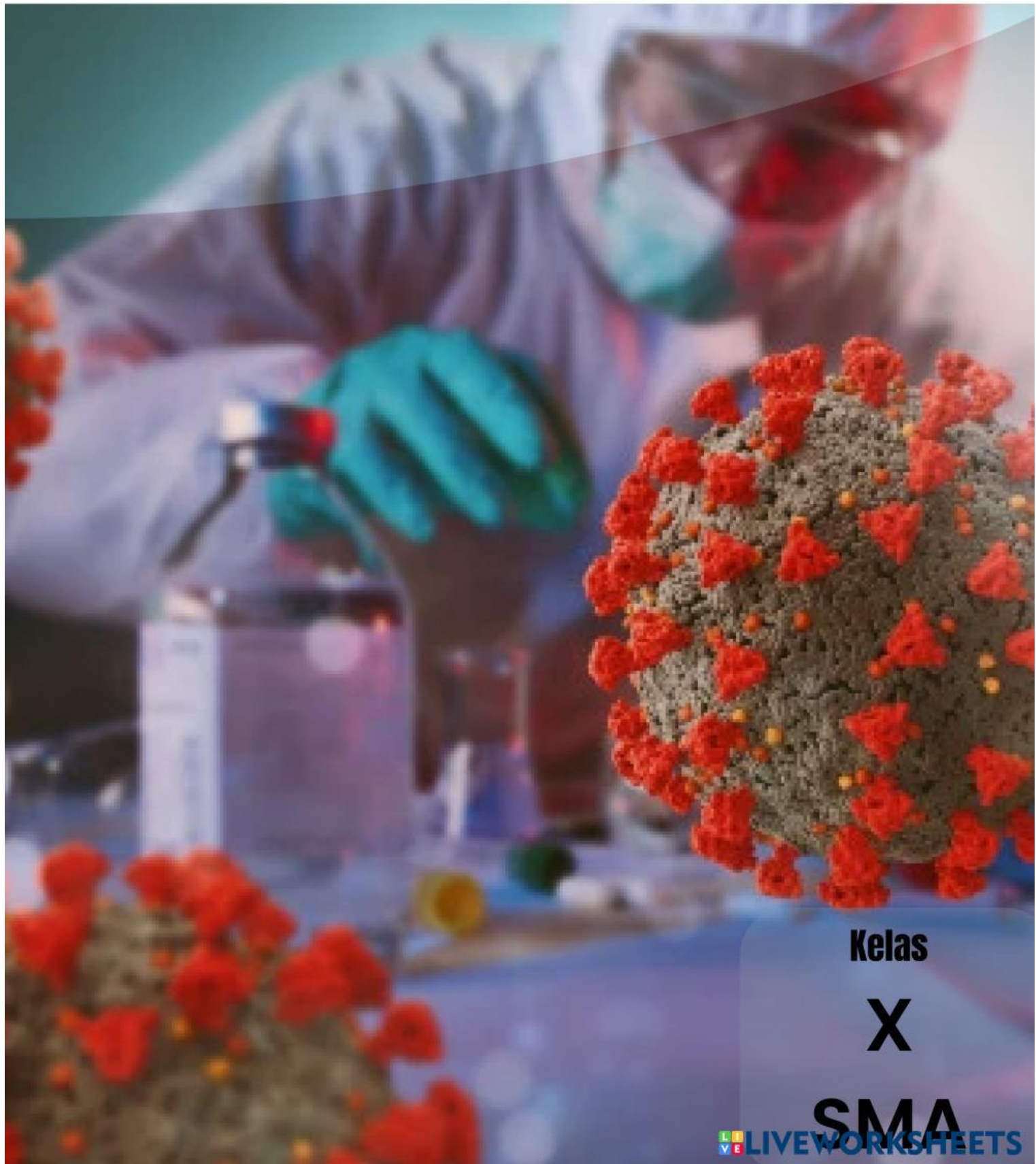




VIRUS DAN PERANANNYA



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

NAMA :

NO. ABSEN :

KELAS :

Judul: Virus sebagai makhluk hidup atau benda mati

Tujuan:

1. Peserta didik dapat menjelaskan ciri-ciri virus
2. Peserta didik dapat menganalisi virus sebagai makhluk hidup atau benda mati

Identifikasi Masalah

Sebuah keluarga mengalami gelaja flu yang cukup parah. setelah diperiksa oleh dokter ternyata mereka terjangkit virus influenza. cobalah identifikasi ciri virus influenza dan golongkan virus tersebut sebagai benda mati atau makhluk hidup!

Langkah-langkah

- Bentuk kelompok yang terdiri dari 4-5 orang.
- Diskusikan ciri-ciri virus berdasarkan informasi yang kalian temukan di sumber referensi terpercaya.
- Isi kolom yang disediakan untuk mengisi ciri virus yang kalian temukan.
- Analisislah apakah virus tersebut dikategorikan sebagai makhluk hidup atau benda mati

**yok adik-adik isi lah kolom dibawah
mengenai ciri virus influenza yang kalian
temukan dan analisislah apakah tergolong
makhluk hidup ataukah benda mati!!!**

GLOSARIUM

Asam Nukleat: Makromolekul biokimia yang kompleks, berbobot, molekul tinggi dan tersusun atas rantai nukleotida yang mengandung informasi genetik.

Kapsid : Selubung protein luar yang mengelilingi asam nukleat pada suatu virus.

DAFTAR PUSTAKA

Irningtyas. 2018. Biologi SMA Kelas X. Jakarta: Erlangga.

Nurhayati, Nunung dan Resti Wijayanti. 2017. Biologi SMA Kelas X. Bandung: Rama Yudha.

Nurhayati, Nunung dan Resti Wijayanti. 2017. Biologi SMA Kelas X. Bandung: Rama Yudha.