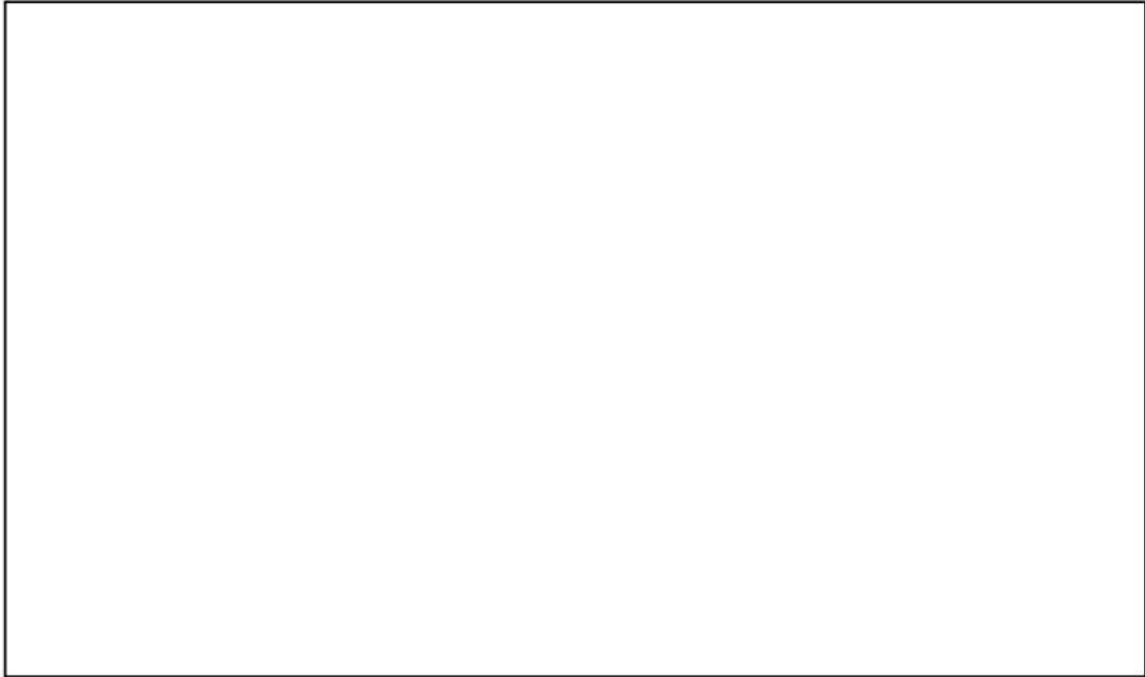


# LITOSFER

**PERHATIKAN VIDEO DI BAWAH INI**



**KERJAKANLAH SOAL DI BAWAH INI!!!**

1. Lapisan yang padat dengan suhu dan tekanan yang terus menurun sehingga batas dalam lapisan ini mempunyai suhu yang diperkirakan mencapai 2000°C disebut lapisan...
  - a. Atmosfer
  - b. Biosfer
  - c. Litosfer
  - d. Hidrosfer
  - e. Antroposfer
2. Litosfer terdiri atas dua bagian utama, yaitu...
  - a. Lapisan transisi dan lapisan mantel
  - b. Astenosfer dan lapisan mantel
  - c. Kerak benua dan lapisan transisi
  - d. Kerak benua dan kerak Samudra
  - e. Astenosfer dan kerak Samudra

3. Litosfer terbentuk dari beberapa batuan, induk utama dari batuan penyusun lapisan litosfer adalah...
- a. Batuan asam
  - b. Batuan induk
  - c. Magma
  - d. Ultra basa
  - e. Batuan sedimen
4. Tempat makhluk hidup tinggal, batuannya bisa dimanfaatkan sebagai sumber industri hal tersebut merupakan...
- a. Fungsi litosfer
  - b. Tujuan listosfer
  - c. Fungsi hidrosfer
  - d. Fungsi antroposfer
  - e. Ciri-ciri litosfer
5. Litosfer terdiri atas tiga jenis batuan utama, yaitu...
- a. Batuan beku, sedimen, dan metamorf
  - b. Batuan metamorf, malihan dan induk
  - c. Batuan induk, sedimen dan batuan beku
  - d. Batuan asam, batuan menengah, dan ultra basa
  - e. Batuan sedimen, malihan dan asam
6. Batuan yang terjadi dan berhubungan erat dengan proses vulkanisme adalah...
- a. Batuan sedimen
  - b. Batuan beku
  - c. Batuan malihan
  - d. Batuan metamorf
  - e. Batuan induk

7. Gambar dibawah ini merupakan contoh dari jenis batuan...



8. Buatlah garis pada jawaban yang benar



Batuan Metamorf



Batuan Beku



Batuan Sedimen