

# BENTUK PERMUKAAN BUMI

Jawablah Pertanyaan tentang Perubahan Bentuk Permukaan ini :

1. Apa yang menyebabkan kondisi alam di sekitar kita berubah-ubah?
  - a. Perubahan cuaca
  - b. Kondisi atmosfer
  - c. Perbuatan manusia dan perubahan alam
  - d. Siklus air
2. Apa yang dimaksud dengan angin dalam siklus air?
  - a. Proses air yang mengalir ke sungai
  - b. Proses air berubah menjadi awan
  - c. Proses angin membawa awan dan uap air
  - d. Proses angin mengubah suhu udara
3. Apa yang dimaksud dengan perubahan permukaan bumi dalam konteks lingkungan?
  - a. Perubahan cuaca yang tidak menentu
  - b. Perubahan yang terjadi akibat siklus air
  - c. Perubahan yang terjadi baik secara alami atau akibat kegiatan manusia
  - d. Perubahan suhu udara di atmosfer
4. Proses apakah yang menyebabkan air hujan turun dari awan?
  - a. Kondensasi
  - b. Presipitasi
  - c. Penguapan
  - d. Evaporasi
5. Kegiatan manusia seperti pembangunan perumahan dapat mempengaruhi?
  - a. Perubahan cuaca
  - b. Proses penguapan
  - c. Perubahan permukaan bumi
  - d. Proses presipitasi
6. Cuaca di suatu daerah dipengaruhi oleh faktor-faktor seperti?
  - a. Temperatur udara, angin, dan kelembapan
  - b. Posisi matahari di langit
  - c. Proses penguapan yang terjadi setiap hari
  - d. Siklus air yang berlangsung terus-menerus
7. Angin berperan dalam membawa apa di atmosfer?
  - a. Uap air yang membentuk awan
  - b. Air hujan yang jatuh ke bumi
  - c. Sungai yang mengalir menuju lautan
  - d. Temperatur udara yang berubah
8. Kenapa air hujan bisa mengalir ke sungai dan danau setelah jatuh ke permukaan bumi?
  - a. Karena air hujan menguap kembali ke atmosfer
  - b. Karena air hujan menyerap tanah dan membentuk awan
  - c. Karena air hujan mengikuti siklus air dan mengalir kembali ke laut
  - d. Karena air hujan berubah menjadi uap air
9. Cuaca yang berubah-ubah di suatu daerah disebabkan oleh?
  - a. Proses penguapan yang tidak teratur
  - b. Proses kondensasi yang berlangsung cepat
  - c. Perubahan angin dan temperatur udara
  - d. Proses presipitasi yang terjadi terus-menerus
10. Siklus air berulang secara terus-menerus. Tahapan pertama dari siklus air adalah?
  - a. Air hujan jatuh ke permukaan bumi
  - b. Cahaya matahari menyinari lautan
  - c. Air bergerak menuju lautan
  - d. Air menguap dan membentuk awan



Nama : .....

Kelas : .....

Nilai

Kunci Jawaban:

- 1) c. Perbuatan manusia dan perubahan alam
- 2) c. Proses angin membawa awan dan uap air
- 3) c. Perubahan yang terjadi baik secara alami atau akibat kegiatan manusia
- 4) b. Presipitasi
- 5) c. Perubahan permukaan bumi
- 6) a. Temperatur udara, angin, dan kelembapan
- 7) a. Uap air yang membentuk awan
- 8) c. Karena air hujan mengikuti siklus air dan mengalir kembali ke laut
- 9) c. Perubahan angin dan temperatur udara
- 10) c. Air bergerak menuju lautan