

策划统筹：杨卫平
责任编辑：彭镬嶠 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 QI 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

七年级 上册

课后练习与评价·课程标准同步练习

地 理
七 年 级
上 册



地 理

七 年 级 上 册



答案解析 资源助学



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 让我们走进地理

二、同步导练

课时练习 1

【课堂导练】

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

【课后提升】

7. A 8. B

课时练习 2

【课堂导练】

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

7. (1) 自北向南 (2) 西南 东南

【课后提升】

8. (1) 指向标 (2) 南方和西南方 (3) 东南 西北 (4) 先向东北走,再向东走

课时练习 3

【课堂导练】

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

8. (1) 线段 图上 1 厘米代表实地距离 265 千米或 1:26 500 000 (2) 西南 (3) 不合适。因为学校范围小,应选择大比例尺。 (4) 345

【课后提升】

9. A 10. C

11. (1) 3 数字式 文字式 线段式 (2) 100 (3) 东南 注记 (4) 长城 铁路 运河

三、自我评价

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

6. (1) 先由南向北,到石庄后再折向东北 (2) 从西北流向东南 (3) 1:200 000 (4) 指向标 (5) 比例尺

第二章 地球的面貌

二、同步导练

课时练习 4

【课堂导练】

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

7. (1) 北极 南极 极半径 赤道半径 赤道 (2) 5.1 亿 6 371 4 万

【课后提升】

8. B 9. A 10. C

课时练习 5

【课堂导练】

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

7. (1) 40°N 20°W (2) 西 南 东北 (3) 东 北 (4) 甲和丙 甲和乙 (5) 略

【课后提升】

8. B

9. (1) 小林的說法 小林所在地 A 位于 0° 经线上,而东西半球的分界线是 20°W 和 160°E 组成的经线圈,小林所在地 A 应位于东半球 (2) (50°N, 110°E) (3) 西南 (4) A 北

课时练习 6

【课堂导练】

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





7. (1)不透明 一半 (2)黑夜 白天 白天 黑夜 (3)白天 (4)如果地球不自转,但地球绕太阳公转,一年有一次昼夜更替。

【课后提升】

8. A 9. A

课时练习 7

【课堂导练】

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

9. (1)亚洲 北美洲 非洲 南美洲 (2)太平洋 大西洋 印度洋 北冰洋 (3)北美 南美 大洋 (4)太平
北冰 大西

【课后提升】

10. (1)西 印度洋 (2)太平洋 大西洋 大洋洲 (3)D;巴拿马 大西 太平 E;苏伊士 红 地中

课时练习 8

【课堂导练】

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

7. 从左至右、从上至下依次为:平原② 山地⑤ 高原④ 丘陵③ 盆地①

【课后提升】

8. C 9. A 10. C 11. D

12. (1)大陆架 大陆坡 海沟 洋盆 大洋中脊 (2)B C E A

课时练习 9

【课堂导练】

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

5. (1)a a河流经地区等高线密集,坡度陡 b (2)略 (3)不合适 C 地位于河流上游,造纸厂会对河水造成污染,影响下游甲、乙两村用水 (4)西南 乙村 乙村地势低平,交通便利,河流交汇,水源充足

【课后提升】

6. A 7. A

课时练习 10

【课堂导练】

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

6. (1)太平洋 (2)火山 地震 (3)扩张 (4)亚 美洲

【课后提升】

7. A

8. (1)太平洋 阿尔卑斯—喜马拉雅 (2)板块与板块(或太平洋板块与欧亚板块、印度洋板块、美洲板块和南极洲板块) (3)D

三、自我评价

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

8. (1)山顶 鞍部 陡崖 山脊 (2)丙 (3)西南 东北 (4)③ (5)东南 (6)100

9. (1)④亚洲 ⑥大洋洲 ⑦南极洲 ⑤欧洲 (2)A 太平洋 D 北冰洋 C 印度洋 A 太平洋 (3)乌拉尔 (4)F
苏伊士运河

第三章 世界的居民

二、同步导练

课时练习 11

【课堂导练】

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

7. (1)亚洲东部 亚洲南部 欧洲西部 北美洲东部 (2)农业 工业 (3)地处荒漠地区,气候干旱 地处热带雨林





地区,气候湿热 地处气候寒冷的高纬度地区

【课后提升】

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

课时练习 12

【课堂导练】

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

6. (1)白色 黄色 黑色 (2)殖民者的黑奴贩卖活动 (3)白色 黄色

【课后提升】

7. A 8. B 9. D

课时练习 13

【课堂导练】

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

7. (1)佛教 伊斯兰教 基督教 (2)B 伊斯兰 阿拉伯 英 C (3)亚 (4)基督 圣经

【课后提升】

8. D 9. B 10. D 11. A 12. D

13. (1)黄色 汉语 (2)阿拉伯 白色 伊斯兰 (3)稠密 基督 (4)亚马孙 稀疏 (5)黑色

课时练习 14

【课堂导练】

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

6. (1)城市 乡村 (2)乡村

【课后提升】

7. (1)乡村和城市 (2)乡村 沿河分布 地势平坦,水源充足,交通便利 (3)B B处位于两条河流的交汇处,交通便利,便于人和物的集散

三、自我评价

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

6. (1)人口数量不断增加 (2)B (3)发展中国家 (4)出生率和死亡率 (5)资源短缺 环境压力大

7. (1)汉语 英语 ⑥ (2)基督 圣经 佛教 (3)⑦ (4)气候湿热,不适合人类居住

第四章 世界的气候

二、同步导练

课时练习 15

【课堂导练】

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

7. (1)多变 (2)东南风、5级 (3)良

【课后提升】

8. D 9. B 10. D 11. A 12. D 13. C 14. B

15. (1)郑州 昆明 (2)阴转多云 (3)重庆 33 (4)降雨

课时练习 16

【课堂导练】

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

7. (1)非洲大陆 (2)南极 (3)高 低 (4)青藏高原 青藏高原地势高。 (5)南半球海洋面积广阔,陆地面积相对较小。

【课后提升】

8. A 9. B

课时练习 17

【课堂导练】

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





5. (1)赤道 (2)多 少 (3)少 多 (4)乞拉朋齐

【课后提升】

6. B

7. (1)地形 地形 (2)A 迎风 背风 (3)C C地海拔比A地高

8. (1)海陆位置不同。 (2)地形不同(海拔不同)或④地海拔高。 (3)气温日较差大 防寒保暖(只要答案合理即可)

课时练习 18

【课堂导练】

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

7. 略

【课后提升】

8. C

9. (1)1 8 (2)南 北 (3)B B

课时练习 19

【课堂导练】

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

7. (1)大 90 斜 (2)多 高 (3)略 (4)白昼 黑夜

【课后提升】

8. A 9. D

10. (1)(23.5°N,90°E) 1 (2)东南 (3)热带 (4)① (5)短

课时练习 20

【课堂导练】

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

6. A—④ B—② C—① D—③ E—⑤

【课后提升】

7. C 8. D 9. C

课时练习 21

【课堂导练】

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

6. 绘图略 热带季风 终年高温,一年分为旱雨两季 印度 中南

【课后提升】

7. B 8. B

9. (1)A D (2)终年高温 一年分旱雨两季 C 600 (3)热带雨林气候 终年高温多雨 热带草原气候 终年高温,一年分为干湿两季 非洲

10. (1)95°E~106°E 6°S~5°N (2)西高东低。 (3)终年高温多雨。

课时练习 22

【课堂导练】

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

6. (1)③ ② ④ ① (2)亚马孙 刚果 马来 (3)亚热带季风 冬季温和少雨,夏季高温多雨(雨热同期),四季分明 (4)A D 纬度位置较高

【课后提升】

7. (1)地中海气候 冬季温和多雨,夏季炎热干燥 西 地中 常绿硬叶 (2)温带季风气候 冬季寒冷干燥,夏季高温多雨,雨热同期 东 (3)C

课时练习 23

【课堂导练】

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

6. (1)热带雨林 赤道 (2)热带草原 非洲 (3)热带沙漠 撒哈拉沙漠 (4)热带季风 印度 中南 (5)温带大陆性 温带海洋性 (6)终年严寒,降水稀少





【课后提升】

7. A 8. D

9. (1)亚热带季风 温带海洋性 (2)北温 (3)夏 均匀 (4)东岸 夏季 中 西岸 西

三、自我评价

1. C 2. B 3. D 4. A 5. B 6. C 7. D 8. C 9. B 10. D 11. D 12. C

13. (1)递减 非 低 (2)地形 (3)C 因海陆性质差异,同纬度的陆地和海洋,夏季,陆地吸热比海洋快 D C
(4)北半球

14. (1)略 (2)地中海 (3)D (4)391 (5)乙 海陆 (6)乙 乙 (7)温带季风 温带海洋性

第五章 世界的发展差异

二、同步导练

课时练习 24

【课堂导练】

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

6. (1)欧 非 (2)小 大 (3)高 科技水平高(加工制造业发达,大量出口高附加值的工业制成品,现代服务业发达)

【课后提升】

7. A 8. D 9. B

课时练习 25

【课堂导练】

1. D 2. C 3. C 4. D

5. (1)欧 德国 发达 发展中 发达 (2)国际合作与经济全球化。 (3)在全球范围内寻找最优设计、最优质的零件、最高超的装配技术,保证汽车质量;减少生产成本,提高利润

【课后提升】

6. C 7. A 8. D

三、自我评价

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

10. (1)A 俄罗斯 B 加拿大 B 加拿大 C 美国 D 巴西 B 加拿大和 C 美国 (2)C (3)“南南合作” “南北对话” (4)为 D 国提供资金、技术和管理经验

11. (1)23.5°S (2)矿产资源丰富(人口大国、面积大国) (3)俄罗斯 巴西 (4)南 马六甲

12. (1)16.58 63.8 83.42 36.2 (2)原料和燃料 高新技术 高 (3)资源 缺乏

13. (1)联合国 维护国际和平与安全 (2)世界贸易 经济贸易 瑞士日内瓦