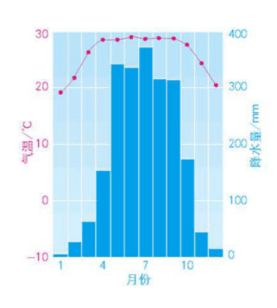
作业题

1阅读图文材料并查阅相关资料,分析导致孟加拉国人口稠密的自然因素。

2020年,孟加拉国有1.65亿人,人口密度达到每平方干米1200人以上,约为中国人口密度的8倍。



孟加拉国地形 1:5400000



达卡气温变化曲线和降水量柱状图

2.根据图文材料,完成下列各题。

测定和描绘人口重心及其移动轨迹,用于研究人口位置和空间移动,可确切并形象地展现人口分布的变化过程。人口重心的移动方向表示人口分布的伸展方向,移动轨迹表示历史上人口分布、聚落集散的动态变化。

1790年,美国的人口分布重心在东部沿海地区的马里兰州西北部。到1980年,人口分布重心就移到了密苏里州牵部。190年间,美国人口分布重心移动近1400千米,移动速度平均每年约7千米。



美国本土人口分布重心变化 1:17 000 000

- (1)请将美国不同茸份人口分布重心用线连起来,绘成重心移动轨迹图,说出美国人口分布重心移动的规律。
- (2)查阅相关资料,分析美国人口分布重心变化的原因。

111° 23

3.从古至今,我国人口分布重心在不断变化。在所给中国局部图上,标出下表中各年份中国人口分布重心的大致位置,并用带箭头的线段标注出中国人口分布重心的移动轨迹,描述其变化的规律。

中国人口分布重心

114° 00'

112° 43′

中国局部图 1:9600000

1982

113° 56

1964

114° 09

1995

113° 52

2 (西汉, 742 (唐, 1393 (明,洪 1840 (清, 元始二年) 天宝元年) 武二十六年) 道光二十年)

116° 09'

113° 54′

https://xiaoyu-edu.com/?print-my-blog=1&post-type=post&statuses%5B0%5D=publish&rendering_wait=0&columns=1&font_size=normal&image_...

课题:检查进度:按你制订的家族成员情况的调查计划,调查自己家族中每个人的出

生地、迁移经历、受教育程度及每代人的生活水平,并做好记录。