

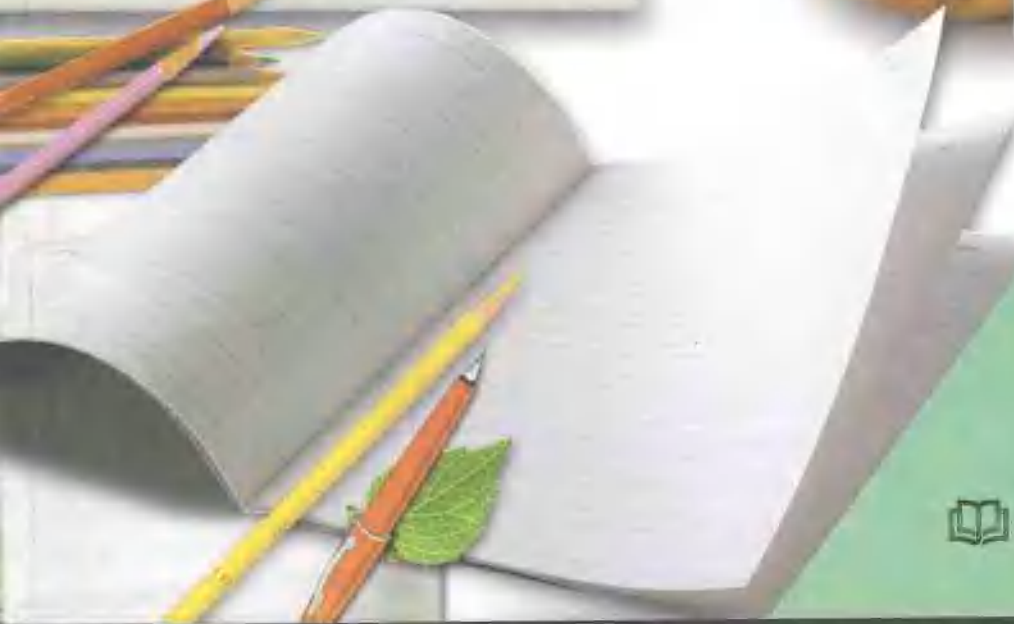
与湘教版义务教育课程标准实验教科书配套

基础训练

【地理】

● 八年级（下）

● 河南省基础教育教学研究室 编



大象出版社

与湘教版义务教育课程标准实验教科书配套



地理

基础训练

八年级（下）

河南省基础教育教学研究室 编

大象出版社

声 明

河南省“扫黄打非”工作领导小组办公室协同河南省财政厅、河南省公安厅、河南省新闻出版局、河南省版权局等五厅局联合制订的《对举报“制黄”、“贩黄”、侵权盗版和其他非法活动有功人员奖励办法》中规定“各级财政部门安排专项经费，用于奖励举报有功人员”，奖励标准为“对于举报有功人员，一般按每案所涉及出版物经营额百分之二以内的奖励金予以奖励。”

此外，大象出版社也郑重承诺：一经司法机关查处和我社认定，对举报非法盗版我社图书的印刷厂、批发商的有功人员给予图书码洋2%的奖励并替举报人保密。

举报电话：0371-69129682（河南省“扫黄打非”办公室）
800-883-6289，0371-63863536（大象出版社）

与人教版义务教育课程标准实验教科书配套

地理基础训练

八年级(下)

河南省基础教育教学研究室 编

责任编辑 王艳芳

责任校对 吴韶明

大象出版社出版

郑州市经七路25号 邮政编码450002

网址：www.daxiang.cn

焦作市旭升印务有限公司印刷

新华书店经销

开本 787×1092 1/16 6.25印张 139千字

2006年1月第2版 2006年12月第2次印刷

ISBN 7-5347-1500-8/C·147

定 价 6.60元

若发现印刷质量问题，影响阅读，请与承印厂联系调换。

印厂地址 焦作市民主北路印刷街14号

邮政编码 454150

电话 (0391) 222240

ISBN 7-5347-1500-8



0 1>



9 787534 715006



编写说明

为配合教育部新课程标准的实验工作,进一步提高我省义务教育阶段课堂教学效率,加强我省中小学生人文素质和科学素质的培养,将培养学生创新精神、创造意识、实践能力的要求落到实处,我们按照教育部颁布的《全日制义务教育课程标准(实验稿)》精神,在对我省教育状况进行认真调查研究的基础上,组织部分教研人员和一线教师编写了这套“基础训练”。

这套“基础训练”的编写,以《课程标准》提出的课程理念、课程目标为标准,以各科义务教育课程标准实验教科书为依据,以帮助学生掌握基础知识、形成基本能力,进而培养创新精神、合作意识和开放的视野为目的,吸收借鉴了近年来课程改革和教学、教研改革的最新成果。全套书的结构体例和内容编排经过精心设计,在训练的基础性与探究性、开放性相结合,学习的理论性与实践性、趣味性相结合,知识的全面性与典型性相结合方面,有明显的提高和突破。同时,全套书题型新颖多样,难易适度,贴进教学实际和学生学习实际,具有很强的实用性。

从紧密配合各科教学考虑,这套书按学年分学期出版,各学科各册均与教材的章、节或单元、课文同步。为了体现训练的基础性与学习的开放性并举、并重,每节或每课习题的设计大致分为“理解、巩固、积累”和“实践、探索、创新”两大部分;各册还设计了两套期末测试题。全部训练题均附有参考答案。

本书以课堂训练为主,但部分题目也可以安排在预习或课后完成。教学中可将本书有关训练题和教科书的课后练习配合使用,使之与教材成为一个有机整体,从而达到最佳的训练效果。

参加本册编写的作者是石磊、毕永成、范广太、刘锐、李平同志,由曲忠厚、丁武营同志统稿。

对使用中出现的错谬缺漏之处,恳请广大师生批评、指正。



目 录

第一章 中国的主要产业	(1)
第一节 农业	(1)
第二节 工业	(5)
第三节 高技术产业	(9)
第四节 交通运输业	(10)
第二章 沿海万里行	(14)
第一节 “祖国心脏”——北京市	(14)
第二节 “华北门户”——天津市	(16)
第三节 “燕赵沃野”——河北省	(17)
第四节 “辽海重地”——辽宁省	(19)
第五节 “齐鲁大地”——山东省	(20)
第六节 “富饶水乡”——江苏省	(21)
第七节 “东方明珠”——上海市	(22)
第八节 “钱塘江畔”——浙江省	(24)
第九节 “东南侨乡”——福建省	(25)
第十节 “祖国宝岛”——台湾省	(26)
第十一节 “岭南热土”——广东省	(28)
第十二节 “繁华都会”——香港特别 行政区	(30)
第十三节 “海上花园”——澳门特别 行政区	(32)
第十四节 “锦绣壮乡”——广西壮族 自治区	(34)
第十五节 “天涯海角”——海南省	(35)
第三章 陆疆万里行	(37)
第一节 “雪原林海”——吉林省	(37)





第二节 “北国粮仓”——黑龙江省	(39)
第三节 “草原毡乡”——内蒙古自治区	(40)
第四节 “天山南北”——新疆维吾尔自治区	(42)
第五节 “雪域高原”——西藏自治区	(43)
第六节 “彩云南国”——云南省	(44)
第四章 黄河万里行	(46)
第一节 “江河之源”——青海省	(46)
第二节 “丝路咽喉”——甘肃省	(47)
第三节 “塞上江南”——宁夏回族自治区	(49)
第四节 “古朴秦川”——陕西省	(50)
第五节 “乌金之乡”——山西省	(52)
第六节 “中原之州”——河南省	(53)
第五章 长江万里行	(55)
第一节 “天府之国”——四川省	(55)
第二节 “西南山城”——重庆市	(57)
第三节 “壮美高原”——贵州省	(58)
第四节 “九省通衢”——湖北省	(60)
第五节 “芙蓉国度”——湖南省	(62)
第六节 “物华天宝”——江西省	(63)
第七节 “江淮之滨”——安徽省	(65)
第六章 走向世界的中国	(67)
期末测试(一)	(70)
期末测试(二)	(76)
参考答案	(82)



第一章 中国的主要产业



第一节 农业



理解 巩固 积累

单项选择题

- 直接利用土地资源所从事的生产活动是 ()
A. 工业 B. 农业 C. 交通运输业 D. 商业
- 下列农作物中,原产地不在我国的是 ()
A. 小麦 B. 大豆 C. 玉米 D. 大白菜
- 世界上最早种植水稻的国家是 ()
A. 中国 B. 印度 C. 埃及 D. 伊拉克
- 下列关于我国目前农业发展的表述,错误的是 ()
A. 粮食、肉类、棉花等农产品的产量居世界第一位
B. 谷物人均占有量接近世界平均水平
C. 棉花人均占有量超过世界平均水平
D. 农业生态环境条件优于世界各国
- 目前,我国种植面积最广的油料作物是 ()
A. 花生 B. 油菜子 C. 芝麻 D. 向日葵
- 我国最大的甘蔗产区是 ()
A. 广东省 B. 海南省 C. 浙江省 D. 广西壮族自治区
- 以出口创汇为主体的农业称为 ()
A. 旅游农业 B. 外向型农业 C. 生态农业 D. 传统农业
- 我国商品生猪的主要产区是 ()
A. 山东、山西、河北 B. 湖北、广西、江西

- C. 四川、湖南、河南
D. 广东、广西、贵州
9. 我国适于春小麦和甜菜生长的地区是 ()
A. 华北平原 B. 成都平原 C. 松嫩平原 D. 洞庭湖平原
10. 下列作物中,属于热带经济作物的是 ()
A. 苹果 B. 棉花 C. 天然橡胶 D. 小麦
11. 不是我国主要产茶省的是 ()
A. 吉林 B. 福建 C. 浙江 D. 云南
12. 我国的优质长绒棉产区在 ()
A. 长江中下游地区 B. 黄河中下游地区
C. 黑龙江省 D. 新疆维吾尔自治区
13. 下列省级行政区中,作物熟制为一年一熟的是 ()
A. 广东 B. 湖南 C. 山西 D. 黑龙江
14. 既是花生的主要产区,又是商品猪主要产区的是 ()
A. 湖北省 B. 海南省 C. 河南省 D. 云南省
15. 下列四幅图中,属于农田种植业的一幅是 ()



A



B



C



D

二 填空题

- 我国油菜子的最大产区是_____，花生的主要产区是_____、_____两省。
- 我国甜菜的主要分布区是_____省、_____省、_____自治区和_____自治区北部。
- 我国沿海的山东半岛、_____、_____等地近年来成为主要的农产品出口基地。
- 饮料作物中，_____一直是我国出口的重要农产品，其主要分布在_____以南的丘陵、山地。

三 连线题

将下列农产品与其主要产区用直线连接起来。

- | | |
|-----|----|
| 花生 | 西藏 |
| 青稞 | 海南 |
| 哈密瓜 | 山东 |
| 椰子 | 新疆 |

四 读图分析题

读图 1-1, 回答下列问题。

1. 牧区名称:

A. _____

B. _____

C. _____

D. _____

2. 优良牲畜名称:

E 地: _____

F 地: _____

B 地: _____

3. 河南省驰名全国的优良牲

畜是南阳 _____



图 1-1



实践 探索 创新

五 拓展与探究

1. 读图 1-2, 回答下列问题。

(1) 在我国两大类粮食作物中, 南方以 _____ 为主, 北方以 _____ 为主。

(2) 在图上相应位置填写: ①三江平原; ②松嫩平原; ③华北平原; ④珠江三角洲。(只填代号)

(3) 在上题的四个地区中, 出产冬小麦的地区是 _____, 出产春小麦的地区是 _____, 出产水稻的地区是 _____。(只填代号)

(4) 你所在的学校附近农田一般以 _____ (填“旱地”或“水田”) 为主, 粮食作物主要是 _____, 除此之外还有粮食作物 _____, 经济作物 _____ 等。

(5) 我们曾学过唐朝诗人李绅写的一首描写劳动人民种庄稼时艰辛的诗, 请默写这首诗。



图 1-2

(6) 目前, 世界上尚有不少地区粮食紧缺, 如中非有些国家人均年消费量只有 100 多千克, 世界上营养不良, 处于饥饿、半饥饿状态的人口约有 4 亿—5 亿。你在生活中是否

有不珍惜或随意抛撒食物的行为? 根据我国目前农业发展情况和上述材料写一篇珍惜粮食的小短文。

2. 下列诗句都是我国古代诗人描写劳动人民从事农业生产时的艰辛的, 阅读后答题。

- A. 卖炭翁, 伐薪烧炭南山中。满面尘灰烟火色, 两鬓苍苍十指黑。
 B. 老农家贫在山住, 耕种山田三四亩。苗疏税多不得食, 输入官仓化为土。
 C. 春风吹蚕细如蚁, 桑芽才努青芽嘴。侵晨探采谁家女, 手挽长条泪如雨。
 D. 江上往来人, 但爱鲈鱼美。君看一叶舟, 出没风波里。

(1) 上述诗句中, 描写种植业的是_____。(填代号)

(2) 上述诗句中, 描写养蚕业(林业)的是_____。(填代号)

(3) 上述诗句中, 描写薪炭业(林业)的是_____。(填代号)

(4) 上述诗句中, 描写渔业的是_____。(填代号)

(5) 我国古代诗人描写劳动人民从事农业生产的诗句很多, 请列举两首诗。

①_____

②_____

3. 阅读下面材料, 回答问题。

材料1 华北某地有关资料表

	森林覆盖率(%)	河流含沙量(‰)	粮食平均单产(kg)	种植业比重(%)
1982年	10	4.5	267	84
2001年	35	1.2	412	21

材料2 1982年以后, 该地以生态学理论为指导, 把农作物秸秆和粮食加工产生的米糠、麸皮作为饲料送至饲养场, 牲畜粪便和部分秸秆进入沼气池后, 生产沼气供农民作为生活燃料。沼渣和沼液, 一部分送至鱼塘养鱼, 一部分送至农田和蔬菜大棚作为肥料, 一部分沼渣经加工后又成为饲料。鱼塘的塘泥又可作为农田、果园的肥料。这个地区已初步形成了农林牧副渔全面发展, 种植、养殖、加工多种经营的生产结构, 农业生产步入了区域化种植、规模化经营、清洁化生产的良性发展轨道。

根据材料回答:

(1) 1982年该地农业生产部门以_____业为主。

(2) 与1982年相比, 2001年该地河流含沙量减少, 原因是当地森林覆盖率_____导致了水土流失程度_____。

(3) 该地目前的农业类型是(单选)

- A. 外向型农业 B. 旅游农业 C. 精确农业 D. 生态农业

- (4)该地在开展农业资源综合利用中开发的能源是(单选) ()
 A. 煤炭 B. 风能 C. 沼气 D. 水能
4. 下列农业布局是否可行? 请在后面的括号内打上“√”或“×”。
- (1)在黑龙江省大力发展冬小麦生产 ()
 (2)在河北省广泛种植香蕉 ()
 (3)在河南省大面积种植冬小麦、花生。 ()
 (4)在海南省广泛种植甜菜。 ()
 (5)在青海省山区大力发展天然橡胶生产。 ()
 (6)在四川省大面积种植甘蔗 ()



第二节 工 业



理解 巩固 积累

一 单项选择题

1. 我国第一大能源是 ()
 A. 煤炭 B. 石油 C. 天然气 D. 水能
2. 解放前,我国重工业集中分布在 ()
 A. 京津地区 B. 辽宁中南部地区 C. 珠江三角洲 D. 长江沿线
3. 目前,世界上煤炭产量最多的国家是 ()
 A. 俄罗斯 B. 美国 C. 中国 D. 德国
4. 我国煤炭产量最多的省级行政区是 ()
 A. 陕西 B. 山西 C. 内蒙古 D. 河南
5. 我国目前最大的石油基地是 ()
 A. 胜利油田 B. 华北油田 C. 中原油田 D. 大庆油田
6. 马鞍山钢铁工业基地位于 ()
 A. 江苏省 B. 安徽省 C. 辽宁省 D. 内蒙古自治区
7. 目前,我国最重要的纺织工业是 ()
 A. 棉纺织 B. 麻纺织 C. 毛纺织 D. 化纤纺织
8. 下列钢铁工业基地中,位于黄河流域的是 ()
 A. 武汉 B. 鞍山 C. 攀枝花 D. 包头
9. 目前,我国国民经济的主导产业是 ()
 A. 农业 B. 工业 C. 商业 D. 交通运输业
10. 位于河南省的煤炭工业基地是 ()
 A. 郑州 B. 徐州 C. 大同 D. 平顶山

11. 神府—鄂尔多斯煤田地处 ()
 A. 陕西与内蒙古交界处 B. 陕西与山西交界处
 C. 山西与内蒙古交界处 D. 山西与河南交界处
12. 下列纺织工业基地中,位于西藏的是 ()
 A. 哈尔滨 B. 林芝 C. 银川 D. 成都
13. 下列生产活动中,属于工业部门的是 ()
 A. 果树栽培 B. 牲畜放牧 C. 煤炭开采 D. 运输货物

二 填空题

1. 工业为国民经济各个部门提供生产所必需的各种 _____、_____ 和 _____,也为人们提供丰富多样的 _____。
2. 一个地区发展何种工业,如何科学地布局,应当根据各地区的 _____ 条件、_____ 状况、_____ 以及现有 _____ 等因素综合分析、确定
3. 我国发展工业的有利因素很多,可以充分利用我国 _____、_____、_____、_____ 等条件,使全国各地的工业合理发展。
4. 半个世纪以来,我国工业发展很快,产量居世界首位的工业产品有 _____、_____、_____、电视机、电冰箱等。
5. 能源是我国 _____ 和 _____ 的重要物质基础,加速发展能源工业是我国经济建设的 _____。
6. 目前,我国能源供应不足与浪费共存,必须贯彻 _____ 与 _____ 并举的方针。
7. 20 世纪 90 年代以来, _____、_____、_____ (填盆地名称)的大型油气田相继被发现。专家预测,未来 10 年内, _____ (填省级行政区)将成为我国石油生产的“龙头”。
8. 近 20 年来,我国兴建的大批水电站主要集中在水力资源丰富的 _____、_____、_____、澜沧江、松花江等河流上游。
9. 目前,在地区分布上, _____、_____、_____ 地区已建设成为全国性的大型机械工业基地。
10. 旧中国,我国机械工业以 _____ 为主,85% 集中分布在 _____。

二 填表题

1.

工业基地	阳泉	大庆	林芝	开滦	六盘水	克拉玛依	鞍山
所在省(区)							
主要工业部门							

2.

钢铁工业基地	铁矿石来源	煤炭来源	交通运输线
武汉			
京津唐			
攀枝花			

四 读图分析题

1. 读图 1-3, 回答下列问题。

(1) 主要纺织工业中心:

- A. _____,
- B. _____,
- C. _____,
- D. _____,
- E. _____,
- F. _____,
- G. _____.

(2) 我国棉花生产集中分布的两大地区是:

- ① _____,
- ② _____.

(3) 上述纺织工业中心和棉花生产集中分布地区的关系是 _____



图 1-3

2. 读图 1-4(中国主要钢铁工业基地分布图), 回答下列问题。

(1) 钢铁工业基地:

- A. _____,
- B. _____,
- C. _____,
- D. _____,
- E. _____,
- F. _____.

(2) 上述钢铁工业基地中, 位于长江上游的是 _____ 和 _____, 位于沿海的是 _____。

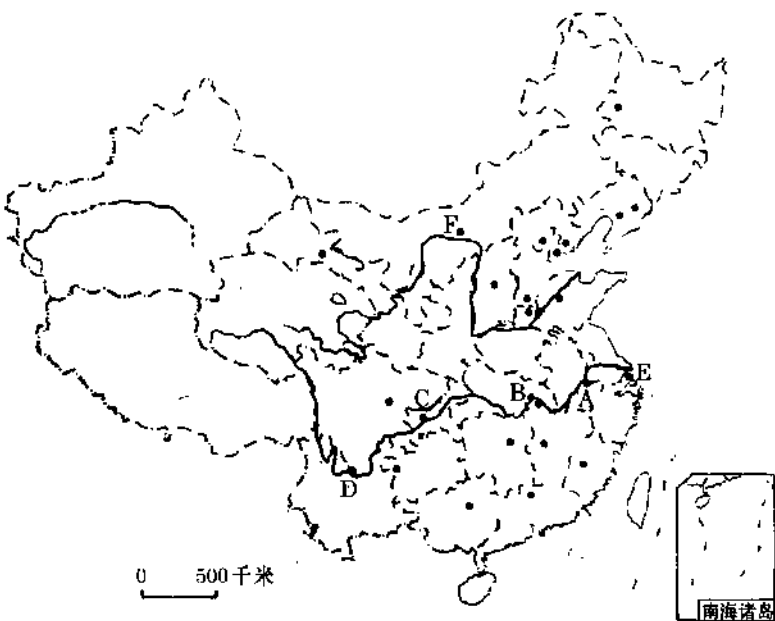


图 1-4

3. 读图 1-5、图 1-6, 回答有关问题。

(1) 图 1-5 为 _____ 省 _____ 钢铁工业基地景观。

(2)图 1-6 为_____省_____钢铁工业基地景观。



图 1-5



图 1-6



实践 探索 创新

五 拓展与探究

1. 阅读下面材料,回答有关问题。

河南省镇平县位于南阳盆地北缘,伏牛山南麓。该县靠近丹江口水电站,县城建有火电厂,电力资源充足;低山丘陵处储存着丰富的石灰岩,石灰岩是烧制石灰和水泥的原料。县境内有 312 国道、207 国道和宁西铁路通过,交通四通八达。目前,南阳市航天水泥厂在该县建设了日产 3000 吨大型干法水泥生产线,以满足通过南阳市的即将开工的南水北调中线工程建设的需要,满足南阳—西安高速公路建设及广大建筑市场的需要。

(1)分析该县建设大型水泥生产线的有利因素:

- ①从原料方面看:_____;
- ②从能源方面看:_____;
- ③从交通条件看:_____;
- ④从产品消费方面看:_____。

(2)简述南水北调中线工程的线路。

2. 下列选择是否合理?请在题后的括号内打“√”或“×”。

- (1)在广西南宁市建设一座大型甜菜制糖厂。()
- (2)在哈尔滨建设一座大型甘蔗制糖厂。()
- (3)在海南省露天广场举行冰雕冰塑展览。()
- (4)在吐鲁番建设葡萄酒厂。()
- (5)在大庆建设化纤厂。()
- (6)在山西省建设以煤炭为能源的火电站。()

3. 调查:学校所在城镇有什么工厂、企业?它有什么项目或产品?销路怎样?是否存在问题?



第三节 高技术产业



理解 巩固 积累

一 单项选择题

- 近年来,我国最具活力的产业是 ()
A. 农业 B. 工业 C. 交通运输业 D. 高技术产业
- 图 1-7 所示景观为 ()
A. 马鞍山钢铁工业基地
B. 武汉钢铁工业基地
C. 北京中关村科技园
D. 昆明世界园艺博览园
- 下列不属于高技术产业部门的是 ()
A. 航空航天设备制造
B. 煤炭开采
C. 计算机软件
D. 细胞克隆技术
- 目前,中国移动电话用户数居世界 ()
A. 第一位 B. 第二位 C. 第三位 D. 第四位
- 下列部门中属于现代生物技术的是 ()
A. 计算机软件 B. 胚胎工程 C. 电子元器件 D. 光机电一体化设备
- 下列部门中,主要功能属于服务业的是 ()
A. 电信业务 B. 钢铁工业 C. 煤炭工业 D. 细胞克隆技术
- 下列高新技术产业开发区属于河南省的是 ()
A. 济南 B. 石家庄 C. 合肥 D. 洛阳



图 1-7

二 填空题

- 目前,中国已进入世界十大高技术_____国之列,高技术发展呈现出_____趋势。
- 我国当前高技术制造业持续高速增长,_____,计算机及办公设备,_____,_____等电子信息产品制造业,成为制造业中的第一大门。
- 目前,我国应用_____培育了 400 多个高产、_____,_____,_____农作物新品种,为农业增产增收发挥了重要作用。
- 当前,中国已初步形成了_____,_____,_____等各具特色的高新技术产业带。

三 简答题

到2010年,我国将形成四大高新技术产业密集区,它们分别是什么?



实践 探索 创新

四 拓展与探究

我国首位航天员杨利伟乘坐的“神舟”五号载人飞船于北京时间2003年10月15日9时在酒泉卫星发射中心升空,飞船绕地球飞行14圈后,于2003年10月16日6时23分在内蒙古预定地区平稳着陆,至此,中国成为世界上第三个独立将航天员送上太空的国家。

通过查阅书籍、报刊和因特网等方式,收集航天技术在新材料实验、生物育种等方面应用的资料,在班级出一期专题墙报。

第四节
交通运输业

理解 巩固 积累

三 单项选择题

对照下面四幅交通工具图,回答1—4题。



A



B



C



D

1. 以上四幅交通工具中,速度最快的是 ()
2. 以上四幅交通工具中,最机动灵活,可以满足“门对门”服务要求的是 ()
3. 30万吨大米从上海运往大连,宜采用的运输工具是 ()
4. 从成都到拉萨沿途考察地质结构,宜采用的交通工具是 ()
5. 我国北方沿海航线和南方沿海航线的分界港口是 ()
A. 温州 B. 福州 C. 厦门 D. 汕头

6. 既是省级行政中心,又是水陆交通枢纽城市的是 ()
A. 郑州 B. 厦门 C. 武汉 D. 兰州
7. 京九铁路与陇海铁路交会的城市是 ()
A. 商丘 B. 徐州 C. 洛阳 D. 郑州
8. 京九铁路经过的长江沿岸的港口是 ()
A. 武汉 B. 九江 C. 南京 D. 枝城
9. 从北京到连云港最近便的铁路线是 ()
A. 京广线—陇海线 B. 京九线—陇海线
C. 京沪线—陇海线 D. 京包线—包兰线—陇海线
10. 下列四条南北铁路干线中,最西的一列是 ()
A. 焦柳线 B. 京广线 C. 京九线 D. 京沪线
11. 经过华北平原和长江中下游平原的铁路线是 ()
A. 京哈线 B. 京九线 C. 京包线 D. 浙赣线
12. 一旅游团从沈阳到烟台旅游,最近便的线路是 ()
A. 沈阳^{铁路}→北京^{公路}→烟台 B. 沈阳^{铁路}→天津^{公路}→烟台
C. 沈阳^{高速公路}→大连^{水路}→烟台 D. 沈阳^{公路}→烟台
13. 连接广西和云南的一条重要铁路线是 ()
A. 南昆线 B. 成昆线 C. 湘黔线 D. 贵昆线
14. 属于南方沿海航线的港口是 ()
A. 烟台 B. 青岛 C. 秦皇岛 D. 广州
15. 我国西藏、青海和新疆南部地区目前最重要的运输方式是 ()
A. 铁路 B. 公路 C. 水路 D. 航空
16. 衡量一个国家交通运输现代化程度的标志是 ()
A. 公路运输 B. 航空运输 C. 铁路运输 D. 海洋运输
17. 下列城市中,既是河港又是海港的是 ()
A. 大连 B. 北海 C. 湛江 D. 上海
18. 下列铁路干线为南北方向的是 ()
A. 陇海线 B. 京九线 C. 京包线 D. 滨绥线
19. 下列关于水运特点的叙述,正确的是 ()
A. 速度快 B. 受自然条件的限制 C. 运载量小、运费低 D. 投资大

二 填空题

1. 交通运输业是指利用各种交通工具促使客货沿_____实现_____的物质生产部门。它起着联系工业与农业、_____、_____的纽带作用。
2. 目前,通向我国西藏自治区的主要公路干线有_____、_____、_____、_____及中尼公路等。
3. 滨洲线东起_____,西到_____;滨绥线西起_____,东到_____。
4. 我国正在修建的青藏铁路南段工程北起青海省的_____,南到_____。