

المستقبلات الحسية

منبه نوعي ← خلية حسية ← كمون مستقبل ← كمون عمل ← سيالة عصبية
ينقل بالأعصاب ← مركز عصبي مختة الباحات اسجابة

المستقبل الحسي	طاقة المنبه
اللسان	كيميائية
العين	طاقة ضوئية
الأذن	طاقة أمواج صوتية
الجلد	طاقة آلية - حرارية
أنف	طاقة كيميائية

طاقة المنبه ← مستقبل حسي ← إحساس

زيادة طاقة المنبه ← زيادة شدة الإحساس

المستقبل الحسي: محول بيولوجي

يحول طاقة المنبه إلى سيالة عصبية ننتقل إلى مركز عصبي مختص فيولد الإحساس

المستقبل الحسي نوعي:

كل مستقبل تخصص لاستقبال منبه نوعي خاص

مستقبل أولي: منشأ عصبي

لا يوجد مشبك

أداة الحس النهائية استتالة مجردة من النخاعين

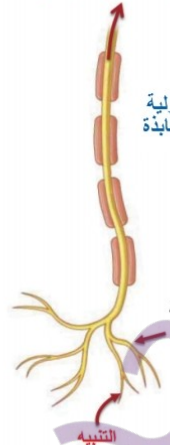
مستقبل ثانوي: المنشأ غير عصبي

خلية حسية مهدبة

أداة الحس = أهداب الخية الحسية

يوجد مشبك مع عصبون حسي جانبي

الى الجهاز العصبي المركزي



مستقبل أولي

الى الجهاز العصبي المركزي

الاستتالة الهيولية لخلية عصبية جابذة

مشبك عصبي

خلية حسية من منشأ غير عصبي

أهداب الخية الحسية (أداة الحس)

مستقبل ثانوي

آلية عمل المستقبل الحسي

مراحله:

منبه نوعي كافي ← استقبال ← تحويل حسي ← نقل ← إدراك حسي

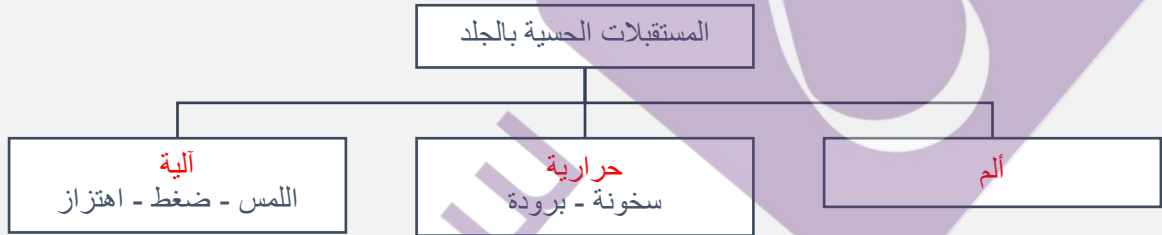
منبه نوعي كافي ← فتح أو إغلاق بوابات قنوات شاردية ← تغير نفوذية الغشاء للشوارد

← تبدل استقطاب للشوارد ← يتشكل كمون مستعجل في غشاء الخلية الحسية

← إثارة كمون عمل في محوار الخلية ← ينقل كمون عمل بشكل سيالة عصبية الى مركز عصبي مختص (باحات)

← إدراك حسي

زيادة عدد كمونات العمل ← زيادة شدة الاحساس



مستقبل حسي:

جسيم مايسنر: مستقبل دقيق

في المنطقة السطحية للأدمة

يغزر في رؤوس الأصابع - الشفاه - راحتي اليد

جسيم باشيني: مستقبل ضغط واهتزاز

في أعماق الأدمة

جسيم روفيني: مستقبل سخونة - تحديد التنبيه - الضغط

في مفاصل أدمة الجلد

جسيم كراوس: مستقبل للبرودة

في أدمة الجلد

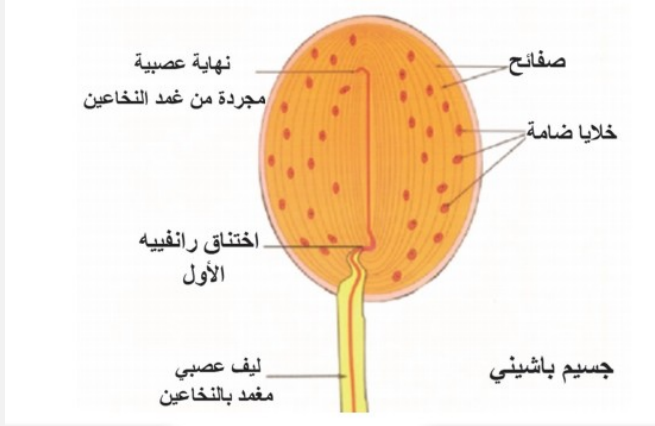
يغزر أسفل القدمين

أقراص ميركل: مستقبل لللمس

توجد في المنطقة السطحية الداخلية للطبقة المولدة بالجلد

نهاية استطالة تفرعات توسعه تحمل (تحوي) خلايا ميركل

نهاية عصبية حرة دون محفظية: مستقبل ألم – حرارة – لمس
في بشرة الجلد



نهايات عصبية حرة: في جذر الشعرة
مستقبل لحركة الأشعار

بنية جسيم باشيني:

- استطالة هيولية مغمدة بالنخاعين
- نهاية استطالة (طرفية) مجردة من النخاعين
- خلايا ضامة تولد صفائح (المحفظة)
- اختناق رانفييه واحد على الأقل

المستقبلات المحفظية: مايسنر – روفيني – باشيني – كراوس
عتبة تنبيه منخفضة – المستقبل المحفظي يتكون من نهاية استطالة مجردة من النخاعين

أشكال المحافظ تختلف شكليا بما يتناسب مع استجابة مثلى

المستقبلات غير المحفظية: نهايات عصبية حرة – ميركل
عتبة تنبيه مرتفعة – نهاية استطالة (عصبية) حرة مجردة من النخاعين
تتنبه منبهات تبلغ شدتها حدا يسبب أذية أنسجة الجسم

دراسة حالة:

امسك قطعة جليد تشعر بالبرودة أولا ثم بالألم بعد فترة
الشعور بالبرودة جسيم كراوس عتبه التنبيه منخفضة
الشعور بالألم نهايات عصبية حرة عتبه التنبيه مرتفعة

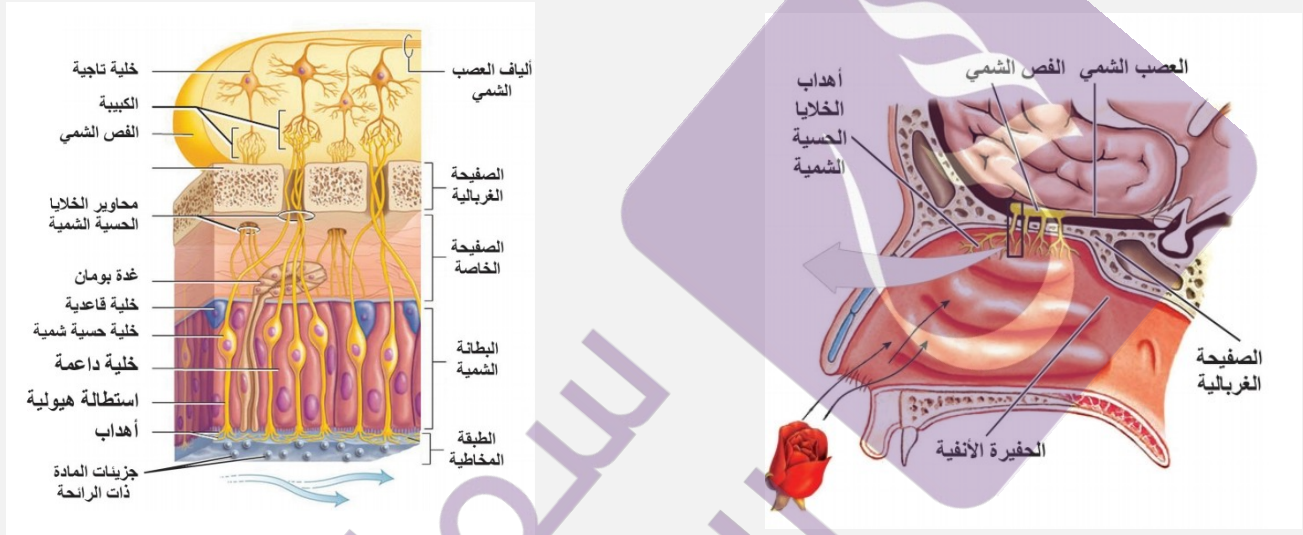
- مخدر موضعي : يستهدف نهايات عصبية حرة بالبشرة تعطل انتفاخات قنوات الصوديوم
لا يتشكل كمون العمل

المستقبلات الكيميائية الشمية

شم رائحة اشتتساق دخول الهواء محمل بالغازات أو البخار ذات رائحة تركيزها مناسب تنحل بالمادة المخاطية.

عدم شم رائحة كريهة استخدام ملطف جو .

الخلايا الحسية الشمية : توجد بالبطانة الشمية بالحفيرة الأنفية



الكبيبة : بني يتم فيها تشابك المحاووير الخلايا الشمية مع استطالات خلايا تاجية .

خلايا تاجية ← متعددة القطبية

محاويرها تشكل ألياف العصب الشمي

خلية حسية شميمة (شولتز) مستقبل شمي - عصبونات ثنائية القطب - مستقبل أولي منشأ عصبي

غدة بومان : غدد مخاطية

تفرز مادة مخاطية

بالبطانة الشمية

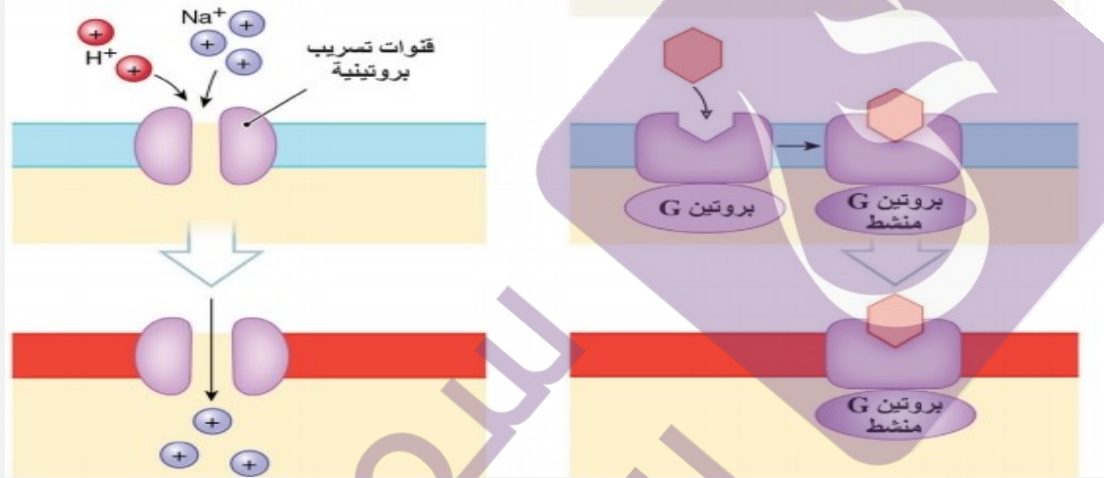
الخلايا الساندة (الداعمة) و القاعدية تقع بجوار الخلايا الحسية الشمية

الخلية القاعدية : تنقسم خيطياً تعطي خلايا قاعدية و خلايا حسية شميمة

خلية قاعدية : تعويض الخلايا الحسية الذوقية عمرها قصير (10 ايام)
تنقسم الى ← خلية قاعدية ← خلية استقلابية ← سائدة ← حسية ذوقية

- شرب الماء ← تتنبه مستقبلات ذوقية (براعم ذوقية) بالبلعوم ← يتشكل سيالة عصبية
← تصل إلى الوطاء يفرز حائة ADH مضادة للإبالة تنظم توازن الماء بالجسم
- النكهة اجتماع ← إحساس شمي مع احساس ذوقي

آلية عمل الخلايا الحسية الذوقية



حامض و ملح
 Na^+ H^+
انتشار شوارد Na^+ و H^+
للداخل يسبب
زوال الاستقطاب

حلو و مر
جزيئات ترتبط مع المستقبل النوعي
في غشاء الهدب الخلية الحسية
يتنشيط بروتين G
يتشكل زوال الاستقطاب

في غشاء هذب الخلية الحسية

يتشكل كمون مستقبل في غشاء الخلية الحسية

تتحرر نواقل كيميائية عصبية فينشكّل كمون عمل في بداية أعصاب قحفية ذوقية
ينقل كمون بشكل سيالة عصبية عبر الألياف الذوقية إلى مركز التذوق في القشرة المخية .

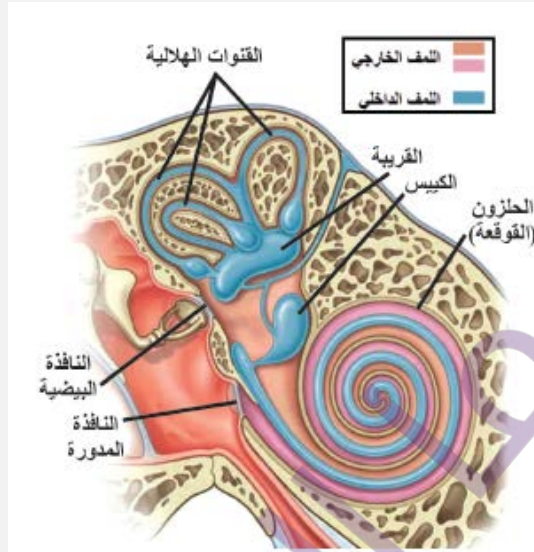
المستقبلات الصوتية

الأذن - مستقبلات صوتية - مستقبلات توازن
جسم يهتز - تخلخل في ضغط الهواء - يتولد منبهات (اهتزازات) صوتية - ينتقل بوسط مادي -
للأذن في عضو و مستقبل صوتي (عضو كورتي) تشكل سيالة عصبية - الباحات السمعية تفسير الأصوات
20-20000 هزة / ثا (هرتز) الاهتزازات تميزها الأذن

الأذن تنقسم الى:

- الخارجية:** صيوان - مجرى سمع خارجي - غشاء الطبل
الوسطى: محفورة بالعظم الصدغي مملوءة بالهواء تقسم الى:
1- **علية:** تضم عظيمات السمع - مطرقة - سندان - ركاب
2- **ردهة:** تتصل مع البلعوم بنفير اوستاش (قناة لحمية)
الداخلية: محفورة بالعظم الصدغي تقسم الى:

- 1- القوقعة الحلزون
2- الدهليز (كيبس - قريية)
3- ثلاث قنواة هلالية

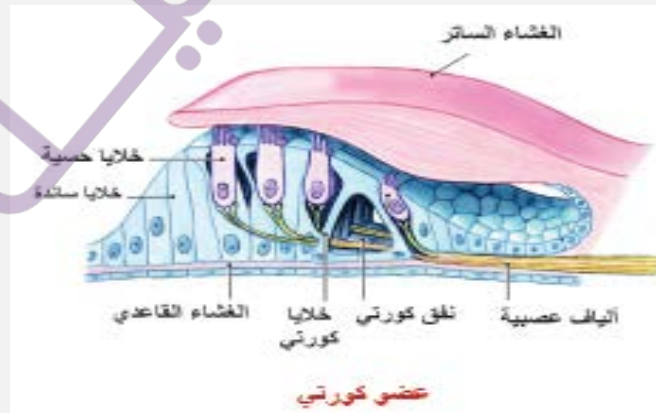


الأذن الداخلية:

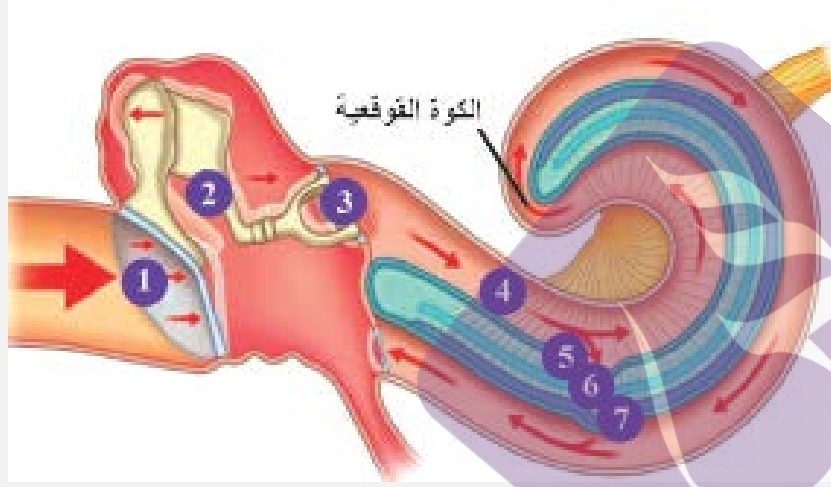
تية - مجموعة اجواف و قنوات
التية:

- 1- تية عظمي : محفظة مكونة من مجموعة قنوات و أجواف
2- تية غشائي : يسكن التية العظمي و هو مجموعة قنوات و أجواف و أغشية مملوءة لمف داخلي
بين التية العظمي و الغشائي حيز مملوء بلمف خارجي

بنية عضو كورتي:



طرق وصول الأمواج الصوتية للأذن الداخلية:
عن طريق عظام الرأس - نفير أوستاش - الطريق الطبيعي



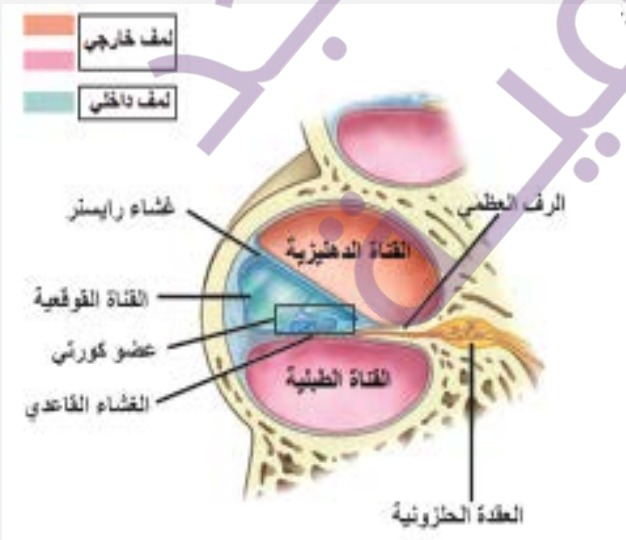
اهتزاز غشاء الطبل - عظيماات السمع تنقل اهتزازات للنافذة البيضية - غشاء النافذة البيضية يهتز -
اللمف الخارجي بالقناة الدهليزية يهتز - غشاء رايسنر يهتز وينقل الاهتزازات لللمف الداخلي بالقناة
القوقعية - عضو كورتي يهتز بشكل موجي

- عظيماات السمع : نقل الاهتزازات من غشاء الطبل إلى غشاء النافذة البيضية
- غشاء رايسنر : ينقل الاهتزاز من اللمف الخارجي بالقناة الدهليزية إلى اللمف الداخلي بالقناة القوقعية
- يتولد الضغط عند غشاء النافذة البيضية
- اندفاع غشاء النافذة المدورة نحو الأذن الوسطى نتيجة امتصاص الضغط المتولد على غشاء النافذة البيضية
- اللمف (خارجي $Na^+ > K^+$ - داخلي $K^+ > Na^+$) - سائل ينتج من ارتشاح مصورة الدم (ارتشاح : انتقال سوائل من مصورة الدم إلى وعاء لمفي)

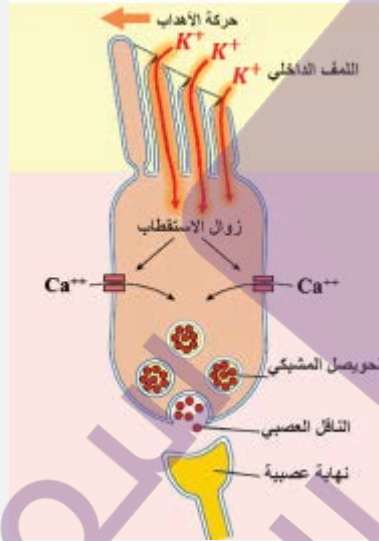
الحلزون (القوقعية):

دورتين و ثلاثة ارباع الدورة حول محور يقسم من الداخل إلى:
رف عظمي - غشاء رايسنر - غشاء قاعدي

بنية الحلزون:

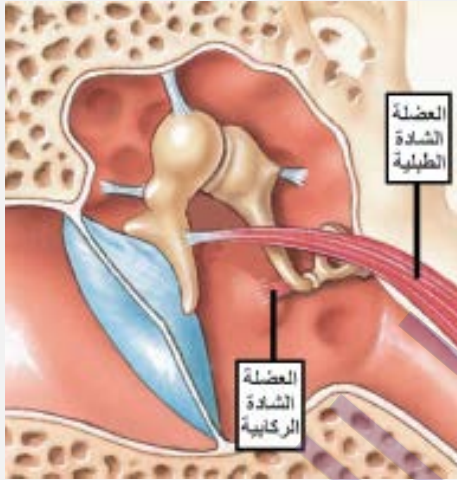
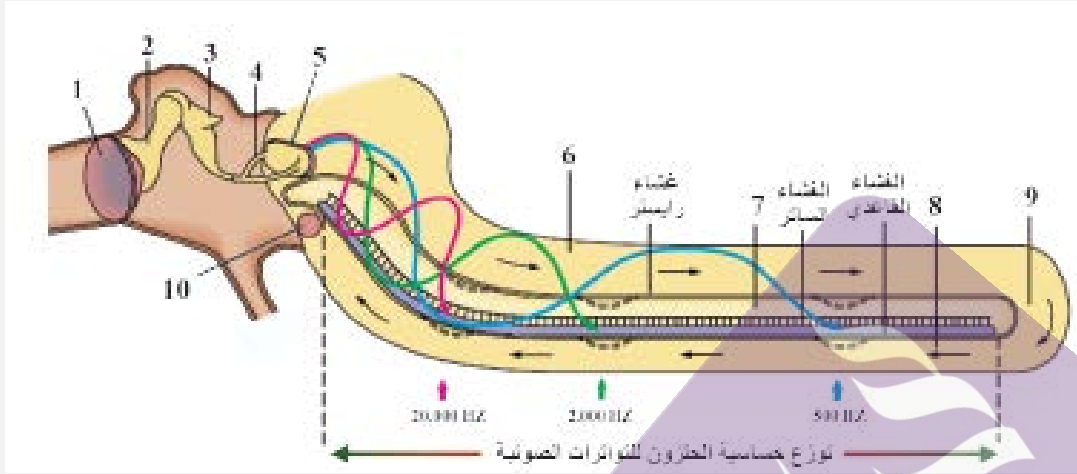


- القناة الدهليزية: فوق الرف العظمي و غشاء رايسنر للمف الخارجي تتصل مع نافذة بيضية
- القناة الطبلية: تحت الرف العظمي و غشاء قاعدي لمف خارجي تتصل بالنافذة المدورة
- القناة القوقعية: بين الغشاء القاعدي و غشاء رايسنر لمف داخلي لا تتصل بأي نافذة فيها عضو كورتي (مستقبل صوتي) يرتبط بالغشاء القاعدي في القناة القوقعية بحاط باللمف الداخلي



آلية حدوث السمع:

اهتزاز الغشاء القاعدي يؤدي الى تبدل علاقة لمسية بين الأهداب والغشاء الساطر - انثناء الأهداب
تفتح بوابات قنوات البوتاسيوم - انتشار شوارد K^+ للداخل - زوال استقطاب غشاء الخلية الحسية
السمعية
يشكل كمون مستقبل - تتحرر نواقل كيميائية عصبية (بالفالق المشبكي)
يتشكل كمون عمل في استطالات هيولية لعصبونات ثنائية القطب - تنقل بشكل سيالة عصبية إلى مركز
السمع بالفص الصدغي



قاعدة الحلزون تواترات عالية 2000 هزة / ثا
بين القاعدة و المنطقة القريبة من الذروة تواترات متوسطة 2000 هرتز
المنطقة القريبة من الذروة تواترات منخفضة 500 هرتز
قناة دهليزية تصل نافذة بيضية
قناة طبلية تصل نافذة مدورة
قناة قوقعة لا تصل بأي نافذة

العضلة الشادة:

العضلة الشادة الركابية ترتبط مع عظم الركاب عند الصوت العالي تتقلص و تسحب الصفيحة الركابية للخارج و يقل تأثير الصفيحة على غشاء النافذة البيضية
العضلة الشادة الطبلية تتصل مع عظم المطرقة عند الصوت العالي تتقلص و تسحب المطرقة للداخل تشد غشاء الطبل و تنخفض قدرته على الاهتزاز
كما ان تقارب عظيمات السمع نتيجة تقلص كلتا العضلتين معاً يخفف من قدرتها على نقل الاهتزازات من غشاء الطبل إلى غشاء النافذة البيضية

مستقبلات التوازن:

تجمع خلايا حسية هديرية في:

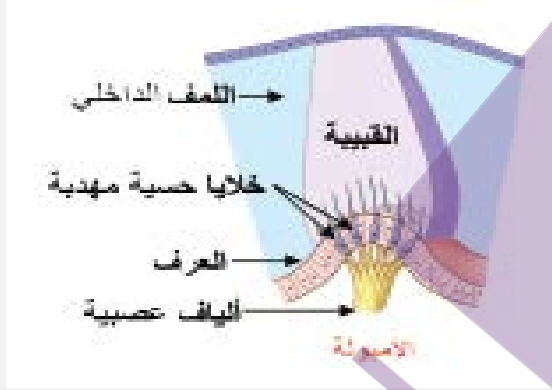
1- اللطخات: بنى هيولية حساسة لتغيرات الحركة و فيها نوعان:

- لطفة كيبس: الحركة الشاقولية (مصعد)
- لطفة قريبة: الحركة الأفقية (سيارة)



2- الأمبولات: تقع بالقنوات الهلالية الثلاثية حساسة لحركة دورانية بالرأس يؤدي إلى حركة اللمف الداخلي

ينتج عنه تنبيه خلايا حسية مهدبة



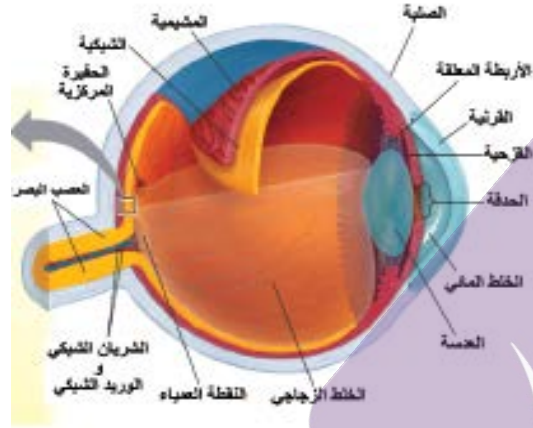
العصب الدهليزي: ينقل من مستقبلات التوازن السيات الحسية التوازنية إلى مركز التوازن بالدمغ

أمراض الأذن:

الصمم التوصيلي: كبار السن - نقص تدريجي بالسمع - تقل مرونة غشاء الطبل أو المفاصل بين عظيمات السمع أو غشاء النافذة البيضية

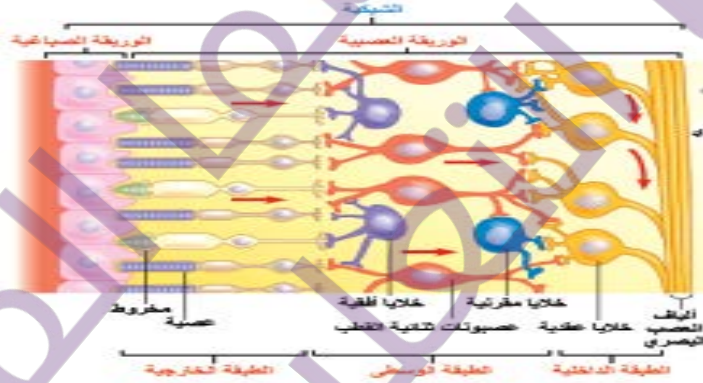
الصمم العصبي: أذية في المستقبل الصوتي بالحلزون أو في العصب القوقي أو في المراكز العصبية

المستقبل الضوئي



بنية جدار كرة العين :

- الصلبة: طبقة خارجية قرنية شفافة من الأمام (شفافة خالية من أوعية دموية محدبة قليلاً)
- المشيمية: طبقة وسطى - نسيج ضام - خلايا صبغية (ميلانين) غنية بالأوعية الدموية تغذي خلايا بصرية - تشكل من الأمام القزحية و الجسم الهدبي وهما عضلات ملساء لا إرادية شعاعية دائرية تخضع لتأثير الجهاز العصبي الإعاشي



- الشبكية: طبقة داخلية تقسم إلى وريقتين :
الوريقة الخارجية الصبغية : أ- تحوي صباغ الميلانين الذي يمتصّ الفائض من الأشعة الضوئية التي تجتاز الخلايا البصرية ويمنع انعكاسها ممّا يسهم في وضوح الرؤية.
 ب- تخزن كميات كبيرة من الفيتامين A الضروري لتكوين الأصبغة البصرية.
الوريقة الداخلية العصبية : ثلاث طبقات خلوية، بينها طبقتان من المشابك، مرتبة من الخارج إلى الداخل:
 1. **الطبقة الخارجية** : تحتوي على الخلايا البصرية العصبي والمخاريط، وهي عصبونات ثنائية القطب وهي ذات منشأ عصبي - مستقبل أولي .
 2. **طبقة المشابك العصبية الخارجية**.
 3. **الطبقة الوسطى** : تحوي أنماطاً خلوية عدّة (عصبونات ثنائية القطب، خلايا أفقية، خلايا مقزنية). تتشابك مع خلايا بصرية

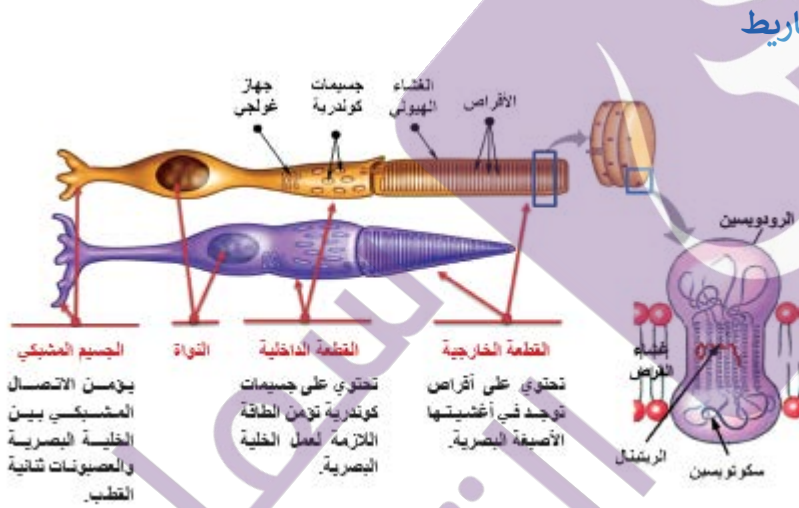
4. طبقة المشابك العصبية الداخلية.

5. الطبقة الداخلية: تحوي عصبونات عقدية متعددة الأقطاب تشكل محاورها ألياف العصب

البصري

الخلايا الأفقية: تتشابك بين الخلايا البصرية و عصبونات ثنائية القطب في طبقة المشابك الخارجية

خلايا مقرنية: تكامل السيلالات العصبية الواردة من الخلايا البصرية إلى العقدية قبل خروجها من الشبكية .



أقراص غشائية - أصبغة بصرية في أغشية الأقراص الغشائية بالقطعة الخارجية

جسيم كوندري: يؤمن الطاقة اللازمة لعمل الخلايا البصرية

جسيم مشبكي: يتشابك مع عصبونات ثنائية ويؤمن التشابك بين خلايا بصرية و عصبونات ثنائية القطب.

العصي: حساسة بالضوء الضعيف و فيها:

صبغ رودوبسين يتفكك بالضوء الضعيف

ريتنال(جذر أدهيد فيتامين A) + السوكتوبسين(جذر بروتيني) تصبح العصبية فعالة في الضوء الضعيف

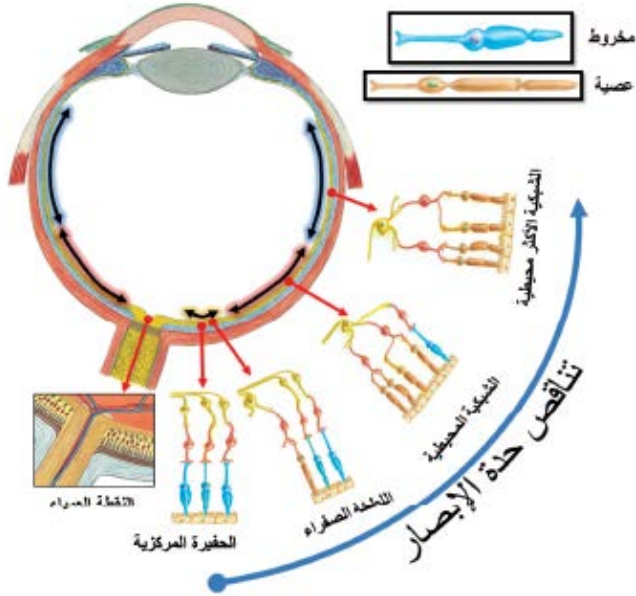
العصي لا تميز الألوان لأن صبغ الرودوسين حساسيته لأطوال الأمواج الضوئية متساوية

المخاريط: يوجد 3 أنواع مخاريط - أنواع أصبغة بصرية التي تتفكك بالضوء القوي إلى:

ريتنال(جذر أدهيد فيتامين A) + الفوتوبسين(جذر بروتيني) تصبح العصبية فعالة في الضوء الضعيف

المخاريط تميز الألوان لأن أصبغتها حساسيتها لأطوال الأمواج الضوئية مختلفة

شبكة العين



مخاريط فقط	حفيرة مركزية
مخاريط < عصي	لطقة صفراء
عصي < مخاريط	شبكة محيطية
عصي فقط	شبكة أكثر محيطية

توزع الخلايا البصرية على الشبكية غير متجانس
لذلك تختلف حدة الإبصار

- رؤية و تمييز حدة إبصار عالية
- رؤية ولا تمييز حدة إبصار منخفض

الحفيرة المركزية (النقرة): تحوي مخاريط فقط و كل مخروط يقابل ليف عصبي بصري واحد
لذلك حدة الإبصار عالية

شبكة أكثر محيطية: تحوي عصي فقط و كل 200 عصبية تقابل ليف عصبي بصري واحد
لذلك حدة الإبصار منخفضة

لطقة صفراء - شبكة محيطية: العديد من العصي و المخاريط تقابل ليف عصبي بصري واحد
نقطة عمياء (قرص بصري): مكان خروج ألياف العصب البصري خالية من العصي و المخاريط لذلك
وحدة الإبصار معدومة

العصي في الظلام:

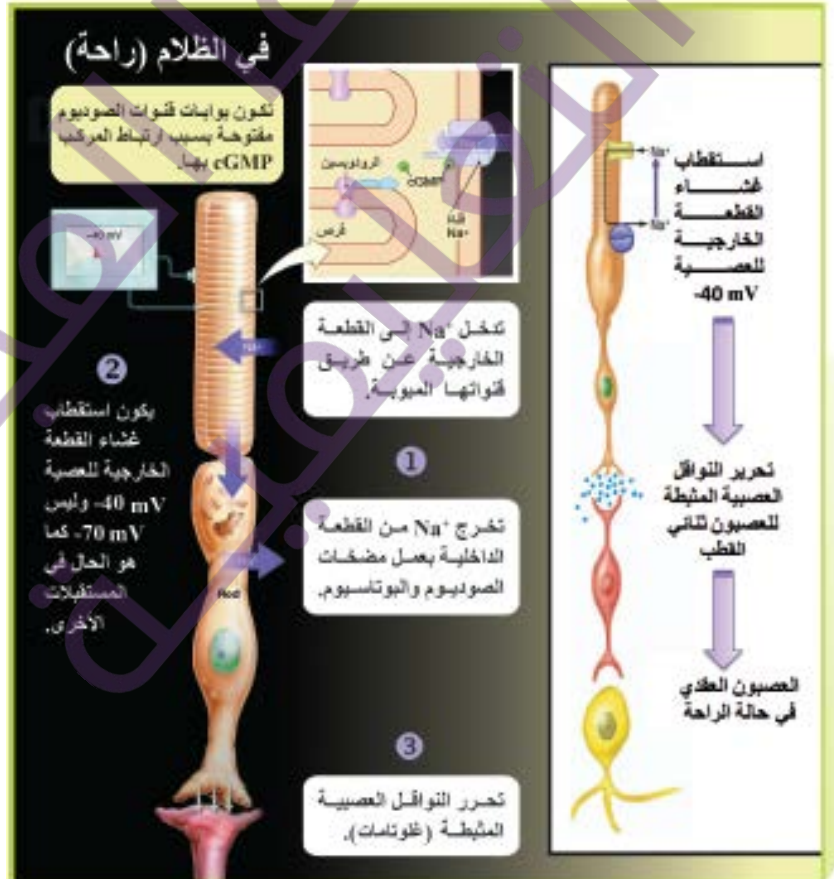
cGMP: - مركب يرتبط بقنوات الصوديوم المبوبة فيفتحها

- يرتبط في قنوات الصوديوم بالقطعة الخارجية بالغشاء ويفتحها

شوارد Na^+ : - تدخل من بوابات قنوات الصوديوم بالقطعة الخارجية

- تخرج من مضخات الصوديوم والبوتاسيوم بالقطعة الداخلية

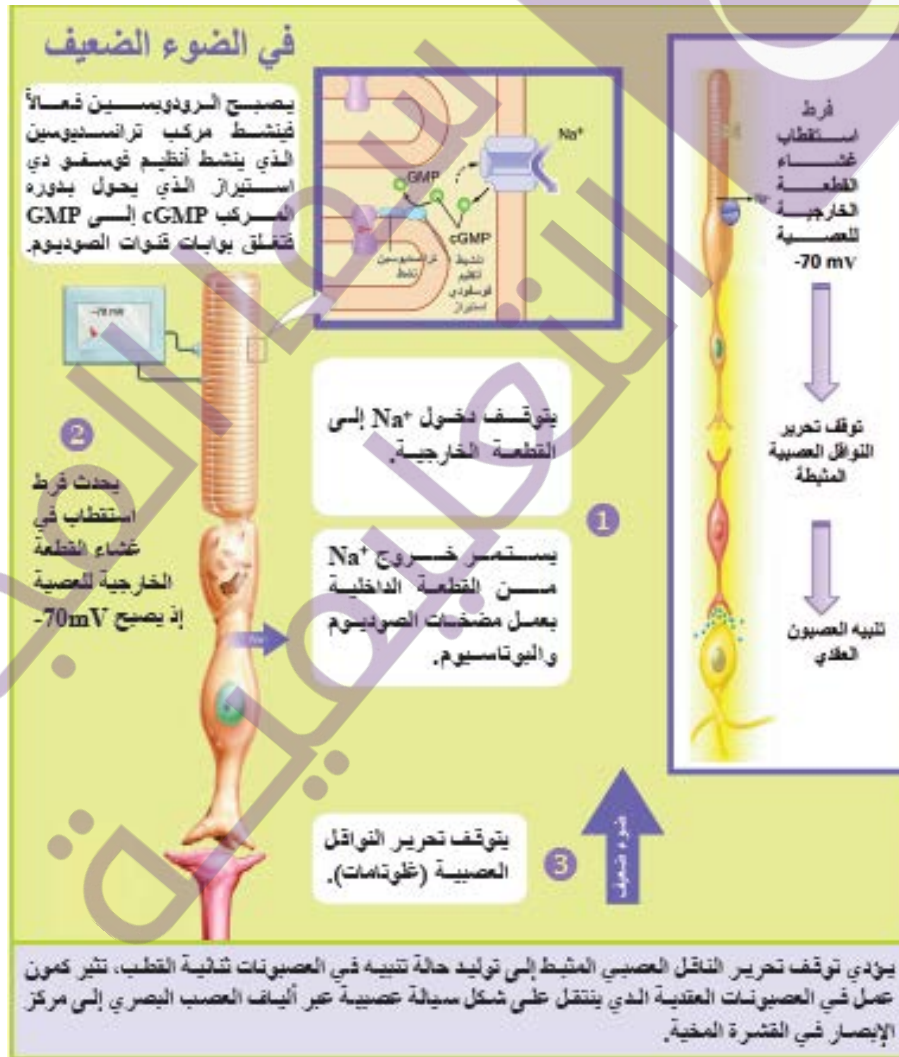
- استقطاب غشاء القطعة الخارجية -40 ميلي فولط
- ناقل عصبي كيميائي يحرر غلوتامات مثبط
- لا يتنبه عصبون ثنائي القطب
- يبقى العصبون العقدي بحالة راحة
- لا يتشكل كمون عمل
- لا تتشكل سيالة عصبية



العصي في الضوء الضعيف:

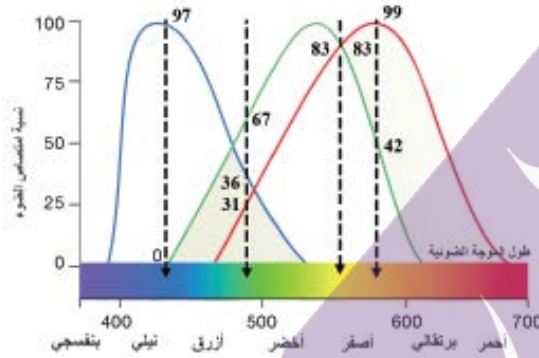
- الرودوبسين يتفكك الى (ريتينال - سكوتوبسين)
- ينشط مركب ترانسديوسين عندما يصبح الرودوبسين فعال
- أنظيم فوسفو دي أستيراز:
- يحول مركب GMP، الى cGMP
- يؤدي إغلاق بوابات الصوديوم بغشاء القطعة الخارجية الى توقف دخول شوارد الصوديوم Na^+

- تشكل كمون مستقبل بالمستقبلات الحسية ناتجة عن زوال الاستقطاب
- تشكل كمون المستقبل بالمستقبلات الضوئية ناتج عن فرط الاستقطاب



الرؤية اللونية:

العلاقة بين أطوال الأمواج الضوئية ونسبة امتصاصها من قبل أنواع المخاريط



• اللون الأبيض ناتج عن تنبيه أنواع المخاريط الثلاثة بنسب متساوية

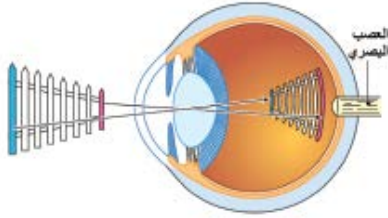
	أزرق	أخضر	أحمر
نيلي	97	0	0
أخضر	36	67	31
أصفر	0	83	83
برتقالي	0	42	99

- اختلاف حساسية المخاريط لأطوال الأمواج الضوئية بسبب اختلاف الجذر البروتيني فوتوبسين
- يتم الإحساس برؤية الألوان بالقشرة المخية يصلها سيالات عصبية ناتجة عن تنبيه نوع أو نوعين أو ثلاثة أنواع من المخاريط بنسب متفاوتة

مرض عمى الألوان الجزئي الأحمر (دالتون) - الأخضر

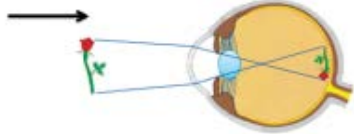
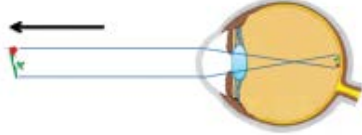
الذكور أكثر احتمالاً للإصابة من الإناث بعمى الألوان الجزئي لأن أليل المرض المتنحي محمول على الصبغي الجنسي (Y)

مرض ضعف الأزرق السبب مورثة متنحية محمولة على أحد أشعاع الصبغيات الجسمية



تشكل الخيال:

- الخيال يقع على الشبكية لتتم رؤيته
- **صفات الخيال:** (مقلوب – معكوس – أصغر من الجسم)
- المسؤول عن تشكل الخيال:



- المطابقة:** الجسم البلوري له دور رئيسي بالمطابقة
- حدود المطابقة:**

- 1- نقطة المدى (بداية المطابقة): يبعد الجسم عن العين 6 متر أو أقل
- 2- نقطة الكتب: أصغر مسافة يبعد بها الجسم عن العين عندها تتوقف المطابقة (توقف زيادة تحذب الوجه الأمامي للجسم البلوري) تختلف حسب العمر

- أكثر من 6 متر جسم بلوري وضعه طبيعي
- أقل من 6 متر زيادة تحذب الوجه الأمامي للجسم البلوري

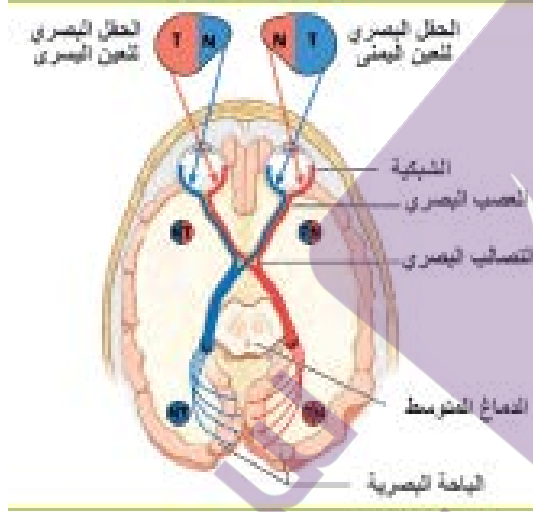
البعد المحرقي :

- المسافة بين مركز العدسة ونقطة تجمع الأشعة المنكسرة .
- زيادة تحذب الوجه الأمامي = زيادة القوة الكاسرة = ينقص البعد المحرقي للجسم البلوري .

التبدلات	العضلات الدائرية للجسم الهدبي	الأربطة المعلقة	تحذب الوجه الأمامي للجسم البلوري	القوة الكاسرة	البعد المحرقي
ابتعاد الجسم من العين	تسترخي	يزداد توترها	ينقص	تنقص	يكبر
اقتراب الجسم من العين	تتقلص	ينقص توترها	يزداد	تزداد	يصغر

المجال البصري :

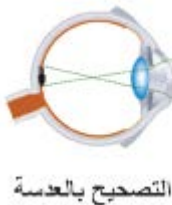
مجموعة النقاط المرئية التي ترى بعين واحدة ثابتة في لحظة زمنية معينة شكله مخروطي قاعدته بعيدة عن العين ذروته عند العين ينتج عن انطباع الحقلين المتناظرين على الشبكتين رؤية صورة واحدة مجسمة دور المخ برؤية الصورة الواحدة للخيالين المنطبقين على الشبكية (دمج الخيالين)



امراض العين :

اللابؤية : السبب : القرنية الشفافة مصابة - الخيال : جزء على الشبكية و جزء امام وخلف الشبكية
المعالجة : عدسات - الليزك

الساد (الماء الأبيض): يصيب كبار السن تصبح العدسة معتمة
السبب: تخثر الألياف البروتينية في الجسم البلوري - المعالجة: استئصال العدسة و زرع عدسة صناعية
اعتلال الشبكية السكري: السبب: ارتفاع سكر عنب مفاجئ
تتوسع الشعيرات الدموية و تتفرع إلى شعيرات أصغر - تمتد الوريقتين الخارجية و الداخلية بالشبكية - يتسرب الدم منها - تسبب تلف بالخلايا البصرية - تراجع الرؤية
المعالجة : تعالج بأشعة الليزر لسد الشعيرات - توقف تدفق الدم
انفصال الشبكية : انفصال الوريقتين الخارجية عن الداخلية قد يؤدي إلى العمى
السبب : رض قوي مفاجئ أو نقص بالخلط الزجاجي
المعالجة : بالليزر لإعادة غلتحام الوريقتين.



التصحيح بالعدسة



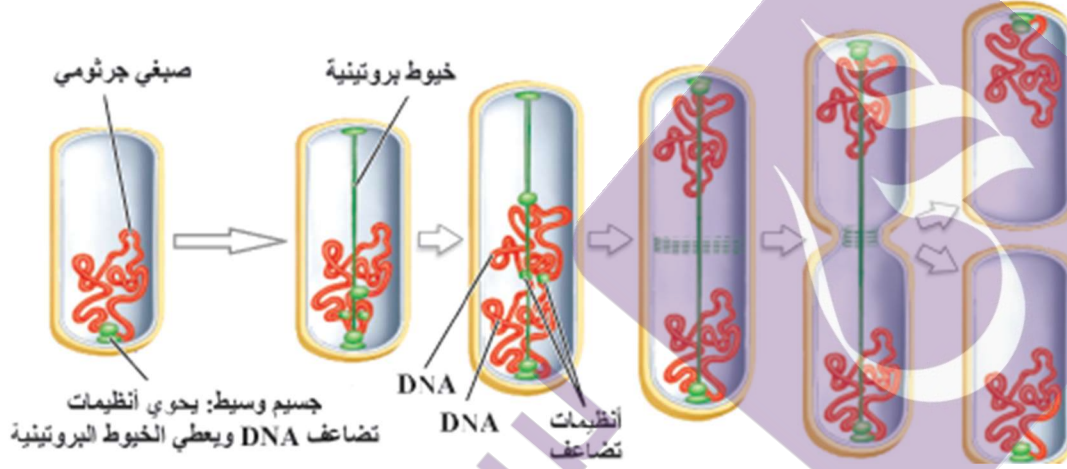
التصحيح بالليزر



اللابؤية

التكاثر لدى الجراثيم

جراثيم المكورات الرئوية (ذات الرئة):
تكاثر لا جنسي (زيادة عددية سريعة – أفراد ناتجة مطابقة للأصل)
الانشطار الثنائي (يتطلب جسيم وسيط) يتطلب ظروف بيئية مناسبة



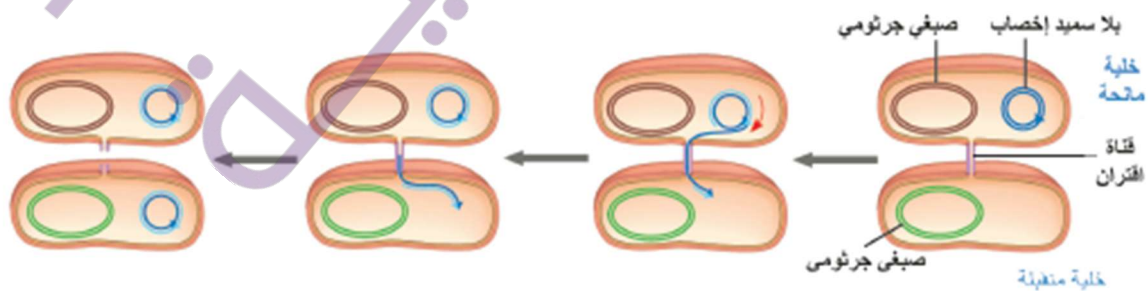
جسيم وسيط:

- يحوي أنظم تضاعف DNA
- يضاعف DNA إلى خيطين ويفصلهما
- يعطي خيوط بروتينية
- يسهم بتركيب غلاف الخلية أثناء انخماصا من المنتصف

الخيوط البروتينية دورها هجرة الصبغيين إلى طرفي الخلية أثناء انخماصها في المنتصف

- الأفراد الناتجة مطابقة للأصل لأنها تحمل التعليلات الوراثية ذاتها عن الأصل

الاقتران (تكاثر جنسي) يحدث في الظروف البيئية الغير مناسبة ويعطي سلالات جرثومية جديدة



DNA حلقي = بلاسميد الإخصاب يحث على تشكل قناة إقتران بين خلية جرثومية مانحة و خلية جرثومية مستقبلة

- الخلية الجرثومية المانحة: تحوي صبغى جرثومي وبلاسميد الإخصاب
- الخلية الجرثومية المستقبلة: تحوي صبغى جرثومي ولا تحوي بلاسميد الإخصاب

- **قناة الاقتران** تسمح بعبور إحدى سلسلي DNA البلاسميد وتتضاعف أثناء عبورها قناة الاقتران
- السلسلة المتبقية بالخلية الجرثومية تتضاعف
- ظهور تركيب وراثي جديد وينتج سلالة جرثومية جديدة

- الانشطار الثنائي لا يحدث دون جسيم وسيط
- تكاثر لا جنسي يعني عدم تشكل أعراس ولا إلقاح والأفراد الناتجة مطابقة للأصل

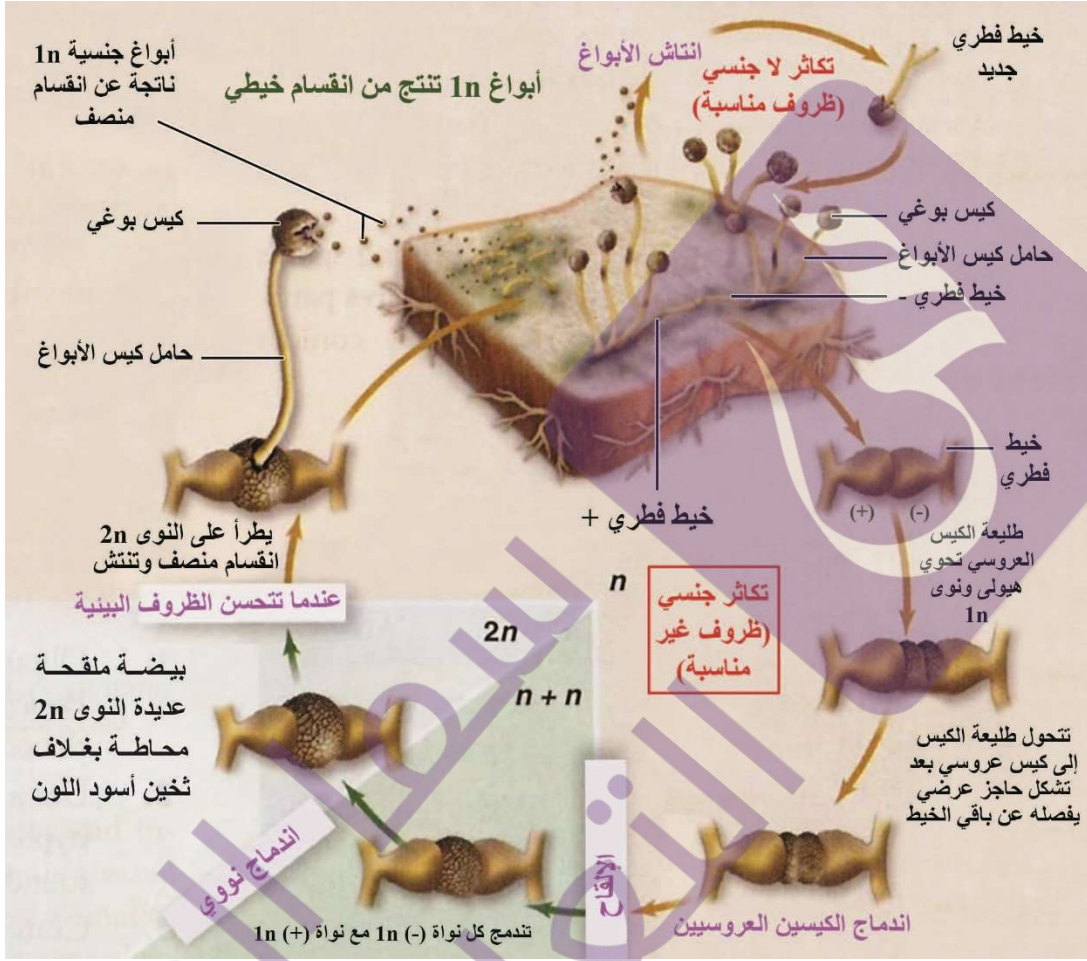
التكاثر لدى فطر عفن الخبز

تكاثر لا جنسي (التبوغ) خبز رطب - ظروف مناسبة - انقسام خيطي - أفراد ناتجة مطابقة للأصل



بوغة خلية تنتش لتعطي خيوط فطرية من نوع واحد

تكاثر جنسي لفطر عفن الخبز



- حاجز عرضي يفصل الخيط عن الطليعة
- بيضة ملقحة $2n$ عديدة النوى تحاط بغلاف أسود مقاوم للظروف
- عندما تصبح الظروف مناسبة:
- يطرأ انقسام منصف على النوى وتنتش معطية حامل كيس بوغي وأبواغ جنسية $1n$
- وتتابع التكاثر اللاجنسي لأن الظروف أصبحت مناسبة

أبواغ جنسياً	أبواغ لا جنسياً
الصبغة $1n$	الصبغة $1n$
انقسام منصف	انقسام خيطي
انتاشها تعطي خيوط فطرية (+) واخرى (-)	انتاشها يعطي خيوط فطرية جديدة من نوع واحد

تكاثر الفيروسات

- الفيروسات تعني السم باللاتيني وهي لا خلوية لا ترى إلا بالمجهر الالكتروني
- تنتشر في جميع البيئات حتى طبقات الغلاف الجوي العليا
- أعداد هائلة **مثال** 10^{30} وحدة فيروسية آكل الجراثيم ينتشر في البيئات المائية
- مجبرة على التطفل الداخلي لخلوها من الأنظيمات الاستقلابية
- تسبب أمراض عديدة - تغير بعض الصفات الوراثية للمضيف (طفرة)

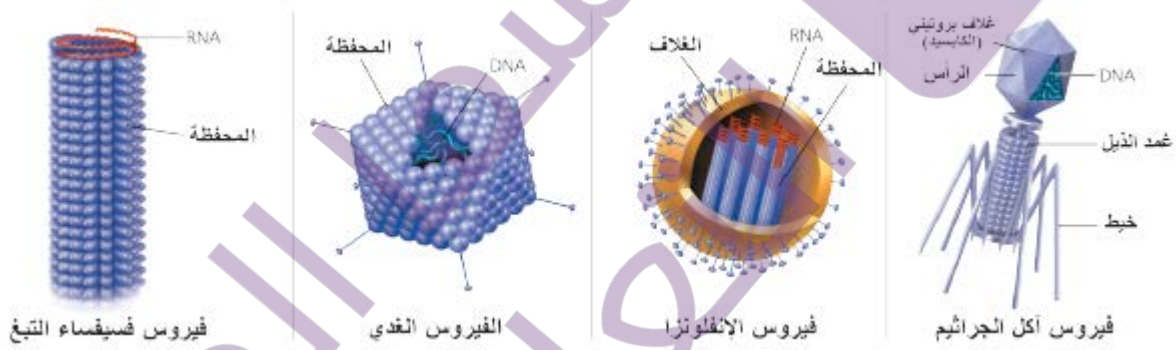
بنية الفيروسات:

2- مادة وراثية RNA – DNA

1- غلاف بروتيني = كاسيد = محفظة

كاسيد غلاف بروتيني يحيط بالمادة الوراثية يتكون من وحدات بروتينية

بعض الفيروسات تحاط بغلاف من طبيعة دسمة يخترقه بروتينات الغلاف تدعى **فيروسات مغلقة**



بروتينات الغلاف يرتبط بها الفيروس مع الخلية المضيفة

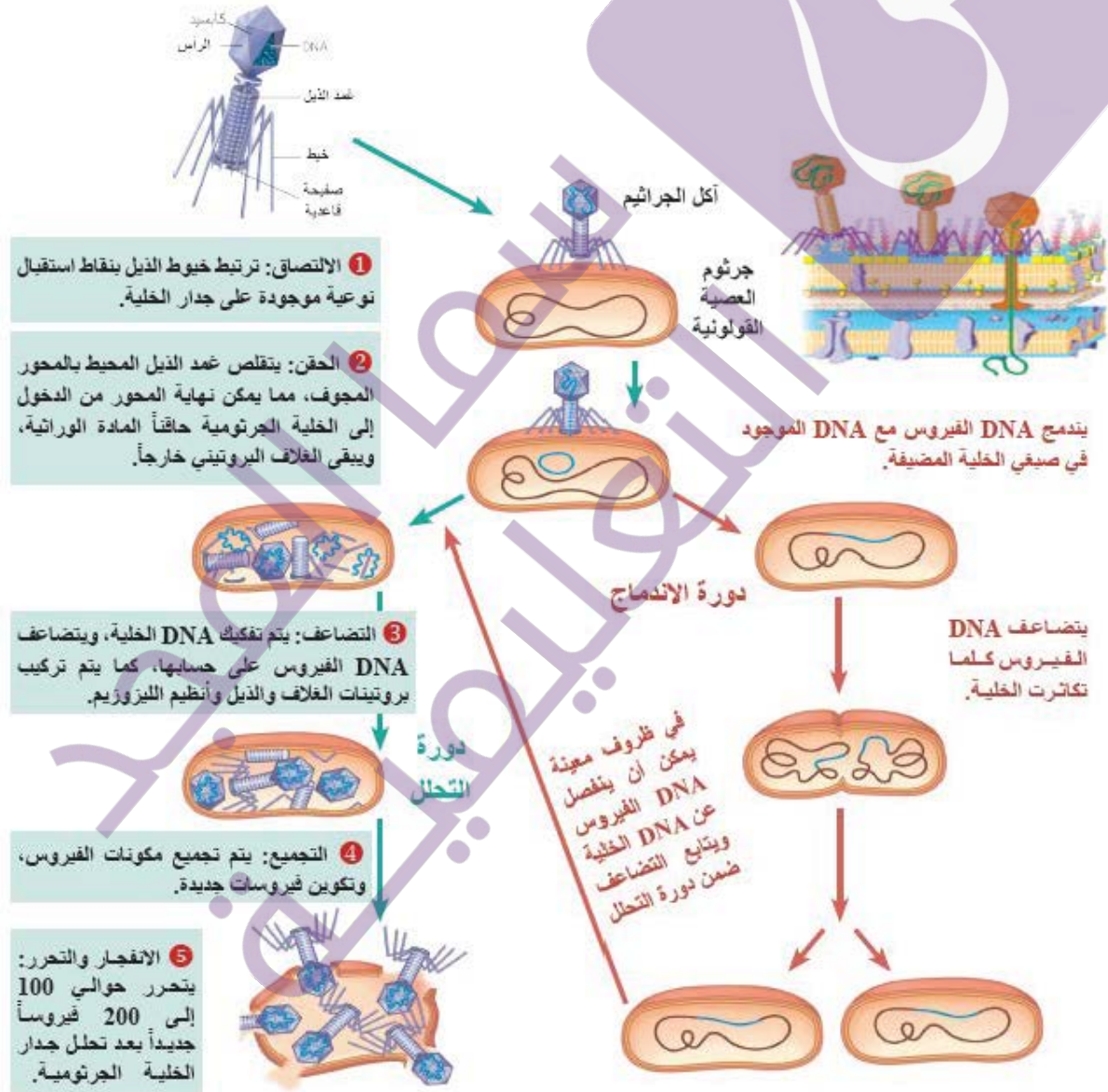
	RNA	DNA
	- فسيفساء التبغ	- فيروس آكل الجراثيم - فيروس غدي
فيروسات مغلقة محاطة بغلاف من طبيعة دسمة	- انفلونزا - الأنفي - الأيدز - كورونا	

تصنيف الفيروسات:

حسب: المضيف - طريقة الانتقال - المادة الوراثية - شكل الفيروس

الفيروسات طفيلية نوعية:

- يتطفل الفيروس على خلايا مضيف محدد
- يتعرف الفيروس على المضيف عن طريق نقاط استقبال نوعية (بروتينية) على سطحها
- الفيروس يسيطر على الخلية المضيفة حتى تصنع له نسخاً فيروسية جديدة



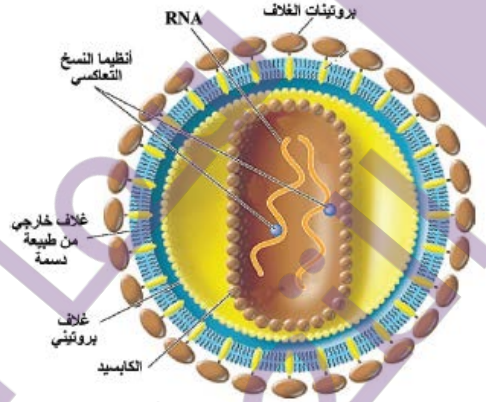
أنظمة الليزوزيم يوجد في الصفيحة القاعدية للفيروس وله دور في مرحلة الحقن والانفجار

فيروسات وتقانة حيوية:

إنتاج اللقاحات	معالجة بعض الأمراض SCID - عوز مناعي مختلط شديد	مكافحة حيوية حيث أن للفيروسات دور في القضاء على حشرات وحشائش ضارة	بالهندسة الوراثية حيث تقوم بنقل مادة وراثية من كائن الى آخر DNA فيروس آكل الجراثيم DNA فيروس غدي
----------------	---	--	--

فيروس الإيدز

من الفيروسات المغلفة محاط بغلاف من طبيعة دسمة، مادته الوراثية RNA
- عدد بالترتيب مكونات بنية فيروس الإيدز من الداخل الى الخارج.

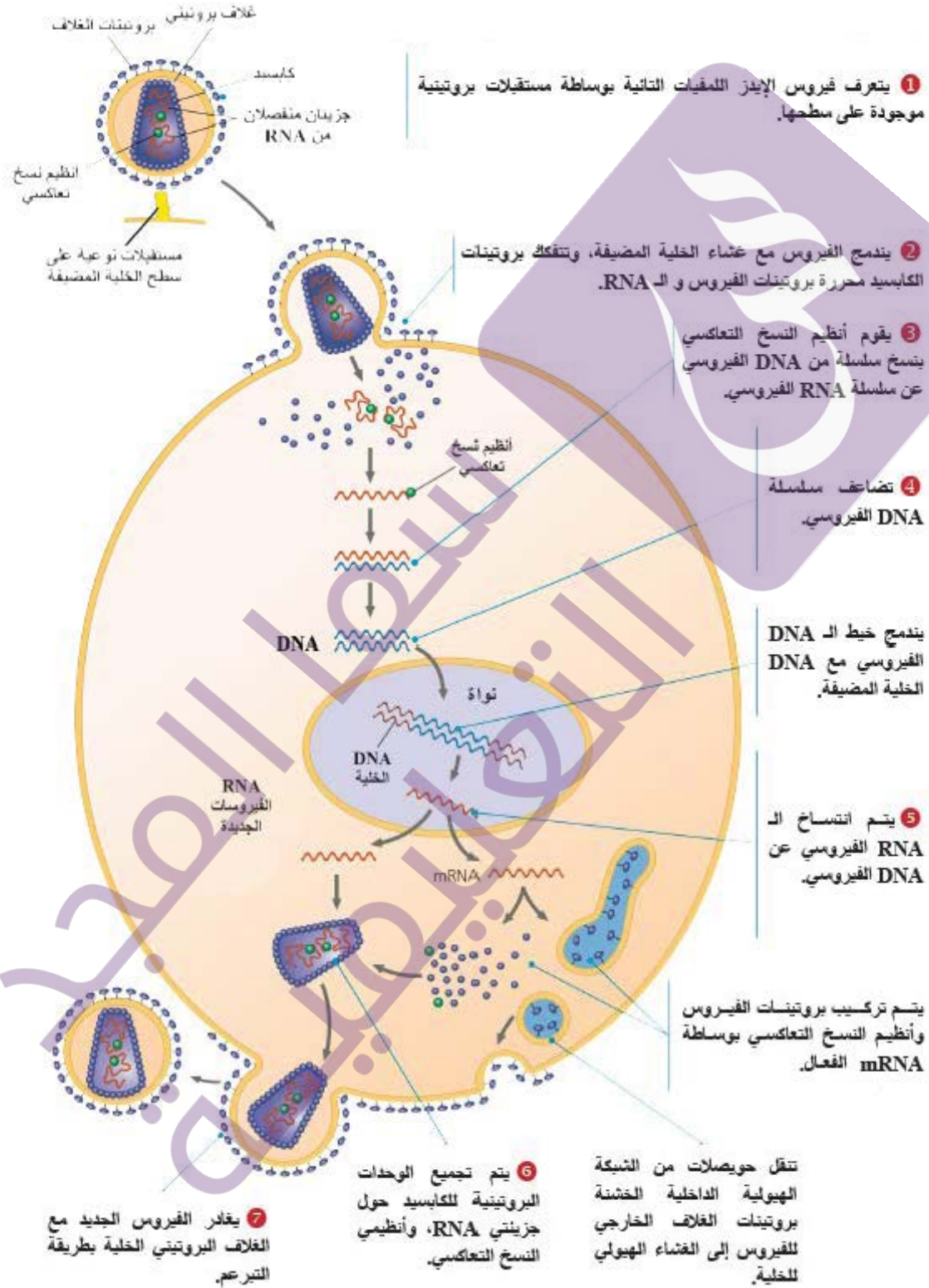


- المادة الوراثية جزيئان منفصلان RNA
- يوجد غلافين من البروتين: 1- الكابسيد
2- غلاف بروتيني يحيط بالكابسيد
- الغلاف الخارجي من طبيعة دسمة تخزنه بروتينات الغلاف

أنظيم نسخ تعاكسي	أنظيم نسخ	أنظيم تضاعف
RNA → DNA	DNA → RNA	DNA → DNA

أنظيم نسخ تعاكسي نسخ سلسلة DNA فيروسي عن سلسلة RNA فيروسي

دورة تكاثر فيروس الإيدز



فيروس الإيدز يهاجم خلايا لمفية تائية مساعدة يحلها مما يعطل الاستجابة المناعية

فيروس أنفي		فيروس أنفلونزا	
مرض الزكام (الرشح)		مرض أنفلونزا (الكريب)	
لا يظهر أعراض	اليوم الأول	لا يظهر الأعراض	اليوم الأول
سيلان أنفي	اليوم الثاني	ارتفاع حرارة إحساس بالقشعريرة	اليوم الثاني
إلتهاب حلق	اليوم الثالث	سعال جاف - إلتهاب رئوي آلام بالعضلات - الوهن	اليوم الثالث
العدوى		العطاس - السعال - تماس مباشر مع مفرزات تنفسية	

فيروس كورونا

سلسلة RNA واحدة - فيروسات مغلقة - يسبب مرض متلازمة تنفسية حادة

مدة الحضانة: 14 يوم

الأعراض: ارتفاع حرارة - ضيق تنفس - التهاب رئوي شديد - سعال جاف - سيلان أنفي