

Ordering roulatie practicum

Nr.	Naam organisme	Domein	Rijk	Stam
1	Mos	Eukaryoten	Planten	Mossen
2	Watervlooien Microscoop	Eukaryoten	Dieren	Geleedpotigen
3	Vliegenzwam Champignons	Eukaryoten	Schimmels	-----
4	Boomalgen Microscoop	Eukaryoten	Planten	Wieren
5		Eukaryoten	Dieren	
6	Oorkwal Foto	Eukaryoten	Dieren	Neteldieren
7	Varen	Eukaryoten	Planten	Sporenplanten
8	Teek Microscoop	Eukaryoten	Dieren	Geleedpotigen
9	Helico caper pilori Foto	Bacteriën	-----	-----
10	Spar	Eukaryoten	Planten	Zaadplanten

Nr.	Naam dier	Symmetrie	Skelet	Stam	Groep
11	Naaktslak	Tweezijdig	Geen	Weekdieren	Slakken
12	Pissebed	Tweezijdig	Uitwendig	Geleedpotigen	Kreeftachtigen
13	Regenworm	Tweezijdig	Geen	Wormen	Ringwormen
14	Spreeuw	Tweezijdig	Inwendig	Gewervelden	Vogels
15	Groene tapijt Anemoon foto	Veelzijdig	Geen	Neteldieren	Anemonen
16	Schildpad	Tweezijdig	Inwendig	Gewervelden	Reptielen
17	Moriowormen	Tweezijdig	Uitwendig	Geleedpotigen	Insecten
18	Oester Oesterschelpen	Tweezijdig	Uitwendig	Weekdieren	Tweekleppige Schelpdieren
19	Natuurspons	Geen	Inwendig	Sponzen	-----
20	Kikkers Plastic blok	Tweezijdig	Inwendig	Gewervelden	Amfibieën
21	Mens Spiegel !!	Tweezijdig	Inwendig	Gewervelden	Zoogdieren

Nr.	Naam dier	Symmetrie	Skelet	Stam	Groep
22	Zeester	Veelzijdig	Uitwendig	Stekelhuidigen	Zeesterren
23	Sprinkhaan	Tweezijdig	Uitwendig	Geleedpotigen	Insecten
24	Goudvis	Tweezijdig	Inwendig	Gewervelden	Vissen
25	Rups	Tweezijdig	Uitwendig		





Opdracht Determineren

In het lokaal liggen 4 kaarten met foto's van organismen.

Determineer van 1 van deze organismen.

(met de determinatietabel uit je boek op blz. 125 (mavo) en blz. 148 (havo))

Kaartnummer → 1 → naam dier : *Dombo Octopus*

Stappen → _____

Domein	Rijk	Stam	Groep
Eukaryoten	Dieren	Weekdieren	Inktvissen

Kaartnummer → 2 → naam dier : *naakte molrat*

Stappen → _____

Domein	Rijk	Stam	Groep
Eukaryoten	Dieren	Gewervelden	Zoogdieren

Kaartnummer → 3 → naam dier : *Neusaap*

Stappen → _____

Domein	Rijk	Stam	Groep
Eukaryoten	Dieren	Gewervelden	Zoogdieren

Kaartnummer → 4 → naam dier : *Zeevarken*

Stappen → _____

Domein	Rijk	Stam	Groep
Eukaryoten	Dieren	Stekelhuidigen	-----

Groene tapijt anemoon

Diameter 50 – 80 cm

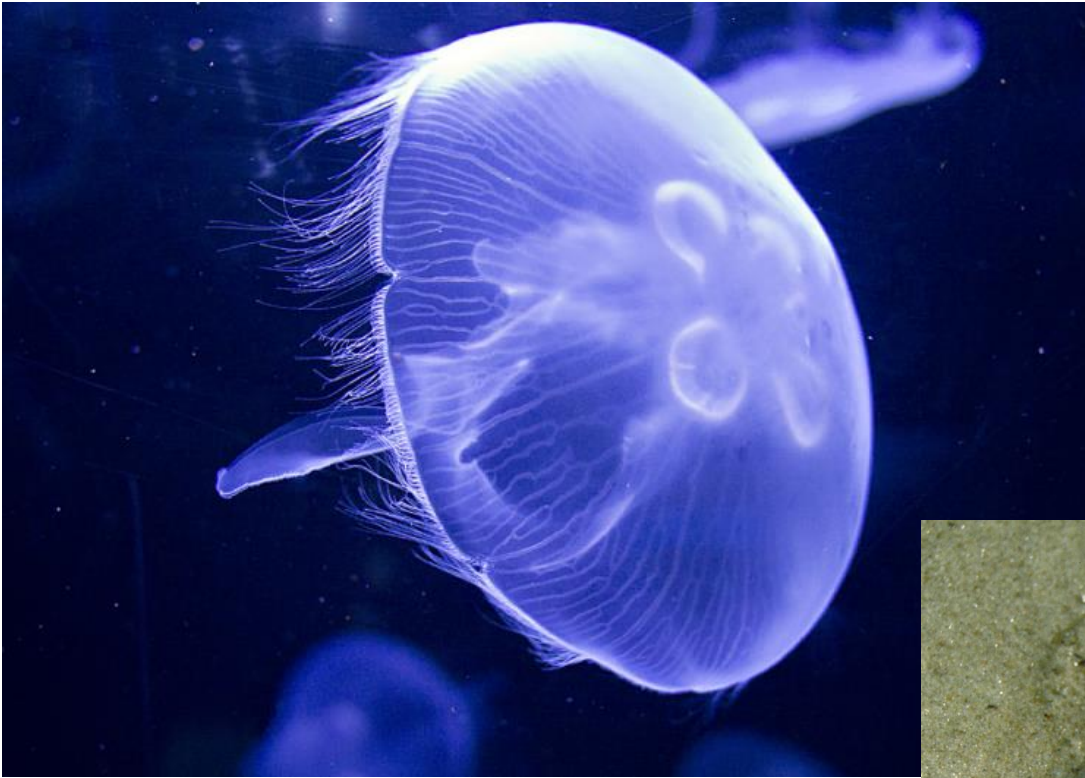


Helico capter pilori

Grootte 0,001-0,005 mm lang



Oorkwal



Kaart 1

Extra gegevens →

grootte : lengte tot 20 cm

kleur : wit – roze

lichaam : opvallende flaporen

woongebied: leeft op diepte van ongeveer 2,5 km
Stille Oceaan



Kaart 2

Extra gegevens → **grootte** : 14 tot 18 cm gewicht 30 tot 50 gram

lichaam : bijna geheel haarloos op enkele tastharen na / huid ligt los in plooien rond lichaam /
de rug is donkerder gekleurd dan de buik

bijzonder : is warmbloedig → maar kan zijn lichaamstemperatuur wel aanpassen tot 12 °C



Kaart 3

Extra gegevens →

grootte : mannetjes 66 tot 77 cm
vrouwtjes 53 – 61 cm

gewicht : mannetjes 16 tot 22 kilo
vrouwtjes 7 tot 12 kilo

voorkomen : Borneo
leeft over het algemeen in
bossen
nabij water, als rivierbossen
en
kustbossen

bijzonder: volwassen mannetje heeft een
grote, naar beneden hangende
neus
vrouwtjes hebben een kleine
stompneus, en jonge dieren een
wipneus

hebben zwemvliezen tussen de
tenen



Kaart 4

Zeevarken

Extra gegevens →

grootte : 10 tot 20 cm

voorkomen : op of juist onder de zeebodem

bijzonder: eet alles wat in de modder zit
familie van de zeekomkommers

