

LAPISAN ATMOSFER

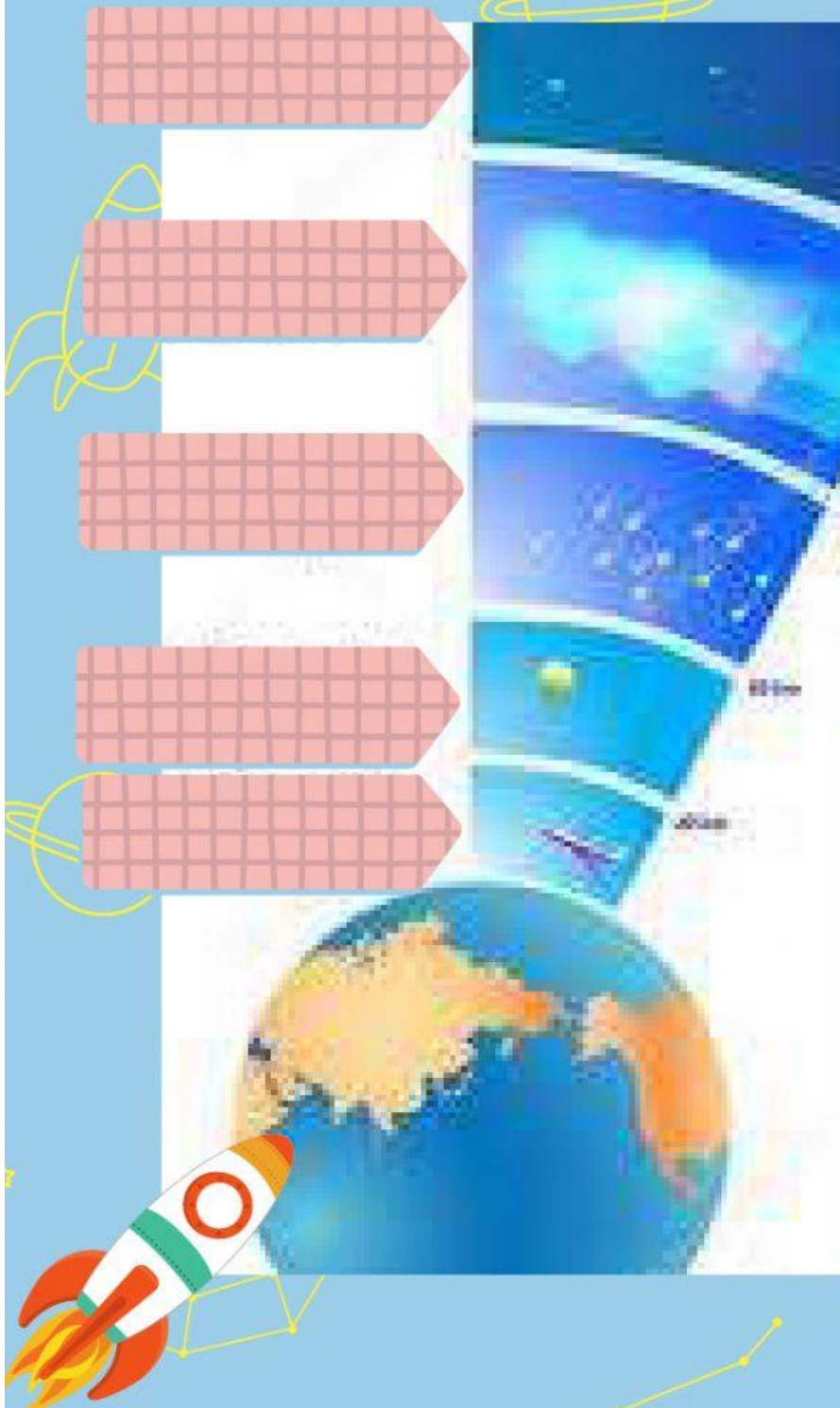
Nama Siswa :

Tanggal :

Kelas :

No. Absen :

Pasangkanlah gambar dan nama Lapisan atmosfer dengan menarik ke dalam kotak yang tepat!



TROPOSFER

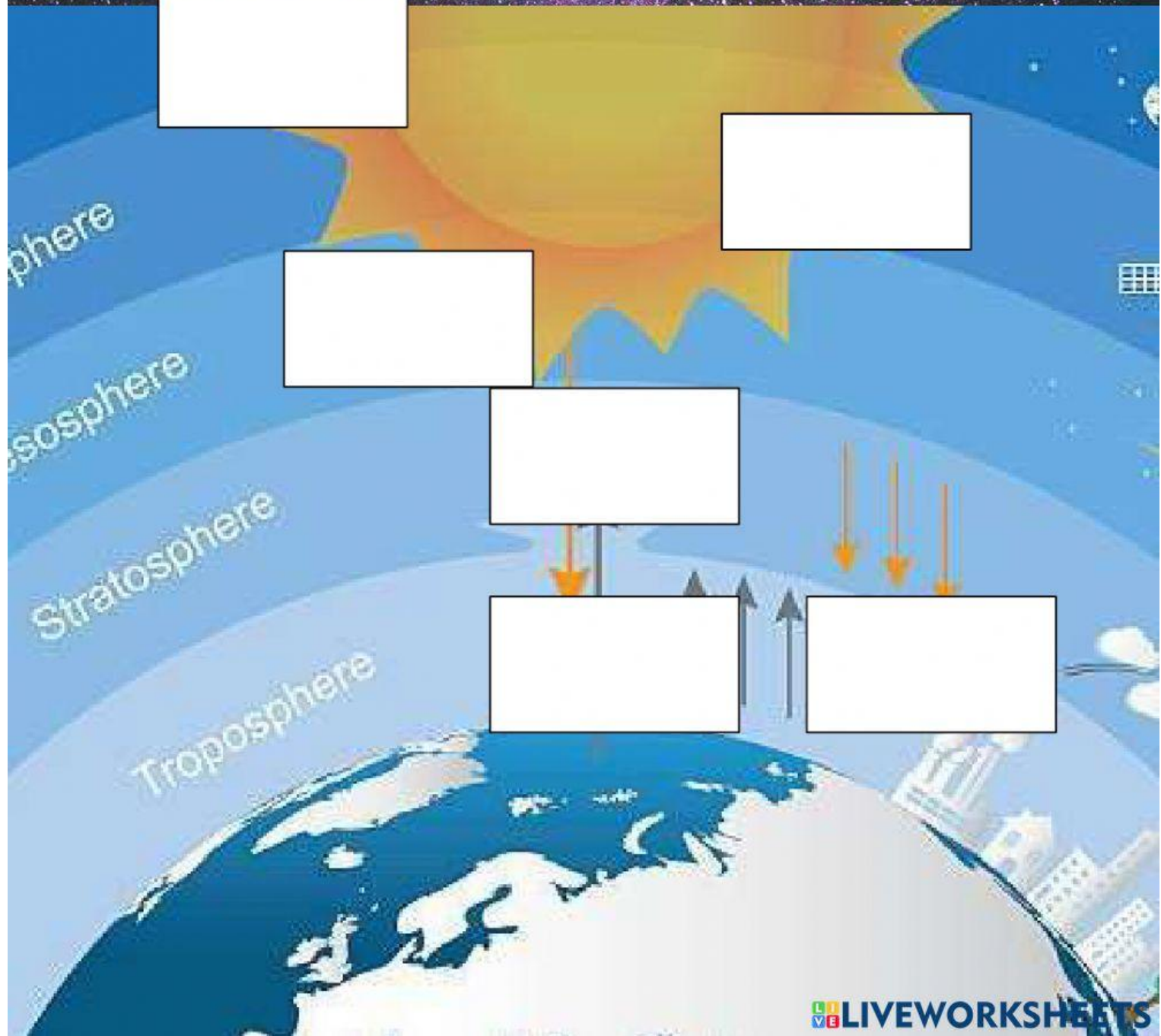
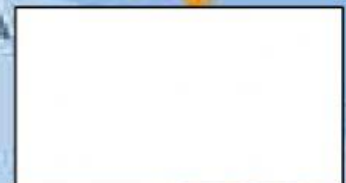
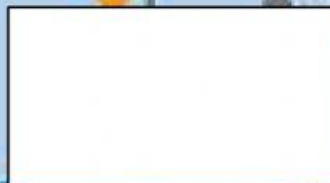
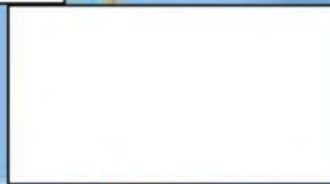
EKSOSFER

MESOSFER

TERMOSFER

STRATOSFER

Tariklah gambar fenomena alam dibawah ini kedalam kotak pada masing-masing lapisan yang tepat!



Pasangkan ciri-ciri lapisan atmosfer yang tepat dengan menarik kedalam kotak yang disediakan

[Empty box for labeling]

[Empty box for labeling]

[Empty box for labeling]

[Empty box for labeling]

[Empty box for labeling]



- Terletak antara 80-700 km
- Lapisan suhu mencapai 1100°C - 1650°C
- Lapisan Sebagai Tempat Pemanfutan Gelombang Radio

- Terletak antara 0-12 km
- Berbentuk uap air dan 75% gas
- Lapisan terjadinya fenomena Cuaca & Iklim

- Terletak antara 700-1000 km
- Pengaruh Gravitasi kecil dan ruang hampa udara
- Lapisan Sebagai Tempat meletakan satelit-satelit buatan yang mengorbit Bumi

- Terletak antara 50 hingga 80 km
- Memiliki suhu sekitar -100°C
- Lapisan yang menahan Hujan Meteor yang masuk ke bumi

- Terletak antara 12-50 km
- Terdiri atas Gas Ozon
- Lapisan pelindung bumi dari UV dan pesawat terbang biasa mengudara.