

**Bộ 18 bài tập trắc nghiệm Sinh 6 Bài 43: Khái niệm sơ lược về phân loại thực vật**

**Câu 1.** Hiện nay, các nhà khoa học đã phân chia thực vật thành các bậc phân loại từ thấp đến cao theo trật tự như thế nào?

- A. Ngành – Lớp – Bộ – Họ – Chi – Loài.
- B. Ngành – Lớp – Bộ – Chi – Họ – Loài.
- C. Ngành – Bộ – Lớp – Họ – Chi – Loài.
- D. Ngành – Chi – Bộ – Họ – Lớp – Loài.

**Câu 2.** Trong các ngành thực vật hiện có, ngành nào bao gồm các đại diện có tổ chức cơ thể hoàn thiện nhất?

- A. Ngành Hạt trần
- B. Ngành Hạt kín
- C. Ngành Dương xỉ
- D. Ngành Rêu

**Câu 3.** Các đại diện của ngành Hạt kín và ngành Hạt trần giống nhau ở đặc điểm nào sau đây?

- A. Điều sống chủ yếu trên cạn
- B. Điều có rễ, thân, lá thật sự
- C. Điều sinh sản bằng hạt
- D. Tất cả các phương án đưa ra

**Câu 4.** Rễ giả được tìm thấy ở thực vật nào dưới đây?

- A. Bạch quả
- B. Rêu
- C. Dương xỉ
- D. Bèo hoa dâu

**Câu 5.** Trong số các cây dưới đây, có bao nhiêu cây sinh sản bằng bào tử?

Rau muống

2. Khoai tây
3. Rau bợ
4. Tràu không
5. Địa tiền
6. Dương xỉ

- A. 5
- B. 3
- C. 2
- D. 4

**Câu 6.** Chọn từ thích hợp để điền vào chỗ trống trong câu sau : Trong Phân loại học, ... được xem là bậc phân loại cơ sở.

- A. Bộ
- B. Loài
- C. Ngành
- D. Chi

**Câu 7.** Dựa vào Phân loại học, em hãy cho biết cây nào dưới đây không cùng nhóm với những cây còn lại?

- A. Rong mơ
- B. Rau câu
- C. Rau đay
- D. Rau diếp biển

**Câu 8.** Thế nào là Phân loại thực vật?

A. Là việc tìm hiểu các đặc điểm giống nhau nhiều hay ít của thực vật rồi xếp chúng vào các nhóm lớn hay nhỏ theo trật tự nhất định.

B. Là việc tìm hiểu các đặc điểm khác nhau nhiều hay ít của thực vật rồi xếp chúng vào các nhóm lớn hay nhỏ theo một trật tự ngẫu nhiên.

C. Là việc tìm hiểu các đặc điểm giống nhau nhiều hay ít của thực vật rồi xếp chúng vào các nhóm lớn hay nhỏ theo một trật tự ngẫu nhiên.

D. Là việc tìm hiểu các đặc điểm khác nhau nhiều hay ít của thực vật rồi xếp chúng vào các nhóm lớn hay nhỏ theo trật tự nhất định.

**Câu 9.** “Nón” là cấu trúc được tìm thấy ở loài thực vật nào dưới đây?

A. Tuế

B. Táo

C. Sến

D. Trắc

**Câu 10.** Trong các bậc phân loại dưới đây, bậc phân loại nào nhỏ nhất?

A. Chi

B. Họ

C. Bộ

D. Lớp

**Câu 11:** Đặc điểm của ngành Tảo là

A. Chưa có rễ, thân, lá, sống chủ yếu dưới nước

B. Rễ giả, lá nhỏ hẹp, có bào tử, sống ở nơi ẩm ướt

C. Rễ thật, lá đa dạng, sống ở những nơi khác nhau, có nón

D. Rễ thật, lá đa dạng, sống ở những nơi khác nhau, có bào tử

**Câu 12:** Đặc điểm của ngành Rêu là

A. Rễ thật, lá đa dạng, sống ở những nơi khác nhau, có bào tử

B. Chưa có rễ, thân, lá, sống chủ yếu dưới nước

C. Rễ thật, lá đa dạng, sống ở những nơi khác nhau, có nón

D. Rễ giả, lá nhỏ hẹp, có bào tử, sống ở nơi ẩm ướt

**Câu 13:** Đặc điểm của ngành Dương xỉ là

- A. Chưa có rễ, thân, lá, sống chủ yếu dưới nước
- B. Rễ thật, lá đa dạng, sống ở những nơi khác nhau, có nón
- C. Rễ thật, lá đa dạng, sống ở những nơi khác nhau, có bào tử
- D. Rễ giả, lá nhỏ hẹp, có bào tử, sống ở nơi ẩm ướt

**Câu 14:** Đặc điểm của ngành Hạt trần là

- A. Rễ thật, lá đa dạng, sống ở những nơi khác nhau, có nón
- B. Rễ thật, lá đa dạng, sống ở những nơi khác nhau, có bào tử
- C. Chưa có rễ, thân, lá, sống chủ yếu dưới nước
- D. Rễ giả, lá nhỏ hẹp, có bào tử, sống ở nơi ẩm ướt

**Câu 15:** Đặc điểm của ngành Hạt kín là

- A. Rễ giả, lá nhỏ hẹp, có bào tử, sống ở nơi ẩm ướt
- B. Rễ thật, lá đa dạng, sống ở những nơi khác nhau, có bào tử
- C. Rễ thật, lá đa dạng, sống ở những nơi khác nhau, có nón
- D. Rễ thật, lá đa dạng, sống ở những nơi khác nhau, có hạt nằm trong quả

**Câu 16:** Bậc phân loại cơ sở trong phân loại thực vật là

- A. Lớp
- B. Loài
- C. Họ
- D. Chi

**Câu 17:** Thực vật ở cạn đầu tiên là

- A. Tảo đa bào nguyên thủy
- B. Quyết trần
- C. Quyết cổ đại
- D. Dương xỉ cổ

**Câu 18:** Trong các nhóm thực vật ngày nay, nhóm nào có tổ chức cơ thể đơn giản nhất?

- A. Hạt trần
- B. Dương xỉ
- C. Rêu
- D. Tảo

**Đáp án bộ câu hỏi trắc nghiệm Sinh lớp 6 Bài 43: Khái niệm sơ lược về phân loại thực vật**

Câu 1: A

Câu 2: D

Câu 3: B

Câu 4: D

Câu 5: B

Câu 6: B

Câu 7: C

Câu 8: D

Câu 9: A

Câu 10: A

Câu 11: D

Câu 12: D

Câu 13: D

Câu 14: B

Câu 15: D

Câu 16: C

Câu 17: D

Câu 18: C