

إجابة قصير أول أحياء صف حادي عشر فصل ثاني



@TRY.SAMA

إجابة قصير أول أحياء صف حادي عشر فصل ثاني **أصلاح العيسى**

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :	
1- يتكون الهيكل العظمي للإنسان من عظام عددها:	
206 <input checked="" type="checkbox"/>	602 <input type="checkbox"/>
360 <input type="checkbox"/>	202 <input type="checkbox"/>
2- العناصر التي تكسب العظم الصلابة:	
<input type="checkbox"/> الصوديوم والكالسيوم	<input type="checkbox"/> الصوديوم والبوتاسيوم
<input checked="" type="checkbox"/> الكالسيوم والفوسفور	<input type="checkbox"/> الحديد والكلور
3- يتكون الهيكل المحوري من جميع العظام التالية ما عدا:	
<input type="checkbox"/> الجمجمة	<input type="checkbox"/> القفص الصدري
<input type="checkbox"/> العمود الفقري	<input checked="" type="checkbox"/> الحوض
4- يتواجد العظم الاسفنجي في الأماكن التالية ما عدا:	
<input type="checkbox"/> أطراف العظام الطويلة	<input type="checkbox"/> وسط العظام المفلحة
<input checked="" type="checkbox"/> جسم عظم العضد	<input type="checkbox"/> وسط العظام القصير
5- غشاء السمحاق يغطي العظام يتفرع خلاله الأوعية الدموية:	
<input checked="" type="checkbox"/> أطراف العظام	<input type="checkbox"/> عظام الجمجمة
<input type="checkbox"/> عظام الأضلاع	<input type="checkbox"/> عظام الحوض
6- تساعد قنوات هافرس على :	
<input type="checkbox"/> تصنيع الدم	<input type="checkbox"/> حماية العظم
<input type="checkbox"/> تكوين خلايا عظمية جديدة	<input checked="" type="checkbox"/> التقليل من كثافة العظم وجعل وزنه أخف
7- الغضروف الذي يكون الأذن الخارجية ولسان المزمار وهو أكثر أنواع الغضاريف مرونة:	
<input type="checkbox"/> الغضروف الزجاجي	<input checked="" type="checkbox"/> الغضروف المرن
<input type="checkbox"/> الغضروف الليفي	<input type="checkbox"/> الغضروف الصلب
8- أحد الفيتامينات التالية مهم لنمو العظام:	
<input type="checkbox"/> فيتامين A	<input type="checkbox"/> فيتامين K
<input checked="" type="checkbox"/> فيتامين D	<input type="checkbox"/> فيتامين C
9- تعرف الأماكن حيث تتلاقى العظام ببعضها في الجسم ب:	
<input type="checkbox"/> الأربطة	<input type="checkbox"/> الغضاريف
<input type="checkbox"/> الأوتار	<input checked="" type="checkbox"/> المفاصل
10- المفاصل بين عظام الجمجمة في الإنسان البالغ من النوع :	
<input type="checkbox"/> محدودة الحركة	<input type="checkbox"/> واسعة الحركة
<input checked="" type="checkbox"/> عديمة الحركة	<input type="checkbox"/> الرزي
11- يعتبر الرسغ من أحد الامثلة على المفصل:	
<input type="checkbox"/> الرزي	<input type="checkbox"/> الكرة والحق
<input checked="" type="checkbox"/> الانزلاقي	<input type="checkbox"/> المداري
12- توجد الخلايا الغضروفية داخل شبكة ألياف بروتينية :	
<input checked="" type="checkbox"/> الكولاجين والاليسيتين	<input type="checkbox"/> الاليسيتين والميلانين
<input type="checkbox"/> الكولاجين والهيوجلوبيين	<input type="checkbox"/> الميلانين والهيوجلوبيين
13- غضروف صلب وقوي يحتوي كمية كبيرة من الياف الكولاجين الصلبة والكثيفة يوجد بين فقرات العمود الفقري:	
<input type="checkbox"/> الغضروف الزجاجي	<input type="checkbox"/> الغضروف المرن
<input checked="" type="checkbox"/> الغضروف الليفي	<input type="checkbox"/> الغضروف الشفاف

إجابة قصير أول أحياء صف حادي عشر فصل ثاني **أصلاح العيسى**

14- العضلات المسئولة عن الحركات الإرادية هي:	
<input checked="" type="checkbox"/> العضلات الهيكلية	<input type="checkbox"/> العضلات القلبية
<input type="checkbox"/> العضلات الملساء	<input type="checkbox"/> العضلات غير المخططة
15- العضلات المسئولة عن تقليص حجم بؤبؤ العين في الضوء الساطع تعتبر من العضلات :	
<input type="checkbox"/> العضلات الهيكلية	<input type="checkbox"/> العضلات القلبية
<input checked="" type="checkbox"/> العضلات الملساء	<input type="checkbox"/> العضلات المخططة
16- عند استقامة المرفق يحدث مايلي :	
<input type="checkbox"/> تنقبض العضلة القابضة وتنبسط العضلة الباسطة	<input type="checkbox"/> تنبسط العضلة القابضة والباسطة معاً
<input checked="" type="checkbox"/> تنبسط العضلة القابضة وتنقبض العضلة الباسطة.	<input type="checkbox"/> تنقبض العضلة القابضة و العضلة الباسطة معاً
17- أحد الميزات التالية لا تعتبر من ميزات العضلات الملساء:	
<input checked="" type="checkbox"/> تحتوي الكثير من الأنوية	<input type="checkbox"/> غير مخططة
<input type="checkbox"/> لا تخضع للتحكم الارادي	<input type="checkbox"/> مغزلية الشكل
18- أحد الميزات التالية لا تعتبر من ميزات العضلات الهيكلية:	
<input type="checkbox"/> تحتوي الكثير من الأنوية	<input type="checkbox"/> مخططة
<input checked="" type="checkbox"/> لا تخضع للتحكم الارادي	<input type="checkbox"/> خلايا العضلات الهيكلية طويلة واسطوانية الشكل
19- تشترك العضلات الملساء والقلبية بكونها:	
<input type="checkbox"/> مخططة	<input checked="" type="checkbox"/> غير مخططة
<input type="checkbox"/> لا تخضع للتحكم الارادي	<input type="checkbox"/> تخضع للتحكم الارادي
20- تشترك العضلات الهيكلية والقلبية بكونها:	
<input checked="" type="checkbox"/> مخططة	<input type="checkbox"/> غير مخططة
<input type="checkbox"/> مغزلية الشكل	<input type="checkbox"/> تخضع للتحكم الارادي
21- يطلق على نقطة ارتباط الوتر بالعظم الذي يبقى ثابتاً أثناء الانقباض:	
<input type="checkbox"/> الإدخال	<input checked="" type="checkbox"/> الأصل
<input type="checkbox"/> العضلة القابضة	<input type="checkbox"/> العضلة الباسطة
22- تترتب خيوط الميوزين وخيوط الأكتين على طول الألياف على شكل وحدات تسمى :	
<input checked="" type="checkbox"/> القطع العضلية	<input type="checkbox"/> خطوط Z
<input type="checkbox"/> الليف العضلي	<input type="checkbox"/> الشبكة السركوبلاسمية
23- أثناء الانبساط العضلي:	
<input type="checkbox"/> يقصر طول العضلة	<input checked="" type="checkbox"/> يزداد طول العضلة
<input type="checkbox"/> تتقارب خطوط Z	<input type="checkbox"/> تنزلق خيوط الميوزين فوق خيوط الأكتين
24- تنقبض العضلة الهيكلية عندما :	
<input checked="" type="checkbox"/> تنزلق خيوط الأكتين فوق خيوط الميوزين	<input type="checkbox"/> تتباعد خطوط Z
<input type="checkbox"/> تتوقف الشبكة السركوبلاسمية عن اطلاق الكالسيوم	<input type="checkbox"/> تنزلق خيوط الميوزين فوق خيوط الأكتين
25- عندما تحفز الألياف العضلية بواسطة الخلايا العصبية الحركية تنحدر أيونات:	
<input checked="" type="checkbox"/> الكالسيوم	<input type="checkbox"/> الصوديوم
<input type="checkbox"/> المغنسيوم	<input type="checkbox"/> الحديد
26- تستمد العضلات الطاقة اللازمة للانقباض من :	
<input type="checkbox"/> ال ADP	<input type="checkbox"/> الكالسيوم
<input checked="" type="checkbox"/> ال ATP	<input type="checkbox"/> الجسور العرضية

إجابة قصير أول أحياء صف حادي عشر فصل ثاني **أصلاح العيسى**

27- عند توقف التغذية بال ATP:	
<input type="checkbox"/> تنقبض العضلة	<input checked="" type="checkbox"/> تعجز الجسور العرضية عن الانفصال
<input type="checkbox"/> تتباعد خطوط Z	<input type="checkbox"/> تطلق الشبكة السركوبلازمية أيونات الكالسيوم
28- عند زوال المنبه وعودة استقطاب غشاء الليف العضلي:	
<input type="checkbox"/> تقترب خطوط Z من بعضها	<input checked="" type="checkbox"/> يلتف التريبوميوزين على خيوط الأكتين
<input type="checkbox"/> ترتبط الجسور العرضية بخيوط الأكتين	<input type="checkbox"/> تطلق الشبكة السركوبلازمية أيونات الكالسيوم
29- احد مراحل النبضة العضلية لا يظهر فيها تغير في طول العضلة:	
<input checked="" type="checkbox"/> الفترة الكامنة	<input type="checkbox"/> فترة الانبساط
<input type="checkbox"/> فترة الانقباض	<input type="checkbox"/> الارتفاع
30- مرحلة انخفاض التوتر العضلي عندما يعود الليف العضلي الى طوله الاساسي	
<input type="checkbox"/> الفترة الكامنة	<input checked="" type="checkbox"/> فترة الانبساط
<input type="checkbox"/> فترة الانقباض	<input type="checkbox"/> الارتفاع
31- المركب الذي يسبب ألم العضلات في حالة التشنج العضلي:	
<input checked="" type="checkbox"/> حمض اللبني (اللاكتيك)	<input type="checkbox"/> الكحول الايثيلي
<input type="checkbox"/> ال ATP	<input type="checkbox"/> ال ADP
32- تستهلك كل دورة انقباض عضلي جزيئات ال ATP عددها:	
<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 3
<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 4
33- حالة الاجهاد العضلي ينتج من :	
<input type="checkbox"/> تراكم حمض اللبني	<input checked="" type="checkbox"/> الشد العضلي الزائد عن الحد
<input type="checkbox"/> غياب النبضات العصبية	<input type="checkbox"/> فشل الإشارات العصبية في جعل العضلات تنقبض

الإجابة	ضع إشارة صح أو خطأ مقابل كل عبارة من العبارات التالية:
✓	1- يتكون الهيكل العظمي من العظام والمفاصل والانسجة الضامة التي تربط العظام ببعضها.
X	2- نخاع العظم الأصفر ينتج الدم.
✓	3- لكل عظمة شكل وحجم يناسب وظيفتها.
X	4- تحمي عظام الهيكل الطرفي تحمي الأعضاء الحيوية مثل الدماغ والقلب والرئتين.
X	5- تتركز الخلايا البانية للعظم على السطح الخارجي لغشاء السمحاق.
X	6- يتكون هيكل جنين الانسان من العظم.
✓	7- تؤدي مسامية العظام الى حذبة في الظهر عند مستوى الكتفين.
X	8- يعتبر الغضروف الليفي أكثر أنواع الغضاريف انتشارا في الجسم.
✓	9- تعمل الوسائد الغضروفية الموجودة داخل المفاصل على حفظ أطراف العظام من الاحتكاك .

إجابة قصير أول أحياء صف حادي عشر فصل ثاني **أصلاح العيسى**

✓	10- تستمد الخلايا الغضروفية حاجته من المغذيات بالرغم من عدم وجود أوعية دموية.
✓	11- تساعد التمارين الرياضية مثل المشي والجري بتقوية العظام.
✓	12- المفاصل محدودة الحركة توجد بين فقرات العمود الفقري.
X	13- الكالوس نسيج ضام ليفي يكونه السمحاق في موضع الكسرفي المرحلة الأخيرة من التئام الكسور.
X	14- تتكون جدران الأعضاء الجوفاء مثل المعدة من عضلات مخططة .
✓	15- خلايا العضلات الملساء تحتوي على نواة واحدة فقط .
✓	16- تجمع العضلات القلبية بين صفات العضلات الهيكلية واللساء .
✓	17- العضلة التي تثني المفصل تسمى عضلة قابضة .
✓	18- تحرك العضلة الهيكلية إحدى العظام عندما تنقبض او تقصر في الطول.
✓	19- يمكن للعضلات الملساء أن تؤدي وظيفتها دون التنبيه العصبي.
X	20- تتكون العضلات الهيكلية من حزم الألياف العضلية وتغطي كل حزمة بنسيج طلائي.
X	21- يحدث التشنج العضلي عندما يتكون حمض اللاكتيك بمعدل أبطأ من معدل التخلص منه .
✓	22- الإصابات أو المشاكل العصبية التي تسبب الألم العضلي.
✓	23- التمرينات في الهواء الطلق التي تحسن الاستجابة لجميع المؤثرات.
X	24- تحتوي العضلة على كميات كبيرة من جزيئات الـ ATP وهي المصدر المباشر لانقباض العضلة.
✓	25- يحدث الجهد العضلي عندما تقل أحيانا نسبة الـ ATP أحيانا في سيتوبلازم الألياف العضلية.

الإجابة	اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة من العبارات التالية
البقعة اللينة	1- نسيج ضام رخو يسمح للدماغ و الجمجمة بالنمو في الأطفال
الهيكل المحوري	2- جزء من الهيكل العظمي يتكون من الجمجمة والعمود الفقري و القفص الصدري
الهيكل الطرفي	3- جزء من الهيكل العظمي يشمل الذراعين و الساقين و منطقتي الحوض و الأكتاف.
السمحاق	4- غشاء يغطي العظام يتفرع خلاله الأوعية الدموية التي يتحرك خلالها الدم حاملاً الغذاء إلى العظام ويسحب الفضلات و يغيب في أطراف العظام.
نخاع العظم	5- نسيج رخو يملأ تجاويف العظام .
الخلايا البانية للعظم	6- خلايا مبعثرة داخل العظام تكون خلايا عظمية جديدة ضرورية لعملية نمو العظام وترميمها

إجابة قصير أول أحياء صف حادي عشر فصل ثاني **أصلاح العيسى**

العظم الاسفنجي	7- نسيج مملوء بالفراغات موجود عند أطراف العظام الطويلة وفي الجزء الأوسط من العظام المفلطحة والقصيرة.
نخاع العظم الأحمر	8- نخاع العظم الذي ينتج منه الخلايا الدموية
نخاع العظم الأصفر	9- نخاع العظم الذي يتكون معظمه من خلايا دهنية
العظم الكثيف	10- عظم يوفر الدعامة للجسم وهو موجود في جسم العظام الطويلة مثل عظم العضد والفخذ.
قنوات هافرس	11- فراغات تمر خلالها الأعصاب و الأوعية الدموية في العظم الكثيف
النسيج الغضروفي	12- نسيج ضام يتكون من خلايا غضروفية كبيرة ومستديرة الشكل موجودة داخل الكولاجين والإلستين.
المفاصل	13- الأماكن حيث تتلاقى العظام ويسمح معظمها بالحركة بين العظام .
الأربطة	14- النسيج الضام الذي يربط إحدى العظام بعظمة أخرى .
الأوتار	15- النسيج الضام الذي يثبت العضلات بالعظام .
التهاب الكيس الزلالي	16- حالة تنتج من التحميل الزائد على الكيس الزلالي في المفصل
التواء المفصل	17- إحدى الإصابات الضارة للأربطة و الأوتار في الهيكل العظمي للإنسان
التهاب المفاصل	18- المرض الذي يُسبب تصلب المفاصل و التهابها ويؤدي إلى الآلام المبرحة .
مسامية العظام (تخلخل العظام)	19- مرض يسبب هشاشة العظام وسهولة كسرها.
الكالوس	20- نسيج ضام ليفي يكونه السمحاق في موضع الكسر في المرحلة الثانية من التئام الكسور.
التوتر العضلي	21- انقباض العضلات الهيكلية بدرجة بسيطة وبصيغة دائمة أثناء الراحة .
القطع العضلية	22- وحدات تترتب فيها الخيوط العضلية على طول الليف العضلي .
خطوط Z	23- مناطق تفصل بين القطع العضلية.
نظرية الخيوط المنزلة	24- نظرية تقول أن العضلة تنقبض عندما تنزلق خيوط الأكتين الرفيعة في الليف العضلي فوق خيوط الميوزين السمكية.
العضلات الهيكلية	25- نسيج عضلي مخطط مثبت بعظام الهيكل العظمي
العضلة القابضة	26- العضلة التي تثني المفصل
العضلة الباسطة	27- العضلة التي تسبب استقامة المفصل
الميوزين	28- خيوط بروتينية سمكية في تخطيط خلايا العضلات الهيكلية
الأكتين	29- خيوط بروتينية رفيعة في تخطيط خلايا العضلات الهيكلية
التشابك العصبي	30- نقطة الاتصال بين النهاية المحورية للخلية العصبية والليف العضلي

إجابة قصير أول أحياء صف حادي عشر فصل ثاني **أصلاح العيسى**

الاجهاد العضلي	31- حالة مرضية تصيب العضلات نتيجة الشد العضلي الزائد عن الحد وتصاب العضلات بالتمزق والنزف الدموي
النبضة العضلية	32- استجابة العضلة الهيكلية لاستثارة واحدة أو نبضة عصبية واحدة فعالة.
الجهد العضلي	33- عدم قدرة الالياف العضلية على الانقباض تحت تأثير المؤثرات نتيجة هبوط معدل ال ATP
المرحلة الكامنة AB	34- احد مراحل النبضة العضلية لا يظهر فيها تغير في طول العضلة حيث تقوم فيه الاشارات الكهربائية بالتجول على غشاء الليف العضلي .
فترة الانقباض BC	35- مرحلة ازدياد التوتر العضلي أي ارتباط الجسور العرضية للميوزين بالاكتين .
فترة الانبساط CD	36- مرحلة انخفاض التوتر العضلي عندما يعود الليف العضلي الى طوله الاساسي .
الارتفاع	37- قيمة الذروة ويمثل شدة التوتر العضلي
الوهن العضلي الوبيل	38- فشل الإشارات العصبية في جعل العضلات تنقبض فيشعر المصاب بهذا المرض بضعف وتعب شديدين في العضلات.

اكتب التعليل العلمي المناسب لكل عبارة من العبارات التالية:

1-	تختلف العظام في أشكالها و أحجامها ؟ لكي تناسب الوظيفة الخاصة بها
2-	العظم الكثيف كتلته خفيفة ؟ بسبب وجود قنوات هافرس
3-	يتكون العمود الفقري من فقرات مرصوفة فوق بعضها؟ لتحافظ على استقامة الجسم وتسمح له أن تنثني بأوضاع متعددة.
4-	العظام أنسجة حية؟ لأنها تحتوي على خلايا وعناصر معدنية.
5-	اتصال العظام ببعضها في المفصل؟ بسبب وجود الأربطة
6-	اتصال العضلات بالعظام ؟ بسبب وجود الأوتار
7-	عنصر الكالسيوم في العظام ضروري للغاية في الجسم ؟ يكسب العظام الصلابة - يحتاجه الجسم للانقباض العضلي-نقل النبضات العصبية.
8-	يستمد النسيج الغضروفي حاجته من المغذيات بالرغم من عدم احتوائه على أوعية دموية ؟ حيث يستمد الغذاء بواسطة الانتشار من الشعيرات الدموية المجاورة في الأنسجة المحيطة بالغضروف
9-	الغضروف المرن (الأذن الخارجية) أكثر أنواع الغضاريف مرونة ؟ لأنه يحتوي على كمية أكبر من ألياف الأليستين الى جانب ألياف الكولاجين.
10-	يجب تناول طعاماً غنياً بالكالسيوم و فيتامين D ؟ لكي تحافظ على صحة الجهاز الهيكلي.

إجابة قصير أول أحياء صف حادي عشر فصل ثاني **أصلاح العيسى**

11-	الغضروف الليفي صلب وقوي؟ لأنه يحتوي على كمية أكبر من ألياف الكولاجين الصلبة والكثيفة.
12-	وجود وسائد غضروفي داخل المفاصل ؟ تمنع أطراف العظام من الاحتكاك ببعضها
13-	ظهور حذبة عند مستوى الكتفين لدى بعض الأشخاص؟ بسبب انحلال العمود الفقري للأشخاص الذين يعانون من مسامية العظام
14-	تسمى العضلات الهيكلية أحيانا العضلات المخططة؟ لأنه عند فحص العضلات الهيكلية بالقوة المكبرة للمجهر نلاحظ أشرطة فاتحة متبادلة مع أخرى داكنة
15-	تسمى خلايا العضلات الهيكلية أليافا عضلية ؟ لأنها طويلة وأسطوانية الشكل
16-	العضلات القلبية تشبه العضلات الهيكلية و الملساء ؟ تشبه الهيكلية بأنها مخططة وتشبه الملساء لأنها لا تخضع للتحكم المباشر للجهاز العصبي المركزي
17-	أهمية العضلات الملساء في بؤبؤ العين ؟ تقلص حجم بؤبؤ العين خلال الضوء الساطع.
18-	دائماً تكون العضلات الهيكلية منقبضة بدرجة بسيطة؟ للحفاظ على الوضع قائماً ويحفظ الأعضاء الداخلية في مواضعها
19-	تسمى العضلات الملساء بالعضلات غير الإرادية وغير المخططة؟ تسمى غير مخططة لعدم وجود تخطيطات عرضية وتسمى غير ارادية لأنها تؤدي وظيفتها دون التنبيه العصبي
20-	تحدث العضلات الهيكلية الحركة عند المفاصل؟ حيث ترتبط معظم العضلات الهيكلية بالعظام بواسطة الأوتار. الأمر الذي يساعد العضلات في تحريك الجسم.
21-	حدوث التخشب أو التيبس الذي يحدث بعد الموت ؟ بسبب توقف التغذية بالـ ATP تعجز الجسور العرضية المرتبطة عن الانفصال فتصبح العضلة صلبة وغير قادرة على الانبساط
22-	تحتاج العضلة إلى الطاقة من ATP لتتقبض وتنبسط .؟ تستخدم الطاقة المخزنة في ATP لكي ينتهي رأس الميوزين وسحب خيوط الأكتين ثم يستخدم ATP مرة ثانية لكي يفصل الجسر العرضي ثم يستخدم ATP لإعادة ضخ أيونات الكالسيوم إلى الشبكة السركوبلازمية
23-	حدوث التشنج العضلي .؟ بسبب تكوّن حمض اللاكتيك بمعدل أسرع من معدل التخلص منه
24-	الإصابة بالوهن العضلي الوبيل ؟ بسبب فشل الإشارات العصبية في جعل العضلات تتقبض فيشعر المصاب بهذا المرض بضعف وتعب شديدين

إجابة قصير أول أحياء صف حادي عشر فصل ثاني **أصلاح العيسى**

المقارنة	الهيكل المحوري	الهيكل الطرفي
المكونات	الجمجمة والعمود الفقري والقفص الصدري	عظام الذراعين والساقين والكتفين والحوض
الأهمية	تحمي الأعضاء الحيوية مثل الدماغ والقلب والرئتين	لتسمح بالمشي والجري وتناول الطعام
وجه المقارنة	العظم الاسفنجي	العظم الكثيف
أهميته	نسيج مملوء بالفراغات تصنع خلايا الدم	يوفر الدعامة للجسم
أماكن وجوده	أطراف العظام الطويلة وفي الجزء الأوسط من المفلحة والقصيرة	جسم العظام الطويلة مثل عظم العضد وعظم الفخذ
وجه المقارنة	الأكياس الزلالية	الوسائد الغضروفية
الأهمية	تليين المفاصل حرة الحركة وتحميها وتمتص الضغط المفاجئ على المفصل	حفظ أطراف العظام من الاحتكاك ببعضها
وجه المقارنة	المفاصل عديمة الحركة	المفاصل محدودة الحركة
مكان التواجد	بين عظام الجمجمة في الانسان البالغ	بين فقرات العمود الفقري
وجه المقارنة	الغضروف الليفي	الغضروف المرن
الألياف التي توجد بكثرة	الكولاجين	الأليستين

وجه المقارنة	الغضروف الزجاجي	الغضروف الليفي	الغضروف المرن
أماكن التواجد	يوجد في الأنف والمفاصل وجدر الممرات التنفسية أطراف العظام في المفاصل حرة الحركة	يوجد في فقرات العمود الفقري	يوجد في الأذن الخارجية ولسان المزمار

إجابة قصير أول أحياء صف حادي عشر فصل ثاني **أصلاح العيسى**

المفاصل حرة الحركة	1- المفصل الرزي	2- المفصل الانزلاقي	3-المفصل المداري	4-مفصل الكرة والحق
مثال	مفصل الكوع	مفصل الرسغ	الجمجمة مع العمود الفقري	مفصل الكتف
آلية العمل	تتحرك العظام المتقابلة للأمام والخلف	تنزلق العظام فوق بعضها	تدور العظام حول بعضها	يتحرك في جميع الاتجاهات

وجه المقارنة	العضلة المنقبضة	العضلة المنبسطة
طول القطعة	أقصر	أطول
خطوط Z	تتقارب	تتباعد
الخيوط العضلية	تنزلق خيوط الأكتين فوق خيوط الميوزين	تتداخل نهايات الخيوط بدرجة بسيطة دون ان تتلامس
وجه المقارنة	خيوط بروتينية رفيعة	خيوط بروتينية سميكة
المصطلح الذي يطلق عليه	الأكتين	الميوزين

وجه المقارنة	العضلات الهيكلية	العضلات الملساء	العضلات القلبية
الارادة	ارادية	لا ارادية	لا ارادية
التخطيط	مخططة	غير مخططة	مخططة
الشكل	اسطوانية طويلة	مغزلية	الياف متفرعة
عدد الانوية في الليف	الكثير من الانوية	واحدة	واحدة أو اثنتين
مكان الوجود	مرتبطة بالهيكل العظمي	المعدة- القناة الهضمية الأوعية الدموية	القلب

وجه المقارنة	فترة الانقباض BC	فترة الانبساط CD
الحدث	ازدياد التوتر العضلي وانزلاق الأكتين على الميوزين	انخفاض التوتر العضلي ويعود الليف العضلي إلى طوله الأساسي
المدة	100/4 ثانية	100/5 إلى 100/7 ثانية

إجابة قصير أول أحياء صف حادي عشر فصل ثاني **أصلاح العيسى**

التركيب	الأهمية
الهيكل المحوري	يحمي الأعضاء الحيوية مثل المخ والقلب والرئتين
الأنسجة الرخوة في الفقرات والاضلاع	تصنيع كريات الدم الحمراء والبيضاء
السمحاق	غشاء يغطي العظم يتفرع خلاله أوعية دموية صغيرة يتحرك فيها الدم ناقلاً الغذاء للعظام وساحبا الفضلات
نخاع العظم الأحمر	إنتاج خلايا الدم
الخلايا البانية للعظم	تكوين خلايا عظمية جديدة ضرورية لعملية نمو العظام وترميمها
العظام	تصنيع خلايا الدم وتخزين العناصر المعدنية والحماية والتدعيم والحركة
الوسائد الغضروفية داخل المفاصل	حفظ أطراف العظام من الاحتكاك ببعضها
الأكياس الزلالية	تليين حركة المفاصل وامتصاص الضغط المفاجئ على المفصل
العضلات الملساء	تقليل حجم بؤبؤ العين - - تتحكم بانسياب الدم خلال الجهاز الدوري. - تحرك الطعام عبر القناة الهضمية.
العضلات الهيكلية	الحركات الإرادية
التوتر العضلي	الحفاظ على الوضع القائم- إبقاء الأعضاء الداخلية في مواضعها.

عدد لكل ممايلي:

❖ مكونات الهيكل العظمي؟

يتكون الهيكل العظمي من العظام والمفاصل والأنسجة الضامة

❖ طرق الحفاظ على صحة الهيكل العظمي؟

1- توفر الكالسيوم والفيتامين D تناول الخضروات الورقية الخضراء ومنتجات الألبان والحيوانات الصدفية البحرية).

2- تساعد التمارين الرياضية مثل المشي والجري بتقوية العظام.

❖ كيف نمنع الإصابة بمسامية العظام؟

نظام غذائي صحي وبرنامج تمارين حمل الأثقال في مرحلة مبكرة من العمر

❖ أنواع العضلات؟ هيكلية - ملساء - قلبية

❖ الأعراض الناتجة عن عدم الاهتمام بصحة الجهاز العضلي؟

1- التشنجات العضلية المؤلمة.

2- الاجهاد العضلي.

3- الوهن العضلي الوبيل.

❖ أسباب التشنجات العضلية المؤلمة:

1- تكون حمض اللبن (اللاكتيك) بمعدل أسرع من التخلص منه .

2- الإصابات أو المشاكل العصبية التي تسبب الألم العضلي.

إجابة قصير أول أحياء صف حادي عشر فصل ثاني **أصلاح العيسى**

❖ أسباب الاجهاد العضلي (الشد العضلي الزائد عن الحد)

- 1- إصابة العضلات بالتمزق والنزف الدموي.
- 2- تداخل الاختلالات الناتجة عن وصول النبضات العصبية غير الصحيحة الى العضلات مع الأداء الطبيعي للعضلات مثل :
 - أ- انقباض العضلات لا اراديا مما يسبب ازعاج وألم شديد.
 - ب- عندما تغيب النبضات العصبية أو يعيق وصولها الى العضلات مما يسبب ضعف العضلات وضمورها.

❖ أسباب الوهن العضلي الوبيل:

فشل الإشارات العصبية في جعل العضلات تنقبض فيشعر المصاب بهذا المرض بضعف وتعب شديدين في العضلات.

❖ طرق المحافظة على صحة العضلات ؟

- 1- ممارسة التمارين الرياضية بانتظام.
- 2- الحرص على تسخين العضلة قبل ممارسة الرياضة لتجنب الاصابة والتعب.
- 3- التنوع في التمارين الرياضية لتجنب ارهاق عضلة معينة.
- 4- التمرينات في الهواء الطلق التي تحسن الاستجابة لجميع المؤثرات.
- 5- الغذاء الجيد فالعضلات بحاجة الى البروتين والعناصر المعدنية مثل الكالسيوم والبوتاسيوم

❖ مراحل النبضة العضلية؟

الفترة الكامنة – فترة الانقباض- فترة الانبساط.

ماذا تتوقع أن يحدث في كل حالة من الحالات التالية :

1- تنبيه الخلية العصبية بمنبه قوي ؟

تنقبض كل الألياف العضلية المرتبطة بذلك المحور معاً

2- عندما تحفز الألياف العضلية بواسطة أحد محاور الخلايا العصبية الحركية ؟

يتشكل سيل من الاشارات الكهربائية (ازالة الاستقطاب) على طول غشاء الليف العضلي

3- وصول الإشارات الكهربائية إلى مقربة من مخازن الكالسيوم في الشبكة السركوبلازمية الداخلية ؟

يؤدي الى تحرر أيونات الكالسيوم Ca^{+2} وترتبط ببروتين التروبونين

4- ارتباط أيونات الكالسيوم ببروتينات التروبونين على خيوط الأكتين ؟ يؤدي إلى إزاحة بروتين التروبوميوزين

لتصبح منطقة الارتباط جاهزة مع خيوط الميوزين منطقة ظاهرة

5- ارتباط أيونات الكالسيوم مع التروبونين ؟ تصبح خيوط الأكتين قادرة على التفاعل مع الجسور العرضية للميوزين

6- تحرر الطاقة من جزيء الـ ATP المرتبط مع كل جسر عرضي من خيوط الميوزين؟

تقترب زاوية الارتباط الى نحو 45 (أي ينتهي رأس الميوزين)

7- تغير الارتباط من زاوية 90 الى الزاوية 45 ؟ سحب خيوط الأكتين وانزلاقها باتجاه وسط مركز القطعة العضلية

8- ارتباط جزيء ATP جديد برأس الميوزين ؟

يستطيع الجسر العرضي أن يفصل نفسه عن الأكتين ويصبح جاهز لدورة جديدة

إجابة قصير أول أحياء صف حادي عشر فصل ثاني إصلاح العيسى

9- تكرر دورات الجسر العرضي لخيوط الميوزين؟

انزلاق خيوط الأكتين أكثر فأكثر نحو مجموع خيوط الميوزين (يبقى طول خيوط الميوزين ثابتاً أثناء الانقباض والراحة) فيقصر طول القطعة العضلية ويقترّب خطا Z أحدهما من الآخر وهكذا تنقبض العضلة.

10- زوال المنبه وعودة استقطاب غشاء الليف العضلي .؟

تتوقف الشبكة السرڪوبلازمية عن اطلاق أيونات الكالسيوم وتسترجع جميع الأيونات المحررة الى داخلها .

11- اعادة التفاف التروبوميوزين على مناطق الارتباط على خيط الأكتين؟

تصبح الجسور العرضية غير قادرة على الارتباط مجدداً بخيوط الأكتين وتنبسط العضلة ويبتعد خطا Z أحدهما عن الآخر وتعود القطعة العضلية الى طولها الاساسي .

12- عند نمو الطفل وتطوره بالنسبة لهيكلة العظمي ؟

يستبدل معظم الغضروف المتبقي تدريجياً بعظام أثقل وزناً وأكثر صلابة

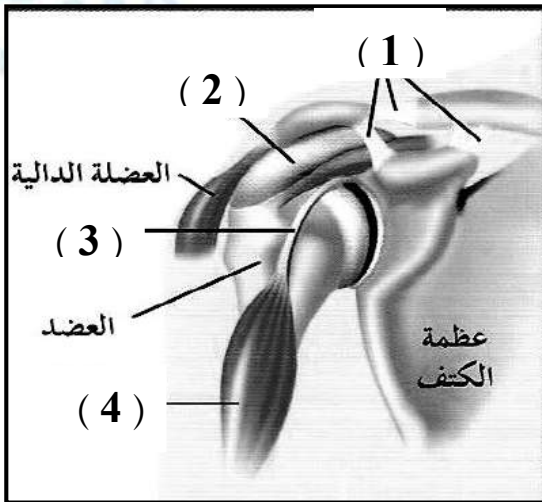
13- عند التحميل الزائد على الكتف أو على أي مفصل آخر من المفاصل حرة الحركة

يؤدي ذلك إلى ورم الكيس الزلالي للمفصل وألم شديد ويصاب بالتهاب الكيس الزلالي

14- انحلال العمود الفقري للأشخاص الذي يعانون من مسامية العظام ؟

تظهر حذبة في الظهر عند مستوي الكتفين أو قصر في طول القامة .

ادرس الاشكال التالية ثم أكتب اسم البيانات المُشار إليها :



- السهم (1) يُشير إلى أربطة

- السهم (2) يُشير إلى الكيس الزلالي

- السهم (3) يُشير إلى وتر

- السهم (4) يُشير إلى العضلة ذات الرأسين

الشكل المقابل يوضح مراحل التئام كسور العظام ، و المطلوب :

1- ماذا يحدث في الخطوة (2) ؟

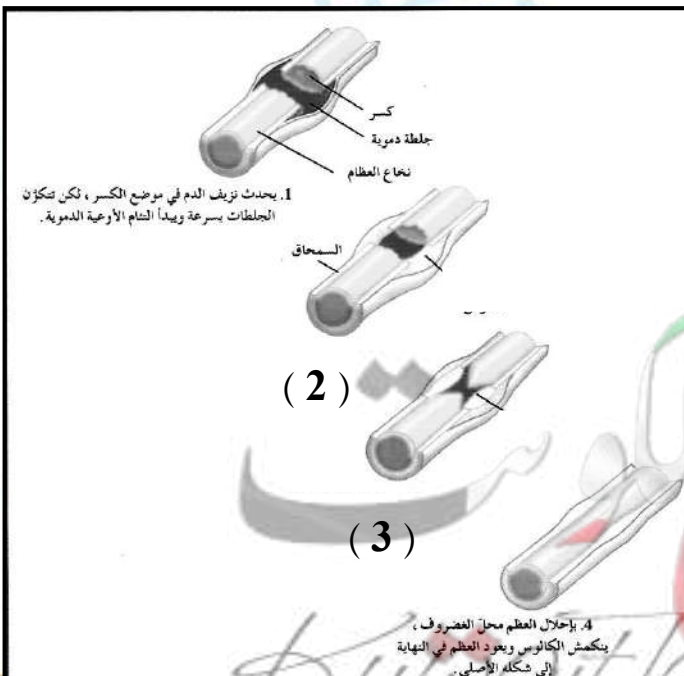
تكون بعض خلايا السمحاق نسيج ضام ليفي يسمى

كالوس في موضع الكسر

2- ماذا يحدث في الخطوة (3) ؟

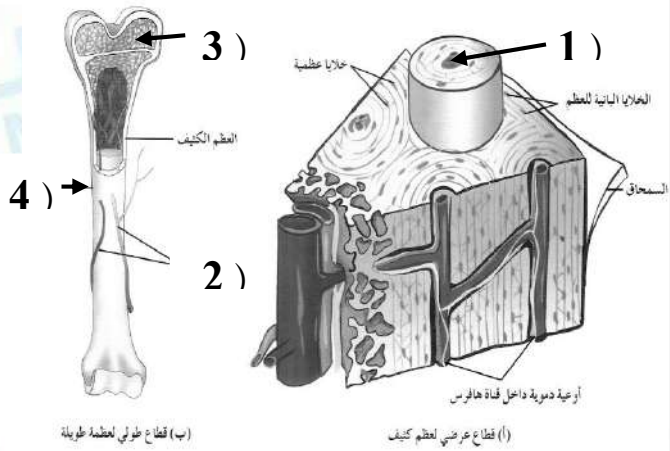
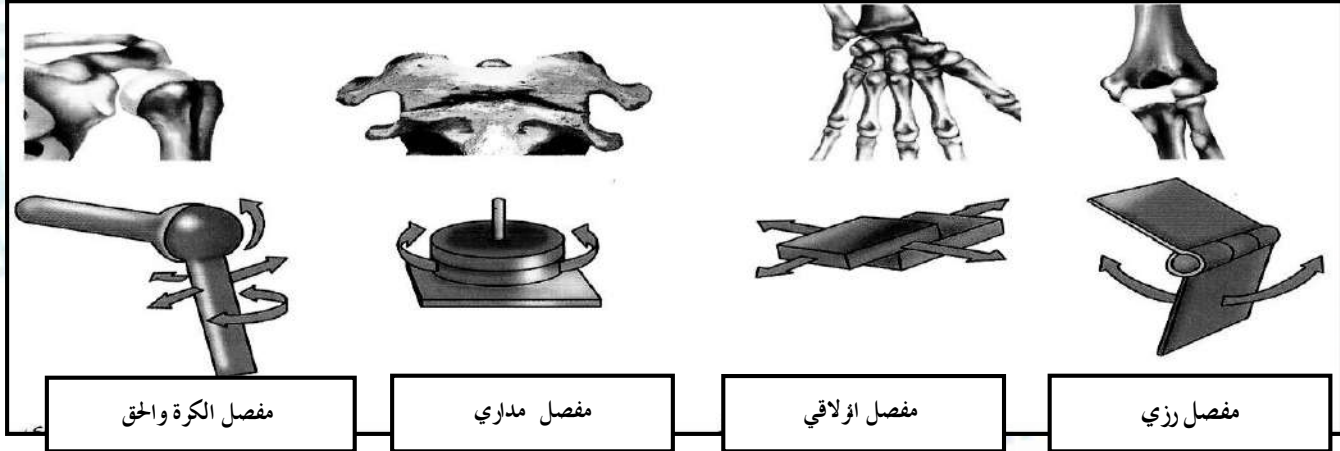
تنتج خلايا العظم غضروف لملء الفجوات بين نهايتي العظم

المكسور.



إجابة قصير أول أحياء صف حادي عشر فصل ثاني **أصلاح العيسى**

تعرف على أنواع المفاصل حرة الحركة التالية ، و اكتب اسم كل مفصل منها أسفل الشكل:

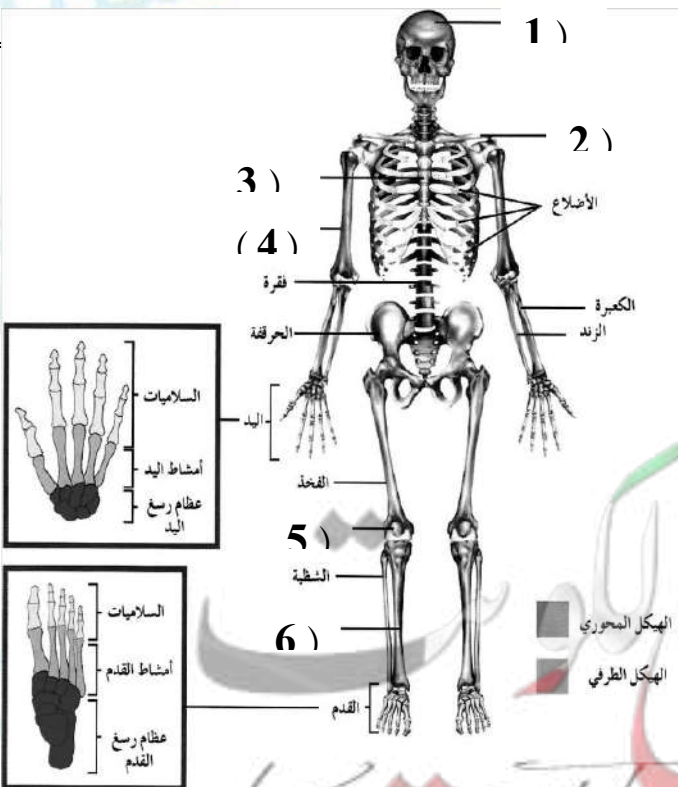


الشكل المقابل يوضح تركيب العظام . و المطلوب :

- السهم (1) يُشير إلى قنوات هافرس
- السهم (2) يُشير إلى أوعية دموية
- السهم (3) يُشير إلى العظم الاسفنجي
- السهم (4) يُشير إلى السمحاق

الشكل المقابل يوضح العظام الرئيسية

في جسم الإنسان . و المطلوب :



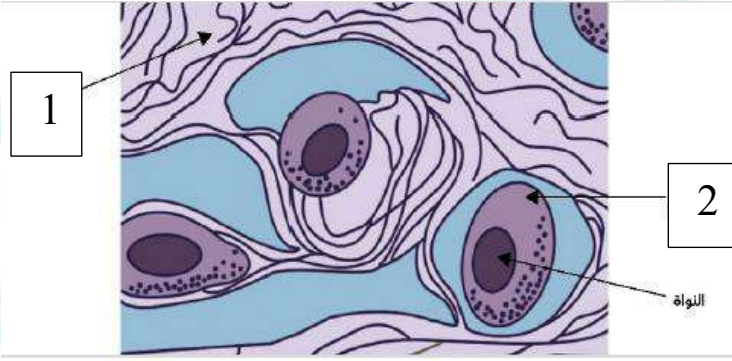
- السهم (1) يُشير إلى الجمجمة
- السهم (2) يُشير إلى الترقوة
- السهم (3) يُشير إلى الفص
- السهم (4) يُشير إلى العضد
- السهم (5) يُشير إلى الرضفة
- السهم (6) يُشير إلى القصبية

إجابة قصير أول أحياء صف حادي عشر فصل ثاني **أصلاح العيسى**

الرسم يمثل النسيج الغضروفي:

1- ألياف الكولاجين.

2- خلية غضروفية.

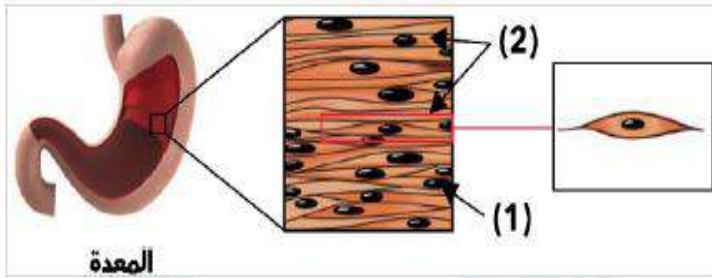


- الشكل يمثل أحد أنواع العضلات :

- ما نوع النسيج العضلي ؟ عضلات ملساء

1- يمثل النواة.

2- يمثل الياق عضلية

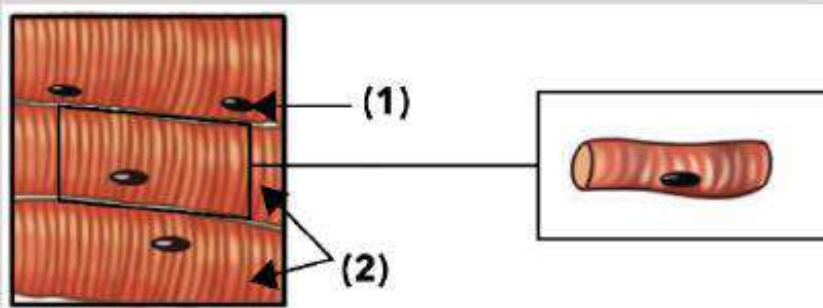


- الشكل يمثل أحد أنواع العضلات :

- ما نوع النسيج العضلي ؟ عضلات هيكلية

1- يمثل النواة.

2- يمثل الياق عضلية

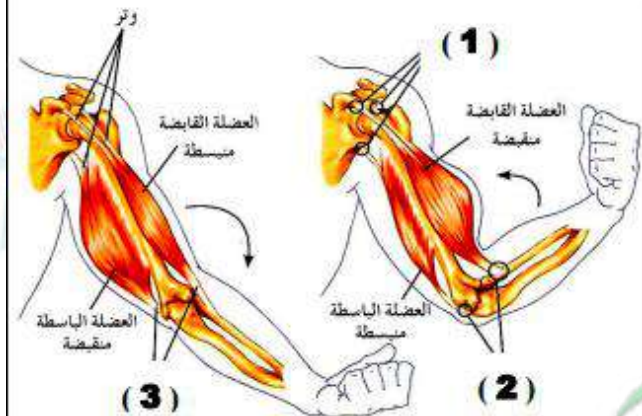


4- الشكل الذي أمامك يُمثل انقباض و انبساط المرفق. و المطلوب :

- التركيب رقم (1) يُمثل الأصل

- التركيب رقم (2) يُمثل الإدخال

- التركيب رقم (3) يُمثل وتر



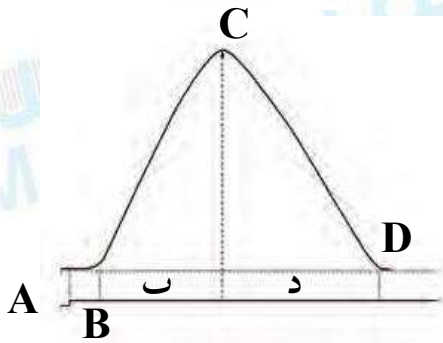
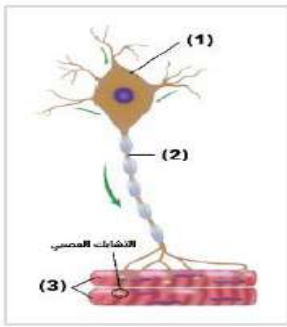
إجابة قصير أول أحياء صف حادي عشر فصل ثاني **أصلاح العيسى**

- من خلال الشكل المقابل:

1- خلية عصبية حركية.

2- المحور.

3- ألياف عضلية.



الرسم البياني يمثل التغيرات في التوتر العضلي والمطلوب :

ماذا تمثل المناطق ؟

ب - فترة الانقباض

د - فترة الانبساط

ماذا يحدث في الفترة AB ؟

لا يتغير طول العضلة وتتجول الإشارات الكهربائية على طول غشاء الليف العضلي وعبر الإنغمادات الغشائية لتصل إلى الشبكة الساركوبلازمية وتؤدي لخروج أيونات الكالسيوم

الشكل المقابل يمثل تركيب الليف العضلي و المطلوب :

ميتوكوندريا

- التركيب رقم (1) يمثل

ميوزين

- التركيب رقم (2) يمثل

شبكة اندوبلازمية

- التركيب رقم (3) يمثل

