的阿尔法磁谱仪从宇宙射线中观测到了反氦四粒子

69. 从早几年的“技工荒”，到目前劳动力市场呈现出以体力劳动为主的技工、普工同时紧俏，与此同时，不少高校毕业生仍在为一份工作发愁。这种强烈的对比，将劳动力市场的结构性供需矛盾以一种超出人们惯常认知的方式展现在世人面前。有学者认为，造成这一现象的深层次根源在于，全社会整体的择业意愿与社会需求的背离程度正在不断加深。

以下哪项如果为真，不能支持上述结论？（ ）

- A. 当前技能教育培训发展较慢,使有从事体力工作意愿的劳动者无法享受到相应的技能训练
- B. 高等教育的大众化增加了从事脑力劳动的机会,强化了更多人选择从事脑力劳动的志向
- C. 独生子女的大量存在使家庭愿意集中足够的精力、财力来承担让孩子跻身脑力劳动领域的成本
- D. 虽然随着人工智能的发展,社会对技工和普工的需求总量有所下降,但愿意从事这一工作的劳动者数量减少得更快

70. 基于对牙齿残骸的详细研究,科学家们发现,鳄鱼的古老种群,包括现存或已灭绝的鳄鱼的远古祖先,与今天我们所熟知的肉食性动物并不相同,已灭绝的鳄形类动物拥有更复杂的牙齿,因此,它们很有可能是植食性动物。

以下哪项如果为真,不能支持上述结论? ()

- A. 现存的鳄鱼是肉食性动物,有着相对简单的圆锥形牙齿
- B. 肉食性动物有着简单的牙齿,而植食性动物的牙齿更加复杂一些
- C. 在哺乳动物和爬行动物身上都发现了饮食习惯与牙齿形成的对应特征
- D. 已经灭绝的鳄形类动物比已经灭绝的植食性恐龙的牙齿结构更简单

71. 近日,有研究人员开发了一种生发新技术,这种技术通过温和的低频电脉冲来刺激皮肤,诱使休眠的毛囊重新开始产生头发。使用这种技术的设备靠佩戴者的日常活动供电,因此不需要笨重的电池组成复杂的电子设备,以至于可以放在普通棒球帽的下面。研究人员据此预测,这种新技术将会有效改善脱发。

以下哪项如果为真,最能质疑上述结论? ()

- A. 这种新技术对毛囊已被破坏的病理性脱发效果不明显
- B. 目前这种新技术设备处于实验室研发阶段,尚未商用
- C. 这种低频电脉冲有助于减少精神压力,改善睡眠质量
- D. 脱发原因多样,遗传因素、免疫异常等都易造成脱发

72. 一份研究报告称,上世纪八九十年代,某国北方因燃煤取暖导致的空气污染使人均寿命减少 5.5 年。该研究以取暖分界线为准,选取了该线以北和以南共 90 座城市,收集了 1981 年到 2000 年间这些城市每日的总悬浮颗粒物浓度数据,以及 1991 年到 2000 年间这些城市各年龄段死亡率、预期寿命和死于心肺疾病的数据。研究结果显示,取暖线以北的总悬浮颗粒物比以南地区跳跃性地高出了 200 微克/立方米,相应地,人均寿命也发生了变化,北方比南方减少了 5.5 年。

以下除哪项外，均能削弱上述结论？（ ）

- A. 空气污染只是影响人类寿命的多种因素之一
- B. 由于工业燃煤用量大，南方燃煤总量比北方大体相当
- C. 并非所有的总悬浮颗粒物都是由燃煤导致的
- D. 近年来随着生活水平提高，该国取暖分界线逐渐南移

73. 近期，研究人员在银河系中发现了一颗含有较多重元素的特殊恒星“1124+4535”。这颗恒星具有突出特征，即镁、铁比重较低，重于铁的重元素相对较多，研究人员认为，该恒星极有可能是在矮星系中诞生的。

以下哪项最适合作为上述结论的前提？（ ）

- A. 有些恒星被证实是在矮星系中诞生的
- B. 与其相似的恒星几乎都是在矮星系中发现的
- C. 矮星系与银河系碰撞合体后会成为银河系一员
- D. 此前在银河系中也发现过重元素含量较多的恒星

根据以下材料，回答 74~75 题：

研究人员用 6 年时间追踪了超过 3800 名青少年，请他们记录每天用来浏览社交网站的时间，同时要求他们评估自己孤独和悲伤等抑郁症状的程度。研究人员得出结论，那些在社交媒体上花费时间较多（即比所有青少年花费在社交媒体上的平均时间多出一小时以上）的青少年，其抑郁程度显著增加。

74. 以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

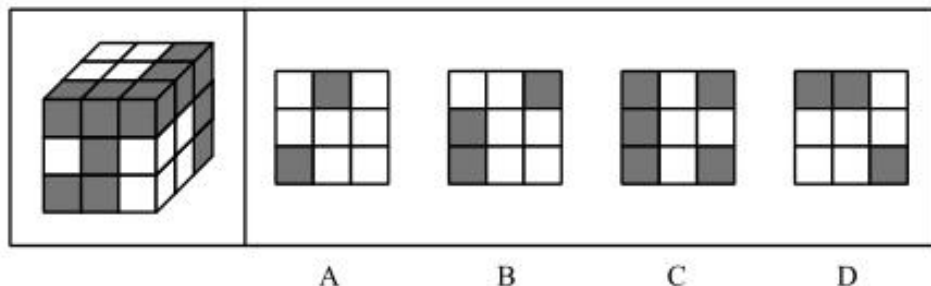
- A. 在社交媒体上花费时间较多的青少年容易注意力不集中并易患多动症
- B. 沉迷于社交媒体的青少年往往不爱学习，更容易空虚
- C. 长时间使用社交媒体会影响青少年的智力发育，甚至引起智力下降的情况
- D. 社交媒体上不断接触理想化的形象，容易使青少年产生自卑抑郁的心理

75. 以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A. 有的青少年由于学习压力过大而导致抑郁
- B. 看电视时间越长的青少年，其抑郁倾向会显著增强
- C. 有抑郁倾向的青少年往往花费较多时间在社交媒体上转移焦虑、寻找慰藉
- D. 经常使用社交媒体有助于帮助青少年快速找到解决问题的答案

判断推理（解析）

46. 左图为 17 个同样大小的白色实心正方体和 10 个同样大小的灰色实心正方体堆叠而成的大正方体，将其从任一面剖开，以下哪个不可能是该正方体的截面？（ ）



【答案】C

【解析】

逐一分析选项。

A 项：如图 1 所示，沿大正方体中间层横切，可以切出，排除；

B 项：如图 2 所示，沿大正方体第三层横切，可以切出，排除；

C 项：该项中有一列小正方体全部为灰色，但是无论从大正方体哪个含有一列灰色小正方体的面进行切割，都无法得到两个灰色面夹一个白色面的情况，无法切出，当选；

D 项：如图 2 所示，沿大正方体第三层横切，可以切出，排除。



图 1

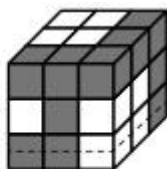
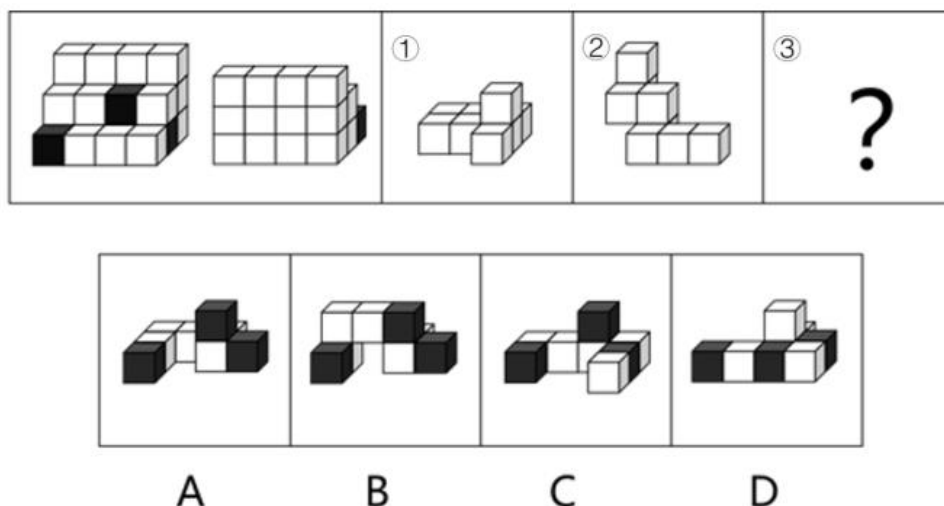


图 2

本题为选非题，故正确答案为 C。

47. 左图给定的是由相同大小的 21 个白色立方体和 3 个灰色立方体堆叠而成多面体的正视图和后视图，该多面体可以由①、②和③三个多面体组合而成，问以下哪一项能填入问号处？（ ）

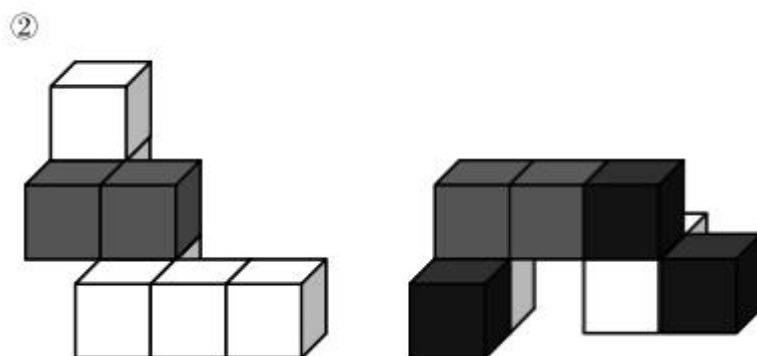


【答案】A

【解析】

A 项：选项可与①、②两个多面体组成题干中的多面体，当选；

B 项：选项中，上层的两个白色立方体与多面体②第二层的两个白色立方体存在位置重合，如下图所示（均用深灰色标注），该项不能和①、②组成题干多面体，排除；

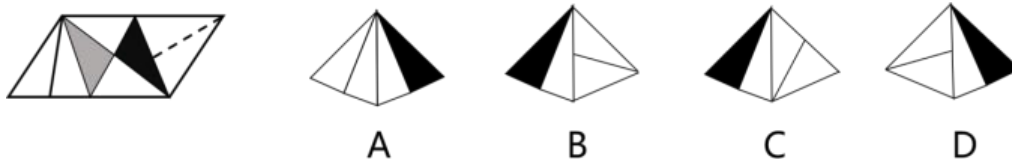


C 项：选项中底层的 2 个黑色立方体处于同一行，而题干多面体中底层的 2 个黑色立方体不在同一行，该项不能和①、②组成题干多面体，排除；

D 项：选项中 3 个黑色立方体处于同一平面，而题干多面体中 3 个黑色立方体不在同一平面，该项不能和①、②组成题干多面体，排除。

故正确答案为 A。

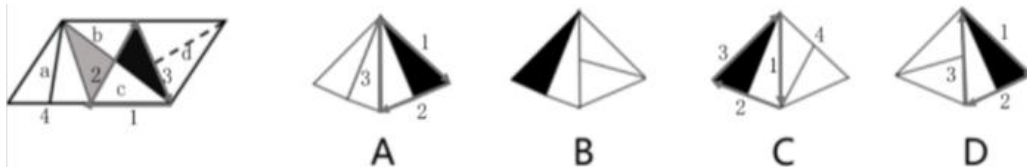
48. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？（ ）



【答案】B

【解析】

将题干展开图 4 个面分别标记为 a、b、c、d。在面 c 中，以黑、白三角形共同的锐角顶点为起点顺时针画边。逐一分析选项。



A 项：展开图中边 1 是白色三角形的斜边，而选项中边 1 是黑色三角形的斜边，选项与题干展开图不一致，排除；

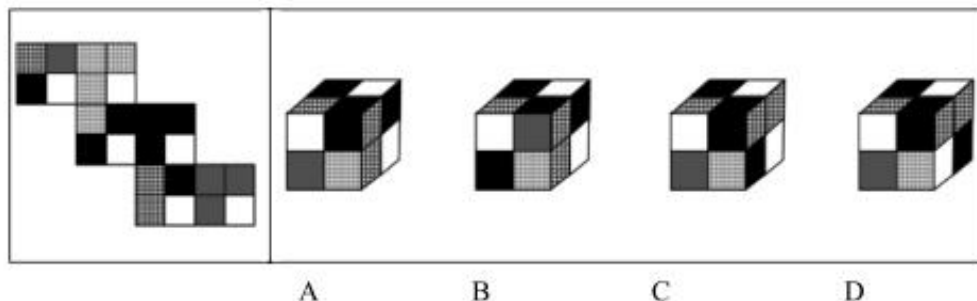
B 项：面 a 与面 c 的公共边（灰色）位置正确，选项与题干展开图一致，当选；

C 项：展开图中，边 1 和边 4 是面 a 与面 c 的公共边，而选项中边 1 和边 4 不是公共边，选项与题干展开图不一致，排除；

D 项：展开图中，边 3 是面 c 与面 d 的公共边，但在选项中，边 3 是面 a 与面 c 的公共边，选项与题干展开图不一致，排除。

故正确答案为 B。

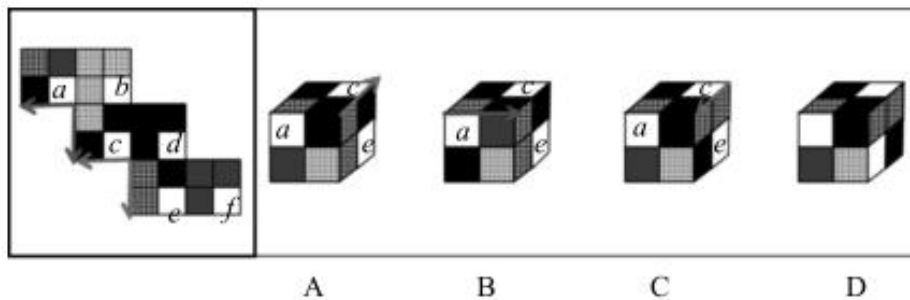
49. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？（ ）



【答案】D

【解析】

将题干展开图 6 个面分别标记为 a、b、c、d、e、f。观察发现，四个选项都由 a、c、e 三个面组成，故在题干展开图中将 a、c 两面的公共边用深灰色箭头标注（如图），c、e 两面的公共边用浅灰色箭头标注（如图）。



A 项：选项中间面 e 与面 c 的公共边（浅灰色边）为面 e 中格栅方格+黑色方格所在的边，而展开图中面 e 中格栅方格+格栅方格所在的边为面 e 与面 c 的公共边，选项与题干展开图不一致，排除；

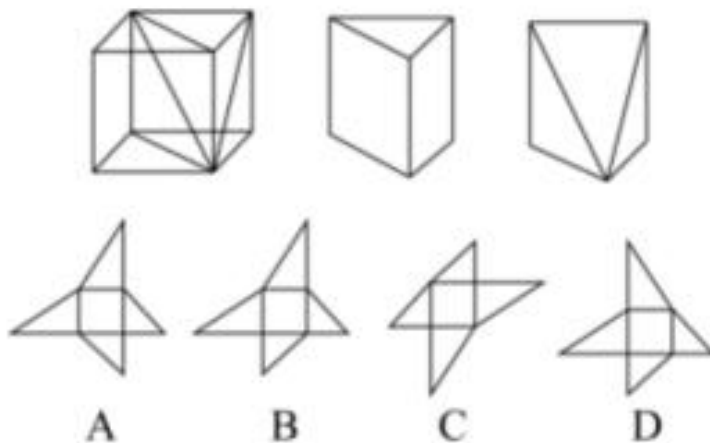
B 项：选项中间面 a 与面 c 的公共边（深灰色边）为面 a 中空白方格+灰色方格所在的边，而展开图中面 a 中空白方格+黑色方格所在的边为面 a 与面 c 的公共边，选项与题干展开图不一致，排除；

C 项：选项中间面 e 与面 c 的公共边（浅灰色边）与展开图一致，但展开图中面 e 中的黑色方块处在浅灰色箭头起点的一端，而选项中面 e 中的黑色方块处在箭头终点的一端，选项与题干展开图不一致，排除；

D 项：选项与题干展开图一致，当选。

故正确答案为 D。

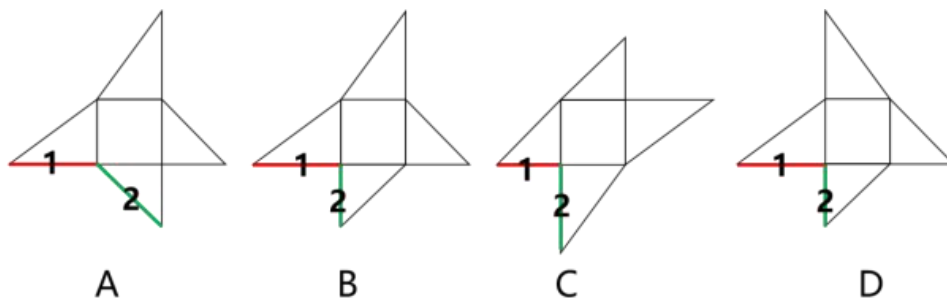
50. 下图第一行中的第 3 个图是由一个立方体切割掉一半之后，再切割掉一个顶点形成的立体图形，下列哪个选项可以折叠成该立体图形？（ ）



【答案】A

【解析】

各选项中，标注为 1 的线条（以下用“线条 1”简称）和标注为 2 的线条（以下用“线条 2”简称）应为立体拼合后的公共边，故线条 1、线条 2 应相等。



A 项：线条 1 为长直角三角形的长直角边，线条 2 为等腰三角形的斜边，长度相同，当选；

B 项：线条 1 为长直角三角形的长直角边，线条 2 为等腰三角形的直角边。由题干可知，中间的图形为正方形，故线条 2 长度应与长直角三角形的短直角边长度相等，小于线条 1 长度，排除；

C 项：线条 1 为等腰三角形的直角边，线条 2 为长直角三角形的长直角边。由题干可知，中间的图形为正方形，故线条 1 长度应与长直角三角形的短直角边长度相等，小于线条 2 长度，排除；

D 项：线条 1 为长直角三角形的长直角边，线条 2 为等腰三角形的直角边。由题干可知，中间的图形为正方形，故线条 2 长度应与长直角三角形的短直角边长度相等，小于线条 1 长度，排除。

故正确答案为 A。

51. 疑似可控是指对于甲、乙两个不相关的事件，错误地认为通过自己的主观努力或者主动性选择可以实现甲事件对乙事件的影响或者建立甲事件和乙事件之间的关联性。

根据上述定义，下列哪项属于疑似可控？（ ）

A. 小陈选择妻子生日买彩票比较有意义，结果意外中奖了，他认为这是妻子给他带来了好运

B. 小赵从国外回来，拿出包装精美的维生素含片对患糖尿病的母亲说在海外高价购到了特效药，结果母亲吃了一段时间后，病情真的好转了

C. 久旱盼雨的老李三日来天天沐浴更衣后祷告老天爷降雨，结果第四天还没有下雨，他感到非常失望

D. 早晨出门时听到几只喜鹊在门口喳喳叫，他觉得今天可能有好事，结果刚到单位就有同事告诉他对方同意签合同了

【答案】C

【解析】

第一步：找出定义关键词。

“甲、乙两个不相关的事件”“错误地认为通过自己的主观努力或者主动性选择”“可

以实现甲事件对乙事件的影响或者建立甲事件和乙事件之间的关联性”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：“小陈选择妻子生日买彩票”和“中奖”，只要买了彩票就有可能中奖，故这是两个有关联的事件，不符合“甲、乙两个不相关的事件”，不符合定义，排除；

B 项：“母亲吃了维生素含片冒充的特效药”和“病情真的好转”之间是否有关联不明确，但小赵并没有认为通过自己主观努力或者主动性选择可以实现甲事件对乙事件的影响或者建立甲事件和乙事件之间的关联性，不符合定义，排除；

C 项：“老李三日来天天沐浴更衣后祷告老天爷降雨”和老天爷是否降雨没有关系，符合“甲、乙两个不相关的事件”，老李每天祈祷能够下雨，结果没有下雨，他感到非常失望，这是他对沐浴更衣后祷告和下雨这两件事之间关系的错误认知，符合“错误地认为通过自己的主观努力或者主动性选择”“可以实现甲事件对乙事件的影响或者建立甲事件和乙事件之间的关联性”，符合定义，当选；

D 项：“早晨听到喜鹊叫”与“签订合同”符合“甲、乙两个不相关的事件”，但他并没有通过自己的主观努力或者主动性选择建立这两个事件之间的关联性，不符合“错误地认为通过自己的主观努力或者主动性选择”，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

52. 禀褒效应是指当个体一旦拥有某项物品、奖励或者荣誉之后，那么他对该物品、奖励或者荣誉的价值评价要比未拥有之前明显提高。

根据上述定义，下列哪项属于禀褒效应？（ ）

A. 小李花了 150 万元买了一套精装修的房屋，尽管小区房价在降，但他觉得自己的房子结构合理、聚气，交通方便，至少值 200 万元

B. 小唐经过精心挑选购买了 4 只基金，但是自从他买后，这几只基金在很长一段时间不停地下跌，而他坚信这些基金一定会大涨获得超值回报

C. 小王的同学赵某的论文在某次国际会议上获奖，小王逢人便说，这个国际会议奖项的国际认可度极高，能够获得该奖非常不容易

D. 由于工作成绩突出，公司奖励给小陈价值 10 万元的一块定制金表，同事愿意出价 15 万元收藏，但是小陈毫不犹豫地拒绝了

【答案】A

【解析】

第一步：找出定义关键词。

“个体一旦拥有某项物品、奖励或者荣誉之后”“对其价值评价要比未拥有之前明显提高”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：小李花了 150 万元买了一套精装修的房屋，符合“个体一旦拥有某项物品、奖励或者荣誉之后”，他认为房子至少值 200 万元，价值评价至少上升 50 万元，符合“对其价值评价要比未拥有之前明显提高”，符合定义，当选；

B 项：小唐购买了 4 只基金，符合“个体一旦拥有某项物品、奖励或者荣誉之后”，他坚信这些基金会获得超值回报，这只是小唐对于所持基金抱有的期望，希望它们能够升值，但是小唐本身也是认可自己所持基金贬值这一客观事实的，他自己对基金的价值评价并未提高，不符合“对其价值评价要比未拥有之前明显提高”，不符合定义，排除；

C 项：小王的同学赵某的论文获奖后，小王逢人便称赞该奖项的国际认可度极高，但是获奖的是小王的同学并非小王，不符合“个体一旦拥有某项物品、奖励或者荣誉之后”，不符合定义，排除；

D 项：公司奖励给小陈一块定制金表，符合“个体一旦拥有某项物品、奖励或者荣誉之后”，同事愿意出价 15 万元收藏被拒绝，但是小陈拒绝是因为觉得表的价值高于 15 万还是有其他原因不得而知，不符合“对其价值评价要比未拥有之前明显提高”，不符合定义，排除。

故正确答案为 A。

53. 愧疚救赎心理指的是对由于自己的过错而造成对他人的伤害时，有意无意地会认为被伤害的人也有责任，从而减轻自己的负罪感。

根据上述定义，下列哪项涉及愧疚救赎心理？（ ）

- A. 早年家庭条件不好，女儿吃了不少苦，现在条件好了，妈妈常常逼迫女儿吃这吃那
- B. 看到不少老人、儿童孤苦伶仃，晓华决心从事国际慈善事业，救助世界上的困苦者
- C. 小陈开车遇堵，等待慢行时看手机，和旁边插队的车辆撞在一起，小陈认为对方需要承担主要责任
- D. 小黄随手扔在路边的香蕉皮绊倒了路过的张大娘，小黄本想扶起她，但转念一想，觉得都怪她自己走路不仔细，自己没必要多管闲事

【答案】D

【解析】

第一步：找出定义关键词。

“由于自己的过错而造成对他人的伤害”“有意无意地会认为被伤害的人也有责任”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：妈妈常常逼迫女儿吃这吃那，没有涉及对女儿的伤害，也不涉及妈妈认为女儿也有责任，不符合“由于自己的过错而造成对他人的伤害”“有意无意地会认为被伤害的人也有责任”，不符合定义，排除；








B 项：不少老人、儿童孤苦伶仃，这不是晓华的过错，晓华决心从事国际慈善事业不涉

及对他人的造成伤害，也不涉及认为被伤害的人也有责任，不符合“由于自己的过错而造成对他人的伤害”“有意无意地会认为被伤害的人也有责任”，不符合定义，排除；

C项：小陈开车看手机和旁边插队的车辆撞在一起，双方均有过错，而且该项未明确说明双方是否受到伤害，不符合“由于自己的过错而造成对他人的伤害”，小陈认为对方需要承担责任也是符合事实的，不符合“有意无意地会认为被伤害的人也有责任”，不符合定义，排除；

D项：小黄随手扔的香蕉皮绊倒了路过的张大娘，符合“由于自己的过错而造成对他人的伤害”，小黄本想扶起她，又觉得都怪张大娘自己走路不仔细，符合“有意无意地会认为被伤害的人也有责任”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

54. 某星球文字符号只有 、、 和  四个，运算符只有 、 和  三个。该星球信息编码是依据下列规则生成的有限长符号序列：


(1) 一个文字符号前加一个运算符  或者  后再使用左右括号将其括起来构成一个信息编码；








(2) 两个文字符号中间加一个运算符  后再使用左右括号将其括起来构成一个信息编码；

(3) 信息编码联接起来构成一个信息编码。

根据上述定义，下列长符号序列符合该星球信息编码的是（ ）。

A.    

B.     

C.       


D.        

【答案】C

【解析】

第一步：找出定义关键词。

(1) 一个文字符号前加一个运算符  或者  后再使用左右括号将其括起来构成一个信息编码；

(2) 两个文字符号中间加一个运算符  后再使用左右括号将其括起来构成一个信息编码；

(3) 信息编码联接起来构成一个信息编码。

第二步：逐一分析选项。

A 项：(◈▼⊙)，不符合“一个文字符号前加一个运算符▼或者⤿后再使用左右括号将其括起来构成一个信息编码”，不符合定义，排除；

B 项：▼⊙为运算符加文字符号，但是没有用左右括号括起来，不符合“一个文字符号前加一个运算符▼或者⤿后再使用左右括号将其括起来构成一个信息编码”，不符合定义，排除；

C 项：(⤿⊙)和(▼◈)符合“一个文字符号前加一个运算符▼或者⤿后再使用左右括号将其括起来构成一个信息编码”，(⊙+☀)符合“两个文字符号中间加一个运算符+后再使用左右括号将其括起来构成一个信息编码”，三者联接在一起，符合“信息编码联接起来构成一个信息编码”，符合定义，当选；

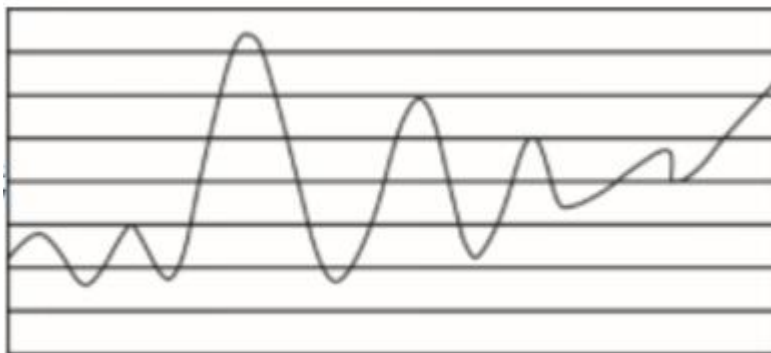
D 项：(⊙⤿☀)为两个文字符号中间加了一个⤿号运算符，不符合“两个文字符号中间加一个运算符+后再使用左右括号将其括起来构成一个信息编码”，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

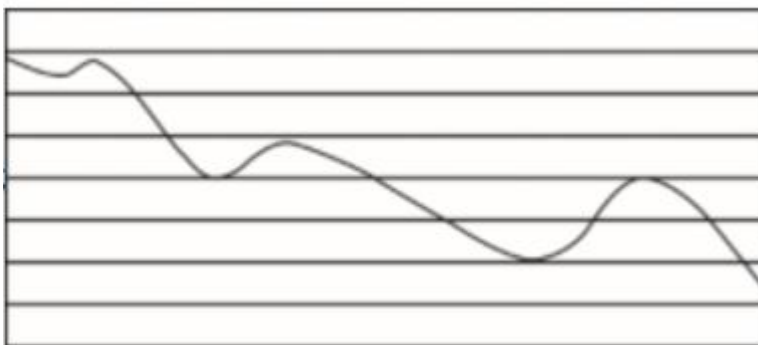
55. 一个矩阵中存在一条从左到右的曲线。如果这条曲线右边的终点高于左边的起点，则称该曲线为乾线；如果这条曲线右边的终点低于左边的起点，则称该曲线为坤线。如果这条曲线的最高点在最低点的左边，则称该曲线趋坤；如果这条曲线的最高点在最低点的右边，则称该曲线趋乾。趋乾的乾线称为双乾线，趋坤的乾线称为坤乾线，趋乾的坤线称为乾坤线，趋坤的坤线称为双坤线。

根据上述定义，下列哪项判断是正确的？（ ）

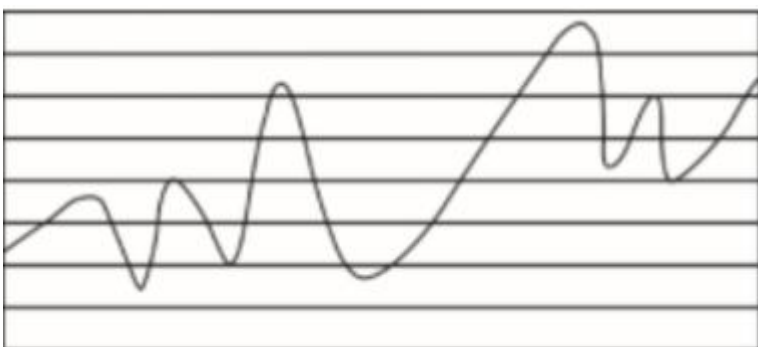
A. 下图是乾坤线



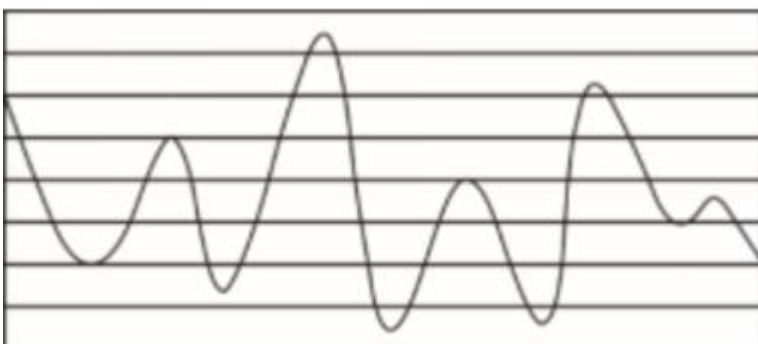
B. 下图是双乾线



C. 下图是坤乾线



D. 下图是双坤线



【答案】D

【解析】

第一步：找出定义关键词。

乾线：“曲线右边的终点高于左边的起点”。

坤线：“曲线右边的终点低于左边的起点”。

趋坤：“曲线的最高点在最低点的左边”。

趋乾：“曲线的最高点在最低点的右边”。

双乾线：“趋乾的乾线”。

坤乾线：“趋坤的乾线”。

乾坤线：“趋乾的坤线”。

双坤线：“趋坤的坤线”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：乾坤线是指“趋乾的坤线”，即要符合“曲线的最高点在最低点的右边”“曲线右边的终点低于左边的起点”。该项曲线右边的终点高于左边的起点，不符合定义，排除；

B 项：双乾线是指“趋乾的乾线”，即要符合“曲线的最高点在最低点的右边”“曲线右边的终点高于左边的起点”。该项曲线的最高点在最低点的左边，右边的终点低于左边的起点，不符合定义，排除；

C 项：坤乾线是指“趋坤的乾线”，即要符合“曲线的最高点在最低点的左边”“曲线右边的终点高于左边的起点”。该项的曲线最高点在最低点的右边，不符合定义，排除；

D 项：双坤线是指“趋坤的坤线”，即要符合“曲线的最高点在最低点的左边”“曲线右边的终点低于左边的起点”。该项曲线符合定义，当选。

故正确答案为 D。

56. 高铁：服务指南

A. 单位：纪律条例

B. 监狱：法律法规

C. 大厦：逃生通道

D. 景点：旅游手册

【答案】D

【解析】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“服务指南”是经铁路公司批准，指定在“高铁”上摆放，为旅客提供乘车参考的服务读本。二者是服务发生地和被服务对象的规范读本的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：“纪律条例”是“单位”每一个工作人员应该遵守的条例，二者不是服务发生地和被服务对象的规范读本的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：“法律法规”是“监狱”管理工作的依据，二者不是服务发生地和被服务对象的规范读本的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：“大厦”里面有“逃生通道”，“逃生通道”是“大厦”的组成部分，二者是组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：“旅游手册”是由旅游公司制作，摆放在“景点”，为游客提供景区旅游服务介绍的读本，二者是服务发生地和被服务对象的规范读本的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

57. 计算器：搅拌机

- A. 不干胶：树脂板
- B. 杀虫剂：保鲜膜
- C. 无影灯：医用灯
- D. 虎斑蝶：安全帽

【答案】B

【解析】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“计算器”的功能是计算，“搅拌机”的功能是搅拌，二者都是以功能命名的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：“树脂版”是用于印刷“不干胶”的工具，二者是工具与成品的对应关系。“不干胶”的特性是不干，是以它的性质命名的；“树脂版”的原料是树脂，是以原料命名的。与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：“杀虫剂”的功能是杀虫，“保鲜膜”的功能是保鲜，二者都是以功能命名的对应关系。与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：“无影灯”是“医用灯”的一种，二者是包容关系里的种属关系。与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：“虎斑蝶”是外形有类似虎斑的蝴蝶，是以它的外形命名的；“安全帽”的功能是保护人的安全，是以其功能命名的。与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

58. 交警：特警：警察

- A. 幼师：教授：教师
- B. 读者：记者：编者
- C. 瓷碗：陶碗：碗盏
- D. 竹凳：蓑衣：竹器

【答案】C

【解析】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“交警”是“警察”的一种，二者是种属关系；“特警”也是“警察”的一种，二者是种属关系；“交警”和“特警”是并列关系中的反对关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：“幼师”是“教师”的一种，二者是种属关系；“教授”是“教师”的一种职称，二者是对应关系。与题干逻辑关系不一致，排除。

B 项：“读者”是指阅读书籍、杂志、报纸等读物的人；“记者”是指通讯社、报社、广播电台、电视台等采访新闻和写通讯报道的专职人员；“编者”是指编写或做编辑工作的人。三者两两互为交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

C 项：“瓷碗”是“碗盏”的一种，二者是种属关系；“陶碗”也是“碗盏”的一种，二者是种属关系；“瓷碗”与“陶碗”是并列关系中的反对关系。与题干逻辑关系一致，当选。

D 项：“竹凳”是“竹器”的一种，二者是种属关系；“蓑衣”是用草或棕叶制成的披在身上的防雨用具，不是“竹器”，二者不是种属关系。与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

59. 灾害：预警：损失

- A. 鼓舞：官宣：士气
- B. 美化：修订：作品
- C. 经验：总结：教训
- D. 危机：公关：风险

【答案】D

【解析】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

对“灾害”进行“预警”可以避免“损失”。“灾害”是“预警”的对象，二者是对应关系，“灾害”会带来“损失”，二者是因果关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：“鼓舞”“士气”，二者是动宾关系，“官宣”是正式发布的意思，与另外两词无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

B 项：“美化”与“修订”均为动词，二者无明显逻辑关系，“美化”“作品”，“修订”“作品”，前两词与第三词均为动宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

C 项：“总结”是动词，“经验”与“教训”是名词，“总结”“经验”，“总结”“教训”，“总结”与其余两词均是动宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

D 项：对“危机”进行“公关”可以避免“风险”。“危机”是“公关”的对象，二者是对应关系，“危机”会带来“风险”，二者是因果关系。与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

60. 雷阵雨：大暴雨：流星雨

- A. 观赏花：食用花：交际花
- B. 标志灯：指示灯：红绿灯

C. 内陆湖：淡水湖：人工湖

D. 捕鱼船：太空船：海盗船

【答案】A

【解析】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

有的“雷阵雨”是“大暴雨”，有的“大暴雨”是“雷阵雨”，二者是交叉关系，且二者都是雨的一种，“流星雨”不属于雨。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：“观赏花”和“食用花”，二者是交叉关系，且二者都是花的一种，“交际花”指旧时在社交场中活跃而有名的女子，不属于花，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：“标志灯”和“指示灯”，二者是全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：“内陆湖”和“淡水湖”，二者是交叉关系，且二者都是湖的一种，但“人工湖”也是湖的一种，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：“捕鱼船”是一种船，“太空船”是航天器，不是船，二者不存在明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

61. 无人机：飞行器：航天器

A. 鼠疫：传染病：狂犬病

B. 木塔：瞭望台：烽火台

C. 玉石：玉饰：玉器

D. 思想：思考：思维

【答案】A

【解析】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“无人机”是“飞行器”的一种，二者为种属关系；“航天器”是“飞行器”的一种，二者为种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：“鼠疫”是“传染病”的一种，二者为种属关系；“狂犬病”是“传染病”的一种，二者为种属关系。与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：“木塔”和“瞭望台”是交叉关系；“瞭望台”和“烽火台”同属于军事防御设施，二者为并列关系。与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：“玉石”是制作“玉饰”的材料，二者为对应关系；“玉饰”是“玉器”的一种，二者为种属关系，但与题干顺序相反。与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：“思想”和“思考”不是种属关系；“思考”和“思维”也不是种属关系。与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

62. $X^2 + Y^2 = 1$; $X \geq -1$

A. 二元一次方程组：有唯一解

B. 图形是正多边形：图形中有 4 条边相等

C. M 的面积是 N 面积的 4 倍：M 的周长是 N 周长的 2 倍

D. m 是整数：m 是实数

【答案】D

【解析】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

若 $X^2 + Y^2 = 1$ 成立，则 $X \geq -1$ 一定成立， $X^2 + Y^2 = 1$ 是 $X \geq -1$ 的充分条件，二者为对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：“二元一次方程组”不一定“有唯一解”，二者无明显对应关系。与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：“图形是正多边形”不一定能推出“图形中有 4 条边相等”，如正三角形。与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：只有 M、N 均为正方形或圆形等特殊形状时，由“M 的面积是 N 面积的 4 倍”才能推出“M 的周长是 N 周长的 2 倍”，其他情况下，由“M 的面积是 N 面积的 4 倍”不一定能推出“M 的周长是 N 周长的 2 倍”。与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项，“整数”都是有理数，而有理数又都属于“实数”，因此由“m 是整数”可推出“m 是实数”，即“m 是整数”为“m 是实数”的充分条件，二者为对应关系。与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

63. 火山爆发对于（ ）相当于社会变革对于（ ）。

A. 火山灰 生产力

B. 压力 矛盾

C. 地幔 民众

D. 灾害 改良

【答案】B

【解析】

逐一代入选项。

A 项：因为“火山爆发”，所以产生“火山灰”，“生产力”是“社会变革”的决定因素，“生产力”提高导致“社会变革”，前后均为因果关系，但前后词语顺序相反，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：由于地球内部存在极大“压力”，所以造成“火山爆发”，由于社会存在“矛盾”，所以引发“社会变革”，前后均为因果关系，前后逻辑关系一致，当选；

C 项：“火山爆发”是“地幔”中的岩浆冲破地壳产生的，二者为现象与发源地的对应关系；“民众”参与“社会变革”，二者为事物与运动的对应关系。前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：“火山爆发”是一种“灾害”，二者为种属关系；“社会变革”可能会起到“改良”社会的作用，二者为可能的因果关系。前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

64. 几何学之于（ ）相当于（ ）之于诗词。

- A. 代数学 文学
- B. 土地 情感
- C. 空间 山水
- D. 数学 宋词

【答案】D

【解析】

逐一代入选项。

A 项：“几何学”是研究空间关系的数学分支，有时简称为几何，“代数学”是数学中最重要的、最基础的分支之一，是研究数、数量、关系与结构的数学分支；二者为并列关系。“诗词”属于“文学”作品，二者为种属关系。前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：“几何学”与“土地”无明显逻辑关系；“诗词”可以表达“情感”，二者为对应关系。前后逻辑关系不一致，排除；

C 项：“几何学”是研究“空间”关系的数学分支，二者为对应关系；“诗词”可以描写“山水”，二者为对应关系。但前后词语的顺序不一致，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：“几何学”是“数学”的一个分支，二者为包容关系；“宋词”是“诗词”的一个分支，二者为包容关系。前后逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

65. 导航对于（ ）相当于搜索对于（ ）。

- A. 卫星 文件
- B. 路况 网络
- C. 坐标 手机
- D. 辅助 寻找

【答案】C

【解析】

逐一代入选项。

A 项：有些“卫星”的功能是“导航”，二者是对应关系；而“文件”的功能并不是“搜索”，二者不是功能对应关系。前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：“导航”可以用来查看“路况”，二者是对应关系；利用“网络”进行“搜索”，二者为方式目的的对应关系。但前后顺序相反，前后逻辑关系一致，排除；

C 项：利用“坐标”进行“导航”，利用“手机”进行“搜索”，二者皆为方式目的的对应关系。前后逻辑关系一致，当选；

D 项：“导航”是一种“辅助”手段，“搜索”和“寻找”为近义关系。前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

66. 共享单车和共享充电宝经历几轮洗牌，早已形成几大巨头鼎力的局面，与之相较，共享雨伞似乎渐渐淡出了公众视野。但是，近期的一项调查报告认为，从供需两端对该行业运营情况、市场规模及发展趋势来看，共享雨伞行业正在逐渐强大，拥有广阔的市场前景。

以下除哪项外，均能支持上述结论？（ ）

- A. 国家鼓励和发展共享经济给予了共享雨伞政策上的支持
- B. 晴热天气下，用户出于遮阳目的也愿意为共享雨伞付费
- C. 共享雨伞的租借方式主要是信用免押，容易被用户接受
- D. 共享雨伞行业未来也面临着与共享单车类似的市场竞争

【答案】D

【解析】

第一步：找出论点和论据。

论点：共享雨伞行业正在逐渐强大，拥有广阔的市场前景。

论据：无。

本题只有论点，可以通过补充论据（解释原因、举例子）进行加强。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明国家提供了政策支持，有利于共享雨伞行业的发展，因此共享雨伞行业

拥有广阔的市场前景，补充论据，可以加强，排除；

B 项：除了雨天遮雨，晴热天气用户也会出于遮阳目的而选择共享雨伞，说明共享雨伞能多方面满足用户的需求，因此拥有广阔的市场前景，补充论据，可以加强，排除；

C 项：共享雨伞的租借方式易被用户接受，说明共享雨伞的使用十分便捷，因此会拥有广阔的市场前景，补充论据，可以加强，排除；

D 项：该项说的是共享雨伞行业未来面临市场竞争，但未表明是否会拥有广阔的市场前景，为不明确选项，无法加强，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

67. 在太空环境下，失重及较高水平的电离辐射环境容易造成宇航员骨质疏松。近日，在国际空间站宇航员的配合下，研究人员利用金鱼鳞在太空进行了有关褪黑素与骨质疏松关系的实验，发现与不添加褪黑素的金鱼鳞相比，人为添加褪黑素后金鱼鳞骨质疏松现象得到抑制，骨质疏松速度放慢。研究人员认为，未来有可能利用褪黑素开发药物，帮助进入太空的宇航员预防和治疗骨质疏松。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论（ ）。

- A. 除预防和治疗骨质疏松外，褪黑素还有助于改善宇航员的睡眠水平
- B. 金鱼鳞的骨芽细胞，即处于骨细胞早期发育阶段的细胞能够产生褪黑素
- C. 目前，尚没有药物能够很好地预防和治理宇航员在太空失重情况下导致的骨质疏松
- D. 在褪黑素的作用下，金鱼鳞和人类骨骼具有同样的应答机制，可用作骨骼研究的模型

【答案】D

【解析】

第一步：找出论点和论据。

论点：未来有可能利用褪黑素开发药物，帮助进入太空的宇航员预防和治疗骨质疏松。

论据：研究人员利用金鱼鳞在太空进行了有关褪黑素与骨质疏松关系的实验，发现与不添加褪黑素的金鱼鳞相比，人为添加褪黑素后金鱼鳞骨质疏松现象得到抑制，骨质疏松速度放慢。

论点说的是褪黑素未来有可能帮助进入太空的宇航员预防和治疗骨质疏松，论据说的是通过金鱼鳞实验发现添加褪黑素可以使金鱼鳞骨质疏松速度放慢，论点讨论的是宇航员，论据讨论的是金鱼鳞，话题不一致，要想加强，可以优先考虑搭桥。

第二步：逐一分析选项。

A 项，该项前半句肯定了褪黑素确实能够帮助宇航员预防和治疗骨质疏松，虽然后半句与论点无关，但整体有加强的力度，保留；

B 项，该项说的是金鱼鳞的骨芽细胞能够产生褪黑素，论点说的是利用褪黑素未来有可能帮助进入太空的宇航员预防和治疗骨质疏松，话题不一致，无法加强，排除；

C 项，该项说的是目前尚不存在相关药物，论点说的是未来有可能利用褪黑素开发相关药物，话题不一致，无法加强，排除；

D 项，该项指出在褪黑素的作用下，金鱼鳞和人类骨骼具有同样的应答机制，说明论据中金鱼鳞的实验结果可以作为人类骨骼实验的参照，为搭桥项，可以加强，保留。

对比 A、D 项，A 项为重复论点，D 项为搭桥项，D 项的加强力度更大。

故正确答案为 D。

68. 物理学家认为宇宙起始于大爆炸，大爆炸之后应该有相同数量的物质与反物质。但为什么我们周围的自然界中几乎没有反物质呢？反物质去了哪里？很多科学家相信，在宇宙的遥远之处有大范围的反物质星系区存在，那里的宇宙射线主要由反质子和反氦四组成。

以下哪项如果为真，最能支持上述科学家的推断？（ ）

- A. 到目前为止，人类还没有在地球上发现以自然状态存在的反物质
- B. 物质与反物质一旦接触便会相互湮灭抵消，发生爆炸并产生巨大能量
- C. 从 1955 年起，科学家就陆续制造出反质子、反中子、反氘核甚至反氦四等反物质
- D. 放置在地球大气层之外的阿尔法磁谱仪从宇宙射线中观测到了反氦四粒子

【答案】D

【解析】

第一步：找出论点和论据。

论点：在宇宙的遥远之处有大范围的反物质星系区存在，那里的宇宙射线主要反质子和反氦四组成。

论据：无。

本题只有论点，可以通过补充论据（解释原因、举例）的方式进行加强。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明人类目前还没有在地球上发现以自然状态存在的反物质，而题干中说的是在宇宙的遥远之处有大范围的反物质星系区存在，地球上不存在不代表宇宙中不存在，话题不一致，无法加强，排除；

B 项：该项说明物质和反物质可以相互抵消，与宇宙的遥远之处是否存在反物质星系区无关，为无关选项，排除；

C 项：该项说明科学家可以制造反物质，与宇宙的遥远之处是否存在反物质星系区无关，为无关选项，排除；

D 项：该项说明放置在地球大气层之外的阿尔法磁谱仪从宇宙射线中观测到了反物质，证明宇宙中确实存在反物质，补充论据，可以加强，当选。

故正确答案为 D。

69. 从早几年的“技工荒”，到目前劳动力市场呈现出以体力劳动为主的技工、普工同时紧俏，与此同时，不少高校毕业生仍在为一份工作发愁。这种强烈的对比，将劳动力市场的结构性供需矛盾以一种超出人们惯常认知的方式展现在世人面前。有学者认为，造成这一现象的深层次根源在于，全社会整体的择业意愿与社会需求的背离程度正在不断加深。

以下哪项如果为真，不能支持上述结论？（ ）

- A. 当前技能教育培训发展较慢，使有从事体力工作意愿的劳动者无法享受到相应的技能训练
- B. 高等教育的大众化增加了从事脑力劳动的机会，强化了更多人选择从事脑力劳动的志向
- C. 独生子女的大量存在使家庭愿意集中足够的精力、财力来承担让孩子跻身脑力劳动领域的成本
- D. 虽然随着人工智能的发展，社会对技工和普工的需求总量有所下降，但愿意从事这一工作的劳动者数量减少得更快

【答案】A

【解析】

第一步：找出论点和论据。

论点：全社会整体的择业意愿与社会需求的背离程度正在不断加深。

论据：无。

本题只有论点，可以通过补充论据（解释原因、举例）的方式进行加强。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说的是择业意愿与技能教育培训之间的背离，论点讨论的是择业意愿与社会需求的背离，话题不一致，无法支持，当选；

B 项：高等教育的大众化使得更多人希望从事脑力劳动，但目前劳动力市场呈现出以体力劳动为主的技工、普工同时紧俏，对体力劳动者的需求更大，体现了择业意愿与社会需求间的背离，可以支持，排除；

C 项：大量独生子女的家庭更愿意培养孩子从事脑力劳动，但社会对体力劳动者的需求更大，体现了择业意愿与社会需求间的背离，可以支持，排除；

D 项：愿意从事技工和普工的劳动者数量比社会对此类工作的需求量减少得更快，说明择业意愿与社会需求无法匹配，背离程度正在加深，可以支持，排除。

本题为选非题，故正确答案为 A。

70. 基于对牙齿残骸的详细研究，科学家们发现，鳄鱼的古老种群，包括现存或已灭绝的鳄鱼的远古祖先，与今天我们所熟知的肉食性动物并不相同，已灭绝的鳄形类动物拥有更复杂的牙齿，因此，它们很有可能是植食性动物。

以下哪项如果为真，不能支持上述结论？（ ）

- A. 现存的鳄鱼是肉食性动物，有着相对简单的圆锥形牙齿
- B. 肉食性动物有着简单的牙齿，而植食性动物的牙齿更加复杂一些
- C. 在哺乳动物和爬行动物身上都发现了饮食习惯与牙齿形成的对应特征
- D. 已经灭绝的鳄形类动物比已经灭绝的植食性恐龙的牙齿结构更简单

【答案】D

【解析】

第一步：找出论点和论据。

论点：鳄鱼的古老种群很有可能是植食性动物。

论据：鳄鱼的古老种群，包括现存或已灭绝的鳄鱼的远古祖先，与今天我们所熟知的肉食性动物并不相同，已灭绝的鳄形类动物拥有更复杂的牙齿。

论点讨论的是鳄鱼的古老种群和植食性动物之间的关系，论据讨论的是鳄鱼的古老种群和拥有更复杂的牙齿之间的关系。论点和论据话题不一致，优先考虑搭桥。

第二步：逐一分析选项。

A项：现存肉食性鳄鱼与已灭绝的鳄形类动物相比，有着相对简单的圆锥形牙齿，说明鳄鱼的古老种群与现存的肉食性鳄鱼并不相同，反面论证题干观点，可以支持，排除；

B项：肉食性动物比植食性动物的牙齿简单，而已灭绝的鳄形类动物相比于今天的肉食性动物拥有更复杂的牙齿，说明鳄鱼的古老种群更可能是植食性动物，可以支持，排除；

C项：鳄鱼属于爬行动物，而爬行动物饮食习惯与牙齿特征相对应，说明鳄鱼的牙齿的确与其饮食习惯相关，可以支持，排除；

D项：已经灭绝的鳄形类动物比植食性恐龙的牙齿结构更简单，说明鳄鱼的古老种群与植食性动物不同，削弱了论点，无法支持，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

71. 近日，有研究人员开发了一种生发新技术，这种技术通过温和的低频电脉冲来刺激皮肤，诱使休眠的毛囊重新开始产生头发。使用这种技术的设备靠佩戴者的日常活动供电，因此不需要笨重的电池组成复杂的电子设备，以至于可以放在普通棒球帽的下面。研究人员据此预测，这种新技术将会有效改善脱发。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？（ ）

- A. 这种新技术对毛囊已被破坏的病理性脱发效果不明显
- B. 目前这种新技术设备处于实验室研发阶段，尚未商用
- C. 这种低频电脉冲有助于减少精神压力，改善睡眠质量
- D. 脱发原因多样，遗传因素、免疫异常等都易造成脱发

【答案】A

【解析】

第一步：找出论点和论据。

论点：这种新技术将会有效改善脱发。

论据：这种技术通过温和的低频电脉冲来刺激皮肤，诱使休眠的毛囊重新开始产生头发。

使用这种技术的设备靠佩戴者的日常活动供电，因此不需要笨重的电池组成复杂的电子设备，以至于可以放在普通棒球帽的下面。

论点与论据都在讨论新技术对改善脱发的效果，讨论话题一致，削弱考虑否定论点。

第二步：逐一分析选项。

A 项：这种新技术对毛囊已被破坏的病理性脱发效果不明显，即这项技术不能有效改善脱发，直接否定论点，可以削弱，当选；

B 项：该项说新技术设备处于实验室研发阶段，而论点讨论的是新技术对改善脱发的效果，话题不一致，属于无关选项，不能削弱，排除；

C 项：该项说的是低频电脉冲可以改善睡眠质量，而论点讨论的是新技术对改善脱发的效果，话题不一致，属于无关选项，不能削弱，排除；

D 项：该项说的是造成脱发的原因，而论点讨论的是新技术对改善脱发的效果，话题不一致，属于无关选项，不能削弱，排除。

故正确答案为 A。

72. 一份研究报告称，上世纪八九十年代，某国北方因燃煤取暖导致的空气污染使人均寿命减少 5.5 年。该研究以取暖分界线为准，选取了该线以北和以南共 90 座城市，收集了 1981 年到 2000 年间这些城市每日的总悬浮颗粒物浓度数据，以及 1991 年到 2000 年间这些城市各年龄段死亡率、预期寿命和死于心肺疾病的数据。研究结果显示，取暖线以北的总悬浮颗粒物比以南地区跳跃性地高出了 200 微克/立方米，相应地，人均寿命也发生了变化，北方比南方减少了 5.5 年。

以下除哪项外，均能削弱上述结论？（ ）

A. 空气污染只是影响人类寿命的多种因素之一

B. 由于工业燃煤用量大，南方燃煤总量比北方大体相当

C. 并非所有的总悬浮颗粒物都是由燃煤导致的

D. 近年来随着生活水平提高，该国取暖分界线逐渐南移

【答案】D

【解析】

第一步：找出论点和论据。

论点：上世纪八九十年代，某国北方因燃煤取暖导致的空气污染使人均寿命减少 5.5

年。

论据：研究结果显示，取暖线以北的总悬浮颗粒物比以南地区跳跃性地高出了 200 微克/立方米，相应地，人均寿命也发生了变化，北方比南方减少了 5.5 年。

论点讨论的是燃煤取暖导致空气污染使人均寿命减少，论据讨论的是总悬浮颗粒物和寿命的关系。论点论据话题不一致，可以考虑直接否定论点进行削弱，也可以考虑拆桥进行削弱。同时论点包含因果关系，也可以考虑因果倒置削弱和他因削弱。

第二步：逐一分析选项。

A 项：论点讨论的是因燃煤取暖导致的空气污染使人均寿命减少，选项指出空气污染只是影响人类寿命的多种因素之一，即说明有其他原因能导致人均寿命减少，属于他因削弱，排除；

B 项：论点讨论的是北方燃煤取暖导致的空气污染使人均寿命低于南方，选项指出南方燃煤总量比北方大体相当，说明人类寿命的减少并不是燃煤差异导致的，否定论点，可以削弱，排除；

C 项：论点将论据中的总悬浮颗粒物默认为燃煤取暖导致，选项指出并非所有的总悬浮颗粒物都是由燃煤导致的，拆断了论据与论点间的联系，属于拆桥削弱，排除；

D 项：选项指出取暖分界线逐渐南移，但是无法判断这对人均寿命的数据高低是否存在影响，为不明确选项，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

73. 近期，研究人员在银河系中发现了一颗含有较多重元素的特殊恒星“1124 + 4535”。这颗恒星具有突出特征，即镁、铁比重较低，重于铁的重元素相对较多，研究人员认为，该恒星极有可能是在矮星系中诞生的。

以下哪项最适合作为上述结论的前提？（ ）

- A. 有些恒星被证实是在矮星系中诞生的
- B. 与其相似的恒星几乎都是在矮星系中发现的
- C. 矮星系与银河系碰撞合体后会成为银河系一员
- D. 此前在银河系中也发现过重元素含量较多的恒星

【答案】C

【解析】

第一步：找出论点和论据。

论点：该恒星极有可能是在矮星系中诞生的。

论据：这颗恒星具有突出特征，即镁、铁比重较低，重于铁的重元素相对较多。

题干问法为“前提”且论点和论据话题不一致，优先考虑搭桥和必要条件。

第二步：逐一分析选项。

A 项：选项指出有些恒星被证实是在矮星系中诞生的，“有些”说明只是部分恒星，不一定包括这颗恒星在内，无法加强，排除；

B 项：选项指出与其相似的恒星几乎都是在矮星系中发现的，通过类比的方式证明了该恒星极有可能是在矮星系中诞生的，类比加强，保留；

C 项：如果 C 项不成立，说明矮星系与银河系碰撞合体后不会成为银河系一员，那么银河系中发现的恒星“1124+4535”不可能诞生于矮星，题干结论不成立，所以该项为结论成立的必要条件，保留；

D 项：选项指出在银河系中也发现过重元素含量较多的恒星，而论点讨论的是该恒星的诞生地而非发现地，话题不一致，无法加强，排除。

对比 B、C 项，B 项为类比加强，C 项为必要条件，因为题干问的是“前提”，优选 C 项。

故正确答案为 C。

根据以下材料，回答 74~75 题：

研究人员用 6 年时间追踪了超过 3800 名青少年，请他们记录每天用来浏览社交网站的时间，同时要求他们评估自己孤独和悲伤等抑郁症状的程度。研究人员得出结论，那些在社交媒体上花费时间较多（即比所有青少年花费在社交媒体上的平均时间多出一小时以上）的青少年，其抑郁程度显著增加。

74. 以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 在社交媒体上花费时间较多的青少年容易注意力不集中并易患多动症
- B. 沉迷于社交媒体的青少年往往不爱学习，更容易空虚
- C. 长时间使用社交媒体会影响青少年的智力发育，甚至引起智力下降的情况
- D. 社交媒体上不断接触理想化的形象，容易使青少年产生自卑抑郁的心理

【答案】D

【解析】

第一步：找出论点和论据。

论点：那些在社交媒体上花费时间较多（即比所有青少年花费在社交媒体上的平均时间多出一小时以上）的青少年，其抑郁程度显著增加。

论据：无。

本题只有论点，没有论据，考虑通过解释原因或者举例子加强。

第二步：逐一分析选项。

A 项：论点讨论的是在社交媒体上花费时长对青少年抑郁程度的影响，选项讨论的是在社交媒体上花费时长对青少年注意力和是否易患多动症的影响，话题不一致，无法加强，排除；

B 项：论点讨论的是在社交媒体上花费时长对青少年抑郁程度的影响，选项讨论的是在社交媒体上花费时长对青少年是否爱学习和空虚程度的影响，话题不一致，无法加强，排除；

C 项：论点讨论的是在社交媒体上花费时长对青少年抑郁程度的影响，选项讨论的是在社交媒体上花费时长对青少年智力发育的影响，话题不一致，无法加强，排除；

D 项：选项指出在社交媒体上不断接触理想化的形象，容易使青少年产生自卑抑郁的心理，更容易抑郁，为解释原因，补充论据，可以加强，当选。

故正确答案为 D。

75. 以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

A. 有的青少年由于学习压力过大而导致抑郁

B. 看电视时间越长的青少年，其抑郁倾向会显著增强

C. 有抑郁倾向的青少年往往花费较多时间在社交媒体上转移焦虑、寻找慰藉

D. 经常使用社交媒体有助于帮助青少年快速找到解决问题的答案

【答案】C

【解析】

第一步：找出论点和论据。

论点：那些在社交媒体上花费时间较多（即比所有青少年花费在社交媒体上的平均时间多出一小时以上）的青少年，其抑郁程度显著增加。

论据：无。

本题无明显论据，且论点具有因果关系，可以考虑因果倒置削弱、他因削弱，也可以考虑否定论点削弱。

第二步：逐一分析选项。

A 项：论点讨论的是在社交媒体上花费时长对青少年抑郁程度的影响，选项说的是学习压力大导致抑郁，话题不一致，无法削弱，排除；

B 项：论点讨论的是在社交媒体上花费时长对青少年抑郁程度的影响，选项说的是看电视时间长导致抑郁，话题不一致，无法削弱，排除；

C 项：选项指出有抑郁倾向的青少年会花费较多时间在社交媒体上，而非在社交媒体上花费时间较多导致青少年抑郁程度增加，为因果倒置，可以削弱，当选；

D 项：论点讨论的是在社交媒体上花费时长对青少年抑郁程度的影响，选项说的是使用社交媒体能帮助青少年解决问题，话题不一致，无法削弱，排除。

故正确答案为 C。

免责声明

本刊主要为进行公司内部交流，非商业用途。所提供的内容仅供浏览者了解粉笔及作个人参考之用。浏览者在未取得粉笔许可前，任何人士均不得以任何方法或形式复制、出版、发放及抄袭本刊内容作商业或非法之用途，违者必究。

遇见不一样的自己

come to meet a different you