

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت  
التعليمية

com.kwedufiles.www//:https

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/14>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر العلمي في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/14science>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/14science2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade14>

bot\_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الثاني عشر العلمي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

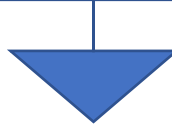
مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

## تعريفات ثاني عشر احياء فصل دراسي اول



• العقدة العصبية : عباره عن تجمعات من الخلايا العصبية

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

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

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

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

• الزوائد الشجيرية : هي امتدادات سيتوبلازميه قصيره وكثيره

• الليف العصبي (المحور) : امتداد سيتوبلازمي طويـل

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- مضخة الصوديوم-البوتاسيوم : مضخه تقوم بنقل نشط لثلاثة ايونات صوديوم من داخل الخلية الى البيئة الخارجية مقابل نقل ايوني بوتاسيوم من البيئة الخارجية الى داخل الخلية ويستلزم هذا النقل النشط استهلاك طاقة ATP
- السیال العصبي : عباره عن موجة من التغير الكيميائي والكهربائي تتنقل على طول غشاء الخلية العصبيه
- جهد العمل : هو انعکاس الشحنة الكهربائيه عبر غشاء الخلية ومن ثم استعادة غشاء الخلية لوضعه السابق أي حالة جهد الراحمه
- زوال الاستقطاب : هو انتقال جهد غشاء الخلية من +30mv الى -70mv
- عودة الاستقطاب : هو انتقال جهد غشاء الخلية من -70mv الى +30mv
- فرط الاستقطاب : هو انتقال جهد غشاء الخلية من -70mv الى -80mv
- عتبة الجهد : هو الحد الأدنى من إزالة استقطاب جهد الغشاء لتوليد جهد العمل
- التنبيه الفعال : هي أي شدة اعلى من عتبة التنبيه تكون قادره على توليد جهد عمل
- موجة زوال الاستقطاب : هي موجه تتنقل على طول الليف العصبي على شكل شحنات سالبه مؤديه الى تشكيل السیال العصبي وانتقاله الى نهاية المحاور العصبية
- المنبه : هو تبدل في الوسط الخارجي أو الوسط الداخلي بسرعة تكفي لاستثارة المستقبلات الحسية والخلايا العصبية وبالتالي توليد استجابة ملائمه له
- المشبكات العصبية : هي أماكن اتصال بين خلتين عصبيتين او بين خلية عصبيه وخلية غير عصبيه ( خلية عضلية او غديه ) وهي تسمح بنقل السیال العصبي من خلية عصبيه الى خلية المجاورة
- الموصل العضلي العصبي : المشبك الموجود بين خلية عصبية وخلية عضلية
- الازار : انتفاخات في نهايات تفرعات المحور العصبي للمشبك الكيميائي
- السحايا : هي ثلاثة اغشية تحيط بالجهاز العصبي المركزي وهي بحسب ترتيبها من الخارج للداخل الام الجافيه ، الام العنکبوتیه ، الام الحنون
- السائل الدماغي الشوكي : هو سائل يغمر الدماغ والحلب الشوكي ويحميهما اذ يمتص الصدمات ما يقل من تأثيراتها عليهما ويزود الخلايا العصبية بالمغذيات مثل الاكسجين والجلوكوز من الدم
- الحبل الشوكي : عضو انبوي الشكل موجود داخل العمود الفقري الذي يحميه ومغلف بالسحايا كما يتكون من خلايا عصبيه وخلايا غراء عصبي واواعيه دمويه
- جذع او ساق الدماغ : هو يوصل الحبل الشوكي بباقي الدماغ وينسق العديد من الوظائف الحيويه ويتكون من ثلاث أجزاء هي الدماغ المتوسط والجسر او القنطره والنخاع المستطيل

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

• الستيرويدات : هي هرمونات ليبидية تستخدم لتحفيز نمو العضلات ولزيادة قوتها وتستخدم طبياً لتخفيف الألم مرضى التهاب المفاصل

• الهرمونات : الرسائل الكيميائية التي تنتجهما الغدد الصماء في الجهاز الهرموني

• غدد الافراز الداخلي : هي غدد لاقنوية موزعة في الجسم وتفرز الهرمونات مباشرة في مجرى الدم أي أنها داخلية الإفراز

• الخلايا المستهدفة : هي خلايا الأعضاء التي تتأثر بالهرمونات

• تحت المهاد : منطقة من الدماغ تضبط ضغط الدم ودرجة حرارة الجسم والعواطف وهي أيضاً غدة صماء تنتج هرمونات وتفرزها وترتبط بالغدة النخامية وتضبط إفرازها للهرمونات

• غدد الافراز الخارجي : هي غدد قنوية تنقل عصاراتها أو إفرازاتها عبر تراكيب تشبه الأنابيب تسمى القنوات مباشره إلى موقع محدد أما إلى خارج الجسم مثل الغدد العرقية أو إلى أعضاء داخلية كالغدد اللعابية

• الغدة النخامية : غده تقع أسفل قاعدة الدماغ وهي متصلة بمنطقة تحت المهاد بواسطة سويقه رفيعة

• الغدة الدرقية : غده تقع عند قاعده العنق وتلتقي حول الجزء العلوي من القصبه الهوائيه وتؤدي دور رئيسياً في تنظيم عملية الاستقلاب الخلوي في الجسم

• الفرط الدرقي : خلل في عمل الغدة الدرقية تنتج فيه الغدة الدرقية كمية زائد من الثيروكسين

• القصور الدرقي : خلل في عمل الغدة الدرقية يؤدي إلى نقص في كمية الثيروكسين

• هرمون الألدوستيرون : هرمون ينظم إعادة امتصاص ايونات الصوديوم ويتوالى طرد ايونات البوتاسيوم من الكلية

• الكورتيزول : هرمون يساعد في تنظيم معدلات أيض الكربوهيدرات والدهون والبروتينات وينشط الجسم في حالات الاجهاد المزمن

• الخلايا الشحميه : هي خلايا تخزن الدهون من النشويات (السكر) الزائد في الجسم والتي تستعمل لانتاج الطاقة

• الغدد التناسلية : هي غدد التكاثر في الجسم وتؤدي وظيفتان هما انتاج الامساح وافراز الهرمونات الجنسية

• مرض البول السكري : هو خلل يعجز بسببه الجسم عن ضبط مستويات السكر في الدم ما قد يعرض الانسان لمخاطر ارتفاع مستوى السكر في الدم الذي يمكن ان يؤدي بدوره الى الغيبوبه او الموت في حال عدم معالجته

• النمط الأول لمرض البول السكري : عدم افراز خلايا بيتا في جزر لانجرهانس هرمون الانسولين

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

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

- **البلوغ** : هي فترة النمو والنضج الجنسي التي يصبح في خلالها الجهاز المناعي التناسلي مكتمل الوظيفة
- **القضيب** : هو العضو الذكري الذي ينقل الحيوانات المنوية خلال عملية القذف
- **القذف** : عملية يتم فيها قذف الحيوانات المنوية من القضيب بانقباض العضلات الملساء المبطنة للغدد في جهاز التناسل
- **الحيوانات المنوية** : خلايا تناسلية ذكرية تعرف بالامشاج تتكون في الخصيتين
- **البويضات** : خلايا تناسلية انثوية تعرف بالامشاج تتكون بالمبيضين
- **الخصيتان** : هما الغدد التناسلية لدى الرجل تملكان تقريباً الحجم نفسه
- **نبيبة مني** : هي مجموعات من مئات النبيبات الدقيقة والمشدودة والملتفة داخل كل خصيه حيث تبدأ عملية تكون الحيوانات المنوية
- **البربخ** : هو يتالف من او عية دقيقة ذات التفافات متعدده تصل الاوعيه الناقله بنبيبات المنى
- **الحيوان المنوي** : خلية سوطيه مؤلفه من ثلاثة أجزاء هي الراس والقطعه الوسطيه والذيل
- **المبيضان** : هما العضوان الانثويين ولهمما وظيفتين هما انضاج البويضات وافراز هرمونين جنسيين انثويين هما الاستروجين والبروجستيرون
- **دوره الحيض** : سلسلة معقدة من الاحاديث المتعاقبه بسبب تفاعل الجهاز التناسلي والجهاز الهرموني
- **التغذيه الراجعة** : أي ان نقص إفراز أي مادة او زيادته يترتب عليه تعديل آلية تعمل على زيادة إفراز ماده أخرى او كبحه
- **الحيض ( الطمث )** : عندما ينخفض مستوى الاستروجين عن مستوى معين تبدأ بطانة الرحم بالانفصال عن جدار الرحم ، ويطرد معها الدم والبويضه غير المخصبه من خلال المهبل
- **الاخصاب** : عملية يدخل فيها الحيوان المنوي البويضه وتتمزق الاغشيه المحيطيه بنواتي الحيوان المنوي والبويضه وتتحدد النواتان مع بعضهما أي تندمج نواة الحيوان المنوي بنواة البويضه
- **التوتيه** : كره من الخلايا تنتج عند انقسام الخلية الجنينيتين عدة مرات ثم تنمو لتصبح كره مجوفه من الخلايا
- **البلاستيلا** : كرة مجوفه من الخلايا التي تلتزم بجدار الرحم في عملية الانغراس
- **الجاسترولا** : تتكون عند نمو البلاستيلا وهي تتكون من ثلاث طبقات من الخلايا وهي طبقه خارجيه وسطي وداخليه تسمى بالطبقات الجرثوميه

- المشيمه : هي عضو يتم من خلاله تبادل المغذيات والاكسجين والفضلات بين الام والجنين النامي
  - الحبل السري : انبوبه تحتوي او عيه دمويه من الجنين وهو يربط الجنين بالام
  - الإجهاض : إيقاف عمليه تكون الجنين قبل أو انها
  - داء البطانه الرحميه : هو حاله مرضيه غير سرطانيه تميز بوجود أجزاء من البطانه الرحميه خارج الرحم مثل قناة فالوب والمبيض و المثانه او الحوض حيث تتنفس هذه الانسجهثناء الدوره الشهريه مسببه اوجاعاً في البطن
  - الحمل خارج الرحم : هو انغراس بويضه مخصبه في قناة فالوب بدلاً من الرحم
  - الالتهابات المنقوله جنسياً : هي التهابات تنتقل في خلال العلاقات الجنسية المختلفة وتنتقل أيضاً بالدم

