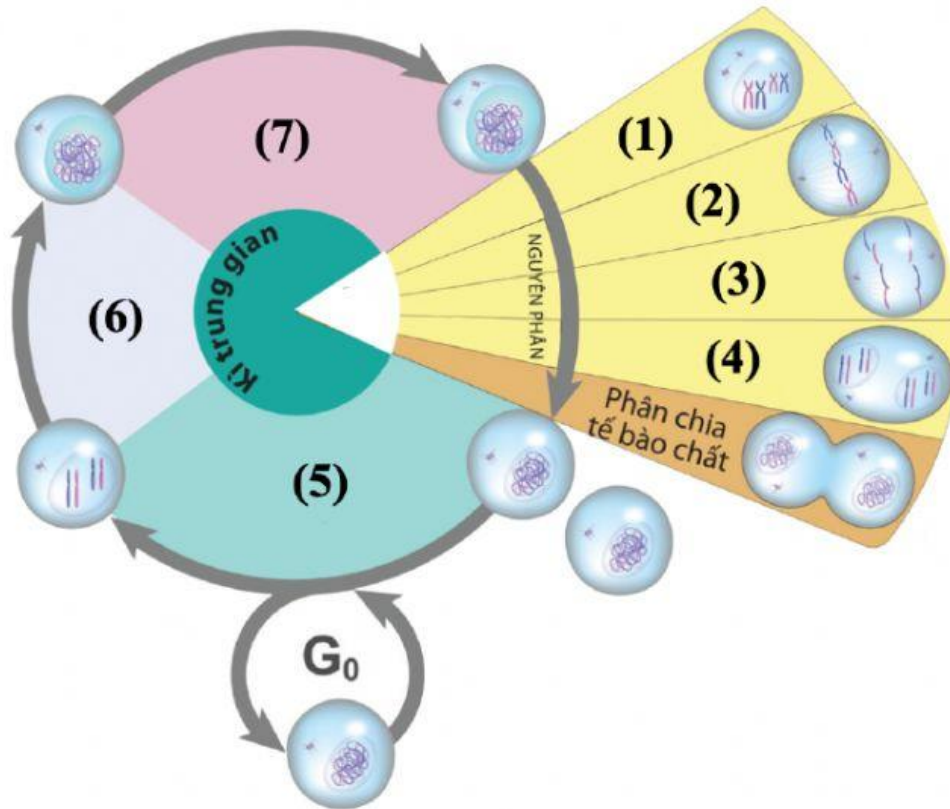


Họ và tên: .....

Lớp: 10C.....

Câu 1. Chú thích vào hình sau theo các vị trí đánh số:



**Trả lời:**

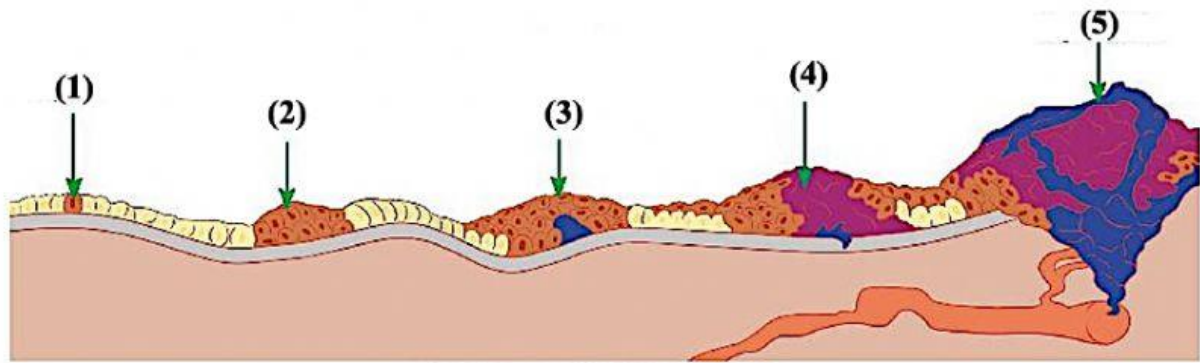
(1) ..... (2) .....

(3) ..... (4) .....

(5) ..... (6) .....

(7) .....

**Câu 2. Chú thích vào hình sau theo các vị trí đánh số:**



Hình 18.4. Cơ chế hình thành khối u ác tính

**Trả lời:**

- (1) ..... (2) .....
- (3) ..... (4) .....
- (5) .....

**Câu 3. Hãy cho biết mỗi phát biểu sau đây *đúng (Đ)* hay *sai (S)*?**

- 3.1. Đường phân là quá trình phân giải glycogen thành  $\text{CO}_2$  và  $\text{H}_2\text{O}$ . .....
- 3.2. Thời gian chu kì tế bào của mọi tế bào trong cơ thể đều bằng nhau. ....
- 3.3. Chất nhận electron cuối cùng trong chuỗi truyền electron ở ti thể là  $\text{O}_2$ .  
.....
- 3.4. Khi một người hoạt động mạnh và cơ xương thiếu oxygen, các tế bào cơ xương tiến hành chuyển hoá pyruvic acid thành lactic acid. ....
- 3.5. Các hợp chất hữu cơ có thể được tạo ra từ các sản phẩm của chu trình Calvin bao gồm carbohydrate, amino acid và lipid. ....
- 3.6. Quá trình truyền thông tin nội bào thường bắt đầu khi phân tử tín hiệu làm protein thụ thể thay đổi. ....

#### **Câu 4. Điền vào chỗ trống (.....)**

**4.1.** Trong một chu kì tế bào, kì trung gian được chia làm ..... pha.

**4.2.** Trong một chu kì tế bào, thời gian dài nhất là của .....

**4.3.** Ở kì giữa của nguyên phân, các nhiễm sắc thể co xoắn cực đại, có hình thái đặc trưng cho loài và dễ quan sát nhất ở kì .....

**4.4.** Sự phân chia vật chất di truyền trong quá trình nguyên phân thực sự xảy ra ở kì .....