

جميع المواقع في مادة العلوم

جميع مواقع الدرس الأول		النسيج العصبي
١- المكتنفات	توجد في هيولى الغشاء الهيولى لجسم الخلية	
٢- جسيمات نيسل	تكون مبعثرة في جسم الخلية العصبية والاستطالات الهيولية وتتعدم في المحوار	
٣- الليفات العصبية	(توجد في جميع أقسام العصبون)	
٤- الأزوار الانتهائية	(في نهاية تفرعات المحوار)	
٥- النواقل الكيميائية العصبية	داخل الأزوار الانتهائية	
٦- العصبونات أحادية القطب	(في العقد الشوكية)	
٧- العصبونات ثنائية القطب	(في شبكية العين)	
٨- العصبونات متعددة القطبية	(في القرون الأمامية للنخاع الشوكي بشكل نجمي وفي قشرة المخ بشكل هرمي)	
٩- العصبونات عديمة المحوار	(توجد في الدماغ وفي بعض أعضاء الحواس)	
١٠- العصبونات الحسية	(في العقد الشوكية)	
١١- العصبونات الحركية	(في القرون الأمامية للنخاع الشوكي بشكل نجمي وفي قشرة المخ بشكل هرمي)	
١٢- العصبونات الواصلة أو البينية	(في المراكز العصبية)	
١٣- الألياف العصبية المغمدة بالنخاعين فقط	(توجد في المادة البيضاء)	
١٤- الألياف العصبية المغمدة بالنخاعين وبغمد شوان	(توجد في الأعصاب)	
١٥- غمد النخاعين خارج المحور الدماغي الشوكي	في الأعصاب	
١٦- غمد النخاعين داخل المحور الدماغي الشوكي	في المادة البيضاء	
١٧- الألياف المجردة من النخاعين أو المحاطة بغمد شوان فقط	(في بعض أعصاب الجملة الإحاثية والعصب الشمي)	
١٨- الألياف العصبية العارية	(توجد في المادة الرمادية)	
١٩- الأبواق الوعائية أو الخلايا الدبقية النجمية	(تتوضع على الظهارة الخارجية للوعاء الدموي)	
٢٠- الخلايا الظهارية السيسائية	(تبتن بطينات الدماغ وقناة السيساء)	
٢١- الخلايا الظهارية المشيمية	(تغطي سطوح الضفائر المشيمية الموجودة في بطينات الدماغ)	
٢٢- مكان إفراز سائل دماغي الشوكي	الخلايا الظهارية الدبقية المشيمية	
٢٣- الضفائر المشيمية	موجودة في بطينات الدماغ	
٢٤- الخلايا الدبقية قليلة الاستطالات	(تكون ملازمة لأجسام العصبونات في المادة الرمادية ومع الألياف العصبية في المادة البيضاء مشكلة غمد النخاعين حولها).	
٢٥- الخلايا الدبقية الصغيرة	(مبعثرة في الجهاز العصبي المركزي)	
٢٦- الضفيرة المشيمية	(طية من الأم الحنون تبرز في البطين تغطيها الخلايا الظهارية المشيمية)	

جميع مواقع الدرس الثاني

منشأ وأقسام الجهاز العصبي

١- اللوحة العصبية	في القسم الظهري من الوريقة الجنينية الخارجية
٢- الأم الجافية	تلتصق بالسطح الداخلي للتجاويف العظمية القحفية والفقرية
٣- الأم الحنون	تلتصق بقوة وعمق بالمراكز العصبية
٤- السائل الدماغي شوكي الداخلي	في بطينات الدماغ وقناة السيساء
٥- السائل الدماغي الشوكي الخارجي	في الحيز تحت العنكبوتي
٦- الحيز تحت العنكبوتي	بين غشاء الأم الحنون والغشاء العنكبوتي
٧- المادة البيضاء في المخ	في داخل المخ (مركزية)
٨- المادة الرمادية في المخ	في قشرة المخ (محيطية)
٩- الجسم الثفني	في قاع الشق الأمامي الخلفي
١٠- مثلث المخ	تحت الجسم الثفني أو أسفل الجسم الثفني
١١- البطين الجانبي	في كل نصف كرة مخية
١٢- الجسم المخطط	في قاعدة كل بطين جانبي من كل نصف كرة مخية
١٣- النوى القاعدية	في مستوى الدماغ البيني الى الجانب الوحشي لكل مهاد أو المناطق العميقة تحت القشرة المخية أو في قاعدة كل من البطينين الجانبيين
١٤- الدماغ البيني (المهادي)	بين المخ في الأعلى وجذع الدماغ في الأسفل
١٥- جذع الدماغ	بين النخاع الشوكي في الأسفل والدماغ المهادي في الأعلى
١٦- البصلة السيسائية	بين الحبة الحلقية في الأعلى والنخاع الشوكي في الأسفل
١٧- الحدة الحلقية (جسر فارول)	بين الدماغ المتوسط في الأعلى والبصلة السيسائية في الأسفل
١٨- البطين الثالث	بين المهادين
١٩- فرجتا مونرو	بين البطين الثالث والبطينين الجانبيين
٢٠- الوطاء	يشكل أرضية البطين الثالث أو تحت المهاد
٢١- المخيخ	يقع خلف البصلة السيسائية والحدة الحلقية ويغطي المخ قسماً منه
٢٢- المادة البيضاء في المخيخ	في الداخل
٢٣- المادة الرمادية في المخيخ	في القشرة
٢٤- قناة سيلفيوس	(بين البطين الثالث والبطين الرابع)
٢٥- البطين الرابع	(بين البصلة السيسائية والحدة الحلقية والمخيخ) أو (بين قناة سيلفيوس من الأعلى وقناة السيساء من الأسفل)
٢٦- ثقب ماجندي	(بين البطين الرابع والحيز تحت العنكبوتي)
٢٧- ثقباً لوشكا	(بين البطين الرابع والحيز تحت العنكبوتي)
٢٨- النخاع الشوكي	(يمتد داخل القناة الفقارية)
٢٩- قناة السيساء	(في مركز المادة الرمادية للنخاع الشوكي)
٣٠- الخلايا الكبيرة النجمية	(في رؤوس القرون الأمامية للمادة الرمادية في النخاع الشوكي)
٣١- أجسام الخلايا الحبلية	(في المادة الرمادية للنخاع الشوكي)

الجهاز الطرفي المحيطي

جميع مواقع الدرس الثالث

تتوزع جميعها في الرأس والعنق عدا العصب القحفي العاشر (المجهول) الذي يصل إلى الأحشاء في الصدر والبطن.

١- الأعصاب الدماغية

(على الجذر الخلفي الحسي للعصب الشوكي).

٢- العقدة الشوكية

(تقع في المادة الرمادية للنخاع الشوكي في المنطقتين الظهرية والقطنية).

٣- المراكز العصبية الودية

(تقع في المادة الرمادية لكل من البصلة السيسائية والمنطقة العجزية للنخاع الشوكي)

٤- المراكز العصبية نظيرة الودية

(سلسلتان من العقد تقعان على جانبي العمود الفقري و إلى الأمام قليلاً)

٥- العقد الودية

(تقع قرب الأحشاء أو فيها)

٦- العقد نظيرة الودية

الجهاز العصبي المركزي (١)

جميع مواقع الدرس الرابع

(تقع في الفص الجداري خلف الشق المركزي رولاندو)

١- الباحة الجسمية الأولية

(تمتد خلف الباحة الحسية الجسمية الأولية)

٢- الباحة الجسمية الثانوية

(تقع بشكل رئيس في الفصين القفويين)

٣- الباحات البصرية

(تقع بشكل رئيس في الفصين الصدغيين)

٤- الباحات السمعية

(توجد أمام شق رولاندو النخاع المركزي شاغلة الثلث الخلفي في كل من الفصين الجبهيين)

٥- الباحات المحركة

(تتوضع أمام شق رولاندو مباشرة)

٦- الباحة المحركة الأولية

(تقع أمام الباحة المحركة الأولية)

٧- الباحة المحركة الثانوية

(تشمل جميع الباحات القشرية عدا الحسية والحركية)

٨- الباحات الترابطية

(توجد في الباحة الترابطية أمام الجبهية)

٩- باحة بروكا

(توجد في الباحة الترابطية الجدارية القوية الصدغية)

١٠- باحة فيرنكا

(تقع في القطب الأمامي للفصين الصدغيين وفي الأجزاء الباطنية للفصين الجبهيين)

١١- الباحة الترابطية الحافية

الجهاز العصبي المركزي (٢)

جميع مواقع الدرس الخامس

حادثة تتولد في القشرة المخية

١- الحس الشعوري

في البصلة السيسائية

٢- تصالب مسلك حس اللمس

في النخاع الشوكي

٣- تصالب مسلك حس الألم

في القشرة المخية.

٤- الفعل الإرادي

في البصلة السيسائية والنخاع الشوكي

٥- التصالب الحركي

عند المشابك

٦- منشأ الذواكر

يتم صنعها في الخلية بعد المشبك

٧- البروتينات المقوية

يمتد في أرضية البطين الجانبي

٨- الحصين

جميع مواقع الدرس السادس

الجهاز العصبي المركزي (٣)

في الوطاء	١- مركز التحكم بتنظيم درجة حرارة الجسم أو كتلة الماء فيه أوتنظيم الضغط الشرياني
في الوطاء	٢- مركز التحكم بالنخامة الأمامية وتنظيم تقلص الرحم وإفراز الحليب من الثديين عند الأرضاع
الحدبات التوعمية الأربعة	٣- مركز تنظيم المنعكسات البصرية والسمعية
في المادة الرمادية للحدبة الحلقية بالتعاون مع مراكز في البصلة السيائية	٤- مركز السيطرة على معدل التنفس وعمقه
في المادة الرمادية للحدبة الحلقية	٥- المراكز الحساسة لتركيز الأوكسجين ودرجة الحموضة
في المادة الرمادية البصلة السيائية	٦- مركز التحكم بضبط حركة القلب ، الضغط الدموي ، معدل التهوية وإفراز اللعاب
في المادة الرمادية البصلة السيائية	٧- مركز، البلع والمضغ ، السعال ، الإقياء ، العطاس
في البصلة السيائية	٨- أكبر تصالب للمسالك الحسية والمسالك الحركية
في المخيخ	٩- خلايا بوركنج
في المخيخ	١٠- مركز ضبط الفعاليات العضلية السريعة
في المادة الرمادية للنخاع الشوكي	١١- منعكس إفراز العرق والمنعكس الداغصي والمشحي اللاشعوري

جميع مواقع الدرس التاسع

خصيصة النقل في الأعصاب

في اختناقات رانفييه	١- كمونات العمل في الألياف المغمدة بالنخاعين
في اختناقات رانفييه	٢- القنوات الشاردية في الألياف المغمدة بالنخاعين
في اختناقات رانفييه	٣- مضخة Na و K في الألياف المغمدة بالنخاعين
بين التفرعات النهائية لمحوار عصبون أول وجسم أو الاستطالات الهيولية أو المحوار لعصبون آخر	٤- المشبك الكيميائي العصبي أو المشابك
على الغشاء بعد المشبكي	٥- المستقبلات البروتينية النوعية لنواقل الكيمائية العصبية
على السطح الداخلي للغشاء قبل المشبكي	٦- المستقبلات البروتينية لشوارد الكالسيوم
مشبك يوجد بين نهايات العصبون الحركي وغمد الليف العضلي	٧- الملتقى العصبي العضلي أو اللوحة المحركة
بين ألياف عضلة القلب والأحشاء	٨- المشبك الكهربائي
في الجهاز العصبي	٩- تحرر الأستيل كولين
في الدماغ	١٠- تحرر النورأدرينالين
في الدماغ	١١- تحرر السيروتونين والدوبامين
في الغشاء بعد المشبكي للملتقى العصبي العضلي	١٢- تحرر سم الكورار
في الغشاء بعد المشبكي	١٣- تحرر المبيدات الحشرية
من الدماغ والنخامة الأمامية	١٤- مكان إفراز الأندروفينات

صحة الجهاز العصبي

جميع مواقع الدرس العاشر

حول الخلايا العصبية في مناطق الدماغ الضرورية للوظيفة المعرفية.	١- مكان ترسب لويحات من البروتين بيتا النشواني (أميلويد)
محمولة على الصبغي (21)	٢- المورثة المسؤولة عن تركيب بروتين بيتا النشواني
في المادة السوداء لجذع الدماغ	٣- العصبونات التي تصدر الإشارات المتحكمة في الحركات إلى الجسم المخطط
بين السويقتين المخيتين	٤- المادة السوداء
المادة السوداء	٥- مكان إفراز الدوبامين

المستقبلات الآلية والحرارية

جميع مواقع الدرس الثاني عشر

(توجد في طبقة البشرة في الجلد والقرنية الشفافة في العين)	١- النهايات العصبية الحرة المجردة من غمد النخاعين
في أدمة الجلد	٢- الجسيمات الحسية
في أدمة الجلد	٣- جسيم باشيني
(توجد في مناطق عديدة من الجلد وتغزر في رؤوس الأصابع والشفاه وراحتي اليد)	٤- جسيمات مايسنر
في أدمة الجلد	٥- أقرص ميركل
(توجد في الأدمة والمفاصل)	٦- جسيمات روفيني
(توجد في أدمة الجلد وتغزر في أسفل القدمين)	٧- جسيمات كراوس
(تقع بين الصفائح الضامة)	٨- الخلايا الضامة

المستقبلات الكيميائية

جميع مواقع الدرس الثالث عشر

(توجد في البطانة المخاطية الصفراء في الحفيرة الأنفية)	١- الخلايا الحسية الشمية أو خلايا شولتز
غدد بومان	٢- مكان إفراز المادة المخاطية
في الفص الشمي	٣- الكبيبة و الخلايا التاجية
(تنتشر بين الخلايا الحسية الشمية أو بالمستقبل الشمي أو بالبطانة المخاطية الصفراء أو بالبطانة الشمية)	٤- غدد بومان
(توجد إلى جوار الخلايا الحسية الشمية في الحفيرة الأنفية).	٥- الخلايا الاستنادية الأنفية
(توجد إلى جوار الخلايا الحسية الشمية في الحفيرة الأنفية).	٦- الخلايا القاعدية (الجزعية) الأنفية
(توجد في بنى خاصة تدعى البراعم الذوقية).	٧- الخلايا الحسية الذوقية
(يتوضع معظمها ضمن بروزات دقيقة توجد على الغشاء المخاطي للسان تدعى الحليمات كما توجد خارج الحليمات تتوزع في الفم والبلعوم).	٨- البراعم الذوقية
(توجد في ذروة اللسان).	٩- الحليمات الكمنية (الفطرية)
توجد في قاعدة اللسان	١٠- الحليمات الكأسية (المطوقة)

١١- الحليمات التوجيهية (الورقية)	(تتوضع على حواف اللسان).
١٢- الحليمات الخيطية	تغطي معظم سطح اللسان
١٣- الخلايا الساندة اللسانية	(توجد حول الخلايا الحسية الذوقية داخل البرعم الذوقي)
١٤- الخلايا القاعدية (الجدعية)	(توجد حول الخلايا الحسية الذوقية داخل البرعم الذوقي)
١٥- الجزيئات البروتينية الذوقية	في أهداب الخلية الحسية الذوقية
جميع مواقع الدرس الرابع عشر	
المستقبل الصوتي	
١- غشاء الطبل	(يسد القناة السمعية من الداخل)
٢- النهايات العصبية والأوعية الدموية في غشاء الطبل	في الطبقة الوسطى لغشاء الطبل
٣- العلية في الأذن	تجوف في أعلى الأذن الوسطى
٤- عظيمات السمع	(في العلية داخل الأذن الوسطى)
٥- الردهة في الأذن	تجوف في أسفل الأذن الوسطى
٦- نفير اوستاش	(بين الردهة والبلعوم)
٧- العضلة الشادة الطبلية والركابية	في الأذن الوسطى
٨- التيه الغشائي	(يسكن ضمن محفظة عظمية تدعى التيه العظمي)
٩- اللف الداخلي	داخل التيه الغشائي
١٠- اللف الخارجي	في الحيز بين التيه الغشائي والتيه العظمي
١١- النافذة البيضية أو النافذة المدورة	(في الجدار الفاصل بين الأذن الوسطى والأذن الداخلية)
١٢- البرزخ العظمي	بين غشاء النافذة البيضية والنافذة المدورة
١٣- المجرى الدهليزي	(يقع فوق غشاء رايسنر والرف العظمي)
١٤- المجرى المتوسط	(يقع بين غشاء رايسنر والغشاء القاعدي)
١٥- المجرى الطبلي	(يقع تحت الغشاء القاعدي والرف العظمي)
١٦- عضو كورتي	(يوجد في المجرى المتوسط لقوقعة الحلزون مرتبطاً بالغشاء القاعدي)
١٧- أجسام العصبونات ثنائية القطب في الأذن	في عقدة كورتي الحلزونية
١٨- المنطقة الحساسة للتوترات العالية في الأذن	في قاعدة الحلزون
١٩- المنطقة الحساسة للتوترات المنخفضة في الأذن	في المنطقة القريبة من الذروة
٢٠- المنطقة الحساسة للتوترات الوسطية في الأذن	تتوزع على المسافة بين المنطقة القريبة من الذروة والقاعدة.
٢١- مستقبلات التوازن الساكن	في الدهليز الغشائي
٢٢- مستقبلات التوازن الحركي	في القنوات الهلالية الثلاث الغشائية
جميع مواقع الدرس الخامس عشر	
المستقبل الضوئي	
١- المشيمية	(تبطن الصلبة من الخلف والجوانب).
٢- الحدقة	في منتصف القرنية
٣- السجادة الشفيفة عند بعض الحيوانات	في مشيمية عينيها

خلف القزحية	٤- الجسم الهدبي
تحيط بالجسم الهدبي	٥- الزوائد الهدبية
(تبطن المشيمية من الخلف والجوانب ولا تمتد إلى الأمام)	٦- الشبكية
في الوريقة الجينية الخارجية	٧- الصباغ الأسود في الشبكية
(باحة على الشبكية مقابل فتحة العين)	٨- اللطخة الصفراء
(منخفض صغير في مركز اللطخة الصفراء)	٩- الحفيرة المركزية
منطقة خروج ألياف العصب البصري	١٠- النقطة العمياء
(في أغشية الأقرص المنضدة فوق بعضها في القطعة الخارجية للعصية)	١١- صباغ الرودوبسين
في القطعة الداخلية للعصية	١٢- الجسيمات الكوندرية في العصية
(يوجد في الحجرة الأمامية للعين)	١٣- الخلط المائي
خلف القزحية	١٤- الجسم البلوري
(يوجد في الحجرة الخلفية للعين)	١٥- الخلط الزجاجي
خلف الشبكية	١٦- خيال الجسم القريب في مد البصر (الطمس)
أمام الشبكية	١٧- خيال الجسم البعيد في قصر البصر (الحسر)
يقع جزء منه أمام الشبكية وجزء على الشبكية وجزء خلف الشبكية	١٨- خيال الجسم في حالة حرج البصر (اللابورية)

التنسيق الكيميائي لدى النبات

جميع مواقع الدرس السادس عشر

يحيط بالورقة الأولى لنباتات الفصيلة النجيلية	١- عمد الكوليوبتيل
في القمم النامية لأجزاء الهوائية بشكل رئيس، وقليل منها يتشكل في قمة الجذر.	٢- مكان تشكل الأوكسينات

جهاز الغدد الصم لدى الإنسان

جميع مواقع الدرس السابع عشر

التأثير الحاثي عام في الجسم.	١- التأثير الحاثي
التأثير العصبي محدد المكان.	٢- التأثير العصبي
الغدد الصم	٣- مكان إفراز الحاثات
الفص المتوسط للغدة النخامية	٤- مكان إفراز حاثا (MSH)
على الوجه السفلي للدماغ	٥- الغدة النخامية:
الفص الأمامي للغدة النخامية	٦- مكان إفراز حاثات: ACTH - PRL - GH - TSH - FSH - LH
في الوطاء	٧- الخلايا المنتجة لحاثي OXT - ADH
الفص الخلفي للغدة النخامية	٨- مكان تحرر حاثي OXT و ADH

الغدة الدرقية

جميع مواقع الدرس الثامن عشر

أمام الحنجرة والرغامى في العنق	١- الغدة الدرقية
الغدة الدرقية	٢- مكان إفراز الحاثات T4 , CT , T3

على السطح الخلفي لفصي الغدة الدرقية	٣- الغدد جارات الدرقية
الغدد جارات الدرقية	٤- مكان إفراز حاشة الباراثورمون (PTH)
أعلى الكلية اليمنى واليسرى وعلى جانبي العمود الفقري	٥- الغدد الكظرية:
قشرة الكظر	٦- مكان إفراز حاشات الكورتيزول ، الألدوستيرون ، القشرية الجنسية
لب الكظر	٧- مكان إفراز حاشتي الأدرينالين والنورأدرينالين
الغدة الصعترية	٨- مكان إفراز حاشتي التيموسين والتيموبوتين
في الدماغ	٩- الغدة الصنوبرية
الغدة الصنوبرية	١٠- مكان إفراز حاشة الميلاتونين

جميع مواقع الدرس التاسع عشر آليات السيطرة على إفراز الغدد الصم لحاشاتها

في الغشاء الهولي للخلية الهدف	١- المستقبل النوعي للحاشات البروتينية أو الببتيدية الآتية (-MSH-ACTH-PRL-GH-FSH-LH-TSH) والأنسولين - الغلوكاغون- الكالسيتونين
في النواة أو في الجسيم الكوندري للخلية الهدف	٢- المستقبل النوعي للحاشات الأمينية (T4 - T3 - أدرينالين- نورأدرينالين- ميلاتونين)
في الهولي للخلية الهدف	٣- المستقبل النوعي للحاشات الستيرويدية (كورتيزول - ألدوستيرون- الحاشات القشرية الجنسية)
في النواة أو في الجسيم الكوندري للخلية الهدف	٤- مستقبل حاشة التيروكسين
في الغشاء الهولي للخلية الهدف	٥- أنظيم الأدينيل سيكلاز
في الغشاء الهولي للخلية الهدف	٦- مستقبل حاشة ADH
في الغشاء الهولي للخلية الهدف	٧- مستقبل حاشة النمو
خلايا بيتا في جزر لانغرهانس في البنكرياس	٨- مكان إفراز الأنسولين
في جزر لانغرهانس في البنكرياس	٩- خلايا بيتا
خلايا ألفا في جزر لانغرهانس في البنكرياس	١٠- مكان إفراز الغلوكاغون
في جزر لانغرهانس في البنكرياس	١١- خلايا ألفا
في البنكرياس	١٢- جزر لانغرهانس

جميع مواقع الدرس العشرون الجهاز المناعي الفطري غير المتخصص

الكبد	١- مكان إفراز البروتينات المتممة
الخلايا المتأذية	٢- مكان إفراز مادة الهستامين
الخلايا المصابة بالفيروسات	٣- مكان إفراز الإنترفيرونات

جميع مواقع الدرس الحادي والعشرون الجهاز المناعي المتخصص

الخلايا التائية المساعدة	١- مكان إفراز اللمفوكينات
(يوجد في الجراثيم والفيروسات والخلايا السرطانية)	٢- مولد الضد
(توجد على سطوح الخلايا البائية وفي الدم والأنسجة اللمفية)	٣- الجسم المضاد

تنظيم عمل جهاز المناعة

جميع مواقع الدرس الثاني والعشرون

موجودة على أغشية الخلايا الجسم

١- معقد التوافق النسيجي الأعظمي

يتجمع على سطوح الكريات البيض الأساسية وفي الجلد والأغشية المبطنة للجهاز التنفسي والأمعاء وحول الأوردة

٢- الجسم المضاد النوعي (IgE)

تكاثر الفيروسات

جميع مواقع الدرس الثالث والعشرون

في الصفيحة القاعدية لفيروس آكل الجراثيم

١- أنظيـم الـليـزوزيم

(داخل الكابسيد بجوار جزيئان منفصلان من RNA).

٢- أنظيـم النسخ التـعـاكسي

نماذج من التكاثر اللاجنسي

جميع مواقع الدرس الرابع والعشرون

على حواف الورقة

١- البراعم في نبات الكالانشو

التقانات الحيوية

جميع مواقع الدرس الخامس والعشرون

في أعضاء جسم الجنين وأنسجته وحبله السري.

١- الخلايا الجذعية عند الجنين

تتجمع في أماكن محددة كالطبقة المولدة للبشرة والخلايا المولدة لخلايا الدم الموجودة في نقي العظام.

٢- الخلايا الجذعية عند الإنسان البالغ

داخل الجيب الحاضن

٣- البيض البكري غير الملقح $2n$ عند أنثى برغوث الماء

الجراثيم وفطر عفن الخبز

جميع مواقع الدرس السادس والعشرون

داخل الخلية الجرثومية المانحة

١- بلاسميد الإخصاب

بين الخلية الجرثومية المانحة والخلية الجرثومية المتقبلة

٢- قناة الاقتران عند الجراثيم

السبيروجيرا والفوناريا

جميع مواقع الدرس السابع والعشرون

تظهر المناطق على بعض الفروع المورقة والأرحام على فروع مورقة أخرى

١- المناطق والأرحام في الفوناريا

٢- العروس الأنثوية أو البويضة الكروية ($1n$) عند الفوناريا في بطن الرحم

السرخس

جميع مواقع الدرس الثامن والعشرون

على الوجه السفلي للورقة البوغية

١- الأكياس البوغية في السرخس

على محيط بالكيس البوغي

٢- الطبقة الآلية في السرخس

(على الوجه السفلي للمشرة حيث توجد المناطق في القسم الضيق والأرحام في القسم العريض)

٣- المناطق والأرحام في السرخس

(أسفل المشرة)

٤- الأوبار الجذرية في السرخس

عاريات البذور

جميع مواقع الدرس التاسع والعشرون

يتوضع في قاعدة الفرع الفتى

١- المخروط المذكر في الصنوبر

يتوضع في نهاية الفرع الفتى

٢- المخروط المؤنث في الصنوبر

على الوجه السفلي للحرشفة

٣- المنبر أو الكيسان الطلعين في الصنوبر

في قاعدة كل مخروط مذكر	٤- القنابة في المخروط المذكر
في الأكياس الطلعية الفتية	٥- الخلية الأم المولدة لحبات الطلع (2n) في الصنوبر
على الوجه العلوي للحرشفة	٦- البذيرتين العاريتين في الصنوبر
أسفل كل حرشفة	٧- القنابة في المخروط المؤنث
في نوسيل البذيرة الفتية	٨- الخلية الأم المولدة للأبواغ الكبيرة (2n) المولدة لنسيج الإندوسبرم
في بطن الرحم	٩- العروس الأنثوية (1n) في الصنوبر
على الوجه العلوي للحرشفة (خباء متخشب مفتوح)	١٠- البذيرتين العاريتين في الصنوبر
مغلفات البذور	جميع مواقع الدرس الثلاثون
تتوضع على كرسي الزهرة	١- المحيطات الزهرية
في مبيض المدقة	٢- البذيرة الفتية في الزهرة
في المثبر الفتية	٣- الخلية الأم المولدة لحبات الطلع (2n) في الزهرة
في جدار الكيس الطلعي	٤- الطبقات المغذية للخلايا الأم (2n)
في جدار الكيس الطلعي	٥- الطبقة الآلية في الزهرة
داخل الكيس الرشيمي في القطب القريب من الكوة	٦- العروس الأنثوية (البويضة الكروية) في مغلفات البذور
(على جانبي العروس الأنثوية داخل الكيس الرشيمي).	٧- الخليتان المساعدتان في بذيرة مغلفات البذور
(في القطب المقابل للكوة داخل الكيس الرشيمي).	٨- الخلايا القطبية الثلاث في بذيرة مغلفات البذور
(في مركز الكيس الرشيمي)	٩- نواتي الكيس الرشيمي في بذيرة مغلفات البذور
في نوسيل البذيرة الفتية	١٠- الخلية الأم المولدة للكيس الرشيمي
يكون مقابل الجنين من الجهة الأخرى	١١- البريعم (العجز) أثناء تشكل الرشيم
تتنظم على الجدار الداخلي للكيس الرشيمي	١٢- خلايا نسيج السويداء (3n) المحاطة بالهيولى
في الفلقتين	١٣- المدخرات الغذائية في بذرة الفول والفاصولياء
الجهاز التكاثري الذكري	جميع مواقع الحادي والثلاثون
داخل التجويف البطني	١- الخصيتان في المراحل الجنينية
داخل تجويف يدعى كيس الصفن	٢- الخصيتان قبل الولادة
في فصوص الخصية	٣- الأنابيب المنوية
الأنابيب المنوية	٤- مكان إنتاج النطاف
بين الأنابيب المنوية في الخصية	٥- الخلايا البينية
الخلايا البينية في الخصية	٦- مكان إفراز الحاثات الجنسية الذكرية (التستوسترون)
وسط القضيب	٧- الأكليل
خلف قاعدة المثانة	٨- الحويصلان المنويان

الحويصلان المنويان	٩- مادة البروستاغلاندين عند الذكر
تحيط بالجزء الأول من الأكليل	١٠- الموثة البروستات
في القسم المحيطي من الأنابيب المنوية	١١- خلايا الظهارة المنشئة عند الذكر
في مقدمة رأس النطفة	١٢- الجسم الطرفي
في القطعة المتوسطة للنطفة	١٣- الجسيمات الكوندرية (المتقدرات) للنطفة
في جدار الأنبوب المنوي	١٤- خلايا سرتولي
في القطعة المتوسطة للنطفة	١٥- المريكزين المتعامدين القريب والبعيد
الخلايا البينية في الخصية	١٦- مكان إفراز الأندروجينات
الخلايا البينية في الخصية	١٧- مكان إفراز التستوسترون- الديرودوستوسترون - الأندروسينيديون
الوطاء	١٨- الحائة المطلقة لحااث المناسل (GnRH)
في هيولى الخلية الهدف	١٩- مستقبل حائة التستوسترون

الجهاز التكاثري الأنثوي

جميع مواقع الثاني والثلاثون

في قشرة المبيض	١- الجريبات لدى الأنثى
فوق المثانة	٢- الرحم
بين الرحم والمهبل	٣- عنق الرحم
في الجريب الأبتدائي	٤- المنسلية البيضية (2n)
في الجريبات الأولية والثانوية والجوفية	٥- الخلية البيضية الأولية (2n)
في الجريب الناضج	٦- الخلية البيضية الثانوية (1n)
في قشرة المبيض	٧- خلايا الظهارة المنشئة عند الأنثى
في هيولى الغشاء الهيولى للخلية البيضية الثانوية	٨- الحبيبات القشرية
ضمن هيولى الخلية البيضية الثانوية	٩- نواة الخلية البيضية الثانوية
الجريب المسيطر	١٠- مكان إفراز المادة الكيميائية (إنهيبين)
- تفرزها خلايا القشرة الداخلية للجريب الناضج في الطور الجريبي. - الجسم الأصفر في الطور الأصفر. - المشيمة بعد الشهر الثالث من الحمل.	١١- مكان إفراز حائة الأسترايول
- الجسم الأصفر في الطور الأصفر. - المشيمة بعد الشهر الثالث من الحمل.	١٢- مكان إفراز حائة البروجسترون
في هيولى الخلية الهدف	١٣- مستقبل حائة الأسترايول
في هيولى الخلية الهدف	١٤- مستقبل حائة الأسترايول

التنامي الجنيني

جميع مواقع الدرس الثالث والثلاثون

غشاء المشيماء (كوريون)	١- مكان افراز حائة HCG
يحيط بالجوف السلوي	٢- غشاء السلى (أمينون)

غشاء السلى (أمينون)	٣- مكان إفراز السائل السلوي
بين المضغة والسلى (أمينون)	٤- الجوف السلوي
يملاً الجوف السلوي الموجود بين المضغة والسلى (أمينون)	٥- السائل السلوي
يحيط بالجوف المحي	٦- غشاء الكيس الحي
المشيمة	٧- مكان إفراز البروستاغلاندين عند المرأة أثناء الولادة
الجسم الأصفر والمشيمة والرحم	٨- مكان إفراز حاثة الريلاكسين
الصحة الإيجابية	جميع مواقع الدرس الرابع والثلاثون
في جوف رحم المرأة ويبقى جزء من الخيط خارج الجسم	١- اللولب

من الإنسان في وقت الشباب

ولا تعجز فإن العجز عيب

العلمي

هويبي

صفوان

درس

جميع وظائف مادة العلوم

جميع وظائف الدرس الأول		النسيج العصبي
١- خلايا عصبية (عصبونات)	تشكيل السيادة العصبية ونقلها إلى المراكز العصبية	
٢- دبق عصبي	يدعم العصبونات ويحميها	
٣- جسيمات نيسل	(تعد غذاء مدخراً تستهلكه الخلية العصبية في أثناء نشاطها)	
٤- الاستطالات الهيولية	تنقل السيادة العصبية باتجاه جسم الخلية العصبية	
٥- المحوار	ينقل السيادة العصبية بعيداً عن جسم الخلية	
٦- الأضرار الانتهازية	(يخترن بداخلها النواقل الكيميائية العصبية)	
٧- العصبونات الحسية	(ينقل السيادة العصبية من أعضاء الحس إلى المراكز العصبية)	
٨- العصبونات الحركية	(تنقل السيادة العصبية من المراكز العصبية إلى العضلات)	
٩- العصبونات الواصلة أو البينية	(تصل وظيفياً بين العصبونات الحسية والعصبونات المحركة)	
١٠- غمد النخاعين	(عزل الألياف العصبية كهربائياً) و (زيادة سرعة السيادة العصبية)	
١١- خلايا شوان	يقوم بتشكيل غمد النخاعين في الأعصاب أو خارج المحور الدماغي الشوكي	
١٢- الخلايا الدبقية قليلة الاستطالات	(تشكل غمد النخاعين في المادة البيضاء أو داخل المحور الدماغي الشوكي)	
١٣- الخلايا الدبقية الظهارية المشيمية	(تفرز السائل الدماغي الشوكي)	
١٤- خلايا الدبق الصغيرة	(تصبح في الحالات الانتهازية فعالة مناعياً).	
جميع وظائف الدرس الثاني		منشأ وأقسام الجهاز العصبي
١- الأنبوب العصبي	(يتضخم في الأمام ليكون الدماغ ويبقى في الخلف غير متضخم ليشكل النخاع الشوكي)	
٢- عظم القحف	يحمي الدماغ	
٣- عظم العمود الفقري	يحمي النخاع الشوكي	
٤- الأم الجافية	(تمثل الغشاء الخارجي الأكثر ثخانة ومقاومة)	
٥- الأم الحنون	(تعد غشاء مغذياً للمراكز العصبية)	
٦- السائل الدماغي الشوكي	(يشكل وسادة مائية تحيط بالدماغ والنخاع الشوكي وتحميهما من الصدمات)	
٧- الحاجز الدماغي الدموي	(يمنع وصول المواد الخطرة التي قد تأتي مع الدم وينظم البيئة الداخلية لخلايا الدماغ)	
٨- الشق الأمامي الخلفي	(يقسم المخ إلى نصفي الكرة المخية)	
٩- الجسم الثفني	(جسر من مادة بيضاء يصل بين نصفي الكرة المخيتين)	

١٠- مثلث المخ	(جسر من مادة بيضاء يصل بين نصفي الكرة المخيتين)
١١- الشقوق الثلاثة (رولاندو- سيلفيوس - القائم)	تقسم القشرة في كل نصف كرة مخية إلى أربعة فصوص
١٢- الخلايا متعددة الأشكال في المخ	(تشكل محاورها المادة البيضاء)
١٣- الخلايا الواصلة في المخ	(تصل بين مناطق القشرة المختلفة)
١٤- الألياف الواصلة في المخ	(تصل بين مناطق مختلفة البعد من قشرة نصف الكرة المخية نفسها)
١٥- الألياف الأتقائية في المخ	(تعبر الجسم الثفني ومثلث المخ لتصل بين المناطق المتناظرة في كل من نصفي الكرة المخية)
١٦- الألياف الإرtsامية في المخ	(تصل قشرة المخ ببقية أقسام الجهاز العصبي)
١٧- فرجتا مونرو	(تصل البطين الثالث بالبطينين الجانبيين)
١٨- قناة سيلفيوس (المسال المخي)	تصل البطين الثالث من الأعلى بالبطين الرابع من الأسفل
١٩- ثقب ماجندي	(يمر منه السائل الدماغي الشوكي بين البطين الرابع والحيز تحت العنكبوتي)
٢٠- ثقب لوشكا	(يمر منهما السائل الدماغي الشوكي بين البطين الرابع والحيز تحت العنكبوتي)
٢١- الخيط الأنتهائي	(ينبت النخاع الشوكي بنهاية القناة الفقارية)
٢٢- التلمين الخلفي والأمامي	يقسمان المادة البيضاء إلى نصفين متناظرين
٢٣- الخلايا الصغيرة في النخاع الشوكي	(تربط العصبونات المتجاورة مع بعضها)
٢٤- الخلايا الكبيرة النجمية في النخاع الشوكي	محاورها الطويلة تخرج من القرون الأمامية عبر الجذور الأمامية للأعصاب الشوكية وتذهب الى الألياف العضلية
٢٥- الخلايا الحبلية في النخاع الشوكي	(تصل بين مستويات مختلفة من النخاع الشوكي)
٢٦- الألياف القصيرة الموصلة في النخاع الشوكي	(تتشرك طبقات النخاع بعضها ببعض)
٢٧- الألياف الطويلة في النخاع الشوكي	(تربط النخاع الشوكي بالمراكز العصبية الأخرى)
جميع وظائف الدرس الثالث	
الجهاز الطرفي المحيطي	
١- الأعصاب الحسية	(توصل السيالات الحسية إلى الجهاز العصبي المركزي).
٢- الأعصاب الحركية	(توصل أوامر الجهاز العصبي المركزي إلى الأعضاء المستجيبة كالعضلات والغدد).
٣- الأعصاب المختلطة	(تنقل السيالة العصبية باتجاهين متعاكسين).
٤- الجذر الخلفي الحسي للعصب الشوكي	(تمر فيه السيالات العصبية القادمة من المستقبلات الحسية إلى الجهاز العصبي المركزي).
٥- الجذر الأمامي المحرك للعصب الشوكي	(تمر فيه محاور الخلايا العصبية المحركة التي تنقل السيالات من الجهاز العصبي المركزي إلى العضلات والغدد).
٦- الجهاز الجسمي الإرادي	(يسيطر على الوظائف الإرادية عند الانسان).
٧- الجهاز الذاتي الإعاشي	(يسيطر على الوظائف اللاإرادية عند الانسان).
٨- الجهاز الحسي الجسمي	(ينقل الأحاسيس لمس حرارة إلى الجهاز العصبي المركزي).

(ينقل الأوامر من الجهاز العصبي المركزي إلى العضلات الإرادية)	٩- الجهاز الحركي الجسمي
(يحمل الأحاسيس من الأحشاء وغيرها إلى الجهاز العصبي المركزي).	١٠- الجهاز الحسي الذاتي (الإعاشي)
(ينقل أوامر الجهاز العصبي المركزي إلى العضلات اللاإرادية الملساء والقلب وغدد)	١١- الجهاز الحركي الذاتي (الإعاشي)
جميع وظائف الدرس الرابع	
(الجهاز العصبي المركزي - ١ -)	
(يتم فيها الإحساس الجسمي)	١- الباحة الجسمية الأولية
(يتم فيها إدراك المحسوس)	٢- الباحة الجسمية الثانوية
(تصل إليها السوائل العصبية الإبصارية مباشرة من العينين) (يتم فيها الرؤية)	٣- الباحة البصرية الأولية
(ربط المعلومات الإبصارية التي تتلقاها الباحة البصرية الأولية بالتجارب والخبرات السابقة ومن ثم تمكن الشخص من التعرف إلى ما يراه وتقديره وتحليل المعاني الإبصارية. (الإدراك البصري))	٤- الباحة البصرية الثانوية
(تصل إليها السوائل العصبية السمعية مباشرة من الأذنين. (يتم فيها السمع))	٥- الباحة السمعية الأولية
(تتلقى دفعات من الباحة السمعية الأولية ويعتقد أن هذه الباحة ضرورية من أجل تفسير الأصوات ومعناها وربط المعلومات السمعية الواردة من الباحة السمعية الأولية بالمعلومات الحسية السمعية السابقة. (الإدراك السمعي) .)	٦- الباحة السمعية الثانوية
(تمثل عليها عضلات الجسم وأن أكثر من نصف الباحة تهتم بالتحكم بعضلات اليدين والكلام)	٧- الباحة المحركة الأولية
(يتم فيها تنسيق التقلصات العضلية وتوجيهها نحو حركة هادفة (الاتساق).)	٨- الباحة المحركة الثانوية
(محط الخبرة والذكاء وقابلية التعلم إضافة إلى قيامها بوظيفة ربط باحات القشرة المخية مع البنى العصبية الواقعة تحتها).	٩- الباحات الترابطية
(تعمل على إدراك معاني السوائل العصبية القادمة من كل من الباحات الحسية المحيطة بها).	١٠- الباحة الترابطية الجدارية القفوية الصدغية:
(باحة الإدراك اللغوي والذكاء وتهتم بالوظائف الفكرية عالية المستوى).	١١- باحة فيرنكا:
(تعمل مع القشرة المحركة لإنجاز أنماط معقدة ومتتالية من الحركات كما أنها ضرورية لاستحداث الأفكار المجردة والمحاكمة العقلية).	١٢- الباحة الترابطية أمام الجبهية:
(تؤمن الدارة العصبية لتشكيل الكلمة وتعمل بترابط وثيق مع باحة فيرنكا).	١٣- باحة بروكا
(لها علاقة بالسلوك والانفعالات والدوافع إلى عملية التعلم).	١٤- الباحة الترابطية الحافية
جميع وظائف الدرس الخامس	
(الجهاز العصبي المركزي - ٢ -)	
مصدر الفعل الإرادي	١- القشرة المخية
يمنحان الحركات الإرادية سرعة ومهارة	٢- السبيلان القشريان الشوكيان

3- الذاكرة	خزن المعلومات واسترجاعها بالشكل الصحيح
4- الذاكرة قصيرة الأمد	يستطيع الشخص العادي أن يخزن فيها ما بين (5-9) عناصر أو بنود يمكن أن تكون أعداداً.. إلخ
5- الذاكرة طويلة الأمد	يفضل المعلومات المخترنة فيها نستطيع استرجاع حوادث الماضي وحل المسائل وتعرف الصور.
6- البروتينات المقوية	تؤثر في المشبك المحتفظ بالذاكرة قصيرة الأمد والذي تقوى مؤقتاً محدثة فيه تغيرات بنيوية.
7- تكرار المعلومات نفسها	يقوم بدور مهم في عملية التذكر
8- مرور المعلومات المتكررة في الذاكرة قصيرة الأمد	- إحياء المعلومات المحفوظة في الذاكرة قصيرة الأمد لتجنب نسيانها. - نقل المعلومات إلى الذاكرة طويلة الأمد مما يؤدي إلى رسوخ آثار هذه الذاكرة.
9- تليف الحصين	يعمل على تخزين الذكريات الجديدة في الدماغ
جميع وظائف الدرس السادس (الجهاز العصبي المركزي - 3)	
1- المهاد	يعمل كمركز معالجة وتكامل وتوصيل المعلومات الحسية عدا (الشمية) إلى القشرة المخية.
2- الوطاء	- يحوي على مراكز التحكم بتنظيم درجة حرارة الجسم وكتلة الماء فيه - تنظيم الضغط الشرياني ويتحكم بالنخامة الأمامية - ينظم تقلص الرحم وإفراغ الحليب من الثديين عند الإرضاع.
3- جذع الدماغ	يعد جسراً ناقلاً للسيالات العصبية الصاعدة نحو المراكز العليا والسيالات الهابطة نحو المنفذات.
4- الحذبات التوعمية الأربع	تحوي عصبونات لها دور في تنظيم المنعكسات البصرية والسمعية.
5- السويقتان المخيتان	طريق نقل للسيالات العصبية المحركة الصادرة عن الدماغ
6- المادة البيضاء للحذبة الحلقية	طريق نقل للسيالات العصبية وتؤمن التواصل بين نصفي الكرة المخية والمخيخ
7- المادة الرمادية للحذبة الحلقية	- مراكز عصبية تتعاون مع مراكز في البصلة السيسائية للسيطرة على معدل التنفس وعمقه - تحتوي مراكز حساسة لتركيز الأكسجين ودرجة الحموضة في الدم.
8- المادة البيضاء للبصلة السيسائية	طريق لنقل السيالات الحسية الصاعدة والحركية النازلة بعد أن تتصالب معظمها فيها.
9- المادة الرمادية للبصلة السيسائية	مركز عصبي تنظم الفعاليات الذاتية التي تتضمن ضبط حركة القلب والضغط الدموي ومعدل التهوية والبلع والمضغ والعطاس وإفراز اللعاب والإقياء والسعال.
10- الجسمين المخططين	مرحلة لمرور الحزم المحركة النازلة من القشرة المخية إلى المراكز العصبية في الدماغ المتوسط وهما ضروريان لحفظ توازن الجسم والحركات التلقائية.
11- المخيخ	- يؤمن توازن الجسم في أثناء الحركة والسكون - ضبط الفعاليات العضلية السريعة

<p>تتلقى خلايا بوركنج في المخيخ، سيالات عصبية لها علاقة بالتقلصات العضلية من المستقبلات الحسية في أعضاء التوازن في الأذن، ومستقبلات الحس في المفاصل والأوتار والعضلات، ومن الباحات الحركية في قشرة المخ، فتعمل على تكامل هذه المعلومات، لإحداث فعالية عضلية متناسقة في كل العضلات اللازمة لحركة معينة تؤمن توازن الجسم في أثناء الحركة والسكون.</p>	<p>١٢ - خلايا بوركنج</p>
<p>طريق لنقل السيالات الحسية الصاعدة والحركية النازلة.</p>	<p>١٣ - المادة البيضاء للنخاع الشوكي</p>
<p>مركز عصبي لأفعال انعكاسية مهمة مثل منعكس إفراس العرق والمنعكس الداغصي والمشى اللاشعوري.</p>	<p>١٤ - المادة الرمادية للنخاع الشوكي</p>
<p>(الفعل المنعكس والقوس الانعكاسية)</p>	<p>جميع وظائف الدرس السابع</p>
<p>يكون رابطة بين المنبه الشرطي (الثانوي) والاستجابة.</p>	<p>١ - المخ في الفعل المنعكس الشرطي</p>
<p>(خواص الأعصاب)</p>	<p>جميع وظائف الدرس الثامن</p>
<p>إبراز دور الزمن في مفهوم قابلية التنبه الخلوية وتسمح قيمته بمقارنة سرعة قابلية التنبه في النسيج المختلفة فالنسيج ذات الوظيفة الواحدة المتكاملة يكون لها الكروناكسي نفسه.</p>	<p>١ - الكروناكسي</p>
<p>تقوم بنقل ثلاثة شوارد صوديوم إلى خارج الخلية وشاردتي بوتاسيوم إلى داخلها وذلك بصرف طاقة (ATP) حيث تعد المسؤولة عن تثبيت حالة الاستقطاب في أثناء الراحة</p>	<p>٢ - مضخة الصوديوم والبوتاسيوم</p>
<p>له استخدامات طبية مهمة كالتخطيط الكهربائي للقلب أو الدماغ أو العضلات</p>	<p>٣ - كمون العمل ثنائي الطور</p>
<p>يستخدم الحديد مساحة المناطق المصابة من الجسم</p>	<p>٤ - كمون الأذى أو التحديد</p>
<p>(خصيصة النقل في الأعصاب)</p>	<p>جميع وظائف الدرس التاسع</p>
<p>نقل السيالة العصبية من عصبون لآخر</p>	<p>١ - المشبك العصبي</p>
<p>تؤدي إلى ارتباط غشاء الحويصلات المشبكية مع الغشاء قبل المشبكي وتندمج فيه محررة الناقل الكيميائي في الفالق المشبكي.</p>	<p>٢ - الأنظيمات النوعية في الغشاء قبل المشبكي</p>
<p>يثير كمون عمل بعد مشبكي في الغشاء بعد المشبكي.</p>	<p>٣ - الكمون بعد المشبكي التثبيهي</p>
<p>يثبط نشوء كمون عمل في الغشاء بعد المشبكي.</p>	<p>٤ - الكمون بعد المشبكي التثبيطي</p>
<p>يهدم في الفالق الأستيل كولين إذ يفككه إلى كولين وحمض خل بعد أداء دوره.</p>	<p>٥ - أنظيم الأستيل كولين استيراز</p>
<p>(منبه للعضلات ويبطئ حركة القلب وله دور كبير في عمليات الذاكرة).</p>	<p>٦ - الأستيل كولين</p>
<p>(منبه أو مثبط)</p>	<p>٧ - النور أدريالين (النورإبنفرين)</p>
<p>مثبط للمسالك الناقلة لحس الألم وله دور في الإدراك الحسي وفي الشروع بالنوم).</p>	<p>٨ - السيروتونين</p>
<p>(منشط في الحالات النفسية والعاطفية أو منظم للوظائف الحركية أو يؤمن الأداء السلس للدائرة الحركية).</p>	<p>٩ - الدوبامين</p>
<p>يثبط تأثير الأستيل كولين</p>	<p>١٠ - سم الكورار</p>

١١- المبيدات الحشرية وغاز الأعصاب	(تعطيل أنظيم كولين إستيراز مما يسبب إعاقة تفكك الأستيل) كولين).
١٢- الأندروفينات	(تستخدم كمسكنات داخلية للألم ومحسنات للمزاج).
جميع وظائف الدرس العاشر	
١- المادة السوداء	تفرز مادة الدوبامين الذي ينتقل عبر محاورها إلى الجسم المخطط، وتقوم بدور مهم في التحكم في نشاط العضلات وتوترها.
جميع وظائف الدرس الحادي عشر	
١- الخلايا الحسية	هي خلايا متخصصة لاستقبال التنبيه من الوسط الداخلي والخارجي وتحويله إلى سيالة عصبية تنتقل إلى المراكز
جميع وظائف الدرس الثاني عشر	
١- نهايات عصبية حرة مجردة من النخاعين	(لها دور في حس الألم واللمس والحرارة)
٢- جسيم باشيني	(مستقبل آلي للضغط)
٣- خلايا ضامة	تولّد الصفائح
٤- جسيمات مايسنر	(مستقبلات لللمس الدقيق)
٥- أقراص ميركل	مستقبلات لحس اللمس أو مستقبل آلي (تنبهه العوامل التي تغير من شكل سطح الجلد ولاسيما العمودية على ذلك السطح)
٦- جسيمات روفيني	(مستقبلات تحدد جهة التنبيه - وينسب لها الدور في حس السخونة - ومستقبل للضغط)
٧- جسيمات كراوس	(مستقبلات للبرودة)
جميع وظائف الدرس الثالث عشر	
١- الخلايا الحسية الشمية أو خلايا شولتز	(يتم عن طريقها الاستقبال الشمي)
٢- غدد بومان	(تفرز مادة مخاطية تنغرس فيها أهداب الخلايا الحسية الشمية)
٣- الكبيبة	يتشابك فيها نهاية محوار الخلية الحسية الشمية مع الاستطالات الهيولية للخلايا التاجية.
٤- الخلايا التاجية	تشكل أليافها العصب الشمي الذي ينقل السيالة العصبية الشمية إلى باحات حس الشم في المخ دون المرور بالمهاد)
٥- العصب الشمي	(ينقل السيالة العصبية الشمية إلى باحات حس الشم في المخ دون المرور بالمهاد)
٦- الخلايا الجذعية الشمية	(تعوض الخلايا الحسية الشمية عند موتها لأن عمر الخلايا الشمية قصير).
٧- العصب الذوقي	(ينقل السيالة العصبية الذوقية إلى مراكز الذوق في المخ)
٨- الحليمات الكمنية (الفطرية)	(تحتوي براعم ذوقية لذلك لها دور مهم في عملية التذوق).
٩- الحليمات الكأسية (المطوقة)	(تحتوي براعم ذوقية لذلك لها دور مهم في عملية التذوق).
١٠- الحليمات التوجيهية (الورقية)	(تحتوي براعم ذوقية لذلك لها دور مهم في عملية التذوق).
١١- الحليمات الخيطية	(لها دور لمسي).

تعوض الخلايا الحسية الذوقية عند موتها إذ تنقسم خيطياً وتعطي خلايا جديدة تتميز إلى خلايا حسية ذوقية).	١٢ - الخلايا الجذعية القاعدية الذوقية
المستقبلات الصوتية (الأذن)	جميع وظائف الدرس الرابع عشر
(تحتوي على أوعية دموية ونهايات عصبية تسبب الشعور بالألم عند تعرض غشاء الطبل لفروق في الضغط على وجهيه أو عند سماع أصوات شدتها بحدود 160 ديسبل) (يُنْتَبَت غشاء الطبل في موقعة)	١ - الطبقة الوسطى في غشاء الطبل
	٢ - الحلقة الطبلية
	٣ - نقيير أوستاش:
(تؤمن تساوي الضغط على وجهي غشاء الطبل).	
(حماية الأذن الداخلية من الأصوات عالية الشدة).	٤ - العضلتان الشادتان الطبلية والركابية
وتسحب غشاء الطبل والمطرقة نحو الداخل	٥ - العضلة الشادة الطبلية
فتسحب الصفيحة القدمية الركابية نحو الخارج	٦ - العضلة الشادة الركابية
تصل المجرى الدهليزي بالمجرى الطبلي في ذروة الحلزون	٧ - الكوة القوقعية
(يعد مستقبلًا صوتيًا في الأذن الداخلية).	٨ - عضو كورتي
تشكل نفق كورتي	٩ - خلايا كورتي القضيبيية
ينقل السائلة عصبية إلى مركز السمع في القشرة المخية.	١٠ - ألياف العصب السمعي
مسؤول عن التوازن الساكن	١١ - الدهليز الغشائي
مسؤولة عن التوازن الحركي	١٢ - القنوات الهلالية الثلاث الغشائية
(ينقل السائلة العصبية إلى مراكز التوازن في الدماغ).	١٣ - العصب الدهليزي
المستقبل الضوئي (العين)	جميع وظائف الدرس الخامس عشر
(طبقة ثخينة قاسية لها دور في حماية كرة العين).	١ - الطبقة الصلبة
(تسمح بمرور الضوء من خلالها).	٢ - القرنية الشفافة
(يكسب القرنية لونها بحسب كميته ومكان توضعها في طبقاتها).	٣ - صباغ الميلانين في العين
(بحسب تقلصها واسترخائها فإن الجسم البلوري يغير من تحدب وجهه الأمامي من أجل المطابقة).	٤ - العضلة الهدبية
(تربط الجسم الهدبي بالجسم البلوري).	٥ - الأربطة المعلقة
تفرز الخلط المائي	٦ - الزوائد الهدبية
(تقوم بدور مغذ للخلايا البصرية في الشبكية وتمدها بالأوكسجين).	٧ - المشيمية
يقوم بتغذية الطبقات الداخلية في الشبكية	٨ - الشريان الشبكي
- يمتص الفائض من الأشعة الضوئية التي تجتاز طبقة الخلايا البصرية ويمنع انعكاسها مما يسبب في وضوح الرؤية. - يخزن كميات كبيرة من فيتامين A الذي يعد طليعة للأصبغة الحساسة للضوء في الخلايا البصرية	٩ - الصباغ الأسود في الوريقة الصباغية الخارجية
الجزء الحساس للضوء الضعيف	١٠ - القطعة الخارجية في العصية

١١- الجسم المشبكي في العصية	(يؤمن الاتصال مع العصبونات ثنائية القطب).
١٢- الجسيمات الكوندرية للقطعة الداخلية عصي	(تؤمن الطاقة اللازمة لعمل المستقبل الضوئي)
١٣- الخلط المائي	(يغذي القرنية الشفافة)
١٤- الخلط الزجاجي	(يجعل كرة العين ممتلئة وثابتة)
١٥- الجسم البلوري	(له الدور الرئيس في عملية المطابقة)
١٦- العصب البصري	ينقل السيالة العصبية البصرية إلى مركز العصبي المختص في الفص القفوي
١٧- الشبكية	مسؤولة عن توليد سيالة عصبية عند حدوث تنبيه كاف للخلايا البصرية فيها ثم تنقلها عبر طبقاتها إلى ألياف العصب البصري الذي يوصلها إلى مركز الرؤية في المخ
جميع وظائف الدرس السادس عشر	
التنسيق الكيميائي لدى النبات	
١- الأوكسينات	(نمو واستطالة الخلايا وتميزها، وإنتاش البذور)
٢- الجبريلينات	(الاستطالة، وتنشيط الإزهار، ونمو البراعم)
٣- السايوكينينات	(انقسام الخلايا ، وتأخير شيخوخة النبات)
٤- حمض الأبسيسيك	(تثبيط النمو، وسبات البراعم)
٥- الإيتلين	(نضج الثمار)
جميع وظائف الدرس السابع عشر	
جهاز الغدد الصم لدى الإنسان	
١- الفص المتوسط للغدة النخامية	يقوم عند الأطفال بإفراز الحائة المحرصة للخلايا الميلانينية في الجلد (MSH).
٢- الحائة المنظمة لقشرة الكظر ACTH	تنظم إفراز الكورتيزول
٣- الحائة المنشطة للغدة الدرقية TSH	تنشط الغدة الدرقية لتركيب حائة التيروكسين
٤- الحائة المولدة للحليب (PRL)	تنشط إنتاج الحليب في الثديين عند الأم المرضع
٥- حائة النمو (GH)	تنظم معدل النمو بالجسم إذ تنشط تكاثر خلايا غضاريف النمو وتزيد من تركيب البروتين.
٦- الفص الخلفي للغدة النخامية	يخزن ويحرر حاثات تنتجها خلايا عصبية في الوطاء
٧- حائة الأوكسيتوسين (OXT) لدى الذكر	تقوم بدور مهم في تقلص الخلايا العضلية الملساء في جدار الأسهر ولها تأثير قوي في تقلص البروستات.
٨- حائة الأوكسيتوسين (OXT) لدى الأنثى	- تعد الحائة المسهلة للولادة ولها تأثير قوي في تقلص العضلات الملساء لجدار الرحم في أثناء المخاض - تساعد على إفراغ الحليب من ثدي الأم المرضع.
٩- الحائة المضادة للإبالة (ADH)	- تسهم في ضبط تركيز الماء في سوائل الجسم. - تسهم في تقلص العضلات الملساء في جدران الأوعية الدموية.
جميع وظائف الدرس الثامن عشر	
الغدة الدرقية	
١- التيروكسين (T4) وثلاثي يود التيرونين (T3)	تنشيط الفعاليات الاستقلابية في جميع خلايا الجسم).

<p>أ- يرتبط الكالسيوم بالخلايا المولدة للعظام وينشطها ويثبط الخلايا المهتمة للعظام لذلك يثبط إخراج الكالسيوم من العظام ويزداد ترسبه فيه</p> <p>ب - يرتبط أيضا بأغشية خلايا الأنابيب البولية في الكلية مسبباً زيادة في طرح شوارد الكالسيوم.</p>	<p>٢- حائة الكالسيومين (CT)</p>
<p>تفرز حائة الباراثورمون التي تعاكس في عملها عمل حائة الكالسيومين</p>	<p>٣- الغدد جارات الدرقية</p>
<p>تعاكس في عملها عمل حائة الكالسيومين حيث تعمل على:</p> <p>- زيادة معدل امتصاص شوارد الكالسيوم والفوسفات والمغنزيوم في الأمعاء.</p> <p>- زيادة إخراج الكالسيوم والفوسفات من نسيج العظام.</p> <p>- زيادة معدل امتصاص الكالسيوم والمغنزيوم من البول <u>وإعادتها إلى الدم</u></p>	<p>٤- حائة الباراثورمون</p>
<p>يفرز حائات منها الكورتيزول - الألدوستيرون - القشرية الجنسية</p>	<p>٥- قشرة الكظر</p>
<p>يفرز حائتين هما الأدرينالين - والنورأدرينالين</p>	<p>٦- لب الكظر</p>
<p>(تفرز حائة التيموسين التي تساعد على تمايز الخلايا اللمفية التائية (T)).</p>	<p>٧- الغدة الصعترية</p>
<p>تساعدان على تمايز الخلايا اللمفية التائية (T).</p>	<p>٨- حائة التيموسين و حائة التيموبوتين</p>
<p>تفرز حائة الميلاتونين</p>	<p>٩- الغدة الصنوبرية</p>
<p>(لها دور في تفتيح البشرة)</p>	<p>١٠- حائة الميلاتونين</p>
<p>جميع وظائف الدرس التاسع عشر (آليات السيطرة على افراز الغدد الصم لحائاتها)</p>	
<p>تتحكم بإفراز الفص الأمامي لحائاته</p>	<p>١- حائات الإطلاق المفترزة من الوطاء</p>
<p>يحول هذا الأنظيم الأدينوزين ثلاثي الفوسفات (ATP) إلى الأدينوزين أحادي الفوسفات الحلقي (AMPC).</p>	<p>٢- أنظيم الأدينيل سيكلاز المنشط</p>
<p>ينشط أنظيمات داخل الخلية تحدث التأثير الحائي الاستجابة).</p>	<p>٣- الأدينوزين أحادي الفوسفات الحلقي (AMPC)</p>
<p>ينشط مناطق مورثية خاصة من (DNA) الموجود في الصبغيات يؤدي إلى نسخ (RNA) مرسال ثم يترجم ال (mRNA) إلى بروتين نوعي أو أنظيم يحدث الأثر الحائي المطلوب.</p>	<p>٤- معقد (حائة ستيروئيدية - مستقبل)</p>
<p>يؤدي الارتباط بال (DNA) إلى تنشيط مورثات عدة تقوم بنسخ أنماط من (RNA) المرسال التي تترجم إلى أنماط من البروتينات معظمها ذات طبيعة أنظيمية تسرع النشاط الاستقلابي.</p>	<p>٥- معقد (حائة درقية - مستقبل) في النواة</p>
<p>وتسرع من إنتاج (ATP) وتؤدي إلى استجابة الخلية الهدف</p>	<p>٦- معقد (حائة درقية - مستقبل) على الجسم الكونديري</p>
<p>تفرز حائة الأنسولين</p>	<p>٧- خلايا بيتا في جزر لانغرهانس في البنكرياس</p>
<p>تفرز حائة الغلوكاغون</p>	<p>٨- خلايا ألفا في جزر لانغرهانس في البنكرياس</p>
<p>(يحفز دخول سكر العنب إلى معظم خلايا الجسم كما يسرع تحويله في الكبد والعضلات إلى غليكوجين).</p>	<p>٩- حائة الأنسولين</p>
<p>(تعمل على تحول الغليكوجين المخزون في الكبد إلى سكر عنب).</p>	<p>١٠- حائة الغلوكاغون</p>

(الجهاز المناعي الفطري غير المتخصص)

جميع وظائف الدرس العشرين

تكمل بعملها عمل وسائل الدفاع الأخرى في الجسم	١- البروتينات المتممة
تسبب ارتخاء عضلات جدران الأوعية الدموية ومن ثم توسع الأوعية وورود الدم الحامل للبالعات إلى المنطقة الملتهبة.	٢- مادة الهستامين
تعرض الخلايا السليمة على إنتاج مواد بروتينية تمنع تكاثر الفيروسات.	٣- الأنتروفيرونات
جزء من عملية الاستجابة الالتهابية والتي تؤدي إلى زيادة ورود الدم إلى المنطقة الملتهبة ومن ثم جذب تدفق الخلايا الحبيبية التي تنشأ من نقي العظام.	٤- الدفاع الخلوي
تعمل على التهام العوامل الممرضة وحماية الأنسجة المجاورة.	٥- الخلايا المتعددة النوى الولة بالمعتدل
- تقضي على الكائنات الدقيقة واليرقات. - تقديم مولد الضد للخلايا التائية المساعدة.	٦- البالعات الكبيرة
تعمل على مراقبة الخلايا السرطانية والفيروسات وقتلها وذلك بمساعدة الأجسام المناعية المضادة.	٧- الخلايا الطبيعية القاتلة

الجهاز المناعي المكتسب المتخصص

جميع وظائف الدرس الحادي والعشرين

(يعد مركزاً لإنتاج خلايا الدم النقية واللمفاوية)	١- نقي العظم
(تنقية اللمف من الجراثيم والخلايا التالفة)	٢- العقد اللمفية
تفرز حائثة التيموسين أو التيموبوتين	٣- الغدة الصعترية (الزعترية)
تنظم المناعة في الجسم وتساعدان على تمييز الخلايا التائية	٤- حائثة التيموسين أو التيموبوتين
يحتوي على جزئيات بروتينية وبعض المكونات المناعية	٥- اللمف
(يقوم بتشكيل الخلايا المناعية في المرحلة الجنينية ويخزن الدم لمواجهة انخفاض ضغطه)	٦- الطحال
- تخصص بالقضاء على الفيروسات والجراثيم والفطريات والطفيليات. - تقاوم الأنسجة المزروعة وتسبب رفضها وتهاجم الخلايا السرطانية.	٧- الخلايا التائية السمية
(تنظم وظائف جهاز المناعة عن طريق اللمفوكينات)	٨- الخلايا التائية المساعدة
توقف عمل الخلايا التائية والبائية بعد قيامها بعملها وبالتالي تنظم نسبة الأجسام المضادة في الدم.	٩- الخلايا التائية الكابحة
(تتعرف مولد الضد عند دخوله الجسم مرة أخرى)	١٠- الخلايا التائية أو البائية الذاكرة
(إنتاج الأجسام المضادة)	١١- الخلايا البائية البلازمية المصورية
(قدرة على تحفيز استجابة مناعية متخصصة وإنتاج مواد تدعى الأجسام المضادة عن طريق الخلايا البائية المصورية)	١٢- مولد الضد
(القضاء على مولد الضد)	١٣- الجسم المضاد

(تنظيم عمل جهاز المناعة)

جميع وظائف الدرس الثالث والعشرين

(يساعد على دخول نهاية المحور الأجوف إلى داخل الخلية الجرثومية أو تحلل الخلية الجرثومية أو يساعد على عملية حقن أو دخول الحمض النووي الفيروسي إلى الخلية الجرثومية) .	١- أنظيم الليزوزيم لفيروس آكل الجراثيم
يقوم بنسخ سلسلة (DNA) الفيروسي عن سلسلة (RNA) الفيروسي	٢- أنظيم النسخ التعاكسي لفيروس الإيدز

نماذج من التكاثر اللاجنسي

جميع وظائف الدرس الرابع والعشرين

له دور في تضاعف (DNA) وانفصاله إلى خيطين أو له دور في تركيب الغلاف الخلوي الجديد.

١- الجسيم الوسيط (الميزوزوم)

التقانات الحيوية

جميع وظائف الدرس الخامس والعشرين

١- مركب الكولشيسين يُعالج الكتلة الخلوية غير المتميزة ($1n$) فيجعل الصيغة الصبغية لخلاياها $2n$

- الحصول على سلالات خلوية متميزة لاستخدامها في معالجة أمراض مستعصية كالأورام
- الخلايا الجذعية تعد حقلًا للمعالجة الوراثية.
- معالجة بعض حالات العقم.
- إمكانية استنساخ أنسجة وأعضاء بشرية.

٢- الخلايا الجذعية

الجراثيم - فطر عفن الخبز

جميع وظائف الدرس السادس والعشرين

١- بلاسميد الإخصاب | بحث على تشكيل قناة اقتران بين الخلية المانحة والخلية المتقبلة.

٢- قناة الاقتران عند الجراثيم | عبور جزء منسوخ من صبغي الخلية المانحة إلى الخلية المتقبلة مما يؤدي إلى ظهور تركيب وراثي جديد).

السبيروجيرا - الفوناريا

جميع وظائف الدرس السابع والعشرين

انتقال محتوى كل خلية لأحد الخيوط (عروس ذكرية) لينصهر مع محتوى خلية مقابلة من الخيط الآخر (عروس أنثوية) عبر قناة الاقتران فتتشكل بيضة ملقحة ($2n$).

١- قناة الاقتران في السبيروجيرا

٢- الجيل العروسي في الفوناريا | يقوم بتغذية الجيل البوغي

السرخسيات

جميع وظائف الدرس الثامن والعشرين

١- الطبقة الآلية في السرخس | يساعد الكيس البوغي على التفتح بعد نضج الأبواغ داخله).

١- الطبقة الآلية في السرخس

٢- الأوبار الجذرية في مشرة السرخس | (التثبيت والامتصاص)

عرايات البذور - الصنوبر

جميع وظائف الدرس التاسع والعشرين

تمكن حبة الطلع الناضجة من الطيران بسهولة في الهواء من الأكياس الطلعية المتفتحة في المخروط الذكر إلى كوى البذيرات الفتية الموجودة في المخروط المؤنث الفتية.

١- الكيسين الهوائيين في حبة الطلع الناضجة

٢- الخلية الإعاشية في حبة الطلع الناضجة | تعطي بنموها الأنبوب الطلعي

٢- الخلية الإعاشية في حبة الطلع الناضجة

٣- المعلقات في رشيم الصنوبر | تدفع طلائع الرشيمات في الإندوسپرم

٣- المعلقات في رشيم الصنوبر

٤- المحور تحت الفلقات | يرفع الفلقات فوق الأرض

٤- المحور تحت الفلقات

٥- المحور فوق الفلقات | يحمل الأوراق

٥- المحور فوق الفلقات

مغلفات البذور

جميع وظائف الدرس الثلاثون

١- عنق الزهرة (الشمراخ) | (يحمل الزهرة على الساق).

١- عنق الزهرة (الشمراخ)

٢- كرسي الزهرة | تتوضع عليه المحيطات الزهرية الأربعة

٢- كرسي الزهرة

٣- كم الزهرة	(يفيد في حماية باقي المحيطات الزهرية).
٤- الطبقات المغذية في جدار الكيس الطلعي	(تغذية الخلايا الأم المولدة لحبات الطلع).
٥- الطبقة الآلية في جدار الكيس الطلعي	تعمل على تفتح المنبر بعد نضج حبات الطلع بداخله
٦- الحبل السري	(يصل البذيرة بجدار المبيض في منطقة تسمى المشيمة).
٧- المشيمة	منطقة اتصال الحبل السري بجدار المبيض
٨- النقيير او السرة	(مكان اتصال البذيرة بالحبل السري).
٩- الخلية الإعاشية أثناء الانتاش حبة الطلع	(توجيه الأنبوب الطلعي والمحافظة على حيويته)
١٠- البيضة الإضافية في مغلفات البذور	(تعطي بنموها نسيج السويداء أو نسيج مغذي 3n)
١١- البيضة الأصلية في مغلفات البذور	(تعطي بنموها الجنين الرشيم)
١٢- المعلق في رشيم الزهرة	يعلق الرشيم ويدفعه في أعماق الكيس الرشيمي
جميع وظائف الدرس الحادي و الثلاثون	
الجهاز التكاثري الذكري	
١- الخصيتان	(هما البنيتان الأساسيتان في إفراز الحاثات الجنسية وتشكيل النطاف)
٢- الأنابيب المنوية	(انتاج النطاف (الأعراس الذكرية))
٣- الخلايا البينية	(تفرز الحاثات الجنسية الذكرية (أهمها التستوسترون))
٤- البربخ	(المستودع الرئيس للنطاف أو تكتسب فيه النطفة القدرة على الحركة الذاتية)
٥- الأسهر	(يقوم بنقل النطاف إلى الإحليل)
٦- الأحليل	يعد ممراً مشتركاً للبول والنطاف كل في حينه أو يُفرز سائلاً مخاطياً يُضاف إلى النطاف)
٧- الحويصلان المنويان	- سائل قلوي لزج غني بسكر الفواكه لتزويد النطاف بالطاقة. - كميات قليلة من فيتامين (C). - البروستاغلاندين
٨- مادة البروستاغلاندين عند ذكر الانسان	- مادة كيميائية تقوم بدور مهم في تقلص عضلات الرحم عند المرأة في أثناء الاقتران. - تساعد على حركة السائل المنوي ووصوله إلى أعلى الرحم.
٩- الموثة (البروستات)	تفرز البروستات سائلاً حليبياً قلوياً يحتوي على شوارد الكالسيوم
١٠- (السائل الحليبي القلوي الحاوي على شوارد الكالسيوم)	- تخفيف لزوجة السائل المنوي ليسهل حركة النطاف. - يعدل حموضة المهبل عند الأنثى في أثناء الاقتران. - ينشط حركة النطاف.
١١- غدتا كوبر (الغدتان البصليتان الإحليلتان) (السائل المخاطي القلوي)	تعديل حموضة البول المتبقي في الإحليل
١٢- جهاز كولجي في المنوية	يتحول إلى جسيم طرفي يتوضع في مقدمة رأس النطفة
١٣- خلايا سرتولي	- تعد المصدر الغذائي للمنويات التي تنمو وتتمايز وتصبح نطافاً ناضجة. - تسهم في تشكيل الحاجز الدموي الخصيوي الذي يمنع وصول المواد الضارة إلى المنويات والنطاف.
١٤- الحاجز الدموي الخصيوي	(يمنع وصول المواد الضارة إلى المنويات والنطاف)
١٥- القطعة المتوسطة في النطفة	(تحتوي كم وفير من المنقدرات التي تزود النطفة بالطاقة اللازمة لإداء عملياتها الحيوية)

<p>- ظهور الصفات الجنسية الذكورية الأولية تشكل الأعضاء الجنسية. - هجرة الخصيتين إلى كيس الصفن قبل الولادة.</p>	<p>١٦- التستوسترون في المرحلة الجنينية</p>
<p>أ- ظهور الصفات الجنسية الثانوية وهي: - الصفة العدوانية عند الذكور. - ظهور الشعر على الوجه والجذع والأطراف والعانة. - خشونة الصوت وضخامة العضلات وقوتها. - زيادة حجم الأعضاء الجنسية وكذلك كيس الصفن. ب - ينشط تكوين النطاف في الخصية. ج - يزيد عمر النطاف المخزنة في البربخ.</p>	<p>١٧- التستوسترون عند البلوغ</p>
<p>(تعرض النخامة الأمامية على إفراز الحائتين المنبهتين للمناسل واللتين لهما تأثيرات مختلفة في الخصية).</p>	<p>١٨- الحائثة المطلقة لحائث المناسل عند الذكر GnRH</p>
<p>تعد مسؤولة عن تشكل النطاف في الخصية.</p>	<p>١٩- الحائثة المنبهة للجريب عند الذكر (FSH)</p>
<p>- تحفز الخلايا البينية في الخصية على إفراز التستوسترون.</p>	<p>٢٠- الحائثة الملوتنة (المصفرة) (LH) عند الذكر.</p>
<p>الجهاز التكاثري الأنثوي</p>	<p>جميع وظائف الدرس الثاني و الثلاثون</p>
<p>(هما البنيتان الأساسيتان في إفراز الحائث الجنسية الأنثوية وتشكيل الأعراس الأنثوية)</p>	<p>١- المبيضين</p>
<p>(تحريك الخلية البيضية الثانوية أو البيضة الملقحة أو الكيسة الأرومية أو التويطة باتجاه الرحم).</p>	<p>٢- الخلايا المهذبة المبطنة للقتاة الناقلة للبيوض</p>
<p>(تقوم الأهداب الموجودة فيه عن طريق حركتها بالمساعدة على دخول الخلية البيضية الثانوية إليه بعد خروجها من المبيض).</p>	<p>٣- الأهداب الموجودة في الصيوان (البوق)</p>
<p>(يقوم بتأمين حاجات الجنين وتعشيشه خلال الحمل وتحث تقلصاته على حدوث الولادة في نهاية الحمل).</p>	<p>٤- الرحم</p>
<p>(عضو الجماع في الأنثى يمر عبره سائل الطمث كما يعد طريقاً لخروج الجنين في الولادة الطبيعية).</p>	<p>٥- المهبل</p>
<p>يصل الرحم بالمهبل</p>	<p>٦- عنق الرحم</p>
<p>(حماية الخلية البيضية الثانوية من الالتصاق بأي مكان قبل وصولها إلى الرحم).</p>	<p>٧- الأكليل المشع</p>
<p>مادة بروتينية سكرية</p>	<p>٨- المنطقة الشفيفة</p>
<p>- تطور جريب أولي واحد إلى جريب ناضج. - تمزق الجريب الناضج والجزء الملامس له من قشرة المبيض وتحرر الخلية البيضية الثانوية (حادثة الإباضة).</p>	<p>٩- حائثة (FSH) عند الأنثى</p>
<p>تنشط نمو الجريبات الأولية التي بدأت بالنمو معه</p>	<p>١٠- المادة الكيميائية (إنهيبين) المفرزة من الجريب المسيطر</p>
<p>- تمزق الجريب الناضج والجزء الملامس له من قشرة المبيض وتحرر الخلية البيضية الثانوية (حادثة الإباضة). - تحول بقايا الجريب الناضج المتمزق بعد الإباضة إلى جسم أصفر.</p>	<p>١١- حائثة (LH) عند الأنثى</p>

يقوم بإفراز الحاثات الجنسية الأنثوية (البروجسترونات والإستروجينات) حتى نهاية الشهر الثالث من الحمل	١٢- الجسم الأصفر عند حدوث الحمل
الحاثة المطلقة لحاثات المناسل (الأقناد)	١٣- حاثة GnRH عند المرأة
- ظهور الصفات الجنسية الأولية لدى الأنثى	١٤- الإستروجينات (الإستراديول) في المرحلة الجنينية
- ظهور الصفات الجنسية الثانوية عند الأنثى:	
- نمو الثديين - زيادة كمية الشحم في الجسم - يأخذ الحوض شكلاً بيضوياً - تعمل على زيادة حجم المهبل والرحم وتهيئته لاستقبال الكيسة الأرومية.	١٥- الإستروجينات (الإستراديول) عند البلوغ
- اكتمال نمو الغدد الثديية وإعدادها لإنتاج الحليب. - زيادة معدل الاستقلاب وارتفاع حرارة الجسم لأنها تزيد من الأكسدة التنفسية. - منع تطور جريبات جديدة عن طريق تثبيط إفراز حاثة (FSH) النخامية ووقف الدورة الجنسية خلال مدة الحمل.	١٦- حاثة البروجسترون عند المرأة
- في الثدييات: يحفز الغدد الثديية لإنتاج الحليب. - في الطيور: يقوم بضبط استقلاب الدسم والتحكم بالتكاثر. - في البرمائيات: ينظم نمو الشراغيف ويؤخر عملية التحول. - في أسماك المياه العذبة: ينظم البرولاكتين توازن الماء والملح.	١٧- البرولاكتين (PRL) (LTH)
جميع وظائف الدرس الثالث و الثلاثون	
التنامي الجنيني	
- تفيد في تفكيك الأكليل المشع واجتياز المنطقة الشفيفة. - يعطي الجسيم الطرفي للنطفة خيطاً يرتبط بمستقبلات نوعية في الغشاء الهولي للخلية البيضية الثانوية وبآلية مماثلة للقفل (المستقبل) والمفتاح (الخيط).	١- الجسيم الطرفي (أنظيم التربسين وأنظيم الهيالورونيداز)
(يؤدي إلى تلاشي الخلايا والنطاف المحيطة بالخلية البيضية الثانوية).	٢- غشاء الإخصاب
تقوم بتغذية التويته	٣- مدخرات الخلية البيضية الثانوية
تقوم بتغذية التويته	٤- مفرزات القناتين الناقلتين للبيوض
تعطي بنموها الجنين	٥- الكتلة الخلوية الداخلية
تعطي بنموها الأغشية التي تدعم وتحمي الجنين	٦- الأرومة المغذية
يفرز حاثة (HCG)	٧- غشاء المشيماء (كوريون)
(تنقل إلى دم الأم وتمنع تراجع الجسم الأصفر وتدفعه إلى الاستمرار بعمله في إفراز البروجسترون والإستراديول اللذين يحافظان على استمرار التعشيش والحمل).	٨- حاثة (HCG):
(يدعم السائل السلوي المضغة ويحميها من الصدمات ويمنع التصاقها بجدار الرحم).	٩- السائل السلوي
تفرز خلاياه السائل السلوي الذي يملأ الجوف السلوي الموجود بين السلى (أمنيون) والمضغة	١٠- غشاء السلى (أمنيون)

١١- الكيس المحي	(تكوين الخلايا المسؤولة عن المناعة خلال الأسابيع الأول من الحمل).
١٢- الوريقة الجنينية الخارجية	تعطي بنموها الجهاز العصبي
١٣- الوريقة الجنينية الوسطى	تعطي بنموها الجهاز الهيكلي والعضلي
١٤- الوريقة الجنينية الداخلية	تعطي بنموها السبيل الهضمي
١٥- الزغابات الكورونية	(تفرز أنظيمات تحل النسيج المبطن للرحم فاسحة مجال أوسع للمضغة).
١٦- الحبل السري	يصل الجنين بالمشيمة
١٧- المشيمة أثناء الحمل	تعمل على إفراز البروجسترونات والإستروجينات بعد ضمور الجسم الأصفر في نهاية الشهر الثالث من الحمل
١٨- مادة البروستاغلاندين أثناء الولادة	تؤدي إلى تقلص الرحم
١٩- حاتة الريلاكسين	تسهم في تليين الارتفاق العاني لتسهيل عملية الولادة
٢٠- اللبأ	(يحتوي على تراكيز عالية من الأضداد ويؤمن للرضيع درجة عالية من المناعة ضد طيف واسع من الأمراض)

الصحة الإنجابية

جميع وظائف الدرس الرابع و الثلاثون

١- حبوب منع الحمل	توقف تطور الجريبات وحدوث الإباضة
٢- اللوب	يثير مخاطية الرحم فيمنع التعشيش

فالطير يرقص من شدة الألم

لا تحسبوا رقصي بيني وبينكم طرباً

جميع أسئلة (ماذا ينتج) في مادة العلوم

الدرس الأول (ماذا ينتج عن)		النسيج العصبي
١- الشبكة السيتوبلاسمية الداخلية الخشنة		جسيمات نيسل
الدرس الثاني (ماذا ينتج عن)		منشأ وأقسام الجهاز العصبي
١- انخماص اللويحة العصبية نحو الداخل		الميزابة العصبية
٢- التحام طرفا الميزابة العصبية		الأنبوب العصبي
٣- تضخم الأنبوب العصبي في الأمام		الدماغ
٤- عدم تضخم الأنبوب العصبي في الخلف		النخاع الشوكي
الدرس الثالث (ماذا ينتج عن)		الجهاز الطرفي المحيطي
١- تنبيه أو تأثير القسم الودي على كل من: أ- حدقة العين ج- حركة المعدة و- المصرة الصفراوية ر- معدل ضربات القلب		أ- يوسع ج - يبطئ و- استرخاء ب- يثبط د- يبطئ ت- استرخاء ر- يسرع
٢- تنبيه القسم نظير الودي على كل من: أ- حدقة العين ج- حركة المعدة و- المصرة الصفراوية ر- معدل ضربات القلب		أ- يضيق ج - يسرع و- تقلص ب- يزيد د- يسرع ت- تقلص ر- يبطئ
الدرس الرابع (ماذا ينتج عن)		الجهاز العصبي المركزي (١)
١- استئصال الباحة الحسية الجسمية الأولية		خدر في الجهة المعاكسة لجهة الاستئصال
٢- إصابة الباحة الحسية الجسمية الثانوية بأذية		العمه اللمسي أو يصبح الإنسان عاجزاً عن تحديد ماهية ما يلمس)
٣- التخريب ثنائي الجانب للباحة البصرية الأولية		فقدان الرؤية
٤- تخريب الباحة الحسية البصرية الثانوية		(العمه البصري أو يرى الأشياء ولكنه لا يفهم ماهيتها)
٥- تخريب الباحة الحسية السمعية الأولية		الصمم
٦- تخريب الباحة السمعية الثانوية		(العمه السمعي أو يسمع محدثه بشكل جيد ولكنه عاجز عن إدراك ما يسمع)
٧- استئصال جزء من الباحة المحركة الأولية لنصف كرة مخية يمنى		(شلل في مجموعة من العضلات في القسم الأيسر من الجسم)

الجهاز العصبي المركزي (٢)

الدرس الخامس (ماذا ينتج عن)

ينتج الحس الشعوري	١- وصول السيالة العصبية إلى القشرة المخية
ينتج الحس الشعوري وتتكون السيالة العصبية المحركة بعد عملية نشاط مخي	٢- اتصال المسالك الحسية بالمسالك الحركية
تنبثق ذاكرة قصيرة الأمد	٣- تقوية المشبك عند تنبيهه بشكل كافي
تنبثق ذاكرة طويلة الأمد	٤- تقوية المشبك بشكل مستدام
تقوى مؤقتاً محدثة فيه تغيرات بنيوية.	٥- تأثير البروتينات المقوية على المشبك المحتفظ بالذاكرة قصيرة الأمد
- إحياء المعلومات المحفوظة في الذاكرة قصيرة الأمد لتجنب نسيانها. - نقل المعلومات إلى الذاكرة طويلة الأمد مما يؤدي إلى رسوخ آثار هذه الذاكرة.	٦- مرور المعلومات المتكررة في الذاكرة قصيرة الأمد
لا يؤثر على ذاكرتهم فيما يخص الذكريات المختزنة في الدماغ قبل الاستئصال. ولكنهم يصبحون عاجزين عن تثبيت ذكريات حديثة <u>طويلة الأمد</u> .	٧- استئصال الحصين عند بعض المرضى

الجهاز العصبي المركزي (٣)

الدرس السادس (ماذا ينتج عن)

يحدث اضطراب في حرارة الجسم وتنظيم كتلة الماء فيه والضغط الشرياني وتقلص الرحم وإفراز الحليب من الثديين عند الأم المرضع واضطراب نشاط الفص الأمامي للغدة النخامية.	١- إصابة الوطاء
يؤدي إلى اضطراب التوازن الساكن والحركي.	٢- إصابة المخيخ

الفعل المنعكس والقوس الانعكاسية

الدرس السابع (ماذا ينتج عن)

يؤدي إلى نفاذ النواقل العصبية من الغشاء قبل المشبكي وبالتالي عرضة المنعكسات للتعب	١- الاستعمال الزائد للمنعكسات
انثناء الأصابع (تتركز الاستجابة في عدد محدود جداً من العضلات)	٢- تنبيه جلد الطرف الخلفي للضفدع الشوكي بمحلول حمض الخل الممدد ($\frac{1}{450}$ مول/ل)
انثناء الطرف الخلفي المنبه بأكمله دون أن يقوم الطرف المناظر بأية حركة	٣- تنبيه جلد الطرف الخلفي للضفدع الشوكي بمحلول حمض الخل الممدد ($\frac{1}{400} - \frac{1}{350}$ مول/ل)
انثناء الطرفين الخلفيين معاً: المنبّه ونظيره	٤- تنبيه جلد الطرف الخلفي للضفدع الشوكي بمحلول حمض الخل الممدد ($\frac{1}{300}$ مول/ل)
يمتد رد الفعل إلى الطرفين الأماميين أيضاً	٥- تنبيه جلد الطرف الخلفي للضفدع الشوكي بمحلول حمض الخل الممدد ($\frac{1}{250} - \frac{1}{200}$ مول/ل)
يشمل رد الفعل الحيوان بأكمله	٦- تنبيه جلد الطرف الخلفي للضفدع الشوكي بمحلول حمض الخل الممدد ($\frac{1}{100} - \frac{1}{50}$ مول/ل)

الدرس الثامن (ماذا ينتج عن) خواص الأعصاب	
1- عند تنبيه منطقة في ليف أو خلية عصبية بمنبه عتبوي	تفتح قنوات الصوديوم مما يؤدي إلى انخفاضاً سريعاً في استقطاب الغشاء ينتهي بزواله ثم انعكاسه جزئياً ليعود بعدها إلى كمون الراحة.
الدرس التاسع (ماذا ينتج عن) خصيصة النقل في الأعصاب	
1- التنبيه الفعال لليف المجرى من غمد النخاعين	ينعكس الاستقطاب في المنطقة المنبهة مما يؤدي إلى نشوء فرق في الكمون بينها وبين المناطق المجاورة لها والتي تكون في حالة الراحة.
2- تنبيه التيارات الكهربائية الموضعية الخارجة للمنطقة المجاورة	تولد فيها كمون عمل جديد أي ينتقل إليها التنبيه وتعود المنطقة المنبهة إلى استقطاب الراحة.
3- ارتباط شوارد الكالسيوم مع مستقبلات بروتينية تقع على السطح الداخلي للغشاء قبل المشبك	يؤدي إلى تنشيط انظيمات نوعية
4- تنشيط الأنظيمات النوعية في الغشاء قبل المشبك	يؤدي إلى ارتباط غشاء الحويصلات المشبكية مع الغشاء قبل المشبكي وتندمج فيه محررة الناقل الكيميائي في الفالق المشبكي.
5- انخفاض الاستقطاب في الغشاء بعد المشبكي	يثير كمون عمل بعد مشبكي في الغشاء بعد المشبكي.
6- فرط الاستقطاب في الغشاء بعد المشبكي	يثبط نشوء كمون عمل في الغشاء بعد المشبكي.
الدرس العاشر (ماذا ينتج عن) صحة الجهاز العصبي	
1- ترسب لويحات من بروتين بيتا النشواني حول الخلايا العصبية في مناطق الدماغ الضرورية للوظيفة المعرفية	داء الزهايمر أو ضمور بطيء وموت للخلايا العصبية التي تستخدم الأستيل كولين كناقل عصبي لها.
2- خسارة عصبونات تقع في المادة السوداء لجذع الدماغ	إما هبوط في الإيعاز الدوباميني أو يعطل الأداء السلس للدائرة الحركية. أو مرض باركنسون أو داء باركنسون. أو الشلل الرعاشي.
3- استنشاق المادة الكيميائية الناتجة عن عوادم المصانع والآليات	تلف المادة السوداء
4- نوبات من النشاط الكهربائي المشوش في الدماغ	مرض الصرع أو حركات تشنجية لا إرادية ، والسقوط أرضاً وفقدان الوعي.
الدرس الحادي عشر (ماذا ينتج عن) المستقبلات الحسية	
1- تنبيه الخلية الحسية بمنبه نوعي كاف	- يؤدي ذلك إلى تشكيل كمون مولد في الخلية الحسية تزداد قيمته بزيادة شدة المنبه.
الدرس الثالث عشر (ماذا ينتج عن) المستقبلات الآلية والحرارية	
1- تنبيه المادة ذات الرائحة لأهداب الخلايا الحسية الشمية	مولدة فيها كموناً مولداً يثير بدوره كمون عمل في محوار هذه الخلية

٢- تنبيه المادة ذات الطعم لأهداب الخلايا الحسية الذوقية

يسبب تشكيل كمون مولد في هذه الخلايا يثير كمون عمل في قواعدها وينتقل على شكل سيالة عصبية عبر ألياف الأعصاب القحفية الذوقية إلى مراكز الذوق.

المستقبل الصوتي (الأذن)

الدرس الرابع عشر (ماذا ينتج عن)

١- تقلص العضلة الشادة الطبلية

تسحب غشاء الطبل والمطرقة نحو الداخل

٢- تقلص العضلة الشادة الركابية

تسحب الصفيحة القدمية الركابية نحو الخارج

٣- تقلص العضلتين الشادتين الطبلية والركابية في الوقت نفسه

يخفف من قدرتها على نقل الأصوات إلى الأذن الداخلية

٤- ارتشاح المصورة الدموية

اللمف

٥- اهتزاز الغشاء القاعدي بشكل موجي

ينشأ عنه اهتزاز الخلايا الحسية فتتغير العلاقة للمسية بين أهداب هذه الخلايا والغشاء اللامس فتنتهي الأهداب

٦- تغير العلاقة للمسية بين أهداب الخلايا سمعية والغشاء اللامس

يؤدي إلى تشكل كمون مولد يثير كمون عمل ينتقل عبر ألياف العصب القوقعي على شكل سيالة عصبية تصل إلى مركز السمع في القشرة المخية

٧- انسداد مجرى السمع الخارجي أو إصابة عظيمات السمع بأذيه

صمم توصيلي

٨- إصابة مستقبلات السمع في الأذن الداخلية أو الألياف والمراكز العصبية السمعية بأذيه

صمم مركزي

٩- تنبيه مستقبلات التوازن في الأذن

(تشكل سيالة عصبية ينقلها العصب الدهليزي إلى مراكز التوازن في الدماغ).

المستقبل الضوئي (العين)

الدرس الخامس عشر (ماذا ينتج عن)

١- سقوط الضوء الضعيف على صباغ الرودوبسين

يفككه إلى ريتانال وسكوتوبسين

٢- سقوط الضوء القوي على أصبغة المخاريط الثلاثة

تفكك إلى ريتانال وفوتوبسين

٣- ارتباط مركب الغوانوزين أحادي الفوسفات الحلقي في العصية

تدخل شوارد الصوديوم Na إلى داخل القطعة الخارجية عبر قنوات خاصة توجد في غشاء هذه القطعة وتكون هذه القنوات مفتوحة

٤- تفكك صباغ الرودوبسين في القطعة الخارجية للعصية

يؤدي إلى سلسلة تفاعلات كيميائية تسبب تفكك مركب (GMPC)

٥- تفكك مركب (GMPC) في العصية

يؤدي إلى غلق معظم قنوات الصوديوم في غشاء القطعة الخارجية مما يؤدي إلى فرط استقطاب

(ينبه بحسب طول موجته نوعاً أو نوعين أو ثلاثة أنواع من المخاريط بنسب متفاوتة ترسل عبر ألياف العصب البصري إلى الفص القفوي للمخ إذ يفسرها كإحساس بلون معين).

٦- سقوط ضوء ذو لون معين على المخاريط

٧- تنبيه الأنواع الثلاثة من المخاريط بنسب متساوية (يتولد إحساس برؤية اللون الأبيض).

٨- فقدان المخاريط الحساسة لمنطقة الأحمر من الطيف

(إما مرض دالتون أو يعجز المصاب عن تمييز اللون الأحمر من منطقة الطيف المرئي أو ذوي الإبصار الثنائي منقوص الأحمر).

9- فقدان المخاريط الحساسة لمنطقة الأخضر من الطيف (عدم رؤية اللون الأخضر أو ذوي الإبصار الثنائي منقوص الأخضر).	
10- توالي الانطباعات الضوئية على الشبكية بحدود ٦٠ صورة في الثانية في الضوء الساطع تولد إحساساً باستقبال إضاءة متواصلة	
12- تخثر الألياف البروتينية ضمن الجسم البلوري (إما مرض الساد أو تصبح عدسة الجسم البلوري غير نفوذة للضوء أو يتشكل حاجز معتم يمنع وصول الضوء إلى الشبكية)	
13- انفصال الشبكية العمى	
14- وقوع خيال الجسم المرئي خلف شبكية العين (مد البصر) أو الطمس.	
15- وقوع خيال الجسم المرئي أمام شبكية العين (قصر البصر) أو الحسر.	
16- وقوع جزء من خيال الجسم أمام الشبكية وجزء على الشبكية وجزء خلف الشبكية حرج البصر (اللابؤية)	
التنسيق الكيميائي لدى النبات	الدرس السادس عشر (ماذا ينتج عن)
1- وصول الأوكسين إلى الخلية الهدف يسبب زيادة في مرونة الغلاف الخلوي	
2- تمدد الجدار الخلوي للخلية الهدف استطالة الخلايا وزيادة حجمها	
3- رش الأزهار غير الملقحة بالأوكسينات أو الجريلينات الصناعية نمو المبيض وتضخمه وتحوله إلى ثمرة دون بذور أو تكون بكري صناعي أو إنتاج ثمار بدون بذور	
4- زيادة نسب عالية من الأوكسينات في مبايض أزهار بعض النباتات نمو المبيض وتضخمه وتحوله إلى ثمرة دون بذور أو تكون بكري طبيعي أو إنتاج ثمار بدون بذور	
5- تعريض النباتات ولاسيما المعمرة منها لدرجات حرارة منخفضة يحرصها على تكوين الأزهار	
6- غمس قواعد العقل النباتية بمحلول مخفف من الأوكسينات قبل زراعتها يسرع تشكل الجذور العرضية عليها	
7- قلة إنتاج الأوكسينات في النبات يضعف من اتصال الأوراق والثمار مع النبات مما يسبب سقوطها	
8- رش درنات البطاطا بتركيز عالية من الأوكسينات عند تخزينها يعيق نشاط البراعم ونموها أو يطيل فترة سبات البراعم وزيادة مدة تخزين المحصول	
جهاز الغدد الصم	الدرس السابع عشر (ماذا ينتج عن)
1- إزالة بعض الغدد الصم أو تضررها يؤدي ذلك إلى توقف الحياة خلال أيام قليلة جداً	
2- حذف الحاثات من جسم الكائن الحي يؤدي إلى ظهور أعراض شكلية (مورفولوجية) ووظيفية (فيزيولوجية) معينة.	
3- حقن الحاثات في جسم الكائن الحي نفسه - يؤدي إلى زوال الأعراض السابقة.	
4- نقص إفراز حاثة النمو (GH) في سن مبكرة. يؤدي إلى القزامة. أو (لا يبدي القزم تشوهاً في البنية و يتمتع بكامل قواه العقلية ولكنه لا ينضج جنسياً).	
5- زيادة إفراز حاثة النمو (GH) في سن مبكرة. يؤدي إلى العملاقة أو زيادة الطول مع خمول في القوى العقلية والتناسلية.	

تضخم غير متناسق في عظام الوجه والأطراف إذ تنمو العظام عرضاً أكثر من نموها طولاً ويزداد تركيب البروتين بشكل عام ويصاب بداء السكري غالباً.	٦- زيادة إفراز حاثّة النمو (GH) بعد مرحلة البلوغ.
إما السكري الكاذب أو التفه أو يؤدي إلى زيادة كمية الماء المطروح	٧- نقص إفراز الحاثّة المضادة للإبالة (ADH) .

الدرس الثامن عشر (ماذا ينتج عن)		الغدة الدرقية
١- ارتباط حاثّة الكالسيتونين (CT) بأغشية الأنابيب البولية في الكلية	٢- نقص إفراز حاثّات الغدة الدرقية في سن مبكرة.	مسبباً زيادة في طرح شوارد الكالسيوم مع البول.
٣- نقص إفراز حاثّات الغدة الدرقية عند البالغ.	٤- فرط إفراز الغدة الدرقية عند البالغ.	عريفز أو بازدوف
٥- فرط نشاط الغدة الدرقية أو قصورها	٦- المستويات العالية من الميلاثونين في دم الغزلان والماعز في الشتاء	(تضخماً ظاهراً في العنق ناتجاً عن تضخم الغدة الدرقية).
٧- المستويات المنخفضة من الميلاثونين عند الثدييات الأخرى في الربيع	٧- تحفيز على النشاط الجنسي	تحفيز على النشاط الجنسي

الدرس التاسع عشر (ماذا ينتج عن)		آليات السيطرة على إفراز الغدد الصم
١- زيادة كمية الحاثّات في الوسط الداخلي (الدم + اللمف)	٢- ارتباط الحاثّة البروتينية مع المستقبل النوعي الموجود في الغشاء الهيولي للخلية الهدف	يؤثر في المراكز المنتجة للعوامل المطلقة فتؤدي إلى تناقص كمية هذه العوامل الأخيرة
٣- ارتباط معقد حاثّة الستيروئيدية - المستقبل مع صبغي أو أكثر داخل النواة	٤- ارتباط معقد (حاثّات درقية - مستقبلات نوعية) موجودة في صبغي أو أكثر داخل النواة	- ينشط ذلك أنظيم الأدينيل سيكلاز الموجود على السطح الداخلي للغشاء.
٥- ارتباط الحاثّة الدرقية بالمستقبل على الجسم الكونديري	٤- ارتباط معقد (حاثّات درقية - مستقبلات نوعية) موجودة في صبغي أو أكثر داخل النواة	وينشط مناطق مورثية خاصة من (DNA) الموجود في الصبغيات يؤدي إلى نسخ (RNA) مرسال ثم يترجم ال (mRNA) إلى بروتين نوعي أو أنظيم يحدث الأثر الحاثي المطلوب
٥- ارتباط الحاثّة الدرقية بالمستقبل على الجسم الكونديري	٤- ارتباط معقد (حاثّات درقية - مستقبلات نوعية) موجودة في صبغي أو أكثر داخل النواة	يؤدي إلى تنشيط مورثات عدة تقوم بنسخ أنماط من (RNA) المرسال التي تترجم إلى أنماط من البروتينات معظمها ذات طبيعة أنظيمية تسرع النشاط الاستقلابي.
٥- ارتباط الحاثّة الدرقية بالمستقبل على الجسم الكونديري	٥- ارتباط الحاثّة الدرقية بالمستقبل على الجسم الكونديري	تسرع من إنتاج (ATP) وتؤدي إلى استجابة الخلية الهدف

الدرس الثاني والعشرون (ماذا ينتج عن)		صحة الجهاز المناعي
١- دخول مولدات الحساسية الجسم لأول مرة	١- دخول مولدات الحساسية الجسم لأول مرة	تنتج الخلايا البائية البلازمية كميات هائلة من الأجسام المضادة النوعية (IgE) التي تتجمع على سطوح الكريات البيض الأساسية وفي الجلد

والأغشية المبطنة للجهاز التنفسي والأمعاء وحول الأوردة الصغيرة.		
يحصل ارتباط بينه وبين الأجسام المضادة المستقرة على سطوح الخلايا السابقة ويؤدي هذا الارتباط إلى انفجار هذه الخلايا وإطلاق مواد كيميائية كالهستامين وغيره وتسبب هذه المواد التهابات على مستوى الأغشية المخاطية والأنف والعينين. والجهاز الهضمي والرئتين والجلد وكذلك تؤدي إلى انخفاض ضغط الدم.		٢- دخول مولدات الحساسية الجسم للمرة الثانية
يؤدي هذا الارتباط إلى انفجار هذه الخلايا وإطلاق مواد كيميائية كالهستامين وغيره وتسبب هذه المواد التهابات على مستوى الأغشية المخاطية والأنف والعينين. والجهاز الهضمي والرئتين والجلد وكذلك تؤدي إلى انخفاض ضغط الدم.		٣- ارتباط مولدات الحساسية مع الأجسام المضادة المتوضعة على سطوح الخلايا
(اختلال مناعي ذاتي أو مرض راي نود أو مرض التهاب المفاصل الرثوي أو مرض الذئبة الحمامية .		٤- خطأ الجهاز المناعي في تمييز خلايا الجسم ذاته
يغير من تركيبها الوراثي فتصبح غير قادرة على تمييز مولد الضد.		٥- مهاجمة فيروس الإيدز للبالعات الكبيرة
- يحلها فتتعطل آليات الاستجابة المناعية		٦- مهاجمة فيروس الإيدز للخلايا التائية المساعدة
يفقد القدرة على إنتاج الأجسام المضادة		٧- خلو الدم من الخلايا البائية
رفض جهاز المناعة للعضو الغريب عنه.		٨- نقلت كلية من شخص إلى شخص آخر لا يوجد قرابة بينهما
الدرس الثالث والعشرون (ماذا ينتج عن) تكاثر الفيروسات		
يمكن نهاية الفيروس من الدخول إلى داخل الخلية الجرثومية أو حقن الحمض النووي الفيروسي داخل الخلية.		١- تقلص الغمد الذيلي المحيط بالمحور الأجوف
الدرس الرابع والعشرون (ماذا ينتج عن) التكاثر اللاجنسي		
مكونة خيوطاً فطرية جديدة		١- انتاش الأبواغ في فطر عفن الخبز
الدرس الخامس والعشرون (ماذا ينتج عن) التفانات الحيوية		
لتصبح الصيغة الصبغية لخلاياها (2N)		١- معالجة الكتلة الخلوية غير المتميزة (1n) بمركب الكولشيسين
ذكوراً فقط		٢- البيوض غير الملقحة (1n) عند ملكة النحل
إنثاً فقط عاملات أو ملكات		٣- البيوض الملقحة (2n) عند ملكة النحل
إنثاً فقط		٤- البيض البكري غير الملقح (2n) عند أنثى برغوث الماء
الدرس السادس والعشرون (ماذا ينتج عن) الجراثيم - فطر عفن الخبز		
معطية خيوطاً فطرية جديدة		١- انتاش الأبواغ في فطر عفن الخبز
الدرس السابع والعشرون (ماذا ينتج عن) السبروجيرا - الفوناريا		
معطياً أربع نوى أحادية الصيغة الصبغية (1n) تتلاشى ثلاثة وتبقى واحدة ضمن البيضة الجديدة (1n)		١- انقسام نواة البيضة الملقحة انقساماً منصفاً عند السبروجيرا

نباتاً عروسياً يتابع تكاثره لاجنسياً.	٢- انتاش النواة ($1n$) ضمن البيضة الجديدة في السبيروجيرا
(خيطاً اولياً)	٣- البوغة المنتشة ($1n$) في الفوناريا
(جنين أو نبات بوغي أو قدم وسويقة ومحفظة بوغية)	٤- نمو أو تقسم البيضة الملقحة خيطياً في الفوناريا
لتعطي أربع خلايا ($1n$) تتميز مشكلة أبعاداً أحادية الصيغة الصبغية ($1n$)	٥- انقسام الخلية الأم المولدة للأبواغ ($2n$) انقسام منصف داخل المحفظة البوغية
السرخيات	الدرس الثامن والعشرون (ماذا ينتج عن)
معطية الأبواغ الجنسية ($1n$)	١- انقسام الخلية الأم المولدة للأبواغ ($2n$) انقسام منصف في السرخس
المشرة أو صفيحة خضراء قلبية الشكل	٢- البوغة المنتشة ($1n$) في السرخس
(نبات بوغي فتي أو نبات بوغي بالغ)	٣- نمو أو تقسم البيضة الملقحة في السرخس:
عاريات البذور- الصنوبر	الدرس التاسع والعشرون (ماذا ينتج عن)
تعطي أربع خلايا أحادية الصيغة الصبغية ($1n$) تمثل الأبواغ الدقيقة التي تتميز داخل الأكياس الطلعية إلى حبات طلع ناضجة.	١- انقسام الخلية الأم المولدة للأبواغ ($2n$) انقسام منصف في الصنوبر
معطية أربعة أبواغ كبيرة ($1n$) تتلاشى ثلاث منها وتبقى واحدة	٢- انقسام الخلية الأم المولدة للأبواغ الكبيرة ($2n$) انقسام منصف في نوسيل بذيرة الصنوبر
تنقسم خيطياً معطية نسيجاً مغدياً آخر يدعى الإندوسبرم ($1n$).	٣- انقسام البوغة ($1n$) خيطياً في نوسيل بذرة الصنوبر
معطية الأنبوب الطلعي الذي يمتد وينغرس في نسيج النوسيل	٤- نمو الخلية الإعاشية في بذيرة الصنوبر
تعطي نطفتين أو عروسين مذكرتين ($1n$).	٥- انقسام الخلية التوالدية ($1n$) في حبة طلع الصنوبر خيطياً
مشكلة البيضة الملقحة ($2n$)	٦- اتحاد النطفة النباتية ($1n$) مع البويضة الكروية ($1n$)
تنتج أربع طبقات خلوية في كل طبقة أربع خلايا	٧- الانقسامات الخيطية الأربعة التي تطرأ على البيضة الملقحة في الصنوبر
تتشكل أربع طلائع رشمية	٨- خلايا الطبقة السفلية فقط
يتشكل أربع معلقات	٧- خلايا الطبقة العلوية
الجزر	٩- نمو الجذير أثناء انتاش بذرة الصنوبر
معطية المحور تحت الفلقات الذي يرفع الفلقات فوق الأرض	١٠- تطاول السويقة أثناء انتاش بذرة الصنوبر
معطياً المحور فوق الفلقات الذي يحمل الأوراق.	١١- نمو العجز أو البريعم أثناء انتاش بذرة الصنوبر

مغلفات البذور		الدرس الثلاثون (ماذا ينتج عن)	
كم الزهرة ويفيد في حماية باقي المحيطات الزهرية	القلم الذي ينتهي بالميسم	١- اجتماع الكأس والتويج	
		٢- امتداد مبيض الزهرة	
معطية أربع حبات طلع فتية (1n) تمثل الأبواغ الرباعية الدقيقة التي تنمايز إلى أربع حبات طلع ناضجة	تعطي خليتين خلية إعاشية خلية الأنبوب الطلعي وخلية مولدة.	٣- انقسام الخلية الأم لحب الطلع (2n) انقسام منصف في الزهرة	
		٤- انقسام حب الطلع الفتية (1n) انقسام خيطياً في الزهرة	
سائل مغذي يقوم بتغذية الخلايا الأم المولدة لحبات الطلع		٥- تهلم الطبقات المغذية في جدار الكيس الطلعي	
معطية أربع خلايا (1n) وهي الأبواغ الكبيرة تتلاشى ثلاث منها وتبقى واحدة لتكبر وتكون خلية الكيس الرشيمي.		٦- انقسام الخلية الأم المولدة للكيس الرشيمي (2n) انقسام منصف	
معطية ثمان نوى (1n) مشكلة محتوى الكيس الرشيمي.		٧- انقسام نواة خلية الكيس الرشيمي (1n) ثلاث انقسامات خيطية	
ينمو لها الأنبوب الطلعي		٨- انتاش حبة الطلع على الميسم	
تعطي نطفتين أو عروسين مذكرتين (1n).		٩- انقسام الخلية التوالدية (1n) في حبة طلع خيطياً	
نواة ثانوية (2n)		١٠- اندماج نواتي الكيس الرشيمي في أثناء الإخصاب	
بيضة أصلية (2n)		١١- نطفة نباتية (1n) + بويضة كروية (1n)	
بيضة إضافية (3n)		١٢- نطفة نباتية (1n) + نواة ثانوية (2n)	
الرشم (الجنين)		١٣- نمو البيضة الأصلية في مغلفات البذور	
نسيج السويداء		١٤- نمو البيضة الإضافية في مغلفات البذور	
لإعطاء خليتين إحداهما صغيرة موجهة نحو مركز الكيس الرشيمي والثانية كبيرة موجهة نحو كوة البذيرة.		١٥- تقسم البيضة الأصلية (2n) خيطياً	
معطية خيطاً خلويًا يدعى (المعلق)		١٦- تقسم الخلية الكبيرة التي تقع جهة الكوة خيطياً	
معطية طليعة الرشم التي تنمايز إلى رشم مكون من جذير وسويقة (يرتبط فيها فلكة واحدة أو فلقتان)		١٧- نمو الخلية الصغيرة	
عدد كبير من النوى (3n) يحيط بكلمنها قسم من الهيولى		١٨- انقسام نواة البيضة الإضافية انقسامات خيطية عديدة	
تتصلب متحولة إلى غلاف مفرد		١٩- فقدان اللحافة الخارجية ماءها في بذرة الحمص	
غلافين سطحي متخشب قاسي وداخلي رقيق لين		٢٠- تضاعف اللحافة الخارجية في بذرة المشمش	
ثمرة حقيقية		٢١- نمو جدار المبيض فقط وتضخمه في تشكيل الثمرة	
ثمرة كاذبة		٢٢- مشاركة كرسي الزهرة أو أجزاء زهرية أخرى مع المبيض في تشكيل الثمرة	

الجهاز التكاثري الذكري**الدرس الحادي و الثلاثون (ماذا ينتج عن)**

تسترخي عضلات كيس الصفن مُبعدةً إياهما عن الجسم لتؤمن درجة الحرارة الأبرد	١- تجاوز درجة حرارة الخصيتين (35) درجة مئوية ضمن كيس الصفن
فتتقلص عضلات جدار كيس الصفن مُقربةً إياهما أكثر إلى التجويف البطني، لإبقاء الخصيتين في درجة الحرارة المُثلى.	٢- انخفاض درجة حرارة الخصيتين ضمن كيس الصفن
يصدر عنها قنوات تصب النطاف في البربخ	٣- شبكة الخصية
تضغط عند بداية الأكليل مسببة صعوبة في مرور البول	٤- زيادة حجم المoothة البروستات مع التقدم في العمر
تتشكل منسليات منوية (2n)	٥- انقسام خلايا الظهارة المنشئة في جدار الأنبوب المنوي خيطياً
تعطي المزيد من المنسليات المنوية (2n)	٦- انقسام المنسليات المنوية (2n) خيطياً
(خلية منوية أولية 2n)	٧- نمو المنسلية المنوية (2n)
(خليتين منويتين ثانويتين 1n)	٨- الانقسام المنصف الأول للخلية المنوية الأولية (2n)
(خليتين منويتين 1n)	٩- الانقسام المنصف الثاني للخلية المنوية الثانوية (1n)
نطفة	١٠- تمايز المنوية
جسيم طرفي يتوضع في مقدمة رأس النطفة	١١- تحول جهاز كولجي في المنوية
عقيم فيزيولوجياً	١٢- قلة عدد النطاف عن (20 مليون نطفة/مل)
(يؤثر ارتفاع الحرارة في المنسليات المنوية مؤدياً إلى تشكيل خلايا عديدة النوى خلايا مشوهة)	١٣- ارتفاع الحرارة في المنسليات المنوية
(تؤثر بداية في المنسليات المنوية وبعدها في الخلايا المنوية الأولية والثانوية وتؤدي إلى تشوهات فيها أما المنويات فهي الأكثر مقاومة).	١٤- تعرض الخصية للأشعة
(قصور في تشكل النطاف)	١٥- نقص فيتامين (E-A)
(يعوق تشكل النطاف)	١٦- نقص مرور الدم في الخصية
(عدم تشكل النطاف وحدوث العقم)	١٧- عدم الهبوط الخصيوي أو بقاء الخصية ضمن جوف البطن
(ينعكس سلبياً على تشكل النطاف)	١٨- تأثير المواد الكيميائية (الألدهيدات) على الخصية
(ينعكس سلبياً على تشكل النطاف)	١٩- تأثير الأغوال والمخدرات (الأفيون- الكوكائين) على الخصية

الجهاز التكاثري الأنثوي**الدرس الحادي و الثلاثون (ماذا ينتج عن)**

تشكل الصيوان (البوق)	١- اتساع نهاية القناة الناقلة للبيوض القريبة من المبيض
(خلية البيضية الأولية (2n))	٢- نمو بضع منسليات (2n) دورياً
ينتج عنها خلية بيضية ثانوية (1n) وكرية قطبية أولى (1n).	٣- الانقسام المنصف الأول للخلية البيضية الأولية (2n)

٤- الانقسام المنصف الثاني للخلية البيضية الثانوية (1n) - ينتج عنها بويضة (1n) وكرية قطبية ثانية (1n) مصيرها الزوال	
٥- زيادة تركيز حاثتي FSH وlh في نهاية الطور الجريبي	الإباضة
٦- عدم حدوث إلقاح وتعيش وحمل في الطور الإفرازي	فإن بطانة الرحم تتمزق وتنسلخ وتخرج مع الدم النازف من الشعيرات الدموية المتمزقة
٧- الصدمات العاطفية القوية والإجهاد عند المرأة	يؤديان إلى تقديم الدورة الجنسية أو تأخرها.
٨- ورم الغدة النخامية	يؤدي إلى غياب الدورة الجنسية.
٩- عدم حدوث القاح (الجسم الأصفر)	يضمّر في نهاية الدورة الجنسية ويدعى عندئذ الجسم الأبيض.
١٠- حدوث القاح وحمل (الجسم الأصفر)	يستمر في إفراز الحاثات الجنسية الأنثوية حتى نهاية الشهر الثالث من الحمل
١١- ارتفاع تركيز حاثّة البروجسترون أثناء الحمل	إما توقف تطور جريبات جديدة أو توقف الدورة الجنسية
١٢- تثبيط إفراز حاثّة (FSH) النخامية أثناء الحمل	إما توقف تطور جريبات جديدة أو توقف الدورة الجنسية
١٣- زيادة إفراز حاثّة البرولاكتين في الدم عند المرأة	العقم
١٤- زيادة إفراز حاثّة البرولاكتين في الدم عند الذكر	عنة الذكر أو العجز الجنسي
١٥- عدم إنتاج الدوبامين بكميات كافية	(زيادة تركيز حاثّة البرولاكتين في الدم مسببة حالة من العقم لدى الإناث، كما يؤدي إلى نقص حاثّة التستوسترون لدى الذكور).
١٦- توقف إفراز البروجسترون عند المرأة في أثناء الحمل	حدوث تقلص في عضلات جدار الرحم يؤدي إلى الاجهاض.
١٧- زيادة إفراز حاثّة البرولاكتين في الدم لدى السيدات غير المرضعات أو اللاتي انقطعت عنهن الدورة الجنسية	(تتسبب في إنتاج الحليب)
الدرس الثالث و الثلاثون (ماذا ينتج عن) التنامي الجنيني	
١- التحام غشاء رأس النطفة بالغشاء الهولي للخلية البيضية الثانوية	يطراً عليها نشاط فيزيولوجي، إذ يُطرح محتوى الحبيبات القشرية من الداخل إلى الخارج في المجال حول الخلية البيضية الثانوية أو يتشكل حول الخلية البيضية الثانوية غشاء الإخصاب
٢- تشكل غشاء الإخصاب	يؤدي إلى تلاشي الخلايا والنطاف المحيطة بالخلية البيضية الثانوية.
٣- التقاء النواتين الذكرية والأنثوية في مركز البويضة	يزول الغشاءان النوويان لكليهما ويتقابل كل صبغي ذكري مع قرينه الأنثوي،
٤- تقابل كل صبغي ذكري مع قرينه الأنثوي	تتشكل نواة البيضة الملقحة ثنائية الصيغة الصبغية (2n).
٥- انقسام البيضة الملقحة خيطياً	كرة صغيرة من الخلايا تدعى بالتوتية
٦- استمرار انقسام التوتية خيطياً	الكيسة الأرومية
٧- نمو الكتلة الخلوية الداخلية	الجنين

الأغشية التي تدعم وتحمي الجنين	٨- نمو الأرومة المغذية:
(حدوث الحمل)	٩- زيادة تركيز الحاثا (HCG) في بول المرأة
الجهاز العصبي	١٠- نمو الوريقة الجنينية الخارجية:
(الجهاز الهيكلي والعضلي)	١١- نمو الوريقة الجنينية الوسطى:
السييل الهضمي	١٢- نمو الوريقة الجنينية الداخلية
(حدوث اضطراب في تركيز حائتي البروجسترون والاستراديول أو المخاض أو الولادة)	١٣- شيخوخة المشيمة
يشكل سيالات عصبية تصل للوظء.	١٤- ملامسة رأس الجنين لعنق الرحم
تعمل على تقلص جدار الرحم (المخاض)	١٥- تحرير النحامة الخلفي لحاثا الأوكسيتوسين أثناء الولادة
تؤدي إلى تقلص الرحم.	١٦- إفراز المشيمة لمادة البروستاغلاندين أثناء الولادة
(تسهل عملية الولادة)	١٧- إفراز حاثا الريلاكسين عند نهاية مدة الحمل
توائم حقيقية	١٨- انقسام كرة الخلايا الناتجة من البيضة الملقحة إلى شطرين متناظرين
توائم كاذبة	١٩- بيضتين ملقحتين منفصلتين
(حدوث نقص في المناعة لدى المولود).	٢٠- إصابة الغدة التيموسية قبل الولادة بأذية

الصحة الإنجابية

الدرس الرابع و الثلاثون (ماذا ينتج عن)

العقم

١- انسداد القناتين الناقلتين للبيوض

تم بعونه تعالى انهاء الإصدار الأول
من سلسلة أوراق العمل الألامسية في مادة العلوم

ترقبوا الإصدار الثاني في الأيام القادمة
(ما المقصود - تعاليل - تعدادات إلخ)

لا تنسونا من دعائكم

المدرس صفوان هويدى الملى

0936472054