

## LATIHAN SOAL PENILAIAN HARIAN

**Nama** :  
**Kelas** : IV ( Empat )  
**Sekolah** :  
**Tema** : 3 – Peduli Terhadap Makhluk Hidup  
**Subtema** : 2 – Keberagaman Makhluk Hidup di Lingkunganku

## Tema 3

**A. BERILAH TANDA SILANG (X) PADA HURUF A, B, C ATAU D PADA JAWABAN YANG BENAR!**



11. Bagas membeli jagung untuk makanan empat burung merpati peliharaannya. Pada hari senin ia membeli  $2\frac{4}{5}$  kg jagung, seminggu kemudian ia membeli lagi  $3\frac{6}{10}$  kg jagung. Taksiran jumlah jagung yang dibeli Bagas adalah ....
- a. 7 kg
  - b.  $7\frac{1}{2}$  kg
  - c.  $6\frac{1}{2}$  kg
  - d. 6 kg
12. Mifta memelihara kucing jantan dan kucing betina di rumahnya. Kucing jantan beratnya adalah  $7\frac{1}{5}$  kg dan kucing betina beratnya adalah  $5\frac{3}{8}$  kg. Taksiran selisih berat kucing jantan dan kucing betina adalah ....
- a. 1 kg
  - b.  $1\frac{1}{2}$  kg
  - c. 2 kg
  - d.  $2\frac{1}{2}$  kg
13. Rama membeli 6 bungkus makanan ikan hiasnya. Setiap bungkus beratnya adalah  $1\frac{4}{10}$  kg. Taksiran jumlah berat makanan ikan hias yang dibeli Rama adalah ....
- a.  $7\frac{1}{2}$  kg
  - b. 8 kg
  - c.  $8\frac{1}{2}$  kg
  - d. 9 kg
14. Ketika di kebun binatang, Ratna diperlihatkan dua gajah oleh petugas. Gajah pertama memiliki tinggi 2,48 meter dan gajah yang kedua tingginya 2,95 meter. Taksiran tinggi kedua gajah jika dijumlahkan adalah ....
- a. 4 meter
  - b. 4,5 meter
  - c. 5 meter
  - d. 5,5 meter
15. Lisa mempunyai 12,62 kg jagung. Ia membaginya ke dalam 5 wadah untuk diberikan kepada beberapa burung ayam peliharaannya. Taksiran berat jagung pada setiap wadah adalah ....
- a. 2 kg
  - b. 2,5 kg
  - c. 3 kg
  - d. 3,5 kg
16. Karina dan Mila membeli aquarium di toko untuk memelihara ikan. Aquarium Karina mampu menampung 15,89 liter air, sedangkan aquarium Mila mampu menampung 13,42 liter air. Taksiran selisih daya tampung aquarium Karina dan Mila adalah ....
- a. 2 liter
  - b. 2,5 liter
  - c. 3 liter
  - d. 3,5 liter
17. Pak Dika memelihara ikan lele di kolam berbentuk persegi panjang. Panjang kolam tersebut adalah 3,92 m dan lebarnya adalah 2,12 m. Taksiran luas kolam milik Pak Dika adalah ....
- a.  $8\text{ m}^2$
  - b.  $12\text{ m}^2$
  - c.  $6\text{ m}^2$
  - d.  $9\text{ m}^2$
18. Bagian tubuh hewan dan fungsinya di bawah ini yang tepat adalah ....
- a. Belalai gajah digunakan untuk bergelantungan
  - b. Cakar elang digunakan untuk mencengkeram mangsa
  - c. Paruh ayam digunakan untuk terbang
  - d. Kaki bebek digunakan untuk melompat
19. Selaput pada kaki bebek berfungsi untuk ....
- a. Memudahkan bebek untuk berenang
  - b. Membantu bebek untuk bisa terbang
  - c. Manggali tanah berlumpur
  - d. Mencengkeram mangsa di air
20. Unta adalah hewan yang mampu hidup di tempat yang kering seperti gurun, hal itu karena unta memiliki ....
- a. Kaki yang kuat untuk berjalan
  - b. Leher yang Panjang untuk meraih pohon
  - c. Mata yang bulat untuk mengincar mangsa
  - d. Punuk untuk menyimpan cadangan air



21. Hewan-hewan di bawah ini yang dapat hidup dengan baik di daerah berlumpur yaitu ....
  - a. Kucing dan anjing
  - b. Elang dan cendrawasih
  - c. Buaya dan bebek
  - d. Macan dan singa
22. Hewan yang tempat tinggalnya di daerah kutub memiliki ciri khusus antara lain ....
  - a. Bisa terbang dan memiliki cakar yang tajam
  - b. memiliki bulu yang tebal serta memiliki lapisan lemak yang tebal
  - c. Mempunyai indera pendengaran dan penglihatan yang tajam
  - d. Memiliki punuk dan kantong air pada tubuhnya
23. Tokek adalah salah hewan yang mempunyai ciri khusus berupa kaki yang memiliki perekat. Kaki berperekat itu berfungsi untuk ....
  - a. Memudahkan tokek merayap di dinding mencari mangsanya
  - b. Membantu tokek melompat sangat jauh mengejar mangsanya
  - c. Mendorong tokek ketika berenang dalam air yang keruh
  - d. Memudahkan tokek untuk terbang menerkam mangsanya
24. Kemampuan kelelawar dalam mengenali lingkungan sekitar melalui gelombang suara yang terpantulkan dinamakan ....
  - a. Mimikri
  - b. Autotomi
  - c. Fotosintesis
  - d. Ekolokasi
25. Cicak memiliki mampu memutuskan ekornya ketika dikejar musuhnya, kemampuan itu berfungsi untuk ....
  - a. Membuat cicak bisa melompat sangat jauh
  - b. Membuat cicak mampu terbang tinggi
  - c. Mengelabuhi musuhnya agar mengejar ekornya
  - d. Melahirkan cicak kecil baru secara cepat

**B. JAWABLAH PERTANYAAN-PERTANYAAN BERIKUT INI DENGAN BENAR!**

1. Perilaku manusia yang dapat menyebabkan hewan menjadi langka seperti ....
2. Pemanfaatan hewan untuk bahan pakaian, obat-obatan dan perhiasan harus diiringi dengan upaya ....
3. Memberi makan atau minum yang layak kepada hewan peliharaan merupakan suatu ....
4. Selain digunakan untuk berjalan, cakar pada kaki ayam salah berfungsi juga untuk ....
5. Hewan pemakan daging biasanya memiliki ciri khusus berupa ....
6. Kemampuan bunglon dalam mengubah warna kulit di tubuhnya sesuai tempat yang dihinggapinya dinamakan ....
7. Berat kelinci Adi adalah  $4\frac{1}{5}$  kg dan berat kelinci Riko adalah  $3\frac{5}{8}$  kg. Taksiran berat kedua kelinci mereka adalah jika dijumlahkan adalah ....  $4\frac{1}{5}$  kg +  $3\frac{5}{8}$  kg =  $4\frac{1}{5}$  kg +  $3\frac{1}{2}$  kg =  $7\frac{1}{2}$  kg
8. Pak Jaya membawa 8 ember berisi ikan lele. Setiap ember berisi  $2\frac{9}{10}$  kg. Taksiran berat seluruh ikan lele yang dibawa pak Jaya adalah ....  $8 \times 2\frac{9}{10}$  kg =  $8 \times 3$  kg = 24 kg
9. Bu Rina baru saja memanen telur bebek dan telur ayam dari kandangnya. Jumlah berat Telur bebeknya ayahnya 10,62 kg dan jumlah berat telur ayamnya adalah 8,15 kg. Taksiran selisih berat telur bebek dan telur ayamnya adalah ....  $10,62$  kg -  $8,15$  kg =  $10,5$  kg -  $8$  kg =  $2,5$  kg
10. Rudi membawa 12 wadah berisi air untuk itik-itik peliharaannya. Jika setiap wadah berisi 2,45 liter air, maka taksiran jumlah seluruh air yang dibawa Rudi adalah ....  $12 \times 2,45$  liter =  $12 \times 2,5$  liter = 30 liter



**C. JAWABLAH PERTANYAAN-PERTANYAAN BERIKUT INI DENGAN BENAR!**

1. Sebutkan hal-hal yang menyebabkan hewan menjadi langka!

Jawab : .....

.....

.....

2. Sebutkan hak dan kewajiban ketika memelihara hewan!

Jawab : .....

.....

.....

3. Sebutkan bagian-bagian tubuh suatu hewan beserta fungsinya!

Jawab : .....

.....

.....

4. Sinta membeli biji-bijian untuk memberi makan burung peliharaannya. Ia membeli 4 plastik jagung dan 5 plastik gandum. Setiap plastik jagung beratnya  $4\frac{5}{8}$  kg dan setiap plastik gandum berisi  $3\frac{8}{10}$  kg. Hitunglah taksiran total berat jagung dan gandum yang dibeli Sinta!

Jawab : .....

.....

.....

5. Tiara membawa 6 kotak berisi telur ayam, setiap kotak berisi 6,45 kg telur ayam. Sedangkan Risna membawa 8 kotak berisi telur bebek, setiap kotak berisi 5,12 kg. Hitunglah berapa selisih berat semua telur ayam yang dibawa Tiara dan semua telur bebek yang dibawa Risna!

Jawab : .....

.....

.....

**KUNCI JAWABAN SOAL ULANGAN TEMATIK**  
**KELAS 4 SD TEMA 3 PEDULI TERHADAP MAKHLUK HIDUP**  
**SUBTEMA 2 KEBERAGAMAN MAKHLUK HIDUP DI LINGKUNGANKU**

**A. JAWABAN**

1. b. Badak Jawa dan Harimau Sumatra
2. c. Perburuan liar
3. b. Kalimantan dan Sumatra
4. d. Menjaga keseimbangan lingkungan
5. d. Mendirikan tempat penangkaran hewan
6. a. Kelinci dan kucing
7. a. Mampu membuat hati merasa senang
8. b. Menyediakan kandang yang layak
9. c. Tumbuh dengan sehat
10. c. Hak
11. c.  $6\frac{1}{2}$  kg
12. b.  $1\frac{1}{2}$  kg
13. d. 9 kg
14. d. 5,5 meter
15. d. 3,5 kg
16. b. 2,5 liter
17. a. 8 m<sup>2</sup>
18. b. Cakar elang digunakan untuk mencengkeram mangsa
19. a. Memudahkan bebek untuk berenang
20. d. Punuk untuk menyimpan cadangan air
21. c. Buaya dan bebek
22. b. memiliki bulu yang tebal serta memiliki lapisan lemak yang tebal
23. a. Memudahkan tokek merayap di dinding mencari mangsanya
24. d. Ekolokasi
25. c. Mengelabuhi musuhnya agar mengejar ekornya

**B. JAWABAN**

1. Perburuan liar, membakar hutan, merusak alam
2. Pelestarian
3. Kewajiban
4. Mencari atau menggali makanan di tanah
5. Cakar dan taring yang tajam
6. Mimikri
7.  $4\frac{1}{5}$  kg +  $3\frac{5}{8}$  kg =  $4$  kg +  $3\frac{1}{2}$  kg =  $7\frac{1}{2}$  kg
8.  $8 \times 2\frac{9}{10}$  kg =  $8 \times 3$  kg = 24 kg
9.  $10,62$  kg –  $8,15$  kg =  $10,5$  kg –  $8$  kg =  $2,5$  kg
10.  $12 \times 2,45$  liter =  $12 \times 2,5$  liter = 30 liter

**C. JAWABAN**

1. Hal-hal yang menyebabkan hewan menjadi langka!
  - Perburuan liar
  - Bencana alam
  - Muncul penyakit atau virus yang mematikan
  - Pemanfaatan hewan secara berlebihan
  - Perubahan iklim yang ekstrim
  - Kerusakan habitat hewan

2. Hak dan kewajiban ketika memelihara hewan.

Hak ketika memelihara hewan antara lain sebagai berikut :

- Bermain dengan hewan
- Memberi nama panggilan
- Memiliki hasil dari ternaknya
- Merasa senang Bersama hewan
- Mendapat kasih sayang dari hewan

Kewajiban ketika memelihara hewan antara lain sebagai berikut :

- Memberi makan atau minum dengan layak
- Mengobati jika sakit
- Memberi tempat tinggal yang layak
- Memberikan perhatian dan kasih sayang

3. Bagian-bagian tubuh suatu hewan beserta fungsinya.

- Kaki pada hewan ayam berfungsi untuk berjalan dan mencari makanan di tanah
- Sayap pada burung merpati berfungsi untuk digunakan terbang
- Cakar pada burung elang digunakan untuk mencengkeram mangsa
- Taring pada singa berfungsi untuk mengoyak daging mangsanya
- Kaki selaput pada bebek berfungsi untuk memudahkan bebek berenang
- Paruh Panjang dan kecil pada burung kolibri berfungsi untuk memudahkan menghisap madu
- Kaki berperekat pada cicak dan tokok berfungsi untuk memudahkan menempel di dinding

4. Diketahui :

$$\begin{aligned}
 \text{Jagung yang dibeli oleh Sinta} &= 4 \text{ plastik} \\
 \text{Gandum yang dibeli oleh Sinta} &= 5 \text{ platik} \\
 \text{Berat jagung setiap plastic} &= 4 \frac{5}{8} \text{ kg} \\
 \text{Berat gandum setiap plastic} &= 3 \frac{8}{10} \text{ kg}
 \end{aligned}$$

Ditanya : Taksiran total berat jagung dan gandum yang dibeli Sinta.

Jawab :

$$\text{Berat jagung} = 4 \times 4 \frac{5}{8} \text{ kg} = 4 \times 4 \frac{1}{2} \text{ kg} = 18 \text{ kg}$$

$$\text{Berat gandum} = 5 \times 3 \frac{8}{10} \text{ kg} = 5 \times 4 \text{ kg} = 20 \text{ kg}$$

$$\text{Jadi total berat jagung dan gandum} = 18 \text{ kg} + 20 \text{ kg} = 38 \text{ kg}$$

5. Diketahui :

$$\begin{aligned}
 \text{Telur ayam yang dibawa Tiara} &= 6 \text{ kotak} \\
 \text{Telur bebek yang dibawa Risna} &= 8 \text{ kotak} \\
 \text{Berat setiap kotak telur ayam} &= 6,45 \text{ kg} \\
 \text{Berat setiap kotak telur bebek} &= 5,12 \text{ kg}
 \end{aligned}$$

Ditanya :

Berapa selisih berat semua telur ayam yang dibawa Tiara dan semua telur bebek yang dibawa Risna?

Jawab :

$$\text{Berat seluruh telur ayam yang dibawa Tiara} = 6 \times 6,45 \text{ kg} = 6 \times 6,5 \text{ kg} = 39 \text{ kg}$$

$$\text{Berat seluruh telur bebek yang dibawa Risna} = 8 \times 5,12 \text{ kg} = 8 \times 5 \text{ kg} = 40 \text{ kg}$$

Jadi selisih berat semua telur ayam yang dibawa Tiara dan semua telur bebek yang dibawa Risna  
= 40 kg – 39 kg = 1 kg