|  |  |
| --- | --- |
| UBND QUẬN LONG BIÊN  **TRƯỜNG THCS NGÔ GIA TỰ**  **ĐỀ 101**  *(Đề thi gồm 02 trang)* | **ĐỀ KIỂM TRA CUỐI HỌC KÌ II**  **MÔN SINH HỌC 8**  **NĂM HỌC 2022 – 2023**  *Thời gian làm bài: 45 phút*  *Ngày thi: 28/04/2023* |

**A. TRẮC NGIỆM: 5,0 điểm. *Học sinh làm bài vào phiếu trả lời trắc nghiệm.***

**Câu 1.** Ở cơ quan sinh dục nam, tuyến tiền liệt có vai trò nào dưới đây?

**A.** Tiết dịch để trung hoà axit trong ống đái, chuẩn bị cho sự phóng tinh

**B.** Tiết dịch hoà với tinh trùng từ túi tinh chuyển ra để tạo thành tinh dịch

**C.** Là nơi chứa và nuôi dưỡng tinh trùng

**D.** Là nơi tinh trùng tiếp tục phát triển và hoàn thiện về cấu tạo

**Câu 2.** Sau khi hoàn thiện về cấu tạo, tinh trùng được dự trữ ở đâu?

**A.** Ống đái. **B.** Túi tinh. **C.** Tinh hoàn. **D.** Mào tinh.

**Câu 3.** Hoocmôn nào dưới đây do phần tuỷ tuyến trên thận tiết ra?

**A.** Cooctizôn **B.** Canxitônin **C.** Norađrênalin **D.** Tirôxin

**Câu 4.** Ở người, hợp tử thường mất bao lâu để di chuyển từ ống dẫn trứng về tử cung và làm tổ tại đó?

**A.** 7 ngày. **B.** 3 ngày. **C.** 15 ngày. **D.** 12 ngày.

**Câu 5.** Phản xạ nào dưới đây **không** phải là phản xạ có điều kiện?

**A.** Bỏ chạy khi nhìn thấy rắn.

**B.** Run lập cập khi giáo viên gọi lên bảng khảo bài.

**C.** Vã mồ hôi khi trời nóng.

**D.** Chảy nước miếng khi nhìn thấy quả sấu.

**Câu 6.** Tuyến nội tiết nào dưới đây tham gia vào cơ chế điều hoà hoạt động của tuyến giáp?

**A.** Tuyến tùng **B.** Tuyến trên thận **C.** Tuyến tuỵ **D.** Tuyến yên

**Câu 7.** Bộ phận nào ở cơ quan sinh dục nữ có vai trò tương tự như tuyến hành ở cơ quan sinh dục nam?

**A.** Tuyến sữa **B.** Tuyến trên thận

**C.** Tuyến nhờn **D.** Tuyến tiền đình

**Câu 8.** Chất làm suy giảm chức năng hệ thần kinh là:

**A.** cocain. **B.** nước ngọt. **C.** kẹo. **D.** trái cây.

**Câu 9.** Trong cơ quan sinh dục nữ, bộ phận nào nằm tách biệt với các bộ phận còn lại?

**A.** Âm vật. **B.** Ống dẫn trứng. **C.** Tử cung. **D.** Âm đạo.

**Câu 10.** Tuyến nào dưới đây vừa có chức năng ngoại tiết, vừa có chức năng nội tiết?

**A.** Tuyến sinh dục **B.** Tuyến cận giáp

**C.** Tuyến yên **D.** Tuyến trên thận

**Câu 11.** Ở người, sự học tập, rèn luyện, xây dựng hay thay đổi các thói quen là kết quả của:

**A.** quá trình ức chế các phản xạ có điều kiện.

**B.** quá trình hình thành và ức chế các phản xạ không điều kiện.

**C.** quá trình hình thành và ức chế các phản xạ có điều kiện.

**D.** quá trình hình thành các phản xạ không điều kiện.

**Câu 12.** Tại sao không nên làm việc quá sức và thức quá khuyu?

**A.** Vì ảnh hưởng đến khả năng hoạt động của cơ thể.

**B.** Vì sẽ ảnh hưởng đến người khác.

**C.** Vì sẽ ảnh hưởng đến khả năng phục hồi hoạt động của hệ thần kinh và hoạt động của các hệ cơ quan khác.

**D.** Vì thức khuyu sẽ dẫn đến béo phì.

**Câu 13.** Loại hoocmôn nào gây ra những biến đổi cơ thể ở tuổi dậy thì của nam giới?

**A.** Ôxitôxin **B.** Testôstêrôn **C.** Prôgestêrôn **D.** Ơstrôgen

**Câu 14.** Trong cơ quan sinh dục nam, tinh trùng được sản xuất tại đâu?

**A.** Tinh hoàn **B.** Túi tinh **C.** Tuyến tiền liệt. **D.** Mào tinh.

**Câu 15.** Chọn số liệu thích hợp để điền vào chỗ trống trong câu sau: Ở người, tế bào trứng chỉ có khả năng thụ tinh trong vòng … nếu gặp được tinh trùng.

**A.** 48 giờ. **B.** 72 giờ. **C.** 12 giờ. **D.** 24 giờ.

**Câu 16.** Tiroxin do tuyến nội tiết nào tiết ra?

**A.** Tuyến trên thận. **B.** Tuyến tụy. **C.** Tuyến yên. **D.** Tuyến giáp.

**Câu 17.** Trong cơ quan sinh dục nữ, tinh trùng có khả năng sống từ:

**A.** 1 – 2 ngày. **B.** 3 – 4 ngày. **C.** 5 – 7 ngày. **D.** 4 – 5 ngày.

**Câu 18.** Điều kiện nhiệt độ thích hợp nhất cho sự sản sinh tinh trùng là

**A.** 30oC – 32oC. **B.** 33oC – 34oC.

**C.** 35oC – 37oC. **D.** 25oC – 30oC.

**Câu 19.** Phản xạ nào dưới đây không có sự tham gia điều khiển của vỏ não?

**A.** Né sang đường khác khi thấy đường đang đi tới bị tắc.

**B.** Môi tím tái khi trời rét.

**C.** Xếp hàng chờ mua bánh Trung thu.

**D.** Chạy khi nhìn thấy chó dại chạy đến gần.

**Câu 20.** Trong cơ quan sinh dục nữ, sự thụ tinh thường diễn ra ở đâu?

**A.** Tử cung. **B.** Ống dẫn trứng.

**C.** Âm đạo. **D.** Buồng trứng.

**B. TỰ LUẬN: 5,0 điểm**

**Câu 21.** (2,0 điểm) Những hậu quả có thể xảy ra khi nạo phá thai ở tuổi vị thành niên là gì? Làm thế nào để tránh mang thai ở tuổi vị thành niên?

**Câu 22.** (2,0 điểm)

a. Trình bày chức năng của tinh hoàn và buồng trứng?

b. Nguyên nhân dẫn tới những biến đổi cơ thể ở tuổi dậy thì ở nam và nữ là gì? Trong những biến đổi đó, biến đổi nào là quan trọng nhất?

**Câu 23.** (1,0 điểm)Sự rụng trứng là gì? Hiện tượng kinh nguyệt là gì?

***----------HẾT----------***