

Nội dung bài viết

1. [Bộ 22 bài tập trắc nghiệm Sinh 6 Bài 3: Đặc điểm chung của thực vật](#)
2. [Đáp án bộ câu hỏi trắc nghiệm Sinh lớp 6 Bài 3: Đặc điểm chung của thực vật](#)

### Bộ 22 bài tập trắc nghiệm Sinh 6 Bài 3: Đặc điểm chung của thực vật

**Câu 1.** Chọn số liệu thích hợp để điền vào chỗ trống trong câu sau: Thực vật trên Trái Đất hiện có khoảng trên ... loài.

- A. 300 000
- B. 1 000 000
- C. 800 000
- D. 300 000

**Câu 2.** Cây nào dưới đây thường mọc hoang ở vùng trung du?

- A. Cây sim
- B. Cây quế
- C. Cây xương rồng
- D. Cây lá lốt

**Câu 3.** Nơi nào dưới đây có hệ thực vật phong phú nhất?

- A. Rừng lá kim phương Bắc
- B. Rừng lá rộng ôn đới
- C. Rừng mưa nhiệt đới
- D. Rừng ngập mặn ven biển

**Câu 4.** Những cây sống trôi nổi trên mặt nước thường có đặc điểm nào dưới đây?

- A. Xuất hiện bọt xốp màu trắng
- B. Tua cuốn phát triển mạnh

C. Lá tiêu giảm

D. Rễ phát triển theo chiều sâu

**Câu 5.** Đâu không phải là một trong những đặc điểm chung của thực vật?

A. Tự tổng hợp được chất hữu cơ

B. Chỉ sống ở môi trường trên cạn

C. Phần lớn không có khả năng di chuyển

D. Phản ứng chậm với các kích thích bên ngoài

**Câu 6.** Khi chạm tay vào lá cây nào dưới đây, **chúng** sẽ từ từ khép lại?

A. Cây vừng

B. Cây hồ tiêu

C. Cây khoai tây

D. Cây xấu hổ

**Câu 7.** Nhóm nào dưới đây gồm những cây thích nghi với môi trường khô nóng ở sa mạc?

A. Sen, đậu ván, cà rốt.

B. Rau muối, cà chua, dưa chuột.

C. Xương rồng, lê gai, cỏ lạc đà.

D. Mâm xôi, cà phê, đào.

**Câu 8.** Cho các đặc điểm sau:

1. Lớn lên

2. Sinh sản

3. Di chuyển

4. Tự tổng hợp chất hữu cơ

5. Phản ứng nhanh với các kích thích bên ngoài

Có bao nhiêu đặc điểm có ở mọi loài thực vật?

- A. 3
- B. 2
- C. 4
- D. 1

**Câu 9.** Cây nào dưới đây là cây gỗ sống lâu năm?

- A. Xà cừ
- B. Mướp đắng
- C. Dưa gang
- D. Lạc

**Câu 10.** Thực vật ở nước ta rất phong phú, vậy vì sao **chúng** ta còn cần phải trồng thêm cây và bảo vệ **chúng**?

- A. Vì thực vật là nguồn thức ăn của nhiều động vật, góp phần tạo ra sự cân bằng sinh thái trong sinh giới.
- B. Vì thực vật mang lại bóng râm, giúp điều hòa không khí thông qua việc làm mát và hấp thụ khí cacbonic, thải khí ôxi.
- C. Vì thực vật cung cấp nguồn lương thực, thực phẩm và nguyên vật liệu cho hoạt động sống của con người.
- D. Tất cả các phương án đưa ra.

**Câu 11:** Thực vật phân bố ở

- A. Các đới khí hậu khác nhau
- B. Môi trường sống khác nhau
- C. Các dạng địa hình khác nhau
- D. Tất cả cá ý trên

**Câu 12:** Cây nào dưới đây thường mọc ở vùng trung du?

- A. Cây sim
- B. Cây quế
- C. Cây xương rồng
- D. Cây lá lốt

**Câu 13:** Đặc điểm chung của thực vật là

- A. Phản ứng chậm với các kích thích từ bên ngoài
- B. Tự tổng hợp chất hữu cơ
- C. Phần lớn không có khả năng di chuyển
- D. Cả ba ý trên đều đúng

**Câu 14:** Điểm khác nhau cơ bản giữa thực vật với động vật

- A. Thực vật có khả năng di chuyển
- B. Thực vật sống khắp nơi trên Trái Đất
- C. Thực vật rất đa dạng phong phú
- D. Thực vật tự tổng hợp chất hữu cơ, phản ứng chậm với các kích thích từ bên ngoài, phần lớn không có khả năng di chuyển

**Câu 15:** Đặc điểm chung nào *sau* đây không phải của thực vật?

- A. Phản ứng chậm với các kích thích từ bên ngoài
- B. Đa số có khả năng di chuyển
- C. Phần lớn không có khả năng di chuyển
- D. Tự tổng hợp chất hữu cơ

**Câu 16:** Ở vùng sa mạc, vùng băng giá có rất ít thực vật vì:

- A. Ở xa mạc khí hậu rất khắc nghiệt.
- B. Ở vùng băng giá nhiệt độ quá thấp.

C. Cây không thể sống trên cát và băng tuyết được.

D. Ở đó thiếu những điều kiện cần thiết cho cây sinh trưởng và phát triển.

**Câu 17:** Phát biểu nào *sau* đây là đúng khi nói về đặc điểm chung của thực vật?

A. Có khả năng lớn lên và sinh sản

B. Có khả năng di chuyển

C. Dinh dưỡng bằng dị dưỡng (sử dụng chất hữu cơ có sẵn)

D. Phản ứng nhanh với các kích thích của môi trường

**Câu 18:** Thực vật rất đa dạng và phong phú. **Chúng** được phân bố ở

1. Các đới khí hậu khác nhau
2. Các môi trường khác nhau
3. Các dạng địa hình khác nhau
4. Phân bố trên các tầng khí quyển khác nhau

Đáp án đúng là:

A. 1, 2, 4

B. 2, 3, 4

C. 1, 2, 3

D. 1, 2, 3, 4

**Câu 19:** Thực vật có khả năng tự tạo ra chất hữu cơ từ nước, muối khoáng trong đất, khí cacbonic trong không khí là nhờ

A. Ánh sáng mặt trời.

B. Chất diệp lục trong lá cây.

C. Ánh sáng mặt trời và chất diệp lục trong lá cây.

D. Cả A, B, C không đúng.

**Câu 20:** Vì sao thực vật ở nước ta phong phú nhưng **chúng** ta vẫn phải trồng thêm cây và bảo vệ **chúng**?

- A. Vì dân số tăng lên thì nhu cầu về lương thực và các sản phẩm được chế tạo từ thực vật cũng tăng theo.
- B. Vì tình trạng khai thác rừng bừa bãi, thiên tai, hạn hán... làm giảm diện tích rừng
- C. Vì thực vật có vai trò quan trọng không những đối với con người mà còn đối với cả sinh giới.
- D. Cả 3 ý A, B, C đều đúng

**Câu 21:** Quan sát trong tự nhiên, người ta thấy thực vật thường sống ở các vùng nào?

- A. Đồng bằng.
- B. Trên cao nguyên.
- C. Dưới nước
- D. Cả 3 vùng trên.

**Câu 22:** Nhóm cây nào sau đây gồm toàn cây không hoa?

- A. Cây rêu, cây dương xỉ, cây cải mầm
- B. Cây ổi, cây mận, cây bưởi.
- C. Cây lúa, cây dừa, cây rêu.
- D. Cây phượng, cây dừa, cây thông.

*Đáp án bộ câu hỏi trắc nghiệm Sinh lớp 6 Bài 3: Đặc điểm chung của thực vật*

Câu 1: D

Câu 2: A

Câu 3: C

Câu 4: A

Câu 5: B

Câu 6: D

Câu 7: C

Câu 8: A

Câu 9: A

Câu 10: D

Câu 11: D

Câu 12: A

Câu 13: D

Câu 14: D

Câu 15: B

Câu 16: D

Câu 17: A

Câu 18: C

Câu 19: C

Câu 20: D

Câu 21: D

Câu 22: A