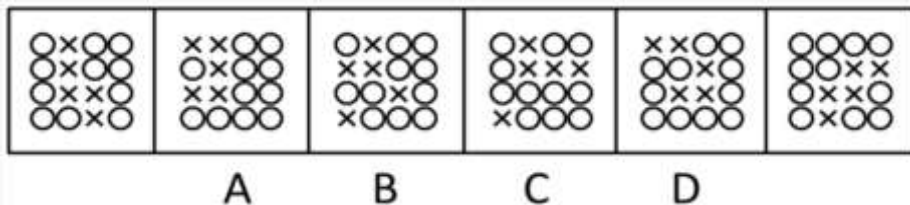


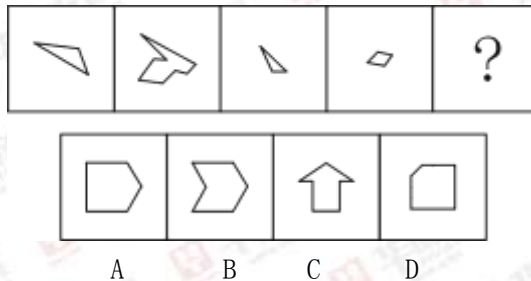
推理判断

一、图形推理

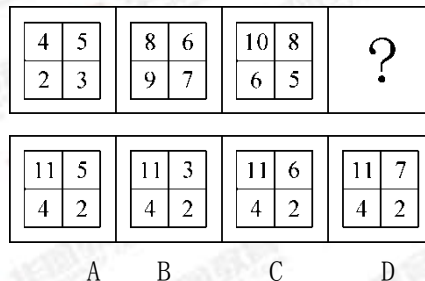
1. 以下去掉哪一项之后，所剩的图形呈现一定的规律性？（ ）



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？（ ）



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：（ ）



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

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

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

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

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

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

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

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

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. $W_1 \neq W_2$ ， $E_1=E_2$

惠州华图				
2018广东省考—全程协议班课程安排				
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8日(24天)	常识2天、言语4天、判断4天、科学推理1天、数量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、数量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、数量2天、申论2天	5680 (住宿费6480元)
惠城区	周末班	1月27-28日, 2月3-4日, 10-11日, 24-25日, 3月3-4日(16天7晚)	常识2天2晚、数量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)	数量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)		
关于协议班制度		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 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		
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》》》				