

SCAN
ME! >>



مؤسسة سما التعليمية المعلم الذكي

SCAN
ME! >>



مؤسسة سما التعليمية المعلم الذكي

عمره ما يخذلك



قلوب الأم



2024

مذكرات قلب الأم



 www.samakw.com

 iteacher_q8

 60084568 / 50855008

 حولي مجمع بيروت الدور الأول



((الصف الحادي عشر))

الهيكل العظمي للإنسان

اكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية:

(**خناق العظم**) النسيج الرخو الذي يملأ تجاويف العظام

(**السمحاق**) غشاء رقيق يغطي ساق العظم تتفرع منه الكثير من الأوعية الدموية والأعصاب.

(**النسيج الغضروفي**) نسيج ضام يتكون من خلايا غضروفية كبيرة ومستديرة موجودة داخل شبكة من ألياف بروتينية من الكولاجين والالستين.

(**المفاصل**) أماكن تلاقي العظام في الجسم.

(**الأوتار**) نوع من النسيج الضام يربط العظام بالعضلات.

(**الأربطة**) نوع من النسيج الضام يربط العظام بالعظام.

علل كلاً مما يلي تعليلاً علمياً:

١- يتفرع خلال السمحاق الكثير من الأوعية الدموية؟

ليحمل المواد الغذائية إلى العظام ويسحب منها الفضلات.

٢- كتلة العظم الكثيف أخف عما لو كان مصمتاً؟

وذلك بسبب وجود قنوات هافرس.

٣- يستمد النسيج الغضروفي حاجتوا من المغذيات بالرغم من عدم احتوائه

على أوعية دموية؟ بواسطة الانتشار من الشعيرات الدموية الموجودة في الأنسجة

المحيطة بالغضروف.

٤- ظهور حذبة عند مستوى الكتفين؟

بسبب انحناء العمود الفقري لدى الأشخاص الذين يعانون من مسامية العظام.



عمره ما يخلدك



سما معاك بترفع مستواك

2024



ما أهمية كل من:

عظام الهيكل المحوري؟ ١ - حماية الأعضاء الداخلية مثل القلب والدماغ
والرئتين. ٢ - تصنيع كريات الدم الحمراء والبيضاء.

عنصر الكالسيوم للإنسان؟ ١ - يكسب العظام الصلابة. ٢ - ويحتاجه الجسم
من أجل انقباض العضلات ونقل النبضات العصبية.

خناع العظم الأحمر؟ ينتج خلايا الدم.

الخلايا البانية للعظم؟ تكوين خلايا عظمية جديدة ضرورية لعملية نمو العظام و
ترميمها.

الوسائد الغضروفية داخل المفاصل؟ تعمل على حفظ أطراف العظام من
الاحتكاك ببعضها البعض.

الأكياس الزلالية؟ تمتص تأثير الضغط المفاجئ على المفصل.

* تليين حركة بعض المفاصل حرة الحركة.

قارن بين كلا مما يلي:

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

2024

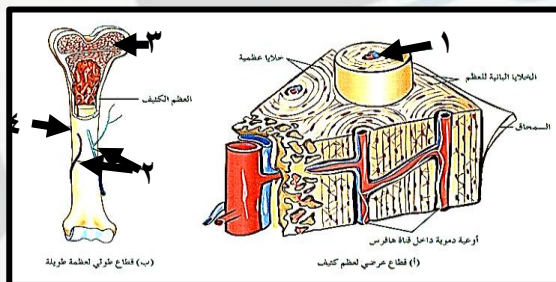
سما معاك بترفع مستواك

الأم قلب



وجه المقارنة	الغضروف الزجاجي:	الغضروف الليفى:	الغضروف المرن:
خصائصه:	أكثر الأنواع انتشاراً.	غضروف صلب وقوي يحتوي على كمية من الياف الكولاجين الصلبة والكثيفة.	أكثر الأنواع مرونة.
مكان تواجد:	١ - أطراف العظام في المفاصل حرة الحركة. ٢ - الأنف وجدر الممرات التنفسية.	فقرات العمود الفقري.	الأذن الخارجية ولسان المزمار.

أدرس الأشكال التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:
الشكل المقابل يوضح تركيب العظام . و المطلوب:



السهم (١) يُشير إلى: **قنوات هافرس.**

السهم (٢) يُشير إلى: **أوعية دموية.**

السهم (٣) يُشير إلى: **العظم الاسفنجي.**

السهم (٤) يُشير إلى: **السمحاق.**

عمره ما يخلدك



2024

سما معاك بترفع مستواك



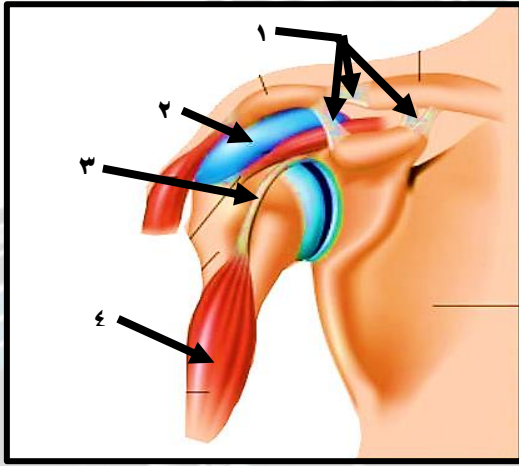
أمعن النظر في الشكل المقابل ، ثم أكتب اسم البيانات المشار إليها :

السهم (١) يُشير إلى: **أربطة.**

السهم (٢) يُشير إلى: **الكيس الزلالي.**

السهم (٣) يُشير إلى: **وتر.**

السهم (٤) يُشير إلى: **العضلة ذات الرأسين.**



عمره ما يخلدك



سما معاك بترفح مستواك

2024



عضلات الانسان

اكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية:

- (الأصل) نقطة ارتباط الوتر بالعظم الذي يبقى ثابتاً أثناء انقباض العضلة.
- (الإدخال) نقطة ارتباط الوتر بالعظم الذي يتحرك نتيجة انقباض العضلة.
- (التوتر العضلي) انقباض العضلات الهيكلية بدرجة بسيطة في وقت الراحة.
- (التشابك العصبي) نقطة الاتصال بين النهاية المحورية للخلية العصبية والليف العضلي.
- (الوهن العضلي الوبيل) حالة مرضية تُصيب العضلات نتيجة فشل الإشارات العصبية في جعل العضلات تنقبض.

علل كلاً مما يلي تعليلاً علمياً:

- عضلة القلب عضلة مميزة؟
لأنها مخططية مثل العضلات الهيكلية ، ولا ارادية مثل العضلات الملساء.
- حدوث التخشب الموتى أو التيبس بعد الموت؟
بسبب توقفت التغذية بالـ ATP ، تعجز الجسور العرضية المرتبطة عن الانفصال ، فتصبح العضلة صلبة وغير قادرة على الانبساط .

عمره ما يخلدك



سما معاك بترفع مستواك

2024



٣- الإصابة بالتشنجات العضلية؟
بسبب تكون حمض اللاكتيك بمعدل أسرع من معدل التخلص منه.

٤- الإصابة بالوهن العضلي الوبيل؟
بسبب فشل الإشارات العصبية في جعل العضلات تنقبض.

ما أهمية كل من:

١- التوتّر العضلي:
يساعدك في الحفاظ على وضعك قائماً، ويحفظ أعضائك الداخلية في مواضعها.

٢- خيوط الميوزين وخيوط الأكتين في العضلات الهيكلية؟
تعتبر الخيوط الدقيقة المعروفة بخيوط الميوزين وخيوط الأكتين المسؤولة عن إنتاج القوة التي تُسبّب انقباض العضلة الهيكلية.

٣- خطوط Z؟

تفصل القطع العضلية عن بعضها البعض؟

٤- أيونات الكالسيوم للعضلات؟

تقوم بالارتباط ببروتينات التروبونين الموجودة على خيوط الأكتين مما يؤدي إلى إزاحة بروتين التريوميوزين عن الأكتين لتظهر منطقة الارتباط مع خيوط الميوزين.



قارن بين كلا مما يلي:

العضلات القلبية :	العضلات الملساء :	العضلات الهيكليّة	وجه المقارنة
لا تخضع.	لا تخضع.	تخضع.	خضوعها للإرادة:
نواة أو نواتين.	نواة واحدة.	الكثير من الأنوية.	عدد الأنوية:
مُخططة.	غير مُخططة.	مُخططة.	صفة التخطيط:
القلب.	جدران الأعضاء الجوفاء الداخليّة مثل المعدة والأوعية الدمويّة والقناة الهضميّة.	مُثبّته على أجزاء من الهيكلي العظمي.	مكان وجودها:

عمره ما يخلدك



سما معاك بترفع مستواك

2024



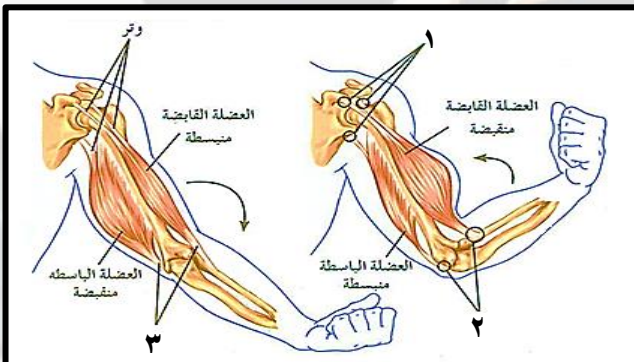
وجه المقارنة	التوتر العضلي :	الجهد العضلي :
المفهوم :	الانقباض البسيط للعضلات الهيكلية.	عدم قدرة هذه الألياف العضلية على الانقباض تحت تأثير المؤثرات بسبب هبوط معدل الـ ATP على الرغم من وجود أيونات الكالسيوم ووصول السيالات العصبية إلى العضلة.

الشكل الذي أمامك يُمثل انقباض وانبساط المرفق. والمطلوب:

التركيب رقم (١) يُمثل الأصل.

التركيب رقم (٢) يُمثل الإدخال.

التركيب رقم (٣) يُمثل أوتار.



عمره ما يخلدك

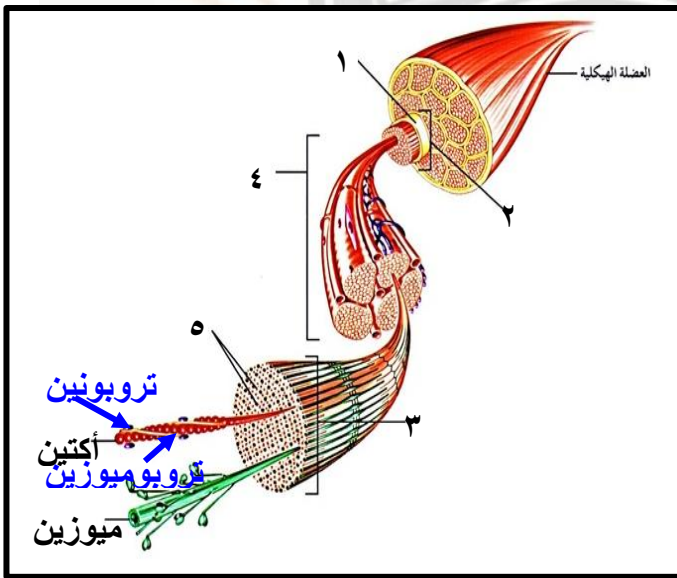


سما معاك بترفع مستواك

2024



الشكل الذي أمامك يُمثّل تركيب العضلات الهيكلية. والمطلوب:



— التركيب رقم (١) يمثل نسيج ضام.

— التركيب رقم (٢) يمثل الحزمة.

— التركيب رقم (٣) يمثل الليف العضلي.

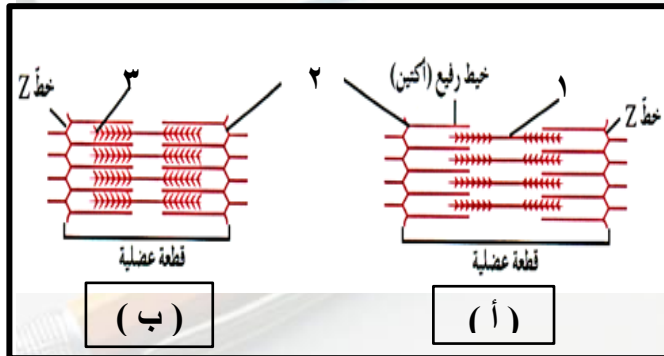
— التركيب رقم (٤) يمثل الليف العضلي.

— التركيب رقم (٥) يمثل الخيوط.

— حدّد على الشكل
المقابل موقع كل من :

التروبونين
التروبوميوزين

الشكل المقابل يُمثّل الانقباض العضلي والمطلوب:



التركيب رقم (١) يمثل خيوط الميوزين.

التركيب رقم (٢) يمثل خيوط الأكتين.

التركيب رقم (٣) يمثل جسر عرضي.

عمره ما يخلّدك



سما معاك بترفع مستواك

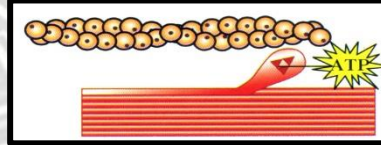
2024



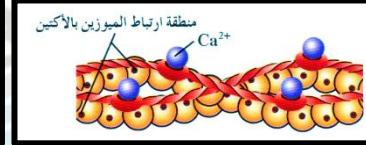
رتب الأشكال التالية لتوضّح الانقباض العضلي:



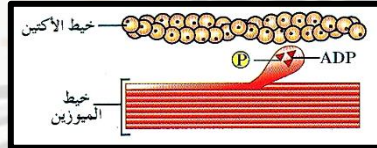
(١)



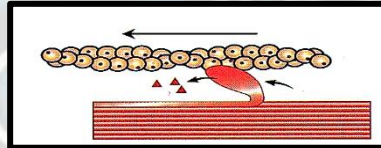
(٢)



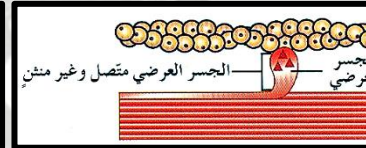
(٣)



(٤)



(٥)



(٦)

الجهاز الهضمي للإنسان

اكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية:

- ١ - (الهضم) عملية تفتيت الطعام إلى مواد غذائية يمكن الاستفادة منها.
- ٢ - (اللعاب): محلول مائي يتكون من الماء بنسبة ٩٩٪ يحتوي على أملاح وأنزيمات مثل الأميليز والليبوسوايم.
- ٣ - (الحركة الدودية) موجة من الانقباضات العضلية المتعاقبة للعضلات الملساء الموجودة في جدار المرئ.
- ٤ - (الخملات المعوية) طيات مغطاة بملايين البروازات الإصبعية الشكل تزيد من مساحة سطح الامتصاص.
- ٥ - (الكيموس) عجينة من حمض الهيدروكلوريك والبروتينات المهضومة جزئياً والدهون غير المهضومة بالمعدة.
- ٦ - (استحلاب الدهون): تفكيك كريات الدهون الكبيرة إلى قطرات

دقيقة
عمرة ما يخذلك



سما معاك بترفع مستواك

2024



علل كلاً مما يلي تعليلاً علمياً:

- ١- تفرز الغدد اللعابية اللعاب؟
لترطيب الطعام المضغوط وتحويله الى بلعة غذائية على شكل كرة لتسهيل البلع.
- ٢- لا تفرز غدد المعدة أنزيم الببسين الذي يهضم البروتينات بشكله النشط؟
لتفادي الهضم الذاتي لخلايا المعدة بواسطة الببسين
- ٣- الوسط في المعدة حمضي؟
لأن غدد المعدة تفرز حمض الهيدروكلوريك.
- ٤- تفرز غدد المعدة مادة مخاطية؟
لجعل القناة الهضمية زلقة لتسهيل مرور الطعام فيها ولحماية بطانة المعدة من تأثير العصارات الهاضمة.
- ٥- المسافة قصيرة بين الوسط المعوي والأوعية الدموية واللمفية؟
لتسهيل عملية مرور المواد الغذائية الى هذه الأوعية.

ما أهمية كل من:

- ١ - أنزيم الليسوزايم؟ قتل الجراثيم الموجودة في الطعام.
- ٢ - أنزيم الأميليز؟ يحفز التحلل المائي للنشا ويحوّله الى سكر ثنائي (المالتوز)

- ٣ - الببسين؟ يهضم البروتينات الى ببتيدات.

عمره ما يخلدك



سما معاك بترفع مستواك

2024



٤ - الخملات المعوية؟ تزيد مساحة السطح الداخلي للأمعاء حيث تجري عملية الامتصاص.

٥ - الكبد؟ ينتج العصارة الصفراء - المصنع الكيميائي الرئيسي في الجسم - يخزن المواد الغذائية - يخزن الحديد والفيتامينات التي تذوب في الدهون - إزالة سمية المواد (تكسير الكحول والأدوية والمركبات الكيميائية السامة).

٦ - العصارة الصفراء؟ استحلاب الدهون - تضيف وسط كيميائي قلوي للأمعاء.

٧ - الأنسولين؟ يضبط تركيز سكر الجلوكوز في الدم.

عمره ما يخلدك



سما معاك بترفع مستواك

2024



قارن بين كلا مما يلي:

وجه المقارنة	الكيموس	الكيلوس
المصطلح	الغذاء المهضوم جزئياً في <u>المعدة</u> .	الغذاء المهضوم كلياً في <u>الأمعاء</u> .

وجه المقارنة	الشعيرات الدموية	الأوعية اللمفية
الغذاء المتص	السكريات والأحماض الأمينية.	الأحماض الدهنية
وجه المقارنة	الفم	الأمعاء
الوسط	متعادل	حمضي قلوي

عمره ما يخلدك



سما معاك بترفع مستواك

2024



درس الأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب:

أ - أكتب البيانات على الرسم

والمشار إليها بالأرقام.

١ - خملات معوية. ٢ - خلية ماصة (خُميلة).

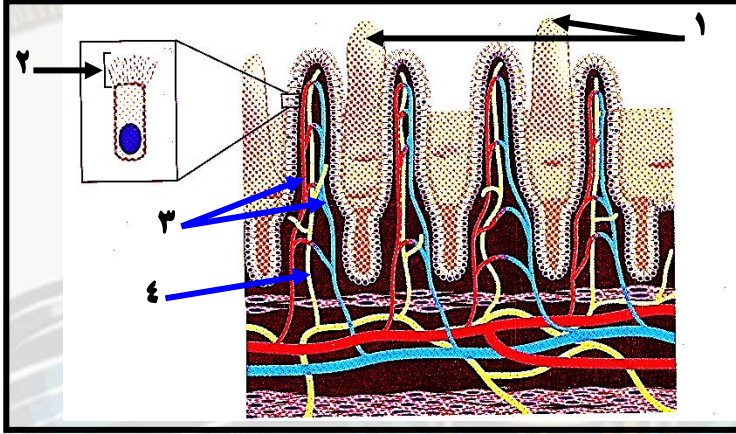
٣ - شعيرات دموية. ٤ - وعاء لبنى.

ب - ما وظيفة التركيب رقم (٣)؟

تمتص السكريات والأحماض الأمينية.

د - ما وظيفة التركيب رقم (٤)؟

تمتص الأحماض الدهنية



أ - أكتب البيانات على الرسم والمشار إليها

بالأرقام.

١ - اللهاة. ٢ - اللسان. ٣ - ضرس العقل.

٤ - غدة لعابية.

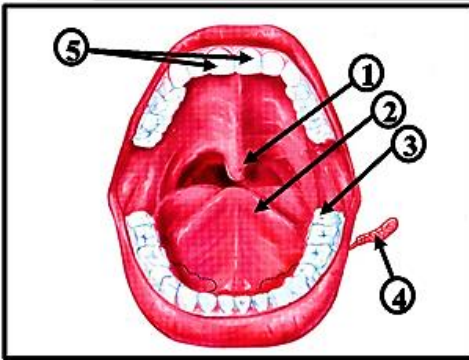
ب - ما وظيفة التركيب رقم (٢)؟

يُحرك الطعاب و يُقلِّبه و يخلطه باللعاب و أخيرا يُكوِّره و يدفعه للخلف في اتجاه البلعوم للبلع.

د - ما إسم إنزيمات التركيب رقم (٤)؟

- إنزيم الأميليز اللعابي: الذي يهضم النشاء إلى سكر ثنائي: المالتوز.

- إنزيم الليسوزايم: الذي يقضي على الجراثيم في الطعام.

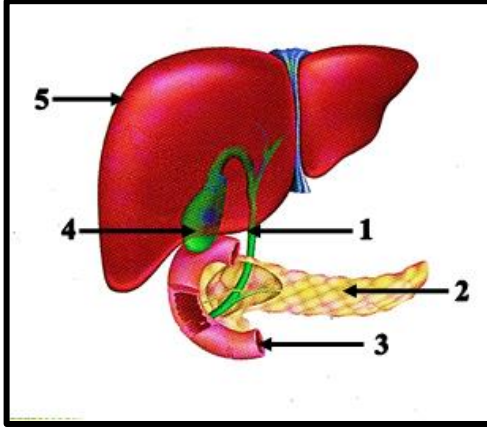


عمره ما يخذلك



سما معاك بترفع مستواك

2024



أ - أكتب البيانات على الرسم والمشار إليها بالأرقام.

١ - قناة صفراوية. ٢ - البنكرياس. ٣ -

الأمعاء الدقيقة.

٤ - الحويصلة الصفراوية (المرارة)

ب - ما الهرمون الذي يُفرز من التركيب رقم (٢)؟
الأنسولين.

ج - ما الأنزيمات التي تُفرز من التركيب رقم (٢)؟
إنزيمات هضمية: الأميليز و المالتيز و التريبسين و الليبيز.

د - ما مكونات عصارة التركيب رقم (٤) ؟ هي سائل أخضر مصفر يحتوي على الكوليسترول وأصبغ الصفراء وأملاح الصفراء.

هـ - ما إنزيمات من التركيب رقم (٣) ؟
المالتيز و اللاكتيز و السكريز و الببتيديز و الليبيز.

عمره ما يخلدك



سما معاك بترفع مستواك

2024



الجهاز الاخراجي للإنسان

اكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب للعبارة التالية:

- ١ - (المثانة البولية) كيس عضلي يخزن البول الى حين التخلص منه.
- ٢ - (النفرونات): المرشحات الكلوية التي تزيل الفضلات من الدم.
- ٣ - (الكبيبة) شبكة من الشعيرات الدموية في النفرونات.
- ٤ - (محفظة بومان) الطرف الفنجاني الشكل للأنبوب البولي.
- ٥ - (الدليسة) جهاز يعرف بالكلية الصناعية ويقوم بوظائف الكليتين الطبيعيتين.

علل كلاً مما يلي تعليلاً علمياً:

- ١ - يمتد خلال منطقتي القشرة والنخاع في الكلية شبكة معقدة من الأوردة والشرايين والشعيرات الدموية؟
حتى تنقل الدم الى الكليتين ليتم ترشيحه ثم تعيده الى الجسم بعد أن يتم ترشيحه.
- ٢ - يعد الافراز إحدى الوظائف المهمة للكليتين؟
لأنه يحفظ درجة تركيز أيون الهيدروجين (PH) في الدم.
- ٣ - لا يحتوي الرشيح على خلايا الدم الحمراء والبروتينات؟
لان البروتينات وخلايا الدم الحمراء أكبر من تعبر أغشية الشعيرات الدموية للكبيبة.

عمره ما يخلدك



سما معاك بترفح مستواك

2024



٤- كمية البول الخارج أقل بكثير من الرشيق؟

بسبب عملية إعادة الامتصاص في الأنابيب الكلوية يعاد الماء والمواد المفيدة الأخرى في الرشيق.

٥- الإصابة بحصى الكلى؟

بسبب تبلور الأملاح المعدنية وأملاح حمض البوليك في البول.

ما أهمية كل من:

- ١ - الكلتيان: ١ - إزالة معظم الفضلات التي تحتوي على النيتروجين [اليوريا (البولة)]. ٢ - ضبط كمية الأملاح و الماء والأملاح المعدنية والفيتامينات في الدم .
- ٣ - و تُنظمان درجة تركيز أيون الهيدروجين (pH) و حجم الدم.
- ٢ - المثانة. : تُخزن البول إلى حين طرده من الجسم .
- ٣- هرمون ADH. : يتحكم بنفاذية جدران الأنابيب الجامعة للماء مما يؤدي إلى إنتاج بول إما مُنخفض التركيز أو عالي التركيز وفقاً لحاجة الجسم إلى الماء.

عمره ما يخلدك



سما معاك بترفع مستواك

2024



قارن بين كلا مما يلي:

وجه المقارنة	الترشيح:	إعادة الامتصاص	الافراز:
مكان حدوثها:	الكبيبة.	الأنبوب البولي	الطرفين القريب والبعيد للأنبوب البولي.

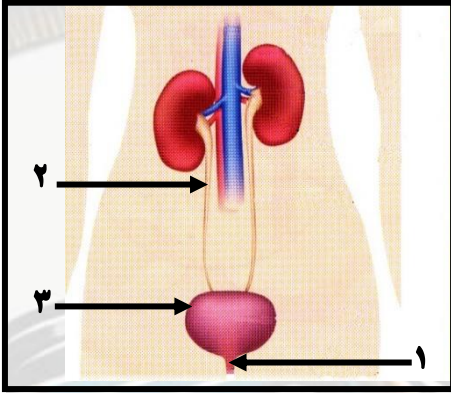
وجه المقارنة		الفشل الكلوي:	حصوات الكلية:
١	الأسباب:	مرض البول السكري - العدوى الجرثومية والتسمم الكيميائي.	تبلور الأملاح المعدنية وحمض البولييك.
٢	العلاج:	الكلية الصناعية - زرع كلي.	الموجات فوق الصوتية لتفتيت الحصوات.

عمره ما يخلدك

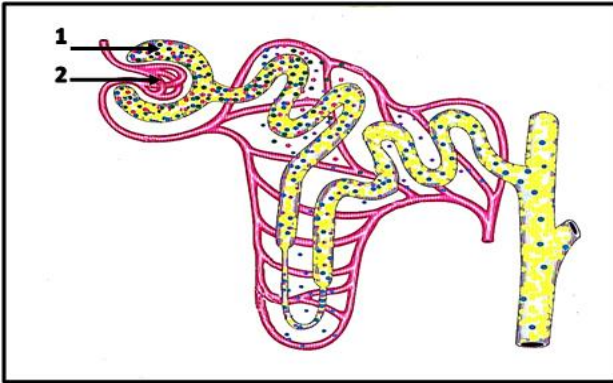


سما معاك بترفع مستواك

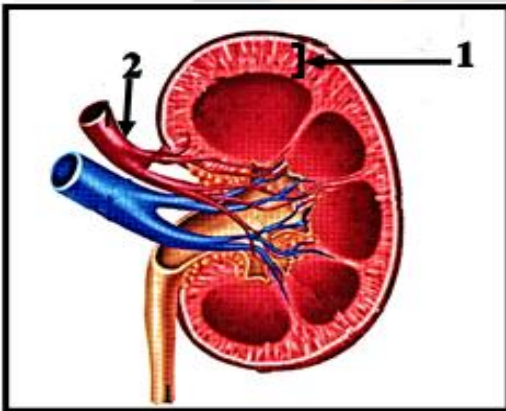
2024



الرسم يمثل الجهاز الإخراجي في الإنسان:
أ - ما أهمية رقم (٢) ؟ يحمل البول إلى المثانة البولية.
ب - كيف يحتفظ التركيب رقم (٣)
بالبول؟ بسبب وجود حلقات من
العضلات حول موضع اتصال المثانة
بمجري البول.



أ - الرسم الذي أمامك يمثل النفرونة.
ب - ما أهمية رقم (٢) ؟ الترشيح.
ج - الأنابيب البولية الجامعة تفرغ البول
في أهرام ملبيجي.



٣ - الرسم يمثل قطاع طولي في الكلية.
أ - المنطقة رقم (١) تمثل القشرة
وتحتوي على الأوعية الدموية.
ب - يدخل الدم من خلال التركيب رقم (٢)
الأورطي.

عمره ما يخلدك



سما معاك بترفع مستواك

2024



التنفس الخلوي

اكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية:

- ١- (التنفس الخلوي) سلسلة من التفاعلات الكيميائية التي تنتج ATP الذي يستخدم في معظم العمليات الحيوية كمصدر للطاقة.
- ٢- (التحلل الجلوكوزي) عملية تحدث في سيتوبلازم الخلية ويتم خلالها تحويل الجلوكوز إلى جزيئين من حمض البيروفيك .
- ٣- (حمض البيروفيك) مركب كيميائي ثلاثي الكربون ينتج في نهاية مرحلة انشطار سكر الجلوكوز يدخل فيما بعد في دورة كريبس.
- ٤- (دورة كريبس) مجموعة من التفاعلات تحدث في الميتوكوندريا ويتم خلالها تحليل أستيل كوانزيم A لتكوين ثاني أكسيد الكربون، ATP، $NADH$ ، $FADH_2$ ، CO_2 .
- ٥- (سلسلة نقل الإلكترونات) العملية التي تنتقل بها الطاقة من $FADH_2$ و $NADH$ إلى ATP .
- ٦- (الأكسجين) المستقبل النهائي للإلكترونات لتكوين جزيء ماء باتحاده مع أيونات الهيدروجين الحرة.
- ٧- (التنفس اللاهوائي) عملية تحرير الطاقة من الغذاء في غياب الأكسجين
- ٨- (التخمير) عملية استخلاص الطاقة من حمض البيروفيك في غياب الأكسجين.
- ٩- (السعر الحراري) كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة 1 g من الماء درجة مئوية واحدة.





علل كلاً مما يلي تعليلاً علمياً:

- ١- جميع خلايا الكائنات الحية تقوم بعملية التنفس الخلوي.
من أجل الحصول على الطاقة التي تحتاج إليها للقيام بالوظائف الحياتية.
- ٢- ينتج ٢ ATP كنتاج نهائي صافي لتحلل جزيء واحد من الجلوكوز رغم أنه ينتج ٤ ATP. لأن الخلية تستخدم أولاً طاقة جزيئي مركب الـ ATP لبدأ عملية التحلل الجلوكوزي.
- ٣- تسمية دورة كريبس بدورة حمض الستريك؟
لأن أول تفاعلاتها تكوين حمض الستريك (حمض الليمون).
- ٤- حصيلة دورة كريبس جزيئين من ATP لكل جزيء من الجلوكوز؟
لأن التحلل الجلوكوزي ينتج جزيئين من حمض البيروفيك لكل جزيء من الجلوكوز.
- ٥- التنفس الهوائي غير كافي نسبياً؟
لأن جزء من الطاقة يفقد في صورة حرارة.
- ٦- تسمية التخمر الكحولي بهذا الاسم؟
لأن الكحول الايثيلي إحدى نتائجه.
- ٧- ارتفاع العجين عند إضافة الخميرة؟
لأن الخميرة تحلل الكربوهيدرات الموجودة في العجين فينتج CO_2 الذي يظل داخل العجين وتسبب فقاعاته ارتفاع العجين.

عمره ما يخلدك



سما معاك بترفع مستواك

2024



- ٨- أهمية التخمر الكحولي في الحياة. ؟
صناعة الخبز ، صناعة الخمر و البيرة و الكحول الإيثيلي، يضاف
للجاذولين لإنتاج الجازول (وقود المستقبل)
٩- تتحول الخلايا العضلية أحياناً من التنفس الهوائي الى
التنفس اللاهوائي خلال التمارين الرياضية العنيفة؟
لأن التنفس لا يستطيع امداد الخلايا العضلية بكل O_2 الذي
تحتاجه.
١٠- الشعور بألم في العضلات بعد التمرين الرياضي؟
بسبب تراكم حمض اللاكتيك في العضلات.

ما أهمية كل من:

- ١- مركب ATP ؟: تُستخدم الطاقة المُحررة من تكسير الروابط
الكيميائية بين مجموعات الفوسفات في ATP في تنشيط عمل
الخلية .
٢- مركبي $NADH$ و $FADH_2$: و هو من المركبات التي تُنقل الطاقة
التي تُستخدم لتكوين جزيئات ATP.
٣- الأنشطة التي يستخدم فيها ال ATP ؟
أ- توفير الطاقة للوظائف الميكانيكية للخلايا (حركة الأهداب
والسياط وانقباض الخلايا العضلية).
ب- النقل النشط للأيونات والجزيئات عبر الأغشية.
ج- تصنيع الجزيئات الكبيرة.

عمره ما يخلدك



سما معاك بترفع مستواك

2024



٤- الأكسجين؟

المستقبل النهائي للإلكترونات الذي يكون جزيء الماء باقائه مع أيونات الهيدروجين الحرة.

٥- التخمر الكحولي؟

صناعة الخبز - صناعة البيرة والخمور - إنتاج الجازول (وقود المستقبل).

قارن بين كلا ما يلي:

وجه المقارنة	ATP:	ADP:
١ التركيب	سكر الريبوز + أدنين + ٣ مجموعات من الفوسفات	سكر الريبوز + أدنين + مجموعة من الفوسفات
٢ عدد الروابط عالية الطاقة	٢	١

عمره ما يخلدك



سما معاك بترفع مستواك

2024



وجه المقارنة	التحلل الجلوكوزي	دورة كريبس	سلسلة نقل الالكترونات
١ مكان حدوثها	السيتوبلازم	الميتوكوندريا	الغشاء الداخلي للميتوكوندريا
٢ النواتج	2ATP - 2NADH	2ATP - 2FADH_2 - 1CO_2 - 8NADH	$32-34\text{ATP}$

وجه المقارنة	الخميرة:	الخلايا العضلية للإنسان:
١ نواتج التنفس اللاهوائي:	جزيئات من الكحول الإيثيلي و جزيئات ATP و جزيئات من NAD^+ و جزيئات من H^+ و جزيئات من CO_2	جزيئات من حمض اللاكتيك و جزيئات ATP و جزيئات من NAD^+ و جزيئات من H^+
٢ نوع التنفس اللاهوائي:	التخمير الكحولي.	التخمير اللبني.
٣ معادلة التخمير:		



ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب:

١ - ما اسم الشكل: الميتوكوندريا.

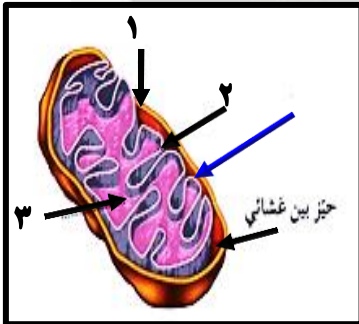
٢ - أكمل البيانات على الرسم:

١ - غشاء خارجي. ٢ - غشاء داخلي. ٣ - الحشوة.

٣ - أين تحدث دورة كريبس؟ الغشاء الداخلي

أي في التركيب رقم (٢).

٤ - أشر بسهم إلى مكان حدوث سلسلة نقل الإلكترونات



عمره ما يخلدك



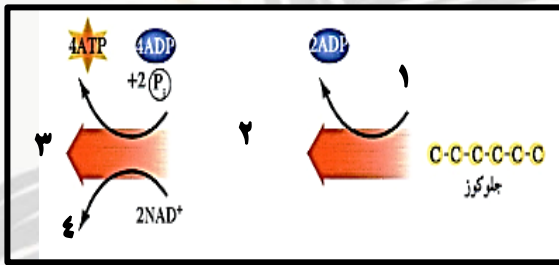
سما معاك بترفع مستواك

2024



٢- ما اسم الشكل: مخطط التحلل الجلوكوزي.

٢ - أكتب أسماء البيانات الناقصة على الرسم:



١ - ATP ٢.

٢ - جليسرالدهيد ثلاثي الكربون

أحادي الفوسفات (G+P).

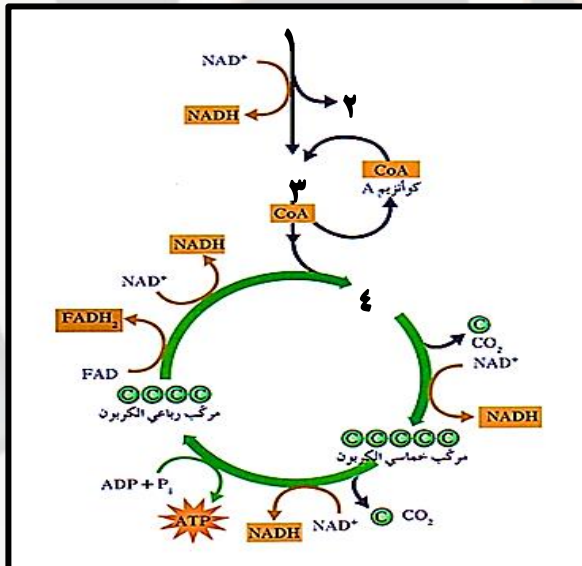
٣ - جزيئات حمض البيروفيك.

٤ - NADH ٢.

٣ - إلى أين يتوجه المركب رقم (٤) بعد تكونه ؟ إلى سلسلة نقل

الإلكترونات. وما الناتج النهائي للطاقة من هذه المرحلة؟ جزيئات حمض البيروفيك و ATP ٢ و NADH ٢. وما اسم المرحلة؟ التحلل الجلوكوزي.

١ - أكتب أسماء البيانات الناقصة على الرسم:



١ - حمض البيروفيك.

٢ - جزيء ثاني أكسيد الكربون (CO2).

٣ - أستيل كoenزيم A.

٤ - حمض الستريك.

٢ - ما اسم هذه المرحلة؟ دورة كريبس.

٣ - ما نتائجها؟ ثلاثة جزيئات ثاني أكسيد الكربون (3CO2) و جزيء طاقة مباشرة (ATP) و طاقة غير مباشرة تتمثل في ٤ جزيئات NADH و جزيء FADH2.

٤ - ما عدد ذرات الكربون:





في المركب (١) ؟ ثلاثة - في المركب (٢) ؟ واحد - في المركب (٣) ؟



١ - أكتب أسماء البيانات
الناقصة على الرسم:
١ - حيز بين غشائي
الميتوكوندريا.

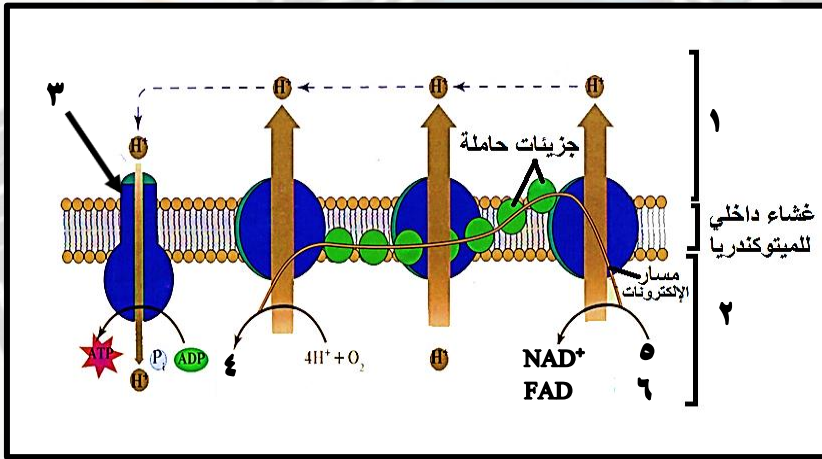
٢ - الحشوة.

٣ - أنزيم تصنيع ATP.

٤ - جزيئان ماء ($2 H_2O$).

٥ - $NADH$.

٦ - $FADH_2$.



٢ - ما اسم المرحلة ؟ سلسلة
نقل الإلكترونات.

٣ - ما نتائجها ؟ $34 ATP$ و $10 NAD^+$ و جزيئان FAD و جزيئان من ماء ($2 H_2O$).

عمره ما يخلدك



سما معاك بترفع مستواك

2024



الجهاز الدوري

اكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية:

- ١ - (التامور) غشاء رخو مزدوج محكم يغطي القلب يعمل على حمايته و يمنع احتكاكه بعظام القفص الصدري.
- ٢ - (الأذنيان) حجرتان علويتان من القلب يتلئان بالدم الوارد للقلب من الرئتين أو من الجسم.
- ٣ - (البطينان) حجرتان سفليتان من القلب يدفعان الدم خارج القلب إلى الرئتين أو إلى الجسم.
- ٤ - (الشرايين) الأوعية الدموية التي تحمل الدم الخارج من القلب.
- ٥ - (الأوردة) الأوعية الدموية التي تعيد الدم الى القلب.
- ٦ - (معدل ضربات القلب) عدد ضربات القلب في الدقيقة.
- ٧ - (ضغط الدم) القوة التي يضغط بها الدم على جدران الشرايين.
- ٨ - (الضغط الانقباضي) القوة التي يضغط بها الدم على جدران الشرايين عند انقباض البطين.
- ٩ - (الضغط الانبساطي) القوة التي يضغط بها الدم على جدران الشرايين عند انبساط البطين.

عمره ما يخلدك



سما معاك بترفع مستواك

2024



علل كلاً مما يلي تعليلاً علمياً:

١ - يُغَطَّى القلب بغشاء مزدوج (التامور).؟
لتغطية القلب وحمايته ، ويمنع احتكاكه بعظام القفص الصدري،
خلال عمليتي الشهيق والزفير.

٢ - الجدر العضلية للبطينين أكثر سمكا من الجدر العضلية
للأذنين.؟

لأن البطينين يعملان بصورة أقوى من الأذنين حيث يدفعان الدم إلى
جميع أنحاء الجسم.

٣ - لوجود الصمامات في القلب أهمية كبيرة.؟
تحافظ الصمامات في القلب على سريان الدم في اتجاه واحد، وتمنعه
من الارتداد إلى الخلف.

٤ - لانقباض العضلات الهيكلية حول الأوردة دور هام.؟
يساعد انقباض العضلات الهيكلية حول الأوردة على تحرك الدم في
اتجاه القلب.

٥ - القلب مضخة أكثر كفاءة؟

بسبب النمط ثنائي الخطوات من الانقباض.

٦ - تتسرع ضربات القلب في حالات الغضب أو الخوف أو بعد
التمارين الرياضية؟

لأن خلايا الجسم تحتاج الى الأكسجين والمغذيات.



ما أهمية كل من:

١ - وجود الشعيرات الدموية على شكل شبكات متفرعة في الجسم.؟

لتوفر هذه الشبكات مساحة سطحية أكبر للإنتشار، ما يسمح بتبادل كميات أكبر من المواد بسرعة.

٢ - انقباض العضلات الهيكلية **حول** الأوردة؟
يساعد على تحرك الدم في اتجاه القلب.

٣ - الصمامات في الجسم؟

تُحافظ الصمامات في الجسم على سريان الدم في اتجاه واحد، وتمنعه من الارتداد إلى الخلف.

٤ - القلب؟ يعمل كعضو عضلي يدفع الدم خلال الجسم و يستقبل الدم فهو يعمل كمضخة.

٥ - الشريان الأورطي.؟

ينقل الدم المؤكسج إلى باقي أنحاء الجسم.

٦ - العقدة الجيبية الأذينية.؟

تنتشر النبضات من منظم ضربات القلب إلى شبكة من الألياف في الأذنين .

عمره ما يخلدك



سما معاك بترفع مستواك

2024



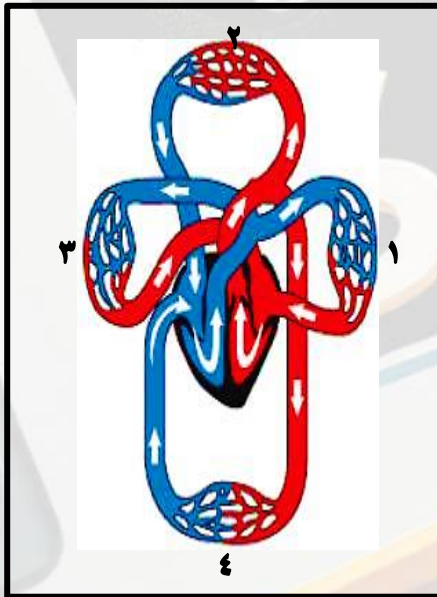
قارن بين كلا مما يلي:

وجه المقارنة	الأذنان:	البطينان:
المكان داخل القلب:	الحجرتان العلويتان من القلب.	الحجرتين السفليتين من القلب.
الجدر العضلية فيها:	رقيقة نسبياً.	أكثر سُمكاً.
الوظيفة:	يمتلئان بالدم القادم إلى القلب من الرئتين أو الجسم ثم يدفعان الدم إلى الحجرتين السفليتين.	يمتلئان بالدم القادم من الأذنان ثم يدفعان الدم خارج القلب إلى الرئتين أو الجسم.

وجه المقارنة	الشرايين:	الأوردة:	الشعيرات الدموية:
التعريف:	هي الأوعية التي تحمل الدم الخارج من القلب.	هي الأوعية التي تحمل الدم إلى الخارج من القلب.	الأوعية الدموية ذات الجدر الرقيقة بالشعيرات الدموية.
التركيب:	<ul style="list-style-type: none"> نسيج طلائي يمثل حاجز بين الدم وباقي أجزاء الجسم. عضلات. ملساء. نسيج ضام خارجي. 	<ul style="list-style-type: none"> نسيج طلائي يمثل حاجز بين الدم وباقي أجزاء الجسم. عضلات. ملساء. نسيج ضام خارجي. 	<ul style="list-style-type: none"> نسيج طلائي يمثل حاجز بين الدم وباقي أجزاء الجسم.
ضغط الدم فيها:	مرتفع.	منخفض.	منخفض.



وجه المقارنة	ضغط الدم الانقباضي:	ضغط الدم الانبساطي:
التعريف:	قوة ضخ الدم في الشرايين عند انقباض البطينين.	قوة ضخ الدم في الشرايين عند انبساط البطينين.
المعدل في الشخص السليم:	١٢٠ ملليمتر/ زئبق.	٨٠ ملليمتر/ زئبق.



ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن الأسئلة:

الشكل (١): ادرس الشكل المقابل جيدا ثم أجب عن المطلوب.

— أكمل البيانات على الرسم:

١ — أوعية الرئة اليسرى. ٢ — أوعية دموية

للجزء العلوي للجسم.

٣ — أوعية الرئة اليمنى. ٤ — أوعية دموية

للجزء السفلية للجسم.

عمره ما يخلدك

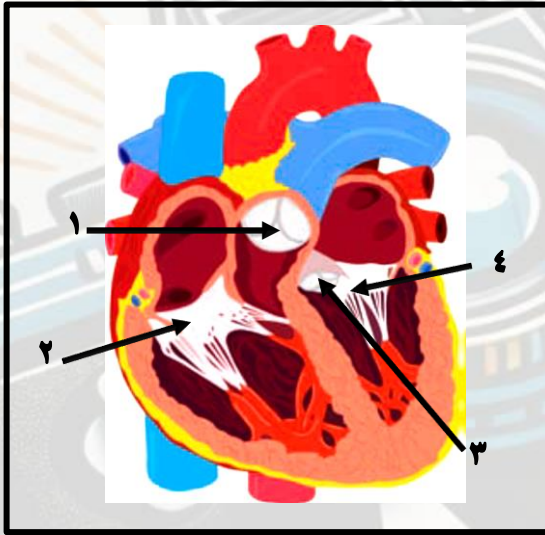


سما معاك بترفع مستواك

2024



الشكل (٢): ادرس الشكل المقابل جيدا ثم أجب عن المطلوب.



— أكمل البيانات على الرسم:

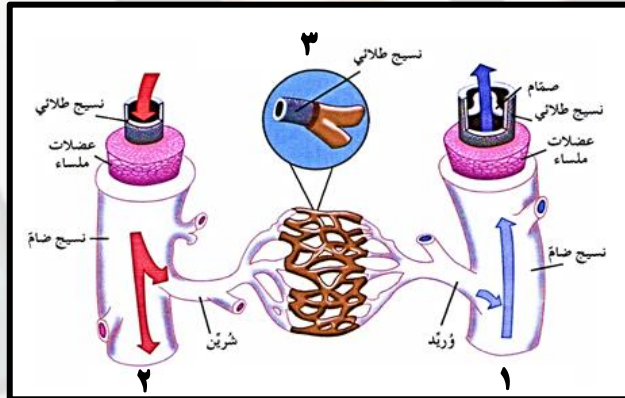
١ — صمام رئوي. ٢ — الصمام ثلاثي

الشرف.

٣ — الصمام الأورطي. ٤ — الصمام

التاجي (ثنائي الشرف).

الشكل (٣): ادرس الشكل المقابل جيدا ثم أجب عن المطلوب.



— أكمل البيانات على الرسم:

١ — وريد. ٢ — شريان. ٣ — شعيرة دموية.

عمره ما يخلدك

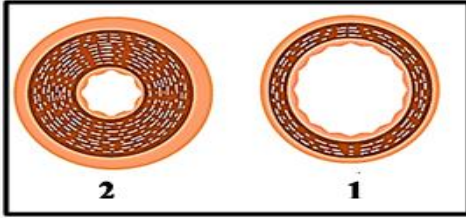


سما معاك بترفع مستواك

2024

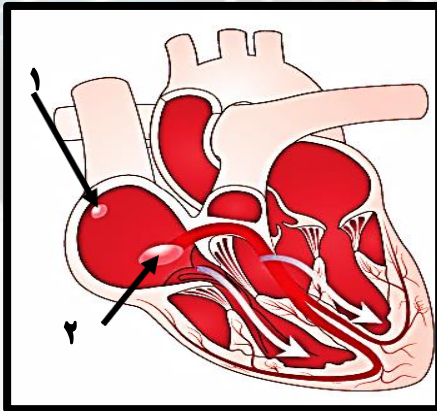


الشكل (٤) : الشكل المقابل يمثل مقطع عرض لأنوعية دموية و المطلوب.



— أكمل البيانات على الرسم: ١ — الوريد. ٢ — الشريان.

الشكل (٥) : ادرس الشكل المقابل جيدا ثم أجب عن المطلوب.



— أكمل البيانات الناقصة على الرسم:

١ — عقدة جيبية أذينية. ٢ — عقدة أذينية بطينية.

عمره ما يخذلك



سما معاك بترفع مستواك

2024



صحة الجهاز الدوري

اكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية:

١ - (الأمراض القلبية الوعائية) الأمراض التي تصيب القلب والأوعية الدموية وقد تؤدي لموت الشخص.

٢ - (مرض تصلب الشرايين) مرض يحدث عندما تضيق الشرايين نتيجة ترسب المواد الدهنية على جدر الأوعية الدموية من الداخل.

٣ - (ارتفاع ضغط الدم) مرض يحدث عندما تزداد قوة ضخ الدم خلال الأوعية الدموية.

٤ - (فقر الدم المنجلي) مرض يحدث نتيجة طفرة في جين الهيموجلوبين مما يسبب فقدان كريات الدم الحمراء لشكلها.

علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً:

١ - يجب فحص ضغط الدم بصورة دورية.

للتأكد من عدم ارتفاع ضغط الدم.

٢ - للتدخين آثار سلبية على صحة الجهاز الدوري.

لأن التدخين يؤثر على الجهاز الدوري إذ يزيد من خطورة الإصابة بالأمراض القلبية الوعائية، حيث يزيد النيكوتين في التبغ معدل ضربات القلب ويضيق الشرايين، ويقلل التدخين أيضاً من كفاءة الأعضاء التنفسية. بالتالي، لا بد أن يوضح القلب الدم بشكل أسرع لنقل الأكسجين إلى خلايا الجسم.



٣-: تسمية فقر الدم المنجلي بهذا الاسم؟

لأن كريات الدم تفقد شكلها وتأخذ الشكل المنجلي.

٤-لا يمكن لكريات الدم البيضاء المصابة بسرطان اللوكيميا مقاومة العدوى؟

لأن كريات الدم البيضاء الناتجة من نخاع العظام إما ناضجة غير قادرة على أداء وظيفتها أو غير ناضجة .

عمره ما يخلدك



سما معاك بترفع مستواك

2024