



HEE

Toe Bisjvat en Poeriem toets

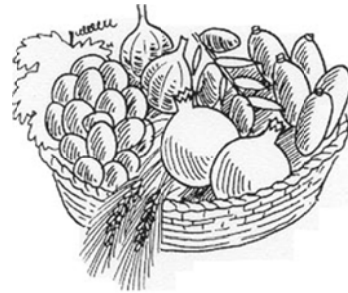
Cijfer

Naam: _____

1 (2,1 pt)

In Devariem 8:8 staan de sjiv'at haminiem, de zeven bijzondere soorten van Israël. Noem ze, in het Nederlands en/of in het Ivriet. Kijk naar het plaatje.

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____
- 5 _____
- 6 _____
- 7 _____



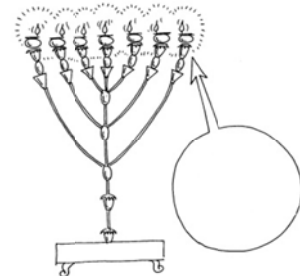
2a (1pt)

De zoom van de mantel van de koheen gadol was versierd met gouden belletjes, afgewisseld met één van de zeven soorten. Welke soort was dat? En van welk materiaal?



2b (0,4 pt)

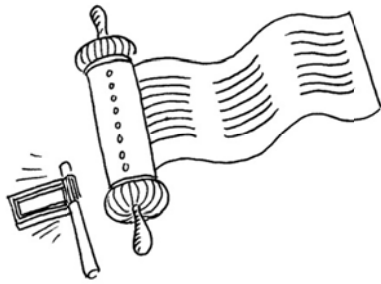
Eén van de zeven soorten werd gebruikt als brandstof, onder andere om de menora aan te steken. Welke soort was dat?



2c (0,5 pt)

Een omer is een inhoudsmaat voor graan. Welke graansoort werd gebruikt voor het Omer offer?

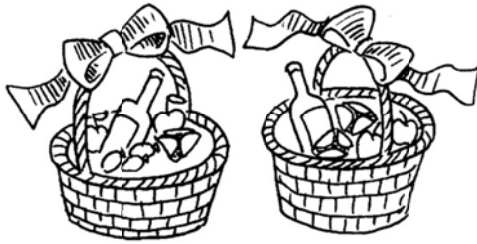




A



B



C



D

3 (2 pt)

Geef een korte uitleg van de vier mitswot van Poeriem.

Mitswa A: _____

Mitswa B: _____

Mitswa C: _____

Mitswa D: _____

4 (3 pt)

Noem twee van de overeenkomsten tussen Poeriem en Chanoeka.
Leg je antwoord uit.

Overeenkomst 1: _____

Overeenkomst 2: _____

ANTWOORDENBLAD – TOE BISJVAT EN POERIEM - TOETS HEE

1 $7 \times 0,3 \text{ pt} = 2,1 \text{ pt}$

Tarwe, gerst, druiven, vijgen, granaatappels, olijven, dadels

2a $2 \times 0,5 \text{ pt} = 1 \text{ pt}$

Granaatappels, wol (

2b $0,4 \text{ pt}$

Olijf(olie)

2c $0,5 \text{ pt}$

Gerst

3 $4 \times 0,5 \text{ pt} = 2 \text{ pt}$

A De megilla lezen met het verhaal van Esther; ratelen bij Haman

B Geld geven aan arme mensen

C Misjloach manot: minstens twee etenswaren sturen

D Poeriemmaaltijd

4 $4 \times 0,5 = 2 \text{ pt}$

1 punt voor de overeenkomst en 0,5 punt voor de uitleg.

Mogelijke antwoorden:

Bij allebei de feesten hoort een verhaal over een belangrijke gebeurtenis uit onze geschiedenis

In allebei de verhalen speelt een koning een rol, Achasjverosj (Poeriem) en Antiochus (Chanoeka)

We zeggen Al Hanisiem

Poeriem en Chanoeka worden niet in de Tora genoemd

Poeriem en Chanoeka zijn ingesteld door chazal

NORMERING

Zie de normering per vraag op het vragenblad. Het maximum aantal punten is 9. Tel bij het totaal 1 punt bij. Dit is dan het cijfer. Als een leerling bijvoorbeeld 6,5 punt heeft gehaald, is het cijfer 7,5.