



WAW

Sjavoe'ot toets

Cijfer:

Naam: _____

- 1 (0,6 pt)** Wat vieren we op Sjavoe'ot?
- de uittocht uit Egypte
 - dat we de Tora hebben gekregen
 - de schepping van de wereld
- 2 (0,8 pt)** Wat is een andere naam voor Sjavoe'ot?
- chag ha'asief
 - chag ha'aviv
 - chag hakatsier
- 3 (0,6 pt)** Waar versieren we de sjoel mee?
- bloemen en planten
 - vlaggen
 - slingers
- 4 (0,6 pt)** Wat is de gewoonte om op Sjavoe'ot te eten?
- melkkost
 - groenten
 - matzes
- 5 (0,6 pt)** Welke megilla hoort bij Sjavoe'ot?
- Esther
 - Roeth
 - Eecha
- 6 (0,8 pt)** Op Sjavoe'ot leren veel mensen de hele nacht Tora. Hoe heet dat?
- sederavond
 - tikoen leel sjavoe'ot
 - omeren
- 7 (0,6 pt)** Hoeveel dagen chol hamo'eed heeft Sjavoe'ot?
- geen
 - vier
 - zeven

- 8** (0,8 pt) Op Sjavoe'ot zeggen we:
- geen hallel
 - half hallel
 - heel hallel
- 9** (0,8 pt) Hoe heet het gedicht dat voor het lajenen speciaal voor Sjavoe'ot wordt gezongen?
- megila
 - akdamoet
 - aniem zemirot
- 10** (0,8 pt) Wat is een andere naam voor Sjavoe'ot?
- zeman cheroeteenoe
 - zeman simchateenoe
 - zeman matan torateenoe
- 11** (0,6 pt) Waarover lezen we de eerste dag Sjavoe'ot uit de Tora?
- de tien geboden
 - de uittocht uit Egypte
 - de bikoeriem
- 12** (0,6 pt) Hoeveel dagen duurt Sjavoe'ot in Israël?
- een dag
 - twee dagen
 - zeven dagen
- 13** (0,6 pt) Op welke berg werd de Tora gegeven?
- Karmel
 - Sinai
 - Moria
- 14** (0,6 pt) In welke Joodse maand vieren we Sjavoe'ot?
- nisan
 - ijar
 - siwan
- 15** (0,6 pt) Wat is een speciale lekkernij voor Sjavoe'ot?
- appeltaart
 - cheesecake
 - chocoladetaart

ANTWOORDENBLAD – SJAVOE'OT TOETS WAW

- 1 0,6 pt weken
- 2 0,8 pt chag hakatsier
- 3 0,6 pt bloemen en planten
- 4 0,6 pt melkkost
- 5 0,6 pt Roeth
- 6 0,8 pt tikoën leel sjavoe'ot
- 7 0,6 pt geen
- 8 0,8 pt heel hallel
- 9 0,8 pt akdamoet
- 10 0,8 pt zeman matan torateenoe
- 11 0,6 pt de tien geboden
- 12 0,6 pt een dag
- 13 0,6 pt Sinai
- 14 0,6 pt siwan
- 15 0,6 pt cheesecake

NORMERING

Zie de normering per vraag op het antwoordenblad. Het maximaal aantal punten is 10. Tel de punten bij elkaar op. Rond het naar boven af op 0 of 5. Dit is het eindcijfer.