

# SILABUS 2018

## OLIMPIADE BIOLOGI INTERNASIONAL

### UNTUK SELEKSI OLIMPIADE SAINS NASIONAL

### TINGKAT KABUPATEN/KOTA, PROVINSI, DAN NASIONAL



BIOLOGI



Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan  
Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah  
Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Atas

I. Materi (Silabus) Teori IBO:

1.1 Biologi Sel (Molekuler, Mirkobiologi & Bioteknologi) (Bobot 20%)

Struktur dan fungsi sel

- Komponen kimia sel
  - Monosakarida; disakarida; polisakarida
  - Lemak
  - Protein: asam amino, triplet kodon, struktur protein
    - Klasifikasi kimia protein: Protein sederhana dan protein terkonjugasi
    - Klasifikasi protein berdasarkan fungsinya: Protein struktur dan enzim
- Enzim
  - Struktur Kimia: Apoenzim dan koenzim
  - Model kerja enzim: Ikatan enzim dengan substrat
  - Denaturasi
  - Nomenklatur
- Asam nukleat: DNA, RNA
- Berbagai komponen penting lainnya
  - ADP dan ATP
  - NAD<sup>+</sup> dan NADH
  - NADP<sup>+</sup> dan NADPH
- Organel-organel sel
  - Nukleus (inti sel)
    - Membran inti
    - (nukleohyaloplasm)
    - Kromosom
    - Nukleoli
  - Sitoplasma
    - Membran sel
    - Hyaloplasm
    - Mitokondria
    - Retikulum endoplasma

- Ribosom
- Aparatus golgi
- Lisosom
- Membran vakuola
- Proplastid
- Plastid
  - Kloroplast
  - Kromoplast
  - Leucoplast (contoh: amiloplast)
- Metabolisme sel
  - Katabolisme (penguraian) karbohidrat
    - Penguraian secara anaerob (respirasi anaerob): Glikolisi
    - Respirasi aerob: Glikolisis, siklus asam sitrat dan fosforilasi oksidatif
  - Penguraian lemak dan protein
  - Fotosintesis
    - Reaksi gelap
    - Reaksi terang (Siklus Calvin)
- Sintesa protein
  - Transkripsi
  - Translasi
  - Kode genetic
- Transport melalui membran-membran
  - Difusi
  - Osmosi
  - Transport aktif
- Mitosis dan Meiosis
  - Siklus sel: interfase dan mitosis
  - Kromatid, haploid dan diploid, genom, sel somatik dan sel generatif, gamet, pindah silang
  - Meosis I dan meiosis II

### Microbiologi

- Organisasi sel prokariot
- Morfologi
- Fototropi dan kemotropi

### Bioteknologi

- Fermentasi
- Manipulasi genetik pada organisme.

## 1.2 Anatomi dan Fisiologi Tumbuhan (Bobot 15%)

(dengan penekanan pada tumbuhan berbiji)

Struktur dan fungsi jaringan dan organ-organ yang terlibat dalam :

- Fotosintesis, transpirasi dan pertukaran gas
  - Daun: struktur dan fungsi stomata
- Transport air, mineral dan bahan lainnya
  - Akar: Struktur (endodermis)
  - Batang: Struktur (Ikatan pembuluh)
- Pertumbuhan dan Perkembangan
  - Meristem apeks dan cambium
  - Perkecambahan
- Reproduksi (Golongan Paku-pakuan termasuk Lumut)
  - Reproduksi aseksual (pembentukan klon)
  - Reproduksi seksual
    - Struktur bunga
    - Polinasi
    - Pembuahan ganda
  - Pergiliran keturunan pada tumbuhan berbiji, lumut dan paku-pakuan.

## 1.3 Anatomi dan Fisiologi Hewan (Bobot 25%)

(dengan penekanan pada Vertebrata, terutama manusia)

Struktur dan fungsi jaringan dan organ-organ yang terlibat dalam :

- Pencernaan dan nutrisi

- Saluran pencernaan (termasuk hati dan pancreas)
- Pencernaan secara mekanik dan kimiawi
- Absorpsi
- Komponen makanan (air, mineral, vitamin, protein, karbohidrat dan lemak)
- Respirasi
  - Mekanisme bernafas
  - Pertukaran gas
  - Organ-organ pernafasan
- Sirkulasi
  - Darah: plasma darah, sel darah merah, sel darah putih dan keping-keping darah
  - Sirkulasi darah: Arteri, kapiler, vena dan jantung
  - Sistem Limfa: Jaringan fluid, limfa
- Ekskresi
  - Struktur dan fungsi ginjal
  - Produksi urin
- Pengaturan (saraf dan hormon)
  - Sistem saraf: Sistem saraf perifer, sistem saraf pusat (otak dan sumsum tulang belakang), sistem saraf autonomy (simpatetik dan parasimpatetik), reflex, organ-organ indera (mata dan telinga)
  - Sistem endokrin: Kelenjar pituitary, kelenjar tiroid, pulau Langerhans, medulla adrenal, korteks adrenal, ovarium dan testis
- Reproduksi dan Perkembangan
  - Struktur dan fungsi sistem reproduksi jantan dan betina
  - Ovulasi dan siklus menstruasi
  - Pembuahan
  - Pembentukan ectoderm, mesoderm dan endoderm
  - Membran-membran embrio
- Imunitas
  - Antigen dan antibody

1.4 EtoLOGI (Bobot 5%)

- Metodologi dalam etologi
- Sistem perilaku, Penyebab perilaku
- Perilaku Konflik dan Belajar
- Komunikasi dan organisasi sosial
- Perilaku mencari makan
- Perilaku mempertahankan diri
- Kawin dan pengasuhan anak
- Jam biologis

1.5 Genetika dan Evolusi (Bobot 20%)

- Variasi : mutasi dan modifikasi
- Hereditas Mendel
  - Persilangan monohybrid
  - Persilangan dihibrid
  - Persilangan polihibrid
- Alel multipel, rekombinan dan keterpautan sex (sex linkage)
- Prinsip Hardy-Weinberg
- Mekanisme evolusi
  - Mutasi
  - Seleksi alam
  - Isolasi reproduksi
  - Adaptasi
  - Kesintasan

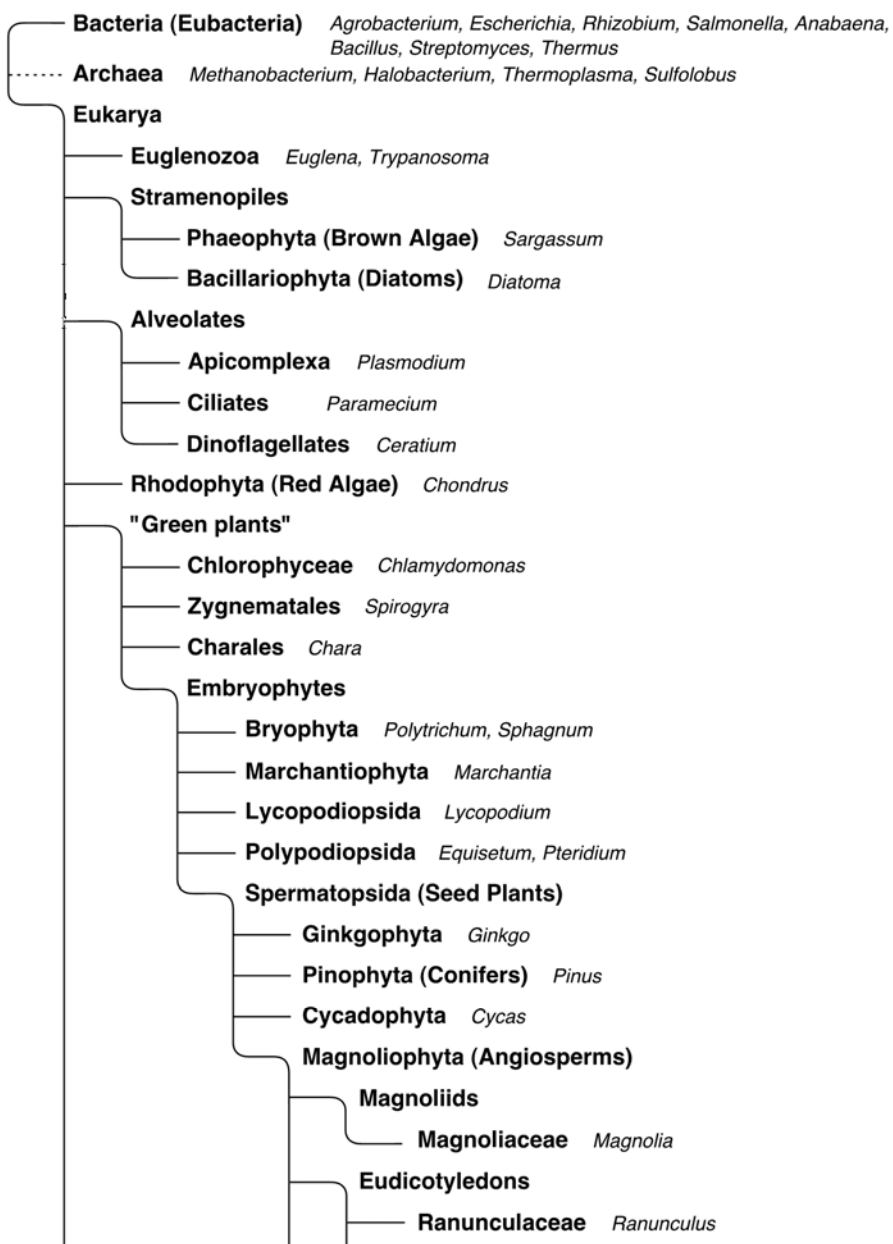
1.6 Ekologi (Bobot 10%)

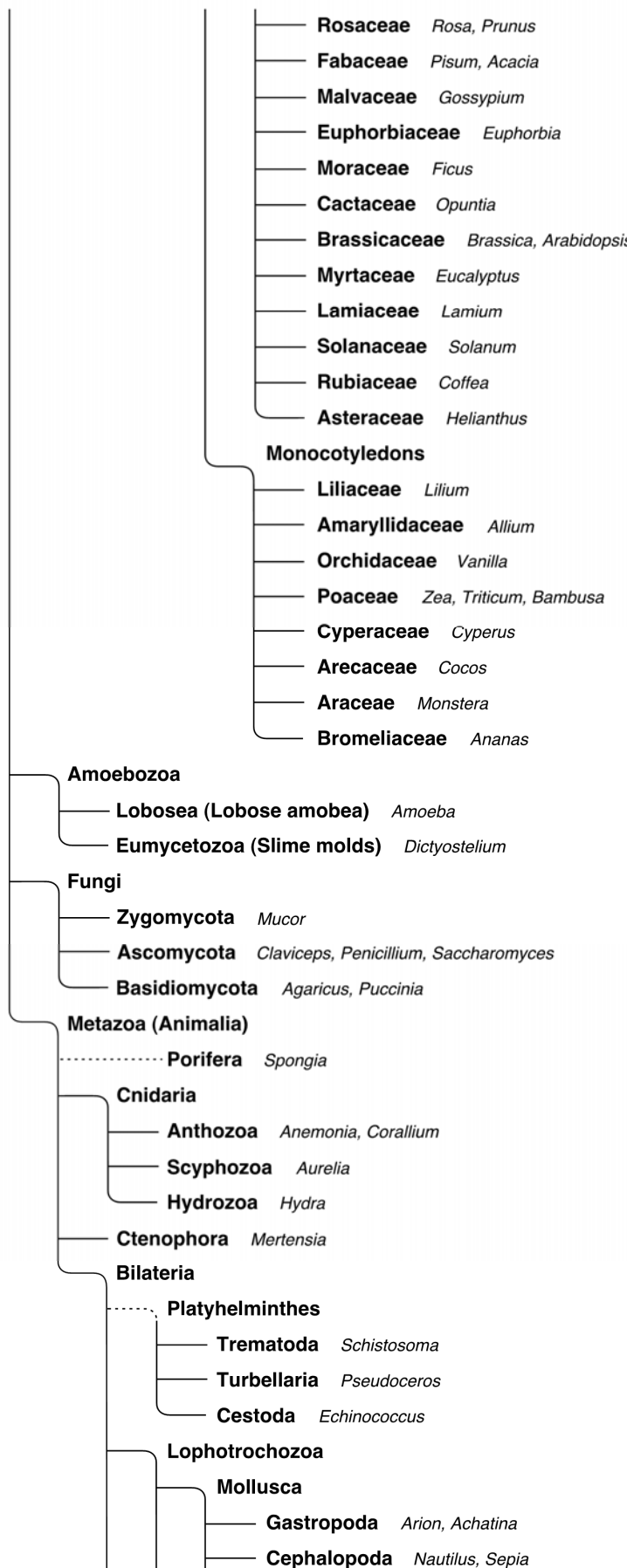
- Organisme individu
- Populasi
  - Struktur populasi
    - Penyebaran, umur, struktur dan ukuran jenis kelamin
  - Dinamika populasi
    - Laju kelahiran dan kematian
    - Pertumbuhan Eksponensial dan logistic, daya dukung

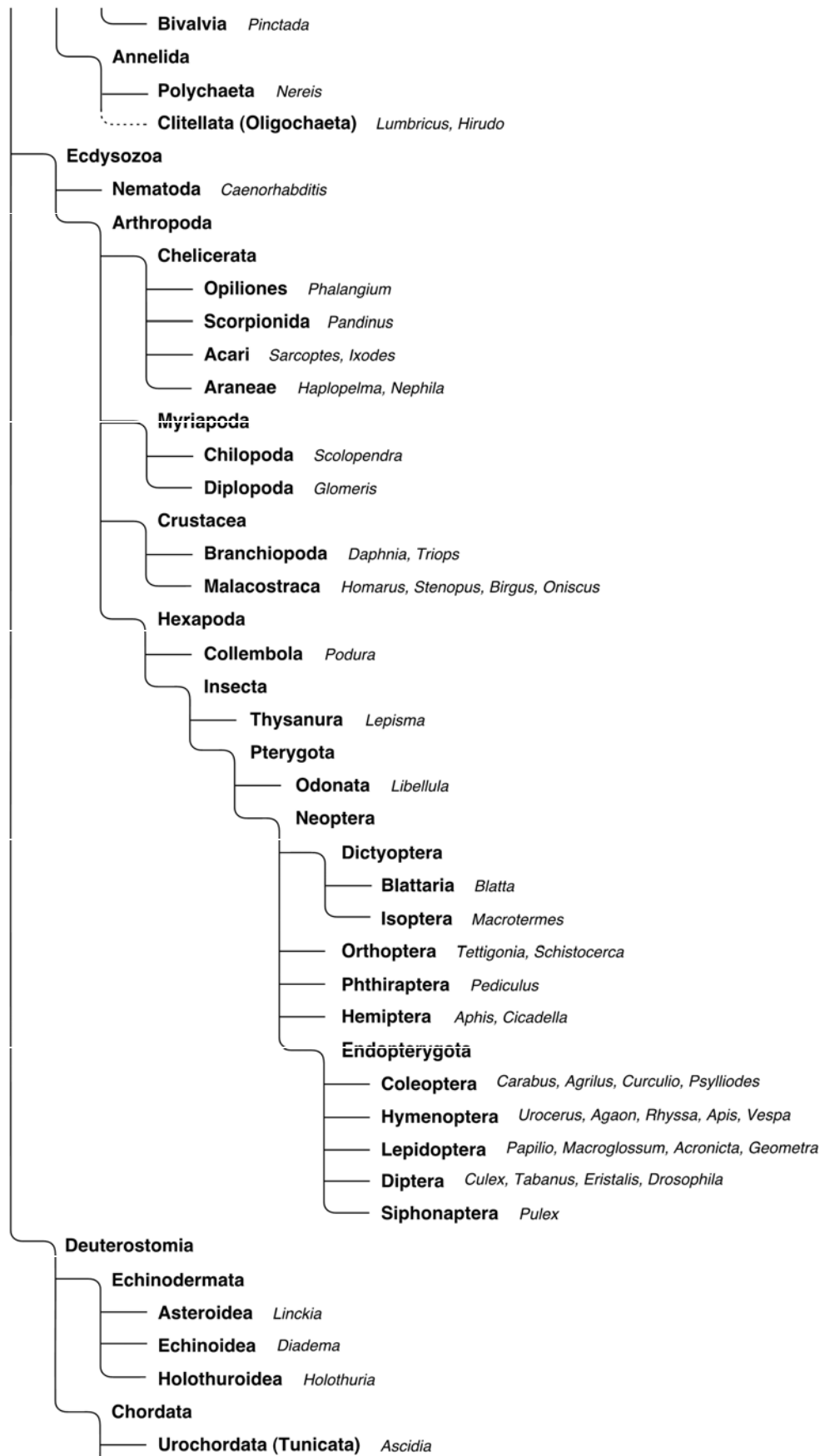
- Regulasi populasi
  - Dinamika metapopulasi
- Komunitas biotik
  - Keragaman dan kekayaan spesies
  - Relung, prinsip kompetisi ekslusif
  - Interaksi interspesifik
    - Kompetisi, predasi, simbiosis
  - Dinamika komunitas
    - Suksesi
  - Bioma terrestrial
  - Bioma perairan
- Ekosistem
  - Struktur trofik
    - Jaring-jaring makanan
  - Tingkatan trofik
    - Produsen, konsumen, dekomposer
  - Aliran energy
  - Produktivitas
    - Produktivitas primer bersih dan kotor
    - Efisiensi transfer energy
  - Daur biogeokimia
- Biosfer dan Manusia
  - Pertumbuhan populasi manusia
  - Polusi
    - Ancaman terhadap biodiversitas
    - Konservasi in situ
    - Konservasi ex situ

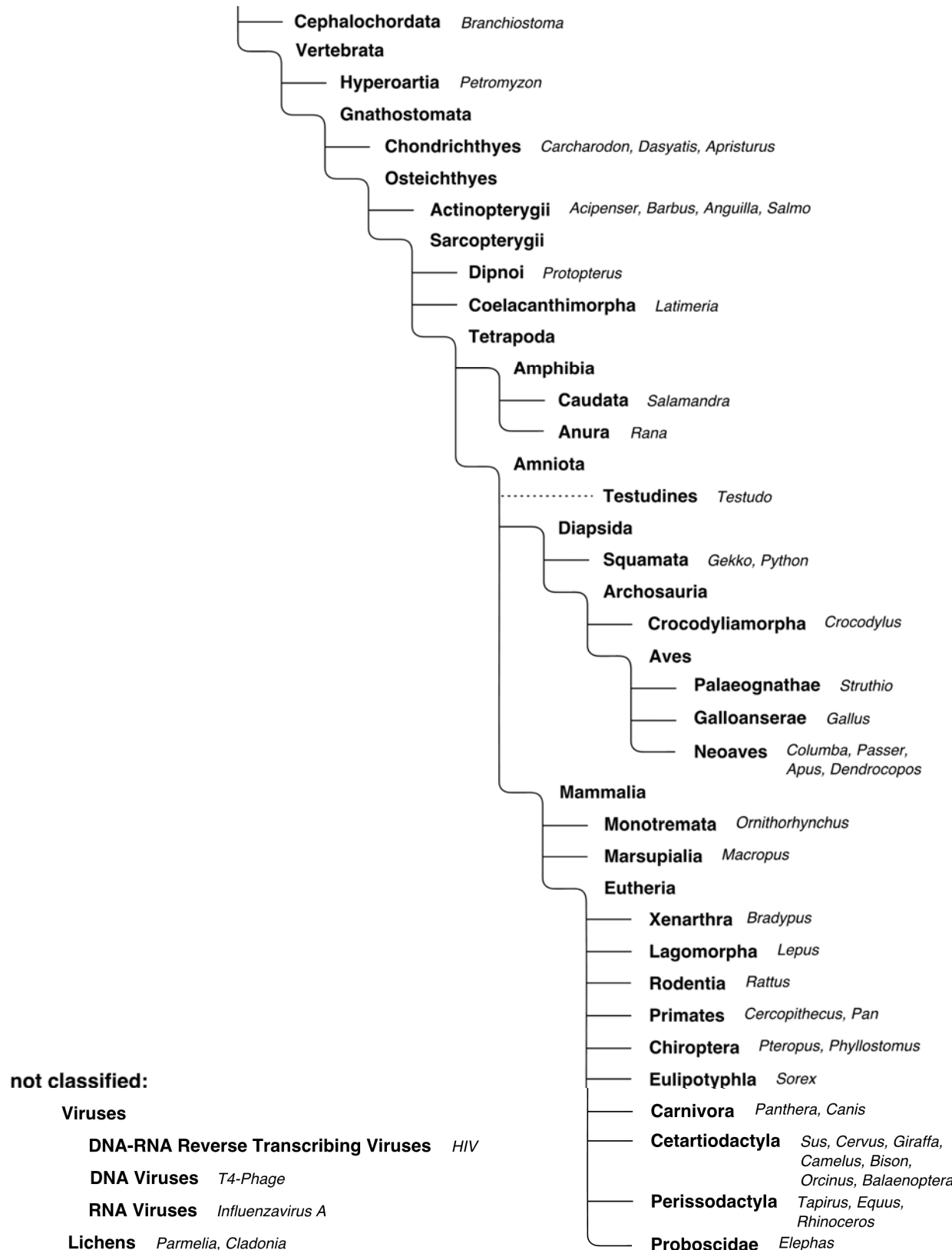
### 1.7 Biosistematika (Bobot 5%)

Struktur dan fungsi : hubungan evolusi dan ekologi diantara berbagai tipe organisme dalam berbagai kelompok: Pengetahuan nama-nama ilmiah dan Nama Takson dibawah tingkatan familia untuk tanaman, ordo untuk hewan tidak diperlukan untuk menjawab soal-soal atau tugas-tugas dalam topik biosistematis.









## II. Materi (Syllabus) praktikum IBO :

Materi praktikum yang diberikan dalam Seleksi Tingkat Nasional serta pada tahap Pembinaan dan Seleksi selanjutnya adalah :

### 2.1 Kemampuan Proses Ilmiah

1. Observasi
2. Pengukuran
3. Pengelompokan dan Klasifikasi
4. Penemuan dan hubungan
5. Perhitungan
6. Organisasi dan presentasi data : grafik, tabel, chart, diagram, foto, slide, sayatan.
7. Prediksi dan atau proyeksi
8. Formulasi hipotesa
9. Definisi operasional : lingkup, kondisi dan asumsi
10. Identifikasi variasi dan pengendalian
11. Eksperimen : rancangan eksperimen, data/hasil eksperimen, interpretasi hasil dan penggambaran kesimpulan.
12. Hasil yang memperlihatkan angka dengan keakuratan (jumlah digit yang tepat)

### 2.2 Kemampuan Biologi dasar

1. Observasi objek biologi dengan menggunakan kaca pembesar
2. Observasi dengan menggunakan mikroskop (maksimum Objektif 45 X)
3. Bekerja dengan stereo mikroskop
4. Penyiapan gambar-gambar (dari mikroskop, dll.)
5. Deskripsi yang tepat dari suatu penggambaran arti biologi dari tabel, dan dari istilah-istilah biologi dengan kode numerik

### 2.3 Materi dan metoda-metoda Praktikum

Siswa/kompetitor dalam IBO harus mengetahui berbagai metoda dan mampu menggunakan metoda tersebut. Apabila ada suatu metoda memerlukan informasi khusus tambahan mengenai cara-cara yang bergantung pada alat/teknik khusus, akan diberikan keterangan/informasi tambahan.

- A. Metoda-metoda sitologi
  - 1. Metoda Maserasi
  - 2. Metoda Apusan
  - 3. Pewarnaan-pewarnaan berbagai sel dan pembuatan/penyiapan slide/preparat
- B. Metoda-metoda untuk mengkaji/studi anatomi dan morfologi tumbuhan
  - 1. Sayatan bunga dan pengambilan kesimpulan dari rumus bunga
  - 2. Sayatan dari bagian tumbuhan lainnya : akar, batang, daun, buah
  - 3. Keterampilan tangan dalam menyayat batang, daun dan akar
  - 4. Pewarnaan (misalnya lignin) dan penyiapannya preparat dari jaringan tumbuhan
  - 5. Pengukuran dasar dari fotosintesa
  - 6. Pengukuran respirasi
- C. Metoda-metoda untuk menkaji/studi anatomi dan morfologi hewan
  - 1. Sayatan arthropoda dan annelida
  - 2. Preparat total/keseluruhan bagian dari invertebrata kecil
  - 3. Pengukuran dasar dari respirasi
- D. Metode-metode Etologi
  - 1. Determinasi dan interpretasi perilaku hewan
  - 2. Pengamatan perilaku dapat disediakan dalam format video
- E. Metoda-metoda ekologi dan lingkungan
  - 1. Estimasi kerapatan populasi
  - 2. Estimasi Biomassa
  - 3. Estimasi dasar dari kualitas air
  - 4. Estimasi dasar dari kualitas udara
- F. Metoda-metoda Taksonomi Tumbuhan
  - 1. Penggunaan kunci determinasi/identifikasi
  - 2. Pembentukan/pembuatan kunci-kunci identifikasi sederhana
  - 3. Identifikasi familia-familia tumbuhan yang umum berdasarkan perbungaan.

4. Identifikasi ordo serangga
5. Identifikasi phylum dan kelas organisme

#### 2.4 Metoda-metoda Fisika dan Kimia

1. Teknik-teknik pemisahan : kromatografi, penyaringan dan sentrifugasi
2. Tes standard untuk monosakarida, polisakarida, lipida, protein [Fehling, I<sub>2</sub> dalam KI (aq), Biuret]
3. Titrasi
4. Pengukuran kuantitas dengan metoda "drip" dan "strip"
5. Metoda-metoda pelarutan
6. Penggunaan pipet (termasuk mikropipet)
7. Mikroskop, termasuk penggunaan hemasitometer
8. Penetuan absorpsi cahaya
9. Elektroforesis (aplikasi sampel dan interpretasi)

#### 2.5 Metode-metode mikrobiologi

1. Menyiapkan media tumbuh
2. Teknik-teknik aseptik
3. Teknik-teknik inokulasi

#### 2.6 Metoda-metoda Statistik

1. Probabilitas dan distribusi probabilitas
2. Penerapan nilai rata-rata, nilai tengah, persentase, varian, standard deviasi, standard error, T test, Chi-square test.

#### 2.7 Menggunakan peralatan

Dikarenakan penggunaan alat yang berbeda di setiap negara-negara peserta IBO, kemampuan ini hanya dapat dievaluasi jika kompetitor telah diinformasikan sebelumnya tentang algoritma, bagaimana menggunakan peralatan, bagaimana melakukan percobaan tertentu, dll.