

Câu 8 (1 điểm) Điền từ vào chỗ (.....) cho đúng về sự sinh sản của động vật:

- Đa số loài vật chia làm hai giống:..... . Con đực có cơ quan sinh dục đực tạo ra..... Con cái có cơ quan sinh dục cái tạo ra trứng.

- Hiện tượng tinh trùng kết hợp với trứng tạo thành hợp tử gọi là Hợp tử phân chia nhiều lần và phát triển thành mang những đặc tính của bố và mẹ.”

Câu 9 (1 điểm): **Hãy kể tên:**

- 4 loại cây mọc lên từ hạt:.....

- 4 loại cây mọc lên từ rễ, thân, lá:.....

Câu 10: (1 điểm) Hoàn thành bảng sau cho đúng:

Mục đích	Phương pháp
1. Tách cát ra khỏi hỗn hợp cát và sỏi
2. Tách cát ra khỏi hỗn hợp cát và nước
3. Tách bột sắn dây ra khỏi hỗn hợp bột sắn sổng và nước nguội

Câu 11: (1,5 điểm) Vì sao phải tiết kiệm điện? Em đã làm gì để tránh lãng phí điện?

Câu 12: (1 điểm) Hãy nêu những việc em đã làm để phòng tránh đuối nước?



PHHS

GVCN

TRƯỜNG TH LONG BIÊN

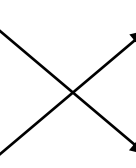
HƯỚNG DẪN CHẤM ĐIỂM BÀI KTĐK CUỐI HỌC KÌ II

Môn: KHOA HỌC LỚP 5

Năm học: 2023 – 2024

Câu 1 (0,5 điểm)	Câu 2 (0,5 điểm)	Câu 3 (0,5 điểm)	Câu 4 (0,5 điểm)	Câu 5 (0,5 điểm)	Câu 6 (1 điểm)
c	b	a	b	c	a) Đ b) S c) Đ d) S Điền đúng mỗi ô trống cho 0,25 điểm.

Câu 7 (1 điểm) *Nói đúng mỗi phần được 0,5 điểm*

A		B
1. Sự thụ tinh		a) Là hiện tượng đầu nhụy nhận được những hạt phấn của nhị
2. Sự thụ phấn		b) Là hiện tượng tế bào sinh dục đực ở đầu ống phấn kết hợp với tế bào sinh dục cái của noãn

Câu 8 (1 điểm): *Điền đúng mỗi chỗ (.....) được 0,25 điểm*

- Đa số loài vật chia làm hai giống: **đực và cái**. Con đực có cơ quan sinh dục đực tạo ra **tinh trùng**. Con cái có cơ quan sinh dục cái tạo ra trứng.

- Hiện tượng tinh trùng kết hợp với trứng tạo thành hợp tử gọi là **sự thụ tinh**. Hợp tử phân chia nhiều lần và phát triển thành **cơ thể mới** mang những đặc tính của bố và mẹ.”

Câu 9: (1 điểm) *Kể đúng mỗi phần được 0,5 điểm. Ví dụ :*

- 4 loại cây mọc lên từ hạt: **cây lạc, cây mướp, cây bầu, cây ngô**

- 4 loại cây mọc lên từ rễ, thân, lá: **cây bồng, cây mía, cây gừng, cây hành**

Câu 10: (1 điểm) *Điền đúng 1 phương pháp: 0,25 điểm*

Điền đúng 2 phương pháp: 0,75 điểm

Mục đích	Phương pháp
1. Tách cát ra khỏi hỗn hợp cát và sỏi	Sàng, sảy
2. Tách cát ra khỏi hỗn hợp cát và nước	Lọc (gạn)
3. Tách bột sắn dây ra khỏi hỗn hợp bột sắn sộng và nước nguội.	Để lắng (gạn)

Câu 11: (1,5 điểm) Vì sao phải tiết kiệm điện? Em đã làm gì để tránh lãng phí điện?

a) Cần phải tiết kiệm điện vì tiết kiệm điện là tiết kiệm tiền của; tiết kiệm các nguồn tài nguyên khác như than đá, nước; phòng tránh ô nhiễm môi trường,... (0,5 điểm)

b) Để tránh lãng phí điện, em đã thực hiện những việc làm sau:

VD: - Em chỉ dùng điện khi cần thiết.

- Ra khỏi nhà em tắt hết đèn, quạt, tivi...

- Em tiết kiệm điện khi đun nấu, sưởi, là (ủi) quần áo.

- Khi bật điều hòa, em không để nhiệt độ quá thấp.....

(Nêu được mỗi việc cho 0,25 điểm)

Câu 12: (1 điểm) Những việc em đã làm để phòng tránh đuối nước là:

- Không chơi gần sông, suối, ao, hồ, đầm, giếng, cống rãnh, hồ nước...

- Không rủ bạn bè đi tắm ao, hồ, sông, suối ... khi không có người lớn đi cùng.

- Em học bơi ở những trung tâm có uy tín.

- Em mặc áo phao khi tắm biển, bể bơi, hoặc tắm sông,... và cần phải có cha mẹ, người lớn đi cùng.

- Em khởi động làm ấm cơ thể trước khi xuống nước tắm hoặc bơi.

- Em luôn vâng lời và thực hiện hướng dẫn của bố mẹ, người lớn khi tắm biển hoặc tham gia giao thông trên sông nước.....

=> *Kể đúng mỗi việc làm được 0,25 điểm*

TRƯỜNG TIỂU HỌC LONG BIÊN

ĐỀ KIỂM TRA CUỐI HỌC KÌ II

Môn: Khoa học Khối: 5

Phần I: Ma trận đề

Mạch nội dung	Số câu, số điểm	Mức 1 Nhận biết		Mức 2 Thông hiểu		Mức 3 Vận dụng		Mức 4 Vận dụng cao		Tổng	
		TN	TL	TN	TL	TN	TL	TN	TL	TN	TL
1. Sự biến đổi của chất	Số câu	1 C1.1		2 C1.2, 3						3	
	Số điểm	0,5		1,5						2	
2. Sử dụng năng lượng	Số câu	1 C1.3		1 C1.5						2	
	Số điểm	0,5		0,5						1	
3. Sự sinh sản ở thực vật	Số câu			1 C1.6						1	
	Số điểm			0,5						0,5	
4. Sự sinh sản ở động vật	Số câu				1 C1	1 C3					2
	Số điểm				1	2					3
5. Môi trường và tài nguyên	Số câu	1 C1.4		1 2						2	
	Số điểm	0,5		1						1,5	
6. Môi quan hệ giữa MT và con người	Số câu								1 C2		1
	Số điểm								2		2
Tổng	Số câu	3		5	1	1		1		11	
	Số điểm	1,5		3,5	1	2		2		10	

