

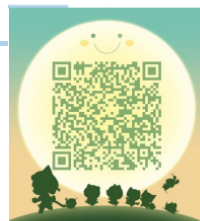


2017~2018年12月深圳第三高级中学高二上化学...

一、单选题 (每题5分, 共50分)

1 D 2 B 3 D 4 C 5 C 6 D 7 C 8 B 9 C 10 D

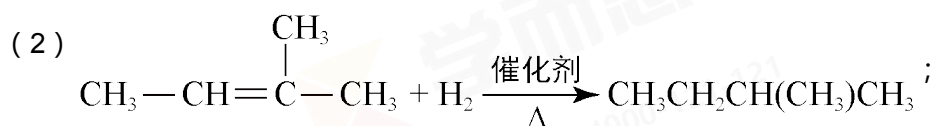
扫码领取更多资料



康康
扫一扫二维码, 加我QQ。

二、填空题 (50分)

11 (1) (1) ⑤⑥⑦ (2) ⑤



加成反应; 2-甲基丁烷; 4

12 (1) $\text{CaC}_2 + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{C}_2\text{H}_2 \uparrow$

(2) 减缓反应速率得到平衡的乙炔气流

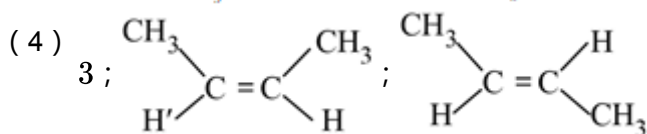
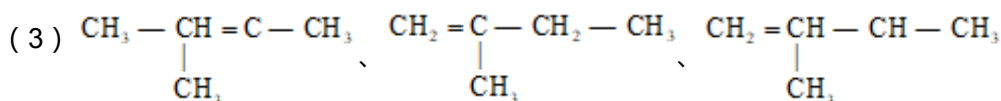
(3) (1) 溶液褪色 (2) 氧化

(4) NaOH (CuSO_4)

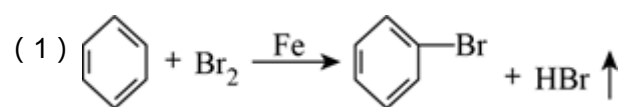
(5) 4

13 (1) C_5H_{10}

(2) (1) O_2 (2) 67.2



14



(2) (1) 吸收 Br_2 蒸汽 (2) D 中的石蕊变红 (3) 证明该反应产生了 Br^- 发生的是取代而非加成反应

(3) (1) 下 (2) NaOH (3) 分液

