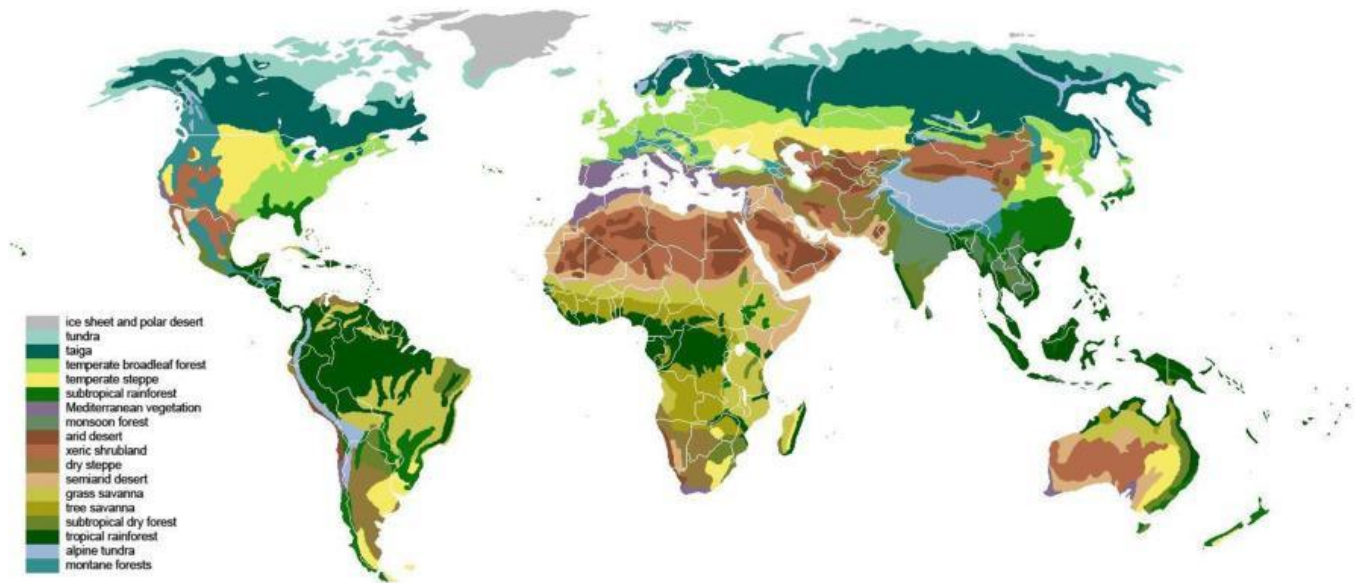


LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK  
Persebaran Flora dan Fauna di Dunia



Sumber : [en.wikipedia.org](http://en.wikipedia.org)

Tujuan Pembelajaran :

1. Mendeskripsikan karakteristik biosfer dan bioma di dunia
2. Mengidentifikasi jenis — jenis flora dan fauna di dunia

Nama Siswa : .....

Mata Pelajaran : .....

Kelas : .....

Petunjuk **Belajar** (Petunjuk **Siswa**)

- a. **Baca** secara cermat bahan ajar sebelum siswa mengerjakan
- b. Baca literatur lain **untuk** memperkuat peniahaman siswa
- c. Kerjakan setiap langkah sesuai tugas
- d. Kumpulkan laporan hasil kerja sesuai dengan jado'al yang telaä  
**disepakati anatar guru dan siswa**

1. Hubungkan masing - masing gambar dengan kelompok fnuna yung ada di dunia!



PALEARTIK



NEARTIK



NEOTROPIK



ETHIOPIAN



ORIENTAL

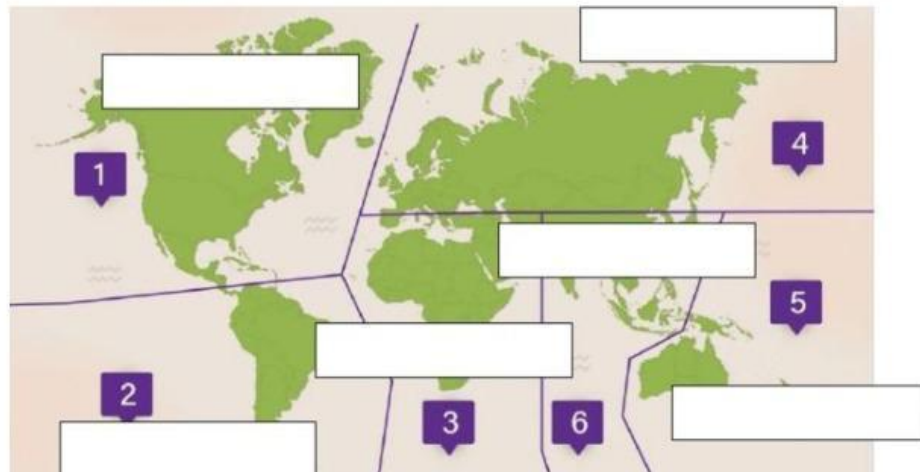


AUSTRALIAN

2. Perhatikan peta persebaran fauna dunia di bawah ini!

Isilah nama wilayah persebaran sesuai dengan peta.

(Mengisi Kolom yang Kosong pada peta dengan memindahkan/drag/drop jawaban yang tepat!)



PALEARTIK

ETHIOPIAN

ORIENTAL

NEOTROPIK

NEARTIK

AUSTRALIAN

3. Tentukan benar atau salah pernyataan berikut!

- a. Gambar tersebut merupakan bioma Taiga yang memiliki suhu mencapai 90°F- atau lebih pada musim panas



BENAR

SALAH

- b. Bioma Tundra adalah kawasan yang berada di sekitar kutub utara dan sebagai di kumb selatan yang hampir setiap wilayahnya dinitupi oleh salju

BENAR

SALAH

- c. Gambar tersebut memiliki curah hujan yang mencapai 25 – 50 cm/tahun



BENAR

SALAH

- d. Gambar tersebut merupakan jenis fauna Ethiopia



BENAR

SALAH

- e. Sarana yang digunakan sebagai media dalam persebaran fauna adalah udara, air, lahan dan pengangkutan manusia

BENAR

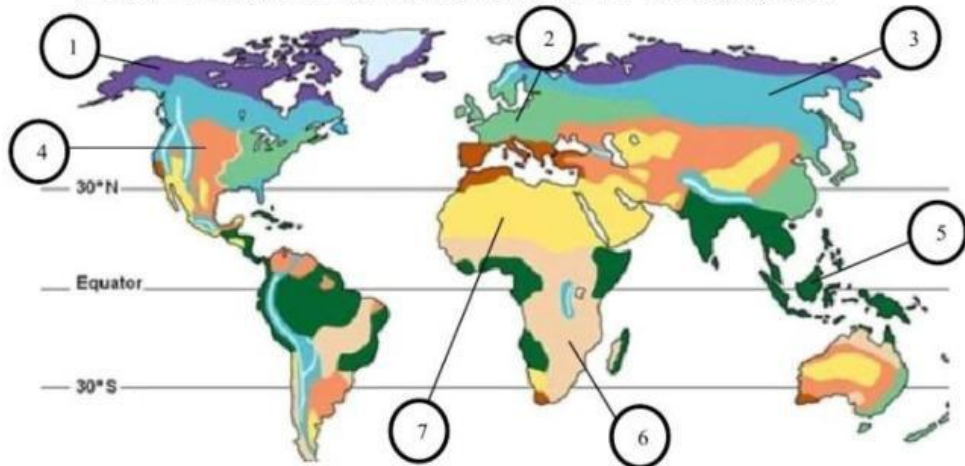
SALAH



4. Perhatikan peta persebaran bioma/flora dunia di bawah ini!

Isilah angka pada gambar bioms yang sesuai!

(Dengan memindahkan/drag/drop angka pada gambar bioma yang teppt!)



Perhatikan angka pada gambar bioma yang sesuai dengan peta persebaran bioma



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

## 5. Isi dan pilih jawaban yang tepat

1) Perhatikan ciri-ciri bioma sebagai berikut:

- Curah hujan sangat rendah, yaitu kurang dari 250 mm/tahun
- Intensitas panas matahari yang tinggi
- Kecepatan penguapan (Evaporasi) sangat tinggi
- Suhu lingkungan yang ekstrim, suhu siang hari bisa mencapai 60° C dan malam hari mencapai 0° C
- Tumbuhan yang hidup tergolong xerofit

Ciri-ciri tersebut menggambarkan bioma .....

2) Alfred Russel Wallace mengklasifikasikan persebaran fauna di muka bumi ke dalam beberapa kelompok atau kawasan utama, yaitu.

- a. Palearktik, Australia, Asia, Neotropik, Oriental, Neartik
- b. Neartik, Asiatic, Neotropik, Australian, Oriental, Ethiopian
- c. Neotropik, Asiatic, Australia, Ethiopian, Oriental, Neartik
- d. Oriental, Ethiopian, Australian, Asia, Neotropik, Neartik
- e. Oriental, Palearktik, Neartik, Neotropik, Ethiopia, Australian

NB: Setelah selesai mengerjakan KLIK FINISH kemudian pilih E-mail my answer to my teacher. Setelah muncul kotak, isikan dengan:

Enter Full Nama (Nama Lengkap)

Group level : 11 IPS

School Subject : Flora Fauna Dunia

Email: [annanurkhasanah@gmail.com](mailto:annanurkhasanah@gmail.com)

Setelah itu **KLIK SAVE** dan **KLIK OK**