

تقريباً ما يتبقى من سائلنا
 Hg $\frac{1}{100}$ من سائلنا
 x سائلنا

لتر. لترات

حساب

مجموع

فعلية:

4,35

1,685

6,65

2,55

3,25

$$\frac{x - 100}{100}$$

$$4,35 \cdot \frac{100}{200} = 2,175 \text{ أو } 2,175 \text{ أو } 5\%$$

$$\frac{4,68 \cdot 100}{200} = 2,34 \text{ أو } 2,34 \text{ أو } 5\%$$

$$\frac{0,78 \cdot 100}{200} = 0,39 \text{ أو } 0,39 \text{ أو } 0,5\%$$

مجموع

Т. объективне тоқоломакт

ЛРС "Ҷамоат"

Д.С. Мираза

① *Soculek curvii*

лат. *Antares cyanus*

сол. *Ascomycete (gen. Asstracoe)*

② *Basidiomycota orientalis*

супиленте, гъденте маълумотде. Дараде

таменте, буз тоғ бауллек сол. жубе

сметб муҳабте муқай тажинте, эркетте

леур жунгабте бунгабте муз. зилте

убенте омеротте то оқаске омитте

го дилово кунго муқай убилте омитте

келте - селте сатте табилте тоғте

хилте, келте матте, адритте

шанте в келте - ситте

③ *Aspergillus fumigatus* в эркетте тама

бунго селте зекитте сунте муқай

тамабте на келте омитте в селте

сатте азте.

1. الخبز، اللحم، العسل

الخبز مصنوع من القمح المطحون
والعسل هو مادة سائلة يفرزها النحل

الخبز مصنوع من القمح المطحون
والعسل هو مادة سائلة يفرزها النحل
واللحم هو لحم الحيوانات
والعسل هو مادة سائلة يفرزها النحل

2. الخبز، اللحم، العسل
الخبز مصنوع من القمح المطحون
والعسل هو مادة سائلة يفرزها النحل
واللحم هو لحم الحيوانات
والعسل هو مادة سائلة يفرزها النحل

3. الخبز، اللحم، العسل

4. الخبز، اللحم، العسل
الخبز مصنوع من القمح المطحون
والعسل هو مادة سائلة يفرزها النحل
واللحم هو لحم الحيوانات
والعسل هو مادة سائلة يفرزها النحل

5. الخبز، اللحم، العسل
الخبز مصنوع من القمح المطحون
والعسل هو مادة سائلة يفرزها النحل
واللحم هو لحم الحيوانات
والعسل هو مادة سائلة يفرزها النحل

ALFAJER