



Ruang Penyegar dan Penambah Ilmu Kedokteran

*Dapatkan saudara menjawab
pertanyaan-pertanyaan di bawah ini?*

- B. thuringiensis* efektif membunuh larva :
 - An. aconitus*
 - C. quinquefasciatus*
 - Ae. aegypti*
 - Semua benar
 - Semua salah
- B. thuringiensis* tersebut merupakan :
 - Pestisida golongan organoklorin
 - Pestisida golongan karbamat
 - Bakteri
 - Fungi
 - Virus
- B. thuringiensis* ini digunakan dengan cara :
 - Diminum sebagai obat antimalaria
 - Disemprotkan ke lingkungan rumah
 - Disebar/dilarutkan ke dalam air
 - Diolskan sebagai *repellent*
 - Disuntikkan
- Senyawa tinokrisposid sebagai anti malaria dikembangkan/berasal dari :
 - Formulasi kimiawi
 - Virus
 - Fungi
 - Tumbuhan
 - Bakteri
- Senyawa tersebut digunakan dengan cara:
 - Diminum sebagai obat anti malaria
 - Disemprotkan ke lingkungan rumah
 - Disebar/dilarutkan ke dalam air
 - Diolskan sebagai *repellent*
 - Disuntikkan
- Sedangkan senyawa permethrin digunakan dengan cara :
 - Diminum sebagai obat anti malaria
 - Disemprotkan ke lingkungan rumah
 - Disebar/dilarutkan ke dalam air
 - Diolskan sebagai *repellent*
 - Disuntikkan
- Insektisida berbahan kimia .sintetik digunakan dengan cara :
 - Diminum sebagai obat anti malaria
 - Disuntikkan
 - Disemprotkan ke lingkungan rumah
 - Disebar/dilarutkan dalam air
 - Semua bisa
- Malaria serebral merupakan komplikasi malaria akibat infeksi :
 - Pl. falciparum*
 - Pl. vivax*
 - Pl. malariae*
 - Pl. ovale*
 - Semua bisa
- Malaria serebral tersebut akibat :
 - Infeksi plasmodia di jaringan otak
 - Sepsis
 - Toksin yang dihasilkan plasmodia
 - Gangguan aliran darah
 - Abses
- Obat terpilih untuk mengatasi malaria serebral :
 - Klorokuin
 - Pirimetamin
 - Sulfadoksin
 - Kina
 - Semua bisa

JAWABAN :
1. D 2. C 3. C 4. D 5. A
6. B 7. C 8. A 9. D 10. D

Power is strengthened by union