

NOME:..... Nº..... TURMA:...../...../.....
TRABALHO BIOLOGIA

Defina:

- | | |
|------------------|---------------------|
| a. Segmentação: | g. Blastômeros: |
| b. Blástula: | h. Polo vegetativo: |
| c. Gastrulação: | i. Polo animal: |
| d. Gástrula: | j. Arquêntero: |
| e. Organogênese: | k. Deuterostômios: |
| f. Mórula: | l. Protostômios: |

2. Quais os tipos de segmentação? Descreva cada um:
3. Por que o tipo de ovo interfere na segmentação dele?
4. O que é?
 - a. Embolia:
 - b. Involução:
 - c. Epibolia:
 - d. Ingressão:
 - e. Delaminação:
5. Diferencie diblásticos de triblásticos:
6. Quais são os folhetos germinativos? Quais as funções deles (o que irão formar)?
7. O que é gravidez ectópica?
8. Como ocorre a formação dos gêmeos? Explique cada caso:

.....
NOME:..... Nº..... TURMA:...../...../.....
TRABALHO BIOLOGIA – REPOSIÇÃO 07/11/2012

Com base nas páginas 380 a 430 do livro AMABIS (verde) responda:

1. Defina:

a. Segmentação:	g. Blastômeros:
b. Blástula:	h. Polo vegetativo:
c. Gastrulação:	i. Polo animal:
d. Gástrula:	j. Arquêntero:
e. Organogênese:	k. Deuterostômios:
f. Mórula:	l. Protostômios:
2. Quais os tipos de segmentação? Descreva cada um:
3. Por que o tipo de ovo interfere na segmentação dele?
4. O que é?
 - a. Embolia:
 - b. Involução:
 - c. Epibolia:
 - d. Ingressão:
 - e. Delaminação:
5. Diferencie diblásticos de triblásticos:
6. Quais são os folhetos germinativos? Quais as funções deles (o que irão formar)?
7. O que é gravidez ectópica?
8. Como ocorre a formação dos gêmeos? Explique cada caso: