

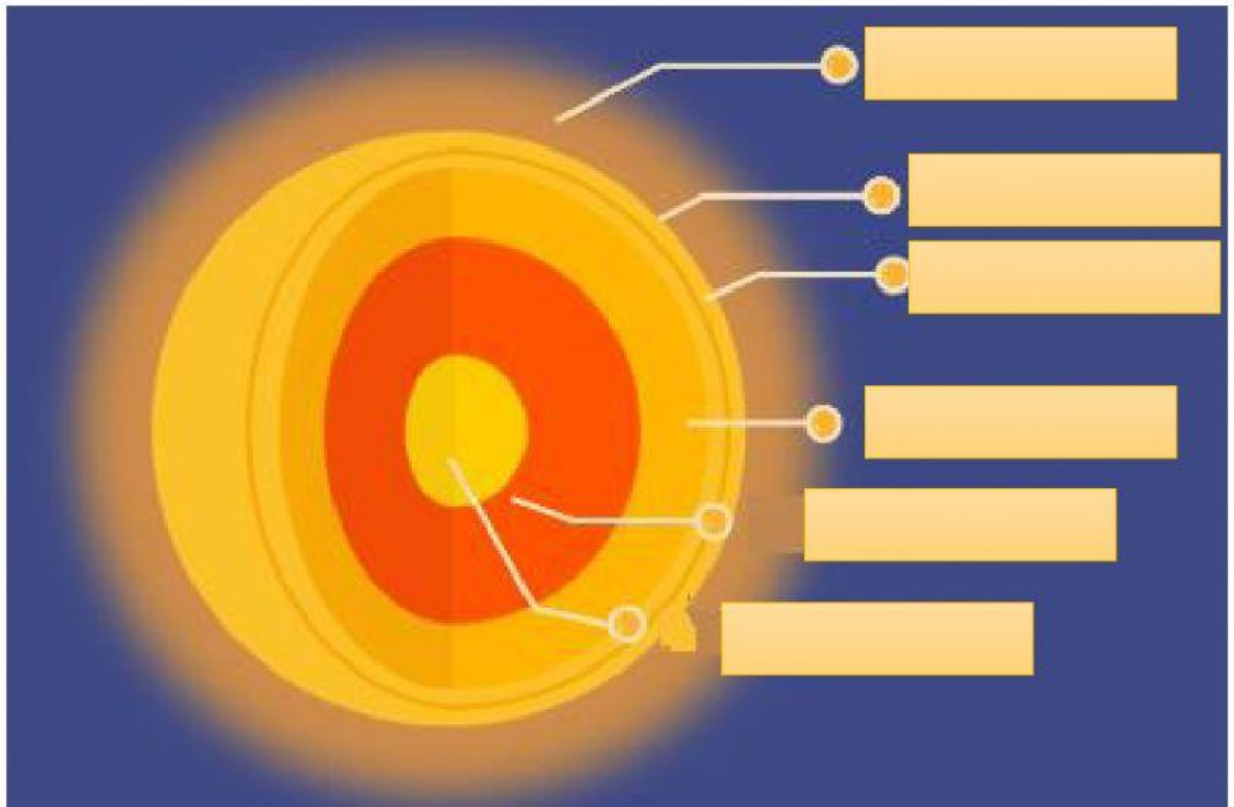
**ULANGAN HARIAN 1**  
**BUMI DAN ANTARIKSA**

**NAMA** :

**KELAS** :

1. Perhatikan gambar berikut!

Urutkanlah lapisan matahari sesuai dengan gambar!



2.

Lapisan terluar dari matahari disebut juga sebagai lapisan cahaya

Korona

zona yang terdapat arus konveksi dan membawa energi matahari ke lapisan atmosfer planet-planet

Fotosfer

Lapisan yang memiliki suhu tertinggi dan tempat terjadinya reaksi fusi

Zona Konveksi

zona yang terletak di antara inti Matahari dan zona konveksi

Inti matahari

Lapisan yang memiliki suhu sekitar 6.000 - 20.000 kelvin

Kromosfer

Lapisan berupa gas dan sangat tipis, lapisan ini mengandung argon, nikel, atom besi. dan zat kapur

Zona Radiasi

3. Planet yang memiliki atmosfer tipis dan dipermukaannya terdapat kawah, gunung berapi, lembah, gurun dan lapisan es adalah....

- A. Merkurius                      C. Saturnus                      E. Mars  
B. Venus                              D. Bumi

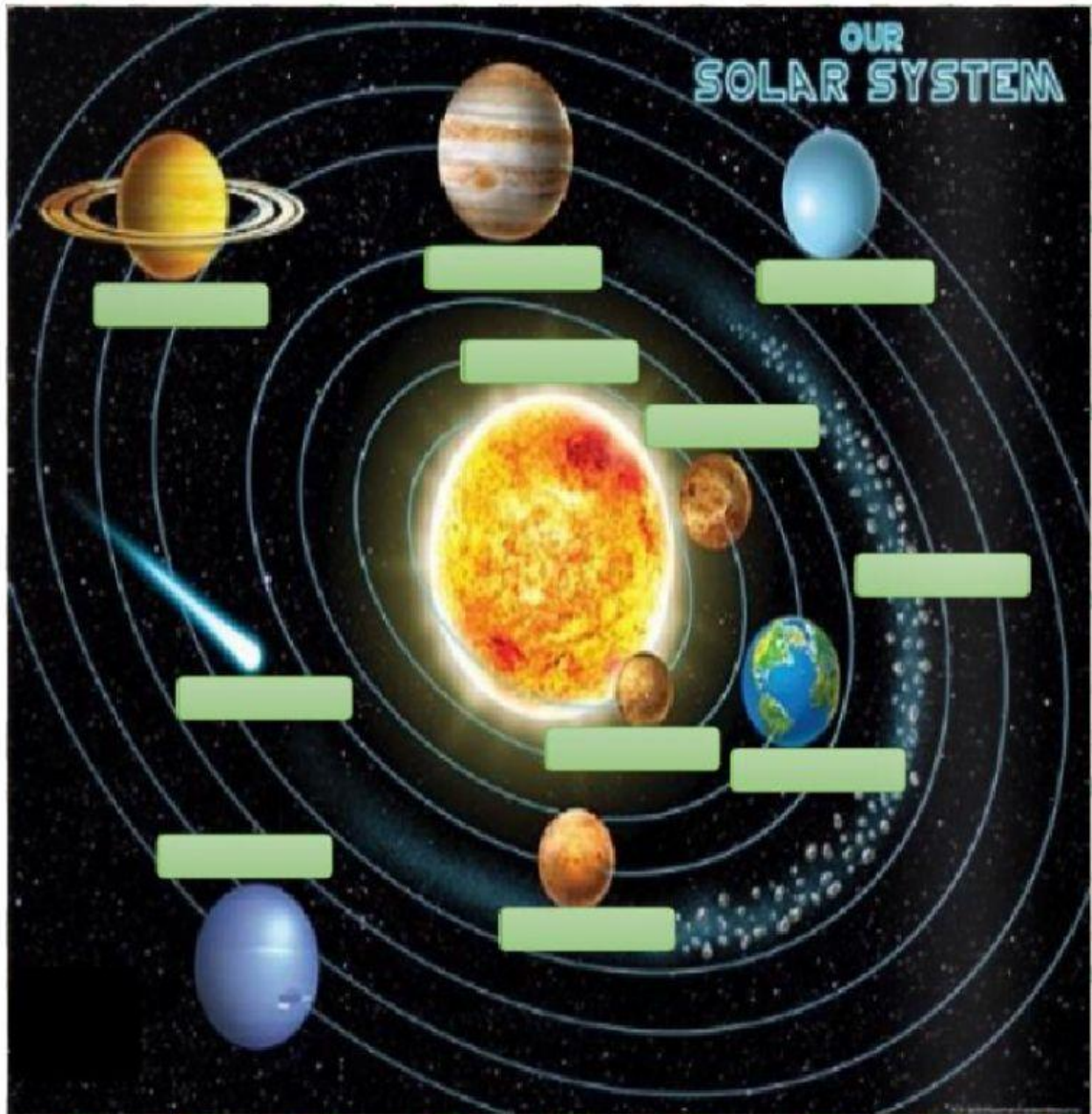
4. Planet yang memiliki cincin di sekitar garis equador adalah....

- A. Bumi                              C. Jupiter                      E. Uranus  
B. Mars                              D. Saturnus

5. Planet yang disebut sebagai "Dewi Cinta dan Kecantikan" dalam mitologi Romawi dan dikenal juga sebagai "Bintang Fajar" adalah....

- A. Bumi                              C. Venus                      E. Uranus  
B. Mars                              D. Saturnus

6.



7.

*Asteroid jenis C*

dikenal sebagai asteroid Trojan Jupiter, berwarna gelap dan tersusun oleh karbon

*Asteroid jenis D*

asteroid yang ditemukan di sabuk bagian dalam bumi tersusun dari batu dan besi

*Asteroid jenis S*

Asteroid jenis ini berada diluar sabuk bumi, berwarna gelap dan tersusun dari karbon

*Asteroid jenis V*

asteroid yang tersusun dari batuan beku

8.

*Bintang Proto*

Bintang yang dapat dilihat setiap malam

*Bintang T Tauri*

Bintang yang kehabisan bahan bakarnya

*Bintang Sejati*

Suhu dan kepadatan bintang belum mampu menghasilkan reaksi fusi nuklir

*Bintang Merah Raksasa*

Bintang yang kehabisan bahan bakarnya

*Bintang Katai*

Bentuk bintang sebekum menjadi bintang sebenarnya

9. Sekelompok bintang yang tampak berhubungan membentuk suatu konfigurasi khusus dinamakan....

A. Bintang

C. Meteor

E. Milky Way

B. Asteroid

D. Rasi Bintang

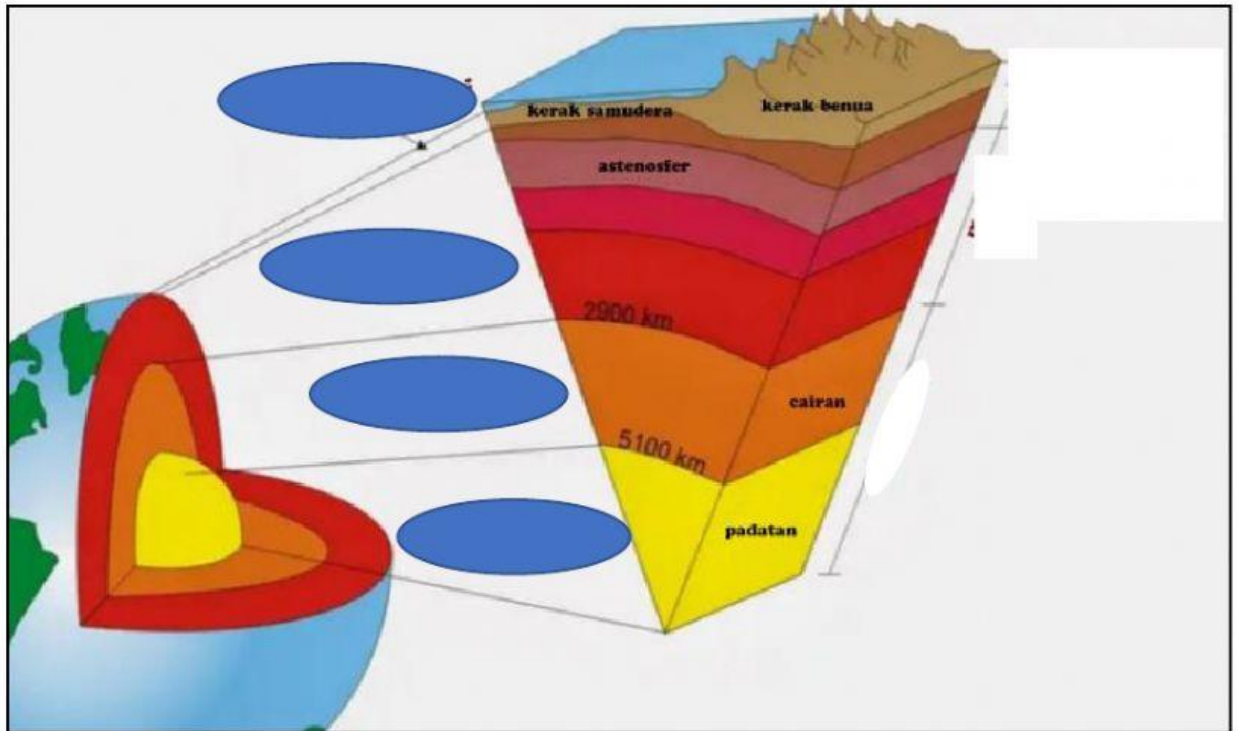
10. Perhatikan pernyataan yang benar mengenai manfaat gravitasi bumi berikut!

Menjaga agar segala hal di bumi tetap ada pada tempatnya.

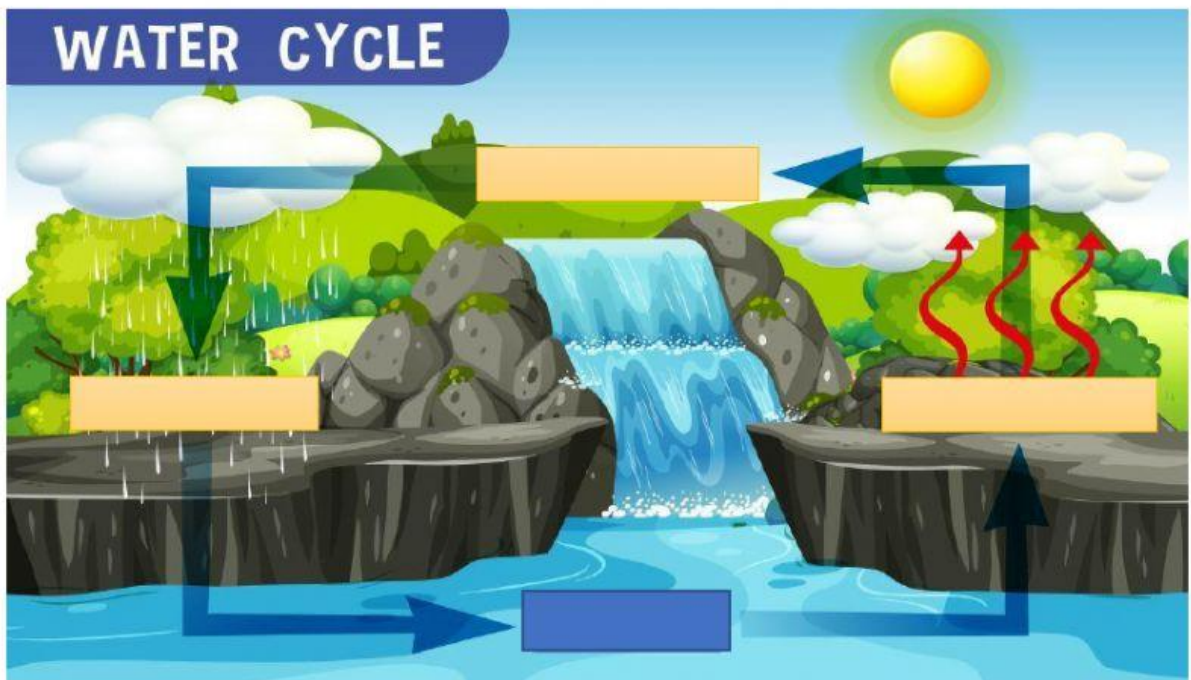
Menjadi acuan dalam menentukan prinsip ilmu ekonomi

Menjaga kestabilan makhluk hidup dan benda-benda yang ada di permukaan bumi

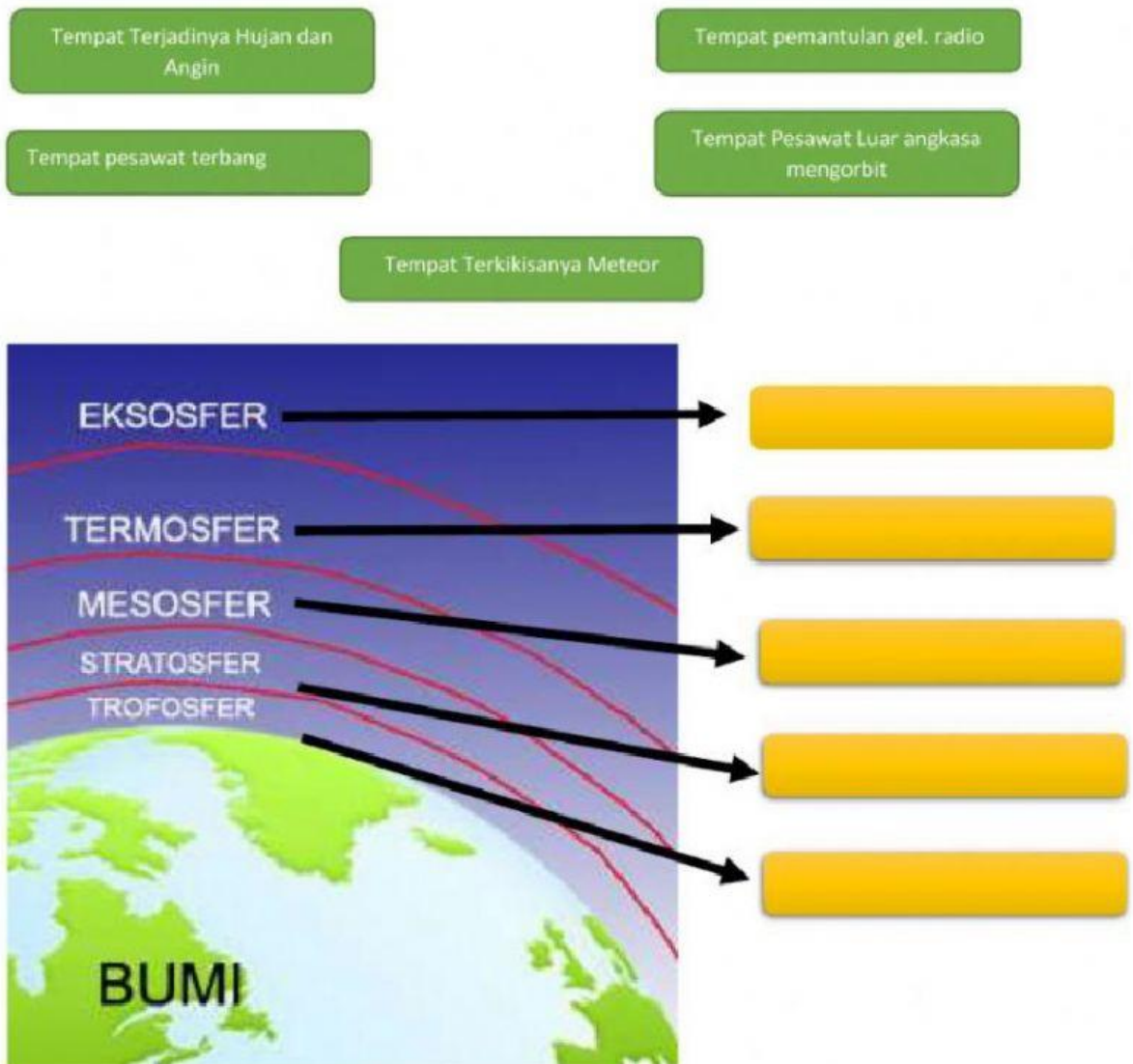
11. Lengkapi struktur bumi berikut!



12. Lengkapi bagan proses terjadinya hujan berikut!










13. Lengkapi gambar lapisan atmosfer beserta karakteristiknya masing2!




14. Pilihlah jenis-jenis cuaca sesuai dengan gambar berikut!

**KENALI CUACA**

	
<input type="text"/>	<input type="text"/>
	
<input type="text"/>	<input type="text"/>
	
<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

**NOTA PANDUAN :** Diminta ibubapa membimbing murid untuk kenali jenis-jenis cuaca dan sebut satu persatu nama cuaca dengan sebutan yang betul.

*Fchs Roena Collection*



**LIVEWORKSHEETS**

15. Pernyataan berikut yang merupakan akibat terjadinya revolusi bumi yaitu:

- 
- 
- 
- 
- 
-

16. Pernyataan berikut yang merupakan akibat terjadinya revolusi bumi yaitu:

Terjadinya siang dan malam

Bumi pepat pada kedua kutubnya

Terjadi perubahan musim

Pembelokan arah angin

Terjadi gerhana matahari

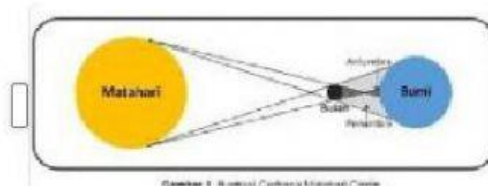
17. Silahkan Tarik garis dari lajur kiri ke lajur kanan agar menjadi jawaban yang benar

rotasi bulan

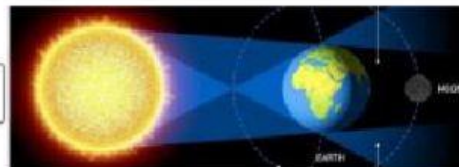
- akan selalu terlihat dalam sisi yang sama saat dilihat
- pergerakan bulan mengelilingi bumi
- pergerakan bulan pada porosnya
- Terjadinya perubahan jumlah hari pada kalender hijriah
- Terjadinya fase bulan dan pergerakannya
- Terjadinya fenomena gerhana bulan.
- Terjadinya fenomena gerhana matahari
- Terjadinya pasang surut air laut.
- arah putaran dari barat ke timur

revolusi bulan

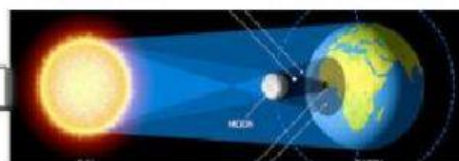
gerhana matahari total



gerhana matahari sebagian



gerhana bulan



18. Pasangkanlah Langkah mitigasi bencana berikut!

<b>BENCANA BANJIR</b>	
<b>SEBELUM</b>	<b>MENGETAHUI ZONA KERENTANAN</b>
	<b>MENCARI TEMPAT YANG LEBIH TINGGI</b>
	<b>MEMPERTIMBANGKAN ASURANSI BANJIR</b>
<b>SAAT</b>	<b>BERSIHKAN RUMAH DARI SISA BANJIR</b>
	<b>MATIKAN ALIRAN LISTRIK SAAT AIR SUDAH MASUK RUMAH</b>
	<b>HINDARI AIR YANG BARU SAJA SURUT</b>
<b>SETELAH</b>	