

27 图 19 显示一项有关物质的化学性质的实验结果。

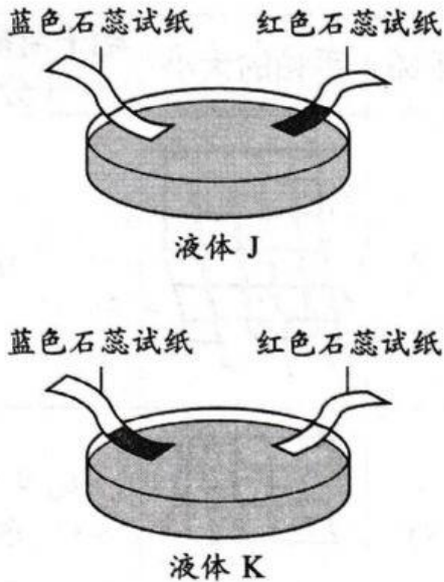


图 19

根据上面的实验结果，哪项的物质可代表 J 和 K？

	J	K
A	肥皂液	黄梨汁
B	黄梨汁	肥皂液
C	食油	黄梨汁
D	肥皂液	食油

28 图 20 显示一项处理废物的方法。



图 20

如果这种废物的处理方式持续下去，将会发生什么事？

- A 成为害虫繁殖的温床
- B 化石燃料资源会更快枯竭
- C 威胁水生动物和植物的生存
- D 导致附近的地区发生闪电水灾

29 图 21 显示废物的分类。

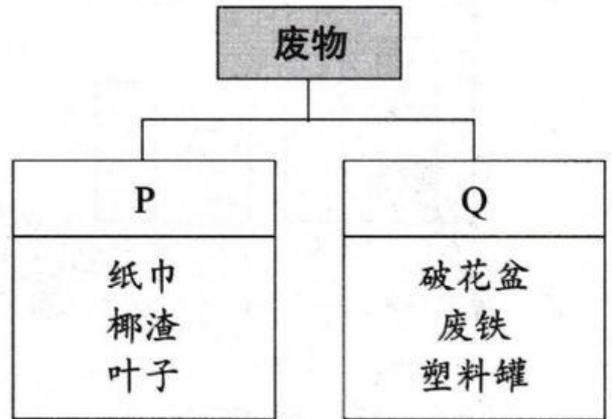


图 21

哪项可代表 P 和 Q？

	P	Q
A	食物残渣	有毒废料
B	家庭	工业
C	液体	固体
D	可生物降解	不可生物降解

30 图 22 显示有关土壤的渗水性的一项实验。

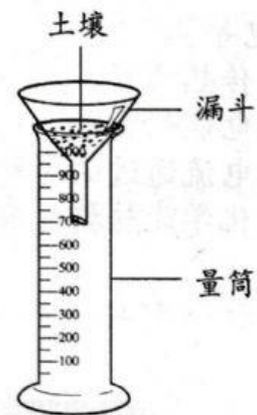


图 22

下面是有关实验的步骤。

- K - 读取量筒里水的体积
- L - 把棉花塞在漏斗口并放在量筒上
- M - 在漏斗里倒入 100 ml 的水
- N - 把半杯土壤倒在漏斗里

选出土壤的渗水性实验步骤的正确顺序？

- A L → M → N → K
- B L → N → M → K
- C M → L → K → N
- D N → M → K → L