

- 一、三大岩类是如何相互转化的,为什么说构造运动在其中起控制作用? (20 分)
- 二、叙述地球内部圈层的划分及主要界面和圈层,为什么地形高程与莫霍面起伏呈镜像对称关系? (20 分)
- 三、叙述风化作用的类型、产物及影响因素。(20 分)
- 四、叙述河流的侵蚀作用和沉积作用。(20 分)
- 五、叙述岩浆喷出作用及其产物,岩浆侵入作用及其岩体。(20 分)
- 六、何谓地层的接触关系,有哪几种基本类型,它们是怎样形成的?
为什么说它们是构造运动的产物? (15 分)
- 七、怎样利用野外标志去识别断层及判断断盘的运动方向? (15 分)
- 八、叙述海底扩张学说。(20 分)