

2009年高考北京卷典型试题分析

北辰

文科综合

(续10月17日第500期)

【试题】39.(29分)区域合作成为当今世界经济发展的趋向,在增进各国经济互惠与文化交流、促进区域发展中发挥着越来越重要的作用。回答下列问题。

在欧盟前身“欧洲煤钢联营”成员国中,德国煤矿资源丰富,法国铁矿资源丰富。该组织的成立大大提高了两国钢铁企业的生产效率。



图13

(1)指出该组织成立之初德法两国大型钢铁企业所邻近的城市,并说明布局理由。(6分)

(2)说出德法两国之间煤和铁矿石的主要运输方式及其优势。(6分)

“我们决心以根本利益的融合替代各民族间古老的对抗,用创建一个经济共同体的方式,为在长期以来被血腥的冲突分割的各族之间建立一个广泛而自主的共同体打下根基,并为建设能够指出未来各族共同命运的具体机构奠定基础。”

——摘自《欧洲煤钢联营条约·前言》

(3)概括上述材料的核心思想。(2分)简述欧洲一体化对国际政治、经济格局的重大影响。(6分)

(4)表中案例反映了中国与欧盟多方面的经济关系,概括案例中体现的经济学道理。(9分)

| 案例 | 经济学道理 |
|---|------------------------|
| 示例 2008年,欧盟取消了对中国纺织品进口配额限制。中国对欧盟出口环境得到了改善,欧盟消费者也可以购买到更多物美价廉的中国纺织品。 | 扩大市场开放,贯彻自由贸易的原则,互惠互利。 |
| 案例一 2009年5月,首架在中国总装的空客A320飞机成功试飞。飞机的机头、机身、机尾和机翼等部件,分别在英国、法国、荷兰、西班牙等国生产,总装在天津完成。 | (请勿在此处答题) |
| 案例二 义乌是驰名中外的小商品集散地,欧盟是其重要出口市场。通过电子商务、网上交易等多种方式,义乌出口具有劳动力成本优势的商品,也进口欧盟的商品和技术。 | (请勿在此处答题) |
| 案例三 中欧膜技术合作研发中心于2008年在中国成立。膜技术是中国重点扶持的高新技术,广泛应用于医药、生物、环保等领域。 | (请勿在此处答题) |
| 案例四 欧盟国家向中国倾销邻苯二酚,对中国化工产业正常的生产经营活动造成严重冲击。中国政府决定对原产于欧盟的该产品征收反倾销税。 | (请勿在此处答题) |

【答案】

(1)分布在杜伊斯堡、梅斯附近。钢铁企业是原料指向型企业,因此要靠近煤或铁的产地。

(2)铁路运输,水路运输;运量大,运费低。

(3)以经济合作代替军事对抗。政治地位不断提高,冷战后成为“一超多强”政治格局中的重要力量;经济实力不断加强,冲击美国的霸主地位,形成资本主义世界美、欧、日三足鼎立的局面

(4)案例一 生产国际化,参与国际分工与协作。

案例二 市场国际化,发挥竞争优势,调剂余缺,互通有无,信息传播国际化。

案例三 走科技开发与应用的国际化道路,加强技术合作。

案例四 反对不公平竞争,正确处理对外贸易与保护民族产业之间的关系。

【分析】

跨三个学科综合试题以“区域合作”为核心词,以区域合作增进各国经济互惠与文化交流、促进区域发展为立意。选择国际上区域合作比较成功的组织欧盟作为分析对象。三部分考题在空间上由小到大展开,时间上从远到近推进。学科间相互铺垫,相互呼应。(1)、(2)题从欧盟前身“欧洲煤钢联营”切入,分析德法两个成员国从区域合作中实现的经济互惠。(3)题以“欧洲煤钢联营”的宣言为材料,分析区域合作的深层历史原因与历史意义。(4)题将区域合作问题扩展为经济全球化,讨论我国与欧盟的经贸关系,将区域合作与考生身边的中国经济发展紧密结合。

本大题满分为29分,平均得分12.81分,难度系数为0.44,区分度为0.80。

第(1)题立意在于考查考生对“工业区位选择”的掌握。考题选择欧盟前身“欧洲煤钢联营”的两个主要成员国(德法)作为分析对象,让考生分析“欧洲煤钢联营”建立之初大型钢铁工业的分布。在20世纪50年代,钢铁工业的布局主要靠近煤铁产地,图中以钢铁工业原料铁矿石,以及燃料煤的图例符号标出了德法主要煤铁矿产分布的地区,它们分别是德国鲁尔煤田的位置,该煤田不但是前联邦德国最大的煤产地,也是目前德国最大的煤产地;图中铁矿产地是世界著名的法国洛林的位置。考生在读图时需要领会这两处矿产地影响着钢铁工业的布局。根据教材对原料指向型工业的定义,考生可以判断钢铁工业属于原料指向型工业,因此其合理的布局区位应为煤铁产地。按照考题的要求,杜伊斯堡和梅斯两个城市附近是钢铁企业布局的合理区位。地图中的鹿特丹、卢森堡、布鲁塞尔不是法德两国的城市,德国的波恩虽然位于煤铁运输线上,但位于该城市的钢铁企业,其原料运输成本较位于杜伊斯堡和梅斯的钢铁企业高,因此也不是合理的布局点。本题之所以没有考当今德法两国的钢铁企业布局,是因为随着世界产业格局的空间变化,欧盟成员国一些大型钢铁企业陆续关闭,如德国鲁尔区的克虏伯钢铁厂。此外,目前世界上一些沿海港型的钢铁企业布局,也表明钢铁企业靠近原料产地的布局规律发生了一些变化。

本小题满分为6分,平均得分3.6分,难度系数为0.60,区分度为0.49。

第(2)题立意在于考查考生对主要交通运输方式及其优势的掌握。考题提供的地图中包括河流(运河)、公路、铁路三种交通运输形式的信息。考生可以通过读图,从中选择适合运输煤铁原材料的交通运输方式为水运和铁路运输。教材

中介绍了各种运输方式比较优势,本题考查考生能否从各类优势中选择与运输需要相关的优势,剔除建设成本方面的优势。

本题满分为6分,平均得分3.38分,难度系数为0.56,区分度为0.50。

第(3)题的设计思路在于,考生在了解欧洲区域合作的相关具体知识之后,必须具有从世界历史的高度认识欧洲区域合作的眼光,需要理解欧洲区域合作对当今世界的重大影响。这既是历史学习必须要求的历史与现实相结合的能力的体现,也是历史学习中必须要求的纵深思考能力的体现。历史学习更同时意味着,考生需要具有阅读史料从史料中提炼关键信息的能力。本题通过一段重要的欧洲区域合作文献,首先考察考生阅读史料提炼信息的能力,然后以此为导人点考查全面掌握所学知识,进行历史纵深思考的能力,将所学知识运用到对现实问题的分析上。本题所选材料取自《欧洲煤钢联营条约》的前言,第一问要求考生概述材料的核心思想。面对第二次世界大战造成的残破景象,欧洲何去何从是欧洲各国面临的迫切问题,尤其是相与为邻的法德两国,短短20年经历两次规模空前的血的教训,终于促使它们认真思考欧洲的和平与未来,以经济合作交织成的共同利益去消弭长期的血腥冲突造成的仇恨成为走向和平的起点。从欧洲煤钢联

营到欧共体到欧盟,此后半个世纪的发展证明了这个思路的明智与长远意义。欧洲的区域合作可谓目前范围最广、程度最深的一个范例。本题的思想立意在此也得以彰显:吸取历史教训,合作、和平与发展是历史的智慧选择。第二问紧接着追问欧洲一体化的外部影响,联合起来的欧洲无疑成为国际舞台上的重要角色,在国际政治和经济领域都发挥着越来越重要的作用,对二战后世界格局的走向是一个不可或缺的影响因素。

本题满分为8分,平均得分3.61分,难度系数为0.45,区分度为0.69。

第(4)题给出了我国与欧盟经贸合作的四个案例。题型示例,反映了实行自由贸易可以使双方互利互惠。案例一、案例二和案例三,分析了经济全球化的重要表现,即生产的国际化、市场国际化和科技开发与应用的国际化。案例四,讨论了发展对外贸易要与保护民族产业相结合,反对不公平竞争。四个案例形成一个整体,在解答过程中,考生认识到我们应该全面、辩证、一分为二地看待经济全球化。

本小题暴露的主要问题是:一部分考生不能从经济现象中归纳出经济理论;一部分考生对经济全球化知识把握得不具体,不深入。

本题满分为9分,平均得分2.24分,难度系数为0.25,区分度为0.49。

(未完待续)

小学初高中1对1个性化辅导
一个学生定制一套教学方案
一个学生享有一个教师团队

学大教育
Ziduo.com

提分快 到学大

不要让这6大问题,毁了孩子的成绩

- 基础薄弱型:** 基础掌握不牢,未能形成系统知识网络结构,记忆力差,错误率高;
- 动力不足型:** 没有明确的学习目的,对学习缺乏兴趣,对考试存在应付甚至抵触情绪;
- 苦学无效型:** 利用一切可以利用的时间来学习,成绩却总不尽人意,对学习失去兴趣;
- 缺少思路型:** 做题光从下干,不会审题,答题没思路,步骤不清晰,考试分数不理想;
- 粗心大意型:** 审题不慎,掉以轻心,盲目乐观,会做的题目就是不得分;
- 考前焦虑型:** 头痛,失眠,食欲不振,脾气暴躁,害怕考试,紧张不起来。

孩子的学习问题,学大教育老师有办法解决!

值学大1周年之际,特别推出“感恩大回报,好礼大放送”活动,免费为孩子做科学的“智力与非智力因素分析报告”,找到学习症结,对症下药,轻松快速提高学习成绩!

130余家校区,学员人数突破20万人,每月数以千计的新生入学,北京核心校区如下:

| | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 北师大: 51665228 | 人大: 51660978 | 东直门: 51660626 | 和平里: 51660826 |
| 公主坟: 51660662 | 东大桥: 51667088 | 方庄: 51662726 | 崇文门: 51665218 |
| 北大: 51665286 | 宣武门: 51660236 | 劲松: 51660636 | 航天桥: 51668796 |
| 阜成门: 51669676 | 朝阳路: 51665736 | 亚运村: 51662796 | 三元桥: 51668076 |
| 玉泉路: 51664181 | 西直门: 68014616 | 安贞: 64423114 | 广渠门: 67089556 |
| 燕莎: 84476058 | 清华: 82678086 | 四惠: 65566471 | 朝外: 58700058 |
| 石景山: 58894358 | 望京: 58220559 | 北苑: 51238715 | 洋桥: 67618911 |
| 西单: 63033546 | 世纪城: 51627197 | 潘家园: 58672890 | 马甸: 58800057 |
| 军博: 68131215 | 通州: 51662577 | | |