



LEMBAGA PENDIDIKAN MA'ARIF NU
MADRASAH IBTIDAIYAH
“CAHAYA ILMU”
Alamat : Jl. Al-Firdaus No.24434

Nama :
Hari / Tanggal :
Kelas : VI (Enam)

No absen :
Waktu : 90 Menit
Mata Pelajaran : Tema 3 (Subtema 1 dan 2)

I. Klik pada jawaban yang benar !

(soal untuk nomor 1 sampai 5)

- A. Mendapatkan kasih sayang dan perhatian
- B. Memakai fasilitas sekolah sesuai dengan fungsinya
- C. Menjaga nama baik sekolah
- D. Mendengarkan nasihat orang tua
- E. Ikut serta dalam kegiatan sosial masyarakat

1. Berdasarkan pernyataan diatas, yang merupakan hak di rumah ditunjukkan oleh abjad(A)
 - a. A
 - b. B
 - c. C
 - d. D
2. Berdasarkan pernyataan diatas, yang merupakan hak di sekolah ditunjukkan oleh abjad(D)
 - a. D
 - b. C
 - c. B
 - d. A
3. Berdasarkan pernyataan diatas, yang merupakan kewajiban di sekolah ditunjukkan oleh abjad(C)
 - a. A
 - b. B
 - c. C
 - d. D
4. Berdasarkan pernyataan diatas, yang merupakan kewajiban di rumah ditunjukkan oleh abjad ...(B).
 - a. C
 - b. D
 - c. E
 - d. A
5. Berdasarkan pernyataan diatas, yang merupakan kewajiban di masyarakat ditunjukkan oleh abjad ...(D).
 - a. B
 - b. C
 - c. D
 - d. E
6. “Teks yang menerangkan suatu proses yang bersifat ilmu pengetahuan alam, seperti gejala alam, terjadinya pelangi, proses arus listrik, dan sebagainya” merupakan pengertian dari teks ..(B)

- a. narasi
b. eksplanasi
c. deskripsi
d. eksposisi
7. Dibawah ini merupakan kandungan dari teks eksplanasi kecuali ...(A)
- a. ide pokok
b. pernyataan umum
c. deretan penjas
d. penutup
8. "Taman itu merupakan adalah tempat kesukaannya"
Kalimat efektif yang benar yaitu ...(C)
- a. taman tempat kesukaannya
b. taman merupakan tempat kesukaannya
c. taman itu merupakan tempat kesukaannya
d. taman itu tempat kesukaannya
9. Gelombang yang dapat merambat meski tidak ada media perantara merupakan pengertian dari ...(B)
- a. gelombang magnetik
b. gelombang elektromagnetik
c. gelombang longitudinal
d. gelombang transversal
10. Aliran dari muatan listrik dari satu titik ke titik yang lain merupakan pengertian dari(D)
- a. muatan listrik
b. tegangan listrik
c. arus listrik
d. hambatan listrik

II. Isilah titik titik dengan jawaban yang tepat !

1. Tuliskan hak sebagai warga masyarakat!
2. Apa hak dan kewajiban itu?
3. Sebutkan manfaat kedisiplinan dalam kegiatan sehari-hari!
4. Sebutkan fungsi teks eksplanasi ilmiah!
5. Apa yang kamu ketahui tentang muatan listrik?