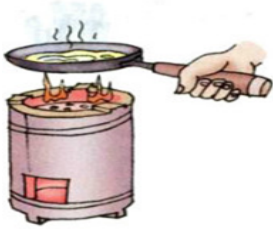


TRƯỜNG TIỂU HỌC NGUYỄN TẤT THÀNH
Tổ chuyên môn : 5

MA TRẬN ĐỀ THI CUỐI NĂM - MÔN KHOA HỌC
(NĂM HỌC 2023-2024)

TT	CHỦ ĐỀ		MỨC 1		MỨC 2		MỨC 3		MỨC 4		TỔNG	
			TN	TL	TN	TL	TN	TL	TN	TL	TN	TL
1	Sự biến đổi của vật chất	Số câu	1								1	
		Câu số	5									
		Số điểm	1,0								1,0	
2	Sử dụng năng lượng	Số câu	2		1			1			3	1
		Câu số	1,2		4			9				
		Số điểm	2,0		1,0			1,0			3,0	1,0
3	Sự sinh sản của thực vật và động vật	Số câu	1		1	1					2	1
		Câu số	3		6	7						
		Số điểm	1,0		1,0	1,0					2,0	1,0
4	Môi trường và tài nguyên thiên nhiên	Số câu						1		1		2
		Câu số						8		10		
		Số điểm						1,0		1,0		2,0
Tổng số câu			4		2	1		2		1	6	4
Tổng số điểm			4,0		2,0	1,0		2,0		1,0	6,0	4,0
			4,0		3,0		2,0		1,0		10,0	

Câu 1. (1 đ-M1) *Khoanh vào chữ cái trước đáp án đúng*
Chất đốt trong hình ở thể nào ?



- A. Chất đốt ở thể lỏng
- B. Chất đốt ở thể rắn
- C. Chất đốt ở thể khí
- D. Chất đốt ở thể đặc

Câu 2. (M1-1đ) *Khoanh vào chữ cái trước đáp án đúng*

Năng lượng điện của nước ta được lấy từ những nguồn nào là nhiều nhất?

- A. Nhiệt điện (than, dầu khí), thủy điện.
- B. Sức gió, năng lượng mặt trời
- C. Thủy điện, năng lượng mặt trời
- D. Nhiệt điện (than, dầu khí), sức gió.

Câu 3. (M1-1đ) *Khoanh vào những ý đúng trong các câu sau:*

- A. Cây xanh hấp thụ năng lượng mặt trời để sinh trưởng và phát triển.
- B. Năng lượng mặt trời không có vai trò gì đối với sự sống của con người.
- C. Năng lượng nước chảy được dùng để chiếu sáng, truyền tin, làm chất đốt.
- D. Năng lượng chất đốt được dùng để đun nóng, thắp sáng, sản xuất điện.

Câu 4. (M1-1đ) *Nối*

Hợp tử
phát triển thành

Noãn
phát triển thành

Bầu nhụy
phát triển thành

quả

phôi

hoa

hạt

Câu 5. (M1-1đ) *Chọn các từ, cụm từ cho trước để điền vào chỗ ... cho phù hợp trong các câu dưới đây. (nước, sáp, ni-tơ, thủy tinh, kim loại).*

a. Ở nhiệt độ cao thích hợp, các chất.....sẽ chuyển từ thể rắn sang thể lỏng.

b. Khi được làm lạnh ở nhiệt độ thích hợp thì khí.....sẽ chuyển thành thể lỏng.

Câu 6. (M2-1đ) *Điền từ ngữ thích hợp vào bảng sau:*

	Chim	Thú
Đẻ
Hợp tử phát triển
Nuôi con bằng cách

Câu 7. (M2-1đ) Hãy vẽ sơ đồ thể hiện chu trình sinh sản của bướm

Câu 8. (M3-1đ). Tại sao lũ lụt xảy ra khi rừng đầu nguồn bị phá hủy?

Câu 9. (M3-1đ). Theo em nên sử dụng điện như thế nào để hiệu quả và tiết kiệm?

Câu 10. (M4-1đ) “*Môi trường tự nhiên đóng vai trò vô cùng quan trọng trong đời sống của con người cũng như của các loài động thực vật, vi sinh vật nói chung*”. Em hãy nêu các việc bản thân đã và đang làm để góp phần bảo vệ môi trường tự nhiên?

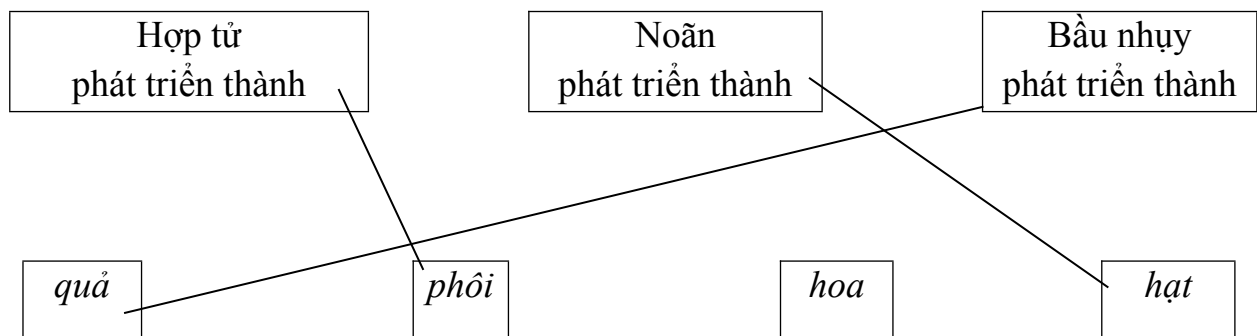
ĐÁP ÁN

Câu 1. (1 đ) B

Câu 2. (1 đ) A

Câu 3. (1đ) A, D

Câu 4. (M1-1đ) *Nói*



Câu 5. (1đ)

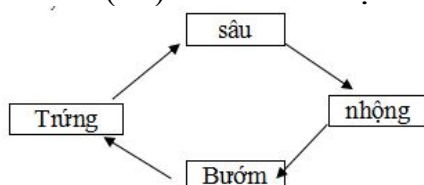
a) Ở nhiệt độ cao thích hợp, các chất: **sáp, thủy tinh, kim loại** sẽ chuyển từ thể rắn sang thể lỏng.

b) Khi được làm lạnh ở nhiệt độ thích hợp thì khí **ni-tơ** sẽ chuyển thành thể lỏng.

Câu 6. (1đ):

	Chim	Thú
Đẻ	Đẻ trứng	Đẻ con
Hợp tử phát triển	Ngoài cơ thể mẹ	Trong cơ thể mẹ
Nuôi con bằng cách	Chim bố, mẹ đi kiếm mồi về cho con ăn	Nuôi con bằng sữa

Câu 7. (1đ) Sơ đồ thể hiện chu trình sinh sản của bướm



Câu 8. (1đ) Vì khi rừng đầu nguồn bị tàn phá làm mất cân bằng sinh thái, không còn cây để giữ nước; mỗi khi mưa nhiều, nước dồn nhanh xuống vùng đồng bằng gây lũ lụt,...

Câu 9. (1đ) Theo em nên sử dụng điện hiệu quả và tiết kiệm: tắt điện khi ra khỏi phòng; không bật quá nhiều thiết bị điện cùng lúc; tận dụng tối đa nguồn ánh sáng trong tự nhiên; tắt các thiết bị điện ko cần thiết; ko mở tủ lạnh quá lâu...

Câu 10. (1đ) HS tự nêu các việc bản thân đã và đang làm để góp phần bảo vệ môi trường tự nhiên.

VD: Sử dụng các sản phẩm, vật dụng có chất liệu từ thiên nhiên; Hạn chế dùng chai nhựa một lần; Tiết kiệm điện, nước, tắt khi không sử dụng; Vứt rác đúng nơi quy định, không xả rác bừa bãi; Ưu tiên sử dụng phương tiện công cộng; Trồng cây xanh....

Duyệt của BGH

Người ra đề

Nguyễn Thị Bích Hiền

Trường T.H Nguyễn Tất Thành Họ và tên: Lớp:	BÀI KIỂM TRA CUỐI NĂM Năm học 2023 - 2024 Môn: Khoa học (Thời gian: 40 phút)
<u>Điểm</u>	<u>Lời nhận xét của giáo viên</u>

Câu 1. (1đ) Khoanh vào chữ cái trước đáp án đúng
 Chất đốt trong hình ở thể nào ?



- A. Chất đốt ở thể lỏng
- B. Chất đốt ở thể rắn
- C. Chất đốt ở thể khí
- D. Chất đốt ở thể đặc

Câu 2. (1đ) Khoanh vào chữ cái trước đáp án đúng
 Năng lượng điện của nước ta được lấy từ những nguồn nào là nhiều nhất?

- A. Nhiệt điện (than, dầu khí), thủy điện.
- B. Sức gió, năng lượng mặt trời
- C. Thủy điện, năng lượng mặt trời
- D. Nhiệt điện (than, dầu khí), sức gió.

Câu 3. (1đ) Khoanh vào những ý đúng trong các câu sau:

- A. Cây xanh hấp thụ năng lượng mặt trời để sinh trưởng và phát triển.
- B. Năng lượng mặt trời không có vai trò gì đối với sự sống của con người.
- C. Năng lượng nước chảy được dùng để chiếu sáng, truyền tin, làm chất đốt.
- D. Năng lượng chất đốt được dùng để đun nóng, thắp sáng, sản xuất điện.

Câu 4. (1đ) Nói

Hạt từ
phát triển thành

Noãn
phát triển thành

Bầu nhụy
phát triển thành

quả

phôi

hoa

hạt

Câu 5. (1đ) Chọn các từ, cụm từ cho trước để điền vào chỗ ... cho phù hợp trong các câu dưới đây. (**nước, sáp, ni-tơ, thủy tinh, kim loại**).

a. Ở nhiệt độ cao thích hợp, các chất.....sẽ chuyển từ thể rắn sang thể lỏng.

b. Khi được làm lạnh ở nhiệt độ thích hợp thì khí.....sẽ chuyển thành thể lỏng.

Câu 6. (1đ) Điền từ ngữ thích hợp vào bảng sau:

	Chim	Thú
Đẻ
Hạt từ phát triển

.....
.....
.....
.....