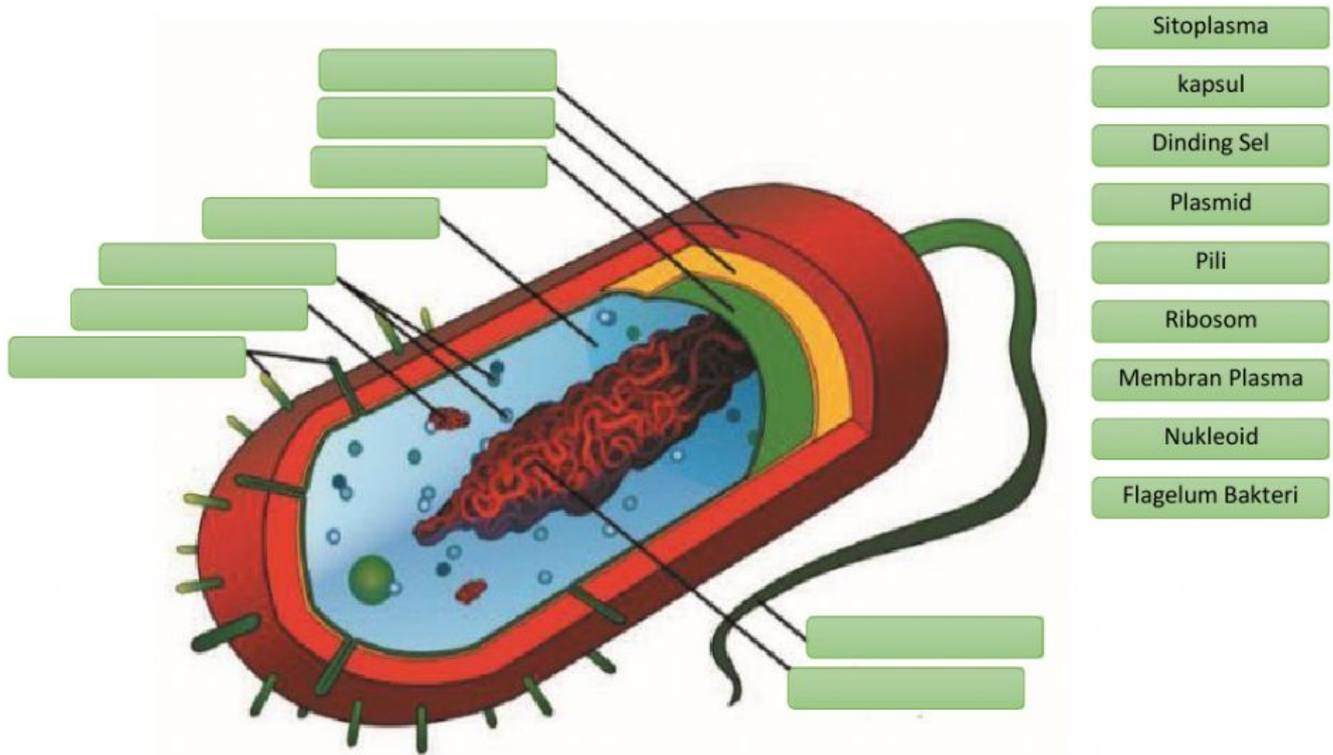


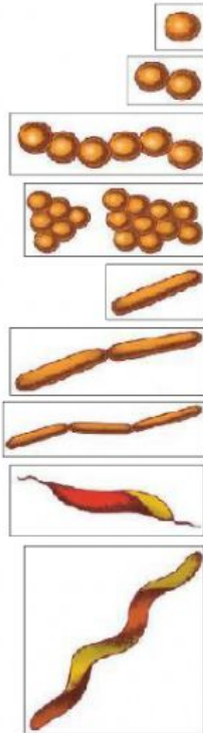
LKPD ARCHAEABACTERIA DAN EUBACTERIA

Perhatikan Materi Pembelajaran Berikut ini

Lengkapi struktur sel bakteri di bawah ini dengan meletakkan daftar nama yang sesuai dengan ditunjukkan panah!



Pasangkan gambar sel bakteri berikut dengan nama yang di sebelah kanan dengan menarik garis dari sisi sebelah kiri ke arah nama yang sesuai!



Diplobasil

Spirillum

Spiroseta

Streptobasil

Monobasil

Monokokus

Streptokokus

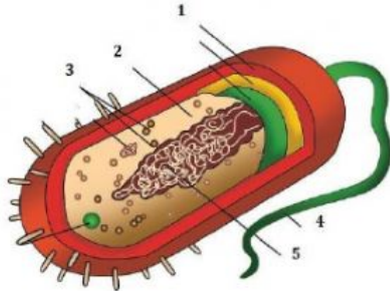
Diplokokus

Stafilokokus

PILIHAN GANDA

Pilihlah jawaban yang paling tepat !

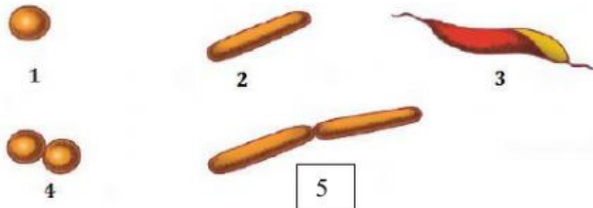
1. Perhatikan struktur sel bakteri berikut ini



Bagian yang sebagai alat gerak adalah nomor

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4
- E. 5

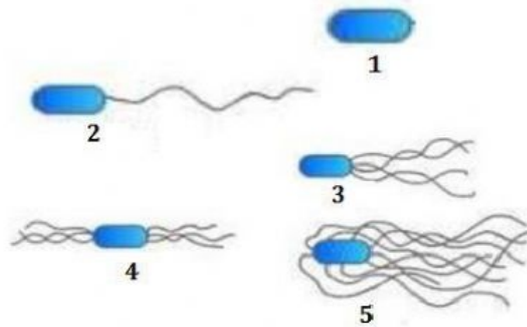
2. Perhatikan bentuk sel bakteri berikut ini !



Berdasarkan gambar bakteri yang berbentuk diplobasil adalah nomor....

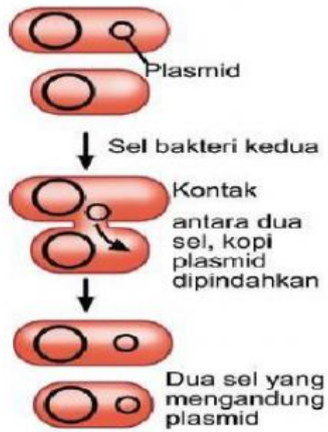
- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4
- E. 5

3. Bakteri yang dinding selnya mengandung lapisan peptidoglikan yang tipis sehingga menyerap warna merah dengan pewarnaan Gram. Bakteri yang dimaksud adalah kelompok
- Bakteri gram negatif
 - Bakteri gram positif
 - Bakteri aerob
 - Bakteri Anaerob
 - Bakteri fakultatif
4. Perhatikan gambar berikut ini !



- Berdasarkan alat geraknya peritrik ditunjukkan oleh nomor....
- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
5. Kelompok bakteri ada yang tidak dapat menyusun zat makanannya sendiri tetapi dengan memanfaatkan organisme lain, bakteri yang demikian disebut...
- Autotrof
 - Heterotrof
 - Aerob
 - Anaerob
 - Fakultatif

6. Perhatikan gambar cara reproduksi bakteri berikut ini !



Berdasarkan gambar reproduksi bakteri tersebut terjadi secara

- A. Pembelahan biner
- B. Konjugasi
- C. Transduksi
- D. Transpormasi
- E. Peleburan inti