

تعريفات ثاني عشر احياء فصل دراسي اول

• العقدة العصبية : عباره عن تجمعات من الخلايا العصبية

• الجهاز العصبي المركزي : مركز التحكم الرئيسي في الجسم يتكون من الدماغ والجبل الشوكي ويعالج المعلومات التي يستقبلها ويرسل التعليمات الى الأجزاء الأخرى من الجسم

• الجهاز العصبي الطرفي : يتكون من شبكة من الاعصاب التي تمتد في أجزاء الجسم كلها وهو يجمع المعلومات من داخل الجسم وخارجه ويوصلها للجهاز العصبي المركزي ثم ينقل المعلومات الصادره من الجهاز المركزي لاجزاء الجسم

• الخلايا العصبية : هي الوحدات التركيبية والوظيفية للجهاز العصبي التي تنقل السيلات العصبية عبر الجسم

• جسيمات نيسيل : حبيبات كبيرة غير منتظمة تعتبر أجزاء من الشبكة الاندوبلازمية الخشنة والرايبوسومات الموجودة عليها ولها دور في تصنيع البروتينات

• الزوائد الشجيرية : هي امتدادات سيتوبلازميه قصيرة وكثيرة

• الليف العصبي (المحور) : امتداد سيتوبلازمي طويق

• الميلين : طبقات عازلة تحيط بالمحور لمعظم الخلايا العصبية تكونها خلايا شوان وتكون على شكل قطع متعاقبه

• عقد رانفيير : عقد تفصل بين قطع الميلين المتعاقبه ويكون غشاء المحور عندها مكتوفا

• المستقبلات الحسية : نهايات خلايا عصبية او خلايا متخصصة تجمع المعلومات من داخل الجسم وخارجها وتحولها الى سائلة عصبية

• الأعضاء المنفذة : هي الأعضاء التي تستجيب للسائل العصبي اما بالانقباض اذا كانت عضلات او بالافراز اذا كانت غدد

• الليف العصبي : هو الاستطالة الطويلة للخلية العصبية وما يحيط بها من اغلفة

• العصب : يتكون من حزم من الليف عصبية ويصل الجهاز العصبي المركزي بمختلف أعضاء الجسم وينقل السيلات العصبية في ما بينها

• فرق الكمون الكهربائي : الفرق في الجهد الكهربائي على جنبي غشاء الخلية

• جهد الراحة : هو الجهد الكهربائي للخلية العصبية في حالة الراحة ويساوي $mv - 70$ وهو نتيجة الاختلاف في تركيزات الايونات على جنبي غشاء الخلية

• استقطاب الغشاء : الفرق في الشحنات على جنبي الغشاء حيث يكون الغشاء الخارجي موجب الشحنات والغشاء الداخلي سالب الشحنات

• مضخة الصوديوم-البوتاسيوم : مضخه تقوم بنقل نشط لثلاثة ايونات صوديوم من داخل الخلية الى البيئة الخارجية مقابل نقل ايوني بوتاسيوم من البيئة الخارجية الى داخل الخلية ويستلزم هذا النقل النشط استهلاك طاقة ATP

• السیال العصبي : عباره عن موجة من التغير الكيميائي والكهربائي تتنقل على طول غشاء الخلية العصبيه

• جهد العمل : هو انعکاس الشحنة الكهربائيه عبر غشاء الخلية ومن ثم استعادة غشاء الخلية لوضعه السابق أي حالة جهد الراحم

• زوال الاستقطاب : هو انتقال جهد غشاء الخلية من +30mv الى -70mv

• عودة الاستقطاب : هو انتقال جهد غشاء الخلية من -70mv الى +30mv

• فرط الاستقطاب : هو انتقال جهد غشاء الخلية من -70mv الى -80mv

• عتبة الجهد : هو الحد الأدنى من إزالة استقطاب جهد الغشاء لتوليد جهد العمل

• التنبیه الفعال : هي أي شدة اعلى من عتبة التنبیه تكون قادره على توليد جهد عمل

• موجة زوال الاستقطاب : هي موجه تتنقل على طول الليف العصبي على شكل شحنات سالبه مؤديه الى تشكيل السیال العصبي وانتقاله الى نهاية المحاور العصبية

• المنبه : هو تبدل في الوسط الخارجي أو الوسط الداخلي بسرعة تكفي لاستثارة المستقبلات الحسية والخلايا العصبية وبالتالي توليد استجابة ملائمه له

• المشبكات العصبية : هي أماكن اتصال بين خلتين عصبيتين او بين خلية عصبيه وخلية غير عصبيه (خلية عضلية او غديه) وهي تسمح بنقل السیال العصبي من خلية عصبيه الى خلية المجاوره

• الموصل العضلي العصبي : المشبك الموجود بين خلية عصبية وخلية عضلية

• الازار : انتفاخات في نهايات تفرعات المحور العصبي للمشتبك الكيميائي

• السحايا : هي ثلاثة اغشية تحيط بالجهاز العصبي المركزي وهي بحسب ترتيبها من الخارج للداخل الام الجافيه ، الام العنکبوتیه ، الام الحنون

• السائل الدماغي الشوكي : هو سائل يغمر الدماغ والحبال الشوكي ويحميهما اذ يمتص الصدمات ما يقل من تأثيراتها عليهما ويزود الخلايا العصبية بالمغذيات مثل الاكسجين والجلوكوز من الدم

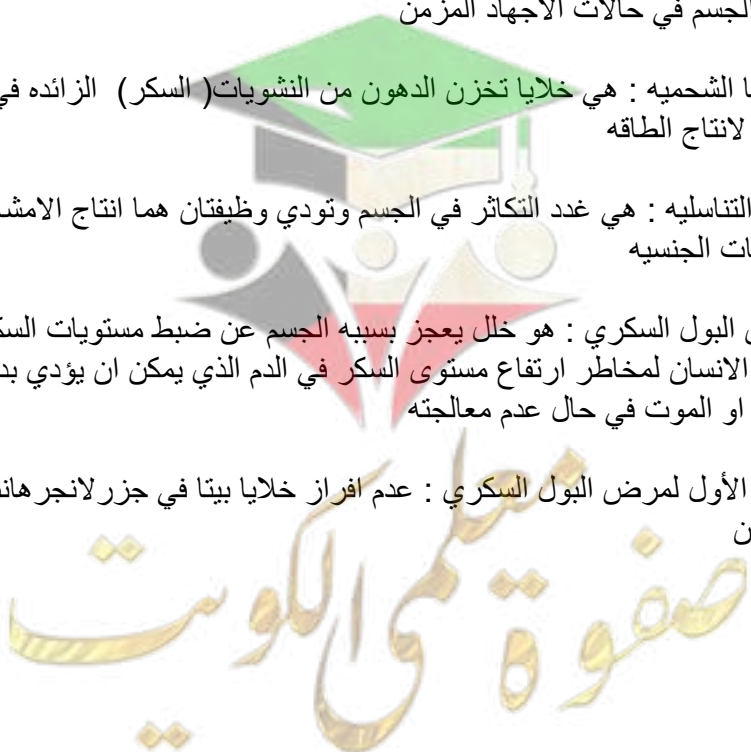
• الحبل الشوكي : عضو انبوبي الشكل موجود داخل العمود الفقري الذي يحميه ومغلف بالسحايا كما يتكون من خلايا عصبيه وخلايا غراء عصبي واو عيه دمويه

• جذع او ساق الدماغ : هو يوصل الحبل الشوكي بباقي الدماغ وينسق العديد من الوظائف الحيويه ويتكون من ثلاث أجزاء هي الدماغ المتوسط والجسر او القنطره والنخاع المستطيل

- المخيخ : يقع اسفل الدماغ خلف النخاع المستطيل ويحتوي على المراكز العصبية التي تضبط تناسق حركات العضلات وتوازن الجسم خلال الحركة والجلوس والوقوف
- التلaffيف : طيات بارزة توجد بين الشقوق وضمن الفصوص تساهم في زيادة مساحات المراكز العصبية في المخ
- الفعل الانعكاسي : هو استجابة لا ارادية لمنبه ما
- القوس الانعكاسي : هو مسار الخلايا العصبية التي تنقل السیالات العصبية منذ بداية التعرض لمنبه ما حتى حدوث استجابة آلية لا ارادية او فعل انعكاسي
- الفعل المنعكس الشوكي : الفعل المنعكس الذي لا يشترك فيه الدماغ
- الارتجاج : اصطدام الدماغ بعظام الجمجمة من الداخل مسببه اصابته برضه
- السكته الدماغيه : انسداد في احد الاوعيه الدمويه في الدماغ تشمل اعراضه الشلل والتميل وعدم وضوح الكلام وغشاوة الرؤيه
- الصدمة : نقص فجائي في كمية الدم التي تصل الى الاعضاء الحيويه بما فيها الدماغ
- الزهايمر : مرض يفسد فيه نسيج الدماغ حيث تراكم ترسبات بروتينيه غير طبيعيه وتتلف بعض اجزاء الدماغ
- مرض التصلب المتعدد : من الامراض التي تصيب الاعصاب والجلل الشوكي وهو يوثر في الاغلفه الميلينيه التي تحمي الخلايا العصبية ما يسبب تلف غلاف الميلين
- المنشطات او المنبهات : عقاقير تزيد من نشاط الجهاز العصبي المركزي وتزيد معدل ضربات القلب وتسرع انتقال السیالات العصبية وترفع ضغط الدم مثل الكافيين والكوكايين والامفيتامين
- المهدئات : العقاقير التي تبطئ نشاط الجهاز العصبي المركزي ومنها الباربيتورات والمسكنات
- المواد المهدئه : العقاقير التي تؤثر في الإدراك الحسي للجهاز العصبي المركزي مثل PCP , LSD
- المخدرات : العقاقير التي تسكن او تخفف الألم او تسبب النعاس وهي تشمل مهدئات عديدة مشتقات الأفيون ، الكوكايين ، وغيرها في حال تعاطيها باستمرار ولفترات زمنيه طويله وتسبب الإدمان الشديد
- الماريجوانا : هي اكثر ماده يساء استخدامها بصورة غير قانونيه وهي عباره عن أوراق نبات القنب وازهاره المكافحة وتاثيرات تدخينها تسبب تبديل إحساس الفرد بالواقع وارتباكه العقلي وفقدانه للذاكرة لأمد قصير اما على المدى الطويل تدمير الرئتين وانخفاض الحيوانات المنوية للرجال وانخفاض مستوى الهرمونات الجنسية عند الرجال والنساء



- **الستيرويدات** : هي هرمونات ليبينية تستخدم لتحفيز نمو العضلات ولزيادة قوتها وتستخدم طبياً لتخفيف الألم مرضى التهاب المفاصل
- **الهرمونات** : الرسائل الكيميائية التي تنتجهما الغدد الصماء في الجهاز الهرموني
- **غدد الافراز الداخلي** : هي غدد لاقنوية موزعة في الجسم وتفرز الهرمونات مباشرة في مجرى الدم أي أنها داخلية الإفراز
- **الخلايا المستهدفة** : هي خلايا الأعضاء التي تتأثر بالهرمونات
- **تحت المهداد** : منطقة من الدماغ تضبط ضغط الدم ودرجة حرارة الجسم والعواطف وهي أيضاً غدة صماء تنتج هرمونات وتفرزها وترتبط بالغدة النخامية وتضبط إفرازها للهرمونات
- **غدد الافراز الخارجي** : هي غدد قنوية تنقل عصاراتها أو إفرازاتها عبر تراكيب تشبه الأنابيب تسمى القنوات مباشره إلى موقع محدد أما إلى خارج الجسم مثل الغدد العرقية أو إلى أعضاء داخلية كالغدد اللعابية
- **الغدة النخامية** : غده تقع أسفل قاعدة الدماغ وهي متصلة بمنطقة تحت المهداد بواسطة سويقه رفيعه
- **الغدة الدرقية** : غده تقع عند قاعده العنق وتلتقي حول الجزء العلوي من القصبه الهوائيه وتؤدي دور رئيسياً في تنظيم عملية الاستقلاب الخلوي في الجسم
- **الفطر الدرقي** : خلل في عمل الغدة الدرقية تنتج فيه الغدة الدرقية كمية زائد من الثيروكسين
- **القصور الدرقي** : خلل في عمل الغدة الدرقية يؤدي إلى نقص في كمية الثيروكسين
- **هرمون الألدوستيرون** : هرمون ينظم إعادة امتصاص ايونات الصوديوم ويتولى طرد ايونات البوتاسيوم من الكلية
- **الكورتيزول** : هرمون يساعد في تنظيم معدلات أيض الكربوهيدرات والدهون والبروتينات وينشط الجسم في حالات الاجهاد المزمن
- **الخلايا الشحميه** : هي خلايا تخزن الدهون من النشويات (السكر) الزائد في الجسم والتي تستعمل لانتاج الطاقة
- **الغدد التناسلية** : هي غدد التكاثر في الجسم وتؤدي وظيفتان هما إنتاج الامساح وافراز الهرمونات الجنسية
- **مرض البول السكري** : هو خلل يعجز بسيبه الجسم عن ضبط مستويات السكر في الدم ما قد يعرض الإنسان لمخاطر ارتفاع مستوى السكر في الدم الذي يمكن أن يؤدي بدوره إلى الغيبوبه او الموت في حال عدم معالجته
- **النمط الأول لمرض البول السكري** : عدم إفراز خلايا بيتا في جزر لانجرهانس هرمون الانسولين



- ٠ النمط الثاني لمرض البول السكري : عدم استجابة الجسم كما ينبغي لهرمون الانسولين الذي تفرزه خلايا بيتا والنتيجة هي زيادة مستوى السكر في الدم
 - ٠ القماءه : حاله من اضطربات الجهاز الهرموني يعانيها الأطفال الذي يعانون حاله نقص في اليود في غذائهم ما يسبب العجز عن انتاج الثيروكسين الضروري للنمو الطبيعي وتحول القماءه دون نمو الجهازين العصبي والهيكلى ومن اعراضها التczم والتخلف العقلى
 - ٠ الاجهاد : افراز الغدتان الكظريتان للستريوبيدات بدلا من هرمونى ابينفرين ونوراينفرين
 - ٠ المرض المعدى : هو أي مرض او خلل ينتقل من شخص الى اخر وتسببه بعض الكائنات الحيه او الفيروسات التي تدخل جسم الانسان العائى وتتكاثر في داخله مثل نزلات البرد والالتهاب الرئوي والانفلونزا
 - ٠ الكائن الممرض : الكائن الذي يسبب الاصابه بمرض معد
 - ٠ الجمره الخبيثه : هي مرض مميت يصيب الماشيه بسببها جرثومه معينه
 - ٠ المضادات الحيوية : مركبات تقتل البكتيريا من دون ان تضر خلايا اجسام البشر او الحيوانات وذلك بإيقاف العمليات الخلويه في البكتيريا
 - ٠ الاستجابة بالالتهاب : هي تفاعل دفاعي غير تخصصي (غير نوعي) يأتي ردًا على تلف الانسجه الناتج من التقاط عدوى
 - ٠ الهستامين : مادة كيميائيه تفرزها الخلايا البدئنه وتعطي اشاره ببدء الاستجابة بالالتهاب
 - ٠ الخلايا البلعميه : هي خلايا الدم البيضاء التي تلتهم الكائنات الممرضة مثل البكتيريا والمواد الأخرى غير المرغوب فيها
 - ٠ البيروجينات : مواد كيميائيه تطلقها الخلايا البلعميه الكبيرة فهي تحت الدماغ على رفع درجة حراره الجسم
 - ٠ الانترفيرونات : هي عباره عن بروتينات تفرزها الخلايا المصابه تعمل على وقاية الخلايا السليمه المجاوره
 - ٠ خلايا الدم البيضاء التخصصيه : هي خلايا تنموا وتنتطور من الخلايا الجذعية المفاويه وهي تهاجم اجساما غريبه معينه فقط
 - ٠ الاجسام المضاده (الجلوبيولين المناعي Ig) : هي مستقبلات غشائيه تظهر على سطح الخلايا المفاويه البائيه كما يمكن ان تكون حره
 - ٠ الحاتمه : هي الجزء السطحي للأنتителين الذي يتم التعرف عليه من قبل الجسم المضاد ليرتبط به
 - ٠ مستقبلات الخلايا الثانية (TCR) : هي مستقبلات عشائيه موجوده على سطح الخلايا المفاوية

صفوة الكوثر

- التعرف المزدوج للمستقبل الثاني : ارتباط المستقبل الثاني بجزيء HLA والببتيد غير الذاتي المتصل به
- الانتيجينات : هي المادة التي تظهر الاستجابة المناعية او تنشطها ومعظمها مركبات موجودة على سطوح الكائنات الممرضة وبعضها مواد سامة معينة
- خلية عارضه للانتيجين (APC) : التهام الخلية البلعميه الكبيره لخلية ما (كائن ممرض) او بروتين وهضمها ثم ترتبط الببتيدات الناتجه بجزئيات HLA-II وتهاجر الى سطح الخلية البلعميه الكبيره
- المناعة الإفرازية (الخلطيه) : هي المناعة ضد الكائنات الممرضة مثل سم الشعبان والفطر السام وسموم الميكروبات الموجودة في سوائل الجسم والدم واللمف
- الجسم المضاد : هو البروتين الذي يساعد في تدمير الكائنات الممرضة
- المناعة المكتسبة : هي مقاومة الجسم للكائنات الممرضة التي سبق لها الاصابه بها
- اللقاح : هو مركب يحتوي على كائنات ممرضه ميته او تم اضعافها يستخدم لزيادة مناعة الجسم
- خلايا الذاكرة : الخلايا المسؤوله عن الاستجابة المناعيه الثانويه فهي تخزن معلومات عن الانتيجينينات التي حاربها الجهاز المناعي
- الحساسيه : نوع من الاستجابة المناعيه تحدث عندما يتفاعل الجسم من حين لآخر مع مواد غير ضاره كما لو كانت انтиجينينا فینتج أجساما مضاده لها
- الخلايا البدينه : خلايا الدم البيضاء الذي يحتوي سيتوبلازمها على حبيبات مماثله بالهيستامين
- الصدمة الاستهدافيه : هي عندما تتمدد الاوعية الدمويه بدرجه كبيره ما قد يسبب هبوطا حادا في ضغط الدم وصعوبة في التنفس
- الإبينفرين : هي مادة الجهاز العصبي الذاتي الكيميائيه التي تعكس او توقف اثر الصدمة
- امراض المناعة الذاتيه : هي عندما يختل وظيفه الجهاز المناعي فيبدأ بمهاجمة أنسجه الجسم معتقدا بأنها من الكائنات الممرضة
- الإيدز : ليس مرضا نوعيا بل هو الحاله التي يعجز فيها الجهاز المناعي عن حماية الجسم من الكائنات الممرضة وذلك بسبب فيروس عوز المناعة البشريه HIV
- العدوى الانهزائيه : كائنات غير ممرضه بالنسبة الى الأشخاص السليمين ولكنها تنتهز فرصه ضعف أجهزة الأشخاص المناعيه لكي تصيبهم بامراض
- التكاثر : هو عملية بيولوجيه اساسيه لدى الكائنات الحيه كلها ويكون دوره الأساسي في ضمان استمرارية النوع



- الـبـلـوـغ : هي فـتـرة النـمـو و النـضـج الـجـنـسـي الـتـي يـصـبـح في خـلـالـه الـجـهـاز الـمـنـاعـي التـنـاسـلـي مـكـتمـلـاً وـظـيفـه
- الـقـضـيب : هو الـعـضـو الـذـكـرـي الـذـي يـنـقـل الـحـيـوـانـات الـمـنـويـه خـلـالـه عـلـىـه القـذـف
- الـقـذـف : عـلـىـه يـتـم فـيـها قـذـفـه الـحـيـوـانـات الـمـنـويـه مـنـ الـقـضـيب بـانـقـبـاضـه الـعـضـلـات الـمـلـسـاء الـمـبـطـنـه لـلـغـدـد فـي جـهـازـه التـنـاسـلـي
- الـحـيـوـانـات الـمـنـويـه : خـلـاـيا تـنـاسـلـيه ذـكـرـيـه تـعـرـف بـالـامـشـاج تـتـكـون فـي الـخـصـيـتـين
- الـبـوـيـضـات : خـلـاـيا تـنـاسـلـيه انـثـويـه تـعـرـف بـالـامـشـاج تـتـكـون بـالـبـيـضـين
- الـخـصـيـتـان : هـمـا الـغـدـد التـنـاسـلـيه لـدـى الرـجـل تـمـلـكـانـه تـقـرـيـباً الـحـجم نـفـسـه
- نـبـيـةـه مـنـيـه : هيـ مـجـمـوعـاتـهـ مـنـ مـئـاتـهـ النـبـيـاتـ الـدـقـيقـهـ وـالـمـشـدـودـهـ وـالـمـلـنـقـهـ دـاـخـلـهـ كـلـ خـصـيـهـ حـيـثـ تـبـدـأـ عـلـىـهـ تـكـونـهـ الـحـيـوـانـاتـ الـمـنـويـهـ
- الـبـرـبـخـ : هوـ يـتـالـفـ مـنـ اوـعـيـهـ دـقـيقـهـ ذاتـ الـتـقـافـاتـ مـتـعـدـدهـ تـصـلـ الـاوـعـيـهـ النـاقـلهـ بـنـبـيـاتـ الـمـنـيـهـ
- الـحـيـوـانـ الـمـنـويـهـ : خـلـيـهـ سـوـطـيـهـ مـؤـلـفـهـ مـنـ ثـلـاثـةـ أـجـزـاءـ هـيـ الرـاسـ وـالـقـطـعـهـ الـوـسـطـيـهـ وـالـذـيلـ
- الـبـيـضـاتـ : هـمـا الـعـضـوـانـ الـاـنـثـويـنـ وـلـهـمـا وـظـيـفـتـيـنـ هـمـا اـنـضـاجـهـ الـبـوـيـضـاتـ وـاـفـراـزـ هـرـمـونـينـ جـنـسـيـنـ انـثـويـنـ هـمـا الـاـسـتـرـوـجـينـ وـالـبـرـوـجـسـتـيـرـوـنـ
- دـورـةـ الـحـيـضـ : سـلـسلـةـ مـعـقـدـهـ مـنـ الـاـحـدـاتـ الـمـتـعـاـقـبـهـ بـسـبـبـ تـفـاعـلـهـ الـجـهـازـ الـتـنـاسـلـيـ وـالـجـهـازـ الـهـرـمـونـيـ
- التـعـذـيـهـ الـرـاجـعـهـ : أيـ انـ نـقـصـ إـفـراـزـ أيـ مـادـهـ اوـ زـيـادـتـهـ يـتـرـتـبـ عـلـىـهـ تـفـعـيلـ آـلـيـهـ تـعـمـلـ عـلـىـ زـيـادـةـ إـفـراـزـ مـادـهـ أـخـرىـ اوـ كـبـحـهـ
- الـحـيـضـ (ـالـطـمـثـ)ـ : عـنـدـمـاـ يـنـخـفـضـ مـسـتـوىـ الـاـسـتـرـوـجـينـ عـنـ مـسـتـوىـ معـيـنـ تـبـدـأـ بـطـانـةـ الـرـحـمـ بـالـانـفـصـالـ عـنـ جـارـ الـرـحـمـ ،ـ وـيـطـرـدـ مـعـهـ الـدـمـ وـالـبـوـيـضـهـ غـيرـ الـمـخـصـبـهـ مـنـ خـلـالـ المـهـيلـ
- الـاـخـصـابـ : عـلـىـهـ يـدـخـلـ فـيـهاـ الـحـيـوـانـ الـمـنـويـهـ الـبـوـيـضـهـ وـتـتـمـرـقـ الـاـغـشـيـهـ الـمـحـيـطـهـ بـنـوـاتـيـهـ الـحـيـوـانـ الـمـنـويـهـ وـالـبـوـيـضـهـ وـتـتـحدـ النـوـاتـانـ مـعـ بـعـضـهـماـ أيـ تـنـدـمـجـهـ نـوـاهـ الـحـيـوـانـ الـمـنـويـهـ بـنـوـاهـ الـبـوـيـضـهـ
- التـوـتـيـهـ : كـرـهـ مـنـ الـخـلـاـيـاـ تـنـتـجـ عـنـ اـنـقـاسـ الـخـلـيـتـانـ الـجـنـيـيـتـيـنـ عـدـهـ مـرـاتـ ثـمـ تـنـمـوـ لـتـصـبـحـ كـرـهـ مـجـوفـهـ مـنـ الـخـلـاـيـاـ
- الـبـلـاـسـتـيـوـلاـ : كـرـهـ مـجـوفـهـ مـنـ الـخـلـاـيـاـ الـذـيـهـ تـلـتـحـ بـجـارـ الـرـحـمـ فـيـ عـلـيـهـ الـانـغـرـاسـ
- الـجـاـسـتـرـوـلاـ : تـتـكـونـ عـنـ نـمـوـ الـبـلـاـسـتـيـوـلاـ وـهـيـ تـتـكـونـ مـنـ ثـلـاثـ طـبـقـاتـ مـنـ الـخـلـاـيـاـ وـهـيـ طـبـقـهـ خـارـجـيـهـ وـسـطـيـهـ وـداـخـلـيـهـ تـسـمـيـ بـالـطـبـقـاتـ الـجـرـثـومـيـهـ

صفوة الكوت

- المشيمه : هي عضو يتم من خلاله تبادل المغذيات والاكسجين والفضلات بين الام والجنين النامي
- الحبل السري : انبوبه تحتوي او عيه دمويه من الجنين وهو يربط الجنين بالام
- الإجهاض : إيقاف عملية تكون الجنين قبل أو انها
- داء البطانه الرحمي : هو حالة مرضيه غير سرطانيه تميز بوجود أجزاء من البطانه الرحمييه خارج الرحم مثل قناة فالوب والمبيض والمثانه او الحوض حيث تتفتح هذه الانسجه اثناء الدوره الشهريه مسببه اوجاعاً في البطن
- الحمل خارج الرحم : هو انغراس بويضه مخصبه في قناة فالوب بدلا من الرحم
- الالتهابات المنقوله جنسيا : هي التهابات تنتقل في خلال العلاقات الجنسية المختلفة وتنتقل أيضا بالدم



