

السنة الدراسية: 2019-2020

المدرسة الإعدادية النموذجية الخاصة تايك أوف توزر

الأستاذ . فوزي الشابي فرض تأليفي عدد 1 في مادة علوم الحياة والأرض التوقيت: ساعة واحدة

اسم التلميذ و لقبه : ..... العدد الرتبى ..... القسم 9 أساسى .....

## الجزء الأول : (12 نقطة)

## التمرين الأول : (2 نقاط)

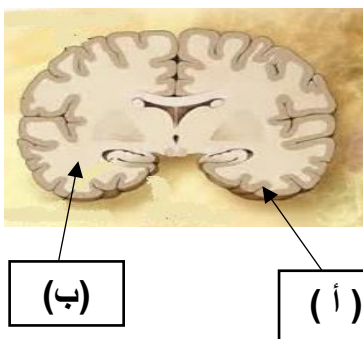
عين الإجابة الصحيحة بالنسبة إلى كل مسألة من المسائل الأربع التالية وذلك بوضع العلامة (X) في الخانة المناسبة.  
ملاحظة : كل مسألة تتطلب إجابة صحيحة واحدة.

1 ) تمثل الغدد الـعـابـية في الفعل الانعكاسي المتمثل في إفراز اللعاب :

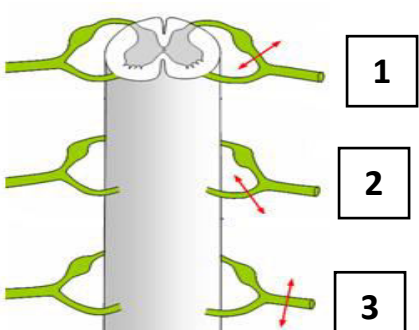

- أ - المستقبل الحسي.  
ب - العضو المنفذ.  
ج - الناقل الحسي.  
د - الناقل الحركي.

2 ) تمثل الوثيقة الجانبية رسمًا توضيحيًا لمقطع عرضي على مستوى الدماغ حيث :

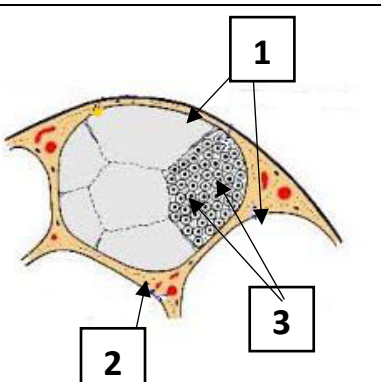

- أ - تكون المادة البيضاء خارجية .  
ب - تكون المادة السنجدية داخلية .  
ج - توجد الألياف العصبية المحيطية في الجزء (ا) .  
د - توجد الألياف العصبية المركزية في الجزء (ب) .

3 ) تبرز الوثيقة الجانبية ثلاثة تجارب أجريت على عصب شوكي :


- أ - التجربة (1) تبين دور العصب الشوكي كناقل حركي .  
ب - التجربة (2) تبرز دور العصب الشوكي كناقل حسي .  
ج - التجربة (3) تحدد أن العصب الشوكي مزدوج .  
د - التجربة (3) توضح دور العصب الشوكي كناقل للسائل الجاذبة فقط .

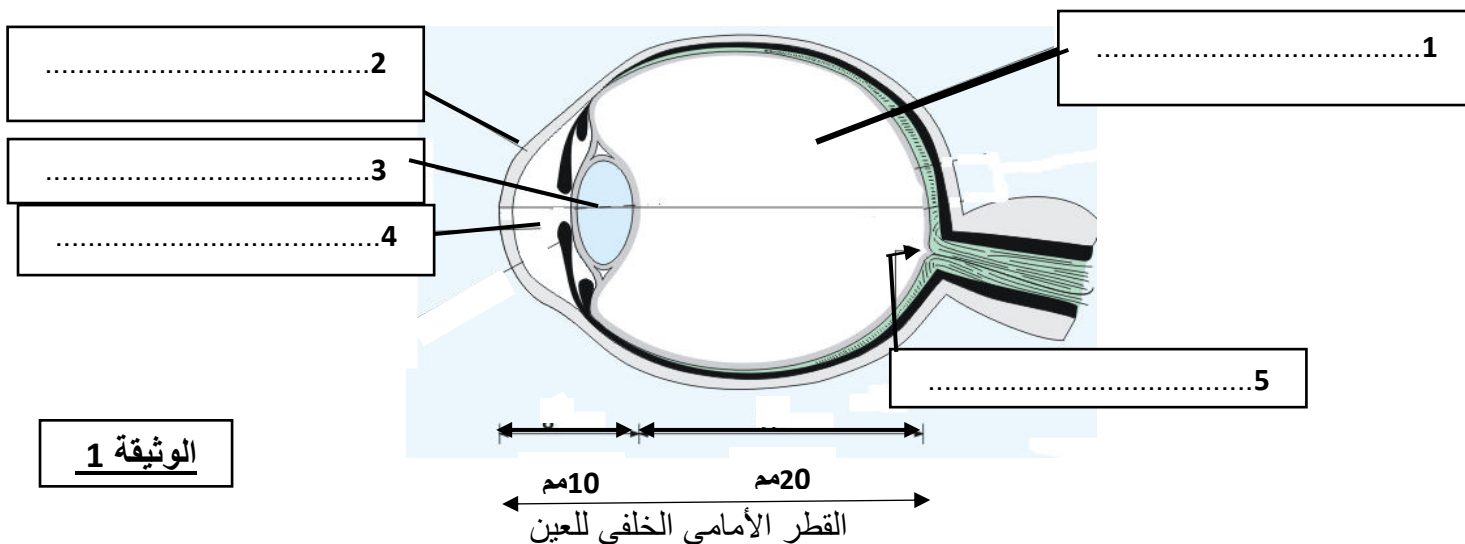
4 ) تمثل الوثيقة الجانبية :


- أ - مقطعاً عرضياً على مستوى المادة السنجدية .  
ب - يبرز رقم 1 و 2 على التوالي : حزم ليفية و نسيج ضام .  
ج - رقم 3 يمثل أجسام خلوية .  
د - مقطع عرضي على مستوى المادة البيضاء .

التمرين الثاني : (5 نقاط)

تمثل الوثيقة (1) مقطع أمامي خلفي لعين تبرز عيباً من عيوب الإبصار، كما تبين القطر الأمامي الخلفي لهذه العين.



- 1 - أكمل بيانات الوثيقة (1) من 1 إلى 5 .
- 2 - سَمِّ ما يشابه مجموع (1 و 2 و 3 و 4) في آلة التصوير . محدداً دورها في العين .  
.....  
الدور .....
- 3 - أ - قارن القطر الأمامي الخلفي للعين المبينة بالوثيقة (1) بعين عادية (نذكر أن العين العادي قطرها 2.5 سم) .  
.....

ب - من خلال المقارنة : حدد نوع العيب و إسم هذه العين . معللاً جوابك .

.....  
نوع العيب : .....  
.....  
التعليق : .....

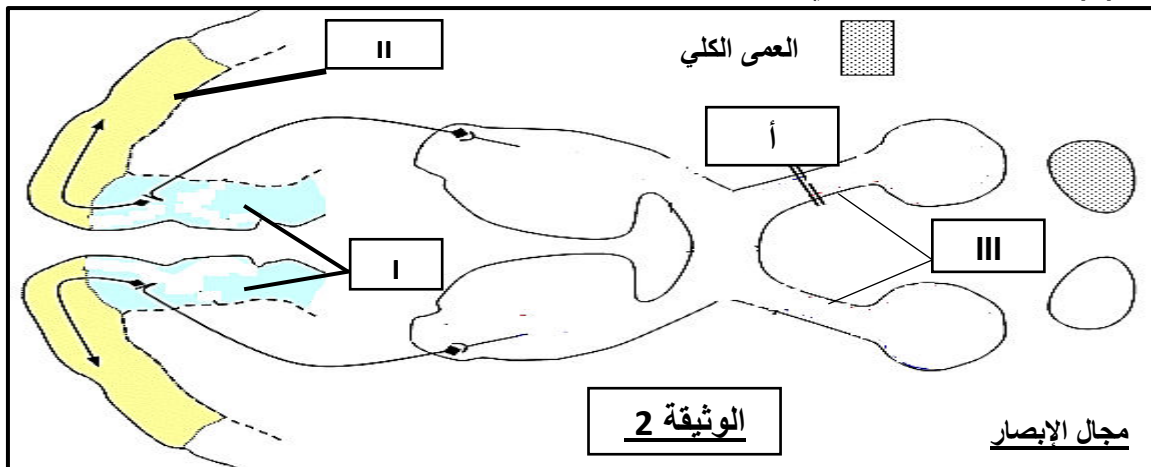
4 - أ - أذكر سبباً آخر محتملاً لهذا النوع من العيوب .  
.....

ب - من خلال الأسئلة السابقة . عدد خصائص هذه العين .  
.....

5 - لتجسيم هذا العيب أرسم في داخل العين المبينة بالوثيقة (1) خيال شمعة موجودة أمام هذه العين . على اختيارك .  
.....  
التعليق : .....

6 - اشرح طريقة تقليدية وأخرى حديثة لإصلاح هذا العيب .  
.....  
.....  
.....

**تمثل الوثيقة** (2) **العناصر المتدخلة في آلية الإبصار** .



: سَمْ - 1

أ - كل من العنصر (ا) و العنصر (ب) المبيبة في الوثيقية .

..... العنصر ( ) : ..... العنصر ( ) : ..... العنصر ( ) :

**ب - العنصر الوظيفي لمجموع العنصرين (ا) و (ب)). مبينا دوره .**

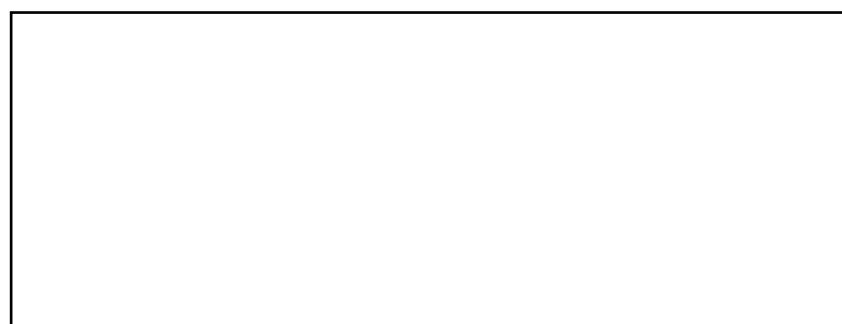
العنصر الوظيفي:

## الدور:

2 - تعرض هذا الشخص إلى حادث مما تسبب في إتلاف الألياف العصبية على مستوى العنصر (III).

فسر نتيجة هذا الحادث على مستوى العين اليسرى .

**3** – أرسم لف عصبي أخذ من العنصر ((III)) للعين اليمنى، مع بيانات كاملة.



٤- بين على الوثيقة (2) بشهادة مسار السيالة العصبية الحسية بالنسبة إلى العين السليمة.

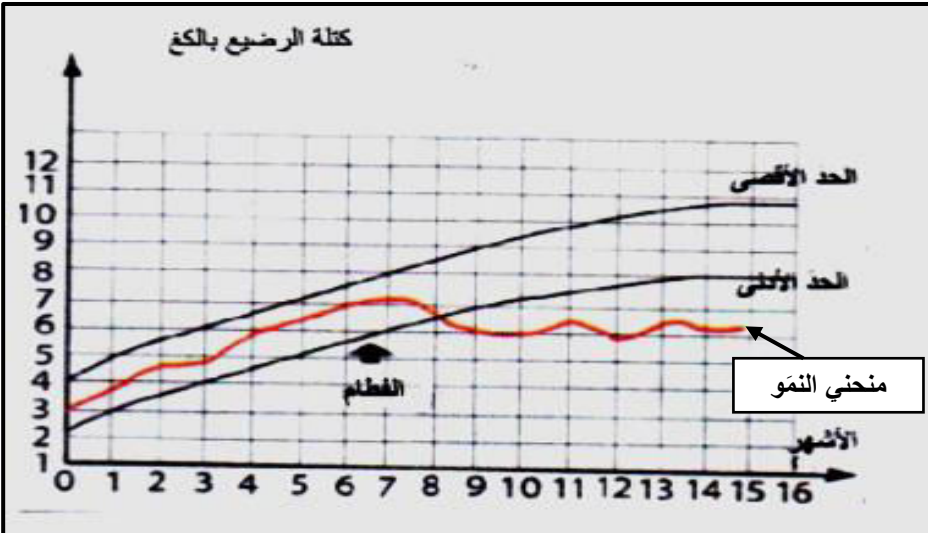
**5 - حرر فقرة وجيزة تشرح فيها العلاقة بين العناصر المتدخلة في عملية الإبصار .**

الجزء الثاني (8 نقاط).

من أجلأخذ فكرة على مدى أهمية الوجبات الغذائية المترافقه والصحية من أجل جسم سليم وبالتالي من أجل تفكير سليم نقترح عليكم المسألة التالية:

تبرز الوثيقة (3) التالية جدولًا يبين كتلة بعض العناصر الغذائية: حليب الأم - حسأء من مستخلصات لجذور نبات ونوع من الأسماك و منحنى بياني لنمو طبيعي (الحد الأقصى و الحد الأدنى للنمو) و منحنى بياني لنمو طفل من بلد إفريقي قبل الفطام يتغذى على حليب الأم و بعد الفطام يتغذى على حسأء مستخرج من خلاصة جذور بعض النباتات .

الدهون	السكريت	البروتيدات	الكتلة لـ100 غ
30	55	11	حليب الأم
0.2	86	2	حساء
0.5	0	15	سمك

الوثيقة 3

التجربة و النتيجة	العنصر
	البروتيدات
	السكريات البسيطة مثل الجليكوز .
	الدهون

1 – اقترح ثلاثة تجارب تمكن من الكشف عن العناصر الثلاثة: البروتيدات – السكريات البسيطة – الدهون.

2 – حل النھي البياني للنماوالمبيئ بالوثيقة (3) لهذا الطفل .

.....

.....

.....

3 – بالإعتماد على مقارنة مكونات حليب الأم و الحسأء . اقترح فرضيتين للعنصر المتسبب في هذه النتائج المتحصل عليها بالمنحنى.

.....

.....

.....

4 – لوحظ رجوع النماو إلى طبيعته بعد إضافة كمية من السمك بعد الشهر 15 . فسر هذه النتيجة محددا الفرضية الأنسب



السنة الدراسية: 2019-2020

المدرسة الإعدادية النموذجية الخاصة تايك أوف توزر

الأستاذ . فوزي الشابي فرض تأليفي عدد 1 في مادة علوم الحياة والأرض التوقيت: ساعة واحدة

اسم التلميذ و لقبه : ..... العدد الرتبي ..... القسم 9 أساسى .....

"إصلاح"

الجزء الأول : (12 نقطة)

التمرين الأول : (2 نقاط)

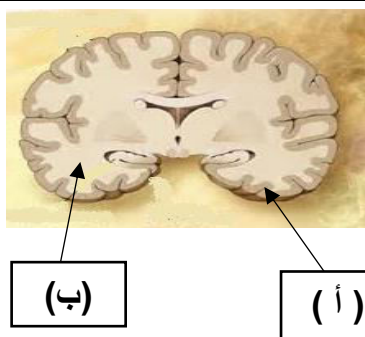
عين الإجابة الصحيحة بالنسبة إلى كل مسألة من المسائل الأربع التالية وذلك بوضع العلامة (X) في الخانة المناسبة.  
ملاحظة : كل مسألة تتطلب إجابة صحيحة واحدة.

1 ) تمثل الغدد الاعبية في الفعل الانعكاسي المتمثل في إفراز اللعاب :



<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

- أ - المستقبل الحسي.
- ب - العضو المنفذ.
- ج - الناقل الحسي.
- د - الناقل الحركي.

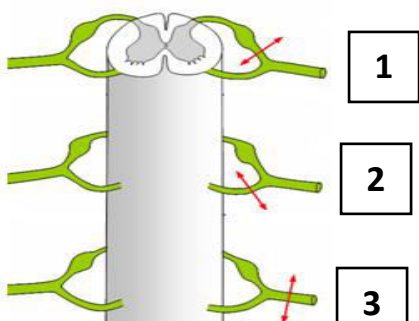


2 ) تمثل الوثيقة الجانبية رسماً توضيحاً لمقطع عرضي على مستوى الدماغ حيث :

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

- أ - تكون المادة البيضاء خارجية .
- ب - تكون المادة السنجدية داخلية .
- ج - توجد الألياف العصبية المحيطية في الجزء (أ) .
- د - توجد الألياف العصبية المركزية في الجزء (ب) .

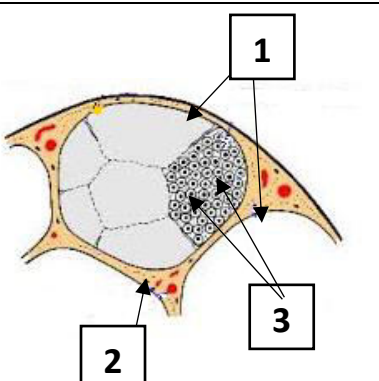
3) تبرز الوثيقة الجانبية ثلاثة تجارب أجريت على عصب شوكي :



<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

- أ - التجربة (1) تبين دور العصب الشوكي كناقل حركي .
- ب - التجربة (2) تبرز دور العصب الشوكي كناقل حسي .
- ج - التجربة (3) تحدد أن العصب الشوكي مزدوج .
- د - التجربة (3) توضح دور العصب الشوكي كناقل للسائل الجاذبة فقط .

4 ) تمثل الوثيقة الجانبية :

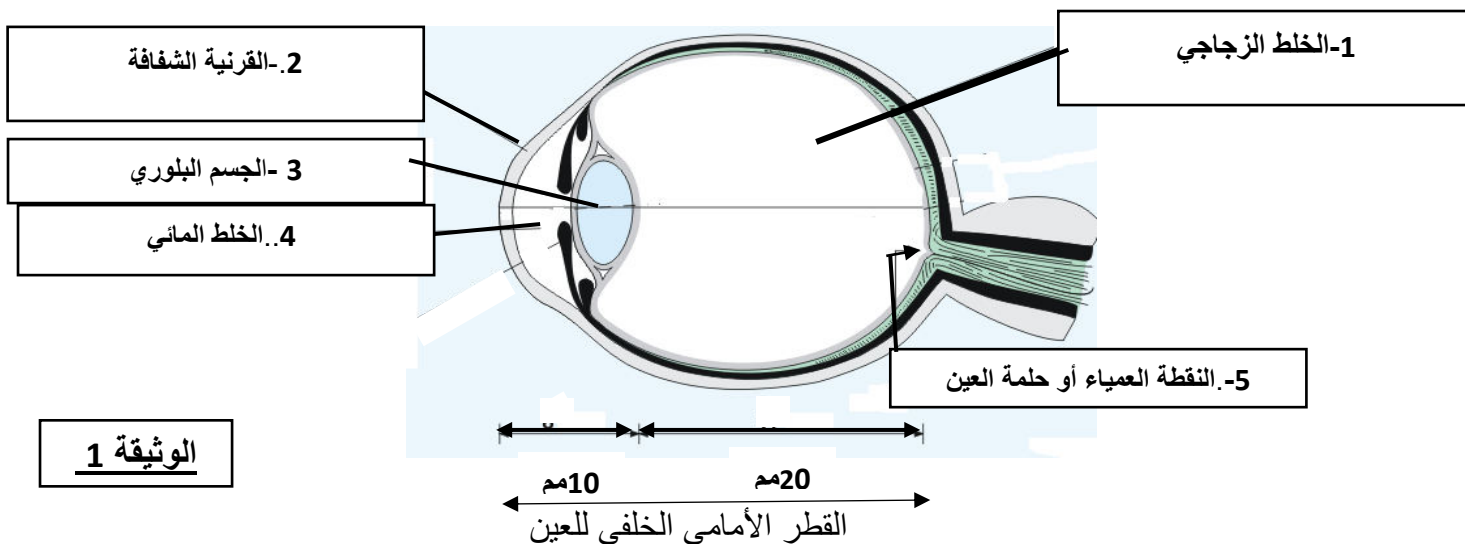


<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

- أ - مقطعاً عرضياً على مستوى المادة السنجدية.
- ب - يبرز رقم 1 و 2 على التوالي : حزم ليفية و نسيج ضام .
- ج - رقم 3 يمثل أجسام خلوية .
- د - مقطع عرضي على مستوى المادة البيضاء .

التمرين الثاني : (5 نقاط)

تمثل الوثيقة (1) مقطع أمامي خلفي لعين تبرز عيوباً من عيوب الإبصار، كما تبين القطر الأمامي الخلفي لهذه العين.

الوثيقة 1

1 - أكمل بيانات الوثيقة (1) من 1 إلى 5 .

2 - سَمِّ ما يشابه مجموع (1+2+3+4) في آلة التصوير . محدداً دورها في العين .  
العدسة . الدور تكوين الصورة صغيرة و مقلوبة على الشبكية

3 - أ - قارن القطر الأمامي الخلفي للعين المبينة بالوثيقة(1) بعين عادية (نذكر أن العين العادي قطرها 2.5 سم) .  
قطر العين المبينة بالوثيقة (1) أكبر من قطر العين العادي :  $3 \text{ سم} (20\text{mm} + 10\text{mm}) = 30\text{mm}$  أكبر من  $2.5 \text{ سم}$   
ب - من خلال المقارنة : حدد نوع العيب و إسم هذه العين . معللاً جوابك .

نوع العيب : قصر البصر إسم العين : عين حسيرة  
التعليق: لاتساع القطر الأمامي الخلفي للعين

4 - أ - ذكر سبباً آخر محتملاً لهذا النوع من العيوب .  
زيادة تحديب الجسم البلوري

ب - من خلال الأسئلة السابقة . عدد خصائص هذه العين .  
إبصار جيد عن قرب و غير واضح عن بعد

5- لتجسيم هذا العيب أرسم في داخل العين المبينة بالوثيقة(1) خيال شمعة موجودة أمام هذه العين . علل اختيارك.  
التعليق: في العين الحسيرة ترتسم صور الأجسام بعيدة أمام الشبكية

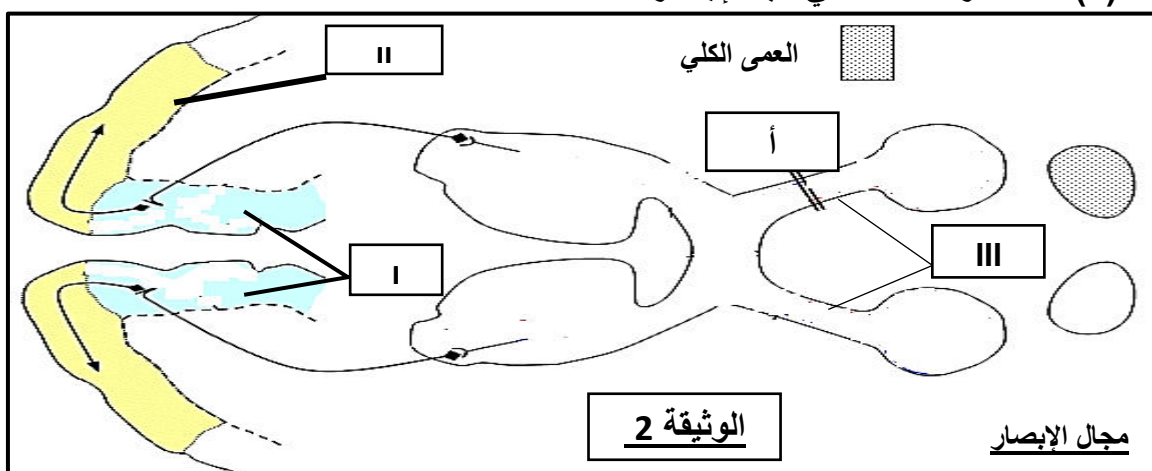
6 - اشرح طريقة تقليدية و أخرى حديثة لإصلاح هذا العيب .

الطريقة التقليدية : استعمال نظارات ذات عدسات مقعرة الوجهين (عدسات مفرقة) لتأمين تشكيل صور الأشياء بعيدة على الشبكية .

الطريقة الحديثة : استعمال أشعة الليزر لجعل الجزء المركزي من القرنية أكثر تسطحاً .

التمرين الثالث : (5 نقاط)

تمثل الوثيقة (2) العناصر المتدخلة في آلية الإبصار .



1 - سَمَّ :

أ - كل من العنصر (A) و العنصر (II) المبيبة في الوثيقية .

العنصر (A) : مركز الإسقاط البصري العنصر (II) : مركز الإدراك البصري

ب - العنصر الوظيفي لمجموع العنصرين (A) و (II) . مبينا دوره .

**العنصر الوظيفي:** المركز العصبي الحسي للإبصار

الدور : تحليل السائلة العصبية الحسية (الإعلام البصري) و حدوث الإبصار (تعرف الأشياء) .

2 - تعرض هذا الشخص إلى حادث مما تسبب في إتلاف الألياف العصبية على مستوى العنصر (III) .

فسر نتيجة هذا الحادث على مستوى العين اليسرى .

إصابة العين اليسرى بالعمى الكلي نتيجة إتلاف الألياف العصبية على مستوى العنصر (III) إثر حادث ناتج عن عدم إنتقال السائلة العصبية الحسية من الشبكية إلى مركز الإبصار بقشرة المخ .

3 - أرسم ليف عصبي أخذ من العنصر (III) للعين اليمنى مع بيانات كاملة .

ملاحظة : يمكن للتلميذ الإشارة  
للغمدين فقط



4 - بين على الوثيقة (2) بسهام زرقاء مسار السائلة العصبية الحسية بالنسبة إلى العين السليمة .

5 - حرر فقرة وجيزة تشرح فيها العلاقة بين العناصر المتدخلة في عملية الإبصار .

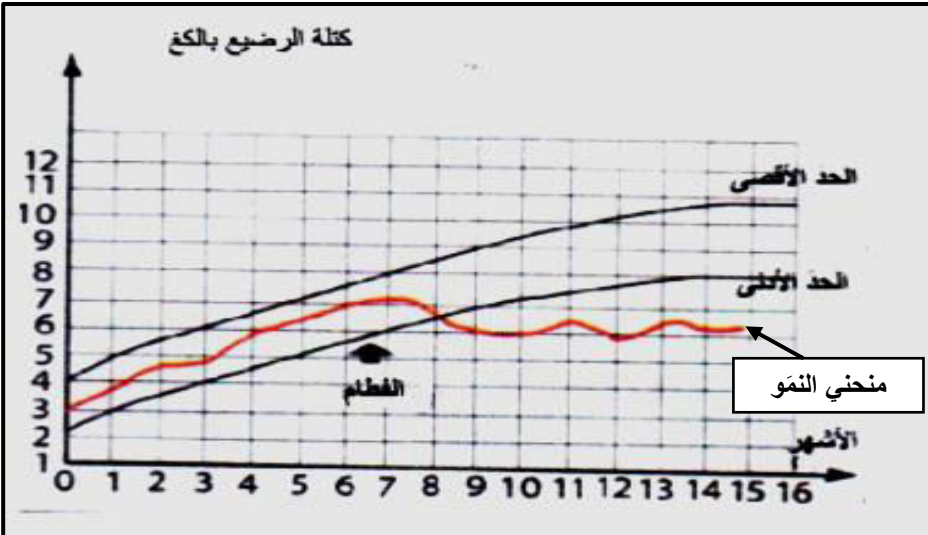
عند وجود ما يشاهد في المجال البصري للعينين يتكون الخيال على الشبكية بواسطة الأوساط الشفافة فتشمل سائلة عصبية حسية إثر تنبيه المستقبلات الحسية للضوء ثم تنتقل هذه السائلة الجادة إلى مركز الإبصار بقشرة المخ بواسطة العصب البصري فتحلل هذه السائلة الحسية في مستوى هذا المركز البصري فيحدث الإبصار .

الجزء الثاني (8 نقاط).

من أجلأخذ فكرة على مدى أهمية الوجبات الغذائية المترافقه والصحية من أجل جسم سليم وبالتالي من أجل تفكير سليم نقترح عليكم المسألة التالية:

تبرز الوثيقة (3) التالية جدولًا يبين كتلة بعض العناصر الغذائية: حليب الأم - حساء من مستخلصات لجذور نبات ونوع من الأسماك و منحنى بياني لنمو طبيعي (الحد الأقصى و الحد الأدنى للنمو) و منحنى بياني لنمو طفل من بلد إفريقي قبل الفطام يتغذى على حليب الأم و بعد الفطام يتغذى على حساء مستخرج من خلاصة جذور بعض النباتات .

الدهون	السكريت	البروتيدات	الكتلة لـ100 غ
30	55	11	حليب الأم
0.2	86	2	حساء
0.5	0	15	سمك



الوثيقة 3

العنصر	التجربة و النتيجة
البروتيدات	إضافة محلول الحمض الأزوتى (لا لون له) مع التسخين تتحصل على لون أصفر ثم إضافة محلول النشادر (لا لون له) تتحصل على لون برتقالي .
السكريات البسيطة مثل الجليكوز .	إضافة محلول فهنت (أزرق) مع التسخين تتحصل على راسب أحمر آجري
الدهون	وضع قطرة من الدهون على ورقة تحصل على بقعة شافهة لا تختفي بالتسخين .

1 - اقترح ثلاث تجارب تمكن من الكشف عن العناصر الثلاثة: البروتيدات - السكريات البسيطة - الدهون.

2 - حلَّ المنحنى البياني لنمو المبين بالوثيقة (3) لهذا الطفل .

قبل الفطام (من الولادة إلى 6.5 شهر ) لطفل يعتمد على حليب الأم كغذاء نلاحظ أن النمو عادي حيث يرتفع النمو من 3 كغ إلى 7 كغ بين الحد الأقصى و الحد الأدنى . أما بعد الفطام يتغذى على الحساء فنلاحظ انخفاضا في النمو من 7 كغ إلى 6 كغ و بقي مستمرا من 6.5 شهر إلى 15 شهر .

3 - بالإعتماد على مقارنة مكونات حليب الأم و الحساء . إقترح فرضيتين للعنصر المتسبب في هذه النتائج المتحصل عليها بالمنحنى.

**الفرضية الأولى :** قلة نسبة الدهون في الحساء مقارنة بحليب الأم ربما يكون سببا في تراجع النمو .

**الفرضية الثانية :** قلة نسبة البروتيدات في الحساء مقارنة بحليب الأم ربما يكون سببا في تراجع النمو .

4 - لوحظ رجوع النمو إلى طبيعته بعد إضافة كمية من السمك بعد الشهر 15 . فسر هذه النتيجة محددا الفرضية الأنسب . السمك يبرز كمية من البروتيدات مهمة ساهمت في رجوع النمو الطبيعي للطفل إذا فالبروتيدات هي العنصر الأساسي في بناء الجسم لتأمين صيانته من ناحية و نموه من ناحية أخرى . يمكن إعتماد الفرضية الأولى لأن الدهون كميتها قليلة في السمك و وبالتالي لا تساهم في النمو .

