

电子图书



信息技术的结晶

人类文明的载体

网络的基本资源

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

第七章 中国的农业

一、填充题

1. 农业的五个部门是____、____、____、____、____。
2. 种植业是在____上种植农作物的农业生产部门，它受____的影响很大。
3. 人类发展种植业最早的区域往往是____地区。
4. 我国主要的粮食作物有____和____；油料作物有____和____；糖料作物有____和____。
5. 我国以种植业为主的地区，主要分布在____地区。
6. 我国南方和北方的耕作制度以及种植的农作物都有明显的差别。一般以____一线为界，以北地区的耕地主要是____，灌溉多采用____形式，种植的农作物有____、____、____、____等；以南地区的耕地主要是____，广泛种植____。此外，____、____、____等农作物的种植面积也较广。
7. 我国农作物生长期的天数，从南往北逐渐减少。一般来说，海南岛可以____，淮河以南____，华北平原____或____，东北____。
8. 提高粮食产量的主要途径：一是____；二是____。
9. 国家在____、____、____的地区，建立了一大批商品粮食基地。
10. 林业是利用____而获取产品的生产部门。林业的产品除木材外，还有多种多样的____。
11. 畜牧业是靠____而取得产品的生产部门。我国的畜牧业可以分为____和____两大类。
12. 我国的牧区主要分布在____和____地区。
13. 我国四大牧区的名称为____、____、____和____。
14. 在水域中进行____，或者____的生产部门，称为水产业。
15. 现在，我国的____、____等主要农产品的产量，都位居世界前列。
16. 为了发展我国农业，可在以下四个方面挖掘潜力：1.____。2.____。3.____。4.____。
17. 近年来，我国农村乡镇企业的飞速发展，以及农村社会化服务的兴起，使农村大量的剩余劳动力有可能转移到____和____。

二、判断题

1. 我国土地资源类型多样，为农、林、牧、副、渔的全面发展提供了有利条件。 ()
2. 耕地、草地、林地、建设用地等是按土地利用类型来分类的。 ()
3. 我国耕地主要分布在东部季风区的平原、盆地、河谷两岸和较低的丘陵地区。 ()
4. 发展耕作业必须根据当地的水、热条件，因地制宜，使耕地资源得到合理利用。 ()
5. 在我国东部季风区中，以长江一线为界划分的南方和北方，南方的粮食作物以水稻为主，北方以小麦为主。 ()
6. 我国油料作物中的油菜和甜菜的集中产区都在北方。 ()
7. 我国糖料作物的集中产区在南方。 ()
8. 我国棉花主要集中产于华北平原和长江中下游平原。 ()

- 9.近四十多年来,我国人均粮食产量增加的倍数多于粮食总产量增加的倍数。()
- 10.我国九大商品粮基地都分布在南方地区。()
- 11.我国森林资源的生长量超过采伐量,成为世界上人工造林成绩最显著的国家。我国已经成为世界上的多林国家。()
- 12.牧区畜牧业在我国的畜产品生产中占主要地位。()
- 13.在我国水产品总量中,海水产品的产量比淡水产品的要大。()
- 14.我国主要牧区分布在坦荡的高原及半干旱、干旱地区。()
- 15.三河马是新疆牧区的优良畜种。()

三、连线题

1.把下列林区与其相应的地形、气候等主要特点用线连接起来:

- | | | |
|------|-----------------|---------|
| 东北林区 | A. 低山丘陵
气候湿热 | a. 松林成海 |
| 南方林区 | B. 高山峡谷
气候多样 | b. 树种多样 |
| 西南林区 | C. 岭阔谷宽
气候冷湿 | c. 多经济林 |

2.将下列地区与相应的农业商品生产基地用线连接起来:

- | | |
|--------|----------|
| 洞庭湖平原 | A 商品棉基地 |
| 胶东和鲁中南 | B 糖料作物基地 |
| 南疆地区 | C 商品粮基地 |
| 福建东南沿海 | D 油料作物基地 |

3.把下列相关项目用直线连接起来:

- | | | |
|----|--------|------------|
| 甘蔗 | A 粮食作物 | a 秦岭淮河以南地区 |
| 甜菜 | | b 华北平原 |
| 油菜 | B 糖料作物 | c 山东半岛 |
| 花生 | | d 长江中下游平原 |
| 小麦 | C 油料作物 | e 南部沿海 |
| 水稻 | | f 东北平原 |

四、选择题

下列各题的答案有一个或一个以上是正确的,请将正确答案的代号填在题后括号内。

- 1.下列地区为商品粮生产基地的有: ()
- A.东北平原和华北平原 B.成都平原
C.渭河平原和汾河平原 D.珠江三角洲
- 2.下列作物与其在我国主要分布组合对的有: ()
- A.小麦——华北平原
B.水稻——东北平原
C.棉花——长江中游平原
D.甘蔗——长江下游平原
- 3.我国“决不放松粮食生产,积极发展多种经营”的意义有:
()
- A.粮食是全国人口主要的生活资料

- B. 粮食生产是农业各部门发展的基础
 C. 我国发展农业生产的自然条件多种多样
 D. 我国很多耕地只适宜种植粮食作物
4. 目前我国重点造林的地区是： ()
 A. 山东丘陵
 B. 东北、华北、西北风沙危害水土流失严重的省、市、区
 C. 西北各省区
 D. 沿海各省区
5. 有关我国森林资源的叙述，正确的有： ()
 A. 我国是世界上的少林国家
 B. 有些天然林区，因采伐过度，面积在不断缩小
 C. 我国森林资源的生长量少于采伐量，人工造林成绩不足
 D. 林业生产也要积极发展多种经营，除营造用材林、薪炭林外，还大力发展果树等经济林
6. 我国发展农业的有利条件是： ()
 A. 雨热同季
 B. 水资源丰富
 C. 可垦土地多
 D. 耕地面积大
7. 从历史上看，我国农业生产的主体一直是： ()
 A. 林、牧业
 B. 多种经营
 C. 粮食生产
 D. 棉花生产
8. 我国商品粮基地应建在： ()
 A. 自然条件优越、生产水平较高的地区
 B. 粮食商品率高或增长潜力大的地区
 C. 人口众多的地区
 D. 荒地多或复种指数高的地区
9. 建国以来，我国农业生产条件和技术装备有了显著改善，主要表现在： ()
 A. 对水利进行了重点建设，减轻了洪涝灾害
 B. 农、林、牧、副、渔业的产值都有了增长
 C. 在各省都建立了大批的粮、棉、油等商品性农业生产基地
 D. 灌溉面积增加，农业机械化有了初步发展
10. 内蒙古东部草场的特点是： ()
 A. 水草肥美，适宜发展牛、马、羊等多种牲畜
 B. 虽然牧草稀疏，但是牧草中所含蛋白质高，适宜发展细毛羊和裘、羔皮羊
 C. 该牧区的三河牛、三河马是闻名全国的优良畜种
 D. 以上的说法都不对
11. 牦牛的产区主要在： ()
 A. 内蒙古牧区
 B. 新疆牧区

- C. 青海牧区
D. 西藏牧区
12. 杉木、油菜、柑橘等分布在： ()
A. 东北林区
B. 西南林区
C. 南方林区
D. 以上三个林区都有
13. 以盛产红松而闻名的林区是： ()
A. 东北林区
B. 西南林区
C. 南方林区
D. 以上三个林区都不是
14. 滩羊的主要产区是： ()
A. 青海
B. 新疆
C. 宁夏
D. 西藏
15. 耕地、草地、林地是我国发展农业的物质基础，但这些资源受到不同程度的破坏，主要表现在： ()
A. 我国水土流失严重，每年表土流失量居世界之首
B. 我国沙漠化土地的面积每年都在增长
C. 我国草场资源普遍超载，草质也在下降
D. 我国森林资源在一些重要林区有日益减少的趋势
16. 我国四大牧区在自然条件方面的共同特征为： ()
A. 都分布在高原地区
B. 基本上都在半干旱、干旱地区
C. 都分布在我国降水丰沛的平原地区
D. 都分布在黄河以北地区
17. 既是全国性商品粮基地，又是商品棉基地，并盛产油菜的地区是： ()
A. 黄淮平原
B. 江淮地区
C. 江汉平原
D. 洞庭湖平原
18. 盛产甘蔗，为我国出口农产品基地，又是全国性商品粮基地的农业区是： ()
A. 太湖平原
B. 闽南三角地区
C. 珠江三角洲
D. 长江三角洲
19. 下列各地区与其具有优势的农业生产的正确组合有： ()
A. 山东半岛——花生、冬小麦、苹果
B. 四川盆地——水稻、甘蔗、棉花
C. 江汉平原——玉米、甜菜、蚕丝
D. 松嫩平原——春小麦、大豆、甜菜
20. 我国四大牧区中跨经度最大的是： ()
A. 西藏牧区
B. 新疆牧区

C. 内蒙古牧区

D. 青海牧区

五、填表题

1. 完成下表：

地区 \ 作物	粮食作物	油料作物	糖料作物
北方			
南方			

2. 1990 年我国农业主要产品产量居世界的位次：

产品位次	谷物	猪、牛、羊肉	棉花	大豆	花生	油菜籽	甘蔗	甜菜

六、读图分析题

1. 图 7-1 是我国主要农耕区（即种植业区）分布图

- （1）图中种植业区与非种植业区的界线为_____毫米的等降水量线。
- （2）从干湿状况看，我国种植业区主要分布在_____地区。
- （3）从地形上看，种植业区内的地形主要是_____。

2. 图 7-2 是我国农业产值构成示意图，分析并回答下列问题：

- （1）图中 A、B、C 分别代表_____。
- （2）我国的农业结构状况是_____。
- （3）改变我国农业的这种状况，应采取的措施是_____。
- （4）我国农业发展的方向是_____。

3. 图 7-3 的四幅小图是我国的油菜、冬小麦、水稻和甜菜的集中产区分布图，图序与排序一致的是_____。

- A、 油菜 水稻 冬小麦 甜菜
- B、 甜菜 冬小麦 水稻 油菜
- C、 冬小麦 水稻 甜菜 油菜
- D、 水稻 甜菜 甜菜 冬小麦

4. 读图 7-4，回答：

表示小麦分布区的是_____图，表示水稻分布区的是_____图，表示棉花分布区的是_____图，表示糖料作物分布区的是_____图。

5. 阅读教科书“中国 1 月份平均气温”图、“中国温度带”图、“中国干湿状况”图，对比秦岭—淮河南、北自然地理环境的差异。

	1 月平均气温	温度带	干湿状况
秦岭—淮河以北			
秦岭—淮河以南			

6. 读图 7-5，完成下列内容

- （1）指出我国天然草场的主要分布地区
- （2）填表

图中代号	牧区名称	著名畜种
A		
B		
C		
D		

7. 阅读教科书“中国温度带”图和“中国干湿状况”图，完成表格中的要求。

牧区名称	温度带	干湿状况	自然植被

8. 读图 7-6，简要回答下列问题：

(1) A 作物是____。它的生长习性是____。

(2) B 作物是____。它的生长习性是____。

(3) 这两种作物的分布对什么工业部门的布局有显著的制约作用？

_____。

9. 读图 7-7，回答下列问题：

(1) 图中所显示的是我国____生产基地

(2) 写出以下几个基地的名称 A 为____, B 为____, C 为____, D 为____。

(3) 我国南方最主要的糖料作物是____，在图中标出其集中产区。(用符号表示)

(4) 我国北方最主要的糖料作物是____，它主要产在我国____、____、____、____等四个省区。

第八章 中国的工业

一、 填空题

1. 旧中国工业基础____，工业生产落后，工业分布____，工业集中分布在____和____地区。
2. 新中国成立以来，工业迅速发展，形成了比较完整的____；工业分布有了明显的变化，在广大的____和____地区，出现了一批新的工业基地和中心。
3. 主要生产生产资料的各工业部门称为____；主要生产____的各工业部门称为轻工业。
4. 建国以来，国家重视能源工业的发展，能源工业主要包括____、____和____等部门，其中产量已居世界首位，产量最多的省是____。
5. 钢铁工业的主要原料和燃料是____和____，由于这些原料、燃料及钢铁产品笨重，不宜远距离运输，所以，钢铁工业的分布应考虑接近____、____及____。
6. 沪宁杭工业基地以____为中心，工业部门以轻型的____、____、____及____等为主。
7. 辽中南工业基地主要的工业部门有____、____、____、____等为主，最大的工业中心是____。
8. 京津唐地区是我国北方最大的____。区内约 90%的工业集中在____、____二市，目前正向“____”方向发展。
9. 珠江三角洲靠近____和____，很多地方是侨乡，为____提供了有利条件。
10. 我国著名的重工业基地是____，我国北方最大的综合性工业基地是____，我国最大的综合性工业基地是____。
11. 我国乡镇企业遍布全国各地，其中以____和____地区最为集中和发达。
12. 在我国四大工业基地中，能源供应比较紧张的是____工业基地和____工业基地；水资源供应紧张的是____工业基地和____工业基地。

二、 判断题

下列各题中正确的用“ ”表示，错误的用“ × ”表示，请把判断结果写在括号内。

1. 工业是国民经济的主导产业。 ()
2. 目前，我国已经建成了独立的、门类齐全的工业体系。 ()
3. 山西能源基地、西昌卫星发射基地是旧中国原有的工业基地。 ()
4. 目前，我国经济发展的速度居世界各国之首。 ()
5. 唐山市是辽中南工业基地中重要的工业城市。 ()
6. 京津唐地区的重工业很发达，轻工业不发达。 ()
7. 上海是全国最大的工业城市。在上海的支援下，形成了工业发达的沪宁杭“金三角”地带。 ()
8. 珠江三角洲地区是全国以重工业为主的综合性工业基地。 ()
9. 沪宁杭工业基地能源充足、交通发达 ()

10. 四大工业基地都临海。 ()
11. 解放前我国工业基地都集中在沿海地区和长江沿岸地带。 ()
12. 珠江三角洲地区是以轻工业为主的综合性工业基地。 ()
13. 加速塔里木盆地油田的开发和三峡工程的建设,是加强能源等基础工业建设的有力措施和项目。 ()
14. 哈尔滨、武汉、西安、兰州、成都、重庆都是内地新建或扩建的工业中心。 ()

三、连线题

1. 将下列工业中心与其所属的工业基地及流经工业基地的河流用直线连接起来:

- | | | |
|--------|--------------|-------|
| (1) 北京 | A. 沪宁杭工业基地 | a. 辽河 |
| (2) 南京 | B. 辽中南工业基地 | b. 海河 |
| (3) 辽阳 | C. 珠江三角洲工业基地 | c. 长江 |
| (4) 广州 | D. 京津唐工业基地 | d. 珠江 |

2. 将下列工业中心,靠近的主要河流以及所在的省份用线连接:

- | | | |
|----------|--------|--------|
| (1) 四川省 | A. 哈尔滨 | a. 岷江 |
| (2) 陕西省 | B. 武汉 | b. 黄河 |
| (3) 黑龙江省 | C. 广州 | c. 渭河 |
| (4) 甘肃省 | D. 兰州 | d. 松花江 |
| (5) 湖北省 | E. 重庆 | e. 珠江 |
| (6) 广东省 | F. 成都 | f. 长江 |
| | G. 西安 | g. 嘉陵江 |

3. 将下列工业部门、工业城市和分布的省市自治区用直线连接起来:

- | | | |
|----------|-------|-------|
| (1) 钢铁工业 | A. 大同 | a. 辽宁 |
| (2) 化纤工业 | B. 大连 | b. 浙江 |
| (3) 丝绸 | C. 鞍山 | c. 山西 |
| (4) 造船 | D. 杭州 | |
| (5) 煤炭 | E. 辽阳 | |

4. 将下列相关项用直线连接起来:

- | | |
|-----------------------|--------|
| (1) 建在人口多、经济发达、能源缺乏地区 | A. 水电站 |
| (2) 建在煤炭丰富地区 | B. 核电站 |
| (3) 建在水能丰富的河段 | C. 火电站 |

5. 把下列地区与对该地区的描述用直线连接起来:

- | | |
|-------------|-------------------|
| (1) 沪宁杭地区 | A. 我国著名的重工业基地 |
| (2) 辽中南地区 | B. 我国北方最大的综合性工业基地 |
| (3) 珠江三角洲地区 | C. 我国最大的综合性工业基地 |
| (4) 京津唐地区 | D. 以轻工业为主的综合性工业基地 |

四、选择题

请将下列各题正确答案代号,填入题后的括号中。

1. 我国四个工业基地,自南向北排列顺序正确的是: ()
- A. 京津唐、沪宁杭、辽中南、珠江三角洲
- B. 沪宁杭、京津唐、辽中南、珠江三角洲

- C. 珠江三角洲、沪宁杭、辽中南、京津唐
 D. 珠江三角洲、沪宁杭、京津唐、辽中南
2. 东北主要的重工业基地中叙述正确的是： ()
- A. 沈阳的机械工业 B. 大连的汽车制造业
 C. 长春的造船工业 D. 哈尔滨的钢铁工业
3. 下列主要工业中心的工业部门叙述正确的是： ()
- A. 沈阳以石油化工工业为主
 B. 北京以有色金属工业为主
 C. 杭州以钢铁工业为主
 D. 以上说法都不对
4. 关于下列工业中心的工业部门的叙述，正确的是： ()
- A. 武汉地处我国粮棉产区，棉纺织工业是其最主要的工业部门
 B. 哈尔滨最重要的工业部门是石油化工
 C. 西安是我国内地重要的棉纺工业中心
 D. 攀枝花的钢铁工业是建立在本地煤炭资源和外运铁矿石基础上的
5. 关于京津唐工业基地的叙述，正确的是： ()
- A. 进一步发挥北京的优势，将北京建成全国最大的综合性工业中心
 B. 该工业基地只包括北京、天津、唐山三个工业城市
 C. 该工业基地轻重工业都较发达
 D. 该工业基地铁路交通便利，但缺乏出海港口
6. 下列工业城市中，地处我国商品粮基地，是我国经济特区、濒临澳门的是： ()
- A. 珠海 B. 深圳
 C. 汕头 D. 厦门
7. 建国以来，在内地新建的位于长江中游的钢铁工业中心是： ()
- A. 重庆 B. 武汉
 C. 南京 D. 上海
8. 我国下列工业产品产量居世界前列的有： ()
- A. 原煤、铁矿石 B. 钢、自行车
 C. 棉纱、原油 D. 天然气、铜
9. 上海无煤缺铁乏油，而建成为我国最大的综合性工业基地，其主要条件是： ()
- A. 人口众多 B. 气候条件优越
 C. 位置优越 D. 海外投资多

五、读图分析题

1. 读图 8-1，回答下列问题：

(1) 写出图中 A、B、C、D 四个工业基地的名称：

A. _____ 工业基地 B. _____ 工业基地

C. _____ 工业基地 D. _____ 工业基地

(2) 写出图中 _____ 所代表的工业中心名称：

2. 读图 8-2，回答下列问题：

(1) 图中工业中心 A 是 _____ 市，B 是 _____ 市，它们都属于 _____ 工业基地。

- (2) 图中 B 市以南的大铁矿是____和____, B 市以西的大煤矿是____。
- (3) 图中工业中心 C 是____市, D 是____市, 它们都属于____工业基地。
- (4) 距 C 市最近的大煤矿是____, 最近的大铁矿是____, 最近的大油田是____, 附近最大的海盐产地是____盐场。

3. 读图 8-3 我国某工业基地图, 分析回答:

(1) 该图是我国四大工业基地中的____工业基地, 该工业基地位于____江下游, 处在我国____的前沿地带, ____型经济是本区的特色。

(2) 将图中数字所示的工业城市名称, 填入下空内:

(3) 图中字母 A 是____海峡, B 是____区, C 是____省, D 是____半岛。

4. 读图 8-4 我国某工业基地工业分布图, 完成下列各题:

(1) 图中所示为我国____工业基地, 该工业基地以____市为中心, 是我国____最大、____最齐全、技术水平和效益最高的大型综合工业基地。

(2) 将图中字母所示工业中心的名称, 填入下空内:

A____ B____ C____ D____

E____ F____

(3) 该工业基地扼守着____江的入海口, 交通条件好; 但本区____、____贫乏, 因此在 F 处建有____核电站。

(4) 本图所示地区沿海, 有我国最大的____渔场, 图中心所示湖泊是____湖。

5. 读图 8-5, 我国工业分布地区的变化图, 分析回答:

(1) 解放前我国工业集中分布在____和____地区; 解放以后我国原有工业区进一步得到了加强, 工业向____和____地区发展。

(2) 解放以来我国工业布局发生了显著变化, 在攀枝花、包头等地发展钢铁工业主要是考虑接近____、____产地, 使生产费用大大降低; 在乌鲁木齐、银川等地建设毛纺织工业基地主要是考虑接近____基地, 同时对增进____也有重要意义。

(3) 大庆、玉门、克拉玛依等城市最重要的工业部门是____工业。

(4) 将图中 A、B、C、D 所示工业城市的名称及所属工业基地名称, 填入空格内:

A____市, ____工业基地

B____市, ____工业基地

C____市, ____工业基地

D____市, ____工业基地

6. 读图 8-6 我国某地区工业分布图, 回答下列问题:

(1) 该图是我国____工业基地, A 是____市, 是该工业基地的主要工业中心之一。

(2) 将图中数字所示工业中心名称或矿产地名称、主要工业部门填入下面相应的空内:

____, 主要工业部门是____。

____, 主要工业部门是____。

____, 主要工业部门是____。

____, 主要工业部门是____。

____, 主要工业部门是____。

(3) B 河是____，该河的水量____，汛期较____，河流的含沙量____。
C 海是____海，该海沿岸的____是我国最大的盐场。

(4) 从原料、能源角度，简要分析 A 市发展机械制造业的有利条件：
_____。

第九章 中国的交通

一、填空题

1. 交通事业包括____和____两个方面。
2. 从运输价格说,____最高,____其次,____最低。
3. 运货要根据货物的性质、____、运输距离、____、时间效益等情况,选择运输方式。
4. 新中国成立 40 多年来,我国新修了许多铁路干线。特别是在____和____地区修建的铁路,工程艰巨。
5. 旧中国修筑的铁路,大多集中在____和____地区。目前,我国各省、自治区、直辖市中除____外,都有铁路分布。
6. 公路运输具有____的特点,可以从“门口到门口”,负担短途运输任务。
7. 我国公路干线中长度在 2000 千米左右的有____公路、____公路等,这些公路以工程艰巨著名。
8. 八十年代以来,我国已建成的高速公路有____线、沈阳 - 大连线、____线等。
9. 我国航运比较发达的水系有____、____、____及松花江。
10. 在我国内河航运中,通航里程仅次于长江的水系是____,货运量居第二位的是____。
11. 长江沿岸的重要港口有重庆、____、南京____。
12. 珠江水系的主干是____,它对沟通____、____与____地区的物资交流起着重要作用。珠江水运的中心是____。
13. 京杭运河航道,沟通了从____到____的五大水系。其起点在____,终点在____。
14. 我国海运分为____和____两种。
15. 山西北部的煤,通过铁路运到____、____两个海港输出最方便。
16. 上海同____、____两个邻国的海运最近便。大陆上____海港同台湾海上往来最近便。
17. 我国远洋航线以上海、大连等____为进出口岸,同世界 150 多个国家和地区的港口有航运联系。我国远洋运输总载重吨位已跃居世界第____位。
18. 我国航空运输最繁忙的航空港是北京、____和____。
19. 从中国的国情出发,加快铁路建设是当务之急。一方面____;另一方面____。
20. 目前,我国正在新修建的南北铁路大通道是____线,即从____到____。

二、判断题

下列各题中正确的用“ ”表示,错误的用“×”表示,请把判断结果写在括号内。

1. 交通事业是发展经济的“先行官”。 ()
2. 空运价格最高、速度最快、运量最大。 ()
3. 一大批笨重的货物,远距离运输,尽可能利用水运或铁路运输。 ()

4. 铁路是我国最重要的运输方式。 ()
5. 我国主要南北干线有京哈—京广线、京包—包兰线、宝成—成昆线等。 ()
6. 京沪线与陇海线的交会处是徐州市。 ()
7. 大秦铁路，是从大连到秦皇岛，是为便利山西煤炭外运而修建的。 ()
8. 西藏、青海和新疆南部，公路运输特别重要。 ()
9. 我国内河通航里程是铁路长度的 2 倍。 ()
10. 长江航道是我国内河运输的大动脉，珠江航道的货运量居内河运输的第二位。 ()
11. 北方沿海航区以大连为中心，南方沿海航区以上海为中心。 ()
12. 我国远洋东行航线东到日本，横渡太平洋可到达美洲各国港口。 ()
13. 目前，全国所有的县都通电报和电话。 ()
14. 运输、邮电事业不适应社会、经济发展需要的矛盾在不断加剧，好像“瓶颈”一样制约着国民经济的发展。 ()

三、连线题

1. 将下列运输方式及货物的特点用直线连接起来：

- | | |
|------|----------------|
| A 管道 | 鲜活货物、运距较长 |
| B 铁路 | 贵重或急需的货物 |
| C 公路 | 重量大、价值较低货物 |
| D 空运 | 鲜活货物，运距不长，重量较小 |
| E 水路 | 流体货物 |

2. 下列情况，乘用哪一种交通工具最合适：

- | | |
|-------------------------|----|
| A 从乌鲁木齐到北京
开会，要第二天赶到 | 火车 |
| B 暑假从上海到大连
旅游，最经济的办法 | 汽车 |
| C 从重庆到武汉，沿
途观赏三峡风光 | 江轮 |
| D 从拉萨到西宁，沿
途参观访问 | 海轮 |
| E 由武汉到郑州探亲 | 飞机 |

3. 把我国主要铁路干线与起止点用直线连接起来：

- | | | |
|---------|----------|----------|
| A. 南北干线 | a 京广线 | 连云港—乌鲁木齐 |
| | b 京包—包兰线 | 北京—兰州 |
| | c 京沪线 | 北京—广州 |
| | | 北京—上海 |
| B. 东西干线 | d 陇海—兰新线 | |

4. 把下列铁路间的交会点用直线相连：

- | | | |
|-------|-------|--------|
| A 京广线 | a 京哈线 | (1) 北京 |
| | b 陇海线 | (2) 株洲 |
| B 京沪线 | c 浙赣线 | (3) 郑州 |

