**UJIAN AKHIR SEKOLAH**

**SEMESTER 2 TAHUN 2013/2014**

**Pelajaran : ipa**

**Waktu : 90 Menit**

**Kelas : iII (tiga)**

**PETUNJUK**

1. Sebelum mengerjakan baca Surat Al Fatihah, shalawat kepada Nabi SAW, dan Berdoa

2. Baca Soal dengan tenang dan teliti

3. Kerjakan Ujian sesuai waktu yang ditentukan dengan jujur

A.  Berilah tanda silang (x) pada a, b, c atau d untuk jawaban yang paling bena  
1. Makhluk hidup yang dapat bergerak tetapi tidak dapat berpindah adalah …

a. Manusia       b. Hewan     c. Tumbuhan         d. Cacing  
  
2. Perubahan makhluk hidup menuju kedewasaan disebut …  
a. Perkembangan   b.Tumbuhan   c. Tumbuh dewasa     d.Pertumbuhan   
      
3. Dibawah ini yang termasuk ciri dari makhluk hidup adalah …  
a. Bernafas    b. Mengalir      c. Besar    d. Mandi   
      
4. Kelompok hewan yang berjalan dengan keempat kakinya adalah …  
a. Burung, unta, ayam kalkun     b. Gajah, merpati, singa  
c. Kucing, kuda, kambing          d. Burung, ayam, sapi   
      
5. Berikut ini tumbuhan berbatang bulat dan tak bercabang adalah …  
a. Kelapa     b. Mangga     c. Apel     d. Padi   
  
6. Ciri – ciri benda bergerak menggelinding adalah …  
a. Melompat lurus ke atas     b. Berputar sambil berpindah   
c. Meluncur lurus ke bawah   d. Melayang di atas permukaan   
      
7. Benda yang jatuh dan membentur benda lain lalu kembali bergerak ke atas disebut …  
a. Menggelinding    b. Mengalir     c. Memutar     d. Memantul   
      
8. Gerak yang selalu mengarah ke bawah menuju bumi disebut …  
a. Gerak jatuh    b. Gerak melompat    c. Gerak memantul   d. Gerak meluncur   
      
9. Keadaan udara pada suatu tempat dalam waktu tertentu disebar …  
a.  Iklim     b. Musim     c.  Keadaan langit     d. Cuaca   
      
10. Matahari bersinar terang, menunjukkan bahwa cuaca sedang …  
a. Cerah     b. Mendung    c. Hujan    d. Berawan   
      
11. Langit berwarna hitam menandakan …  
a. Cuaca terang   b. Cuaca cerah  c. Akan turun hujan   d. Cuaca berawan   
      
12. Energi yang dimiliki oleh mobil mainan dihasilkan oleh …  
a. Roda-rodanya          b. Bahan pembuatannya  
c. Baterai di dalamnya   d. Tembaga di dalamnya  
      
13. Kemampuan suatu benda untuk melakukan kerja disebut …  
a. Usaha     b. Energi    c.Gerak    d. Wujud   
      
14. Diantara makanan berikut ini yang menjadi sumber energi bagi tubuh kita adalah …  
a. Nasi    b. Bayam    c. Jeruk    d. Air   
      
15. Permukaan bumi terdiri dari …  
a. Daratan dan lautan    b. Daratan dan pegunungan  
c. Sungai dan danau     d. Daratan dan sungai   
      
16. Berikut ini yang termasuk daratan adalah …  
a.  Gunung, danau dan sawah       b.  Gunung, lembah dan hutan  
c.  Lautan, sungai dan danau        d.    Sungai, lautan dan gunung  
      
17. Benda berbentuk bola yang menyerupai bentuk bumi di sebut …     
a. Bola   b. Planet    c. Globe    d. Peta   
      
18. Pada umumnya, sungai bermuara ke …  
a. Gunung    b. Danau   c. Laut      d. Sungai   
      
19. Salah satu usaha mengatasi erosi adalah …  
a. Terasering    b. Tumpang sari   c. Polusi    d. Reboisasi   
  
20. Salah satu hewan langka yang  hamper punah yang patut dilindungi yaitu …  
a. Sapi   b. Buaya    c. Serangga   d. Badak bercula satu   
  
B. Isilah titik-titik dibawah ini dengan benar !  
21.    Alat yang dipasang pada kendaraan agar mudah menggelinding disebut …  
22.    Benda jatuh dari tempat yang … ke tempat yang rendah  
23.    Olah raga yang menantang dilakukan di atas aliran sungai yang deras adalah …  
24.    Energi adalah kemampuan benda untuk melakukan …  
25.    Udara yang berhembus di sebut …   
26.    Daerah paling dingin didunia adalah …  
27.    Putaran kincir angin bisa dimanfaatkan untuk pembangkit …  
28.    Penanaman kembali hutan yang gundul di sebut …  
29.    Sumber daya alam yang dimanfaatkan sebagai bahan pakaian adalah …  
30.    Sumber energi terbesar di bumi adalah …  
  
C.    Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut ini !  
31.    Tuliskan pengertian energi !  
  
32.    Baiamana pengaruh cuaca terhadap kehidupan manusia !  
  
33.    Sebutkan faktor – factor yang mempengaruhi gerak benda !  
  
34.    Sebutkan 2 cara melestarikan sumber daya alam !  
  
35.    Sebutkan 3 sumber daya alam yang kamu ketahui !