**江苏省仪征中学2021-2022学年度第一学期高二地理学科导学案**

**微专题 --《亚洲、欧洲、非洲》**

研制人：刘永飞 审核人：秦文俊

班级：\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_学号：\_\_\_授课日期：2021年\_\_\_月\_\_\_\_日2、

**主题：以亚洲、欧洲、非洲北半球区域为例，构建理想模式陆地气候类型分布示意图。**

图1

**2**

**1**

**3**

**7**

**8**

**4**

**6**

**9**

**5**

A

（1）图中数字1地处 （地形区），该地属于 气候类型，该气候形成原因为 ，该气候特征为 ；A地属于

 气候类型，该气候形成原因为 。

（2）图中数字2属于 气候类型，该气候形成原因为

 ，该气候特征为 。

（3）图中数字3属于 气候类型，该气候形成原因为

 ，该气候特征为 。

（4）图中数字4地位于 半岛（ 亚），该地夏季盛行 风（成因是 ），带来了 气候特征；冬季盛行 风（成因是 ），带来了 气候特征。恒河河口湿地和印度河河口湿地的气++候类型分别是 、 。

（5）图中数字5位于 海沿岸，该地属于 气候类型，该气候形成原因为

 ，该气候特征为 。

（6）图中数字6 地夏季盛行 风（成因是 ），带来了 气候特征；冬季盛行 风（成因是 ），带来了 气候特征；9地夏季盛行 风（成因是 ），带来了 气候特征；冬季盛行 风（成因是 ），带来了 气候特征；造成4、6、9三地气候类型差异的主要影响因素是 ，造成5、6两地气候类型差异的主要影响因素是 。

（7）图中数字7地属于 气候类型，该气候在欧洲分布的范围广且典型，请从大气环流、海陆分布、地形、洋流等方面分析原因

（8）图中数字8属于 气候类型，该气候形成原因为

 ，该气候特征为 。

（9）下图中的喀什属于 气候类型，瓜达尔属于 气候类型，喀什和瓜达尔两地气候的不同点是： 、 ；喀什终年干燥少雨的原因是： 、 。

①属于 气候类型，②属于 气候类型。

（10）写出左图中的数字代号所在地的气候类型：

①

②

③

④

⑤

⑥

① ，该地气候形成的原因有

② ③ ，当③地草木葱绿时，②地河流进入 期

④ ⑤

⑥