



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

Cumulonimbus

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	
	Letak paling dekat dari permukaan bumi
	Berwarna abu-abu
	Menandakan cuaca gerimis
	Bentuk seperti rambut (serabut-serabut halus)
	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 helaihan rambut dan letaknya sangat jauh dari permukaan bumi. Awan yang diamati Disa adalah awan

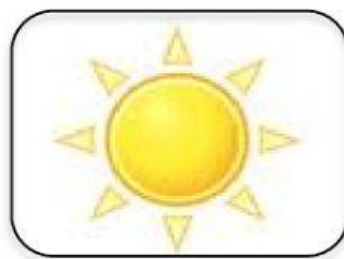
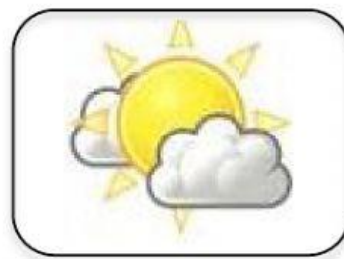
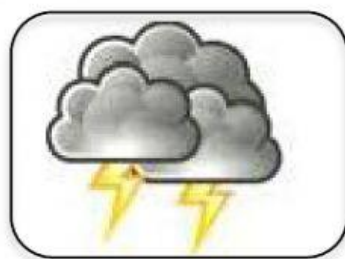
Stratus

Cirrus

Cumulus

Cumulonimbus

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!

