# 最新十万个为读书笔记(实用16篇)

在班级或团队合作中,自我介绍可以帮助大家互相熟悉,提高合作效率。为了帮助大家更好地理解意见建议的写作方法,我们整理了一些经典范文,供大家参考。

#### 十万个为读书笔记篇一

今天, 我把《十万个为什么》这本书读完了。

我喜欢这本书,因为这本书把我不知道的东西告诉我了。

我喜欢《什么是电影》这篇文章。以前我以为拍电影不用胶卷只用摄象机录一遍就行了,没想到拍电影很麻烦。

我也有一个为什么:是先有鸡后有蛋,还是先有蛋后有鸡?我从开始想这个问题就缠着妈妈告诉我,妈妈总是不告诉我。过了好几年了,妈妈还是不告诉我,最后我就不问这个问题了。

我最喜欢的另一篇文章是"原子弹是威力最大的武器之一" 这篇文章。以前我觉得世界上核弹最厉害,看了书之后知道 原子弹也挺厉害的。

最后,我也向同学们推荐这本书。如果你也认真地读这本书,你也会发现生活中的许多为什么。

## 十万个为读书笔记篇二

从小我就爱看小公主类似的书,之后慢慢爱上了杨红樱的书, 对其它的书兴趣不大!

但是,自从看了十万个为什么这本充满知识的书,我的收获可谓是大呀!

大千世界,无奇不有,含羞草的叶子为什么一触就合拢呢?那是因为在含羞草叶柄的基部,有一个个水鼓鼓的薄壁细胞组——叶枕,里面充满水分,当你用手触动含羞草,叶子受到震动,叶枕下部细胞的水会立即向上部与两侧流去,所以叶子就会合拢。

一开始,我不明白,蛇这么小的嘴巴,却能吃下很大的食物,看了后才明白,我们人类的嘴巴最多只能张道30度,但是蛇能张到180度,这其中的原因是蛇类头部与开关有关的骨骼和其它的动物不同,尽管蛇的嘴型很巧妙,但是在吞之前,还是将捕获的动物架构一番,它会将动物挤压弄成长条再吞咽。

以前,我以为豹子在树上进食是一种乐趣,爱好,此刻我明白了,在自然界中豹子斗但是老虎,狮子,如果在地面吃,很可能会遭到它们的掠夺,而在树上没有笔豹子更强的动物了,因此它能够安心自在的品尝食物。

这本书让我懂得了许多大自然的知识,我心中的那一个个谜团最后揭开了!

# 十万个为读书笔记篇三

《十万个为什么》动物版里面有很多种动物的介绍,也有一些关于动物知识的问题,答案就在介绍中找一定会找到的。 这本书看起来很有趣,自从我看了这本书后受到了很大的启 发。

首先,我从书中学到了很多的知识,知道了原来世界上有这么多神奇的动物,比如:小壁虎的尾巴短了还会长,蝙蝠只在夜间活动还有人们从它身上受到启发发明了雷达等等。

其次,我还明白了我们每个人都应该行动起来保护大自然, 因为自然环境如果收到了破坏的话,这些小动物们就会失去 家园,现在好多动物都濒临灭绝,如果我们再继续破坏下去 那么好多动物都会死亡,我们就再也看不到他们了。

最后,我也明白了要善于观察,勤于思考也许你也会成为科学家,教会更多的人,把知识传播跟别人。

《十万个为什么》让我增加了许许多多的知识,它让我认识 到世界是那么丰富多彩。《十万个为什么》这本书让我明白 了什么许许多多的道理,它是一位无声的老师,给了我无穷 的知识,我喜欢《十万个为什么》。

# 十万个为读书笔记篇四

这几天,我看了一本叫《十万个为什么》的书。它主要讲科学的内容。我很喜欢看《十万个为什么》,最喜欢里面关于核武器的`这一篇,我来给你讲讲吧!

核武器的威力可大了,能在很短的时间里炸毁一座城市,所以非常危险。比如二战时期日本战败,就是给美国扔了核武器(原子弹),那片土地连草都死了。核武器在现在的世界上是禁止使用的。在太空中有卫星在探测核武器的存不存在,一旦发现,就可以及时得到情报,作好相应的防护措施。

核武器一旦爆炸或泄漏,世界的环境也会因此而改变。多么可怕啊!我们中国人没有想做这种事,我很自豪,我是一个中国人!我觉得应该禁止核武器的生产,这样才能更好地保护地球!

听了我的介绍,你觉得核武器很危险吧!

# 十万个为读书笔记篇五

今天妈妈给我读了《十万个为什么》之《为什么植物根向下、茎向上生长》,养料在土壤里,为什么植物生长时会钻出地面呢?因为它们的生长需要阳光和空气,这些也是植物的养

料。可是地下又没有阳光和空气,植物的根为什么会向下生长呢?植物的根在生长时会受到地心引力的作用,所以会向下生长,这叫作植物的"向地性"。植物生长需要阳光和空气,来完成"光合作用"。所以,植物为了完成光合作用,它的茎会向上生长,这叫作植物的"向光性"。

小朋友们, 你们明白为什么植物会根向下、茎向上了吗?

关于20xx□十万个为什么》读书笔记5

这周我读的漂流图书是《十万个为什么恐龙之谜》。

这本书讲的是三叠纪,侏罗纪,白垩纪的恐龙。知道了这些恐龙在什么年代,什么时候,什么地方的生活习性还有他们的特征。我从小就对恐龙特别感兴趣,看了很多恐龙的书。但是这本书让我了解了一些不知道的地方。

# 十万个为读书笔记篇六

《十万个为什么》是一套科普系列丛书,它里面的资料数不胜数。大到《神秘宇宙》,小到《生活百味》,咱们提的问题它几乎都能回答,并且回答的很全面,也很有科学道理。它能帮我们增长知识。真是一位"好帮手"!

《十万个为什么》还向我们讲述了鸟儿为什么要唱歌是因为它们要向同伴发出自我要所表达的……北极熊为什么不怕冷原先是它们的皮毛能够把阳光转化为热能给自我取暖啊!《十万个为什么》还给我们介绍了一些趣味的自然现象,比如说一年中的"四季"是怎样构成的海底下是什么颜色海水为什么发蓝……从中我发现了许多科学的道理,解开了我心中的一些谜团。

在这本书中,我最感兴趣的一篇文章是《打蛇为什么要打三寸和七寸》,书上说的是打蛇打三寸是因为三寸的地方是蛇

的脊椎骨是最容易打断的地方,所以,一旦被打断,后面的器官也被破坏。打七寸是因为七寸的地方是蛇的心脏所在部位,心脏被打碎,蛇当然就没命了。

传下去, 让后人都明白自我的丑闻……

《十万个为什么》是我终身的益友!

# 十万个为读书笔记篇七

我这篇文章是《十万个为什么》里的为什么说动物也有年轮?请大家看看吧。

这篇文章就是举了一个示例来写动物也有年轮;就是说河蚌有两片贝壳,外层黑褐色,上面有许多同心圆状的环纹,叫做生长线。在一般情况下,夏季河蚌生长快,形成的环纹宽疏;冬季生长慢,形成的环纹紧密,一年一年随蚌体的长大,贝壳上留了一圈圈的生长线,就是蚌的年轮,数一数生长线的数目,大致就可以知道蚌的年龄。

啊!原来不仅是植物、动物有年轮,人也有年轮。人的年轮杂脑子里。由此可见,很可能所有生物都有年轮,只是各自在什么部位,至今还没有完全了解罢了,虽然这篇文章非常短,可是短小精湛呀!这篇文章主要讲述了河蚌是怎么长大,夏季的时候长得快,冬季得时候长得慢.....主要还是讲了河蚌年龄是怎样长大的,生长线也是怎么增长的。

我觉得《十万个为什么》的文章非常精彩。都怕,引出下文的具体描述,说明我在家中处处受管制,也在字里行间流露出对自主权的渴望。结尾还说我是"皇帝",我怕谁吗?这一句与开头照应。

这本书可好了,谁想借的话我可以借给你。

# 十万个为读书笔记篇八

妈妈给我买了《十万个为什么》,我可喜欢看了,里面有非常多有趣的故事,都是我不知道的'。

比如百慕大三角,里面很多船只和飞机都失踪了呢?可是为什么呢?妈妈说,现在都还没有找到原因,真神秘阿!我很想知道,可是我有点害怕阿?比如喜马拉雅山脉是怎么样形成的?我可喜欢雪山了,原来是板块碰撞形成的阿。喜马拉雅山可高了,等我长大了,我要去爬一下,妈妈说要带氧气罐,因为氧气太少了。还有很多有趣的故事,我要慢慢看,因为我还不认识字,只能看dvd[]

# 十万个为读书笔记篇九

今天,我读了《十万个为什么》这本书,我瞬间知道了世界的奥秘。

这本书写了平时我们不知道的. 东西,这里面不光有人类问题的答案,还有植物、动物以及自然现象中出现的千奇百怪的问题的解释。这本书让人们看了以后,会觉得自己像孔明一样聪明又机灵。同学们,我推荐你们也看看这套书吧,让我们一起来了解大自然的秘密。

# 十万个为读书笔记篇十

书中的知识各式各样、千奇百怪,当我在看这本百科书的时候,有着许许多多的知识深深吸引着我,让我爱不释手,看完一个知识又迫不及待的想看另一个知识,比如:云是怎么形成的?花为什么会散发香味?吸管是怎么吸到饮料的.?地心引力等自然科学知识。

今天,我读了《十万个为什么》,里面可以让我知道关于许多人类与动物和大自然的有趣的知识。比如说为什么阳光会

使人感到温暖?谁是太阳系的老大?地球会发生爆炸吗?这些问题都可以在《十万个为什么》里揭晓答案。

让我最感兴趣的是《人有第三只眼睛吗?》其实,人是有第三只眼睛的,只不过第三只眼睛已经退化了深深地埋在大脑里了,它位于丘脑上部。它的名字叫松果腺体,松果腺动速度非常快,会与空气产生剧烈摩擦并燃烧。燃烧发出的光在天空中形成美丽的弧光,即流星。

它让我认识到世界是那么丰富多彩,知识是那么益智有趣;它让我知道了科学就是力量,知识就是财富。我建议你也来读读这本书吧!它即能让你们知道更多知识又能让你对学习更感兴趣。快快行动吧!

#### 十万个为读书笔记篇十一

今天我看了一本《十万个为什么》的. 书。翻开第一页,我看到了蜜蜂为什么跳八字舞?因为跳一个圈,也就是代表数字零,代表离家很近;蜜蜂跳两个圈也就是代表数字八,代表采蜜的地方离家很远。

通过看这书我掌握了这个知识,以后我一定要多看书,拓展自己的知识面。

#### 十万个为读书笔记篇十二

因为这个美丽得世界太奇妙了,这个广阔得而神秘得宇宙向我们展示着神奇得魅力,更带着太多得神秘醒!牛顿询问着"苹果为什么会落下来"而发现"万有引力的定律"瓦特思索着"水开了为什么会冒气"而发明了"蒸气机"原来,宇宙得秘密都把惊奇的知识藏在了《十万个为什么》的背后。

我喜欢读《十万个为什么》这本书。因为它可以解开我的许多疑问,告诉我许多神奇的秘密。我从小就喜欢问大人们为

什么,有的时候我问的大人都回答不上来。是《十万个为什么》让我对"为什么"有了兴趣。

亲爱的'同学们,你们也读一读这本书吧!它能解开你的无数个疑问!

# 十万个为读书笔记篇十三

我在暑假读了《十万个为什么》这本书,从中学到了不少知识。

《十万个为什么》内容很多,里面有许多没有学过的知识,它是一本让我增长知识、懂得许多道理的好书。书中一个个新奇、有趣的知识很吸引我,我很喜欢。比如说:星星为什么会眨眼睛?其实星星不会眨眼睛的。是星星的光通过空气层,就变得抖动了,看上去好象在眨眼睛。例如:大象的鼻子为什么那么长?很久以前,大象的鼻子没有这么长,因为它老用鼻子干活就长了,科学上把这种情况叫"进化"。再如:月亮为什么会跟人走?原因是月亮离我们实在太远了,它挂在天空中随便什么地方都能够看到它,所以就好像是在跟你走。

《十万个为什么》丰富了我的'知识,懂得许多道理,它真是一本好书,希望会有更多的人来读这本书,它会让你懂得的更多。

# 十万个为读书笔记篇十四

我曾经以为科学离我很远,只有在大自然高科技产品宇宙中才能接触到,但这本《十万个为什么》让我领略到了身边的科学?为什么面团里放上了酵母会发起来?牛奶为什么会变酸?古代人们都吃什么?在这本书里,这些疑惑都得到了解答,作者在讲述这些问题背后的原理时,没有使用深奥的科学术语,而是引导着读者做实验,让读者在实验中自己理解。这本书里的语言很有趣,"这时肥皂就会充分写出它的作用

了,我们涂抹一些肥皂来清洗,比不上的烟弹就很容易清洗干净了,肥皂拼命朝细菌扑过去,把他拖住,然后再把他从皮肤里面赶出去",这是我在这本书最喜欢的. 片段之一,原来洗衣服的时候,灰尘和肥皂泡在进行一场大战呢,在这本书里,作者以日常事物为对象,但它的内容并不局限于这些事物,而是延伸到了地理,化学,医学等领域。《十万个为什么》就像一个生活中的老师让我看到生活中的奥秘,感受到知识的趣味,除了有趣的科学知识外,我还学会了许多说明文的说明方法: 列数字,举例子,打比方等。希望有一天我能写出这么有趣的科普作品。

# 十万个为读书笔记篇十五

《十万个为什么》这套书让我非常感兴趣,我每天晚上一写完作业,就会看上几个小时。

读过这套书之后,我了解了之前一直不懂的问题,并对身边的`事物产生了浓厚的兴趣,《十万个为什么》教给我了许多不同方面的知识,是我的良师益友。

#### 十万个为读书笔记篇十六

每一天放学回家我最乐意做的事情就是读书了,妈妈给我买了很多的书,我最喜欢读的就是《十万个为什么》,从这本书里我明白了很多的知识。

同学们,你们明白鳄鱼在吞食食物的时候为什么要流眼泪吗?是因为悲哀?还是假装慈悲?其实都不是,原先鳄鱼的肾脏已经退化了,它每一天要喝进超多的'海水,里面有超多的盐分,鳄鱼的眼眶里有个分泌眼泪的小囊,它就是专门处理盐分的加工厂,这个小囊能把剩余的盐集中起来,然后借助眼泪排泄到体外,所以鳄鱼流眼泪是一种正常的生理反应,并不是它要假装慈悲,所以人们都说鳄鱼的眼泪是假的。

还有乌龟为什么会长寿?蜜蜂的舞蹈有什么含义?老花镜为什么能看清字?手机是怎样传递声音的?卫星怎样明白我们的位置?·····太多太多的知识需要我去书的海洋里探索。

书是我的好朋友,它带我走进自然,走进历史,走进科学,认识这多姿多彩的世界。