**最后100天，如何考进理想大学**

- 01 -**「父母是我坚持下去的理由」**  
**@知乎 dear july**刚上高三第一次考试作为理科生，考出了数学50+（满分150），化学42（满分100），物理38（满分100）的成绩  。后来父母非常严肃地放了很多狠话，稍有起色。真正触动是爸爸因为工作原因真的喝了太多酒肿瘤住院，自己终于幡然醒悟，父母在那么拼命地想给我好一点的生活。**我有什么资格不去为自己更好的未来奋斗。**从此过着5点半起，11点半睡的高强度学习生活。每一门科目都在补课。**刚开始进步飞速，但也有难熬的平台期。**最终高考微微失误，考上不是特别好的985，211。**想放弃想松懈想玩儿的时候，父母还在为你的好生活忙碌奔波操劳，这就是你，必须坚持的理由。**  
  
  
- 02 -**「认准一个目标，冲就是了」**  
**@知乎 未知空域其实高中也没有秉持什么信念，就只是单纯的想去北大而已。**  
学习方法真的不是很重要，我们老师对我说过：选定一条路，坚持走下去。我觉得很有道理，重要的是坚持.**最重要的是：认真，踏实。千万千万千万不要好高骛远，也不要把理想变成一种变相夸耀的工具。**平常心面对考试，把每一天过好，把每一道题认真做好。必要的时候冷血一点，高中真的不是为友谊和爱情矫情的时候。  
  
- 03 -**「自律使我自由」**  
**@知乎 匿名用户**  
刷题。  
固定作息，不熬夜。严格执行自己的时间表。  
删除脑中的无用信息。  
拒绝与高考与学习无关的任何事。  
如今我的交友圈里都是一群比高中同学优秀得多的人。  
即使高中生活白纸一张，也值得。  
  
- 04 -**「因为，生活比读书苦太多了」**  
**@知乎 邹哲**  
在初中的时候，我爸是技术员，很喜欢带我上工地，虽然我不用做什么事只在旁边看着别人干活就行，但是这些经历给我的影响很大。我爸与工人们的主管在有空调的办公室里谈笑风生，而工人们住着拥挤的集体宿舍，在吵闹肮脏的车间干着简单而繁重的体力活，每天的生活就是在集体宿舍与车间之间两点一线，其中不乏十八九岁的年轻的面孔。这种生活在当时的我看来太可怕了，比在学校还令人压抑和难受，至少学校还会让你学到知识，而在这里只会渐渐成为一颗生锈的螺丝钉。所以我高中时认真读书，为的就是学到本事以后能过上体面的生活，而不用像没读书就被迫背井离乡来到血汗工厂讨生活的年轻农民工一样。  
  
- 05 -**「感谢我爸，当年那么狠心」**  
**@知乎 从西北张望的时光**  
总之来说，考个985，就是好好学习吧⋯⋯对了，还得有一个逼疯你的爸爸。我高一成绩其实二本都考不上的，但我爸及时发现了这个问题，抓住我很批了一顿，揪住我学了一学期，然后成绩突飞猛进，唉，想当年也是每天过得痛苦得很⋯⋯  
  
- 06 -**「没有伞的孩子，只能努力奔跑」**  
**@知乎 Pipi**作为一名心痛的河南农村考生，本省没有多少出众的大学，学校也没有多少优秀的资源，想和别人拼，唯有勤奋而已。**至于学习方法，刷题吧，虽然最笨，但是最有效。**  
  
- 07 -**「踏踏实实复习，没有捷径」**  
**@知乎 雷桑**  
高三一年，刚开始就是一直刷题，积累经验， 成绩也一直在提高。可是到了中期，尤其是17年2.3月份的时候，十分僵硬，分儿就是上不去。但我还在坚持，跟老师走，踏实复习……  
一模二模考的我心态爆炸，都一百名左右，估计连北工大都没戏……  
但是我高考成功了！高考前所有考试都是为了帮你找漏洞弥补，除此之外没有任何意义。**跟着老师走，踏实的复习，努力的做题，认真的看书这才是提分儿的不二法门。**  
  
  
- 08 -**「梦想，不会辜负你的努力」**  
**@知乎 於力**完全凭智商和不甘人后的信念，只要有心，大多数人都可以考上好大学，这是事实。  
  
- 09 -**「必须拼尽全力啊，想什么呢」**  
**@匿名用户**现在想来，唯有一点建议，**该拼的时候还是要适当的拼一下的。**  
  
- 10 -**「专注，做好自己」**  
**@知乎 吴啸宇**几个建议：**第一，专注心。**专注的力量是可怕的，无论你是学习还是工作，只有内心专注到忘我之境，满分是迟早的事！**第二，灵活脑。**专注时容易走火入魔，原因就是钻牛角尖。保持对难题的敬畏感，也同时保留对难题的征服欲，灵活变通！**第三，超然境。**无欲则刚，欲念多，杂念多，会破坏心境，少去比对，做好自己即可！  


**「清北大神的学习建议」**  
- 01 -**「答题方式很重要」**  
**@胡明哲要着重关注高考题的答题方式。**我所说的答题方式是指对某一题目的作答技巧和叙述特点。选择题，我们完全可以采用特殊值赋值法或极限法等排除错误选项，从而快速地作答。  
**数学的解答题，要着重注意标准步骤的书写，以免在高考中因步骤不完整而失分。**我的做法是：先找到近三年全国卷高考题相应的题目，仔细研读其标准答案步骤，可以在白纸上原样抄写一或多遍，充分感受其书写格式和严谨程度；然后选择少量模拟题，认真书写步骤，再按照高考答案的标准进行修改；最后通过大量模拟题的练习，做到熟练掌握各类解答题的标准步骤，能在规定时间内完整书写各个解答题的标准步骤，并通过模考来检验成果。  
**英语，要回归基础，熟记各种词形变化**，并背一些“高大上”的句子以供书面表达使用。  
  
- 02 -**「教你避开丢分陷阱」**  
**@枫白**理化方面的考试特点是知识点相当综合且需要相当快的答题速度，常有一道选择题考察七八个知识点的情况，所以**理化不能有一丝知识点的缺漏。**老师对我们的要求是这样的：想象脑海中间有一个“力”字，要在3分钟内以“力”的概念延伸出力学的所有知识点和经典模型。  
应试教育最无奈、也是对社会最没有用的部分，就是为了区分高低而设的各种陷阱，这些陷阱不教人新知，也考察不出应用知识解决问题的能力，但我们为了争高分必须提防。  
对付这些陷阱，最好是平时就多设想些荒谬化情形，把**错误放大，这样才能及早形成概念之间清晰的界限。**