

- 一、简述区分地质体之间的接触关系是断层接触还是角度不整合接触的研究方法。
- 二、论述纵弯褶皱内部的应变分布形式与伴生构造基本特征。
- 三、论述逆冲推覆构造基本特征及其主要构造组合形式。
- 四、阐述变质核杂岩构造的主要特征及其形成机制。
- 五、论述走滑构造系统应变状态、伴生构造类型及其空间分布形式。
- 六、下列两题任选一题回答
 1. 简述裂谷构造的主要特征及其形成机制；
 2. 简述影响岩石变性行为的各种因素及其相互关系。
- 七、简要解释下列术语（任选 6 题，每题 5 分，共计 30 分）
 1. 断弯褶皱作用（fault-bend folding）
 2. S-C 组构
 3. 均匀应变
 4. 劈理
 5. 窗棂构造
 6. 褶皱轴
 7. 节理组
 8. 侏罗山式褶皱
 9. 构造置换