

Jawablah pertanyaan berikut dengan memilih satu jawaban yang paling benar dengan memberi tanda silang pada option jawaban yang benar.

Soal :

- 1) Imunitas adalah
 - A. Proses melawan kuman
 - B. Resistensi terhadap penyakit utamanya infeksi
 - C. Proses masuknya antigen ke dalam tubuh
 - D. Respon tubuh terhadap antibodi
 - E. Proses pembentukan antibodi

- 2) Berikut termasuk sistem imun tubuh spesifik
 - A. Immunoglobulin
 - B. Selaput lendir
 - C. Kulit
 - D. Asam lambung
 - E. Proses fagositosis

- 3) Pertahanan tubuh terhadap antigen yang masuk ke saluran pernapasan
 - A. Proses fagositosis MN
 - B. Proses fagositosis PMN
 - C. Bersin dan batuk
 - D. Asam lambung
 - E. Laktoferin

- 4) Pertahanan mikroba yang ada di saluran perkemihan diperankan oleh
 - A. Prostaglandin
 - B. Lisosim
 - C. Peptida antibacterial
 - D. Sitokin
 - E. pH urine

- 5) Sel utama sistem pertahanan tubuh non spesifik terhadap antigen mikroba adalah
 - A. Monosit dan makrofag
 - B. Eosinofil
 - C. Neutrofil
 - D. Basofil
 - E. Sel mast

- 6) Proses fagositosis, dimana terjadi pergerakan sel fagosit ke tempat infeksi sebagai respon terhadap faktor antigen bakteri dinamakan
- A. Oponisasi
 - B. Proses menyelimuti antigen
 - C. APC
 - D. Kemotaksis
 - E. Fagositosis
- 7) Fagosit mononuclear yang masih berada di dalam pembuluh darah dinamakan
- A. Makrofag
 - B. Monosit
 - C. Limfosit
 - D. Sel fagosit
 - E. APC
- 8) Monosit berintegrasi ke jaringan dan berdiferensiasi menjadi
- A. Monosit
 - B. Neutrofil
 - C. Eosinofil
 - D. Basofil
 - E. Makrofag
- 9) Pemeran utama sistem imun spesifik adalah
- A. Limfosit T
 - B. Limfosit B
 - C. Limfosit T dan limfosit B
 - D. Immunoglobulin
 - E. Sel T makrofag
- 10) Bahan yang dapat merangsang sistem imun disebut
- A. Immunogen
 - B. Epitop
 - C. Paratop
 - D. Superantigen
 - E. Hapten