



مقرر حيوان (6)

(علم الاجنه والبيئه)

305 عل ح

الجزء النظري

الفصل الدراسي الثاني

إعداد

أ.م.د. أمنه محمد مصطفى

د. هبه فنجري

القائم بالتدريس

أ.م.د. أمنه محمد مصطفى

د. مريم ابوبكر فاوي

كلية العلوم-قسم علم الحيوان

2023-2022

بيانات الكتاب

الكلية: التربية

الفرقة: الثالثة

التخصص: العلوم البيولوجية والجيولوجية

تاريخ النشر: الفصل الدراسي الثاني

2023-2022م

عدد الصفحات: 197

الرموز المستخدمة:

نص للقراءة والدراسة 

أنشطة ومهام 

أسئلة للتفكير والتقييم الذاتي 

فيديو للمشاهدة 

رابط خارجي 

تواصل عبر مؤتمر الفيديو 

أولاً: جزء الأجنه النظرى المحتوى

رقم

الموضوع

الصفحه

المقدمة

12

الفصل الأول

23

التكوين الجنينى للسهم

الفصل الثانى

30

التكوين الجنينى للضفدعه

الفصل الثالث

50

التكوين الجنينى للطيور

الفصل الرابع

69

التكوين الجنيني للثديات

أسئله عامه

74

علم الأجنه التجريبي

77



الأهداف

■ المعلومات والمفاهيم:

4- أن يصف الطالب المراحل الجنينية الأساسية في الحيوانات المختلفة بطريقة متقنة.

2- أن يحدد الطالب العوامل البيئية التي تؤثر على المراحل الجنينية.

■ المهارات الذهنية:

1- أن يفرق الطالب بين المراحل الجنينية في الحيوان الواحد والحيوانات المختلفة

2- أن يربط الطالب بين عملية التكوين الجنينية الطبيعية في علم الأجنة الوصفي والغير طبيعية في علم الأجنة التجريبي.

■ المهارات المهنية

4- أن يتناول الطالب الأدوات والمواد المستخدمة في التحضير بطريقة آمنة ومنظمة وفي

حدود الوقت المتاح.

2- أن يجهز الطالب الأدوات والمواد المطلوبة في التحضير بطريقة منظمة وفي حدود المكان الذي يعمل فيه.

علم الأجنة Embryology

نبذة عن تاريخ علم الأجنة وتفسير بعض المفاهيم العلمية



مراحل تَخَلُّق الجنين

سبحان الخالق ليس كمثله شيء وهو السميع العليم
العليم

آيات الإعجاز:

قال الله تعالى: {وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ سُلَالَةٍ مِنْ طِينٍ * ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فِي قَرَارٍ مَكِينٍ * ثُمَّ خَلَقْنَا النُّطْفَةَ عَلَقَةً فَخَلَقْنَا الْعَلَقَةَ مُضْغَةً فَخَلَقْنَا الْمُضْغَةَ عِظَامًا فَكَسَوْنَا الْعِظَامَ لَحْمًا ثُمَّ أَنشَأْنَاهُ خَلْقًا آخَرَ فَبَارَكُ اللَّهُ أَحْسَنَ الْخَالِقِينَ} [المؤمنون: 12-14].

وقال تعالى: {أَلَمْ يَكُنْ نُطْفَةً مِنْ مَنِيِّ يُمْنِي * ثُمَّ كَانَ عَلَقَةً فَخَلَقَ فَسَوَّى * فَجَعَلَ مِنْهُ الزَّوْجَيْنِ الذَّكَرَ وَالْأُنثَى} [القيامة: 37-39].

وقال سبحانه: {الَّذِي خَلَقَكَ فَسَوَّاكَ فَعَدَلَكَ * فِي أَيِّ صُورَةٍ مَا شَاءَ رَكَّبَكَ} [الانفطار: 7-8].
التفسير اللغوي:

قال ابن منظور في لسان العرب:

- نطفة: النُّطْفَةُ والنُّطْفَاة: القليل من الماء، والجمع نُطَافٍ والنُّطْفَةُ ماء الرجل.

- علقه: عَلِقَ بِالشَّيْءِ عَلَقًا وَعَلِقَهُ: نشب فيه.

والعَلَقُ: الدم، وقيل الدم الجامد الغليظ.

وقيل: الجامد قبل أن ييبس.

وقيل: بمعنى اشتدت حرته.

والقطعة منه: عَلَقَةٌ.

وفي التنزيل: {ثم خلقنا النطفة علقه}.

- مضغة: مَضَغٌ يَمْضَغُ وَيَمْضَغُ مَضْغًا: لآك.

وأمضغه الشيء ومضغه: أَلَاكَهُ إِيَّاهُ.

والمضغة: القطعة من اللحم.

مقدمة تاريخية:

مرّ تاريخ علم الأجنة بثلاث مراحل أساسية هي المرحلة الوصفية ومرحلة علم الأجنة التجريبي ومرحلة التقنية واستخدام الأجهزة.

1- المرحلة الوصفية أو علم الأجنة الوصفي:

- تعود إلى أكثر من ستة قرون قبل الميلاد وتستمر حتى القرن التاسع عشر.

وتم خلالها وصف الملاحظات الخاصة بظاهرة تطور الجنين.

- وقد وُجِدَت بعض السجلات المدونة من قشرة السلالات الفرعونية الرابعة والخامسة والسادسة في مصر القديمة حيث كان الاعتقاد بأن للمشيمة خواص سحرية خفية.

- أما اليونان القدماء فهم أول من ربط العلم بالمنطق بفضل تعليلاتهم المنطقية، ولم تُسجَل منذ عام 200 بعد الميلاد حتى القرن السادس عشر أية معلومات تذكر عن علم الأجنة.
- وأما في القرن السادس عشر وما بعده فقد مهّدت أبحاث "فيسالبوس" و"فابريسيوس" و"هارفي" لبدء عصر الفحص المجهرى، وتم اكتشاف الحيوان المنوي من طرق العالمين "هام" و"فان لوفينهوك" عام 1701م. إلا أن اختراع المجهر لم يكن كافياً لبيان تفاصيل تكوين الحيوان المنوي حيث اعتقد العلماء بأن الإنسان يكون مخلوقاً خلقاً تاماً في الحيوان المنوي في صورة قزم، وبينما كان فريق من العلماء يرى أن الإنسان يُخلق خلقاً تاماً في بيضة، كان فريق آخر يقرر أن الإنسان يُخلق خلقاً تاماً في الحيوان المنوي. ولم ينته الجدل بين الفريقين إلا حوالي عام 1775م عندما أثبت "سبالانزاني" أهمية كل من الحيوان المنوي والبويضة في عملية التخلق البشري

2- مرحلة علم الأجنة التجريبي:

بدأت هذه المرحلة في أواخر القرن التاسع عشر حتى الأربعينات من القرن العشرين حيث قفزت أبحاث العالم "فون باير" بعلم الأجنة من مرحلة التجارب والمشاهدات إلى مرحلة صياغة المفاهيم الجنينية، كما طور العالم "روس هاريسون" تقنية زرع الحبل السري وبدأ "أوتو واربوغ" دراساته عن الآليات الكيميائية للتخلق، ودرس "فرانك راتزي ليلي" طريقة إخصاب الحيوان المنوي للبويضة، كما درس "هانس سبيما" آليات التفاعل النسيجي كالذي يحدث خلال التطور الجنيني، ودرس "يوهانس هولتفرتتر" العمليات الحيوية التي تُظهر بعض الترابط بين خلايا الأنسجة فيما بينها أو بينها وبين خلايا الأنسجة الأخرى

3- مرحلة التقنية واستخدام الأجهزة:

وتمتد هذه المرحلة من الأربعينات إلى يومنا هذا، وقد تأثرت تأثراً بالغاً بتطور الأجهزة الطبية مما كان له التأثير القوي على مسار البحوث العلمية.
فلقد كان اكتشاف المجهر الإلكتروني وآلات التصوير المتطورة وأجهزة قياس الشدة النسبية لأجزاء الطيف، وكذا ظهور الحاسوب ومجموعة الكشف عن البروتينات والأحماض النووية، كل هذه كانت عوامل سمحت للعلماء بإجراء تجارب كانت تبدو قبل سنوات فقط من الأحلام الخيالية حيث تم التوصل إلى فهم ووصف دقيق لمراحل التخلق الجنيني بفضل كل هذه الأجهزة الحديثة.

حقائق علمية:

- لقد كشف علم الأجنة الحديث عن المراحل التي يتم فيها خلق الإنسان وحددها بالأطوار التالية:

أ- مرحلة التخلق الأولى:

- 1- النطفة
- 2- العلقة
- 3- المضغة
- 4- كساء العظام
- 5- كساء العظام باللحم

ب- طور النشأة

ج- طور قابلية الحياة

د- طور الحضانة الرحمية

هـ- طور المخاض

التفسير العلمي:

لقد ذكر القرآن الكريم المراحل الأساسية للتخلق البشري من لحظة الحمل إلى الولادة، قال

تعالى: {وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ سُلَالَةٍ مِنْ طِينٍ * ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فِي قَرَارٍ مَكِينٍ * ثُمَّ خَلَقْنَا النُّطْفَةَ عَلَقَةً فَخَلَقْنَا الْعَلَقَةَ مُضْغَةً فَخَلَقْنَا الْمُضْغَةَ عِظَامًا فَكَسَوْنَا الْعِظَامَ لَحْمًا ثُمَّ أَنْشَأْنَاهُ خَلْقًا آخَرَ فَتَبَارَكَ اللَّهُ أَحْسَنُ الْخَالِقِينَ} [المؤمنون: 12-14].

وقال تعالى: {أَلَمْ يَكْ نُطْفَةً مِنْ مَنِيِّ يُمْنِي * ثُمَّ كَانَ عَلَقَةً فَخَلَقَ فَسَوَّى * فَجَعَلَ مِنْهُ الزَّوْجَيْنِ الذَّكَرَ وَالْأُنثَى} [القيامة: 37-39].

وقال تعالى: {الَّذِي خَلَقَكَ فَسَوَّاكَ فَعَدَلَكَ * فِي أَيِّ صُورَةٍ مَا شَاءَ رَكَّبَكَ} [الانفطار: 7-8].

وتلك المراحل على ضوء الآيات الكريمة السابقة قسمان بارزان:
- مرحلة التخلق الأولى (مرحلة الحمل).
- مرحلة النشأة.

4- مرحلة التخلق الأولى (مرحلة الحمل):

وتشمل:

النطفة والعلقة والمضغة، وتخلق العظام ثم كسوة العظام باللحم (العضلات) حيث قال عليه الصلاة والسلام فيما رواه مسلم عن عبد الله بن مسعود رضي الله عنه: "إن أحدكم يجمع خلقه في بطن أمه أربعين يوماً، ثم يكون في ذلك علقة مثل ذلك، ثم يكون في ذلك مضغة مثل ذلك، ثم يرسل الملك فينفخ فيه الروح ويؤمر بأربع كلمات يكتب رزقه وأجله وعمله وشقي أو سعيد".
إن هذا الحديث يدل على حقيقتين:
الأولى: أن جمع خلق الإنسان يتم في الأربعين يوماً الأولى.
والثانية: أن مراحل الخلق الأولى: النطفة، العلقة والمضغة إنما تتكون وتكتمل خلال هذه الفترة (الأربعين يوماً الأولى).

الجنين في الأربعين يوماً الأولى:

4- مرحلة النطفة:

خلال عملية الإخصاب يرحل ماء الرجل من المهبل ليقابل البويضة في ماء المرأة في قناة البويضات (قناة فالوب) ولا يصل من ماء الرجل إلا القليل ويخترق حيوان منوي واحد البويضة، ويحدث عقب ذلك مباشرة تغير سريع في غشائها يمنع دخول بقية المنويات، وبدخول المنوي في البويضة تتكون النطفة الأمشاج أي البويضة الملقحة (الزيجوت) Zygote وبهذا تبدأ مرحلة النطفة ومعناها اللغوي القطرة وهو الشكل الذي تتخذه البويضة الملقحة. إذن بداية هذا الطور مكونة من نطفة مختلطة من سائلين وتتحرك في وسط سائل، وتستغرق فترة زمنية هي الأيام الستة الأولى من الحمل، ويبدأ بعد ذلك التحول إلى طور العلقة في اليوم الرابع عشر. وفي اليوم السادس تقريباً تشق النطفة طريقها إلى تحت سطح بطانة الرحم مواصلة انقساماتها الخلوية وتطورها ثم يتم انغراسها فيه وتكتمل بذلك مرحلة النطفة في اليوم الرابع عشر من التلقيح تقريباً وبذلك تأخذ حصتها من الأربعين يوماً.
2- طور العلقة:

تستمر الخلايا في الانقسام والتكاثر بعد مرحلة النطفة ويتصلب الجنين بذلك، ثم يتنلم عند تكون

الطبقة العصبية ويأخذ الجنين في اليوم الحادي والعشرين شكلاً يشبه العلقة، كما تعطي الدماء المحبوسة في الأوعية الدموية للجنين لون قطعة من الدم الجامد وبهذا تتكامل المعاني التي يدل عليها لفظ علقة المطلق على دودة تعيش في البرك وعلى شيء معلق وعلى قطعة من الدم الجامد، إلى حوالي اليوم الواحد والعشرين، وبهذا تأخذ العلقة حصتها من الأربعين يوماً وإلى هذا تشير الآية الكريمة {ثُمَّ خَلَقْنَا النَّطْفَةَ عَلَقَةً} [المؤمنون: 14]

3- طور المضغة:

يبدأ هذا الطور بظهور الكتل البدنية في اليوم الرابع والعشرين أو الخامس والعشرين في أعلى اللوح الجنيني، ثم يتوالى ظهور هذه الكتل بالتدرج إلى مؤخرة الجنين. وفي اليوم الثامن والعشرين يتكون الجنين من عدة فلقات تظهر بينها انبعاجات، مما يجعل شكل الجنين شبيهاً بالعلكة الممضوغة. ويزداد اكتساب الجنين في تطوره شكل المضغة تدريجياً من حيث الحجم بحيث يكتمل هذا الطور في بقية الأيام الأربعين الأولى من حياته، وهذا الترتيب في خلق الأطوار الأولى يجيء فيه طور المضغة بعد طور العلقة مطابقاً لما ورد في الآية الكريمة: {فَخَلَقْنَا الْعَلَقَةَ مُضْغَةً} [المؤمنون: 14].

وينتهي هذا الطور بنهاية الأسبوع السادس.
الجسد الفاصل:

وفي الأسبوع السابع تبدأ الصورة الآدمية في الوضوح نظراً لبداية انتشار الهيكل العظمي، فيمثل هذا الأسبوع (ما بين اليوم 40 و45) الحد الفاصل ما بين المضغة والشكل الإنساني.

4- طور العظام:

مع بداية الأسبوع السابع يبدأ الهيكل العظمي الغضروفي في الانتشار في الجسم كله، فيأخذ الجنين شكل الهيكل العظمي وتكوّن العظام هو أبرز تكوين في هذا الطور حيث يتم الانتقال من شكل المضغة الذي لا ترى فيه ملامح الصورة الآدمية إلى بداية شكل الهيكل العظمي في فترة زمنية وجيزة، وهذا الهيكل العظمي هو الذي يعطي الجنين مظهره الآدمي. ومصطلح العظام الذي أطلقه القرآن الكريم على هذا الطور هو المصطلح الذي يعبر عن هذه المرحلة من حياة الحُميل تعبيراً دقيقاً يشمل المظهر الخارجي، وهو أهم تغيير في البناء الداخلي وما يصاحبه من علاقات جديدة بين أجزاء الجسم واستواء في مظهر الحُميل ويتميز بوضوح عن طور المضغة الذي قبله، قال تعالى: {فَخَلَقْنَا الْمُضْغَةَ عِظَامًا} [المؤمنون: 14].

5- طور الكساء باللحم:

يتميز هذا الطور بانتشار العضلات حول العظام وإحاطتها بها كما يحيط الكساء بلائسه. وبتمام كساء العظام بالعضلات تبدأ الصورة الآدمية بالاعتدال، فترتبط أجزاء الجسم بعلاقات أكثر تناسقاً، وبعد تمام تكوين العضلات يمكن للجنين أن يبدأ بالتحرك. تبدأ مرحلة كساء العظام باللحم في نهاية الأسبوع السابع وتستمر إلى نهاية الأسبوع الثامن، وتأتي عقب طور العظام كما بين ذلك القرآن الكريم في قوله تعالى: {فَكَسَوْنَا الْعِظَامَ لَحْمًا} [المؤمنون: 14].

ويعتبر هذا الطور الذي ينتهي بنهاية الأسبوع الثامن نهاية مرحلة التخلق، كما اصطاح علماء الأجنة على اعتبار نهاية الأسبوع الثامن نهاية لمرحلة الحُميل (Embryo) ثم تأتي بعدها مرحلة الجنين (Foetus) التي توافق مرحلة النشأة، كما جاء في قوله تعالى: {فَكَسَوْنَا الْعِظَامَ

لَحْمًا ثُمَّ أَنْشَأْنَاهُ خَلْقًا آخَرَ فَتَبَارَكَ اللَّهُ أَحْسَنُ الْخَالِقِينَ { [المؤمنون: 14].
قال الله تعالى {وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ سَلَالَةٍ مِّن طِينٍ}
يقول التحليل المخبري :

إنه لو أرجعنا الإنسان إلى عناصره الأولية، لوجدناه أشبه بمنجم صغير، يشترك في تركيبه
حوالي (21) عنصرا، تتوزع بشكل رئيسي على :

- 1- أكسجين (O) - هيدروجين (H) على شكل ماء بنسبة 65% - 70% من وزن الجسم
- 2 - كربون (C)، وهيدروجين (H) وأكسجين (O) وتشكل أساس المركبات العضوية من
سكريات ودسم ، و بروتينات وفيتامينات، وهرمونات أو خمائر .
- 3 - مواد جافة يمكن تقسيمها إلى:

أ - ست مواد هي : الكلور (CL)، الكبريت (S)، الفسفور (P)، والمنغنيزيوم (MG)
والبوتاسيوم (K)، والصوديوم (Na)، وهي تشكل 60 - 80 % من المواد الجافة .
ب . ست مواد بنسبة أقل هي : الحديد (Fe)، والنحاس (Cu) واليود (I) والمنغنيزيوم
(MN) والكوبالت

(Co)، والتوتياء (Zn) والموليبيديوم (Mo) .

ج - ستة عناصر بشكل زهيد هي : الفلور (F)، والألمنيوم (AL)، والبور (B)،
والسيلينيوم (Se)، الكادميوم (Cd) والكروم (Cr) .

علم الأجنة Embryology

مقدمه

وهو العلم الذي يهتم بدراسة التكوين الجنيني للفرد من الاخصاب حتى الفقس او الولادة ويضمنه البعض عمليات النمو growth والتمايز Differentiation وطرق السيطرة عليها كالانام الجروح والتجدد والنضج الجنسي وغيرها حتى الموت .

يبدأ التكاثر الجنسي بتكوين الامشاج Gametogenesis وتتضمن هذه العملية انقساماً خيطياً واختزالياً حيث يختزل عدد الكروموسومات في الامشاج الى نصف العدد المميز للنوع اي تصبح احادية المجموعة الكروموسومية haploid مقارنة بالخلايا الجسدية التي تكون ثنائية المجموعة الكروموسومية diploid ، والامشاج على نوعين نطف Sperms أو بيوض Ova .

تتحد النطفة والبيضة بعملية الاخصاب Fertilization لتكون البيضة المخصبة Zygote التي تكون ثنائية المجموعة الكروموسومية وتعاني انقسامات متتالية تدعى التفج Cleavage تؤدي الى تكوين كرة مجوفة من الخلايا تدعى الريمه blastura احادية الطبقة تتحول الى تركيب ثنائي او ثلاثي الطبقة يدعى المعيدة gastrula بعملية التمدد gastrulation التي تتضمن دخول الخلايا من سطح الريمه الى داخلها لتحتل تجويفها تدريجياً وفي النهاية يقع الاديم الظاهر Ectoderm للخارج والاديم الباطن Endoderm للداخل محيطة بالمعي البدائي ويظهر الاديم المتوسط Mesoderm بينهما وتدعى هذه الطبقات الثلاث بالطبقات الجرثومية germ Layers .

ثم تحدث عملية تكوين الاعضاء Organogenesis التي خلالها تتجزأ الطبقات الجرثومية الثلاث الى اجزاء صغيرة في بداءات الاعضاء الاولى التي يتحد مصير كل منها بتكوين عضو معين وتتجزأ بداءات الاعضاء الاولى الى اجزاء ادق هي بداءات الاعضاء الثانوية . ويظهر الجنين شبيهاً باليرقة او البالغ وعليه ان ينمو ويتميز ليتخذ شكل وحجم البالغ تدريجياً .

نظريات التكوين الجنيني

شهدت العلوم الحياتية توسعا كثيرا في القرنين 17 و 18 ومن ضمنها علم الاجنة الذي يعد مساعدا لفهم علم التشريح وظهرت عدة نظريات لتفسير التكوين الجنيني منها :-

1- نظرية التكوين التراكمي Epigenesis Theory

تنسبت الى كاسبارولف 1759 بالرغم من ان ارسطو سبقه بذلك عند وصفه لنمو جنين الدجاج وقوله ان اجزاء الجنين تنشأ تباعا القلب اولا ثم اجزاء الجنين الاخرى التي تتكون حول الاوعية الدموية . وتفترض هذه النظرية ظهور التشكيل والتمايز الجنيني تدريجيا بظهور الاعضاء واحدا تلو الاخر في المادة الحبيبية المتجانسة وصولا الى التكوين الكامل للجنين وانه ليس هناك جنين كامل مصغر في البيضة .

2- نظرية التكوين المسبق Preformation Theory

ظهرت هذه النظرية مع ظهور المجهر ، نادى بها (Malpighi , 1673 ; Buffun , 1760) افترضت احتواء مادة البيضة على جميع اجزاء الجنين المستقبلي وتكون غير مرئية وتمثل صورة مصغرة لحيوان يافع ، فالتشكيل هو نمو واستطالة الحيوان الصغير المفترض وجوده الذي يبدأ عند التنبيه بالسائل المنوي .

3- نظرية الصندوق Emboiment or Encasment Theory

تمثل هذه النظرية تحويرا للفكرة الاساسية لنظرية التكوين المسبق وتنص على ان افراد الاجيال المتعاقبة تحفظ في الخلايا الجنسية للأب الواحد داخل الاخر .

وكانت البيضة قد اكتشفت من قبل De Graaf , 1672 لذا فإن Bonnet and Swamerdam 1720-1793 ، راند هذه النظرية قدرا عدد الافراد الصغار في بيضة حواء بمائتي مليون .

واكتشفت النطفة في السائل المنوي من قبل (Leewenhoek , 1677) وأدركت اهميتها في الاخصاب .

عاد التساؤل ثانية من المسؤول عن التشكيل الجنيني النطفة عن ام البيضة وادى ذلك الى انقسام اصحاب نظرية التكوين المسبق الى مجموعتين مجموعة تعتقد ان البيضة هي الاساس

ومجموعة تعتقد ان النطفة هي الاساس كجامل للجنين المصغر وان البيضة تهيأ المكان والغذاء للنمو تماما كما تنمو البذور في التربة ومن هنا جاءت تسمية Sperm أو Semen التي تعني البذرة .

4- نظرية التلخيص Recapitulation Theory

تسمى هذه النظرية ايضا بقانون التكوين الحياتي Biogenetic Law الذي ينص (تاريخ نشوء الذرية يميل لتلخيص تاريخ الاسلاف) اي المراحل التي يمر بها تمثل المراحل التي مر بها اسلافه مثلا وجود الشقوق الغلصمية في أجنة الطيور والتي سرعان ما تنغلق ولا تنمو الى غلاصم كما هو في اسلافها من الاسماك .

تنسب هذه النظرية الى Haekel وهي اعادة صياغة لقانون Von Baer , 1828 على ضوء نظرية التطور والذي ينص (الصفات العامة في الجنين تظهر قبل الصفات الخاصة وتتشابه اجنة الفقريات المختلفة (الراقية والواطنة) في المراحل المبكرة من التكوين الجنيني) .

اي ان الصفات التي تميز مجموعة الحبليات كالحبل الظهري تظهر قبل الصفات التي تميز الاصناف كالزعانف بالاسماك والريش في الطيور والشعر في الثدييات يليها ظهور الميزات الخاصة بالرتب والعوائل فالجنس والنوع بصورة متعاقبة .

5- النظرية الفسيفسائية Mosaic Theory

جاء بها رو Roux , 1924-1850 وافترض ان البيضة وهي في المبيض تحتوي على مساحات خصصت لتكون مناطق معينة بالجسم ولاحظ ان نصف الكرة الحيواني في البيضة المخصبة للضفدع يعطي الرأس بينما يعطي نصف الكرة الخصري المنطقة الخلفية ويمكن وضع مخطط لمصير كل بقعة بحيث تشبه في النهاية الفسيفساء اي تفترض هذه النظرية تكويننا مسبقا جزئيا . المعلومات في الوقت الحالي تشير الى ان عملية التكوين الجنيني محددة مسبقا ومحمولة على DNA وهذا يتطابق مع نظرية التكوين المسبق وان اجزاء الجنين المختلفة تظهر تباعا وهذا يتطابق مع نظرية التكوين التراكمي .

حقول علم الأجنة Fields of Embryology

علم الاجنة الوصفي Descriptive embryology

بدأ على يد أرسطو 340 ق.م يركز على الدراسة من خلال الوصف ، إذ وصف ارسطو التكوين الجنيني للطير داخل البيضة .

علم الاجنة المقارن Comparative Embr.

حدت نظرية التلخيص بالباحثين الى مقارنة اجنة الانواع المختلفة ببعضها ومحاولة ايجاد المواقع التصنيفية للكثير منها وساعدت دراسة التكوين الجنيني على كشف الكثير من الامور الغامضة . وقد عرف هذا العلم من خلال العالم فون بير .

علم الاجنة التجريبي Experimental Embry.

ابتدأ التجربة 1888 , Roux الذي حسم خلالها الخلاف بين مؤيدي نظريتي التكوين المسبق والتكوين التراكمي .

فقد قتل احدى الخليتين الناتجتين عن انقسام البيضة المخصبة للضفدع بكيها بإبرة مسخنة فإذا حصل على جنين كامل صغير فإن نظرية التكوين التراكمي صحيحة وإذا حصل على جنين مشوه وناقص فإن نظرية التكوين المسبق صحيحة وهذا ما حصل عليه . إذ أن مخلفات الخلية المقتولة أثرت على عملية التكوين الجنيني فجاء الجنين مشوها .

علم الاجنة الكيميائي او الوظيفي .Chemical or Physiological Embry.

يساعد على فهم طرق سيطرة المادة الوراثية في البيضة المخصبة لبناء المواد المختلفة او تركيب اجزاء الجنين عن طريق نشاط الحوامض النووية .

علم الاجنة العصري او التحليلي .Modren or Analytical Embry.

يعتمد في تحليله للفعاليات الحيوية المختلفة على الجينات والحوامض النووية وتعود بدايته الى (Morgan , 1919) الذي اشار الى ترتيب الجينات التي تحمل المادة الوراثية في صفوف خطية على الكروموسومات وهي المسؤولة عن انتقال الصفات الوراثية .

وعند ظهور المجهر الالكتروني وطرق التحليل الكيميائية المختلفة كالترحيل الكهربائي والطرء المركزي وغيرها فإن علم الاجنة تطور وتقدم تقدما سريعا وبدأ بدراسات الفعاليات الكامنة وراء التكوين الجنيني .

أهمية علم الأجنة

لعلم الاجنة دور وأهمية بالغة في اساسيات علم الحيوان فإن فهم علم التشريح مقتصر على فهم علم الجنة لأنه لدراسة جهاز معين تشريحيًا ونسجيًا ومظهرًا فإنه يتطلب البدء بمعرفة التكوين والاصل الجنيني لهذا الجهاز ، فعلى سبيل المثال عند دراسة مقارنة للدماغ في الفقريات ينبغي معرفة اصل نشوء الدماغ في هذه الفقريات قبل البدء بدراستها نسيجيًا وتشريحيًا .

وحدثًا فإن علم الاجنة له دور في علم التقنيات الحياتية Molecular biology الاصل في الاستنساخ البيولوجي في الحيوان هو البيضة المخصبة واستبدال نواتها بنواة خلية جسمية اضافة الى دور هذا العلم مع العلوم الاخرى كعلم التطور وعلم المتحجرات وعلم الوراثة

علم الأجنه الوصفي المراحل الرئيسية للنمو الجنيني للحيوان

- 1- مرحلة تكوين الجاميتات: Gametogenesis
- 2- مرحلة الإخصاب: Fertilization
- 3- مرحلة التفلج: Cleavage
- 4- تكون البلاستولا: Blastula formation
- 5- مرحلة تكوين الجاسترولا (التبطين): Gastrulation
- 6- مرحلة تكوين الأعضاء: Organization

4- مرحلة تكوين الجاميتات

Gametogenesis

تسمى عملية تكوين الجاميتات الذكرية والأنثوية من الخلايا المكونة لها بمرحلة تكون الجاميتات. وتشمل هذه المرحلة عملية تكوين الحيوانات المنوية ، وتكوين البويضات. وتحدث عملية تكوين الحيوانات المنوية داخل الخصى ، حيث تتكون حيوانات منوية "جاميتات ذكرية" صغيرة ومتحركة ، وتحتوي على نصف عدد الكروموسومات ، أما تكوين البويضات فيحدث في المبايض ، حيث تتكون في كل مرة بيضة "جاميتة أنثوية" كبيرة غير متحركة (مخزن بها المواد الغذائية) ، وثلاثة أجسام قطبية صغيرة. تنشأ الجاميتات الذكرية والأنثوية من خلايا متخصصة في الأعضاء التناسلية ، تعرف بالخلايا الجرثومية الأولية. وتنقسم هذه الخلايا في الذكر بالإنقسام غير المباشر ، حيث تكون الخلايا الناتجة ما يعرف بأمهات المنى ، أما في الأنثى فتتقسم الخلايا الجرثومية الأولية لتكون أمهات البيض.

تكوين الجاميتات المذكرة: Spermatogenesis

تحدث مراحل تكوين الحيوان المنوي في داخل مجموعة من الأنبيبات الملفتة ، تعرف باسم الأنبيبات المنوية ، وهي مبطنه بالطلائية الجرثومية.

وتمر أمهات المنى بالمراحل التالية أثناء تكوين الجاميتات:

أ – مرحلة التكاثر: The Multiplication Phase

تنقسم الخلايا الجرثومية الأولية إنقسامات غير مباشرة متتالية لتتكون أمهات الحيوانات المنوية أو أمهات المنى ، وهي خلايا تحتوي على العدد المزدوج من الكروموسومات ، وتوجد بالقرب من الغشاء القاعدي للأنبيبات المنوية. وتظل بعض أمهات المنى على هذه الحالة لتكون مصدرا للخلايا الجنسية الجديدة ، بينما يتحرك البعض الآخر تجاه تجويف الأنبيبات المنوية ، لتدخل المرحلة التالية ، والتي تعرف بمرحلة النمو.

ب – مرحلة النمو: Growth Phase

تزداد أمهات المنى في الحجم حتى يصل حجمها إلى الضعف ، وتعرف عندئذ باسم الخلايا

المنوية الابتدائية ، وهي أيضا تحتوي على العدد الضعفي من الكروموسومات.

ج – مرحلة النضج: The Maturation Phase

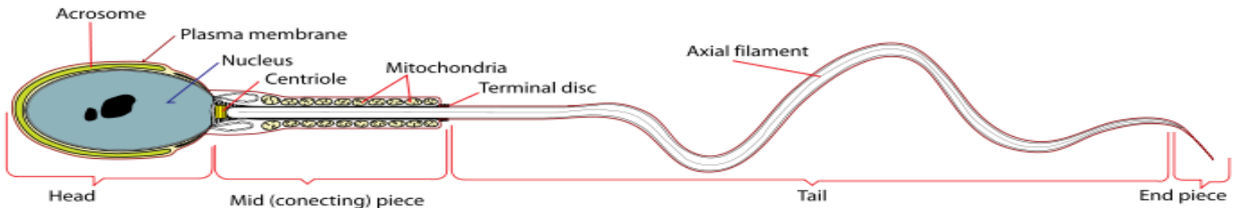
تدخل الخلايا المنوية الابتدائية مرحلة الإنقسام الإختزالي ، والذي يشتمل على إنقسامين متتالين ، ففي الإنقسام الأول تنقسم كل خلية منوية ابتدائية ، لتعطي خليتين منويتين ثانويتين تعطيان أربع طلائع منوية ، بعد الإنقسام الإختزالي الثاني حيث تحتوي كل طليعة منوية على نصف عدد الكروموسومات. وتتم الطلائع المنوي بمرحلة التمايز لتتكون بذلك الحيوانات المنوية ، وهي عملية يطلق عليها اسم تمايز الطلائع المنوية. وتعنى عملية تمايز الطلائع المنوية بالتخلص من التراكيب غير الضرورية مع تحور التراكيب المطلوبة ، التي تجعل من هذه الطلائع خلايا متخصصة للحركة والإختراق. والتراكيب الرئيسية في الحيوان المنوي هي الرأس والذيل.

1- الرأس: The Head

تعتبر النواة التركيب الأساسي في رأس الحيوان المنوي ، وهي عبارة عن كتلة داكنة من مادة كروماتيدية ، وتأخذ شكلا مميزا للنوع. وعند مد قمة نواة الحيوان المنوي ، يوجد الجسم القمي على هيئة قنسوة ، وهو محاط بغشاء ، ويحتوي على إنزيمات محللة البروتينات ، والتي تلعب دورا حيويا في مرور رأس الحيوان المنوي إلى داخل البويضة ، وأيضا في تنشيط البويضة أثناء الإخصاب.

2- لذيل: The Tail

يتركب الذيل من العنق ، والقطعة الوسطى ، والقطعة الرئيسية ثم القطعة الإنتهائية. والعنق هي منطقة صغيرة تربط الرأس بالقطعة الوسطى ، وتحتوي على جسمين مركزيين: الجسم المركزي القريب وهو يجاور النواة والجسم المركزي البعيد. ويشنأ السوط عند الجسم المركزي البعيد ، وهو عبارة عن تركيب مركزي ، يعرف بالخيط المحوري يتركب من أنيببتين مركزيين تحيط بهما تعة أزواج من الأنيببتات أو المزدوجات. وتتكون القطعة الوسطى منالسوط محاطا بالميتوكوندريا ، ويحاط الخيط المحوري بتسع مجموعات من الألياف الكثيفة ، يتصل كل منها بوحدة من التسع مزدوجات. وفي القطعة الرئيسية تحاط التراكيب الأنيبببية بسبع مجموعات من الألياف الكصيفة ، بدلا من التسع مجموعات الموجودة في القطعة الوسطى. وتتكون القطعة الإنتهائية من الخيط المحوري ، تحيط به طبقة رقيقة من السيتوبلازم فقط بالإضافة إلى الغشاء البلازمي.



تكوين الجاميتات المؤنثة Oogenesis

تتكون البويضات في المبيض بنفس الطريقة التي تتكون فيها الحيوانات المنوية في الخصية. حيث تتميز البيضة في كل الحيوانات العليا بأنه غير متحركة وكبيرة الحجم ، مقارنة ببقية الخلايا الجسمية ، وبالإضافة إلى أن البيضة هي مخزن للمعلومات الخاصة بعلمية التكوين الجنيني ، فإنها تحمل المواد الغذائية (المح Yolk) ، التي تمد الجنين في مراحل النمر المبكرة بمواد البناء والطاقة. تحتوي مبايض الأفراد الصغيرة العمر على خلايا كبيرة ، بها العدد المزدوج من الكروموسومات تسمى "الخلايا الجرثومية الأولية". وتتم هذه الخلايا بمراحل تكوين البيضة ، وفق المراحل التالية:

أ- مرحلة التكاثر Multiplication Phase :

تنقسم الخلايا الجرثومية الأولية إنقسامًا غير مباشر ، لتتكون أمهات البيض ، والتي تنقسم إنقسامات غير مباشرة متتالية لتصبح خلايا بيضية ابتدائية.

ب- مرحلة النمو Growth Phase :

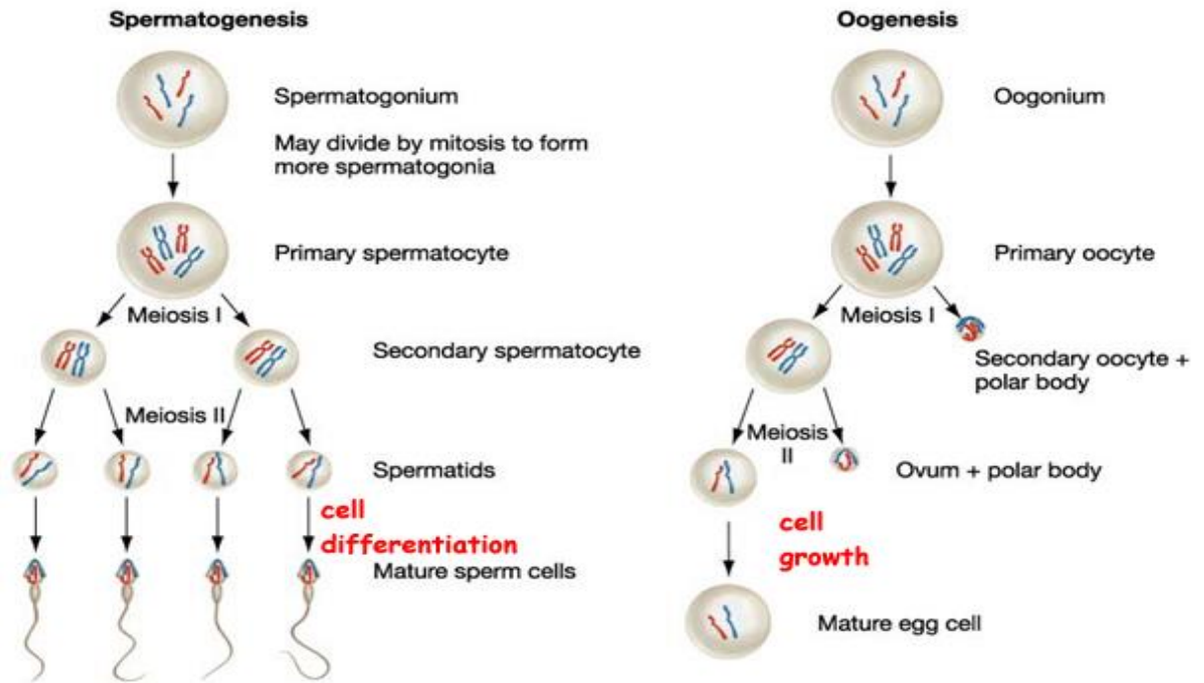
تمتد مرحلة النمر لفترة طويلة ، كما أن الزيادة في حجم الخلايا البيضية الإبتدائية لها دلالة كبيرة ، فمعدل النمو في الخلية البيضية قد يكون بطيئا (الضفدعة) أو سريعا (الدجاجة). ويرجع الحجم الكبير للخلايا البيضية الإبتدائية إلى الزيادة المتتالية لمحتويات كل من النواة والسيتوبلازم. ويخزن داخل سيتوبلازم الخلية البيضية الإبتدائية المواد الغذائية ، مثل: الجليكوجين ، الدهون ، البروتين ، ويطلق عليها كلها المح أو الفتيلين.

ج - مرحلة النضج Maturation Phase :

تستأنف الخلايا البيضية الإبتدائية ، والتي تحتوي على العدد الضعفي من الكروموسومات إنقسام النضج الأول (الإنقسام الإختزالي الأول Meiosis I) ، لتكون خلية بيضية ثانوية وجسما قطبيا أول صغيرا ، ثم تنقسم الخلية البيضية الثانوية إنقسامًا غير متساوي (هو الإنقسام الإختزالي الثاني Meiosis II) ، لتتكون بيضة كبيرة تحتوي على نصف عدد الكروموسومات ، وجسم قطبي ثانوي صغير ، بينما ينقسم الجسم القطبي الأول ليكون جسمين قطبيين ثانوين صغيرين. وتظل البويضة أو البيضة الناضجة كطليعة أنثوية فعالة ، ولها المقدرة (بعد الإخصاب) على النمو ، لتكون حيوانات بالغا ، بينما لا تتمتع الاجسام القطبية الثلاثة بتلك المقدرة وينتهي الأمر بتحللها.

طرز البيض Types of Eggs: يمكن تمييز الطرز التالية من البيض ، طبقا لكمية المح الموجودة وطريقة توزيعه:

- 1 - بويضات متساوية المح Isolecithal Eggs: يشتمل هذا الطراز على بيض ، يحتوي على كمية صغيرة من المح ، تنتشر بالتساوي في اليستوبلازم (مثال بويضات السهيم والثدييات).
- 2 - بويضات ذيلية المح Telolecithal Eggs: تحتوي هذه البويضات على كميات كبيرة من المح ، تتركز في جانب واحد من البويضة عند القطب الخصري. ويمكن تمييز هذا الطراز إلى بيض ذيلي متوسط المح (الضفدعة) ، وآخر ذيلي كثيف المح (الدجاج).
- 3 - بويضات مركزية المح Centrolecithal Eggs: في هذا الطراز من البيض يتركز المح عند مركز البويضة (مثال: بيض الحشرات).



Following diagrams illustrate types of eggs according to above criteria.

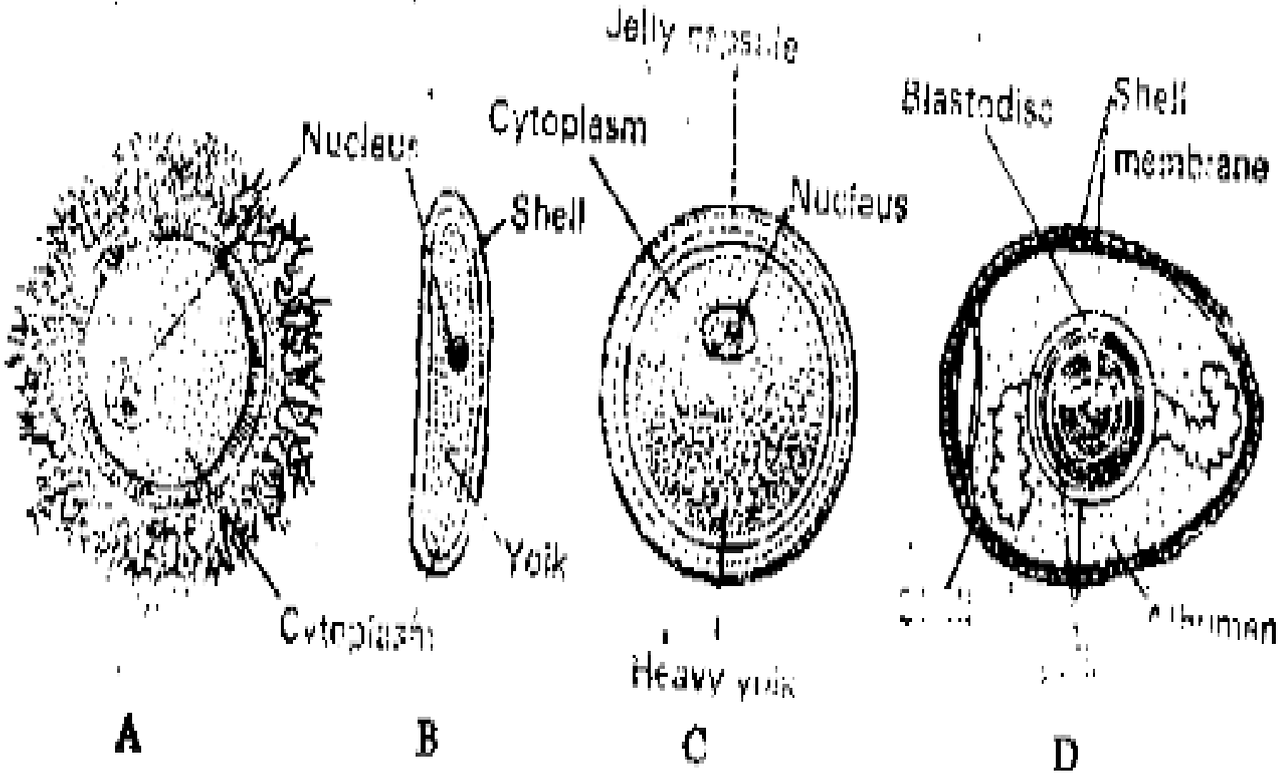


Fig. 36.4 Types of eggs

A = Microlecithal or almost alecithal (mammals); **B** = Centrolecithal (insects); **C** = Mesolecithal (amphibians); **D** = Highly telolecithal (birds).

2- الإخصاب Fertilization

الإخصاب هو عملية يستطيع الحيوان المنوي من خلالها البدء والمشاركة في نمو الجنين ، وينتج عن إختراق الحيوان المنوي للبيضة حدوث تفاعلات تشير إلى بدء عملية النمو اللاقحة. وللإخصاب ثلاث وظائف محددة:

- 1 - ينشط البيضة لتبدأ التفاعلات الأيضية.
- 2 - إستعادة العدد المزدوج للكروموسومات.
- 3 - حث البيضة على الإنقسام ، وبدء عملية التفلج.

ويحدث الإخصاب إما داخل (إخصاب داخلي ، أو خارج (إخصاب خارجي) جسم الأنثى ، وقد حمل الصغير داخل الأم ويولد بعد فترة محددة (مثال: الثدييات) ، أو أن تحاط البيضة المخصبة بأغلفة للحماية ثم تبيضها الأم ، وتتركها لينمو الجنين خارج جسمها (مثال: الحيوانات غير الثديية). وتتطلب عملية الإخصاب في معظم الحيوانات مايلي:

1 – يحتاج الإخصاب إلى وسط سائل ، وهو الماء في الحيوانات ، التي تعيش في الماء أو سائل الجسم في الحيوانات الولودة.

2 – فترة حياة الجاميتات محدودة ، ومن ثم يجب أن تخصب البيضة خلال فترة محددة.

3 – لزيادة احتمالية الإخصاب ، يجب أن تكون أعداد الحيوانات المنوية أكبر بكثير من أعداد البويضات.

3- مرحلة التفلج: Cleavage

تقسم اللاقحة بعد الإخصاب إنقسامات متتالية لتكون كتلة من الخلايا ، وعادة يطلق على الخلايا المتكونة "فلجات". ويتوالى الإنقسامات تصغر الفلجات ، حيث يصل حجم الفلجة على حجم الخلية المميز للنوع. بالإضافة إلى ذلك فإن معدل التفلج يكون مميزا للنوع ، غير أن هذا المعدل كثيرا ما يتأثر بدرجة الحرارة وكمية المح الموجودة.

دور المح في التفلج **Role of Yolk in Cleavage** : تؤثر كمية المح على طرز التفلج بالطرق التالية: 1 – يتناسب معدل مرور شق التفلج في البيضة تناسباً عكساً مع كمية المح الموجودة بها. 2 – تزداد فرص الإعاقة لإنقسام الميوزي بزيادة كمية المح في السيتوبلازم. ويحتوي بيض الرأس حبيبات والبرمائيات والثدييات على كمية صغيرة أو متوسطة من المح ، لهذا فإن كل بيضة تنقسم إنقساماً كاملاً إلى خليتين بنويتين ، وهذا الطراز من الفلج يطلق عليه الإنقسام الكامل. وفي الأسماك ، الزواحف والطيور تحتوي البيضة على كمية كبيرة من المح ، تكون مركزة عند قطب واحد ، لذلك فإن التفلج يحدث فقط في منطقة السيتوبلازم والنواة دون منطقة المح ، ويطلق على هذا الطراز اسم التفلج السطحي أو القرصي.

4- تكون البلاستولا: Blastula formation

تتكون من كتلة من الخلايا تعرف بالبلاستولة والتي تحتوي على تجويف مركزي هو تجويف البلاستولة . وفي البلاستولة يمكن تحديد المناطق التي ستتكون منها الأعضاء المختلفة. الخلايا الإكتودرمية المقابلة والتي تتكون من الفلجات الصغيرة توجد في المنطقة التي سيتكون منها الطرف الأمامي والسطح البطني للحيوان المقبل ، وتوجد الخلايا الميزودرمية عند الطرف الخلفي ، بينما تتكون الخلايا الإندودرمية من الفلجات الكبيرة. ويوجد بين الخلايا الإندودرمية والإكتودرمية الخلايا التي سيتكون منها الحبل العصبى و الحبل الظهري.

5- مرحلة تكوين الجاسترولا (التبطين): Gastrulation

يبدأ التبطين بتفطح طبقة الفلجات الكبيرة ثم تنغمد هذه الطبقة تدريجياً في تجويف البلاستولة ، حتى تلتصق هذه الطبقة بطبقة الفلجات الصغيرة الموجودة بالجانب الآخر ، وبهذه الطريقة يختفي تجويف البلاستولة ، يتكون تجويف جديد هو تجويف المعى القديم ، والذي يفتح للخارج

عبر ثقب البلاستولة. وفي النهاية يتحول الجنين إلى كيس مستطيل ، يتكون جداره من طبقتين: الخارجية منها تسمى "الإكتودرم" ، والداخلية منها تسمى "الميزو- إندودرم" وهي تشمل كل من الميزودرم والإكتودرم.

6- مرحلة تكوين الأعضاء: Organization

في هذه المرحلة تتحول الطبقات الثلاث لأعضاء مختلفة.

<https://www.almrsal.com/post/1011037>

الفصل الأول

التكوين الجنيني المبكر للسهم

Early Embryonic Development of Amphioxus



حيوان السهم:

الرميح أو ما يسمى بالسهم الأوروبي وبالإنجليزية (European lancelet)، فهو نوع من اللافقاريات ويعد من الحيوانات البحرية الصغيرة حيث توجد على نطاق واسع في المياه الساحلية في المناطق الدافئة من العالم.

ينتمي إلى فصيلة الرأس حبليات، وهو حيوان بحري يشبه السمك ممدود ومدبب من نهايته و يبلغ طوله نحو 5 سم، يعيش في المحيطات والمياه الضحلة، حيث أن من عاداته أن يقوم بدفن نفسه في الرمل أثناء النهار ويسبح بنشاط أثناء الليل. يتكون جسم السهيم من عدة أجزاء، وتمتد الأجهزة الخاصة بالجسم على طول الحبل الظهري، وهو من الحيوانات وحيدة الجنس.

الجنس في السهيم:

لدى للسهيم طبيعة جنسية مختلفة عن باقي الحيوانات وتتلخص هذه الطبيعة فيما يأتي: تتطابق حيوانات السهيم الذكرية والأنثوية في المظهر الخارجي وتختلف داخلياً في طبيعة الغدد التناسلية التي تتكون في صفوف على جدار التجويف الأذيني. يحدث التكاثر عدة مرات في السنة في المناطق الاستوائية ومرة واحدة فقط في المناطق المعتدلة. تنفجر الأكياس التي تحتوي على البويضات أو الحيوانات المنوية وتفرغ محتوياتها في الماء من خلال فتحة على الجانب السفلي من الجسم. تخصيب البيض في الماء، وبعد يومين تتطور اليرقات المخصبة، تحمل اليرقات مع التيارات المحيطية لعدة أسابيع قبل أن تتحول إلى حيوانات صغار السهيم وتعيش في الرواسب الرملية.

نوع البويضة: متساوية المح

" الأخصاب : خارجي

" الأنقسام : كلي

يتبع السهيم شعبة الرأس حبليات Cephalochordates وهو حيوان بحري يشبه السمك ممدود مدبب من نهايته ومفلطح من جانب الى جانب وتبرز نهايته الأمامية مكوونة البوز وطوله 5سم ومن عاداته انه يدفن نفسه في الرمل أثناء النهار ولا يبرز سوى جزئه الأمامي ولكنه يسبح بنشاط اثناء الليل.

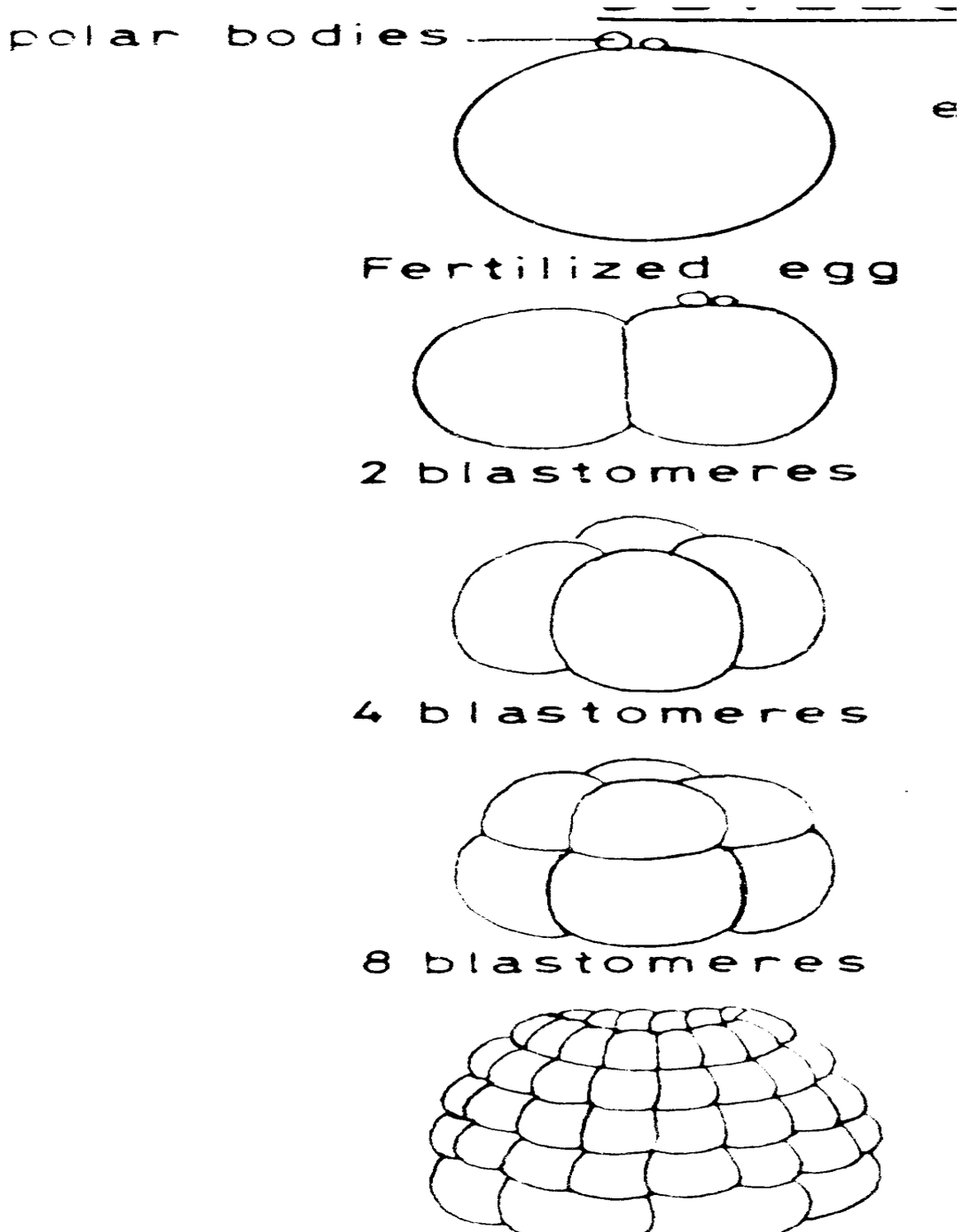
الأخصاب في بداية عملية الإخصاب تدخل النطفة قرب القطب الخصري فتقرب النواتين الذكرية والأنثوية ويتحدان مع بعضهما البعض فتتشكل النواة المخصبة شكلها ذات تناظر جانبي، فيتكون حولها غشاء الإخصاب وسيتوبلازم سيُشكل في ما بعد الأعضاء الداخلية، ويتواجد السيتوبلازم في ثلاث مناطق هي القطب الحيواني، وسيتوبلازم هالي في المنطقة الحافية، وسيتوبلازم في القطب الخصري من البويضة المخصبة،

تبدأ عملية التكوين الجنيني في السهيم بعد الأخصاب وتتم خارج الجسم في المياه وبعد التلقيح تبدأ مرحلة الأنقسامات حيث تسمى بالتفلق Cleavage وبويضة السهيم من النوع متساوية المح حيث تعطى انقساماً كاملاً Homoplastic وتكون الفلجات الكبيرة Macromere ناحية القطب الخصري والفلجات الصغيرة Micromere ناحية القطب الحيواني.

التفلق:

الانقسام الأول: يكون الانقسام بشكل عمودي حيث يبدأ من القطب الحيواني ويكون عميقاً ويستمر باتجاه القطب الخصري فيحدث هذا الانقسام بشكل تام ومتساوي مما يؤدي إلى انقسام البويضة إلى قسمين متساويين. الانقسام الثاني: يكون الانقسام الثاني مشابهاً للانقسام الأول فهو تام ومتساوي حيث تنقسم البويضة إلى أربعة أقسام متساوية. الانقسام الثالث: يكون الانقسام الثالث أفقي فهو تام ولكنه غير متساوي فتُزاح قليلاً نحو النصف الحيواني وبالتالي تتكون أربعة أقسام صغيرة في النصف الحيواني وأربع أقسام كبيرة في النصف الخصري. الانقسام الرابع:

يكون الانقسام عمودي وتكون نتيجته 16 خلية. الانقسام الخامس: يحدث انقسامين عرضيين أحدهما في النصف الحيواني والآخر في النصف الخصري فتتكون 32 خلية. الانقسام السادس: تكون الانقسامات طولية فتتكون 64 خلية، تصبح بعدها الانقسامات غير منتظمة تؤدي إلى تكوين كتلة خلوية شبيهة بثمره التوت تسمى بالدور التوتي أو التويطة.



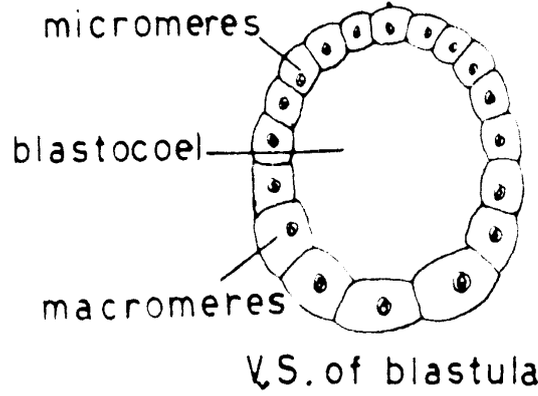
التجويف الأرومي للرميح

تتجمع مواد جيلاتينية وذلك بين خلايا الانقسام الثالث فتتكون مسافة بين القطبين الحيواني والخضري، يزداد حجم هذه المسافة تدريجياً وبسبب امتصاص الماء تصبح المادة الجيلاتينية سائلة، وهكذا يتكون التجويف المركزي وهو ما يسمى بالتجويف الأرومي، فهو محاط بصف واحد من الخلايا الطلائية العامودية تدعى الأدمة الأرومية. تشكل الأعضاء يشكل النصف الحيواني من التكوين الأرومي لتصبح الأدمة الظاهرة، بينما النصف الخضري يكون الأدمة الباطنية، أما المنطقة الحافية تكبر لتصبح الحبل الظهري والأدمة المتوسطة، يختفي التجويف الأرومي تدريجياً ليحل محله المعيدة البدائية. ومع تطور هذه الأجزاء يصبح الجنين مكون من طبقتين خارجية رقيقة وداخلية سميكة، يمر بعد ذلك الجنين بمرحلة الاستطالة لكل من الطبقتين الخارجية والداخلية، فيتحدد المحور الأمامي والخلفي للجنين عند اكتمال تكوين المعيدة بدلاً من القطبين الحيواني والخضري. حيث أن موقع الفتحة الأرومية يحدد الجهة الخلفية للجنين بينما الموقع المقابل يحدد الجهة الأمامية، ثم تتكون الأعضاء في الرميح بدايةً من الحبل العصبي ثم البشرة والقناة العصبية والقناة المعوية.

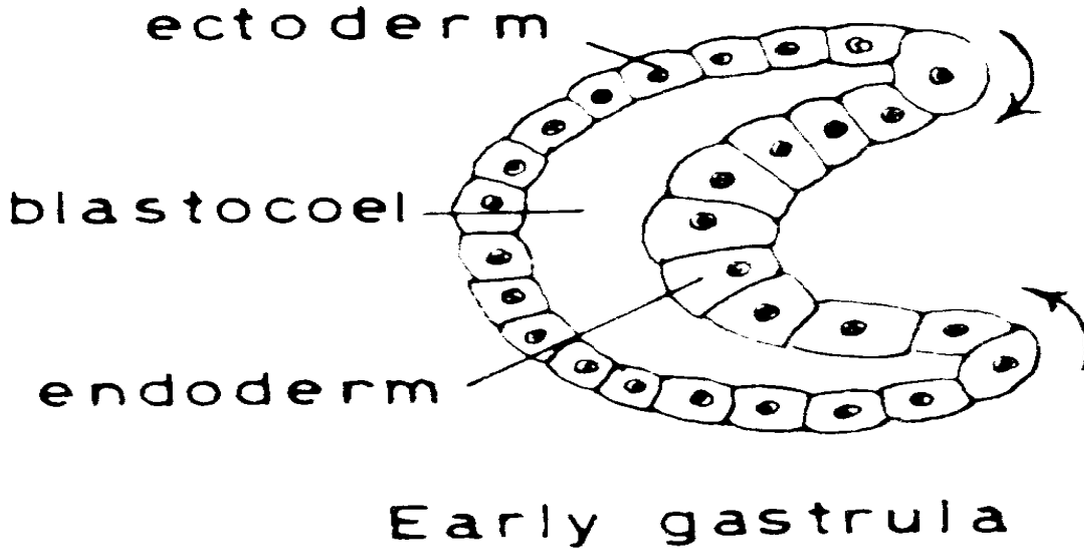
تشكل الأعضاء (خريطة المصير)

شكل النصف الحيواني من التكوين الأرومي لتصبح الأدمة الظاهرة، بينما النصف الخضري يكون الأدمة الباطنية، أما المنطقة الحافية تكبر لتصبح الحبل الظهري والأدمة المتوسطة، يختفي التجويف الأرومي تدريجياً ليحل محله المعيدة البدائية. ومع تطور هذه الأجزاء يصبح الجنين مكون من طبقتين خارجية رقيقة وداخلية سميكة، يمر بعد ذلك الجنين بمرحلة الاستطالة لكل من الطبقتين الخارجية والداخلية، فيتحدد المحور الأمامي والخلفي للجنين عند اكتمال تكوين المعيدة بدلاً من القطبين الحيواني والخضري. حيث أن موقع الفتحة الأرومية يحدد الجهة الخلفية للجنين بينما الموقع المقابل يحدد الجهة الأمامية، ثم تتكون الأعضاء في الرميح بدايةً من الحبل العصبي ثم البشرة والقناة العصبية والقناة المعوية.

تكوين البلاستولة: تحتوي على تجويف مركزي هو تجويف البلاستولة . وفي البلاستولة يمكن تحديد المناطق التي ستتكون منها الأعضاء المختلفة الخلايا الإكتودرمية. المقابلة والتي تتكون من الفلجات الصغيرة توجد في المنطقة التي سيتكون منها الطرف الأمامي والسطح البطني للحيوان المقبل ، وتوجد الخلايا الميزودرمية عند الطرف الخلفي ، بينما تتكون الخلايا الإندودرمية من الفلجات الكبيرة . ويوجد بين الخلايا الإندودرمية والإكتودرمية الخلايا التي سيتكون منها الحبل العصبي و الحبل الظهري



تكوين الجاسترولة: يبدأ التبطين بتفطح طبقة الخلايا الكبيرة والتي تتغمد تدريجيا حتى تصبح مقعرة ثم تتدفع للداخل في تجويف البلاستولة ، وأخيرا تلتصق الخلايا الكبيرة بطبقة الخلايا الصغيرة الموجودة على لجانب المقابل لتتكون بذلك الجاسترولة .وأثناء هذه العملية يتكون تجويف جديد هو تجويف المعي القديم والذي يفتح للخارج عند الطرف الخلفي بثقب يعرف بثقب البلاستولة . والتكوين المحتمل للأعضاء من طبقتي الجاسترولة ، حيث يتكون من الطبقة الداخلية الإنودرم و الميزودرم والحبل الظهرى بينما سيتكون من الطبقة الخارجية البشرية والأنبوبة العصبية.



الأجزاء التي تتكون عند السهيم يتكون العديد من الأعضاء لدي السهيم بعد عملية البطينة وهي موضحة فيما يأتي: التجويف الفمي وهو يتكون من أهداب تقوم بجمع الغذاء. الفم ويوجد خلف التجويف الفمي للسهيم. البلعوم يلي الفم وهو مكان تكون الخياشيم. الأمعاء وهي تلي البلعوم. الشرج ويوجد في نهاية الأمعاء. المناسل وهي توجد في الجهة السفلية من الجسم وعددها يقارب 26 زوج. الحبل العصبي ويوجد تحت جدار الجسم من الناحية العلوية. الحبل الظهرى

ويمتد من الأمعاء إلى النهاية الخلفية للسهم ويوجد خلف الحبل العصبي. القطع العضلية وتقع على جانبي الجسم على شكل كتل من ألياف عضلية وتفصل بينها فواصل عضلية. البهو حيث يفتح بفتحة البهو بين البلعوم والأمعاء. الزعانف وهي عبارة عن خمسة زعانف واحدة ظهرية وأخرى بطني وذيلية وزعنفتان جانبيتان.

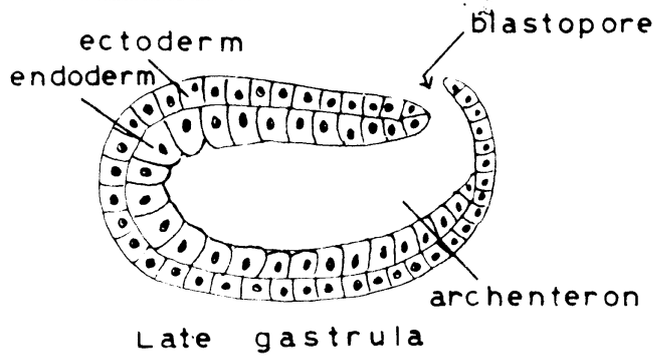
تكوين الأعضاء:

تكوين الأنبوبة العصبية: بعد تكوين الجاسترولة بفترة قصيرة يبدأ الجنين في الإستطالة في إتجاه المحور الأمامي الخلفي ثم تبدأ الخلايا الإكتودرمية الموجودة على طول الخط الوسطي للسطح الظهري في التفلطح ثم تغوص لأسفل تحت الطبقة السطحية ، وتسمى هذه الطبقة المفالطة بالصفحة العصبية ، وعندما تغوص الصفحة العصبية ترتفع الخلايا الإكتودرمية على جانبيها كبروزين يعرفان بالثنييتين العصبيتين ، وهما ينموان في اتجاه بعضهما البعض ثم يلتحمان عند الخط المنصف لتتكون بذلك القناة العصبية. ويظل التجويف العصبي على اتصال بتجويف المعى القديم من خلال القناة العصبية المعوية.

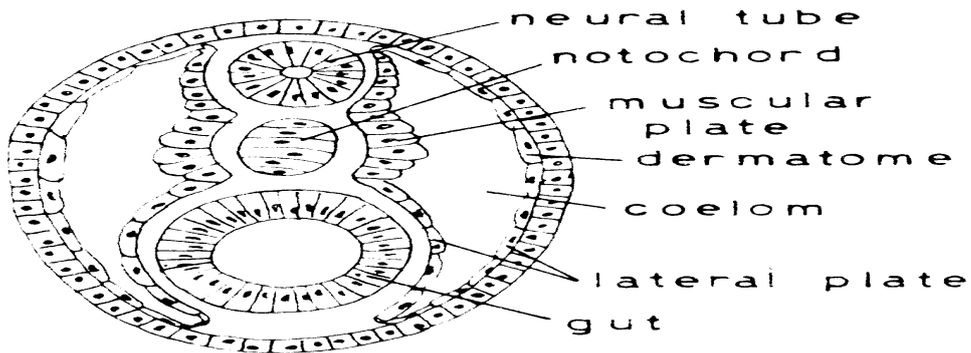
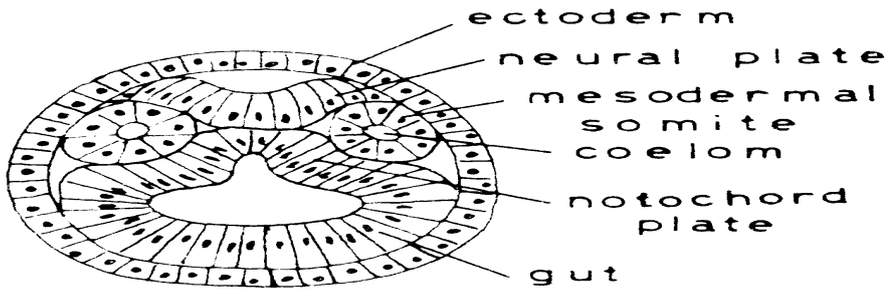
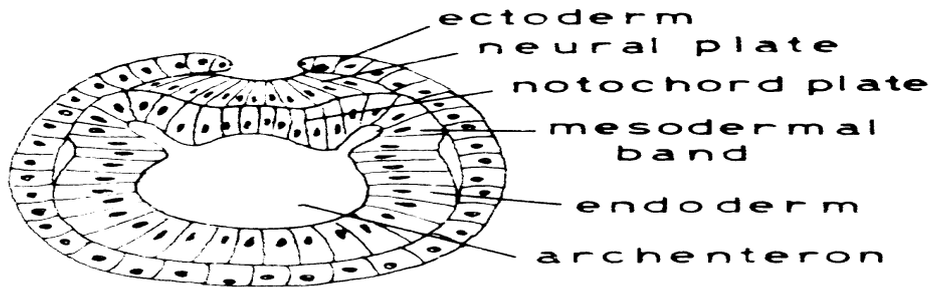
تكوين الجيوب الميزودرمية: تبدأ الخلايا الميزودرمية التي تمتد على طول السطح الظهري لمعى القديم في الإنتظام على هيئة أكياس ميزودرمية مزدوجة. وتتبع هذه الأكياس تجاه الناحية الظهرية ويزداد الانبعاج تدريجيا حتى تنغلق مكونة سلسلة من الأكياس الميزودرمية المزدوجة. وفي نفس الوقت تنمو الخلايا الإندودرمية المجاورة لأعلى لتفصل هذه الأكياس عن المعى القديم

تكوين الحبل الظهري والمعى: توجد الخلايا المكونة للحبل الظهري المقبل على طول الخط الظهري المنصف المكون لسقف المعى القديم. ولكي يتكون الحبل الظهري تتبع هذه الخلايا تجاه الناحية الظهرية وتبدأ في الانفصال عن الإندودرم ، وفي نفس الوقت تتقارب الحافتان الحرتان للإندودرم من بعضهما ثم تلتحمان على طول الخط المنصف الظهري مكونة المعى. ويمتد الحبل الظهري أسفل القناة العصبية وبين القطع الميزودرمية داخل إنخفاض صغير يمتد على طول السطح الظهري للقناة الإندودرمية.

DEVELOPMENT OF AMPHIBIANS



Late gastrula



Organogony

https://mawdoo3.com/%D8%A7%D9%84%D8%AA%D9%83%D9%88%D9%8A%D9%86_%D8%A7%D9%84%D8%AC%D9%86%D9%8A%D9%86%D9%8A_%D9%81%D9%8A_%D8%A7%D9%84%D8%B1%D9%85%D9%8A%D8%AD

الفصل الثاني

التكوين الجنيني للضفدعة

Embryonic Ddevelopment of the Toad

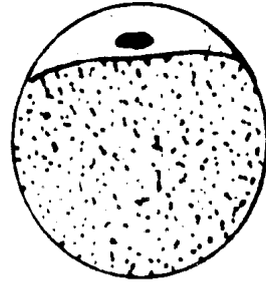
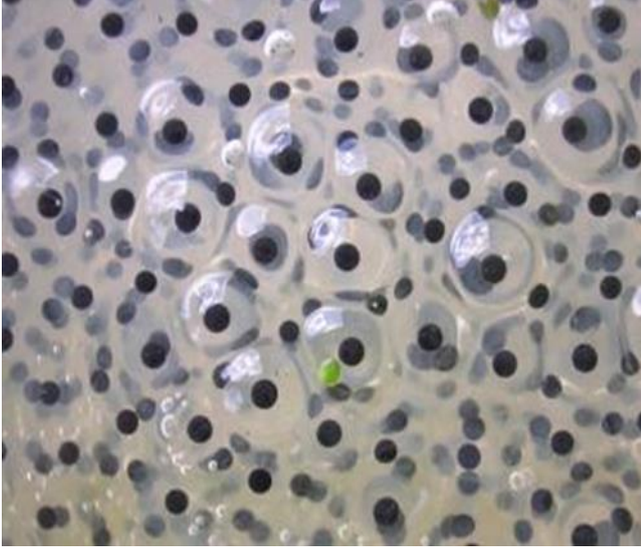
شكل البيض: يوجد في شريط جيلاتيني
نوع البيضة: متوسطة المح
نوع الأخصاب: خارجي
” الانقسام: جزئي كلي
التفلج:



bufo marinus

تصنف الضفدعة من شعبة الفقاريات طائفة البرمائيات والتي تعد واحدة من النماذج الأساسية لدراسة التكوين الجنيني لما تتميز به بأن لها نمطين من الحياة. حيث تتنفس بواسطة الخياشيم أثناء تكوينها الجنيني. بينما تتنفس بواسطة الرئتين عند اكتمال نموها. الجنسان فيها منفصلان والإخصاب يكون خارجياً ونوع التفلج كامل غير متساوي نظراً لتركز كمية المح في القطب الخصري من بويضة الضفدعة. تتابع الانقسامات وتأتي مرحلة البلاستيولا والتي يكون التجويف فيها علوياً وليس مركزياً بسبب المح ثم تتكون الجاسترولا والتي تتميز بأن لها مرحلتين:
- مرحلة مبكرة تتميز بظهور الشفة الظهرية.
- مرحلة متأخرة وتتميز بظهور الشفة الظهرية والشفة البطنية والسداة المحية. يلي ذلك مرحلة تكوين الأعضاء.

تضع الضفادع بيضها في الماء على هيئة شريط طويل مكون من طبقتين من الجلاتين ويطلق الذكر حيواناته المنوية فوق هذا البيض في الماء وعلى ذلك فإن الإخصاب يكون خارجياً ن ويخترق حيوان منوي واحد كل بويضة مكوناً لاقحة او زيجوت. تحتوي بيضة الضفدعة على كمية معقولة من المح والذئ يتركز عند القطب الخصري (بيضة ذئلية المح) بينما تنتشر الصبغيات عند القطب الحيواني. وتحاط البيضة بغشاء محي رقيق وأغطية جيلاتينية سمكة . ويؤدي مرور رأس الحيوان المنوي داخل سيتوبلازم البيضة ليتحد بنواتها إلى تكون مايعرف بالهلال الرمادي.



Telolecithal Egg

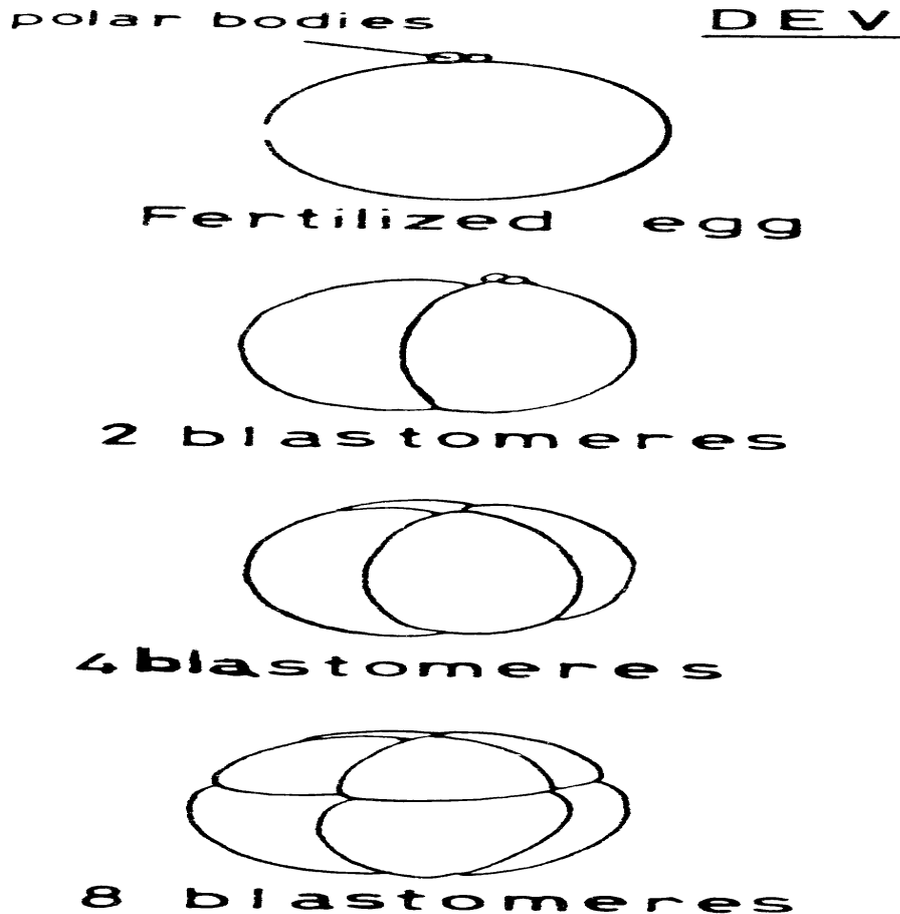
مراحل تطور بيض الضفدع: ينقسم المَح أو الصفار في البيضة بعد الإخصاب- إلى قسمين، ثم إلى 4 أقسام، ثم إلى 8، وهكذا حتى تصبح كتلة البيض شبيهةً بفاكهة التوت المغموسة في كوب من الهلام، وبعد ذلك يتطور الجنين وينمو ويصبح أطول، وأكثر شبهاً بأبي ذئبية، ويبدأ بالحركة داخل البيضة، وتفقس بيضة الضفدع في المتوسط بعد نحو 6-21 يوماً من الإخصاب. تقنيات حماية الضفدع للبيض:

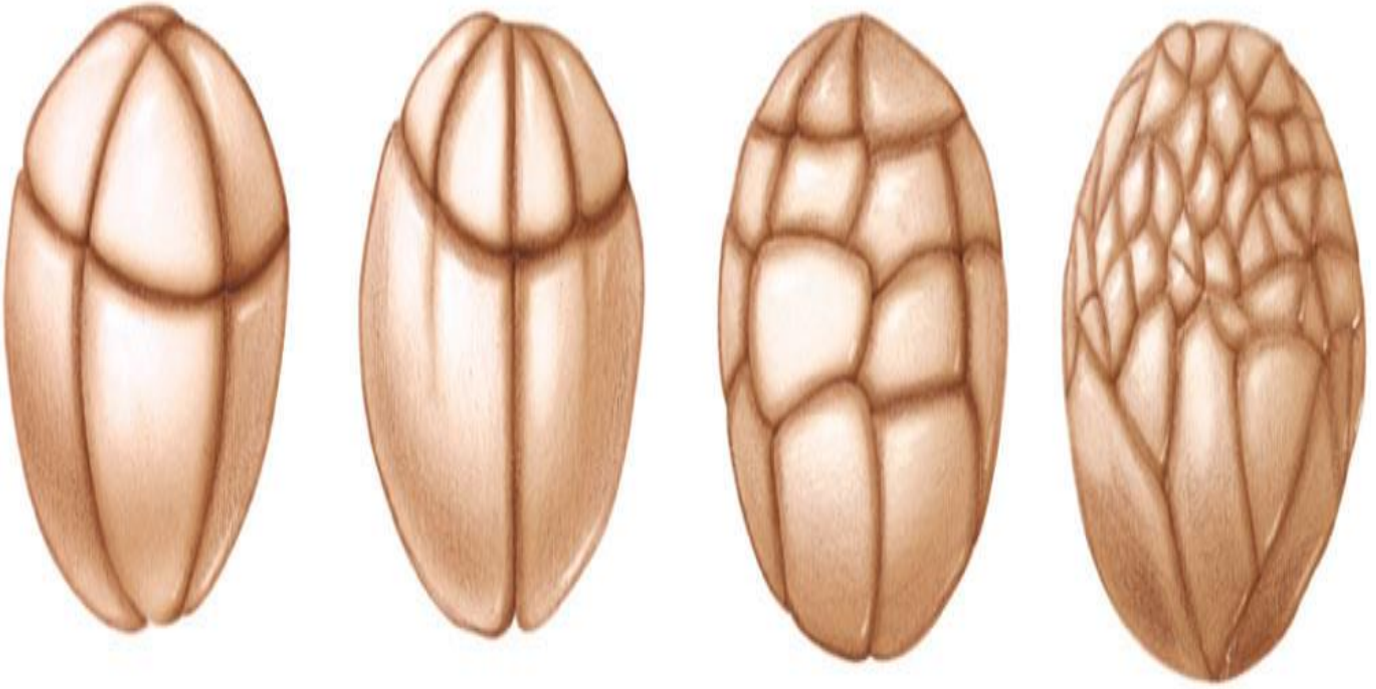
تتعرض بيوض الضفادع للكثير من المخاطر التي تُهدد وجودها، لذلك تميل الضفادع لوضع أعداد كبيرة منها، وطورت الضفادع العديد من التقنيات لحماية البيض، ومنها ما يأتي: وضع إناث الضفادع للبيض بشكل جماعي - وهو ما يُعرف بالتزامن التكاثري- وبذلك يصبح من الصعب افتراس البيض بالكامل؛ الأمر الذي يعني نجاه جزء من البيض. وضع أنثى الضفدع للبيض على أوراق الأشجار التي تعلو بركة المياه ضمن غلاف جيلاتيني يُحافظ على رطوبتها، وبذلك يسقط أبو ذئبية فور خروجه من البيضة إلى البركة، ويُفيد ذلك في حماية البيض من

مسببات الأمراض التي تُوجد داخل البركة، وحمائتها من المُفترسات في الوقت ذاته. تسريع عملية فقس بيوض بعض الأنواع التي تضع البيض على اليابسة، وذلك عند إحساسها باقتراب الحيوانات المُفترسة منها، وذلك لتجنب تعرضها للافتراس. وضع البيض السام لحمائته من الافتراس. حمل البيض في الأكياس الصوتية للضفادع أو في بطونها.

يبدأ التكوين الجنيني لأي حيوان في البويضة المخصبة أو اللاقحة ن ويمر بثلاثة مراحل رئيسية هي:

Cleavage : تتضمن عدداً من الإنقسامات الميتوزية أو غير المباشرة المتتالية للخلية البيضية الأصلية. يعرف تفلاج البويضة المخصبة من النوع الكامل غير المتساوي. والتفلاج الأول طولي ويمر غالباً بالمستوى الذي توجد به نقطة دخول الحيوان المنوي ، ومن ثم فإنه يقسم الهلال الرمادي إلى جزئين ويفصل البويضة إلى خليتين يمينى ويسرى . والتفلاج الثاني أيضاً طولي ولكن متعامد على الأول بذلك أربع فلجات. والتفلاج الثالث أفقي ولكن يمر فوق خط استواء البويضة وبهذه الطريقة تتكون أربع فلجات صغيرة عند القطب الحيواني وأربع فلجات كبيرة عند القطب الخصري . ومع استمرار الانقسام يتكون جنين مكون من 16 ، 32 ، 64 خلية وفي النهاية تتكون كتلة من الخلايا هي البلاستولة.

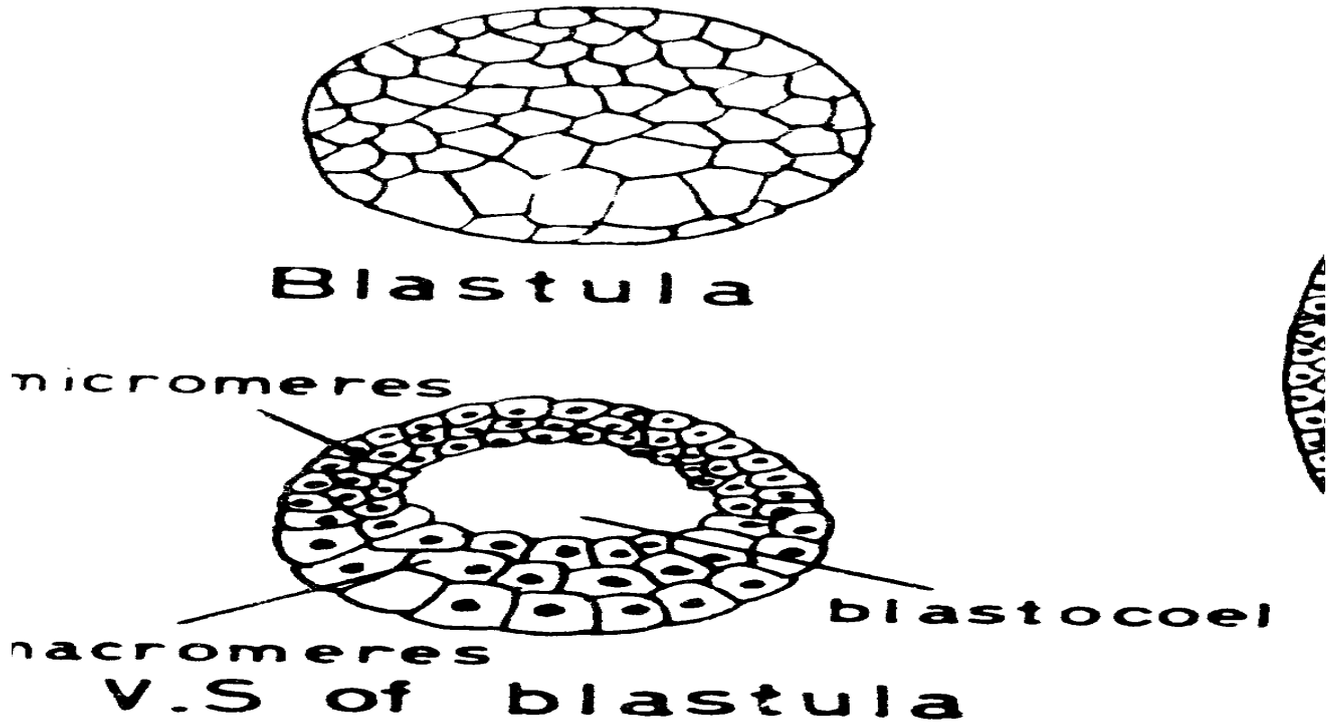




© Thomson Higher Education

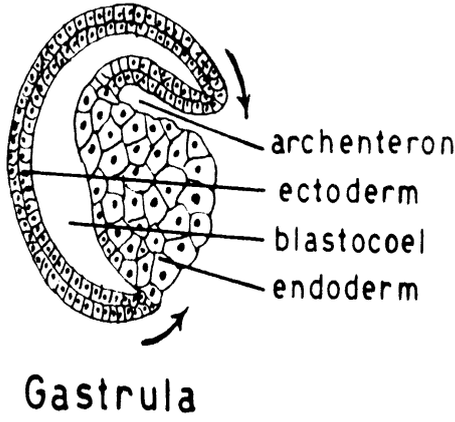
تكوين البلاستيولا: Blastula

تتكون من كتلة من الخلايا تتركز فيها الخلايا الصغيرة عند القطب الحيواني وتتكون من ثلاث طبقات والخلايا الكبيرة عند القطب الخصري وتتكون من أربع طبقات وتحتوي البلاستولة على تجويف لامركزي يوجد بالقرب من القطب الحيواني.



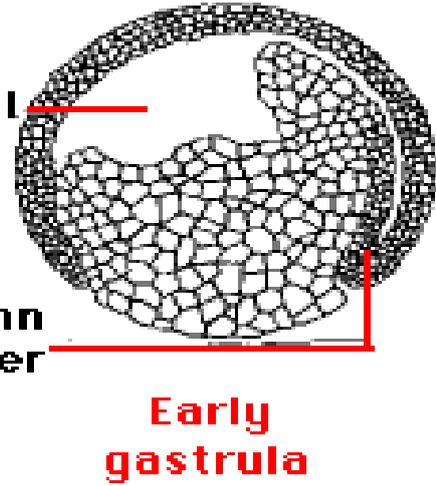
Gasterulation : (التبطين): تكوين الجاستريولا

التبطين في الضفدعة أكثر تعقيدا عنه في السهيم ، ويشتمل التبطين على ثلاثة أنواع للتحركات الخلوية هي انغماد الخلايا الإندودرمية ، التفاف الميزودرم الحبلي على الشفة الظهرية لثقوب البلاستولة ، والنمو السطحي لطبقة الخلايا الإكتودرمية . وفي الجاسترولة المبكرة يمكن تحديد المناطق التي ستعطي الأعضاء المختلفة في الحيوان البالغ. فستكون من الخلايا الإكتودرمية الموجودة عند القطب الحيواني البشرية ، وبعدها توجد منطقة ستكون منها الصفيحة العصبية وبعدها توجد منطقة بالقرب من الشفة الظهرية لثقوب البلاستولة سيتكون منها الحبل الظهرية. وفي الجانب الآخر توجد مجموعة من الخلايا سيتكون منها الميزودرم ، أما الجزء المتبقي من الخلايا الكبيرة فسيتكون منها الإندودرم ، وبهذا فإن التبطين يحول البلاستولة إلى جاسترولة مغطاة من الخارج بطبقة الإكتودرم بينما توجد بالداخل طبقتا الميزودرم والإندودرم. ويمثل تجويف الجاسترولة (المعي القديم) تجويف المعى المقبل ، ولأن فإن الجدارين الجانبيين وقاع تجويف الجاسترولة تتكمن كلها من الإندودرم ، بينما يتكون من الخلايا التي ستكون الحبل الظهرية والميزودرم.



Blastocoel

Spemann organizer



التعضي: Organization

تكوين الأنبوبة العصبية:

مع بداية مرحلة التعضي يستطيل الجنين في إتجاه المحور الأمامي الخلفي وتتغلظ حافتا وباستمرار هذه العملية تتقابل. الصفيحة العصبية وترتفعان لتتكون بذلك الثنيتان العصبيتان الثنيتان العصبيتان على طول الخط الظهري المنصف وتلتحمان مكونة بذلك القناة العصبية.

تكوين الحبل الظهري:

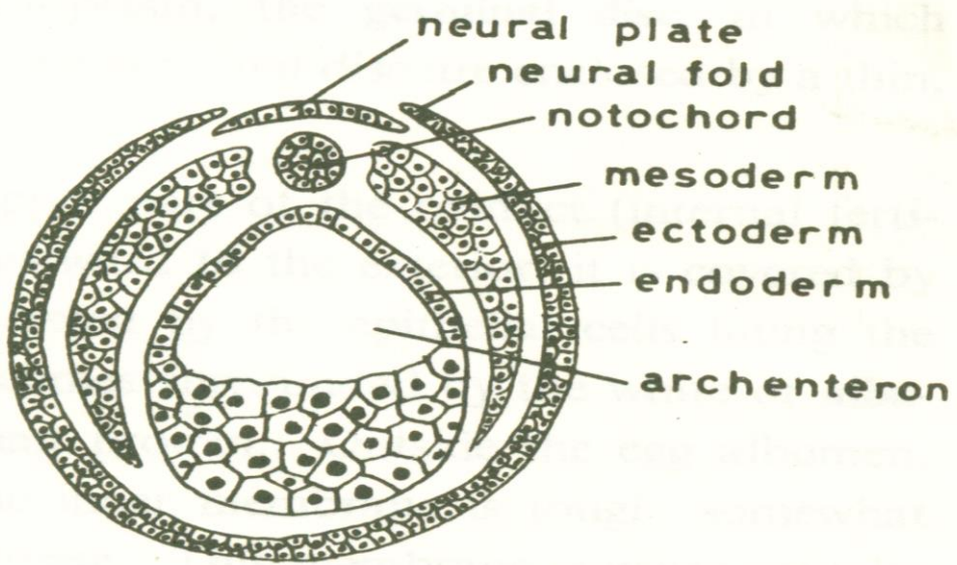
مكونا الحبل الظهري والميزودرم ، حيث ينفصل شريط ظهري ضيق ينمو الميزودرم الحبل على إمتداد الخط المنصف الظهري عن باقي الخلايا الميزودرمية ليكون الحبل الظهري عن باقي الخلايا الميزودرمية ليكون الحبل الظهري والذي يمتد أسفل القناة العصبية مباشرة.

تميز الميزودرم:

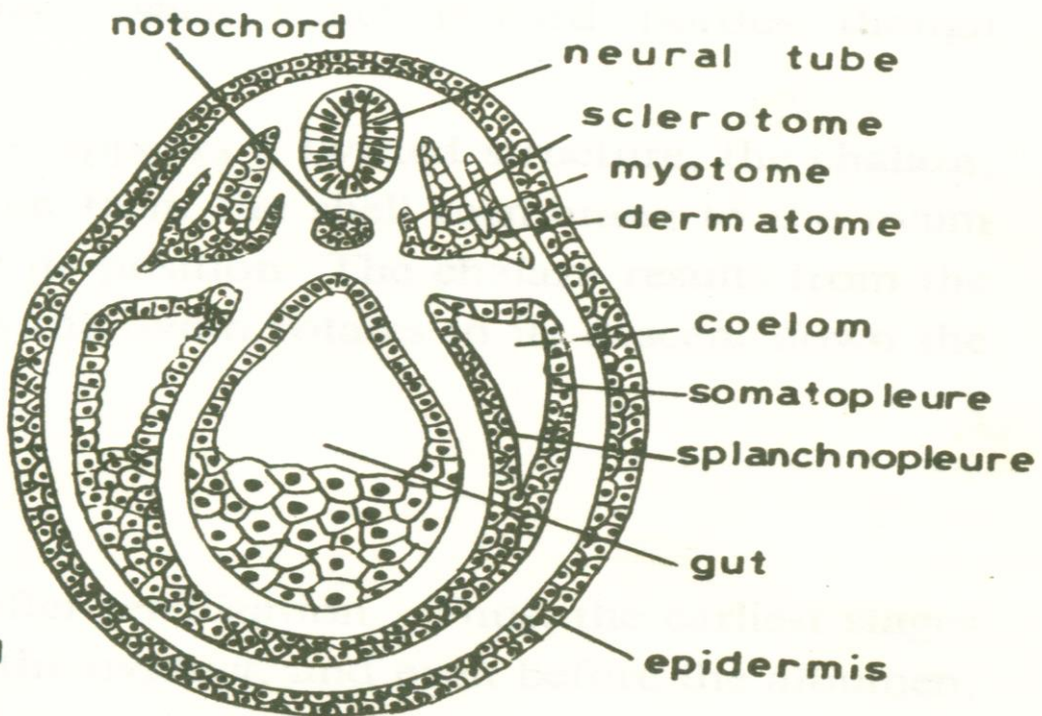
في المراحل الأولى للتعضي يظهر الميزودرم على هيئة طبقة غير متميزة من الخلايا ثم تبدأ الخلايا الظهرية في التجمع على هيئة كتل مزدوجة تسمى القطع الميزودرمية. وتنشق الصفيحة الميزودرمية الجانبية على كل جانب إلى طبقتين هما الميزودرم الخارجي أو الجداري والميزودرم الداخلي أو الحشوي. وينفصل الجزء المجاور للحبل الظهري من القطعة الميزودرمية مكونا القطعة الهيكلية النسيج الذي سيكون الهيكل ، بينما الجزء الأكبر المتبقي من القطعة الميزودرمية سيكون القطعة العضلية حيث تكون خلاياها ألياف العضلات المخططة ويكون شريط ضيق من الخلايا الخارجية من القطع الميزودرمية والتي تقع أسفل البشرة مباشرة القطعة الأدمية والتي ستكون فيما بعد طبقة الأدمة من الجلد

تكوين المعى:

يتحد طرفا الإندودرم عند الخط الظهري المنصف أسفل الحبل الظهري ليستكمل تكوين القناة الهضمية. ويظل قاع القناة الهضمية سميكاً نظراً لأنه مكون من خلايا مليئة بالمح.



T.S.



iel

المشتقات الأكتودرمية

تكوين أعضاء الحس

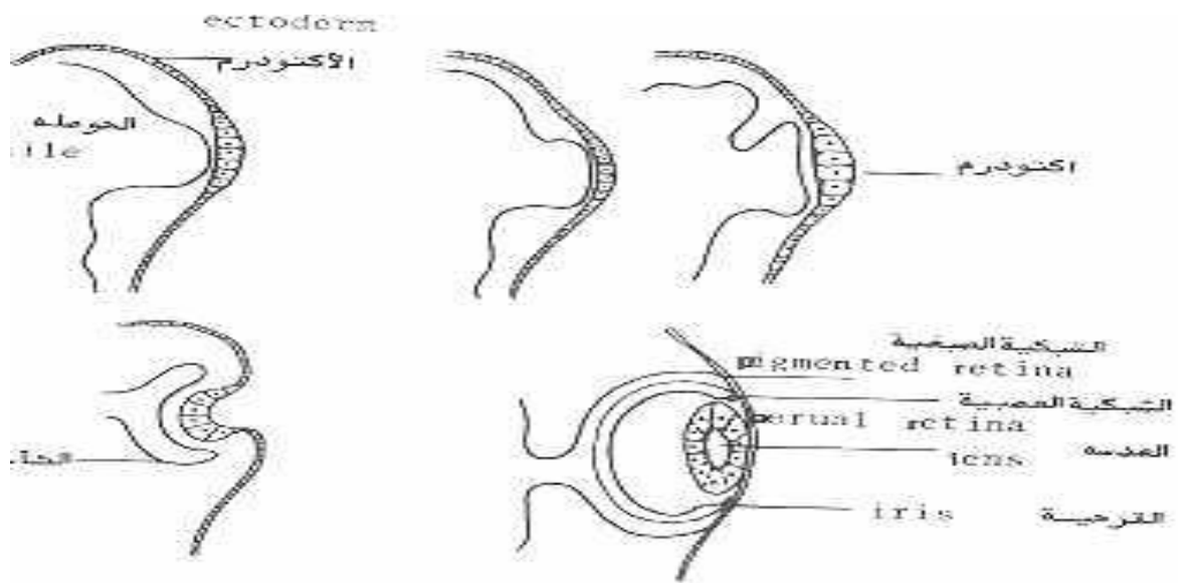
تكوين العين

تنشأ أعضاء الحس على جانبي منطقة المخ وأكتوديرم البشرة ، حيث تنشأ الحويصلة البصرية من المخ الأمامي والعدسة من الأكتوديرم المواجه للحويصلة البصرية ويبدأ تكوين العين في الجنين بظهور بروز على جانبي المخ الأمامي ويزداد نموها باتجاه البشرة ليكونا الحويصلتين البصريتين (Optic Vesicles). ومع استمرار اتصالهما مع المخ عن طريق ساق قصيرة تعرف بالساق البصرية (Optic stalk)

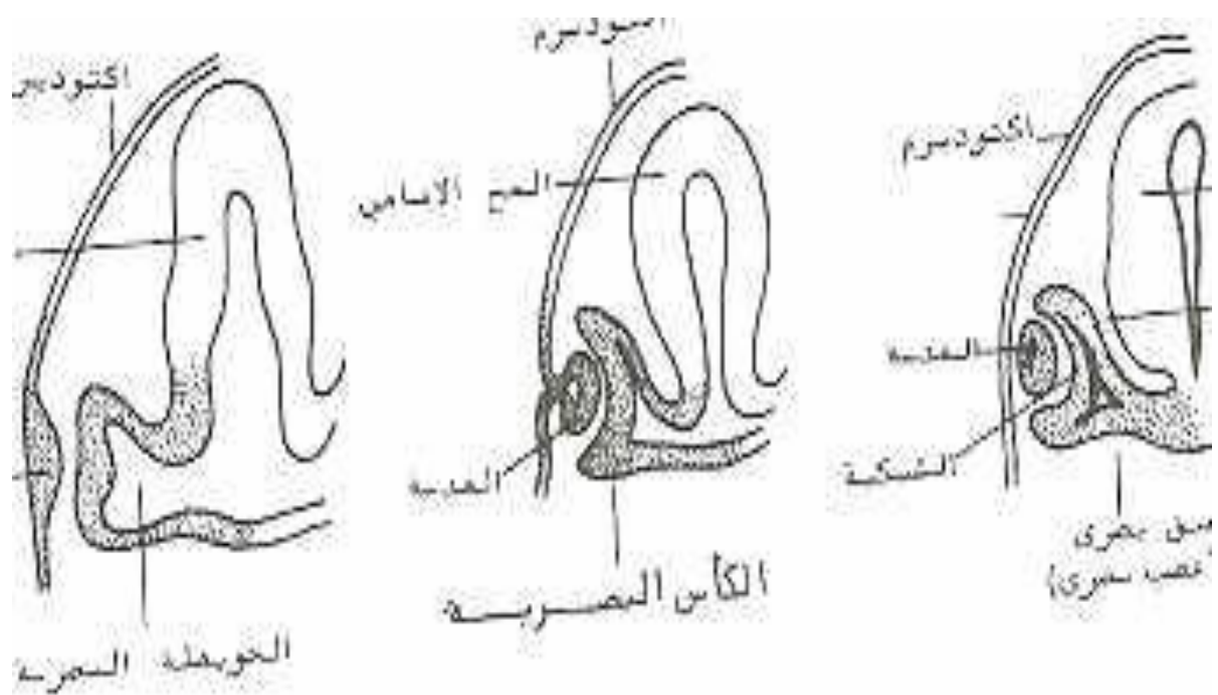
ثم ينغمد الجزء الأمامي للحويصلة البصرية إلى الداخل ليكون ما يشبه الكأس (Optic cup). فتصبح الحوصلة مكونة من جزئين أ- الطبقة الصبغية (Pigmented retina layer) وهي الجزء الخارجي ذات اللون الأسود ب- الطبقة الشبكية العصبية (Neural retina layer) الجزء الداخلي تتمايز إلى خلايا حسية وأخرى عصبية يمتد منها زوائد خلايا عصبية تتجه ناحية المخ عن طريق الساق البصرية لتكون العصب البصري . بينما تحتنق في الأطراف الحافية للكأس البصرية لتكون قزحية العين (Iris) تكون عدسة العين

أثناء تكون الحوصلتان البصريتان فإن الطبقة الخارجية (الأكتوديرم) المواجه لهما تتغلظ شيئاً فشيئاً مع انفصلهما تدريجياً عن أكتوديرم البشرة حتى ينفصلا تماماً من الداخل ليكونا عدسة العين يرتبط الأكتوديرم الداخلي المنفصل (العدسة) إلى الكأس البصرية وتستقر بداخلها على شكل حويصلة عدسية وهي عبارة عن خلايا طلائية تتحول إلى ألياف شفافة بلورية (Crystallin) تشترك الخلايا الميزنشيمة الموجوده جهة المخ مع خلايا أكتوديرمية في تكوين قرنية العين (Corena)

وكذلك فإن خلايا الميزنشيمة تحيط بالعين لتكون الغطاء المشيمي (Choroid coat) اما جفون العين فإنها تتكون من ثنيات جلدية في مراحل متأخره.



شكل (٦٧:٦) خطوات تكوين العين



شكل (٨١) خطوات التكوين المبكر للعين في البرمائيات

تكوين عضو السمع

يبدأ تكوين الأذن الداخلية بتكون حويصلة من الطبقة الداخلية للأكتوديرم على جانبي الرأس مقابل منطقة المخ الخلفي حيث يتغلظ اکتوديرم تلك المنطقة ليعرف بالقرص السمعي (Auditory (palcode

ينخفض القرص السمعي للداخل وياخذ شكل الفنجان حتى تقترب حواف القرص المنغمذ من بعضها ليكون شكل الحوصلة البيضاوية تعرف بالحوصلة السمعية (Auditory vesicle)

بتقدم مرحلة النمو تتكون قناة لمفية داخلية من الحوصلة السمعية كبروز اصبعي الشكل يتحول بعد ذلك إلى محفظة طويلة بها حواجز ثم تنقسم الحوصلة الى جزئين العلوي ويعرف بالقربة (Utriculus) وسفلي صغير الحجم يعرف بالكيس (Sacculus)

تتصل قناة اللمف الداخلية بالإمتداد الظهري للكيس وتتفصل من منطقة القربة لتكون القناة الهلالية أو النصف دائرية (Semicircular canals)

بينما تتكون منطقة الأذن المتوسطة في مراحل متأخرة من النمو والتي تتكون من قناة استاكيوس (Estachian tube) وعميد الأذن (Collumella) ثم غشاء الطبلية (Tympanic membrane).

تكوين عضو الشم

يظهر عضو الشم على شكل تغلظ في الطبقة الخارجية الأكتوديرم لمقدمة الجنين على الجانبين مكونا حفرتين إلى الداخل تعرف كل منهما بالحفرة الشمية (Olfactory pit) ثم لا يلبث هذا التغلظ الذي يأخذ شكل الحوصلة أن يغوص إلى الداخل أكثر فأكثر وتتعمق الحفرتان حتى تصلان إلى سقف الفم بعدها يتلاشى الفاصل بين الحفرتين الشميتين وتجويف الفم وتتكون فتحتا الأنف الداخلية (Internal Nostrils)، وتظل فتحتا الحفرتين الشميتين الخارجيتين تفتحان للخارج وتتميز الخلايا المبطنة للحويصلة الشمية من الداخل إلى خلايا طلائية شمية.

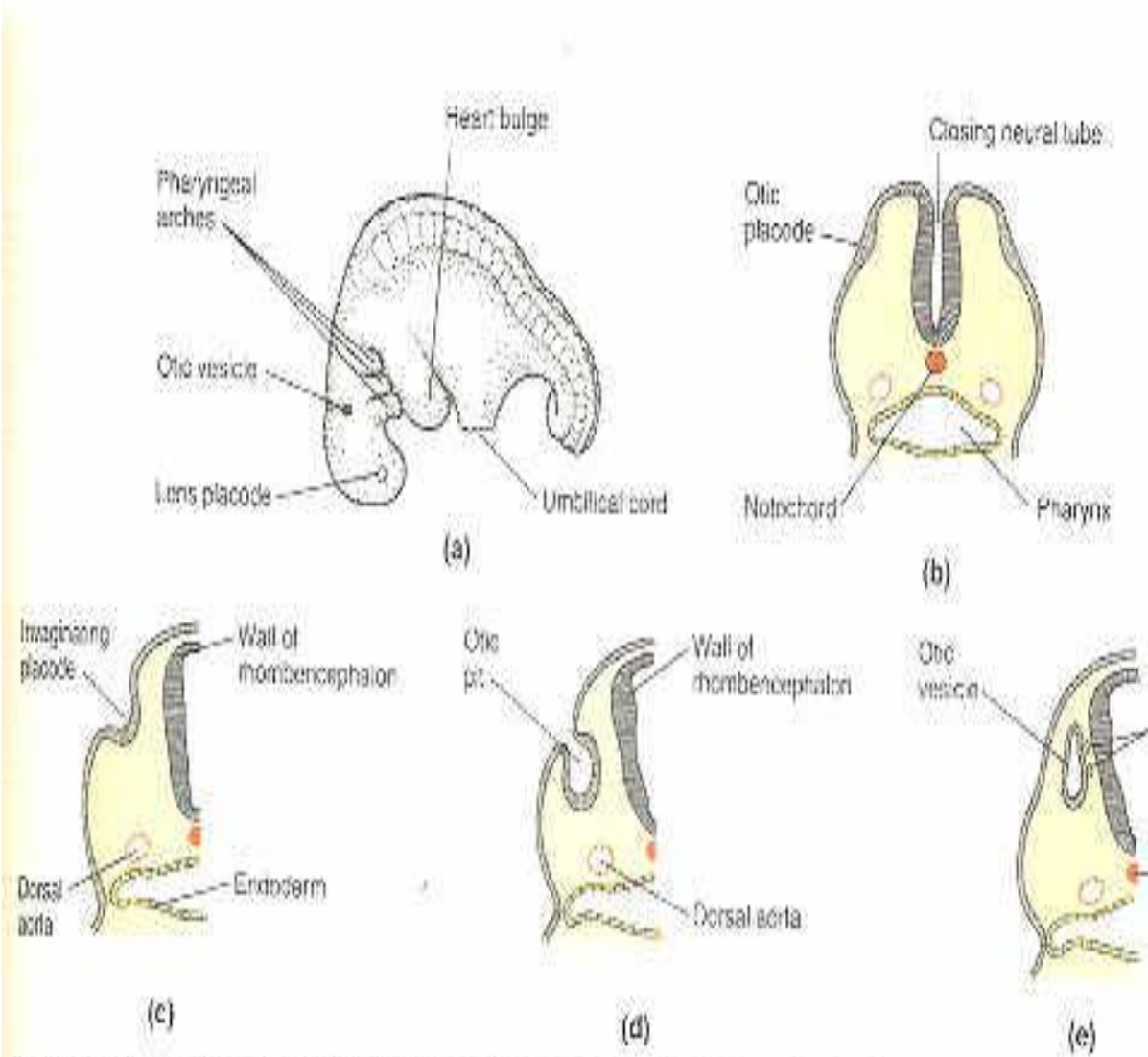


Figure 13.34 Formation of the otic vesicle in the human embryo. (a) Side view of a 28-day-old embryo showing the otic vesicle. (b-e) Schematic transverse sections through the region of the rhombencephalon showing the formation of the otic vesicle. Note the appearance of the statoacoustic ganglion. (b) 22 days; (c) 24 days; (d) 27 days; (e) 31 days.

تكوين الغده النخامية

ظهر تكوين الغده النخامية في الأطوار الجنينية الأولى على شكل انبعاث يخرج من قاع المخ الأمامي (يعرف بالقمع Infundebulum) ليقابل نتوء سميك من منطقة سقف الحلق للجنين (يعرف بجيب راتك Rathkes pouch) وذلك بعد إنفصاله من أكتوديرم البشرة .
يفقد بعد ذلك نتوء سقف الحلق اتصاله بالحلق ويضل الجزء العلوي (القمع) متصل بمنطقة المخ

ينتج عن اندماجهما تكوين الغدة النخامية فالجزء الذي انفصل من المخ يكون الفص الخلفي للغده النخامية بينما الذي انفصل من سقف الحلق يكون الفص الأمامي للغده النخامية .

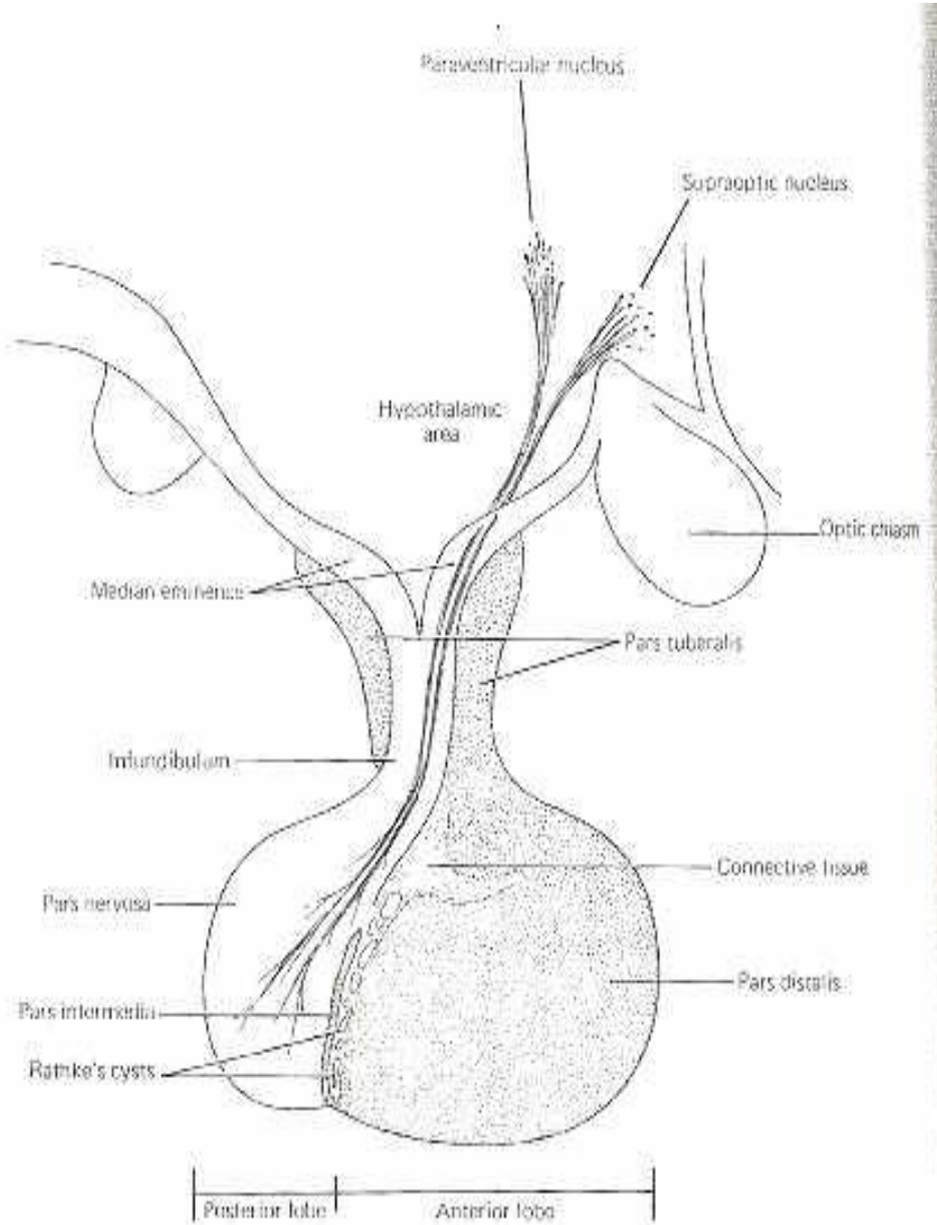


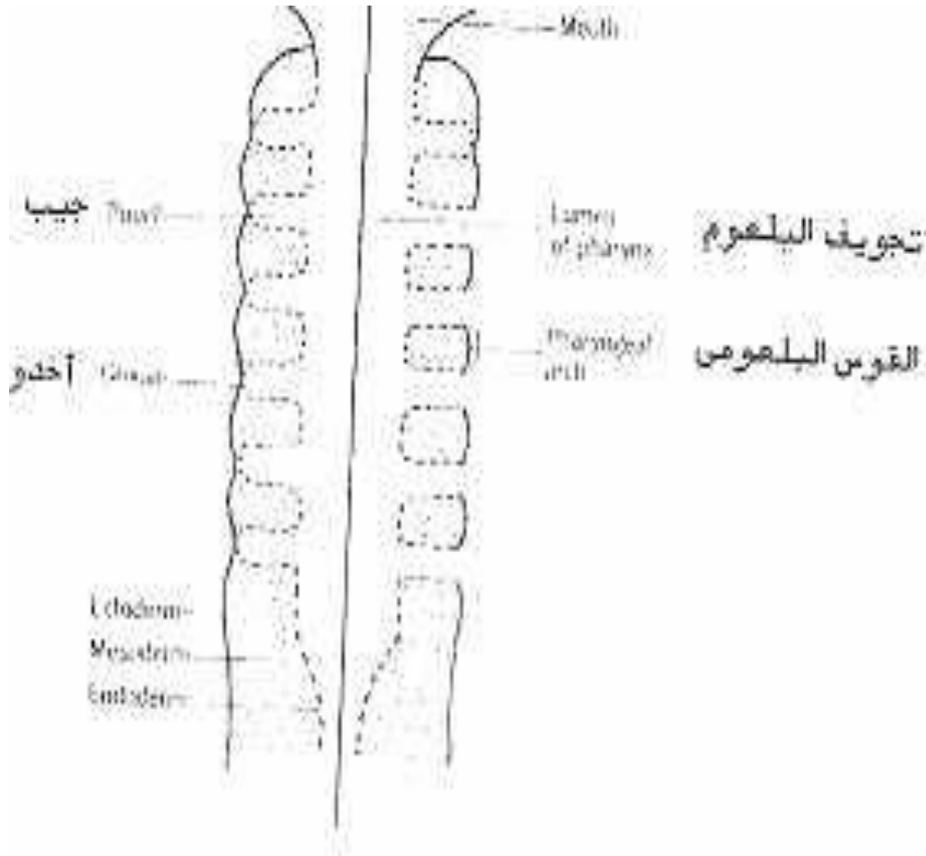
Figure 21-3. The component parts of the pituitary and their relation to the hypothalamus. The pars tuberalis, pars distalis, pars intermedia form the adenohypophysis. The infundibulum and pars nervosa form the neurohypophysis. (Modified, drawn, and reproduced, with permission, from the Ciba Collection of Medical Illustrations, by Frank H. Netter, MD.)

المشتقات الأندورمية

تكوين المعى والجيوب الحشوية

تتكون الخياشيم على جانبي البلعوم وعددها ست أزواج من الجيوب الخيشومية (Visceral pouches) تظهر على شكل ثنيات عمودية غير مجوفة من جدار البلعوم في اتجاه الأكتوديرم حيث تلتحم معه

وبذلك تقسم طبقة الميزوديرم إلى عوارض عمودية تعرف بالأقواس الحشوية (Visceral arches) حيث يكون كل منها مغطى من الخارج بالأكتوديرم ومبطن من الداخل بالأندوديرم - عدد هذه الأقواس ست أيضا أولها يكون القوس الفكي (Mandibular arch) ويقع بين الفم والجيوب شبه الخيشومي، والقوس الثاني يعطي القوس اللامي (Hyoid arch) ويقع بين الجيوب شبه الخيشومي والجيوب الخيشومي الأول . وبتقدم العمر تفتح الجيوب الخيشومية للخارج وعددها اربع فتحات يتبعها تكوين الخياشيم الخارجية (Extrnal gilla) على شكل قنوات أصبعية ممتلئة بالأوعية الدموية .



شكل (٦:٣٩) تكوين الخياشيم في الضفادع

Torrey & Feduccia, 1976

تكوين المناسل

تتكون المناسل منذ البدايه من خلايا جرثوميه بدائيه تقع عند القطب الخضرى للبيضة المخصبه وتصبح خلايا نوعيه مميزه اثناء الإنقسامات عند الخلايا الكبيره المحتويه على المح وفى طورى البلاستيولا والجاسترولا توجد هذه الخلايا عند تجويف البلاستيولا ثم قاع تجويف المعى القديم الى الحافه الإندودرميه القلبيه حيث تتطور وتصل فى النهايه اسفل الأورطى الظهرى كحافه جرثوميه متوسطه ثم تنقسم الى حافتين حيث تتميز الى اما خصيات أو مبايض.

المشتقات الميزودرميه

تكوين القلب

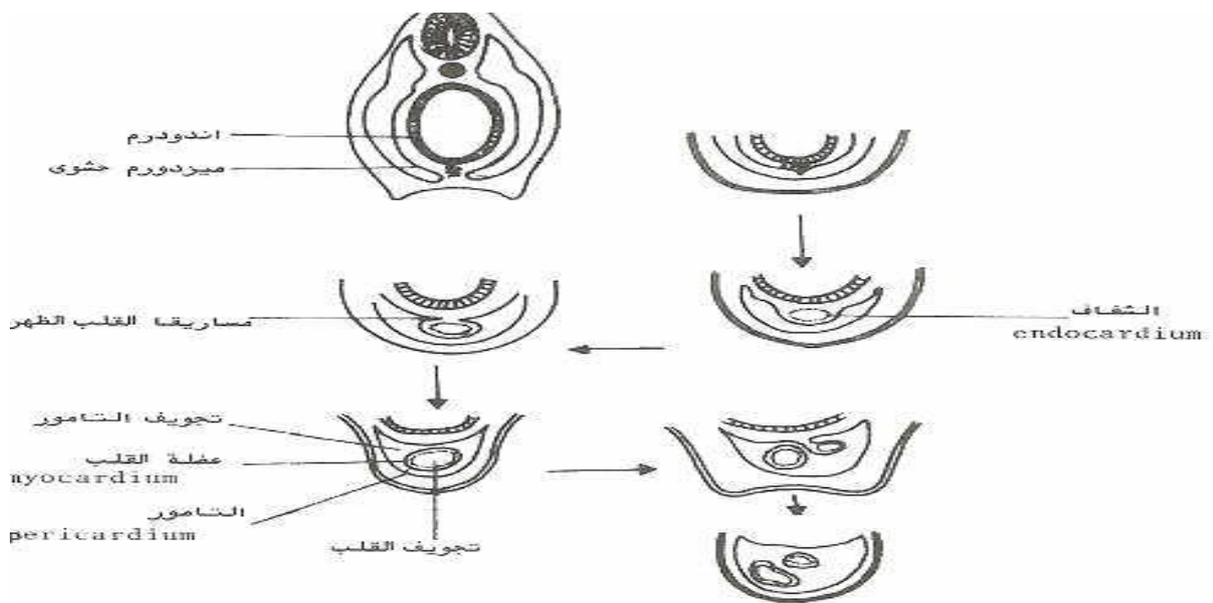
- يعتبر القلب من الأعضاء التي تنشأ من الطبقة الوسطى الميزوديرم ومن الأعضاء التي تنشأ مبكرا بعد انغلاق الأنبوبة العصبية

- يتكون القلب في الجهة البطنية اسفل منطقة البلعوم حيث تبدأ الطبقة الحشوية الانفصال عن الأندوديرم الملاصق لها فيتكون حوض مستطيل توجد في تجويفه بعض الخلايا الميزنشمية التي تترتب على شكل انبوتين ذات جدار رقيق لا تلبث ان تندمج مع بعض لتكون انبوبة واحدة مكونة بطانة القلب الداخلية (endocardium)) والتي يلتف حولها جدار الحوض الذي يتحول الى انبوبة عضلية تعرف بالقلب العضلي (Myocardium) يحيط به غلاف رقيق من الخارج يعرف بالغلاف القلب العضلي (Epimyocardium)

ويكون القلب في هذه المرحلة مثبتا في مكانه بواسطة مساريقا من الناحية البطنية و الظهرية حيث تختفي البطنية ويضل القلب معلقا بالمساريقا الظهرية لفترة ثم تتلاشى عدى جزء بسيط منها يضل القلب معلقا بها داخل تجويف الجسم او السيلوم ويعرف بتجويف التامور (Pericardial cavity)

- ثم يتفرع القلب الأنبوبي من الجهة الخلفية للجنين إلى فرعين هما الوريدان المحيان (vitelline venis) حيث يمر أحدهما على الجانب الأيمن للزائدة الكبدية والأخر على الجانب الأيسر منها. - أما من الجهة الأمامية فيكون القلب الأنبوبي مندمجا مع الخلالي الميزنشمية التي توجد في منطقة الرأس.

- وتزداد الأنبوبة القلبية بالنمو لتتف حول نفسها على شكل حرف (S) يتميز الجزء الأمامي منها الى المخروط الشرياني (Conus arteriosus) يليه إلى اسفل البطين (Ventricle) ثم الجزء الخلفي أو الأذيني الأيمن والأيسر (Atrial region), واخيرا الجيب الوريدي (Sinous venosus).



شكل (٣٣:٦) خطوات تكوين القلب في البرمائيات



شكل (٣٤:٦) تحول الأسيوية القلبية إلى عرف قلبية

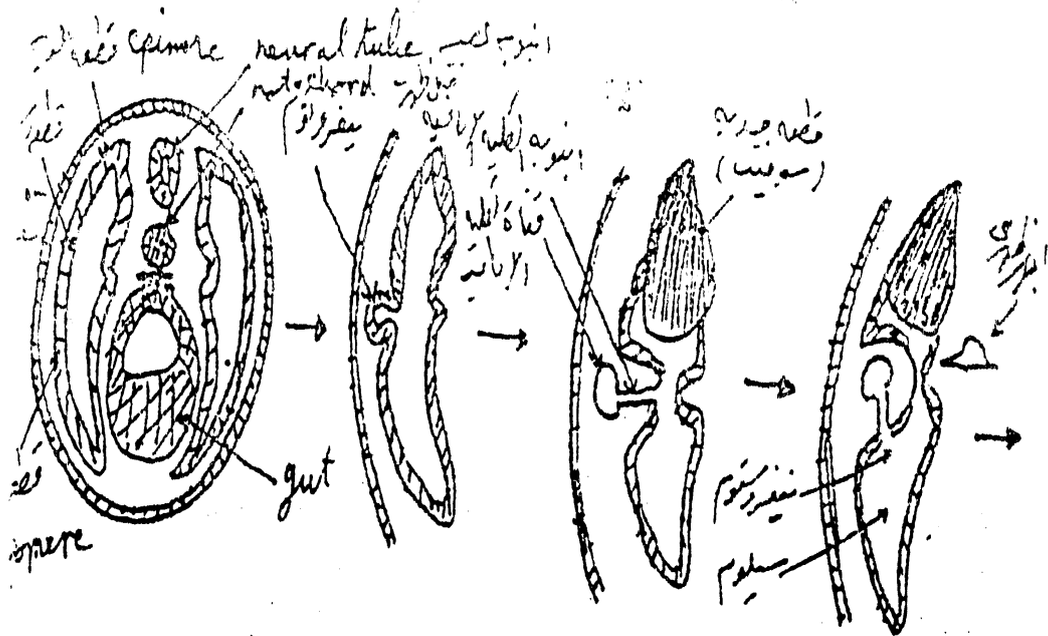
-تمتد من الأبهري فروع تتجه الى الأنبيبات الكلوية وتأخذ في الألتواء والأحناء داخل الأنبيبات لتعطي تكوين الكبيبة (Glomeruls)

-بعدها تظهر الكلية المتوسطة على امتداد الكلية الأمامية المتالشية للخلف حيث تظهر مجموعة من الأنبيبات خلف موقع الكلية الأمامية والتي تفتح بالقناة المشتركة الخاصة بالكلية الأمامية .

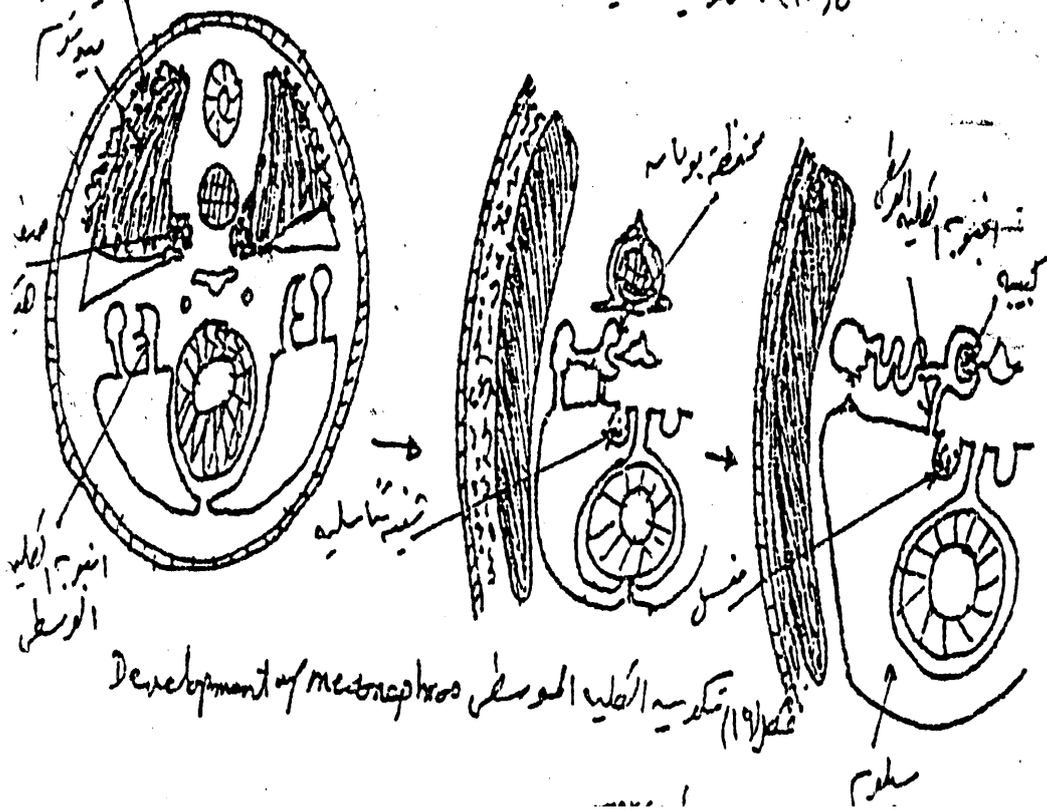
تتغمد كل أنيبية على شكل كأس يمتد اليه فرع من أفرع الأبهري وبوره يفرع الى شعيرات دموية وبنفس الوقت يمتد الى داخل الكأس فرع من أفرع الوريد الرئيسي الخلفي وتكون الشعيرات الدموية بمجمعها الكبيبة .

وتعرف قناة الكلية الوسطى بقناة وولف التي تكون الحالب والوعاء الناقل بنفس الوقت.

اما بالنسبة لتكوين المناسل والتي تنشأ كبروز من الكلية الجنينية فيمكن الرجوع الى بداية تكوين الأمشاج.



Development of Planophros الإناثية الطية الشكل (11)



Development of mesocephros الإناثية الوسطى الشكل (12)

مرحلة الشرغوف

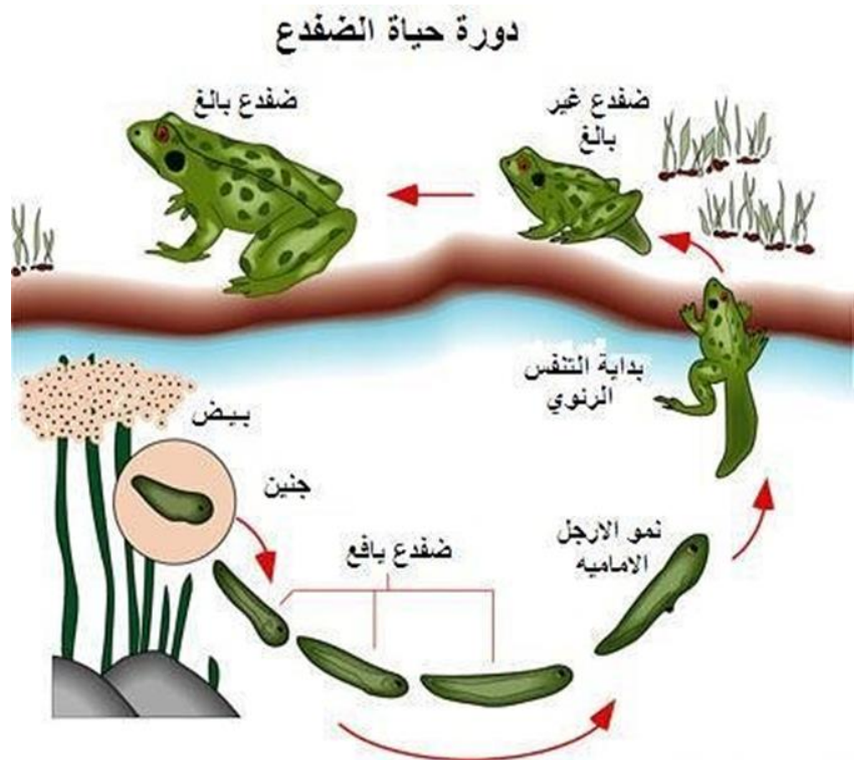
يُمثل الشرغوف أو أبو ذنبية (بالإنجليزية: Tadpole) مرحلة اليرقة في دورة حياة الضفادع، ويتميز أبو ذنبية بجسم بيضاوي قصير، وخياشيم داخلية مغطاة بغطاء خيشومي، وفم صغير، وذيل عريض، ويتغذى أبو ذنبية خلال أول أسبوع أو أسبوعين من حياته على المَح المتبقي من البيضة. يبدأ أبو ذنبية بعد ذلك بالحصول على الغذاء من البيئة المحيطة به، ويكون أبو ذنبية عادةً نباتي التغذية، ومع ذلك فهناك أنواع تتغذى على الحشرات، والأسماك الصغيرة، أو حتى على أقرانها الأخرى، وفي المقابل يكون أبو ذنبية عرضةً للافتراس من الأسماك، وسمندر المياه، والخنافس الغواصة، والطيور، ومن الجدير بالذكر أن مرحلة أبو ذنبية تمتد فترة أسبوع واحد، وفي بعض الأنواع تمتد طوال فصل الشتاء.

مرحلة الضفدع الصغير:

تبدأ مرحلة الضفدع الصغير (بالإنجليزية: Froglet) مع انتهاء مرحلة أبو ذنبية؛ فتظهر الأرجل الخلفية، ثم الأرجل الأمامية، وتختفي الخياشيم، وتتطور الرئتان، وتقتصر الأمعاء بالتزامن مع تحول الضفدع من نظام غذائي نباتي إلى نظام غذائي لاصم. وتتباعد العينان للسماح بالرؤية بالعينين معًا؛ وهو ما يُعرف بالرؤية الثنائية أو المزدوجة، وفي النهاية يبدأ الجسم بامتصاص الذيل ضمن عملية الاستماتة أو الموت المبرمج للخلية الحية (بالإنجليزية: Apoptosis).

مرحلة الضفدع الكبير:

يصل الضفدع إلى مرحلة البلوغ عندما يختفي ذيل الضفدع ورئته نهائيًا، ويصبح جاهزًا للعيش على اليابسة، والتكاثر، وبدء دورة الحياة من جديد، وتستغرق عملية التحول (بالإنجليزية: Metamorphosis) في الضفادع مدة أسبوعين إذا كان أبو ذنبية يعيش في برك مياه الأمطار المؤقتة. في حين تستغرق العملية شهوريًا في الأنواع التي تعيش في البحيرات، والأنهار، والبرك الدائمة، علمًا بأن التحول يحدث بتأثير هرمونات تُفرزها كل من الغدة الدرقية والغدة النخامية في أبو ذنبية.



<https://www.youtube.com/watch?v=c0VXFfbUuc0> 



https://mawdoo3.com/%D9%85%D8%B1%D8%A7%D8%AD%D9%84_%D9%86%D9%85%D9%88_%D8%A7%D9%84%D8%B6%D9%81%D8%AF%D8%B9

الفصل الثالث

التكوين الجنيني للكتكوت

Embryonic Development of Chick

هناك بعض الإختلافات التي تميز البرمائيات عن الطيور والزواحف ومنها إختلاف الظروف المعيشية والبيئية لكل منها واحتياج أجنة الطيور إلى نوع من الرعاية الخاصة تتمثل في احتضان البيض ورعاية الجنين إلى ما بعد فقس البيض. وذكر مكونات الجهاز التناسلي الذكري والأنثوي وكيف تتكون الأمشاج بنوعها ونوع الإخصاب والتفلج وكيفية تكوين البلاستيولا والجاستيرولا وتكوين الخط الإبتدائي والطبقات الجرثومية ومرحل تكوين الأعضاء في الأعمار المختلفة.

مرحلة الخط الإبتدائي وتكوين الطبقات الجرثومية الثالث:

بعد 3-4 ساعات من احتضان البيضة يحدث تفلج في ربع المساحة الرائقة تقريباً ويصبح أكثر سماكة من بقية هذه المساحة.

وهذا الجزء المتغلظ يمثل المنطقة الذيلية في الجنين وبعد مرور ثلاث ساعات أخرى يزداد تحديد هذه المنطقة وتزداد في الطول وبزيادة العمر (12 ساعة) يأخذ في الاستطالة ويصبح بارزاً في وسط المنطقة الشفافة.

وبعد 16 ساعة من الاحتضان تتراكم الخلايا مكونة خط داكن يعرف بالخط الابتدائي وتسمى هذه المرحلة مرحلة الخط الابتدائي **primitive streak**.

وهو يتركب من ميزاب أو أخدود يعرف بالميزاب البدائي **primitive groove** وعلى جانبيه حافتان أو شريطان سميكان يمتدان من الخلف إلى الأمام يطلق عليهما الحيدان أو حافتي الخط الابتدائي **primitive ridge**.

وفي مقدمة الخط الابتدائي ناحية الرأس يوجد جزء منخفض قليلاً تعرف بالحفرة البدائية **primitive node**.

وأمام هذه الحفرة يوجد تجمع خلوي مرتفع يعرف بعقدة هنسن **Hensen's node** وهي من المنظمات الجنينية في الطيور.

وتعرف المنطقة المجاورة للخط الابتدائي من الجانبين بالمساحة الجنينية **Embryonalarea**.

ويتحول القرص الجرثومي من الشكل الدائري إلى الشكل البيضي، وتقع نهاية الطرف الخلفي للخط الابتدائي بالقرب من بداية المنطقة المعتمدة، ويمتد إلى ما يوازي ثلاثة أرباع المنطقة المضينة أو الشفافة وبذلك يكون قد تحدد منطقة الرأس عند عقدة هنسن ومنطقة الذيل في الطرف الآخر من الخط الابتدائي.

وبدراسة قطاع عرضي للخط الابتدائي يمكن ملاحظة طبقة خلوية علوية تسمى الاكتوديرم وطبقة خلوية سفلى تسمى الاندوديرم التي يفصلها عن المخ المعوي البدائي.

أما المنطقة التي تقع أسفل الميزاب الابتدائي مباشرة ويحدها من الجهة الظهرية خلايا الاكتوديرم ومن الجهة البطنية الاندوديرم فتمثل نقطة الاتصال بين الخلايا الزاحفة من الخارج في اتجاه الميزاب البدائي وبين الخلايا المتميزة (الاكتوديرم- الاندوديرم).

ومن هذه المنطقة تندفع الخلايا يميناً ويساراً وتتميز إلى خلايا ميزوديرمية وبذلك تعتبر مرحلة الخط الابتدائي هي أولى مراحل التمايز في أجنة الطيور ويضاهي بذلك مرحلة الجاسترولا في البرمائيات.

فمن خلال فتحة الجاسترولا انغمدت الخلايا السطحية وتمايزت إلى الطبقات الجرثومية وكذلك في الخط البدائي حيث تزحف خلايا الأدمة الجرثومية السطحية ناحية ميزاب الخط الابتدائي وتنتشر على الجانبين وتتمايز بذلك طبقة الميزوديرم السائبة كطبقة متوسطة وتحدها طبقة الاكتوديرم من الجهة الظهرية وتكون خلايا صغيرة متماسكة بينما تنفصل طبقة الاندوديرم وتتوضع أسفل الميزاب وتكون طبقة متوسطة التماسك.

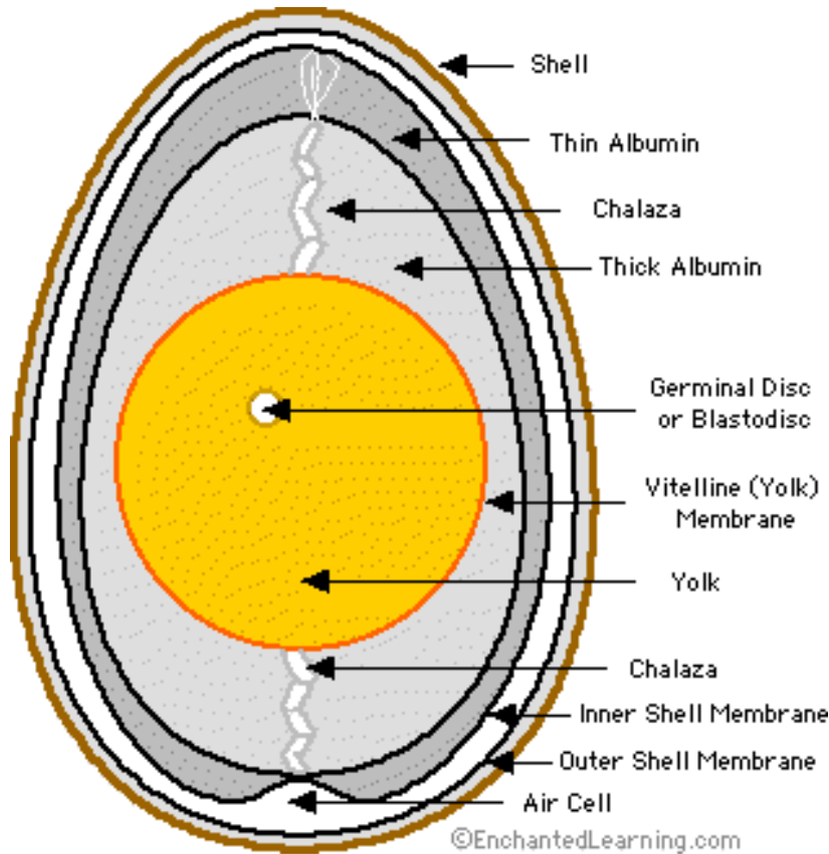
نوع البويضة: زيلية المح

" الأخصاب : خارجي

" الأنقسام : ناقص (سطحي)

بيضة الدجاجة – كبيض الطيور الأخرى عامة – من النوع طرفي المح ، فهي تحتوي على كتلة مركزية من المح ، تمثل كمية كبيرة من المواد الغذائية المخترنة في شكل دهنيات وبروتينات ،

ويوجد فوق كتلة المح جزء رائق من البروتوبلازم يعرف بالقرص المنبت germinal disc ، وتوجد بداخله نواة . ويحيط بالمح والقرص غشاء المح vitelline membrane



التفلج: Cleavag

بيض الطيور كثيف المح ، وهذا يعني أن النواة والسيوتوبلازم يشغلان حزيا صغيرا قرصي الشكل ، يسمى القرص الجرثومي عند القطب الحيواني بينما تكون كمية المح كبيرة لدرجة أنها تشغل معظم البيضة. ويبدأ التفلج بينما تكون البيضة مازالت في قناة البيض للدجاجة ، ويشار إلى نوعية التلقيح بأنه من النوع السطحي ، بسبب أن جزءا صغيرا من البيضة هو الذي يحدث به الإنقسام. ويعتبر التفلج الأول طوليا ، حيث يقسم القرص الجرثومي إلى فلتجتين منفصلتين جزئيا ، ويتكون التفلج الثاني من شقين أفقيين ، يتعامد كل منهما على شق الإنقسام الأول . ويحدث التفلج الثالث بمجموعة من الشقوق العمودية والموازية لمستوى شق التفلج الاول ، أما لتفلج الرابع فيحدث بمجموعة من الشقوق العمودية التي نشأ عنها تكون ثماني فلتجات مركزية تنفصل عن ثماني فلتجات خارجية. ومن هذه النقطة فصاعدا ، يتكون القرص الجرثومي من كتلة من الخلايا المركزية تقع أعلى تجويفا من السائل. ومع نهاية علمية التفلج يظهر جنين الكتوت على هيئة قرص من الخلايا يعلو سطح المح. ويمكن تمييز الفلتجات إلى منطقتين ، المنطقة المركزية أو المنطقة الراقئة وهي تبدو شفافة ، لأن خلاياها تنفصل عن المح بتجويف مملوء بسائل ، وعلى العكس فإن الجزء الخارجي يقع فوق المح ، لذا فهو يظهر معتما (المنطقة المعتمة).

تكوين البلاستولا:

تتوالى التفلجات لتكون التوتية (Morula) عبارة عن كتلة من الخلايا الوسطية منها صغيرة ومحددة بينما الخلايا المحيطية تكون مسطحة وأكبر حجما ومتصلة بالمح من أسفل. ثم تتكون المفلجة (البلاستولة) نتيجة انفصال المنطقة الوسطية من الأدمة الجرثومية عما تحتها من المح يظهر نتيجة لهذا الانفصال تجويف وسطي يطلق عليه بتجويف المفلجة او البلاستولة وتعرق المنطقة التي في مركز القرص الجرثومي أعلى تجويف المفلجة بالمنطقة المضيفة (Area pellucida) بينما المنطقة المحيطة بها والتي تتركز على المح تعرف بالمنطقة المعتمة (Area opaca)

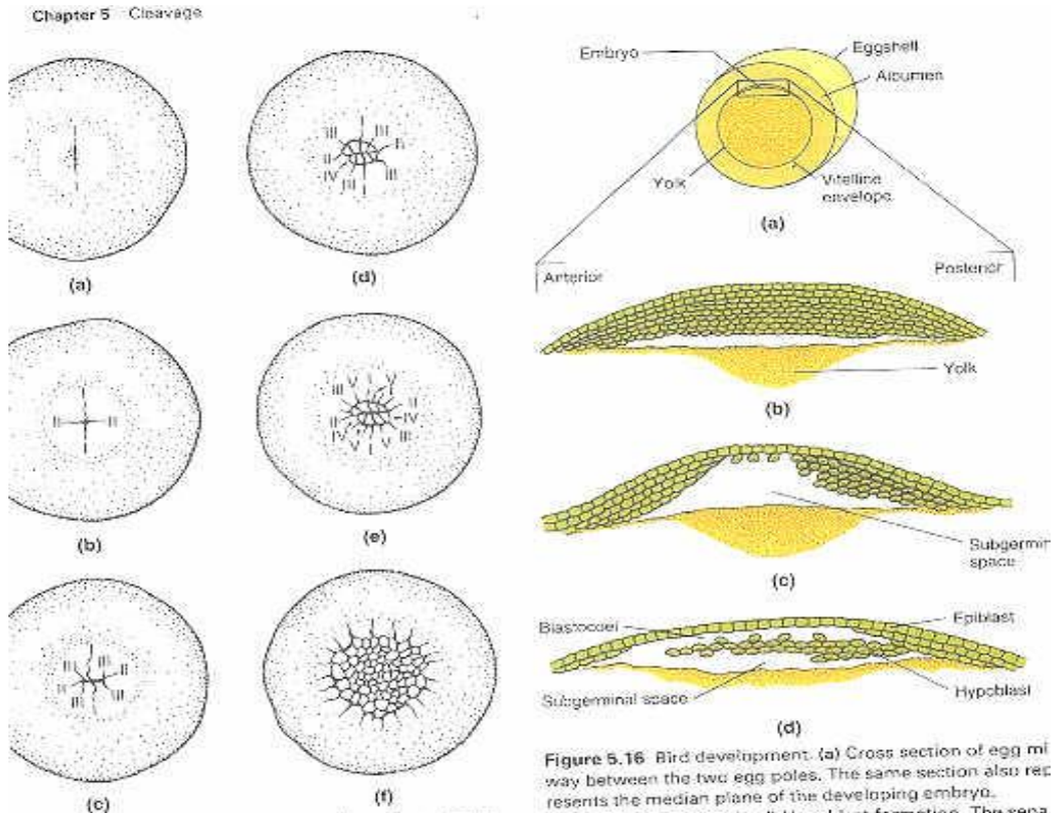


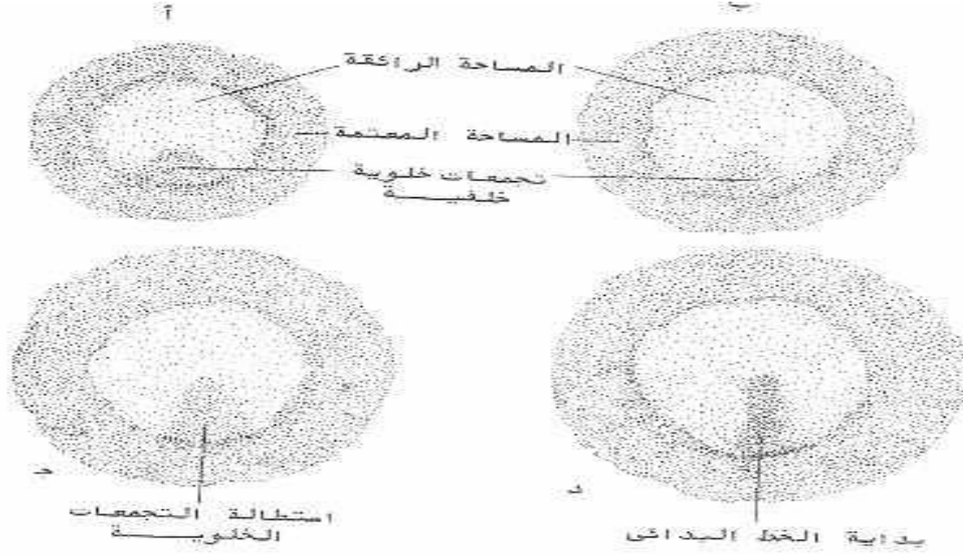
Figure 5.15 Cleavage in a pigeon's egg viewed from the antipole. The drawings represent the blastodisc atop the uninvolved portion of the egg. Eggshells and albumen have been omitted. Roman numerals indicate the order in which cleavage furrows appear.

Figure 5.16 Bird development. (a) Cross section of egg midway between the two egg poles. The same section also represents the median plane of the developing embryo. (b) Blastoderm stage. (c, d) Hypoblast formation. The separation of the hypoblast cells from the epiblast begins at the future posterior pole of the embryo.

تكوين الجاستريولا:

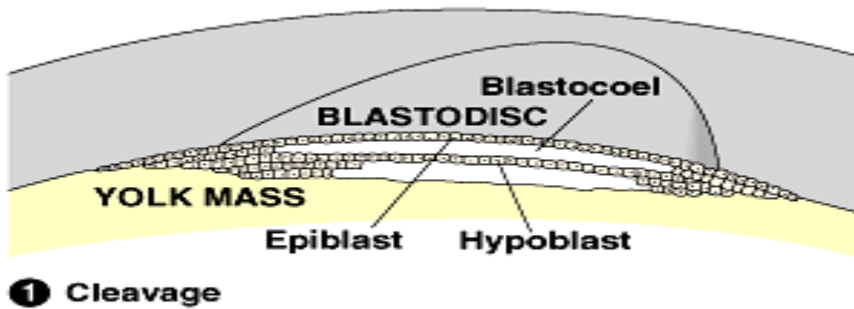
في نهاية مرحلة التفلج وتكوين طور المفلجة في جنين الزواحف والطيور والتي تتكون في منطقة القرص الجرثومي من طبقة علوية (Epiblast) وطبقة سفلية (Hypoblast) يبدأ عملية التبطين بتكوين الخط البدائي والذي يتكون بعد ساعات من تحضين البيض بتغلظ لتجمع خلوي في ربع المساحة الرائقة للقرص الجنيني وبعد مرور 2-3 ساعة يزداد هذا الجزء المتغلظ ويمتد للأمام ثم بعد 12-16 ساعة من التحضين يأخذ شكل خط بارز وسط المساحة الشفافة للقرص الجنيني فيعرف بالخط البدائي (Primitive Streak) وسط الخط البدائي يوجد الميزاب البدائي (Primitive groove) محصور بين شريطين مرتفعين من الخلايا يعرفان بالحدين البدائيين (Primitive ridges)، وفي مقدمة الخط البدائي

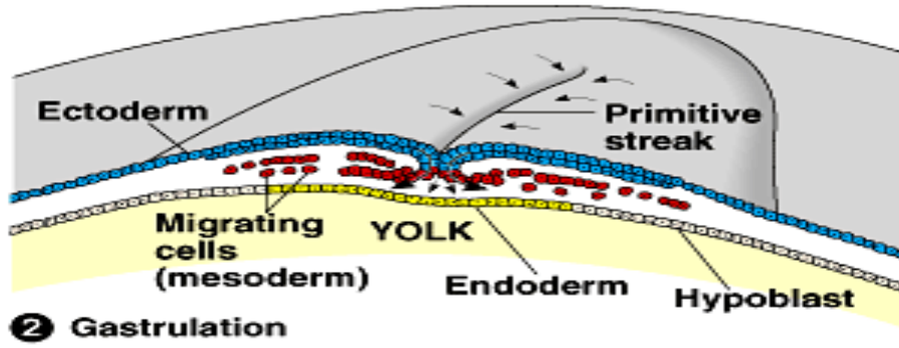
يكون جزء منخفض يعرف بالحفرة البدائية (Primitive pit) وأمام الحفرة تجمع خلوي مرتفع يعرف بعدة هensen (Hensen's node). كما تزداد سماكة المنطقة من المساحة الرائقة والملاصقة للخط البدائي وعلى طول من الجانبين تعرف بالمساحة الجنينية (Embryonic area). ويتحول القرص الجرثومي من الشكل الدائري الى الشكل البيضاوي وبهذا يكون تحدد محور الجنيني الرأس عند عقدة هensen والذيل الطرف الخلفي للخط البدائي.



شكل (٥٥) منظر سطحي لجنين دجاجة يوضح خطوات تميز الخط البدائي
 أ - من ٣-٤ ساعات إحتضان
 ب - من ٥-٦ ساعات إحتضان
 ج - من ٧-٨ ساعات إحتضان
 د - من ١٠-١٢ ساعة إحتضان
 (عن: Patten 1974)

عليها الحددين البدائيين Primitive ridges وفي مقدمة الخط البدائي ناحية الرأس المستقلة للجنين يوجد جزء منخفض قليلاً يعرف باسم الحفرة البدائية Primitive pit





يتضح من القطاعات العرضية ان الخلايا السطحية تهاجر الى الداخل كي تأخذ مكانها في تكوين طبقة الأندوديرم ، كما يلاحظ ان بعض الخلايا تنفصل من السطح الداخلي للأدمة الجرثومية ويندمج مع الطبقة الزاحفة التي تتولى تكوين الأندوديرم دون الحاجة الى الزحف وهذه العملية تسمى بالإنشقاق أو الانفصال المباشر (Direct delamination) ونتيجة لتكون هذه الطبقة الخلوية الجديدة يظهر تجويف جديد ينحصر بين الأدمة الجرثومية العليا وطبقة الأندوديرم السفلي وهو التجويف الذي يناظر تجويف المفلجة أو البلاستولة في الضفدعة. أما التجويف الذي يتكون اثناء عملية التفلج والذي كان يعرف بالتجويف تحت جرثومي فهو الآن يقع أسفل طبقة الأندوديرم في مواجهة المح مباشرة ويناظر تجويف المعى البدائي (Archentron) وهذا الطور هو ما يعرف بالمبطنة أو الجاسترولة .

تبدأ مجموعة جديدة من الخلايا في المرور من خلال الميزاب البدائي لتكون طبقة أخرى تتوسط التجويف الذي نشأ بين الأدمة الجرثومية والأندوديرم (تجويف البلاستولة) وتلك هي الطبقة المتوسطة أو الميزوديرم والتي تختفي كلما اتجهنا يمين أو يسار منقطة القرص الجنيني كما انها لا تمتد امام عقدة هensen . وأي قطاع بعد عقدة هensen لا تظهر فيه الطبقات الجنينية الثلاث. فالطبقة المتوسطة (الميزوديرم) تنشأ على جانبي الخط البدائي ثم تنتشر سريعا على شكل جناحين ينحرفان تدريجيا للأمام حتى يمتدان فقط في الأطراف المحيطة لمساحة الرانقة دون المتوسطة التي تقع اما الرأس والتي تكون خالية من طبقة الميزوديرم وتعرف هذه المنطقة بالرهل البدائي (Proamnion) والتي تكون أكثر شفافية من بقية ما حولها من الأنسجة لكونها ذات طبقتين (أكتوديرم ، اندوديرم).

عندما يتم تكون الطبقات الجنينية الثلاث يكون الجنين قد احتضن مدة ست عشر ساعة مع بداية الساعة السابعة عشر من الإحتضان تحدث انقسامات سريعة للخلايا عند عقدة هensen وتندفع هذه الخلايا امامها في التجويف الذي يفصل الأكتوديرم عن الأندوديرم والتي سوف تتميز إلى خلايا الحبل الظهري (Notochord) .

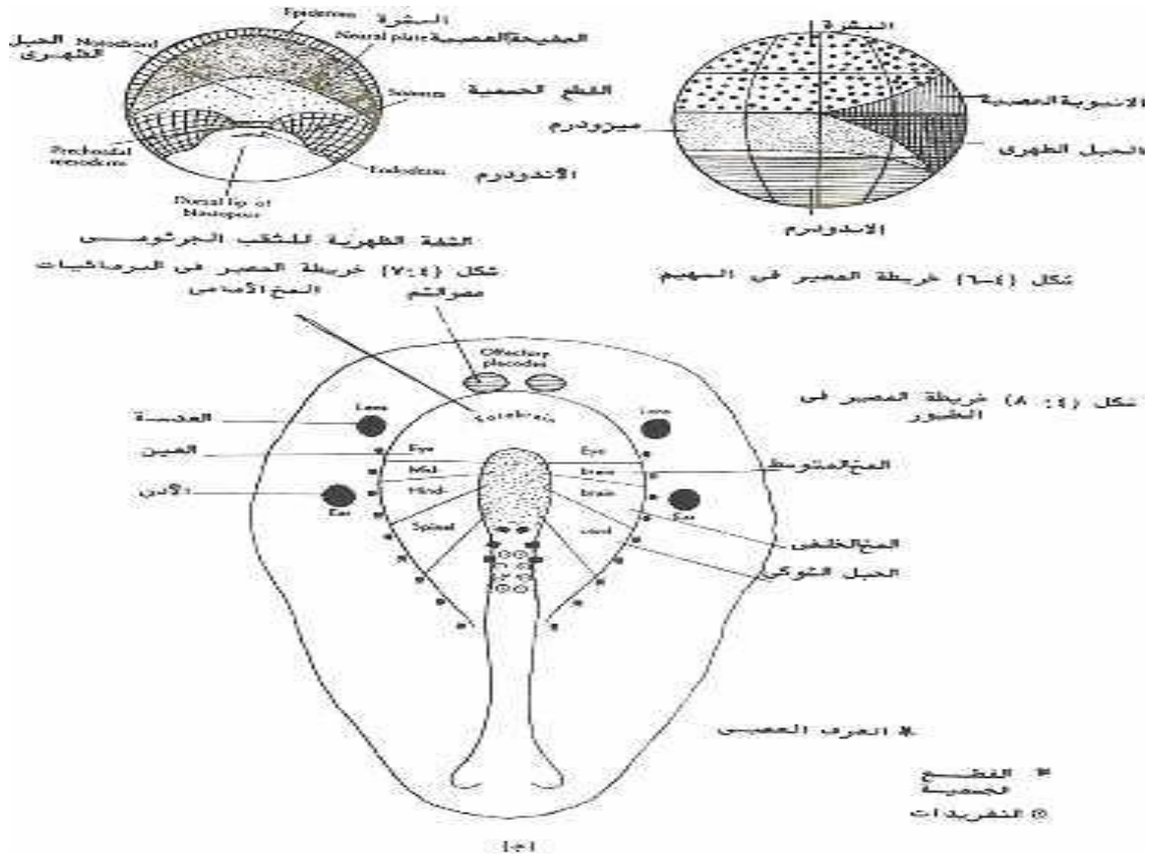
ومع تميز الحبل الظهري في المنطقة الأمامية تتراجع عقدة هensen وكذلك الخط البدائي . وكلما تراجع الخط البدائي للخلف ترك امامه مجموعة من الخلايا تساهم في تكوين الحبل الظهري .

والخط البدائي لحنين الطيور يماثل فتحة الجاسترولة في البرمائيات. حيث من كلاهما تنغمد خلايا لتكون الطبقة المتوسطة.

خريطة المصير في الطيور

بنتبع تحرك الخلايا اثناء تكوين الخط البدائي (Primitive steak) وذلك بعد صبغ الخلايا فإنه يمكن ملاحظة الآتي:

ان كل التراكيب المحورية تقع في الجزء الخلفي من المنطقة الشفافة للقرص الجنيني (area pellucida) ثم تهاجر للأمام مع تحرك الخلايا اثناء تكوين الخط البدائي فإن تكوين الحبل الظهري في بداية تكوينه في المنطقة الخلفية ثم يتحرك الى الأمام ليظهر امام عقدة هنسن تكون منطقة الصفيحة العصبية على مساحة عريضة بشكل بيضاوي على جانبي الحبل الظهري منطقة الميزوديرم تشمل مساحتين مثلثتين على جانبي الخط البدائي والتي سوف تعطي القطع العضلية منطقة الأندوديرم : وتعرف بمنطقة المعى الأمامي تتكون حول وامام منطقة الخط البدائي على شكل حذوة حصان وتمتد الى اقصى الأمام مع امتداد الحبل الظهري ، كما يمتد الجزء الخلفي ليسهم في تكوين القناة الهضمية.



تكوين الأنبوبة العصبية في جنين الطيور:

- إن خلايا الطبقة الخارجية (الأكتوديرم) التي تقع فوق الحبل الظهري مباشرة تزداد في السمك لتكون خلايا الصفيحة العصبية
- تمتد الصفيحة العصبية للخلف كلما امتد أسفلها الحبل الظهري
- عندما يصل الجنين عمرة 18 ساعة احتضان تبدأ الصفيحة العصبية بالإنغماد الى الداخل قليلا وبذلك ترتفع حافته لتكون الثنيتين العصبيتين (Neural folds) والجزء المنغمد يكون الأخدود العصبي (Neural groove) .

- وعندما يصل عمر الجنين 27 ساعة تتقابل الثيتان العصبيتان في منطقة الرأس حتى تلتحم تمام فوق الميزاب العصبي لتكون الأنبوبة العصبية .
- وعلى جانبيها توجد خلايا الأعراف العصبية (Neural crest)
- اما الجزء الأمامي للأنبوبة العصبية يكون اكثر اتساعا ليكون المخ (امامي ومتوسط وخلفي).

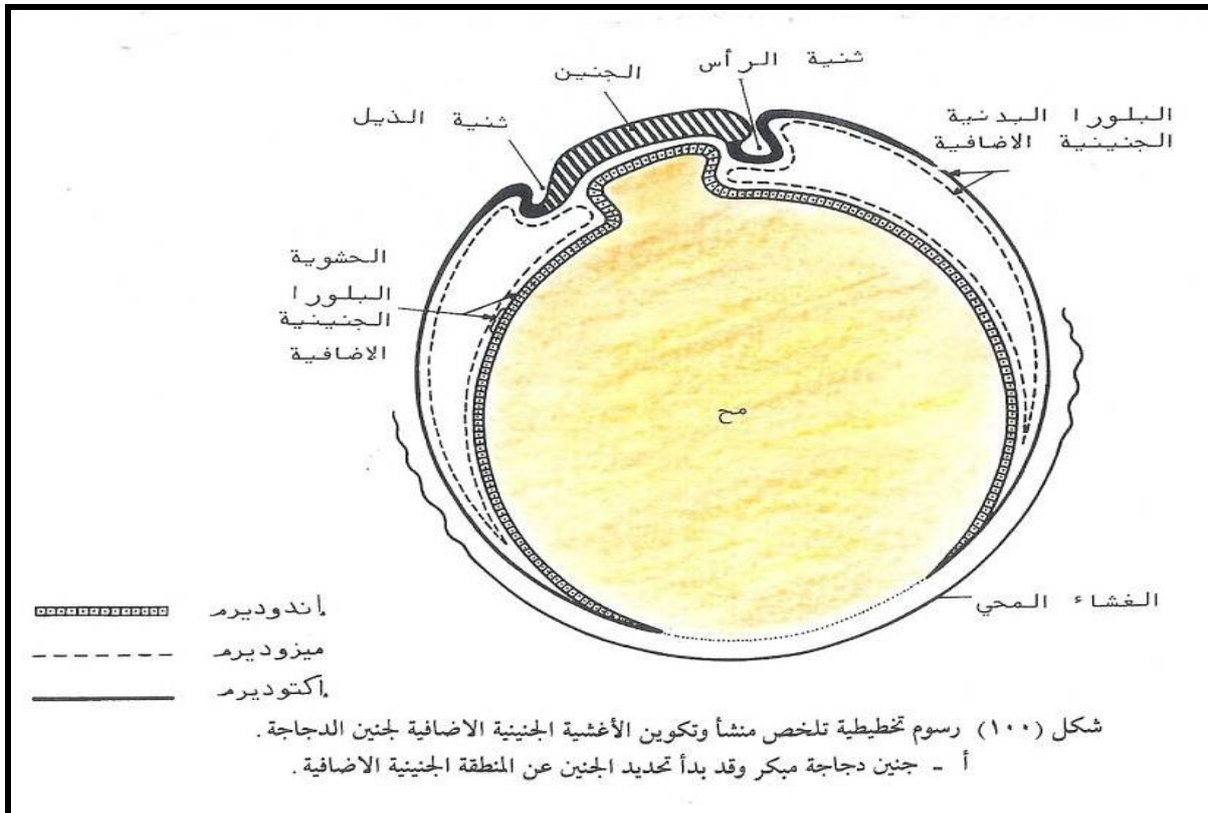
الأغشية الجنينية الإضافية في الطيور

تنشأ جميع الأغشية الإضافية من المنطقة الجنينية الإضافية وهي:

- 4- كيس المح
- 2- الرهل أو الأميون
- 3- السلي أو الكوريون
- 4- السجق

4- كيس المح:

هو الكيس الذي يتبقى أسفل الجنين بعد أن يتم انفصاله تماماً عن المح (إلا عند العنق المحي) ويحتوي هذا الكيس على المادة الغذائية (المح) الذي يستعملها الجنين أثناء نموه.



2-3 الرهل والسلي

ينشأ الرهل والسلي في وقت واحد من طبقة واحدة هي البلورا الجسمية (اكتودرم + ميزودرم الجسمي) حيث تتكون ثنية جسمية أمامية وثنية جسمية خلفية وكذا ثنيتان جسميتان جانبيتان للجنين، ثم تبدأ الثنيات في الارتفاع تدريجياً فوق الجنين من الأمام أولاً ثم من الجوانب والخلف بحيث تنتهي طبقة البلورا الجسمية على نفسها فتصبح الثنيات فوق الجنين ذات طبقة مزدوجة حتى تلتقي الثنيات الأمامية والخلفية والجانبية وتلتحم أعلى الجنين فتتفصل البلورا الجسمية المزدوجة إلى طبقتين

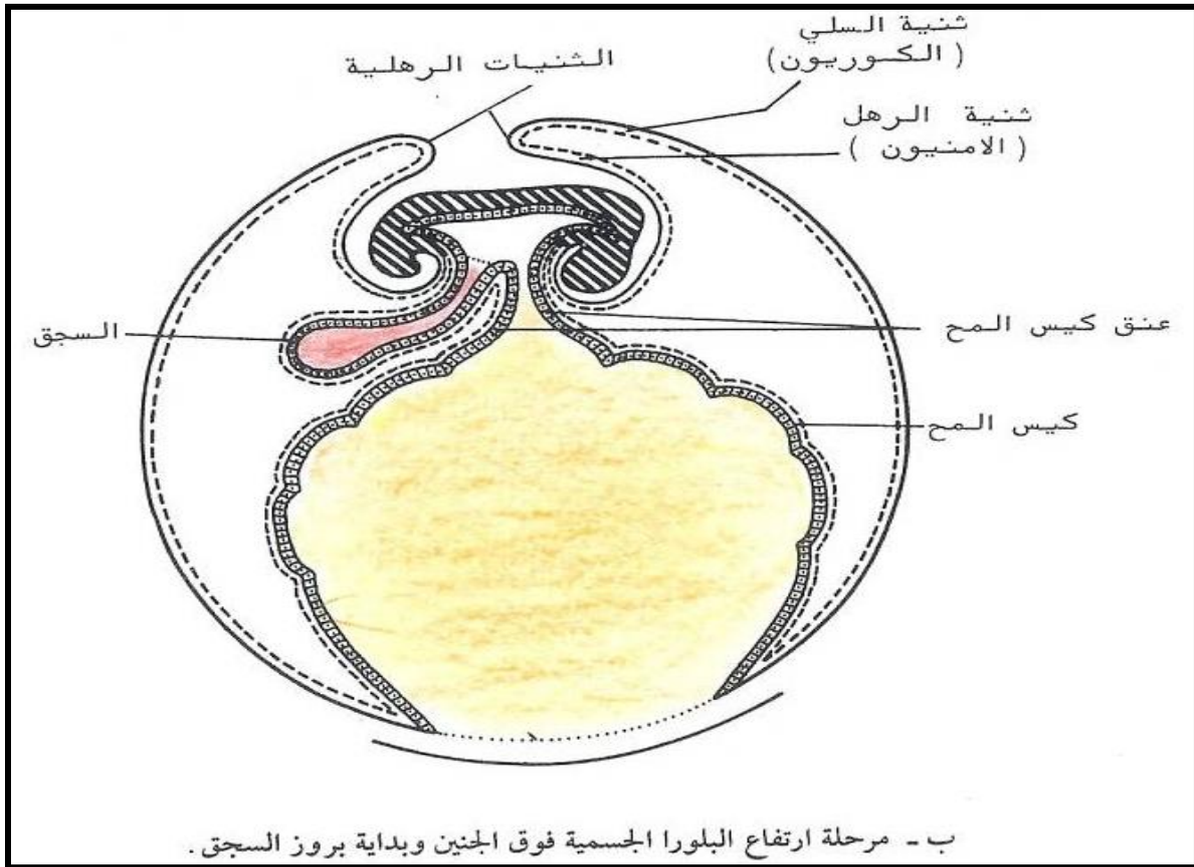
■ **الداخلية** تسمى الرهل تحيط مباشرة بالجنين وتتكون من اكتودرم داخلي وميزودرم

خارجي

■ **الخارجية** تسمى السلي أو الكوريون وتتكون

من اكتودرم خارجي وميزودرم داخلي،

وبين الرهل والسلي يوجد تجويف كبير هو التجويف السلوي أو السيلوم الجنيني الإضافي والذي سوف يحتله التركيب الرابع من الأغشية الجنينية الذي يعرف بالسجق.



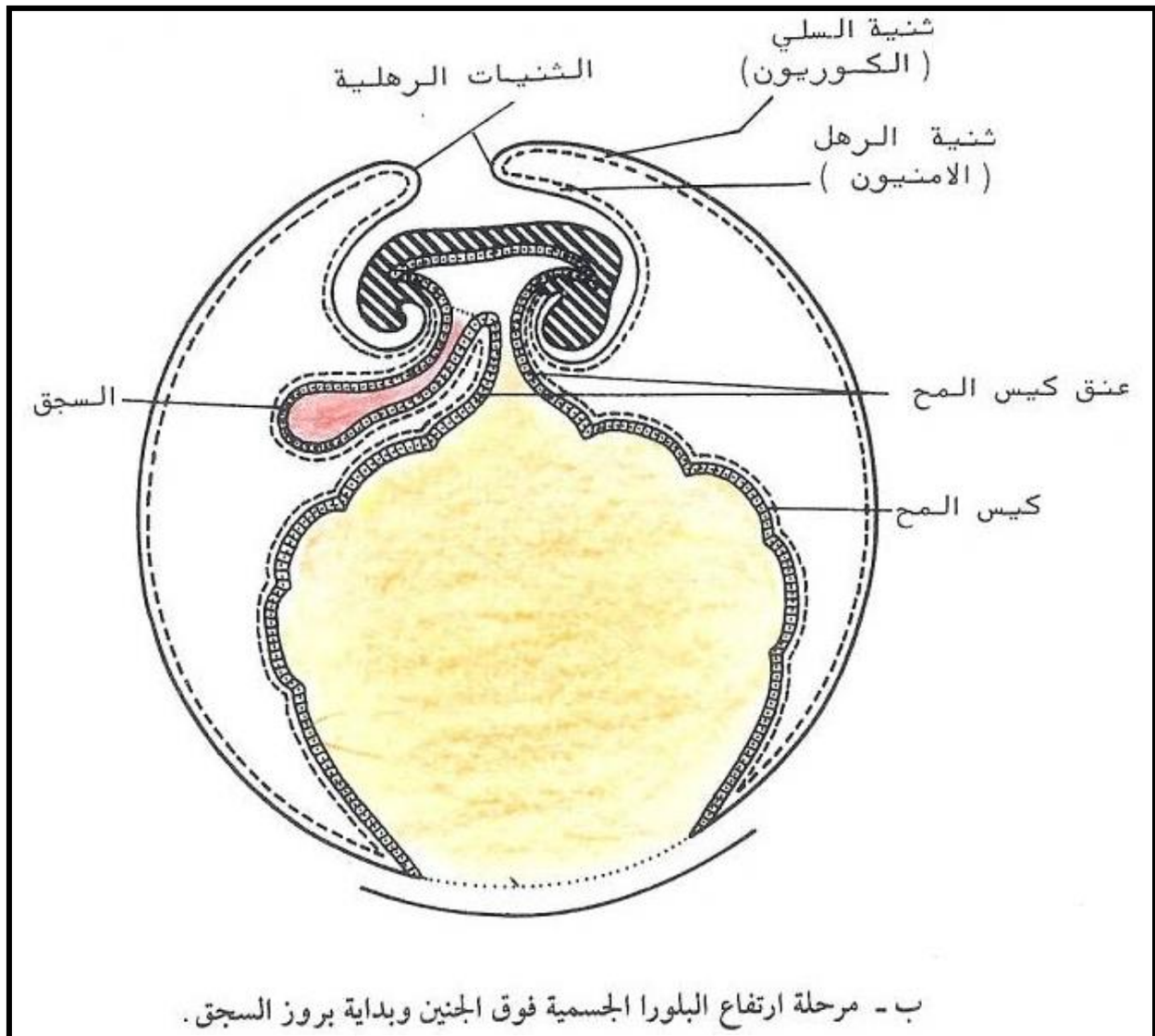
2- **الرهل** : كيس غشائي شفاف يحتوي الجنين ومدعم بألياف عضلية من نوع خاص، أما تجويف الرهل فيكون ممتلئاً بسائل شفاف يسبح فيه الجنين وله عدة وظائف هي :
حماية الجنين من الصدمات.
يمكن الجنين من الحركة بحرية.

تساعد الألياف العضلية التي توجد في الغشاء الرهلي على تحريك السائل الرهلي من أن إلى آخر مما يسبب حركة مستمرة للأعضاء الجنينية المتكونة حديثاً فلا تلتصق ببعضها البعض الأمر الذي قد يكون سبباً في حدوث التشوهات الجنينية.

3- السلي : لا تظهر أهميته إلا عندما يتكون السجق .

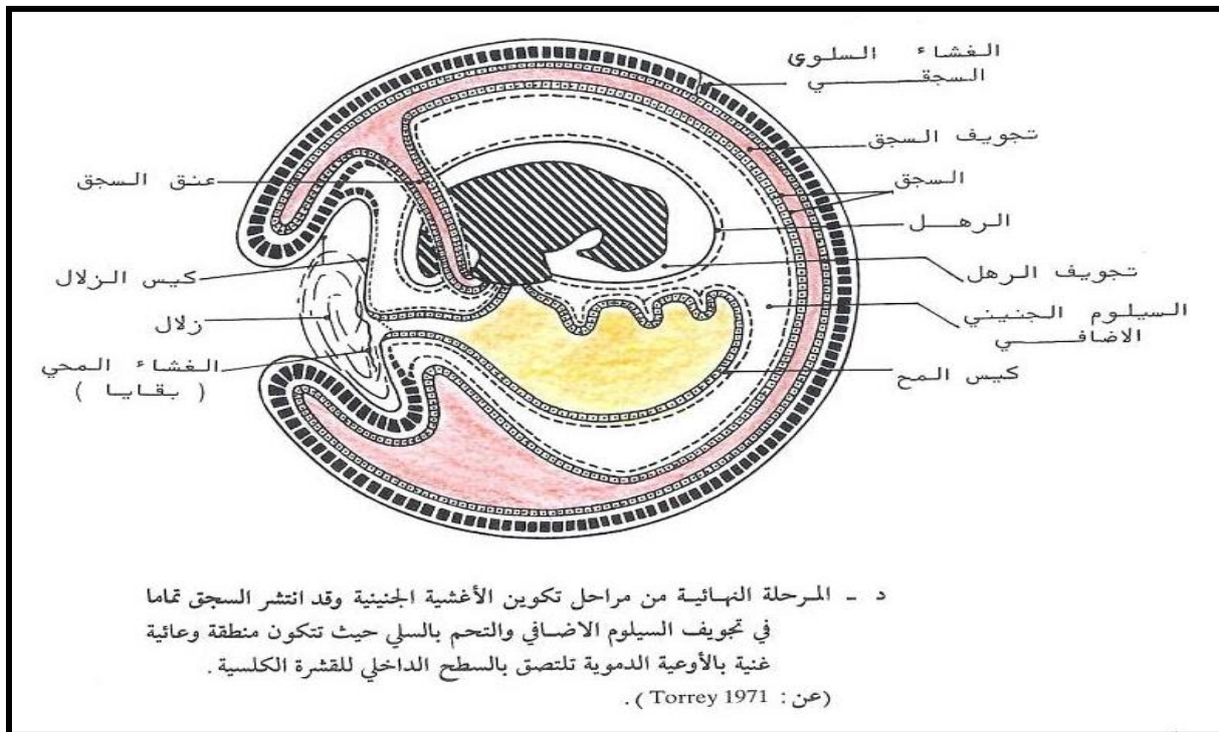
4-السجق

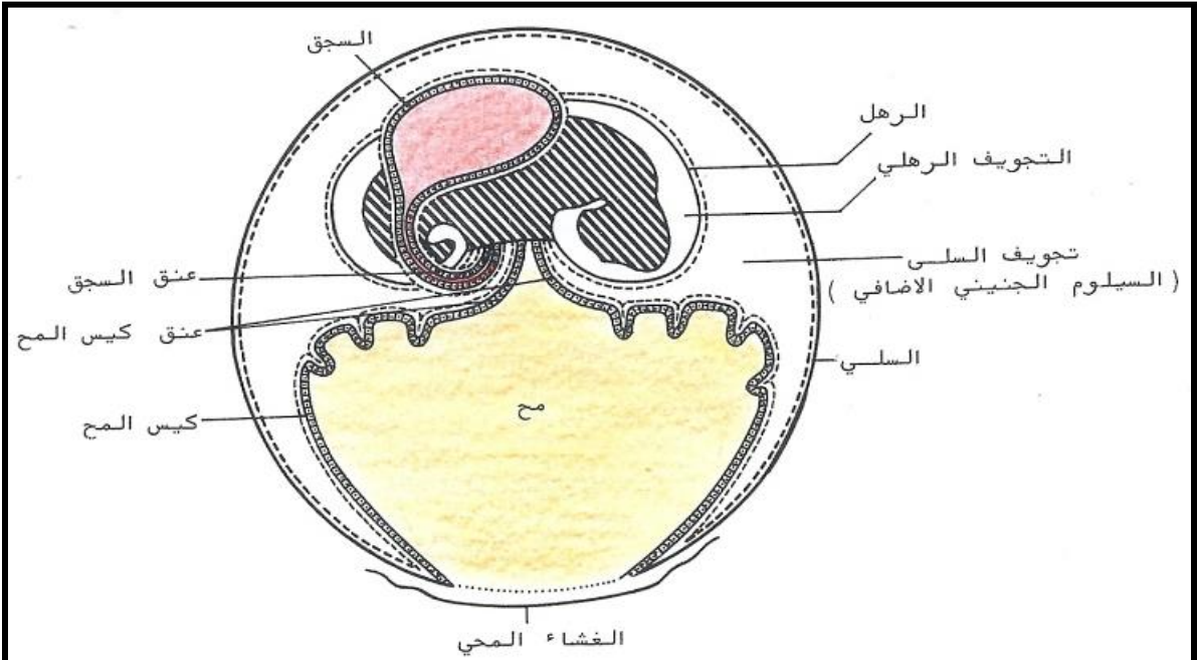
ينشأ السجق من طبقة البلورا الحشوية على هيئة بروز أنبوبي الشكل من الجزء الخلفي للمعي بجانب عنق كيس المح، حيث يمتد بالتدرج ويتحول إلى كيس كبير يحتل تجويف السيلوم الإضافي الذي يفصل بين الرهل والسلي.



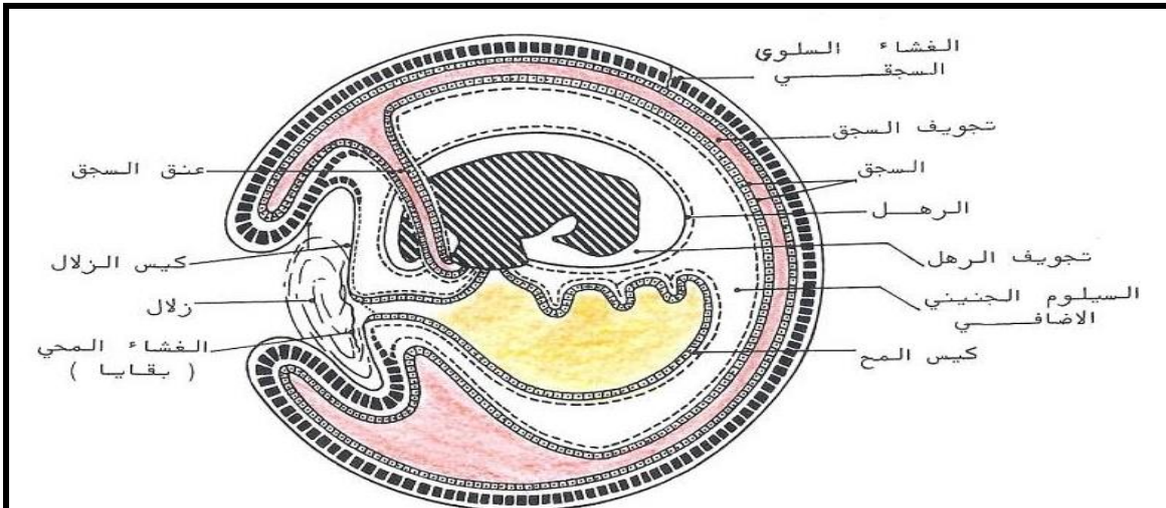
ويتكون السجق من طبقة ميزودرمية خارجية وأخرى اندودرمية داخلية وتلتحم طبقة الميزودرم الخاصة بطبقة الميزودرم الداخلية الخاصة بالسلي وتكون طبقة واحدة ميزودرمية يطلق عليها الغشاء السلوي السجقي الغني بالشعيرات الدموية وله عدة وظائف هي :

- تتم عملية تبادل الغازات وتنفس الجنين نتيجة للتقارب الشديد بين الغشاء السلوي السجقي والسطح الداخلي للقشرة الكلسية لبيضة الدجاجة .
- تتجمع البقايا الإخراجية للجنين في تجويف السجق خلال فترة التكوين الجنيني .
- تمتص الدورة السجقية المادة الجيرية من القشرة الكلسية للبيضة والتي يستغلها الجنين في تكوين عظامه وذلك يؤدي أيضاً إلى رقة القشرة الكلسية مما يساعد على شقها أثناء خروجه منها .

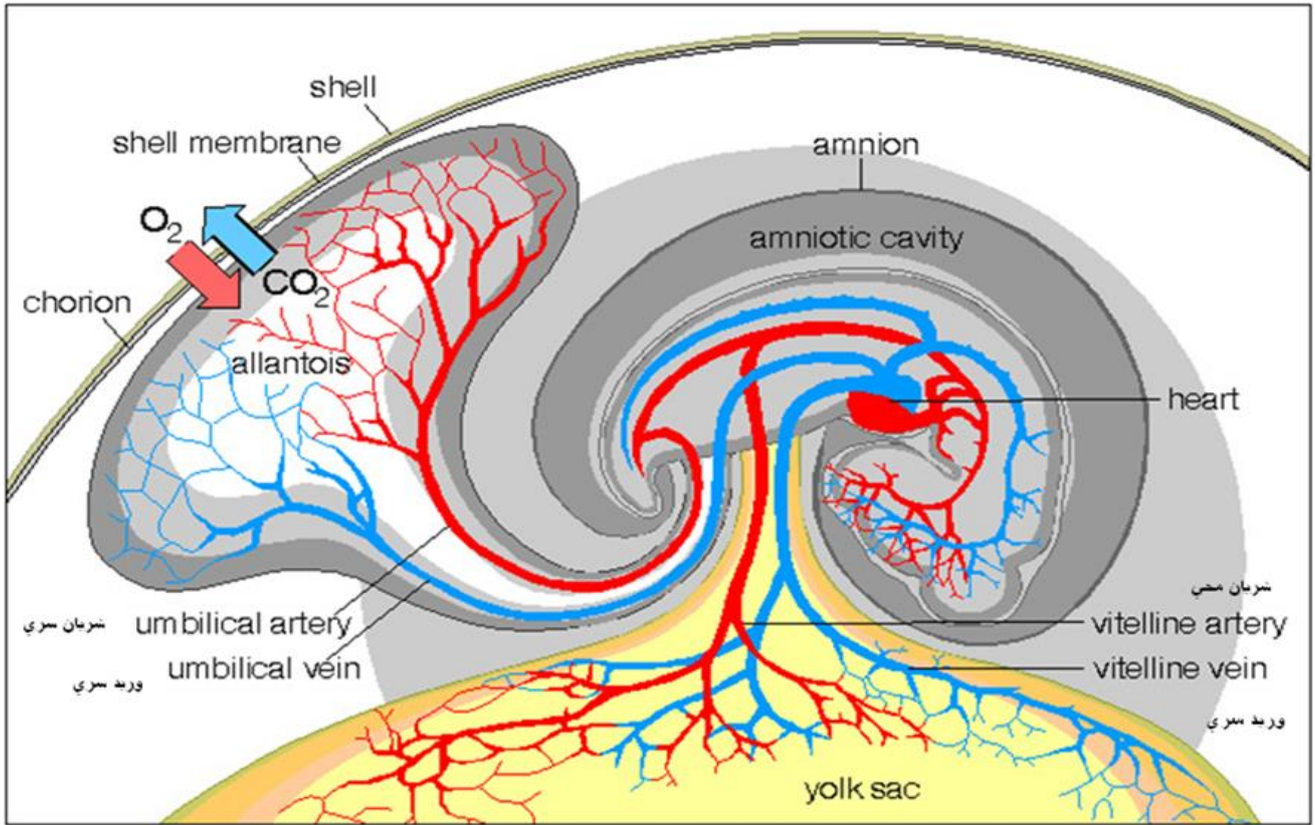




ج - مرحلة متأخرة أثناء تكون الأغشية الجنينية وقد تم بالفعل التحام البلورا الجسمية فوق الجنين حيث تنفصل إلى طبقتين السفلى تمثل الرهل والعليا تمثل السلي وبينها تجويف كبير هو تجويف السيلوم الاضافي الذي يتمدد بداخله السجق.



د - المرحلة النهائية من مراحل تكوين الأغشية الجنينية وقد انتشر السجق تماما في تجويف السيلوم الاضافي والتحم بالسلي حيث تتكون منطقة وعائية غنية بالأوعية الدموية تلتصق بالسطح الداخلي للقشرة الكلسية.
(عن : Torrey 1971)

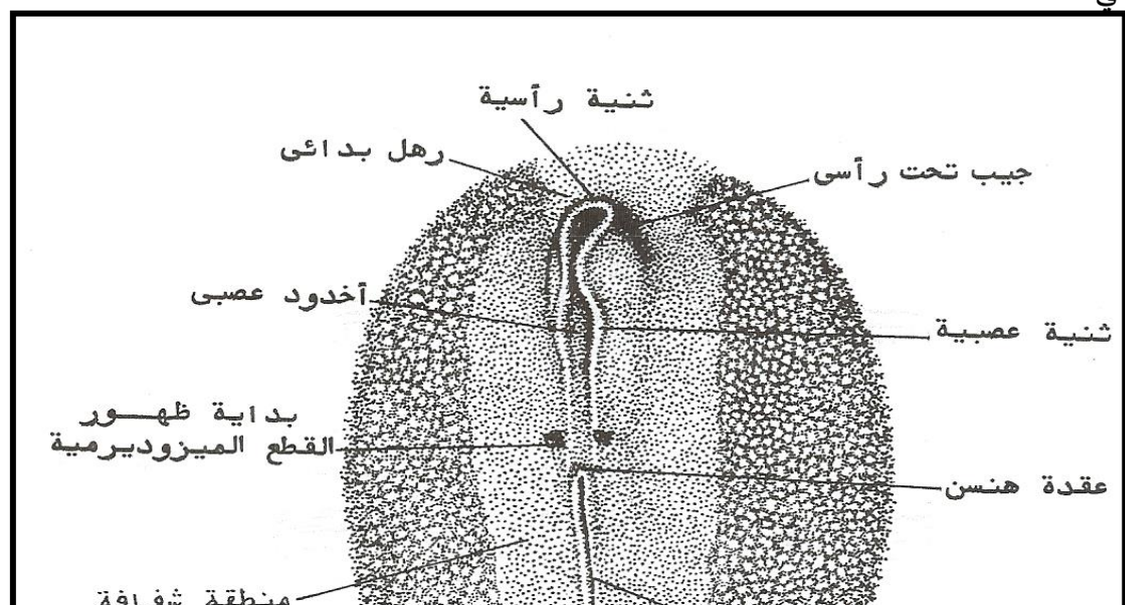


<https://www.youtube.com/watch?v=NSWxKc11-eE> 

<https://mawdoo3.com> 

تكوين الأعضاء جنين عمر 21 ساعة

احتضان حدث انغماد في الصفيحة العصبية وتكونت الثنيتين العصبيتين والأخدود العصبي ، والجيب تحت الراسي .



جنين عمر 24 ساعه

تقترب الثنيتان العصبيتان من بعضهما في المنطقة التي تقع
خلف الرأس مباشرة بينما يزداد البعد بين الثنيتان العصبيتان كلما اتجهنا إلى الخلف

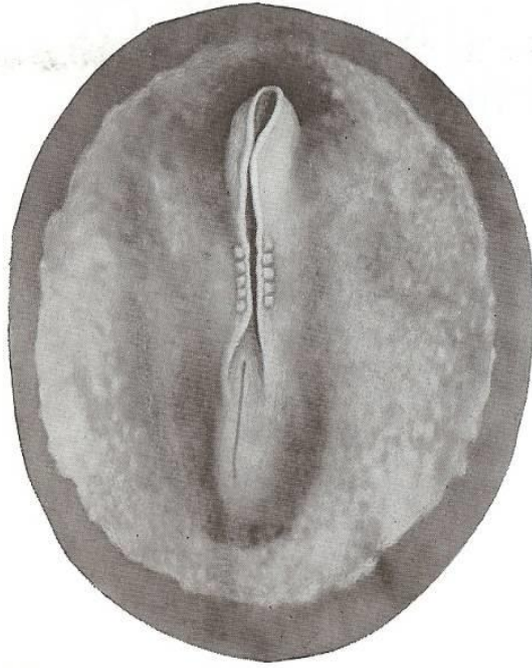
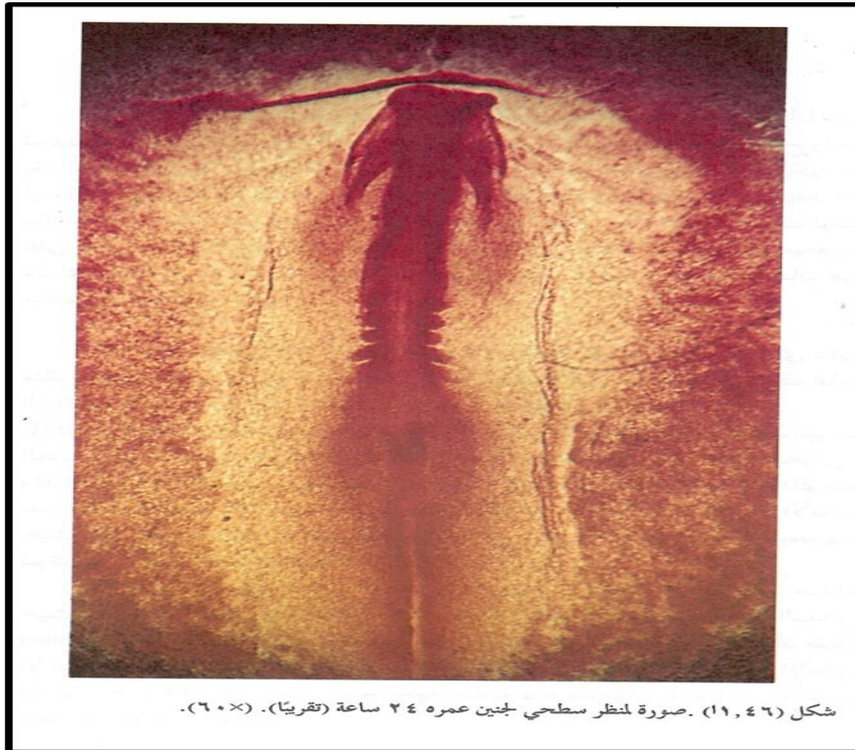
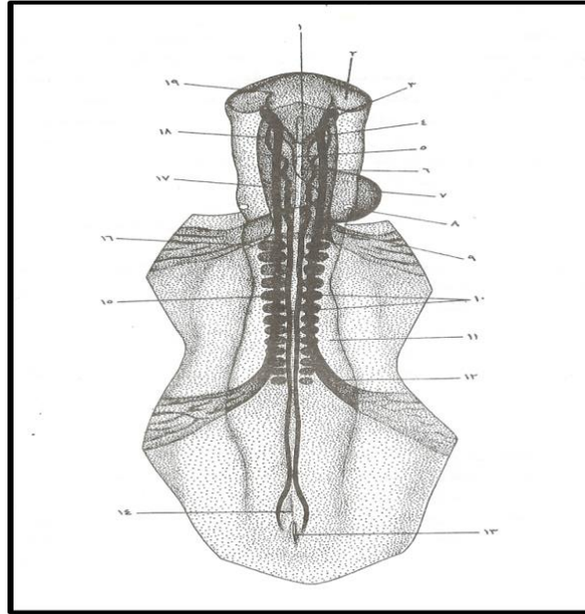


Fig. 7-1 Chick embryo of 25 to 26 hours photographed by reflected light to show its external configuration. Compare with figures 7-2 and 7-3.

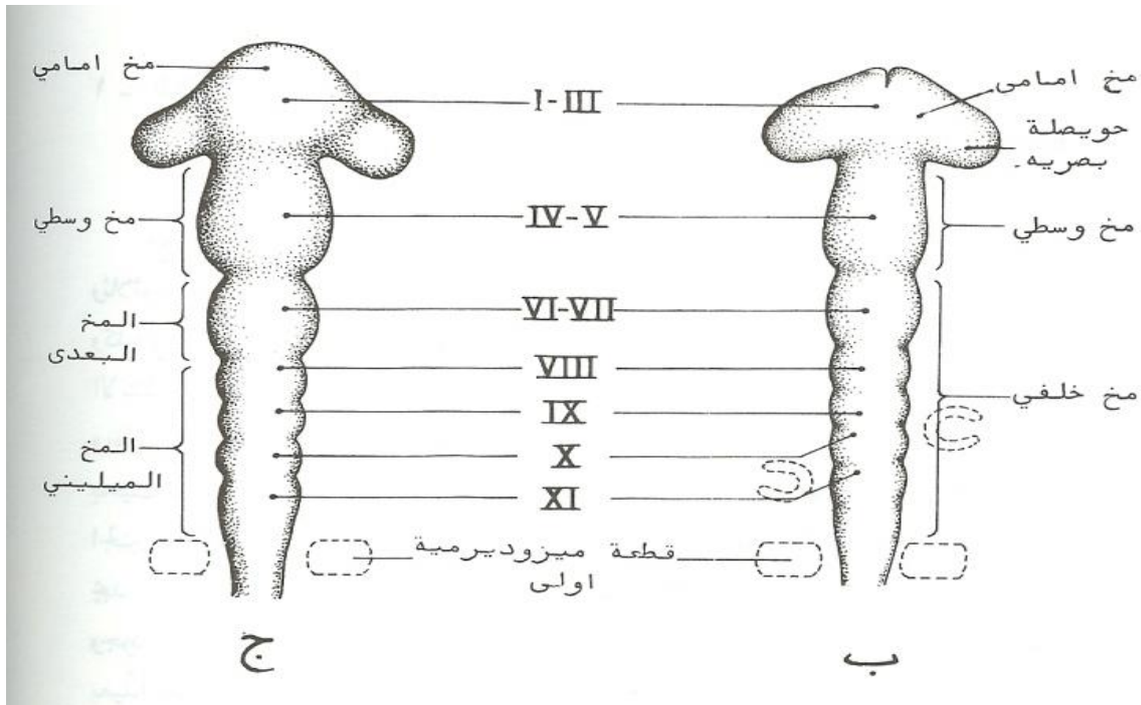


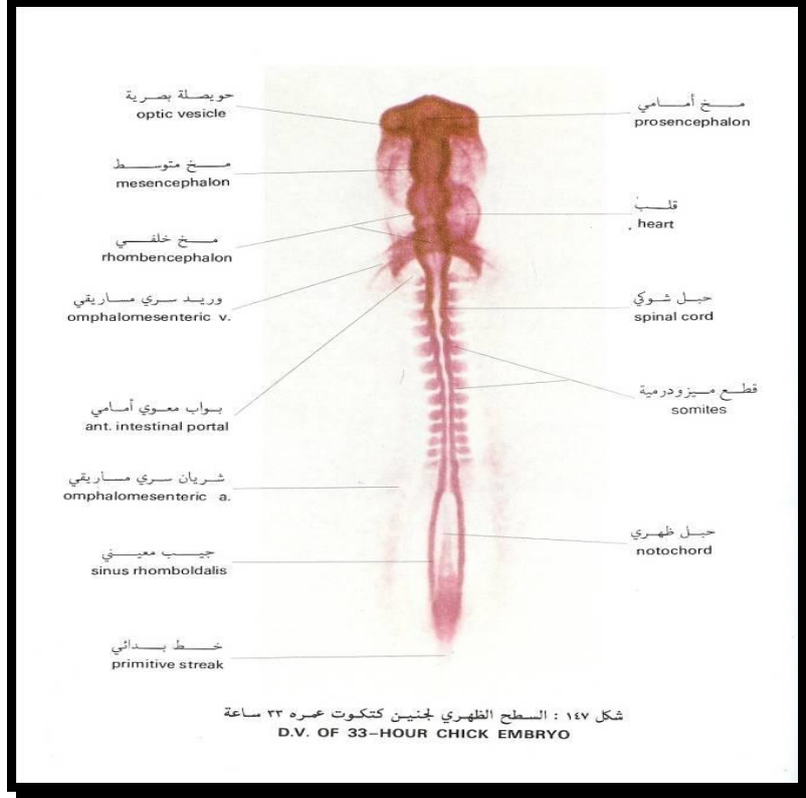
جنين عمر 33 ساعه

تبرز الحويصلات البصرية على جانبي المخ الأمامي ويستمر بروزهما حتى يلامسا السطح الداخلي لطبقة الاكتودرم وبذلك يتم تحفيز طبقة الاكتودرم الملاصقة لكل حويصلة بصرية على التميز إلى عدسة العين . يتضخم القلب ويبرز من الناحية اليمنى من الجنين ويحده من الناحية الأمامية الجذع أو المخروط الشرياني الذي يتفرع إلى جذر أبهري بطني أيمن وآخر أيسر ومن الناحية الخلفية وريد سري مساريقي أيمن وآخر أيسر .



منظر ظهري





جنين عمر 48 الى 50 ساعه

يبدأ حدث هام في حياته يؤدي إلى تغيير جوهري في الشكل وكذا في العلاقة التي تربطه بالمح أسفله، يتلخص

ذلك في عمليتين أساسيتين هما :

- الانتشاء أو التقوس الرأسي .
- التواء أو انفتال الجنين .

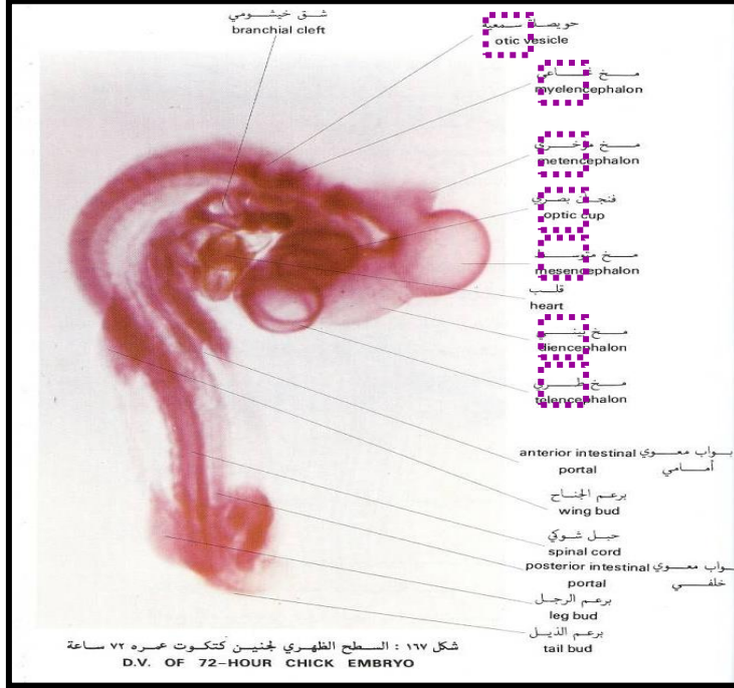
في خلال هذه المرحلة يكون المخ يتميز إلى خمسة أجزاء بدلاً من ثلاثة أجزاء

المخ الأمامي انقسم إلى جزئيين

- (طرفي وبيني)
- المخ الأوسط لا ينقسم .

المخ الخلفي

تتكون القناة الهضمية من معى امامى ومتوسط وخلفى
يكون القلب عبارة عن أنبوبة ملتوية تتكون من أربع حجرات رئيسية هي
الجيب الوريدي والأذين والبطين والبصلة الشريانية الذي يمتد منها إلي الأمام الجذع الشرياني



خطوات تكوين القلب

في جنين عمر 25 ساعة احتضان يحدث في منطقة البواب المعوي الأمامي انثناء في البلورا الحشوية ويلاحظ زيادة في سمك الميزودرم الحشوي .

في جنين تم احتضانه حوالي 26 ساعة تترتب هاتان المجموعتان من الخلايا لتأخذ شكل أنبوب غاية في الدقة على كل جانب من البواب المعوي وتمثل هاتان الأنبوبتان بداءات البطانة الداخلية للقلب ويتغلظ الميزودرم الحشوي ويزداد في السمك ويمثل الآن بداءة القلب العضلي .

في جنين عمره 27 ساعة احتضان تقترب الأنبوبتان القلبيتان وما يحيط بهما من التغلظات الميزودرمية .

عندما يصل الجنين 29 ساعة احتضان تكون الأنبوبتان القلبيتان التصقتا تماماً واندمجتا في أنبوبة واحدة تحيط بها القلب العضلي وبذلك يتم تكوين القلب الأنبوبي .

الخضري. وتفقد بويضة الثدييات إلى التوقيت الثابت لإنقسام الفلجات بدءاً من مرحلة الفلجتين فصاعداً ، ولهذا فليس من غير المعتاد أن نجد مراحل ثلاث أو خمس أو سبع خلايا ، وتكون نتيجة هذا التفجج للبويضة المخصبة أن تتكون كتلة من الخلايا تعرف بالمرحلة التوتية. وفي هذه المرحلة تنتظم الخلايا السطحية فهي طبقة طلائية رقيقة تسمى "التروفوبلاست" ، وهي مسؤولة عن تكوين الأغشية خارج الجنين وتلتصق بجدار الرحم أثناء الإنزراع ، أما الخلايا الواقعة بالداخل فتعرف بكتلة الخلايا الداخلية ، وهي مسؤولة عن تكون أجزاء الجنين النامي.

التفجج

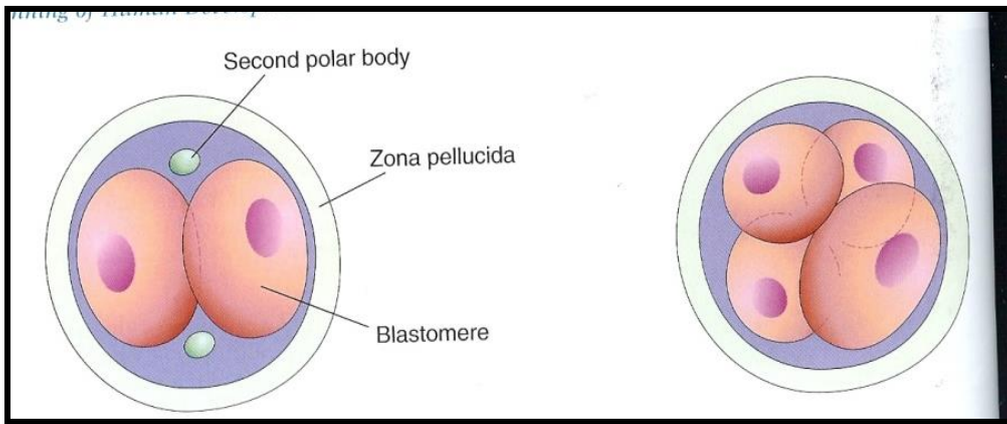
الانقسام الأول :

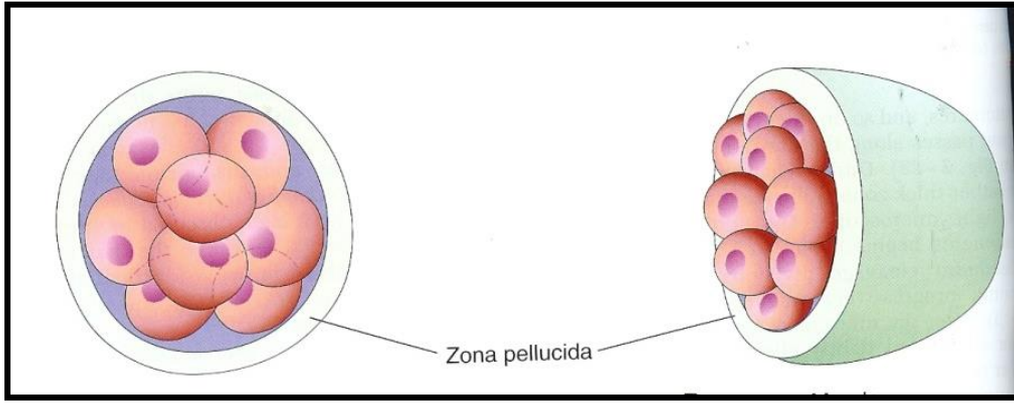
يقسم البويضة إلى فلجتين كاملتين وتكونا على اتصال وثيق ببعضهما نظراً لوجود الغشاء الشفاف (الذي يظل محيطاً بالبويضة إلى أن تصل لمرحلة البلاستولة ثم يتحلل) .

الانقسام الثاني :

لا يحدث التفجج الثاني على نمط زوجي كما في السهيم وإنما تنقسم إحدى الفلجتين طولياً عمودياً على الانقسام الأول ثم بعد ذلك تنقسم الفلجة الثانية وتتكون في النهاية أربع فلجات كاملة ، ولا تكون الفلجات متساوية منذ بداية الانقسام.

بعد طور الأربع فلجات يصبح الانقسام غير منتظم حتى يتم تكوين كتلة خلوية على شكل كرة مصمتة وليست جوفاء كما في السهيم وتعرف باسم "التوتية".
الطبقة الخارجية لهذه الكرة تتميز إلى نوع من الخلايا يطلق عليه اسم "النسيج الغذائي" يمتاز بنشاط انقسامي .

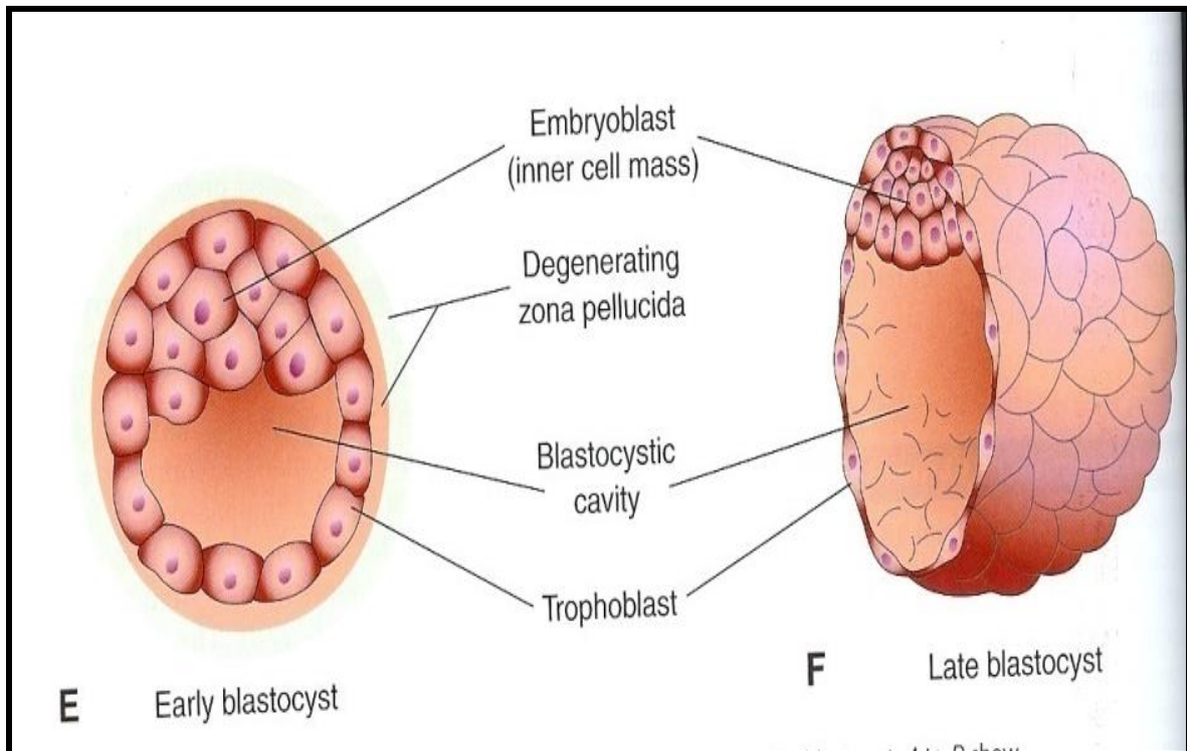




تكوين البلاستولة:

وبعد عدة انقسامات للنسيج الغذائي يتمدد سطحه الخارجي ويفصل عن الجهة السفلية للتوتية مكوناً تجويفاً صغيراً يسمى "التجويف الجرثومي" ومع استمرار نمو النسيج الغذائي يزداد حجم التجويف الجرثومي حتى يتم تكوين البلاستولة التي تعرف في حالة الثدييات "الحويصلة الجرثومية".

في قطاع طولي وسطي يظهر التجويف الجرثومي يحده من الجهة السفلية النسيج الغذائي من الجهة العلوية كتلة من الخلايا أطلق عليها "كتلة الخلايا الداخلية" cell mass inner التي منها سوف يتكون الجنين أما طبقة النسيج الغذائي فهي تحيط أيضاً بكتلة الخلايا الداخلية ويتكون منها الأغشية الجنينية الإضافية كما أن لها وظيفة غذائية أثناء المراحل المبكرة من التكوين ولذلك سميت "بالنسيج الغذائي".

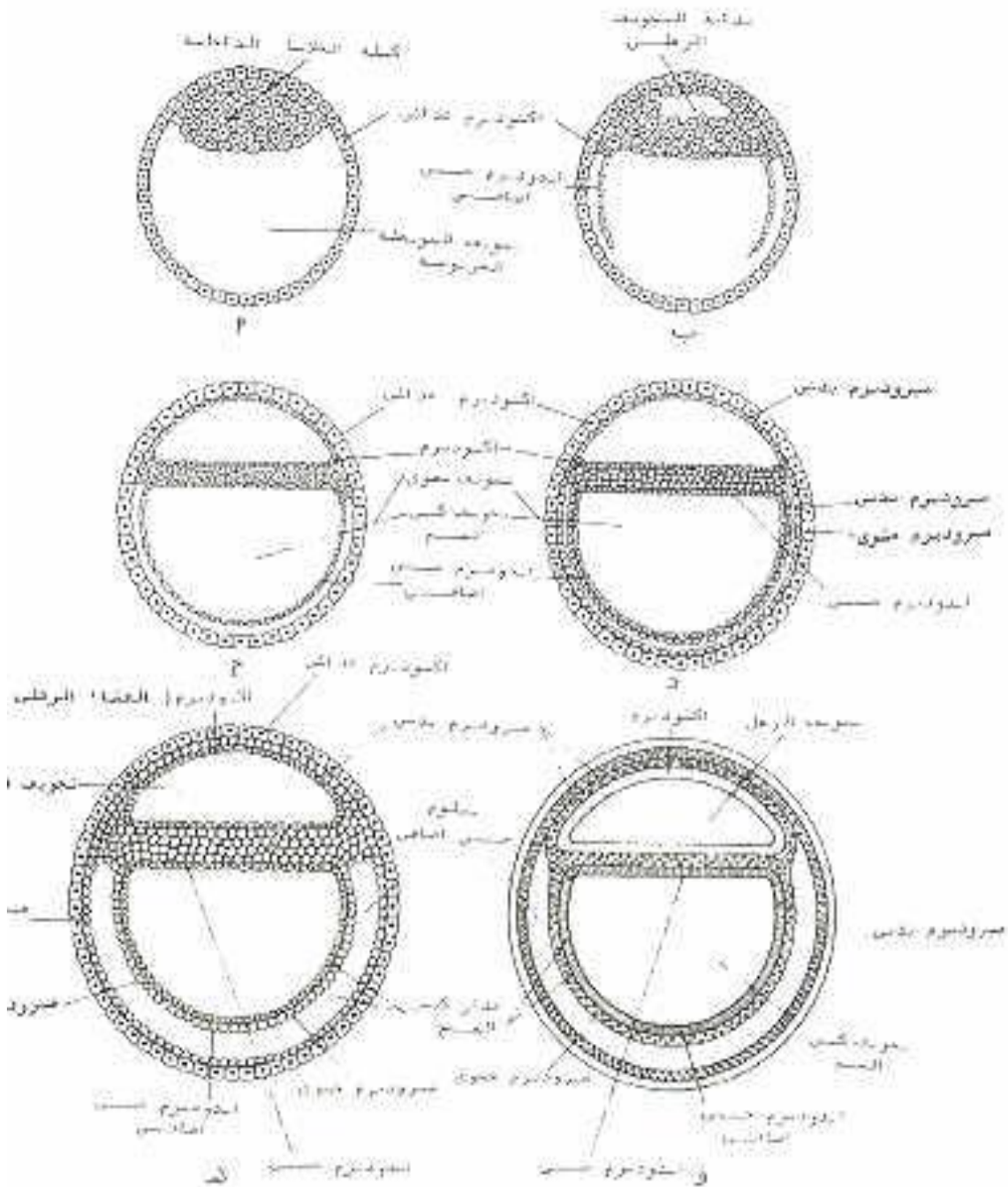


تكوين الجاسترولا:

فى عملية تكوين الجاستريولا تكون الخلايا الجنينية طبقتين الأولى هى الإكتودرم (الطبقة الخارجية (Ectoderm) والأخرى هى الإندودرم (الطبقة الداخلية). يعطى الإندودرم بدوره الميزودرم. Mesoderm.

ينشأ من الإندودرم الطبقة الطلائية المخاطية للقناة الهضمية (ما عدا بطانة التجويف الفمى) والغدد الهضمية وطلائية الأعضاء التنفسية (ما عدا التجويف الأنفى)، كما تنشأ الغدة الدرقية والغدة جارالدرقية.

ينشأ عن الميزودرم العضلات وجزء من الأعضاء البولية والغدد التناسلية. تنشأ عن طبقة الإكتودرم: طبقة الجلد الخارجية والشعر والمخالب ومينا الأسنان والجزء الأساسى من التراكيب الحسية والحبل العصبى.



شكل (٢٣) رسوم تخطيطية للنوع الثاني من التطين توضح مراحل ظهور الطبقات الجنينية الثلاث

لاحظ أن طبقة الإكتوديرم الغذائية لا تتلاشى كما حدث في النوع الأول كما التجويف الرهلي لا يتكون عن طريق ظهور النبات الرهلية وإنما بطريقة التجويف

المشيمة

في جميع الحيوانات الحية ، يحدث التطور الجنيني داخل رحم الأم ، لأن البويضات متناهية الصغر ، وكمية صفار البيض المخزن غير كافية للتكيف مع احتياجات الجنين النامي. وتتعلق مثل هذه الأجنة بجدار الرحم لجذب المواد الأساسية من الأمهات عبر المشيمة.

المشيمة هي عضو تم بناؤه من أنسجة الأم والجنين معا. وهو يخدم لنقل المواد المغذية من الأنسجة الأم مع تلك من الجنين ، فضلا عن تبادل الغازات بين أنسجة الاثنين. وهكذا يمكن تعريف المشيمة بأنها علاقة مؤقتة بين أنسجة الأم والجنين لغرض المأوى والتغذية والتنفس والإفراز والدفاع.

عندما يدخل جنين الثدييات إلى الرحم ، فإنه يبقى مستحماً في سائل الرحم الذي يحتوي على مواد عضوية تنتجها الغدد الأنبوبية لجدار الرحم. قد يمتص الجنين المبكر بعض هذه المواد من خلال الغطاء الظهاري حتى تكوّن المشيمة. لتطويره ، يعتمد الجنين بشكل كامل على المواد الموردة إليه من الأنسجة الأمومية.

المشيمة الثديية هي بنية مركبة تقوم على أصل مزدوج. وينتج عن طريق تطوير وتطبيق أغشية خارج الجنينية (الكوريون ، اللانتوا أو كيس الصفار) مع بطانة الرحم من جدار الرحم (decidua basalis) الذي يتضمن كلا من الطبقات المدمجة والاسفنجية لغرض التبادل الفسيولوجي. بين هذين الصفيحتين المتوازيتين (الغشاء المشيمي وبطانة الرحم) جيوب دم ضخمة ، الفضاء الفراغي ، يحتوي على عدد هائل من الزغابات المشيمية.

انواع المشيمة:

1- المشيمة الفصية

الخملا الموجوده على سطح الكوريون في مجموعات صغيره وعديده تعرف بالفلقات او الفصوص وتوجد هذه المشيمه في المجترات (الأغنام والأبقار).

2- المشيمه القرصيه

الخملات تتجمع في قرص واحد كبير دائرى وتوجد في القوارض والخفافيش والإنسان.

3- المشيمه المنطقيه

الخملات موجوده في شريط او منطقه تحيط بالكوريون وتوجد في آكلات اللحوم.

https://diabetancreas.blogspot.com/2015/11/blog-post_86.html

<https://www.youtube.com/watch?v=5K7INNehNWA>

أسئلة عامه

1- الاخصاب في الضفدعة

بكرى- A عزرى- B داخلى- C خارجى- D

| | | | |
|---|-------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| 1- أثناء عملية التبطين فى السهيم, البلاستوسيل | | | |
| A- يصبح معى قديم | B- لا يختفى ويحل محله المعى القديم. | C- يمتلى بالأنودرم ويختفى | D- يختفى ويحل محله المعى القديم. |
| 2- البلاستوله فى الضفدعه تتكون من | | | |
| A- 5 طبقات | B- 3 طبقات | C- 4 طبقات | D- طبقتين |

| | | | |
|--|------------|------------|-------------|
| 3- فى جاسترولة البرمائيات حركة الخلايا للداخل تسمى | | | |
| A- تجمع | B- انغماد | C- انتشار | D- نمو سطحي |
| 4- فى تكوين الاعضاء فى الضفدعه الميزودرم ينقسم الى | | | |
| A- 5 أجزاء | B- 3 أجزاء | C- 4 أجزاء | D- جزأين |

| | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| 5- التروفوبلاست فى الثدييات يصبح | | | |
| A- يمثل الطبقة الداخليه للبلاستوله | B- كل المشيمه | C- يمثل محور لجميع لأغشيه الجنينيه | D- جزء من المشيمه |
| 6- ينشأ الخط البدانى عند | | | |
| A- عند الجزء الأمامى للقرص الجرثومى | B- فى وسط القرص الجرثومى | C- الجزء الخلفى للقرص الجرثومى | D- فى معظم القرص الجرثومى |
| 7- المشيمه القرصيه توجد فى | | | |
| A- الفئران | B- الكلاب | C- الأرناب | D- كل ما سبق |
| 8- فى جنين كتكوت 48 ساعه | | | |
| A- ينقسم المخ الأمامى | B- ينقسم المخ المتوسط | C- ينقسم المخ الخلفى | D- كل ما سبق |

| | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------|
| 9- يحدث الاخصاب عادة فى الثدييات فى | | | |
| A- الرحم | B- النصف الاخير من قناة فالوب | C- بداية قناة فالوب | D- المبيض |

| | | | |
|---|------------------|------------------|------------|
| 10- تحتوى بويضة انثى الانسان على سيتوبلازم ونواة وتغلف بطبقة رقيقة متماسكة بفعل حمض | | | |
| A- الهيدروكلوريك | B- الهياوليورنيك | C- الهيدروكلوريك | D- اليوريك |

| | | | |
|--|-------------------|---------------|---------------------|
| 11- يتم اختزال الصبغيات اثناء تكوين الحيوانات المنوية فى مرحلة | | | |
| A- التضاعف | B- التشكل النهائى | C- النضج | D- النمو |
| 12- اى من المواد التاليه لا ينتقل عبر المشيمه من الأم الى الجنين | | | |
| A- البولينيا | B- الجلوكوز | C- الأوكسوجين | D- الأحماض الأمينيه |

| | | | |
|--|--------------------------|------------------|----------------|
| 13- اى من التراكيب التاليه يعمل كعضو تنفسى لجنين الإنسان | | | |
| A- الغشاء الرهلى | B- الحبل السرى | C- الخياشيم | D- المشيمه |
| 14- العمليه التى تعطى ثلاث طبقات تسمى | | | |
| A- انقسام | B- تبطين | C- تعضى | D- تميز |
| 14- فى التكوين الجنينى للثدييات يتكون الجنين من | | | |
| A- الغشاء الجنينى الخارجى | B- كتلة الخلايا الداخليه | C- التروفوكتودرم | D- البلاستوسست |
| 15- فى التكوين الجنينى للطيور, حركت الخلايا اثناء عملية الجاستريولا تسمى | | | |

| | | | |
|-----------------|-------------|----------|-----------|
| انغماد داخلي D- | نمو سطحي C- | تجميع B- | انغماد A- |
|-----------------|-------------|----------|-----------|

| | | | |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|
| 16- الأبيلاست تعطي | | | |
| الكوريون D- | الأمينيون C- | الأكثودرم B- | المبذودرم A- |

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------|--------------|-----------------|
| 17- كلا من الطيور والثدييات يمتلك | | | |
| كل ما سبق D- | التروفوبلاست C- | الموريولا B- | الخط البدائي A- |

| | | | |
|--|--------------|------------------|--------------|
| 18- نقل فص من الكبد من ام لأبنتها يسمى زراعه | | | |
| تبرع D- | المتباينه C- | الغير متجانسه B- | المتجانسه A- |

| | | | |
|---|---------|---------|--------|
| - تجديد دودة الأرض للجزء الأمامي من جسمها يعتبر تجديد | | | |
| عضوى D- | خلوى C- | جزئى B- | كلى A- |

| | | | |
|-----------------------------------|------------------------|--------------------|-----------------|
| 19- تكوين القلب فى الفقاريات يظهر | | | |
| كل ما سبق D- | بعد تكوين الميزودرم C- | بعد الجاستريولا B- | اسفل البلعوم A- |

| | | | |
|--|---------------|--------------------------|----------------------|
| 20- أهم الأحداث فى تكوين جنين كتكوت عمر 41 ساعه هو | | | |
| تكوين الحوصله البصريه D- | تكوين المخ C- | عدد القطع الميزودرميه B- | الأنحاء والألتواء A- |

| | | | |
|--|----------------|---------------|--------------|
| 21- عندما تفشل البويضه فى أخراج الجسم القطبى الثانى يسمى هذا | | | |
| كل ما سبق D- | اخصاب مزدوج C- | اخصاب مميت B- | خطأ اخصاب A- |

| | | | |
|--|----------------------|---------------------|-----------------|
| 22- فى أى شئى يتشابه تكوين الضفدعه مع الثدييات | | | |
| التعضى D- | تكوين الجاستريولا C- | تجويف البلاستولا B- | البيض المخصب A- |

| | | | |
|---|--|---------------------------------------|--------|
| 23- خلال تكوين الجاستريولا فى السهيم يصبح البلاستوسيل | | | |
| يختفى ويحل محله المعى القديم وهو مقدمه للمعى D- | لايتغير ولكن يتطور الى المعى القديم C- | يملء بالخلايا الأندودرميه ثم يختفى B- | معى A- |

| | | | |
|--|------------------------|---------------|-------------------------|
| 24- عندما يتحول أبو زنبه الى الضفدع الكامل ماذا يحدث | | | |
| كله يحدث فى آن واحد D- | تنمو الأرجل الخلفيه C- | يفقد الذيل B- | تنمو الأرجل الأماميه A- |

| | | | |
|-----------------|---|--|--|
| 25- جنين الطيور | | | |
| كل ما سبق D- | يمتلك بويضه زليلية المح وانقسام قرصى C- | يكون البلاستوسيل خلال مرحله الأقسام المتأخر B- | فى مرحله تكوين الجاستريولا عبر الخط البدائي A- |

| | |
|---|--------|
| 1- القرية من المشتقات الأندودرمية. | |
| A- (T) | B- (F) |
| 2- الطبقة الصبغية هي أحد مكونات العين. | |
| A- (T) | B- (F) |
| 3- المسراقين الظهريين من المشتقات الميزودرمية. | |
| A- (T) | B- (F) |
| 4- مسامية قشرة البويضه تساعد في دخول الأكسجين للجنين فقط. | |
| A- (T) | B- (F) |
| 5- المنطقة التي تتركز على المح تسمى المنطقه المضينه. | |
| A- (T) | B- (F) |
| 6- يتكون الخط البدائي بعد 16 ساعه. | |
| A- (T) | B- (F) |
| 7- طبقة الأبيلاست والهيوبلاست هي كتلة البلاستودرم | |
| A- (T) | B- (F) |

| |
|---|
| 8- تكوين البلاستيولا في الحبلية هو يمثل تكوينها في الثدييات |
| 9- تكوين الجنين داخل بويضة الطيور يتأثر بدرجات الحرارة |
| 10- الأشعاع يؤدي الى موت الكروموسومات |
| 11- في جنين الطيور تشتق طبقة الأندودرم من الهيوبلاست |
| 12- في انثى الإنسان حيث تنتج البويضه الناضجه يسمى طور النمو |
| 13- حافة النمو السطحى توجد في بلاستولة الطيور |
| 14- انقسام الخلايا المتكرر في تكوين الخلايا الجنينه يسمى تكوين الجاميتات المذكوره |
| 15- تكاثر الأتسان يشمل اخصاب داخلى وتطور خارجى |
| 16- الانقسام الميوزى والإخصاب يعتبر عمليات مهمة حيث ينتج منهم خلايا جسميه عديدة |
| 17- الثدييات لها بويضه متساوية المح وانقسام شعاعى |
| 18- التكوين الجنينى للطيور قريب جدا من التكوين الجنينى للفقاريات الأدنى |
| 19- الخط البدائي يكون كاملا الطول في الجاستريولا المبكره |
| 20- الأنقسام الميوتوزى ينتج خلايا تحمل العدد الزوجى من الكروموسومات |
| 21- العمليه التي تحول الخلايا الناتجه الى خلايا متخصصه مع تركيب ووظيفه مختلفه تسمى تميز |
| 22- تكوين النيورولا في البدايه يشمل كل الأنبويه العصبية |
| 23- القطع الميزودرمية وتكوين الاعضاء مهم في تحديد عمر جنين الطيور |
| 24- قدره البويضه على النمو لتكوين فرد جديد دون اخصاب من المشيج الذكري يسمى تجديد. |
| 25- غشاء الرهل يحمى الجنين من الصدمات ويحتوى على سائل |
| 26- في رسم جنين كتكوت عمر 30 ساعه ترى تكوين تام للأنبويه العصبية |
| 27- الأم التي تعطى جنين يحتوى على تشوه خلقى يسمى تشوهات خلقية وراثيه |

| | |
|-----|---|
| 28- | التوائم الغير متطابقة تنشأ من بويضه واحده تخصب بحيوان منوى واحد |
| 29- | عمليات نقل الدم بين ذكر وانثى الانسان تعتبر غير متجانسه |
| 30- | خرائط المصير تحدد مصير جنين الانسان ذكر ام انثى |
| 31- | هناك تشابه فى الأغشيه الجنينه للفقاريات |
| 32- | الجيوب الحشويه تعتبر بدايه لتكوين الرنات فى الفقاريات |

علم الأجنه التجريبي

هو اخضاع الاطوار الجنينية المختلفة للتجارب واستخدام الاجنة كمادة للتجربة ويشمل

- 1- أخطاء الإخصاب
- 2- زراعة الأنسجه
- 3-دراسة التشوهات الخلقية في الأطوار الجنينية
- 4-التكاثر العذري
- 5-تفسير ظاهرة التجدد
- 6-التلقيح الإصطناعي والإخصاب الخارجي ونتاج التوائم والاستنساخ
- 7-تجميد وحفظ الأمشاج والأجنة

1-أخطاء الإخصاب

- 1- إخصاب بويضه واحده بحيوانين منويين ينتج فرد غير طبيعى يموت فى منتصف الحمل كما فى الثدييات.
- 2- فشل البويضه فى إخراج الجسم القطبى الثانى وعليه البويضه المخصبه تحتوى على نواه ذكريه واحده ونواتين انثويتين والإجنه تموت فى منتصف الحمل
- 3- عدم اشتراك كروموسومات الذكر وتقوم حيوانات منويه اخرى من نوع آخر بعملية تنشيط البويضه كما فى نوع من الأسماك
- 4- فى حالة عدم نواه البويضه كما فى السلمندر والقنفاذ البحريه والفرد الناتج فردى الكروموسومات
- 5- فى حالة الإخصاب المزدوج
- 6- فى حالة الأفراد الخليط يطلق لفظ توأم على الذريتان الناتجان من فترة حمل واحدة داخل رحم الأم. وعادة ما يكون الفرق بين زمن الولادة هو بضعة دقائق أو سويغات لا أكثر.
- 7- وهناك صنفين من التوائم، التوائم المتشابهة فى الشكل والتوائم المختلفة فى الشكل. ويرجع ذلك إلى مرحلة تلقيح البويضة فى رحم المرأة (الأنثى)، حيث تنشأ التوائم المتشابهة من بويضة واحدة لقحها حيوان منوي واحد فى طريق انقسامها، مما أدى ذلك لتكون أكثر من جنين. بينما تنتج التوائم المختلفة شكلا من أكثر من بويضة ملقحة بأكثر من حيوان منوي.

2- زراعة الأنسجة

- يقصد بها أخذ جزء من نسيج من حيوان وزراعته في مكان آخر اما لنفس الحيوان أو حيوان آخر من نفس النوع أو من نوع آخر.
- 1- اذا زرع النسيج في مكان آخر لنفس لالحيوان سمية زراعه ذاتيه كما هو الحال في الحيوانات الراقية مثل الفقاريات.
 - 2- أما اذا زرع النسيج في حيوان آخر من نفس النوع أو من نوع وثيق الصله به سميت زراعه متجانسه مثل نقل الدم.
 - 3- أما اذا زرع النسيج في حيوان آخر من نوع آخر لنفس الجنس سميت زراعه غير متجانسه كما في اللافقاريات مثل الجوفمعويات وغيرها.
 - 4- أما اذا زرع النسيج في حيوان آخر من نوع آخر لجنسين مختلفين سميت زراعه متباينه كما في السلامندر والضفدعه أو بين طائر وحيوان ثدى.
- يسمى النسيج المأخوذ بالزريعه ويسم الحيوان المأخوذ منه هذه الزريعه بالمعطى ويسمى الحيوان الذى تنقل اليه هذه الزريعه بالعائل.

3- التشوهات أو الشذوزات الخلقية

- 1- تشوهات فى الكروموسومات: نتيجة لشذوز فى عددها أو طريقة توزيعها وتمثل الكروموسومات الشازه بنبة 10% ويؤدى الى تخلف عقلى وبعض الشذوزات فى شكل الجسم وتمثل 75% من أجنة السقط فى الشهور الأولى من الحمل.
- 2- تشوهات فى الجينات: وتمثل 25% من التشوهات الخلقية وهو خلل فى الجينات (حاملات الوراثة) ويؤدى الى عيوب أو خلل فى الوظائف الخلويه ويسمى هذا النوع بالتشوهات الخلقية الهدميه.
- 3- تشوهات داخل الرحم نتيجة بعض العوامل البيئيه مثل:-
 - أ- الأدوية مثل المنشطات أو المهدئات أو زياده أو نقص فى الفيتامينات
 - ب- التلوث بالعناصر الثقيله: مثل المبيدات أو الكيماويات أو الغازات السامه.
 - ت- الإشعاع.
 - ث- الإصابه المرضيه للأم: مثل الفيروسات أو الطفيليات:
 - ج- تشوهات خلقية تنتج من تفاعل عاملين أحدهما بيئى والآخر وراثى وهو ما يسمى بالمظهر الوراثة المعقد.

4- التكاثر العزرى

التكاثر العزرى الطبيعى

هو قدرة بعض الحيوانات على انتاج بويضات لها القدرة على أن تنمو و تعطي جنينا كاملا دون تدخل الحيوان المنوي اي بدون اخصاب.

أنواع التكاثر العزرى الطبيعى

- تكاثر عزري يحدث من وقت لآخر مثل فراشة دودة القز
- تكاثر عزري مستمر و ثابت مثل النحل
- تكاثر عزري دوري مثل المن

التكاثر العذري الصناعي

هو تعريض البويضات الغير مخصبة للحيوانات التي لا تقوم بالتكاثر البكري طبيعيا لمعاملات خاصة تنشطها و تجعلها تبدأ بالتفلج لتكوين جنين.

بعض الوسائل المستخدمة لاحداث التكاثر العذري

بعض الوسائل المستخدمة لاحداث التكاثر العذري

• المواد الكيميائية

- مثل استعمال الوريدات البوتاسيوم و الصوديوم و الكالسيوم
- الاحماض العضوية الضعيفة مثل حمض اللاآتيك
- مذيبات الدهون مثل الايثر و الاسيتون و الكحول

• استخدام ماء البحر ذو التركيز العالي و التركيز المنخفض

• الصدمات الحرارية و الكهربائية المفاجئة

• استخدام الفعل الميكانيكي مثل

- وخر البويضات بابرّة دقيقة

تفسير حدوث التكاثر العذري الصناعي

• من مغزل الجسم القطبي

• اطلاق أيونات الكالسيوم

• الفعل الميكانيكي و ادخال مادة غريبة

ملاحظات على تجارب التكاثر العذري الصناعي

• كل العوامل المسببة للتكاثر العذري الصناعي تحاكي دور

الحيوان المنوي

• لم يحدد السبب المؤدي للتكاثر العذري بالضبط و انما ذّارت

بعض التفسيرات

• يكون عدد الكروموزومات في الاجنة المتكونة فردي (n)

• معظم الاجنة المتكونة لا تعيش لفترة طويلة و تكون مشوهة

• تمت التطبيقات في كثير من طوائف الحيوان المختلفة

التلقيح الاصطناعي

• هو الحصول على الامشاج المذكرة (للاخصاب الاصطناعي

الداخلي) أو المذكرة و المؤنثة (للاخصاب الاصطناعي

الخارجي).

• و قد امكن تطبيق ذلك على كثير من الحيوانات الفقارية سواء

التي تستخدم في التجارب مثل الفئران و الارانب أو الحقلية مثل

الأبقار و الاغنام و قد تم تطبيقه على الانسان و نتجت عنه اول

طفلة انبوب

أنواع التلقيح الاصطناعي

- التلقيح الاصطناعي الداخلي
- التلقيح الاصطناعي الخارجي
- جمع المنى و الحصول عليه
- الطريقة المباشرة
- استخدام المهبل الصناعي
- استخدام الالكتروود الكهربائي
- استخلاص المنى من الخصية

حفظ المنى

- بعد الحصول على المنى يضاف له التالي
- بعض المواد التي توفر له الطاقة مثل الجلوكوز أو الفراتوز
- للحيوان المنوي
- يتم احلال محلول محل الماء الموجود في السائل المنوي مثل
- تعرض بعد ذلك الحيوانات المنوية للتبريد حيث يتم تجميدها عند درجة حرارة 196°C -
- عند الحاجة للحيوانات المنوية يتم تدفنتها بالتدريج لدرجة الحرارة الطبيعية
- كيف يمكننا الحصول على البويضات من الانسان دون الحاق الضرر بالام أو البويضة؟

- يتم تنشيط المبيض فسيولوجيا بواسطة gonadotrophic hormones
- يتم الحصول على البويضات بثلاث طرق
- من الحويصلة قبل التبويض
- من سطح المبيض عند التبويض
- من قناة البيض

حفظ البويضات

- يتم حفظ البويضات باحدى الطرق التالية
- وضعها في محلول ملحي متعادل مضافا اليه بعض البيومين مصل الدم و تستعمل هذه الطريقة لحفظ البويضات لفترة قصيرة
- حفظ البويضات في قناة فالوب الارنب
- طريقة التجميد مثلما تحفظ الحيوانات المنوية

التلقيح الاصطناعي في الحيوانات المعملية أو الحقلية

- الحيوانات المعملية
- الحيوانات الحقلية مثل البقر و الغنم و الخيول

التلقيح الاصطناعي في الانسان

- أنواع العقم في الانسان
 - عقم كلي
 - عقم جزئي
- انواع التلقيح الاصطناعي المستعمل في الانسان
 - تلقيح اصطناعي داخلي
 - يعتبر علاجاً لبعض أنواع العقم الجزئي عند الرجال
 - تلقيح اصطناعي خارجي
 - يعتبر علاجاً لبعض أنواع العقم الجزئي عند النساء مثل انسداد قناة فالوب

خطوات التلقيح الاصطناعي الخارجي

- مرحلة الحصول على الامشاج
- مرحلة الفحص و الاخصاب
- مرحلة انغراس البلاستولا في الرحم

فوائد التلقيح الصناعي

- امكن التغلب على مشكلة العقم الجزئي عند بعض الناس
- له فائدة اقتصادية كبيرة عند أصحاب المواشي
- حفظ سلالات الحيوانات لفترات طويلة
- توفير تكلفة نقل الحيوانات
- بالتهجين أمكن الحصول على سلالات أفضل من الحيوانات الحقلية

ثانياً: جزء البيئه النظرى
المحتوى

مقدمة

العوامل الطبيعية الأصلية
العوامل الطبيعية الكيميائية والعوامل الكيميائية
العوامل الإحيائية (الحيوية)
أنواع البيئات المختلفة

مقدمة

علم البيئة هو علم التاريخ الطبيعي ، ويعرف هذا العلم حديثا بأنه فرع علم الحيوان الذي يختص بدراسة العلاقة بين الحيوانات وبيئاتها أو يهتم باستجابات أو علاقات كائن أو مجموعة من الكائنات للمؤثرات البيئية والتغيرات التي تحدث في البيئة نتيجة لنشاط الكائنات.

وعلم البيئة واسع يتطلب عددا من الدراسات ويعتبر البعض بأن علم البيئة الحيواني يكون مرتبط بعلم وظائف الأعضاء الفسيولوجي ، بل ويعتبروا علم البيئة عبارة عن فسيولوجية الحيوان كله وليس بعض أجهزته أو أعضائه كما في علم الفسيولوجيا العام.

ويمكن تعريف البيئة بأنها مجموعة من العوامل الطبيعية والحيوية التي تحيط بالحيوان أو بمجموعة من الحيوانات وكل عامل من هذه العوامل يرتبط بعامل آخر أو عدة عوامل بحيث أن تغيير عامل واحد يؤثر علي باقي العوامل الأخرى.

وبناء علي ذلك فإن الدراسة الوافية للبيئة لا تقتصر فقط علي دراسة ناحية خاصة من الشكل أو الوظيفة ولا تقتصر علي دراسة جهاز خاص أو عضو خاص بل تشمل علي دراسة الفرد الحيواني كوحدة حية تعيش معيشة حرة وكذلك لا تقتصر علي دراسة الخواص الطبيعية والكيميائية للبيئة بل تتطلب فحص شامل للحيوانات والنباتات والطفيليات التي تعيش في هذه الظروف البيئية وتطبيق العمليات الإحصائية والحسابية وتحليلية علي هذه المعلومات.

واحد المصاعب التي تقابل علماء البيئة هي الخواص لكل من الحيوانات والبيئة فالحيوانات تتغذي وتمثل الغذاء وتنتج الطاقة وتتوالد وتتدخل بعض العوامل مثل العمر والجنس في تشكيل هذه العمليات الحيوية وبالمثل فالبيئة تتغير نتيجة لدورت الفصول والأيام والتغيرات الدورية الغير منتظمة.

تقسيم علم البيئة علي حسب طبيعة محيط المعيشة:

1- علم البيئة المائية: Aquatic ecology

هو العلم الذي يهتم بدراسة الكائنات المائية وعلاقتها مع بعضها البعض ومع العوامل الغير حية المحيطة بها. ويشمل بيئة المياه العذبة وبيئة المصبات وبيئة البحار.

2- علم بيئة اليابسة: Terrestrial ecology

هو العلم الذي يهتم بدراسة الكائنات الحية في اي منطقة علي اليابسة وعلاقتها مع بعضها البعض ومع العوامل الغير حية المحيطة بها. ويشمل بيئة سطح الأرض وبيئة تحت سطح الأرض وبيئة الجبال والغابات والصحاري وغيرها.

تقسيم علم البيئة علي حسب نوع أو مجموعة أنواع من الكائنات:

1- علم البيئة الفردي أو الذاتي: Autecology

يهتم بدراسة كائن حي واحد أو مجموعة كائنات تعود إلي نفس النوع وعلاقتها بالعوامل البيئية المحيطة بها.

2- علم البيئة الجماعي: Synecology

يهتم بدراسة مجموعة مختلفة من الكائنات في منطقة محددة وعلاقتها بالعوامل البيئية المحيطة بها.

ويوجد ثلاث عوامل بيئية رئيسية هي:

- أ- عوامل طبيعية أصلية مثل الضوء والحرارة والرطوبة والجاذبية والضغط وحركة الوسط مثل التيارات الهوائية والمائية والصوت.
- ب- عوامل طبيعية كيميائية مثل اللزوجة والانتشار والاسموزية وتركيز أيون الهيدروجين وعوامل كيميائية مثل تركيب الماء والهواء والغازات الأخرى وتركيب التربة والأملاح الذائبة فيها.

وتسمى العوامل السابقة بالعوامل الغير حية.

ج- عوامل بيولوجية أو إحيائية (حيوانية ونباتية) مثل حيوانات من نفس النوع التي تعيش كعائلة أو جماعة أو حيوانات من أنواع مختلفة كمصدر للأكل والمعيشة والتكافل والتطفل وأنواع النباتات وأعمارها كمصدر للمأكل والمأوى.

وينتج العامل البيئي المركب ذو التأثير المحدود علي الكائن الحي من مزيج من هذه العوامل أو بعض منها ويستطيع الحيوان أن يكيف نفسه علي المعيشة في المركب البيئي عندما يجد الحيوان النسب التي تطابق قدرته الحيوية ، فلكل حيوان معدل للمقاومة في جسمه (مدي التحمل) وله حدان أقصى وأدنى يصعب علي الحيوان الحياض في بيئته عن هذين الحدين ليظل موجود في هذه المنطقة. لذلك نجد ان الحيوانات التي لها مدي تحمل واسع لمعظم العوامل البيئية هي التي تكون أوسع انتشارا في الطبيعة وأكثرها احتمالا علي البقاء. وتكون العوامل البيئية مرتبطة ببعضها تماما ولها تأثير مشترك كوحدة واحدة علي الحيوان ولسهولة الدراسة يدرس كل عامل علي حده.

(أ) العوامل الطبيعية الأصلية

1- الضوء

في علم البيئة لا يقصد بالضوء الجزء المرئي من الطيف فقط بل جميع الموجات ذات الأطول المختلفة متضمنة الأشعة الكونية أيضاً. وفي الحقيقة توجد بعض الحيوانات التي يمكنها الإحساس بموجات أقصر من الأشعة البنفسجية وحيوانات أخرى تميز موجات الأشعة الحمراء بل ويمكن الإحساس بالضوء المستقطب أيضاً .

ومن مصادر الضوء القمر والنجوم والشمس وتعتبر الطاقة الشمسية ذات أهمية أساسية للحياة بصورها المعروفة علي كوكب الأرض فالتمثيل الضوئي بواسطة النباتات الخضراء هو الوسيلة التي يمكن بها تثبيت الطاقة الشمسية علي هيئة كربوهيدرات يستخدمها الحيوان . وبالرغم من أن الضوء ضروري جدا للأعمال الحيوية التي يقوم بها الحيوان إلا أن التعرض مدة طويلة للضوء الشديد يكون مميتا للحيوان . وهذا هو السبب في أن الحيوانات التي تعيش في المناطق الإستوائية لها وسائلها التي تحميها من ضرر الإضاءة الشديدة كما أن اللون الأسود لسكان المناطق الاستوائية يحميهم من الأشعة فوق بنفسجية الشديدة.

تختلف كمية الضوء باختلاف خط العرض وخط الطول والفصول علي مدار السنة وفي الأوقات المختلفة من اليوم الواحد.

يؤثر الضوء علي العمليات الحيوية والسلوك واللون والتركيب والتوزيع الجغرافي للحيوانات .

1- تأثير الضوء علي العمليات الحيوية

وجد أن غياب الضوء يقلل من سرعة النمو الطبيعي ليرقات الحشرات التي تعيش بطبيعتها في هذا الضوء مثال لذلك نوع من الحشرات التي تعيش علي فاكهة الفراولة حيث تتكاثر الإناث منه بطريقة التكاثر البكري أثناء الربيع والصيف ويفقس البيض عن أفراد غير مجنحة وعند اقتراب الخريف والشتاء يصبح التزاوج جنسيا وتضع الإناث بيضا يعطي صغارا مجنحة وهذا ناتج من قصر طول ضوء اليوم في الشتاء وقد أثبت ذلك معمليا . فهذا التغيير في طول النهار ينبه بعض الغدد علي إفراز بعض الهرمونات لتنظيم عملية الانسلاخ والتطور في يرقات وعذارى هذه الحشرات وتسيطر علي دورة حياة هذه الحشرات وأمكن بذلك الحصول علي أجيال من الحشرات في أي وقت من السنة .

كما أن هذه الدورات الضوئية تؤثر في نمو الغدد وهجرة بعض الطيور التي تهاجر نحو الشمال عندما تتأثر غدها المرتبطة بنشاطها الجنسي بمقدار من الضوء يرتبط بطول النهار اليومي فتهاجر حيث تضع بيضا .

استطاع بعض العلماء أيضا ايقاظ النشاط الجنسي في المراعي للغنم والماعز والغزال بحجب جزء من الضوء اليومي عنهم مما تسبب في نشاط مناسل هذه الحيوانات .

2- تأثير تتابع الليل والنهار علي سلوك الحيوان

وجد أن بعض الحيوانات مثل الخفافيش والبوم وبعض الأسماك تنشط ليلا وتسمى بالحيوانات الليلية وغالبا لها عيون كبيرة جدا لتسمح بمرور أكبر قدر من الضوء والبلانكتون أيضا كثير من أنواعه ليلا حيث يسبح في المحيطات والبحار علي السطح ليلا ويتجه نحو القاع نهاراً . وهناك حيوانات أخرى تنشط أثناء النهار وهذه تسمى بالحيوانات النهارية . ولقد ثبت أن الجراد المهاجر يتوقف عن الطيران بمجرد اختفاء الشمس وراء السحب، ووجد أن صغار ثعبان السمك المهاجر في التيارات البحرية تتوقف عن السير أثناء الليل وأن ضوء الشمس هو من اقوي العوامل التي تدفع بالنحل للذهاب إلي الحقول للاغتذاء ومعظم حيوانات التربة الدقيقة تبتعد دائما عن الضوء وتهاجر رأسيا إلي أسفل ومن هنا يتضح أن هناك مجموعات من الحيوانات تتجه أو تنجذب نحو الضوء وأخرى تبتعد وتتحاشي الضوء .

وفي بعض الحيوانات يكون تغير السلوك مع تبادل الليل والنهار قائما لوقت معين حتى إذا تغيرت دورة الليل والنهار فمثلاً بعض الحيوانات التي تتخذ لونا مختلفا أثناء الليل تستمر في تغيير لونها دوريا حتي ولو وضعت في مكان مظلم دائما أو مكان مضئ طوال اليوم .

3- تأثير الضوء علي تغيير اللون

تغير البرمائيات والزواحف من ألوانها لتتلائم مع ما يحيط بها من القدر الضوئي فهي غالبا داكنة اللون ليلا وافتح نهار، وفي بعض الأحيان يكون اللون وشكل الحيوان مقصود بهما الحماية لا بتغير الوسط فالأسد يبقى اصفر اللون مهما تغير لون الوسط وبعض الأسماك لها سطح بطني فضي اللون في حين أن سطحها الظهري داكن نتيجة لسقوط الضوء علي سطحها الظهري .

4- تأثير الضوء علي التركيب المورفولوجي

يرتبط تركيب الحيوان المورفولوجي بكمية الضوء فالحيوانات التي تعيش في الكهوف أو في أعماق البحار عادة تكون عمياء فالعيون تكون مختزلة أو غائبة وفي هذه الحالة نجد أن لهذه الحيوانات شعيرات حسية تستعوض بها عن العيون في تلمس طريقها والخفاش الليلي له أعضاء أخرى لتلافي الاصطدام بالعوائق أثناء طيرانها في الظلام وأسمك القرش التي تعيش في البحار

العميقة تعتمد علي جهاز قناة الخط الجانبي لتحس بالذبذبات التي تحدث في المياه نتيجة لهروب الفريسة.

وهناك حيوانات تتجه أو تعيش في مناطق يقل بها الضوء فتنتج ضوء بواسطة أعضاء خاصة تسمى بالأعضاء المضيئة وهذه الظاهرة تسمى الإحياء الضوئي، ووجد أيضا أن بعض البروتوزوا والديدان الحلقية والرخويات لها أجزاء وأعضاء خاصة في جسمها تقوم بهذه الوظيفة فقط أي إنتاج الضوء عند اللزوم.

5- تأثير الضوء علي التوزيع الجغرافي للحيوانات

يؤثر الضوء علي تحريك وتوزيع الحيوانات الجغرافي في مناطق مختلفة فقد وجد مثلا أن التوزيع الكمي لبعض القشريات التي تعيش قرب صخور الشواطئ تعتمد أساسا علي مقدار الظل أو كمية الضوء التي تصل اليها ووجد أيضا أن بعض أنواع الهيدرا والحيوانات صفائحية الخياشيم التي تستخدم بعض الطحالب الخضراء للحصول علي غذائها من الكربوهيدرات تكون منتشرة فقط في المياه الضحلة المضاعة بالشمس .

الساعة البيولوجية

إن إحدى السمات المميزة والواضحة للحياة علي الأرض، قدرة معظم الكائنات الحية علي تغيير نشاطها وسلوكها علي أساس يومي (ما يقارب أربع وعشرين ساعة). واعتقد العلماء ان هذه الإيقاعات اليومية لنشاطات الكائنات تتأثر أو نتيجة استجابته للتغيرات الحادثة في البيئة الخارجية (كل أربع وعشرين ساعة بالضبط)، معتمدة في ذلك علي بعض الآليات مثل دوران الأرض حول نفسها ولكن هذه ليست كل الاجابة.

فقد تبين من خلال التجارب المعملية أن هذه الإيقاعات البيولوجية اليومية للكائن الحي ليست مجرد استجابة للتغيرات التي تحدث في البيئة الخارجية طوال الأربع والعشرين ساعة. ولكنها تحدث نتيجة نظام ميقاتي بيولوجي موجود داخل الكائن الحي. ولأن الإيقاع أو النشاط البيولوجي للكائن الحي يتماشى مع ميقات البيئة الخارجية والذي هو بالضبط 24 ساعة كل يوم سمي ذلك بالإيقاع السرКАДي **Circadian Rhythm** ولذلك لزم وجود ما يضبط الإيقاعين معا وهذا ما يسمي بالساعة البيولوجية **Biological clock**. فمثلا عندما يغير الفرد من دورة النوم واليقظة كالعمال الذين يعملون في ورديات كل فترة تقوم الساعة البيولوجية بضبط وتنظيم هذا الإيقاع الجديد مرة اخري.

وقد لوحظ مدى تأثير الضوء علي وظائف الكائنات الحية باعتباره مؤشراً للوقت. وهذا المؤشر أو تتابع الليل والنهار كل يوم هو الذي يضبط أو ينظم توقيت الساعة البيولوجية عند الكائن. ووجود الساعة البيولوجية ليس مقصوراً علي الإنسان، بل إن كل الكائنات الحية تمتلك هذه الساعة. فقد أجريت دراسات علي نمو النباتات وتغير عمليات التفاعل البيولوجي التي تحدث في خلاياها. وتبين من هذه الدراسات أن النباتات تتبع نظاماً إيقاعياً في عملياتها الحيوية من نمو وتفاعل. ونفس الإيقاع الثابت تبين وجوده لدى الحيوانات أيضاً. ولذلك فإن لكل كائن حي ساعته البيولوجية الخاصة به.

ويوجد أيضا الإيقاع السنوي الذي يحدد إيقاعات سنوية كتلك التي تحدث عند الطيور المهاجرة. فهذه الطيور تبدأ رحلة السفر إلى الجنوب في مواعيد شبه ثابتة سنوياً، وبعد وصولها إلى الأرض الجديدة ما الذي يحدد لها موعد العودة للوطن مرة أخرى؟ إنها هذه الساعة البيولوجية التي تحدد لها الموعد المناسب للهجرة، وتلعب دوراً هاماً في عملية إيقاع الهجرة وانتظامها مع تغير الفصول.

2- الحرارة

درجة الحرارة هي أكثر العوامل الطبيعية التي درست بدقة وذلك لبساطة الطرق المستخدمة في قياسها وتنظيمها ولتأثيرها الواضح والفعال علي حياة الحيوان . والحرارة لها تأثير مزدوج فهي تؤثر بطريقة مباشرة علي مختلف مظاهر الحياة عند الحيوان ، كما تؤثر علي باقي العوامل البيئية الاخرى مثل الرطوبة والضغط الجوي والكثافة واللزوجة والتيارات المائية – كل هذه العوامل تتغير تبعا لتغير الحرارة.

وتقسم الحيوانات الي قسمين:

1- حيوانات متغيرة الحرارة (ذوات الدم البارد) لا تتحكم فسيولوجيا في درجة حرارة أجسامها ولذلك فهي تتغير بتغير درجة حرارة الوسط المحيط مثل اللافقاريات والأسماك والبرمائيات والزواحف.

2- حيوانات ثابتة الحرارة (ذوات الدم الحار) لها تجهيز فسيولوجي يمكنها التحكم وضبط درجة حرارة الجسم وجعلها ثابتة دائما مهما تغيرت درجة حرارة الوسط المحيط مثل الطيور والثدييات.

أ- في حالة الحيوانات متغيرة الحرارة وجد لكل حيوان نطاق حراري معين ينشط فيه ويفقد الحيوان نشاطه إذا تعدي حدوده وأقل درجة في هذا المدى تسمى درجة الحرارة المؤثرة الصغرى وتحت هذه الدرجة تستمر حياة الحيوان في حالة سكون أو ركود والاستمرار في تقليل درجة الحرارة تؤدي إلي الموت وتسمى درجة الحرارة التي عندها يموت الحيوان بدرجة الحرارة الصغرى المطلقة وأعلي درجة في هذا المدى تسمى درجة الحرارة المؤثرة القصوى وفوق هذه الدرجة المؤثرة القصوى يظهر الحيوان نشاطا متزايدا دون سيطرة علي تصرفاته وإذا استمر ارتفاع درجة الحرارة عن ذلك يوصلها إلي درجة الحرارة القصوى المطلقة يموت الحيوان أيضاً وداخل مجال النطاق الحراري الذي ينشط فيه الحيوان توجد درجة حارة مثلي حيث يصل نشاط الحيوان ذروته.

في الحقيقة تحاول الحيوانات ذات الدم البارد الاحتفاظ بدرجة حرارة جسمها عند هذه الدرجة المثلي فعندما تكون درجة حرارة الوسط المحيط في المدى الذي ينشط فيه الحيوان نجد الحيوان يحاول الوصول بدرجة حرارة جسمه قريباً من الدرجة المثلي. وللوصول لهذا يسلك الحيوان سلوكا معيناً ففي الأوقات الحارة نجد الضب وهو واحد من الزواحف الصحراوية المصرية يرفع جسمه عن الأرض الساخنة ويفتح فمه ليسمح بتبخير جزء من الماء وينظم جسمه بحيث يستقبل الجسم أقل جزء ممكن من أشعة الشمس أو يدخل الخنادق أثناء النهار وقد وجد حديثاً أن الضب له بعض الخواص الفسيولوجية المميزة لحيوان المناطق الباردة ورغم محاولات هذه الحيوانات للوصول بدرجة حرارة أجسامها قريبة من المثلي فقد وجد أنها تتأثر بدرجة حرارة الوسط المحيط بشكل واضح وعادة ما تكون درجة حرارة هذه الحيوانات ذوات الدم البارد أزيد بجزء من درجة حرارة البيئة التي تعيش فيه ، وفي بعض الأحيان عند قيامها بمجهود عضلي ترتفع لعدة درجات أعلي وقد وجد أن درجة حرارة مستعمرات الحشرات الاجتماعية تكون عادة أعلي أو أقل قليلا من درجة حرارة الوسط المحيط. وعامة تحاول الحيوانات ذات الدم البارد اختيار الأماكن التي تلائمها وتكون داخل نطاقها الحراري المفضل فهي دائمة التنقل عند تغير درجات الحرارة سواء علي الأرض أو في البحار. ففي البحار نجدها تبحث عن النطاق الحراري المناسب لها بين طبقات المياه.

وفي حالة الأسماك وجد أن خاصية التكيف مع درجة حرارة الوسط المحيط تكون مكتسبة خلال حياة الحيوان وليست مورثة . ولذا ما تركت هذه الحيوانات ذوات الدم البارد نفسها في نطاق

حراري مرتفع تأثرت عمليات التحول الغذائي فيها وسارت سريعة داخل خلايا الجسم مما يؤثر علي نشاط الحيوان إلي درجة كبيرة. والعمل علي الذبابة المنزلية وجد أنها تبدأ حركتها عند درجة 6* وتباشر نشاطها العادي عند حوالي 17* م ويزيد نشاطها عند درجة 28* م ويتوقف نشاطها عند درجة 45* م وتموت عند درجة 46.5 م.

ب- في حالة الحيوانات ثابتة الحرارة تحتفظ هذه الحيوانات بدرجة جسمها ثابتة عن طريق جهازها العصبي بطريقتين:

1- تغيير سرعة إنتاج هذه الحرارة في الجسم.

2- تغيير سرعة فقدان هذه الحرارة عن طريق سطحها المعرض للهواء عن طريق الجلد والرئتين.

ويختلف إنتاج الطاقة الحرارية في الجسم بزيادة أو نقص نشاط العضلات فعندما ترتفع درجة حرارة الجسم الداخلية تزداد سرعة تدفق الدم اتجاه الجلد ويغير الحيوان سرعة تبادل الهواء في الرئتين ليعوض النقص في أكسدة الدم، وقد ينتج من ارتفاع الحرارة فقدان الحرارة عن طريق التبخر كعامل رئيسي يساعد هذه الحيوانات ذوات الدم الحار علي الحياة في أوساط تزيد درجة حرارتها عن الحد الأقصى بل تسمح لها بالحياة لفترة ما في درجات حرارة أعلى من الحد الأقصى أي الدرجة المميتة. يكون متوسط درجة الحرارة في الحيوانات الثديية هو 39* ففي للإنسان يكون المتوسط 37* م وفي الطيور تكون 44* م.

تؤثر الحرارة علي فسيولوجيا وتكاثر ولون ودورة حياة وتوزيع الحيوانات

1- تأثير الحرارة علي فسيولوجيا الحيوان :-

يكون تأثير التغيير في درجة الحرارة اخطر ذا انتقل الحيوان من مكان بارد إلي مكان حار عن الاتجاه المعاكس ورغم أن الحيوانات التي تنتقل من المكان الحار إلي المكان البارد تفتقد عادة قدرتها علي التكاثر إلا أنها تعيش أما في الحالة العكسية فقد تموت هذه الحيوانات. اللافقاريات البحرية والأسماك أقل قدرة علي احتمال التغيرات وبالأخص ارتفاع درجة الحرارة عن الحشرات الأرضية والثدييات. كذلك الحيوانات التي تعيش في الجداول المائية (مياه جارية) أقل احتمالاً لتغيرات الحرارة عن مثيرتها التي في البرك (مياه راكدة). سرعة التمثيل الغذائي كأي تفاعل كيميائي تزيد بارتفاع درجة الحرارة، ولكن هذه الزيادة في السرعة لا تتبع قانون فانهوف الذي مؤداه أن رفع درجة الحرارة تفاعل كيميائي عشرة درجات مئوية يزيد من سرعة التفاعل مرتين أو ثلاث مرات ولكن العمليات الحيوية داخل جسم الإنسان تكون معقدة فهو يعمل تحت قيادة الإنزيمات التي لا تسمح له باتباع هذا القانون. وقد وجد أن سير العمليات الحيوية في أفراد الأنواع التي تعيش في بيئات دافئة أسرع منه في الأفراد التي تعيش في البيئات الباردة لنفس النوع وذلك لاستهلاك كميات أكبر من الغذاء في البيئات الدافئة عنها في البيئات الباردة ولذلك فإنه من المتوقع أن حيوانات البحر الأحمر تكون أكثر مما يوجد في بحر الشمال إذا تساوت كمية الغذاء في كليهما.

2- تأثير درجة الحرارة علي التكاثر:

تسيطر درجات الحرارة علي النشاط التكاثري للحيوان فعدد البيض في بعض الحشرات يكون أقل من العدد المعتاد عند تعرضها لدرجة حرارة منخفضة ، والارتفاع المستديم المقبول في درجة الحرارة قد يدفع بتزايد التكاثر ويعقبه زيادة في عدد الأفراد.

3- تأثير الحرارة علي تركيب الحيوان:

تؤثر درجة الحرارة بارتفاعها وانخفاضها علي تركيب الحيوان كالجناحين والعيون وصفات أخرى فمثلاً في يرقة وعدراء ذبابة الفاكهة فالأجنحة تكون أطول إذا تعرضت اليرقة والعدراء

لدرجات حرارة أعلى من المعدل أو تكون أقصر إذا تعرضت لدرجات منخفضة (بتأثير علي الجينات وإحداث طفرات). وقد وجد أن بعض الحيوانات المائية عندما تنمو في درجات حرارة مرتفعة تتكون لها زوائد طويلة لتقلل من وزنها النوعي فتساعد علي الطفو حيث أن كثافة الماء تقل في درجات الحرارة المرتفعة.

4- تأثير الحرارة علي لون الحيوان:

وجد أن درجات الحرارة المرتفعة والمنخفضة تؤثر علي لون فراشات آبي الدقيق فبعض أنواعه تعطي أجيالا بيضاء في الصيف وأجيالا أخرى متربة في الربيع وان الحيوانات الشقراء توجد في المناطق القطبية ولا توجد في الوديان الموجودة أسفلها.

5- تأثير الحرارة علي دورة الحياة في الحيوان:

ظاهرتي البيات الشتوي والصيفي ترتبطان بشكل واضح بعامل الحرارة عن أي عامل آخر والبيات عبارة عن فترات راكدة أصبحت جزءا رئيسيا في دورة حياة كثير من الحيوانات يتفادي بها الحيوان برد الشتاء أو قيظ الحر، ومن أمثلة الحيوانات ذات البيات الشتوي الضفادع التي تعيش دائما في أو بجانب المياه العذبة ثم تدخل في فترة السكون في الشتاء إما فرادي أو في مجموعات أما الطيور فقد تلجأ بعض أنواعها إلي الهجرة تفاديا للبرد الشديد كالسمان وأنواع أخرى كثيرة. بعض الثدييات كالحفاش والسنجاب تدخل في بيات شتوي سواء في الطور البالغ أو في الأطوار الصغيرة.

ومن أمثلة الحيوانات ذات البيات الصيفي بعض أنواع السحالي وتبقي إلي حين أن يأتي الخريف وبعض الزواحف الأخرى قد تمضي الصيف منسحبة تحت الصخور أو في الأنفاق وقد تكون في مجموعات من نفس النوع أو من عدة أنواع . وأيضا الأسماك الرنوية التي تقطن مياه المناطق الاستوائية وتدخل في البيات الصيفي في الطين وذلك عندما تجفف الحرارة الشديدة المياه التي تسبح فيها وتظل هكذا في الطين إلي أن تنخفض درجة الحرارة فيرتفع مستوي الماء ويخلصها من الطين. كما أن هناك بعض أنواع من الخنافس الصحراوية تدخل في بيات صيفي رغم أن كثير من الخنافس الصحراوية تتحمل درجات حرارة عالية جدا تصل إلي 50* م.

وعند دخول الحيوان في بيات يحدث عادة انخفاض في سرعة التنفس وفي سرعة ضربات القلب كذلك تنخفض درجات الحرارة ذوات الدم الثابت الحرارة (الطيور والثدييات) إلي درجة تزيد بقليل عند درجة حرارة الجو المحيط (مثل الحفاش والسنجاب) ولكنها سرعان ما ترتفع إلي المعدل الثابت لها فور خروجها من البيات. كذلك كثيرا ما يخزن الحيوان اكله عند دخوله في البيات وعادة ما يكون علي هيئة دهون كما هو الحال في الضفادع.

6-تأثير الحرارة علي التوزيع الجغرافي للحيوانات :

لقد بذلت محاولات كثيرة لإثبات أن توزيع الحيوانات يعتمد علي درجة الحرارة فقط ففي البيئات المائية مثل المحيط أو البحر يوجد طبقات حرارية وتكون الحرارة أعلى بكثير قرب السطح وبارد للداخل ووجد أن كل طبقة تضم أنواعها الحيوانية المرتبطة بدرجة حرارتها ولا توجد هذه الأنواع في طبقات أعلى أو أدنى من ذلك.

وبالنسبة للبيئة الأرضية يمكن تقسيم الجبال الي ثلاث مناطق من القاعدة إلي القمة فكل جزء يضم حيوانات ثابتة يتميز بها ومرتبطة بدرجة الحرارة .

ولقد وجد أن الحيوانات التي تعيش في أعالي جبال الالب وثيقة الشبة وكثيرا ما تكون من نفس نوع الحيوانات التي تعيش في المناطق القطبية الشمالية ولكنها تختلف كلية عن تلك الحيوانات التي تقطن الوادي أي قاعدة الجبال.

أما بالنسبة للحيوانات التي تعيش داخل التربة فإن التغيرات المستمرة في حرارة التربة وعلي سطحها علي مختلف فصول السنة تؤثر علي كثافة المجموعات الحيوانية التي تعيش في مختلف الطبقات وتجعلها دائمة التنقل مهاجرة لأسفل أو علي حسبما يتفق ذلك مع درجة الحرارة المتغيرة ومن أهم حيوانات التربة التي درست هي حيوانات اللحم والكوليمبوليا والحشرات وبعض المفصليات الأخرى ووجد أن هذه الحيوانات تكون أعدادها قليلة في الطبقات السطحية في فصل الصيف وابتداء من شهر سبتمبر تأخذ درجة الحرارة في الانخفاض وتزداد هذه الحيوانات مرة أخرى وقد وجد أن هذه الحيوانات تزداد في الطبقات السطحية مرتين في العام (في آخر الربيع وأول الخريف) حيث تتشابه درجات الحرارة في هاتين الفترتين.

3- الرطوبة

تعرف الرطوبة بكمية بخار الماء الموجودة في الهواء والتي يمكن ان يعبر عنها بعدة طرق منها: الرطوبة المطلقة (كمية بخار الماء الموجودة في حجم معين من الهواء) أو الرطوبة النسبية (النسبة ما بين كمية بخار الماء الموجودة في حجم معين من الهواء عند درجة حرارة معينة إلي كمية بخار الماء اللازمة لتشبع نفس الحجم عند نفس درجة الحرارة). وترتبط الرطوبة بدرجة الحرارة فكلما زادت درجة الحرارة قلت الرطوبة النسبية وبالتالي زادت قدرة الهواء علي تبخير الماء والعكس صحيح. وتختلف الرطوبة النسبية خلال اليوم الواحد حيث تكون منخفضة نهارا ومرتفعة ليلا لإنخفاض الحرارة.

علاقة الرطوبة بالمحتوي المائي في جسم الحيوانات

يكون الماء في جسم الكائن الحي بنسبة عالية قد تصل إلي 80% من وزنه وتكون هذه النسبة عالية في الأجنة عنها في الحيوان المتقدم العمر. وقد تحصل الحيوانات علي الماء كما هو عن طريق الشرب أو الغذاء أو نتيجة للعمليات الحيوية داخل الجسم (التمثيل الغذائي)، ويفقد الماء من الجسم عن طريق البول ، البراز أو التبخر من الجلد والرئتين. وقد يبقى المحتوى المائي للأنسجة في كثير من الحيوانات ثابتا أي أن هناك توازن بين الماء المفقود والماء المكتسب. ومن المشاكل الهامة التي قابلت الحيوانات عند غزوها لليابسة هي حماية أنفسها ضد الجفاف فهناك صلة واضحة بين المحتوى المائي للكائن الحي والمحتوي المائي أو الرطوبة للوسط المحيط.

وبالنسبة للحيوانات الأرضية يكون عامل الرطوبة مرتبطا ارتباطا وثيقا بغيره من العوامل كالحرارة وحركات الهواء وطبيعة ونوع السطح المتبخر وينتج عنها جميعا عامل بيئي مركب ولكن كثيرا ما تؤثر الرطوبة كعامل بيئي في حياة ونمو ونشاط الحيوان.

ومن المعروف أن الحشرات والرخويات الرئوية والفقاريات هي من الحيوانات التي تمكنت من استعمار البيئة الأرضية بنجاح وتغلبت علي مشكلة حماية أنفسها من الجفاف:

1- فالحشرات الطائرة التي تصبح معرضة لدرجة من الجفاف عادة ما تكون ذات جلد سميك وتتنفس بواسطة جهاز من القصيبات الهوائية ذو كفاءة عالية وجيد التكوين يساعدها علي أن تغلق فتحاته بإحكام. وقد تحمل من الداخل أيضا أعضاء تساعدها علي الاحتفاظ بالماء مثل غدد المستقيم التي تكون وظيفتها امتصاص الماء المختلط بالمواد المخرجة قبل عملية التخلص منها وبذلك تحتفظ هذه الحشرات بأكبر قدر ممكن من الماء اللازم لها.

2- تبخر الحيوانات ذات الدم الحار الكبيرة الحجم الماء من سطحها الخارجي والداخلي (الجلد والرئتين) لتحصل علي درجة الرطوبة اللازمة لأجسامها ولوحظ ان تأثير درجة رطوبة عالية مصحوبا بدرجة حرارة عالية مهلكا للحيوانات ذات الدم الحار كالتالي تعيش في المناطق

الاستوائية وهذا التأثير يقلل من حركة هذه الحيوانات وتحاول هذه الحيوانات تنظيم درجة حرارة أجسامها بزيادة كمية التبخر من أسطح التبادل في الجسم.

3- الحيوانات التي تحتفظ عادة بقدر قليل من الماء داخل أجسامها لها دائما قدرة علي احتمال هذه التغيرات الكبيرة في درجات الحرارة والرطوبة داخل النطاق المعتدل فالسحالي تكون فقيرة في عددها الجلدية وهي تقريبا لا تفقد أي قدر ملحوظ من الماء مع إخراجها.

4- الزواحف الصحراوية والتي يغطي جسمها غطاء سميك لا يسمح بتبخر الماء تطرد أيضا الإفراز جامدا تماما إذ يمتص الماء أثناء الهضم. وقد تلجأ كثير من الحيوانات الثديية إلي خزن كمية كبيرة من الماء داخل أجسامها كما هو الحال في الجمال التي تستطيع أن تعيش أسبوعا أو أكثر علي غذاء جاف.

5- هناك بعض الأنواع يتحمل درجة عالية من الجفاف فالحيوانات الأولية والقشريات الدقيقة تحمي نفسها داخل أكياس أي تتحوصل أو تضع بيضا ذو قشرة سميكة جدا لتقاوم التبخر وهناك أنواع يغلب عليها طور سكون تام عندما تتعرض للجو الجاف الحار.

6- بعض الحيوانات لا تستطيع أن تمنع تبخر الماء من أجسامها عبر أغشيتها الرقيقة ولذلك نجدها تحفر أنفاقا في التربة مثل ديدان الأرض وبعض المفصليات والحلم الأرضي والكوليمبول التي تعيش في طبقات الأرض السفلي حيث توجد الرطوبة المناسبة . وقد لوحظ أيضا أن كمية الماء الموجودة في التربة يكون له تأثير بعيد المدى علي الحيوانات فمثلا الديدان الثعبانية تستمر في هجرتها داخل التربة من مكان إلي آخر مفضلة التواجد في شرائح الماء الرفيعة عن السمكية فهناك علاقة بين كمية الماء ودرجة التهوية وما يحتويه من كميات أكسجين لازمة للحيوان فقد تحجب كثرة الماء الأكسجين عن الحيوان، وإن كمية الماء في التربة تعتمد أيضا علي درجة ملوحتها وخواصها الطبيعية الأخرى. ولقد وجد أنه بالرغم من احتياج دودة الأرض للماء إلا أننا نجدها تحفر أنفاق أكثر في التربة في وقت الفيضان مبتعدة عن الماء الزائد وأحيانا تطفو علي الماء.

وأخيراً قد يكون سبب موت الحيوان نتيجة الجفاف وما يسبقه من تبخر زائد من الجسم سببه زيادة في نسبه وتركيز المواد السائلة ومنها الأملاح في أجسامهم ويكون مفعول هذه المواد السائلة سام إذا زادت درجة تركيزه في الجسم لأن الماء وهو الوسط الذائب فيه يفقد ولذلك فإن الحيوان يخفض من سرعة عملية التمثيل الغذائي.

4- الجاذبية:

من أكثر الحيوانات التي تتأثر بقوة الجاذبية الأرضية هي الطيور والحيوانات المائية. وبالنسبة للطيور بحكم تعرضها لقانون الجاذبية أثناء طيرانها محاولة الابتعاد عن سطح الأرض مقاومة بذلك فعل الجاذبية الأرضية نجد هناك تخصصات تكوينية لهذا الغرض مثل احتواء الهيكل العظمي علي فراغات هوائية تتصل بالرنيتين كما يوجد عدد كبير من الأكياس الهوائية التي تتصل بالرنيتين وتكون هذه المساحات مملوءة بالهواء الذي تكون درجة حرارته مرتفعة عن هواء الجو المحيط وكلما زادت الحرارة داخل هذه الفراغات كلما زادت القوة الإصعادية للطائر إلي أعلى وتزداد الحرارة في هذه الفراغات بزيادة حركة الطائر كما يوجد أيضاً هواء ساخن دائما بين ريش الطائر مما يزيد من قدرة طياره كما ان هذه التحورات تساعد علي تقليل الثقل النوعي للحيوان وبالتالي تزيد من قدرته الإصعادية وإن كان بقاء الأنواع الكبيرة محلقة في أعلى الأجواء صعبا.

أما بالنسبة للحيوانات المائية فيوجد هناك أيضا تأثير للجاذبية وتوجد أيضاً تراكيب تساعد هذه الحيوانات علي الطفو مقاومة الشد الدائم لاسفل أو البقاء في مستوى أو عمق معين وهو في

الماء مثل اختزال في حجم ووزن هياكل أو أغطية أصداف بعد الحيوانات الطافية، تراكم الدهن وقطرات الزيت المختزنة في كثير من الأسماك، وجود المثانة الهوائية في معظم الأسماك وما تحتويه من هواء وغازات أخرى، الخلايا الهوائية التي تحتوى الهواء في بعض الأنفيليس، تفلطح جسم ميدوسا الأوريليا (جوفمعويات)، وجود زوائد مفلطحة في أنواع القشريات المجدفية القدم مثل السيكلوبس، وجود قرون الاستشعار وكذلك الزوائد الورقية وهي عبارة عن خياشيم متحورة في برغوث الماء كل هذه التحورات التكيفية تساعد الحيوانات على الطفو في الماء.

تعمل الجاذبية أيضاً على التوزيع الرأسى لحيوانات التربة وهذا التأثير يسير في نفس اتجاه تأثير الحرارة على توزيع الحيوانات الطبقي وكذلك يتوقف على حجم الحيوان فكلما زاد حجم الحيوان زاد وجوده في عمق أكبر نحو القاع .

5- الضغط

توجد علاقة بين نشاط الحيوان والضغط البارومتري فارتفاع أو انخفاض الضغط يؤدي الي هبوط في نشاط الحيوان كما وان تغيرات الضغط تؤثر في درجة الذوبان وتفكك الايونات والتوتر السطحي . بالنسبة للهواء كلما زاد الارتفاع كلما قل الضغط الجوي وقل تركيز غازات التنفس . ففي حالة الثدييات التي تقطن المناطق المنخفضة لا تستطيع أن تستخلص الاكسجين الجوي إذا قل عن تركيز معين فالمعروف ان عملية التنفس بالنسبة لها والتي يقوم بها سطح الرئة أو السطح الخارجي تتم بطريقة الانتشار البسيط لذلك لا بد وان يكون تركيز الاكسجين في البيئة أكبر من تركيزه في الدم وألا لن تمر نسبة اكسجين جديدة مطلوبة لتجديد نشاط الحيوان لتغطي ما يفقده وبالتالي ينخفض معدل نشاط الحيوان . لكن الثدييات التي تقطن في المناطق المرتفعة باستمرار يكون هيموجلوبينها له قابلية أو ميل للاكسجين بقدر مختلف من حيوانات المناطق المنخفضة مما يكفل لهذه الحيوانات استخلاص الاكسجين تحت ضغط منخفض.

الطيور والحشرات يمكن أن تصل الي ارتفاعات عالية جدا دون أن تعاني من انخفاض لتركيز الاكسجين لان أجهزتها التنفسية مهيأه لهذا، الأطوار المتوسطة للحشرات المائية (يرقات - عذاري) تعيش تحت حالات مختلفة من الضغط الجوي ولذلك عند خروج الحشرات الكاملة من العذاري نجدها تقترب بسرعة من سطح الماء ويخرج الطور البالغ الي الجو دون أي تأثير ضار وعموما بعض يرقات الحشرات شعيرية الاجنحة تعيش تحت سطح الماء مباشرة ووجد ان كثير من العذاري يجف عندما ينخفض مستوي الماء في الصيف . وقد وجد أن زيادة في الضغط تصل الي 250 ضغط جوي ليست لها تأثير على نشاط كثير من الحيوانات الأولية التي تعيش في المياه العميقة .

أما بالنسبة للأسماك فإن معظمها يستطيع أن يحتفظ بكثافة داخلية مساوية تقريبا لكثافة الوسط المائي المحيط وتقوم المثانة الهوائية بهذا الدور في عملية مساواة الضغط الواقع عليها من الخارج والذي يتغير باستمرار أثناء حركتها لأعلى وأسفل مع الضغط الداخلي لها وذلك يتم بتبادل الغازات بين المثانة والدم . وتطفو السمكة أو تقترب من السطح بزيادة كمية الغازات المفترزة في المثانة الهوائية والعكس عند الهبوط لأسفل ومن التجارب التي أجريت على بيض سمكة السلامون الذي كان طافيا على الماء وجد أنه ينمو بمعدله الطبيعي وفي وقته المعتاد حتي ضغط يساوي 200 ضغط جوي ولكنه عند 300 ضغط جوي فإن الفقس يتأخر بنسبة 10% عن وقته الطبيعي وإذا زاد الضغط الجوي عن ذلك مات البيض النامي . وجد أيضاً أن أنسجة كثير من الاسماك التي تعيش في أعماق البحار تكون مفككة نسبيا نتيجة للضغط العالي الدائم عليها .

وكذلك بالنسبة لسباحة الانسان فإن عامل الضغط وحدة كفيل بمنع الانسان من الاستمرار في النزول الي الماء لعمق يزيد عن 100 متر تقريبا . بينما يحتمل الانسان الحياة فوق جبال يزيد ارتفاعها عن 5000 متر ووجد أن هذا المكان يكون صحيا نتيجة قتل الامراض الفيروسية بالإشعاع الشمس.

6- حركة الوسط

أن الاختلافات في درجة الحرارة والإرتفاعات والضغط يسبب تيارات هوائية (رياح) ومائية وكلاهما عاملين ميكانيكيين يؤثران علي توزيع الحيوانات.

أ- تيارات الهواء (الرياح) :

تغير سرعة الرياح من درجة حرارة البيئة ومن درجة جفاف الهواء وتيار الهواء الشديد في بيئة مفتوحة يعتبر عائق خطير للحيوانات التي لها قدرة ضعيفة علي الطيران أو الحيوانات التي لا تستطيع مقدرتها العضلية مقاومة ذلك ولذلك نجد أن الطيور تستتر خلف الأحجار او الشقوق أو الأشجار وقد تبني هذه الطيور في المناطق الجرداء أو الصحاري المفتوحة حواجز علي الأرض بالقرب من أعشاشها لحماية الصغار من الذوابع الهوائية. وبعض الحشرات تحفر في التربة حتي لا يجرفها الريح عند اشتداده. ووجد أن بعض الفراشات وأبي دقيق تتفطح فارده أجنحتها علي الارض لتفادي تيار الهواء الذي لا تستطيع مقاومته.

وهناك مجموعات من الحيوانات الدقيقة طافية في الهواء وتحمل بواسطة الريح في أعداد كبيرة لمسافات بعيدة وهي ما تسمى بالهائم الهوائي وتوجد بعض الطيور الأمريكية تنتقل من الجنوب تجاه الشمال تاركة نفسها لتيار الهواء لتجرفها الريح عبر المحيط الاطلنطي لترسو علي شواطئ أوروبا طبقا لاتجاه الريح . كما أن بعض يرقات الحشرات تتميز بوجود زوائد عديدة تساعدها علي ان تحمل بواسطة الريح بنفس الطريقة التي تحمل بها بذور النباتات التي تنتشر بهذه الطريقة. كما أن تيارات الهواء الصاعدة تساعد علي الطيران الصاعد للطيور.

ب- تيارات الماء

إن التغيرات في درجة حرارة المحيطات يعتبر أحد العوامل الفعالة في تكوين وإبقاء هذه التيارات المائية مستمرة ، فالماء الساخن الخفيف الوزن ينتشر علي السطح في المناطق الاستوائية ويتجه الي خطوط عرض أعلي أي الي المناطق الباردة ، حيث يفقد من حرارته فيصبح أثقل ويتجه الي أسفل ثم خلفا عائدا الي المناطق الاستوائية تحت تيار الماء الساخن السائر في الاتجاه العكسي . كذلك فإن التغيرات المائية والاختلافات في الكثافة ودرجة الملوحة وعوامل أخرى تلعب دورا أيضا في تكوين وتوجيه هذه التيارات المحيطة . إن سرعة تيار الماء يعتبر عامل منظم لتوزيع الحيوانات التي تعيش في تيارات مائية سريعة والتي تكون كيفية تكويننا وبينيا للاحتفاظ بوضعها الثابت في المكان الملائم لها ، والحيوانات التي تعيش في تيارات مائية نجد لها أعضاء تساعدها علي تثبيت نفسها مثل الممصات أو الخيوط الموجودة في بعض الأسماك التي تعيش علي القاع، وديدان النيرس تتفادي تيارات الماء بالحفر في الرمل أو الطين بالقرب من الشاطئ بينما بعض القشريات والمرجان تلتصق بزواوية قوية بالصخور أما المحار فيلتصق نفسه بالصخور بأحد مصراعيه . كما أن العلق له ممصات وأعضاء تفرز المخاط .

وقد وجد أن المياه الجارية في الجداول تكون عادة مشبعة بالاكسجين بينما المياه الراكدة وقرب قاع البحيرات تكون كمية الاكسجين قليلة أو معدومة فمثلا في حالة يرقات شعرية الأجنحة التي تعيش في كل من المياه الراكدة والجارية نجد أن سرعة العمليات الحيوية في اليرقات التي تعيش في الأنهار تزيد مرة ونصف عنها في اليرقات الموجودة في البرك أي أن الحيوانات تكيف سرعة عملياتها الحيوية تبعا لسرعة تيار الماء الذي تعيش فيه . ويوجد لأحد أنواع الحشرات

شعرية الأجنحة صنفين إحداهما تعيش يرقاته في المياه الجارية والآخر تعيش يرقاته في المياه الساكنة والفرق المورفولوجي بين الصنفين يتمثل في حجم كل من اليرقات والطور البالغ ولكن توقيت دور الحياة في كليهما مختلف.

وهناك نوعين آخرين من نفس الحشرات شعرية الأجنحة هما بانيات الكيس وغازلات الشباك والكيس المبني في البرك يتكون من مواد خفيفة مثل القش وقطع من أوراق النبات حتي لا يعوق هذا الكيس حركة الحشرة علي قاع البركة أما الكيس المبني في الأنهار فيتكون من مواد ثقيلة كقطع الأحجار الصغيرة، وحوريات ذبابة مايو التي تعيش علي الأحجار في قاع الأنهار نجدها مفاطحة الشكل للتعرض لأقل مقاومة لتيار الماء .

ب- العوامل الطبيعية الكيميائية والعوامل الكيميائية

1- اللزوجة

كلما زادت درجة لزوجة الوسط (تماسك جسيماته) كلما قل احتمال الحيوان للحياة فيه وتكون درجة لزوجة الهواء أقل من درجة لزوجة الماء وتوجد علاقات بينية بين درجة لزوجة الوسط (ماء أو هواء) وتوزيع الحيوانات وتزيد اللزوجة بانخفاض درجة الحرارة وكذلك درجة الملوحة .

2- الانتشار

يؤدي انتشار الايونات والجزيئات للمزيبات والغازات الي تقليل درجة تركيز هذه المواد في الوسط الذي يعيش فيه الحيوان . ولما كانت كثرة تركيز مثل هذه المواد في الوسط ضارة ومميتة للحيوان فإن تخفيف تركيز الوسط يكون صالح لمعيشة الحيوان في بيئته .

وتحصل الحيوانات علي مثل هذه المواد ضعيفة التركيز مع غذائها وتقوم الدورة الدموية بتركيزها في الأعضاء المخصصة حيث يستفيد منها الحيوان في القيام بالعمليات البيولوجية ومثال لهذه المواد النحاس الموجود في ماء البحر يركز الي أضعافه في الحبيبات التنفسية (هيموسيانين) داخل كرات دم بعض الحيوانات ذوات الدم الأزرق مثل بعض اللافقاريات وكذلك الحديد حيث يركز في الحبيبات التنفسية (هيموجلوبيين) لدم الأسماك وبعض اللافقاريات وكذلك يوجد نوع من الطحالب في المياه العذبة تكون درجة تركيز أيونات الكلور فيه مائة مرة أكثر من درجة تركيز هذا العنصر في البحر وتتغذي بعض الأسماك علي هذه الطحالب فيستفيد من هذه النسبة العالية من الكلورين .

3- الاسموزية

تعمل الاسموزية علي انتشار المواد من الوسط المحيط الي داخل الحيوان أو الي خلايا وكذلك من الحيوان الي الوسط الخارجي عبر أغشيتها وهذا ما يسمى بالاسموزية ويعتمد تبادل المواد هذا علي درجة التركيز .

ويمكن تقسيم الحيوانات المائية علي أساس الاسموزية الي:

أ) حيوانات لا تستطيع السيطرة علي مرور السوائل خلال أغشيتها وتكون هذه الحيوانات متعادلة مع الوسط المحيط وفي حالة توازن معه ويكون نطاق هذا التوازن البيئي للحيوان واسع ولا يتغير إلا إذا تسع المجال البيئي اتساعا كبيرا وتسمى هذه الحيوانات بمتغيرة الضغط الاسموزي وهي تمثل كثير من اللافقاريات البحرية .

ب) حيوانات تستطيع السيطرة علي مرور السوائل عبر أغشيتها بدرجة كبيرة ويمكنها أن تحتفظ بنسبة تركيز ثابتة دائما للسوائل بجسمها عن طريق أجهزتها المنظمة النشطة ولا يوجد بها

تغيير فسيولوجي إذا تغير الوسط الخارجي المحيط بالحيوان ومن أمثله هذه الحيوانات الأنواع التي تعيش في مياه مالحة ثم تنتقل لمياه عذبة أو العكس.

ج) حيوانات غير نفاذه للسوائل الخارجية أو الداخلية وذلك لاحتوائها علي أغشية غير منفذه مثل قشور الأسماك وتقوم الكلية في الحيوانات الارقي منها بوظيفة التخلص من الماء الزائد عن حاجتها وتنظيم نسبته في الجسم . وتسمى حيوانات المجموعتين الثانية والثالثة بثابتة الضغط الاسموزي . وتكون كل الحيوانات ذوات الدم الثابت الحارة ثابتة الضغط الاسموزي أيضا أما ذوات الدم المتغير الحرارة فتكون متغيرة أو ثابتة الضغط الاسموزي . ودائما تكون درجة تركيز السوائل بأجسام اللافقاريات البحرية ودائريات الفم والأسماك الغضروفية اعلي بقليل من الوسط أيضا . ومن أهم العناصر الموجودة في مياه البحر والتي تلعب دورا في الاسموزية هي الصوديوم والكالسيوم والبوتاسيوم .

4- درجة تركيز الأيدروجين

توجد علاقة وثيقة بين تركيز الأيدروجين في الوسط المحيط وبين النشاط الإنزيمي وسرعة التنفس في الفقاريات فكل إنزيم له درجة pH يعمل بها وتقل سرعته اذا انخفضت هذه الدرجة، واثناء التنفس كلما زاد خروج CO2 زاد pH الدم وبالتالي تزيد قابلية الدم لإحتواء الأكسجين.

وتختلف الحيوانات من حيث قدرة تحملها للتغيرات في تركيز الايدروجين فمنها ما يتحمل مدي واسع من تغير التركيز ومنها ما لا يتحمل إلا تغير في أضيق الحدود فالبيوجلينا توجد في برك وجداول تصل درجة حموضتها الي 1.8 . وتستطيع بعض أنواع الديدان الشريطية إن تنظم وتكيف حياتها في درجات تركيز أيدروجين تتراوح بين 0.4 - 11 .

وقد قيست درجة تركيز الايدروجين لمياه البحر ومياه الجداول والبحيرات وتتراوح في المياه الاولي بين 8.1-8.3 وفي الثانية 10-3.2 والمياه الثالثة بين 6.5-8.5 . ولقد علل العالم شلفورد رجوع أنواع سمك السلامون الموجودة في بحار شمال أمريكا الي الأنهار موطن التوالد الي تغير في درجة تركيز الأيدروجين .

5- المؤثرات الكيميائية

يكون للمؤثرات الكيميائية تأثير كبيرا علي وجود أو عدم وجود الحيوان في بيئة ما، فقد وجد أن يرقات الذباب تنجذب نحو الامونيا وتهرب من حامض الخليك بينما تنجذب البرامسيوم الي وسط به حامض الخليك المنخفض التركيز وتهرب منه الامبيا، وفي الماء يكون تأثير المواد الكيميائية عاملا بيئيا مؤثرا فلا تستطيع الحيوانات البحرية من المعيشة في المياه العذبة وكذلك لا يمكن لحيوانات الماء العذب أن تعيش في ماء البحر . وقد يكون وجود مادة كيميائية لازم وضروري لمعيشة الحيوان مثلا بعض القواقع لا تستطيع المعيشة إلا في وسط غني بكاربونات الجير حيث تصنع منها أصدافها، أما المواد الكيميائية الإشعاعية فتكون ضارة علي الحيوان وتكون الحيوانات الصغيرة والأنواع الراقية ومنها الإنسان والتدبيبات أكثر تأثرا بالإشعاع .

وللمواد ذات القوة الإشعاعية الذرية تأثيرات وراثية تؤدي الي طفرات رديئة تتوارث منتجة أجيال ضعيفة التكوين نتيجة التصاق أو تكسر الكروموسومات وهذا ما يسمى بالتأثير الجيني للإشعاع هذا بالإضافة الي التأثير الجسدي للإشعاع والذي يحدث بالتعرض المباشر للإشعاع . ومن أمثله المواد المشعة الراديوم الذي تصدر عنه أشعة جاما والتنجستن الذي تصدر عنه الأشعة السينية وكلها لها تأثير علي الخلايا . واستطاع الانسان حديثا أن يستخدم هذه المواد المشعة الضارة في صالحة بالقضاء علي الأورام السرطانية وقتل الخلايا السرطانية باستخدام

الأشعة السينية وأشعة جاما وعلاج سرطان الغدة الدرقية باستخدام قوة إشعاعية صادرة من الايود المشع وعلاج سرطان الأنسجة المفرطة النمو باستخدام عنصر الفوسفور المشع .
ج- العوامل الإحيائية (الحيوية)

تتضمن هذه العوامل العلاقة بين الحيوان وغيره من الكائنات الحية الاخرى المحيطة ولها علاقة به سواء كانت نباتات أو حيوانات أخرى من نفس النوع أو من أنواع أخرى .
وبرغم أن الحيوانات تعتمد علي نفسها في كل متطلبات حياتها إلا أنه ليس هناك حيوان يعيش بمفرده في البيئة ولكن يعيش معه في نفس البيئة كائنات أخرى تحتم عليه أن يتعامل ويتعايش معها .

وتقسم العوامل الحيوية علي حسب علاقة الحيوان بالنبات أو بحيوان آخر الي مجموعتين :

1- عوامل حيوية نباتية

توجد علاقة وثيقة بين الحيوانات والنبات فكثير من أنواع الحيوانات يتغذي علي نوع أو أكثر من النبات فمثلا بعض أنواع النحل لا يتغذي إلا علي نوع واحد من الأزهار .

ولذلك فإن وجود أو استقرار حيوان ما مرتبط تماما بوجود نوع معين من النبات الذي يعيش عليه والعلاقة الموجودة علي سطح الارض بين الحيوانات والنباتات هي نفس العلاقة الموجودة في مياة البرك والمستنقعات والبحيرات والمحيطات حيث تعيش علي نباتاتها وحشائشها أنواع كثيرة من الحيوانات. ويستخدم الحيوان النبات ليس فقط في مجال الغذاء ولكن أيضاً في الحماية من أشعة الشمس وتغيرات الحرارة والاختفاء من الأعداء وبناء السكن وتربية الصغار وفي أي بيئة من البيئات يوجد تناسب تقريبي بين عدد الحيوانات وكمية النباتات الموجودة بها .

وقد يستفيد النبات من الحيوان وذلك في نقل وانتشار حبوب لقاحه (غشائية الاجنحة، حرشفية الاجنحة وذات الجناحين) أو في التغذية عليه كما هو الحال في النباتات آكلة الحشرات حيث ينقصها عنصر النيتروجين والذي تحصل عليه من التهام هذه الحشرات . وكما نعلم فليس لاي حيوان القدرة علي الحياة علي غذاء لم يجهزه له غيره فالنباتات الخضراء هي الكائنات الوحيدة القادرة علي تجهيز غذائها من مواد غير عضوية كالماء وثاني أكسيد الكربون والطاقة الشمسية ، ولتحضير البروتينات تستخدم النباتات بعض الكائنات الدقيقة لتتمكن من تحضير البروتين من أملاح الامونيا أو من حامض أميني واحد .

ويمكن تقسيم الحيوانات تبعا لعاداتها الغذائية الي :

أ- نباتية (50%) وهي الحيوانات التي تتغذي علي المواد النباتية وتكون الغالبية العظمي للحيوانات .

ب- رمية (25%) وتتغذي علي المواد العضوية المتحللة نباتية أو حيوانية .

ج- لاحمة (25%) وتتغذي علي لحوم حيوانات طازجة وتسمى هذه الحيوانات:

- 1- مفترسة إذا كانت الفريسة أصغر وأضعف من المفترس .
- 2- متطفلة إذا كانت الفريسة أكبر وأقوي من المفترس وتسمى الفريسة بالعائل والحيوان المفترس بالطفيل.

والحيوانات آكلة النباتات إما أن تفرز إنزيمات معينة تسمح بهضم هذا النوع من الغذاء أو تحتوي أجسامها علي كائنات دقيقة تساعد علي استخدام هذا النوع من الطعام وفي حالة الحيوانات الرمية فمن المحتمل جدا إنها تتغذي علي الكائنات الحية الدقيقة الموجودة بهذه المواد المتحللة وليس علي المواد العضوية المتحللة مباشرة .

وتتكيف الحيوانات مورفولوجيا وفسولوجيا وسلوكيا تبعا لعاداتها الغذائية كما أن موعد دورات الحياة يتحدد تبعا لوجود الغذاء وكما أن كمية الغذاء تحدد أيضا عدد وتوزيع الحيوانات ومن الناحية التصنيفية فإن الحيوانات القريبة تتلافى المنافسة ولذلك فإنها تستخدم أنواعا مختلفة من الغذاء .

2- عوامل إحيائية حيوانية

يهدف كل حيوان الي زيادة عدد أفراده ، ومقدرته علي الوصول لهذا الهدف تسمي الجهد الحيوي وبرغم من هذا فقد لوحظ في الطبيعة أن عدد أفراد كل نوع تبقي الي حد ما ثابتة وهذه تعني أن الجهد الحيوي للحيوان يقابل توقف أي زيادة في عدد أفراد أي نوع فوق حد معين هذه القوة المعارضة تسمي بالمقاومة البيئية وكل موطن توجد فيه حالة من التوازن بين الجهد الحيوي والمقاومة البيئية تؤدي الي عدد ثابت من الأفراد لكل حيوان .

والسبب في التغيرات الموسمية في عدد الأفراد يكون ناتجا للتغيرات الموسمية في المقاومة البيئية فعندما ينتقل حيوان الي موطن جديد سواء بالصدفة أو بالهجرة سيواجه مقاومة بيئية إما كبيرة تؤدي الي هلاكه وإما قليلة تزيد من عدد أفراده وعلي سبيل المثال فإن فراش دودة القطن غذا مصر من الهند ولم يكن له في الهند خطورة كبيرة ولكنه في مصر يسبب لنا خسائر اقتصادية فادحة وكذلك سمكة الجامبوزيا التي أحضرت من اليابان لتخلصنا من يرقات البعوض في مصر فأصبحت تشكل خطورة كبيرة علي بويضات ويرقات أسماكنا المصرية حيث تلتهمها بشراهة وفي الحقيقة فإن تدخل الإنسان في توازن الطبيعة يعتبر خطرا اقتصاديا .

ويمكن تقسيم الجهد الحيوي للحيوان الي جهد تناسلي وجهد بقائي ويعرف الجهد التناسلي بأنه قدرة الكائن علي إنتاج أعداد كبيرة منه بينما الجهد البقائي هو قدرة الحيوان علي إبقاء والمحافظة علي عدد كبير من أفراده .

وعادة ما يتناسب هذان الجهدان تنسبا عكسيا . ويتوقف الجهد التناسلي علي نسبة الجنس وعلي عدد الأفراد الناتجة خلال وقت معين ، وجهد الإبقاء يمكن تحويله الي جهد غذائي وجهد حماية والملائمة في التركيب والوظيفة والسلوك .

والمقاومة البيئية يمكن قياسها كليا بالفرق بين عدد الافراد الممكن إنتاجها بناء علي الجهد التناسلي وبين العدد الفعلي للأفراد . والمقاومة البيئية يمكن تحليلها الي مقاومة حيوية تنتج من وجود حيوانات أخري قد تكون من منافسة أو منتجة لمواد سامة نتيجة لنشاطها الحيوية ومقاومة طبيعية ناتجة من العوامل الطبيعية من حرارة وضوء ورطوبة وخلافه . ويوجد نوعين من العلاقات الإحيائية الحيوانية :

أ- بين حيوان وآخر من نفس النوع وتسمي روابط متجانسة

ومن هذه الروابط:

1- رباط التزاوج أو التناسل وعناية الأم ببويضها وصغارها

تتناسل الحيوانات إما جنسيا أو لا جنسيا وقد يتناسل البعض مثل الهيدرا لا جنسيا طالما أن الأحوال البيئية تكون ملائمة ويحدث التناسل الجنسي في الخريف ويحاط الجنين بحوصلة ويهبط الي قاع البركة ثم ينمو الجنين ويتحول الي هيدرا جديدة في الربيع التالي .

وحشرات المن تتناسل بكريا في الأحوال الملائمة ، أما في الأحوال الغير ملائمة فتظهر الذكور والإناث وتبقي الزيجوات الناتجة في حالة سكون .

وبعض الحيوانات يكون خناثا وفي هذه الحالة يحدث إخصاب خلطي ولكن يحدث أحيانا إخصاب ذاتي وتكون الاختلافات الفردية في الإخصاب الذاتي محدودة. والاختلافات الفردية الهدف منها مواجهة البيئة أو غزو بيئات جديدة حيث تكون بعض الأفراد مهينه للتغلب علي الظروف الجديدة أي أن الطبيعة تسمح للإبقاء علي الأصلح وهذا ما يسمى بالانتخاب الطبيعي .

وبعض الحيوانات تتكاثر سنويا وبعضها يتكاثر في سنوات ملائمة فقط وبعض الحيوانات يكون له قدرة هائلة علي التكاثر وتنتج عدة ملايين من البيض كل عام ولكن نسبة قليلة من هذا البيض يصل الي مرحلة النضج وعادة تضع الحيوانات التي تعني بصغارها عددا قليلا من البيض ، أما الطفيليات فتضع عدد كبيرا من البيض ويجد قليل منه العائل المناسب ويعيد دورة الحياة . وبعض الأنواع يزيد من عدد صغاره بواسطة تعدد الأجنة حيث يعطي زيجوت واحد آلاف الأفراد .

والظروف البيئية هامة جدا في تحديد طول الفترة التي يحدث فيها التوالد ، فبعض الحيوانات يستمر في إنتاج الصغار مدة طويلة تصل الي 300 يوم في السنة طالما أن الأحوال البيئية مناسبة والحيوانات التي تعيش تحت ظروف قاسية كما في الصحراء تعيش عادة مادداً أطول وتنتج أعدادا قليلة من الصغار التي تحيطها بعناية كبيرة .

وحشرات ذباب مايو البالغة وكذلك الحشرات شعرية الاجنحة البالغة تعيش اسابيع قليلة وفي ظروف معينة من تيارات الماء ودرجة الحرارة وطول النهار تتحول اليرقة الي عذراء ثم الي الطور البالغ ، ويحدث الإخصاب مباشرة بعد خروج الطور البالغ الذي يموت بعد ذلك بمدة قصيرة أما ملكة النحل فهي تستمر في إنتاج البيض لعدة سنوات وسمك السلمون يمضي سنوات عديدة في المحيط ثم يهاجر الي الأنهار حيث يتكاثر ثم يموت من الشيخوخة .

2- الهجرة

حيث تتجمع أفراد عديدة لتكون أسرابا للهجرة كما يحدث في الطيور والحشرات كالجراد وأبي دقيق وقد تعيش أنواع من الثدييات كالفقمة وجاموس البحر متجمعة في قطعان طول حياتها .

3- رباط الحياة الاجتماعية أو المستعمرات

تعيش مجموعة من الحيوانات مع بعضها علي هيئة مستعمرة تعاونية يتوزع العمل بين سكانها فيعيش النمل والنحل كل في معيشة اجتماعية وفي ترابط محكم يضمن لها الرخاء والبقاء حيث إنها تجمع الغذاء وتحافظ علي وجوده في الشتاء وتصبح قوة دفاعية ضد الأعداء ويعمل كل فرد لصالح الجماعة وقد تكون الروابط في الحياة الاجتماعية غير وثيقة كما هو الحال في أسراب الطيور وقطعان البقر والأغنام فقد يوجد بينها في بعض الأوقات أو الظروف الخاصة مثل قلة الغذاء أو السكن بعض التنافس أو التنازع بين أفرادها ولكن في أضيق الحدود.

ب- علاقة بين حيوان وحيوان آخر من نوع مختلف عنه

وتسمى روابط غير متجانسة

وهذه العلاقة تكون أكثر تعقيدا من الروابط السابقة ويمكن تقسيم هذه الروابط الي ثلاث أنواع :

1- المعايشة Commensalism

وفيها يستفيد أحد الطرفين فقط من الآخر دون أن يستفيد أو يصاب الطرف الآخر بأي ضرر أو خسارة ويسمي الطرف المستفيد " بالمتعاش" والطرف الآخر فهو " المضيف " أو العائل " وكل ما يحتاجه المتعاش من العائل هو الطعام الفائض عن حاجاته وحملة وتنقلاته أو حمايته واختبائه ولا يصاب العائل بأي أذى من المتعاش كما أنه لا يستفيد منه بشئ وهذه العلاقة تعتبر علاقة سلبية بالنسبة للعائل ونشطه من ناحية المتعاش.

ومن أمثلة المتعايش:

** حيوانات تستفيد من فائض طعام العائل فقط مثل بعض الخنافس والمن وذوات الألف رجل والتي تعيش علي أعشاش النمل الأبيض وبعض الحيوانات الاخرى التي تعيش علي أعشاش النحل والنمل الفارسي وفي أعشاش فئران الغيط .

** حيوانات تستفيد في الحمل والتنقل فقط مثل بعض أنواع الجوفمغويات التي تتركز علي جسم سمك العقرب والقشريات التي تلتصق نفسها بأجسام الحيتان للحصول علي طعام وكميات أوفر من الاكسجين في المكان الجديد.

** حيوانات تستفيد الحماية فقط مثل أنواع القشريات والقواقع والديدان التي تأوي الإسفنج .

** حيوانات تستفيد بكل شئ من مأكّل وحمل وتنقل مثل حشرات الكوليمبولو التي تتعلق تحت فم بعض أنواع من النمل . والطائر المسمي بمنظف الثور الذي يعيش علي ظهور الحيوانات الثديية في أفريقيا مثل البقر والخرتيت ولكن في المثل الثاني يستفيد العائل قليلا من وجود المتعايش حيث ينبه العائل عند اقتراب أعداءه وسمكة الريمورا التي تتعلق بأسمك القرش.

** حيوانات متعايشة داخل جسم عائلها تستفيد منه في المأكّل ولا تضر به مثل الحيوانات الأولية التي تعيش في القناة الهضمية فتعيش أنواع من الاميبا والهدبيات داخل المستقيم أو في الأمعاء الغليظة للإنسان تتغذي علي البكتريا وقطع الطعام وتوجد أمثلة أخرى في بعض الحيوانات مثل الضفدعة والخنزير.

2- التكافل (تبادل المنفعة) Mutualism

وفيه يستفيد كلا من الطرفين الواحد من الآخر ودون أن يصاب أحدهم بأي ضرر أو خسارة وتتبادل الحيوانات المتكافلة المنفعة في حياتها المشتركة وقد لا يستطيع أحدهما المعيشة بدون الآخر.

وتوجد أمثلة عديدة لتبادل المنفعة بين حيوان وحيوان وبين حيوان ونبات وبين نبات ونبات آخر.

ومن أمثلة تبادل المنفعة بين حيوان وحيوان آخر:

** ما نجده في النمل الأبيض آكل الخشب حيث لا يستطيع هضم سليولوز الخشب الذي يأكله ولذلك تحتوى أمعائه علي حيوانات أولية سوطية تقوم بهضم السليولوز وتحويله إلي مواد سكرية يستفيد منها النمل وفي نفس الوقت تتغذي هذه السوطيات علي ذلك السليولوز.

** كذلك الحال فإنه توجد في أمعاء الحيوانات المجترّة أعداد كبيرة من الأوليات الهدبية التي تحتوى علي أنزيمات تهضم البرسيم والحشائش التي تتناولها هذه الحيوانات إلي مواد بسيطة تبني بها هذه الحيوانات أنسجتها وعند موت هذه الكائنات الدقيقة وتحللها توفر للعائل ما يعادل خمس احتياجاته من الأزوت.

** وفي البيئة المائية يوجد هناك تبادل منفعة بين شقائق النعمان البحرية وسرطان البحر حيث يستغل الأخير فئات الأكل الغير مهضومة والتي يلفظها حيوان شقائق النعمان في سد حاجته الغذائية ويدافع شقائق النعمان عن السرطان وعن نفسه بما له من خلايا لاسعة وبذلك يوفر الطعام له ولرفيقه كما أن شقائق النعمان تستفيد من السرطانات في الحمل والانتقال حيث يجلس الأول علي صدفة الثاني ويسير به إلي أماكن جديدة حيث المأكّل وتجديد التهوية.

ومن أمثلة تبادل المنفعة بين حيوان ونبات:

** العلاقة الموجودة بين الطحالب وحيوان الهيدار حيث تعيش الطحالب داخل الخلايا العضلية- الغذائية الأندوديرمية للهيدار مستفيدا بالمأوي وثاني أكسيد الكربون الناتج من خلايا الهيدار والذي تستخدمه الطحالب في بناء جسمها ويستفيد حيوان الهيدار من الطحالب في سهولة

وسرعة التخلص من فضلاته الإخراجية وكذلك الحصول على الأكسجين الناتج من عملية التمثيل الضوئي للطحالب واستعماله في التنفس والبناء.
ومن أمثلة التكافل بين نبات وآخر:

** فهو موجود بين درنات البكتريا الموجودة على نبات الفول فهي تحصل علي الغذاء من نبات الفول وتثبت درنات البكتريا نتروجين الهواء الجوي الذي يستخدمه نبات الفول.

3- التطفل Parasitism

وفيه يستفيد أحد الطرفين فقط من الآخر بينما يصاب الآخر بضرر وخسارة. والطفيل حيوان دقيق عادة إذا ما قورن بالعائل الذي يتطفل عليه ويكون الوسط المحيط به ثابت أي لا يوجد تغيرات بيئية كبيرة تؤثر فيه ولذلك تكون أعضائه وأجهزته الداخلية بسيطة أو مختزلة أو معدومة ويوجد دائماً بأعداد كبيرة وذلك نظراً لتعدد أعضائه التناسلية وإنتاج أعداد هائلة من البيض وتشمل مراحل تكاثر لا جنسي وتحتوي على وسائل تعلق مثل الخطافات والممصات والأشواك ويكون لها أكثر من عائل لضمان انتشارها والمحافظة على نوعها. وتعتبر القواقع والأسماك والحشرات أطواراً متوسطة للعدوى بالطفيليات.

وقد تعيش الطفيليات على جسم العائل من الخارج وتسمى من الطفيليات الخارجية ومن أمثلتها القمل والبق والبراغيث وبعض القشريات وبعض البروتوزوا الهدبية. أو تعيش داخل جسم العائل في أعضائه أو خلاياه وتسمى بالطفيليات الداخلية مثل الدودة الكبدية والبلهارسيا والأنكلستوما والإسكارس والدودة الشريطية والبروتوزوا الهدبية المسببة للدوسنتاريا ويرقات بعض أنواع الذباب.

ويسمى العائل الذي يحمل الطور البالغ للطفيل بالعائل الأصلي أو النهائي بينما يسمى العائل الذي يحتوي على الطور اليرقي للطفيل بالعائل المتوسط.

ويقال أن الحيوانات التي لها أماكن ثابتة وتقيم فيها بصفة ثابتة أكثر تعرضاً للإصابات الثقيلة والقوية بالطفيليات بينما تكون الحيوانات المتقلبة التي ليس لها مأوى ثابت تكون أقل تعرضاً لهذه الإصابات الطفيلية.

ويصل الطفيل إلي العائل أما في غذائه أو شرابه (اسكارس- انكلستوما- دودة شريطية) أو بالانتقال المباشر من المريض إلي السليم أو عن طريق عائل متوسط (البعوض في حالة طفيل الملاريا) أو بثقب جلد العائل (البلهارسيا).

ومعظم الطفيليات تكون مثالية فلا تلحق الضرر الذي يؤدي إلي موت العائل وبالتالي يكون خطراً على حياتها هي أي يأخذ الطفيل من عائله بالقدر الذي يسمح له ولعائله بالبقاء.

وتوجد الطفيليات في أماكن محددة من جسم العائل فهناك بلهارسيا المجاري البولية وبلهارسيا المستقيم وتوجد الدودة الكبدية في القنوات المرارية للخيل والأغنام وتعيش الديدان الشريطية والإسكارس في الأمعاء الدقيقة ويعيش طفيل الملاريا في الدم.

وتوجد في العائل مناعة طبيعية ضد الطفيل وذلك ببناء أو إيجاد وسائل دفاعية مختلفة ليحارب بها الطفيل أما بإفراز غطاء ليفي قوي حول الطفيل ويعزله ويمنع ضرره أو زيادة عدد كرات الدم البيضاء والأجسام المضادة الموجودة بالدم والتي تلتهم وتقضي على كثير من الطفيليات.

أنواع البيئات المختلفة

سنقوم بدراسة البيئات الآتية:

| | |
|-------------------|--------------------|
| بيئة الماء العذب | بيئة مصبات الأنهار |
| بيئة الماء المالح | بيئة اليابس |

بيئة الماء العذب وجالياتها

تعتبر بيئة الماء العذب أكثر تغيراً في أحوالها من بيئة البحار أو اليابسة ولذلك فإن سكان هذه البيئة يكونوا عرضة لتغيرات كبيرة في درجة الحرارة والغازات ودرجة الشفافية والضوء وكمية الغذاء والمحتوى الملحي ودرجة سريان الماء والتيارات والموجات المائية وغيرها ومن أهم العوامل التي تؤثر على بيئة الماء العذب هي:

1. درجة الحرارة:

يتميز الماء العذب بارتفاع حرارته النوعية وحرارته الكامنة للاندماج والتبخير وكذلك بزيادة كثافة عند 4 م لذلك فإن التغيرات في درجة الحرارة تعتبر عاملاً مؤثراً في البيئة المائية إلا أن التغيرات في درجة الحرارة عامة تكون قليلة وبطيئة في حدوثها إذا ما قورنت بالتغيرات الحرارية للهواء كما ويكون للتغيرات الحرارية تأثير مميز في التوزيع الدوري للحيوانات كما وأن التغذية والنمو والتنفس والتكاثر والنشاط العام يتغير كثيراً بتغيرات درجة الحرارة.

2- الشفافية

حيث أن درجة اختراق الضوء تكون متأثرة بوجود المواد المعلقة التي تسبب عكارة للماء فإنه يندر وجود مناطق تقوم بعملية التمثيل الضوئي في المياه العميقة لعدم وصول الضوء لها.

3- تيار الماء

نظراً لأن تيار الماء يعمل على توزيع الغازات الحيوية والكائنات الدقيقة فإن لتيار الماء فعل مباشر على توزيع الحيوانات في الماء وانتشارها.

4- تركيز الغازات التنفس والأملاح

غازات التنفس مثل الأكسجين وك أ2 وكبريتيد الهيدروجين وكذلك تركيز أملاح التغذية مثل النتروجين والفوسفات والكالسيوم وبعض الأملاح الأخرى وكذلك أيضاً أيون الهيدروجين كل منها له تأثير واضح وفعال على سكان هذه المياه.

التحورات الموجودة في الكائنات التي تقطن المياه العذبة:

1. قليل من الحيوانات يمكنها احتمال تغيرات كبيرة في درجة الحرارة وتسمى Euthermal فكثير من الأسماك تستطيع المعيشة في درجة أقل من درجة تجمد الماء وتسمى الحيوانات التي تتحمل تغيرات قليلة في درجة الحرارة Stenothermal.

2. بعض اللافقاريات مثل الدافنيا تنتج ما يسمى بالبويضات المائية كما وأن بعض الأوليات والحلقيات تنتج حويصلات تستطيع أن تتحمل درجة حرارة مرتفعة .

3. يوجد لكثير من الحيوانات أعشبية تسمح بفقد الماء فتزود الأوليات بفراغات منقبضة لا توجد في الأوليات التي تعيش في البحار كما وتفرض حيوانات أبو جلمبو التي تعيش في الماء العذب كمية من البول كثير من التي تعيش في الماء المالح .

4. معظم الحيوانات تقضي فترة من حياتها في بيئات خلال فصل الشتاء وبعضها يكون خامل غير نشط .

5. يكون جسم الحشرات المائية أكثر صلابة وتحاول هذه الحشرات مقاومة تيار الماء بالالتفاف أو اختزال مساحة جسمها المعرضة لتيار الماء .

6. غياب الاطوار اليرقية التي تسبح حرة وتميل الي تكوين كبيرة من الملح في بيضها .

7. يتفق حجم الحيوان مع اتساع المكان الذي يعيش فيه فتوجد الاسماك الكبيرة في الجداول الكبيرة والبحيرات .

8. تتميز حيوانات بيئة الماء العذب عموماً بقلّة أنواعها بالمقارنة ببيئة البحار أو بالبيئة الأرضية .

تنقسم بيئة الماء العذب الي:

1- المياة الجارية:

تتميز هذه المياة بعدم الثبات حيث أن كمية المواد المترسبة من التربة تؤثر علي مقدار اختراق الضوء وتكون الحرارة منتظمة في أي مكان ولكن التغيرات الموسمية تكون كبيرة ويكون محتوى الاكسجين بالقرب من نقطة التشبع كما وتتميز أيضا بعد اغتائها بالموارد الغذائية ولكن سريان الماء يكون مفيدا في انتشار الحيوانات التي يمكنها توفير الغذاء.

ويوجد اختلاف واضح في مقدار الماء فخلال الفيضان يكون لتيار الماء القوي ضرر علي كثير من الحيوانات فيزعجها أو يخرجها جميعا خارج الماء . كما يوجد ميل كبير نحو التقلبات الكبيرة في حجم وسريان الماء من فصل الي آخر ولذلك فانه خلال الفيضان تمتلئ الجداول بالماء وتجف في مواسم أخرى ولذلك فان الحيوانات تتعرض لتغيرات كبيرة وتحتاج الي تكيفات خاصة لتبقي في مكانها ولضمان وجودها .

أ- المجاري سريعة سريان الماء :

مثل الينابيع والجداول وتمتاز بأنها ذات تهوية جيدة بالرغم من احتوائها علي مقدار ضئيل من البلاكتون ولكنها تجلب معها كثيرا من المواد الغذائية للحيوانات المستوطنة فيها . عموماً فان الفقاريات العليا تكون قليلة في تيار الماء السريع و بالرغم من أن عدد قليلا من الأنواع يمكنها المعيشة في هذه المياة الا انه يوجد بها التحورات الخاصة بذلك.

يكون التحور في الحيوانات في التركيب والسلوك أو في كلاهما لحفظ موضعها ضد جرف التيار أو مواجهة خطورة الاكتساح وذلك بتقليل السطح المعرض من الجسم لتيار الماء .

1- يوجد لها ممصات أو خطاطيف أو أقراص أو سطوحها السفلي قادرة علي الالتصاق أو يكون رأسها منضغطا من أعلي الي أسفل أو أن مقدمة جسمها تكون عريضة بينما مؤخر الجسم نحيلاً أو تكون أجسامها مفلطحة لتختبئ تحت الأحجار وفي الشقوق ومثل هذه الحيوانات يطلق

عليها Negative Rheotaxis

2- يكون لبعضها سلوك غريزي حيث يمكنها أن توجه نفسها في عكس اتجاه تيار أي تقاوم تيار الماء وتسمى هذه الحيوانات Positive Rheotaxis كما أن بعض من هذه الحيوانات يكون لها سلوك فطري لتعليق نفسها بالقرب من السطح أو تحفظ أجسامها ملاصقة للسطح وتسمى

هذه الحيوانات Positive Thigmotaxis

3- تتجنب الحيوانات الضوء الساطع ودائماً تبحث عن الأسطح السفلية للأحجار

مثال: الجداول

تتميز الجداول بسرعة تيار الماء فيها ولكن تيار الماء عند القاع والجوانب يكون أقل بكثير منه في المركز بالقرب من السطح . وتكون المساحات أسفل الأحجار مكان ملائمة لكثير من الحيوانات . تكون درجة حرارة الجداول متغيرة جدا عنها في الينابيع وهذا يؤثر علي توزيع الحيوانات وكذلك يكون التغير اليومي والسنوي في درجة حرارة الجداول التي ينساب فيها الماء بسرعة تغيرا قليلا . يوجد أيضا اختلاف في تركيز أيون الهيدروجين والمخزون القلوي والحمضي للماء.

والحيوانات التي تعيش في الجداول أما أن يكون لها تحور خاص بمقاومة التيار المائي القوي مثل عذاري يرقات الذباب التي تعيش بين الأحجار ومثل الديدان المفلطحة والقواقع وبعض الأسماك .

ويوجد لحيوانات الجداول أعضاء أو ممصات أو خطاطيف كما للأسماك أيضا أشواك وممصات بطنية أو فم ماص تلتصق به علي الجانب السفلي للأحجار ومعظم حيوانات الجداول تبحث عن أشياء تختبئ تحتها مثل السطوح السفلية المظلمة للأحجار وذلك للابتعاد عن الضوء الساطع أو لاقتناص فرائسها. ولكن لبعض الحيوانات محتوي أكسوجيني عالي فتختزل خياشيم بعض الحشرات أو بيئات الضفادع وأبي ذنبة كما ويوجد لبعض الاسماك فتحات لدخول وخروج الماء منفصلة في تجويفها الخيشومي .

تكون كمية البلاكتون في الجداول صغيرة ولكن سرعة تيار الماء تمكن الحيوانات التي تتغذي عليها من تصفية معظم الماء ويبقي كل الرواسب حيث يستخدمها في الغذاء فيوجد في كثير من الحشرات شبكة من الاسنان في فمها تمكنها من تجميع وتصفية المواد الغذائية الضرورية لها .
ب- المجاري بطيئة سرعان الماء

مثل الترغ (النهيرات) والأنهار تتميز هذه المياه بدقة وليونة القاع الطيني حيث تسمح بتميز وازدهار النباتات المائية حيث يكون الماء فيها رائقا يسمح باختراق الضوء اللازم لنمو النباتات كما يوجد وفرة من البلاكتون . ويكون معدل انسياب الماء متغيرا فيما عدا في الفصول الممطرة فيكون المعدل كبيرا.

مثال: الأنهار

تختلف الأنهار كثيرا من حيث مساحتها وفروعها ومستنقعاتها وبحيراتها وجداولها ويكون الماء فيها عموما غير عميق. ويسبب الفيضان زيادة كبيرة في محتواها المائي وزيادة في درجة تعكيرها وهذا يقلل من احتراق الضوء لها.

ويتخلق بلاكتون الأنهار في البحيرات ثم تعود الي الأنهار وكلما ازداد تفرق البلاكتون وتحطمه نتيجة لسرعة تيار الماء وبزيادة البلاكتون تزداد الاسماك التي تعيش فيه .

ويؤثر تيار الماء علي المحتوي الكيميائي للماء في النهر حيث أن فروعها تجلب اليه أنواع مختلفة من التربة وكلما زادت سرعة التيار يزداد أيضا المحتوي الاكسوجيني لماء النهر وقد يقلل الفيضان المحتوي الاكسوجيني للتيار بمقدار النصف وذلك بسبب أن الطمي والمادة العضوية تجلب علي شكل قاع أرضي .

ومعدل انسياب الماء يؤثر علي درجة الحرارة وتكون الحرارة واحدة عند الاعماق حتي في الأنهار الكبيرة توجد طبقات حرارية وتكون نادرة لفترة محدودة في الأنهار العميقة ذات سرعان الماء البطئ .

وتكون درجة حرارة الماء في الجداول بطيئة التيار أعلي منها في الجداول سريعة السريان بالرغم من أن مياه القاع العميقة تكون باردة .

ويعتبر نهر النيل مثال لجداول ذو تيار مائي كبير يستقبل مقادير مختلفة من الماء من فروعها عند مواسم مختلفة ولذلك توجد تغيرات كبيرة تبعا لذلك. وتختلف حيوانات تيار الماء البطئ عن حيوانات الماء السريع السريان في عدد كبير من الأنواع الكبيرة وتعيش هذه الحيوانات أما من الفروع أو تعيش جزئيا في الأنهار ولكن حيوانات النهر الحقيقية مثل الاسماك والسلاحف والتماسيح والقواقع في الواقع تكون نادرة أو لا توجد في أي مكان ويمكن الفيضان الاسماك وبعض الحيوانات المائية من الرعي في البيئات التي لا تكون ملائمة لها .

توجد حيوانات الشاطئ بكثرة داخل وخارج الماء وتمتاز بعض الاسماك بكثرة أنواعها وأعدادها في الماء الضحل عن أي طبقة عند الاعماق الكبيرة وهذا بسبب العكارة والتيار الذي يمنع نمو النباتات فيما عدا في المياه الضحلة جدا. ودائما تبحث الاسماك الصغيرة عن الماء الضحل علي الشواطئ للهروب من أعدائها .

وبعض اسماك المناطق الاستوائية يمكنها المعيشة في الطمي وبعض الاسماك التي تعيش علي القاع مثل البلطي تحمل بيضها داخل فمها وان الاسماك التي تعيش في التيار السريع لا توجد في التيار البطئ السريان وذلك بسبب حاجاتها الي الاكسجين والحرارة .
والمحار الذي يعيش علي القاع يكون وفيرا علي القاع الطيني حيث يوجد أقل تيار مائي وعموما فان حيوانات القاع تكون أقل عددا من حيوانات التيارات المائية السريعة وذلك لعدم توفر مكان المعيشة المناسب.

2- المياه الساكنة Standing (Lentic) water

وتشمل البحيرات والبرك ويمكن تمييز ثلاث مناطق هي:

- 1- منطقة المياه الضحلة Littoral zone وتتضمن منطقة الماء الضحل Shallow water حيث يستطيع الضوء اختراقها حتي القاع وتكون محتوية للنباتات ذات الجذور .
- 2- منطقة المياه المكشوفة Limonite zone وتتضمن منطقة الماء المكشوف حتي عمق تأثير اختراق الضوء وتحتوي هذه المنطقة علي البلاكتون والنيكتون التي تعيش أو تسبح علي السطح.

3- منطقة المياه العميقة Profaunal zone وتتضمن منطقة القاع والمياه العميقة والتي تكون بعيدة عن تأثير الضوء النافذ.

مثل: البحيرات Lakes

تكون منطقة المياه المكشوفة ومنطقة المياه العميقة كبيرتان بالمقارنة بمنطقة المياه الضحلة ويكون العكس صحيحا في حالة البرك .

وقد تكون البحيرة عميقة أو ضحلة وتكون البحيرات الضحلة أكثر إخصابا وهناك البحيرات القطبية polar (في المناطق الباردة) والبحيرات المعتدلة Temperate (في المناطق ما بين القطب وخط الاستواء) والبحيرات الاستوائية Tropical (المناطق الحارة).
وتقسم البحيرات علي اساس خصوبتها الي:

1- Oligotrophic Lakes (بحيرات ذات إنتاجية قليلة) تكون فقيرة في الغذاء وكبيرة في العمق وتكون الطبقة العميقة أكبر من الطبقة السطحية ومنطقة الماء الضحل فيها تكون فقيرة في النباتات ولذلك فان آكلات البلاكتون تكون قليلة وسريان الماء يكون نادرا وتحتوي علي مقدر من الاكسجين الذائب عند كل الأعماق في أثناء الصيف والشتاء .

2- Eutrophic lakes (بحيرات ذات إنتاجية عالية) تكون غنية بالمواد الغذائية وغالبا ما تكون ضحلة وتكون الطبقة العميقة أصغر من الطبقة السطحية. تحتوي منطقة الماء الضحل علي وفرة من النبات وكذلك من المواد العضوية والبلاكتون النباتي وغيره في الماء والقاع. يكون أكسجين القاع قليلا أو معدوما أثناء الصيف .

3- Dystrophic Lakes (بحيرات فقيرة) تكون فقيرة في خصوبتها وتكون مدعمة بأنواع معينة من النباتات والحيوانات ولكن يكون نمو هذه الأنواع بطيئا. وتكون المواد العضوية الذاتية وفيرة معطية لونا بنيا للماء . وتحلل المواد العضوية يؤدي الي قلة الاكسجين خلال بعض الفصول وهذا يؤثر علي خصوبة البحيرة أما المواد العضوية الغير متحللة فإنها تتجمع مكونه رواسب متحجرة علي القاع .

ويوجد أنواع خاصة من البحيرات مثل البحيرات القديمة العميقة والبحيرات الصحراوية المالحة مثل بحيرة وادي النظرون وتحتوي علي درجة ملوحة عالية والبحيرات الصحراوية القلوية والبحيرات البركانية.

صفات البحيرة

1- تعتبر الحرارة هي العامل المؤثر في مناخ البحيرة وترتفع درجة حرارة البحيرات الكبيرة وتبرد ببطء عن البحيرات الصغيرة وحيث أنه يوجد مدي واسع من درجات الحرارة فإنه يوجد تغيير كبير في ألوان الحياة فيها. وتميل البحيرات لتكوين طبقات حرارية خلال الصيف والشتاء كما يوجد فيها فترات موسمية في العمق وتوزيع الحرارة والاكسجين. ويمكن تقسيم البحيرات العميقة الي ثلاث طبقات هي .

أ- الطبقة العليا Upper epilimnion

حيث تدفئ وتدور وتتحرك بواسطة الرياح .

ب- الطبقة المتوسطة Mesolimnion

وسمكها متراً أو متران ويوجد فيها تغيير سريع في درجات الحرارة .

ج- الطبقة القاعدية Deep hypolimnion

وتشمل المياه الباردة الغير دائرة حيث يوجد نقص تدريجي للحرارة في اتجاه القاع .

2- درجة شفافية البحيرة

تكون هامة أيضا حيث تحدد مدي اختراق الضوء ويكون العمق الذي يستطيع الضوء أن يخترقه محددا لمقدار الحياة النباتية التي تعيش في البحيرة ففي حالة البحيرات العكرة يوجد هناك اختلاف كبير في تنوع ومقدار الأسماك التي تعيش في الخمسة مترات العلوية أسفل السطح ولكن في حالة البحيرات الشفافة يوجد أكثر الأنواع واضخم الأعداد من الأسماك التي تعيش ما بين الخمسة الي عشرة مترات من الطبقات السطحية.

3- تتغير الغازات الذائبة في البحيرات تبعا للفصول والأعماق ويكون الأكسجين في الطبقات القاعدية ضئيلا ولذلك فإن الحيوانات التي تعيش في هذه المنطقة أما أن تكون لها القدرة علي المعيشة فترة طويلة بدون أكسجين أو الهجرة منها وبعض الاسماك تستطيع سحب الأكسجين المخزون في مئانتها الهوائية. وقد يكون الأكسجين مشبعا جدا في كثير من البحيرات.

4- يوجد تأثير كبير لتركيز أيون الهيدروجين ويزداد هذا التركيز نهارا وذلك لزيادة عملية التمثيل الضوئي للطحالب بينما تقل كميته الذائبة في الماء ليلا ونتيجة لذلك فإن القلوية ترتفع جدا وتصل الي أقصى مداها في منتصف النهار وتنخفض أثناء الليل. وتوجد دورة انتقالية لتركيز أيون الهيدروجين نتيجة للعوامل الطبيعية والحيوية فارتفاع درجة الحرارة في الطبقة السطحية تدريجيا يقل بعض (CO2) ويصل الفقد الي ذروته في منتصف الظهر وبانخفاض درجة حرارة الماء تدريجيا توجد زيادة في إذابة (CO2) الجوي ومقابل ذلك فقد في القلوية عند حلول الليل وفي الصباح تزداد شدة الضوء ويوجد زيادة مقابلة في عملية التمثيل الضوئي للطحالب ورفع أكثر في درجة تركيز أيون الهيدروجين عند استهلاك ثاني أكسيد الكربون الموجودة في الماء.

5- تعتمد درجة خصوبة البحيرة أيضا علي وجود الأملاح مثل الساليسيلات والفوسفات والنترات والكالسيوم وغيرها . وجد أن كمية البلاكتون في بحيرات الماء الصلب (الغني بالاملاح) تكون 3-5 مرات مقدار البلاكتون في البحيرات ذات الماء الطري (الفقر للاملاح) ولذلك فإن الجزء الطبيعي الغير حي للجالية الحيوانية يؤثر في تنظيم الجزء البيولوجي لهذا الجالية.

6- نوع القاع في البحيرة يكون هام أيضا حيث ان الشواطئ الصخرية المتأكلة تحتوي علي جاليات حيوانية تشبة مثلتها في القيعان الصخرية للمياة الجارية . أما الشواطئ الرملية للبحيرات فتحتوي علي سكان متفرقة وإذا ما حدثت رياح أدت الي تفريق الرمال وبالتالي الي تفريق الجاليات الحيوانية .

3- المستنقعات

وتشمل المستنقعات Swamps والغدران Pools والوحد Bogs وهي مناطق مائية ضحلة صغيرة يتغير فيها الماء كثيراً وفي بعض الفصول يختفي فيها الماء فوق سطحها وتكون عادة محاطة بمناطق نباتية وقد توجد نباتات طافية علي سطحها .

تكون الحيوانات التي تسكنها كثيفة ولكنها قليلة في أنواعها . ويوجد فيها أيضا تحديد مناطق لبعض الحيوانات نتيجة لنباتات الشاطئ والطبقات المختلفة كما توجد تغيرات كبيرة ومفاجئة لدرجة الحرارة.

التحورات الخاصة بحيوانات المستنقعات:

1. في حالة نقص الماء تمر الحيوانات بفترة تحول قصيرة وقد تتحول أو تتكاثر بسرعة أو تعيش في سكون.
2. بعض الأسماك يمكنها المعيشة فترات طويلة من الظروف الغير ملائمة داخل شرايق تصنعها من المخاط والطين وقد تحفر في الطين.
3. معظم الحيوانات تستطيع مقاومة الجفاف لفترات طويلة أو تنتج بويضات تتحمل ظروف الجفاف القاسية.
4. بعض الحيوانات لها القدرة على تنفس الهواء الجوي نظرا لنقص الأوكسجين وبعضها يستطيع أن يتحمل حموضة الماء.

بيئة البحار وجالياتها

تكون البحار 72% من سطح الكرة الأرضية وتكون بيئة متجانسة ومناسبة لمعيشة الحيوان حيث يكون هناك ثبات في درجة الحرارة والملوحة والمحتوى الغازي وتركيز أيون الهيدروجين وتكون الظروف الكيميائية والفيزيائية للحياة متغيرة ببطيء وبدرجة أقل عنها في الماء العذب أو على الأرض وتكون درجة ملوحة البحار 33.5 في الألف وتوجد بها أملاح الكلوريدات والكبريتات ومقادير قليلة من البروميدات والكربونات وبعض المركبات الأخرى.

بعض حيوانات البحار لا يستطيع المعيشة في درجات مختلفة من الملوحة، ويكون الأوكسجين الذائب في بعض الحالات لمقابلة احتياجات الحيوانات البحرية، وتكون تغيرات تركيز أيون الهيدروجين طفيفة جداً، وينقص الاختراق الضوئي بزيادة العمق، وتختلف درجة حرارة البحار من 2.2*م في البحار القطبية الباردة إلي 35*م في البحار الاستوائية الحارة وتكون التغيرات الموسمية في البحار القطبية والاستوائية صغيرة بينما في المناطق المعتدلة تكون هذه التغيرات كبيرة نوعاً وتحت عمق 600 قدم يوجد تغيرات موسمية قليلة أو تجد تغيرات ملحوظة وتكون الحرارة هي العامل الأساسي لسبب الهجرة إلي المناطق الرأسية والأفقية للحيوانات في توزيعها.

ويؤثر على البحار عاملان:

أولاً: المد والجزر: وهي عبارة عن تغيرات زمنية في مستوى الماء تنتج كاستجابة جسيمات الماء لجذب القمر. ويكون ارتفاع المد والجزر في البحار المكشوفة مختزل ويكون معدل الحركة بطيئاً وقد يكون المد والجزر غير منتظم في بعض الأماكن فقد يكون مرة واحدة يومياً وقد لا يوجد مد أو جزر في بعض الأماكن، وتغيير المواسم والعواصف في المد والجزر.

ثانياً: التيار: تكون وظيفة تيار الماء أما المساعدة في انتشار الكائن أو التحكم في توزيع الكائنات الطافية فوق سطح الماء فكثير من الأطوار الصغيرة للفقاريات البحرية لها قدرة ضئيلة على الحركة وقد لا تستطيع الحركة نهائياً فإن تأثير تيار الماء يساعد على انتشارها إلي مدى

واسع وبالنسبة للكائنات الدقيقة التي تطفو فوق الماء فإن الفيضان يلعب دوراً كبيراً في توزيع الحيوانات التي تتغذى عليها.

وتنقسم البيئة البحرية على حسب المناطق إلي:

(1) بيئة الشواطئ Littoral Zone

وهي المنطقة من مياه الشاطئ التي تكون داخل تذبذب الأمواج وتمتد من وسط منطقة المد والجزر حتى نهاية الشط القلوي. وتتميز حيواناتها بالآتي:

1. في حالة بعض القشريات تكون أجسامها فقاعات هوائية تستخدم كمصدر احتياطي للأكسجين وعندما تغطي بالماء تسمح باكتساب ماء مؤكسد إلي داخل خياشيمها ويستطيع الحيوان المعيشة في حالة ابتعاد الماء عنه حوالي 44 يوماً.

2. بعض القشريات يمكن أن تقاوم بعد الماء عنها لفترة طويلة حيث أنها توجد عادة في الجنادل الصخرية عند انخفاض المد والجزر أو- تغطي بأعشاب البحر أو حبيبات الرمل.

3. حيوانات شقائق النعمان تجذب عند التعرض للجو مكونه كتلة أسطوانية حمراء داكنة ترتبط بالصخور الرطبة ويساند الجدار الخارجي الغير منفذ لها بمنع الفقد الزائد الناتج عن البحر.

4. خطورة الفرق الناتج من التقاء البحر بالأرض في حالة المد العالي تكون غالباً مكان استيطان كثيف فمستعمرات الحيوان وخاصة الحشرات وهذه الحيوانات تننفس الهواء الجوي ومعظمها لا يكون قادر على المعيشة لفترة طويلة تحت الماء وخطورة الفرق تتغلب عليها هذه الحيوانات أما بتغير مسكنها بسرعة بالجري أو الطيران أو يغطي الشعر أجزاء مختلفة من الجسم الذي يحمي فتحات ثقبها التنفسية كما وأن الجسم والشعر يكون مغطي بإفراز شمعي يمنع فقد الرطوبة كما يوجد لبعض منها كيسين هوائيين كبيرين في منطقة الجسم الخلفية تمكنها من الطفو.

5. الحيوانات الجالسة مثل الإسفنج والجوفومويات لها سيقان طويلة تمكن الحيوانات من ترك أعضائه الغذائية فوق الطين ويكون لبعضها تركيبات تمكنها من الالتصاق أو الحفر أو مقاومة الصدمات.

6. للقشريات أشواك وقرون استشعار طويلة أو أرجل تمكنها من السير على الطين الطري.

7. معظم الحيوانات التي تعيش على القاع تنتج بيضا كبيرا الحجم وقليل العدد وقليل من الحيوانات منها تنتج بويضات صغيرة جداً.

8. معظم حيوانات هذه المنطقة لها قدرة كبيرة على الانتشار ولها ألوان للحماية تشبه الوسط المحيط الذي تقف عليه.

وتنقسم هذه المنطقة إلي:

(أ) Supra littoral zone وهي التي تمتد حتى أسفل حافة البحر.

(ب) Eulittoral zone وهي التي تمتد بين مستوى المد والجزر العالي المنخفض ومنها الشواطئ الصخرية والشواطئ الرملية والشواطئ الطينية وسطح هذه المناطق يغطي ويعري مرتين كل فترة نهار ليل وبهذا تتغير درجة الحرارة والتبخر والضوء.

(ج) Sublittoral zone وهي منطقة ممتدة من حدود المد والجزر المنخفض ولأسفل حتى خط 200م وهي منطقة ماء ضحل ويكون قاعها طري ويتركب أساساً من الرمل والطين والصلصال وتترسب عليه الأحجار وعديد من أصداف الرخويات.

(2) بيئة المحيط:

وتضم الأنواع الحيوانية السابحة والطافية التي تعيش في البحار المفتوحة مثل البلاكتون وتتضمن منطقتان:

(أ) Neritic zone وهي منطقة بالقرب من الشاطئ وهي عبارة عن الماء الضحل الذي يغطي الرصيف القاري. ويكون متغيراً للحرارة والملوحة.

(ب) Oceanic zone وهي منطقة الماء المفتوح خلف الرصيف القاري. البلاكتون عبارة عن كائنات دقيقة تعيش تحت رحمة التيار وحركة الأمواج وتحتوي على عدد كبير من يرقات كثير من حيوانات الشاطئ وتعيش هذه الكائنات في المناطق الضوئية من البحر وتنقص هذه الكائنات بزيادة العمق. وتضم الكائنات الدقيقة الحيوانية Zooplankton والنباتية phytoplankton أما النيكوتون فهو عبارة عن كل الحيوانات الكبيرة الحجم والتي تستطيع التحكم في حركتها مثل الشارك والحيتان وبعض صغار الأسماك ومعظم هذه الحيوانات يهاجر إلى السطح ليلاً وتعيش في البحار المفتوحة.

وينتج التيار المائي البحري تغييرات واضحة في درجة الحرارة ويسبب اختلافات في درجة الملوحة بدرجة قليلة وهذه التغييرات تعمل كحائل ضد انتشار بعض الحيوانات.

وتتعرض الحيوانات التي تعيش في الطبقة العليا من البحر لتغيرات دورية سنوية أو شهرية أو يومية وحيث أنه يوجد هجرة للبلاكتون نحو السطح ليلاً ولأسفل خلال النهار فنجد أن الأسماك أيضاً يكون لها هجرة غذائية ليلاً على السطح. وتعزى الهجرة اليومية إلى تغيرات الضوء وكذلك الحرارة المسببة من الكثافة والطبيعة الكيميائية للماء. ويوجد توزيع رأسي للبلاكتون نتيجة الكثافة النوعية والتيار ودرجة الحرارة والضوء، وكذلك ناتج من العوامل البيولوجية مثل مستوى الغذاء والمعادن العضوية الذائبة.

تحورات حيوانات هذه البيئة:

1- تكون حيوانات البلاكتون صغيرة ويكون ثقلها صغير جداً لوجود الاصداف والفقاعات الغذائية والقطرات الزيتية كما يوجد لها اشباك أو خيوط أفقية كما وان أشكالها عموماً تكون ملائمة للتحرك نحو السطح بسهولة والغوص لأسفل بصعوبة .

2- بعض الاسماك يكون لها عيون كبيرة أو أعضاء ضوئية Luminescent Organs وذلك أثناء الغسق حيث يكون الضوء غامقاً، والأسماك الطائرة تناسب أيضاً المياة المفتوحة حيث تستخدم هذه الخاصية في الهروب من أعدائها المفترسة .

3- يوجد تحورات في الحيتان كعدم وجود الشعر وضمور أطرافها الخلفية وتكون طبقة دهنية سميكة تحت الجلد وتحور أطرافها الأمامية علي هيئة مجاديف وفتحة الأنف تكون بعيدة للخلف .

(3) بيئة المياة العميقة

تكون الحيوانات التي تعيش في قاع البحر خلف منطقة الشاطئ وأسفل المنطقة الضوئية لها بيئة ثابتة مميزة وتكون المعيشة أما عالقة أو في الطين الطري الموجود في القاع وهي تزحف أو تحفر أو تتصل بمناطق مختلفة من الطبقات المائية .

وتكون هذه الحيوانات معرضة لضغط خطير وثاني أكسيد الكربون وفيراً أما الاكسجين اللازم للحياة فيكون كافياً وتكون صفة الحيوانات معتمدة علي طبيعة القاع .

ويلاحظ أنه في المناطق المنخفضة 300 متر تكون الحرارة ثابتة ويكون هناك مقدار ضئيل من الأشعة الزرقاء – البنفسجية ويصل الي 400 رطل لكل بوصة ولذلك فإن اسفنجيات هذه المنطقة تكون لها امتدادات وتشبة الجذور .

وفي المياة العميقة أكثر من 1400 متر لا يوجد ضوء ويزداد الضغط الي طن لكل بوصة وتتميز اسفنجياتها بالفروع الجيرية وبما تحتويه من القشريات والديدان ونجوم البحر الهشة .

وتتضمن هذه المنطقة المناطق الاتية:

1- Archibenthic Zone وتمتد من 200-2000 متر وهي تضم منطقة الجزر المبللة مستقيمة الانحدار .

2- Abyssal benthic Zone حتي عمق 6.000 متر وهي تمتد من 2000- 60.00 متر ولا يوجد فيها تغيرات موسمية ولا يخترقها الضوء ولا يوجد بها تيار مائي ولا تحتوي علي حشائش وكمية الأوكسجين فيها ضئيلة .

3- Hadal Zone ويكون عمقها اكثر من 10.000 متر .
تحورات حيوانات القاع

1- اللافقاريات مثل الجوفمعويات ونجوم البحر والرخويات والخيارات تكون مكيفة علي المعيشة في جميع الاعماق وفوق الاراضي القاعدية فتلك التي تعيش علي الطين الطري تكون مزودة بزوائد طويلة ومعظم هذه اللافقاريات تكون عمياء . وإذا كانت هذه اللافقاريات من النوع الجالس فيكون لها سيقان طويلة تصل الي 20مترا .

2- تصبح أسماك القاع رفيعة حيث يحدث اختزال في حجم الجسم ويوجد لها فم واسع وقد يحتوي علي عيون كبيرة متطورة جداً أو ليس لها عيون وكثيراً منها تكون مميزة باشتراك الذكور والاناث فتكون الذكور معلقة بالاناث كالمطفيليات والغرض من ذلك وجود الاناث والذكور معاً في تلك البيئة المظلمة.

بيئة مصبات الانهار وجالياتها

عند التقاء ماء النهر مع ماء البحر فانه تتكون منطقة تسمى الماء العادي فيها يكون تركيب الماء متغيرا دائما فعند المد يوجد فترة يكون فيها الماء في أقصى ملوحته وعند الجزر وفي فترات الامطار الغزيرة فإن منطقة المياه العذبة تزداد كثيرا في الاتساع ومثل هذه التغيرات تسبب مشكلات للجاليات الحيوانية منها عدم ثبات تركيز المواد الذائبة ووجود أو غياب بعض المعادن .

وبالنسبة للحيوانات التي تكون لها قدر محدود من التنظيم الاسموزي لا تستطيع المعيشة في هذه البيئة حيث أنها تستطيع تحمل تغيرات اسموزي بسيطة فقط وتسمى بمحدودة الاسموزية مثل القواقع ومعظم الجوفمعويات وكثير من الحلقيات وتتميز الحيوانات المستوطنة لهذه البيئة بان لها مدي واسع من المقاومة الاسموزية ولذلك تسمى بمتوسطة الاسموزية مثل بعض الحلقيات وبعض القشريات حيث يمكنها اختراق أعالي انهار الي مسافة كبيرة .

ومن أمثلة الحيوانات التي تستطيع السيطرة علي سوائل جسمها هي الحيوانات المهاجرة مثل ثعبان السمك حيث تستطيع قضاء معظم فترتها البالغة في الأنهار ثم ترجع الي البحر للتكاثر . وفي هذه الحيوانات يكون الضغط الاسموزي الداخلي حوالي ثلث الضغط الاسموزي لماء البحر ويرجع ذلك الي وجود المخلط الذي يعطي أجسامها والذي يكون غير منفذا ووجود تحورات خاصة في جهازها الاخراجي والدموي .

وتأثير تيار الماء في تحريك كميات من الطمي المتجمع يؤدي الي عكارة الماء فيصعب اختراق الضوء وهذا يكون له تأثير علي كثير من الحيوانات وخاصة التي تتغذي بطريقة التصفية وكذلك فإن معظم النباتات لا تستطيع المعيشة تحت هذه الظروف ولذلك فإن الطعام اللازم للحيوانات يكون قليلا جدا .

البيئة الأرضية وجالياتها

تتعرض الحيوانات التي تعيش علي سطح الأرض الي تغيرات كبيرة ومفاجئة في المحتوي المائي ودرجة الحرارة وتكون التغيرات اليومية والموسمية للبيئة الأرضية أكثر منها عن البيئة المائية .

ويمكن تقسيم البيئة الأرضية الي:

1- بيئة تحت سطح الارض (التربة) وهي البيئة التي تتأثر بدرجة الحرارة والرطوبة ودرجة التهوية والتركييب الكيميائي وحيواناتها تكون معرضها لتغيرات سريعة في المحتوي المائي ودرجة الحرارة ، وهذه البيئة تتضمن بيئة التربة وبيئة الكهوف.

2- بيئة سطح الارض وتشمل الحيوانات التي تعيش فوق سطح الارض والحيوانات المشتركة مع النباتات مثل الغابات والحشائش والصحراء وتتعرض الحيوانات هنا لتغيرات سريعة في المحتوي المائي ودرجة الحرارة والرياح .

3- بيئة الهواء تضم هذه البيئة الحيوانات الطائرة والطيوان في الهواء يجعل الحيوانات قادرة علي الطيران بسرعة عن زميلاتها ساكنات الارض والطيوان مفيد للوصول الي مصدر الغذاء أو الهروب من الأعداء أو توزيع الأنواع أو الهجرة من الأماكن الغير مناسبة الي الأماكن الملائمة.

1- بيئة التربة وجالياتها

تمثل التربة هنا بالطبقات الضئيلة العلوية من سطح الأرض والتي تغطي الصخور الموجودة تحتها وتكون هذه الطبقات مع المواد العضوية والكائنات الحية مكان ملائم لنمو جذور النباتات ولكثير من الحيوانات الحافرة أو الثابتة فيها.

ويختلف العمق من ملليمترات قليلة الي عدة أمتار ولا تزيد عادة في عمقها عن 3 متر. ويمكن تقسيم حبيبات التربة تبعا لحجمها الي:

1- الطين Clay أقل من 0.002 مم

2- الطمي أو الغرين (0.02- 0.002 Silt) مم

3- رمل ناعم 0.2 - 0.02 Fine sand مم

4- رمل خشن 2 - 0.2 Coarse sand مم

5- حصي ناعم 2-5 Fine gravel مم

6- حصي خشن Coarse gravel أكثر من 5 مم

وتتفاوت انواع التربة علي حسب حجم الحبيبات وعلي هذا يمكن تقسيم التربة الي الانواع التالية:

1- تربة ذات ملمس خشن: وهي تربة مفككة الحبيبات وتتكون من الرمل والحصي ولا تحتفظ بنسب عالية من الماء.

2- تربة متوسطة الخشونة: وتحتوي علي طفيل رملي والطفيل عبارة عن طين وحبيبات رمل ومواد عضوية.

3- تربة متوسطة الملمس: وهي مزيج من الرمل والطين والظمي ويمكن لهذه التربة الاحتفاظ بكمية ماء ومواد عضوية تصلح لنمو النبات.

4- تربة متوسطة النعومة: تحتوي علي نسبة عالية من الطين وعند ابتلال هذه التربة تكون لزجة وهذا النوع له قدرة عالية علي الاحتفاظ بالماء.

5- تربة ناعمة الملمس: تحتوي علي أكثر من 40 % من الطين وتحتفظ بكمية ماء أعلي من كل الانواع السابقة وبها كمية كبيرة من المعادن اللازمة لنمو النبات.

وتتغير الحرارة كثيرا عند السطح وتكون الحرارة ثابتة أسفل عمق متر وتكون تغيرات الحرارة في المناطق المكشوفة أكثر منها في المناطق المغطاة بالحشائش ويحدث نتيجة لذلك تحفر كثير من الحشرات عند انخفاض درجة الحرارة في التربة وتستطيع ديدان الأرض أن تتحمل تغيرات واسعة في درجة الحرارة ويمكن للحشرات أن تخفض من درجة حرارة أعشاشها بالتهوية بأجنتها وفي الطقس البارد تحفظ حرارة أعشاشها دافئة بحرارة أجسامها وعزلها بطبقة شمعية.

أما بالنسبة للماء حيث يتواجد في المساحات الواسعة بين حبيبات التربة أو في الشعيرات الدقيقة بين حبيبات التربة الدقيقة وتكون الرطوبة في التربة الطميية والصلصالية (الطينية) أكثر منها في التربة الرملية أو الدبالية. ويعتمد المحتوى المائي للتربة علي الرطوبة وتبخرها وسقوط الأمطار.

كذلك نجد أن المحتوى الكيميائي للتربة نتيجة لتجمع بعض الأملاح علي الطبقة السطحية فالتربة الملحية فقيرة في نباتاتها. وتكون التربة مترددة التنظيم Amphoteric حيث تتضح فيها الخاصية القاعدية والحامضية وفي المناطق الجافة تكون التربة قلوية ويوجد بها كثير من ديدان الأرض . وقد وجد أن كثيرا من أنواع الأوليات تتحمل مدي واسع من التفاعلات الكيميائية داخل التربة .

تحورات حيوانات التربة

1- معظمها تكون أجسامها أسطوانية وكثير منها لا يوجد له أطراف وبعضها يوجد له أطراف حافرة مثل البوز والمخالب وأمثلة لهذه الحيوانات النمل والسلاحف والسحالي والثعابين والثدييات أكلة الحشرات.

2- معظم الأنواع الحافرة لا يكون لها أعضاء للإبصار ولكنها تكون مميزة بحدة الأعضاء اللمسة وبعضها يكون له تحورات تركيبية ولونية.

بيئة الكهوف

يوجد بداخل هذه البيئة تغيرات طفيفة في درجة الحرارة والرطوبة ويكون الضوء موجودا عند فتحة الكهف فقط ولذلك فإن الحيوانات التي تقطن الكهف تكون نشطة برغم معيشتها في الظلام التام ودرجة الحرارة الثابتة ونادرا ما يحدث بيات أو عطش بين سكان هذه البيئة بينما تكون الأعضاء اللمسية والحسية فيها متطورة جدا .

2- بيئة سطح التربة

وتضم هذه البيئة جميع الحيوانات التي تعيش علي سطح التربة ويسهل اقتناص هذه الحيوانات ويكون سطح التربة أما صخري أو رملي أو رطب ويختلف توزيع الحيوانات تبعا لنوع التربة ويلاحظ أن التربة الرطبة تكون ملائمة لكثير من الحيوانات مثل ديدان الأرض والسرطانات والقواقع والبرمائيات أما الحيوانات التي تعيش علي التربة الرملية الجافة فأنها تغطي أجسامها للتغلب علي الاختلافات الكبيرة في درجة الحرارة وتجنب الجفاف.

تحورات حيوانات هذه البيئة

1- يحدث اختزال في عدد الأصابع في حالة حيوانات الأرض الصخرية وتكون الأرجل طويلة في حالة الحيوانات التي تعيش فوق سطح التربة الرخوة كما يوجد لها غشاء بين أصبعها يمنعه من عدم الغوص من ناحية والعموم من ناحية أخرى.

2- بالنسبة للأرض الرملية فإن الخنافس تزود برسغيات أقدام طويلة وتكون مزودة بشعر كيتيني قوي وتكون أرجلها الصدرية الثانية والثالثة طويلة كما وأن بعض السحالي يكون لها صفوف جانبية من الحراشيف علي أصابعها .

3- توجد تحورات خاصة للجري علي الأسطح الثابتة .

4- بالنسبة للكثبان الرملية فإن حيواناتها من الحشرات والزواحف والطيور والثدييات تكون ليلية أو نشطة أثناء الغسق ويكون لها مقدرة بسيطة علي تحمل الجفاف أو درجات الحرارة المرتفعة جدا.

وتضم بيئة سطح التربة البيئات الاتية:

1- بيئة الغابات

وهي بيئة ثابتة حيث تكون الحرارة والرطوبة أقل تغيرا وأبطا ويكون سرعة الرياح قليلة داخل الغابة. وتتأثر كمية اختراق الضوء بعد عوامل منها كثافة النباتات وارتفاعها ونوع الاوراق الموجودة. وتسبب النباتات التي تغطي سطح الغابات تغيرات في عامل الحرارة وذلك نظرا لوجود الظل وقلة حركة الرياح والرطوبة.

والحيوانات التي تعيش فيها تحصل علي غذائها نتيجة للتمثيل الضوئي وتحصل أيضا علي الحماية وتكون الغابات الكثيفة مكانا غير ملائم للكثير من الحيوانات حيث يقل الضوء والغذاء بالقرب من الأرض ومعظم سكان هذه المنطقة تكون شجرية تعيش علي أو بالقرب من قمم الأشجار حيث يوجد لها وسائل للتعلق أو القفز أو الحركة بين الفروع ، كما لبعضها أعضاء اتزان تمنعها من السقوط أو من عمل ثقوب في الأشجار. وتتميز حيوانات الغابة بتشابه ألونها مع الوسط الذي تعيش فيه مثل الحشرات والحرايبي والعلاجم التي تعيش في الأشجار. وتكون عاداتها التناسلية مكيفة للمعيشة علي الأشجار حيث تحمل بعض العلاجم بيضها علي ظهرها بينما كثير منها يبني أعشاشه علي الأشجار أو قد يستخدم الثقوب الموجودة فيها لتربية الصغار . ويكون لكثير من حيوانات الغابة قدرة عالية علي السمع وإحداث الأصوات إلا أن قدرتها علي الإبصار تكون بسيطة.

2- بيئة الحشائش الأرضية

وهي التي تحتوي علي حشائش قصيرة حيث تكون غطاء يحمي الحيوانات أسفلها من الضوء والحرارة الشديدة . وتقضي بعض الحيوانات فترة من حياتها تحت الارض وتكون غالبا ليلية أو نهائية . كثير من الحشرات التي تعيش في هذه البيئة تكون غير نشطة بينما كثير من الحيوانات آكلة الحشائش واللحوم تكون رشيقة ونشطة .

أما بالنسبة للحيوانات المفترسة فيكون لها إبصار مزدوج وتكون قوة إبصارها في الظلام أقوى من قوة إبصار الفريسة . وتحمل الحيوانات سريعة الهرب أذان كبيرة كما هو الحال في الأرانب ومعظم حيوانات الحشائش يكون لها جحور ثابتة تلجأ اليها للحماية وتقضي معظم موسم التكاثر بداخلها .

وتتميز هذه المنطقة بالحيوانات العشبية كبيرة الحجم وعدد كبير من الحيوانات التي تعيش معيشة جماعية بجانب وجود الحيوانات آكلة اللحوم .

3-بيئة الصحاري

تعتبر بيئة الصحاري بيئة قاسية والحيوانات التي تعيش فيها تكون متخصصة فسيولوجيا وسلوكيا أكثر منها تركيبيا . وهي مناطق لا يوجد بها غابات أو حشائش أرضية وسقوط الأمطار يكون قليلا ولها جهد تبخر عالي ناتج من الحرارة الذائدة وكذلك سرعة الرياح تؤدي إلي غياب رطوبة الجو والي إشعاع الحرارة بسرعة من الارض، وتكون الاشياء الذي تحتمي بها الحيوانات غير موجودة في هذه البيئة ومن المعروف أن بيئة الصحراء تتميز بارتفاع درجة الحرارة وانخفاض درجة الرطوبة بل ويمكن القول بان التغيرات الكبيرة في هذه العوامل في

أزمنة قليلة ومسافات قصيرة تكون من أبرز مميزات البيئة الصحراوية حيث سجل ارتفاع في درجة الحرارة مقدراً 15* م في يوم واحد في شهر أغسطس في وادي دجلة وسجل ارتفاع في الرطوبة النسبية مقدراً 75% وفي شهر مارس بمنطقة الجيزة وقد تصل برودة السطح الي 26.5 أثناء الشتاء ولقد وصلت حرارة الصحراء المصرية الي 80* م وقد سجل في بعض الأماكن ارتفاع قدرة 20* م في ظرف ثلاثة ساعات .

تتميز الصحراء أيضاً بوجود طبقات حرارية Thermal stratification حيث تكون الطبقة السطحية للرمل هي أعلاها حرارياً وسجل انخفاض حرارة مقداره 10* م علي ارتفاع بوصة لأعلي ولأسفل السطح ، ونقص مقداره 20* م علي بعد 6 بوصات فوق السطح وكذلك توجد فروق حرارية كبيرة بين المساحات المكشوفة والمظلمة.

التحورات الخاصة بالحرارة

تكون الحيوانات الصحراوية إما ليلية أو نهائية ولقد وجد أن التغيرات الحرارية تكون عوامل طبيعية تقرر فترة نشاط الحيوانات ففي الأيام الباردة الممطرة تترك الحيوانات الليلية عزلتها وتصبح نشطة وفي أيام الغيوم تبطل الحيوانات النهارية نشاطها كما لو كانت في الليل أي أن الضوء يقرر أيضاً فترة نشاط الحيوان .

وتواجه الحيوانات ارتفاع الحرارة إما بتحمل هذه الحرارة العالية أو تجنبها بالانسحاب داخل جحورها رافعة أجسامها من فوق الرمل أو تطير في الهواء أو تتعلق بنبات أو تحور من وسائلها للحماية .

وفي الصحراء تكون الحرارة متغيرة زمناً (تغيرات موسمية ويومية) ومساحياً (في الظل او العراء فوق وتحت سطح الرمل) ومن هذا المدي الواسع للحرارة تختار الحيوانات درجة الحرارة المثلي .

ويمكن للزواحف الكبيرة مثل الورل Varnnus والضب Uromastyx أن تعيش تحت سطح الرمل في حالة عدم توفير الظروف الملائمة عند انخفاض درجة الحرارة حتي 20* م وتكون درجة حرارة الجسم لهذه الزواحف أعلي بعدة درجات عن درجة الحرارة وعندما ترتفع درجة حرارة الوسط المحيط أعلي من 35* م يتجنب الحيوان رفع درجة حرارة جسمه الإضافية باللهث . ويكون الضب من الحيوانات الصخرية النهارية ويستطيع تحمل حرارة مقدارها 32.5* م ومعظم الزواحف يعيش في كهوف أثناء النهار وقد تتحرك الي الأماكن الظليلة أو تحفر في الأرض عندما ترتفع درجة الحرارة أسفلها .

ويوجد للسحالي القدرة علي تراكب الحافات الحرة لجفونها لتمنع دخول حبيبات الرمل في عيونها . ويوجد لها مساحة شفافة في جفنها السلفي لتسمح بتميز تغيرات الضوء عند قفل الجفون وكذلك يوجد لها غشاء رامش فوق العين حيث يساعد المخاط علي ابعاد حبيبات الرمل الضارة بعيونها كما يوجد لها حراشف علي أصابعها تساعدها علي المشي علي الرمل .

التحورات الخاصة بنقص الماء

ندرة الماء هي إحدى الصعوبات الموجودة في الصحراء ونتيجة لارتفاع الحرارة وغياب الرطوبة الجوية تتعرض الحيوانات للجفاف وضغط التوازن المائي يكون أصعب في الحيوانات الارضية عنها في الحيوانات المائية وأن فقد 3/1 ماء الجسم يسبب هلاك الحيوان .

ولحفظ ماء الجسم تتحور حيوانات الصحراء كالاتي :

1- لها جدار غير منفذ كما هو الحال في الحشرات والزواحف أما بالنسبة للثدييات فتكون من الأنواع التي لا تعري .

2- تمتص حيوانات الصحراء معظم الماء من المواد المخرجة ويكون برازها جافا وتفرز حامض البوليك علي صورة بلورات صلبة ولقد وجد أن معظم الزواحف لا تفقد مائها عند تبولها فالورل يخزن بعض الماء في أنسجته عند وفرة الماء وأثناء الشتاء يدخل في بيات شتوي . والجربوع يمكنه الاعتماد علي الماء الناتج من عمليات البناء وبعض الضفادع الصحراوية تمتص الماء أثناء الفصول المطيرة ثم تدفن نفسها للمحافظة علي هذا الماء . وبعض الفقاريات يبقي ساكنا في الفترات الجافة وبعضها الآخر يرحل الي مصادر الماء في مواعيد دورية .

3- يوجد للحيوانات رئات أو قصبات داخلية وتقل الفتحات التنفسية تحت الظروف الجافة القاسية كما يحدث في القواقع وبعض القواقع الصحراوية تقاوم الجفاف وبعضها يكون نشطا في الفصول الرطبة من العام فقط بينما أثناء العطش تدخل في بيات صيفي .

4- تكيف بعض الحيوانات مثل الجمل نفسها للمعيشة بدون شرب الماء وتكون قادرة علي المعيشة علي الرطوبة التي تحصل عليها مع الطعام (شهران إذا تناول غذاء أخضر) ولا يوجد للجمل أعضاء لخزن الماء وضخامة الدهن في الجمل هي عبارة عن مخزن كبير لإنتاج الطاقة وليس لخزن الماء ويستطيع الجمل أن يتحمل فقد أكثر من 25 % من ماء جسمه ويحث فقد الماء من الانسجة وسوائل الجسم وليس من الدم . وأثناء نقص الماء يخرج الجمل مقدارا ضئيلا من البول المحتوي علي تركيزات عالية من اليوريا ويسمح الجمل برفع حرارة جسمه أثناء فترة الظهيرة من 34-40م ويستخدم الحرارة المخزونة هذه أثناء الليالي الباردة بدون فقد الماء كما ويستطيع الجمل أن يشرب الماء المالح .

5- يكون لحيوانات الصحراء عادة الحفر في التربة الرطبة وتبقي في حفرها حتي سقوط الامطار وبعض منها يكون ليلي لأن متحوصل طالما تعرضت لنقص في الرطوبة النسبية وكثير من طيور الصحراء تهاجر عند ندرة الماء نتيجة للعطش وبعض الحيوانات يشرب الماء لفترات طويلة وقد يبقي بدون ماء لفترة طويلة .

وكما يوجد أيضا لحيوانات الصحراء بعض التحورات الوقائية مثل اللون الأسود المميز للحيوانات الليلية أو التي تعيش علي الصخور السوداء كما ويوجد لكثير منها ألوان تشبه بيئة الصحراء للحماية من أعدائها كما أنها تحتوي علي حاسة سمع حادة ويوجد لها ما يشبه الصمامات في أنفها وعيونها وفمها كما هو الحال في السحالي والثعابين والتي تكون لها أيضا خاصية الحفر بالحركة الجانبية الرأسية بدلا من الحركة الأمامية في حالة حيوانات التربة المفككة أو الرملية .

3- بيئة الهواء

وهي تضم كل الحيوانات التي تطير في الهواء وكذلك التي تقضي جزءا من حياتها متصلة بالأرض.

تحورات هذه الحيوانات

1- للحشرات الطائرة أجنحة قوية وكثير من الحشرات (مثل ذبابة مايو) تبتلع الهواء داخل أجسامها كمساعدة لها علي الطيران .

3- يوجد للطيور أجنحة قوية ومتطورة وتستخدم الطيور ذات الأرجل الطويلة الذبول وأطراف أرجلها كدفة أثناء الطيران بينما تستخدم الطيور ذات الأقدام الصغيرة والخفافيش أطراف أجنحتها في الطيران لاعلي ولأسفل .

4- تستطيع الطيور الاغتذاء وهي محلقة في الجو وذلك لوجود فراغ واسع له أشواك عند أركان الفم أو باستخدام المخالب لتقطيع الطعام كما هو الحال في الصقر .

5- معظم الطيور لها قوة أبصار حادة وكثير منها له خاصية الإبصار المزدوج .

- 6- تستطيع الخفافيش أن تتجنب العوائق التي يمكن أن تصطدم بها أثناء الطيران الليلي بدون استخدام عيونها حيث تهز أجنحتها وترسل صدى الصوت الذي ينعكس من الأشياء في طريقها الي آذانها .
- 7- كثير من الحيوانات الطائرة لها خاصية معرفة طريق العودة الي مكانها دون أن تضل الطريق وأحسن مثال لذلك هي الطيور المهاجرة .

محاضرات في
جزء علم البيئة

المحتويات

المقدمه.....124

العوامل الطبيعيه الاصيله.....127

العوامل الطبيعيه الكيمياءيه والعوامل الكيمياءيه..149

العوامل الاحياءيه (الحيويه)...153

انواع البيئات المختلفه..164

مقدمة

علم البيئة هو علم التاريخ الطبيعي ، ويعرف هذا العلم حديثا بأنه فرع علم الحيوان الذي يختص بدراسة العلاقة بين الحيوانات وبيئاتها أو يهتم باستجابات أو علاقات كائن أو مجموعة من الكائنات للمؤثرات البيئية والتغيرات التي تحدث في البيئة نتيجة لنشاط الكائنات.

وعلم البيئة واسع يتطلب عديدا من الدراسات ويعتبر البعض بأن علم البيئة الحيواني يكون مرتبط بعلم وظائف الأعضاء الفسيولوجي ، بل ويعتبروا علم البيئة عبارة عن فسيولوجية الحيوان كله وليس بعض أجهزته أو أعضائه كما في علم الفسيولوجيا العام.

ويمكن تعريف البيئة بأنها مجموعة من العوامل الطبيعية والحيوية التي تحيط بالحيوان أو بمجموعة من الحيوانات وكل عامل من هذه العوامل يرتبط بعامل آخر أو عدة عوامل بحيث أن تغيير عامل واحد يؤثر علي باقي العوامل الأخرى.

وبناء علي ذلك فإن الدراسة الوافية للبيئة لا تقتصر فقط علي دراسة ناحية خاصة من الشكل أو الوظيفة ولا تقتصر علي دراسة جهاز خاص أو عضو خاص بل تشمل علي دراسة الفرد الحيواني كوحدة حية تعيش معيشة حرة وكذلك لا تقتصر علي دراسة الخواص الطبيعية والكيميائية للبيئة بل تتطلب فحص شامل للحيوانات والنباتات والطفيليات التي تعيش في هذه الظروف البيئة وتطبيق العمليات الإحصائية والحسابية وتحليلية علي هذه المعلومات.

واحد المصاعب التي تقابل علماء البيئة هي الخواص لكل من الحيوانات والبيئة فالحيوانات تتغذي وتمثل الغذاء وتنتج الطاقة وتتوالد وتتدخل بعض العوامل مثل العمر والجنس في تشكيل هذه العمليات الحيوية وبالمثل فالبيئة تتغير نتيجة لدورت الفصول والأيام والتغيرات الدورية الغير منتظمة.

تقسيم علم البيئة علي حسب طبيعة محيط المعيشة:

1- علم البيئة المائية: Aquatic ecology

هو العلم الذي يهتم بدراسة الكائنات المائية وعلاقتها مع بعضها البعض ومع العوامل الغير حية المحيطة بها. ويشمل بيئة المياه العذبة وبيئة المصبات وبيئة البحار.

2- علم بيئة اليابسة: Terrestrial ecology

هو العلم الذي يهتم بدراسة الكائنات الحية في اي منطقة علي اليابسة وعلاقتها مع بعضها البعض ومع العوامل الغير حية المحيطة بها. ويشمل بيئة سطح الأرض وبيئة تحت سطح الأرض وبيئة الجبال والغابات والصحاري وغيرها.

تقسيم علم البيئة علي حسب نوع أو مجموعة أنواع من الكائنات:

1- علم البيئة الفردي أو الذاتي: Autecology

يهتم بدراسة كائن حي واحد أو مجموعة كائنات تعود إلي نفس النوع وعلاقتها بالعوامل البيئية المحيطة بها.

2- علم البيئة الجماعي: Synecology

يهتم بدراسة مجموعة مختلفة من الكائنات في منطقة محددة وعلاقتها

بالعوامل البيئية المحيطة بها.

ويوجد ثلاث عوامل بيئية رئيسية هي:

أ- عوامل طبيعية أصلية مثل الضوء والحرارة والرطوبة والجاذبية والضغط وحركة الوسط مثل التيارات الهوائية والمائية والصوت.

ب- عوامل طبيعية كيميائية مثل اللزوجة والانتشار والاسموزية وتركيز أيون الهيدروجين و عوامل كيميائية مثل تركيب الماء والهواء والغازات الأخرى وتركيب التربة والأملاح الذائبة فيها.

وتسمى العوامل السابقة بالعوامل الغير حية.

ج- عوامل بيولوجية أو إحيائية (حيوانية ونباتية) مثل حيوانات من نفس النوع التي تعيش كعائلة أو جماعة أو حيوانات من أنواع مختلفة كمصدر للأكل والمعيشة والتكافل والتطفل وأنواع النباتات وأعمارها كمصدر للمأكل والمأوى.

وينتج العامل البيئي المركب ذو التأثير المحدود علي الكائن الحي من مزيج من هذه العوامل أو بعض منها ويستطيع الحيوان أن يكيف نفسه علي المعيشة في المركب البيئي عندما يجد الحيوان النسب التي تطابق قدرته الحيوية ، فلكل حيوان معدل للمقاومة في جسمه (مدي التحمل) وله حدان أقصى وأدنى يصعب علي الحيوان الحياد في بيئته عن هذين الحدين ليظل موجود في هذه المنطقة. لذلك نجد ان الحيوانات التي لها مدي تحمل واسع لمعظم العوامل البيئية هي التي تكون أوسع انتشارا في الطبيعة وأكثرها احتمالا علي البقاء. وتكون العوامل

البيئية مرتبطة ببعضها تماما ولها تأثير مشترك كوحدة واحدة علي الحيوان
ولسهولة الدراسة يدرس كل عامل علي حده.

(أ) العوامل الطبيعية الأصلية

1- الضوء

في علم البيئة لا يقصد بالضوء الجزء المرئي من الطيف فقط بل جميع الموجات ذات الأطول المختلفة متضمنة الأشعة الكونية أيضاً. وفي الحقيقة توجد بعض الحيوانات التي يمكنها الإحساس بموجات أقصر من الأشعة البنفسجية وحيوانات أخرى تميز موجات الأشعة الحمراء بل ويمكن الإحساس بالضوء المستقطب أيضاً .

ومن مصادر الضوء القمر والنجوم والشمس وتعتبر الطاقة الشمسية ذات أهمية أساسية للحياة بصورها المعروفة علي كوكب الأرض فالتمثيل الضوئي بواسطة النباتات الخضراء هو الوسيلة التي يمكن بها تثبيت الطاقة الشمسية علي هيئة كربوهيدرات يستخدمها الحيوان . وبالرغم من أن الضوء ضروري جدا للأعمال الحيوية التي يقوم بها الحيوان إلا أن التعرض مدة طويلة للضوء الشديد يكون مميتا للحيوان . وهذا هو السبب في أن الحيوانات التي تعيش في المناطق الإستوائية لها وسائلها التي تحميها من ضرر الإضاءة الشديدة كما أن اللون الأسود لسكان المناطق الاستوائية يحميهم من الأشعة فوق بنفسجية الشديدة.

تختلف كمية الضوء باختلاف خط العرض وخط الطول والفصول علي مدار السنة وفي الأوقات المختلفة من اليوم الواحد. يؤثر الضوء علي العمليات الحيوية والسلوك واللون والتركيب والتوزيع الجغرافي للحيوانات .

1- تأثير الضوء علي العمليات الحيوية

وجد أن غياب الضوء يقلل من سرعة النمو الطبيعي ليرقات الحشرات التي تعيش بطبيعتها في هذا الضوء مثال لذلك نوع من الحشرات التي تعيش علي فاكهة الفراولة حيث تتكاثر الإناث منه بطريقة التكاثر البكري أثناء الربيع والصيف ويفقس البيض عن أفراد غير مجنحة وعند اقتراب الخريف والشتاء يصبح التزاوج جنسيا وتضع الإناث بيضا يعطي صغارا مجنحة وهذا ناتج من قصر طول ضوء اليوم في الشتاء وقد أثبت ذلك معمليا . فهذا التغيير في طول النهار ينبه بعض الغدد علي إفراز بعض الهرمونات لتنظيم عملية الانسلاخ والتطور في يرقات وعذارى هذه الحشرات وتسيطر علي دورة حياة هذه الحشرات وأمكن بذلك الحصول علي أجيال من الحشرات في أي وقت من السنة .

كما أن هذه الدورات الضوئية تؤثر في نمو الغدد وهجرة بعض الطيور التي تهاجر نحو الشمال عندما تتأثر غدها المرتبطة بنشاطها الجنسي بمقدار من الضوء يرتبط بطول النهار اليومي فتهاجر حيث تضع بيضا .

استطاع بعض العلماء أيضا ايقاظ النشاط الجنسي في المراعي للغنم والماعز والغزال بحجب جزء من الضوء اليومي عنهم مما تسبب في نشاط مناسل هذه الحيوانات .

2- تأثير تتابع الليل والنهار علي سلوك الحيوان

وجد أن بعض الحيوانات مثل الخفافيش والبوم وبعض الأسماك تنشط ليلاً وتسمى بالحيوانات الليلية وغالباً لها عيون كبيرة جداً لتسمح بمرور أكبر قدر من الضوء والبلانكتون أيضاً كثير من أنواعه ليلاً حيث يسبح في المحيطات والبحار علي السطح ليلاً ويتجه نحو القاع نهاراً . وهناك حيوانات أخرى تنشط أثناء النهار وهذه تسمى بالحيوانات النهارية . ولقد ثبت أن الجراد المهاجر يتوقف عن الطيران بمجرد اختفاء الشمس وراء السحب، ووجد أن صغار ثعبان السمك المهاجر في التيارات البحرية تتوقف عن السير أثناء الليل وأن ضوء الشمس هو من اقوي العوامل التي تدفع بالنحل للذهاب إلي الحقول للإغذاء ومعظم حيوانات التربة الدقيقة تبتعد دائماً عن الضوء وتهاجر رأسياً إلي أسفل ومن هنا يتضح أن هناك مجموعات من الحيوانات تتجه أو تنجذب نحو الضوء وأخرى تبتعد وتتحاشي الضوء .

وفي بعض الحيوانات يكون تغير السلوك مع تبادل الليل والنهار قائماً لوقت معين حتى إذا تغيرت دورة الليل والنهار فمثلاً بعض الحيوانات التي تتخذ لونها مختلفاً أثناء الليل تستمر في تغيير لونها دورياً حتي ولو وضعت في مكان مظلم دائماً أو مكان مضئ طوال اليوم .

3- تأثير الضوء علي تغيير اللون

تغير البرمائيات والزواحف من ألوانها لتلائم مع ما يحيط بها من القدر الضوئي فهي غالباً داكنة اللون ليلاً وافتح نهار ،وفي بعض الأحيان يكون اللون وشكل الحيوان مقصود بهما الحماية لا بتغير الوسط فالأسد يبقي اصفر اللون مهما

تغير لون الوسط وبعض الأسماك لها سطح بطني فضي اللون في حين أن سطحها الظهري داكن نتيجة لسقوط الضوء علي سطحها الظهري .

4- تأثير الضوء علي التركيب المورفولوجي

يرتبط تركيب الحيوان المورفولوجي بكمية الضوء فالحيوانات التي تعيش في الكهوف أو في أعماق البحار عادة تكون عمياء فالعيون تكون مختزلة أو غائبة وفي هذه الحالة نجد أن لهذه الحيوانات شعيرات حسية تستعويض بها عن العيون في تلمس طريقها والخفاش الليلي له أعضاء اخري لتلافي الاصطدام بالعوائق أثناء طيرانها في الظلام وأسماك القرش التي تعيش في البحار العميقة تعتمد علي جهاز قناة الخط الجانبي لتحس بالذبذبات التي تحدث في المياه نتيجة لهروب الفريسة.

وهناك حيوانات تتجه أو تعيش في مناطق يقل بها الضوء فتنتج ضوء بواسطة أعضاء خاصة تسمى بالأعضاء المضيئة وهذه الظاهرة تسمى بالإحياء الضوئي، ووجد أيضا أن بعض البروتوزوا والديدان الحلقية والرخويات لها أجزاء وأعضاء خاصة في جسمها تقوم بهذه الوظيفة فقط أي إنتاج الضوء عند اللزوم.

5- تأثير الضوء علي التوزيع الجغرافي للحيوانات

يؤثر الضوء علي تحريك وتوزيع الحيوانات الجغرافي في مناطق مختلفة فقد وجد مثلا أن التوزيع الكمي لبعض القشريات التي تعيش قرب صخور الشواطئ تعتمد أساسا علي مقدار الظل أو كمية الضوء التي تصل إليها ووجد أيضا أن بعض أنواع الهيدرا والحيوانات صفائحية الخياشيم التي تستخدم بعض الطحالب

الخضراء للحصول علي غذائها من الكربوهيدرات تكون منتشرة فقط في المياه الضحلة المضاءة بالشمس .

الساعة البيولوجية

إن إحدى السمات المميزة والواضحة للحياة على الأرض، قدرة معظم الكائنات الحية على تغيير نشاطها وسلوكها على أساس يومي (ما يقارب أربع وعشرين ساعة). واعتقد العلماء ان هذه الإيقاعات اليومية لنشاطات الكائنات تتأثر أو نتيجة استجابته للتغيرات الحادثة في البيئة الخارجية (كل أربع وعشرين ساعة بالضبط)، معتمدة في ذلك على بعض الآليات مثل دوران الأرض حول نفسها ولكن هذه ليست كل الاجابة.

فقد تبين من خلال التجارب المعملية أن هذه الإيقاعات البيولوجية اليومية للكائن الحي ليست مجرد استجابة للتغيرات التي تحدث في البيئة الخارجية طوال الأربع والعشرين ساعة. ولكنها تحدث نتيجة نظام ميقاتي بيولوجي موجود داخل الكائن الحي. ولأن الإيقاع أو النشاط البيولوجي للكائن الحي يتماشي مع ميقات البيئة الخارجية والذي هو بالضبط 24 ساعة كل يوم سمي ذلك بالإيقاع السرКАДي Circadian Rhythm ولذلك لزم وجود ما يضبط الإيقاعين معا وهذا ما يسمى بالساعة البيولوجية Biological clock. فمثلا عندما يغير الفرد من دورة النوم واليقظة كالعمال الذين يعملون في ورديات كل فترة تقوم الساعة البيولوجية بضبط وتنظيم هذا الإيقاع الجديد مرة اخري.

وقد لوحظ مدى تأثير الضوء على وظائف الكائنات الحية باعتباره مؤشراً للوقت. وهذا المؤشر أو تتابع الليل والنهار كل يوم هو الذي يضبط أو ينظم توقيت الساعة البيولوجية عند الكائن.

ووجود الساعة البيولوجية ليس مقصوراً على الإنسان، بل إن كل الكائنات الحية تمتلك هذه الساعة. فقد أُجريت دراسات على نمو النباتات وتغير عمليات التفاعل البيولوجي التي تحدث في خلاياها. وتبين من هذه الدراسات أن النباتات تتبع نظاماً إيقاعياً في عملياتها الحيوية من نمو وتفاعل. ونفس الإيقاع الثابت تبين وجوده لدى الحيوانات أيضاً. ولذلك فإن لكل كائن حي ساعته البيولوجية الخاصة به.

ويوجد أيضاً الإيقاع السنوي الذي يحدد إيقاعات سنوية كتلك التي تحدث عند الطيور المهاجرة. فهذه الطيور تبدأ رحلة السفر إلى الجنوب في مواعيد شبه ثابتة سنوياً، وبعد وصولها إلى الأرض الجديدة ما الذي يحدد لها موعد العودة للوطن مرة أخرى؟. إنها هذه الساعة البيولوجية التي تحدد لها الموعد المناسب للهجرة، وتلعب دوراً هاماً في عملية إيقاع الهجرة وانتظامها مع تغير الفصول.

2- الحرارة

درجة الحرارة هي أكثر العوامل الطبيعية التي درست بدقة وذلك لبساطة الطرق المستخدمة في قياسها وتنظيمها ولتأثيرها الواضح والفعال علي حياة الحيوان . والحرارة لها تأثير مزدوج فهي تؤثر بطريقة مباشرة علي مختلف مظاهر الحياة عند الحيوان ، كما تؤثر علي باقي العوامل البيئة الاخري مثل الرطوبة والضغط

الجوي والكثافة واللزوجة والتيارات المائية - كل هذه العوامل تتغير تبعا لتغير الحرارة.

وتقسم الحيوانات الي قسمين:

1- حيوانات متغيرة الحرارة (ذوات الدم البارد) لا تتحكم فسيولوجيا في درجة حرارة أجسامها ولذلك فهي تتغير بتغير درجة حرارة الوسط المحيط مثل اللافقاريات والأسماك والبرمائيات والزواحف

2- حيوانات ثابتة الحرارة (ذوات الدم الحار) لها تجهيز فسيولوجي يمكنها التحكم وضبط درجة حرارة الجسم وجعلها ثابتة دائما مهما تغيرت درجة حرارة الوسط المحيط مثل الطيور والثدييات .

أ- في حالة الحيوانات متغيرة الحرارة وجد لكل حيوان نطاق حراري معين ينشط فيه ويفقد الحيوان نشاطه إذا تعدي حدوده وأقل درجة في هذا المدى تسمى درجة الحرارة المؤثرة الصغرى وتحت هذه الدرجة تستمر حياة الحيوان في حالة سكون أو ركود والاستمرار في تقليل درجة الحرارة تؤدي إلي الموت وتسمى درجة الحرارة التي عندها يموت الحيوان بـ درجة الحرارة الصغرى المطلقة وأعلي درجة في هذا المدى تسمى درجة الحرارة المؤثرة القصوى وفوق هذه الدرجة المؤثرة القصوى يظهر الحيوان نشاطا متزايدا دون سيطرة علي تصرفاته وإذا استمر ارتفاع درجة الحرارة عن ذلك يوصلها إلي درجة الحرارة القصوى المطلقة يموت الحيوان أيضاً وداخل مجال النطاق الحراري الذي ينشط فيه الحيوان توجد درجة حارة مثلي حيث يصل نشاط الحيوان ذروته.

في الحقيقة تحاول الحيوانات ذات الدم البارد الاحتفاظ بدرجة حرارة جسمها عند هذه الدرجة المثلي فعندما تكون درجة حرارة الوسط المحيط في المدى الذي ينشط فيه الحيوان نجد الحيوان يحاول الوصول بدرجة حرارة جسمه قريباً من الدرجة المثلي. وللوصول لهذا يسلك الحيوان سلوكاً معيناً ففي الأوقات الحارة نجد الضب وهو واحد من الزواحف الصحراوية المصرية يرفع جسمه عن الأرض الساخنة ويفتح فمه ليسمح بتبخير جزء من الماء وينظم جسمه بحيث يستقبل الجسم أقل جزء ممكن من أشعة الشمس أو يدخل الخنادق أثناء النهار وقد وجد حديثاً أن الضب له بعض الخواص الفسيولوجية المميزة لحيوان المناطق الباردة ورغم محاولات هذه الحيوانات للوصول بدرجة حرارة أجسامها قريبة من المثلي فقد وجد أنها تتأثر بدرجة حرارة الوسط المحيط بشكل واضح وعادة ما تكون درجة حرارة هذه الحيوانات ذوات الدم البارد أزيد بجزء من درجة حرارة البيئة التي تعيش فيه ، وفي بعض الأحيان عند قيامها بمجهود عضلي ترتفع لعدة درجات أعلي وقد وجد أن درجة حرارة مستعمرات الحشرات الاجتماعية تكون عادة أعلي أو أقل قليلاً من درجة حرارة الوسط المحيط. وعامة تحاول الحيوانات ذات الدم البارد اختيار الأماكن التي تلائمها وتكون داخل نطاقها الحراري المفضل فهي دائمة التنقل عند تغير درجات الحرارة سواء علي الأرض أو في البحار. ففي البحار نجدها تبحث عن النطاق الحراري المناسب لها بين طبقات المياه.

وفي حالة الأسماك وجد أن خاصية التكيف مع درجة حرارة الوسط المحيط تكون مكتسبة خلال حياة الحيوان وليست مورثة . ولذا ما تركت هذه الحيوانات ذوات

الدم البارد نفسها في نطاق حراري مرتفع تأثرت عمليات التحول الغذائي فيها وسارت سريعة داخل خلايا الجسم مما يؤثر علي نشاط الحيوان إلي درجة كبيرة. والعمل علي الذبابة المنزلية وجد أنها تبدأ حركتها عند درجة 6* وتباشر نشاطها العادي عند حوالي 17* م ويزيد نشاطها عند درجة 28* م ويتوقف نشاطها عند درجة 45* م وتموت عند درجة 46.5 م.

ب-في حالة الحيوانات ثابتة الحرارة تحتفظ هذه الحيوانات بدرجة جسمها ثابتة عن طريق جهازها العصبي بطريقتين:

1- تغيير سرعة إنتاج هذه الحرارة في الجسم.

2- تغيير سرعة فقدان هذه الحرارة عن طريق سطحها المعرض للهواء عن طريق الجلد والرئتين.

ويختلف إنتاج الطاقة الحرارية في الجسم بزيادة أو نقص نشاط العضلات فعندما ترتفع درجة حرارة الجسم الداخلية تزداد سرعة تدفق الدم اتجاه الجلد ويغير الحيوان سرعة تبادل الهواء في الرئتين ليعوض النقص في أكسدة الدم، وقد ينتج من ارتفاع الحرارة فقدان الحرارة عن طريق التبخر كعامل رئيسي يساعد هذه الحيوانات ذوات الدم الحار علي الحياة في أوساط تزيد درجة حرارتها عن الحد الأقصى بل تسمح لها بالحياة لفترة ما في درجات حرارة أعلي من الحد الأقصى أي الدرجة المميتة. يكون متوسط درجة الحرارة في الحيوانات الثديية هو 39* ففي للإنسان يكون المتوسط 37* م وفي الطيور تكون 44* م.

تؤثر الحرارة علي فسيولوجيا وتكاثر ولون ودورة حياة وتوزيع الحيوانات

1- تأثير الحرارة علي فسيولوجيا الحيوان :-

يكون تأثير التغير في درجة الحرارة اخطر ذا انتقل الحيوان من مكان بارد إلي مكان حار عن الاتجاه المعاكس ورغم أن الحيوانات التي تنتقل من المكان الحار إلي المكان البارد تفتقد عادة قدرتها علي التكاثر إلا أنها تعيش أما في الحالة العكسية فقد تموت هذه الحيوانات. اللافقاريات البحرية والأسماك أقل قدرة علي احتمال التغيرات وبالأخص ارتفاع درجة الحرارة عن الحشرات الأرضية والثدييات. كذلك الحيوانات التي تعيش في الجداول المائية (مياه جارية) أقل احتمالاً لتغيرات الحرارة عن مثيرتها التي في البرك (مياه راكدة). سرعة التمثيل الغذائي كأي تفاعل كيميائي تزيد بارتفاع درجة الحرارة، ولكن هذه الزيادة في السرعة لا تتبع قانون فان هوف الذي مؤداه أن رفع درجة الحرارة تفاعل كيميائي عشرة درجات مئوية يزيد من سرعة التفاعل مرتين أو ثلاث مرات ولكن العمليات الحيوية داخل جسم الإنسان تكون معقدة فهو يعمل تحت قيادة الإنزيمات التي لا تسمح له بإتباع هذا القانون. وقد وجد أن سير العمليات الحيوية في أفراد الأنواع التي تعيش في بيئات دافئة أسرع منه في الأفراد التي تعيش في البيئات الباردة لنفس النوع وذلك لاستهلاك كميات أكبر من الغذاء في البيئات الدافئة عنها في البيئات الباردة ولذلك فانه من المتوقع أن حيوانات البحر الأحمر تكون أكثر مما يوجد في بحر الشمال إذا تساوت كمية الغذاء في كليهما.

2- تأثير درجة الحرارة علي التكاثر:

تسيطر درجات الحرارة علي النشاط التكاثري للحيوان فعدد البيض في بعض الحشرات يكون أقل من العدد المعتاد عند تعرضها لدرجة حرارة منخفضة ،

والارتفاع المستديم المقبول في درجة الحرارة قد يدفع بتزايد التكاثر ويعقبه زيادة في عدد الأفراد.

3- تأثير الحرارة علي تركيب الحيوان:

تؤثر درجة الحرارة بارتفاعها وانخفاضها علي تركيب الحيوان كالجناحين والعيون وصفات أخرى فمثلا في يرقة وعذراء ذبابة الفاكهة فالأجنحة تكون أطول إذا تعرضت اليرقة والعذراء لدرجات حرارة أعلى من المعدل أو تكون أقصر إذا تعرضت لدرجات منخفضة (بتأثير علي الجينات وإحداث طفرات). وقد وجد أن بعض الحيوانات المائية عندما تنمو في درجات حرارة مرتفعة تتكون لها زوائد طويلة لتقلل من وزنها النوعي فتساعد علي الطفو حيث أن كثافة الماء تقل في درجات الحرارة المرتفعة.

4- تأثير الحرارة علي لون الحيوان:

وجد أن درجات الحرارة المرتفعة والمنخفضة تؤثر علي لون فراشات أبي الدقيق فبعض أنواعه تعطي أجيالا بيضاء في الصيف وأجيالا أخرى متربة في الربيع وان الحيوانات الشقراء توجد في المناطق القطبية ولا توجد في الوديان الموجودة أسفلها.

5- تأثير الحرارة علي دورة الحياة في الحيوان:

ظاهرتي البيات الشتوي والصيفي ترتبطان بشكل واضح بعامل الحرارة عن أي عامل آخر والبيات عبارة عن فترات راكدة أصبحت جزءا رئيسيا في دورة حياة كثير من الحيوانات يتقادي بها الحيوان برد الشتاء أو قيظ الحر، ومن أمثلة الحيوانات ذات البيات الشتوي الضفادع التي تعيش دائما في أو بجانب المياه

العذبة ثم تدخل في فترة السكون في الشتاء إما فرادي أو في مجموعات أما الطيور فقد تلجأ بعض أنواعها إلي الهجرة تقاديا للبرد الشديد كالسمان وأنواع أخرى كثيرة. بعض الثدييات كالخفاش والسنجاب تدخل في بيات شتوي سواء في الطور البالغ أو في الأطوار الصغيرة.

ومن أمثلة الحيوانات ذات البيات الصيفي بعض أنواع السحالي وتبقي إلي حين أن يأتي الخريف وبعض الزواحف الأخرى قد تمضي الصيف منسحبة تحت الصخور أو في الأنفاق وقد تكون في مجموعات من نفس النوع أو من عدة أنواع . وأيضا الأسماك الرئوية التي تقطن مياه المناطق الاستوائية وتدخل في البيات الصيفي في الطين وذلك عندما تجفف الحرارة الشديدة المياه التي تسبح فيها وتظل هكذا في الطين إلي أن تنخفض درجة الحرارة فيرتفع مستوى الماء ويخلصها من الطين. كما أن هناك بعض أنواع من الخنافس الصحراوية تدخل في بيات صيفي رغم أن كثير من الخنافس الصحراوية تتحمل درجات حرارة عالية جدا تصل إلي 50* م.

وعند دخول الحيوان في بيات يحدث عادة انخفاض في سرعة التنفس وفي سرعة ضربات القلب كذلك تنخفض درجات الحرارة نوات الدم الثابت الحرارة (الطيور والثدييات) إلي درجة تزيد بقليل عند درجة حرارة الجو المحيط (مثل الخفاش والسنجاب) ولكنها سرعان ما ترتفع إلي المعدل الثابت لها فور خروجها من البيات. كذلك كثيرا ما يخزن الحيوان اكله عند دخوله في البيات وعادة ما يكون علي هيئة دهون كما هو الحال في الضفادع.

6-تأثير الحرارة علي التوزيع الجغرافي للحيوانات :

لقد بذلت محاولات كثيرة لإثبات أن توزيع الحيوانات يعتمد علي درجة الحرارة فقط ففي البيئات المائية مثل المحيط أو البحر يوجد طبقات حرارية وتكون الحرارة أعلي بكثير قرب السطح واطرد للداخل ووجد أن كل طبقة تضم أنواعها الحيوانية المرتبطة بدرجة حرارتها ولا توجد هذه الأنواع في طبقات أعلي أو أدني من ذلك. وبالنسبة للبيئة الأرضية يمكن تقسيم الجبال الي ثلاث مناطق من القاعدة إلي القمة فكل جزء يضم حيوانات ثابتة يتميز بها ومرتبطة بدرجة الحرارة .

ولقد وجد أن الحيوانات التي تعيش في أعالي جبال الالب وثيقة الشبة وكثيرا ما تكون من نفس نوع الحيوانات التي تعيش في المناطق القطبية الشمالية ولكنها تختلف كلية عن تلك الحيوانات التي تقطن الوادي أي قاعدة الجبال.

أما بالنسبة للحيوانات التي تعيش داخل التربة فإن التغيرات المستمرة في حرارة التربة وعلي سطحها علي مختلف فصول السنة تؤثر علي كثافة المجموعات الحيوانية التي تعيش في مختلف الطبقات وتجعلها دائمة التنقل مهاجرة لأسفل أو علي حسبما يتفق ذلك مع درجة الحرارة المتغيرة ومن أهم حيوانات التربة التي درست هي حيوانات اللحم والكوليمبولا والحشرات وبعض المفصليات الأخرى ووجد أن هذه الحيوانات تكون أعدادها قليلة في الطبقات السطحية في فصل الصيف وابتداء من شهر سبتمبر تأخذ درجة الحرارة في الانخفاض وتزداد هذه الحيوانات مرة أخرى وقد وجد أن هذه الحيوانات تزداد في الطبقات السطحية مرتين في العام (في آخر الربيع وأول الخريف) حيث تتشابه درجات الحرارة في هاتين الفترتين.

3- الرطوبة

تعرف الرطوبة بكمية بخار الماء الموجودة في الهواء والتي يمكن ان يعبر عنها بعدة طرق منها: الرطوبة المطلقة (كمية بخار الماء الموجودة في حجم معين من الهواء) أو الرطوبة النسبية (النسبة ما بين كمية بخار الماء الموجودة في حجم معين من الهواء عند درجة حرارة معينة إلى كمية بخار الماء اللازمة لتشبع نفس الحجم عند نفس درجة الحرارة).

وترتبط الرطوبة بدرجة الحرارة فكلما زادت درجة الحرارة قلت الرطوبة النسبية وبالتالي زادت قدرة الهواء علي تبخير الماء والعكس صحيح. وتختلف الرطوبة النسبية خلال اليوم الواحد حيث تكون منخفضة نهارا ومرتفعة ليلا لإنخفاض الحرارة.

علاقة الرطوبة بالمحتوي المائي في جسم الحيوانات

يكون الماء في جسم الكائن الحي بنسبة عالية قد تصل إلى 80% من وزنه وتكون هذه النسبة عالية في الأجنة عنها في الحيوان المتقدم العمر. وقد تحصل الحيوانات علي الماء كما هو عن طريق الشرب أو الغذاء أو نتيجة للعمليات الحيوية داخل الجسم (التمثيل الغذائي)، ويفقد الماء من الجسم عن طريق البول ، البراز أو التبخر من الجلد والرئتين. وقد يبقي المحتوى المائي للأنسجة في كثير من الحيوانات ثابتا أي أن هناك توازن بين الماء المفقود والماء المكتسب. ومن المشاكل الهامة التي قابلت الحيوانات عند غزوها لليابسة هي حماية أنفسها ضد الجفاف فهناك صلة واضحة بين المحتوى المائي للكائن الحي والمحتوي المائي أو الرطوبة للوسط المحيط.

وبالنسبة للحيوانات الأرضية يكون عامل الرطوبة مرتبطاً ارتباطاً وثيقاً بغيره من العوامل كالحرارة وحركات الهواء وطبيعة ونوع السطح المتبخر وينتج عنها جميعاً عامل بيئي مركب ولكن كثيراً ما تؤثر الرطوبة كعامل بيئي في حياة ونمو ونشاط الحيوان.

ومن المعروف أن الحشرات والرخويات والرئوية والفقاريات هي من الحيوانات التي تمكنت من استعمار البيئة الأرضية بنجاح وتغلبت علي مشكلة حماية أنفسها من الجفاف:

1- فالحشرات الطائرة التي تصبح معرضة لدرجة من الجفاف عادة ما تكون ذات جلد سميك وتتنفس بواسطة جهاز من القصيبات الهوائية ذو كفاءة عالية وجيد التكوين يساعدها علي أن تغلق فتحاته بإحكام. وقد تحمل من الداخل أيضاً أعضاء تساعدها علي الاحتفاظ بالماء مثل غدد المستقيم التي تكون وظيفتها امتصاص الماء المختلط بالمواد المخرجة قبل عملية التخلص منها وبذلك تحتفظ هذه الحشرات بأكبر قدر ممكن من الماء اللازم لها.

2- تبخر الحيوانات ذات الدم الحار الكبيرة الحجم الماء من سطحها الخارجي والداخلي (الجلد والرئتين) لتحصل علي درجة الرطوبة اللازمة لأجسامها ولو حظ ان تأثير درجة رطوبة عالية مصحوباً بدرجة حرارة عالية مهلكاً للحيوانات ذات الدم الحار كالتالي تعيش في المناطق الاستوائية وهذا التأثير يقلل من حركة هذه الحيوانات وتحاول هذه الحيوانات تنظيم درجة حرارة أجسامها بزيادة كمية التبخر من أسطح التبادل في الجسم.

3- الحيوانات التي تحتفظ عادة بقدر قليل من الماء داخل أجسامها لها دائما قدرة علي احتمال هذه التغيرات الكبيرة في درجات الحرارة والرطوبة داخل النطاق المعتدل فالسحالي تكون فقيرة في غددها الجلدية وهي تقريبا لا تفقد أي قدر ملحوظ من الماء مع إخراجها.

4- الزواحف الصحراوية والتي يغطي جسمها غطاء سميك لا يسمح بتبخر الماء تطرد أيضا الإفراز جامدا تماما إذ يمتص الماء أثناء الهضم. وقد تلجأ كثير من الحيوانات الثديية إلي خزن كمية كبيرة من الماء داخل أجسامها كما هو الحال في الجمال التي تستطيع أن تعيش أسبوعا أو أكثر علي غذاء جاف.

5- هناك بعض الأنواع يتحمل درجة عالية من الجفاف فالحيوانات الأولية والقشريات الدقيقة تحمي نفسها داخل أكياس أي تتحوصل أو تضع بيضا ذو قشرة سميكة جدا لتقاوم التبخر وهناك أنواع يغلب عليها طور سكون تام عندما تتعرض للجو الجاف الحار.

6- بعض الحيوانات لا تستطيع أن تمنع تبخر الماء من أجسامها عبر أغشيتها الرقيقة ولذلك نجدها تحفر أنفاقا في التربة مثل ديدان الأرض وبعض المفصليات والحلم الأرضي والكوليمبولات التي تعيش في طبقات الأرض السفلي حيث توجد الرطوبة المناسبة . وقد لوحظ أيضا أن كمية الماء الموجودة في التربة يكون له تأثير بعيد المدى علي الحيوانات فمثلا الديدان الثعبانية تستمر في هجرتها داخل التربة من مكان إلي آخر مفضلة التواجد في شرائح الماء الرفيعة عن السمكة فهناك علاقة بين كمية الماء ودرجة التهوية وما يحتويه من كميات أكسجين لازمة للحيوان فقد تحجب كثرة الماء الأكسجين عن الحيوان، وإن كمية الماء في

التربة تعتمد أيضاً علي درجة ملوحتها وخواصها الطبيعية الأخرى. ولقد وجد أنه بالرغم من احتياج دودة الأرض للماء إلا أننا نجدها تحفر أنفاق أكثر في التربة في وقت الفيضان مبتعدة عن الماء الزائد وأحياناً تطفو على الماء. وأخيراً قد يكون سبب موت الحيوان نتيجة الجفاف وما يسبقه من تبخر زائد من الجسم سببه زيادة في نسبه وتركيز المواد السائلة ومنها الأملاح في أجسامهم ويكون مفعول هذه المواد السائلة سام إذا زادت درجة تركيزه في الجسم لأن الماء وهو الوسط الذائب فيه يفقد ولذلك فإن الحيوان يخفض من سرعة عملية التمثيل الغذائي.

4- الجاذبية:

من أكثر الحيوانات التي تتأثر بقوة الجاذبية الأرضية هي الطيور والحيوانات المائية. وبالنسبة للطيور بحكم تعرضها لقانون الجاذبية أثناء طيرانها محاولة الابتعاد عن سطح الأرض مقاومة بذلك فعل الجاذبية الأرضية نجد هناك تخصصات تكوينية لهذا الغرض مثل احتواء الهيكل العظمي على فراغات هوائية تتصل بالرئتين كما يوجد عدد كبير من الأكياس الهوائية التي تتصل بالرئتين وتكون هذه المساحات مملوءة بالهواء الذي تكون درجة حرارته مرتفعة عن هواء الجو المحيط وكلما زادت الحرارة داخل هذه الفراغات كلما زادت القوة الإصعادية للطائر إلي أعلى وتزداد الحرارة في هذه الفراغات بزيادة حركة الطائر كما يوجد أيضاً هواء ساخن دائماً بين ريش الطائر مما يزيد من قدرة طيارنه كما ان هذه التحورات تساعد على تقليل الثقل النوعي للحيوان وبالتالي تزيد من قدرته الإصعادية وإن كان بقاء الأنواع الكبيرة محلقة في أعلى الأجواء صعباً.

أما بالنسبة للحيوانات المائية فيوجد هناك أيضاً تأثير للجاذبية وتوجد أيضاً تراكيب تساعد هذه الحيوانات علي الطفو مقاومة الشد الدائم لاسفل أو البقاء في مستوى أو عمق معين وهو في الماء مثل اختزال في حجم ووزن هياكل أو أغشية أصداف بعد الحيوانات الطافية، تراكم الدهون وقطرات الزيت المخزنة في كثير من الأسماك، وجود المثانة الهوائية في معظم الأسماك وما تحويه من هواء وغازات أخرى، الخلايا الهوائية التي تحتوى الهواء في بعض الأنفيليس، تقلح جسم ميدوسا الأوريليا (جوفمعيات)، وجود زوائد مفلطحة في أنواع القشريات المجذافية القدم مثل السيكلوبس، وجود قرون الاستشعار وكذلك الزوائد الورقية وهي عبارة عن خياشيم متحورة في برغوث الماء كل هذه التحورات التكيفية تساعد الحيوانات على الطفو في الماء.

تعمل الجاذبية أيضاً على التوزيع الرأسي لحيوانات التربة وهذا التأثير يسير في نفس اتجاه تأثير الحرارة علي توزيع الحيوانات الطبقي وكذلك يتوقف علي حجم الحيوان فكلما زاد حجم الحيوان زاد وجوده في عمق أكبر نحو القاع .

5- الضغط

توجد علاقة بين نشاط الحيوان والضغط البارومتري إارتفاع أو انخفاض الضغط يؤدي الي هبوط في نشاط الحيوان كما وان تغيرات الضغط تؤثر في درجة الذوبان وتفكك الايونات والتوتر السطحي . بالنسبة للهواء كلما زاد الارتفاع كلما قل الضغط الجوي وقل تركيز غازات التنفس . ففي حالة الثدييات التي تقطن المناطق المنخفضة لا تستطيع أن تستخلص الاكسجين الجوي إذا قل عن تركيز معين فالمعروف ان عملية التنفس بالنسبة لها والتي يقوم بها سطح الرئة

أو السطح الخارجي تتم بطريقة الانتشار البسيط لذلك لابد وان يكون تركيز الاكسجين في البيئة أكبر من تركيزة في الدم وألا لن تمر نسبة اكسجين جديدة مطلوبة لتجديد نشاط الحيوان لتغطي ما يفقده وبالتالي ينخفض معدل نشاط الحيوان .لكن الثدييات التي تقطن في المناطق المرتفعة باستمرار يكون هيموجلوبينها له قابلية أو ميل للاكسجين بقدر مختلف من حيوانات المناطق المنخفضة مما يكفل لهذه الحيوانات استخلاص الاكسجين تحت ضغط منخفض. الطيور والحشرات يمكن أن تصل الي ارتفاعات عالية جدا دون أن تعاني من انخفاض لتركيز الاكسجين لان أجهزتها التنفسية مهياً لهذا، الأطور المتوسطة للحشرات المائية (يرقات - عذاري) تعيش تحت حالات مختلفة من الضغط الجوي ولذلك عند خروج الحشرات الكاملة من العذاري نجدها تقترب بسرعة من سطح الماء ويخرج الطور البالغ الي الجو دون أي تأثير ضار وعموما بعض يرقات الحشرات شعرية الاجنحة تعيش تحت سطح الماء مباشرة ووجد ان كثير من العذاري يجف عندما ينخفض مستوي الماء في الصيف . وقد وجد أن زيادة في الضغط تصل الي 250 ضغط جوي ليست لها تأثير علي نشاط كثير من الحيوانات الأولية التي تعيش في المياه العميقة .

أما بالنسبة للأسماك فإن معظمها يستطيع أن يحتفظ بكثافة داخلية مساوية تقريبا لكثافة الوسط المائي المحيط وتقوم المثانة الهوائية بهذا الدور في عملية مساواة الضغط الواقع عليها من الخارج والذي يتغير باستمرار أثناء حركتها لأعلي وأسفل مع الضغط الداخلي لها وذلك يتم بتبادل الغازات بين المثانة والدم . وتطفو السمكة أو تقترب من السطح بزيادة كمية الغازات المفرزة في المثانة

الهوائية والعكس عند الهبوط لأسفل ومن التجارب التي أجريت علي بيض سمكة السلامون الذي كان طافيا علي الماء وجد أنه ينمو بمعدله الطبيعي وفي وقته المعتاد حتي ضغط يساوي 200 ضغط جوي ولكنه عند 300 ضغط جوي فإن الفقس يتأخر بنسبة 10% عن وقته الطبيعي وإذا زاد الضغط الجوي عن ذلك مات البيض النامي . وجد أيضاً أن أنسجة كثير من الاسماك التي تعيش في أعماق البحار تكون مفككة نسبيا نتيجة للضغط العالي الدائم عليها . وكذلك بالنسبة لسباحة الانسان فإن عامل الضغط وحدة كفيل بمنع الانسان من الاستمرار في النزول الي الماء لعمق يزيد عن 100 متر تقريبا . بينما يحتمل الانسان الحياة فوق جبال يزيد ارتفاعها عن 5000 متر ووجد أن هذا المكان يكون صحيا نتيجة قتل الامراض الفيروسية بالإشعاع الشمس .

6- حركة الوسط

أن الاختلافات في درجة الحرارة والإرتفاعات والضغط يسبب تيارات هوائية (رياح) ومائية وكلاهما عاملين ميكانيكيين يؤثران علي توزيع الحيوانات.

أ- تيارات الهواء (الرياح) :

تغير سرعة الرياح من درجة حرارة البيئة ومن درجة جفاف الهواء وتيار الهواء الشديد في بيئة مفتوحة يعتبر عائق خطير للحيوانات التي لها قدرة ضعيفة علي الطيران أو الحيوانات التي لا تستطيع مقدرتها العضلية مقاومة ذلك ولذلك نجد أن الطيور تستتر خلف الأحجار او الشقوق أو الأشجار وقد تبني هذه الطيور في المناطق الجرداء أو الصحاري المفتوحة حواجز علي الأرض بالقرب

من أعشاشها لحماية الصغار من الذوايح الهوائية. وبعض الحشرات تحفر في التربة حتي لا يجرفها الريح عند اشتداده. ووجد أن بعض الفراشات وأبي دقيق تتفطح فارهه أجنحتها علي الارض لتقادي تيار الهواء الذي لا تستطيع مقاومته. وهناك مجموعات من الحيوانات الدقيقة طافية في الهواء وتحمل بواسطة الريح في أعداد كبيرة لمسافات بعيدة وهي ما تسمى بالهائم الهوائي وتوجد بعض الطيور الأمريكية تنتقل من الجنوب تجاه الشمال تاركة نفسها لتيار الهواء لتجرفها الريح عبر المحيط الاطلنطي لترسو علي شواطئ أوروبا طبقا لاتجاه الريح . كما أن بعض يرقات الحشرات تتميز بوجود زوائد عديدة تساعدها علي ان تحمل بواسطة الريح بنفس الطريقة التي تحمل بها بذور النباتات التي تنتشر بهذه الطريقة. كما أن تيارات الهواء الصاعدة تساعد علي الطيران الصاعد للطيور.

ب- تيارات الماء

إن التغيرات في درجة حرارة المحيطات يعتبر أحد العوامل الفعالة في تكوين وإبقاء هذه التيارات المائية مستمرة ، فالماء الساخن الخفيف الوزن ينتشر علي السطح في المناطق الاستوائية ويتجه الي خطوط عرض أعلي أي الي المناطق الباردة ، حيث يفقد من حرارته فيصبح أثقل ويتجه الي أسفل ثم خلفا عائدا الي المناطق الاستوائية تحت تيار الماء الساخن السائر في الاتجاه العكسي . كذلك فإن التغيرات المائية والاختلافات في الكثافة ودرجة الملوحة وعوامل أخرى تلعب دورا أيضا في تكوين وتوجيه هذه التيارات المحيطة . إن سرعة تيار الماء يعتبر عامل منظم لتوزيع الحيوانات التي تعيش في تيارات

مائية سريعة والتي تكون مكيفة تكوينا وبيئيا للاحتفاظ بوضعها الثابت في المكان الملائم لها ، والحيوانات التي تعيش في تيارات مائية نجد لها أعضاء تساعد على تثبيت نفسها مثل الممصات أو الخيوط الموجودة في بعض الأسماك التي تعيش على القاع، وديدان النيرس تتفادي تيارات الماء بالحفر في الرمل أو الطين بالقرب من الشاطئ بينما بعض القشريات والمرجان تلتصق بزوايا قوية بالصخور أما المحار فيلصق نفسه بالصخور بأحد مصراعيه . كما أن العلق له ممصات وأعضاء تفرز المخاط .

وقد وجد أن المياه الجارية في الجداول تكون عادة مشبعة بالاكسجين بينما المياه الراكدة وقرب قاع البحيرات تكون كمية الاكسجين قليلة أو معدومة فمثلا في حالة يرقات شعرية الأجنحة التي تعيش في كل من المياه الراكدة والجارية نجد أن سرعة العمليات الحيوية في اليرقات التي تعيش في الأنهار تزيد مرة ونصف عنها في اليرقات الموجودة في البرك أي أن الحيوانات تكيف سرعة عملياتها الحيوية تبعا لسرعة تيار الماء الذي تعيش فيه . ويوجد لأحد أنواع الحشرات شعرية الأجنحة صنفين إحدهما تعيش يرقاته في المياه الجارية والآخر تعيش يرقاته في المياه الساكنة والفرق المورفولوجي بين الصنفين يتمثل في حجم كل من اليرقات والطور البالغ ولكن توقيت دور الحياة في كليهما مختلف.

وهناك نوعين آخرين من نفس الحشرات شعرية الأجنحة هما بانيات الكيس وغازلات الشباك والكيس المبني في البرك يتكون من مواد خفيفة مثل القش وقطع من أوراق النبات حتي لا يعوق هذا الكيس حركة الحشرة على قاع البركة أما الكيس المبني في الأنهار فيتكون من مواد ثقيلة كقطع الأحجار

الصغيرة، وحمريات ذبابة مايو التي تعيش علي الأحجار في قاع الأنهار نجدها مفلطحة الشكل للتعرض لأقل مقاومة لتيار الماء .

ب- العوامل الطبيعية الكيميائية والعوامل الكيميائية

1- اللزوجة

كلما زادت درجة لزوجة الوسط (تماسك جسيماته) كلما قل احتمال الحيوان للحياة فيه وتكون درجة لزوجة الهواء أقل من درجة لزوجة الماء وتوجد علاقات بيئية بين درجة لزوجة الوسط (ماء أو هواء) وتوزيع الحيوانات وتزيد اللزوجة بانخفاض درجة الحرارة وكذلك درجة الملوحة .

2- الانتشار

يؤدي انتشار الايونات والجزئيات للمزيبات والغازات الي تقليل درجة تركيز هذه المواد في الوسط الذي يعيش فيه الحيوان . ولما كانت كثرة تركيز مثل هذه المواد في الوسط ضارة ومميتة للحيوان فإن تخفيف تركيز الوسط يكون صالح لمعيشة الحيوان في بيئته .

وتحصل الحيوانات علي مثل هذه المواد ضعيفة التركيز مع غذائها وتقوم الدورة الدموية بتركيزها في الأعضاء المخصصة حيث يستفيد منها الحيوان في القيام بالعمليات البيولوجية ومثال لهذه المواد النحاس الموجود في ماء البحر يركز الي أضعافه في الحبيبات التنفسية (هيموسيانين) داخل كرات دم بعض الحيوانات ذوات الدم الأزرق مثل بعض اللافقاريات وكذلك الحديد حيث يركز

في الحبيبات التنفسية (هيموجلوبين) لدم الأسماك وبعض اللافقاريات وكذلك يوجد نوع من الطحالب في المياه العذبة تكون درجة تركيز أيونات الكلور فيه مائة مرة أكثر من درجة تركيز هذا العنصر في البحر وتتغذى بعض الأسماك علي هذه الطحالب فيستفيد من هذه النسبة العالية من الكلورين .

3- الاسموزية

تعمل الاسموزية علي انتشار المواد من الوسط المحيط الي داخل الحيوان أو الي خلايا وكذلك من الحيوان الي الوسط الخارجي عبر أغشيتها وهذا ما يسمى بالاسموزية ويعتمد تبادل المواد هذا علي درجة التركيز .

ويمكن تقسيم الحيوانات المائية علي أساس الاسموزية الي:

أ) حيوانات لا تستطيع السيطرة علي مرور السوائل خلال أغشيتها وتكون هذه الحيوانات متعادلة مع الوسط المحيط وفي حالة توازن معه ويكون نطاق هذا التوازن البيئي للحيوان واسع ولا يتغير إلا إذا تسع المجال البيئي اتساعا كبيرا وتسمى هذه الحيوانات بـ متغيرة الضغط الاسموزي وهي تمثل كثير من اللافقاريات البحرية .

ب) حيوانات تستطيع السيطرة علي مرور السوائل عبر أغشيتها بدرجة كبيرة ويمكنها أن تحتفظ بنسبة تركيز ثابتة دائما للسوائل بجسمها عن طريق أجهزتها المنظمة النشطة ولا يوجد بها تغيير فسيولوجي إذا تغير الوسط الخارجي المحيط بالحيوان ومن أمثله هذه الحيوانات الأنواع التي تعيش في مياه مالحة ثم تنتقل لمياه عذبة أو العكس .

ج) حيوانات غير نفاذه للسوائل الخارجية أو الداخلية وذلك لاحتوائها علي أغشية غير منفذه مثل قشور الأسماك وتقوم الكلية في الحيوانات الارقي منها بوظيفة التخلص من الماء الزائد عن حاجتها وتنظيم نسبته في الجسم . وتسمي حيوانات المجموعتين الثانية والثالثة بثابتة الضغط الاسموزي . وتكون كل الحيوانات ذوات الدم الثابت الحارة ثابتة الضغط الاسموزي أيضا أما ذوات الدم المتغير الحرارة فتكون متغيرة أو ثابتة الضغط الاسموزي . ودائما تكون درجة تركيز السوائل بأجسام اللافقاريات البحرية ودائريات الفم والأسماك الغضروفية اعلي بقليل من الوسط أيضا . ومن أهم العناصر الموجودة في مياه البحر والتي تلعب دورا في الاسموزية هي الصوديوم والكالسيوم والبوتاسيوم .

4- درجة تركيز الأيدروجين

توجد علاقة وثيقة بين تركيز الأيدروجين في الوسط المحيط وبين النشاط الإنزيمي وسرعة التنفس في الفقاريات فلكل إنزيم له درجة pH يعمل بها وتقل سرعته اذا انخفضت هذه الدرجة، واثناء التنفس كلما زاد خروج CO2 زاد pH الدم وبالتالي تزيد قابلية الدم لإحتواء الأكسجين.

وتختلف الحيوانات من حيث قدرة تحملها للتغيرات في تركيز الايدروجين فمنها ما يتحمل مدي واسع من تغير التركيز ومنها ما لا يتحمل إلا تغير في أضيق الحدود فالبيوجلينا توجد في برك وجداول تصل درجة حموضتها الي 1.8 . وتستطيع بعض أنواع الديدان الشريطية إن تنظم وتكيف حياتها في درجات تركيز أيدروجين تتراوح بين 0.4 - 11 .

وقد قيست درجة تركيز الأيدروجين لمياه البحر ومياه الجداول والبحيرات وتتراوح في المياه الأولى بين 8.1-8.3 وفي الثانية 10-3.2 والمياه الثالثة بين 6.5-8.5 .

ولقد علل العالم شلفورد رجوع أنواع سمك السلامون الموجودة في بحار شمال أمريكا إلى الأنهار موطن التوالد التي تغير في درجة تركيز الأيدروجين .

5- المؤثرات الكيميائية

يكون للمؤثرات الكيميائية تأثير كبيراً علي وجود أو عدم وجود الحيوان في بيئة ما، فقد وجد أن يرقات الذباب تتجذب نحو الأمونيا وتهرب من حامض الخليك بينما تتجذب البرامسيوم إلى وسط به حامض الخليك المنخفض التركيز وتهرب منه الأميبيا، وفي الماء يكون تأثير المواد الكيميائية عاملاً بيئياً مؤثراً فلا تستطيع الحيوانات البحرية من المعيشة في المياه العذبة وكذلك لا يمكن لحيوانات الماء العذب أن تعيش في ماء البحر . وقد يكون وجود مادة كيميائية لازم وضروري لمعيشة الحيوان مثلاً بعض القواقع لا تستطيع المعيشة إلا في وسط غني بكاربونات الجير حيث تصنع منها أصدافها، أما المواد الكيميائية الإشعاعية فتكون ضارة علي الحيوان وتكون الحيوانات الصغيرة والأنواع الراقية ومنها الإنسان والتدييات أكثر تأثراً بالإشعاع .

وللمواد ذات القوة الإشعاعية الذرية تأثيرات وراثية تؤدي إلى طفرات رديئة تتوارث منتجة أجيال ضعيفة التكوين نتيجة التصاق أو تكسر الكروموسومات وهذا ما يسمى بالتأثير الجنيني للإشعاع هذا بالإضافة إلى التأثير الجسدي للإشعاع والذي يحدث بالتعرض المباشر للإشعاع . ومن أمثله المواد المشعة

الراديووم الذي تصدر عنه أشعة جاما والتنجستن الذي تصدر عنه الأشعة السينية وكلها لها تأثير علي الخلايا. واستطاع الانسان حديثا أن يستخدم هذه المواد المشعة الضارة في صالحة بالقضاء علي الأورام السرطانية وقتل الخلايا السرطانية باستخدام الأشعة السينية وأشعة جاما وعلاج سرطان الغدة الدرقية باستخدام قوة إشعاعية صادرة من الايود المشع وعلاج سرطان الأنسجة المفرطة النمو باستخدام عنصر الفوسفور المشع .

ج- العوامل الإحيائية (الحيوية)

تتضمن هذه العوامل العلاقة بين الحيوان وغيره من الكائنات الحية الاخرى المحيطة ولها علاقة به سواء كانت نباتات أو حيوانات أخرى من نفس النوع أو من أنواع أخرى .

وبرغم أن الحيوانات تعتمد علي نفسها في كل متطلبات حياتها إلا أنه ليس هناك حيوان يعيش بمفرده في البيئة ولكن يعيش معه في نفس البيئة كائنات أخرى تحتم عليه أن يتعامل ويتعايش معها .

وتقسم العوامل الحيوية علي حسب علاقة الحيوان بالنبات أو بحيوان آخر الي مجموعتين :

1- عوامل حيوية نباتية

توجد علاقة وثيقة بين الحيوانات والنبات فكثير من أنواع الحيوانات يتغذي علي نوع أو أكثر من النبات فمثلا بعض أنواع النحل لا يتغذي إلا علي نوع واحد من الأزهار .

ولذلك فإن وجود أو استقرار حيوان ما مرتبط تماماً بوجود نوع معين من النبات الذي يعيش عليه والعلاقة الموجودة علي سطح الارض بين الحيوانات والنباتات هي نفس العلاقة الموجودة في مياة البرك والمستنقعات والبحيرات والمحيطات حيث تعيش علي نباتاتها وحشائشها أنواع كثيرة من الحيوانات. ويستخدم الحيوان النبات ليس فقط في مجال الغذاء ولكن أيضاً في الحماية من أشعة الشمس وتغيرات الحرارة والاختفاء من الأعداء وبناء السكن وتربية الصغار وفي أي بيئة من البيئات يوجد تناسب تقريبي بين عدد الحيوانات وكمية النباتات الموجودة بها .

وقد يستفيد النبات من الحيوان وذلك في نقل وانتشار حبوب لقاحه (غشائية الاجنحة، حرشفية الاجنحة وذات الجناحين) أو في التغذية عليه كما هو الحال في النباتات آكلة الحشرات حيث ينقصها عنصر النيتروجين والذي تحصل عليه من التهام هذه الحشرات . وكما نعلم فليس لاي حيوان القدرة علي الحياة علي غذاء لم يجهزه له غيره فالنباتات الخضراء هي الكائنات الوحيدة القادرة علي تجهيز غذائها من مواد غير عضوية كالماء وثاني أكسيد الكربون والطاقة الشمسية ، ولتحضير البروتينات تستخدم النباتات بعض الكائنات الدقيقة لتتمكن من تحضير البروتين من أملاح الامونيا أو من حامض أميني واحد.

ويمكن تقسيم الحيوانات تبعا لعاداتها الغذائية الي :

أ- نباتية (50%) وهي الحيوانات التي تتغذي علي المواد النباتية وتكون الغالبية العظمي للحيوانات .

ب- رمية (25%) وتتغذي علي المواد العضوية المتحللة نباتية أو حيوانية .

ج- لاحمة (25%) وتتغذي علي لحوم حيوانات طازجة وتسمي هذه الحيوانات:

- 1- مفترسة إذا كانت الفريسة أصغر وأضعف من المفترس .
- 2- متطفلة إذا كانت الفريسة أكبر وأقوي من المفترس وتسمي الفريسة بالعائل والحيوان المفترس بالطفيل.

والحيوانات آكلة النباتات إما أن تفرز إنزيمات معينة تسمح بهضم هذا النوع من الغذاء أو تحتوي أجسامها علي كائنات دقيقة تساعد علي استخدام هذا النوع من الطعام وفي حالة الحيوانات الرمية فمن المحتمل جدا إنها تتغذي علي الكائنات الحية الدقيقة الموجودة بهذه المواد المتحللة وليس علي المواد العضوية المتحللة مباشرة .

وتتكيف الحيوانات مورفولوجيا وفسيلوجيا وسلوكيا تبعا لعاداتها الغذائية كما أن موعد دورات الحياة يتحدد تبعا لوجود الغذاء وكما أن كمية الغذاء تحدد أيضا عدد وتوزيع الحيوانات ومن الناحية التصنيفية فإن الحيوانات القريبة تتلافي المنافسة ولذلك فإنها تستخدم أنواعا مختلفة من الغذاء .

2- عوامل إحيائية حيوانية

يهدف كل حيوان الي زيادة عدد أفراده ، ومقدرته علي الوصول لهذا الهدف تسمي **الجهد الحيوي** وبرغم من هذا فقد لوحظ في الطبيعة أن عدد أفراد كل نوع تبقي الي حد ما ثابتة وهذه تعني أن الجهد الحيوي للحيوان يقابل توقف أي زيادة في عدد أفراد أي نوع فوق حد معين هذه القوة المعارضة تسمي **بالمقاومة البيئية** وكل موطن توجد فيه حالة من التوازن بين الجهد الحيوي والمقاومة البيئية تؤدي الي عدد ثابت من الأفراد لكل حيوان .

والسبب في التغيرات الموسمية في عدد الأفراد يكون ناتجا للتغيرات الموسمية في المقاومة البيئية فعندما ينتقل حيوان الي موطن جديد سواء بالصدفة أو بالهجرة سيواجه مقاومة بيئية إما كبيرة تؤدي الي هلاكه واما قليلة تزيد من عدد أفراده وعلي سبيل المثال فإن فراش دودة القطن غذا مصر من الهند ولم يكن له في الهند خطورة كبيرة ولكنه في مصر يسبب لنا خسائر اقتصادية فادحة وكذلك سمكة الجامبوزيا التي أحضرت من اليابان لتخلصنا من يرقات البعوض في مصر فأصبحت تشكل خطورة كبيرة علي بويضات ويرقات أسماكنا المصرية حيث تلتهمها بشراهة وفي الحقيقة فإن تدخل الإنسان في توازن الطبيعة يعتبر خطرا اقتصاديا .

ويمكن تقسيم الجهد الحيوي للحيوان الي **جهد تناسلي** و**جهد بقائي** ويعرف الجهد التناسلي بأنه قدرة الكائن علي إنتاج أعداد كبيرة منه بينما الجهد البقائي هو قدرة الحيوان علي إبقاء والمحافظة علي عدد كبير من أفراده . وعادة ما يتناسب هذان الجهدان تنسبا عكسيا . ويتوقف الجهد التناسلي علي نسبة الجنس وعلي عدد الأفراد الناتجة خلال وقت معين ، وجهد الإبقاء يمكن تحويله الي جهد غذائي وجهد حماية والملائمة في التركيب والوظيفة والسلوك . والمقاومة البيئية يمكن قياسها كليا بالفرق بين عدد الافراد الممكن إنتاجها بناء علي الجهد التناسلي وبين العدد الفعلي للأفراد . والمقاومة البيئية يمكن تحليلها الي **مقاومة حيوية** تنتج من وجود حيوانات أخرى قد تكون من منافسة أو منتجة لمواد سامة نتيجة لنشاطها الحيوية و**مقاومة طبيعية** ناتجة من العوامل الطبيعية من حرارة وضوء ورطوبة وخلافه.

ويوجد نوعين من العلاقات الإحيائية الحيوانية :

أ- بين حيوان وآخر من نفس النوع وتسمى روابط متجانسة

ومن هذه الروابط:

1- رابط التزاوج أو التناسل وعناية الأم ببيضها وصغارها

تتناسل الحيوانات إما جنسيا أو لا جنسيا وقد يتناسل البعض مثل الهيدرا لا جنسيا طالما أن الأحوال البيئية تكون ملائمة ويحدث التناسل الجنسي في الخريف ويحاط الجنين بحوصلة ويهبط الي قاع البركة ثم ينمو الجنين ويتحول الي هيدرا جديدة في الربيع التالي .

وحشرات المن تتناسل بكريا في الأحوال الملائمة ، أما في الأحوال الغير ملائمة فتظهر الذكور والإناث وتبقي الزيجوات الناتجة في حالة سكون .

وبعض الحيوانات يكون خناثا وفي هذه الحالة يحدث إخصاب خلطي ولكن يحدث أحيانا إخصاب ذاتي وتكون الاختلافات الفردية في الإخصاب الذاتي محدودة .والإختلافات الفردية الهدف منها مواجهة البيئة أو غزو بيئات جديدة حيث تكون بعض الأفراد مهينه للتغلب علي الظروف الجديدة أي أن الطبيعة تسمح للإبقاء علي الأصلح وهذا ما يسمى بالانتخاب الطبيعي .

وبعض الحيوانات تتكاثر سنويا وبعضها يتكاثر في سنوات ملائمة فقط وبعض الحيوانات يكون له قدرة هائلة علي التكاثر وتنتج عدة ملايين من البيض كل عام ولكن نسبة قليلة من هذا البيض يصل الي مرحلة النضج وعادة تضع

الحيوانات التي تعني بصغارها عددا قليلا من البيض ، أما الطفيليات فتضع عدد كبيرا من البيض ويجد قليل منه العائل المناسب ويعيد دورة الحياة . وبعض الأنواع يزيد من عدد صغاره بواسطة تعدد الأجنة حيث يعطي زيجوت واحد آلاف الأفراد .

والظروف البيئية هامة جدا في تحديد طول الفترة التي يحدث فيها التوالد ، فبعض الحيوانات يستمر في إنتاج الصغار مدة طويلة تصل الي 300 يوم في السنة طالما أن الأحوال البيئية مناسبة والحيوانات التي تعيش تحت ظروف قاسية كما في الصحراء تعيش عادة مداً أطول وتنتج أعدادا قليلة من الصغار التي تحيطها بعناية كبيرة .

وحشرات ذباب مايو البالغة وكذلك الحشرات شعرية الاجنحة البالغة تعيش اسابيع قليلة وفي ظروف معينة من تيارات الماء ودرجة الحرارة وطول النهار تتحول اليرقة الي عذراء ثم الي الطور البالغ ، ويحدث الإخصاب مباشرة بعد خروج الطور البالغ الذي يموت بعد ذلك بمدة قصيرة أما ملكة النحل فهي تستمر في إنتاج البيض لعدة سنوات وسمك السلمون يمضي سنوات عديدة في المحيط ثم يهاجر الي الأنهار حيث يتكاثر ثم يموت من الشيخوخة .

2- الهجرة

حيث تتجمع أفراد عديدة لتكون أسرابا للهجرة كما يحدث في الطيور والحشرات كالجراد وأبي دقيق وقد تعيش أنواع من الثدييات كالفقمه وجاموس البحر متجمعة في قطعان طول حياتها .

3- رباط الحياة الاجتماعية أو المستعمرات

تعيش مجموعة من الحيوانات مع بعضها علي هيئة مستعمرة تعاونية يتوزع العمل بين سكانها فيعيش النمل والنحل كل في معيشة اجتماعية وفي ترابط محكم يضمن لها الرخاء والبقاء حيث إنها تجمع الغذاء وتحافظ علي وجوده في الشتاء وتصبح قوة دفاعية ضد الأعداء ويعمل كل فرد لصالح الجماعة وقد تكون الروابط في الحياة الاجتماعية غير وثيقة كما هو الحال في أسراب الطيور وقطعان البقر والأغنام فقد يوجد بينها في بعض الأوقات أو الظروف الخاصة مثل قلة الغذاء أو السكن بعض التنافس أو التنازع بين أفرادها ولكن في أضيق الحدود.

ب- علاقة بين حيوان وحيوان آخر من نوع مختلف عنه وتسمي روابط غير متجانسة

وهذه العلاقة تكون أكثر تعقيدا من الروابط السابقة ويمكن تقسيم هذه الروابط الي ثلاث أنواع :

1- المعايشة Commensalism

وفيها يستفيد أحد الطرفين فقط من الآخر دون أن يستفيد أو يصاب الطرف الآخر بأي ضرر أو خسارة ويسمي الطرف المستفيد " بالمعايش " والطرف الآخر فهو " المضيف " أو العائل " وكل ما يحتاجه المعايش من العائل هو الطعام الفائض عن حاجاته وحمله وتنقلاته أو حمايته واختبائه ولا يصاب العائل بأي أذي من المعايش كما أنه لا يستفيد منه بشئ وهذه العلاقة تعتبر علاقة سلبية بالنسبة للعائل ونشطه من ناحية المعايش.

ومن أمثلة المتعاش:

** - حيوانات تستفيد من فائض طعام العائل فقط مثل بعض الخنافس والمن وذوات الألف رجل والتي تعيش علي أعشاش النمل الأبيض وبعض الحيوانات الاخري التي تعيش علي أعشاش النحل والنمل الفارسي وفي أعشاش فئران الغيط .

** - حيوانات تستفيد في الحمل والتنقل فقط مثل بعض أنواع الجوفمعويات التي ترتكز علي جسم سمك العقرب والقشريات التي تلصق نفسها بأجسام الحيتان للحصول علي طعام وكميات أوفر من الاكسجين في المكان الجديد.

** - حيوانات تستفيد الحماية فقط مثل أنواع القشريات والقواقع والديدان التي تأوي الإسفنج .

** - حيوانات تستفيد بكل شئ من مأكـل وحمل وتنقل مثل حشرات الكوليمبولـا التي تتعلق تحت فم بعض أنواع من النمل . والطائر المسمي بمنظف الثور الذي يعيش علي ظهور الحيوانات الثديية في أفريقيا مثل البقر والخرتيت ولكن في المثل الثاني يستفيد العائل قليلا من وجود المتعاش حيث ينبه العائل عند اقتراب أعداءه وسمكة الريمورا التي تتعلق بأسمـاك القرش.

** - حيوانات متعايشة داخل جسم عائلها تستفيد منه في المأكـل ولا تضر به مثل الحيوانات الأولية التي تعيش في القناة الهضمية فتعيش أنواع من الاميبا والهدبيات داخل المستقيم أو في الأمعاء الغليظة

للإنسان تتغذي على البكتريا وقطع الطعام وتوجد أمثلة أخرى في بعض الحيوانات مثل الضفدعة والخنزير .

2- التكافل (تبادل المنفعة) Mutualism

وفيه يستفيد كلا من الطرفين الواحد من الآخر ودون أن يصاب أحدهم بأي ضرر أو خسارة وتتبادل الحيوانات المتكافلة المنفعة في حياتها المشتركة وقد لا يستطيع أحدهما المعيشة بدون الآخر .

وتوجد أمثلة عديدة لتبادل المنفعة بين حيوان وحيوان وبين حيوان ونبات وبين نبات ونبات آخر .

ومن أمثلة تبادل المنفعة بين حيوان وحيوان آخر:

****** ما نجده في النمل الأبيض آكل الخشب حيث لا يستطيع هضم سليولوز الخشب الذي يأكله ولذلك تحتوى أمعائه على حيوانات أولية سوطية تقوم بهضم السليولوز وتحويله إلي مواد سكرية يستفيد منها النمل وفي نفس الوقت تتغذي هذه السوطيات على ذلك السليولوز .

****** كذلك الحال فإنه توجد في أمعاء الحيوانات المجترة أعداد كبيرة من الأوليات الهدبية التي تحتوى على أنزيمات تهضم البرسيم والحشائش التي تتناولها هذه الحيوانات إلي مواد بسيطة تبني بها هذه الحيوانات أنسجتها وعند موت هذه الكائنات الدقيقة وتحللها توفر للعائل ما يعادل خمس احتياجاته من الأزوت .

****** وفي البيئة المائية يوجد هناك تبادل منفعة بين شقائق النعمان البحرية وسرطان البحر حيث يستغل الأخير فتات الأكل الغير مهضومة والتي يلفظها

حيوان شقائق النعمان في سد حاجته الغذائية ويدافع شقائق النعمان عن السرطان وعن نفسه بما له من خلايا لاسعة وبذلك يوفر الطعام له ولرفيقه كما أن شقائق النعمان تستفيد من السرطانات في الحمل والانتقال حيث يجلس الأول على صدفه الثاني ويسير به إلي أماكن جديدة حيث المأكّل وتجديد التهوية.

ومن أمثلة تبادل المنفعة بين حيوان ونبات:

** العلاقة الموجودة بين الطحالب وحيوان الهيدار حيث تعيش الطحالب داخل الخلايا العضلية- الغذائية الأندوديرمية للهيدار مستفيدا بالمأوي وثاني أكسيد الكربون الناتج من خلايا الهيدار والذي تستخدمه الطحالب في بناء جسمها ويستفيد حيوان الهيدار من الطحالب في سهولة وسرعة التخلص من فضلاته الإخراجية وكذلك الحصول على الأكسجين الناتج من عملية التمثيل الضوئي للطحالب واستعماله في التنفس والبناء.

ومن أمثلة التكافل بين نبات وأخر:

** فهو موجود بين درنات البكتريا الموجودة على نبات الفول فهي تحصل علي الغذاء من نبات الفول وتثبت درنات البكتريا نتروجين الهواء الجوي الذي يستخدمه نبات الفول.

3- التطفل Parasitism

وفيه يستفيد أحد الطرفين فقط من الآخر بينما يصاب الآخر بضرر وخسارة. والطفيل حيوان دقيق عادة إذا ما قورن بالعائل الذي يتطفل عليه ويكون الوسط المحيط به ثابت أي لا يوجد تغيرات بيئية كبيرة تؤثر فيه ولذلك تكون أعضائه وأجهزته الداخلية بسيطة أو مختزلة أو معدومة ويوجد دائماً بأعداد كبيرة

وذلك نظراً لتعدد أعضائه التناسلية وإنتاج أعداد هائلة من البيض وتشمل مراحل تكاثر لا جنسي وتحتوي على وسائل تعلق مثل الخطافات والممصات والأشواك ويكون لها أكثر من عائل لضمان انتشارها والمحافظة على نوعها. وتعتبر القواقع والأسماك والحشرات أطواراً متوسطة للعدوى بالطفيليات.

وقد تعيش الطفيليات على جسم العائل من الخارج وتسمى من الطفيليات الخارجية ومن أمثلتها القمل والبق والبراغيث وبعض القشريات وبعض البروتوزوا الهدبية. أو تعيش داخل جسم العائل في أعضائه أو خلاياه وتسمى بالطفيليات الداخلية مثل الدودة الكبدية والبلهارسيا والأنكلستوما والإسكارس والدودة الشريطية والبروتوزوا الهدبية المسببة للدوسنتاريا ويرقات بعض أنواع الذباب.

ويسمى العائل الذي يحمل الطور البالغ للطفيل بالعائل الأصلي أو النهائي بينما يسمى العائل الذي يحتوي على الطور اليرقي للطفيل بالعائل المتوسط.

ويقال أن الحيوانات التي لها أماكن ثابتة وتقيم فيها بصفة ثابتة أكثر تعرضاً للإصابات الثقيلة والقوية بالطفيليات بينما تكون الحيوانات المتقلة التي ليس لها مأوى ثابت تكون أقل تعرضاً لهذه الإصابات الطفيلية.

ويصل الطفيل إلي العائل أما في غذائه أو شرابه (اسكارس - انكلستوما - دودة شريطية) أو بالانتقال المباشر من المريض إلي السليم أو عن طريق عائل متوسط (البعوض في حالة طفيل الملاريا) أو بثقب جلد العائل (البلهارسيا).

ومعظم الطفيليات تكون مثالية فلا تلحق الضرر الذي يؤدي إلى موت العائل وبالتالي يكون خطراً على حياتها هي أي يأخذ الطفيل من عائله بالقدر الذي يسمح له ولعائله بالبقاء .

وتوجد الطفيليات في أماكن محددة من جسم العائل فهناك بلهارسيا المجاري البولية وبلهارسيا المستقيم وتوجد الدودة الكبدية في القنوات المرارية للخيول والأغنام وتعيش الديدان الشريطية والإسكارس في الأمعاء الدقيقة ويعيش طفيل الملاريا في الدم.

وتوجد في العائل مناعة طبيعية ضد الطفيل وذلك ببناء أو إيجاد وسائل دفاعية مختلفة ليحارب بها الطفيل أما بإفراز غطاء ليفي قوي حول الطفيل ويعزله ويمنع ضرره أو زيادة عدد كرات الدم البيضاء والأجسام المضادة الموجودة بالدم والتي تلتهم وتقضي على كثير من الطفيليات.

أنواع البيئات المختلفة

سنقوم بدراسة البيئات الآتية:

| | |
|--------------------|-------------------|
| بيئة مصبات الأنهار | بيئة الماء العذب |
| بيئة اليابس | بيئة الماء المالح |

بيئة الماء العذب وجالياتها

تعتبر بيئة الماء العذب أكثر تغيراً في أحوالها من بيئة البحار أو اليابسة ولذلك فإن سكان هذه البيئة يكونوا عرضة لتغيرات كبيرة في درجة الحرارة والغازات ودرجة الشفافية والضوء وكمية الغذاء والمحتوى الملحي ودرجة سريان الماء والتيارات والموجات المائية وغيرها ومن أهم العوامل التي تؤثر على بيئة الماء العذب هي:

1. درجة الحرارة:

يتميز الماء العذب بارتفاع حرارته النوعية وحرارته الكامنة للاندماج والتبخير وكذلك بزيادة كثافة عند 4 م لذلك فإن التغيرات في درجة الحرارة تعتبر عاملاً مؤثراً في البيئة المائية إلا أن التغيرات في درجة الحرارة عامة تكون قليلة وبطيئة في حدوثها إذا ما قورنت بالتغيرات الحرارية للهواء كما ويكون للتغيرات الحرارية تأثير مميز في التوزيع الدوري للحيوانات كما وأن التغذية والنمو والتنفس والتكاثر والنشاط العام يتغير كثيراً بتغيرات درجة الحرارة.

2- الشفافية

حيث أن درجة اختراق الضوء تكون متأثرة بوجود المواد المعلقة التي تسبب عكارة للماء فإنه يندر وجود مناطق تقوم بعملية التمثيل الضوئي في المياه العميقة لعدم وصول الضوء لها.

3- تيار الماء

نظراً لأن تيار الماء يعمل على توزيع الغازات الحيوية والكائنات الدقيقة فإن لتيار الماء فعل مباشر على توزيع الحيوانات في الماء وانتشارها.

4- تركيز الغازات التنفس والاملاح

غازات التنفس مثل الأكسجين وك أ₂ وكبريتيد الهيدروجين وكذلك تركيز أملاح التغذية مثل النتروجين والفوسفات والكالسيوم وبعض الأملاح الأخرى وكذلك أيضاً أيون الهيدروجين كل منها له تأثير واضح وفعال على سكان هذه المياه.

التحورات الموجودة في الكائنات التي تقطن المياه العذبة:

1. قليل من الحيوانات يمكنها احتمال تغيرات كبيرة في درجة الحرارة وتسمى

Euthermal فكثير من الأسماك تستطيع المعيشة في درجة أقل من

درجة تجمد الماء وتسمى الحيوانات التي تتحمل تغيرات قليلة في درجة

الحرارة Stenothermal.

2. بعض اللافقاريات مثل الدافنيا تنتج ما يسمى بالبويضات المائية كما وأن

بعض الأوليات والحلقيات تنتج حويصلات تستطيع أن تتحمل درجة

حرارة مرتفعة .

3. يوجد لكثير من الحيوانات أغشية تسمح بفقد الماء فتزود الأوليات

بفراغات منقبضة لا توجد في الأوليات التي تعيش في البحار كما وتفرز

حيوانات أبو جلمبو التي تعيش في الماء العذب كمية من البول كثير من

التي تعيش في الماء المالح .

4. معظم الحيوانات تقضي فترة من حياتها في بيئات خلال فصل الشتاء

وبعضها يكون خامل غير نشط .

5. يكون جسم الحشرات المائية أكثر صلابة وتحاول هذه الحشرات مقاومة تيار الماء بالالتفاف أو اختزال مساحة جسمها المعرضة لتيار الماء .
6. غياب الاطوار اليرقية التي تسبح حرة وتميل الي تكوين كبيرة من الملح في بيضها .
7. يتفق حجم الحيوان مع اتساع المكان الذي يعيش فيه فتوجد الاسماك الكبيرة في الجداول الكبيرة والبحيرات .
8. تتميز حيوانات بيئة الماء العذب عموما بقله أنواعها بالمقارنة ببيئة البحار أو بالبيئة الارضية .
- تنقسم بيئة الماء العذب الي:**

1- المياة الجارية:

تتميز هذه المياة بعدم الثبات حيث أن كمية المواد المترسبة من التربة تؤثر علي مقدار اختراق الضوء وتكون الحرارة منتظمة في أي مكان ولكن التغيرات الموسمية تكون كبيرة ويكون محتوى الاكسجين بالقرب من نقطة التشبع كما وتتميز أيضا بعد اغتائها بالموارد الغذائية ولكن سريان الماء يكون مفيدا في انتشار الحيوانات التي يمكنها توفير الغذاء .

ويوجد اختلاف واضح في مقدار الماء فخلال الفيضان يكون لتيار الماء القوي ضرر علي كثير من الحيوانات فيزعجها أو يخرجها جميعا خارج الماء . كما يوجد ميل كبير نحو التقلبات الكبيرة في حجم وسريان الماء من فصل الي آخر ولذلك فانه خلال الفضيان تمتلئ الجداول بالماء وتجف في مواسم

أخري ولذلك فان الحيوانات تتعرض لتغيرات كبيرة وتحتاج الي تكيفات خاصة لتبقي في مكانها ولضمان وجودها .

أ- المجاري سريعة سريان الماء :

مثل الينابيع والجداول وتمتاز بأنها ذات تهوية جيدة بالرغم من احتوائها علي مقدار ضئيل من البلاكتون ولكنها تجلب معها كثيرا من المواد الغذائية للحيوانات المستوطنة فيها . عموما فان الفقاريات العليا تكون قليلة في تيار الماء السريع و بالرغم من أن عدد قليلا من الأنواع يمكنها المعيشة في هذه المياة الا انه يوجد بها التحورات الخاصة بذلك.

يكون التحور في الحيوانات في التركيب والسلوك أو في كلاهما لحفظ موضعها ضد جرف التيار أو مواجهة خطورة الاكتساح وذلك بتقليل السطح المعرض من الجسم لتيار الماء .

1- يوجد لها ممصات أو خطاطيف أو أقراص أو سطوحها السفلي قادرة علي الالتصاق أو يكون رأسها منضغطا من أعلي الي أسفل أو أن مقدمة جسمها تكون عريضة بينما مؤخر الجسم نحيلاً أو تكون أجسامها مفلطحة لتختبئ تحت الأحجار وفي الشقوق ومثل هذه الحيوانات يطلق عليها

Negative Rheotaxis

2- يكون لبعضها سلوك غريزي حيث يمكنها أن توجه نفسها في عكس اتجاه تيار أي تقاوم تيار الماء وتسمى هذه الحيوانات Positive Rheotaxis كما أن بعض من هذه الحيوانات يكون لها سلوك فطري لتعليق نفسها بالقرب من السطح أو تحفظ أجسامها ملاصقة للسطح وتسمى

Positive Thigmotaxis هذه الحيوانات

3- تتجنب الحيوانات الضوء الساطع ودائما تبحث عن الأسطح السفلية للأحجار

مثال: الجداول

تتميز الجداول بسرعة تيار الماء فيها ولكن تيار الماء عند القاع والجوانب يكون أقل بكثير منه في المركز بالقرب من السطح . وتكون المساحات أسفل الأحجار مكان ملائمة لكثير من الحيوانات . تكون درجة حرارة الجداول متغيرة جدا عنها في الينابيع وهذا يؤثر علي توزيع الحيوانات وكذلك يكون التغير اليومي والسنوي في درجة حرارة الجداول التي ينساب فيها الماء بسرعة تغيرا قليلا . يوجد أيضا اختلاف في تركيز أيون الهيدروجين والمخزون القلوي والحمضي للماء .

والحيوانات التي تعيش في الجداول أما أن يكون لها تحور خاص بمقاومة التيار المائي القوي مثل عذاري يرقات الذباب التي تعيش بين الأحجار ومثل الديدان المفلطة والقواقع وبعض الأسماك .

ويوجد لحيوانات الجداول أعضاء أو ممصات أو خطاطيف كما للأسماك أيضا أشواك وممصات بطنية أو فم ماص تلتصق به علي الجانب السفلي للأحجار ومعظم حيوانات الجداول تبحث عن أشياء تختبئ تحتها مثل السطوح السفلية المظلمة للأحجار وذلك للابتعاد عن الضوء الساطع أو لاقتناص فرائسها .ولكن لبعض الحيوانات محتوى أكسوجيني عالي فتختزل خياشيم بعض الحشرات أو بيئات الضفادع وأبي ذنبة كما ويوجد لبعض الاسماك فتحات لدخول وخروج الماء منفصلة في تجويدها الخيشومي .

تكون كمية البلانكتون في الجداول صغيرة ولكن سرعة تيار الماء تمكن الحيوانات التي تتغذى عليها من تصفية معظم الماء ويبقى كل الرواسب حيث يستخدمها في الغذاء فيوجد في كثير من الحشرات شبكة من الاسنان في فمها تمكنها من تجميع وتصفية المواد الغذائية الضرورية لها .

ب- المجاري بطيئة سريان الماء

مثل الترعرع (النهيرات) والانهار تتميز هذه المياه بدقة وليونة القاع الطيني حيث تسمح بتميز وازدهار النباتات المائية حيث يكون الماء فيها رائقا يسمح باختراق الضوء اللازم لنمو النباتات كما يوجد وفرة من البلانكتون . ويكون معدل انسياب الماء متغيرا فيما عدا في الفصول الممطرة فيكون المعدل كبيرا.

مثال: الأنهار

تختلف الأنهار كثيرا من حيث مساحتها وفروعها ومستنقعاتها وبحيراتها وجداولها ويكون الماء فيها عموما غير عميق. ويسبب الفيضان زيادة كبيرة في محتواها المائي وزيادة في درجة تعكيرها وهذا يقلل من احتراق الضوء لها.

ويتخلق بلانكتون الأنهار في البحيرات ثم تعود الي الأنهار وكلما ازداد تفرق البلانكتون وتحطمه نتيجة لسرعة تيار الماء وبزيادة البلانكتون تزداد الاسماك التي تعيش فيه .

ويؤثر تيار الماء علي المحتوى الكيميائي للماء في النهر حيث أن فروعة تجلب اليه أنواع مختلفة من التربة وكلما زادت سرعة التيار يزداد أيضا

المحتوي الاكسوجيني لماء النهر وقد يقلل الفيضان المحتوي الاكسوجيني للتيار بمقدار النصف وذلك بسبب أن الطمي والمادة العضوية تجلب علي شكل قاع أرضي .

ومعدل انسياب الماء يؤثر علي درجة الحرارة وتكون الحرارة واحدة عند الاعماق حتي في الانهار الكبيرة توجد طبقات حرارية وتكون نادرة لفترة محدودة في الانهار العميقة ذات سريان الماء البطيء .

وتكون درجة حرارة الماء في الجداول بطيئة التيار أعلي منها في الجداول سريعة السريان بالرغم من أن مياه القاع العميقة تكون باردة .

ويعتبر نهر النيل مثال لجداول ذو تيار مائي كبير يستقبل مقادير مختلفة من الماء من فروعها عند مواسم مختلفة ولذلك توجد تغيرات كبيرة تبعا لذلك. وتختلف حيوانات تيار الماء البطيء عن حيوانات الماء السريع السريان في عدد كبير من الأنواع الكبيرة وتعيش هذه الحيوانات أما من الفروع أو تعيش جزئياً في الانهار ولكن حيوانات النهر الحقيقية مثل الاسماك والسلاحف والتماسيح والقواقع في الواقع تكون نادرة أو لا توجد في أي مكان ويمكن الفيضان الاسماك وبعض الحيوانات المائية من الرعي في البيئات التي لا تكون ملائمة لها .

توجد حيوانات الشاطئ بكثرة داخل وخارج الماء وتمتاز بعض الاسماك بكثرة أنواعها وأعدادها في الماء الضحل عن أي طبقة عند الاعماق الكبيرة وهذا بسبب العكارة والتيار الذي يمنع نمو النباتات فيما عدا في المياه الضحلة

جدا. ودائما تبحث الاسماك الصغيرة عن الماء الضحل علي الشواطئ للهروب من أعدائها .

وبعض اسماك المناطق الاستوائية يمكنها المعيشة في الطمي وبعض الاسماك التي تعيش علي القاع مثل البلطي تحمل بيضها داخل فمها وان الاسماك التي تعيش في التيار السريع لا توجد في التيار البطئ السريان وذلك بسبب حاجاتها الي الاكسجين والحرارة .

والمحار الذي يعيش علي القاع يكون وفيرا علي القاع الطيني حيث يوجد أقل تيار مائي وعموما فان حيوانات القاع تكون أقل عددا من حيوانات التيارات المائية السريعة وذلك لعدم توفر مكان المعيشة المناسب.

2- المياه الساكنة (Standing Lentic) water

وتشمل البحيرات والبرك ويمكن تمييز ثلاث مناطق هي:

1- منطقة المياه الضحلة Littoral zone وتتضمن منطقة الماء الضحل Shallow water حيث يستطيع الضوء اختراقها حتي القاع وتكون محتوية للنباتات ذات الجذور .

2- منطقة المياه المكشوفة Limonite zone وتتضمن منطقة الماء المكشوف حتي عمق تأثير اختراق الضوء وتحتوي هذه المنطقة علي البلاكتون والنيكتون التي تعيش أو تسبح علي السطح.

3- منقطة المياه العميقة Profauanal zone وتتضمن منقطة القاع والمياه العميقة والتي تكون بعيدة عن تأثير الضوء النافذ.

مثال: البحيرات Lakes

تكون منطقة المياه المكشوفة ومنطقة المياه العميقة كبيرتان بالمقارنة بمنطقة المياه الضحلة ويكون العكس صحيحا في حالة البرك .
وقد تكون البحيرة عميقة أو ضحلة وتكون البحيرات الضحلة أكثر إحصابا وهناك البحيرات القطبية polar (في المناطق الباردة) والبحيرات المعتدلة Temperate (في المناطق ما بين القطب وخط الاستواء) والبحيرات الاستوائية Tropical (المناطق الحارة) .

وتقسم البحيرات علي اساس خصوبتها الي:

1- Oligotrophic Lakes (بحيرات ذات إنتاجية قليلة) تكون فقيرة في الغذاء وكبيرة في العمق وتكون الطبقة العميقة أكبر من الطبقة السطحية ومنطقة الماء الضحل فيها تكون فقيرة في النباتات ولذلك فان آكلات البلانكتون تكون قليلة وسريان الماء يكون نادرا وتحتوي علي مقدر من الاكسجين الذائب عند كل الأعماق في أثناء الصيف والشتاء .

2- Eutrophic lakes (بحيرات ذات إنتاجية عالية) تكون غنية بالمواد الغذائية وغالبا ما تكون ضحلة وتكون الطبقة العميقة أصغر من الطبقة السطحية. تحتوي منطقة الماء الضحل علي وفرة من النبات وكذلك من المواد العضوية والبلانكتون النباتي وغيره في الماء والقاع. يكون أكسجين القاع قليلا أو معدوما أثناء الصيف .

3- Dystrophic Lakes (بحيرات فقيرة) تكون فقيرة في خصوبتها وتكون مدعمة بأنواع معينة من النباتات والحيوانات ولكن يكون نمو هذه الأنواع بطيئا. وتكون المواد العضوية الذائبة وفيرة معطية لونا بنيا للماء . وتحلل المواد

العضوية يؤدي الي قلة الاكسجين خلال بعض الفصول وهذا يؤثر علي خصوبة البحيرة أما المواد العضوية الغير متحللة فإنها تتجمع مكونه رواسب متحجرة علي القاع .

ويوجد أنواع خاصة من البحيرات مثل البحيرات القديمة العميقة والبحيرات الصحراوية المالحة مثل بحيرة وادي النظرون وتحتوي علي درجة ملوحة عالية والبحيرات الصحراوية القلوية والبحيرات البركانية.

صفات البحيرة

1- تعتبر الحرارة هي العامل المؤثر في مناخ البحيرة وترتفع درجة حرارة البحيرات الكبيرة وتبرد ببطء عن البحيرات الصغيرة وحيث أنه يوجد مدي واسع من درجات الحرارة فإنه يوجد تغيير كبير في ألوان الحياة فيها. وتميل البحيرات لتكوين طبقات حرارية خلال الصيف والشتاء كما يوجد فيها فترات موسمية في العمق وتوزيع الحرارة والاكسجين. ويمكن تقسيم البحيرات العميقة الي ثلاث طبقات هي .

أ- الطبقة العليا Upper epilimnion

حيث تدفئ وتدور وتتحرك بواسطة الرياح .

ب- الطبقة المتوسطة Mesolimnion

وسمكها متراً أو متران ويوجد فيها تغيير سريع في درجات الحرارة .

ج- الطبقة القاعدية Deep hypolimnion

وتشمل المياه الباردة الغير دائرة حيث يوجد نقص تدريجي للحرارة في اتجاه القاع .

2- درجة شفافية البحيرة

تكون هامة أيضا حيث تحدد مدي اختراق الضوء ويكون العمق الذي يستطيع الضوء أن يخترقه محددًا لمقدار الحياة النباتية التي تعيش في البحيرة ففي حالة البحيرات العكرة يوجد هناك اختلاف كبير في تنوع ومقدار الأسماك التي تعيش في الخمسة مترات العلوية أسفل السطح ولكن في حالة البحيرات الشفافة يوجد أكثر الأنواع واضخم الأعداد من الأسماك التي تعيش ما بين الخمسة الي عشرة مترات من الطبقات السطحية.

3- تتغير الغازات الذائبة في البحيرات تبعا للفصول والأعماق ويكون الأكسجين في الطبقات القاعدية ضئيلا ولذلك فإن الحيوانات التي تعيش في هذه المنطقة أما أن تكون لها القدرة علي المعيشة فترة طويلة بدون أكسجين أو الهجرة منها وبعض الاسماك تستطيع سحب الأكسجين المخزون في مثانتها الهوائية. وقد يكون الأكسجين مشبعا جدا في كثير من البحيرات.

4- يوجد تأثير كبير لتركيز أيون الهيدروجين ويزداد هذا التركيز نهارا وذلك لزيادة عملية التمثيل الضوئي للطحالب بينما تقل كميته الذائبة في الماء ليلا ونتيجة لذلك فإن القلوية ترتفع جدا وتصل الي أقصى مداها في منتصف النهار وتنخفض أثناء الليل. وتوجد دورة انتقالية لتركيز أيون الهيدروجين نتيجة للعوامل الطبيعة والحيوية فارتفاع درجة الحرارة في الطبقة السطحية تدريجيا يقل بعض (CO₂) ويصل الفقد الي ذروته في منتصف الظهر وبانخفاض درجة حرارة الماء تدريجيا توجد زيادة في إذابة (CO₂) الجوي ومقابل ذلك فقد في القلوية عند حلول الليل وفي الصباح تزداد شدة الضوء

ويوجد زيادة مقابلة في عملية التمثيل الضوئي للطحالب ورفع أكثر في درجة تركيز أيون الهيدروجين عند استهلاك ثاني أكسيد الكربون الموجودة في الماء .

5- تعتمد درجة خصوبة البحيرة أيضا علي وجود الأملاح مثل الساليسيلات والفوسفات والنترات والكالسيوم وغيرها . وجد أن كمية البلاكتون في بحيرات الماء الصلب (الغني بالاملاح) تكون 3-5 مرات مقدار البلاكتون في البحيرات ذات الماء الطري (الفقير للاملاح) ولذلك فإن الجزء الطبيعي الغير حي للجالية الحيوانية يؤثر في تنظيم الجزء البيولوجي لهذا الجالية.

6- نوع القاع في البحيرة يكون هام أيضا حيث ان الشواطئ الصخرية المتآكلة تحتوي علي جاليات حيوانية تشبه مثلتها في القيعان الصخرية للمياة الجارية . أما الشواطئ الرملية للبحيرات فتحتوي علي سكان متفرقة وإذا ما حدثت رياح أدت الي تفريق الرمال وبالتالي الي تفريق الجاليات الحيوانية .

3- المستنقعات

وتشمل المستنقعات Swamps والغدران Pools والوحد Bogs وهي مناطق مائية ضحلة صغيرة يتغير فيها الماء كثيرا وفي بعض الفصول يختفي فيها الماء فوق سطحها وتكون عادة محاطة بمناطق نباتية وقد توجد نباتات طافية علي سطحها .

تكون الحيوانات التي تسكنها كثيفة ولكنها قليلة في أنواعها . ويوجد فيها أيضا تحديد مناطق لبعض الحيوانات نتيجة لنباتات الشاطئ والطبقات المختلفة كما توجد تغيرات كبيرة ومفاجئة لدرجة الحرارة.

التحورات الخاصة بحيوانات المستنقعات:

1. في حالة نقص الماء تمر الحيوانات بفترة تحول قصيرة وقد تتحوصل أو تتكاثر بسرعة أو تعيش في سكون.
2. بعض الأسماك يمكنها المعيشة فترات طويلة من الظروف الغير ملائمة داخل شرايق تصنعها من المخاط والطيني وقد تحفر في الطين.
3. معظم الحيوانات تستطيع مقاومة الجفاف لفترات طويلة أو تنتج بويضات تتحمل ظروف الجفاف القاسية.
4. بعض الحيوانات لها القدرة على تنفس الهواء الجوي نظرا لنقص الأوكسجين وبعضها يستطيع أن يتحمل حموضة الماء.

بيئة البحار وجالياتها

تكون البحار 72% من سطح الكرة الأرضية وتكون بيئة متجانسة ومناسبة لمعيشة الحيوان حيث يكون هناك ثبات في درجة الحرارة والملوحة والمحتوى الغازي وتركيز أيون الهيدروجين وتكون الظروف الكيميائية والفيزيكية للحياة متغيرة ببطيء وبدرجة أقل عنها في الماء العذب أو على الأرض وتكون درجة ملوحة البحار 33.5 في الألف وتوجد بها أملاح الكلوريدات والكبريتات ومقادير قليلة من البروميديات والكربونات وبعض المركبات الأخرى.

بعض حيوانات البحار لا يستطيع المعيشة في درجات مختلفة من الملوحة، ويكون الأوكسجين الذائب في بعض الحالات لمقابلة احتياجات

الحيوانات البحرية، وتكون تغييرات تركيز أيون الهيدروجين طفيفة جداً، وينقص الاختراق الضوئي بزيادة العمق، وتختلف درجة حرارة البحار من 2.2* م في البحار القطبية الباردة إلي 35* م في البحار الاستوائية الحارة وتكون التغيرات الموسمية في البحار القطبية والاستوائية صغيرة بينما في المناطق المعتدلة تكون هذه التغيرات كبيرة نوعاً وتحت عمق 600 قدم يوجد تغييرات موسمية قليلة أو تجد تغيرات ملحوظة وتكون الحرارة هي العامل الأساسي لسبب الهجرة إلي المناطق الرأسية والأفقية للحيوانات في توزيعها.

ويؤثر على البحار عاملان:

أولاً: المد والجزر: وهي عبارة عن تغييرات زمنية في مستوى الماء تنتج كاستجابة جسيمات الماء لجذب القمر. ويكون ارتفاع المد والجزر في البحار المكشوفة مختزل ويكون معدل الحركة بطيئاً وقد يكون المد والجزر غير منتظم في بعض الأماكن فقد يكون مرة واحدة يومياً وقد لا يوجد مد أو جزر في بعض الأماكن، وتغيير المواسم والعواصف في المد والجزر.

ثانياً: التيار: تكون وظيفة تيار الماء أما المساعدة في انتشار الكائن أو التحكم في توزيع الكائنات الطافية فوق سطح الماء فكثير من الأطوار الصغيرة للفقاريات البحرية لها قدرة ضئيلة على الحركة وقد لا تستطيع الحركة نهائياً فإن تأثير تيار الماء يساعد على انتشارها إلي مدى واسع وبالنسبة للكائنات الدقيقة التي تطفو فوق الماء فإن الفيضان يلعب دوراً كبيراً في توزيع الحيوانات التي تتغذي عليها.

وتنقسم البيئة البحرية على حسب المناطق إلى:

1) بيئة الشواطئ Littoral Zone

وهي المنطقة من مياه الشاطئ التي تكون داخل تذبذب الأمواج وتمتد من وسط منطقة المد والجزر حتى نهاية الشط القلوي. وتتميز حيواناتها بالآتي:

1. في حالة بعض القشريات تكون أجسامها فقاعات هوائية تستخدم كمصدر احتياطي للأكسجين وعندما تغطي بالماء تسمح باكتساب ماء مؤكسد إلى داخل خياشيمها ويستطيع الحيوان المعيشة في حالة ابتعاد الماء عنه حوالي 44 يوماً.

2. بعض القشريات يمكن أن تقاوم بعد الماء عنها لفترة طويلة حيث أنها توجد عادة في الجنادل الصخرية عند انخفاض المد والجزر أو - تغطي بأعشاب البحر أو حبيبات الرمل.

3. حيوانات شقائق النعمان تجذب عند التعرض للجو مكونه كتلة أسطوانية حمراء داكنة ترتبط بالصخور الرطبة ويساند الجدار الخارجي الغير منفذ لها بمنع الفقد الزائد الناتج عن البخر.

4. خطورة الفرق الناتج من التقاء البحر بالأرض في حالة المد العالي تكون غالباً مكان استيطان كثيف فمستعمرات الحيوان وخاصة الحشرات وهذه الحيوانات تنفس الهواء الجوي ومعظمها لا يكون قادر على المعيشة لفترة طويلة تحت الماء وخطورة الفرق تتغلب عليها هذه الحيوانات أما بتغير مسكنها بسرعة بالجري أو الطيران أو يغطي الشعر أجزاء مختلفة من الجسم الذي يحمي فتحات ثقبها التنفسية كما وأن الجسم والشعر

- يكون مغطي بإفراز شمعي يمنع فقد الرطوبة كما يوجد لبعض منها كيسيين هوائيين كبيرين في منطقة الجسم الخلفية تمكنها من الطفو.
5. الحيوانات الجالسة مثل الإسفنج والجوفمويات لها سيقان طويلة تمكن الحيوانات من ترك أعضائه الغذائية فوق الطين ويكون لبعضها تركيبات تمكنها من الالتصاق أو الحفر أو مقاومة الصدمات.
6. للقشريات أشواك وقرن استشعار طويلة أو أرجل تمكنها من السير على الطين الطري.
7. معظم الحيوانات التي تعيش على القاع تنتج بيضا كبيرا الحجم وقليل العدد وقليل من الحيوانات منها تنتج بويضات صغيرة جداً.
8. معظم حيوانات هذه المنطقة لها قدرة كبيرة على الانتشار ولها ألوان للحماية تشبه الوسط المحيط الذي تقف عليه.

وتنقسم هذه المنطقة إلي:

- أ) *Supra littoral zone* وهي التي تمتد حتى أسفل حافة البحر.
- ب) *Eulittoral zone* وهي التي تمتد بين مستوى المد والجزر العالي المنخفض ومنها الشواطئ الصخرية والشواطئ الرملية والشواطئ الطينية ووسط هذه المناطق يغطي ويعري مرتين كل فترة نهار ليل وبهذا تتغير درجة الحرارة والتبخر والضوء.
- ج) *Sublittoral zone* وهي منطقة ممتدة من حدود المد والجزر المنخفض ولأسفل حتى خط 200م وهي منطقة ماء ضحل ويكون قاعها طري

ويتركب أساساً من الرمل والطين والصلصال وتترسب عليه الأحجار وعديد من أصداف الرخويات.

(2) بيئة المحيط:

وتضم الأنواع الحيوانية السابحة والطافية التي تعيش في البحار المفتوحة مثل البلانكتون وتتضمن منطقتان:

(أ) Neritic zone وهي منطقة بالقرب من الشاطئ وهي عبارة عن الماء الضحل الذي يغطي الرصيف القاري. ويكون متغيراً للحرارة والملوحة.

(ب) Oceanic zone وهي منطقة الماء المفتوح خلف الرصيف القاري. البلانكتون عبارة عن كائنات دقيقة تعيش تحت رحمة التيار وحركة الأمواج وتحتوي على عدد كبير من يرقات كثير من حيوانات الشاطئ وتعيش هذه الكائنات في المناطق الضوئية من البحر وتنقص هذه الكائنات بزيادة العمق. وتضم الكائنات الدقيقة الحيوانية Zooplankton والنباتية phytoplankton أما النيكوتون فهو عبارة عن كل الحيوانات الكبيرة الحجم والتي تستطيع التحكم في حركتها مثل الشارك والحيتان وبعض صغار الأسماك ومعظم هذه الحيوانات يهاجر إلي السطح ليلاً وتعيش في البحار المفتوحة.

وينتج التيار المائي البحري تغييرات واضحة في درجة الحرارة ويسبب اختلافات في درجة الملوحة بدرجة قليلة وهذه التغييرات تعمل كحوائل ضد انتشار بعض الحيوانات.

وتتعرض الحيوانات التي تعيش في الطبقة العليا من البحر لتغيرات دورية سنوية أو شهرية أو يومية وحيث أنه يوجد هجرة للبلانكتون نحو السطح ليلاً ولأسفل خلال النهار فنجد أن الأسماك أيضاً يكون لها هجرة غذائية ليلاً على السطح. وتعزى الهجرة اليومية إلي تغيرات الضوء وكذلك الحرارة المسببة من الكثافة والطبيعة الكيميائية للماء. ويوجد توزيع رأسي للبلانكتون نتيجة الكثافة النوعية والتيار ودرجة الحرارة والضوء، وكذلك ناتج من العوامل البيولوجية مثل مستوى الغذاء والمعادن العضوية الذاتية.

تحورات حيوانات هذه البيئة:

1- تكون حيوانات البلانكتون صغيرة ويكون ثقلها صغير جداً لوجود الاصداف والفقاغات الغذائية والقطرات الزيتية كما يوجد لها اشباك أو خيوط أفقية كما وان أشكالها عموماً تكون ملائمة للتحرك نحو السطح بسهولة والغوص لأسفل بصعوبة .

2- بعض الاسماك يكون لها عيون كبيرة أو أعضاء ضوئية Luminescent Organs وذلك أثناء الغسق حيث يكون الضوء غامقاً، والأسماك الطائرة تناسب أيضاً المياه المفتوحة حيث تستخدم هذه الخاصية في الهروب من أعدائها المفترسة .

3- يوجد تحورات في الحيتان كعدم وجود الشعر وضمور أطرافها الخلفية وتكون طبقة دهنية سميكة تحت الجلد وتحور أطرافها الأمامية علي هيئة مجاديف وفتحة الأنف تكون بعيدة للخلف .

3) بيئة المياه العميقة

تكون الحيوانات التي تعيش في قاع البحر خلف منطقة الشاطئ وأسفل المنطقة الضوئية لها بيئة ثابتة مميزة وتكون المعيشة أما عالقة أو في الطين الطري الموجود في القاع وهي تزحف أو تحفر أو تتصل بمناطق مختلفة من الطبقات المائية .

وتكون هذه الحيوانات معرضة لضغط خطير وثنائي أكسيد الكربون وثيراً أما الاكسجين اللازم للحياة فيكون كافياً وتكون صفة الحيوانات معتمدة علي طبيعة القاع .

ويلاحظ أنه في المناطق المنخفضة 300 متر تكون الحرارة ثابتة ويكون هناك مقدار ضئيل من الأشعة الزرقاء - البنفسجية ويصل الي 400 رطل لكل بوصة ولذلك فإن اسفنجيات هذه المنطقة تكون لها امتدادات وتشبة الجذور .

وفي المياه العميقة أكثر من 1400 متر لا يوجد ضوء ويزداد الضغط الي طن لكل بوصة وتتميز اسفنجياتها بالفروع الجيرية وبما تحتويه من القشريات والديدان ونجوم البحر الهشة .

وتتضمن هذه المنطقة المناطق الآتية:

1- Archibenthic Zone وتمتد من 200-2000 متر وهي تضم منطقة الجزر المبللة مستقيمة الانحدار .

2- Abyssal benthic Zone حتي عمق 6.000 متر وهي تمتد من 2000-60.00 متر ولا يوجد فيها تغيرات موسمية ولا يخرقها

الضوء ولا يوجد بها تيار مائي ولا تحتوي علي حشائش وكمية الأوكسجين فيها ضئيلة .

3- Hadal Zone ويكون عمقها اكثر من 10.0000 متر .

تحورات حيوانات القاع

1- اللافقاريات مثل الجوفمعيويات ونجوم البحر والرخويات والخيارات تكون مكيفة علي المعيشة في جميع الاعماق وفوق الاراضي القاعدية فتلك التي تعيش علي الطين الطري تكون مزودة بزوائد طويلة ومعظم هذه اللافقاريات تكون عمياء . وإذا كانت هذه اللافقاريات من النوع الجالس فيكون لها سيقان طويلة تصل الي 20مترا .

2- تصبح أسماك القاع رفيعة حيث يحدث اختزال في حجم الجسم ويوجد لها فم واسع وقد يحتوي علي عيون كبيرة متطورة جداً أو ليس لها عيون وكثيراً منها تكون مميزة باشتراك الذكور والاناث فتكون الذكور معلقة بالاناث كالطفيليات والغرض من ذلك وجود الاناث والذكور معاً في تلك البيئة المظلمة.

بيئة مصبات الانهار وجالياتها

عند النقاء ماء النهر مع ماء البحر فانه تتكون منطقة تسمى الماء العادي فيها يكون تركيب الماء متغيرا دائما فعند المد يوجد فترة يكون فيها الماء في أقصى ملوحته وعند الجزر وفي فترات الامطار الغزيرة فإن منطقة المياه العذبة تزداد كثيرا في الاتساع ومثل هذه التغيرات تسبب مشكلات للجاليات الحيوانية منها عدم ثبات تركيز المواد الذائبة ووجود أو غياب بعض المعادن .

وبالنسبة للحيوانات التي تكون لها قدر محدود من التنظيم الاسموزي لا تستطيع المعيشة في هذه البيئة حيث أنها تستطيع تحمل تغيرات اسموزي بسيطة فقط وتسمى بمحدودة الاسموزية مثل القواقع ومعظم الجوفمعويات وكثير من الحلقيات وتتميز الحيوانات المستوطنة لهذه البيئة بان لها مدي واسع من المقاومة الاسموزية ولذلك تسمى بمتوسطة الاسموزية مثل بعض الحلقيات وبعض القشريات حيث يمكنها اختراق أعالي انهار الي مسافة كبيرة .

ومن أمثلة الحيوانات التي تستطيع السيطرة علي سوائل جسمها هي الحيوانات المهاجرة مثل ثعبان السمك حيث تستطيع قضاء معظم فترتها البالغة في الأنهار ثم ترجع الي البحر للتكاثر .

وفي هذه الحيوانات يكون الضغط الاسموزي الداخلي حوالي ثلث الضغط الاسموزي لماء البحر ويرجع ذلك الي وجود المخلط الذي يعطي أجسامها والذي يكون غير منفذا ووجود تحورات خاصة في جهازها الاخراجي والدموي .

وتأثير تيار الماء في تحريك كميات من الطمي المتجمع يؤدي الي عكارة الماء فيصعب اختراق الضوء وهذا يكون له تأثير علي كثير من الحيوانات وخاصة التي تتغذي بطريقة التصفية وكذلك فإن معظم النباتات لا تستطيع المعيشة تحت هذه الظروف ولذلك فإن الطعام اللازم للحيوانات يكون قليلا جدا .

البيئة الأرضية وجالياتها

تتعرض الحيوانات التي تعيش علي سطح الأرض الي تغيرات كبيرة ومفاجئة في المحتوى المائي ودرجة الحرارة وتكون التغيرات اليومية والموسمية للبيئة الأرضية أكثر منها عن البيئة المائية .

ويمكن تقسيم البيئة الأرضية الي:

1- بيئة تحت سطح الارض (التربة) وهي البيئة التي تتأثر بدرجة

الحرارة والرطوبة ودرجة التهوية والتركيب الكيميائي وحيواناتها تكون معرضها لتغيرات سريعة في المحتوى المائي ودرجة الحرارة ، وهذه البيئة تتضمن بيئة التربة وبيئة الكهوف.

2- بيئة سطح الارض وتشمل الحيوانات التي تعيش فوق سطح

الارض والحيوانات المشتركة مع النباتات مثل الغابات والحشائش والصحراء وتتعرض الحيوانات هنا لتغيرات سريعة في المحتوى المائي ودرجة الحرارة والرياح .

4- بيئة الهواء تضم هذه البيئة الحيوانات الطائرة والطيран في الهواء

يجعل الحيوانات قادرة علي الطيران بسرعة عن زميلاتها ساكنات الارض والطيран مفيد للوصول الي مصدر الغذاء أو الهروب من الأعداء أو توزيع الأنواع أو الهجرة من الأماكن الغير مناسبة الي الأماكن الملائمة.

1- بيئة التربة وجالياتها

تمثل التربة هنا بالطبقات الضئيلة العلوية من سطح الأرض والتي تغطي الصخور الموجودة تحتها وتكون هذه الطبقات مع المواد العضوية والكائنات الحية مكان ملائم لنمو جذور النباتات ولكثير من الحيوانات الحافرة أو الثابتة فيها.

ويختلف العمق من ملليمترات قليلة الي عدة أمتار ولا تزيد عادة في عمقها عن 3 متر. ويمكن تقسيم حبيبات التربة تبعا لحجمها الي:

- 1- الطين Clay اقل من 0.002 مم
- 2- الطمي أو الغرين (Silt) 0.002 - 0.02 مم
- 3- رمل ناعم Fine sand 0.02 - 0.2 مم
- 4- رمل خشن Coarse sand 0.2 - 2 مم
- 5- حصي ناعم Fine gravel 2-5 مم
- 6- حصي خشن Coarse gravel اكثر من 5 مم

وتتفاوت انواع التربة علي حسب حجم الجبيبات وعلي هذا يمكن تقسيم التربة الي الانواع التالية:

- 1- تربة ذات ملمس خشن: وهي تربة مفككة الحبيبات وتتكون من الرمل والحصي ولا تحتفظ بنسب عالية من الماء.
- 2- تربة متوسطة الخشونة: وتحتوي علي طفل رملي والطفل عبارة عن طين وحبيبات رمل ومواد عضوية.

3- تربة متوسطة الملمس: وهي مزيج من الرمل والطين والطيني ويمكن

لهذه التربة الاحتفاظ بكمية ماء ومواد عضوية تصلح لنمو النبات.

4- تربة متوسطة النعومة: تحتوي علي نسبة عالية من الطين وعند ابتلال

هذه التربة تكون لزجة وهذا النوع له قدرة عالية علي الاحتفاظ بالماء.

5- تربة ناعمة الملمس: تحتوي علي اكثر من 40 % من الطين وتحتفظ

بكمية ماء اعلي من كل الانواع السابقة وبها كمية كبيرة من المعادن

اللازمة لنمو النبات.

وتتغير الحرارة كثيرا عند السطح وتكون الحرارة ثابتة أسفل عمق متر

وتكون تغيرات الحرارة في المناطق المكشوفة أكثر منها في المناطق المغطاة

بالحشائش ويحدث نتيجة لذلك تحفر كثير من الحشرات عند انخفاض درجة

الحرارة في التربة وتستطيع ديدان الأرض أن تتحمل تغيرات واسعة في درجة

الحرارة ويمكن للحشرات أن تخفض من درجة حرارة أعشاشها بالتهوية بأجنحتها

وفي الطقس البارد تحفظ حرارة أعشاشها دافئة بحرارة أجسامها وعزلها بطبقة

شمعية .

أما بالنسبة للماء حيث يتواجد في المساحات الواسعة بين حبيبات التربة

أو في الشعيرات الدقيقة بين حبيبات التربة الدقيقة وتكون الرطوبة في التربة

الطينية والصلصالية (الطينية) أكثر منها في التربة الرملية أو الدبالية. ويعتمد

المحتوي المائي للتربة علي الرطوبة وتبخرها وسقوط الأمطار.

كذلك نجد أن المحتوى الكيميائي للتربة نتيجة لتجمع بعض الأملاح علي

الطبقة السطحية فالتربة الملحية فقيرة في نباتاتها. وتكون التربة مترددة التنظيم

Amphoteric حيث تتضح فيها الخاصية القاعدية والحامضية وفي المناطق الجافة تكون التربة قلوية ويوجد بها كثير من ديدان الأرض . وقد وجد أن كثيرا من أنواع الأوليات تتحمل مدي واسع من التفاعلات الكيميائية داخل التربة .

تحورات حيوانات التربة

- 1- معظمها تكون أجسامها أسطوانية وكثير منها لا يوجد له أطراف وبعضها يوجد له أطراف حافرة مثل البوز والمخالب وأمثلة لهذه الحيوانات النمل السلاحف والسحالي والثعابين والثدييات أكلة الحشرات.
- 2- معظم الأنواع الحافرة لا يكون لها أعضاء للإبصار ولكنها تكون مميزة بحدة الأعضاء اللمسة وبعضها يكون له تحورات تركيبية ولونية.

بيئة الكهوف

يوجد بداخل هذه البيئة تغيرات طفيفة في درجة الحرارة والرطوبة ويكون الضوء موجودا عند فتحة الكهف فقط ولذلك فإن الحيوانات التي تقطن الكهف تكون نشطة برغم معيشتها في الظلام التام ودرجة الحرارة الثابتة ونادرا ما يحدث بيات أو عطش بين سكان هذه البيئة بينما تكون الأعضاء اللمسية والحسية فيها متطورة جدا .

2- بيئة سطح التربة

وتضم هذه البيئة جميع الحيوانات التي تعيش علي سطح التربة ويسهل اقتناص هذه الحيوانات ويكون سطح التربة أما صخري أو رملي أو رطب ويختلف توزيع الحيوانات تبعا لنوع التربة ويلاحظ أن التربة الرطبة تكون ملائمة لكثير من الحيوانات مثل ديدان الارض والسرطانات والقواقع والبرمائيات أما الحيوانات التي

تعيش علي التربة الرملية الجافة فأنها تغطي أجسمها للتغلب علي الاختلافات الكبيرة في درجة الحرارة وتجنب الجفاف.

تحورات حيوانات هذه البيئة

1- يحدث اختزال في عدد الأصابع في حالة حيوانات الأرض الصخرية وتكون الارجل طويلة في حالة الحيوانات التي تعيش فوق سطح التربة الرخوة كما يوجد لها غشاء بين أصبعها يمنعه من عدم الغوص من ناحية والعموم من ناحية أخرى .

2- بالنسبة للأرض الرملية فإن الخنافس تزود برسغيات أقدام طويلة وتكون مزودة بشعر كيتيني قوي وتكون أرجلها الصدرية الثانية والثالثة طويلة كما وأن بعض السحالي يكون لها صفوف جانبية من الحراشيف علي أصابعها .

3- توجد تحورات خاصة للجري علي الأسطح الثابتة .

4- بالنسبة للكثبان الرملية فإن حيواناتها من الحشرات والزواحف والطيور والثدييات تكون ليلية أو نشطة أثناء الغسق ويكون لها مقدرة بسيطة علي تحمل الجفاف أو درجات الحرارة المرتفعة جدا .

وتضم بيئة سطح التربة البيئات الآتية:

1- بيئة الغابات

وهي بيئة ثابتة حيث تكون الحرارة والرطوبة أقل تغيرا وأبطا ويكون سرعة الرياح قليلة داخل الغابة. وتتأثر كمية اختراق الضوء بعد عوامل منها كثافة النباتات وارتفاعها ونوع الاوراق الموجودة. وتسبب النباتات التي تغطي سطح

الغابات تغيرات في عامل الحرارة وذلك نظرا لوجود الظل وقلة حركة الرياح والرطوبة.

والحيوانات التي تعيش فيها تحصل علي غذائها نتيجة للتمثيل الضوئي وتحصل أيضا علي الحماية وتكون الغابات الكثيفة مكانا غير ملائم للكثير من الحيوانات حيث يقل الضوء والغذاء بالقرب من الأرض ومعظم سكان هذه المنطقة تكون شجرية تعيش علي أو بالقرب من قمم الأشجار حيث يوجد لها وسائل للتعلق أو القفز أو الحركة بين الفروع ، كما لبعضها أعضاء اتزان تمنعها من السقوط أو من عمل ثقوب في الأشجار. وتتميز حيوانات الغابة بتشابه ألونها مع الوسط الذي تعيش فيه مثل الحشرات والحرابي والعلاجم التي تعيش في الأشجار. وتكون عاداتها التناسلية مكيفة للمعيشة علي الأشجار حيث تحمل بعض العلاجم بيضها علي ظهرها بينما كثير منها يبني أعشاشه علي الأشجار أو قد يستخدم الثقوب الموجودة فيها لتربية الصغار . ويكون لكثير من حيوانات الغابة قدرة عالية علي السمع وإحداث الأصوات إلا أن قدرتها علي الإبصار تكون بسيطة.

2- بيئة الحشائش الأرضية

وهي التي تحتوي علي حشائش قصيرة حيث تكون غطاء يحمي الحيوانات أسفلها من الضوء والحرارة الشديدة . وتقضي بعض الحيوانات فترة من حياتها تحت الارض وتكون غالبا ليلية أو نهائية . كثير من الحشرات التي تعيش في هذه البيئة تكون غير نشطة بينما كثير من الحيوانات آكلة الحشائش واللحوم تكون رشيقة ونشطة .

أما بالنسبة للحيوانات المفترسة فيكون لها إبحار مزدوج وتكون قوة إبحارها في الظلام أقوى من قوة إبحار الفريسة .وتحمل الحيوانات سريعة الهرب أذان كبيرة كما هو الحال في الأرانب ومعظم حيوانات الحشائش يكون لها جحور ثابتة تلجأ اليها للحماية وتقضي معظم موسم التكاثر بداخلها .
وتتميز هذه المنطقة بالحيوانات العشبية كبيرة الحجم وعدد كبير من الحيوانات التي تعيش معيشة جماعية بجانب وجود الحيوانات آكلة اللحوم .

3-بيئة الصحاري

تعتبر بيئة الصحاري بيئة قاسية والحيوانات التي تعيش فيها تكون متخصصة فسيولوجيا وسلوكيا أكثر منها تركيبيا . وهي مناطق لا يوجد بها غابات أو حشائش أرضية وسقوط الأمطار يكون قليلا ولها جهد تبخر عالي ناتج من الحرارة الذائدة وكذلك سرعة الرياح تؤدي إلي غياب رطوبة الجو والي إشعاع الحرارة بسرعة من الارض، وتكون الاشياء الذي تحتمي بها الحيوانات غير موجودة في هذه البيئة ومن المعروف أن بيئة الصحراء تتميز بارتفاع درجة الحرارة وانخفاض درجة الرطوبة بل ويمكن القول بان التغيرات الكبيرة في هذه العوامل في أزمنة قليلة ومسافات قصيرة تكون من أبرز مميزات البيئة الصحراوية حيث سجل ارتفاع في درجة الحرارة مقدرا 15* م في يوم واحد في شهر أغسطس في وادي دجلة وسجل ارتفاع في الرطوبة النسبية مقدراه 75% وفي شهر مارس بمنطقة الجيزة وقد تصل برودة السطح الي 26.5 أثناء الشتاء ولقد وصلت حرارة الصحراء المصرية الي 80* م وقد سجل في بعض الأماكن ارتفاع قدرة 20* م في ظرف ثلاثة ساعات .

تتميز الصحراء أيضاً بوجود طبقات حرارية Thermal stratification حيث تكون الطبقة السطحية للرمل هي أعلاها حرارياً وسجل انخفاض حرارة مقداره 10* م علي ارتفاع بوصة لأعلي ولأسفل السطح ، ونقص مقداره 20* م علي بعد 6 بوصات فوق السطح وكذلك توجد فروق حرارية كبيرة بين المساحات المكشوفة والمظللة.

التحورات الخاصة بالحرارة

تكون الحيوانات الصحراوية إما ليلية أو نهائية ولقد وجد أن التغييرات الحرارية تكون عوامل طبيعية تقرر فترة نشاط الحيوانات ففي الأيام الباردة الممطرة تترك الحيوانات الليلية عزلتها وتصبح نشطة وفي أيام الغيوم تبطل الحيوانات النهارية نشاطها كما لو كانت في الليل أي أن الضوء يقرر أيضا فترة نشاط الحيوان .

وتواجه الحيوانات ارتفاع الحرارة إما بتحمل هذه الحرارة العالية أو تجنبها بالانسحاب داخل جحورها رافعة أجسامها من فوق الرمل أو تطير في الهواء أو تتعلق بنبات أو تحور من وسائلها للحماية .

وفي الصحراء تكون الحرارة متغيرة زمنا (تغيرات موسمية ويومية) ومساحيا (في الظل او العراء فوق وتحت سطح الرمل) ومن هذا المدي الواسع للحرارة تختار الحيوانات درجة الحرارة المثلي .

ويمكن للزواحف الكبيرة مثل الورل Varnnus والضب Uromastyx أن تعيش تحت سطح الرمل في حالة عدم توفير الظروف الملائمة عند انخفاض درجة الحرارة حتي 20* م وتكون درجة حرارة الجسم لهذه الزواحف

أعلي بعدة درجات عن درجة الحرارة وعندما ترتفع درجة حرارة الوسط المحيط أعلي من 35* م يتجنب الحيوان رفع درجة حرارة جسمه الإضافية باللهث . ويكون الضب من الحيوانات الصخرية النهارية ويستطيع تحمل حرارة مقدارها 32.5* م ومعظم الزواحف يعيش في كهوف أثناء النهار وقد تتحرك الي الأماكن الظليلة أو تحفر في الأرض عندما ترتفع درجة الحرارة أسفلها . ويوجد للسحالي القدرة علي تراكب الحافات الحرة لجفونها لتمنع دخول حبيبات الرمل في عيونها . ويوجد لها مساحة شفافة في جفنها السفلي لتسمح بتميز تغيرات الضوء عند قفل الجفون وكذلك يوجد لها غشاء رامش فوق العين حيث يساعد المخاط علي ابعاد حبيبات الرمل الضارة بعيونها كما يوجد لها حراشف علي أصابعها تساعدها علي المشي علي الرمل .

التحورات الخاصة بنقص الماء

ندرة الماء هي إحدى الصعوبات الموجودة في الصحراء ونتيجة لارتفاع الحرارة وغياب الرطوبة الجوية تتعرض الحيوانات للجفاف وضغط التوازن المائي يكون أصعب في الحيوانات الارضية عنها في الحيوانات المائية وأن فقد 3/1 ماء الجسم يسبب هلاك الحيوان .

ولحفظ ماء الجسم تتحور حيوانات الصحراء كالآتي :

- 1- لها جدار غير منفذ كما هو الحال في الحشرات والزواحف أما بالنسبة للثدييات فتكون من الأنواع التي لا تعري .
- 2- تمتص حيوانات الصحراء معظم الماء من المواد المخرجة ويكون برازها جافا وتفرز حامض البوليك علي صورة بلورات صلبة ولقد وجد أن

معظم الزواحف لا تفقد مائها عند تبولها فالورل يخزن بعض الماء في أنسجة عند وفرة الماء وأثناء الشتاء يدخل في بيات شتوي . والجربوع يمكنه الاعتماد علي الماء الناتج من عمليات البناء وبعض الضفادع الصحراوية تمتص الماء أثناء الفصول المطيرة ثم تدفن نفسها للمحافظة علي هذا الماء . وبعض الفقاريات يبقي ساكنا في الفترات الجافة وبعضها الآخر يرحل الي مصادر الماء في مواعيد دورية .

3- يوجد للحيوانات رئات أو قصابات داخلية وتقل الفتحات التنفسية تحت الظروف الجافة القاسية كما يحدث في القواقع وبعض القواقع الصحراوية تقاوم الجفاف وبعضها يكون نشطا في الفصول الرطبة من العام فقط بينما أثناء العطش تدخل في بيات صيفي .

4- تكيف بعض الحيوانات مثل الجمل نفسها للمعيشة بدون شرب الماء وتكون قادرة علي المعيشة علي الرطوبة التي تحصل عليها مع الطعام (شهران إذا تناول غذاء أخضر) ولا يوجد للجمل أعضاء لخزن الماء وضخامة الدهن في الجمل هي عبارة عن مخزن كبير لإنتاج الطاقة وليس لخزن الماء ويستطيع الجمل أن يتحمل فقد أكثر من 25 % من ماء جسمه ويحث فقد الماء من الانسجة وسوائل الجسم وليس من الدم . وأثناء نقص الماء يخرج الجمل مقدارا ضئيلا من البول المحتوي علي تركيزات عالية من اليوريا ويسمح الجمل برفع حرارة جسمه أثناء فترة الظهيرة من 34-40م . ويستخدم الحرارة المخزونة هذه أثناء الليالي الباردة بدون فقد الماء كما ويستطيع الجمل أن يشرب الماء المالح .

5- يكون لحيوانات الصحراء عادة الحفر في التربة الرطبة وتبقي في حفرها حتي سقوط الامطار وبعض منها يكون ليلي لأن متحوصل طالما تعرضت لنقص في الرطوبة النسبية وكثير من طيور الصحراء تهاجر عند ندرة الماء نتيجة للعث وبعض الحيوانات يشرب الماء لفترات طويلة وقد يبقي بدون ماء لفترة طويلة .

وكما يوجد أيضا لحيوانات الصحراء بعض التحورات الوقائية مثل اللون الأسود المميز للحيوانات الليلية أو التي تعيش علي الصخور السوداء كما ويوجد لكثير منها ألوان تشبه بيئة الصحراء للحماية من أعدائها كما أنها تحتوي علي حاسة سمع حادة ويوجد لها ما يشبه الصمامات في أنفها وعيونها وفمها كما هو الحال في السحالي والثعابين والتي تكون لها أيضا خاصية الحفر بالحركة الجانبية الرأسية بدلا من الحركة الأمامية في حالة حيوانات التربة المفككة أو الرملية .

3- بيئة الهواء

وهي تضم كل الحيوانات التي تطير في الهواء وكذلك التي تقضي جزءا من حياتها متصلة بالأرض.

تحورات هذه الحيوانات

1- للحشرات الطائرة أجنحة قوية وكثير من الحشرات (مثل ذبابة مايو) تبتلع الهواء داخل أجسامها كمساعدة لها علي الطيران .

- 3- يوجد للطيور أجنحة قوية ومتطورة وتستخدم الطيور ذات الأرجل الطويلة الذبول وأطراف أرجلها كدفة أثناء الطيران بينما تستخدم الطيور ذات الأقدام الصغيرة والخفافيش أطراف أجنحتها في الطيران لاعلي ولأسفل .
- 4- تستطيع الطيور الاغتذاء وهي محلقة في الجو وذلك لوجود فراغ واسع له أشواك عند أركان الفم أو باستخدام المخالب لتقطيع الطعام كما هو الحال في الصقر .
- 5- معظم الطيور لها قوة أبصار حادة وكثير منها له خاصية الإبصار المزدوج .
- 6- تستطيع الخفافيش أن تتجنب العوائق التي يمكن أن تصطمم بها أثناء الطيران الليلي بدون استخدام عيونها حيث تهز أجنحتها وترسل صدي الصوت الذي ينعكس من الأشياء في طريقها الي آذانها .
- 7- كثير من الحيوانات الطائرة لها خاصية معرفة طريق العودة الي مكانها دون أن تضل الطريق وأحسن مثال لذلك هي الطيور المهاجرة .