**高二年级 地理第11课时《我国的行政区划2-渊源》课后作业答案**

【答案】

1.B；2.A;3.D；4A;5.B；6.B；7.D;8.C ;9.B;10.C

【解析】：

1. 根据材料可知，茶树生长的四个区域的气候类型多为亚热带季风气候区，夏季高温多雨；土壤多为酸性红壤、黄壤。由此可知茶树的生长习性为喜暖喜湿。
2. 根据材料可知，2009-2014年18省茶叶产量重心不断向西南移动，表明西南产量逐年上升，在全国占比增加。其中位于西南茶区的有云南和四川，其简称分别为滇（或云）和蜀（或川）
3. 西南地区多山地，经济条件较为落后，但是当地的自然条件适宜种植茶叶，故当地政府大力支持茶树的种植以增加地区经济收入，即政策引导对茶叶种植的影响较大。
4. 由图可知，受干旱影响的省区有甘肃省、山西省、陕西省、河北省、山东省、河南省和安徽省，对应的简称为甘或陇、晋、陕或秦、冀、鲁、豫和皖。
5. 由材料可知，图中受影响的省区大多位于华北地区，2月份华北地区种植的农作物是冬小麦。
6. 西案属于陕西省，成都属于四川省，两省都属于西部地区。
7. 西逃路线的起点（北端）西安位于shanxi 省，地处渭河平原，地形平坦；西安位于秦岭-淮河一线以北，植被以落叶阔叶林为主；西逃路线的终端（南端）成都属于四川省，为亚热带季风气候，较为温暖，河流不结冰，以紫色土和水稻土为主。

8. 由材料“旱地铺沙”可知，该地区气候干旱，可能位于我国西北干旱半干旱区。结合选项，左公时任官职最可能为陕甘总督。

9.由题可知该地区位于我国西北部，据此判断该地降水少，土层较干；冬季太阳辐射量少，温度较低。同时由于沙子覆盖，土壤水分蒸发减少，升温后散热慢。“铺沙”起到保持土层湿润、增高地底温度的作用。

10.该地可能为陕甘地区，降水少，晴天多，与多阴雨的浙江比，该地光照充足。