



SISTEM TATA SURYA

Hari/Tanggal:

Nama:

Kelas:

Apa yang kalian ketahui tentang sistem tata surya?

Jawab:

Apakah dalam tata surya hanya ada planet saja? Jika tidak, sebutkan benda apa saja yang ada di tata surya selain planet!

Jawab:

Kita tinggal di planet yang disebut Bumi. Menurut Kalian, mengapa kita dapat tinggal di Bumi? Mengapa Bumi layak digunakan sebagai tempat tinggal manusia?

Jawab:



Tuliskan karakteristik khas dari setiap planet pada kolom yang disediakan!
(Minimal 2 untuk setiap planet)



Merkurius

Karakteristik Merkurius:



Jupiter

Karakteristik Jupiter:



Venus

Karakteristik Venus:



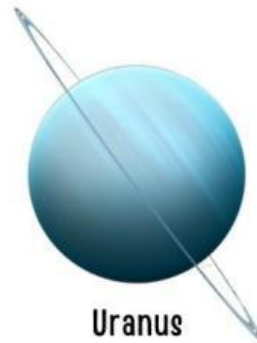
Saturnus

Karakteristik Saturnus:



Bumi

Karakteristik Bumi:



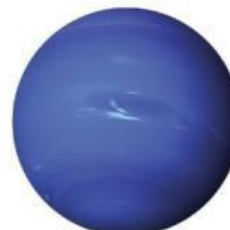
Uranus

Karakteristik Uranus:



Mars

Karakteristik Mars:



Neptunus

Karakteristik Neptunus:



Pasangkan gambar planet di bawah ini dengan pernyataan karakteristik planet dengan benar!



Merkurius •

Planet yang mendukung adanya kehidupan karena mengandung Oksigen.



Venus •

Planet yang disebut sebagai Planet Samping.



Bumi •

Planet yang memiliki suhu paling panas.



Mars •

Planet yang memiliki satelit bernama Titan.



Jupiter •

Planet yang paling dekat dengan Matahari.



Saturnus •

Planet terjauh dari Matahari.



Uranus •

Planet terbesar di Tata Surya.



Neptunus •

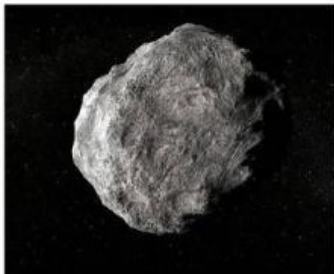
Planet berwarna merah yang disebut dengan Planet Berkarat.



Di tata surya, ada benda langit lainnya, antara lain satelit, asteroid, meteor, meteorit, meteoroid, dan komet. Tuliskan pengertian dan ciri-ciri dari benda langit tersebut!



Asteroid
Ciri-ciri:



Meteoroid
Ciri-ciri:



Meteor
Ciri-ciri:



Meteorit
Ciri-ciri:



Komet
Ciri-ciri: