

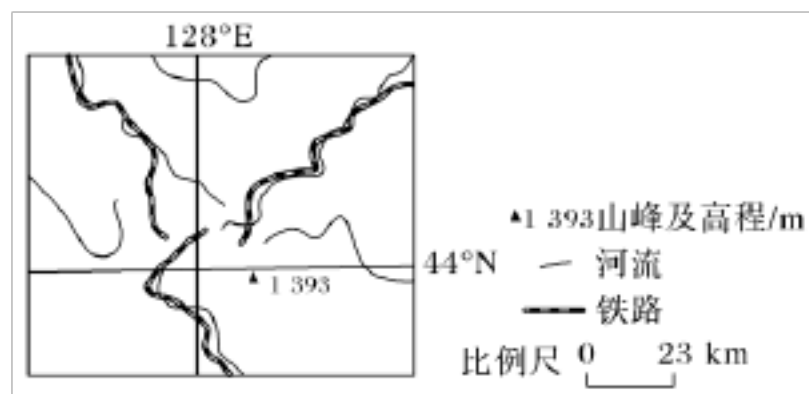
第二部分 技能专项突破

区域图练习题

技能一 区域位置图

[典例示范]

【典例 1】下图示意我国东北某区域铁路线的分布。该区域铁路修建的年代较早，近些年几乎废弃。据此完成(1)~(3)题。



(1)该区域铁路线主要沿()

- A. 等高线分布
- B. 河谷分布
- C. 山脊线分布
- D. 山麓分布

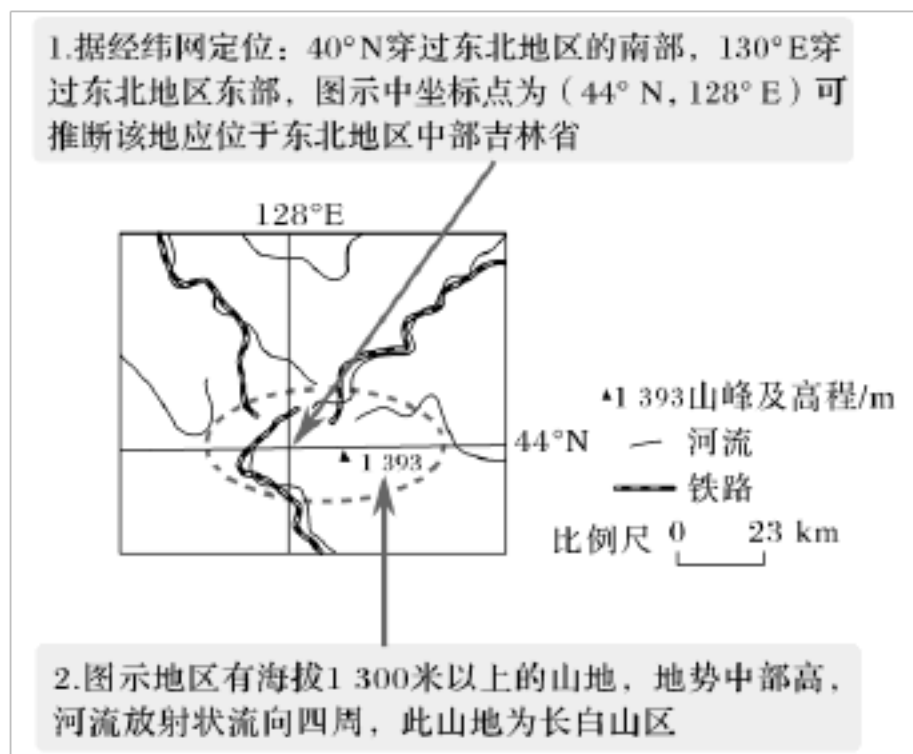
(2)该区域修建铁路主要是为了运输()

- A. 原木
- B. 农产品
- C. 工业品
- D. 石材

(3)近些年来，该区域铁路几乎废弃的主要原因是()

- A. 设施陈旧
- B. 运速太慢
- C. 线路过密
- D. 运输需求太小

[析图过程]



[我的答案] (1) _____ (2) _____ (3) _____

答案 (1)B (2)A (3)D

[技能整合]

1.获取位置信息

区域地理位置主要包括经纬度位置、海陆位置等。读图时，先要依据指向性信息对图示区域位置进行分析，重点关注经纬度位置、海陆位置、相邻位置、山脉河流位置和交通位置等，找出突出的地理位置特点。例如，赤道附近、回归线穿过、深居内陆、交通枢纽等。

2.分析区域特征

根据区域位置图获取的地理位置信息，分析受此位置影响下的地理环境特征。例如，根据某地位于南北纬40°~60°大陆西岸的位置信息，可以判断该地区的气候类型、河流水文特征和植被类型，还可进一步分析出其所属的农业地域类型等。

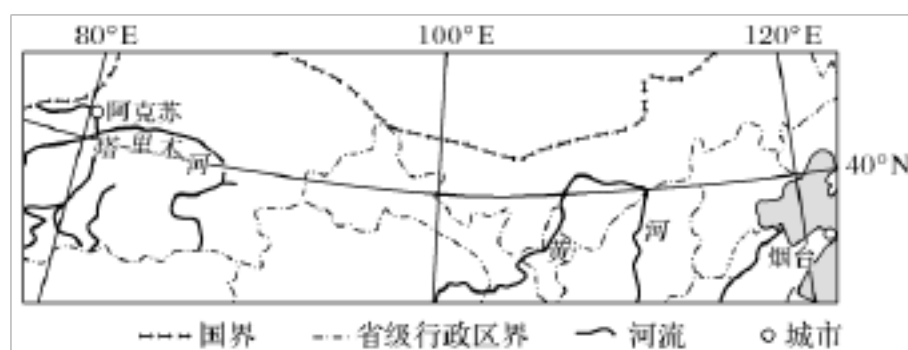
3.根据位置答题

结合设问内容，先明确问题指向，再运用所学地理知识全面分析，最后规范答题。重点分析区域位置与相关要素特征、分布规律和演变过程等的联系，如位置与气候、水文特征、农业地域类型等的联系。

[技能演练]

1.阿克苏地区苹果栽培历史悠久，生长条件优越，2011年，阿克苏苹果被认定为中国国家地理标志产品。2014年初，阿克苏苹果开始大批量进入浙江省各地的

水果市场，深受当地民众欢迎。下图示意阿克苏和烟台的位置。据此完成(1)~(2)题。



(1)与烟台相比，阿克苏种植苹果的优势气候条件为()

- A.光照充足，昼夜温差大
- B.气温年较差大
- C.年降水少，气候干旱
- D.灌溉水源优质

(2)2014年初，阿克苏苹果开始大批量销往浙江省的最主要原因是()

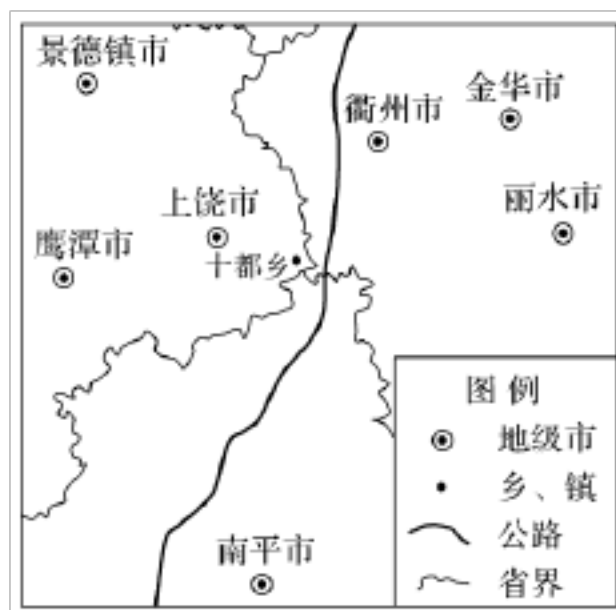
- A.苹果价格较低
- B.苹果的品质优良
- C.苹果知名度高
- D.交通物流的发展

解析 第(1)题，据析图可知，烟台为温带季风气候，受到海洋影响，降水较丰富，气温日较差、年较差较小；阿克苏为温带大陆性气候，降水少，晴天多，光照强，气温日较差、年较差较大。因此，与烟台相比，阿克苏种植苹果具有光照充足、气温日较差大的优势，A对。阿克苏冬季气温低，苹果树会落叶，停止生长，气温年较差大不是其种植苹果的优势气候条件，B错；阿克苏降水少，气候干旱，不利于苹果生长，C错；灌溉水源优质不属于气候条件，D错。选A。第(2)题，阿克苏地处内陆，与浙江省距离遥远，即使苹果价格较低，其运输成本也很高，所以交通物流的发展是阿克苏苹果大批量销往浙江省的最主要原因，A错、D对。如果是苹果品质优良和知名度高，那么它在2014年之前就应该大批量销往浙江省，而不是等到2014年，B、C错。选D。

答案 (1)A (2)D

2. “乡堵”指乡村堵车，是重大节假日中乡村出现的一种“短暂堵”，春节期间尤为明显。十都乡是江西省上饶市的一个偏远小镇，近几年每逢春节，不管乡道

还是村道，经常堵得水泄不通，堵车成了过年聚会的热聊话题，百度地图等手机导航软件也成了司机们出行的必备工具。在车流中除了当地车外，还有很多挂着外地牌照的车，其中以挂浙、闽、粤地区牌照的居多。下图为十都乡地理位置图，据此完成(1)~(3)题。



(1)近几年，出现“乡堵”的原因可能有()

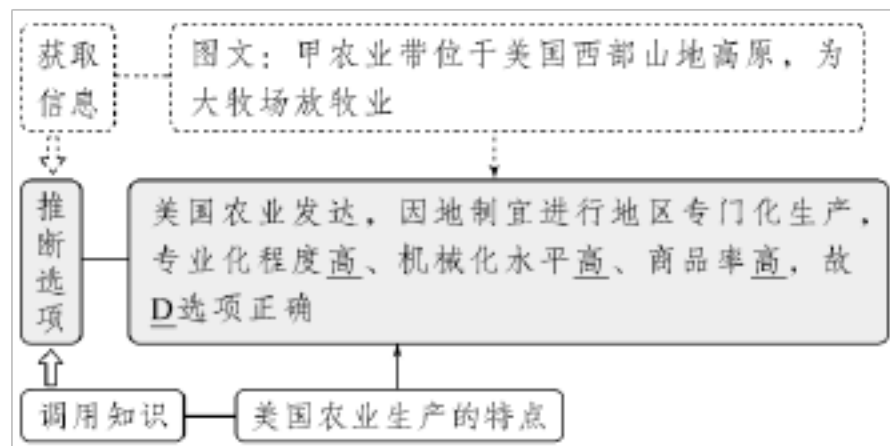
- ①乡村生活水平提高，汽车保有量增加 ②外出的务工人员乘长途客车返乡过节
③乡村旅游的发展，大量外地人口涌入 ④乡村基础设施较落后，缺乏管理疏导
- A.①② B.③④
C.①④ D.②③

(2)十都乡“乡堵”的外地车以挂浙、闽、粤地区牌照的居多，原因可能是()

- A.地处四省交界地带，大量挂浙、闽、粤地区牌照的汽车从此地经过
B.当地经济快速发展，三地的众多企业在此地投资设厂
C.外出务工人员去距离近且经济发达的三地最多
D.乡村体验游快速发展，三地居民利用假期到此地旅游

解析 第(1)题，近几年，乡村生活水平提高，购置小汽车的家庭日益增多，汽车保有量增加，①对；春节是我国最重要的传统节日，家庭聚会、探亲访友是必不可少的项目，人口流动量大，外出旅游的人数相对较少，出现“乡堵”现象不是外地旅游人口大量涌入，而是当地外出务工人员驾车返乡过节造成的，乘长途客车返乡一般不会造成“乡堵”，②③错；乡镇交通等基础设施改善缓慢，加上缺乏管理疏导，因而出现“乡堵”现象，④对。选C。第(2)题，分析图可知，十

第(2)题:



[我的答案] (1) _____ (2) _____

答案 (1)A (2)D

[技能整合]

1. 区域空间定位

准确进行空间定位是解答区域图类试题的关键。在读图时先要依据指向性信息对图示区域进行定位, 重点关注经纬度位置、海陆位置、海陆轮廓、典型或特殊地物(如山川河湖、人文景观等)。

2. 获取地理事物分布信息

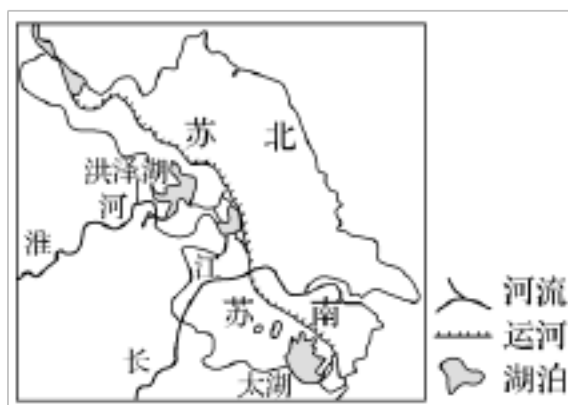
从区域图中获取的地理信息, 主要包括图中的各种图例、符号、文字、数据等显性信息以及区域图中承载的隐性信息。重点关注地理事物的分布状况及其与周边区域地理要素的关系。如果是多种类型地理信息的叠加图, 则要将图层逐层分解, 分析每一图层呈现的信息, 以避免各图层相互干扰。

3. 分析影响地理事物分布的因素

通过分析各地理要素间的相互关系, 找出影响地理事物分布的主要因素。例如, 水能分布与地形(落差)、径流量(气候)的关系。

[技能演练]

1. 19世纪50年代, 淮河自洪泽湖向南经长江入海; 黄河结束夺淮历史, 改从山东入海。1968年, 南京长江大桥建成通车; 自1999年, 江苏境内又陆续建成了多座长江大桥。江苏习惯上以长江为界分为苏南和苏北两部分(下图)。据此完成(1)~(2)题。



(1)目前，在洪泽湖以东地区，秦岭—淮河线()

- A.无划分指标依据
- B.与自然河道一致
- C.无对应的自然标志
- D.两侧地理差异显著

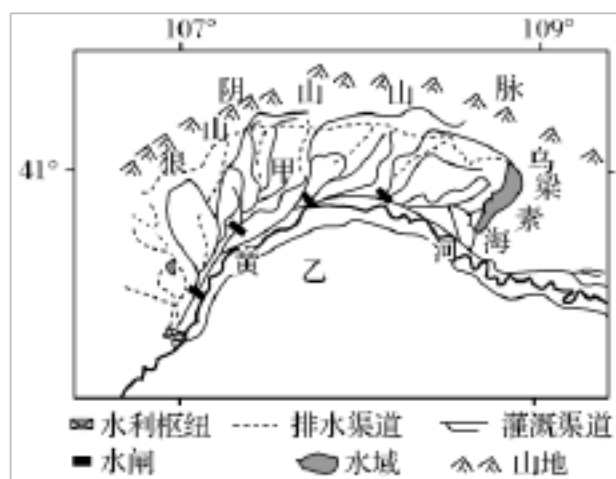
(2)习惯上苏南、苏北的划分突出体现了长江对两岸地区()

- A.自然地理分异的影响
- B.人文地理分异的影响
- C.相互联系的促进作用
- D.相互联系的阻隔作用

解析 第(1)题，历史上黄河夺淮入海，后黄河改由山东入海，淮河故道淤塞，因此作为南北方分界的标志，在洪泽湖以东部分缺少明显的自然地物标志。第(2)题，由于长江的阻隔作用，造成苏南苏北地域联系不便，自然和人文地理地域分异明显。

答案 (1)C (2)D

2.河套灌区(下图)位于内蒙古自治区的河套平原，是引黄河水灌溉的自流灌溉区。河套灌区有一种特殊的传统灌溉制度——秋浇(农作物收割后的浇灌，每年从9月底开始到11月初结束，是该灌区一年中用水量最大的一次。读下图，完成(1)~(3)题。



(1)导致图中甲、乙两地景观差异的原因最可能是()

- A.海拔差异
- B.热量差异

C.土质差异

D.降水差异

(2)河套灌区中修建的水闸,其作用是()

A.发电

B.防洪

C.灌溉

D.水产养殖

(3)河套灌区进行秋浇,其目的是()

①秋后淋盐 ②冬季保温 ③春季保墒(土壤湿度) ④秋播

A.①②

B.①③

C.②③

D.①④

解析 第(1)题,图示甲地位于河套平原区,乙地位于鄂尔多斯高原区,两地景观差异的原因最可能是海拔差异。两地都属于温带季风气候区,热量、降水差异不明显。两地气候相同,土质差异较小。第(2)题,河套灌区中修建的水闸,其作用是灌溉,控制水流,引水自流灌溉。水闸分布在引黄河水灌溉的自流灌溉区,落差很小,不能用来发电、防洪。水闸分布在灌渠上,水产养殖不是其主要功能。第(3)题,河套灌区进行秋浇,秋季气温降低,作物收获,水分吸收、蒸发减少,下渗增多,其目的是秋后淋盐,①对。河套灌区没有越冬作物,冬季保温不是其主要目的,②错。河套灌区土壤冬季冻结,春季融化,有利于春季保墒,保障土壤湿度,③对。河套灌区纬度较高,冬季寒冷,没有秋播活动,④错。

答案 (1)A (2)C (3)B

技能三 区际联系图

[典例示范]

【典例 3】 珠江三角洲水资源配置工程西起西江干流鲤鱼洲,东至深圳公明水库,以深层管道(在纵深 40 米至 60 米的地下)输水方式穿越珠三角核心城市群,旨在解决广州、深圳、东莞等市生活生产缺水问题,同时为香港及广东番禺、顺德等地区提供应急备用水,其将为粤港澳大湾区发展提供战略支撑。读图完成

从区域定位入手，对比分析联系区域的区位条件，并综合评价其影响。具体判读过程如下：

1.

区域定位是判读区际联系图的第一步，通常根据区域图上的经纬度位置、海陆位置、海陆轮廓、典型或特殊地物(山川湖海、国家或城市名称)等因素，对资源跨区域调配的调入区和调出区、产业转移的转出区和转入区进行定位。

2.分析影响区际联系的因素

资源跨区域调配影响因素的分析，往往从资源调入地区和调出地区的经济、社会发展条件与资源配置状况入手。产业转移是重新寻找更合适的区位，因而影响产业转移的因素有国家经济政策的调整、产业成本的变化(包括劳动力价格、市场、内部交易成本等、发展前景的变化等。

3.比较联系区域的区位条件

区际联系	地区	区位条件
资源跨区域调配	调出区	资源储量丰富；资源产量(或潜在产量)巨大；区内经济和社会发展所需的资源消费量远小于资源生产量，能够满足输出
	调入区	经济发达，资源消费量大；区内资源储量小或资源产量远远不能满足资源消费需求；资源问题制约了经济、社会的长远发展
产业转移	转出区	劳动力成本上升；区域内市场饱和；地价上涨、环境污染；资金雄厚、技术水平高
	转入区	丰富且廉价的劳动力；区域内市场潜力大；土地资源丰富且租金低；环保标准低；政策优惠

4.综合评价区际联系的影响

资源跨区域调配的最终目的是促进地区生产、生活条件的改善和经济、社会发展，因此分析资源跨区域调配的影响主要从资源调入区和调出区的经济发展、社

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/658135134010006133>