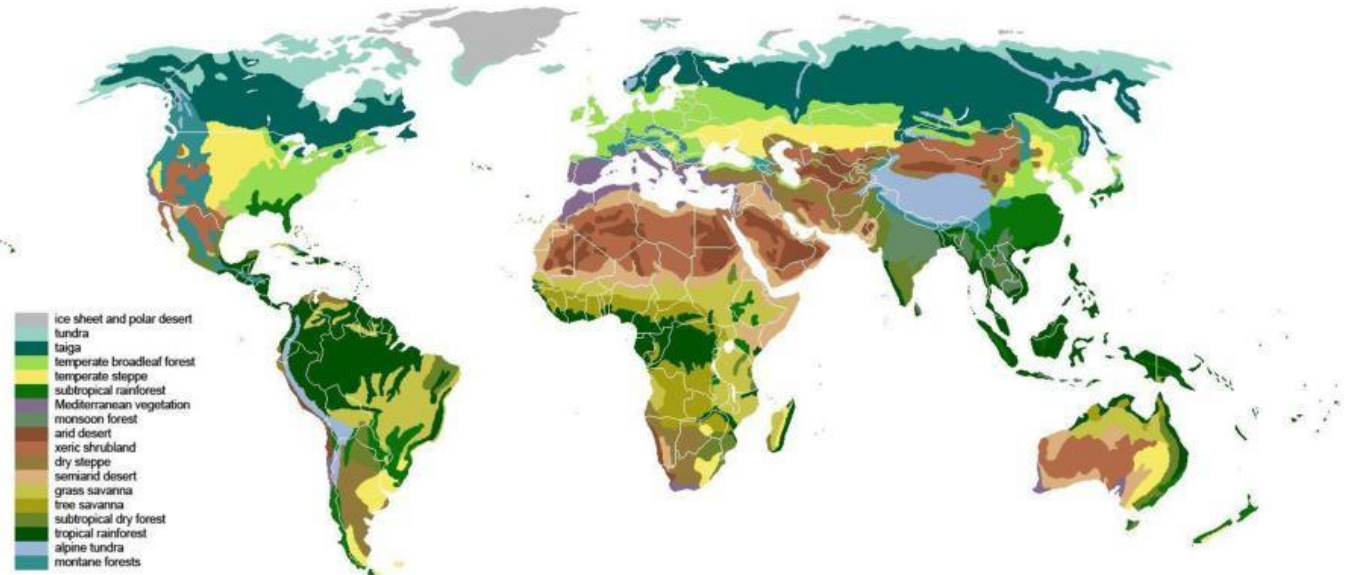


LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK
Persebaran Flora dan Fauna di Dunia



Sumber : en.wikipedia.org

Tujuan Pembelajaran :

1. Mendeskripsikan karakteristik biosfer dan bioma di dunia
2. Mengidentifikasi jenis — jenis flora dan fauni 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 fauna yang 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!)



3. Tentukan benar atau salah pernyataan berikut!

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



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

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



- d. Gambar tersebut merupakan jenis fauna Ethiopia

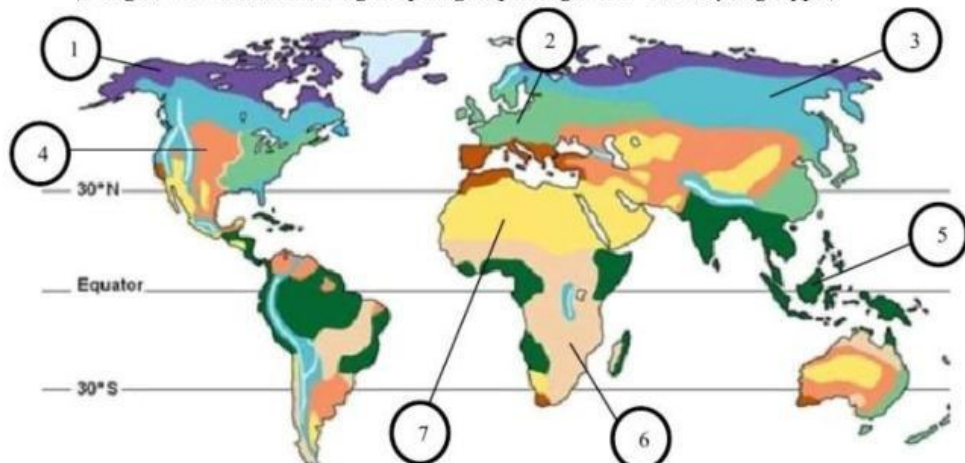


- e. Sarana yang digunakan sebagai media dalam persebaran fauna adalah udara, air, lahan dan pengangkutan manusia

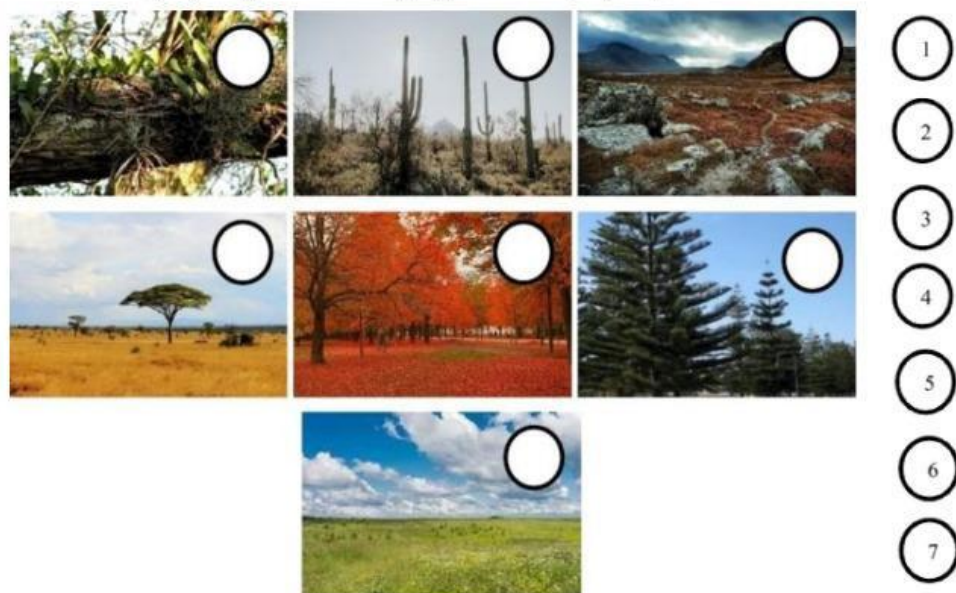
4. Perhatikan peta persebaran bioma/flora dunia di bawah ini!

Isilah angka pada gambar bioms yang sesuai!

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



Perhatikan angka pada gambar bioma yang sesuai dengan peta persebaran bioma



5. Isi dan pilih jawsban 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. Paleartik, Australia, Asratik, Neotropik, Oriental, Neartik
- b. Neartik, Asiatic, Neotropik, Australian, Oriental, Ethiopian
- c. Neotropik, Asiais, Australia, Ethiopian, Oriental, Neartik
- d. Orienia Ethiopian, Australian, Asiais, Neotropik, Neartik
- e. Oriental, Paleartik, Nearctic, Neotropik, Ethiopia, Australian

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

Enter Full Name (Nama Lengkap)

Group level : 11 IPS

School Subject : Flora Fauna Dunia

Email: annanurkhasanah@gmail.com

Setelah itu KLIK SAVE dan KLIK OK