

SOAL LENGKAP

SILAHKAN KLIK DISINI

NAMA SD PENILAIAN AKHIR SEMESTER TAHUN PELAJARAN 2021/2022	Nama :
	No. Absen :
Mata Pelajaran : Tema 1	Nilai :
Kelas : III (Tiga)	
Waktu : 90 menit	
Tanggal :	

I. Berikan tanda silang (x) pada jawaban yang benar !

- Makhluk hidup dapat bernapas, alat pernapasan makhluk hidup berbeda-beda. Manusia bernapas dengan ...
 - Insang
 - paru paru
 - spora
 - Trakea
- Kelompokan jenis makanan yang mengandung Protein Hewani Daging – Tahu – Keju - Brokoli - Susu kedelai – Udang
 - Daging, keju, udang
 - Tahu, brokoli, susu kedelai
 - Susu kedelai, Keju, Brokoli
 - Daging, Keju, Udang
- Kelompok hewan berikut yang berkembang biak dengan cara melahirkan.
Ayam - Kucing - Beruang - Kambing - Paus - Katak – Lumba – lumba – Tikus - Biawak
 - Kucing - Beruang - Kambing - Paus - Lumba – lumba – Tikus
 - Kucing - Beruang - Kambing - Ayam - Lumba – lumba – Biawak
 - Kucing - katak - Kambing - Paus - Lumba – lumba – Tikus
 - Kucing - Biawak - Kambing - Paus - Lumba – lumba – Tikus
- Sikap bersyukur kepada Tuhan termasuk pengamalan sila berapa...
 - 4
 - 2
 - 1
 - 3
- Sebutkan lambang sila pertama...?
 - Pohon beringin
 - Rantai
 - Banteng
 - Bintang
- Tuliskan Simbol sila kedua Pancasila...
 - Rantai
 - Bintang

SOAL LENGKAP

SILAHKAN KLIK DISINI

- b. Banteng
d. Pohon Beringin
7. Untuk bisa dihargai orang lain maka sebelumnya kita harus ...?
a. Meminta dihargai orang lain
b. Memaksa dihargai oleh orang lain
c. Menghargai orang lain lebih dahulu
d. Mengejek teman yang tidak mau menghargai
8. Jika kita melihat teman yang kesusahan maka sikap kita adalah ...
a. Membantu semampu kita
c. Pura-pura tidak tahu
b. Mentertawai kesusahannya
d. Mencari orang lain untuk membantunya
9. Sikap kita terhadap teman yang menyampaikan pendapat musyawarah adalah ...
a. Mengejek
c. menghina
b. Menghargai
d. mentertawai
10. Tahapan nyamuk setelah dari telur adalah menjadi
a. Nyamuk dewasa
c. Jentik
b. nyamuk kecil
d. Pupa
11. Sebutkan tumbuhan dibawah ini yang berkembang biak dengan tunas ...
a. Jambu – Cabai - Kedelai
c. Pohon pisang – Rambutan – Padi
b. Singkong – Cocor bebek - Jahe
d. Kacang tanah – Mangga - Durian
12. Sikap menghargai perbedaan dalam musyawarah disebut ...
a. Toleransi
c. Tenggang rasa
b. Tanggung jawab
d. Tercela
13. Contoh kerjasama di sekolah adalah
a. Mengerjakan ulangan
c. Melaksanakan kebersihan
b. Mengerjakan PR
d. Membeli jajan
14. Dengan kerja sama, maka pekerjaan berat akan terasa
a. Membosankan
c. berat
b. Ringan
d. jenuh
15. Angka 8 pada bilangan 8.342 menempati nilai tempat

SOAL LENGKAP

SILAHKAN KLIK DISINI

- a. Satuan
b. Puluhan
- c. ratusan
d. Ribuan
16. Tuliskanlah nilai bilangan berikut ini 1.250 ...
a. Seribu dua ratus lima puluh
b. Seribu lima ratus lima puluh
c. Seribu lima ratus dua puluh
d. Seribu dua ratus dua puluh
17. Jika suatu perkebunan dapat menghasilkan 2.575 buah dalam satu kali panen. Berapa jumlah buah yang akan dihasilkan dalam dua kali panen?
a. 5155
b. 5160
c. 5170
d. 5150
18. Pada musim panen dihasilkan 2 keranjang buah mangga. Keranjang pertama berisi 1.859 buah mangga. Keranjang kedua berisi 3.789 buah mangga. Berapa jumlah buah mangga dalam dua keranjang tersebut?
a. 5651
b. 5658
c. 5648
d. 5655
19. Siti memiliki 460 tangkai bunga anggrek. Siti ingin menyimpan dalam 4 buah vas bunga dengan banyak tangkai bunga yang sama pada masing-masing vas. Berapa banyak tangkai bunga anggrek pada setiap vas bunga?
a. 115
b. 116
c. 117
d. 118
20. Sebuah perkebunan memberikan 168 bibit pohon mangga untuk Udin dan 5 orang temannya. Pemilik perkebunan ingin memberikan bibit kepada 6 anak sama banyak. Berapa bibit pohon yang diterima oleh setiap anak?
a. 27
b. 28
c. 29
d. 30

II. Isilah titik titik dengan jawaban yang tepat !

1. Sebutkan 3 ciri-ciri makhluk hidup ..
2. Protein terdiri atas dua jenis yaitu ...
3. Apa yang dimaksud dengan Protein hewani ...?
4. Apa yang dimaksud dengan perkembangbiakan buatan...
5. Segala sesuatu yang harus dikerjakan disebut
6. Tuliskan Bunyi Sila kedua ...

SOAL LENGKAP

SILAHKAN KLIK DISINI

7. Sikap saling menghormati antarsesama termasuk pengamalan sila ke...?
8. Siti membagi 138 biji salak kepada tiga orang temannya. Setiap anak mendapat biji salak sama banyak. Berapa banyak biji yang diterima setiap anak?
9. 7.896 dibaca
10. Yanal memiliki hewan peliharaan. Hewan peliharaan Yanal adalah 2 ayam betina dan 2 ayam jantan. Kedua ayam betina peliharaan Yanal bertelur. Masing-masing ayam betina bertelur 13 butir. Setelah 21 hari, telur ayam Yanal menetas menjadi anak ayam. Yanal menyimpan anak ayamnya pada dua kandang yang berbeda. Berapa banyak anak ayam Yanal semuanya?

JAWABAN PILIHAN GANDA

1. B
2. D
3. A
4. C
5. D
6. A
7. C
8. A
9. B
10. C
11. B
12. A
13. C
14. B
15. D

SOAL LENGKAP

SILAHKAN KLIK DISINI

- 16. A
- 17. D
- 18. C
- 19. A
- 20. B

JAWABAN ISIAN

- 1. a. Bergerak
b. Berkembang biak
c. Tumbuh
d. Makan
e. Peka terhadap rangsang.
- 2. Protein nabati dan hewani
- 3. Protein yang berasal dari hewan
- 4. Proses perkembangbiakan tumbuhan dengan bantuan manusia
- 5. Kewajiban
- 6. Kemanusiaan yang Adil dan Beradab
- 7. Kedua
- 8. 46 biji salak
- 9. Tujuh ribu delapan ratus Sembilan puluh enam
- 10. 26 ekor ayam