

# 最新小学生科普知识演讲稿(优秀8篇)

演讲属于现实活动范畴。它是演讲家通过对社会现实的判断和评价，直接向广大听众公开陈述自己主张和看法的现实活动。大家想知道怎么样才能写得一篇好的演讲稿吗？下面是小编为大家整理的演讲稿，欢迎大家分享阅读。

## 小学生科普知识演讲稿篇一

《养花》这篇课文，详细记叙了老舍爷爷在养花劳动中的苦与乐，充分表达了老舍爷爷对劳动的热爱。读了这篇文章，我对劳动中的酸甜苦辣有了深刻的体会。

尽脑汁，冥思苦想吗吃完了苦，看到自己满意的作文，心里是多么甜呀！

## 小学生科普知识演讲稿篇二

今天，天气真热，我和妈妈一起去科学馆看科普展。当我一进大门，哇！好多人，真是热闹极啦！我就迫不及待地往里钻。我觉得什么都很新奇，也觉得什么都很好玩，我不知不觉就走到了“雅各布天梯”，我把手放上红色按钮，突然有束火花从底部升起，我完全被那个场面吸引住了，一直没动，心里在想：这是怎么回事呢？这真是一个奇妙的现象。

后来，我又走到“锥体，上滚”这里，我用手把那个“东西”放在下面，咦？怎么它会滚上去了呢？平时，我看到的東西都是从上滚到下的，可这是怎么一回事呀？竟然从下面能滚到上面去，我一时真的不知所以然了。

我又到处看了看，真是太好玩了，太奇妙啦！我现在才知道，世界上有很多很多我不知道的东西，还有很多等待我们去探究的知识，我要去探索其中的`奥秘。我在心里暗暗发誓：我

一定要好好读书，将来做一个科学家，弄懂这些奇妙的现象。

## 小学生科普知识演讲稿篇三

1. 世界上最大的冰川在南极洲
2. 世界上最大的淡水湖是苏必略湖
3. 世界上最大的广场是中国的天安门广场
4. 世界上最大的坐佛位于中国的四川
5. 世界上最大的宫殿是：故宫
6. 世界上最大最贵的钻石藏在英国王室
7. 世界上最大的百科全书是《永乐大典》
8. 欧洲最大的岛屿是大不列颠岛
9. 欧洲最大的半岛是北欧
10. 我国最大的商业银行是中国工商银行
11. 我国最大的古典艺术库的石窟是甘肃敦煌莫高窟
12. 我国最大的商品性大豆和出口大豆生产基地：东北
13. 我国最大的淡水湖是鄱阳湖
14. 我国最大的诗歌集是《全唐诗》，收录的是唐代的4万8千多首诗
15. 我国最大的内陆咸水湖是青海湖

16. 我国最大的湖泊是青海湖
17. 我国最大的沙漠塔克拉玛干沙漠位于塔里木盆地
18. 钻石最大的产出国是：扎伊尔
19. 云贵高原上最大的湖泊是：滇池
20. 莫斯科市最大规模的交通系统是：地铁
21. 哺乳动物中，形体最大的是蓝鲸
22. 世界上最靠北的首都是：雷克亚未克
23. 世界上最长的山脉是：安第斯山
24. 世界上最长的叙事诗是《格萨尔王传》
25. 世界上最好的咖啡产于牙买加
26. 世界上生产玉米最多的国家是：美国
27. 世界上刮风最多的地方是南极洲
28. 世界上流经国家最多的河是多瑙河
29. 世界出版时间最短的记录是法国一家出版社出版的一部诗集，大约为8小时
30. 非洲石油产量最多的国家是尼日利亚
31. 就目前观察，宇宙空间含量最多的元素是氢元素
32. 世界上第一家麻将博物馆坐落在：日本

33. 世界上第一部成文宪法是美国宪法
  34. 世界上第一部《有限责任公司法》是由德国制定的
  35. 世界上第一颗爆炸的原子弹的名字是瘦子
  36. 世界上第一个国家颁布的药典出现在中国唐朝
  37. 世界上第一个国际电影节是威尼斯电影节
  38. 世界上第一个无产阶级政权建立于法国
  39. 世界上第一个无产阶级政党是：德国社会民主工党
  40. 世界上第一个空中犯罪问题的国际公约是《东京条约》
  41. 中国签订的第一个不平等条约是南京条约
  42. 世界上第一枚邮票出现在英国
  43. 世界上第一张邮票是1840年发行的
  45. 世界上第一张圣诞卡出现在英国
  46. 新中国第一套纪念邮票是：庆祝中国人民政治协商会议第一届全体会议。
- 关于集邮界所说的“红军邮”，是指底色为红色，面值为20分29792979
47. 中国第一座电影院是：上海虹口电影院
  48. 世界第一条地铁在1863年建于伦敦
  49. 世界上第一辆摩托车其主要材料是：木头

50. 发射第一颗人造卫星的国家是：前苏联
51. 美国历史上第一所高等学府是哈佛大学
52. 我国第一座地热发电站是羊八井（也是最著名的热水湖）
53. 我国第一座自行设计、自行建造的核电站是秦山核电站
54. 我国第一所民办高等教育机构是在1982年建立的
55. 新中国第一部临时宪法的简称是共同纲领
56. 我国第一部诗歌总集是诗经，在《诗经》的主要表现手法中，“兴”是指：联想
57. 我国第一部电视连续剧是《敌营十八年》
58. 我国小说史上第一部长篇讽刺小说是儒林外史
59. 中国第一部彩色故事片是《祝福》
60. 我国第一大河长江有6300公里
62. 世界最深的湖是贝加尔湖，是在俄罗斯
63. 世界上最深的海沟位于太平洋
64. 世界最早种植棉花的国家是印度
65. 世界最早的公用电话亭是在电话公司内
66. 世界最早的装甲车是：轮式
67. 世界上最早的报纸在中国

68. 最早的纸币源于中国
69. 最早的校园歌曲出现在日本
70. 最早的芭蕾舞出现在宫廷，为了表演的需要，芭蕾舞的鞋尖内塞有一小块的木头
71. 最早制造香水瓶所用的原料是：玻璃
72. 最早的四冲程内燃机用的是什么燃料？：煤气
73. 最早能制造工具的人类被称为：能人
74. 最早发明的缝纫机没有投入生产是因为：不愿使女裁缝失业
75. 最早拉链的发明是为了代替：系鞋带
76. 最早的彩票是：猜科举张榜
77. 最早的春联是：刻在木上
78. 最早的圆规是绳套两端各一木棍
79. 最早假牙牙床是黄金材料制成的
80. 最早的冰球是：木片
81. 我国最早的中医学专著是《黄帝内经》
82. 我国最早的佛寺是洛阳白马寺
83. 我国最早建立的南极科学考察站是长城站
84. 我国最早提出创建监狱的人是皋陶

85. 我国最早的地理学家是酈道元
86. 我国最早的博物馆是：南通博物馆
87. 我国最早的艺术表演是杂技
88. 农产品最早由我国栽培的是：大白菜
89. 中国最早的文言志怪小说是《搜神记》
91. 中国最早的教育刊物是《教育世界》
92. 中国的尼姑最早出现在南北朝
93. 人类最早的精子库是为参战士兵而建的
95. 较早使用的活字是：陶活字
96. 世界上目前产量最大、应用最广泛的电池是：锌锰干电池
97. 世界上销售量最大的酒是：啤酒
98. 世界上地势最低的国家是：荷兰
99. 世界最重要的it高科技产业基地硅谷位于美国的加利福尼亚州
100. 世界上唯一没有土著居民生活的地区是南极
101. 世界上飞翔距离最远的是什么鸟？：北极燕鸥
102. 欧洲最长的河流是伏尔加河
103. 中国最热的地方是吐鲁番盆地

104. 海洋中最多的生物是浮游生物
105. 摄影中用得最多的是可见光，照相机可以拍摄到人眼看不到的星星
106. 最耐日晒的织品是：腈纶
107. 最清洁的能源是：太阳能
108. 最原始的哺乳动物——鸭嘴兽是卵生的
109. 第一次鸦片战争发生的时间是：1840年6月
110. 最早的血压计用于测量马的血压
111. 首届国际大专辩论会是在新加坡举行的
112. 人体最大的器官是皮肤
113. 人体最大的细胞是卵细胞
114. 人体最坚硬的部分是牙齿
115. 人体最大的解毒器官是肝脏
116. 人体中最先衰老的器官是胸腺
117. 人体最可能肥胖的部位是肚子
118. 人体消化道中最长的器官是：小肠
119. 人体含水量百分比最高的器官是眼球
120. 人体胃的上口称为：贲门



121. 人的面部与手一样有左右偏性，其中右偏的人居多
122. 人体的“百会穴”在头顶正中
123. 人的心脏共有4个心房和心室
124. 人体肌肉同三种类型，胃肠蠕动、呼吸、循环等活动都依靠：平滑肌
125. 人体的脊柱有4个生理弯曲
126. 人体可以导电是因为人体中含有：水
127. 人脑中控制人平衡力的是：小脑
128. 血液占成人体重的7-8%，其中数量最少的是白细胞
129. 骨髓中的黄骨髓一般无造血功能，除婴儿外
130. 红骨髓制造了血液
131. 眉毛的生长周期有：二个月
132. 手心和大腿相比，汗腺比较多的部位是：大腿
133. 自然界已知最硬物质为金刚石，金刚石的组成元素与石墨相同
134. 目前人类已知最软的石头是滑石
135. 太阳系中最大的行星是木星
136. “山外青山楼外楼”在原诗《题临安邸》中的下句是：西湖歌舞几时休

137. “问君能有几多愁”的下句是“恰似一江春水向东流”
138. “明月松间照”的下句是“清泉石上流”
139. “孤帆远影碧空尽”的下一句是“惟见长江天际流”
140. “人要长交”的下句是“账要短结”
141. “人生自古谁无死，留取丹心照汗青”的作者是：文天祥
142. ”犹留正气参天地，永剩丹心照古今“说的是：文天祥
143. “山重水复疑无路，柳暗花明又一村”是陆游的诗句
144. ”身无彩凤双飞翼，心有灵犀一点通”是李商隐的诗句
145. “无可奈何花落去，似曾相识燕归来”是婉约派晏殊的诗句
146. “飞流直下三千尺，疑是银河落九天”是李白的诗句，指的是庐山
147. “泗水文章昭日月，杏坛礼乐冠华夷”中的“杏坛”指的是孔子讲学的地方
148. “天苍苍，野茫茫，风吹草低见牛羊”的景观描写的是：内蒙古草原牧场
150. “落花时节又逢君”中的“君”指的是李龟年
151. “落花时节又逢君”中的“君”指的是李龟年
152. “春风不度玉门关”是王之涣的诗句

153. “明月几时有，把酒问青天”这是苏东坡的诗句
154. “蜃楼疑海上，鸟道没云中”赞美的是“悬空寺”
155. “三过家门而不入”是关于禹的故事
156. “冬天到了，春天还会远吗”语出：雪莱
157. “我是你闲坐窗前的那棵橡树”出自：高晓松的《模范情书》
158. “我善养吾浩然之气”是孟子说的
159. “食色，性也”是孟子说的
160. “半部论语治天下”之说是由赵普而来的’
161. “碧云天，黄叶地，北雁南飞”语出《西厢记》，红娘是西厢记中的人物
162. “问世间，情是何物，直教生死相许”语出元好问
163. “两情若是长久时，又岂在朝朝暮暮”语出秦观
164. “琴棋书画”中的“棋”是指围棋
165. “才自精明志自高”是《红楼梦》中对探春的判词
166. “智者千虑，必有一失”语出《晏子春秋》
167. “按图索骥”中的“骥”本意指的是马
168. “跋前疐后”形容的是狼
169. “卑以自牧”中“牧”指的是养性

170. “吹箫吴市”中的“吹箫”是用来婉指：乞丐
171. “东山再起”这个典故出自：谢安
172. “东床快婿”原本是指王羲之
173. “尘饭涂羹”中的涂羹是说用泥浆来作羹汤
174. “初出茅庐”中的“茅庐”本意是指诸葛亮的住处
175. “瞠乎其后”是用来形容差距很大
177. “东施效颦”出自：《庄子》
178. “吠影吠声”中的“影”和“声”分别指人影、狗声
180. “户枢不蠹”的“不蠹”是不生虫的意思
181. “画龙点睛”的传说中被点睛的龙会飞走
182. “祸起萧墙”的萧墙是家中的门墙
183. “汗流浹背”的典故出自西汉周勃，他“汗流浹背”的原因是答不出皇帝的问题
184. “金屋藏娇”的故事与汉武帝有关
185. “结驷连骑”中的“骑”指的是：一人一马
186. “惊天动地”作为成语，原本是形容李白诗文的影响力
187. “泾渭分明”指的是：径水清，渭水浊
188. “亢龙有悔”本为《易经》爻（音“摇”）辞

189. “夸父逐日”中，“夸父”是奔跑追逐太阳的？
190. “乐不思蜀”指的是刘禅
191. “来龙去脉”的成语产生于：风水勘探
192. “梅妻鹤子”是林和靖的家庭状况
193. “名花解语”是用来形容美女善解人意
194. 买椟还珠这则成语是用来比喻有些人只注重事物外表，不重内涵
195. “藕断丝连”中的“丝”实际上是藕的导管细胞
- 196.、“破釜沉舟”这个成语出于巨鹿之战
197. “秦失其鹿”中的鹿是指皇帝之位
198. “墙头马上”的原意可知，元朝白朴所著的《墙头马上》属于言情类型的杂剧？
199. “期期艾艾”这个典故讲的是西汉的周昌和西晋的邓艾两个人说话时口吃毛病？

## 小学生科普知识演讲稿篇四

1、温室效应的罪魁祸首是□(b)

a□二氧化硫 b□二氧化碳 c□氧气

2、美洲大陆的发现者是□(a)

a□哥伦布 b□牛顿 c□郑和

3、地球的卫星是□(c)

a□太阳b□土星c□月球

4、很多小朋友喜欢看电影，电影是用放映机将图像投影到屏幕上，你们知道是谁发明了第一台放映机吗?(a)

a□奥托马尔b□爱迪生c□史蒂夫. 乔布斯

5、从飞机上往下看，彩虹是什么形状的?(a)

a□平面b□拱桥c□圆环

6、生活在南极的企鹅为什么会经常流鼻涕?(b)

a□因为南极非常冷

b□因为它要排除身体里多余的盐分

c□因为它要用鼻涕来滋润羽毛

7、自行车的尾灯会发光是因为(b)

a□尾灯内装有电池

b□尾灯的塑料片能反射任何角度射来的光

c□自行车行走的动能转化为电能使尾灯发光

8、月亮有时看起来是一弯月牙，月牙外的月球仍有微微光亮，天文学家称这种“新月抱旧月”的现象为灰光，出现灰光的原因是□(b)

a□月球反射太阳光

b□月球走到了地球背后的阴影中

c□地球把太阳光反射到月球上

9、下“鹅毛大雪”时的气温大概是多少度?(b)

a□0摄氏度

b□-10摄氏度

c□-20摄氏度

10、冬天在冰湖上捕鱼，只要在冰上打个窟窿，鱼儿就会自动送上门来，这是为什么呢?(b)

a□鱼儿都好奇

b□鱼儿都想呼吸新鲜空气

c□鱼儿想要暖暖身子

## 小学生科普知识演讲稿篇五

1、人的一生大约要喝多少吨水?(80吨)。

2、一个水龙头滴水，15分钟就滴水200毫升，每天有近20升水，一年就会浪费多少吨水?(7吨)

3、举例说出发电的几种方法?(火力发电、水力发电、风力发电)

4、环境保护法的原则是什么?(预防为主、防治结合原则;污染者负担原则;环境权利原则;协调发展原则;公众参与原则;可持续发展原则)

5、白头叶猴属于我国哪一级保护动物?(一级)

6、请说出造成长江流域洪涝灾害的原因。(是“天灾”和“人祸”共同作用的结果。天灾直接原因是气候异常，雨量过大;人祸原因主要有三个方面：第一，破坏地表植被，水土流失严重。第二，江河湖泊的不断减少，进一步降低了蓄洪泄洪能力。第三，必要的防洪措施跟不上，城市防洪标准偏低)

7、1980至1995年间，全世界森林面积减少了多少?(1.8亿公顷)

8、水资源短缺成为我国城市发展面临的重大问题，据统计，目前我国已有300多个城市缺水，每年我国因缺水而造成的经济损失有多少?因水污染而造成的经济损失有多少?(100多亿元，400多亿元)

9、淡水资源占地球水资源的百分比是多少?(3%)

10、目前我国受污染的河流的比例达到多少?(90%)

11、随着人口的增加，水资源已经成为一个世界性的问题，当今世界人均供水量已经比25年前减少了1/3，请问，如今世界的缺水现象已经影响到多少个国家?(80个国家)

12、汞、镉、铬、铅、砷是一类污染物，对人体危害很大，被称为“五毒”。这些污染物随废水进入水体后，被浮游生物吸收，小鱼吃浮游生物，大鱼又吃小鱼，人又吃污染后的鱼类，污染物会逐渐的聚集到人体内，我们称这样的关系为什么?(食物链污染)

13、据科学家们观测，全球气候在逐渐变暖，造成气候变暖的主要原因是什么?(人类生产活动所排放大量的二氧化碳)



14、如果缺少什么?地球上所有生物将会全部灭绝，人类也不例外?(空气和水)

15、一氧化碳气体对人体有什么危害?(人体是靠血液中的血红蛋白携带氧气到各个组织和器官，在吸入无色无味的一氧化碳后，它会进入人体的血液，一氧化碳和血红蛋白结合的能力要比氧气强250倍，它很快抢占血液中氧气同血红蛋白结合的位置，造成大脑和躯体缺氧，短时间内可致人死亡)

16、烟尘是大气中的固体颗粒物，直径很小，其中小于10微米的可以长期在空气中飘浮，叫什么?大于10微米的，能较快地降落地面上，叫什么?(飘尘、降尘)

17、上世纪九十年代，由于大气污染严重，我国北方有一座城市被烟尘遮盖了城市上空，在卫星拍摄中失去了踪迹。这座城市的名称叫做什么?(本溪市)

18、每年的“世界环境日”是哪一天?(6月5日)

19、污染者负担原则是什么?(谁污染谁治理，谁开发谁保护)

20、我国七大水系都受到不同程度的污染，请你按污染的严重程度顺序排列(依次是：辽河、海河、淮河、黄河、松花江、珠江、长江)

21、每年我国产生多少垃圾?(8000多万吨)并且每年以多少速度在增长?(10%)

22、垃圾有什么危害?(1、污染土壤、地下水、大气等，影响城市环境和居民生活条件;2、占用宝贵的土地资源。)

23、1952年12月发生了震惊世界的英国伦敦烟雾事件，两个月内造成1.2万多人死亡，请问造成伦敦烟雾事件的原因是什么?(燃煤产生的废气污染)

24、在离南极最近南美洲的海伦娜岬角，在那里，几乎所有的动物都是瞎子：如羊会得白内障变成盲羊，猎人随手可拎起一只瞎了眼的野兔回家享口福，天上飞的野鸟因视力不好，辨不清方向而误闯百姓家里，就连河里的鱼也是盲鱼，许多在这里居住的人得了皮肤癌、白内障等疾病，植物生产缓慢，农作物减产，请问。这是为什么？(这一地区的上空臭氧层遭到严重破坏，太阳紫外线过强所造成的)

25、臭氧层离地面有多高？(20—30公里)

26、臭氧层被破坏的主要原因是什么？(人类使用的化学材料如氟里昂等挥发到空气作用的结果)

27、每年的国际臭氧层日是那一天？(9月16日)

28、过多的紫外线伤害会导致什么疾病发病率最高？(角膜炎、白内障)

29、12亿人口是多少？不妨给出一些形象的说法：如果中国人手拉手站在地球的赤道，可以绕地球多少圈？(50圈)；全国人民一天吃掉多少万吨粮食？(78万吨)；多少万吨肉？(4万吨)。

30、现代家庭居室中存在什么污染？(人体污染，建筑材料污染、家电污染、厨房污染、杀虫剂污染)

31、每年的几月几日是我国的植树节？(3月12日)

32、为什么在城市上空看到的星星没有农村天空的多，月亮也没有这么明亮？(一是城市上空由于大气污染遮盖了来自天空的光亮；二是人工白昼造成的光污染，日落之后，繁华的街道和广场上广告牌、霓虹灯把城市夜晚映照如同白昼。这些都一定程度上影响了城市上空的明暗对比度)

33、如果世界上没有森林，陆地上的生物将减少多少？(90%)；

空气中的氧气将减少多少?(2/3)。

34、光污染分成哪三类?(国际上一般将光污染分成3类,建筑物表面反射阳光光线的白亮污染,夜间广告灯、霓虹灯、路灯的人工白昼污染,室内娱乐场所各种彩色光源产生的彩光污染)

35、随着城市沿街设施的兴建,光污染引发的环境问题日益突出,请问可以采取什么措施,努力预防光污染的危害?(a□楼房建筑及装潢少用镜面、玻璃等,多用光反射系数小的材料□b□加强广告灯和霓虹灯的装潢管理,不宜使用功率大的强光源□c□若光线太强,办公楼和居室可用双层窗帘调控□d□在建筑群周围栽种花草,调节采光环境。)

36、说出噪声的几种主要来源?(工厂各种机器设备产生的工业噪声;汽车、火车及轮船等交通工具产生的交通噪声;建筑工地的打桩机、搅拌机、推土机等产生的建筑工地噪声;公共场所及家庭的生活噪声)

37、噪声有那些危害?(噪声对人的听觉器官、神经系统、心血管和消化系统都会产生危害)

38、家庭污水从哪里来?(厨房、厕所、洗澡等)

39、地球表面有百分多少的地方被水覆盖?(70%)

40、我国人均淡水占有量是世界平均水量的几分之几?(1/4)

41、造成我国江河湖泊水质恶化和污染的主要原因是什么?(工业废水和生活污水)

42、用废纸生产再生纸,有什么好处?(1、不砍伐森林,节约木材;2、省去原木加工处理程序,节约投资和减少废水排放;3、减少水、电、煤的消耗,节约能源;4、减少垃圾、节

省土地使用。)

43、发生赤潮为什么会有大量的鱼虾死亡?(因为海水中大量的浮游生物飘浮在海面上,不仅会消耗完水里的氧气,而且还阻止空气中的氧气进入水体,再加上赤潮生物会分泌出粘液,粘在鱼、虾、贝等生物的鳃上,妨碍呼吸,导致窒息死亡)

44、赤潮如何对人产生伤害?(人类食用被赤潮污染过的鱼和贝类会导致中毒,严重者甚至死亡)

45、每年长江给东海带来的污水有多少?(166亿吨)

46、如果漱口时一直让水流不停,每刷一次牙就浪费多少水?(3升以上的水,3千克)

47、猫头鹰是什么动物的天敌?(老鼠)

48、如何有效减少塑料垃圾?(一是尽量不购买、不使用;二是重复使用、避免一次性。)

49、土壤变成沙漠的主要原因是什么?(人类的活动和气候的变化)

50、肉、蛋、鱼的药物残留是通过什么途径来的?(用被污染的饲料喂养畜、禽和鱼,防病治病时使用抗生素等药物。)

51、保鲜剂的作用是什么?一般用于什么地方?(作用是防止食品发霉、腐烂,抑制细菌、霉菌的生长。常用于火腿、香肠、鱼、肉罐头等食品的制作上)

52、过多食用色素,会危害身体健康,生活中的色素一般用在什么地方?(用于冰激凌、糕点、清凉饮料、鱼干、果酱等各种食品)

53、什么是绿色食品?(绿色食品是指经过中国绿色食品发展中心认定,许可使用绿色食品标志的无污染、安全、优质的营养食品)

54、我国绿色食品标志由哪些部分组成?(由太阳、叶片和蓓蕾三部分组成)

55、空气主要由什么组成?(氮气、氧气、臭氧,还有各种各样的其他气体)

56、地球臭氧层的作用是什么?(臭氧层是大气中很重要的一层,它能吸收太阳光中大部分的紫外线,保护地球生物,使他们免遭过量紫外线辐射的伤害)

57、多少支香烟的毒素可以杀死一头牛?(20支)

58、平均多少时间就有一个人因吸烟而死亡?(10秒钟)

59、一氧化碳是有害物质,空气中的一氧化碳百分之多少来自汽车尾气?主要是由于什么原因?(80%,主要是由于汽油燃烧不完全的原因,越是交通高峰期,汽车跑不起来,走走停停,产生的一氧化碳就越多)

61、南极边缘的冰川为什么脱离南极大陆?(由于“温室效应”导致全球气候变暖)

62、如何减少城市的“热岛效应”? (增加绿色植物的面积)

63、是什么原因使北京城西南卢沟桥的狮子表面会变得模糊不清,甚至失去脑袋、腿变成“残废”? (大气中酸雨腐蚀的结果)

64、产生酸雨的原因是什么?(工厂排放废气中的二氧化碳、二氧化硫遇到空气中的水份结合成酸性物质后和雨水混合的

结果)

65、酸雨会导致湖泊产生什么后果?(酸雨能使湖泊酸化,导致湖中生物逐渐死亡,生态系统活动被破坏,最后变成死湖)

66、家用电器主要有那些污染?(家庭影音系统音量过高会产生噪声;空调房内空气不流通或温度过低,我们就容易被病毒感染而生病;手机、电磁炉和微波炉等可产生电磁辐射)

67、过多使用清洁剂,会带来什么危害?(a[]残留在衣服上的清洁剂,会刺激皮肤,严重者导致皮肤病,残留于餐具或果蔬表面的清洁剂会进入我们体内,损害健康;b[]大量含有清洁剂的污水排入江河,污染环境,危及水生生物)

68、为什么要保护鲨鱼?(鲨鱼在海洋生态中的地位举足轻重,在海洋食物链上位于顶点位置。对鲨鱼的过度捕捞,会使一些弱小鱼类大量繁殖,消耗有限的食物,从而会破坏整个海洋的生态平衡)

69、在浩瀚的太平洋上,有一个被人们称为失落的海岛文明的岛屿,它叫什么岛?(复活节岛)

70、废弃塑料在自然界中自行降解大概要多少时间?(100—3)

71、寄贺卡或发e—mail?表达祝福,哪一种方式更符合环保?(发e—mail)

73、什么是濒危?(濒危意味着仅存少量,采取措施还有挽救的希望)

74、什么是灭绝?(灭绝意味着永远消失,不可能再有)

75、说出20世纪震惊世界的环境“八大公害”事件?(日本水俣湾水俣病事件、日本富士山痛痛病事件、日本米糠油事件、

日本四日市哮喘病事件、比利时马斯河谷烟雾事件、英国伦敦烟雾事件、美国多诺拉烟雾事件、美国洛杉矶光化学烟雾事件)

76、洪灾导致水环境严重污染，容易发生哪些典型的流行病?(疟疾、霍乱、伤寒)

77、说出世界上四大类人猿的名称?(长臂猿、猩猩、大猩猩、黑猩猩)

78、白头叶猴属于我国几级保护动物?(一级)

79、娃娃鱼属于我国几级保护动物?(二级)

80、目前造成野生动物急剧减少的主要原因是什么?(人类的大量捕杀)

81、人造地球卫星要脱离地球的吸引力，进入轨道，速度必须达到（11.2千米/秒）。

82、打开汽水瓶时，里面会冒出气泡，这是因为在里面溶解了（二氧化碳）。

83、马拉松是一种长距离的赛跑，全程为（42.195）公里。

84、1纳米等于（十亿分之一米）米。

85、中国自行研制的航天飞机，命名为（神舟号），第一次载人的为（神舟5号）号。

86、中国科学家首次到达北极是在（1951）年，在北极确定科考站站址是在年7月28日黄河站，黄河站位于新奥尔松。

87、世界上最大的沙漠是（非）洲的（撒哈拉）大沙漠。

- 88、在日常生活中，照明电路的电压为（220）伏。
- 89、人体中最小的骨骼是（镫骨）长度为0.25-0.43cm〔仅50毫克重(2-3mg)〕〔位于中耳的鼓室里〕。
- 90、我国规定，（12周）岁以下儿童不得骑自行车上马路。
- 91、最大的海洋生物是（蓝鲸）。
- 92、地壳中含量最多的金属元素是（铝）。
- 93、小雨是指在24小时内，降雨量小于（10）毫米。
- 94、诺贝尔奖共设有（5+2）个奖项，美籍华人李政道获得的是（诺贝尔物理）学奖。
- 95、中国“导弹之父”是指（钱学森）。
- 96、自然界中最硬的物质是（金刚石）。
- 97、世界环境日是（6）月（5）日。
- 98、电灯的发明者是（爱迪生）。
- 99、潮汐是海水受（太阳）和（月球）的引力作用产生的上升和下降运动，白天的叫（潮），晚上的叫（汐）。
- 100、声音在钢铁中传播的速度可达每秒（5000）米。

## 小学生科普知识演讲稿篇六

- 1、行星由太阳起往外的顺序是：水星、金星、地球〔(a)海王星〕。



a.火星、木星、土星天王b.木星、火星c.土星

2、雪花是一种美丽的结晶体，基本形状是(c)□

a.五角形b.四角形c.六角形

3、月食可分为月偏食、月全食及(a)三种。

a.半影月食b.全影月食c.二影月食

4、石油是一种深色，接近黑色，刺鼻比水要轻的液体，它是由许多的(c)及动植物的有机体所变成的。

a.绿色生物b.光合作用生物c.浮游生物

5、力的大小用测力计来测量，大多数测力计是(c)制成的。

a.铁制b.铜制c.弹簧

6、节能减排,促进低碳经济发展,既是应对全球气候变暖的关键性方案,也是践行(a)的重要手段。

a.科学发展观b.人类生存c.节约成本

7、1度电相当于(c)

a.家用冰箱运行3天

b.普通电视机持续开1天

c.25瓦的灯泡能连续点亮40小时

8、下列选项属于低碳能源的是(a)□

a.水能b.核能c.电能

9、下面属于可再生能源的是(a)□

a.太阳能b.电力c.煤炭

10、下列属于不可再生能源的是(a)□

a.石油b.水能c.风能

## 小学生科普知识演讲稿篇七

1、为什么先看见闪电后听到雷声？（光波在空气中的传播速度比声速快）

2、中国第一个奥运会冠军是谁？（许海峰）

3、下面的称号各是谁？（诗仙—李白、诗圣—杜甫、诗鬼—李贺山水诗人——孟浩然、田园诗人——陶渊明）

4、月亮围绕什么东西转？转一周期多长？（地球）（24小时）

5、最小最冷的星星是什么？（冥王星）

6、地球的厚被是什么？（大气圈）

7、飞机上为什么要装黑匣子？（它是用来记载失事时飞机上的各种情况的，帮助人们了解事故的原因的）

8、春节有哪些风俗？（扫房、放爆、贴春联、吃年夜饭等）

9、什么动物能预测地震？（牛、马、驴、兔、鸡、狗、蛇、鼠、狗、猫、燕子、鹰等）

10、什么植物先开花，后长叶？（连翘、迎春花、腊梅、桃树、梨树）

11、药瓶为什么是浅色的？（因为浅色能反光，深色的受太阳光一照，吸收光多，药品容易变质）

12、谁发明蒸汽机？（瓦特）

13、哪种恐龙最硬？（剑龙）

14、地球的血是什么？（岩浆）

15、为什么不能关灯看电视？（电视机的屏幕和图象都比较小，在黑暗中看，视力要高度集中和扩展，对电视机屏幕上的光线的强烈反映特别敏感，会使眼睛受到刺激，视力下降）

16、中华人民共和国十大元帅是谁？（朱德、彭德怀、贺龙、陈毅、刘伯承、罗荣桓、徐向前、聂荣臻、林彪、叶剑英）

17、为什么兔子不用喝水？（因为兔子的主食青菜里有大量水份，足够身体的需要了，如果肠里的水一多，就会患肠胃炎。但兔子体内缺水时，也是可以喝水的）

18、什么是流星？（指太空很小的固体或尘埃闯入地球大气层所产生的光迹）

19、中国历史上杰出的天文学家是谁？（张衡）

20、电池的发明人是谁？（伏特）

21、第1个到达月球的两个宇航员是谁？（阿姆斯特郎和奥尔德林）

22、泰山在哪个省哪个市？（山东泰安市）

- 23、世界上最宝贵的五大宝石叫什么？（猫眼石、祖母绿、金刚宝石、蓝宝石、红宝石）
- 24、鱼类的祖先叫什么？（文昌鱼）
- 25、世界上最毒的蜘蛛叫什么？（狼蛛）
- 26、法国的首都是什么？（巴黎）
- 27、英国的首都是什么？答案：伦敦。
- 28、我国的四大海产是哪四样？答案：大黄鱼、小黄鱼、带鱼、乌贼。
- 29、最大的哺乳动物是什么？答案：蓝鲸。
- 30、最大的两栖动物是什么？答案：娃娃鱼。
- 31、两栖动物的祖先是哪种动物？答案：鱼。
- 32、最早的农作物是什么？答案：小麦。
- 33、甩掉中国贫油帽子的人是谁？答案：李四光。
- 34、谁发明了麻醉术？答案：华佗。
- 35、橡皮是谁发明的？答案：爱迪生。
- 36、是谁发明了导弹？答案：钱学森。
- 37、海龟的寿命有多少？答案：300岁。
- 38、中国是世界上产虎最多的国家，那么什么最为名贵？答案东北虎。

- 39、什么动物是人最早驯养的？答案：鸡。
- 40、最高的哺乳动物是什么？答案：长颈鹿。
- 41、地球上最早出现的绿色植物是什么？答案：蓝藻。
- 42、代表着和平的植物是什么？答案：橄榄枝。
- 43、ufo是什么标志？答案：飞碟。
- 44、不给仙人掌浇水，最多能活几年？答案：6年。
- 45、山茶是什么血型？答案：O型。
- 46、我国杂交水稻之父是谁？答案：袁隆平。
- 47、飞机是谁发明的？答案：莱特兄弟。
- 48、全球的四大害是哪四种？答案：老鼠、蚊子、苍蝇、臭虫。
- 49、为中国夺得第1枚国际金牌？答案：吴传玉。
- 50、第一个预报彗星的是谁？答案：哈雷。
- 51、汉民族的共同语是什么？答案：普通话。
- 52、被称为捕虫神刀手的是什么动物？答案：螳螂。
- 53、中国是何时参加奥运会的？答案：1924年。
- 54、最长的马拉松赛跑用了多少时间？答案：54年。
- 55、乒乓球是中国人引为骄傲的“国球”吗？答案：是的。

- 56、冰淇淋是哪国发明的？答案：中国。
- 57、世界上第一个两次获得诺贝尔奖的是谁？答案：居里夫人。
- 58、酱油是从哪个朝代开始的？答案：秦汉时期。
- 59、最早的地雷是谁发明的？答案：爱国名将戚继光。
- 60、书法有哪些种类？答案：正书、草书、篆书、隶书、行书、楷书。
- 61、感恩节是哪国的节日？答案：美国。
- 62、感恩节是每年的几月的第几个星期几？答案：每年的11月的第四个星期日。
- 63、植物是空气的净化器代器吗？答案：是的。
- 64、哪些蚊子会吸人的血？答案：雌蚊。
- 65、含义深刻的小故事是什么？答案：寓言。
- 66、我国农历中有多少个节气？（24个）
- 67、我国法律规定，未满多少周岁的公民称为未成年人？（18）
- 68、企鹅是南极还是北极的特有动物？（南极）
- 69、地球上四大洋，位于地球最北部的是什么大洋？（北冰洋）
- 70、我国古代文化中的“五行”是指什么？（金木水火土）

- 71、离地球最近的一颗恒星是哪一颗？（太阳）
- 72、我们经常的商品包装上看到的`一些黑白间隔的直条，这是什么？（条形码）
- 73、寓言“坐井观天”中坐在井中的是什么动物？（青蛙）
- 74、吃西餐时，我们应该用哪只手拿刀，哪只手拿叉？（右手拿刀，左手拿叉）
- 75、文房四宝指的是哪四件东西？（笔墨纸砚）
- 76、《百家姓》中的第一个姓氏是什么？（赵）
- 77、我国古代四大发明中的造纸术是谁发明的？（蔡伦）
- 78、世界上最小的鸟是？答案：蜂鸟。
- 79、我国古典文学四大名著是什么？（红楼梦、西游记、水浒传、三国演义）
- 80、戏曲人物中画白色脸谱的一般是好人还是坏人？（坏人）
- 81、我国第一大岛是：（台湾岛）
- 82、电风扇能把空气吹凉吗？（不能）
- 83、我国古代有“琴棋书画”之说，请问琴指什么？棋指什么？（古筝围棋）
- 84、人体有多少块骨骼？（206块）
- 85、我国最大的内陆咸水湖是哪个湖？（青海湖）
- 86、中国在南极设立的第一个考察站叫什么名字？（长城站）

- 87、发明了电话的科学家是谁？（贝尔）
- 88、自然界已知的最硬物质是什么？（金刚石（钻石））
- 89、属于可再生的清洁的常规能源是什么？（水能）
- 90、每年的“世界环境日”是哪一天？（6月5日）
- 91、人体含水量百分比最高的器官是？答案：眼球。
- 92、人的一生大约要喝多少吨水？（80吨）。
- 93、美术中的“三原色”指哪三种颜色？（红、黄、蓝）
- 94、人的正常体温是多少（ $37^{\circ}\text{C}$ 左右）
- 95、世界上规模最大的体育盛会奥运会是几年举行1次？（四年）
- 96、奥运“五环旗”中的“五环”分别是什么颜色？（红、黄、蓝、绿、黑）
- 97、空气中支持燃烧的气体叫什么？（氧气）
- 98、“神州五号”载人飞船搭乘了的宇航员名叫什么名字？（杨利伟）
- 99、与人类最接近的动物是：（大猩猩）
- 100、食物的“五味”是指（酸、甜、苦、辣、咸）
- 101、我国历史上的四大发明是（印刷术、火药、指南针和造纸术）
- 102、人睡觉时，最好的睡姿是右侧睡。



- 103、驾驶“神六”的航天员是哪两位？（费俊龙和聂海胜）
- 104、“吸烟有害健康”世界无烟日是指每年的（5月31日）
- 105、人们日常通称的“白色污染”是固体废弃物的一种，它是指(废塑料)
- 106、中国最早的名医是谁？答案：扁鹊
- 107、我国最有名的长篇神话小说是什么书？答案：《西游记》
- 109、被称为“杂交水稻之父”的科学家是谁？答案：袁隆平
- 110、世界上第一颗人造地球卫星是前苏联于哪一年年发射成功的？答案：1957年
- 111、人体最大的器官是什么？答案：皮肤。
- 112、第一个飞上太空的是前苏联宇航员是谁？答案：加加林
- 113、世界上最高的摩天大楼是什么？答案：芝加哥西尔斯大厦
- 114、汽车是谁发明的？答案：奔驰
- 115、世界上第一个进行环球航行的是谁？（葡萄牙著名航海家麦哲伦）
- 116、请问电灯是谁发明的？（爱迪生）
- 117、中国的“导弹之父”是指谁？（钱学森）
- 118、我国最早的飞机设计师是谁？（冯如）
- 119、什么被称为“海上轻骑兵”？（快艇）

120、冰箱里的细菌会被冻死吗？（不会）

## 小学生科普知识演讲稿篇八

答：星星的颜色决定于它的温度。不同的颜色代表着不同的表面温度：发蓝的星星表面温度高，发红的星星表面温度低。

为什么海水大多是蓝、绿色？

望向大海，很多时也发现海水呈现蓝、绿色。可是，当你把海水捞起时，你却只能看到它像往日的水般，透明无色。原来，海水本身与我们日常所接触到的水没有大分别，也是透明的。我们所看到的绿色，其实是海水对光吸收能力而产生出来的现象。只有绿光能被海水吸收，从而反射出来；当海水更深时，绿光也被吸收，海水看上去便成了蓝色。

人为什么感觉不出地球在转动？

答：因为地球很大，转得又很平稳，我们也在同地球一起转动，我们以自己为参照物，所以就感觉不出地球在转动。

在月球上走路为什么费劲？

答：因为月球上的吸引力很小，走路很容易滑倒，一分钟只能走20步。如果走急了，就容易飞起来，一飞起来，就好长时间站不稳，所以，在月球上走路就很费劲。

为什么树叶会变颜色？

树叶变色的原因与其蕴含的化学物质——叶绿素有关。当秋天来临时，白天的时间比夏天较短，而气温更亦较低，树叶因此停止制造叶绿素，剩余的养分输送到树干和树根中储存。树叶中缺少了绿色的叶绿素，与此同时，其它化学色素因而显现出来，所以我们多看到黄和褐等颜色的树叶。

## 为什么有落叶?

秋天来临的是时候，树叶上蒸发的水份比夏天多，但树根吸水却比夏天少了。为了减少树木的水分流失，茎部的细胞开始形成一个分离层，待养分完全离开树叶后，分离层会令树叶和树干隔离，树叶从而掉下来。