



مراجعة الاختبار القصير الأول 2025 / 2024 م





إعداد: ياسر إبراهيم





1

\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	***	****	*************************************	\$ \$		
الهيكل العظمي للإنسان						
اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية بوضع علامة (√) أمام المربع المقابل لكل منها:						
كون الهيكل العظمى للإنسان من:						
30 عظام	206 ☑ عظام		205 عظام			
	<u> </u>	ظم الصلابة:	العناصر التي تكسب الع	<u>-1</u>		
بوتاسيوم والكالسيوم	 □ اليود والكالسيوم □ البيد 	✓ الكالسيوم والفوسفور	الصوديوم والحديد			
: 4	ر وهو أكثر أنواع الغضاريف مرونة	لأذن الخارجية ولسان المزمار	الغضروف الذي يكون ا	-2		
توجد اجابة صحيحة	☑ الغضروف المرن □ لا		**			
			يعتبر الرسغ من أحد الا			
<mark>انزلاقي</mark>		•	الكرة والحق			
	:- :-: :-: :-: :-: :-: :-: :-: :-: :-: :	يقى العظام ببعضها في الجسم				
غ ضروف	□ الأوتار		<mark>المفاصل</mark>	_		
		مهم لنمو العظام:	أحد الفيتامينات التالية م	<u>-5</u>		
	C □ D Ø	ELI	Α	. Ш		
		******		٠		
	ية:	لعلمي) لكل من العبارات التال	كتب الاسم (المصطلح ا	i >		
المصطلح		العبارة		م		
الهيكل المحوري	والقفص الصدري	رن من الجمجمة والعمود الفق <i>ري</i>	هيكل الإنسان الذي يتكو	1		
هيكل الإنسان الذي يتكون من عظام الذراعين والساقين وعظام الحوض والأكتاف <u>الهيكل الطرفي</u>			هيكل الإنسان الذي يتكو	2		
غشاء يُغطّي العظام، يتفرّع خلاله الكثير من الأوعية الدموية الصغيرة التي يتحرّك الدم من			غشاء يُغطّي العظام، يت	3		
علناء يعطي المعام، يتعرج حارف المعير من المواد العظام ويأخذ منها الفضلات.						
<u>قنوات هافرس</u>	خلالها الأعصاب والأوعية الدموية			4		
تركيب يتكون في مُعظمه من خلايا دهنية يوجد داخل التجويف الموجود في جسم العظام الطويلة.			تركيب يتكون في مُعظم الطويلة.	5		
الانتشار	غذيات	خلايا الغضروفية حاجتها من الم	الآلية التي تستمد بها الـ	6		
	**********	*****	***			
	<u> </u>	سليماً (أذكر السبب العلمي):	علل لما يلى تعليلاً علمياً	<u> ></u>		
			 تختلف العظام في أشد 	1		
	م يناسبان وظيفتها الخاصة بها.	لأن لكل عظمة شكل وحج				
	يع كريات الدم الحمراء والبيضاء.	وع وعظمة القص تقوم بتصن	 عظام الفقرات والضلا 	2		
م	عمر وهي المادة التي تنتج خلايا الده					
		حية.	قد تبدو العظام غير د	3		
	دة صلابة العظام					
			٥- العظم الكثيف كتلته خ	4		
	ود قنوات هافرس	بسبب وجو				
وية	غم من عدم احتوائه على أوعية دم	وفي حاجته من المغذيات بالر	 إ- يستمد النسيج الغضر 	5		
بواسطة الانتشار من الشعيرات الدموية الموجودة في الانسجة المحيطة بالغضروف						
السهل الميسر 25/24 تلخيص مادة الأحياء – للصف الحادي عشر – الفصل الدراسي الثاني – إعداد: أ/ ياسر إبراهيم علي 2						

- > تابع: علل لما يلى تعليلاً علمياً سليماً (أذكر السبب العلمي):-
 - 6- الغضروف المرن أكثر أنواع الغضاريف مرونة.

لأنه يحتوى على كمية أكبر من الياف الإلستين الى جانب الياف الكولاجين

7- ظهور حدبة في الظهر عند مستوى الكتفين، وحدوث قصر في طول القامة.

لأن العمود الفقري ينحل عند الاشخاص الذين يعانون من مسامية العظام

ما أهمية كل مما يلى :-

- 1- عظام الهيكل المحوري:
- حماية الأعضاء الداخلية مثل القلب والدماغ والرئتين
 - 🔾 تصنيع كريات الدم الحمراء والبيضاء
 - 2- عنصر الكالسيوم للإنسان:
- يكسب العظام الصلابة ويحتاجه الجسم من اجل انقباض العضلات ونقل النبضات العصبية
 - 3- غشاء السمحاق:
 - يغطى العظام ويتفرع خلاله الكثير من الأوعية الدموية التي يتحرك الدم من خلالها $_{\odot}$
 - 4- نخاع العظم الأحمر:
 - ينتج خلايا الدم
 - 5- الخلايا البانية للعظم:
 - تكوين خلايا عظمية جديدة ضرورية لعملية نمو العظام وترميمها
 - 6- المفاصل:

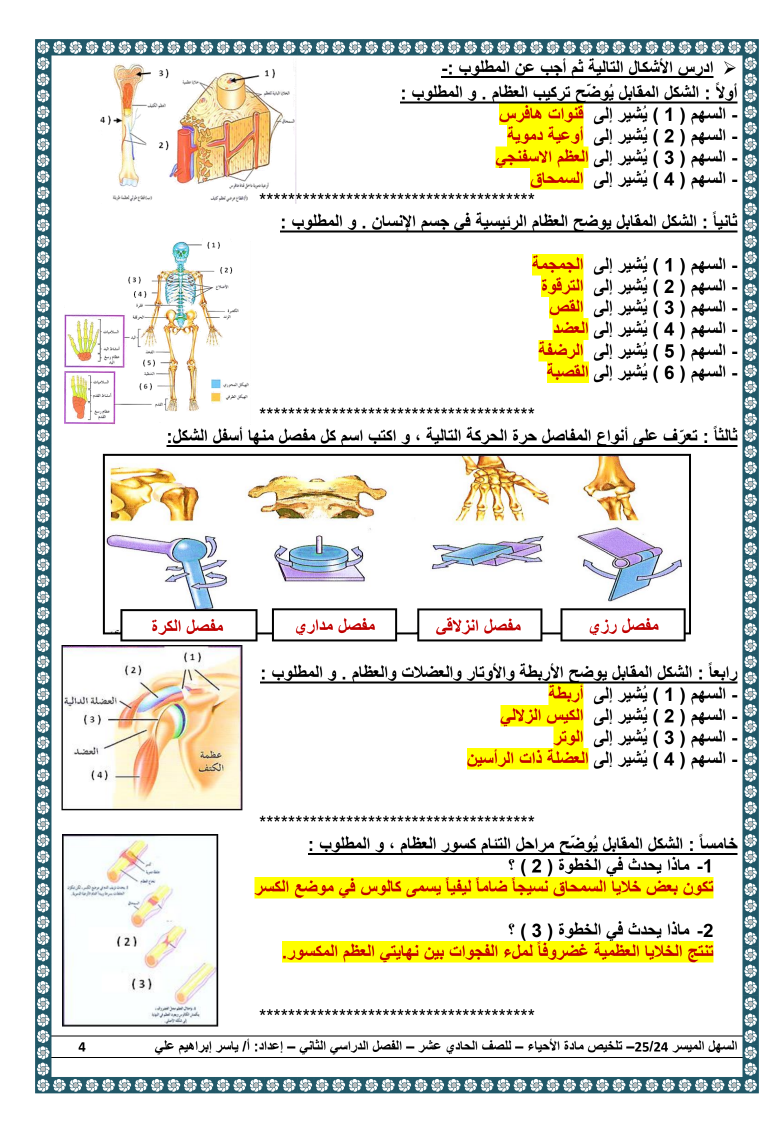
- تسمح بالحركة بين العظام
- 7- الوسائد الغضر وفية داخل المفاصل:
- تعمل على حفظ اطراف العظام من الاحتكاك ببعضها البعض
 - 8- الأكياس الزلالية:
 - تمتص تأثير الضغط المفاجئ على المفصل

ح قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:

النسيج العظمي الكثيف	النسيج العظمي الإسفنجي	وجه المقارنة
يوفر الدعم للجسم	نسيج مملوء بالفراغات	وصف النسيج
في جسم العظام الطويلة (العضد)	أطراف العظام الطويلة	أماكن تواجده

الغضروف المرن	الغضروف الليفي	الغضروف الزجاجي	وجه المقارنة
أكثر الأنواع مرونة	غضروف صلب وقوي يحتوي على كمية من الياف الكولاجين الصلبة والكثيفة	أكثر الأنواع انتشاراً	خصائصه
- الأذن الخارجية. - ولسان المزمار	فقرات العمود الفقري	- أطراف العظام في المفاصل حرة الحركة. - والأنف. - وجدر الممرات التنفسية.	مكان تواجده

السهل الميسر 25/24 تلخيص مادة الأحياء - للصف الحادي عشر - الفصل الدراسي الثاني - إعداد: أ/ ياسر إبراهيم علي



100	का का का का का का का का	杂杂杂杂杂杂杂杂杂杂杂	are	21, 22, 22, 22, 22, 22, 22, 22, 2	الرث الرث ال		
	عضلات الإنسان						
	نتر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية بوضع علامة (√) أمام المربع المقابل لكل منها:				<u>ح اخ</u>		
	ت الملساء						
\$\frac{1}{2}^2	2- العضلات المسؤولة عن تقليص حجم بؤبؤ العين في الضوء الساطع تعتبر من العضلات هي: ✓ العضلات الملساء □ العضلات الهيكلية □ العضلات القلبية □ جميع ما سبق						
	ا العضلات القلبية المحميع ما سبق		العضلات الهيكلية □ العضلات الهيكلية	عضلات الملساء	1 -2 <mark>∐ </mark>		
	عندما تحفز الألياف العضلية بواسطة الخلايا العصبية الحركية تتحرر أيونات:						
	الكالسيوم						
			اللازمة للانقباض من مادة:	ستمد العضلات الطاقة	i -4		
	ADP	□ ATP ☑	🔲 الميوزين	,			
		*********	*****				
(); ();			لعلمي) لكل من العبارات التا	تب الاسم (المصطلح اا	﴿ أَكَنَّا		
	المصطلح		العبارة		م		
	العضلات الهيكلية	1 نسيج عضلي مخطط مثبت بعظام الهيكل العظمي وهو مسؤول عن الحركات الإرادية			1		
	الأصل	2 نقطة ارتباط الوتر بالعظم الذي يبقى ثابتا أثناء انقباض العضلة.			2		
	الإدخال				3		
	عضلة قابضة	العضلة التي تثني المفصل.		4			
Si Si	عضلة باسطة	العضلة التي تبسط أو تمدد المفصل على استقامته.		5			
	لانقباض العضلي البسيط للعضلات الهيكلية الذي يحافظ على وضعك قائماً ويحفظ عضاءك في الداخلية في مواضعها.			.	6		
<u>\$</u>	نظرية الخيوط المنزلقة			_			
Sir Sir	للانقباض العضلي	العضلي فوق خيوط الميوزين السميكة.					
	التشابك العصبي	 8 نقطة الاتصال بين النهاية المحورية للخلية العصبية والليف العضلي. 			9		
	التخشب الموتي	حالة تحدث عند توقف التغذية بالـ ATP فتعجز الجسور العرضية المرتبطة عن الانفصال وتصبح العضلة صلبة وغير قادرة على الانبساط.			9		
	(التيبس)						
	سم الذي أمامك جيدا ثم أكمل البيانات الناقصة لكل مما يلى : عضارية مخططة		رس الرسم الذي المامك - خلبة عضلية مخططة				
			1	عضلة هيكلية	-2		
Sir Sir							
			3	. خلية عضلية ملساء	<mark>-3</mark>		
S				. نسيج عضلي أملس	<mark>-4</mark>		
	S	4					
\$			خططة)	. خلية عضلية قلبية (م	<mark>-5</mark>		
			5	. نسيج عضلّي قلبي	<mark>-6</mark>		
	اهیم علی 5	فصل الدراسي ال دري – إعداد: أ/ ياسر إبر	 الأحياء – للصف الحادي عشر – المياء – المياء بالمياء – المياء المي	لميسر 25/24– تلخيص مادة	السهل ا		
	# 1°	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u> </u>		
(6)	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	<u> </u>			

ح علل لما يلى تعليلاً علمياً سليماً (أذكر السبب العلمي) :-1- تُسمى العضلات الهيكلية أحياناً بالعضلات المخططة. لأن كل عضلة يظهر بها عند فحصها أشرطة فاتحة متبادلة مع أخرى داكنة. ********** 2- تُسمى خلايا العضلات الهيكلية غالباً بالألياف العضلية. لأن خلايا العضلات الهيكلية كبيرة الحجم وتحتوى على الكثير من الأنوية وتكون طويلة واسطوانية الشكل العضلات القلبية تتشابه مع كل من العضلات الهيكلية والعضلات الملساء. لأنها مخططة مثل العضلات الهيكلية ولا إرادية مثل العضلات الملساء. ************************* 4- حدوث التخشب أو التيبس الذي يحدث بعد الموت. سبب توقف التغذية بالـ ATP فتعجز الجسور العرضية المرتبطة عن الانفصال وتصبح وغير قادرة على الانبساط. 5- تحتاج العضلة إلى الطاقة من ATP لتنقبض وتنبسط. لأن عملية انثناء الجسور العرضية تسبب انزلاقاً معقولاً لخيوط الأكتين، ويتطلب فصل الارتباط بين الجسر العرضى والأكتين ثم إعادة ارتباط الجسر بموقع جديد على خيط الأكتين ويكون أقرب إلى خط Z ، فتحتاج عمليتا الفصل وإعادة الارتباط إلى جزيء واحد من ATP، وتحتاج العضلة إلى طاقة لإعادة ضخ أيونات الكالسيوم خلال عملية النقل النشط نحو مخازن الشبكة السركوبلازمية الداخلية عند زوال المنبه وقبل ************** ما أهمية كل مما يلى: 1- خيوط الميوزين وخيوط الأكتين. هي المسؤولة عن إنتاج القوة التي تُسبب انقباض العضلات الهيكلية بحسب نظرية الخيوط المنزلقة للانقباض العضلي 2- أيونات الكالسيوم للعضلات. تقوم بالارتباط ببروتينات التروبونين الموجودة على خيوط الاكتين مما يؤدي إلى إزاحة السهل الميسر 25/24 تلخيص مادة الأحياء - للصف الحادي عشر - الفصل الدراسي الثاني - إعداد: أ/ ياسر إبراهيم على 6

ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية:

عند زوال المنبه وعودة استقطاب غشاء الليف العضلى؟

تتوقف الشبكة السركوبلازمية عن إطلاق أيونات الكالسيوم وتسترجع جميع الأيونات المحررة إلى داخلها وبذلك بعود ويلتف التربوميوزين على مناطق الارتباط على خيط الأكتين ولا تعود الجسور العرضية قادرة على الارتباط مجدداً بخيوط الأكتين فتنبسط العضلة

ادرس الأشكال والرسوم التالية ثم اجب عن الأسئلة المطلوبة:

- الشكل يمثل قطعة عضلية والمطلوب:
- 1- أي الشكلين يمثل العضلة المنقبضة وإيهما يمثل العضلة المرتخية؟
 - العضلة المرتخية هي: (أ)

- العضلة المنقبضة هي: (ب).
- 2- حدد على الرسم خيوط الأكتين وخيوط الميوسين والخط Z?

قطعة عضلية

لعضلة المنبسطة (المرتخية) تتناخل نهايات الخيوط الرفيعة والسبيكة مع بعضها بدرجة بسيطة، لكنّها لا تتلامس، وتكون خطوط Z متباعدة بعضها عن بعض.

قطعة عضلية

لعضلة المنقبضة (المتقلُّم

تنا أن الخوط السمكة والخوط الرفعة علم نسوي الماجيوات المستيدة والمجيوات الوجيعة على بعضها حتى تتلامس أطرافها تقرينا، فتقرب النهايات المعروفة بخطوط Z بعضها من بعض حين تقصر القطعة العضلية في الطول.

محيط الأكتين منطقة ارتباط الميوزين بالأكتين ايونات +Ca² المتحورة ر. من الشبكة السركوبلازم 1. ارتباط أيون الـ *Ca بالتروبونين وظهور الداحلية منطقة ارتباط الميوزين بالأكتين. يعد توقّف وصول النيه 323777FB2F العصبية إلى الخليّة تسترجع الشبكة السركو بلازمية أيونات ال *Ca إلى داخلها ، ما يؤ دي إلى توقَّف الدورة وانبساط العضلة. 2. انكسار جزيء الـ ATP قبل ارتباط 3. ارتباط الجسر العرضي للميوزين 5. يرتبط جزيء ATP جديد برأه بخيط الأكتين بزاوية ⁰⁰0. الميوزين ، فينفصل الج C200334 عيط الأكتين. ADP+Pi 4. تتحرّر الطاقة وينثني الجسر العرضم ما يسبّب انزلاق عَيوط الأكتين.

> الشكل يمثل انقباض الألياف العضلية وانبساطها والمطلوب:

وضح باختصار ماذا يحدث في كل خطوة من الخطوات ودور أيونات الكالسيوم وجزيئات ATP على الرسم:

7

(مع أطيب أمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح (أ/ ياسر إبراهيم على).

السهل الميسر 25/24 تلخيص مادة الأحياء - للصف الحادي عشر - الفصل الدراسي الثاني - إعداد: أ/ ياسر إبراهيم على