

Familieonderzoek

38 B

39 B

40 **maximumscore 1**
vlokkentest/vruchtwaterpunctie

Gif en poep

41 **maximumscore 1**
Uit de uitleg moet blijken dat de bacteriën (in het verteringskanaal van de bosratten) door antibiotica gedood worden.

42 **maximumscore 2**
een juist werkplan met de volgende elementen:

- een (groot) aantal gevoelige bosratten in twee groepen verdelen, de ene groep voedsel gemengd met poep (van ongevoelige ratten) geven, de andere groep voedsel zonder die poep geven 1
- (na enige tijd) de gevoeligheid voor het gif in beide groepen vergelijken (door ze van creosootstruiken te laten eten) 1

43 **maximumscore 1**
Uit de uitleg moet blijken dat bacteriën gedood worden door (stoffen in) speeksel/maagsap/maagzuur.

Puberteit

44 **maximumscore 1**
de juist ingevulde tabel:

lichaamsproces	GH	gonadotrofinen
groeispuurt	X	
ovulatie		X

Opmerking

Alleen aan een volledig juist ingevulde tabel 1 scorepunt toekennen.

45 B

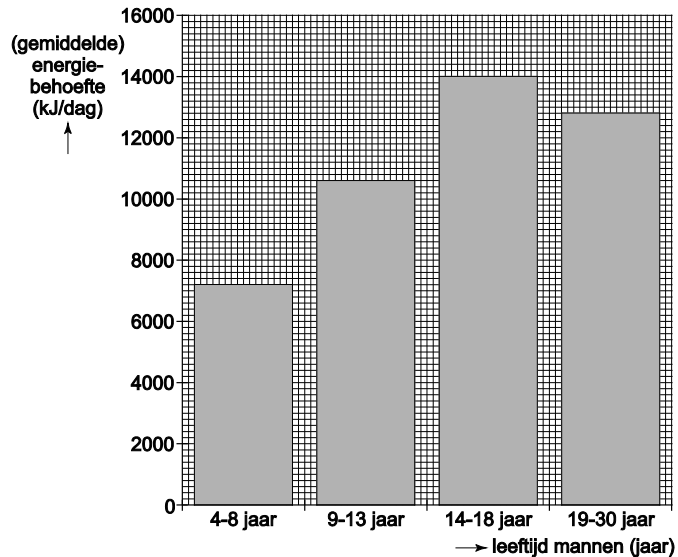
Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

46 maximumscore 1

hoornlaag

47 maximumscore 2

voorbeeld van een juist diagram:



- De verticale as is juist ingedeeld en benoemd en de vier leeftijdsgroepen zijn juist aangegeven bij het diagram 1
- De vier juiste getallen zijn juist uitgezet als vier staven 1

Opmerking

Het eerste scorepunt niet toekennen als bij de verticale as de grootheid en/of de eenheid ontbreekt.

48 maximumscore 2

Uit de uitleg moet blijken dat:

- (door afname van GH) de groei afneemt 1
- daardoor minder energierijke stoffen nodig zijn 1

49 maximumscore 2

- (BMI:) 20 (of nauwkeuriger) 1
- (gewichtsklasse:) gezond gewicht 1

50 maximumscore 1

grote hersenen

51 C

52 C

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

53 maximumscore 1

Uit de uitleg moet blijken dat meisjes met het syndroom van Turner in de puberteit niet ongesteld worden.

54 maximumscore 1

Uit de uitleg moet blijken dat alleen witte bloedcellen een kern/chromosomen/DNA/erfelijk materiaal hebben.

5 Aanleveren scores

Verwerk de scores van de alfabetisch eerste vijf kandidaten per examinator in de applicatie Wolf. Accordeer deze gegevens voor Cito uiterlijk op 29 mei. Meteen aansluitend op deze datum start Cito met de analyse van de examens.

Ook na 29 mei kunt u nog tot en met 12 juni gegevens voor Cito accorderen. Deze gegevens worden niet meer meegenomen in hierboven genoemde analyses, maar worden wel meegenomen bij het genereren van de groepsrapportage.

Na accordering voor Cito kunt u in de webbased versie van Wolf de gegevens nog wijzigen om ze vervolgens vrij te geven voor het overleg met de externe corrector. Deze optie is relevant als u Wolf ook gebruikt voor uitwisseling van de gegevens met de externe corrector.

tweede tijdvak

Ook in het tweede tijdvak wordt de normering mede gebaseerd op door kandidaten behaalde scores. Wissel te zijner tijd ook voor al uw tweede-tijdvak-kandidaten de scores uit met Cito via Wolf. Dit geldt **niet** voor de aangewezen vakken.