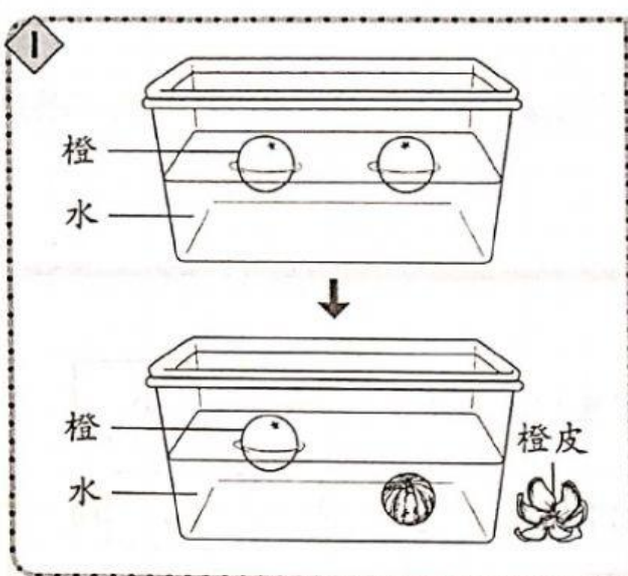


B 根据以下情况，把正确的答案圈起来以完成说明。 



(a) 去了皮的橙会

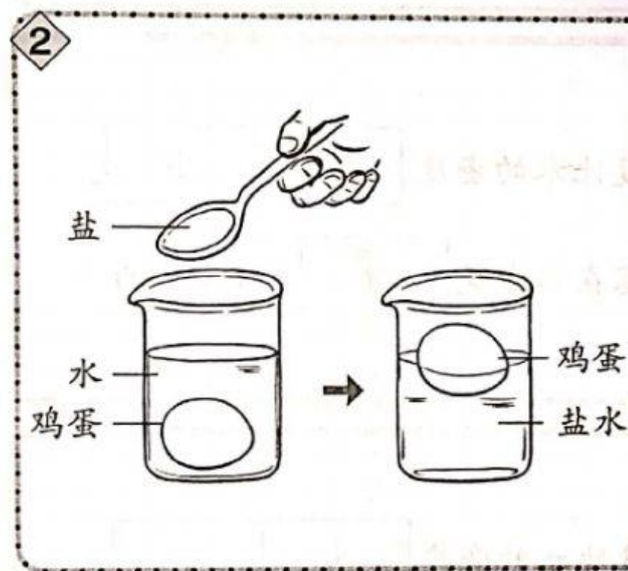
浮	沉
---	---

 在水底。

(b) 去了皮的橙的密度比水的密度

大	小
---	---

。



(a) 新鲜的鸡蛋被放进水里时会沉，这是因为鸡蛋的密度比水

大	小
---	---

。

(b) 当我们在水里加入大量的盐时，盐会

减少	增加
----	----

 水的密度。因此，原本沉在水底的鸡蛋会浮上来。



(a) 塑料尺被放进水里时会浮，因为塑料尺的密度比水

大	小
---	---

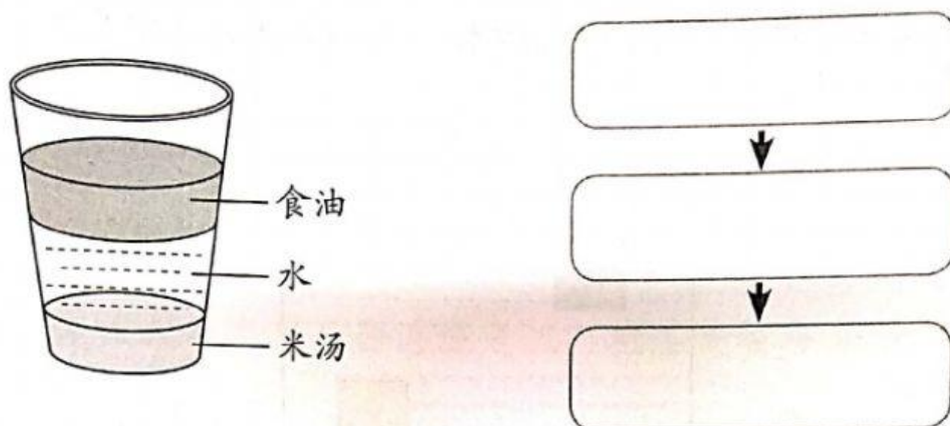
。

(b) 当我们把塑料尺和硬币绑在一起时，它们会沉在水底，因为硬币的密度比水

大	小
---	---

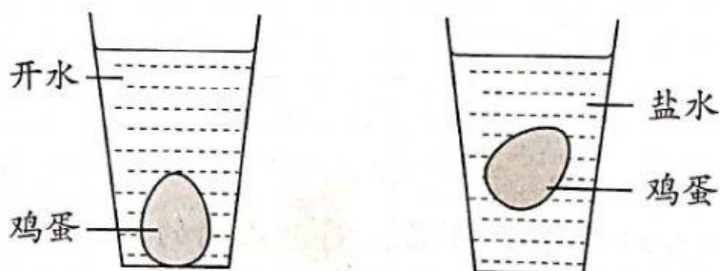
。

B. 下图显示汉森逐一将食油和米汤倒入一杯水后的情况。根据水、食油和米汤的密度，从小到大顺序排列。7.1.2 TP2



C. 根据实验，回答问题。7.1.3 TP4

下图显示兰日星把一个生鸡蛋放进不同液体后的实验结果。



1 哪项是造成放入盐水里的鸡蛋浮起来的原因？在其空格里画 。

盐水会使鸡蛋变轻

盐增加了水的密度

2 如果兰日星在上图的盐水中加入更多的盐，预测鸡蛋的情况。

3 圈出正确的答案以完成结论。

水所含的盐分越高，密度越（大 + 小）。