ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Noções de embriologia animal**

1. Quais animais apresentam desenvolvimento embrionário e o que é um embrião?

R.

1. Onde começa o desenvolvimento embrionário?

R.

1. Quais são as fases sequenciais que culminam com a formação de uma larva ou de um jovem?

R.

1. Por quem é fornecida a energia necessária para o desenvolvimento embrionário?

R.

1. Como é o desenvolvimento embrionário nos vertebrados e répteis?

R.

1. Com relação aos mamíferos, no que há redução e o que surge?

R.