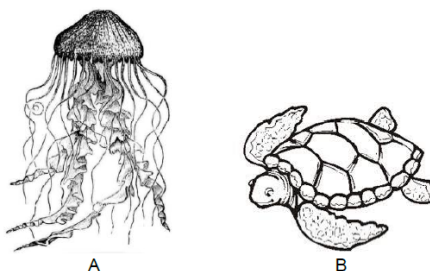


O estudo do desenvolvimento embrionário é importante para se entender a evolução dos animais. Observe as imagens abaixo.



Assinale a alternativa correta.

- A) O animal A apresenta simetria bilateral e é celomado.
- B) O animal B apresenta simetria radial e é celomado.
- C) O animal A apresenta simetria radial e é acelomado.
- D) O animal B apresenta simetria bilateral e é acelomado.

Alternativa  
Correta C

Curso e  
Colégio

**OFICINA**  
DO ESTUDANTE

Os cnidários (representados pelo organismo A) são seres que apresentam simetria radial e são diblásticos, logo não apresentam cavidade corporal, o que os caracteriza como acelomados. Já os répteis (representados pelo organismo B), apresentam simetria bilateral e são triblásticos com cavidade corporal, sendo portanto celomados verdadeiros.