

Soal Asesmen of Learning
Tenaga Endogen dan Eksogen

| | | | |
|-------|--|---------|--|
| NAMA | | Absen | |
| KELAS | | Tanggal | |

1. Tenaga yang berasal dari dalam bumi yang bersifat membangun merupakan tenaga...
 - a. Eksogen
 - b. Endogen
 - c. Bumi
 - d. Matahari
 - e. Alam
2. Bentuk gunung api yang banyak ditemui di Indonesia dan berbentuk kerucut adalah...
 - a. Strato
 - b. Maar
 - c. Prisai
 - d. Lembah
 - e. Bukit
3. Peristiwa naiknya magma dari perut bumi disebut...
 - a. Tektonisme
 - b. Seisme
 - c. Sedimentasi
 - d. Vulkanisme
 - e. Erosi
4. Peristiwa penghancuran masa batuan yang disebabkan oleh tenaga eksogen adalah...
 - a. Tektonisme
 - b. Seisme
 - c. Vulkanisme
 - d. Pelapukan
 - e. Sedimentasi
5. Erosi percik adalah erosi yang disebabkan oleh percikan air hujan yang jatuh ke tanah. Nama lain dari erosi percik adalah...
 - a. Sheet erosion
 - b. Splash erosion
 - c. Gully erosion
 - d. Erosi glasial
 - e. abrasi