

نقل المواد والعمليات الحيوية في الخلية

نقل المواد عبر الغشاء البلازمي

العمليات الحيوية داخل الخلية

المواد التي تنتقل عبر الأغشية البلازمية:



أهمية انتقال المواد عبر الأغشية البلازمية:

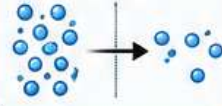
المحافظة على الاتزان الداخلي للخلية. ثبات بيئة الخلية الداخلية.



طرق انتقال المواد عبر الغشاء البلازمي:

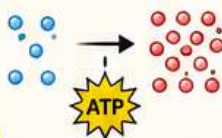
(1) الانتشار:

انتقال المواد من الوسط الأعلى تركيزاً بالمادة إلى الوسط الأقل تركيزاً بها. لا تحتاج إلى طاقة.



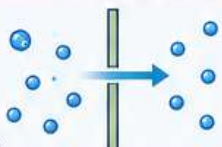
(2) النقل النشط:

انتقال المواد من الوسط الأقل تركيزاً إلى الوسط الأعلى تركيزاً. تحتاج إلى طاقة.



(3) الخاصية الأسموزية:

انتقال الماء من الوسط الأقل تركيزاً بالمواد الذائبة فيه إلى الوسط الأعلى تركيزاً بالمواد الذائبة من دون الحاجة إلى طاقة. لا تحتاج إلى طاقة.



ملاحظات مهمة

- تنتقل المواد عبر الغشاء البلازمي بطرق مختلفة للحفاظ على اتزان الخلية.
- البناء الضوئي يزود الخلية بالغذاء (الجلوكوز) والأكسجين.
- التنفس الخلوي يزود الخلية بالطاقة اللازمة للقيام بوظائفها.

(1) البناء الضوئي

البناء الضوئي: عملية تستخدمها النباتات والطحالب وبعض البكتيريا لتصنيع غذائها بنفسها.

تحدث عملية البناء الضوئي داخل 'بلاستيدات الخضراء' التي تحتوي على الكلوروفيل.



المواد الداخلة في تفاعل البناء الضوئي:



المواد الناتجة من تفاعل البناء الضوئي:



(2) التنفس الخلوي

التنفس الخلوي: عملية تحصل فيها الخلية على الطاقة من خلال تفاعل الأكسجين مع سكر الجلوكوز داخل الخلية.

تحدث عملية التنفس الخلوي في خلايا الكائنات الحية في الميتوكوندريا.



المواد الداخلة في تفاعل التنفس الخلوي:



المواد الناتجة من تفاعل التنفس الخلوي:



العلاقة بين البناء الضوئي والتنفس الخلوي:

نواتج عملية البناء الضوئي تستخدمه الميتوكوندريا في إنتاج الطاقة.



الأكسجين + الجلوكوز (من البناء الضوئي)

ثاني أكسيد الكربون + الماء (من التنفس الخلوي)

نواتج عملية التنفس الخلوي تستخدمه البلاستيدات في إنتاج غذائها.

