

“功夫娇娃”背后 两“博客老爸”网上较劲



“功夫娇娃”何萌夕(资料图片)

浏览者众 赞成者多

何力行先生兴致很高,开设博客的第一天,就洋洋洒洒写了上万字。其中,有关于他对女儿的教育理念、也有他对孩子的教育,以及让孩子不受欺负的绝招。

他的博客中,列举了大量教育女儿的事例。比如,女儿被板凳绊倒哭了,长辈为了哄孩子,会责怪板凳及打它几下,他立即制止。他担心,这一举动会造成孩子长大后遇到不顺之事产生

【视频回放】

“金牌”女生:学好数学有秘诀

16日晚上八点,冒着大雨,南京金陵中学高三女生潘宇来到快报 www.lifenanjing.com.cn 与读者聊天。刚刚在全国第五届女子数学奥林匹克竞赛获得金牌的潘宇受到众多学生家长的关注,怎么样学好数学?什么人适合学奥数?怎么平衡数学学习和其他学科的关系?潘宇说,学好数学,除了兴趣,还要讲方法。

现在不少孩子在学奥数,家长们问潘宇,奥数应该从小学还是等大一点再

【教育·争议】

幼儿打闹,老师罚站合适吗?

发帖人:njraining

来源:www.生活南京.com 论坛-都市联盟-一家长会

内容:罚站算不算体罚?对两岁小孩,老师是否该采取罚站来教育孩子?

“宝宝在上幼儿园的小托班,小家伙已经有两次被老师罚站的经历,每次都是两三个小朋友同时被罚站,现在我也很困惑,不知罚站算不算体罚,老师这样做是否应该?”读者“njraining”在家长论坛里的一个帖子引起了读者的关注。大家都有一个疑惑,对两三岁的小孩究竟该如何教育?读者:有人赞同有人反对

读者“老蚂蚁”认为,罚

站应该不算体罚,只要不是站得太久。现在的小孩子,应该接受一点惩罚,对他的成长有好处。读者“想唱就唱”认为,孩子在一起打打闹闹的本属正常,没出大问题也没必要非得分出个胜负,老师的威严也不是靠处罚来树立的。“我女儿那时的老师就已经知道现在的孩子哄她远比惩罚要有效果,别看他们小,心里明白着呢。”

读者“似水流年”当即写了一篇博客,质疑何力行先生的观点。他们的观点孰是孰非?我们特意邀请了教育专家谈谈看法。

歪怪思想。玩具坏了,他会和女儿一起修,修好后,女儿感到的是自信和自豪,既培养女儿的动手能力,也让她知道修理是一个有趣的过程,比买一个新的送给她更有意义。

读者“eleven”说,在教育孩子的过程中,她有很多迷茫,看了何力行的博客,她发现有很多经验可以借鉴。读者“QQ糖”看了博客后显得有些惭愧,因为他发现自己不在教育孩子的过程中,不知不觉犯了很多错误。

“3岁半前不吃饭,不会去强迫她。夜晚10点,去看雪,一看就到夜里12点……”读者“jeff”感叹,现在的家长,敢像他一样教育孩子的不多。

两位博客老爸 教育观点有冲突

《教育,真的可以这样?》看了何力行先生的博客,读者“似水流年”也写了一篇博客,与何先生探讨起教育理念。

“似水流年”是一位5岁孩子的父亲,他认为父母给孩子的自由空间,需要有序引导。他举例说,女儿

说?潘宇说,首先奥数不是人人都喜欢学、适合学,不能强求。如果想学,应该是从小接触比较好,在小学阶段就可以培养兴趣,带着兴趣去学习,这样学起来也开心,如果学了一段时间不喜欢,还可以更换。

潘宇不仅数学成绩棒,其他的文科理科都不错。当读者问起她如何取得均衡发展时她表示,如果你学习一门课,学得很好,肯定有一定的办法,可以运用到其他的科目当中。比如学数

学,可以超前去学,那学物理、化学都可以超前去学,这样就会显得比较简单。因为不可能一直看一门课,如果一直看,即使很喜欢也会感觉头痛,完全可以抽空再看别的科目,当做休息。

“有些偏科的读者提问,怎么才能在短期内提高数学成绩?潘宇说,在她身边这样的例子还挺多,大多数都是女生感觉提高比较快,主要还是因为特别的认真,把老师讲的例题记清楚,有不懂就问老师。”

刚生下来,他经常给她讲故事,如今她自己一个人看书能看上1个小时,读书超过100本。他认为,若不是正确引导,孩子可能不会这么爱看书。

他不赞同何力行先生让女儿玩到凌晨3点睡觉的举动。何力行的女儿,3岁半前光喝奶不吃饭,“似水流年”认为家长有责任,只要大人用心做,孩子都会吃。

“似水流年”说,有时候转移孩子视线的方法很好。比如,孩子被板凳绊倒,大人可以打几下板凳,给孩子消气。他说,孩子停止哭的时候,需要一个理由,往往就是找碰到的那个东西的借口,而孩子不一定有多少的想法,不会像大人想象的那样严重。“她在找到借口的1分钟后,就会彻底地忘记,想想我们记得的小时候的事情有多少?”他认为,何先生在某些时候将大人的思维加载到孩子的身上了。

教育专家: 两位家长观点都理性

南京师范大学教育专家崔效辉,在仔细看了两位家长的博客后,认为他们的观点都比较理性,表现在养和育这两个方面。他说,人类个体在成

年之前有比较长的依赖期,同其它高级灵长类动物相比,其身体发育比较缓慢,因此,家长首先考虑的是孩子的身体发育正常、健康,心理发育与身体发育同步。从两位家长的留言来看,都比较重视孩子的身体健康,方法也不错。

关于孩子的教育方面,显然比“养”更复杂,家长往往希望孩子能够有所作为,常常为他们设计未来,但很少能如愿以偿。这种做法虽被激烈批评,但家长还是有这样做的冲动。在教育过程中,以表扬和奖励为主,以批评和惩罚为辅(这里的惩罚,并不可以理解为“体罚”),这种观点是被广为接受的。

至于如何培养孩子的自立、责任感、进取心等,不同的家长,可以有不同的做法,是可以殊途同归、异曲同工的,并没有标准答案。他认为,家长在教育孩子的问题上,要充分交流,多沟通,最好能有共识,由一个人说了算的家庭,容易养成孩子的“独裁人格”。这样孩子将来会迷信权威、崇尚暴力,对其个人与社会都是不利的。当然家长更要与孩子多交流,隔代抚养一般说来是不利于孩子成长的。

“暂时让幼儿离开集体,进行冷处理是可以的,但不应该单独罚站。”南京

太平巷幼儿园园长汪莉说,孩子如果出现了一些不符合集体的表现,可以把他暂时带开,但是老师要陪他交流。对于小托班的问题更要具体分析,老师要注意观察孩子为什么打闹,一般来说可能是社会交往方式不当造成的。如有的孩子争抢玩具,由于这一阶段的孩子语言能力还有欠缺,解决矛盾的能力稍弱,加上他可能将打闹当成一种好玩的行为,并不知道自己是做错了。有时候这些行为的背后原因还需要家长配合去寻找,看看孩子是不是在家庭生活中受到影响,可以有针对性地进行指导。

快报记者 黄艳



视频现场 快报记者 翁叶俊 摄

【新生·入学】

大一准新生网上“报到”

“没有想到现实中的南大校园,比想象中还要美丽。”昨天上午,几位通过南京大学校园BBS小百合先相识的准南大新生提前来学校“旅游”。眼下离高校开学还有近一个月时间,记者了解到,一些手持大学录取通知书的学子已在网上与新同学相识相知,很多准大学生还提前结伴来南京“探营”,为即将开始的大学生活做准备。

记者点击进入南京工业大学的玄武雅阁BBS,发现每天都有不少刚收到录取通知书的新生注册成为校园论坛成员,“新生网络报名帖”里人气最旺,跟帖者达到200多人,“学校的哪个建筑最古老?”“图书馆有多少藏书?”“学生餐厅的菜如何?都有什么口味的?”“哪个教授上课最风趣?”……新生们在论坛上发出各种各样的求助帖子。

记者在东南大学、南京师范大学、南京邮电大学等高校的论坛里看到了同样热闹的场景。

不少高年级学生虽然

【新生·课堂】

新高三化学复习四点建议

南京市化学学科带头人 中华中学高级教师 冯建农

高三化学复习是一项系统的学习工程,要提高复习效率,就需要注重学习方法的探索,不仅要想方设法跟上老师的复习思路,还要根据自己的实际情况进行调整。如何来搞好这一年的化学复习呢?根据自己的教学和历届考生成功的经验,建议同学做好以下几点:

1. 循序渐进,打好基础,辨析理清概念。

要根据自己的学习情况制定较好的学习计划,使复习有计划、有目的地进行。既要全面复习,更要突出重点。要多看书,抓住教材中的主要知识精髓,特别是中学化学的核心内容,如物质结构、氧化还原反应、离子反应、元素化合物知识、电化学、化学实验、化学计算等。复习要注重基础,加强对知识的理解和能力的培养,力求做到“记住—理解—会用”。要针对自己的学习情况,查漏补缺,有重点有针对性地复习。

2. 掌握原理,灵活运用,注重解题思路。

化学原理如元素守恒原则、氧化还原反应、电子得失守恒、化学平衡、物质结构、有机反应中断键成键的一般规律,要重点回顾。掌握化学基本原理和规律,在解题中灵活运用,拓宽解题思路,增强解题的技巧性。如应用守恒法、差量法、讨论法解一些计算题,可以提高解题的速率和准确性。推断有机物的结构,要抓住有机物官能团的转化规律和反应的基本类型。如有机物抓住烃、卤代烃、醇、醛、酸、酯的一系列变化关系。要通过复习提高灵活运用知识的能力,适当做一些综合性题,并储存在头脑中,高考时可以启发思维。要注重实验原理,高考化学实验题的比重较大,实验的复习要侧重于实验的基本操作,

3. 加强练习,温故知新,提高解题能力。

练习的方法较多,首先可以将做过的习题再有重点地选择地做一部分。其次要选好一本化学参考书,根据复习的进展,选做其中同步的习题。不要做一题对一题答案,应把一节或一单元做完再对答案,检查对错,加以订正,遇有不懂之处应通过一定的方式向同学或老师请教。还可以把今年各地的高考化学试题作为练习,检测一下自己目前的化学水平。练习时要注意分析解题的思路和方法。如针对物质结构中的“位、构、性”三者间的关系、等效平衡的应用、离子共存的条件、用守恒法解计算题等,多问为什么,不要陷入题海。做题可以检查对知识的把握程度,能开阔解题思路。

4. 把握重点,消除盲点,切实做好纠错。

复习要突出重点、扫除盲点、加强弱点。分析近几年的高考化学试题,重点其实就是可拉开距离的重要知识点,即疑点和盲点;要走出“越基础的东西越易出错”的怪圈,除了思想上要予以高度重视外,还要对作业、考试中出现的差错,及时反思,及时纠正;对“事故多发地带”有意识地加以强化训练。每一次练习或考试后,要对差错做出详尽的分析,找出错误原因。

放假在家,但他们仍然每天都会登录BBS,对新生的求助有问必答,还附上校园风景照让外地的新生提前“过把眼瘾”。南京大学大三学生曹威告诉记者,他最近已通过论坛结识了许多学弟学妹。他打算新学期开学时,和同学们一起带领新生参观校园,帮他们整理寝室、报到注册。

扬州的何毅同学,上周接到东南大学的录取通知书后,就迫不及待想认识新同学,于是在中国人同学录里开设了所学专业讨论版,结果很快有9名“新同学”加入,大家的话题从自我介绍扩展到兴趣爱好、身边趣事等。

南京大学招生工作处的赵科长认为,大学新生通过网络相识相知,有助于他们在短时间内了解校园环境,以适应今后的大学生活,从而融入新的集体。但在此过程中,新生也应避免受网络上一些消极信息的影响,以积极的姿态迎接自己即将开始的大学生活。

快报记者 李苏明

实验的分析、设计和评价,从“怎么做”到“为什么”,重视实验原理和实验方法,学会比较。如检测NaCl、Na₂CO₃混合物中Na₂CO₃的质量分数,可以用沉淀法、气体法和滴定法,比较可知滴定法最好。今年的高考题比较注重知识的实际应用,同时要求能够用准确的化学语言解释生活中的化学问题。

3. 加强练习,温故知新,提高解题能力。

练习的方法较多,首先可以将做过的习题再有重点地选择地做一部分。其次要选好一本化学参考书,根据复习的进展,选做其中同步的习题。不要做一题对一题答案,应把一节或一单元做完再对答案,检查对错,加以订正,遇有不懂之处应通过一定的方式向同学或老师请教。还可以把今年各地的高考化学试题作为练习,检测一下自己目前的化学水平。练习时要注意分析解题的思路和方法。如针对物质结构中的“位、构、性”三者间的关系、等效平衡的应用、离子共存的条件、用守恒法解计算题等,多问为什么,不要陷入题海。做题可以检查对知识的把握程度,能开阔解题思路。

4. 把握重点,消除盲点,切实做好纠错。

复习要突出重点、扫除盲点、加强弱点。分析近几年的高考化学试题,重点其实就是可拉开距离的重要知识点,即疑点和盲点;要走出“越基础的东西越易出错”的怪圈,除了思想上要予以高度重视外,还要对作业、考试中出现的差错,及时反思,及时纠正;对“事故多发地带”有意识地加以强化训练。每一次练习或考试后,要对差错做出详尽的分析,找出错误原因。

快报记者 黄艳 整理