

رقم الصفحة في المقرر	موضوع الدرس			الفصل
٧٣-٧٩	الفيروسات و البريونات			الثالث
درجة الصعوبة	نطاق السؤال	المهارة	الكفاية	المجال
متوسط	اختيار من متعدد	التفسير قراءة وفهم النصوص العلمية	تحديد القضايا العلمية	علم الأحياء
<b>السؤال</b>				

### جاري الفثاران

هناك أنواع كثيرة من الفيروسات المسببة لمرض الجدري عند العديد من الحيوانات، وعادة ما يصيب كل نوع من الفيروسات نوعاً واحداً من الحيوانات ، وأشارت مجلة علمية لجهود العلماء لتعديل المادة الوراثية لفيروس جاري الفثاران ، والفيروس المعدل قتل جميع الفثاران التي حققت به .  
يعتقد العلماء أنه من الضروري البحث في تعديل الفيروسات من أجل السيطرة على الآفات التي تضر بـغذاء الإنسان، ولكن منتقدي الأبحاث يقولون بأن الفيروسات يمكن أن تجد طريقها إلى خارج المختبرات فتصيب حيوانات أخرى وهم قلقون أيضاً من أن فيروس الجدري المعدل من أجل نوع واحد من الحيوانات يمكن أن يصيب أنواعاً أخرى ، وخاصة من البشر.

يتأثر الإنسان بفيروس الجدري ، ويقتل فيروس الجدري كثيراً من البشر المصابين به ، ورغم الاعتقاد بأن هذا المرض قد تم القضاء عليه بين عامة السكان ، لكن ماتزال عينات فيروس الجدري محفوظة في مختبرات حول العالم.

### السؤال الأول:

بعض المشككين أظهروا قلقهم حول انتقال الإصابة من الفثاران إلى أنواع أخرى من الحيوان.

أي من الأسباب التالية هو التفسير الأفضل لهذا التخوف؟

- 1- جينات فيروس جاري الفثاران والجينات المعدلة لفيروس جاري الفثاران متماثلة.
- 2- الطفرات في المادة الوراثية لفيروس جاري الفثاران يمكن أن تسمح للفيروس بإصابة حيوانات أخرى.
- 3- حدوث طفرة يمكن أن يجعل الحمض النووي لجاري الفثاران مطابقاً للحمض النووي لفيروس الجدري.
- 4- عدد الجينات في فيروس جاري الفثاران هو نفس عدد الجينات في فيروسات الجدري الأخرى.

### السؤال الثاني :

يشعر أحد منتقدي هذه الأبحاث بالقلق من احتمالية انتشار فيروس جدري الفئران المعدل خارج المختبر، إذ يمكن أن يتسبب هذا الفيروس في انقراض بعض أنواع الفئران.  
أي من النتائج التالية يحتمل أن يحدث إذا انقرضت بعض أنواع الفئران؟ أجب بـ (نعم) أو (لا)؟

الإجابة	النتيجة	م
لا	نعم	يمكن أن تتأثر بعض السلالات الغذائية
لا	نعم	ستموت القطة بسبب نقص الغذاء
لا	نعم	سيزداد عدد النباتات التي تتغذى علىها الفئران

### السؤال الثالث

تحاول إحدى الشركات تطوير فيروس يجعل الفئران عقيمة (أي غير قادرة على الانجاب) يمكن أن يساعد هذا الفيروس في السيطرة على أعداد الفئران. لنفترض أن الشركة نجحت في ذلك.  
أي الإستلة التالية ينبغي الإجابة عليها من خلال البحث قبل إطلاق الفيروس؟

الإجابة	السؤال	م
لا	نعم	ما أفضل الطرق لنشر الفيروس؟
لا	نعم	كم سيمر من الوقت قبل أن تتطور الفئران مناعة ضد الفيروس
لا	نعم	هل سيؤثر هذا الفيروس على أنواع حيوانية أخرى؟

### السؤال الرابع:

ضع إشارة في المربع أمام كل عبارة تعبر عن اهتمامك؟

١ - التعلم حول تركيب الفيروسات				
اهتمام كبير	<input type="checkbox"/>	اهتمام ضعيف	<input type="checkbox"/>	لامبالاة
٢- معرفة كيف تتحور الفيروسات				
لامبالاة	<input type="checkbox"/>	اهتمام ضعيف	<input type="checkbox"/>	اهتمام كبير
٣- فهم كيف يقاوم الجسم الفيروسات				
لامبالاة	<input type="checkbox"/>	اهتمام ضعيف	<input type="checkbox"/>	اهتمام كبير
المصدر				
دليل المعلم الإرشادي للاختبارات الدولية Pisa ٢٠١٥ مادة العلوم				