1. **中国的主要产业 单元练习题**

**一、单项选择题**

下表为我国四个地区(海南岛、华北平原、东北平原、珠江三角洲)典型农作物的分布表。读表完成1—2题。



1. 下列搭配正确的是(　　)

A.甲——东北平原 B.乙——长江三角洲 C.丙——华北平原 D.丁——海南岛

2. 下列关于四地的叙述,正确的是 (　　)

A.甲地位于暖温带,农作物两年三熟

B.乙地可大力开垦湿地建设商品粮基地

C.丙地农业发展的限制性因素是低温

D.丁地光热充足,黑土深厚,水资源短缺

沈括在《梦溪笔谈》中有以下记载:“诸越(泛指两广地区)则桃李冬实,朔漠(泛指西北地区)则桃李夏荣,此地气之不同也。一亩之稼,则粪溉者先芽;一丘之禾,则后种者晚实,此人力之不同也。岂可一切拘以定月哉?”据此完成3—4题。

3. 这段文字表明(　　)

A.同种作物,各地同时收获 B.不同地域,收获季节不同

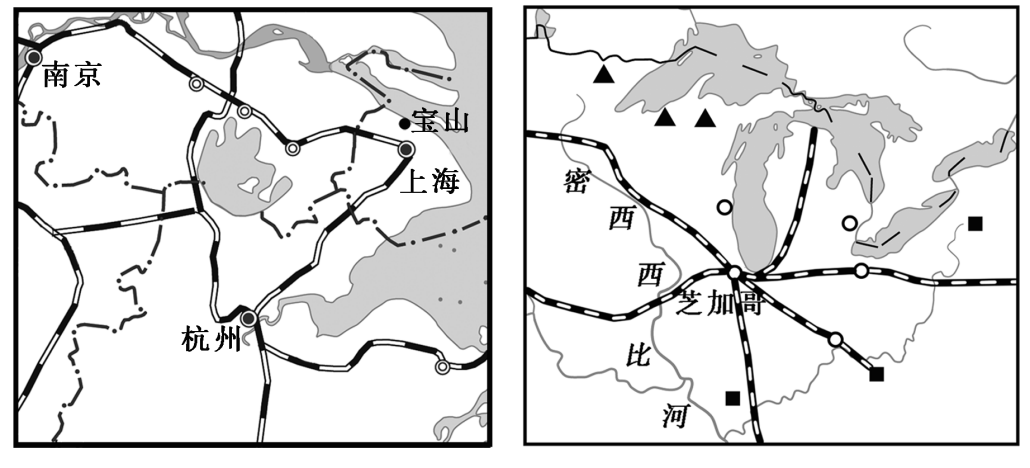
C.增施水肥,改变作物种类 D.适当晚播,提前收获作物

4. 由此可见,我国古人已经认识到 (　　)

A.一切不拘农时,获得更大效益 B.通过改良品种,实施多种经营

C.提高农业技术,改变自然环境 D.顺应自然条件,兼顾人力作用

上海宝山、美国芝加哥同为世界著名的钢铁中心。从20世纪80年代开始,芝加哥逐步放弃钢铁等重工业,加快发展食品加工等工业,重点发展金融等行业。下图为我国沪宁杭工业区和美国东北部工业区局部图。读图完成5—6题。



5. 宝山、芝加哥两地发展钢铁工业的相同优势条件是(　　)

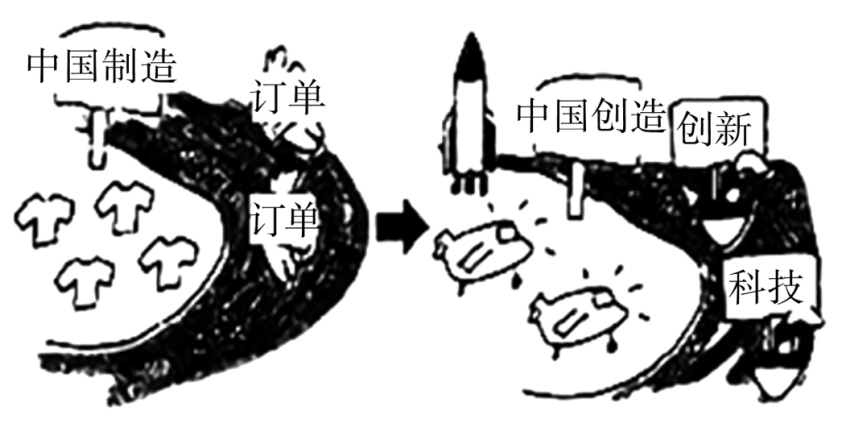
A.煤炭丰富 B.光照充足 C.水能丰富 D.交通便利

6. 宝山、芝加哥钢铁工业生产采用的相同运输方式有 (　　)

①水路运输　②铁路运输　③管道运输　④航空运输

A.①② B.③④ C.②④ D.①③

嫦娥五号成功携带1 731克月球样品返回地球;“天问一号”火星探测器发射升空;“奋斗者”号载人潜水器成功挑战马里亚纳海沟。中国科技成果惊艳世界,从世界工厂到创造大国,中国创造正在收获世界越来越多的赞誉。读图完成7—8题。



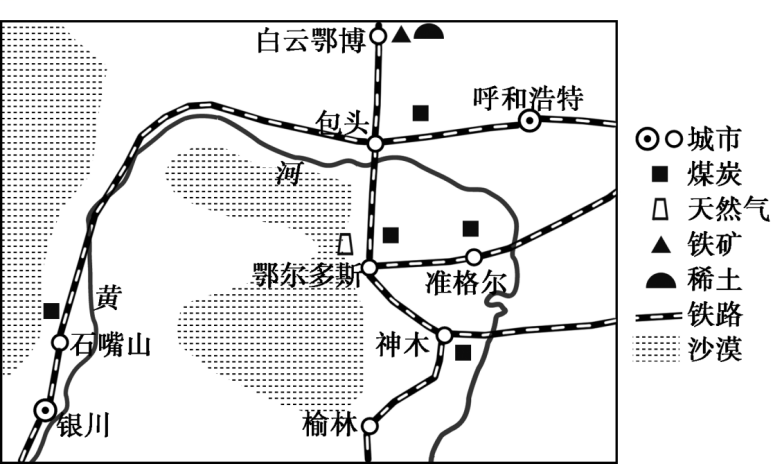
7. 促使我国从“中国制造”迈向“中国创造”的关键因素是 (　　)

A.资源与土地 B.气候与地形 C.市场与交通 D.技术与人才

8. 下列不属于高新技术在生活中应用的是(　　)

A.电风扇 B.3D打印机 C.汽车导航仪 D.智能扫地机器人

在西部大开发“十二五”规划中,“呼包银榆经济区”被列入西部重点开发地区,读呼包银榆地区示意图,完成9—10题。



9. “呼包银榆经济区”突出的资源优势是(　　)

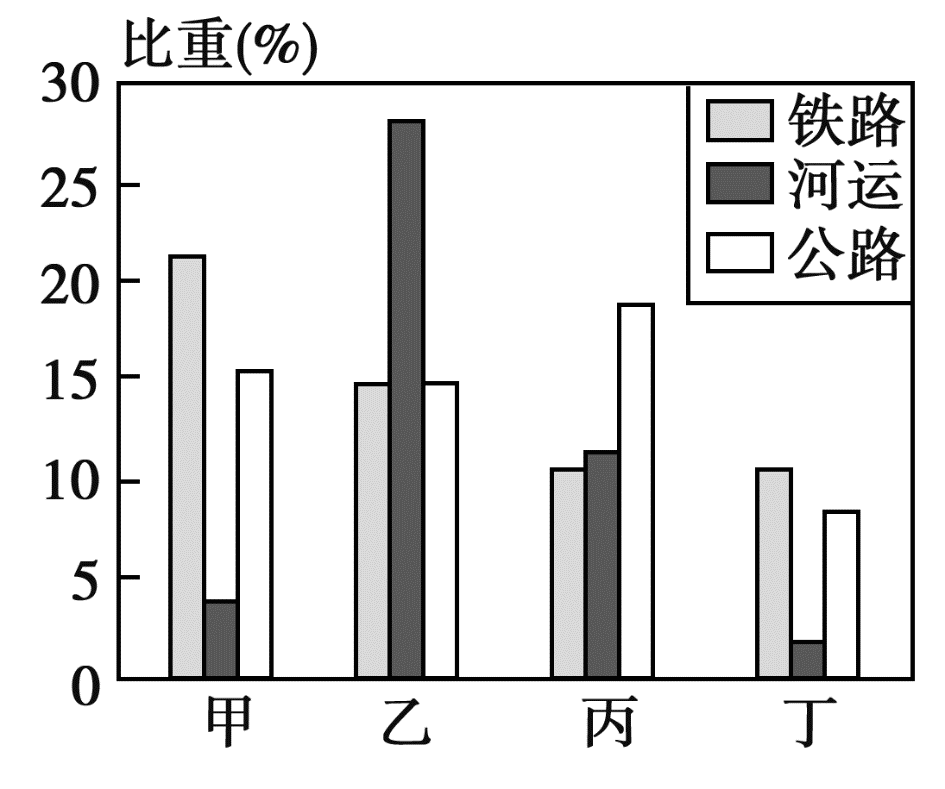
A.矿产资源 B.耕地资源 C.森林资源 D.渔业资源

10. 依托丰富的资源,本区域的优势工业部门有 (　　)

A.航天工业、森林工业 B.棉纺织工业、电子工业

C.电力工业、钢铁工业 D.食品工业、玩具制造工业

下图是我国长江三角洲、环渤海、西南和西北地区三种货运方式占全国的比重(%)示意图。读图完成11—12题。



11. 下列有关四地区交通条件的叙述,错误的是(　　)

A.长江三角洲河网密布,河运条件优越

B.环渤海地形平坦,铁路网密集

C.公路运输灵活便捷,在地势低平的西南地区大有作为

D.陇海—兰新铁路方便了西北与东部的联系

12. 甲、乙、丙、丁与四地区对应正确的是 (　　)

A.甲——西北地区 B.乙——长江三角洲地区

C.丙——环渤海地区 D.丁——西南地区

2022年初,上海新型冠状病毒肺炎疫情暴发。为了支援上海人民打赢这场“抗疫战斗”,全国各地救援物资通过各种运输方式源源不断运往上海。在全国人民的支援下,“抗疫战斗”最终取得胜利。据此完成13—14题。

13. 一批急救药物从北京运往上海,合适的运输方式为(　　)

A.水路运输 B.航空运输 C.铁路运输 D.公路运输

14. 为建设武汉方舱医院,需从徐州通过铁路运送一批工程机械去武汉,合理的铁路线路为 (　　)

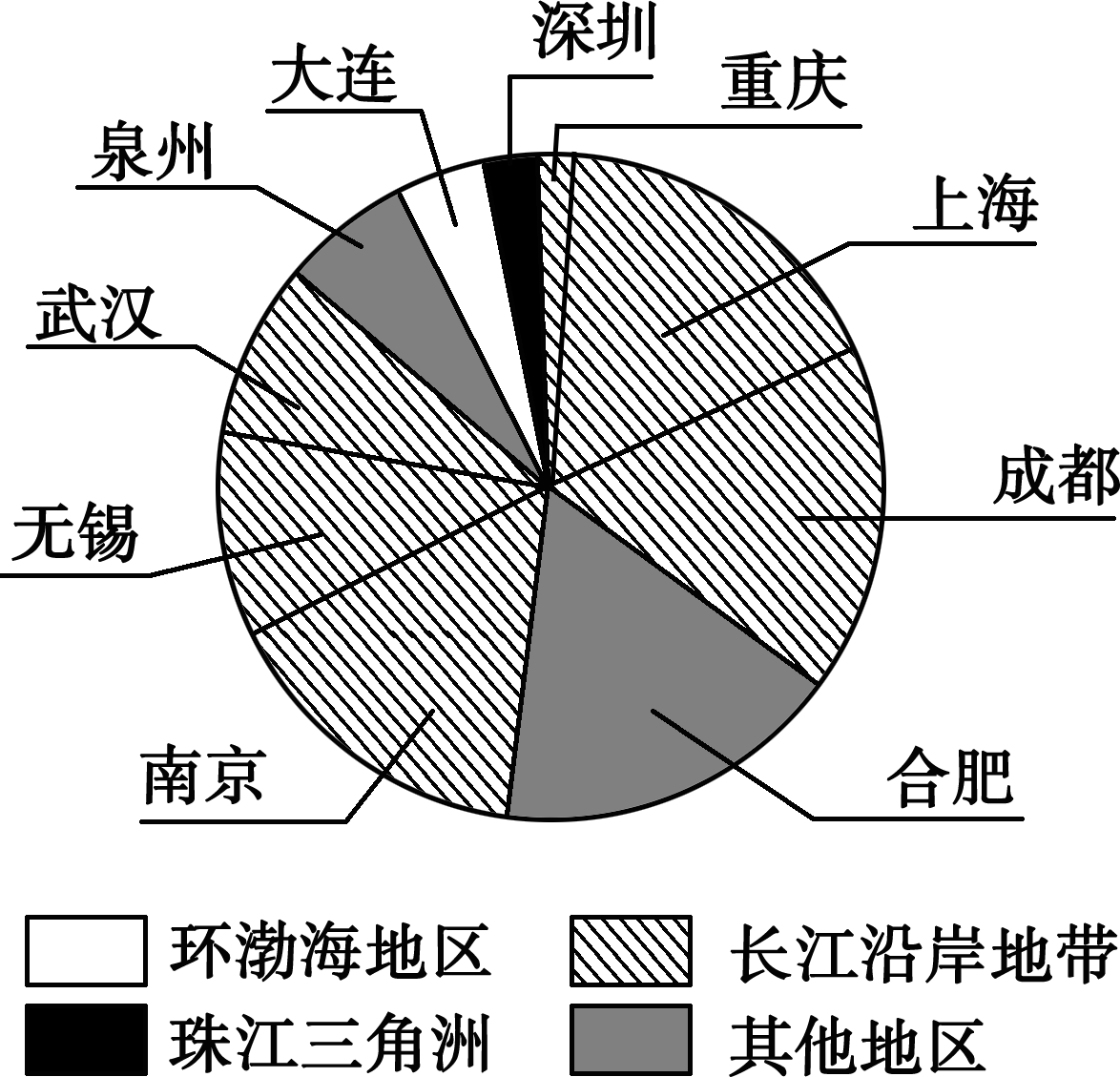
A.陇海线—京沪线

B.陇海线—京九线

C.陇海线—京广线

D.京沪线—沪昆线—京广线

芯片是半导体电子元器产品的统称,在现代电子与信息技术产业的发展中起着关键性作用。下图为我国在建主流芯片项目的投资比重分布示意图。读图完成15—16题。



15. 目前我国在建主流芯片项目投资比重最大的地区是 (　　)

A.环渤海地区 B.珠江三角洲 C.长江沿岸地带 D.其他地区

16. 新一代“中国芯”的应用可能带来的影响有 (　　)

①发挥我国劳动力资源丰富的优势

②推动我国科技自主创新

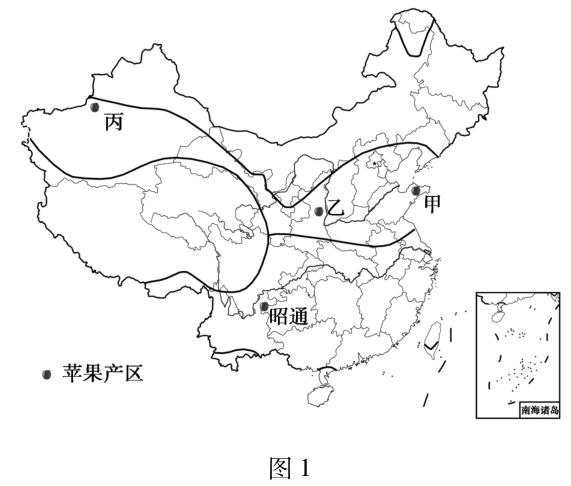
③我国与其他发展中国家经济联系逐渐减少

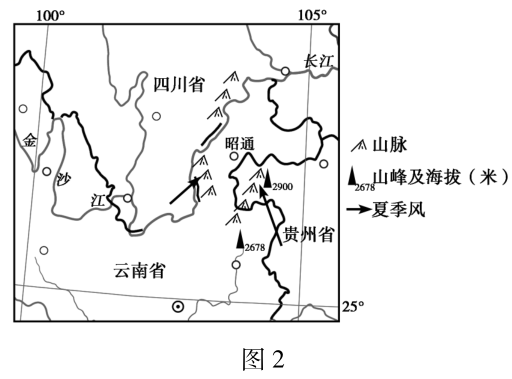
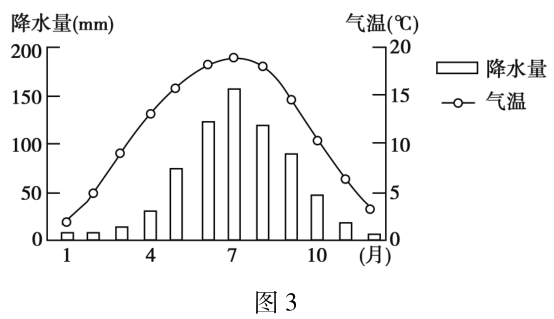
④提高相关产品质量和价值

A.①② B.①③ C.②④ D.③④

1. **综合题**

17. 苹果树是喜低温干燥、喜光的温带果树。降水量540毫米即可满足其生长需求。图1为我国温度带及部分苹果产区分布图,图2为昭通周边区域地形图,图3为昭通气候资料图。读图,完成下列问题。





(1)甲、乙、丙三个苹果产区所在的温度带是　　　　。(1分)

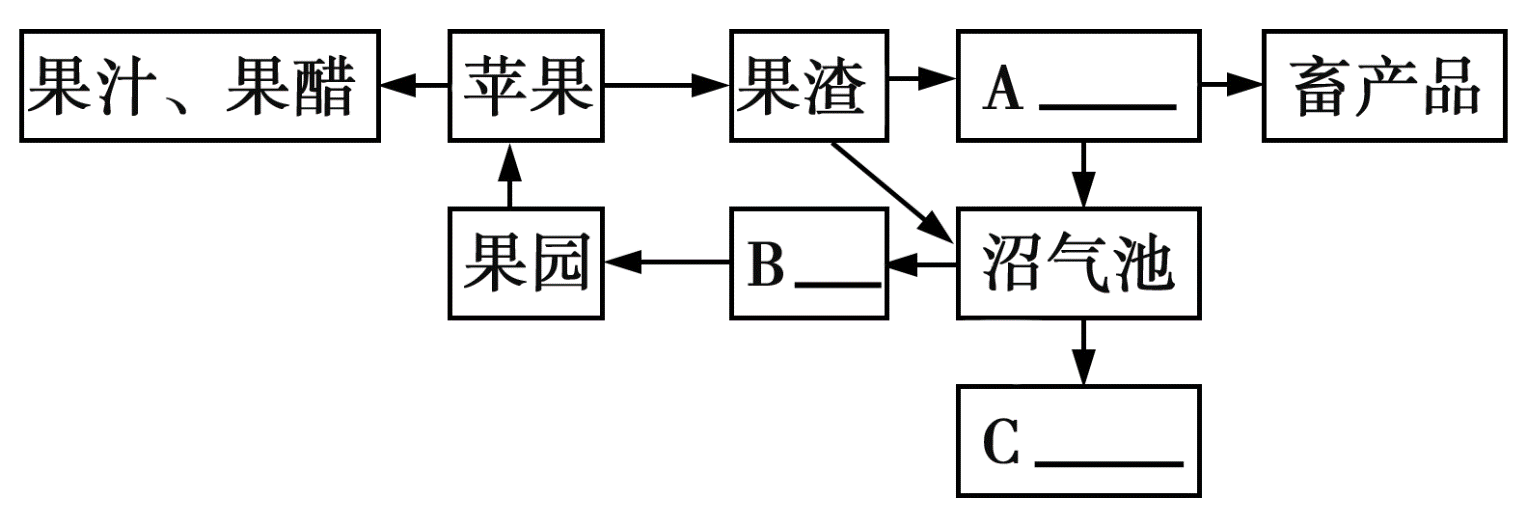
(2)与甲地相比,丙地苹果着色好、含糖量更高的优势气候条件是 　 。(2分)

(3)在乙产区坡地上,种植苹果树的最大生态效益是　　　　　　　　　　　　。(1分)

(4)结合图2和图3,分析昭通山区适合苹果树生长的优势条件。(2分)

(5)甲地立足苹果生产,发展循环经济。下图是甲地苹果产业循环经济示意图。将数码对应填写到A、B、C处,把该示意图补充完整。(3分)

①畜牧业　②沼渣、沼液　③沼气

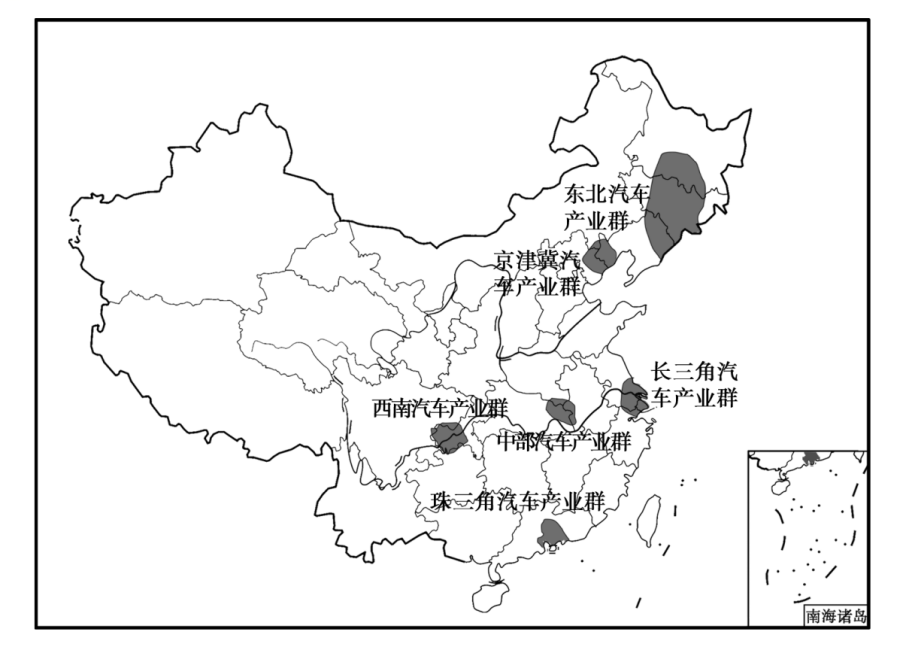


18. 阅读图文材料,完成下列问题。

　　材料一　随着全球环境污染、石油危机等问题的加重,全球各国都高度重视污染较小的新能源电动汽车的发展。

　　材料二　2020年10月,国务院办公厅印发《新能源汽车产业发展规划(2021—2035年)》,要求深入实施发展新能源汽车国家战略,推动我国新能源汽车产业高质量可持续发展,加快建设汽车强国。目前,我国汽车产业发展迅速,新能源汽车已进入产业化发展阶段。发展新能源汽车是推动节能减排的有效举措。

材料三　下图为我国汽车产业群分布示意图。

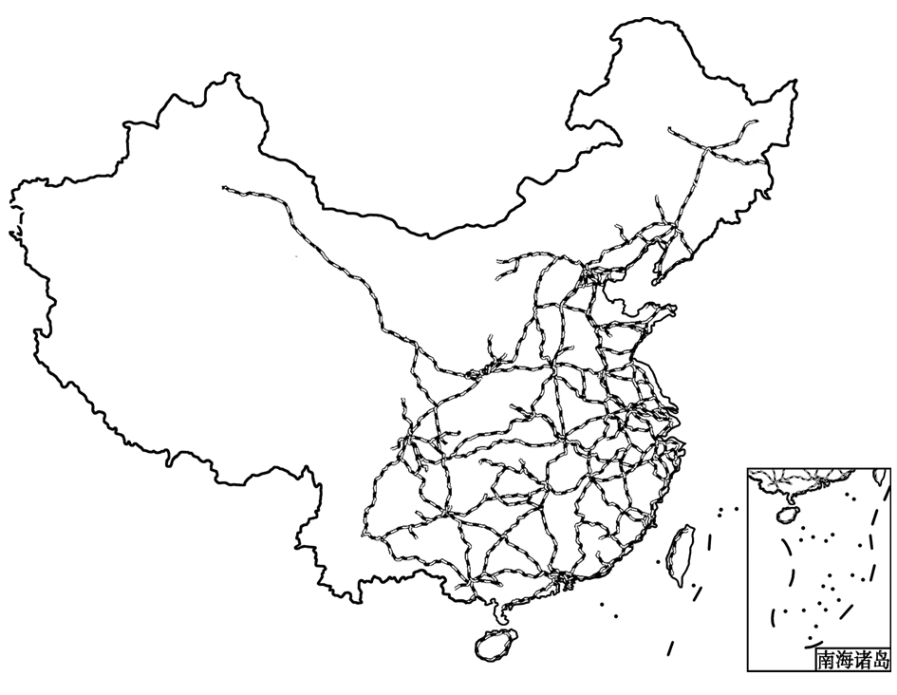


(1)我国最大的汽车产业群是　　　　,分布在我国　　　　、　　　　、　　　　三省(填简称)。我国汽车产业群分布主要具有沿　　　　和沿　　　　的特点。(6分)

(2)简述我国大力发展新能源汽车的原因。(6分)

1. 长江三角洲工业基地是我国最大的综合性工业基地,请分析其发展的有利条件。(回答两点即可,4分)

19. 目前,我国“四纵四横”高速铁路网分布格局已形成,读我国部分高速铁路线路分布示意图,完成下列问题。



(1)我国高速铁路分布　　　　(填“均匀”或“不均匀”),东部地区较　　　　(填“密集”或“稀疏”),西部地区较　 (填“密集”或“稀疏”)。(3分)

(2)为保持列车高速运行,修建高速铁路首要考虑的自然因素是　　　　。(1分)

A.地形 B.气候 C.土壤 D.河流

(3)北京至上海的高速铁路运行时间为4个多小时,比普通列车少10个多小时,说明高速铁路具有　　　　的优势;高速铁路多“以桥代路”,减少占用土地,节约了　　　　资源;高速铁路运行过程中以电力牵引为主,不消耗石油、煤等燃料,减少了对　　　　(填“可再生资源”或“非可再生资源”)的依赖。(3分)

(4)随着高速铁路的不断发展,高速铁路对社会发展、人们生活的影响越来越深刻,下列有关高速铁路的影响,表述正确的有　　　　。(多项选择,2分)

A.促进沿线地区旅游业发展

B.使人们工作在大城市、生活在中小城市成为可能

C.促进内陆城市与沿海城市交流

D.对兰州等西部城市的发展不利

(5)北京某中学科技小组队员将乘坐京广高铁到广州参加机器人大赛,他们查找了京广高铁的相关资料。结合高速铁路分布图,找出下列资料中的4处错误,请写在相应的位置上。(4分)

京广高铁于2012年12月26日全线开通运营,从哈尔滨出发一路向南,途经石家庄、太原、郑州、武汉、长沙等省会城市,目前终点为广州市,2018年9月直达澳门特别行政区。京广高铁连接了中国多条东西向高铁线路,联系了辽中南工业基地和珠江三角洲工业基地,是中国最长的南北向高铁线路。

错误1:　 　 　 。

错误2:　 　 　 。

错误3:　 　 　 。

错误4:　 　 　 。