

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الملف مذكرة مقرر حيا 102

[موقع المناهج](#) ⇐ ⇐ [الصف الأول الثانوي](#) ⇐ [أحياء](#) ⇐ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الثانوي



روابط مواد الصف الأول الثانوي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول الثانوي والمادة أحياء في الفصل الأول

<a href="#">ملف أعمال الطالب في مقرر حيا 102</a>	1
<a href="#">شرح درس نمو الحنين والولادة والهرم</a>	2
<a href="#">شرح درس التكاثر عند الإنسان</a>	3
<a href="#">ملف أعمال الطالب مقرر حيا 102</a>	4
<a href="#">مذكرة حيا 102</a>	5

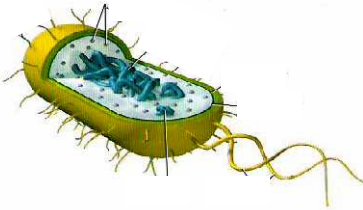


# مملكة البحرين مدارس الفلاح قسم العلوم



حياتياً ١٠٢

## الصف : الأول الثانوي



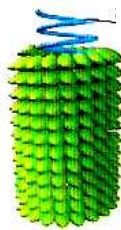
إعداد

أ / عبد المنعم حمدي



إشراف

أ / محمد شعبان



مدير المدرسة أ . عبد الباسط الدوسري



# { الفصل الأول }

## مدخل إلى علم الأحياء

{ علم الأحياء } : هو العلم الذي يقوم بدراسة أصل الحياة و تاريخها و كل ما كان حياً يوماً ،

و تركيب المخلوقات الحية و كيف تقوم بوظائفها و كيف يتفاعل بعضها مع بعض .

{ البيئة } : هي مخلوقات حية وأشياء غير حية تحيط بالمخلوق الحي ويتفاعل معها .

موقع  
المنهج البحرينية  
almanahj.com/bh

# ماذا يعمل العلماء الأحياء ؟

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

### { فوائد دراسة علم الأحياء }

- (١) دراسة تنوع الحياة
- (٢) البحث في الأمراض
- (٣) تطوير التقنيات { التقنية } : تطبيق المعرفة العلمية لتلبية إحتياجات الإنسان و زيادة إمكاناته .
- (٤) تحسين الزراعة .
- (٥) حماية البيئة . .. دراسة أليات تكاثر الأنواع المهددة بالإنقراض في المحميات الطبيعية ..

## { خصائص الحياة }

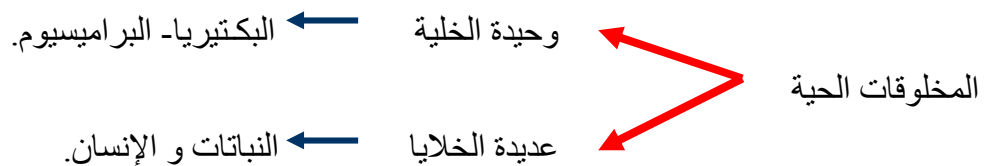
{ المخلوق الحي } : هو الذي يتكون من خلية واحد أو أكثر ، وتظهر تنظيمياً ، وتنمو و تتكاثر ، و

تستجيب للمؤثرات ، و تستخدم الطاقة ، و تحافظ على الإلتزان الداخلي ، و تتكيف مع بيئها .

### { خصائص المخلوق الحي }

١. مكون من خلية واحدة أو أكثر :

.. { الخلية } : هي وحدة التركيب و الوظيفة في المخلوق الحي .



## ٢. إظهار التنظيم (التعضي):

.. تتكون المخلوقات من تراكيب تنجز الوظائف الحيوية له (الموجودة داخل الخلية)  
.. هذه التراكيب تتكون من ذرات و جزيئات ..  
.. الخلايا ← الانسجة ← الاعضاء ← الاجهزة  
.. وتعمل الأجهزة على بقاء المخلوق الحي .

## ٣. النمو:

.. هو الزيادة في كتلة الفرد .  
.. ويكون النمو بتكون خلايا و تراكيب جديدة .

## ٤. التكاثـر:

# {علل} التكاثـر ليس خاصية أساسية للفرد ؟  
.. لأن المخلوقات تبقى حية في حالة عدم قدرتها على التكاثـر .  
{النوع}: مجموعة من المخلوقات تتزاوج فيما بينها،و تنتج نسلأ قادراً على التكاثـر.

## ٥. الحاجة إلى الطاقة:

# الطاقة مطلوبة: ١. للعمليات الحيوية كلها. ٢. نمو المخلوق . ٣. المحافظة على الإتنان الداخلي .  
# مصدر الطاقة للمخلوقات الحية "الغذاء" .....  
المخلوقات تصنع الغذاء من الضوء مثل النباتات أو من المواد الكيميائية مثل بعض المخلوقات الحية وحيدة الخلية

## ٦. الإستجابة للمؤثرات:

الإستجابة: رد فعل المخلوق للمؤثرات الداخلية والخارجية .  
المؤثر: الشيء الذي يسبب رد فعل للمخلوق الحي .

## ٧. المحافظة على الإتنان الداخلي:

الإتنان: تنظيم الظروف الداخلية للفرد من أجل الحفاظ على حياته .  
مثال / يتعرض الإنسان ليلطف جسمه ويحافظ على درجة حرارته من الارتفاع الزائد

## ٨. التكيف:

.. قابلية المخلوق الحي لتحمل الظروف المحيطة به حسبما تحدد له العوامل الوراثية .





أمثلة /

- زهرة الأوركيدا :- لها جذور تكيفت مع بيئة تكاد تخلو من التربة
  - أوراق الأشجار في الغابة المطرية :-
- ذات قمة ناقطة للتخلص من الماء الزائد فتبقى جافة نسبياً فلا تنمو عليها الفطريات
- النباتات الصحراوية :- \* تحورت أوراقها إلى أشواك مما يقلل فقدائها للماء
  - \* تمتد جذورها إلى مساحة أكبر من التربة لجمع أكبر كمية من الماء

## {طبيعة العلم و طرائقه}

{العلم}:

موقع  
المنهج البحرينية  
almanahj.com

عملية تعتمد على التساؤل الذي يبحث عن الإجابة التي تقدم تفسيرات علمية للظواهر المختلفة

- الخاصية الأساسية للعلوم هي البحث العلمي

### الفرق بين العلوم الطبيعية و العلوم غير الطبيعية

{العلم الطبيعي(التجريبي)} : هو دراسة الطبيعة عبر الملاحظة والتجربة .  
{مثال} : علوم الأحياء و الفيزياء والكيمياء .

{العلوم غير الطبيعية} : لا تستند إلى الملاحظة والتجربة .  
{مثال} : علوم الأدب والشعر و الكتابة .

## {خصائص العلم و طرائقه}

١. يعتمد على الدليل:

{النظرية} : هي تفسير لظاهرة طبيعية مدعوم بعدد من الأدلة والملاحظات والتجارب .

٢. {يوسع المعرفة العملية}:

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

٣. {ينتج أسئلة}:

- \* صنف علماء الأحياء الخفاش مع الطيور لأن له أجنحة .
  - \* لكن البحث العلمي يبين أن أجنحة الخفاش أكثر شبيهاً بأطراف الثدييات .
- تشير الملاحظات والبيانات المزيد من البحث .



#### ٤ {يتحدى النظريات المقبولة}:

.. العلماء يحضرون المؤتمرات لمناقشة الإكتشافات الجديدة ، و يؤدي النقاش فيها إلى مزيد من البحوث والتجارب .

#### ٥. {يختبر الإستنتاجات}:

.. عماء الأحياء لديهم طرائق تجريبية لفحص الإستنتاجات التي يتم التوصل إليها .

#### ٦. {يخضع لمراجعة العلماء الآخرين}.

#### ٧. {يستخدم النظام المتري}:

{النظام المتري}: هو نظام للقياس أقسامه هي قوى الرقم ١٠ .

.. هذا نظام يدعى النظام الدولي للوحدات ( SI ) :

المتر	←	لقياس الطول .
الكيلوجرام	←	لقياس الكتلة .
اللتز	←	لقياس الحجم .
الثانية	←	لقياس الزمن .

### {العلم في حياتنا اليومية}

.. العلم موجود بقوة في حياتنا وليس حبيس المختبرات و قاعات الدرس .

.. حيث يقدم الموضوعات التي تهم الناس كمثل العجلات الجديدة و السرطان و الإيدز و الإنفلونزا و تحليل وغيرها

#### {التثقيف العلمي}:

{الأخلاق العلمية} : مجموعة من القيم يلتزم بها القائمون على العلوم .

### {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}:

{الملاحظة}: طريقة منظمة لجمع المعلومات .

{الاستنتاج}: إفتراض مبني على خبرات سابقة .





## ٢. {صياغة الفرضية}:

{الفرضية}: تفسير قابل للاختبار .

## ٣. {جمع البيانات}:

.. طيور النورس التي تعيش في الجو البارد  
[كيف تحافظ على مستوى الطاقة أثناء فصل التكاثر؟]  
الفرضية ← النورس يستخدم الطاقة الاضافية لوع المزيد من البيض .

## ٤. {التجارب المنضبطة}:

.. مجموعتين من طيور النورس متشابهتين إحداهما :  
← مجموعة ضابطة ← لم تعط الغذاء الاضافي [لا تتعرض هذه المجموعة إلى العامل المراد اختباره]  
← مجموعة تجريبية ← أعطيت غذاء إضافي [تتعرض هذه المجموعة إلى العامل المراد اختباره]

## ٥. {تصميم التجربة}:

{المتغير المستقل}: العامل الذي نريد إختباره (الغذاء الإضافي)  
{المتغير التابع} : العامل الذي يعتمد على المتغير المستقل (مستوى الطاقة)  
{الثابت} : كل عامل يبقى ثابتاً أثناء التجربة .

## ٦. {تجميع البيانات}:

{البيانات}: هي معلومات التي يحصل عليها من الملاحظات المختلفة .  
{وهي نوعان}:  
{بيانات كمية}: هي البيانات التي تجمع على هيئة ارقام .  
مثل: قياس الوقت - الحرارة - طاقة طيور النورس .  
{بيانات وصفية}: هي عبارات وصفية لما يمكن أن تدركه حواسنا .

## ٧. {الإستقصاءات}:

(البحث المتأنى لاكتشاف الحقائق) .  
.. تتضمن الإستقصاءات الملاحة وجمع البيانات بدلاً من التحكم في المتغيرات بشكل محكم .

## ٨. {تحليل البيانات}:

.. عادة تعرض البيانات في جدول أو منحنى .  
.. تحليل البيانات يقود الى استنتاج قد يدعم الفرضية - أو يقود الى فرضية أخرى .



## ٩. {تسجيل الإستنتاجات}:

يقدم علماء الأحياء اكتشافاتهم واستنتاجاتهم من البحوث العلمية على هيئة مقالات إلى المجلات العلمية لكي تنشرها .  
هذا المقال يفحصه المتخصصين وإذا إتفقوا عليه يُنشر في المجلة ليطلع عليه العلماء الآخرون .

## ١٠. {الإستقصاء العلمي}:

تنفيذ العديد من التجارب و الإستقصاءات خلال دراسة علم الأحياء و تعطى مهمة لتنفيذها وفق خطوات .

## {الفصل الثاني}

موقع  
المناهج البحرينية  
almanahj.com/bh

### تاريخ التصنيف

{علم دراسة الشكل الظاهري}: علم يبحث في تركيب المخلوق الحي وشكله أو أحد أجزائه .

{أنظمة التصنيف الحديث}

{التصنيف}: وضع الأشياء او المخلوقات الحية في مجموعات بناءً على مجموعة من الخصائص .

# {علل}

للتصنيف أهمية خاصة عند دراسة المخلوقات الحية؟

.. نظراً لكثرة تنوع المخلوقات الحية المذهل .

### ١. {نظام أرسطو}:

قسم المخلوقات الحية إلى ← حيوانات و نباتات

تبعاً لوجود الدم أو عدمه .

تم قسم الحيوانات

تبعاً لأشكالها .

وقسم النباتات إلى ← (أشجار - شجيرات - أعشاب) .

### .. {قصور نظام أرسطو}:

.. أنه بنى نظامه على عدد محدود من المخلوقات الحية ولذلك لم تجد كثير من المخلوقات الحية مكاناً لها في هذا النظام .

{مثل}: الطيور التي لا تطير - الضفدع .

### ٢. {نظام لينوس}:

أول نظام رسمي للتصنيف .

(اعتمد تصنيفه على) ← شكل المخلوق و سلوكه والبيئة التي يعيش فيها .





مثال تقسيم الطيور

- الطيور المقترسة
- الطيور التي تخوض في الماء
- الطيور الجائمة
- النسر
- مالك الحزين
- طائر الأرز

**{علم التصنيف}**: هو أحد فروع علم الأحياء التي تهتم بتعريف الأنواع و تسميتها و تصنيفها بناءً على صفاتها و على العلاقات الطبيعية بينها .

### {التسمية الثنائية}

.. هي طريقة لينيوس و تعطى كل نوع إسمًا علمياً مكوناً من جزأين هما :

( اسم الجنس ، اسم النوع )

.. القواعد المحددة عند كتابة الإسم العلمي :

١ . يكتب الحرف الأول من إسم الجنس حرفاً كبيراً ، و بقية الحروف صغيرة ، و حروف إسم النوع كلها صغيرة .

٢ . يكتب في كتاب أو مجلة بالخط المائل .

٣ . إذا كتب بخط اليد يوضع تحته خط .

# {علل} استخدام اللغة اللاتينية كأساس للتسمية الثنائية ؟

.. لأنها كانت حينئذ لغة العلم والعلماء .

# {علل} يستخدم علماء الأحياء الأسماء العلمية للأنواع ؟

.. منعا للبس الذي قد ينشأ عن استخدام الأسماء الشائعة و العامية والتي تختلف من مكان لآخر .

### {مستويات التصنيف}

{المُصنّف}: مجموعة المخلوقات الحية التي إتخذت إسمًا .

{النوع} : مجموعة من المخلوقات الحية المتشابهة في الشكل والتركيب والقادرة على التزاوج فيما بينها .

{الجنس} : مجموعة من الأنواع الأكثر ترابطاً و تشابهاً و تشترك في أصل واحد .

{العائلة} : تتكون من أجناس متشابهة و متقاربة .

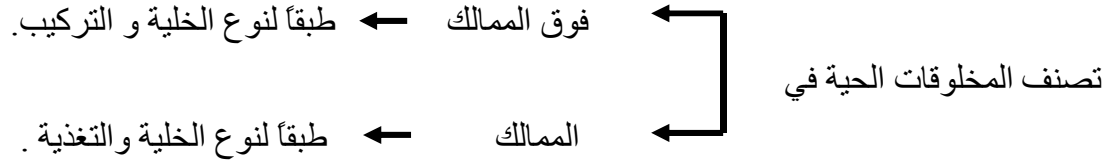
.. ثم الرتبة ثم الطائفة ثم الشعبة ثم المملكة ثم فوق المملكة .





## {التصنيف الحديث}

{تجميع الأنواع}



.. {وهناك ثلاث فوق الممالك هي} :

١. {فوق مملكة البدائيات} : [البكتيريا البدائية].

أكثر قدماً من البكتيريا الحقيقية .

# {علل} البكتيريا البدائية أكثر قرباً للمخلوقات الحية الحقيقية النوى ؟

.. لأن خصائصها هي:



- جدرانها الخلوية لا تحتوي على الببتيدوجلايكان .
- لديها بعض البروتينات الموجودة لدى حقيقية النواة.
- متباينة جدا في الشكل .
- بعضها ذاتي التغذية و أغلبها غير ذاتي التغذية .

{مثال} : البكتيريا المحبة للحموضة والحرارة .

وجدت قرب الفوهات الحرارية العميقة في المحيط و تستطيع العيش في ماء حرارته ٩٨ درجة سيليزية

٢. {فوق مملكة البكتيريا} : [البكتيريا الحقيقية].

(خصائصها [مميزاتها]) :-

أ. بدائية النوى .

ب. جدرانها تحتوي على ببتيدوجلايكان .

ج. بعضها مخلوقات هوائية [تحتاج إلى الاكسجين] وبعضها لا هوائية[تموت في وجود الاكسجين].

د. بعضها ذاتي التغذية [البكتيريا الخضراء المزرقة] ومعظمها غير ذاتي التغذية [بكتيريا السل].

{الببتيدوجلايكان}

- يتكون من نوعين من السكر يتبادلان موقعيهما في السلسلة .

- والأحماض الأمينية المرتبطة بنوع من السكر ترتبط بالأحماض الأمينية في سلاسل أخرى مما يكون تركيباً

شبكياً يمتاز بالقوة .

٣. {فوق مملكة حقيقية النوى} :-

{الخلايا الحقيقية النوى} : هي الخلايا التي تحاط نواتها و عضياتها الأخرى باغشية .

.. تضم الممالك الآتية :-



### (أ). {مملكة الطلائعيات}: خصائصها:-

- ١- مخلوقات حية حقيقية النوى .
  - ٢- وحيدة الخلية أو على هيئة مستعمرات أو عديدة الخلايا .
  - ٣- ليس لها أعضاء .
  - ٤- لا تتشابه .
  - ٥- يوجد لبعضها جدار خلوي يحتوي على سليولوز .
- .. تصنف في ثلاث مجموعات رئيسية :-

- ☒ الطحالب : شبيهة بالنباتات مثل اليوجلينا-عشب البحر .
- ☒ الأوليات : شبيهة بالحيوانات مثل الأميبا .
- ☒ الطلائعيات الشبيهة بالفطريات : مثل الفطر الغروي – وفطر العفن .

### (ب). {مملكة الفطريات}: خصائصها:

- ١- مخلوقات حية حقيقية النوى .
  - ٢- وحيدة الخلية (الخميرة) – عديدة الخلايا (المشروم) .
  - ٣- غير ذاتية التغذية:-
- متطفلة : تنمو على مخلوقات حية أخرى وتتغذى عليها.  
مترممة: تحصل على غذائها من مواد عضوية متحللة-أوميتة. ٤- غير متحركة .
- ٤- غير متحركة
  - ٥- لديها جدار خلوي مكون من مادة الكايتين [مركب كيميائي مبلمر قاس يوفر الدعامة للخلية].  
{أمثلة}: الخميرة:- تستخدم في صناعة الخبز- الجبن.  
الأسنات:- فطريات تعيش متكافلة مع الطحالب.

### (ج). {المملكة النباتية}::-

- ١- أكثر من ٢٥٠٠٠٠٠ نوع .
- ٢- لها جدار خلوي مكون من السليولوز .
- ٣- أغلبها يحتوي على البلاستيدات الخضراء فتقوم بعملية البناء الضوئي .
- ٤- بعضها غير ذاتي التغذية مثل (الهالوك) يحصل على غذائه من العائل عن طريق ممصات .
- ٥- تفتقد القدرة على الحركة .
- ٦- لبعضها خلايا تكاثر لها أسواط تدفعها في الماء

### (د). {المملكة الحيوانية}::-







- ×× حقيقية النوى. ×× متعددة الخلايا.
- ×× لا يوجد لديها جدار خلوي. ×× غير ذاتية التغذية.
- ×× بعضها لا يتحرك عندما يكتمل نموها مثل المرجان. ×× متحركة.



## الفيروسات (حالة إستثنائية) :-

- يتكون منة حمض نووي محاط بغلاف من البروتين.

- ليس لها خلايا.

حقيقية النوى				البكتيريا	البكتيريا البدائية	فوق المملكة
الحيوانات	النباتات	الفطريات	الطلائعيات	البكتيريا الحقيقية	البكتيريا البدائية	مملكة
دودة الارض	حزازيات	فطر المشروم	براميسيوم	Pseudomonas	Methanopyrus	المثال
						
حقيقية النوى				بدائية النوى		نوع الخلايا
لا يوجد جدار خلوي	جدار خلوي يحتوي على سليولوز	جدار خلوي يحتوي على كيتين	جدار خلوي يحتوي على سليولوز في بعضها	جدار خلوي يحتوي على بيتيدوجلايكان	جدار خلوي بدون بيتيدوجلايكان	جدار الخلية
عديدة الخلايا	غالبًا عديدة الخلايا	وحيدة الخلية أو عديدة الخلايا	وحيدة الخلية	وحيدة الخلية	وحيدة الخلية	عدد الخلايا
غير ذاتية التغذية	ذاتية التغذية	غير ذاتية التغذية	ذاتية أو غير ذاتية التغذية	ذاتية أو غير ذاتية التغذية	ذاتية أو غير ذاتية التغذية	التغذية

## { الفصل الثالث }

### \* البكتيريا \*

{تنوع البدائيات}:-

{الخلايا البدائية النوى}: هي خلايا بسيطة لا تحتوي على عضيات محاطة بأغشية.

{البكتيريا}: مخلوقات حية مجهرية بدائية النوى.

.. يعتقد العلماء أن أول المخلوقات على الأرض مخلوقات مجهرية وحيدة الخلايا تدعى بدائيات النوى.

{البكتيريا البدائية}:-

← توجد في البيئات القاسية التي لا تتوافر فيها المخلوقات الحية الأخرى.

.. منها :-

(أ). {البكتيريا المحبة للحموضة والحرارة}:-

← تعيش في بيئات ساخنة حمضية مثل ينابيع المياه الكبريتية الساخنة وحول البراكين في قاع المحيط.

← تعيش في درجة حرارة فوق ٨٠° س و PH ( ١ - ٢ )

← لا تتحمل حرارة أقل من ٥٥° س.

← بعضها لا هوائية.

(ب). {البكتيريا المحبة للملوحة}:-

← تركيز الملح في الجسم ٠,٩% ، وفي المحيطات ٣,٥% ، في البحر الميت والبحيرات المالحة العظمية ١٥%.

← عادة هوائية.

← تقوم بالبناء الضوئي و تستخدم البروتين بدلاً من الكلوروفيل.



### {ج}. {البكتيريا المولدة لغاز الميثان}:

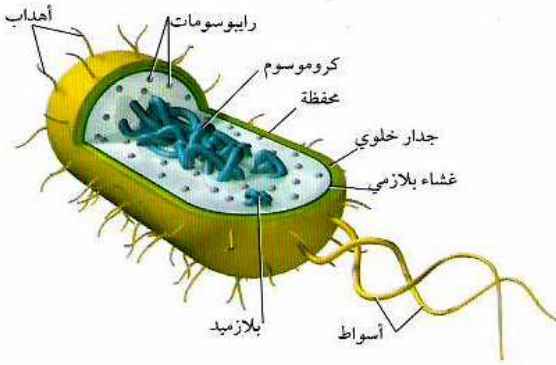
- ← لا هوائية .
- ← تتنفس  $CO_2$  و تخرج غاز الميثان .
- ← توجد في منشآت معالجة مياه المجاري- مياه المستنقعات- فوهات البراكين .

### {البكتيريا الحقيقية}:

- ← توجد في كل مكان إلا البيئات القاسية .
- ← الجدار الخلوي يحتوي على ببتيدوجلايكان ، وبعضها لديه جدار خلوي ثاني .
- ← مثل البكتيريا الخضراء المزرقة .

### .. الفرق بين البكتيريا الحقيقية و البكتيريا البدائية :-

الحقيقية	البدائية	
تحتوي على ببتيدوجلايكان	لا تحتوي على ببتيدوجلايكان	(١) الجدار الخلوي
غير شبيهة بحقيقية النوى	شبيهة بالموجودة في حقيقة النوى	(٢) البروتينات الريبوزمية



### {تركيب البدائيات}

- ليس لديها عضيات محاطة بأغشية .
- إلا أن لديها كل ما تحتاج إليه لإتمام وظائفها .

### {التركيب}

#### (١). {الكروموسوم}:-

- توجد الجينات على كروموسوم حلقي كبير في منطقة من الخلية تسمى ( نظير النواة ) .
- العديد يحتوي على قطع صغيرة من الـ لتسمى البلازميد ( حلقي أيضا ) .

#### (٢). {المحفظة}:-

- .. هي طبقة من السكريات المتعددة تفرزها بعض الخلايا البدائية حول الجدار الخلوي .
- [وظائفها]:-

- (أ) حماية الخلية من الجفاف .
- (ب) حماية الخلية من أثر المضادات الحيوية .
- (ج) حماية البكتيريا من أن تبتلعها خلايا الدم البيضاء .
- (د) مساعدة البكتيريا على الالتصاق بالسطوح في بيئتها .





### ٣. {الأهداب}:-

- تتركب من البروتين .
- تشبه الشعيرات .
- أهميتها :- ١- مساعدة البكتيريا على الإلتصاق بالسطوح .
- ٢- جسر يربط بين الخلايا لنقل البلازميد (تزداد الخصائص الوراثية) (هذه إحدى الطرق لنقل المقاومة ضد المضادات الحيوية) .

### {تعريف البدائيات}:-

{الشكل}:- كروية - عصوية - لولبية (حلزونية) .

### {الجدار الخلوي}:-

موقع  
المنهج البحرينية  
almanahj.com

- في البكتيريا الحقيقية يتكون من الببتيدوجلايكان (مكون من سكريات ثنائية و قطع ببتيديية) .
- .. تستخدم صبغة جرام لتحديد النوعين الرئيسيين من البكتيريا و هما :-
- أ) البكتيريا التي ليس لها طبقة دهون (خارجية) .
- ← لديها طبقة كبيرة من الببتيدوجلايكان .
- ← تظهر باللون القرمزي الداكن عن صبغها .
- ← تسمى موجبة جرام .

- ب) بكتيريا لها طبقة من الدهون :-
- ← لديها طبقة دهون وكمية أقل من الببتيدوجلايكان .
- ← تظهر باللون الوردي الفاتح عند صبغها .
- ← سالبة جرام .

### # {علل} يحتاج الأطباء إلى معرفة نوع الجدار الخلوي في البكتيريا المسببة للمرض ؟

- حتى يصفوا المضاد الحيوي المناسب والذي يعمل على مهاجمة الجدار الخلوي للبكتيريا .

### {الحركة}:- بواسطة

- أ) الأسواط
- ← عبارة عن خيوط في البكتيريا البدائية .
- ← عبارة عن أنابيب دقيقة في البكتيريا الحقيقية .
- ب) بالإنزلاق ← فوق طبقة مخاطية تفرزها بعض المخلوقات البدائية النوى .

\* تتحرك البدائيات نحو ( الضوء - تركيز الأكسجين الأعلى - بعض المواد الكيميائية (السكر - الأحماض الأمينية) ) .





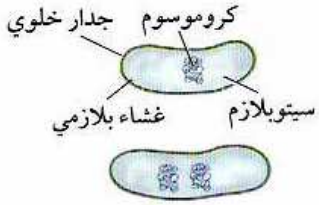
## {تكاثر البدائيات:-}

تتكاثر لا جنسياً عن طريق:-

(أ) الانقسام الثنائي:-

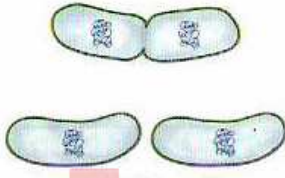
- إنقسام الخلية إلى خليتين متماثلتين وراثياً .

-تنقسم مرة كل ٢٠ دقيقة .



(ب) {الاقتران}:-

.. حيث تلتصق خليتان إحداهما بالأخرى فتتبادلان المادة الوراثية عن طريق الأهداب .



[عمليات الأيض في البدائيات]:-

الانقسام الثنائي  
المنهج البحرينى  
almanahj.com/bh

## البدائيات

غير ذاتية التغذية

مترمة

ذاتية التغذية

الضوئية

الكيميائية

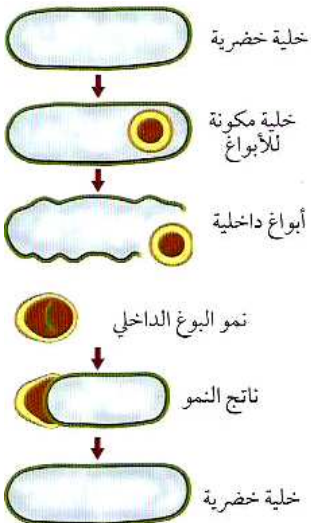
البكتيريا الذاتية الكيميائية ( التمثيل الكيميائي ) :-

تحلل المركبات العضوية و تطلق مركبات غير عضوية تحتوي على النيتروجين أو الكبريت [الأمونيا – كبريتيد الهيدروجين] .

.. هناك : (أ) بكتيريا هوائية إجبارية:- تحتاج الأكسجين للنمو .

(ب) بكتيريا لا هوائية إجبارية:- لا تستخدم الأكسجين للنمو أو الأيض و تحصل على الطاقة من عملية

(التخمير) .



## {بقاء البكتيريا}:-

- بعض طرق مواجهة البكتيريا للظروف البيئية القاسية:-

١- الأبواغ الداخلية :-

{البوغ الداخلي}: خلية كامنة تقاوم البيئات القاسية والحرارة العالية

و البرودة الشديدة و الجفاف و التعرض لكميات كبيرة من الأشعة فوق البنفسجية .

أمثلة :- بكتيريا الجمره الخبيثة – التيتانوس – التسمم البوتيولينى

# {علل} الأبواغ الداخلية تعد آلية للبقاء و ليس شكلاً من أشكال التكاثر ؟

.. لأن الخلية البكتيرية الواحدة لا تنتج إلا بوغاً داخلياً واحداً .



## ٢- (الطفرات):-

هي تغيرات عشوائية في DNA تقود إلى أشكال جديدة من الجينات و إلى صفات جديدة وتنوع وراثي .

♣ الطفرات الوراثية تساعد البكتيريا على البقاء في بيئة دائمة التغير .

### { علم بيئة البكتيريا }:-

- العديد من البكتيريا مفيد فهي تساعد على:-

× تسميد الحقول . × تدوير المواد الغذائية .

× حماية الجسم . × إنتاج الغذاء و الدواء .

.. {تدوير المواد الغذائية و تثبيت النتروجين}:-

### المحللات ( البكتيريا المحللة ) :-

× تحصل على الطاقة من المخلوقات الميتة .

.. وتعمل على إعادة المواد الغذائية إلى البيئة .

مثال:- النيتروجين .

- مكون أساسي للأحماض الأمينية (التي تشكل الوحدات البنائية للبروتينات) .

- يدخل في تركيب الـ DNA و RNA

### {بكتيريا العقد النيتروجينية}:-

.. تعمل على تثبيت النيتروجين [ أن تحول النيتروجين بواسطة الإنزيمات إلى مركبات نيتروجينية ] .

### {الفلورا الطبيعية}:-

.. عدد لا يحصى من البكتيريا تعيش داخل الجسم و خارجه و لكن معظمها غير ضار .

### # {علل} الفلورا الطبيعية مهمة جداً للجسم؟

.. لأنها حين تنمو و تتكاثر على الجسم تتنافس مع البكتيريا المسببة للمرض و تمنعها من إحداث المرض .

### مثال :- إشيرشياكولاي

♣ منها سلالة تسبب تسمم غذائي

♣ تكون للإنسان فيتامين K الذي تمتصه الأمعاء فيمنع تجلط الدم

### \*الغذاء و الدواء

منها ما يصنع بمساعدة البكتيريا :-

الغذاء مثل الجبن - اللبن - المخمل - الشوكولاته

الدواء مثل فيتامين B<sub>12</sub> - الرايبوفلافين - بعض المضادات الحيوية ( الستربتومايسين )



## {البكتيريا المسببة للأمراض}-:

تسبب المرض بطريقتين:-

- (١) تتكاثر بشكل سريع قبل أن تتمكن دفاعات الجسم من القضاء عليه.
- (٢) بعضها يفرز سموماً (فالبكتيريا المسببة لتسمم الغذاء تفرز سمّاً يسبب شللاً لخلايا الجهاز العصبي).

## {الفيروسات و البريونات}

{الفيروسات}-: شريط غير حي من المادة الوراثية يقع ضمن غلاف من البروتين .

### # {علل} معظم الأحياء لايعدون الفيروسات حية.

حيث لا يتحقق فيها جميع خصائص الحياة منها:-

- ١- ليس لديها عضيات لتحصل على المواد الغذائية او لتستخدم الطاقة.
- ٢- لا تستطيع تكوين البروتينات.
- ٣- لا تتحرك.
- ٤- لا تتكاثر بنفسها دون الإعتماد على المخلوقات الأخرى.

### تسبب الفيروسات بعض الأمراض كما في الجدول الآتي :-

المرض	الفتنة
الإيدز، القوباء التناسلية (الهربيس).	أمراض تنتقل عن طريق الجنس.
النكاف، جدري الدواجن، الحصبة	أمراض الطفولة.
الرشح (الزكام)، الأنفلونزا.	الأمراض التنفسية.
الثآليل، داء المنطقة التناسلية.	أمراض الجلد.
التهاب القناة الهضمية	أمراض القناة الهضمية.
شلل الأطفال، الكَلْب (السعار)، التهاب السحايا الفيروسي	أمراض الجهاز العصبي.
الجدري، التهاب الكبد الوبائي	أمراض أخرى.

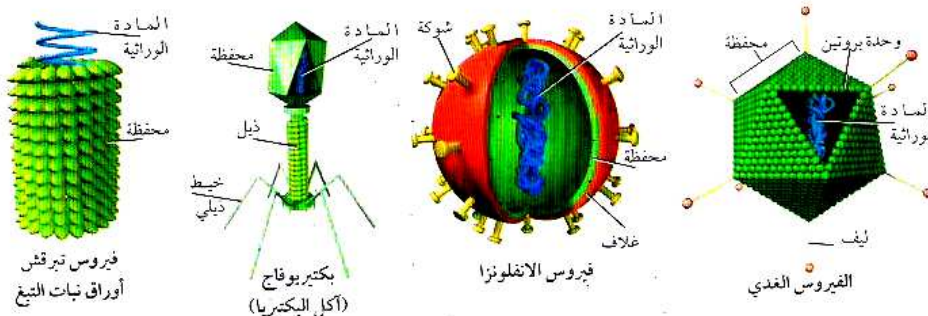
**حجم الفيروس:-** ٥ - ٣٠٠ نانومتر (لا ترى إلا بأقوى المجاهر الإلكترونية).

**أصل الفيروسات:-** نشأت من أجزاء من الخلايا [فالمادة الوراثية للفيروسات شبيهة بالجينات الخلوية و منح الله سبحانه و تعالى هذه الجينات القدرة على أن توجد خارج الخلية].

### {تركيب الفيروس}-:

(١) [المحفظة]: الطبقة الخارجية و تتكون من البروتينات .

(٢) [المادة الوراثية]: DNA أو RNA





## {العدوى الفيروسية}:-

← لا بد من دخول الفيروس إلى خلية العائل لكي يتكاثر .

## #{علل} عدم قدرة العديد من الفيروسات على الانتقال بين الأنواع المختلفة؟

.. لأن لكل فيروس مستقبلات محددة على الغشاء البلازمي في المخلوقات المختلفة .

## {دورة تكاثر الفيروسات}:-

← عندما يلتصق الفيروس بخلية العائل تدخل مادته الوراثية إلى سيتوبلازم الخلية أو يدخل بأكمله

و تتحطم المحفظة بسرعة و بعدها يستخدم الفيروس خلية العائل للتضاعف عن طريق :-

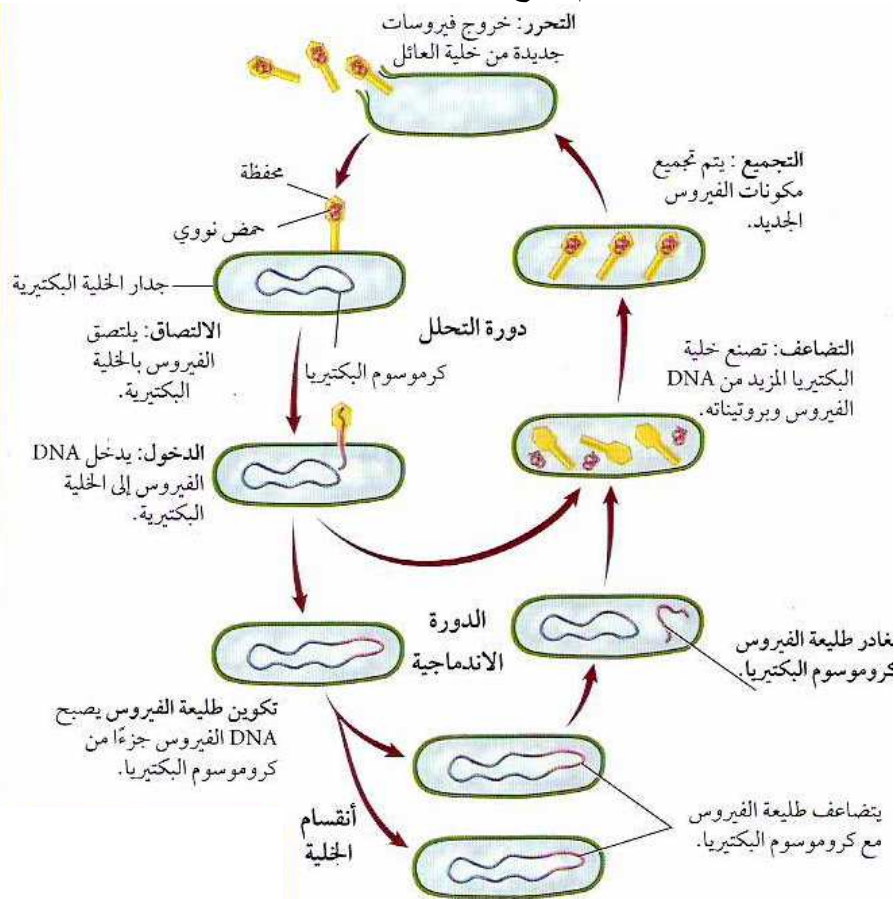
## (أ).دورة التحلل :-

تنتج خلايا العائل نسخاً عديدة من DNA أو RNA ثم تتكون الأغلفة البروتينية حول الأحماض النووية الجديدة ، وتغادر الفيروسات خلية العائل إما بالخراج الخلوي ، أو انفجار الخلية .

• تظهر الأعراض خلال ١ - ٤ أيام مثل الرشح و الإنفلونزا .

## (ب). الدورة الإندماجية :-

في بعض الحالات يدخل DNA الفيروسي إلى نواة خلية العائل و يندمج مع و كوموسوم خلية العائل و قد تبقى كامنة لأشهر أو لسنوات وعندما تنشط جينات الفيروس يتم إنتاج المزيد من الفيروسات .



← مثل القوباء التناسلية





## {الفيروسات الإرتجاعية}

.. هي فيروسات مادتها الوراثية RNA بدلاً من DNA

مثال :- الإيدز HIV

بعض الفيروسات المسببة للسرطان

## {تكاثر الفيروسات الإرتجاعية}

.. يلتصق فيروس HIV بخلية الإنسان

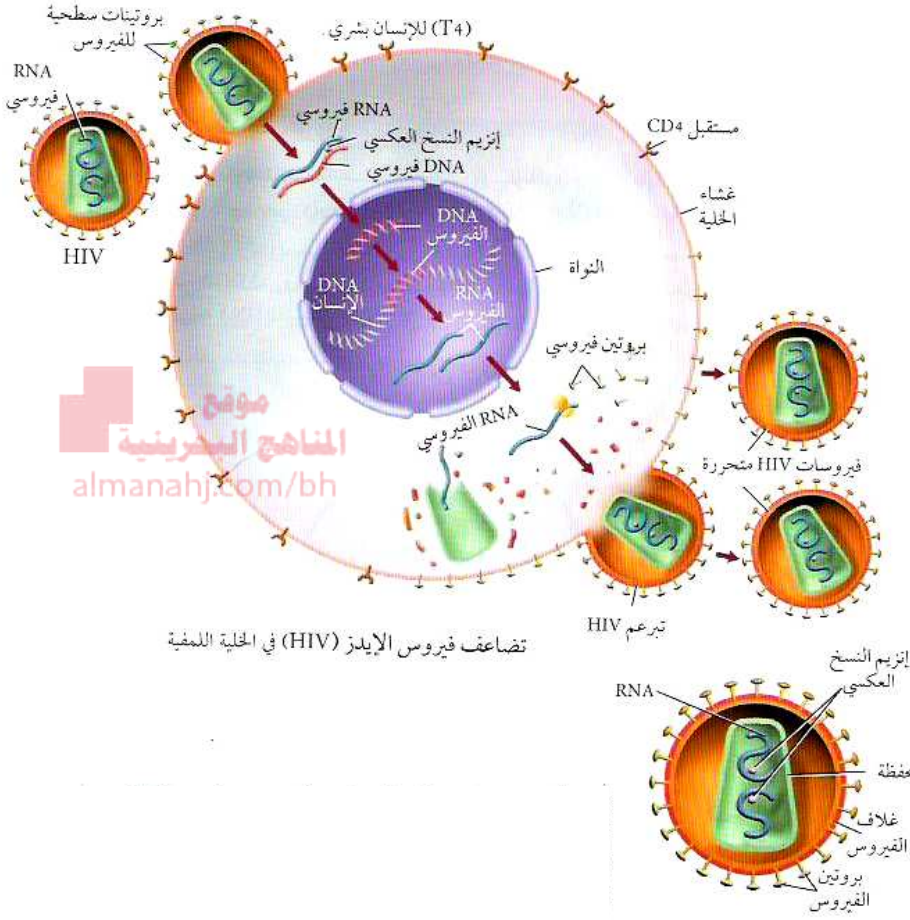
.. ينتقل RNA إلى السيتوبلازم .

.. يقوم إنزيم النسخ العكسي بإنتاج DNA من RNA كقالب له .

.. يتحرك DNA إلى نواة خلية الإنسان ويندمج مع كروموسوماتها .

.. قد يبقى لفتره طويلة من الزمن (قد تمتد لعدة سنوات) .

.. عندما ينشط يتم استنساخ RNA من DNA و يتكون فيروسات جديدة .



## {البريونات}

{البريون} :- بروتين يمكن أن يسبب عدوى أو مرضاً للمخلوقات الحية .

.. البريونات تشبه اللولب ووظيفتها غير معروفة و عند حدوث طفرات في الجينات المسؤولة عن إنتاجها يطوى ويتغير شكله .

من الأمراض التي تسببها البريونات :-

اعتلال الدماغ الإسفنجي المعدي - جنون البقر - الداء العصبي في الأغنام - الهزال المزمن في الغزال و الأيائل

# {علل} من مرض اعتلال الدماغ الإسفنجي ينتج فراغ في الدماغ ؟

لأن البريونات تسبب طفرة في البروتينات الطبيعية التي تصيب الخلايا العصبية في الدماغ مسببة انفجارها .



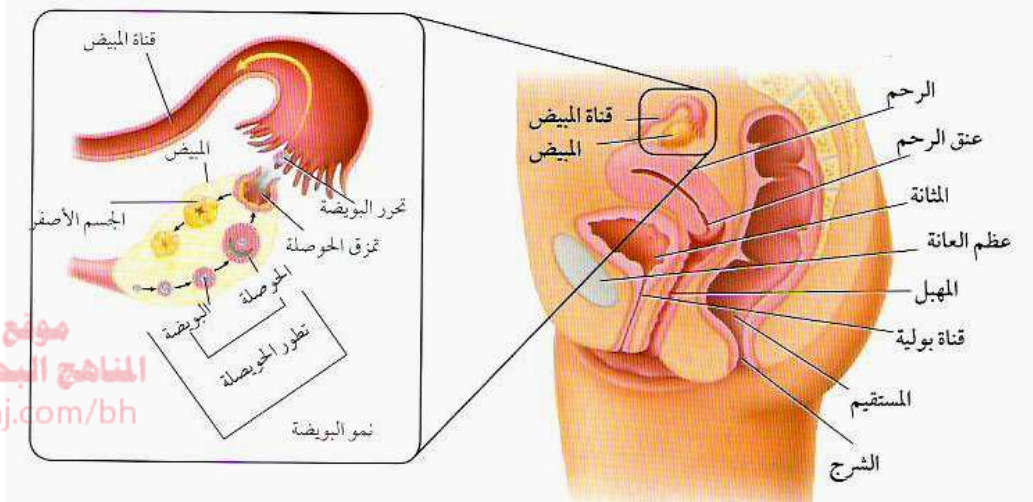




## \*هرمون البروجسترون والإستروجين :-

تأثيرهما :

- فى البلوغ : نمو الثدي - اتساع عظام الحوض - زيادة تركيز الأنسجة الدهنية .
- بعد البلوغ : دورة الحيض - تهيأ جسم الأنثى للحمل .



موقع  
المنهج البحرينية  
almanahj.com/bh

## تكوين الخلايا الجنسية :-

- فى الذكر :- يستمر إنتاج الحيوانات المنوية طوال الحياة تقريبا .
- فى الأنثى :- يتكون عند بداية كل دورة حيض خليتين إحداهما البويضة والأخرى الجسم القطبى الذى يتحلل بعد ذلك .

## دورة الحيض

- \*تتراوح مدتها بين ٢٣ - ٣٥ يوما وفى الغالب مدتها ٢٨ يوما
- وتمر فى ثلاثة أطوار هى :-

### (١) طور تدفق الطمث :-

- تدفق الطمث :- هو تدفق الدم والمخاط والنسيج الغدى وخلايا طلائية من بطانة الرحم .
- سببه :- إنفصال بطانة الرحم واتساع الأوعية الدموية .
- مدته :- ( ٣ - ٥ ) أيام

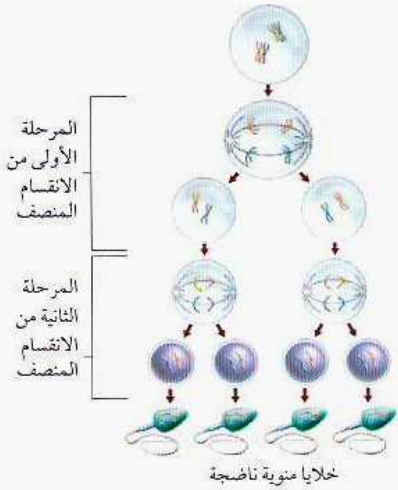
### (٢) طور الحوصلة :-

- بعد أسبوع تقريبا تنضج عادة حوصلة واحده تفرز هرمون الإستروجين .
- وفى اليوم ١٢ يحفز التركيز المرتفع من الإستروجين الغدة النخامية على إفراز كمية مرتفعه من LH وتسبب انفجار الحوصلة وتحدث عملية التبويض .

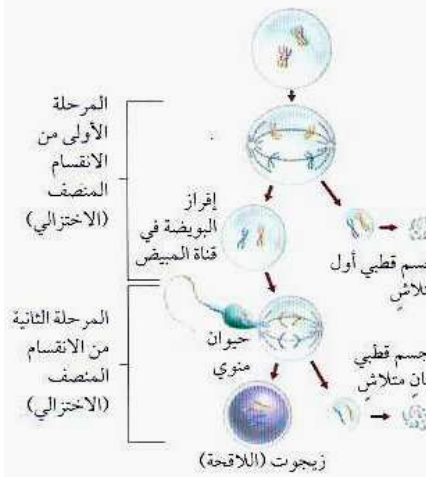
### (٣) طور الجسم الأصفر :-

- بعد تحرير البويضة تتحول الحوصلة إلى الجسم الأصفر .

## تكوين الحيوانات المنوية



## تكوين البويضات



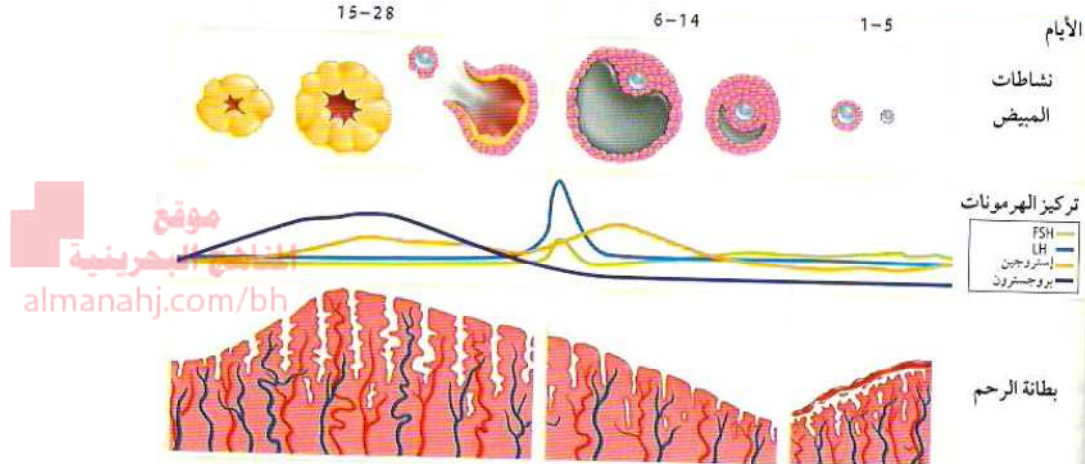


## في حالة عدم إخصاب البويضة :-

يبدأ الجسم الأصفر في التحلل ولا يقدر على إنتاج هرموني البروجسترون والإستروجين مما يؤدي إلى انسلاخ بطانة الرحم وتدفق الطمث .

## في حالة إخصاب البويضة :-

يبقى تركيز البروجسترون مرتفعاً ويزداد تدفق الدم إلى بطانة الرحم ولا يضمحل الجسم الأصفر وتبدأ بطانة الرحم في إفراز سوائل غنية بالمواد المغذية للجنين



## نمو الجنين والولادة والهرم

الإخصاب :-

هو عملية التقاء الحيوان المنوي بالبويضة

\* يستطيع الحيوان المنوي البقاء حيا في الجهاز التناسلي الأنثوي مدة ٤٨ ساعة ، أما البويضة غير المخصبة فلا تستطيع البقاء لأكثر من ٢٤ ساعة . لذا يمكن حدوث الإخصاب في الفترة الممتدة من قبل الإباضة بأيام قليلة إلى ما بعدها بيوم واحد فقط .

## علل / يحتاج الإخصاب إلى مئات الحيوانات المنوية

لأن رأس الحيوان المنوي يحتوي على جسم قمعي يفرز إنزيمات هاضمة تقوم بإضعاف الغشاء البلازمي للبويضة لدرجة أنها تسمح لحيوان منوي واحد باختراقها ، وفي حال اختراقه تكون البويضة حاجزا منيعا يمنع الحيوانات المنوية الأخرى من اختراقها .

## المراحل الأولى لنمو الجنين

- بعد ٣٠ ساعة من الإخصاب تدخل البويضة المخصبة في سلسلة من الانقسامات المتساوية .



**التوتة :-** كتلة كروية صغيرة من الخلايا الجنينية

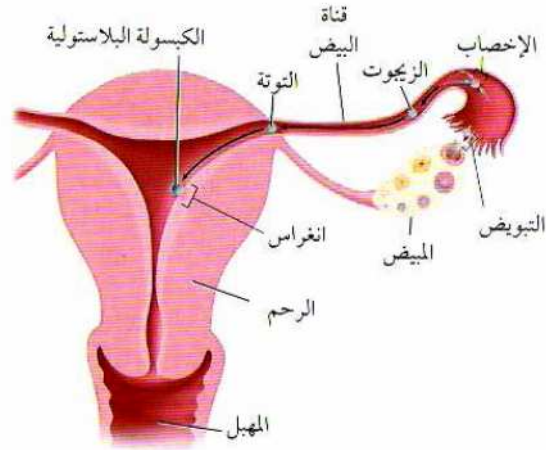
تتكون في اليوم الثالث من الإخصاب قبل مرحلة الكبسولة البلاستولية .

## البلاستولية :-

كرة من الخلايا لها تجويف به سائل وتتكون بواسطة الانقسام المتساوي في اليوم الخامس من الإخصاب



موقع الكيسولة البلاستولية  
المنهج البحرينية  
almanahj.com/bh



## الأغشية الجنينية :-

تتكون أربعة أغشية تحيط بالجنين وهي :  
الغشاء الكوريوني - الغشاء الأمنيوني ( الرهلي ) - كيس المح - الممبار

- الغشاء الأمنيوني :- كيس يحيط بالجنين به سائل يسمى السائل الرهلي الذي يحمي الجنين و يحفظه.
- الغشاء الكوريوني و الممبار :- يساهمان في تكوين المشيمة
- كيس المح :- أول موقع لتكوين خلايا الدم الحمراء للجنين



## المشيمة :-

تنظم المشيمة انتقال المواد من الجنين إلى الأم ومن الأم إلى الجنين

⊕ علل / خلايا الدم لا تنتقل بين الأم و الجنين

لعدم وجود اتصال بين جهازَي الدوران في الأم و الجنين

## التنظيم الهرموني خلال الحمل

المشيمة تفرز هرموني البروجسترون و الإستروجين مما يمنع حدوث دورة حيض جديدة وتوفير ظروف ملائمة طيلة مدة الحمل

## المراحل الثلاث لتكوين الجنين

تستغرق مدة الحمل عند الإنسان ٢٦٦ يوما من لحظة الإخصاب كالتالي :-

### مرحلة الأشهر الثلاثة الأولى :

يبدأ تكون الأنسجة والأعضاء والأجهزة جميعها ، يستطيع الجنين أن يحرك ذراعه وأصابعه وتظهر بصمات الأصابع .

### مرحلة الأشهر الثلاثة الثانية ( مرحلة النمو ) :

يمكن سماع نبض القلب باستخدام السماعة الطبية ، يقدر على مص أصبعه ، يبدأ شعره في التكون ، تشعر الأم بحركاته ، بفتح عينيه .





**علل :-** إذا ولد الجنين في نهاية مرحلة النمو يكون عرضة للموت .  
لأنه لا يستطيع الحفاظ على درجة حرارة جسمه ولم يكتمل نمو الرئتين والجهاز المناعي .

### مرحلة الأشهر الثلاثة الأخيرة :

ينمو بسرعة ، تتراكم الدهون تحت الجلد ، تتكون خلايا عصبية جديدة في الدماغ ، يستجيب للأصوات مثل صوت الأم .

### تشخيص الجنين

من الطرق المستخدمة في التشخيص :-

#### **\* الموجات فوق الصوتية**

تتعرض عن الجنين وتتحول إلى صورة ضوئية يمكن رؤيتها على الشاشة .

#### **\* تحليل السائل الرهلي ( الأمنيوني) والخمالات الكوريونية**

\* يتم بغرس إبرة في بطن الأم الحامل وسحب جزء من السائل الأمنيوني لفحصه

\* ويتم فحص الخمالات الكوريونية عن طريق إدخال أنبوب قسطرة في المهبل



### الولادة

تتم في ثلاث مراحل :-

الاتساع والتمدد - خروج الوليد - خروج المشيمة .

\* يفرز الفص الخلفي للغدة النخامية قبل الولادة هرمون الإكستوسين الذي ينبه عضلات الرحم لكي تنقبض ( المخاض ) ثم يتمزق الغشاء الأمنيوني وبعد فترة يبدأ عنق الرحم في التوسع وتصبح انقباضات الرحم قوية ثم يخرج الوليد وتنفصل المشيمة عن الرحم

### النمو و الهرم

يمر كل انسان بمراحل نمو متعددة وهي :-

#### مرحلة الرضاعة

تمتد إلى نهاية السنتين

#### مرحلة الطفولة و المراهقة

- البلوغ عند الإناث ما بين ٨ - ١٣ سنة
- البلوغ عند الذكور ما بين ١٠ - ١٥ سنة
- وتمثل نهاية مرحلة البلوغ بداية مرحلة الرشد

#### مرحلة الرشد ثم مرحلة الكهولة ثم الشيخوخة ثم طور الهرم

\* يتغير لون الشعر ← بسبب نقص انتاج الصبغات

\* قد ينقص طول الإنسان حوالي سنتمترين ← بسبب تسطح القرص الغضروفي بين الفقرات

الهرمونات المؤثرة في مراحل الحياة المختلفة :-

هرمون النمو :-

يعمل على زيادة معدل بناء البروتين وتحليل الدهون ، يحفز على النمو بالإنقسام المتساوي

هرمون الثيروكسين :-

يزيد معدل عمليات الأيض في الجسم