



PUSAT KEGIATAN BELAJAR MASYARAKAT PKBM “ MITRA MANDIRI “

Sekretariat : Blok Tangsi Jl. Tegalagung Ds. Benda,
Kecamatan Karangampel – Kabupaten Indramayu

SUMATIF AKHIR SEMESTER (SAS) 2

Mata Pelajaran : Bahasa Indonesia
Program : Paket A Kelas _____

Hari/Tanggal :
Waktu : 90 menit

A. Pilhan Ganda

Bacalah teks berikut untuk menjawab soal nomor 1 – 3!

Kelapa Sawit

Pohon kelapa sawit merupakan jenis pohon berakar serabut yang berbeda dengan pohon kelapa pada umumnya. Pohon kelapa sawit memiliki tinggi mencapai 24 meter. Bentuk pohon kelapa sawit menyerupai pohon salak, tetapi tidak memiliki duri yang keras dan tajam. Batang pohon kelapa sawit diselubungi dengan bekas pelepah. Bekas pelepah tersebut akan bertahan hingga pohon berumur 12 tahun, penampilan pohon kelapa sawit menyerupai pohon kelapa dengan ukuran lebih rendah.

Pohon kelapa sawit memiliki bunga jantan dan betina yang terpisah, tetapi tetap dalam satu pohon. Bunga jantan memiliki bentuk lancip dan panjang, sedangkan bunga betina lebih besar dan meakr. Pohon kelapa sawit jarang melakukan penyerbukan sendiri. Hal itu karena bunga jantan dan bunga betina tidak tumbuh bersamaan. Buah hasil penyerbukan bunga kelapa sawit tumbuh bergerombol dalam tandan pada setiap pelepah. Buah tersebut mengandung minyak yang akan terus bertambah seiring dengan kematangan buah. Buah kelapa sawit akan rontok dengan sendirinya setelah buah mencapai tingkat kematangan yang tepat.

- Kalimat utama paragraf pertama pada teks tersebut adalah
 - Pohon kelapa sawit memiliki tinggi mencapai 24 meter dan tidak seperti pohon kelapa pada umumnya yang memiliki buah besar
 - Pohon kelapa sawit memiliki akar napas yang menggantung untuk mendapatkan tambahan oksigen
 - Pohon kelapa sawit merupakan jenis pohon berakar serabut yang berbeda dengan pohon kelapa pada umumnya
 - Bentuk Pohon kelapa sawit muda juga menyerupai pohon salak, tetapi tidak memiliki duri keras dan tajam
- Ide pokok paragraf kedua pada teks tersebut adalah
 - Pertumbuhan bunga dan daun kelapa sawit
 - Pohon kelapa sawit muda menyerupai pohon salak
 - Pohon kelapa sawit tidak dapat melakukan penyerbukan sendiri
 - Akar gantung pohon kelapa sawit tumbuh ke atas dan menyamping
- Simpulan paragraf kedua pada teks tersebut adalah
 - Pertumbuhan Pohon kelapa sawit memakan waktu 12 tahun
 - Penyerbukan bunga kelapa sawit menghasilkan buah yang mengandung minyak kelapa sawit
 - Pohon kelapa sawit dewasa melepaskan pelepah yang menyelubungi batang, sehingga bentuk pohon menyerupai pohon kelapa pada umumnya
 - Pohon kelapa sawit melakukan penyerbukan sendiri walaupun bunga jantan dan bunga betina letaknya terpisah

Bacalah teks berikut untuk menjawab soal nomor 4 dan 5!

Nangroe Aceh Darussalam adalah provinsi paling barat di Negara Kesatuan Republik Indonesia. Provinsi yang mendapat julukan “Serambi Mekah” ini, menyimpan catatan penting daalam sejarah

bangsa Indonesia. Aceh sangat berperan dalam penyebaran ajaran Islam di Nusantara. Di provinsi ini juga pernah berdiri kerajaan Islam yang sangat berpengaruh di Nusantara, Samudra Pasai. Hingga kini, lebih dari 95 persen penduduk Aceh beragama Islam. Oleh karena itu, provinsi ini mendapat julukan "Serambi Mekah"

Jika kita melihat sejarah, Aceh adalah sebuah bangsa yang sudah ada sejak 2500 tahun yang lalu, asal-usul bangsa Aceh, menurut para peneliti sejarah dan antropologi, berasal dari suku Mantir yang hidup di rimba raya Aceh. Suku ini mempunyai ciri postur tubuh yang agak kecil dibandingkan dengan orang Aceh sekarang. Diduga, suku Mantir ini mempunyai kaitan dengan suku bangsa Mantera di Malaka

4. Bagaimana asal mula terjadinya bangsa Aceh?
 - A. Bangsa yang sudah ada sejak 2500 tahun yang lalu
 - B. Berpostur tubuh agak kecil dibandingkan orang Aceh
 - C. Berasal dari suku bangsa Mantera yang ada di Malaka
 - D. Berasal dari suku Mantir yang hidup di rimba raya Aceh
5. Mengapa provinsi Aceh dijuluki "Serambi Mekah"?
 - A. Karena berada paling barat di Negara kesatuan Republik Indonesia
 - B. Karena berperan terhadap penyebaran agama Islam di Nusantara
 - C. Karena memiliki kaitan dengan suku bangsa Mantera yang ada di Malaka
 - D. Karena menyimpan catatan penting dari perkembangan sejarah Indonesia

Bacalah paragraf berikut untuk menjawab soal nomor 6!

Salah satu sifat cahaya adalah dapat diuraikan. Peristiwa penguraian cahaya tersebut terjadi saat hujan ringan dengan matahari yang masih bersinar. Cahaya putih diuraikan menjadi cahaya berbagai warna. Cahaya putih dari matahari diuraikan oleh titik-titik hujan, hingga membentuk pelangi. Selain saat hujan ringan, pelangi juga dapat terbentuk pada air terjun. Percikan air dapat menguraikan cahaya matahari yang melaluinya. Peristiwa penguraian cahaya ini menunjukkan bahwa cahaya putih merupakan perpaduan dari berbagai macam warna

6. Mengapa air terjun dapat terjadi pelangi?
 - A. Aliran air terjun yang deras tidak dapat mengurai cahaya matahari karena jumlah air yang mengalir terlalu banyak
 - B. Rintik hujan yang disertai sinar matahari merupakan kombinasi yang tepat untuk menyaksikan pelangi
 - C. Hujan deras tidak dapat menuraikan cahaya matahari, sehingga pelangi tidak dapat terbentuk dengan sempurna.
 - D. Aliran air terjun yang deras menimbulkan percikan air yang dapat menguraikan cahaya matahari yang melaluinya.

7. Bacalah paragraf berikut!

Busung lapar merupakan penyakit akibat kurangnya asupan gizi dalam makanan yang dikonsumsi. Busung lapar juga dapat disebabkan karena penderita terinfeksi suatu penyakit. Busung lapar cenderung menimpa anak-anak, bahkan sejak usia bayi. Busung lapar dapat dideteksi dengan cara mengukur berat badan secara berkala. Berat badan penderita busung lapar biasanya 60% di bawah berat badan anak normal dengan usia yang sama. Busung lapar dapat dihindari dengan memberikan asupan gizi yang memadai untuk anak, serta memberikan ASI sejak bayi hingga usia 2 tahun.

Berdasarkan paragraf tersebut, seseorang dapat terhindar dari busung lapar hanya jika

- A. Penderita mendapatkan pelayanan kesehatan yang layak dari dinas kesehatan setempat menggunakan kartu sehat yang dimiliki.
 - B. Penderita tidak menyukai sayur karena memiliki rasa yang pahit, sehingga suka memilih-milih makanan kesukaan yang hendak dimakannya.
 - C. Orang tua mendapatkan pengetahuan tentang penyakit busung lapar, berkaitan dengan penyebab dan cara menanganinya
 - D. Mereka makan makanan bergizi dan mendapatkan asupan gizi yang memadai untuk tubuhnya
- 8. Bacalah teks berikut!**

Singkong mengandung karbohidrat tinggi yang bermanfaat sebagai sumber energi. Kandungan karbohidrat dalam singkong terdapat pada umbi yang terletak di akar tanaman tersebut. Umbi singkong dapat diolah dengan cara direbus atau digoreng.

Selain umbi, bagian tubuh singkong yang dapat dimanfaatkan adalah daunnya. Daun singkong merupakan sumber protein, vitamin, dan serat yang juga bermanfaat bagi tubuh. Daun singkong baik untuk pencernaan dan metabolisme tubuh. Daun singkong juga dapat dijadikan obat penambah darah dan obat diare. Daun singkong biasanya diolah menjadi sayuran dengan cara direbus atau dimasak dengan kuah santan.

Berikut ini disediakan tabel berisi informasi penting dalam paragraf tersebut.

(a)	Kandungan	Manfaat	Cara mengolah
Umbi singkong Daun singkong	Karbohidrat Protein Vitamin (b)	Sumber tenaga Melancarkan pencernaan (b) Penambah darah Mengobati diare	(d) Direbus dan dimasak menjadi sayuran

Informasi yang tepat untuk melengkapi tabel tersebut adalah

- (a) Umbi singkong, (b) serat, (c) mengobati diare, (d) dimasak menjadi sayuran
- (a) Daun tumbuhan, (b) Vitamin, (c) melancarkan pencernaan, (d) dimasak menjadi sayuran
- (a) bagian tumbuhan, (b) serat, (c) membantu metabolisme, (d) direbus
- (a) bagian tumbuhan, (b) protein, (c) penambah darah, (d) direbus

9. Cermati teks berikut!

Saat ini lampu neon lebih banyak digunakan karena lebih terang daripada lampu bohlam biasa. Lampu neon merupakan tabung kaca panjang yang berisi gas neon bertekanan rendah dan dua logam elektroda. Ketika ada listrik yang mengalir di antara elektroda, neon yang ada di dalam tabung akan berpendar. Lampu akan redup saat neon di dalam tabung habis. Lampu seperti neon yang berwarna-warni saat ini banyak digunakan sebagai lampu hias. Lampu itu tak hanya berisi gas neon, tapi juga gas argon dan kripton.

Pernyataan yang sesuai dengan isi paragraf tersebut adalah

- Lampu bohlam lebih banyak digunakan manusia karena lebih terang daripada lampu neon.
- Lampu bohlam berisi gas neon, argon, dan kripton sehingga bisa mengeluarkan cahaya
- Lampu neon dapat bercahaya karena ada listrik yang mengalir antara elektroda dalam tabung
- Dalam tabung lampu neon perlu ada gas neon dan satu logam elektroda agar lampu menyala

Bacalah paragraf instruksi berikut untuk menjawab soal nomor 10!

Setiap orang mempunyai kewajiban untuk menjaga dirinya sendiri. Menjaga diri berarti menghindarkan diri dari hal buruk yang dapat terjadi, misalnya sakit. Jika sakit, keadaan tubuh akan menjadi *lemah*. Hal ini membuat kita sulit melakukan aktivitas. Kegiatan yang biasanya kita lakukan akan berkurang.

Olahraga, menjaga kebersihan diri dan lingkungan, tidur teratur, dan makan makanan bergizi merupakan cara untuk menjaga kesehatan. Selain itu, kita juga perlu menggunakan perlengkapan untuk melindungi diri. Misalnya, menggunakan jaket saat **cuaca** dingin, payung saat hujan, atau topi saat cuaca panas.

10. Antonim kata *lemah* adalah

- Sakit
- Kuat
- Kekar
- Lemas

Bacalah teks berikut untuk soal nomor 11 dan 12!

Penemuan benda sehari-hari membantu manusia mengerjakan sesuatu menjadi lebih mudah. *Blender* ditemukan oleh Sthepen Poplawski, orang berkebangsaan Amerika Serikat, pada tahun 1922. Berkat penemuannya, kini kita dapat menghancurkan, **melumat**, dan mencampurkan beraneka sayuran dan buah. Oven *microwave* ditemukan oleh Percy LeBaron Spencer pada tahun 1940-an dan berfungsi sebagai pemanas makanan yang menggunakan gelombang mikro. Penemuan mesin cuci oleh Alva Fisher pada tahun 1906 pun meringankan pekerjaan manusia dalam membersihkan pakain. Bahkan, penemuan lampu pijar oleh Thomas Alfa Edison yang dipatenkan pada tahun 1878, telah mengubah dan memudahkan kehidupan manusia. Malam jadi tak segelap dulu lagi.

11. Apa yang mungkin terjadi jika lampu pijar tidak ditemukan?

- A. Manusia tidak bisa beraktifitas keluar rumah sepanjang hari dengan bebas
- B. Manusia tidak bisa melumatkan sayuran dan buah secara bersamaan
- C. Keadaan malam hari tetap gelap karena tidak ada sumber pencahayaan
- D. Tidak ada penemuan-penemuan lain yang memudahkan pekerjaan manusia

12. Lengkapi tabel berikut!

No	Tahun	Penemu	Penemuan	Manfaat
1	1940-an	Oven microwave	Pemanas makanan yang menggunakan gelombang mikro
2	1906	Alva Fisher	Mesin cuci
3	1878	Thomas Alfa Edison	Lampu pijar
4	1922	Blender	Menghancurkan, melumat, dan mencampurkan sayuran dan buah

Informasi yang tepat untuk mengisi tabel nomor 4 adalah

- A. Percy Le Baron
- B. Sumber penerangan
- C. Membersihkan pakain
- D. Sthepen Poplawski

13. Bacalah laporan berikut!

Nama pengamat : Dodi Ahmad
 Objek pengamatan : Museum Sejarah Nasional
 Tempat pengamatan : monumen Nasional, Jalan Silang Monas, Jakarta Pusat
 Waktu pengamatan : 15 Oktober 2016
 Hasil pengamatan :
 Monumen Nasional (Monas) merupakan simbol kota Jakarta. Di dalam Monas terdapat Museum Sejarah Nasional. Sejarah Nasional Indonesia digambarkan dalam bentuk diorama, yaitu gambaran peristiwa dalam ukuran kecil yang dilengkapi patung kecil berbentuk tiga dimensi. Peristiwa bersejarah yang ditampilkan mulai dari peristiwa kemerdekaan hingga perkembangan kota Jakarta dari masa ke masa. Setiap diorama diberi penjelasan tentang peristiwa yang tergambar. Penjelasan tersebut berbahasa Indonesia dan berbahasa Inggris. Dengan demikian, wisatawan lokal dan mancanegara dapat memahami penjelasan yang diberikan.

Isi laporan tersebut adalah

- A. Museum Sejarah Nasional di Monas berisi diorama-diorama yang menceritakan peristiwa bersejarah di Indonesia
- B. Dodi Ahmad memeriksa kondisi kebersihan Museum Sejarah Nasional, saat sedang dikunjungi oleh banyak wisatawan
- C. Sejarah Nasional Indonesia dijelaskan secara gamblang dalam bentuk narasi di pelataran Monas
- D. Wisatawan yang berkunjung ke Museum Sejarah Nasional pada umunya adalah siswa sekolah

Bacalah paragraf instruksi berikut untuk menjawab soal nomor 14 dan 15!

Kepala Dinas Pendidikan kota Sorong menginstruksikan seluruh kepala sekolah dasar untuk mempersiapkan siswa-siswinya dalam menghadapi ujian nasional. Salah satu persiapan yang dapat dilakukan adalah dengan mengadakan bimbingan belajar. Bimbingan belajar dapat dilakukan setelah jam sekolah berakhir pada sore hari. Dengan diadakannya kegiatan bimbingan belajar ini, siswa-siswi diharapkan dapat lebih memahami pelajaran dan mendapatkan hasil yang maksimal.

Selain bimbingan belajar, Kepala Dinas menghimbau setiap sekolah untuk mengadakan uji coba ujian nasional dalam kurun waktu tertentu. Penjadwalan uji coba tersebut diserahkan pada sekolah masing-masing. Hal ini bertujuan agar siswa terbiasa mengerjakan dan menyelesaikan soal, serta melatih ingatan tentang pengetahuan yang telah diajarkan sebelumnya

14. Tanggapan yang sesuai dengan paragraf instruksi tersebut adalah

- A. Bimbingan belajar di sekolah sangat tepat dilakukan agar siswa tidak perlu belajar lagi pada malam hari
- B. Pemberian waktu tambahan belajar akan menyita waktu karena pelaksanaan ujian nasional bukan syarat kelulusan
- C. Bimbingan belajar di sekolah menyita waktu dan tenaga siswa apabila dilakukan dalam jangka waktu lama
- D. Memberi tambahan pelajaran dan latihan soal merupakan tindakan yang tepat agar materi ujian nasional dapat dikuasai siswa sebelum pelaksanaan ujian nasional

15. Pernyataan yang sesuai dengan paragraf instruksi tersebut adalah

- A. Persiapan siswa dilakukan dengan memberikan bimbingan belajar di sekolah dan uji coba mengerjakan soal-soal ujian nasional.
- B. Siswa yang mengikuti bimbingan belajar akan berhasil mengerjakan soal ujian nasional dan mendapat nilai memuaskan
- C. Pelaksanaan ujian nasional memerlukan kesiapan mental dari para siswa, sehingga perlu diadakan ulangan harian
- D. Tambahan jam belajar yang dilaksanakan akan membantu siswa dapat menerima pelajaran dengan baik

16. Bacalah teks prosedur berikut!

Prosedur menggunakan pengering pada mesin cuci dua tabung

- (1) Buka penutup luar tabung pengering, lalu masukan pakain yang akan di keringkan
- (2) Pastikan beban tabung pengering tidak melebihi batas
- (3) Tutup tabung dengan penutup dalam untuk menahan pakaian agar pakain tidak keluar tabung. Lalu, tutup penutup luar tabung
- (4) Colokan steker mesin cuci pada stop kontak. Jangan lupa arahkan pipa air mesin cuci ke tempat pembuangan
- (5) Putar tombol pengatur waktu pengeringan sesuai yang anda inginkan
- (6) Tunggulah beberapa saat hingga mesin pengering berhenti bekerja
- (7) Buka penutup luar dan penutup dalam tabung, kemudian keluarkan pakaian dan jemurlah pakaian di bawah sinar matahari agar lebih kering

Pernyataan yang sesuai dengan teks prosedur tersebut adalah

- A. Tabung yang terlalu penuh akan mengakibatkan mesin cuci cepat rusak karena beban yang ditampung terlalu banyak dan berat
- B. Selagi menunggu mesin pengering selesai bekerja, pengguna dapat melakukan aktivitas lain, seperti memasak
- C. Pakaian yang telah dikeringkan dengan mesin cuci sebaiknya juga dijemur agar pakain lebih kering
- D. Waktu pengeringan berjalan selama paling lama 10menit dan paling sebentar 1 menit

17. Bacalah teks pidato berikut!

Pada kesempatan kali ini, atas nama seluruh warga SD, saya mengucapkan selamat kepada ananda Fadila yang telah berhasil menjadi juara Olimpiade Matematika Tingkat Nasional. Saya berharap ananda Fadila tetap rendah hati dan semangat meraih cita-cita. Mudah-mudahan, prestasi dari ananda Fadila ini akan terus berlanjut dan dapat menjadi motivasi bagi siswa-siswa lain untuk berprestasi dan membanggakan orang tua.

Isi teks pidato tersebut adalah

- A. Ucapan selamat dan doa atas keberhasilan ananda Fadila menjadi juara Olimpiade Matematika Tingkat Nasional
- B. Ucapan selamat datang kepada Fadila yang baru saja pulang mengikuti Lomba Olimpiade Matematika Tingkat Nasional
- C. Kepala sekolah mengajak seluruh warga sekolah untuk mengikuti jejak Fadila menjadi juara Olimpiade Matematika Tingkat Nasional
- D. Kepala sekolah meminta seluruh siswa untuk giat belajar mengikuti Olimpiade Matematika Tingkat Nasional seperti yang dilakukan Fadila

18. Bacalah paragraf berikut!

Meja yang dibeli bapak untuk Anton sebagai hadiah ulang tahun sudah sampai. Meja itu terbuat dari kayu jati. Meja itu memiliki tinggi 80 cm, lebar 40 cm, dan panjang 2 meter. Meja ini mempunyai 2 lemari di sebelah kiri dan sebelah kanan. Dengan adanya penyangga kaki membuat meja ini nyaman digunakan untuk belajar.

Jenis paragraf tersebut adalah

- A. Eksposis
- B. Deskripsi
- C. Instruksi
- D. Narasi

19. Bacalah paragraf berikut!

Naura tinggal bersama orang tuanya di Sumbawa. Nomor telepon rumah Naura adalah 0371-646575. Naura ingin menghubungi kak Beni yang tinggal bersama kakek di Kota Pahlawan. Naura menekan nomor 021-434658. Ternyata, Naura salah sambung, karena Naura menekan kode telepon wilayah Jakarta. Naura kemudian menekan lagi nomor yang benar, yaitu 031-434658

Kode nomor telepon yang digunakan untuk menghubungi kak Beni adalah

- A. 0371
- B. 031
- C. 0370
- D. 021

20. Bacalah kedua teks berikut dengan seksama!

Teks 1
Para pahlawan telah berjuang memerdekakan bangsa dengan semangat yang membara. Para pahlawan berjuang sampai titik darah penghabisan dengan mengorbankan nyawa. Kemerdekaan bangsa menjadi tujuan utama perjuangan para pahlawan. Perjuangan tersebut tidak sia-sia karena pada akhirnya kemerdekaan diraih bangsa Indonesia. Pada tanggal 17 Agustus 1945, kemerdekaan Indonesia diproklamasikan oleh Presiden Soekarno
Teks 2
Petani merupakan pekerjaan yang sangat mulia. Petani telah bersusah-payah menanam dan merawat padi agar tumbuh subur. Hasil panen para petani dapat digunakan untuk memenuhi kebutuhan makanan pokok masyarakat. Oleh karena itu, kita patut menghargai jasa petani dengan cara membeli beras dalam negeri dan mengonsumsinya setiap hari. Janganlah suka membuang-buang sisa nasi yang tidak dihabiskan. Makanlah nasi sesuai kebutuhan. Jerih payah para petani ada pada setiap bulir nasi yang kita makan

Persamaan isi kedua teks di atas adalah

- A. Pahlawan dan petani sama-sama berjuang demi kepentingan masyarakat
- B. Pahlawan dan petani merupakan salah satu cara mempertahankan kemerdekaan
- C. Petani merupakan pahlawan yang berjuang memenuhi kebutuhan hidup masyarakat
- D. Jasa pahlawan dan petani dihargai dengan mengikuti upacara bendera setiap hari senin di sekolah