

FORMATIF 1

TEORI SEL DAN STRUKTUR ORGANISASI SEL

NAMA :

KELAS :

A. COCOKKANLAH PERNYATAAN DI BAWAH INI DENGAN JAWABAN YANG ADA DI SAMPING DENGAN CARA MENARIK GARIS

- | | | |
|--|--------------------------|---------------------------|
| 1. Manusia, Tumbuhan dan Hewan | <input type="checkbox"/> | A. Rudolf Virchow |
| 2. Air, Tanah dan udara | <input type="checkbox"/> | B. Jacob Schleiden |
| 3. Sel -Jaringan-Organ- Sistem Organ - Organisme | <input type="checkbox"/> | C. Robert Hook |
| 4. Kumpulan dari Sel, Jaringan, Organ dan system organ | <input type="checkbox"/> | D. Max Schultze |
| 5. Bagian Terkecil dari Makhluk Hidup | <input type="checkbox"/> | E. Makhluk Hidup |
| 6. Kumpulan dari jaringan yang membentuk bentuk dan fungsi yang sama | <input type="checkbox"/> | F. Habitat |
| 7. Kumpulan dari sel yang memiliki bentuk dan fungsi yang sama | <input type="checkbox"/> | G. Sistem Organ |
| 8. Kumpulan dari organ yang memiliki bentuk dan fungsi yang sama | <input type="checkbox"/> | H. Organisme |
| 9. Yang pertama sekali menemukan Teori sel | <input type="checkbox"/> | I. Sel |
| 10. Omnis cellulae cellula | <input type="checkbox"/> | J. Jaringan |
| 11. Yang melakukan pengamatan terhadap sel hewan | <input type="checkbox"/> | K. Struktur Organisasi MH |
| 12. Yang Melakukan Pengamatan terhdapt sel tumbuhan | <input type="checkbox"/> | L. Organ |
| 13. Pada gabus terhadap ruang yang berpori-pori | <input type="checkbox"/> | M. Teori Robert Hook |
| 14. Protoplasma merupakan struktur dasar makhluk hidup | <input type="checkbox"/> | N. Teoder Schwan |

Rika Andayani, S.Pd
