

2019年北京高考地理考前必背

一对一高中地理 贡亚鹏

2019年北京高考将是最后一次文综合卷考试，结合近三年高考情况来看，选择题难度较大，失分较多，答题相对平稳，考查的基础题型较多，平时学习及练习当中基本上都有涉及，针对近年高考特点，整理相关知识点，供考生考前复习和巩固。

1、地球与地图

考试的时候一般以选择题形式出现，在整套试卷当中一般在前2道题目，主要是依托某一背景材料，考查地球与地图的基础性知识，以下内容需要重点记忆：

- 1) 低、中、高纬的分界线（ $30^{\circ}\text{N} \sim 30^{\circ}\text{S}$ 为低纬， $30^{\circ} \sim 60^{\circ}$ 为中纬， $60^{\circ} \sim 90^{\circ}$ 为高纬）与五带的分界线（回归线与极圈）
- 2) 东、西半球与南、北半球划分
- 3) 地球自转线速度与角速度的特点
- 4) 时间的计算（计算时间只与经线有关）
- 5) 地球公转速度：7月初近日点，公转速度最慢；1月初远日点，公转速度最快
- 6) 正午太阳高度与太阳高度的区别
- 7) 日出日落方向及时间早晚的比较
- 8) 昼夜长短的变化
- 9) 地理信息技术（遥感、全球定位系统、地理信息系统的特点及应用）

2、大气运动

选择题和答题均会涉及，考查原理性内容较多，天气系统，大气环流等内容基本上是必考内容，考查过程当中更多的会与等值线或者某区域结合进行考查，其中也会穿插考查某种气象灾害发生的时间等内容，以下内容需要重点记忆：

- 1) 常见气候类型的特点、成因及分布（重点记忆亚热带地中海气候、温带海洋气候、温带季风气候、热带季风气候、热带草原气候，也需要考生翻阅地图册，着重记忆南半球的气候分布特点）
- 2) 常见的天气系统这一模块主要记忆冷锋过境的天气状况，低压中心和高压中心的气流水平运动特点及带来的天气状况。

3、地球上的水

近年来在答题当中均有考查，主要考查河流特征及流域的开发与治理。河流特征这块考生需要分别从水文特征和水系特征这两个角度来进行记忆，也不要单纯记忆特征，还需要掌握影响某一特征的具体因素，目前考试来说这块内容考查的会比较细致，而并非笼统的进行罗列知识点，考查的更多是知识上的应用。流域的开发与治理需要遵循因地制宜的原则，在流域的不同位置开发方向是不同的，分别从水运、水能、供水、灌溉、养殖、旅游等角度进行作答。考查河流与湖泊的相关内容的时候基本上也都是从河流特征及水循环的各个环节这两个角度来进行分析和作答。

地球上的水另外一部分就是海水运动，主要考查洋流，这块内容一般不会单独考查某一道题目，基本上都是综合考查，需要考生重点记忆洋流模式（尤其是大西洋洋流模式）及洋流的影响。

4、岩石圈及地质作用

主要考查的是塑造地表形态的力量—地质作用，一定要考虑两个角度，分别是内力作用和外力作用，内力作用包括岩浆活动、变质作用、地壳运动，外力作用包括风化、侵蚀、搬运、沉积、固结成岩，如果这一模块考查问答题，考查某一地貌景观形成的过程或者地质作用的表现形式，一定要作答地壳运动、风化、侵蚀这几类关键的作用。

三大类岩石这块一定要掌握三个岩石的类型、特点及成因，岩浆岩只能由岩浆喷发冷却凝固形成，主要分为侵入型和喷出型；沉积岩由外力作用形成，典型岩石需要重点记忆石灰岩、砂岩等；变质岩由变质作用形成，需要强调的是石灰岩变质作用后可以形成大理岩。

5、自然地理环境的整体性与差异性

- 1) 自然带的分布特点
- 2) 垂直地域分异规律（基带与水平自然带相同；纬度越低且落差越大，自然带越丰富）
- 3) 气候的非地带性

6、人口与城市

- 1) 人口老龄化的影响及判断标准
- 2) 人口迁移的影响（分别从对迁入地、迁出地两个维度来进行作答）
- 3) 城市化对地理环境的影响
- 4) 发达国家与发展中国家城市化特征（需要从城市化的起步时间、发展速度、水平高低、特殊城市化现象等角度来进行作答）

7、生产活动与地域联系

这块内容主要涉及农业、工业与交通，结合近年来高考特点，这三块内容在考试当中均有考查，答题选择题也都有涉及，考生需要重点记忆，一般考查的区位因素或者发展条件，分别从自然因素（气候、地形、土壤、水文、生物）及社会经济因素（市场、政策、技术、交通、劳动力、历史基础）这两方面来进行作答，作答的时候需要结合材料（文字材料和图例关键内容），另外可以通过材料当中的关键词（通过、近年来、但是等）来进行材料的深度剖析，最后就是考试当中可能会考查区位因素的变化，所以在作答的时候需要体现变化。

工业这块还需要留意传统工业区的分布、衰落的原因及振兴措施，尤其是会结合我国东北老工业基地，考查传统工业区的振兴措施：

- 1) 发展新兴工业和第三产业，促进产业结构多元化
- 2) 调整工业布局，降低成本
- 3) 拓展交通，完善交通路网
- 4) 发展科技，繁荣经济
- 5) 消除污染，美化环境

8、旅游地理

旅游这块内容在近三年高考当中均有考查，属于高考当中必考考点，考生需要着重记忆以下内容：

- 1) 旅游资源开发条件评价（分别从旅游资源本身、交通通达度、距离客源市场的远近、基础设施、环境承载力这几个角度进行分析）
- 2) 旅游对区域的影响（分别从对区域经济、对区域社会与文化、对地理环境的角度来进行记忆）
- 3) 旅游资源的欣赏（分别从位置、角度、观赏时机等角度作答）

9、区域可持续发展

- 1) 环境问题包括三方面：环境污染（大气污染、水污染、土壤污染、噪声污染等）、生态破坏（生物多样性的减少、水土流失、土地荒漠化等）、资源短缺
- 2) 水土流失（黄土高原）的成因，整治措施（核心：保持水土；生物措施；工程措施；农业技术措施）
- 3) 荒漠化（西北地区）的成因，整治措施（以防为主，保护恢复荒漠植被，因地制宜综合治理）
- 4) 缓解资源短缺的措施（开源，节流）
- 5) 可持续发展的内涵（生态可持续发展为基础、经济可持续发展为条件、社会可持续发展为目的）及原则（公平性、持续性、共同性）

以上内容需要各位考生考前合理安排时间，翻阅及回顾教材、复习资料等，认真记忆相关知识点，最后预祝各位考生考试顺利，取得优异成绩。

想了解更多关于学习生活的咨询，请关注“[北京新东方学校中小学一对一](http://bj.xdf.cn/ucan1v1/)”网站，更多精彩等您发现！

（网站链接：<http://bj.xdf.cn/ucan1v1/>，请老师发文章时加入链接。）