

# 历史与社会

(2014)

## 七年级上册

参考答案

## 参考答案

### 第一单元 人在社会中生活

#### 第一课 我的家在哪里

1. C 2. C 3. C 4. A 5. B 6. B 7. B  
8. 经纬网定向法 指向标定向法 一般定向法  
9. 平面图 10. 图上 实地 缩尺  
11. 线段式 数字式 12. 政治 经济 文化 管理  
13. A-⑥ B-① C-② D-③ E-④ F-⑤  
14. 西北 西南 15. 略 16. 略 17. 略  
18. (1)必须具备:一定数量和质量的人口、一定的空间领域和环境状况、一定的生产和生活设施、共同的管理机构、共同的行为规范和特色文化以及共同的社会意识等。(2)略

#### 第二课 乡村与城市

1. C 2. D 3. A 4. D 5. C 6. A 7. C  
8. (1)水源(河流),农业生产,居民生活,平原,带状 (2)B,平坦,充足,交通, D,交通枢纽处

9.

	乡村聚落	城市聚落
建筑	稀疏、矮	密集、高
交通	道路少、落后	道路密集、交通发达
人口分布	人口稀疏	人口稠密
生产活动	农业、林业、牧业、渔业	工业、商业、服务业
教育条件	落后	发达
生活设施	薄弱	完善
娱乐生活	单调	丰富
经济发展	落后	发达
其他方面	略	略

10. (1)乡村聚落和城市聚落 (2)可以,因为两个区域间存在较大的差异,差异带动联系和交流 (3)可从信息、人才、技术、经济、文化等方面举例,具体略

### 综合探究一 从地图上获取信息

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

10. 杭州的小光准备暑假到西安去旅游——旅游景区图  
 小红想找摩纳哥的位置——世界政区图  
 小静向同学介绍黄山的主要景点——中国交通旅游图

11. 向等高线高的地方突出——山顶  
 向等高线低的地方突出——地势起伏缓和  
 等高线中间低四周高呈封闭曲线处——山脊  
 等高线稀疏处——地势起伏大  
 等高线密集处——山谷

12. (1)盆地 从等高线看,四周高,中间低 (2)b b处等高线稀疏,河流落差相对较小些  
 (3)绘图略,应位于两山峡谷之间 工程量小,水能丰富 (4)丁处 丁处地势平坦,工程量小,避免汽车上下陡坡 (5)A

13. (1)美索不达米亚平原、伊朗高原、印度河平原、长江中下游平原 (2)中国 西高东低,呈阶梯状分布

## 第二单元 人类共同生活的世界

### 第一课 大洲和大洋

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

11. 71 蓝色的星球 12. 大洲 岛屿 13. 大洋 海峡 14. 苏伊士运河 马六甲海峡  
 15. 南美洲、大洋洲、南极洲 16. (1)北 南 (2)亚洲 欧洲 北美洲 非洲 南美洲  
 大洋洲 南极洲 (3)南极洲 大洋洲 (4)白令 太平 北冰 略 (5)海洋 陆地  
 17. 略

### 第二课 自然环境

1. × 2. √ 3. × 4. × 5. √ 6. ×

7. C 8. A 9. D 10. B 11. A 12. B 13. C 14. B 15. C

地形类型	海拔	特点
平原	200 米以下	宽广低平
盆地		中间低四周高,四周被群山环绕,呈“盆状”
丘陵	一般在 500 米以下	地表起伏和缓
山地	500 米以上	高耸陡峭
高原	1000 米以上	地表起伏不大,但边缘处比较陡峭

17. (1)大西 刚果 东非 南非 刚果盆地 热带雨林气候 (2)里 伏尔加 咸水

18. (1)里海 贝加尔湖 咸海 五大湖 死海 (2)B、D A、C、E

19. 因为地中海沿岸是著名的旅游胜地,那里夏天炎热、干燥,冬天温和、多雨。而西欧和北欧大部分地区受到来自大西洋潮湿海风的影响,多为阴天或雨天。因此,对于西欧和北欧的人来说,晴朗的天空,灿烂的阳光,正是他们所渴望的。

20. 从南往北:热带雨林气候,热带季风气候,亚热带季风气候,温带季风气候,温带大陆性气候,寒带气候。景观:略。

从东向西:亚热带季风气候,热带季风气候,热带沙漠气候。景观:略。

### 第三课 世界大家庭

1. √ 2. √ 3. × 4. × 5. √ 6. × 7. √ 8. ×

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

17. 200 国旗 国歌 18. 汉语 英语 法语 俄语 西班牙语 19. 地区 克什米尔

20. 基督教 伊斯兰教 佛教 21. 自然环境 文化 节奏

22. 黑种人——③ 黄种人——① 白种人——②

23. 德国——③ 巴西——② 中国——⑥ 坦桑尼亚——⑤ 加拿大——① 澳大利亚——④

24. (1)经济发展水平等方面。(2)根据这种差异,世界上的国家通常被分成发达国家与发展中国家。发达国家主要分布在欧洲、北美洲、大洋洲,还有亚洲的日本、新加坡、韩国等。发展中国家绝大部分是亚洲、非洲和拉丁美洲的国家。

25. (1)材料一反映了和平问题,材料二反映了环境问题。(2)国际社会的成员面对这些问题时需要全世界联合起来,共同解决。(3)略

### 综合探究二 从地球仪上看世界

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

15. 东 北 中 北温带 16. 62° 4 17. 23.5°N 北回归线 23.5°S 南回归线 66.5°S 66.5°N 极昼 极夜 18. 本初子午线 格林尼治

19. ①—D ②—B ③—A ④—C

20. ①—A、C ②—B、D ③—C、D ④—A、B

21.

	经线	纬线
圆弧状况	半圆,两条相对应的经线组成线圈。	圆,每一条纬线自成一个纬线圈。
长度	每一条经线长度都相等。	就半球而言,每一条纬线长度都不等;就全球而言,纬度相同的纬线长度相等。
指示方向	南北方向。	东西方向。

22. (1)A:20°N,20°E; B:30°S,20°W; C:10°S,30°E; D:60°N,140°E; E:40°N,170°E; F:50°N,160°W (2)东半球,南半球 东半球,北半球 西半球,北半球

23. (1)80°S,150°E 60°W,60°S (2)西 (3)南寒

24. (1)略 (2)A:10°W 20°N B:10°E 0° A:东 北 B:东 东南 (3)略

## 第三单元 各具特色的区域生活

### 第一课 家住平原

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

	湄南河平原	美国中西部平原
气候	热带季风气候	温带大陆性气候
河流	水网密布	世界第四大河 密西西比河
交通	不便	四通八达
生活方式	人口分布密集,民居绕稻田或河流形成悬空架设	人们居住比较分散
主要农作物	水稻	小麦 玉米
生产方式	手工劳动	高度机械化

7. (1)选择种小麦、玉米等。因为这里地处暖温带,气候温和湿润,地势平坦开阔,土壤肥沃,适宜种植小麦、玉米等旱地作物。(2)增大对农业的投入,大力推进农业机械化,提高农业生产效率。

8. (1)珠江三角洲平原呈现出稠密水网交错分割大地的特殊地貌,人们利用这天赐泽国,创造了鱼农桑并举的生态环境——桑基鱼塘。(2)得天独厚的自然环境,毗邻港澳,拥有与海外交通便利的地理条件,又得改革开放风气之先。 9. 略

### 第二课 与山为邻

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

11. 种植业。因地制宜发展经济,言之有理即可。

12. 孕育的地形:瑞士坐落在阿尔卑斯山区,是个典型的山地之国,山区面积占国土面积的60%,河流和冰川的作用形成了阿尔卑斯山的高山峡谷和险峰深谷。

造就的经济和生活:因地制宜发展旅游业,创造了财富,提高了生活水平,同时也注重生态环境,严格立法保护环境。

13. (1)因地制宜,根据市场需求发展本地经济。改善当地的生态环境,促进当地经济发展,增加村民就业机会和收入等。(2)注重保护生态环境,提高环境保护的意识,游客数量控制在本地生态环境、旅游设施可承受的范围之内。(3)不矛盾。因为在发展地方经济的同时,必须注重经济效益、社会效益、环境效益三者的统一,如果只注重经济发展而忽视了环境保护,环境一旦遭受破坏,势必会影响当地经济的发展,再想恢复当初的环境,需要投入更多的财力、物力和人力。所以,优美的环境可以提升城市的品位,促进经济发展,经济发展也有利于环境保护的投入,美化环境。两者相辅相成,互相促进。

14. (1)一样,都是山区;不相同,人类只有充分认识自然环境的变化规律,使自己与环境融为一体,才能实现人与自然的和谐相处。(2)因为后来人们因地制宜,并注重保护环境。

15. 略

### 第三课 傍水而居

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

10. (1)可以从水、桥、船等角度展开,言之有理即可。(2)常住人口下降;水位上涨、海水倒灌;城市下沉。(3)保护环境,提高人们的环保意识,减少温室气体的排放,修建并加高大堤,建立一系列的排水设施,保持水位。(言之有理即可)

11. (1)食:日本四面环海,海水养殖以及远洋渔业都很发达,鱼是日本人不可缺少的食物。(2)娱:日本四面环海,淡水河流密布,所以钓鱼是日本人的一大娱乐方式。(3)商:日本土地有限,所以限制了农业和畜牧业发展。食物供给很大程度上都依靠进口。而日本先进的船舶工业更加带动了日本的渔业发展。(4)祭:因为鱼和日本人的生活息息相关,所以,日本各种传统庆典和祭祀活动大都会用到鱼。比如:大相扑优胜取得“横纲”宝座时,会获得一个大奖杯和一条大大的“鲷”鱼。又比如:日本5月5日会在屋顶上装饰“鲤鱼旗”庆祝男孩的成长。(5)名:在很多日本的地名和人名里面,也会用到和鱼有关的字(6)饰:在日本服饰、布的图案、餐具、建筑装饰上面,也都会有鱼形来作点缀。(言之有理即可)

#### 第四课 草原人家

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

8. 每到旱季,马赛人便以家族为单位,带领着牛、羊等牲畜,迁往其他较湿润而有水草的地方暂住,等到第二年雨季来临再返回家园。他们每年大多循着一定路线迁移,过着“逐水草而居”的生活。

9. 澳大利亚气候干热,冬季温暖,近三分之二的土地是干旱地,天然草场面积广阔,占国土总面积的一半左右。 10. 略

#### 第五课 干旱的宝地

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

8. × 9. √ 10. × 11. √ 12. × 13. × 14. √

15. 北非的撒哈拉沙漠、西亚的鲁卜哈利沙漠、中国的塔克拉玛干沙漠等。 16. 略 17. 因为石油储量丰富,但工业不发达,有大量剩余;石油输出可以带来巨额财富。 18. 石油引发了一系列的战争,给人民带来了一些苦难;大力发展运输和通讯等基础设施;积极支持和扶植轻工业的发展,发展食品工业和日用品工业;建立提供农产品的农场;外来人口增加;为解决干旱,设立一些海水淡化厂;农业实行节水灌溉。 19. 滴灌直接供水到植物根系,减少了蒸发;还可将肥料与水一起输送给作物;使土壤保持良好的通气性,降低土壤的盐化程度;减少杂草生长。 20. 努力开发省水作物;集中力量种植高价值作物;进行反季节生产。 21. 略 22. (1)①直接供水到植物根部,减少蒸发(节水);②将肥料与水一起输送给作物(节肥);③使土壤保持良好的通气性,降低土壤的盐化程度。(2)资金、科技、国家政策的大力支持。(3)保护有限的水资源不受污染;海水淡化,发展淡化技术;进行大规模水利建设,北水南调;加大对雨洪资源的利用;污水利用,水资源循环使用;政府对水资源实施严格监管,公民节水意识强。(4)①采用喷灌和滴灌技术,科技兴农;②加强废水处理和循环利用,完善并落实水资源使用制度;③因地制宜地调整农业生产结构,选择种植合适的农作物(耐旱、附加值高);④节约保护水资源。

## 综合探究三 如何认识区域——以南非为例

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

6. 自然特征 人文特征 7. 地图 8. 祖鲁族 9. 大西 印度 10. 地中海气候

11. (1)服装发展的历史、当地社会经济发展状况、文化对服装发展的影响等。(2)上图书馆、上网、查阅报刊、咨询相关部门。(3)进行实地调查、访问服装业内人士、参观服装工厂等。(4)参观当地的服装博物馆、进行问卷调查、参加当地的服装节等。

## 第四单元 文明中心——城市

## 第一课 美国政治的心脏:华盛顿

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

7. (1)一般定向法 东北方 (2)因为从图中可以看出华盛顿集中了国会大厦、总统府、最高法院等最高国家机关;集中了国务院、国防部、农业部等联邦行政部门,从而可以看出管理国家是华盛顿的主要职能,华盛顿是美国的政治中心。

8. (以下答案言之有理即可)

选我国东南沿海重要的港口城市:宁波位于长江入海口的南岸,中国大陆海岸线中段,地理位置优越;宁波具有深水良港——北仑港等;宁波经济发达;交通四通八达,为宁波港货物的来源提供了广阔的腹地等。选长江三角洲南翼经济中心:宁波经济发达;商贸人才众多;宁波还具有深水良港,临港工业发达等。选国家历史文化名城:宁波历史悠久,文物古迹众多;另外河姆渡文化、海上丝绸之路文化、宁波藏书文化与商帮文化等在全国都有很大的影响。

9. (1)1776 华盛顿哥伦比亚特区 (2)北美 阿拉斯加州 夏威夷州 北美洲 大洋洲 936 4 (3)三 白色 (4)最大 (5)密西西比河 苏必利尔湖 (6)纽约 洛杉矶 芝加哥 旧金山(圣弗朗西斯科) 纽约 (7)通用(福特、克莱斯勒) 波音 微软(苹果等也可) (8)奥巴马

## 第二课 文化艺术之都:巴黎

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

7. 巴黎的艺术是渗透到生活的每一个细节中去的,漫游巴黎的人随时都能感受到浓浓的、无所不在的艺术气息。正是巴黎人对艺术的热爱、欣赏、接纳、传承,才使各种艺术流派在巴黎生根,才使巴黎无论在何时,都能走在世界艺术的前列。

8. (1)一个城市的魅力不仅来自于它外表的繁华,更多地来自于它的文化底蕴。法国首都巴黎被人们誉为世界文化艺术之都,就在于巴黎的城市景观和艺术氛围

(2)言之有理即可。例如在物质形态方面,要贯彻整体保护的思想,既要保护文物和建筑,又要保护肌理、布局,更要保护旧城整体。在文化内涵方面,既要注重保护和营造景观,又要注重保护和发掘非物质文化遗产。

9. 可从“传统习俗、传统建筑、传统文艺、传统思想”等几方面进行思考。

### 第三课 IT新城:班加罗尔

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

5. (1)纺织 靠近原料产地 (2)C 班加罗尔 马六甲 (3)B (4)印度 热带季风

6. (1)D (2)都是四大文明古国;都是人口大国;都是发展中国家;历史上都曾被殖民侵略过等。

7. 略

### 第四课 汽车城:蔚山

1. D 2. A

3. (1)蔚山工厂的经验充分说明,一个化工厂完全可以和它所在城市的环境友好相处、和谐共赢,中国的企业或许可以从中得到一些启示和思考。尤其是现在中国经济高速发展的同时,环境遭到了较大的破坏。所以我们发展经济不能以牺牲环境为代价,企业应加强科技创新,利用科技转变经济发展方式;国家加强对环保投入、治理和管理等。(2)我们应树立环保理念,从小事做起、点滴做起,保护环境,保护我们的家园。

4. 地理位置处于沿海,拥有优良港湾,交通便利;水资源丰富;国家政策的支持和科学的规划;利用科技和人才加强创新;加强国际合作和交流;注重环保等。

### 第五课 城市规划的典范:巴西利亚

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

6. 西南 北 热 大西 7. 亚马孙 热带雨林 巴西 热带草原 8. 里约热内卢 巴西利亚 内地 内地 东部沿海城市

9. (1)稠密 东部沿海 西北 中 (2)东南沿海 海上交通便利、开发较早等。(3)稀少 这里气候湿热,原始森林密布,自然环境险恶,不适于人类居住等。(4)交通拥挤、住房紧张、环境污染、社会秩序混乱等。(5)控制城市规模,进行合理规划,加强城市的管理等。

10. 略 11. 略

### 综合探究四 如何认识城市——以莫斯科为例

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

5. 国际性大都市 巴黎 莫斯科 上海

6. (1)政治 经济 人口与技术 (2)文化底蕴 (3)经济发达 优美的生活环境 深厚的文化底蕴

7. 宁波城市交通四通八达,宁波是个充满爱心的文明城市。

8. 略 9. 略