

参考答案

第五章 中国的地理差异

第1课时 地理差异显著

【高效课堂】

知识点一

1. (1) 升高 降低 长夏无冬 长冬短夏 (2) 东南沿海 西北内陆 湿润 干旱 (3) 阶梯状 下降

2. 气温 降水 地势

知识点二

1. 牧 耕 稻 麦

2. 密 疏

3. 东部 西部

知识点三

1. 从左到右, 自上而下: 高于 0°C 少于 800 毫米, 多于 400 毫米 平原、高原 有 大半湿润、湿润区 亚热带、热带 落叶阔叶林 常绿阔叶林

2. 从左到右, 自上而下: 旱地 水稻 油菜 一年两熟至三熟 陆路运输 屋顶坡度较大、墙体较高

【增效作业】

1. C 2. A 3. C 4. B 5. A 6. A 7. C 8. A 9. A 10. B 11. A 12. A 13. B 14. C

15. C 16. B 解析: 本题组通过不同的旅行路线考查各地自然和人文景观的差异。第 15 题, 路线①穿越天山山脉南北; 路线②穿过我国地势三级阶梯, 东西自然条件的差异使得农业生产存在东耕西牧的特点; 路线③经过的少数民族聚居区自北向南有内蒙古自治区、宁夏回族自治区、广西壮族自治区; 路线④自北向南穿过旱地与水田, 能见到小麦与水稻。第 16 题, 四地中, 甲地温暖湿润, 富有水乡特色; 乙地位于黄土高原, 其民歌歌腔高亢而悠长; 丙地位于青藏高原, 耐寒的牦牛为代表性畜种; 丁地位于新疆牧区, 牛羊肉食品较多。

17. (1) 冬 夏 (2) 低 高 (3) 升高 降低 (4) A

18. (1) 水田 坡度较大 高 (2) 小麦 (3) 丙 乙 (4) 亚热带常绿阔叶林 温带落叶阔叶林

19.

地区范围	序号
秦岭—淮河一线以北	2、3、4、5、6
秦岭—淮河一线以南	8、10、11、12、14

【核心地图】

提示: 描图、标注略。(1) 自南往北, 纬度逐渐升高, 气温逐渐降低 (2) 自东南沿海向西北内陆, 距海越来越远, 降水越来越少 (3) 自西向东, 我国地势呈阶梯状分布, 逐级下降

第2课时 四大地理区域

【高效课堂】

知识点

1. (1) 自然 经济 文化 (2) 地理位置 自然地理 人文地理

2. 南方地区 北方地区 西北地区 青藏地区

3. 与秦岭—淮河一线接近 与 400 毫米年等降水量线的

分布最接近 与我国地势第一级阶梯的边界线基本吻合

4. 气候(气温、降水) 降水 地形

【增效作业】

1. B 2. D 3. C 4. B 5. D 6. B 7. D 8. C 9. C 10. D 11. C 12. D 13. B 14. B

15. C 16. D 17. B 解析: 第 15 题, 根据图中数据, 四地区的人口密度由大到小是乙—甲—丁—丙。第 16 题, 甲、乙、丙、丁四区域分别是北方地区、南方地区、青藏地区和西北地区, 南方地区和北方地区界线划分的主导因素是气候。第 17 题, “小桥、流水、人家”描述的是南方地区的景观。

18. (1) 昆仑山脉 秦岭 (2) 400 降水 (3) 地势第一级阶梯的边界线 地形 (4) 西北地区 北方地区 南方地区 青藏地区

19. (1) 南方 水田 水稻 (2) 早 青藏 晚 一 低 (3) 秦岭 0

20. (1) C (2) 少 (3) D 青藏 (4) 地势 (5) D A B

21. (1) 降水 (2) B C D (3) 南多北少 北多南少 南水北调

【核心地图】

提示: 填图略。(1) 西北 北方 400 毫米 降水 (2) 这条界线是北方地区和南方地区的分界线, 大致与秦岭—淮河一线接近, 确定该界线的主导因素是气候 (3) 这条界线是青藏地区与其他地理区域的分界线, 与地势第一级阶梯的边界线基本吻合, 确定该界线的主导因素是地形

章末复习课

【学考体验】

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

8. (1) 秦岭 (2) 水田 旱地 (3) A (4) ① B

解析: 第 1 题, 读图一可知, 甲是南方地区, 乙是北方地区, 丙是西北地区, 丁是青藏地区。北方地区与南方地区的自然地理分界线是秦岭—淮河一线。第 2 题, 从耕地类型看, 南方地区主要是水田, 北方地区主要是旱地。第 3 题, 图二中, 图 A 所示的是温带季风气候, 主要分布在北方地区, 图 B 所示的是亚热带季风气候, 主要分布在南方地区。第 4 题, 图三中表示长江流量的是①, 长江是我国年径流量最大的河流, 影响长江与黄河流量差异的主要因素是降水。

9. (1) 淮河 秦岭 0°C 800

(2) 昆仑山脉 祁连山脉

(3) 降水 地势(海拔)

(4) C A B D

第六章 北方地区

第一节 自然特征与农业

【高效课堂】

知识点一

1. 大兴安岭 内蒙古 秦岭 淮河 渤海 黄海

2. 平原 高原 东北平原 华北平原 黄土

3.暖温 半湿润区 不均 夏 温带季风

4.黑土地 黄土地

知识点二

1.(1)平原 旱地 旱作 (2)小麦 玉米 棉花 大豆
(3)少 夏 春旱 节水 (4)冲积扇 肥沃 便利

2.(1)回升很快 少 大 (2)降低 (3)采取地膜覆盖、
建塑料大棚,减少风干和水分蒸发;培育抗旱的新品
种;种植耐旱作物;打机井;采取喷灌等。

【增效作业】

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

8.(1)太行 黄土 华北 黄 (2)暖温带 小麦

(3)淮河 半湿润 (4)匮乏 南水北调

9.(1)1 7 (2)夏 冬 (3)齐齐哈尔 齐齐哈尔比其
他两个城市的纬度高 (4)冬季寒冷,夏季炎热;年降
水量较少,季节变化大,降水主要集中于夏季

【核心地图】

提示:标注略。(1)半湿润 暖温 中温 温带季风

(2)平原 高原 肥沃 旱 旱作 (3)黄 小麦 玉米
花生 棉花 (4)黑 小麦 玉米 大豆 甜菜

第二节 “白山黑水”——东北三省

第1课时 山环水绕 沃野千里

【高效课堂】

知识点

1.黑龙江 吉林 辽宁 东北

2.(1)山地 平原 长白 小兴安岭 大兴安岭 马蹄
东北 (2)长白 鸭绿 图们 大、小兴安岭 黑龙

(3)山环水绕 沃野千里

3.(1)高 冬季风 (2)漫长严寒 短促温暖 长冬无夏
短 (3)冷湿 夏 降雪

【增效作业】

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

10.A 11.D

12.(1)吉林 长白山脉 东北—西南 (2)辽宁
渤 黄 (3)俄罗斯 朝鲜 (4)黑龙江 我国地理
位置最北的省级行政区域(或我国地理位置最东的、
纬度位置最高的、夏季白昼时间最长的、冬季最冷
的省级行政区域,任选一项,合理即可)。(5)东北地
区比华北地区纬度高,气温低,蒸发量少,所以在降水
量差不多的情况下,东北地区要比华北地区湿润。
(6)房顶坡度较大、墙体较厚、窗户较小等 坡度较大
与降水较多有关,坡度较大可以有效地避免雨水、雪
在屋顶保存;传统民居墙体较厚、窗户较小与气温较
低有关,较厚的墙体和较小的窗户有利于室内保温。

【核心地图】

提示:标注、描图略。(1)平原 山地 (2)山环水绕 沃
野千里 (3)由南向北逐渐 (4)东南 西北 (5)冷湿
滑雪、冰雕

第2课时 从“北大荒”到“北大仓”

我国最大的重工业基地

【高效课堂】

知识点一

1.低 一 寒潮 冻害 肥沃 机械化 雨热同期 小
麦 大豆 最高 最多

2.(1)开荒 湿地 (2)自然保护区 沼泽湿地

知识点二

(1)重工业 摇篮 重工业 (2)矿产 煤 铁 石油
(3)钢铁 石油 煤炭 森林 (4)资源 设备 产业

结构 (5)发展规划

【增效作业】

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

10.D 11.D

12.A 解析:东北三省自然资源丰富,是我国建成最早、
最大的重工业基地。经过长期开发,资源枯竭、设备
老化、产业结构单一等问题,成为东北三省经济发展的
“瓶颈”,因此国家提出振兴东北老工业基地的发展
战略。

13.B

14.(1)松嫩 甜菜 (2)地势平坦,土地集中连片,适宜
大规模的机械化生产;土壤肥沃,雨热同期,利于农作
物的生长;地广人稀,本地粮食消费少。(3)春播推
迟7~10天,即农作物生长期缩短了7~10天。错过适
宜的播种期,农作物生长期缩短,农作物的产量会减
少,质量会下降。(4)黑龙江 涵养水源、蓄洪防
旱、调节气候、维持生物多样性等。

15.(1)煤 铁 石油 森林 (2)A (3)附近有丰富的
煤、铁等矿产资源;哈大铁路经过本区,交通便利。

(4)新能源 能源利用技术(能源利用率) 产业结
构 新兴产业(第三产业) 环境污染治理 环境保护
意识

【核心地图】

提示:标注略。(1)平坦 肥沃 机械化 雨热同期 低
短 一 低温冻害 (2)重工业 资源 哈大 交通
运输

第三节 世界最大的黄土堆积区 ——黄土高原

第1课时 文明的摇篮 风吹来的黄土

【高效课堂】

知识点一

1.(1)太行山脉 乌鞘岭 秦岭 (2)山西省 陕西省
宁夏回族自治区 甘肃省

2.(1)黄河 (2)渭河平原 华夏文明 (3)窑洞 黄帝
信天游

知识点二

1.黄土堆积 风成说 内陆干旱

2.上空 水 西北 中亚 蒙古高原 中亚 蒙古高原

3.疏松 流水 破碎 沟壑 塬 梁 峁 川 塬 川

【增效作业】

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

10.B 11.C

12.(1)乌鞘岭 太行山脉 秦岭 黄河 (2)暖温 北
方 第二级 (3)东南 西北 (4)千沟万壑、支离破
碎 流水侵蚀

13.(1)平坦开阔 流水 沟壑 (2)流水 沟谷 长条
状 (3)馒头 (4)沟谷 农业 集中

【核心地图】

略。

第2课时 严重的水土流失 水土保持

【高效课堂】

知识点一

1.水土流失 控制黄土高原的水土流失

2.(1)疏松 植被保护 夏季 暴雨 (2)多 少 过垦过
牧 采矿

3.(1)肥沃的土壤 农田 村庄 自然灾害 恶化

(2)含沙量 防洪 河道整治

知识点二

1.生态 环境

2.(1)植树种草 梯田 挡土坝 (2)退耕还林 还草 牲畜

【增效作业】

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

9.A 10.B 解析:第9题,由图可以看出,高西沟位于黄河流域,所以“肥土”最终流入黄河。第10题,根据材料可知,高西沟人们治理当地环境的生物措施是“山顶植松树,沟岔栽材林,阳坡栽杨槐、椿树,荒坡种柠条,沟谷栽果树”。从材料中看不出人口迁移措施;退林还耕会加剧水土流失。

11.(1)林草丰茂,环境宜人 (2)多暴雨 毁林、毁草、开矿、修路 (3)土壤肥力下降;河流含沙量增加;旱涝灾害频繁;严重制约社会、经济的发展。

12.植被特征:植被稀少(植被遭破坏) 降水特征:降水集中在夏季(降水集中在7、8月),且多暴雨 土质特征:土质疏松 人类活动:过度放牧等 结论:黄土高原水土流失严重

【核心图表】

提示:1.①挡土坝 ②种草 ③建梯田 (1)工程 (2)生物

2.①打坝 ②淤地 ③种田 (1)坡地流失的表土 肥沃的田地 ④浑浊泥流 ⑤林草带 ⑥少量清水 (2)暴雨 流水 表土流失 涵养水源 保持水土

第四节 祖国的首都——北京

【高效课堂】

知识点一

1.(1)40°N 116°E (2)华北平原 渤海

2.(1)北京 河北 河北 天津 (2)潮白 永定 (3)密云 (4)燕

3.平原 西北向东南 4.温带季风

5.(1)政治 人民大会堂 中南海 (2)文化 (3)国际交往

知识点二

1.(1)北京人 天坛 (2)四合院 牌楼

2.元、明 凸 均衡对称

知识点三

1.卫星城

2.中央商务区 中关村科技园区 金融街 王府井商业街

3.立体交通 铁路交通 环形加放射状

4.(1)历史文化建筑 环境质量 (2)世界城市 宜居城市

【增效作业】

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

10.C 11.C

12.(1)华北平原 河北省 (2)A (3)水资源短缺 实施南水北调工程;节约用水,防治水污染。(4)准备防暑药、太阳帽、雨具等。

【核心地图】

提示:标注略。西北 东南 西北 东南

章末复习课

【学考体验】

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

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

16.(1)人多地少;过度开垦;修路、开矿破坏地表等。

(2)植树种草;建梯田、修挡土坝;陡坡退耕还林、还草;过度放牧的地方减少放牧的牲畜数量等。

17.(1)西北 (2)寒冷干燥 (3)华北 渤海 (4)B (5)C

第七章 南方地区

第一节 自然特征与农业

【高效课堂】

知识点一

1.秦岭—淮河 青藏 东海 南海

2.(1)横断山脉 秦岭 (2)四川 长江中下游 (3)淮河 长江 (4)广东省 浙江省 云南省 湖南省

3.北回归 亚热 湿润 亚热带季风 热带季风

4.湿热 红色 红土地 紫色 紫色盆地

5.充沛(或丰富) 密布 亚热带常绿阔叶林

知识点二

1.自上而下,从左到右:水稻 香蕉 柑橘 甘蔗

2.水稻 油菜 甘蔗 茶 橡胶 柑橘 香蕉 菠萝

3.湿热 水热 水田 水田 一年两熟至三熟

4.南方地区气候湿热,农业生产以水田农业为主,主要粮食作物是水稻,所以我国南方人喜欢吃米饭。

【增效作业】

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

10.C 解析:本题考查南方地区的主要农作物。农作物的分布受光、热、水、土壤等自然条件的影响,小麦是北方地区的主要粮食作物,花生是北方地区的主要油料作物之一,甜菜是北方地区的糖料作物。

11.B 12.A 13.C

14.(1)四川 长江中下游 巫 二 三 南岭 长江 珠江 南 东

(2)亚热带季风 热带季风 湿热 红色的土壤

(3)水田

【核心地图】

提示:标注略。(1)冬季 温暖 (2)西双版纳北面的高大山脉阻挡了来自北方的寒潮,而大致位于同一纬度的广州,其北面南岭山地的海拔较低且彼此间断,对冬季来自北方的寒潮削弱作用较小,故广州仍能受到寒潮的影响。

第二节 “鱼米之乡”——长江三角洲地区

第1课时 江海交汇之地

【高效课堂】

知识点一

1.(1)江苏省 上海市 浙江省 (2)黄海 东海 (3)长江 京杭运河 (4)太湖

2.平原 低平 亚热 800 水田 水稻 稻米

3.密布 众多 淡水鱼

4.鱼米之乡

知识点二

1.长江三角洲地区 长江

2.长江 东部沿海 长江三角洲

3.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。这里依托长江干支流发达的水运,可以联系广大的内陆地区;同时这里又是我国南北海上航运的中枢,并通过远洋航线通往世界的主要港口。

知识点三

- 1.(1)灌溉水源 (2)水路交通 (3)水域 (4)平原
(5)水能

2.洪涝

【增效作业】

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

9.B 10.B 11.D 解析:本题组主要考查长江三角洲地区优越的地理位置。第9题,长江三角洲地区位于以长江为“箭”、东部沿海地区为“弓”的箭头位置。第10题,长江三角洲地区濒临黄海和东海。第11题,长江三角洲地区便利的水运条件包括长江水运、京杭运河水运及海上航运。

- 12.C 13.D 14.B

15.(1)长江 四川 亚热带季风 (2)四川盆地北面分布着绵延、层叠的高大山脉,对来自北方的冬季风、寒潮有阻挡或减弱作用。而大致位于同纬度的长江中下游平原北面没有高大山脉,冬季风和寒潮能长驱南下。(3)利:为成都平原提供灌溉水源 弊:水量不稳定,容易造成旱涝灾害 (4)都江堰有效控制了岷江进入成都平原的灌溉水量,为成都平原农业发展提供了便利且稳定的灌溉水源,同时也使成都平原免受水患灾害。

【核心地图】

略。

第2课时 我国最大的城市群 水乡的文化特色与旅游

【高效课堂】

知识点一

- 1.(1)上海 南京 杭州 苏州 (2)京沪线 沪杭线
(3)京杭运河
2.辐射带动 上海是长江三角洲城市群的核心城市,是我国的超大城市,也是我国最重要的综合性工业城市。
3.高速铁路 高速公路 同城效应 利:人们可以得到更多的发展机会,收入较高。弊:每天交通成本较高,上下班用时较多。

知识点二

- 1.苏州古典园林 杭州西湖
2.周庄 同里 乌镇 西塘
3.戏曲 茶 丝绸
4.丰富的人文旅游资源,便捷的交通,较为完善的服务设施。

【增效作业】

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

7.D 解析:京广高铁:北京至广州;沪杭高铁:上海至杭州;哈大高铁:哈尔滨至大连;京沪高铁:北京至上海;宁杭高铁:南京至杭州;郑西高铁:郑州至西安。

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

12.(1)上海 杭州 苏州 (2)旅游资源类型互补(景点多,客源多);交通便利 (3)甲 (4)B

【核心地图】

略。

第三节 “东方明珠”——香港和澳门

【高效课堂】

知识点一

- 1.香港 香港 澳门 澳门
2.(1)广东省 澳门特别行政区 香港特别行政区
(2)珠江口 (3)南海 (4)珠海 深圳 (5)香港岛

九龙 新界 路环岛 澳门半岛 氹仔岛

3.6 766 20 669

4.“上天”——建设高层建筑 “下海”——填海造地

5.这种现象说明了香港经济的高速发展并未以牺牲环境作为代价,做到了高密度人口、发达的经济与高质量自然环境和諧并存,对祖国内地的发展具有示范和启发作用。

知识点二

- 1.香港:世界著名的自由贸易港,重要的国际金融中心、贸易中心、信息服务中心及航运中心。
澳门:博彩旅游业发达,是其经济发展的支柱产业。
2.①提供:厂房、能源,众多的劳动力资源,日常生活消费品,淡水资源等。
②提供:资金,信息、技术、管理等。
3.祖国内地的产品通过香港向国外出口。
4.前店后厂 粤港合作 原因:首先是香港、澳门与祖国内地可以实现优势互补;其次是祖国内地寻求不断地发展,从低端产业起步,不断升级产业,在争取经济效益的同时,还兼顾了环境效益和生态效益,力争实现可持续发展。

【增效作业】

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

10.C 11.D 解析:本题通过饼状图分析香港进出口商品的地区构成特点,考查对数据的处理和分析能力。第10题,在香港的重要贸易伙伴中,中国内地进口占43.1%,居第一位,出口占29.9%,略低于美国,居第二位。二者综合可知,中国内地是香港最大的贸易伙伴。第11题,香港与祖国内地的经济合作优势互补,互惠互利。祖国内地自然资源、劳动力资源丰富,而香港则拥有资金、信息、技术和管理经验优势。

- 12.B 13.A

14.(1)广东 南海 太平 印度 (2)祖国内地
(3)京九

【核心地图】

略。

第四节 祖国的神圣领土——台湾省

第1课时 不可分割的神圣领土 美丽的宝岛

【高效课堂】

知识点一

- 1.福建
2.北回归 热 亚热带
3.(1)台湾岛 澎湖列岛 钓鱼岛 (2)东海 南海 太平洋 (3)台湾海峡 (4)台北 台中 高雄
4.西部沿海
5.台湾在我国史书记载中曾称夷洲,明代开始称台湾。1885年清政府正式设台湾省建制。1624年台湾被荷兰侵略者侵占,1662年郑成功率兵赶走荷兰侵略者,收复台湾;目前,台湾省的居民中,汉族约占97%,他们主要是明清以来从福建、广东两省迁居台湾的居民的后代,大部分人还保留着乡音;台湾和福建等省许多居民都共同尊奉妈祖。

知识点二

- 1.山地 西部沿海地区
2.热带季风 亚热带季风 炎热 充沛 台风
3.水能
4.日月潭、野柳地质公园。(其他合理亦可)
5.台湾岛西部沿海地区地形以平原为主,地势平坦;气候

温暖湿润;河流较多,水源充足。

【增效作业】

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

13.(1)钓鱼岛 澎湖列岛 (2)东海 太平洋 南海 台湾海峡 (3)日月潭 (4)海峡两岸人民 (5)台湾省位于亚欧板块和太平洋板块交界地带,地壳比较活跃,多火山、地震。

14.(1)玉山 台湾 福建 (2)台北 (3)亚热带、热带季风气候 台风 暴雨

【核心地图】

略。

第2课时 富饶的宝岛 外向型经济

【高效课堂】

知识点一

1.森林 祖国东南海上的明珠

2.稻米、甘蔗、茶叶、香蕉、菠萝等

3.盛产甘蔗 台湾岛气候、土壤条件适宜种植水稻,水稻产量高 水果种类多,产量大 台湾广泛种植兰花,种类多,产量大 植物种类多,数量巨大

4.这些美称与当地自然条件的关系:

(1)东方甜岛:台湾岛属于热带、亚热带季风气候,高温多雨,是我国重要的甘蔗产区,蔗糖产量很大。

(2)海上米仓:台湾岛西部平原地区土壤肥沃,水热资源充沛,水稻产量高,品质优。其中最著名的是“蓬莱米”。

(3)水果之乡:气候多样,水果种类多,产量大。如香蕉、菠萝、柑橘、椰子、龙眼等,四季不断。

(4)兰花之乡:台湾的土壤、气候适宜兰花的生长,兰花是台湾珍贵的资源,在国际花卉市场上享有盛誉,品种有2 000多种,每年出口创汇收入可观。

(5)植物王国:降水丰富,地形复杂,山地垂直分布差异明显,使得台湾岛的植物种类繁多,数量巨大。

知识点二

1.(1)农业和农产品 初级 原料 (2)进口—加工—出口 普通工业 劳动 (3)高新技术 高附加值 技术

2.大量受过教育和培训的劳动力;海岛多港口;吸收外国资本;大力建设出口加工区等。

3.台湾工业城市主要分布在台湾岛西部沿海地区。西部沿海地区开发历史悠久;人口稠密;交通便利;地势平坦,有利于工厂设施建设等。

【增效作业】

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

8.D 解析:20世纪50年代,台湾经济以农业和农产品加工为主。20世纪60~90年代台湾重点发展了出口加工业,形成了“进口—加工—出口”型的经济,工业产品以普通工业产品为主。20世纪90年代以来重点发展以电子工业为主导的高新技术产业,主要出口软件、晶圆、集成电路板。

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

14.①—C—c ②—B—b ③—A—a

15.(1)东方甜岛:盛产甘蔗;海上米仓:台湾岛气候、土壤条件适宜种植水稻,水稻产量高;水果之乡:水果种类多,产量大;兰花之乡:台湾广泛种植兰花,种类多,产量大;植物王国:植物种类多,数量巨大。(任选两个,其他答案合理亦可) (2)A地合适。A地位于热带,橡胶树和椰子树属于热带树种。

【核心地图】

提示:设计图例、标注略。美称:“水果之乡”“东方甜岛”“海上米仓”“亚洲天然植物园”等。

章末复习课

【学考体验】

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

10.B

11.(1)北京 华北 兰州 (2)青藏 西高东低 (3)四川 长江中下游 东 水能 (4)重庆 三峡

(5)上海 D

12.(1)澎湖列岛 钓鱼岛 台湾海峡 太平洋 浊水溪 福建省 台北 高雄

(2)位于亚欧板块与太平洋板块的交界处,地壳活跃。

第八章 西北地区

第一节 自然特征与农业

【高效课堂】

知识点一

1.第二级 大兴安岭 昆仑山脉 阿尔金山脉

2.高原 盆地 内蒙古高原

3.新疆维吾尔自治区 三山夹两盆

4.内陆 较远 山岭 比较少 干旱

5.干旱 稀少 季节 内流 高山冰雪融水和山地降水 塔里木河

6.草原 荒漠 草原 荒漠草原 荒漠 沙漠

7.草原—荒漠草原—荒漠。西北地区自东向西距海越来越远,再加上受山岭的阻隔,海洋的湿润气流难以到达。因此,降水越来越少,气候越来越干旱,景观也由草原逐渐过渡为荒漠。

知识点二

1.草场 畜牧业 优质草场 高山草场

2.自左向右,由上而下:三河马 三河牛 新疆细毛羊 呼伦贝尔草原 较多 丰富 稀少 较多

3.河水 河西走廊 河套平原

4.夏季气温高,光照强,昼夜温差大。

5.水源 坎儿井 地下水 减少水在输送过程中的蒸发

6.受自然环境的影响,西北地区农业以畜牧业为主,当地的人们喜欢吃牛羊肉和奶制品;牧区的传统民居为蒙古包,其便于拆卸、搬运和安装,适合游牧生活。

【增效作业】

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

10.C 11.A

12.A 13.B 14.A 解析:本题组主要考查我国西北地区的灌溉农业。第12题,宁夏平原和内蒙古河套平原引黄河水灌溉发展农业,被誉为“塞外江南”。第13题,祁连山脉北侧的河西走廊,是西北地区重要的灌溉农业区,灌溉水源主要来自祁连山脉冰雪融水和地下水。第14题,河套平原位于内蒙古自治区黄河沿岸,主要引黄河水灌溉发展农业。

15.C

16.(1)内蒙古牧区 新疆牧区 (2)高山草场 (3)三河马 三河牛 新疆细毛羊

17.(1)阿尔泰山脉 天山山脉 昆仑山脉 准噶尔盆地 塔里木盆地 三山夹两盆 (2)夏季热量充足、光照强烈 (3)坎儿井 水在地下流,可以减少水在输送过程中的蒸发,流量稳定 (4)夏季 坎儿井的水源主要来自高山冰雪融水,夏季气温高,高山冰雪融

水多,水量大 (5)加大资金投入,保护环境;制定法规,加强对坎儿井的保护力度等。(言之有理即可)

【核心地图】

略。

第二节 干旱的宝地——塔里木盆地

第1课时 沙漠和戈壁广布

【高效课堂】

知识点一

- 1.新疆 天山 昆仑 最大
- 2.海洋 北冰洋 印度洋 地中海 太平洋
- 3.第二级 暖温 干旱 温带大陆性

知识点二

- 1.干旱 稀少 极端干旱 塔克拉玛干沙漠
- 2.干旱 深居内陆,距海遥远,四周高山环绕,来自海洋的湿润气流难以到达,降水稀少。
- 3.山麓地带 河流沿岸 山地降水 冰雪融水
- 4.城镇主要分布在绿洲上,沿着塔里木盆地边缘呈环状分布。
- 5.塔里木盆地的城镇主要分布在有水源的绿洲上。交通线串联起各座城镇,沿着塔里木盆地边缘呈环状分布。

【增效作业】

- 1.B 2.B 3.C 4.A 5.D 6.A 7.C 8.A 9.C
- 10.B 11.D 12.A 13.C 14.D 15.D
- 16.(1)内 山地降水和冰雪融水 夏 (2)盆地边缘的山麓地带和河流沿岸的绿洲上 塔里木盆地气候干旱,大部分地区不适宜人类居住,绿洲处有较充足的水资源,且农业较发达 (3)远 这样的城市分布使交通、贸易往来不便,信息通达度差,制约当地的经济。从实际出发,加大当地基础设施的建设力度,修建交通线、通信设施等,加强对外交流,加快经济发展速度。
- 17.(1)天山山脉 昆仑山脉 塔里木河 塔克拉玛干 准噶尔 青藏 (2)略。 (3)出太阳后气温高,冰雪融水量大,能缓解旱情。
- 18.(1)绿洲的边缘。 (2)避免过度樵采,保护沙漠边缘的植被;避免过度放牧,减少牲畜数量;避免过度开垦,退耕还草;减少工矿企业的污染,做好复垦工作;开发和利用新能源等。

【核心地图】

提示:1.略。 2.内陆 遥远 山脉 稀少 干旱 内流河 荒漠 绿洲

第2课时 油气资源的开发

【高效课堂】

知识点一

- 1.自上而下:石油 天然气 油气田
- 2.油气
- 3.修建沙漠公路等。

知识点二

- 1.天然气 轮南 管道 上海
- 2.霍尔果斯 天然气 广州
- 3.西气东输能使西部地区的天然气资源得到大规模的开发,并大量运输到东部市场;可以迅速增加西部地区的财政收入,带动相关产业的发展,增加就业机会。
- 4.缓解了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;天然气是清洁能源,对于东部地区环境质量的改善十分有益。

【增效作业】

- 1.D 2.C 3.C 4.C 5.C 6.D 7.D
- 8.D 9.D 10.C 11.C 解析:第8题,天然气主要的运输方式是管道运输。第9题,结合中国的省级行政区域图,识别西气东输工程经过的省级行政区域。第10题,结合地图可知,F地形区为河西走廊,地势较低且平坦,西气东输工程及第二亚欧大陆桥经过此处,可以减小施工难度,节约资金。第11题,西气东输一线工程自西向东所经地区的气候类型依次是温带大陆性气候、温带季风气候和亚热带季风气候。
- 12.(1)雨衣、T恤衫。 新疆深居内陆,属于温带大陆性气候,降水比较少,冬季寒冷,因此带雨衣、T恤衫是多余的。(2)新 上海 广州 (3)部分气源来自境外 (4)三 黄土 长江中下游 (5)①④ ②③ (6)B (7)工程施工中应减少环境破坏;对破坏的地表应及时回填、修复,保持原有生态环境;加大生态环境保护的资金投入。(言之有理即可)
- 13.(1)略。(任选地形、气候、河流、资源等要素进行比较) (2)塔里木盆地的城市主要分布在盆地边缘的绿洲上,长江中下游地区的城市主要分布在河流沿岸。两个地区城市的分布都受到水资源的影响。(3)塔里木盆地提供石油、天然气资源,长江中下游地区提供资金、技术。

【核心地图】

略。

章末复习课

【学考体验】

- 1.B 2.C 3.C 4.D 5.A 6.C 7.D 8.A 9.A
- 10.D 11.A 12.D 13.A 14.C
- 15.B 16.D 解析:第15题,新疆是古代丝绸之路的必经之地;喀纳斯河、天山天池和乌尔禾风城是新疆著名的旅游景点。第16题,新疆深居亚欧大陆内部,距海较远,降水稀少,河流多为内流河,农业生产必须依靠灌溉;塔里木盆地和准噶尔盆地边缘有灌溉水源的地带,分布着众多的绿洲,绿洲是新疆的主要农业区。那达慕节是蒙古族的节日。
- 17.(1)黄土 千沟万壑,支离破碎 (2)“三山夹两盆”(或山地与盆地相间分布) (3)新疆油气资源丰富,地广人稀,工农业欠发达,能源消耗量少。上海能源缺乏,人口稠密,工农业发达,能源消耗量大。(4)环境污染(或大气污染、水污染、酸雨等) 土地荒漠化 (5)①为周边农产品销售提供市场;②对周边企业生产、城市建设提供资金、技术、管理、信息等方面的支持。(答案合理即可)

第九章 青藏地区

第一节 自然特征与农业

【高效课堂】

知识点一

- 1.西南 横断山脉 昆仑山脉 祁连山脉
- 2.青藏 一 远看是山,近看是川
- 3.柴达木
- 4.黄河 长江 澜沧江 雅鲁藏布江
- 5.高寒 小 大
- 6.高 低
- 7.(1)青藏高原地势高耸,平均海拔在4 000米以上,是世界最高的大高原。(2)青藏高原海拔高,许多山峰终

年积雪,冰川广布。(3)青藏地区海拔高,空气稀薄,日照充足,太阳辐射强烈。

知识点二

- 1.草地 高山草甸 高寒 高寒 低气压 牦牛
- 2.较低 热量 河谷 雅鲁藏布江 湟水 青稞
- 3.A地为雅鲁藏布江谷地。这里土壤肥沃;海拔相对较低,热量条件能够满足农作物的生长需要;夏季降水较多,且紧靠河流,方便引水灌溉,水源条件能够满足农作物生长的需要;日照时间长,有利于作物的光合作用;气温低,作物的生长期长;昼夜温差大,有利于作物养分的积累。
- 4.①对传统服饰的影响:青藏地区气温日较差大,传统服饰为藏袍。②对饮食习惯的影响:在青藏地区高寒的自然环境下,农业生产以畜牧业为主,牛羊肉是当地常见的食物。主食是以青稞、豌豆等为原料做成的糌粑。为了抵御严寒,人们都爱喝用青稞酿造的青稞酒。③对传统民居的影响:青藏高原土层浅薄,林木稀少,当地居民就地取材,建造主要以石块为原料、墙体厚实的碉房。

【增效作业】

- 1.B 2.B 3.C 4.B 5.C 6.B 7.D 8.C 9.C 10.D 11.D
- 12.(1)西藏牧区 青海牧区 新疆牧区 内蒙古牧区
(2)高寒 山地 温带草原 (3)A—b B—c C—d D—a (4)雅鲁藏布江谷地 湟水谷地 宁夏平原 河套平原 河西走廊 天山山麓 (5)青稞 小麦 日照时间长,有利于作物的光合作用;气温低,作物的生长期长;昼夜温差大,有利于作物养分的积累。

【核心地图】

略。

第二节 高原湿地——三江源地区

【高效课堂】

知识点一

- 1.青海 长江 黄河 澜沧江
- 2.昆仑山脉 巴颜喀拉山脉 唐古拉山脉 长江 黄河 澜沧江
- 3.中华水塔

河流	发源山脉	提供水量	正式源头
长江	唐古拉山脉	25%	沱沱河
黄河	巴颜喀拉山脉	49%	卡日曲
澜沧江	唐古拉山脉	15%	扎曲

- 4.最初水源 调蓄器
- 5.当雨季来临和冰雪融水丰盈之时,湖泊储蓄河水;到了冬、春季,因冰雪封冻,河流水量减少,湖泊将存储的水补给河流,保持河流流量的相对稳定。
- 6.根据河流唯远的原则,卡日曲长于约古宗列曲;根据河流流量唯大的原则,卡日曲流量大于约古宗列曲;卡日曲流域面积大于约古宗列曲。

知识点二

- 1.(1)高原湿地 生物多样性 (2)水源涵养地 生态环境 社会经济发展
- 2.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。自然原因:由于全球气候变暖,冰川逐年萎缩。人为原因:过度放牧、乱采滥挖等不合理的人类活动。

- 3.冰川萎缩,湖泊、沼泽萎缩,源区水源枯竭,黄河中下游会出现断流,长江中下游可能会出现干旱灾害;草地沙化严重和水土流失加剧,会导致我国长江、黄河中下游地区生态环境严重退化,如长江中下游洪涝灾害会加剧,黄河断流时间会延长等。

- 4.设立三江源自然保护区。目前,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。

【增效作业】

- 1.C 2.B 3.D 4.D 5.B 6.D 7.D 8.B 9.D 10.A 11.B 12.C
- 解析:本题组考查三江源地区存在的生态环境问题及解决措施。第9题,三江源地区位于青藏高原上,海拔高,受夏季风影响弱,降水较少;是长江、黄河、澜沧江的源区,被誉为“中华水塔”。第10题,全球气候变暖,冰川逐年萎缩及不合理的人类活动,如过度放牧、乱采滥挖等,导致三江源地区出现水土流失加剧、草地沙化严重、野生动物锐减等生态环境问题。第11题,发源于三江源地区的三条大河长江、黄河和澜沧江都属于外流河,本区雪山和冰川的融水是江河的最初水源,但河水主要的来源方式是大气降水。第12题,导致三江源地区生态环境恶化的原因主要是人类不合理的生产活动,如过度放牧、乱采滥挖等。

13.B

- 14.(1)(2)略。(提示:甲为昆仑山脉,乙为巴颜喀拉山脉,丙为唐古拉山脉;A为黄河,B为长江,C为澜沧江)(3)海拔 面积 生物多样性 中华水塔

- (4)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

- 15.(1)澜沧江 湄公河 山河相间、纵列分布 河流沿岸及河口三角洲 (2)甲 青 乙 川(或蜀) 亚欧 印度洋 (3)西藏自治区 主要是方便沿线野牦牛、藏羚羊等野生动物穿行,保护本地区野生动物的迁徙。(4)野牦牛、藏羚羊、雪豹、白唇鹿、野驴、盘羊、黑颈鹤等。(任选三种即可)

【核心地图】

略。

第十章 中国在世界中

【高效课堂】

知识点一

- 1.(1)鞍山 (2)喷气式飞机 (3)武汉长江大桥
- 2.深圳 珠海 汕头 厦门
- 3.货物出口国 航天 世界贸易 日本 二
- 4.列举的新名词可以是科技领域的(如克隆技术、基因图谱、漫游、软件、超级水稻、神舟飞船、互联网、嫦娥计划等),可以是经济领域的(如中央商务区、承包、独资、经济特区、高新技术工业园、上海浦东新区、青藏铁路、高速铁路等),可以是政治领域的(如中国梦、和谐社会等),还可以是社会领域的(如网友等)。

知识点二

- 1.(1)居后 (2)低收入 (3)水平
- 2.(1)①人口 资源 环境 可持续发展 环境污染
②人地关系 生态文明 可持续发展 3月12日
(2)①由于我国地理位置、自然环境、经济基础等的差异,区域发展很不平衡 ②东、中、西部发展极不平衡,沿海与内地以及城乡之间经济发展差距较大 ③大力实施西部大开发、振兴东北地区等老工业基地、促进中

部地区崛起、推动城乡发展一体化等重大战略决策
(3)陆上 海洋 挑战:在海域划界和若干岛屿归属上与有关国家存在争议,我国的海洋权益面临严峻挑战。
措施:我国政府一贯表示,应当遵循《联合国海洋法公约》和其他国际法,在尊重历史事实的基础上,公平合理解决这些争议问题,以保卫我国的海洋国土,维护我国海洋合法权益。

知识点三

1.10 20

- 2.和平 发展 合作 共赢 和谐世界 (1)常任理事国 (2)蓝盔 中非合作论坛
3.节约用电;低碳出行,尽量骑自行车或步行;杜绝使用一次性餐具等。(合理即可)

【增效作业】

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

7.A 解析:三幅漫画分别反映了人类面临的人口问题、资源问题和环境问题。要解决这些问题,我们必须正确处理经济发展同人口、资源和环境的关系,实行计划生育,节约资源,保护环境,走可持续发展的道路。

8.B 9.A

10.(1)管道运输 上海 (2)京津唐 三峡 (3)京杭运河 长江 (4)青藏铁路 柴达木

【核心地图】

略。

章末复习课(第九、十章)

【学考体验】

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

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

14.C 解析:“亚投行”意向创始成员国遍及亚洲、欧洲、非洲、南美洲、大洋洲,既有发达国家,也有发展中国家,“亚投行”的成立有利于扩大全球投资需求,促进世界经济复苏。在国际上,一般把发展中国家和发达国家之间的政治、经济商谈称为“南北对话”,将发展中国家之间的互助合作称为“南南合作”。

15.D

16.(1)喜马拉雅 拉萨

(2)河谷 雅鲁藏布江谷地 河谷地带气温较高,土质较肥沃,水源丰富,发展农业生产的条件较好

(3)野牦牛、野驴、藏羚羊、盘羊、雪豹等(答出三个即可) 全球气候变暖,冰川逐年萎缩;过度放牧、乱采滥挖等不合理的人类活动等

17.(1)③ ④

(2)青藏 高寒牧业、河谷农业。

(3)ABC

(4)秦岭 黄土 二 水土流失 采取植树种草(植树造林)等生物措施与建梯田、修挡土坝等工程相结合,治理水土流失;合理安排生产活动。

(5)

图中②所在地区耕地类型以水田为主,主要粮食作物是水稻;经济作物有棉花、油菜等;盛产柑橘、香蕉等热带、亚热带水果。

期中测试卷

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

11.D 12.A 13.C 14.A 15.D 16.D 17.B 18.C
19.C 20.B 21.D 22.C 23.A 24.B 25.D

26.400 毫米年等降水量线的北段 昆仑山脉—祁连山脉—横断山脉

27.平原和高原 温带季风

28.夏季 春旱

29.一年一熟 两年三熟

30.降水集中 疏松

31.A 32.A 33.B 34.A 35.B

36.A——③ B——② C——④ D——⑤ E——①

37.(1) I——③ II——② III——① (2)B A、B C、D

(3)青藏地区 南方地区 北方地区 南方地区

38.(1)长白山脉 太行山脉 黄河 渤海 (2)黄土高原 二 水土流失 地上河 (3)窑洞 信天游

39.(1)北方 南方 季风区 (2)温带季风气候 亚热带季风气候 雨热同期(或夏季高温多雨) (3)A

(4)温带落叶阔叶林 亚热带常绿阔叶林 (5)东北 黄土 东南 长江中下游 (6)B A

40.(1)华北 内陆 渤海 (2)冀 津 (3)温带季风 高温多雨 寒冷干燥 (4)政治 文化 国际交往 (5)京杭 (6)京沪线 北京故宫 “鸟巢”(国家体育场)

期末测试卷

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

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

18.D 19.B 20.A 21.B 22.C 23.D 24.B 25.C

26.东 南 太平 福建

27.(1)内蒙古 准噶尔 宁夏滩羊 (2)荒漠草原 自东向西降水越来越少

28.(1)三江源地区 澜沧江 (2)高寒 牦牛、藏绵羊、藏山羊(填两种即可) (3)雅鲁藏布江谷地 湟水谷地

29.a.1 月平均气温 0°C 等温线大致经过的地方。

b.相当于暖温带与亚热带的分界线。

c.东部河流有无结冰期的分界线。

d.800 毫米年等降水量线大致经过的地方。

e.相当于湿润区与半湿润区的分界线。

f.以水田为主的耕地与以旱地为主的耕地的分界线。

g.温带季风气候与亚热带季风气候的分界线。

h.亚热带常绿阔叶林与温带落叶阔叶林的分界线。

i.黄河流域与长江流域的分界线。

j.南方地区与北方地区的分界线。

30.光照充足,热量丰富;夏季昼夜温差大,利于棉花生长期养分的积累;晴天多,利于棉花的生长和后期采摘。

31.河谷地区地势平坦;海拔较低,热量条件较好;土壤较肥沃;北有山脉阻隔,冬季基本不受寒潮影响;日照时间长;昼夜温差大;来自印度洋的西南季风带来丰沛的降水等。