

## 默写 1.3 地球的圈层结构

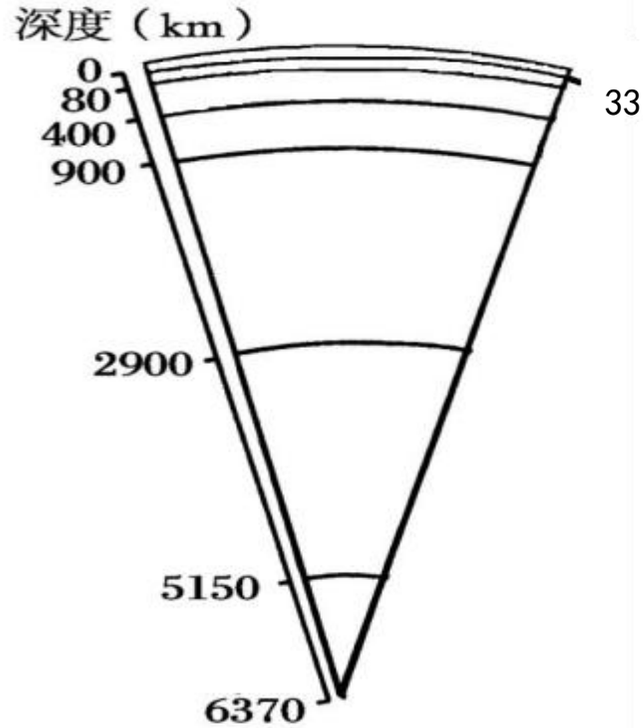
班级：            姓名：            学号：            等第：

1. 绘制地球内部圈层示意图。

提示：①根据深度，找出两个不连续面并标出对应名称；

②在图中标出对应的内部圈层：地壳、上地幔、下地幔、外核、内核；

③用 } 表示岩石圈位置、用” ////”表示软流层位置。



2. 地球圈层内部特点

圈层名称	范围	圈层主要特点
地壳	地表至 界面	a. 主要由_____ 构成, 是一个_____ 圈层 b. 总体薄, 平均厚度_____; _____厚, _____薄
地幔		a. 分为_____和_____ b. _____存在_____层, 是_____发源地 c. _____与_____合称岩石圈
地核	_____界面至地心	a. 分为_____和_____ b. _____为_____态, _____为_____态