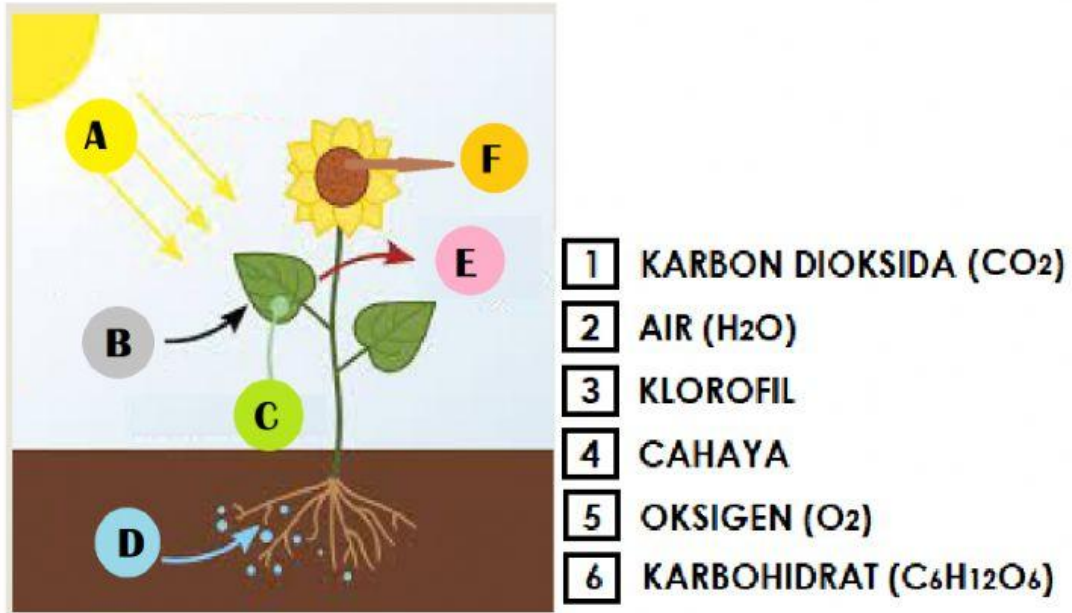


LEMBAR KERJA SISWA (LKS)

Nama :

Jawablah pertanyaan berikut!

1. Perhatikan gambar berikut!



Pasangkanlah huruf pada gambar di sebelah kanan dengan angka di sebelah kiri!

2. Tuliskan secara lengkap proses fotosintesi !



3. Perhatikan infografis berikut!

PRODUKSI OKSIGEN

Pohon memproduksi gula dan oksigen dengan mengubah CO_2 dan sinar matahari. Jika manusia dewasa butuh 1,17 kilogram oksigen sehari, satu pohon menyediakannya begitu berlimpah.



Sumber: UIN Sunan Ampel (2018), Elsevier (2018)

FOREST
DIGEST

Kita ketahui hasil akhir dari proses fotosintesis salah satunya adalah oksigen. Dari informasi di atas, tumbuhan yang paling banyak menghasilkan oksigen adalah sebesar Kg, dan yang paling sedikit adalah tumbuhan sebesar kg.

Jika dalam sehari manusia dewasa membutuhkan 1,17 kg seperti informasi di atas, maka berapa banyak manusia yang mampu disediakan kebutuhan oksigennya oleh tanaman Akasia dalam sehari?

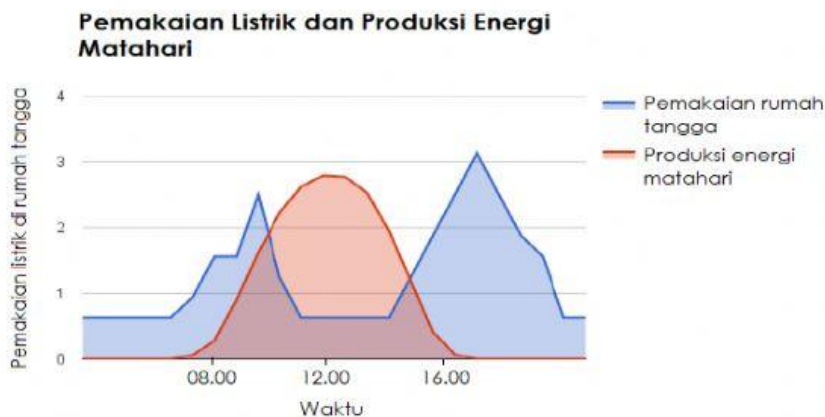
3. Bacalah teks berikut ini!

Hal yang membedakan Bumi dari planet lain adalah kemampuannya untuk menopang kehidupan. Tumbuhan dianggap sebagai sumber daya penting karena banyaknya cara mereka mendukung kehidupan di Bumi. Mereka melepaskan oksigen ke atmosfer, menyerap karbon dioksida, menyediakan habitat dan makanan bagi satwa liar dan manusia, dan mengatur siklus air.

Kita cenderung melupakan pentingnya tanaman dan sering menganggapnya biasa. Kamu mungkin berpikir bahwa tidak ada banyak tanaman dan pohon yang ada di sekitar kita setiap hari. Tetapi mereka penting untuk kehidupan dan kelangsungan hidup jangka panjang kita. Hubungan manusia dengan tumbuhan sangat terkait sehingga kita membutuhkannya untuk bertahan hidup.

Pernyataan	Benar	Salah
1. Tumbuhan memberikan makhluk hidup lain makanan dan juga tempat tinggal		
2. Jika di suatu tempat tidak terdapat tumbuhan, maka tempat tersebut tetap terasa sejuk karena banyaknya bangunan sebagai pelindung		
3. Tumbuhan melakukan respirasi dengan menyerap oksigen dan mengeluarkan karbondioksida melalui stomata daun		

4. Dalam sehari pemakaian listrik di rumah-rumah tinggal rata-rata melonjak di pagi hari dan malam hari, berikut ini merupakan grafik pemakaian listrik dan produksi energi surya!



Pemakaian listrik pada jam 08.00 adalah sebesar

Produksi energi matahari tertinggi terjadi pada pukul