**PHẦN III: CÂU HỎI NGẮN**

**Câu 1.** Cho: virus, vi khuẩn, rối loạn di truyền, thoái hóa do tuổi già và nấm. Có bao nhiêu nguyên nhân bên trong gây bệnh cho người và động vật?

**Đáp án là:**

**Câu 2.** Cho: tác nhân sinh học, tác nhân hóa học, tác nhân vật lí, rối loạn di truyền, thoái hóa do tuổi già, chế độ dinh dưỡng và ô nhiễm mỗi trường. Có bao nhiêu nguyên nhân bên ngoài gây bệnh cho người và động vật?

**Đáp án là:**

**Câu 3.** Cho: tác nhân sinh học, tác nhân hóa học, tác nhân vật lí, rối loạn di truyền, thoái hóa do tuổi già, chế độ dinh dưỡng và ô nhiễm môi trường. Có bao nhiêu nguyên nhân bên trong gây bệnh cho người và động vật?

**Đáp án là:**

**Câu 4.** Cơ thể chỉ bị bệnh khi tác nhân gây bệnh hội tụ bao nhiêu yếu tố?

**Đáp án là:**

**Câu 5.** Cho các cơ quan: tuyến ức, tuyến yên, lá lách, tủy xương và thành mạch. Có bao nhiêu cơ quan tạo ra các loại bạch cầu?

**Đáp án là:**

**Câu 6.** Cho các bệnh: bệnh cúm, bệnh bạch tạng, bệnh mù màu, bệnh trầm cảm, sốt rét và bệnh PKU. Có bao nhiêu bệnh gây ra do yếu tố di truyền?

**Đáp án là:**

**Câu 7.** Cho các bệnh: bệnh cúm, bệnh lao, bệnh bạch tạng, bệnh dại, bệnh trầm cảm, sốt xuất huyết và ung thư. Có bao nhiêu bệnh là bệnh truyền nhiễm có thể lây lan?

**Đáp án là:**

**Câu 8.** Cho các thành phần: nước bọt, da, tế bào T hỗ trợ, tế bào B nhớ, tế bào trình diện, niêm mạc, tương bào, đại thực bào và dịch nhầy. Có bao nhiêu thành phần thuộc hệ thống miễn dịch không đặc hiệu?

**Đáp án là:**

**Câu 9.** Cho các thành phần: lông rung hệ hô hấp, mồ hôi, nước tiểu, dịch mũi, bạch cầu trung tính và các tế bào tiết peptid – protein bảo vệ. Có bao nhiêu thành phần thuộc hàng rào bảo vệ thứ hai?

**Đáp án là:**

**Câu 10.** Cho các đáp ứng: sốt, viêm, dị ứng, thực bào và tiết interferon. Có bao nhiêu đáp ứng là đáp ứng của miễn dịch không đặc hiệu?

**Đáp án là:**

**Câu 11.** Cho các tế bào: hồng cầu, tiểu cầu, bạch cầu trung tính và đại thực bào. Có bao nhiêu tế bào có khả năng thực bào?

**Đáp án là:**

**Câu 12.** Cho các thành phần: sữa, máu, dịch dạ dày và dịch bạch huyết. Có bao nhiêu thành phần thuộc thể dịch?

**Đáp án là:**

**Câu 13.** Cho các bệnh: lopus ban đỏ, ung thư, sốt rét, Pemphigoid bọng nước, ADIS và bệnh đa sơ cứng. Có bao nhiêu bệnh kể trên là bệnh tự miễn?

**Đáp án là:**

**HƯỚNG DẪN GIẢI**

**Câu 1.** Cho: virus, vi khuẩn, rối loạn di truyền, thoái hóa do tuổi già và nấm. Có bao nhiêu nguyên nhân bên trong gây bệnh cho người và động vật?

**Đáp án là: 2 (rối loạn di truyền và thoái hóa do tuổi già)**

**Câu 2.** Cho: tác nhân sinh học, tác nhân hóa học, tác nhân vật lí, rối loạn di truyền, thoái hóa do tuổi già, chế độ dinh dưỡng và ô nhiễm mỗi trường. Có bao nhiêu nguyên nhân bên ngoài gây bệnh cho người và động vật?

**Đáp án là: 4 (tác nhân sinh học, hóa học, vật lí và ô nhiễm môi trường)**

**Câu 3.** Cho: tác nhân sinh học, tác nhân hóa học, tác nhân vật lí, rối loạn di truyền, thoái hóa do tuổi già, chế độ dinh dưỡng và ô nhiễm môi trường. Có bao nhiêu nguyên nhân bên trong gây bệnh cho người và động vật?

**Đáp án là: 3 (rối loạn di truyền, thoái hóa do tuổi già và chế độ dinh dưỡng)**

**Câu 4.** Cơ thể chỉ bị bệnh khi tác nhân gây bệnh hội tụ bao nhiêu yếu tố?

**Đáp án là: 3 (3 yếu tố: có khả năng gây bệnh, có con đường xâm nhiễm phù hợp và số lượng đủ lớn)**

**Câu 5.** Cho các cơ quan: tuyến ức, tuyến yên, lá lách, tủy xương và thành mạch. Có bao nhiêu cơ quan tạo ra các loại bạch cầu?

**Đáp án là: 3 (tuyến ức, lá lách và tủy xương)**

**Câu 6.** Cho các bệnh: bệnh cúm, bệnh bạch tạng, bệnh mù màu, bệnh trầm cảm, sốt rét và bệnh PKU. Có bao nhiêu bệnh gây ra do yếu tố di truyền?

**Đáp án là: 3 (bệnh bạch tạng, bệnh mù màu và bệnh PKU)**

**Câu 7.** Cho các bệnh: bệnh cúm, bệnh lao, bệnh bạch tạng, bệnh dại, bệnh trầm cảm, sốt xuất huyết và ung thư. Có bao nhiêu bệnh là bệnh truyền nhiễm có thể lây lan?

**Đáp án là: 4 (bệnh cúm, bệnh lao, bệnh dại và sốt xuất huyết)**

**Câu 8.** Cho các thành phần: nước bọt, da, tế bào T hỗ trợ, tế bào B nhớ, tế bào trình diện, niêm mạc, tương bào, đại thực bào và dịch nhầy. Có bao nhiêu thành phần thuộc hệ thống miễn dịch không đặc hiệu?

**Đáp án là: 5 (nước bọt, da, niêm mach, đại thực bào và dịch nhầy)**

**Câu 9.** Cho các thành phần: lông rung hệ hô hấp, mồ hôi, nước tiểu, dịch mũi, bạch cầu trung tính và các tế bào tiết peptid – protein bảo vệ. Có bao nhiêu thành phần thuộc hàng rào bảo vệ thứ hai?

**Đáp án là: 2 (bạch cầu trung tính và các tế bào tiết peptid – protein bảo vệ)**

**Câu 10.** Cho các đáp ứng: sốt, viêm, dị ứng, thực bào và tiết interferon. Có bao nhiêu đáp ứng là đáp ứng của miễn dịch không đặc hiệu?

**Đáp án là: 4 (trừ dị ứng)**

**Câu 11.** Cho các tế bào: hồng cầu, tiểu cầu, bạch cầu trung tính và đại thực bào. Có bao nhiêu tế bào có khả năng thực bào?

**Đáp án là: 2 (bạch cầu trung tính và đại thực bào)**

**Câu 12.** Cho các thành phần: sữa, máu, dịch dạ dày và dịch bạch huyết. Có bao nhiêu thành phần thuộc thể dịch?

**Đáp án là: 3 (sữa, máu và dịch bạch huyết)**

**Câu 13.** Cho các bệnh: lopus ban đỏ, ung thư, sốt rét, Pemphigoid bọng nước, ADIS và bệnh đa sơ cứng. Có bao nhiêu bệnh kể trên là bệnh tự miễn?

**Đáp án là: 3 (lopus ban đỏ, Pemphigoid bọng nước và bệnh đa sơ cứng)**

Tài liệu được chia sẻ bởi Website VnTeach.Com

https://www.vnteach.com