**CÂU HỎI BÀI 30: KHÁI QUÁT VỀ CƠ THỂ NGƯỜI** **– KHTN 8 SÁCH KNTT**

1. **CÂU HỎI TNKQ:**

**Câu 1:** Cho các hệ cơ quan sau:

1. Hệ hô hấp. 2. Hệ sinh dục. 3. Hệ nội tiết.

4. Hệ tiêu hóa. 5. Hệ thần kinh. 6. Hệ vận động.

Hệ cơ quan nào có vai trò điều khiển và điều hòa hoạt động của các hệ cơ quan khác trong cơ thể?

A. 1, 2, 3 B. 3, 5 C. 1, 3, 5, 6 D. 2, 4, 6

**Câu 2:** Ở cơ thể người, cơ quan nằm trong khoang bụng là

A. Bóng đái, dạ dày, tim. B. Thực quản, thận, ruột già.

C. Ruột già, ruột non, phổi. D. Dạ dày, ruột non, bóng đái.

**Câu 3:** Ở cơ thể người, cơ quan nằm trong khoang ngực là

A. Gan, dạ dày, tim. B. Thực quản, thận, ruột già.

C. Thực quản, khí quản, phổi. D. Khí quản, ruột non, bóng đái.

**Câu 4:** Cơ thể người được phân chia thành mấy phần ? Đó là những phần nào ?

A. 3 phần : đầu, thân và chân. B. 2 phần : đầu và thân

C. 3 phần : đầu, thân và các chi. D. 3 phần : đầu, cổ và thân

**Câu 5:** Khi mất khả năng dung nạp chất dinh dưỡng, cơ thể chúng ta sẽ trở nên kiệt quệ, đồng thời khả năng vận động cũng bị ảnh hưởng nặng nề. Ví dụ trên phản ánh điều gì?

A. Các hệ cơ quan trong cơ thể có mối liên hệ mật thiết với nhau

B. Dinh dưỡng là thành phần thiết yếu của cơ và xương

C. Hệ thần kinh đã bị hủy hoại hoàn toàn do thiếu dinh dưỡng

D. Hệ vận động đã bị hủy hoại hoàn toàn do thiếu dinh dưỡng

**Câu 6:** Khi chạy có những hệ cơ quan nào hoạt động?

1. Hệ tuần hoàn 2. Hệ hô hấp 3. Hệ bài tiết 4. Hệ thần kinh

5. Hệ nội tiết 6. Hệ sinh dục 7. Hệ vận động

Chọn câu trả lời đúng trong các câu sau:

A. 1,2,3,4,5,6 B. 1, 3,4, 5, 6, 7

C. 1,2,3,4,5,7 D. 1,2,3,4,6,7

**Câu 7:** Hệ cơ quan nào dưới đây phân bố ở hầu hết mọi nơi trong cơ thể người ?

A. Hệ tuần hoàn. B. Hệ hô hấp

C. Hệ tiêu hóa. D. Hệ bài tiết.

**Câu 8:** Trong cơ thể người, ngoài hệ thần kinh và hệ nội tiết thì hệ cơ quan nào có mối liên hệ trực tiếp với các hệ cơ quan còn lại ?

A. Hệ tiêu hóa. B. Hệ bài tiết. C. Hệ tuần hoàn. D. Hệ hô hấp

**Câu 9:** Các cơ quan trong hệ hô hấp là

A. Phổi và thực quản.

B. Đường dẫn khí và thực quản.

C. Thực quản, đường dẫn khí và phổi.

D. Phổi, đường dẫn khí và thanh quản.

**Câu 10:** Thận là một bộ phận của

A. Hệ bài tiết. B. Hệ hô hấp.

C. Hệ tiêu hóa. D. Hệ sinh dục.

**Câu 11:**  Ở cơ thể người, cơ quan nào dưới đây nằm trong khoang ngực?

A. Bóng đái. B. Phổi. C. Thận. D. Dạ dày.

**Câu 12:**  Ở cơ thể người, cơ quan nào dưới đây nằm trong khoang bụng?

A. Bóng đái. B. Phổi. C. Tim. D. Thực quản.

**Câu 13:** Động mạch là một bộ phận của

A. Hệ tim mạch. B. Hệ tiêu hóa.

C. Hệ bài tiết. D. Hệ sinh dục.

**Câu 14:** Não là một bộ phận của

A. Hệ hô hấp. B. Hệ tiêu hóa.

C. Hệ bài tiết. D. Hệthần kinh.

**Câu 15:** Tuyến yên là một bộ phận của

A. Hệ hô hấp. B. Hệ tiêu hóa.

C. Hệ nội tiết. D. Hệ sinh dục.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.B** | **2.D** | **3.c** | **4.C** | **5.A** | **6.C** | **7.A** | **8.C** | **9.D** | **10.A** |
| **11.B** | **12.A** | **13.A** | **14.D** | **15.C** |  |  |  |  |  |

**Câu 16:** Nối tên các hệ cơ quan với thành phần của chúng

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Hệ cơ quan | | Các cơ quan trong từng hệ cơ quan | |
| 1 | Hệ vận động | A | Ống tiêu hoá và các tuyến tiêu hoá |
| 2 | Hệ tiêu hoá | B | Não, tuỷ sống, dây thần kinh và hạch thần kinh |
| 3 | Hệ tuần hoàn | C | Đường dẫn khí (mũi, họng, khí quản, phế quản) và hai lá phổi |
| 4 | Hệ hô hấp | D | Tim và mạch máu |
| 5 | Hệ bài tiết | E | Cơ, xương, khớp |
| 6 | Hệ thần kinh | F | Phổi, thận, da |

**1 - E, 2 - A, 3 - D, 4 - C, 5 - F, 6 - B**

**Câu 17:** Nối tên các hệ cơ quan với chức năng của chúng

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Hệ cơ quan | | Chức năng của các hệ cơ quan | |
| 1 | Hệ vận động | A | Điều hoà, điều khiển hoạt động các cơ quan trong cơ thể |
| 2 | Hệ tiêu hoá | B | Lọc từ máu các chất thải để thải ra ngoài |
| 3 | Hệ tuần hoàn | C | Trao đổi khí O2; CO2 giữa cơ thể với môi trường |
| 4 | Hệ hô hấp | D | Vận chuyển chất dinh dưỡng, oxygen,… tới các tế bào và vận chuyển chất thải, từ tế bào tới cơ quan bài tiết để thải ra ngoài |
| 5 | Hệ bài tiết | E | Định hình cơ thể, bảo vệ nội quan, giúp cơ thể cử động và di chuyển |
| 6 | Hệ thần kinh | F | Tiếp nhận và biến đổi thức ăn thành chất dinh dưỡng cung cấp cho cơ thể, hấp thụ chất dinh dưỡng |

**1 - E, 2 - F, 3 - D, 4 - C, 5 - B , 6 - A**

1. **CÂU HỎI TỰ LUẬN:**

**Câu 1.** Cơ thể người gồm những phần nào?

Cơ thể người bao gồm các phần: đầu, cổ, thân, hai tay và hai chân.

**Câu 2.** Cơ thể người có những hệ cơ quan nào?

Các hệ cơ quan trong cơ thể người gồm: hệ vận động, hệ tuần hoàn, hệ hô hấp, hệ tiêu hóa, hệ bài tiết, hệ thần kinh và các giác quan, hệ nội tiết, hệ sinh dục.

**Câu 3.** Kể tên cơ quan trong mỗi hệ cơ quan.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Hệ cơ quan** | | **Các cơ quan trong từng hệ cơ quan** |
| 1 | Hệ vận động | Cơ, xương, khớp |
| 2 | Hệ tiêu hoá | Ống tiêu hoá và các tuyến tiêu hoá |
| 3 | Hệ tuần hoàn | Tim và mạch máu |
| 4 | Hệ hô hấp | Đường dẫn khí (mũi, họng, khí quản, phế quản) và hai lá phổi |
| 5 | Hệ bài tiết | Phổi, thận, da |
| 6 | Hệ thần kinh | Não, tuỷ sống, dây thần kinh và hạch thần kinh |

**Câu 4.** Nêu chức năng từng hệ cơ quan.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Hệ cơ quan** | | **Chức năng của các hệ cơ quan** |
| 1 | Hệ vận động | Định hình cơ thể, bảo vệ nội quan, giúp cơ thể cử động và di chuyển |
| 2 | Hệ tiêu hoá | Tiếp nhận và biến đổi thức ăn thành chất dinh dưỡng cung cấp cho cơ thể, hấp thụ chất dinh dưỡng |
| 3 | Hệ tuần hoàn | Vận chuyển chất dinh dưỡng, oxygen,… tới các tế bào và vận chuyển chất thải, từ tế bào tới cơ quan bài tiết để thải ra ngoài |
| 4 | Hệ hô hấp | Trao đổi khí O2, CO2 giữa cơ thể với môi trường |
| 5 | Hệ bài tiết | Lọc từ máu các chất thải để thải ra ngoài |
| 6 | Hệ thần kinh | Điều hoà, điều khiển hoạt động các cơ quan trong cơ thể |