

مختصر علوم الطبيعة والحياة

الماء والاملاح المعدنية والفيتامينات والجزيئات التي لم تهضم كالباف السيليلوز (تساعد في عملية طرح الفضلات)

بنية الجدار الداخلي للمعى الدقيق:

يحتوي جدار المعى الدقيق على انتشارات عديدة اصبعية الشكل يبلغ طولها 0.5 ملم تدعى بالزغابة المعاوية وتتكون من :

1- جدار الزغابة المعاوية 2- وعاء لففي 3- وعاء دموي

دور

الزغابة

المعوية

امتصاص

المغذيات

تعريف ظاهرة الامتصاص المعاوي هو انتقال المغذيات من المعى الى الدم عبر الزغابة المعاوية

تسلك المغذيات الموجودة في مستوى الامعاء الدقيقة طريقين :

أ- **الطريق الدموي** : تنتقل فيه السكريات البسيطة والاحماض الامينية ، الماء ، الايونات والفيتامينات

ب- الطريق البلغمي (المفاوي) : تنتقل فيه الاحماض الدسمة والغليسروول ثم تعود مرة اخرى الى الدم في مستوى الوريد تحت الترقوى الايسر وبالتالي تتجمع المغذيات في الدم الذي ينقلها الى جميع خلايا الجسم

الوسط الداخلي : يتكون من :

1- الدم وهو سائل احمر يدور في جهاز مغلق يعرف بجهاز الدوران

2- **السائل البيني** : سائل يدور ما بين الخلايا لامدادها بالمغذيات والاوكسجين ويخلصها من الفضلات (البول العرق و غاز الفحم).

3- **الملف** وهو سائل يتشكل من السائل البيني ويدور في الاوعية

المفاوية

مكونات الدم : يتكون الدم من :

1- **الخلايا الدموية الحمراء** وهي خلايا قرصية الشكل مغيرة السطحين لها جدار رقيق وليس لها نواة وتحتوي بداخلها على مادة الهيموجلوبين المسؤولة عن اعطاء اللون الاحمر القاني والعامئ للدم من خلال اتحادها مع الاوكسجين وغاز الفحم يبلغ عددها من 404000 ملايين كريمة في المليметр المكعب من الدم

2- **الخلايا الدموية البيضاء** : خلايا عديمة اللون تحتوي على نواة (وحيدة او متعددة) وبلغ عددها من 4000 إلى 10 آلاف في المليметр المكعب من الدم

3- **البلازما** : هي سائل شفاف يميل إلى الاصفار وبلغ حجم البلازما 55% من حجم الدم

4- **الصفائح الدموية** : وهي أجسام صغيرة جداً بيضاوية وليس لها نواة تلعب دوراً هاماً في تخثر الدم

دور مكونات الدم :

1- دور الكريات الدموية الحمراء

عن طريق مادة الهيموجلوبين تحمل كرات الدم الحمراء الاوكسجين من الرئتين إلى الأنسجة وتحمل ثاني أكسيد الكربون من الأنسجة إلى الرئتين للتخلص منه.

$Hb + 4O_2 \longrightarrow HbO_8$ ارتباط الاوكسجين مع الهيموجلوبين على مستوى الدم (لون احمر قان اي دم مؤكسد)

$HbO_8 \longrightarrow Hb + 4O_2$ انفصال الاوكسجين عن الهيموجلوبين وانتقاله إلى الخلية

$Hb + CO_2 \longrightarrow HbC_4 + O_8$ ارتباط غاز الفحم مع الهيموجلوبين على مستوى الدم (لون احمر عاتم اي دم غير مؤكسد)

2- دور الكريات الدموية البيضاء هو الدفاع عن الجسم

3- الصفائح الدموية تتدخل في عملية تخثر الدم وترميم الانسجة

4- البلازما (المصورة) تقوم بتزويد الجسم بالمغذيات وتخليصه من الفضلات السامة كالبولة

مبادلات الدم مع مختلف الاعضاء

المجال المفاهيمي الاول : التغذية عند الانسان

يتكون الجهاز الهضمي من :

1- الانبوب الهضمي ويضم الاعضاء الآتية : الفم - المرئ - المعدة - المعي الدقيق - المعي الغليظ وينتهي بفتحة الشرج

2- الغدد الهاضمة (الغدد الملحقة) وتمثل في :

الغدد اللعابية : تفرز العصارة اللعابية المحتوية على انزيم الاميلاز

* غدة جدار المعدة : تفرز العصارة المعدية

* غدة الكبد (FOIE) : تفرز العصارة الصفراوية

* غدة البنكرياس (PANCREAS) : تفرز العصارة البنكرياس

* غدة جدار المعى الدقيق : تفرز العصارة المعاوية

دورها افراز العصارات الهاضمة التي تحوي بداخلها على الانزيمات تصب عصارتها في الانبوب الهضمي

الانزيم enzyme : هو مادة كيميائية تفرزها العصارات الهاضمة

لتفكيك مواد معية مثل انزيم الاميلاز والبروتيناز واللياز

يتغير مظهر الاغذية في الانبوب الهضمي بفعل عملية الهضم

ونميز نوعان من الهضم :

1- الهضم الالى تتمثل في خلط وقطع الغذاء الى قطع صغيرة بفعل تقلصات عضلات المعدة والاسنان

2- الهضم الكيميائي تمثل في تحليل الغذاء الى وحدات البناء

(المغذيات) بفعل الانزيمات المفرزة من قبل الغدد الهاضمة

والهدف منه هو القرة على امتصاص وحدات البناء حيث على :

1- مستوى الفم : يحدث هضم كيميائي جزئي بتأثير العصارة

اللعابية حيث :

العصارة اللعابية (انزيم الاميلاز) $\xleftarrow{\text{سكر المالتوز (سكر الشعير)}}$

الفم

2- على مستوى المعدة : هضم كيميائي جزئي بتأثير العصارة

المعوية حيث :

العصارة المعوية (انزيم البروتيناز) $\xleftarrow{\text{بببتيدات}}$

المعدة

3- على مستوى المعى الدقيق : يحدث الهضم الكيميائي الكلي فتجد:

العصارة المعوية + عصارة البنكرياس $\xleftarrow{\text{سكر الجلوكوز}}$

البروتين

عصارة المعوية + عصارة البنكرياس $\xleftarrow{\text{بببتيدات}}$

احماس امنية

عصارة المعوية + عصارة البنكرياس $\xleftarrow{\text{احماس دسمة + غليسروول}}$

الدهم

ملاحظة هامة : سبب الاحساس بالحلاوة هو تفكك النشا الى سكريات

بسهولة (من بين خصائص السكريات البسيطة المذاق الحلو)

تمتاز الانزيمات بخاصية النشاط النوعي أي لكل مادة انزيم خاص

يعمل على تفكيك تلك المادة دون غيرها فتجد :

انزيم الاميلاز يؤثر فقط على النشا و المغذي الناتج عن هذا التأثير

سكر المالتوز

انزيم البروتيناز يؤثر فقط على البروتينات و المغذي الناتج عن هذا

التأثير الاحماس الامنية

انزيم اللياز يؤثر فقط على الدسم و المغذي الناتج عن هذا التأثير

الاحماس الدسمة والجليسروول

وبالتالي فإن عملية الهضم هي تحول تدريجي للاطعمة تحت تأثير

العصارات الهاضمة مختلفة إلى مغذيات

يحتوي المعى الدقيق في نهاية الهضم على المغذيات المتمثلة في

السكريات البسيطة الاحماس الامنية الاحماس الدهنية والجليسروول

مختبر علوم الطبيعة والحياة

- 1- حل الجدول
 - 2- ماذا تستنتج؟
 - 3- نلاحظ ان الاشخاص المصابين بالتسوس الغذائي تجري لهم عملية غسل على مستوى المعي الدقيق
 - لماذا؟
- الاجابة:**

كمية الاحماض الامنية تنخفض في المعي الدقيق اذ تقل خلال 60 دقيقة من 130 الى 40 وبالمقابل تزداد الاحماض الامنية في الدم فتقرن خلال نفس الزمن من 20 الى 110

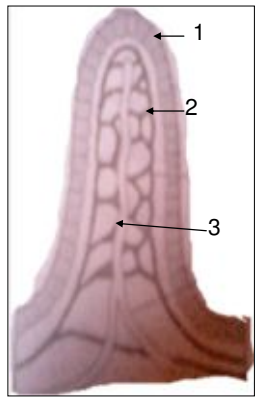
الاستنتاج: نستنتج ان المغذيات تمر من المعي الدقيق الى الدم وتعرف هذه الظاهرة بالامتصاص المعيوي التي تحدث على مستوى الزغابة المغوية

* تجر عملية الغسل لمنع حدوث الامتصاص المعيوي حتى لا تنتقل هذه المواد السامة الى الدم

التفوييم 05: تلعب الزغابة المغوية دوراً كبيراً في تزويد الجسم

بالمغذيات

انظر الى الوثيقة رقم 1



الوثيقة رقم 1

- محتوى المعي الدقيق:
- 1- جلوكوز
 - 2- بروتين
 - 3- سيلولوز
 - 4- احماض امنية
 - 5- ماء
 - 6- املاح معدنية
 - 7- عصارة هاضمة
 - 8- نشا
 - 9- فيتامينات
 - 10- احماض دهنية

الاستلة:

في أي جزء من الانبوب نصادف هذه البنية؟

استبدل الارقام 1.2.3 ببيانات مناسبة؟

ماذا نقصد بالمغذيات؟ حدد من ضمن المركبات الموجودة في محتوى المعي الدقيق التي تمثل المغذيات؟

اشر باسهم لمصير هذه المغذيات بين الجدول والرسم المبين في الوثيقة

ما هي الظاهرة التي مثّلتها بالاسهم؟ عرفها

الحوال:

نصادف هذه البنية على مستوى الجدار الداخلي للمعي الدقيق البيانات: 1- جدار الزغابة المغوية 2- الطريق الدموي 3- الطريق المفاوي

المغذيات هي الناتج النهائي لعملية الهضم تتمثل في السكريات بسيطة كالجلوكوز، الاحماض أمينية، احماض عضوية، ماء، شوارد معدنية، فيتامينات اضافة الى الياف السيليلوز

مصير المغذيات بين الجدول والرسم

أ- **الطريق الدموي** : تنقل فيه السكريات البسيطة والاحماض الامنية، الماء، الايونات والفيتامينات

ب- **الطريق البلغمي (المفاوي)** : تنتقل فيه الاحماض الدسمة والغليسيرول

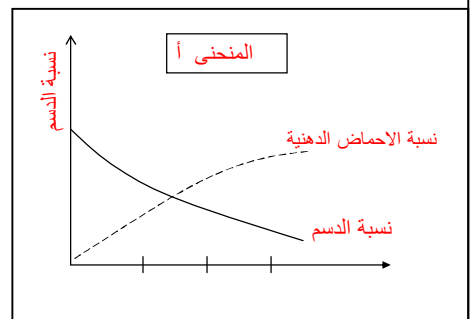
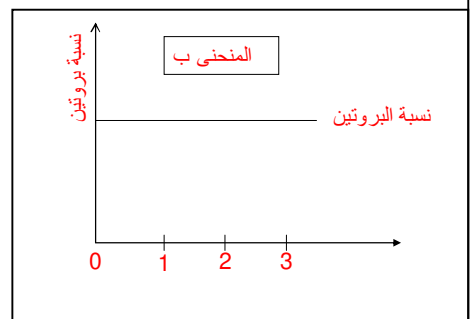
تعريف ظاهرة الامتصاص المعيوي هو انتقال المغذيات من المعي الى الدم عبر الزغابة المغوية

من اعداد الاستاذ: سيد احمد **التفوييم 03:** يفرز البنكرياس عصارة هاضمة في الانبوب الهضمي ولغرض معرفة نوع الانزيم المتواجد في هذه العصارة قمنا باحضار اوبين اختبارين:

الانبوب الاول : زلال البيض + محتوى العصارة المفرزة من قبل البنكرياس الكل موضوع في حمام مائي درجة حرارته 37

الانبوب الثاني : قطعة من الشحم + محتوى العصارة المفرزة من قبل البنكرياس الكل موضوع في حمام مائي درجة حرارته 37

النتائج التجريبية ترجمة الى منحنيين بيانيين كما هو موضح في المنحنى اوب



- 1- حل المنحنيين- ماذا تستنتج؟
- 3- لماذا استعملنا درجة حرارة 37؟- ماهي الخاصية التي اراد المخبر ابرازها؟ عرفها؟

الاجابة:

المنحنى (ب) تبقى نسبة البروتين ثابتة المنحنى (ا) نلاحظ انخفاض نسبة الدسم وبالتالي زيادة نسبة الاحماض الدهنية

التفسير: تناقص الدسم وتحوله الى احماض دهنية نتيجة تأثيره بالانزيم المستخلص من العصارة البنكرياسية الذي تعمل على تفكيك الدسم الى احماض دسمة بينما بقي البروتين دون تحول يدل على عدم فعالية هذا الانزيم مع البروتين الاستنتاج: تحتوي العصارة البنكرياسية على انزيم الليباز الذي يفكك الدسم الى احماض دسمة كذلك تمتاز الانزيمات بخاصية النشاط النوعي أي لكل انزيم مادة خاصة يعمل على تفكيكها دون غيرها.

التفوييم 04

لمعرفة مصير الاغذية بعد تحولها الى مغذيات قام المخبر بحقن ارنب بمستخلص يحتوي على الاحماض الامنية على مستوى الامعاء الدقيقة وتتبع كميتهما على مستوى الدم عبر ازمنة مختلفة والناتج مدونة في الجدول الاتي :

الزمن (بالدقائق)	60	45	30	15	المعي
الامنية	110	70	50	20	الدم
	40	80	100	130	

الاجابة :**المبادلات الحاصلة بين الدم والمعي الدقيق :**

تنتقل المغذيات الممتصصة على مستوى السطح الداخلي لجدار المعي الدقيق نحو الدم (ظاهرة الامتصاص)

المبادلات الحاصلة بين الدم الرئنة (الاسناخ الرئوية) :

يتنتقل الاوكسجين من الاسناخ الرئوية الى الدم ليرتبط بخضاب الدم على مستوى الكريات الدموية الحمراء ليقل الى الخلايا في المقابل تطرح الخلايا غاز الفحم ليعود الى الدم ثم ينقل الاسناخ الرئوية ليتم طرحه الى الوسط الخارجي

المبادلات الحاصلة بين العضلة والدم

تنتزع الخلية العضلية من الدم المغذيات والاوكسجين وتطرح فيه غاز الفحم وفضلات نشاطها

الكريات المعنية هي الكريات الدموية الحمراء لأنها تحتوي على خضاب الدم (الهيموغلوبين Hb)

المركب س هو الاوكسي هيموغلوبين ولون الدم هو احمر قان الدور الذي تظهره هذه المعادلة هو عملية نقل الاوكسجين

التقويم 08

يرتفع استهلاك البروتين والدهن والسكريات عند الانسان الكهل العامل والمرادف حيث ان الاستهلاك عند الكهل لا يغير من كتلته الجسمية رغم نشاطه المكثف اما عند الطفل وبالرغم من نشاطه المتواضع ولكن كتلته الجسمية في ارتفاع مستمر

- 1- ماذا تبين هذه المعطيات فيما يخص استعمال الاغذية؟
- 2- يمثل الجدول نتائج تجريبية حصل عليها العالم باستور وذلك بوضع خلايا فطر الخميرة في وسطين أحدهما هوائي والثاني لاهوائي

الوسط 02	الوسط 1	
كمية الاوكسجين المستهلك 0	2.01 غ	كمية الاوكسجين المستهلك
2.0 غ	3.6 غ	كمية غاز الفحم المطروحة
0.57	0	كتلة الكحول الناتج
1 غ	1 غ	الجلوكوز المستعمل

الاسئلة: 1- حس منه سبب

- 2- ماهي الظواهر التي حدثت في كل من الوسطين؟ ماهمية هذه الظاهر بالنسبة للعصوية؟

الاجابة :

الاستهلاك عند الكهل لا يغير من كتلته الجسمية رغم نشاطه المكثف لانه يحتاج الى مواد الطاقة لسد احتياجات العضوية اما عند الطفل وبالرغم من نشاطه المتواضع ولكن كتلته الجسمية في ارتفاع مستمر لانها في هذه السن يحتاج الى مواد البناء لكي ينمو واحتياجاته من الطاقة اقل من الكهل

اذن تستعمل المغذيات في مجالين :

انتاج الطاقة لسد احتياجات العضوية
النمو وبناء الجسم

تحليل النتائج :

في الوسطين تم استهلاك نفس الوزن من الجلوكوز أي 01 غ في الوسط (01) الهوائي استهلكت الخميرة الاوكسجين وطرحت غاز الفحم أي تم هدم كلي للجلوكوز

اما في الوسط (02) اللاهوائي طرحت الخميرة غاز الفحم دون استعمالها الاوكسجين وانتجت مادة عضوية (كحول الايثانول) أي هدم جزئي للجلوكوز

الظواهر التي حدثت في الوسطين :

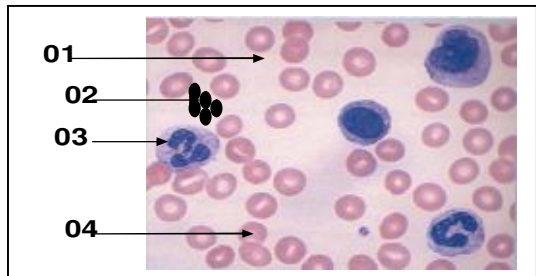
الوسط (01) وسط هوائي قامت الخميرة فيه بالتنفس الهوائي

الوسط (02) وسط لاهوائي قامت الخميرة فيه بالتخمر

الهدف من الظاهرتين هو انتاج طاقة الازمة للنشاط والتكاثر

التقويم 06:

الوثيقة 1 تمثل ملاحظة مجهرية لنشر قطرة دم طازجة على شريحة زجاجية



1- تعرف على البيانات

2- مواظيف كل من العنصر رقم 1 و 2 و 3 في الجسم

3- الباقي الجدولين الآتيين :

الجدول (1)	كمية الد 02 الكلية في الدم	كمية الد 02 المذاب /البلازمما	الدم خارج من الرئة
لـ 100 مل خارج من الرئة	0.3 مل	20 مل	

الجدول 2	الدم الداخلي الى الرئتين	الدم الخارج من الرئتين
لون خضاب الدم	احمر فاتح (داكن)	احمر فاتح (زاهي)

1- ما هو خضاب الدم وain يتواجد؟

2- اشرح باستعمال نتائج الجدولين كيف يتم نقل الاوكسجين في الدم

الاجابة :

1- **البيانات:** 1-بلازما 2-صفائح دموية 3-كريات دموية بيضاء

4- كريات دموية حمراء

2- وظيفة البلازمما هونقل المغذيات والفضلات

الصفائح الدموية تتدخل في عملية تثثر الدم وترميم الانسجة التالفة وظيفة الكريات الدموية الحمراء هو الدافع عن الجسم

3- خضاب الدم (الهيموغلوبين) هي صبغة حمراء توجد بداخل الكريات الدموية الحمراء

الشرح : ان نسبة الاوكسجين في البلازمما مقارنة مع كميته الكلية في الدم قليلة جدا كما نلاحظ تغير لون خضاب الدم من الاحمر القاتم الى الاحمر الفاتح نتيجة ارتباطه بالاوكسجين على مستوى الرئة وبما ان هذه الصبغة توجد بالكريات الدموية فهذا يدل على انتقال الاوكسجين متحدا مع خضاب الدم في الكريات الدموية الحمراء

التقويم 07

الوثيقة رقم 02 تبين بعض الاعضاء وعلاقتها بالدم



1- ماهي المبادلات التي تتم بين الدم والاعضاء في مستوى الدوائر المشار اليها

2- المعادلة الكيميائية التالية تشرح بعض ادوار كريات الدم

- ماهي الكريات المعنية؟ ولماذا؟



المركب س

- س- المركب س(س) وحدد لون الدم؟

ما هو الدور الذي تم اضهاره من خلال المعادلة؟

المجال المفاهيمي الثاني : التنسيق الوضيفي في العضوية

ملخص الوحدة الاولى : الاتصال العصبي

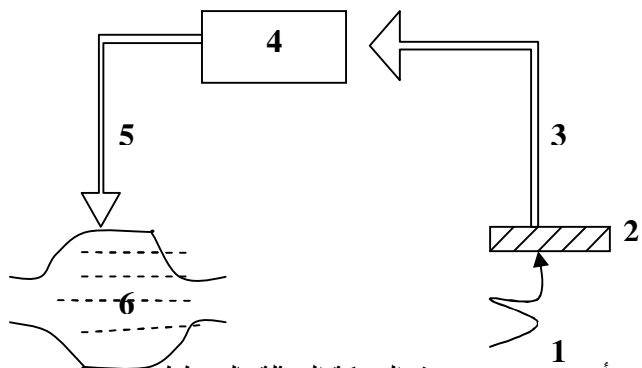
يتصل الانسان بالوسط المحيط به عن طريق تأثير الحواس الخمسة (الاعضاء الحسية) بمنبهات نوعية كما هو موضح في الجدول :

العضو الحسي	المنبه
العين	الضوء
الرؤوية	الصوت
الاذن	الاصوات
الشم	الرائحة
التنفس	الانف
اللمس	الصداع
الجلد	الحرارة البرودة.الالم.....

مخطط الحركة الارادية

التقويم 09:

قام المخبر بوضع قطرات من حمض كلور الماء على جلد ضفدعه فقام الضفدع بسحب رجلاها بسرعة ومثل المخبر هذا الحركة بالمخيط الآتي :



- كيف يدعى هذه الحركة الممثلة بالمخيط
- تعرف على العناصر المرقمة مع ذكر ما يحدث على مستوى كل رقم

الجواب :
أ- الحركة هي حركة لارادية
العناصر المرقمة

- المنبه (حمض كلور الماء) حيث يقوم بتتبيه الجلد
- الجلد : يحتوي على مستقبلات حسية تقوم بتحويل التتبيه الى رسالة عصبية
- العصب الحسي يقوم بنقل السائلة العصبية الى المركز العصبي (النخاع الشوكي)
- النخاع الشوكي يقوم بمعالجة الرسالة العصبية وترجمتها
- العصب الحركي : ينقل الرسالة الحركية من المركز العصبي الى العضو المنفذ
- العضلة تنفيذ الحركة بالنقل

ملاحظة : تكون القشرة المخية من ساحات لكل ساحة دور خاص ذكر على سبيل المثال الساحات الممثلة في الجدول الآتي :

دورها	ساحات المخ
مسؤوله عن وظيفة اللمس	ساحة اللمس
مسؤوله عن وظيفة الرؤية	ساحة الرؤية
مسؤوله عن وظيفة السمع	ساحة السمع
مسؤوله عن وظيفة التنفس	ساحة التنفس
مسؤوله عن وظيفة الشم	ساحة الشم
مسؤوله عن وظيفة الكلام	ساحة الكلام

ان تخريب أي ساحة يؤدي الى توقف الوظيفة مثلاً تخريب ساحة الرؤية يؤدي الى توقف وظيفة الرؤية

تحتوي الاعضاء الحسية على مستقبلات تلتقط التنبهات الخاصة بها كالمستقبلات الموجودة في الجلد فهناك مستقبلات المس (جسيمات ميسير.جسيمات باسيني) ومستقبلات الحرارة والبرودة والالم والضغط

تتولد عن تتبئه المستقبل الحسي رسالة عصبية حسية تنتقل بواسطة الاعصاب الى القشرة المخية ليتم معالجتها وترجمتها الى احساس يرفق ذلك بحركة قد تكون ارادية او لارادية

ملاحظة هامة :

* **العصب** هو مجموعة الياف عصبية وهو الواسط بين التتبئه والاستجابة (الحركة). اي ان دوره نقل الرسالة العصبية

* **الرسالة العصبية** هي معلومات تنتقل على طول الالياف العصبية وهي اشارات كهربائية قابلة للتسجيل

1- الحركة الارادية : هي حركة تخضع لارادة الانسان وتنتج عن نشاط قشرة المخ الحركية مثل الجلوس. الوقوف الكلام. الكتابة..

قشرة المخ

عضو منفذ (عضلة)

ناقل حركي
عصب حركي

ملاحظة : دور الاعصاب نقل الرسالة العصبية

2- الحركة الارادية : هي حركة لاسعوية لانتدخل ارادة الانسان في حدوثها مثل سحب اليد عند الوخز بابرة او لمس جسم ساخن

تتدخل في حدوث هذه الحركة العناصر الآتية :

- مستقبل حسي (كمستقبلات الجلد مثلاً)
- ناقل حسي
- مركز عصبي (النخاع الشوكي)
- ناقل حركي
- عضو منفذ (العضلة)

ينتج عن معالجة المراكز العصبية (المخ والنخاع الشوكي) للرسالة العصبية رسالة عصبية حركية تنتقل عبر ناقل حركي الى العضو المنفذ

النخاع الشوكي
(مركز عصبي))

عضلة (عضو منفذ)

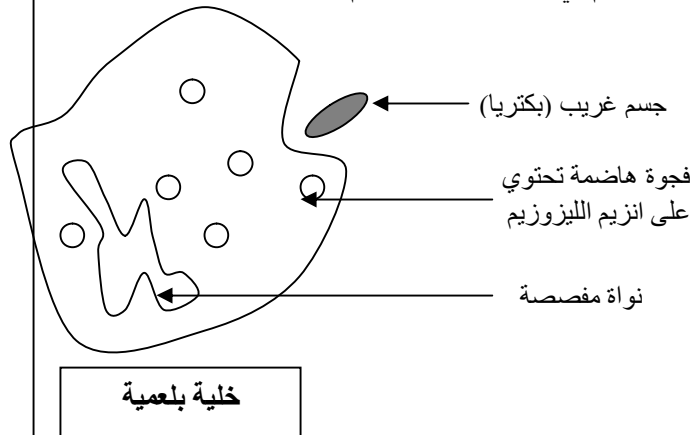
الجلد (مستقبل حسي)

تسرب القيح من مكان الاصابة الاعراض غير المرئية :

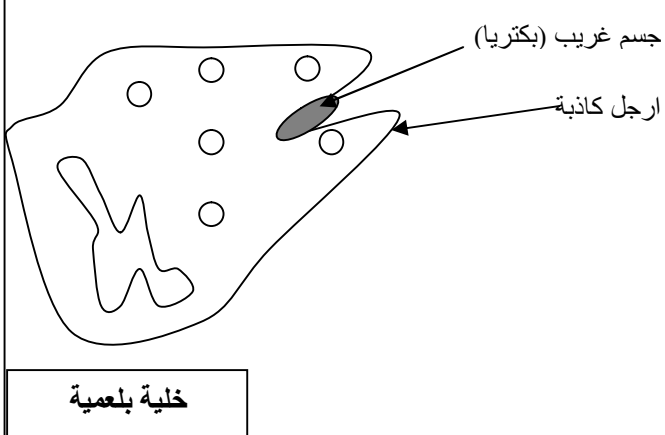
- تكاثر البكتيريا في منطقة الاصابة
- انسلاط نوع من الكريات الدموية البيضاء تدعى الـ **البلعميات** الى منطقة الاصابة
- تنشيط عملية اللعمة من قبل الـ **البلعميات**

تعريف البلعمة هي عملية ابتلاع الجسم الغريب من طرف خلايا تسمى الـ **البلعميات** (هي نوع من كريات الدم البيضاء القادرة على التهام الاجسام الغريبة) وتنتمي عبر المراحل الآتية :

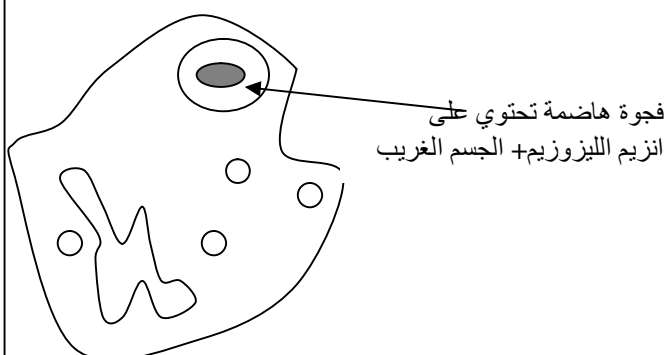
1- مرحلة الالتصاق والتلامس : تتجنب الخلية البلعومية نحو الجسم الغريب ليتم في مابعد التصاق الجسم الغريب بالخلية البلعومية



مرحلة الاحاطة : ترسل الخلايا البلعومية أرجلًا كاذبة تحيط بالجسم الغريب وتلتزم معه ليصبح محبوسا داخل فجوة تدعى بالفجوة الهاضمة



مرحلة الابتلاع : تلتزم الخلية البلعومية مع الجسم الغريب ليصبح محبوسا داخل فجوة تدعى بالفجوة الهاضمة



ملخص الوحدة الثانية : الاستجابة المناعية

يحتوى الوسط الذى يعيش فيه الانسان على العديد من الكائنات الحية الدقيقة منها المفيدة (الخميره مثلا) و منها الضارة كالفيروسات وبعض انواع البكتيريا التي تجد جسم الانسان وسطاً توفر فيه جميع متطلبات التكاثر والنشاط (المغذيات درجة الحرارة والرطوبة المناسبة..) لذلك زود الانسان بمجموعة من الخطوط الدفاعية التي تتناسب فيما بينها و تتكامل مشكلة الجهاز المناعي

1- الخط الدافعى الاول و يتمثل في :

أ- الحواجز الفيزيائية: و تتمثل في :

أ-1. **الجلد** : يمتاز الجلد بأنه غير نفاذ للعوامل الممرضة كالفيروسات والغبار ..

أ-2. **المخاطيات** : هي أغشية مبطنة لتجاويف الأنابيب الهضمي والمجاري التنفسية، حيث يعيق مخاطها دخول الأجسام الغريبة

ب- الحواجز الكيميائية: وهي مختلف السوائل الافرازية للجسم و تتمثل في :

ب-1. **الدموع واللعاب ومخاط الانف** تحتوي على انزيم الليزوزيم الذي يعمل على تخریب جدار الخلية البكتيرية ثم موتها

ب-2. **العرق والبول** ان خاصية الملوحة والحموضة لكل من البول والعرق لها دور في الحيلولة دون نمو الفطريات وبعض البكتيريا.

ب-3. **العصارة المعدية** : تحتوي المعدة على حمض كلور الماء HCl ذو ثابت حموضة يساوي 01 حيث تعمل العصارة المعدية على قتل الجراثيم الداخلة مع الطعام بفعل حموضتها

ج- **العامل الميكانيكية** : تتمثل في حركة الاهداب المتواجدة على مستوى المجاري التنفسية و تتنج عن حركة الاهداب ظواهر منها السعال والعطس حيث تسمح بطرد العديد من الاجسام الغريبة كالغبار مثلاً وكذلك الغسيل عن طريق الدموع واللعاب والبول

د- **التصاد البكتيري** : توجد بكتيريا مفيدة على مستوى الأنابيب الهضمي تقوم بمحاربة العديد من الجراثيم الممرضة و ايقاف نموها

2- الخط الدافعى الثاني

في بعض الحالات يتم اختراف الخط الدافعى الاول من طرف الجراثيم بفعل عامل خارجي كحقن او لسعة او خرز شوكة ليحدث رد فعل من طرف العضوية متمثل في الاستجابة المناعية لانواعية (غير نوعية) وهي تقتل الخط الدافعى الثاني

تعريف الاستجابة المناعية اللانوعية : هي رد فعل غير مرتبط بجسم غريب (مولد الضد) خاص بل هي موجهة ضد جميع مولدات الضد المهاجمة للعضوية

ملاحظة هامة :

مولد الضد : هي كل الاجسام الغريبة القادرة على تحريض استجابة مناعية تتمثل في الفيروسات البكتيريا الغبار...

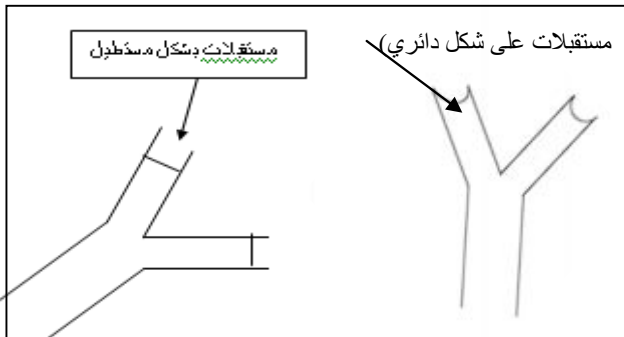
1-2. التفاعل التهابي: تفاعل محلي غير مرتبط بجسم غريب محدد ينشأ هذا التفاعل نتيجة اذى مشوش للتوازن البيولوجي للعضوية تكون مسبباته متنوعة كجرح داخلي ، حقن مادة معينة (لسعة عقرب او نوع من الحشرات) ، التعرض للاشعة ، وخرز شوكة يتميز بظهور التهاب تميزه الاعراض الآتية :

الاعراض المرئية: تتمثل في :

احمرار وارتفاع درجة الحرارة نتيجة تمدد الشعيرات الدموية **الانتفاخ** نتيجة خروج البلازما لتسهيل تسلسل نوع من الكريات الدموية البيضاء يدعى الـ **البلعميات** نحو مكان الجرح **الاحساس بالالم** نتيجة تهيج النهايات العصبية

مختصر علوم الطبيعة والحياة

تعريف الجسم المضاد : هي جزيئات بروتوبينية سكرية تصنف من قبل الخلايا البلازمية المنشقة من المفاويات البائية (المفاويات B) تكون هذه الجزيئات بشكل حرف Y تحتوي على مستقبلات نوعية دورها تعديل سمية الجسم المضاد ثم القضاء عليه تمتاز الاجسام المضادة بخاصية النوعية اي لكل جسم مضاد مولد ضد خاص يعمل على القضاء عليه دون غيره وترجع هذه الخاصية الى المستقبلات الموجودة على سطح الاجسام المضادة



الاستجابة المناعية الخلطية : تنتقل عن طريق المصل او اللقاح فعند حقن المصل تقوم خلايا المفاويات بائية (المفاويات) هي نوع من الكريات الدم البيضاء تنشأ في النخاع الاحمر للعظام (بافراز أجسام مضادة نوعية للقضاء على مولد الضد وتشكل خلايا بائية ذاكرة تحفظ نوع مولد الضد عند التماس الاول معه لتشكل استجابة مناعية سريعة عند التماس الثاني لنفس مولد الضد .

مثال على ذلك : مرض الكازار TETANOS

الказاز هو مرض تسببه بكتيريا بكتيريا باتجاهها سُم التوكسين التكززي حيث يمكن تجنب هذا المرض باخذ لقاح يدعى الاناتوكسين التكززي (سم بكتيريي فقد قدرته السمية بعد معالجته) اليك التجارب الآتية :

الملحوظة	مراحل التجربة	تج
موت الفار A	حقن الفار A بالتوكسين التكززي بعد 15 يوم	1
عدم موت الفار B	حقن الفار B بالاناتوكسين التكززي بعد 15 يوم حقن بالتوكسين التكززي	2
عدم موت الفار B	معالج الفار A بالاناتوكسين التكززي نستخرج منه مصل ونحقنه في الفار B بعد 24 ساعة حقن الفار B بالتوكسين التكززي	3
موت الفار B	الفار A غير معالج بالاناتوكسين التكززي نستخرج منه مصل ونحقنه في الفار B بعد 24 ساعة حقن الفار B بالتوكسين التكززي	4

ملحوظة : المصل هو سائل اصفر باهت يطفو بعد تخثر الدم يحتوي على اجسام مضادة

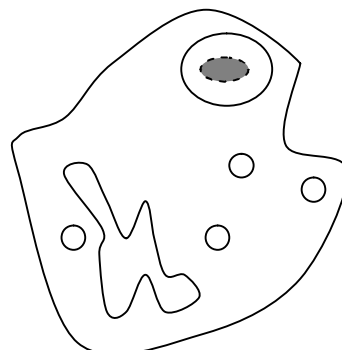
تحليل النتائج

موت الفار A في التجربة 1 لانه غير ممحض ضد التوكسين التكززي

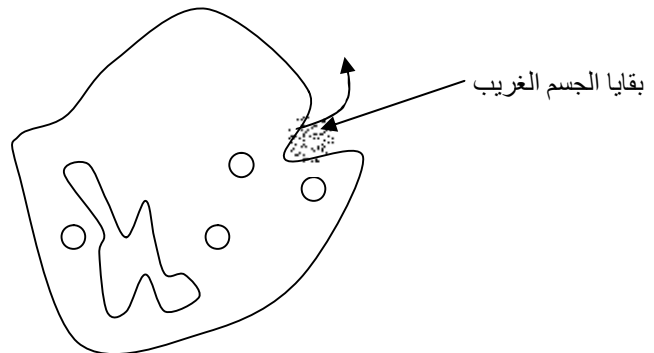
عدم موت الفار B في التجربة 2 راجع الى اكتساب الفار B مناعة ضد مولد الضد التكززي (التوكسين التكززي) بفضل وجود الاناتوكسين التكززي الذي يعمل على القضاء على مولد الضد (التوكسين التكززي)

من خلال التجربة 1 و 2 نستنتج ان حقن الاناتوكسين التكززي في حيوان يكتسبه مناعة تقيه من الموت عند اصابته بالتوكسين التكززي (مناعة مكتسبة)

مرحلة الهضم : يتم فيها تحطيل الجسم الغريب بواسطة الانزيمات الهاضمة (الليزوزيم) بالفجوة الهاضمة



مرحلة الاطراح : تطرح بقايا الجسم الغريب (فضلات الهضم) خارج الخلية البلعيمية



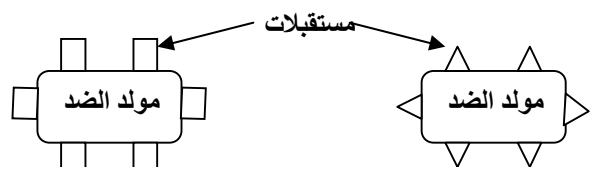
ميزات الاستجابة المناعية اللانوعية :
هي استجابة فورية وسريعة غير مرتبطة بنوع الجسم الغريب

تؤدي البلعمة غالبا القضاء على الجسم الغريب لكن يمكن ان يكون هناك عجز انزيمي او بكتيريا مقاومة فتحث الحالات الآتية :
بقاء الجسم الغريب سليما ، تكاثر الجسم الخريب مما يؤدي الى تدمير الخلايا البلعيمية وبالتالي تلجا العضوية الى خط دفاعي ثالث يدعى **الاستجابة المناعية النوعية** (هي رد فعل مناعي مكتسب ضد مولد ضد معين) من اجل التصدی للمولدات الضد بصفة نوعية حيث يتبع جهاز المناعة استراتجيتين هما :

1- انتاج اجسام مضادة نوعية ضد مولد الضد وهنا نتكلم عن **الاستجابة المناعية الخلطية**

2- انتاج كريات مفاوية قاتلة نوعية قادرة على القضاء على مولد الضد وهذا نتكلم عن **الاستجابة المناعية الخلوية** .
قبل الشروع في شرح هذه الاستراتيجية يجب ان نبين للللمزيد نوعان من المطلحات العلمية :

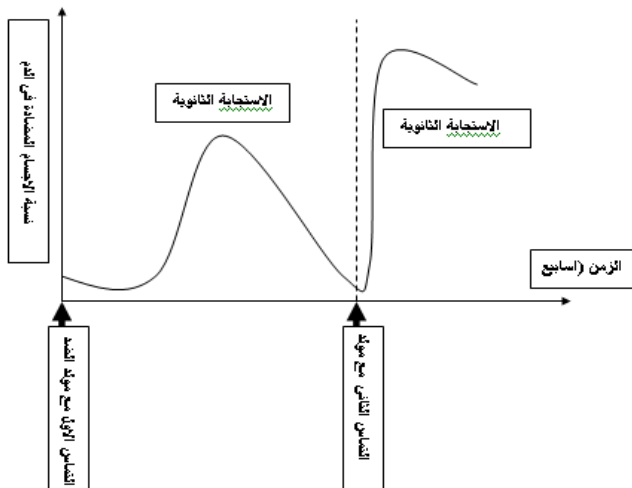
مولد الضد : هو جسم غريب عن العضوية قادر على توليد استجابة مناعية مثل : فيروس الزكام . فيروس السيدا . فيروس انفلونز الطيور تختلف مولدات الضد عن بعضها البعض في المحددات (هي مستقبلات تتوارد على سطح الخارجي لمولد الضد)



نلاحظ ان مولد الضد الدفتيري تكون مستقبلاته بشكل مثلي بينما مولد الضد الكازاري تكون مستقبلاته بشكل مستطيل

مختبر علوم الطبيعة والحياة

الموجودة في الاستجابة الاولية ويكون طور تناقص الاجسام المضادة بطيء .



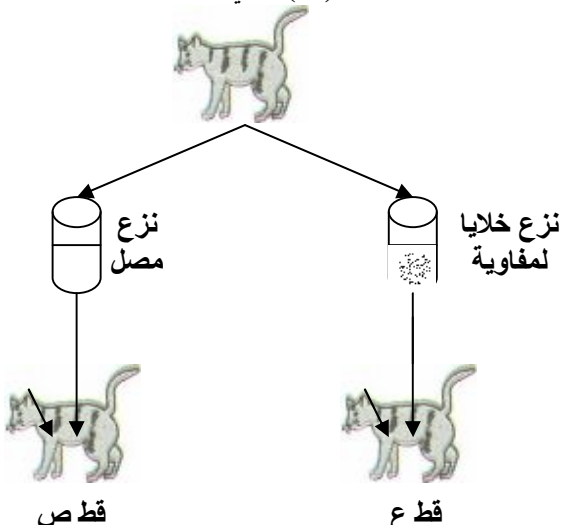
الايجابية المصلية : يعني بها وجود اجسام مضادة في الدم الشخص عند حدوث اصابة مكروبية ويعرفها البعض بانها وجود اجسام مضادة في المصل كدليل على حدوث اصابة مكروبية او فيروسية مثل الشخص المصابة بفيروس السيدا بعد حوالي 08 اشهر نلاحظ وجود اجسام مضادة في دم الشخص وذلك باستعمال اختبارات خاصة ونقول ان الشخص موجب المصل .

2- الاستجابة المناعية الخلوية تنتقل عن طريق الخلايا المفاوية الثانية التي لها القدرة على تدمير الخلايا المصابة كما تتشكل لمفاويات تانية ذات الذاكرة .

التفوييم 10:

عصيات كوخ هي بكتيريا تسبب مرض السل لاتبقى في الدم وانما تتغلل وتتكاثر داخل خلايا الرئة ، العضام التجارب المماثلة في الوثيقة المقابلة تسمح باكتشاف وسيلة دفاع تستعملها العضوية ضد هذه العصيات

قط (س) شفي من داء السل



حقن مصل القط (س) في القط ص ثم حقن عصيات كوخ

حقن الخلايا المفاوية للقط (س) في القط ع ثم حقن عصيات كوخ

النتيجة : موت القط ص

النتيجة : بقاء القط ع حيا

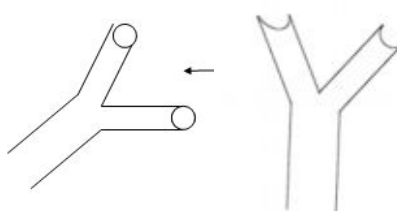
عدم موت الفار B في التجربة 3 لأن المصل الذي اخذ من الفار A وحقن في الفار B يحتوي على اجسام مضادة (الاناتوكسين التكززي) تعمل على القضاء على مولد الضد التكززي (التوكسين التكززي)

موت الفار B في التجربة 4 لأن المصل الذي اخذ من الفار A غير معالج بالاناتوكسين التكززي وعند حقنه في الفار B فإنه لا يقاوم التوكسين التكززي لانه لا يحتوي على اجسام مضادة (الاناتوكسين التكززي) تعمل على القضاء على مولد الضد التكززي (التوكسين التكززي)

من خلال التجربة 4 نستنتج انه يمكن اكتساب حيوان لمناعة بحقنه بمصل لحيوان محسن ضد نفس المرض (القل) الاستنتاج : هنالك اجسام مضادة نوعية موجودة في المصل تعمل على القضاء على مولد الضد التكززي

* النوعية في الاجسام المضادة

تمتاز الانزيمات المفرزة من طرف الغدد الهاضمة بخاصية النشاط النوعي اي لكل انزيم جزيئات خاصة ترتبط به لحدث عملية تحويل هذه الجزيئات الى مغذيات (انزيم البروتياز يفك البروتين فقط انزيم الليباز يفك الدسم فقط انزيم الاميلاز يفك النشاء فقط) نفس الشيء بالنسبة للاجسام المضادة حيث لكل جسم مضاد مولد ضد يرتبط به وذلك تبعا للتكامل البنويي (التطابق الشكلي) بين المستقبلات الغشائية الموجودة على سطح الجسم المضاد ومولد الضد يعمل الجسم المضاد على تعديها درجة السمية لمولد الضد



مولد الضد الدفتيري
مربع الشكل

ارتباط الجسم
المضاد - مولد الضد
الكرازي
يحمل مستقبلات
بشكل دائري

مولد الضد الكرازي
دائري الشكل

شكل المعقد (جسم مضاد - مولد الضد)

ملاحظة : في حالة حقن فار بمصل يحتوي على اجسام مضادة خاصة بمقاومة مولد الضد الكرازي ثم حقنه بمولد ضد دفتيري فان الفار سوف يموت لعدم وجود اجسام مضادة خاصة بمولد الضد الدفتيري وهذا تبرز اهمية التكامل البنويي بين الجسم المضاد ومولد الضد والتي تدعى بالتأثير النوعي للاجسام المضادة .

منحنى تطور الاجسام المضادة

الاستجابة الاولية : تدعى بذلك لأن مولد الضد (الجسم الغريب) يدخل اول مرة الى العضوية وهي الاستجابة التي تتطور عندما يقع العضوية في التماس الاول مع مولد الضد وتتميز بطور تميادي طويل يدوم 10 الى 13 يوم كما ان الحد الاعظمي لنسبة الاجسام المضادة في الدم تكون ضعيفة وسرعة تزايد وتناقص الاجسام المضادة كبيرة .

الاستجابة المناعية الثانية : وهي الاستجابة التي توضحها دخول نفس مولد الضد للمرة الثانية تتميز بطور تميادي قصير يفضل وجود المفاويات البائية ذات الذاكرة لانتاج سريع وقوى للاجسام المضادة حيث تبلغ حدا اقصيا حوالي ضعف الاجسام المضادة

مختبر علوم الطبيعة والحياة

الشريح الثانية : قطرة دم + مضاد B

الشريح الثالثة : قطرة دم + مضاد A.

فقط يظهر الملاحظات الآتية :

امصال الاختبار

مضاد A.	مضاد B	مضاد
مظهر حبيبي (متاخر)	مظهر حبيبي (متاخر)	مظهر طبيعي

بالنسبة للضد A لم يحدث تراص ب بينما مع الضدين B و ab حدث تراص اذن نوع الزمرة الدموية لاحمد هي الزمرة B

قواعد نقل الدم :

* كل زمرة دموية تعطي لنفسها معناه ان الشخص ذو الزمرة A يعطي للشخص ذو لزمرة A

والشخص ذو الزمرة B يعطي لزمرة B والشخص ذو الزمرة O يعطي للشخص ذو الزمرة O والشخص ذو الزمرة AB يعطي للشخص ذو لزمرة AB

* لزمرة الدمومية AB تعد اخذ عام يأخذ من الزمرة O. A. B. AB .

* لزمرة الدمومية O تعد معطي عام اي يعطي O. A. B. AB .

* تحتوي الكريات الدموية الحمراء على مولدات ضد تعرف بمولد الضد D او بعامل الريزووس (Rh) في حالة وجودها نرمز لها

بالمرمز Rh^+ وفي حالة عدم الوجود نرمز لها بالرمز Rh^-

عامل اريزووس دورا كبيرا في عملية نقل الدم ويمكن تلخيص

امكانية نقل الدم حسب عام الريزووس حسب الجدول الآتي :

امكانية النقل	حالة النقل
نقل ممكن	$Rh^+ \leftarrow Rh^+$
نقل غير ممكن	$Rh^- \leftarrow Rh^+$
نقل ممكن	$Rh^- \leftarrow Rh^-$
نقل ممكن	$Rh^+ \leftarrow Rh^-$

مثال :

اليك الزمرتان الدمويتان O^+ و O^-

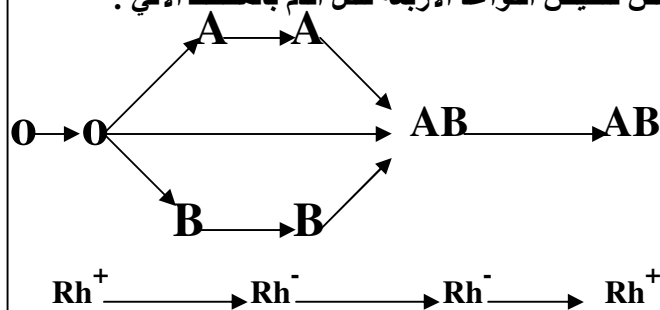
ماذا تعني الاشارة + والاشارة -

الاجابة :

تعني الاشارة + ان الكريات الدموية الحمراء تحتوي على مولد

الضد D والاشارة - ان الكريات الدموية الحمراء لا تحتوي على مولد الضد

D يمكن تلخيص القواعد الاربعة لنقل الدم بالمخطط الآتي :



ملاحظة : يجب التقييد باتجاه السهم حتى يكون النقل ممكن

الاسئلة :
على ماذا يحتوي مصل القط (S) الممنوع ضد عصيات كوخ ؟
ماهي الفرضية التي تفترضها لشرح سبب موت القط (S) ؟
كيف تفسر بقاء القط (U) حيا ؟

الاجابة : المصل المنزوع من القط الممنوع تحتوي على اجسام مضادة

ربما وجود اجسام مضادة لكنها غير فعالة وبالتالي لا تضمن الحماية للفار

التفسير : ان عصيات كوخ هي بكتيريا تعيش داخل الخلايا وبالتالي القضاء عليها بالقضاء على الخلية التي تاوتها وهذا يتم بواسطه الخلايا وليس بالاجسام المضادة وبناء على ذلك يمكن تفسير بقاء القط حيا نتيجة القضاء على الخلايا المصابة من طرف الخلايا المقاومة التي نزعت من القط س الممنوع ضد عصيات كوخ أي ان هذه الخلايا لها ذاكرة حول العصيات وبالتالي نوع المناعة هي خلوية

الذات واللادات :

ان مبدأ التعرف على الذات وتمييزه عن اللادات يعتمد على وجود مستقبلات (CMH) الموجودة على الاشارة الهبوطية للخلايا تعتبر بمثابة بطاقة التعريف البيولوجية للفرد وكل من لا يحمل هذه البطاقة يعرف باللادات مما يؤدي الى القضاء عليه

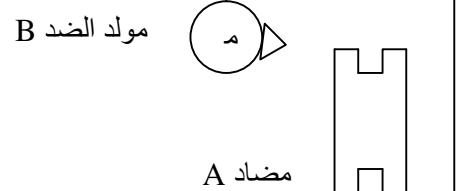
1- نقل الدم :

- تحديد لزمرة دموية في النظام ABO :

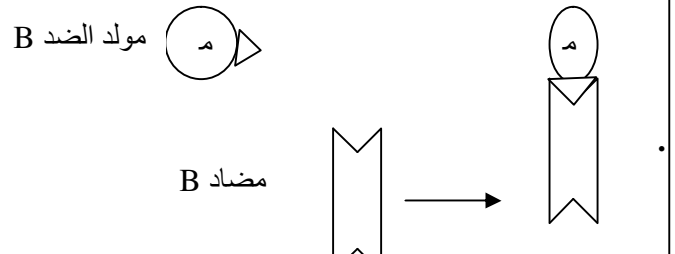
يحتوي النظام ABO على اربع لزمرة دموية هي O. A. B. AB . كما يحمل مصل الدم نوعين من الاجسام المضادة هي مضاد A و مضاد B . وفق الجدول الآتي

اللزمرة الدموية	مولد الضد المحمول على الجسم المضاد (في بلازما الدم)	الكريات الحمراء
B	A.	A.
A.	B	B
لا يوجد	..B	..AB
B- A.	لا يوجد	O

عدم حدوث تراص (مظهر طبيعي لقطرة الدم) أي عدم حدوث تطابق شكلي بين مستقبلات مولد الضد والجسم المضاد



حدث تراص (مظهر حبيبي أي متاخر لقطرة الدم) أي حدوث تطابق شكلي بين مستقبلات مولد الضد و الجسم المضاد وبالتالي تحدث عملية تثخن



مثال : نزيد معرفة نوع لزمرة دم لاحمد على ثلاثة شرائط زجاجية :
قطرات دم لاحمد على ثلاثة شرائط زجاجية :
الشريح الاولى : قطرة دم + مضاد A.

مختبر علوم الطبيعة والحياة

خصائص اخرى	الجسم المضاد في البلازما	مولد الضد المحمول على ك د.ج	الزمرة الدموية
معطي عام لجميع الزمرة ولا تأخذ الا من نفسها	B- A مضاد	لا يوجد	O
اخذ عام لجميع الزمرة ولا تعطي الا لنفسها	لا يوجد	B و A	AB

زرع الطعام :

يقصد بها نقل قطعة من نسيج او جزء من عضو من شخص الى اخراو لنفس الشخص من اجل انقاذ حياته ومن اهمها: زراعة الكلية

النتيجة	مميزات المعطى والمستقبل	أنواع الطعام
قبول الطعام	يمثلان نفس الفرد	طعم ذاتي
قبول الطعام	بين توأمان حقيقيان	طعم توامي
رفض الطعام	من نفس النوع	طعم مثلي
رفض الطعام	من نوعين مختلفين	طعم غيري

* **تفسير ظاهرة رفض الطعام :** يرجع ذلك الى الاختلاف الوراثي أي ليس لهما نفس مؤشرات التعرف على الذات مما يؤدي الى تدخل الخلايا المغلوية T لرفض الطعام وتخربيه لاعتباره نسيجاً غريباً عن العضوية

ان **ظاهرة رفض الطعام** هي ظاهرة مناعية تتم عن طريق الخلايا المغلوية وعليه يعتبر التفاعل استجابة مناعية نوعية خلوية

مميزات رفض الطعام :

التهاب واحمرار في مكان الزرع انحلال الطعام وانفائه خلال مدة معينة بعد ذلك

التجربة 13:

من اجل معرفة بعض خصائص الجهاز المناعي انجذت تجربة زرع الجلد على سلالة من القطط من نفس النوع كما هو مبين في الجدول :

التجربة	المستقبل	المعطى	النتيجة
12 رفض الطعام بعد يوم	قط	قط	01

اشرح نتيجة التجربة؟

ما هي الآلية المناعية التي تتدخل خلال عملية رفض الطعام؟

الاجابة :

* **تفسير ظاهرة رفض الطعام :** يرجع ذلك الى الاختلاف الوراثي أي ليس لهما نفس مؤشرات التعرف على الذات مما يؤدي الى تدخل الخلايا المغلوية T لرفض الطعام وتخربيه لاعتباره نسيجاً غريباً عن العضوية

الآلية المناعية المسئولة عن رفض الطعام :

ان **ظاهرة رفض الطعام** هي ظاهرة مناعية تتم عن طريق الخلايا المغلوية وعليه يعتبر التفاعل استجابة مناعية نوعية خلوية

اللقيح والامصال

اللقيح: هو حقن شخص بميکروب او سرطان غير فعال يكتسب العضوية مناعة طويلة المدى، قادرة على رد فعل سريع وقوي عند التماس مع الجسم الغريب.

التجربة 11:
تلعب بطاقة الزمرة الدموية دوراً كبيراً في حياة الفرد والمجتمع ونظراً للامبالاة من طرف احمد لم يتم بإجرائه اختبار تحديد الزمرة الدموية رغم ان هذه التحاليل تمتاز بالسرعة وقلة ثمنها (80 دج) وفي يوم من الايام اصيب بنزيف دموي حاد اثناء حصة الرياضة فقد على اثره كمية كبيرة من الدم نقل على اثراها الى المستشفى مما اضطر بالمريض الى اخذ كمية من الدم لتحديد الزمرة الدموية وبعد 04 دقائق حصل على النتائج الآتي :

امصال الاختبار	مضاد A- B	مضاد B	مضاد A
مظهر حبيبي (متاخر)	مظهر حبيبي (متاخر)	مظهر حبيبي (متاخر)	قطرة الدم

السؤال :
ما نوع الزمرة الدموية التي يحملها احمد ؟
تقدم الى المستشفى ثلاثة اقرباء يحملون الزمرة الاتية كما هو موضح في الجدول :

الشخص الاخذ / الشخص المتبرع المعطى	AB ⁺	O ⁻	A ⁺	AB ⁺ (اخذ)
زمرة احمد ⁺ (اخذ)				

باستخدام معلوماتك حول قواعد الدم اجب عن الاسئلة الموالية
- ضع كلمة ممكناً (أي الشخص الذي يمكن اين يتم نقل دمه الى احمد) وغير ممكناً (أي الشخص الذي لا يتم نقل دمه الى احمد) في الخانة المناسبة في الجدول
- ماذا تعني الاشارة + والاشاره - الموجودة على الزمرة الدموية
- في بعض الحالات نجد ان الشخص يمكن له التبرع بدمه الى الشخص المباصب وذلك من ناحية التوافق مع قواعد الدم الاربعة الى ان الطبيب لا يوافق على هذا النقل في رايكم لماذا ؟
- اذكر ثلاثة ادوار لبطاقة الزمرة الدموية

الشخص الاخذ / الشخص المتبرع المعطى	AB ⁺	O ⁻	A ⁺	AB ⁺ (اخذ)
زمرة احمد ⁺ (اخذ)	غير ممكناً	غير ممكناً	غير ممكناً	غير ممكناً

تعني الاشارة + ان الكريات الدموية الحمراء تحتوي على مولد الضد D والاشارة - ان الكريات الدموية الحمراء لا تحتوي على مولد الضد D

* الطبيب لا يوافق على النقل لأن : قد يكون الشخص مصاب بالامراض الاتية: مرض السكري . مرض ضغط الدم . مرض فقر الدم . مرض السيدا

أهمية بطاقة الزمرة الدموية :

- ربح الوقت والحفاظ على حياة الشخص من خلال تجنب اجراء التحاليل المفبرية
- في حالة الزواج لتجنب بعض الامراض كفقر الدم

التجربة 12:
12 تتم عملية نقل الدم من اجل انقاذ حياة الجريحا واسعاف المرضى
1- حدد قواعد نقل الدم بين الاشخاص ؟
2- ضع مخططاً يسمح بنقل الدم ؟
3- قارن بين الزمرتين O و ab في جدول ؟
الاجابة : اجابة السؤال 1.2 موجود في الملخص

- **مرحلة الهضم** : يتم فيها تحليل الجسم الغريب بواسطة الانزيمات الهاضمة (الليزوزيم)

- **مرحلة الاطراح** : تطرح بقايا الجسم الغريب (فضلات الهضم) خارج الخلية البلعومية

الاستجابة المناعية الخلطية (ب) - انتاج اجسام مضادة نوعية ضد مولد الضد حيث تعمل الجسم المضاد على تعديل سمية مولد الضد ثم القضاء عليه

استجابة المناعية الخلوية (ج)

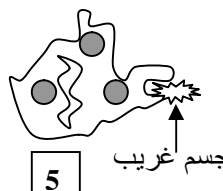
2- انتاج كريات لمفافية قاتلة نوعية تقوم بالقضاء على الخلية المصابة

التمرين الثاني :

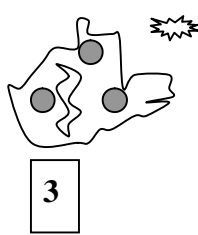
اليك الوثيقة الآتية التي تبين نشاط مناعي تقوم به احدى خلايا الدم



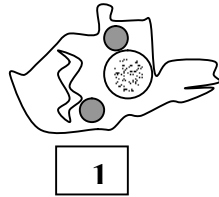
4



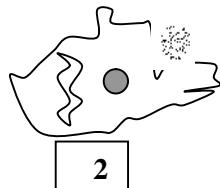
5



3



1



2

المطلوب : 1- رتب الاشكال حسب تسلسلها الزمني

2- اعط عنوانا لكل شكل من الاشكال

3- تعرف على نوع الخلية الدموية وكيف تدعى حسب النشاط الذي تقوم به ؟

4- سم هذا النشاط الدفاعي

5- هل هذا النشاط يمثل استجابة نوعية ام لانوعية ؟ علل اجابتك ؟

الاجابة :

01- ترتيب الاشكال : 03 ثم 05 ثم 04 ثم 01 ثم 02

2- عنوان الاشكال :

03- مرحلة الالتصاق والتلامس

05- مرحلة الاحاطة

04- مرحلة الابتلاع

01

02- مرحلة طرح الفضلات

3- خلية دموية بيضاء متعددة النوى وتدعى حسب النشاط بالبلعميات

4- النشاط الدفاعي هو عملية البلعومية وتمثل الخط الدفاعي الثاني

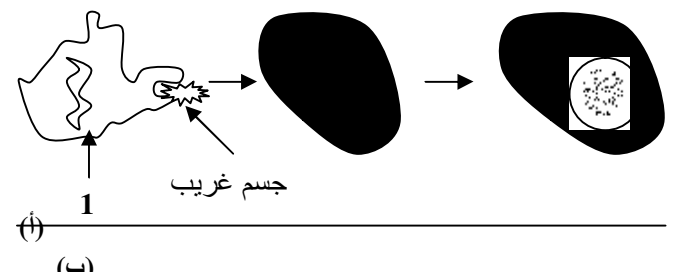
5- البلعومية هي استجابة مناعية لانوعية لانها موجهة لجميع الاجسام الغريبة وكذلك من خلال الوثيقة لانلاحظ وجود الاجسام المضادة او نوع من الخلايا المفعوية الثانية

العلاج بالمصل: هو حقن مصل يحوي أجساما مضادة نوعية للجسم الغريب، تقضي على الجسم الغريب وتحمي الجسم مدة قصيرة.

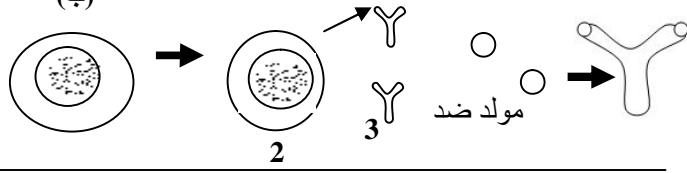
خصائص اللقاح والمصل (انظر الجدول)

المصل	اللقالح
مفعول نوعي	مفعول نوعي
نقل مناعة (سليم للجسم)	اكتساب مناعية نشيطة
مناعة منقولة فورا	مناعة مكتسبة ببطء
مفعول مؤقت (بضعة أسابيع)	مفعول دائم (عدة شهور إلى عدة سنوات)
يستعمل للوقاية	

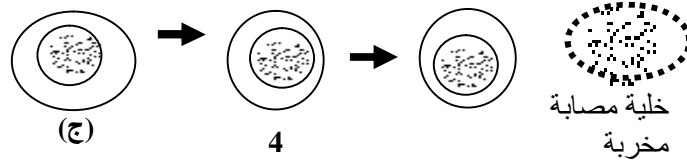
تمارين حول المناعة :
التمرين الاول : البك المخطط الاتي :



(ا)



(ب)



(ج)

الاسئلة :
1- تعرف على البيانات المرقمة من 4.3.2.1
2- حدد الوسائل المناعية الثلاث الممثلة في (ا) .(ب). (ج)
3- اشرح ماذا يحدث في كل حالة

الاجابة :
البيانات :

1- خلية بالعنة 2- خلية لمفافية باتية 3- جسم مضاد 4- خلية لمفافية تانية

2- (أ) عملية البلعومية - (ب) مناعة نوعية خلطية - (ج) مناعة نوعية خلوية

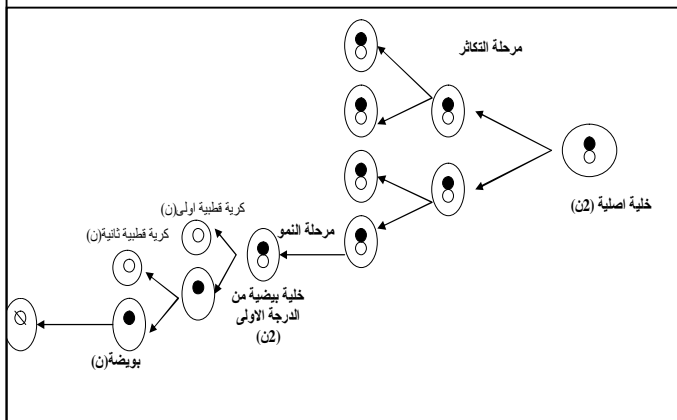
3- **آلية البلعومية (ا) تتم وفق المراحل الآتية**

1- **مرحلة الالتصاق والتلامس** : تتجنب الخلية البلعومية نحو الجسم الغريب ليتم في مابعد التصاق الجسم الغريب بالخلية البلعومية

- **مرحلة الاحاطة** : ترسل الخلايا البلعومية أرجلًا كاذبة تحيط بالجسم الغريب وتلتزم معه ليصبح محبوسا داخل فجوة تدعى بالفجوة الهاضمة

- **مرحلة الابتلاع**: تلتزم الخلية البلعومية مع الجسم الغريب ليصبح محبوسا داخل فجوة تدعى بالفجوة الهاضمة

مراحل تشكل البوبيضات: يبدأ تشكل البوبيضات في المبيضين من الخلايا الجر比بية ويمر ذلك بالمراحل الآتية :



الوثيقة : مخطط لمراحل تشكل البوبيضات

مراحل تشكل البوبيضات: تتشكل البوبيضات في المبيض حيث تمر بـ 4 مراحل هي:

مرحلة التكاثر: توجد في المبيض خلايا صغيرة تدعى الخلية الإنسانية تنقسم افساماً خطياً متساوياً لتعطي منسليات بيضية، تتم تكاثر هذه الخلايا من المرحلة الجنينية لأنثى الإنسان.

مرحلة النمو: تظهر خلايا أكبر هي خلايا بيضية من الدرجة 1 ذات (2n صبغي). حيث تبقى خاملة (سابطة) حتى فترة البلوغ الجنسي لتعود للنشاط من جديد، وهي خلايا محاطة بطبقات من الخلايا الجرالية المفرزة للسائل الجراري.

مرحلة النضج والتمايز: تكمل الخلية البيضية من الدرجة 1 انقسامها لتعطي خلية كبيرة من المرتبة 2 تحتوي (n صبغي)، والثانية صغيرة لفقرها من الهيولى تدعى الكريمةقطبية الأولى، ثم تنقسم الخلية البيضية من الدرجة 2 لتعطي بويضة (n صبغي) وكريمةقطبية الثانية وهذا يقترب الجريب الناضج من جدار المبيض الذي يرق وينفجر ملقياً بالبويضة في تجويف البطن ليلاقتها الصيوان ومنه إلى القناة النافلة للبيوض.

سلوك الصبغيات أثناء تشكل الامشاج :

الصبغيات: هي خيوط قابلة للتلويون تتواجد في أنوية الخلايا وتظهر بوضوح أثناء الانقسامات الخلوية.

الخلية النواة الكروموسوم المورث



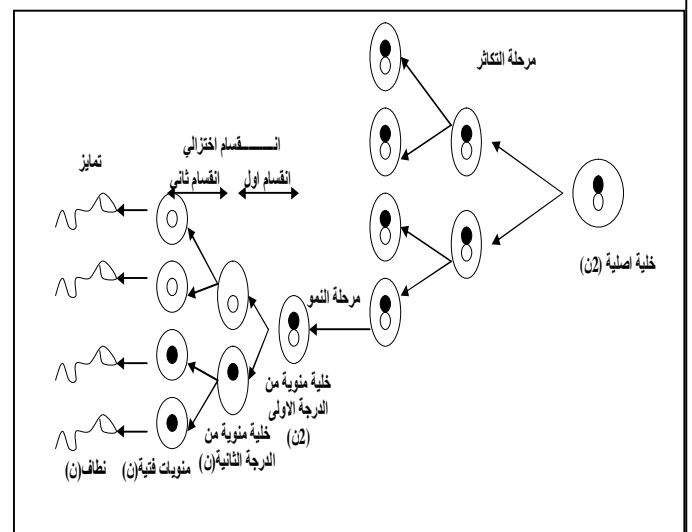
ملخص الوحدة الثالثة : انتقال الصفات الوراثية

ملخص الوحدة 01 : من تشكل الامشاج الى الالقاف

تنتج المناسل الذكورية المتمثلة في الخصيتين عند الرجل امشاج ذكورية متماثلة في خلايا جنسية ذكورية تدعى النطاف

تنتج المناسل الانثوية المتمثلة في المبيضين عند المرأة امشاج ذكورية متماثلة في خلايا جنسية انثوية تدعى البوبيضات

1- مراحل تشكل النطاف : يبدأ تشكل النطاف من الخلايا الجدارية للأنبوب المنوي ويمر ذلك بالمراحل الآتية :



الوثيقة : مخطط لمراحل تشكل النطاف

شرح الوثيقة

مراحل تشكل النطاف: تتشكل النطاف على مستوى الأنابيب المنوية عبر مراحل:

مرحلة التكاثر: تنقسم الخلية (2n) المكونة للطبقة الخارجية لجدار الأنابيب المنوي انقسامات متساوية معطية منسليات منوية من المرتبة (الدرجة) 1 التي بها (2n صبغي).

مرحلة النمو: تنمو المنسليات المنوية وتحول إلى خلايا منوية من الدرجة الأولى بها (2n صبغي) دائمًا.

مرحلة النضج: تمر الخلية المنوية من الدرجة الأولى بانقسام منصف أول (إختزالي) وتعطي خلية منوية من الدرجة الثانية بها (n صبغي) تنقسم هذه الأخيرة بالانقسام الثاني فتعطي 4 منسليات حديثة بها (n صبغي).

مرحلة التمايز: تحدث للمنسليات الحديثة تبدلات شكلية وبنوية وتحول إلى نطاف بالغة تتنزق إلى لمعة الأنابيب المنوي. تعطي الخلية المنوية من الدرجة الأولى (1) أربعة نطاف بها (n صبغي).

مميزات النطاف: تتميز النطاف بما يلي:

- 1- الرأس به نواة.
- 2- القطعة المتوسطة.
- 3- السوط للحركة.

مختصر علوم الطبيعة والحياة

تحمل الأمشاج نصف عدد الصبغيات الجسمية (أي $n=23$ صبغي عند الإنسان)، وهناك نوعان من الأمشاج:
 * أمشاج تحتوي 22 صبغي والصبغي الجنسي X.
 * أمشاج تحتوي 22 صبغي والصبغي الجنسي Y.

1- الصفات الوراثية :

تمثل الصفات الوراثية مجموعة الصفات الجسمية التي تظهر على الابناء حيث تشبه صفات الابوين او احدهما وتنقل من جيل الى اخر ان مجموعة هذه الصفات التي نراها بالعين المجردة كلون الشعر لون العيون ولون البشرة تنتقل وراثيا فتشكل ما يسمى بالنمط الظاهري للفرد

2- مقر المعلومات الوراثية :

تعتبر نواة الخلية مقر البرنامج الوراثي المسؤول عن نقل الصفات الوراثية الى الابناء

3- الدعامة الوراثية :

ان مقر البرنامج الوراثي في الواة يتمثل في الصبغيات (الداعمة الوراثية) فكل جزء منها مسؤول عن صفة وراثية

**4- انتقال الامراض الوراثية :**

تقوم الصبغيات بنقل الصفات الوراثية للابناء عبر الاجيال كما تنقل مختلف الامراض الوراثية ومن اهمها عمي الالوان ، الناعور ... الخ

أسباب الامراض الوراثية :

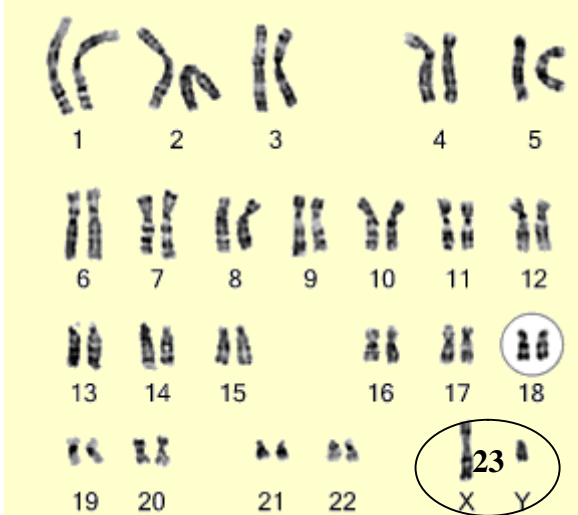
التعرض للأشعاعات النووية وغيرها يؤدي الى اختلالات على مستوى الصبغيات ينتج عنها امراض خطيرة تنتقل وراثيا عبر الاجيال

زواج الاقارب من اسباب التي تؤدي الى ظهور امراض وراثية تكون مخفية عند الاباء

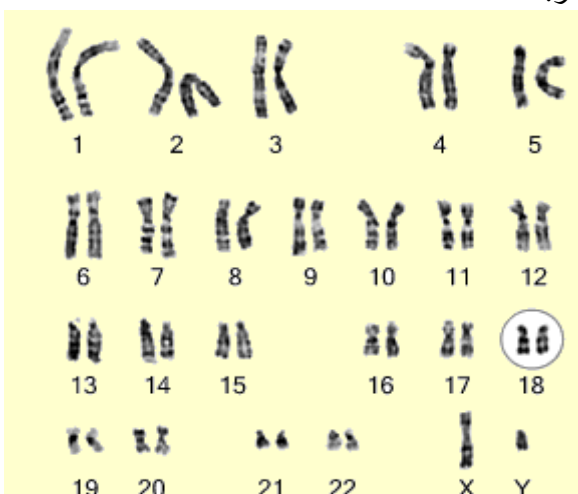
ملاحظات :

الصبغة الصبغية للانسان العادي هي $2n=46$
 الصبغة الصبغية للانسان المصابة بمرض المانغولي هي $1+46=2n$

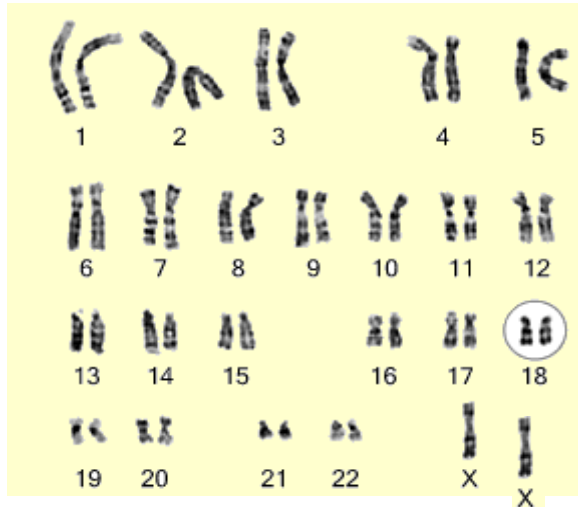
تتوارد الصبغيات في الخلايا الجسمية على شكل أزواج متماثلة (متشابهة) تتشكل نمطا نوريا يعبر عنه بـ $2n$ صبغي (حيث n عدد الصبغيات غير المتماثلة (مختلفة) و $2n=46$ صبغي عند الإنسان). اما في الخلايا الجنسية تكون احادية الصبغية (n)



الصبغيات في الخلايا الجسمية على شكل أزواج متماثلة (متشابهة) تتشكل نمطا نوريا يعبر عنه بـ $2n$ صبغي يتجلّى الإختلاف بين الذكر والأثني على مستوى الزوج "23" الذي يشكّله الصبغيان الجنسيان حيث يكون (xx) عند الأنثى و(xy) عند الذكر.



الطابع النووي عند الذكر (xy)

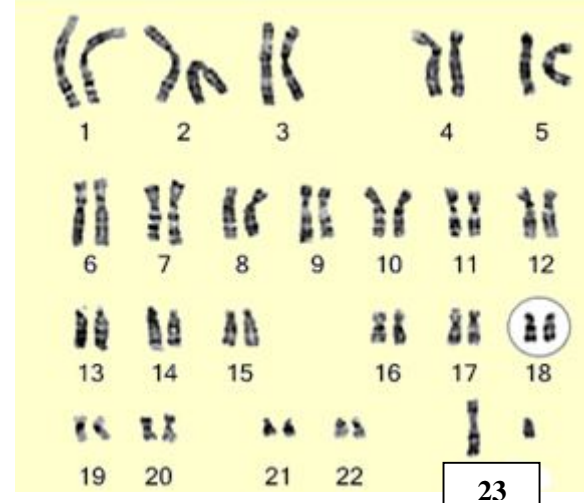


الطابع النووي عند الأنثى (xx)

تمارين حول الوراثة

التفوييم 01

تمثل الوثيقة التالية مجموع صبغيات مرتبة لخلية انسان
(لاحظ الوثيقة جيدا)



23

ماذا يمثل مجموع هذه الصبغيات ؟

هل الخلية المستعملة جسمية (أي مثلاً جلدية) أم جنسية (مشيخ) ؟
مع التعليل ؟
حدد الصبغة الصبغية وجنس الفرد الذي اخذت منه هذه الخلية مع
التعليق ؟

الاجابة:

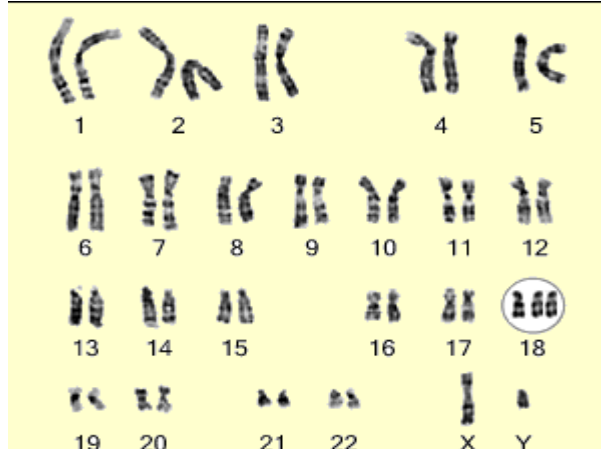
يشكل مجموع الصبغيات الطابع النووي
الخلية المستعملة هي جسمية لأن الصبغيات مرتبة في شكل ازواج
متتمالة

الصبغة الصبغية: 2n=46

جنس الفرد ذكر وذلك لوجود الصبغين الجنسيين (xy)

التفوييم الثاني:

الطابع النووي في الوثيقة لشخص مصاب بمرض تنادر داون او
منغولي



- 1- كيف تدعى العناصر المؤلفة لهذا الطابع ؟
- 2- حدد الصبغة الصبغية لهذا الفرد ؟
- 3- هل الجنين ذكر ام اثني ؟ على اجابتك ؟
- 4- فيم يتمثل الخل الذي يظهره هذا الطابع النووي والذي
يمس ولادة ؟ 1000/؟