

## الجهاز الجلدي Dermal System

الجلد يغطي سطح الجسم الخارجي للحيوان ووظيفته الأساسية هي وظيفة وقائية حيث أنه يحفظ الأنسجة الرقيقة والسوائل الداخلية في حالة صحية وعادية لأنه غير نفاذ فيعمل كخطاء واقٍ للأنسجة من الجفاف أو من فقدان الماء.

يتكون الجلد في الحبيبات من طبقتين هما طبقة خارجية خلوية هي طبقة البشرة Epidermis وهي عبارة عن نسيج طلائي حرشفي متعدد الطبقات ومشتقة من الاكتوديرم Ectoderm وطبقة داخلية تقع أسفل البشرة وهي الأدمة Dermis وتتألف من نسيج رابط Mesoderm ومشتقة من الميزوديرم.

اما المشتقات الجلدية الخارجية فهي أما تكون عدداً أو تركيباً هيكلية خارجية والغدد قد تكون بسيطة أو مركبة وتقوم بوظائف مختلفة فبعضها يفرز مادة مخاطية وبعضها يفرز مادة سامة وبعضها يفرز مادة إخراجية وبعضها يفرز مادة الحليب.

### الجهاز الجلدي في الحبيبات الأولية

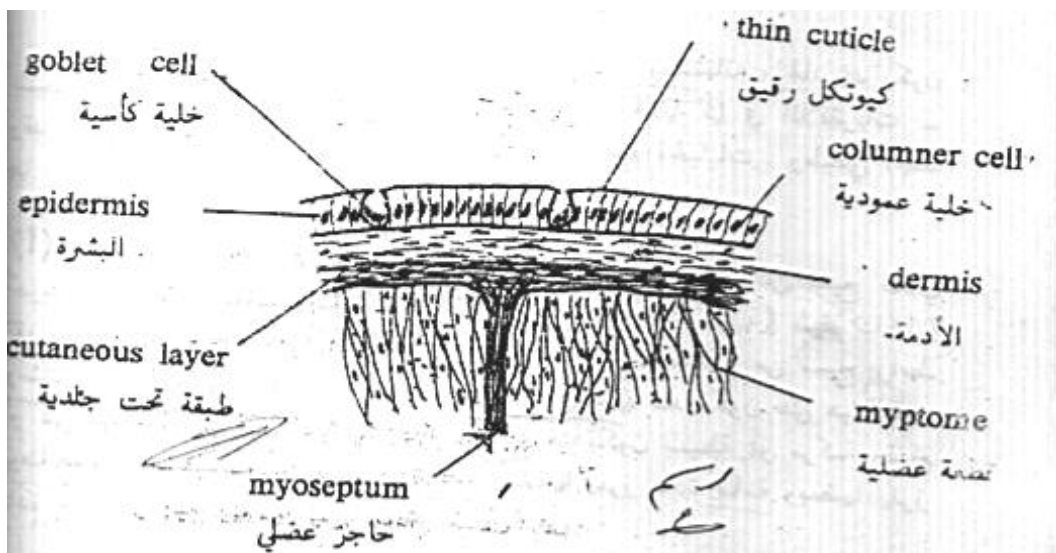
يتكون الجلد في الحبيبات الأولية كالرميج من طبقتين

#### 1- البشرة Epidermis

تتكون من طبقة واحدة من خلايا مكعبية أو عمودية وهي تشبه مثيلاتها في اللافقريات ويغطي البشرة طبقة رقيقة من الكيوتكل Cuticle لحمايتها كما يتخلل خلايا البشرة بعض الخلايا الغدية أو الكاسية Goblet cells التي تفرز مادة مخاطية لترطيب سطح الجسم.

#### 1 - الأدمة Dermis

تتكون من نسيج جيلاً تيني اسمك من طبقة البشرة وتحتوي على شعيرات دموية ونهيات عصبية وألياف، وخلايا النسيج الرايب بأنواعها ويلي طبقة الأدمة إلى الداخل طبقة أخرى من نسيج أغاظل قواماً تسمى بالطبقة تحت الجلدية Subcutaneous layer التي تتصل بالحواجز العضلية التي تفصل ما بين القطع العضلية.

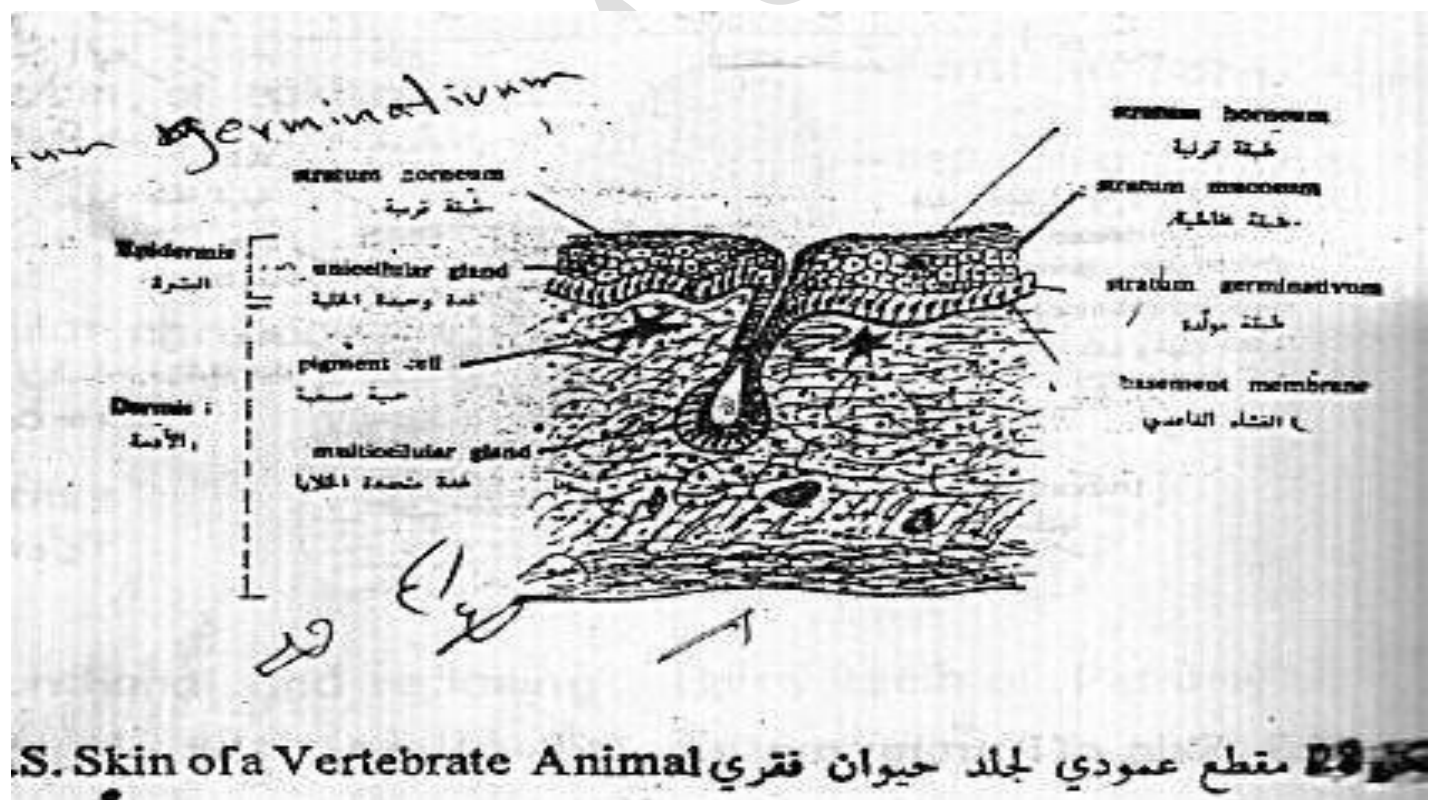


الجهاز الجلدي في الفقريات

يتتألف الجلد في الفقرات بصورة عامة من **بشرة خلوية** متعددة الطبقات وأدمة **ليفيه** وتكون البشرة من عدة صفوف من الخلايا ترتكز على الغشاء القاعدي **Basement membranes** غير الخلوي والصف الأول من الخلايا يتكون من خلايا عمودية نشطة وفي حالة انقسام مستمر وتعرف بالطبقة المولدة **Stratum Germinativum** يليها من جهة الخارج بعض صفوف من (3-5) صف من الخلايا عديدة الإضلاع تؤلف الطبقة المخاطية **Stratum Mucosum** وخلايا هذه الطبقة يغطيها تفاصيل ترتيبها كلما اقتربنا من السطح الخارجي للجلد حتى أنها تصبح خلايا حرشفية **Squamous** تتسرّط باستمرار نتيجة الاحتكاك وتتكون خلايا أخرى بدلاً عنها من الخلايا التي تقع أسفلها وهذه الخلايا الحرشفية تكون **الطبقة السطحية** والتي تسمى بالطبقة **Horneum S.** القنية.

ومن طبقة البشرة تنشأ الغدد وذلك بـأ نغماد خلايا الطبقة المولدة للبشرة يتبعها خلايا الطبقة المخاطية إلى داخل نسيج الأدمة وتكون تراكيب كيسية الشكل سرعان ما تتصل بالسطح الخارجي، عبر قنوات دقيقة لتوصيل إفرازات تلك الغدد لسطح الجلد.

أما الأدمة فان تركيبها لا يختلف كثيراً عن مثيلاتها في الحبليات الأولية فهي تتكون من المكونات الأساسية لأى نسيج رابط .



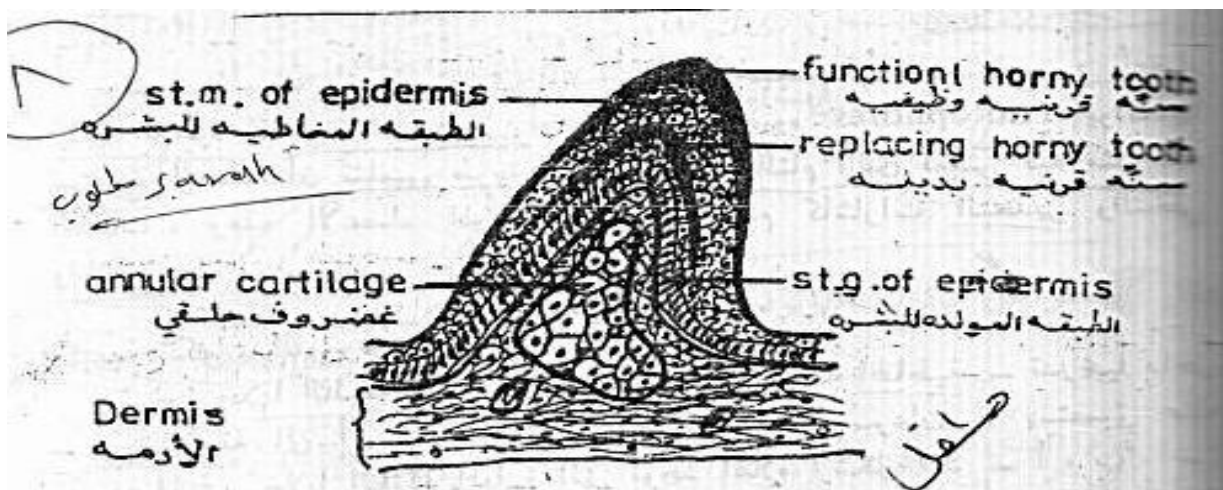
**الجهاز الجلدي لصنف دائريات الفم**

يشابه الجلد لدى دائريات الفم كما في البتروميزون مثل هفي عام الفقريات فهو يتكون من بشرة خلوية متعددة الطبقات وأدمة ليفية، وتنتمي بشرة البتروميزون بوجود غدد مخاطية وحيدة الخلية وحيدة النواة وهذه الغدد تتخلل خلايا الطبقة المخاطية ويتدخل الطبقة المولدة نوع آخر من الغدد المخاطية لها شكل صولGANI وكبيرة الحجم ولها نواتان تدعى الغدد وحيدة الخلية ثنائية النواة أما الأدمة فهي نفس مثيلتها في الرميح إلا أنها أكثر سمكاً وتحتوي بعض الخلايا الصبغية وبليه أيضا الطبقة تحت الجلدية.

ويتميز الجلد في البتروميزون بأنه عار أي لا يحمل أي هيكل خارجي صلب لكنه في منطقة التجويف القمع الفمي نجد بأن الجلد قد تخصص ليكون تراكيب متخصصة لتكون تراكيب صغيرة هيكلية مثلثة الشكل تدعى الأسنان القرنية *horny teeth* الذي يستخدمه لتمزيق الطعام ويكون عن طريق انبعاج طبقة البشرة جهة الخارج ، ونتيجة لأنقسام المستمر لخلايا الطبقة المولدة تتكون صفوف عديدة من الخلايا التي تضغط على الخلايا المخاطية السطحية والتي تقع أسفل الطبقة القرنية مباشرة وبذلك تضغط هذه الخلايا السطحية تدريجيا حتى يتكون منها تركيب قرني سميك ومدبب يدعى **السنة القرنية الوظيفية** *Functional horny tooth* ونظرا لأن هذه السنة تتمزق نتيجة لعملية الاغتداء المستمر تترسب مادة قرنية أخرى وذلك بالتحول القرني **Keratinization** لخلايا الطبقة المخاطية في المنطقة المحصورة بين السنة الوظيفية القرنية جهة الخارج وبين خلايا الطبقة المولدة من الداخل تلك المادة القرنية تتخذ شكل بروز ويكون **السنة القرنية البديلة** *Replacing Horny tooth* لأنه تحل محل السنة الوظيفية بعد سقوطها.

والجلد الذي يغطي اللسان يكون أيضا مثل هذه الأسنان القرنية ولذا يطلق عليه اسم اللسان **المبردي** *Rasping tongue*

يتضح مما سبق بأن الأسنان القرنية بنوعيها الوظيفية والبدالة هي من أصل بشري أي مشتقة من طبقة البشرة.



V.S.of functional and replacing Horny teeth of Petromyzon  
قطع عمودي لنسيمة الوظيفية والبدائلة للبرتوميزون

### الجهاز الجلدي لفوق صنف الأسماك

جلد الأسماك غني بالغدد الأحادية وعديدة الخلايا، وتماثل الأولى نظيراتها في دائرة الفم . أما الثانية فهي من النوع الكيسي البسيط . وتلعب الغدد المخاطية دوراً مهماً خلال موسم الجفاف فتطرمر الأسماك الرئوية أجسامها في الطين في الأنهر وتشكل المادة المخاطية المفرزة بكثرة شرقة وقائية خلال الصيف. تحوي بعض الأسماك الغضروفية والعظمية غالباً سامة عديدة الخلايا مشتقة من البشرة تستخدم كوسائل دفاع ووقاية.

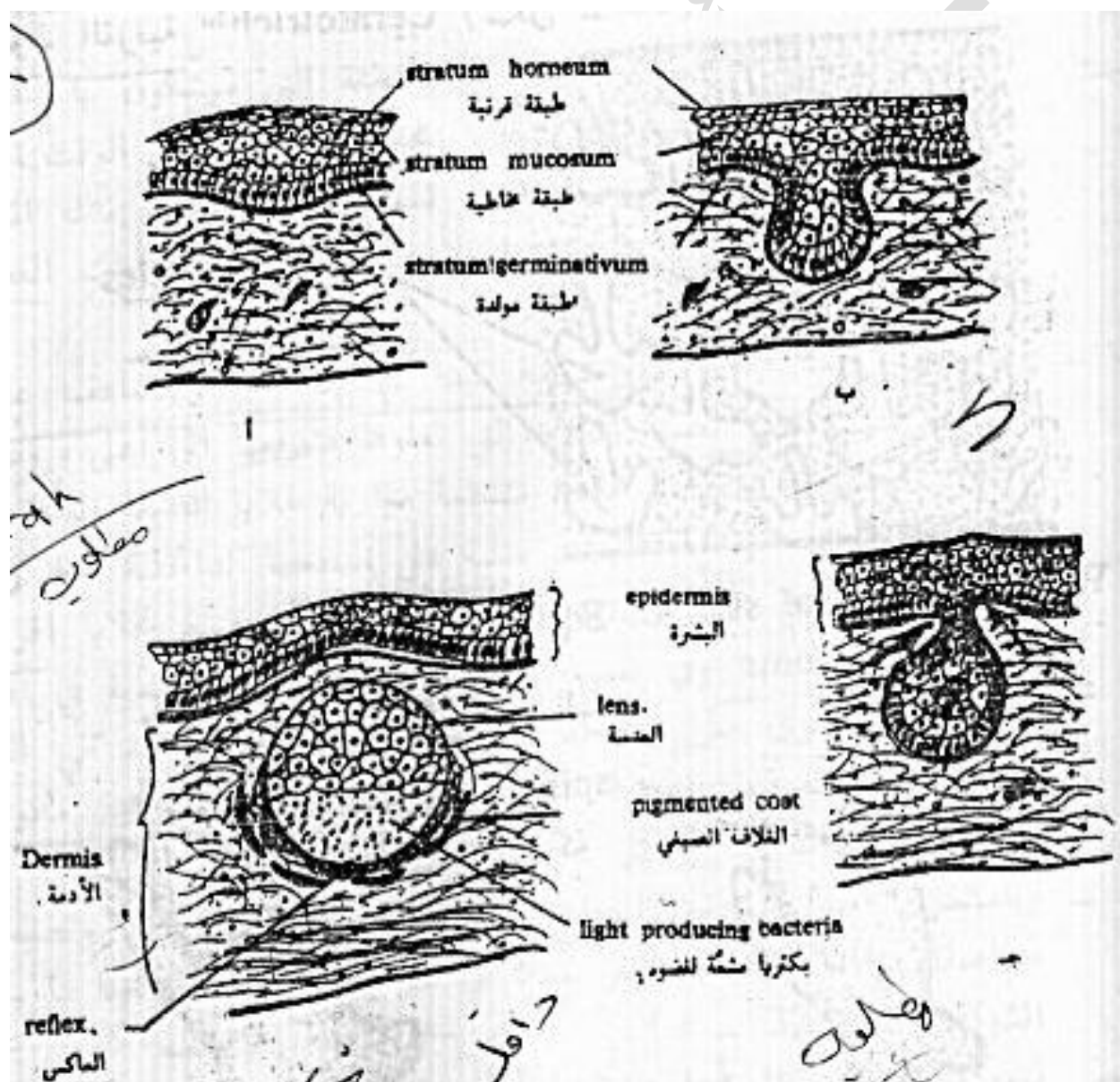
### الجهاز الجلدي لصنف الأسماك الغضروفية

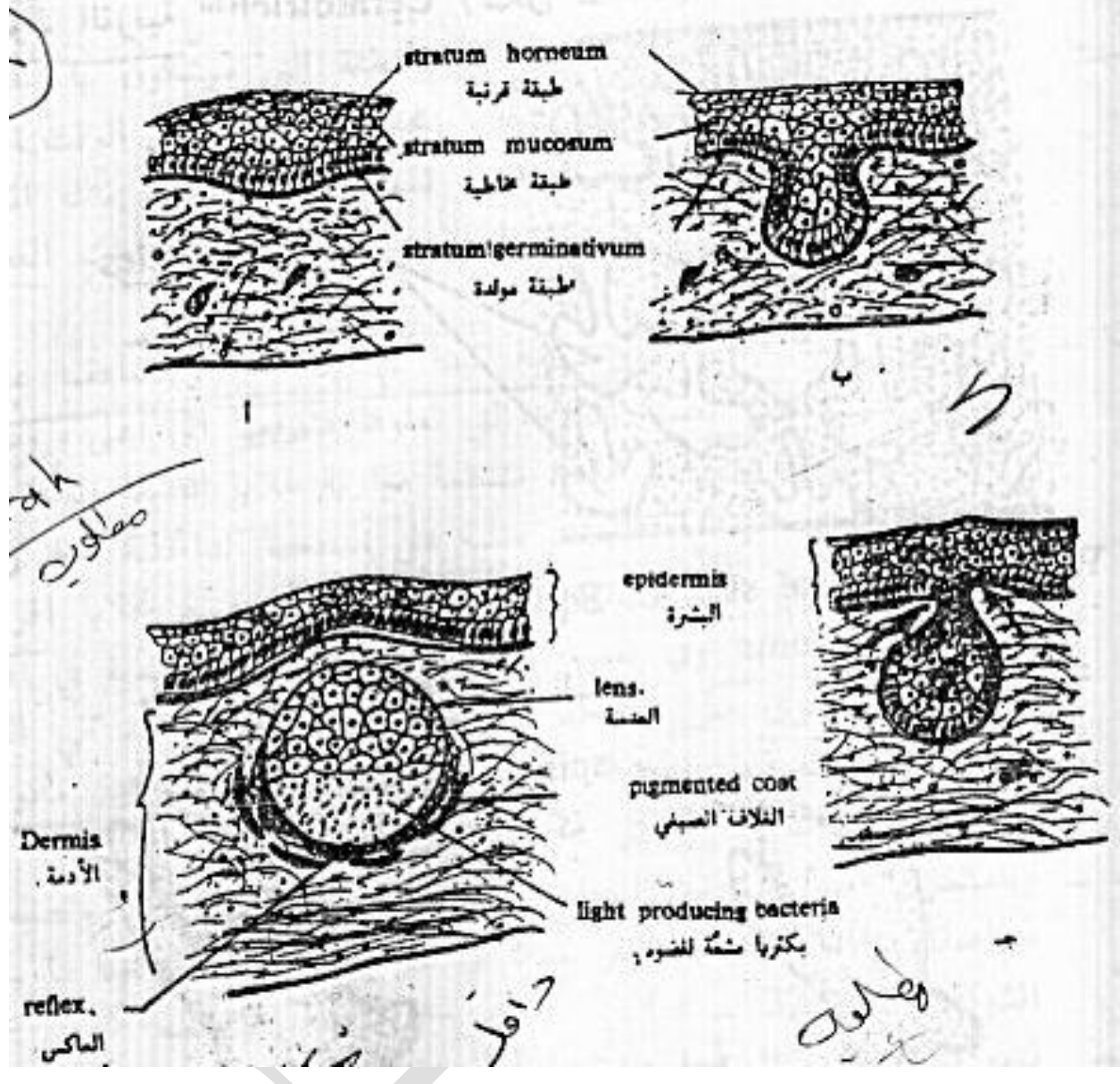
يتتألف الجلد من نفس المكونات الأساسية في الفقريات أي بشرة خلوية متعددة الطبقات يتخاللها بعض الغدد ومن أدمة ليفية . وتنتمي الأسماك التي تعيش في أعماق البحار بأن جلدتها مزود بأعضاء مشعة تدعى بـ **Photophores** بواسطتها تستطيع السمكة إن تتلمس طريقها في الظلام التام وهذه الأعضاء المولدة الضوء تستخدم كإشارات التحذير والتخيي والخداع.

### كيفية تكون الفوتوفور:

تتغمد خلايا الطبقة المولدة والخلايا المخاطية تدريجياً داخل نسيج الأدمة إلى أن يتكون تركيب كيسي الشكل سرعان ما يستضيق عنقه وينفصل عن الخلايا المولدة التي توجد أعلى ، وتنقسم خلايا هذا الكيس انقسامات عديدة متتالية إلى أن تكون كتلة كروية الشكل من الخلايا أسفل طبقة البشرة وهذه الكتلة هي التي تعرف بالفوتوفور وخلايا الجزء الخارجي تكبر في الحجم

وتصبح مفرغة مكونه بذلك العدسة Lens بينما تتحول خلايا الجزء الداخلي الى جزء غدي وهو الجزء المشع للضوء لأنه يحتوي نوع من البكتيريا المسئول عن إشعاع الضوء وفي بعض أنواع المولدة للضوء يكون إشعاع الضوء نتيجة تفاعلات كيميائية ولا دخل للبكتيريا في ذلك . والجزء الغدي مغطى بغلاف سميك نسبياً مكون العاكس Reflex وعليه تتعكس الأشعة التي تشعها البكتيريا خارج جسم السمنكة وهذا الانعكاس يساعد في وجود طبقة او غلاف صبغي Pigmented coat خارج العاكس وبذلك تمنع مرور الأشعة الى داخل جسم السمنكة بل تعكسها الى الخارج ، كذلك يلاحظ بان طبقة البشرة التي تغطي ال فوتوفور تصبح شفافة رقيقة لتسماح باختراق الأشعة الضوئية من خلالها فتثير للسمنكة طريقها خلال الظلام الدامس.





**الstrukturen der Zahnhülle****1 العروض الدروعية**

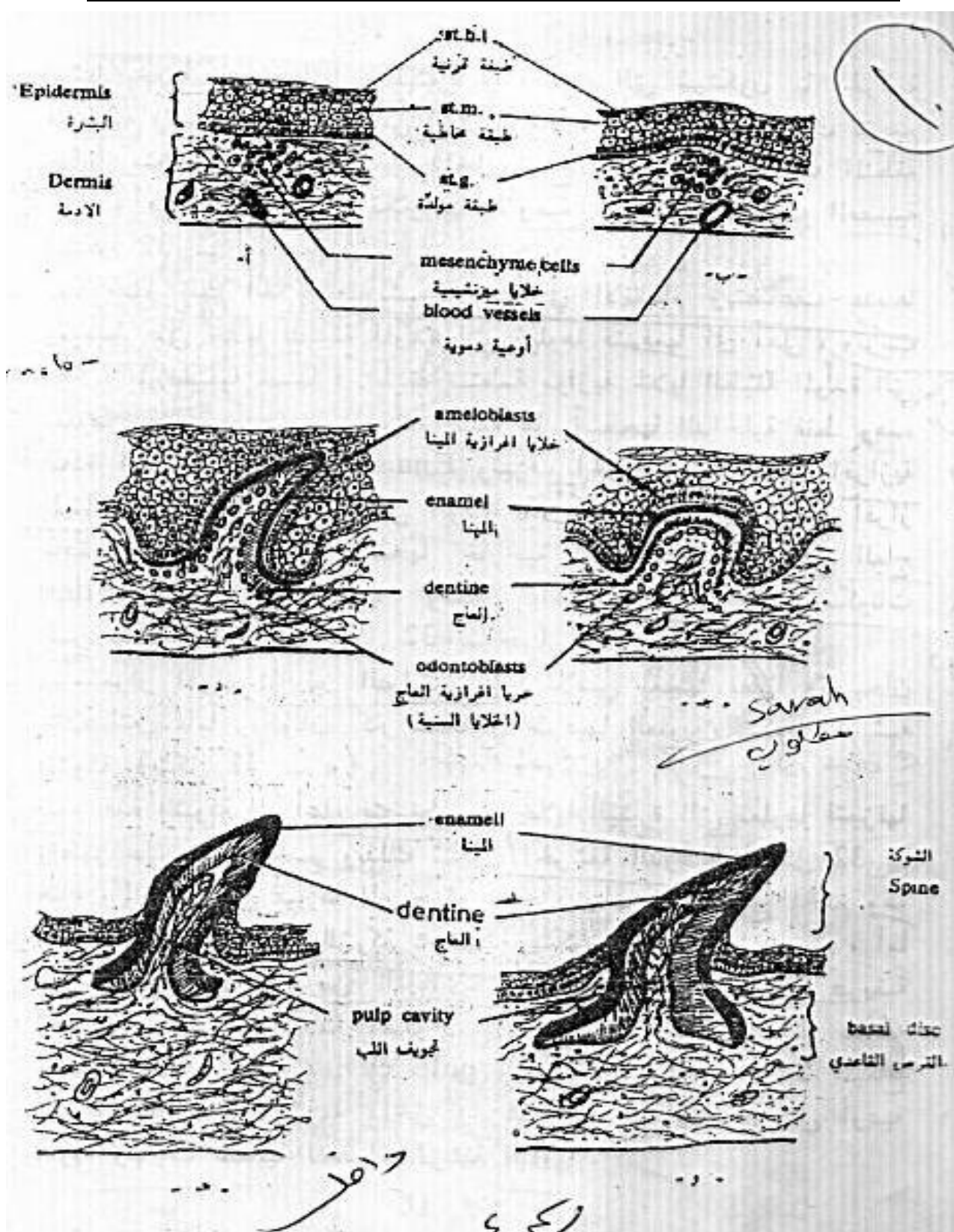
هي تركيب تغطي جسم السمسك وت تكون كما يلي:

أ - تنشط خلايا الطبقة المولدة للبشرة في المنطقة التي سوف تكون فيها الحرشفة الدرعية وتصبح أكبر حجماً من الخلايا المجاورة ، وفي نفس الوقت تتجمع خلايا ميزنشيمية متخصصة داخل نسيج الأدمة أسفل تلك المنطقة .

ب بعد تجمع تلك الخلايا المتخصصة تبدأ في الانقسام ويتضاعف عددها وتضغط على خلايا الطبقة المولدة التي تعلوها فتدفعها إلى الأعلى وترتب الخلايا الميزنشيمية المتخصصة نفسها في طبقة منتظمة موازية الخلايا المولدة التي تعلوها والتي تبدأ بإفراز مادة صلبة على أسطحها الداخلية فقط وهذه المادة الصلبة هي المينا Enamel وتعرف الخلايا حينئذ بالخلايا الفارزة للمينا Ameloblasts وفي نفس الوقت تبدأ الخلايا الميزنشيمية في إفراز مادة صلبة على اسفلها الخارجية تعرف بالعاج Dentine وتعتبر الخلايا وقتئذ بالخلايا السنية أو المكونة للسن Odonitoblastes

ت وباستمرار إفراز المادتين الصلبتين فإنهما تلمسان بعضهما البعض ويصبحان متلاصقان تماماً ويلقونان أكثر سماكاً في طرفيهما العلويين ليكونا ما يشبه الشوكة

ث تتموا هذه الشوكة إلى الأعلى فتضغط على خلايا البشرة التي تعلوها فتمزقها فتظهر على سطح الجسم وبذلك تكون الحرشفة الدرعية التي يمكن تمييزها إلى جزئين جزء يظهر على سطح الجسم وهو الجزء الظري يعرف بالشوكة Spins ويكون من ثلاثة فصوص أما الجزء الآخر فهو القرص القاعدي Basal disc وهو منطقة عريضة ومدفونة في نسيج الأدمة وتكون من فصين ولا يزال يحتفظ داخلة بتجويف لب الحرشفة وهذا التجويف ما هو إلا انبعاج من الأدمة داخل الحرشفة الدرعية ويحتوي على أوعية دموية ونهائيات عصبية.



32 مراحل تكوين الحرشنة الدرعية لسمكة غضروفية

Developmental stages of the Placoid scale of Cartilaginous fishes

## 2- الأنسان الدرعية Placoid teeth

تتكون هذه الأسنان داخل التجويف الفماني حيث إن طبقة الجلد التي تغطي الفكوك هي التي تكون هذا الأسنان بنفس الطريقة التي تتكون فيها الحراشف الدرعية ، والسننة الدرعية تتكون من نفس المكونات الحرشفة الدرعية إلا إن السننة الدرعية تختلف في الشكل فقط فهي تمتاز بكبر حجمها وان الشوكة خماسية الفصوص أما القرص القاعدي فله ثلاثة فصوص .

## 3- الخيوط القرنية Ceratotrichia

هي تلك الأشعة التي تدعم الأجزاء الظاهرة من الزعنفة وهي هنا على هيئة خيوط بسيطة رقيقة غير مقسمة وقابلة للانثناء لأنها مكونة من مادة ليفية مرنّة مشتقة من أدمة الجلد وبعض الخيوط تتحدد مع مكونة الشوكة التي تعمل كدعامة وحماية للزعنفة .

ومن أعلاه نلاحظ بان الفوتوفور والحراسف الدرعية والأسنان الدرعية هي من اصل مشترك بشري ادمي بينما الخيوط القرنية من اصل ادمي فقط.

