**复习的步骤：**

1. 保证大模块知识：首先过一遍ppt，如果平时有笔记的同学会比较轻松。然后对着我的每章总结进行回忆，看哪些知识点想不起来或者没办法用英文论述的，单独对着ppt写一遍答案（一定要写才有效果!）

 要求要试着把这一章相关内容（比如DNA复制过程）串起来，像一个过程显现在脑子里。比如涉及到什么酶，这些重点的物质有没有不同的类型和情况，以及有哪些区别，还有老师课上重点强调了哪个东西，都要记，然后再把整个学期的相关ppt串起来（复制转录翻译基因表达，就是我给你们总结的整个过程）才算过一遍ppt。

**建议动动小手写写，记忆会加深，只看到会记不下多少的。**

1. 看完一遍之后,开始按题型整理重点，挑出每章可能考的名词解释、问答题。我的期末总结有，平常的每章总结也有,可以把同样类型的题目全部整理在一起，加深印象，考前也好背，不乱。

**这一步直接看每章总结就好了，想考高分的同学可以自己再进行补充。**

 要有会抓题的技巧，比如你看一个ppt上标红的单词，或者老师平时解释的很难理解的单词或者过程，还有就是一些过程中的关键物质，都是**名词解释**的范围。

**填空选择判断**就是关键物质的作用，分类。还有真核原核在复制转录翻译基因表达这些过程中的区别，包括作用机制、涉及物质、过程的区别等等。

**问答题**就是我上面让你们过ppt的时候串的那种大过程。还可能就是真核原核一个过程中的所有区别的列举，或者是研究的相关技术的举例等等。

1. 剩下如果还有时间，就再过一遍ppt，注意那些小细节知识点，根据你们期中考的经验看看都要注意ppt里哪些知识。也就是尽量多眼熟那种明显考不了问答的可能会考选择判断填空的知识点。

**考试不同题型答题技巧：**

1. 名词解释：从解释**是什么**到它的**结构功能生理反应**等，想到相关的知识都可以答上去，畅所欲言，只要你记得相关的都可以往上答！

 eg1.核小体。 解释可以说核小体是由一段200bp的DNA和组蛋白八聚体（H1 H2A H2B H3 H4)形成的复合物，染色质的基本组成结构。一般来说这是基本可以想到的是什么，你可以再完善一点的答从核小体进一步缠绕螺旋成下一个染色体的结构什么30nm的fiber结构。

 eg2拓扑异构酶。首先说它是用于剪DNA从而使其linking number改变的酶。然后你可以再加上比如，它分为两种类型，酶Ⅰ和酶Ⅱ分别一次性剪几根DNA，改变多少的linking number。还可以说它用在什么生理过程中。

1. 选择填空：就是靠细节知识的记忆，相关的排除法等方法。
2. 判断：就看有没有那种极端的词比如only、all出现，太绝对很可能就是错的。但是还是要靠大家掌握知识。
3. 问答：答题原则和名词解释是一样的，就是能答多尽量答得多。还有就是要有条理，**分点答**，每个小点可以有相应的补充说明。