

# Exemples avaluació inicial i avaluació final

# EXEMPLES

## A L' INICI

## AL FINAL

Ciències

Explica com s'omplia que es reprodueix  
 Ja crec que ens reprodueix a cap del any  
 quan anem creixen poc (ha poc).

Pensa què és el que vols estudiar sobre aquest  
tema de treball.

Ja vull estudiar sobre aquest tema  
 Com les dones tenen la regla  
 Com els homes tenen el semen - com li surt la regla?  
 Com els homes tenen el semen - com li surt el semen?

Explica a través d'un esquema tot el que  
fa referència a la reproducció.

```

  graph TD
    Home[Home] --> Semen[Semen]
    Home --> ActeSexual[l'acte sexual]
    Donna[Donna] --> Regla[Regla]
    Donna --> ActeSexual
  
```

Ciències

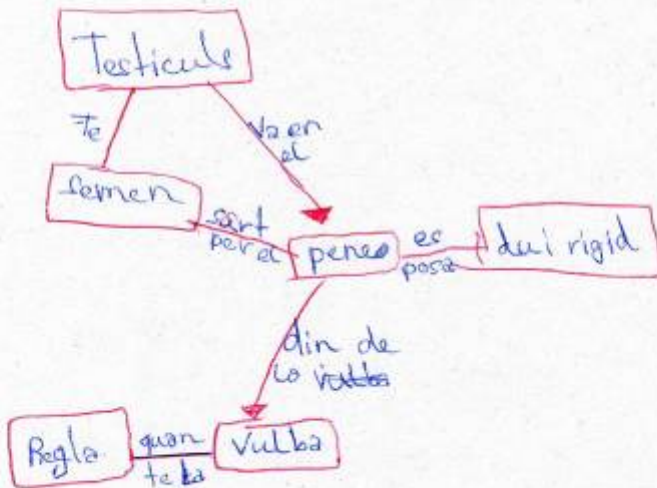
```

  graph TD
    Testicle[Testicle] --> Semen[Semen]
    Testicle --> espermatozous[espermatozous]
    Semen --> VagSeminal[Vag. Seminal]
    Semen --> uretra[uretra]
    espermatozous --> penis[penis]
    VagSeminal --> Vulva[Vulva]
    uretra --> penis
    penis --> Vulva
    Vulva --> Tronça[Tronça]
    Vulva --> dovri[dovri]
    Tronça --> Shajinta[Shajinta en la]
    dovri --> Cervut[Cervut]
    dovri --> shajinta[shajinta]
  
```

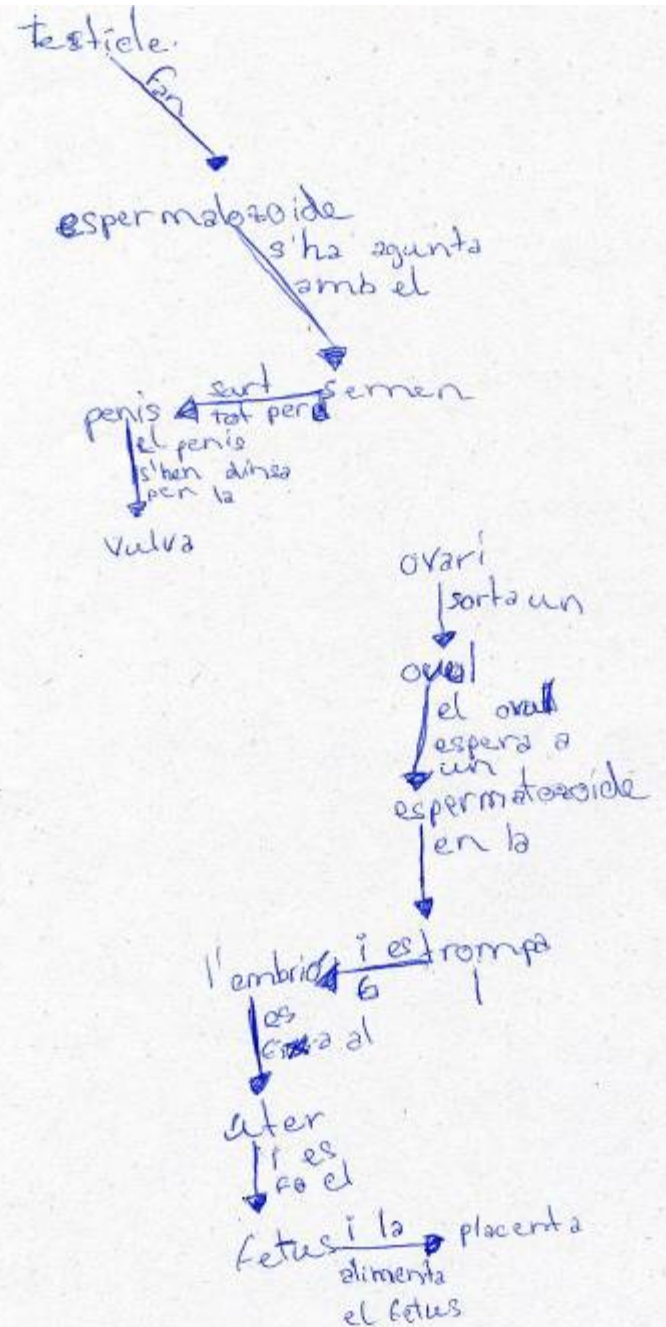
montserrat verteros

# AL INICI

El testicle, el penis, semen, vulva, mesos, regla  
semen, du i rigid,



# AL FINAL



mon  
tse  
rrat  
vert  
ros



# Abans d' anar a Susqueda

11-4-96

Comencament d  
Naturals

1- Què és l'electricitat?  
 És una font d'energia molt important que serveix per fer llum i per funcionar moltes coses (televisió, ràdio, focs...)

2- Explica què en saps.  
 Que és molt útil, que sense l'electricitat hi hauria més problemes en conservar focs els aliments i no navegar a la nit.

3- Com et sembla que funciona una central elèctrica:

4 dies de la comporta de l'embarcament (1) hi ha un pas d'alta tensió i una màquina que fa que l'aigua que entra pels forats es faci electricitat (2).

Després se'n dirigeix la corrent a les línies d'alta tensió (3) i per més pals als llocs que necessiten electricitat (4).

m  
o  
n  
t  
s  
e  
r  
r  
a  
t  
v  
e  
r  
t  
r  
o  
s

# El dia següent d' haver-hi anat

18-4-96

naturals

Presca  
alçada 135 m

feta de formigó com una piràmida per seguretat

la part contraria al hivern i el dubte a l'estiu.

3 línies de força d'aigua, tenim diferents línia cobrada d'una de galera fins a sala d'electricitat

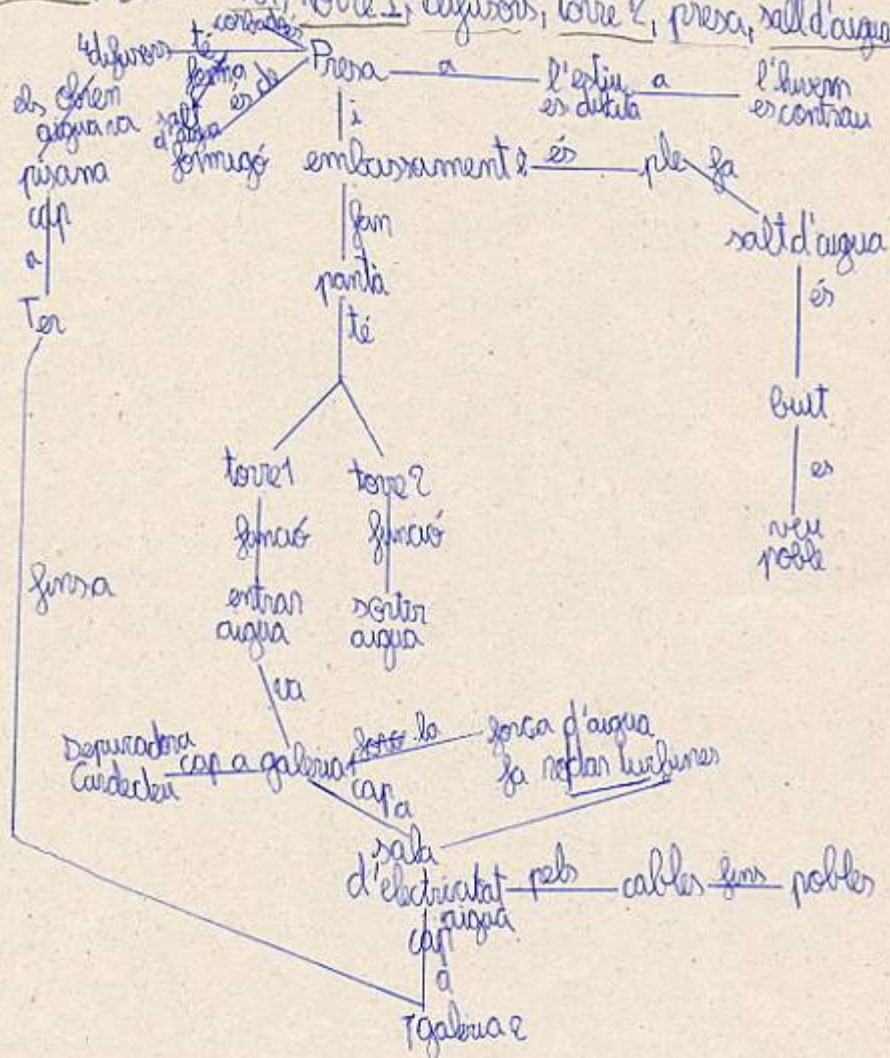
fa rodar les màquines

Jordi Rache

22-4-96

# Mapa conceptual(2)

Pantà, embassament, electricitat, piscina, estiu, hivern, turbinas,  
plena, més buida, força de l'aigua, galeries, sala d'electricitat  
cables, poles, iter, torre 1, difusors, torre 2, presa, salt d'aigua



montserrat  
vert  
ros



# EXEMPLES DE CLASSIFICACIÓ

AL FINAL

A L' INICI DEL PROJECTE.

← AIRE	TERRA	MAR	Normal
MOSCA MUSSOL PUPOT	CUC DE TERRA FORMIGA ESCURÇO CARGOL	SARDINA TAURO ESTRELLA DE MAR	GUINEU PORC senglar

Normal

que em preocupa realment d'aquest tema i vull estudiar.

els animals que no coneixem el medi Ambient, la Natura, els boscos, les plantes

← De color verd - Aire  
De color terra - Normal  
De color blau - Mar  
De color marró - Terra

Guineu, Mosca, Sardina

AIRE	TERRA	AIGUA
MOSCA MUSSO L PUPOT	CUC DE TERRA FORMIGA ESCURÇO CARGOL	SARDINA TAURO ESTRELLA DE MAR

Vertebrats

MAMÍFERS	AUS	AMFIBIS	REPTILS	PEIXOS	Habitat 1. reproducció 2. alimentació 3.
Guineu Porc senglar	Musol Mosca Ruput		S	Sardina Tauro	

Invertebrats

Estrella de mar  
Cargol  
cuc de terra

Guineu 1

No val muntanya vivipar

Habitat reproducció alimentació

Guineu - muntanya, vivipar i carnívor.

Porc senglar - bosc, vivipar i herbívor.

Musol - bosc, ovipar i

Mosca - terrestre

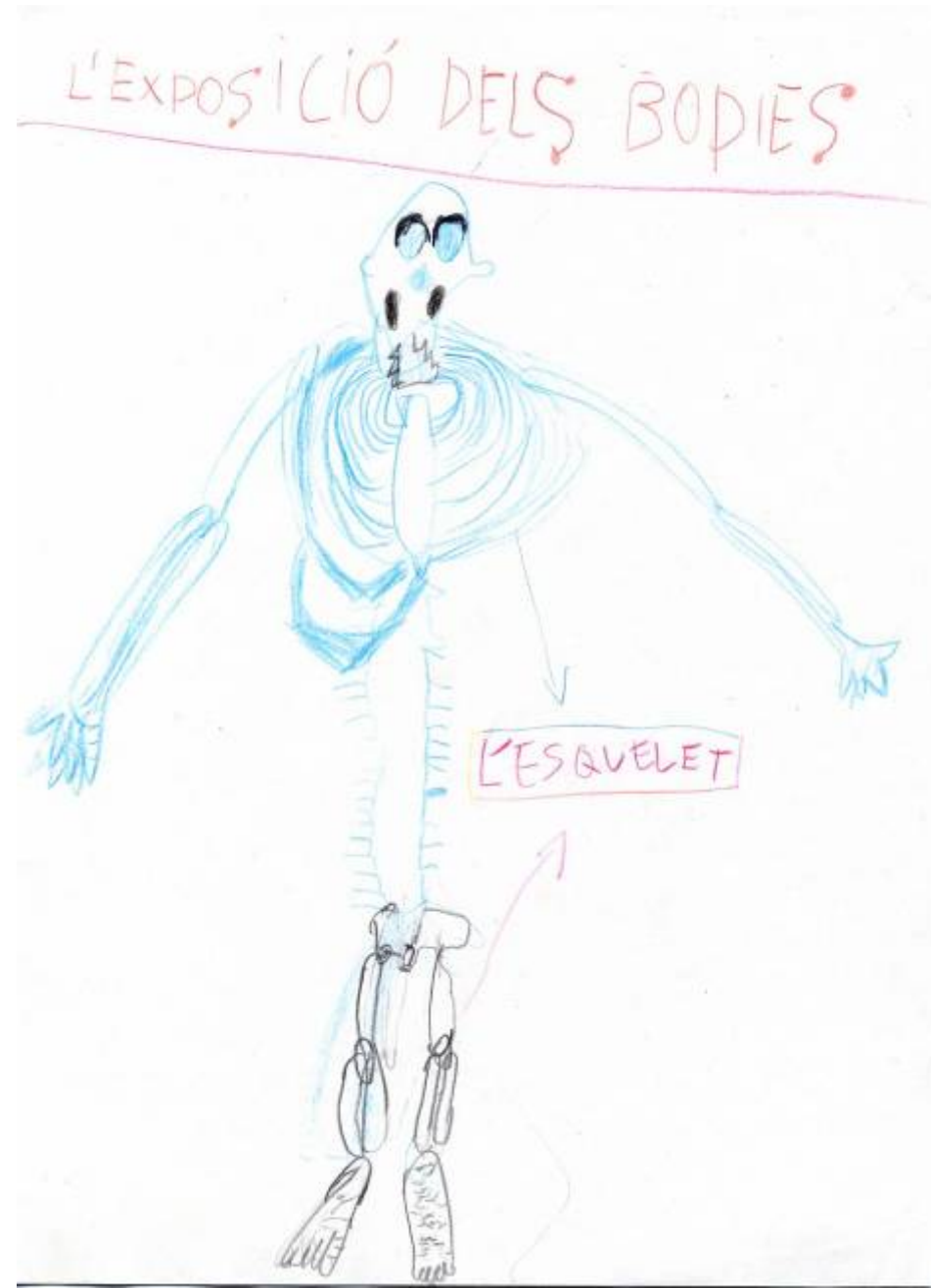
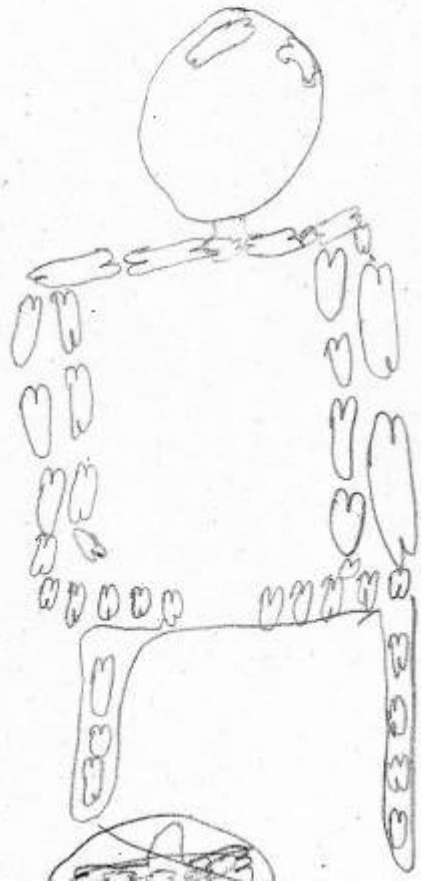
Ruput -

Sardina - aquàtic, ovipar i omnívor.

Tauro - aquàtic, ovipar i omnívor.

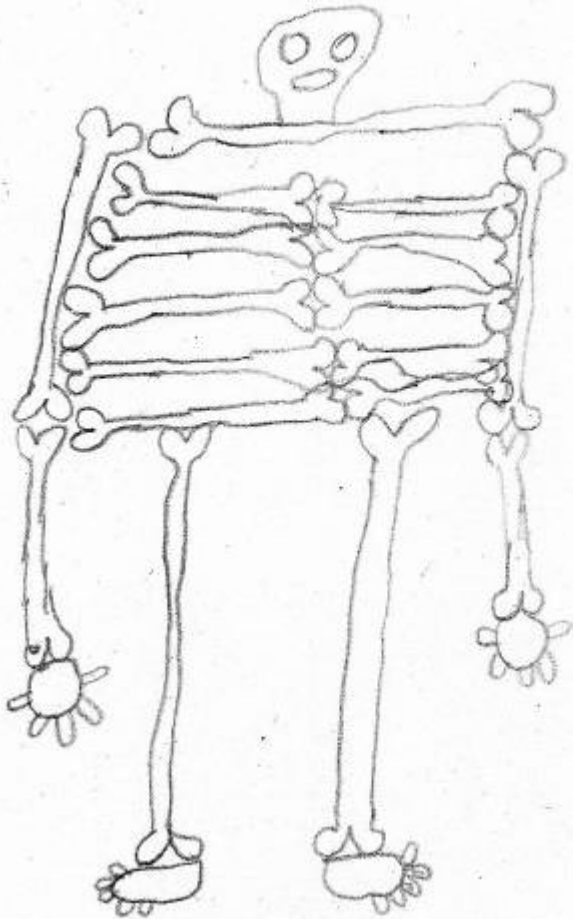
# AL' INICI

DIBUIXO COM M'IMAGINO ELS OSSOS DEL MEU COS

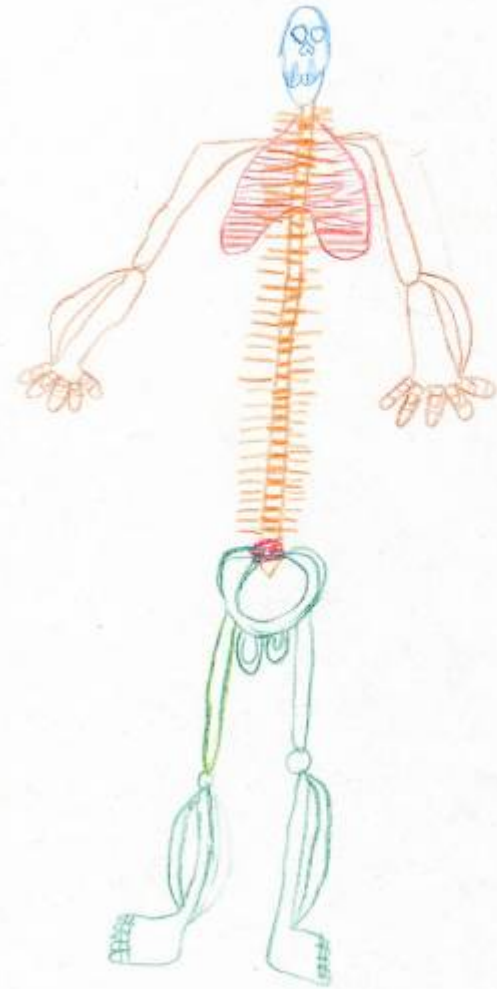


# AL' INICI

DIBUIXO COM M'IMAGINO ELS OSSOS DEL MEU COS



L'EXPOSICIO' DELS BODIES



L'ESQUELET

Montserrat Vertors