

السنة الدراسية: 2020 - 2021
المدة: 1 ساعة

فرض تأليفي عـ1—د
المادة: علوم الحياة والأرض

الأستاذات: نوال الجليطي
سهام بالفقيه
فتحية حرشاني

الاسم: اللقب: القسم: 9 أساسي الرقم:

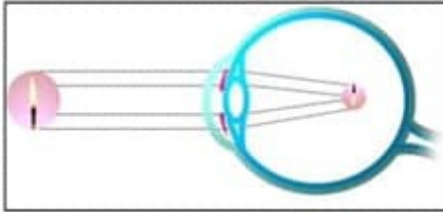
العدد: 20 /

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (4 نقاط)

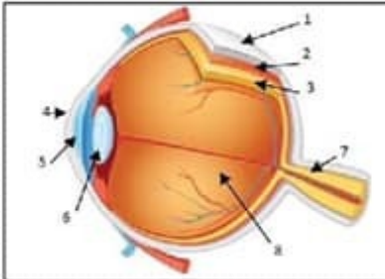
عَيِّن الإجابة الصحيحة، بالنسبة إلى كلِّ مسألة من المسائل الأربعة التالية، وذلك بوضع العلامة (X) في الخانة المناسبة.

1. تبيِّن الوثيقة الجانبية عيباً من عيوب الإبصار.
من أسباب هذا العيب:



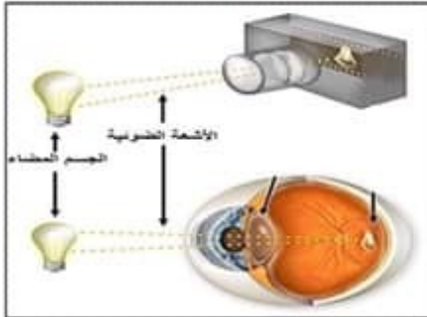
- أ. زيادة القطر الأمامي - الخلفي للعين.
- ب. نقص القطر الأمامي - الخلفي للعين.
- ج. زيادة تحنّب الخلط الزجاجي.
- د. نقص تحنّب الجسم البلّوري.

2. يمثل الرسم المقابل مقطعاً أمامياً خلفياً لعين الإنسان.



- أ. العنصر 3 يحافظ على ثبات حرارة العين.
- ب. العناصر 4، 5، 6 و 8 تقوم مقام عدسة مفرّقة.
- ج. العنصر 7 عصب قحفي.
- د. العنصر 1 يمتد إلى الأمام ليكون الجسم الهدبي.

3. من أوجه التشابه بين عين الإنسان وآلة التصوير :



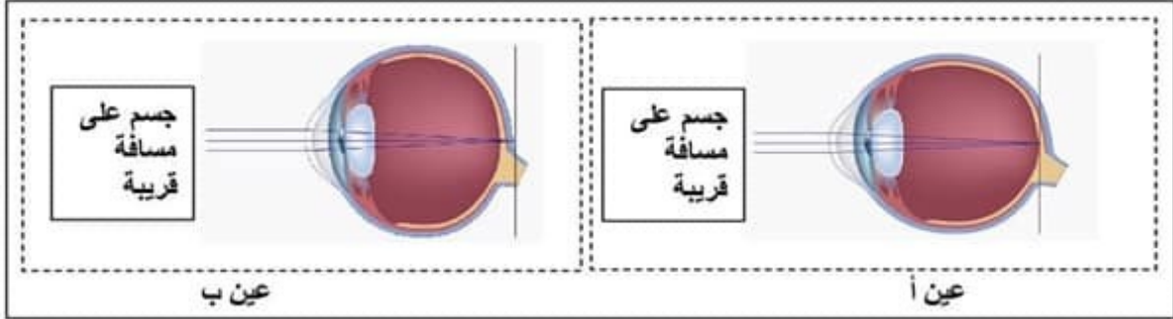
- أ. كلاهما لا تعملان إلا بوجود الضوء.
- ب. تحتوي كل منهما على عدسة محدّبة مفرّقة للضوء.
- ج. تحتوي كلٌّ منهما على جزء حسّاس للضوء تنتقل عبره السّيالة العصبية الحسّية.
- د. تحتوي كلٌّ منهما على جزء يتحكّم في كمّيّة الضوء المتسربة: الحدقة في العين والحجاب في آلة التصوير.

4. تنقل السّيالة العصبية الحسّية خلال الإبصار كالتالي:

- أ. المستقبل الحسّي ← المخ ← العين.
- ب. المستقبل الحسّي ← النخاع الشوكي ← العضو المنقذ.
- ج. المستقبل الحسّي ← العضو المنقذ ← النخاع الشوكي.
- د. المستقبل الحسّي ← مركز الإسقاط البصري ← مركز الإدراك البصري.

التمرين الثاني: (3.25 نقطة)

تحتوي الوثيقة عدد 1 على رسوما تجسم بعض العيوب الوظيفية للإبصار.



وثيقة عدد 1

1. أذكر بالترتيب من الداخل إلى الخارج الأوساط الشفافة التي عبرها الضوء.

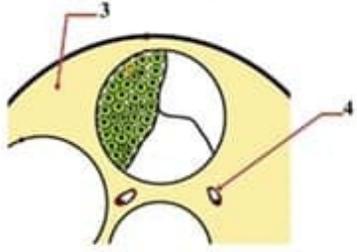
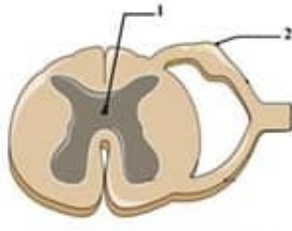
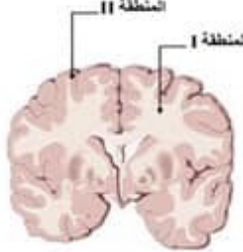
2. أفتد التأكيد التالي " العين "أ" عين سليمة من حيث قدرتها اللامة.

3. أثبت الطبيب أنّ العين "أ" تعاني من عيب في الإبصار .
إستنادا إلى الوثيقة عدد 1 عمّر الجدول التالي:

نوعيّة العين	خاصيّات الإبصار	عيب الإبصار بالنسبة إلى كلّ عين	رسم العدسات المستعملة لإصلاح العيب مع تحديد نوعيّةها
أ-	النوعيّة:
ب-	النوعيّة:

التمرين الثالث: (4.75 نقطة)

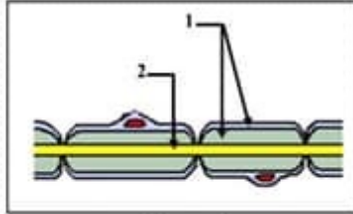
تمثل الوثيقة عدد 2 رسوماً توضيحيةً لمقاطع عرضية أجريت في مستوى الجهاز العصبي عند الإنسان.

 <p>المقطع (ج):</p>	 <p>المقطع (ب):</p>	 <p>المقطع (أ):</p>
<p>.....3</p> <p>.....4</p>	<p>.....1</p> <p>.....2</p>	<p>.....</p>

وثيقة عدد 2

1. حدّد على الوثيقة عدد 2 مكان كل مقطع من المقاطع العرضية (أ) و(ب) و(ج) في الجهاز العصبي.
2. أكتب على الجدول البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 4.
3. سمّ الجهاز الذي ينتمي إليه كلّ من المقطع (أ) و المقطع (ج).

4. أرسم البنية المجهرية الأساسية المكوّنة للمنطقة II بالمقطع (أ) مع وضع البيانات اللازمة.



الرسم (د)

5. جسّد الرسم (د) بنية مجهرية للتسيج العصبي.

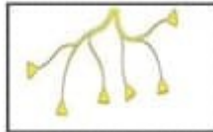
أ. أكتب بياناته.

- ب. حدّد مكانه من رسوم الوثيقة عدد 2. علّل جوابك.

.....

.....

- ج. ترتبط الجهة اليمنى للرسم (د) بالرسم الموالي (هـ).



الرسم (هـ)

- د. جسّم بسهم مسار السيالة العصبية على الرسم (د) معلاً اتجاه السهم الذي وضعته.

.....

السنة الدراسية: 2020 - 2021
المدة: 1 ساعة

فرض تألفي عـ1—د
المادة: علوم الحياة والأرض

الأستاذات: نوال الجليطي
سهام بالفقيه
فتحية حرشاني

الاسم: اللقب: القسم: 9 أساسي الرقم:

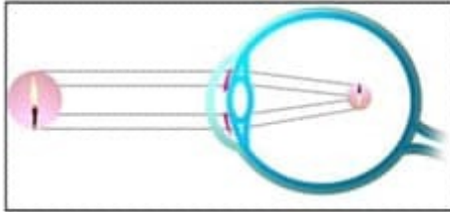
الإصلاح

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (4 نقاط)

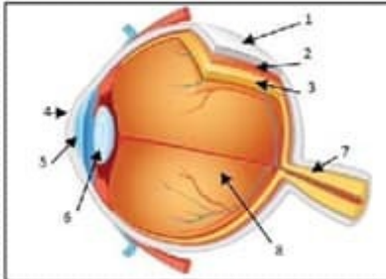
عَيِّن الإجابة الصحيحة، بالنسبة إلى كلِّ مسألة من المسائل الأربعة التالية، وذلك بوضع العلامة (X) في الخانة المناسبة.

1. تبيِّن الوثيقة الجانبية عيباً من عيوب الإبصار.
من أسباب هذا العيب:



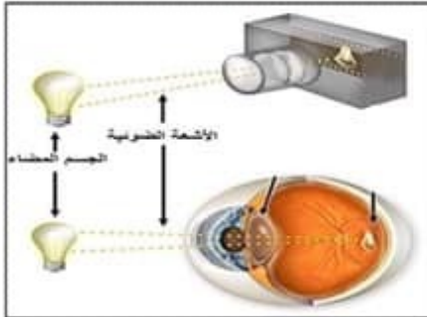
- أ. زيادة القطر الأمامي - الخلفي للعين.
 ب. نقص القطر الأمامي - الخلفي للعين.
 ج. زيادة تحدب الخيط الزجاجي.
 د. نقص تحدب الجسم البلوري.

2. يمثل الرسم المقابل مقطعاً أمامياً خلفياً لعين الإنسان.



- أ. العنصر 3 يحافظ على ثبات حرارة العين.
 ب. العناصر 4، 5، 6 و 8 تقوم مقام عدسة مفرقة.
 ج. العنصر 7 عصب قحفي.
 د. العنصر 1 يمتد إلى الأمام ليكون الجسم الهدبي.

3. من أوجه التشابه بين عين الإنسان وآلة التصوير :



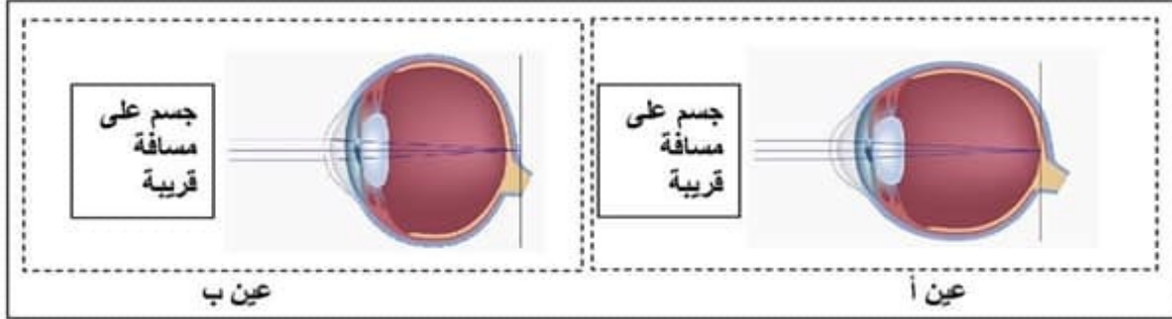
- أ. كلاهما لا تعملان إلا بوجود الضوء.
 ب. تحتوي كل منهما على عدسة محدبة مفرقة للضوء.
 ج. تحتوي كل منهما على جزء حساس للضوء تنتقل عبره النبالة العصبية الحسية.
 د. تحتوي كل منهما على جزء يتحكّم في كمية الضوء المتسربة: الحدقة في العين والحجاب في آلة التصوير.

4. تنتقل النبالة العصبية الحسية خلال الإبصار كالتالي:

- أ. المستقبل الحسي ← المخ ← العين.
ب. المستقبل الحسي ← النخاع الشوكي ← العضو المنفذ.
ج. المستقبل الحسي ← العضو المنفذ ← النخاع الشوكي.
د. المستقبل الحسي ← مركز الإسقاط البصري ← مركز الإدراك البصري.

التمرين الثاني: (3.25 نقطة)

تحتوي الوثيقة عدد 1 على رسوما تجسم بعض العيوب الوظيفية للإبصار.



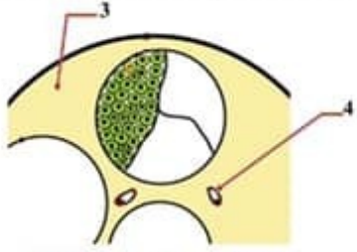
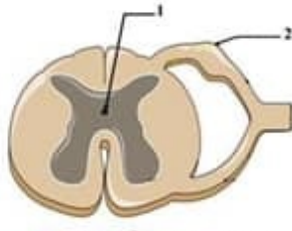
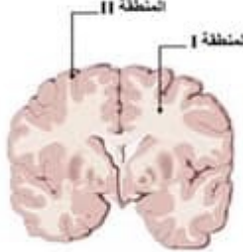
وثيقة عدد 1

1. أذكر بالترتيب من الداخِل إلى الخارج الأوساط الشفافة التي عبرها الضوء.
- الخلط الزجاجي - الجسم البلوري - الخلط المائي - القرنية الشفافة
2. أُنقِد التأكيد التالي " العين "أ" عين سليمة من حيث قدرتها للأمة.
ترسم الأجسام القريبة على الشبكية فنعم يمكن أن تكون هذه العين سليمة.
3. أثبت الطبيب أنّ العين "أ" تعاني من عيب في الإبصار .
إستنادا إلى الوثيقة عدد 1 عَمِّر الجدول التالي:

نوعيّة العين	خصائص الإبصار	عيب الإبصار بالنسبة إلى كلّ عين	رسم العدسات المستعملة لإصلاح العيب مع تحديد نوعيّتها
أ- عين حسيّرة	إبصار جيّد عن قرب وغير واضح عن بعد	قصر البصر	النوعيّة: عدسات مفرّقة
ب- عين طامسة	إبصار جيّد عن بعد وغير واضح عن قرب	طول البصر	النوعيّة: عدسات لامة

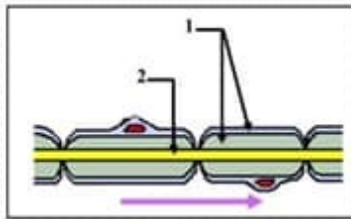
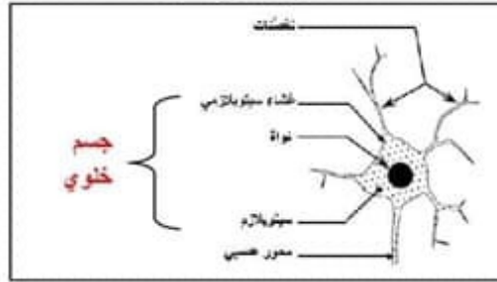
التمرين الثالث: (4.75 نقطة)

تمثل الوثيقة عدد 2 رسوما توضيحية لمقاطع عرضية أجريت في مستوى الجهاز العصبي عند الإنسان.

 <p>المقطع (ج): العصب الشوكي</p>	 <p>المقطع (ب): النخاع الشوكي</p>	 <p>المقطع (أ): المخ</p>
<p>3- نسيج ضام 4- شعيرة دموية</p>	<p>1- القناة السيسائية 2- العقدة الشوكية</p>	<p>المقطع (أ): المخ</p>

وثيقة عدد 2

1. حدّد على الوثيقة عدد 2 مكان كل مقطع من المقاطع العرضية (أ) و(ب) و(ج) في الجهاز العصبي.
2. أكتب على الجدول البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 4.
3. سمّ الجهاز الذي ينتمي إليه كلّ من المقطع (أ) و المقطع (ج).
4. أرسم البنية المجهرية الأساسية المكوّنة للمنطقة II بالمقطع (أ) مع وضع البيانات اللازمة.



الرسم (د)

اتجاه السيالة العصبية



الرسم (هـ)

5. يجسّد الرسم (د) بنية مجهرية للنسيج العصبي.
 - أ. أكتب بياناته.
 - ب. حدّد مكانه من رسوم الوثيقة عدد 2. علّل جوابك.
 - ج. ترتبط الجهة اليمنى للرسم (د) بالرسم الموالي (هـ).
- يوجد بحزم المقطع (ج) لأن محوره العصبي محاط بغمدتين.
- ينتهي بتفرّع نهائي. (يمثل الرسم (د) تفرّع نهائي).