

خطة الأسبوع الثالث

28 صفر - 2 ربيع أول 1446

الأهداف والقيم

الخلية النباتية والخلية الحيوانية :
الأهداف:

- يميز بين الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية
 - يناقش عمليتي البناء الضوئي والتنفس الخلوي
- القيم / معرفة أهمية النبات في النظام البيئي
والحرص على زراعته

اليوم الأول / ما النقل السليبي

- حل اختبار نفسي ص 37

اليوم الثاني / ما البناء الضوئي؟ والتنفس الخلوي؟

- حل اختبار نفسي ص 39

اليوم الثالث / ما النقل النشط؟

- حل اختبار نفسي ص 40
- حل مراجعة الدرس ص 41

اليوم الرابع / حل مراجعة الفصل الأول

- ص 44-45-46-47

واجبات الأسبوع حل واجبات المنصة

- حل اختبار نفسي ص 37-39-40-41-44-45-46-47



خطة الأسبوع الثالث

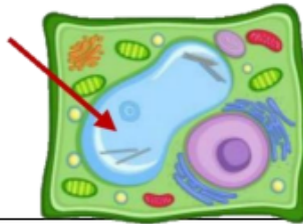
28 صفر - 2 ربيع أول 1446



تحديد الاختلافات الأساسية من حيث التركيب والوظيفة بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية.	
كيف أقارن بين الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية؟ النقل السلي والبناء الضوئي والتنفس الخلوي النقل النشط ، مراجعة الدرس، أعمل كالعلماء (نشاط استقصائي)	

وصف تراكيب الخلية وربطها بوظائفها الحيوية.		ناتج التعلم
يوضح مفهوم الخلية		المؤشر
كل مما يلي يناسب مفهوم الخلية ماعدا		مثال ١
الخلايا هي أصغر جزء في المخلوق الحي	ب	أ
الخلايا لا تنتج من خلايا موجودة	د	ج

وصف تراكيب الخلية وربطها بوظائفها الحيوية.		ناتج التعلم
يوضح مفهوم الخلية		المؤشر
أي مما يلي يكون الأنسجة؟		مثال ٢
الأجهزة	ب	أ
الخلايا	د	ج

وصف تراكيب الخلية وربطها بوظائفها الحيوية.		ناتج التعلم
يحدد تراكيب في الخلية ويسميها (النواة، السيتوبلازم، الغشاء الخلوي، الجدار الخلوي).		المؤشر
يشير السهم في الشكل المجاور إلى تركيب خلوي يقوم بتخزين الغذاء أي مما يلي يمثل اسم هذا التركيب:		مثال ٣
	ب	أ
الفجوة	د	ج
الغشاء البلازمي		



خطة الأسبوع الثالث

28 صفر - 2 ربيع أول 1446



تحديد الاختلافات الأساسية من حيث التركيب والوظيفة بين
الخلية النباتية والخلية الحيوانية.

كيف أقارن بين الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية؟ النقل السلي والبناء الضوئي والتنفس
الخلوي النقل النشط ، مراجعة الدرس، أعمل كالعلماء (نشاط استقصائي)

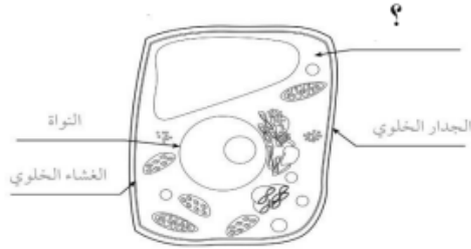


حدد تراكيب في الخلية ويسميتها (النواة، السيتوبلازم، الغشاء الخلوي، الجدار الخلوي).

المؤشر

مثال 4

أي التراكيب التالية يمكن كتابته لتكتمل بيانات الخلية؟



الفجوة	ب	السيتوبلازم	أ
البلاستيدات الخضراء	د	الميتوكوندريا	ج

وصف تراكيب الخلية وربطها بوظائفها الحيوية.

ناتج التعلم

يربط بين التراكيب الخلوية ووظائفها المحددة.

المؤشر

مضمّن الفضلات الخلوية وأجزاء الخلية التالفة بواسطة الإنزيمات التي تنتج في.....

مثال 5

الفجوات	ب	الشبكة الاندوبلازمية	أ
الأجسام المحللة	د	النواة	ج

معلمة المادة :
ليلى النويصر

ملاحظات المعلمة :
ملاحظات ولي الأمر :