



## PENILAIAN HARIAN

TEMA : 4 (GLOBALISASI)  
SUBTEMA : 3  
PEMBELAJARAN : 1

KELAS VI

NAMA : \_\_\_\_\_ ABSEN : \_\_\_\_\_ TANGGAL : \_\_\_\_\_

### I. PILIHAN GANDA

1. Indonesia sangat terbuka untuk berbagi fasilitas untuk penelitian dan pengembangan STI. Kata tidak baku dalam kalimat di atas adalah ...

a. Vasilitas  
b. Pasilitas  
c. Fasilitas  
d. Fasilitasi

2. a) Seiring perkembangan jaman, segala kegiatan manusia tidak terlepas dari teknologi komputer. b) Komputer dianggap sebagai alat multifungsi. c) Dengan computer, pekerjaanpun terasa lebih mudah. d) Oleh karena itu, keberadaan Komputer sangatlah penting bagi manusia.

Kata tak baku dalam teks tersebut terdapat pada kalimat ...

a. a)  
b. b)  
c. c)  
d. d)

3. Perhatikan tabel di bawah ini!

| No. | Kata Baku | Kata Tak Baku |
|-----|-----------|---------------|
| 1   | Atlit     | Atlet         |
| 2   | Izin      | Ijin          |
| 3   | Nasehat   | Nasihat       |
| 4   | Apotek    | Apotik        |

Pasangan kata baku dan tak baku yang tepat adalah ...

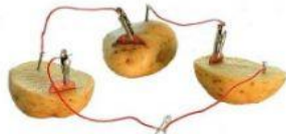
- a. 1 dan 2  
b. 1 dan 3  
c. 2 dan 3  
d. 2 dan 4
4. Saat ini perekonomian dunia telah mengalami perubahan. Perubahan tersebut bergeser menjadi perekonomian berbasis ...
- a. Pengetahuan  
b. Pariwisata  
c. Pendidikan  
d. Pelayanan
5. Perhatikan pernyataan di bawah ini!
- 1) Mengirim guru, dosen dan tenaga ahli ke Malaysia pada 1970  
2) Pengendalian penyebarluasan penyalahgunaan narkoba  
3) Melakukan pertukaran pelajar dan mahasiswa kenegara lain  
4) Pembangunan pedesaan dan penanggulangan kemiskinan
- Kerjasama Indonesia dalam bidang IPTEK dan pendidikan ditujukan nomor ...
- a. 1) dan 2)  
b. 2) dan 3)  
c. 1) dan 3)  
d. 2) dan 4)

6. 5 Negara ASEAN yang telah mampu melaksanakan ASEAN Single Window (ASW) antara lain ...
- Indonesia, Malaysia, Thailand, Kamboja, dan Singapura
  - Malaysia, Thailand, Singapura, Indonesia, dan Vietnam
  - Kamboja, Thailand, Brunei Darussalam, Laos, dan Vietnam
  - Laos, Vietnam, Indonesia, Filipina, dan Malaysia
7. Sumber daya alam yang dapat digunakan sebagai sumber energy listrik alternatif Indonesia karena letaknya berada di garis Khatulistiwa adalah ...
- Air
  - Angin
  - Panas Bumi
  - Sinar Matahari
8. Perhatikan tabel di bawah ini!

| No | Energi Alternatif | Pembangkit Listrik |
|----|-------------------|--------------------|
| 1  | Angin             | PLTA               |
| 2  | Panas Bumi        | PLTPB              |
| 3  | Sinar Matahari    | PLTS               |
| 4  | Nuklir            | PLTN               |

Pasangan energy alternatif dan pembangkit listrik yang benar adalah ...

- 1, 2, dan 3
  - 1, 2, dan 4
  - 2, 3, dan 4
  - Semua benar
9. Urutan cara kerja panel surya yang benar di bawah ini adalah ...
- Sinar matahari-Panel Surya-Panel Kontrol-Baterai- Invenster-alat listrik di rumah
  - Panel surya-sinar matahari-panel control-baterai-invenster-alat listrik di rumah
  - Sinar matahari-panel control-panel surya-baterai-alat listrik di rumah- invenster
  - Panel control-sinar matahari-panel surya-invenster-baterai-alat listrik di rumah
10. Perhatikan gambar di bawah ini!



Kentang dapat membuat lampu menyala dikarenakan ...

- Mengandung biogas yang mampu menghantarkan listrik
- Mengandung biofuel yang mampu menghasilkan listrik
- Mengandung zat asam dan ion mineral yang mampu menghantarkan arus listrik
- Mengandung lemak nabati sehingga mampu menghasilkan listrik

## II. Jodohkanlah pertanyaan di sebelah kiri dengan jawaban di sebelah kanan!

- Sel surya dapat beraktivitas apabila terdapat matahari. Temukanlah kata tidak baku dalam kalimat tersebut!
  - Bekerja sama
- Tidak satupun Negara yang dapat hidup tanpa ... dengan Negara lain.
  - Positif
- Kerja sama dibidang IPTEK perlu dikembangkan karena IPTEK membawa pengaruh ... dalam kehidupan manusia.
  - Beraktivitas
- PLTN menggunakan energy terbarukan.
  - Elektrolit
- Zat yang dapat menghantarkan arus listrik pada buah dan umbi – umbian.
  - Nuklir