



SDS GEMAR BELAJAR BERKARYA BERSAMA

Jln. Gereja Ayam No. 8 Pasar Baru

Kec. Sawah Besar Jakarta Pusat 10710

Email: sdsgemarbelajar@gmail.com Telp. 021-3860428



Unit Test 4 Tahun Pelajaran 2021- 2022

Score	Parent's sign

Nama

Kelas

Mata Pelajaran

: Tematik Bahasa Indonesia KD 3.3

A. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memilih jawaban yang tepat!

1. Teks yang menjelaskan tentang proses terjadinya atau terbentuknya suatu fenomena alam atau sosial disebut
 - a. teks eksplanasi
 - b. teks eksposisi
 - c. teks deskripsi
 - d. teks narasi

2. Berikut ini **bukan** ciri-ciri teks eksplanasi adalah
 - a. struktur terdiri atas pernyataan umum, deretan penjelasan, dan penutup
 - b. memuat informasi sesungguhnya/fakta
 - c. memuat informasi yang bersifat keilmuan
 - d. berisi langkah – langkah kerja

Bacalah teks di bawah ini untuk menjawab soal nomor 3!

Bioteknologi adalah istilah yang berasal dari bahasa latin yang terdiri atas kata bio yang berarti "hidup" dan teknos yang berarti "teknologi serta logos yang berarti "ilmu. Selanjutnya bioteknologi diartikan sebagai kajian ilmu terapan yang konsen terhadap rangkaian proses biologis dalam rangka menghasilkan barang dan jasa yang menerapkan prinsip sains. Perkembangan bioteknologi tak hanya didasarkan pada cabang keilmuan biologi saja, namun juga pada disiplin ilmu terapan lainnya semisal biologi molekuler, komputer, biokimia, genetika, kimia, mikrobiologis, matematika, dan lain sebagainya.



SDS GEMAR BELAJAR BERKARYA BERSAMA

Jln. Gereja Ayam No. 8 Pasar Baru

Kec. Sawah Besar Jakarta Pusat 10710

Email: sdsgeomarbelajar@gmail.com Telp. 021-3860428



3. Pernyataan berikut ini yang sesuai dengan teks tersebut ialah
- Bioteknologi adalah cabang dari keilmuan biologi.
 - Bioteknologi bukanlah keilmuan murni.
 - Bioteknologi diciptakan untuk mencari keuntungan.
 - Bioteknologi adalah hasil penerapan teknologi terhadap prosesi biologis.

Bacalah teks cerita berikut untuk menjawab soal nomor 4!

Fatin murid kelas VI SD Mutiara. Ia tergolong anak rajin. Sepulang sekolah, ia membantu ibu membersihkan rumah. Sekalipun banyak pekerjaan di rumah, ia tidak pernah lupa menyelesaikan tugas sekolah. Prestasi Fatin di sekolah juga tetap memuaskan. Itu sebabnya, Fatin sering mendapatkan pujian dari guru dan disukai oleh teman-teman.

4. Informasi dari cerita tersebut adalah
- Semua pekerjaan berat dapat diselesaikan oleh Fatin.
 - Anak yang suka membantu orang tua akan berprestasi di sekolah.
 - Fatin dipuji karena ia rajin dan berbakti kepada orang tua
 - Anak yang memiliki banyak tugas akan mendapat pujian.
5. Berikut ini merupakan struktur teks eksplanasi yang benar adalah ...
- definisi umum – deskripsi bagian – deskripsi manfaat
 - pernyataan umum – deretan penjelasan – simpulan
 - Tesis – argumentasi – penegasan ulang
 - pernyataan umum – argumentasi – simpulan



SDS GEMAR BELAJAR BERKARYA BERSAMA

Jln. Gereja Ayam No. 8 Pasar Baru

Kec. Sawah Besar Jakarta Pusat 10710

Email: sdsgemarbelajar@gmail.com Telp. 021-3860428



B. Pilihlah kosa kata baku dari kata-kata di bawah ini!

No.	Kosa Kata	
1.	Proyek	Projek
2.	Cidera	Cedera
3.	Cengkih	Cengkeh
4.	Fotocopy	Fotokopi
5.	Atlit	Atlet
6.	Coklat	Cokelat
7.	Daripada	Dari pada
8.	Dari mana	Darimana
9.	Kwalitas	Kualitas
10.	Nomer	Nomor

C. Bacalah teks di bawah ini dengan seksama, kemudian kerjakan soal-soal dibawahnya!

Peran Listrik bagi Kehidupan

Salah satu penemuan yang membawa perubahan cukup besar bagi kehidupan manusia, yaitu penemuan listrik. Listrik menjadi salah satu hal penting dalam kehidupan. Listrik dapat membantu manusia dalam memenuhi kebutuhan hidupnya. Untuk itu, diciptakan berbagai peralatan rumah tangga yang menggunakan listrik, seperti setrika, kulkas, dan penanak nasi untuk memudahkan pekerjaan manusia.

Energi listrik merupakan energi yang timbul karena adanya arus listrik yang mengalir melalui hantaran. Sumber utama energi listrik adalah pembangkit listrik. Selain dari pembangkit listrik, energi listrik juga diperoleh dari sumber listrik portabel atau yang mudah dibawa-bawa, seperti baterai dan aki.

Listrik di Indonesia banyak menggunakan sumber tenaga berupa air (PLTA), uap (PLTU), diesel (PLTD), gas (PLTG), dan panas bumi (PLTPB). Jika energi listrik tidak pernah ditemukan, maka kondisi dunia tidak akan seperti sekarang ini. Perkembangan teknologi akan berjalan dengan lambat dan manusia akan mengalami kesulitan dalam memenuhi keperluan hidupnya.



SDS GEMAR BELAJAR BERKARYA BERSAMA

Jln. Gereja Ayam No. 8 Pasar Baru

Kec. Sawah Besar Jakarta Pusat 10710

Email: sdsgemarbelajar@gmail.com Telp. 021-3860428

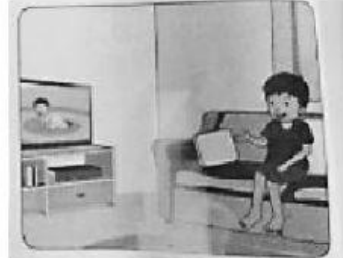


1. Mengapa listrik penting bagi kehidupan ?

2. Apa saja sumber pembangkit listrik?

3. Tuliskan informasi penting yang kamu dapatkan dalam bentuk poin-poin!

4. Susunlah gambar seri berikut dengan menarik garis yang tepat berdasarkan informasi yang terdapat dalam teks!



1

2

3