

高频考点+题型

抢分特训

考前
系列



考前冲刺抢分神器

丛书主编：申招斌

本册主编：蒋杭州



4大特色
助你抢高分

高
考

地理

1
题型突破
抢高分

重要题型精讲 / 解题方法攻略 /
典型真题剖析

2
试题
精练全

真题详解 + 模拟预测 +
回归演练

3
方法
讲全讲透

专题探究 + 解题步骤 +
答题模板

4
考点回归
防丢分

核心考点梳理 / 专项题型特训 /
基础巩固提高

前 言

进入高考二轮与三轮复习阶段,学生均有强烈的紧迫感。然而,由于高考时间提前、禁补令及高考一轮复习多而全,已侵占了传统的高考二轮与三轮复习的时间,压缩了高考二轮与三轮的运作时间。因而,学生急需一种创新产品来适应目前的高考二轮与三轮复习的新形势。为此,本丛书编委会特邀雅礼中学、湖南师范大学附属中学、长郡中学等各科名师,认真研究考纲并结合多年教学经验,编写了这套《高频考点·题型抢分特训》,针对高考题型、热点知识(高频考点)进行“布点”预测强化,以达到高考“抢分”之目的。

本丛书有三大亮点:

一是强化高考复习的“抢分”理念与“回归”理念。“抢分”是本丛书最核心的亮点,也是区别同类书籍的一大创新。而“回归”的内容均是在高考得分点上布局,包括知识点布点、题型布点与解题方法布点。

二是解决当前高考二轮复习的困惑。目前市面上的高考一轮复习资料书大都做得大而全,题多量大,难度几近高考二轮的难度。传统的高考二轮复习资料书往往是以学科知识体系为线索,以专题复习的方式呈现,很多内容是高考一轮复习已讲的内容,且高考二轮复习大多轻视基础,注重综合,平均难度高于高考,使用效果不理想。本丛书可承接大而全的高考一轮复习,通过创新变革改变传统的高考二轮、三轮复习方式,兼顾题型与高考热点,兼顾不同水平的考生,全面有效地提升考生的高考能力以及高考成绩。

三是弥补市场上的高考三轮强化训练针对性不强的不足。大部分学校的高考三轮强化训练资料是向书商订购名校资料,或从网上下载名校试卷,或订购成套试卷。而这些试卷并不适合本校的学生,同时,这种训练没有明确的主题与目的,效果不佳。很多学校甚至没有这一环节,花大量时间进行漫天撒网的题海战术,虽然能取得一定的成效,但此方式不属于高效之举。实施目的性不强的题海战术应该成为过去式。

另外,本丛书在内容设置上进行科学编排,主要分为两大板块:

1. 题型突破。以高考题型为突破点,依据高考能力要求,针对题型特点进行编写。精选典型高考真题或名校模拟题,结合各学科特征,归纳常用方法,突破高考题型,针对性强,实用性强,有利于考生准确、合理、高效地开展考前三个月的复习。

2. 高频考点回归练。深入分析近三年高考命题选点,精准提炼考点,以考点为核心分析命题趋势,以考点为线索梳理整合知识、以考点为指导精选试题。在突出常考知识点的同时,选题侧重基础,注重“回归”。帮助学生回归基础,消除知识点的盲区,确保学生基础题少丢分或不丢分。

成功没有捷径却有方法,希望广大考生在选用本书时,用心琢磨透每道典题,领会书中列举的解题方法,参透各个考点,达到“突破题型不丢分,回归基础保得分”,在高考这个没有硝烟的战场打好漂亮的一仗!。



目 录

第一部分 题型突破篇

一、 选择题突破

- 方法 1 利用排除法
- 方法 2 史实支撑法
- 方法 3 利用转换法
- 方法 4 理论分析法
- 方法 5 求同存异法
- 方法 6 关注程度语

二、 综合题突破

- 题型 1 综述概述类
- 题型 2 历史特点类
- 题型 3 主题提炼类
- 题型 4 关系探讨类
- 题型 5 文字比较类
- 题型 6 观点评析类
- 题型 7 论文提纲类
- 题型 8 图表信息类

第二部分 高频考点回归练

一、 中国史部分

- 高频考点 1 中国古代早期政治制度
- 高频考点 2 专制主义中央集权制度
- 高频考点 3 中国古代选官制度
- 高频考点 4 农耕文明下的农业和手工业
- 高频考点 5 古代商业的繁荣与古代经济政策
- 高频考点 6 中国传统文化主流思想的演变
- 高频考点 7 辉煌的古代科技、文学和艺术
- 高频考点 8 近代前期中华民族的抗争探索
- 高频考点 9 新民主主义革命的伟大胜利
- 高频考点 10 中国近代民族工业的曲折发展

- 高频考点 11 中国近现代社会生活的变迁
- 高频考点 12 近代中国思想解放的潮流
- 高频考点 13 现代中国的政治建设与祖国统一
- 高频考点 14 中国特色社会主义建设道路
- 高频考点 15 现代中国的外交关系
- 高频考点 16 20 世纪以来重大思想理论成果
- 高频考点 17 现代中国的科技、教育与文学艺术

二、 世界史部分

- 高频考点 18 古代希腊民主政治和罗马法
- 高频考点 19 西方人文精神的起源与发展
- 高频考点 20 欧美资产阶级代议制的确立与发展
- 高频考点 21 新航路的开辟与殖民扩张
- 高频考点 22 工业革命和第二次工业革命
- 高频考点 23 科学社会主义理论与实践
- 高频考点 24 世界资本主义经济政策的调整
- 高频考点 25 苏联的社会主义建设
- 高频考点 26 当今政治格局的多极化趋势
- 高频考点 27 当今世界经济全球化趋势
- 高频考点 28 近代以来世界科技发展和文学艺术

三、 热点押题新视角

- 主题 1 关注民生
- 主题 2 “一带一路”
- 主题 3 深化改革
- 主题 4 依法治国
- 主题 5 反腐倡廉
- 主题 6 风云变幻
- 主题 7 承古萌新
- 主题 8 周年大事

第一部分

题型突破篇

PART ONE >>

地

理



第一章 选择题技巧与抢分

专题一 选择题的三审技巧

方法指导

一审题干,正确理解题意。在审题干时要注意以下三点:

首先,明确选择的方向,即题干要求是正向选择还是逆向选择。正向选择一般用“什么是”“包括什么”“产生以上现象的原因”“这表明”等表示;逆向选择一般用“错误的是”“不正确的是”“不是”等表示。

其次,明确题干的要求,即找出关键词句——题眼。

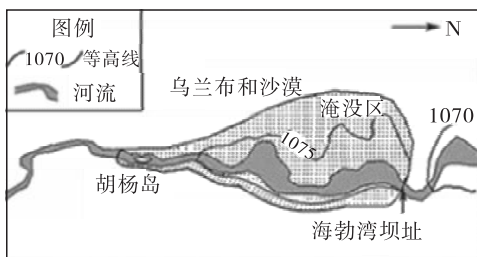
再次,明确题干规定的限制条件,即通过分析题干的限制条件,明确选项设定的具体范围、层次、角度和侧重面。

二审选项,确定解题突破口。审选项时,先看各选项表述是否有误,是否违背地理规律或地理原理,若本身有错误的可直接排除;次看选项反映的内容是否符合题干的设问要求。

三审材料,包括图形材料和文字材料两个部分。在进行判断时,需要找到对应的材料,尤其是正确选项一般都会有材料支撑。如果是隐性信息,则还需要根据显性材料运用地理规律去推导。

典例调研

典例 1 2014年8月21日,黄河干流内蒙古自治区境内的海勃湾水利枢纽主体工程竣工。水库正常蓄水位1 076米,淹没土地13.82万亩,淹没区需要迁移人口5 425人。下图为海勃湾水利枢纽工程位置图。据此完成(1)~(2)题。



- (1)与三峡水利工程相比,海勃湾水利枢纽发挥的突出作用是 ()
- A. 航运 B. 防洪
C. 防凌 D. 发电
- (2)海勃湾水利枢纽工程给库区周边带来的影响,叙述正确的是 ()
- A. 淹没耕地,移民回迁
B. 土地盐碱化明显加剧

C. 气候呈海洋性特征

D. 大坝下游泥沙沉积减少

解析 第(1)题,先审题干,题干设问方向是“与三峡水利工程相比”,三峡工程的坝高、蓄水量以及由此而带来的航运、发电、防洪等能力肯定是中国最大的,初步可确定A、B、D项不能选;次审选项,航运、防洪、防凌、发电都是海勃湾工程的功能,但可肯定地处亚热带的三峡水利工程肯定没有防凌功能,可确定C正确;三审材料,据材料可知,海勃湾位于我国内蒙古自治区,当地降水少,河流流量小,但凌汛问题严重,这样就可排除A、B、D项,充分确定C为正确选项。

第(2)题,大坝拦水也拦沙,大坝建成后,下游泥沙沉积减少,D正确。耕地淹没了,移民回迁可能性不大,A错。水利枢纽工程对土地盐碱化影响不明显,B错。库区会调节气候,但不足以让气候呈海洋性特征,C错。

答案 (1)C (2)D

典例 2 下图是青藏铁路和正在建设中的川藏铁路走向示意图,读图回答(1)~(2)题。



青藏铁路与川藏铁路走向示意图

- (1)图中左贡附近区域的村落大多规模小而分散,其最主要的影响因素是 ()
- ①地形起伏大,坡度陡 ②气候条件恶劣
③地块小且分散 ④传统风俗文化的影响
- A. ①③ B. ②④
C. ③④ D. ①②
- (2)图中理塘至左贡间的川藏铁路段发生频率最

- 高的地质灾害是 ()
- A. 高寒、缺氧 B. 滑坡和泥石流
C. 地面沉降 D. 冻土和山洪

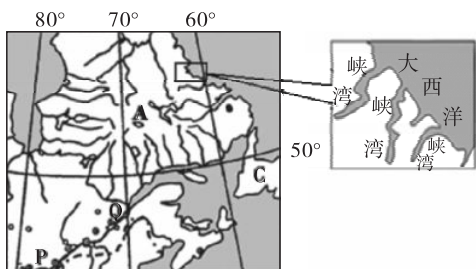
解析 第(1)题,先审题干,必须抓住题干中的中心词“影响因素”和限定词“最主要”来思考;次审选项,从影响因素看,①②③皆有可能,但从最主要看,可将②排除;三审材料,根据材料中信息可知:左贡地处横断山区,山区因地形起伏大,坡度陡,地块小且分散,致使山区的村落大多规模小而分散,故可知只有 A 正确。

第(2)题,先审题干,必须抓住题干中的中心词“地质灾害”和限定词“发生频率最高”来思考;次审选项,看哪些是地质灾害,并找出其中发生频率最高的是哪一种;三审材料,可知理塘至左贡间的川藏铁路途经横断山区,该地带位于地质活跃带,山高谷深,地质灾害频繁,故 B 正确。

答案 (1)A (2)B

抢分特训

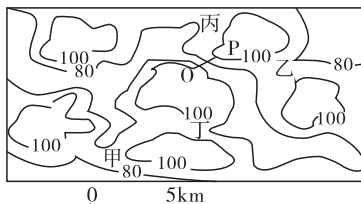
特训 1 下图为世界某区域图及区域内一种特殊地貌图,读图回答(1)~(2)题。



图例:--- 国界线 ——— 省(区)界线

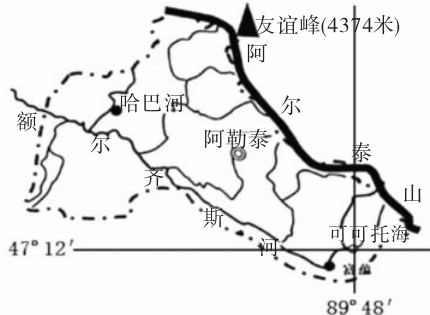
- (1)导致图中 A 地区地表形态形成的主要外力作用与该地区的典型植被分别是 ()
- A. 流水沉积作用 亚寒带针叶林
B. 流水侵蚀作用 温带落叶阔叶林
C. 冰川作用 亚寒带针叶林
D. 风力侵蚀作用 温带落叶阔叶林
- (2)相对于黄河而言,图中河流 PQ 段具有的特点是 ()
- ①水量较大,季节变化较小 ②含沙量较小
③结冰期较短 ④航运较发达 ⑤没有凌汛现象
- A. ①②③ B. ②③④
C. ①②④ D. ①③⑤

特训 2 读图回答(1)~(2)题。



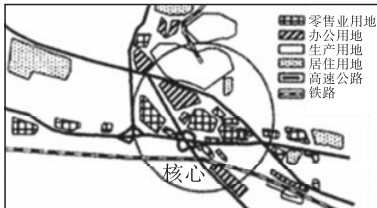
- (1)图中 P—Q 两地间有一座桥梁,该桥下溪流的正常水位最接近 ()
- A. 55 米 B. 65 米
C. 85 米 D. 95 米
- (2)当地环保部门在桥下采样检测水质,发现有高浓度的农药残留。这些农药最有可能来自下列哪一个地区 ()
- A. 甲 B. 乙
C. 丙 D. 丁

特训 3 下图为额尔齐斯河流域示意图。在可可托海曾经测出了零下 60℃ 的气温,这里也被称为“全国第二冷极”。据此回答(1)~(3)题。



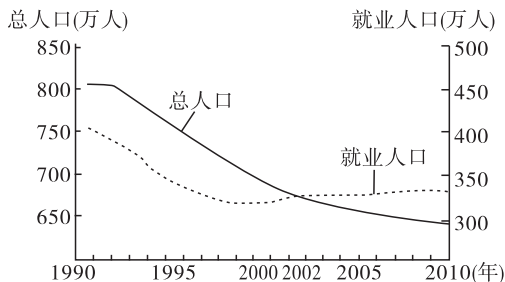
- (1)使可可托海成为“全国第二冷极”的主要影响因素是 ()
 A. 植被和地面状况 B. 河流和大气环流
 C. 洋流和太阳辐射 D. 地形和地理位置
- (2)据额尔齐斯河流域示意图可知,该区域 ()
 A. 东南部海拔最高 B. 西北部有山口
 C. 南部为高原 D. 无沙丘地貌
- (3)最适合在图示区域种植的农作物是 ()
 A. 甘蔗 B. 棉花
 C. 春小麦 D. 冬小麦

特训 4 随着高速公路、轨道交通不断向郊区延伸,高速公路出入口、轨道交通站点附近成为购物、就业和人口的集聚区。随着集聚区规模的扩大,逐渐形成具备城市功能的新都市,又称“边缘城市”。下图示意美国某“边缘城市”高速公路出入口附近土地利用类型的空间布局。据此完成(1)~(2)题。



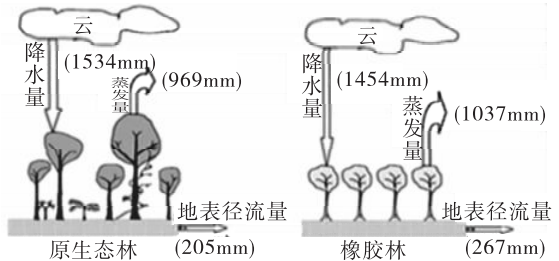
- (1)图示高速公路出入口附近首先出现的土地利用类型是 ()
 A. 生产用地 B. 居住用地
 C. 办公用地 D. 零售业用地
- (2)图示“边缘城市” ()
 A. 人口的昼夜流动性大
 B. 产业结构以第三产业为主
 C. 空间上和中心城市相接
 D. 建筑物的密度比中心城市大

特训 5 2015年初,俄罗斯政府计划将无偿发放远东地区(乌拉尔山以东)的土地给俄罗斯公民,主要从事农业生产。该项政策的实施,将刺激其欧洲部分地区的人口向远东地区迁移。下图为1990~2010年俄罗斯远东地区人口资料。读图完成(1)~(2)题。



- (1)1990年至2010年,俄罗斯远东地区 ()
 A. 生育率提高 B. 就业率提高
 C. 净迁出率下降 D. 人口容量下降
- (2)目前,影响俄罗斯远东地区人口迁入的主导因素和主要目的分别是 ()
 A. 经济 矿产开发 B. 环境 生态保护
 C. 政策 国土开发 D. 军事 加强国防

特训 6 下图为西南某地将原始生态林改为橡胶林后的水循环示意图。读图回答(1)~(2)题。



- (1)与原始生态林相比,现橡胶林 ()
 A. 蒸发量减少 B. 下渗量减少
 C. 径流总量增多 D. 气候更加湿润
- (2)由原始生态林改为橡胶林,可能带来的影响有 ()
 A. 涵养水源能力变强 B. 土壤肥力下降
 C. 生物多样性增多 D. 自然灾害减少

特训 7 土林是一种独特的流水侵蚀地貌。扎达土林物质主要由砾卵石、细粉砂和黏土组成。下图为西藏扎达土林景观图及其区域位置图,阅读材料回答(1)~(2)题。



- (1)扎达土林的物质形成于 ()
 A. 风力沉积 B. 河湖沉积
 C. 冰川沉积 D. 岩石风化
- (2)如今,塑造扎达土林形态的主导地质作用是 ()
 A. 风化与风蚀 B. 流水侵蚀
 C. 冻融与冰蚀 D. 内力抬升

专题二

选择题中的常见陷阱

方法指导

选择题设题中常见的陷阱有以下几种：

1. 混淆概念

有些概念在字面、形式、结构和内涵上相近、相似程度很高，如水资源和水能资源、水文特征和水系特征、风化与风蚀、出生率和生育率、资源和能源、增长量和增长速度、光照和热量、环境污染和生态破坏、生长期和作物生长周期、天气与气候、地质作用与地质构造等，由于认识模糊或理解片面，很容易混淆。

2. 以偏概全

某些规律、原理等知识点的表述在特定条件、时间或范围内是正确的，超出这些特定的条件或作用范围，该规律、原理等知识点就不适用了。而试题的设问、表达以以偏概全的形式（以部分替代整体，以局部替代全部，以个别替代一般）出现时，就会产生很大的迷惑性，从而导致判断错误。在这类试题的设问或表述中，常通过“有些”“几乎”“除……之外”“到……为止”“绝大多数”“有时”“可能”“全都”“全部”“主要”之类的修饰词或限定词来体现。

3. 表述绝对化

某些地理事象、地理规律等地理要素在呈现时间、发展变化过程、状态特点、成因等方面在大多数情况下是可以存在或成立的，但它们在时空范围、所属类别或阶段等方面又具有一定的限定性，当试题设问或表述通过诸如“完全”“全都”“全部”“绝对”“肯定”“一定”“不可能”“所有”之类的绝对化词语来表述时，其结论大多是错误的。

4. 定式诱惑

受习惯性思维的影响，考生答题时很容易误入圈套，掉入陷阱。如提到季节习惯只从北半球考虑、提河流汛期习惯只考虑雨水补给、讲影响习惯考虑有利的而忽视不利的、分析原因习惯考虑自然原因而忽视人为原因等。

5. 误联因果

选择题中的因果关系有两种：一种是题干与选项之间的因果关系，另一种是选项本身具有因果关系。解答这类试题时，一定要搞清楚其因果关系是否正确。

6. 无图考图

试题材料中未出现地图，但试题的设问和表述需要通过地图才能分析、理解到位，否则，出错频率就会很高，这类试题在近年的地理高考试题中比较常见。

7. 正误同项

有些选项由两个或两个以上的分句组成，其中部分分句是正确的，也正因为如此，其迷惑度明显增加，很容易导致考生误入陷阱，应特别注意。

8. 选项不符号题目要求

这类试题的各个选项本身的表述往往是正确的，但其表述的内容与题目要求不符合，因而其迷惑性更大。

9. 新名词、术语的干扰

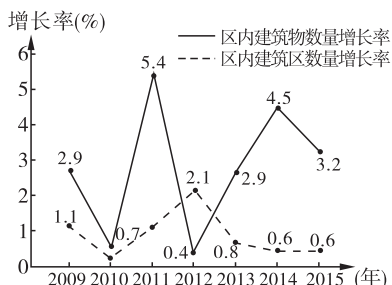
在与时政地理有关或能反映地理研究新成果的试题中，往往会出现一些新名词、术语或陌生地名，而这些新名词、术语或陌生地名增加了试题的迷惑性。

10. 隐含信息

这类试题的关键信息往往隐含在题干或地理图表中，如果没有把握住隐含信息，就会导致选择错误。

典例调研

典例 1 城市建成区内的建筑物数量与区域建成区面积要随城市规划的变化而进行调整。下图为某大城市城郊新开发的居住小区近 7 年来的区内建筑物数量与建成区面积增长率的动态变化图, 读图回答(1)~(2)题。



- (1) 图中信息表明该居住小区 ()
- A. 2009~2010 年建成区面积和建筑物数量均下降
 - B. 2010~2012 年建筑物数量在不断增长
 - C. 2012~2013 年建筑物数量增长而建成区面积下降
 - D. 2012~2014 年建成区面积呈下降趋势
- (2) 据图分析可知, 该小区建筑物数量的变化对区域的影响是 ()
- A. 增大了建筑物的高度
 - B. 提升了居住区的环境质量
 - C. 提高了城市的土地利用效率
 - D. 造成了建成区面积的盲目扩张

解析 本题主要通过混淆概念的方式来考查考生对“增长率”与“增长量”的理解和认识能力。第(1)题, 图示时段内, 图中建成区面积和建筑物数量的增长率都大于 0, 说明两者的面积或数量都

在增大, 不存在下降的情况, 故 A、C、D 项均错。第(2)题, 图中建筑物数量的增长速度快于建成区面积的增长速度, 意味着区内的建筑物密度越来越大, 说明区内的土地利用效率提高了, 居住区的环境质量有所下降; 但建筑物的数量变化与建筑物高度无关; 该居住区是按规划调整的, 故建筑物的数量变化不会导致建成区面积的盲目扩张。

答案 (1) B (2) C

典例 2 关于河流径流季节变化的叙述, 正确的是 ()

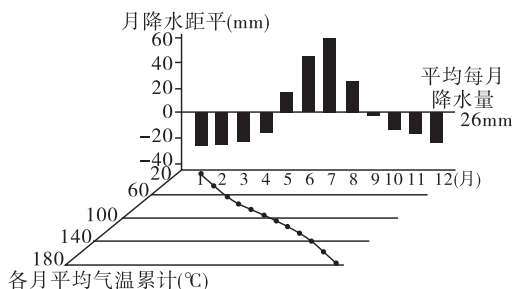
- A. 以雨水补给为主的河流, 汛期出现在夏季
- B. 以冰雪融水补给为主的河流, 汛期出现在 7~8 月
- C. 以地下水补给为主的河流, 流量没有季节变化
- D. 以高山冰雪融水补给为主的河流, 流量的季节变化大、年际变化小

解析 本题考查考生对河流补给与河流水位变化的理解能力。由于我国位于北半球的亚热带季风气候区, 属于夏季多雨型气候, 粗心的考生很容易陷入“以雨水补给的河流汛期在夏季”和“7~8 月属于夏季”的定式思维中。若考生能想到“南半球与北半球季节相反”和“降水的季节分配类型中还有冬雨型和年雨型”, 就不难判断以雨水补给为主的河流, 汛期不一定出现在夏季, 以冰雪融水补给为主的河流, 汛期不一定都出现在 7~8 月, 即 A、B 选项均错。C 选项则犯了表述绝对化的错误。故正确答案为 D。

答案 D

抢分特训

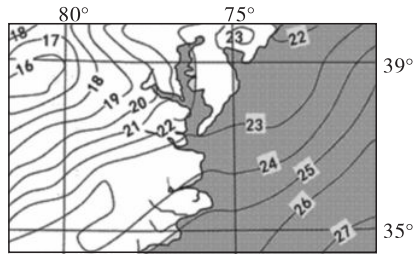
特训 1 下图为世界某地区气候资料统计图。(平均每月降水量 = 年平均降水量 / 12; 月降水距平 = 该月多年平均降水量 - 平均每月降水量; 本月平均气温累计 = 本月平均气温 + 上月平均气温累计) 读下图回答(1)~(3)题。



- (1) 该地区月平均最多降水量和月平均最低气温出现的月份分别是 ()
- A. 86 mm 1 月
 - B. 86 mm 7 月
 - C. 60 mm 12 月
 - D. 60 mm 5 月
- (2) 导致该地区夏季降水距平较大的原因是 ()
- A. 受副热带高压控制
 - B. 受盛行西风影响
 - C. 暖流的影响
 - D. 东南季风的影响
- (3) 该地区的气候对农业生产的有利影响是 ()
- A. 夏季高温多雨, 雨热同期
 - B. 冬季严寒, 不利于害虫越冬
 - C. 夏季光热充足, 昼夜温差大

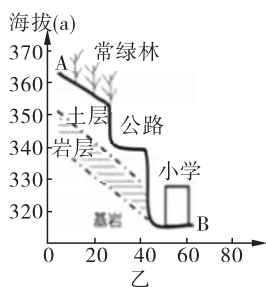
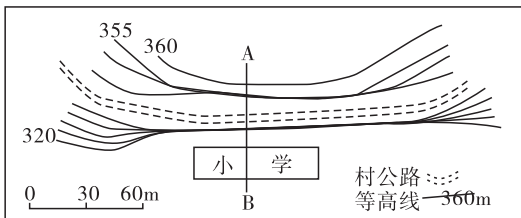
D. 阴雨天多,有利于多汁牧草生长

特训 2 下图为某地某时刻等温线分布示意图,读图回答(1)~(2)题。



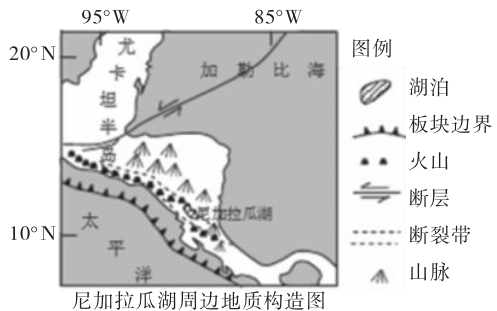
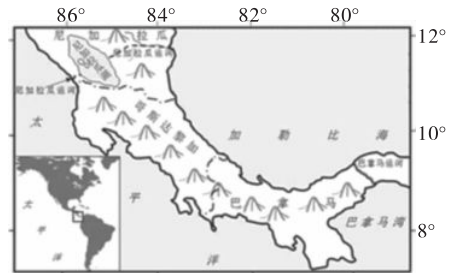
- (1) 下列最可能出现该等温线分布状况的月份和地方时时刻为 ()
- A. 8月22时 B. 8月13时
C. 1月22时 D. 1月13时
- (2) 影响图中39°纬线上等温线分布的主要因素是 ()
- A. 地形、洋流 B. 地形、大气环流
C. 海陆分布、地形 D. 大气环流、海陆分布

特训 3 下面图甲为我国某小学附近等高线图,图乙为AB线的剖面图。读图回答(1)~(3)题。



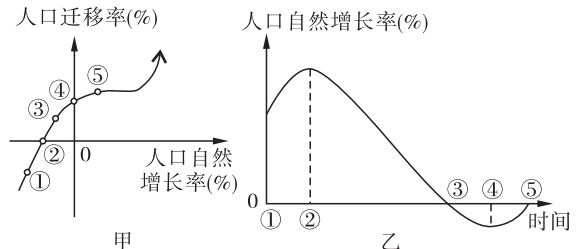
- (1) 该小学最有可能在 ()
- A. 华北平原 B. 黄土高原
C. 云贵高原 D. 东南丘陵
- (2) 该地为了稳固岩层土层而采取的措施中效果最不明显的是 ()
- A. 排水 B. 建抗滑挡墙
C. 植树种草 D. 清除土方减载
- (3) 关于乙图剖面所在区域的说法,正确的是 ()
- A. 由于坡度很陡,该地区一定会发生滑坡
B. 若岩层为沉积岩,则其中一定含有化石
C. 若基岩为花岗岩,则其一定是由内力作用形成的
D. 若岩层为石灰岩,则该地一定会出现土地荒漠化

特训 4 尼加拉瓜湖原为北半球太平洋东岸一海湾,后来逐渐与海洋隔绝,成为中美洲最大的湖泊,湖水通过东南角圣胡安河与加勒比海相连,湖面水位季节变化明显。湖内岛屿散布,最大的岛由两个火山组成,最高峰1544米。下图为该湖位置示意图,读图回答(1)~(2)题。



- (1) 尼加拉瓜湖水水位变化明显,自然补给状态下,水位最高的月份是 ()
- A. 1月 B. 4月 C. 7月 D. 10月
- (2) 图示区域多火山活动的主要原因是 ()
- A. 印度洋板块和亚欧板块挤压碰撞
B. 太平洋板块和印度洋板块挤压碰撞
C. 太平洋板块和美洲板块挤压碰撞
D. 南极洲板块和美洲板块挤压碰撞

特训 5 下图为“甲城市人口增长率曲线图”和“乙地区人口自然增长率随时间变化曲线图”。读图完成(1)~(2)题。



- (1) 甲城市人口呈现正增长的开始时期是 ()
- A. ① B. ② C. ③ D. ④
- (2) 如果乙地区人口数量的变化只受自然增长率影响,下列说法正确的是 ()
- A. ①时人口数量比③时多
B. ②时人口数量达最大值
C. ③时人口数量达最大值
D. ④时人口数量比⑤时少

专题三

限制性词语的使用与界定

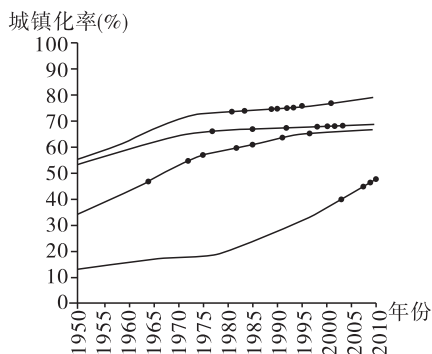
方法指导

限定词是指位于中心词前对中心词起限定作用的词语,它能大大缩小中心词的范围。限定词的作用主要表现在:

- ① 限定地理事物或现象所在的范围或地区(如位于某纬度,位于沿海或内陆,位于某地形区、某行政区、某气候区等);
 - ② 限定地理事物发生的时间(如某季节、某时段、某时刻);
 - ③ 限定事物或现象的类型、属性、特点、功能(如洋流的寒暖、气团或锋面的冷暖);
 - ④ 限定分析问题的方向、角度、方法(如从自然/人为、有利/不利、积极/消极、直接/间接、主要/次要方面分析,从水循环的角度、从地理环境整体性的角度分析等);
 - ⑤ 其他限定(如限定适用条件、限定答题方式——归纳、概括、描述、综述、简述、指出等)。
- 由此可见,限定词对解答题目起着非常重要的作用,忽略限定词,答案往往会偏离重点,答非所问。

典例调研

典例 1 图中的曲线示意中国、日本、意大利和法国四个国家的城镇化率变化情况,曲线上的圆点表示各国不同高铁线路开始运营的年份。读图,回答(1)~(2)题。



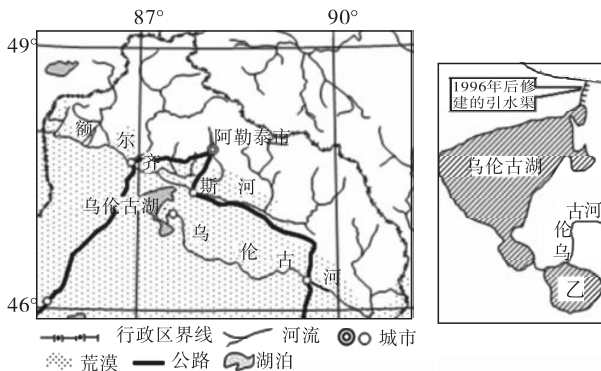
- (1) 图中第一条高铁开始运营时,四个国家中乡村人口比重最小的为 ()
 - A. 20%—30%
 - B. 30%—40%
 - C. 40%—50%
 - D. 60%—70%
- (2) 图中 2000—2010 年高铁新运营线路最多的国家在此期间 ()
 - A. 工业化程度提高
 - B. 人口增长率增大
 - C. 逆城市化现象明显
 - D. 经济发展水平最高

解析 第(1)问,本题要重视“第一条高铁开始运营时”这一时间限定条件。读图可知:坐标图上显示的是城镇化率方面的信息,而设问是要回答乡村人口的比重,且加了一干扰条件“第一条高铁开始运营时”,而这两者又不是同一个国家,很容易诱导考生犯忽视隐含信息的错误。图中第一

条高铁开始运营时,城市化率最高的国家的城市化率约为 60%—70%,则此时该国乡村人口比重最小,约为 30%—40%。第(2)问,本题要注意“新运营线路最多”“在此期间”等限定条件,图中 2000—2010 年高铁新运营线路最多的国家城市化率最低,但城市化发展速度最快,说明该国处于城市化快速发展的中期阶段,可能为中国。此时,中国工业化程度不断提高,是城市化率提升的主要动力;中国人口增长已步入现代型模式,人口增长率较小;逆城市化主要出现在城市化发展的后期阶段,此时中国尚未出现明显的逆城市化现象;和其他三国相比,中国经济发展水平较低,但发展速度较快。

答案 (1)B (2)A

典例 2 下图左图为乌伦古湖附近区域图,右图是乌伦古湖及其引水渠位置图,读图回答(1)~(2)题。



- (1)1969年修建了连接额尔齐斯河与乌伦古湖的引水渠,其主要目的是 ()
- A. 增强乌伦古湖的排洪功能
B. 增大额尔齐斯河下游地区的供水量
C. 改善乌伦古湖的生态环境
D. 加强额尔齐斯河与乌伦古河的水运联系
- (2)乌伦古河流域以盛产优质番茄而著名,该地番茄生产的突出优势及限制性因素是 ()
- A. 位于暖温带,光热条件优越,但市场狭小
B. 日照时间长,昼夜温差大,但降水稀少
C. 劳动力价格低廉,但耕地有限
D. 临近边境,便于出口,但交通不便

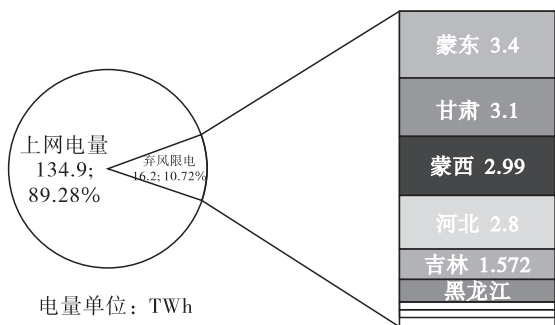
解析 第(1)问,本题要抓住“主要”这一限定条件来考虑,根据图中支流流向结合新疆北部的地

势特点可知:乌伦古湖距山麓地带远,地势北高南低,所以水渠的水流方向是额尔齐斯河流入乌伦古湖,故AB项均错;大量河水通过水渠注入乌伦古湖后,可使湖水水量增加,矿化度变低,起到改善乌伦古湖的生态环境的目的,C正确;图中河流的水运价值很低,故D错。第(2)问,本题给中心词给出的限定条件是“突出”“限制性”等词语,需据此来进行分析:乌伦古河流域深居内陆,属于温带大陆性气候,故其劣势是降水稀少;优势是晴天多,日照时间长,昼夜温差大,有利于优质番茄的生长。耕地有限、市场狭小、交通不便等要素对该地区番茄生产的影响都不是主要限制因素。

答案 (1)C (2)B

抢分特训

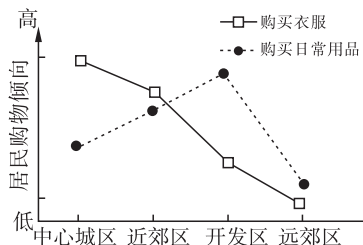
特训 1 目前,我国已成为全球第一的风电大国。同时,由此带来的“弃风限电”现象也较为严重。所谓弃风限电,是指在风电机组设备状态正常、风况良好的情况下,由于种种原因风电场被迫暂停一些机组发电的现象。读2013年中国上网电量(上网电量指发电厂向电网公司输入的电量)和重点地区“弃风”电量图,完成(1)~(3)题。



- (1)资料显示,我国“弃风限电”最严重的地区是 ()
- A. 西南地区 B. 西北地区
C. 华北地区 D. 华东地区
- (2)导致重点地区“弃风限电”出现的根本原因是 ()
- A. 我国风能资源开发时间短
B. 我国能源资源储量大、种类多
C. 所在地用电需求量小
D. 发电量与用电量存在时空差异
- (3)下列缓解“弃风限电”的主要措施,不可行的是 ()
- A. 提高本地风能消纳能力
B. 通畅能源外送通道

- C. 增加植被覆盖率,减弱风速
D. 放缓风电基地建设速度

特训 2 读某特大城市开发区居民不同购物行为空间差异图,完成(1)~(2)题。



- (1)开发区居民购买服装倾向性最低的是 ()
- A. 开发区 B. 近郊区
C. 中心城区 D. 远郊区
- (2)开发区居民就近购买日用品,其较少考虑的因素是 ()
- A. 出行距离 B. 购物成本
C. 交通方式 D. 购物环境

特训 3 哈齐高铁是国家“十二五”规划的重点工程,被誉为中国“最北高铁”。下图为哈齐高铁示意图,完成(1)~(2)题。



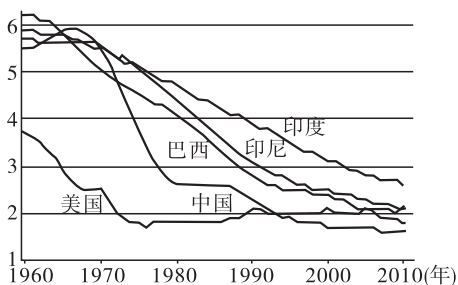
(1)哈齐高铁路基基床采用表面吸附作用很弱的粗颗粒填料,不得含有黏土(含沙粒很少、有黏性、不透水的土壤)。其主要目的是防止 ()

- A. 昼夜温差过大 B. 旱季就地起沙
C. 路基冻胀变形 D. 地表积水渗漏

(2)哈齐高铁建成通车将最先影响齐齐哈尔的 ()

- A. 城市等级 B. 服务范围
C. 城市规模 D. 城市化水平

特训 4 生育率指总出生数与相应人口中育龄妇女(15~49 周岁)人数之间的比例。读世界人口最多 5 国近 50 年生育率(单位:%)变化图,完成(1)~(2)题。



(1)生育率的变化可直接影响 ()

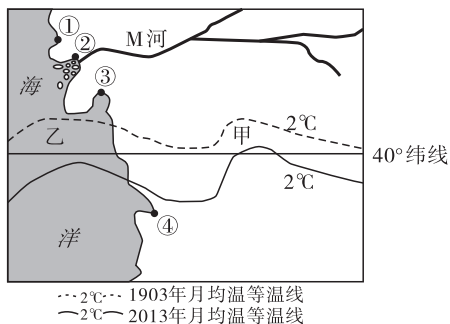
- ①人口出生率 ②人口死亡率 ③家庭人口数量 ④人均寿命

- A. ①② B. ③④
C. ①③ D. ②④

(2)各国生育率变化的主要原因是 ()

- A. 经济发展水平的提高
B. 人均寿命的延长
C. 育龄妇女数量的减少
D. 计划生育政策的实施

特训 5 下图为某区域图,图中的两条月均温等温线是不同年份的同一个月的温度值,受近年全球气候变化的影响,该温度值的月均温等值线分布位置略有移动,据此回答(1)~(2)题。



(1)在图示等温线对应的时间内,M河流域内最可能 ()

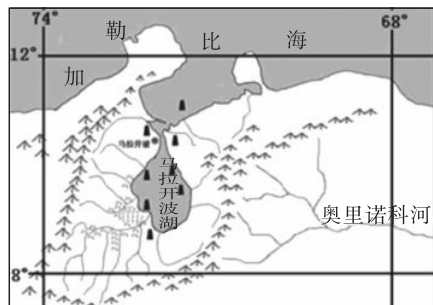
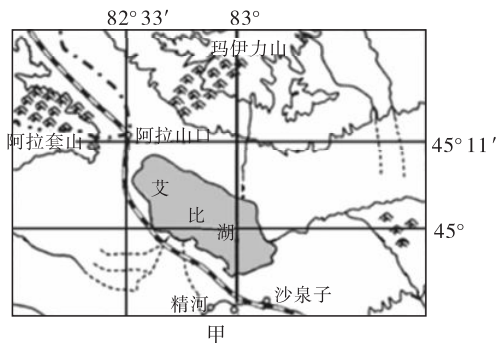
- ①处于七月 ②处于一月 ③盛行西北风
④河水补给两岸地下水 ⑤忙于收获葡萄

- A. ①②③ B. ③④⑤
C. ②③⑤ D. ①③④

(2)仅从自然角度考虑,①②③④四地中最适合建大型港口的是 ()

- A. ①地 B. ②地
C. ③地 D. ④地

特训 6 卤虫是一种小型甲壳动物,生活在高盐度水域中,卤虫卵是高档观赏鱼,名贵虾、蟹的良好活饵料。结合下列两湖泊周边区域图,回答(1)~(2)题。



■石油 ●城市 等高线 山脉 河流

(1)艾比湖与马拉开波湖比较,卤虫养殖条件更优越的是 ()

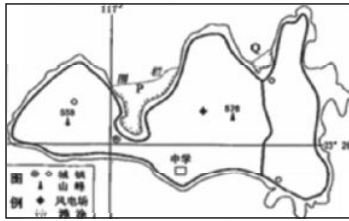
- A. 马拉开波湖,因为该湖属海洋,盐度高,周边河流带来的营养物质多
B. 艾比湖,因为该湖属内陆咸水湖,且气候干旱,盐度高
C. 马拉开波湖,因为该湖对外交通便利,离美国近,市场广
D. 艾比湖,因为该湖水域广,离边界线近,且对外交通便利

(2)甲、乙两区域突出的生态环境问题是 ()

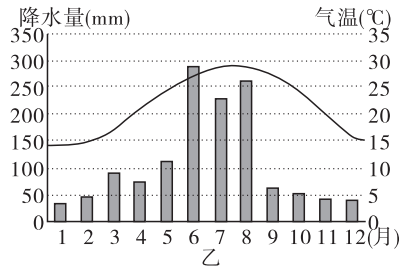
- A. 甲地:水土流失,乙地:生物多样性减少
B. 甲地:土地荒漠化,乙地:海洋污染
C. 甲地:干旱灾害多,乙地:洪涝频发
D. 甲地:大气污染,乙地:水污染

特训 7 下面图甲为广东南澳岛轮廓图,该岛西临汕头,北面为台湾海峡,面积 128.35 平方千米,岛上农户以从事橘子种植和渔业为主,人均水资源

占有量仅为广东省人均占有量的 16.8%，是典型的水源性缺水地区。图乙为该岛的气温—降水柱状图。读图回答(1)~(2)题。



甲



乙

(1)该岛渔民在图甲中的 P、Q 处修建围栏,发展渔业,其自然原因有 ()

- ①海湾风浪较小
- ②滩涂面积广
- ③海水清澈无污染
- ④靠近城市,便于加工和销售

- A. ①②
- B. ②③
- C. ③④
- D. ①④

(2)岛年降水量在 1 300 mm 以上,一年中却有 9 个月严重缺水,据图乙分析其可能的气候原因是 ()

- ①夏季降水集中且多暴雨
- ②岛屿面积小,不易蓄水
- ③植被稀少,涵养水源能力差
- ④冬春季降水少,蒸发旺盛

- A. ①②
- B. ②③
- C. ③④
- D. ①④

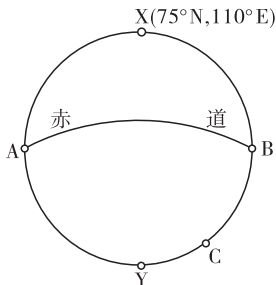
专题四 巧妙绘图轻松解决难题

方法指导

高考试题中常会出现一些迷惑性较大的图形,其中有些蕴含的地理信息不完整,有些呈现方式不直接,有些则是只反映了地理事物的局部,还有些图形比较抽象……等等,因而常会让人有无从下手之感,甚至会被引入“歧途”。遇到这种情况,最好的方法就是适当转换观察和思考的视角,按照图形的展现规律对图形进行转化,把原图转换成平常学习中常见的、熟悉的图形,使图形变得更加完整、直观,信息更加丰富,使原有的关键信息得到充分展现。这样就能化繁为简,降低解题的难度,巧妙地解决复杂的地理问题。

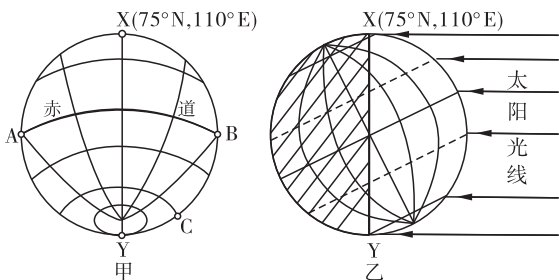
典例调研

典例 1 下图中 X、Y 分别为晨昏圈与纬线圈的切点,图示区域为整个昼半球,据图回答(1)~(2)题。



- (1) X、Y 两点情况相同的是 ()
- A. 正午太阳所在方向 B. 所在时区
C. 正午太阳高度 D. 白昼长短
- (2) 太阳直射点正向什么方向运动? 能确定的是 ()
- A. 向北 B. 向南
C. 向东 D. 向西

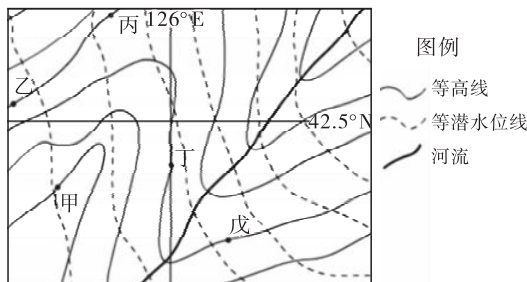
解析 第(1)问,通过作如下两图分析可知:甲图中,XY 两地的经度相差 180 度,所在时区不可能相同;乙图中,两地正午太阳高度比较,X 为 0 度,而 Y 的正午太阳高度大于 0 度,不可能相等;从白昼长度看,X 昼长为 0 时,而 Y 昼长为 24 时,都不相同;但从乙图中 XY 两地的太阳所在方向看,太阳都位于两地的正南方,故 A 正确。



第(2)问,从乙图可看出,太阳直射点可向南也可向北运动,具体的南北移动方向不能确定,由于地球自西向东转,该时刻以后太阳直射点肯定会向东运动,但绝不会向西运动,故只有 C 正确。

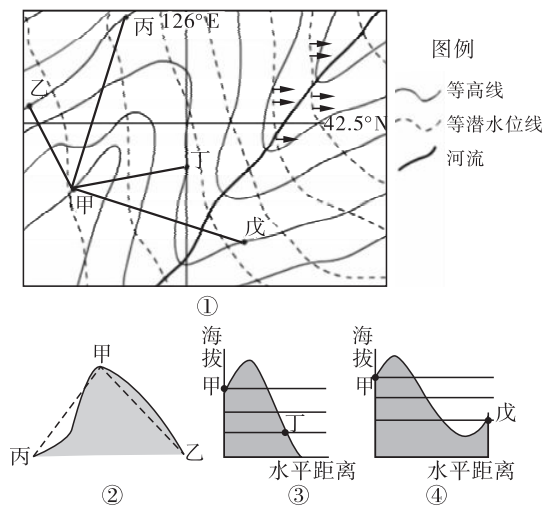
答案 (1)A (2)C

典例 2 下图为某区域等高线与等潜水位线分布图,读图回答(1)~(2)题。



- (1) 从甲点能够看到乙、丙、丁、戊四点中的 ()
- A. 乙点 B. 丙点
C. 丁点 D. 戊点
- (2) 如果图中河流与潜水之间存在补给关系,那么下列说法正确的是 ()
- A. 河流水补给潜水
B. 河流左岸潜水补给河流水,右岸河流水补给潜水
C. 潜水补给河流水
D. 河流右岸潜水补给河流水,左岸河流水补给潜水

解析 第(1)问,通过如下方式作图,先分别连接甲乙、甲丙、甲丁、甲戊,并沿这几个方向作剖面图②③④可知,站在甲处只能看到丙处,B 正确。

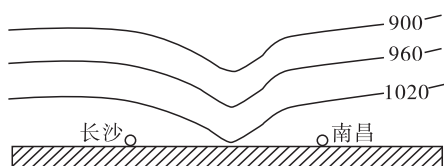


第(2)问,根据地下水流向垂直等潜水位线且从高处流往低处的特点,再通过上图①中的等潜水位线作地下水流向图可知:该河流是左岸潜水补给河流水,右岸河流水补给潜水,即B正确。

答案 (1)B (2)B

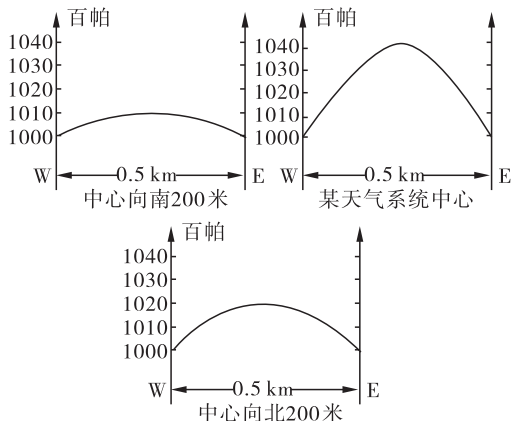
抢分特训

特训 1 下图是长江流域冬季某时段近地面等压面(单位:hPa)垂直分布示意图,读图回答(1)~(2)题。



- (1)受图示天气系统影响,与长沙相比,南昌的天气特征 ()
- A. 冷且干 B. 暖且干
C. 冷且湿 D. 暖且湿
- (2)若该天气系统东移,受其影响南昌的风向变化是 ()
- A. 东南风转西南风 B. 东南风转西北风
C. 东北风转西北风 D. 西南风转东北风

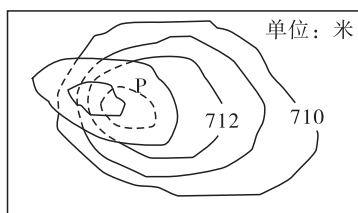
特训 2 下图为沿某天气系统中心、距中心正南200米和距中心正北200米分别作的三条东西向剖面图。读图回答(1)~(2)题。



- (1)该天气系统最可能是 ()

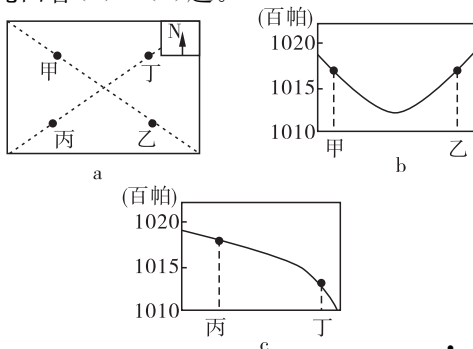
- A. 锋面气旋 B. 高压
C. 低压 D. 台风
- (2)在天气系统中心东、西、南、北四个方向中,风力最大的是 ()
- A. 东面 B. 西面
C. 南面 D. 北面

特训 3 下图为从高空俯视的我国西北某局部地貌的等高线地形图。读图回答(1)~(2)题。



- (1)图中P等值线的数值为 ()
- A. 711米 B. 712米
C. 713米 D. 714米
- (2)图示局部地貌可能是 ()
- A. 风力侵蚀地貌 B. 风力堆积地貌
C. 流水侵蚀地貌 D. 流水堆积地貌

特训 4 下图a为北半球某区域图,图b示意沿甲乙线的气压变化,图c示意沿丙丁线的气压变化。据此回答(1)~(2)题。



- (1)该天气系统最可能是 ()