**KIỂM TRA 15 PHÚT**

**LỚP:**

**Họ và tên:**

**MÔN : KHTN – LỚP 6**

|  |  |
| --- | --- |
| **Điểm** | **Nhận xét của giáo viên** |

**Khoanh tròn vào một trong các chữ cái A, B, C, D đứng trước câu trả lời đúng nhất.**

**Câu 1:** Tế bào hồng cầu người có dạng hình gì?

A. Hình đĩa lõm 2 mặt. B. Hình đĩa lồi 2 mặt.

C. Hình sao. D. Hình nhiều cạnh.

**Câu 2:** Bào quan lục lạp ở tế bào thực vật có chức năng gì?

A. Nơi thực hiện quá trình quang hợp.

B. Thực hiện quá trình hô hấp.

C. Điều kiển mọi hoạt động sống của tế bào.

D. Kiểm soát chất đi vào và đi ra của tế bào.

**Câu 3:** Ở tế bào, thành phần nào sau đây có chức năng kiểm soát các chất đi vào và đi ra khỏi tế bào?

A. Màng tế bào. B. Nhân tế bào.

C. Chất tế bào. D. Lục lạp

**Câu 4:** Đặc điểm nào sau đây là cơ sở đề nhận biết tế bào nhân thực?

A. Có màng nhân. B. Có màng tế bào.

C. Có chất tế bào. D. Có lục lạp.

**Câu 5:** Thành phần nào sau đây không có ở tế bào động vật?

A. Lục lạp. B. Màng tế bào.

C. Nhân tế bào D. Chất tế bào.

**Câu 6:** Trong các sinh vật sau đây, tế bào ở sinh vật nào là tế bào nhân sơ?

A. Vi khuẩn. B. Nấm.

C. Thực vật. D. Động vật.

**Câu 7:** Một tế bào sinh dưỡng thực hiện 2 lần phân chia (sinh sản) liên tiếp. Hỏi sau quá trình này sẽ tạo ra tất cả bao nhiêu tế bào con?

B. 4. A. 6.    C. 8.  D.16.

**Câu 8:** Tế bào nào sau đây có hình sao?

A. Tế bào thần kinh người. B. Tế bào sợi nấm.

C. Tế bào nhu mô lá. D. Tế bào biểu bì lá.

**Câu 9:**Tại sao mỗi loại tế bào có hình dạng và kích thước khác nhau?

A. Mỗi loại tế bào có hình dạng và kích thước khác nhau để phù hợp với chức năng của chúng.

B. Mỗi loại tế bào có hình dạng và kích thước khác nhau để chúng không bị chết.

C. Mỗi loại tế bào có hình dạng và kích thước khác nhau để các tế bào có thể bám vào nhau dễ. D. Mỗi loại tế bào có hình dạng và kích thước khác nhau để tạo sự đa dạng các loài sinh vật.

**Câu 10:**Tại sao nói tế bào là đơn vị cấu trúc cơ thể?

A. Tế bào thực hiện chức năng trao đổi chất

B.Tế bào thực hiện chức năng sinh trưởng

C.Tế bào thực hiện chức năng sinh sản và di truyền

D. Mọi cơ thể sống đều cấu tạo từ tế bào, nó là đơn vị cấu tạo bé nhất của cơ thể sống