

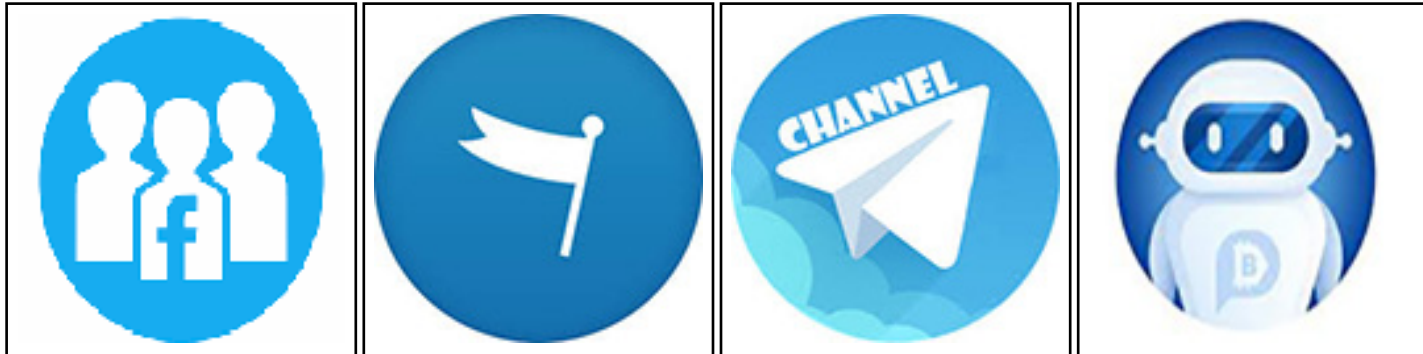
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار الفترة الأولى

[موقع المناهج](#) ↔ [المناهج السعودية](#) ↔ [الصف السادس](#) ↔ [احتماليات](#) ↔ [الفصل الثالث](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة اجتماعيات في الفصل الثالث

اختبار أعمال السنة دراسات اجتماعية	1
نماذج اختبارات نهائية مع نماذج الإجابة	2
مجموعة اختبارات نهائية مع نموذج الإجابة	3
ملخص وخرائط مفاهيم	4
اختبار نهائي الدور الأول	5

ملزمة تعزيز مهارات مادة العلوم الصف السادس الابتدائي

الاسم :

الفصل :

الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٤هـ



الطريقة العلمية

نكتب خطوات الطريقة العلمية بشكل صحيح في المخطط التالي :

- أكون فرضية

- اطرح سؤال

- نتائج تدعم الفرضية

- اتوصل إلى استنتاج

- الاحظ

- اختبر الفرضية

- نتائج تنقض الفرضية

- اسأوال

الاحظ

أسال

اكون فرضية

اخبر فرضية

نتائج تنقض

الفرضية

نتائج تدعم

الفرضية

اطرح سؤال

اتوصل إلى

استنتاج

الوحدة الاولى (تنوع الخلايا)

الفصل الاول (الخلايا)

الدروس :-

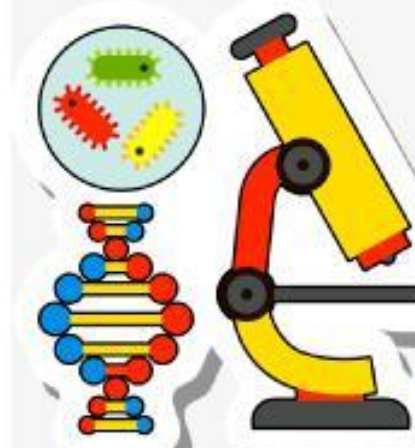
- 1- كيف تتنظم أجسام المخلوقات الحية ؟
- 2- كيف تقوم الخلايا بالعمليات الحيوية ؟

* المهارات الاساسية للفصل الأول :-

- 1- ممارسة الطريقة العلمية التي يستخدمها العلماء بصورة مبسطة .
- 2- ذكر نص الخلية .
- 3- رسم مخطط يوضح مستويات التنظيم في المخلوقات الحية .
- 4- المقارنة بين الخلية الحيوانية والخلية النباتية .
- 5- تحديد الفرق بين النقل السلبي والنقل النشط .

* الفكرة العامة

(فيما تشتراك جميع المخلوقات الحية)



الدرس الأول (نظريّة الخلية)

التاريخ : / ١٤٤٤ هـ

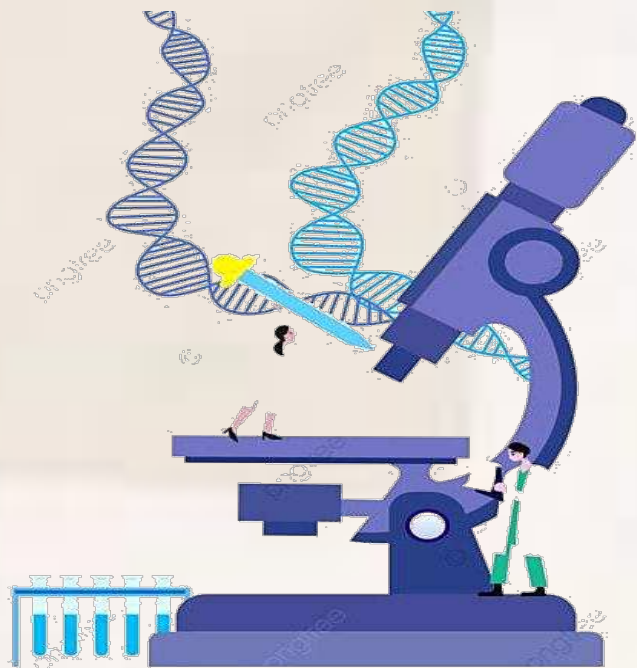
ملخص الدرس

.....	تنص نظرية الخلية على
.....	مستويات التنظيم
.....	المركبات الموجودة في الخلية

مطوية ص ٢٩



• ملاحظات المعلم /ة



الدرس الأول (نظريّة الخلية)

التاريخ : / ١٤٤٤ هـ

أ - ما المصطلح العلمي للعبارات التالية :-

(الخلية) هي الوحدة الأساسية للمخلوق الحي .

(الجهاز الحيوي) مجموعة أعضاء تعمل معاً لإداء وظائف معينة .

(العنصر) مادة نقية لا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط منها .

(المركب) مادة تتكون من اتحاد عنصرين أو أكثر .

ب - تنص نظرية الخلية على ثلث أفكار رئيسية :-

١) جميع المخلوقات الحية تتكون من خلية أو أكثر

٢) الخلية هي الوحدة الأساسية للتركيب والوظيفة

٣) تتنفس الخلايا عن خلايا موجودة

(ج) من المركبات الموجودة في خلايا المخلوقات الحية ما يلي:- (نحدد أهميتها)

١- الكربوهيدرات (تزود الخلايا بالطاقة)

٢- البروتينات (ضرورية لنمو الخلايا وتجديدها)

٣- الأحماض النووي (تساعد الخلايا على بناء بروتيناتها)

٤- الدهون (تخزن الدهون وتحرر طاقة أكبر من الكربوهيدرات)

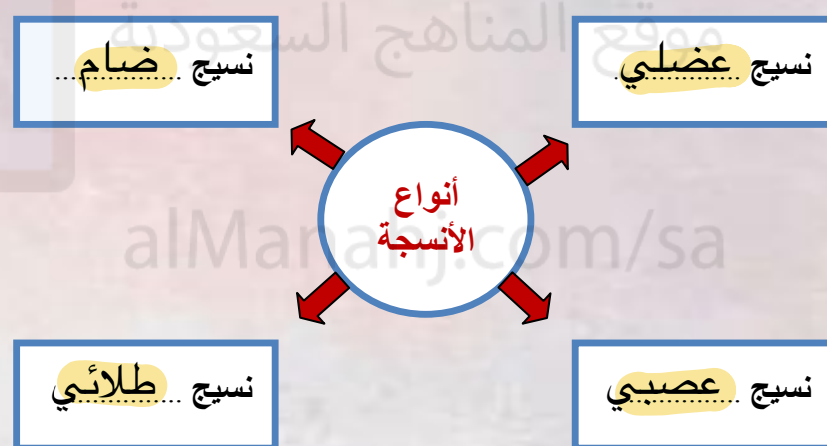
تابع الدرس الأول (نظرية الخلية)

التاريخ : ١٤٤٤ هـ /

أ - أتبع مخطط مستويات التنظيم في المخلوقات الحية :-



ب - نكمل (تتكون أجسام الحيوانات غالباً من أربعة أنواع من الأنسجة ، هي :-



ج - نصل المجموعة (أ) بما يناسبها من المجموعة (ب) :

(ب)		(أ)
يغطي أجزاء الجسم الداخلية	٤	١- نسيج عضلي
ينقل الرسائل في الجسم	٣	٢- نسيج ضام
يتكون من ألياف تحرك العظام	١	٣- نسيج عصبي
تتكون منه العظام والغضاريف	٢	٤- نسيج طلائي

الدرس الثاني (الخلية النباتية والخلية الحيوانية)

التاريخ : / ١٤٤٤ هـ

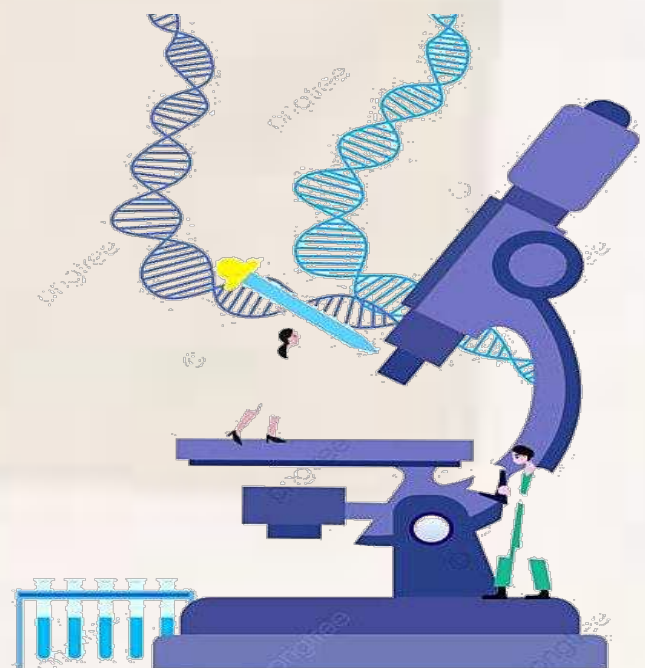
ملخص الدرس

.....	تكون الخلايا من
.....	تنقل المواد من
.....	البناء الضوئي

مطوية ص ٤



• ملاحظات المعلم / ة



تابع الدرس الثاني (الخلية النباتية والخلية الحيوانية)

التاريخ : ١٤٤٤ / / هـ

أ – نقارن بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية :-

الخلية الحيوانية	الخلية النباتية	وجه المقارنة
تحتوي على غشاء يلزمي تحتوي على نواه تحتوي على ستيوكندريريا (١) (٢) (٣)	التشابه
ليس لها جدار خلوي لا تحتوي على بلاستيدات فجوات صغيره	لها جدار خلوي تحتوي على بلاستيدات خضراء فجوات كبيرة	الاختلاف

ب- نختار من (أ) ما يناسبه من (ب) :-

(ب)	(أ)
هو حركة المواد عبر أغشية من دون أن تستخدم طاقة الخلية ٤
عملية تقوم بها النباتات فقط لصنع الغذاء باستخدام الشمس ٣
تحدث في معظم الخلايا ولا تحتاج ضوء وتستخدم فيها الخلية الطاقة ٣
هو حركة المواد عبر أغشية وتحتاج إلى طاقة لحدوثه ١

الوحدة الاولى (تنوع الخلايا)

الفصل الثاني (الخلية والوراثة)

الدروس :-

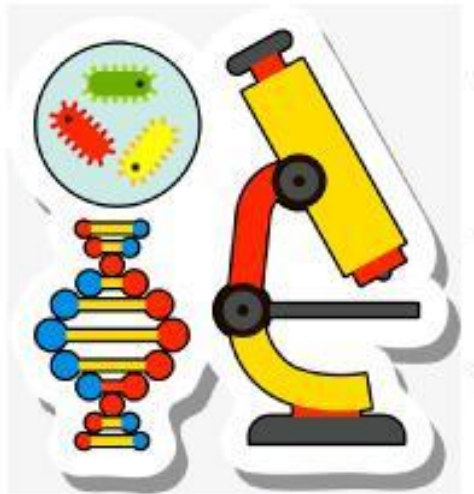
- ١- كيف تنتج الخلية خلايا جديدة ؟
- ٢- كيف تنتقل الصفات من الآباء إلى الأبناء ؟

* المهارات الأساسية للفصل الثاني :-

- ١- تلخيص دورة حياة الخلية .
- ٢- تعداد أنواع الانقسام في الخلية .
- ٣- المقارنة بين الانقسام المصنف والانقسام المتساوي .
- ٤- معرفة مفهوم الوراثة .
- ٥- التمثيل للصفة الموروثة والصفة المكتسبة .
- ٦- المقارنة بين الصفة السائدة والصفة المتنحية .

* الفكرة العامة

- كيف تنقل المخلوقات الحية الصفات إلى أبنائها ؟



الدرس الأول (أنقسام الخلايا)

التاريخ : / ١٤٤٤ هـ

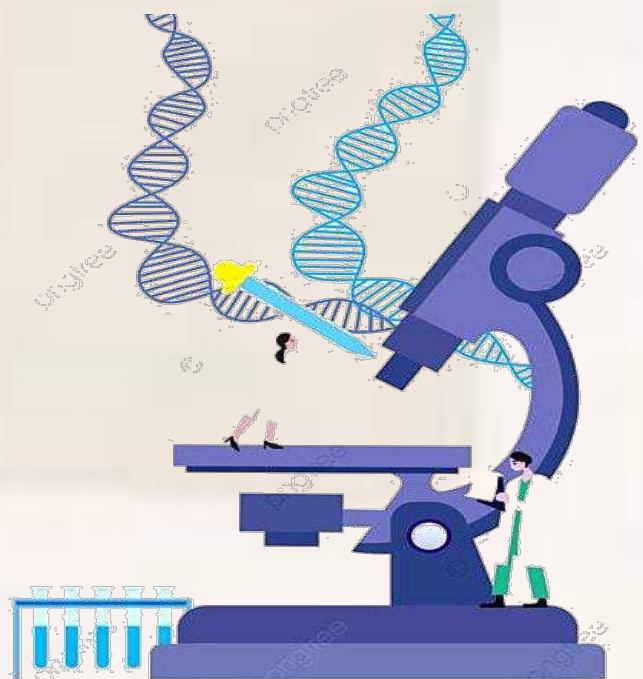
ملخص الدرس

ماذا تعلمت	الأفكار الرئيسية
	دورة الخلية
	الأنقسام المتساوي
	الأنقسام المنصف

مطوية ص ٥٩



• ملاحظات المعلم /ة

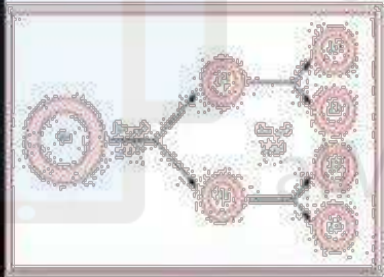
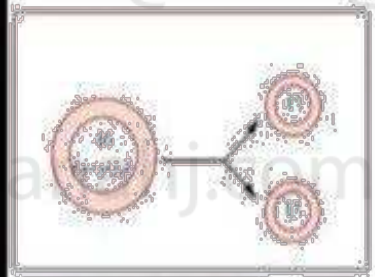


أ - نكمل حسب المطلوب :-

- ١- دورة الخلية هي العملية المستمرة لنمو الخلية وانقسامها وتعويض التالف منها).
- ٢- أنواع الانقسام في الخلية نوعان :-

 - **انقسام متساوي**.
 - **انقسام منصف**.

ب - نقارن بين الانقسام المنصف والانقسام المتساوي فيما يلي :-

الانقسام المنصف	الانقسام المتساوي	وجه المقارنة
		رقم تخطيطي
انقسامين	انقسام واحد	عدد الانقسامات
نصف عدد كروموسومات الخلية الاصيلية (٢٣)	نفس عدد كروموسومات الخلية الاصيلية (٤٦)	عدد الكروموسومات في الخلية الثانية
٤	٢	عدد الخلايا الثانية
الخلايا الجنسية	الخلايا الجسمية	نوع الخلايا التي يحدث فيها الانقسام

ملخص الدرس

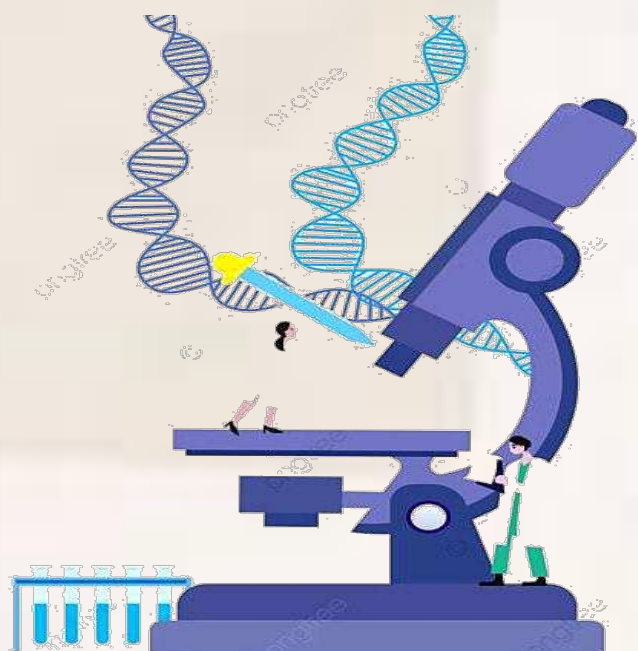
الوراثة والصفات

حامل الصفات ومخاطط السلامة	الصفات الوراثية	الوراثة
		موقع

مطوية ص ٦٩



• ملاحظات المعلم / ة



أ - مفهوم الوراثة :-

مفهوم الوراثة

انتقال الصفات الوراثية من الآباء للأبناء

ب - مثلاً لكل مما يلي :-

- ١- صفة موروثة ← لون العيون، الغمازات
- ٢- صفة مكتسبة ← لعب الكرة، القراءة
- ٣- غريزة ← التنفس، بناء العنكبوت عشه

ج - نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

- ١- صفة تمنع صفة أخرى من الظهور (صفة متتحية ، صفة سائدة ، غريزة)
- ٢- العالم الذي توصل إلى أن الصفات الموروثة تنتقل من الآباء إلى الأبناء هو (العالم مندل - لفهنيوك - روبرت هوك)
- ٣- هي صفات تحجبها صفة سائدة (الجينات - المتتحية - السلالة)
- ٤- تتحكم في الصفات تراكيب تسمى (الغريزة - المكتسبة - الجينات)

الوحدة الثانية (عمليات الحياة)

الفصل الثالث (عمليات الحياة في النباتات والمخلوقات الحية الدقيقة)

الدروس :-

١- ما أجزاء النباتات ؟ وكيف تقوم بوظائفها ؟

٢- فيم تتشابه المخلوقات الحية الدقيقة ، وفيما تختلف ؟

*** المهارات الأساسية للفصل الثالث :-**

١- تتبع كيفية انتقال الماء والاملاح المعدنية خلال النبات .

٢- التمثيل لنبات بذری وآخر لا بذری مع ذكر نوع التكاثر فيهما .

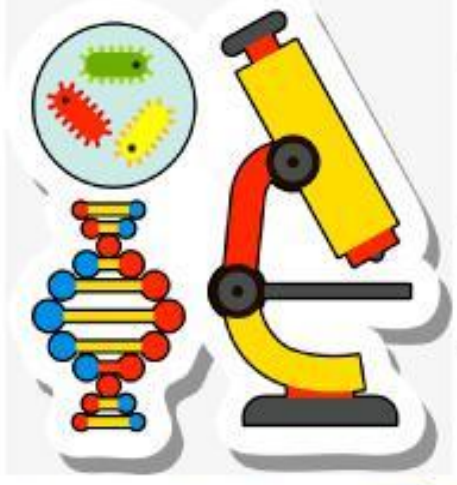
٣- تحديد الطريقة التي يخزن بها النبات غذاؤه .

٤- معرفة مفهوم المخلوقات الحية الدقيقة مع التمثيل .

٥- تسمية نوع التكاثر في المخلوقات الحية الدقيقة من خلال الصور .

*** الفكرة العامة**

(ما عمليات الحياة التي تحدث في النباتات والمخلوقات الحية الدقيقة)



الدرس الاول (عمليات الحياة في النباتات)

التاريخ : / ١٤٤٤ هـ

ملخص الدرس

الملخص	الجزاء
.....	وظيفة الجذور
.....	وظيفة الأوراق
.....	النباتات

مطوية ص ٨٩



• ملاحظات المعلم /ة



الدرس الأول (عمليات الحياة في النباتات)

التاريخ : ١٤٤٤ هـ / /

أ - نكمل الفراغات التالية :-

- ١ - يدخل الماء والأملاح من **الشعيرات** إلى **التربيه** الجذرية.
- ٢ - عملية **البناء الخوئي** تقوم بها النباتات لصنع الغذاء.
- ٣ - أجزاء النباتات الأساسية هي **الجذور** و **الساق** و **الأوراق**
- ٤ - من أجزاء الساق **الكامبيوم** ينبع **الذرة** تركيب يخزن الغذاء.
- ٥ - **البذور** تتكاثر بـ **الأبوااغ**
- ٦ - الحزازيات والسرخسيات نباتات لا بذرية تتكاثر بها بـ **الأوراق**

ب - إين تخزن النباتات التالية غذاءها ؟

سبانخ
خس

العدس
والذرة

جزر

الأوراق.....

البذور.....

الجذور.....

ج - مثلاً لكل من :-

بـ (جنسـي) **نـوعـ التـكـاثـر** **بـ (جـنـسـيـ)** **نـوعـ التـكـاثـر** **بـ (جـنـسـيـ)** ←

بـ (لـجـنـسـيـ) **نـوعـ التـكـاثـر** **بـ (لـجـنـسـيـ)** ← حـزـازـيـات

١ - نباتات بذرية

٢ - نباتات لا بذرية

الدرس الثاني (عمليات الحياة في المخلوقات الحية الدقيقة)

التاريخ : / ١٤٤٤ هـ /

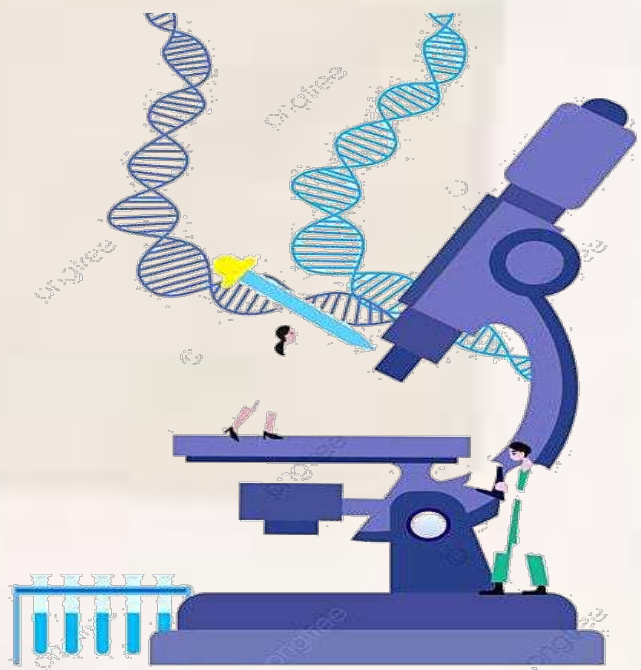
ملخص الدرس

.....	المخلوقات الحية الدقيقة والميكروبات
.....	تتكاثر المخلوقات الحية الدقيقة لا جنسياً
.....	يتكون عفن الخبز

مطوية ص ٩٩



• ملاحظات المعلم /ة



الدرس الثاني (عمليات الحياة في المخلوقات الحية الدقيقة)

التاريخ : ١٤٤٤ هـ /

أ - ما المصطلح العلمي للعبارات التالية:-

- ١- (المخلوق الحي الدقيق) مخلوقات حية لا مجهرية لا ترى بالعين المجردة .
- ٢- (الأنشطار الثنائي) نوع من التكاثر اللا جنسي ينقسم فيه المخلوق الحي إلى مخلوقين حيين جديدين متماثلين.

ب - ما نوع التكاثر في المخلوقات الحية الدقيقة التالية : بودية

البكتيريا

الخميرة

البلازموديوم

البراميسيوم

الاقتران

التبرعم

الأبواغ

انشطار ثنائي

ج - هل العبارات التالية صحيحة أم خاطئة :-

- ١- يعتبر الاقتران من أشكال التكاثر اللا جنسي (✗)
- ٢- من المخلوقات الحية الدقيقة الفطريات والبكتيريا والطلائعيات (✗)
- ٣- التركيب الذي يفرز الإنزيمات في عفن الخبز هو الخيوط الفطرية (✗)

الوحدة الثانية (عمليات الحياة)

الفصل الرابع (عمليات الحياة في الإنسان والحيوان)

الدروس :-

١- كيف تتم عمليات الهضم والإخراج والتنفس في كل من الإنسان والحيوان ؟

٢- كيف تعمل أجهزة الجسم معاً لتسمح بالحصول على الطاقة والحركة ؟

*** المهارات الأساسية للفصل الرابع :-**

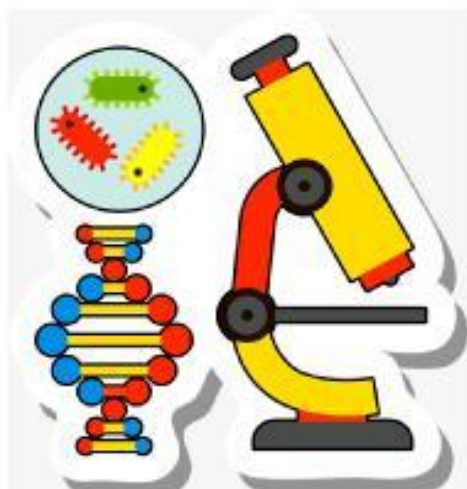
١- ذكر بعض الوظائف التي يؤديها جسم المخلوق الحي وتسمية الأجهزة المسؤولة عن ذلك .

٢- وصف العلاقة بين أجهزة الجسم أثناء الحركة .

٣- كتابة مقال بسيط عن السلوكيات السليمة والخاطئة والتي يمارسها التلاميذ في المدرسة .

*** الفكرة العامة**

(ما الوظائف الحيوية التي تؤديها الأجهزة الحيوية في الإنسان والحيوان)



الدرس الاول (الهضم والإخراج والتنفس والدوران)

التاريخ : / ١٤٤٤ هـ

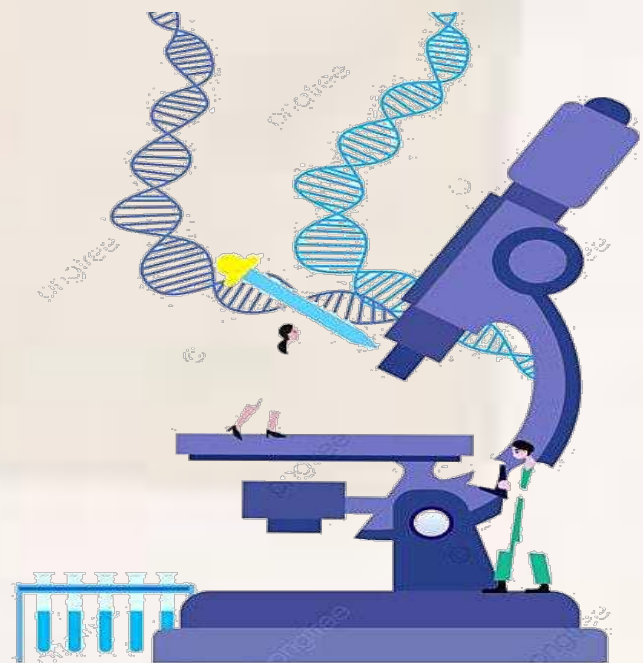
ملخص الدرس

.....	الهضم
.....	التنفس
.....	الدوران

مطوية ص ١١٧



• ملاحظات المعلم /ة



الدرس الأول (الهضم والإخراج والتنفس والدوران)

التاريخ : / ١٤٤٤ هـ

أ - ما المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة :-

١ - (**الهضم**) عملية تفكيك الغذاء وتقسيمه إلى قطع صغيرة .

٢ - (**التنفس**) عملية أطلق الطاقة المخزنة في جزيئات الغذاء .

٣ - (**الهرمون**) مادة كيميائية تفرزها الغدد الصماء في الدم .

ب - نختار من (أ) ما يناسبه من (ب) :-

(ب)		(أ)
المخلوقات الحية التي تستخدم الخياشيم والجلد في تنفسها٣.....	١- أجهزة دوران مفتوحة
جهاز الدوران الذي يدفع الدم مباشرة في أنسجة الحيوان١.....	٢- ثابتة درجة الحرارة
الثديات والطيور من الحيوان٢.....	٣- البرمائيات

ج - نكمل الخريطة التالية :-



تابع الدرس الأول (الهضم والإخراج والتنفس والدوران)

التاريخ : / ١٤٤٤ هـ

**أ – وظائف وأسماء الأجهزة المسئولة عن ذلك
(الاجابة حسب ما هو مطلوب)**

الوظيفة	الجهاز
تزويد الجسم بالأكسجين وإخراج ثاني أكسيد الكربون	١- الجهاز التنفسي
المسئول عن إفراز الهرمونات في الجسم	٢- الغدد الصماء
ابتلاع الغذاء وتذكيره لأجزاء يسيطر عليه للأستفاده منها	٣- الجهاز الهضمي
الجهاز المسئول عن توزيع الدم لجميع خلايا الجسم	٤- جهاز الدوران
تخلص الجسم من الفضلات	٥- الجهاز الإخراجي

ب) نضع علامة (✓) إذا كان الجواب صحيحاً و (✗) إذا كان خاطئاً :-

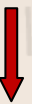
- ١- المخلوقات الحية التي تستخدم الخياشيم والجلد في تنفسها هي الأسماك (✗). (البرمائيات)
- ٢- جهاز الدوران المفتوح يدفع الدم مباشرة في أنسجة الحيوان (✓).
- ٣- العملية التي تتم في جسم الحيوان لإطلاق الطاقة المخزنة في جزيئات الجلوكوز هي التنفس (✓).
- ٤- الجهاز العصبي هو الذي يفرز الهرمونات في الدم مباشرة (✗). (جهاز الغدد الصماء)
- ٥- الرخويات لها رئات تشبه صفحات الكتاب . (✗). (العناكب)

الدرس الثاني (الحركة والاحساس)

التاريخ : ١٤٤٤ هـ /

ملخص الدرس

بعض السلوكيات الخاطئة التي يمارسها التلاميذ وتضر بالصحة



.....

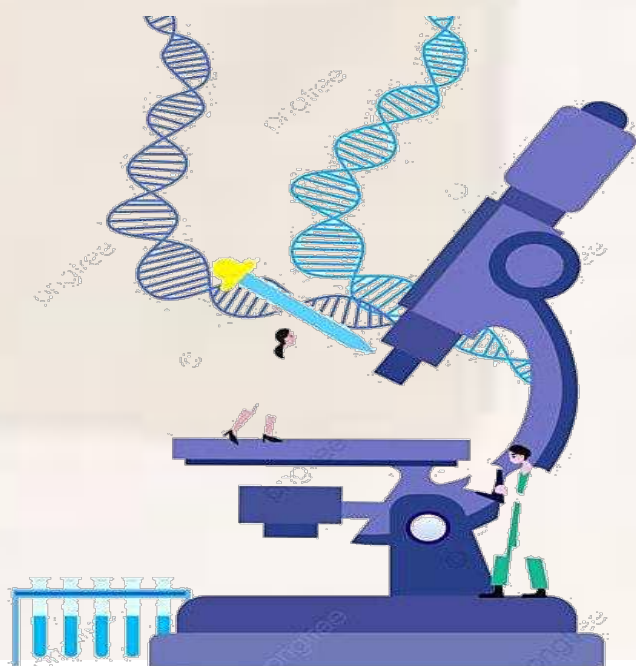
.....

.....

مطوية صـ



• ملاحظات المعلم / م



الدرس الثاني (الحركة والاحساس)

التاريخ : ١٤٤٤ / / هـ

أ -ختار الإجابة الصحيحة :-

- ١- له هيكل خارجي داعمي . (الارنب - الكلب - السمكة - **الجندب**)
- ٢- جهاز يوفر القوة اللازمة لتحريك الجسم . (العضلي - العصبي - الدوراني - **الإخراجي**)
- ٣- مواد كيميائية تفرز في الدم مباشرة . (الهرمونات - الدم - الأكسجين - الماء)
- ٤- يتكون من الدماغ والحلل الشوكي والأعصاب . (**الجهاز الهضمي** - العصبي - الإخراجي - التنفسي)

ب - تحديد وظيفة كل جهاز فيما يلي :-

- ١- المسؤول عن تنظيم جميع أنشطة الجسم (**الجهاز العصبي**)
- ٢- تزويد الجسم بالأكسجين وإخراج ثاني أكسيد الكربونات في الزفير (**الجهاز التنفسي**)
- ٣- دعم الجسم وحماية الأعضاء الداخلية (**الجهاز الهيكلي**)

ج - نصل كل جهاز عصبي بما يناسبه :-

الوظيفة	الجهاز العصبي
يمرر المعلومات من وإلى الدماغ	الدماغ
ترسل المعلومات من أجزاء الجسم إلى الدماغ	الحبل الشوكي
مواد كيميائية تفرز في الدم وتغير أنشطة الجسم	الأعصاب
يفسر المعلومات التي تصله من أعضاء الحس وينظم الوظائف	الغدد الصماء
جهاز يفرز الهرمونات	الهرمونات