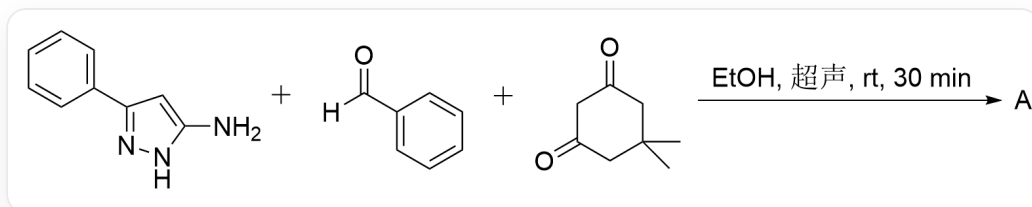


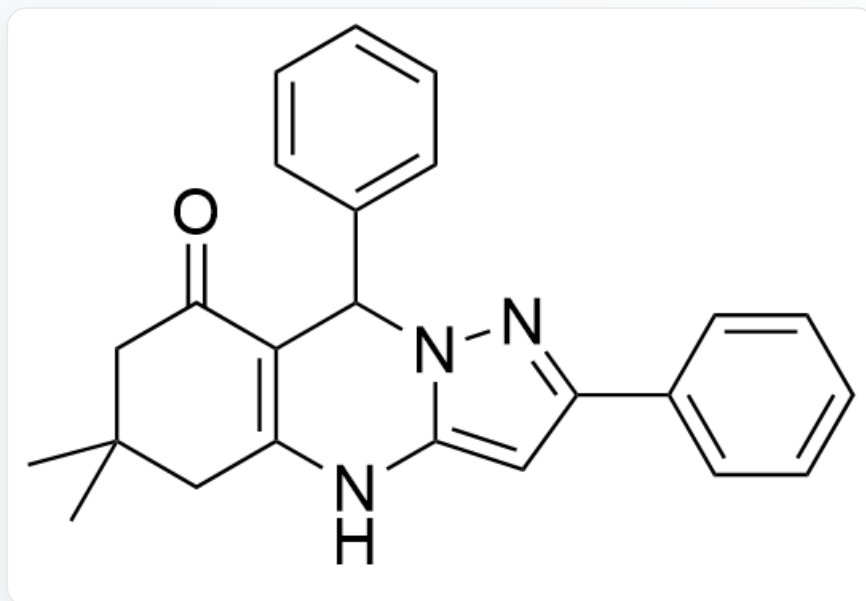
题目



NC1=CC(C2=CC=CC=C2)=NN1.O=C(C1=CC=CC=C1)[H].O=C1CC(C)(C)CC(C1)=O>>[A], 反应条件为溶剂CCO (*EtOH*) , 超声, rt, 30 min

请选出产物 **A** 的结构简式，并判断是否有对映异构体

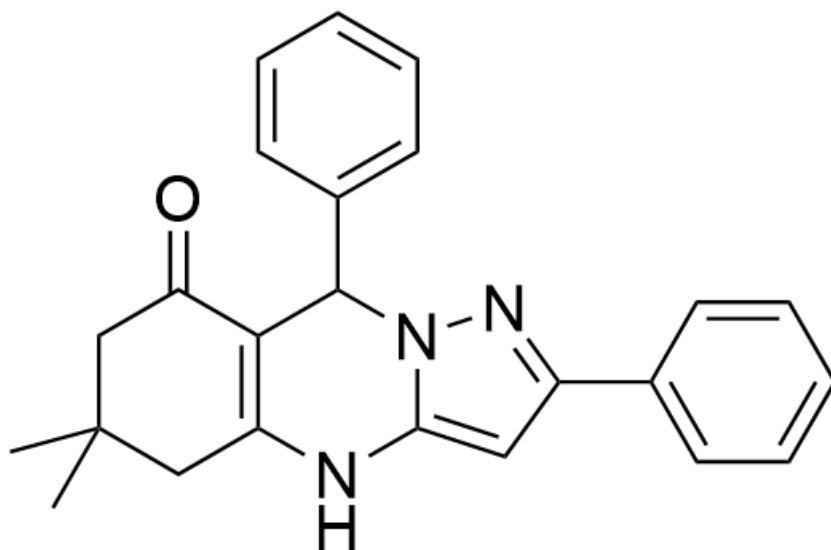
A.



O=C1C2=C(NC3=CC(C4=CC=CC=C4)=NN3C2C5=CC=CC=C5)CC(C)(C)C1

有对映异构体

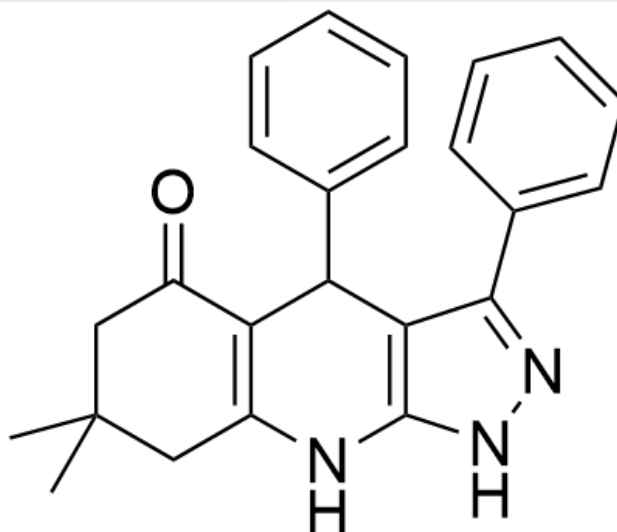
B.



O=C1C2=C(NC3=CC(C4=CC=CC=C4)=NN3C2C5=CC=CC=C5)CC(C)(C)C1

没有对映异构体

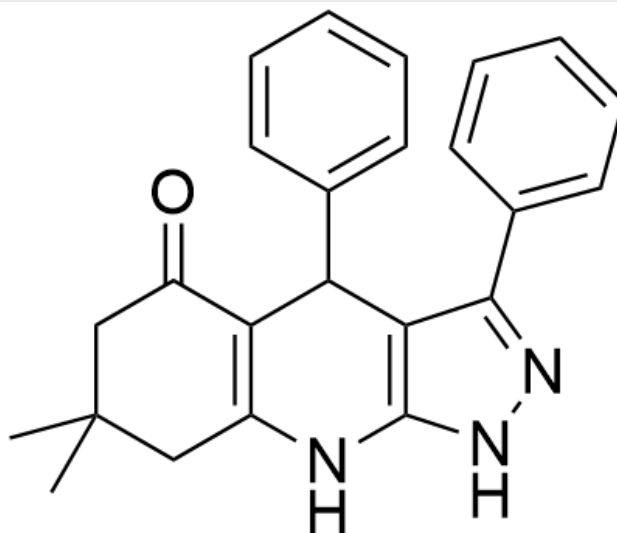
C.



O=C1C2=C(NC(NN=C3C4=CC=CC=C4)=C3C2C5=CC=CC=C5)CC(C)(C)C1

有对映异构体

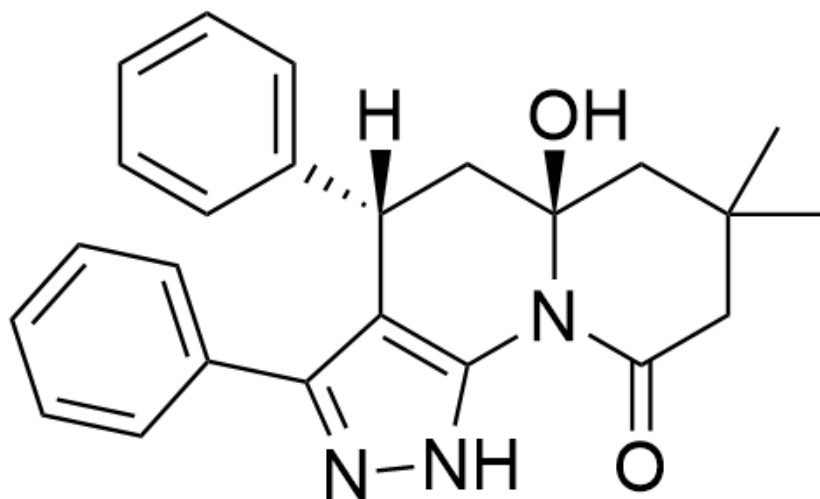
D.



O=C1C2=C(NC(NN=C3C4=CC=CC=C4)=C3C2C5=CC=CC=C5)CC(C)(C)C1

没有对映异构体

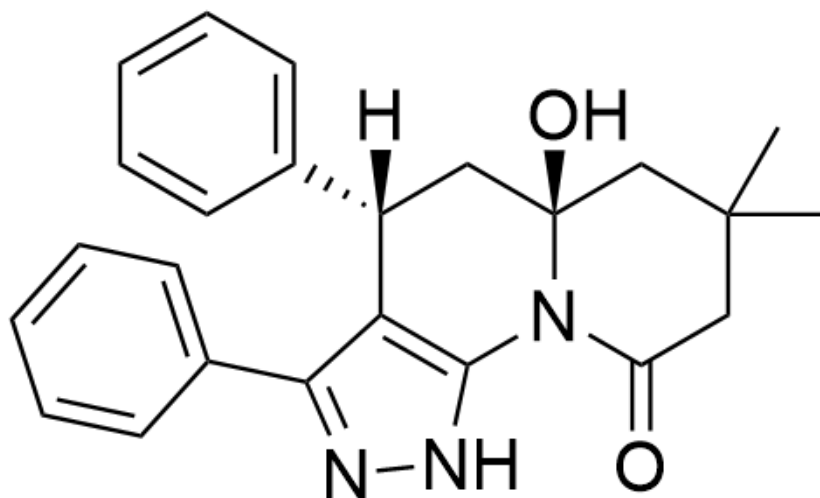
E.



O=C1N2C3=C(C(C4=CC=CC=C4)=NN3)[C@]([H])(C5=CC=CC=C5)C[C@]2(O)CC(C)(C)C1

有对映异构体

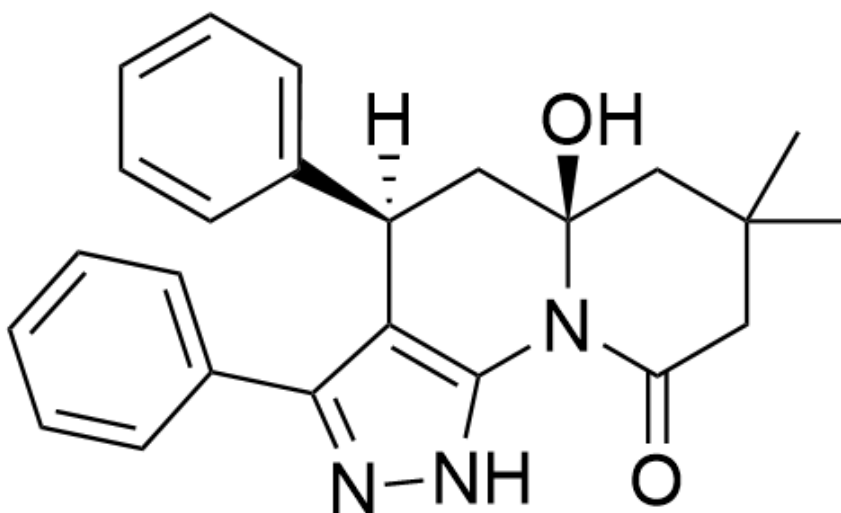
F.



O=C1N2C3=C(C(C4=CC=CC=C4)=NN3)[C@]([H])(C5=CC=CC=C5)C[C@]2(O)CC(C)(C)C1

没有对映异构体

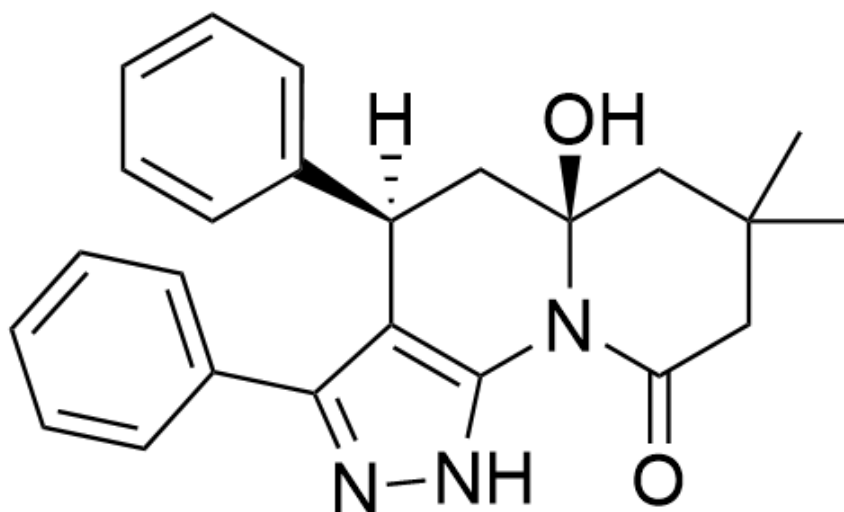
G.



O=C1N2C3=C(C(C4=CC=CC=C4)=NN3)[C@@]([H])(C5=CC=CC=C5)C[C@]2(O)CC(C)(C)C1

有对映异构体

H.



O=C1N2C3=C(C(C4=CC=CC=C4)=NN3)[C@@]([H])(C5=CC=CC=C5)C[C@]2(O)CC(C)(C)C1

没有对映异构体

答案

正确答案: A

详细解析

在常温和中性的条件下，反应受到动力学控制

CHECKPOINT

1 PTS

在常温和中性的条件下，反应受到动力学控制

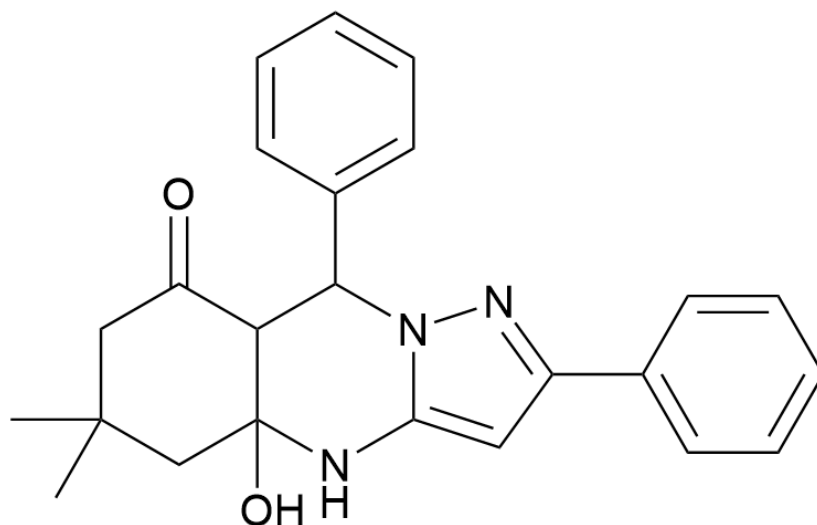
氮原子的n电子的亲核能力强于碳碳双键中 π 电子的亲核能力

CHECKPOINT

1 PTS

氮原子的n电子的亲核能力强于碳碳双键中 π 电子的亲核能力

首先通过类似Biginelli反应的机理，进行缩合反应得到中间体

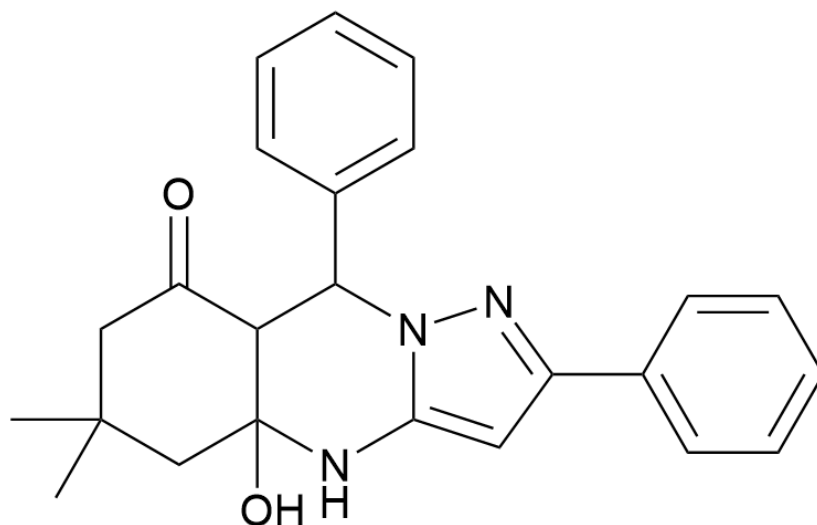


O=C1C2C(NC3=CC(C4=CC=CC=C4)=NN3C2C5=CC=CC=C5)(O)CC(C)(C)C1

CHECKPOINT

1 PTS

首先通过类似Biginelli反应的机理，进行缩合反应得到中间体



O=C1C2C(NC3=CC(C4=CC=CC=C4)=NN3C2C5=CC=CC=C5)(O)CC(C)(C)C1

接着发生消除反应脱去一分子 H_2O 得到产物 **A**