

# SOAL LATIHAN PENILAIAN AKHIR SEMESTER 1 ILMU PENGETAHUAN ALAM (IPA) KELAS III SD

NAMA : .....  
KELAS : .....  
SEKOLAH : .....

## A. BERILAH TANDA SILANG (X) PADA HURUF A, B, C, ATAU D PADA JAWABAN YANG BENAR!

1. Gambar di bawah ini menunjukkan bahwa ....



- a. benda gas bentuknya tetap  
b. benda gas bentuknya selalu menempati ruang  
c. benda gas menguap  
d. benda gas ditiup
2. Berikut ini contoh hewan yang berkembang biak dengan cara bertelur adalah ....  
a. ayam, burung, kucing  
b. itik, angsa, kuda  
c. cicak, angsa, buaya  
d. ayam, itik, kambing
3. Tumbuhan yang memiliki bentuk tulang daun sejajar adalah ....  
a. Mangga      c. Tebu  
b. Rambutan    d. Singkong
4. Perubahan yang terjadi pada manusia ke arah kedewasaan dinamakan ....  
a. pertumbuhan  
b. perubahan  
c. perkembangan  
d. Perkembangbiakan
5. Hewan yang mengalami perubahan bentuk selama pertumbuhannya adalah ....  
a. Ular            c. Kupu-kupu  
b. Ayam           d. Kadal
6. Asap pabrik dapat menjadi sumber pencemaran ....  
a. Tanah          c. Air  
b. Udara          d. Suara
7. Benda yang bentuknya seperti wadahnya adalah ....  
a. batu, kaca    c. minyak, batu  
b. kaca, kecap   d. kecap, air
8. Bahan pewarna berikut yang digunakan untuk memberi warna hijau adalah .....
- a. daun suji      c. kunyit  
b. daun jambu    d. tomat
9. Peristiwa seperti pada gambar menunjukkan peristiwa ....  
a. membeku  
b. mencair  
c. meleleh  
d. terbakar



- c. Oksigen  
d. Hidrogen
16. Kegiatan manusia berikut ini yang dapat merusak lingkungan adalah ....  
a. Memancing ikan di sungai  
b. Memetik buah mangga  
c. Membuang sampah di tong sampah  
d. Menangkap ikan dengan racun
17. Hewan pemakan tumbuhan disebut ....  
a. Omnivora                      c. karnivora  
b. Herbivora                      d. predator
18. Gerak karena gaya gravitasi bumi disebut gerak ....  
a. Menggelinding              c. Berputar  
b. Jatuh                              d. Mengalir
19. Perahu layar bergerak dengan memanfaatkan gerak ....  
a. Jatuh                              c. Mengalir  
b. Tenggelam                      d. Putar
20. Benda lebih mudah bergerak pada lintasan yang ....  
a. Kasar                              c. Berpasir  
b. Bergelombang              d. Rata
21. Gerak benda yang menggelinding juga mengalami gerak ....  
a. Memutar                      c. Mengalir  
b. Jatuh                              d. Terbang
22. Kincir angin berputar dengan memanfaatkan energi ....  
a. Panas                              c. Gerak  
b. Cahaya                              d. Bunyi
23. Energi listrik diubah menjadi gerak terjadi pada ....  
a. Senter                              c. Setrika listrik  
b. Mesin cuci                      d. Televisi
24. Bunyi berasal dari benda yang ....  
a. Bergoyang                      c. Bercahaya  
b. Bergetar                              d. Berkilau
25. Sumber energi panas terbesar bagi bumi adalah ....  
a. Batu bara                      c. Api  
b. Listrik                              d. Matahari
26. Bagian daratan yang menjorok ke laut dinamakan ....  
a. Teluk                              c. Bukit  
b. Selat                              d. Tanjung
27. Kegiatan yang sangat bagus dilakukan saat musim hujan, **kecuali** ....  
a. Menanam palawija  
b. Membajak sawah  
c. Membuat garam  
d. Menanam padi
28. Sebagian besar pekerjaan penduduk di daerah pegunungan adalah sebagai ....  
a. Berdagang                      c. Pegawai  
b. Berkebun                      d. Nelayan
29. Keadaan udara pada suatu tempat tertentu dalam waktu tertentu disebut ....  
a. Musim                              c. Iklim  
b. Awan                              d. Cuaca
30. Tanda-tanda akan hujan antara lain ....  
a. Cuaca panas                      c. Cuaca berangin  
b. Cuaca cerah                      d. Cuaca mendung
31. Tanaman yang cocok ditanam di sawah saat kemarau adalah ....  
a. Padi                              c. Jagung  
b. Kangkung                      d. Genjer
32. Orang memelihara ayam untuk memperoleh ....  
a. Susu dan daging  
b. Kulit dan tenaga  
c. Daging dan telur  
d. Telur dan susu
33. Usaha pelestarian hewan dapat dilakukan dengan cara ...  
a. Mengadakan lomba berburu  
b. Membasmi hewan yang buas  
c. Mendirikan kebun binatang  
d. Mendirikan tempat adu hewan
34. Berikut ini merupakan ciri benda gas, kecuali ....  
a. Dapat berubah bentuk  
b. Berbentuk padat  
c. Dapat berubah ukuran  
d. Volume berubah-ubah
35. Jurang di tengah laut dinamakan ....  
a. Palung                              c. Pantai  
b. Tanjung                              d. Semenanjung
36. Bagian daratan yang berbatasan dengan laut dinamakan ....  
a. Tanjung                              c. Palung  
b. Pantai                              d. Teluk
37. Sumber daya alam berikut yang diperoleh dari laut, **kecuali** ....  
a. Kayu, padi dan sayur  
b. Ikan, cumi-cumi dan kerang  
c. Kerang, ikan dan rumput laut  
d. Emas, batubara dan kayu
38. Benda berikut yang sifatnya lunak dan mudah dibentuk adalah ....  
a. Besi dan gabus  
b. Plastisin dan Kayu  
c. Kayu dan gelas  
d. Plastik dan Plastisin

39. Hewan langka jangan diburu supaya .....

....

- a. Tidak menyerang
- b. Dijadikan hiasan
- c. Tidak punah
- d. Dapat dijadikan mainan

40. Berikut adalah sumber daya alam yang tidak dapat diperbaharui adalah ....

- a. Kayu
- b. Emas
- c. Sayur
- d. Tanah

.....  
.....  
.....  
.....

3. Sebutkan manfaat energi listrik dalam kehidupan manusia!

Jawab:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**B. JAWABLAH PERTANYAAN-  
PERTANYAAN BERIKUT INI DENGAN  
BENAR!**

1. Daging sapi mentah dapat menjadi empuk apabila terjadi proses ....
2. Hewan yang menyusui anaknya disebut ....
3. Genteng rumah yang biasa digunakan umumnya dibuat dari....
4. Zat pewarna buatan untuk warna kuning adalah....
5. Sumber energi manusia adalah berasal dari ....
6. Televisi adalah contoh perubahan energi listrik menjadi energi .... dan ....
7. Sebagian besar bagian bumi terdiri atas ....
8. Indonesia memiliki dua musim yaitu .... dan ....
9. Matahari dapat menghasilkan energi ... dan ....
10. Tumbuhan, hewan dan tanah adalah contoh sumber daya alam yang ....

4. Bagaimana cara menjaga kebersihan lingkungan?

Jawab:

.....  
.....  
.....  
.....

5. Sebutkan sifat-sifat plastik dan contoh benda yang terbuat dari plastik!

Jawab:

.....  
.....  
.....  
.....

**C. JAWABLAH PERTANYAAN-  
PERTANYAAN BERIKUT INI DENGAN  
BENAR!**

1. Sebutkan macam-macam gerak benda!

Jawab:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

2. Sebutkan 3 manfaat energi matahari!

Jawab:

.....