ESCO	LADATA:/
PROF	:TURMA:
NOME	<u></u>
	Noções de embriologia animal
1)	Quais animais apresentam desenvolvimento embrionário e o que é um embrião?
	R. Os animais pluricelulares. O embrião é um ser que precede a fase adulta.
2)	Onde começa o desenvolvimento embrionário?  R. Com a fecundação, em que ocorre o encontro de dois gametas, espermatozoide e óvulo.
3)	Quais são as fases sequenciais que culminam com a formação de uma larva ou de um jovem?  R. Segmentação, blástula, gástrula, nêurula e organogênese.
4)	Por quem é fornecida a energia necessária para o desenvolvimento embrionário?  R. Pelo vitelo, material alimentar originado do óvulo.
5)	Como é o desenvolvimento embrionário nos vertebrados e répteis?  R. Conta com a participação de estruturas externas ao embrião, chamadas de anexos embrionários,
6)	Com relação aos mamíferos, no que há redução e o que surge?  R. Há redução do tamanho do saco vitelínico e surge outra estrutura, a placenta.