

|   |                    |                           |
|---|--------------------|---------------------------|
| <b>SDN SEMANAN 07 PETANG</b><br><b>PENILAIAN TENGAH SEMESTER</b><br><b>TAHUN PELAJARAN 2020/2021</b>  |                    | Nama :<br><br>No. Absen : |
| Mata Pelajaran : Tematik Tema 1 (Subtema 3 &4)<br>Kelas : III (Tiga)<br>Waktu : 90 menit<br>Tanggal : |                    |                           |
| Mata Pelajaran : Tematik Tema 1 (Subtema 3 &4)  | Kelas : III (Tiga) | Nilai :                   |
| Waktu : 90 menit  | Tanggal :          |                           |

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

1. Tahapan nyamuk setelah dari telur adalah menjadi ...
 

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| a. Jentik       | c. Pupa          |
| b. Nyamuk kecil | d. Nyamuk dewasa |
2. Berikut merupakan urutan daur hidup kupu-kupu adalah ...
 

|   |
|---|
| a. Telur – ulat – kupu-kupu – kepompong |
| b. Telur – kepompong – ulat – kupu-kupu |
| c. Telur – ulat – kepompong - kupu-kupu |
| d. Kupu-kupu – kepompong – ulat – telur |
3. Salah satu 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 |
4. Dibawah ini yang bukan termasuk tumbuhan yang berkembang biak secara alami dengan biji adalah ...
 

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| a. Pohon mangga | c. Semangka |
| b. Jeruk        | d. Bambu    |
5. Tumbuhan yang berkembang biak dengan tunas adalah ...
 

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| a. Pohon rambutan | c. Pohon bambu  |
| b. Pohon jambu    | d. Pohon jagung |
6.
  1. Ikan dapat bertelur sampai ribuan dalam sekali waktu.
  2. Telur menetas menjadi larva.
  3. Ikan mengalami pertumbuhan.
  4. Ikan berkembang biak dengan cara bertelur.
  5. ikan kecil menjadi ikan dewasa.
  6. Larva tumbuh menjadi ikan kecil. Kemudian urutkan perkembang biakan ikan diatas ...
 

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| a. 4 – 1 – 2 – 6 – 5 – 3 | c. 4 – 1 – 6 – 2 – 5 – 3 |
| b. 4 – 1 – 2 – 5 – 6 – 3 | d. 4 – 1 – 5 – 2 – 5 – 6 |

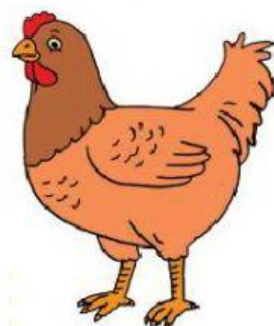
7.



gambar diatas berkembang biak dengan cara ...

- a. Biji
- c. Umbi
- b. Spora
- d. Tunas

8.



gambar diatas berkembang biak dengan cara ...

- a. Melahirkan
- c. Membelah diri
- b. Bertelur
- d. Spora

9. Hari ini Siti senang sekali. Kucing peliharaan Siti melahirkan 5 anak kucing yang lucu. Anak kucing yang dilahirkan memiliki warna yang berbeda. Tiga anak kucing berwarna putih seperti induknya. Satu anak kucing berwarna coklat. Satu anak kucing lainnya berwarna abu abu. apa warna anak kucing siti?

- a. Belang – abu abu dan putih
- c. Putih – coklat dan belang
- b. Coklat – abu abu – Belang
- d. abu abu , coklat dan putih

10. Menghargai dan menyayangi adalah termasuk pengamalan sila ke ...

- a. 4
- c. 3
- b. 2
- d. 5

11. Lambang sila kedua adalah ...

- a. Rantai
- c. Banteng
- b. Bintang
- d. Beringin

12. Membersihkan lingkungan serta membuang benda-benda yang sudah tidak dipakai agar tidak dijadikan tempat perkembangbiakan nyamuk. adalah cara mencegah ...

- a. Masuk angin
- c. Demam berdarah
- b. Amoeba
- d. Diare

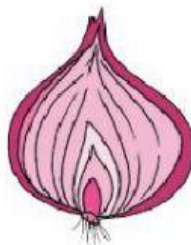
13.



gambar diatas menjelaskan tentang ...

- a. Menjaga kebersihan lingkungan
- b. gotong royong
- c. kebersamaan
- d. hidup bersih sebagai gaya hidup

14.



Gambar diatas termasuk tumbuhan yang berkembang biak dengan ...

- a. umbi lapis
- b. Umbi akar
- c. umbi Jalar
- d. Umbi batang

15. 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. 113
- b. 114
- c. 115
- d. 116

16. Udin memiliki 3 ember berisi ikan hias. Setiap ember berisi 320 ekor. Berapa banyak ikan hias Udin semuanya?

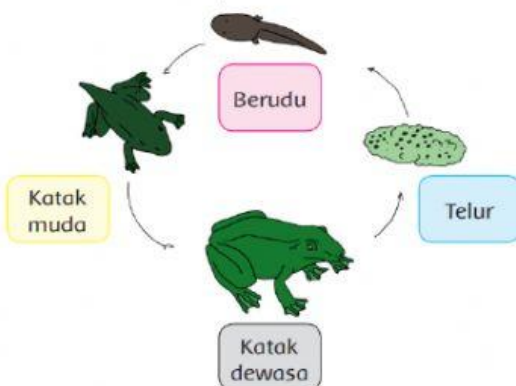
- a. 940
- b. 950
- c. 960
- d. 970

17. Hasil perkalian  $258 * 8$  adalah ...

- a. 2062
- b. 2064
- c. 2066
- d. 2068

**II. Isilah titik titik dengan jawaban yang tepat !**

1. Apa yang dimaksud dengan perkembang biakan buatan....
  2. Sebutkan kekurangan dari hasil mencakok tanaman?
  3. Sebutkan 3 contoh perkembang biakan buatan ?
  4. Urutkan daur hidup katak di bawah ini ....



5. Kamu melihat salah satu temanmu mengejek teman lain yang mengalami kesulitan saat melompat. Sikap yang akan kamu lakukan adalah...
  6. sebutkan bunyi sila kedua ...
  7. 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?
  8. Sebuah peternakan ikan hias dapat menghasilkan 130 ekor dalam waktu satu bulan. Berapa banyak ikan hias yang dihasilkan peternakan tersebut dalam waktu tiga bulan?

9. Siti membagi 138 biji salak kepada tiga orang temannya. Setiap anak mendapat biji salak sama banyak. Berapa banyak biji yang diterima setiap anak?
  
10. 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?