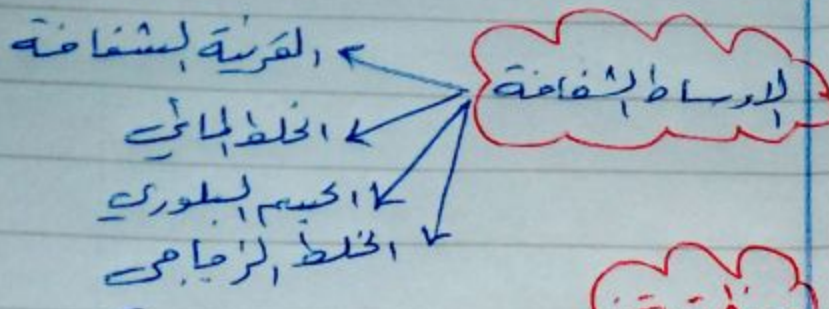
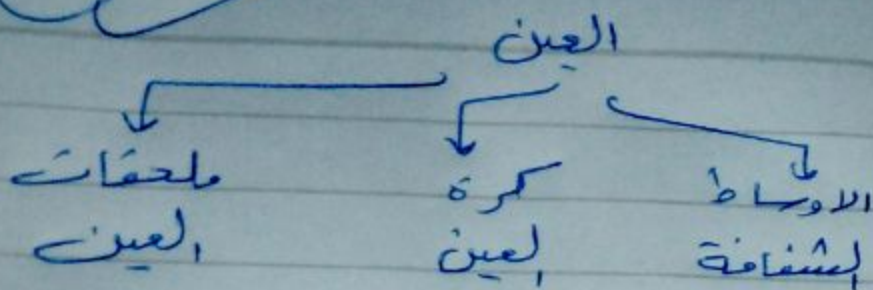


في العين

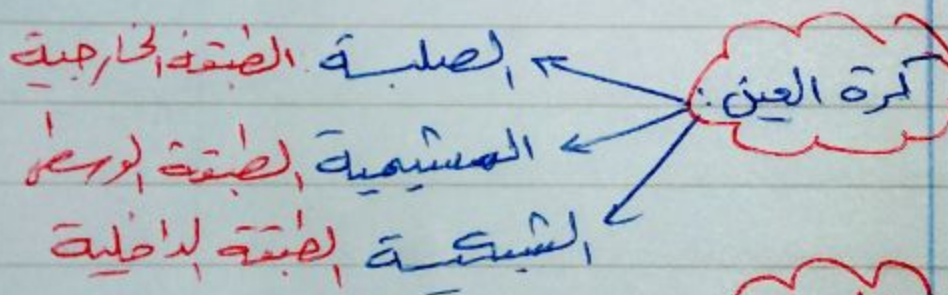


• وصفته:

الخط المائي: يغذي القرنية لشفافته
 الكيميلوري: له دور مهم في عملية المطابقة
 الخط الزجاجي: يحل كرة العين متلثة

• موقع

قناة سليم: في زاوية بين القوسية والكيميلوري



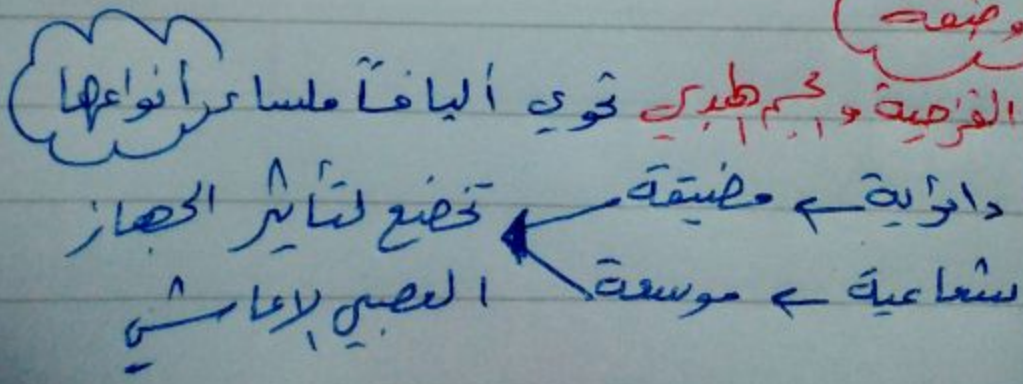
• وصفته

الصلبة: تتكون من الاماكتل القرنية لشفافته
 المشيمية: قوى ادعية دعوة تغذي خلايا البصر
 الشبكية: هي منطقة حساسة للضوء

• موقع

القرصية والكيميلوري: القسم الامامي للمشيمية

• وصفته



الخلط الر

• وظيفته:

الخلط الحار: يغذي لفرس

الكيم البيوري: له دور مهم

الخلط الرطابي: يجعل كرة العين

• موقع

قناة سليم: في زاوية بين

كرة العين: الصلبة
المشيمية
الشبكية

• وظيفته

الصلبة: تأتي من الاماكت

المشيمية: توي اوعية دموية

الشبكية: هي منطقة لحساس

• موقع

القرصية والكيم طيري: القصة

• وظيفته

القرصية والكيم طيري: توي ال

داوية: وظيفته

شعاعية: موسعة

الشبكية تتكون من ورقتين

ورقة عصبية داخلية

ورقة شباعية خارجية

الورقة الشبكية الخارجية

توي صباغ طيلانين

أو وظيفته

طبقة لفائف من

الاشعة الضوئية

التي تتنازل الخلايا البصرية

ولمنع انعكاسها

تحتزن لمبات كيرة من

فيتامين A

أو وظيفته

ضرورة لتركيبة

الاصفحة البصرية

الورقة العصبية الداخلية

تتكون من

1) الطبقة الخارجية (توي عصبية وخارجية)

2) طبقة المشبك العصبية الخارجية

3) الطبقة الوسطى

4) طبقة المشبك العصبية الداخلية

5) الطبقة الداخلية

Jana alnassirah