|  |  |
| --- | --- |
| PHÒNG GD & ĐT ………………. | **Chữ kí GT1:** ........................... |
| **TRƯỜNG THPT**………………. | **Chữ kí GT2:** ........................... |

**ĐỀ KIỂM TRA CUỐI HỌC KÌ 2**

**SINH HỌC 8**

**NĂM HỌC: 2022 - 2023**

**Thời gian làm bài: 45 phút *(****Không kể thời gian phát đề)*

|  |  |
| --- | --- |
| **Họ và tên:** …………………………………… **Lớp**:………………..  **Số báo danh:** …………………………….……**Phòng KT**:………….. | **Mã phách** |

IMG_256

"

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Điểm bằng số** | **Điểm bằng chữ** | **Chữ ký của GK1** | **Chữ ký của GK2** | **Mã phách** |

**I.TRẮC NGHIỆM**

***1.Hệ bài tiết nước tiểu gồm :***

a. Thận, cầu thận, nang cầu thận, bóng đái

b. Thận, ống đái, nang cầu thận, bóng đái

c. Thận, cầu thận, ống dẫn nước tiểu, bóng đái

d. Thận, ống đái, ống dẫn nước tiểu, bóng đái

***2. Nhịn đi tiểu lâu có hại vì:***

a. Dễ tạo sỏi, hạn chế hình thành nước tiểu liên tục và có thể gây viêm bóng đái.

b. Dễ tạo sỏi thận và hạn chế hình thành nước tiểu liên tục.

c. Dễ tạo sỏi và có thể gây viêm bóng đái.

d. Hạn chế hình thành nước tiểu liên tục và có thể gây viêm bóng đái.

***3. Các chức năng của da là :***

a. Bảo vệ, cảm giác và vận động

b. Bảo vệ, điều hòa thân nhiệt và vận động

c. Bảo vệ , cảm giác, điều hòa thân nhiệt và bài tiết

d. Bảo vệ, vận động, điều hòa thân nhiệt và bài tiết

***4.Cấu tạo của da gồm :***

a. Lớp biểu bì, lớp bì và lớp cơ. b. Lớp biểu bì, lớp mỡ dưới da và lớp cơ.

c. Lớp bì, lớp mỡ dưới da và lớp cơ d. Lớp biểu bì, lớp bì và lớp mỡ dưới da.

***5.Cơ quan điều hòa và phối hợp các hoạt động phức tạp của cơ thể là:***

a. Trụ não b. Tiểu não

c. Não trung gian d. Đại não

***6. Chức năng nội tiết của tuyến tụy là:***

a. Tiết glucagon, biến glicogen thành glucozo và dich tụy đổ vào tá tràng

b. Nếu đường huyết cao sẽ tiết Isulin, biến glucozo thành glicogenvaf dich tụy đổ vào tá tràng

c. Nếu đường huyết thấp sẽ tiết glucagonbieens glicogen thành glucozovà nếu đường huyết cao sẽ tiết Isulin, biến glucozo thành glicogen

d. Tiết Isulin, biến glucozo thành glicogen, tiết glucagon, biến glicogen thành glucozo và dịch tụy đổ vào tá tràng

**II. TỰ LUẬN .**

1. Chức năng thu nhận sóng âm? Biện pháp vệ sinh tai? (2,5 đ)

2. Phản xạ có điều kiện là gì ? Cho ví dụ (1,5đ)

3. Chức năng của tuyến giáp ? Vì sao tuyến yên là tuyến nội tiết quan trọng nhất? (2đ)

4. Trình bày các nguyên tắc tránh thai? (1đ)

***Đáp án và biểu điểm***

**I. Trắc Nghiệm 3đ**

Mỗi câu đúng chấm 0,5đ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Câu | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| Đáp án | A | D | C | D | B | D |

**II Tự luận 7đ**

**Câu 1**

\* Chức năng thu nhận sóng âm **(1,5đ)**

Sóng âm 🡪 màng nhĩ 🡪 chuỗi xương tai 🡪 cửa bầu dục cơ quan coocti 🡪 vùng thính giác

\* Biện pháp vệ sinh tai: **(1đ)**

+ Rửa tai bằng tăm bông

+ Trẻ em giữ vệ sinh tránh viêm họng

+ Tránh tiếng ồn

**Câu 2**

- Phản xạ CĐK là PX được hình thành trong đời sống cá thể, kết quả của học tập rèn luyện **(1đ)**

- VD: Đi nắng phải đội mũ **(0,5đ)**

**Câu 3**

- Chức năng tuyến giáp

+ Có vai trò quan trọng trong quá trình chuyển hóa vật chất và năng lượng của cơ thể **(0,5đ)**

+ Tuyến giáp cùng với tuyến cận giáp có vai trò điều hòa trao đổi Canxi và Phootpho trong máu **(0,5đ)**

- Vì sao tuyến yên là tuyến quan trọng nhất:

Vì tuyến yên tiết các hoocmon kích thích hoạt động của các tuyến nội tiết khác **(1đ)**

**Câu 4**

Các nguyên tắc tránh thai: **(1đ)**

+ Ngăn trứng chín và rụng

+ Tránh không để tinh trùng gặp trứng.

+ Chống sự làm tổ của trứng đã thụ tinh

**MA TRẬN ĐỀ THI HK II SINH HỌC 8**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tên chủ đề | Nhận biết | | Thông hiểu | | Vận dụng thấp | | Vận dụng cao | |
|  | TN | TL | TN | TL | TN | TL | TN | TL |
| Chương 7  3 tiết | Cấu tạo chức năng của HBT |  | Vệ sinh HBT nước tiểu |  |  |  |  |  |
| 10%= 1đ | 50%=0,5đ |  | 50%=0,5đ |  |  |  |  |  |
| Chương 8  2 tiết | Chức năng của da |  | Cấu tạo của da |  |  |  |  |  |
| 10%=1đ | 50%=0,5đ |  | 50%=0,5đ |  |  |  |  |  |
| Chương 9 12 tiết | Cấu tạo của HTK |  |  | Chức năng thu nhận sóng âm  Phản xạ có điều kiện là gì |  | Biện pháp vệ sinh tai  Cho ví dụ |  |  |
| 45%=4,5đ | 11%=0,5đ |  |  | 55=2,5đ |  | 34%=1,5đ |  |  |
| Chương 10  5 tiết | Chức năng nội tiết |  |  | Chức năng của tuyến giáp |  | Vì sao tuyến yên là tuyến nội tiết quan trọng nhất |  |  |
| 25%=2đ | 0,5đ=20% |  |  | 40%=1đ |  | 40%=1đ |  | ` |
| Chương 11  4 tiết |  |  |  | Trình bày các nguyên tắc tránh thai |  |  |  |  |
| 10%=1 đ |  |  |  | 100%=1đ |  |  |  |  |
| Tổng cộng : 26 tiết  Số câu  Số điểm  100%= 10đ | 4 câu  2đ |  | 2 câu  1đ | 4 câu  4,5d |  | 3 câu  2,5đ |  |  |