

2023年十万个为三百字 十万个为读后感(通用11篇)

众志成城，努力拼搏。团队标语如何让团队更有凝聚力？下面是一些团队领导的案例，以供借鉴。

十万个为三百字篇一

我很喜欢看十万个为什么，因为它可以告诉我们不懂的问题，还可以让我们知道我们不懂的知识。

其中我还知道：狗为什么会叫。很久以前，当狗还是野生动物时，它们已经是成群生活。

每当有人向动物走近时，发现这一情况的狗会叫起来，告诉伙伴，一起将敌人赶走。

现在的人把狗养在家里，狗就把你看成是自己群里的一个成员，把你的家看成是它自己的家，每当有陌生人走近时，它就会大声吠叫，赶陌生人离开。

我喜欢读十万个为什么，因为它可以告诉我们许多知识。

十万个为三百字篇二

我读到了《十万个为什么》这部书，这部书分为四个部分，这四个部分有不同的知识，它们是宇宙篇、地球篇、动物篇、植物篇。

首先，我看了宇宙篇的小故事，眼睛看到的星星是可以数得清的，因为最亮的星星是一等星，其次是二等星，三等星，四等星，五等星，六等星，总共有6974颗。我们眼睛看到的只有3000颗左右。我还知道一位美国宇航员是最早登上月球

的，月球上人的脚印不会消失，因为月球上没有风。

还有，动物篇我解了一个小故事，昆虫会蜕皮、萤火虫会发光的、蜜蜂蛰人后自己会死掉.....很多有趣的知识。

最后，我读了植物篇的几个故事，比如花生的种子会长在地下，爬山虎能爬墙的道理，还有新疆的瓜果为什么会很甜，菠萝为什么要用盐水泡泡才可以吃，很多生活中的小道理我了解的一些。这本书内容丰富，故事短小易读，我读起来很方便，谢谢同学推荐的好书。

十万个为三百字篇三

暑假里我看了一本书《十万个为什么》。

其中有一篇文章是《蛇为什么要脱皮》。

我看了这本书才知道蛇为什么要脱皮，蛇脱皮时，先在砖石、瓦砾堆……把嘴部的表皮磨破，接着就在草丛、树枝爬行，通过摩擦脱掉陈旧的“外衣”，换上新装“。

蛇脱皮是一种生理现象，每隔2——3个月脱皮一次，身体就会长大一些。

蛇脱出的皮，是一条圆筒形半透明的皮膜，挂在树上或别的地方，叫“蛇皮”或“蛇蜕”。

有的.蛇蜕缩成一团，大都是怀孕的母蛇，蛇蜕可以药用，中药叫“龙衣”，含有骨胶原等医治咽喉肿痛和疥癣等病。

我读了这本书让我对科学产生了兴趣。长大后我要用自己的聪明才智超越前辈，去创造美好的未来。

十万个为三百字篇四

高尔基说过：书籍是人类进步的阶梯。只有读好书才能充实自己的大脑，才能在事业与学业上有一番成就。我读的这一本书有趣、有益、有知识的科普读物。刚开始读就迷上了它。

打开书，我便被许许多多的问题吸引住了，当我情不自禁的想去看这些问题的答案时，我发现好奇心已把我包围，那么我便手脑并用的去翻、去想。“南极和北极哪里更冷？”“骆驼在沙漠中真的可以几天不喝水吗？”。有了这本书，我乃上知天文，下知地理，成为了我家的“小科学家”，有什么不懂得，都可以去翻阅一下它。这是一部科普系列丛书内容数不胜数，它不仅能使我增长学识、开阔视野，还能帮助我提高阅读与学习的兴趣和热情。

其实这本书也有很多野外防身自救的好办法，比如说“打蛇为什么要打三寸和七寸？”“书上说打三寸是因为三寸是蛇的脊椎骨最容易打断的地方，打断三寸后，后面的器官也就被破坏了。打七寸是因为七寸是蛇的心脏所在部位，打了七寸后，心脏被打碎，蛇自然就没命了。”这一条技巧就可以用在出去爬山等其他户外运动上，一旦碰见蛇，就知道怎么对付了。

这本书里还解答了其他的一些疑难杂症，读完了它，我的好奇心得到了满足，也增长了不少的知识与技巧。它让我知道世界是那么丰富多彩，知识是多么重要宝贵。它让我明白知识学无止境，我们身边还有许多未知的事物等着我们去亲自观察、感受，去亲身体验、实践。

在知识的地域里，我才刚刚启程，要继续寻找属于自己知识的道路，开辟属于自己的一片天地，挖掘属于自己的知识金矿。去寻觅、去浏览那无边无尽的知识海洋，去攀爬、去开创那陡峭的知识高峰。生活中知识无处不在，只要我们做个有心人，就可以去发掘、去采摘那些宝贵的知识，来丰富我

们的大脑与生活。

十万个为三百字篇五

每当我打开《十万个为什么》这本书的时候，看见这上面一个个深奥而又有趣的问题，就让我有了打破砂锅问到底的好奇心。《十万个为什么》是一本科普知识系列书，内容数不胜数。大到天文地理，小到鸡毛蒜皮，每一个篇章都告诉我们一个很多人不知道的科学小知识。这本书不仅能帮我开阔视野，增长知识，还能提高我学习的乐趣，探索未知的兴趣，真是一举两得。

以前，我不知道什么是八大行星和银河。《十万个为什么》向我们介绍了天体的形成过程。我知道了金星、水星、土星、木星、火星、地球、天王星、海王星等太阳系的行星。银河则是许多像太阳系一样的星云构成的，我们人类居住的地球只是宇宙中的一颗“小星星”。

《十万个为什么》一书中还给我们介绍一些有趣的自然现象。比如说一年四季是怎么形成的？下雨和下雪是怎么形成的？龙卷风是怎么形成的？《十万个为什么》这本书无疑为我解开了许多心中的谜团。

总之《十万个为什么》是一本很有趣味的书，它让我认识到了世界是那么丰富多彩，知识是那么无穷无尽。它还让我知道了科学就是力量，知识就是财富。我特别喜欢《十万个为什么》这本书，因为里面既有家喻户晓的常识，也有鲜为人知的冷知识，让我受益匪浅。

小书本，大世界，让我爱不释手！

十万个为三百字篇六

最近，我看了一本科学类的书：《十万个为什么》。

这本讲了人体、动物、植物历史和生活的奥秘。这些知识让我开阔了眼界，让我无时无刻感觉到生活就在我的身边。

这本书的第一章是人体的奥秘。我们人类可是世界上最聪明的生物哦！我有这类的问题：为什么脑是人体的“指挥中心”、为什么会有双胞胎、为什么人会打嗝……但是，这些问题我统统解决掉了，因为《十万个为什么》。

这本数的第二章是植物王国，让我知道了许多的植物，比如：玫瑰、牡丹、蓝色妖姬、仙人掌、含羞草、灵芝等等。现在这些植物子啊全世界已经有30多万了。它们不仅为人类和动物提供了食物，而且还未人类和动物提供了氧气。真是大自然的无私奉献者。

我在想如果把种子放在水里生长，会不会成功呢？结果我做了一个实验，帮黄豆和绿豆放到水里面，他们还是成长的。但是含羞草是不行的。

《十万个为什么》总是告诉我许多我不知道的许多奥秘。怎样，你们也想看吗？科学就在我们身边。

十万个为三百字篇七

通过读《十万个为什么》，我明白了许多科学方面的知识。

读了这本书，我了解了许多知识，比如，云为什么不会掉下来？因为云和雾一样，是从地面上升起的水汽只不过云在高空，而雾是在较低的接近地面的地方，有时雾被抬高上去了，就变成云了。

夏天，地面被太阳晒得火辣辣，地面的空气被烤热变轻，就上升到空中去了，热空气一边上升，一边慢慢冷下来，凝结成许多小水滴，就形成一块一块的云。由于这种小水滴很轻，上升空气的容易托住它，因此就浮在了天空中，另外，冷空气同热空气托到空中去，使它变成云；有时，向流动的湿空气碰到山岭、高原时，也会被迫上升，形成云雾。还有为什么会下雪？因为在天空比较高的云层里，除了水滴、冰晶。

当上升气流托不住那些云层时，那些小水滴、冰晶就会朝地面落下来。只不过在春夏秋季节，地面和接近地面的温度比较高，因此，那些冰晶在半空中就融化掉了。云层里大量的冰晶往地面落下，就不会融化掉了，于是直接飘落到了地上。这就是下雪，书本是知识的海洋，书让我们懂得了许多道理。

一句名言说的好：“书籍是人类进步的阶梯”这句话告诉我们只有认真的读书，我们才能考上好的大学，我们的知识会越来越丰富。

十万个为什么三百字篇八

有一次，我偶然接触到一本书，它是《十万个为什么》，让我对它很着迷。它内容丰富，而且对于想快速了解大自然的你们很适合看这本书。

读了《十万个为什么》，我懂得了许多科学知识，知道了“为什么树叶在秋天会变黄”、“为什么鸟类和昆虫会飞”、“月亮距离地球有多少光年”等等。它的出现彻底改变了我的生活，改掉了我的一些坏习惯，比如喜欢躺着看书，因为这样对眼睛不好，所以我改了这个坏习惯，还得多亏了这本书啊！

大家都不知道刺猬的刺是拿来干什么的，而看过这本书的小伙伴都知道。刺猬身上的刺是用来收集食物用的，同时也是一种非常好的防身武器，连老虎和狮子都不敢招惹它。还有

牛有多少个胃呢？答案是有四个！怎么样？没想到吧！

世界上还有很多没有解开的谜题，所以我们需要多读书才能正确解读它们，《十万个为什么》是我们的良师益友，引领我们共同探讨世界的奥秘。

十万个为三百字篇九

这个暑假，我读了《十万个为什么》，它内容非常丰富，囊括了各种各样的问题，深深地吸引了我。这套书解决了我许多一直以来不明白的疑问，使我长了见识，令我受益匪浅。

我知道了含羞草为什么那么害羞了。原来，含羞草的叶柄基部有一个膨大的组织，叫做“叶枕”，底面很多的水分。但我们触碰叶子，叶子震动的时候，叶枕里面的水便向叶枕前部流动，叶枕后部凹陷，叶枕下垂，导致叶片合拢，像一位“含羞”的小姑娘。过了一段时间，水分又流回叶枕下部，叶子又张开了，多么神奇！

无花果有花吗？这个问题我一直都不理解。无花果顾名思义当然没有花咯。其实，我们都误解，看不见花，并不代表无花果没有花。每年春天，无花果树上开始结出“小果子”，他们是由花托膨大后形成的。把“小果子”摘下来，剖开，用放大镜仔细观察，会发现里面有许许多多的凸起。难道那就是无花果的花吗？没错，那就是。无花果的雄雌花是分开长。但他们是怎么传粉的呢？不用担心，无花果里面有一种连肉眼都看不见的昆虫，叫做小山蜂，在里面爬来爬去，为无花果的花传花粉。

每当我翻开这套书时，常常忘了时间的流逝，因为它实在是太好看了。我看了一遍又一遍，以至于我都把它翻烂了。这一套书是我最喜欢的。

十万个为三百字篇十

我们在生活中总会遇到些奇奇怪怪的问题，去问爸爸妈妈，他们也讲不出来。然而，《十万个为什么》总能这一个个谜题。

这本书分别介绍了“神秘的宇宙”，“美丽的大自然”，“有趣的植物”，“可爱的动物”，“奇妙的人体”，“健康的秘诀”，“身边的科学”，还有“神奇的科技”和“多彩的文化”，帮助我认识这个世界，使我养成了爱动脑筋，爱探究的好习惯。

从“神秘的宇宙”中，我知道了太阳系中，并不是只有我们地球一个天体，还有水星，火星，金星，土星，木星，冥王星，海王星和天王星；还知道了九大行星中除了水星和金星，其他的星球都有卫星。

想知道为什么秋天树叶会变黄吗？告诉你吧！树叶是绿色的，是因为树叶里面含有叶绿素。除了叶绿素之外，叶子里还有花青素，叶黄素之类其他颜色的色素。平时这些色素在叶子里的含量很少，所以叶子显出的‘绿色都是叶绿素的功劳。可是进入秋天后，天气变冷，在低温的情况下，叶绿素会遭到破坏，但叶黄素却不受影响，所以此时叶子就显出叶黄素的黄色啦！这可是我在“有趣的植物”中得到的答案！

《十万个为什么》使我明白了许多道理，它是无声的老师，给我带来了许多的知识！高尔基曾经说过：“书籍是人类进步的阶梯。”是啊！《十万个为什么》就是个很好的例子！

十万个为三百字篇十一

在双休日里，我看了一本叫《十万个为什么》的书。这本书主要是讲宇宙的一些知识，譬如说太阳的寿命有多长？什么颜色的`星星最冷？什么颜色的星星最热等等。

让我最感兴趣的有两个问题：

这一篇讲了科学家根据恐龙灭绝，最认可的说法是太阳系中有一颗行星在捣鬼，它叫复仇星。每过两千三百年就要大规模灭绝一次，是因为复仇星最靠近太阳的时候只有0.5光年，会招引来太阳系的很多行星撞击地球，引来很大的尘埃把太阳遮住了，导致植物枯死，恐龙灭绝。

据科学家断定，太阳有一百亿年的寿命，至今已活了五十亿年，还有五十亿年的岁月，五十亿年后，太阳会变得更大更亮。慢慢的太阳会变成红巨星。接着太阳会因为氢的大量消耗，会有一次大爆炸，太阳就摧毁了。

我喜欢看《十万个为什么》，因为它给我讲了许多许多我不知道的东西，让我了解了这些东西，我喜欢《十万个为什么》！