

أعضاء الحس :

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

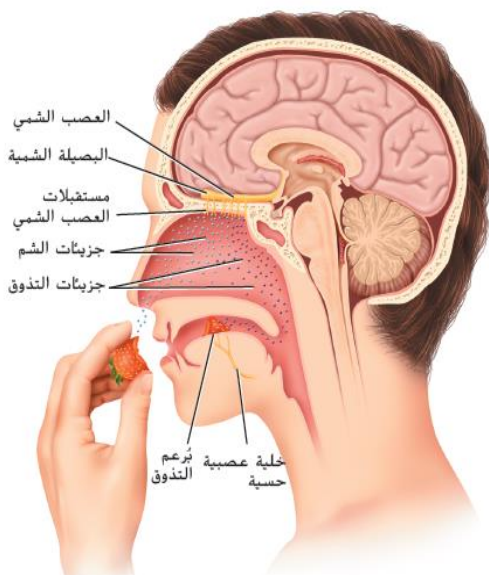
ملحوظة تحتوي أعضاء الحس على خلايا عصبية متخصصة تسمى "مستقبلات الحس"

س ١ صنف مستقبلات الحس حسب نوع المؤثر :

- 1- **مستقبلات آلية** تستجيب للحركة والضغط والشد توجد في (الجلد - الاذن)
- 2- **مستقبلات حرارية** تستجيب للتغيرات في درجة الحرارة توجد في (الجلد)
- 3- **مستقبلات كيميائية** تستجيب للمواد الكيميائية توجد في (الانف - الفم)
- 4- **مستقبلات ضوئية** تستجيب للتغيرات في الضوء توجد في (العين)
- 5- **مستقبلات الألم** تستجيب لتفاف يصيب الانسجة 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: الطعام السكر والمالم

جانيبي اللسان : الطعام الحامض

مؤخرة اللسان الطعام المر

س ١ كيف تميز الطعام؟

المادة الكيميائية الموجودة بالطعام تذوب في اللعاب

ترتبط مع مستقبلات التذوق في اللسان

ينشأ سیال 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

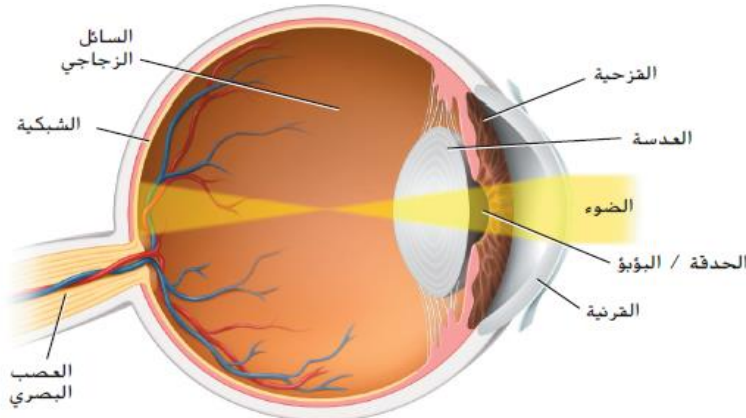
س ١ كيف تميز الروائح ؟

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 الطعام يفقد الكثير من نكهته ؟

لان المستقبلات المرتبطة بالتنفس والشم تشتراك في الاشارات المرسلة من هذه المستقبلات في تكوين
تأثير موحد في الدماغ

حاسة الابصار :
عضو الابصار : العينان



تركيب العين

- 1 **القرنية** : طبقة رقيقة متينة شفافة تسمح بنفاذ الضوء داخل العين
- 2 **الحدقة** : تحتوي على فتحة ضيقة جدا يمر منها الضوء تسمى (بؤبؤ العين)
- 3 **القرحية** : هي الجزء الملون من العين وتحتوي على عضلات ملساء لارادية تتحكم في اتساع او ضيق حدة العين
- 4 **العدسة** : جسم محدب خلف القرحية 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 تتأثر بالضوء وتنقل الرسالة الى العصب البصري

وتحتوي الشبكية على نوعين من الخلايا

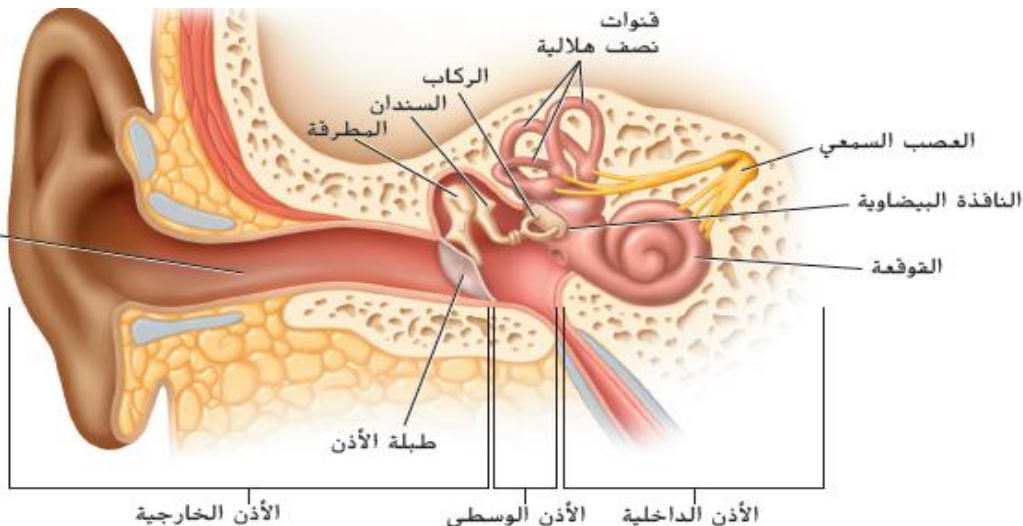
العصبي	المخاريط
الضوء الخافت	تتأثر بالضوء الساطع
تميز الاشكال	تميز الالوان
مسؤولة عن الرؤية الليلية	مسؤولة عن الرؤية النهارية
بها صبغ واحد	بها ثلاثة انواع من الاصباغ (احمر - اخضر - ازرق)

س/ تبع مسار طاقة ضوئية مرورا بالقرنية حتى تفسر بالدماغ ؟
القرنية – الحدقة – العدسة – الشبكية – العصب البصري – جذع المخ – تحت المهاد – قشرة المخ – الفص القفري

ملحوظة : تكون الصورة على الشبكية مقلوبة ولكنها تصل الى الدماغ معتمدة

حاسة السمع :

عضو السمع : الاذنان



اذكر الوظيفتين الرئيسيتين للأذن ؟ السمع والتوازن

تركيب الأذن

- 1 **صيوان الاذن** : التقاط الموجات الصوتية
- 2 **القناة السمعية** : توصل الصوت الى طبلة الاذن
- 3 **غضاء الطبلة** : يتصل بالعظيمات الثلاث
- 4 **العظيمات الثلاثة** : هي (المطرقة – السنдан – الركاب)
- 5 **غضاء الكوة البيضاوية** : يفصل بين الاذن الداخلية والوسطى
- 6 **القوقة** : انبوب حلزوني الشكل مليء بسائل
- 7 **القنوات نصف الهلالية** : ثلاث قنوات تحتوي الوسطى على خلايا شعرية
- 8 **العصب السمعي** : مجموعة من حزم الخلايا العصبية محاط باغلفة تنقل السیالات الى الدماغ

كيف يتم تمييز الصوت ؟

صيوان الاذن تلقط الاصوات وتنقلها الى **القناة السمعية**

تصطدم بغضاء الطبلة فتسبيب اهتزازها فتهتز **العظيمات** الثلاث ثم تهتز غشاء الكوة البيضاوية
 ثم تهتز **القوقة** فيهتز السائل ثم تهتز القنوات **الهلالية** فتحتاجن **الخلايا الشعرية** فتلامس العصب السمعي او تفرز **نوافل**
 تلامس العصب السمعي **فينتقل سیال الى الدماغ** فيفسر الصوت

دور الاذن في حفظ التوازن ؟

تحتوي القنوات 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 طبقي البشرة والادمة في الجلد

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

حاسة اللمس في الجلد :

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

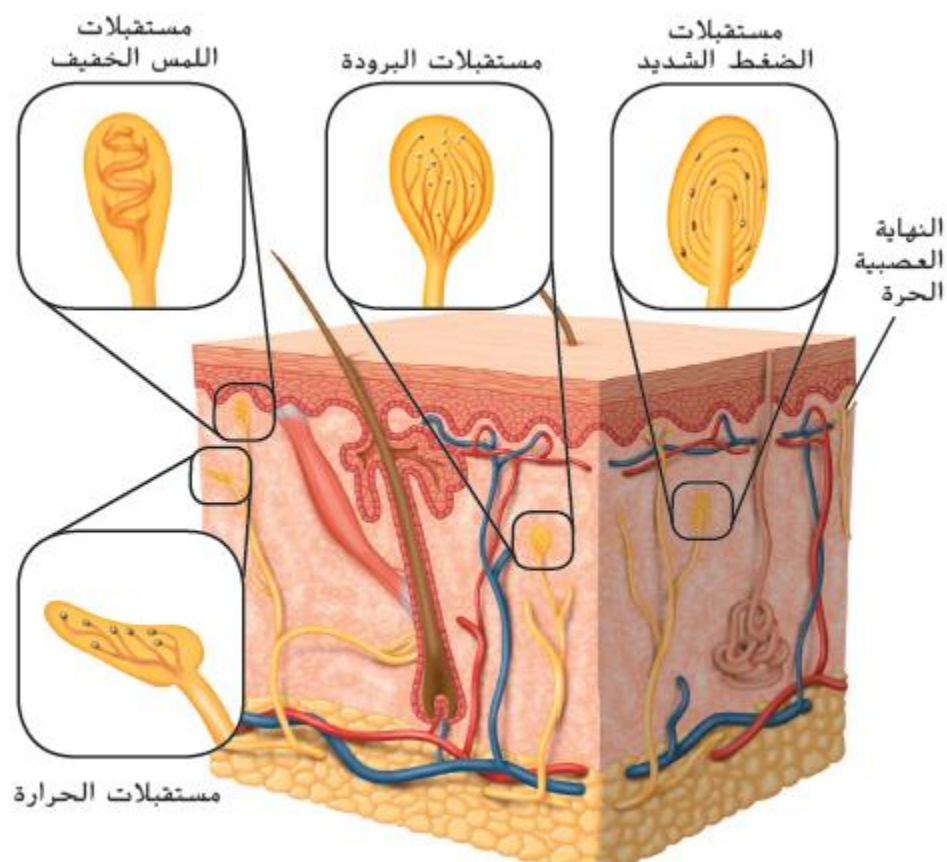
باطن القدم : تحتوي على الكثير من المستقبلات التي تستجيب للضغط الشديد

مستقبلات الالم : بسيطة التركيب

تتكون من الاطراف الحرجة الموجودة في نهايات الاعصاب

وتتوارد في كل انسجة الجسم ماعدا الدماغ

الدماغ يستقبل باستمرار اشارات من هذه المستقبلات ويستجيب لها بالصورة المناسبة



القسم 3 التقويم

فهم الأفكار الأساسية

- الملخص** ارسم مسار موجة صوتية بدءاً من مرورها بالقناة السمعية وصولاً إلى تسبيبها بإرسال سinal عصبي من الأذن.

2. توقع ما سيتinct عن ثلف القرنية.

3. حلل أهمية نوع المستقبلات الموجودة في الأصابع.

4. أشرح السبب في صعوبة التذوق عند الإصابة بالزكام وانسداد الأنف.

فکر بشکل ناقد

- أ. أنشئ تجربة لاختبار فكرة أن بعض مناطق اللسان مختصة بالمذاقات.
ب. 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؟

ملخص القسم

- تعمل حاستا الشم والتذوق معاً.
 - تحوي العين ذوعين مختلفتين من المستقبلا
 - الأذن مسؤولة عن السمع والاتزان.
 - ينطوي الجلد على كثير من المستقبلات الحسية.

القسم 3 التقويم

- لتحديد نكهة معينة.

5. أقبل 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 سجل المذاقات التي يمكن أن تذوقها كل منطقة.

6. الإجابة المحتملة: يحدث إدراك المناظر والأصوات في الدماغ. والأشخاص المصابون بفقدان هاتين الحاستين يرون صوراً أو يسمعون أصواتاً من حين إلى آخر، فهم يختبرون ظاهرة حيث يولد الدماغ أصواتاً أو صوراً بدون مimbثات خارجية.

1. ينبغي أن تتضمن رسومات الطالب كل التركيبات الواردة في الشكل 14 (باستثناء القنوات نصف الهلالية) بالترتيب من خارج الأذن إلى داخليها مع وصف وظيفة كل تركيب.

2. الإجابة النموذجية: قد يكون الضوء مشوشاً أثناء دخوله إلى العين، مما يتسبب بتشوش الصورة التي تشكلت في الدماغ.

3. إن تنوع المستقبلات أمر مهم لأن الأصابع تتعرض للعديد من أنواع المимبات.

4. تنتع حاسة التذوق عن المستقبلات الموجودة في الفم وتجويف الأنف. وإذا سُد تجويف الأنف، فلن يحصل الدماغ على كل المعلومات الازمة