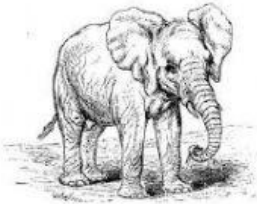


LATIHAN I

I. Berilah tanda silang huuf a,b,c, atau d di depan jawaban yang benar!

1. Kelelawar dapat memperkirakan jauhnya rintangan atau makanan dengan mendengar gema yang dipantulkannya. Kemampuan tersebut dinamakan
 - a. Autotomi
 - b. Nocturnal
 - c. Ekolokasi
 - d. Adaptasi
2. Hewan yang mempunyai kemampuan autotomi terdapat pada
 - a. Cecak, tokek, dan kadal
 - b. Cecak, ular, dan kadal
 - c. Cecak, keong, dan bunglon
 - d. Ular, keong, dan bunglon
3. Perhatikan gambar di bawah ini !



Hewan di samping mempunyai kemampuan mengeluarkan suara yang dapat di dengar gajah lain sejauh 10 km, di sebut

- a. Ultrasonic
- b. Infrasonic
- c. Audiosonik
- d. Gelombang bunyi

4. Perhatikan gambar berikut !



Tumbuhan ini memakan serangga karena untuk mencukupi kebutuhan

- a. Oksigen'
- b. Karbondioksida
- c. Nitrogen
- d. Hydrogen

5. Perhatikan gambar berikut !



Tumbuhan teratai mempunyai bentuk daun lebar dan tipis yang berguna untuk

- a. Memperbanyak penguapan
- b. Membantu pernapasan
- c. Menyimpan air
- d. Penyerapan air

6. Perhatikan gambar berikut !



Pada gambar di samping hewan yang di buru adalah

- a. Buaya
- b. Ular
- c. Harimau
- d. Gajah

7. Perhatikan table di bawah ini :

No	Nama
1	Orang utan
2	Tarsius
3	Komodo
4	Bekantan
5	Cendrawasih

Hewan jenis kera yang dilindungi adalah

- a. 1, 2, 3
- b. 1, 2, 4
- c. 1, 2, 5
- d. 1, 4, 5

8. Perhatikan gambar berikut !



Pohon di samping tumbuh dan terdapat di

- a. Bali, Nusa Tenggara, Jawa Timur dan Sulawesi
- b. Bali, Nusa Tenggara, Papua, dan Maluku
- c. Bali, Lombok, Papua, dan Maluku
- d. Jawa Timur, Lombok, Sulawesi dan Papua

9. Perhatikan table di bawah ini !

No	Nama Tempat
1	Taman Nasional Kerinci
2	Taman Nasional Tanjung Putting
3	Taman Nasional Ujung Kulon
4	Cagar Alam Pulau Kaget

Tempat perlindungan hewan yang terdapat di Kalimantan adalah

- a. 1 dan 2
 - b. 2 dan 3
 - c. 2 dan 4
 - d. 3 dan 4
10. Hewan dipersiapkan di suatu tempat khusus yang mirip dengan habitat asalnya, tetapi masuk dalam pengawasan manusia adalah tujuan dari
- a. Rehabilitasi
 - b. Penangkaran
 - c. Cagar alam
 - d. Suaka margasatwa