******初中地理默写清单**

**中国地理（二）**

** 一、中国的地理差异**

**1.秦岭——淮河一线南北两侧的地理差异：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 秦岭—淮河以北 | 秦岭—淮河以南 |
| 1月平均气温  |  |  |
| 年降水量  |  |  |
| 干湿区  |  |  |
| 温度带  |  |  |
| 气候类型  |  |  |
| 植被类型  |  |  |
| 河流冬季结冰  |  |  |
| 河流流量  |  |  |
| 耕地类型  |  |  |
| 主要地形  |  |  |
| 粮食作物  |  |  |
| 糖料作物  |  |  |
| 油料作物  |  |  |
| 作物熟制  |  |  |
| 交通运输  |  |  |
| 民居特点  |  |  |

**2.秦岭——淮河一线的地理意义**

|  |  |
| --- | --- |
| **气温** |  |
| **温度带** |  |
| **降水** |  |
| **干湿区** |  |
| **植被景观** |  |
| **气候类型** |  |
| **植被类型** |  |
| **耕地类型** |  |
| **地理区域** |  |
| **河流结冰** |  |

**3.四大地理区域：A\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、B\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、C\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、D\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **分界线** | **划分的主导因素** |
| **青藏与其他地区** |  |  |
| **南方与北方地区** |  |  |
| **西北与北方地区** |  |  |

** 二、北方地区**

**一、北方地区自然环境和特征**

**1.位置范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_以东，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_以南，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_以北，东临\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_。**

**2.地形：以\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_为主。包括的地形区有\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。**

**3.气候**

**①温度带：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**②干湿区：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**③气候类型：东北平原和华北平原属\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**④气候特征：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**4.东北平原在\_\_\_\_\_\_的环境下，发育了肥沃的黑色土壤，因此东北平原被称为“\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_”。**

**5.黄土高原和华北平原被称为“\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_”。**

**6.北方地区是我国重要的\_\_\_\_\_\_农业区。**

**7.北方地区发展农业的条件**

**（1）有利条件：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。**

**（2）不利条件：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。**

**8.华北春旱**

**（1）主要原因：**

**①\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**②\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**③\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。**

**（2）治理措施：**

**①\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**②\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **③\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**9.从长远来看，发展\_\_\_\_\_\_农业，才是这里农业持续发展的必由之路。**

**10.北方地区主要作物及分布**

|  |  |
| --- | --- |
| **耕地类型**  | **旱地**  |
| **粮食作物**  |  |
| **糖料作物**  |  |
| **油料作物**  |  |
| **其他主要经济作物**  |  |
| **作物熟制**  |  |

**二、“白山黑水”——东北三省**

**1.东北三省包括\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。**

**2.地形：以\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_为主。**

**（1）山地：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**（2）平原：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（包括三江平原、松嫩平原、辽河平原）**

**3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_是中俄两国界河，是我国纬度最高，结冰期最长河流。\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_是中朝两国界河**

**4.东北三省气候特点：\_\_\_\_\_\_**

**5.东北三省大部分地区\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（中温带）；**

**大兴安岭北部地区长冬无夏（\_\_\_\_\_\_带），只有南部的辽东半岛冬季较短（\_\_\_\_\_\_带）**

**6.东北三省农业发展条件**

**（1）有利条件：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**（2）不利条件\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**7.主要农作物：盛产\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_等，是我国机械化程度最高、提供商品粮最多的粮食生产基地。**

**8.存在问题：垦荒扩大耕地，造成\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、生态环境恶化**

**措施：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**9.我国最大的\_\_\_\_\_\_工业基地，“新中国工业的摇篮”：东北三省**

**（1）工业布局特点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**（2）发展重工业的主要（资源）条件：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**10.描述东北三省的词语：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**第三节 世界最大的黄土堆积区——黄土高原**

**1.位置范围：东起\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，西至\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，北连\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（大致以长城为界），南抵\_\_\_\_\_\_**

**2.主要所跨省区，自西向东为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**3.黄土风情：民居—\_\_\_\_\_\_，民歌—\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，白羊肚头巾，革命圣地—延安**

**3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_是世界最大的黄土堆积区**

**（1）成因：“\_\_\_\_\_\_\_\_\_”—— 黄土是从中亚、蒙古高原和我国西北部内陆地区的荒漠、戈壁吹过来的。**

**（2）地貌景观：黄土土质疏松，极易受流水的侵蚀。流水侵蚀使得黄土高原地表支离破碎、沟壑纵横，**

**形成\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_等黄土地貌景观。**

**（3）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_：沟谷进一步发育成川，地势平坦，土壤肥沃，水源充足，是农业发达，人口集中的地区。**

**4.黄土高原地表景观：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。原因：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**5.水土流失的原因：**

**自然原因：（1）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **（2）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **（3）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**人为原因：（1）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **（2）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**7.水土保持**

**（1）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。**

**（2）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**第四节 祖国的首都——北京**

**1.北京位于\_\_\_\_\_\_平原的西北角，西面和北面背靠群山。东临\_\_\_\_\_\_市，其他三面与\_\_\_\_\_\_省相邻。**

**2.地势：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。**

**3.经纬度位置：（\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）**

**4.北京的城市职能: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**5.《世界遗产名录》：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。**

**6.北京已经形成了航空、公路、铁路四通八达的现代化立体交通网络，市区形成了\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的快速道路网。**

**7.北京正在朝着“\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_”目标迈进。**

** 三、南方地区**

**第一节 自然特征与农业**

**1.位置范围：南方地区位于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_以南、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_以东，东面和南面分别濒临\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_。**

**2.地形地势\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。西部以\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_为主；东部有交错分布的平原、低山和丘陵，沿江是平原和三角洲。**

**3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_被称为“紫色盆地”，四川盆地不仅成为我国重要的稻米产区，而且还盛产油桐、甘蔗、柑橘等多种亚热带作物，物产极为丰富。**

**4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_石灰岩分布广泛。在温暖湿润的环境下，石灰岩易溶于水，形成石林、孤峰、溶洞、地下暗河等，统称为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。**

**5.南方地区纬度较低，位于亚热带、热带及湿润区，属于\_\_\_\_\_\_\_\_\_、热带季风气候。\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_是该地区气候的主要特征。\_\_\_\_\_\_充足，植被常绿。**

**6.在\_\_\_\_\_\_的环境下，发育了红色土壤，因此南方地区被称为“\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_”。**

**7.南方地区气候\_\_\_\_\_\_，水热条件优越，耕地多为\_\_\_\_\_\_，是我国重要的\_\_\_\_\_\_农业区。**

**8.南方地区水田的分布：**

**（1）\_\_\_\_\_\_区：地势低平，河湖密布，灌溉条件好，水田集中连片**

**（2）\_\_\_\_\_\_区：零散分布，河谷(水源充足，地势平坦)，缓坡(地势起伏较小)**

**9.南方地区主要粮食作物\_\_\_\_\_\_，也种植小麦、棉花、油菜等，还盛产茶、竹、甘蔗、橡胶，以及柑橘、香蕉、菠萝等\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_水果。**

**第二节 “鱼米之乡”—— 长江三角洲地区**

**1.省区范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。**

**2.长江三角洲地区位于长江的\_\_\_\_\_\_地区，濒临\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_，地处\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，沿江沿海港口众多。**

**3.长江三角洲\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,被称为“鱼米之乡”,是我国重要的稻米产区和淡水鱼产区。**

**4.河流对区域发展的影响**

**（1）有利影响：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**（2）不利影响：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_是我国城市分布最密集、经济发展水平最高的地区，是我国最大的城市群。**

**6.长江三角洲城市群的核心城市：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，是我国最大的城市，最重要的综合性工业城市，上海不仅对长江三角洲地区，而且对长江流域乃至全国都有辐射带动作用。**

**7.借助发达的高速铁路和高速公路，人们往返于不同城市之间，就像生活在同一座城市一样。这种现象被称为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。**

**8.长江三角洲的世界文化遗产的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_等；**

**9.长江三角洲地区旅游业发达的原因：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**第三节 “东方明珠”——香港和澳门**

**1.地理位置：位于中国大陆东南端**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **香　港** | **澳　门** |
| **位置** |  |  |
| **组成** |  |  |

**2.香港\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，城市建设用地扩展方式是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。**

**3.港澳与祖国内地的密切联系：**

**（1）经济发展条件：**

**①不利条件：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。**

**②有利条件：发挥地理位置优势，依托祖国内地强有力的支持（港澳所需淡水、食品、原料和燃料等生产和生活资料主要靠祖国内地稳定供应）**

**（2）经济特点——经济繁荣，被誉为“\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_”。**

**①香港：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**②澳门：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_是其经济发展的支柱产业。**

**4.香港和内地的经济合作优势互补，互惠互利**

**（1）祖国内地优势：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**（2）香港优势：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**（3）早期合作模式——“前店后厂”，“店”是\_\_\_\_\_\_\_\_，“厂”是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**（4）目前合作模式——香港重点发展\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，广州重点发展\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，二者共同成为世界先进制造业和现代化服务业基地。**

**第四节 祖国的神圣领土—— 台湾省**

**1.组成：包括\_\_\_\_\_\_\_\_以及附近的澎湖列岛、\_\_\_\_\_\_\_\_岛等许多小岛。其中\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_是我国面积最大的岛屿。**

**2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_穿过台湾岛中南部，地跨\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。**

**3.台湾岛北临\_\_\_\_\_\_\_\_，东临\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，南临\_\_\_\_\_\_\_\_，西隔\_\_\_\_\_\_\_\_海峡与\_\_\_\_\_\_\_\_相望。**

**4.台湾多山，山地占2/3，中部分布着\_\_\_\_\_\_\_\_山脉，主峰\_\_\_\_\_\_\_\_（海拔3952米），是我国东部最高峰。平原分布在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_地区，是人口主要集中区域。（人口西密东疏）**

**5.台湾属于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_气候，夏秋多\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。**

**6.台湾河流短急，\_\_\_\_\_\_\_\_资源丰富。最长河流是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，最大的湖泊是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**7.台湾主要少数民族是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；主要民族是\_\_\_\_\_\_\_\_，主要是明清以来从\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_迁居而来的居民后代。**

**8.台湾岛是一个富饶的宝岛，自然环境优越，森林、矿产和水产资源十分丰富，被誉为“\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_”。**

**9.台湾岛西部\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,盛产稻米、甘蔗、茶叶和热带、亚热带水果。**

**10.岛上森林面积广阔,一半以上的土地覆盖着茂密的森林。有“\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_”的美誉。**

**11. \_\_\_\_\_\_\_\_是台湾最著名的树种，\_\_\_\_\_\_\_\_是台湾特有的树种。**

**12.台湾属于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_经济，即“进口—加工—出口”型经济。**

**（1）发展过程**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **经济特点** | **主要出口产品特征** | **主导产业类型** |
| **20世纪50年代** | **以农业和农产品加工为主** | **初级产品** | **原料密集型产业** |
| **20世纪60～90年代** | **出口加工工业，形成“外向型”型经济** | **普通工业产品** | **劳动密集型产业** |
| **20世纪90年代以来** |  | **高附加值产品** | **技术密集型产业** |

**（2）外向型经济发展的有利条件：**

**①\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_； ②\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_； ③\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；**

**④\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**（3）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_是一直是台湾重要的经济命脉。目前，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_是台湾最大的贸易伙伴。**

** 四、西北地区**

**第一节 自然特征与农业**

**1.位置范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_以西，长城和\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_以北。**

**2.地势：位于我国地势的第\_\_\_\_\_\_\_\_级阶梯。**

**3.地形：以\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_为主，东部主要是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，西部高山盆地相间分布**

**4.气候**

**（1）气候类型：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_气候，气候特点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**（2）大部分地区年降水量在400mm以下，超过一半地区年降水量不足200mm，是我国\_\_\_\_\_\_\_\_面积最广的地区。**

**5.植被景观：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**6.植被景观自东向西变化规律：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **这种变化的原因：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**7.自然地理特征：\_\_\_\_\_\_\_\_**

**8.西北地区气候干旱的原因：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**9.由于气候干旱，这里河流稀少，且多为季节性河流，是我国\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的主要分布区。**

**10.西北地区农业以\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_为主，包括\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_牧区和\_\_\_\_\_\_\_\_牧区**

**11.新疆牧区主要畜种：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_等，内蒙古牧区主要畜种：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_等。**

**12.蒙古族游牧民族民居：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**13.西北地区形成\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_区，原因：**

**（1）不利条件：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。**

**（2）有利条件：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。**

**（3）灌溉农业只分布在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_地区。**

**（4）分布地区：①新疆高山山麓绿洲，甘肃河西走廊 ——利用\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_灌溉**

**②宁夏平原、河套平原被誉为“塞外江南”。 ——引\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_灌溉**

**14. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_是一种古老的引水工程，长期为新疆绿洲居民所利用。坎儿井不修明渠修暗渠的原因：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**15.西北地区瓜果甜的原因：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，有利于瓜果和糖料作物糖分的积累。**

**16.新疆种植长绒棉的原因：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，利于棉花的生长和采摘。**

**第二节 干旱的宝地——塔里木盆地**

**1.位置范围：位于我国\_\_\_\_\_\_\_\_南部，\_\_\_\_\_\_\_\_山脉和\_\_\_\_\_\_\_\_脉之间，是我国面积最大的盆地。**

**2.塔里木盆地沙漠和戈壁广布，气候极端干旱。原因是塔里木盆地\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。**

**3.塔里木盆地内部有我国最大沙漠——\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。**

**4.绿洲的分布特点：分布在塔里木盆地\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**5.绿洲的水源：主要来自\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**6.人口、城镇和交通线的分布：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**7.塔里木盆地\_\_\_\_\_\_\_\_资源储量丰富，是我国最大的内陆含油气盆地。**

**8.西气东输工程**

**（1）内容：将塔里木盆地丰富的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_运送到我国东部地区。**

**（2）意义：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。**

**（3）带来的问题：塔里木盆地环境脆弱，在开发利用油气资源的同时，需要采取多种措施避免破坏环境，并加强绿洲的环境保护。**

**（4）线路：线路一 西起新疆\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的轮南油气田，东至\_\_\_\_\_\_\_\_。**

 **线路二 新疆霍尔果斯口岸将从\_\_\_\_\_\_\_\_进口的天然气向南运至\_\_\_\_\_\_\_\_。**

** 五、青藏地区**

**第一节 自然特征与农业**

**1.地理位置：位于我国西南部，\_\_\_\_\_\_\_\_山脉以西，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_脉—\_\_\_\_\_\_\_\_山脉以南，南至国界。**

**2.主要地形区有：**

**（1）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_：平均海拔在4000米以上，是世界最高的大高原，素有“世界屋脊”之称。**

**（2）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_：我国海拔最高的盆地**

**3. 地形特征：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**4.地表景观：由于海拔高，许多山峰\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**5.青藏地区形成独特的\_\_\_\_\_\_\_\_气候，这里冬寒夏凉，年温差小，日温差大，降水少。海拔高，空气稀薄，日照充足，太阳辐射强烈。**

**6.青藏地区自然地理特征：\_\_\_\_\_\_\_\_**

**7.藏族的传统服饰：\_\_\_\_\_\_\_\_。**

**8.农业以\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_为主，种植业主要分布在河谷地区形成\_\_\_\_\_\_\_\_农业区。**

**9.在独特的高寒条件下，青藏地区耐寒的高山草甸分布广泛，生长着能适应高寒、缺氧、低气压等特殊高原环境的牲畜——\_\_\_\_\_\_\_\_（高原之舟）、藏绵羊、藏绵羊。主要牧区：西藏牧区，青海牧区**

**10.河谷农业**

**①分布：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。**

**②主要农作物：喜温凉的\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_。**

**③河谷发展农业的优越条件：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**11.日常主食：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。**

**12.传统民居：牧民居住\_\_\_\_\_\_\_\_，农区和城镇多见\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**第二节 高原湿地——三江源地区**

**1.位置范围：位于\_\_\_\_\_\_\_\_省南部，是\_\_\_\_\_\_\_\_源区、\_\_\_\_\_\_\_\_源区、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_源区的总称，被誉为“中华水塔”。**

**2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_是江河的最初水源。\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_是三江源地区重要的调蓄器。**

**3.环境问题与保护**

**（1）问题：全球\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，冰川逐年萎缩，这直接影响湖泊和湿地的水源补给，湖泊、湿地面积不断缩小甚至干涸。同时，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_等不合理的人类活动，加速了三江源地区生态环境的恶化。其中，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_加剧、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_严重、虫鼠猖獗、野生动物锐减等问题显得尤为突出。**

**（2）措施：设立\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，采取退耕还草（林），全面禁猎、禁采砂金、休牧育草，实施天然林和天然牧场保护工程等措施，一定程度上遏制了环境持续恶化的趋势。**

**4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_是世界上海拔最高、面积最大的高原湿地，也是世界上高海拔地区生物多样性最集中的地区。**

参考答案

** 一、中国的地理差异**

**1.秦岭——淮河一线南北两侧的地理差异：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 秦岭—淮河以北 | 秦岭—淮河以南 |
| 1月平均气温  | 低于0︒C  | 高于0︒C |
| 年降水量  | 少于800mm多于400mm  | 高于800mm |
| 干湿区  | 半湿润区  | 湿润区 |
| 温度带  | 暖温带  | 亚热带 |
| 气候类型  | 温带季风气候 | 亚热带季风气候 |
| 植被类型  | 温带落叶阔叶林 | 亚热带常绿阔叶林 |
| 河流冬季结冰  | 有 | 无 |
| 河流流量  | 流量小 | 流量大 |
| 耕地类型  | 旱地 | 水田 |
| 主要地形  | **平原、高原**  | 平原、丘陵、高原、盆地 |
| 粮食作物  | 小麦 (玉米) | 水稻 |
| 糖料作物  | 甜菜（东北地区） | 甘蔗 |
| 油料作物  | 大豆（东北平原）、花生（华北平原） | 油菜（长江中下游平原） |
| 作物熟制  | 一年一熟（东北平原）、两年三熟（华北平原） | 一年两熟或三熟 |
| 交通运输  | 陆运 | 水运 |
| 民居特点  | 屋顶坡度小、墙体厚 | 屋顶坡度大、墙体高 |

**2.秦岭——淮河一线的地理意义**

|  |  |
| --- | --- |
| **气温** | **大致与1月0℃等温线重合** |
| **温度带** | **是亚热带和暖温带的分界线** |
| **降水** | **大致与800mm年等降水量线重合** |
| **干湿区** | **是湿润区和半湿润区的分界线** |
| **植被景观** | **森林景观和森林草原景观的分界线** |
| **气候类型** | **是亚热带季风气候和温带季风气候的分界线** |
| **植被类型** | **是温带落叶阔叶林和亚热带常绿阔叶林的分界线** |
| **耕地类型** | **是旱地和水田的分界线** |
| **地理区域** | **是北方地区和南方地区的分界线** |
| **河流结冰** | **是河流有无结冰期的分界线** |

**3.四大地理区域：A北方地区、B南方地区、C西北地区、D青藏地区**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **分界线** | **划分的主导因素** |
| **青藏与其他地区** | **地势一、二级阶梯分界线（或第一级阶梯边界线）** | **地形** |
| **南方与北方地区** | **秦岭—淮河一线** | **气温和降水（或气候）** |
| **西北与北方地区** | **400mm年等降水量线** | **降水** |

** 二、北方地区**

**一、北方地区自然环境和特征**

**1.位置范围：大兴安岭、青藏高原以东，内蒙古高原以南，秦岭—淮河以北，东临渤海和黄海。**

**2.地形：以平原和高原为主。包括的地形区有东北平原、华北平原、黄土高原。**

**3.气候**

**①温度带：寒温带、中温带(东北平原)、暖温带（华北平原）**

**②干湿区：半湿润区，降水量在400—800mm之间（东北林区属湿润区）**

**③气候类型：东北平原和华北平原属温带季风气候**

**④气候特征：冬季寒冷，夏季炎热，降水季节分配不均，主要集中在夏季。**

**4.东北平原在冷湿的环境下，发育了肥沃的黑色土壤，因此东北平原被称为“黑土地”。**

**5.黄土高原和华北平原被称为“黄土地”。**

**6.北方地区是我国重要的旱作农业区。**

**7.北方地区发展农业的条件**

**（1）有利条件：北方地区平原广阔，土壤肥沃，耕地集中连片， 适宜大规模机械化耕作 。**

**（2）不利条件：华北平原和黄土高原降水较少，且集中于夏季，灌溉水源不足，春旱严重。**

**8.华北春旱**

**（1）主要原因： ①春季降水较少，集中于夏季，灌溉水源不足**

**②春季升温快，蒸发量大**

**③春季正值华北平原冬小麦反青和玉米棉花出苗， 农业用水量较大。**

**（2）治理措施： ①跨流域调水：如南水北调**

**②修建水库**

 **③发展节水农业：如地膜覆盖，灌溉方式采用喷灌、滴灌，调整农作物种植结构**

**9.从长远来看，发展节水农业，才是这里农业持续发展的必由之路。**

**10.北方地区主要作物及分布**

|  |  |
| --- | --- |
| **耕地类型**  | **旱地**  |
| **粮食作物**  | **小麦（东北平原—春小麦） （华北平原—冬小麦）** **玉米（东北平原） 谷子（黄土高原）**  |
| **糖料作物**  | **甜菜** |
| **油料作物**  | **大豆（东北平原） 花生（华北平原）** |
| **其他主要经济作物**  | **棉花（华北平原）** |
| **作物熟制**  | **东北平原——一年一熟 、华北平原——两年三熟** |

**二、“白山黑水”——东北三省**

**1.东北三省包括黑龙江省、吉林省、辽宁省。**

**2.地形：以山地和平原为主。**

**（1）山地：大兴安岭、小兴安岭、长白山**

**（2）平原：东北平原（包括三江平原、松嫩平原、辽河平原）**

**3.主要河流**

**黑龙江：中俄两国界河，是我国纬度最高，结冰期最长河流。支流有松花江（源头长白山）和乌苏里江**

**鸭绿江、图们江：中朝两国界河（鸭绿江向南流入黄海，图们江向北流入日本海，两河发源于长白山）**

**4.东北三省气候特点：冷湿**

**5.东北三省大部分地区冬季漫长严寒，夏季短促温暖（中温带）；**

**大兴安岭北部地区长冬无夏（寒温带），只有南部的辽东半岛冬季较短（暖温带）**

**6.东北三省农业发展条件**

**（1）有利条件：东北平原地势平坦，土壤肥沃，适宜大规模机械化耕作；气候雨热同期，有利于农作物的生长。**

**（2）不利条件：纬度较高，气温条件只能满足农作物一年一熟的需要；在春秋季节，由于经常受寒潮影响，容易发生低温冻害。**

**7.主要农作物：盛产小麦、玉米、大豆、水稻等，是我国机械化程度最高、提供商品粮最多的粮食生产基地。**

**8.存在问题：垦荒扩大耕地，造成湿地面积锐减、生态环境恶化**

**措施：禁止开荒，退耕还湿， 保护现有耕地，建立自然保护区**

**9.我国最大的重工业基地，“新中国工业的摇篮”：东北三省**

**（1）工业布局特点：靠近矿产地和铁路线**

**（2）发展重工业的主要（资源）条件：矿产资源丰富**

**10.描述东北三省的词语：①山环水绕，沃野千里 ②白山黑水 ③林海雪原 ④北大仓**

**第三节 世界最大的黄土堆积区——黄土高原**

**1.位置范围：东起太行山脉，西至乌鞘岭，北连内蒙古高原（大致以长城为界），南抵秦岭**

**2.主要所跨省区，自西向东为：甘肃、宁夏、陕西、山西**

**3.黄土风情：民居—窑洞，民歌—信天游，白羊肚头巾，革命圣地—延安**

**3.黄土高原是世界最大的黄土堆积区**

**（1）成因：“风成说”—— 黄土是从中亚、蒙古高原和我国西北部内陆地区的荒漠、戈壁吹过来的。**

**（2）地貌景观：黄土土质疏松，极易受流水的侵蚀。流水侵蚀使得黄土高原地表支离破碎、沟壑纵横，**

**形成塬、墚、峁、川等黄土地貌景观。**

**（3）黄土川：沟谷进一步发育成川，地势平坦，土壤肥沃，水源充足，是农业发达，人口集中的地区。**

**4.黄土高原地表景观：千沟万壑，支离破碎。原因：长期的水土流失**

**5.水土流失的原因：**

**自然原因：（1）黄土土质疏松，多孔隙，许多物质易溶于水**

 **（2）夏季降水集中，且多暴雨**

 **（3）地表裸露，缺乏植被保护**

**人为原因：（1）人多地少，长期的过垦过牧，导致生态环境恶化**

 **（2）修路、采矿等活动破坏地表**

**7.水土保持**

**（1）采取植树种草等生物措施和建梯田、修挡土坝等工程措施相结合。**

**（2）合理安排生产活动，如陡坡退耕还林还草，减少过度放牧牲畜数量等。**

**第四节 祖国的首都——北京**

**1.北京位于华北平原的西北角，西面和北面背靠群山。东临天津市，其他三面与河北省相邻。**

**2.地势：由西北向东南倾斜。**

**3.经纬度位置：（40°N，116°E）**

**4.北京的城市职能:政治中心、文化中心、国际交往中心、科技创新中心**

**5.《世界遗产名录》：长城、明清故宫、周口店北京猿人遗址、颐和园、天坛、明十三陵等。**

**6.北京已经形成了航空、公路、铁路四通八达的现代化立体交通网络，市区形成了环形加放射状的快速道路网。**

**7.北京正在朝着“国家首都、世界城市、文化名城、宜居城市”目标迈进。**

** 三、南方地区**

**第一节 自然特征与农业**

**1.位置范围：南方地区位于秦岭—淮河以南、青藏高原以东，东面和南面分别濒临E东海和F南海。**

**2.地形地势：地形复杂多样，东西差异明显。西部以高原和盆地为主；东部有交错分布的平原、低山和丘陵，沿江是平原和三角洲。**

**3.四川盆地被称为“紫色盆地”，四川盆地不仅成为我国重要的稻米产区，而且还盛产油桐、甘蔗、柑橘等多种亚热带作物，物产极为丰富。**

**4.云贵高原石灰岩分布广泛。在温暖湿润的环境下，石灰岩易溶于水，形成石林、孤峰、溶洞、地下暗河等，统称为喀斯特地形。**

**5.南方地区纬度较低，位于亚热带、热带及湿润区，属于亚热带、热带季风气候。夏季高温多雨，冬季温和少雨是该地区气候的主要特征。水热充足，植被常绿。**

**6.在湿热的环境下，发育了红色土壤，因此南方地区被称为“红土地”。**

**7.南方地区气候湿热，水热条件优越，耕地多为水田，是我国重要的水田农业区。**

**8.南方地区水田的分布：**

**（1）平原区：地势低平，河湖密布，灌溉条件好，水田集中连片**

**（2）山区：零散分布在，河谷(水源充足，地势平坦)，缓坡(地势起伏较小)**

**9.南方地区主要粮食作物水稻，也种植小麦、棉花、油菜等，还盛产茶、竹、甘蔗、橡胶，以及柑橘、香蕉、菠萝等热带、亚热带水果。**

**第二节 “鱼米之乡”—— 长江三角洲地区**

**1.省区范围：上海市、江苏省南部、浙江省北部。**

**2.长江三角洲地区位于长江的下游地区，濒临黄海和东海，地处江海交汇之地，沿江沿海港口众多。**

**3.长江三角洲地形以平原为主，地势低平, 河湖众多,被称为“鱼米之乡”,是我国重要的稻米产区和淡水鱼产区。**

**4.河流对区域发展的影响**

**（1）有利影响：为农业提供灌溉水源，提供便利水路交通，水产品，工业用水，生活用水，旅游业，发电**

**（2）不利影响：洪涝，水污染等。**

**5.长江三角洲地区是我国城市分布最密集、经济发展水平最高的地区，是我国最大的城市群。**

**6.长江三角洲城市群的核心城市：上海市，是我国最大的城市，最重要的综合性工业城市，上海不仅对长江三角洲地区，而且对长江流域乃至全国都有辐射带动作用。**

**7.借助发达的高速铁路和高速公路，人们往返于不同城市之间，就像生活在同一座城市一样。这种现象被称为同城效应。**

**8.长江三角洲的世界文化遗产的苏州园林、杭州西湖、明孝陵等；**

**9.长江三角洲地区旅游业发达的原因：丰富的人文旅游资源，便捷的交通，较为完善的服务设施**

**第三节 “东方明珠”——香港和澳门**

**1.地理位置：位于中国大陆东南端**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **香　港** | **澳　门** |
| **位置** | **珠江口东侧，与广东省深圳市相邻** | **珠江口西侧，与广东省珠海市相邻** |
| **组成** |  **“新界”、九龙、香港岛** | **澳门半岛 、氹仔岛 、路环岛** |

**2.香港地狭人稠，城市建设用地扩展方式是建设高层建筑和填海造地。**

**3.港澳与祖国内地的密切联系：**

**（1）经济发展条件：**

**①不利条件：地狭人稠、自然资源匮乏。**

**②有利条件：发挥地理位置优势，依托祖国内地强有力的支持（港澳所需淡水、食品、原料和燃料等生产和生活资料主要靠祖国内地稳定供应）**

**（2）经济特点——经济繁荣，被誉为“东方明珠”。**

**①香港：重要的国际金融中心、贸易中心、信息服务中心及航运中心。**

**②澳门：博彩旅游业是其经济发展的支柱产业。**

**4.香港和内地的经济合作优势互补，互惠互利**

**（1）祖国内地优势：厂房、能源，丰富劳动力等**

**（2）香港优势：先进的管理经验，信息、技术，资金**

**（3）早期合作模式——“前店后厂”，“店”是香港，“厂”是祖国内地（珠江三角洲）**

**（4）目前合作模式——香港重点发展服务业，广州重点发展制造业，二者共同成为世界先进制造业和现代化服务业基地。**

**第四节 祖国的神圣领土—— 台湾省**

**1.组成：包括台湾岛以及附近的澎湖列岛、钓鱼岛等许多小岛。其中台湾岛是我国面积最大的岛屿。**

**2.北回归线穿过台湾岛中南部，地跨亚热带和热带。**

**3.台湾岛北临东海，东临太平洋，南临南海，西隔台湾海峡与福建省相望。**

**4.台湾多山，山地占2/3，中部分布着台湾山脉，主峰玉山（海拔3952米），是我国东部最高峰。平原分布在西部沿海地区，是人口主要集中区域。（人口西密东疏）**

**5.台湾属于亚热带、热带季风气候，夏秋多台风和暴雨。**

**6.台湾河流短急，水能资源丰富。最长河流是浊水溪，最大的湖泊是日月潭**

**7.台湾主要少数民族是高山族；主要民族是汉族，主要是明清以来从广东、福建迁居而来的居民后代。**

**8.台湾岛是一个富饶的宝岛，自然环境优越，森林、矿产和水产资源十分丰富，被誉为“祖国东南海上的明珠”。**

**9.台湾岛西部平原土地肥沃,盛产稻米、甘蔗、茶叶和热带、亚热带水果。**

**10.岛上森林面积广阔,一半以上的土地覆盖着茂密的森林。有“亚洲天然植物园”的美誉。**

**11.樟树是台湾最著名的树种，红桧是台湾特有的树种。**

**12.台湾属于外向型经济，即“进口—加工—出口”型经济。**

**（1）发展过程**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **经济特点** | **主要出口产品特征** | **主导产业类型** |
| **20世纪50年代** | **以农业和农产品加工为主** | **初级产品** | **原料密集型产业** |
| **20世纪60～90年代** | **出口加工工业，形成“外向型”型经济** | **普通工业产品** | **劳动密集型产业** |
| **20世纪90年代以来** | **以电子工业为主导的高新技术产业** | **高附加值产品** | **技术密集型产业** |

**（2）外向型经济发展的有利条件：**

**①大量受过教育和培训的劳动力； ②海岛多港口； ③吸收外资； ④大力建设出口加工区**

**（3）出口贸易是一直是台湾重要的经济命脉。目前，祖国大陆是台湾最大的贸易伙伴。**

** 四、西北地区**

**第一节 自然特征与农业**

**1.位置范围：大兴安岭以西，长城和昆仑山—阿尔金山以北。**

**2.地势：位于我国地势的第二级阶梯。**

**3.地形：以高原、盆地为主，东部主要是内蒙古高原，西部高山盆地相间分布**

**4.气候**

**（1）气候类型：温带大陆性气候，气候特点：冬寒夏热，气温年较差、日较差大，全年降水较少。**

**（2）大部分地区年降水量在400mm以下，超过一半地区年降水量不足200mm，是我国干旱面积最广的地区。**

**5.植被景观：草原和荒漠**

**6.植被景观自东向西变化规律：草原——荒漠草原——荒漠**

 **这种变化的原因：降水自东向西逐渐减少（自东向西，距海越远，且有山脉阻挡）**

**7.自然地理特征：干旱**

**8.西北地区气候干旱的原因：西北地区距海较远，并且被山岭重重阻隔，湿润气流难以到达**

**9.由于气候干旱，这里河流稀少，且多为季节性河流，是我国内流河的主要分布区。**

**10.西北地区农业以畜牧业为主，包括内蒙古牧区和新疆牧区**

**11.新疆牧区主要畜种：新疆细毛羊，伊犁马等，内蒙古牧区主要畜种：三河马，三河牛，宁夏滩羊等。**

**12.蒙古族游牧民族民居：蒙古包**

**13.西北地区形成灌溉农业区，原因：**

**（1）不利条件：西北地区天然降水较少。**

**（2）有利条件：夏季气温高，光照强，昼夜温差大。**

**（3）灌溉农业只分布在有河水、地下水等水源灌溉的地区。**

**（4）分布地区：①新疆高山山麓绿洲，甘肃河西走廊 ——利用地下水和河水（高山冰雪融水）灌溉**

**②宁夏平原、河套平原被誉为“塞外江南”。 ——引黄河水灌溉**

**14.坎儿井是一种古老的引水工程，长期为新疆绿洲居民所利用。坎儿井不修明渠修暗渠的原因：减少地面蒸发**

**15.西北地区瓜果甜的原因：夏季昼夜温差大，有利于瓜果和糖料作物糖分的积累。**

**16.新疆种植长绒棉的原因：夏季气温高，晴天多，日照充足，利于棉花的生长和采摘。**

**第二节 干旱的宝地——塔里木盆地**

**1.位置范围：位于我国新疆南部，天山山脉和昆仑山脉之间，是我国面积最大的盆地。**

**2.塔里木盆地沙漠和戈壁广布，气候极端干旱。原因是塔里木盆地距海遥远，周围被高大山脉环抱。**

**3.塔里木盆地内部有我国最大沙漠——塔克拉玛干沙漠。**

**4.绿洲的分布特点：分布在塔里木盆地边缘的山麓地带和河流沿岸**

**5.绿洲的水源：主要来自山地降水和冰雪融水**

**6.人口、城镇和交通线的分布：主要分布在绿洲上，交通线多沿盆地边缘分布**

**7.塔里木盆地油气资源储量丰富，是我国最大的内陆含油气盆地。**

**8.西气东输工程**

**（1）内容：将塔里木盆地丰富的天然气运送到我国东部地区。**

**（2）意义：不仅为新疆带来了经济发展的机遇，发挥了西部地区的资源优势，而且缓解了我国东部地区的能源供应紧张局面，优化了东部地区的能源结构。**

**（3）带来的问题：塔里木盆地环境脆弱，在开发利用油气资源的同时，需要采取多种措施避免破坏环境，并加强绿洲的环境保护。**

**（4）线路：线路一 西起新疆塔里木盆地的轮南油气田，东至上海。**

 **线路二 新疆霍尔果斯口岸将从中亚进口的天然气向南运至广州。**

** 五、青藏地区**

**第一节 自然特征与农业**

**1.地理位置：位于我国西南部，横断山脉以西，昆仑山脉—祁连山脉以南，南至国界。**

**2.主要地形区有：**

**（1）青藏高原：平均海拔在4000米以上，是世界最高的大高原，素有“世界屋脊”之称。**

**（2）柴达木盆地：我国海拔最高的盆地**

**3. 地形特征：远看是山，近看是川**

**4.地表景观：由于海拔高，许多山峰终年积雪，冰川广布**

**5.青藏地区形成独特的高寒气候，这里冬寒夏凉，年温差小，日温差大，降水少。海拔高，空气稀薄，日照充足，太阳辐射强烈。**

**6.青藏地区自然地理特征：高寒**

**7.藏族的传统服饰：藏袍。**

**8.农业以畜牧业为主，种植业主要分布在河谷地区形成河谷农业区。**

**9.在独特的高寒条件下，青藏地区耐寒的高山草甸分布广泛，生长着能适应高寒、缺氧、低气压等特殊高原环境的牲畜——牦牛（高原之舟）、藏绵羊、藏绵羊。主要牧区：西藏牧区，青海牧区**

**10.河谷农业**

**①分布：雅鲁藏布江谷地，湟水谷地。**

**②主要农作物：喜温凉的青稞和小麦。**

**③河谷发展农业的优越条件：地势较低，气温较高，土质较肥沃，水源充足**

**11.日常主食：糌粑、牛羊肉、青稞酒、酥油茶。**

**12.传统民居：牧民居住帐篷，农区和城镇多见平顶碉房**

**第二节 高原湿地——三江源地区**

**1.位置范围：位于青海省南部，是长江源区、黄河源区、澜沧江源区的总称，被誉为“中华水塔”。**

**2.雪山和冰川的融水是江河的最初水源。湖泊和沼泽是三江源地区重要的调蓄器。**

**3.环境问题与保护**

**（1）问题：全球气候变暖，冰川逐年萎缩，这直接影响湖泊和湿地的水源补给，湖泊、湿地面积不断缩小甚至干涸。同时，过度放牧、乱采滥挖等不合理的人类活动，加速了三江源地区生态环境的恶化。其中，水土流失加剧、草地沙化严重、虫鼠猖獗、野生动物锐减等问题显得尤为突出。**

**（2）措施：设立三江源自然保护区，采取退耕还草（林），全面禁猎、禁采砂金、休牧育草，实施天然林和天然牧场保护工程等措施，一定程度上遏制了环境持续恶化的趋势。**

**4.三江源地区是世界上海拔最高、面积最大的高原湿地，也是世界上高海拔地区生物多样性最集中的地区。**