
课标王——A+优化作业本配套新课标

八年级地理·上
(配人教版)



目 录

第一章 从世界看中国	1
第一节 辽阔的疆域	1
第二节 众多的人口	3
第三节 多民族的大家庭	5
第一单元自主性评价	7
第二章 中国的自然环境	9
第一节 地势和地形	9
第二节 气候多样 季风显著	12
第三节 河流和湖泊	15
第二单元自主性评价	18
期中检测题	20
第三章 中国的自然资源	23
第一节 自然资源总量丰富 人均不足	23
第二节 土地资源	24
第三节 水资源	27
第三单元自主性评价	29
第四章 中国经济的发展	31
第一节 逐步完善的交通运输网	31
第二节 因地制宜发展农业	34
第三节 工业的分布与发展	36
第四单元自主性评价	38
期末检测题	40
参考答案及点拨(后附单册)	



第一节 辽阔的疆域

课时作业

课堂快餐

一、细心填一填,你能填的最准确吗?

1. 我国陆地领土面积约_____万平方千米,陆上国界线长达_____多千米,大陆海岸线长_____多千米。
2. 我国的省级行政区中,两个特别行政区分别是_____和_____。
3. 渤海深入大陆内部,被_____半岛和_____半岛环抱,是我国的内海。渤海有我国最大的盐场是_____盐场。
4. 东海有我国最大的渔场是_____渔场。
5. 当帕米尔高原进入满天星斗的黑夜时,乌苏里江已经满了阳光,这是由我国东西跨_____大造成的;当海南岛进入春耕季节时,黑龙江还是一片冰天雪地,这是由我国南北跨_____广造成的。
6. 我国西部深入大陆内部,东部临近广阔的海洋,是一个_____的国家。
7. 从方位上看,位于我国东北的三个省是_____、_____、_____。

二、你能把下列各题中最符合要求的一个选项选出来吗?

1. 我国东部濒临的大洋是 ()
A. 太平洋 B. 大西洋
C. 印度洋 D. 北冰洋
2. 我国领土大部分位于 ()
A. 北温带 B. 热带
C. 北寒带 D. 南温带
3. 在世界各国中,我国的领土面积居第三位,仅次于 ()
A. 美国、加拿大
B. 俄罗斯、加拿大
C. 俄罗斯、美国
D. 加拿大、巴西
4. 我国纬度最高的省级行政中心是 ()
A. 呼和浩特 B. 乌鲁木齐

- C. 漠河镇 D. 哈尔滨
5. 下列省会由高纬到低纬排列的一组是 ()
A. 哈尔滨、济南、南京、杭州
B. 西宁、长春、武汉、长沙
C. 西安、贵阳、海口、南宁
D. 昆明、成都、兰州、沈阳
6. 我国跨经度最广的省区是 ()
A. 海南 B. 新疆
C. 西藏 D. 内蒙古
7. 曾母暗沙在我国的 ()
A. 最北端 B. 最南端
C. 最东端 D. 最西端
8. 我国管辖的海域面积约是 ()
A. 200 万平方千米
B. 300 万平方千米
C. 400 万平方千米
D. 500 万平方千米
9. 我国的陆上邻国有 ()
A. 6 个 B. 8 个
C. 15 个 D. 16 个
10. 我国的省级行政单位有 ()
A. 31 个 B. 32 个
C. 33 个 D. 34 个

三、用心辨一辨,请将正确的划“√”,错误的划“×”

1. 我国的三级行政区是指省、自治区和直辖市。 ()
2. 我国领土最西端位于青藏高原上。 ()
3. 与我国陆上相邻的国家中人口最多的是俄罗斯。 ()
4. 河南省简称豫,省会是洛阳。 ()
5. 山东省既临渤海,又临黄海。 ()
6. 我国四大直辖市中,面积最大的是北京市。 ()
7. 我国各省区中,最早看到日出的是黑龙江。 ()
8. 我国领土小部分位于寒带,没有热带。 ()
9. 河南、河北中的“河”是指黄河。 ()
10. 台湾海峡属于南海。 ()

四、动手做一做，你能做得又快又准吗？

1. 读图 1-1-1 填表：



图 1-1-1

图号	①	②	③	④	⑤	⑥
省区名称						
简称						
行政中心						

2. 读图 1-1-2 回答：

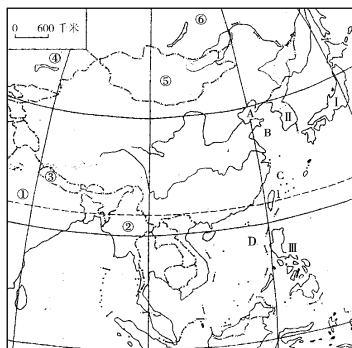


图 1-1-2

(1) 在图中适当位置填写：太平洋、亚洲。

(2) 填写我国所濒临的海洋：

A _____, B _____,

C _____, D _____。

(3) 填写与我国隔海相望的国家：

I _____, II _____, III _____。

(4) 填写出我国陆上邻国的国名：

① _____, ② _____, ③ _____,

④ _____, ⑤ _____, ⑥ _____。

3. 读图 1-1-3 和相关材料，完成下列要求：

材料：从 2001 年 1 月 1 日起，西部地区将在资金投入、投资环境、对外开放、科技教育等方面享受多项优惠政策，这就是我国政府做出的重大决策——西部大开发，包括我国的 12 个省区：重庆、四川、贵州、云南、西藏、陕西、甘肃、宁夏、青



图 1-1-3

海、新疆、内蒙、广西。

(1) 在图上相应位置填写西部大开发所包括的几个省区的简称。

(2) 我国首都是 _____，被 _____ 省所包围。

探险营地

五、探究实践

1. 自制或购买“中国政区拼图”，做拼图游戏。游戏方法：

(1) 观察各省的轮廓特征。

(2) 拼合中国政区全图，比赛谁拼得快。

(3) 识图比赛，抽出几个省区辨认它的名称，说出它的周边省。

2. 说出下列四句我国各省、自治区和直辖市“顺口溜”中提到的 32 个省级行政区的名称。

两湖两广两河山，

五江云贵福吉安；

川藏二宁青甘陕，

琼渝内台北上天。

中考链接

六、中考试题

1. 属于我国内海的是 ()

- A. 渤海、黄海 B. 黄海、东海
C. 南海、东海 D. 渤海、琼州海峡

(2003 济南市)

2. 与山东省相邻的省区有 ()

- A. 京、津 B. 冀、豫
C. 苏、皖 D. 辽、浙

(2003 济南市)



地理世界

三大半岛

辽东、山东、雷州半 是我国的三大半 其海岸线总长4000多千米,占大陆海岸线的1/4。

山 在山 省东部胶莱谷地以东,伸入渤海、黄海之间,面积3.9万平方千米,是我国最大半 。海岸线由险峻的花岗岩岬角、新月形的海湾和绵延的沙滩组成。其中成山角是祖国大陆海岸的最突

出部,位处东经122°42'。

辽东 在辽宁省南部辽河口连线以南,伸入渤海、黄海之间。面积2.94万平方千米,北宽150千米,向南渐窄,南端为大连港。半 上古老的变质岩风化成波状丘陵,沿岸海蚀崖、岩滩、岬角众多。

雷州半 突出于祖国大陆最南端,伸入北部湾与雷州湾之间。因多雷暴而得名,因琼州海峡断裂下陷而成半 。面积0.78万平方千米,海岸线长约1180千米。

第二节 众多的人口

课时作业

课堂快餐

一、细心填一填,你能填的最准确吗?

- 据2000年第五次人口普查,我国总人口为_____亿,占世界人口_____以上,是世界上人口最多的国家。
- 我国人口基数_____,增长速度_____,每年新增人口仍在_____万左右。
- 为了使人口数量的增长,同社会经济发展和资源环境条件相适应,我国政府把实行_____作为一项基本国策。
- 据2000年第五次人口普查的结果统计,我国平均人口密度为每平方千米_____人,是世界平均人口密度的_____倍多。

二、你能把下列各题中最符合要求的一个选项选出来吗?

- 我国人口最多的省级行政区是 ()
 - 四川
 - 河北
 - 河南
 - 江苏
- 下列各地区人口密度最大的是 ()
 - 长江中下游地区
 - 青藏高原
 - 内蒙古高原
 - 塔里木盆地
- 我国人口分布的基本特点是 ()
 - 西部多、东部少
 - 西部少、东部多
 - 南方多、北方少
 - 南方少、北方多

- 关于我国人口的叙述正确的是 ()
 - 我国人口约占世界人口的12%
 - 人口多,对经济发展十分有利
 - 目前我国人口超过12亿
 - 实行计划生育后,我国人口已经出现负增长
- 我国落实计划生育的基本国策开始于下列哪一年代 ()
 - 20世纪60年代
 - 20世纪70年代
 - 20世纪80年代
 - 20世纪90年代
- 我国每年净增人口多的主要原因是 ()
 - 死亡率低
 - 出生率高
 - 人口基数大
 - 外来移民
- 由20岁结婚生子到25岁结婚生子,晚婚五年,100年可少生 ()
 - 1代人
 - 2代人
 - 3代人
 - 4代人

三、用心辨一辨,请将正确的划“√”,错误的划“×”

- 人是生产者,所以人越多越有利于 经济发展。 ()
- 人口的自然增长率等于人口的出生率加上人口死亡率。 ()
- 我国完全可以用人口迁移的方式来改变人口分布不均衡的状况。 ()
- 人口老龄化和城市化都是社会进步的表现。 ()

四、动手做一做,你能做的既快又准吗?

- 读图1-2-1,回答下列问题:

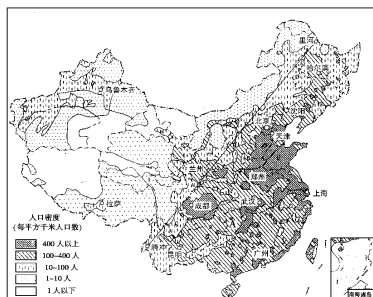


图 1-2-1

由图可以看出从_____省的_____市到_____省的_____县画一条直线,此线_____人口稠密,面积仅占全国总面积的_____,人口却占_____,原因是_____;此线_____人口稀疏,面积占全国总面积的_____,人口仅占_____,原因是_____。

2. 读图 1-2-2“我国人口变化曲线和人均耕地变化曲线图”分析回答:

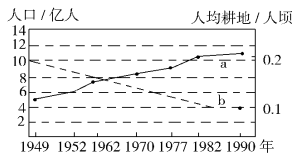


图 1-2-2

- (1) a、b 曲线属于人口变化曲线的是_____；属于人均耕地变化曲线的是_____。
- (2) 1990 年我国人口总数为_____亿,人均耕地约为_____公顷。
- (3) 该图所反映的主要问题是_____。
- (4) 针对上述问题,我国在人口方面的基本国策是_____。

3. 读材料分析:

材料 1 我国人口密度分布图 1-2-3

人口密度是指一个地区在一定时期内单位面积内的人口数。

材料 2 上世纪 80 年代我国推出了允许农民进入小城镇落户的政策使我国人口大量由农村迁

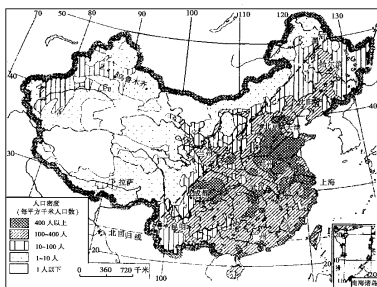


图 1-2-3

入城市。改革开放和经济特区的建立,尤其是珠江三角洲经济的高速发展,为广大农村闲置人口提供了南下打工的机会,导致我国广大的内地省份人口大量涌入广东等南部沿海地区形成壮观的“民工潮”。见图 1-2-4。

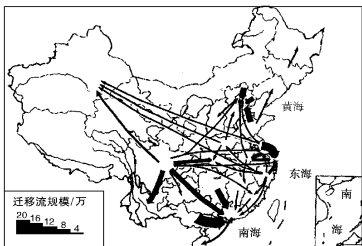


图 1-2-4

材料 3 实施西部地区大开发是一个振兴中华民族的宏伟战略任务,必须不失时机地加快中西部地区的发展,特别是抓紧研究实施西部地区大开发。从现在起这要作为党和国家一项重大的战略任务,摆在更加突出的位置上。

——江泽民

西部开发要注意四个方面:一是要切实加强生态环境的保护和建设,这是西部开发的根本。二是进一步加快基础设施建设,这是西部开发的基础。三是以市场为导向,积极调整产业结构,这是西部开发的关键。四是大力发展科技和教育,这是实施西部开发的重要条件。

——朱基

- (1) 我国人口分布大体是东部人口密度_____,西部人口密度_____。

- (2) 20世纪80年代我国人口发生大规模迁移的原因是_____。
- (3) 试分析我国西部大开发对我国人口流动产生的影响。

探险营地

五、探究实践

1. 调查：
 (1) 独生子女在你班中占的比例_____。
 (2) 爸爸、妈妈各有几个兄弟姐妹？爷爷、奶奶呢？
2. 探究：
 结合你的调查结果，联系课本，查看20世纪以来我国人口是怎样变化的，人们的生育观念发生了怎样的变化？

中考链接

六、中考试题

- 我国人口分布特点是 ()
 A. 东南多,西北少 B. 内陆多,沿海少

- C. 东部分,西部少 D. 盆地多,平原少
 (2003年,山东省)

地理世界

我国省级行政区的名称

我国省级行政单位的名称多是历史上逐渐形成的,有的与山、河、湖有关。例如贵州省以境内贵山而得名,云南省在云岭以南而得名,山东、山西是因为分别在太行山以东和以西而得名,河南、河北是因为分别在黄河南北而得名,湖南、湖北则是因为分别在洞庭湖以南和以北而得名;黑龙江省因大黑龙江而得名,辽宁省以辽河得名,浙江省因钱塘江(又名浙江)而得名,青海省因境内青海湖而得名等。有的与其他地名有关,例如吉林省以省内吉林城得名,陕西省因位于陕原(今陕县一带)以西而得名,甘肃省旧以甘州(今张掖)、肃州(今酒泉)两地首字得名,江苏省以江宁、苏州两地首字得名,安徽省旧以安庆、徽州两地首字得名,福建省旧以福州、建瓯两地首字得名。

第三节 多民族的大家庭

课时作业

课堂快餐

一、细心填一填,你能填的最准确吗?

- 我国一共有_____个民族,_____个少数民族。
- 我国各民族中,_____族人口最多,少数民族中,_____族人口最多。
- 我国各民族分布的特点是_____、_____。
- 我国面积最小的自治区的民族是_____。该民族信奉_____ (宗教)。

二、你能把下列各题中最符合要求的一个选项选出来吗?

- 我国的少数民族,主要分布在 ()
 A. 东北、华北、西北 B. 西北、西南、华北
 C. 华北、华南、华东 D. 东北、西北、西南
- 人口在400万以上的少数民族有 ()
 A. 土家族、苗族 B. 汉族、回族
 C. 傣族、壮族 D. 蒙古族、白族
- “泼水节”是哪个民族的传统节日 ()
 A. 土家族 B. 傣族

- 苗族 D. 壮族
 - 集中分布在我国西北地区,且人口在400万以上的少数民族是 ()
 A. 蒙古族 B. 哈萨克族
 C. 傣族 D. 乌兹别克族
 - 我国人数最多的民族,分布少数民族数目最多的省区分别是 ()
 A. 壮族、广西 B. 回族、宁夏
 C. 壮族、云南 D. 汉族、云南
 - 我国自治区的五大少数民族是 ()
 A. 蒙古族、回族、藏族、维吾尔族、苗族
 B. 蒙古族、回族、藏族、壮族、维吾尔族
 C. 回族、壮族、布依族、满族、朝鲜族
 D. 回族、白族、蒙古族、壮族、土家族
 - 关于我国民族的论述,正确的是 ()
 A. 各民族之间居住地界线明显
 B. 各民族风俗习惯必须统一
 C. 国家根据民族人口的多少来分配国家的资源
 D. 国家在各少数民族聚居地实行民族区域自治
- 三、用心辨一辨,请将正确的划“√”,错误的划“×”
- 摔跤是朝鲜族的文化传统。 ()
 - 壮族有住干栏式木楼的习俗。 ()
 - 汉族分布遍及全国,其中分布较为集中的是东部

和西部。 ()

4. 西南地区是我国少数民族种类最多的地区。 ()

5. 藏族群众大多信仰天主教。 ()

四、动手做一做,你能做的又快又准吗?

1. 读图 1-3-1,回答下列问题:

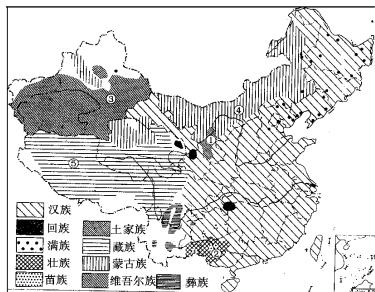


图 1-3-1

(1) 我国是一个统一的 _____ 民族的社会主义国家。

(2) 在我国各民族中, _____ 人口最多,约占全国总人口的 _____。其他 _____ 个民族人口较少,统称 _____。

(3) 我国少数民族中人口最多的是 _____ 族,主要分布在 _____。

(4) 我国各民族的地区分布状况是:汉族分布 _____,主要集中在 _____ 和 _____;各少数民族主要分布在 _____、_____ 和 _____ 等边疆地区,各民族有 _____、_____ 的分布特点,为各民族相互交往 _____、_____、提供了有利条件。

(5) 各民族不论大小,一律平等,在各少数民族聚居的地方实行民族区域自治,我国已建立了 _____ 个自治区,它们分别是什么民族的聚居区?

① _____, ② _____, ③ _____,
④ _____, ⑤ _____。

2. 将下列少数民族与该民族擅长的文体活动或民俗用直线连接起来:

- | | |
|------------|--------|
| A. 泼水节 | a. 朝鲜族 |
| B. 摔跤 | b. 傣族 |
| C. 长鼓舞 | c. 蒙古族 |
| D. “三月三”歌节 | d. 壮族 |

探险营地

五、探究实践

1. 调查本班的民族构成情况,并填写下来。

民族	汉族	少数民族			
人数					
在本班占的比例%					

分析数据,你的结论是 _____。

2. 利用电视、网络、报纸、书籍等途径收集一些有关各民族生产和生活的图片、文学资料、生产生活实物等搞一次展览。

中考链接

六、中考试题

有关我国人口和民族的叙述正确的是 ()

- A. 是世界上人口密度最大的国家
B. 是世界上民族最多的国家
C. 城镇人口已超过农村人口
D. 傣族主要居住在热带,泼水节是其重大节日

(2003 年,菏泽市)



地理世界

计划生育的巨大经济效益

我国自 20 世纪 70 年代实行计划生育以来,不仅有效地控制了人口过快增长势头,而且产生了巨大的经济效益。按 1970 年生育水平推算,到 1988 年底,近 30 年全国少出生了 2.5 亿多人,仅抚养费一项就为社会节约 3 万亿元,这相当于 1988 年我国国民生产总值的 2.15 倍;相当于 1989 年投入卫生事业费的 460 倍。

实行计划生育政策,为国家和社会节约了大量抚养成本,也使人们受教育的程度提高。到 2000 年底,全国普及九年义务教育的人口覆盖率达到 80%。第五次全国人口普查也显示,我国人口的粗文盲率(15 岁以上文盲占总人口的比重)为 6.72%,比 1990 年普查的 15.88% 下降了 9.16 个百分点;同时与 1990 年普查相比,平均每十万人中具有大学以上程度的由 1422 人上升为 3611 人,增长了 154%。计划生育带来的好处已经使少生、优生成为广大人民群众的认识。

第一单元自主性评价

姓名:

时间 40 分钟

总分 100 分

评分:

一、单项选择题(每题 2 分,共 40 分)

- 有关我国地理位置的叙述,正确的是 ()
 - 位于东半球、亚洲东部、东临大西洋
 - 我国领土跨热带、北温带、北寒带
 - 领土最北端在漠河,最南端在曾母暗沙
 - 我国南部有北回归线穿过
- 我国领土最东端和最西端分别在 ()
 - 黑龙江省和新疆维吾尔自治区
 - 辽宁省和西藏自治区
 - 台湾省和内蒙古自治区
 - 福建省和青海省
- 我国绝大部分领土在 ()
 - 热带
 - 北温带
 - 南温带
 - 北寒带
- 下列国家与我国不相邻的是 ()
 - 俄罗斯
 - 阿富汗
 - 越南
 - 泰国
- 与我国隔海相望的国家是 ()
 - 蒙古
 - 朝鲜
 - 越南
 - 日本
- 我国各省级行政区中,纬度位置最高和最低的分别是 ()
 - 黑龙江省、海南省
 - 海南省、黑龙江省
 - 新疆维吾尔自治区、广东省
 - 广东省、新疆维吾尔自治区
- 以豫、黔、粤作简称的省分别是 ()
 - 河南、贵州、广东
 - 河南、四川、广东
 - 河北、贵州、广西
 - 河北、四川、广西
- 我国把实行计划生育作为基本国策的原因是 ()
 - 东部人口密度大,西部人口密度小
 - 农村人口多,城市人口少
 - 我国是世界上人口最多的国家
 - 人口增长过快,同经济发展不相适应
- 当黑龙江还是冰天雪地时,海南岛却是农忙时节,造成这种差异的原因是 ()
 - 我国所处纬度高
 - 我国跨纬度大
 - 离海远近不同
 - 地势高低起伏大
- 我国人口最多的和最少的省级行政区分别是 ()
 - 山东和新疆
 - 西藏和重庆
 - 河南和澳门
 - 四川和青海
- 我国领土东西部时间差异很大,是因为 ()
 - 气候类型复杂多样
 - 地势高低起伏大
 - 东西跨经度广
 - 南北跨纬度广
- 我国陆上邻国最多的省区是 ()
 - 新疆
 - 西藏
 - 云南
 - 广西
- 我国面积最大的省区是 ()
 - 新疆
 - 内蒙古
 - 西藏
 - 四川
- 我国最大的海洋渔场是 ()
 - 北部湾渔场
 - 渤海渔场
 - 南海渔场
 - 舟山渔场
- 关于我国人口和民族的说法正确的是 ()
 - 东部人口密度小
 - 人口地区分布很均匀,东西部无差异
 - 西部人口密度大
 - 各少数民族主要分布在西南、西北和东北等边疆地区
- 下列少数民族和主要聚居省区的连接正确的是 ()
 - 维吾尔族——广西
 - 藏族——西藏
 - 回族——新疆
 - 壮族——宁夏
- 下列省区中,不临海的是 ()
 - 辽宁、广西
 - 山东、江苏
 - 山西、湖北
 - 台湾、浙江
- 我国人口最多的少数民族,分布民族数目最多的省区分别是 ()
 - 壮族、广西
 - 回族、宁夏
 - 蒙古族、内蒙古
 - 壮族、云南
- 离台湾省最近的省区是 ()
 - 广东
 - 江西
 - 福建
 - 海南
- 关于我国人口的叙述,不正确的是 ()
 - 世界上人口最多的国家
 - 我国人口分布不均,南部地区多,北部地区少

- C. 人口基数大 增长快
D. 现阶段我国人口方面的基本国策是计划生育

二、综合题(60分)

1. 读图1-1 中国轮廓图 按要求回答下列问题(9分)

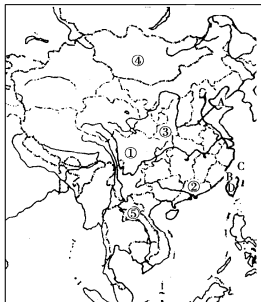


图1-1

(1) 写出图中数码代表的省级行政区简称:

① _____, ② _____, ③ _____。

(2) 写出图中数码代表的陆上或海上临国:

④ _____, ⑤ _____。

(3) 写出字母代表的海洋、海峡、岛屿名称:

A _____, B _____, C _____, D _____。

2. 读图1-2 完成(14分)

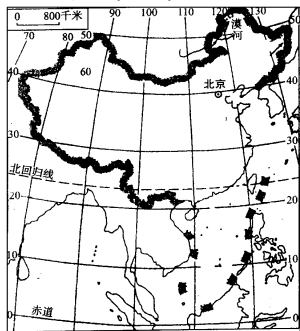


图1-2

(1) 写出我国领土的四个端点:

最北端: _____ 以北的 _____ 主航道中心线上。

最南端: 北纬4°附近的 _____。

最东端: _____ 与 _____ 主航道交汇处。

最西端: _____ 高原。

(2) 按由东至西的顺序写出北回归线穿过我国省级行政区的名称, 并把字母代号填入图中相应的大体位置:

A _____, B _____, C _____, D _____。

3. 读图1-3 分析回答问题(12分)

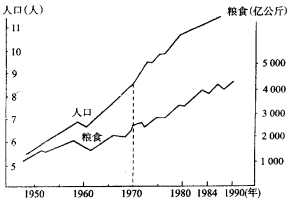


图1-3

(1) 建国以来, 我国粮食产量增长了大约 _____ 倍, 人均粮食占有量却增长不到 _____ 倍。主要原因是 _____。

(2) 20世纪70年代后期, 我国人口增长速度逐渐 _____, 原因是 _____。但现在每年我国净增人口数仍很多, 原因是 _____。

(3) 从人口增长与粮食增长关系来看, 粮食问题的解决, 一方面要大力发展 _____, 另一方面要控制 _____。

4. 读图1-4, 回答下列问题(15分)

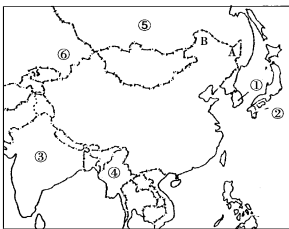


图1-4

(1) 填出图中数字所代表的地理事物名称:

国家: ① _____, ② _____, ③ _____,

④ _____, ⑤ _____, ⑥ _____。

(2) 当我国A地早晨洒满阳光的时刻, 帕米尔高原还是满天星斗, 这是因为 _____。

(3) 春节期间, 当我国B地还是冰天雪地的时候, 海南岛已开始春耕生产了, 这是因为 _____。



第二章 中国的自然环境

第一节 地势和地形

课时作业

课堂快餐

一、细心填一填,你能填的最准确吗?

1. 我国的地势总特征是_____高_____低,呈_____分布。
2. 我国的地势第一、第二级阶梯的分界线:西起_____山脉,经_____山脉向东南到_____山脉东缘。
3. 我国的地形特征是:地形_____,_____面积广大。
4. 我国东部地区地形以_____、_____为主。
5. 世界最高峰是_____,位于我国和_____ (国家)的边境上。
6. 地形崎岖,多梯田分布的高原是_____高原;白雪皑皑,冰川广布的高原是_____高原。
7. 我国的四大盆地中,以沙漠景观为主的是_____盆地和_____盆地。
8. 有“世界屋脊”之称的是_____高原,地表沟壑纵横的是_____高原。

二、你能把下列各题中最符合要求的一个选项选出来吗?

1. 下列盆地中,位于地势第一阶梯的是 ()
A. 塔里木盆地 B. 准噶尔盆地
C. 柴达木盆地 D. 四川盆地
2. 下列不是位于我国第二级阶梯上的地形区有 ()
A. 黄土高原 B. 东南丘陵
C. 云贵高原 D. 四川盆地
3. 下列有地形骨架之称的是 ()
A. 高原 B. 平原 C. 山脉 D. 盆地
4. 我国高原中,地面起伏不大,是一望无际的原野,古诗中有“天苍苍,野茫茫,风吹草低见牛羊”描写的高原是 ()
A. 青藏高原 B. 黄土高原
C. 云贵高原 D. 内蒙古高原
5. “会当凌绝顶,一览众山小”。杜甫的《望岳》形容的名山“东岳”位于我国的 ()
A. 第一阶梯 B. 第二阶梯
C. 第三阶梯 D. 大陆架上

6. 下列山脉中,属于东西走向的是 ()
A. 长白山—武夷山 B. 天山—阴山
C. 巫山—南岭 D. 太行山—雪峰山
7. “水乡”和“鱼米之乡”指的是 ()
A. 华北平原 B. 华北平原
C. 长江中下游平原 D. 东南丘陵
8. 下列说法正确的是 ()
A. 我国最长的山脉是大兴安岭
B. 我国最平坦的高原是内蒙古高原
C. 我国最大的平原是华北平原
D. 我国最大的盆地是四川盆地
9. 山区在发展下列哪些项目中具有较大优势 ()
A. 交通建设 B. 种植业
C. 旅游业 D. 基础设施建设
10. 我国水能蕴藏量较大的地带一般为 ()
A. 阶梯内部 B. 两阶梯交界处
C. 南方低山丘陵区 D. 平原河道上
11. 目前我国黄土高原地区最突出的环境问题是 ()
A. 风沙危害 B. 水土流失
C. 植被破坏 D. 土质疏松
12. 下列省级行政单位属于秦岭山脉分布区的是 ()

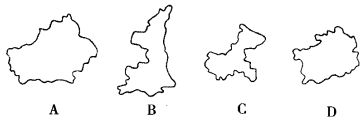
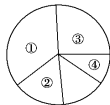


图 2-1-1

13. 在我国各类地形面积比例示意图中,表示山地的是 ()
A. ① B. ②
C. ③ D. ④



14. 下列地势变化,与我国地势变化相符的是 ()



图 2-1-3

三、用心辨一辨,请将正确的划“√”,错误的划“×”

1. 秦岭是我国华北平原与黄土高原两大地形区的天然分界线。 ()
2. 我国丘陵主要分布在地势的第二级阶梯上。 ()
3. 我国地势西高东低,呈阶梯状分布是我国水能资源十分丰富的主要原因。 ()
4. 崩塌、滑坡、泥石流是我国山区常见的自然灾害。 ()
5. 以平原为主,中间高四周低是我国地形的主要特点。 ()

四、动手做一做,你能做的既快又准吗?

1. 把下列高原与它们的特点连接:

- | | |
|----------|---------|
| A. 青藏高原 | a. 地势平坦 |
| B. 内蒙古高原 | b. 地面崎岖 |
| C. 黄土高原 | c. 千沟万壑 |
| D. 云贵高原 | d. 雪山连绵 |

2. 读图 2-1-4“沿北纬 32° 线我国地形剖面图”,完成下列要求:

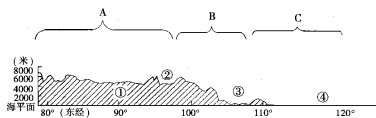


图 2-1-4

(1) 图中字母表示的范围,分别代表我国地势的阶梯等级是:

A 代表地势第 _____ 级阶梯, B 代表地势第 _____ 级阶梯, C 代表地势第 _____ 级阶梯。

(2) 图中序号代表的是:

① _____ 高原, ② _____ 山脉, ③ _____ 盆地, ④ _____ 平原。

(3) 图中①所代表的高原平均每拔在 _____ 米以上, 图中②所代表的山脉走向是 _____, 图中④所代表的平原特点是地势 _____、河湖 _____。

(4) 分析: 我国地势面高东低, 向海洋倾斜, 有何重要的地理意义? (从降水、交通、水能等方面解释)

3. 读图 2-1-5“中国地形图”, 回答下列问题:

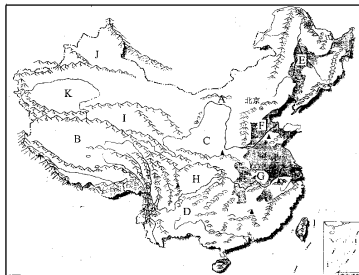


图 2-1-5

(1) 我国第一级阶梯与第二级阶梯的分界线是:

_____。

第二级阶梯与第三级阶梯的分界线是:

_____。

(2) 填出下列代号所表示的主要地形区名称:

A _____, B _____, C _____,

D _____, E _____, F _____,

G _____, H _____, I _____,

J _____, K _____。

(3) 它们分别位于我国地势的哪一级阶梯上?

(填代号)

① 第一级阶梯上的是 _____。

② 第二级阶梯上的是 _____。

③ 第三级阶梯上的是 _____。

(4) 填下表 (写地形区名称)

山脉	两侧的地形区	
	东侧	西侧
大兴安岭		
太行山		
巫山		
山脉	两侧的地形区	
	东侧	西侧
天山		
昆仑山		

(5) 填代号回答: 我国最东面的大盆地是 _____, 我国面积最大的盆地是 _____, 纬度最低的大平原是 _____, 纬度最高的大高原是 _____。



4. 云南和四川西部的山区经常发生泥石流、滑坡等,当地人饱受泥石流、滑坡之害,你怎样向当地的人解释这些灾害形成的原因,帮他们想一些措施治理这些灾害,减轻当地人民的痛苦。

探险营地

五、探究实践

1. 假如我国的地势不是西高东低,而是东高西低,请你想像一下,这将使我国气候特征和河流流向产生哪些变化?对经济生活会有哪些影响?

2. 你的故乡属于哪种地形,这种地形给当地的生产、生活造成了哪些影响?

中考链接

六、中考试题

1. 下列山脉的走向大体一致的是 ()
 ①天山 ②大兴安岭 ③太行山 ④昆仑山 ⑤秦岭
 ⑥巫山
 A. ①②④ B. ①③⑤
 C. ②③⑥ D. ③④⑤

(2003,山东省)

2. 读沿北纬 36° 纬线所做的我国地形剖面图 2-1-6 分析回答:

(1) 地势阶梯 A 的主要地形区名称是 _____,

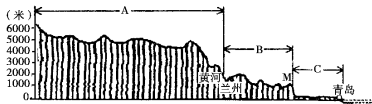


图 2-1-6

阶梯 C 的主要地形类型是 _____, 图中的 M 山脉名称是 _____。

(2) 我国地势西高东低, 向海洋倾斜, 对我国气候的影响是 _____

_____ 对我国经济方面的影响是 _____。

(2003 潍坊市)



地理世界

泥石流

在山区沟谷中, 由暴雨或连续性降水激发的含有大量泥沙石块的特殊洪流, 称为泥石流。我国不少山区常有泥石流发生, 其特征是暴雨突然来势凶猛, 浑浊的流体沿着陡峻的山沟奔腾咆哮而下, 地面为之震动, 山谷犹如雷鸣, 在很短的时间内将大量泥沙石块冲出沟外, 常常给人们的生命财产造成很大危害。泥石流最常见的危害之一是冲进乡镇, 摧毁房屋、工厂、淹没人畜、毁坏土地, 甚至造成财毁人亡的灾难。例如, 1919 年 6 月 9 日, 北京市怀柔县山区一场百年罕见的特大暴雨激发引起的泥石流, 将几个村冲得支离破碎。但是山洪无情人有情, 在山下乡亲的支援下, 山区部分灾民迁到平原乡镇。泥石流对公路铁路的危害也很大, 主要是埋没车站、铁路、公路, 摧毁路基、桥梁等设施, 致使交通中断, 甚至造成重大的人身伤亡事故。例如, 1981 年 7 月 9 日凌晨, 泥石流冲毁了成昆铁路的一座铁路桥, 使两辆机车、一节邮政车和一节客车一起被泥石流推入奔腾咆哮的大渡河中, 造成 200 多人死亡, 酿成我国铁路史上最大的泥石流灾害事故。



第二节 气候多样 季风显著

课时作业

课堂快餐

一、细心填一填,你能填的最准确吗?

- 在夏季除了_____以外,我国大多数地方普遍高温。
- _____是我国冬季南北温差大的主要原因。
- 依_____为主要指标,把我国从北到南划分为5个温度带:_____、_____、_____、_____、_____。还有一个特殊的高原气候区。
- 我国能够形成典型季风气候主要是受_____和_____的影响。
- 一个地区_____和_____的对比关系,反映该地气候的湿润程度。
- 我国冬季最冷的地方是_____。夏季最热的地方是_____。
- 我国降水最多的地方是_____。降水最少的地方是_____。
- 我国降水量分布的总趋势是_____。

二、你能把下列各题中最符合要求一个的选项选项来吗?

- 影响我国气温分布的最重要因素是 ()
A. 海陆位置 B. 纬度
C. 季风 D. 地形
- 我国夏季风活动不稳定时,容易出现 ()
A. 台风灾害 B. 洪涝和干旱
C. 寒潮 D. 沙尘暴
- 关于我国气温分布的叙述,正确的是 ()
A. 夏季南北温度相差大
B. 青藏高原是我国夏季气温最低的地区
C. 冬季全国普遍低温
D. 冬季风是我国南北气温差别大的主要原因
- 冬季全国最冷,有我国的“北极村”之称的地方是 ()
A. 拉萨 B. 乌鲁木齐
C. 大连 D. 漠河
- 在我国,一月 0°C 等温线大致沿下面的哪条线分布 ()
A. 长江 B. 阴山—海河

- C. 黄河 D. 秦岭—淮河
 - 下列城市中,降水最多的是 ()
A. 广州 B. 武汉
C. 兰州 D. 乌鲁木齐
 - 每年在长江中下游地区常出现的天气现象有 ()
A. 梅雨和伏旱 B. 寒潮和台风
C. 沙尘暴和寒潮 D. 沙尘暴和大雾
 - 世界上大多数农作物在我国都能找到适合生长的地方,是因为我国 ()
A. 季风气候面积大 B. 地形多种多样
C. 气候复杂多样 D. 地势西高东低
 - 下列地区中,雨季开始最早而结束最晚的是 ()
A. 东南部沿海地区 B. 长江中下游地区
C. 东北地区 D. 华北地区
 - 关于我国降水的叙述,不正确的是 ()
A. 年降水量从东南向西北递减
B. 大部分地区降水集中在5~9月
C. 各地区年降水量差异不明显
D. 非季风区降水稀少,较干旱
 - 我国气候资源优势叙述不正确的是 ()
A. 雨热同期
B. 夏季普遍高温
C. 气候复杂多样
D. 非季风区深居内陆,干旱
 - 七、八月份台风在我国登陆,对农业生产有利的一面是 ()
A. 带来大量降水 B. 带来狂风
C. 形成闷热天气 D. 沿海地区带来鱼汛
- 三、用心辨一辨,请将正确的划“√”,错误的划“×”
- 冬季风是造成我国冬季南北温差大的根本原因。 ()
 - 400毫米等降水量线大致经过我国的秦岭—淮河一线。 ()
 - 我国四大盆地中,气候最暖湿的是四川盆地。 ()
 - 梅雨和伏旱是我国华北地区两种非常特殊的天气类型。 ()
 - 我国季风区与非季风区的分界线大致经过大兴安岭、太行山、巫山、雪峰山一线。 ()

四、动手做一做,你能做的既快又准吗?

1. 将下列干湿地区与其相应的植被类型连接起来:

- | | |
|----------|---------|
| A. 湿润地区 | a. 草原 |
| B. 半湿润地区 | b. 森林 |
| C. 半干旱地区 | c. 荒漠 |
| D. 干旱地区 | d. 森林草原 |

2. 读哈尔滨与广州气温变化曲线图 2-2-1, 回答下列问题:

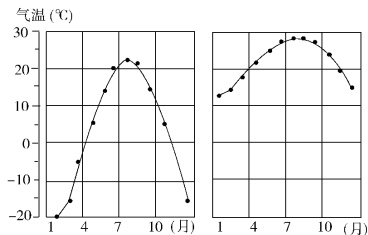


图 2-2-1

- (1) 1 月平均气温哈尔滨和广州两地相差约 _____ $^{\circ}\text{C}$, 说明我国冬季气温分布特点是 _____。
- (2) 7 月平均气温哈尔滨和广州两地相差约 _____ $^{\circ}\text{C}$, 说明我国夏季气温分布特点是 _____。

3. 读图 2-2-2, 完成下列问题:

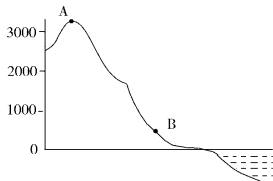


图 2-2-2

- (1) 图中所示 A 地海拔为 3000 多米, B 地 300 多米, 则 A、B 两地气温相比 _____ 地气温高。
- (2) A、B 两地有气温差异的原因是 _____。
- (3) 运用这一原理, 人们在夏季往往到 _____ 避暑。
- (4) 我国有哪些避暑名山 _____。(举 2 例)

4. 读影响我国的季风示意图 2-2-3, 回答下列问

题:

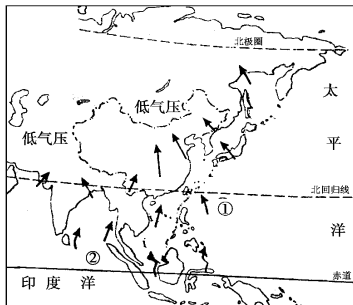


图 2-2-3

- (1) 图为影响我国的 _____ (选填“冬”或“夏”)季风, 受此影响明显的地区, 我们称之为 _____ 区, 由于 _____ 等因素的影响, 它很难到达的地区, 我们称之为 _____ 区。
- (2) ①为 _____ (风向)季风, 来自 _____ 洋, 主要影响我国的东部地区; ②为 _____ (风向)季风, 来自 _____ 洋, 主要影响我国西南地区、华南西北以及长江中下游地区。
- (3) 该季节的季风活动 _____ 带来的降水时间分配 _____, 会导致 _____ 灾害的发生。

5. 读图 2-2-4, 回答出下列问题:

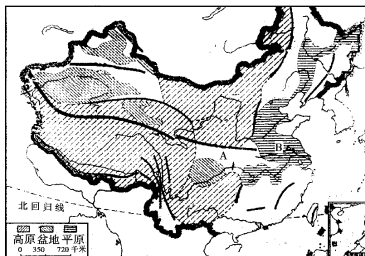


图 2-2-4

- (1) 图中字母代表的地理事物是: A _____、B _____。
- (2) AB 一线是重要的地理分界线: ① _____ 等温线大体从这里通过。② _____ 毫米等降水量线大致与该线一致。③是 _____ (温度



带)和_____ (温度带)的分界线。④是_____ (干湿地区)和_____ (干湿地区)的分界线。⑤该线以北_____ (耕地类型)为主,种植的主要粮食作物有_____。该线以南以_____ (耕地类型)为主,种植的主要粮食作物是_____。

探险营地

五、探究实践

1. 有一段时期我国曾经推行“甘蔗北上,甜菜南下”结果在推广区造成单产产量大幅度下降,甘蔗、甜菜的含糖率降低。就该事例请你写一篇人类活动与气候关系的小论文(字数200字左右)。

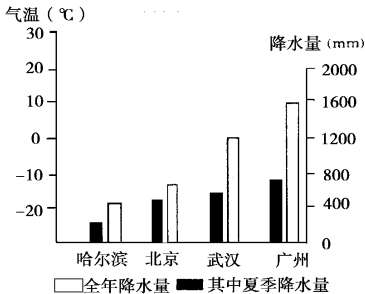
2. 你的家乡属于哪种温度带?属于哪种干湿地区?属于哪种气候?在该地区主要种植哪种或哪几种粮食作物、经济作物?这几者之间是不是存在一定的关系?我们在发展农业生产时要注意什么问题?

中考链接

六、中考试题

1. 青藏高原比同纬度东部地区气温低的原因是 ()
 A. 深居内陆 B. 气压高
 C. 海拔高 D. 太阳辐射强度小
 (2003 济南)

2. 读图表,并完成下列各题:



	哈尔滨	北京	武汉	广州
一月均温	-20℃	-3℃	4℃	15℃
七月均温	20℃	26℃	30℃	30℃

图 2-1-1

(1)从图中可以看出,我国东部地区降水的空间分布规律是_____;从降水季节分配来看,四城市中_____ (城市)夏季降水占全年降水量的比重最大。

(2)根据上表提供的数据,在上图中绘制一月平均气温和七月平均气温折线图,并注明。

(3)根据所绘折线分析,我国气温分布的特点是

_____ , _____
 _____。

(2003 泰安)



地理世界

“风云一号”气象卫星

“风云一号”气象卫星本体是1.4米×1.4米×1.2米的六面体,星体外侧对称安装6块太阳能帆板,总长度为8.6米。卫星姿态为三轴稳定,对地指向精度小于1°。卫星轨道是太阳同步轨道,高度900千米,倾角99°,偏心率小于0.0005,周期102.86分。24小时内卫星绕地球运行14圈。卫星上装有两台互为备份的甚高分辨率辐射仪(AVHRR),瞬间视场角为1.2毫弧度,星下点分辨率为1.1千米。

卫星发送资料的方式为甚高分辨图像传输(HRPT)、高分辨率图像(APT)和延时图像传输(DPT)。HRPT和APT的信息格式与NOAA卫星基本相同。国家卫星气象中心通过GTS电路播发“风云一号”卫星的轨道预报和某些产品。



第三节 河流和湖泊

课时作业

课堂快餐

一、细心填一填,你能填的最准确吗?

- 最终未流入_____的河流叫内流河,内流河的流域称为_____区。
- 我国最大的湖泊是_____,它是_____(填“咸水湖”或“淡水湖”)。
- 长江发源于_____高原_____山脉,注入_____海。有“水能宝库”和“_____水道”之称。
- 我国最长的外流河是_____,最长的内流河是_____。
- 我国的外流河每当夏季风盛行,形成_____ ; 冬季风盛行时,秦岭—淮河一线以北的河流有_____现象。

二、你能把下列各题中最符合要求的一个选项选出来吗?

- 下列河流中,冬季有结冰现象的是 ()
A. 怒江 B. 黑龙江
C. 珠江 D. 长江
- 塔里木河的河水主要来自 ()
A. 湖泊水
B. 地下水
C. 流域内大气降水
D. 天山、昆仑山等高山冰雪融水
- 京杭运河的起止点分别是 ()
A. 天津市、南京市
B. 北京市、杭州市
C. 扬州市、苏州市
D. 徐州市、淮阳市
- 关于秦岭—淮河以南的河流的水文特征的叙述,不正确的是 ()
A. 流量大 B. 汛期长
C. 含沙量小 D. 冬季河流结冰
- 下列河流中,汛期最长的是 ()
A. 黑龙江 B. 辽河
C. 珠江 D. 淮河
- 关于京杭运河的叙述不正确的是 ()
A. 全长约 1800 千米,是世界上人工开凿最早、最长

的人工运河

- 纵贯京、津、冀、鲁、苏、浙六省市
 - 是世界上水量最大的河流
 - 沟通了海河、黄河、淮河、长江、钱塘江五大水系
 - 我国河流大部分注入太平洋,其主要原因是 ()
A. 季节气候影响
B. 受山脉分布的影响
C. 受地势西高东低的影响
D. 社会环境的影响
 - 关于黄河的叙述正确的是 ()
A. 黄河流经四川盆地,上游多高山、峡谷
B. 黄河的泥沙主要来自中游的黄土高原
C. 从河流的长度、水量来看,均为我国第二大河
D. 黄河下游为“地上河”,易决口成灾,加固防洪大堤是治理黄河的根本
 - 治沙和防洪并举的治理黄河的重要手段是 ()
A. 植树造林 B. 加固大堤
C. 修筑梯田 D. 修建水库
 - 关于长江的叙述正确的是 ()
A. 长江流域全属于我国的季风区
B. 长江流域全属于我国的外流区
C. 长江干流不流经云贵高原
D. 长江自西向东流,注入黄海
- #### 三、用心辨一辨,请将正确的划“√”,错误的划“×”
- 长江和黄河上游都有水能资源丰富的水文特征。 ()
 - 防洪是综合治理长江的首要任务。 ()
 - 长江水能资源最丰富的河段是三峡。 ()
 - 长江是世界上最难治理的河流。 ()
 - 鄱阳湖是我国最大的湖泊。 ()
 - 珠江年运输量仅次于长江居我国第二位。 ()
- #### 四、动手做一做,你能做的既快又准吗?
1. 将下列河流名称与其主要特征连线:
- | | |
|---------|-------------|
| A. 塔里木河 | a. 汛期最长的河流 |
| B. 长江 | b. 最长的内流河 |
| C. 黄河 | c. 水量最大的河流 |
| D. 黑龙江 | d. 含沙量最大的河流 |
| E. 珠江 | e. 结冰期最长的河流 |