

TRƯỜNG THCS LÊ QUÝ ĐÔN HỌ VÀ TÊN HS:..... LỚP: (Học sinh làm bài trên đề thi)	KIỂM TRA THƯỜNG XUYÊN Năm học: 2024– 2025 Môn: KHTN Khối 6 Thời gian: 60 phút
-------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

ĐỀ B

ĐIỂM	LỜI PHÊ CỦA GIÁM KHẢO
------	-----------------------

I) TRẮC NGHIỆM KHÁCH QUAN: (4 điểm)

Câu 1: Loại thực vật nào dưới đây là tác nhân gây nên hiện tượng nước “nở hoa” ?

- A. Tảo.
- B. Rêu.
- C. Dương xỉ.
- D. Thông.

Câu 2: Ở dương xỉ, các túi bào tử nằm ở đâu?

- A. Mặt dưới của lá.
- B. Mặt trên của lá.
- C. Thân cây.
- D. Rễ cây.

Câu 3: Trong các thực vật sau, loại nào cơ thể có cả hoa, quả và hạt?

- A. Cây bưởi.
- B. Cây vạn tuế.
- C. Rêu tản.
- D. Cây thông.

Câu 4: Vai trò của thực vật trong tự nhiên là gì?

- A. Là nơi sinh sống cho một số sinh vật khác.
- B. Cung cấp thức ăn cho các sinh vật khác.
- C. Là một mắt xích quan trọng chuỗi thức ăn tự nhiên.
- D. Cả 3 đáp án trên.

Câu 5: Đặc điểm của nhóm thực vật hạt kín là gì?

- A. Thực vật không có mạch.
- B. Thực vật có mạch, không có hạt.
- C. Thực vật có mạch, có hạt.
- D. Thực vật có mạch, có hoa, có hạt.

Câu 6: Nhóm thực vật nào sau đây có đặc điểm có mạch, có hạt, không có hoa

- A. Hạt trần.
- B. Hạt kín.

C. Rêu.

D. Dương xỉ.

Câu 7: Em hãy cho biết môi trường sống của cây bèo tấm ở đâu?

A. Trên cạn.

C. Dưới nước.

B. Tường ẩm.

D. Đất ẩm.

Câu 8: Cây thông là thực vật thuộc nhóm Hạt trần?

A. Đúng.

B. Sai.

	1	2	3	4	5	6	7	8
A								
B								
C								
D								

II. TỰ LUẬN: (6 điểm)

Câu 1: *Hãy kể tên một số đại diện thuộc các nhóm thực vật?(3 điểm)*

.....

.....

.....

.....

Câu 2: *Có thể phân biệt cấu tạo bên trong của cây rêu và cây dương xỉ nhờ đặc điểm nào?(2 điểm)*

.....

.....

.....

.....

Câu 3: *Hãy chứng minh thực vật Hạt kín là nhóm thực vật tiến hóa nhất.(1 điểm)*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....