

## 近视与阅读的复杂关系阅读答案

作者：花开彼岸 来源：网络

本文原地址：<https://xiaorob.com/zhuanti/ydlj/254174.html>

### ECMS帝国之家，为帝国cms加油！

近视与阅读的复杂关系阅读答案——阅读，是人们最基本的学习活动。如何快速把握文章内容，提高理解能力，从而提高语文阅读技能，需要在反复完成阅读习题中积累和磨练。今天小编给大家分享的是“近视与阅读的复杂关系阅读答案”，相信同学们完成之后，阅读能力会很快得到提高！

#### 近视与阅读的复杂关系

近视是一种颇为神秘的现象，科学家们还不能确切地说出造成近视的原因。有关的遗传学研究表明，在近视比较严重的家庭里，近视确实能够遗传，可是谁都搞不清楚内在的原因。最近，美国眼科医生道格拉斯·弗雷德里克又重新提出丹麦眼科医生恩斯特·戈德史密斯早在1990年就提出的理论：过早阅读容易变成近视眼。

戈德史密斯医生对近视问题作过全面的研究。他举过这样一个例子：芬兰北部的拉普人20世纪50年代的时候还生活在远离现代文明的纯朴环境中。他们捕鱼狩猎，只有在织补渔网和吃鱼的时候才会近距离地看某个物体，眼睛不需要经常地调节焦距，因而不易疲劳。那时候，芬兰北部的近视率只有1%。后来，拉普人的孩子开始读书写字，到1982年的时候，这一地区的近视率已经上升到12%。这就是戈德史密斯医生最早提出的“阅读使人近视”的理论依据。

现在，弗雷德里克医生再次提出这种看法。他在《英国医学杂志》周刊上发表了一篇论文，其中说：“有关的新数据表明，小时候的近视经历，眼睛所承受的负担：影响一个人眼睛的生长以及眼球的折射功能。”

很多戴眼镜的近视患者都说，在他们小时候，父母是不让他们在光线昏暗的地方或者行驶的汽车上读书的，也不让他们把书拿得太近，可是他们照样得了近视：所以，弗雷德里克医生说，眼睛的注视方式能够影响眼睛的生长发育，并影响到眼球的折射。他认为长时间的阅读和由此引起的视网膜模糊可以造成近视。

像在他之前的许多医生一样，弗雷德里克医生的结论也主要是基于这样一个事实：原来视力很好的土著居民，在接受现代文明教育之后逐渐开始近视。而且人的受教育水平与近视的患病率及严重程度也有关系。譬如律师、记者、医生和经常使用显微镜工作的人就比农民更容易近视。

但是，这个理论也有不能让人信服之处：既然西方人的生活方式使他们更容易近视，既然近视与眼睛的调节有关，该怎么解释在花同样多的时间看电视、读报纸和玩电脑的人群中，有的人近视了，而有的人却没有呢？

当然，近视还和遗传有关。有专家认为单卵双生儿比同卵双生儿更容易近视，而且父母眼球的折射疾患比较容易遗传给孩子。如果父母近视，即使他们的孩子年龄尚小，还未出现近视。可是比起那些父母不近视的孩子，他们的眼球已经被拉长了。

实际上，在生命孕育的最初阶段，一切就已经注定了。几乎在母亲怀胎不到三个月的时候，胎儿的眼睛就已经完成了他的生长过程。在这个发育阶段里，感染、早产或不正常的光线等因素都有可能使胎儿的眼球纵轴过度拉长，从而埋下隐患。

迄今为止，科学家们还没有找到治疗近视眼的安全而有效的方法。或许将来近视患者不必再戴眼镜或是做手术，只需要几粒药片，就能治好。

1.下列对有关弗雷德里克的观点的陈述，正确的一项是 ( )

- A.提出了“过早阅读容易变成近视眼”的观点。
- B.经过大量调查和数据分析指出近视和遗传有关。
- C.长期视觉经历影响眼睛的生长和眼球折射功能。
- D.观点的得出是基于对拉普人的生活方式的研究。

2.根据原文提供的信息.以下表述不符合原文的一项是( )

- A.随着人们受教育水平的提高，近视率也在增高，近视的程度也相应加重。
- B.虽然弗雷德里克等许多医生对近视有着相似的看法，但近视原因至今仍在不断研究之中。
- C.戈德史密斯仅从观察中得出结论，弗雷德里克在其基础上进行了深入的理论分析。
- D.生命孕育最初的三个月，母亲感染、早产、不正常光照都可能埋下近视的隐患。

3.根据原文提供的信息，以下推断正确的一项是 ( )

- A.近视患者中，绝大多数与父母近视有关。
- B.即便注意日常用眼习惯仍可能患上近视。
- C.虽尚无良方，但将来可靠吃药治疗近视。
- D.加强眼保健操管理可有效防治学生近视。

近视与阅读的复杂关系阅读答案由语文网小编整理，仅供参考：

1.C

2.C

3.B

这篇“近视与阅读的复杂关系阅读答案”是由语文网小编为您收集整理，希望通过这些阅读练习和答案，能帮助同学们把握语文阅读的特点，进而提高阅读、鉴赏、写作能力以及语文综合素养。祝同学们学习进步!

更多阅读理解 请访问 <https://xiaorob.com/zhuanti/ydlj/>

文章生成PDF付费下载功能，由[ECMS帝国之家](#)开发