

A B C

L K P D

5

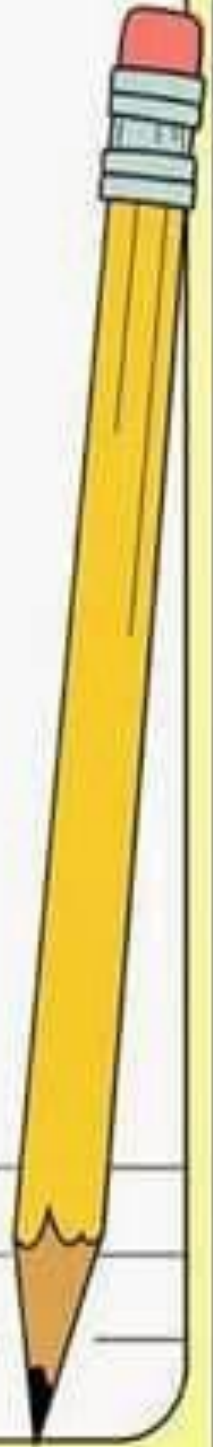


TEMA 5 : EKOSISTEM
SUBTEMA 1 : KOMPONEN EKOSISTEM
PEMBELAJARAN 1

OLEH :
YENNY PANGESTUTI
NOMOR PESERTA :
20051502710240

6 7 2

e o s





NAMA SISWA : _____

NO. ABSEN : _____

Petunjuk

1. Berdoalah sebelum melakukan kegiatan!
2. Tuliskan namamu!
3. Baca petunjuk kegiatan dengan cermat!
4. Lakukan kegiatan dengan cermat, aman dan teliti!
5. Kerjakan di kertas yang telah disediakan

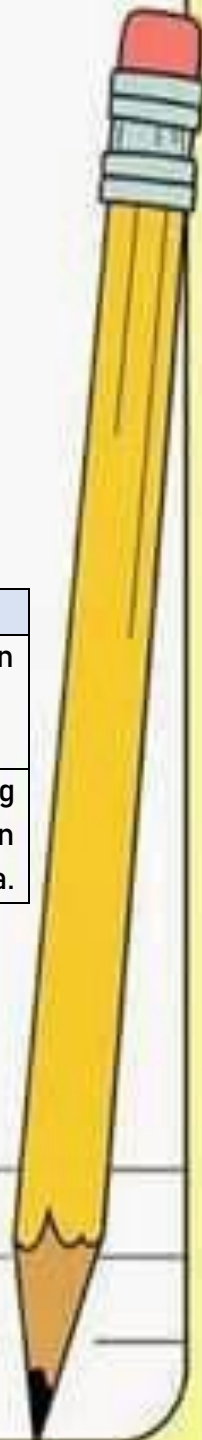
KOMPETENSI DASAR DAN INDIKATOR

Muatan : Bahasa Indonesia

No	Kompetensi	Indikator
3.7	Menguraikan konsep-konsep yang saling berkaitan pada teks nonfiksi.	3.7.1 Menyebutkan pokok pikiran dalam bacaan teks nonfiksi.
4.7	Menyajikan konsep-konsep yang saling berkaitan pada teks nonfiksi ke dalam tulisan dengan bahasa sendiri.	4.7.1 Membuat pertanyaan- pertanyaan sehubungan dengan bacaan. 4.7.2 Membuat teks nonfiksi tentang Hewan berdasarkan jenis makanannya.

Muatan : IPA

No	Kompetensi	Indikator
3.5	Menganalisis hubungan antar komponen ekosistem dan jaring-jaring makanan di lingkungan sekitar.	3.5.1 Mengidentifikasi hewan berdasarkan jenis makanannya.
4.5	Membuat karya tentang konsep jaring-jaring makanan dalam suatu ekosistem	1.6.1 Membuat bagan tentang penggolongan hewan berdasarkan jenis makanannya.



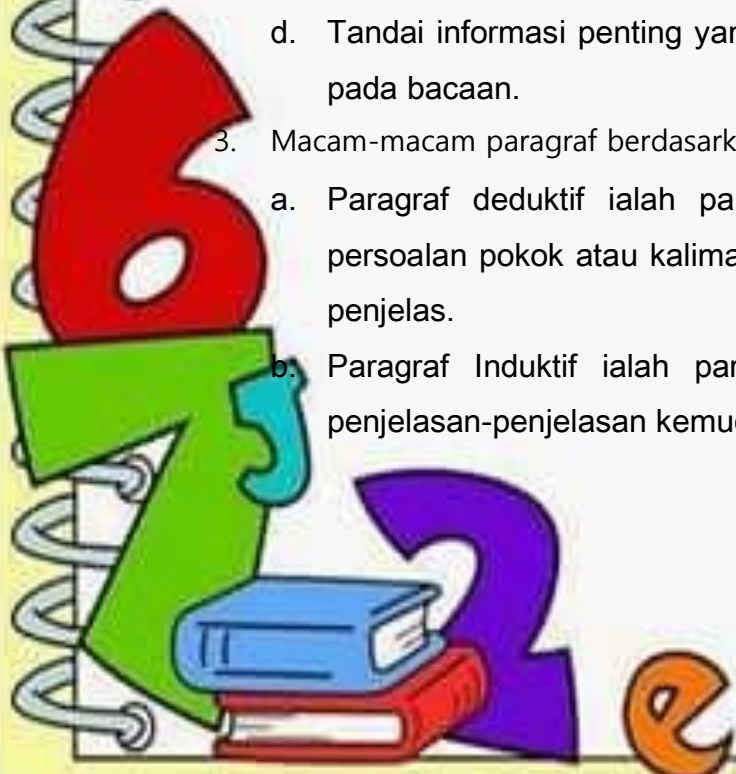


TUJUAN PEMBELAJARAN:

1. Dengan mengamati teks bacaan non fiksi "Ekosistem" yang disajikan guru pada power point, peserta didik mampu menyusun pokok pikiran dalam bacaan secara tepat
2. Dengan mengamati teks bacaan yang disajikan guru pada video pembelajaran, peserta didik mampu membuat pertanyaan-pertanyaan sehubungan dengan bacaan secara tepat.
3. Dengan mengamati tampilan video tentang penggolongan hewan, peserta didik mampu menggolongkan hewan berdasarkan jenis makanannya secara benar.
4. Dengan mengamati video pembelajaran tentang hewan disekitar kita, peserta didik mampu membuat teks nonfiksi tentang penggolongan hewan berdasarkan jenis makanannya secara benar.
5. Setelah mengamati video pembelajaran tentang hewan disekitar kita, peserta didik dapat membuat bagan tentang penggolongan hewan berdasarkan jenis makanannya dengan baik.

INFORMASI PENDUKUNG

1. Teks non-fiksi merupakan sebuah teks yang dibuat dengan berdasarkan kenyataan yang benar ada, kisah nyata atau realita tanpa unsur mengada-ada, dan benar-benar terjadi di dalam kehidupan. Contoh teks non fiksi adalah buku sejarah, artikel, skripsi, buku pelajaran, kamus, ensiklopedia, koran dan lain sebagainya.
2. Di dalam memahami teks non fiksi kamu harus memahami cara menentukan ide pokok suatu paragraf. Cara menentukan ide pokok suatu paragraph :
 - a. Membaca teks bacaan dengan seksama, intensif, dan cermat isi paragraf.
 - b. Mencari kalimat utama dari bacaan yang diberikan.
 - c. Mengubah kalimat utama tersebut menjadi kalimat yang lebih kompleks.
 - d. Tandai informasi penting yang sesuai dengan bahasan pada kalimat utama pada bacaan.
3. Macam-macam paragraf berdasarkan letak ide pokok :
 - a. Paragraf deduktif ialah paragraf yang dimulai dengan mengemukakan persoalan pokok atau kalimat topik kemudian diikuti dengan kalimat-kalimat penjelas.
 - b. Paragraf Induktif ialah paragraf yang dimulai dengan mengemukakan penjelasan-penjelasan kemudian diakhiri dengan kalimat topic





- c. Paragraf campuran ialah paragraf yang dimulai dengan mengemukakan persoalan pokok atau kalimat topik kemudian diikuti kalimat-kalimat penjelas dan diakhiri dengan kalimat topik. Kalimat topik yang ada pada akhir paragraf merupakan penegasan dari awal paragraf.
4. Ekosistem merupakan interaksi antara makhluk hidup dan benda-benda tak hidup pada sebuah lingkungan.
 5. Ekosistem tersusun atas :
 - a. Individu, adalah makhluk hidup tunggal. Contoh : seekor kambing, seekor sapi
 - b. Populasi, adalah kumpulan individu sejenis yang menempati suatu daerah tertentu. Contoh : Sekumpulan burung dara
 - c. Komunitas, adalah populasi makhluk hidup di suatu daerah tertentu. Komunitas kolam ikan
 6. Hewan dibedakan menjadi 3 jenis berdasarkan jenis makanannya, yaitu :
 - a. Herbivora adalah hewan pemakan tumbuhan. Hewan pemakan tumbuhan. Contoh : Jerapah, sapi, kambing
 - b. Karnivora adalah hewan yang memangsa hewan lain atau hewan pemakan daging. Contoh : harimau, singa, buaya
 - c. Omnivora adalah hewan pemakan daging maupun tumbuhan atau dikenal juga dengan hewan pemakan segala. Contoh : orang utan, ayam

BAHASA INDONESIA

LANGKAH KEGIATAN :



1. Bacalah teks bacaan media pembelajaran Powerpoint yang dikirim lewat grup whatsapp kelas.
2. Perhatikan dan amati teks bacaan tersebut!
3. Carilah ide pokok dan informasi penting yang terdapat pada teks bacaan tersebut!
4. Isilah pada lembar kegiatan peserta didik yang ada!
5. Fotolah hasil pekerjaan kalian!
6. Jika sudah selesai, kirimkan hasil pekerjaan kalian melalui grup Whatsup kelas!
7. Selamat mengerjakan!



AYO BERLATIH



1. Carilah pokok pikiran pada setiap paragraf
2. Tulislah pokok pikiran setiap paragraf pada kolom berikut ini

Paragraph	Pokok pikiran	Informasi Penting
1		
2		
3		
4		

3. Dari bacaan teks di atas temukan komponen – komponen yang ada dalam ekosistem, dan tulislah dalam kolom yang telah di sediakan

Jenis komponen	Contoh
Biotik	
Abiotik	

IPA



LANGKAH KEGIATAN :

1. Bacalah teks bacaan media pembelajaran Powerpoint yang dikirim lewat grup whatsapp kelas.
2. Perhatikan dan amati teks bacaan tersebut!
3. Amatilah video pembelajaran yang dibagikan guru. Dapat diakses di link <https://www.youtube.com/watch?v=SdrWHdOgmZc>
4. Buatlah pertanyaan berdasarkan teks di atas. Dalam membuat pertanyaan, harus memperhatikan kata tanya serta ejaan yang benar.
5. Menuliskan hewan yang ada pada bacaan dan tayangan youtube. Tuliskan jenis makanannya dan termasuk pada golongan apakah makanan hewan tersebut pada tabel yang disediakan
6. Fotolah hasil pekerjaan kalian!
7. Jika sudah selesai, kirimkan hasil pekerjaan kalian melalui grup Whatsup kelas!
8. Selamat mengerjakan!

AYO BERLATIH

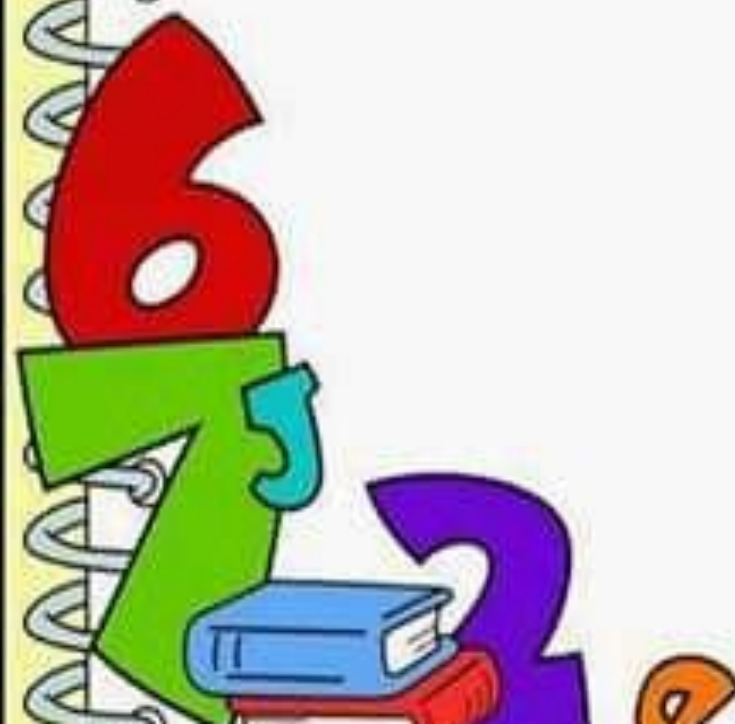
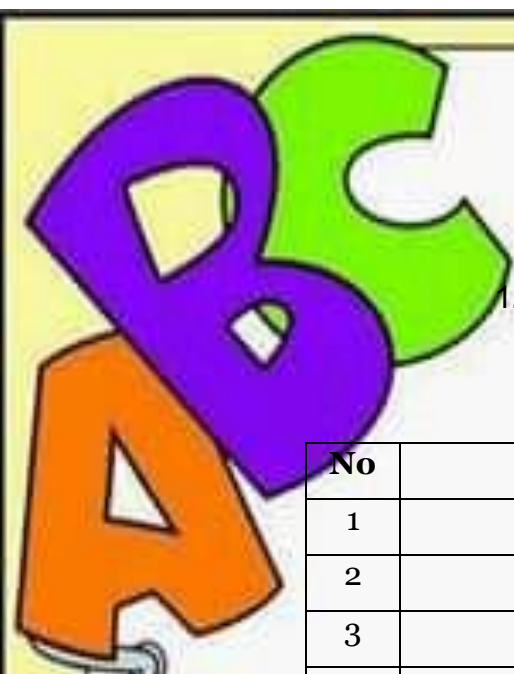
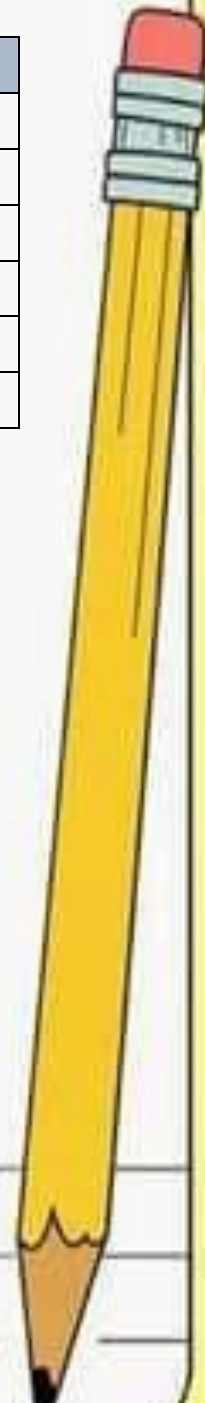


1. Buatlah pertanyaan berdasarkan teks di atas. Dalam membuat pertanyaan, harus memperhatikan kata tanya serta ejaan yang benar.

No	Pertanyaan	Jawaban
1		
2		
3		
4		
5		

2. Amatilah data tentang hewan yang ada di sekitar tempat tinggalmu!
3. Berdasarkan data yang telah kamu temukan, tentukan hewan, jenis makanan, dan kelompok hewan tersebut!
4. Tuliskan jawabanmu pada tabel di bawah ini!

No	Nama Hewan	Nama atau jenis makanan	Nama Kelompok Hewan
1	Burung dara	Biji – bijian	
2			
3			
4			
5			
6			



Soal Evaluasi

Tema 5 Subtema 1 Pembelajaran 1

Pilihlah salah satu jawaban yang paling benar !

1. Pikiran pokok adalah
 - a. ide pendukung dari sebuah paragraf
 - b. kalimat akhir sebuah paragraf
 - c. ide utama dari sebuah paragraf
 - d. kalimat awal sebuah paragraf

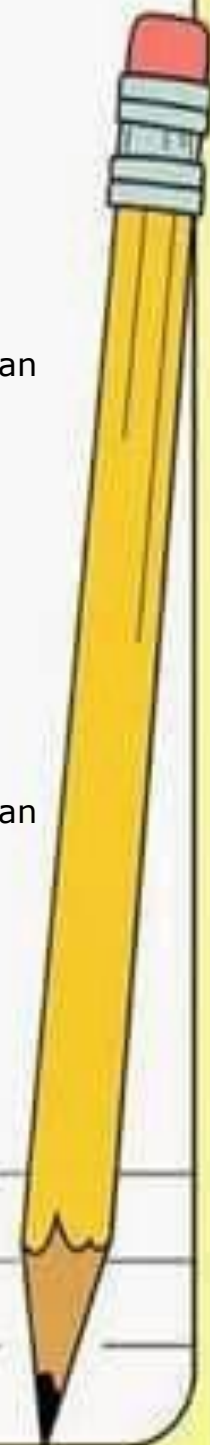
Paragraph berikut untuk soal nomor 2 dan 3 !

1) Ekosistem adalah kesatuan komunitas dan lingkungan yang saling berinteraksi dan membentuk hubungan timbal balik. 2) Ekosistem disebut juga sistem lingkungan. 3) Ekosistem mempunyai ukuran yang berbeda – beda, ada yang kecil dan ada yang lebih besar. 4) Keseluruhan ekosistem tersebut akan membentuk satu ekosistem yang lebih besar disebut dengan biosfer

2. Gagasan pokok tersebut adalah
 - a. Jenis – jenis ekosistem
 - b. Pengertian ekosistem
 - c. Contoh ekosistem di bumi
 - d. Cara terbentuknya ekosistem
3. Kalimat utama dalam paragraph tersebut ditunjukkan oleh angka
 - a. 1
 - b. 2
 - c. 3
 - d. 4
4. Berikut ini yang bukan merupakan pengelompokkan hewan berdasarkan makanannya adalah ...
 - a. Herbivora
 - b. Karnivora
 - c. Vivipar
 - d. Omnivora
5. Perhatikan beberapa hewan berikut !
 - 1) Ayam
 - 2) Tikus
 - 3) Burung kutilang
 - 4) Kambing
 - 5) Harimau

Hewan yang sumber makanannya baik dari tumbuhan maupun hewan ditunjukkan angka ...

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



KUNCI JAWABAN LKPD

BAHASA INDONESIA

AYO BERLATIH

1. Carilah pokok pikiran pada setiap paragraf
2. Tulislah pokok pikiran setiap paragraf pada kolom berikut ini

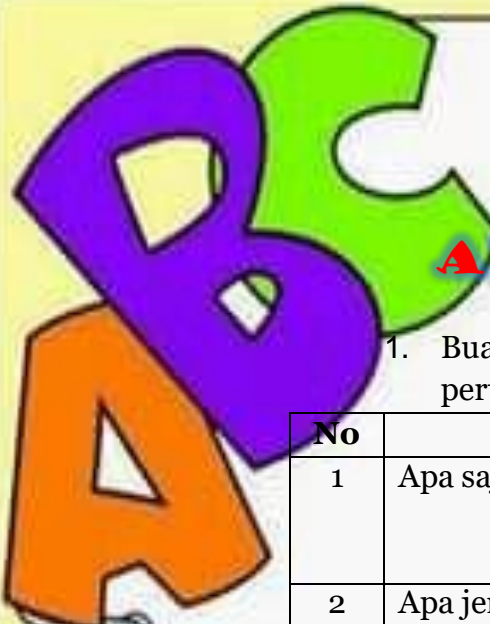
Paragraph	Pokok pikiran	Informasi Penting
1	Lingkungan adalah segala sesuatu yang berada di sekitar makhluk hidup	Sebuah lingkungan terdiri atas biotik dan abiotik
2	Cahaya matahari dapat menghangatkan udara, air dan tanah agar mencapai suhu yang sesuai kebutuhan hidup makhluk hidup	Cahaya matahari juga membantu tumbuhan membuat makanan. Air dan tanah merupakan bagian penting karena air yang turun melalui hujan akan meresap ke tanah yang bermanfaat bagi tumbuhan serta makhluk hidup yang berada dalam tanah
3	Bagian hidup dan tak hidup di sebuah lingkungan saling berinteraksi dan saling bergantung satu sama lain	Interaksi antara makhluk hidup dan benda – benda tak hidup disebut ekosistem. Ekosistem tersusun atas individu, populasi dan komunitas
4	Individu adalah makhluk tunggal	Populasi adalah kumpulan individu sejenis yang menempati suatu daerah tertentu. Komunitas adalah populasi makhluk hidup di suatu daerah tertentu

3. Dari bacaan teks di atas temukan komponen – komponen yang ada dalam ekosistem, dan tulislah dalam kolom yang telah di sediakan

Jenis komponen	Contoh
Biotik	Tumbuhan, manusia dan hewan
Abiotik	Air, tanah, cahaya matahari, udara



AYO BERLATIH



1. Buatlah pertanyaan berdasarkan teks di atas. Dalam membuat pertanyaan, harus memperhatikan kata tanya serta ejaan yang benar.

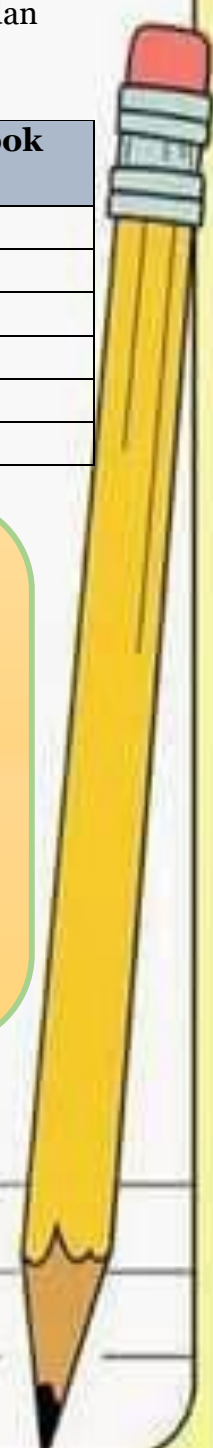
No	Pertanyaan	Jawaban
1	Apa saja jenis makanan hewan ?	Makanan yang berupa tumbuhan dan makanan yang berupa hewan lain
2	Apa jenis makanan yang disukai panda ?	Batang bambu
3	Hewan apa yang menyukai biji kenari ?	Tupai
4	Mengapa setiap hewan memiliki jenis makanan yang berbeda – beda ?	Karena hewan memiliki ciri khusus yang berbeda, sehingga ciri khusus bisa menentukan jenis makanannya
5	Mengapa ada hewan yang memakan hewan lain?	Agar keseimbangan ekosistem tetap terjaga

2. Amatilah data tentang hewan yang ada di sekitar tempat tinggalmu!
3. Berdasarkan data yang telah kamu temukan, tentukan hewan, jenis makanan, dan kelompok hewan tersebut!
4. Tuliskan jawabanmu pada tabel di bawah ini!

No	Nama Hewan	Nama atau jenis makanan	Nama Kelompok Hewan
1	Burung dara	Biji – bijian	
2			
3			
4			
5			
6			

1. Kriteria penilaian dalam menggolongkan hewan berdasarkan jenis makanannya

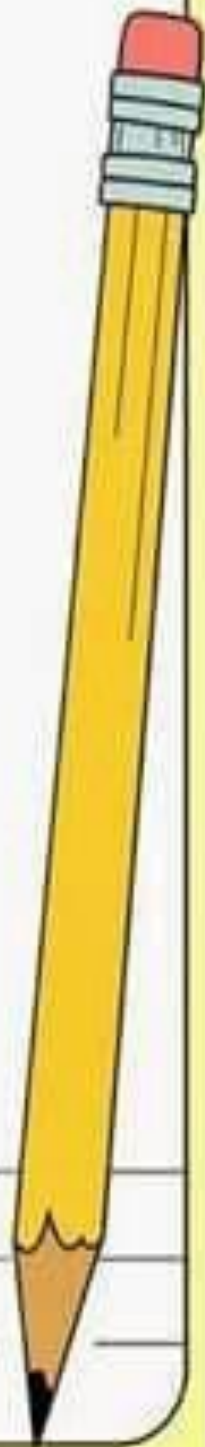
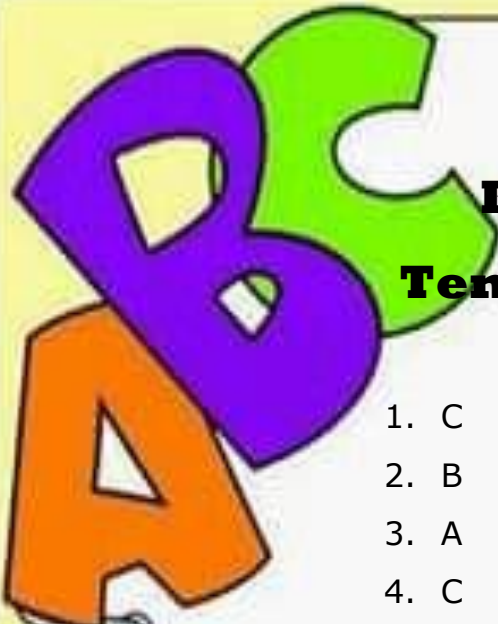
- a. Menyebutkan 5 nama hewan, jenis makanan dan nama kelompok hewan dengan tepat
- b. Menyebutkan 4 nama hewan, jenis makanan dan nama kelompok hewan dengan tepat
- c. Menyebutkan 3 nama hewan, jenis makanan dan nama kelompok hewan dengan tepat
- d. Menyebutkan 2 nama hewan, jenis makanan dan nama kelompok hewan dengan tepat
- e. Menyebutkan 1 nama hewan, jenis makanan dan nama kelompok hewan dengan tepat



Kunci Jawaban Soal Evaluasi
Tema 5 Subtema 1 Pembelajaran 1



1. C
2. B
3. A
4. C
5. A



Sumber Belajar

- a. Buku Siswa Tema 5 Kelas 5 (Buku Tematik Terpadu Kurikulum 2013, Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2017)
- b. Buku Guru Tema 5 Kelas 5 (Buku Tematik Terpadu Kurikulum 2013, Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2017)
- c. Buku PR Tema 5 Untuk SD / MI Kelas 5 (Buku PR Tematik 2020, Yogyakarta: Penerbit Intan Pariwara)
- d. Slide power point materi tentang teks nonfiksi
- e. Slide power point materi tentang penggolongan hewan berdasarkan jenis makanannya
- f. Video pembelajaran pembelajaran tentang penggolongan hewan berdasarkan jenis makanannya. Diakses di <https://www.youtube.com/watch?v=SdrWHdO9mZc>

