

2022福建高三下学期人教版高中化学月考试卷

1.

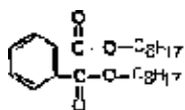
下列各项中物质的类别不正确的是( )

A	B	C	D
$\text{Al}_2\text{O}_3$	Si	$\text{Na}_2\text{O}_2$	$\text{Na}_2\text{SiO}_3$
两性氧化物	单质	碱性氧化物	硅酸盐

2.

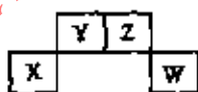
下列关于有机物的叙述不正确的是( )

- A. 丁酸和乙酸乙酯互为同分异构体
- B. 甲烷、苯、乙酸都可以发生取代反应
- C. 新制氢氧化铜悬浊液可以鉴别乙酸、葡萄糖和乙醇三种溶液



D. 一种塑化剂的结构为 该物质属于油脂

3.



短周期元素X、Y、Z、W在周期表中的位置关系如图，X元素的单质既能与强酸反应，又能与强碱反应。下列说法正确的是( )

- A. 常温下X的单质投入浓硫酸中没有明显现象
- B. Y的氢化物只有一种
- C. W的氧化物对应的水化物一定是强酸
- D. Z的氧化物排放不会造成环境污染

4.

设 $N_A$ 为阿伏加德罗常数的数值，下列说法正确的是( )