

قرار رئيس مجلس الوزراء

رقم ٩٦٧ لسنة ٢٠١٨

رئيس مجلس الوزراء

بعد الاطلاع على الدستور :

وعلى قانون نظام الإدارة المحلية الصادر بالقانون رقم ٤٣ لسنة ١٩٧٩ وتعديلاته :

وعلى المرسوم بقانون رقم ١١٦ لسنة ١١٦ بحل المجالس الشعبية المحلية :

وعلى طلب محافظ المنوفية :

وعلى ما عرضه وزير التنمية المحلية :

قرر :

(المادة الأولى)

تخصص قطعة أرض من أملاك الدولة الخاصة بمساحة ٢٥٢٥ م^٢ بحوض البشقة رقم (٦١) زمام قرية جروان - مركز الباجور - محافظة المنوفية ، لصالح الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي ، بالمجان ، لإقامة محطة رفع صرف صحي عليها ، وفقاً للحدود والأبعاد المبينة بالرسم الكروكي المرفق .

(المادة الثانية)

ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية ، وعلى الجهات المختصة تنفيذه .

صدر برئاسة مجلس الوزراء في ٢٩ شعبان سنة ١٤٣٩ هـ

(الموافق ١٥ مايو سنة ٢٠١٨ م) .

رئيس مجلس الوزراء

مهندس / شريف إسماعيل

الله رب العالمين



۳۷۸

四 素食者之書

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର

卷之三

卷之三

وَلِمَنْدَلْتَهُ وَلِمَنْدَلْتَهُ وَلِمَنْدَلْتَهُ

卷之三

1. **Chlorophyll** is a green pigment found in plants, algae, and some bacteria. It is involved in photosynthesis, where it captures light energy from the sun and uses it to convert carbon dioxide and water into glucose and oxygen.

2. **Carotenoids** are yellow, orange, and red pigments found in plants, algae, and some bacteria. They are also found in animal tissues. Carotenoids are important for vision and have antioxidant properties.

3. **Phycochromes** are red and blue pigments found in algae and cyanobacteria. They are involved in light harvesting and can change color depending on the wavelength of light they receive.

4. **Phycoerythrins** are red pigments found in cyanobacteria. They are involved in light harvesting and are used to protect the cell from harmful UV radiation.

5. **Phycobilins** are blue and red pigments found in cyanobacteria and some algae. They are involved in light harvesting and are used to protect the cell from harmful UV radiation.

This image shows a vertical strip of aged, yellowish-brown paper. The surface has a mottled texture with darker spots and some very faint, illegible markings that appear to be bleed-through from the reverse side of the document. A small, roughly circular hole is visible near the top center of the strip.

