

위치	오류유형	수정 전	수정 후
725~725p 2020년 제4회 과년도 기출문제 번호 : 11	해설	<p>해설 1,640cm⁻¹ 근처에서 약한 흡수를 보이므로, 이중결합(C=C)을 포함하는 물질이다. 이중결합을 포함하는 C₄H₈의 이성질체</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> $\begin{array}{cccc} \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & & \text{H} & & \text{H} \\ & & & & & & & \\ \text{H}-\text{C}=\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} & & & & & \text{H}-\text{C}-\text{C}=\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ & & & & & & & \\ \text{H} & \text{H} & & & & \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$ </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{c} \text{CH}_3 & & \text{H} \\ & \diagdown & / \\ & \text{C}=\text{C} & \\ & / & \diagdown \\ \text{H} & & \text{CH}_3 \end{array}$ </div> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{c} \text{H} & & \text{H} \\ & \diagdown & / \\ & \text{C}=\text{C} & \\ & / & \diagdown \\ \text{CH}_3 & & \text{CH}_3 \end{array}$ </div> </div>	<p>해설 1,640cm⁻¹ 근처에서 약한 흡수를 보이므로, 이중결합(C=C)을 포함하는 물질이다. 이중결합을 포함하는 C₄H₈의 이성질체</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> $\begin{array}{cc} \begin{array}{c} \text{H} & & \text{H} \\ & \diagdown & / \\ & \text{C}=\text{C} & \\ & / & \diagdown \\ \text{H} & & \text{C}_2\text{H}_5 \end{array} & \begin{array}{c} \text{H} & & \text{CH}_3 \\ & \diagdown & / \\ & \text{C}=\text{C} & \\ & / & \diagdown \\ \text{H} & & \text{CH}_3 \end{array} \end{array}$ </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{c} \text{CH}_3 & & \text{H} \\ & \diagdown & / \\ & \text{C}=\text{C} & \\ & / & \diagdown \\ \text{H} & & \text{CH}_3 \end{array}$ </div> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{c} \text{H} & & \text{H} \\ & \diagdown & / \\ & \text{C}=\text{C} & \\ & / & \diagdown \\ \text{CH}_3 & & \text{CH}_3 \end{array}$ </div> </div>

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.
더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.