

إمضاء المراقبين	

--	--	--	--	--	--

عدد الترسيم :

--

اللقب :

الاسم :

المدرسة الأصلية :



العدد

يتكون الاختبار من أربع صفحات مرقمة من 1/4 إلى 4/4

إمضاء المصححين

--

--

الجزء الأول: (12 نقطة)**التمرين الأول: (4 نقاط)**

عين الإجابة الصحيحة بالنسبة إلى كل مسألة من المسائل الأربع التالية وذلك بوضع العلامة (X) في الخانة المناسبة.

(1) يتمثل التنفس الخلوي في :

أ. طرح الأكسجين وبخار الماء.

ب. استعمال الطاقة وثاني أكسيد الكربون.

ج. أكسدة المغذيات الخلوية المعدنية وانتاج الطاقة.

د. تحويل الطاقة الكامنة بالمغذيات الخلوية الى طاقة قابلة للاستعمال.

(2) يكون الدم غنياً بالأكسجين في مستوى:

أ. الشريان الرئوي.

ب. الوريد الرئوي.

ج. الوريد الأجوف السفلي.

د. الوريد الأجوف العلوي.

(3) يمرّ الدم خلال الدورة الدموية الصفرى حسب المسار التالي:

أ. قلب أيمن - شريان رئوي - رئتان - أوردة رئوية - قلبيس.

ب. قلبيس - أوردة رئوية - رئتان - شريان رئوي - قلب أيمن.

ج. قلب أيمن - أوردة رئوية - رئتان - شريان رئوي - قلبيس.

د. قلبيس - شريان رئوي - رئتان - أوردة رئوية - قلب أيمن.

(4) يكتمل نضج البويضة:

أ. في المبيض.

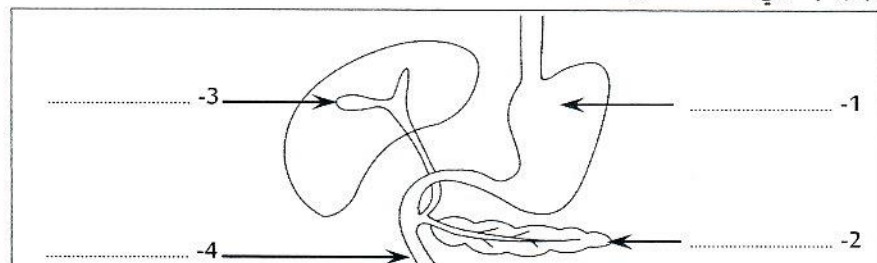
ب. في الرحم.

ج. قبل الإباضة.

د. إثر دخول حيوان منوي.

التمرين الثاني: (4 نقاط)

(1) تُبَرِّز الوثيقة عدد 1 رسمًا مبسطًا لجزء من الجهاز الهضمي عند الإنسان.



أ. أكتب على الوثيقة عدد 1 البيانات الموافقة

للأرقام من 1 إلى 4.

ب. أكمل الجدول التالي بما يناسب :

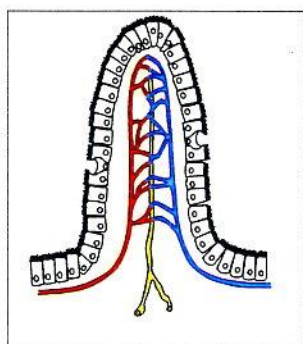
دور الإفرازات في هضم الأغذية	الإفرازات	العنصر
.....	1
.....	3

(2) تُبَرِّز الوثيقة عدد 2 رسمًا مبسطًا للبنية المجهرية للعنصر رقم 4 من الوثيقة عدد 1.

أ. سُمِّي البنية المجهرية المبينة بالوثيقة عدد 2.

ب. بالإضافة إلى دورها في وظيفة الهضم تؤدي هذه البنية وظيفة أخرى، أذكرها.

ج. أذكر خصائصين ملائمتين لهذه الوظيفة.



التمرين الثالث: (4 نقاط)

(1) تُبَرِّز الوثيقة عدد 3 رسمنِ مبسطين لخليتين جنسيتين عند الإنسان.

<p>..... -4 -5 -6</p>	<p>..... -3 -1 -2</p>
<p>عنوان الرسم (ب) :</p>	<p>عنوان الرسم (أ) :</p>

الوثيقة 3

أ. أكتب على الوثيقة عدد 3 البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 6.

ب. أُسند عنواناً لكل رسم.

ج. أتمم الجدول التالي بما يناسب.

الخلية الجنسية بالرسم (ب)	الخلية الجنسية بالرسم (أ)	مكان التكوان
.....	مدة الحياة داخل المسالك التناسلية الأنثوية

2) تبين الوثيقة عدد 4 أيام ظهور الحيض لدى امرأة خلال شهرين متتالين:

أوت				جويلية					
25	18	11	4	28	21	14	7	1	الاثنين
26	19	12	5	29	22	15	8	2	الثلاثاء
27	20	13	6	30	23	16	9	3	الاربعاء
28	21	14	7	31	24	17	10	4	الخميس
29	22	15	8	1	25	18	11	5	الجمعة
30	23	16	9	2	26	19	12	6	السبت
31	24	17	10	3	27	20	13	7	الأحد

الوثيقة 4 أيام الحيض

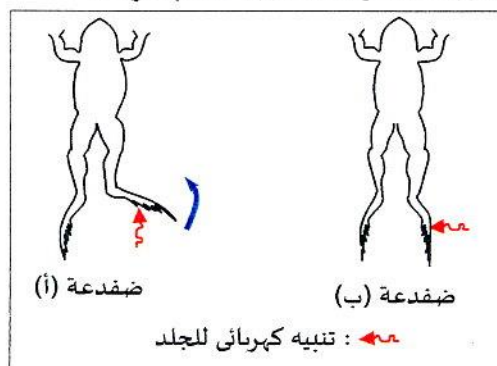
أ. حدد مدة الدورة الجنسية عند هذه المرأة.

ب. ذكر التاريخ المحتمل للإباضة في كل دورة.

الجزء الثاني : 8 نقاط

التمرین الأول : 4.5 نقاط

لتبيّن العناصر المتدخلة في حركة ثني الساق عند الضفدعه قمنا بدراسة تجربة على ضفدعه (أ) سليمة وضفدعه (ب) دهستها دراجة.

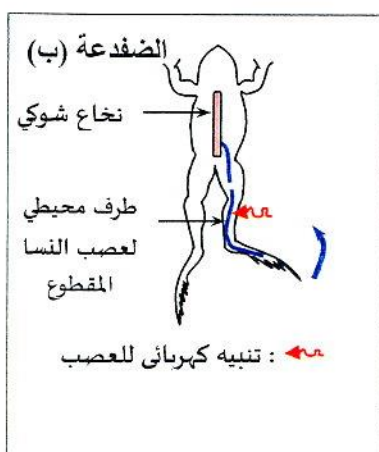


الوثيقة 5

1) التجربة 1: قمنا بتنبيه كهربائي لساقي كل من الضفدعه (أ) و (ب) (الوثيقة 5) عدّة مرات فتمكنت الضفدعه (أ) من ثني ساقها في كل مرة بنفس الطريقة بينما لم تثن الضفدعه (ب) ساقها.

أ. بين انطلاقا من نتيجة التجربة 1 نوع الحركة عند الضفدعه (أ).

ب. اقترح أربع فرضيات لتفسير عدم ثني الضفدعه (ب) ساقها.

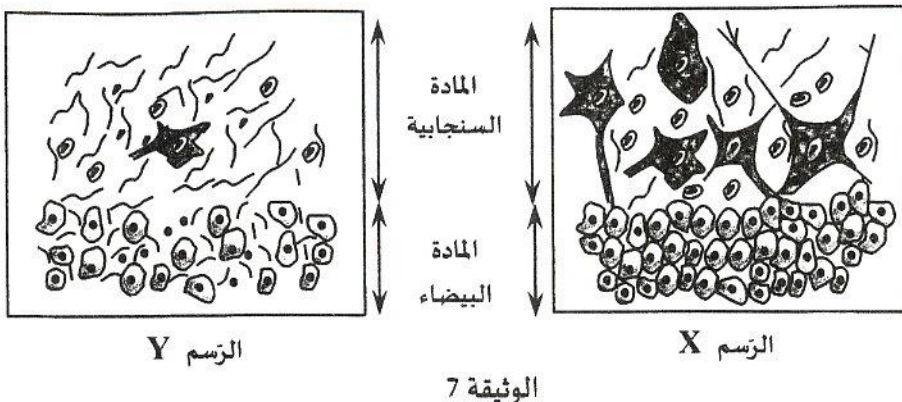


الوثيقة 6

2) التجربة 2: للتثبت من صحة الفرضيات المقترحة قطعنا عصب النساء عند الضفدعه (ب) ثم أحدثنا تنبيها كهربائيا للطرف المحيطي منه (الوثيقة عدد 6) فقامت الضفدعه بثنى ساقها.

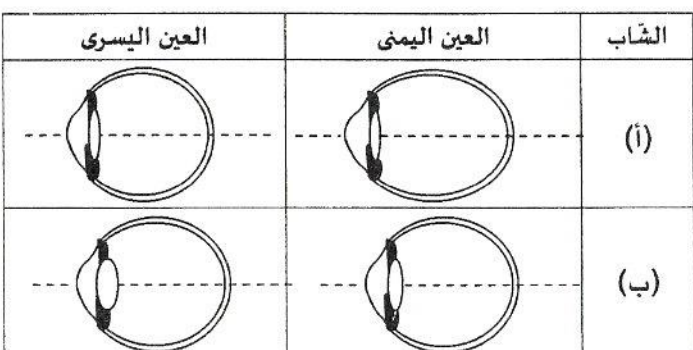
أ. فسر نتائج التجربة 2.

ب. استنتج الفرضية أو الفرضيات التي يمكن الاحتفاظ بها لتبرير عدم ثني الساق عند الضفدعه (ب).



- (3) تبرز الوثيقة عدد 7 رسمنين مبسطتين لمشاهدة مجهرية لمقطعين عرضيين في مستوى النخاع الشوكي عند الضفدع (أ) (الرسم X) و عند الضفدعه (ب) (الرسم Y).
- أ. قارن مقطعي النخاع الشوكي في الرسمين X و Y.

ب. فسر عدم ثني الساق عند الضفدعه (ب) استنادا إلى المعطيات السابقة وإلى مكتسباتك.



التمرين الثاني: (3.5 نقاط)

تصيب عين الإنسان عدة عيوب تؤدي إلى اختلال في وظيفة الإبصار. يبرز الجدول المقابل رسوما مبسطة لمقاطع أمامية-خلفية للعين عند شابين (أ) و (ب) لدى كل منهما عين سليمة و عين بها عيب بصري.

- أ. قارن مقطعي العين اليمنى والعين اليسرى عند الشاب (أ).

ب. استنتاج عيب الإبصار لدى الشاب (أ) علما وأن عينه اليسرى سليمة.

2) أ. قارن مقطعي العين اليمنى والعين اليسرى عند الشاب (ب).

ب. أذل بالفرضيات الممكنة بخصوص عيوب الإبصار عند الشاب (ب).

ج. حدد الفرضية الصحيحة علما أن لدى الشاب (ب) إبصار غير واضح عن بعد.

3) استنتاج الطرق المناسبة لإصلاح عيوب الإبصار عند كل شاب.