

caducibranchiate

ذو خياشيم مؤقتة

caducous

مبتسرة السقوط

الأجزاء النباتية غير الدائمة والتي تسقط مبكراً كالكأس عند تفتح
الزهرة والأذينة قبل نمو الورقة

caecum

الأعور

فرع من الأمعاء مسدود النهاية في الفقاريات الرهيلية والأسماك الصغيرة
وهناك أعور أو أكثر عند اتصال المعي الدقيق والمعي الغلاظ وهو
كبير جداً ومهماً في عملية الهضم في بعض الثدييات مثل الأرنب وهو
عضو أثري في الإنسان

caenogenesis

تخلق بيئي

اكتساب الكائن لصفات معينة نتيجة لوجوده في ظروف بيئية خاصة
وهذه الصفات لا تورث

cainozoic

عصر جيولوجي - الدهر الحديث

calamus

قلم - سهم الريشة

calcaneus, calcaneum

عظم العقب

calcar

مهماز - طنف (زائدة أصبعية)

calcareous

جيزي - كلسي

calcareous spikules

شوبيكات جيزية

calcariform	مهمازى الشكل
calcicole	اليف الجير
	نبات ينمو في أرض غنية بкарبونات الكالسيوم ويزدهر فيها
calciferous	جيري - كلسي
calcification	تكلس
calcifuge	ينمو أفضل في التربة الحمضية
calcitonin	كالسيتونين - تايروكالسيتونين هرمون فقاري تفرزه خلايا الدرقية في الثدييات وغيرها من الفقاريات ويسيطر على مستوى الكالسيوم في الدم مقاوِماً لتأثير الغدة جنب الدرقية في إطلاق الكالسيوم من العظام
calcivorous	الكوالس
	النباتات التي تغذى بالجير مثل بعض الأشن
callose	كاللوز
	مادة كربوأيدراتية تتكون في جدران بعض الخلايا النباتية وخصوصاً على الحواجز في الأنابيب الغربالية
callosity	جسأة
	جزء الجلد الذي يصلب ويخشوشن
callus	كاللو - ندبة
	في النبات : هو النسيج السطحي الذي ينمو في النباتات الخشبية نتيجة جرحها وهو من نشاط الكامبيوم ليحمي السطح المصايب . في الحيوان : مادة تحوى الكولاجين والغضروف ثم تصبح نسيجاً عظيماً وهي التي تحدث التحام العظام المكسورة

calorie	كالوري - سعر حراري كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلوجرام من الماء من درجة ١٥ مئوية إلى درجة ١٦ مئوية وهو أكبر ألف مرة من الكالوري العادي المعروف في الفيزياء
calyptra	قلنسوة - غمد الجذير الفطاء الذي يغلف قمة الجذير النامية ويحميها أثناء اختراقها للتربة
calyptate	ذو قلنوسة
calyptrogen	منشأ القلنوسة طبقة من الخلايا الإنسانية وظيفتها إنتاج القلنوسة
calyx	كأس المحيط الخارجي من الزهرة وهو عادة أخضر اللون
cambium	الكامبيوم طبقة من الخلايا الطرفية نشطة الإنقسام توجد بين طبقتي الخشب واللحاء وتكون خشبية إضافياً وعناصر حاتمية يطلق عليها اسم عناصر الشخانة الثانوية
cambrian period	العصر الكلمبي (الحين) - أحد العصور الجيولوجية
camera lucida	آلة تصوير عاكسة (عدسة رسم) يستعان بها في رسم الأشكال والقطاعات من نماذج تحت المجهر
campaniform	جرسي الشكل
campodiform larva	برقانة منبسطة
campylospermous	محدود البذرة البذرة التي يكون فيها الأندوسperm محدوداً كما في الشوكران

campylotropous	منطوية
وصف للبذيرات (البيضات) والبذور التي يجاور فيها التغیر عنق البذيرة أو يجاور التغیر السرة في البذور دون وجود رفاعة	
canada balsam	بلسم كندا
صمغ يستخدم محلولاً في الزيلين في إعداد العينات للفحص المجهرى وبالتحديد في تثبيت غطاء الشرحة فوق العينة	
canaliform	قوى الشكل
cancellous	مشاش
وصف العظام التي تكون من ألياف وصفائح رقيقة تتصل بعضها البعض بحيث تكون نسيجاً شبكيّاً	
canine	ناب
canine tooth	الناب
السن العينية أو الكلبية في الثدييات وهي عادة مخروطية ومدببة وتوجد واحدة منها على كل جانب من الفكين العلوي والسفلي بين القواطع والطواحين وقد تنمو نمواً كبيراً لتصبح أنيناً كما في النمر والخنزير البري	
cannibalistic	آكل نوعه
cap	قلنسوة
capillary	شعرى
capillary potential	الجهد الشعرى
capitate	دو رأس
capitate antenna	زياني رأسية
capitulum	هامة - رويس

capreolate	ذو محالق
capriflication	نأبئر الدين
capsular	محفظى - على
capsule	محفظة - علبة
	— في النباتات الزهرية الثمرة التي تنفتح لقذف البذور وت تكون من مبيض مركب
	— في النباتات البوغية تنطلق الأبواغ من المحفظة
	— ويطلق في بعض أنواع البكتيريا على الغلاف الهمامى المحيط بجدار الخلية
	— ويطلق في الحيوان على النسيج الضام الذى يكسو العضو مدعماً له ميكانيكياً
capsuliferous	ذو محفظة - ذو علبة
carapace	قصعة - درقة
	درع من الهيكل الخارجى الذى يغطى جزءاً من جسم مفصليات الأرجل (الكابوريا) كالسرطان
carbohydrate	كربيوآيدرات
	مواد عضوية مكونة من عناصر الكربون والأيدروجين والأكسجين كالسكريات والنشويات
carbon cycle	دورة الكربون
	إن دورة ذرات الكربون الواسعة في العالم تقوم بها الكائنات الحية فالكربون الضروري يتحول بواسطة النباتات إلى مركبات عضوية مختلطة في عملية التثيل الضوئي ثم تتكسر المركبات العضوية إلى ثاني أكسيد الكربون أثناء التنفس وبالتحلل الذي تحدثه البكتيريا والطحالب بعد الموت أو النباتات التي تأكلها الحيوانات العاشبة (آكلة العشب)

carbonaceous	كربوني
carbonised	متكربن
carcerulus	خياري - ثرة حطممية
carcinogen	مولد للسرطان
carcinology	علم القشريات
cardiac	قلبي - فؤادي متعلق بالقلب أو قريب منه
cardiac cycle	الدورة القلبية - الإنقباض والإنبساط
cardiac end of stomach	جزء المعدة المتصل بالمرىء
cardiac muscle	عضل القلب
	نوع خاص من العضلات تعطي قوة حركة القلب تتحول آلياً إلى انقباضات منتظمة
cardiac portion	الجزء الفؤادي
cardiac stomach	المعدة الفؤادية
cardinal sinus	جيب رئيسي
cardinal veins	الأوردة الطويلة الرئيسية واحد على كل جانب تعيد الدم من معظم أجزاء الجسم إلى القلب
cardio branchial	قلبي خيشومي
cardo	قاعدة الفك
carina (keel)	سهم القص - زورق

carinata	الجؤجؤيات - قسم من الطيور يتميز بوجود حيد طولي على عظم القص
carinate	جو جوى
carnivora	أكلة اللحوم - اللواحم
	رتبة من الثدييات الرهيلية تشمل آكلة اللحوم (القطط والمذئاب والدببة والفقم) ومعظم أعضاء هذه الرتبة فيما عدا الفقم لها قواطع وأنياب متطرفة
carnivore	واحد من اللواحم
carnivorophyte	النباتات اللواحم - نباتات تتغذى على الحشرات
carnivorous	أكل اللحوم - لاحم يأكل اللحوم أو يعيش على لحوم الحيوانات الأخرى
carotene	كاروتين
	صبغ أحمر برتقالي يتكون في النبات ويوجد في اللبن ومع البيض ويتحول إلى فيتامين A داخل الجسم
carotid	سباق
carotid arch	القوس السباتية
carotid artery	الشريان السباتي الشريان الرئيسي الذي يمد الرأس بالدم في الفقاريات
carotid body	الجسم السباتي بناء وعائلي قريب من الجيب السباتي يحوى نهايات الأعصاب الحسية المتعلقة بالأكسجين وثاني أكسيد الكربون الموجود بالدم يحدث ردود الأفعال في التنفس
carotid labyrinth	التيه السباتي

carotid sinus	الجيوب السباتي
انتفاخ صغير في الشريان السباتي يحوى نهايات الأعصاب المتعلقة بضغط الدم يحدث ردود أفعال لضبط الدورة	
carpal	رسغى يدوى
carpal bones	العظم الرسغية لليد
carpalia	رسغيات اليد
carpel	كربلة - خباء عضو التأثير في النباتات الزهرية
carpogonia	كربوجونيات - أعضاء أنثوية نباتية
carpogonium	كربوجونيوم - عضو التأثير في الطحالب الحمراء
carpometacarpus	مشط رسغى
carpophore	حامل الكرابيل - حامل الأخبية
carpopodite	قدم رسغية
carpus	رسغ - رسغ اليد
cartilage	غضروف
نسيج هيكلى في الفقاريات يحتوى على خلايا مستديرة	
cartilage bone	عظام غضروفية - عظمة تحل محل الغضروف الجنيني ومنها تتخلق عظام الأطراف والعمود الفقري وأجزاء الحمامة
cartilaginous	غضروفي

بسابة - عرف

في علم الحيوان - زائدة لحمية فوق رأس بعض الطيور . في علم النبات - زائدة أسفنجية تنشأ من القصرة وتغطى السرة والنغير كاف بذرة الخروع

Caryophyllaceae

الفصيلة القرنفلية

caryopsis

برة - ثمار النجيليات

ثمرة ناشئة من مبيض علوي لها مسكن واحد به بذرة واحدة غلافها الشمرى رقيق ملتحم مع قصرة البذرة كا في القمح

cast

قالب

caste

فرقة

فئة من فئات حشرة اجتماعية كالنحل والنمل مثل الملوك والذكور والشغالة

castrate

بعضو

يستأصل الخصى أو الغدد الجنسية

castration

خصاء

إزالة الخصى أو الغدد الجنسية خصوصاً في الذكور

catabolism

انتقاض - أيض هدمي

الأيض التكسيرى الذى تقوم به الكائنات الحية في جزيئات المركبات العضوية لتطلىق منها الطاقة وهي عملية اهدم في الخلايا الحية التي يتم فيها تكسير المواد الأكثرب تعقيداً في البروتوبلازم

كاتالاز - أنزيم يقوم بحمل المواد السامة في ببروكسيد الهيدروجين والتي تتكون من خلال عمليات الأيض الهدمي في الحيوان إلى ماء وأكسوجين ومادته الفعالة كا في الهايموجلوبين هي الحديد

ورقة أثرية

cataphyllum

مثل الفلقة في الجنين والأوراق المحرشفة التي تغطي البراعم

categories

مراتب تصنيفية

cateniolate

سلسل - يشبه السلسلة

catenoid

سلسل الشكل - سلسلاني

caterpillar

يسروع - يرقانة دودية الشكل لبعض الحشرات

catkin

نورة هرية - نورة سنبلية

cauda

ذنب - ذيل

caudad

صوب الذنب - في اتجاه الذيل

caudal

ذنبي - متعلق بالذنب

caudal artery

الشريان الذيلي

caudal fin

الرعنفة الذيلية

caudal rami

شعب ذيلية

caudal vein

وريد ذيلي

caudate

مذنب

caudicle

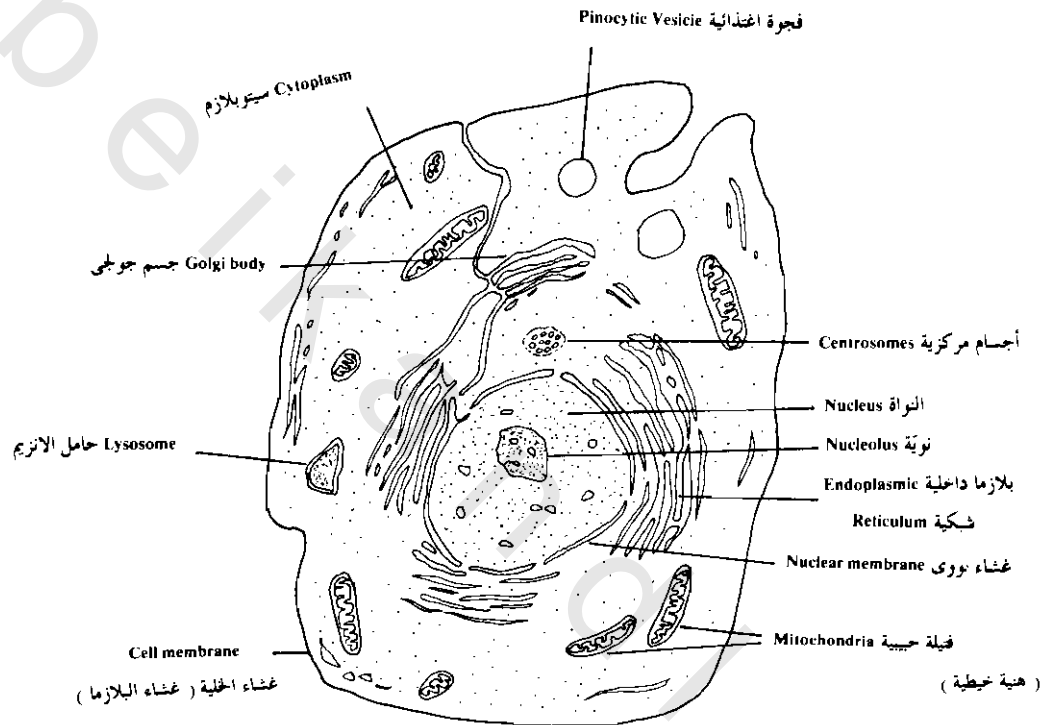
حامل اللقاح

caul

فقأة

جزء من السلي يحيط برأس الجنين وقد يولد به

caulescent	مسسوق
cauliflory	أزهار ساق
	البات الذى له ساق هوائية ظاهرة حيث تخرج الأزهار من جذع الشجرة أو فروعها الكبيرة كما في الكاكاو
cauliform	ساق الشكل
cauline	ساق - متعلق بالساق أو نابت منه
cauline leaves	أوراق ساقية
cavernasus	متکهف
	أى عضو أو نسيج به تجاويف كثيرة
caverniculous	كهفى
	متعلق بدراسة الكهوف وما بها من كائنات حية
cavicorn	أجوف القرن - ذو القرون المخوفاء كما في بعض الحشرات
cavity	تجويف
cavum	كهف
cell	خلية
	كتلة صغيرة من مادة حية تحتوى عادة على نواة أو مادة نووية وهى الوحدة الأساسية في بناء وعمل النباتات والحيوانات
cell body	جسم الخلية العصبية
	كتلة السيتوبلازم المحتوية على النواة التي تخرج منها أفرع الخلية العصبية



شكل (٢) منظر الخلية

دورة الخلية

دورة التغيرات المتعلقة بالتكرار على مدى حياة الخلية من الإنقسام المفيلي الذي هو أصل الإنقسامات التالية التي تقسمها إلى خلايا ابنة

انقسام الخلية

جزئيها السيتو بلازم والنواة إلى جزئين وتنقسم النواة عادة بالإنقسام المفيلي وأحياناً بالإنقسام اللافيلي أما السيتو بلازم فينقسم بالتقلص في الحيوانات وبتكوين صفيحة داخلية عند قطره في النباتات

غشاء الخلية - غشاء البلازمما

ال حاجز الخلوي

العصير الخلوي

نظريّة الخلية

هي النظريّة التي قال بها شلادين وشفان عام ١٨٣٨ / ١٨٣٩ من أن جميع الحيوانات والنباتات مكونة من خلايا وأن نواتجها ونموها وتتكاثرها يرجع أساساً إلى انقسام الخلايا

جدار الخلية

هو الطبقة المحددة لخلايا النبات والتي يكونها البروتوبلازم وتكسوه وتلاصقه وهي غير مرنة وتعطي نسيج النبات دعماً آلياً

خلوي - متعلق بالخلايا أو مكون منها

سليلوز

الميدرو كاربون المكون الأساسي لجدار الخلايا في النباتات الراقة وكثير من الطحالب وبعض الفطور

أسمنت الأسنان

مادة تشبه العظم تغطي جذور أسنان الفقاريات بطبقة رقيقة (تحت مستوى اللثة) وفي بعض الثدييات تعطي أجزاء من عاج تاج السن

cement gland	غدة أسمتية
cancer mechanism	آلية الإنتشار
cenogenesis	تطور ثانوى أو جانبي
Cenozoic era	الحقبة الحديثة
عصر جيولوجي يعرف بعصر الثدييات وقد امتد منذ ٦٥ مليون سنة مضت	
centifolius	متعدد الأوراق
centipede	ذات المائة رجل - من الفصيليات
central	مركزي
central nervous system	الجهاز العصبى المركزى
central pore	ثقب مركزى
central vessel	وعاء مركزى
centric	متمركز
centric fusions	التحامات مستمرة
centric leaf	ورقة مركزية
centrifugal	صادر من المركز
centrifugal force	القوة النابذة - الطاردة من المركز
centrifuge	النابذة - الطاردة من المركز
centripetal	يصب في المركز (مركز الزهرة)

centripetal force	لقوة الجاذبة – التي تستخدم في الطرد نحو المركز
centro acinal cell	خلية جببية مركزية
centrodorsal	مركزى ظهرى
centrolecithal	مركزية المح – البيضة التي يتجمع المح في مركزها
centrosome	ستروسوم – الجسم المركزى الجسم القريب من نواة الخلية الحيوانية خاصة وله شأن في اقسام النواة
centrum	مركز جسم الفقرة
cephalic	رأسي – متعلق بالرأس أو متوجه نحوها
cephalic gland	غدة رأسية
Cephalochordata	الراسحيليات – حbellيات أولية أقل تطوراً من الفقاريات
cephalon	رأس
Cephalopoda	الرأسمديات – رأسيات الأقدام – من الرخويات
cephalostegite	مقدم الصدر الرأسي
cephalotheca	غلاف الرأس
cephalothrax	الرأصدر
	تكوين ناتج عن التحام عقل الرأس والصدر في جسم واحد في بعض مجموعات المفصليات
ceratobranchial	خيشومي قرنى أحد الأطراف التي تتكون منها القوس الحيشومية في الأسماك

ceratohyal	قرني لامي - الجزء الأسفل من القوس اللامية
ceratorichia	الأشعة القرنية الأشعة الميكيلية الموجودة في زعانف الأسماك الغضروفية
cercal	ذنبي
cercaria	سركارية أحد أشكال البرقانات في الديدان المفلطحة (الأريماتودا)
cerci	زوائد حسية - قرون شرجية أزواج من الزوائد الحسية في الجهة الخلفية من مؤخر بطن كثير من الحشرات
cercus	قرن شرجي
cera	قير جزء لحمي متflex عند أصل المنقار في الطيور
cereal	حبوب نباتات مزهرا من الفصيلة النجيلية تستخدم بنورها كغذاء مثل القمح والشوفان والشعير والجلبان والذرة والأرز والذرة الصيفية
cerebellar	مخيخي - متعلق بالمخيخ
cerebellum	المخيخ التكوين الخلفي من المخ في الفقاريات ويعمل لتنسيق حركات العضلات المختلطة والمعقدة
cerebral	مخى متعلق بالمخ كله أو بالنصف الداخلى الظهرى له وكذلك يتعلق بالعقد العصبية الداخلية الشبيهة بالمخ في مختلف الفقاريات

القشرة المخية

cerebral cortex

المادة الرمادية التي تغطي الطبقة البيضاء وهي قشرة كثيفة في الثدييات

أنصاف كرات المخ

بروزان متميزان في الطرف الأمامي للمخ في الفقاريات وكانت متعلقة بالشم في الفقاريات الأولى ولكنها في الرهليات بصورة عامة يكون تنسيق الوظائف هو العامل المسيطر وفي الثدييات تختل أنصاف كرات المخ الجزء الأكبر منه وتعطى يقشاربة كبيرة الثنائيات والعارض حيث تسيطر على أنشطة معظم الحيوانات

cerebral nerves (cranial nerves)

الأعصاب المخية أو القرنيونية

cerebriform

غمى الشكل

cerebroganglion

عقدة مخية – تطلق على العقد فوق البلعومية في اللافقارات

cerebropedal

غمى قدمي

الخيوط العصبية التي تصل العقد المخية بالعقد القدمية في الرخويات

cerebrospinal

غمى شوكي

وصف لجزء الجهاز العصبي المركزي المركب من المخ والنخاع الشوكي معاً في الحيوانات الفقارية

cerebrospinal fluid

السائل المخ الشوكي

السائل الذي يملأ داخل تجويف المخ والجلل الشوكي في الفقاريات وكذلك فراغ الأم الحنون والعنكبوتية خارجها ويتصل الخارج بالداخل بثقوب في سقف المخ الخلفي ويفرز باستمرار بواسطة الصفيحة المشيمية ويمتص ثانية بواسطة الأوردة في سطح المخ

غمى حشوى

cerebrovisceral

وصف النسيج الذى يصل العقد الخبيه بالعقد الحشويه في الرخويات

المخ

cerebrum

الجزء الداخلى الظهرى للمخ الأمامى فى الفقاريات ويتكون من نصفى كرة

ceriferous

مفرز للشمع - وصف الأعضاء التي تنتج الشمع كا فى النحل

صملاخ الأذن

cerumen

إفراز الغدد الجلدية في الأذن وهي غدد عرقية متطرورة وهو يتكون في الأذن الخارجية في الثدييات

cervical

عنقى - متعلق بالعنق أو بعنق الرحم

cervical gland

غدة عنقية

cervix

عنق - عنق الرحم

الجزء الأسطواني الخلفى للرحم في الثدييات والذى يؤدى إلى المهبل ويحتوى على عدة غدد تمد المهبل بالمخاط

Cestoda

الديدان الشريطية - المنطقيات

Cetacea

القياطس - الحيتان والدرافيل

رتبة من الثدييات تعيش في الماء ولها عدة خصائص متعلقة بتلك المعيشة كالطبقة الدهنية تحت الجلد وأنه ليس لها أطراف خلفية بل آثار الحزام الحوضى فحسب أما أطرافها الأمامية فكالمجاديف ولها زعنفة ظهرية وزعانف الذيل مستعرضة

chaeta

أشواك - أجزاء صلبة مدبة من الجلد

chaetiferous

مهلب - ذو أشواك

chaetigerous sac	كيس الشوكة
chaetigerous muscles	عضلات الشوكة
chetalplankton	عواقل مهلهلة - بلا نكرون مهلهل
chalaza	كلاز - الدرز
	نبات - قاعدة النيوسيلة في البذيرة
	حيوان - الجزء الحليزي من أحى البيضات الذي يصل المع بالعرق
chalazogamy	اخصاب كلازى - عن طريق الكلاز
chamaephytes	نباتات تحت شجرية
	نباتات معمرة تستأنف نشاطها من برعم حتى فوق سطح الأرض
	وقدرياً منها
character	خاصية - صفة - علامة مميزة أو صفة في الكائن
character essentialis	صفة أساسية
character naturalis	صفة طبيعية
characteristic species	الأنواع الوفية
cheek	خد
chela	كلاب
chelicera	كليسرا - قرن كلازية
	زوج من الزوايد الأمامية في العنكبيات كالعنكبوت والعقارب
Chelicerata	الكلائيات
	تضم كل الحيوانات ذات الكليسرا (القرن الكلائي) وأهمها العنكبيات

chelipeds	أرجل كلاوية - زوائد صدرية أمامية في القشريات
chelonia	ذوات الدرقات - السلاحف
chemoreceptor	مستقبل كيميائي - مستقبل حسي سواه كان عضواً أو خلية يكتشف المواد ويعيها وفقاً لبنائها الكيميائي
chemosynthesis	تركيب كيميائي
	عملية يتم فيها بناء مواد عضوية من مواد أخرى أبسط منها باستعمال طاقة كيمياوية مثل نشاط البكتيريا المؤزنة
chemotaxis	انجذاب كيميائي
chemotrophic	كائن مقتدٍ كيميائياً
	يحصل على الطاقة بواسطة تفاعلات كيميائية مستقلة عن الضوء وقد تعتمد التفاعلات على مواد غير عضوية أو المواد العضوية المستخلصة من البيئة
chemotropism	اتجاه كيميائي
	اتجاه العضو في نحو بطريق التجاذب الكيميائي
chewing mouth parts	أجزاء الفم الماضفة
chiasma	تصالب - صلبة
Chilopoda	ذات المائة رجل - من المفصليات
china (cinchona)	كينا (قشر الكينا)
	قشر نبات طبي تستخرج منه عدة قلوانيات أهمها الكينين والكونيندين
Chiroptera	الخفافيش
	رتبة من الثدييات المشيمية كالخفافيش الكبيرة والصغيرة

chitin	كيتين - المادة غير البروتينية التي تفرز في الهيكل الخارجي للمفصليات وبعض الحيوانات
chlamydeous	حرشفي
chlamydia	حرافش برممية
chlamydospore	بوغ كلاميدى - بوغ مغلف
chledophyta	نباتات الأراضى الباردة
chlorenchyma	كلورنشيمما نسيج بارنشيمى يحوى بلاستيدات ملونة (خضراء)
chlorophyll	بنفسجور - كلوروفيل بلاستيدات خضراء توجد في جميع الطحالب والنباتات الراقية وتقوم بعملية التمثيل الضوئي
chlorophyta	الطحالب الخضراء
chloroplast	بلاستيدات تحوى بنفسجوراً (كلوروفيل) توجد في خلايا الطحالب والنباتات الراقية وهي على شكل أقراص منظمة في طبقة واحدة في السيتوبلازم
chlorosis	مرض الذبول مرض في النباتات الخضراء يتميز بصفة اللون في الأجزاء التي تكون خضراء عادة ويحدث في الظروف التي تمنع تكون الكلوروفيل مثل الافتقار للضوء
choana	المنخر الداخلي فتحة تصل بين تجويف الأنف والبلعوم
Choanata	الطوقيات

choanocyte	خلية طوقية – خلية قمعية توجد في الأسفنج ومجموعة صغيرة من السوطيات
choanoid	قمعي
cholesterol	الكوليسترول
	استيرول يوجد في جميع الحيوانات ولا يوجد في النباتات الراقية أو البكتيريا وهو جزء هام من مكونات غشاء الخلية
choline	كولين
cholinergic	يفرز الإسيتيلكوليدين فأطراف الليف العصبية تفرز الإسيتيلكوليدين عندما تصل إليها النبضات العصبية كما يحدث في الفقاريات فالليف العصبي تفرزه للعضلات المخططة والليف العصبي للجهاز المنعطف تفرزه للعضلات الناعمة والليف العصبي للأسيتيلكوليدين قد توجد في المفصليات واللافقاريات الأخرى
cholinesterase	كولين استيراز أنزيم يشطر الأسيتيلكوليدين ومن ثم يبسط مفعوله
chondral	غضروف
chondrichthyes	الأسماك الغضروفية
chondrification	التغصروف – التحول إلى غضروف
chondriogen	مكون من الغضروف
chondriosomes	كندريوسومات – جسيمات خاصة حبيبية أو عضوية أو خيطية توجد في ستيوبلازم الخلايا الحية
chondroblast	جرثومة الغضروف – الخلية المكونة للغضروف

اليافوخ

الجزء الذى يتكون أولاً من حمامة جنين الفقاريات ويكون كغلاف غضروف للمخ والأذن الداخلية

chondrogenesis الغضروف - توليد الغضروف

chondroskeleton الهيكل الغضروف

chondrosteous متغضرف

chondrosternum قص غضروف

chorda حل

chorda caudalis الحبل الذنبى

chorda dorsalis الحبل الظهرى

chorda spinalis الحبل الشوكى

chorda umblicalis الحبل السرى

chorda vocalis الحبل الصوتى

chordae tendinae الحبال الوترية

Chordate الحبليات

chordotonal organ عضو وترى - عضو حسى

chorion المشيمة

الغشاء الجنيني في الحيوانات الرهيبة - الغشاء الخارجي لبيضة الحشرة

الغشاء المردوج المحيط بأجنحة الزواحف والطيور والثدييات

choripetalous سائب البتلات

choroid مشيمة العين

الطبقة المحيطة بشبكة العين وتحوى الأوعية الدموية التي تغذيها

choroid plexus	صفيرة المشيمة
	بروزات متعددة في تجويف المخ (بطين المخ) تفرز السائل الشوكي وتوجد صفيرة في كل من بطينات المخ الأربع
chromaffin tissue or cell	نسيج كرومافيني
chromatic	لوني
chromatin	كروماتين البروتين النوى في الكروموسومات ويصطبغ بشدة بالأصباغ القاعدية
chromatophil	أليف اللون - سهل التلوّن بالأصباغ
chromatophore	بوصية ملونة - خلية لونية جسم بروتوبلازمى ملون يحوى حبيبات أو مواد ملونة مسئولة عن العلامات الملونة في الحيوان وقد تغير مواضع الحبيبات في الخلايا مغيرة من لون الحيوان
chromidia	حبيبات كروماتينية
chromogen	مولد الصبغ
chromomeres	الكروموميرات - الحبيبات الصبغية حبة كروماتين مفردة في كروموسوم
chromoplasts	بلاستيدات ملونة
chromosomes	كروموسومات - صبغيات جسيمات خيطية تظهر في النواة عند الإنقسام وعدها ثابت في النوع الواحد من النبات أو الحيوان وتحمل الوراثات (الجينات) التي تقرر الوراثة وتوجد في أزواج في الخلايا السomatica في الحيوان والنباتات الراقية

chromosome map	خرائط الكروموسومات - وتبين مواضع الوراثات (الجينات)
chromosome theory of inheritance	نظرية الكروموسومات للوراثة
chronospore	بوج ساكن
chrysalis	عذراء - خادرة
chrysophyta	الطحالب الذهبية
chylaceous	كيلوسى
chyle	كيلوس مستحلب الطعام المهضوم قبل أن يمتص في الأمعاء
chylication	تكليس - تحويل الطعام إلى كيلوس
chylophyllous	عصيرى الأوراق - نبات ذو أوراق عصيرية
chyme	كيموس الطعام إذا انهضم في المعدة قبل أن ينصرف عنها
chymification	تكيمس - تحول الطعام إلى كيموس
cicatrix	ندبة - أثر الجرح الباقي على الجلد
cincinnal cyme	نورة محدودة عقرية أوراق السراغنس الصغيرة التي يتلف نصلها التفافاً حلزونياً
ciliary	هدلي
ciliary body	الجسم الهدلي الحافة الدائرية السميكة لمشيمة العين في الفقاريات عند حدود القرنية وتحوى العضلات الهدلية التي تحدث التكيف وتفرز السائل الزجاجي وترتبط بها العدسة ومنها تمنع الحدقة

ciliary feeding	التغذية بالأهداب
ciliary method of feeding	طريقة الإغذاء الهدبي
Ciliata	الأهديات - وحيدة الخلية
ciliated columnar	عمودية مهدبة
ciliated epithelium	الطلائية المهدبة
cilium	هدب
	خيط سيتو بلازمي دقيق يشبه الشعرة يلحق بسطح خلية حرة وهو متعدد ومنظم في صفوف في أغلب الأحيان وقدر على الاهتزاز
cimex	البق
circular	دائرى
circular canal	القناة الدائرية
circular muscle fibers	ألياف دائرية عضلية - ألياف عضلية دائرية
circulatory system	الجهاز الدورى - جهاز الأوعية الدموية
cirri	ذؤابات - زوائد رقيقة عليها خلايا حسية لامسة
cirripedia	ذؤابية الأرجل - قسم من الحيوانات القشرية
cirrus	حالف - معلاق - ذؤابة
	جسم خيطى لولى يساعد النبات على التسلق
cirrus sac	كيس الذؤابة
cisterna magna	الصهريج الكبير

cirtric acid cycle دورة حمض الليمونيك (دودة كريبي)

citrus الحمضيات - المواحل

منها أشجار الليمون والبرتقال واليوسفي

Cladistia أسماك متعددة الزعانف الظهرية

أسماك عظمية زعنفتها الظهرية مقسمة إلى زعنفنت وتحمى جسمها
قشور (فلوس) برادة

Cladocera براغيث الماء - رتبة من القشريات

cladode ساق ورقية

ساق مفلطحة على شكل ورقة وتأدى وظيفتها كاف التين الشوكي

cladose مفرع

clam عمار الماء العذب

clap connection الإتصال القماطي

clerk's column عمود كلارك

مجموعة من الخلايا العصبية تتد طولياً في المادة السنجدية للحبل
الشوكي

claspers مسَّاكات

class طائفة

قسم من شعبة يحتوى على مجموعة رتب ذات قرابة متشابهة

classical hypothesis of crossing over النظرية الفرضية الكلاسيكية للعبور

classification تقسيم - تصنيف - ترتيب

clava	عجرة
	انتفاح موجود في نهاية قرن الإستشعار في بعض الحشرات
clavate	دبوس - صوongan - ذو عجرة
clavate antenna	زبانى صوonganية
clavicle	الترقوة
	إحدى عظام الحزام الصدرى في الفقاريات
clavicular	ترقوى - متعلق بالترقوة
clearing	إصفاء
	إحدى عمليات إعداد العينة للفحص المهجري
cleavage	انقسام - تفليج
	الانقسام المتكرر لسيتوبلازم الزيجوت مصحوباً بالانقسام الفتيلي للنواة الذي يعقب الإخصاب ويتجزأ في الحيوان كتلة من الخلايا هي البلاستولة وتسمى في النبات التعقيل
cleavage furrow	الاختناق التفلجي
cleavage stages	أطوار التفليج
cleistocarp	ثمرة زمية مقفلة
cleistocarpous	ذو ثمار زمية مقفلة
cleistothecum	كروى
cleithrum	ترقوى إضافي
climax	أوج

clining	التشبث
clitellum	السرج
	المطقة التي تشبه السرج في دودة الأرض والعلق الطبي وتظهر في الديدان البالغة جنسياً
clitoris	بظر
	نطير القضيب في الذكر لدى أنثى الثدييات
cloaca	المذرق (المجمع)
	القسم الإنتهائي من القناة الهضمية في كثير من الحشرات والمر العام من الأعضاء الهضمية والإفرازية والتتناسلية في مختلف الفقاريات
cloaca aperture	فتحة المذرق
cloacal opening	فتحة المذرق
cloacal vein	وريد مذرق
cloacal sphincter	العاصرة المذرقية - مصراة المذرق
closing cells	خلايا النسيج الغالق
clostridium bacillus	جنس من البكتيريات العصوية
clover stem	ساق البرسيم
club cells	خلايا صولجانية
clubbed	صوonganى - متتفخ
Clupeoidea	الرنكيات - (الرنجة)
cleupeus	الدرقة

cnemial process	نتوء القصبة
cnemial ridge	حيد قصبي
cnida	خلية لاسعة
Cnidaria (Coelentrata)	الإسم القديم للأسعات (الجوفمعويات)
cnidoblast	جرثومة اللاسعة
cnidocil	هدبة اللاسعة - شعيرة اللسع
cnidophore	حامل الواسع
C.N.S.	الجهاز العصبي المركزي (مختصر)
coagulation	تجلط - تكون الجلطة في الدم
coagulin	مجلط - مختثر
coagulum	جلطة
coarctate larva	برقة مستوررة
coarctate pupa	عذراء مستوررة
cobalamine	كوبالامين - فيتامين ب ₁₂
	كوبالت فيتامين يحتوى على العديد من الكائنات وهو لازم لتكوين الكريات الحمراء في الدم و عدم وجوده يعطى انقسام الخلايا
cocci	بكتيرات كروية
coccidiosis	مرض الأرانب والطيور وما إليها يعدّه طفيلي بوجن معين يعيش في الأمعاء والكبد

coccids حشرات قشرية

coccus بكتيريا كروية

coccygeal عصعصى

coccygeal nerve العصب العصعصى

coccyx العصعص

عظم صغير في نهاية العمود الفقري في الإنسان والقردة العليا مكون من التحام ثلات فقرات أو أربعة

cochlea قوقعة الأذن

جزء من الأذن الداخلية على شكل القوقة

cochlear قوقي

cocoon شرفة - كيس أو غطاء واق لكتلة من البيض أو يرقة أو عناء أو حتى لحيوان مكتمل

cod سمك القد - يستخرج من كبده زيت السمك

code of ethics لائحة تقاليد

codling moth فراشة التفاح

coefficient معامل

coefficient of coincidence معامل التوافق

oefficient of crossing over معامل العبور

Coelentrata اللاحشويات - الحروف معويات

اللافقاريات التي لها تجويف بطني غير مميز يقوم مقام القناة الهضمية كالهيدرا والحيوانات المرجانية

coelia artery, coeliac artery	الشريان السلياقي
coelom	السليوم - الجوف باطن البطن أو المسافة بين جدار الجسم والأعضاء الداخلية
coelomic	جوف - سيلومي
coelomic lining	بطانة سيلومية
coelomoduct	قناة الجوف - قناة تخرج من الميزودرم وتحمل الأمشاج أو منتجات الإفراز من الجوف إلى الخارج
coenocyte	خلية عديدة التويفيات
coenosarc	اللب المشترك
coenurus	حويصلة دودية
coenzyme	أنزيم مساعد - منشط الخميرة
cohesion theory	نظرية التماسك
coiled tubular	أنوبى - ملتف
coition, coitus	الجماع في الإنسان - النزاوان في الحيوان - السفاد في الطيور
colchicine	كولشيسين قلوريد يمنع الانقسام بعد الطور الأول من التفلج
Coleoptera	رتبة غمدية الأجنحة - الخنافس أجنحتها الأمامية صلبة وتغطي الأجنحة الخلفية الفشائية
coleoptile	غمد الريشة في النبات
coleorrhiza	غمد الجذير

colic قولوني - نسبة للقولون

colic مغص

collagen كولاجين - مادة بروتينية ليفية صلبة تكون الجزء الرئيسي للخيوط البيضاء من النسيج الضام وتوجد في العظام وكذلك في قشور بعض الأسماك وأليافها ذات قوة توتر عالية

collar طوق

collar cell خلية طوقية

collateral bundle حزمة وعائية

collateral circulation دورة تبادلية

طرق تبادلية خلال الأوعية الدموية يمكن أن يسلكها الدم لتغذية جزء من الجسم إذا أنسد الطريق الرئيسي ويتسع الطريق التبادل عادة ليتمكن من تعويض ما فقد

collecting tubule أنبوبة جامعة (في الكل)

collections مجموعات

Collembola ذواب الذنب القافرة (حشرات)

collenchyma الكولنشيمية

نسيج يوفر دعماً آلياً لأجزاء النباتات الصغيرة نشطة النمو كالسيقان والأوراق ، وهو غير مألف في الجنور ويكون عادة من خلايا جدرها قوية سميكة بالسليلوز عادة في الأركان وهي قادرة على التمدد

collenchyma cells الخلايا الكولنشيمية

colleterian	غدة غرائية
	غدة في الجهاز التناسلي لأنثى الحشرات تفرز مادة غروية للصق البيض بعضه بعض
colloidal state	الحالة الغروانية
collophore	حاملة الغراء
colon	قولون
	يطلق على المعى الغلاظ في الفقاريات فيما عدا نهاية المستقيم الأضيق نوعاً
colonial animal	حيوان يعيش في مستعمرات
	تطلق على الحيوان الذي يعيش مجتمعاً في مستعمرات
colony	مستعمرة
	مجموعة من الأحياء من نفس النوع تعيش مجتمعة معاً
colostrum	اللبلاء (السرسوب)
	أول اللبن أو ما يفرز منه بعد الوضع مباشرة في الثديات وهو غني بالبروتين وتحوي أجساماً مضادة في بعض الثدييات خاصة ذات الأظافر
colulus	كولولوس - (وتد العازلة)
	تركيب أثري متكون من زوج من المغازل في بعض العناكب يقع أمام العازلة
columella	عميد - في الفطور والأسفنج
columella auris	عميد الأذن
	قضيب من العظم أو الغضروف يصل طبلة الأذن بالأذن الداخلية وينقل الأصوات في الرواحف والطيور ويشبه الركاب في أذن الثدييات

column	عمود
columnae carneae	أعمدة لحمية
columnar	عمودي
combinations	اندماجات
commensal	معايش - يعيش في ارتباط لصيق
commensalism	تعابش - معايشة
	ارتباط فردين أو أكثر من أنواع مختلفة ويستفيد من هذا الإرتباط نوع أو أكثر ولا يضار منه الآخرون
commissure	مقرن
	١ - جبل مستعرض من الألياف العصبية تربط أعضاء كل زوج من العقد في الجبل العصبي للمفصليات
	٢ - الحبال العصبية التي تربط العقد في الرخويات
	٣ - حزمة من الألياف العصبية تربط جانبي المخ أو الجبل الشوكي في الفقاريات
commissures of brain	مقارن المخ
common	عام
	وصف لما يمر خلال الساق والورقة في الحزمة الوعائية
common name	الاسم الدارج
community	مجتمع
	مجموعة من الأحياء من نوع أو أكثر تعيش مجتمعة معاً وترتبطها بعضها البعض احتياجات البيئة وتبالين أحجام المجموعات صغراً وكبراً

compact layer	الطبعة الماكنة
companion cell	خلية مرافقة – خلية صغيرة تميز بكتافة السيتو بلازم ونواتها المتميزة وتوجد جنباً لجنب مع خلايا الأنابيب المصفاة في اللحاء في النباتات الزهرية وتنشط معها بالإستطالة بالإنقسام في الخلايا الأبوية
comparative evolution	الطور المقارن
compensation point	نقطة التعويض
	في الظلام تنفس النباتات فتأخذ الأكسجين وتعطى ثاني أكسيد الكربون وفي الضوء الخافت تبدأ عملية التثيل الضوئي فتزيل ثاني أكسيد الكربون وتعطى الأكسجين وعندما يزداد الضوء يزداد التثيل الضوئي حتى نقطة هي نقطة التعويض حيث يتساوى معدل التثيل الضوئي ومعدل التنفس ولا يكون هناك امتصاص أو إخراج لكلا الأوكسجين وثاني أكسيد الكربون وعند ازدياد الضوء يزداد إخراج الأوكسجين ويتصاعد ثاني أكسيد الكربون
complementary cells	خلايا السبیح الغالق
complex	تشکيلة
composital	الفصيلة المركبة
composite	مركب
compound eye	عين مركبة
compound leaf	ورقة مركبة
compound leaflets	وريقات مركبة
compound pinnate	ثنائي التركيب الريشى

compound raceme	عنقودى مرکب
compound spike	سنبلة مرکبة
compoun umbel	خيمية مرکبة
compound zoospore	بوغة ساقحة مرکبة
compressed	منضغط
	مقلل في العرض مسطح الجانبين
compylotropous	منحن
conceptacle	حائط جنسى
concepts	مفاهيم
conch	محارة – الصدفة الخارجية في الرخويات
conchology	علم الأصداف – المحار فرع علم الحيوان الذى يبحث في الرخويات ذات الأصداف
condensing lenses	عدسات مكثفة
conditional names	أسماء شرطية
conditioned reflex	انعكاس مكيف
condyle	لقمة
	طرف العظمة الذى يشبه المقبض ويبيت في محجر عظمة أخرى والمفصل المكون من اللقمة والمحجر يسمع بالحركة فى مستوى أو مستوىين ولكنه لا يدور كاللقمة على كل من جانبي الفك الأسفل حيث يتمفصل مع الجمجمة

condyler	لقمى
condyler facet	سطح لقمى
condyloid	لقمانى - شبه لقمى
cone	مخروط - مخروطى
cones of eye	خاريط العين
	خلايا توجد في شبكة العين مخروطية الشكل تتأثر بال WAVES الضوئية
conglobate gland	الغدة المكيبة
conidiphores	الحوامل الكونيدية
coniferales	رتبة من عاريات البدور كالصنوبر والأرز وغالبيتها من أشجار الغابات طويلة ودائمة الخضرة
conjugation	الزواج - الإقتران - اتحاد الأمشاج
conjugation canal	قناة الزواج
conjugation of gamocytes	اقتران الخلايا المشيجية
conjunctiva	الملاتحمة طبقة الأدمة المفرزة للمخاط المبطنة بنسيج ضام والتي تغطى ياض العين وتطن الأَجفان في الفقاريات
connate	ملتحم
connective	ضام - موصل

نسيج ضام

connective tissue

النسيج الفقاري المحتوى على ألياف النسيج الضام المكونة عادة وأساساً من الكولاجين ولكن بكميات متفاوتة من الألاستين والروتيكولين والخلايا المتناثرة والأوعية الدموية والليمفاوية والسائل النسيجي في الفجوات

الأنسجة الضامة الأصلية

connective tissues proper

عشيرة

constriction

مختنق - متضيق

constriction

اختناق

contact insecticide

قاتل الحشرات باللمس

سم يقتل الحشرات دون أن تأكله ولكن باختراقه لسطح الجسم أو سد منافذ التنفس باللمس

contractile

متقبض

contractile roots

جذور متقبضة

contractile vacuole

فجوة متقبضة - حوصلة متقبضة

توجد في بعض الأنواع المائية كأسفنج المياه العذبة وهي حوصلة محاطة بغشاء تمدد على فترات لتلتئم بالماء ثم تنقبض فجأة طاردة المياه وتوجد كذلك في الأوليات وهي وسيلة اخراجية

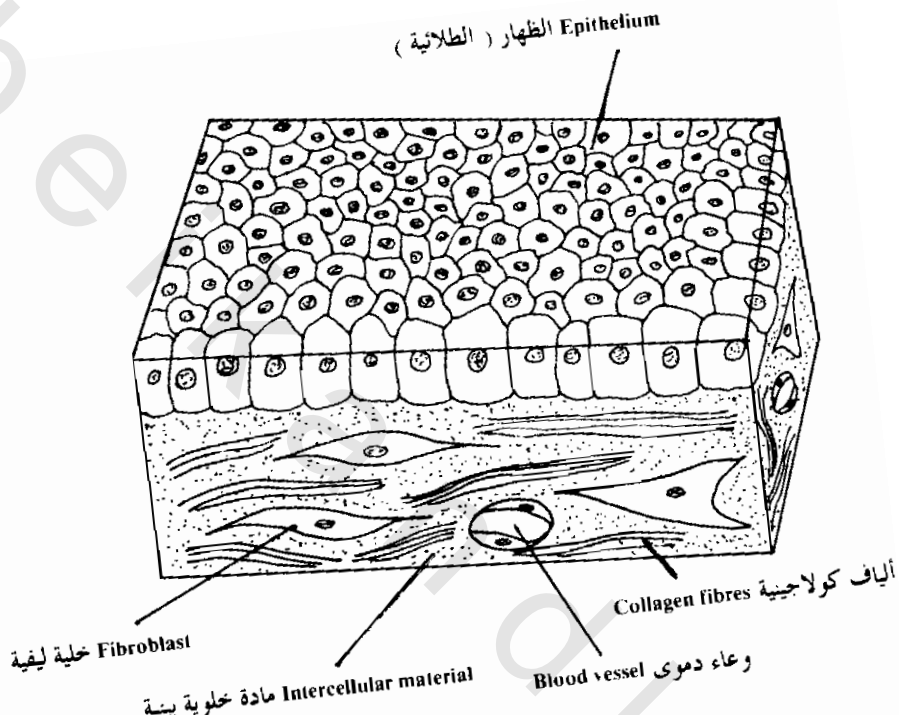
مخروط شرياني

conus arteriosus

الحجرة الأمامية من القلب في الفقاريات الدنيا وتتفرق منها الأقواس الشريانية كما في الضفدع

convergence

تقارب



شكل (٣) يبين منظر قطعة من نسيج ضام مغطى بالظهارة

convergent	متقارب
convergent adaptation	تكيف تقاري - تكيف الكائنات المتنمية إلى جماعات مختلفة بطرق متشابهة لتلائم ظروفًا بيئية واحدة كالأسماك والحيتان
conymb	مشط
Copepoda	مجدافية الأرجل - قشريات
copulation	تزواج - اتحاد جنسي
copulatory bursa	الكيس السفادي - في بعض الحشرات
copulatory spicules	الشوكلان السفاديتان - في بعض الحشرات
coracoid	غرافي - العظم الغرافي عظم الحزام الكتفى في الفقاريات من الجهة البطنية وتلتقي بعظم اللوح عند التجويف الأروح
coracoid foramen	الثقب الغرافي
coral	مرجان هيكل الكلسي في الجوفمعويات أو الهيكل والحيوان الذى يفرزه معاً وهو الذى يكون معظم الحواجز المرجانية
coral reef	شعب مرجاني - حاجز مرجاني
coral skeletons	هيكل مرجانية
corbicula	سلة حبوب اللقاء
cord	حبل
cork	فلين

corm	كورمة – ساق منتفخة تحوى المواد الغذائية والبراعم
cornea	القرنية الغلاف الخارجي للعين
cornification	القرن – تحول الخلايا إلى مادة قرنية
corolla	مجموعة البيلات الجزء الملون من الزهرة الموجود في الكأس
coronal suture	تدریز أكليلي يوصل بين العظامين الجداريين والجبيين
coronary artery	الشريان التاجي – الذي يغذي عضلة القلب بالدم
corpora allata	الجسم الغدي الصغير في رأس الحشرة الذي ينتج هرمون الشباب الذي يضمن احتواء اليرقة على صفاتها بعد الإنسلاخ لتصبح كاملة النمو
corpora quadrigemina	أجسام توأمية رباعية الأجسام الأربع التي يتركب منها الفصان البصريان في المخ المتوسط في الثدييات
corpora striata	الجسمان الخططان كتلتان من المادة السمراء تقعان أسفل القشرة في كل من نصفى المخ
corpus adiposum	الجسم الدهنى – تركيب تخزن به المواد الدهنية
corpus collusum	الجسم الجاسىء كتلة من المادة البيضاء تتكون من ألياف عصبية مستعرضة توصل بين الجسمين نصف الكرويين في المخ

corpus cavernosum	الجسم الكهفي أحد جسمين أسفنجيين يوجدان في المنطقة الظهرية للقضيب يساعدان على انتصابه عند امتلائهما بالدم
corpus geniculatum	الجسم الركبي جسم يشبه الركبة ويقع عند الجزء الأسفل للسرير البصري
corpus luteum	الجسم الأصفر كتلة تكون في المبيض عن طريق حويصلة جراف نضجت ثم انفصلت عن المبيض وظيفته إفراز هرمون يمنع تكرار الإخصاب
corpus mammillare	الجسم الحلمي أحد عمودين يشبهان الحبل في النخاع المستطيل ويتصلان بالمخيخ
corpus cavernosum	الجسم حبل الشكل أحد عمودين يشبهان الحبل في النخاع المستطيل ويتصلان بالمخيخ
corpus spongium	الجسم الأسفنجي نسيج أسفنجي في الجهة السفلية من القضيب يساعد الجسمين الكهفين اللذين يوجدان في الجهة الظهرية في عملية انتصاب القضيب
corpus sterni	جسم القص جسم تلقى عنده أطراف الأضلاع في الحيوان كالطيور
corpus striatum	الجسم الخطط كتلة من المادة السمراء تقع أسفل القشرة في كل من نصفى المخ
الجسم شبه المنحرف	- كتلة من ألياف مستعرضة تمتد في المنطقة المركبة
corpus spongiosum	في قنطرة فارول في المخ

corpuscle	كَرْيَة
	خلية دموية - بناء دقيق أو خلية حرة أو مرتبطة كالكرات الدموية أو الكرات العظمية
correlation	العلاقة المتبادلة في النمو
	التنسيق في النمو بين جزء النبات والأجزاء الأخرى
cortex	قشرة - الطبقة الخارجية أو التي تغطى بناء ما
cortex of kidney	قشرة الكلية
	الطبقة الخارجية من الكلية في الثدييات التي تتركز فيها كرباس مليسيجي
corticosteroids	أسترويدات القشرة
	الأسترويدات المختلفة التي تنتجهما قشرة الغدة الكظرية ومنها بعض الهرمونات
corticotropin (A.C.T.H.)	الحافز لإفراز هرمونات الكظر
cortisone	الكورتيزون
	أحد الهرمونات التي تفرزها قشرة غدة الكظر ويقلل من أثر الإلتهابات
costal	ضلع - متعلق بالأضلاع
coton boll weevil	سوسه لوز القطن
cotyledon	فلقة
	الجزء الذي يكون الورقة من جنين البذرة
cotyledonary leaves	أوراق فلقية

cotyledonary stalk	عنق فلقيه
co-type	نقط - نظير
courtship	غزل
cover glass	غطاء الشربعة الزجاجي
coverslip	غطاء
	قطعة زجاج رقيقة جداً تغطي بها القطعات على الشرائح عند اعدادها للفحص المجهرى
coxa	المرفقة
	العقلة الأولى في ساق الحشرة ومفصليات أخرى كثيرة
coxal gland	الغدة المرفقة
cranial	جمجمى - متعلق بالجمجمة أو المخ كالعصب الججمجمى
cranial nerve	العصب الججمجمى
	عصب يخرج من مخ الفقرائيات داخل الججمجمة وهو متميز عن العصب الشوكي الذي يخرج من الحبل الشوكي.
craniate	كرنيوميات
	حبيبات تميز بوجود الكرنيوم أي صندوق المخ
craniospinal process	نتوء كرنيومي شوكي
cranium	كرنيوم - قرنيوم
	بالذات جراب المخ (صندوق المخ) وقد يطلق على الججمجمة كلها
crawler	زاحف
credit	فضل

cremaster muscle	عضلة معلقة
cremocarp	خيمي
crenulate	متدرج
Cretaceous	العصر الكريتاسي – الطباشيري
	عصر جيولوجي امتد ما بين ١٣٥ ، ٦٥ مليون سنة مضت وهو من حقب الحياة الوسطى
cerebellum	كراييللم – صفيحة غربالية
	عضو متغير من زوج المغازل في بعض فصائل رتبة العناكب يخرج كمية كبيرة من الخيوط بشكل مميز
cribiform plate	صفحة غربالية
	تتكون من العظامين المصوبيين في الثدييات حيث يكونان متشققين بعدة ثقوب لمرور أفرع العصبين الشميين
cricket	صرصور الفيط
cricoid cartilage	الفضروف الخلقي
Crinoidea	الجميات – الزنبقيات
	نحوم البحر وزنابقه وهي طائفة من شوكيات الجلد
Crinoids	زنابق البحر
crista acoustica	عرف سمعي
	واحدة من عدةمجموعات من خلايا حسية مستطيلة توجد في الأذن الداخلية في الثدييات
Crocodilia	المساحيات
	رتبة من الزواحف الضخام تشمل التاسيخ الأفريقية والأمريكية

crop	حوصلة
	قسم متمدد رفيع الجدار من المرىء لتخزين الطعام قبل وصوله إلى المعدة كما في الطيور
cropmilk	لبن الحوصلة
	الطعام المهضوم في حوصلة الأب والأم ويعذى به الصغار في الطيور
cross fertilization	اخصاب خلطى
	الاتحاد بيضة من فرد مع الحيوان المنوى لفرد آخر من نفس النوع وهو عكس الإخصاب الذاتى
cross pollination	تلقيح خلطى
	انتقال حبوب اللقاح من عضو التذكير من زهرة نبات إلى عضو الأنثى في زهرة أخرى من نفس النوع
crossing over	العبور
	عملية تحدث أثناء الانقسام الإختزالي حيث تتشابك الكروموسومات المتماثلة ويحدث تبادل قطع منها فيما بينها
crura cerebri	ساقا المخ
	شريطان طولي يقعان في الناحية البطنية للمخ المتوسط
crus	ساق - المنطقة المتوسطة بين الفخذ والقدم
Crusiferae	الفصيلة الصليبية
Crustacea	القشريات - طائفة من مفصليات الأرجل منها الجمبرى
cryophytes	النباتات الثلجية
	التي تنمو في الثلج والجليد مثل الطحالب والقطور
cryptic coloration	تلوين تمويهى
	تلوين الحيوانات التي تخفي نفسها بمحاكاتها للبيئة المحيطة في اللون

cryptoblast	حافظة عقيمة
cryptophyta	طائفة من الطحالب
cryptorchids	خصيبتان غير نازلتين من مكانهما في الصفن
crypts of Lieberkuhn	كهوف ليركين
crypturia	خفيات الذنب – رتبة من الطيور تتميز بقصر ذنبها
crystalloids	البللورانيات – أجسام بللورية
ctenidia	خياشيم
ctenidium	خيشوم – مشط
ctenoid scales	حراسيف مشطية
cubital remex	ريشة زندية
cuboid	مكعبانى – شبه المكعبى
cuboidal	مكعبانية
cuckoo bees	نحل وقواف
Cucurbitaceae	الفصيلة القرعية
curass	درع
	عدد من العظام تكون درعاً تقع خلف الجمجمة في بعض جمادات الأسماك الحفرية
cursorial foot	قدم راكضة
	تطلق على القدم في الطيور خاصة إذا لاءمت العو كقدم النعام

cusp	نوء
	بروز مدبب على سطح السن الطاحنة في الثدييات
cushion	وسادة - مخدة
cutaneous	جلدي - متعلق بالجلد
cutaneous artery	شريان جلدي - الشريان الذي يمد الجلد بالدم
cutaneous gland	غدة جلدية - إحدى الغدد المنتشرة بالجلد كالغدد الدهنية
cutaneous vein	وريد جلدي - الوريد الذي يجمع الدم من الجلد
cuticle	جليدة
	طبقة رقيقة لا خلوية تفرزها خلايا البشرة
cutis	جلد
Cyanophyta	الطحالب الزرقاء
cyathozoid	حبيبي كأسى
cycloid scales	حراسيف مستديرة
	أقراص عظمية رقيقة تغطي الجسم في بعض الأسماك العظمية تتميز
	بشكلها المستدير
cyclomorphosis	تشكل دوري
Cyclopia	ذات العين الواحدة - من القشريات
cyclosis	دورة البروتوبلازم في الخلايا
Cyclostomata	مستديرات الفم
cyme monochasium	نورة محدودة - أحادية الشعبة

cyme helicoid	نورة محدودة حلزونية
cyme scorpid	نورة محدودة عقرية
cymose	نورات بسيطة محددة
cypselae	سيسلة
	ثمر نباتات الفصيلة المركبة بسيطة جافة لها ثمرة واحدة وبنرة واحدة
cyst	حويصلة - كيس
cystic artery	شريان حوصلى - يتصل بالحوصلة الصفراوية وينفذها
cystic duct	البغرى الحوصلى
cytase	سيتاز
	أنزيم يحول المواد السيلولوزية إلى مواد سكرية ويوجد في البذور المستحبة
cytogenetics	علم الوراثة الخلوي علم الوراثة وما يتبعه من دراسة للخلية
cytokinesis	انقسام سيتو بلازم الخلية في الخلايا المنقسمة وهو متميّز عن انقسام النواة
cytological characters	صفات متصلة بالخلية
cytological proofs	البراهين السيتولوجية
cytology	علم الخلية
cytolysis	الخلال الخلوي - خصوصاً بتلف جدرانها
cytopathic	مدمّر للخلايا

cytoplasm

السيتو بلازم

ذلك الجزء من الخلية حول النواة وداخل جدار الخلية

cytoplasmic inheritance

وراثة سيتو بلازمية

وراثة غير متسلية وإنما تعتمد على الصفات السيتو بلازمية وهي ما ميزه عن الوراثة الجينية

التصنيف الخلوي - التصنيف على أساس الخواص أو الكروموسومات في الخلية من حيث عددها وحجمها وشكلها

cytotaxonomy

سام للخلايا

cytotoxic