

BÀI 18. TẾ BÀO – ĐƠN VỊ CƠ BẢN CỦA SỰ SỐNG





18.1. Nhận định nào đúng khi nói về hình dạng và kích thước tế bào?

- A. Các loại tế bào đều có chung hình dạng và kích thước.
- B. Các loại tế bào thường có hình dạng khác nhau nhưng kích thước giống nhau.
- C. Các loại tế bào khác nhau thường có hình dạng và kích thước khác nhau.
- D. Các loại tế bào chỉ khác nhau về kích thước, chúng giống nhau về hình dạng.

18.2. Các nhận định sau về tế bào là đúng hay sai?

Nhận định	Đúng	Sai
1. Các loại tế bào đều có hình đa giác.		
2. Mọi sinh vật đều được cấu tạo từ đơn vị cơ bản là tế bào.		
3. Hầu hết các tế bào có thể quan sát được bằng mắt thường.		
4. Lớp biểu bì vây hành được cấu tạo từ tế bào còn lá hành thì không.		

18.3. Nối hình ảnh của các tế bào ở cột A với tên của loại tế bào ở cột B sao cho phù hợp.

A	B
1. 	Tế bào thần kinh
2. 	Tế bào lông hút (rễ)
3. 	Tế bào trứng
4. 	Tế bào lá cây

18.4. Hãy tìm hiểu thông tin từ sách, báo và internet để trả lời các câu hỏi và thực hiện yêu cầu sau:

- a) Tại sao hầu hết tế bào có kích thước rất nhỏ?
- b) Tế bào lớn nhất trong cơ thể em là loại tế bào nào?
- c) Tế bào nào lớn nhất và tế bào nào nhỏ nhất?
- d) Sưu tập hình ảnh các loại tế bào em đã tìm hiểu được.