

Perubahan Zaman Air Batu Akhir

1

- Glasier telah mengubah bentuk fizikal bumi.
- Air batu yang cair dari tanah tinggi dan gunung akan membawa batu dan tanah semasa menuruni tanah tinggi.
- Lebihan air yang dibawa akan melimpahi kawasan laut.
- Kesannya, berlaku perubahan paras air laut dengan kedalaman 100 meter.

2

- Iklim bumi berubah daripada terlalu sejuk kepada sederhana sejuk.
- Kegiatan radiasi bumi yang berlaku daripada sinaran matahari menjadi penyebab utama peningkatan suhu bumi.



3

- Kecairan air batu telah membentuk tasik air tawar seperti Tasik Dayang Bunting di Malaysia dan Great Lakes di Kanada.
- Bentuk saliran sungai turut berubah kepada bentuk yang wujud pada hari ini.

4

- Manusia perlu menyesuaikan aktiviti harian dengan perubahan iklim.
- Mereka berhijrah dari Benua Afrika ke Benua Asia dan Benua Eropah.
- Penghijrahan ini disebabkan suhu di Benua Asia dan Benua Eropah tidak lagi terlalu sejuk.

5

- Kepupusan binatang yang hidup pada Zaman Pleistosen seperti mamot, *sloth* dan harimau bertaring.

