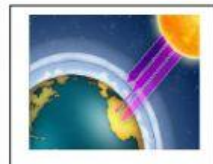
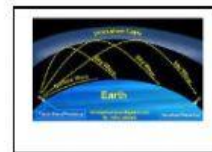
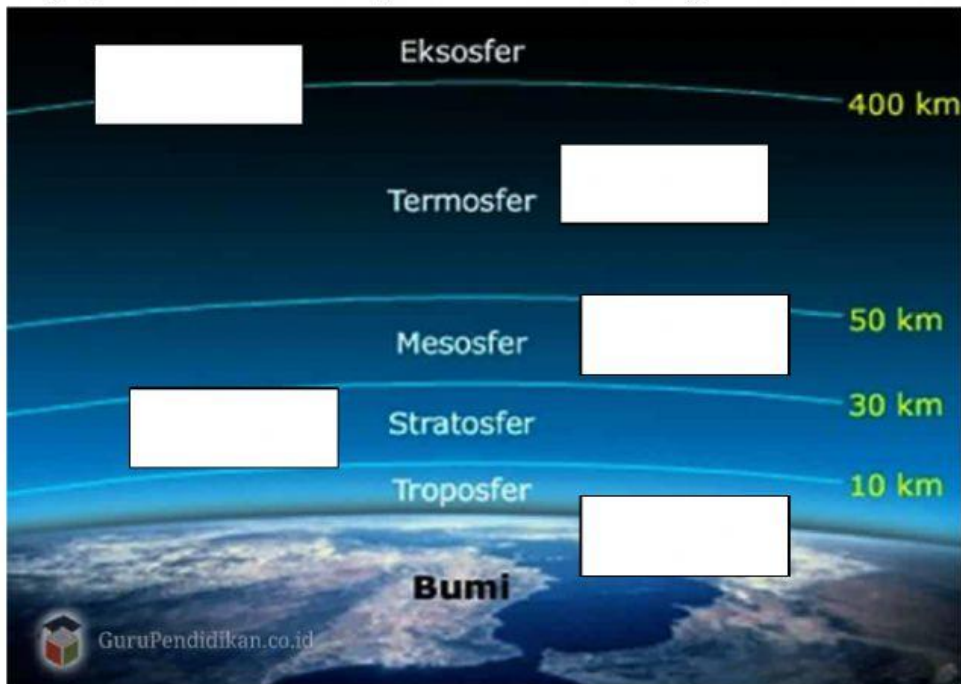
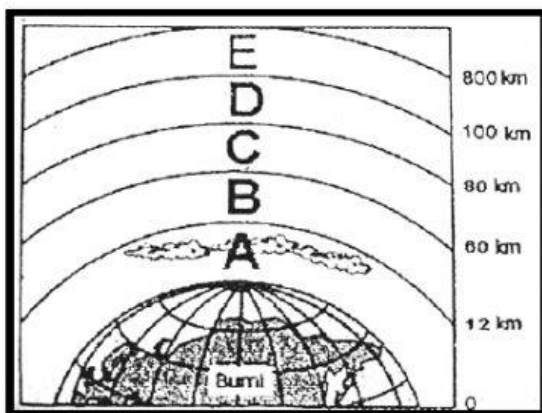


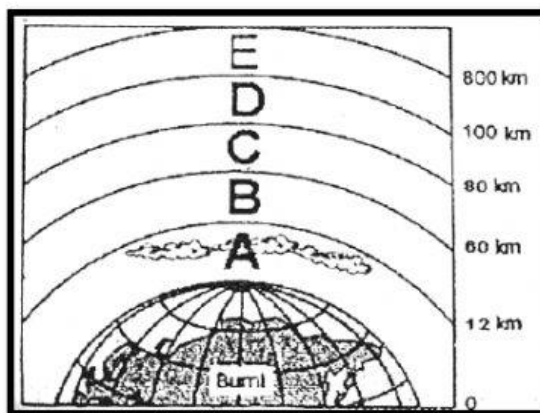
1. Lengkapi tabel berikut ini dengan cara menarik dan pasangkan fenomena atmosfer berikut



2. Pilihlah nama lapisan berikut ini dengan benar



Lapisan atmosfer pada bagian C adalah



Lapisan atmosfer pada bagian D adalah

3. Lapisan atmosfer yang berfungsi memantulkan gelombang radio adalah
 - a. Stratosfer.
 - b. Mesosfer
 - c. Termosfer
 - d. Ionosfer
 - e. Eksosfer
4. Berikut ini adalah komposisi yang berperan sebagai penyusun lapisan atmosfer, kecuali.....
 - a. Nitrogen
 - b. Air
 - c. Karbon dioksida
 - d. Karbon monoksida
 - e. Argon
5. Nitrogen di atmosfer dengan prosentase terbesar sebanyak 78%, sedangkan oksigen sekitar 21%. Hal ini disebabkan karena
 - a. Nitrogen merupakan gas tanpa warna, tanpa bau dan rasa,
 - b. Nitrogen merupakan gas diatomik,
 - c. Nitrogen merupakan unsur utama pembuatan protein
 - d. Nitrogen mudah bereaksi dengan oksigen
 - e. Nitrogen di atmosfer lebih stabil daripada oksigen.
6. Lapisan ozon terdapat pada alisan udara yaitu
 - a. Troposfer
 - b. Stratosfer
 - c. Mesosfer
 - d. Termosfer
 - e. Eksosfer