

# Exercícios sobre Climas Mundiais - UNESP, UNICAMP, FUVEST e Concurso

1. (UNICAMP 2016)

Sobre os tipos de clima no mundo, assinale a alternativa correta:

- A) O clima equatorial é caracterizado por temperaturas amenas e baixa umidade.
- B) O clima polar possui verões quentes e invernos rigorosos.
- C) O clima tropical apresenta estações bem definidas, com verões chuvosos e invernos secos.
- D) O clima temperado possui alta pluviosidade durante todo o ano.

Gabarito: C

2. (FUVEST 2018)

O clima mediterrâneo é caracterizado por:

- A) Verões secos e invernos chuvosos, comuns nas zonas temperadas.
- B) Verões chuvosos e invernos secos, característicos das regiões equatoriais.
- C) Alta pluviosidade durante todo o ano, com temperaturas amenas.
- D) Baixa pluviosidade e clima árido, comum nas regiões desérticas.

Gabarito: A

3. (UNESP 2017)

O clima desértico é predominante em várias regiões do mundo. Sobre esse clima, é correto afirmar que:

- A) Ele apresenta grande amplitude térmica diária, com dias quentes e noites frias.
- B) Possui alta pluviosidade durante o ano todo.
- C) As temperaturas se mantêm amenas durante o dia e à noite.
- D) A vegetação é densa e composta por florestas tropicais.

Gabarito: A

4. (UNICAMP 2019)

Os climas polares são caracterizados por baixas temperaturas e longos invernos. Assinale a alternativa correta:

- A) As temperaturas médias nos climas polares variam entre 20°C e 30°C.
- B) As áreas de clima polar possuem alta pluviosidade e vegetação densa.
- C) As áreas polares apresentam verões curtos e invernos longos, com temperaturas abaixo de 0°C.
- D) As regiões polares possuem vegetação exuberante e fauna diversificada.

Gabarito: C

5. (FUVEST 2020)

O clima tropical de monções é caracterizado por:

- A) Chuvas abundantes durante o verão, causadas pela influência das massas de ar úmidas.
- B) Inversão térmica, com temperaturas mais baixas no verão e mais altas no inverno.
- C) Pouca pluviosidade e longos períodos de seca durante o verão.
- D) Temperaturas amenas e chuvas escassas durante o inverno.

Gabarito: A

6. (UNESP 2018)

O clima temperado ocorre em várias partes do mundo. Assinale a alternativa que apresenta uma característica desse clima:

- A) Verões secos e invernos chuvosos.
- B) Inversão térmica, com verões frios e invernos quentes.
- C) Verões quentes e invernos frios, com pluviosidade moderada durante o ano.
- D) Altas temperaturas durante todo o ano, com baixa pluviosidade.

Gabarito: C

7. (UNICAMP 2020)

Sobre o clima equatorial, é correto afirmar que:

- A) Ele possui temperaturas médias anuais baixas e pouca precipitação.
- B) As áreas de clima equatorial apresentam alta pluviosidade e temperaturas elevadas durante todo o ano.
- C) As regiões equatoriais possuem verões secos e invernos chuvosos.
- D) O clima equatorial é caracterizado por estações do ano bem definidas.

Gabarito: B

8. (FUVEST 2019)

O clima subtropical ocorre em regiões de média latitude. Assinale a alternativa correta sobre esse clima:

- A) Ele apresenta verões quentes e invernos rigorosos, com ocorrência de neve.
- B) O clima subtropical possui alta pluviosidade durante todo o ano, com temperaturas amenas.
- C) As regiões subtropicais apresentam seca durante o inverno e chuvas no verão.
- D) O clima subtropical é caracterizado por temperaturas elevadas durante todo o ano.

Gabarito: A

9. (UNESP 2019)

O clima semiárido é encontrado em várias regiões do mundo. Sobre esse clima, é correto afirmar que:

- A) Ele apresenta alta pluviosidade durante o ano todo.
- B) As temperaturas são amenas durante o dia e à noite.

C) O clima semiárido possui pouca precipitação e longos períodos de seca.

D) Ele ocorre nas zonas temperadas do hemisfério norte.

Gabarito: C

10. (UNICAMP 2018)

O clima temperado oceânico é caracterizado por:

A) Verões quentes e secos, com invernos rigorosos.

B) Alta pluviosidade durante o inverno e temperaturas amenas no verão.

C) Chuvas escassas e temperaturas elevadas durante todo o ano.

D) Verões chuvosos e invernos secos, com pouca variação térmica.

Gabarito: B