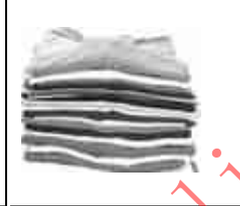


2022北京高三上学期人教版(2019)高中化学期末考试

1.

可回收物经综合处理，可再利用，节约资源。下列可回收物的主要成分属于合金的是

			
A. 旧自行车钢圈	B. 旧报纸	C. 旧塑料盆	D. 旧衣物

2.

下列说法不正确的是

- A. 鸡蛋清溶液中滴入浓硝酸微热后生成黄色沉淀
- B. 蛋白质遇饱和硫酸钠溶液变性
- C. 油酸甘油酯可通过氢化反应变为硬脂酸甘油酯
- D. 油脂在碱性条件下水解为甘油和高级脂肪酸盐

3.

下列反应过程，与氧化还原反应无关的是

- A. 在钢铁设备上连接金属Zn保护钢铁
- B. 向工业废水中加入 Na_2S 去除其中的 Cu^{2+} 、 Hg^{2+}
- C. 向煤中加入适量石灰石转化为 CaSO_4 减少 SO_2 排放
- D. 补铁剂（含琥珀酸亚铁）与维生素C同服促进铁的吸收

4.

我国研发一款拥有自主知识产权的超薄铷（Rb）原子钟，每3000万年误差仅1秒。Rb是第五周期第IA族元素，下列关于 ^{37}Rb 的说法正确的是