

ĐỀ CHÍNH THỨC

Đề ra:

Câu 1: (1,5 điểm) Hệ bài tiết nước tiểu cấu tạo như thế nào?

Câu 2: (1 điểm) Da có phản ứng như thế nào khi trời quá nóng hoặc quá lạnh?

Câu 3: (1,5 điểm) Thế nào là phản xạ có điều kiện và phản xạ không điều kiện? Cho ví dụ mỗi loại phản xạ đó?

Câu 4: (2 điểm) Cô nhân viên y tế trường học làm thí nghiệm như sau:

* Trường hợp 1: Đặt một cây bút bi thiên long có màu trước mắt, cách mắt 25cm, em có đọc được chữ trên bút bi không? Có thấy rõ màu không?

* Trường hợp 2: Chuyển dần bút sang phải giữ nguyên khoảng cách nhưng mắt vẫn hướng về phía trước. Em có thấy rõ màu và chữ nữa không? Hãy giải thích?

Câu 5: (2 điểm)

a) Sự khác biệt của tuyến nội tiết và tuyến ngoại tiết?

b) Em hãy kể tên 4 loại tuyến mà em biết và cho biết chúng thuộc loại tuyến nào?

Câu 6: (2 điểm)

a) Nêu rõ những điều kiện cần cho sự thụ tinh và thụ thai?

b) Theo em, ở lứa tuổi vị thành niên có thai sẽ dẫn đến hậu quả gì?

-----HẾT-----

ĐỀ CHÍNH THỨC

Đề ra:

Câu 1: (1,5 điểm) Hệ bài tiết nước tiểu cấu tạo như thế nào?

Câu 2: (1 điểm) Da có phản ứng như thế nào khi trời quá nóng hoặc quá lạnh?

Câu 3: (1,5 điểm) Thế nào là phản xạ có điều kiện và phản xạ không điều kiện? Cho ví dụ mỗi loại phản xạ đó?

Câu 4: (2 điểm) Cô nhân viên y tế trường học làm thí nghiệm như sau:

* Trường hợp 1: Đặt một cây bút bi thiên long có màu trước mắt, cách mắt 25cm, em có đọc được chữ trên bút bi không? Có thấy rõ màu không?

* Trường hợp 2: Chuyển dần bút sang phải giữ nguyên khoảng cách nhưng mắt vẫn hướng về phía trước. Em có thấy rõ màu và chữ nữa không? Hãy giải thích?

Câu 5: (2 điểm)

a) Sự khác biệt của tuyến nội tiết và tuyến ngoại tiết?

b) Em hãy kể tên 4 loại tuyến mà em biết và cho biết chúng thuộc loại tuyến nào?

Câu 6: (2 điểm)

a) Nêu rõ những điều kiện cần cho sự thụ tinh và thụ thai?

b) Theo em, ở lứa tuổi vị thành niên có thai sẽ dẫn đến hậu quả gì?

-----HẾT-----

HƯỚNG DẪN CHẤM VÀ THANG ĐIỂM MÔN SINH HỌC 8
(gồm 02 trang)

Câu	Nội dung	Điểm
1	Hệ bài tiết nước tiểu cấu tạo như thế nào?	1,5
	- Hệ bài tiết nước tiểu gồm : Thận, ống dẫn nước tiểu , bóng đái , ống đái.	0,5
	- Thận gồm 2 quả thận với khoảng 2 triệu đơn vị chức năng để lọc máu và hình thành nước tiểu. - Mỗi đơn vị chức năng gồm cầu thận , nang cầu thận, ống thận.	0,5
2	Da có phản ứng như thế nào khi trời quá nóng hoặc quá lạnh?	1
	- Khi trời nóng, mao mạch dưới da giãn, tuyến mồ hôi tiết nhiều mồ hôi. - Khi trời lạnh mao mạch co lại, cơ chân lông co.	0,5 0,5
3	Thế nào là phản xạ có điều kiện và phản xạ không điều kiện? Cho ví dụ mỗi loại phản xạ đó?	1,5
	- Phản xạ có điều kiện là phản đợc hình thành trong đời sống, qua một quá trình học tập và rèn luyện nêu ví dụ đúng	0,5 0,5
	- Phản xạ không điều kiện là phản xạ sinh ra đã có, không cần học tập nêu ví dụ đúng	0,5 0,5
4	* Trường hợp 1: Đặt một cây bút bi thiên long có màu trước mắt, cách mắt 25cm, em có đọc được chữ trên bút bi không? Có thấy rõ màu không?	2
	* Trường hợp 2: Chuyển dần bút sang phải giữ nguyên khoảng cách nhưng mắt vẫn hướng về phía trước. Em có thấy rõ màu và chữ nữa không? Hãy giải thích?	
5	Trường hợp 1: Chữ đọc được dễ dàng và nhận rõ được màu của bút.	0,5
	Trường hợp 2: Không nhìn rõ chữ trên bút và không nhận được màu của bút bi.	0,5
	- Vì lúc này ảnh của bút không rơi trên điểm vàng mà rơi vào vùng ngoại vi của điểm vàng, nơi ít tế bào nón và chủ yếu là tế bào que.	1
5	a). Sự khác biệt của tuyến nội tiết và tuyến ngoại tiết?	2
	b). Em hãy kể tên 4 loại tuyến mà em biết và cho biết chúng thuộc loại tuyến nào?	
	a) Sản phẩm của tuyến nội tiết, ngấm thẳng vào máu còn sản phẩm tiết của tuyến ngoại tiết tập trung vào ống dẫn để đổ ra ngoài.	1
	b) Cho 4 ví dụ đúng và phân loại đúng	1

Câu	Nội dung	Điểm
6	<p>a). Nêu rõ những điều kiện cần cho sự thụ tinh và thụ thai?</p> <p>b) Theo em, ở lứa tuổi vị thành niên có thai sẽ dẫn đến hậu quả gì?</p>	2
	<p>a. + Điều kiện thụ tinh: Trứng phải gặp tinh trùng ở 1/3 phía ngoài của ống dẫn trứng và tinh trùng lọt được vào trứng để tạo thành hợp tử.</p> <p>+ Điều kiện thụ thai: Trứng được thụ tinh bám và làm tổ trong lớp niêm mạc tử cung .</p>	0,5
	<p>b. Hậu quả:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dễ sảy thai hoặc đẻ non. 	0,25
	<ul style="list-style-type: none"> - Con sinh ra khó nuôi, thường nhẹ cân, tỷ lệ tử vong cao... 	0,25
	<ul style="list-style-type: none"> - Nạo thai có thể dẫn đến vô sinh... 	0,25
	<ul style="list-style-type: none"> - Có nguy cơ bỏ học, ảnh hưởng đến sự nghiệp sau này. 	0,25

-----HẾT-----