

Họ và tên:.....Lớp: 5.....

Điểm	Nhận xét của giáo viên
Điểm bằng số:.....	..... ..... .....

**I. Trắc nghiệm****Câu 1: ( 1đ )** Chất lỏng có đặc điểm gì?( *M1*)

- A. Không có hình dạng nhất định, chiếm toàn bộ vật chứa nó, không nhìn thấy được.
- B. Có hình dạng nhất định nhìn thấy được.
- C. Không có hình dạng nhất định, có dạng của vật chứa nó nhìn thấy được.

**Câu 2: ( 1 đ )** Nguồn năng lượng chủ yếu trên trái đất là ( *M 2*)

- A. Mặt trời
- B. Mặt trăng
- C. Gió
- D. Cây xanh

**Câu 3: ( 0,5 đ )** Việc làm nào sau đây làm cạn kiệt nguồn năng lượng chất đốt? ( *M 3*)

- A. Đê ô tô nô máy khi đang đỗ .
- B. Dùng bếp đun cải tiến .
- C. Khai thác rừng bừa bãi
- D. Sử dụng than để sấy khô các đồ dùng

**Câu 4: ( 1đ )** Hiện tượng tình trạng kết hợp với trùng tạo thành hợp tử gọi là ( *M1*)

- A. Sự thụ phấn.
- B. Sự thụ tinh.

**Câu 5:(1 đ)** Tài nguyên trên trái đất là ( *M1*)

- A. Vô tận, con người cứ việc sử dụng thoải mái
- B. Có hạn chế nên con người phải biết sử dụng có kế hoạch và tiết kiệm.
- C. Không được khai thác vì hiện nay tài nguyên đã hết.

**Câu 6: ( 1đ )** Câu nào sau đây nói đúng về vai trò của tài nguyên thực vật và động vật: ( *M 2*)

- A. Cung cấp cho hoạt động sống của con người, thực vật, động vật.
- B. Là môi trường sống của thực vật động vật
- C. Cung cấp thức ăn cho con người, tạo ra chuỗi thức ăn trong tự nhiên, duy trì sự sống trên Trái đất.

**Câu 7: ( 0.5 đ )** Trong các việc làm sau đây việc làm nào gây ô nhiễm môi trường và làm cạn kiệt tài nguyên thiên nhiên? ( *M2*)

- A. Vứt rác và xả nước thải công nghiệp bừa bãi, chặt phá rừng, săn bắn các động thực vật quý hiếm...

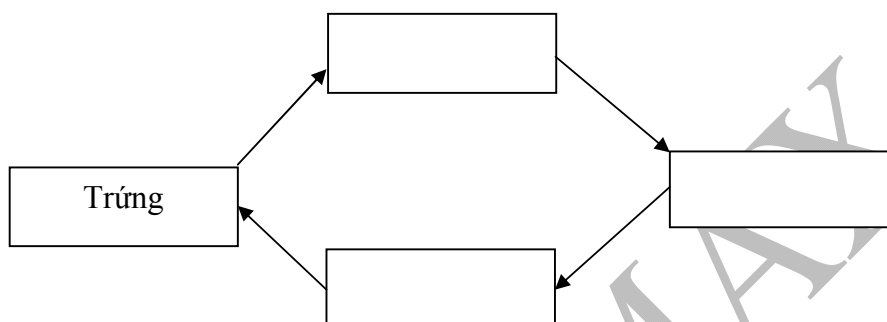
B. Vứt rác đúng nơi quy định, trồng cây gây rừng, dùng thuốc nổ để đánh bắt động vật quý hiếm.

C. Sả rác bừa bãi, không đốt rừng.

**Câu 8:** ( 1đ ) Điền từ thích hợp vào chỗ trống ( M2)

Hoa là cơ quan .....của thực vật có hoa. Cơ quan .....đực gọi là ..... Cơ quan sinh dục cái gọi là.....

**Câu 9:** ( 0,5 đ ) Dùng các từ: Sâu, Bướm cái, Nhộng điền vào chỗ trống trong sơ đồ sau để hoàn thiện sơ đồ chu trình sinh sản của bướm cái.( M3)



## II. Tự luận

**Câu 10:** ( 0,5 đ ) Hãy nêu hai ví dụ chứng tỏ nhiệt độ có tác dụng làm biến đổi hóa học của một số chất? ( M 3 )

**Câu 11 :** ( 1 đ ) Em hãy nêu lí do cho biết tại sao chúng ta phải sử dụng tiết kiệm nước ? (M4)

**Câu 12:** ( 1đ ) Khi cây trong rừng bị tàn phá hết, điều gì sẽ xảy ra đối với đất ở đó? Em và người thân đã làm những việc gì để bảo vệ môi trường và tài nguyên thiên nhiên? M4



1. Sự biến đổi của chất	Số câu	1			1			<b>1</b>	<b>1</b>
	Số điểm	1.0			1.0			<b>1.0</b>	<b>1.0</b>
2. Sử dụng năng lượng	Số câu	1		1			1	<b>2</b>	<b>1</b>
	Số điểm	1.0		0.5			0.5	<b>1.5</b>	<b>0.5</b>
3. Sự sinh sản của thực vật	Số câu	1						<b>1</b>	
	Số điểm	1.0						<b>1.0</b>	
4. Sự sinh sản của động vật	Số câu	1		1				<b>2</b>	
	Số điểm	1.0		0.5				<b>1.5</b>	
5. Môi trường và tài nguyên	Số câu	1		1				<b>2</b>	
	Số điểm	1.0		0.5				<b>1.5</b>	
6. Mối quan hệ giữa môi trường và con người	Số câu	1					1	<b>1</b>	<b>1</b>
	Số điểm	1					1.0	<b>0.5</b>	<b>1.0</b>
Tổng	Số câu	<b>6</b>		<b>3</b>	<b>1</b>		<b>2</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
	Số điểm	<b>6</b>		<b>1.5</b>	<b>1.0</b>		<b>1.5</b>	<b>7.5</b>	<b>2.5</b>

**I. Trắc nghiệm**

Câu 1	Câu2	Câu3	Câu4	Câu5	Câu6	Câu7	Câu8	Câu9
C	D	A	A. Sự thụ phấn B. Trứng, con	C	A	B	C	A
1điểm	1điểm	1điểm	A:0,5đ; B 0,5đ	1điểm	1điểm	1điểm	1điểm	1điểm

**II. Tự luận****Câu 10: Vĩ**

- Môi trường và tài nguyên thiên nhiên rất quan trọng đối với cuộc sống của con người.
- Môi trường là nơi cung cấp mọi thứ cho cuộc sống của con người nếu ta không bảo vệ sẽ dẫn đến môi trường bị ô nhiễm, tài nguyên thiên nhiên không khai thác hợp lí, không được bảo vệ sẽ gây ra cạn kiệt.
- Ngoài ra khi môi trường bị ô nhiễm còn dẫn tới tình trạng suy thoái đất đai khiến cho động thực vật sẽ chết dần chết mòn. Sau đó sẽ ảnh hưởng đến con người và cuối cùng môi trường bị phá hủy...