

化学参考答案:

7. C 8. C 9. A 10. D 11. D 13. D

26. (1)4.0 (2)A (3) 玻璃棒, 胶头滴管 149

(4) 4.6 31.25 D

27. -90.1 反应的活化能(或反应路径) B C NH_3 和 O_2 反应生成的 NO 大于消耗 50% 0.02 不移动

28. $\text{Mg}(\text{OH})_2$ 向过滤器中加入蒸馏水至浸没沉淀, 待水自然流下后, 重复操作 2~3 次 乙 f a b d c 无气泡冒出 排出装置中的 CO_2 和水蒸气 吸收入通入空气中的 CO_2 和水蒸气 偏大 $\frac{9n}{22m}$

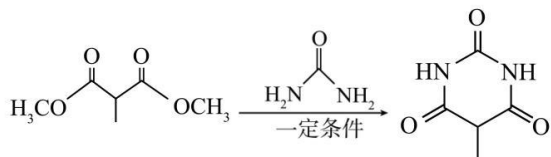
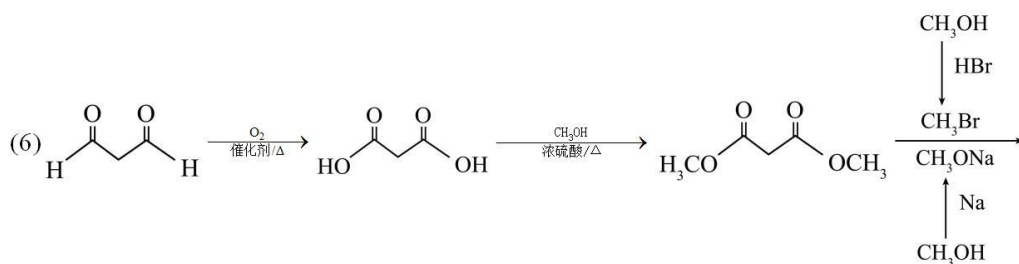
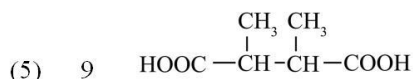
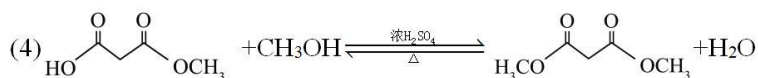
35. B N 极性共价键和配位键 $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^2 4s^2$ (或 $[\text{Ar}] 3d^2 4s^2$) 正四面体

形 sp^2 1.8 8 $\frac{76}{a^3 \times N_A} \times 10^{21}$

36. (1)羧基、酯基

(2)2-溴戊烷

(3)取代反应



关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址：www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线

