



**SEKOLAH  
KUNTUM  
CEMERLANG**

### Lembar Kerja Sains

Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : 3 - \_\_\_\_\_

Tanggal : \_\_\_\_\_

#### I. Jawablah pertanyaan yang benar dengan cara klik atau menekan pilihan jawabannya!

1. Awan yang paling jauh dari permukaan bumi adalah . . . .

Stratus

Cirrus

Cumulus

Cummulonimbus

2. Alat pengukur kecepatan angin adalah . . . .

Anemometer

Respirometer

Ampermeter

Regenmeter

3. Awan yang memiliki ciri-ciri berbentuk seperti bunga kol berwarna hitam ditunjukkan oleh awan . . . .



4. Pilihlah beberapa ciri awan stratus di bawah ini yang tepat adalah . . .

Ciri-ciri	
<input type="checkbox"/>	Letak paling dekat dari permukaan bumi
<input type="checkbox"/>	Berwarna abu-abu
<input type="checkbox"/>	Menandakan cuaca gerimis
<input type="checkbox"/>	Bentuk seperti rambut (serabut-serabut halus)
<input type="checkbox"/>	Menandakan cuaca cerah berakhir dan akan turun hujan

5. Disa sedang mengamati awan di luar rumah. Ketika mengamati Disa menemukan ciri-ciri awan yang memiliki bentuk yang menyerupai helaian rambut dan letaknya sangat jauh dari permukaan bumi. Awan yang diamati Disa adalah awan . . . .

Stratus

Cirrus

Cumulus

Cummulonimbus

6. Mila melihat ramalan cuaca dari sebuah tayangan berita di televisi. Ramalan tersebut menyebutkan bahwa cuaca hari ini daerah Bandung akan terjadi hujan. Simbol cuaca yang tepat untuk daerah bandung adalah . . . .



7. Awan tersebut menandakan cuaca akan terjadi . . . .



Hujan

Berpetir

Panas

Bersalju

8. Hujan asam dapat terjadi secara alami dan buatan. Di bawah ini yang menyebabkan hujan asam adalah . . . .

Adanya letusan gunung berapi

Membuang sampah di sungai

Polusi yang dikeluarkan kendaraan

Menebang pohon secara liar

9. Seseorang yang mempelajari iklim disebut . . . .

Meteorologi

Biologi

Geologi

Klimatologi

10. Di bawah ini beberapa kegiatan yang dapat mengurangi pemanasan global adalah . . . .

Membuang sampah sembarangan

Membuat pabrik yang banyak

Menanam pohon

Mengurangi menggunakan kendaraan pribadi



II. Pilihlah jawaban yang benar untuk cuaca yang dibutuhkan pada setiap situasi di bawah ini!

			
			
			
			