



Vamos começar o jogo!!! Use todos os seus conhecimentos sobre Metazoa para responder as definições do quadro abaixo. Depois passe as respostas para o diagrama da página seguinte de acordo com as coordenadas. Preenchido o passatempo aparecerá uma frase relacionada com os quadros em destaque.

Grupo de organismos da mesma espécie que formam uma entidade diferente dos organismos individuais.	<b>A</b>	74	45	97	10	113	24	127						
Animais que não possuem cavidade celomática.	<b>B</b>	30	109	118	79	70		18	26			99		
Estrutura resultante da fusão de células sem a consequente fusão dos núcleos.	<b>C</b>	92		41	55	105	46	112						
Células semelhantes agrupadas.	<b>D</b>		27	125	126	64		20						
Pequenos pedaços de sílica ou de carbonato de cálcio.	<b>E</b>		131	119	9	13	96	29	103	68				
Dependendo da quantidade de gema e de sua distribuição podem ser isolécitos ou telolécitos.	<b>F</b>		59	56	50									
Células diferenciadas das somáticas.	<b>G</b>		32		17		72	25	104		66	98	108	
Um dos tipos de fertilização. (pl.)	<b>H</b>		124		130		12	71	15					
Sinônimo para o reino Metazoa.	<b>I</b>		77	42	111	43	87	33	54	107				
Organismo que possui os dois sexos.	<b>J</b>	88	14	116	102	34	28	129	63	117	75	82	4	
Organismo incapaz de gerar descendentes.	<b>L</b>		134	51	115		3	67	95					
Folheto embrionário mais externo.	<b>M</b>	120			47	62	123	22		136				
Ovo com pouca gema distribuída de forma uniforme.	<b>N</b>	57		1	110	44	48	106	73	16	40			
Célula-filha resultante da clivagem do zigoto.	<b>O</b>	85		69	100		76		94		81			
Proteína animal que compõe as fibras.	<b>P</b>	128		39	7	31	49	121	89					
Folheto embrionário mais interno.	<b>Q</b>	2		35	36	122		53		60				
Célula polarizada com o eixo polar correndo entre os hemisférios animal e vegetal.	<b>R</b>	5		23		114	101							
Blastômero de maior tamanho localizado no hemisfério vegetal.	<b>S</b>			132		38		133	8					
Massa secretória formada por células epiteliais.	<b>T</b>			78	61	80	21		91					
Simetria onde um eixo, e não um plano, passa através do animal, e as partes se repetem em volta desse eixo.	<b>U</b>		11	90	65	84	19							
Membrana nuclear presente nos organismos eucariontes.	<b>V</b>	93	58	83		6	135	52	37	86				

