

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعة شاملة لأحياء الصف الثاني عشر: الجهاز العصبي، الهرموني، والمناعة

[موقع المناهج](#) ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف الثاني عشر العلمي ← علوم ← الفصل الأول

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العلمي



روابط مواد الصف الثاني عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العلمي والمادة علوم في الفصل الأول

نموذج اجابة اختبار الاحياء لمنطقة مبارك الكبير التعليمية	1
اجابة بنك اسئلة ممتاز في مادة الاحياء	2
اجابة بنك اسئلة للكورس الاول في مادة الاحياء	3
نموذج اجابة اختبار نهاية الفترة الدراسية الاولى في مادة الاحياء	4
نموذج اجابة اختبار نهاية الفترة الدراسية الاولى في مادة الاحياء (نموذج 2)	5

مراجعة الأحياء للصف الثاني عشر الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤ / ٢٠٢٣

أهم المفاهيم:

الخلايا العصبية : هي الوحدات التركيبية والوظيفية للجهاز العصبي الذي تنقل السيارات العصبية .

النهيات المحورية : مجموعة نهايات يتشعب إليها محور الخلايا العصبية (الليف العصبي)

المستقبلات الحسية : نهايات خلايا عصبية تجمع المعلومات وتحولها إلى سائلة عصبية

الأعضاء المنفذة : هي الأعضاء التي تستجيب للسائل العصبي (العضلات بالانقباض والغدد بالإفراز)

الليف العصبي : الاستطالة الطويلة للخلية العصبية وما يحيط بها من أغلفة

العصب : مجموعة من حزم الألياف العصبية

فرق الكمون الكهربائي (الجهد الكهربائي) : هو الفرق في الكمون الكهربائي لغشاء الخلية الحية لوجود تيار كهربائي يتجه من سطح الغشاء الخارجي إلى الداخلي

جهد الراحة : هو الفرق الكمون الكهربائي في حالة الراحة ويساوي (70 mv) - نتيجة الاختلاف في تركيزات almanahj.com/kw الايونات على جنبي غشاء الخلية .

استقطاب غشاء الخلية : - هو الفرق في الشحنات على جنبي الغشاء الخارجي موجب والداخلي سالب .

مضخة الصوديوم- والبوتاسيوم: مضخة في غشاء الخلية تقوم بنقل نشط لأيونات الصوديوم Na^+ والبوتاسيوم K^+ وتساعد في استقطاب غشاء الخلية

السائل العصبي : هو عبارة عن موجة من التغير الكيميائي والكهربائي تنتقل على طول غشاء الخلية العصبية .

جهد العمل : هو انعكاس الشحنة الكهربائية عبر غشاء الخلية ومن ثم استعادة غشاء الخلية لجهد الراحة .

عتبة الجهد : هو الحد الأدنى من إزالة استقطاب جهد الغشاء لتوليد جهد العمل وهي تساوي 50 mv .

موجة زوال الاستقطاب : موجة تنتقل على طول الليف العصبي على شكل شحنات سالبة مؤدية إلى تشكيل **السائل العصبي** وانتقاله إلى نهاية المحاور العصبية

المنبه : هو تبدل في الوسط الخارجي أو الداخلي بسرعة تكفي لاستثارة المستقبلات الحسية .

المشتبات العصبية : هي أماكن اتصال بين خلتين عصبيتين او بين خلية عصبية وخلية غير عصبية
الموصل العضلي العصبي : المشبك الموجود بين خلية عصبية وخلية عضلية .

السحايا : ثلاثة أغشية تحيط بالجهاز العصبي المركزي وهي الأم (الجافية - العنكبوتية - الحنون)

السائل الدماغي الشوكي : سائل شفاف يغمر الدماغ والحلق الشوكي

الطبقة السمحاقية : الطبقة الخارجية من الأم الجافية وتبطئ سطح الججمة الداخلي والقرات .

الطبقة السحائية : الطبقة الثانية من الأم الجافية وتغلف الدماغ والحلق الشوكي

الحلق الشوكي : عضو أنبوبي الشكل موجود داخل العمود الفقري الذي يحميه ومغلف بالسحايا

الدماغ : الدماغ البشري عضو معقد التركيب يحتوى على ١٠٠ مليار خلية عصبية ٩٠٠ مليار خلية غراء عصبي (خلية دبقية)

الجسم الجاسي : حزمة من الألياف العصبية تربط بين نصفي الكرة المخية .

القشرة المخية : هي الطبقة الخارجية من المادة الرمادية التي يتكون منها المخ .

الجهاز العصبي الطرفي : شبكة من الأعصاب الطرفية التي تربط الجهاز العصبي المركزي بأعضاء الجسم

الفعل الانعكاسي : هو استجابة لا إرادية لمنبه ما .

- القوس الإنعكاسي** : مسار الخلايا العصبية التي تنقل السيالات العصبية منذ بداية التعرض لمنبه ما.
- الجهاز العصبي الذاتي** : يضبط عدة استجابات لإرادية في الجسم .
- سلسلة العقد السمباثاوية** : عقد الجهاز السمباثاوي تتنظم كسلسلتين متوازيتين على جانبي العمود الفقري
- الارتجاج** :- اصطدام الدماغ بعظام الجمجمة من الداخل مسببة اصابة ببرحة .
- العقاقير** :- مواد كيميائية غير غذائية تؤثر في وظائف الجسم .
- المنشطات (المنبهات)** :- العقاقير التي تزيد من نشاط الجهاز العصبي المركزي .
- المهبطات** :- العقاقير التي تبطئ نشاط الجهاز العصبي المركزي .
- المواد المهدئة** :- العقاقير التي تؤثر في الادراك الحسى للجهاز العصبي المركزي .
- المخدرات** :- العقاقير التي تسكن او تخفف الألم أو تسبب النعاس .
- الستيرويدات** :- هرمونات ليبيدية تستخدم لتحفيز العضلات ولزيادة قوتها وأدائها .
- الهرمونات** : الرسائل الكيميائية التي تنتجهما الغدد الصماء في الجهاز الهرموني .
- الإنسلاخ في الحشرات** : طرح الهيكل القديم وإفراز هيكل آخر جديد تنظممه ثلاثة هرمونات
- الجهاز الهرموني** : هو جهاز الغدد الصماء لدى الإنسان [غدد الإفراز الداخلي].
- الخلايا المستهدفة** : هي خلايا الأعضاء التي تتأثر بالهرمونات .
- **الخلية العصبية الإفرازية** / خلايا أجسامها في منطقة تحت المهاد ومحاورها الفص الخلفي للغدة النخامية .
 - **مطقة الهرمونات الإفرازية** / تقرز من تحت المهاد في الدم وتنظم إنتاج الفص الأمامي للغدة النخامية .
 - **مرض البول السكري** / هو خلل يعجز بسيبه الجسم عن ضبط مستويات السكر في الدم .
 - **القمامدة** / حالة يعانيها الأطفال الذين يعانون نقص اليود وعدم إنتاج الثيروكسين
- المرض المعدى** : أي مرض ينتقل من شخص إلى آخر وتسببه الكائنات الحية أو الفيروسات
- الكائن الممرض** : هو الكائن الذي يسبب الإصابة بمرض معندي
- مرض الكزان** : مرض ينشأ من إفراز البكتيريا مادة سامة
- فرضيات كوخ** : أربع خطوات تجريبية لدراسة أسباب الإصابة بالأمراض المعدية
- المضادات الحيوية** : مركبات تقتل البكتيريا من دون أن تضر خلايا أجسام البشر والحيوانات
- الجهاز المناعي** : جهاز متكامل يقاوم الأمراض بواسطة خلايا متخصصة ومواد بروتينية
- الاستجابة بالالتهاب** : تفاعل داعي غير متخصص ردًا على تلف الأنسجة
- الهستامين** : تفرز من الخلايا البدنية وتعطي الإشارة ببدء الاستجابة بالالتهاب
- الخلايا البلعمية** : خلايا الدم البيضاء التي تتلهم الكائنات الممرضة والم المواد غير المرغوبه
- البierojgina** : تطلقها الخلايا البلعمية الكبيرة تحت الدماغ على رفع حرارة الجسم .
- الإنترفيرونات** : بروتينات تفرزها الخلايا المصابة تعمل على وقاية الخلايا السليمة
- الإنتر لوكيين** : نوع من السيتوكينات يفرز من الخلايا التائية المساعدة ويقوم بنقل الإشارات والتواصل ما بين الخلايا في الاستجابة .
- الأجسام المضادة** : تسمى الجلوبولين المناعي وهي مستقبلات غشائية ت على سطح الخلايا اللمفاوية البارئية كما يمكن أن تكون حرة .
- الحاتمة** : هي الجزء السطحي للأنتجين الذي يتم التعرف عليه من قبل الجسم المضاد ليرتبط به .
- مستقبلات الخلايا التائية (TCR)** : هي مستقبلات غشائية موجودة على سطح الخلايا اللمفاوية .
- التعرف المزدوج للمستقبل التائي** : يرتبط المستقبل التائي بجزء HLA والبيتيد (غير الذاتي)

جزئ العرض : هو أنتجين خلايا الدم البيضاء البشرية (HLA).

الاستجابة المناعية : استجابة الجهاز المناعي بسلسلة من الوسائل الدفاعية التخصصية النوعية وهي خط الدفاع الثالث.

الأنتيجينات : المادة التي تظهر الاستجابة المناعية موجودة على سطوح الكائنات الممرضة.

خلية عارضة للأنتيجين : الخلية البلعمية الكبيرة بعد إتحاد الببتيدات بجزئيات HLA-11

المناعة الخلوية : تعتمد على الخلايا المقاومة التائية حيث تهاجم الخلايا القاتلة Tc الخلايا الضارة

قاتل الخلية : سموم تفرزها الخلايا التائية القاتلة وهي نوعان : البرفورين والجرانزيوم.

المناعة الإفرازية (الخلطية) : هي المناعة ضد الكائنات الممرضة وتعتمد على الأجسام المضادة التي تنتجها الخلايا البائية

الاستجابة المناعية الأولية : استجابة الجهاز المناعي عند دخول الكائن الممرض للجسم أول مرة

الاستجابة المناعية الثانية : هي استجابة الجهاز المناعي عند دخول الكائن الممرض للمرة الثانية

اللقاء : مركب يحتوي على كائنات ممرضة ميتة أو تم إضعافها يستخدم لزيادة مناعة الجسم

خلايا الذكرة : هي الخلايا المسؤولة عن الاستجابة المناعية الثانية وهي تخزن المعلومات عن

الأنتيجينات التي حاربها الجهاز المناعي.

- **الحساسية** / نوع من الاستجابة المناعية للمواد غير ضارة كما لو كانت أنتيجيناً فينتج أجساماً مضادة لها.

- **الخلايا البدنية** / خلايا الدم البيضاء التي يحتوي سرطانها على حبيبات مماثلة بالهيموستامين.

- **الصدمة الإستهدافية** / الإصابة بهبوط حاد في ضغط الدم وصعوبة في التنفس عند الإصابة بالحساسية الشديدة

- **اختلالات المناعة الذاتية** / الجهاز المناعي يهاجم أنسجة الجسم معتقداً بأنها من الكائنات الممرضة.

- **الإيدز AIDS** / هو الحالة التي يعجز فيها الجهاز المناعي عن حماية الجسم من الكائنات الممرضة.

- **فيروس HIV** / فيروس عوز المناعة البشرية.

- **الشخص الحامل لفيروس HIV** / هو الشخص الذي تتواجد الأجسام المضادة للفيروس في دمه.

- **الشخص مريض الإيدز** / هو الشخص الذي يصبح عدد الخلايا التائية المساعدة T4 عنده منخفضاً بصورة كبيرة يعجز الجهاز المناعي عن محاربة الكائنات الممرضة.

- **العدوى الانتهازية** / المصابين بمرض الإيدز عرضة للإصابة بأمراض ناتجة عن كائنات ممرضة لا تسبب المرض للأشخاص السليمين

أهم التعليقات :

علل - في حالة الراحة الغشاء الخارجي للخلية موجب والداخلي سالب؟

ج . نتيجة زيادة انتشار أيونات البوتاسيوم k+ خارج الخلية بينما يقل انتشار أيونات الصوديوم Na+ داخلها

علل - حدوث استقطاب غشاء الخلية في حالة الراحة؟ ج : تركيب الغشاء - اختلاف تركيز الأيونات - حركة الأيونات

علل - خلايا الغراء العصبي الصغيرة لها دور في الإستجابة المناعية؟

ج . لأنها تخلص النسيج العصبي من الكائنات الممرضة والأجسام الغريبة من خلال عملية البلعمة

ولأنها خلايا متحركة

علل - تستطيع الخلايا النجميه أن تمد الخلايا العصبية بالأكسجين والعناصر الغذائية؟

س- عل - عملية نقل الايونات فى مضخة الصوديوم - البوتاسيوم عملية نقل نشط تستهلك طاقة ATP ؟

ج . لأن عملية نقل الايونات تتم عكس منحدر التركيز
 عل : يعد الأم الحنون غشاء مغذيًا للمرآكز العصبية
 ج : لأنه يضم شبكة من الشعيرات الدموية التي
 تتتصق بالدماغ وتتبع احناعاته .

علل * تبدو المادة البيضاء بيضاء اللون ؟
ج. لأنها تحتوى محاور مغلفة بغلاف ميلين .

علل * تبدو المادة الرمادية رمادية اللون ؟
ج. لأنها تحتوى محاور غير مغلفة بغلاف ميلين .

علل * المخيخ يعمل على بقاء الجسم فى حالة من التهاب ؟

جـ. لأنّه ينظم دقة الحركة على المستويين الزمانى والمكاني وتنسيق حركة العضلات الإرادية واللإرادية علـ * مراكز الحركة المتحكمة في الجانب الأيسر للجسم توجد في نصف كرة المخ اليماني ؟

ج . لأن كل نصف من الكرة المخية يضبط ويتحكم بالأنشطة الخاصة بالجانب المقابل له من الجسم .

علل * ينقسم المخ إلى أربعه فصوص ؟

ج . بسبب وجود الشقوق العميقة (الثلم) على سطح القشرة المخية

علل * التلافيف ذات أهمية ؟

ج . لأنها تزيد مساحات المراكز العصبية في المخ .

علل - يعتبر الجذر الخلفي للحبل الشوكي جذر حسي

ج . لأن الرسائل العصبية الحسية تدخل النخاع

الشوكي عبر الجذر الخلفي .

٢- جذري يبرهن على ذلك

- علـ. يعتبر الجذر الأمامي للحبل الشوكي جذر حركي
- جـ. لأن الرسائل العصبية الحركية تخرج من الحبل الشوكي عبر الجذر الأمامي.
- علـ. يسمى الفعل المنعكس بالفعل المنعكس الشوكي؟

جـ. لأن الخلية العصبية الرابطة تمر السائل العصبي من الخلية الحسية مباشرة إلى الخلية العصبية الحركية دون مرور هذا السائل في الدماغ.

عل . مرض التصلب المتعدد يبطىء انتقال
السيالات العصبية او يوقفها ؟
ج. لأنة يسبب تلف الاغلفة الميلينية التي تساعد فى
نقل السيالات العصبية

ج - من خلال الأوعية الدموية المجاورة عبر استطالتها السيتوبلازمية .

على - تنتقل السيارات العصبية في الألياف عديمة
الميلين أبطأ مما تنتقل في الألياف المبلينة ؟

جـ لأن السيالات العصبية تنتقل في الألياف الميلينية بالقفز من عقدة رانفيير إلى أخرى وفي الألياف عديمة الميلين تنتقل من النقطة المنبهة إلى النقطة المجاورة

علل - اختلاف سرعة انتقال السيارات العصبية في الألياف العصبية؟

ج . اختلاف القطر وجود غلاف الميلين
علل - بطء استجابة الكائن الحي للمؤثرات مع التقدم في
العمر ؟

ج . بسبب تقدم العمر يؤدي إلى قلة كفاءة الخلايا العصبية من حيث العدد والوظيفة .

علل - اختلاف نفاذية غشاء الخلية لأيونات الصوديوم والبوتاسيوم ؟

ج. لأن غشاء الخلية يحتوي على قنوات لنقل أيونات الصوديوم بعد أقل من قنوات البوتاسيوم

جـ. لأن الدماغ لا يستقبل المعلومات إلا بعد نهاية الفعل

المنعكس .

ج. لأن معظم الخلايا العصبية لا تقسم ميتوزيا .
علل . تصلب الشرايين قد يؤدي إلى السكتة
الدماغية ؟

ج. لإنسداد الأوعية الدموية في الدماغ .
علل : للعناية بالجهاز العصبي يجب التأكد من أحد
فقطه أفر من النوع ؟

جـ . ليتمكن من تقديم أفضل مستوى أدائي ولأن الحرمان من النوم يؤثر على الذاكرة ويبطيء سرعة الاستحسانة .

عل: مرض شلل الاطفال يسبب الشلل فى نهاية الام

ج. لأنّه ينشأ عن فيروس يصيب المادة الرمادية للحبل الشوكي حيث يدمر الخلايا العصبية الحركية مسبباً

س : علل : الجهاز الهرموني والعصبي مرتبطة وظيفياً وتركيبياً؟

ج . لأنهما ينظمان نشطة الجسم ويربطهما جزء من الجهاز العصبي يسمى تحت المهاد .

علل : تحت المهاد متصل إلى منطقة الفص الخلفي للغدة النخامية؟

ج: لأن الفص الخلفي للغدة النخامية عبارة عن محاور متصلة بالخلايا العصبية الإفرازية

علل : تحت المهاد ينظم بطريقة غير مباشرة إفراز هرمونات الفص الأمامي للغدة النخامية؟

ج: لأن تحت المهاد يفرز (مطلاة الهرمونات الإفرازية) التي تنظم إنتاج الفص الأمامي للهرمونات.

علل : يطلق على الغدة النخامية اسم الغدة القائد؟

ج: لأنها تتحكم في عمل عدد كبير من الغدد الصماء

علل : يطلق على هرمونات الفص الخلفي للغدة

النخامية الهرمونات العصبية؟

ج: لأن الفص الخلفي يعتبر موقع تخزين هرمونين ينتجهما تحت المهاد في الخلايا العصبية الإفرازية .

علل : نخاع الغدة الكظرية يضبط استجابات الدفاع أو الهروب؟

ج: بسبب إفراز كميات كبيرة من هرمونات الإبينفرين والنور إبينفرين .

علل: الرخويات كأرنبي البحر تفرز هرموناً يثبط التغذية والحركة؟

ج . لأن هذه السلوكيات تؤثر سلباً في وضع الحيوان للبيض .

علل : الغدد الصماء غدد لاقنوية؟

ج . لأنها تفرز الهرمونات مباشرة في مجرى الدم .

علل : غدد الإفراز الخارجي غدد لاقنوية؟

ج . لأنها تنقل عصاراتها أو إفرازاتها عبر تراكيب تشبه الأنابيب [قوات] مباشرة إلى موقع محدد

علل : يعتبر البنكرياس غدة مختلطة؟

ج . البنكرياس يعتبر جزءاً من الجهاز الهرموني والجهاز الهضمي في نفس الوقت .

(أ) يعد البنكرياس غدة لاقنوية (صماء) لأنه يفرز الهرمونات مباشرة في الدم .

(ب) يعتبر البنكرياس غدة قنوية (خارجية الإفراز) تفرز إنزيمات لهضم الطعام

علل : انتشار خلل النشاط الدرقي في أنحاء العالم؟

ج: بسبب افتقار الغذاء إلى كميات كافية من اليود .

علل : الأطفال المصابون بنقص اليود يعانون من القمامعة؟

ج: بسبب عدم القدرة على إنتاج الثيروكسين

علل : أعراض القمامعة التقرّم والتخلّف العقلي؟

ج: لأن القمامعة تحول دون نمو الجهاز العصبي والجهاز الميكانيكي بشكل طبيعي .

علل : هرمونات الإبينفرين والنور إبينفرين يسببان اتساع ممرات الهواء وتخفيز إنتاج الجلوکوز من الكبد

٢ - لتساعد في الإنفاس الفجائي للطاقة .

ج: ١ - للسماح بسحب كمية أكبر من الأكسجين .

علل : يلجأ بعض الرياضيين إلى استخدام المستيرويدات؟

ج: لأنها تحفز نمو العضلات وتزيد القوة وتحسن الأداء .

علل : من وسائل المحافظة على صحة الجهاز الهرموني النظام الغذائي المناسب؟

ج: لأنه يحتوي على بروتينات وليبيدات ملائمة لصنع الهرمونات البروتينية والسيتروينية .

س: علل : يطلق على الزهي والسيلان والإيدز إلتهابات منقوله جنسياً؟

ج: لأنها تنتقل عن طريق الاتصال الجنسي بشخص مصاب .

س: علل : خطورة تناول الطعام النيء أو غير المطهو جيداً؟

ج: بسبب وجود بكتيريا السلمونيلا التي تسبب الإصابة بالتسمم الغذائي .

س: علل : خطورة التعرض للعرض من أحد الحيوانات الثديية؟

ج: وذلك إحتمالية الإصابة بداء الكلب أو السعار الذي يسببه فيروس

- س: علل : يعد جسم الإنسان مرتفعاً خصباً لنمو عدة كائنات دقيقة ؟
ج: لأن جسم الإنسان يوفر درجة الحرارة المناسبة - البيئة الرطبة - المواد الغذائية الوفيرة .
- س: علل : المضادات الحيوية لا تضر خلايا أجسام البشر أو الحيوانات ؟
ج: لأنها تقتل البكتيريا عن طريق إيقاف العمليات الخلوية فيها
- س: علل : أهمية الجلد بالنسبة للإنسان ؟
ج: يحجز الكائنات الممرضة خارج الجسم ويمنع دخولها .
- س: علل : للعرق أهمية في الجهاز المناعي ؟
ج: الملوحة والحموضة تمنع تكاثر الجراثيم .
- س: علل : المخاط في الأنف له أهمية مناعية ؟ ج: لأن الكائنات الممرضة تعلق به وبفعل الاهداب يتم ابتلاعه وإيصاله إلى المعدة حيث يقضي الحمض المعدني على الجراثيم .
- س: علل : تفرز الخلايا البدينة الهرستامين ؟ ج: الهرستامين يسبب بدء الاستجابة بالالتهاب .
- س: علل : تحرر المنطقة المصابة وتتورم ؟ ج: نتيجة تدفق الدم والبلازم إلى المنطقة المصابة .
- س: علل : أهمية وصول البلازم إلى المناطق المصابة ؟ ج: تحتوي البلازم على:
١. صفائح دموية تفرز عوامل التخثر في الدم التي تساعد على سد الجرح .
٢. خلايا بلعمية تلتهم الكائنات الممرضة والممواد غير المرغوب فيها .
- علل : في بعض الأحيان تظهر على الشخص المصاب أعراض الحمى ؟
ج: الخلايا البلعمية الكبيرة تطلق البيروجينات التي تحت الدماغ على رفع درجة حرارة الجسم لتنشيط الخلايا البلعمية وجعل عملية نمو وتكاثر الكائنات الممرضة أكثر صعوبة .
- س: علل : أهمية إفراز الخلايا المصابة للإنترفيرونات ؟ ج: لوقاية الخلايا السليمية المجاورة .
- س: علل : تفرز الخلايا التائية المساعدة (الإنترلوكين) ؟
ج: الإنترلوكين نوع من السيتوكينات ينقل الإشارات والتواصل ما بين الخلايا المناعية .
- س: علل : المنطقة المتغيرة لها أهمية بالنسبة للجسم المضاد ؟
ج: لأنها تسمح للجسم المضاد أن يتعرف على أنتيجين محدد ويرتبط به
- س: علل : يستطيع الأنتيجين أن يرتبط بعدة أنواع من الأجسام المضادة ؟
ج: لأنه قد يكون للأنتيجين عدة أنواع من الحالات .
- س: علل : الاستجابة المناعية نوعية أو تخصصية ؟ ج: لأنها تستهدف كائن ممرض خاص
س: علل : الخلايا القاتلة لها القدرة على تدمير الخلايا الضارة المستهدفة ؟
ج: لأنها تفرز (قاتل الخلية) وهما نوعان: البرفورين - الجرانزيوم .
- س: علل : تستغرق الاستجابة المناعية الأولية ما بين ٥ - ١٠ أيام ؟
ج: حتى تتكاثر الخلايا اللمفاوية وتبلغ أعداد الخلايا البائية والتائية إلى أقصى حد .
- س: علل : الاستجابة المناعية الثانوية أسرع من الأولية ؟ ج: لوجود خلايا الذاكرة .
- س: علل : يستخدم في اللقاح كائنات ممرضة ميتة أو ضعيفة ؟
ج: لكي تحفظ الجهاز المناعي للاستجابة المناعية .

- س: علل : خلايا الذاكرة مسؤولة عن الاستجابة المناعية الثانوية ؟
ج: لأنها تخزن المعلومات عن الأذنجينات التي حاربها الجهاز المناعي وتعيش عشرات السنوات
- س: علل : للهستامين دور هام عند الإصابة بالحساسية ؟
ج: الهستامين يسبب تمدد واتساع الأوعية الدموية وإفراز العينين للدموع والممرات الأنفية للمخاط.
- س: علل : الخلايا البدنية لها أهمية عند الإصابة بالحساسية ؟
ج: عندما ترتبط المواد المسببة للحساسية بالأجسام المضادة على الخلايا البدنية تفرز الهستامين .
- س: علل : الإصابة بالصدمة الاستهدافية يمكن أن تهدد حياة المصاب ؟
ج: بسبب تتمدد الأوعية الدموية بدرجة كبيرة يسبب هبوطاً حاداً في ضغط الدم وصعوبة في التنفس .
- س: علل : استخدام الإيبينفرين عند الإصابة بالصدمة الاستهدافية ؟
ج: لأن الإيبينفرين هي مادة الجهاز العصبي الذاتي التي تعكس أو توقف أثر الصدمة .
- س: علل : مرض التصلب المتعدد من أمراض المناعة الذاتية ؟
ج: لأن الخلايا الثانية بتدمير الغلاف المايليني الذي يحيط بالخلايا العصبية في الجهاز العصبي المركزي .
- س: علل: يعتقد العلماء أن مرض البول السكري النمط الأول من أمراض المناعة الذاتية؟
ج: لأنه ينتج عن مهاجمة الجهاز المناعي للخلايا المنتجة للأنسولين في البنكرياس
- س: علل : مريض الإيدز يعجز جهازه المناعي عن محاربة الكائنات الممرضة ؟
ج: لأن عدد الخلايا الثانية المساعدة T4 يصبح منخفضاً بصورة كبيرة .

المقارنة	الهرمونات المحبة للدهون	الهرمونات المحبة للماء
مثال	التيروكсин [T4]	هرمون النمو [GH]
الإرتباط بالخلية المستهدفة	يرتبط بمستقبلات داخل الخلية	يرتبط بمستقبل موجود على غشاء الخلية
التأثير في الخلية	يدخل مركب [الهرمون والمستقبل] إلى نواة الخلية ويحدث تغيير في التعبير الجيني	cAMP [يعتبر المرسل الثاني وهو يغير عمل الخلية أو ينظمها]
المقارنة	عدد الإفراز الداخلي [الغدد الصماء]	عدد الإفراز الخارجي
المفهوم	عدد لاقنوية	عدد قنوية
الإفراز	تفرز الهرمونات مباشرة في مجرى الدم	تنقل عصاراتها وإفرازاتها عبر قنوات إلى (أ) خارج الجسم مثل الغدد العرقية (ب) داخلية مثل الغدد اللعابية
المقارنة	الجهاز الهرموني	الجهاز العصبي
طريقة ضبط الجسم	إرسال رسائل كيميائية	إرسال سلالات عصبية
سرعة الاستجابة	يستجيب ببطء	يستجيب بسرعة
مدة التأثير	طويلة الأمد	قصيرة الأمد
المجموعة	تأثير الهرمونات	مثال
اللافقاريات	هرمون واحد لتحفيز النمو والتكاثر اللاجنسي عن طريق التبرعم ويثبت التكاثر الجنسي .	الحيوان اللاسع [الهيdra]

ترفرز هرمون يبحث على وضع البيض ويثبط التغذية والحركة	[أرنب البحر]	الرخويات	
تنتج هرمونات تنظم عمليات النمو والتكاثر في الحشرات تنظم ثلاثة هرمونات نمو جسم الحشرة وإنسلاخها .	[المفصليات [القشريات]]		
تحفز الهرمونات مراحل التحول من أبو ذئبة إلى صفدع - في الثدييات تفرز هرمونات تثبت الحمل وتحدد موعد ولادة الصغار وتحفز الغدد الثديية على إفراز الحليب .	البرمائيات الزواحف الطيور الثدييات	الفقاريات	
تأثير الجهاز السمبثاوي		تأثير الجهاز السمبثاوي	عضو الجسم
يقلص	يوسع	بؤبؤ العين	
يحفز الإفراز	يثبط الإفراز	الغدد اللعابية والدموعية	
يقلص	يوسع	الممرات الهوائية	
يبطئ	يسارع	نبضات القلب	
_____	يحفز إنتاج وإفراز الجلوكوز	الكبد	
_____	يحفز إفراز الإبينفرين والنورإينفرين	نخاع الغدد الكظرية	
يحفز إفراز الأنسولين والإنزيمات الهضمية	_____	البنكرياس	
يحفز الهضم	يوقف الهضم	المعدة	
يوسع الأوعية الدموية في الأمعاء	_____	الأمعاء	
يحفز المثانة على التقلص	يرخي المثانة	المثانة	
يحفز الإثارة الجنسية	يحفز النشوة	الغدد الجنسية	
الجهاز نظير السمبثاوي	الجهاز السمبثاوي	المقارنة	
ضبط الأنشطة في أوقات الراحة	يتحكم بأعضاء الجسم في حالات الطوارئ	الوظيفة	
تتوارد العقد الخارجية في عقد طرفية سلسلتين متوازيتين على جانبي العمود الفقري	سلسلتين متوازيتين على جانبي العمود الفقري	العقد الخارجية	
المقارنة			
الألم الحنون	الألم العنكيوتية	الألم الجافة	
غشاء داخلي	بين الألم الجافة والألم الحنون	غشاء خارجي	المكان
غشاء ليفي رفيع قوى	غشاء رقيق رخو يتكون من ألياف الكولاجين وبعض الألياف المرنة	غشاء متين نسيج ضام كثيف	الوصف
غشاء مغذيًا للمراكز العصبية	حماية الجهاز العصبي المركزي	حماية الجهاز العصبي المركزي	الوظيفة
المقارنة			
المادة الرمادية في الحبل الشوكي	المادة البيضاء	المقارنة	
منطقة داخلية	منطقة محيطة	مكانها	
٤ قرون - قناة مرئية يمر خلالها السائل الدماغي الشوكي	يخترقها شق خلفي شق أمامي	الشكل	
أجسام خلايا عصبية - خلايا الغراء العصبي - زوائد شجانية محاور غير مغلفة بغلاف ميليني	* زوائد شجرية * محاور خلايا عصبية مغلفة بغلاف ميليني	التكوين	

الحبل الشوكي	الدماغ	المقارنة
محيطة	داخلية	المادة البيضاء
داخلية	محيطة	المادة الرمادية
الوظيفة	التركيب	
(ساق الدماغ) ينظم ضغط الدم - التنفس - معدل ضربات القلب	١ - جذع الدماغ	
يعلم كمرکز توزيع يوجه الرسائل القادمة من الحبل الشوكي الى أجزاء المخ	٢ - المهد	
١- المحافظة على اتزان الجسم الداخلي مثل المحتوى المائي ودرجة حرارة الجسم ٢ - مراكز التحكم بإدراك الجو - العطش والعاطفة	٣ - تحت المهد	
١ - ضبط تناسق حركة العضلات وتوازن الجسم ٢ - تنظم دقة الحركة على المستويين الزماني والمكاني ٣ - تنسيق حركة العضلات الإرادية واللإرادية	٤ - المخيخ	
مسؤول عن الأنشطة الإرادية جميعها وعن التعلم والتخيل والتفكير والذكر	٥ - المخ	
التلافي	الثلم	المقارنة
طبقات بارزة توجد بين الشقوق وفي فصوص القشرة المخية	شقوق عميقه على سطح القشرة المخية مثل شق رولاندو - شق سلفيوس - الشق الخلفي	المفهوم
تساهم في زيادة مساحات المراكز العصبية في المخ	تقسم المخ إلى أربعة فصوص ١ - الفص الجبهي ٢ - الفص الصدغي ٣ - الفص الجداري ٤ - الفص القفوي	الأهمية
مرحلة فرط الاستقطاب	مرحلة عودة الاستقطاب	مرحلة زوال الاستقطاب
مرحله العودة إلى تثبيت حالة الاستقطاب في مرحله الراحة	- من 70mv إلى 80mv	- من 30mv إلى 70mv
mv ⁷⁰ -	- من 70mv إلى 80mv	- من 30mv إلى 70mv
بسبب عمل مضخات الصوديوم - البوتاسيوم النشطة	تأخر إغلاق قنوات البوتاسيوم K ⁺	فتح قنوات البوتاسيوم وخروج أيونات البوتاسيوم
التتبّيه الفعال	الشدة العتّوبية	(التتبّيه غير الفعال) الشدة تحت عتّوبية
اي شده أعلى من عتبة التتبّيه تكون قادره على توليد جهد عمل	شده للتتبّيه تكفي لتوليد جهد العمل	شده للتتبّيه غير قادره على توليد جهد العمل
أعلى من -50mv	-50mv	-50mv
المنبهات الحرارية	الإشعاعات	المنبهات الميكانيكية
الحرارة المرتفعة أو البرودة	الأشعة تحت الحمراء إشعاعات الضوء المرئي المجالات المغناطيسية	المواد الكيميائية كالإيونات
		المقارنة
		أمثلة للمنبهات

مستقبلات الحرارة - الألم	مستقبلات الضوء	مستقبلات ميكانيكية (الألم اللمس السمع التوازن)	الجزيئات الكيميائية الخاصة بمستقبلات الشم ومستقبلات التذوق	نوع المستقبل
المشتبات الكهربائية		المشتبات الكيميائية		المقارنة
على شكل تيار كهربائي		على شكل مواد كيميائية		طريقة نقل السيال
والمشبك المثبت		المشتبك المنبه	المقارنة	
جابة		الأسيتيل كولين	الناقل العصبي	
ايونات الكلوريد- CL-		ايونات الصوديوم Na+	الايونات الداخلة	
فرط استقطاب يسمى (الجهد المثبت مابعد المشبك)		زوال الاستقطاب يسمى (الجهد المنبه مابعد المشبك)	أتأثير الحادث (التيار الكهربائي)	
الحشرات almaad.com/kw		الديدان الحلقة ديدان العلق الطبي	اللاسعات الهيدرا	الاسفنجيات المقارنة
مخ مكون من عدة عقد عصبية متدمجة		مخ يتراكب من عقدتين عصبيتين	لاتملك منطقة معالجة مركزية مثل الدماغ	الدماغ لا يملك دماغ
حبل عصبي بطني يربط المخ بباقي أجزاء الجسم بواسطة تفرعات العقد العصبية		عقد عصبية موزعه على طول حبل عصبي بطني	خلايا عصبية على شكل شبكة عصبية	تركيب الجهاز العصبي لا تملك خلايا عصبية
الجهاز العصبي الطرفي		الجهاز العصبي المركزي		المقارنة
شبكة من الأعصاب		الدماغ - الحبل الشوكي		التركيب
ينقل المعلومات بين أجزاء الجسم و الجهاز العصبي المركزي		مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان يعالج المعلومات ويرسل التعليمات إلى أجزاء الجسم		الوظيفة
الوظيفة - والأهمية		الوصف		التركيب
يحدث فيه معظم النشاط الاضئ		يحتوى على نواه كبيرة ومعظم السيتوبلازم وجسيمات نيسيل		جسم الخلية
نقل السيالات العصبية من البيئة المحيطة إلى جسم الخلية		امتدادات سيتوبلازمية قصيرة وكثيرة		الزوائد الشجرية
- نقل السيالات العصبية من جسم الخلية إلى النهايات الحورية		امتداد سيتوبلازمي طويل ينتهي بالنهائيات المحورية		الليف العصبي (المحور)
- يساعد في نقل السيالات العصبية		طبقات عازلة من الميلين تحيط بالمحور على شكل قطع متعاقبة		الغلاف الميليني
تكون طبقات الميلين		خلايا تحيط بالمحور		خلايا شوان
سرعة نقل السيال العصبي		يكون فيها غشاء المحور مكتشوفا		عقد رانفير

المقارنة	الشكل و عدد الاستطارات	وحيدة القطب	ثنائية القطب	متعددة الأقطاب
		الخلية على شكل T يمتد من جسم الخلية استطالة واحدة تنقسم إلى فرعين ١) المحور الطرفي – ينقل السيالات العصبية من الزوائد الشجرية إلى جسم الخلية ٢) المحور المركزي – ينقل السيالات العصبية بعيداً عن جسم الخلية	يمتد من جسم الخلية استطالة من قطبين ١) المحور الشجري ٢) المحور تتوارد في الأعضاء الحسية كالأنف والعينين	يمتد من الخلية عدد كبير من الاستطارات القصيرة تتشكل الزوائد الشجرية واستطالة طويلة واحدة تتشكل المحور
المقارنة	الوظيفة	حسية	حركية	رابطة أو موصلة
		تنقل السيالات الحسية من المستقبلات الحسية إلى الجهاز المركزي	تنقل السيالات الحركية من الجهاز المركزي إلى الأعضاء المنفذة	تنسق بين السيالات العصبية الحسية والحركية
المقارنة	الشكل	وحيدة القطب - ثنائية القطب	في الأعضاء الحسية مثل العين - الأنف - الأذن - اللسان	متعدد الأقطاب
	الوجود	وحيدة القطب - ثنائية القطب	في الأعضاء الحسية مثل العين - الأنف - الأذن - اللسان	داخل الجهاز العصبي المركزي
المقارنة	الصغرى	خلايا الغراء العصبي	خلايا الغراء العصبي الكبيرة	خلايا شوان
	الصغرى	خلايا بليعيمه في الجهاز العصبي المركز	خلايا النجمية	الخلايا شوان
المقارنة	الاستجابة المناعية	مسئولة عن تحويل الغلاف الميليني حول محاور الخلايا العصبية	١) تمد الخلايا العصبية بالأسجين والعناصر الغذائية ٢) تساعد على حفظ ثبات الوسط الكمياني ٣) قد تؤدي دوراً في نقل إشارات الجهاز العصبي	١) تختلف حول محور الخلايا العصبية وتكون غلاف الميلين ٢) يتجمع سيتوبلازم الخلية ويتشكل مع النواة غلاف الليف العصبي
المقارنة	التركيب	خلص النسيج العصبي من الكائنات الممرضة والأجسام الغريبة والخلايا العصبية التالفة والميتة من خلال عملية البلعمة	ألياف عصبية عديمة الميلين لا تحاط بطبقة من الميلين	استطارات طويلة مفردة محاطة بالميلين في المادة البيضاء والأعصاب الطرفية
المقارنة	مكان التواد	ألياف عصبية عديمة الميلين في المادة الرمادية والأعصاب الطرفية	ألياف عصبية ميلينية	
المقارنة	الوظيفة	تنقل السيالة العصبية الحسية من أعضاء الحس إلى المراكز العصبية	أعصاب واردة (حسية)	أعصاب مختلطة (حسية حركية)
		تنقل السيالة العصبية الحركية من المراكز العصبية إلى الأعضاء المنفذة	أعصاب صادرة (حركية)	تنقل السيالة العصبية في الاتجاهين

نوع الألياف	مثال	العصب البصري والسمعي	العصب الحركي للعين واللسان	ألياف حسية واردة	ألياف حسية واردة (حركية) وصادرة (حركية)
المقارنة					
السبب					نقص كمية الثيروكسين
الأعراض				- ارتفاع درجة حرارة الجسم .	- عدم إنتاج الثيروكسين
				- زيادة الاستقلاب الخلوي .	- عدم نمو الجهاز العصبي والهيكلية كما يجب .
				- رفع ضغط الدم	- القزم والتخلف العقلي .
				- نقص في الوزن .	

المضادات الحيوية	تقتل البكتيريا من دون أن تضر خلايا أجسام البشر
الجهاز المناعي	يقاوم الأمراض بواسطة خلايا متخصصة
الجلد.	جز الكائنات الممرضة
البكتيريا على الجلد	تمنع تكاثر الكائنات الممرضة
الغدد العرقية	الملوحة والحموضة والانزيمات تمنع تكاثر الجراثيم .
المخاط	تعلق الكائنات الممرضة به ليتم التخلص منها عن طريق الحمض المعدي
الخلايا البدنية	افراز الهستامين
الخلايا البلعمية	تلتهم الكائنات الممرضة
الهستامين	الاستجابة بالالتهاب
البيروجينات	تحث الدماغ على رفع درجة حرارة الجسم
الأنترفيرونات	بروتينات تفرزها الخلايا المصابة تعمل على وقاية الخلايا السليمة المجاورة

نوع الخلية	الوظيفة
خلية متعادلة	البلعمة .
خلية حمضية	البلعمة .
خلية قاعدية	تفرز الهستامينات
خلية لمفاوية	تنتج أجساماً مضادة
خلية وحيدة النواة	البلعمة .
خلية بدنية	الهستامين

مراجعة الأحياء للصف الثاني عشر - الفصل الدراسي الأول - ٢٠٢٤ / ٢٠٢٣ إعداد أ / خالد أبو عيطه

الوظيفة	مكان التأثير	مكان الإفراز	الهرمون المفرز	اسم الغدة
تنظيم إنتاج وإفرازها الهرمونات	النخامية	الدم	مطلقة الهرمونات الافرازية RH	
يزيد امتصاص الماء	الكلوي	الفص الخلفي للغدة النخامية	هرمون المضاد لإدرار البول ADH	تحت المهاد
إفراز الحليب، تبيبة عضلات الرحم عضلات الرحم المنساء للانقباض	الثدي والرحم	الفص الخلفي للغدة النخامية	هرمون الأوكسيتوسين	
الغدة النخامية				
يزيد من امتصاص الماء	الكلوي	جري الدم	هرمون مضاد لإفراز البول ADH (تم تصنيع الهرمون في تحت المهاد وتخزينه في الفص الخلفي)	الفص الخلفي
إفراز الحليب، تبيبة عضلات الرحم عضلات الرحم المنساء للانقباض	الثدي والرحم	جري الدم	الأوكسيتوسين (تم تصنيع الهرمون في تحت المهاد وتخزينه في الفص الخلفي)	
نمو الهيكل العظمي والغضاريف	العظام، العضلات الغضاريف	جري الدم	هرمون النمو GH	
يحقّر إفراز الحليب	الثدي	جري الدم	هرمون المحليب Prolactin	
يحقّر نمو الخلايا الجنسية وتطورها	الغدد التناسلية عند الإناث، خلايا سرتولي عند الذكور	جري الدم	هرمون المنبه للحويصلة FSH	
يطلق الإياغة يحقّر إنتاج التستوستيرون	الغدد التناسلية عند الإناث، خلايا ليديج عند الذكور	جري الدم	هرمون لوتيني LH	الغدة الدرقية
يعزّز إنتاج هرمون الغدة الدرقية	الغدة الدرقية	جري الدم	هرمون منبه للغدة الدرقية TSH	
يعزّز إنتاج هرمون الكورتيزول يشجّع نمو خلايا القشرة الكظرية	القشرة الكظرية	جري الدم	هرمون موجه لقشرة الكظرية ACTH	
الصياراتي MSH				
الصياراتي MSH (جري الدم) الحل				
82				

ينظم عملية الاستقلاب الخلوي	عدة أنواع من الخلايا	جري الدم	الشيروكسین	الغدة الدرقية
تنظيم الكالسيوم والفوسفات في البلازما (تحفيض مستوى الكالسيوم)	العظام والكلوي	جري الدم	كالسيتونين	
تنظيم الكالسيوم والفوسفات في البلازما (يزيد مستوى الكالسيوم)	العظام والكلوي	جري الدم	البارايثرويد PTH	الغدة الدرقية
الغدة الكظرية				
تنظيم إعادة امتصاص الصوديوم وطرد أيونات البوتاسيوم من الكلية	الكلوي	جري الدم	الألدوسเตiron	القشرة الكظرية
تنظيم عملية الأيض وتنشيط الجسم	الكبد، العضل، خلايا شحمية	جري الدم	الكورتيزول	
يضبط استجابات الدفاع أو الهروب	عدة أنواع من الخلايا	جري الدم	الإبينفرين والنورايبينفرين	النخاع الكظري
البنكرياس				
ينظم الأيض والسكر في الدم (سحب السكر من الدم)	الكبد، العضل، الخلايا الشحمية	جري الدم	الأنسولين	خلايا بيتا في جزر لانجرهانس
ينظم الأيض والسكر في الدم (طرح السكر في الدم)	الكبد	جري الدم	الجلوكاجون	
الغدد التناسلية				
يحقّر نمو الجهاز التناسلي الأنثوي وتطوره ظهور الخصائص الجنسية الأولى والثانوية	الجهاز التناسلي والثدي	جري الدم	الأستروجين	المبيضان واليلاستا
يشجّع النمو والحمل المنتظم	الرحم والثدي	جري الدم	البروجسترون	
يحقّر نمو الجهاز التناسلي الذكري وتطوره	الجهاز التناسلي	جري الدم	تستوستيرون	الخصيـان

الخلايا المفاوية التائية			الخلايا المفاوية البائية	المقارنة
الخلايا التائية الكابحة أو المثبطة	الخلايا التائية المساعدة Th	الخلايا التائية القاتلة Tc (السامة)		
تبطخ الخلايا التائية الأخرى	* تنشط الخلايا البائية والتائية تفرز السيتوكينات	* تهاجم الخلايا الضارة في الجسم عن طريق إنتاج بروتين يمزق غشاءها الخلوي	وتفرز أجساماً مضادة	الوظيفة

أنواع أنتيجين خلايا الدم البيضاء البشرية

المقارنة	الصنف الأول (HLA-1)	الصنف الثاني (HLA-11)	المقارنة
مكانها	ظهور خلايا الجهاز المناعي وبخاصة الخلايا البلعية .	ظهور على جميع خلايا الجسم التي لديها نواة	

المقارنة	الجسم المضاد	مستقبلات الخلايا التائية
التركيب	منطقة ثابتة ومنطقة متغيرة شكل حرف Λ	منطقة ثابتة ومنطقة متغيرة
السلسل عديد الببتيد	يتكون من 4 سلاسل ببتيدية	يتكون من سلسلتين فقط
التعرف على الأنتيجين	يعرف على أنتيجين سائل أو خلوي	لا يعرف

المقارنة	المناعة الخلطية	المناعة الخلوية
تعتمد على	الأجسام المضادة التي تنتجها الخلايا المفاوية البائية	الخلايا المفاوية التائية
دور الخلايا التائية المساعدة	تفرز مادة الأنترولوكين - 4 (IL-4)	وتفرز مادة الأنترولوكين - 2 (IL-2)
الأهمية	تهاجم الكائنات الممرضة مثل سم الثعبان - الفطر السام - سموم البكتيريا	تهاجم الخلايا المصابة أو السرطانية
وسيلة الهجوم	الأجسام المضادة	قاتل الخلية البرفورين والجرانزيم

المقارنة	البرفورين	الجرانزيم
الأهمية	يشكل قناء جوفاء على سطح الخلية المستهدفة	يحدث تفاعل إنزيمي يؤدي إلى تحلل (DNA) وموت الخلية

المقارنة	الانتجين (الكائن الممرض)	الخلية البلعمية
ارتباط الجسم المضاد	بالم منطقة المتغيرة	المنطقة الثابتة

المقارنة	الاستجابة المناعية الأولية	الاستجابة المناعية الثانوية
وقت الحدوث	عند الإصابة أول مرة	عند الإصابة في المرة الثانية
ممتداً	من ٥ - ١٠ أيام	سريعة جداً
الخلايا	الخلايا التائية الفاعلة والبائية البلازمية	خلايا الذاكرة
التأثير	يمكن أن تصبح العدوى واسعة الانتشار وتسبب مرضًا خطيرًا	تدمر الكائن قبل ظهور عوارض المرض

المقارنة	البكتيريا	الفيروسات
طريق احداث المرض	افراز مادة سامة	تحطم خلايا الجسم
مثال	مرض الكزا	نزلات البرد - جدر الماء

النهاية الكروية

almanahj.com/kw

طرق إنتقال المرض

المقارنة	الاتصال المباشر	الاتصال غير المباشر	تناول الماء أو الطعام الملوث	عضات أو لسعات الحيوان أو الحشرات
أمثلة	بنزلات البرد عن طريق مصافحة المريض . ٢. الإصابة بالزهري أو السيلان أو الإيدز عن طريق الاتصال الجنسي	العطس يطلق الرذاذ الذي يحتوي على الكائن الممرض في الهواء . ٢. تناول الطعام النئ المحتوي على السلمونيلا يسبب الإصابة بالتسوس الغذائي	مرض الزحار (الدوستناريا الأمبية) عن طريق الماء الملوث.	١. البراغيث تسبب للطاعون الرملي . ٢. البعوض يسبب الإصابة بالملاريا . ٣. داء الكلب الذي يسببه فيروس موجود في لعاب الحيوانات مثل الكلاب والسنابج .

المقارنة	نزلات البرد	الإيدز	الاتصال المباشر	الزhear(الدوستناريا الأمبية)	التسمم الغذائي	الطاعون الدملي	داء الكلب
طريقة نقل المرض	١. الاتصال المباشر . ٢. الاتصال غير المباشر	الاتصال الجنسي المباشر .	تناول الماء أو الطعام الملوث	تناول الماء أو الطعام الملوث	بكتيريا السلمونيلا	البراغيث الحاملة للكائن الممرض .	فيروس يوجد في لعاب الحيوانات

الوظائف	الكلام	الكلام - التذوق	الإبصار	السمع - الشم	الفص الجبهي	الفص الجداري	الفص القفوي	الفص الصدغي
الترابط العصبي					حسية حركية		بصرية سمعية	

المقارنة	زيادة اليقظة .- الإمداد بدفعه من الطاقة	ارتفاع ضغط الدم وإضعاف المناعة .	التوتر والإجهاد لمدة طويلة (السيترويدات)
التأثير	الإفراز	التأثير	

النوع	التأثير	الأدوية
المخدرات المنشطة	منبه معتدل التأثير * مادة منشطة * يسبب الإدمان * يستخدم كمسكن - يسبب إجهاد الجهازين العصبي والدوري والتعرض إلى نوبة قلبية أو سكتة دماغية	الكافيين الكواكابين
	منبه معتدل التأثير منشط قوى يدمر الجسم بطريقة مماثلة للكواكابين	الكافيين الامفيتامين
المخدرات المهدئات	- يصفها الأطباء لتخفيف القلق أو الأرق - الجرعة المفرطة مما تسبب الدخول في غيبوبة أو الموت	- الباربيتورات والمسكنات
	- يتخلل من يتعاطى مواد مهلوسة مناظر وأصوات - الأشخاص متعاطون مادة PCP غالباً ينفذون أعمال عنف تستخلص من ثمرة الخشاش الآسيوي * يحقن في مجرى الدم يسهل انتقال الأمراض مثل الإيدز أو الالتهاب الكبدي B نتيجة استعمال إبرة واحدة ضمن مجموعة أشخاص	LSD - PCP والميسكالين - مشتقات الأفيون كالهيروبين

المقارنة	حالة الفرط الدرقي	حالة القصور الدرقي	القمامدة
السبب	زيادة إنتاج الثيروكسين	نقص كمية الثيروكسين	عدم إنتاج الثيروكسين
الأعراض	- رفع درجة حرارة الجسم . - زيادة الاستقلاب الخلوي . - رفع ضغط الدم - نقص في الوزن .	- انخفاض الاستقلاب الخلوي - خفض درجة حرارة زيادة الوزن	- عدم نمو الجهازين العصبي والهيكلية كما يجب . - التczم والتخلف العقلي .

الأعراض	النمط الأول	النمط الثاني لمرض البول السكري
السبب	عدم إفراز خلايا بيتا هرمون الأنسولين .	عدم استجابة الجسم كما ينبغي لهرمون الأنسولين الذي تفرزه خلايا بيتا
العلاج	ضبط النظام الغذائي . الحقن المنتظم بالأنسولين .	التمارين الرياضية . ضبط النظام الغذائي .

المقارنة	مرض التصلب المتعدد	مرض البول السكري النمط الأول
السبب	الخلايا التائية تدمر الغلاف المايليني للمحيط بالخلايا العصبية في الجهاز المركزي	مهاجمة الجهاز المناعي للخلايا المنتجة للأنسولين في البنكرياس .
الأعراض	اختلال وظائف الخلايا العصبية	نقص هرمون الأنسولين في الدم أو انعدامه .