



PENILAIAN AKHIR SEMESTER I (GANJIL)

SD Anak Emas "BERKILAU" Tahun Pelajaran 2022/2023

Nama : Kelas :

Bacalah teks berikut!

Pohon memberikan banyak manfaat bagi manusia dan makhluk lain. Pohon berperan sebagai sumber makanan, obat, dan bahan industri. Salah satu peran pohon yang tidak kalah penting adalah penghasil udara segar.

1. Ide pokok bacaan di atas adalah
 - a. manfaat pohon bagi kehidupan
 - b. pohon sebagai sumber makanan
 - c. pohon sebagai penghasil udara segar
 - d. salah satu peran pohon
2. Gagasan yang menjiwai seluruh isi paragraf disebut dengan.....
 - a. gagasan pokok
 - b. gagasan pendukung
 - c. gagasan penjelas
 - d. gagasan pelengkap
3. Paragraf yang letak kalimat utamanya terletak di awal disebut paragraf
 - a. deduksi
 - b. deduktif
 - c. induktif
 - d. campuran
4. Hal-hal yang harus diperhatikan dalam membuat sebuah kesimpulan adalah
 - a. intonasi yang jelas
 - b. dibuat berdasarkan ide pokok
 - c. ekspresi yang tepat
 - d. menggunakan kosa kata tidak baku
5. Selama masa pandemic covid 19, Bagus mengamati cara perkembangbiakan pada tumbuhan jagung. Hasil dari pengamatan Bagus akan disampaikan kepada bapak guru dalam bentuk
 - a. laporan keuangan
 - b. laporan penelitian
 - c. laporan pengamatan
 - d. laporan kegiatan

Penggalan teks laporan pengamatan berikut digunakan untuk menjawab 3 soal di bawahnya. Pilihlah pernyataan yang salah atau benar!

Fakta Unik Penyu

Penyu merupakan salah satu jenis reptilia. Sebagian besar penyu hidup di laut. Penyu memiliki cara unik untuk berkembang biak. Biasanya, penyu yang siap bertelur akan berenang menuju tepi pantai. Sesampainya di pantai, penyu akan menggali pasir hingga cukup dalam untuk menyimpan telur-telurnya. Hal ini bertujuan agar telur-telur penyu tidak diburu pemangsa. Setiap masa bertelur, penyu mengeluarkan 30 hingga 150 butir telur. Setelah menetas, anak-anak penyu bergegas pergi ke laut. Terangnya cahaya bulan di atas samudra serta kemiringan lereng pasir membantu anak-anak penyu mencari arah menuju laut.

No	Pernyataan	Benar	Salah
6.	Terangnya cahaya bulan di atas samudra serta kemiringan lereng pasir membantu anak-anak penyu mencari arah menuju darat.	B	S
7.	Telur-telur penyu disimpan di dalam pasir agar tidak diburu mangsa	B	S
8.	Gagasan pokok teks laporan tersebut adalah keunikan penyu	B	S

Bacalah paragraf di bawah ini untuk menjawab soal nomor 9 - 10!

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

9. 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.

10. 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.

Bacalah paragraf di bawah ini untuk menjawab soal nomor 11 s.d. 13!

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.

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

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

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

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

13. 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

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

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

15. Pak Danang bergegas menuju untuk membeli obat penurun panas.

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

- A. apotik
- B. Apotek
- C. Apotick
- D. Aphotek

16. 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. Kualitas barang tersebut kurang memadai untuk dijual.

Perhatikan teks eksplanasi berikut!

Lampu di rumah-rumah penduduk dapat menyala karena adanya arus listrik. Arus listrik terjadi karena elektron mengalir di dalam rangkaian listrik. Arus listrik yang ada di rumah dihasilkan oleh generator pada pusat pembangkit listrik. Arus listrik tersebut kemudian disalurkan melalui kabel menuju gardu- gardu penerima. Selanjutnya, arus listrik disalurkan ke rumah-rumah penduduk. Arus listrik yang diterima di rumah, disalurkan melalui rangkaian kabel pada peralatan elektronik. Besarnya arus listrik yang mengalir melalui kabel bergantung pada besarnya dorongan arus listrik. Semakin kuat dorongan arus listrik, semakin banyak elektron yang mengalir melewati kabel setiap detiknya.

Tariklah garis untuk soal no 17-19

- | | | | | |
|-----|----------------------------------|---|---|-----------|
| 17. | Alat menyalurkan listrik | • | • | Elektron |
| 18. | Penghasil arus listrik | • | • | kabel |
| 19. | Penyebab terjadinya arus listrik | • | • | Generator |

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. perambatan gelombang
- C. media perantara
- 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. obituari ilmiah
- C. narasi ilmiah
- D. eksplanasi ilmiah

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

Penggunaan rangkaian seri dan paralel bermanfaat dalam kehidupan manusia (1). Dengan rangkaian seri, kita tidak perlu menyalakan lampu satu per satu (2). Saat dinyalakan, semua lampu otomatis akan menyala (3). Sementara dengan rangkaian paralel, kita tidak perlu menyalakan semua lampu-lampu (4). Kita dapat mengatur lampu yang perlu diidupkan saat membutuhkannya (5). Dalam penggunaannya, kedua jenis rangkaian listrik tersebut saling melengkapi (6).

24. Perbaiki kalimat nomor (4) pada teks eksplanasi tersebut adalah

- A. Sementara dengan rangkaian paralel, kita tidak perlu menyalakan lampu.

- B. Sementara dengan rangkaian paralel, kita tidak perlu menyalakan semua lampu.
- C. Sementara dengan rangkaian paralel, kita tak perlu menyalakan semua lampu.
- D. Sementara dengan rangkaian paralel, kita tidak perlu menyalakan semua.

25. Perbaiki kalimat yang ditunjukkan nomor (5) pada teks eksplanasi tersebut adalah.

- A. Kita dapat mengatur lampu yang perlu dihidupin saat membutuhkannya.
- B. Kita dapat mengatur lampu yang perlu menghidupkan saat membutuhkannya.
- C. Kita dapat mengatur lampu yang perlu hidup saat membutuhkannya.
- D. Kita dapat mengatur lampu yang perlu dihidupkan saat membutuhkannya.

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.....

28. Perhatikan kalimat berikut!

Konggres Pemuda I dilaksanakan di Batavia pada tahun 1926. Perbaiki dari kata yang bercetak tebal adalah

29. Perhatikan kalimat berikut!

Pertanyaan : pemuda Indonesia bertempur dengan pasukan Inggris?

Jawaban : Pemuda Indonesia bertempur melawan pasukan Inggris di Surabaya.

Kata tanya yang tepat sesuai informasi pada jawaban tersebut adalah

30. Perhatikan kerangka karangan berikut!

1. Akibat efek rumah kaca.
2. Penyebab terjadinya efek rumah kaca.
3. Definisi efek rumah kaca.
4. Proses terjadinya efek rumah kaca.
5. Solusi efek rumah kaca.

Tentukan urutan kerangka karangan yang tepat jika dikembangkan menjadi teks eksplanasi yang padu!

.....--- -

31. Data penting yang diperlukan untuk mengisi formulir pengiriman barang adalah....
- A. alamat penerima
B. agama
C. tanggal lahir
D. hobi
32. Sebelum mengisi formulir sebaiknya membaca....
- A. petunjuk pengisian formulir
B. pertanyaan pada formulir
C. tujuan pembuatan formulir
D. kegunaan formulir
33. Penulisan tempat dan tanggal lahir yang tepat pada formulir pendaftaran ekstrakurikuler di sekolah. adalah....
- A. Dayak, 20-5-09
B. Bojonegoro, 10 Januari 2009
C. Indonesia, 31 Agustus 2008
D. Jawa, Satu Juli Dua Ribu Tujuh
34. Perhatikan gambar di bawah ini!

Sumber soal: koleksisoal.blogspot.com

Formulir di atas digunakan untuk....

- A. pendaftaran
B. kelulusan
C. ijazah
D. ujian

Bacalah teks tentang data diri di bawah ini!

Perhatikan ilustrasi berikut!

Namaku Sari Alamsyah Pratama. Aku lahir di Semarang tanggal 14 Agustus 2008. Aku tinggal di Jalan Mangkubumi No. 24, Yogyakarta. Sekarang aku duduk di kelas VI SD Ndasaribudi Yogyakarta. Aku seorang muslim.

35. Nama : _____
36. Umur : _____ tahun.
37. Tempat dan tanggal lahir : _____, _____
38. Kelas : _____
- 39 Agama : _____
40. Alamat : _____