

مذكريات قلوب الام

سما
SAMA

www.samakuw.net

للفيف الحادي عشر

الأحياء

مجانة

من غير المعلق



«الصف الحادي عشر»

الهيكـل العظمي للإنسان

اكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية:

(نخاع 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:

1- يتفرع خلال السمحاق الكثير من الأوعية الدموية؟

ليحمل المواد الغذائية إلى العظام ويسحب منها الفضلات.

2- كتلة العظم الكثيف أخف عما لو كان مصمتاً؟

وذلك بسبب وجود قنوات هافرس.

3- يستمد النسيج الغضروفي حاجتوا من المغذيات بالرغم من عدم احتوائه على أوعية دموية؟ بواسطة الانتشار من

الشعيرات الدموية الموجودة في الأنسجة المحيطة بالغضروف.

4- ظهور حذبة عند مستوى الكتفين؟

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

ما أهمية كل من:

عظام الهيكل المحوري؟ 1 - حماية الأعضاء الداخلية مثل القلب والدماغ والرنيتين. 2 - تصنيع كريات الدم الحمراء

والبيضاء.

عنصر الكالسيوم للإنسان؟ 1 - يكسب العظام الصلابة. 2 - و يحتاجه الجسم من اجل انقباض العضلات ونقل النبضات

العصبية.

نخاع 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 اطراف العظام من الاحتكاك ببعضها البعض.

الأكياس الزلالية؟ *تمتص تأثير الضغط المفاجئ على المفصل.

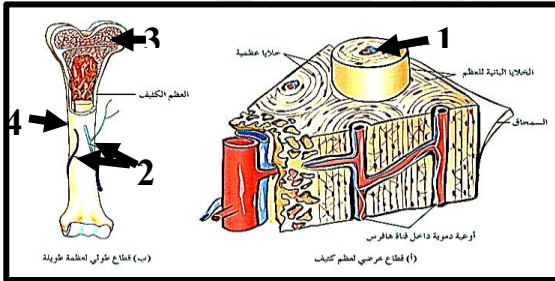
* تليين حركة بعض المفاصل حرة الحركة.

قارن بين كلا مما يلي:

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

وجه المقارنة	الغضروف الليفى:	الغضروف الزجاجي:	الغضروف المرن:
خصائصه:	أكثر الأنواع انتشاراً .	غضروف صلب وقوي يحتوي على كمية من اليباف الكولاجين الصلبة والكثيفة.	أكثر الأنواع مرونة.
مكان تواجده:	1 - أطراف العظام في المفاصل حرة الحركة. 2 - 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 (1) يُشير إلى: قنوات هافرس.

السهم (2) يُشير إلى: أوعية دموية.

السهم (3) يُشير إلى: العظم الإسفنجي.

السهم (4) يُشير إلى: السمحاق.

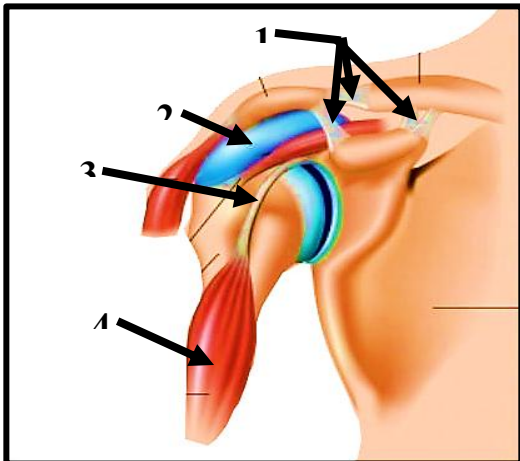
أمعن النظر في الشكل المقابل ، ثم أكتب اسم البيانات المُشار إليها :

السهم (1) يُشير إلى: أربطة.

السهم (2) يُشير إلى: الكيس الزلالي.

السهم (3) يُشير إلى: وتر.

السهم (4) يُشير إلى: العضلة ذات الرأسين.



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 للخلاية العصبية والليف العضلي.
- (الوهن العضلي الوبيل) حالة مرضية تُصيب العضلات نتيجة فشل الإشارات العصبية في جعل العضلات تنقبض.

علل كلاً مما يلي تعليلاً علمياً:

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

3- الإصابة بالتشنجات العضلية؟

بسبب تكون حمض اللاكتيك بمعدل أسرع من معدل التخلص منه.

4- الإصابة بالوهن العضلي الوبيل؟

بسبب فشل الإشارات العصبية في جعل العضلات تنقبض.

ما أهمية كل من:

1- التوتّر العضلي:

يُساعدك في الحفاظ على وضعك قائماً، ويحفظ أعضائك الداخلية في مواضعها.

2-خيوط الميوزين وخيوط الأكتين في العضلات الهيكلية؟

تُعتبر الخيوط الدقيقة المعروفة بخيوط الميوزين وخيوط الأكتين المسؤولة عن إنتاج القوة التي تُسبب انقباض العضلة الهيكلية.

3-خطوط Z؟ تفصل القطع العضلية عن بعضها البعض؟

4-أيونات الكالسيوم للعضلات؟

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

قارن بين كلا مما يلي:

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 و وصول السيالات العصبية إلى العضلة.

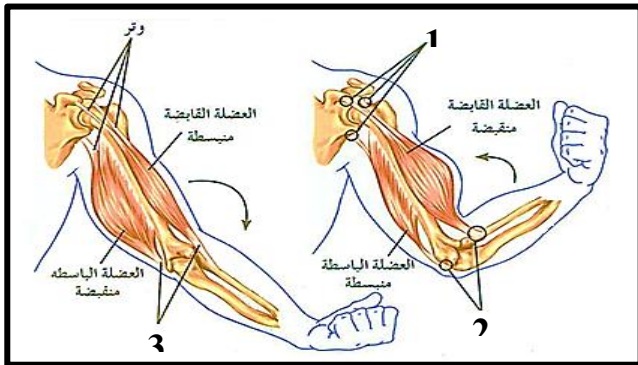
وجه المقارنة	العضلات الهيكلية	العضلات الملساء :	العضلات القلبية :
خضوعها للإرادة:	تخضع.	لا تخضع.	لا تخضع.
عدد الأنوية:	الكثير من الأنوية.	نواة واحدة.	نواة أو نواتين.
صفة التخطيط:	مُخططة.	غير مُخططة.	مُخططة.
مكان وجودها:	مُثبتة على أجزاء من الهيكل العظمي.	جدران الأعضاء الجوفاء الداخلية مثل المعدة والأوعية الدموية والقناة الهضمية.	القلب.

الشكل الذي أمامك يُمثّل انقباض وانبساط المرفق. والمطلوب:

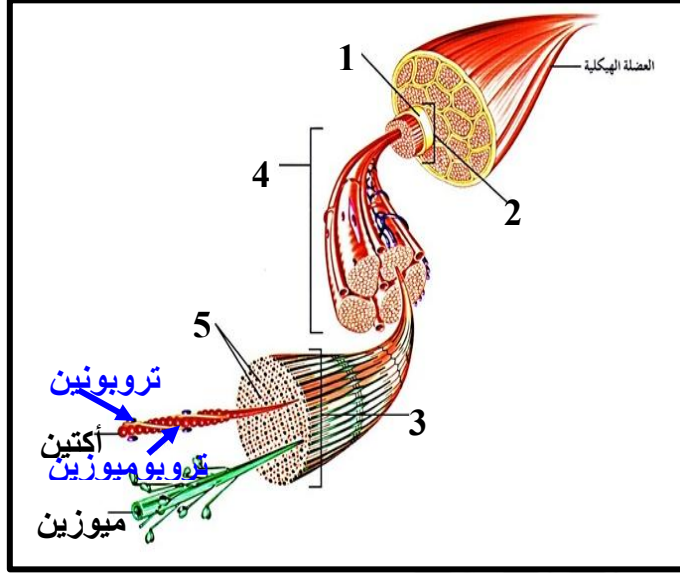
التركيب رقم (1) يُمثّل الأصل.

التركيب رقم (2) يُمثّل الإدخال.

التركيب رقم (3) يُمثّل أوتار.



الشكل الذي أمامك يُمثل تركيب العضلات الهيكلية. والمطلوب:



– التركيب رقم (1) يمثل نسيج ضام.

– التركيب رقم (2) يمثل الحزمة.

– التركيب رقم (3) يمثل الليف العضلي.

– التركيب رقم (4) يمثل الليف العضلي.

– التركيب رقم (5) يمثل الخيوط.

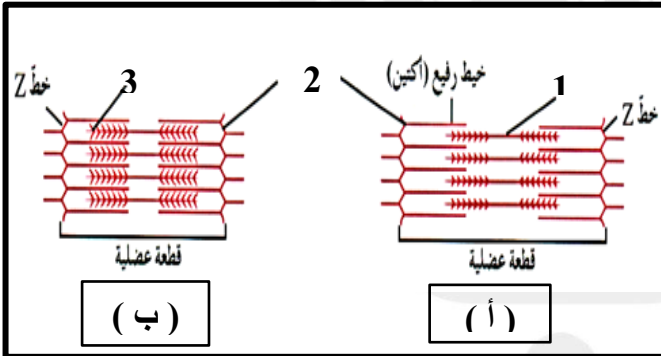
– حدّد على الشكل المقابل موقع كل من :
التروبونين التروبوميوزين

الشكل المقابل يُمثل الانقباض العضلي والمطلوب:

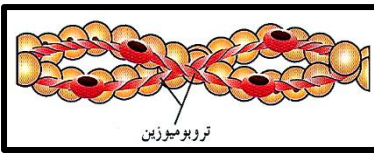
التركيب رقم (1) يمثل خيوط الميوزين.

التركيب رقم (2) يمثل خيوط الأكتين

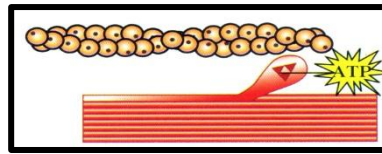
التركيب رقم (3) يمثل جسر عرضي.



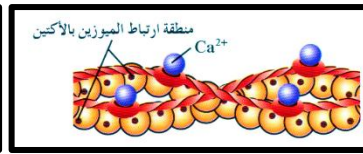
رتب الأشكال التالية لتوضّح الانقباض العضلي:



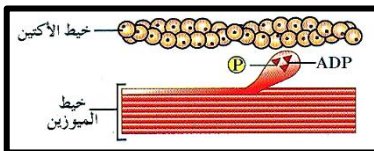
(1)



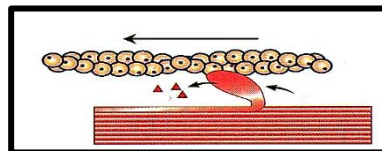
(3)



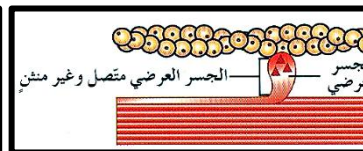
(2)



(6)



(5)



(4)

الجماز الهضمي للإنسان

اكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية:

- 1 – (الهضم) عملية تفتت الطعام إلى مواد غذائية يمكن الاستفادة منها.
- 2 – (اللعاب): محلول مائي يتكون من الماء بنسبة 99% يحتوي على أملاح وأنزيمات مثل الأميليز والليسوزايم.
- 3 – (الحركة الدودية) موجة من الانقباضات العضلية المتعاقبة للعضلات الملساء الموجودة في جدار المرئ.
- 4 – (الخملات المعوية) طيات مغطاة بملايين البروازات الإصبعية الشكل تزيد من مساحة سطح الامتصاص.
- 5 – (الكيموس) عجينة من حمض الهيدروكلوريك والبروتينات المهضومة جزئياً والدهون غير المهضومة بالمعدة.
- 6 – (استحلاب الدهون): تفكيك كريات الدهون الكبيرة الى قطيرات دقيقة .

علل كلاً مما يلي تعليلاً علمياً:

- 1- تفرز الغدد اللعابية اللعاب؟
لترطيب الطعام الممضوغ وتحويله الى بلعة غذائية على شكل كرة لتسهيل البلع.
- 2- لا تفرز غدد المعدة أنزيم البسين الذي يهضم البروتينات بشكله النشط؟
لتفادي الهضم الذاتي لخلايا المعدة بواسطة البسين
- 3- الوسط في المعدة حمضي؟
لأن غدد المعدة تفرز حمض الهيدروكلوريك.
- 4- تفرز غدد المعدة مادة مخاطية؟
لجعل القناة الهضمية زلقة لتسهيل مرور الطعام فيها ولحماية بطانة المعدة من تأثير العصارات الهاضمة.
- 5- المسافة قصيرة بين الوسط المعوي والأوعية الدموية واللبنية؟
لتسهيل عملية مرور المواد الغذائية الى هذه الأوعية.

ما أهمية كل من:

- 1 – أنزيم الليسوزايم؟ قتل الجراثيم الموجودة في الطعام.
- 2 – أنزيم الأميليز ؟ يحفز التحلل المائي للنشا ويحوله الى سكر ثنائي (المالتوز)
- 3 – البسين ؟ يهضم البروتينات الى ببتيدات.
- 4 – الخملات المعوية ؟ تزيد مساحة السطح الداخلي للأمعاء حيث تجري عملية الامتصاص.

5 – 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).

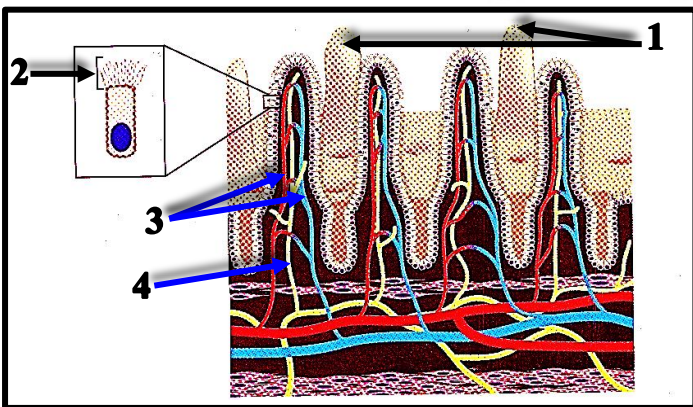
6 – العصارة الصفراء؟ استحلاب الدهون -تضيف وسط كيميائي قلوي للأمعاء.

7-الأنسولين؟ يضبط تركيز سكر الجلوكوز في الدم.

قارن بين كلا مما يلي:

وجه المقارنة	الكيموس	الكيلوس
المصطلح	الغذاء المهضوم جزئياً في المعدة.	الغذاء المهضوم كلياً في الأمعاء.

وجه المقارنة	الشعيرات الدموية	الأوعية اللمبية
الغذاء الممتص	السكريات والأحماض الأمينية.	الأحماض الدهنية
وجه المقارنة	الفم	الأمعاء
الوسط	متعادل	قلوي



درس الأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب:

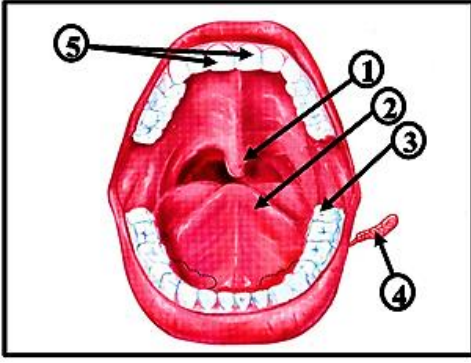
أ – أكتب البيانات على الرسم والمشار إليها بالأرقام.

1 – خملات معوية. 2 – خلية ماصة (خميطة).

3 – شعيرات دموية. 4 – وعاء لمبي.

ب – ما وظيفة التركيب رقم (3)؟ تمتص السكريات والأحماض الأمينية.

د – ما وظيفة التركيب رقم (4)؟ تمتص الأحماض الدهنية



أ - أكتب البيانات على الرسم والمشار إليها بالأرقام.

1 - اللهاة. 2 - اللسان. 3 - ضرس العقل. 4 - غدة لعابية.

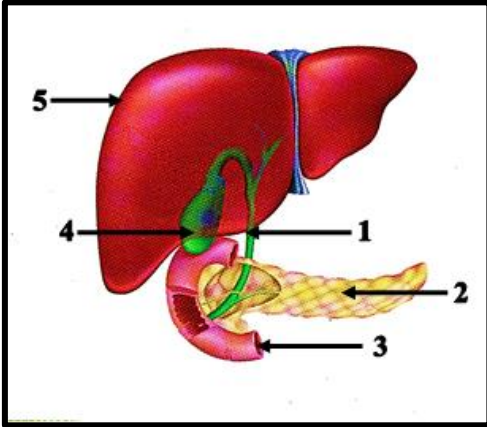
ب - ما وظيفة التركيب رقم (2)؟

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

د - ما إسم إنزيمات التركيب رقم (4) ؟

- إنزيم الأميليز اللعابي: الذي يهضم النشاء إلى سكر ثنائي: المالتوز.
- إنزيم الليسوزايم: الذي يقضي على الجراثيم في الطعام.

أ - أكتب البيانات على الرسم والمشار إليها بالأرقام.



1 - قناة صفراوية. 2 - البنكرياس. 3 - الأمعاء الدقيقة.

4 - الحويصلة الصفراوية (المرارة)

ب - ما الهرمون الذي يُفرز من التركيب رقم (2)؟ الأنسولين.

ج - ما الأنزيمات التي تُفرز من التركيب رقم (2)؟

إنزيمات هضمية: الأميليز و المالتيز و التريبسين و الليبيز.

د - ما مكونات عصارة التركيب رقم (4) ؟ هي سائل أخضر مصفرّ يحتوي على

الكوليسترول وأصبغ الصفراء وأملاح الصفراء.

هـ - ما إنزيمات من التركيب رقم (3) ؟

المالتيز و اللاكتيز و السكريز و البيتيديز و الليبيز.

الجهاز الاخراجي للإنسان

اكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية:

- 1- (المثانة البولية) كيس عضلي يخزن البول الى حين التخلص منه.
- 2- (النفرونات): المرشحات الكلوية التي تزيل الفضلات من الدم.
- 3- (الكبيبة) شبكة من الشعيرات الدموية في النفرونات.
- 4- (محفظة بومان) الطرف الفنجائي الشكل للأنبوب البولي.
- 5- (الديلسة) جهاز يعرف بالكلية الصناعية ويقوم بوظائف الكليتين الطبيعيتين.

عل كلاً مما يلي تعليلاً علمياً :

- 1-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.
- 2-يعد الإفراز إحدى الوظائف المهمة للكليتين؟
لأنه يحفظ درجة تركيز أيون الهيدروجين (PH) في الدم.
- 3- لا يحتوي الرشيح على خلايا الدم الحمراء والبروتينات؟
لان البروتينات وخلايا الدم الحمراء أكبر من تعبر أغشية الشعيرات الدموية للكبيبة.
- 4- كمية البول الخارج أقل بكثير من الرشيح؟
بسبب عملية إعادة الامتصاص في الأنابيب الكلوية يعاد الماء والمواد المفيدة الأخرى في الرشيح.
- 5-الإصابة بحصيات الكلى؟
بسبب تبلور الأملاح المعدنية وأملاح حمض البوليك في البول.

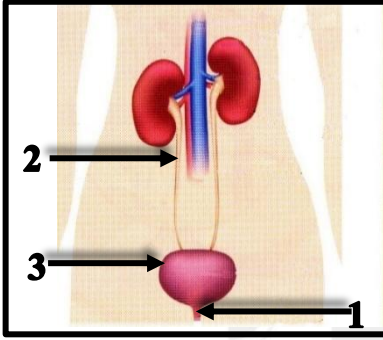
ما أهمية كل من:

- 1 - الكليتان. : 1 - إزالة معظم الفضلات التي تحتوي على النيتروجين [اليوريا (البولة)]. 2 - ضبط كمية الأملاح و الماء والأملاح المعدنية والفيتامينات في الدم ،
- 3 - و تُنظمان درجة تركيز أيون الهيدروجين (pH) و حجم الدم.
- 2 - المثانة. : تُخزّن البول إلى حين طرده من الجسم .
- 3-هرمون ADH. : يتحكم بنفاذية جدران الأنابيب الجامعة للماء مما يؤدي إلى إنتاج بول إما مُنخفض التركيز أو عالي التركيز وفقاً لحاجة الجسم إلى الماء.

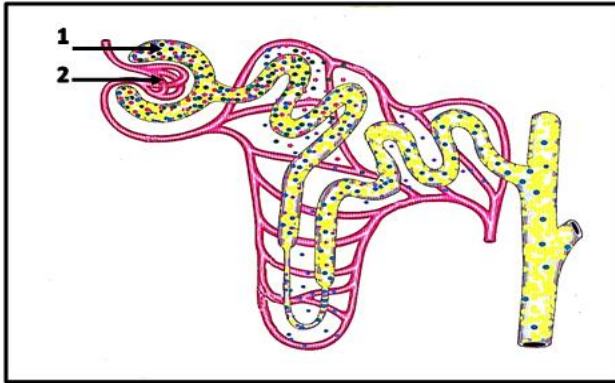
قارن بين كلا مما يلي:

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

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

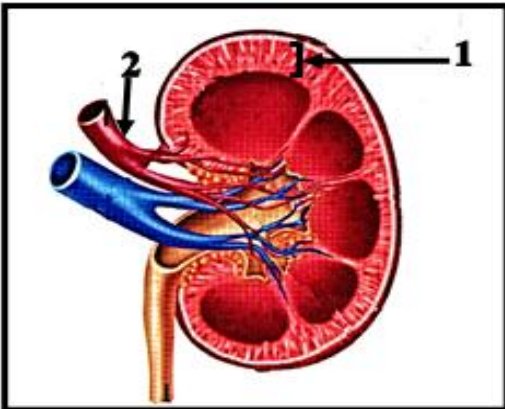


الرسم يمثل الجهاز الإخراجي في الإنسان:
 أ - ما أهمية رقم (2) ؟ يحمل البول إلى المثانة البولية.
 ب - كيف يحتفظ التركيب رقم (3) بالبول؟ بسبب وجود حلقات من العضلات حول موضع اتصال المثانة بمجري البول.



أ - الرسم الذي أمامك يمثل **النفرونة**.
 ب - ما أهمية رقم (2) ؟ **الترشيح**.
 ج - الأنابيب البولية الجامعة تفرغ البول في **أهرام ملبيجي**.

3 - الرسم يمثل قطاع طولي في الكلية.
 أ - المنطقة رقم (1) تمثل **القشرة** و تحتوي علي **الأوعية الدموية**.
 ب - يدخل الدم من خلال التركيب رقم (2) و يسمى **الشريان الأورطي**.



التنفس الخلوي

اكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية:

1- (التنفس الخلوي) سلسلة من التفاعلات الكيميائية التي تنتج ATP الذي يستخدم في معظم العمليات الحيوية كمصدر للطاقة.

2- (التحلل الجلوكوزي) عملية تحدث في سيتوبلازم الخلية ويتم خلالها تحول الجلوكوز إلى جزيئين من حمض البيروفيك .

3- (حمض البيروفيك) مركب كيميائي ثلاثي الكربون ينتج في نهاية مرحلة انشطار سكر الجلوكوز يدخل فيما بعد في دورة كريبس.

4- (دورة كريبس) مجموعة من التفاعلات تحدث في الميتوكوندريا ويتم خلالها تحلل أستيل كوانزيم A لتكوين ثاني أكسيد الكربون، ATP، NADH، FADH₂، CO₂.

5- (سلسلة نقل الإلكترونات) العملية التي تنتقل بها الطاقة من FADH₂ و NADH إلى ATP .

6- (الأكسجين) المستقبل النهائي للإلكترونات لتكوين جزيء ماء باتحاده مع أيونات الهيدروجين الحرة.

7- (التنفس اللاهوائي) عملية تحرير الطاقة من الغذاء في غياب الأكسجين

8- (التخمير) عملية استخلاص الطاقة من حمض البيروفيك في غياب الأكسجين.

9- (السعر الحراري) كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة 1 g من الماء درجة مئوية واحدة.

علل كلاً مما يلي تعليلاً علمياً:

1- جميع خلايا الكائنات الحية تقوم بعملية التنفس الخلوي.

من أجل الحصول على الطاقة التي تحتاج إليها للقيام بالوظائف الحياتية.

2- ينتج 2 ATP كنتاج نهائي صافي لتحلل جزيء واحد من الجلوكوز رغم أنه ينتج 4 ATP. لأن

الخلية تستخدم أولاً طاقة جزيئي مركب الـATP لبدأ عملية التحلل الجلوكوزي.

3- تسمية دورة كريبس بدورة حمض الستريك؟

لأن أول تفاعلاتها تكوين حمض الستريك (حمض الليمون).

4- حصيلّة دورة كريبس جزيئين من ATP لكل جزيء من الجلوكوز؟

لأن التحلل الجلوكوزي ينتج جزيئين من حمض البيروفيك لكل جزيء من الجلوكوز.

5- التنفس الهوائي غير كفى نسبياً؟

لأن جزء من الطاقة يفقد في صورة حرارة.

6- تسمية التخمير الكحولي بهذا الاسم؟

لأن الكحول الايثيلي إحدى نتائجها.

7- ارتفاع العجين عند إضافة الخميرة؟

لأن الخميرة تحلل الكربوهيدرات الموجودة في العجين فينتج CO₂ الذي يظل داخل العجين وتسبب

فقااعته ارتفاع العجين.

8- أهمية التخمر الكحولي في الحياة. ؟

صناعة الخبز ، صناعة الخمور و البيرة و الكحول الإيثيلي، يضاف للجازولين لإنتاج الجازول(وقود المستقبل)

9- 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.

10- الشعور بألم في العضلات بعد التمرين الرياضي؟

بسبب تراكم حمض اللاكتيك في العضلات.

ما أهمية كل من:

1- مركب ATP ؟: تُستخدم الطاقة المُحرّرة من تكسير الروابط الكيميائية بين مجموعات الفوسفات في ATP في تنشيط عمل الخلية .

2- مركبي NADH و $FADH_2$: و هو من المركبات التي تُنقل الطاقة التي تُستخدم لتكوين جزيئات ATP.

3- الأنشطة التي يستخدم فيها الATP ؟

أ- توفير الطاقة للوظائف الميكانيكية للخلايا(حركة الأهداب والسيّاط وانقباض الخلايا العضلية).

ب- النقل النشط لأيونات والجزيئات عبر الأغشية.

ج- تصنيع الجزيئات الكبيرة.

4- الأكسجين؟

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

5- التخمر الكحولي؟

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

قارن بين كلا مما يلي :

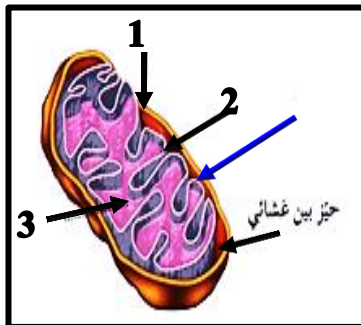
وجه المقارنة		:ADP	:ATP
1	التركيب	سكر الريبوز +أدينين + 2مجموعة من الفوسفات	سكر الريبوز +أدينين + 3 مجموعات من الفوسفات
2	عدد الروابط عالية الطاقة	1	2

وجه المقارنة	التحلل الجلوكوزي	دورة كريبس	سلسلة نقل الالكترونات
1	مكان حدوثها	الميتوكوندريا	الغشاء الداخلي للميتوكوندريا
2	النواتج	2ATP- 2FADH ₂ - 6CO ₂ - 8NADH	32-34ATP

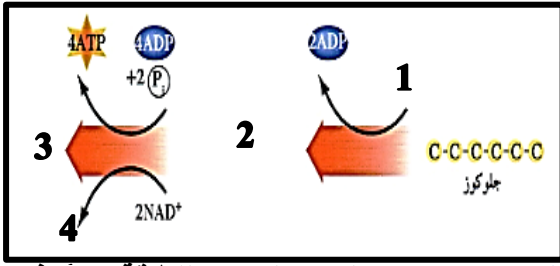
وجه المقارنة	الخميرة:	الخلايا العضلية للإنسان:
1	نواتج التنفس اللاهوائي:	جزيئات من حمض اللاكتيك و جزيئات ATP و جزيئات من NAD ⁺ و جزيئات من H ⁺ .
2	نوع التنفس اللاهوائي:	التخمير اللبني.
3	معادلة التخمير:	

وجه المقارنة	النبات:	الحيوان:
الصورة التي يخزن بها الجلوكوز في الجسم:	في صورة جزيئات النشاء+سيللوز	في صورة جليكوجين أو مواد دهنية.

ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب:

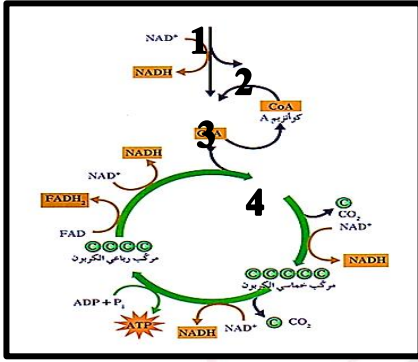


- 1 = ما اسم الشكل: الميتوكوندريا.
- 2 = أكمل البيانات على الرسم:
- 1 - : غشاء خارجي. 2 - : غشاء داخلي. 3 - : الحشوة.
- 3 = أين تحدث دورة كريبس؟ الغشاء الداخلي أي في التركيب رقم (2).
- 4 = أشر بسهم إلى مكان حدوث سلسلة نقل الألكترونات



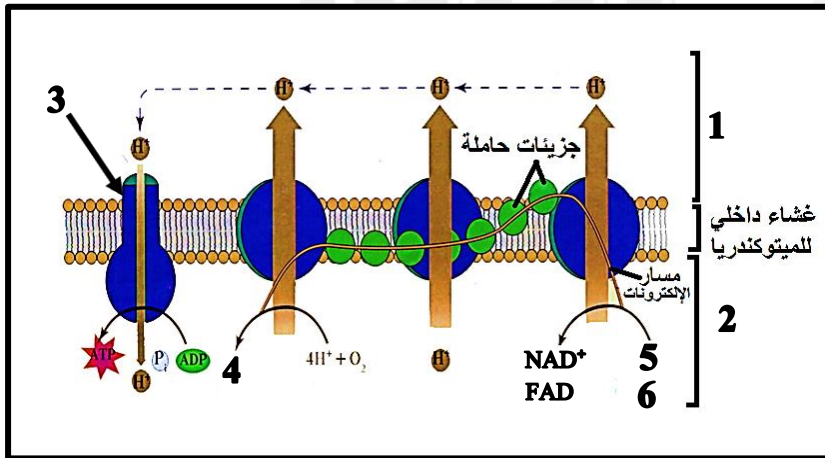
- 2- ما اسم الشكل: مخطط التحلل الجلوكوزي.
 2 - أكتب أسماء البيانات الناقصة على الرسم:
 1 - 2 ATP.
 2 - جليسر الدهيد ثلاثي الكربون أحادي الفوسفات (G₃P).
 3 - جزيان حمض البروفيك.
 4 - 2 NADH.

3 - إلى أين يتوجه المركب رقم (4) بعد تكوينه ؟ إلى سلسلة نقل الإلكترونات. و ما الناتج النهائي للطاقة من هذه المرحلة؟ جزيان حمض البروفيك و 2 ATP و 2 NADH. و ما اسم المرحلة؟ التحلل الجلوكوزي.



- 1 - أكتب أسماء البيانات الناقصة على الرسم:
 1 - حمض البيروفيك.
 2 - جزيء ثاني أكسيد الكربون (CO₂).
 3 - أستيل كونزيم A.
 4 - حمض الستريك.

- 2 - ما اسم هذه المرحلة؟ دورة كريبس.
 3 - ما نتائجها؟ ثلاثة جزيئات ثاني أكسيد الكربون (3CO₂) و جزيء طاقة مباشرة (ATP) و طاقة غير مباشرة تتمثل في 4 جزيئات NADH و جزيء FADH₂.
 4 - ما عدد ذرات الكربون: - في المركب (1)؟ ثلاثة. - في المركب (2)؟ واحد. في المركب (3)؟ 2



- 1 - أكتب أسماء البيانات الناقصة على الرسم:
 1 - حيز بين غشائي الميتوكوندريا.
 2 - الحشوة.
 3 - أنزيم تصنيع ATP.
 4 - جزيان ماء (2 H₂O).
 5 - NADH.
 6 - FADH₂.

- 2 - ما اسم المرحلة ؟ سلسلة نقل الإلكترونات.
 3 - ما نتائجها؟ 34 ATP و 10 NAD⁺ و جزيان FAD و جزيان من ماء (2 H₂O).

الجهاز الدوري

اكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب للعبارة التالية:

- 1 – (التامور) غشاء رخو مزدوج محكم يغطي القلب يعمل على حمايته و يمنع احتكاكه بعظام القفص الصدري.
- 2 – (الأذنيان) حجرتان علويتان من القلب يمتلنان بالدم الوارد للقلب من الرنتين أو من الجسم.
- 3 – (البطينان) حجرتان سفليتان من القلب يدفعان الدم خارج القلب إلى الرنتين أو إلى الجسم.

عل كلاً مما يلي تعليلاً علمياً:

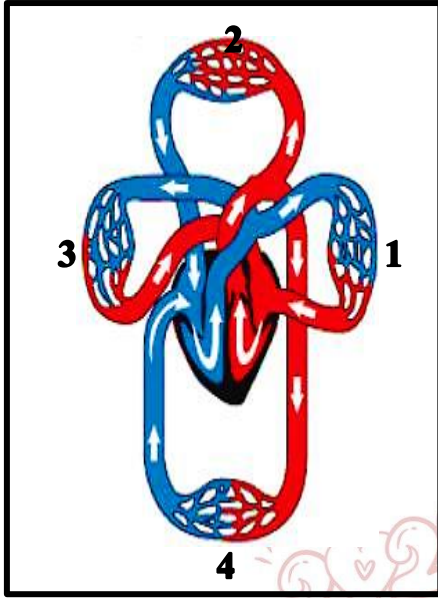
- 1 – يُغطى القلب بغشاء مزدوج (التامور).؟
- لتغطية القلب وحمايته ، و يمنع احتكاكه بعظام القفص الصدري، خلال عمليتي الشهيق والزفير.
- 2 – الجدر العضلية للبطينين أكثر سمكا من الجدر العضلية للأذنين. ؟
- لأن البطينين يعملان بصورة أقوى من الأذنين حيث يدفعان الدم إلى جميع أنحاء الجسم.
- 3 – لوجود الصمامات في القلب أهمية كبيرة.؟
- تحافظ الصمامات في القلب على سريان الدم في اتجاه واحد، وتمنعه من الارتداد إلى الخلف.

ما أهمية كل من:

- 1 – وجود الشعيرات الدموية على شكل شبكات متفرعة في الجسم. ؟
- لثوفر هذه الشبكات مساحة سطحية أكبر للإنتشار، ما يسمح بتبادل كميات أكبر من المواد بسرعة.
- 2 – الصمامات في الجسم ؟
- تحافظ الصمامات في الجسم على سريان الدم في اتجاه واحد، وتمنعه من الارتداد إلى الخلف.
- 3 – القلب؟ يعمل كعضو عضلي يدفع الدم خلال الجسم و يستقبل الدم فهو يعمل كمضخة.
- 4 – الشريان الأورطي. ؟
- ينقل الدم المؤكسج إلى باقي أنحاء الجسم.

قارن بين كلا مما يلي:

وجه المقارنة	الأذنيان:	البطينان:
المكان داخل القلب:	الحجرتان العلويتان من القلب.	الحجرتين السفليتين من القلب.
الجدر العضلية فيها:	رفيقة نسبياً.	أكثر سمكاً.
الوظيفة:	يمتلنان بالدم القادم إلى القلب من الرنتين أو الجسم ثم يدفعان الدم إلى الحجرتين السفليتين.	يمتلنان بالدم القادم من الأذنيان ثم يدفعان الدم خارج القلب إلى الرنتين أو الجسم.



ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن الأسئلة:

الشكل (1): ادرس الشكل المقابل جيدا ثم أجب عن المطلوب.

– أكمل البيانات على الرسم:

1 – أوعية الرئة اليسرى. 2 – أوعية دموية للجزء العلوي للجسم.

3 – أوعية الرئة اليمنى. 4 – أوعية دموية للجزء السفلية للجسم.

الشكل (2): ادرس الشكل المقابل جيدا ثم أجب عن المطلوب.

– أكمل البيانات على الرسم:

1 – صمام رئوي. 2 – الصمام ثلاثي الشرف.

3 – الصمام الأورطي. 4 – الصمام التاجي (ثنائي الشرف).

