

LEMBAR BELAJAR (PENINGKATAN LITERASI DAN PENGETAHUAN)

NAMA/KELAS/ NO ABSEN:

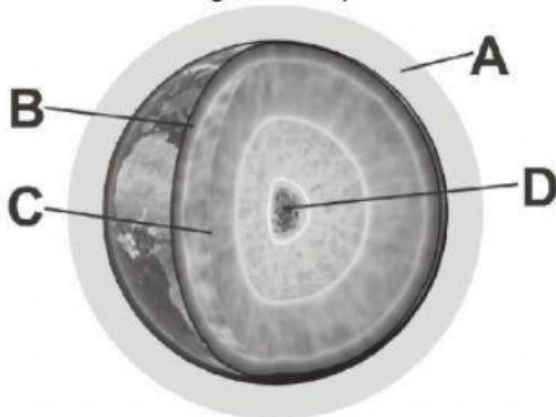
LAPISAN BUMI

VIDEO BAHAN LITERASI: KLIK VIDEO BERIKUT!



A. LAPISAN BUMI

1. Perhatikan gambar lapisan bumi berikut!



Berdasarkan gambar disamping, pasangan dengan cara menarik pensil/drug ke samping nama- nama bagian-bagiannya yang ditunjukkan ke huruf yang sesuai:

KERAK BUMI

INTI BUMI

SELIMUT BUMI

ATMOSFER

2. Apa saja 3 komponen utama penyusun bumi? Berilah tanda ceklist pada 3 jawaban yg benar!

atmosfer

kromosfer

krypton

litosfer

hidrosfer

3. Bagian bumi yang tersusun atas es adalah? Berilah tanda ceklist pada 1 jawaban yg benar!

kromosfer

hidrosfer

kriosfer

4. Bagian bumi yang berfungsi sebagai tempat berlangsungnya kehidupan adalah

atmosfer

biosfer

litosfer

5. ATMOSFER

Klik/sentuh PILIHAN JAWABAN YANG ADA DI BAWAH PERTANYAAN!, kemudian geser dan lepas di dalam kotak yang tersedia di setiap pertanyaan!

a . Arti kata dari atmosfer adalah

b . Pada awalnya, komposisi penyusun atmosfer berasal dari.

yang tersusun atas zat gas

c. Zat gas apa saja yang terdapat pada lapisan atmosfer

d. Zat padat yang terdapat pada lapisan atmosfer adalah

e . Zat cair yang terdapat pada lapisan atmosfer adalah

Nitrogen dan karbondioksida

Sekumpulan tetesan air yang membentuk awan

Lapisan uap

hidrogen

Letusan gunung berapi

Partikel debu

Menjodohkan dengan menarik Garis

JODOHKAN NAMA LAPISAN ATMOSFER DENGAN CIRI-CIRI YANG DIMILIKI

6. Tariklah garis dari huruf A/B/C/D/E/F ke arah kotak pasangannya!

Lapisan Atmosfer	Ciri-ciri Utama
A. TROPOSFER	○ Ketinggian 10-50 km dpl, tempat pesawat terbang mengudara.
B. STRATOSFER	○ Ketinggian 0- 10 km dpl, tempat berlangsungnya sistem bumi seperti hujan,salju dan awan
C. MESOSFER	○ Ketinggian lebih dari 500 km dpl, tempat satelit mengorbit
D. TERMOSFER	○ Ketinggian 50-80 dpl, tempat terbakarnya meteor yang masuk ke atmosfer bumi.
E. EKSOSFER	○ Ketinggian 85- 500 km dpl, disana terdapat gas ozon sebagai pelindung bumi dari radiasi sinar UV

