**The ants problem - subtitles:**

**The dialogue starts at 40 seconds in so I added 27 seconds to the times as they were - John Argentino**

1

00:00:00,000 --> 00:00:40,000

[ሙዚቃ]

2

00:00:40,000 --> 00:00:43,000

እሺ የምነግራችሁ እነቆቅልሽ

3

00:00:43,000 --> 00:00:45,000

ሁለት መሰረታዊ

4

00:00:45,000 --> 00:00:47,000

ስሪቶች የሆኑትን በጣም ውስብስብ የሆነ እንቆቅልሽ

5

00:00:47,000 --> 00:00:50,000

የጉንዳኖች እነቆቅልሽ ስለሚባለው፣

6

00:00:50,000 --> 00:00:51,000

ምናልባት የማወራበት ይሆናል በሌላ

7

00:00:51,000 --> 00:00:54,000

ቪድዮ፡፡ አሁን ፅፌ ልጨርስ

8

00:00:54,000 --> 00:00:58,000

ርዕሱን፣ መልካም፣ ልስልላችሁም እችላለሁ

9

00:00:58,000 --> 00:01:11,000

ትንሽ ጉንዳን እዚህ፡፡ እሺ

10

00:01:11,000 --> 00:01:15,000

እንጀምር፡፡ እንዳልኳችሁ ከምነግራችሁ

11

00:01:15,000 --> 00:01:18,000

ሁለት እነቆቅልሾች በመጀመሪያው እንቆቅልሽ

12

00:01:18,000 --> 00:01:22,000

ሁለት ጉንዳኖች በጣም ከፍ ካለ በርጩማ ላይ፡- ተራራ

13

00:01:22,000 --> 00:01:25,000

አይነት፣ ጠፍጣፋ አናቱ ላይ ከሁለት

14

00:01:25,000 --> 00:01:28,000

ቁልቁለታማ ጠርዝ ጋር በሁለት በኩል፡፡ ጠፍጣፋው

15

00:01:28,000 --> 00:01:32,000

ጫፍ አንድ ሜትር ስፋት አለው ሁለቱ ጉንዳኖች ተንቀሳቀሱ

16

00:01:32,000 --> 00:01:36,000

በሆነ ፍጥነት፣ ፍ እንበለው፣ ይህ

17

00:01:36,000 --> 00:01:38,000

ለሁለቱም ተመሳሳይ ነው እና ይህም

18

00:01:38,000 --> 00:01:41,000

አንድ ሴንቲሜትር በሰኮንድ ነው፡፡ እናንተ

19

00:01:41,000 --> 00:01:43,000

መወሰን ትችላላችሁ የሚጓዙበትን አቅጣጫ የእያንዳንዱን

20

00:01:43,000 --> 00:01:46,000

ጉንዳን እንቅስቃሴ ቀኝ ከሆነ ወይም ግራ እና

21

00:01:46,000 --> 00:01:49,000

ሁለቱ ጉንዳኖች በትክክል የት መሆን እንዳለባቸው

22

00:01:49,000 --> 00:01:53,000

በተራራው ጫፍ ላይ፡፡ የናንተ አላማ

23

00:01:53,000 --> 00:01:55,000

የመጨረሻው ጉንዳን ከመውደቁ በፊት

24

00:01:55,000 --> 00:01:58,000

ያለውን ጊዜ ረጅም ማድረግ ነው፡፡ ጉንዳኖቹ

25

00:01:58,000 --> 00:02:01,000

አይቆሙም፡- መንቀሳቀስ አለባቸው ወደ ግራ ወይም

25

00:02:01,000 --> 00:02:04,000

ወደ ቀኝ ግን መንቀሳቀስ አለባቸው እና

26

00:02:04,000 --> 00:02:07,000

ከተገናኙ በኋላ ይዞሩና

27

00:02:07,000 --> 00:02:10,000

መንቀሳቀስ ይቀጥላሉ በተመሳሳይ ግን በተቃራኒ

28

00:02:10,000 --> 00:02:12,000

ፍጥነት

29

00:02:12,000 --> 00:02:16,000

[ሙዚቃ]

30

00:02:16,000 --> 00:02:20,000

ስለዚህ አሁንም የት ናቸው ትክክለኛ ቦታዎቹ

31

00:02:20,000 --> 00:02:23,000

ሁለቱን ጉንዳኖች የማስቀምጥበት

32

00:02:23,000 --> 00:02:25,000

ረጅም ጊዜ ለማገኘት

33

00:02:25,000 --> 00:02:37,000

የመጨረሻው ጉንዳን ከመውደቁ በፊት? ሁለተኛው እንቆቅልሽ

34

00:02:37,000 --> 00:02:39,000

በመሰረታዊነት ተመሳሳይ ነው ግን አሁን ሶስት

35

00:02:39,000 --> 00:02:41,000

ጉንዳኖች አሉ በሁለቱ ቦታ

36

00:02:41,000 --> 00:02:44,000

እንደበፊቱ የጉንዳኖቹ ፍጥነት አንድ

37

00:02:44,000 --> 00:02:46,000

ሴንቲሜትር በሰከንድ፣ እንዳንዱ ጉንዳን ይመለሳል

38

00:02:46,000 --> 00:02:48,000

ከሌላ ጉንዳን ጋር ከተገናኘ በኋላ እና

39

00:02:48,000 --> 00:02:52,000

ከፍታው አንድ ሜትር ስፋት አለው፡፡ ስለዚህ፣ የት ናቸው

40

00:02:52,000 --> 00:02:55,000

አሁን በትክክል ቦታዎቹ

41

00:02:55,000 --> 00:02:58,000

ሶስቱን ጉንዳኖች ማስቀመጥ ያለብኝ

42

00:02:58,000 --> 00:03:00,000

ረጅሙን ጊዜ ለማገኘት የመጨረሻው

43

00:03:00,000 --> 00:03:06,000

ጉንዳን ከመውደቁ በፊት? እንደተዝናናችሁበት ተስፋ አረጋለሁ በዚህ

44

00:03:06,000 --> 00:03:09,000

ቪድዮ፡፡ የተቻላችሁን አድርጉ መልካም ዕድል፡፡