

策划统筹：杨卫平
责任编辑：彭钺嶠 柳 丰
责任校对：唐年华
装帧设计：殷建华

KEHOU LIANXI YU PINGJIA
KECHENG BIAOZHUN TONGBU LIANXI
DILI BA NIANJI SHANGCE



课后练习与评价

课后练习与评价

课程标准同步练习

地 理

八年级 上册

课后练习与评价·课程标准同步练习

地 理
八 年 级
上 册

课程标准

同步练习

地 理

八 年 级 上 册



答案解析 资源助学



ISBN 978-7-5648-1786-2
9 787564 817862

定价：6.59 元

审批号：湘发改价费〔2017〕343 号

湖南师范大学出版社



第一章 中国的疆域与人口

二、同步导练

课时练习 1

【课堂导练】

1. C 2. B 3. C 4. C 5. D 6. A

7. (1) 约 960 万平方千米 (2) 漠河以北黑龙江主航道的中心线 曾母暗沙 (3) 渤 黄 东 南 太平 印度
(4) 朝鲜 蒙古 印度 缅甸 日本 (5) 台湾岛 海南岛

【课后提升】

8. D 9. C 10. B 11. C

课时练习 2

【课堂导练】

1. D 2. D 3. A 4. B 5. A 6. B

7. (1) 黑龙江省 青海省 贵州省 浙江省 江西省 陕西省 四川省 新疆维吾尔自治区 (2) 朝鲜 哈萨克斯坦
印度 老挝 (3) 黄海 台湾海峡 南海 渤海

【课后提升】

8. B 9. B 10. D

课时练习 3

【课堂导练】

1. D 2. D 3. B 4. D

5. (1) A (2) 实行计划生育 (3) 平坦 早 便利 快

【课后提升】

6. C 7. D 8. D 9. D 10. D

11. (1) 人口的快速增长,影响当地社会经济的发展,阻碍人均收入的提高;甲城会出现环境污染、就业困难、住房紧张等问题。(2) 由于人民生活水平的提高和医疗卫生条件的改善,人口死亡率大幅度下降,中国人口快速增长。(3) 实行计划生育,提倡适龄婚育、优生优育。

课时练习 4

【课堂导练】

1. B 2. A 3. C 4. A

5. (1) 汉 中部 东部 91.11 (2) 新疆维吾尔 维吾尔 西藏 藏 内蒙古 蒙古 (3) 新疆维吾尔自治区 内蒙古
自治区

【课后提升】

6. C 7. A

三、自我评价

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

10. (1) 蒙古 印度 哈萨克斯坦 菲律宾 A、C (2) 缅甸 老挝 越南 (3) 海南 广东省 琼州 (4) 甘肃 3
广西壮族 热带 北温带 (5) 青海 黄 (6) ① 东

11. (1) 150 (2) 人口基数大。 (3) 黑龙江省黑河—云南省腾冲一线。 (4) D (5) D





第二章 中国的自然环境

二、同步导练

课时练习 5

【课堂导练】

1. C 2. C 3. D 4. C 5. A

6. (1) 昆仑山脉—祁连山脉—横断山脉 (2) 大兴安岭—太行山脉—巫山—雪峰山 (3) 高原 高原、盆地 平原、丘陵 (4) 地势西高东低

【课后提升】

7. A

8. (1) — (2) A (3) 西高东低, 呈阶梯状分布 (4) 有利

课时练习 6

【课堂导练】

1. D 2. C 3. B 4. B 5. C

6. (1) 青藏 塔里木 四川 (2) 青藏高原 云贵高原 内蒙古高原 黄土高原

【课后提升】

7. D 8. B

9. (1) 珠穆朗玛 (2) 世界屋脊 (3) 塔里木 塔克拉玛干 (4) 准噶尔 大西

课时练习 7

【课堂导练】

1. A 2. D 3. A 4. D 5. B 6. A

7. (1) 差异大 越低 (2) 东西 0 (3) C (4) C

【课后提升】

8. C

9. (1) 由南向北逐渐推迟(南早北晚) (2) 四川 长江中下游 (3) 冬 春 (4) 青藏高原(西藏或青藏地区) 地势高, 气温低(高寒或青藏高原是我国夏季气温最低的地区)

课时练习 8

【课堂导练】

1. D 2. D 3. D 4. A 5. C

6. (1) 哈尔滨 北京 武汉 广州 (2) D A (3) 集中在夏、秋季节 (4) 降水从南向北逐渐减少

【课后提升】

7. B 8. C 9. B

10. (1) 400 牧业 800 水田 水稻 (2) 自东南沿海向西北内陆递减(或逐渐减少) 海陆因素(海陆位置或海陆分布)

课时练习 9

【课堂导练】

1. B 2. A 3. A 4. B 5. C

6. (1) 乙 甲 (2) 甲 (3) 夏 (4) 温带 亚热带 (5) 雨热同期

【课后提升】

7. C 8. D 9. C

10. (1) 淮 亚热 湿润 (2) 长沙 南宁 南京 皖 渝 (3) 长江中下游 亚热带季风 高温多雨 温和少雨 (4) 不均匀 夏





课时练习 10

【课堂导练】

1. B 2. B 3. B 4. C 5. A 6. B
7. (1)大兴安岭 阴山 冈底斯山脉 (2)夏季风 玉门关离海洋遥远,位于非季风区 (3)南 太平 印度 温暖湿润
(4)夏、秋 东南沿海 西北内陆 水旱

【课后提升】

8. B 9. C 10. D 11. B

课时练习 11

【课堂导练】

1. B 2. A 3. B 4. A 5. B
6. (1)外流区 内流区 (2)青海 咸水 洞庭 湖南 鄱阳 淡水 (3)黄河 长江 珠江 黑龙江 ③ ②
① ④ (4)塔里木 天 气温 (5)额尔齐斯 (6)京杭 黄河 淮河

【课后提升】

7. D 8. C 9. C 10. D

课时练习 12

【课堂导练】

1. B 2. D 3. C 4. B
5. (1)嘉陵江 汉江 赣江 (2)四川盆地 青藏高原 (3)东 (4)A 河流落差大 (5)宜昌 湖口 (6)水土流失
植树造林、退耕还林(还草)

【课后提升】

6. A 7. B 8. D
9. (1)(填注在图上,略) (2)上 三峡 (3)减小 增大 上游乱砍滥伐,中游围湖造田,生态环境被破坏 泥沙淤积、河床抬高、航道阻塞、洪涝灾害(意思相近即可)

课时练习 13

【课堂导练】

1. C 2. A 3. B 4. B 5. C 6. B
7. (1)山东 (2)宁夏 (3)略 (4)下游是“地上河”,河床高于两岸地面,地表支流无法汇入

【课后提升】

8. B 9. C 10. D 11. D

三、自我评价

1. C 2. A 3. A 4. D 5. A 6. D 7. B 8. D
9. (1)a (2)黄土 (3)长江 (4)乙 (5)洪涝
10. (1)该高原地势高,雪山连绵,冰川广布,冰雪融水多 (2)深居内陆,远离海洋,加上山脉阻挡,从海洋来的水汽难以到达 (3)气候温暖湿润,水网密布,土壤肥沃 (4)长江中下游平原 (5)山洪(泥石流、崩塌、滑坡)
11. (1)上游 三峡水利枢纽工程 (2)秦岭 800 (3)中游水土流失严重,下游泥沙淤积,河床抬高

第三章 中国的自然资源

二、同步导练

课时练习 14

【课堂导练】

1. B 2. D 3. D 4. A 5. A 6. B 7. C
8. ①—E ②—D ③—C ④—A ⑤—B





【课后提升】

9. C 10. C 11. B

课时练习 15

【课堂导练】

1. A 2. A 3. D 4. C 5. D 6. D 7. B

8. (1)耕地 林地 草地 (2)草地 畜牧 (3)耕地

【课后提升】

9. C 10. C

11. (1)水田 旱地 林地 草地 (2)耕 林 400 草地 难以利用的土地 (3)秦岭—淮河 800 (4)内蒙古 青藏 天山

课时练习 16

【课堂导练】

1. C 2. A 3. C

4. (1)地形复杂多样 多种经营 (2)沙尘暴 (3)过度放牧和盲目开垦(任答一点) (4)耕地 林地

【课后提升】

5. A 6. C 7. C 8. A

课时练习 17

【课堂导练】

1. D 2. A 3. A 4. A 5. B 6. A 7. C

8. (1)北方地区耕地多,水资源少;南方地区耕地少,水资源丰富 (2)不合理 水资源缺乏(灌溉水源不足) (3)南方

【课后提升】

9. (1)丹江口水库 (2)地势南高北低 (3)南方水多地少,北方地多水少,水土资源配合不协调。 (4)B

课时练习 18

【课堂导练】

1. D 2. B 3. A 4. C

5. (1)莺歌海盐场 长芦盐场 渤 (2)黄渤海渔场 舟山渔场 南海沿岸渔场 ②

【课后提升】

6. A

7. (1)大气污染 石油污染 固体垃圾 污水排放 石油 (2)实行海洋资源综合管理,加大海洋环境保护的执法力度,利用高科技促进海洋资源的可持续发展。

三、自我评价

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

10. (1)水田 南方 旱地 北方 (2)林地 东北 (3)草地 内蒙古 (4)D

第四章 中国的主要产业

二、同步导练

课时练习 19

【课堂导练】

1. D 2. A 3. C 4. A 5. B 6. B 7. C

8. (1)甜菜 松嫩 河套 准噶尔 甘蔗 华南 (2)花生 油菜 长江 (3)热量(气候) 一年两熟到三熟

【课后提升】

9. B 10. A 11. A 12. A





课时练习 20

【课堂导练】

1. A 2. D 3. B 4. A

5. (1)干旱 半干旱 高原、盆地 (2)湿润 半湿润 平原、盆地 (3)四川盆地 (4)降水 秦岭—淮河 旱地
小麦 水田 水稻

【课后提升】

6. B 7. C 8. B

9. (1)400 (2)高原 盆地 (3)D 热量充足,降水丰沛(或雨热同期) (4)②

课时练习 21

【课堂导练】

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

9. (1)煤炭 (2)石油 天然气 (3)③ ①② ①③ ② (4)内蒙古 煤炭 包头 大庆 开滦 峰峰 唐山
邯郸 鲁 胜利

【课后提升】

10. A 11. B 12. C 13. D

课时练习 22

【课堂导练】

1. B 2. C 3. D 4. B 5. C 6. B 7. B

8. (1)C 是沪宁杭工业基地,市场广阔,科技力量雄厚,水陆交通便利,是我国最大的综合性工业基地。 (2)京津唐
旱地 (3)北京中关村科技园区

【课后提升】

9. C 10. A 11. C 12. C

13. (1)海 铁路线(或交通线) (2)京津唐 辽中南 (3)煤、铁、石油等矿产资源丰富,海运便利,陆上铁路网稠密
(4)水资源缺乏 跨流域调水,节约用水,科学用水,等等

课时练习 23

【课堂导练】

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

9. (1)连云港 兰州 上海 昆明 哈尔滨 满洲里 西宁 拉萨 (2)① 天津市 徐州 南京 (3)② 南昌
(4)M

【课后提升】

10. (1)京广 (2)Z837 13:44(13时44分) (3)长江中下游 华北 武汉 郑州 石家庄

课时练习 24

【课堂导练】

1. C 2. A 3. C 4. A 5. C 6. D 7. C 8. D

9. (1)① (2)⑥ (3)④ (4)③ (5)⑤ (6)②

【课后提升】

10. C 11. B 12. A 13. A

三、自我评价

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

10. (1)0℃ 800 (2)水稻 小麦 (3)东北 华南 (4)花卉 水稻 (5)地形平坦(以平原为主) 气候温和湿润
(雨热同期)

