

Adaptasi hewan Untuk Mendapatkan Makanan

Nama :

Kelas 6 SDN Ledoknongko

Tujuan Pembelajaran

1. Membedakan berbagai bentuk paruh burung dengan jenis makanannya.
2. Membedakan berbagai bentuk cakar/kaki burung dengan jenis makanannya
3. Menghubungkan bentuk penyesuaian fungsi alat-alat/organ dalam tubuh hewan tertentu untuk mencari makanan.
4. Membuat laporan tentang cara hewan mencari makanan.



**Pengamatan!
Perhatikan
perbedaan
kedua gambar
di samping ini!**



burung pipit



burung pelikan

- 1) Apakah kedua burung memiliki bentuk yang sama ?**
- 2) Apakah kedua burung itu mempunyai jenis makanan yang sama?**
- 3) Apakah kedua burung itu mencari makanan di tempat yang sama?**

Berdasarkan kedua gambar di atas,

***) Burung pipit dan burung pelikan memiliki bentuk paruh yang**

***) Bentuk paruh burung pipit yaitu
sedangkan burung pelikan memiliki bentuk yang**

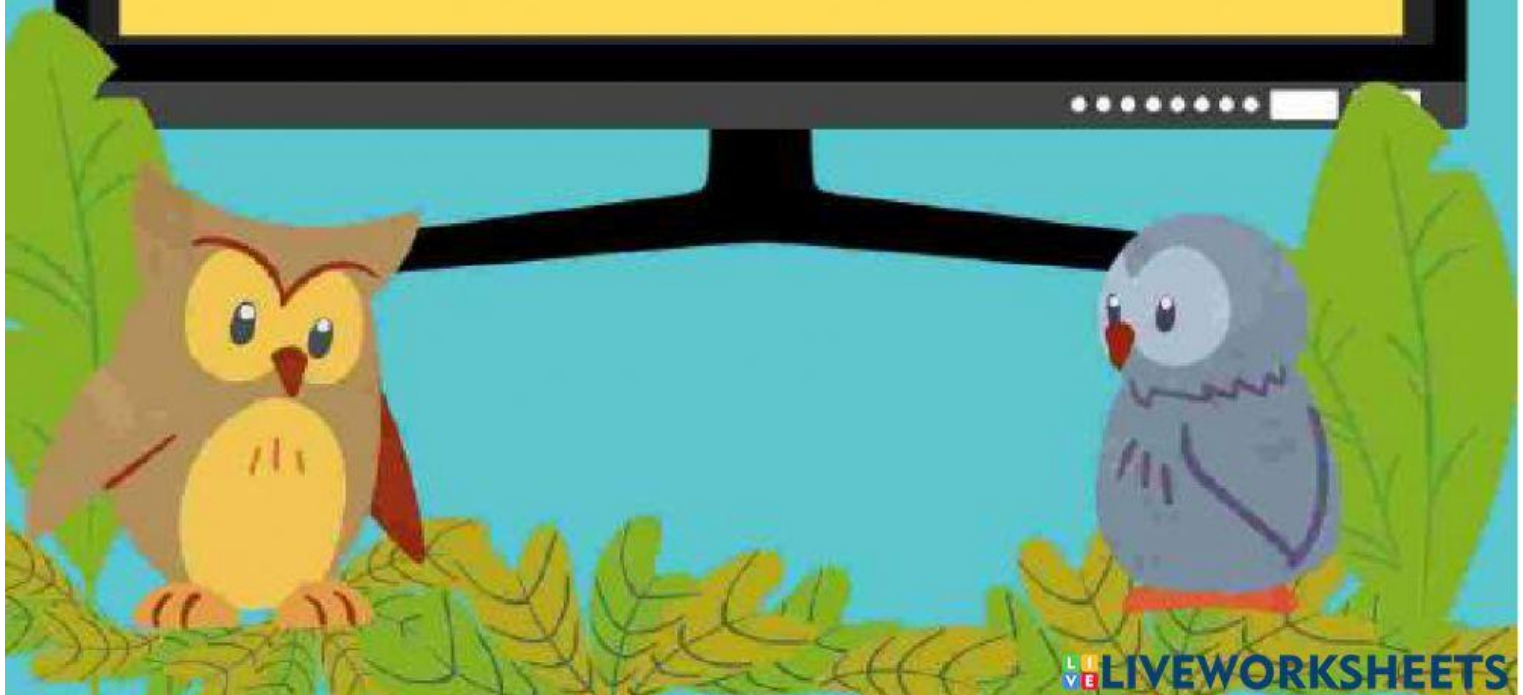
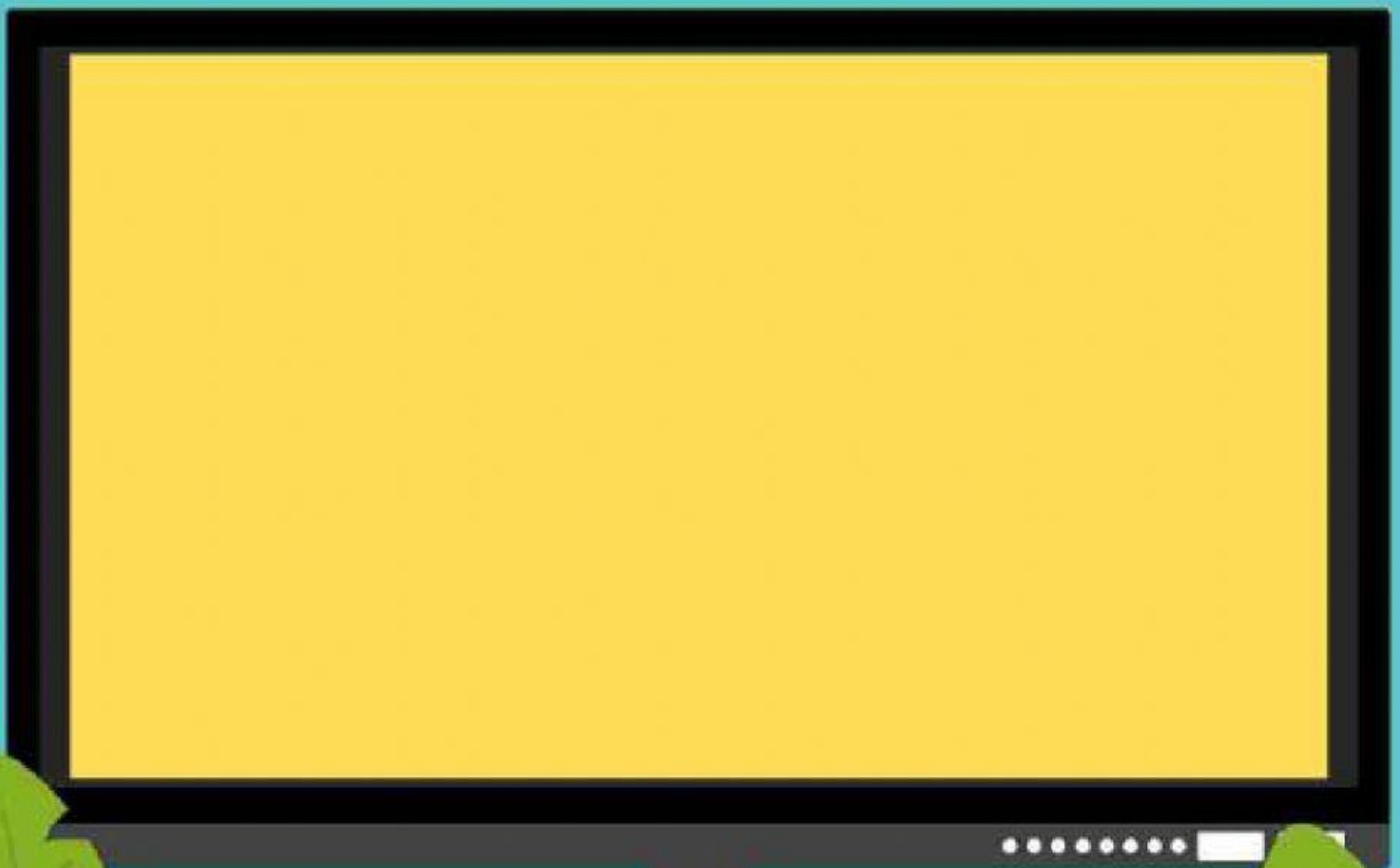
***) Jenis makanan burung pipit yaitu
sedangkan makanan burung pelikan adalah**

***) Burung pipit mencari makan di
Sedangkan burung pelikan mendapatkan makanan di**



C. Klik dan simak Video di bawah ini !

**Silahkan persiapkan buku tulismu,
Catatlah Adaptasi hewan untuk
mendapatkan makanan**



Tariklah garis jenis burung berdasarkan makanan dan kaki

Jenis makanan

Bentuk kaki

Ikan



Pemanjat

Daging



Perenang

Biji-bijian



Pecengkram

Nektar



Petengger

Serangga



Berselaput

Cacing



Petengger

**Mengapa bebek dapat berenang,
sedangkan ayam dan burung lainnya tidak
dapat berenang?**

**Paruh bebek mempunyai lempeng
saringan pada paruhnya untuk**

**Jelaskan bentuk kaki pelatuk dan burung
kaka tua yang suka memanjat pohon?**

**Bagaimana bentuk paruh burung pelikan
dalam mendapatkan ikan?**

**Burung hantu memiliki paruh yang kuat,
tajam, dan melengkung agar**

Evaluasi

Matpel : IPA

Materi : Adaptasi Hewan untuk mencari makanan

Jawablah pertanyaan berikut dengan memilih salah satu jawaban yang paling tepat!

1. Bentuk paruh burung pada gambar di samping sesuai untuk jenis makanan berupa

- a. biji-bijian
- b. daging
- c. cairan madu
- d. serangga



2. Contoh burung pemakan biji-bijian ialah

- a. Pipit
- b. elang
- c. rajawali
- d. bangau

3. Fungsi paruh bebek yang lebar dan tipis yaitu

- a. Mengoyak daging
- b. Meminum air sebanyak-banyaknya
- c. Mengaring makanan dari air
- d. Menggaruk tanah

4. Bebek mempunyai jari kaki berselaput, untuk ...

- a. berlari
- b. memanjat
- c. berenang
- d. bertengger

Pengesuaian bentuk kaki pada gambar untuk ...

- a. membunuh dan mencengkeram mangsa
- b. mengais makanan di tanah
- c. berenang dan berjalan di lumpur
- d. memanjat di pohon



Evaluasi

Matpel : IPA

Materi : Adaptasi Hewan untuk mencari makanan

6. Bentuk cakar pada gambar tersebut terdapat pada burung

- a. Elang
- b. Merpati
- c. Pipit
- d. Angsa



7. Bebek melakukan adaptasi berupa

- a. Memiliki bulu yang tipis
- b. Mempunyai paruh yang tajam
- c. Memiliki selaput pada kaki
- d. Memiliki cakar pada kaki

8. Ciri-ciri burung pelatuk adalah

- a. Mencari makanan di dalam kulit pohon
- b. Kaki yang kuat menerkam dan mencabik makanan
- c. Makanan berupa cairan nektar
- d. Mampu berenang dan mencari makanan di lumpur

9. Burung kolibri memiliki bentuk yang panjang dan runcing karena bentuk makanannya berupa ...

- a. Cairan nektar pada bunga
- b. Biji-bijian pada tanaman
- c. Serangga yang hidup di kulit kayu
- d. Cacing pada lumpur

10. Burung memiliki paruh dan bentuk kaki yang berbeda-beda sesuai dengan...

- a. Jenis makanan dan tempat hidupnya
- b. Bentuk makanannya
- c. Keindahan tempatnya
- d. Keturunannya

