

Ujian Akhir Sekolah Tahun 2006 Ilmu Pengetahuan Alam

UAS-SD-06-01

No.	Nama benda
1.	Garam
2.	Susu bubuk
3.	Kopi
4.	Vetsin
5.	Gula
6.	Minyak

Perhatikan tabel di samping ini!
Kelompok benda mana yang larut dalam air ...
A. 1 – 4 – 5
B. 2 – 4 – 5
C. 4 – 5 – 6
D. 1 – 2 – 3

UAS-SD-06-02

Salah satu upaya mencegah erosi adalah ...
A. membuat terasering
B. menebang pohon
C. membakar hutan
D. membiarkan hutan gundul

UAS-SD-06-03

Di bawah ini yang termasuk contoh jenis batuan beku adalah ...
A. batu marmer dan batu granit
B. batu kapur dan batu konglomerat
C. batu tulis dan batu kapur
D. batu apung dan batu breksi

UAS-SD-06-04

Berikut ini salah satu peristiwa kapilaris adalah ...
A. kapur tulis larut dalam air
B. air meresap ke dalam batang kapur
C. air melarutkan garam
D. air melarutkan kotoran pada baju

UAS-SD-06-05

Perhatikan gambar !
Gambar di samping ini menunjukkan sifat udara ...
A. menentukan ke segala arah
B. dapat berubah wujud
C. memiliki massa
D. menempati ruang



UAS-SD-06-06

Fungsi darah putih adalah ...
A. mengangkut oksigen
B. mengedarkan sari makanan
C. mengangkut zat sampah
D. membunuh bibit penyakit

UAS-SD-06-07

Pencernaan kimiawi terjadi pada alat tubuh yaitu ...
A. paru-paru
B. usus
C. hati
D. lambung

UAS-SD-06-08

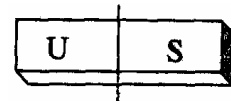
Pernapasan adalah proses ...
A. menghirup oksigen, mengeluarkan nitrogen
B. menghirup oksigen mengeluarkan karbon dioksida
C. menghirup karbondioksida mengeluarkan oksigen
D. menghirup nitrogen mengeluarkan oksigen

UAS-SD-06-09

Yang termasuk ekosistem buatan adalah ...
A. sungai
B. akuarium
C. danau
D. laut

UAS-SD-06-10

Perhatikan gambar di samping ini!
Jika sebuah magnet dipotong menjadi dua, kedua potongan magnet tersebut ...



A. kehilangan magnetnya
B. hanya mempunyai satu kutub magnet
C. tak dapat dipisahkan
D. merupakan dua magnet batang

UAS-SD-06-11

Berikut adalah hubungan saling ketergantungan antara kedua belah pihak yang saling menguntungkan keduanya adalah ...
A. burung pipit dan tanaman padi
B. benalu dan pohon petai
C. musang dan enau
D. kelelawar dan tanaman buah

UAS-SD-06-12

Kegunaan mikroskop adalah untuk ...
A. membentuk bayangan nyata
B. melihat benda kecil
C. melihat benda yang jauh
D. memperbesar bayangan benda

UAS-SD-06-13

Kejadian ini terjadi bila ujung besi terasa panas bila ujung lainnya dibakar.
Perpindahan panas ini secara ...
A. konduksi
B. radiasi
C. konveksi
D. induksi

UAS-SD-06-14

Bingkai jendela kaca dipasang agak longgar supaya ...
A. kaca tidak pecah waktu memuai
B. memudahkan dalam perbaikan
C. kaca tidak pecah waktu terjadi hujan
D. memudahkan waktu pemasangan

UAS-SD-06-15

Contoh pengungkit jenis kedua adalah ...

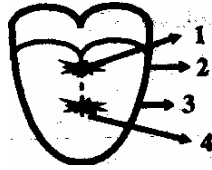
- A. gunting dan pencabut paku
- B. orang yang sedang mengangkat skop
- C. gerobak beroda satu dengan pemecah kemiri
- D. jungkit-jungkit dan linggis

UAS-SD-06-16

Perhatikan gambar di bawah ini!

Bagian lidah yang merasakan pahit ditunjukkan oleh nomor ...

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4



UAS-SD-06-17

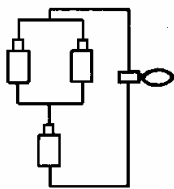
Di bawah ini sumberdaya alam hayati adalah ...

- A. batu bara
- B. minyak tanah
- C. emas
- D. rumput laut

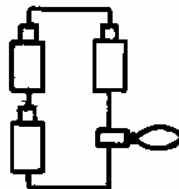
UAS-SD-06-18

Di bawah ini rangkaian listrik dipasang secara seri adalah ...

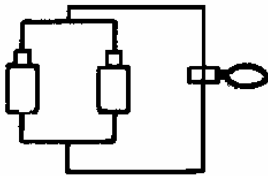
A.



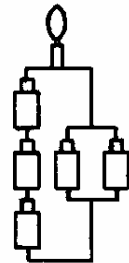
C.



B.



D.



UAS-SD-06-19

Tumbuhan yang melindungi dirinya apabila dirinya tersentuh mengkerut adalah ...

- A. cocor bebek
- B. putri malu
- C. geragih
- D. murbai

UAS-SD-06-20

Perhatikan rantai makanan berikut ini!



Konsumen tingkat kedua pada rantai makanan tersebut adalah ...

- A. ular
- B. elang
- C. tikus
- D. tumbuhan

UAS-SD-06-21

Yang termasuk anggota komunitas sawah adalah ...

- A. kodok – capung – belalang
- B. ayam – musang – kambing
- C. ular – ayam – kucing
- D. burung – wereng – biri-biri

UAS-SD-06-22

Lemak nabati terdapat pada kelompok makanan ...

- A. jeruk – nangka – kacang
- B. semangka – rambutan – salak
- C. sawo – singkong – jambu
- D. tomat

UAS-SD-06-23

Berikut ini adalah tumbuhan yang menyimpan makanan cadangannya pada akar adalah ...

- A. tebu dan kelapa
- B. singkong dan wortel
- C. bengkuang dan pepaya
- D. aren dan tebu

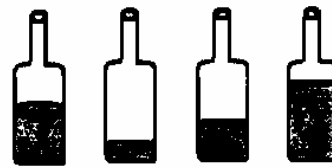
UAS-SD-06-24

Tumbuhan yang dikembangbiakan dengan tunas adventif adalah ...

- A. pisang
- B. cocor bebek
- C. tebu
- D. bambu

UAS-SD-06-25

Perhatikan gambar di bawah ini!



1 2 3 4

Urutan bunyi tertinggi ke bunyi terendah bila keempat botol dipukul adalah ...

- A. 2 – 3 – 1 – 4
- B. 4 – 3 – 2 – 1
- C. 1 – 2 – 3 – 4
- D. 2 – 4 – 3 – 1

UAS-SD-06-26

Yang termasuk sumber daya alam bahan galian adalah ...

- A. tanah – hewan – udara
- B. pasir – batu bara – air
- C. minyak bumi – emas – perak
- D. aluminium – tembaga – perunggu

UAS-SD-06-27

Hewan yang berkembang biak dengan cara melahirkan anak disebut ...

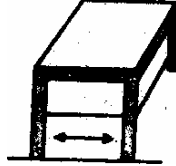
- A. ovovivipar
- B. membelah diri
- C. vivipar
- D. ovipar

UAS-SD-06-28

Perhatikan gambar!

Dengan cara mendorong benda tersebut, maka akan berpindah tempat, terdapat pengaruh gaya ...

- A. otot
- B. pegas
- C. magnet
- D. gesek



UAS-SD-06-29

Posisi gerhana bulan adalah

- A. bumi berada di antara bulan dan matahari
- B. bulan berada di antara bumi dan matahari
- C. matahari berada di antara bulan dan bumi
- D. bumi terkena bayangan bulan

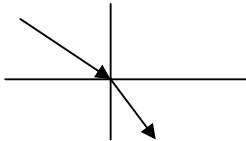
UAS-SD-06-30

Planet yang terjauh di dalam tata surya kita adalah ...

- A. Saturnus
- B. Uranus
- C. Neptunus
- D. Pluto

UAS-SD-06-31

Perhatikan gambar di bawah ini!



Jika cahaya datang dan zat yang kurang rapat ke zat yang lebih rapat, cahaya itu akan dibiaskan ...

- A. garis dengan normal
- B. menjauhi garis normal
- C. mendekati garis normal
- D. memotong garis normal

UAS-SD-06-32

Benda yang termasuk feromagnetik adalah ...

- A. emas
- B. besi
- C. perak
- D. aluminium

UAS-SD-06-33

Jarum kompas selalu menunjukkan ke arah ...

- A. Selatan
- B. Utara
- C. Barat
- D. Timur

UAS-SD-06-34

Satuan hambatan listrik adalah ...

- A. volt
- B. watt
- C. joule
- D. ohm

UAS-SD-06-35

Menurut para ahli astronomi, Komet Halley akan muncul setiap ... tahun.

- A. 76
- B. 26
- C. 56
- D. 46

Uraian

Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan tepat!

UAS-SD-06-36

Tuliskan 3 (tiga) macam kelompok batuan beku!

UAS-SD-06-37

Tuliskan 3 (tiga) macam alat optik!

UAS-SD-06-38

Jelaskan tujuan makhluk hidup berkembangbiak!

UAS-SD-06-39

Bagaimana posisi bulan, bumi; matahari pada saat gerhana matahari total. Jelaskan dengan gambar!

UAS-SD-06-40

Tuliskan 3 (tiga) jenis gaya dan contohnya!