

LESSON 10 Heart (심장)

한국어감추기

NEW WORDS



<input type="checkbox"/> 1. beat	치다. 때리다	<input type="checkbox"/> 2. fist	주먹	<input type="checkbox"/> 3. lie	놓여있다
<input type="checkbox"/> 4. side	쪽. 면	<input type="checkbox"/> 5. fresh	신선한	<input type="checkbox"/> 6. tube	관. 통
<input type="checkbox"/> 7. artery	동맥	<input type="checkbox"/> 8. oxygen	산소	<input type="checkbox"/> 9. get rid of	제거하다
<input type="checkbox"/> 10. waste	찌꺼기. 노폐물	<input type="checkbox"/> 11. vein	정맥	<input type="checkbox"/> 12. restart	다시 시작하다

NEW EXPRESSIONS



한국어감추기

<input type="checkbox"/> 1. the size of a fist	주먹만 한 크기	<input type="checkbox"/> 2. like a pump	펌프처럼
<input type="checkbox"/> 3. to your cells	너의 세포들에게	<input type="checkbox"/> 4. at the same time	동시에
<input type="checkbox"/> 5. right side	오른쪽	<input type="checkbox"/> 6. to collect oxygen	산소를 모으기 위해
<input type="checkbox"/> 7. blood leaving your heart	너의 심장을 떠난 피	<input type="checkbox"/> 8. in about one minute	약 1분 안에

READING



- Reading 1 Put your hand on your chest. Do you feel something beating? That's your heart. Your heart is an organ about the size of your fist. It acts like a pump. Its job is to pump blood to all the different parts of your body.
- Reading 2 Your heart lies in the center of your chest. It is divided into two sides. The left side pumps fresh blood all through your body. The blood travels through tubes called arteries. This blood brings food and oxygen to your cells. At the same time, this blood picks up wastes that your cells must get rid of.
- Reading 3 The blood comes back to your heart by way of different tubes, called veins. When the blood returns to your heart, it comes into the right side. Then it is pumped into your lungs to collect oxygen.
- Reading 4 You have two lungs in your chest. They are the organs that help you breathe. In the lungs, the blood gets rid of wastes and picks up more oxygen. Now it is fresh again.
- Reading 5 The blood is pumped back to the left side of your heart, ready to restart its journey. Blood leaving your heart right now will travel to your toes and back again in about one minute.

해석

- Reading 1 여러분의 가슴에 손을 올려보아라. 여러분은 뛰는 무언가를 느끼는가? 그것은 여러분의 심장이다. 심장은 대략 여러분의 주먹만 한 크기인 기관이다. 그것은 펌프 같이 활동 한다. 그것의 역할은 여러분 몸의 다른 모든 부분으로 피를 펌프질하는 것이다.
- Reading 2 심장은 여러분 가슴의 중앙에 위치해 있다. 그것은 양쪽으로 나뉜다. 왼쪽(좌심방/좌심실)은 여러분의 몸 전체를 통해 신선한 피를 펌프질한다. 피는 동맥이라 불리는 관을 통해 여행한다. 이 피는 여러분의 세포로 음식과 산소를 나른다. 동시에, 이 피는 여러분의 세포가 제거해야 하는 노폐물을 집는다.
- Reading 3 그 피는 다른 관을 통해 여러분의 심장으로 돌아오는데, 정맥이라 불린다. 피가 여러분의 심장으로 돌아올 때, 그것은 오른쪽(우심방/우심실) 안으로 들어온다. 그리고 그것은 산소를 모으기 위해 여러분의 폐로 펌프질된다.
- Reading 4 여러분은 가슴에 두 개의 폐를 가지고 있다. 그들은 여러분이 숨 쉬도록 도와주는 기관이다. 폐 안에서, 피는 노폐물을 제거하고 더 많은 산소를 집는다. 이제 그것은 다시 신선해졌다.
- Reading 5 피는 심장의 왼쪽으로 다시 펌프질되고, 그것의 여행을 다시 시작할 준비가 된다. 지금 바로 심장을 떠나는 피는 여러분의 발가락까지 여행할 것이다, 그리고 약 1분 안에 다시 돌아올 것이다.