

ان تعليم الناس وتنقيفهم في حد ذاته ثروة
كبيرة نعتز بها، فالعلم ثروة ونحن نبني
..المستقبل على أساس علمي
الشيخ زايد بن سلطان رحمه الله



مذكرة لمادة الاحياء

الصف : ٩ والمتقدم - ١٢ العام

الجهاز الغطائي والهيكل

والعضلي

ملخص مع حلول كتاب الطالب واسئلة
تدريبية

إعداد الاستاذة : اسراء الدباغ

الجهاز الغطائي :

تركيب الجلد :

الوظيفة: يغطي الجسم ويحميه

الجلد هو العضو الأساسي وهو يتكون من الأنسجة التالية :

1- النسيج الطلائي : يغطي سطح الجسم

2- النسيج الضام يوفر الدعم والحماية

3- النسيج العضلي : يساعد في تحريك الجسم

4- النسيج العصبي : يشكل شبكة الاتصالات في الجسم

•

•

الطبقات الخارجية تحتوي على:

***الكيراتين:** هو بروتين (يقاوم الماء ويحمي الخلايا والأنسجة الداخلية)

* خلايا ميتة من الجلد تتساقط باستمرار و هي جزء من الغبار وت فقد طبقة كاملة من الجلد كل شهر

الطبقة الداخلية: تمر الخلايا فيها بالانقسام

المتساوي لتعويض الخلايا التي تفقد او تموت الوظيفة :

1- الحماية من اشعة الشمس فوق البنفسجية من خلال **صبغة الميلاتين**

والتي تتصدى للطاقة الضوئية وتحمي الخلايا

الاعمق 2- تؤثر في لون الجلد فيحدث

الاسمرار كلما زاد التعرض للضوء

البشرة:

وتتكون من خلايا ظهارية

سمكها من 10-30 خلية

البشرة و تتكون من طبقتين اساسيتين:

الادمة: توجد اسفل

البشرة و اسمك منها بمقدار

15-40 مراة و تتكون من :

تركيب آخر منها:

1- الخلايا العصبية

2- الالياف العضلية

3- الغدد العرقية

4- الغدد الدهنية

5- بصيلات الشعر

نسيج ضام مسؤول عن:

1- منع تنزق الجلد

2- يساعد الجلد على العودة الى حالته الطبيعية بعد تعرضه للتندّد .

الطبقة تحت الجلدية: تتواجد اسفل الادمة ولها وظيفتان :

2- تساعد على حفظ درجة حرارة الجسم

1- تخزن الدهون

الشعر والاظافر :

ينموان من الخلايا الظهارية ويحتويان على الكيراتين .

بصيلات الشعر : فجوات ضيقة موجودة في الأدمة حيث تقسم الخلايا الموجودة فيها وتدفع الخلايا بعيداً عن البصيلة فينمو الشعر .

ما هي أهمية الغدد الدهنية التي تحتوي عليها بصيلة الشعر ؟

- تمنح الجلد والشعر الملمس الدهني

•

•

•

•

•

•

•

علل ظهور الرؤوس البيضاء والسوداء وحب الشباب ؟

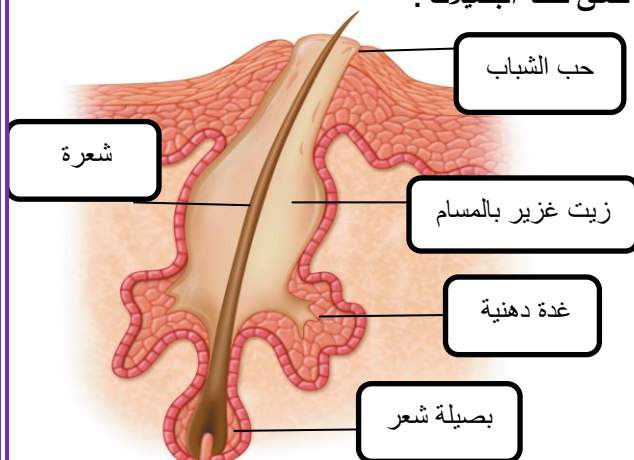
- بسبب التهاب الغدد الدهنية عندما تفرز كمية كبيرة من الدهون فتغلق فتحة البصيلات .

تنمو اظافر اليدين والقدمين من خلايا ظهارية متخصصة عند قاعدة كل ظفر حيث تقسم الخلايا في قاعدة الظفر وتتضاعف الخلايا القديمة وتدفع بعيداً .

تنمو الاظافر بمعدل $0.5-1.2\text{mm}$ كل يوم .

علل ان نمو الاظافر والشعر بعد الموت يعد خرافية ؟

- لأن الخلايا التي تحيط بالشعر والأظافر تفقد مأواها فتختفي مبتعدة عن الشعر والأظافر .



في يوم حار :

وظائف الجهاز الغطائي

العرق يؤدي إلى امتصاص حرارة الجسم فيبرده .

-1 تنظيم درجة الحرارة :



عند الشعور بالبرد أو الخوف :

1- الانسان : يصاب بالقشعريرة : نتيجة لانقباض الخلايا العضلية الموجودة في الأدمة ويعتمد الإنسان على الدهون في الطريقة تحت الجلدية للشعور بالدفء .

2- الثدييات مثل القطط : انتصاب الشعر او الفراء (تبعد القطط اكبر حجماً لاحفافة الاعداء وهي الية لحبس الهواء مما يؤدي الى عزل الجسم وتدفئته) .

•

•

•

العضلات الموجودة تحت الجلد تؤدي إلى انتصاب الشعر لدى الثدييات والقشعريرة لدى الإنسان .

2- انتاج فيتامين D : عندما يتعرض الجلد للأشعة فوق البنفسجية من الشمس سينتج فيتامين D الذي :

يزيد من امتصاص الكالسيوم في مجرى الدم

ضروري لتكوين العظام بصورة سليمة

ولهذا يضاف فيتامين D للمنتجات الغذائية .

3- الحماية والحواس : 1- يمنع الجلد السليم من دخول الكائنات الدقيقة 2- الحفاظ على درجة حرارة الجسم

4- الميلانين يحمي من اشعة الشمس فوق البنفسجية

3- منع فقد الماء

5- ارسال معلومات متعلقة بالالم والضغط والحرارة للدماغ

تلف الحد

الجرح بسيط: تجرح البشرة فقط.

تنقسم الخلايا الموجودة في عمق البشرة لتعويض الخلايا المجرورة أو المفقودة

- الجلد لديه القدرة على اصلاح نفسه .

-1- الجروح والخدوش :

الجروح العميقة: يتضرر الاوعية الدموية ويتدفق الدم ثم يتجلط ويشكل قشرة
(عل): لاغلاق الجرح وتتضاعف الخلايا الموجودة تحت القشرة لتملاه .

- في حال دخول البكتيريا الى الجرح ستدمّرها خلايا الدم البيضاء

-2- الحرائق وتأثير الشمس :

عندما يتقدم الافراد في السن تقل مرونة الجلد وتظهر التجاعير والتعرض لأشعة الشمس فوق البنفسجية من هذه العملية ويمكن ان تؤدي الى حدوث حرق في الجلد واضرار اخرى .

أسباب الحرق:

- الشمس
- الحرارة
- المواد الكيميائية

-تصنف الحروق بحسب درجة شدتها :

حرق الدرجة الاولى: طفيفة وتشمل خلايا البشرة فقط

حرق الدرجة الثانية: يخلف ندوب وبنثر وتتلف البشرة والادمة

حرق الدرجة الثالثة: اشد خطورة وتدمير الخلايا العصبية والنسيج العضلي في البشرة والادمة ويفقد الجلد وظيفته .

عل: لا يوجد الم في حرق الدرجة الثالثة ؟

بسبب تلف الخلايا العصبية

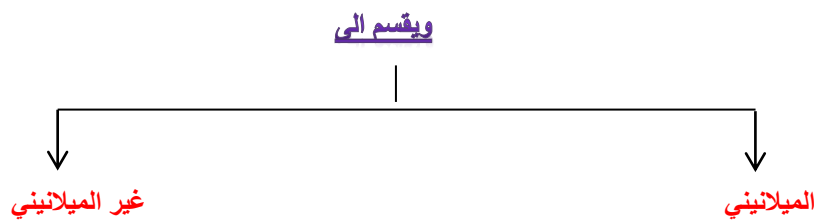
الاثر	الضرر	شدة الحرق
احمرار وتورم والالم خفيف	تتضمر خلايا البشرة وقد تموت	الدرجة الاولى
البثور الالم	تموت الخلايا الموجودة في الطبقات الاعمق من البشرة وتتضمر خلايا الادمة وقد تموت	الدرجة الثانية
فقدان الجلد لوظيفته الحاجة الى زراعة جلد سليم لا يوجد الم (عل) : بسبب تلف الخلايا العصبية	تموت الخلايا في البشرة والادمة وتتضمر الخلايا العصبية والعضلية	الدرجة الثالثة

-3- سرطان الجلد :

العوامل التي تؤدي الى الاصابة بالسرطان :

التعرض لأشعة فوق البنفسجية من اشعة الشمس او اسرة التسمير .

حيث تؤدي الاشعة فوق البنفسجية الى تلف DNA الموجود في خلايا الجلد مما يؤدي الى نمو الخلايا وانقسامها بشكل لا يمكن التحكم به .



- يصيب الخلايا التي تنتج صبغة الميلانين
- اشد انواع السرطان خطورة وينتشر في الاعضاء الداخلية والجهاز الليمفي
- المراهقون اكثراً عرضة للإصابة به لأنهم في مرحلة نمو وبالتالي انقسام الخلايا في أجسامهم أسرع من البالغين

الوقاية :

- 1-تجنب التعرض لأشعة الشمس الطويل بالذات بين الساعة PM4- AM10
- 2-ارتداء ملابس واقية
- 3-وضع مستحضرات وقاية عامل الوقاية فيها لا يقل عن 15

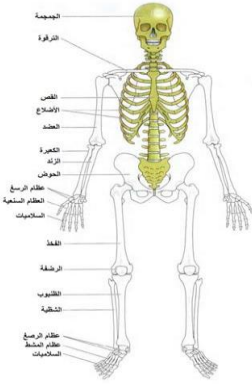
الاعراض :

تغير واضح في البثور او الشامات او شامات غير منتظمة الشكل حيث يختلف لونها او قطرها اكبر من قطر قلم الرصاص

الاشخاص الاكثر عرضة للاصابة بسرطان

الجلد

- يصيب الاشخاص ذوي الجلد الفاتح او العيون او الشعر الفاتح ويكونون اكثراً عرضة للإصابة بالحرائق او النمش



الجهاز الهيكلي

تركيب الجهاز الهيكلي:

• عدد العظام هو 206 عظمة .

يقسم هيكل الانسان العظمى الى :

الهيكل الطرفي

يشمل : عظام الكتفين والذراعين
واليدين والفخذين والرجلين والقدمين .

الهيكل المحوري

يشمل : الجمجمة والعمود الفقري
والضلاع والقص .

للعظام اشكال واحجام وتصنف الى :

غير منتظمة

مثل : الوجه
والفقرات

مسطحة

مثل : الجمجمة

قصيرة

مثل : المعصم

طويلة

مثل : الذراع
والساق

تركيب العظم (من الخارج للداخل)

نخاع العظم الى الداخل وهو

نوعين :

ثم

إلى الداخل (العظم الاسفنجي)

يكون أقل كثافة وفيه تجاويف
ولا يحتوي على النظم
الهافرسية .

يوجد في وسط العظام التصيرية
او المسطحة ونهاية العظام
الطويلة

ثم

الطبقة الخارجية(العظم الكثيف)

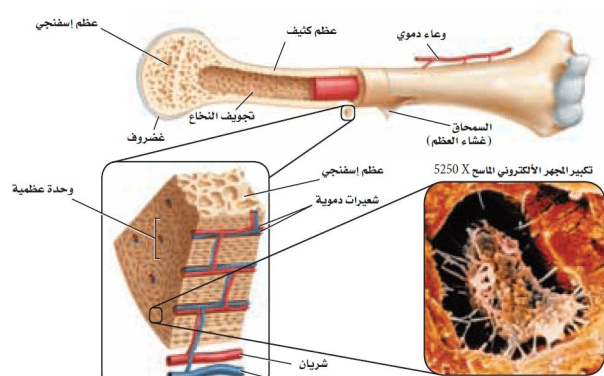
سميك وقوى ويمد العظم بالقوة
والحمالية ويحتوي على تركيبات
أنبوبية تسمى العظامون او قنا
هافرس فيها اوعية دموية توفر
الغذاء والاسيجين للخلايا
العظمية الحية واعصاب تنقل
السائلات العصبية .

النخاع العظمى الاصفر :

يتواجد في العديد من العظام
ويتكون من دهون مخزنة
ويتحول الى نخاع احمر في
حالات فقد الدم المفرط او
الانيميا .

النخاع العظمى الاحمر :

يوجد في عظم العضد
والفخذ والقص و
الضلاع والوحش
تحتوي عظام الاطفال على نخاع
احمر اكثر من البالغين .



تكون العظم :

يكون هيكل الجنين عبارة عن غضروف

ثم تتطور خلايا الغضروف الجنيني الى خلايا تسمى (بنيات العظم وهي ايضا مسؤولة عن نمو العظم وتتجدد)

التعظم : عملية تكون العظم

هيكل الانسان البالغ كله عظام عدا (مقدمة الانف - الاذن الخارجية - الاقراص بين الفقرات وبطانة المفاصل)

(المتحركة)

اعادة بناء العظم :

تستبدل الخلايا العظمية القديمة بخلايا جديدة .

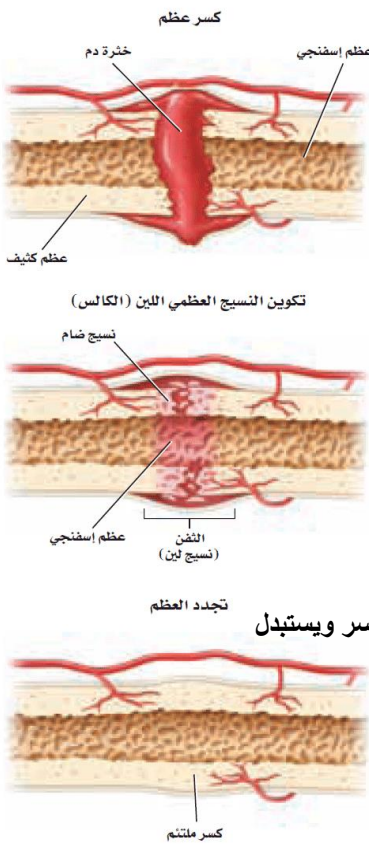
هادمات العظم : خلايا عظمية تستبدل الخلايا العظمية المتكسرة بنسج عظمي جديد .

العامل المؤثرة على نمو العظم :

2- التمارين البدنية

1- التغذية

يصاب الاشخاص الذين لديهم نقص في الكالسيوم بترق العظام وتصبح ضعيفة وهشة وتكسر بسهولة .



تجدد العظم :

بسط: اذا لم تبرز العظمة من الجلد

الكسر:

مرکبا: عندما تبرز العظمة من الجلد

كسر اجهاد: تشدق صغير في العظم

مراحل تجديد العظم :

1- الكسر: تمتلك منطقة الاصابة بمركيبات الاندروفين وتلتئم منطقة الاصابة وتتورم ويستمر التورم اسابيع او ثلث ويكون تجلط دموي بين طرفي العظم المكسور ويبدا تكون عظم جديد .

2- تكون كالس: بعد 3 اسابيع تبني بنيات العظم كالس من العظم الاسفنجي المحيط بالكسر ويستبدل الاسفنجي بعظم كثيف وهادمات العظم تتخلص من الاسفنجي وبنيات العظم تبني المكتنز

3- اعادة البناء: يحتاج العظم فترات زمنية مختلفة لكي يلتم بحسب :

• العمر : عند الطفل يستغرق من 6-4 اسابيع اما البالغين ستة اشهر

• التغذية: بحسب كمية الكالسيوم التي يحتويها نظام الشخص الغذائي

• موقع الكسر

الاندرفينيات: مواد كيميائية تنتج في الدماغ و تسمى مسكنات الالم الطبيعية لتقليل مقدار الالم

عل: ضرورة تثبيت العظمة المكسورة في مكانها

لان الكالس ضعيف او لين .

كيف يضمن الطبيب بقاء العظمة المكسورة في مكانها ؟

عن طريق الجبائر او القوالب او السحب اما الاصابع الصغيرة تثبت عن طريق ربطها بالاصبع المجاور لها

المفاصل :

المفصل: مكان التقاء عظمتين او اكثـر .

تصنـف المـفاصل بحسب الحـركة التي تسمـح بها وشكـال اجزـائـها الى :

•

•

الدرـزي: يوجد في المرـفق ويـسمـح بالـحركة الى امام وـخلف مـثل مـفصـلة الـباب .

الانـزلاـقـية: يوجد في الـيد ويـسمـح بالـحركة من جـانـب لـاخـر وـاـمـام وـخـلف

الدرـزـي(ثـابـت): بين عـظام الجـمـجمـة وـهـي لا تكون مـلـتـحـمة عند الـولـادـة وـتـلـتـحـمـعـعـنـدـعـمـرـ3ـأشـهـرـ

الـكـروـيـةـ(ـالـحـقـيـقـيـةـ) : تـسـمـحـبـحرـكـةـواسـعـةـالـنـطـاقـوـيـوـجـدـفيـالـفـخـذـينـوـالـكـفـيـنـوـيـسـمـحـبـالـأـرـجـحةـ

الـمـحـورـيـ: يـوـجـدـفـيـاسـفـلـالـذـرـاعـوـيـسـمـحـبـالـأـلـتوـاءـوـالـحـرـكـةـإـلـىـاـمـامـوـخـلـفـ

بعض المـفـاـصـلـ فـيـجـهـازـهـيـكـلـيـ					الـجـدـولـ 4ـ1
الـدـرـزـيـ	الـمـنـزـلـقـ	الـدرـزـيـ	الـمـحـورـيـ	الـكـروـيـ(ـالـحـقـيـقـيـ)	اسمـ المـفـاـصلـ
خـيوـطـ رـفـيعـةـ 		ذـوـمـفـصـلـةـ 			مثالـ الـوـصـفـ
الـدـرـزـاتـ مـفـاـصـلـ فـيـجـهـازـهـيـكـلـيـ مـلـتـحـمةـ لـاـتـحـركـ مـطـلـقاـ.ـ وـهـنـاكـ 22ـ عـظـيـمـاـ فـيـجـهـازـهـيـكـلـيـ الرـأـسـ يـرـتـبـطـ بـعـضـهـاـ مـعـ بـعـضـ بـدـرـزـاتـ ماـ عـدـاـعـظـامـ الفـكـ.	تـكـونـ الـحـرـكـةـ مـحـدـودـةـ مـلـتـحـمةـ لـاـتـحـركـ مـطـلـقاـ.ـ وـهـنـاكـ 22ـ عـظـيـمـاـ فـيـجـهـازـهـيـكـلـيـ الرـأـسـ يـرـتـبـطـ بـعـضـهـاـ مـعـ بـعـضـ بـدـرـزـاتـ ماـ عـدـاـعـظـامـ الفـكـ.	فـيـهـذـاـمـفـاـصـلـ،ـ يـطـابـقـ فـيـمـفـاـصـلـ الـمـنـزـلـقـ بـشـكـلـ تـنـزـلـقـ سـطـوحـ مـاـ السـطـحـ المـعـرـعـ لـعـظـمـ آـخـرـ،ـ كـمـاـ هـوـ الحالـ لـعـظـمـ الـفـرـقـ،ـ كـمـاـ هـوـ الحالـ فـيـ الـفـرـقـ،ـ وـتـسـمـحـ لـمـفـاـصـلـ بـالـحـرـكـةـ فـيـ مـسـتـوـيـ وـاحـدـ فـقـطـ مـدـ وـبـسـطـ إـلـىـ الـأـسـامـ وـإـلـىـ الـخـافـ -ـ كـمـاـ يـجـدـثـ فـيـ مـقـبـضـ الـبـابـ ثـمـاـ.	حـرـكـتـهـ إـلـيـهـ ذـيـلـ الـحـرـكـةـ هـيـ الدـوـرـانـ حـوـلـ مـحـورـ مـوـحـدـ،ـ كـمـاـ هـوـ الحالـ فـيـ الـفـرـقـ حيثـ يـانـقـيـ عـظـمـ الـكـعـبـةـ وـالـزـنـدـ.ـ وـتـسـمـحـ هـذـاـ النـوعـ مـنـ الـمـفـاـصـلـ بـالـتـوـاءـ الـذـرـاعـ.	فـيـ المـفـاـصـلـ الـكـروـيـ،ـ يـقـابـلـ عـظـمـ ذـوـ سـطـحـ يـشـبـهـ الـكـرـبةـ تـحـوـيـفـ عـظـمـ آـخـرـ لـيـسـمـحـ لـهـ بـمـجالـ وـاسـعـ مـنـ الـحـرـكـةـ فـيـ جـيـبـ الـأـخـاهـاتـ.ـ وـتـوـجـدـ هـذـهـ الـمـفـاـصـلـ فـيـ الـوـرـكـ،ـ وـالـأـكـافـ،ـ إـذـ تـسـمـحـ هـذـهـ الـمـفـاـصـلـ لـلـشـخـصـ بـأـرـجـحـةـ (ـمـدـ،ـ بـسـطـ،ـ تـقـرـيبـ،ـ دـوـرـانـ)ـ الـسـورـكـ وـالـذـرـاعـ وـالـسـاقـ.	

الاربطة: اشرطة قوية من النسيج الضام تربط بين عظامه وآخرى

اختلالات تصيب المفاصل :

الانزعاءات	التهاب الجراب	التهاب المفاصل الروماتويدي	الفصال العظمي
السبب : التواء يسبب تلف الاربطة بسبب انتشار المفصل او تمدده بشكل كبير ويسبب الم وليونة	السبب : التهاب في الاجربة (هي اكياس ممتلئة بالسوائل الزجة) ويسبب ذلك الالم والتورم . -تصيب لاعبي التنس العلاج: راحة المفصل المصاب	السبب : تفقد المفاصل المصابة قوتها ووظيفتها وتلتهب و تتورم وتسبب الالم وتنشأ الاصابع	السبب : تنتج عن تدهور الغضاريف وتصيب عادة الركبتين والوركين والرقبة والظهر -يصيب 10% من الامريكان -مرتبط بتقدم السن -يصيب الشخص اكثر عرضة للإصابة به اذا تعرض لاصابة في المفصل سابقا

أهمية الاجربة :

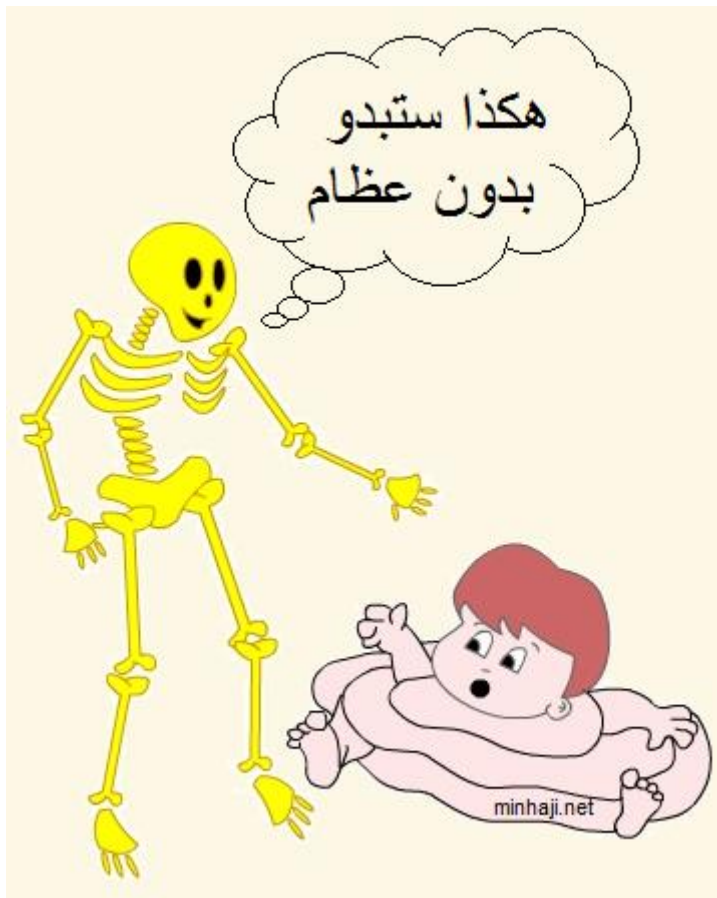
2-تعمل كوسادة بين العظام والاوtar

1-تقلل من الاحتكاك

وظائف الجهاز الهيكلي :

الجدول 3	
الوصف	الوظيفة
<ul style="list-style-type: none"> تدعم الأرجل والوحوض والعمود الفقري الجسم يدعم الفك السفلي الأسنان تدعم العظام كلها تقريباً العضلات 	الدعم
<ul style="list-style-type: none"> تحمي الجمجمة الدماغ تحمي الفقرات الحبل الشوكي تحمي القفص الصدري القلب والرئتين والأعضاء الأخرى 	الحماية
<ul style="list-style-type: none"> يتكون خلايا الدم خلايا دم حمراء وبيضاء وصفائح دموية 	تكوين خلايا الدم
<ul style="list-style-type: none"> يُخزن الكالسيوم والفوسمور تشد العضلات المتصلة عظام الذراعين والرجلين يسمح للحجاب الحاجز بالتنفس العادي 	التخزين والحركة

- تتكون خلايا الدم الحمراء بمعدل يفوق مليوني خلية في الثانية
- صفائح الدم تساهم في تجلط الدم
- كل النخاع العظمي يكون احمر حتى يصل الشخص لعمر 17 عام يحل النسيج الدهني محل الاحمر ويسمى نخاع العظم الاحمر لانه يميل الى اللون الاصفر ولها اهمية بانها مصدر للطاقة .
- **كيف يساعد الجهاز الهيكلي في الحفاظ على الازان الداخلي ؟**
- عندما تنخفض مستويات الكالسيوم في الدم بدرجة كبيرة ينطلق الكالسيوم من العظام وعندما يرتفع مستوى الكالسيوم في الدم يخزن في العظام .



ملخص الجهاز العضلي

- العضلة تكون من مجموعة من الالياف او الخلايا العضلية التي ترتبط معاً .
- يوجد ثلاثة انواع من العضلات .

انواع العضلات :

العضلة الهيكالية :

- ارادية
- مخططة
- عديدة الانوية
- ترتبط بالعظام
- بواسطة اوتار
- تحريك الجسم
- بصورة ارادية .
- مثل المشي والكتابة

العضلة القلبية :

- لا ارادية
- مخططة وترتبت
- بشكل شبكة
- تحتوي على نواة واحدة
- تجعل القلب ينقبض
- بشكل فعال ومنتظم

العضلة الملساء :

- لا ارادية
- مغزلية الشكل غير مخططة
- تحتوي على نواة واحدة
- توجد في الاعضاء الم gioفة مثل المعدة والامعاء .
- تدفع الطعام عبر قنوات الجهاز



على تركيب القلب قوى جداً

- لانه تترتّب خلايا عضلة القلب على شكل شبكة وتسمح للقلب بالانقباض بشكل فعال ومنتظم .

الاربطة

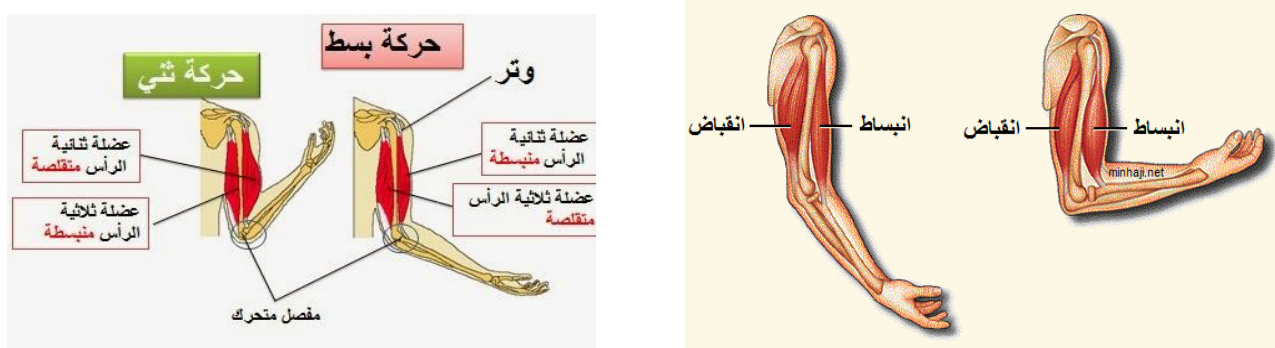
- اشرطة متينة من النسيج الضام
- تربط العظام بعضها ببعض وتشتبّه في مكانها

الاوتنار

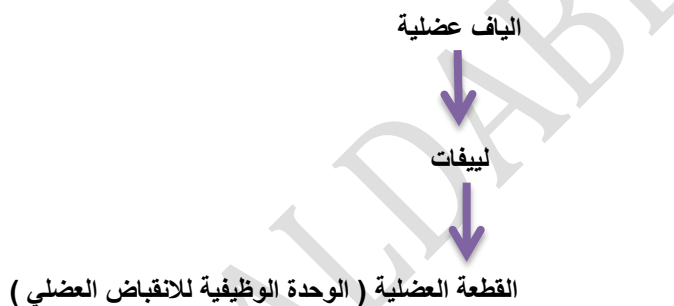
- اشرطة متينة من النسيج الضام
- تربط العضلات بالعظام

انقباض العضلة الهيكلية :

- معظم العضلات مرتبة على شكل ازواج متقابلة او مترادفة .
- مثلاً : عند انقباض العضلة ذات الراسين تنبسط العضلة ثلاثة رؤوس ويتحرك اسفل الذراع الى اعلى . وعندما تنبسط العضلة ذات الراسين تتوسيط ذات ثلاثة رؤوس ويتحرك الذراع لاسفل .



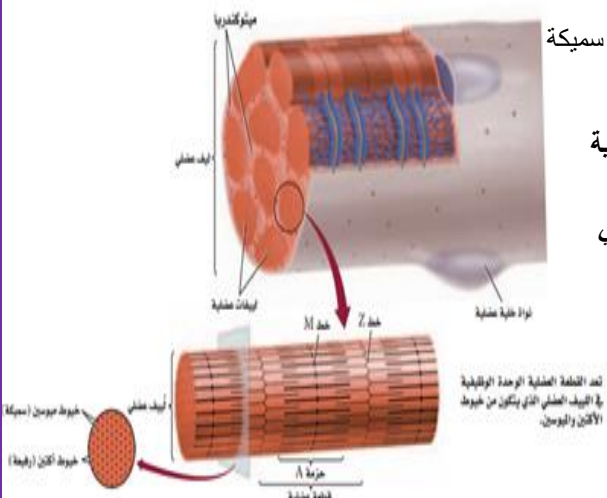
تركيب العضلة الهيكلية :



وهي تتكون من وحدات اصغر من خيوط بروتينية

الميوسين

الاكتين



عل : تبدو العضلات الهيكلية بمظهر مخطط

بسبب القطعة العضلية التي تتكون من نوعين من الخيوط البروتينية تمتد القطعة العضلية بين خط Z متتاليين

الخط Z: المكان الذي ترتبط فيه خيوط الاكتين داخل الليف العضلي

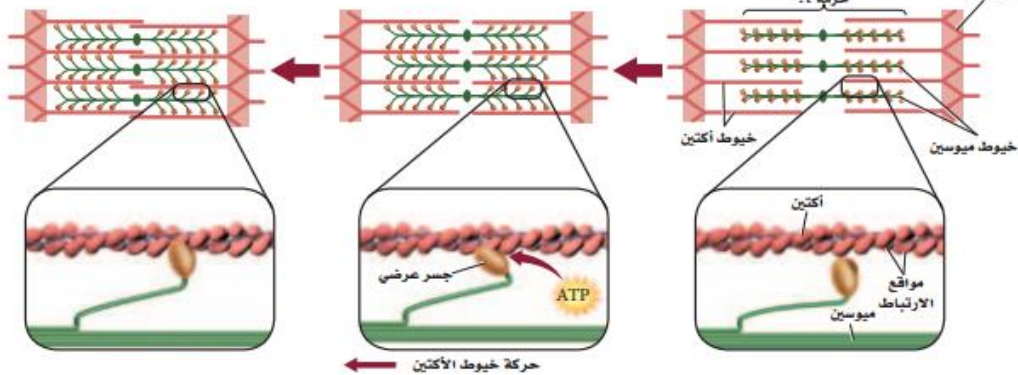
الحزمة A: تنتج من تداخل خيوط الاكتين والميوسين

الخط M: يتكون من خيوط الميوسين فقط .

-
-
-
-
-

الانقباض الكامل
تبين نظرية الخيوط المنزقة أن العضلة تتنفس عندما تترافق خيوط الأكتين بعضها ببعض.

الانقباض: استجابة لإشارة عصبية تتكون جسدر عرضية بين الميوسين والأكتين. ويستخدم في هذه العملية ATP لتغيير موقع الجسور العرضية، مما يسبب حركة خيوط الأكتين.



نظرية الخيوط المنزقة :

بمجرد أن تصل إشارة عصبية إلى العضلة تترافق خيوط الأكتين بعضها باتجاه بعض مما يتسبب في انقباض العضلة

- ملاحظة مهمة: خيوط الميوسين لا تتحرك.

عند انقباض العضلة الهيكلية	عند انقباض العضلة الهيكلية
يُدخل الكالسيوم في الليفبات العضلية ويتسبب في ارتباط خيوط الأكتين والميوسين ببعضها فتقبض العضلة ضروري لانقباض العضلة ATP	يُدخل الكالسيوم في الليفبات العضلية ويتسبب في ارتباط خيوط الأكتين والميوسين ببعضها فتقبض العضلة ضروري لانقباض العضلة ATP

- يستخدم ATP لتغيير موقع الجسر التصالبي مما يسبب حركة الأكتين

الطاقة اللازمة لانقباض العضلة

الإيض:



لا هوائي (تخمر)

* عند قلة وجود الأكسجين أو انعدامه

* لا ينتج ATP كافي

* ينتج حمض لاكتيك

هوائي

* عندما تتوفر كمية كافية من الأكسجين

* يوفر كمية كبيرة من ATP

علل : قد يصاب الانسان بالام العضلي والارهاق بعد مجهود رياضي قاسي

- بعد فترة التمارين المكثفة قد لا تحصل العضلات على كمية كافية من الاكسجين للحفاظ على التنفس الهوائي مما يحد من كمية ATP المتوفرة فتعتمد العضلات على تخمير حمض اللاكتيك للحصول على الطاقة ويترافق حمض اللاكتيك في الخلايا العضلية ويسبب الارهاق

علل : يستمر التنفس السريع حتى بعد الانتهاء من التمرين القاسي

- حتى تتخزن كميات كافية من الاكسجين و يتخلل حمض اللاكتيك

علل : حدوث التيسير الرمي بعد الموت و انتهائه بعد 24 ساعة بعد الوفاة

- بسبب عدم ضخ الكالسيوم الى خارج الليفبات العضلية لعدم وجود ATP فلا تنبسط العضلات و لا تظل منقبضة بعد 24 ساعة لأن الانسجة والخلايا تبدأ بالتحلل فلا تبقى منقبضة .

قوة العضلة الهيكيلية :

ما هو سبب الاختلاف في قوة العضلات الهيكيلية ؟

- يرجع ذلك الى النسبة بين الالياف بطينة الانقباض والالياف سريعة الانقباض الاموجودة في عضلات كل شخص .

العضلات سريعة الانقباض	العضلات بطينة الانقباض
<ul style="list-style-type: none"> *تنقبض بسرعة اكبر *لديها قدرة تحمل اقل *فيها مايتوكندريا اقل *لا يوجد هيموجلوبين *اللون افتح بسبب عدم وجود الهيموجلوبين *تصاب بالارهاق بسهولة *يزيد التمرين من عدد الليفبات وبالتالي قطر العضلة يزيد *مثل : العدو ورفع الاثقال 	<ul style="list-style-type: none"> *تنقبض ببطء *لها قدرة تحمل اكبر *فيها الكثير من المايتوكندريا *فيها هيموجلوبين *اللون داكن بسبب الهيموجلوبين *لا تصاب بالارهاق بسهولة *لا يزيد حجم العضلة كثيرا ولكن تزيد المايتوكندريا فقط *الجري لمسافات طويلة او السباحة (لأنها تقاوم الارهاق) *والسباق الثلاثي

القسم 1 التقويم

١. يجب أن تتضمن الرسوم التخطيطية البشرة والأدمة.
 ٢. التسنج الطلائي - تنظيم درجة حرارة الجسم وإنتاج فيتامين D والحماية من المغاف والأشعة فوق البنفسجية؛ التسنج العضلي - حركة الشعر وانقباض الأوعية الدموية وتنبيتها؛ التسنج الضام - الليونة والتند梓ة والمرءونة؛ التسنج العصبي - إدراك بيئة الفرد
 ٣. تستجيب المستقبلات الحسية لللبيبة (درجة الحرارة والألم). ويوفر إنتاج فيتامين D مادة مغذية ضرورية. كما يعنى تنظيم

القسم 2 التقويم

- من الساففين أو الذراعين أو اليددين أو القدمين أو الججمة أو العمود الفقري.

5. في الجنين الذي يكون في مرحلة النمو، سينتزع عن تكؤن العظام وتشكلها بصورة غير سليمة حدوث تشوهات في الجنين. وفي الشخص البالغ، سيؤدي ضعف العظام وفقدان الفوسفور والكلاسيوم إلى حدوث أمراض تضمن الضعف الحركي واختلال العضلات.

6. إن العظم الكثيف يتواجد في الأماكن التي تحتاج إلى الدعم. والعظم الإسفنجي مسامي ويتواجد في الأماكن التي تُنْتَج فيها تجاويف النخاع عناصر الدم.

1. البيكيل المحوري - يعمل كل من الججمة والعمود الفقري والضلوع وعظمة الفص على توفير الدعم والحماية: البيكيل الطرفي - يعمل كل من الذراعين واليددين والسافين والقدمين والكتفين والوركين على توفير الدعم والتخزين للعناصر المكونة للدم

2. الأحمر - كربارات دم حمراء وببيضاء وصفائح دموية: الأصفر - دهون

3. يتطلب كل من تكؤن العظام وتجديد العظام أن تترسب بانيات العظام وهادمات العظام وتعيد تشكيل العظام.

4. يمكن تصنيف العظام أولاً كجزء من البيكيل الطرفي أو البيكيل المحوري. ثم تُصنف العظام الموجودة في كل مجموعة مرة أخرى باعتبارها جزءاً

القسم 3 التقويم

- الفنبلة (الميتوكوندريا)، بينما تحتوي الألياف العضلية سربعة الانقباض على أجسام فنبلة (ميتوكوندريا) أقل ويجب أن تعتمد على الأيض اللاهوائي.

5. يمنع اليموجلوبين العضلات مظهراً داكناً، وبخّر اليموجلوبولين الأكسجين الذي يمكن استخدامه في الأنشطة التي تتطلب التحريك، مثل الطيران لمسافات طويلة.

6. ستنتزع الإيجابات، لكن يجب أن تختزن أن الكالسيوم يتحرر في الليفيات العضلية وينتسب في ارتباط خيوط الميوسين والأكتين ببعضها.

1. هيكلية - متعددة النوى، إرادية، في كل أنحاء الجسم، متصلة بالعظم والجلد؛ ملساء - وحيدة النواة، لا إرادية، في جدران الأعضاء والأوعية الدموية؛ قلبية - وحيدة النواة، لا إرادية، القلب

2. هيكلية - إرادية: ملساء وقلبية - لا إرادية

3. يحدث التنفس الهوائي عند توفر كمية كبيرة من الأكسجين، ويحدث نخر حمض اللاكتيك عند انخفاض موارد الأكسجين، كما يحدث أثناء التمارين الشاقة.

4. تحني، الألياف العضلية بطيئة الانقباض على، الكثير من الأحجام

التقويم

القسم 1

مراجعة المفردات

1. إن البشرة هي الطبقة الخارجية من الجلد، وتتكون من الخلايا الطلائية ويتمثل الفرض الأساسي منها في الحماية. وتوجد الأدمة تحت البشرة مباشرةً، وتحتوي على عدة أنواع من الأنسجة، تشمل الضامة والطلائية والعضلية والأعصاب التي تقوم بدور وظائف.

2. إن الميلانين عبارة عن صبغة تمنح الجلد لونه، وهي تحمي الجلد من الأشعة فوق البنفسجية. أما الكيراتين، فهو بروتين موجود في البشرة يقاوم الماء ويحمي الخلايا والأنسجة الداخلية.

3. إن بصيلات الشعر عبارة عن فجوات ضيقة في الأدمة تنمو منها الخلايا الشعرية. وتنتج الغدد الدهنية إفرازاً دهنياً وتوجد في قاعدة بصيلات الشعر.

فهم الأفكار الأساسية

- A . 4
A . 5
A . 6
C . 7
B . 8

الإجابة المبنية

9. إذا لم تكن البشرة موجودة، فستتعرض الخلايا الداخلية للضرر بفعل العوامل البيئية والصدمات البدنية.

10. إذا كانت الأدمة غير موجودة أو تالفة، فلن يتمكن الجسم من التعرق أو الشعور بالألم وسيضطُّف بناءً فيتامين D وسيقل الحفاظ على درجة الحرارة وسيكون النسج الموجود تحت طبقة الجلد عرضة للإصابة.

القسم 2

مراجعة المفردات

14. إن العظام الكثيفة أكثر كثافة من العظام الإسفنجية.
15. تربط الأوتار العضلات بالعظام، بينما تربط الأربطة العظام بعضها.
16. تتكون العظام بواسطة بنيات العظام وتحتل فهم الأفكار الأساسية
C . 17

- A . 18
B . 19
B . 20
C . 21
C . 22
A . 23

الإجابة المبنية

24. ربما تضعف قوة الهيكل وتقل حماية الأعضاء الداخلية.
25. لن تتوارد مساحة لإنتاج خلايا الدم.
26. تقوم بنيات العظام بتكوين العظام، فيقل الكالسيوم في الدم، وتتواءم بنيات العظام بتحليل العظام فتزداد مستويات الكالسيوم في الدم.

التفكير الناقد

27. يجب فحص الكاحل لمعرفة الأضرار الحادثة للعظام والعضلات والأوتار والأربطة.
28. سترحم نفسها وجنتها من الكالسيوم اللازم مما يؤدي على الأرجح إلى ترقق العظام.

القسم 3

مراجعة المفردات

29. إن الميلانين هو المصطلح غير المتسجم، لأنَّه عبارة عن صبغة. أما الأكتين والميوسين، فهما بروتينان يشاركان في انتقاض العضلات.
30. إن المصطلح غير المتسجم هو عضلة سريعة الانتقاض، فالعضلة القلبية والعضلة الملساء تتواءم من الأنواع الثلاثة للعضلات الأساسية. أما العضلة سريعة الانتقاض، فهي نوع من الألياف العضلية الهيكلية.
31. إن المصطلح غير المتسجم هو الهيوموجلوبين، حيث إنَّه جزيء يرتبط ب تخزين الأكسجين. أما القطع العضلية والألياف العضلية، فهما أجزاء من العضلات.

إجابة قصيرة

11. يساعد الجهاز الطلقاني في تنظيم درجة حرارة الجسم ويمنع فقدان الماء ويشعر بالتنفسات في الببيبة ويحمي من الصدمات البدنية وأضرار الأشعة فوق البنفسجية.

التفكير الناقد

12. لا يحتوي الشعر على خلايا عصبية أو مستقبلات الألم.
13. يمكن أن يؤدي الحرق من الدرجة الثالثة إلى تدمير التهابات العصبية في الجلد.

15. إن الفصال العظمي حالة مؤلمة تنتج عن تدهور الغضاريف. أما التهاب المفاصل الروماتويدي، فهو نوع من الالتهابات التي تحدث تورماً وتسبب ألمًا في المفاصل. يحتمل وجود إجابات مختلفة.

إجابة موسعة

16. توجد عينا النسر في مقدمة الرأس مما يتيح له رؤية الغرسة عن بعد. أما عينا الحمام، فتتوجدان على جانبي الرأس لتنتمكن من رؤية كل ما حولها ومراقبة المفترسات.

17. يمتلك النسر منقاراً قوياً مخصوصاً لتمزيق اللحم عن فريسته. أما الحمام، فلها منقار رفيع لا ينقطع أجزاء الطعام الصغيرة.

سؤال مقالى

18. تُعد قدرة الطيور على التنقل سلوكاً فطرياً. إلا أن الطيور يجب أن تعرف الطريق لمعرفة وجهتها. وبمجرد معرفة الطريق، تستطيع قدرتها الفريزية على التنقل أن تقودها ذهاباً وإياباً بين المناطق الشتوية والصيفية.

السئلة تدريبية

السؤال الأول : اختر الجواب الصحيح :

- 1- ان الطبيب الذي استخدم لأول مرة بصمات الاصابع هو :
براكسا جوراس - هنري فولدز
واتسون - مندل

- 2- ان الجلد يتكون من الانسجة :
-الطلائي والضام والعضلي فقط
-ال الطلائى والضمام والعضلى والعصبى
-الطلائى والضمام والعضلى والعصبى فقط

- 3- ان النسيج الذي يوفر الدعم والحماية هو :
-ال الطلائى - العضلي - الضام - العصبى

- 4- ان النسيج يشكل شبكة الاتصالات في الجسم :
-ال الطلائى - العضلي - الضام - العصبى

- 5- ان الطبقة السطحية من الجلد والتي يكون سمكها من 10-30 خلية هي :
- الكيراتين - الميلانين - الاダメة - البشرة

- 6- ان الميلانين يتواجد في :
-الجزء الداخلي من البشرة
-النسيج الدهني
-الجزء الخارجي من البشرة
-الادمة

- 7- ان بروتين الكيراتين يتواجد في :
-الجزء الداخلي من البشرة
-النسيج الدهني
-الجزء الخارجي من البشرة
-الادمة

- 8- ان البروتين لمقاوم للماء والذي يحمي الخلايا والأنسجة الداخلية يسمى :
-الميلانين - الكيراتين - الاダメة
-النسيج الدهني

- 9- ان الصبغة التي تحمي الجلد من اضرار الاشعة فوق البنفسجية هي :
-الميلانين - الكيراتين - الاダメة

- 10- ان الاダメة اسمك من البشرة بمقدار :
- الى 30 مرة
- الى 40 مرات
- الى 15 مرات

- 11- ان النسيج المسؤول عن منع تمزق الجلد وعودته الى حالته الطبيعية بعد التمدد هو :
- العصبى - الطلائى - الضام

- 12- تحتوي الاダメة على :
- غدد دهنية - غدد عرقية
كل ما ذكر - بصيلات شعر

- 13- ان طبقة النسيج الضام التي تتواجد تحت الادمة تسمى :
 - الطبقة العصبية
 - لا شيء مما ذكر
- 14- ان من وظائف الجلد :
 - انتاج فيتامين D
 - تنظيم درجة حرارة الجسم
 - الحماية
- 15- ما سبب القشعريرة و انتصاب الشعر عن القبط ؟
 - انقباض الخلايا العضلية في البشرة
 - زراعة درجة الحرارة
 - انقباض الخلايا العضلية في الادمة
- 16- ان الحرق الذي لا يسبب الالم :
 - كل ما ذكر
 - الدرجة الثالثة
 - الدرجة الاولى
- 17- ان اشد انواع سرطان الجلد خطورة هو :
 - لا شيء مما ذكر
 - كلاهما خطيران
 - غير الميلاني
- 18- ان الاشخاص ذوي الجلد الفاتح يكونون اكثر عرضة للاصابة :
 - كل ما سبق
 - بسرطان الجلد
 - بالحرق
- 19- عدد العظام في جسم الانسان البالغ :
 300-
 206-
 306-
 200-
- 20- يشمل الهيكل المحوري كل ما يلي عدا عظام :
 - القص
 - الكتفين
 - الجمجمة
- 21- يشمل الهيكل الطرفي كل ما يلي عدا عظام :
 - الاضلاع
 - الرسغ
 - الكتفين
 - الرجلين
- 22- تعتبر عظام الساق والذراع من الامثلة على :
 - غير المنتظمة
 - المسطحة
 - القصيرة
 - العظام الطويلة
- 23- تعتبر عظام المعصم عظاما :
 - غير المنتظمة
 - المسطحة
 - القصيرة
 - العظام الطويلة
- 24- تعتبر عظام الجمجمة من العظام :
 - غير المنتظمة
 - المسطحة
 - القصيرة
 - العظام الطويلة
- 25- تعتبر عظام الفقرات والوجه من العظام :
 - غير المنتظمة
 - المسطحة
 - القصيرة
 - العظام الطويلة
- 26- ان طبقة العظم الذي تكون قوية وتندد العظم بالقوة والصلابة هي :
 - لا شيء مما ذكر
 - نخاع العظم
 - العظم الكثيف
 - العظم الاسفنجي

27- يتواجد العظم الاسفنجي في :

- نهاية العظام الطويلة
- كل ما سبق

وسط العظام الصغيرة

وسط العظام المسطحة

28- ان نخاع العظم الموجود في عظام العضد والفخذ والقص والاضلاع والقرارات والوحوض هو :

- الاصفر
- الاحمر
- الابيض
- لا شيء مما ذكر

29- عند حدوث فقد دم مفرط او الانيميا فان الجسم يستطيع تحويل :

- نخاع العظم الاصفر الى احمر
- نخاع العظم الاصفر الى دهون

نخاع العظم الاحمر الى اصفر

نخاع العظم الاحمر الى دهون

30- يتكون هيكل الجنين من :

- لا شيء مما ذكر
- عظام اسفنجي
- غضروف
- عظام

31- ان الخلايا التي تكون العظم تسمى :

- لا شيء مما سبق
- قوفatas هافرس
- بنيات العظم
- هادمات العظم

32- ان العوامل المؤثرة في نمو العظم هي :

- التغذية
- التمارين البدنية

تبرز العظمة من الجلد

تشقق صغير

33- ان الكسر البسيط يحدث عندما :

- تبرز العظمة من الجلد

تشقق صغير

34- يسمى الكسر بكسر الاجهاد عندما :

- تبرز العظمة من الجلد

تشقق صغير

35- ان العوامل المؤثرة على التئام الكسر هي :

- العمر
- التغذية

شدة الكسر

موقع الكسر

36- ان المفصل الثابت هو :

- الليفي
- الانزلاقي

الكريوي

المحوري

37- ان المفصل الكروي يتواجد في :

- الركبة
- الكتفة

العبرة والزناد

الجمجمة

الفخذين والكتفين

المحوري

الكريوي

38- ان المفاصل الموجودة في الرسغ والكاحل هي :

- الليفي
- الانزلاقي

المحوري

الكريوي

39- ان المرض الذي قد يصيب امراة عمرها 60 سنة هو :

- الفصال العظمي

التهاب المفاصل الروماتويدي

التهاب الجراب

الألتواءات

- 53- عندما لا تصل العضلات على كمية كافية من الاكسجين فانها تعتمد على :
 كل ما ذكر - تنفس الهوائي - التخمر الكحولي

54- يحتوي جسم الرياضي المشارك في السباقات الثلاثية على الكثير من :
 -الالياف بطيئة الانقباض - نسيج ضام اكثر - الالياف عصبية

55- ان الالياف التي تحتوي على كمية اكبر من الميتوكوندريا هي :
 -الالياف بطيئة الانقباض - نسيج ضام اكثر

56- تتكيف الالياف لانتاج القوة :
 -الالياف بطيئة الانقباض - الالياف سريعة الانقباض - الالياف عصبية

57- ان العضلة التي تحتوي على يزيد قطرها عند ممارسة التمرينات الرياضية :
 -الالياف بطيئة الانقباض - نسيج ضام اكثر

58- عندما يكون الرياضي بطلا في سباق الصاحبة فإنه يمتلك :
 -الالياف سريعة اكثر من بطيئة الانقباض - يمتلك خلايا عصبية اكثر من المعتاد
 -الليف عصبية

59- العملية التي تحل الخلايا العظمية محل الغضروف تدريجيا تسمى :
 لا شيء مما ذكر - تكون العظم - الترميم - التهاب المفاصل

60- يشمل الهيكل المحوري على عظام :
 كل هذه البدائل - الاصلاع - المفاصل الانزلاقية - الذراعين - الارجلين - الاوتار

61- تثبت العظام في مكانها بحزم قوية تسمى :
 -العضلات - المفاصل الانزلاقية - الاربطة

62- اي من انواع الانسجة العضلية يوجد في جدران المعدة والامعاء الدقيقة والاواعية الدموية :
 -العضلة الارادية - العضلة القلبية - العضلة المنساء - العضلة الهيكيلية

63- اي من انواع الانسجة العضلية التالية مسؤول عن تحريك معظم اجزاء الجسم :
 -العضلة الارادية - العضلة القلبية - العضلة المنساء - العضلة الهيكيلية

64- اي من التالي يحصل عندما تقبض العضلة الهيكيلية :
 -تنقص رؤوس الاكتين بخيوط الميوسين - تقتصر القطع العضلية - تتحني رؤوس الميوسين في اتجاه الخارج

65- الجهاز الهيكلي :
 -يعطي الشكل الدعم والحماية لاعضاء الداخلية - ينظم حرارة الجسم - يحمي من الامراض والعدوى - تحافظ على التوازن المائي وطرح الفضلات

- 66- تساهم العضلات في تحريك العظام من خلال :
- الانبساط
 - الامتداد للوراء والامام
 - الدفع
 - السحب
- 67- قد يحدث الالم والتعب العضلي عندما :
- كمية ATP المستهلكة اكثرب من كمية ATP الناتجة
 - لا شيء مما سبق
 - كمية ATP المستهلكة اقل من كمية ATP الناتجة
- 68- نخاع العظم الاصفر :
- يوجد في الفقاريات الادنى تصنيفا
 - يوفر احتياطي للطاقة
 - يوفر الدعم الداخلي للعظم الاسفنجي
 - ينتج خلايا دم حمراء
- 69- العضلة الملساء :
- غیر خاضعة للتحكم الارادي
 - كل ما سبق
 - قادرة على تغيير قطر الاوعية الدموية
 - تحريك الغذاء عبر القنوات الهضمية
- 70- الاكتين والميوسين :
- يتداخلان خلال الانقباض العضلي
 - كل ما سبق
 - موجودان في القطع العضلية
 - جزئيات بروتينية
- 71- الوحدات المكررة لخيوط الاكتين والميوسين المتصلة بالخط Z هي :
- عضلات باسطة
 - ليفيات عضلية
 - قطع عضلية
- 72- كمية القوة الاجمالية التي تبذلها العضلة :
- تعتمد على وزن الجسم المطلوب تحريكه
 - تعتمد على العدد الاجمالي للالياف العضلية الفردية التي جرى تبييهها
 - ترتبط بعدد خطوط Z
- 73- تربط الاوتار :
- الغضروف بالعظم
 - العضلة بالعظم
 - العضلة بالعضلة
 - العظم بالعظم
- 74- يمكن للعضلات ان تؤثر بقوة عن طريق :
- اعتراض قوة الجاذبية والاحتكاك
 - سحب الانسجة المحيطة
 - تحويل ADP والفسفات الى ATP
 - نقل الالياف بسرعة الى حالة الانبساط

السؤال الثاني : علل ما يلى تعليلا علميا دقيقا :

1- ان الطبقة الداخلية للبشرة توفر الحماية من الاشعة فوق البنفسجية الضارة

2- يعود الجلد الى حالته الطبيعية مجددا بعد التمدد

3- ظهور الرؤوس السوداء اواليضاء وحب الشباب

4- ان نمو الشعر والاظافر بعد الموت يعتبر خرافه

5- حدوث التعرق الكثير في الايام الحارة

6- حدوث القشعريرة لدى الانسان في الطقس البارد

7- حدوث انتصاب الشعر لدى القطط

8- يساهم الجلد في تكون العظام السليمة

9- الجلد يعتبر خط الدفاع الاول للجسم وجزءاً مهماً من جهاز المناعة

10- لا يحدث الم في حروق الدرجة الثالثة رغم شدتها

11- حدوث التئام الجروح

12- حدوث سرطان الجلد

13- يعتبر سرطان الجلد الميلانيوني اكثر خطورة من غير الميلانيوني

14- يجب تجنب التعرض لأشعة الشمس لفترة طويلة خصوصاً في الفترة بين PM4 الى AM10

15- العظم الكثيف يمد العظم بالقوه والصلابة

16- قد يتتحول النخاع العظمي الاصفر الى احمر في بعض الاحيان

17- عند حدوث اصابة في الجسم تمتلك منطقة الاصابة بالاندروفينات

18- قد يصاب الشباب أحياناً بالفصال العظمي

19- للجهاز الهيكلي دور مهم في تكوين الدم

20- لاليونات الكالسيوم دور في انقباض العضلات

21- ATP ضروري لانقباض القطعة العضلية

22- حدوث التيس الرمي بعد الموت بفترة قصيرة ثم زواله بعد 24 ساعة

23- حدوث الالم او التشنج العضلي بعد مجهود رياضي عنيف

السؤال الثالث : اكتب المصطلح العلمي المناسب :

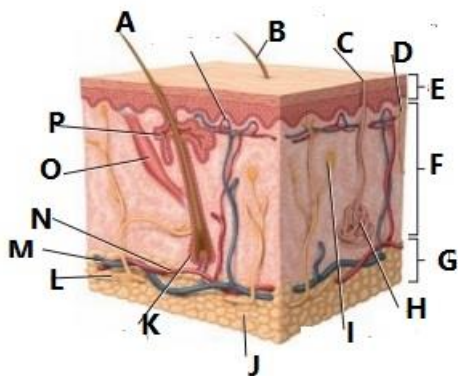
الطبقة السطحية الخارجية من الجلد	1
بروتين مقاوم للماء يحمي الخلايا والأنسجة الداخلية	2
صبغة تمتلك الطاقة الضوئية	3
مكان نمو بصيلات الشعر	4
غدد تحتوي عليها بصيلات الشعر	5
فيتامين ينتجه الجلد	6
حرق يفقد الجلد وظيفته	7
حرق يسبب تضرر خلايا البشرة وموتها	8
حرق تتضرر فيه خلايا الأدمة ويترك بثوراً ويسبب المرض	9
نوع من سرطان الجلد يصيب المراهقين	10
خلايا العظم الحية	11
نخاع عظم يتواجد في عظام القص والأضلاع والقرارات	12

نخاع عظم عبارة عن دهون مخزنة		13
الخلايا التي تكون العظم		14
خلايا تكسر نسيج العظم وتستبدلها بنسيج عظمي جديد		15
مفصل يوجد بين عظمتين واحدة ذات سطح مدبب والآخر ذات سطح مقعر		16
مفصل يوجد بين الكعبرة والزند		17
مفصل موجود في الكتفين والفخذين		18
اشرطة قوية من النسيج الضام تربط العظام بعضها البعض		19
مفصل موجود في عظام الجمجمة		20
عضلات لا ارادية توجد في الاعضاء الم gioفة		21
عضلة لا ارادية مخططة		22
نوع عضلات يشكل معظم عضلات الجسم		23
المكان الذي ترتبط به خيوط الاكتين		24
حزمة تنتج عن تداخل خيوط الاكتين والميوسين		25
يتكون من خيوط الميوسين فقط		26
نظرية تقسر اقباض العضلات		27
الياف عضلية تحتوي على الكثير من الميتوكوندريا		28
الياف عضلية فاتحة اللون		29
الياف عضلية تعتمد على الايض اللاهوائي		30

السؤال الرابع : اكمل جدول المقارنات التالية :

الادمة	البشرة	وجه المقارنة
		التركيب
الكيراتين	الميلانين	وجه المقارنة وجودها
		التركيب
الهيكل الطرفي	الهيكل المحوري	وجه المقارنة المكونات
العظم الاسفنجي	العظم الكثيف	وجه المقارنة التركيب
		وجوده
نخاع العظم الاصفر	نخاع العظم الاحمر	وجه المقارنة الوظيفة
		وجوده
هادمات العظم	بنيات العظم	وجه المقارنة الوظيفة

الاشخاص الاكبر عمرا	الاشخاص الصغر عمرا	وجه المقارنة
		مدة النتام الكسر
الاوთار	الاربطة	وجه المقارنة
		الوظيفة
		التركيب
الجمجة	الكتف	وجه المقارنة
		نوع المفصل
العضلة الهيكالية	العضلة الملساء	وجه المقارنة
		ارادية او لا ارادية
		وجود التخطيط
		عدد الانوية
العضلات سريعة الانقباض	العضلات بطيئة الانقباض	وجه المقارنة
		نوع الاليف
		العضلية المكونة لها
		قدرة التحمل
		اعداد الميتوكوندريا
		وجود الهيموجلوبين
		اللون
		الاصابة بالارهاق
		زيادة قطر العضلة
		نوع الرياضة المناسب
		الايض (هواني - لا هواني)



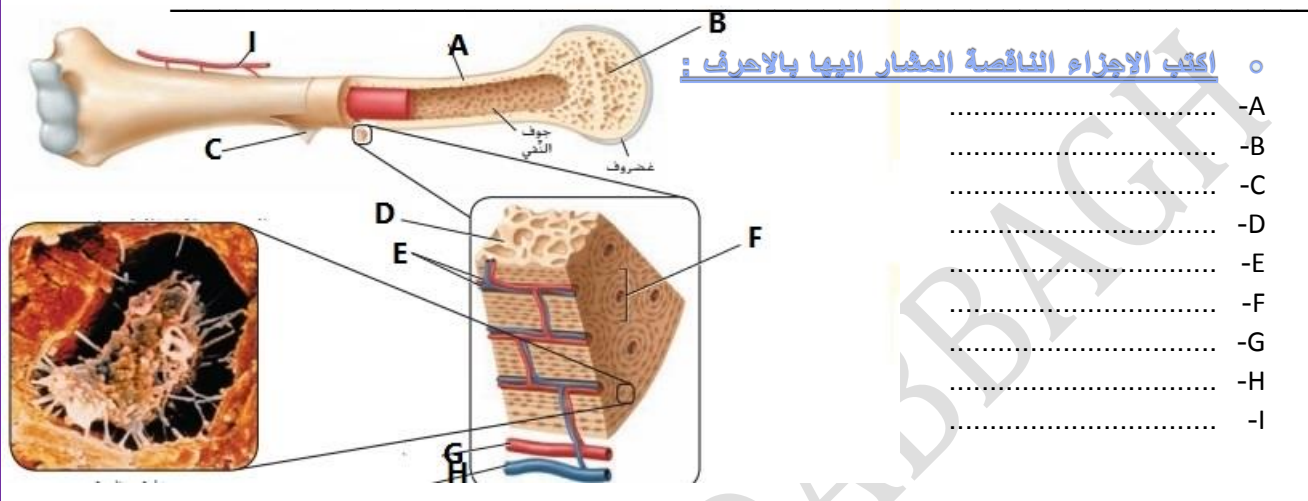
السؤال الخامس : تمعن الرسومات التالية ثم اجب عن الاسئلة :

• اكتب ما تشير اليه الاحرف التالية :

..... - G - A

..... - H - B

-I -C
.....-M -J -D
.....-P -N -K -E
.....-O -L -F



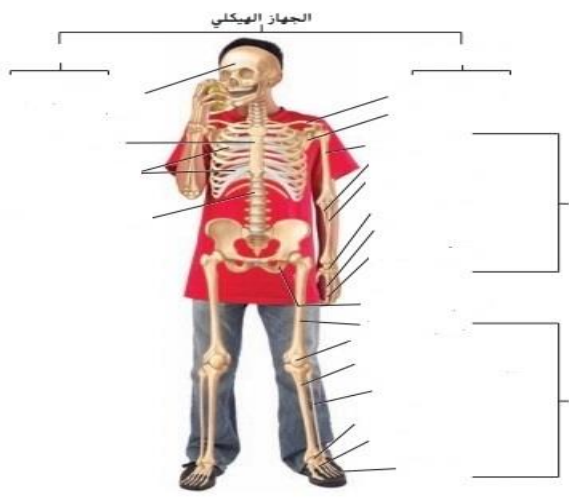
• اكتب الاجزاء الناقصة في مكانها الصحيح:



• اكتب البيانات المشار اليها بالاحروف:



• اكتب اسماء العظام واعدادها في المكان الصحيح :



• اكتب اسماء العضلات تحت الصورة الصحيحة :

