

学校的理想装备

电子图书·学校专集

校园网上的最佳资源

初中地理课外练习

第四册

 **eBOOK**
网络资源 免费下载

出版说明

为了加强基础知识教学、基本技能训练，减轻学生过重的课业负担，帮助学生更好地完成学习任务，我们组织我市有教学经验的教师，编写了这套初中课外练习。练习包括：语文、外语、物理、化学、数学五个学科，尔后又增补了历史、地理两个学科，供本市初中学生使用。

这套练习是依据现行的教学大纲和教材，按单元(或章、节)编写的。练习题的编排与课本密切配合，既体现了教学的重点、难点，又注意了对知识的综合与应用。为了照顾学生的实际学习水平，数学、化学学科的练习题分为A、B两组。A组题为基础题，B组题为提高题，教师可根据情况选择使用。书后附有练习参考答案。

组织编写课外练习，我们还是初次，肯定会有不足之处，恳请广大师生在使用过程中提出宝贵意见。

初中地理课外练习

第二十六章 北美

一、填空题

1. 北美北临____洋，东临____洋，西临____洋，南临____湾并与____国为邻。
2. 北美包括____国、____国和____属的____岛及一些小岛。
3. 北美的原有居民是____人和____人，他们属于____色人种。居住在北美的白种人主要是从____洲迁入，黑种人是从____洲迁来。
4. 在北美，华裔居民和华侨居住比较集中的城市是____、____（____）和____等。
5. 北美地形可分为____大地形区，____部是高大的山系，____部是低缓的山地和高原。
6. 北美最大的山系是____山系，各大山脉间有高原、____和____。
7. 北美中部是____，北起____洋，南至____湾。平原北部多____，南部属____河平原，西部是地势略高的大平原。
8. 美国和加拿大两国交界处有世界最大的湖群，按含盐量划分，它们都属于____湖，其中最大的湖泊是____湖。五大湖间有河道相通，各湖水面高度____，形成许多瀑布，最著名的是____瀑布。
9. 五大湖水经____河与____洋相连。北美最大的河流____水量丰富，自____向____流，注入____湾。
10. 北美位于北纬度以北，大部分地区位于热量带的____带，最北部地区位于____带，气候类型多样，但以____气候分布范围最广。
11. 由于北美中部地形是____，冬季来自____的寒冷气流可长驱南下直抵____湾，使北美大部分地区冬季____。夏季来自南部海洋的____气流也可深入北部，使大部分地区形成的天气。
12. 来自太平洋的湿润气流受西部____山系的阻挡难于深入内陆，而来自大西洋的气流则可越过东部低山。因此，北美的降水量是自____向____减少。
13. 加拿大南部与____国为邻，西北部与____国为邻。
14. 加拿大自然资源丰富，储量和产量均居世界前列的有____、矿产和____等资源。
15. 加拿大人口、工业和城市主要集中在____和____。
16. 加拿大首都是____，美国首都是____。
17. 美国领土除本土的48个州外，还有____州和____州。
18. 美国工业集中分布在三大地区，它们分别是____工业区、____部和____部工业区。
19. 美国东部的最大港口是____，西部的最大港口是____。美国国家航空和航天局最大的空间研究中心在南部的____市。
20. 美国农业实现了____化和____化。

二、判断题（在题后括号内画“ ”或“×”）

1. 北美位于美洲北部，包括加拿大、美国和丹麦。（ ）
2. 加拿大和美国都濒临北冰洋、太平洋和大西洋。（ ）
3. 美国和加拿大的北冰洋沿岸地区有极昼和极夜现象。（ ）
4. 印第安人主要生活在北冰洋沿岸地区，多以狩猎为生。（ ）
5. 从美国乘飞机一直向北飞行，可以到达俄罗斯。（ ）

6. 美国是地跨寒、温、热三个热量带的国家。 ()
7. 夏威夷州是美国唯一可以看到太阳光直射的州。 ()
8. 美国和加拿大之间的国界线都是以经线和纬线为界。 ()
9. 加拿大和美国的白种人中，以英、法等欧洲国家的移民后裔为主。 ()
10. 加拿大和美国都是工农业发达的资本主义国家。 ()
11. 圣劳伦斯河流域是美国东北部工业发达的地区。 ()
12. 密西西比河是加拿大最著名的河流，水量丰富，利于航运。 ()
13. 美国是加拿大的最大贸易伙伴。 ()
14. 小麦和纸浆是加拿大的重要出口商品。 ()
15. 美国农业已经实现了现代化、机械化和生产地区专门化。 ()
16. 纽约是美国的首都，也是全国最大城市、最大海港、最大的综合性工业中心和金融中心。 ()
17. 洛杉矶是美国西部最大的海港和华人最大的聚居地。 ()
18. 美国南部工业区石油资源丰富，石油化学工业发达。 ()
19. 美国重要的农业带有玉米带、小麦带、乳酪带和多种作物区。 ()
20. 美国和加拿大都是森林资源丰富的国家。 ()

三、连线题

1. 将下列港口与所临大洋和所属国家用直线连起来：

- | | | |
|--------|--------|--------|
| 纽约 | A. 太平洋 | a. 俄罗斯 |
| 圣弗朗西斯科 | B. 北冰洋 | b. 印度 |
| 摩尔曼斯克 | C. 印度洋 | c. 美国 |
| 孟买 | D. 大西洋 | |

2. 将下列河流与所在地区和注入海洋用直线连接起来：

- | | | |
|-------|---------|---------|
| 密西西比河 | A. 东海 | a. 北非 |
| 尼罗河 | B. 墨西哥湾 | b. 东亚 |
| 多瑙河 | C. 地中海 | c. 北美 |
| 长江 | D. 黑海 | d. 欧洲西部 |

3. 将下列城市与所属工业区用直线连起来：

- | | |
|-----|-----------|
| 底特律 | A. 东北部工业区 |
| 休斯顿 | B. 南部工业区 |
| 西雅图 | C. 西部工业区 |
| 芝加哥 | |

4. 将下列气候类型与主要分布地区用直线连起来：

- | | |
|---------|-------|
| 温带大陆性气候 | A. 南欧 |
| 温带海洋性气候 | B. 南亚 |
| 地中海气候 | C. 北美 |
| 热带季风气候 | D. 西欧 |

5. 将下列地理事物与所在国家用直线连接起来：

- | | |
|------|-------|
| 魁北克省 | A. 英国 |
| 密歇根湖 | B. 美国 |

- 白金汉宫 C.加拿大
凡尔赛宫 D.法国

四、选择题（下列各小题的选项中，有一个或两个是正确的。将正确选项前的字母填在题后括号内）

1. 以下国家中濒临三大洋的有： ()
A. 加拿大 B. 美国
C. 英国 D. 中国
2. 下列国家中，只有一个邻国的是： ()
A. 美国 B. 加拿大
C. 蒙古 D. 德国
3. 北美受太平洋暖湿气流影响小的主要原因是： ()
A. 太平洋沿岸的海岸线比较平直
B. 西部多高大山地，并为南北纵列，有阻挡作用
C. 太平洋暖湿气流势力极弱
D. 太平洋沿岸多寒流
4. 北美火山和地震活动频繁的地区是： ()
A. 五大湖地区 B. 中部平原
C. 科迪勒拉山系 D. 阿巴拉契亚山
5. 北美地区分布面积最广泛的气候类型是： ()
A. 温带季风气候 B. 高山和高原气候
C. 温带海洋性气候 D. 温带大陆性气候
6. 因纽特人所属的人种是： ()
A. 白种人 B. 黄种人 C. 黑种人 D. 混血种人
7. 加拿大工业部门中，利用本国森林资源发展起来的工业是： ()
A. 食品工业 B. 造纸工业
C. 化学工业 D. 木材加工工业
8. 加拿大人口和工业集中的地区是： ()
A. 五大湖以南地区 B. 莱茵河流域
C. 圣劳伦斯河流域 D. 五大湖以北地区
9. 下列国家中盛产小麦的是： ()
A. 加拿大 B. 美国 C. 德国 D. 日本
10. 位于圣劳伦斯河沿岸的城市是： ()
A. 蒙特利尔 B. 温哥华
C. 芝加哥 D. 西雅图
11. 下列有关美国地形的叙述正确的是： ()
A. 美国地势东高西低
B. 美国地形分为南北延伸、东西并列的三大地形区
C. 密西西比河平原是美国著名的大平原
D. 落基山脉位于美国东部
12. 有关五大湖的正确叙述是： ()
A. 五大湖是世界上最大的淡水湖群
B. 密歇根湖全部位于美国境内
C. 五大湖水经密西西比河入大西洋

- D. 因五大湖水面高度不同，故航运极为困难
13. 有关北美气候的正确叙述是： ()
- A. 绝大部分地区位于北温带
- B. 地形分布对气候影响显著
- C. 夏季降水主要来自太平洋气流
- D. 冬季寒冷气流主要来自墨西哥湾
14. 有关加拿大资源的正确叙述是： ()
- A. 森林资源丰富，森林覆盖率大于 30%
- B. 有色金属资源短缺
- C. 海洋水产资源主要分布在大西洋和太平洋沿岸
- D. 中部地区自西向东有大面积的草场资源
15. 下列叙述中属于美国发展经济的有利自然条件的是： ()
- A. 大部分地区位于热带，适宜农林牧业发展
- B. 海岸线绵长，多优良港湾
- C. 平原面积广大，利于耕作
- D. 草场资源丰富，有 1/2 以上国土是草原
16. 有关美国农业的正确叙述是： ()
- A. 农业广泛运用先进的科学技术
- B. 玉米带主要分布在密西西比河下游地区
- C. 小麦带分布在墨西哥湾沿岸
- D. 农业专门化利于发挥自然条件的优势，并能大规模使用机械与先进技术

术

17. 有关美国工业的正确叙述是： ()
- A. 美国工业集中分布在三大工业区
- B. 东北部工业区是发展最早的工业区
- C. 西部工业区位于落基山脉与大平原间
- D. 洛杉矶是南部工业区的工业城市
18. 有关美国工业城市的正确叙述是： ()
- A. 华盛顿和纽约都是美国重要的工业城市
- B. 底特律是全国最大的汽车工业中心
- C. 以生产集成电路著称的“硅谷”位于洛杉矶郊区
- D. 西雅图是著名的飞机制造中心
19. 下列叙述中属于加拿大和美国自然条件差异的是： ()
- A. 都位于北美
- B. 北极圈从加拿大通过
- C. 美国领土面积小于加拿大
- D. 加拿大缺少亚热带气候
20. 下列叙述中属于加拿大和美国经济共同点的是： ()
- A. 美国和加拿大都属于发达国家
- B. 是资源丰富的大国
- C. 工业集中分布在五大湖地区
- D. 两国都是纸浆大量出口的国家

五、填表题

填写美国工业区表

地区	类别	工业部门	工业中心
东北部地区			
南部地区			
西部地区			

六、读图分析题

1. 在图 26—1 中的相应位置上填写出：北冰洋、太平洋、大西洋、墨西哥湾；加拿大、美国、格陵兰岛、俄罗斯和墨西哥；华盛顿和渥太华。

2. 读美国地形剖面图（约沿北纬 35°）（图 26—2），回答问题。

____洋， ____洋， ____山脉， ____平原， ____山系，火山和地震活动频繁的地区是____地区。

3. 读图 26—3，完成下列要求：

（1）图中 气流的名称是____气流；性质____； 气流的名称是____气流，性质____； 气流的名称是____气流，性质____。

（2） 气流____季强盛，使____地区降水丰富。 气流____季强盛，使____地区大幅度降温，并可形成____天气。 气流可使____地区降水增多。

4. 读图 26—4，完成下列要求：

在图中相应位置填写加拿大、美国、圣劳伦斯河、渥太华和多伦多。

5. 读图 26—5，完成下列要求：

（1）在图中填写出东北工业区、南部工业区和西部工业区。

（2）在图中相应位置填写下列城市：纽约、芝加哥、底特律、休斯敦、洛杉矶、圣弗朗西斯科（旧金山）和西雅图。

6. 读图 26—6，完成下列要求：

（1）用红色笔普染乳酪带，从地形、气候和市场需要等方面说明这里发展畜牧业的自然条件和必要性。

（2）用蓝色笔普染玉米带（玉米主要用于养牛），说明该地区发展玉米种植的自然条件以及与乳酪带的关系。

七、地理课外活动

（1）阅读“海斯的奋斗”（摘自《环境故事百则》，中国环境出版社出版）1969 年，被称为“地球日”之父的丹尼斯·海斯先生，其实是个年仅 22 岁的美国哈佛大学法学院的学生。他虽然念的是法律，却十分关心环保问题，并立志为此而奋斗终身。

这一年，威斯康星州民主党参议员盖洛德·纳尔逊提议在全国范围举办环境保护问题讲演会。年轻的海斯一听到这个消息，立即找到纳尔逊，大胆谈了自己的设想。纳尔逊喜出望外，马上任用海斯。海斯毅然办理了停学手续，开始将他的梦想，一步步地变为现实。

不久，他就把纳尔逊的计划扩大，办起了一个在美国全国各地展开的大规模的社区性活动。举办“地球日”的主意就这样形成了。他选定 1970 年 4 月 22 日为第一个“地球日”。就在这一天，美国各地大约有 2000 万人参加了游行示威和演讲会。

此后，海斯还研究并制定了有关能源方面的政策。他提出了节约能源和利用太阳能等再生能源来解决全球日益严重的能源问题的主张，写了一本怎

样利用太阳能的书——《希望之光》，并把这本书寄给了当时的沙特阿拉伯石油大臣亚马尼。有一次，担任美国能源部部长的施莱辛格在拜访亚马尼时，偶然看到了这本书，他翻阅之后，十分赞赏海斯的主张，于是在回国后不久，他便宣布任命海斯担任能源部太阳能研究所所长。

然而，海斯的奋斗之路并非一帆风顺。1980年，里根担任新一届美国总统后，却重用了一批反对环保运动的人担任要职。在这种情况下，海斯感到十分失望，愤然辞去了太阳能研究所所长之职，回到了加利福尼亚州，在斯坦福大学工学院任教，同时又在该校法学院重新修读他在哈佛大学未学完的法学博士学位。毕业以后，他在旧金山一家律师事务所工作。但是，海斯并没有放弃环保运动，而是始终如一地追求着自己的理想。

1988年，海斯又开始同朋友一起讨论筹办纪念“地球日”20周年的活动。他的倡议很快得到了世界上大多数国家和联合国的支持。我国也热烈响应，并在全国各地广泛开展纪念活动。世界性的环保运动方兴未艾。

(2) 漫谈“海斯的奋斗”这篇文章的启示。

第二十七章 拉丁美洲

一、填空题

1. 中美地峡是指____国以南和____国以北之间的一段狭长陆地。
2. 巴拿马运河是____洲和____洲的分界线。
3. 拉丁美洲最北的国家是____国；面积最大的是____国。
4. 拉丁美洲的土著居民是____人，属于____人种。
5. 拉丁美洲有世界上面积最大的____平原和____高原。
6. 亚马孙河发源于____山脉，注入____洋。
7. 拉丁美洲西部的____山脉与北美洲西部的____山脉同属科迪勒拉山系。
8. 亚马孙平原属____气候，巴西高原属____气候。
9. 位于____和巴拉圭两国交界处的____水电站是目前世界上最大的水电站。
10. 墨西哥的首都是____城，阿根廷的首都是____。
11. 巴西的居民多信奉____教，通用____语，而拉丁美洲绝大多数国家通用____语。
12. 巴西原来以农业和____业为经济主体，近二、三十年来，巴西工业发展迅速，现已成为拉丁美洲经济最____的国家。
13. 巴西的____、____、____和____等农产品产量居世界前列，并大量出口。
14. 阿根廷境内有著名的____草原，适宜发展畜牧业，阿根廷的____出口量居世界第一。
15. 玉米的原产地是____洲。古巴的____出口量居世界第一。
16. 巴西绝大部分国土位于____纬线和____纬线之间，属于热带地区。
17. 巴西的地形以平原和高原为主，北部为____平原，南部为____平原。
18. 当北京正值烈日炎炎的盛夏时，美国的华盛顿是____季，阿根廷的布宜诺斯艾利斯是____季。
19. 巴西应注意____河流域的____林的开发与保护。
20. 拉丁美洲南端最大的岛屿是____岛，它与拉丁美洲大陆之间的海峡叫____海峡。
21. 巴拿马运河位于____国境内，苏伊士运河位于____国境内。
22. 被南、北回归线同时穿过的是____洲和____洲，以及大洋洲。
23. 国土面积位于世界前六位的国家是：俄罗斯、加拿大、____、美国、____和澳大利亚。
24. 巴西的____城和____城都是人口在 1000 万以上的特大城市。
25. 巴西 90% 的人口集中在____部和____部的沿海地区。
26. 拉丁美洲矿产资源丰富，巴西盛产____矿，智利盛产____矿和硝石，委内瑞拉有丰富的____，圭亚那和____的____矿产量很大。

二、判断题（在题后括号内画“ ”或“ × ”）

1. 拉丁美洲是指巴拿马运河以南的美洲国家和地区。 ()
2. 世界上最长的山脉是中国的喜马拉雅山脉。 ()
3. 从太平洋到大西洋去的五万吨级以上的巨型轮船，仍然要绕道麦哲伦海峡。 ()

4. 拉丁美洲西临大西洋，东临太平洋。 ()
5. 拉丁美洲的气候以暖湿为主要特征。 ()
6. 古巴位于西印度群岛地区。 ()
7. 墨西哥位于中美地峡地区。 ()
8. 中美地峡地区盛产香蕉。 ()
9. 拉丁美洲是世界上唯一有混血人种的大洲。 ()
10. 印第安人曾创造过灿烂的玛雅文化。 ()
11. 亚马孙河是世界上水量最大、流域面积最广的河流。 ()
12. 安第斯山脉东西两侧的气候存在显著的差异。 ()
13. 安第斯山脉西侧 30°S—40°S 之间也分布着地中海气候。 ()
14. 智利盛产石油和硝石。 ()
15. 拉丁美洲是世界人口自然增长率最低的大洲。 ()
16. 拉丁美洲咖啡的产量约占世界的 3/5。 ()
17. 纺锤树是非洲热带草原的特有树种，波巴布树是拉丁美洲热带草原的特有树种。 ()
18. 拉丁美洲的热带草原上有成群的狮子。 ()
19. 巴西是拉丁美洲经济最发达的国家，但是仍没摆脱“单一经济”。 ()
20. 巴西将首都迁至高原中部的巴西利亚是因为里约热内卢水资源短缺。 ()
21. 巴西的铁矿产量和出口量均居世界前列。 ()
22. 亚马孙河流域分布着世界面积最大的热带雨林。 ()
23. 在巴西南部，为了采光条件好，盖房时，门窗应朝向北。 ()
24. 墨西哥高原和巴西高原都有广阔的热带草原，但干季出现的时间不同。 ()
25. 亚马孙河的入海口在赤道附近。 ()
26. 拉丁美洲与非洲所处的纬度大致相同，因此，气候特点也相同。 ()
27. 位于太平洋沿岸的智利，是一个领土南北狭长的国家。 ()
28. 在巴西利亚，一年内可看到两次太阳直射现象。 ()
29. 历史上移民到美洲的白种人，主要来自欧洲。 ()
30. 拉丁美洲粮食生产发展很快，各国都已达到粮食自给有余。 ()

三、连线题

1. 把下列国家与所在的地区相连：

- | | |
|--------|-------|
| A. 古巴 | 西印度群岛 |
| B. 巴拿马 | 南美洲 |
| C. 阿根廷 | 中美地峡 |
| D. 加拿大 | 北美 |

2. 把下列纬线与其所穿过的地区或国家相连：

- | | |
|---------|-----|
| A. 赤道 | 墨西哥 |
| B. 北回归线 | 智利 |

- C. 南回归线 亚马孙平原地区
D. 南极圈 南极洲大陆
3. 正确连接下列地理事物：
A. 南美洲大陆以南火地岛以北 太平洋
B. 拉丁美洲以西 麦哲伦海峡
C. 拉丁美洲以东 大西洋
D. 拉丁美洲最南端以南 德雷克海峡
4. 正确连接下列地理事物：
A. 美国以南的美洲地区 南美洲
B. 巴拿马运河以南的美洲地区 中美地峡
C. 墨西哥以南哥伦比亚以北的陆地 拉丁美洲
5. 把下列国家和与之相关的叙述正确相连：
A. 巴西 地跨两洲的国家
B. 巴拿马 拉丁美洲面积最大的国家
C. 智利 岛屿国家
D. 古巴 最狭长的国家
E. 墨西哥 既属北美洲又属拉丁美洲的国家
6. 把下列运河、海峡和与之有关的叙述正确连接：
A. 巴拿马运河 沟通大西洋与太平洋的海上天然航线
B. 麦哲伦海峡 南美洲与南极洲的界线
C. 德雷克海峡 南、北美洲的分界线
7. 把下列国家与其所产主要矿产正确连接：
A. 巴西 铁矿
B. 圭亚那、牙买加 铜矿
C. 智利 石油
D. 委内瑞拉 铝土
8. 把下列物产与产地正确连接：
A. 墨西哥主要矿产 蔗糖
B. 古巴出口居世界第一的物产 咖啡、甘蔗
C. 巴西占世界前列的主要经济作物 白银
D. 中美地峡各国的主要经济作物 香蕉
9. 把下列地形与其所处地区正确相连：
 巴西高原 A. 南美洲西部
 科迪勒拉山系 B. 拉丁美洲西部
 墨西哥高原 C. 南美洲东部
 安第斯山脉 D. 拉丁美洲北部
10. 把下列世界四大渔场与其所处海域正确连接：
A. 秘鲁渔场 加拿大附近海域
B. 北海渔场 英国附近海域
C. 北海道渔场 秘鲁附近海域
D. 纽芬兰渔场 日本附近海域
11. 将下列拉丁美洲不同人种与其占总人口比重顺序正确相连
A. 印第安人 最多
B. 白种人 第二位

- C. 黑种人 第三位
D. 混血种人 第四位

12. 将下列国家与其首都连线：

- A. 巴西 墨西哥城
B. 阿根廷 巴西利亚
C. 墨西哥 布宜诺斯艾利斯
D. 智利 圣地亚哥

13. 将下列运河和与之有关叙述正确相连：

- A. 巴拿马运河 沟通红海与地中海
B. 苏伊士运河 沟通太平洋与大西洋
C. 莱茵—多瑙运河 连通北海与黑海
亚非两洲分界线
南、北美洲分界线

14. 把下列拉丁美洲的主要官方语言与所使用的国家相连：

- 西班牙语 A. 巴西
葡萄牙语 B. 墨西哥
法语 C. 阿根廷
D. 法属圭亚那

15. 将下列国家与其面积连线：

- A. 俄罗斯 约 990 万 km²
B. 加拿大 约 1700 万 km²
C. 中国 约 960 万 km²
D. 美国 约 850 万 km²
E. 巴西 约 930 万 km²
F. 澳大利亚 约 760 万 km²

16. 将下列河流与其所注入的海洋正确连线：

- A. 亚马孙河 渤海
B. 黄河 大西洋
C. 密西西比河 地中海
D. 尼罗河 墨西哥湾

四、选择题（下列各小题的选项中，有一个或两个是正确的，将正确选项前的字母填在题后括号内）

1. 关于拉丁美洲的叙述正确的是： ()

- A. 墨西哥以南的美洲地区
B. 巴拿马运河以南的美洲地区
C. 美国以南的美洲地区
D. 哥伦比亚以南的美洲地区

2. 关于中美地峡的叙述正确的是： ()

- A. 墨西哥以南、哥伦比亚以北的群岛和陆地
B. 美国以南、哥伦比亚以北的陆地
C. 墨西哥和哥伦比亚之间的一段狭长陆地
D. 巴拿马运河以北、墨西哥以南的地区

3. 关于麦哲伦海峡的叙述正确的是： ()

- A. 南极洲以北、南美洲以南的海域

- B. 拉丁美洲最南端与南极洲之间的海峡
 C. 南美洲最南端与南极洲之间的海域
 D. 火地岛以北、南美洲大陆南端以南一段狭窄的海域
4. 关于巴拿马运河的叙述正确的是： ()
 A. 巴拿马运河的开凿，沟通了太平洋与大西洋，从此结束了太平洋与大西洋海上航线不相通的历史
 B. 巴拿马运河是南、北美洲的分界线
 C. 巴拿马运河是北美洲与拉丁美洲的分界线
 D. 巴拿马运河从巴拿马国家境内通过
5. 以下叙述正确的有： ()
 A. 拉丁美洲以北是北美洲
 B. 拉丁美洲以南是北美洲
 C. 南美洲以北是北美洲
 D. 北美洲以南是拉丁美洲
6. 以下叙述正确的是： ()
 A. 赤道穿过北美洲
 B. 赤道穿过南美洲
 C. 赤道穿过中美洲
 D. 赤道穿过拉丁美洲
7. 以下叙述正确的是： ()
 A. 北回归线穿过南美洲
 B. 北回归线穿过北美洲
 C. 北回归线穿过拉丁美洲
 D. 北回归线穿过中美洲
8. 以下叙述正确的是： ()
 A. 南回归线穿过北美洲
 B. 南回归线穿过南美洲
 C. 南回归线穿过拉丁美洲
 D. 南回归线穿过中美洲
9. 以下叙述正确的是： ()
 A. 南美洲在南半球 B. 北美洲在北半球
 C. 拉丁美洲在南半球 D. 中美地峡在北半球
10. 以下叙述正确的是： ()
 A. 拉丁美洲以西是大西洋
 B. 南美洲以西是太平洋
 C. 拉丁美洲以东是太平洋
 D. 南美洲以东是大西洋
11. 以下叙述正确的有： ()
 A. 加勒比海是属于太平洋的海
 B. 加勒比海是属于大西洋的海
 C. 西印度群岛是属于太平洋上的岛屿
 D. 西印度群岛是属于大西洋上的岛屿
12. 关于拉丁美洲国家的正确叙述是： ()
 A. 面积最大的国家是巴西

- B. 国土最狭长的国家是阿根廷
C. 位于拉丁美洲最北部的国家是巴拿马
D. 国土延伸至南美大陆最南端的是智利
13. 有关拉丁美洲地形的正确叙述是： ()
A. 亚马孙平原是世界上最大的平原
B. 巴西高原是世界上面积最大的高原
C. 安第斯山脉是世界上最高大的山脉
D. 全洲地形自西向东为平原、高原和山脉
14. 关于拉丁美洲居民的正确叙述是： ()
A. 拉丁美洲目前居民以印第安人为主
B. 拉丁美洲目前居民以混血种人为主
C. 拉丁美洲原土著居民是因纽特人
D. 拉丁美洲原土著居民是印第安人
15. 有关拉丁美洲自然环境的正确叙述是： ()
A. 的的喀喀湖是世界上海拔最高的湖，湖面海拔 3812 米
B. 拉丁美洲气候以暖湿为主要特征
C. 亚马孙平原地处热带，所以属于热带草原气候
D. 拉丁美洲有很多特有的动植物，如大食蚁兽、纺锤树等
16. 世界著名大渔场中位于拉丁美洲附近海域的是： ()
A. 纽芬兰渔场 B. 北海渔场
C. 北海道渔场 D. 秘鲁渔场
17. 有关拉丁美洲矿产资源的正确叙述是： ()
A. 委内瑞拉石油产量和出口量居世界前列
B. 巴西铜矿储量居世界第二位
C. 智利铁矿储量丰富，质量好
D. 牙买加的铝土矿在世界上占重要地位
18. 有关拉丁美洲农牧业的正确叙述是： ()
A. 阿根廷以生产和出口水稻著名
B. 墨西哥是玉米的故乡，玉米产量居世界第一位
C. 阿根廷牛肉出口量居世界第一位
D. 古巴蔗糖出口量居世界第一位
19. 拉丁美洲的珍奇动物是： ()
A. 大象、狮子、河马 B. 大食蚁兽、巨嘴鸟、豹
C. 鸵鸟、鸭嘴兽 D. 猫熊、金丝猴
20. 有关巴西的正确叙述是： ()
A. 巴西是拉丁美洲面积最大，人口最多的国家
B. 巴西人口集中分布在东北部
C. 巴西的首都是圣保罗
D. 巴西国土的 2/3 是亚马孙平原
21. 巴西大量出口的农产品有： ()
A. 小麦和水稻 B. 咖啡、玉米和小米
C. 大豆和咖啡 D. 甘蔗和可可
22. 巴西产量和出口都居世界前列的矿产是： ()
A. 铁矿和锰矿 B. 铜矿和硝石

C.石油和天然气 D.黄金和白银

23.关于亚马孙森林的正确叙述是： ()

- A.亚马孙原始森林是世界上最大的热带森林
- B.亚马孙的原始森林是可以不停地砍伐的，因为它可以自身恢复，长出新的森林
- C.可以将亚马孙的原始森林改变成良田，以解决几亿人的吃饭问题
- D.亚马孙原始森林产生的氧气占全地球的 1/3，被称为“地球之肺”，仅此一条，就足以说明对它必须加以保护，保护它就是保护地球，就是保护人类自己

24.下列叙述正确的是： ()

- A.当北京是寒冷干燥的冬季时，拉丁美洲各地正好处在夏季
- B.当非洲赤道以南的热带草原正处在多雨的季节时，拉丁美洲各地正好也是雨季
- C.当南非的开普敦正处在炎热干燥的夏季时，巴西的首都巴西利亚正好为湿季
- D.当北京为夏季时，墨西哥正好处在冬季

五、填表题

1.填表比较巴拿马运河与苏伊士运河的异同：

	所属国家	地理位置	沟通的大洋	洲界	航运中的作用
巴拿马运河					
苏伊士运河					

2.列表比较拉丁美洲与非洲的异同

	纬度位置	地形特点	气候特点	人种	人口增长状况	经济特点	主要矿产品
拉丁美洲							
非洲							

3.填写拉丁美洲与北美比较表

	拉丁美洲	北美
人口最多的人种		
通用语言		
主要气候类型		
森林种类		
经济发展水平		
主要粮食作物		

六、读图分析题

1.读《拉丁美洲图》(图 27—1)(见第 17 页)，完成下列要求：

- (1)在图中填注太平洋、大西洋、北美洲、南极洲和德雷克海峡。
- (2)在图中标注赤道、北回归线、南回归线及其纬度度数。
- (3)在图中填出巴西、阿根廷和墨西哥。

(4) 请写出图中符号所代表的地理事物：

A 湾____、B____海、C____峡、D____(国家)、E____(国家)、F____(国家)、____海峡、____运河。

2. 读《拉丁美洲气候类型分布图》(见第 18 页图 27—2)，完成下列要求：

(1) 填出图中各字母所代表的气候类型：

A____气候；B____气候；

C____气候；D____气候。

(2) 填出图中数字所代表的气候并回答：

____气候，____气候，____气候；、、

所分布的地区是____(国家)。

3. 读安第斯山脉东西两侧风向及气温和降水量柱状图(图 27—3)，分析下列问题：

(1) 在两幅气温曲线和降水量柱状图中，表示的是图中____地(字母)的气候，表示图中的____地(字母)的气候。

(2) A 地的气候特点是冬季____，夏季____，属地中海气候。

B 地的气候特点是全年降水量____，冬冷夏热，属温带大陆性气候。

(3) A、B 两地气候的主要差异是____，形成这种差异的主要原因是____。

4. 读《巴西图》(图 27—4)，回答：

(1) 图中 A 是河，该河水量大的主要原因是_____。

(2) 图中 B 是____市，C 是____市，D 是____市。

(3) E 是____水电站，位于巴西与____两国交界处。

七、地理课外活动

1. 收集资料，说明巴西国旗的寓意。

2. 举办一次墙报，介绍拉丁美洲的文化、艺术、体育、舞蹈等。(可任选一种)

第二十八章 大洋洲

一、填空题

1. 大洋洲东临____洋，西临____洋，与____洲相距最近。
2. 大洋洲包括____大陆、塔斯马尼亚岛、新西兰北岛、____岛、____岛和太平洋上的____、密克罗尼西亚、波利尼西亚三大岛群。
3. 大洋洲面积约____万平方千米，是世界上面积最____的洲。
4. 大洋洲的战略和航运地位十分重要，这是由于它地处亚洲、____洲、____洲和____洲之间。
5. 国际日期变更线是一条大体沿____度经线南北延伸、间有曲折的地理界线。
6. 按国际规定，全球可以划分为____个时区。从中时区向东划分为____个时区，向西划分为____个时区。每个时区跨经度____度，东十二区跨经度____度，西十二区跨经度____度，中时区跨经度____度。
7. 澳大利亚国的全称是____，面积____多万平方千米，人口约____多万，是地广人稀的国家。
8. 澳大利亚大部分领土位于____纬____度至____纬____度之间，故在拉丁语中意为“南方的土地”。
9. 澳大利亚出口的农牧产品中，以____和____著名世界。
10. 澳大利亚矿产资源丰富，储量居世界前列的矿产有____和____。

二、判断题（在题后括号内画“ ”或“×”）

1. 大洋洲是七大洲中面积最小，定居居民较少的一洲。 ()
2. 大洋洲是由岛屿组成的大洲。 ()
3. 澳大利亚是独占一个大洲的国家。 ()
4. 大洋洲是既跨东西半球，又跨南北半球的一洲。 ()
5. 国际日期变更线纵贯大洋洲。 ()
6. 北回归线横贯大洋洲。 ()
7. 新的一天始自日界线的西侧。 ()
8. 区时就是每个时区中央经线的时间。 ()
9. 中时区的中央经线是 0° 经线。 ()
10. 每相差一个时区，时间相差1小时。 ()
11. 澳大利亚是大洋洲面积最大、人口最多的国家。 ()
12. 澳大利亚地势起伏不平，是一个多高大山脉的国家。 ()
13. 澳大利亚大部分地区属于热带和亚热带气候。 ()
14. 袋鼠是澳大利亚的特有动物。 ()

15. 澳大利亚的西南沿海地区是全国人口密集区。 ()
16. 澳大利亚羊毛、羊肉的产量和出口量都居世界第一位。 ()
17. 澳大利亚铁矿石储量丰富，主要分布在东部地区。 ()
18. 农牧业和采矿业是澳大利亚的重要经济部门。 ()
19. 羊毛、小麦、煤和铁矿石是澳大利亚重要的出口商品。 ()
20. 悉尼是澳大利亚首都和全国最大的城市。 ()

三、选择题（下列各小题的选项中，有一个或两个是正确的，将正确选项前的字母填在题后括号内）

1. 下列国家中，居民以白色人种为主并通用英语的是： ()
 A. 美国 B. 澳大利亚
 C. 法国 D. 巴西
2. 下列国家中，南回归线穿过的是： ()
 A. 墨西哥 B. 印度
 C. 澳大利亚 D. 新西兰
3. 大洋洲具有的主要气候类型是： ()
 A. 萨瓦纳气候 B. 热带沙漠气候
 C. 热带季风气候 D. 寒带气候
4. 下列国家中，季节与澳大利亚相同的国家是： ()
 A. 美国 B. 中国
 C. 南非 D. 阿根廷
5. 悉尼正午看太阳，人脸要朝向： ()
 A. 北方 B. 南方
 C. 东方 D. 西方
6. 位于大洋洲的国家是： ()
 A. 肯尼亚 B. 秘鲁
 C. 新西兰 D. 汤加
7. 七大洲中，既跨东西半球、又跨南北半球的大洲有： ()
 A. 亚洲 B. 欧洲
 C. 大洋洲 D. 北美洲
8. 当位于东八区的北京是 11 点时，位于东十区的堪培拉是： ()
 A. 9 点 B. 10 点
 C. 13 点 D. 6 点
9. 当位于东十区的悉尼是 6 日 23 点时，位于西五区的纽约是： ()
 A. 6 日 8 时 B. 6 日 7 时
 C. 6 日 9 时 D. 5 日 8 时
10. 有关东西十二区的正确叙述是： ()
 A. 中央经线是 180° 经线
 B. 东西十二区日期相同，时间相差 1 小时
 C. 东西十二区时间相同，日期相差一天
 D. 东西十二区时间相同，日期也相同
11. 有关澳大利亚地形的正确叙述是： ()
 A. 澳大利亚西部是著名的大分水岭
 B. 中部地势平缓，是大自流盆地
 C. 东部低矮的高原直抵太平洋
 D. 艾尔湖位于大分水岭西侧
12. 下列叙述中，属于澳大利亚发展畜牧业的有利条件是： ()
 A. 地势平坦，草原辽阔
 B. 气候适宜，饮水丰富
 C. 人口众多，利于家庭饲养业发展
 D. 气候炎热，旱灾时有发生
13. 澳大利亚煤炭主要输往： ()

- A. 中国 B. 英国
C. 阿根廷 D. 日本
14. 澳大利亚铁矿石主要销往的地区是： ()
A. 中国 B. 印度
C. 南非 D. 西欧和日本
15. 澳大利亚工业和人口集中的地区是： ()
A. 西南部沿海地区
B. 西北部沿海地区
C. 东南部沿海地区
D. 中部大自流盆地地区
16. 有关澳大利亚经济的正确叙述是： ()
A. 是发达的资本主义国家
B. 农牧业和采矿业是重要的生产部门
C. 电子工业、石油工业非常发达
D. 矿产品、羊毛和小麦主要销往大洋洲的各岛国
17. 有关美国和澳大利亚的正确叙述是： ()
A. 都是所在洲中面积最大的国家
B. 两国都临太平洋和印度洋
C. 都是重要的粮食出口国
D. 居民中都以白色人种为主
18. 有关拉丁美洲、大洋洲和非洲的正确叙述是： ()
A. 日界线纵贯三大洲
B. 南回归线穿过三大洲
C. 三大洲中大部分国家都属于发展中国家
D. 都位于太平洋沿岸

四、读图分析题

1. 在图 28—1 (见第 23 页) 中的相应位置填写大洋洲、亚洲、北美洲、南美洲；北冰洋、太平洋、大西洋、印度洋；赤道和南回归线。

2. 在图 28—2 中的相应位置填写澳大利亚、新几内亚岛、新西兰北岛和南岛、美拉尼西亚、密克罗尼西亚、波利尼西亚；印度洋和太平洋。

3. 读图 28—3，完成下列要求：

_____ 洋， _____ 洋， _____ 岛， _____ 市， _____ 市， _____ 市， A 是 _____ 线， B 处地形是 _____。

四、地理课外活动

1. 收集资料并阅读课本中的景观图片和说明文字，谈谈大洋洲岛国的自然景观特点及主要产品。

2. 阅读：澳大利亚国鸟和国树

国鸟 琴鸟

琴鸟是澳大利亚人民最珍爱的一种鸟。它外貌似雉，雄鸟最突出的特征是有一条华美无比的琴形尾，并以尾羽开屏的美色而闻名。它的尾羽与希腊的一种七弦琴极为相似，所以取名琴鸟。它不仅美丽动人，还能模仿其它动物的叫声。雄鸟寻找伴侣时，见到雌鸟便发出奇妙的鸣叫，同时竖起尾羽，不停地摆动，以示求爱。琴鸟生活在离城镇、村落不远的树林中，把巢安在石隙里或树杈间。

在澳大利亚流传着一个有关琴鸟的动人故事。相传，在本世纪 30 年代一个初春的早晨，一只大琴鸟突然出现在墨尔本郊外一位叫威尔金森老妇人的庭院中。老妇人的慈祥笑容使它胆子越来越大，与老妇人渐渐亲热起来。此后，每当太阳升起，它都准时来到这里。老妇人非常高兴，给它取名吉姆，还在窗前修了平台。每天早晨，老妇人准时在门口迎候吉姆。他们互相问候之后，吉姆便开始了每天例行的歌舞表演。在它那优美的歌声中，还伴随着各种动物的叫声和人世间的各种声音，真是维妙维肖。歌声过后，它便昂首挺胸，抖开那绚丽的扇形尾羽，跳起舞来。

吉姆和老妇人建立了深厚的感情。每年 9 月，吉姆都要离开老妇人去度过两个月的换羽季节。临走前，它留下两根最美丽的尾羽，作为告别礼物。回来后，它又学会了更新更多的拿手好戏，表演给老妇人看。有一天，老妇人为了表示对吉姆的友好，收集了琴鸟喜欢吃的蜈蚣、蚯蚓和其他昆虫，并把它们撒在平台上。不料这种款待却激怒了吉姆，它咯咯大叫，将平台上的食物扫落在地，然后扑扇翅膀飞走了。看来，在吉姆眼里，友谊应该是超越市俗的。

此后不久，老妇人病倒了。吉姆得知后，便赶来探望。但老妇人不能再起床与吉姆相见了。吉姆便抓搔老妇人的窗户，老人被唤醒了。它隔窗为老人唱了一支悠扬动听的歌曲。这歌声犹如一付灵丹妙药，老人的病立即好了一半，终于从床上爬了起来。

这则故事体现了澳大利亚人民与琴鸟的深厚感情。澳大利亚人民以琴鸟为国鸟，正是欣赏它的聪慧和美丽。

国树 桉树

桉树主要生长在澳大利亚及其附近岛屿。据说桉树有 600 余种，其中有许多种非常耐旱耐寒。澳大利亚有一种桉树名叫杏仁桉，是世界上最高的桉树，能长到 100 米以上，有的竟达 150 多米。最粗的杏仁桉树干周长有 20 米，空树干可成为一座天然“住宅”。桉树长得特别快，一般 10 年即可成材，1 公顷的桉树林在 20 年间就可提供 800 立方米的木材。用桉木做木桩、电杆和路面材料，经久耐用。叶子蒸馏后，可出“桉叶油”，具有兴奋、发汗等作用，能治感冒、疟疾、支气管炎和肺炎等病。叶中含有各种单宁，是提炼栲胶的重要原料。桉叶能分泌出一种芳香油，氧化时产生氧化氢，能使空气清新，并可驱除蚊虫，是疗养区、风景区和住宅区理想的绿化树种。

第二十九章 南极洲

一、填空题

1. 南极洲被____洋、____洋和____洋所包围。
2. 中国在南极洲建立了____站和____站两个科学考察站。
3. 南极洲的气候特点是____、____和多烈风。
4. 南极洲最有特色的鸟类是____，周围海域内有富含蛋白质的水生生物____。
5. 南极洲有丰富的____矿和____矿资源。
6. 南极洲面积居各大洲中第____位，其大陆几乎全在____度以南。
7. 在地图上量得乌斯怀亚港和长城站之间距离 1.3 厘米，此图比例尺为 1 : 80000000，则该两地实际相距____千米。

二、判断题（在题后括号内画“ ”或“×”）

1. 南极洲是七大洲中平均海拔最高的一洲。 ()
2. 在中山站和长城站都可以看到极昼、极夜现象。 ()
3. 南极洲是世界上唯一没有河流和树木的大洲。 ()
4. 如果南极洲的冰雪全部融化，亚马孙河的长度将缩短。 ()
5. 到南极洲考察时，只要一直向南走，就可横穿南极大陆。 ()
6. 我国居民过春节时，中山站正是暖季。 ()
7. 南极洲是七大洲中跨经度最广、跨纬度最高的一洲。 ()
8. 在南极洲野外考察时，对垃圾处理的最好方法是就地深埋。 ()
9. 西亚一些国家已成功地将南极洲的冰山运回国，解决了缺水问题。 ()
10. 企鹅和鸵鸟都是有翅但不能飞行的鸟类。 ()
11. 南极洲是七大洲中气候类型最少的大洲。 ()
12. 南极洲有丰富的煤炭资源，说明历史上的气候曾是温暖湿润的。 ()
13. 在以南极为中心的地图上，还保持着上北下南，左西右东的方向特点。 ()
14. 南极洲是各大洲中唯一没有定居居民和国家的大洲。 ()
15. 在南极洲有的地方，在几分钟之内即可绕一条纬线转一周。 ()

三、选择题（下列各小题的选项中，有一个或两个是正确的，将正确选项前的字母填在题后括号内）

1. 距南极洲最近的大洲是： ()
A. 非洲 B. 大洋洲
C. 亚洲 D. 南美洲
2. 面积小于南极洲的大洲有： ()
A. 大洋洲 B. 南美洲
C. 北美洲 D. 欧洲
3. 南极洲气候寒冷的基本原因是： ()
A. 地处高纬地区 B. 周围海洋中是寒流

- C. 巨厚冰层 D. 高原地形
4. 中山科学考察站位于南极的： ()
- A. 正东 B. 正西
- C. 正南 D. 正北
5. 如果到南极洲考察，下列时间中最好的是： ()
- A. 3~11月 B. 11月~次年3月
- C. 2~10月 D. 6~8月
6. “南极的主人”是指： ()
- A. 海豹 B. 鲸
- C. 磷虾 D. 企鹅
7. 下列大洲中，有极昼极夜现象，无阳光直射现象的是： ()
- A. 亚洲 B. 欧洲
- C. 非洲 D. 南极洲
8. 下列时间中，在中山站能看到极夜现象的是： ()
- A. 3月 B. 9月
9. 南极洲冰雪平均厚达 2000 多米，主要原因是： ()
- A. 降水量丰富
- B. 全年降水中，以降雪为主
- C. 由于气温很低，周围海水冻结成冰
- D. 由于气温很低，积累了万年以上的降雪
10. 以下大洋中，南极洲不濒临的是： ()
- A. 太平洋 B. 北冰洋
- C. 印度洋 D. 大西洋
11. 南极圈穿过的大洲有： ()
- A. 亚洲 B. 南美洲
- C. 大洋洲 D. 南极洲
12. 南极洲自然资源中，人类在近期可以开发利用的是： ()
- A. 煤炭 B. 铁矿
- C. 石油 D. 淡水

四、读图分析题

读图 29—1 (见第 28 页)，完成下列要求：

_____洋， _____洋， _____洲， _____洲， _____站， _____站。从所处经度位置看， _____站在_____半球上， _____站在_____半球上。 _____站在 _____站的_____方向。

五、地理课外活动

1. 访问南极考察队员。(做好访问的各种准备，尤其要拟定访问提纲。)
2. 收集资料，说明南极地区的环境问题及解决办法。

第三十章 世界的地形、气候和自然景观

一、填空题

1. 在各大洲中，地形以平原为主的是____，以高原为主的是____。
 2. 在各大洲中，平均海拔最高的是____，平均海拔最低的是____。
 3. 亚洲的地形比较复杂，中部____，四周____，中部以____和____为主。
 4. 地形特征都是明显分为东、中、西三大部分的有____洲、____洲和____大陆。
 5. ____山系纵贯南北美洲西部，____山系横穿亚欧大陆中南部。
 6. 在靠近大陆的浅海地区，是____向海洋的延伸部分，一般深度不超过____来，叫做____。
 7. 在大洋底部既有海底山脉——____，又有海底大裂缝——____。
 8. 岩层弯曲变形成为____，断裂错动成为____。
 9. 内力作用使地球表面____，外力作用使地球表面____。
 10. 德国科学家魏格纳提出了“____”，认为在两亿年前，地球各大陆____。
 11. 短时间内使局部地形发生急剧变化的内力作用主要是____和____。
 12. 在四大洋中，____洋在扩张，____洋在缩小。
 13. 板块构造学说认为，板块运动导致了____的漂移，板块与板块相碰撞，形成____或____。
 14. 板块交界地带多____和____。
 15. 我国位于____板块范围内，东部与____板块交界地区多火山和地震。
 16. 低纬度地带年平均气温____，高纬度地带年平均气温____。
 17. 内陆地区降水量____，沿海地区一般降水量____。
 18. 由于不同纬度的地方所获得的____多少不同，所以世界年平均气温一般从____向____降低。
 19. 南北回归线附近，大陆____岸降水较多，大陆____岸较少。
 20. 由于海陆物理性质不同，在同纬度地带，夏季____气温高，____气温低。
 21. 秦岭南北气候明显不同，以南气温____，降水____，以北气温____，降水____。
 22. 山地的迎风坡一般比背风坡____多。
 23. 在寒流经过的沿岸地区气温____，湿度____。在暖流经过的沿岸地区气温____，湿度____。
 24. 赤道附近终年高温，气流____，是____气压带。极地附近终年低温，气流____，叫____气压带。
 25. 南北纬 40° - 60° 附近是____风带，风从____气压带吹向____气压带。
- ### 二、判断题（在题后括号内画“ ”或“ × ”）
1. 世界两大山系所在地区，也是多火山和地震的地区。 ()
 2. 阿尔卑斯山脉是非洲板块与亚欧板块相碰撞形成的。 ()
 3. 科迪勒拉山系位于北美洲和南美洲的东部地区，由几条山脉组成。 ()
 4. 喜马拉雅山脉地区由海变成陆地是地球内力作用的结果。 ()

5. 流水可对地表较高的地区进行侵蚀，并将泥沙带到较低的地方堆积起来。 ()
6. 亚洲和非洲间的红海正在缩小，最后两洲将在这里相连。 ()
7. 亚洲中部高原、山地面积广大，因此有高原大陆之称。 ()
8. 褶皱和断层都能使一些地方隆起，另一些地方凹陷，使地表发生变化。 ()
9. 科迪勒拉山系是美洲板块与太平洋板块和南极洲板块碰撞而形成的。 ()
10. 地球表面的陆地，被海洋分割成许多大小不等的地块，但彼此相连。 ()
11. 澳大利亚与南美洲的巴西的气候季节是相反的。 ()
12. 地表千姿百态的地形，是地球内、外力共同作用的结果、但是以内力作用为主。 ()
13. 当岩层受挤压发生弯曲变形时，还会引起地面的震动，发生地震。 ()
14. 海底地形也是高低起伏、复杂多样的，也分为山地、丘陵、盆地、平原和高原等五种类型。 ()
15. 地势越高，离太阳越近，因此气温越高，海拔每升高 100 米，气温升高 0.6 。 ()
16. 同一纬度地区，白天陆地的气温高于海洋的气温，夜晚相反。 ()
17. 气压随海拔高低的变化与气温的变化而变化，地势越高，气压越低。 ()
18. 一般地说，气温越高的地区，降水就越多，因此世界最高气温地区也是降水最多地区。 ()
19. 世界上位于南北回归线附近的地区，降水都很少。 ()
20. 两极地区，到处是冰天雪地的景象，所以这里降水一定较丰富。 ()
21. 位于南纬 $30^{\circ} \sim 40^{\circ}$ 大陆西岸的地区，冬季降水较多，夏季降水较少。 ()
22. 位于北纬 $40^{\circ} \sim 60^{\circ}$ 大陆西岸的伦敦，全年受从海洋吹来的西风影响，降水总量丰富，与赤道附近的新加坡相似。 ()
23. 一般来说，离海洋越近的地区，降水越丰富，离海洋越远，降水越少。 ()
24. 气温的分布多受纬度和地势的影响，一般为气温随纬度或地势的升高而降低。 ()
25. 由于气温随纬度而变化，所以热带地区的气温年较差小于温带地区的气温年较差。 ()
26. 由于海陆物理性质不同，因此纬度相同处，海洋上气温年较差小于陆地上的气温年较差。 ()
27. 中纬度地区的内陆降水很少，主要是由于离海洋太远的缘故。 ()
28. 纬度相同的沿海地区，气候一定相同。 ()

29. 山地气候有明显的垂直变化，特别是低纬地区的高山，山下多为热带气候，向上逐渐过渡到类似寒带的气候。 ()

30. 南北回归线附近的大陆西岸大多分布有沙漠，而东岸则降水较丰富。 ()

三、连线题

1. 将各大洲与其地形特征用线连起来。

- A. 北美洲 地势低平，平原为主
- B. 欧洲 冰雪覆盖，海拔最高
- C. 澳大利亚大陆 自西向东是：山地、平原、高原和山地
- D. 南极洲 自西向东是：高原、平原、山地

2. 将各大洲与其直接濒临的海洋用线连起来。

- A. 亚洲 大西洋
- B. 欧洲 太平洋
- C. 北美洲 印度洋
- D. 南极洲 北冰洋

3. 将各地形区与所在大洲用线连起来。

- A. 青藏高原 北美洲
- B. 刚果盆地 南美洲
- C. 阿尔卑斯山脉 亚洲
- D. 落基山脉 非洲
- E. 亚马孙平原 欧洲

4. 读图 30—1，并完成下列连线：

- | | | | |
|-------|---|-----------------------|-------------|
| 冬季多雨区 | A | a. 地中海沿岸 | 甲. 全年受西风影响 |
| 夏季多雨区 | B | b. 南北纬 30° ~ 40° 大陆东岸 | 乙. 受赤道低气压影响 |
| 全年多雨区 | C | c. 赤道地带 | 丙. 受季风影响 |
| 全年湿润区 | D | d. 南北纬 40° ~ 60° 大陆西岸 | 丁. 冬季受西风影响 |

四、选择题（下列各小题的选项中，有一个或两个是正确的，将正确选项前的字母填在题后括号内）

1. 地球内部能量剧烈释放的形式有： ()

- A. 地壳运动 B. 断层
- C. 火山 D. 地震

2. 有关海底地形的叙述，正确的是： ()

- A. 海底地形可分为大陆架、大陆坡、海沟、海岭和洋盆等几部分
- B. 大陆架位于大陆坡和海沟之间
- C. 海岭露出海面以上的地方可成为岛屿
- D. 海沟和海岭多分布在大陆架上

3. 以下地理事物中，属于来自地球内部力量作用形成的有： ()

- A. 流水、风、海浪、冰川
- B. 海浪、冰川、火山、地壳运动
- C. 褶皱、断层、火山、风
- D. 地壳运动、火山、地震

4. 关于亚洲的叙述，正确的是： ()
- A. 是各大洲中面积最大的大洲
 - B. 是各大洲中平均海拔最高的
 - C. 主要位于北半球和东半球
 - D. 不直接濒临印度洋
5. 以下大洲名称与地形特点组合正确的是： ()
- A. 亚洲——地形复杂多样，四周高，中间低
 - B. 欧洲——地形以平原为主，平均海拔最低
 - C. 非洲——地形以高原为主，平均海拔最高
 - D. 南美洲——西部是高原，中部是平原，东部是山地
6. 有关地球内、外力的叙述，正确的是： ()
- A. 内力作用使地表变得比较平坦
 - B. 外力作用使地表趋向平坦
 - C. 地球上沧海桑田的变化是内、外力共同作用的结果
 - D. 外力是地表形态的塑造者，内力是雕刻师
7. 下列地形区中，在欧洲境内的是： ()
- A. 科迪勒拉山系
 - B. 亚马孙平原
 - C. 阿尔卑斯山脉
 - D. 刚果盆地
8. 各大洲中，地形特点相似的是： ()
- A. 亚洲和北美洲
 - B. 非洲和欧洲
 - C. 北美洲和南美洲
 - D. 南美洲和南极洲
9. 下列地表形态中，以外力为主形成的是： ()
- A. 落基山脉
 - B. 青藏高原
 - C. 撒哈拉沙漠
 - D. 刚果盆地
10. 环太平洋火山、地震带位于太平洋板块与下列哪些板块的交界处？ ()
- A. 亚欧板块和印度洋板块
 - B. 非洲板块和美洲板块
 - C. 亚欧板块和非洲板块
 - D. 美洲板块和南极洲板块
11. 南美洲与大洋洲澳大利亚大陆地形特点相同的是： ()
- A. 大体上分为东部、中部、西部三大地形区
 - B. 中部都是平原地形
 - C. 地势是东西低，而中间高
 - D. 高原面积广大，被称为高原大陆
12. 以下改变地表形态的力量中，来自地球外部的是： ()
- A. 流水、海浪、冰川
 - B. 风、火山、地震
 - C. 火山、地震、地壳运动
 - D. 冰川、风、海浪
13. 一天当中，陆地最高气温一般出现在： ()
- A. 10时
 - B. 12时
 - C. 13时
 - D. 14时
14. 一年当中，世界大多数地方月平均最高气温出现在： ()
- A. 北半球七月
 - B. 南半球七月

- C. 北半球一月 D. 南半球一月
15. 下列说法中，属于气候的是： ()
- A. 电闪雷鸣 B. 终年高温多雨
- C. 四季如春 D. 狂风暴雨
16. 世界气温分布的一般规律是： ()
- A. 同纬度地区气温都相同
- B. 同纬度的海洋和陆地气温不相同
- C. 气温从低纬向极地逐渐降低
- D. 同纬度的高山高原比平原气温高
17. 赤道附近终年高温，气流上升，对气候的影响是： ()
- A. 气压升高 B. 气压降低
- C. 容易成云降雨 D. 不易成云降雨
18. 北半球海洋和陆地的气压变化特点是： ()
- A. 一月份海洋气压高，陆地气压低
- B. 一月份海洋气压低，陆地气压高
- C. 七月份海洋气压高，陆地气压低
- D. 七月份海洋气压低，陆地气压高
19. 我国江西庐山之所以是夏季避暑胜地，主要是因为： ()
- A. 这里地处高纬地区 B. 这里临海
- C. 受山地影响 D. 经常受寒流影响
20. 北京地区气温低于新加坡的主要原因是： ()
- A. 地形不同 B. 纬度位置不同
- C. 受洋流影响不同 D. 受海陆因素的影响
21. 喜马拉雅山南坡降水丰富的原因是： ()
- A. 受纬度因素的影响 B. 受地形因素影响
- C. 受洋流的影响 D. 受海陆因素影响
22. 赤道和两极地区气候差异的主要原因是： ()
- A. 纬度不同 B. 气压高低不同
- C. 地形不同 D. 洋流影响不同
23. 北半球等温线曲折，南半球等温线平直，其原因是： ()
- A. 地形影响 B. 洋流影响
- C. 纬度影响 D. 海陆分布和海陆面积比例的影响
24. 当北京处在月平均最低气温时，澳大利亚正处在： ()
- A. 一月 B. 七月
- C. 冬季 D. 夏季

五、读图分析题

1. 读图 30—2 回答下列问题：

图 A 表示岩层受____过度发生了____，叫____。图 B 表示岩层受到____发生了____，叫____。两图中岩层所受的力都来自地球____。

2. 写出图 30 - 3 中各大洲的名称。

A____，B____，C____，D____。

3. 读图 30—4 后，写出图中各处所代表的海底地形的名称：

____，____，____，____，____。其中____为大陆向海洋延伸的部分。

4. 读图 30—5 后填表：

	地表形态名称	主要外力作用
A		
B		
C		
D		

5. 读图 30—6 后填空：

图中 A 是____洋，B 是____洋，C 是____洋。

是____洲，是____洲，是____洲，大洲上有世界最大的____平原，大洲上有著名的____盆地，大洲上有著名的____高原。

6. 读图 30—7（见第 36 页）后回答问题：

A 洲全部在____半球上，B 洲全部在____半球上，C 洲面积居各大洲的____位。

A、B 两洲共同濒临____洋，A、C 两洲共同濒临____洋和____洋。三大洲自北向南排列顺序依次是____、____、____。

7. 图 30—8，回答下列问题：

(1) 图中气温年较差最小的是____图，其最高温是____，最低温是____。

(2) 图中属于热带的是____图，属于温带的是____图，属于寒带的是____图，其中寒带与温带两图中气温变化的共同特点是____。

(3) 三图中最热月气温最低的是____图，其气温是____。

8. 读图 30—9，回答下列问题：

(1) A、B、C、D 四地中，属于热带的是____；冬季有结冰现象的是____。

(2) 四地中，气温年较差最大的是____地；年较差最小的是____地。

(3) 四地中属于全年多雨区的是____地；属于冬季多雨区的是____地，此地应分布在纬度____的大陆____岸；属于夏季多雨区的是____地，此地应分布在纬度____的大陆____岸；常年降水较均匀的是____地，此地应分布在纬度____的大陆____岸。

9. 读图 30—10，回答下列问题：

(1) A、B、C 三地中降水最为丰富的是____地，因为这里处在山的____坡，暖湿气流运动方向是____，因此，气温变化是____，容易成云致雨，这种降雨被称为____雨。

(2) C 地的降水特点是____，原因是____。

10. 读图 30 - 11，回答下列问题：

(1) A 地气候的特点是____；B 地气候的特点是____。

(2) 比较两地的气温曲线图可知，____地冬季有结冰现象，海港会封冻；____地冬季海港不结冰。

(3) 两地处在不同纬度，处在较低纬度的是____地，最冷月气温低于处在较高纬度的____地，因此，影响两地气候的主要因素是____；由于____地受____的影响，因此增温加湿；而____地受____的影响，所以降温减湿。

11. 读图 30—12 (见第 38 页), 回答下列问题:

(1) 图中热带地区气温约在____以上, 南温带地区的气温约在____之间, 而北温带地区的气温比南温带____。

(2) 图中等温线不与纬线平行, 有些地区出现较大弯折, 原因是_____。

(3) 从图中等温线曲直来看, 北半球比南半球____, 原因是_____。

(4) 在北半球, 纬度相同的地区, 陆地气温比海洋____, 陆地上等温线向____方向弯凸, 说明此图反映的是____月份的平均气温分布图, 此时南半球的季节应是____季。

(5) 图中 A、B、C 三地气温有何不同____, 原因是____; 从图中可以看出世界气温分布的规律是_____。

(6) 图中 D、E 纬度大致相同, 两地气温的差别是____, 其原因是_____。

六、地理课外活动

1. 阅读《北京市地形图》(见课本第二册第二十五章), 按照“地理图像知识”所确定的步骤, 说明北京市的地形特征。

2. 对照课本中的图片, 描述一下热带雨林、热带稀树草原和温带草原三种自然景观的特征。

3. 对照课本中的图片, 想一想你生活的地方属于哪一种自然景观类型? 描述一下这个地区四季不同的景观变化。

第三十一章 世界的人口、资源和环境

一、填空题

1. 人口分布的疏密程度可用____来表示, 人口增长速度可用____增长率来表示。
2. 一般来说, 发达国家人口增长____, 发展中国家人口增长_____。
3. ____年____月____日是世界 50 亿人口日。
4. 因城市人口增长过快而带来的环境问题有____、____等。
5. 世界上主要有____、____、____三大人种。
6. 同一民族的居民具有共同的____、____、____、和_____。
7. 全世界约有____个民族, ____种语言。
8. 使用人数最多的语言是____, 使用最广的语言是_____。
9. 区别人种的体貌特征主要是____、____和_____。
10. 自然资源是指在____中能够为人类所利用的土地、阳光、水、矿物、森林等。
11. 可再生资源是指在____时间内即可再生, 或是可以____使用的资源。
12. 在土地资源中, 人们根据其利用情况, 可以将土地分为____地、____地、____地、____地等类型。
13. 世界上面积较大的耕地多分布在____和____的____地区。
14. 原始林地主要分布在____和_____。
15. 世界上草原主要分布在____和_____。
16. 在人类历史时期中, 用后不再出现和产生的资源叫____资源。
17. 地球上的水有 96% 以上是____水。在淡水资源中, ____中储存的水量最多, 这部分水体主要分布在地球上的____和____地区。
18. 人们在生产和生活中大量利用的淡水资源, 主要是指____、____和____, 这部分水体只占淡水总储量的_____。
19. 淡水资源比较充足的地区一般都是在气候上表现为____较多地区。
20. 保护水资源的有效途径主要是: ____; 减少对水的浪费; 防止和治理____; ____; 防止水土流失。
21. 人类对矿产资源利用的范围是随____而不断扩大的。
22. 世界上的煤主要分布在北半球的____和_____。
23. 世界上出产和输出石油最多的地区是在____, ____和____地区的石油主要来自这里。
24. 对于矿产资源要更加爱护和合理利用的原因是_____。
25. 目前, 我们在对矿产资源的开采和利用中, 存在的主要问题是____和_____。
26. 全世界环境问题主要表现在____、____和____三个方面。
27. 环境污染包括____污染、____污染、____污染和____污染等。
28. 发展中国家的环境问题主要是____所造成的, 而发达国家的环境问题主要是____所造成的。
29. 实现可持续发展必须协调社会经济发展与____、____和____的关系。

二、判断题 (在题后括号内画“ ”或“ × ”)

1. 非洲是世界人口增长最快的大洲。 ()
2. 人口密度的单位是人/米²。 ()

3. 世界 2/3 的人口集中居住在占有陆地总面积 1/7 的地区。 ()
4. 非洲都是黑色人种。 ()
5. 黄色人种的皮肤都是淡黄色的。 ()
6. 同一人种，可以分属许多不同的民族。 ()
7. 人口增长过快问题多，人口增长越慢越好。 ()
8. 世界上使用人数最多的语言是英语。 ()
9. 所有的语种都有文字。 ()
10. 自然资源就是指在人类生产和生活中有利用价值的一切物质。 ()
11. 可再生资源是指在短时间内可再生或可以循环使用的资源，它是取之不尽，用之不竭的，这种资源不可能消失。 ()
12. 土地类型中的耕地和林地等都可以循环利用。 ()
13. 世界上面积较大的耕地主要分布在热带地区。 ()
14. 土地为人类提供了必要的生存条件。 ()
15. 在土地资源利用中存在的问题主要是人口增多所造成的对土地资源的破坏。 ()
16. 水资源通常是指陆地上的淡水资源。 ()
17. 淡水资源中储量最多的是河水和湖泊水。 ()
18. 人们大量利用的淡水资源主要来自地下水。 ()
19. 淡水资源的分布与降水的分布有关，降水多的地区，淡水资源丰富。 ()
20. 保护水资源的有效途径就是人们尽量少用水。 ()
21. 对森林资源的利用主要就是利用其提供的木材。 ()
22. 目前世界主要的原始森林都分布在热带地区，其他地区均分布的是人工林。 ()
23. 世界热带草原面积最广阔的大洲是非洲和南美洲。 ()
24. 农业生产中使用的化肥，其中所含的磷是一种矿产资源。 ()
25. 黑色金属就是指颜色为黑色的矿产。 ()
26. 非金属矿产就是指没有光泽的矿产，如稀土等。 ()
27. 世界上石油储量、出产量和输出量都最多的地区主要分布在波斯湾沿岸。 ()
28. 为了提高经济效益，在矿产资源的利用中应该主要开采大矿和单一品种的矿产。 ()
29. 对矿产资源的利用应该是哪里储量多、容易开采就到哪里去开采。 ()
30. 土地荒漠化就是土地沙化。 ()
31. 环境问题仅是地区性问题。 ()
32. 可持续发展是为了当代人的利益。 ()

三、连线题

1. 把世界人口增长的状况与相应的年代连接起来：

加快

A. 18 世纪前

- 缓慢 B. 18 世纪后
 最快 C. 1930 年以后
2. 把下列人种与其分布地区连接起来：
 黄色人种 A. 亚洲东部
 白色人种 B. 非洲南部和中部
 黑色人种 C. 欧洲和北美洲
3. 把下列地区与其使用的主要语言连接起来：
 澳大利亚 A. 汉语
 中国 B. 西班牙语
 拉美 C. 英语
 非洲北部 D. 阿拉伯语
4. 把下列宗教与其主要分布地区、宗教建筑物连接起来：
 基督教 A. 亚洲 a. 清真寺
 佛教 B. 亚洲西部和非洲北部 b. 教堂
 伊斯兰教 C. 欧洲、美洲、大洋洲 c. 佛塔
5. 将下列几种自然资源与其所属类型连接起来：
 森林
 土地 A. 可再生资源
 煤
 太阳能 B. 非可再生资源
 水
6. 将下列矿产资源与其所属类型连接起来：
 铝土 A. 有色金属
 钨
 磷 B. 黑色金属
 汞
 铁 C. 非金属
 瓷土
 煤 D. 新能源
 锰
 太阳能
7. 将下列几种资源与其在利用中存在的主要问题连接起来：
 土地资源 A. 生物灭绝、物种减少
 水资源 B. 采富弃贫，采厚弃薄，采易弃难
 森林资源 C. 分布不均，被污染和浪费严重
 矿产资源 D. 人口激增，沙漠化扩大，耕地和草场总量减少

四、选择题（下列各小题的选项中，有一个或两个是正确的，将正确选项前的字母填在题后括号内）

1. 人口自然增长率的大小取决于： ()
 A. 经济发达程度 B. 生活医疗水平
 C. 出生率和死亡率 D. 文化教育水平
2. 下列地区中属于世界人口稠密区的是： ()
 A. 亚洲东部和南部 B. 南北美洲的中部
 C. 欧洲及北美洲东部 D. 非洲及澳大利亚中部

3. 世界人口增长率最低的大洲是 ()
A. 北美洲 B. 欧洲
C. 大洋洲 D. 南美洲
4. 下列地区中, 既以白色人种为主, 又是通用英语的有: ()
A. 欧洲 B. 北美
C. 印度 D. 拉美
5. 下列叙述正确的是: ()
A. 黄色人种是世界人口最少的人种
B. 基督教是世界上教徒最多的宗教
C. 阿拉伯语是世界上使用最广泛的语言
D. 人口最多的民族, 人数已达 10 亿以上
6. 下列物质中属于自然资源的有: ()
A. 土地、河水 B. 玉米、棉花
C. 石油、海鱼 D. 铁矿石, 蜂窝煤
7. 下列资源中属于可再生资源的有: ()
A. 石油、煤炭 B. 土地、瓷土
C. 外流河水、森林 D. 核能、太阳能
8. 下列资源中属于非可再生资源的有: ()
A. 铁、汞 B. 草原、耕地
C. 树叶、带鱼 D. 铜、铝合金
9. 世界上面积较大的耕地主要分布在: ()
A. 温带草原区 B. 温带湿润区
C. 平原区 D. 高原区
10. 世界上热带草原面积分布较广的大洲有: ()
A. 非洲 B. 亚洲
C. 北美洲 D. 南美洲
11. 世界上温带草原面积分布较广的大洲有: ()
A. 非洲 B. 亚洲
C. 大洋洲 D. 南美洲
12. 目前世界各国耕地的总面积约占全球陆地面积的: ()
A. 1/5 B. 1/3
C. 1/10 D. 1/20
13. 热带原始森林面积分布最广的大洲是: ()
A. 亚洲和非洲 B. 欧洲和大洋洲
C. 非洲和南美洲 D. 北美洲和南美洲
14. 亚寒带针叶林面积分布较广的地区是: ()
A. 北美洲和南美洲 B. 欧洲和大洋洲
C. 亚欧大陆和非洲 D. 亚欧大陆和北美洲
15. 目前土地资源丧失和破坏的主要原因是: ()
A. 水土流失 B. 气候变暖
C. 种植树木 D. 沙漠扩大
16. 我们所说的水资源通常是指: ()
A. 海洋水 B. 海洋水与陆地水
C. 地下水 D. 陆地上的淡水资源

17. 在淡水资源中，储存水量最多的是： ()
A. 地下水 B. 河流水
C. 冰川水 D. 湖泊水
18. 目前人们大量利用的淡水主要来自： ()
A. 冰川水 B. 自来水厂的水
C. 淡水湖泊水 D. 河流水
19. 人们大量利用的淡水总量占全球水的总储量的： ()
A. 0.3% B. 96%
C. 十万分之一 D. 二十万分之一
20. 地球表面淡水资源的分布特点是： ()
A. 不平衡
B. 基本平衡，各地相差不多
C. 沿海地区，淡水资源都非常充足
D. 降水多的地区，淡水资源较充足
21. 下列地区中淡水储量最大的是： ()
A. 欧洲南部 B. 刚果盆地
C. 南极洲 D. 亚马孙平原
22. 当前人们利用淡水资源中存在的主要问题是： ()
A. 淡水资源总量太少 B. 任意污染水资源
C. 浪费严重 D. 水土流失严重
23. 保护水资源的有效措施是： ()
A. 节约和合理用水 B. 改造气候，增加降水
C. 防止和治理水污染 D. 多修水利设施
24. 从长远看，扩大淡水来源的主要措施是： ()
A. 人工降雨 B. 用最经济的方法淡化海水
C. 开采地下水 D. 加速冰川融化
25. 地球上大量的水分布在： ()
A. 冰川 B. 河流
C. 海洋 D. 地下
26. 清晨到森林中感觉空气比较清新，森林所起的作用是： ()
A. 净化空气 B. 增加空气湿度
C. 调节大气成分 D. 吸收二氧化碳放出氧气
27. 目前不合理地利用森林资源的主要表现是： ()
A. 滥砍滥伐 B. 利用多更新少
C. 造林多利用少 D. 砍伐太少
28. 保护森林资源的措施主要有： ()
A. 禁止砍伐，全部保护 B. 全部封山育林
C. 有计划地边砍边种 D. 大力营造人工林
29. 下列矿产中属于金属矿产的有： ()
A. 铅锌和银 B. 汞和铝土
C. 瓷土和铁 D. 煤和石油
30. 下列矿产中属于非金属的是： ()
A. 金和锰 B. 盐和天然气
C. 钨和瓷土 D. 磷和钾

31. 下列矿产中属于黑色金属的是： ()
 A. 铁和钨 B. 铝和锰
 C. 磷和硫 D. 铁和锰
32. 世界上铁矿储量丰富的国家有： ()
 A. 印度和阿根廷 B. 加拿大和巴西
 C. 法国和意大利 D. 澳大利亚和英国
33. 世界上煤、铁储量及石油产量均较丰富的国家有： ()
 A. 中国和日本 B. 法国和加拿大
 C. 中国和俄罗斯 D. 美国和墨西哥
34. 世界上煤的主要分布地区是： ()
 A. 亚洲南部和欧洲北部 B. 北美洲中部
 C. 南美洲南部 D. 亚欧大陆中部
35. 世界上出产石油较多的地区有： ()
 A. 非洲南部 B. 英国和墨西哥
 C. 西亚和美国 D. 西亚和澳大利亚
36. 运往日本和欧洲各国的石油，主要来自： ()
 A. 中国和墨西哥 B. 西亚和北非
 C. 美国和中国 D. 西亚和中美洲
37. 目前矿产资源在开发利用中存在的主要问题有： ()
 A. 开采利用的太少 B. 开采大矿较少
 C. 采富弃贫，严重浪费 D. 破坏环境
38. 对矿产资源要更加爱护和合理利用的主要原因是： ()
 A. 矿产资源较贵重 B. 开采矿产成本高
 C. 矿产资源不可再生 D. 矿产资源数量太少
39. 下列现象中属于环境污染恶果的是： ()
 A. 大气中 CO₂ 增加 B. 土壤肥力下降
 C. 生态系统被破坏 D. 臭氧层空洞
40. 环境问题实际上还是： ()
 A. 生产问题 B. 生活问题
 C. 发展问题 D. 人口问题
41. 全球环境不断恶化的主要原因是： ()
 A. 发展中国家过多 B. 人口分布不均
 C. 粮食紧缺 D. 不合理的生产和消费方式
42. 全球环境问题是： ()
 A. 已经过去的问题 B. 从现在到 21 世纪的问题
 C. 个人的问题 D. 人类共同面临的问题

五、读图分析题

1. 读世界人口增长曲线图(图 31—1)，回答下列问题：

从 1830 年起，世界人口每增长 10 亿所用的时间依次为____年、____年、____年、____年。

世界人口数量变化的特点是：_____。

原因是：_____。

2. 计算非洲和俄罗斯的人口自然增长率。

地区	年代	出生率(‰)	死亡率(‰)	人口自然增长(‰)
非洲	1982年	46	17	
俄罗斯	1993年	19.2	14.9	

3. 计算孟加拉国和澳大利亚的人口密度。

地区	面积(平方千米)	人口(万人)	人口密度(人/平方千米)	特点
孟加拉国	134,000	12500		
澳大利亚	7,682,	300	1597	

4. 根据世界人种分布图(图31—2)(见第46页)填表:

图中字母	代表人种	分布地区
A		
B		
C		

5. 读宗教建筑景观图(图31—3), 回答下列问题:

图31—3表示哪个宗教的建筑? _____。

其教徒在世界上主要分布在什么地方?

_____。

在我国的少数民族中, 哪些民族以信奉该教为主?

_____。

6. 读图31—4, 回答下列问题:

(1) 图中字母所表示的土地利用类型分别是: A表示_____; B表示_____; C表示_____; D表示_____; E表示_____; F表示_____。

(2) 图中A所代表的地区, 地形以____为主, 气候属____区, A种土地类型分布在这里的原因是_____。

(3) 图中森林资源丰富的地区是字母____所代表的地区, 其中热带森林分布的地区是字母____所代表的地区, 它主要分布在____洲和____洲。

(4) C种土地类型在非洲属于____自然景观; 在亚洲属于____自然景观。

(5) D主要分布在____大陆和____大陆北部, 它属于____自然景观。

(6) 作为土地, 其利用价值较小的主要是____和____所代表的地区, 其原因是_____。

(7) 目前, 世界土地利用中存在的问题是_____。

7. 读图31—5, 回答下列问题:

(1) 图中所反映的是淡水资源利用中存在的主要问题, A图的问题是_____, B图的问题是_____。

(2) 保护水资源的有效途径是_____。

8. 读图 31—6，回答下列问题：

图中反映的是在利用森林资源过程中存在的问题：
 _____，造成的后果是_____；保护森林
 所采取的主要措施是_____。

9. 读下列图表回答问题：

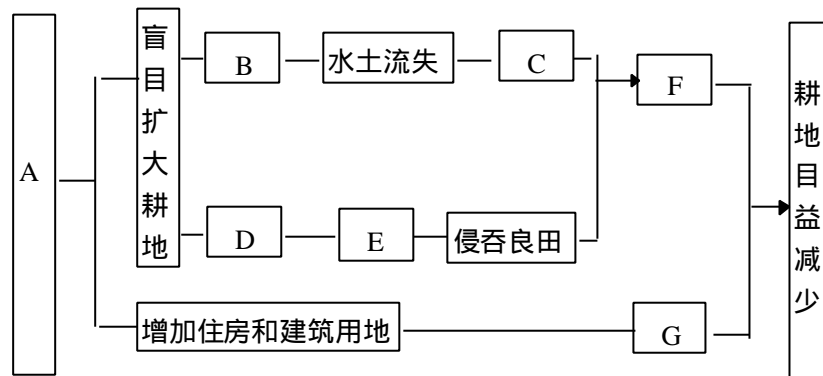
项目	2000 年	2020 年
我国人口 (亿)	13	15
耕地总面积 (亿公顷)	1.4	1.27
人均耕地面积 (公顷/人)	A	B

(1) 图表中是一些专家和学者对我国未来人口和耕地面积的预测，计算 2000 年和 2020 年人均耕地面积，并填入表中。

(2) 从表中可看出，未来人口数量变化的趋势是_____，耕地总面积的变化趋势是_____，人均耕地面积也不断_____。

(3) 造成上述耕地面积变化的原因是_____。

10. 下面图表分析了世界耕地日益减少的原因，请将图表下列选项前的号码填入相应的空格中。



(1) 土地资源遭破坏；(2) 滥垦草原；(3) 人口数量激增；(4) 滥伐森林；(5) 土地占用面积增加；(6) 沙漠扩大；(7) 冲刷沃土。

11. 读图 31—7，回答下列问题：

(1) 图中 _____ 表示矿，世界储量的 90% 分布在以下七个国家：A _____；
 B _____；C _____；D _____；E _____；F _____；G _____。

(2) 图中 _____ 表示矿；主要分布在北半球的 _____ 大陆和 _____ 大陆上，其储量居世界前列的国家有 _____、_____ 和 _____ 等国。

12. 读图 31—8，回答下列问题：

(1) 世界石油运输量最大的航线是从 _____ 地区经过 _____ 洲南部到达 _____ 洲；其中最大石油输出地区是 _____，主要的石油输入地区有 _____ 洲西部和 _____ 等国家。

(2) 从图中可以看出，澳大利亚的石油主要来自 _____ 地区；中国的石油主要输往 _____。

六、地理课外活动

1. 和同学们一起调查学校附近的环境状况，提出治理的建议，写成一篇文章调查报告交给当地环保部门。

2.以“为了可持续发展，我应该怎样做”为题，写一篇作文。

参考答案

第二十六章

一、1.北冰 大西 太平 墨西哥 墨西哥 2.加拿大 美 丹麦 格陵兰 3.印第安 因纽特 黄欧 非 4.纽约 圣弗朗西斯科(旧金山) 温哥华 5.三西 东 6.科迪勒拉 盆地 谷地 7.平原 北冰 墨西哥 湖泊 密西西比 8.淡水 苏必利尔 不同 尼亚加拉 9.圣劳伦斯 大西 密西西比河北南墨西哥 10.23.5 北温 寒 温带大陆性 11.平原 北冰洋 墨西哥 寒冷 暖湿 湿热 12.科迪勒拉 东南 西北 13.美 美 14.森林 水能 15.五大湖区 圣劳伦斯河流域 16.渥太华 华盛顿 17.阿拉斯加 夏威夷 18.东北 西南 19.纽约 圣弗朗西斯科 休斯敦 20.现代生产专门

二、 1. × 2. 3. 4. × 5. × 6. 7. 8. × 9. 10.
11. × 12. × 13. 14. 15. 16. × 17. × 18. 19. 20.

三、 1. -D-c -A-c -B-a -C-b
2. -B-c -C-a -D-d -A-b
3. -A -B -C -A
4. -C -D -A -B
5. -C -B -A -D

四、 1.AB 2.B 3.B 4.C 5.D 6.B 7.BD 8.CD 9.AB 10.A
11.BC 12.AB 13.AB 14.AC 15.BC 16.AD 17.AB 18.BD 19.CD 20.AB

五、

地区	工业部门	工业中心
东北部地区	钢铁、机械、汽车、机床等工业	纽约、芝加哥、底特律
南部地区	石油开采和加工工业、化学、航天等工业	休斯敦
西部地区	航空航天、电子、石油化学等工业	洛杉矶、圣弗朗西斯科(旧金山)、西雅图

六、 1.略 2.太平 大西 阿巴拉契亚 密西西比河 科迪勒拉 科迪勒拉山系 3.(1)太平洋 暖湿 大西洋 暖湿 北冰洋 干冷 (2)夏 东和中部 冬 大部分 寒潮 西北部沿海狭长 4.略 5.略 6.(1)地形平坦,气候温和,适宜牧草生长;靠近东北部工业区,人口密集,市场需求量大 (2)地形平坦,位于乳酪带以南,夏季气温较高,适宜玉米生长,种植玉米可为乳酪带的牲畜提供丰富的青饲料。

七、略

第二十七章

一、 1.墨西哥 哥伦比亚 2.北美 南美 3.墨西哥 巴西 4.印第安 黄色 5.亚马孙 巴西 6.安第斯 大西 7.安第斯落基 8.热带雨林 萨瓦纳 9.巴西伊泰普 10.墨西哥 布宜诺斯艾利斯 11.天主 葡萄牙 西班牙 12.采矿 发达 13.咖

啡 甘蔗 大豆 可可 14.潘帕斯 牛肉 15.拉丁美 蔗糖 16.赤道(0°)南回归线 17.亚马孙巴西 18.夏冬 19.亚马孙热带雨 20.火地麦哲伦 21.巴拿马 埃及 22.非拉丁美 23.中国巴西 24.圣保罗里约热内卢 25.东东南 26.铁铜 石油 牙买加 铝土

二、1.× 2.×3. 4.×5. 6. 7.×8. 9.×10.

11. 12. 13. 14.× 15.×16. 17.×18.×19.×20.×

21. 22. 23. 24. 25. 26.×27. 28. 29. 30.×

三、1.A - B - C - D -

2.A - B - C— D -

3.A - B - C - D -

5.A— B— C— D— E—

6.A— B— C—

7.A— B— C— D—

8.A— B— C— D—

9.A— B— C— D—

10.A— B— C— D—

11.A— B— C— D—

12.A— B— C— D—

13.A— B— C—

14.A— B— C— D—

15.A— B— C— D— E— F—

16.A— B— C— D—

四、1.C 2.C 3.D 4.BD 5.C 6.BD 7.BC 8.BC 9.BD 10.BD

11.BD 12.AD 13.AB 14.BD 15.BD 16.D 17.AD 18.CD 19.B 20.A

21.CD 22.A 23.AD 24.C

五、1.

	所属国家	地理位置	沟通的大洋	洲界	航运中的作用
巴拿马运河	巴拿马	中美地峡	大西洋、太平洋	南、北美洲	可不绕行麦哲伦海峡，缩短大西洋到太平洋航程
苏伊士运河	埃及	非洲东北角	印度洋、大西洋	亚、非	可不必绕行好望角，缩短印度洋到大西洋的航程

2.

	纬度位置	地形特点	气候特点	人种	人口增长状况	经济特点	主要矿产品
拉丁美洲	基本位于北回归线与南纬 60° 之间	西部是高大山地,东部平原、高原相间分布	暖湿	白、黄、黑色人种和混血人种	快	单一经济	石油、铁、铝土、铜
非洲	位于北纬 30° 与南纬 30° 之间	以高原为主	热、干	黑色人种和白色人种	快	单一经济	石油、天然气、磷矿、铜、金、刚石、金

3.

	拉丁美洲	北美洲
人口最多的人种	混血人种	白色人种
通用语言	拉丁语(西班牙语和葡萄牙语)	英语
主要气候类型	热带草原和热带雨林气候	温带大陆性气候
森林种类	热带雨林	温带落叶阔叶林及针叶林
经济发展水平	发展中国家	发达国家
主要粮食作物	玉米、小麦	小麦

六、1. (1) (2) (3) 略 (4) A 墨西哥 B 加勒比 C 德雷克海 D 智利 E 古巴 F 美国 麦哲伦 巴拿马

2. (1) A 热带雨林 B 萨瓦纳 C 温带大陆性 D 高山气候 (2) 热带沙漠 地中海 温带海洋性智利

3. (1) AB (2) 温和多雨 凉爽少雨 少 (3) A 地降水量远远多于 B 地 安第斯山脉阻挡了西风的深入

4. (1) 亚马孙 处于赤道地区, 空气对流强烈, 降水多; 地势低平, 利于海上湿润空气进入, 并成云致雨, 使亚马孙河流域年降水量很大, 故亚马孙河水量也极大。(2) 巴西利亚 圣保罗 里约热内卢 (3) 伊泰普 巴拉圭

第二十八章

一、1. 太平 印度 亚 2. 澳大利亚 新西兰南 新几内亚 美拉尼西亚 3. 900 小 4. 北美 南美 南极 5. 180 6. 24 12 12 15 7.5 7.5 15 7. 澳大利亚联邦 760 1700 8. 南 10 南 40 9. 羊毛 小麦 10. 煤 铁

二、1. 2. × 3. × 4. 5. 6. × 7. 8. 9. 10.

11. 12. × 13. 14. 15. × 16. × 17. × 18. 19. 20. ×

三、1. AB 2. C 3. AB 4. CD 5. A6. CD 7. C 8. C 9. A 10. C

11. B 12. AB 13. D 14. AD 15. C 16. AB 17. CD 18. BC

四、1. 略 2. 略 3. 太平洋 印度洋 塔斯马尼亚 悉尼 堪培拉 墨尔本 南回归山脉

五、略

第二十九章

- 一、1. 太平 大西 印度 2. 长城 中山 3. 全年酷寒 降水稀少 4. 企鹅
磷虾 5. 煤铁 6. 5 南纬 66.5 7. 1040
- 二、1. . 2. × 3. 4 . 5. × 6. 7. 8. × 9. × 10.
11. 12. 13. × 14. 15.
- 三、1. D 2. AD 3. A 4. D 5. B 6. D
7. BD 8. D 9. D 10. B 11. D 12. D
- 四、太平 大西 南美 大洋 中山 长城东西东南
- 五、略

第三十章

- 一、1. 欧洲 非洲 2. 南极洲 欧洲 3. 高低 山地 高原 4. 北美
南美 澳大利亚 5. 科迪勒拉 阿尔卑斯—喜马拉雅 6. 大陆 200 大陆
架 7. 海岭 海沟 8. 褶皱断层 9. 高低不平 趋于平坦 10. 大陆漂移假
说 连成一块 11. 火山喷发 地震 12. 大西洋 太平洋 13. 大陆 高山
海沟 14. 火山 地震 15. 亚欧 太平洋 16. 高低 17. 少多 18. 太阳热
量 低纬度 高纬度 19. 东西 20. 陆地 海洋 21. 较高 较多 较低
较少 22. 降水 23. 较低 较小 较高 较大 24. 上升 赤道低 下沉
极地高 25. 西 副热带高 副极地低
- 二、1. 2. 3. × 4. 5. 6. × 7. × 8. 9. 10. ×
11. × 12. 13. × 14. × 15. × 16. 17. 18. × 19. × 20. ×
21. 22. × 23. 24. 25. 26. 27. 28. × 29. 30.
- 三、1. A— B— C— D— 2. A— 、 、 B— 、 C— 、 、
D— 、 、 3. A— B— C— D— E— 4. —D—a—丁
—C—b—丙 —A—c—乙 —B—d—甲
- 四、1. CD 2. AC 3. D 4. AC 5. AB 6. BC 7. C 8. C 9. C 10. AD
11. AB 12. AD 13. D 14. AD 15. BC 16. BC 17. BC 18. BC 19. C 20. B
21. B 22. A 23. D 24. AD
- 五、
1. 挤压或拉伸 断裂 断层 挤压 弯曲 褶皱 内部
 2. 亚洲 非洲 北美洲 南美洲
 3. 大陆架 大陆坡 海沟 海盆 海底山脉 大陆架
 4. A. 风蚀地貌—风 B. 冰蚀地貌—冰川 C. 峡谷—流水 D. 平原—流水
 5. 太平 大西 印度 大洋 欧 北美 亚马孙 刚果 青藏
 6. 南 北 7 大西 印度 太平 B C D
 7. A 约 29 约 24 A B C 冬夏季温差大 C 约 4
 8. A B B A A C 30—40° 西 B 30—40° 东 D 40—60° 西
 9. B 迎风 向上抬升 从高降低 地形 稀少 山地背风坡气流下沉增温
 10. 终年湿润，冬不冷夏不热 冬冷干燥，夏热多雨 B A B A 洋流 A 暖
流 B 寒流
 11. 30 0 - 30 低海陆差异曲折南半球有大面积连续的海洋，北半

球陆地面积较广 低 低纬 — 夏 依次降低 纬度从低到高 从低纬向高纬逐渐降低 D 低于 E D 地地势高

六、略

第三十一章

一、1. 人口密度 人口自然 2. 较慢较快 3. 19877114. 交通拥挤环境状况恶劣 5. 黄 白 黑 6. 语言 文字 生活习惯 宗教信仰 7. 2000 2500—3000 8. 汉语 英语 9. 皮肤颜色 头发形状 眼球颜色 10. 自然界 11. 较短 循环 12. 耕地 林地 草地 建筑用地 13. 亚热带 温带 平原 14. 热带 亚寒带 15. 热带草原 温带草原 16. 非可再生 17. 咸 冰川 高山 两极 18. 河水湖泊淡水浅层地下水 0.3% 19. 降水 20. 节约用水 水污染 扩大淡水来源 21. 科学技术发展 22. 亚欧大陆中部 北美大陆中部 23. 波斯湾沿岸地区 日本 欧洲 24. 矿产资源很难再生 25. 滥采乱掘 丢弃浪费 26. 环境污染 土地荒漠化 生态系统的破坏 27. 大气 水 噪音 废弃物 28. 贫困 富足 29. 人口 资源 环境

二、1. 2. × 3. 4. × 5. × 6. 7. × 8. × 9. × 10. ×

11. × 12. 13. × 14. 15. 16. 17. × 18. × 19. 20. ×

21. × 22. × 23. 24. 25. × 26. × 27. 28. × 29. × 30. ×

31. × 32. ×

三、1. - A - B - C 2. - A - C - B 3. - C - A

- B - D 4. - C—b - A - c - B - a 5. 、 、 、 - A - B 6.

- A - C - B - D 7. —D - C - A - B

四、1. C 2. AC 3. B 4. BC 5. BD 6. AC 7. C 8. A 9. BC 10. AD

11. BD 12. C 13. C 14. D 15. AD 16. D 17. C 18. CD 19. C 20. AD

21. C 22. BC 23. AC 24. B 25. C 26. CD 27. AB 28. CD 29. AB 30. BD

31. D 32. B 33. C 34. BD 35. BC 36. B 37. CD 38. C 39. AD 40. C

41. D 42. BD

五、1.

100、30、15、12

人口每增加 10 亿所用的时间越来越短，说明人口增长的速度逐渐加快。

现代医疗卫生技术的进步，婴儿死亡率减少，人的寿命延长。

2. 非洲人口自然增长率（1982 年）：29；俄罗斯：4.3

3.

	人口密度（人/平方千米）	特点
孟加拉国	932.84	非常稠密
澳大利亚	2.07	地广人稀

4.

图中字母	代表人种	分布地区
A	白色人种	欧洲、北美洲、大洋洲、亚洲西部、南部
B	黄色人种	亚洲东部、北部、东南部、北美北部、南美中部
C	黑色人种	非洲、大洋洲、南北美洲

5. 伊斯兰教的清真寺

亚洲西部和东南部，非洲北部和东部

维吾尔族和回族等

6. (1) 耕地、热带雨林、草原、亚寒带针叶林、苔原、未利用和少利用土地 (2) 平原；温带湿润；气候温和；土地肥沃，土层深厚，有利于农作物生长 (3) B 和 D、B、非、南美 (4) 热带稀树草原、温带草原 (5) 亚欧、北美、亚寒带针叶林 (6) E、F、这些地区或者气候寒冷或者气候非常干旱，且土层较薄，土质较差，不利于人类生产和生活 (7) 利用多，保护不够，随着人口增加，占地越来越多，耕地日益减少，水土流失严重，沙漠扩大，滥伐森林，滥垦草原等

7. (1) 对水的浪费现象、严重的水污染现象 (2) 节约和合理利用水资源，减少浪费；防止和治理水的污染、植树造林，防止水土流失 8. 滥伐森林；许多野生动物丧失了理想的栖息地，加上环境污染，人类滥捕，有些动物即将灭绝；边采伐边种植，加速人工林建设

9. (1) A 0.11、B 0.08 (2) 不断增长、逐渐减少、减少 (3) 由于人口增加、城镇扩建、道路建设、增加住房面积等，占用大量土地，再加滥伐森林、滥垦草原、水土流失严重、沙漠扩大、使耕地面积不断减少

10. A—(3)、B—(4)、C—(7)、D—(2)、E—(6)、F—(1)、G—(5)

11. (1) 铁、俄罗斯、巴西、中国、澳大利亚、印度、加拿大、美国 (2) 煤、亚欧、北美、中国、美国、俄罗斯 12. (1) 西亚、非、欧、波斯湾沿岸、欧、日本 (2) 西亚、日本

六、略

