



PEMERINTAH KABUPATEN NIAS UTARA
DINAS PENDIDIKAN
SD NEGERI 078460 LAWIRA

Alamat : Lawira, Desa Namohalu Kec. Namohalu Esiwa kab. Nias Utara

SOAL EVALUASI PEMBELAJARAN
TP. 2020/2021

Kelas : 6 (Enam)
Tema : 4 (globalisasi)
Sub tema : 2 (globalisasi dan manfaatnya)
Pembelajaran : 3 (tiga)

Link :

<https://quilgo.com/link/wtv182KOPYjeO8fW/-Marnila-Harefa-->
<https://quilgo.com/link/Va2TZpRgjj1B5zol/-Reni-R--Harefa-->
<https://quilgo.com/link/OauCOdiLYNBpp6uC/-Sanfordin-Harefa-->
<https://quilgo.com/link/JExsFzEz6qRXoIYo/-Maldianus-Harefa-->
<https://quilgo.com/link/QavjtJxCcbGM8q5E/-Erna-Harefa-->

I. Pilihan Ganda

Pilihlah Jawaban yang menurut Anda paling benar !

1. Banjir adalah fenomena alam yang bersumber dari curah hujan dengan intensitas tinggi dan durasi lama pada daerah aliran sungai (DAS). Banjir terjadi karena alam dan tindakan manusia. Penyebab alami banjir adalah erosi dan sedimentasi, curah hujan, pengaruh fisiografi/geofisik sungai, kapasitas sungai, drainase lahan, dan pengaruh air pasang. Penyebab banjir karena tindakan manusia adalah perubahan tata guna lahan, pembuangan sampah, kawasan padat penduduk di sepanjang sungai, dan kerusakan bangunan pengendali banjir.

Pernyataan umum dari pernyataan di atas adalah

- A. banjir adalah fenomena alam yang bersumber dari curah hujan dengan intensitas tinggi dan durasi lama pada daerah aliran sungai (DAS).
 - B. banjir terjadi karena alam dan tindakan manusia.
 - C. penyebab alami banjir adalah erosi dan sedimentasi, curah hujan, pengaruh fisiografi/geofisik sungai, kapasitas sungai, drainase lahan, dan pengaruh air pasang.
 - D. penyebab banjir karena tindakan manusia adalah perubahan tata guna lahan, pembuangan sampah, kawasan padat penduduk di sepanjang sungai, dan kerusakan bangunan pengendali banjir.
2. Proklamasi Kemerdekaan Indonesia merupakan peristiwa bersejarah. Peristiwa tersebut tidak hanya penting diketahui oleh rakyat Indonesia sendiri, tetapi juga harus diumumkan ke seluruh penjuru dunia. Oleh karena itu, beberapa saat setelah proklamasi itu dibacakan oleh Soekarno-Hatta, berbagai usaha dilakukan oleh para pejuang.

Cuplikan di atas mengenalkan fenomena
 - A. peristiwa proklamasi sebagai peristiwa bersejarah
 - B. bangsa Indonesia adalah bangsa yang merdeka
 - C. pentingnya dunia mengenal peristiwa proklamasi
 - D. Soekarno Hatta sebagai tokoh proklamator Indonesia

3. Gunung es terbuat dari kumpulan es air tawar yang terbawa ke laut karena adanya pecahan gletser, atau ketika potongan es terpisah dari lapisan es yang mengapung. Sebagian kecil es mengapung di antara air laut yang asin, sedangkan bagian yang tebal tidak terlihat di bawahnya. Gunung es berasal dari daratan. Oleh karena itu, gunung es mengandung batuan besar maupun kecil yang terbawa gletser atau lapisan es dari batuan padat. Batuan itu menyebabkan gunung es menjadi berat sehingga melesap lebih dalam di laut.

Topik teks di atas adalah....

- A. fenomena gunung es
 - B. proses terjadinya gunung es
 - C. pecahan gletser
 - D. air tawar membantu terjadinya es
4. Presiden Sukarno beserta rombongan memasuki lapangan. Presiden melakukan pidato dan bendera Merah Putih pun dikibarkan. Untuk menghindari insiden dengan tentara Jepang, Bung Karno hanya menyampaikan sedikit pesan kepada rakyat agar tetap percaya kepada pimpinan. Masyarakat kembali ke tempat mereka masing-masing dengan tertib dan tenang.

Teks di atas menjelaskan peristiwa

- A. pidato Presiden Sukarno di lapangan
 - B. penyambutan Presiden Sukarno
 - C. ketertiban dan ketenangan masyarakat
 - D. hubungan baik pemimpin dengan rakyatnya
5. Tujuan teks eksplanasi adalah
- A. menyatakan hasil laporan pengamatan
 - B. menyajikan informasi berupa fakta secara jelas kepada pembaca
 - C. menjelaskan langkah-langkah menghasilkan
 - D. menyajikan hiburan kepada pembaca

6. Manakah gambar berikut yang *bukan* merupakan kegiatan hemat listrik ?

A.



B.



C.



D.



7. Manakah gambar berikut yang merupakan kegiatan hemat listrik ?

A.



B.



C.



D.



8. Salah satu cara yang *tidak tepat* dalam menghemat energi listrik adalah

- A. mematikan televisi jika tidak ditonton
- B. menggunakan lampu redup ketika tidur
- C. memasang genting dan jendela-jendela kaca
- D. menggunakan lampu redup ketika belajar

9. Energi listrik dapat dimanfaatkan untuk media *komunikasi*, seperti pada alat

- A. setrika
- B. handphone
- C. Air Conditioner (AC)
- D. rice cooker

10. Pemanfaatan energi listrik untuk penerangan, terdapat pada peralatan

- A. kompor listrik
- B. lampu
- C. kipas angin
- D. mesin cuci