

作业题

1.在第125页图5-2-3“世界陆地自然带分布”上，按照第126页表5-2-1的划分，画出低纬度自然带、中纬度自然带、高纬度自然带的界线。观察这些界线，它们是平直的吗？它们受到哪些因素的影响？

2.根据给出的图文材料，说出雅鲁藏布大峡谷的垂直带谱有何特点，并解释其原因。高大险峻的喜马拉雅山脉，由于雅鲁藏布江的切割，在这里形成世界第一大峡谷——雅鲁藏布大峡谷。西藏东南部的墨脱县位于北纬 30° 以南，地处雅鲁藏布江下游，深藏于雅鲁藏布大峡谷的云雾和密林之中。墨脱县曾被称为“高原孤岛”。雅鲁藏布江自海拔7782米的南迦巴瓦峰向南穿过墨脱县全境，到达墨脱县南部的巴普卡塔村时海拔仅为115米。短短300多千米的水平直线距离内，海拔落差居然高达7600多米。



雅鲁藏布大峡谷

墨脱县雨量丰沛、生物多样性极其丰富。这里从山麓到山顶依次分布着低山热带北缘湿润气候带、山地亚热带半湿润气候带、亚高山温带半湿润气候带、高山亚寒带半湿润气候带和高山寒带冰雪气候带。

3. 阅读图文材料，分析科隆群岛是怎样形成的，指出科隆群岛被称为“世界最大的自然博物馆”的原因。

科隆群岛属太平洋东部岛群，为厄瓜多尔共和国的一个省，东距南美洲大陆970千米，跨赤道两侧。群岛由13个大岛及若干小岛组成，面积7844平方千米。在科隆群岛上，生活着700多种地面动物、80多种鸟类和许多昆虫，其中以巨龟和大蜥蜴闻名世界。海狮、海豹、企鹅等生活在寒冷地区的动物，也常在这里的海边出现。因此，科隆群岛被称为“世界最大的自然博物馆”。



课题 5

检查进度

构思并画出自然地理要素之间的影响链。