

八下 4

水：\_\_\_\_\_；人为原因：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等人类活动使地表疏松。  
 气候类型：\_\_\_\_\_气候。

(6) 根据右图中资料分析，该地区的该气候特点：夏季\_\_\_\_\_、冬季\_\_\_\_\_；  
 (7) 黄土高原\_\_\_\_\_脆弱，经过人类活动破坏后，很难恢复。\_\_\_\_\_是黄土高原地区最主要的自然灾害，暴雨时，还会发生\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和崩塌等灾害。

(8) 黄土高原主要农作物为：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等耐旱作物。

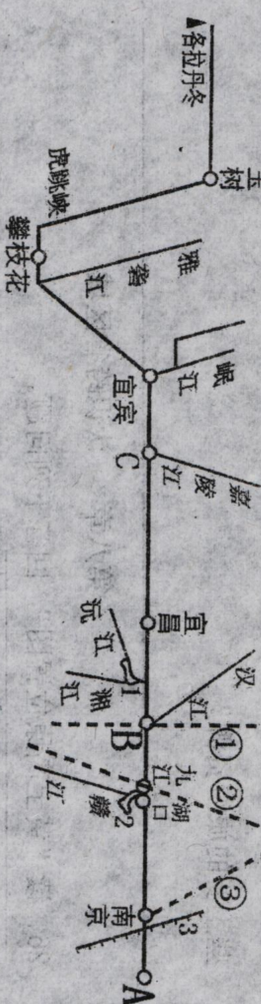
(9) 在黄土高原进行生态建设：

一方面，采取植树种草等\_\_\_\_\_与建梯田、修挡土坝等\_\_\_\_\_相结合，治理水土流失；

另一方面，合理安排生产活动，如陡坡地\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_的地方减少放牧的牲畜数量等。

27、读“长江沿江地带示意图”，回答下列各题。

(1) 写出图中数字所表示的地理名称



城市：A \_\_\_\_\_ B \_\_\_\_\_ C \_\_\_\_\_

铁路：① \_\_\_\_\_ 线 ② \_\_\_\_\_ 线 ③ \_\_\_\_\_ 线

河湖：1 \_\_\_\_\_ 湖 2 \_\_\_\_\_ 湖 3 \_\_\_\_\_ 运河

(2) 长江沿江地带东起\_\_\_\_\_，西至\_\_\_\_\_省\_\_\_\_\_，是一个较为典型的“\_\_\_\_\_”区域。

(3) 长江沿江地带沟通了\_\_\_\_\_部沿海经济发达地区与\_\_\_\_\_部资源富集地区，构成了英字母“H”的经济格局，是承东启西的\_\_\_\_\_。

(4) 长江沿江地带属\_\_\_\_\_气候，夏季\_\_\_\_\_，冬季\_\_\_\_\_。

(5) 依托便利的航运和丰富的水资源及相关产业，长江沿江地带已经形成四大城市密集区。分别是：以\_\_\_\_\_为中心的长江上游城市群；以\_\_\_\_\_为中心的长江中游城市群；以\_\_\_\_\_为中心的长江下游城市群；以\_\_\_\_\_为中心的长江三角洲城市群。

洲城市群。

(6) \_\_\_\_\_市对整个长江流域及全国都有辐射带动作用。

(7) \_\_\_\_\_是我国最大的城市，位于长江入海口，是全国的\_\_\_\_\_；并且是全国最大的\_\_\_\_\_中心。

(8) 上海宝山、安徽马鞍山、湖北武汉、重庆、四川攀枝花等钢铁工业基地，构成了“\_\_\_\_\_工业走廊”雏形。上海、南京、武汉汽车工业基地以及重庆汽车摩托车基地，构成了“\_\_\_\_\_工业走廊”雏形。

(9) 长江\_\_\_\_\_地区毁林开荒，陡坡垦殖，造成森林面积不断减少\_\_\_\_\_严重。

(10) 长江\_\_\_\_\_地区是长江流域\_\_\_\_\_最集中、最严重、最频繁的地区。

(11) 防治长江上游水土流失的措施有\_\_\_\_\_等。

(12) 长江中下游地区洪灾频发的重要原因及相应的对策：

自然原因：水系\_\_\_\_\_庞大，支流\_\_\_\_\_；降水：\_\_\_\_\_集中，多暴雨；部分河道弯曲\_\_\_\_\_严重，水流不畅。

人为原因：\_\_\_\_\_，导致水土流失严重；\_\_\_\_\_，导致湖泊蓄水能力减弱。

对策：1、\_\_\_\_\_；2、\_\_\_\_\_；3、\_\_\_\_\_；4、\_\_\_\_\_；5、\_\_\_\_\_。

(13) 酸雨是\_\_\_\_\_受污染的一种现象，通常将 pH 值小于 5.6 的雨雪或其他形式的降水通称为酸雨。

(14) 我国三大酸雨区：\_\_\_\_\_酸雨区、\_\_\_\_\_酸雨区、\_\_\_\_\_酸雨区，

其中\_\_\_\_\_是全国酸雨污染范围最大、中心强度最高的酸雨污染区。

酸雨可导致\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_酸化，对\_\_\_\_\_造成腐蚀性危害。

28、走向世界的中国

1. 东北平原成为商品粮基地的有利条件有：1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_ 3. 人口密度较低，适宜大规模机械化作业

2. 我国在风沙危害严重的\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_地区建设了“三北”防护林。

3. 21 世纪的世界，是一个经济走向\_\_\_\_\_的世界。