

策划统筹：杨卫平
责任编辑：彭漫嵘 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



地理

八年级 上册

DILI
BA NIANJI SHANGCE



答案解析 资源助学



ISBN 978-7-5648-1786-2

01>

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,水土资源配置不协调。 (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)

