

<<激发孩子想象力的1000个奇思>>

图书基本信息

书名：<<激发孩子想象力的1000个奇思妙想-不可思议的人体>>

13位ISBN编号：9787511002464

10位ISBN编号：7511002463

出版时间：2010-6

出版时间：海豚

作者：于秉正 编

页数：160

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<激发孩子想象力的1000个奇思>>

内容概要

如果有一天地球停止转动，你会觉得心脏好像要从嘴里飞出去，所有的东西都会以很快的速度飞向东边；如果明天的太阳不再升起，白天会和夜晚一样黑，公鸡不知道应该什么时候打鸣；如果我们和长颈鹿一样高，我们的血压将非常高，会使血液从血管中喷出来……本套丛书是一套帮助孩子探索世界的科学书，收录了一千多个令人瞠目结舌的奇思妙想，这些奇思妙想，都是孩子们在课本中找不到标准答案，家长也无法做出准确解答的“好想法”。

<<激发孩子想象力的1000个奇思>>

书籍目录

- 1.你的大脑是什么颜色？
- 2.脑袋大的人更聪明吗？
- 3.梦可以接着做吗？
- 4.大脑裂沟越多，人就越聪明吗？
- 5.撞到头的时候为什么会起包？
- 6.打哈欠怎会使人流泪呢？
- 7.人在梦游的时候，眼睛是睁着的还是闭着的？
- 8.眼睛不停地眨动，它不觉得累吗？
- 9.蒙上眼睛你能走直线吗？
- 10.冬天眼睛容易被冻裂吗？
- 11.人可以睁着眼睛睡觉吗？
- 12.人的眼睛可以看东西，那么眉毛可以做什么呢？
- 13.两只眼睛怎么不能分开转？
- 14.人的眼泪是咸的，它有毒吗？
- 15.打喷嚏的一瞬间，眼睛为什么要闭着？
- 16.鼻子能吸鼻涕，它能吸水吗？
- 17.白天不停地流鼻涕，晚上睡觉时怎么不流了？
- 18.人闻不到的气味，狗怎么能闻到呢？
- 19.我们能不能不流鼻涕呢？
- 20.鼻屎是从哪里来的？
- 21.很多人睡觉的时候会打呼噜，这是怎么回事呢？
- 22.感冒的时候鼻子经常不通气，是什么东西堵住了鼻孔呢？
- 23.人的手指正好能伸进鼻孔，这是巧合吗？
- 24.打哈欠会传染吗？
- 25.黄色的牙齿更牢固吗？
- 26.为什么人在熟睡之后会磨牙？
- 27.人如果不睡觉会怎样？
- 28.如果你同时打喷嚏和放屁会怎么样？
- 29.如果忍住一个隔，它会变成屁吗？
- 30.脱水是指身体内流失水分吗？
- 31.腹泻时，大便怎么变成稀的了？
- 32.如果我们经常喝毒液，我们会比较“耐毒”吗？
- 33.水喝多了会中毒吗？
- 34.如果人只喝啤酒能活多久？
- 35.人的骨头和钢铁，哪个更硬？
- 36.我们常常听人说吓破胆，人的胆真的能被吓破吗？
- 37.胃可以把饭菜消化掉，那怎么没把自己消化掉呢？
- 38.吃半斤米饭可以产生多少粪便？
- 39.母亲肚子里全是水，胎儿不会被淹死吗？
- 40.婴儿怎么会哭着生出来呢？
- 41.人的相貌是在出生前由父母决定的吗？
- 42.血液是红色的，血管怎么是蓝色的？
- 43.秃顶的人会有头皮屑吗？
- 44.头发会在一夜之间变白吗？
- 45.如果人一辈子不剪指甲的话，指甲可以长多长呢？

<<激发孩子想象力的1000个奇思>>

46. 如果我们的手指一样长，会怎样呢？
47. 伤口上的痂是从哪里来的呢？
把它揭掉好不好？
48. 夏天我们容易晒黑，那么非洲人是被晒黑的吗？
49. 很多动物都会脱皮，人怎么不脱皮呢？
50. 感冒不是由寒冷引起的？
51. 感冒时人怎么会感到身体发热呢？
52. 我们会起鸡皮疙瘩，这是怎么回事呢？
53. 人可以调节自己的体温吗？
54. 人的膝盖怎么预知天气变化？
55. 耳垢颜色有时浅黄色，有时褐色，它们有什么不同呢？
56. 害羞的时候人的脸会变红，恐惧的时候脸怎么会发白？
57. 腋窝的汗怎么会有异味？
58. 男人的乳头有什么用呢？
59. 大拇指怎么是两节呢？
60. 人不吃肉只吃蔬菜能长大吗？
61. 人的汗水是无色透明的，人的尿液怎么是黄色的呢？
62. “啤酒肚”是由大量喝啤酒引起的吗？
63. 为什么脚癣大多长在脚趾间？
64. 走路时胳膊怎么会跟着摆动？
65. 经常吮吸铅笔会导致铅中毒吗？
66. 人被电击到底能摔多远？
67. 普通人怎样才可以“刀枪不入”？
68. 动物冬眠后还可以苏醒，人类冬眠后会复活吗？
69. 人死之后，头发和指甲还能继续生长吗？
70. 有没有方法制造一个和自己一模一样的人？
71. 为什么尸体会腐烂？
72. 埋在土里的尸体会变成化石吗？
73. “木乃伊”能怀孕吗？
74. 如果人类是从黑猩猩和大猩猩进化而来的，怎么有黑猩猩和大猩猩呢？
75. 有的人唱歌非常好听，有的人唱歌却无法忍受，为什么？
76. 如果你长得和长颈鹿一样高会怎样？

<<激发孩子想象力的1000个奇思>>

章节摘录

4.大脑裂沟越多，人就越聪明吗？

当我们在书上看到人脑的示意图时，发现大脑的表面有许多弯弯曲曲的裂沟，这被称为脑沟，其间凸出的部分称为脑回。

这些脑沟、脑回就像一块揉在一起的绸布，一旦展平，它的面积有半张普通报纸大小，约2250平方厘米。

人体大脑表面的裂沟有它独特的作用。

一方面，这些裂沟可以连通左右脑半球，使得信息互通；另一方面，由于我们大脑要做很多思考活动，就会产生很多热量，需要更大的脑表面来更快地散发热量，而脑沟可以最大限度地增加大脑皮层的表面积。

人的大脑皮层最为发达，是思维的器官，主导人体内一切活动过程，并调节人体与周围环境的平衡，所以大脑皮层是高级神经活动的物质基础。

平常大家摸摸头会发现头比我们的大腿要热，因为它必须把这些热量散发掉。

所以，大脑裂沟的多少与人的聪明并没有关系。

低等脊椎动物脑的表面就没有多少褶皱，因为它们的大脑活动不像我们这样复杂繁多，对它们来说就没有多少热量需要散发。

海豚和鲨鱼大小差不多，但是和鲨鱼比起来，海豚的脑明显大得多，而且褶皱也更复杂。

老鼠和兔子有一定的智力，但它们的脑几乎没有裂沟。

当然，动物身体大小也是一个值得我们考虑的因素。

例如大象和鲸鱼，它们脑表面上的裂沟甚至比人脑还要复杂，可是，这两种动物有如此大面积的大脑皮层，却并没有太多神经细胞。

这是因为大型动物的神经细胞比较大，所以要占据更大的空间。

<<激发孩子想象力的1000个奇思>>

编辑推荐

吃半斤米饭可以产生多少粪便？
精选最能流气孩子想象力的奇思妙想，全面提示大千世界的神奇奥秘。

<<激发孩子想象力的1000个奇思>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>