

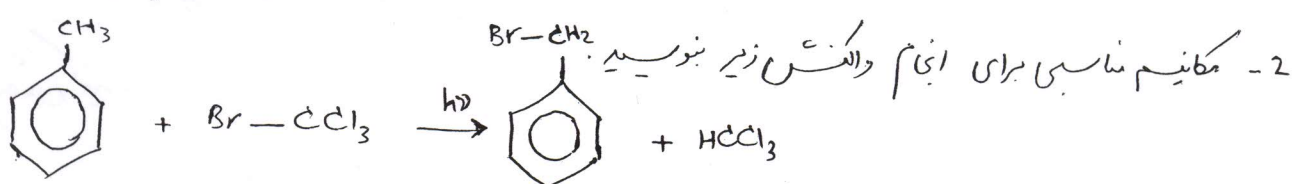
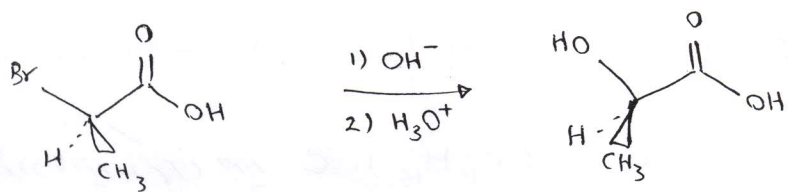
زنگان: ۸۰ دفعه

۹۱٪

از بین الیکلریل‌های سرمه

۱۶۶۵ ۰۶۵

۱- بازتوسترن یک مکانیزم مناسب استریوپلیمی دالتش زیر را ترجیح نمی‌نماید.

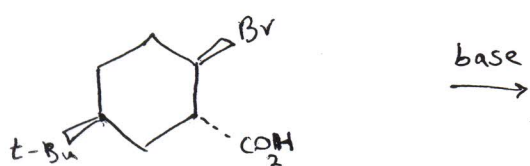
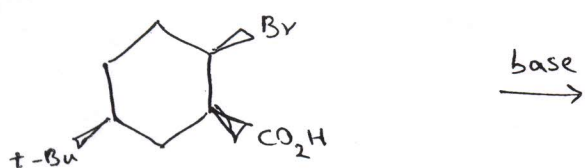


۲- مکانیزم مناسب برای این دالتش زیر نبوده.

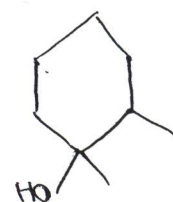
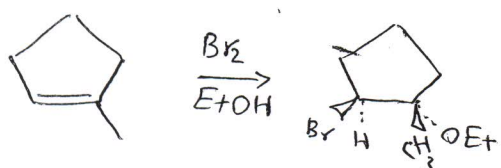


۴- ایزومرهای شان داده شده در دالتش خنثی شرکت نیافرند ولی که دلیل معمولات متعارض شوند. در

یکی از ایزومرهای دالتش با آزاد شدن گاز همراه است. که معمولات دالتش ۳ را بخوبیم.



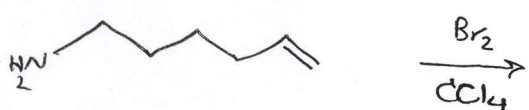
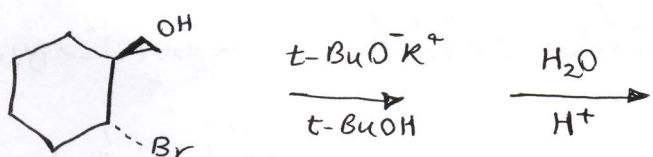
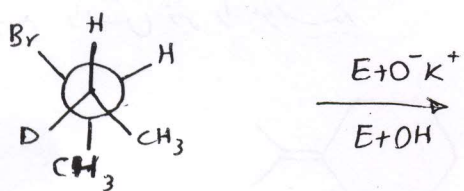
۵- مکانیزم دالتش ۳ را بخوبیم.



- 6 - تریپ A (C_9H_{12}) 3eq باز هم رون حذب می شود (عین در ناسیون کاتائزی) در تریپ

B (C_9H_{18}) را تولید می شود . اوزو فلوریز تریپ A هندین محصول مختلف ایجاد می شود که می از آنها سیکلوپنتانون می باشد . تریپ A با $NaNH_2$ در آمونیاک و لست داده و سپس ۱- بروماتان به آن افزایش می کردد تا همی رون حبیب C ($C_{11}H_{16}$) را ایجاد نماید . ساختار هر دو از تریپات A و C را مشخص نماییم .

- 7 - معمولات عددی هر دو از وانشی ۲ ی زیر را عین نماییم .



” موافق باشید ”

” آنرا لایه ”