八年级地理上册第四章检测题(XJ)



(时间：60分钟，分值：100分)

一、单项选择题(共20小题，每小题2分，共40分)

读我国玉米主产区分布图，判断回答1—3题。

1.甲、乙、丙三大玉米主产区位于海拔\_\_\_\_\_\_\_\_以下地区（ B ）

A．200米 B．500米 C．4 000米 D．2 000米

2．三大玉米主产区相同的自然条件是（ C ）

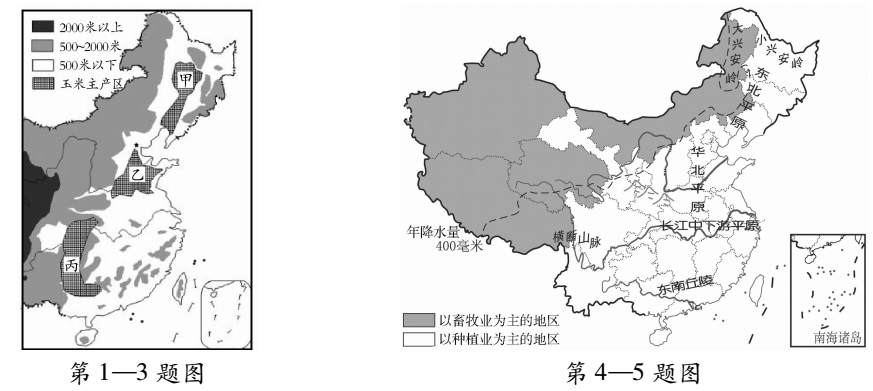
A．地势低平，河湖密布 B．人口稀疏，劳动力丰富

C．雨热同期，气候适宜 D．工业发达，机械化水平高

3．与丙地相比，甲地玉米生产的不利自然条件是（ B ）

A．水源缺乏 B．气候冷湿

C．土壤贫瘠 D．地形崎岖



(临沂中考)读中国主要畜牧业区和种植业区分布图，完成4—5题。

4．形成我国“东耕西牧”农业格局的主要原因是(　**C**　)

A．南北温度的差异 B．东西温度的差异

C．东西干湿的差异 D．南北干湿的差异

5．东部地区是我国种植业、林业、渔业的主要分布区。下列说法正确的是(　**A**　)

A．种植业主要分布在湿润、半湿润的平原地区

B．人工林集中分布在东北大兴安岭地区

C．沿海地区淡水渔业发达

D．南方地区是我国的主要旱作农业区

(李沧区中考)读我国四种主要农作物分布图，完成6—7题。

6．关于图中四种作物的叙述，正确的是（ A ）

A．①小麦、②花生、③油菜、④茶叶

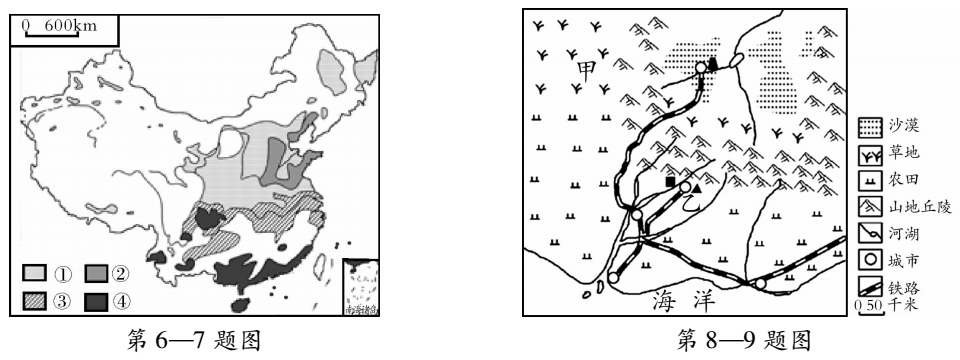
B．①小麦、②油菜、③花生、④甘蔗

C．①小麦、②水稻、③棉花、④甘蔗

D．①油菜、②棉花、③花生、④茶叶

7．④是我国一种主要经济作物，在我国的最大产区是（ D ）

A．长江流域　　B．暖温带　C．云贵高原　D．华南地区



某中学地理研究性学习小组，从有关部门获取了一张“我国北方某地区图”。读图回答8—9题。

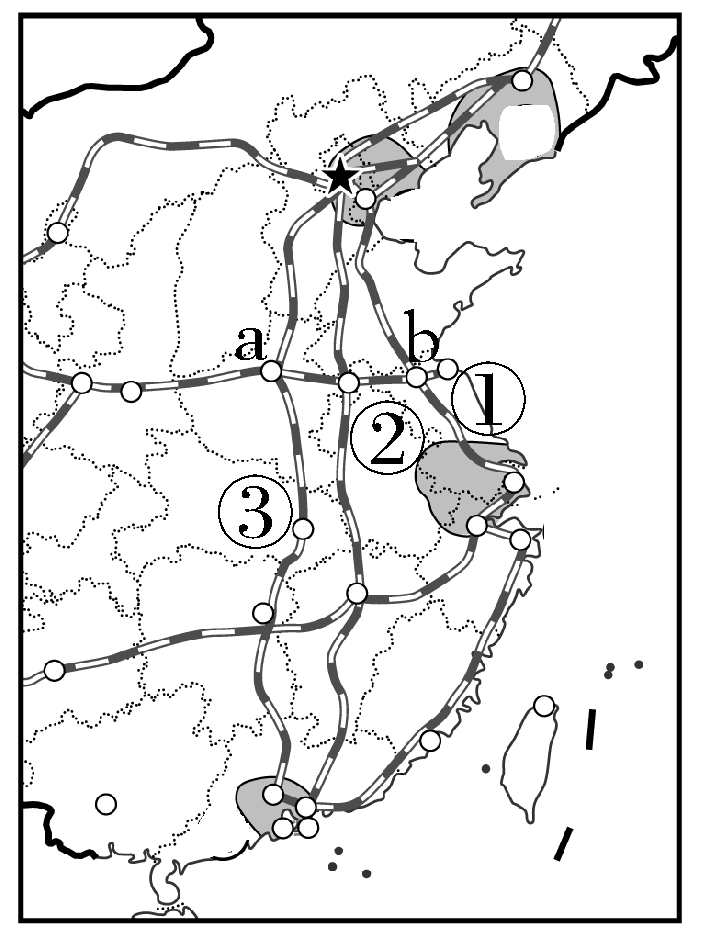
8．按照因地制宜的原则，图中甲地适宜发展的农业类型是(　**D**　)

A．种植业 B．渔业 C．林业 D．畜牧业

9．分析图中信息，乙城市工业发展最有优势的部门是(　**A**　)

A．钢铁工业 B．纺织工业 C．食品工业 D．电子工业

读我国四大工业基地(图中阴影区)及部分铁路线分布图，回答10—12题。



10．下列对我国四大工业基地共同特点的说法，正确的是（ C ）

A．原料、燃料都不足　　 　 B．工业基地内都有经济特区城市

C．都分布在东部沿海地区　　D．都能实现江海联运

11．图示数字①②③表示的铁路线名称以及ab表示的交通枢纽城市，按顺序判断正确的是（ B ）

A．京沪线、京广线、京九线　徐州、郑州

B．京沪线、京九线、京广线　郑州、徐州

C．京哈线、京九线、京广线　兰州、徐州

D．京哈线、京广线、京九线　徐州、郑州

12．目前四大工业基地都面临转型升级问题，为使我国工业可持续发展，变“中国制造”为“中国智造”，我们应该（ D ）

A．大力开发矿产资源

B．完善交通运输网络

C．充分发挥人口众多的优势

D．鼓励科技创新，大力发展教育

13．下列生产技术中，属于高新技术的是(　**D**　)

A．钢铁冶炼技术 B．汽车制造技术

C．家具加工技术 D．微电子技术

(岳阳中考)读我国某局部地区的农作物分布示意图，回答14—15题。

14．图中M地的主要农作物是（ B ）

A．小麦、棉花 B．小麦、甜菜

C．水稻、油菜 D．水稻、甘蔗

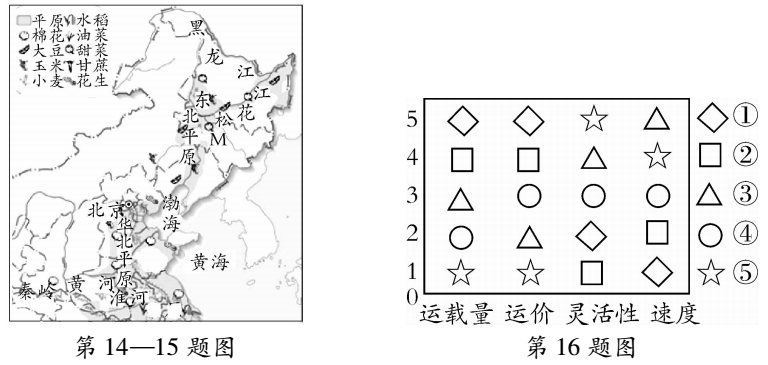
15．符合“因地制宜”原则的是（ D ）

A．江南丘陵发展渔业

B．青藏高原发展种植业

C．江汉平原发展林业

D．城郊发展蔬菜、肉、乳、蛋生产



16．纵坐标1—5代表各种运输方式四项指标由优到劣的大体次序，①—⑤代表五种运输方式。在世界经济贸易中，下列物流流向及其所选择的交通运输方式合理的是（ D ）

a．小麦：从中国到法国选用③

b．鲜花：从泰国到日本选用①

c．石油：从沙特到日本选用②

d．铁矿：从巴西到上海选用⑤

A．ab　　　B．bc　　　 C．cd　　　　D．bd

读我国东部主要铁路线分布图，完成17—18题。

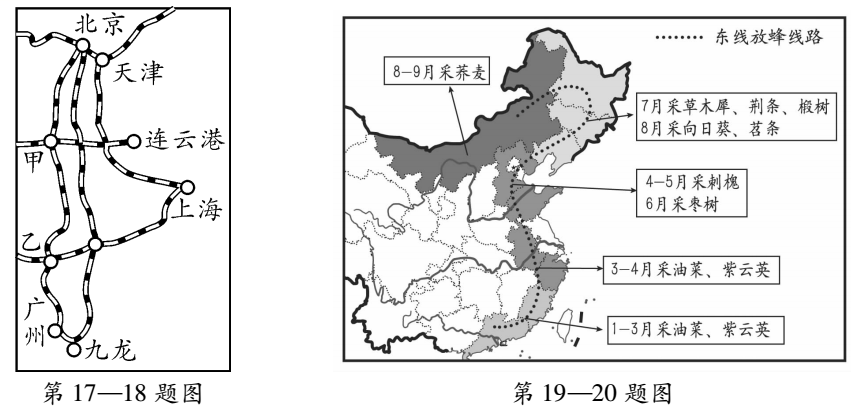
17．图中甲城市位于下列哪两条铁路线的交会处(　**A**　)

A．京广线与陇海线 B．京九线与湘黔线

C．京广线与京沪线 D．宝成线与浙赣线

18．图中乙城市是(　**D**　)

A．徐州 B．郑州 C．兰州 D．株洲



“花开人来，花落人走”，蜂农为了“追花夺蜜”，往往要不停地迁徙放蜂。如图为我国东线放蜂线路，据此完成19—20题。

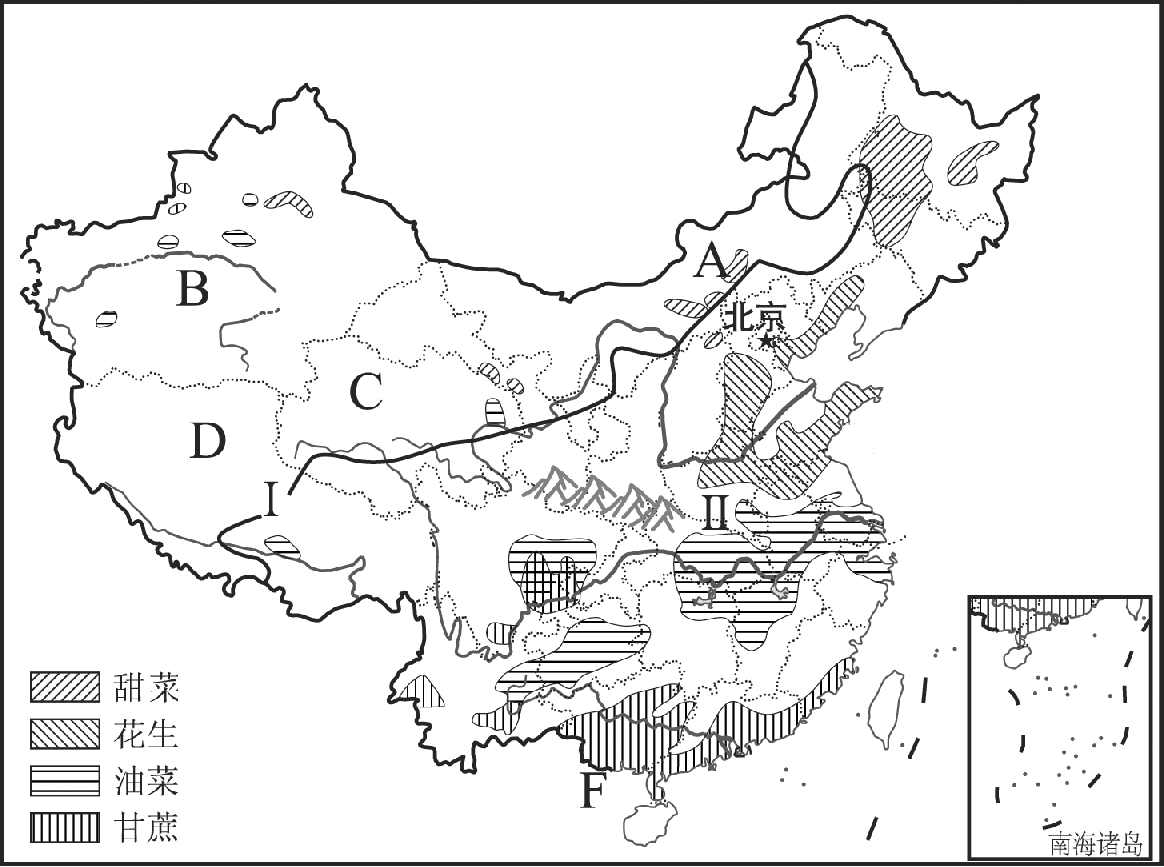
19．影响蜂农迁徙放蜂时间的最主要因素是（ B ）

A．光照 B．气温 C．降水 D．市场

20．为了充分利用外地蜜源，蜂农需要灵活、频繁转场放蜂，“追花夺蜜”应选择的最佳交通运输方式是（ D ）

A．航空运输 B．内河航运 C．铁路运输 D．公路运输

二、非选择题(共5小题，共60分)

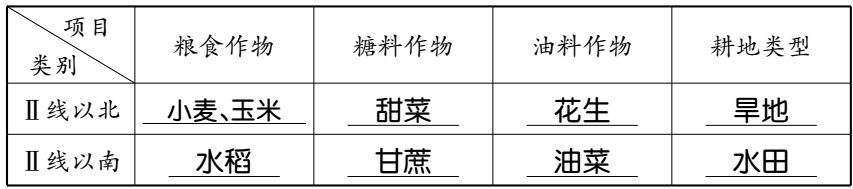


21. 读中国农业分布图，完成下列问题。(16分)

(1)曲线Ⅰ为**400**毫米年等降水量线，此线以西为我国的畜牧区，此线以东为我国的农耕区。(3分)

(2)四大牧区：A内蒙古牧区，B新疆牧区，C 青海牧区，D西藏牧区。(3分)

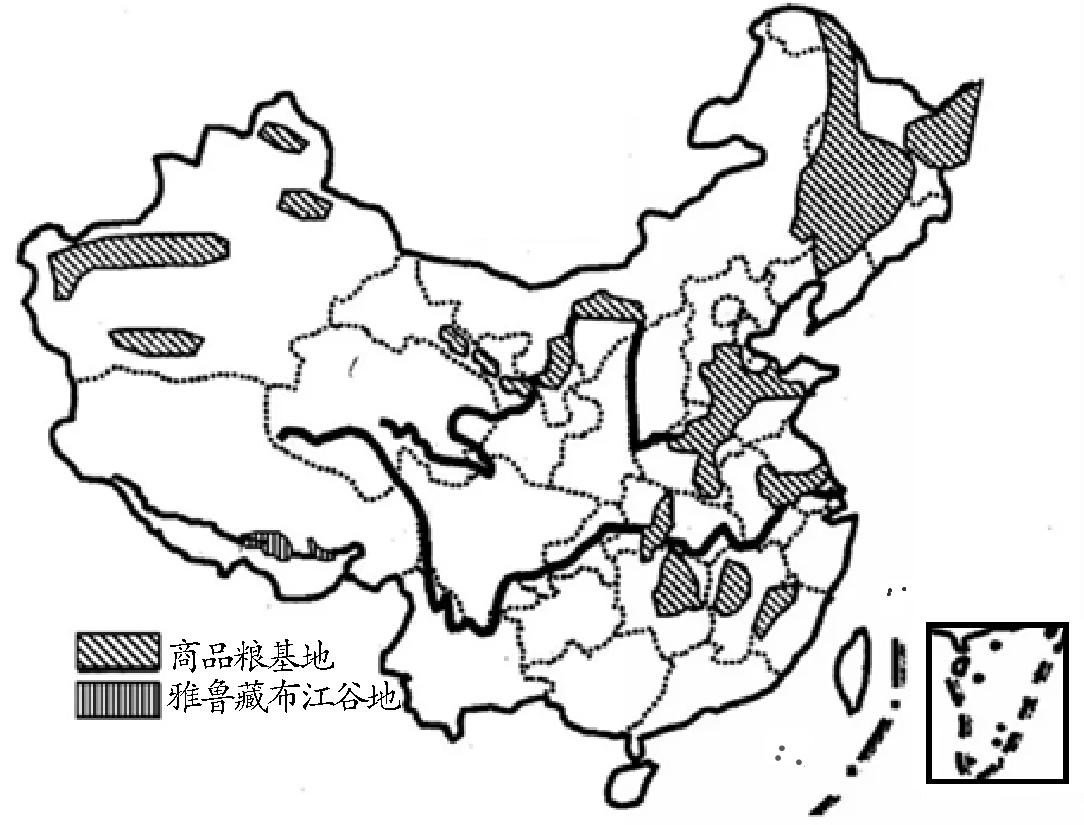
(3)图中曲线Ⅱ为秦岭(山脉)—淮河(河流)线。按图完成表格内容。(10分)



22.我国人口众多，粮食需求大，政府一直致力于多方面解决粮食生产和供应问题，建立商品粮基地是众多举措之一。阅读材料，完成下列问题。(12分)

材料一：长江三角洲地区是我国重要的商品粮基地之一，粮食单产每公顷可达6 000千克—8 250千克，是全国平均水平的2倍以上，粮食商品率(即出售的粮食数量与粮食总产量之比)为29%；东北平原是潜力最大、粮食商品率最高的商品粮基地，粮食单产每公顷为1 875千克—1 950千克，粮食商品率为35.2%；河套地区、河西走廊以及天山山麓是西北干旱地区重要的区域性商品粮基地，粮食商品率均为25.2%。

材料二：我国主要的商品粮基地图。



(1)分析这些地区成为我国重要商品粮基地的共同因素。(5分)

①从地形上看，商品粮基地都为地形较为平坦的地区。

②从水源上看，长江三角洲与东北平原的水源来源于大气降水，河西走廊以及天山山麓的水源主要来源于高山冰雪融水，都有发展农业所需要的水分。

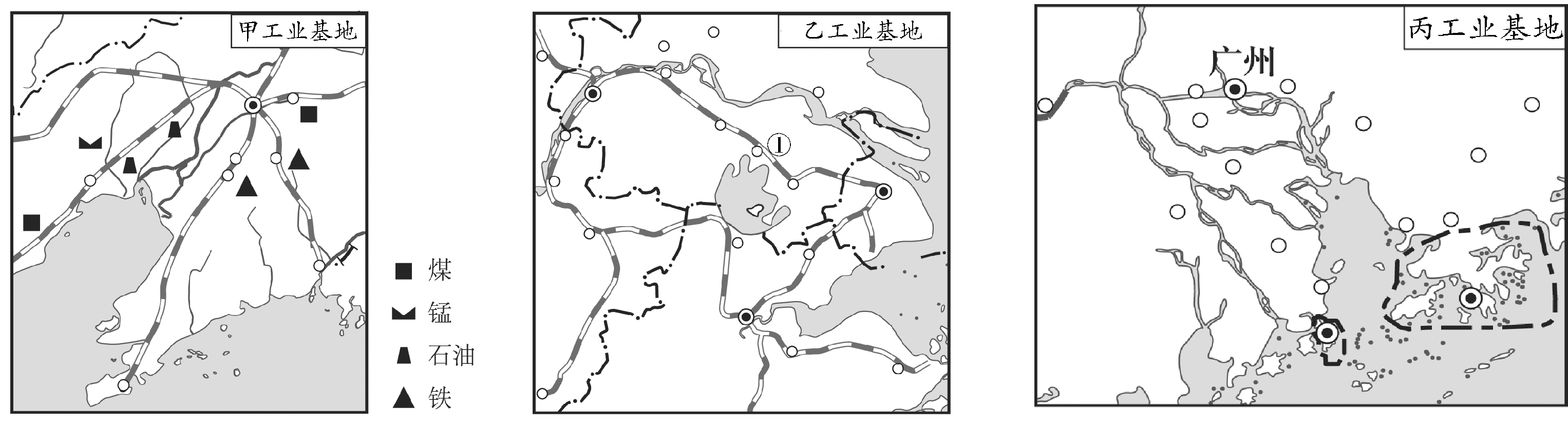
③从热量条件看，长江三角洲位于亚热带，热量充足；河西走廊具有夏季气温高**，**光照强的优势，东北平原尽管纬度较高，但具有雨热同期的特征。

(**2**)长江三角洲粮食商品率低于东北平原**，**原因是长江三角洲人口稠密**，**经济发达**，**粮食需求量大；东北平原人口稀疏，粮食消费少。(4分)

(3)有人说雅鲁藏布江谷地也能建设商品粮基地，请你对上述观点加以评价。(3分)

同意。雅鲁藏布江谷地**，**地形较为平坦**，**土地肥沃**，**有灌溉水源**，**光照条件好**，**昼夜温差大。(不同意。雅鲁藏布江谷地**，**气温低**，**热量不充足**，**生态环境脆弱。)

23．读我国三大工业基地简图，完成下列问题。(10分)



(1)从地理位置看，三大工业基地都分布在东部沿海地区。(2分)

(2)三大工业基地交通都很便利，乙工业基地中①铁路线是京沪线，甲工业基地与乙、丙两工业基地相比，发展工业的突出优势条件是\_\_煤、铁、石油等矿产资源丰富。(2分)

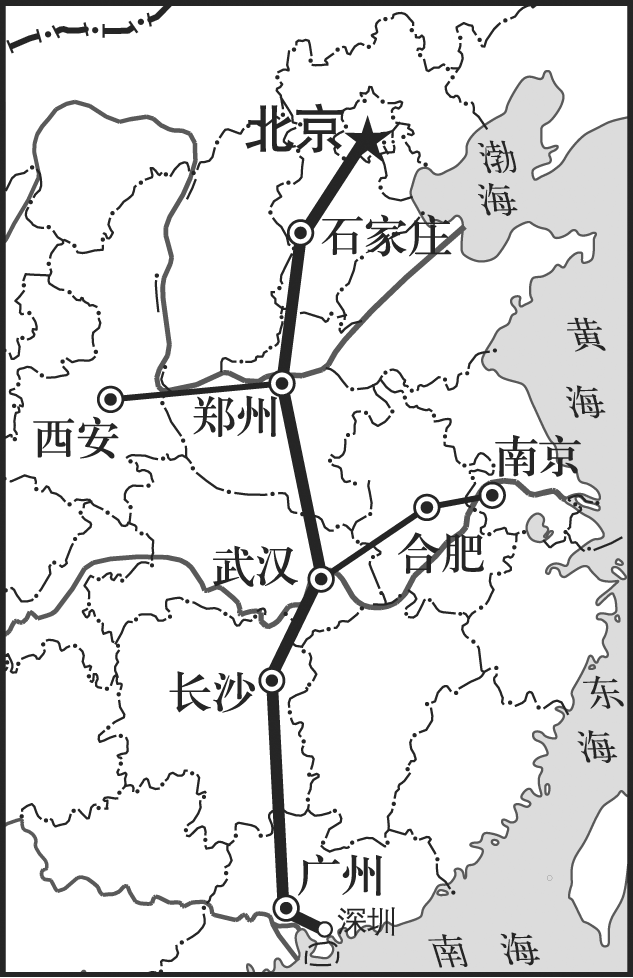
(3)甲、丙两工业基地在工业结构方面差异很大，请分别写出不同点。(2分)

甲工业基地以重工业为主；丙工业基地以轻工业为主。

(4)从原材料来看，甲工业基地在未来发展中可能遇到资源枯竭问题，其转型发展的方向可从乙、丙发展经验中借鉴，发展高新技术产业。(2分)

(5)乙、丙工业基地发展工业的不利条件是能源和矿产资源缺乏。(2分)

24．读京广高铁线路图，回答下列问题。(10分)

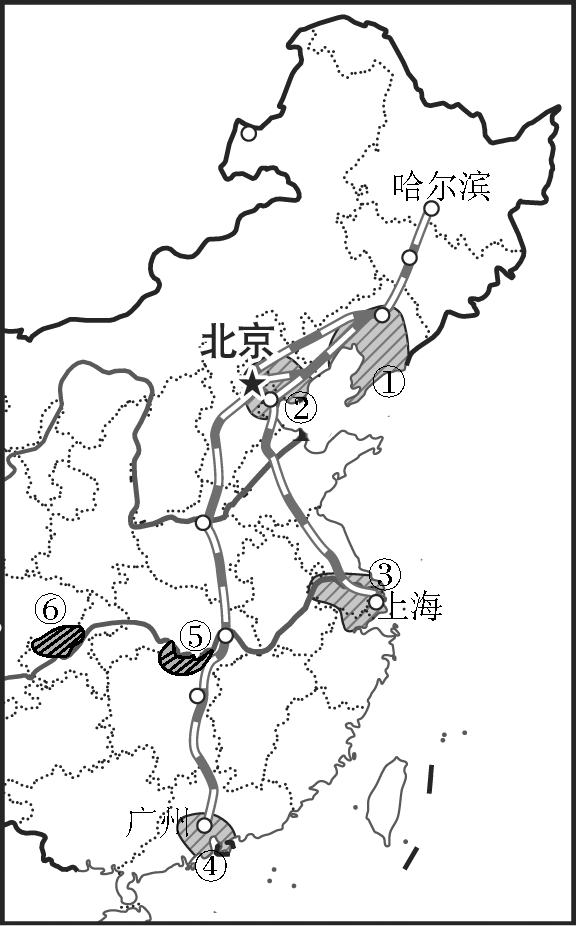


(1)京广高铁是我国 南北 向的客运交通大动脉。(2分)

(2)武汉到长沙，列车奔驰在 长江中下游 平原上。(2分)

(3)京广高铁使用的是全封闭式空调车厢。春运期间，假如列车车内温度设定为20℃，在北京和广州两城市停靠时，车内温度与车外温度相差较大的是 北京 。请简要说明其原因是 冬季北京气温在0℃以下，广州气温在0℃以上(其他答案合理即可) 。(4分)

(4)如果车内用餐要体现沿途城市的饮食特点，郑州站提供的主食应该是 面食 ，长沙站提供的主食则是 米饭 。(2分)

25．(通辽中考)读我国工业基地分布图，完成下列问题。(12分) 

(1)根据图中信息显示，我国工业基地的分布表现出 沿江 、 沿海 、沿铁路线分布的特点。(2分)

(2)连接①②④三大工业基地的南北铁路大动脉是 京哈、京广铁路 。(2分)

(3)连接③⑤⑥三大工业基地的东西航运大动脉是 长江 。(2分)

(4)结合前三小题，概括我国各工业基地发展的共同优势是 海陆交通便利 。(2分)

(5)③工业基地对全国工业的发展都有辐射带动作用，其核心城市是 上海 。(2分)

(6)随着工业的发展，②工业基地中多次出现雾霾天气。2017年4月1日，中共中央、国务院决定设立河北雄安新区，功能定位是北京非首都功能疏散集中承载地。雄安新区的设立将会(　**D**　)(2分)

①改善北京的空气质量 ②削弱北京的政治职能

③增大北京的交通压力 ④缓解北京住房紧张状况

A．①②　　　B．②③　　　　C．③④　　 　D．①④