



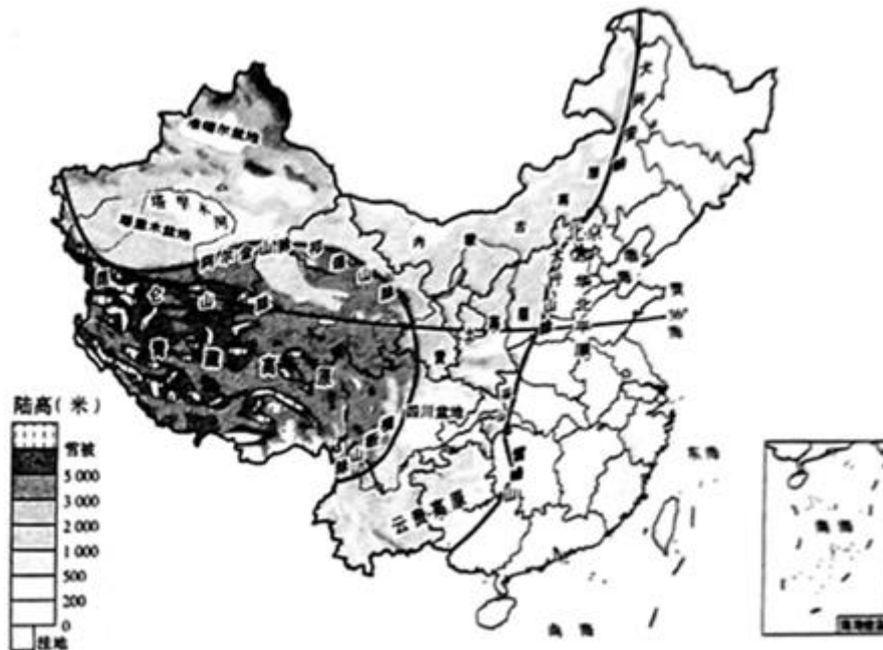
地 理

学校：_____ 姓名：_____ 班级：_____ 考号：_____

第 I 卷（选择题）

一、单选题（本大题共 25 小题，共 9.0 分）

如图为中国地形图。读图，完成各小题。



1. 我国地形、地势的主要特征是（ ）

- ①地形多种多样
- ②平原为主、地势平坦
- ③地势东高西低
- ④大致呈阶梯状

A. ①② B. ①③ C. ①④ D. ③④

2. 受地形、地势的影响，我国（ ）

- A. 内陆地区降水较多
- B. 河流多自东向西流
- C. 农业生产方式单一
- D. 巫山附近水能丰富

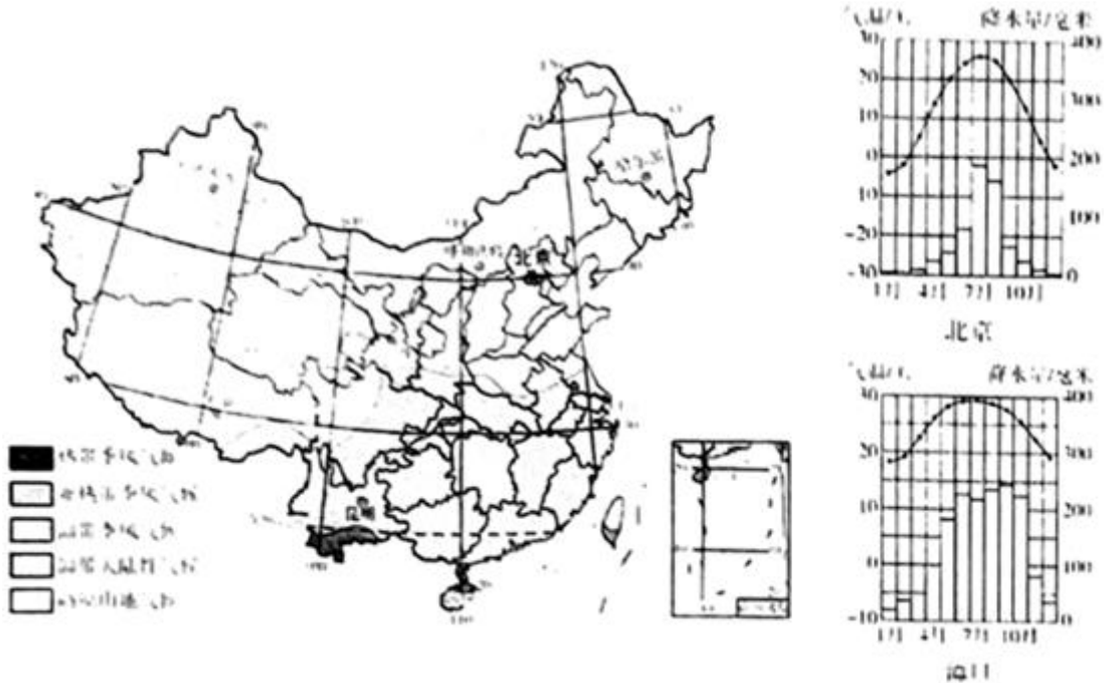
3. 关于祁连山脉描述正确的是（ ）

- A. 呈东北—西南走向
- B. 是我国地势一、二级阶梯的分界线
- C. 是青海省与新疆维吾尔自治区的分界线
- D. 400 毫米年等降水量线大致在此经过

4. “这片广袤的土地已经被水流侵蚀的沟壑纵横、支离破碎、四分五裂”（摘自路遥《平凡的世界》）。小说中描述的地区是（ ）

- A. 青藏高原
- B. 内蒙古高原
- C. 黄土高原
- D. 云贵高原

小明研究了我国气候类型的分布及北京和海口的的气候特点。如图为我国气候类型的分布及北京和海口的的气温曲线和降水量柱状图。读图，完成各小题。



5. 与海口相比，北京（ ）
- A. 冬季更为寒冷 B. 夏季气温更高 C. 雨季开始较早 D. 年降水量较大
6. 北京、海口两地气候差异的主要影响因素是（ ）
- A. 地形 B. 纬度位置 C. 海陆位置 D. 人类活动
7. 小明研究发现，我国（ ）
- ①气候类型较单一
②季风气候显著
③旱涝灾害较少
④气候利于发展多种农业
- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④

如图为黄河流域示意图。读图，完成各小题。



8. 黄河 ()

- A. 发源于巴颜喀拉山脉, 注入黄海
- B. 是我国第一长河, 流域面积广
- C. 中游有多条支流汇入, 有结冰期
- D. 下游流经西安、郑州、济南市

9. 黄河是世界上含沙量最大的河流, 大量泥沙会导致黄河 ()

- A. 上游泥沙淤积, 堵塞河道
- B. 下游水位猛涨, 形成凌汛
- C. 下游河床抬升, 成“地上河”
- D. 中游河口决堤, 泛滥成灾

10. 黄河流域的开发利用须坚持“走生态保护和高质量发展”的道路, 以下做法符合的是 ()

- A. 甲河段建设水电站, 开发水能资源
- B. 乙地区引黄河水灌溉, 采用大水漫灌
- C. 丙地区大量采矿、修路, 促进社会发展
- D. 丁河段流速缓慢, 大力发展内河航运

2022年第22号台风“尼格”的中心于11月3日4时5分前后在广东省珠海市沿海登陆。如图是“尼格”未来12小时路径概率预报图(2022年11月3日05时-3日17时)。读图, 完成各小题。



11. “尼格” ()

- A. 产生于温带太平洋洋面
- B. 登陆地位于 22°N, 113°E 附近
- C. 经过了东海和南海海域
- D. 登陆后沿海岸线向东南方向移动

12. “尼格”带来的天气可能是 ()

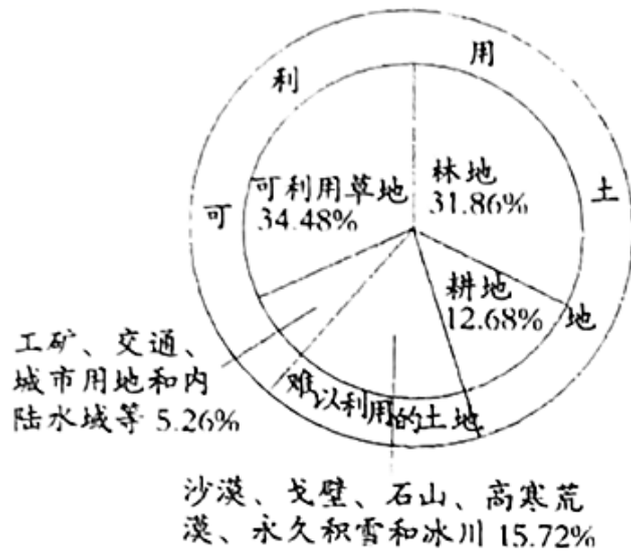
- A. 狂风暴雨
- B. 风和日丽
- C. 炎热干燥
- D. 阴雨连绵

13. 台风到来时 ()

- ①人们尽量减少外出
- ②渔船借风力出海打鱼
- ③气象部门加强监测
- ④沿海加强建设防护林

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

土地是生存的空间, 耕地是粮食的来源。如图为中国土地利用类型构成图。读图, 完成各小题。



14. 我国土地资源 ()

- A. 类型多样, 分布均匀
- B. 草地面积占比最小
- C. 难以利用土地占比多于耕地
- D. 林地的占比最大

15. 未来我国应 ()

- ①大力开垦草原为耕地
- ②控制城市用地规模, 保护耕地
- ③加快木材开采, 扩大耕地面积
- ④加大科技投入, 提高粮食单产

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②③
- D. ②④

目前我国对垃圾的处理方式主要是填埋和焚烧。北京市于 2020 年 5 月 1 日起全面推行生活垃圾分类制度, 如图为垃圾分类标准示意图。据此完成各小题。



16. 将生活垃圾进行分类会 ()

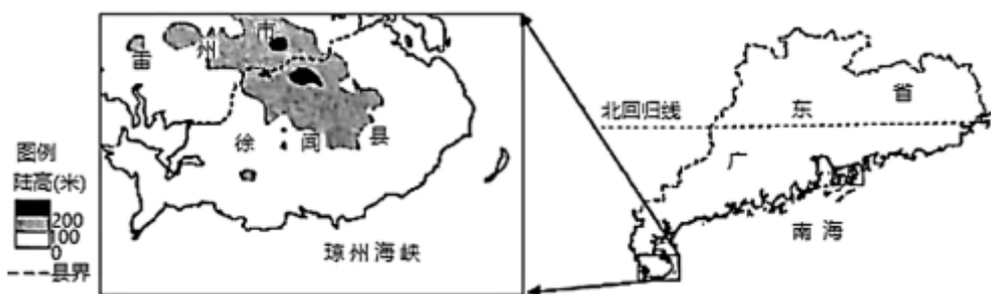
- ①增加垃圾处理成本
- ②减少垃圾填埋量
- ③提高资源利用率
- ④增加二次污染

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

17. 小明利用学过的知识给家人讲解何为“可回收物”垃圾，他的下列说法不正确的是（ ）

- A. 废纸和牛奶盒，其原料来自可再生的自然资源，可循环利用
- B. 铁钉、塑料和玻璃瓶，其原料都是可再生资源，可回收利用
- C. 废电池是含有毒重金属物质的垃圾，不属于“可回收物”
- D. 厕纸和纸巾，因可溶性强易被污染，不属于“可回收物”

每年3月，广东省徐闻县亿万株菠萝汇成一片“海”，被誉为“菠萝的海”。如图为广东省徐闻县图。读图，完成各小题。



18. 徐闻县位于（ ）

- A. 我国最南端 B. 琼州海峡南岸 C. 广东省南部 D. 暖温带地区

19. 徐闻县种植菠萝的有利自然条件有（ ）

- ①平原地形，地势平缓
- ②交通便利，市场广阔
- ③降水丰富，热量充足
- ④光照强，气温年较差大

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

20. 从可持续发展的角度，徐闻县“菠萝经济”的发展可以采取（ ）

- ①打造品牌，提升知名度，扩展市场
- ②进行深加工，延长产业链，提高附加值
- ③提升专业化生产，确保产业单一化
- ④把叶渣发酵成有机肥，提高资源利用率

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

锂是新能源汽车中锂电池的主要原料，被称为21世纪改变世界的“绿色能源金属”。安徽省某电动汽车厂每年需要从国外购买锂矿生产锂电池。如图为我国部分工业基地分布图。读图，完成各小题。



24. 从小明家的常用食品及其产地来看 ()

- A. 大多距离北京较远
- B. 天津是油菜主产区
- C. 牛奶生产体现了因地制宜原则
- D. 河南省是我国主要的稻米产区

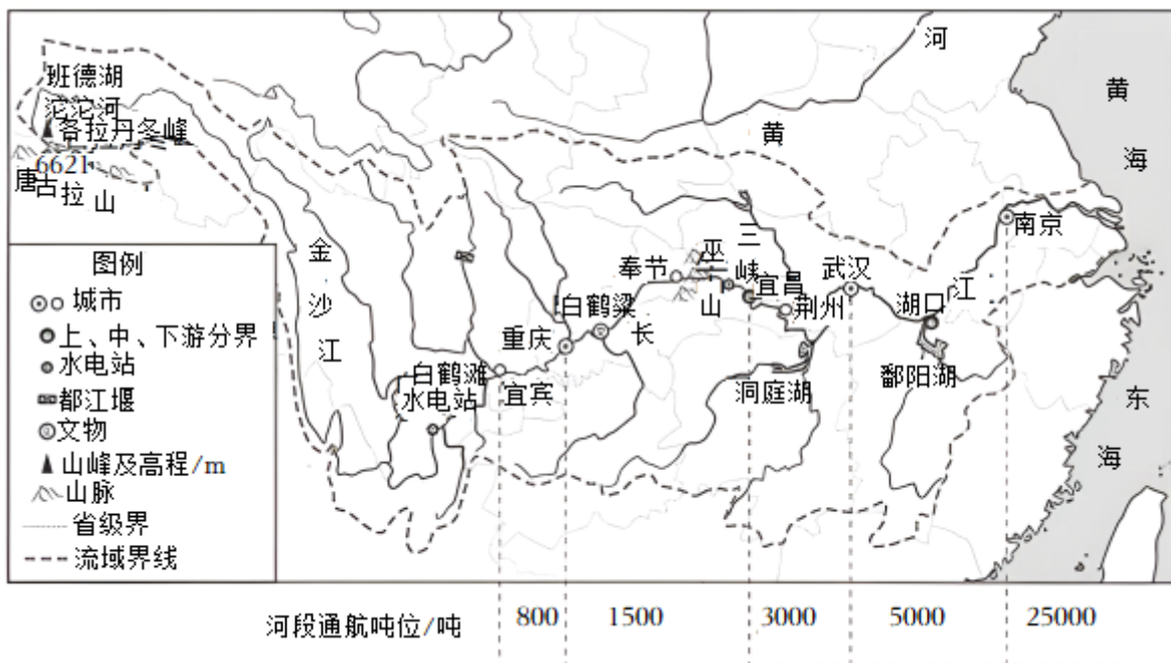
25. 结合所学知识调查结果推测, 我国 ()

- A. 工业基地多分布在东部地区
- B. 食品工业多分布在中西部地区
- C. 汽车工业多分布在长江沿线地区
- D. 高新技术产业集中分布在南方地区

第 II 卷 (非选择题)

二、综合题 (本大题共 4 小题, 共 45.0 分)

26. 万里长江从雪山走来, 生生不息, 奔流向前, 走向大海。“……我们赞美长江, 你是无穷的源泉; 我们依恋长江, 你有母亲的情怀。”如图是长江流域示意图。阅读图文资料, 回答下列问题。



见“绿色”长江

(1) 守护一江碧水，从源头做起。长江发源于青海省 _____ 山脉北麓。雪山冰川流淌出长江的生生不息，沼泽湿地又孕育出长江的勃勃生机，长江源是 _____ (地形区) 生物多样性的重点区域，这里的动植物丰富而独特。

发现“金色”长江

(2) 长江大部分河段江阔水深，终年不冻，干流自 _____ 以下可通航，支流可通航水道有 3000 多条，通航里程约占全国的 52%。

(3) 长江流域灌溉农业发达，四川省的 _____ 灌区是我国历史最悠久的灌区之一。

(4) “白鹤滩水电站”位于长江上游的金沙江河段，是仅次于 _____ 工程的世界第二大水电站。这里水能资源丰富的原因是 _____。

遇见“水墨”长江

长江蕴藏着流传千百年的诗情画意，品读

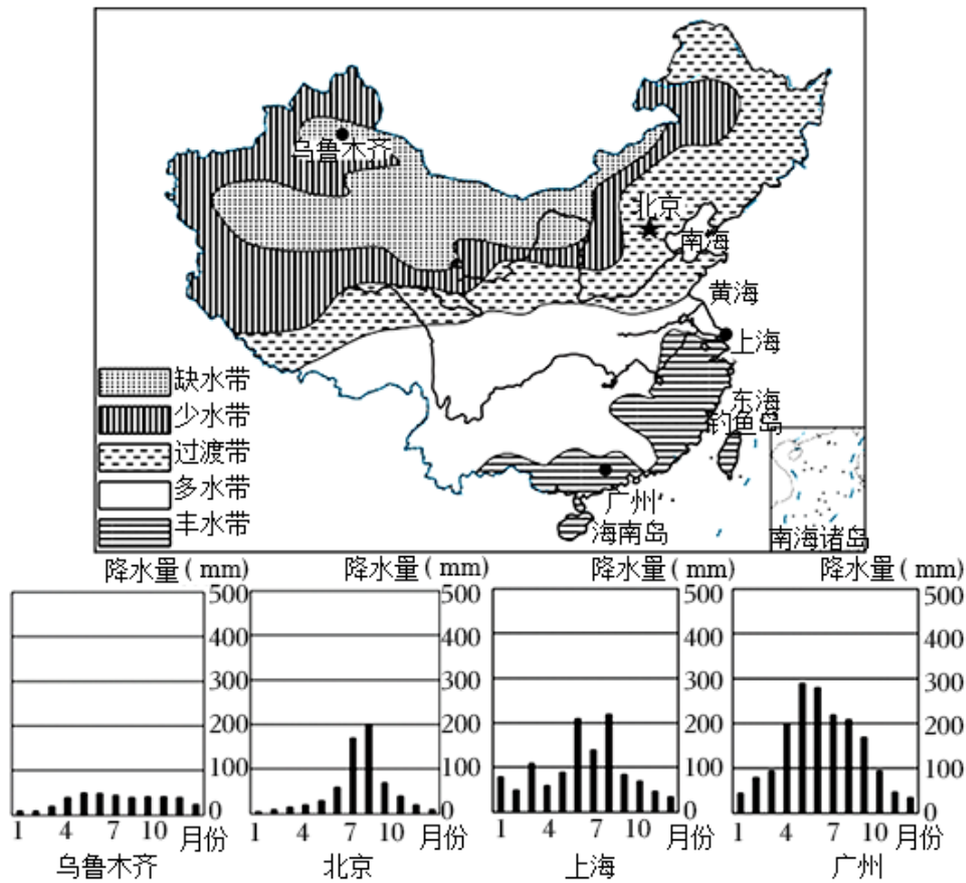
<p>早发白帝城</p> <p>李白</p> <p>朝辞白帝彩云间千里江陵一日还</p> <p>两岸猿声啼不住轻舟已过万重山</p>
--

《早发白帝城》：

注：白帝城，故址在今重庆市奉节县白帝山上；江陵，今湖北荆州市，位于宜昌东南。

(5) 诗人乘船自 _____ (方向) 向 _____ (方向) 行驶于长江的 _____ 游河段，所经之地主要地形类型是 _____。请你从地理视角解释“千里江陵一日还”的原因：_____。

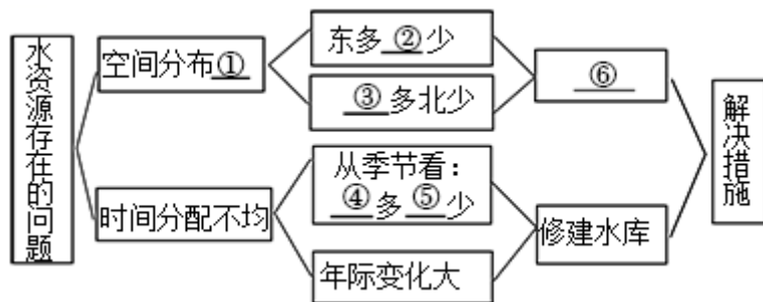
27. 水是人类赖以生存和发展的最重要的自然资源之一。图 1 为中国水资源分布示意图及部分城市降水量柱状图。阅读图文资料，回答下列问题。



(1) 我国省级行政区域中，大部分位于丰水带和缺水带的分别是 _____ (单项选择)。

- A. 闽、新
- B. 川、藏
- C. 黑、青
- D. 琼、晋

(2) 观察图 1，利用框图归纳我国水资源存在的问题及解决措施。



2014 年南水北调工程通水以来，“南水”已成为保障北京城市用水需求的主力水源。

表“南水”进京 7 年来北京水资源变化

	2014 年	2021 年
人均水资源 (立方米)	100	150
平原区地下水平均埋深 (米)	25.66	16.52
密云水库蓄水量 (立方米)	8 亿多	33.59 亿

(3) 依据表 1 中资料, 说出南水北调工程对北京水资源的影响。(至少答出两点) _____。

图 2 为北京某家庭自来水缴费通知单。截止 10 月 11 日, 该家庭 2022 年已用自来水 79 立方米。北京市第一、二、三阶梯水价分别是 5 元/立方米、7 元/立方米和 9 元/立方米。

自来水缴费通知单(部分)	
用户编号: 略	用户地址: 略
用水分类: 楼房	
核定的用水人口: 5 人(含)以下	
2022 年分档水量标准: 0—180 立方米	
	181—260 立方米
	260 立方米以上
上次抄表日期: 2022—08—07	
水表起数: 380	
水表止数: 400	
本期用水量: 20 立方米	
上次抄表阶梯水价当年用水量: 59 立方米	
综合水费合计: 100 元	
水费: 41.4 元	
第一阶梯: 水价: 2.07 元/立方米	用量: 20 立方米
	金额: 41.4 元
第二阶梯: 水价: 4.07 元/立方米	用量: 0 立方米
	金额: 0 元
第三阶梯: 水价: 6.07 元/立方米	用量: 0 立方米
	金额: 0 元
水资源费改税: 水价: 1.57 元/立方米	用量: 20 立方米
	金额: 31.4 元
污水处理费: 水价: 1.36 元/立方米	用量: 20 立方米
	金额: 27.2 元
财务月份: 2022—10	

(4) 该家庭当前自来水缴费属于 _____ (单项选择)。综合水费 100 元包括水费、水资源费改税及 _____。请你谈谈阶梯水价制度对北京水资源的影响 _____。

- A. 第一阶梯水价
- B. 第二阶梯水价
- C. 第三阶梯水价

28. 农业是我们的衣食之源、生存之本, 粮食生产更是重中之重。如图为我国主要粮食作物分布及石家庄、武汉气温曲线和降水量柱状图。阅读图文资料, 回答下列问题。

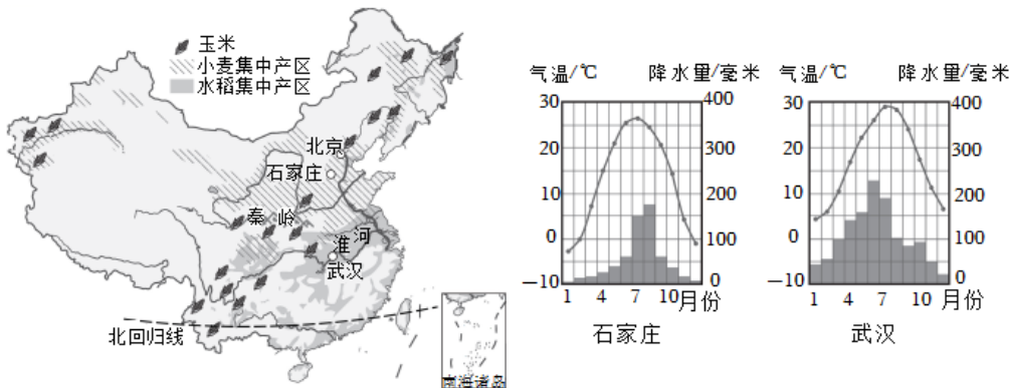


图 1

(1) 我国 _____。

- A. 秦岭—淮河是小麦种植的北界



图 1

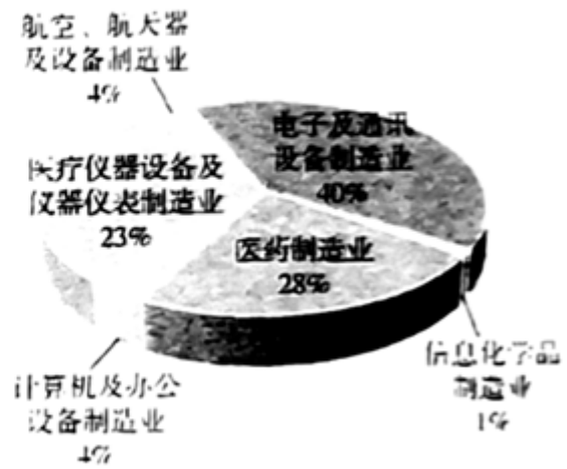


图 2

- (1) 环渤海地区包含辽中南和 _____ 两大工业基地，连接两个工业基地的铁路线是 _____。
- (2) 辽中南工业基地以 _____（轻/重）工业为主，其发展的有利条件有 _____。（至少答出两点）
- (3) 区域内的京津冀地区高新技术产业发展迅猛，以 _____、_____、医疗仪器设备及仪器仪表制造业为主。其迅猛发展的原因有 _____（双项选择）。
- A. 高等学府众多，科研人才密集
 - B. 基础设施完善，政府政策支持
 - C. 人口城市密集，多廉价劳动力
 - D. 平原面积广阔，适合修建厂房
- (4) 近些年，高新技术产业在生活中得到广泛应用，便捷了我们的生活。联系实际，谈谈你还知道哪些高新技术在生活中的应用。参考示例，列举一项技术及其带来的便捷之处。
- 示例：“纳米技术”面料。不沾水，不沾油，不沾墨，为服装免洗功能实现了飞跃的一步。

参考答案

1~4.【答案】C、D、B、C

【解析】解：我国地形复杂多样，山区面积广大，我国平原面积较小。我国地势西高东低，呈阶梯状分布。
故选：C。

我国地形复杂多样，陆地地形的基本类型在我国都有分布；其中丘陵占总面积的10%，山地占33%，高原占26%，盆地占19%，平原占12%，比重最大的山地。我国地势西高东低，呈阶梯状分布。

本题考查我国的地形地势特点，结合所学知识点解答即可。

解：我国地形类型多样，山区面积广大；我国地势西高东低，呈三级阶梯状分布；受地形地势的影响我国沿海地区降水多，河流大多自西向东流；我国农业生产方式多种多样；巫山位于我国阶梯交界处，该地水能资源丰富。

故选：D。

我国地势西高东低，呈三级阶梯状分布，该地势对我国气候所产生的影响是有利于海洋上的暖湿气流深入我国内陆，形成丰沛的降水；对河流的影响是使大部分河流滚滚东流，沟通了东西交通，方便了沿海与内地的联系，河流从高一级阶梯流向低一级阶梯的时候，河流落差大，水流湍急，有丰富的水能资源。

本题考查我国的地势特点及地形特点，属于常见的选择题，熟记课本知识点解答即可。

解：祁连山属于西北—东南走向的山脉；祁连山脉位于地势一、二级阶梯分界线上；祁连山位于青海省和甘肃省的分界线上；200mm等降水量线大致在此经过。

故选：B。

我国西北-东南走向的山脉主要有阿尔泰山、祁连山和小兴安岭等；我国东西走向的山脉主要有三列：天山，阴山，昆仑山，秦岭，南岭；东北-西南走向的主要山脉为：最西的一列是大兴安岭、太行山、巫山、雪峰山；中间的一列是长白山、武夷山；最东的一列是台湾山脉；南北走向的山脉主要是横断山脉。

本题考查祁连山脉的位置特点，结合所学知识点解答即可。

解：题干中描述的地形区是黄土高原，该地形区水土流失严重。

故选：C。

青藏高原的地表景观是雪山连绵，冰川广布，黄土高原的地表特征是“千沟万壑，支离破碎”，云贵高原的地表景观是地形崎岖，内蒙古高原的地表景观是地面坦荡。

本题考查我国不同地形区的特点，结合所学知识点解答即可。

5~7.【答案】A、B、D

【解析】解：读图可知，与海口相比，北京冬季更为寒冷，夏季气温更低，雨季开始较晚，年降水量较小。
故选：A。

影响气候的因素有纬度因素、海陆因素、地形地势因素、洋流、人类活动等。北京纬度较高，受太阳光热少；海口纬度较低，受太阳光热多。

本题考查我国不同城市的气候类型及特点，读图解答即可。

解：影响气候的因素有纬度因素、海陆因素、地形地势因素、洋流、人类活动等。造成北京、海口两地气

候差异的主要影响因素是纬度位置。北京纬度较高，受太阳光热少；海口纬度较低，受太阳光热多。

故选：B。

我国领土南北跨纬度很广，大部分位于中纬度地区，属北温带，南部少数地区位于北回归线以南的热带，没有寒带。

本题考查影响气候的因素，属于基础题，理解解答即可。

解：我国气候复杂多样，有利于利发展多种农业；受海陆位置的影响，我国季风气候显著，旱涝灾害频发。

故选：D。

我国气候类型复杂多样，季风气候显著，我国主要的气候类型有温带季风气候、亚热带季风气候、热带季风气候、温带大陆性气候和高山高原气候。

本题考查我国的气候特点，牢记即可。

8~10.【答案】C、C、A

【解析】解：黄河发源于青藏高原上的巴颜喀拉山脉，自西向东，最终注入渤海；中游有多条支流，黄河有结冰期，由较低纬度流向较高纬度的河段有凌汛现象；黄河是我国第二长河，流域面积广；黄河下游流经的省市有河南省郑州、山东省济南市。

故选：C。

黄河发源于巴颜喀拉山，注入渤海，黄河上中下游的分界点城市分别是河口和桃花峪。黄河中游流经黄土高原，由于水土流失严重，河流含沙量大增。

本题考查黄河概况，结合所学知识点比较记忆即可。

解：黄河源自巴颜喀拉山，流经青海、四川等 9 省区，注入渤海。河口以上为上游，河口到桃花峪为中游，桃花峪以下为下游+。黄河中游流经黄土高原，由于水土流失严重，河流泥沙大增，下游在华北平原上，河床宽坦，水流缓慢，泥沙大量淤积，使河床抬高，成为举世闻名的“地上河”。

故选：C。

黄河中游穿行于土质疏松、植被稀少的黄土高原，在夏季暴雨的冲刷下，黄土高原水土流失严重，有无定河、汾河、渭河等支流汇入，随着流量的不断增加，河水的含沙量也急剧上升。进入黄河的泥沙近 90%来自于中游流域。

考查黄河的开发与治理，要理解记忆。

解：读图并结合所学的知识可以得出，A.甲河段位于黄河上游河段，处于地势一、二阶梯的分界线附近，适宜建设水电站，进行水能资源的梯级开发，故 A 正确；

B.乙地区是内蒙古河套平原，引黄河水灌溉，和宁夏平原合称为著名的“塞上江南”，由“大水漫灌”改为“高效节水”，故 B 错误；

C.丙地区位于黄土高原，水土流失严重，不能大量采矿、修路，需要做好水土保持工作，防止水土流失，故 C 错误；

D.丁河段位于河流下游，泥沙淤积严重，需要疏通河道，航运价值不高。故 D 错误。

故选：A。

黄河发源于巴颜喀拉山北麓，干流先后流经青海、四川等 9 个省级行政区域单位，最后注入渤海。

本题考查黄河的概况，掌握黄河各河段的特点，读图理解解答即可。

11~13.【答案】B、A、B

【解析】解：台风是发源于热带洋面的大气涡旋，A 错误；

读图可得，“尼格”登陆地位于 22°N，113°E 附近，B 正确；

“尼格”经过了南海海域，未经过东海海域，C 错误；

在经纬网地图上，经线指示南北方向，纬线指示东西方向。“尼格”登陆后沿海岸线向西南方向移动，D 错误。

故选：B。

2022 年第 22 号台风“尼格”的中心于 11 月 3 日 4 时 50 分前后在广东省珠海市沿海登陆。据图中信息解答。

本题考查台风“尼格”的相关知识点，结合所学知识点读图解答即可。

解：2022 年第 22 号台风“尼格”的中心于 11 月 3 日 4 时 50 分前后在广东省珠海市沿海登陆。台风“尼格”可能带来狂风和暴雨。

故选：A。

自然环境经常发生异常变化，其中有些会造成资源破坏、财产损失、人员伤亡等危害，这样的异常变化叫自然灾害。我国常见的自然灾害有气象灾害、地质灾害。

本题考查中国的气象灾害，结合自己的生活常识解答即可。

解：台风到来时，人们尽量减少外出，①正确；台风会带来狂风巨浪，不能借风力出海打鱼，②错误；气象部门加强监测，③正确；沿海加强建设防护林不能在台风到来时，④错误。

故选：B。

自然环境经常发生异常变化，其中有些会造成资源破坏、财产损失、人员伤亡等危害，这样的异常变化叫自然灾害。我国常见的自然灾害有气象灾害、地质灾害。

本题考查预防台风的措施，结合自己的生活常识解答即可。

14~15.【答案】C、D

【解析】解：由图可以看出，我国土地资源类型多样、但分布不均，故 A 错误。草地面积占地大，耕地占比重最小，故 B 和 D 错误。难以利用土地占比多于耕地。

故选：C。

我国陆地面积约 960 万平方千米，在各国中居第 3 位。由于我国人口众多，平均每人占有的土地面积约相当于世界人均土地面积的 1/3。因此，“人多地少”是我国的基本国情。

本题考查我国土地资源的特点，要理解记忆。

解：未来我国应控制城市用地规模，保护耕地，加大科技投入，提高粮食单产；而大力开垦草原为耕地，加快木材开采，扩大耕地面积会导致水土流失。

故选：D。

我国耕地主要分布在东部季风区的平原、盆地以及低缓丘陵地区，西部耕地较少，而且分布零散。

本题主要考查我国土地的合理利用，要分析理解解答。

16~17.【答案】C、B

【解析】解：将生活垃圾进行分类部分回收利用，会减少垃圾处理成本；部分回收利用，可以减少垃圾填埋量；部分回收利用，提高资源利用率；部分回收利用，提高资源利用率，减少了污染物排放，生活垃圾进行分类处理，垃圾处理会更科学，不会增加二次污染。②③正确，①④错误。

故选：C。

生活垃圾分类目的：减少垃圾处置量；便于回收利用垃圾中的有用物质；最大限度地减少污染。

本题以垃圾分类标准示意图为背景，考查了将生活垃圾进行分类的影响，读图理解解答即可，属于中等题。

解：废纸和牛奶盒，其原料来自可再生的自然资源，可循环利用，故A叙述正确；

铁钉、塑料和玻璃瓶，其原料都是非可再生资源，故B叙述错误；

废电池是含有毒重金属物质的垃圾，不属于“可回收物”，故C叙述正确；

厕纸和纸巾，因可溶性强易被污染，不属于“可回收物”，故D叙述正确。

故选：B。

可回收物是指回收后经过再加工可以成为生产原料或者经过整理可以再利用的物品，主要包括废纸类、塑料类、玻璃类、金属类、电子废弃物类、织物类等。可再生资源是在人类历史时期可以再生或循环使用的资源，但是如果它遭到破坏或污染的话，它会变成非可再生资源。非可再生资源是指经人类开发利用后蕴藏量不断减少，在相当长的时间内不可能再生的自然资源，主要是指自然界的各种矿物、岩石和化石燃料，例如金属矿产、非金属矿产、煤炭、石油、天然气等矿产资源。据此解答。

本题考查“可回收物”垃圾的相关知识点，解答此题的关键是理解“可回收物”的概念及可再生资源和非可再生资源的概念，理解解答即可。

18~20.【答案】C、B、B

【解析】解：读图可得，徐闻县位于广东省的南部，琼州海峡北岸，位于热带地区。我国领土的最南端是南海南沙群岛中的曾母暗沙。

故选：C。

广东省徐闻县位于广东省南部，其所在的雷州半岛以火山丘陵地貌为主，大部分为砖红壤。该县菠萝种植面积35万亩，年产菠萝约70万吨，产量约占全国的40%，被誉为“菠萝的海”。据图中信息解答。

本题徐闻县的位置特点，据图中所示的信息理解解答即可。

解：由图可知，徐闻县位于雷州半岛，这里由于纬度低、光热充足，位于热带季风气候区，降水丰富，又是平原地形，地势平缓，适合种植菠萝，故B正确。

故选：B。

影响农业的因素有自然因素，也有社会因素。自然因素有--气候、水源、地形、土壤、热量、光照等；社会经济因素有--市场需求、交通、国家政策、农业生产技术、工业基础、劳动力、地价水平等。

本题考查影响农业的因素，此题要结合所学知识点和图中所示的信息理解解答。

解：从可持续发展的角度，徐闻县“菠萝经济”的发展可以采取的措施有：①打造品牌，提升知名度，扩展市场；②进行深加工，延长产业链，提高附加值；④把叶渣发酵成有机肥，提高资源利用率。

故选：B。

徐闻县地处低纬热带地区，光、热资源充足；亚欧大陆东部，季风气候，降水量大，满足菠萝生长期水分需求；但降水变率大，多旱涝灾害；热带沿海地区，多台风，（吹倒植株、吹断果柄、扭折叶片，）影响菠萝正常生长发育。菠萝生产量大质优，原料丰富；依托菠萝资源，便于多样产业发展；菠萝及其制品用途广，市场需求量大。

本题考查广东省徐闻县经济发展，此题综合性较强，需运用所学知识点分析解答。

21~23.【答案】C、B、D

【解析】解：自然资源包括可再生资源和非可再生资源。气候资源、森林资源、水资源、生物资源和海洋资源是可再生资源；矿产资源等是非可再生资源。锂矿是矿产资源，属于非可再生资源。

故选：C。

自然资源是存在于自然界、能为人类提供福利的物质与能量，主要包括气候资源、水资源、土地资源、生物资源、矿产资源、海洋资源等。

考查自然资源的分类，属于基础题，结合课本知识解答即可。

解：电动汽车厂位于安徽省，临近的工业基地是沪宁杭工业基地。该工业基地可以利用长江水运，有水路运输便利的显著优势。

故选：B。

我国四大工业基地由北到南依次为：辽中南工业基地、京津唐工业基地、沪宁杭工业基地和珠江三角洲工业基地。其中辽中南工业基地是以重工业为主的工业基地。

本题考查我国四大工业基地的概况，掌握每个工业基地的地理位置和发展条件是答题的基础。

解：我国推广电动汽车不会消耗更多的石油资源，促进高新技术产业发展，可减少二氧化碳的排放。我国推广电动汽车不能解决交通拥堵的问题。

故选：D。

汽车产业是国民经济的重要支柱产业，在国民经济和社会发展中发挥着重要作用。新能源汽车产业是战略性新兴产业，发展节能汽车是推动节能减排的有效举措。目前能源和环境问题日益严重，舆论压力空前，大力发展节能与新能源汽车是解决能源环境问题的有效途径，同时也是实现国家生态文明建设的有力举措。

本题考查我国推广电动汽车的意义，解答此题的方法是结合自身生活常识和所学知识点理解解答即可。

24~25.【答案】C、A

【解析】解：从小明家的常用食品及其产地来看，距离北京有近有远，A 错误；天津不是油菜产区，南方地区是油菜的主要产区，B 错误；内蒙古自治区是我国主要的牧区，牛奶生产体现了因地制宜原则，C 正确；河南省是我国主要的小麦产区，D 错误。

故选：C。

影响农业的因素有自然因素，也有社会因素。自然因素有气候、水源、地形、土壤、热量、光照等，社会经济因素有市场需求、交通、国家政策、农业生产技术、工业基础、劳动力、地价水平等。

本题考查我国农业的分布及发展，熟记相关课本知识是答题的基础。

解：结合所学知识与调查结果推测，我国工业基地多分布在东部地区，如长江三角洲、辽中南、京津唐、

珠江三角洲地区等工业基地，A 正确；食品工业中西部地区和东部地区都有，B 错误；吉林省汽车工业在我国占有重要地位，C 错误；高新技术产业不仅仅分布在南方地区，北京中关村是我国重要的高新技术开发区，D 错误。

故选：A。

我国工业技术水平有了很大的提高，已初步形成门类齐全的工业体系。我国工业分布的空间特点有：沿铁路线分布，如京沪、京广、哈大等铁路线；黄河流域是能源开发的重要工业带；长江沿线形成了以上海、南京、武汉、重庆等城市为中心的沿江经济发达地带；沿海地区集中了长江三角洲、辽中南、京津唐、珠江三角洲地区以及经济特区和沿海开放城市等工业最发达的经济核心区。

本题考查我国工业的分布及发展，解答时认真阅读相关地图，尽可能的从图上提取有用的信息。

26.【答案】唐古拉 青藏高原 宜宾 都江堰 三峡 流经我国地势第一级阶梯与第二级阶梯交界，落差大；处湿润的季风气候区，降水丰富，河流径流量大 白帝城 江陵 上 山地 由于河流落差大，流速快，因而行船速度快

【解析】解：（1）长江发源于青海省唐古拉山脉各拉丹冬峰，长江源位于青藏高原，有世界屋脊之称，是青藏高原地区生物多样性最集中的地区，这里动植物资源丰富而独特。汇入沱沱河的外流湖——班德湖正在成为野生动物的天堂。

（2）长江大部分河段江阔水深，终年不冻，干流自宜宾以下四季可通航，支流可通航水道 3000 多条，通航里程约占全国的 70%。

（3）长江流域灌溉农业发达，四川省都江堰灌区是我国历史最悠久的灌区之一。都江堰灌区位于四川省中部，创建于战国末期，即公元前 250 多年，以历史悠久、规模宏大、效益显著而闻名中外。都江堰灌区在灌县城西约 1km 处从岷江引水，发挥着灌溉、防洪、漂木、发电等综合效益。

（4）“白鹤滩水电站”位于长江上游的金沙江河段，2021 年 6 月 28 日首批机组投产发电，建成后将成为仅次于三峡水电站的世界第二大水电站。这里流经我国地势第一级阶梯与第二级阶梯交界，落差大；处湿润的季风气候区，降水丰富，河流径流量大，水能资源丰富。

（5）诗人乘船自白帝城向江陵行驶于长江上游河段，所经之地主要地形类型是山地。由于河流落差大，流速快，因而行船速度快。

故答案为：

（1）唐古拉；青藏高原；

（2）宜宾；

（3）都江堰；

（4）三峡；流经第一阶梯与第二级阶梯交界，落差大；处于湿润的季风气候区，降水丰富，河流径流量大；

（5）白帝城；江陵；上；山地；落差大，河流流速快。

长江发源于唐古拉山脉，最后注入东海，全长 6300 千米，是我国第一长河；长江上中下游的分界线分别是：宜昌、湖口；长江是我国水能资源最丰富、航运价值最高的河流。

本大题以长江流域及部分景观示意图、长江内河通航里程占全国比重图为材料，共设置五道小题，涉及长

江的概况；长江的航运；长江水能的利用等相关内容，考查学生的读图能力，分析运用地理知识的能力。

27.【答案】A 缓解北京市的缺水问题，地下水开采量逐步减少，水位回升明显等 A 污水处理费 运用阶梯水价制度，调控用水量，鼓励居民节约用水，合理利用水资源，减少水资源的浪费，减少水污染

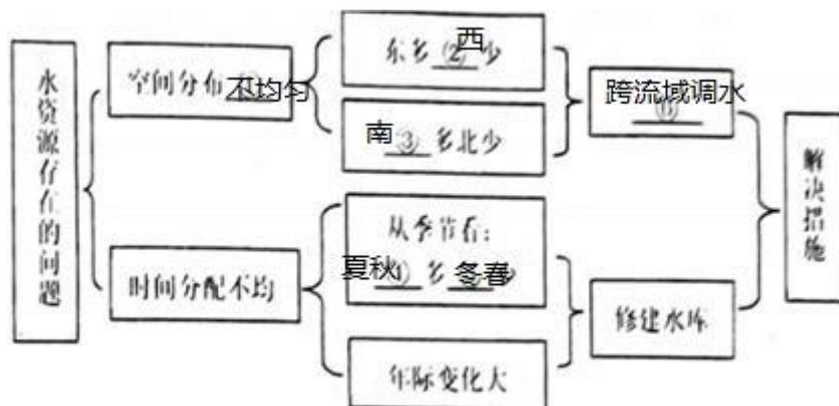
【解析】解：（1）读图可知，四个选项中大部分位于丰水带和缺水带的分别是福建省、新疆维吾尔自治区，简称分别是闽、新。

（2）读图可知，我国水资源空间分布不均，主要表现为东多西少，南多北少；时间分配不均匀，降水夏秋多，冬春少，季节和年际变化大。跨流域调水主要解决水资源空间分布不均的问题。兴修水库主要解决水资源季节分配不均和年际变化大的问题。

（3）南水北调工程实施后，给北京带来的有利影响是：缓解北京市的缺水问题，地下水开采量逐步减少，水位回升明显等。

（4）读图可知，该家庭用水量 20 立方米，当前自来水缴费属于第一阶梯水价。综合水费 100 元包括水费、水资源费改税及污水处理费。我国水资源短缺，水污染和浪费现象严重，运用阶梯水价制度有利于调控用水量，鼓励居民节约用水，合理利用水资源，减少水资源的浪费，减少水污染。

故答案为：（1）A；（2）



（3）缓解北京市的缺水问题，地下水开采量逐步减少，水位回升明显等；（4）A；污水处理费；运用阶梯水价制度，调控用水量，鼓励居民节约用水，合理利用水资源，减少水资源的浪费，减少水污染。

我国水资源的时空分布情况受我国降水的影响，我国降水空间上来说从东南沿海向西北内陆降水逐渐减少，导致我国水资源东多西少、南多北少；我国水资源时间分配上具有夏秋多，冬春少和年际变化大的特点。

解决水资源不足的途径有修建跨流域调水工程、修建水库、节约用水等。据题干中信息解答。

本题以水资源为题，涉及水资源的分布、水资源存在的问题及解决措施、南水北调工程的影响、节水等相关知识，考查学生对相关知识的掌握程度。

28.【答案】（1）C；

（2）①水田；②寒冷干燥；③高温多雨；④平原；

（3）北回归线；热量；

（4）地形平坦，土壤肥沃，气候雨热同期，适宜农作物生长；

（5）推进高标准农田建设；培育优良品种，如杂交水稻；改进灌溉技术，如喷灌和滴灌；智慧农业建设。

【解析】（1）秦岭—淮河以南也种植小麦，玉米南北方都种植，粮食作物多分布在东部季风区，小麦集

中产区分布最广。故选 C。

(2) 我国小麦集中产区，主要位于温带季风气候，夏季高温多雨，冬季寒冷干燥，降水较少，耕地以旱地为主，地形以平原和高原为主；我国水稻集中产区，主要位于亚热带季风气候，夏季高温多雨，冬季温和少雨，这里降水较多，耕地以水田为主，地形以平原、盆地、丘陵为主。

(3) 海南岛是我国冬季的“育种天堂”，水稻种源的 80% 来自这里，是因为该地地处北回归线以南，热量充足。

(4) 东北平原是我国重要的商品粮基地，其优势条件有地形平坦，土壤肥沃，气候雨热同期，适宜农作物生长。

(5) 科技在粮食增产中的作用明显，具体应用有推进高标准农田建设；培育优良品种，如杂交水稻；改进灌溉技术，如喷灌和滴灌；智慧农业建设等。

29. 【答案】京津唐 京哈线 重 矿产资源丰富、水陆交通运输便利 电子及通信设备制造业 医药制造业 AB

【解析】解：(1) 环渤海地区包含辽中南工业基地和京津唐两大工业基地，连接两个工业基地的铁路线是京哈线。

(2) 辽中南工业基地以重工业为主，其发展的有利条件有：矿产资源丰富、水陆交通运输便利。(至少答出两点)

(3) 区域内的京津冀地区高新技术产业发展迅猛，读图可得，该地区以电子及通信设备制造业、医药制造业、医疗仪器设备及仪器仪表制造业为主。其迅猛发展的原因有：高等学府众多，科研人才密集；基础设施完善，政府政策支持等。

(4) 高新技术广泛地应用于生活中，如电脑的普及与使用；微波炉等高科技家电、生物技术的运用等，其中微波炉可以大大方便人们的生活使用，提高人们的生活水平。

故答案为：(1) 京津唐；京哈线；(2) 重；矿产资源丰富、水陆交通运输便利；(3) 电子及通信设备制造业；医药制造业；AB；(4) 微波炉的使用。微波炉可以大大方便人们的生活使用，提高人们的生活水平。

环渤海地区亦或是环渤海经济圈，环渤海地区包括北京、天津、唐山、沧州、石家庄、保定、沈阳、大连、济南、青岛、烟台、秦皇岛、葫芦岛等多座城市。环渤海地区的两大工业基地是辽中南工业基地和京津唐工业基地。

本题考查环渤海地区的相关知识点，结合所学知识点读图解答即可。