

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Sekolah : SMA Pasundan 8 Bandung
Mata Pelajaran : Geografi
Kelas/ Semester : X IPS / Ganjil
Tahun Pelajaran : 2021/2022
Materi Pokok : Teori Pembentukan Muka Bumi
Waktu : 1 Pertemuan (2x45 Menit)

A. Kompetensi Dasar

- 3.4 Menganalisis dinamika planet Bumi sebagai ruang kehidupan
- 4.4 Menyajikan karakteristik planet Bumi sebagai ruang kehidupan dengan menggunakan peta, bagan, gambar, tabel, grafik, foto, dan/atau video

B. Tujuan

Peserta didik dapat memahami materi tentang teori pembentukan muka bumi dari video yang sudah ditampilkan dengan mudah dan dapat menyampaikan hasil unjuk kerja dalam bentuk presentasi power point tentang karakteristik bumi sebagai ruang kehidupan yang dilengkapi dengan gambar/foto

C. Petunjuk

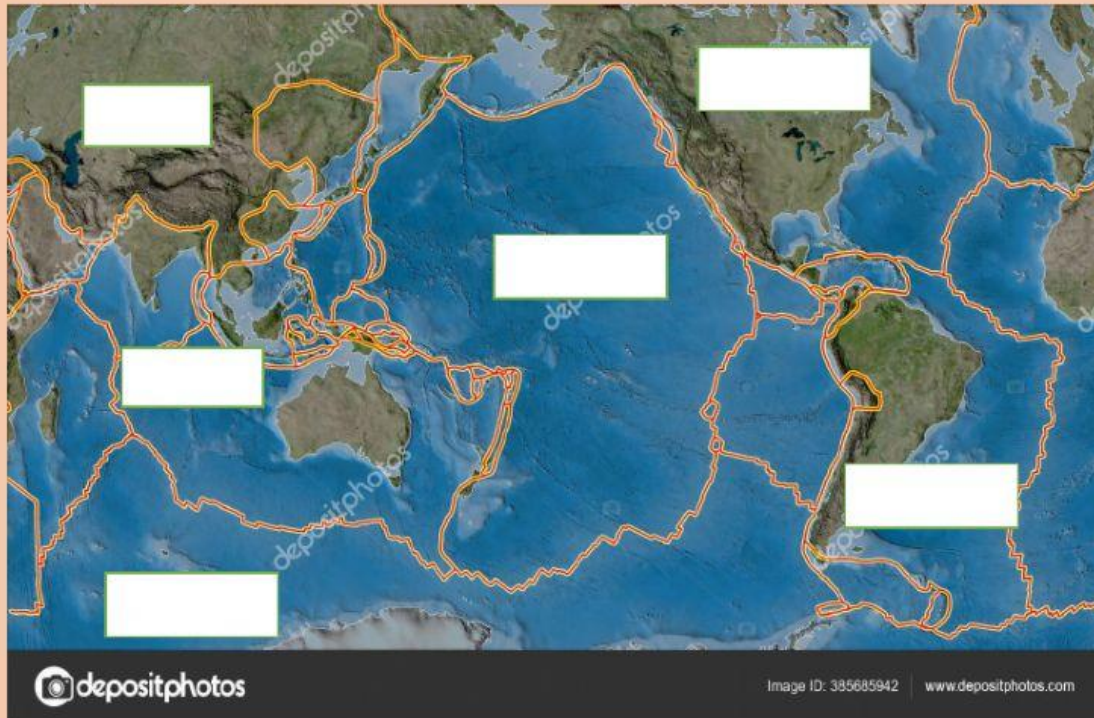
1. Kerjakan latihan berikut ini
2. Waktu pengerjaan 15 menit
3. Bukalah link berikut ini :

-SELAMAT MENGERJAKAN-

BAB 4

DINAMIKA BUMI SEBAGAI RUANG KEHIDUPAN

1. Soal menarik jawaban yang benar
TARIKLAH NAMA LEMPENG YANG TEPAT KE PETA YANG TERSEDIA



TARIK DAN TEMPATKAN DIPETA NAMA NAMA LEMPENG DIBAWAH INI

INDOAUSTRALIA

ANTARTIC

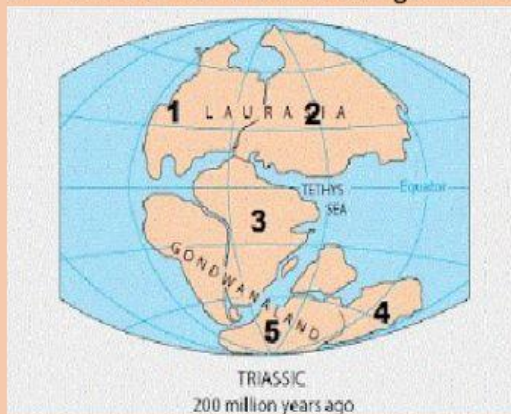
EURASIA

AMERIKA UTARA

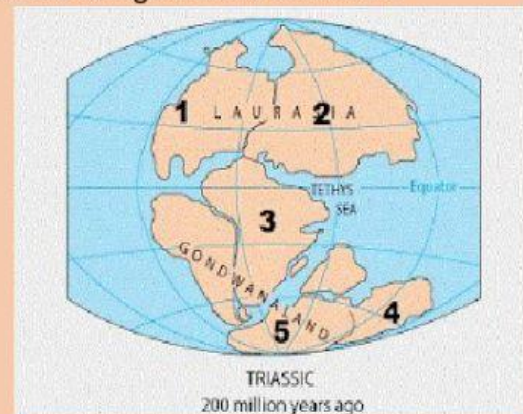
PASIFIK

AMERIKA SELATAN

2. Tentukan nama benua dari gambar teori laurasia dan gondwana berikut ini

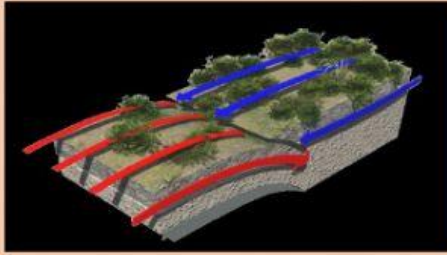


Gambar no 3 menunjukkan benua

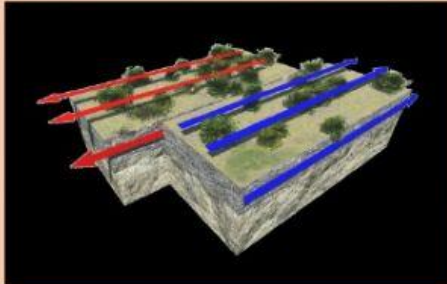


Gambar no 2 menunjukkan benua

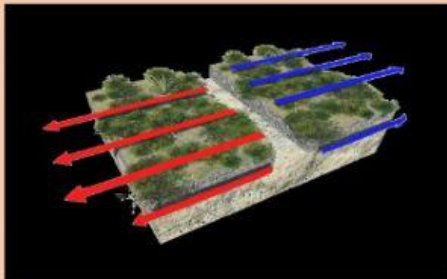
3. Hubungkan gambar dengan jenis pergerakan lempengnya



GERAK
DIVERGEN



GERAK
KONVERGEN



GERAK
TRASNFORM

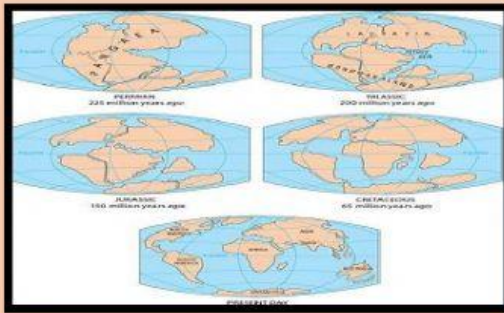
4. Berikut ini yang bukan merupakan teori pembentukan muka bumi adalah

- Teori continental drift
- Teori pengapungan benua
- Teori konveksi
- Teori konduksi
- Teori kontraksi

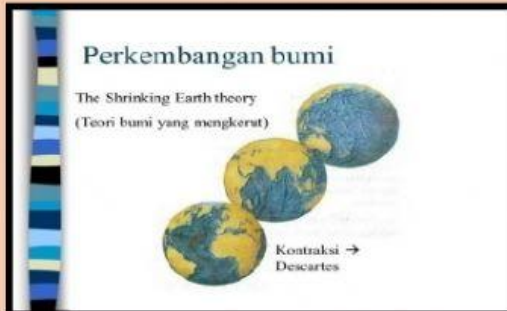
5. Teori continental drift dikemukakan oleh

- Alfred L. Wegener
- Tozo Wilson
- Herry Hess
- Eduward Zuess
- Descrates

6. Pasangkanlah gambar dengan nama teorinya



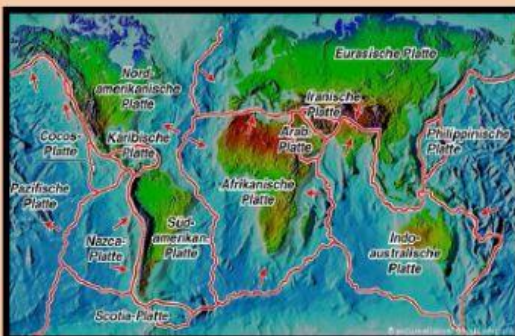
TEORI KONTRAKSI



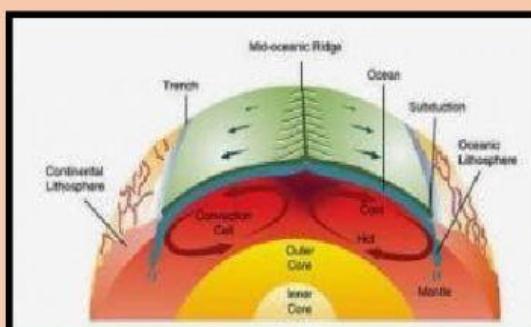
TEORI TEKTONIK LEMPENG



TEORI KONVEKSI



TEORI LAURASIA - GONDWANA



TEORI PENGAPUNGAN BENUA

7. Lempeng tektonik yang mengelilingi wilayah Indonesia adalah
 - a. Lempeng indo australia, arab, eurasia
 - b. Lempeng eurasia, pasifik, dan arab
 - c. Lempeng indo australia, cocos dan arab
 - d. Lempeng pasifik, cocos dan arab
 - e. Lempeng indo australia, pasifik dan eurasia
8. Pergerakan lempeng tektonik yang saling mendekat disebut juga pergerakan
 - a. Transform
 - b. Divergen
 - c. Konvergen
 - d. Sesar
 - e. Patahan
9. Berdasar teori 2 benua, laurasia akan terpecah pecah menjadi benua
 - a. Australia, Asia, dan Amerika Utara
 - b. Asia, Eropa dan Amerika Utara
 - c. Asia, Eropa dan Amerika Selatan
 - d. Afrika, Australia, dan Asia
 - e. Afrika, Australia, dan Amerika Selatan

10. Perhatikan peta dibawah ini



Adanya serangkainya jalur pegunungan api merupakan akibat dari pergerakan konvergen antara

- Lempeng benua dengan samudra
- Lempeng benua dengan benua
- Lempeng samudra dengan samudra
- Lempeng asia dengan afrika
- Lempeng asia dengan australia