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

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

**Embriogênese**

1. Na fecundação do óvulo de uma planta com ovário na flor, os dois núcleos espermáticos fundem-se, no saco embrionário, com:
2. O núcleo de uma célula antípoda e o núcleo de uma sinérgide
3. O núcleo da oosfera e o núcleo de uma sinérgide
4. Os núcleos polares e o núcleo da oosfera
5. O núcleo da oosfera e o núcleo de uma célula antípoda
6. Os núcleos polares e o núcleo de uma sinérgide
7. Nas sementes, quando ocorrem expansões aladas, é provável que sua disseminação seja feita:
8. Pelo vento
9. Pela água
10. Pelos animais
11. Pela água e pelos animais
12. Óvulos que, após serem fecundados, apresentam segmentação parcial discoidal, são do tipo:
13. Oligolécito
14. Heterolécito
15. Telolécito
16. Centrolécito
17. Alécito
18. A sequência correta das fases do desenvolvimento de um embrião de anfíbio é:
19. Mórula, blástula, gástrula
20. Blástula, mórula, gástrula
21. Mórula, gástrula, blástula
22. Gástrula, blástula, mórula
23. Blástula, gástrula, mórula
24. A notocorda, um cordão dorsal longitudinal que serve de eixo de sustentação do embrião de cordados, forma-se:
25. Na fase de blástula
26. Na fase de mórula
27. Na fase de gástrula, a partir do teto do arquêntero
28. Na fase de gástrula, a partir de mesoderme
29. Na fase de gástrula, a partir da ectoderme