

جميع مواقع الوحدة الاولى :

موقع الدرس الاول :

- ١- **الحبيبة القاعدية في البارامسيوم:** (مغمورة في السيتوبلازم المادة الحية).
- ٢- **شبكة الخلايا العصبية الأولية في الهيدرية:** (تنويع في الهرامة المتوسطة لجدار جسم الخلية)
- ٣- **اللوحة العصبية:** (على طول الوجه الظاهري الأوسط للجنين)
- ٤- **خلايا العرف العصبي:** (يتوضع فوق الأنابيب العصبية).
- ٥- **السائل الدماغي الشوكي الداخلي:** (في بطينات الدماغ وقناة السيساء)
- ٦- **السائل الدماغي الشوكي الخارجي:** (في الحيز تحت العنكبوتي)
- ٧- **الحيز تحت النعكبوتي:** (بين غشاء الألم الحنون والغشاء العنكبوتي)
- ٨- **الغدة الصنوبرية:** (أمام الحدبات التوعيمية الأربع).
- ٩- **البصلة السيسائية:** (بين الحدبة الحلقية من الأعلى والنخاع الشوكي من الأسفل).
- ١٠- **الحدبة الحلقية (جسر فارول):** (بين الدماغ المتوسط من الأعلى والبصلة السيسائية من الأسفل).
- ١١- **السوبيقتين المخيتين:** (إلى الأمام من الحدبة الحلقية).
- ١٢- **مكان ارتباط الغدة النخامية بالدماغ:** (الوطاء).
- ١٣- **مكان تصالب العصبين البصريين:** (أمام الوطاء).
- ١٤- **الفص الشمي:** (أمام وأسفل كل نصف كمة مخية).
- ١٥- **الجسم الثفني:** (في قاع الشق الأمامي الخلفي للمخ).
- ١٦- **مثلث المخ:** (تحت الجسم الثفني أو أسفل الجسم الثفني).
- ١٧- **البطين الثالث:** (بين المهدادين).
- ١٨- **المهدادين:** (على جانبي البطين الثالث).
- ١٩- **الوطاء:** (شكل أرضية البطين الثالث).
- ٢٠- **البطين الجانبي:** (في كل نصف كمة مخية).
- ٢١- **الجسم المخطط:** (في قاعدة كل بطين جانبي من كل نصف كمة مخية)
- ٢٢- **فرجتا مونرو:** (بين البطين الثالث والبطينين الجانبيين)
- ٢٣- **قناة سيليفيوس:** (بين البطين الثالث والبطين الرابع)
- ٢٤- **الدماغ البيني (المهادي):** (بين نصفي الكرة المخية وجذع الدماغ)
- ٢٥- **الدماغ المتوسط:** (بين الدماغ البيني من الأعلى والدببة الحلقية في الأسفل)
- ٢٦- **المادة البيضاء في المخ:** (في الداخل (مركبة)).
- ٢٧- **المادة الرمادية في المخ:** (في القشرة (محيطية)).
- ٢٨- **المادة البيضاء في المخيخ:** (في الداخل (مركبة)).
- ٢٩- **المادة الرمادية في المخيخ:** (في القشرة (محيطية)).
- ٣٠- **البطين الرابع:** (بين البصلة السيسائية والدببة الحلقية والمخيخ).

موقع الدرس الثاني :

- ١- **النواة كبيرة الحجم:** (توجد في جسم الخلية العصبية).
- ٢- **العصبيات الخلوية:** (توجد في هيولى جسم الخلية العصبية).
- ٣- **جسيمات نيسيل:** (توجد في جسم الخلية العصبية والاستطارات الهيولية وتعد في المحوار).
- ٤- **الليففات العصبية:** (توجد في جميع أقسام العصبون وتتوسط بشكل متواز في المحوار).
- ٥- **الأزرار الانتهائية:** (في نهاية تفرعات المحوار).
- ٦- **النواقل الكيميائية العصبية:** (داخل الأزرار الانتهائية).
- ٧- **العصبونات أحادية القطب:** (في العقد الشوكية).
- ٨- **العصبونات ثنائية القطب:** (في شبكة العين والبطانة الشمية).
- ٩- **العصبونات متعددة القطبية:** (بشكل نجمي في القرون الأمامية للنخاع الشوكي وفي قشرة المخ وخلايا بوركنج في القشرة المخيخية بشكل هرمي).
- ١٠- **العصبونات عديمة المحوار:** (توجد داخل الدماغ وفي بعض أعضاء الحواس).
- ١١- **العصبونات الجاذبة (حسية):** (في العقد الشوكية).
- ١٢- **العصبونات النابذة (محركة أو مفرزة):** (في القرون الأمامية للنخاع الشوكي وفي قشرة المخ).
- ١٣- **العصبونات الموصلة (البینية):** (في المراكز العصبية).
- ١٤- **الألياف النخاعية المغمدة بالنخاعين فقط:** (توجد في المادة البيضاء والعصب البصري).
- ١٥- **الألياف النخاعية المغمدة بالنخاعين وبحمد شوان:** (توجد في معظم الأعصاب والعصب الوركي).
- ١٦- **الألياف اللانخاعية المجردة من النخاعين تحاط بغمد شوان فقط:** (في العصب الشمي).
- ١٧- **الألياف اللانخاعية العارية:** (توجد في المادة الرمادية).
- ١٨- **الخلايا التابعة السائلة:** (تحيط بأجسام العصبونات في العقد العصبية الكبيرة).
- ١٩- **خلايا البطانة العصبية:** (يبطن قناة السيساء وبطينات الدماغ وتغطي سطوح الضفائر المشيمية).
- ٢٠- **الضفائر المشيمية:** (تبرز في بطينات الدماغ الأربع).

- **الهوبيصلات المشبكية:** (داخل الأزرار الانتهائية).
 - **مكان تحرير جزيئات الناقل:** (في الفالق المشبكي).
 - **قنوات التبويب الكيميائية:** (في الغشاء بعد المشبكي).
 - **قنوات التبويب الفولطية لشوارد الكالسيوم:** (في الغشاء قبل المشبكي).
 - **المستقبلات النوعية للنواقل الكيميائية العصبية:** (على أقنية التبويب الكيميائية في الغشاء بعد المشبكي).
 - **المشبك الكهربائي:** (بين الألياف العضلية للعضو الواحد كالعضلة القلبية وعضلات الأحشاء).
 - **الخلايا المفرزة للأستيل كولين:** (يفرز من الجهاز العصبي).
 - **الخلايا المفرزة للدوبامين:** (يفرز من المادة السوداء لجذع الدماغ).
 - **الخلايا المفرزة للغلوتامات:** (يفرز من المسالك الحسية والقشرة المخية).
 - **الخلايا المفرزة للمادة (P):** (تفرز من مسالك حسن الألم في النخاع الشوكي).
 - **الخلايا المفرزة لأنكيبالينات والأندورفينات:** (تفرزان من الدماغ).
- موقع الدرس السابع:**
- **مركز الشعور بالحزن (الموسيقا المحزنة):** (في اللوحة الدماغية).
 - **مركز الشعور بالفرح (الموسيقا المفرحة):** (في النواة المتكئة (من النوى القاعدية)).
 - **النوى القاعدية:** (في عمق المادة البيضاء).
 - **مركز الإحساس الجسمي:** (في الباحة الحسية الجسمية الأولية).
 - **مركز الإدراك الحسي الجسمي:** (في الباحة الحسية الجسمية الثانية).
 - **الباحة الحسية الجسمية الأولى:** (تقع خلف شق رولاندو في الفص الجداري).
 - **الباحة الحسية الجسمية الثانية:** (تقع خلف الباحة الحسية الجسمية الأولى).
 - **التشكيل الشبكي:** (توجد في الدماغ المتوسط والحدبة الحلقية).
 - **مراكز الشعور بالألم:** (تتووضع في التشكيل الشبكي وفي المهداد).
 - **مركز تحديد مكان الألم وصفته:** (في الباحات الحسية الجسمية بشكل عام في القشرة المخية).
 - **الباحة الحسية البصرية (الأولية والثانوية):** (في الفصين القفويين).
 - **تصالب العصبين البصريين:** (أمام الوطاء).
 - **مركز الإحساس البصري:** (في الباحة الحسية البصرية الأولية).
 - **مركز الإدراك الحسي البصري:** (في الباحة الحسية البصرية الثانية).

- **الخلايا المفرزة للسائل الدماغي الشوكي:** (خلايا البطانة العصبية).

موقع الدرس الثالث:

- **الجهاز العصبي المحيطي (الطرفي):** (يشمل جميع البنى العصبية الواقعة خارج القحف والقناة الفقرية).
- **العقد القحفية:** (على الأعصاب القحفية (الدماغية)).
- **العقدة الشوكية:** (على الجذر الخلفي الحسي للعصب الشوكي).
- **المراكثر العصبية الودية:** (في القردون الجانبية للنخاع الشوكي في المنقطتين الظهرية والقطنية للنخاع الشوكي وفي الوطاء).
- **المرائز العصبية نظيرة الودية:** (في جذع الدماغ والمنطقة العجزية للنخاع الشوكي وفي الوطاء).
- **العقد الودية:** (سلسلتان على جانبي العمود الفقري وفي لب الكظر).
- **العقد نظيرة الودية:** (تقع قرب الأحشاء أو في جدارها).

موقع الدرس الخامس:

- **قنوات التسرُّب البروتينية:** توجد في غشاء الليف العصبي.
- **مضخة الصوديوم والبوتاسيوم:** توجد في غشاء الليف العصبي.
- **الشرسبيات:** داخل الليف العصبي.
- **قنوات التبويب الكمونية (الفولطية):** قنوات بروتينية توجد في غشاء الليف العصبي.

موقع الدرس السادس:

- **مكان إطلاق كمونات العمل:** (في القطعة الأولية من المحوار).
- **قنوات التبويب الفولطية:** (توجد بكثافة عالية في القطعة الأولية من المحوار، بينما يكون عدد هذه القنوات قليل في جسم الخلية والاستطالات الهيولية القصيرة).
- **قنوات التبويب الفولطية في الألياف المغمدة بالنخاعين:** (في اختناقات رانفييه).
- **كمونات العمل في الألياف المغمدة بالنخاعين:** (في اختناقات رانفييه).
- **التيارات المحلية في الألياف المغمدة بالنخاعين:** (في اختناقات رانفييه).
- **مضخة الصوديوم والبوتاسيوم في الألياف المغمدة بالنخاعين:** (في اختناقات رانفييه).
- **المشابك الكيميائية:** (بين نهاية محوار (الزر النهائي) لعصبون أول، واستطاله هيولية، أو جسم أو محوار لعصبون ثان).
- **الأزرار الانتهائية:** (في نهاية المحوار).
- **النواقل الكيميائية العصبية:** (ضمن الهوبيصلات المشبكية داخل الأزرار الانتهائية).

موقع الدرس التاسع:

- ١- **المركز العصبي للتحكم بتنظيم حرارة الجسم وفعالية الجهاز الهضمي:** (في الوطاء).
- ٢- **مراكز الشعور بالعطش والجوع والخوف:** (في الوطاء).
- ٣- **المركز العصبي للتحكم بالنخامة الأمامية والجهاز العصبي الذاتي:** (في الوطاء).
- ٤- **المركز العصبي لتنظيم المنعكسات البصرية والسمعة:** (في الحديبات التواعمية الأربع).
- ٥- **المركز العصبي للتحكم بمعدل التنفس وعمقه:** (في الحدبة الحلقية بمادتها الرمادية بتعاون مع المركز العصبي في البصلة السياسية).
- ٦- **المركز العصبي للتحكم بضبط حركة القلب، الضغط الدموي، والتنفس والبلع والسعال:** (في المادة الرمادية للبصلة السياسية).
- ٧- **المركز العصبي لحفظ توازن الجسم، والحركات التلقانية (السير/ الكلام/ الكتابة):** (في الجسمين المخططين).
- ٨- **خلايا بوركنج:** (في المخيخ)
- ٩- **المركز العصبي لضبط الفعالities العضلية السريعة انعكاسيا كالسباحة وقيادة الدرجة:** (في المخيخ).
- ١٠- **المركز العصبي لمنعكسات التعرق والمشي اللاشعوري والأحزمي:** (في المادة الرمادية للنخاع الشوكي)
- ١١- **الذئب القاعدية:** (تقع في مستوى الدماغ البيني وإلى الجانب الوحشي لكل مهداد).

موقع الدرس الحادي عشر:

- ١- **الخلايا المحررة للأستيل كولين:** (عصبونات في القشرة المخية).
- ٢- **مكان تراكم بروتين بيتا النشواني (الأميلوئيد):** (حول العصبونات في القشرة المخية والحسين).
- ٣- **المادة السوداء:** (خلايا عصبية كبيرة تقع في الدماغ المتوسط لجذع الدماغ).
- ٤- **الخلايا المفرزة للدوبامين:** (المادة السوداء).

موقع الدرس الثالث عشر:

- ١- **جيسيمات مايسنر:** (في المناطق السطحية من أدمة الجلد و تغزير في رؤوس الأصابع والشفاه وراحة اليد).
- ٢- **جيسيم باشيني:** (في المناطق العميقه من أدمة الجلد).
- ٣- **جيسيمات رويفيني:** (توجد في أدمة الجلد وفي المفاصل).
- ٤- **جيسيمات كراوس:** توجد في أدمة الجلد وتغزير في أسفل القدمين).
- ٥- **أقراص ميركل:** (تلمس السطح الداخلي للغشاء القاعدي في بشرة الجلد إذ تنتسغ نهايات الاستطالات الهيولية لخلايا عصبية حسية وتعلوها خلايا ميركل).
- ٦- **نهايات عصبية حرارة مجردة من النخاعين:** (توجد في طبقة البشرة في الجلد وفي أدمة الجلد في جذر الشعرة)
- ٧- **عقدة رانفييه:** (يوجد في سوية المحفظة لجيسيم باشيني).

موقع الدرس الرابع عشر:

- ١٥- **الباحة الحسية السمعية (الأولية والثانوية):** (توجد في الفصين الصدغيين).
- ١٦- **تصالب العصب القوقي السمعي:** (في جذع الدماغ).
- ١٧- **مركز الإحساس السمعي:** (في الباحة الحسية السمعية الأولية).
- ١٨- **مركز الإدراك الحسية السمعي:** (في الباحة الحسية السمعية الثانية).
- ١٩- **الباحة المحركة الأولية:** (تقع أمام شق رولاندو مباشرة في الفص الجبهي).
- ٢٠- **الباحة المحركة الثانية:** (تقع أمام الباحة المحركة الأولية).
- ٢١- **الباحثات الترابطية الجدارية القفوية الصدغية:** (تشغل مناطق جميع الفصوص الثلاثة (الجداري والقوفي والصدغي) عدا تلك التي تشغلهما الباحة الصبة).
- ٢٢- **باحة فيرنكم:** (في الناحية الوحشية لنصف الكرة المخية اليسرى وسط باحة الترابط الجدارية القفوية الصدغية عند معظم البشر).
- ٢٣- **مركز الإدراك اللغوي:** (باحة فيرنكم في الباحثات الترابطية الجدارية القفوية الصدغية).
- ٢٤- **باحة الفراسة:** (تقابل باحة فيرنكم في نصف الكرة المخية اليمنى).
- ٢٥- **مركز تمييز تعابير الوجه:** (باحة الفراسة في الجهة المقابلة لباحة فيرنكم في نصف الكرة المخية اليمنى) (بالجهة المقابلة لباحة فيرنكم في نصف كرة المخية في باحة الفراسة).
- ٢٦- **مركز إدراك معانٍ الموسيقى، الفن، الرسم، الرياضة:** (بالجهة المقابلة لباحة فيرنكم في نصف كرة المخية في باحة الفراسة).
- ٢٧- **باحة الترابطية أمام الجبهية:** (تقع أمام الباحثات الحركية في نصف الكرة المخية).
- ٢٨- **مركز التحكم بالفعالities الأخلاقية والقيم الاجتماعية:** (في الباحة الترابطية أمام الجبهية).
- ٢٩- **باحة بروكه:** (توجد في الباحة الترابطية أمام الجبهية).
- ٣٠- **مركز النطق والتصويم:** (باحة بروكه).
- ٣١- **باحة الترابط الحافبية:** (تقع في الناحية السفلية للفصين الجبهيين وإلى الأمام من الفصين الصدغيين).
- ٣٢- **مركز التحكم بسلوك الشخص وانفعالاته ودوارعه نحو عملية التعلم:** (في باحة الترابط الحافبية).

موقع الدرس الثامن:

- ١- **مكان تصالب مسلك حس اللمس الخشن - الحرارة - الألم:** (في النخاع الشوكي).
- ٢- **مكان تصالب مسلك حس اللمس الدقيق - الاهتزاز - الحس العميق:** (في البصلة السياسية).
- ٣- **السبيل القشرى النخاعي:** (يصدر عن العصبونات الهرمية في قشرة المخ).
- ٤- **منشأ الذاكرتين قصيرة وطويلة الأمد:** (عند المشابك).
- ٥- **تلفيف الحسين:** (يتمتد في أرضية البطين الجانبي لكل من نصف الكرة المخية).

- **المنطقة الحساسة للتوتّرات المنخفضة في الأذن:** (في المنطقة القريبة من النرو).
- **المنطقة الحساسة للتوتّرات الوسطية في الأذن:** تتوّع على المسافة بين المنطقة القريبة من الذروة والقاعدة.
- **النافذة البيضية:** (في الجدار الفاصل بين الأذن الوسطى والأذن الداخلية).
- **النافذة المدورّة:** (عند قاعدة الحلزون).
- **الكوة القوّقية:** (موجودة عند ذروة الحلزون).
- **العرضاتتين الشادتين الطبلية والركابية:** (في الأذن الوسطى).
- **الخلايا الحساسة للتغييرات الناتجة عن الحركة الأفقيّة للجسم:** (في لطخة القربيّة).
- **الخلايا الحساسة للتغييرات الناتجة عن الحركة الشاقوليّة للجسم:** (في لطخة الكيسيّ).
- **مستقبلات التوازن التي تستجيب للحركات الدورانيّة للرأس:** (في القنوات الهلاليّة).
- **الخلايا الحسّاسة المهدبة في القربيّة والكيسيّ:** (ضمن بني بيضويّة تعرف باللطخات).
- **اللطخات:** (في القربيّة والكيسيّ).
- **الخلايا الحساسة للتغييرات الناتجة عن الحركة الدورانيّة للرأس:** (في الأمبولة في القنوات الهلاليّة).
- **الأمبولات:** (في القنوات الهلاليّة).
- **الخلايا الحسّاسة المهدبة في القنوات الهلاليّة:** (في الأمبولات).

موقع الدرس السادس عشر :

- **الطبقة الصليبة:** (الطبقة الخارجيّة في جدار كرة العين).
- **القرنية الشفافة:** الجزء القليل المحدب من الطبقة الصليبة في الأمام).
- **طبقة المشيمية:** (الطبقة الوسطى بين الطبقة الصليبة والشبكية).
- **القزحية والجسم الهدبي:** (في القسم الأمامي من المشيمية).
- **الحدقة:** (في منتصف القزحية).
- **الشبكية:** (الطبقة الداخليّة لجدار كرة العين).
- **فيتامين (A):** (في الوريقه الخارجيه الصباغيه من الشبكية).
- **الصباغ الأسود (الميلانين)** في الشبكية: (في الوريقه الخارجيه الصباغيه من الشبكية)
- **الخلايا البصرية (العصي والمخاريط):** (في الطبقة الخارجيّة للوريقه الداخليّة العصبيّة من الشبكية).
- **طبقة المشابك العصبيّة الخارجيه:** (بين الطبقة الخارجيّة والطبقة الوسطى للوريقه الداخليّة العصبيّة للشبكية).
- **الخلايا الأفقيّة:** (في الطبقة الوسطى للوريقه الداخليّة العصبيّة من الشبكية).

- **الخلايا الحسّاسة الشميّة (خلايا شولتز):** (توجد في البطانة المخاطية الصفراء في الحفيرة الأنفيّة)
 - **غدد بومان:** (تنتشر بين الخلايا الحسّاسة الشميّة أو بالبطانة المخاطية الصفراء أي بالبطانة الشميّة)
 - **الكببية:** (في الفص الشمسي).
 - **الخلايا التاجية:** (في الفص الشمسي).
 - **الخلايا الداعمة الشميّة:** (توجد إلى جوار الخلايا الحسّاسة الشميّة في البطانة الشميّة).
 - **الخلايا القاعدية الشميّة:** (توجد إلى جوار الخلايا الحسّاسة الشميّة في البطانة الشميّة).
 - **قنوات الصوديوم:** (موجودة في أغشية أهداب الخلية الحسّاسة الشميّة).
 - **الخلايا الحسّاسة الذوقيّة:** (توجد في بني تسمى البراعم الذوقيّة).
 - **البراعم الذوقيّة:** (توجد البراعم الذوقيّة ضمن بروزات على السطح العلوي للسان تسمى الحليمات اللسانية، كما يوجد براعم ذوقية خارج الحليمات في البلعوم).
 - **الخلايا الاستناديّة الذوقيّة:** (توجد حول الخلايا الحسّاسة الذوقيّة داخل البرعم الذوقي).
 - **الخلايا القاعدية الذوقيّة:** (توجد حول الخلايا الحسّاسة الذوقيّة داخل البرعم الذوقي).
 - **مستقبلات جزيئات المادة الكيميائيّة:** (في أغشية أهداب الخلية الحسّاسة الشميّة).
 - **مستقبلات جزيئات المادة ذات الطعم الحلو أو المر:** (في أغشية أهداب الخلية الحسّاسة الذوقيّة).
 - **المستقبلات الذوقيّة لجزيئات الماء:** (في البلعوم)
- موقع الدرس الخامس عشر :**
- **التيم العشائري:** (يسكن ضمن محفظة عظمية تدعى التيم العظمي)
 - **اللمف الداخلي:** (داخل التيم العشائري أو داخل القناة القوّقية أو في الأمبولة)
 - **اللمف الخارجي:** (في الحيز بين التيم العشائري والتيم العظمي أو داخل القناة الدهلiziّة أو داخل القناة الطبلية)
 - **القناة الدهلiziّة:** (تقع فوق غشاء رايسنر والرف العظمي)
 - **القناة الطبلية:** (يقع تحت الغشاء القاعدي والرف العظمي)
 - **القناة القوّقية:** (يقع بين غشاء رايسنر والغضاء القاعدي)
 - **غشاء رايسنر:** (بين القناة القوّقية والقناة الطبلية)
 - **الغضاء القاعدي:** (بين القناة الدهلiziّة والقناة الطبلية)
 - **عضو كورتي:** (يوجد داخل القناة القوّقية ويرتبط بالغضاء القاعدي)
 - **الخلايا التي تشكّل محاويرها ألياف العصب القوّهي:** (في العقدة الحلزونيّة)
 - **المنطقة الحساسة للتوتّرات العالية في الأذن:** (في قاعدة الحلزون)

- ٨- **الخلايا المنتجة لهرمونات OXT أو ADH:** (في الوطاء).
- ٩- **مصدر هرمونات OXT أو ADH:** (عصبونات تقع أجسامها الوطاء وتنتهي محاوبيها في النخامة الخلفية).
- ١٠- **مكان تحرر هرمون OXT أو ADH:** (النخامة الخلفية).
- ١١- **مكان تأثير ADH:** (في نهاية الأنابيب البولية في الكلية).
- موقع الدرس التاسع عشر :**
- الغدة الدرقية:** تقع في العنق أمام الحنجرة واسفل الرغامن).
- ٢- **الخلايا المفرزة للمادة الغروية:** (الخلايا الظهارية المبطنة للحويصل الكروي المغلق).
- ٣- **الخلايا المفرزة لهرمونات التيروكسين T4 وثلاثي يود التيروينين T3:** (الخلايا الظهارية في الغدة الدرقية).
- ٤- **الخلايا المفرزة لهرمون الكالسيتونين CT:** (الخلايا C في الغدة الدرقية).
- ٥- **المادة الغروية:** (في حويصلات الغدة الدرقية)
- ٦- **الوذمة الالتهاوية في مرض غريفز:** (في الأنسجة خلف كرة العين).
- ٧- **الغدد جارات الدرق:** (على الوجه الخلفي لفصي الغدة الدرقية).
- ٨- **الخلايا المفرزة لهرمون الباراثورمون PTH:** (الغدد جارات الدرق).
- ٩- **الغدة الكظرية:** (فوق القطب العلوي للكلية الموافقة).
- ١٠- **الخلايا المفرزة لهرموني الأدريناлиين والنورأدرينالين وقليل من الدوبامين:** (لب الكظر).
- ١١- **الخلايا المفرزة لهرموني الكورتيزول والأدوستيرون - الهرمونات الجنسية:** (قشرة الكظر).
- ١٢- **الغدة الصنوبرية:** تقع أمام الحدبات التوعمية الأربع في الدماغ)
- ١٣- **الخلايا المفرزة لهرمون الميلاتونين:** (الغدة الصنوبرية).
- ١٤- **الخلايا المفرزة لهرمونات:** (الغدد الصماء).
- ١٥- **المسقبل النوعي للهرمونات التي تفرزها أو تحررها الغدة النخامية (MSH - GH - LH - FSH - PRL - ADH):**
- ^٥ **(ACTH)):** (في العشاء الخلوي أو على سطحه للخلية الهدف)
- ١٦- **المسقبل النوعي للهرمونات التي يفرزها الوطاء (TRH - GnRH):** (في الغشاء الخلوي للخلية الهدف أو على سطحه).
- ١٧- **المسقبل النوعي للهرمونات التي تفرزها جزر لانغرهانس (الغلوکاغون - الأنسولين):** (في الغشاء الخلوي للخلية الهدف أو على سطحه)
- ١٨- **المسقبل النوعي للهرمونات الستيروئيدية (الهرمونات الجنسية - الكورتيزول - الأدوستيرون):** (في هيولى الخلية الهدف).
- ١٩- **المسقبل النوعي للهرمونات (التيروينين ثلاثي اليود T3) و التيروكسين T4):** (في نواة الخلية الهدف مرتبطة بسلسل خاصة من DNA أو على الجسيم الكوندرى في الهيولى).

- ١٢- **الخلايا المقربة:** (في الطبقة الوسطى للوريقه الداخلية العصبية من الشبكية).
- ١٣- **طبقة المشابك العصبية الداخلية:** (بين الطبقة الوسطى والطبقة الداخلية للوريقة الداخلية العصبية الشبكية).
- ١٤- **العصبونات العقدية (متعددة الأقطاب):** (في الطبقة الداخلية للوريقة الداخلية العصبية من الشبكية).
- ١٥- **صباغ الرودوبسين:** (في العصب أو في القطعة الخارجية للعصبية أو في أغشية القطعة الخارجية للعصبية).
- ١٦- **الجسيمات الكوندرية في العصبية:** (في القطعة الداخلية للعصبية).
- ١٧- **الجسيمات الكوندرية في المخروط:** (في القطعة الداخلية للمخروط).
- ١٨- **اللطخة الصفراء:** (باحة على الشبكية مقابل فتحة العين).
- ١٩- **الحفيزة المركزية (النقرة):** (منخفض صغير في مركز اللطخة الصفراء).
- ٢٠- **النقطة العمياء:** (منطقة خروج الباف العصب البصري).

موقع الدرس السابع عشر :

- ١- **فرط استقطاب العصبية:** (في غشاء القطعة الخارجية للعصبية).
- ٢- **كمون العمل في حالة الضوء الضعيف على العصبية:** (في العصبونات العقدية للوريقة الداخلية من الشبكية).
- ٣- **مورثة مرض عن اللون الأحمر (مرض دالتون) وعمن اللون الأخضر:** (محمولة على الصبغى الجنسي X) وليس لها مقابل على الصبغى (Y).
- ٤- **مورثة مرض ضعف الأزرق:** (مورثة متعدية على أحد الصبغيات الجسمية).
- ٥- **البعد المحرقى:** (المسافة بين مركز العدسة ونقطة تجمع الأشعة المنكسرة (المحرق).
- ٦- **خيال الجسم في حالة الالبؤرية:** (يتوضع جزء من الخيال على الشبكية وأجزاء منه أمام الشبكية أو خلفها).

موقع الدرس الثامن عشر :

- ١- **المستقبلات البروتينية للإشارات (رسائل) كيميائية:** (في الخلايا الهدف).
- ٢- **مستقبلات الإشارات الذاتية (الاستروجين):** (على الخلية ذاتها أو خلايا من النوع ذاته).
- ٣- **مكان إفراز الهرمونات (الإشارات الصماء).** (الغدد الصماء).
- ٤- **الخلايا الغدية الصماء المبشرة أو المجتمع:** (توجد في أماكن متفرقة من الجسم مثل الوطاء ومخاطية المعدة والأمعاء وفي النسب الكبدي والكلوي والقابي).
- ٥- **الغدة النخامية:** (تقع على الوجه السفلي للدماغ).
- ٦- **مصدر هرمونات (GH - MSH - LH - FSH - PRL - TSH - ACTH):** (الخلايا الصماء في النخامة الأمامية).
- ٧- **مكان إفراز الهرمونات (TSH - ACTH):** (النخامة الأمامية).

- ٢٠- المسقبل النوعي للهرمونات (الأدرينالين التورأدرينالين):** في الغشاء الهيولي للخلية الهدف.
- ٢١- المسقبل النوعي لهرمون البرولاكتين (PRt):** في الغشاء الهيولي للخلية الهدف، أو على سطحه.
- ٢٢- المسقبل النوعي لهرمون النمو (GH):** في الغشاء الهيولي للخلية الهدف، أو على سطحه.
- ٢٣- الخلايا (C):** مجاورة للحوبيصلات الدرقية
- موقع الدرس العشرون:**
- **الخلايا المفرزة لهرموني (ADH-OXT):** أجسام العصبونات الموجودة في الوطاء.
 - **مكان تحرر هرموني (ADH.OXT):** (من أزرار العصبونات في النخامة الخلفية).
 - **جزر لانغرهانس:** (في البنكرياس).
 - **الخلايا المفرزة لهرموني الأنسيولين وهرمون الغلوکاغون:** (جزر لانغرهانس في البنكرياس).
- موقع انتاج مواد التنسيق النباتي في الدرس الواحد والعشرون:**
- **الاكسينات:** في رشيم البذرة_ القمم النامية_ الاوراق الفتية
 - **السايتوكينيات:** الجذور
 - **الجبريلينات:** الاوراق الفتية_ القمم النامية_ الجذور بكميات ضئيلة
 - **حمض الابسيسيك:** الاوراق_ السوق
 - **الايتيلين:** الثمار الناضجة_ الاوراق الهرمية_ جميع الخلايا الحية عموما

موقع الوحدة الثانية :

- موقع الدرس الثاني والعشرون:**
- **نقط الاستقبال النوعية لفيروس أكل الجراثيم:** (على جدار خلية جرثومية العصبية القولونية).
 - **غمد الذيل:** (يحيط بالمحور الاجوف لفيروس أكل الجراثيم)
 - **أنظيم الليزو زيم:** (في الصفيحة لقاعدية لفيروس أكل الجراثيم)

- نقط الاستقبال البروتينية لفيروس الإيدز:** على سطح الخلية المضيفة (اللمفيات التائية).

- موقع الدرس الرابع والعشرون:**
- **الخلايا الجذعية عند الجنين:** من خلايا التويتة وخلايا الكتلة الخلوية الداخلية للكيسة الارومية
 - **الخلايا الجذعية عند الانسان البالغ:** موجودة في لب السن ونقي العظم

- موقع الدرس الخامس والعشرون:**
- **بلاسميد الإخصاب:** (داخل الخلية جرثومية المانحة).
 - **قناة الاقتران عند الجراثيم:** (بين الخلية المانحة والخلية المتقبلة).

٣. الأبواغ الجنسية عند فطر العفن الأسود: (داخل الكيس البولي).

٤- الهيولي والنوى (١٦): (في طبعة الكيس العروسي).

موقع الدرس السادس والعشرون :

١. مخروط المذكر في الصنوبر: (في قاعدة الفرع الفتى)

٢- المخروط المؤنث في الصنوبر: (في نهاية الفرع الفتى)

٣- الكيس الطلعى أو المئبر في الصنوبر: (على الوجه السفلي لحرشف المخروط المذكر).

٤- العروس الأنثوية(البويضة الكروية) في بذيرة الصنوبر: (داخل بطن الرحم)

٥- القناة في المخروط المذكر: (في قاعدة كل مخروط مذكر)

٦- الخلية الأم المولدة لحبة الطلع في الصنوبر: (في الكيس الطلعى التي أو في المئبر الفتى)

٧- حبات الطلع الناضجة: (في الكيس الطلعى إو في المئبر).

٨- البذيرة العارية الفتية في الصنوبر: (على السطح العلوي للحرشفة (خباء مفتوح))

٩- القناة في المخروط المؤنث: (أسفل كل حرشفة)

١٠- نسيج التوصيل في الصنوبر: (داخل البذيرة الفتية)

١١- الخلية الأم المولدة للأبواغ الكبيرة (٢٢) المولدة لنسيج الإنوسبرم: (في وسط نوسيل البذيرة الفتية)

١٢- نسيج الإنوسبرم (١٦) في الصنوبر: (داخل البذيرة الفتية أو الناضجة أو داخل البذرة الناضجة).

١٣- الأرحام في الصنوبر: (داخل البذيرة الناضجة).

١٤- مكان إفراز قطرة اللقاح عند الصنوبر: (سطح النوسيل).

١٥- الإخصاب في الصنوبر: (في كل الأرحام).

١٦- الببيضة الملقة في الصنوبر: (في بطن الرحم).

١٧- الجنين في الصنوبر: (داخل البذرة الناضجة).

١٨- البذرة العارية الناضجة في الصنوبر: (على الوجه العلوي للحرشفة (خباء مفتوح)).

١٩- الرشيم النهائي في الصنوبر: (في وسط الإنوسبرم داخل البذرة الناضجة).

٢٠- الطبقة المفتوحة: (أعلى الطبقة الوريدية).

٢١- الطبقة الوريدية: (بين الطبقة المفتوحة من الأعلى وطبقة حواصل الأجنة (المعلقات) من الأسفل).

٢٢- طبقة حواصل الأجنة (المعلقات): (بين الطبقة الوريدية من الأعلى وطبقة الطلائع الرشيمية من الأسفل).

٢٣- طبقة الطلائع الرشيمية: (أسفل طبقة حواصل الأجنة (المعلقات)).

موقع الدرس السابع والعشرون :

١- الأكياس الطلعة في الزهرة (في المئبر الفتى)

٢- مكان تشكل حبات الطلع في الزهرة: (داخل الكيس الطلعى في المئبر الفتى).

٣- الخلية الأم لحبات الطلع في الزهرة: (داخل الكيس الطلعى)

٤- الطبقة الالية في الزهرة: (في جدار الكيس الطلعى)

- ٢- **الخلايا البيانية** خلايا ليديج: (بين الأنابيب المنوية في الخصية)
 ٣- **البربخ**: أنبوب ملتف يلتصل بالخصية
 ٤- **الخلايا المفرزة للنطاف**: الأنابيب المنوية الدقيقة في الخصية
 ٥- **الإحليل**: يوجد في وسط القضيب الذكري.
 ٦- **الحويصلان المنويان**: تقعان خلف قاعدة المثانة
 ٧- **الخلايا المفرزة لمادة البروستاغلاندين عند الذكر**: (الحويصلان المنويان)
 ٨- **غدة البروستات** (تحيط بالجزء الأول من الإحليل)
 ٩- **غدتا كوبر** البصليتان الإحليليتان : (قرب قاعدة القضيب الذكري)

موقع الدرس الثالثون :

- ١- **خلايا الظهارة المنشئة** (٢n) عند الذكر) **الخلايا الجذعية المولدة**: (في القسم المحيطي من الأنابيب المنوية)
 ٢- **الخلايا المنسلية المنوية** (٢n) عند الذكر : في القسم المحيطي من الأنابيب المنوية.
 ٣- **الخلايا المنوية الأولى** (٢n) عند الذكر: في القسم المحيطي من الأنابيب المنوية.
 ٤- **الخلايا المنوية الثانية** (١n) عند الذكر: في القسم المحيطي من الأنابيب المنوية.
 ٥- **الخلايا المنوية** (١n) عند الذكر: في القسم المحيطي من الأنابيب المنوية.
 ٦- **الخلايا الحاضنة سرتولي**: (في جدار الأنبوب المنوي الداخلي).
 ٧- **الجسيم الطرفي**: في مقدمة رأس النطفة.
 ٨- **الجسيمات الكوندرية** العضيات (في النطفة): في القطعة المتوسطة للنطفة.
 ٩- **المريكريين المتعامدين القريب والبعيد**: في القطعة

موقع الدرس الواحد والثلاثون :

- ١- **الجرييات المبيضية**: (في قشرة المبيض)
 ٢- **الخلايا الجذعية** خلايا الظهارة المنشئة): (في قشرة المبيض).
 ٣- **الخلايا الظهارية المهدبة**: تبطن القناة النافلة للبيوض.
 ٤- **الخلايا الغدية**: تبطن القناة الناقلة للبيوض)
 ٥- **البوق**: في بداية القناة الناقلة للبيوض)
 ٦- **عنق الرحم**: يصل الرحم بالمهبل)
 ٧- **المنسلية البيضية**: (٢n) في الجريب الابتدائي.
 ٨- **الخلية البيضية الأولى**: (٢n) في الجريب الأولي والجريب الثاني.
 ٩- **الخلية البيضية الثانية**: (١n) في الجريب الناضج.
 ١٠- **الخلايا الغدية الصماء**: في الجريب.
 ١١- **الخلايا الحبية**: في الجرييات المبيضية).

٥- **الطبقات المغذية للخلايا الأم لحبات الطلغ**: في جدار الكبس الطليعي).

٦- **المواد الغليكوبروتينية**: تملأ الفجوات الموجودة في الغلاف الخارجي لحبة الطلغ الناضجة)

٧- **فتحات الانتاش**: على سطح حبة الطلغ

٨- **البذيرة في مخلفات البذور**: داخل المبيض)

٩- **الكيس الرشيمي**: داخل البذيرة الناضجة.

١- **العروس الأنثوية** البوبيضة الكروية (في الزهرة): في القطب القريب من الكوة داخل الكيس الرشيمي.

١١- **الخليتان المساعدتان**: على جانبي العروس الأنثوية داخل الكيس الرشيمي.

١٢- **نواتي الكيس الرشيمي**: في مركز الكيس الرشيمي)

١٣- **الخلايا القطبية الثلاث**: في القطب المقابل للكوة داخل الكيس الرشيمي)

١٤- **النمير** السرة: (في مكان اتصال الحبل السري مع البذيرة)

١٥- **المشيخة في البذيرة الناضجة**: منطقة اتصال الحبل السري بجدار المبيض)

١٦- **الخلية الأم للأبوااغ الكبيرة المولدة للكيس الرشيمي**: في نوسيل البذيرة الفتية)

١٧- **نواة الخلية الإعائية في حبة الطلغ المنتشرة**: في الأنابيب الطليعي)

١٨- **خلايا نسيج السويداء** (٣) المحاطة بالهيول: (تنتظم على الجدار الداخلي للكيس الرشيمي)

١٩- **البذرة الناضجة في الزهرة**: في مبيض الثمرة

٢٠- **المداخرات الغذائية في بذرة الفول والفاصلولاء**: في الفلقتان

موقع الدرس الثامن والعشرون:

١- **المورثة (SRY)**: توجد في الصبغى ٢

٢- **أنبوب مولر وولف**: في المضغة الجنينية قبل التمايز

موقع الدرس التاسع والعشرون:

١- **الأنابيب المنوية الدقيقة**: داخل فصوص الخصية.

المتوسطة للنطفة)

٢- **الخلايا المفرزة للأندروجينات** التستوسترون -

الدايهيدروستيرون - الأندروسينيديون : (الخلايا البيانية في الخصية)

٣- **الخلايا المفرزة لهرمون الإطلاق**: (GnRH) في الوطاء

٤- **الخلايا المفرزة لهرموني** (FSH- LSH) في النخامة الأمامية.

٥- **الخلايا المفرزة للهرمون البروتيني إنھيبيں**: (الخلايا الحاضنة سرتولي)

٦- **المستقبل النوعي لحاثة التستوسترون**: في هيولى الخلية الهدف).

٧- **المستقبل النوعي لحاثي** (الدايهيدروستيرون - الأندروسينيديون): (في هيولى الخلية الهدف).

٨- **الخلايا المفرزة لـ أندروجين**: (DHEA) من قشرة الكظر لدى الذكر والأئن بكميات قليلة.)

- ٤- الطبقة الثالثة الجنينية:** بين طبقتي القرص الجنيني الخارجية والداخلية
- ٥- الغشاء الأمينوسي (السلوي):** (الجوف الأمينوسي)
- ٦- غشاء الكيس المحي:** حول الكيس المحي
- ٧- غشاء الكوربيون (المشيماء):** يحيط بالجوف الكوربيوني
- ٨- الخلايا المنتجة لـ (HCG) الهرمون البشري المشيمائي المنوي للغدد التناسلية:** تنتجه خلايا الأرومة المغذية الغلوية خلال الانغراس ثم تنتجه المشيماء
- ٩- الخلايا المفرزة لهرمون الريلاكسين:** (تفرزه المشيمة والجسم الأصفر)

انتهى ملف مواقف الوحدة الأولى والثانية // اعداد المدرسة :

لدى نصيرات

باقي الملفات المهمة تابعونني عبر تليجرام

<https://t.me/bcaloria>

- ١٢- الخلايا القرابية:** في الجريبات المبixية.
- ١٣- السائل الجريبي:** يملأ الجوف الجريبي.
- ١٤- الكرينة القطبية الأولى:** في المجال حول الخلية البيضية الثانوية).
- ١٥- الصبغيات:** في النواة على اللوحة الاستوائية.
- ١٦- الحبيبات القشرية:** في هيولى المحطة للخلية البيضية الثانوية).
- ١٧- نواة الخلية البيضية الثانوية:** ضمن هيولى الخلية البيضية الثانوية).
- موقع الدرس الثاني والثلاثون :**
- الجريبات المبixية:** (في قشرة المبيض).
 - الرحم:** (فوق المثانة).
 - عنق الرحم:** (بين الرحم والمهبل).
 - الخلايا الغذية الصماء:** (في الجريب الناضج (دوغراف)).
 - الخلايا الحبيبية والخلايا القرابية:** (في الجريب الناضج).
 - المنسليّة البيضية (n_٢):** (في الجريب الابتدائي).
 - الخلية البيضية الأولى (n_٢):** (في الجريب الأولى والجريب الثاني).
 - الخلية البيضية الثانوية (n_١):** (في الجريب الناضج).
 - خلايا الظهارة المنشئة عند الأنثى:** (في جدار المبيض).
 - الحبيبات القشرية:** (في هيولى المحيطية للخلية البيضية الثانوية).
 - نواة الخلية البيضية الثانوية:** (ضمن هيولى الخلية البيضية الثانوية).
 - الخلايا المفرزة للمادة الكيميائية (إنھيبيں):** (الجريب المسيطر (الناضج)).
 - الخلايا المفرزة لحاثة الأستراديوں:** - خلايا القشرة الداخلية للجريب الناضج في الطور الجريبي ومن الجسم الأصفر في الطور الأصفرى. ومن المشيمة بعد الشهر الثالث من الحمل).
 - الخلايا المفرزة لحاثة البروجسترون:** - الجسم الأصفر في الطور الأصفرى. - المشيمة بعد الشهر الثالث من الحمل).
 - المستقبل النوعي لحاثتي (الاستراديوں - البروجسترون):** (في هيولى الخلية الهدف)
- موقع الدرس الثالث والثلاثون :**
- اخصاب الخلية البيضية الثانوية:** في الثالث الاعلى من القناة الناقله للبيوض (نفير فالوب)
 - الخلايا المفرزة لانظيمي الهيالوروبيندار والاکروسین:** الجسيم الطرفي للنطفة
- موقع الدرس الرابع والثلاثون :**
- الخلايا المفرزة لأنظيم الهيالوروبيندار:** (الكيسة الأرومية .)
 - الزغابات الأرومية:** حول الشعيرات الدموية في بطانة الرحم .
 - السائل الأمينوسي:** (يملأ الجوف الأمينوسي)