



**PENILAIAN AKHIR SEMESTER  
SEMESTER I (GANJIL)  
SD Anak Emas "BERKILAU"  
Tahun Pelajaran 2021 / 2022**

Nama : .....

Kelas : .....

Jawablah pertanyaan berikut dengan benar

Bacalah paragraf di bawah ini!

Jagung merupakan salah satu tanaman yang dijadikan bahan makanan pokok di berbagai daerah, juga di Indonesia. Contohnya, penduduk Pulau Madura menjadikan jagung sebagai makanan pokoknya. Jagung merupakan salah satu tanaman penghasil karbohidrat yang sangat diperlukan oleh tubuh.

1. Kesimpulan paragraf di atas yang benar adalah...

- A. Jagung adalah satu-satunya penghasil karbohidrat.
- B. Penduduk Pulau Madura senang makan jagung.
- C. Tubuh sangat memerlukan karbohidrat.
- D. Jagung sangat penting di Indonesia.

Bacalah paragraf di bawah ini untuk menjawab soal nomor 2 - 4!

Kelelawar adalah satu-satunya mamalia yang benar-benar dapat terbang. Beberapa tupai dapat meluncur dari pohon ke pohon, tetapi tidak dapat terbang bebas seperti kelelawar. Sayap kelelawar terdiri atas selaput kulit yang terbentang dari sisi badan hingga ujung tulang jari. Pada kelelawar tapal kuda, yang lazim terdapat di Eropa dan Afrika, sayap itu sangat cocok untuk terbang lambat selama berburu dekat tanah di hutan atau semak

2. "Sayap kelelawar terdiri atas selaput kulit yang terbentang dari sisi badan hingga ujung tulang jari."

Kalimat di atas termasuk....

- A. ide pokok
- B. Kesimpulan
- C. kalimat utama
- D. kalimat penjelas

3. Kalimat utama paragraf di atas adalah....

- A. Kelelawar adalah satu-satunya mamalia yang benar-benar dapat terbang.
- B. Beberapa tupai dapat meluncur dari pohon ke pohon tetapi tidak terbang.
- C. Sayap kelelawar berupa kulit yang terbentang dari sisi badan sampai jari.
- D. Sayap kelelawar tapal sangat cocok untuk terbang lambat selama berburu.

4. Kalimat yang sesuai dengan paragraf di atas adalah....

- A. Banyak mamalia yang bisa terbang selain kelelawar.
- B. Di Eropa dan Afrika hanya ada kelelawar tapal kuda.
- C. Sayap kelelawar cocok untuk terbang lambat.
- D. Tupai dapat terbang seperti kelelawar.

Dataran tinggi adalah daratan luas dengan ketinggian lebih dari 200 m di atas permukaan laut. Beberapa dataran tinggi di Indonesia adalah dataran tinggi Dieng (Jawa Tengah), dataran tinggi Malang dan dataran tinggi Tengger (Jawa Timur), dataran tinggi Alas (Aceh), dan dataran tinggi Bone (Sulawesi Selatan). Jenis tumbuhan di dataran tinggi adalah teh, kopi, cengkeh, buah-buahan, dan sayuran.

Pilih pernyataan yang benar atau salah

No	Pernyataan	Benar	Salah
5.	Dataran tinggi adalah daratan luas dengan ketinggian kurang dari 200 m di atas permukaan laut	B	S
6.	Dataran Tinggi Dieng dan dataran tinggi Tengger merupakan dataran tinggi yang ada di Pulau Jawa	B	S
7.	Jenis tumbuhan di dataran tinggi adalah wortel, kubis, tomat, strawberry	B	S

Bacalah paragraf di bawah ini untuk menjawab soal nomor 8 s.d. 10!

Proklamasi Kemerdekaan yang dilakukan tanggal 17 Agustus 1945 menjadi peristiwa penting bagi bangsa Indonesia. Peristiwa tersebut menjadi tonggak sejarah di mana bangsa Indonesia berhak atas kemerdekaan dan wajib mempertahankannya. Diawali dengan dijatuhkannya bom atom oleh tentara Amerika Serikat pada tanggal 6 Agustus 1945 di kota Hiroshima dan pada tanggal 9 Agustus 1945 di kota Nagasaki, Jepang akhirnya menyerah kepada tentara Sekutu. Peristiwa ini dijadikan kesempatan oleh bangsa Indonesia untuk segera membebaskan diri dari penjajahan bangsa Jepang.

8. Kapan kota Nagasaki dijatuhi bom atom oleh tentara Amerika Serikat?

- A. Tanggal 17 Agustus 1945
- B. Tanggal 6 Agustus 1945
- C. Tanggal 9 Agustus 1945
- D. Setelah proklamasi

9. Apa yang menjadi tonggak sejarah di mana bangsa Indonesia berhak atas kemerdekaan?

- A. Jepang menyerah kepada Sekutu.
- B. Proklamasi kemerdekaan Indonesia.
- C. Jatuhnya bom atom Amerika Serikat.
- D. Pembebasan diri dari penjajahan Jepang.



10. Mengapa Jepang menyerah kepada Tentara Sekutu?

- A. Karena Kota Nagasaki dan Hiroshima dibom tentara Amerika
- B. Karena tentara Jepang tidak didukung oleh Bangsa Indonesia
- C. Karena Bangsa Amerika menjajah Bangsa Indonesia
- D. Karena Indonesia memproklamasikan kemerdekaan

11. Kalimat efektif minimal memiliki unsur pokok yaitu....

- A. subyek
- B. predikat
- C. subyek dan predikat
- D. subyek, predikat, dan obyek

12. Kosakata yang penulisannya telah sesuai dengan Pedoman Umum Ejaan Bahasa Indonesia, disebut...

- A. Kosakata baku
- B. kosakata non baku
- C. Kosakata efektif
- D. Kosakata non efektif

13. Pak guru memasang ... pelajaran di papan pengumuman kelas.

Kata baku yang tepat untuk mengisi titik-titik di atas adalah....

- A. jadual
- B. Jatwal
- C. Jaduwal
- D. jadwal

14. Informasi di bawah ini yang berisi kata tidak baku adalah....

- A. Jenderal Sudirman memimpin perang gerilya.
- B. Siswa kelas 6 sedang melaksanakan ujian praktek.
- C. Yanu membelikan obat untuk kakeknya di apotek.
- D. Buku rapor dibagikan sebelum libur akhir semester.

15. .... yang menjatuhkan bom atom di Hiroshima dan Nagasaki?

Kata tanya yang tepat untuk melengkapi kalimat di atas adalah.....

16. Ali lahir pada bulan Pebruari.

Kata tidak baku pada kalimat di atas seharusnya ditulis.....

Bacalah teks di bawah ini!

Sang Saka Merah Putih merupakan sebutan bagi bendera nasional Indonesia. Warna merah putih memiliki makna. Merah berarti berani, dan putih berarti suci. Merah melambangkan tubuh manusia, sedangkan putih melambangkan jiwa manusia. Keduanya sangat penting, dan saling melengkapi.

Tariklah garis untuk soal no 17-19



17.  •
18.  •
19.  •

Bacalah paragraf di bawah ini untuk soal nomor 20 dan 21!

Arus listrik adalah gelombang elektromagnetik, yaitu gelombang yang dapat merambat meski tidak ada media perantara. Gelombang elektromagnetik terbentuk dari hasil perubahan medan magnet dan medan listrik yang terjadi terus menerus. Betapa penting peranan listrik bagi kehidupan manusia. Tanpa listrik, tentunya kita akan mendapatkan banyak kesulitan dalam mengerjakan aktivitas sehari-hari. Namun demikian, kita juga harus tetap bijaksana menggunakan listrik dalam kehidupan sehari-hari.

20. Topik paragraf pertama adalah....

- A. magnet  
B. media perantara  
C. perambatan gelombang  
D. gelombang elektro magnetik

21. Pesan yang disampaikan penulis paragraf di atas adalah...

- A. Kita harus bijaksana menggunakan listrik.  
B. Arus listrik adalah gelombang elektromagnetik.  
C. Tanpa listrik kita bisa memakai sumber energi yang lain.  
D. Arus listrik terbentuk dari perubahan medan magnet dan listrik.

22. Ciri kalimat efektif adalah...

- A. Hemat dan tidak menuliskan kata yang bermakna sama.  
B. Terdiri dari banyak kata dengan makna yang beda.  
C. Hemat dan banyak kata yang bermakna sama.  
D. Kalimat yang ditulis dengan huruf bagus.

23. Teks yang dibuat untuk menjelaskan proses terjadinya suatu secara ilmiah disebut teks....

- A. opini ilmiah  
B. narasi ilmiah  
C. obituari ilmiah  
D. eksplanasi ilmiah



Bacalah teks di bawah ini untuk menjawab soal no. 24 s.d. 25!

Arus listrik yang diterima di rumah kemudian disalurkan melalui rangkaian kabel listrik di dalam rumah. Rangkaian kabel tersebut umumnya berada di atap untuk tempat duduk lampu atau di dinding rumah untuk sakelar dan colokan listrik tempat menghubungkan beragam peralatan elektronik, seperti televisi, kipas angin, dan kulkas. Rangkaian listrik di dalam rumah dapat berupa rangkaian seri atau rangkaian paralel. Rangkaian seri dan paralel merupakan jenis-jenis rangkaian yang dipakai untuk menyambungkan dua ataupun lebih komponen listrik sehingga menjadi satu kesatuan utuh. Bila dilihat dari cara penyusunannya, rangkaian seri disusun dengan cara bersambung atau sejajar dan rangkaian paralel disusun berderet.

24. Topik teks di atas adalah....

- |                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| A. sumber listrik di rumah    | B. rangkaian kabel listrik di rumah |
| C. alat-alat listrik di rumah | D. posisi kabel listrik di rumah    |

25. Fungsi rangkaian listrik di rumah adalah....

- A. alat untuk mendeteksi kerusakan sambungan arus listrik
- B. menyambungkan komponen listrik menjadi satu kesatuan utuh
- C. sebagai sumber energi untuk peralatan elektronik
- D. menghemat pemakaian energi listrik di rumah

Bacalah teks di bawah ini untuk menjawab soal nomor 26 s.d. 27!

John Logie Baird lahir di Skotlandia, 13 Agustus 1888. Ia adalah penemu yang pada kesempatan itu untuk pertama kalinya menunjukkan bahwa gambar hidup dapat ditransmisikan melalui pesawat yang sekarang dikenal sebagai televisi. Baird mendemonstrasikan televisi di depan para bapak dan ibu, di Royal Institute London untuk pertama kalinya pada tahun 1925. Seiring dengan perkembangan teknologi, lalu televisi kemudian terus berkembang hingga menjadi semakin canggih seperti saat ini.

26. Kata baku dari teknologi adalah .....

27. Pesawat yang dapat mentransmisikan gambar hidup dikenal dengan nama.....

Bacalah paragraf berikut dengan teliti untuk menjawab soal nomor 28 s.d. 29!

Listrik memiliki peran penting di era globalisasi. Tidak dapat dimungkiri, bahwa globalisasi terjadi karena perkembangan teknologi di berbagai bidang, yang didukung oleh peran listrik sebagai sumber energi didalamnya. Dengan ditemukannya televisi, komputer, dan telepon genggam, arus informasi kemudian menyebar dengan begitu cepat ke berbagai negara di berbagai belahan dunia. Kebutuhan akan listrik kemudian menjadi suatu hal yang harus dipenuhi bagi semua negara di era globalisasi saat ini.



28. Informasi penting yang kamu peroleh dari paragraf di atas adalah...

- A. Globalisasi terjadi karena perkembangan teknologi.
- B. Kebutuhan listrik semakin meningkat sejak ditemukan televisi.
- C. Informasi menyebar ke berbagai belahan dunia melalui internet.
- D. Perkembangan teknologi di berbagai bidang didukung oleh komputer.

29. Apa yang menyebabkan arus informasi menyebar dengan cepat?

- A. Ditemukannya televisi, komputer, dan telepon genggam.
- B. Kebutuhan masyarakat akan listrik terus meningkat.
- C. Batas negara seperti hilang pada era globalisasi.
- D. Dunia berada pada era globalisasi

Bacalah teks berikut !

Pendirian Akademi Surya merupakan wujud nyata kepedulian UI (Universitas Indonesia) yang diharapkan dapat menjawab permasalahan bangsa Indonesia mengenai krisis energi saat ini. Usaha mencari sumber energi alternatif yang bersih, tidak berpolusi, aman, dan dengan persediaan yang tidak terbatas, sebagai pengganti bahan bakar fosil perlu terus diupayakan, di antaranya adalah energi surya. Di era globalisasi ini, dengan adanya kebutuhan energi yang makin besar, penggunaan sumber energi listrik yang beragam tampaknya tidak bisa dihindari.

30. Masalah apa yang akan diselesaikan dengan Pendirian Akademi Surya oleh UI?

- A. Terjadinya krisis energi di Indonesia.
- B. Pengolahan energi fosil yang sulit dilakukan.
- C. Menghadapi kemajuan teknologi di era globalisasi.
- D. Pengalihan dari penggunaan energi surya ke energi listrik.

31. Tujuan membuat daftar riwayat hidup adalah...

- A. Sebagai koleksi pribadi dan dapat digunakan sewaktu-waktu.
- B. Memberikan data yang diperlukan dengan sebenarnya.
- C. Data diri untuk warisan anak cucu.
- D. Mengetahui silsilah keluarga.

32. Data penting yang diperlukan untuk mengisi formulir pengiriman barang adalah....

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| A. alamat penerima | B. tanggal lahir |
| C. agama           | D. hobi          |



### A. petunjuk pengisian formulir

C. pertanyaan pada formulir

#### D. kegunaan formulir

A. Dayak, 20-5-09

B. Indonesia, 31 Agustus 2008

C. Bojonegoro, 10 Januari 2009

D. Jawa, Satu Juli Dua Ribu Tujuh

Sumber soal: [koleksisoalsd.blogspot.com](http://koleksisoalsd.blogspot.com)

### A. pendaftaran

### B. kelulusan

### C. ijazah

#### D. ujian

Nama saya Ali Subhan. Saya lahir di Bojonegoro pada tanggal 2 Oktober 2008. Saya sekolah di SD Negeri Kedungprimpen Kecamatan Kanor dan duduk di kelas VI. Saya sekarang tinggal di RT. 02 RW. 03 Dusun Peni Desa Kedungprimpen Kecamatan Kanor.

Isilah sesuai dengan teks di atas!

36. Nama :

37. Umur : \_\_\_\_\_ tahun.

38. Tempat dan tanggal lahir : .....

39. Kelas :

40. Alamat :

