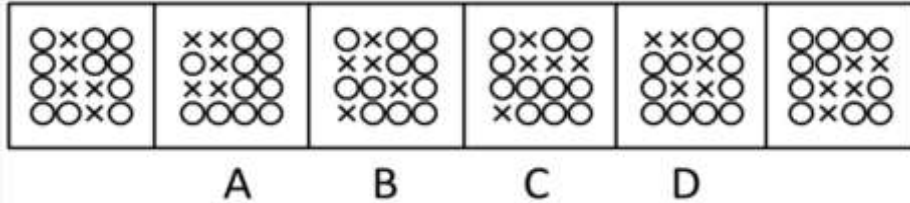


## 推理判断

### 一、图形推理

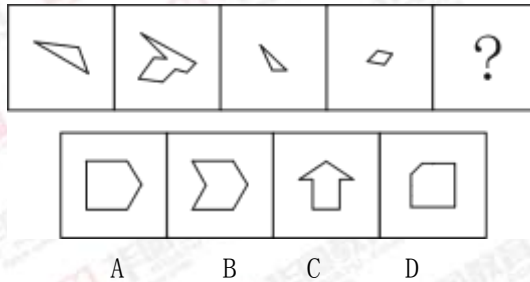
1. 以下去掉哪一项之后，所剩的图形呈现一定的规律性？（ ）



1. 【答案】D

【解析】除了D项，所有图形都是“×”将“○”分成两部分，而D是一部分。

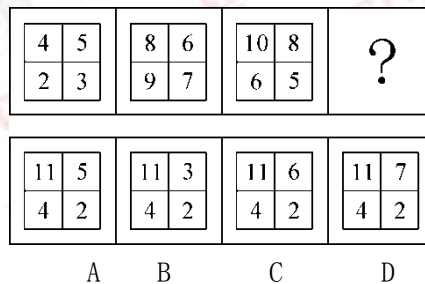
2. 以下哪一个图形是由左边的四个图形不经旋转、翻转直接拼接而成的？（ ）



2. 【答案】B

【解析】平面重构。本题因为有了题干中不经旋转、翻转这个条件，所以并不是很难。第三个图形拼接到第二个图形的左侧缺口，第四个图形拼接到第二个图形的右下角，第一个图形拼接到第二个图形的右上角，组成了B。

3. 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：（ ）



3. 【答案】A

【解析】数量类运算。 $3 \times 4 - 2 \times 5 = 2$ ； $8 \times 7 - 6 \times 9 = 2$ ； $10 \times 5 - 8 \times 6 = 2$ ； $11 \times 2 - 5 \times 4 = 2$ ，正确答案为A。

二、逻辑判断

4. 在人们的印象中，生物燃料是一种可再生的绿色能源，而最新公布的研究成果颠覆了人们的这一传统印象。研究人员发现，生物燃料可能因其未完全燃烧而转化为乙醛，进而污染空气，这种污染会导致M国每年有1400人早亡。因此，有M国医疗机构人员认为现阶段应该暂缓推广生物燃料，限制其使用。

以下哪项如果为真，会对医疗机构人员的观点提出最有力的质疑：（ ）

- A. 现阶段M国科学家已研制出使生物燃料充分燃烧的新技术
- B. 石油等传统燃料已经得到技术改善，由燃烧所带来的污染大幅降低
- C. 目前M国正在使用的其他燃料的污染每年会导致超过3000人早亡
- D. 科学家预计，随着研究工作的推进，5年后新型生物燃料将不会再产生乙醛

4. 【答案】A

【解析】论点：现阶段应该暂缓推广生物燃料、限制其使用；论据：生物燃料未充分燃烧会转化为乙醛。A项指出已研制出使生物燃料充分燃烧的新技术，否定了论据，对医疗机构人员的看法提出了质疑。故选A。B、C项均说的是其他燃料，为无关选项；D项指出5年后新型生物燃料将不会再产生乙醛，事实上肯定了现阶段生物燃料会产生乙醛，支持了论点。故选A。

5. 当前，市中心小区车位十分紧张，某天今晚，某小区仅剩甲、乙、丙3个车位。正好只剩3辆车要停进来，车子的品牌分别是吉利、奇瑞和大众，已知：每个车位只能停一辆车，先到先停；若吉利车停在乙车位，则奇瑞车无法停到丙车位；大众车只能停到甲或乙车位；如果甲车位被吉利或奇瑞停占，大众就会找不到车位，三辆车最后刚好把3个车位停满。

如果最后吉利车停在丙车位上，则可以得出以下哪项（ ）

- A. 奇瑞车比大众车先找到车位
- B. 大众车比奇瑞车先找到车位
- C. 奇瑞车停在乙车位上
- D. 大众车停在乙车位上

5. 【答案】C

【解析】先翻译题干信息：①吉利(乙)→奇瑞(—丙)；②大众(甲或乙)；③吉利或者奇瑞(甲)→大众没有车位。三辆车最后把车位停满，所以③否后知，甲车位非吉利且非奇瑞，即甲车位停大众。题干给定吉利停在丙车位，所以奇瑞停在乙车位。答案选择C。

6. 一项新的研究认为，如果孕妇在怀孕头三个月接受曝光照射过少，所生的孩子日后患多发性硬化症的几率可能会增加，这是因为人体维生素D含量较低与多发性硬化症患病风险增加有关。

以下哪项如果为真，最能削弱上述研究结论（ ）

- A. 除了日光照射以外，也可以通过多种食物提高人体维生素D的含量
- B. 若新生儿体内维生素D的含量较低，他们更易患多发性硬化症
- C. 孕妇接受日光照射不足，其胎儿的中枢神经系统可能会受到影响
- D. 胎儿体内维生素D的含量取决于母亲体内维生素D的含量

6. 【答案】A

【解析】题干论点为：孕妇在怀孕头三个月接受日光照射少，孩子日后患多发性硬化症几率增加。论据为：人体维生素D含量较低与多发性硬化症患病风险增加有关。A项是另有他因，除了阳光照射，通过食物也可以增加人体维生素D的含量。BD属于增加论据，加强题干的论点，C项中枢神经系统与多发性硬化症无关。

### 三、类比推理

7. 鸳鸯：凤凰：雌雄（ ）

- A. 满月：弦月：盈缺
- B. 锱铢：分毫：长短
- C. 经纬：阡陌：纵横
- D. 翡翠：珊瑚：红绿

7. 【答案】C

【解析】鸳鸯是一雄一雌，凤凰是一雄一雌，经纬是一纵一横，阡陌是一纵一横。因此本题答案选C。

8. （ ）对于 修订 相当于 粉刷 对于（ ）

- A. 完善；油漆
- B. 删减；装修
- C. 文档；墙面
- D. 法规；刷子

8. 【答案】B

【解析】题干中，“删减”属于修订的一种方式；“粉刷”属于装修的一种方式。所以，本题答案为B。

9. 堵车 对于（ ）相当于（ ）对于 寒流

- A. 迟到；降温
- B. 交通；对流
- C. 车流；寒潮
- D. 红灯；冬季

9. 【答案】C

【解析】本题更倾向于形式上的类比，“堵车”和“寒潮”都是突然发生或者来临的，具有突发性；“车流”和“寒流”是持续发生的、不间断的，具有持续性。所以选C。

四、科学推理

10. 《死海不死》一文中描述到“将奴隶和俘虏们扔进海里，屡淹不死”，四位同学从物理学角度对该现象进行了解释，其中说法中正确的是（ ）

- A. 海水的咸度很高，人被扔进海里就自然浮起来，沉不下去
- B. 海水的密度大于人体的密度，人被扔进海里后，处于漂浮状态
- C. 人被扔进海里漂浮在海面时，浮力大于人体的重力，沉不下去
- D. 人被扔进海里漂浮在海面时，浮力小于人体的重力，沉不下去

10. 【答案】B

【解析】漂浮的时候，物体密度小于液体密度，重力等于浮力。

11. 小松妈妈去百货大楼购物，自动扶梯把她从一楼匀速送到二楼的过程中，她的（ ）

- A. 动能增大，势能增大，机械能增大
- B. 动能增大，势能增大，机械能不变
- C. 动能不变，势能增大，机械能不变
- D. 动能不变，势能增大，机械能增大

11. 【答案】D

【解析】小松妈妈从一楼匀速送到二楼的过程中，质量和速度都没有变化，所以动能不变；但是他的位置变高了，也就是重力势能变大了，所以机械能变大了，所以选项D是正确的。

12. 用同样的水平力推动一辆相同的小车，分别沿光滑水平面和粗糙水平面运动，都使它们移动相同的距离。两种情况下推力的功分别为 $W_1$ 、 $W_2$ ，小车最终获得的动能分别为 $E_1$ 、 $E_2$ ，则（ ）

- A、 $W_1=W_2$ ， $E_1=E_2$
- B、 $W_1 \neq W_2$ ， $E_1 \neq E_2$
- C、 $W_1=W_2$ ， $E_1 \neq E_2$
- D、 $W_1 \neq W_2$ ， $E_1=E_2$

12. 【答案】C

【解析】用相同的力使小车移动一样的距离，故 $W_1=W_2$ ，而在光滑水平面运动时，末速度大，故 $E_1 \neq E_2$ 。所以选项C是正确的。

<b>惠州华图</b> <b>2018广东省考—全程协议班课程安排</b>				
上课地点	课程类型	日期	课表	费用
惠城区	红领决胜笔试协议班	预约上课	基础+巩固提高+预测冲刺 (无限学习, 专属督学)	29800 (不过退 19000元)
惠城区	红领决胜笔面直通	预约上课	基础+巩固提高+预测冲刺+面试 (无限学习, 专属督学)	31800 (笔试不过退 21000元; 面试不过 退17000元)
惠城区	基础班(第四期)	2018年2月1日-2月11日, 2月25日-3月6日(24天)	常识2天、言语4天、判断4天、科学推理1天、数资5天、申论7天、模考1天	9980 (住宿费12680元)
惠城区	巩固提高	2018年2月24日-3月6日(11天)	言语2天、判断(含科学推理)3天、数资3天、申论3天	6280 (住宿费7480元)
惠城区	预测冲刺	考前一周(7天)	言语1天、判断(含科学推理)2天、数资2天、申论2天	5680 (住宿费6480元)
惠城区	周末班	2月3-4日, 10-11日, 24-25日, 3月3-4日, 10-11日(16天7晚)	常识2天2晚、数资2天1晚、判断2天1晚、言语2天1晚、申论2天2晚	2999 (住宿费3999)
惠东县	周末班	2018年2月3-4日、10-11日、24-25日、3月3-4日(8天4晚)	数资2天1晚、判断2天1晚、言语2天1晚、申论2天1晚(8天4晚)、常识(视频)	2999
	非周末班	2018年2月3-10日(8天4晚)		
<b>关于协议班制度</b>		省考阶段：基础+提高+冲刺，学习费用是：9980+6280+5680=21940元 面试阶段：封闭特训班，学习费用是：8800元 <b>现在：笔面直通协议班，可上完省考所有阶段的所有课程以及事业单位、教师、农信社的课程承诺：笔试均未进面，退费21000元；笔试通过，赠送面试班，面试未上岸，退费17000元。</b>		
惠州华图：惠州市惠城区新岸路1号世贸中心10楼A 联系方式：0752-7387260 惠东华图：惠东县华侨城大道17号8楼18（大润发楼上） 联系方式：0752-8520071 课程详情可电话咨询或识别二维码咨询》》》				