

2014 年中国矿业大学(北京)827 地球科学概论考研试题(回忆版)

本试题由 kaoyan.com 网友张亮 507 提供

一、多项选择

1. 矿物的物理性质
2. 碎屑物质的机械搬运作用
3. 属于浅成侵入岩的是
4. 新构造运动以来的构造运动在地貌上的表现 P126
5. 内力地质作用包括

二、名词解释

1. 岩石与矿物
2. 黄道面与赤道面
3. 角峰与刃脊
4. 重结晶与变质结晶作用
5. 中生代与中生界

三、归类题

与 2010 年的类似，也是按成因划分成四类，其中有些名词变化了貌似有位移、黄土、石灰岩、层理、辉长岩、褶皱、片麻岩、片理、苔湖、熔岩流等等

四、填空题

1. 大气圈层的组成对流层、平流层、中间层、暖层、散逸层
2. 大西洋型大陆边缘的组成大陆架、大陆坡、大陆基
3. 物理风化作用的分类温差风化、冰劈作用、盐类的结晶与潮解、层裂或卸载作用
4. 按褶皱轴面产状分类直立褶皱、斜歪褶皱、倒转褶皱、平卧褶皱
5. 岩层的产状三要素倾向、倾角、走向

五、论述题

1. 矿物的分类(自然元素矿物、硫化物矿物、卤化物矿物、氧化物与氢氧化物矿物、含氧盐矿物)P55
2. 魏格纳关于大陆漂移说的证据 P146
3. 影响变质作用的因素 P117
4. 三大岩类转化的示意图 P123
5. 地质灾害的成因类型

6. 试述地质科学由“资源型”转向“社会型”

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 suggest@kaoyan.com。