تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



# الملف ملف أعمال الطالب مقرر حيا 102

موقع المناهج ← ← الصف الأول الثانوي ← أحياء ← الفصل الأول



المزيد من الملفات بحسب الصف الأول الثانوي والمادة أحياء في الفصل الأول		
ملف أعمال الطالب في مقرر حيا 102	1	
شرح درس نمو الجنين والولادة والهرم	2	
شرح درس التكاثر عند الإنسان	3	

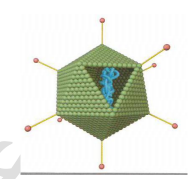




# مملكة البحرين وزارة التربية والتعليم مدرسة المحرق الثانوية للبنين قسم العلوم







المناهج البحرينية العاهج المحرينية العام

# ملف أعمال الطالب

# للعام الدراسي 2018 – 2019م الفصل الدراسي الأول

رمز المقرر: حيا 102

اسم المقرر: الأحياء 1

ملاحظة: محتويات الملف لا تغني عن الكتاب المدرسي بل هي مساندة له.

سم الطالب:	u)
شعبة (الصف):	12
قم التسلسل:	ر

إعداد / الأستاذ عبد المافظ عبد الوارش مدرس مادة الأحياء

### الفصل الأول :- دراسة الحياة

#### مدخل إلى علم الأحياء

علم الأحياء Biology : ن - هو العلم الذي يقوم بدر اسة :-

أصل الحياة و تاريخها / وكل ما كان حياً يوما

وتركيب المخلوقات الحية

كيف تقوم بوظائفها وكيف يتفاعل بعضها مع بعض.

Biology

#### س- عرف البيئة ⊙؟

هي المكونات الحية وغير الحية التي تحيط بالمخلوق الحي ويتفاعل معها.

س ماذا يعمل علماء الأحياء ؟

- علماء الأحياء يستكشفون و يبحثون عن إجابات لأسئلة بإجراء بحوث مخبرية و ميدانية.

سمكة المنجم الرخامية :- تدفن نفسها متخفية في قاع المحيط بالرمال وتنطلق فجأة لاصطياد فريستها .

# وظائف علم الأحياء .

# 1 - دراسة تنوع الحياة. العالم ابن سينا:

			· <u> </u>
alman	anj.com/bn	درس النباتات ووصفها و صفا دقيقا، مقارنا كل نبتة بما يشابهها	النياتات
	ال الثوار /	أورد الصفات الأساسية الظاهرة لها (الجذور - السيقان – الأوراق – الأزها	
	ر = اسمار )	ا اورد الصفات الاسمنية الصاهرة عها (الجدور = السيفان = الأوراق = الأراق	
		و صف أنو اعا مختلفة من الطيور وباقي الحيو انات	11 11:
		و صنف أنو أعا محتلفه من الطبور و باقي الحبو أثاث	الحيوال

### س- ما أهمية دراسة ابن سينا ؟

ساعدت هذه الدراسات العلماء على معرفة خصائص وصفات بعض المخلوقات.

# 2- <u>البحث في الأمراض</u> . س- ما الدور العلمي لكل من :-

الدور العلمي		العالم
Ī	درس النباتات وجمع عينات بعضها وسماها ووصفها وصفا ظاه ريا دقيقا وعلم يا في كتابه (المغني في الأدوية	العالم ابن البيطار
	المفردة) في العقاقير .	
Ī	أول من كتب وصفا للجدري والحصبة واكتشف الميكروبات المحدثة للمرض.	العالم أبوبكر الرازي

الأسئلة حول ماهية المرض - وأسبابه - وكيفية انتشاره - ومقاومه الجسم له جميع ما سبق يوجه بحث العالم وجهته الصحيحة مكن ذلك العلماء من تطوير لقاحات للجدري والدفتيريا مثلا.

يعملون الأن على تطوير لقاحات للايدز والسكري وانفلونزا الطيور .....وغيرها .

# 3- تطوير التقنيات.

## س- ما المقصود بالمتقنية ۞ ؟

تطبيق المعرفة العلمية لتلبية احتياجات الإنسان، وزيادة إمكاناته

من أمثلتها -

2- فصل بلازما الدم عن خلاياه ١ - تقنية اليد الاصطناعية الهامة لشخص فقد ذراعه .

# العالم تشارلز درو:-

طور طرائق لفصل بلازما الدم عن خلاياه وتخزينها بشكل آمن ونقلها إلى أشخاص يحتاجونها.

2000

المناهج المحرد

## س- ما أهمية دراسة تشارلز درو ؟

قادت إلى إنشاء بنوك الدم.

### 4- تحسين الزراعة

يعمل العلماء على دراسة الهندسة الوراثية للنباتات وما تتيحه من إمكانية جعل النباتات :--

- 1- تنمو في تربة غير خصبة.
- 2- تقاوم الحشرات والأمراض الفطرية.
  - 3- تتحمل الظروف المناخية الصعبة.

بحث علماء آخرون في زيادة إنتاج الغذاء استجابة للزيادة السكانية.

. در اسة حساسية النباتات للضوء واستجاباتها لتعرضها لمصادر ضوء مختلفة لفترات مختلفة .

مجال الهرمونات النباتية وتأثير الضوء مكن علماء الزراعة من زيادة إنتاج محاصيل في تربة لم تكن تنمو فيها أصلا .

موقع الناهج البحرينية almanahi.com/bh

# 5- حماية البيئة.

لحماية أنواع عديدة من النباتات والحيوانات من الانقراض يعمل العلماء على :-

تطوير طرائق على النباتات والحيوانات وحماية الأنواع المهددة بالانقراض في المحميات الطبيعية .

كما في محمية العرين بمملكة البحرين لتوفير مكان امن لمعيشتها وتكاثرها .

#### تطبيق 1

#### أجب عما يلى :-

# س - أختر إجابة واحدة فقط من الخيارات التالية:

١ - يعمل علماء الأحياء على حماية المخلوقات الحية ضمن محميات خاصة فهو ضمن:

أ - حماية البيئة ب- تنوع الحياة ج- تحسين الزراعة د- المقاومة الحيوية

٢ -العالم الذي درس الميكروبات وكتب عن الجدري والحصبة هو العالم:

أ- ابن سينا ب- أبوبكر الرازي ج- ابن البيطار د- لويس باستور <u>.</u>

٣ - تحمل النباتات الظروف المناخية الصعبة عن طريق الهندسة الوراثية :-

أ - حماية البيئة ب- تنوع الحياة ج- تحسين الزراعة د- المقاومة الحيوية .

س - اذكر المفهوم العلمى .

	G 7 Un
التعريف	المفهوم
هو العلم الذي يقوم بدر اسة أصل الحياة و تاريخها وتركيب المخلوقات الحية	علم الأحياء
تطبيق المعرفة العلمية لتلبيه احتياجات الانسان وزيادة إمكاناته .	التقنية

# <u>خصائص الحياة .</u>

س- ما المقصود بالمخلوق الحي۞ ؟

مخلوق حي مكون من خلية واحدة أو أكثر، عظهر تنظيما (التعضي) ، غمو ، عكاثر، يحتاج إلى الطاقة ، عستجه للمؤثرات ، يحافظ على

## خصائص المخلوق الحى

### 1- مكون من خلية واحدة أو أكثر.

عندما تصاب بالتهاب الحلق فالسبب مخلوق وحيد الخلية بكتيريا عقدية.

الخلية ۞ :- هي الوحدة الوظيفية والتركيبية للمخلوق الحي / أو وحدة بناء جسم الكائن الحي (خلايا القلب - خلايا جذر الشجرة ).

وحيدة الخلية مثل أميبيا - برامسيوم – يوجيلينا – بكتيريا .

عديدة الخلايا مثل الانسان - النبات - الحيوان.

2- إظهار التنظيم (التعضى ). المخلوقات تترتب بشكل منظم منذرات وجزيئات سواء كانت وحيدة الخلية أو عديدة .

- وحيدة الخلية تتكون من تراكيب ( عضيات ) موجودة داخل الخلية تنجز الوظائف الحيوية له .

- عديدة الخلايا تتكون تراكيبها من ذرات و جزيئات (خلايا) تنتظم في مجموعة مكونة ( الأنسجة ) - أعضاء - الأجهزة .

- وتعمل الأجهزة على بقاء المخلوق الحي.

يزداد تعقيد الخلايا بناءاً على الوظيفة التي تقوم بها ( فك الحرباء ولسانها الطويل).

التعضي :- التركيب المنظم الذي تبديه المخلوقات الحية

<u>3- النمو</u>⊙ الزيادة في كتلة المخلوق الحي .

تبدأ معظم المخلوقات من بخلية واحدة ثم تنمو .

#### كيف يكون النمو ؟

بتكوين خلايا وتراكيب جديدة

س- ما الفرق بين النمو في الكائنات الحية وحيدة الخلية وعديدة الخلايا؟

الكائنات عديدة الخلايا	الكائنات الحية وحيدة
زيادة في الحجم وعدد الخلايا	زيادة في الحجم فقط

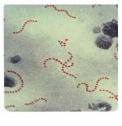
#### 4- التكاثر ⊙

قدرة المخلوق الحي على إنتاج أفراد جديدة من نفس النوع لاستمرارية الحياة والحفاظ على بقاء النوع من الانقراض.

س - علل : - التكاثر ليس خاصية أساسية للفرد ؟ لأنه يبقى حى على الرغم من عدم قدرته على التكاثر

النوع:- ن مجموعة من المخلوقات تتزاوج فيما بينها، وتنتج نسلاً قادراً على التكاثر .

















حيا102 إعداد أ/ عبدالحافظ عبدالوارث

س- علل :- يعمل العلماء على دراسة آليات لتكاثر البلبل ؟

لأنه إن لم يتكاثر أفراده فإنه سينقرض بموت آخر فرد منه / لأنه مهدد بالانقراض.



#### 5- الحاجة إلى الطاقة .

- الطاقة مطلوبة ل:

2- القيام بمختلف العمليات الحيوية .

1- نمو المخلوق

3- المحافظة على الاتزان الداخلي .

- مصدر الطاقة للمخلوقات الحية هي الغذاء

البعض يجمعه ويخزنها مثل السنجاب / والبعض ينتجها بنفسه مثل النبات

و تنقسم المخلو قات حسب التغذية لنه عيين -

	وسنم مصوب سب رسي دوسين
ذانية التغذية	غير ذاتية التغذية
المناهج البحرينية 🔤	
المخلوقات التي تستطيع صنع غذائها بنفسها almanahj.com	المخلوقات التي لا تستطيع صنع غذائها بنفسها
الضوئية الكيميائية	الحيوانات والفطريات



### 6 - الاستجابة للمؤثرات

س- عرف المؤثر ﴿ ؟ أَي شيء يسبب ردة فعل المخلوق الحي .

س- عرف الاستجابة ن ؟

ردة فعل المخلوق الحي تجاه مؤثر معين.

الاستجابة	مثال	نوع المؤثر	المؤثر
البحث عن الطعام وتناوله / مهاجمة الفريسة	الفهد	داخلي	الجوع
الهرب من المفترس	الغزال	داخلي	الخوف
الاتجاه نحو الفريسة	القرش	خارجي	رائحة الدم
الانتحاء نحو الضوء	النبات	خارجي	الضوء

- النبتة صائدة الحشرات تنمو في تربة فقيرة بالمواد الغذائية تستجيب بإمساك الحشرات وتهضمها لتستخلص منها المادة المغذية.

#### 7- المحافظة على الاتزان الداخلي.

الاتزان الداخلي ۞- تنظيم الظروف الداخلية للفرد من أجل الحفاظ على حياته.

إذا حدث للمخلوق الحي شيء يسبب له اضطراب فان مجموعة عمليات تحدث لإعادته إلى لحالته الطبيعية .

س-علل: يتعرق الإنسان. ليلطف جسمه ويحافظ على درجة حرارته من الارتفاع الزائد.

8- التكيف⊙ .

# س- عرف التكيف ؟ قابلية المخلوق الحي لتحمل الظروف حسبما تحدد له العوامل الوراثية.

أمثلة/ - زهرة الأوركيدا: - لها جذور تكيفت مع بيئة تكاد تخلو من التربة.

#### س - علل لما يلى :-

- 1- أوراق الأشجار في الغابة المطورة ذات قمة ناقطة . للتخلص من الماء الزائد لتبقى جافة نسبيا
- 2- أوراق الأشجار في الغابة المطرية يجب أن تبقى جافة . حتى لا تنمو عليها الفطريات .
  - 3- النباتات الصحراوية تحورت أوراقها إلى أشواك. لتقلبل فقدها الماء
- 4- تمتد جذور بعض النباتات إلى لمسافات أكبر في التربة . لجمع أكبر كمية من الماء الشحيح في بيئتها



د- المحافظة على الاتزان الداخلي .

د- البرامسيوم.

#### <u>تطبيق 2</u>

ج- النمو

ج- المرجان

#### س- اختر الاجابة الصحيحة:-

أ - التكاثر

أ - الأرنب

١ - ما خاصية الحياة التي يمثلها الشكل التالي: -

ب- التعضى في التركيب

٢ - يعد أحد المخلوقات الحية الآتية مكون من خلية واحدة:

ب- الحزازيات

# س- حدد خاصية الحياة المناسبة لما يلي :-

خاصية الحياة	الوصف	م
تكيف	تحور أوراق نبات الصحراء لأشواك عندما يقل الماء	1
إظهار التنظيم/التعضي	فك الحرباء ولسانها الطويل لهما علاقة بوظائفهما	2
الحاجة للطاقة	قيام شجرة النخيل بصنع غذائها بنفسها	3
استجابة للضوء	اتجاه نبتة بالقرب من نافذة باتجاه الضوء .	4

#### س- حدد المفهوم العلمي لما يلي :-

النوع	مجموعة من المخلوقات تتزاوج فيما بينها، وتنتج نسلاً قادراً على التكاثر.	1
التكيف	قابلية المخلوق لتحمل الظروف المحيطة به حسبما تحدد له العوامل الوراثية	
المحافظة على الاتزان الداخلي	تنظيم الظروف الداخلية للفرد من اجل الحفاظ على حياته	3

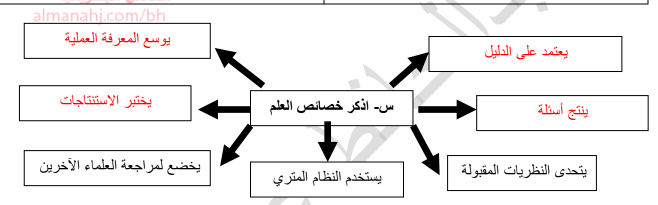
## طبيعة العلم و طرائقه.

#### س - عرف العلم 🕲 ؟

المصطلح	التعريف	م
العلم	عملية تعتمد على التساؤل الذي يبحث عن الإجابة التي تقدم تفسيرات علمية للظواهر المختلفة	1
العلم الطبيعي	بناء (نسق) من المعرفة يعتمد على دراسة الطبيعة	2
البحث العلمي	عملية إبداعية تعتمد على الملاحظة والتجربة وتعتبر الخاصية الأساسية للعلوم	3
العلوم غير الطبيعية	علوم غير تجريبية لا تعتمد على الملاحظة والتجربة	

#### س- ما الفرق بين العلوم الطبيعية و العلوم غير الطبيعية ۞ ؟

العلوم غير الطبيعية	العلوم الطبيعيني
لا تعتمد على الملاحظة والتجربة	تعتمد على الملاحظة والتجربة
الأدب – الشعر – الكتابة	الفيزياء — الكيمياء- الأحياء
المناهي البحو بنيية	



1- يعتمد على الدليل.
النظرية ۞: تفسير لظاهرة طبيعية مدعوم بعدد من الملاحظات والأدلة والتجارب

مثل تفسير العلماء التجاذب بين الكرة و الأرض في ضوء النظرية العامة للجاذبية.

كذلك نظرية الخلية ن تنص على ( كل مخلوق حي يتكون من خلايا وهي التي تقوم بجميع النشاطات وهي تنتج من خلايا سابقة لها تحوي المادة الوراثية التي تنتقل من جيل لأخر ).

تعتمد النظرية على الملاحظات والاستقصاءات المدعومة بأدلة .

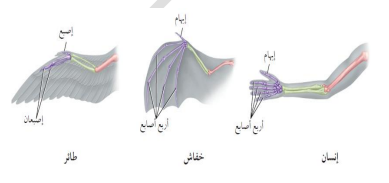
# ٢ - يوسع المعرفة العملية

- اكتشاف حقائق جديدة يدفع العلماء إلى المزيد من الأسئلة التي تتطلب بدورها المزيد من البحث وهكذا تتسع دوائر العلم دون توقف.

٣- ينتج أسئلة :- حيث تثير الملاحظات والبيانات المزيد من البحث .

صنف علماء الأحياء الخفاش مع الطيور (سابقا) لأن له أجنحة .

لكن البحث العلمي ببين أن أجنحة الخفاش أكثر شبهاً بأطراف الانسان لذا صنف تبعاً الثدييات.



#### 4 - يتحدى النظريات المقبولة :-

س- لماذا يحضر العلماء المؤتمرات ؟ لمناقشة الاكتشافات والتطور ات الجديدة.

و يؤدى النقاش فيها إلى مزيد من البحوث والتجارب التي تقود إلى فهم علمي مشترك.

وتتقدم العلوم بإضافتها لمعلومات مكتشفة حديثا.

## ٥- يختبر الاستنتاجات:-

- البيانات والملاحظات تؤدي لاستنتاجات.

علماء الأحياء لديهم طرائق تجريبية ذات أساس علمي لفحص الاستنتاجات التي يتم التوصل إليها .

#### 6- يخضع لمراجعة العلماء الآخرين.

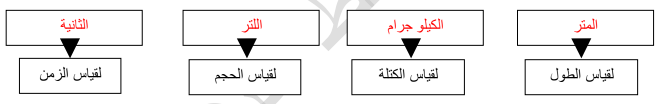
قبل نشر المعلومات العلمية يراجعها العلماء المختصون.

تعريفها :-هي عملية يتم بها فحص إجراء التجارب ودقة النتائج على أيدي علماء من التخصص نفسه أو من يجري بحوث مشابهه .

#### 7- يستخدم النظام المترى :-

- النظام المتري: - ن هو نظام للقياس يستخدم وحدات ذات أجزاء هي قوى الرقم 10 .

( SI ) : هذا نظام يدعى النظام الدولي للوحدات .



# <u>- العلم في حياتنا اليومية.</u>

- العلم موجود بقوة في حياتنا وليس حبيس المختبرات وقاعات الدراسة .

**وسائل الإعلام**: - تقدم الموضوعات التي تهم الناس أو أخبار العلاجات الجديدة للسرطان و الإيدز والإنفلونزا

تناقش موضوعات هامة أحيائياً مثل ( إثبات النسب – تحديد هوية جاني بت<mark>حليل الحمض النووي DNA</mark>)

# التثقيف العلمي

كونك شخصا مثقفاً يمكنك المساهمة في المناقشات الجادة حول القضايا الهامة في حياتك وحياة الأخرين.

س- ما المقصود بالأخلاق العلمية ⊙ ?
مجموعة القيم التي يلتزم بها القائمون على العلم .

## قضايا تمس الأخلاق العلمية :-

( الهندسة الوراثية - الاستنساخ - المسح الجيني - الموت الرحيم )

موقع

### طرائق العلم .

- الطريقة العلمية: ⊙

- سلسلة من الإجراءات لحل المشاكل العلمية تعتمد على الملاحظة ووضع الفرضية وجمع البيانات و تحليلها والتوصل إلى الاستنتاجات.

#### خطوات الطرائق العلمية

١- طرح السؤال: - يبدأ البحث العلمي بالملاحظة.

طريقة مباشرة لجمع المعلومات بشكل منظم .	الملاحظة ن
افتراض مبني على خبرات سابقة.	الاستنتاج ۞
المراس ببي هي مبرات عبد .	<u> </u>

2 - صياغة الفرضية: -الفرضية: ۞ تفسير قابل للاختبار .

مثال ( فرضية وايلي) :- زيادة ضغط الدم للطيار يمكن أن تساعده على تحمل الجاذبية فيمنع الغيبوبة .

تمارين – طول العضلة – ضغط الدم

قبل وضع الفرضية وضع مجموعة من التوقعات اعتماداً على :-

- خبراته و قراءته و بحوثه السابقة ومناقشته مع الطيارين الأخرين.

#### 3 -جمع البيانات :-

أجرى علماء الأحياء تجربة على طيور النورس التي تعيش في الجو البارد.

س - كيف تحافظ على مستوى الطاقة أثناء فصل التكاثر؟ تبنى أعشاش لها وتكمن فيها مما يقلل فقدها للطاقة

- التجربة - استقصاء ظاهرة معينة تحت ظروف شديدة الانضباط لاختبار الفرضية

# أ- التجارب المنضبطة.

استنتج علماء الأحياء أن طيور النورس سيكون لديها المزيد من الطاقة إذا أعطيت طعاما إضافيًا في أثناء قيامها ببناء الأعشاش.

<u>الفرضية</u>: - النورس يستخدم <u>الطاقة الإضافية</u> لوضع المزيد من البيض وتربية المزيد من الصغار.

بدأ العلماء أو لا بإيجاد أزواج من النورس متشابهة في الكتلة والعمر والحجم وفي بقية الصفات ثم شكلوا مجموعتين من طيور إحداهما ضابطة و أخرى تجريبية : -

المجموعة القجريبية ۞	الهجموعة الضابطة ۞
المجموعة التي تتعرض للعامل المراد اختباره	المجموعة التي لا تتعرض للعامل المراد اختباره وتستخدم للمقارنة
أعطيت غذاء إضافي	لم تعط الغذاء الإضافي

#### ب- تصميم التجرية: -

المتغير النابع ۞	المتغير المستقل⊙
العامل الذي يعتمد على المغير المستقل ويتغير بتغيره	العامل المراد اختباره في التجربة ويؤثر تغيره في نتيجتها
الطاقة الإضافية للطيور	الطعام الإضافي للطيور

الثابت: - ۞ : - كل ما يبقى ثابتا أثناء التجربة ( الكتلة – العمر – الحجم ).

المناهج البحريني

مثال :- أجريت تجربة على عدد من اللاعبين المتساوين في الطول والعمر والوزن وفصائل الدم ، واستنتج العلماء أهمية وأثر الطعام الصحى المتكامل على اداء اللاعب الرياضي في التمارين فتم تقسيمهم الى مجموعتين (الأولى و الثانية) حيث أعطى الطعام الصحي للمجموعة الأولى فقط.

#### من خلال هذه التحرية حدد الآتي -

الله عادل هذه العبرية المعاد الأعني .	
المتغير المستقل: - الطعام الصحي المتكامل	المتغير التابع اداء اللاعب الرياضي
	المجموعة التجريبي :- الأولى
الفرضية: الطعام الصحي المتكامل يزيد اداء اللاعب الرياضي	المتغيرات الثابتة: - الطول والعمر والوزن وفصائل الدم

## *ج- تجميع البيانات* :-

- البيانات: - ن هي المعلومات التي نحصل عليها من خلال الملاحظات المختلفة .

#### وهي نوعان:-

بيانات وصفية 🕲 💮	بيانات كمية ۞
عبارات وصفية لما يمكن أن تدركه حواسنا .	البيانات التي تجمع على هيئة أرقام مثل الوقت والكتلة والطول
almanahi.com/bh	
أحمد أطول من مصطفى – الزهرة وردية اللون	درجة الحرارة 25 – المسافة 60كم – الزمن 15دقيقة

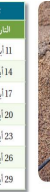
#### د الاستقصاءات: -

الاستقصاء ⊙- البحث المتأنى لاكتشاف الحقائق العلمية

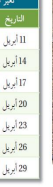
بينما يقوم العلماء <u>بدراسة سلوك مخلوق</u> حي، بينما يقوم آخرون <u>بتعرف</u>

جديدة، ويقوم غيرهم باستعمال الحاسوب لتطوير نماذج محوسبة للسلوك الطبيعي للمخلوقات.

- تتضمن هذه الطريقة الملاحظة وجمع البيانات بدلاً من التحكم في المتغيرات بشكل محكم.



الوحر (Agama)



2.5

2.7

2.7

عدد الأيام

#### 4- تحليل البيانات: -

- تعرض البيانات بعد تحليلها في جدول أو منحنى وهو أسهل للفهم

تحليل البيانات يقود إلى استنتاج قد يدعم الفرضية أو يقود إلى فرضية جديدة .

#### <u>5- تسجيل الاستنتاجات:</u> -

يقدم علماء الأحياء اكتشافاتهم واستنتاجاتهم من البحوث العلمية على هيئة مقالات إلى المجلات العلمية لكي تنشرها

ولكن قبل النشر تعرض على علماء متخصصين ( محكمين ) لفحصها وتقويمها ثم نتشر في المجلة ليطلع عليها العلماء الآخرون والقراء.

#### 6- الاستقصاء العلمي :-

ستتاح لك الفرصة لتتفيذ العديد من التجارب و الاستقصاءات خلال دراسة علم الأحياء وفق خطوات.

