

Muatan Pelajaran : Ilmu Pengetahuan Alam
Waktu :

Hari, Tanggal :
Kelas : VI

Petunjuk:

1. Awalilah dengan bacaan Basmalah dan akhiri Hamdalah jika selesai
2. Jawaban ditulis pada lembar jawaban dan kerjakan lebih dahulu soal yang mudah
3. Kerjakan dengan teliti serta periksa kembali sebelum dikumpulkan
4. Kerjakan soal dengan jujur dan tidak berbuat curang.

I. Pilihlah Jawaban yang paling benar diantara a, b, c dan d.

1. Peristiwa melekatnya atau jatuhnya serbuk sari yang mengandung sel kelamin jantan di atas kepala putik yang mengandung sel kelamin betina disebut...
 - a. Persilangan
 - b. Pembuahan
 - c. Perkembangbiakan
 - d. Penyerbukan
2. Hewan yang tidak memiliki daun telinga dan kelenjar susu, ciri fisik hewan tersebut menandakan bahwa berkembangbiak dengan cara ...
 - a. Beranak
 - b. Bertelur
 - c. Bertelur dan beranak
 - d. Membelah diri
3. Berikut ini merupakan cara melestarikan hewan adalah ...
 - a. Perburuan liar
 - b. Bencana alam
 - c. Pembukaan lahan baru
 - d. Konservasi
4. Perhatikan daftar nama tumbuhan berikut ...
 - 1) pisang; 2) Ubi jalar; 3) singkong; 4) Jahe; 5) Cocor bebek; 6) Lengkuas; 7) Stroberi; 8) kunyit; 9) Bawang Merah

Tumbuhan yang berkembangbiak dengan akar tinggal (Rizhoma) di tunjukan oleh nomor ...

a. 1,3,5	c. 5,7,9
. 2,4,6	d. 4,6,8

5. Perhatikan daftar nama hewan berikut!

- | | | |
|--------------|-----------|------------|
| 1) Ular | 4) Sapi | 7) Kerbau |
| 2) Kambing | 5) Kucing | 8) Ayam |
| 3) Ikan lele | 6) Bebek | 9) Kelinci |

Hewan yang berkembangbiak dengan Vivipar ditunjukkan oleh nomor ...

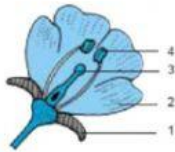
- a. 1,3,5
- b. 2,4,6
- c. 5,7,9
- d. 4,6,8

II. Isilah titik-titik dibawah ini dengan jawaban yang benar !

- 1. Proses perkembangbiakan tumbuhan secara generatif pada tumbuhan dinamakan ...
- 2. Pelestarian In-Situ adalah ...

III. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan tepat !

1.



Sebutkan bagian - bagian bunga diatas!