

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: