

现代文阅读训练《动物的“直觉”》练习 中考考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/629/2021_2022_E7_8E_B0_E4_BB_A3_E6_96_87_E9_c64_629178.htm 动物的“直觉” 发生在2004年12月26日的印度洋海啸导致了超过20万人丧生，可为什么当地的野生动物却幸免于难呢？对此，科学家并不感到惊奇。他们早就发现，任何种类的动物总是能先于人类发现危险的迫近，并提早逃之y oy o()。 斯里兰卡东南部有一个面积超过1000平方公里的大型野生动物园，海啸发生时，海水已经没过了离海岸3公里远的土地，造成两百多人死亡。而生活在这里的两百来头大象、豹子、水牛、野猪、鹿、猴子等却无一丧生。 在泰国受灾最严重的旅游度假热点拷叻，大象还救了几个日本游客和驯象人的命。驯象的小伙子通丹描述了那天的情景：“海啸发生那天很早的时候，这群象就开始不停地叫唤，而且不听指挥，总是朝大海的方向张望。后来它们挣脱了绳索，开始向高处跑去。我们也纷纷跟着它们往山上跑。跑到半山腰的时候，我回头看了一眼，正看到第一个大浪席卷海滩，把那些毫无防备的人都卷进了大海。我当时惊呆了。” 动物具有比人类更早地感知危险的能力，并非在这次海啸中才被证实。 在日本，人们是通过观察自家鱼缸里金鱼的活动来预测地震和火山喷发的。1991年火山爆发，地震发生前的几个小时，金鱼在鱼缸里不停地转圈，这就是信号……在日本这个地震频发的国家，人们都懂得这种信息。1999年12月26目的暴风雨袭击欧洲的时候，几乎没有动物因此死亡。法国里昂近郊建成于1974年的波格尔狩猎公园曾遇到一次严重的水灾，不可思y i ()的

是，所有动物都提前找到了避难所，无一伤亡。若是细究动物在灾害发生前的表现，很多科学家都会感到困惑。大多数关于地震之前动物行为特征的研究都是无果而终，至今没有令人信服的成果。不过，海啸发生前，泰国拷叻度假区大象的行为还是可以解释的。研究证实，位于大象鼻子和头颅中间的鼻窦能发出一种20分贝的声音，在没有障碍物的情况下，这种声音能传出80公里远，即使有障碍物阻挡，也能传出10公里远。当有危险逼近的时候，惊慌失措的大象会发出尖叫，并把两耳张开，鼻子竖起，有时还会逃跑。整日和大象生活在一起的驯象人对它们的这一习性很了解，会据此判断可能是有暴风雨、汽车、猛兽或者是猎象的人要来了，而这时危险离它们还有好几公里之遥；大象的足底呈拱形，周围有角质物，与地面直接接触时对振动十分敏感，可以轻易判断出危险来自何方。无论是在海上、空中还是陆地，动物都能够捕捉到一些信息：陆地或海洋的声波、化学变化、电磁场的改变等等，但也不是所有动物都能及时地收到信号。对动物有此类观察的科学家们认为，动物并不存在“第六感”，它们所具有的其实和人类一样，就是对自然界的洞察力，只不过它们的洞察力要比我们发达得多。然而，动物被封闭驯养或家养以后，这种能力会逐渐退化。这个研究结果也使人们发出了新的疑问：人类对自然的洞察力是否也会逐渐丧失呢？有些科学家这样认为：人类高度社会化的生存环境，使得人的感觉器官因自小没有接受足够的训练而没有得到完全开发。某个人在某些方面的不足，自然会由社会分工不同的其他人或是用其他方式来弥补。然而迫于残酷的生存竞争，野生动物却不得不在日常生活中“

全天候”地“全面”地发展和完善感觉器官的功能。在自然灾害到来之前，人们如果能根据动物的某些反应及时采取措施，就可能免于一死。那么，为什么人类不调动自己感知自然的能力，并且注意观察身边的动物呢？人们亲口传述的各种故事，都为研究动物优于我们的感知能力提供了充分的理由。但是，在行为科学领域的研究手段还不发达的情况下，这些研究尚难有所突破。（摘自《世界博览》2005年第4期，有删节）

[基础积累运用]

1. 在文中拼音后的括号内写上恰当的汉字。
2. “丧”有两个读音，“sāng”和“sàng”，第 段画线处的“丧”，应读_____。
3. 解释第 段画线句中“无果而终”的含义。

[基本考点演练]

4. 联系全文看，动物的直觉指的是：_____。
5. 海啸发生前，泰国考叻度假区的大象能预先感知，是因为：
（1）_____；
（2）_____。（用自己的话概括回答）
6. 文章运用的主要说明方法是什么？请举例说明其作用。

7. 下面句子中加点的字不能去掉，说说为什么。
(1) 大多数关于地震之前动物行为特征的研究都是无果而终，

至今没有令人信服的成果。

(2) 但也不是所有动物都能及时地收到信号。

[开放性理解与探究] 8.根据你的认识和理解，说说我们为什么要研究动物的直觉？它与人类有什么关系？

9.说说《动物的“直觉”》给你的启示。

100Test 下载
频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com