

Nama :
 Kelas :
 Sekolah : SD ANGKASA
 ULANGAN HARIAN TEMA 1

A. Berilah tanda silang (x) pada huruf A, B, C, atau D untuk jawaban yang paling tepat!

- Pada proses terbentuknya buah dan biji, terjadi pembuahan ganda di dalam bakal buah dan bakal biji. Inti generatif akan membuahi ovum dan inti kandung lembaga sekunder yang akan membentuk
 - Buah dan biji
 - Endosperm dan cadangan makanan
 - Biji dan endosperm
 - Zigot dan biji
- Perhatikan gambar berikut!



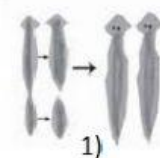
Cara perkembangbiakan hewan pada gambar di atas adalah....

- melahirkan
- tunas
- bertelur
- membelah diri

- Perhatikan gambar di samping!

Perkembangbiakan yang ditunjukkan gambar tersebut adalah

- Fragmentasi
- Membelah diri
- Tunas
- Vivipar



- Perhatikan gambar di samping!



Cara perkembangbiakan tumbuhan di samping adalah

- rhizoma
- umbi batang
- geragih
- umbi akar

- Perhatikan gambar di samping!

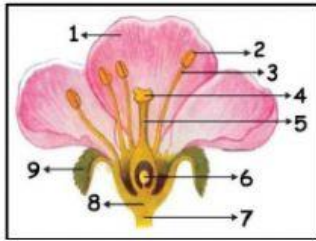


Hewan pada gambar di samping berkembangbiak dengan cara

- Fragmentasi
- Membelah diri
- Tunas
- bertelur

B. Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban singkat dan tepat!

6.



Fungsi bagian bunga nomor 4 adalah

7. Contoh tumbuhan yang berkembang biak dengan cara rhizoma adalah
8. Ikan hiu berkembangbiak dengan cara

C. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan jawaban tepat dan benar!

9. Perhatikan tabel di bawah ini!

Kelompok A	Kelompok B
Trenggiling	Buaya
Landak semut	Kadal
Dugong	Ikan pari
Kelelawar	Ikan cucut pasir

Hewan-hewan pada tabel di atas dikelompokkan berdasarkan persamaan cara perkembangbiakannya. Jelaskan cara perkembangbiakan kedua kelompok hewan di atas!

.....

.....

10. Jelaskan apa yang dimaksud dengan perkembangbiakan secara generatif dan sebutkan manfaatnya!

.....

.....

***** Selamat mengerjakan dan teliti kembali sebelum dikumpulkan *****

Score	Signature	
	Teache	Parent