

**OBJETIVA:**

Questão 1. A distância, medida em graus, de um ponto qualquer até a Linha do Equador é conhecida como:

- A) coordenada geográfica;
- B) paralelo;
- C) longitude;
- D) latitude.

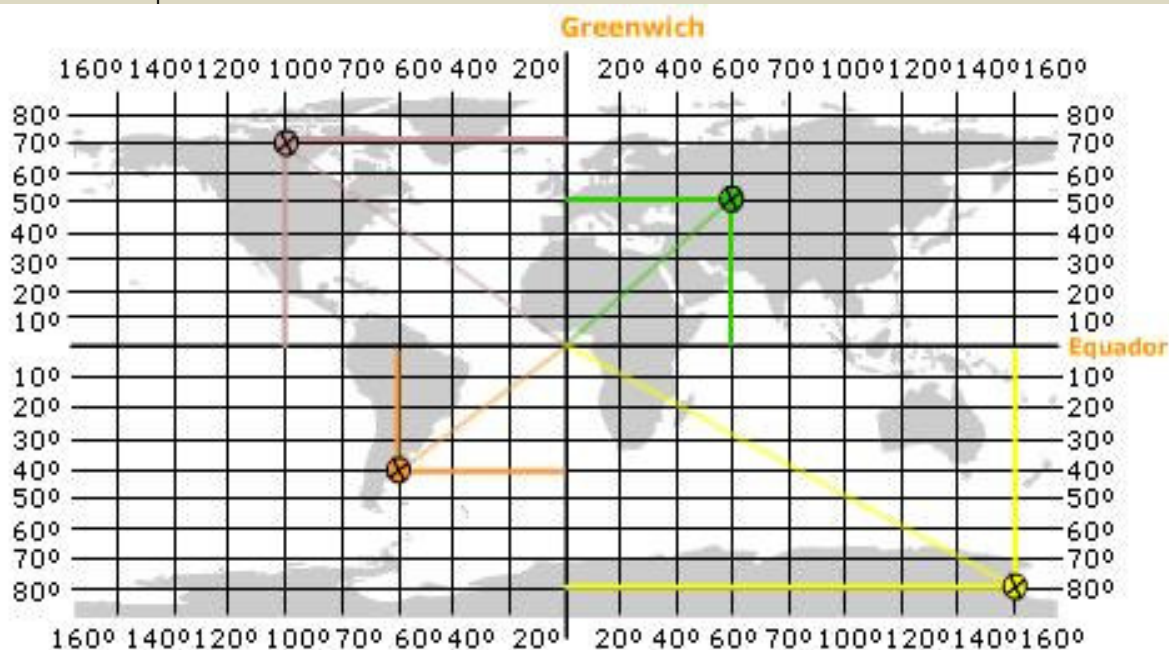
Questão 2. Número de meridianos em cada hemisfério:

- A) 45
- B) 90
- C) 180
- D) 360

Questão 3. Sobre coordenadas geográficas, assinale a alternativa **incorreta**:

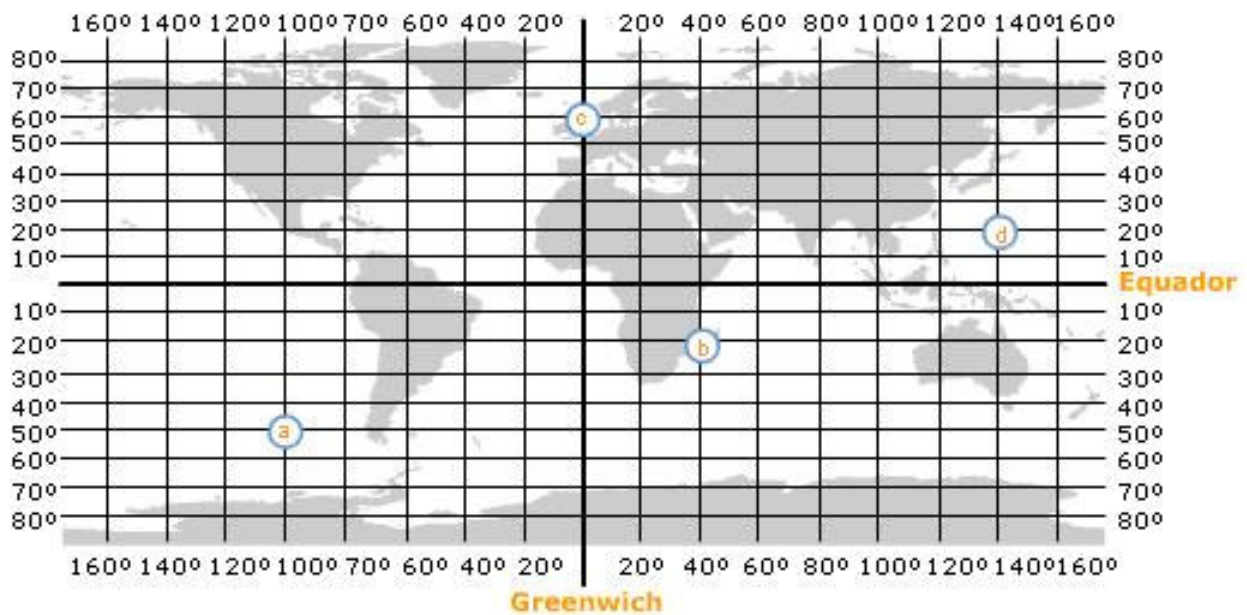
- A) À medida que se afastam do Equador e se aproximam dos pólos, os paralelos tornam-se menores.
- B) Todos os paralelos possuem o mesmo tamanho.
- C) Cada meridiano possui um meridiano oposto; juntos eles formam um círculo.
- D) Qualquer objeto ou local sobre o Meridiano de Greenwich está a 0° de longitude.

Questão 4. Observe o mapa abaixo e assinale a alternativa correta:



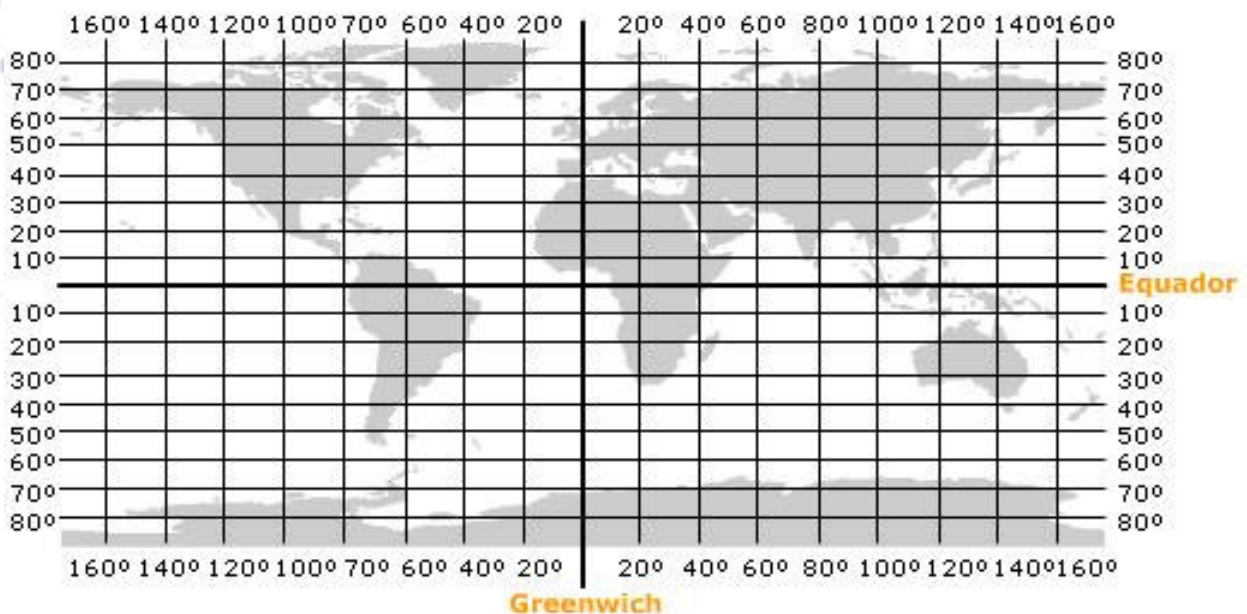
- A) O ponto verde localiza-se na latitude 60°N e longitude 60°L.
- B) O ponto amarelo localiza-se na latitude 80°S e longitude 160°L.
- C) O ponto laranja localiza-se na latitude 40°O e longitude 60°S.
- D) O ponto rosa está a 100° de latitude e longitude.

Questão 5. Com base no mapa abaixo, assinale a alternativa correta:



- A) O ponto **c** está localizado na latitude 60°N e longitude 0°.
- B) O ponto **b** está localizado na latitude de 20°L e longitude 140°N.
- C) Os pontos **b**, **c** e **d** estão localizados no Hemisfério Oriental.
- D) O ponto **a** está localizado na latitude 50°S e longitude 100°L.

Questão 6. Observe o mapa e leia as afirmações:



I – A Linha do Equador divide a Terra em dois hemisférios: Setentrional e Meridional.

- II – O Hemisfério Setentrional está localizado acima da Linha do Equador.  
III – O Meridiano de Greenwich divide a Terra em Hemisfério Ocidental e Oriental.  
IV – O Hemisfério Oriental está localizado no lado leste do Meridiano de Greenwich.

Marque a alternativa correta:

- A) Todas as afirmativas são falsas.
- B) São verdadeiras as afirmativas III e IV.
- C) Todas as afirmativas são verdadeiras.
- D) São verdadeiras as afirmativas I, III e IV.

Questão 7. Sobre paralelo, meridiano, latitude e longitude, marque a alternativa **incorreta**:

- A) Os meridianos vão do Pólo Norte ao Pólo Sul e cruzam os paralelos.
- B) Longitude é a distância, medida em graus, que se origina em um ponto qualquer da Terra e se estende até o Meridiano de Greenwich.
- C) Terra possui 360 meridianos.
- D) Qualquer objeto ou local sobre a Linha do Equador está a 0° de longitude.

Questão 8. O encontro das linhas imaginárias — paralelos e meridianos — traçadas na superfície terrestre é chamado de:

- A) latitude;
- B) longitude;
- C) ponto de referência;
- D) coordenada geográfica.

Questão 9. O círculo máximo que divide a Terra em dois hemisférios — o Norte e o Sul — é identificado como:

- A) Trópico de Câncer;
- B) Meridiano de Greenwich;
- C) Linha do Equador;
- D) Trópico de Capricórnio.

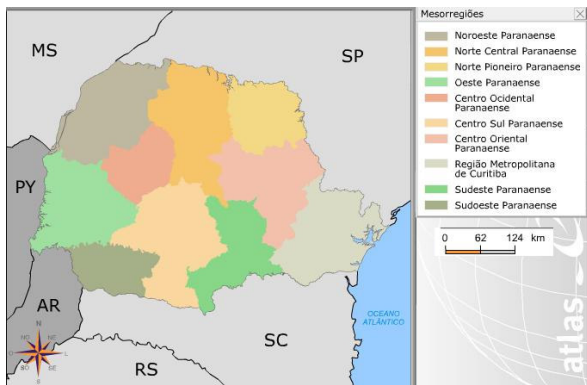
Questão 10. Linhas imaginárias que dão a volta na Terra paralelamente ao Equador são chamadas de:

- A) paralelos;
- B) latitudes;
- C) meridianos;
- D) longitudes.

Questão 11. Para a elaboração de um mapa, em que é necessário representar o maior número de detalhes de uma área, qual das escalas abaixo deve ser utilizada?

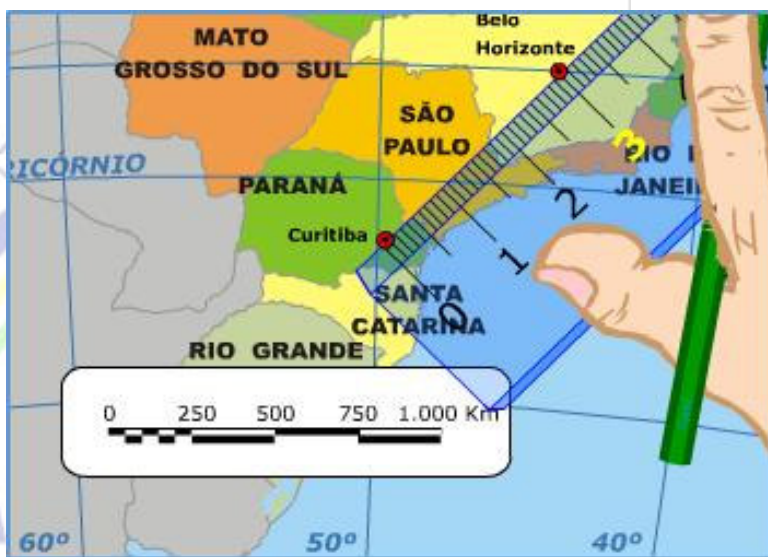
- A) 1:1 000
- B) 1:5 000
- C) 1:10 000
- D) 1:50 000

Questão 12. Ao se observar a escala do mapa do Paraná, é possível dizer que 2 centímetros no mapa correspondem a quantos quilômetros no terreno real?



- A) 0 km
- B) 62 km
- C) 124 km
- D) 248 km

Questão 13. Observe o desenho e responda: Qual a distância real entre as cidades de Curitiba e Belo Horizonte?



- A) 1.000 km
- B) 750 km
- C) 500 km
- D) 250 km

Questão 14. Para se calcular a escala numérica, deve-se usar a seguinte fórmula:

$$\frac{1}{T} = \frac{d}{D}$$

$$D =$$

$$d =$$

$$T =$$

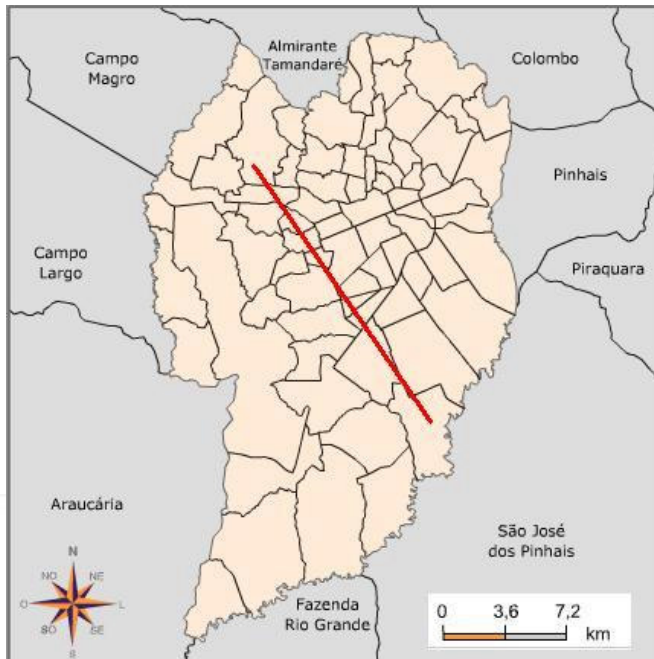
?

As letras D, d e T significam respectivamente:

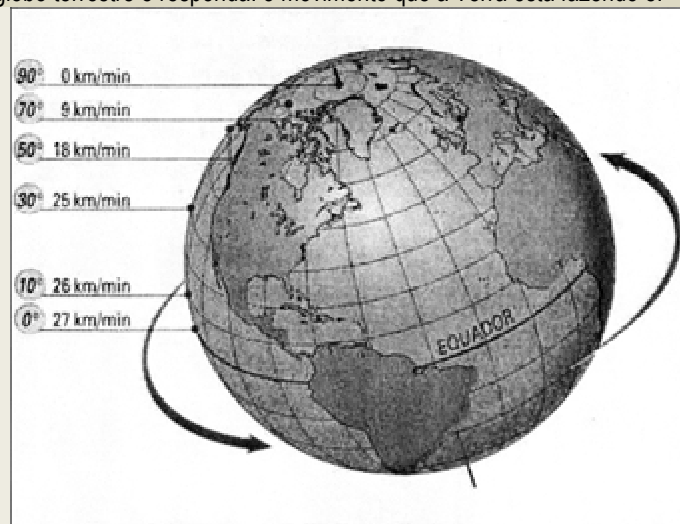
- A) distância no mapa, denominador da escala e distância no terreno.
- B) denominador da escala, distância no mapa e distância real.
- C) distância real, denominador da escala e distância no mapa.
- D) distância real, distância no mapa e denominador da escala.

Questão 15. Observe o mapa e a escala do município de Curitiba e responda: Qual a distância real aproximada entre os bairros de Santa Felicidade e Alto Boqueirão, onde  $d = 7$  cm?

- A) 25,2 km
- B) 18,0 km
- C) 10,8 km
- D) 7,2 km



Questão 16. Observe a figura do globo terrestre e responda: o movimento que a Terra está fazendo é:

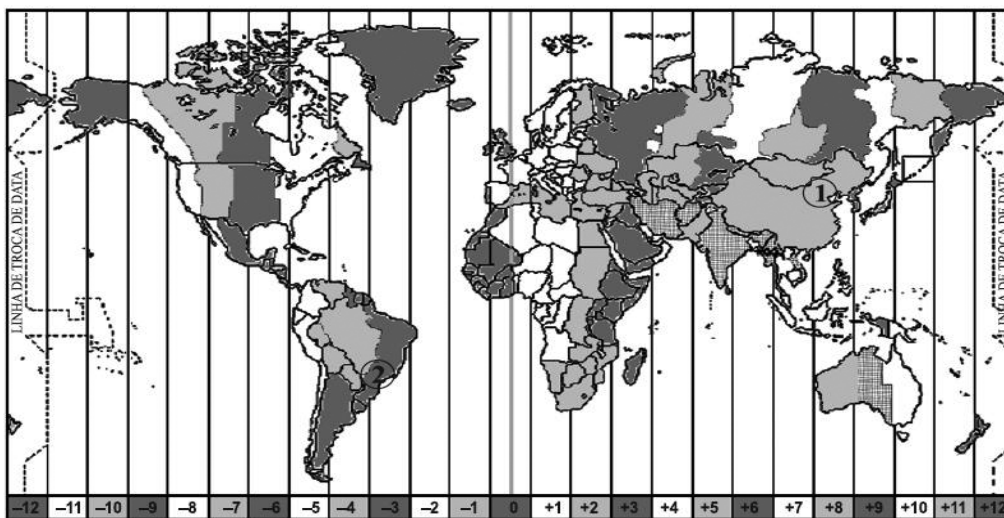


- A) rotação do Norte para o Sul;
- B) translação de Oeste para Leste;
- C) translação de Norte para o Sul;
- D) rotação de Oeste para Leste.

Questão 17. Um avião sai do Rio de Janeiro – 45°W, às 18 h 30 min, com destino a Fernando de Noronha – 30°W, num vôo com duração de 3 horas. Que horas serão na Ilha quando esse avião aterrissar?

- 17 h 30
- A) min
- 19 h 30
- B) min
- 22 h 30
- C) min
- 21 h 30
- D) min

Questão 18. O técnico Dunga comentou nesta terça-feira que um dos maiores acertos da preparação da seleção brasileira de futebol para esta Olimpíada foi ter viajado logo para a Ásia, resolvendo a questão do fuso horário.  
(JC, 05.08.2008)



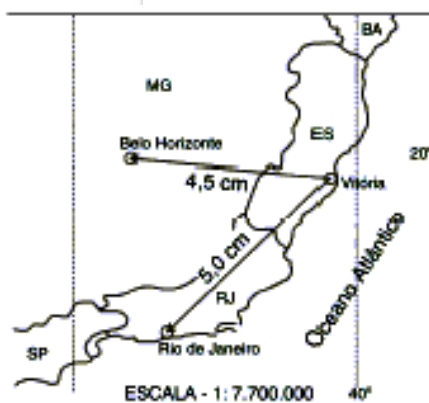
Considerando a diferença dos fusos horários observados no mapa, um evento esportivo que ocorreu em Pequim(1) às 8 horas da manhã do dia 12 de agosto foi assistido em São Paulo(2), ao vivo, às

- A) 21 horas do dia 11 de agosto.
- B) 8 horas da manhã do dia 10 de agosto.
- C) 9 horas da manhã do dia 13 de agosto.
- D) 20 horas do mesmo dia.

Questão 19. Sobre a posição geográfica do Brasil, podemos afirmar:

- 1) O território nacional estende-se aproximadamente de 5° de latitude Norte a 33° de latitude Sul.
- 2) Em decorrência de sua posição geográfica, o Brasil é atravessado, ao Norte, pela Linha do Equador e, ao Sul, pelo Trópico de Câncer.
- 4) Em relação ao Equador, as terras brasileiras localizam-se nos hemisférios Norte e Sul.
- 8) Apenas dois estados do Brasil, Santa Catarina e Rio Grande do Sul, estão totalmente fora da região intertropical.
- 16) A linha tropical atravessa o Brasil na altura dos estados de Minas Gerais, Bahia e Espírito Santo.

Questão 20.



(Fonte: GIRARDI, G. ROSA, J. V. 1998 (Adaptação))

Interpretando a ilustração acima, concluímos que a distância, em linha reta, entre Vitória e Belo Horizonte e entre Vitória e Rio de Janeiro é, respectivamente, de:

- A) 300,7 km e 401,6 km;
- B) 346,5 km e 385,0 km;
- C) 346,5 km e 400,0 km;
- D) 450,0 km e 500,0 km;
- E) 600,0 km e 650,0 km.

Questão 21.



Vesentini, J. W. Sociedade e Espaço: Geografia Geral e do Brasil. SP: Ática, 2005, p. 9.

Os quadrinhos indicam um dos problemas básicos no estudo da geografia, ou seja, a localização geográfica. Marque a alternativa na qual são apontados os componentes básicos da localização geográfica.

- A) A cartografia e seus elementos, tais como: os tipos de mapa, escalas e sistema de coordenadas geográficas.
- B) Os componentes do quadro natural: relevo, clima, vegetação e hidrografia.
- C) Os diversos temas discutidos na geografia humana, tais como: densidade demográfica, crescimento vegetativo, concentrações urbanas, entre outras.
- D) Como indica a própria figura, os componentes estão dentro das relações geográficas, tais como: a economia, a política e a história.

(FONTE: QUESTÕES DE 01 A 21 – PORTAL EDUCACIONAL)

**DISCURSIVAS:**

Questão 22. Além da utilização de instrumentos, que outro mecanismo o homem dispõe para se orientar em espaços relativamente pequenos como um bairro ou uma cidade?

Questão 23. Quais são os pontos cardeais e que astros são utilizados para a sua determinação?

Questão 24. Defina o que é mapa temático e aponte três exemplos.

Gabarito das questões OBJETIVAS de geografia – 6º ano – período 2/2009

QUESTÃO	GABARITO	QUESTÃO	GABARITO
1	D	6	C
2	C	7	D
3	B	8	D
4	B	9	C
5	A	10	A

QUESTÃO	GABARITO	QUESTÃO	GABARITO
11	A	16	D
12	C	17	C

13	B	18	A
14	D	19	(1+4+8=)13
15	A	20	B
		21	A

Gabarito das questões DISCURSIVAS de geografia – 6º ano – período 2/2009

22) Os pontos cardeais.

23) Norte, Sul, Leste e Oeste; Sol e Lua.

24) São mapas que representam apenas um tema específico. Mapas físicos (relevo, clima e vegetação), Mapas históricos e mapas econômicos.

