

ATIVIDADE DE APOIO – ENSINO MÉDIO

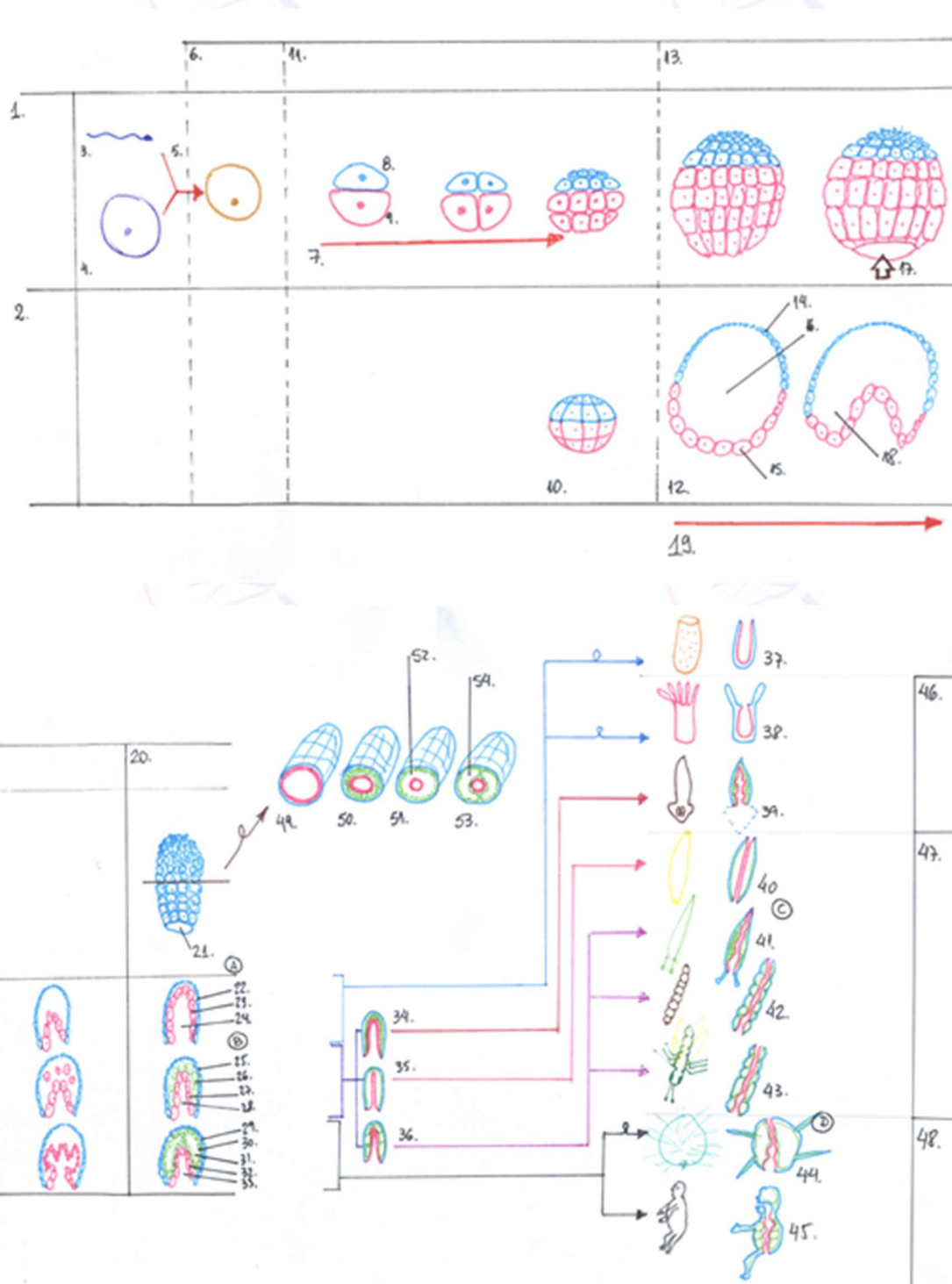
Componente Curricular: Biologia

Data: 21/08/2025

Professor(a): Croti

Série: 1ª

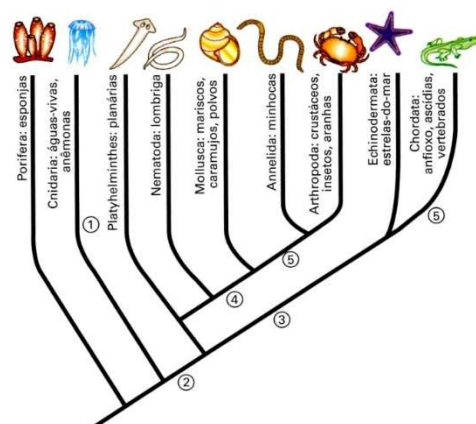
Assunto(s): Embriologia dos Animais



1. Caracterize um animal.
2. Usando esquema ou texto explique o que é clivagem.
3. Diferencie mórula, blástula e gástrula.
4. Explique o significado dos seguintes termos:
 - a. diblástico
 - b. triblástico
 - c. acelomado
 - d. pseudocelomado
 - e. celomado
 - f. protostômio
 - g. deuterostômio
5. Dê agora exemplos de animais:
 - a. diblásticos
 - b. triblásticos acelomados
 - c. triblásticos pseudocelomados
 - d. triblásticos esquizocelomados
 - e. triblásticos enterocelomados
 - f. protostômios
 - g. deuterostômios
6. Explique a origem do celoma por esquizocelia e por enterocelia.
7. (UFC) O filo dos invertebrados mais relacionado ao homem é aquele que inclui as estrelas-do-mar, ou seja, os equinodermas. A justificativa para essa conclusão surpreendente foi baseada principalmente no estudo comparativo

- A) do desenvolvimento embrionário.
- B) da simetria dos organismos.
- C) do documentário fóssil.
- D) da fisiologia.
- E) do genoma.

8. (UFPB) A figura a seguir é uma árvore filogenética que representa as relações de parentesco de nove dos mais conhecidos dentre os 31 filões do reino Animal. Os números destacados na figura representam caracteres, ou um conjunto de caracteres, compartilhados pelos filões derivados dos ramos numerados.



Os números assinalados na figura correspondem, respectivamente, aos seguintes caracteres ou grupos de caracteres:

	1	2	3	4	5
A)	diblásticos, simetria radial	triblásticos, simetria bilateral	enterocélicos	metaméricos	esquizocélicos
B)	diblásticos, simetria bilateral	triblásticos, simetria bilateral	metaméricos	esquizocélicos	enterocélicos
C)	triblásticos, simetria radial	diblásticos, simetria radial	esquizocélicos	enterocélicos	metaméricos
D)	diblásticos, simetria radial	triblásticos, simetria radial	esquizocélicos	enterocélicos	notocorda
E)	diblásticos, simetria radial	triblásticos, simetria bilateral	enterocélicos	esquizocélicos	metaméricos