



**SOAL EVALUASI
TEMA 3
TOKOH DAN PENEMUAN
SUB TEMA 1
PENEMU YANG MENGUBAH DUNIA**

Nama :

No :

SOAL EVALUASI

Petunjuk

Pilihlah satu jawaban yang benar!

1. 1. Banyak mengandung kalimat Tanya
2. Tulisan berisi ajakan
3. Bersifat pemberitahuan
4. Menyajikan informasi
5. Berisi fakta

Pernyataan di atas yang merupakan ciri- ciri teks eksplanasi adalah

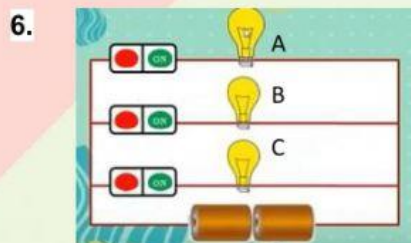
- a. Pernyataan 1 dan 2
 - b. Pernyataan 3 dan 4
 - c. Pernyataan 1 dan 4
 - d. Pernyataan 4 dan 5
2. Berikut yang termasuk teks eksplanasi yaitu
 - a. proses arus listrik
 - b. cerita rakyat malin kundang
 - c. dongeng Si Kancil
 - d. laporan pertanggungjawaban
 3. Bagian yang berisi gambaran umum tentang apa dan mengapa suatu kejadian atau fenomena tersebut bisa terjadi adalah....
 - a. pernyataan umum

- b. penutup
- c. bagian utama
- d. isi

4. Di jaman modern seperti sekarang ini, jaringan internet sudah menjadi kebutuhan penting bagi sebagian besar orang. Tahukah kamu siapa penemu jaringan internet? Penemu jaringan internet adalah Leonard Kleinrock, seorang ilmuan kelahiran Amerika Serikat pada 13 Juni tahun 1934.

Informasi penting pada teks eksplanasi di atas adalah ...

- a. Jaman modern
 - b. Penemu jaringan internet adalah Leonard Kleinrock
 - c. Jaringan internet
 - d. Ilmuan
5. Susunan struktur teks eksplanasi yang tepat adalah ...
- a. Kesimpulan – Topik – Deret Penjelas
 - b. Deret Penjelas – Kesimpulan – Topik
 - c. Topik – Deret Penjelas – Kesimpulan
 - d. Topik – Kesimpulan – Deret Penjelas

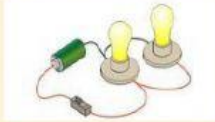


Ada 3 buah lampu A,B,C yang dirangkai secara seri, jika lampu A menyala maka ...

- a. Lampu B dan C padam
- b. Lampu B padam, C menyala

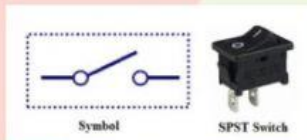
- c. Lampu B menyala, C padam
- d. Lampu B dan C menyala

7. Perhatikan gambar di bawah ini!



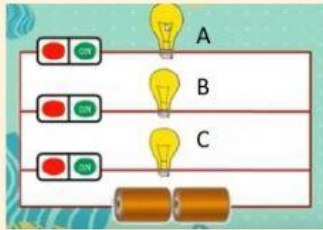
Kelebihan rangkaian tersebut adalah

- a. nyala lampu lebih terang
 - b. banyak komponen yang digunakan
 - c. baterai/listrik lebih hemat
 - d. jika satu lampu padam yang lain tetap menyala
8. Alat pengaman yang digunakan untuk mencegah hubungan arus pendek atau korsleting disebut
- a. stop kontak
 - b. steker
 - c. sekring
 - d. sakelar
9. Fungsi gambar pada rangkaian listrik di bawah ini adalah



- a. mengatur gerak lampu saat menyala
- b. menentukan lampu mana yang harus menyala terlebih dahulu
- c. mencegah hubungan arus pendek
- d. menyambungkan dan memutuskan arus listrik

10.



Ada 3 buah lampu A,B,C yang dirangkai secara paralel, jika lampu C padam maka

...

- a. Lampu A dan B Menyala
- b. Lampu A padam, B menyala
- c. Lampu A menyala, B padam
- d. Lampu A dan B Padam