

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:
 - a) O núcleo de uma célula antípoda e o núcleo de uma sinérgide
 - b) O núcleo da oosfera e o núcleo de uma sinérgide
 - c) Os núcleos polares e o núcleo da oosfera
 - d) O núcleo da oosfera e o núcleo de uma célula antípoda
 - e) Os núcleos polares e o núcleo de uma sinérgide

- 2) Nas sementes, quando ocorrem expansões aladas, é provável que sua disseminação seja feita:
 - a) Pelo vento
 - b) Pela água
 - c) Pelos animais
 - d) Pela água e pelos animais

- 3) Óvulos que, após serem fecundados, apresentam segmentação parcial discoidal, são do tipo:
 - a) Oligolécito
 - b) Heterolécito
 - c) Telolécito
 - d) Centrolécito
 - e) Alécito

- 4) A sequência correta das fases do desenvolvimento de um embrião de anfíbio é:
 - a) Mórula, blástula, gástrula
 - b) Blástula, mórula, gástrula
 - c) Mórula, gástrula, blástula
 - d) Gástrula, blástula, mórula

e) Blástula, gástrula, mórula

5) A notocorda, um cordão dorsal longitudinal que serve de eixo de sustentação do embrião de cordados, forma-se:

a) Na fase de blástula

b) Na fase de mórula

c) Na fase de gástrula, a partir do teto do arquêntero

d) Na fase de gástrula, a partir de mesoderme

e) Na fase de gástrula, a partir da ectoderme