

Lembar Kerja Peserta Didik



Gangguan Sistem Pernapasan Manusia (Akibat Rokok)



Tujuan:

1. Melalui LKPD ini, kamu akan mengenal, memahami, dan menganalisis organ-organ penyusun sistem pernapasan manusia dengan cara yang seru dan menantang.



Petunjuk Pengerjaan:

Misi 1: Cari Kata

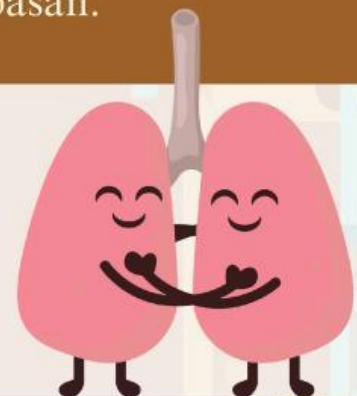
1. Temukan istilah-istilah yang berkaitan dengan sistem pernapasan pada bagian Cari Kata. Tandai atau lingkari kata yang berhasil kamu temukan.

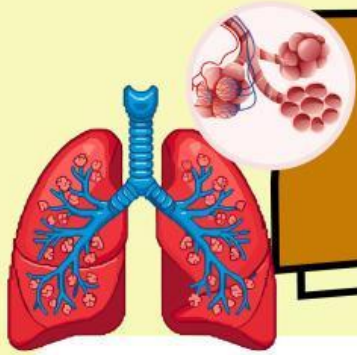
Misi 2: Drag and Drop (Menyusun Mekanisme Pernapasan)

1. Perhatikan kartu-kartu pernyataan yang tersedia.
2. Geser (drag) dan letakkan (drop) setiap kartu ke kolom jawaban yang sesuai.
3. Susun kartu hingga membentuk urutan proses yang benar pada:
 - Bagian A: Inspirasi (udara masuk)
 - Bagian B: Ekspirasi (udara keluar)
4. Pastikan urutan yang kamu buat logis dan sesuai dengan konsep pernapasan.

Misi 3: Kuis Interaktif (Web Quizizz)

1. Kerjakan kuis pada platform Quizizz sesuai dengan petunjuk yang diberikan oleh guru. Jawablah setiap soal dengan teliti untuk menguji pemahamanmu tentang sistem pernapasan.





TEMUKAN KATA YANG TERSEMBUNYI



Misi 1: Temukan Kata Sebanyak-banyaknya yang berhubungan dengan Sistem Pernapasan Manusia!

S	L	I	Q	K	E	E	X	V	M	P	F	U	K
S	T	E	K	C	N	M	B	G	N	U	D	I	H
B	A	K	V	C	W	K	T	T	O	N	Q	Y	H
F	M	X	S	Q	U	S	R	M	I	I	S	K	S
E	G	J	F	J	K	U	B	W	T	H	B	S	W
Q	A	X	A	M	D	N	R	C	L	R	K	D	O
R	R	O	R	L	V	J	S	A	O	G	L	X	M
Z	F	B	I	A	V	U	W	N	P	A	C	U	W
U	A	H	N	V	K	E	K	S	R	U	I	S	B
K	I	H	G	N	H	I	O	I	W	M	R	N	L
N	D	W	O	W	O	C	N	L	I	T	Z	A	X
T	V	R	T	L	G	G	C	O	U	F	K	L	P
M	B	U	U	A	H	T	I	X	J	S	R	W	D
K	X	S	L	A	T	R	A	K	E	A	J	K	R



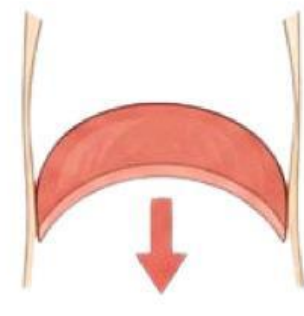
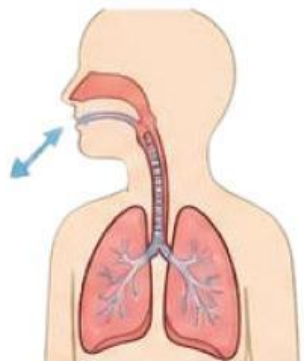
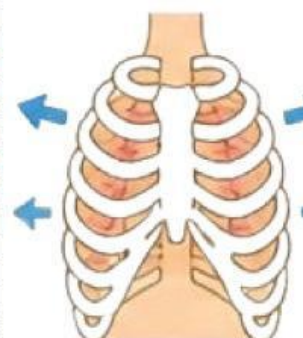
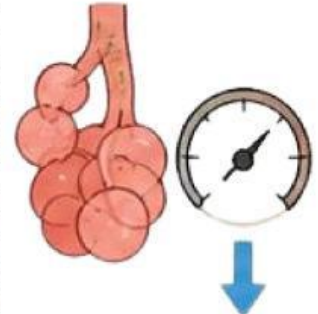
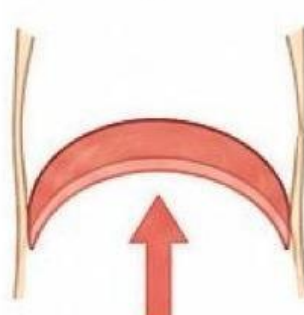
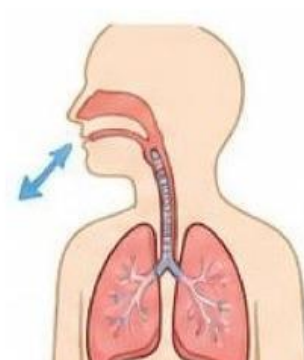
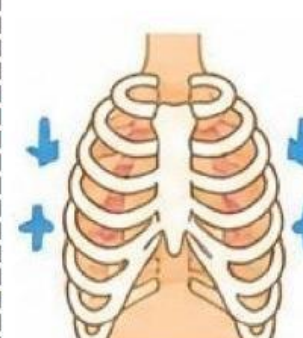
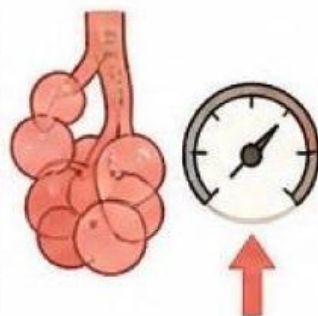
Lembar Kerja Peserta Didik

Mekanisme sistem pernapasan inspirasi dan ekspirasi



Misi 2: Puzzle Mekanisme

Geser kartu ke posisi yang benar hingga membentuk urutan proses inspirasi dan ekspirasi

<p>A Diafragma berkontraksi (turun)</p> 	<p>B Udara masuk ke paru-paru</p> 	<p>C Volume rongga dada membesar</p> 	<p>D Tekanan dalam paru-paru menurun</p> 
<p>E Diafragma berkontraksi (naik)</p> 	<p>F Udara keluar dari paru-paru</p> 	<p>G Volume rongga dada mengecil</p> 	<p>H Tekanan dalam paru-paru meningkat</p> 



Lembar Kerja Peserta Didik

Gangguan Sistem Pernapasan Manusia (Akibat Rokok)



Misi 1: Puzzle Mekanisme

MEKANISME INSPIRASI (UDARA MASUK)



1	2	3	4
---	---	---	---

MEKANISME EKSPIRASI (UDARA KELUAR)

5	6	7	8
---	---	---	---