

LEMBAR KERJA SAINS KELAS 3

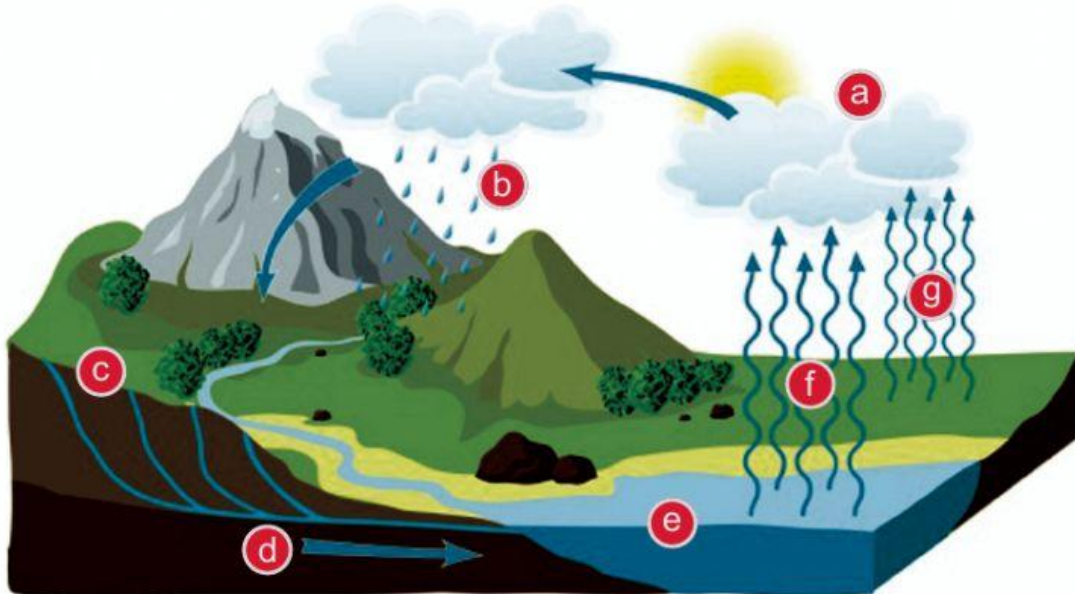
SIKLUS AIR



Nama : _____

Kelas : _____

Perhatikan bagan di bawah ini!



Pilihlah jawaban yang paling tepat!

1. Perubahan wujud benda yang terjadi pada huruf **a** bagan di atas adalah

membeku

menguap

mengembun

mencair

2. Pada huruf **f** bagan di atas terjadi perubahan wujud benda dari

gas ke cair

padat ke cair

cair ke gas

cair ke padat

3. Perjalanan air pada huruf **d** jika berkumpul di permukaan tanah disebut sebagai

air tanah

air terjun

sungai

mata air

4. Perjalanan air pada huruf **g** dapat terjadi di permukaan

tanaman

air laut

pantai

batuan

5. Presipitasi terjadi pada huruf ... bagan di atas.

a

b

e

f

6. Perubahan wujud benda cair menjadi gas pada siklus air terjadi karena

angin

hewan

manusia

matahari

7. Peristiwa yang terjadi pada nomor 6 tersebut merupakan proses

evaporasi

kondensasi

presipitasi

perkolasi

8. Pada gambar disamping, air terbentuk karena melalui proses

transpirasi

kondensasi

perkolasi

evaporasi



9.



Proses pada gambar disamping terjadi karena mengalami....

pemanasan

penyerapan

pendinginan

pelepasan

10. Peristiwa berikut yang sama dengan proses kondensasi pada siklus air adalah



Lengkapilah bagan siklus air berikut ini!

