D	Ι	S	Т	Â	N	С	Ι	Α						L							
S				Α			Α							Α	Ε						
0			М	0	Н			С						E	D	U	Т	I	Т	Α	L
I			Ε	Ã		N			I					D	I						
R			R	Ç			I			F				R	٧		Ε				С
É			I	Α				L			Á			Α	I		Ι				Α
F		Α	D	Z	Н	С	I	W	N	Ε	Ε	R	G	С	D		С			S	R
S		R	Ι	Ι									G				Í		U		Т
Ι		R	Α	L										0			F	Α			0
M		Ε	N	Α							Α	D	Α	N	Ε	D	R	0	0	С	G
Е		Т	0	С									Т			G	Ε				R
н			S	0		R	0	D	Α	U	Q	Е	Е				P				Á
				L									N				U				F
						S	0	L	Ε	L	Α	R	Α	Р			S				Ι
	Е	D	U	Т	I	G	N	0	L				L								С
Ι	М	Α	G	Ι	Ν	Á	R	Ι	Α	S			Р								Α

- 1. Sobre o sistema de coordenadas de localização, assinale V (verdadeiro) ou F (falso):
- A: (V) Os paralelos são linhas imaginárias traçadas paralelamente à Linha do Equador.
- B: (V) A Linha do Equador divide a Terra em dois hemisférios, norte e sul.
- C: (V) Os meridianos são linhas imaginárias traçadas de um polo ao outro.
- **D: (V)** A latitude é a distância em graus de qualquer ponto da superfície terrestre à linha do Equador.
- **E: (V)** A longitude é a distância em graus de qualquer ponto da superfície terrestre ao Meridiano de Greenwich.
- **F: (F)** Por meio das coordenadas geográficas, não é possível a localização exata de qualquer ponto na superfície terrestre.
- 2. Latitude é a distância, em graus, de qualquer ponto da superfície terrestre em relação à Linha do Equador, principal paralelo da Terra. Além disso, longitude é a distância, em graus, de qualquer ponto da Terra em relação a Greenwich, estabelecido como o principal meridiano do planeta.

A alternativa que melhor completa as lacunas acima é:

- a) Coordenada geográfica, Ponto Cardeal, linha cartográfica, ponto de localização.
- b) Ponto cardeal, coordenada geográfica, linha cartográfica, ponto de localização.
- c) Latitude, paralelo, longitude, meridiano.
- d) Longitude, latitude, meridiano, paralelo.
- e) Latitude, longitude, meridiano, paralelo.