

（每题 15 分，共 150 分）

- 一、何为地质作用？有哪些特点和研究方法？
- 二、叙述外力地质作用与沉积岩。
- 三、怎样确定地层的相对年代？
- 四、在野外如何判断褶皱和断层的存在？
- 五、“海底扩张”怎样论证了“大陆漂移”？
- 六、叙述风化作用的影响因素及产物？
- 七、叙述河流的演化。
- 八、何谓“喀斯特”，有哪些影响因素？
- 九、基岩海岸常见哪些海蚀地貌？它们是怎样形成的？
- 十、常见哪些人为地质作用，会造成何种恶果？