

Nama :

Kelas :

Tugas Pembelajaran 2

Kerjakan soal-soal dibawah ini!

1. Dari beberapa peristiwa gambar dibawah, yang mana yang disebabkan oleh efek tyndall.

Klik yang mana saja yang menurut kamu benar



Sorot lampu bioskop



Penjernihan air kolam



Mengidentifikasi DNA korban

2. Identifikasikan peristiwa-peristiwa berikut dan cocokkan sifat-sifat yang dimilikinya.

Efek Tyndall

Gerak Brown

Elektroforesis

Koagulasi

Dialisis

Adsorpsi

Lampu mobil saat kabut

Pemutihan gula tebu

Penggumpalan karet

3. Perhatikan beberapa peristiwa yang berhubungan dengan sifat koloid berikut!

- a) Pembentukan delta di muara sungai
- b) Penyembuhan sakit perut dengan norit
- c) Pemutihan gula
- d) Penjernihan air dengan tawas
- e) cuci darah pada penderita ginjal

Berdasarkan data diatas, sifat koagulasi ditunjukkan pada nomor

- | | | |
|--------------|--------------|--------------|
| A. a) dan d) | C. b) dan d) | E. d) dan e) |
| B. b) dan c) | D. c) dan e) | |

Proses cuci darah



4. Proses pencucian darah merupakan salah satu contoh yang menerapkan sifat koloid yaitu ...

- | | |
|--------------|-------------------|
| A. Koagulasi | D. Elektroforesis |
| B. Adsorpsi | E. Gerak Brown |
| C. Dialisis | |

5. Silahkan tarik lajur kanan ke lajur kiri sehingga menjadi jawaban yang benar

Koloid Liofil

Koloid Liofob

sistem koloid yang fase terdispersinya tidak suka menarik medium pendispersinya

sistem koloid yang fase terdispersinya suka menarik medium pendispersinya