

参考答案

第六章 我们生活的大洲——亚洲

第一节 位置和范围

【高效课堂】

[知识点一]

- (1)亚洲 欧洲 非洲 北美洲 (2)太平洋 印度洋 北冰洋
- (1)北半球 东半球 (2)北纬 81° 南纬 11° 东经 26° 至西经 170° (3)北、东、南三面环绕着北冰洋、太平洋和印度洋
- 乌拉尔山脉、乌拉尔河、里海、大高加索山脉、黑海、土耳其海峡 苏伊士运河 白令海峡

[知识点二]

- 亚欧 岛屿 4 400
- 最大 纬度最广 东西距离最长
- 东亚 东南亚 南亚 西亚 中亚 北亚 人类活动

【增效作业】

- D 2.C 3.D 4.B 5.C 6.B 7.D 8.B 9.C 10.C 11.C 12.B 13.A
- (1)欧 北冰 太平 (2) 92° ($90^{\circ}\sim 93^{\circ}$ 均可) 北温

亚洲大部分地区位于北回归线和北极圈之间

第二节 自然环境

【高效课堂】

[知识点一]

- 西西伯利亚平原 东北平原 乌拉尔山脉 昆仑山脉 喜马拉雅山脉 恒河 长江 叶尼塞河 伊朗高原 蒙古高原
- 圈图略。
- (1)地形复杂多样,以山地、高原为主 (2)地势起伏很大,中部高,四周低
- 亚洲的大河多发源于中部山地、高原,呈放射状流向周边的海洋
- 亚洲是世界上面积最大的大洲,为河流发育提供了广阔的空间,孕育了众多大江大河
- (1)分南北纵列的三大地形区:东部山地、高原,中部平原,西部高山区
(2)东部和西部高,中部低

[知识点二]

- 热带沙漠气候 地中海气候 寒带气候 热带季风气候 温带季风气候 热带雨林气候 亚热带季风气候 温带大陆性气候
- 纬度位置、海陆位置和地形。
- 气候复杂多样、大陆性气候分布广和季风气候显著
- 热带季风气候、亚热带季风气候和温带季风气候 季风气候雨热同期,有利于农业生产,但是降水很不稳定,容易发生旱涝灾害。

【增效作业】

- C 2.C 3.A 4.A 5.D 6.B 7.C 8.B 9.B 10.B
- (1)画图略。(提示:沿乌拉尔山脉、乌拉尔河、里海、大高加索山脉、黑海、土耳其海峡一线,用“——”标出。)
(2)湄公河 恒河 叶尼塞河 黄河 黑海 里海
(3)放射 受中部高,四周低的地势影响,大河多发源于中部的山地、高原,呈放射状流向周边的海洋。
(4)亚欧 印度洋
- (1)温带大陆性 亚热带湿润
(2)暖湿 太平 温带海洋性 受北美洲西部山地的阻挡,暖湿气流不能深入内陆。
(3)寒冷
(4)北美洲中部大平原北起北冰洋,南到墨西哥湾,冬季寒冷气流可到达墨西哥湾;春夏季节,来自墨西哥湾的暖湿气流也能长驱北上,到达哈得孙湾附近。

章末复习课

【学考体验】

- A 2.B 3.A 4.D 5.C 6.B 7.D 8.A 9.C 10.B
- (1)乌拉尔 土耳其 苏伊士 白令
(2)中部高,四周低,地势起伏大 大河多发源于中部高原、山地,呈放射状流向周边的海洋
(3)黄色 白色
(4)地处世界上最大的大陆——亚欧大陆的东部,濒临世界上最大的大洋——太平洋,海陆热力性质差异显著。
(5)气候干旱,降水稀少。

第七章 我们邻近的地区和国家

第一节 日本

第1课时 多火山、地震的岛国

【高效课堂】

[知识点一]

- (1)北海道岛 本州岛 四国岛 九州岛
(2)东京 横滨 神户 (3)日本海 太平洋
- 略。
- (1)大致位于 $23.5^{\circ}\text{N}\sim 46^{\circ}\text{N}$,主要位于北温带
(2)亚洲东部,太平洋西北部
- 海岸线曲折,多优良港湾。海运便利,有利于对外交往和发展海洋渔业
- 略。
- 山地、丘陵广布,沿海平原狭小

[知识点二]

- 富士山

- 2.日本位于亚欧板块、美洲板块与太平洋板块的交界处,地壳运动活跃,多火山、地震
- 3.利:火山活动会形成地热资源和一些矿产资源,火山地貌和温泉是一种独特的旅游资源。弊:火山喷发时的空气质量和能见度变差,对农业、交通运输业影响很大等。
- 4.多使用质地较轻的建筑材料
- 5.建立自然灾害预警机制,加强防震教育,提升民众的自救能力,提高建筑物的抗震标准等。

【增效作业】

- 1.B 2.B 3.C 4.B 5.D 6.B 7.C 8.B 9.A 10.B
11.B 12.C 13.B
- 14.(1)太平洋 日本海 (2)俄罗斯 中国 韩国
(3)北海道岛 本州岛 四国岛 九州岛
(4)东京 关东 (5)富士山

第2课时 与世界联系密切的工业
东西方兼容的文化

【高效课堂】

[知识点一]

- 1.京滨工业区 名古屋工业区 阪神工业区 濑户内工业区 北九州工业区
- 2.日本工业集中分布在太平洋沿岸和濑户内海沿岸
- 3.(1)海岸线曲折,多优良港湾,海运便利;科技发达;劳动力丰富且素质高
(2)地域狭小,资源贫乏
- 4.日本大量进口原料和燃料,依靠科学技术和劳动力资源的优势,加工进口原料,大量出口工业制成品
- 5.劳动力价格显著提高,人口老龄化致使劳动力短缺现象日益显露,环境污染、土地紧张状况加剧,国内需求减少等。
- 6.依靠资金、技术等优势,加速扩大海外投资,利用世界各地的自然资源、劳动力等,建立海外的生产与销售基地。

[知识点二]

- 1.大和民族
- 2.大和民族 西方气息 东西方文化兼容
- 3.中国

【增效作业】

- 1.B 2.D 3.A 4.B 5.C 6.D 7.C 8.B 9.A 10.B
11.B 12.B 13.A 14.C 15.C
- 16.(1)①京滨工业区 ②名古屋工业区 ③阪神工业区
④濑户内工业区 (2)中东(或西亚) 澳大利亚 巴西 (3)左侧:② ④ 右侧:① ③ (4)日本投资建厂的主要对象是欧洲、美国、东亚和东南亚等国家和地区。影响:大量消耗所在国或地区的自然资源,并对所在国或地区的环境造成污染和破坏。

第二节 东南亚

第1课时 “十字路口”的位置 热带气候与农业生产

【高效课堂】

[知识点一]

- 1.(1)印度洋 太平洋 (2)马六甲海峡 (3)马来群岛

(4)中南半岛

- 2.东南部 中南半岛 马来群岛

3.标注略。

- 4.(1)主要位于10°S与北回归线之间,绝大部分位于热带
(2)地处亚洲与大洋洲、太平洋与印度洋之间的“十字路口”
- 5.位于马来半岛和苏门答腊岛之间的马六甲海峡,是欧洲、非洲与东南亚、东亚各港口之间最短航线的必经之地,是连接太平洋与印度洋的重要海上通道

[知识点二]

- 1.热带 热带季风 热带雨林 全年高温 降水丰沛 水稻 热带经济作物
- 2.湿热 棕榈油 椰子
- 3.填图略。

物产	稻米	天然橡胶	蕉麻纤维	椰子	棕榈油
最大生产国或重要出口国	泰国、越南、缅甸	泰国	菲律宾	印度尼西亚、菲律宾	马来西亚

【增效作业】

- 1.C 2.C 3.B 4.D 5.D 6.C 7.D 8.A
- 9.(1)马来 苏门答腊 新加坡 (2)印度 太平
(3)中南半岛 马来群岛
- 10.(1)北回归 10° 热带 热带季风 热带雨林
(2)乙 甲 终年高温多雨 岛国面积较小,缺乏天然储水空间;经济发达,生产、生活用水量大。
(3)水稻
①高温多雨的气候
②人口稠密,劳动力资源丰富
③水稻种植历史悠久,当地人喜爱吃米饭

第2课时 山河相间与城市分布 热带旅游胜地

【高效课堂】

[知识点一]

- 1.(1)湄公河 湄南河 萨尔温江 伊洛瓦底江
(2)河内 金边 曼谷 万象
- 2.山河相间,纵列分布,地势北高南低
- 3.国际河流 地势平坦,土壤肥沃,易于灌溉,交通便利,经过长期开发 人口稠密 农业发达
- 4.河流沿岸及河口三角洲

[知识点二]

- 1.自然风光 名胜古迹 风土人情 佛 伊斯兰 基督
- 2.

旅游胜地	大金塔	巴厘岛	吴哥窟	下龙湾
所在国家	缅甸	印度尼西亚	柬埔寨	越南

- 3.泰国 印度尼西亚 旅游
- 4.华人和华侨

【增效作业】

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

10.A 11.B 12.C 13.B 14.D 15.A

16.(1)湄公河 马六甲海峡 (2)北高南低

(3)相同点:全年高温。不同点:曼谷降水季节变化大,分旱雨两季;雅加达全年多雨,季节分布均匀。

(4)①东南亚与我国距离较近,交通便利;②该地区热带风光旖旎,旅游资源丰富,景点组合好,游览价值高。

第三节 印度

第1课时 世界第二人口大国 迅速发展的服务外包产业

【高效课堂】

[知识点一]

1.阿拉伯海 孟加拉湾 巴基斯坦 中国 缅甸 尼泊尔 新德里

2.标注略。

3.(1)北回归线穿过印度中部,绝大部分地区位于低纬度地区 (2)印度位于亚洲南部,喜马拉雅山脉以南直至印度洋,西临阿拉伯海,东临孟加拉湾

4.中国 二 较快

5.劳动力资源丰富且价格低廉;消费群体庞大,消费市场广阔 人口众多,导致人均耕地面积和人均粮食产量较少,低于世界平均水平;导致人均国内生产总值严重低于世界平均水平,阻碍了社会经济的发展

6.最大 人口 经济实力

7.印度分三大地形区:北部喜马拉雅山脉,中部恒河平原,南部德干高原

[知识点二]

1.班加罗尔 加尔各答 孟买 新德里

2.20世纪80年代末,随着经济全球化的发展,很多跨国公司为了降低成本、提高效率,将软件设计等信息技术服务业务,外包给其他专业化团队来完成 具有信息技术含量高、利润大、资源消耗少等特点。

3.人力资源丰富、劳动力成本较低、英语普及、信息技术发展较早等

4.1/2 2/3 世界办公室

【增效作业】

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

11.(1)2/3 世界办公室 (2)信息技术含量高、利润大、资源消耗少 (3)美国 欧洲 班加罗尔 (4)20世纪80年代,印度的软件外包产业主要集中在软件产业中心,20世纪90年代向其周围中小城市扩散,21世纪初,西南沿海地区的中小城市软件外包产业发展迅速,兴起和形成了多个软件产业中心。

第2课时 热带季风气候与粮食生产

【高效课堂】

[知识点]

1.绘图、标注略。

2.填图、绘图略。

3.热带 亚热带 热带季风 旱、雨两季

4.

时间	盛行风	降水	季节
10月至次年5月	东北季风	稀少	旱季
6~9月	西南季风	丰沛	雨季

5.西南季风 时间分配 水旱

6.有利条件:印度地形以高原、平原为主,耕地面积广大;热带季风气候,水热条件优越

不利条件:西南季风具有不稳定性,使得降水的时间分配很不稳定,水旱灾害频繁

7.水稻 小麦

8.恒河中下游平原 印度半岛的沿海平原 德干高原西北部 恒河中上游平原 年降水量1000毫米以上 年降水量1000毫米以下

9.两次。 第一次“绿色革命”提高了粮食产量;第二次“绿色革命”不仅明显提高了粮食产量,而且改善了生态环境。

【增效作业】

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

11.D 12.C 13.B 14.C 15.D 16.A

17.(1)阿拉伯海 孟加拉湾 (2)恒河平原 (3)B

(4)实行“绿色革命”,改进农业生产技术,提高了粮食产量 (5)画图略。(提示:在半岛西南部标出西南季风风向。)

第四节 俄罗斯

第1课时 横跨亚欧大陆北部

【高效课堂】

[知识点]

1.(1)北冰洋 太平洋 波罗的海 (2)东欧平原 西西伯利亚平原 中西伯利亚高原 东西伯利亚山地 (3)鄂毕河 叶尼塞河 勒拿河 (4)里海

2.绘图、填注略。

3.(1)主体位于 $50^{\circ}\text{N}\sim 70^{\circ}\text{N}$,跨北温带和北寒带 (2)位于亚欧大陆的北部;西濒波罗的海,东临太平洋,北靠北冰洋

4.面积超过1700万平方千米,是世界上面积最大的国家

5.白俄罗斯 乌克兰 哈萨克斯坦 朝鲜

6.(1)平原 高原 山地

俄罗斯					
西			东		
东欧平原、伏尔加河	乌拉尔山脉	西西伯利亚平原、鄂毕河	叶尼塞河	中西伯利亚高原	勒拿河
				东西伯利亚山地	

(2)温带大陆性 寒冷而漫长 温暖而短促 温暖湿润 寒冷干燥 (3)伏尔加 鄂毕 叶尼塞

(4)贝加尔

【增效作业】

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

11.B 12.D 13.B

14.(1)标注略。

(2)①

(3)东欧 西西伯利亚 中西伯利亚 东西伯利亚

(4)温带大陆性气候

(5)南高北低 河流自南向北注入北冰洋

第2课时 自然资源丰富,重工业发达 发达的交通

【高效课堂】

[知识点一]

1.(1)库尔斯克铁矿 第二巴库油田 秋明油田 库兹巴斯煤矿 (2)圣彼得堡工业区 以莫斯科为中心的工业区 乌拉尔工业区 新西伯利亚工业区

2.自然资源丰富,种类齐全,是世界上少数几个资源基本自给的大国之一

3.重工业发达,消费品制造业发展相对滞后

4.主要工业部门有石油化工、造船、电子、造纸和航空航天等。属于综合性工业区,也是俄罗斯食品和纺织工业最发达的地区

5.有丰富的煤炭和铁矿资源,发展建立了煤炭、石油、天然气、电力、钢铁等工业部门

6.大量出口石油、天然气 世界加油站 高新技术领域

[知识点二]

1.(1)圣彼得堡 摩尔曼斯克 符拉迪沃斯托克(海参崴) (2)伏尔加河 (3)莫斯科

2.铁路和公路 铁路 石油和天然气

3.欧洲部分 莫斯科 亚洲部分

4.西伯利亚 画图略。

5.莫斯科 圣彼得堡

【增效作业】

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

11.C 12.A 13.B 14.A 15.D 16.B 17.A

18.(1)北冰洋 东欧 (2)极昼、极夜 (3)纬度 热量 (4)B (5)B

19.(1)库尔斯克 秋明 库兹巴斯 新西伯利亚工业区 乌拉尔工业区 以莫斯科为中心的工业区 圣彼得堡工业区 伊尔库茨克 摩尔曼斯克 符拉迪沃斯托克(海参崴)

(2)密集 放射状 稀疏 (3)A

(4)亚欧大陆桥 南部纬度较低,气候条件、施工条件优于北部;南部矿产资源丰富,在此建铁路有利于资源的开发和工业的发展;南部分布着较多的人口和城市,修建铁路可以加强不同地域间的经济和文化联系。

章末复习课

【学考体验】

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

11.A 12.B 13.A 14.B 15.C 16.A

17.(1)马六甲 印度

(2)马来群岛 山河相间、纵列分布 河流沿岸及河口三角洲 (3)雨 高温多雨 水稻

第八章 东半球其他的地区和国家

第一节 中东

第1课时 “三洲五海之地” 世界石油宝库

【高效课堂】

[知识点一]

1.(1)印度洋 亚洲 非洲 欧洲 (2)里海 阿拉伯海 红海 地中海 黑海 (3)苏伊士运河 土耳其海峡 霍尔木兹海峡

2.亚洲 非洲 西亚的大部分 非洲的埃及

3.中东联系亚、欧、非三大洲,沟通大西洋和印度洋,自古以来是东西方交通枢纽,战略位置极为重要

4.(1)苏伊士运河连接了地中海和红海,沟通了大西洋和印度洋 (2)土耳其海峡是黑海的唯一出海口

[知识点二]

1.中东是目前世界上石油储量最大、生产石油最多的地区,也是世界上输出石油最多的地区

2.沙特阿拉伯 伊拉克 伊朗 科威特 阿拉伯联合酋长国

3.波斯湾及其沿岸地区

4.海洋

5.(1)画图略。 (2)从左到右:A:阿拉伯海 苏伊士运河 直布罗陀海峡 欧洲西部、北美洲

B:阿拉伯海 好望角 欧洲西部、北美洲

C:阿拉伯海 马六甲海峡 东亚

(3)苏伊士 好望角

【增效作业】

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

11.D 12.D

13.(1)沙特阿拉伯 伊朗

(2)霍尔木兹海峡—阿拉伯海—印度洋—马六甲海峡—太平洋。

(3)可发展畜牧业、旅游业、信息产业、交通运输业等。

第2课时 匮乏的水资源 多元的文化

【高效课堂】

[知识点一]

1.(1)尼罗河 幼发拉底河 底格里斯河

(2)沙特阿拉伯 也门 阿曼

2.热带沙漠 终年炎热干燥

3.干燥 稀少 沙漠

4.水资源

5.中东水资源匮乏,随着人口增长、经济发展,水资源紧缺日趋严重。河流、湖泊水资源分配上的矛盾,也是形成中东紧张局势的原因之一。(合理即可)

6.节约用水,海水淡化,合理分配水资源等。

[知识点二]

1.阿拉伯人 伊朗 以色列 土耳其

2.伊斯兰 基督 犹太

3.阿拉伯人和波斯人大部分信仰伊斯兰教,土耳其人多信仰伊斯兰教,犹太人主要信仰犹太教。

- 4.(1)阿拉伯人生活的地区气温高,太阳辐射强。白色对阳光有强烈的反射作用,吸热较少。
(2)中东气候干燥,沙漠广布,而骆驼有极强的耐饥耐渴性。
(3)中东气候以热带沙漠气候为主,降水稀少。把床铺安放在屋顶上,无防雨之忧,且夜间较凉爽。

【增效作业】

- 1.C 2.D 3.A 4.B 5.D 6.D 7.C 8.B 9.C 10.D
11.D 12.C 13.C
14.(1)高原 沙漠 平原
(2)热带沙漠 乙 稀少 匮乏 分配
(3)地中海 温和多雨 炎热干燥 甲
(4)尼罗河 幼发拉底河 底格里斯河 河流水量小,属于国际性河流

第二节 欧洲西部

第1课时 工业密集,发达国家集中 繁荣的旅游业

【高效课堂】

[知识点一]

- 1.(1)大西洋 北冰洋 地中海 (2)北极圈
(3)

数码	国家	首都	数码	国家	首都
①	瑞典	斯德哥尔摩	②	芬兰	赫尔辛基
③	德国	柏林	④	法国	巴黎
⑤	英国	伦敦	⑥	瑞士	伯尔尼
⑦	西班牙	马德里	⑧	意大利	罗马

- 2.(1)中 北温带 (2)一半 北冰洋 大西洋 地中海
3.最为集中
4.工业革命 精 高 高端 多
5.农业在国民经济中所占比重较小,但生产水平高,多用机械,自动化程度高,耗用劳动力少
6.体系完善,服务质量优,产值大,成为国民经济的支柱

[知识点二]

- 1.略。 2.旅游
3.地中海沿岸 阿尔卑斯山脉 斯堪的纳维亚半岛
历史文化 发达 博物馆 音乐厅
4.(1)高 游憩 (2)欧元 (3)交通
5.法国 意大利 西班牙

【增效作业】

- 1.C 2.C 3.A 4.C 5.C 6.D 7.B 8.C 9.D 10.B
11.D 12.A 13.D 14.B
15.(1)斯堪的纳维亚 多瑙 直布罗陀 阿尔卑斯
(2)艾菲尔铁塔、凯旋门、卢浮宫博物馆、巴黎圣母院等(任答2项即可)。冬季温和,夏季凉爽,全年降水充沛,季节分配均匀。
(3)距离海洋越远,气候的大陆性越强(或气候的海洋性越弱)。

第2课时 现代化的畜牧业

【高效课堂】

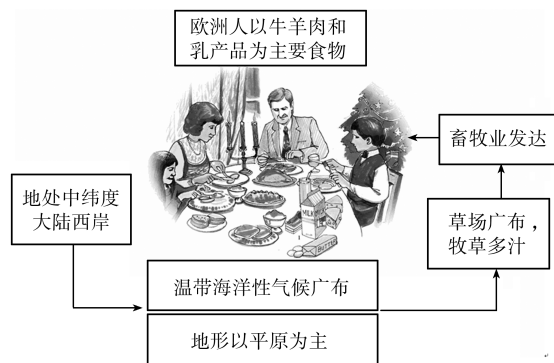
[知识点]

- 1.温带海洋性气候 温带大陆性气候 地中海气候

寒带气候 高原山地气候

2.填图、绘图略。

- 3.平原 低平 斯堪的纳维亚 西欧 波德 大西洋
阿尔卑斯
4.温带海洋性 温和湿润
5.自然环境



- 6.绿色金子 畜牧业 牛、羊 谷类 牧草 劳动力
机械化 自动化

【增效作业】

- 1.C 2.C 3.A 4.B 5.C 6.B 7.A 8.B 9.D 10.D
11.A 12.B 13.D 14.D
15.(1)欧洲西部地形以平原为主;地势南、北高,中部低。
(2)平原广阔,阿尔卑斯山脉东西延伸,有利于来自大西洋的暖湿气流深入内陆,使欧洲西部大部分地区深受海洋影响,温带海洋性气候面积广大。
(3)A地降水多,季节变化小,气温年较差小;B地降水少,季节差异大,气温年较差大 海陆位置的差异(或A地位于沿海,B地深居内陆)
(4)水量丰富,水流平稳。

第三节 撒哈拉以南非洲

【高效课堂】

[知识点一]

- 1.(1)大西洋 印度洋 几内亚湾 (2)埃塞俄比亚高原 东非高原 南非高原 刚果盆地 (3)撒哈拉沙漠
(4)乞力马扎罗山

- 2.(1)绝大部分地区位于南、北回归线之间,热带面积广大 (2)东临印度洋,西濒大西洋
3.热带雨林气候 热带草原气候 热带沙漠气候 地中海气候
4.以赤道为轴,南北对称分布 热带草原 终年高温,分干湿两季
5.撒哈拉以南非洲地形以高原为主,热带气候面积广大
6.黑种人 90 语言 宗教 鼓 茅草屋

[知识点二]

- 1.填图略。 许多国家经济发展缓慢,出口初级农矿产品,进口工业制成品
2.(1)矿产资源 种类多,储量大 黄金 金刚石
(2)咖啡树 油棕
3.占领和掠夺 缓慢 初级农矿产品 化学 机械 肯尼亚

4.商业 消费

[知识点三]

- 1.非洲 撒哈拉以南非洲
- 2.很低 旱灾 粮食供应不足
- 3.粮食和肉类 砍伐森林 耕地面积 土地肥力下降 水土流失
- 4.控制人口过快增长,提高人口素质;保护生态环境,减轻自然灾害;大力发展粮食生产,解决食物短缺问题等。

【增效作业】

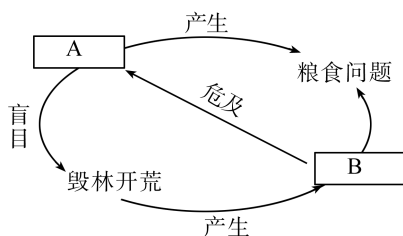
- 1.C 2.D 3.A 4.A 5.B 6.B 7.D 8.D 9.A
10.D 11.D 12.B 13.C 14.B 15.A
16.(1)高原 东南高,西北低

(2)B

(3)甲河流流经热带雨林气候区,降水丰富;中下游流经刚果盆地,汇集众多支流,河流水量巨大。

- 17.(1)人口增长过快 粮食短缺 环境恶化

(2)



(3)人口问题

第四节 澳大利亚

第1课时 世界活化石博物馆 单一的自然环境

【高效课堂】

[知识点一]

- 1.(1)南 东 太平 印度 南回归 热 (2)独占整个大陆
- 2.从左到右,自上而下:金合欢 琴鸟 桉树 鸸鹋 树袋熊(考拉) 袋鼠
- 3.活化石
- 4.澳大利亚长期孤立地存在于南半球的海洋中,海洋阻断了物种的迁徙和交换;自然环境单一,生物进化缓慢。

[知识点二]

- 1.(1)大分水岭 中部平原 西部高原 (2)墨累河
- 2.分三大地形区:东部大分水岭、中部平原、西部高原;地势特点是东、西部高,中部低
- 3.热带沙漠气候 温带海洋性气候 地中海气候 热带草原气候 亚热带湿润气候 热带雨林气候
- 4.以热带沙漠气候和热带草原气候为主,呈半环状分布

【增效作业】

- 1.B 2.D 3.D 4.C 5.C 6.B 7.B 8.D 9.A 10.D 11.A
12.(1)大洋 (2)高原 大分水岭(山地或山脉) (3)科西阿斯科 北艾尔 2 244 (4)半环 (5)热带雨林 A地位于大分水岭东侧,地处山地迎风坡(多地形雨),降水丰富。

第2课时 “骑在羊背上的国家” “坐在矿车上的国家”

【高效课堂】

[知识点一]

- 1.羊、牛与经济作物混合经营带 绵羊与小麦混合经营带 粗放牧羊带
- 2.人工草场广布,牧草品质好、产量高;以肉用羊为主,生产稳定
- 3.从东南和西南沿海向内陆年降水量逐渐减少,牧羊带类型由羊、牛与经济作物混合经营带依次过渡为绵羊与小麦混合经营带和粗放牧羊带
- 4.绵羊 羊毛 骑在羊背上的国家
- 5.少 出口 高
- 6.主导产业 养羊业 工矿业 服务业

[知识点二]

- 1.(1)矿产资源丰富,品种多,且很多矿产的储量居世界前列,品质优、埋藏浅,易开采 (2)主要分布在东部地区 主要分布在西部地区
- 2.采矿 冶金
- 3.画图略。
- 4.矿产品 中国 印度 日本
- 5.矿产品出口 坐在矿车上的国家
- 6.服务

【增效作业】

- 1.B 2.B 3.C 4.B 5.D 6.D 7.B 8.D 9.C
10.(1)乘坐火车从布里斯班出发,依次到悉尼—堪培拉—墨尔本—阿德莱德—珀斯;旅游景点如:悉尼歌剧院、迷人的海滨风光、大分水岭、墨累河等。
(2)人口和城市主要分布在东南沿海地区。原因:①气候温暖湿润;②交通便利;③开发较早等。
(3)D。理由:①靠近原料产地,这里是绵羊与小麦混合经营带;②交通便利,靠近港口和铁路线。

章末复习课

【学考体验】

- 1.A 2.D 3.D 4.C 5.B 6.D 7.C 8.A 9.C
10.B 11.A 12.B 13.D 14.D 15.A 16.B 17.D
18.(1)欧 平原 发达
(2)亚 中部 四周 放射
(3)地中 直布罗陀 苏伊士
(4)黑 撒哈拉沙漠
19.(1)霍尔木兹 曼德 (2)石油 海运 管道运输 水资源 (3)北回归线 沙漠 较低 (4)地理位置和战略位置极为重要;石油资源非常丰富;淡水资源缺乏;民族、宗教复杂。
20.(1)大西 (2)畜牧 地中海 (3)④ (4)发达 白色

第九章 西半球的国家

第一节 美国

第1课时 民族大熔炉 农业地区专业化

【高效课堂】

[知识点一]

- 1.(1)大西洋 太平洋 墨西哥湾 (2)加拿大 墨西哥 (3)阿拉斯加州 夏威夷州

2.(1)西 北 (2)太平洋 大西洋 北冰洋 (3)寒、温、热三带

3.三 西 0.97% 移民

4.500 圣弗朗西斯科(旧金山) 洛杉矶 唐人街

5.白 印第安人 黑

[知识点二]

1.(1)落基山脉 中央平原 阿巴拉契亚山脉 (2)密西西比河 苏必利尔湖

2.乳畜带 玉米带 小麦区 混合农业区 畜牧和灌溉农业区 亚热带作物带

3.高原山地 平原 低矮山地 全国总面积一半 耕地

4.温带大陆性 东南 西北

5.密西西比 五大湖

6.地区生产专业化 机械化

7.这里位置偏北,气候冷湿,适宜牧草生长。而且,这里是美国的制造业带,城市和人口分布密集,消费市场广大,因此乳畜业非常发达。

【增效作业】

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

13.(1)填图略。(提示:美国北邻加拿大,南邻墨西哥,东临大西洋)

(2)落基 阿巴拉契亚 密西西比 南北纵列

(3)墨西哥 亚热带作物带

14.(1)太平 大西 C 密西西比 北高南低

(2)机械 专业

(3)玉米带 这里是温带,地势平坦,土壤肥沃,春夏气温较高,适合玉米生长。

第2课时 世界最发达的工业国家

【高效课堂】

[知识点]

1.纽约 芝加哥 底特律 休斯敦 新奥尔良 圣弗朗西斯科(旧金山) 洛杉矶 西雅图

2.东北部 最大的工业区

3.完整 规模 技术 钢铁 化工 军事工业

4.信息技术 新材料技术 硅谷

5.高新技术

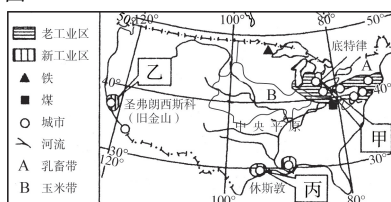
6.信息技术

7.特点:科技人员所占比重;产品技术含量高,更新换代快;消耗原材料少,环境污染小等 主要影响因素:科技和人才

【增效作业】

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

12.(1)见下图



(2)东北部工业区 有丰富的煤、铁资源;大西洋沿岸海运

便利;五大湖、密西西比河水运便利;城市密集,市场广阔;农业基础好等。(至少写三点)

(3)这里位于中央平原,地势平坦;土壤肥沃;河流穿过,水源充足;春夏气温较高,适合玉米生长。

第二节 巴西

【高效课堂】

[知识点一]

1.(1)大西洋 (2)赤道 南回归线

2.热带

3.拉丁美洲人口最多的国家,混血种人数量多

4.来自不同地域的文化相互融合、发展,形成了具有特色的巴西文化。如巴西的桑巴舞、狂欢节和足球运动等

[知识点二]

1.(1)巴西高原 亚马孙平原 (2)亚马孙河 (3)圣保罗 里约热内卢 (4)巴西利亚 (5)伊泰普水电站

2.(1)平原 高原 (2)热带雨林 热带草原 湿热

3.巴西经济长期依赖农矿产品的生产,盛产木材、甘蔗、咖啡豆、天然橡胶、黄金和金刚石等农矿产品

4.工业化 加快 工农业大国

5.钢铁、汽车、飞机制造等。

6.咖啡豆、甘蔗、柑橘、大豆等农产品的产量居世界前列,咖啡豆、蔗糖、橘汁、大豆是重要的出口创汇产品。

7.巴西工业集中分布在东南部地区。有利条件:铁矿等矿产资源储量丰富,海陆交通便利。

[知识点三]

1.亚马孙河 热带雨林 巴西

2.调节全球气候;为全球提供新鲜空气;涵养水源,保护淡水资源;保护土壤,防止土壤侵蚀;提供良好的生物生存环境,维护生物多样性。

3.较严重的破坏方式有修建公路,开辟大型的农场和牧场,采矿,办工厂和建城镇等。带来的后果:亚马孙热带雨林遭受到了前所未有的破坏,不仅对巴西本土的环境造成影响,如水土流失加剧、生物多样性锐减,而且影响全球的气候。

4.设立“印第安人保护区”“生态保护区”“森林公园”等各种形式的雨林保护区;采取新的手段控制亚马孙热带雨林的乱砍滥伐行为;与联合国相关组织联合提出一项全球行动计划——减少砍伐森林和森林退化导致的温室气体排放等。

【增效作业】

1.A 2.D 3.C 4.D 5.B 6.C 7.C 8.A 9.B 10.A 11.D 12.B 13.B

14.(1)热 亚马孙 热带雨林 水土流失加剧、生物多样性锐减、影响全球气候

(2)巴西 热带草原

(3)巴西利亚 咖啡豆

(4)咖啡豆 甘蔗 柑橘 大豆(任选两种即可)

(5)铁矿储量丰富,海陆交通便利,城市集中、市场广阔,开发较早,劳动力资源丰富。(答案合理即可)

第十章 极地地区

【高效课堂】

[知识点一]

1.(1)南极洲 (2)太平洋 大西洋 印度洋

- 2.(1)北冰洋 (2)欧洲 亚洲 北美洲 (3)白令海峡 丹麦海峡
3.绘图、填图略。
4.自左向右,自上而下:南极圈 南极洲 北极圈 北冰洋 亚 欧 北美 陆地 海洋 白色荒漠 风库 11 3 企鹅 北极熊

[知识点二]

- 1.大仓库 矿产 固体淡水 海洋生物
2.天然气 铁
3.自然资源 自然环境 天然实验室 150
4.长城站 昆仑站 黄河站
5.2月份南极地区正处于极昼时期,同时也是一年之中气温最高的时期,有利于建设科学考察站和进行科学考察。

[知识点三]

- 1.生物多样性 生态环境
2.海豹 石油 天然气 石油泄漏
3.南极条约 北极环境保护战略

【增效作业】

- 1.D 2.B 3.A 4.B 5.A 6.A 7.C 8.B 9.C 10.C
11.D 12.D 13.D 14.B 15.B
16.(1)长城站 中山站 泰山站 昆仑站 非洲 大洋洲 南美洲
(2)印度洋、太平洋、大西洋。
(3)基本保持原始状态的生态环境,为科学家进行科学研究提供了领域广阔的天然实验室;巨厚的冰层对人类了解地球自然环境的演变历史,预测地球环境发展变化的趋势有重要意义;探明南极地区的资源状况,为将来服务于人类做好准备。
17.(1)亚洲 欧洲 北美洲 格陵兰岛 北冰洋 黄河站 (2)南 (3)西南 白令海峡

章末复习课(第九、十章)

【学考体验】

- 1.B 2.D 3.A 4.B 5.B 6.C 7.C 8.B 9.A 10.C
11.(1)西 南 (2)东南 气候
(3)亚马孙河 热带雨林 地球之肺 圣保罗
(4)服务 坐在矿车上 堪培拉
12.(1)(40°N,100°W)
(2)低矮的山地 平原 高大的山地
(3)农业基础较好,濒临五大湖,水资源丰富,交通便利,而且阿巴拉契亚山脉的北部和西部有大量煤炭资源,五大湖区西部有丰富的铁矿。
(4)南部的墨西哥湾沿岸 西部的加利福尼亚州
13.(1)南美 大西 (2)混血 桑巴 (3)巴西利亚 干
(4)亚马孙 热带雨林 (5)东部沿海(东南沿海)

期中测试卷

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

- 11.B 12.C 13.A 14.D 15.B 16.B 17.D 18.C
19.A 20.B 21.B 22.D 23.A 24.C 25.B
26.中部高 四周低 放射状
27.温带海洋性 热带草原
28.亚欧板块 太平洋板块 美洲板块
29.亚欧板块 印度洋板块
30.来得早、退得晚 洪灾
31.B 32.A 33.A 34.A 35.A
36.A—④,B—②,C—①,D—⑤,E—③。
37.(1)填图略。(2)BC B C A (3)长江 黄河 太平 恒河 印度 叶尼塞河 西西伯利亚平原 中西伯利亚高原 (4)大河多发源于中部山地、高原,呈放射状流向周边海洋 亚洲地势中部高,四周低
38.(1)西北(偏北) 寒冷干燥 (2)太平 东南 印度 西南 (3)温带季风 亚热带季风 热带季风 (4)夏季风 旱涝
39.(1)马六甲海峡
(2)海岸线曲折,多优良港湾
(3)工业主要分布在太平洋沿岸和濠户内海沿岸 沿海多优良港口,便于原料的进口和产品的出口;城市和人口集中,是国内最大的消费地
(4)B
(5)雨 6~9
(6)地域狭小,资源贫乏,对外依赖严重 人口压力大,技术相对落后 日本
(7)印度
40.(1)东欧 西西伯利亚 中西伯利亚 东西伯利亚
(2)伏尔加 里
(3)亚 欧 欧
(4)不大 流经地区纬度高,气温低,结冰期长,流经地区人口稀少;河流自南向北流,河流流向与经济活动走向不一致

期末测试卷

- 1.D 2.A 3.B 4.C 5.C 6.D 7.A 8.D 9.C 10.B
11.A 12.B 13.D 14.B 15.C 16.C 17.A 18.B
19.B 20.A 21.B 22.B 23.D 24.A 25.D
26.阿拉伯 马六甲 苏伊士 地中 阿拉伯 好望角
27.落基山脉 密西西比河 加拿大 墨西哥 太平洋 墨西哥湾 洛杉矶 圣弗朗西斯科(旧金山) 华盛顿
28.中东因优越的地理位置,丰富的石油资源,匮乏的水资源,复杂的民族、宗教,领土争端等问题冲突不断,成为世界关注的焦点。
29.东南沿海地区。 矿产资源丰富;交通便利;开发较早。
30.南极地区是自然资源的“大仓库”,基本保持原始状态,巨厚的冰层蕴含着地球自然环境演变过程中的丰富信息。