

1. Apa yang dimaksud dengan siklus air?
 - A. Air yang selalu ada di sungai
 - B. Proses pergerakan air dari bumi ke udara dan kembali lagi
 - C. Proses air yang hanya terjadi di laut
 - D. Air yang disimpan dalam tanah

2. Air yang menguap dari permukaan laut atau sungai disebut...
 - A. Hujan
 - B. Uap air
 - C. Air tanah
 - D. Air laut

3. Proses perubahan uap air menjadi tetesan air di udara adalah...
 - A. Evaporasi
 - B. Presipitasi
 - C. Kondensasi
 - D. Transpirasi

4. Air yang turun dari awan ke bumi dalam bentuk hujan disebut...
 - A. Kondensasi
 - B. Evaporasi
 - C. Presipitasi
 - D. Transpirasi

5. Proses air yang meresap ke dalam tanah disebut...
 - A. Transpirasi
 - B. Infiltrasi
 - C. Evaporasi
 - D. Presipitasi

6. Tumbuhan mengeluarkan air melalui proses yang disebut...
 - A. Evaporasi
 - B. Transpirasi
 - C. Infiltrasi
 - D. Kondensasi

7. Apa yang terjadi ketika uap air di udara berkumpul dan membentuk awan?
 - A. Air meresap ke dalam tanah
 - B. Terjadi hujan
 - C. Proses kondensasi
 - D. Proses infiltrasi

8. Apa yang dimaksud dengan evaporasi?
 - A. Proses air yang turun ke bumi
 - B. Proses air yang meresap ke dalam tanah
 - C. Proses air berubah menjadi uap karena panas matahari
 - D. Proses air yang menguap dari tumbuhan

9. Proses siklus air yang penting untuk menjaga pasokan air di bumi adalah...

- A. Hanya hujan
- B. Evaporasi dan kondensasi
- C. Hanya infiltrasi
- D. Penguapan dari tumbuhan

10. Mengapa siklus air sangat penting bagi kehidupan di bumi?

- A. Agar tumbuhan bisa tumbuh
- B. Agar air laut tetap ada
- C. Agar ada hujan dan air tanah yang cukup
- D. Agar manusia bisa bernapas