

Gabarito Comentado

GEOGRAFIA

16. Letra E.

A menor amplitude se explica pela proximidade com o Equador e com o litoral _ áreas com maior umidade _ enquanto as maiores amplitudes recebem influência do fator da continentalidade _ áreas de menor umidade.

17. Letra A.

A brisa marinha sopra da área de menor temperatura (alta pressão) para a área de maior temperatura (baixa pressão).

18. Letra D.

A frente fria é o encontro de uma massa fria com outra quente.

19. Letra C.

Chuvvas convectivas ocorrem por evaporação; chuvvas frontais, pelo encontro de massas; e de relevo ou orográficas, ocorrem em encostas por elevação da latitude.

20. Letra B.

As maiores altitudes do relevo brasileiro encontram-se no planalto das Guianas.

21. Letra B.

O arquipélago em questão, apesar de corresponder a picos vulcânicos submersos, não faz parte da cordilheira dorsal meso-oceânica.

22. Letra A.

As maiores latitudes recebem menos radiações solares por sua inclinação em relação ao sol. A continentalidade faz com que a amplitude térmica seja maior. A disposição das montanhas na Ásia não facilita a chegada das massas frias do pólo norte até a região equatorial.

23. Letra E.

São regiões de altas altitudes de relevo.

24. Letra B.

A maritimidade diminui as amplitudes térmicas.

25. Letra A.

As massas seguem das áreas de alta pressão para as áreas de baixa pressão.

26. Letra A.

A área A sofre influência de uma corrente quente, enquanto a área B sofre influência de uma corrente fria.

27. Letra A.

A maritimidade diminui as amplitudes térmicas.

28. Letra C.

O cinturão quente-calmaria encontra-se nas áreas de convergência intertropical.

29. Letra B.

As zonas equatoriais diferem das subtropicais por encontrarem-se em regiões climáticas diferentes.

30. Letra B.

As figuras representam o clima de monções característicos do Sudeste Asiático.