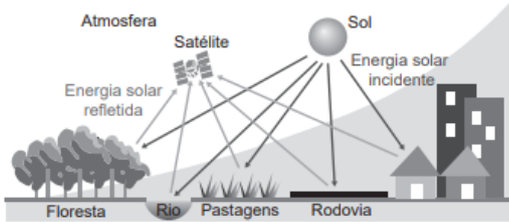


Questão 47



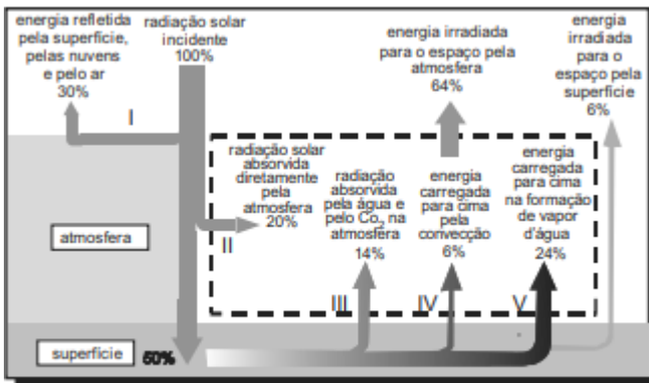
A geração de imagens por meio da tecnologia ilustrada depende da variação do(a):

- A Albedo dos corpos físicos.
- B Profundidade do lençol freático.
- C Campo de magnetismo terrestre.
- D Qualidade dos recursos minerais.
- E Movimento de translação planetária.

Enem 2019

Questão 22

O diagrama abaixo representa, de forma esquemática e simplificada, a distribuição da energia proveniente do Sol sobre a atmosfera e a superfície terrestre. Na área delimitada pela linha tracejada, são destacados alguns processos envolvidos no fluxo de energia na atmosfera.



Raymong A. Serway e John W. Jewett. *Princípios de Física*, v. 2, fig. 18.12 (com adaptações).

Com base no diagrama acima, conclui-se que

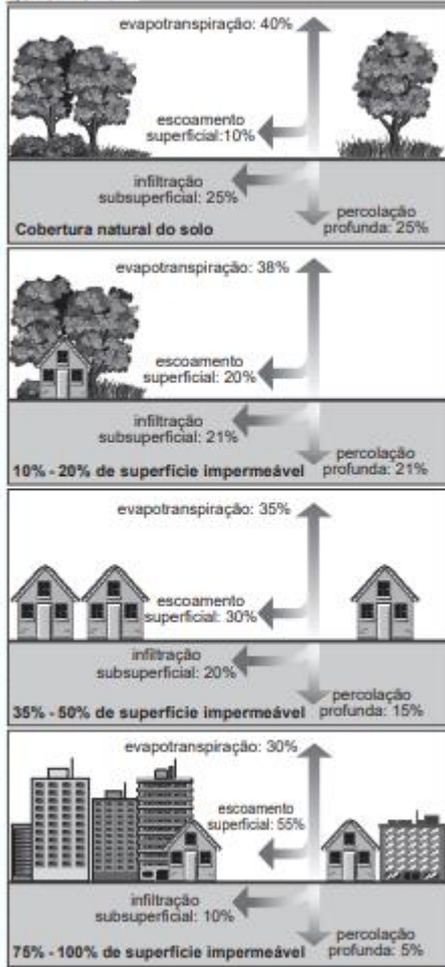
- A a maior parte da radiação incidente sobre o planeta fica retida na atmosfera.
- B a quantidade de energia refletida pelo ar, pelas nuvens e pelo solo é superior à absorvida pela superfície.
- C a atmosfera absorve 70% da radiação solar incidente sobre a Terra.

D mais da metade da radiação solar que é absorvida diretamente pelo solo é devolvida para a atmosfera.

E a quantidade de radiação emitida para o espaço pela atmosfera é menor que a irradiada para o espaço pela superfície.

Enem 2008

QUESTÃO 49



PAZ, A. D. Disponível em: www.ci.ufpb.br. Acesso em: 15 out. 2021 (adaptado).
A intensificação da ocupação urbana demonstrada afeta de forma imediata o(a)

- A intensificação da ocupação urbana demonstrada afeta de forma imediata o(a)
- A nível altimétrico.
- B ciclo hidrológico.**
- C padrão climático.
- D tectônica de placas.
- E estrutura das rochas.

Enem 2022

QUESTÃO 38



Disponível em: <http://sys2.sbgf.org.br>. Acesso em: 13 maio 2013 (adaptado).

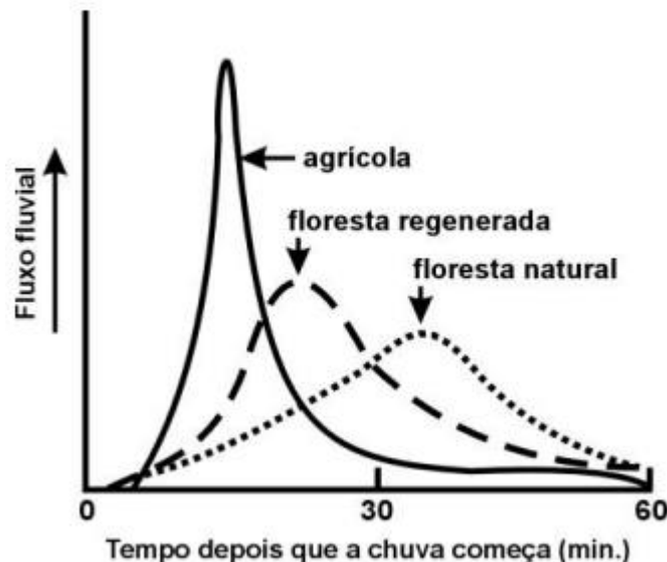
- A preservação da sustentabilidade do recurso natural exposto pressupõe
- A impedir a perfuração de poços.

- B coibir o uso pelo setor residencial.
- C substituir as leis ambientais vigentes.
- D reduzir o contingente populacional na área.
- E introduzir a gestão participativa entre os municípios

Enem 2014

Questão 22

O gráfico abaixo representa o fluxo (quantidade de água em movimento) de um rio, em três regiões distintas, após certo tempo de chuva.



Comparando-se, nas três regiões, a interceptação da água da chuva pela cobertura vegetal, é correto afirmar que tal interceptação:

- (A) é maior no ambiente natural preservado.
- (B) independe da densidade e do tipo de vegetação.
- (C) é menor nas regiões de florestas.
- (D) aumenta quando aumenta o grau de intervenção humana.
- (E) diminui à medida que aumenta a densidade da vegetação.

Enem 2000