

Exercícios de Geografia: Oceanos e Mares

1. (UNESP) De modo geral, os espaços geográficos cujo clima é influenciado pela maritimidade apresentam:

- a) menor amplitude térmica anual.
- b) chuvas escassas e mal distribuídas durante o ano.
- c) maior amplitude térmica anual.
- d) menor quantidade de dias chuvosos e de nevoeiro.
- e) chuvas escassas concentradas no inverno.

2. (Mackenzie) Com altas densidades demográficas, este país europeu procura aumentar o seu território numa luta constante com o mar, por meio de diques, canais e 'polders'. Trata-se:

- a) da França.
- b) da Alemanha.
- c) da Holanda.
- d) da Espanha.
- e) do Reino Unido.

3. (UFSC) Observe atentamente o mapa-múndi e assinale a(s) proposição(ões) verdadeira(s):

01) O Oceano Pacífico, o maior dos oceanos, banha terras dos continentes americano e europeu, situadas integralmente no Hemisfério Ocidental.

02) Algumas áreas da faixa tropical, situada entre os trópicos de Câncer e de Capricórnio, são fracamente povoadas, como é o caso da Amazônia, na América do Sul.

04) Pelo mapa, pode-se concluir que, embora as massas líquidas cubram a maior parte da superfície terrestre, sua distribuição é desigual nos Hemisférios Norte e Sul.

08) Os principais países industrializados localizam-se na zona temperada do Norte, enquanto a maioria dos países periféricos, entre os quais o Brasil, situa-se na faixa tropical.

16) O Brasil localiza-se integralmente no Hemisfério Ocidental e tem suas horas atrasadas em

relação à Europa e à África porque o movimento de rotação da Terra se faz de Oeste para Leste.

4. (UFMG) Analise o mapa sobre a contaminação dos oceanos e mares por óleo. A partir da análise e interpretação desse mapa, é incorreto afirmar que as áreas afetadas pela contaminação de óleo:

- a) evidenciam as rotas recentemente estabelecidas entre os novos países industriais.
- b) definem as regiões mais integradas aos circuitos econômicos globais.
- c) indicam as principais rotas marítimas comerciais que se estabelecem mundialmente.
- d) sobressaem nas rotas estabelecidas entre os principais exportadores e importadores de recursos energéticos.

5. (Mackenzie) A condição natural que assegura ao Peru uma posição de destaque na indústria pesqueira mundial é:

- a) a farta rede hidrográfica.
- b) o relevo acidentado.
- c) a corrente marítima de Humboldt.
- d) o clima tropical úmido.
- e) a combinação das condições anteriores.

6. (UERJ) A partir dos anos 1950 e 1960, o Mar Aral, localizado numa região de elevada aridez, começou a secar, em decorrência de as autoridades da extinta URSS terem decidido utilizar as águas dos rios Amu Darya e Syr Darya sem avaliar devidamente os possíveis impactos ambientais.

Esses rios eram destinados à implantação de projetos com a finalidade de:

- a) estabelecer cultivos de algodão irrigado.
- b) suprir as regiões industriais do noroeste do país.
- c) formar represas para a geração de energia hidrelétrica.
- d) construir uma rede de canais navegáveis na Ásia Central.

7. (UFGO) Observe o perfil esquemático do relevo emerso e submerso no Oceano Pacífico. Percebe-se uma grande semelhança entre as formas a leste e a oeste. Com base nessa premissa

e considerando a ligação com a dinâmica da crosta terrestre, pode-se afirmar que:

() as fossas abissais do Peru/Chile e das Filipinas são formas correlatas, associadas ao processo de subducção de placas tectônicas em áreas oceânicas.

() os Andes, na América do Sul, e o Himalaia (onde fica o monte Everest), na Ásia, são cordilheiras de orogênese moderna ligada ao choque de placas tectônicas.

() o Oceano Pacífico está expandindo a sua área, na medida em que as placas tectônicas que o compõem estão em processo de afastamento.

() a placa sul-americana está mergulhando sob a placa de Nazca, dando origem aos dobramentos modernos que afloram nas Ilhas Galápagos.

8. (Unitau) Quando o mar, no seu trabalho de sedimentação, une uma ilha ao continente, formando um pequeno istmo, passa a chamar-se de:

a) cordão litorâneo.

b) plataforma de acumulação.

c) dunas.

d) península.

e) tómbolo.

9. (Fuvest) No Oriente Médio, a água é uma fonte da vida e de conflitos. Alguns países têm condições de obtê-la de fontes naturais; outros precisam destilar a água do mar para poder usá-la.

O mapa permite a análise de várias relações, entre as quais apenas é correto dizer que:

a) a Turquia tem o 'controle' da água por ter em seu território as nascentes dos rios Tigre e Eufrates.

b) as lutas mais sangrentas na região visam ao domínio do Mar Morto, principal fonte de água potável para Israel e Líbano.

c) os curdos, dominando a região entre Turquia, Síria e Iraque, são os que mantêm o real controle das águas.

d) o Irã e Omã, situados na foz do Tigre e do Eufrates, são privilegiados por disporem de grande

volume de água doce.

e) as barragens do Tigre construídas no Iraque anulam a importância de sua nascente se situar na Síria.

10. (UFPE) Observe as proposições:

I. Nas altas latitudes, durante o inverno, as águas do mar se congelam superficialmente, formando as banquisas.

II. As correntes marinhas são movimentos resultantes das diferenças de densidade.

Gabarito

1. 1. a

2. 2. c

3. 3. 04, 08

4. 4. a

5. 5. c

6. 6. a

7. 7. Primeira e segunda opções.

8. 8. e

9. 9. a

10. 10. I e II.