

2022福建高二上学期人教版(2019)高中化学月考试卷

1. _____

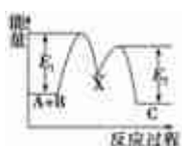
下列关于能源和作为能源的物质的叙述中，错误的是

- A. 生物质能来源于植物及其加工产品所贮存的能量
- B. 绿色植物进行光合作用时，将太阳能转化为化学能“贮存”起来
- C. 物质的化学能可以在不同条件下转化为热能、电能，并为人类所利用
- D. 煤、石油、天然气均为化石燃料，它们属于可再生能源

2. _____

反应 $A(g)+B(g)=C(g)$ ΔH ，分两步进行：① $A(g)+B(g)=X(g)$ ΔH_1 （慢）

② $X(g)=C(g)$ ΔH_2 （快）反应过程中能量变化如下图所示，下列说法正确的是



- A. $\Delta H_1 + \Delta H_2 = \Delta H > 0$
- B. E_2 表示反应 $C(g)=X(g)$ 的活化能
- C. E_1 是反应①的反应热
- D. 整个反应的速率快慢由反应②决定

3. _____

下列各组分类正确的是

选项	强电解质	弱电解质	非电解质
A	NaCl	HClO	CH ₃ CH ₂ OH
B	NaOH	CaCO ₃	SO ₃
C	HF	CuSO ₄	NH ₃
D	H ₂ SO ₄	H ₂ O	Cu

4. _____

下列说法正确的是