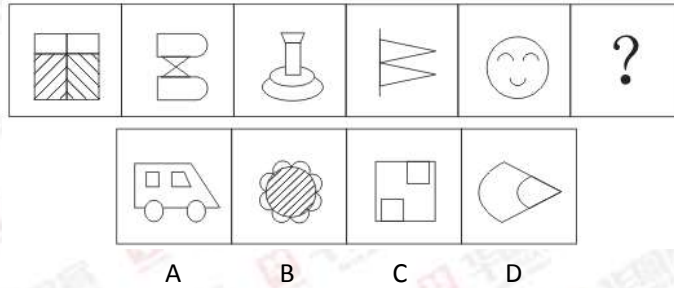


图形推理

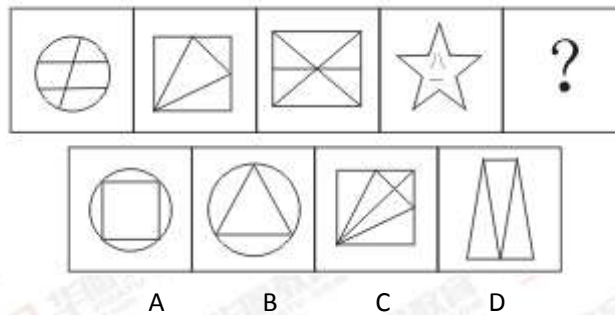
1. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



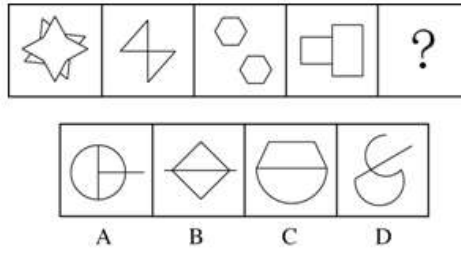
2. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



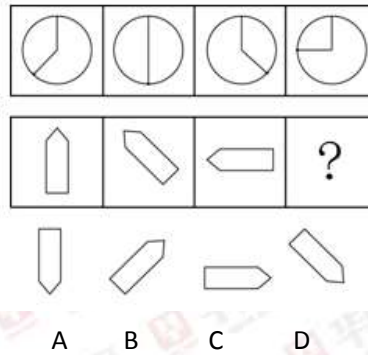
3. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



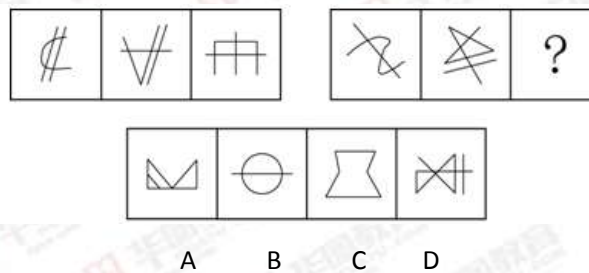
4. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



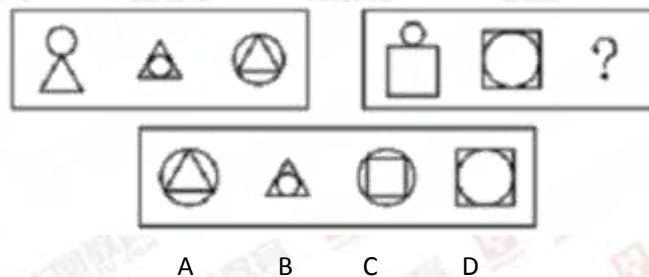
5. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



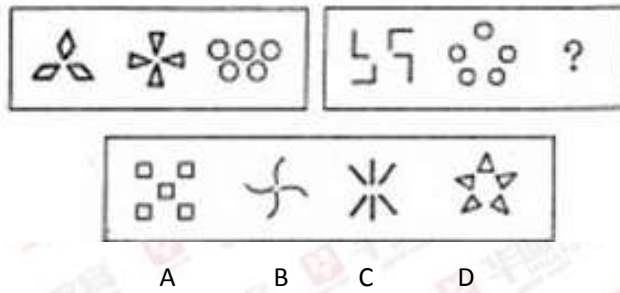
6. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



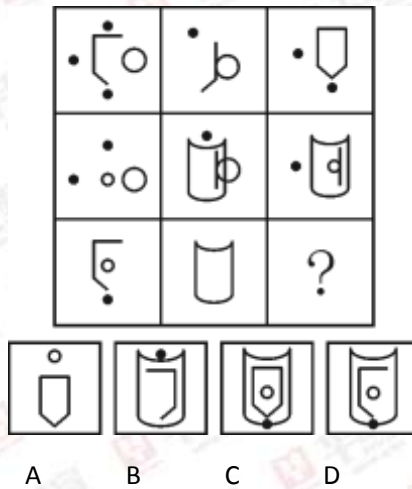
7. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



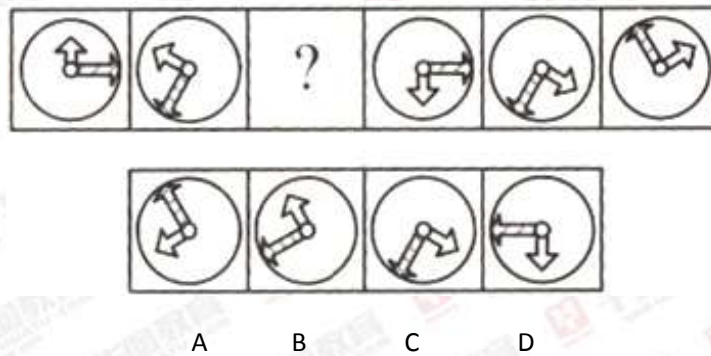
8. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



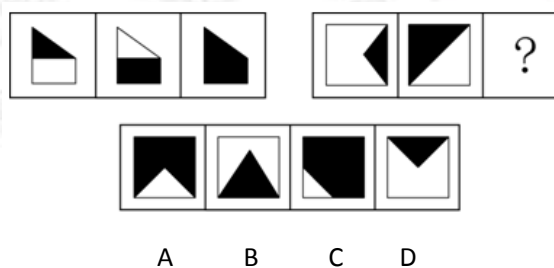
9. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



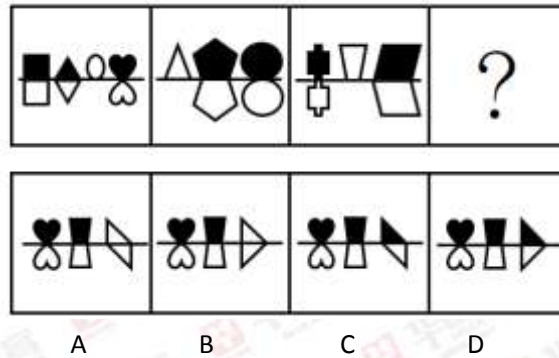
10. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



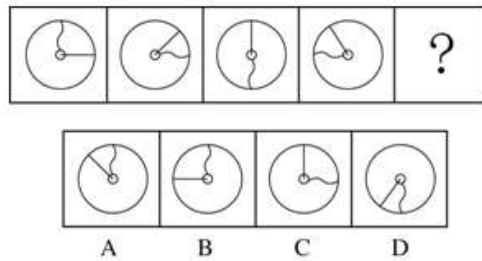
11. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



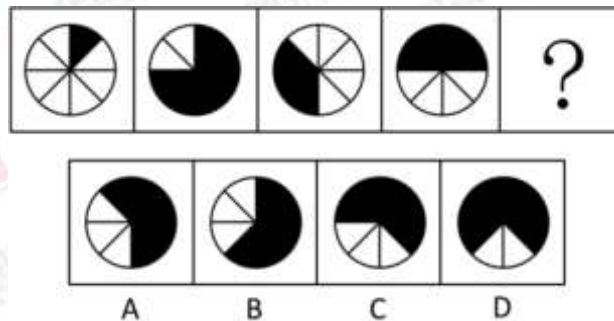
12. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



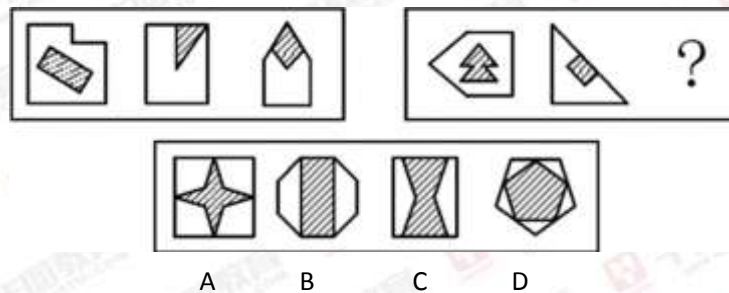
13. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



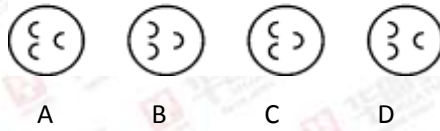
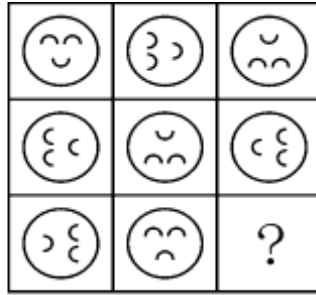
14. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



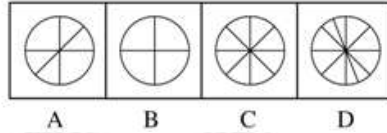
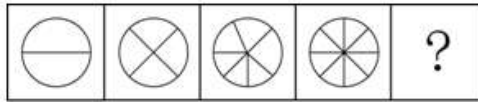
15. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



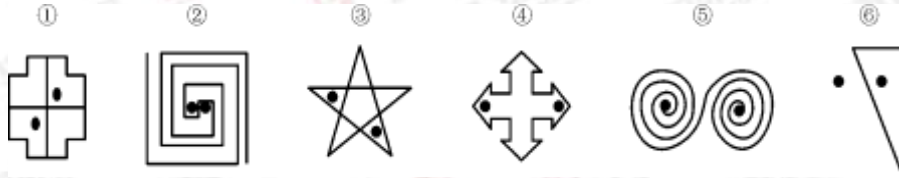
16. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



17. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



18. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



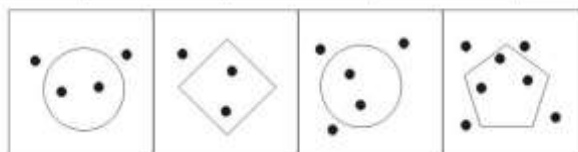
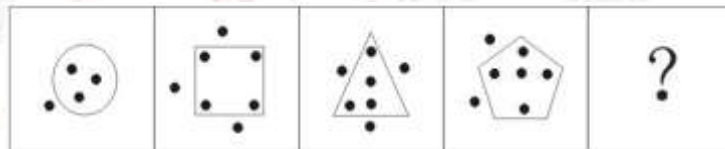
A. ①③⑥, ②④⑤

B. ①②⑤, ③④⑥

C. ①③④, ②⑤⑥

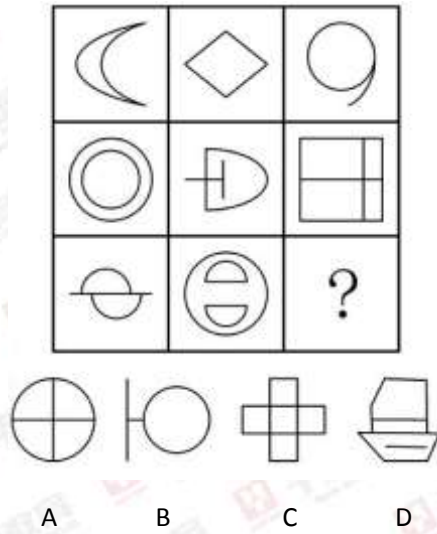
D. ①④⑤, ②③⑥

19. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：

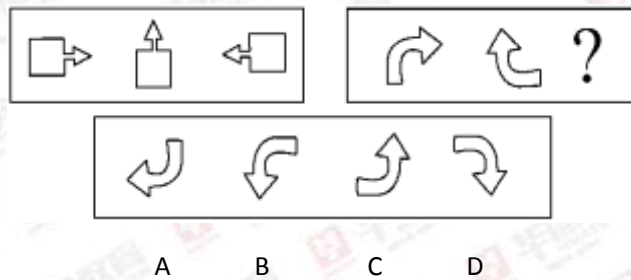


A B C D

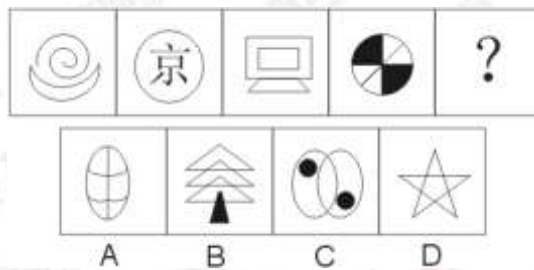
20. 请从所给的四个选项中，选出最符合左边四个图形一致性规律的选项：



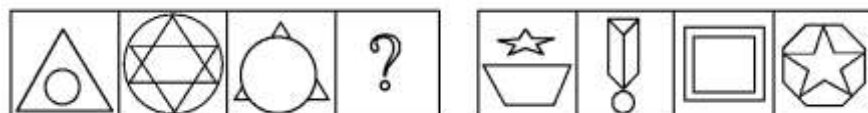
21. 从所给 22 的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



22. 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：

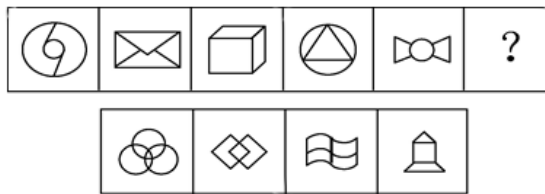


23. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



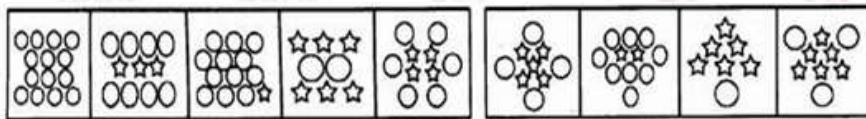
A B C D

24. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



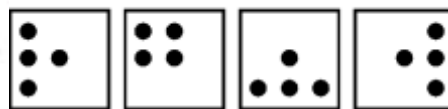
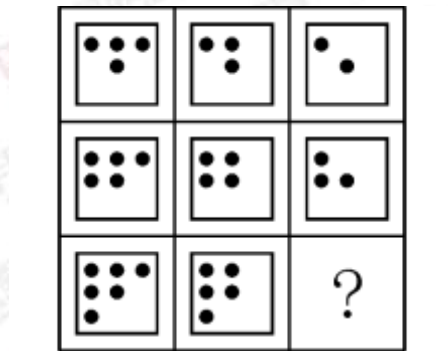
A B C D

25. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



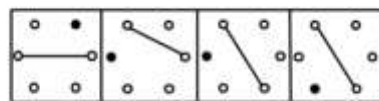
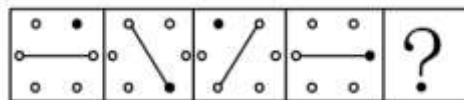
A B C D

26. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



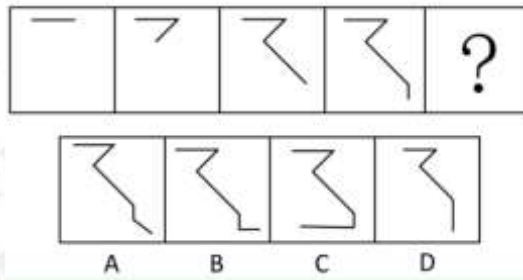
A B C D

27. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：

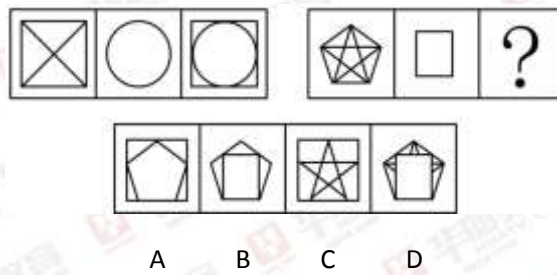


A B C D

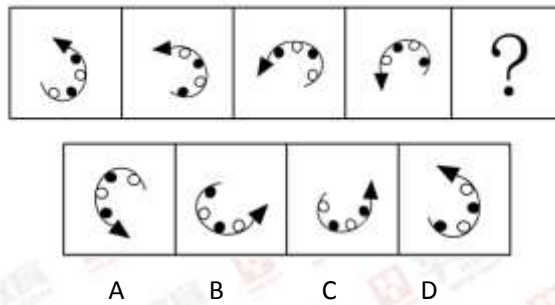
28. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



29. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



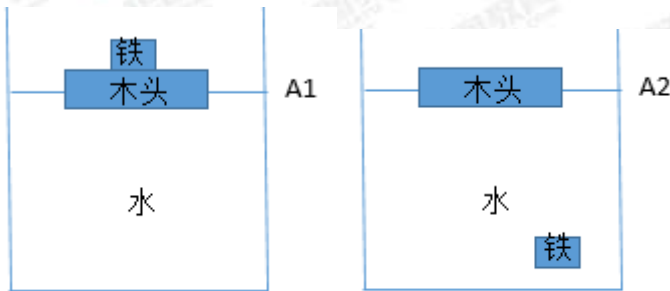
30. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



科学推理

1. 如下图, 在一个盛水的容器中, 一个铁块放在一个木板上, 并且漂浮在水中, 记录下此刻的水位线为 A1, 然后将铁块放入水中, 铁块沉入水底, 记录下此刻的水位线为 A2, 则两次的水位线()

- A. 变高
- B. 变低
- C. 不变
- D. 无法比较



2. 下图中, 两位同学在水平路面上推动底部垫有圆木的木箱做匀速直线运动。以下分析正确的是()

- A. 在木箱下垫上圆木是为了增大摩擦力
- B. 木箱受到推力的合力大于它受到的摩擦力
- C. 木箱受到的合力等于零
- D. 木箱受到的重力与它对地面的压力是一对平衡力



3. 下图是家用煤气灶灶头的示意图。使用时打开煤气阀门, 拧动点火装置, 煤气和空气在进口处混合, 流向燃烧头被点燃, 而煤气不会从进口处向空气中泄漏, 其原因是

- A. 进口处煤气流速小，压强大于大气压强
- B. 进口处煤气流速小，压强小于大气压强
- C. 进口处煤气流速大，压强大于大气压强
- D. 进口处煤气流速大，压强小于大气压强



4. 下图中，为了增大摩擦的是（ ）



- A. 磁悬浮列车被轨道上的强磁场微微托起
- B. 气垫船的船底与水面之间有一层空气垫
- C. 在轴承中加滚珠
- D. 轮胎上制有花纹

5. 下图的四种现象，由光的直线传播形成的是（ ）

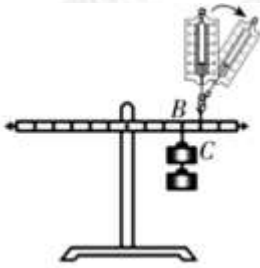


- A. 海市蜃楼
- B. 水面折枝
- C. 水中倒影
- D. 手影

6. 下图的是探究“杠杆平衡条件”的实验装置，用弹簧测力计在 C 处竖直向上拉，杠杆

保持平衡。若弹簧测力计逐渐向右倾斜，仍然使杠杆保持平衡，拉力 F 的变化情况是（ ）

- A. 变大
- B. 变小
- C. 不变
- D. 无法确定



7. 德州开发区使用的“风光互补”景观照明灯。它“头顶”小风扇，“肩扛”光电池板，“腰挎”照明灯，“脚踩”蓄电池，下列解释合理的是（ ）

- A. 光电池板是将电能转化为光能
- B. 照明是将内能转化为电能
- C. 小风扇利用风力发电，将机械能转化为电能
- D. 蓄电池夜晚放电，将电能转化为化学能



8. 提高植被覆盖率对保持大气中氧气和二氧化碳含量的相对稳定也有重大意义。这是因为绿色植物能通过（ ）

- A. 光合作用吸收二氧化碳，放出氧气
- B. 光合作用吸收氧气和二氧化碳
- C. 呼吸作用吸收二氧化碳，放出氧气
- D. 呼吸作用吸收氧气和二氧化碳

9. 把一个额定功率为 100 瓦的电灯泡和一个额定功率为 60 瓦的电灯泡串联接入家庭 220v 电路中，（ ）更亮。

- A. 100 瓦
- B. 60 瓦
- C. 一样亮
- D. 无法判断

10. 将丝绸摩擦过的玻璃棒去接触不带电的验电器的金属球，发现验电器的两片金属箔张开，以下说法正确的是（ ）

- A . 摩擦起电创造了电荷
- B . 摩擦后丝绸带正电荷
- C . 金属箔带电是因为玻璃棒上的电子转移到验电器上
- D . 玻璃棒与验电器接触时，瞬间的电流方向是从玻璃棒到验电器



11. 声音可以传递信息，也可以传递能量，以下事例是利用声音传播能量的是（ ）

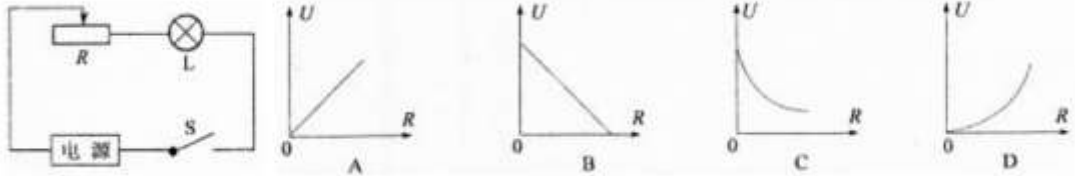
- A. 利用超声波给金属工件探伤
- B. 医生通过听诊器给病人诊病
- C. 通过声学仪器接收到的次声波等信息判断地震的方向和强度
- D. 利用超声波排除人体内的结石

12. 某物理小组制作的潜水艇模型如图所示，通过胶管 A 从烧瓶中吸气或者向烧瓶中吹气，就可以使烧瓶下沉、上浮或者悬浮。当烧瓶处于如图所示的悬浮状态时，若从 A 管吸气，烧瓶会（ ）

- A. 上浮，它受到的浮力增大
- B. 下沉，它受到的浮力减小
- C. 下沉，它受到的浮力不变
- D. 上浮，它受到的浮力不变



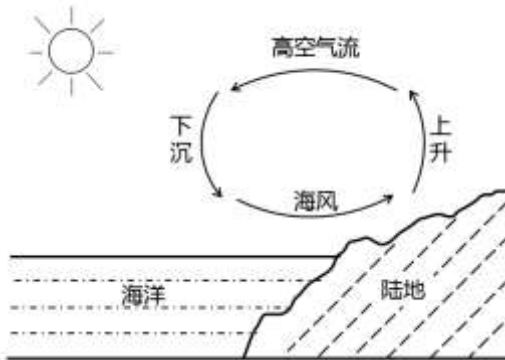
13. 下图是新型节能应急台灯电路示意图，台灯充好电后，使用时可以通过调节滑动变阻器接入电路的阻值 R 改变灯泡的亮度，假定电源电压、灯泡电阻不变，则灯泡两端电压 U 随 R 变化的图像是（ ）



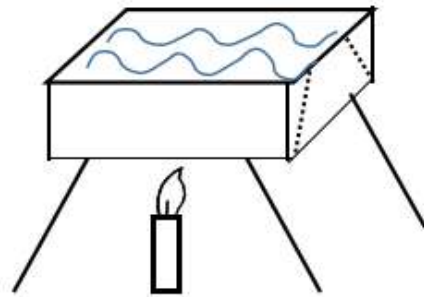
63 题

14. 下图是海风形成的示意图，海风形成的根本原因是与海洋相比，陆地的（ ）

- A. 比热容较小，在相同日照条件下升温较快，气温较高
- B. 比热容较小，在相同日照条件下升温较慢，气温较低
- C. 比热容较大，在相同日照条件下升温较快，气温较高
- D. 比热容较大，在相同日照条件下升温较慢，气温较低



64 题



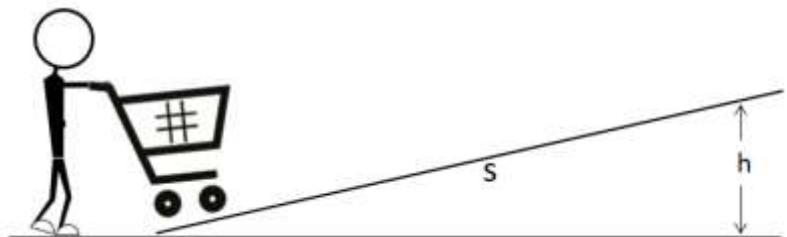
65 题

15. 纸锅烧水利用的原理是（ ）

- A. 纸盒比较厚
- B. 纸盒并没有被火焰烧到
- C. 纸的着火点低于水的沸点
- D. 水的沸点比较低

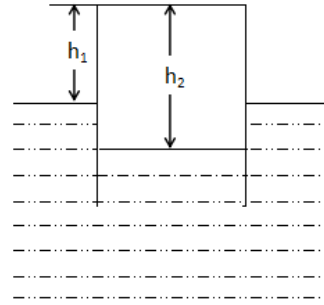
16. 如图，一顾客用水平恒力 F 将购物车从粗糙的斜坡的低端匀速推上顶端，斜坡上 s ，高 h ，购物车重 G 。在这个过程中，水平推理做的功为（ ）

- A. 0
- B. Fs
- C. Gh
- D. $F\sqrt{(s^2-h^2)}$



17.如图，将薄壁玻璃杯倒扣在水面上，漂浮时玻璃杯漏出水面的高度为 h_1 ，杯子中空气的高度为 h_2 ，水的密度为 ρ ，玻璃杯的横截面积为 S ， g 为已知常量，则玻璃杯受到的重力为（ ）

- A. ρgSh_1
- B. ρgSh_2
- C. $\rho gS(h_1+h_2)$
- D. $\rho gS(h_2-h_1)$

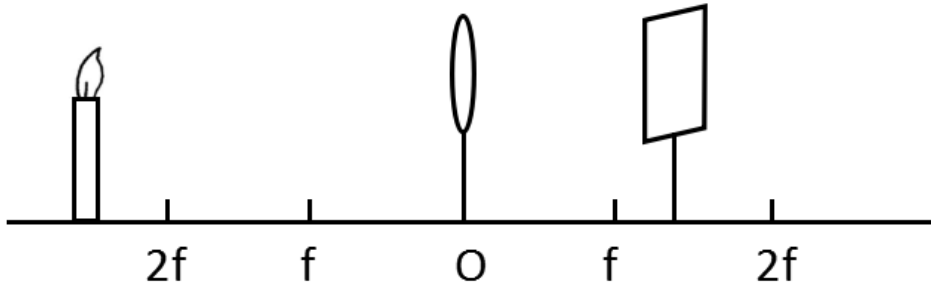


18.以下对运动场上一些场景的描述，正确的是（ ）

- A. 王同学踢出去的足球在草地上滚动时慢慢停下来，是因为足球没有受到力的作用
- B. 张同学百米赛跑线后没有立即停下来，但当他停下来时惯性就消失了
- C. 李同学在做引体向上，当他在单杠上静止不动时他对单杠的拉力和他的重力是一对平衡力
- D. 赵同学正在跳高，当他腾跃到最高点时，势能最大

19.如图，小梦同学在探究凸透镜成像规律实验时，烛焰在光屏上成了一个清晰的像，下列说法正确的是（ ）

- A. 利用这一成像规律可制成幻灯机
- B. 试验中，蜡烛越烧越短，光屏上的烛焰是像向上移动
- C. 为了便于从不同方向观察光屏上的像，光屏应选用较光滑的玻璃板
- D. 要使光屏上烛焰的像变小，只需将蜡烛靠近凸透镜



20.使用筷子已经成为中华民族的一种传统文化，下列关于使用筷子说法不正确的是（ ）

- A. 正常使用筷子属于省力杠杆
- B. 正常使用筷子属于费力杠杆
- C. 筷子能夹起食物，说明筷子和食物之间有摩擦力
- D. 筷子能夹起食物，说明筷子可以改变物体的运动状态



惠州华图 2018广东省考—全程协议班课程安排			
课程类型	日期	课表	费用
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)
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)
基础班	2017年12月28日-2018年1月20日	常识2天、言语4天、判断4天、科学推理 1天、数资6天、申论7天、模考1天	9980 (住宿费12680元)
巩固提高	2018年1月25日-2月4日	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)
预测冲刺	考前一周	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)
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)))			

