

**ASESMEN MADRASAH
IBTIDAHYAH
IPAS 2025/2026**

IPAS

MI MUH. BLEMBEM

1.

Hari/tanggal
Waktu

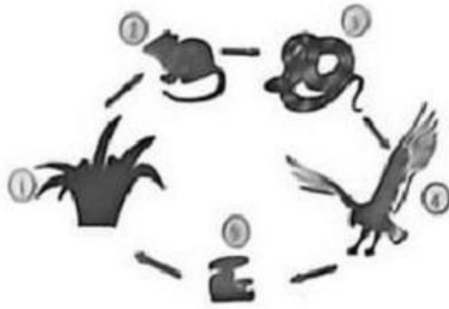
: Kamis,07 MEI 2026
: 90 menit (09.00 – 10.30 WIB)

PETUNJUK KHUSUS :

Berilah tanda silang (v) pada huruf a, b, c atau d pada jawaban yang kamu anggap paling baner!

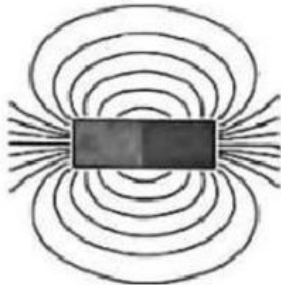
1. Syarat untuk menjadi anggota tentara Nasional Indonesia ialah harus memiliki postur tubuh yang tegap. Tubuh manusia dapat berdiri tegap karena ditopang oleh organ tubuh yang disebut.....
A. Otot
B. Sendi
C. Tulang punggung
D. Kerangka
2. Didalam tubuh manusia terdapat organ yang mengatur seluruh aktifitas dan proses di dalam tubuh, baik itu secara sadar maupun tak sadar, organ tersebut terdapat dalam Sistem Saraf Pusat. Apa sajakah organ yang menyusun system saraf pusat manusia?
A. Otot dan Kerangka
B. Otot dan Saraf
C. Otot dan Sumsum Tulang Belakang
D. Jantung dan Pembuluh Darah
3. Selain mencari rempah-rempah ke Indonesia, Kedatangan bangsa Eropa ke Indonesia diantaranya membawa misi Gold, Glory, Gospel, apakah yang dimaksud dengan misi Glory tersebut?
A. Kekayaan
B. Menyebarkan Agama
C. Kekuasaan
D. Kemakmuran
4. Dalam melawan penjajah Belanda di berbagai daerah di Indonesia, setiap daerah memiliki taktik tersendiri. Taktik berperang apakah yang ditetapkan pada Perang Padi maupun Perang Jawa adalah
A. Genosida
B. Gerilya
C. Terstruktur
D. Tiba-tiba
5. Di bumi ini terdapat daratan yang sangat luas yang dikelilingi oleh lautan yang disebut sebagai benua, berapakah jumlah benua besar yang terdapat di bumi?
A. 6
B. 5
C. 7
D. 8
6. Diatas permukaan bumi terdapat tampilan fisik yang dipengaruhi oleh letak geografis suatu daerah yang disebut sebagai Bentang Alam. Sungai Nil merupakan salah satu bentang alam yang berada di benua.....
A. Afrika
B. Eropa
C. Asia
D. Amerika
7. Dalam menjalin hubungan antar negara dalam berbagai bidang, biasanya antar negara membentuk suatu organisasi, diantaranya adalah organisasi antar negara di wilayah Asia Tenggara yaitu ASEAN. Dilihat dari bentuk jalinan kerjasamanya ASEAN merupakan salah satu wujud bentuk kerjasama antar negara yang disebut....
A. Multilateral
B. Bilateral
C. Regional
D. Globalisasi
8. Pada kasus Pandemi COVID-19 yang melanda seluruh dunia terdapat Organisasi dibawah naungan PBB (Perserikatan Bangsa-Bangsa) yang mengurus dibidang tersebut, organisasi tersebut adalah.....
A. WHO
B. IMF
C. UNICEF
D. UNESCO
9. Seorang siswa SD mengamati bahwasannya di bumi ini terdapat peristiwa terjadinya pergantian musim, apakah kira-kira penyebab terjadinya peristiwa tersebut?
A. Revolusi Bulan
B. Rotasi Matahari
C. Rotasi Bumi
D. Revolusi Bumi
10. Keyakinan memiliki deskripsi dari sebuah planet yaitu planet itu dijuluki sebagai planet terbesar dalam tata surya, karena ukuran planet tersebut lebih besar dibandingkan planet-planet lain di tata surya, kira-kira planet apakah tersebut?
A. Jupiter
B. Venus
C. Mars
D. Saturnus

18. Perhatikan gambar berikut ini!



Jika kamu merupakan seorang pengamat lingkungan, Apa yang akan terjadi jika dalam rantai makanan diatas, elang yang berperan sebagai konsumen puncak mengalami pengurangan jumlah karena diburu oleh manusia?

- A. Jumlah produsen akan menurun
 - B. Populasi tikus akan menurun
 - C. Populasi ular tidak akan menurun
 - D. Populasi jamur meningkat
19. Bentuk dari piramida normal adalah bagian dasar harus lebih besar dan mulai mengerucut dibagian ujungnya. Jika dalam Piramida Makanan, bagian dasar dari piramida tersebut akan di isi oleh peran dari...
- A. Konsumen I
 - B. Pengurai
 - C. Konsumen Puncak
 - D. Produsen
20. Berdasarkan dapat ditarik atau tidaknya sesuatu benda oleh magnet, benda dibagi menjadi 2 sifat yaitu benda magnetik dan benda non magnetik. Benda-benda dibawah ini yang memiliki sifat mengnetik adalah...
- A. Plastik, Kayu, Tembaga
 - B. Logam, Besi, Tembaga
 - C. Kuningan, Emas, Perak
 - D. Logam, Besi, Plastik
21. Perhatikan gambar berikut ini!



Magnet dapat menarik benda yang bersifat megnetik jika benda tersebut masuk kedalam zona jangkauan magnet yang disebut saebagai....

- A. Bidang Magnet
 - B. Ruang Magnet
 - C. Gaya Magnet
 - D. Medan Magnet
22. Salah satu cara untuk membuat magnet sederhana diantaranya dengan cara mendekatkan besi atau logam dengan magnet dan kemudian besi tersebut akan memiliki sifat megnet sementara, cara tersebut dikenal dengan cara...
- A. Elektromagnet
 - B. Menggorok
 - C. Induksi
 - D. Aliran
23. Andi pada saat libur sekolah pergi ke tempat wisata Danau Ranau, dari tempat berlibur Andi tersebut merupakan contoh penampakan alam dari lapisan bumi....
- A. Hidrosfer
 - B. Litosfer
 - C. Atmosfer
 - D. Biosfer
24. Berikut contoh dari permukaan bumi lapisan Litosfer adalah...
- A. Bukit, Rawa, Gunung
 - B. Gunung, Sungai, Palung
 - C. Dataran rendah, Bukit, Lembah
 - D. Lembah, Palung, Bukit

25. Didalam paru-paru manusia terdapat organ yang bertugas untuk melakukan pertukaran antara gas karbon dioksida dengan oksigen, apakah organ tersebut?
- A. Bronkus
B. Bronkiolus
C. Laring
D. Alveolus
26. Dialam tubuh kita terdapat organ yang melakukan hubungan mutualisme dengan bakteri, dalam hubungan mutualisme tersebut bakteri mendapatkan makanan dari sisa-sisa hasil pencernaan dan organ tubuh terbantuan dalam proses fermentasi menjadi lincer. Organ tubuh manakah yang berdasarkan deskripsi tersebut?
- A. Usus Besar
B. Lambung
C. Pankreas
D. Usus Halus
27. Pada masa pubertas yang dialami oleh remaja banyak perubahan yang terjadi akibat aktivitas hormone didalam tubuh, perubahan yang terjadi diantaranya adalah perubahan fisik atau biasa disebut perubahan seksual sekunder. Dibawah ini yang **bukan** merupakan ciri-ciri perubahan seksual sekunder pada laki-laki yang sudah mengalami pubertas adalah...
- A. Suara melengking
B. Dada membidang
C. Tumbuh jakun
D. Muncul jerawat
28. Tubuh kita manusia membutuhkan nutrisi agar bias beraktifitas dan berkembang dengan normal. Nutrisi tersebut diantaranya adalah Protein, Karbohidrat, Lemak, Vitamin dan Mineral, nutrisi tersebut dapat diperoleh dari bahan makanan yang tersedia di alam. Bahan makanan berupa Daging, Ikan, dan Telur merupakan contoh bahan makanan yang mengandung nutrisi yang dibutuhkan manusia adalah....
- A. Protein
B. Serat
C. Lemak
D. Karbohidrat
29. Secara letak geografisnya Negara Indonesia dijuluki sebagai Nusantara karena Indonesia merupakan negara kepulauan berada diantara 2 benua dan 2 samudra, 2 samudra tersebut yang menghampit nusantara diantaranya....
- A. Hindia dan Atlantik
B. Pasifik dan Arktik
C. Hindia dan Pasifik
D. Atlantika dan Arktik
30. Negara Indonesia memiliki kekayaan sumber daya alam diantaranya berupa persediaan ikan yang melimpah di laut. Hal ini dikarenakan wilayah lautan atau perairan di Indonesia sanag luas, oleh karena itu Indonesia dijuluki sebagai....
- A. Negara Agraris
B. Negara Maritim
C. Negara Kepulauan
D. Negara Liberal
31. Banyaknya suku dan budaya yang terdapat di Indonesia menimbulkan banyaknya peninggalan atau warisan budaya baik terbentuk banda maupun tak benda. Dibawah ini yang merupakan contoh dari warisan budaya tak benda adalah...
- A. Keris
B. Siger
C. Gawi
D. Kopiah
32. Bagian dari tumbuhan yang berperan dalam proses penyerbukan dimana orran ini berfungsi dalam menerima serbuk sari yang berasal dari benang sari, sehingga serbuk sari akan masuk kedalam organ ini untuk membuah sel telur, bagian apakah organ tumbuhan tersebut?
- A. Mahkota
B. Tangkai Sari
C. Dasar Bunga
D. Kepala Putik
33. Kapur barus yang disimpan di dalam lemari lama kelamaan ukurannya akan berkurang dan akhirnya habis, apa peristiwa perubahan wujud yang dialami kapur barus tersebut?
- A. menyblim
B. Menguap
C. Mengembun
D. mencair
34. Fahri ingin memindahkan atau menggeser lemari besar yang berada dikamarnya, dalam upayanya tersebut Farhan menaruh kain lap atau keset dibawah lemari tersebut agar mudah untuk menggeser lemari tersebut. Gaya apa yang menyebabkan lemari terasa berat dan harus ditaruh kain lap agar mudah untuk dipindahkan?
- A. Gaya Gravitasi
B. Gaya Gesek
C. Gaya Tarik
D. Gaya Tekan

35. Perubahan energi apa saja yang akan terjadi dari sebuah handphone yang kalian sering gunakan?
- A. Energi Listrik – Energi Panas – Energi Cahaya
 - B. Energi Kimia – Energi Cahaya – Energi Listrik
 - C. Energi Kimia – Energi Listrik – Energi Cahaya
 - D. Energi Listrik – Energi Kimia – Energi Cahaya