

## سلسلة 3 للجهاز العضلي



ضع علامة ✗ في خانة صحيح أو خطأ مع تصحيح العبارات الخاطئة:

الصحيح	ص	خ	العبارة
			1- الليف العضلي خلية متعددة النوى
			2- يعتبر الليف العضلي الوحدة البنوية والوظيفية للعضلة.
			3- تتميز العضلة الهيكيلية بخصائصين فقط القاوهية والمرنة
			4- تتطلب حركة التي تزامن تقلص العضلات المتعارضة
			5- الوحدة المحركة هي مجموع الألياف العضلية المُعصبة بنفس الليف العصبي.
			6- أثناء التقلص العضلي تنتفع العضلة ويزداد طولها.
			7- أثناء التقلص العضلي، يتم استهلاك الأوكسجين وطرح ثاني أوكسيد الكربون.
			8- أثناء التقلص العضلي تستهلك العضلة كمية من $O_2$ أقل من تلك التي تستهلكها في حالة راحة.
			9- أثناء التقلص العضلي تطرح العضلة كمية من $CO_2$ وفضلات أخرى تفوق الكمية المطروحة أثناء الراحة.
			10- أثناء التقلص العضلي تستهلك العضلة كمية من الطاقة أقل من تلك التي تستهلكها في حالة راحة.
			11- أثناء التقلص العضلي ينقص حجم الدم الداخل للعضلة.
			12- أثناء التقلص العضلي ترتفع درجة حرارة العضلة.
			13- يتطلب تقلص العضلة الهيكيلية الكليكوز والأوكسجين.
			14- يتكون النسيج العضلي من ألياف عصبية فقط.
			15- عضلات الذراع تشبه عضلات القلب.
			16- تحدث الحركة نتيجة انقباض العضلات وانبساطها.
			17- يؤدي التمدد العضلي المفرط إلى التمزق.
			18- الإهتياجية خاصية تميز النشاط العضلي فقط.
			19- التوصيلية خاصية تميز النشاط العصبي فقط.
			20- تضمن التمارين الرياضية في الهواء الطلق الخلالي من التلوث سلامه وتقوية العضلة.
			21- مرنة العضلة غير محدودة كيف ما كانت القوة المطبقة
			22- تنتقل السائلة العصبية من الليف العضلي إلى الليف العصبي
			23- الوسيط الكيميائي مادة تفرز من طرف النهايات العضلية لتهيج الألياف العصبية فتسبب تقلصها.

# حل السلسلة 3 للجهاز العضلي



ضع علامة ✗ في خانة صحيح أو خطأ مع تصحيح العبارات الخاطئة:

التصحيح	ص	خ	العبارة
	✗		1- الليف العضلي خلية متعددة النوى
	✗		2- يعتبر الليف العضلي الوحدة البنوية والوظيفية للعضلة.
تمييز العضلة الهيكيلية بخصائصها الإهتاجية والفلووصية والمرونة	✗		3- تمييز العضلة الهيكيلية بخصائصها القاوهية والمرونة
تتطلب حركة الثنائي تزامن تقاص عضلة وإرتخاء أخرى	✗		4- تتطلب حركة الثنائي تزامن تقاص العضلات المتعارضة
	✗		5- الوحدة المحركة هي مجموع الألياف العضلية المعاصرة بنفس الليف العصبي.
أثناء التقلص العضلي تتنفس العضلة وينقص طولها	✗		6- أثناء التقلص العضلي تتنفس العضلة ويزداد طولها.
	✗		7- أثناء التقلص العضلي، يتم استهلاك الأوكسجين وطرح ثاني أكسيد الكربون.
أثناء التقلص العضلي تستهلك العضلة كمية من $O_2$ أكثر من تلك التي تستهلكها في حالة راحة.	✗		8- أثناء التقلص العضلي تستهلك العضلة كمية من $O_2$ أقل من تلك التي تستهلكها في حالة راحة.
	✗		9- أثناء التقلص العضلي تطرح العضلة كمية من $CO_2$ وفضلات أخرى تفوق الكمية المطروحة أثناء الراحة.
أثناء التقلص العضلي تستهلك العضلة كمية من الطاقة أكبر من تلك التي تستهلكها في حالة راحة.	✗		10- أثناء التقلص العضلي تستهلك العضلة كمية من الطاقة أقل من تلك التي تستهلكها في حالة راحة.
أثناء التقلص العضلي يزداد حجم الدم الداخلي للعضلة.	✗		11- أثناء التقلص العضلي ينقص حجم الدم الداخلي للعضلة.
	✗		12- أثناء التقلص العضلي ترتفع درجة حرارة العضلة.
	✗		13- يتطلب تقلص العضلة الهيكيلية الكليوز والأوكسجين.
يتكون النسيج العضلي من ألياف عصبية وألياف عضلية وشعيارات دموية.	✗		14- يتكون النسيج العضلي من ألياف عصبية فقط.
عضلات الذراع لا تشبه عضلات القلب.	✗		15- عضلات الذراع تشبه عضلات القلب.
	✗		16- تحدث الحركة نتيجة انقباض العضلات وانبساطها.
	✗		17- يؤدي التمدد العضلي المفرط إلى التمزق العضلي.

الإهتاجية خاصية تميز النشاط العضلي والنشاط العصبي.	X		18- الإهتاجية خاصية تميز النشاط العضلي فقط.
	X		19- التوصيلية خاصية تميز النشاط العصبي فقط.
	X		20- تضمن التمارين الرياضية في الهواء الطلق الخلالي من التلوث سلامة وتنمية العضلة.
مرونة العضلة محدودة.	X		21- مرونة العضلة غير محدودة كيف ما كانت القوة المطبقة
تننقل السائلة العصبية الحركية من الليف العصبي إلى الليف العضلي.	X		22- تنتقل السائلة العصبية الحركية من الليف العضلي إلى الليف العصبي.
الوسيط الكيميائي مادة تفرز من طرف النهايات العصبية لتهيج الألياف العضلية فتسبب تقلصها.	X		23- الوسيط الكيميائي مادة تفرز من طرف النهايات العضلية لتهيج الألياف العصبية فتسبب تقلصها.