

### Soal kuis halaman 1-2

1. Jelaskan bagaimana proses berkembangnya tumbuhan secara urut!  
(Esai)  
**Biji>tunas>akar>batang>daun>bunga>buah**
2. Manakah proses fotosintesis yang benar?  
(Pilihan ganda)  
**a.  $6\text{H}_2\text{O} + 6\text{CO}_2 + \text{Sinar matahari dan klorofil} \rightarrow \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2$**   
b.  $6\text{H}_2\text{O} + 6\text{CO}_2 + \text{Sinar matahari} \rightarrow \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2$   
c.  $6\text{H}_2\text{O} + 6\text{CO}_2 + \text{klorofil} \rightarrow \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2$   
d.  $6\text{H}_2\text{O} + 6\text{CO}_2 + \rightarrow \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2$
3. Proses manakah yang terlewatkan dari gambar disamping?  
(Pilihan ganda bergambar)  
a. Batang  
b. Daun  
**c. Bunga**  
d. Akar
4. Berilah garis pada gambar berikut dengan jawaban yang benar!  
(Tarik garis hubung)  
**a. Batang; batang**  
**b. Buah; buah**  
**c. Bunga; bunga**
5. Cocokkan gambar berikut dengan jawaban yang benar dan berurutan!  
(Jawaban singkat)  
**Daun, akar, batang**

### Soal kuis halaman 3-4

1. Gambar disamping merupakan salah satu jenis akar?  
(Pilihan ganda)  
**a. Akar serabut**  
b. Akar tunggang
2. Bagaimana bentuk akar tunggang? jelaskan!  
(Esai)  
**Akar tunggang memiliki bentuk seperti tombak, meruncing kebawah dan memiliki serabut akar**
3. Berilah garis sesuai dengan jenis akarnya!  
(Tarik garis hubung)  
**a. Akar tunggang: tomat, apel, mangga**  
**b. Akar serabut: padi, jagung, kelapa**
4. Klasifikasi yang benar pada gambar berikut tentang contoh tumbuhan akar tunggang adalah  
(pilihan ganda)  
a. Mangga, jeruk, padi, papaya  
**b. Belimbing, cabai, apel, jambu**  
c. Jagung, tomat, bawang, pisang  
d. Tebu, kelapa, anggrek, rumput

### Soal kuis halaman 5-6

1. Isilah titik-titik di bawah ini sesuai dengan klasifikasinya!  
(Jawaban singkat)  
**Batang rumput, batang berkayu, batang basah**
2. Perhatikan gambar disamping! Jelaskan ciri-ciri batang pada gambar tersebut!  
(Esai)  
**Batang rumput memiliki sifat berair dan lunak. Hanya saja, beberapa tumbuhan yang memiliki batang rumput seringkali berongga**
3. Berikut ini kelompok jenis tumbuhan batang berkayu yang benar adalah  
(Pilihan ganda)
  - a. Pohon jati, kangkung, jagung, dan pohon jambu
  - b. Pohon pinus, pohon mangga, pohon kelapa, dan pohon nangka**
  - c. bayam, selada air, padi, dan rumput
  - d. Pohon cemara, pohon pisang, tebu, dan jagung
4. Berdasarkan ketiga gambar diatas, tumbuhan tersebut termasuk pada kelompok batang jenis apa?  
(Pilihan ganda bergambar)
  - a. Batang Berkayu
  - b. Batang Rumput
  - c. Batang Basah**

### Soal kuis halaman 7-8

1. Perhatikan gambar disamping! Sebutkan tumbuhan yang memiliki daun menyirip!  
(Esai bergambar)  
**Mangga, nangka, rambutan**
2. Hubungkan kata dengan gambar dengan benar!  
(Tarik garis bergambar)  
**Daun mangga;menyirip**  
**Daun jagung;sejajar**  
**Daun pepaya;menjari**  
**Daun sirih;melengkung**
3. Jelaskan ciri-ciri daun menjari dan sebutkan tumbuhan yang memiliki daun menjari!  
(Esai)  
**Memiliki bentuk tulang daun yang bercabang layaknya jari-jari tangan manusia. Contohnya daun singkong, daun pepaya, daun sukun, daun semangka**
4. Isilah kolom dibawah ini dengan baik dan sesuai!  
(Jawaban singkat)  
**Epidermis atas; Stomata, bunga karang**
5. Manakah pasangan yang sesuai?  
(Pilihan ganda)
  - a. Padi-Daun menyirip
  - b. Pohon Kelapa-Daun Melengkung
  - c. Jagung-Daun Sejajar
  - d. Pohon Singkong-Daun Menjari**
  - e.**

### Soal kuis halaman 9-10

1. Perhatikan gambar diatas! Organ tubuh bunga pada gambar diatas adalah (pilihan ganda bergambar)
  - a. Kelopak bunga
  - b. Bakal biji buah**
  - c. Benang sari
  - d. Putik
2. Isilah kolom berikut dengan benar! (Jawaban singkat)  
**Mahkota;benang sari**
3. Pasangkan gambar berikut dengan kata yang sesuai! (Tarik garis bergambar)  
**Kelopak-kelopak**  
**Putik-putik**  
**Tangkai-tangkai**

### Soal kuis halaman 11-12

1. Gambar dibawah ini merupakan tumbuhan yang berbuah di dalam tanah. Cocokkan gambar berikut dengan kata yang sesuai (Tarik garis bergambar)  
**Lobak-lobak**  
**Kacang-kacang**  
**Wortel-wortel**  
Kentang-kentang
2. Jelaskan bagaimana buah berkembang pada tumbuhan (Esai)  
**Buah dapat tumbuh melalui bakal buah yang berasal dari bunga, namun ada juga bunga yang tumbuh melalui akar seperti umbi-umbian.**

### Soal kuis halaman 13-14

1. Berikut ini contoh perkembangbiakan vegetatif alami adalah (Pilihan ganda bergambar)
  - a. Cangkok
  - b. Okulasi
  - c. Umbi lapis**
  - d. Stek
2. Apa yang kamu ketahui tentang perkembangbiakan generatif? (Esai)  
**Proses tumbuhan dalam melakukan proses perkembangbiakan dengan cara pembuahan dan penyerbukan.**
3. Berilah garis sesuai dengan kata yang tepat dibawah ini! (Tarik garis bergambar)
  - a. Perkembangbiakan vegetatif buatan: okulasi**
  - b. Perkembangbiakan vegetatif alami: geragih, umbi batang**
  - c. Perkembangbiakan generatif: angin (Dandelion), Hewan (bunga)**