

1

2

## الفرض المحسوس 2

Website: [WWW.FATSVT.ON.MA](http://WWW.FATSVT.ON.MA)

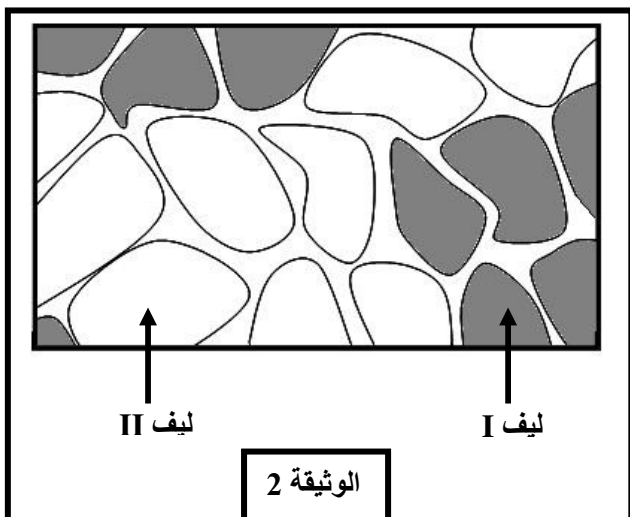
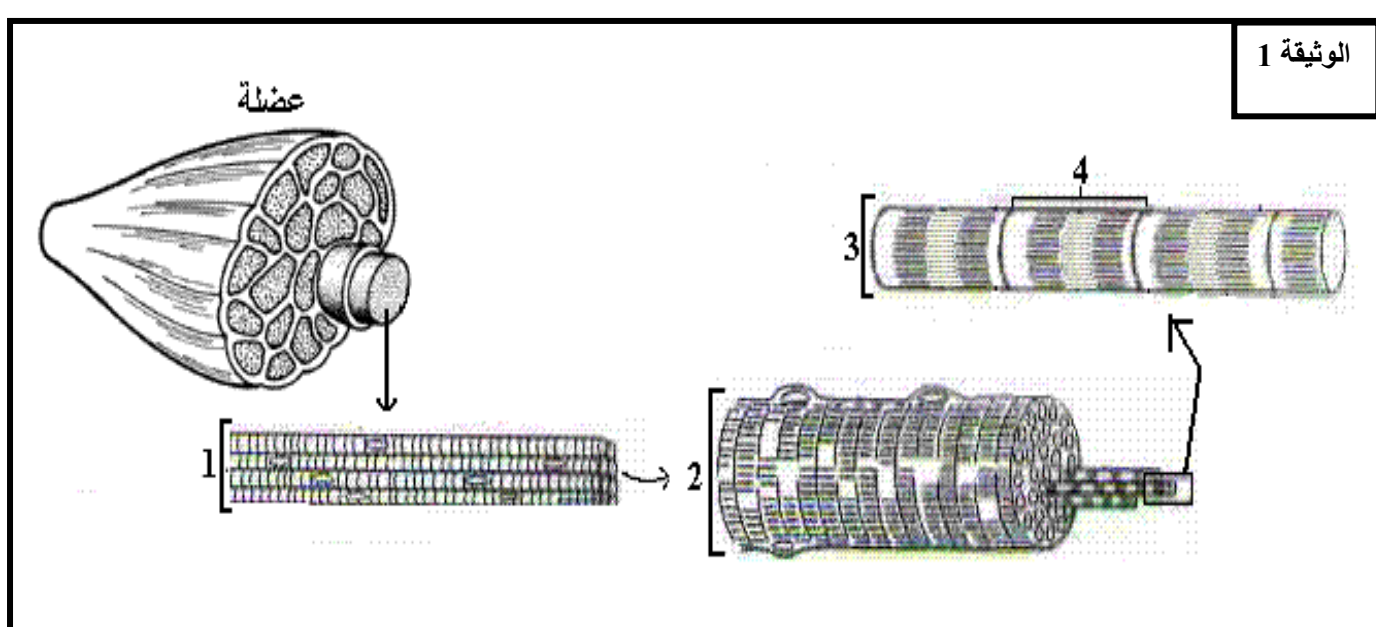
### التمرين الأول: (5ن)

تعتبر العضلة محول للطاقة من حالتها الكيميائية إلى حالتها الميكانيكية.  
من خلال موضوع واضح ومنظم بين الآيات تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة ميكانيكية على مستوى الليف العضلي.

### التمرين الثاني: (10ن)

لتحسين المردود في المجال الرياضي، انصبت الأبحاث حول دراسة العضلات و التقلص العضلي ، و يمكن الخزع العضلي (اقطاع جزء من العضلة) من تحليل بنية الألياف العضلية و الظواهر الكيميائية المتخللة خلال التمرين الرياضي.  
◀ تمثل الوثيقة 1 بنية عضلة ملاحظة على عدة مستويات.

الوثيقة 1



1 - اعط الاسم المناسب للأرقام. (1ن)

2 - اجز رسميا تخطيطيا مفصلا لفوق بنية العنصر رقم 4 . (1ن)

◀ تمثل الوثيقة 2 مقطعا عرضا عضلة إنسان ملاحظة بالمجهر الضوئي.

3 - اعتمادا على الوثيقة 2 فقط احسب النسبة المائوية

لكل من الألياف I و II . (1ن)

◀ يمثل الجدول التالي نتائج معايرة بعض المكونات في كل من الألياف I و II

الألياف II	الألياف I	
قليل	وافر	الخضاب العضلي
قليلة	وافرة	الشعيرات الدموية
وافرة	قليلة	أنزيمات التفاعلات الحي لا هوائية
قليلة	وافرة	أنزيمات التفاعلات الحيهوائية
وافر	قليل	أنزيم ATPase (يحلماً ATP)
مرتفعة	متوسطة	كمية الغليوكجين

4 - اعتمادا على هذه النتائج و معارفك حدد نوع التفاعلات المنتجة للطاقة

التي تميز كل من الألياف I و II . علل جوابك. (1ن)

5 - اكتب تفاعلين هي لا هوائيين . (1ن)

6 - من خلال معطيات الجدول السابق، قارن - مثلاً جوابك - سرعة تقلص كل من الألياف I و II . (1ن)

◀ يمثل الجدول التالي نتائج دراسة التفاعلات الاستقلابية المؤدية إلى تجديد ATP على مستوى الخلية العضلية عند شخص يقوم بثلاث أنواع من التمارين الرياضية.

	10Km	800m	100m	
31	2	0,2		<b>mn</b>
2945	320	70		<b>الإنفاق الطاقي الإجمالي KJ</b>
1%	9%	43%		<b>نسبة التفاعلات الحي لاهوائية الالبنية</b>
3,5%	31%	40%		<b>نسبة التفاعلات الحي لاهوائية اللبنانيّة</b>
95,5%	60%	17%		<b>نسبة التفاعلات الحيويهانيّة</b>

7 - قارن نسب تدخل مختلف التفاعلات في تجديد الطاقة الضرورية لكل تمرين. (1ن)

8 - استنتج إذن المصدر الرئيسي للطاقة الضرورية لأنجاز 100m و 10Km . (1ن)

9 - حدد نوع الألياف المتدخلة خلال سباق 100m و خلال سباق 10Km . (1ن)

◀ بين تحليل عضلة عداء أنها تحتوي على 80% من الألياف I .

10 - حدد إلى أي نوع من السباقات يمكن توجيهه إليها ، على جوابك. (1ن)

### التمرين الثالث: (5ن)

يفرز الحليب على مستوى الخلايا الإفرازية لعنبات الغدد الثديية، و يبيّن الجدول التالي بعض مكونات كل من البلازمما و الحليب:

المكونات	البلازمما	g/100g
ماء	91	87
كليكورز موجود	غير موجود	غير موجود
كلاكتوز موجود	غير موجود	غير موجود
لاكتوز موجود	غير موجود	غير موجود

1 - قارن نتائج الجدول. (0,5ن)

2 - اقترب فرضية لتفسير وجود اللاكتوز في الحليب و انعدامه في البلازمما. (0,5ن)

تمثل الوثيقة 1 خلية إفرازية لإحدى عنبات ثدي في حالة الإرضاع.

3 - اعط الاسم المناسب للأرقام. (1ن)

4 - استخرج من الوثيقة مؤشرين يدلان على أن هذه الخلية ذات وظيفة إفرازية. (1ن)

نحقن في وريد فأرة في حالة إرضاع كليكورز مشع فنلاحظ أن الإشعاع يظهر في سكر اللاكتوز كما يظهر في العضي رقم 3 .

5 - ماذًا تستخرج من خلال هذه التجربة؟ (0,5ن)

6 - هل مكنت نتائج هذه التجربة من التتحقق من الفرضية المقترحة في السؤال 2 ؟ على جوابك. (0,5ن)

إذا تمت معالجة الخلايا الإفرازية بمادة كابحة لنشاط العضي 3

نلاحظ توقف النشاط الإفرازي لخلايا عنبة الثدي.

7 - فسر نتيجة هذه التجربة الأخيرة. (1ن)

