

参考答案

第一章 从世界看中国

第一节 疆域

第 1 课时

自主预习

知识点一

描图略 北 东 北温 热 寒
亚欧 太平

知识点二

1. 自上而下、从左到右依次为:黑龙江
帕米尔 黑龙江 乌苏里江 曾母暗沙

2. (1)960 俄罗斯 加拿大 三 欧
(2)2.2 1.8 (3)朝鲜 越南 (4)12 (5)
渤 黄 东 南 台湾 海南 渤 琼州

合作探究

探究点一 例 1 (1)

国家	俄罗斯	巴西	中国
纬度范围	大部分位于 50°N~70°N	大部分位于 0°~23.5°S	大部分位于 4°N~53°N
温度带	大部分地区位于北温带,小部分地区位于北寒带	大部分地区位于热带	大部分地区位于北温带,南部部分地区位于热带
优越性	我国大部分地区位于北温带,南部部分地区位于热带,没有地区位于寒带,光热条件好。地域广大,南北、东西气候差异大,为发展多种农业经济提供了有利条件		

(2)

国家	蒙古	日本	中国
临海邻国	北邻俄罗斯,南邻中国	东临太平洋,西临日本海	东临太平洋,背靠亚欧大陆
海陆位置	深居内陆,是一个内陆国	四面环海,是一个岛国	海陆兼备的国家
优越性	我国位于亚欧大陆的东部、太平洋的西岸,海陆兼备,拥有陆上和海上的便利交通条件。与蒙古和日本相比,地理位置更优越		

探究点二 例 2 (1)我国南北跨纬度广。(2)我国东西跨经度广。(3)升高短(4)领土面积广大,为各种生产部门提供了广阔的场地;资源丰富;所跨的纬度广,南北气候差异大,有利于发展多种农业经济;疆界长,邻国多,有利于发展对外贸易。

限时达标

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

5. (1)北回归线 北温 热 纬度 (2)北东 (3)亚欧 太平 海陆兼备

6. B 7. C

8. (1)哈萨克斯坦 俄罗斯 菲律宾 黄海 南海 (2)辽东半岛 山东半岛 雷州半岛 台湾岛 海南岛 琼州海峡

提升训练

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

8. A

9. (1)③ ①② (2)A——我国领土的最北端;B——我国领土的最东端;C——渤海;D——黄海。(3)A

第2课时

自主预习

知识点

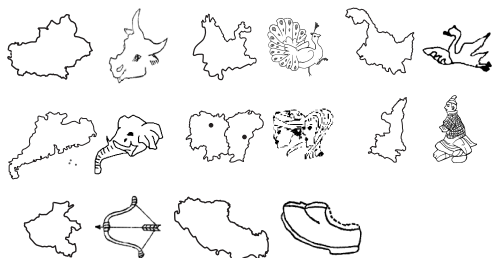
1. 省 县 乡

2. 民族自治

3. (1)23 34 (2)冀 晋 沈阳 长春 哈尔滨 南京 杭州 皖 闽 赣 济南 豫 鄂 武汉 湘 粤 琼 川或蜀 贵或黔 云或滇 陕或秦 甘或陇 西宁 台北 呼和浩特 桂 宁 拉萨 乌鲁木齐 沪 渝 (3)北京

合作探究

探究点 A 是新疆——牛头, B 是云南——孔雀, C 是黑龙江——天鹅, D 是广东——大象头, E 是湖南、江西——男女头像, F 是陕西——跪俑, G 是河南——带箭的弓, H 是西藏——鞋形。(只要形状像就行,不拘一格)



限时达标

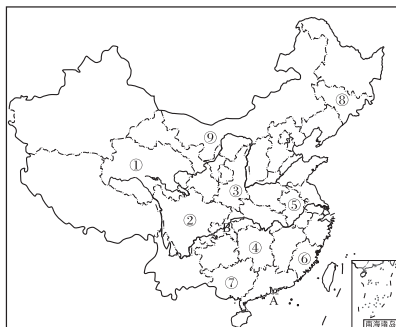
1. C 2. C 3. C 4. C

提升训练

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

7. B 8. C 9. C 10. C

11. (1)青海省 四川省 (2)陕或秦 湘 (3)合肥 福州 (4)内蒙古自治区 (5)见图。



12. (1)黑龙江省 新疆维吾尔自治区 (2)2.2 9 (3)渤海 黄海 东海 南海 (4)鲁 (5)吉林省 内蒙古自治区 甘肃省 西藏自治区 云南省

第二节 人口

自主预习

知识点一

1. (1)14.12 1/5 (2)较慢 迅速

2. 劳动力 消费市场 资源 环境

社会经济

知识点二

1. 147 2.5 较大

2. (1)平原 城市 (3)黑河 腾冲

合作探究

探究点一 例1 同意爸爸的说法。“不孝有三,无后为大”“早生儿子早享福,多子多福”都是传统的生育观念,也是造成我国人口增长迅速的一个原因。因此,奶奶、爷爷的说法都不合理。妈妈、爸爸的说法强调“人少好过年”,既注重了人是消费者的一面,同时妈妈的说法又强调了人是劳动者,在一定程度上这种说法合理;但是如果人太多,而田地数量有限,就会有大量失业人口,即“人多也难种田”,因此,爸爸的说法最合理。

探究点二 例 2 (1)我国人口分布很不均匀,东部地区人口密度大,西部地区人口密度小。(2)该线西北部地形崎岖、气候干燥、交通不便,因此人口稀疏。

限时达标

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

提升训练

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

9. (1)东多西少,分布不均匀。
(2)计划生育
(3)劳动力短缺,老年人养老费用增加等。
(4)A、B、C、D

第三节 民族

自主预习

知识点一

1. 56 汉 91 55 壮
2. 大小 平等

知识点二

1. 遍布全国各地 西南 西北 东北
2. 大杂居、小聚居、交错居住
3. 民族区域自治

合作探究

探究点 图 A 反映的是蒙古族的摔跤,图 B 反映的是朝鲜族的长鼓舞。

限时达标

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

提升训练

1. A 2. B 3. D 4. C 5. D 6. C 7. C
8. A
9. (1)略 (2)根据实际情况回答即可

(3)B (4)提示:①图连西藏自治区,②图连内蒙古自治区,③图连云南省,④图连吉林省

10. (1)① 哈萨克 (2)宁夏回族自治区
青海省 陕西省 回 藏 汉 (3)①
③④ ③ (4)民族区域自治 (5)西南
东北 (6)维吾尔 蒙古 回 藏
11. A 傣族 B 朝鲜族 C 壮族 F 藏族
G 蒙古族

第一章检测

一、选择题

1. D 2. D 3. A 4. D 5. B 6. A 7. C
8. B 9. D 10. C 11. D 12. A 13. B
14. D 15. D 16. D 17. C 18. C 19. A
20. D

二、综合题

21. (1)亚 太平 960 万 (2)哈萨克斯坦
缅甸 韩国 菲律宾 (3)黑龙江省
福建省 (4)山东省 南
22. (1)D (2)新疆维吾尔自治区 四合院
吉林 昆明 高山 青海 (3)印度
东多西少
23. (1)回 藏 (2)陕或秦 四川 (3)③
内蒙古自治区 (4)②甘肃 (5)西 稀
疏区
24. (1)慢 资源 环境 (2)黑河—腾冲
稠密 (3)山东
25. (1)藏族 维吾尔族 蒙古族 壮族
(2)东北 云南省 (3)西南 西北 东
北 (4)全国各地 (5)大杂居 小聚居
交错居住

第二章 中国的自然环境

第一节 地形和地势

第 1 课时

自主预习

知识点一

1. 多样 山脉 高原 平原 盆地
2. 山脉 高原 盆地 平原
3. 天山 昆仑 秦岭 大兴安岭 太行 巫 长白 台湾 阿尔泰 祁连 横断 喜马拉雅
4. 青藏 云贵 黄土 内蒙古 准噶尔 塔里木 柴达木 四川 东北 华北 长江中下游

知识点二

1. 1/3
2. 山地 高原 2/3
3. 林 牧 旅游 交通 耕作 耕地

合作探究

探究点 (1)山脉①是大兴安岭,东侧为东北平原,西侧为内蒙古高原;山脉②是天山山脉,北侧是准噶尔盆地,南侧是塔里木盆地;山脉③是昆仑山脉,北侧为塔里木盆地,南侧为青藏高原。(2)山脉④是武夷山脉,东侧为福建省,西侧为江西省。(3)字母 A 是黄土高原,B 是华北平原,中间为太行山脉;字母 C 为四川盆地,D 为长江中下游平原,中间为巫山。

限时达标

1. B 2. B 3. C 4. B 5. A 6. C
7. (1)天山 准噶尔 (2)阴山 东西 (3)

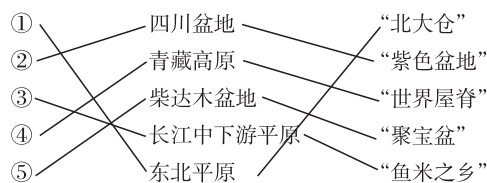
- 大兴安岭 东北 (4)太行 华北 (5)雪峰 (6)秦岭 东西 (7)珠穆朗玛峰 尼泊尔 (8)武夷 福建

提升训练

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

9. (1)喜马拉雅 武夷

(2)



10. (1)大兴安岭 太行山脉 秦岭 横断山脉 渤海 东海 (2)内蒙古高原 华北平原 (3)长春 鲁 (4)祁连 塔里木

11. (1)青藏高原 (2)黄土高原 (3)云贵高原 (4)塔里木盆地 (5)柴达木盆地 (6)四川盆地 (7)长江中下游平原

第 2 课时

自主预习

知识点

1. 西高东低 阶梯 三
2. 4 000 青藏 昆仑 高原 盆地 黄土 塔里木 四川 500 平原 东北 东南
3. 降水 农业 东 东西

合作探究

探究点 (1)我国地势西高东低,呈三级阶梯状分布。(2)在地势第一、二级阶梯及第二、三级阶梯交界处建水电站。因为

这里山高谷深,海拔高低悬殊,致使河流在此附近的落差大、水流急,水能资源非常丰富,适宜修建大型水电站。

限时达标

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

5. (1)昆仑山脉 横断山脉 大兴安岭 太行山脉 雪峰山 (2)塔里木 二 东北 (3)青藏 四川 长江中下游

提升训练

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

8. (1)

山脉	西侧	东侧
大兴安岭	内蒙古高原	东北平原
巫山	四川盆地	长江中下游平原

(2)青藏 长江(澜沧江等) (3)塔里木 黄土 (4)平原和丘陵 华北

第二节 气候

第 1 课时

自主预习

知识点

1. (1)很大 (2)降低 秦岭—淮河 (3)北极村

2. (1)高温 青藏 (2)吐鲁番

3. (1)气温的南北差异 农业生产实际 (2)寒温 暖温 亚热带 青藏高原区

合作探究

探究点 (1)我国位于北半球,南北跨纬度将近 50° 。在冬季,太阳直射南半球,正午太阳高度角由南方向北方减小,昼长也随之变短,北方得到的太阳光热比南方少,

因此我国冬季越往北,气温越低;我国北方地区距离冬季风源地近,降温幅度大,而南方由于高大山脉的阻挡,受冬季风影响而降温的程度远远小于北方,因此冬季风加剧了我国冬季南北温差大的程度。(2)夏季太阳直射北半球,北方地区正午太阳高度角比南方小,但是白昼时间比南方长,得到的太阳光热与南方相差不多。因此,夏季我国南北气温相差不多,大部分地区普遍高温。

限时达标

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

6. (1)寒温带 中温带 暖温带 亚热带 热带 青藏高原区 (2)D、E A、B、C、F (3) 0°C

提升训练

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

8. (1) 0°C (2)低 地形地势

9. (1)寒温带 亚热带 暖温带 (2)气温的南北差异,并结合农业生产实际 (3)秦岭 淮 (4)D

第 2 课时

自主预习

知识点

1. (1)很不均匀 东南沿海 西北内陆 不均匀 4~10 早 晚 长 晚 早 短 很大 生产 生活 (2)火烧寮 托克逊

2. (1)降水量 蒸发量 (2)湿润 半湿润 半干旱 干旱 湿润 半湿润 干旱 半干旱

合作探究

探究点 (1)降水地区分布不平衡,东

部多于西部,南方多于北方,年降水量呈现出自东南沿海向西北内陆递减的规律。

(2)季节分配不均匀,夏秋多,冬春少。

(3)海陆位置、地形、季风等。

限时达标

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

6. (1)降水量 蒸发量 干湿 (2)湿润 半湿润 半干旱 干旱

提升训练

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

7. (1)7~8 7~8 4~8 4~9 (2)降水集中在夏季。(3)哈尔滨、北京雨季开始得晚,结束得早,雨季短,降水少;武汉、广州两地雨季开始得早,结束得晚,雨季长,降水多。

8. (1)热带 湿润区 (2)吐鲁番 暖温带 (3)暖温带 半湿润区 (4)B

9. (1)哈尔滨 两 (2)乌鲁木齐 天山 四 (3)三 荒漠 (4)一 C

第3课时

自主预习

知识点一

1. 复杂多样 季风

2. 气温 干湿 垂直

3. 温带季风 亚热带季风 热带季风 温带大陆性 高原山地

知识点二

1. 纬 少 低 垂直 亚欧 太平 印度 季风 经 远 小 少

2. 亚欧大陆内部 寒冷干燥 太平洋 印度洋 温暖湿润

合作探究

探究点 (1)亚欧 太平 海陆 (2)我国长江中下游平原,东临太平洋,受季风影响显著,雨热同期,降水丰沛;而纬度相近的阿拉伯半岛,东侧是广大的陆地,夏季风难以到达,受海陆位置的影响,气候终年干旱,沙漠广布。(3)受冬、夏季风的影响,我国与世界纬度相近的其他地区相比较,夏季气温更高,冬季气温更低,气温年较差更大。(4)利:季风气候雨热同期,有利于农作物生长;不利:受季风影响,降水时空分布不均,易形成旱涝灾害,不利于农业生产。

限时达标

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

提升训练

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

12. (1)哈尔滨 (2)广州 (3)昆明 (4)上海 (5)拉萨 (6)乌鲁木齐

第三节 河流

第1课时

自主预习

知识点

1. 淡水 灌溉 航运

2. (1)地势 太平 印度 北冰 (2)塔里木

3. 2/3 95% 1/3 5%

4. (1)水量 水位 汛期与枯水期 (2)高 大 汛 枯水 结冰 气温 冰雪 汛

合作探究

探究点 (1)由于我国地势西高东低,导致大部分河流自西向东流。(2)外流河主要分布在东部季风区,内流河主要分布在西北部的干旱和半干旱区。(3)外流河:受夏季风影响明显,降水丰富,流量较大。内流河:受夏季风影响小,气候干旱,降水稀少,流量较小。(4)可信。塔里木河位于我国的西北内陆地区,夏季风难以到达,该区域降水稀少,气候干旱。塔里木河的河水水源主要来自高山的冰雪融水。夏季晴朗的天气,气温高,冰雪融化,河水水源充足,利于灌溉和人们的生产、生活用水。所以,天气越干旱,居住在塔里木河流域的人们越盼望出太阳。(5)我国东部地区人口稠密。因为这里气候湿润,河流较多,水源充足,交通便利,适合人类生存。

限时达标

1. D 2. A 3. B

提升训练

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

10.(1)内流 1/3 5% (2)松花江 淮河 珠江 黄河 雅鲁藏布江 额尔齐斯河 塔里木河 (3)① ③ ④ ⑦ (4)②

第 2 课时

自主预习

知识点

1. (1)青藏 唐古拉 东海 众多 丰沛 长 大 亚热带 没有 (2)雅砻江 嘉陵江 汉江 宜昌 湖口

2. (2)上游

3. (1)宜宾 (2)铁路 京杭运河 内地 沿海 南北

4. (1)水土流失 泥沙淤积 水污染 (2)航运 防洪 发电 防洪 航运 (3)平垸行洪 退田还湖

合作探究

探究点 (1)我国从水能和水运两方面对长江进行了开发。在水能方面,在长江三峡段建成了两大水利枢纽——葛洲坝和三峡,在金沙江段正在修建或规划修建乌东德等 4 座大型水电站;在水运方面,综合整治长江航道,改善通航条件。

(2)洪涝 原因:①长江流域降水丰沛,夏季多暴雨,各支流同时涨水。②上游滥伐森林,中游围湖造田,湖泊失去调蓄作用。③支流多,河道弯曲。(3)问题:上游地区存在水土流失问题;中下游地区存在泥沙沉积、洪涝灾害、水污染等问题。措施:植树造林、修建水利工程、退田还湖、防治水污染等。

限时达标

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

6. (1)唐古拉山脉 宜昌 湖口 (2)三峡水利枢纽 嘉陵江 汉江 洞庭湖 鄱阳湖 (3)上游 位于阶梯交界处,河流水量大,落差大 (4)京杭

提升训练

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

10. (1)青藏 东 (2)无 黄金水道 武汉 (3)中 洪涝 (4)兴建长江中上游防护林,保持水土。

第3课时

自主预习

知识点

1. 巴颜喀拉 渤 二 几 小 大
凌汛 汾 渭 河口 桃花峪

2. (1)宁夏平原 河套平原 华北平原
(2)引黄工程 (3)水能 水电站

3. (1)荒漠化 水土流失 泥沙淤积
洪水威胁 凌汛 (2)干旱 草地退化 荒
漠化 土层疏松 植被破坏 暴雨 水土
流失 宽 缓 沉积 地上河

4. 生态环境 水土保持 水利枢纽
黄河大堤

合作探究

探究点 (1)自然原因:黄土高原土质疏松,降水多集中在7、8月份,多暴雨。人为原因:植被破坏严重,过度放牧等;修路、采矿等活动破坏地表;人多地少,生产方式落后。(2)黄河中游流经黄土高原时,带来大量泥沙,在下游由于河道变宽,流速减慢,泥沙沉积,导致河床升高,成为“地上河”。(3)黄河下游形成“地上河”,支流难以汇入,导致流域面积小。(4)控制载畜量;植树造林,退耕还林;疏通河道,加固堤防等。

限时达标

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

6. (1)小浪底 汾河 渭河 (2)渤 (3)河
口 桃花峪 (4)中 黄土 地上河
(5)宁夏 河套

提升训练

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

8. C 9. B 10. C

11. (1)汾河 渭河 (2)宁夏 河套

(3)形成“地上河” (4)中游 黄土高原
(5)在上中游,特别是黄土高原地区,大
力开展水土保持工作,控制水土流失,减
少泥沙下泄 在下游修堤筑坝,加固黄
河大堤

第四节 自然灾害

自主预习

知识点一

1. 资源破坏 财产损失 人员伤亡

2. 偏少 连续性 热 狂风 降温
大风 重力 沟谷

知识点二

1. 复杂多样 多 广

2. (3)干旱 洪灾

知识点三

遥感卫星 防灾工程 救灾物资储备
中心

合作探究

探究点 (1)A 处易出现干旱,B 处易
出现洪涝。西北地区气候干旱,但这里工农
业不发达,人口也少,干旱不易造成损失,因
而不易发生旱灾;华北平原地处东部季风
区,降水虽然相对较多,但这里工农业发达,
人口众多,若受季风的影响,降水不稳定,一
旦出现干旱,其损失较大。(2)C 处地处
横断山区,这里地形崎岖,坡度陡峻;又地处
亚欧板块与印度洋板块交界处,因此多地
震、滑坡和泥石流等地质灾害。

限时达标

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

提升训练

1. C 2. D 3. B 4. C 5. D 6. B 7. B
8. (1)西伯利亚 蒙古高原 (2)D (3)空调、取暖器等家电和防寒服、棉鞋等。

第二章检测

一、选择题

1. B 2. D 3. B 4. D 5. A 6. D 7. A
8. B 9. C 10. C 11. B 12. C 13. D
14. A 15. A 16. C 17. D 18. B 19. D
20. D

二、综合题

21. (1)太行山脉 雪峰山 (2)珠穆朗玛峰 尼泊尔 塔里木 塔克拉玛干 长江中下游 (3)塔里木河 内流 雅鲁藏布江 印度 (4)① 处于阶梯交界处,落差大,水流急,水能资源丰富
22. (1)夏 多 (2)太平 (3)台风 (4)内流河 (5)小 秦岭
23. (1)各拉丹冬峰 上海 西高东低 (2)上游 (3)三峡 防洪、发电、养殖、供水 (4)荆江河段 该河段河道弯曲,水流不畅
24. (1)太行山脉 (2)河口至陕县 流经黄土高原地区,这里土质疏松,植被覆盖差,降水集中且多暴雨,水土流失严重,众多支流携带大量泥沙汇入黄河 (3)坚持退耕还林、还草,积极发展当地的特色经济,调整产业结构,加强与外界的交流与合作等 (4)秦岭 (5)郑州

25. (1)地震 滑坡 泥石流 (2)黄土 云贵 (3)位于印度洋板块和亚欧板块交界处,地壳不稳定 位于太平洋板块与亚欧板块交界处,地壳不稳定

期中检测

一、选择题

1. C 2. B 3. D 4. B 5. D 6. D 7. B
8. A 9. B 10. D 11. B 12. D 13. B
14. D 15. D 16. B 17. B 18. B 19. A
20. B

二、综合题

21. (1)南 (2)日本 钓鱼 (3)海南 (4)闽 台湾
22. (1)黑龙江省 (2)二 (3)种植业 (4)由于受纬度位置的影响,1月份我国南北温差很大,越往北气温越低,所以造成这种景观差异(答“纬度位置不同”或“纬度因素造成的”均可给分)
23. (1)夏 (2)东南季 太平 西南季 印度 (3)远 山地 (4)多 受夏季风的影响大
24. (1)青藏 青海省 四川省 (2)黄土 二 水土流失 窑洞 (3)湘江 鄱阳湖 (4)武汉 中
25. (2)一、二 (3)夏 (4)植被

第三章 中国的自然资源

第一节 自然资源的基本特征

自主预习

知识点一

1. 自然界 有价值

2. 短 循环 土地 水 缓慢 煤炭

3. 合理 保护 培育 可持续 珍惜
节约

知识点二

1. 丰富 不足

2. (1) 人口增长 经济 增加 短缺
不足 下降 (2) 铁矿石 石油 技术 利
用率 节约能源 新材料 新能源

3. (1) 4月22日 珍爱地球,守护资源,
人与自然和谐共生 (2) 分类 一次性

合作探究

探究点 (1) 服装、棉花、永久积雪、沙漠不属于自然资源。服装、棉花不是自然界天然存在的,服装是人类加工而成,棉花是人类在土地上种植的农作物;永久积雪、沙漠存在于自然界,但是在原始状态下没有利用价值。(2) 可再生资源有①②④⑤⑨⑩。它们可以在较短时间内更新、再生,或者可以循环使用。非可再生资源有⑥⑪。它们用一点就少一点,形成过程相当缓慢,从人类历史角度看是不可再生的。(3) 可再生资源中的阳光、风能是取之不尽、用之不竭的,可以放心利用;而水、水能、土地、森林、渔业等可再生资源的开发利用速度超过了其再生速度,在一定条件下就成了非可再生资源。所以对于可再生资源,我们要科学合理地利用,并注意保护和培育,只有这样才能做到“取之不尽,用之不竭”。(4) 随手关灯,节约用电;随手关闭水龙头,一水多用;双面使用纸张;节约粮食;拒绝使用一次性消费品;不用贺卡;多步行或骑自行车等。

限时达标

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

提升训练

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

7. ①——d ②——a ③——b ④——c

第二节 土地资源

自主预习

知识点一

1. (1) 耕地 林地 (2) 城乡建设用地
工矿用地 (3) 永久积雪和冰川 戈壁

2. (1) 总量 类型 因地制宜 农林
牧 (2) 人均 耕地 难以利用的土地 后
备耕地

知识点二

湿润 平原 丘陵 半湿润 平原
丘陵 干旱、半干旱 高原 山地 湿润、
半湿润 山区 干旱 高原 山地

知识点三

1. (1) 管理 保护 (2) 基本建设 保
护 (3) 人工草场 天然草场 (4) 防护林
沙化 盐碱化

2. 占用耕地 草场退化 乱砍滥伐
土地污染

3. 十分珍惜、合理利用土地和切实保护
耕地

合作探究

探究点 (1) A 是以旱地为主的耕地, B
是以水田为主的耕地, C 是草地, D 是林
地。(2) 耕地和林地集中分布在东部湿润、
半湿润区, 耕地主要分布在平原和丘陵地
区, 林地主要分布在山区。

限时达标

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

提升训练

1. B 2. A 3. D 4. A 5. B 6. B 7. D
8. (1) 水田 旱地 草地 林地 沙漠
(2) 秦岭—淮河一线 0 800 (3) 平原
和盆地 山地

第三节 水资源

自主预习

知识点一

1. 淡水资源
2. 河流水 淡水湖泊水
3. (1) 南丰北缺 华北 西北 (2) 夏
秋季 冬春季 年际变化 (3) 水田 旱地
水旱 水资源不足

知识点二

1. (1) 兴建水库 (2) 跨流域调水 南
水北调 (3) 长江 华北 西北 京杭运河
山东 天津 丹江口 北京 长江 黄河
西北

2. 紧张 缺水 低 浪费 水污染

3. 节约用水 节水

合作探究

探究点 (1) 金沙江 雅砻江 大渡河
(2) 水质方面中线优于东线, 水量方面东线
多于中线。 (3) 流域内降水少; 人口多, 经
济发达, 用水量大; 水污染严重等。 (4) 淮
河 黄河 利用现有的航道, 减少工程施工
量, 节约资金。

限时达标

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

提升训练

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

6. (1) 水资源浪费 水资源污染 (2) 节约
用水、保护水资源、防治水污染 (3) 工
业废水、农业废水、生活废水及垃圾等。
(言之有理即可) (4) 水是生命之源(地
球上的最后一滴水, 将会是人类的眼泪
等)。(言之有理即可)

第三章检测

一、选择题

1. C 2. A 3. D 4. D 5. C 6. B 7. C
8. B 9. B 10. C 11. D 12. C 13. A
14. C 15. A 16. D 17. C 18. B 19. A
20. D

二、综合题

21. (1) B (2) 大(丰富) 少(不足) (3)
④ 平原和丘陵
22. (1) 水田 林地 草地 旱地 (2) 甲:
建设用地 乙: 耕地 丙: 林地 丁: 草
地
23. (1) 东南 西北 (2) 修建跨流域调水工
程 (3) 丰水
24. (1) 秦岭 淮河 (2) 华北 属温带季风
气候, 降水较少, 且季节变化大, 夏季光
热充足多蒸发 耕地面积广大, 人口和
城市密集, 经济发达, 拥有京津唐工业
区, 需水量较大 空间分布不均 (3) 上
时间
25. (1) 生物燃料 (2) 植被破坏 流失 荒
漠化 土壤肥力 (3) 因地制宜, 合理开
发利用多种类型能源 能源

第四章 中国的经济发展

第一节 交通运输

第 1 课时

自主预习

知识点

1. 经济发展的先行官

3. (2)旅客出行的目的 货物本身的性质 运输价格的高低 运输速度的快慢 运量的多少

合作探究

探究点 (1)公路 铁路 水运 (2)

①A ②C ③B ④E ⑤D ⑥C

限时达标

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

提升训练

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

8. (1)A (2)C (3)D

第 2 课时

自主预习

知识点

1. 铁路运输

2. 社会经济 自然条件 早 快 密集 晚 慢 稀疏 完善

3. 京包 陇海 兰新 沪杭 湘黔 京沪 京九 京广 宝成 成昆 青藏

4. 北京 郑州

合作探究

探究点 (1)我国受社会经济和自然条件的影响,东部铁路建设比较早,发展速度比较快,铁路网密集;西部铁路建设比较晚,发展速度比较慢,铁路网稀疏。(2)哈尔

滨、长春、沈阳、天津、北京、石家庄、郑州、武汉、长沙、广州。(10个)(3)小耿从广州乘火车沿京广线到郑州,再沿陇海线到兰州,最后沿兰新线到乌鲁木齐。

限时达标

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

提升训练

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

7. (1)京沪 陇海 徐州 (2)3 (3)浙赣 湘黔 京九 兰新 (4)京广 武汉 鄂

8. C

第二节 农业

第 1 课时

自主预习

知识点一

2. 种植业 林业 畜牧业 渔业

知识点二

1. 畜牧业 平原 400 半湿润 东北沿海 南方

2. 旱地 小麦、玉米 甜菜 苹果 小麦、玉米 甜菜 秦岭 淮河 水田 水稻 油菜

合作探究

探究点 (1)长江中下游地区或四川盆地。(2)西部农产品主产区的分布呈条带状,东部农产品主产区的分布呈闭合状区域。西部的农业灌溉水源主要来自高山冰雪融水,因此农产品主产区的分布呈条带状。

(3)新疆畜牧业发达,饮食多牛羊肉及乳制品。

限时达标

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

提升训练

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

8. A

9. (1)B A 秦岭—淮河线 (2)A地是水田,B地是旱地 A地是油菜,B地是花生 A地是甘蔗,C地是甜菜 (3)一年一熟,生长期长,利于养分积累 长江中下游地区 河湖密布,降水充沛,利于发展淡水养殖

第2课时

自主预习

知识点一

1. (1)自然条件 (2)社会经济条件 市场 交通运输

2. A. 林业 B. 畜牧业 C. 耕作业 D. 渔业 地势陡峭 宜林则林 宜牧则牧 地势平坦 水源丰富 宜粮则粮 宜渔则渔

知识点二

1. 优质高产 机械化 专业化 农田水利 抗灾 绿色 低碳 生态

2. 高产 优质 高效 农业强国

合作探究

探究点 (1)A、B两地地形平坦、广阔,适宜发展种植业;C地地势陡峭,为保持水土,应发展林业;D地水域广阔,适宜发展渔业。(2)可行。A地地处郊区,离城市近,城市人口密集,蔬菜、花卉、鱼、肉、乳、禽、蛋市场需求量大,发展这些产业可以获得更高的效益。(3)不可行。C地为山地,地势陡峭,如果毁林开荒,会造成水土流失,破坏当地的自然环境,不符合因地制宜发展农业的

原则。

限时达标

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

提升训练

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

8. A

9. (1)× (2)× (3)×

第三节 工业

自主预习

知识点一

1. 自然资源 加工 再加工

2. 提供 物质条件

3. 大 强

知识点二

1. 电子信息 生物工程 新能源和新材料

2. 大中城市 东部 长江三角洲 珠江三角洲 环渤海地区

知识点三

海 江 东北 辽中南 京津唐 长江三角洲 珠江三角洲

合作探究

探究点 (1)辽中南 资源丰富 (2)交通 市场 (3)煤、铁矿资源丰富,交通便利。

限时达标

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

提升训练

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

8. (1)沿海 (2)① (3)D (4)长江三角洲 ④

第四章检测

一、选择题

1. C 2. D 3. D 4. C 5. D 6. A 7. B
8. A 9. D 10. B 11. C 12. C 13. D
14. A 15. B 16. D 17. C 18. A 19. D
20. D

二、综合题

21. (1)公路 铁路 水运 铁路 运价高
(2)公路 水运 (3)航空 贵重、急需、
数量不大、运输距离长
22. (1)京广线 包兰线 京哈线 (2)D、E
(3)铁路运输 海洋运输
23. (1)400 畜牧业 种植业 秦岭 淮河
(2)内蒙古牧区 新疆牧区 青海牧区
西藏牧区 (3)E (4)甜菜
24. (1)辽中南工业基地 京津唐工业基地
长江三角洲工业基地 珠江三角洲工业
基地 (2)南京 杭州 上海 沈阳
大连 (3)东海 渤海 哈大线 (4)濒
临海洋,海陆交通便利 煤、铁、石油等
矿产资源丰富
25. (1)海洋运输便利,消费市场广大 有丰
富的煤、铁等矿产资源,交通便利
(2)甜菜 甘蔗 小麦 水稻 气候

期末检测

一、选择题

1. D 2. A 3. D 4. C 5. B 6. A 7. D
8. C 9. D 10. C 11. D 12. B 13. C
14. B 15. D 16. C 17. C 18. A 19. A
20. C

二、综合题

21. (1)亚 太平 960万 (2)哈萨克斯坦
缅甸 韩国 菲律宾 (3)黑龙江省
福建省 (4)山东省 南
22. (1)青藏高原 藏族 (2)① 地形地势
③ (3)亚热 耕地 林地
23. (1)该地区地势低平,气候湿润,土壤肥
沃,河网纵横,有利于水稻和渔业的生产
(2)东北—西南 (3)长江作为便利、廉
价的东水西运交通大动脉,能够加强我
国东西部物资、人员、信息等的运输、交
往和交流,从而对长江经济带的发展起
到很好的带动作用(意思对即可)
24. (1)管道 新疆维吾尔自治区 运输距
离短,运输更安全 (2)穿越崇山峻岭
(高大山脉阻挡);水资源短缺(严重干
旱)(答对一点即可) (3)南海 珠江三
角洲 (4)非可再生资源
25. (1)哈尔滨 (2)①可信 珠江三角洲主
要的糖料作物是甘蔗,东北平原主要的
糖料作物是甜菜 ②不可信 京广线不
经过鞍山和本溪 ③不可信 我国夏季
南北普遍高温