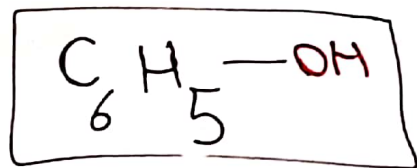
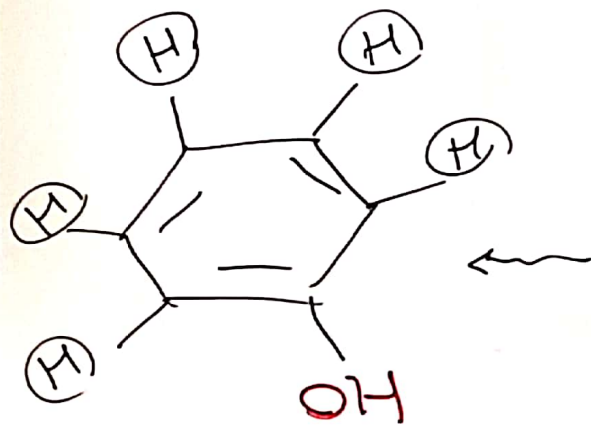
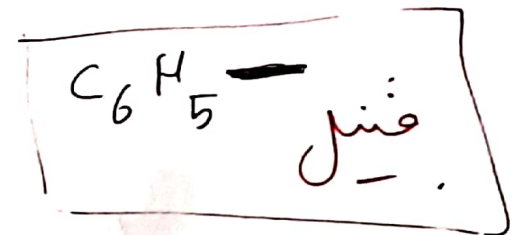
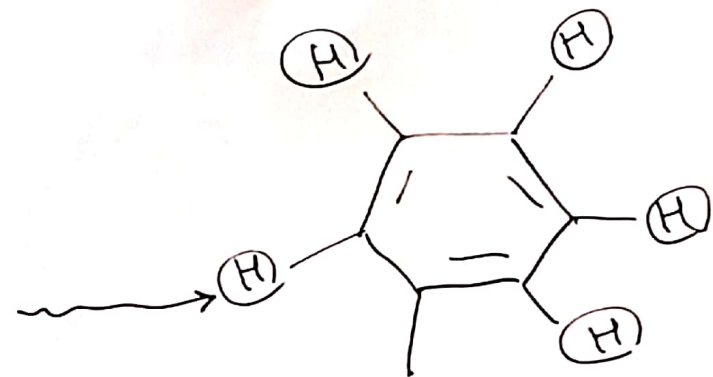
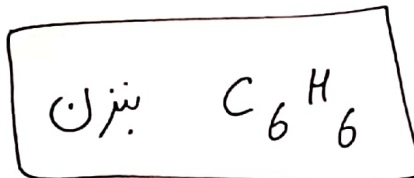
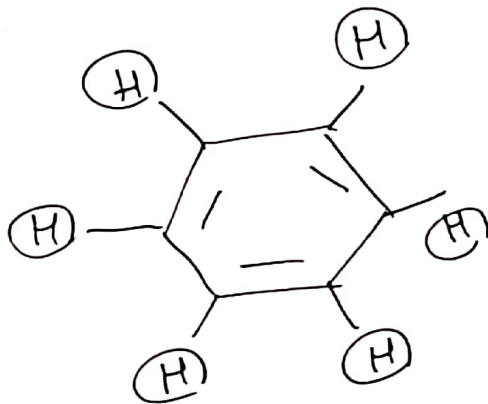


بسم الله الرحمن الرحيم

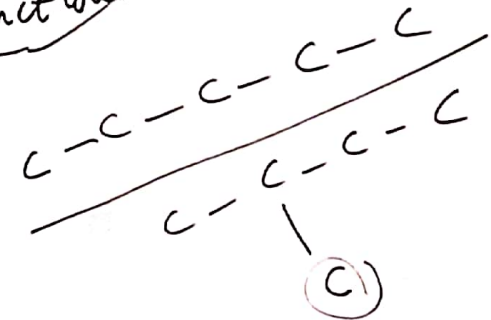


فينول

Ar-OH



۱۔ ذخری



بسم الله الرحمن الرحيم

$$K_{eq} = \frac{[C][D]}{[A]}$$



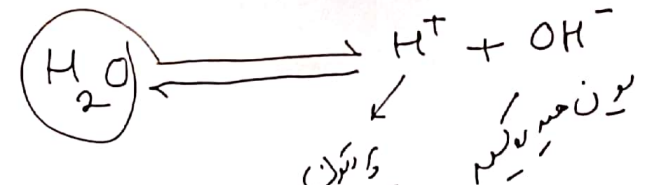
ثابت نرخ واکنش

↓
ثابت تعادلی K_{eq}

مضخم بافر (تاسون)

pH

آب



$$K_{eq} = \frac{[\text{H}^+][\text{OH}^-]}{[\text{H}_2\text{O}]}$$

اصلاح جدول دوم

۲۹:۴

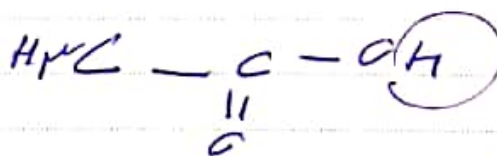
به حالت بنیان شکر، فسیل لویه (عسل) ★

★ ردیف دوم استدل سوم هم

فصل ۱، فصل الفی صدر شکر

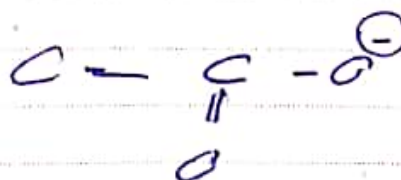
فسیل

★ ردیف دوم استدل پنجم هم



اسید استیک

↓ (H) از دست دادن H



استات

۲۹:۰۰

بیتن

عکس

آسیل ۲۰:۰۰

عبدالستار ۲۳:۰۰

اسلاید انواع نیرو دینامیک ها

اسلاید نیروی دینامیک آن ۲۵:۰۰

۲۶:۰۰ نیروی دینامیک: انتظار جابجاء در صنعت می تواند جابجاء شود

عکس جدت نیروی

pdf آب دینام

اسیدهای معدنی فاکتورهای دینامیک دارند

۲۶:۰۰

$$K_{eq} = \frac{[H^+][OH^-]}{[H_2O]}$$

حالت خنثی

عکس