

MA TRẬN ĐỀ KIỂM TRA MÔN KHOA HỌC LỚP 5 - CUỐI HỌC KÌ I
NĂM HỌC: 2022— 2023

Mạch kiến thức, kĩ năng	Số câu và số điểm	Mức 1		Mức 2		Mức 3		Mức 4		Tổng	
		TN	TL	TN	TL	TN	TL	TN	TL	TN	TL
1. Đặc điểm giới tính.	Số câu	1		2			1			3	1
	Số điểm	0.5		2			1			2.5	1
	Câu số	1		5,6			10				
2. Một số biện pháp phòng bệnh có liên quan đến giữ gìn vệ sinh cá nhân.	Số câu	1		1			1			2	1
	Số điểm	0.5		1			1			1.5	1
	Câu số	2		7			11				
3. Tính chất và công dụng của một số vật liệu.	Số câu	2		1		1			1	4	1
	Số điểm	1		1		1			1	3	1
	Câu số	3, 4		8		9			12		
Tổng	Số câu	4		4		1	2		1	9	3
	Số điểm	2		4		1	2		1	7	3

ĐỀ KIỂM TRA MÔN KHOA HỌC CUỐI HỌC KÌ I - KHỐI 5
NĂM HỌC 2022– 2023

Ngày kiểm tra: // 2022

Khoanh vào chữ cái trước câu trả lời đúng (Các câu 1,2,3,4,5,7) và làm các bài tập (các câu 6, 8, 9, 10, 11, 12)

Câu 1 (M1) (0.5 điểm). Việc nào dưới đây chỉ có phụ nữ làm được?

- A. Làm bếp giỏi. B. Chăm sóc con cái.
C. Mang thai và cho con bú. D. Thêu, may giỏi.

Câu 2 (M1) (0.5 điểm). Tác nhân gây bệnh sốt xuất huyết là gì?

- A. Vi khuẩn B. Vi rút
C. Kí sinh trùng D. Vi trùng

Câu 3.(M1) (0.5 điểm) Đặc điểm nào sau đây là của chung cho cả đồng và nhôm?

- A. Có ánh bạc. B. Có màu đỏ nâu.
C. Dẫn điện, dẫn nhiệt. D. Không bị gỉ.

Câu 4 (M1): (0.5 điểm) Trong tự nhiên, sắt có ở đâu?

- A. Thiên thạch và hợp kim B. Quặng sắt và quặng nhôm
C. Quặng sắt và hợp kim D. Thiên thạch và quặng sắt

Câu 5 (M2) (1điểm): Để bảo vệ sức khỏe về thể chất và tinh thần ở tuổi dậy thì chúng ta cần?

- A. Thường xuyên tắm giặt, gội đầu và thay quần áo.
B. Ăn uống đủ chất, tăng cường tập luyện thể dục thể thao
C. Thường xuyên tụ tập bạn bè để đi chơi
D. Uống nhiều bia rượu, hút thuốc lá, các chất gây nghiện

Câu 6. (M2) (1 điểm) Điền các từ thích hợp vào chỗ chấm để hoàn chỉnh ghi nhớ về “Sự hình thành của cơ thể chúng ta”

Cơ thể chúng ta được hình thành từ sự kết hợp giữa của mẹ và..... của bố. Quá trình tinh trùng kết hợp với trứng được gọi làTrứng đã được thụ tinh gọi là.....

Câu 7 (M2) (1điểm) Khói thuốc lá có thể gây ra những bệnh gì?

- A. Bệnh về tim mạch, huyết áp, ung thư phổi, phế quản
B. Ung thư phổi, viêm đường ruột, huyết áp cao
C. Viêm phế quản, viêm đường ruột, bệnh tim mạch
D. Bệnh về tim mạch, huyết áp cao, tiểu đường.

Câu 8: (M2) (1 điểm) Nối các vật liệu ở cột A với công dụng ở cột B sao cho phù hợp:

A	B
a. Xi măng	1. Để bắc cầu qua sông, làm đường ray tàu hỏa...
b. Gạch	2. Để làm vữa xây, bê tông...
c. Thép	3. Để sản xuất xi măng tạc tượng...
d. Đá vôi	4. Để xây tường, lát sân, lát nền...

Câu 9: (M3) (1 điểm) Đúng ghi Đ sai ghi S vào ô trống:

A. Hợp kim của đồng được sử dụng làm các đồ dùng trong gia đình như nồi, mâm...., nhạc cụ.

B. Hợp kim của đồng được dùng làm các đồ dùng như nồi, dao, kéo, cày, cuốc...., dây điện, đồ điện

C. Đồng được dùng làm các dụng cụ làm bếp, làm khung cửa và một số bộ phận phương tiện giao thông.

D. Đồng được sử dụng rộng rãi như làm đồ điện, dây điện, một số bộ phận của ô tô, tàu biển.

Câu 11: (M3) (1 điểm) Tại sao nói tuổi dậy thì có tầm quan trọng đặc biệt đối với cuộc đời của mỗi con người?

Câu 10: (M3) (1 điểm) Muốn phòng tránh tai nạn giao thông đường bộ, các em cần phải làm gì?

Câu 11. (M4) (1 điểm) Lấy 2 ví dụ về ứng dụng của cao su vào cuộc sống và giải thích con người đã vận dụng tính chất nào của cao su trong ứng dụng đó?

**ĐÁNH GIÁ VÀ ĐÁP ÁN KIỂM TRA MÔN KHOA HỌC, HỌC KÌ I
KHỐI 5- NĂM HỌC 2022- 2023**

Câu 1: C

Câu 2 : B

Câu 3 : C

Câu 4: D

Câu 5: B

Câu 6: Thứ tự các từ cần điền là: trứng, tinh trùng, thụ tinh, hợp tử

Câu 7: A

Câu 8: Thứ tự nói là: a - 2; b - 4; c - 1; d - 3

Câu 9: A - Đ; B - S; C - S; D - Đ

Câu 10:

Tuổi dậy thì có tầm quan trọng đặc biệt đối với cuộc đời của mỗi con người vì đây là thời kì mà cơ thể có nhiều thay đổi nhất về cả chiều cao, cân nặng, cơ quan sinh dục, thay đổi về tình cảm, suy nghĩ và mối quan hệ xã hội.

Câu 11: Để phòng tránh tai nạn giao thông đường bộ mỗi chúng ta cần:

- Tìm hiểu, học tập để biết rõ Luật giao thông đường bộ.
- Nghiêm chỉnh chấp hành Luật giao thông đường bộ
- Thận trọng khi qua đường và tuân theo chỉ dẫn của đèn tín hiệu.
- Không đùa nghịch, chạy nhảy hay đá bóng dưới lòng đường.

Câu 12: Ví dụ:

- Cao su dùng làm lốp xe vì cao su có tính đàn hồi xe đi êm hơn, đỡ xóc hơn.
- Cao su dùng làm dây dẫn nước vì cao su ít bị biến đổi khi gặp nóng lạnh , mềm dẻo di chuyển , dễ sửa chữa
- Cao su dùng để làm vỏ bọc dây điện vì cao su cách nhiệt, cách điện sẽ an toàn hơn, dễ dàng sử dụng và sửa chữa.

(Câu 10 học sinh có thể sử dụng tính chất khác của cao su trong ứng dụng mà phù hợp cũng được điểm tối đa)

Duyệt đề