 

YASARINI CABANG LANUD ELTARI

Sekolah Menengah Pertama

Jl. Adisucipto – Penfui

Kota Kupang – NTT

Telp. (0380) 882079

Email: k2.eltarikupang@gmail.com

**A.Pilihlah satu jawaban yang paling benar dengan memberi tanda silang ( x ) pada**

**huruf a,b,c atau d**

1. Perhatikan paragraf berikut.

Percobaan ini dilakukan untuk membuktikan ada tidaknya kandungan glukosa, amilum, dan lemak yang terdapat pada makanan. Glukosa adalah zat yang ada di dalam darah yang asalnya dari karbohidrat di dalam makanan maupun minuman yang setiap hari kita konsumsi. Jadi, dapat dikatakan bahwa asal glukosa adalah dari luar tubuh kita.

Paragraf diatas merupakan model teks laporan.......

1. Percobaan
2. Eksperimen
3. Pengamatan
4. Perjalanan

2. Struktur teks laporan percobaan yang membahas latar belakang percobaan

yang akan dilakukan adalah......

1. tujuan
2. alat dan bahan
3. langkah-langkah
4. simpulan

3. Perhatikan penggalan teks berikut.

Dengan percobaan ini, kami bisa mengetahui secara nyata bagaimana menguji kandungan nutrisi pada makanan.

Penggalan teks laporan percobaan diatas merupakan bagian…..

1. tujuan c. hasil
2. langkah-langkah d. simpulan

4. Struktur teks laporan percobaan bagian

simpulan terdapat pada pernyataan…….

1. Untuk mengetahui beberapa makanan atau minuman yang dicurigai mengandung zat aditif maka perlu dilakukan percobaan sederhana untuk mendeteksi adanya zat berbahaya seperti formalin.
2. Hasilnya diketahui beberapa makanan yang dijual di pinggir jalan mengandung zat berbahaya seperti formalin.
3. Warna keunguan menunjukan bahwa makanan tersebut mengandung formalin.
4. Dapat disimpulkan bahwa uji formalin pada bahan makanan dapat dilakukan dengan mereaksikan bahan makanan tersebut dengan fehling A dan fehling B disertai dengan pemanasan.

5. Perhatikan beberapa kalimat berikut.

1. Aduk hingga tercampur rata dan amati perubahan warna yang terjadi.
2. Setiap lubang dalam plat tetes ditetesi dengan larutan lugol sebanyak 2 tetes.
3. Apabila berubah warna menjadi biru kehitaman tandanya bahan makanan tersebut mengandung amilum.
4. Sediakan plat tetes dan isilah dengan bahan makanan yang sudah ditumbuk dan dihaluskan tadi.
5. Tumbuk dan haluskan bahan makanan seperti nasi,kentang,roti tawar dan pati kanji.

Susunan langkah uji lemak tersebut yang benar adalah……..

1. 1),2),3),4),5)
2. 2),4),1),3),5)
3. 5),4),2),1),3)
4. 5),4),3),2),1)

6. Perhatikan beberapa kalimat berikut.

1. Ambilah 3 tabung reaksi dan beri label bahan-bahan makanan yang akan diuji.
2. Tambahkan tetes demi tetes larutan vitamin C ke dalam tabung A sampai warna larutan jernih.
3. Ulangi langkah 3 dan 4 untuk tabung selanjutnya.
4. Catat hasil pengamatan pada tabel hasil pengamatan.
5. Hitung jumlah tetesan yang diperlukan untuk menjernihkan larutan amilum lolida atau betadine tersebut.
6. Isilah masing-masing tabung dengan larutan amilum lolida atau betadine sebanyak 1ml.

Susunan langkah uji vitamin C tersebut yang benar adalah……….

1. 1),2),3),4),5),6)
2. 1),6),2),5),3),4)
3. 2),3),5),4),6),1)
4. 2),1),3),5),6),4)

7. Perhatikan penggalan teks berikut.

Pada makanan biasanya formalin ini isunya paling ramai digunakan untuk mengawetkan makanan berupa ikan, daging, ayam, tahu, tempe, dan lain-lain agar tidak mudah busuk. Dengan demikian, kemungkinan kita untuk mengkonsumsi makanan berformalin sangat besar. Apabila formalin masuk kedalam tubuh dalam porsi besar, misalnya termakan atau terminum secara langsung akan berdampak pada kematian. Sifat-sifat karsinogenetik pada formalin merupakan pemicu sel kanker. Dampak jangka panjang lainnya yaitu membuat DNA melakukan mutasi.

Informasi yang didapatkan dari penggalan teks diatas adalah…….

1. Formalin digunakan untuk mengawetkan beberapa makanan seperti ikan, daging, ayam,tahu dan mi.
2. Formalin dapat berdampak pada kematian apabila masuk kedalam tubuh dalam porsi besar.
3. Formalin ini biasanya digunakan untuk mengawetkan bahan agar tidak rusak.
4. Ada cara menghilangkan formalin pada makanan sebelum dimasak sehingga kandungan formalin akan berkurang bahkan hilang.

8. Perhatikan pernyataan berikut.

Baterai kering berbahan kulit pisang ini memiliki rataan elektrolit sebesar 1,24 volt. Pada dasarnya konstruksi dari baterai berbahan kulit pisang ini sama baterai lainnya. Perbedaannya pada electron positifnya yang berupa kalium, sedangkan untuk negatifnya menggunakan klorida.

Informasi yang didapatkan dari pernyataan diatas adalah…………

1. Salah satu bahan yang bias dijadikan sumber energi alternatif adalah kulit pisang.
2. Pada baterai kulit pisang zat yang paling berperan adalah potassium yang kemudian melakukan reaksi dengan garam.
3. Baterai kulit pisang juga terbilang cukup awet maksimal 6 hari.Hanya beda 1 hari dengan baterai konvensional biasa.
4. Cara membuat energy alternatif dengan menggunkana kulit pisang sangatlah sederhana.

9. Judul: Membuat Lampu Botol Tenaga Surya

Pernyataan yang tepat untuk mengungkapkan tujuan percobaan diatas adalah…….

1. Pembuatan lampu botol ini sangat sederhana karena hanya memerlukan air mineral,bahan untuk pemutih pakian, lem, plat logam, dan botol PET bekas air mineral.
2. Hal penting yang harus dilakukan adalah membuat lubang seukuran botol dan dibagian atap yang dingin dipasangi lampu.
3. Untuk menghemat listrik,kita dapat membuat energy alternatif sendiri berupa lampu botol tenaga surya.
4. Untuk proses instalasinya sesuai kebutuhanmu.Agar lebih kuat dan kencang kamu bias menggunakan paku.

10. Perhatikan penggalan teks berikut.

Fotosintesis adalah proses pembuatan energi atau zat makanan yang berlangsung atas peran cahaya matahari dengan menggunakan zat hara/mineral, karbondioksida, dan air. Percobaan ini dilakukan untuk membuktikan bahwa dalam fotosintesis pada daun memerlukan cahaya dan menghasilkan amilum. Alat dan bahan yang digunakan, yaitu aluminium foil, klip kertas, beaker glass, tabung reaksi, gunting, Bunsen kaki tiga, alkohol, iodium, dan tanaman berdaun dalam pot.

Pernyataan yang benar berkaitan dengan penggalan teks tersebut adalah…….

1. Tujuan percobaan yakni untuk membuktikan bahwa fotosintesis pada daun memerlukan cahaya dan menghasilkan amilum.
2. Hasil percobaan diketahi bahwa proses fotosintesis menghasilkan amilum.
3. Simpulan percobaan ini yakni fotosintesis pada daun memerlukan cahaya dan menghasilkan amilum.
4. Objek percobaan yakni cahaya matahari dan zat hijau pada daun.

11. Penulisan unsur serapan yang tepat adalah……

1. boraks
2. energy
3. fotosintesis
4. larutan

12. Yang termasuk kalimat aktif adalah…….

1. Letakkan satu rakitan di tempat yang terkena cahaya langsung dan rakitan lainnya didalam ruang yang tidak ada cahaya.
2. Glukosa adalah makanan bagi tumbuhan.
3. Okdigen yang dihasilkan pada proses fotosintesis dibutuhkan oleh manusia dan hewan.
4. Semakin tinggi konsentrasi CO2 semakin meningkat laju fotosintesis.

13. Kosakata teknis bidang ilmu terdapat pada kalimat……..

1. Pemakaian formalin pada makanan dapat menyebabkan keracunan pada tubuh manusia.
2. setelah disaring, didapat filtrate berwarna putih kekuningan dan endapan berwarna agak kuning.
3. Formalin adalah larutan yang tidak berwarna dan baunya sangat menusuk.
4. Sampel yang akan diuji dihaluskan dengan menggunakan mortar sehingga tekstur yang didapatkan lebih halus.

14. Perhatikan kalimat berikut.

Pada mie basah biasanya ditandai dengan bau yang menyengat dan mie lebih mengkilap dibandingkan mien normal,…… pada tahu biasanya tahu terlampau keras dan baunya juga agak menyengat.

Kata sambung yang tepat untuk mengisi bagian yang rumpang pada paragraph diatas adalah….

1. atau
2. serta
3. melainkan
4. sedangkan

15. Perhatikan paragraph berikut.

(1) Percobaan ini dilakukan untuk menyelidiki konveksi dengan menggunkan pewarna makanan dan air . (2) Kita dapat memperhatikan naik turunnya cairan panas dan dingin. (3) Ketika kita melepaskan kartu dari satu set botol, air panas tetap diatas dan air dingin tetap berada dibawah , dengan warna tetap sama . (4) Di sisi lain , ada sesuatu yang sangat berbeda yakni air panas naik dan air dinginnya tenggelam.

Kalimat aktif terdapat pada nomor………

1. (1) dan (2)
2. (2) dan (3)
3. (2) dan (4)
4. (1) dan (4)

Bacalah paragraph berikut untuk menjawab soal nomor 16 sampai 18.

Berdasarkan percobaan beberapa bahan makanan yang dicurigai mengandung vitamin C, dapat disimpulkan bahwa kandungan vitamin C buat jambu biji merah paling tinggi di anatara bahan bahan makanan lain yang kami uji kadar vitamin C nya. Selain itu, kami mengetahui bahwa kadar vitamin C dalam minuman sari buah yang menyatakan bahwa mengandung 100% vitamin C ternyata kadar vitamin C nya hanya 11,8% atau tidak sesuai dengan informasi gizi yang tercantum pada kemasan produk. Perlu diketahui bahwa kadar vitamin C pada bahan makanan alami, seperti jeruk nipis, tomat dan jambu biji merah lebih baik dikonsumsi daripada bahan makanan yang mengandung vitamin C tetapi telah tercampur dengan zat adiktif (buatan )

16. Penggalan teks laporan percobaan diatas merupakan bagian……

1. tujuan
2. langkah-langkah
3. hasil
4. simpulan

17. Kata serapan yang terdapat pada penggalan teks diatas adalah…..

1. percobaan
2. kadar
3. produk
4. alami

18. Informasi yang didapatkan dari penggalan teks diatas adalah…….

1. Beberapa buat berair diketahui mengandung vitamin C lebih banyak
2. Kandungan vitamin C jambu biji merah paling tinggi di antara bahan makanan lain yang diuji.
3. Minuman sari buah mengandung 100% vitamin C
4. Jeruk nipis, tomat, dan jambu biji merah memiliki kadar vitamib C paling tinggi diantara buah lainnya

Bacalah penggalan teks berikut untuk menjawab soal nomor 19 sampai 21.

Alat destilasi uap yang digunakan untuk menentukan kadar alkohol dalam air ketan terbuat dari teko air listrik. Teko digunakan sebagai wadah penempatan air tape yang akan disestilasi. Air tape dituang kedalam teko sebanyak 200 ml dari proses pembuatan tape sebanyak 500 ml. Kemudian ditunggu sampai air tetesan keluar dari selang yang berada didalam alat destilasi. Dari hasil percobaan , alkohol yang didapatkan dari air tape ketan yang destilasi dari alat destilasi sederhana yaitu 20 ml dan 200 ml dan kadar alkohol yang dihasilkan sebesar 10%.

19. Kosakata teknis bidang ilmu yang terdapat pada penggalan teks diatas yakni……

1. destilasi
2. wadah
3. teko
4. tapai

20. kata serapan yang terdapat pada penggalan teks di atas adalah……

1. listrik
2. uap
3. alkohol

d. kadar

21. Pernyataan tujuan yang tepat dari penggalan teks laporan percobaan diatas adalah……

a. Tape hasil fermentasi umumnya mengandung alkohol.

1. Kini kamu telah mengetahui cara memisahkan alkohol pada air tape ketan.
2. Kamu dapat menggunakan alat destilasi sederhana untuk memisahkan alkohol pada air tape ketan.

d. Guna mengetahui ada tidaknya kandungan alkohol pada tape ketan tentu dubutuhkan sebuah alat uji berupa alat destilasi uap.

Bacalah penggalan teks berikut untuk menjawab soal nomor 22 sampai 25.

Langkah pertama untuk mendeteksi dan mendapatkan pola sidik jari adalah menguapkan iodium pada tabung dan dengan penutup. Tempatkan Bunsen di bawah tabung dan tutup dengan korek api. Panaskan bawah tabung sampai uap iodium ungu menyebar ke seluruh tabung. Sekarang endapan iodium hitam muncul pada sisi tabung. Potong kertas besar dan potong menjadi bagian-bagian kecil untuk dimasukan kedalam tabung. Tempatkan ibu jari sepenuhnya ke kertas. Setelah sekresi diperoleh, masukan kertas putih ke dalam tabung dan cepat tutup penutupnya. Ulangi proses yang sama untuk semua slide kertas yang berisi sidik jari.

22. Penggalan teks laporan pencobaan diatas merupakan bagian…….

1. tujuan
2. langkah-langkah
3. hasil
4. simpulan

23. Informasi yang terdapat pada penggalan teks diatas adalah……

1. Pola sidik jari dapat dideteksi dan didapatkan dengan menguapkan iodium.
2. Endapan iodium hitam akan mucul menutupi seluruh permukaan tabung.
3. c.Korek api digunakan untuk menutup Bunsen yang terdapat di bawah tabung.
4. Uap iodium yang muncul berwarna ungu dan hitam.

24. Kata tugas berupa kata depan yang terdapat pada penggalan teks diatas yakni…..

1. untuk
2. dan
3. adalah
4. sampai

25. Pernyataan tujuan yang tepat dari penggalan teks laporan percobaan diatas adalah……..

1. Percobaan dapat dilakukan dengan menggunakan beberapa alat dan bahan diantaranya iodium, tabung, kertas, korek api, dan busen.
2. Percobaan ini dilakukan untuk mendeteksi dan mendapatkan pola sidik jari.
3. Sidik jari dapat dideteksi hanya dengan beberapa langkah saja, seperti menguapkan iodium pada tabung.
4. Iodium menjadi bahan utama yang digunakan untuk mendeteksi dan mendapatkan pola sidik jari.

26. Pidato persuasif bertujuan untuk……audiensi agar mau melakukan sesuatu.

1. menceritakan
2. menggambarkan
3. mengajak
4. memaparkan

27. Perhatikan penggalan pidato berikut.

Maka dari itu, jagalah lingkungan kita sebagai wujud syukur kita kepada Sang Maha Pencipta. Demikian pidato ini saya sampaikan, semoga dapat bermanfaat bagi kita semua.

Penggalan pidato diatas merupakan bagian……

1. pendahuluan
2. isi
3. penutup
4. salam

28. Perhatikan penggalan pidato berikut.

Bapak dan Ibu sekalian, tidak dapat dipungkiri adanya kemajuan teknologi komunikasi yang semakin canggih dapat berdampak langsung pada kondisi sosial masyarakat di suatu wilayah khususnya di pedesaan. Ini memang baik, karena bagaimana pun juga harus disesuaikan dengan kemajuan teknologi pada masa kini.

Kalimat yang tepat untuk melengkapi teks pidato tersebut adalah…..

1. Kondisi sosial masyarakat yang berhubungan erat dengan etika dan budaya pedesaan, misalnya menjunjung tinggi kesederhanaan.
2. Namun, kondisi sosial masyarakat yang berhubungan erat dan budaya pedesaan tidak seharusnya memudar.
3. Tidak dapat dipungkiri bahwa masyarakat desa yang tinggal dan mendiami suatu wilayah tertentu cenderung memiliki ikatan yang kuat antarsesama.
4. Namun, tidak sedikit masyarakat pedesaan masuk ke dalam masyarakat yang jauh dari kemajuan teknologi.

29. Perhatikan penggalan pidato berikut.

Bapak dan Ibu yang saya hormati, sesungguhnya peran pemerintah dalam menjaga keanekaragaman kebudayaan sangatlah penting.Pemerintah berfungsi sebagai pengayom dan pelindung bagi warganya.

Bagian penutup untuk pidato tersebut yang tepat adalah……

1. Dalam melestarikan kebudayaan, konstribusi pemerintah dan masyarakatsangatlah penting.
2. Keanekaragaman masyarakat Indonesia dapat dicerminkan dalam berbagai ekspresi kesenian.
3. Kontribusi pemerintah dan masyarakat merupakan wujud dari sebuah pengabdiaan dalam mewujudkan tujuan cita-cita bangsa.
4. Saya ingin mengajak semua pihak untuk bahu membahu dalam menjaga keanekaragaman kebudayaan.

30. cermatilah kutipan pidato berikut.

1. Penyebaran berita bohong atau hoax di media social disebabkan oleh rendahnya tingkat literasi masyarakat.
2. Selain itu, juga di picu oleh adanya polarisasi di masyarakat terkait isu politik, social, ekonomi,dan SARA.
3. Kedua faktor tersebut yang membuat beberapa kadang menjadi masalah cukup kompleks.
4. Untuk mengatasi masalah tersebut, ayo kita kurangi rasa curiga dengan memperbanyak diskusi dan berdialog.

Kalimat imbauan terdapat pada nomor….

1. 1)
2. 2)
3. 3)
4. 4)

31. Perhatikan penggalan pidato berikut.

Lingkungan keluarga memberikan dasar bagi seseorang untuk memiliki kebiasaan, perilaku dan gaya hidup yang sehat. Oleh karena itu, upaya untuk membudayakan perilaku hidup bersih dan sehat pada masyarakat adalah di mulai dari lingkungan keluarga.

Kalimat ajakan yang tepat untuk melengkapi penggalan pidato diatas adalah…..

* 1. pola hidup sehat merupakan salah satu wujud dari revolusi mental.
  2. Mari kita ubah kebiasaan-kebiasaan yang tidak sehat.
  3. Perubahan pola hidup ke arah yang lebih sehat sangat baik.
  4. Keberhasilan program ini tidak terlepas dari peran masyarakat.

32.Interjeksi ajakan terdapat pada kalimat ……..

* 1. Perkembangan zaman telah mengubah segalanya.
  2. Perubahan ini sangat berpengaruh bagi masyarakat Indonesia.
  3. Bahkan di desa kasus yang buruk dapat merusak generasi muda.
  4. Mari kita bulatkan tekad untuk menjaga dan mempertahankan budaya kita.

33. Arahan yang baik tentan jg pentingnya menjaga keanekaragaman budaya adalah.....

* 1. Mencintai keanekaragaman seni dan budaya yang dimiliki oleh bangsa indonesia merupakan tanggung jawab kita semua.
  2. Dengan menjaga keanekaragaman budaya akan menjadikannya tetap ada di tengah era zaman modern sekarang ini.
  3. kita sebagai generasi uda sudah seharusnya menjaga agar budaya asli tetap ada agar tidak punah.
  4. Seni budaya merupakan produk kreatif manusia sehingga dapat menambah referensi untuk mengembangakan seni dan budaya baru yang lebih unik dan kreatif.

34. Konjungsi koordinatif terdapat pada kalimat……

* 1. Siapa yang akan menggunakan bahasa Indonesia, sedangkan orang Indonesia sendiri telah menggunakan bahasa inggris.
  2. Anak sejak dini perlu pemahaman mengenai budaya.
  3. Banyak yang mengatakan pendidikan luar negri lebih baik.
  4. banyak remaja yang menyukai musik berbahasa inggris

35. Perhatikan penggalan pidato berikut.

Jangan pernah malu untuk memakai produk dalam negri.Produk Indonesia banyak disukai oleh Negara tetangga. Kita juga harus mencintai produk dalam negeri atau produk kita sendiri.

Penggalan pidato di atas berisi ……

* 1. sapaan
  2. hiburan
  3. informasi
  4. imbauan

36. Kalimat berikut yang menggunakan kata tugas berupa partikel adalah…..

* 1. Kondisi bumi kita semakin hari semakin memprihatinkan.
  2. Pencemaran menuntut kita untuk peduli terhadap kondisi bumi.
  3. Sudahkah kita turut menjaga dan melestarikan alam ini?
  4. Langkah kecil yang kita tempuh hari ini akan membawa perubahan yang besar bagi anak cucu kita kelak.

37. Perhatikan sapaan pidato berikut.

Yang terhormat Bapak walikota dan yang saya hormati Ibu wakil walikota.

Perbaikan penggunaan sapaan dalam jabatan tersebut adalah……

* 1. Yang saya paling hormati Bapak walikota dan yang saya hormati Ibu wakil walikota
  2. Yang terhomat Bapak walikota dan yang terhomat Ibu wali kota
  3. Yang terhormat walikota dan yang saya hormati wakil walikota
  4. Yang saya hormati Bapak walikota dan Ibu walikota

Bacalah penggalan pidato berikut untuk menjawab soal nomor 38 dan 39.

Para hadirin yang terhormat, budaya itu sangatlah perlu untuk dilestarikan dan salah satu caranya adalah kita mau belajar menari, bahkan kalau kita mampu kita juga harus bias mengajarkan kepada anak-anak yang masih dini karena pada dasarnya merekalah yang akan menjadi penerus bangsa yang akan memimpin negeri kita tercinta ini.

38. Topik pidato tersebut adalah………

* 1. melestarikan budaya
  2. belajar tari-tarian
  3. mengajarkan tari kepada anak-anak
  4. pencegahan agar budaya tidak punah

39. Perbaikan penggunaan kata sapaan yang tepat pada penggalan teks pidato tersebut adalah……

* 1. Pada hadirin yang saya hormati
  2. Pada hadirin yang terhormat
  3. Hadirin yang saya hormati
  4. Hadirin yang paling saya hormati

Bacalah penggalan pidato berikut untuk menjawab soal nomor 40 sampai 42.

(1) Para Bapak-bapah dan Ibu-ibu yanga saya hormati, meningkatnya jumlah pengangguran di indonesia terjadi karena banyak faktor. (2) Salah satunya yakni banyak tenaga kerja yang baru lulus pendidikan. (3) Selain itu, daya serap di sektor konstruksi mengalami stagnansi. (4) Hal ini lantaran pembangunan infrastruktur banyak yang telah selesai, berarti kontrak tenaga kerja pun selesai.

40. Perbaikan penggunaan kata sapaan yang tepat pada penggalan teks pidato tersebut adalah....

* 1. Bapak-bapak dan Ibu-ibu yang terhormat
  2. Para bapak-bapak dan Ibu-ibu yang terhormat
  3. Bapak dan Ibu yang saya hormati
  4. Bapak dan Ibu yang terhormat

41. Kata tugas berupa partikel terdapat pada kalimat nomor ......

* 1. 1)
  2. 2)
  3. 3)
  4. 4)

42. Arahan atau pesan yang tepat untuk melengkapi penggalan pidato tersebutadalah ......

* 1. Pengangguran menyangkut masalah ekonomi dan sosial.
  2. Salah satu cara mengatasi pengangguran adalah dengan meningkatkan kualitas SDM.
  3. Pengangguran merupakan salah satu masalah penting yang harus segera di dapatkan solusinya.
  4. Pengangguran terjadi karena adanya ketidakseimbangan antara tenaga kerja dan lapangan pekerjaan.

Bacalah penggalan pidato berikut untuk menjawab soal nomor 43 dan 44.

(1) Bapak dan Ibu yang saya hormati dan rekan-rekan yang saya banggakan. (2) Pada hari ini, saya akan menyampaikan pidato tentang “ Hilangnya Eksistensi Kebudayaan Asli Indonesia Di Tengah Era Modernisasi” . (3) Kita ketahui bersama saat ini dampak globalisasi pada bidang seni dan budaya sangat terlihat jelas. (4) Beberapa tahun terakhir ini, kita banyak mendengar kasus-kasus pengklaiman budaya indonesia.

43. Kalimat ajakan yang tepat untuk melengkapi pidato diatas adalah ....

* 1. Mari kita lestarikan budaya-budaya negara kita sendiri agar tidak luntur atau hilang.
  2. Salah satu cara mempertahankan nilai budaya yakni dengan menggembangkan seni budaya tersebut.
  3. Budaya yang kita punya dapat mencerminkan kepribadian bangsa kita yaitu Indonesia.
  4. Pemerintah Daerah dituntut untuk bergerak lebih aktif melakukan pengelolaan kekayaan kebudayaan.

44. kalimat aktif terdapat pada nomor.....

* 1. 1)
  2. 2)
  3. 3)
  4. 4)

Bacalah penggalan pidato berikut untuk menjawab soal nomor 45 dan 46.

Saudara-saudara sebangsa dan setanah air yang saya cintai, ada empat faktor penyebab ketimpangan di Indonesia. Keempatnya harus diperbaiki untuk meningkatkan standar kesejahteraan masyarakat.Kesejahteraan menutup kesenjangan yang terjadi di kelompok masyarakat Indonesia.

45. Pesan yang ingin disampaikan pada penggalan pidato diatas adalah......

* 1. Ada empat faktor ketimpangan di Indonesia
  2. terjadi kesenjangan di Indonesia
  3. faktor penyebab ketimpangan di Indonesia harus diperbaiki
  4. standar kesejahteraan masyarakat perlu ditingkatkan

46. Sinonim “ ketimpangan” adalah ....

1. sepadan
2. persamaan
3. ketakseimbangan
4. keseimbangan

Bacalah penggalan pidato berikut untuk menjawab soal nomor 47 dan 48.

(1) Hal yang tidak kalah penting adalah menanam tanaman. (2) Tanaman mempunyai banyak fungsi, salah satunya sebagai pendingin alami. (3) Selain itu, tanaman juga dapat dijadikan sebagai taman yang akan memberikan suasana asri dan indah lingkugan sekitar kita. (4) Untuk itu, mari kita mulai menanam tanaman di lingkuan kita.

47. Simpulan gagasan dari penggalan pidati di atas adalah.....

1. Kita harus menanam tanaman karena tanaman mempunyai banyak fungsi.
2. Dengan adanya tanaman meenjadikan lingkungan sekitar indah.
3. Tanaman menjadikan lingkungan sekitar menjadi asri.
4. Pohon rindang dan tanam yang asri membuat kita nyaman.

48. Kalimat ajakan dalam teks pidato tersebut terdapat pada nomor....

1. (1)
2. (2)
3. (3)
4. (4)

Bacalah penggalan pidato berikut untuk menjawab soal nomor 49 dan 50.

(1) lingkungan merupakan hal terpenting bagi kita, karena lingkungan memengaruhi perkembangan hidup manusia. (2) Namun, dewasa ini sering timbul berbagai macam permasalahan tentang lingkungan. (3) Oleh karena itu, kesadaran dalam menjaga kelestarian lingkungan perlu dipupuk sejak dini dan harus diupayahkan oleh seluruh elemen masyarakat. (4) Jadi, kerja sama antara masyarakat dan pemerintah sangat diperlukan untuk mencegah terjadinya pengrusakan lingkungan.

49. konjungsi subordinatif terdapat pada kalimat nomor......

1. 1)
2. 2)
3. 3)
4. 4)

50. Simpulan pesan dari penggalan pidato di aras adalah......

1. Kelestarian lingkungan seluruh Indonesia merupakan tanggung jawab pemerintah.
2. Masyarakat mempunyai kewajiban menjaga kelestarian lingkungan.
3. Untuk mencegah terjadinya pengrusakan lingkungan maka pemerintah wajib menjaga kelestarian lingkungan.
4. Kesadaran dalam menjaga kelestarian lingkungan perlu dipupuk sejak dini.