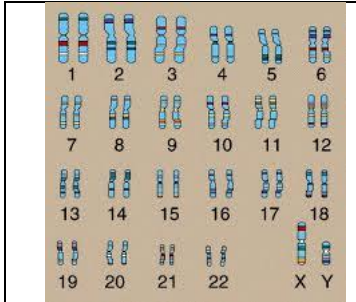


الإختبار الأخير في مادة علوم الطبيعة والحياة:

التمرين الاول:(06 نقاط)

يظهر بعض الأطفال المولودين مجموعة من التشوهات تصنف تحت إسم: تناذر قروشي.



نمط (أ)



نمط (ب)

تتعلق هذه العاهات بسوء التكوين الخلقي :

شفة سفلى متدلّية، جبهة محدبة، وصعوبة في التعبير، وتأخر عقلي بسيط.....

إليك النمطين النوويين (أ) و(ب) أحدهما لطفل مصاب .

1/ ماهو النمط النووي للطفل المصاب؟

2/ ماهو الشذوذ الذي يُبديه هذا النمط؟

3/ فسّر كيفية حدوث هذا الشذوذ؟

4/ ماذا تستنتج إن؟

5/ النمطين النوويين يُظهران فرقاً آخر، ما هو؟

التمرين الثاني:(06نقاط)

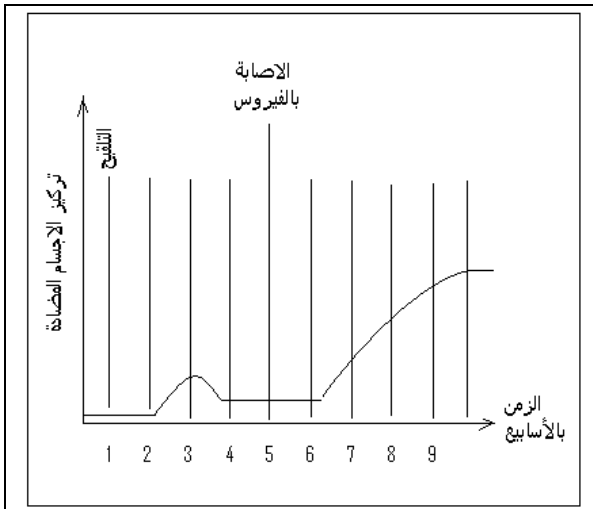
تتصح المنظمات الصحيّة المُسنّين بالتلقيح ضد فيروس الأنفلونزا.

المنحنى المقابل يوضح تأثير اللقاح ثم تأثير الفيروس على الأجسام المضادة.

1/ حدّد معتمدا على معلوماتك محتوى هذا اللقاح؟

2/ أذكر تأثير اللقاح في العضوية معتمدا على المنحنى؟

3/ ماهي أهمية تلقيح المُسنّين حسب رأيك؟



الوضعية الإدماجية:(08نقاط)

نُقل عُمر وهو تلميذ في السنّة الرّابعة متوسط الى المستشفى، إثر سقوطه بالسّاحة نتيجة إحساسه المفاجئ بالغثيان والإرهاق الشّديد .

بعد الفحص لم يقدم الطبيب للتلميذ عمر وصفة طبية للدواء، بل اكتفى ببعض النصائح بعد اطلاقه على تركيبة غذاء عمر.

<p>جلوكوز، حمض دسم أو حمض أميني</p> <p>↓</p> <p>$CO_2 + H_2O$ + E (طاقة)</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">الاحتياجات الغذائية لمراهق</th> <th colspan="2">تركيبية غذاء التلميذ المصاب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>450 غ</td> <td>- جلوسيد</td> <td>313 غ</td> <td>- جلوسيد</td> </tr> <tr> <td>75 غ</td> <td>- بروتين</td> <td>18 غ</td> <td>- بروتين</td> </tr> <tr> <td>100 غ</td> <td>- دسم</td> <td>35 غ</td> <td>- دسم</td> </tr> <tr> <td>3.2 غ</td> <td>- أملاح م</td> <td>3.2 غ</td> <td>- أملاح م</td> </tr> <tr> <td>2863 مغ</td> <td>- فيتامينات</td> <td>2861 مغ</td> <td>- فيتامينات</td> </tr> </tbody> </table>	الاحتياجات الغذائية لمراهق		تركيبية غذاء التلميذ المصاب		450 غ	- جلوسيد	313 غ	- جلوسيد	75 غ	- بروتين	18 غ	- بروتين	100 غ	- دسم	35 غ	- دسم	3.2 غ	- أملاح م	3.2 غ	- أملاح م	2863 مغ	- فيتامينات	2861 مغ	- فيتامينات
الاحتياجات الغذائية لمراهق		تركيبية غذاء التلميذ المصاب																								
450 غ	- جلوسيد	313 غ	- جلوسيد																							
75 غ	- بروتين	18 غ	- بروتين																							
100 غ	- دسم	35 غ	- دسم																							
3.2 غ	- أملاح م	3.2 غ	- أملاح م																							
2863 مغ	- فيتامينات	2861 مغ	- فيتامينات																							

السند 3

السند 2

السند 1

بالإعتماد على السياق وتحليلك للسندات ومكتسباتك:

1/ قدم تفسيراً مقنعاً لسبب حالة عمر؟

2/ ماهي النصائح التي تتوقع أن يكون قد قدمها الطبيب للتلميذ عمر حسب رأيك؟

فكر، ركز ثم أجب

وبالتوفيق للجميع

التصحيح النموذجي للاختبار الثالث:

حل التمرين الاول:(06نقاط)

رقم السؤال:	الاجابة النموذجية:	التنقيط الجزئي
1	النمط(ب)	1ن
2	ثلاث صبغيات 8(الثلاثية8)	1ن
3	أثناء الانقسام الاختزالي للامشاج لا يفصل الزوج الصبغي 8 ليظهر ثلاث صبغيات أثناء الالاقح	2ن
4	الدعامة الوراثية لانتقال الصفات هي الصبغيات	1ن
5	الجنس او الزوج 23:النمط (ا) لذكر لانهما مختلفان والنمط(ب) لانثى لانهما متشابهان	1ن

حل التمرين الثاني:(06نقاط)

رقم السؤال:	الاجابة النموذجية:	التنقيط الجزئي:
1	محتوى هذا اللقاح هو فيروس انفلونزا مضعف(غير ممرض)	1ن
2	من المنحنى: يولد حقن اللقاح في العضوية استجابة مناعية اولية بطيئة وبكمية اجسام مضادة قليلة حيث تحتفظ خلايا الذاكرة بمحددات مولد الضد، وعند الاصابة بالفيروس تنتج استجابة مناعية ثانوية سريعة وفعالة	3ن
3	الوقاية - توليد استجابة مناعية نشطة	2ن

شبكة التقويم للوضعية الإدماجية:(08 نقاط)

رقم السؤال:	المعايير	المؤشرات	1م	2م	3م
الأول:	1م:الوجهة:	التفسير السليم للوضعية على انها حالة سوء تغذية(افراط)	1ن		
	2م:الاستعمال السليم لادوات المادة	تحليل السندات(1)،(2)،(3) والربط بينها.		2ن	
	3م:الانسجام	سبب حالة عمر هو نقص الطاقة اللازمة لنشاطاته المختلفة بسبب نقص راتبه الغذائي من حيث المواد العضوية(أغذية الطاقة)			2ن
الثاني:	1م:الوجهة:	الفهم السليم للوضعية: نصائح حول التوازن الغذائي	1ن		
	3م:الانسجام	ان تتضمن النصائح مايلي: - ان يكون الراتب الغذائي متوازن وكامل. - تنظيم الراتب الغذائي ضمن وجبات منظمة - ممارسة الرياضة. الحرص على النظافة.....			2ن

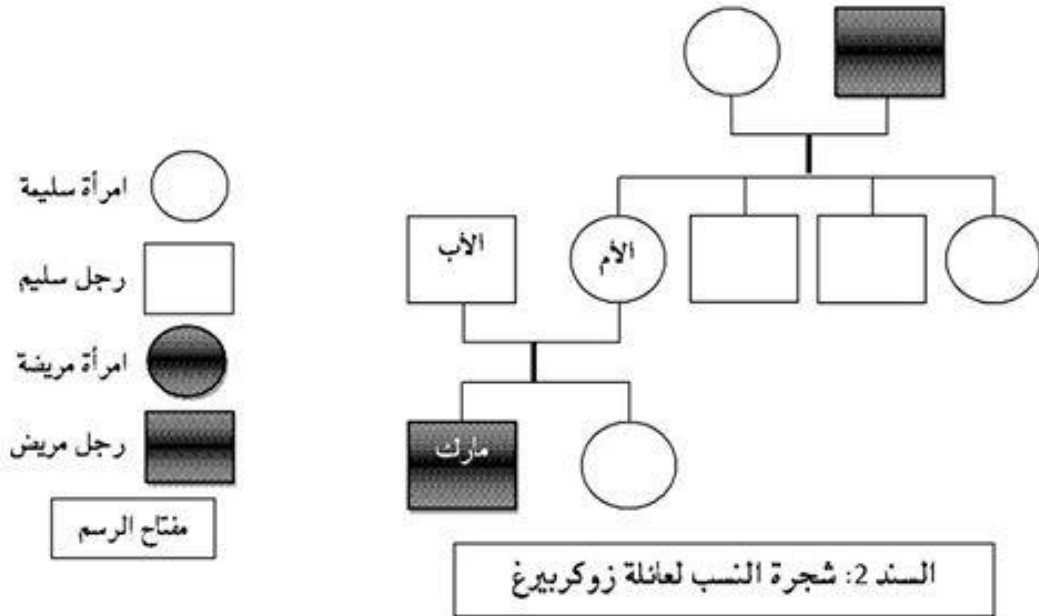
الجزء الثاني (08 نقطة)

الوضعية الإدماجية (08 نقاط):

مارك زوكربيرغ Mark Zuckerberg من مواليد 14 ماي 1984 بنيويورك اشتهر بتأسيسه لأكبر موقع تواصل اجتماعي في العالم، الفيسبوك Facebook. اللون المسيطر على صفحة الفيسبوك Facebook هو اللون الأزرق لأن مارك زوكربيرغ مصاب بعمى الألوان، و اللون الأزرق هو أوضح لون لديه لذا اختار له هذا اللون.

السند 01:

مرض عمى الألوان (الدالتونية Daltonisme) مرض وراثي كثير الحدوث لا يسمح بتمييز اللونين الأحمر والأخضر. العامل المسبب لهذا المرض محمول على الصبغي الجنسي X.



التعليمات: بالاعتماد على السندات المقدمة ومعارفك الشخصية أجب عن الأسئلة التالية:

1. كيف تفسر إصابة مارك بعمى الألوان دون إصابة والديه؟ (التفسير الصبغي مطلوب)
2. ما استنتاجك حول الأمراض الوراثية المتقلة عبر الصبغي الجنسي X؟
3. لماذا ينصح المقبلين على الزواج بتقادي زواج الأقارب؟

أستاذ المادة: مساعدة سمير

بالتوفيق والنجاح