

# 金选考专题

主编: 肖德好

Accordance of the control of the con

高三考生

>> 理想的高考成绩

# 二轮复习

考试多,时间紧缩 题量大,做不完

·《全品选考专题》—— (情) (fil) (il)











拆解8类综合题解题 串讲7个常考专题 聚焦32个设问角度 精选35个考法试题

# 只做真正的北京专版

精选试题,特别关注北京市高考试卷结构 知识点命题特点、知识点之间的联系 题干特点、选项特点 设问特点、答题特点

北京市的、才是高效的







关注方法,强化要点,理清思路 考前查漏补缺 核心知识点,原理总结 突出高考考查重点

# 抓住**阅卷人眼睛**

1.首选专业术语答题 2.尽量用教材原文,次用题目原文,最后自编语言 3. 语句通顺, 条理清楚, 意思完整 4. 字迹清楚整齐, 书写规范, 注意错别字

# 高考主题讲练

# 第一部分 能力提升 高考对接

王跑一	特征问题	
角度 1	地形特征	001
角度 2	气候特征	004
角度3	河流特征	006
角度 4	地理环境特征	009
角度 5	交通特征	011
角度 6	变化特征	013
主题二	分布问题	
角度 1	点状地理事物	016
角度 2	线狀地理事物	018
角度 3	面狀地理事物	019
主题三	条件问题	
角度 1	人口区位	022
角度 2	城市区位	025
角度 3	农业区位	027
角度 4	工业区位	029
角度 5	交通区位	031
主题四	原因问题	
角度 1	地质景观、地质现象成因	033
角度 2	气候要素特征及其变化的成因	035
角度 3	河湖特征及其变化的成因分析	038
角度 4	生物景观的成因	041
角度 5	环境问题的成因分析 ·····	045
主题五	措施类问题	
角度 1	环境问题措施	047
角度 2	主要自然灾害治理措施	053
角度 3	保障国家安全的措施 ·····	057
角度 4	区域产业发展的措施	062
角度 5	城市发展的措施	065
角度 6	人口发展的措施	070
角度 7	流域综合治理的措施	072

主题六	评价问题	
主题七	填图绘图问题	
角度 1	基于自然地理原理、过程考查绘图	076
角度 2	借助地理统计图表考查绘图	078
角度3	地形剖面图	080
主题八	论述问题	
角度 1	某项举措对区域发展的影响	082
角度 2	评价措施的合理性	084
	第二部分 专题考法 知识自查	
专题一	地图	
考法 1	 经纬网与地图 ······	088
考法 2	等高线地形图与等值线	089
专题二	地球宇宙环境与地球运动	
考法 1	地球的历史	091
考法 2	地球的圈层结构	092
考法 3	昼夜交替和时差	093
考法 4	地球运动特征与黄赤交角	094
考法 5	正午太阳高度与昼夜长短的变化	095
专题三	自然现象分析	
考法 1	降水分布及成因	097
考法 2	气温分布及成因	098
考法 3	天气图的判读与常见天气系统	099
考法 4	河流特征及流域开发	101
考法 5	海水特征及影响	102
考法 6	海气相互作用	104
考法 7	内力作用与地质过程	105
考法 8	外力作用与地质过程 ······	106
考法 9	地质灾害及板块运动 ······	107
专题四	自然环境与人类活动	
考法 1	自然地理环境的整体性	108
考法 2	地理环境的差异性	109
考法 3	自然灾害与防灾减灾 ······	110
考法 4	环境问题与环境安全 ······	111
专题五	人口与城镇	
考法 1	人口增长与人口问题	
考法 2	人口迁移	
考法 3	城乡空间结构与城镇化	115
考法 4	城市等级体系	117

#### 专题六 产业活动与交通运输

考法 1	农业生产	118
考法 2	工业生产	120
考法 3	服务业	122
考法 4	交通运输	123
考法 5	环境与发展	124
考法 6	认识区域	127
考法 7	区域发展	129
专题七	区域特征、协调合作与国家安全	
老法 1	ᆫᄼᄷᄱᄶᄵᆁᇚᆔᆔ	404
JIA	自然资源的利用与保护	131
考法 2	国家安全	
	1000 200 0 0 0 0 0 0 0	132

参考答案(另附分册) / 140

# **考前知识清单**(另附分册)



主题一 宇宙环境类

主题二 大气环境类

主题三 水体环境类

主题四 地质地貌类

主题五 地表环境类

主题六 人口与城镇类

主题七 产业活动与区域发展类

主题八 区域特征与国家战略类

主题九 资源与国家安全类

主题十 环境与国家安全类

# **特色专顶**(另附分册)



●贴近真题特点●分类强化训练●考查内容全面

The part one

第一部分 小题快练

精选模拟题练习,提升高考体验

第二部分 大题冲关

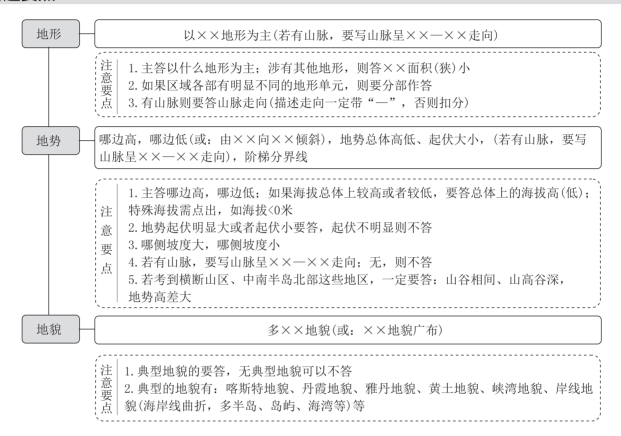
加强答题规范性,有效快捷提分



## 特征问题

#### 角度1 地形特征

#### 答题要点



## 例题分析

(5分)[2020·北京卷] 某校中学生赴长江上游支流大宁河(重庆段)进行野外实习。下图为大宁河流域示意图。读图,回答问题。



任务 考察流域地形。 概述该流域主要地形特征。

#### 【提取信息】

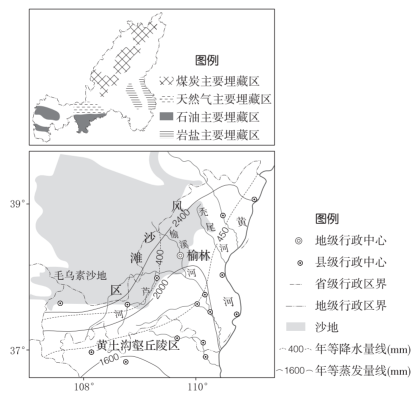
- 1. **题干信息:**地形特征→从以××地形为主、地势走向、山脉特征等方面回答。
- 2. 材料信息:长江上游支流→地形以山地为主。



【组织答案】地形以山地为主,地势大致北高南低,山谷相间,且山高谷深,地势起伏大。

#### 举一反三

1. (3分)[2023·北京西城二模] 陕西省榆林市位于我国农牧交错带,能源矿产资源富集,被誉为"中国的科威特"。某校中学生到榆林市进行研学。读图,回答问题。

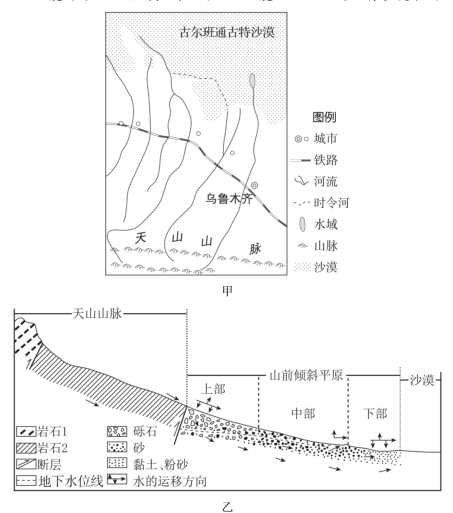


任务 考察区域地形、地貌 概述该区域主要地形、地貌特征。

#### **2.** (4 分) [2023—2024·北京丰台期中] 阅读材料,完成问题。

材料— 绿洲是干旱气候区的特有景观,经过人类活动长期影响,部分天然绿洲和荒漠演变为人工绿洲。人工绿洲主要由农田、人工水域、村镇和绿洲城市等组成。天山北麓洪积、冲积作用形成山前倾斜平原,其上堆积的巨厚第四纪沉积物为地下水的储存、运移提供了良好的空间,是新疆人工绿洲分布较集中的区域。

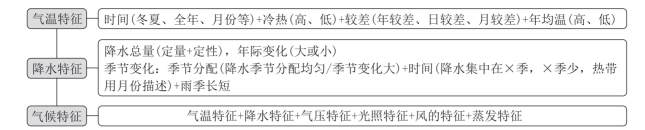
材料二 图甲为天山北麓部分地区略图。图乙为天山北麓—古尔班通古特沙漠某剖面示意图。



据图描述该区域的地形特征。

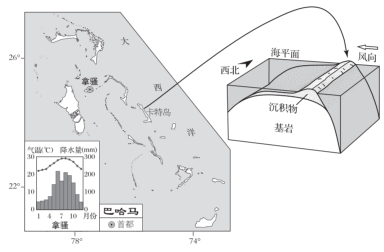
#### 角度 2 气候特征

# 答题要点



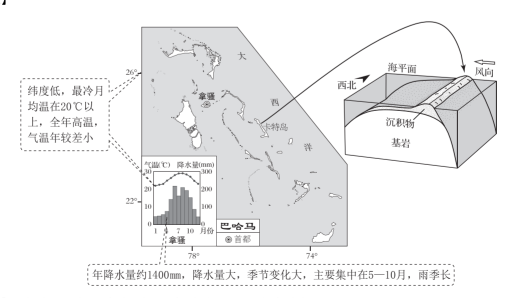
#### 例题分析

(4分)「2023・北京巻〕近年来,中国在农业领域为巴哈马国提供相关技术支持。读下图,回答问题。



概述拿骚的气候特征。

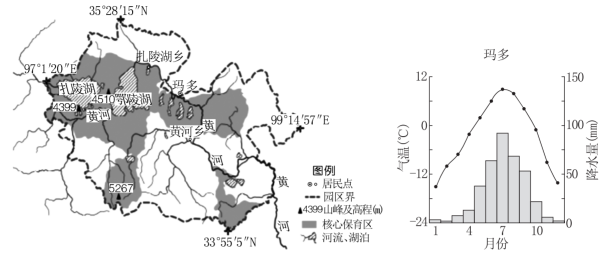
#### 【提取信息】



【组织答案】全年高温,气温年较差小;年降水量大,季节差异明显。

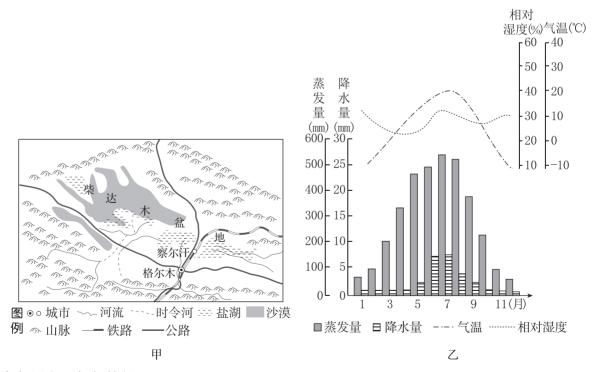
# 举一反三

3. (4分)[2022·北京卷] 2021年10月,三江源国家公园正式设立。下图为黄河源园区示意图。读图,回答问题。



说出黄河源园区的主要天然植被类型和气候特点。

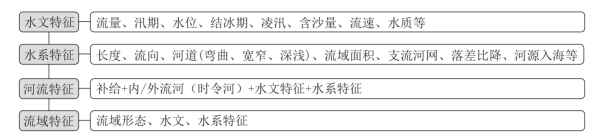
4. (4分)[2023—2024·北京房山期末]图甲为察尔汗及周边地区略图,图乙为察尔汗多年月平均气象要素图。读图,回答问题。



描述察尔汗主要气候特征。

#### 角度3 河流特征

# 答题要点



#### 例题分析

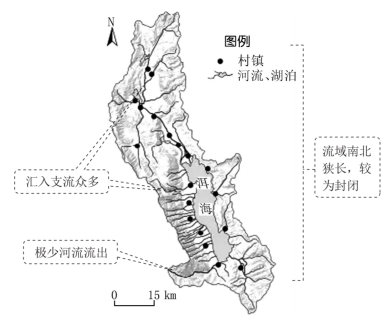
(4分)[2021 • 北京卷]下图为洱海流域示意图。读图,回答问题。



洱海流域面积约 2565 平方千米,2017 年居住人口 86 万。该地农业生产涵盖种植、养殖和水产捕捞等,工业生产包括食品加工等,旅游业发展迅速。 说明洱海流域特征对水体污染的影响。



#### 【提取信息】

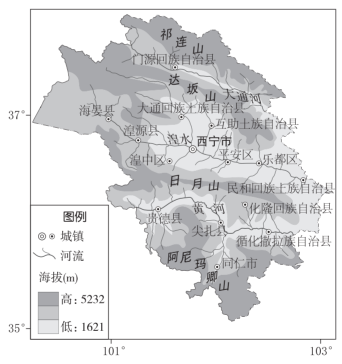


【组织答案】流域较封闭,河流数量多,人口密度大、居民点多,生产部门多,生产和生活污水汇入河湖,易造成污染。

#### 举一反三

5. (4分)[2024 • 北京海淀模拟] 阅读图文材料,回答下列问题。

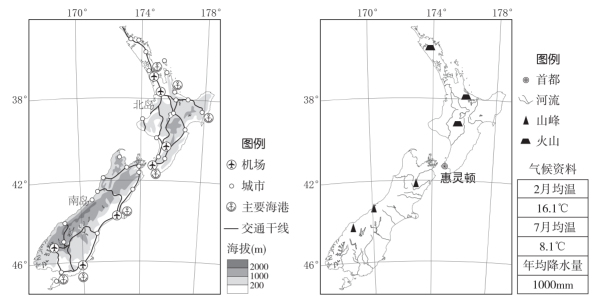
河湟谷地是由湟水和黄河冲积形成的河谷地区。下图为河湟谷地地形与主要水系分布图。



说明河湟谷地地形对河流水系的影响。

#### 6. (4 分) [2023—2024·北京朝阳阶段练习] 阅读材料, 回答问题。

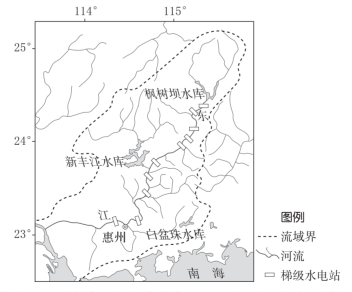
新西兰由南岛和北岛及一些小岛组成,面积约27万平方千米,山地丘陵占75%,人口约530.6万(2023年12月),经济发达,以农牧业为主,工业则以农牧产品加工为主。



据图说明南岛河流特点。

#### 7. (10 分)「2023—2024·北京海淀期末] 阅读图文材料,回答下列问题。

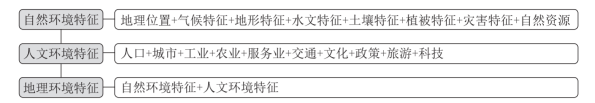
东江是珠江流域三大水系之一,发源于南岭,是香港、珠江三角洲地区的主要供水水源。东江水资源的开发利用强度大,水资源供需矛盾突出。下图为东江流域图。



说明东江流域水资源丰富的原因,并说明该流域水资源的开发利用方式及其主要作用。

#### 角度 4 地理环境特征

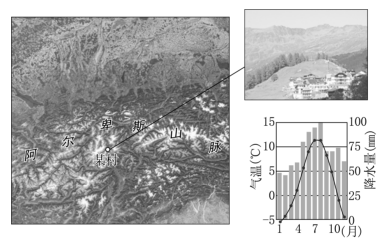
#### 答题要点



#### 例题分析

(4 分)[2020·北京卷] 读图,回答问题。

奥地利某村在 18 世纪 60 年代约有 200 人,以放牧和编织为生。到 1910 年,因大多数村民外迁,全村仅剩 39 人。随着山地旅游的兴起,改造后的农舍用于接待住宿,当地传统农业向旅游业转变。 20 世纪 50 年代以后,该村成为登山、滑雪胜地。到 2001 年,常住居民增长到 420 人,年接待游客达 12 万人次。与此同时,受观光、滑雪等活动的影响,当地植被出现不同程度的退化。下图为该村景观及当地气温、降水量图。



简述旅游业对当地地理环境的影响。

#### 【提取信息】

- 1. 题干信息:旅游业对地理环境的影响→包括自然地理环境+人文地理环境两大方面。
- 2. 材料信息:

自然地理环境:开发旅游业→主要会对生态环境造成影响→破坏动植物栖息地,还可能产生环境污染。

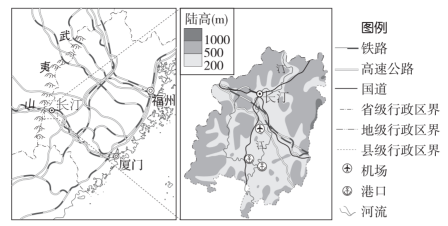
人文地理环境:开发旅游业→会对人口、聚落、基础设施等产生影响→需要保护村落,保护地域文化,促进基础设施的完善,改善人居环境,等等。

【组织答案】留存和保护村落,改善基础设施,提高居住环境质量;对动植物生存环境造成干扰和破坏,对水和大气造成污染。

#### 举一反三

#### 8. (3 分)「2022·北京西城一模] 读图,回答问题。

福建省长汀县位于福建省西部武夷山脉南麓,是全国第一批"绿水青山就是金山银山"实践创新基 地、首批国家生态文明建设示范市(县)。下图为长汀县位置示意图。



长汀古城中的大夫第(见下图)是一处砖木结构的客家厅堂式建筑,汇聚了客家建筑最经典元素,总 体布局像北方的四合院,但天井众多。这座古典宅院坐西朝东,门前是汀江,目前已成为汀州古城著名 景点。



概括该类建筑体现的当地地理环境特点。

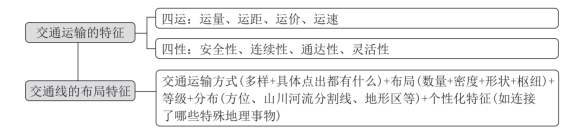
#### 9. (4分)[2023—2024·北京顺义二模]阅读下列材料,完成问题。

距离南美大陆 3000 千米的复活节岛是东南太平洋上一个孤零零的小岛,面积只有 165 平方千米。 2012年,岛上居民 5761人。复活节岛上遍布近千尊巨大的石雕人像,大多以凝灰岩(一种火山碎屑岩) 雕刻而成。这些石像造型奇特,雕刻工艺精湛,是岛上最具特色的风景。

近年来,科学家通过考古研究,为我们勾画出复活节岛兴衰的图景。公元4世纪,岛上开始有人居 住。公元8世纪,岛上人口过度增长,导致食物不足,资源紧缺,人们大量砍伐棕榈树,建造独木舟下海 捕鱼。各部落为了争夺有限的资源,冲突频发。公元12世纪,岛上人口达到顶峰。各部落推行首领崇 拜,建造了大量石像,砍伐树木用来运输石像,也作为薪柴。15世纪末,岛上森林损失殆尽,居民垦荒种 植谷物,但仍难以满足生活的基本需求,原本较发达的文明开始衰落。公元17世纪,岛上人口衰减至顶 峰时的 1/5,而且部落争端连续不断。20 世纪初,岛上的生存条件已经非常恶劣,土著居民所剩不多。 推测该岛的自然地理环境特征。

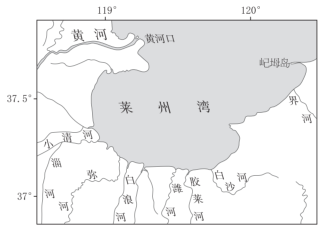
#### 角度 5 交通特征

#### 答题要点



#### 例题分析

(4 分)「2020·北京卷] 读图,回答问题。



菜州湾蕴藏着石油资源。原油可选择管道运输和水路运输。 在管道运输和水路运输中任选其一,评价该运输方式的优势和不足。

#### 【提取信息】

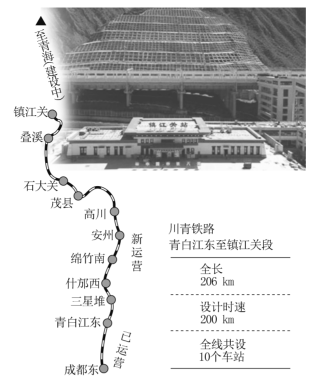
- 1. **题干信息:**交通运输方式的优缺点→从四运、四性考虑→运量、运价、运速、运距,灵活性、连续性、通达性、安全性。
- 材料信息:管道运输→连续性强,损耗小,投资大,灵活性差。水路运输→投资少,成本低,连续性差, 受航道水文状况和气象等自然条件影响大。

【组织答案】管道运输连续性强,损耗小,但投资大,灵活性差。水路运输投资少,成本低,但连续性差,受航道水文状况和气象等自然条件影响大。

#### 举一反三

**10.** (3分)[2023—2024·北京朝阳期中] 读图,回答问题。

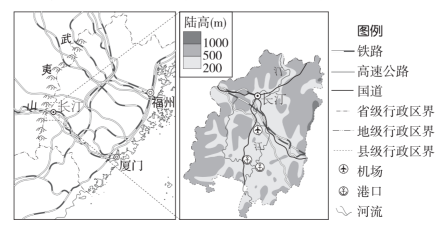
2023年11月28日,川青铁路四川境内的青白江东到镇江关段开通运营。该段铁路海拔相差 2000多米,其中高原段的桥隧比达到99%,历时12年建成。生活在这里的羌族、藏族人民喜迎该段铁 路的建成和动车的开通。下图为川青铁路示意图。



与原有公路运输方式相比,说出川青铁路的运输特点。

#### 11. (4分)[2022·北京西城一模] 读图,回答问题。

福建省长汀县位于福建省西部武夷山脉南麓,是全国第一批"绿水青山就是金山银山"实践创新基 地、首批国家生态文明建设示范市(县)。下图为长汀县位置示意图。

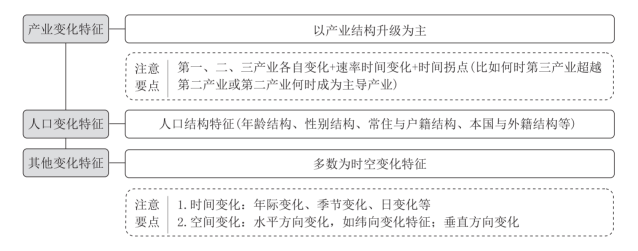


汀江发源于武夷山脉南麓,向南汇入韩江,经汕头入南海。汀江航道自宋代开通,成为闽、粤之间 的交通大动脉。民国之后,水运衰落。

说出长汀交通运输的变化。

#### 角度 6 变化特征

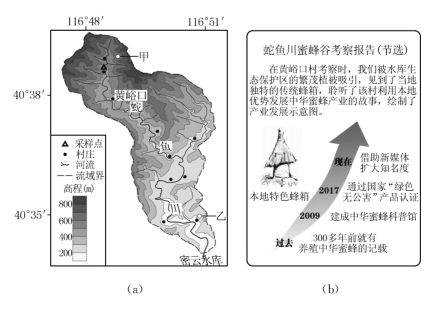
#### 答题要点



#### 例题分析

(4 分)「2023·北京卷] 读图,回答问题。

某校中学生赴蛇鱼川流域进行野外研学。图(a)为该流域示意图,图(b)为某同学撰写的考察报告。



#### 任务 探究水环境变化

查阅文献,获取到图中采样点河水氮含量监测数据,如下表所示。

采样日期	2月25日	4月25日	7月2日	8月15日	9月10日	10月21日
氮含量(mg/L)	3.4	3. 2	5.8	13.9	11.8	8.8

概括采样点河水氮含量的变化特征,并说明理由。

#### 【提取信息】

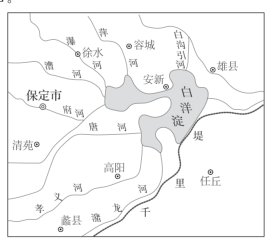
- 1. 题干信息:变化特征→增加、减少时段或区间,变化幅度,时间变化要注意季节变化、年际变化、昼夜 变化等,有时还要考虑空间变化、极值等。
- 2. 材料信息:表格数据→含氮量冬春较低,夏秋较高,季节变化大:采样点位于上游,附近有村庄→氮 主要来源于农业生产。

【组织答案】从春季到夏秋季氮含量大致由低到高,季节变化大。进入雨季,降水增多,地表径流挟带含 氮物质汇入蛇鱼川。

#### 举一反三

**12.** (4分)[2024·北京朝阳期末]读图文材料,回答问题。

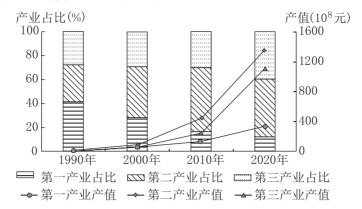
白洋淀流域面积约3.12万平方千米,其中保定市内流域面积占总流域面积70.8%,2022年保定 市(含雄安新区)常住人口约1143.72万。该地农业生产涵盖种植、养殖和水产捕捞等,工业生产包括 造纸厂、服装厂、塑料袋加工等,旅游业发展迅速。下图为白洋淀湿地位置示意图,下表为府河入淀口 采样点河水总磷含量检测数据。



时间	2019年6月	2019年7月	2019年8月	2019年9月	2019年10月	2019年11月
总磷(mg/L)	0. 135	0.172	0.307	0. 234	0.103	0.082
时间	2019年12月	2020年1月	2020年2月	2020年3月	2020年4月	2020年5月
总磷(mg/L)	0.055	0.102	0.05	0.06	0.135	0.21

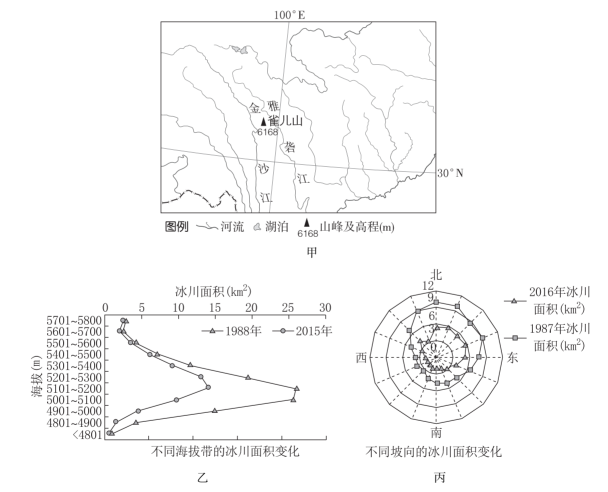
概括采样点河水总磷含量的变化特征,并说明理由。

**13.** (4分)[2024·北京海淀期末] 宜宾市地处四川省南部,近年来产业结构不断变化。下图为宜宾市产业结构及产值变化示意图。阅读图文材料,回答问题。



概括宜宾市 1990—2020 年产业变化特征。

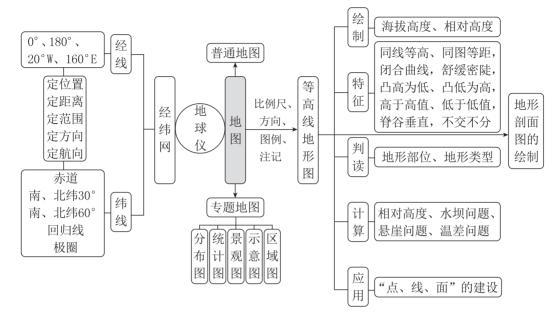
**14.** (3分)[2023·北京海淀期末] 雀儿山是四川省内高山,主峰海拔 6168米,冰川广布。阅读图文材料,回答问题。



读图乙、图丙概括雀儿山地区的冰川面积变化特征。



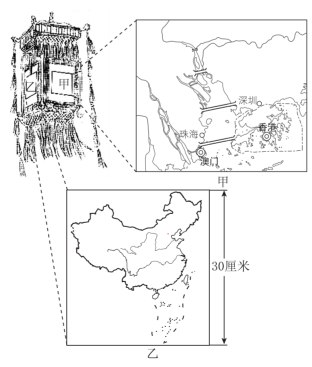
#### ☑ 构建网络



考法1 经纬网与地图

#### 典例呈现

**倒1** [2019·北京卷] 某中学制作主题为"点亮中国"的宫灯。下图为学生手绘的设计图。读图,回答问题。



乙面的中国地图上1厘米代表实地距离约为

A. 50 千米

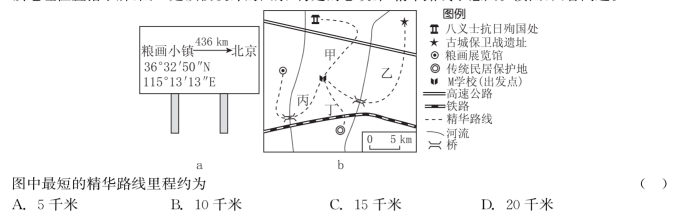
B. 200 千米

C. 500 千米

D. 2000 千米

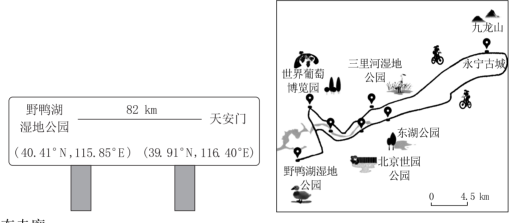
( )

**倒2** [2021 • 北京卷] 我国某镇利用当地主产的粮食制作粮画,打造粮画小镇。图 a 是 M 学校设计的小镇地理位置指示牌,图 b 是该校设计的四条"行走的思政课"精华路线示意图。读图,回答问题。



#### 跟踪训练

[2023·北京西城一模]近年,回归自然、亲近城市的骑行方式成为北京"新玩法"。下图是某"驴友"手绘的野鸭湖湿地公园指示牌及北京新景点——妫水河生态走廊骑游线路图。读图,回答问题。



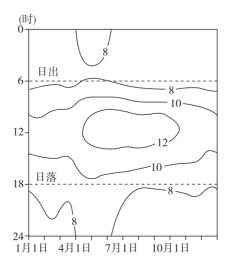
- 1. 妫水河生态走廊
  - A. 位于北京城区东北
  - C. 在首都功能核心区内

- B. 骑游线路全长约 70 千米
- D. 沿途都是原生态自然景观

考法 2 等高线地形图与等值线

#### 典例呈现

**倒**3 [2016·北京卷] 下图为某山地气象站—年中每天的日出、日落时间及逐时气温(℃)变化图。读图,回答问题。



( )

( )

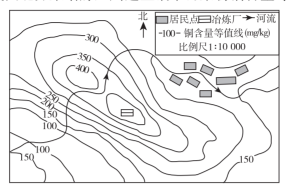
A. 1月

B. 4月

C. 7月

D. 10月

**倒**4 「2014·北京卷]下图为我国北方某冶炼厂周边土壤中污染物铜含量等值线图。读图,回答问题。



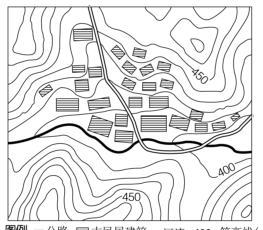
土壤铜含量

- A. 因河水稀释而逐渐变小
- C. 高值区沿盛行风向延伸

- B. 从冶炼厂向北递增幅度小
- D. 在居民点大于 200 毫克/千克

#### 跟踪训练

[2023·北京顺义一模]于家村坐落在太行山东麓,是河北省唯一的古村落省级重点文物保护单位,下图为于家村古民居建筑布局图。读图,回答问题。



图例 =公路 ■古民居建筑 → 河流 -400~ 等高线 (m)

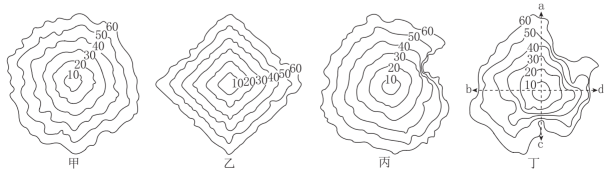
2. 图中

( )

- A. 公路布局受地形影响不大
- B. 区域相对高度可达 500 米
- C. 村落主要分布在山谷、盆地

D. 山地随处可见常绿阔叶林

[2022·北京昌平二模]下图为我国四座大城市由城市中心区向外的步行等时间线分布示意图(单位:分钟)。读图,完成问题。



- 3. 在丁城市的 a~d 四个方向中,步行可达性最优的是
  - А. а

B. b

С. с

D. d