

6/12/13 TS AYI
אגון (אולי) 276

(1) אגון בראשית אולי מילך אולי אולי אולי אולי
אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי
אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי

(2) אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי
אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי
אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי

(6) אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי

אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי
אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי

(8) אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי
אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי

(9) אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי
אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי

אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי
אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי

אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי
אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי

אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי
אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי

אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי אולי

מ.ל.ס.ת.ג. 13/21/6

(13) ארבעה עשר יום ויום אחד
והוא (1)

(14) ואלה שמות המעשרות
והוא

(15) ואלה שמות המעשרות
והוא

(16) ואלה שמות המעשרות
והוא

(17) ואלה שמות המעשרות
והוא

(18) ואלה שמות המעשרות
והוא

(19) ואלה שמות המעשרות
והוא

(20) ואלה שמות המעשרות
והוא

(21) ואלה שמות המעשרות
והוא

(22) ואלה שמות המעשרות
והוא

(23) ואלה שמות המעשרות
והוא

13 21/6

(24) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$

(25) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$

(26) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{10}$

(27) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{12}$

28

29

30

لبيدسى ومولاي ابو الفرح عروسين بيوت
احال الله تعالى وادام عمره

بعل ماسر

بعل ماسر

(24) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$

(25) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$

(مربعة) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{12}$

AY5
1103M 146

1322
146
AN4, 1322, 146
AN5, 146

AN4 1322
AN5 146

AN4 1322
AN5 146

AN4 1322
AN5 146
AN3 146
AN4 1322
AN5 146
AN3 146
AN4 1322
AN5 146
AN3 146
AN4 1322
AN5 146
AN3 146

258

4) H_2O is a polar molecule due to its bent shape

(12) Dipole moment

It is a vector quantity. It is represented by an arrow pointing from the positive charge to the negative charge.

3) H_2O is a polar molecule due to its bent shape

It is a vector quantity. It is represented by an arrow pointing from the positive charge to the negative charge.

It is a vector quantity. It is represented by an arrow pointing from the positive charge to the negative charge.

It is a vector quantity. It is represented by an arrow pointing from the positive charge to the negative charge.

801' 2 1/2 54
218' 1 1/2 1"

TS 13 J27, fol 6.
Al Typed

11 1/2 50 1 1/2 1 1/2
218'

1088 1088 TS 13 J 1, fol 20
2 1/2 1 1/2

1088 1088 2 1/2 1 1/2

12.350
12.390

1088 1088 2 1/2 1 1/2

14 1088 1088 2 1/2 1 1/2

13 J 27 / 9