ESCOLA	DATA:/
PROF:	TURMA:
NOME:	
Embriogênese	
1) Na fecundação do óvulo de um	a planta com ovário na flor, os dois núcleos
espermáticos fundem-se, no sa	aco embrionário, com:
a) O núcleo de uma célula anti	poda e o núcleo de uma sinérgide
b) O núcleo da oosfera e o núc	leo de uma sinérgide
c) Os núcleos polares e o núcle	eo da oosfera
d) O núcleo da oosfera e o núc	leo de uma célula antípoda
e) Os núcleos polares e o núcle	eo de uma sinérgide
2) Nas sementes, quando ocorrer	n 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 fecuno	dados, 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