

Soal Ujian Akhir Semester

IPA Kelas 11

Nama :

Kelas :

Bagian 1. Pilihlah Jawaban yang Paling Tepat!

- Cepat atau lambatnya suatu reaksi berlangsung disebut
 - Kecepatan reaksi
 - Laju reaksi
 - Aksi kimia
 - Reaksi kimia
- Reaksi kimia dapat berlangsung karena adanya tumbukan antara
 - Atom
 - Air
 - Energi
 - Listrik
- Korek api yang dinyalakan dalam botol yang penuh dengan oksigen akan menghasilkan nyala yang lebih terang dibandingkan dengan di udara luar. Hal ini adalah faktor yang mempengaruhi laju reaksi yaitu
 - Konsentrasi
 - Suhu
 - Luas permukaan
 - Tekanan
- Salah satu faktor yang mempengaruhi laju reaksi adalah suhu, dibawah ini adalah contoh yang dipengaruhi oleh suhu. Kecuali.
Perubahan warna apel yang sudah digigit
Proses menyalakan arang bakar
Korek api dalam botol yang penuh oksigen
 - Memasak nasi
 - botol yang penuh oksigen
- Bahan kimia yang ditambahkan kedalam makanan untuk mempenharuhi sifat atau bentuk makanan disebut
 - Zat kimia makanan
 - Bahan pegawet
 - Zat aditif makanan
 - Benzoat
- Keuntungan pembuatan zat aditif makanan adalah
Membuat makanan menjadi tahan lama
Membuat makanan menjadi lebih enak
Mempertahankan nilai gizi
Membuat makanan menjadi langka
 - Mempertahankan nilai gizi
 - makanan menjadi langka
- Dibawah ini adalah jenis-jenis zat aditif makanan, kecuali
 - Penyedap
 - Penjernih larutan
 - Pengembang
 - Penjinak
- Bahan pemanis alami selain gula adalah
 - Sagu
 - Tebu
 - Madu
 - Sakarin
- Untuk mengawetkan manisan dan selai, zat aditif yang digunakan adalah
 - Benzoat
 - Propionat
 - Nitrit dan nitrat
 - Sulfit
- Propionat digunakan untuk mengawetkan
 - Cheese cake
 - Tape
 - Biskuit
 - Susu
- Untuk mengawetkan sosis dan bahan olahan daging perlu pengawet yaitu
 - Benzoat
 - Propionat
 - Nitrit dan nitrat
 - Sulfit
- Dibawah ini adalah faktor-faktor yang dapat mempengaruhi laju reaksi, kecuali
 - Konsentrasi
 - Suhu
 - Luas permukaan
 - Katalisator
- Reaksi antara suatu senyawa dengan oksigen disebut
 - Reduksi
 - Oksidasi
 - Kimia
 - Monoksida
- Dibawah ini adalah zat aditif yang terdapat dalam seblak kecuali
 - MSG
 - Garam
 - Nitrit dan nitrat
 - Air
- Perwarna makanan alami yang dapat ditemukan disekitar kita contohnya
 - Sepuhan
 - Buah melon
 - Daun suji
 - Daun mangga
- Pengawet alami yang dapat ditemukan di sekitar kita adalah
 - Kunyit
 - Daun sirih
 - Garam
 - Lada
- Pengawet yang digunakan untuk minyak dan olahan margarin adalah
 - Propionat
 - Sulfit
 - Nitrat dan nitrit
 - BHT dan BHA
- Suatu zat organik yang terdapat dalam kehidupan alam mau pun dalam makhluk hidup adalah
 - Karbohidrat
 - Mineral
 - Air
 - Glukosa
- Berapa persen mineral yang terkandung dalam tubuh manusia
 - 70 %
 - 50 %
 - 20 %
 - 5 %
- Sebagian besar jenis mineral dalam tubuh manusia adalah
 - Kalsium
 - Fosfor
 - Kalium
 - Besi
- Menurut sifatnya mineral dibagi menjadi dua, diantaranya
 - Makroorganik
 - Mikroorganik
 - Makroorganisme
 - Makromineral
- Mineral yang dibutuhkan dalam jumlah yang banyak oleh tubuh disebut
 - Makroorganik
 - Mikroorganik
 - Makroorganisme
 - Makromineral
- Dibawah ini adalah jenis mineral yang termasuk mikromineral, kecuali
 - Zat besi
 - Seng
 - Tembaga
 - Klorida
- Dibawah ini merupakan jenis makromineral adalah
 - Zat besi
 - Seng
 - Tembaga
 - Klorida
- Natrium adalah jenis mineral yang sangat dibutuhkan oleh tubuh. Sumber utama natrium terdapat pada
 - Garam
 - Ikan
 - Buah-buahan
 - Padi
- Kalsium adalah mineral yang sangat dibutuhkan tubuh untuk pembentukan
 - Otot
 - Sel darah merah
 - Mata
 - Tulang
- Penyakit gondok terjadi karena kurangnya salah satu jenis mikromineral yaitu
 - Natrium
 - Seng
 - Kalsium
 - Yodium

28. Buah-buahan dan sayuran merupakan sumber mineral yaitu
 - a. Natrium
 - b. Kalium
 - c. Kalsium
 - d. Yodium
29. Kekurangan jenis mineral tertentu dalam tubuh yang mengakibatkan kurangnya penyerapan dan metabolisme dalam tubuh disebut
 - a. Regulasi kontraksi otot
 - b. Defisiensi
 - c. Toksisitas
 - d. Osteoporosis
30. Apabila mengkonsumsi makanan sumber mineral berlebihan maka akan mengakibatkan
 - a. Defisiensi
 - b. Toksisitas
 - c. Osteoporosis
 - d. Gangguan saraf
31. Aliran listrik yang tidak mengalir dan cenderung kecil disebut
 - a. Listrik statis
 - b. Listrik dinamis
 - c. AC
 - d. DC
32. Satuan dari muatan listrik adalah
 - a. Watt
 - b. Ohm
 - c. Coulomb
 - d. Ampere
33. Satuan dari tegangan listrik adalah
 - a. Watt
 - b. Ohm
 - c. Volt
 - d. Coulomb
34. Dibawah ini adalah peralatan yang menggunakan aliran listrik DC, kecuali
 - a. Televisi
 - b. Radio
 - c. Laptop
 - d. Listrik rumah
35. DC singkatan dari
 - a. Durability current
 - b. Dencity current
 - c. Direct current
 - d. Discusing current
36. Laju aliran muatan listrik yang melalui penghantar dalam selang waktu tertentu dinamakan
 - a. Muatan lis
 - b. Aliran listrik
 - c. Tegangan listrik
 - d. Arus listrik
37. Arus balik-balik biasa disebut dengan istilah
 - a. AC
 - b. DC
 - c. Statis
 - d. Dinamis
38. Sumber pembangkit listrik yang dapat digunakan juga sebagai senjata pembunuh masal adalah
 - a. Minyak
 - b. Panel surya
 - c. Angin
 - d. Nuklir
39. Bahan dasar pembangkit listrik tenaga diesel adalah
 - a. Nuklir
 - b. Minyak
 - c. Angin
 - d. Batu bara
40. Kepanjangan dari PLN adalah ...
 - a. Perusahaan listrik negara
 - b. Perusahaan listrik nasional
 - c. Pembangkit listrik negara
 - d. Pembangkit listrik nasional
41. Negara dengan pembangkit listrik tenaga angin terbesar adalah
 - a. Inggris
 - b. Indonesia
 - c. Belanda
 - d. Jerman
42. Dibawah ini adalah benda-benda yang bersifat konduktor, kecuali
 - a. Tembaga
 - b. Air
 - c. Besi
 - d. Kayu
43. Fase dimana mimpi terjadi
 - a. *Light sleep*
 - b. *Deep sleep*
 - c. *Sleep Paralysis*
 - d. *Long sleep*

44. Fase dimana tubuh mengalami lumpuh sementara....
 - a. *Light sleep*
 - b. *Deep sleep*
 - c. *Sleep Paralysis*
 - d. *Long sleep*
45. Memory jangka Panjang disebut juga...
 - a. *Light sleep*
 - b. *Deep sleep*
 - c. *Short-term memory*
 - d. *Long-term memory*

Bagian 2. Jawablah pertanyaan dibawah ini!

1. Apa yang dimaksud dengan limbah organik dan anorganik!
2. Sebutkan 4 jenis polusi beserta masing-masing contohnya!
3. Sebutkan 5 contoh limbah rumah tangga!
4. Kenapa gas selain oksigen dianggap polutan?
5. Jelaskan bagaimana kejadian *sleep paralysis* (erep-erap/ketindihan)!

JAWABAN