

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



almanahj.com

موقع  
المناهج الإماراتية

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

<https://almanahj.com/ae>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر العام اضغط هنا [10/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/10science)

\* للحصول على جميع أوراق الصف العاشر العام في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/10science>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر العام في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/10science1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف العاشر العام اضغط هنا [grade10/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/grade10)

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا [bot\\_almanahj/me.t//:https](https://t.me/bot_almanahj)

أعضاء الحس :

عدد أعضاء الحس الخمسة : الأذنان – العينان – الأنف – الفم – الجلد

ملحوظة تحتوي أعضاء الحس على خلايا عصبية متخصصة تسمى " مستقبلات الحس "

س | صنف مستقبلات الحس حسب نوع المؤثر :

- 1- مستقبلات الية ..... تستجيب للحركة والضغط والشد ..... توجد في ( الجلد – الأذن )
- 2- مستقبلات حرارية ..... تستجيب للتغيرات في درجة الحرارة توجد في ( الجلد )
- 3- مستقبلات كيميائية ..... تستجيب للمواد الكيميائية .....توجد في ( الأنف – الفم )
- 4- مستقبلات ضوئية ..... تستجيب للتغيرات في الضوء .... توجد في ( العين )
- 5- مستقبلات الألم ..... تستجيب لتلف يصيب الأنسجة ..... توجد في ( الجلد )

أولاً : حاسة التذوق

عضو التذوق : اللسان

ملحوظة : يحتوي اللسان على نتوءات تسمى " الحلمات "

توجد بينها " براعم التذوق " يوجد بينها مستقبلات حس

تسمى " مستقبلات التذوق "

كيف تتوزع مستقبلات التذوق على اجزاء اللسان؟

طرف اللسان: الطعم السكر والمالح

جانبى اللسان : الطعم الحامض

مؤخرة اللسان الطعم المر

س | كيف تميز الطعم ؟

المادة الكيميائية الموجودة بالطعام تذوب في اللعاب

ترتبط مع مستقبلات التذوق في اللسان

ينشأ سيال عصبي ينتقل الى العصب التذوق ومنه الى الدماغ الذي يميز

الطعم

ثانياً : حاسة الشم

عضو الشم : الأنف

أين توجد مستقبلات الشم في الأنف ؟ في الغشاء المخاطي المبطن للأنف

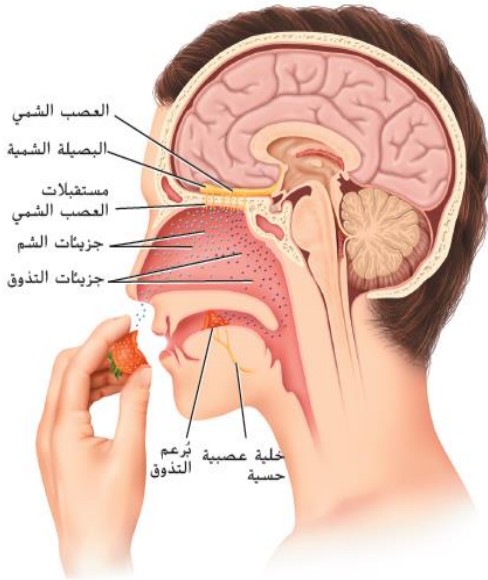
س | كيف نميز الروائح ؟

ترتبط المادة الكيميائية في الروائح مع مستقبلات الشم ومنها الى البصيلة الشمية ثم الى الدماغ

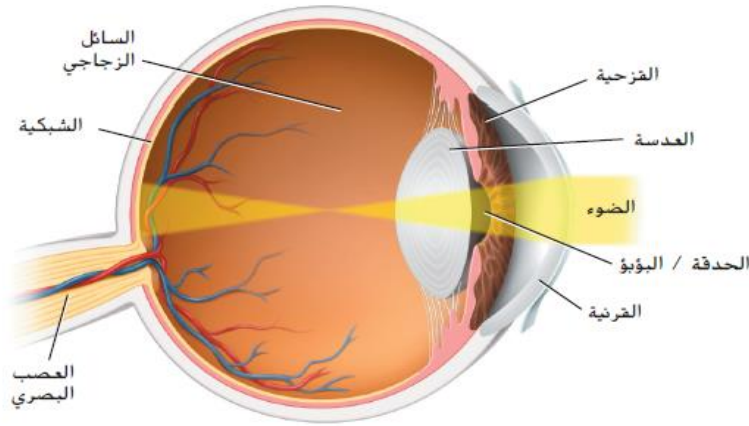
علل !! اذا حاولت ان تسد انفك وانت تأكل تجد ان الطعم يفقد الكثير من نكهته ؟

لان المستقبلات المرتبطة بالتذوق والشم تشترك في الاشارات المرسله من هذه المستقبلات في تكوين

تأثير موحد في الدماغ



## حاسة الابصار : عضو الابصار : العينان



### تركيب العين

- 1- **القرنية** : طبقة رقيقة متينة شفافة تسمح بفاذ الضوء داخل العين
- 2- **الحديقة** : تحتوي على فتحة ضيقة جدا يمر منها الضوء تسمى (بؤبؤ العين )
- 3- **القرنية** : هي الجزء الملون من العين  
وتحتوي على عضلات ملساء لارادية تتحكم في اتساع او ضيق حدقة العين
- 4- **العدسة** : جسم محدب خلف القرنية يعمل على تجميع الضوء لاسقاطه على الشبكية
- 5- **السائل الزجاجي** : يوجد داخل كرة العين وهو سائل جيلاتيني عديم اللون يوجد بين العدسة والشبكية
- 6- **الشبكية** : تركيب يحتوي على الكثير جدا من الخلايا الحسية التي تتاثر بالضوء وتنقل الرسالة الى العصب البصري

### وتحتوي الشبكية على نوعين من الخلايا

العصي	المخاريط
الضوء الخافت تميز الاشكال مسؤلة عن الرؤية الليلية بها صيغ واحد	تتاثر بالضوء الساطع تميز الالوان مسؤلة عن الرؤية النهارية بها ثلاث انواع من الاصباغ ( احمر - اخضر - ازرق )

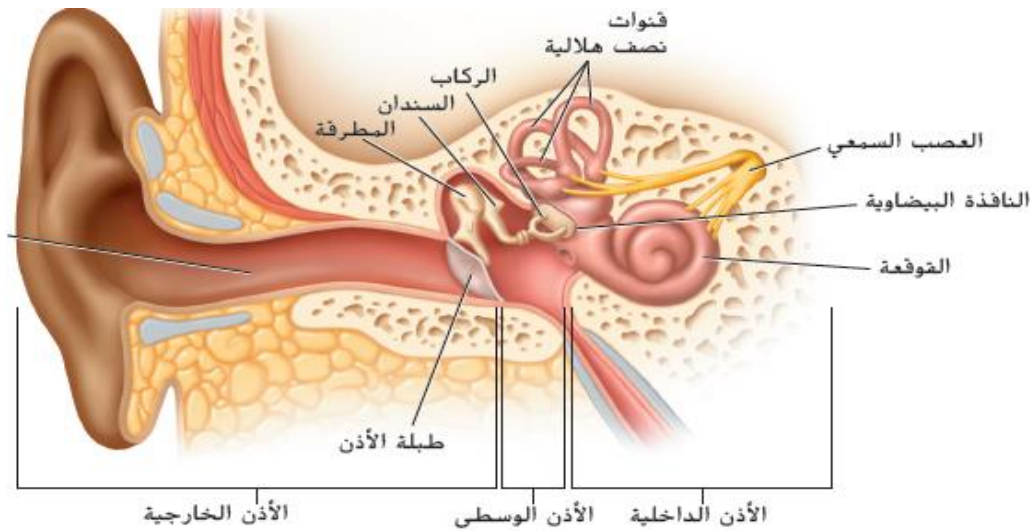
### س/ تتبع مسار طاقة ضوئية مرورا بالقرنية حتى تفسر بالدماع ؟

القرنية - الحدقة - العدسة - الشبكية - العصب البصري - جذع الماغ - تحت المهاد - قشرة المخ - الفص القفوي

ملحوظة : تتكون الصورة على الشبكية مقلوبه ولكنها تصل الى الدماغ معتدلة

## حاسة السمع :

عضو السمع : الأذنان



اذكر الوظيفتين الرئيسيتين للأذن ؟ السمع والتوازن

### تركيب الأذن

- 1- **صیوان الأذن** : التقاط الموجات الصوتية
- 2- **القناة السمعية** : توصل الصوت الى طبلة الأذن
- 3- **غشاء الطبلة** : يتصل بالعظيماث الثلاث
- 4- **العظيماث الثلاثة** : هي ( المطرقة – السنندان – الركاب )
- 5- **غشاء الكوة البيضاوية** : يفصل بين الأذن الداخلية والوسطى
- 6- **القوقعة** : انبوب حلزوني الشكل ملئ بسائل
- 7- **القنواث نصف الهلالية** : ثلاث قنواث تحتوي الوسطى على خلايا شعرية
- 8- **العصب السمعي** : مجموعة من حزم الخلايا العصبية محاط باغلفة تنقل السيالات الى الدماغ

### كيف يتم تمييز الصوت ؟

**صیوان الأذن** تلتقط الاصواث وتنفلها الى **القناة السمعية**

تصطدم ب**غشاء الطبلة** فتسبب اهتزازها ..... فتتهتز **العظيماث** الثلاث ثم تهتز **غشاء الكوة البيضاوية**

ثم تهتز **القوقعة** فيتهتز السائل ثم تهتز **القنواث الهلالية** فتتحنى **الخلايا الشعرية** فتلامس العصب السمعي او تفرز **نواقل**

تلامس العصب السمعي فينتقل **سائل** الى **الدماغ** فيفسر الصوت

### دور الأذن في حفظ التوازن ؟

تحتوي القنواث الهلالية على حبيبات كربونات الكالسيوم

عند انحناء الرأس تضغط الحبيبات على الخلايا الشعرية

ترسل رسالة الى الدماغ الذي يفسر حركة الجسم ويعطي اوامر باعادة التوازن

## حاسة اللمس :

يوجد العديد من المستقبلات الحسية التي تستجيب ( 1- للحرارة 2- الضغط 3- الالم ) في طبقتي البشرة والادمة في الجلد

في الجلد :..... انواع مختلفة من المستقبلات التي يستجيب بعضها لللمس الخفيف ويستجيب بعضها للضغط الشديد

## حاسة اللمس في الجلد :

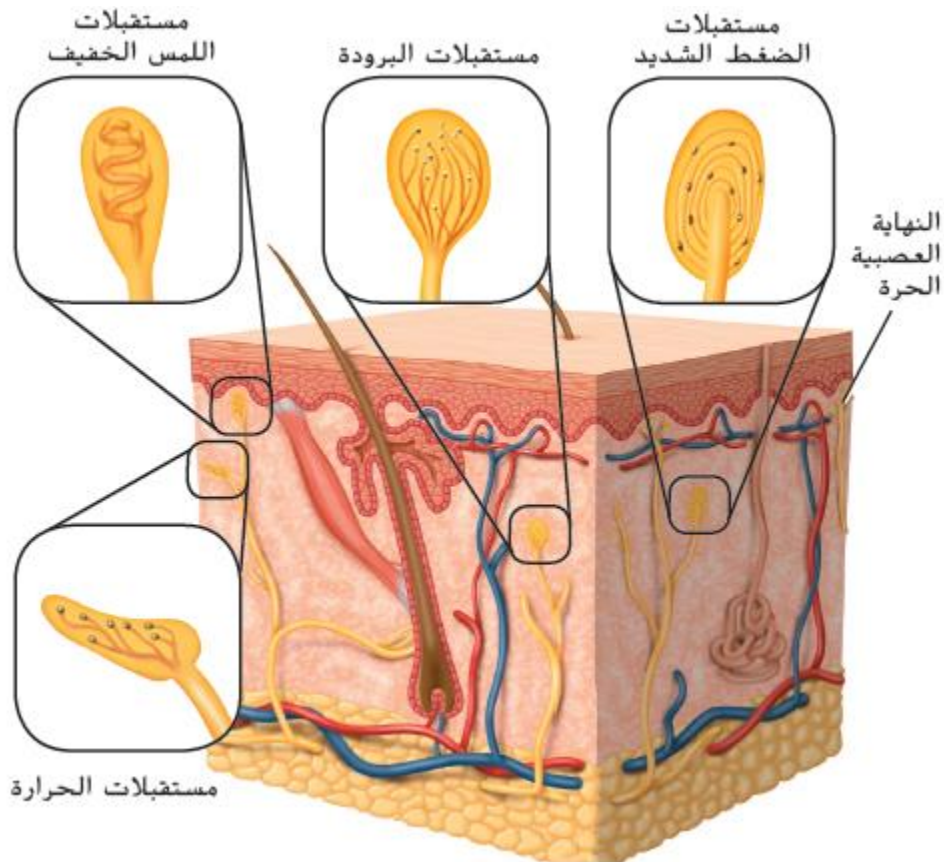
في أطراف الاصابع تحتوي على الكثير من المستقبلات التي تحس باللمس الخفيف

باطن القدم : تحتوي على الكثير من المستقبلات التي تستجيب للضغط الشديد

## مستقبلات الالم : بسيطة التركيب

تتكون من الاطراف الحرة الموجودة في نهايات الاعصاب وتتواجد في كل انسجة الجسم ماعدا الدماغ

الدماغ يستقبل باستمرار اشارات من هذه المستقبلات ويستجيب لها بالصورة المناسبة





## القسم 3 التقويم

### ملخص القسم

- تعمل حاستا الشم والتذوق معًا.
- تحوي العين نوعين مختلفين من المستقبلات.
- الأذن مسؤولة عن السمع والاتزان.
- ينطوي الجلد على كثير من المستقبلات الحسية.

### فهم الأفكار الأساسية

1. ارسم مسار موجة صوتية بدءًا من مرورها بالقناة السمعية وصولًا إلى تسببها بإرسال سيال عصبي من الأذن.
  2. توقع ما سينتج عن تلف القرنية.
  3. حلل أهمية نوع المستقبلات الموجودة في الأصابع.
  4. اشرح السبب في صعوبة التذوق عند الإصابة بالزكام وانسداد الأنف.
- فكر بشكل ناقد**
5. أنشئ تجربة لاختبار فكرة أن بعض مناطق اللسان مختصة بالمذاقات.
  6. ضع فرضية تفسر سبب قدرة بعض المصابين بفقدان البصر على الشعور بالضوء في بعض الأحيان، وقدرة الأشخاص الذين كانت لديهم القدرة على السمع من قبل على الشعور بالصوت في بعض الأحيان. لم قد تحدث مثل هذه الظواهر؟

## القسم 3 التقويم

1. ينبغي أن تتضمن رسومات الطالب كل التركيبات الواردة في الشكل 14 (باستثناء القنوات نصف الهلالية) بالترتيب من خارج الأذن إلى داخلها مع وصف وظيفة كل تركيب.
2. الإجابة النموذجية: قد يكون الضوء مشوّشًا أثناء دخوله إلى العين، مما يتسبب بتشوّش الصورة التي تشكلت في الدماغ.
3. إن تنوع المستقبلات أمر مهم لأن الأصابع تتعرض للعديد من أنواع المنبهات.
4. تنتج حاسة التذوق عن المستقبلات الموجودة في الفم وتجويف الأنف. وإذا سدّ تجويف الأنف، فلن يحصل الدماغ على كل المعلومات اللازمة

- لتحديد نكهة معينة.
5. اقبل كل التجارب المعقولة. التجربة النموذجية: أحضر مواد غذائية لها مذاقات مختلفة. وباستخدام عود تنظيف الأذن، ضع كل مذاق من المذاقات على كل منطقة من مناطق اللسان. ثم سجّل المذاقات التي يمكن أن تتذوقها كل منطقة.
  6. الإجابة المحتملة: يحدث إدراك المناظر والأصوات في الدماغ. والأشخاص المصابون بفقدان هاتين الحاستين الذين يرون صورًا أو يسمعون أصواتًا من حين إلى آخر، فهم يختبرون ظاهرة حيث يولّد الدماغ أصواتًا أو صورًا بدون منبهات خارجية.