

2号赛道是鸟类代表队选手,来自美洲的走鹃,在陆地上的奔跑的时速是26公里,是飞禽中最快的。

3号赛道是爬行和两栖代表队选手,来自加州的沙漠捕猎高手环颈蜥。这种蜥蜴的身体特征也具备赢得短跑的条件。

4号赛道是来自昆虫代表队的美洲蟑螂,它被称为世界上行进最快速的昆虫,步速急促,鞘翅能够有效降低阻力。



美洲蟑螂

6号赛道的参赛者澳洲虎甲虫,也在沙漠捕猎,它的长腿最适合高速追逐,是鲜为人知的一种昆虫。

5号赛道的鲛鱼不紧不慢,来自鱼类代表队。它的身上黏液不会变干,可以用坚实的胸鳍走路,实力不俗。

观众朋友们,这些选手按照上述比例调整后,谁将取得百米赛跑的冠军呢?

只见虎甲虫一马当先。紧随其后的是环颈蜥,环颈蜥用两条腿奔跑,远远超越蟑螂。

看来昆虫选手的起跑最快,它们能在百分之一秒内就迅速做出反应。

体积调整后的虎甲虫时速达到500公里,它遥遥领先,却突然停下了!为什么呢?啊,根据比赛专家解释,由于虎甲虫的速度太快,导致没有足够的光子来形成影像,所以它必须要停下来看清楚路的方向,然后继续出发。虎甲虫再次出发,可是已经晚了。

美洲走鹃有一样秘密武器,它身上的黑色斑点能吸收太阳热能,令身体暖和起来,这样就可以超水平发挥。按比例调整后,走鹃的时速可以达到105公里。

猎豹也在努力,它的身躯依然矫健,步伐达到8米,每秒跨4步,爪尖发挥鞋钉般的功能,牢牢抓地。但是……与其它动物相比,猎豹表现在差劲。

还好,还有一个垫底的。鲛鱼用了将近一分钟才跑完全程。

最后,环颈蜥获得冠军,它的成绩是0.83秒!百米最新的纪录诞生了,0.83秒!这块金牌由两栖爬虫类代表队获得!得到人类长期偏爱的猎豹,很遗憾没有奖牌。



环颈蜥

