

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



ملخص ثانٍ لشرح درس المفاصل مع حل أسئلة وأنشطة الكتاب

موقع فايلاطي ← المناهج العمانية ← الصف السابع ← علوم ← الفصل الأول ← ملخصات وتقارير ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 13:04:23 2024-12-03

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج إنجليزي | ملخصات وقارير | مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول

ملخص ثانٍ لشرح درس الهيكل العظمي للإنسان مع حل أسئلة كتاب النشاط وكتاب الطالب

1

ملخص ثانٍ لشرح درس الثمار

2

ملخص آخر لشرح درس الإخصاب

3

ملخص آخر لشرح درس التقليح

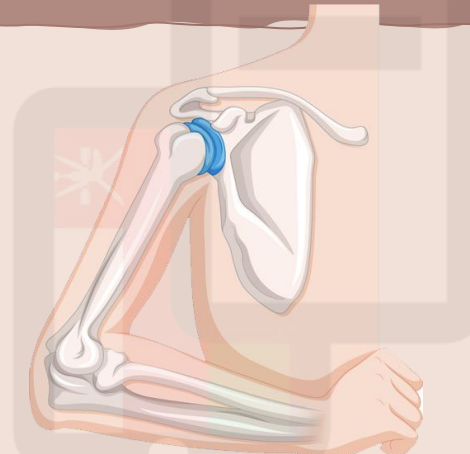
4

ملخص آخر لدرس الأزهار

5

الوحدة الأولى: النبات والانسان ككائنات حية

(7-1) المفاصل



المادة: علوم
الصف: السابع
الفصل الدراسي الاول

التمهيد

قم بتحريك رأسك



قم بشنق ركبتك



عندما نقوم بتحريك أجزاء من أجسادنا بهذه الطريقة ، فإننا نعطي الفضل كله لعضلاتنا.

تساعدك

الحركة

المفاصل

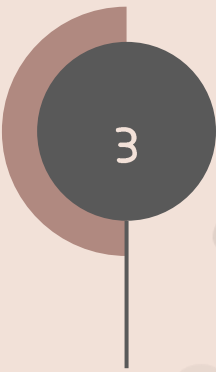
تحتاج أيضاً

العضلات

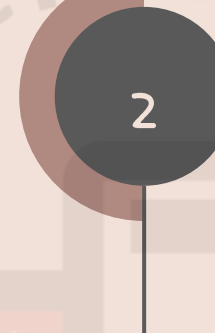
رفع يدك أو تحريك
معصمك

في الواقع: بدون المفاصل لن تكون هياكلنا العظمية قادرة على الحركة على الإطلاق

أستطيع أن



أصف كيف تعمل
أجزاء المفاصل معاً

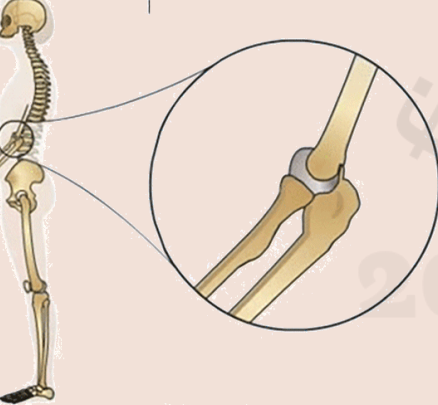


أصف مختلف أنواع
المفاصل وأحدد أين
توجد في الجسم



أشرح معنى
مصطلح المفصل

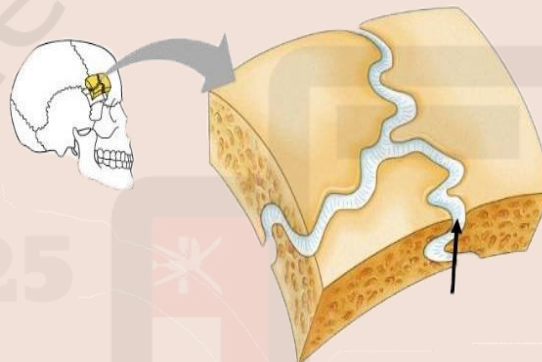
المفاصل



مفصل متحرك

أنواع المفاصل

مفصل ثابت



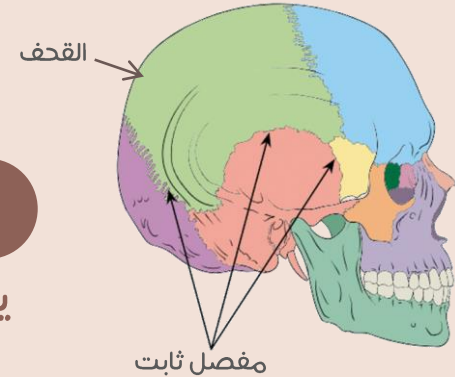
التعريف:

هو مكان التقاء عظمتين





الجمجمة



مفصل متدرك

في عظم الفك

يتصل بباقي الجمجمة عن طريق
مفصل متدرك

وظيفة المفصل

يسمح بحركة الفك

(عندمضغ الطعام / التكلم / التأوه)
أعلى أو أسفل أو على الجانبين عند

مفصل ثابت

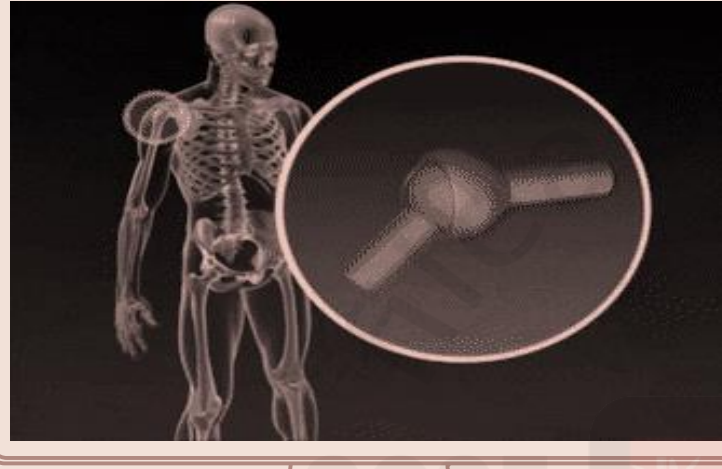
يوجد في القحف

ت تكون من مجموعة من العظام
المتصلة بعضها بشبابة.

وظيفة المفصل

تساعد الجمجمة على:
حماية الدماغ.

أنواع المفاصل المتحركة



مفصل كروي

يتدرك في جميع الاتجاهات.

ما نوع مفصل الكتف؟



قم بتحريك كتفك ؟

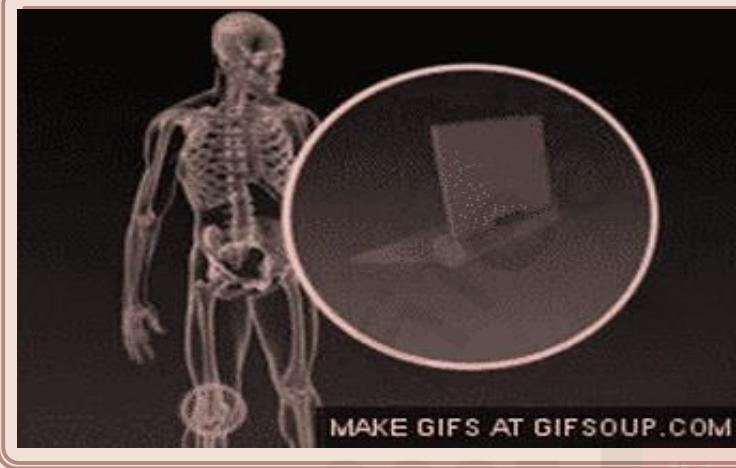
ما الاتجاهات التي يمكنك أن تحرك فيها كتفك ؟

هل يمكنك تحريك كتفك بدورة كاملة ؟

مفصل الكتف:

- يمكنه التدرك في جميع الاتجاهات.
- يمكنك أرجحة ذراعك في دورة كاملة

أنواع المفاصل المتحركة



مفصل رزي

يتحرك في اتجاه واحد فقط.

ما نوع مفصل الكتف؟

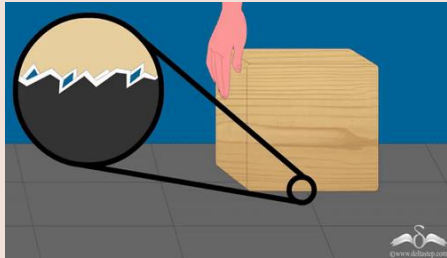
- قم بتحريك مرفقك ؟
- ما اتجاهات التي يمكنك أن تحرك فيها مرفقك ؟



مفصل المرفق:

- يتحرك في اتجاه واحد فقط.
- يشبه دركة الباب المثبت في الرزبة.

تركيب المفصل المُتحرك



ماذا يحدث عندما يتدرك سطحان دركة عكسية؟

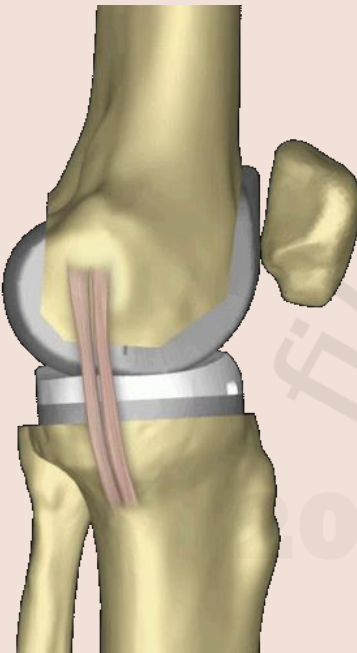
تنشأ قوة تسمى الاحتكاك

ما هو تأثير قوة الاحتكاك على الأجسام المتحركة؟

تحاول إيقافهما عن الحركة.

تعلم ذاتي:

(يمكنك قراءة المزيد عن الاحتكاك في صفحة 55).



تنبأ بما سيحدث للعظام في الصورة المقابلة؟

يحدث احتكاك بين العظام يؤدي إلى:

إتلاف نهايات العظام

يسbib

قوة أكبر لتحريكها

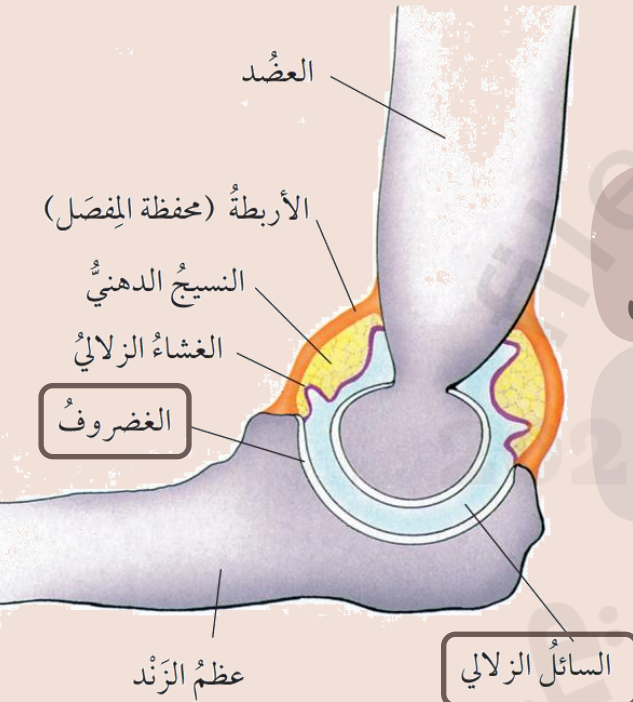
تحتاج

صعوبة دركتها

يجب أن تتحرك المفاصل بسهولة

فكيف يمكن تقليل أثر احتكاك بين العظام؟

كيف يتم تقليل أثر قوة الاحتكاك بين العظام ؟



تركيب المفصل المتردك

السائل الزلالي

سائل زلق سميك يملأ الفراغات بين العظمتين

يُعمل على تزليق المفاصل
يشبه عمل الزيت في الأجزاء المتردكة لمحرك أو دراجة.

الغضاريف

مادة زلقة ملساء تغطي نهايات العظام

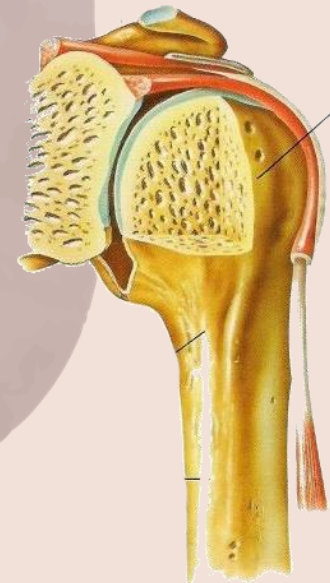
يعملان على تقليل قوة الاحتكاك

2024

(١) اذكر مكاناً في جسمك يوجد به مِفصَلٌ ثابتُ، ولماذا من المفيد وجود مِفصَلٌ ثابتٍ في هذا المكان؟

(٢) اذْكُر أَسْمَاءَ الْعَظَامِ الَّتِي تَكُونُ الْمِفَصَلُ الْكَرْوِيُّ فِي كَتْفِكَ.

(٣) اذْكُر أَسْمَاءَ الْعَظَامِ الَّتِي تَكُونُ الْمِفَصَلُ الرَّزِيُّ فِي كَوْعِكَ.



(١) اذكر مكاناً في جسمك يوجد به مِفصَل ثابت، ولماذا من المفيد وجود مِفصَل ثابتٍ في هذا المكان؟

(٢) اذْكُر أسماء العظام التي تكون المِفصَل الكروي في كتفك.

(٣) اذْكُر أسماء العظام التي تكون المِفصَل الرَّزِي في كوعك.

١- في القدف (جزء من الجمجمة).

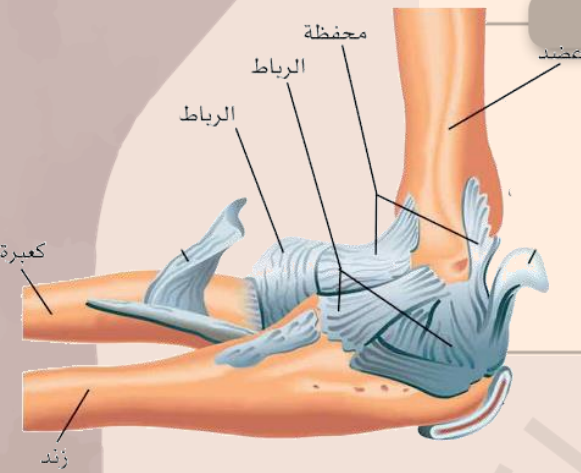
يساعد على جعل القدف قوياً لحماية الدماغ.

2024

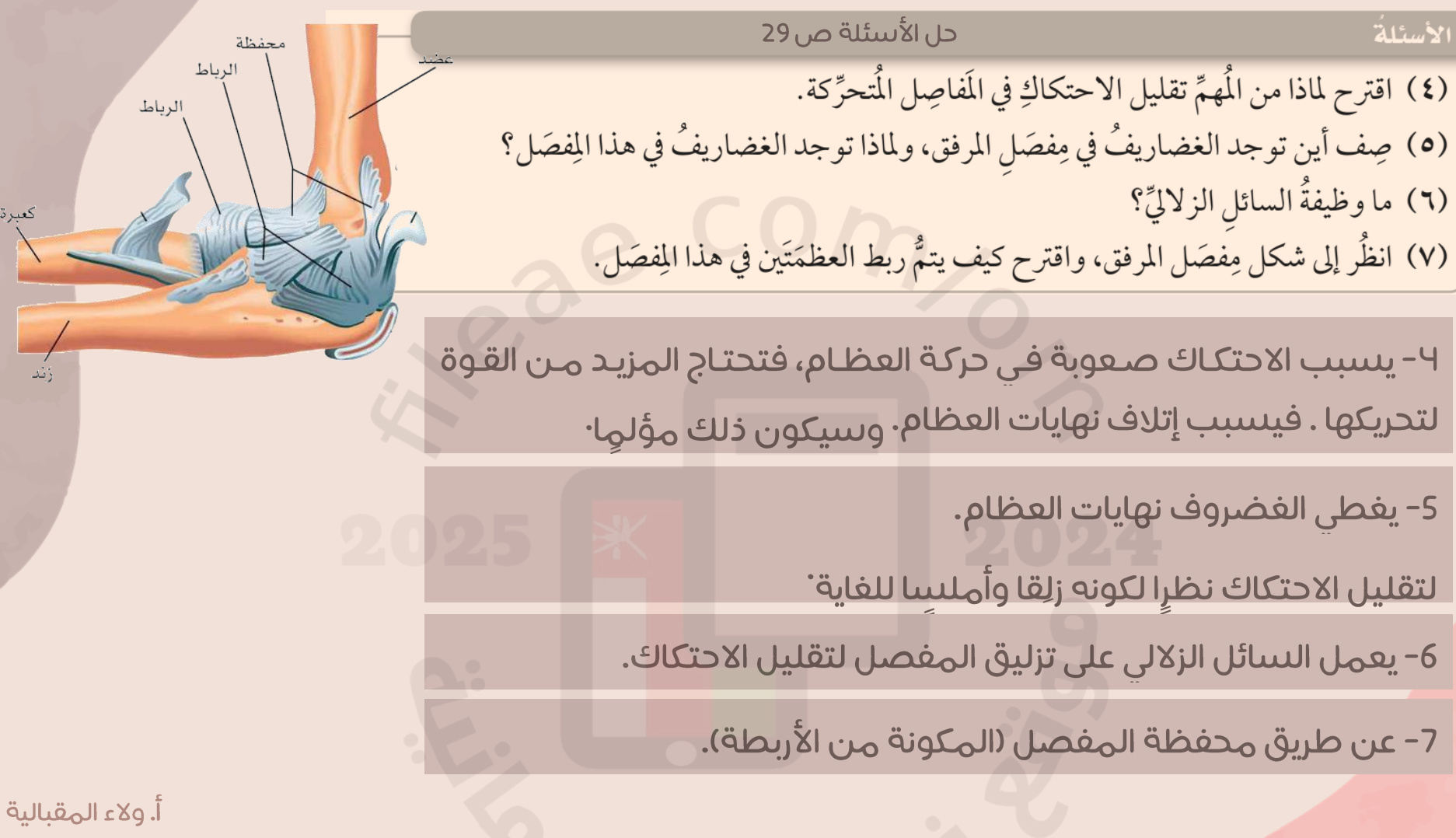
-٢ عظم الكتف والعضد

-٣ العضد وعظم الزند





- (٤) اقترح لماذا من المهم تقليل الاحتكاك في المفاصل المتحرّكة.
- (٥) صِف أين توجد الغضاريفُ في مِفصَلِ المرفق، ولماذا توجد الغضاريفُ في هذا المِفصَل؟
- (٦) ما وظيفة السائل الزلاي؟
- (٧) انظر إلى شكل مِفصَلِ المرفق، واقترح كيف يتم ربط العظمَتَيْن في هذا المِفصَل.



(٤) اقترح لماذا من المهم تقليل الاحتكاك في المفاصل المتحرّكة.

(٥) صِف أين توجد الغضاريف في مفصل المرفق، ولماذا توجد الغضاريف في هذا المفصل؟

(٦) ما وظيفة السائل الزلالي؟

(٧) انظر إلى شكل مفصل المرفق، واقترح كيف يتم ربط العظمتين في هذا المفصل.

٤- يسبب الاحتكاك صعوبة في درجة العظام، فتحتاج المزيد من القوة لتحريكها. فيسبب إتلاف نهايات العظام. وسيكون ذلك مؤلماً.

٥- يغطي الغضروف نهايات العظام.

لتقليل الاحتكاك نظراً لكونه زلقاً وأملساً للغاية.

٦- يعمل السائل الزلالي على تزليل المفصل لتقليل الاحتكاك.

٧- عن طريق محفظة المفصل (المكونة من الأربطة).

نَشَاطٌ ٨-١ ما نوع المِفْصَل؟

حاول تحريك كل مِفْصَلٍ من مِفَاصِلِ جسمك التالية، وقرّر ما إذا كان كُلُّ منها:

مِفْصَلٌ ثَابِتٌ مِفْصَلٌ رَّزِيٌّ مِفْصَلٌ كَرْوِيٌّ.

أ. مِفْصَلٌ إِصْبَعِ الْيَدِّ، ب. مِفْصَلُ الرُّكْبَةِ، ج. مِفْصَلٌ إِصْبَعِ الْقَدِّ، د. مِفْصَلُ الْفَخِذِ.



نَشَاطٌ ٨-١ ما نوع المِفْصَل؟

حاول تحريك كل مِفْصَلٍ من مِفَاصِلِ جسِمِكِ التالِيَّةِ، وقرّر ما إذا كان كُلُّ منها:

مِفْصَلٌ ثَابِتٌ مِفْصَلٌ رَّزِيٌّ مِفْصَلٌ كَرْوِيٌّ.

أ. مِفْصَلٌ إِصْبَعِ الْيَدِّ، ب. مِفْصَلُ الرُّكْبَةِ، ج. مِفْصَلٌ إِصْبَعِ الْقَدْمِ، د. مِفْصَلُ الْفَخْذِ



د- مِفْصَلُ الْفَخْذِ
مِفْصَلٌ كَرْوِيٌّ



ج- مِفْصَلُ أَصْبَعِ
الْقَدْمِ مِفْصَلٌ رَّزِيٌّ



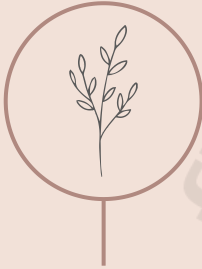
ب- مِفْصَلُ الرُّكْبَةِ
مِفْصَلٌ رَّزِيٌّ



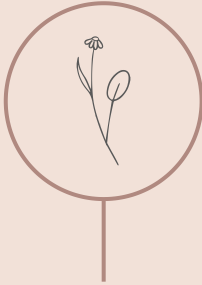
أ- مِفْصَلٌ إِصْبَعِ
الْيَدِ مِفْصَلٌ رَّزِيٌّ

الخلاصة

تقلل الغضاريف والسائل
الزلالي الاحتكاك في المفاصل
المتحركة.



لا يمكن أن تتحرّك عظام
المفصل الثابت، أيّاً عظام
المفصل الرزي أو المفصل
الكريوي فيمكنها أن تتحرّك.



المفصل هو مكان التقاء
عظامتين

ورقة العمل ٨-١ التهاب المفاصل

كتاب النشاط ص ٨٢

اقرأ المعلومات حول التهاب المفاصل ثم أجب عن الأسئلة.

يعاني العديد الأشخاص التهاب المفاصل كلما تقدم بهم العمر، ويتسرب التهاب المفاصل في إعاقة حركتها والشعور بالآلامها.

يحدث التهاب المفاصل عند تلف الغضروف الذي يغطي العظام عند أحد المفاصل، مما يؤدي لإصابة المفصل بالخشونة بدلاً من كونه أملساً وزلقاً، ففي بعض الأحيان يكون الغضروف مصاباً بتلف بالغ بحيث لا يمكنه تغطية أطراف العظام، وفي كل مرة تتحرك العظام فيه، ينتج عن ذلك احتكاكاً بين بعضها البعض مسبباً ألم.

المفاصل الأكثر عرضةً للإصابة هي مفاصل الركبة والأصابع والفخذين.

تستخدم المفاصل الصناعية لاستبدال المفاصل التالفة، وتصنع المفاصل الصناعية من المعدن والبلاستيك. أحد المعادن المستخدمة في الغالب هو التيتانيوم، حيث لا يتفاعل هذا المعدن مع السوائل الموجودة داخل الجسم، وتكون أسطح المفاصل الصناعية ملساء للغاية.

(١) صف ما يحدث للمفصل ليسبب التهاب.

(٢) لماذا يتسبب التهاب المفاصل في جعل حركة أي مفصل أكثر صعوبة؟

(٣) اشرح سبب استخدام التيتانيوم في صناعة المفاصل الصناعية.

(٤) لماذا يجب أن تكون أسطح المفاصل الصناعية ملساء للغاية؟

(١) صف ما يحدث للمفصل ليسبب التهاب.

تلف نهايات العظام وتصاب بالخشونة، وقد يحدث هذا بسبب تلف
الغضروف

(٢) لماذا يتسبب التهاب المفاصل في جعل حركة أي مفصل أكثر صعوبةً؟
يحدث احتكاك أكثر في المفصل بسبب ملامسة أسطح الخشنة في
اتجاهات مقابلة لبعضها البعض

(٣) اشرح سبب استخدام التيتانيوم في صناعة المفاصل الصناعية.
لأن التيتانيوم لا يتفاعل مع السوائل داخل الجسم

(٤) لماذا يجب أن تكون أسطح المفاصل الصناعية ملساء للغاية؟
لأن الإحتكاك يتسبب في صعوبة حركة المفصل وإتلاف أسطحه

أ- اختر مما بين القوسين



النشاط الختامي

..... ⑥ يمكن لمفصل الكتف التحرك في

(اتجاه واحد - اتجاهين - جميع الاتجاهات)

..... ⑦ المادة التي تغطي نهاية العظام لتقليل قوة الاحتكاك تسمى

(الغضاريف - السائل الزلالي - القحف)

..... ⑧ السائل الزلق السميك بين العظام يسمى

(الغضاريف - السائل الزلالي - القحف)

هو مكان التقاء عظمتين ①

(الكتف - الفك - المفصل)

..... ② تعتبر مفاصل القحف بالجمجمة مفاصل

(ثابتة - متحركة)

..... ③ الفك من المفاصل

(المتحركة - الثابتة)

..... ④ يعد مفصل الكتف مفصل

(كروي - رزي - ثابت)

..... ⑤ يعد مفصل الكوع مفصل

(كروي - رزي - ثابت)

أ- اختر مما بين القوسين

النشاط الختامي

..... ⑥ يمكن لمفصل الكتف التحرك في

(اتجاه واحد - اتجاهين - **جميع الاتجاهات**)

..... ⑦ المادة التي تغطي نهاية العظام لتقليل قوة الاحتكاك تسمى

(الغضاريف - السائل الزلالي - **القحف**)

..... ⑧ السائل الزلقي السميك بين العظام يسمى

(الغضاريف - **السائل الزلالي** - القحف)

..... هو مكان التقاء عظمتين ①

(الكتف - الفك - **المفصل**)

..... ② تعتبر مفاصل القحف بالجمجمة مفاصل

(ثابتة - **متحركة**)

..... ③ الفك من المفاصل

(**المتحركة** - الثابتة)

..... ④ يعد مفصل الكتف مفصل

(كروي - رزي - **ثابت**)

..... ⑤ يعد مفصل الكوع مفصل

(كروي - رزي - **ثابت**)

النشاط الختامي

هو مكان التقاء عظمتين

السائل الزلالي

المفاصل

الغضاريف

الأربطة

أي مما يلي يعتبر من المفاصل الثابتة

الفك

الكوع

القحف

الكتف

النشاط الختامي

هو مكان التقاء عظمتين

المفاصل

الغضاريف

الأربطة

أي مما يلي يعتبر من المفاصل الثابتة

الفك

الكوع

القحف

الكتف

النشاط الختامي

أي من العظام الآتية بها مفصل كروي



اذكر شيئين يقللان من احتكاك المفاصل المتحركة

النشاط الختامي

أي من العظام الآتية بها مفصل كروي



اذكر شيئين يقللان من احتكاك المفاصل المتحركة

السائل الزلاجي

الغضاريف