

دفتر

## أحياء 3 ( نظام المقررات )

ترجمة - إعداد - تعديل

حسن بكر بالخيور

ثانوية ابن خلدون - جدة

<http://balkhoyor.wordpress.com>

## المصادر

Science  
Notebook

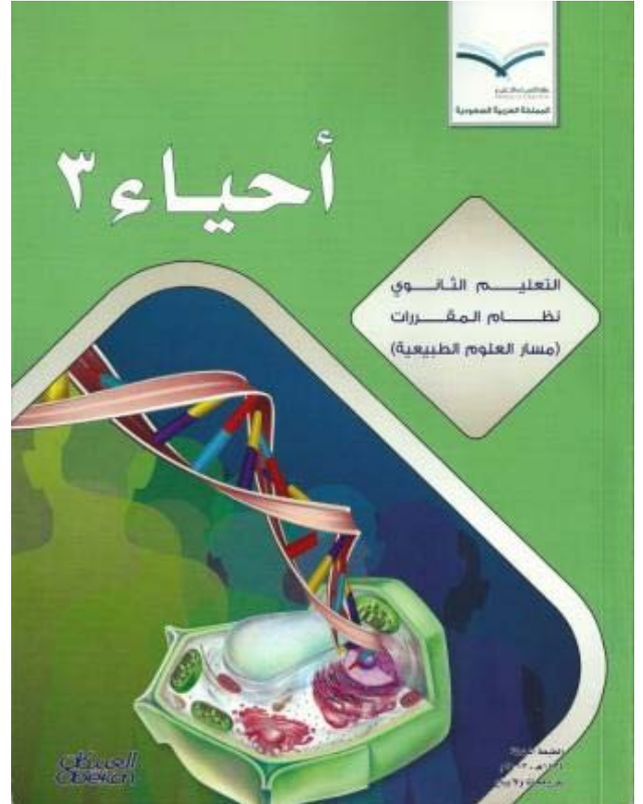
Glencoe Science

Biology

Consultant  
Douglas Fisher, Ph.D.

Mc  
Graw  
Hill  
Glencoe

New York, New York Columbus, Ohio Chicago, Illinois Peoria, Illinois Woodland Hills, California



النسخة ( 1 )

للتصويب اللغوي , العلمي و الاقتراحات الإرسال مع الشكر إلى [balkhoyor@gmail.com](mailto:balkhoyor@gmail.com)



## تقديم

إن الكتاب المقرر مهم للغاية لكونه الأساس لعملية التعلم , و الدفتر الذي بين يديك هو داعم لاستخدام الكتاب المقرر بشكل أكثر فاعلية .

## كتابة الملاحظات و التفوق الدراسي

من المهم إدراك أن مهارة كتابة الملاحظات بطرق مختلفة مثل استخدام المنظم البياني و تحديد المصطلحات (المفردات) و معانيها وكذلك الكتابة المنظمة وفق مهارات التفكير المنطقي يساعد بشكل كبير في التفوق الدراسي الحالي و المستقبلي.

## The Cornell Note-Taking System نظام كورنيل لأخذ و كتابة الملاحظات

يُستخدم نظام كورنيل في هذا الدفتر فهو منظم بياني للمعلومات , فتقسم الصفحة لعمودين لتنظيم تفكير الطالب(ة) , العمود الأيمن لكتابة الأفكار الرئيسة و المصطلحات (المفردات) للدرس لربطها بالكتاب المقرر , و يستفيد الطالب(ة) من فراغات هذا العمود برسم الأشكال الخاصة له لربط مفاهيم الدرس بشكل مرئي (بصري) للذهن, كما يمكن أن يستفاد من الفراغات بكتابة أسئلة حول الدرس . العمود الأيسر لشرح الأفكار الرئيسة و المصطلحات بالتفصيل من خلال التركيز على كتابة النقاط بشكل محدد و مختصر خلال شرح الدرس. و يستفاد من المنطقة الفارغة نهاية الصفحة لعمل تلخيص ذاتي لموضوع الدرس بعد انتهائه لتثبيته و للمرجعة.

## قائمة المصطلحات(الكلمات) الأكاديمية (AWL) Academic Word List

تتكون من 570 مصطلح أكاديمي عام , ويُظهر هذا الدفتر بعضها مع تعريفها ضمن بقية المصطلحات التخصصية . إن فهم ومعرفة معاني المصطلحات الأكاديمية العامة و المصطلحات الخاصة يؤدي إلى التفوق الدراسي حيث انه يمكن الطالب(ة) من الفهم السريع للموضوعات و الإجابة بشكل واضح و مميز.

## الدفتر ( افعل – ولا تفعل ) : هذا الدفتر مُنظم ومُدكّر لما يتم خلال الدرس في الحصة

لا تكتب كل الكلام ركز على الأفكار الرئيسية المهمة و المفاهيم	راجع في الدفتر ما تم الحصة السابقة وما سيتم في التالية
لا تستخدم الملاحظات من دفتر غيرك لأنها قد تشوش فهمك	كن مستمع نشط لما يقال و يكتب من مفاهيم وأمثلة وما يؤكد عليه
لا تشغل و تعبت بما يشتت ذهنك عن كتابة الملاحظات	اكتب بشكل واضح محدد استخدم الاختصارات و الرموز كمساعد مثل + & # % وغيرها
لا تفقد تركيزك للدرس فتفقد كتابة ملاحظات جيدة	استخدم ★ للمهم , وعلامة ؟ لعدم الفهم شارك النقاش و الأسئلة بالفصل لتدعم ملاحظاتك
	ارسم أشكال لربط المفاهيم – اكتب طريقة الحل بجوار الحل راجع بعد الحصة ملاحظاتك لتأكيد تنظيمها وتلخيصها بوضوح



## الفصل الأول : مقدمة في النباتات

قبل أن تقرأ : عدد ما تعرفه عن النباتات بالعمود الأول , و استخدم العمود الثاني لأسئلتك التي تريد معرفتها حولها , بعد أن تنتهي من الدرس و القراءة الكاملة له أكمل العمود الثالث ماذا تعلمت.

ماذا أعرف (معلوماتي السابقة)	ماذا أريد أن أعرف (أسئلتني)	ماذا تعلمت (بعد التعلم و القراءة)

أكتب مقالة علمية عن بعض انواع النباتات التي تعيش في بيئتك مع التعريف بيئتها كل منها

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## 1-1 النباتات اللاوعائية

### التفصيل

### الأفكار الرئيسية

إقرأ بسرعة درس 1-1 من الكتاب , فكر في ما يرد لذهنك عند قراءتك للعناوين و المصطلحات المظللة و الصور و تعليقاتها. تذكر معرفتك السابقة حول تنوع النباتات

أكتب ثلاث حقائق عن تنوع النباتات عرفتھا خلال قراءتك

1- .....

2- .....

3- .....

عرف المصطلحات التالية

### مراجعة المفردات

التكافل

استخدم الكتاب لتعريف المصطلحات التالية

### المفردات الجديدة

الثالوس ( المشرة )

.....

.....



## 1-1 النباتات اللاوعائية ( تكملة )

### الأفكار الرئيسية

تنوع النباتات اللاوعائية

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

### التفصيل

حلل لماذا تحتاج النباتات اللاوعائية أن تكون قريبة من الماء

.....  
.....  
.....

حدد الخصائص المشتركة بين النباتات اللاوعائية و الطحالب :

.....  
.....  
.....

قارن خصائص أنواع النباتات اللاوعائية :

أمثلة	البيئة	الوصف	
			الحزازيات
			الحشائش البوقية
			الحشائش الكبدية



## 1-1 النباتات اللاوعائية ( تكملة )

### الأفكار الرئيسية

### التفصيل

#### صف أهمية الحزازيات

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

#### حدد صفة المشترك بين النباتات اللاوعائية

#### ميز الحشائش البوقية و سبب تسميتها

#### قارن بين أنواع الحشائش الكبدية



## 1-2 النباتات الوعائية اللابذرية

### التفصيل

إقرأ بسرعة درس 1-2 من الكتاب , فكر في ما يرد لذهنك عند قراءتك للعناوين و المصطلحات المظللة و الصور و تعليقاتها. تذكر معرفتك السابقة

أكتب ثلاث حقائق تعرفت عليها تفرق فيها بين النباتات الوعائية اللابذرية وما تعلمته سابقا عن النباتات اللاوعائية

- 1-.....
- 2-.....
- 3-.....

### عرف المصطلحات التالية

.....

استخدم الكتاب لتعريف المصطلحات التالية

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

### الأفكار الرئيسية

### مراجعة المفردات

البوغ

### المفردات الجديدة

الحامل البوغي

النبات الهوائي

الرايزوم

محفظة الأبواغ

الكيس البوغي



## 1-2 النباتات الوعائية اللابذرية ( تكملة )

### التفصيل

### الأفكار الرئيسية

قارن قسم النباتات الصولجانية وقسم السرخسيات ( النباتات المجنحة )

تنوع النباتات الوعائية اللابذرية

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

السرخسيات	الصولجانية

قارن بين قسمي السرخسيات (التركيب - البيئة - النمو )

الخنشاريات	ذيل الحصان



### 1-3 النباتات الوعائية البذرية

#### التفصيل

إقرأ بسرعة درس 1-3 من الكتاب , فكر في ما يرد لذهنك عند قراءتك للعناوين و المصطلحات المظللة و الصور و تعليقاتها. تذكر معرفتك السابقة حول النباتات الوعائية اللابذرية

أكتب حقيقتين للتفريق بين البذور و المخروط

1-

2-

#### الأفكار الرئيسية

#### مراجعة المفردات

عرف المصطلحات التالية

التكيف

#### المفردات الجديدة

استخدم الكتاب لتعريف المصطلحات التالية

الفلقة

المخروط

السنوي

ثنائية الحول

المعمر



### 1-3 النباتات الوعائية البذرية ( تكملة )

#### الأفكار الرئيسية

تنوع النباتات البذرية

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

#### التفصيل

لخص لأقسام النباتات البذرية في ثلاث جمل لكل قسم

نباتات السيكادات

.....  
.....  
.....

نباتات النيتوفاييت

.....  
.....  
.....

النباتات الجنكية

.....  
.....  
.....

النباتات المخروطية

.....  
.....  
.....

النباتات الزهرية

.....  
.....  
.....

عرف دورات الحياة لأنواع النباتات ومثل له

السنوي

ثنائي الحول

المعمرة



### 1-3 النباتات الوعائية البذرية ( تكملة )

#### التفصيل

#### الأفكار الرئيسية

قارن أقسام النباتات البذرية حسب الجدول

نباتات	التكاثر	البيئة	مثال
السيكادات			
النيتوفائيت			
الجنكية			
المخروطية			
الزهريّة			

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....



### 1-3 النباتات الوعائية البذرية ( تكملة )

صمم دليل للتعرف و التمييز الأنواع الثلاثة من النباتات التي قمت بدراستها ( اللاوعائية - الوعائية الالبذرية - الوعائية البذرية ) حدد العناصر اللازمة للتمييز بينها بمخطط واضح وسهل يستطيع أي زميل لك أن يستخدمه أيضا .



## الفصل الثاني : تركيب النبات ووظائف أجزائه

قبل أن تقرأ : عدد ما تعرفه عن تركيب النبات ووظائف أجزائه بالعمود الأول , و استخدم العمود الثاني لأسئلتك التي تريد معرفتها حولها , بعد أن تنتهي من الدرس و القراءة الكاملة له أكمل العمود الثالث ماذا تعلمت .

ماذا أعرف (معلوماتي السابقة)	ماذا أريد أن أعرف (أسئلتني)	ماذا تعلمت (بعد التعلم و القراءة)

أكتب مقالة علمية تصف فيها بعض أنواع النباتات التي تأكلها , وعدد بعض المنتجات النباتية

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## 2-1 خلايا النبات و أنسجته

### التفصيل

إقرأ بسرعة درس 2-1 من الكتاب , فكر في ما يرد لذهنك عند قراءتك للعناوين و المصطلحات المظللة و الصور و تعليقاتها. تذكر معرفتك السابقة حول النباتات  
أكتب سؤالين وردت لذهنك خلال قراءتك

1- .....

2- .....

عرف المصطلحات التالية

.....

استخدم الكتاب لتعريف المصطلحات التالية وتصنيفها بالجدول

الأنسجة	الخلايا

### الأفكار الرئيسية

### مراجعة المفردات

الفجوة

### المفردات الجديدة

الخلية البرنشيمية  
الخلية الكولنشيمية  
الخلية الإسكلرنشيمية  
النسيج المولد (المرستيمي)  
الكامبيوم الوعائي  
الكامبيوم الفليني  
البشرة  
الخلية الحارسة  
الخشب  
الأوعية الخشبية  
القصبيات  
اللحاء  
الأنابيب الغربالية  
الخلايا المرافقة  
النسيج الأساسي



## 2-1 خلايا النبات و أنسجته ( تكملة )

### التفصيل

### الأفكار الرئيسية

أشر لثلاث فروق أساسية تختلف فيها الخلية النباتية عن الحيوانية

خلايا النبات

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

ارسم نموذج لخلية نباتية مبينا البيانات عليها :

قارن أنواع الخلايا النباتية حسب الجدول التالي

الإسكلرنشيمية	الكولنشيمية	البرنشيمية	
			الخصائص
			الوظائف

لخص وظيفة كل مما يلي للأنسجة الخارجية

الأنسجة النباتية

	البشرة
	الثغور
	الخليتين الحارستين
	الشعيرات
	الشعيرات الجذرية

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....



## 1-2 خلايا النبات و أنسجته ( تكملة )

### التفصيل

ارسم نموذج لنسيج اللحاء مشيرا إلى مكوناته

### الأفكار الرئيسية

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة

(.....

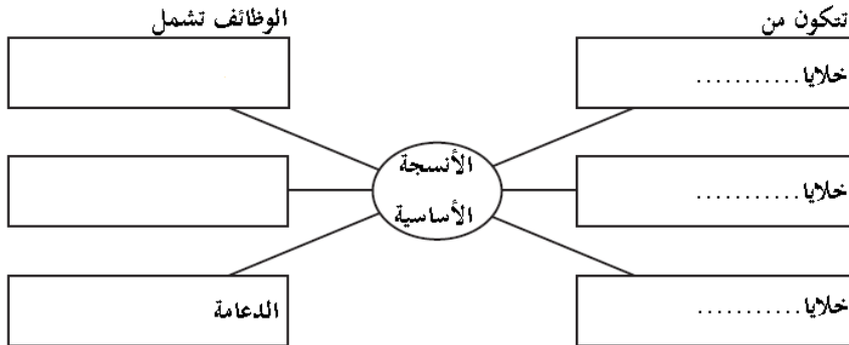
قارن بين الخلايا المتخصصة المكونة لنسيج الخشب في التركيب و الوظيفة

.....

.....

.....

حلل مكونات الأنسجة الأساسية



قارن الخصائص و الوظيفة لأنواع النسيج المولد

الجانبية	البينية	القمية	
			الخصائص
			الوظائف



## 2-2 الهرمونات النباتية و استجاباتها

### الأفكار الرئيسية

### التفصيل

إقرأ بسرعة درس 2-2 من الكتاب , فكر في ما يرد لذهنك عند قراءتك للعناوين و المصطلحات المظللة و الصور و تعليقاتها. تذكر معرفتك السابقة حول النباتات

أكتب حقيقتين تعرفت عليها من خلال قراءتك

1-

2-

عرف المصطلحات التالية

### مراجعة المفردات

النقل النشط

استخدم الكتاب لتعريف المصطلحات التالية

### المفردات الجديدة

الأكسين

الجبرلين

الإثيلين

السايتوكاينين

استجابة الحركة

الانتحاء



## 2-2 الهرمونات النباتية و استجاباتها ( تكملة )

### التفصيل

### الأفكار الرئيسية

قارن الأربع هرمونات النباتية التالية

الهرمونات النباتية

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

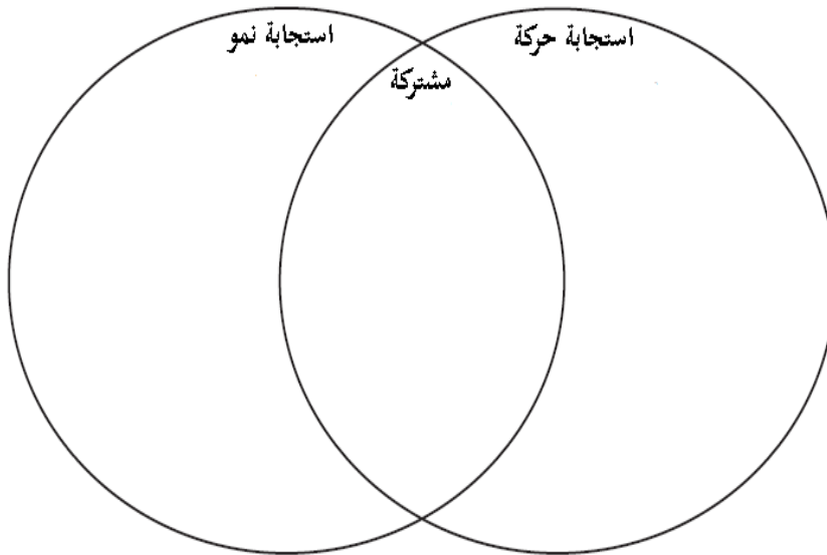
الهرمون	تنظيم النمو	خواصه	مهمة أخرى
الأكسين			
الجبرلينات			
الإثيلين			
السايتوكاينينات			

قارن أنواع الاستجابات للنبات مستخدما التالي

استجابات النبات

لا يتضمن نمو - يتضمن نمو - استجابة النبات - عكسي - غير عكسي  
- الاستجابة موجبة أو سالبة

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....





## 2-2 الهرمونات النباتية و استجاباتها ( تكملة )

### التفصيل

### الأفكار الرئيسية

قارن أنواع استجابات النمو أو الانتحاء

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

الانتحاء	المنبه	الاستجابة
الضوئي		
الارضي		
اللمسي		

صنف نوع الاستجابة

- 1- انطباق أوراق النبتة آكلة الحشرات (فينوس) .....
- 2- النبات ينمو في اتجاه لمبة .....
- 3- نباتات تلتف حول السياج .....
- 4- نمو جذور النبات نحو التربة .....

يستخدم المزارعون الهرمونات لتجويد و زيادة محصولهم , صف هرمون  
قد يستخدمه المزارع لزيادة انتاج المحصول وكيف سيستخدمه



## الفصل الثالث : التكاثر في النباتات الزهرية

قبل أن تقرأ : عدد ما تعرفه عن التكاثر في النبات بالعمود الأول , و استخدم العمود الثاني لأسئلتك التي تريد معرفتها حولها , بعد أن تنتهي من الدرس و القراءة الكاملة له أكمل العمود الثالث ماذا تعلمت .

ماذا أعرف (معلوماتي السابقة)	ماذا أريد أن أعرف (أسئلتني)	ماذا تعلمت (بعد التعلم و القراءة)

أكتب مقالة علمية تخيل فيها ما سيحصل للحياة على الأرض إن توقفت النباتات عن التكاثر

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## 1-3 الأزهار

### التفصيل

إقرأ بسرعة درس 1-3 من الكتاب , فكر في ما يرد لذهنك عند قراءتك للعناوين و المصطلحات المظللة و الصور و تعليقاتها. تذكر معرفتك السابقة حول النبات و الأزهار  
أكتب حقيقتين تعرفت عليها من خلال قراءتك

1-.....

2-.....

عرف المصطلحات التالية

.....

استخدم الكتاب لتعريف المصطلحات التالية وضع دائرة على أعضاء الزهرة

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### الأفكار الرئيسية

#### مراجعة المفردات

ليلي

#### المفردات الجديدة

السلة

البتلة

السداءة

الكربلة ( المتاع )

طول الفترة الضوئية

نباتات النهار القصير

نباتات النهار الطويل

نباتات النهار المتوسط

النباتات المحايدة ( المتعادلة )



## 1-3 الأزهار ( تكلمة )

### التفصيل

### الأفكار الرئيسية

قارن أعضاء الزهرة باستخدام الجدول التالي

أعضاء الزهرة

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

وظائفه	مكانه	العضو
		البتلة
		السدادة
		السيلة
		الكربلة

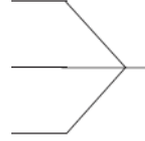
ارسم نموذج لأعضاء زهرة كاملة :



## 3-1 الأزهار ( تكملة )

### التفصيل

عرف آليات التلقيح



### الأفكار الرئيسية

تكيفات الزهرة

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

قارن مجموعات النباتات حسب الفترة الحرجة في الجدول التالي

أمثلة	الخصائص	فصول الازهار	نوع النباتات
			النهار القصير
			النهار الطويل
			النهار المتوسط
			النهار المحايد

احضر زهرة وقم بوضعها بورقة خارجية أشر إلى أجزائها , حدد الفترة الحرجة لها و آلية التلقيح وطرق تكيفها مع البيئة



## 2-3 النباتات الزهرية

### التفصيل

إقرأ بسرعة درس 2-3 من الكتاب , فكر في ما يرد لذهنك عند قراءتك للعناوين و المصطلحات المظللة و الصور و تعليقاتها. تذكر معرفتك السابقة حول الأزهار

أكتب حقيقتين تعرفت عليها من خلال قراءتك

1- .....

2- .....

عرف المصطلحات التالية

الهيكل الخلوي

استخدم الكتاب لتعريف المصطلحات التالية

المفردات الجديدة

النواتين القطبيتين

الإندوسبيروم

غلاف البذرة

الإنبات

الجذير

السويقة تحت الفلقية

الكمون ( الراحة )



## 3-2 النباتات الزهرية ( تكملة )

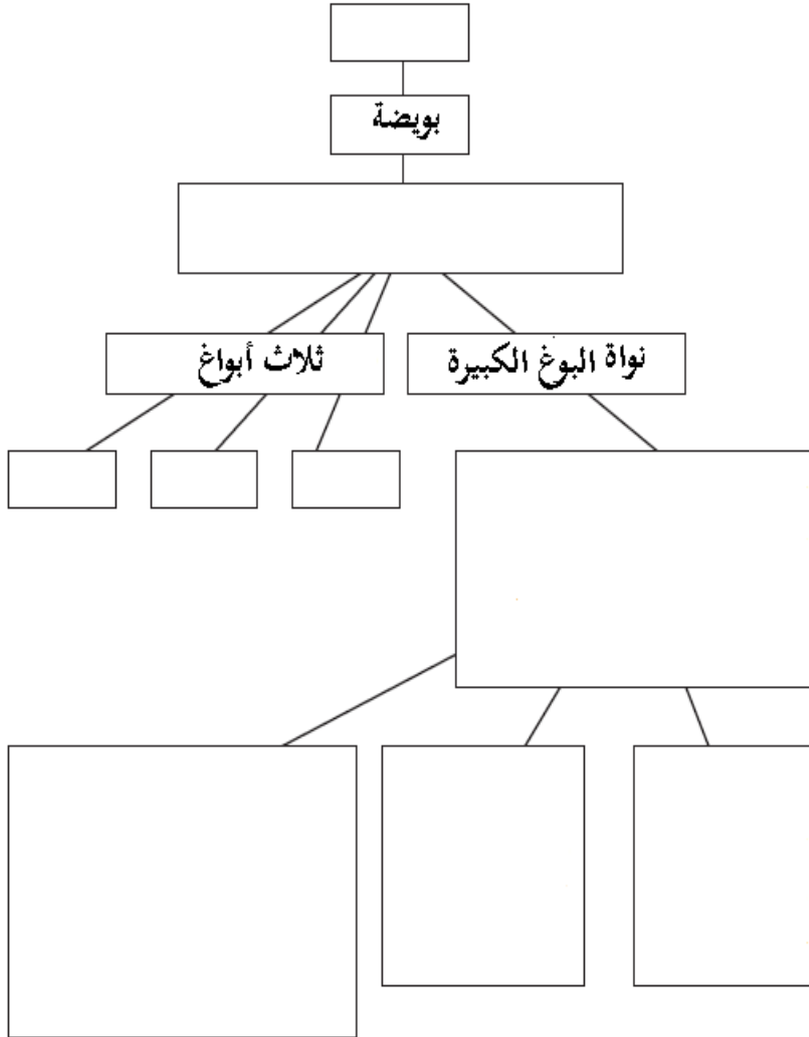
### التفصيل

### الأفكار الرئيسية

لخص نمو الطور المشيجي الأنتوي في المنظم التالي

دورة الحياة

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....



قارن النواتين

النواة المولدة (التناسلية)	النواة الأنبوية (الخضرية)



## 3-2 النباتات الزهرية ( تكملة )

### التفصيل

قارن بين البذرة و الثمرة

أهميتها للنبات	التكوين	البناء	
			البذرة
			الثمرة

### الأفكار الرئيسية

نتائج التكاثر

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....)

حلل الظروف المناسبة للإنبات البذور

.....

.....

.....

.....

عدد أنواع الثمار و مثل لها

الثمرة				
مثال				

ارسم مخطط انسيابي لوصف دورة الحياة لنبات زهري



## الفصل الرابع : تركيب الخلية ووظائفها

قبل أن تقرأ : عدد ما تعرفه عن الخلايا بالعمود الأول , و استخدم العمود الثاني لأسئلتك التي تريد معرفتها حول علم الأحياء , بعد أن تنتهي من الدرس و القراءة الكاملة له أكمل العمود الثالث ماذا تعلمت .

ماذا أعرف (معلوماتي السابقة)	ماذا أريد أن أعرف (أسئلتني)	ماذا تعلمت (بعد التعلم و القراءة)

أكتب مقالة علمية تخيل فيها أن باستطاعتك التجول داخل خلية , صف مشاهدتك لمحتوياتها .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## 4-1 التراكيب الخلوية و العضيات

### التفصيل

إقرأ بسرعة درس 1-4 من الكتاب , فكر في ما يرد لذهنك عند قراءتك للعناوين و المصطلحات المظلمة و الصور و تعليقاتها. تذكر معرفتك السابقة حول الخلية

أكتب ثلاث أسئلة مما ورد في ذهنك خلال قراءتك

1-.....

2-.....

3-.....

عرف المصطلحات التالية

.....

استخدم الكتاب لتعريف المصطلحات

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### الأفكار الرئيسية

#### مراجعة المفردات

التظيم

#### المفردات الجديدة

الغشاء البلازمي

العضيات

النفاذية الاختيارية

طبقة الدهون المفسفرة المزدوجة

البروتين الناقل

النموذج الفسيفسائي المائع

الهيكل الخلوي

البلاستيدات الخضراء

الجدار الخلوي

الهدب

السوط



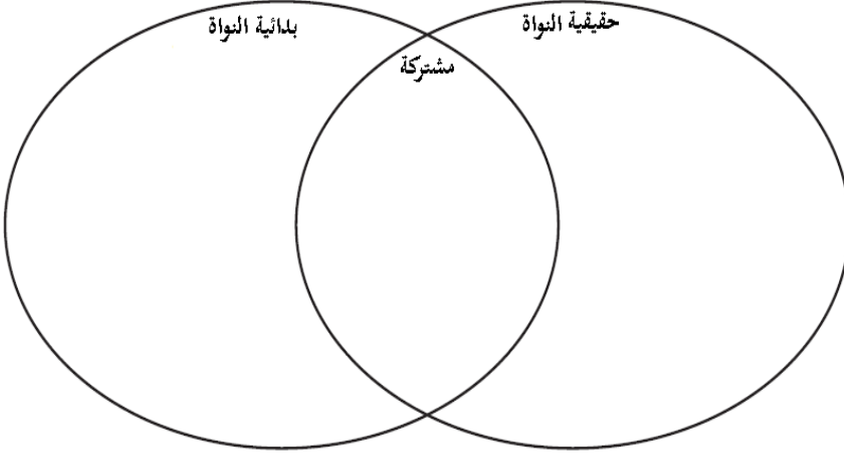
## 1-4 التركيب الخلوية و العضيات ( تكملة )

### التفصيل

### الأفكار الرئيسية

قارن الشبه و الاختلاف بين الخلايا بدائية النواة و حقيقية النواة

أنواع الخلايا



(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

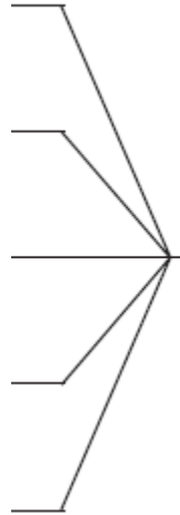
حلل ما ذا تتوقع ان يحدث إن لم يكن الغشاء البلازمي له نفاذية اختيارية

وظيفة الغشاء البلازمي

.....  
.....  
.....

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

تعرف على خمس طرق يقوم الغشاء البلازمي فيها بالتعامل مع المواد





## 1-4 التراكيب الخلوية و العضيات ( تكملة )

### الأفكار الرئيسية

تركيب الغشاء البلازمي

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

### التفصيل

ارسم نموذج لدهن فسفوري مشيرا بالبيانات الأساسية عليه , وضح كيف يعمل على جعل الغشاء البلازمي قائما في بيئة سائلة

.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	

ارسم نموذج لغشاء بلازمي مشيرا بالبيانات الأساسية

--

صف ارتباط مصطلح "مائع" و "فسيفساء" بالغشاء البلازمي .

.....

.....

.....

حلل دور الغشاء البلازمي في حفظ التوازن بالخلية

.....

.....

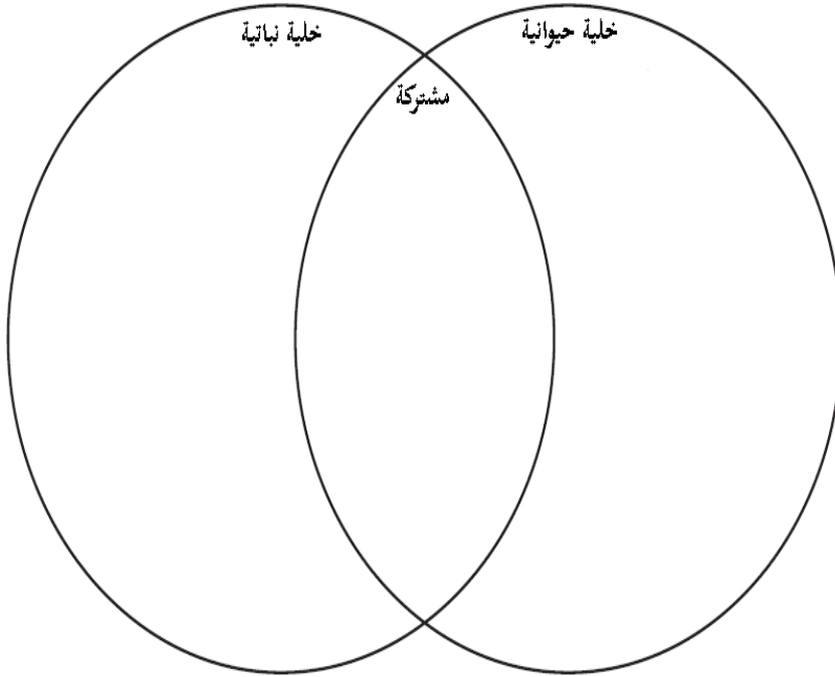




## 1-4 التركيب الخلوية و العضيات ( تكملة )

### التفصيل

قارن التشابه و الاختلاف في أجزاء الخلايا

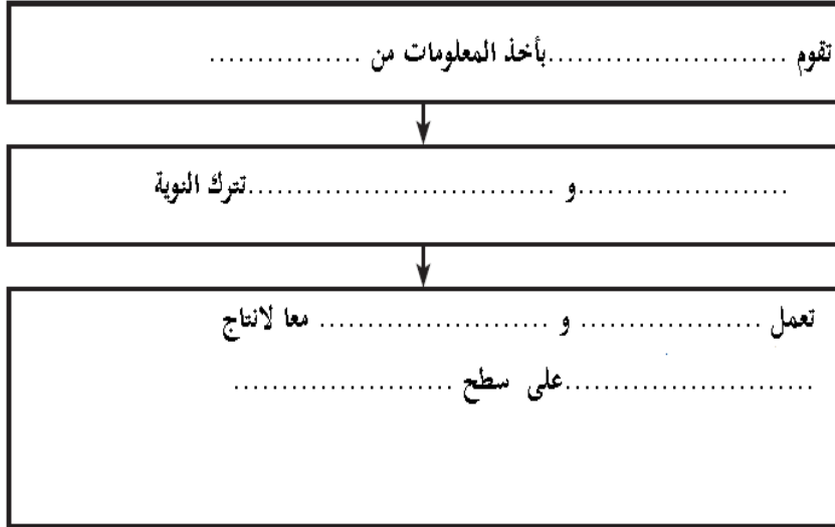


### الأفكار الرئيسية

مقارنة بين الخلايا

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

رتب خطوات تكون البروتين



العضيات عندما تعمل

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....



## 4-2 كيمياء الخلية

### التفصيل

إقرأ بسرعة درس 2-4 من الكتاب , فكر في ما يرد لذهنك عند قراءتك للعناوين و المصطلحات المظللة و الصور و تعليقاتها. تذكر معرفتك السابقة حول الكيمياء العضوية عدد حقيقتين تعرفت عليها من خلال قراءتك

1-

2-

عرف المصطلحات التالية

### مراجعة المفردات

الإنزيم

### المفردات الجديدة

استخدم الكتاب لتعريف المصطلحات التالية

الجزئيات الكبيرة

المبلمرات

الحمض الأميني

الحمض النووي

النيوكليوتيدات

المحفز

الموقع النشط

طاقة تنشيط التفاعل



## 4-2 كيمياء الخلية ( تكملة )

### الأفكار الرئيسية

#### الكيمياء العضوية

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

### التفصيل

قارن بين مركب عضوي و مركب غير عضوي

.....  
.....

ارسم نموذج لذرة كربون , وضح سبب قدرة الكربون على تكوين مركبات

عضوية كثيرة

.....	
.....	
.....	
.....	
.....	

قارن التركيب و الوظيفة لأربعة مجموعات من الجزيئات العضوية الكبيرة

#### الجزيئات الكبيرة

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

المجموعة	التركيب	الوظيفة + مثال



## 4-2 كيمياء الخلية ( تكملة )

### الأفكار الرئيسية

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

### التفصيل

احسب عدد ذرات كل عنصر و التناسب بينها في مركب الكربوهيدرات

التالي  $(\text{CH}_2\text{O})_6$  :-

الكربون = ..... الهيدروجين = ..... الاوكسجين = .....

نسبة الكربون : الهيدروجين : للاوكسجين . : : .

نوع مركب الكربوهيدرات .....

صف الوحدات التي يتركب منها الحمض النووي

.....  
.....

حدد المهمة الأساسية لكل من DNA و RNA

.....DNA

.....RNA

حدد دور الانزيم - عمله - كيف يعمل - ماذا يؤثر على عمله

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



## الفصل الخامس : الطاقة الخلوية

قبل أن تقرأ : ضع موافق أو غير موافق بالعمود الأول أمام جمل العمود الثاني حول الطاقة الخلوية , بعد أن تنتهي من الدرس و القراءة الكاملة له أكمل العمود الثالث ماذا تعلمت .

ماذا أعرف (معلوماتي السابقة) موافق أو غير موافق	الطاقة الخلوية	ماذا تعلمت (بعد التعلم و القراءة)
	تتحول الطاقة من شكل لآخر دون أن تفقد	
	ATP جزيء تستخدمه الخلية لخزن الطاقة	
	عملية البناء الضوئي تحصل داخل البلاستيدات الخضراء	
	يتم التنفس الخلوي على مرحلتين التحلل السكري و التنفس الهوائي	

أكتب مقالة علمية بعبارتك و افكارك حول كيفية دخول الطاقة للخلية و فيما تستخدمها

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## 1-5 كيف تحصل المخلوقات الحية على الطاقة ؟

### التفصيل

إقرأ بسرعة درس 1-5 من الكتاب , فكر في ما يرد لذهنك عند قراءتك للعناوين و المصطلحات المظللة و الصور و تعليقاتها. أكتب ثلاث طرق وردت لك خلال قراءتك حول استخدام الخلية للطاقة

1-.....

2-.....

3-.....

### عرف المصطلحات التالية

.....

استخدم الكتاب لتعريف المصطلحات التالية

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### الأفكار الرئيسية

### مراجعة المفردات

المستوى الغذائي

### المفردات الجديدة

الطاقة

الديناميكا الحرارية

عملية الأيض

عملية البناء الضوئي

التنفس الخلوي

أدينوسين ثلاثي الفوسفات ATP



## 1-5 كيف تحصل المخلوقات الحية على الطاقة ؟ ( تكملة )

### الأفكار الرئيسية

#### تحولات الطاقة

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

### التفصيل

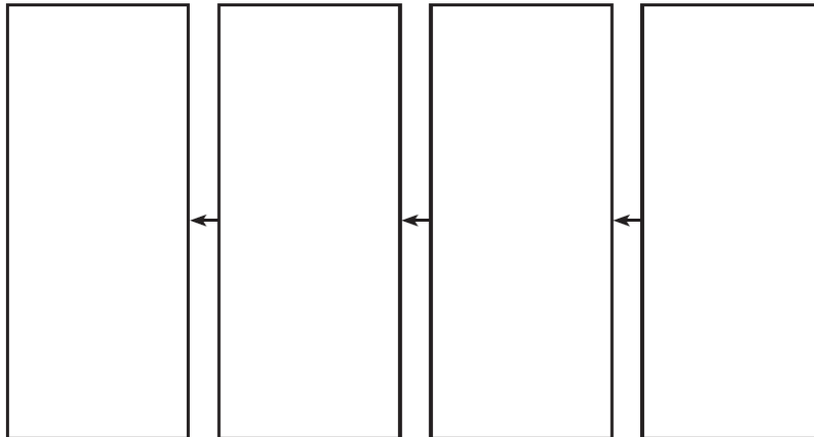
نظم ما لا يقل عن سبعة عمليات تقوم بها خلايا الجسم تحتاج طاقة

-1
-2
-3
-4
-5
-6
-7

قارن قوانين الديناميكا الحرارية مع أمثلة عليها

القانون الأول	القانون الثاني	
		التعريف
		مثال

رتب انتقال الطاقة من الشمس إلى كائن غير ذاتي التغذية



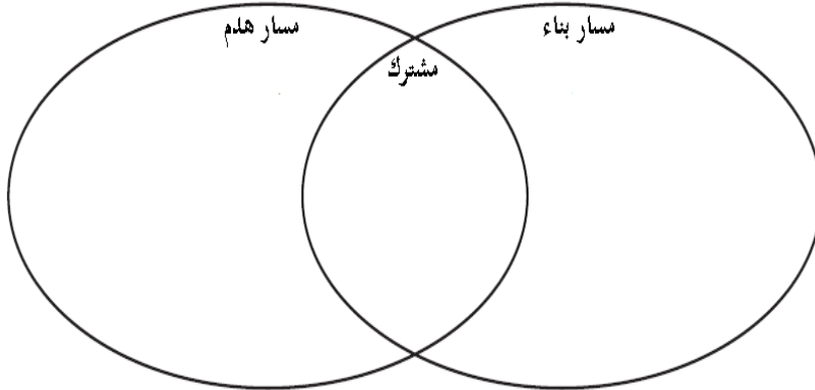


## 1-5 كيف تحصل المخلوقات الحية على الطاقة ؟ ( تكلمة )

### التفصيل

### الأفكار الرئيسية

قارن التشابه و الاختلاف بين مسارات الهدم و مسارات البناء



عملية الأيض

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

لخص المعلومات حول ATP و ADP

ATP : وحدة الطاقة الخلوية

ADP كيف يتكون من ATP

ATP كيف يستخدمه الجسم , ما مكوناته

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

لخص أهم ثلاث مفاهيم ذكرت في الدرس على شكل خريطة مفاهيم



## 5-2 البناء الضوئي

### التفصيل

إقرأ بسرعة درس 5-2 من الكتاب , فكر في ما يرد لذهنك عند قراءتك للعناوين و المصطلحات المظللة و الصور و تعليقاتها. تذكر معرفتك السابقة حول الموضوع  
أكتب سؤالين وردت لذهنك من خلال مطالعتك للدرس

1-

2-

عرف المصطلحات التالية

استخدم الكتاب لتعريف المصطلحات التالية

### الأفكار الرئيسية

### مراجعة المفردات

الكربوهيدرات

### المفردات الجديدة

الثايلاكويد

الغرانا

اللحمة

الصبغة

$NADP^+$

حلقة كالفن

إنزيم روبيسكو



## 5-2 البناء الضوئي ( تكملة )

### الأفكار الرئيسية

#### عملية البناء الضوئي

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

### التفصيل

لخص عن التفاعلات الضوئية و اللاضوئية بإكمال التالي:

تحدث عملية ..... في مرحلتين , في الأولى تعتمد التفاعلات على الطاقة الضوئية وتتحول إلى طاقة ..... على شكل ..... و.....

المرحلة الثانية لا ضوئية حيث يتم استخدام مكونات المرحلة الأولى لإنتاج ..... , الذي يتحد مع ..... مكونا ..... معقدة مثل ..... التي تقوم بحفظ ..... في النبات

لخص دور البلاستيدات الخضراء و الأصباغ في الجدول التالي

الأصباغ	البلاستيدات الخضراء

المرحلة الأولى التفاعلات الضوئية

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

حلل كيف تتغير ألوان أوراق الشجر في الخريف

.....  
 .....  
 .....



## 5-2 البناء الضوئي ( تكملة )

### التفصيل

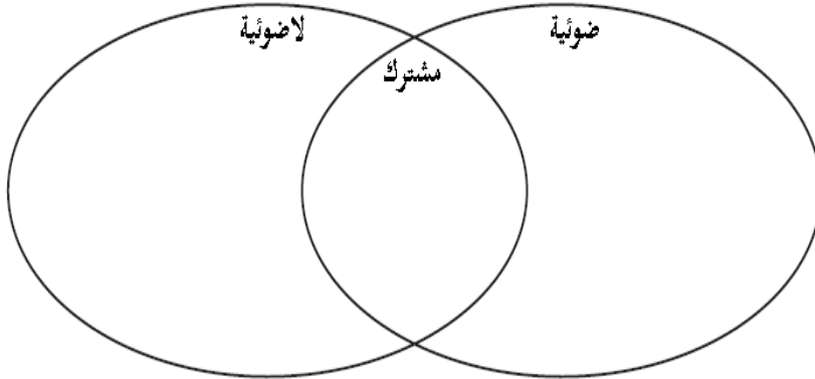
### الأفكار الرئيسية

لخص برسم نموذج مختصر خطوات حلقة كالفن

المرحلة الثانية : حلقة كالفن

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

قارن ما يتم في التفاعلات الضوئية و اللاضوئية



قارن بطريقتين مسارات أخرى لعملية البناء الضوئي مع التمثيل

مسارات بديلة

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

مسار	مسار
يتم فيه	يتم فيه
أمثلة	أمثلة

صف نواتج التفاعلات الضوئية و اللاضوئية

.....

.....



## 3-5 التنفس الخلوي

### التفصيل

إقرأ بسرعة درس 3-5 من الكتاب , فكر في ما يرد لذهنك عند قراءتك للعناوين و المصطلحات المظللة و الصور و تعليقاتها. تذكر معرفتك السابقة حول التنفس

أكتب ثلاث حقائق وردت لذهنك من خلال مطالعتك للدرس

1-.....

2-.....

3-.....

### عرف المصطلحات التالية

.....

استخدم الكتاب لتعريف المصطلحات التالية

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### الأفكار الرئيسية

### مراجعة المفردات

البكتيريا الخضراء المزرقة

### المفردات الجديدة

عملية لا هوائية

التنفس الهوائي

عملية هوائية

التحلل السكري

حلقة كريس

التخمير



### 3-5 التنفس الخلوي ( تكملة )

#### الأفكار الرئيسية

#### التنفس الخلوي

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

التحلل السكري , حلقة كريس ,

سلسلة نقل الإلكترون

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

#### التفصيل

عرف بكلماتك عمل التنفس الخلوي , واكتب معادلة تصفه

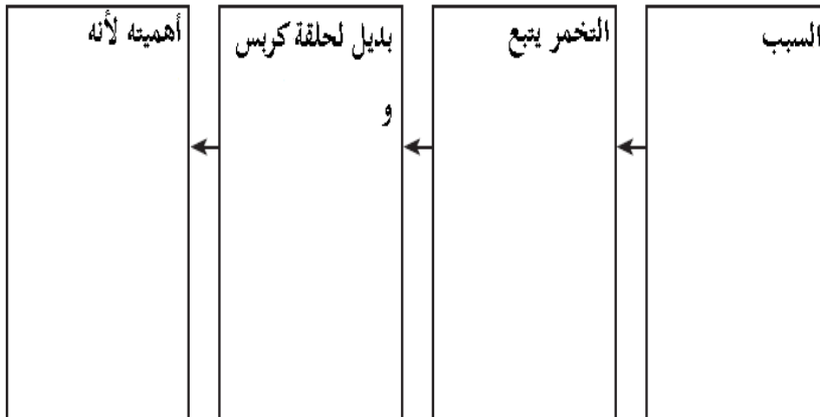
.....  
.....

قارن بتلخيص المراحل الثلاثة للتنفس الخلوي من حيث (الوصف-اين

يحدث-الناتج)

سلسلة نقل الإلكترون	حلقة كريس	التحلل السكري

رتب خطوات حدوث التخمر في التنفس اللاهوائي





### 3-5 التنفس الخلوي ( تكملة )

#### التفصيل

لخص عملية تخمر مفيدة للإنسان

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

.....

.....

.....

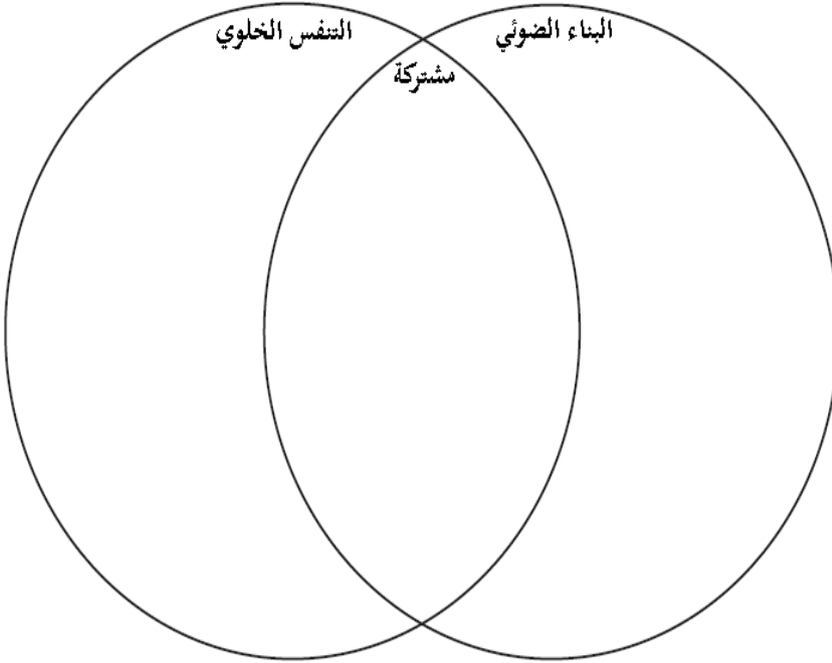
.....

#### الأفكار الرئيسية

عمليتا البناء الضوئي و التنفس  
الخلوي

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

قارن عمليتي البناء الضوئي و التنفس الخلوي في المنظم التالي



قارن بين العملية الهوائية و العملية اللاهوائية برسم منظم بياني

.....

.....

.....

.....



## الفصل السادس : التكاثر الخلوي

قبل أن تقرأ : عدد ما تعرفه عن عمل الخلايا بالعمود الأول , و استخدم العمود الثاني لأسئلتك التي تريد معرفتها حول الموضوع , بعد أن تنتهي من الدرس و القراءة الكاملة له أكمل العمود الثالث ماذا تعلمت .

ماذا أعرف (معلوماتي السابقة)	ماذا أريد أن أعرف (أسئلتني)	ماذا تعلمت (بعد التعلم و القراءة)

اكتب مقالة علمية حول تكون خلايا جديدة يوميا بجسمك , لماذا يحتاجها الجسم

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## 6-1 النمو الخلوي

### التفصيل

إقرأ بسرعة درس 6-1 من الكتاب , فكر في ما يرد لذهنك عند قراءتك للعناوين و المصطلحات المظللة و الصور و تعليقاتها. تذكر معرفتك السابقة حول النمو

أكتب ثلاث حقائق وردت في ذهنك خلال قراءتك

1-

2-

3-

عرف المصطلحات التالية

استخدم الكتاب لتعريف المصطلحات التالية

### الأفكار الرئيسية

### مراجعة المفردات

النفاذية الاختيارية

### المفردات الجديدة

دورة الخلية

الطور البيني

الانقسام المتساوي

انقسام السيتوبلازم

الكروموسوم

الكروماتين



## 6-1 النمو الخلوي ( تكملة )

### التفصيل

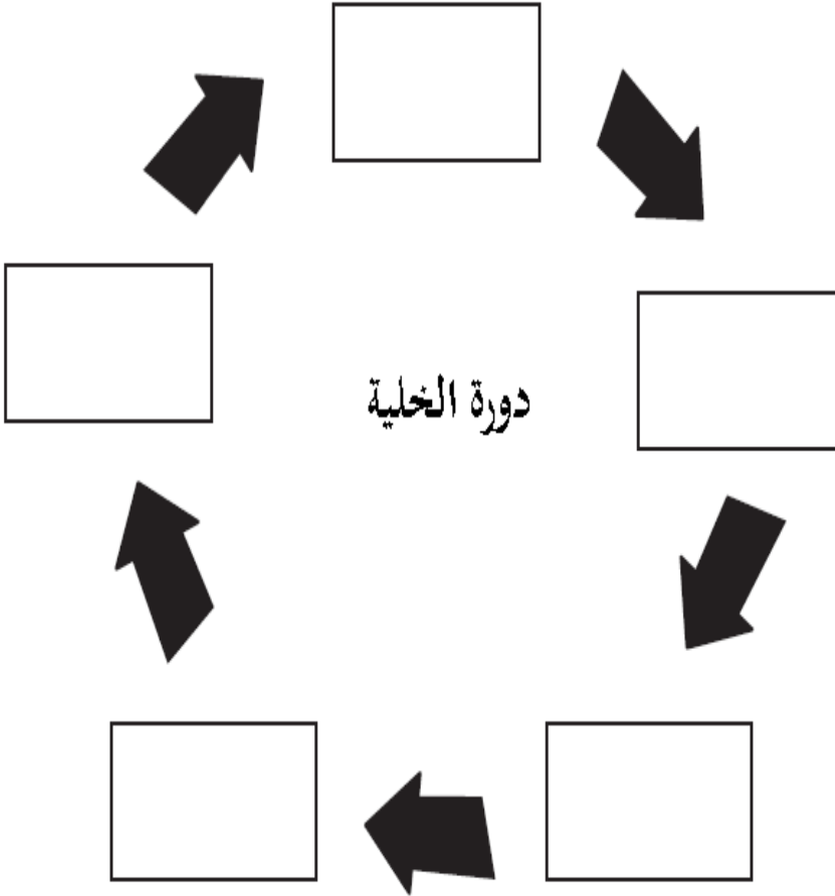
حل حركة المواد الغذائية و الفضلات مع الزيادة في قياس الخلية

.....  
.....

صف كيف ان نسبة مساحة السطح إلى حجم الخلية يؤثر في حركة المواد

.....  
.....

أكمل الشكل لمراحل دورة الخلية مبينا أهم ما يحصل في كل مرحلة



### الأفكار الرئيسية

حدود حجم الخلية

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

دورة الخلية

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

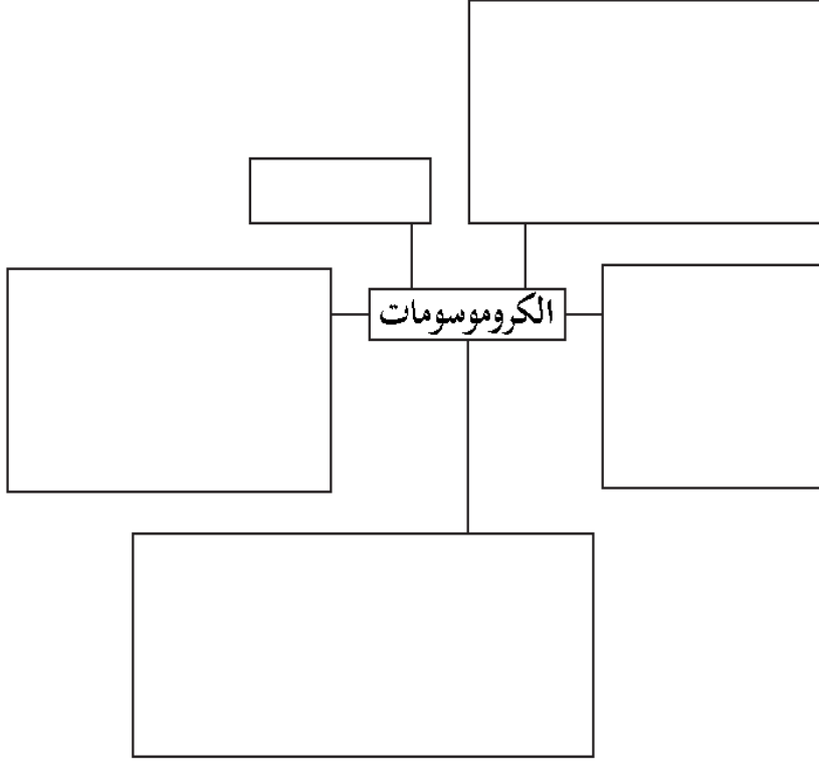


## 6-1 النمو الخلوي (تكملة)

### التفصيل

### الأفكار الرئيسية

نظم المعلومات حول الكروموسومات في الشبكة التالية



(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

عرف اربع أحداث خلال مراحل الطور البيني

- 1-.....-2.....
- 3-.....-4.....

حلل العلاقة بين حجم الخلية و مراحل دورة الخلية

.....

.....

.....

.....



## 2-6 الانقسام المتساوي و انقسام السيتوبلازم

### التفصيل

إقرأ بسرعة درس 2-6 من الكتاب , فكر في ما يرد لذهنك عند قراءتك للعناوين و المصطلحات المظللة و الصور و تعليقاتها.  
عدد مراحل الانقسام المتساوي

1-.....-2.....  
3-.....-4.....

عرف المصطلحات التالية

.....

استخدم الكتاب لتعريف المصطلحات التالية

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### الأفكار الرئيسية

### مراجعة المفردات

دورة الحياة

### المفردات الجديدة

الطور التمهيدي

الكروماتيد الشقيق

السترومير

الجهاز المغزلي

الطور الاستوائي

الطور الانفصالي

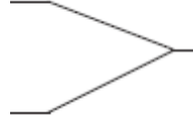
الطور النهائي



## 6-2 الانقسام المتساوي و انقسام السيتوبلازم ( تكملة )

### التفصيل

عرف عمليتين للانقسام المتساوي في الحيوانات



عدد مع الرسم و الوصف مراحل الانقسام المتساوي

الوصف	الرسم	اسم المرحلة
		انقسام السيتوبلازم

لخص التشابه و الاختلاف لمرحلتين من الانقسام المتساوي

.....

.....

.....

### الأفكار الرئيسية

الانقسام المتساوي

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

مراحل الانقسام المتساوي

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....



## 6-2 الانقسام المتساوي و انقسام السيتوبلازم ( تكملة )

### التفصيل

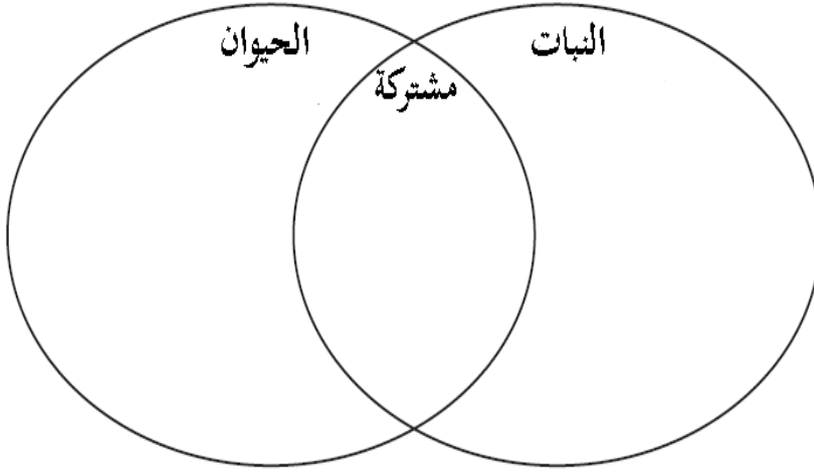
### الأفكار الرئيسية

لخص مهمة التراكيب التالية في الانقسام المتساوي

- السنتروميير ..... (هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....
- الخيوط المغزلية.....
- المريكزات .....
- الجهاز المغزلي .....

قارن انقسام السيتوبلازم في النبات و الحيوان

انقسام السيتوبلازم



(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

لخص في خريطة مفاهيم مراحل دورة الخلية



### 6-3 تنظيم دورة الخلية

#### التفصيل

إقرأ بسرعة درس 6-3 من الكتاب , فكر في ما يرد لذهنك عند قراءتك للعناوين و المصطلحات المظلمة و الصور و تعليقاتها.  
عدد ثلاث حقائق تعرفت عليها حول الخلايا الجذعية

1-

2-

3-

عرف المصطلحات التالية

النيوكليوتيد

استخدم الكتاب لتعريف المصطلحات التالية

#### مراجعة المفردات

#### المفردات الجديدة

البروتين الحلقي

الانزيم المفسفر المعتمد على

البروتين الحلقي

السرطان

المسرطن

موت الخلية المبرمج

الخلية الجذعية



### 3-6 تنظيم دورة الخلية ( تكلمة )

#### الأفكار الرئيسية

#### دورة الخلية الطبيعية

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

#### التفصيل

#### لخص في خطوات دورة الخلية الطبيعية مبينا دور البروتينات الحلقية

.....

.....

.....

.....

.....

.....

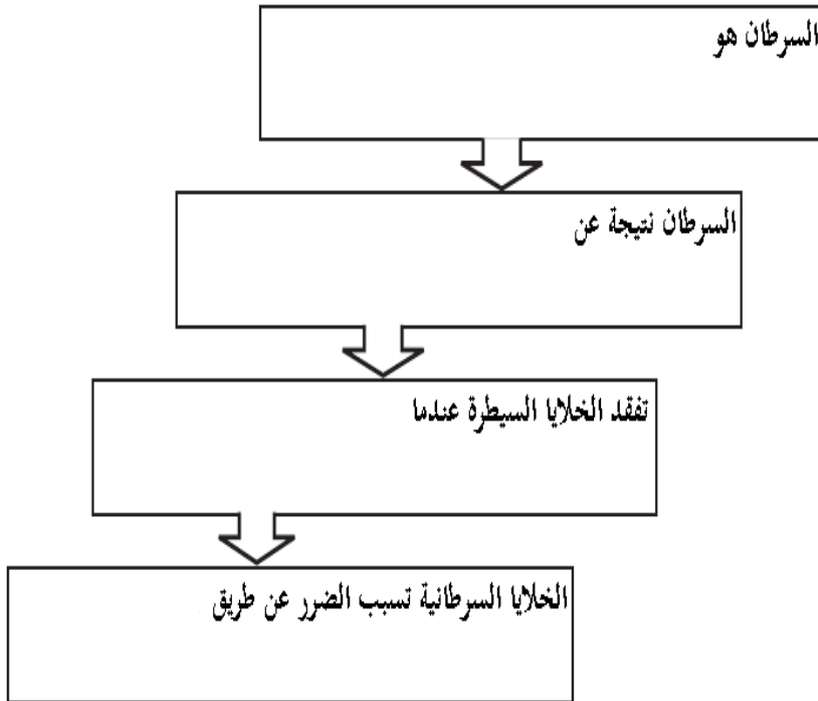
.....

#### دورة الخلية غير الطبيعية

#### مرض السرطان

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

#### رتب المسبب و الأثر لمرض السرطان في الشكل التالي



#### عرف أربعة عوامل بيئية مسببة للسرطان

- 1-.....
- 2-.....
- 3-.....
- 4-.....



### 3-6 تنظيم دورة الخلية ( تكملة )

#### الأفكار الرئيسية

#### موت الخلية المبرمج

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

#### التفصيل

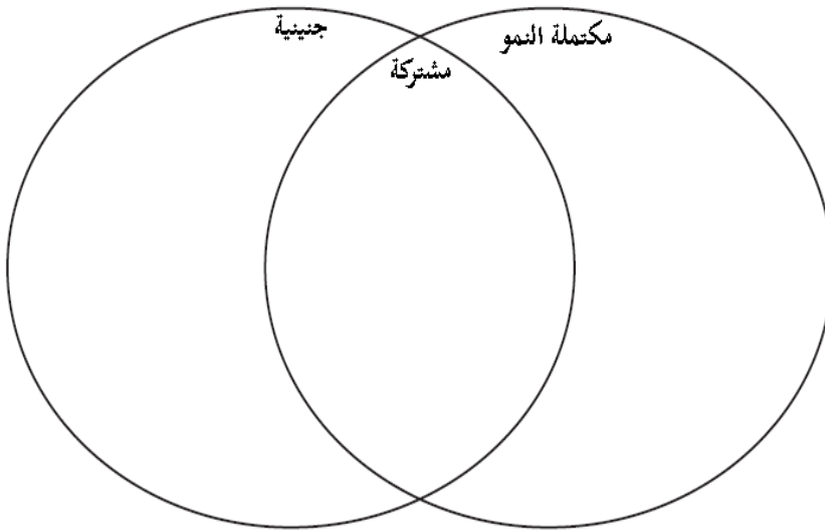
#### لخص المعلومات حول موت الخلايا المبرمج في التالي

موت الخلايا هو	يستخدم الكائن الحي موت الخلايا في	عمليات تستخدم موت الخلايا
----------------	-----------------------------------	---------------------------

#### الخلايا الجذعية

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

#### قارن بين الخلية الجذعية الجنينية و الجذعية المكتملة النمو



#### قرر هل السرطان وموت الخلية المبرمج كليهما ضار للكائن الحي

.....  
.....  
.....



## الفصل السابع : التكاثر الجنسي و الوراثة

قبل أن تقرأ : عدد ما تعرفه عن الوراثة و التكاثر بالعمود الأول , و استخدم العمود الثاني لأسئلتك التي تريد معرفتها حول الموضوع , بعد أن تنتهي من الدرس و القراءة الكاملة له أكمل العمود الثالث ماذا تعلمت .

ماذا أعرف (معلوماتي السابقة)	ماذا أريد أن أعرف (أسئلتني)	ماذا تعلمت (بعد التعلم و القراءة)

أكتب مقالة علمية تبين فيها كيف دور الوراثة في نقل الصفات في الانسان وضح ذلك بأمثلة

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## 7-1 الانقسام المنصف

### التفصيل

إقرأ بسرعة درس 7-1 من الكتاب , فكر في ما يرد لذهنك عند قراءتك للعناوين و المصطلحات المظللة و الصور و تعليقاتها. أكتب ثلاث حقائق حول الانقسام المنصف وردت لديك خلال قراءتك للدرس

- 1-.....
- 2-.....
- 3-.....

عرف المصطلحات التالية :

.....

استخدم الكتاب لتعريف المصطلحات التالية

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

صف العمليات الثلاثة خلال التكاثر الجنسي

العبور	الإخصاب	الانقسام المنصف	
			ماذا يحصل
			ماذا ينتج

### الأفكار الرئيسية

### مراجعة المفردات

الجين

### المفردات الجديدة

الجين

الكروموسوم المتماثل

المشيج

خلية أحادية المجموعة الكروموسومية

الإخصاب

خلية ثنائية المجموعة الكروموسومية

الانقسام المنصف

عملية العبور



## 7-1 الانقسام المنصف ( تكملة )

### الأفكار الرئيسية

الكروموسومات و العدد الكروموسومي

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

### التفصيل

حدد الخواص المتشابهة و المختلفة في زوج من الكروموسومات المتماثلة

الاختلاف	التشابه
-1	-1
	-2
	-3

قارن بين المرحلة الأولى و الثانية و أطوارها في الانقسام المنصف

مرحلة 1	البيني	تمهيدي 1	استوائي 1	انفصالي 1	نهائي 1
الوصف					
الرسم					
مرحلة 2	البيني	تمهيدي 2	استوائي 2	انفصالي 2	نهائي 2
الوصف					
الرسم					

حلل الجدول بالأعلى و حدد عليه الطور الذي تتم فيه عملية العبور ضع دائرة على هذا الطور



## 7-1 الانقسام المنصف ( تكملة )

### التفصيل

قارن بين الانقسام المنصف و الانقسام المتساوي

الانقسام المتساوي	الانقسام المنصف

نظم المعلومات حول الانقسام المنصف و التنوع الوراثي



قارن بتلخيص الفروق بين التكاثر الجنسي و اللاجنسي

اللاجنسي	الجنسي

وضح كيف ان الانقسام المنصف و الاخصاب ينتج تنوع وراثي عند التكاثر الجنسي

.....

.....

.....

### الأفكار الرئيسية

أهمية الانقسام المنصف

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....)

مقارنة بين التكاثر الجنسي و اللاجنسي

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....)



## 7-2 الوراثة المنديلية

### التفصيل

إقرأ بسرعة درس 7-2 من الكتاب , فكر في ما يرد لذهنك عند قراءتك للعناوين و المصطلحات المظللة و الصور و تعليقاتها. تذكر معرفتك السابقة حول الوراثة  
أكتب سؤالين وردت لذهنك خلال القراءة

1- .....

2- .....

### عرف المصطلحات التالية

.....

### استخدم الكتاب لتعريف المصطلحات التالية

.....

.....

.....

.....

.....

### قارن التعريفات في الجدول التالي

الصفة السائدة	الصفة المتنحية
الطراز الجيني	الطراز الشكلي
متماثل الجينات	غير متماثل الجينات
الطراز الشكلي	

### الأفكار الرئيسية

### مراجعة المفردات

انعزال الصفات

### المفردات الجديدة

الوراثة

الجين المتقابل

التهجين

قانون انعزال الصفات

قانون التوزيع الحر



## 7-2 الوراثة المنديلية (تكملة)

### الأفكار الرئيسية

كيف بدأ علم الوراثة

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

وراثة الصفات

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

### التفصيل

صف كيف يتم التلقيح الذاتي لنبات

لخص في نقاط تجربة مندل على نبات البازلاء و استنتاجاته

قارن بين الطراز الجيني و الطراز الشكلي

الطراز الشكلي	متماثل الجينات أو غير متماثل الجينات	الطراز الجيني
	متماثل الجينات	
	غير متماثل الجينات	
yy		



## 7-2 الوراثة المنديلية (تكملة)

### الأفكار الرئيسية

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

مربع بانيت

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

### التفصيل

وضح بتطبيق قانون التوزيع الحر المحتملة في الامشاج الناتجة من نبات

البازلاء له طراز جيني  $RrYy$

1- ..... 2- ..... 3- ..... 4- .....

أكمل مربع بانيت لأطوال الجيلين  $F_1$  و  $F_2$  من نبات البازلاء حيث أن

النبات الطويل  $T$  السائد على النبات القصير  $t$ . اكتب الطراز الجيني

لكل جيل

		$F_1$				$F_2$			
		$T$	$T$			$T$	$t$		
$t$				_____				_____	_____
$t$								_____	_____

أكمل الطراز الجيني بمربع بانيت موضحا التلقيح الشائي بين لون البذور

وشكلها

	$YR$	$yR$	$Yr$	$yr$
$YR$	$YYRR$	$YyRR$	$YYRr$	$YyRr$
$yR$				
$Yr$				
$yr$				

نسبة الطرز الشكلية الناتجة .....

ناقش أثر قانوني مندل ( انعزال الصفات , التوزيع الحر ) مع الأمثلة

.....

.....

.....

.....

.....

.....



### 7-3 ارتباط الجينات و تعدد المجموعات الكروموسومية

#### التفصيل

إقرأ بسرعة درس 7-3 من الكتاب , فكر في ما يرد لذهنك عند قراءتك للعناوين و المصطلحات المظللة و الصور و تعليقاتها. تذكر معرفتك السابقة التكاثر

أكتب ثلاث حقائق وردت لذهنك خلال قراءتك للدرس

- 1-.....
- 2-.....
- 3-.....

#### عرف المصطلحات التالية

.....

استخدم الكتاب لتعريف المصطلحات التالية

.....

.....

.....

.....

#### الأفكار الرئيسية

#### مراجعة المفردات

البروتين

#### المفردات الجديدة

التراكيب الجينية الجديدة

متعدد المجموعة الكروموسومية



### 3-7 ارتباط الجينات و تعدد المجموعات الكروموسومية ( تكملة )

#### التفصيل

احسب التراكيب الجينية المحتملة للجينات الناتجة عن التوزيع الحر للكائنات التالية

الكائن الحي	عدد الكروموسومات	الرتايب المحتملة
بازلاء	7	
الذبابة	6	
الملفوف	9	
الضفدع	13	

لخص ما لا يقل عن خمسة معلومات حول التراكيب الجينية بعمل خريطة مفاهيم

#### الأفكار الرئيسية

الرتايب الجينية الجديدة  
(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

ارتباط الجينات و خرائط الكروموسومات

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....



### 3-7 ارتباط الجينات و تعدد المجموعات الكروموسومية ( تكملة )

#### التفصيل

#### الأفكار الرئيسية

قارن بين ارتباط الجينات و قانون مندل للتوزيع الحر

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

.....  
.....  
.....

حلل هل ارتباط الجينات حالة خاصة أو مثال على قانون مندل للتوزيع الحر , بين بأمثلة

.....  
.....  
.....

عرف اربع مخلوقات لها خلايا متعددة المجموعة الكروموسومية

تعدد المجموعة الكروموسومية

- 1-.....-2  
3-.....-4

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

لخص بمقارنة التشابه و الاختلاف بين ارتباط الجينات و تعدد المجموعة الكروموسومية وعدم اتباعها لقوانين مندل للوراثة

ارتباط الجينات	تعدد المجموعة الوراثية





## 8-1 الأنماط الأساسية لوراثة الإنسان

### التفصيل

إقرأ بسرعة درس 8-1 من الكتاب , فكر في ما يرد لذهنك عند قراءتك للعناوين و المصطلحات المظللة و الصور و تعليقاتها .  
عدد ثلاث حقائق تعرفت عليها خلال قراءتك للدرس

- 1- .....
- 2- .....
- 3- .....

عرف المصطلحات التالية

.....

استخدم الكتاب لتعريف المصطلحات التالية

.....

.....

.....

.....

وضح أهمية مخطط السلالة

.....

.....

.....

### الأفكار الرئيسية

#### مراجعة المفردات

الجينات

#### المفردات الجديدة

حامل الصفة

مخطط السلالة



## 1-8 الأنماط الأساسية لوراثة الإنسان (تكملة)

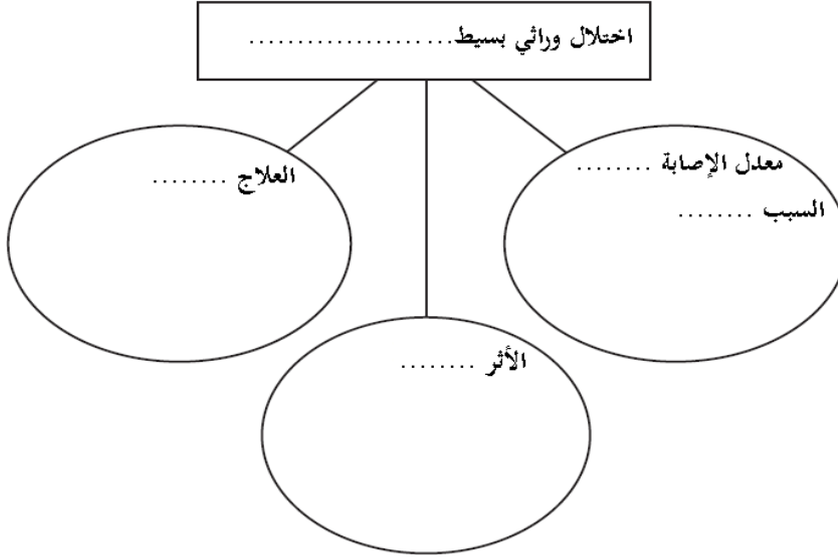
### التفصيل

### الأفكار الرئيسية

أكتب حقائق حول الاختلالات الوراثية المتنحية

اختلالات وراثية متنحية

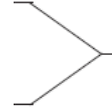
(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....



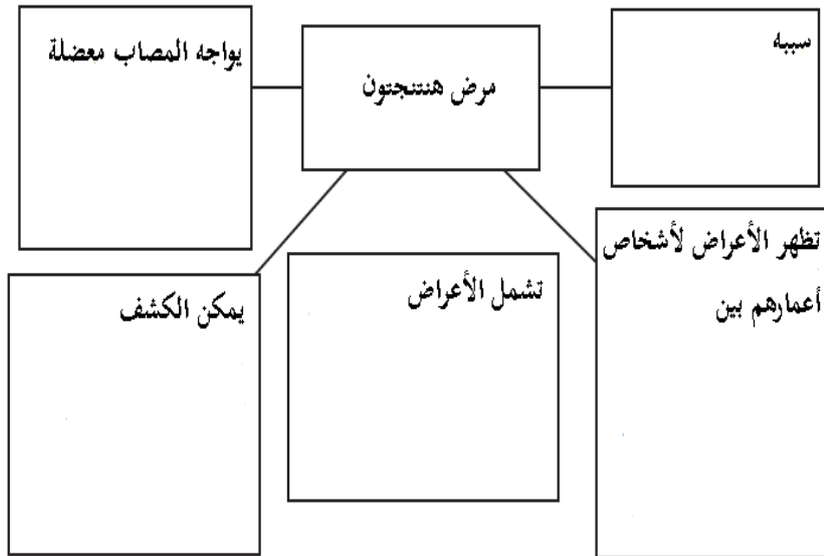
عرف مثالين لإختلالات وراثية سائدة

اختلالات وراثية سائدة

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....



لخص حقائق حول مرض هنتنغتون بخريطة المفاهيم التالية







## 8-2 الأنماط الوراثة المعقدة

### التفصيل

إقرأ بسرعة درس 8-2 من الكتاب , فكر في ما يرد لذهنك عند قراءتك للعناوين و المصطلحات المظللة و الصور و تعليقاتها. تذكر معرفتك السابقة حول الوراثة

أكتب سؤالين مما ورد في ذهنك خلال قراءتك

1-

2-

عرف المصطلحات التالية

المشيح

استخدم الكتاب لتعريف المصطلحات التالية

مراجعة المفردات

المفردات الجديدة

السيادة غير التامة

السيادة المشتركة

الجينات المتعددة المتقابلة

التفوق الجيني

الكروموسوم الجنسي

الكروموسوم الجسمي

الصفة المرتبطة مع الجنس

الصفات المتعددة الجينات



## 8-2 الأنماط الوراثية المعقدة ( تكملة )

### التفصيل

حلل نسب الطرز الشكلية لأزهار نبات شب الليل **R** سائد **r** متنحي

نسبة الطرز الشكلية	مربع بانيت	الطرز الشكلية للآباء	زهور الآباء
		$RR \times rr$	أحمر و أبيض
		$\times$	وردي و أبيض
		$\times$	أحمر و وردي
		$\times$	وردي و وردي

توقع كيف أن فردين غير متماثلي الجينات لمرض الأنيميا يعيشان حياة طبيعية ولديهم طفل

.....

.....

.....

عرف نوع فصيلة الدم الناتجة من احتمالات الطرز الجينية

الطرز الجينية المجتمعة	الطرز الشكلي
<b>A + A</b>	
<b>A + B</b>	
<b>A + O</b>	
<b>B + B</b>	
<b>B + O</b>	
<b>O + O</b>	

### الأفكار الرئيسية

السيادة غير التامة

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....)

السيادة المشتركة

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....)

الجينات المتعددة المتقابلة

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....)



## 8-2 الأنماط الوراثية المعقدة ( تكملة )

### التفصيل

حلل دور العوامل التالية في الوراثة مع إعطاء مثال

مثال	النتائج الوراثية	
		تفوق الجينات
		الصفات المتعددة الجينات
		توقف عمل الكروموسوم X
		صفة مرتبطة بالكروموسوم X

عرف التأثير البيئي على الطراز الشكلي بإكمال التالي

عامل خارجي	الاستجابة الناتجة
-1	-1
-2	-2

صف أهمية دراسة التوائم المتطابقة في دراسة أنماط الوراثة

.....

.....

.....

.....

### الأفكار الرئيسية

تفوق الجينات

تحديد الجنس

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

تعويض الجرعة

الصفات المرتبطة مع الجنس

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

الصفات المتعددة الجينات

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

التأثيرات البيئية

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

دراسة التوائم

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

اختر صفة في كائن حي وصف هل هي سائدة أو متنحية - هل نتجت عن جينات متعددة متقابلة - أو تفوق جيني - صفة مرتبطة بالجنس - أو سيادة غير تامة - أو صفة متعددة الجينات , دعم اجاباتك بالسبب



### 8-3 الكروموسومات و وراثة الإنسان

#### الأفكار الرئيسية

#### التفصيل

إقراء بسرعة درس 8-3 من الكتاب , فكر في ما يرد لذهنك عند قراءتك للعناوين و المصطلحات المظللة و الصور و تعليقاتها. تذكر معرفتك السابقة حول الكروموسومات و الوراثة أكتب ثلاث أسئلة مما ورد في ذهنك خلال قراءتك

.....-1

.....-2

.....-3

عرف المصطلحات التالية

.....

استخدم الكتاب لتعريف المصطلحات التالية

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

صف أهمية المخطط الكروموسومي

.....

.....

.....

#### مراجعة المفردات

الانقسام المتساوي

#### المفردات الجديدة

المخطط الكروموسومي

القطع الطرفية ( التيلوميرات )

عدم انفصال الكروموسومات



### 3-8 الكروموسومات ووراثة الإنسان ( تكملة )

#### التفصيل

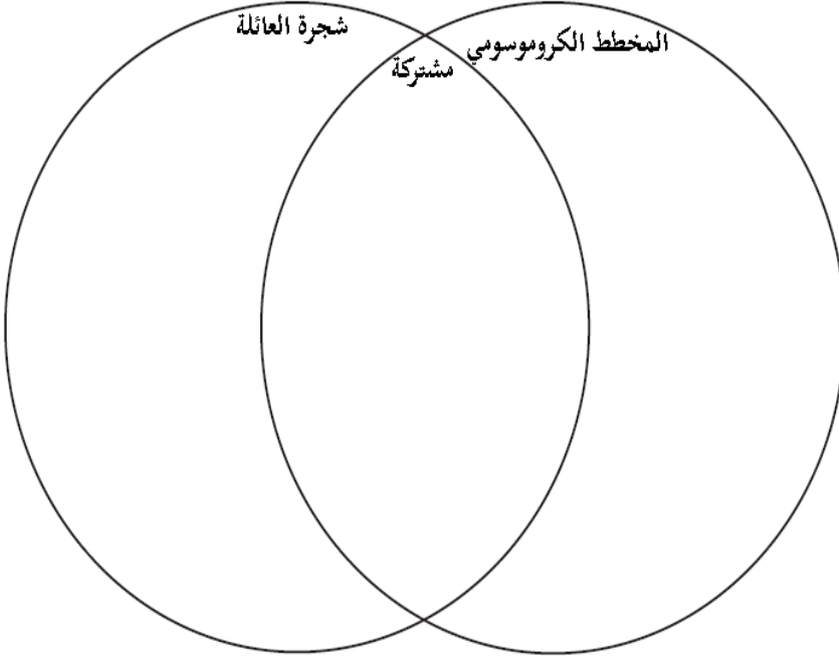
رتب كيف يقوم عالم بعمل مخطط كروموسومي لدراسته

#### الأفكار الرئيسية

المخطط الكروموسومي

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

قارن التشابه و الاختلاف بين المخطط الكروموسومي و شجرة العائلة



صف في ملخص عن القطع الطرفية ( التركيب - المكان - الوظيفة)

.....  
.....  
.....

القطع الطرفية ( التيلوميرات )

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....



### 3-8 الكروموسومات ووراثة الإنسان (تكملة)

#### الأفكار الرئيسية

عدم انفصال الكروموسومات  
(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

#### التفصيل

ارسم نموذج لتوضيح طرق عدم انفصال الكروموسومات خلال الانقسام  
المنصف وتنتج خلية جنسية بها نسخة اضافية من الكروموسومات

ارسم نموذج لمخطط كروموسومي لطفل مصاب بمتلازمة داون

#### الفحص الجيني

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

لخص حول الحقائق التالية للفحص الجيني  
طرق الفحص عن الاختلالات الكروموسومية

.....

اربع مخاطر محتملة عن الاختلالات الكروموسومية

.....

.....

حلل حدوث عدم الانفصال في الكروموسومات الجنسية في الانقسام المنصف مسبقا متلازمة كليفلتر



## الفصل التاسع : الوراثة الجزيئية

قبل أن تقرأ : ضع موافق أو غير موافق بالعمود الأول أمام جمل العمود الثاني حول الوراثة الجزيئية , بعد أن تنتهي من الدرس و القراءة الكاملة له أكمل العمود الثالث ماذا تعلمت .

ماذا أعرف (معلوماتي السابقة) موافق أو غير موافق	الوراثة الجزيئية	ماذا تعلمت (بعد التعلم و القراءة)
	واطسون و كريك اكتشفا أن <b>DNA</b> هو الحامل للصفات الوراثية	
	يتشابه التضاعف في <b>DNA</b> في حقيقية النوى و بدائية النوى	
	المعلومات من الخلية تنتقل من <b>DNA</b> إلى <b>RNA</b> ثم البروتين	
	الطفرة تغير دائم في <b>DNA</b> الخلية	

أكتب مقالة علمية تصف خصائص أحد شعوب العالم في صفاته المميزة و ارتباطها بالبيئة

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## 9-1 المادة الوراثية : DNA

### التفصيل

### الأفكار الرئيسية

إقرأ بسرعة درس 9-1 من الكتاب , فكر في ما يرد لذهنك عند قراءتك للعناوين و المصطلحات المظللة و الصور و تعليقاتها.

أكتب ملخص لثلاث تجارب حول اكتشاف DNA

1-.....

2-.....

3-.....

عرف المصطلحات التالية :

.....

استخدم الكتاب لتعريف المصطلحات التالية

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### مراجعة المفردات

الحمض النووي

### المفردات الجديدة

الجزء الحلزوني المزدوج

الجسيم النووي ( نيوكليوسوم )



## 9-1 المادة الوراثية : DNA ( تكملة )

### التفصيل

### الأفكار الرئيسية

أكمل الجدول حول اكتشافات المادة الوراثية

اكتشاف المادة الوراثية

العالم	الاكتشاف	السنة
جريفيث		
أفري		
هيرشي و تشيس		
واطسون و كريك		

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

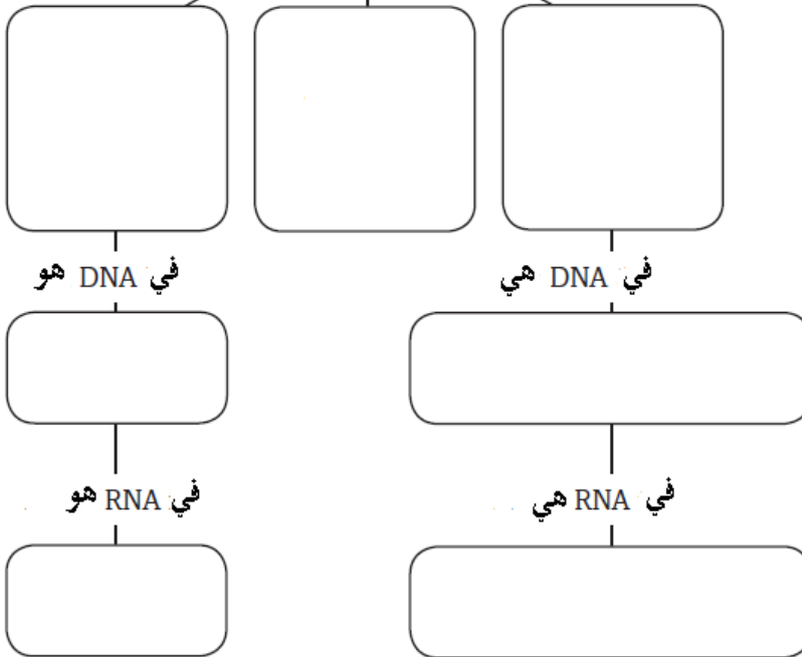
نظم تركيب النيوكليوتيدات في المنظم التالي

تركيب DNA

خواص النيوكليوتيدات

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

جميعها بها





## 9-1 المادة الوراثية : DNA ( تكملة )

### الأفكار الرئيسية

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

### التفصيل

لخص الترابط بين أزواج القواعد النيتروجينية

.....  
.....  
.....

حلل جزيء DNA بشرح الكلمات التالية عليه

..... مزدوج  
..... حلزوني  
..... متممان لبعضهما  
.....  
..... متوازيان متعاكسان  
.....

وضح كيف أن سلسلة DNA يتراص به 140 مليون قاعدة نيتروجينية داخل الخلية.

.....  
.....  
.....  
.....

بين كيف دعمت نتائج واطسون و كريك قاعدة تشارجاف

.....  
.....  
.....  
.....

تركيب الكروموسوم

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....



## 9-2 تضاعف DNA

### التفصيل

إقرأ بسرعة درس 9-2 من الكتاب , فكر في ما يرد لذهنك عند قراءتك للعناوين و المصطلحات المظللة و الصور و تعليقاتها. تذكر معرفتك السابقة حول DNA  
أكتب ثلاث أسئلة و ردت لذهنك خلال قراءتك

- 1- .....
- 2- .....
- 3- .....

### عرف المصطلحات التالية

.....

### استخدم الكتاب لتعريف المصطلحات التالية

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

### الأفكار الرئيسية

### مراجعة المفردات

DNA

### المفردات الجديدة

التضاعف شبه المحافظ

إنزيم بلمرة DNA

قطعة أوكازاكي



## 9-2 تضاعف DNA (تكملة)

### التفصيل

### الأفكار الرئيسية

صف تضاعف DNA شبه المحافظ

تضاعف DNA شبه المحافظ

السلسلة الأصلية خلال التضاعف .....

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

جزيء DNA الجديد يتكون من

رتب و ارسم نموذج لمراحل تضاعف DNA , المربع الأخير ارسم

وصف DNA الجديد

-2	-1
-4	-3

حلل كيف أن جزيء DNA يعمل كأنه قالب

.....

.....

.....



## 9-2 تضاعف DNA (تكملة)

### التفصيل

### الأفكار الرئيسية

أكمل الجدول حول مهمة و عمل البروتينات التالية

مهمة أو عمل	مرحلة تضاعف DNA	البروتين
		إنزيم فك الالتواء
		إنزيم RNA الباديء
		إنزيم بلمرة DNA
		إنزيم ربط DNA
		قطع أوكازاكي

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

بين الفرق بين حقيقية النوى و بدائية النوى في عملية تضاعف DNA

بدائية النوى	حقيقة النوى

حلل كيف أن إنزيم بلمرة DNA في مهمته متوافق مع نموذج واطسون و كريك في التضاعف شبه المحافظ

.....  
 .....  
 .....



## 9-3 DNA , RNA , و البروتين

### التفصيل

إقرأ بسرعة درس 3-9 من الكتاب , فكر في ما يرد لذهنك عند قراءتك للعناوين و المصطلحات المظللة و الصور و تعليقاتها. تذكر معرفتك السابقة حول DNA, RNA و البروتينات أكتب حقيقتين تعرفت عليها من خلال قراءتك للدرس

1-

2-

عرف المصطلحات التالية

استخدم الكتاب لتعريف المصطلحات التالية

### الأفكار الرئيسية

### مراجعة المفردات

البناء

### المفردات الجديدة

RNA

RNA الرسول

RNA الرايبوسومي

RNA الناقل

عملية النسخ

إنزيم بلمرة RNA

إنترون

الإكسون

الشفرة الوراثية

عملية الترجمة



### 9-3 DNA , RNA , و البروتين ( تكملة )

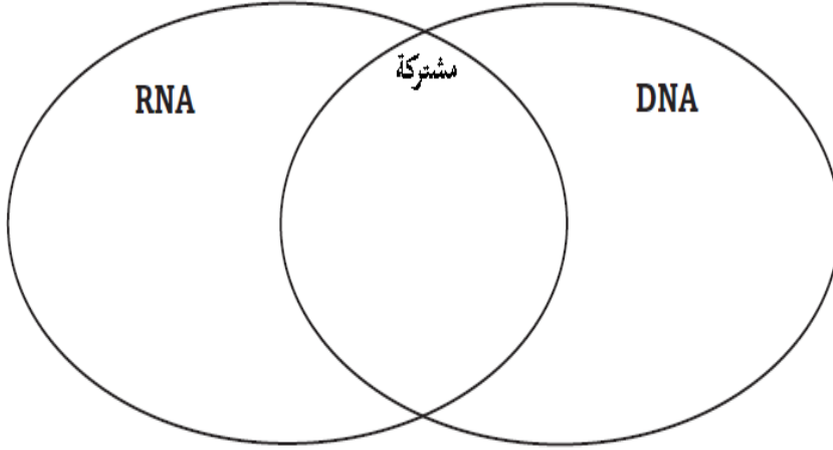
#### التفصيل

#### الأفكار الرئيسية

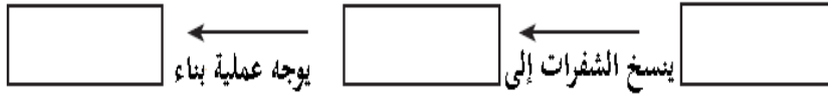
قارن بين DNA و RNA في خمس خصائص على الأقل

المبدأ الأساسي

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....



حدد آليات المبدأ الأساسي في علم الأحياء



قارن مهمة عمل أنواع جزيئات RNA

نوع RNA	المهمة
mRNA	
rRNA	
tRNA	

رتب خطوات عملية النسخ RNA



### 9-3 DNA , RNA , و البروتين ( تكملة )

#### التفصيل

عرف أربعة أمثلة للكودون وحدد التعليمات الشفرة التي تحملها

- 1-.....
- 2-.....
- 3-.....
- 4-.....

حدد حركة جزيئات tRNA موضحا عملية الترجمة

لخص خريطة مفاهيم لتكون بروتين , واصفا نشاط DNA و الأنواع الثلاثة من RNA

#### الأفكار الرئيسية

الشفرة

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....





## 4-9 التنظيم الجيني و الطفرة ( تكملة )

### التفصيل

صف المنطقة الفعالة وضح أدوار الأجزاء

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

حلل طريقتي التنظيم الجيني في الخلايا الحقيقية النوى

### الأفكار الرئيسية

التنظيم الجيني في

الخلايا البدائية النوى

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

التنظيم الجيني في

الخلايا الحقيقية النوى

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....

تداخل RNA

التحكم في عملية النسخ

--	--



## 4-9 التنظيم الجيني و الطفرة ( تكملة )

### التفصيل

قارن بين الطفرات النقطية و طفرات الإزاحة , متى تحصل و الناتج منها

النقطية	الإزاحة

### الأفكار الرئيسية

الطفرات

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....)

نظم بعض أنواع الطفرات و المرض المرتبط بها

أنواع الطفرات	المرض المرتبط بها

حلل لماذا يدوم تأثير الطفرة في الخلايا الجنسية أكثر من الخلايا الجسمية

.....  
.....  
.....  
.....



## 4-9 التنظيم الجيني و الطفرة ( تكملة )

### التفصيل

صنف بعض عمليات الهندسة الوراثية الوظيفة و التطبيق

التطبيق	الوظيفة	العملية/الأداة

حدد بعض تطبيقات التقنيات الحيوية و أمثلة عليها

أمثلة	التطبيق

صف مشروع الجينوم البشري و أهميته

.....  
.....  
.....

### الأفكار الرئيسية

الهندسة الوراثية

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....)

التقنيات الحيوية

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....)

مشروع الجينوم البشري

(هذه المعلومات وجدتها في صفحة .....)

