# الدرس 1 - 2 الهيكل العظمى للإنسان

س: أكمل :

1) يتألف الهيكل العظمي للإنسان من ...... عظمة

2) يتكون هيكل جنين الإنسان من (الغضاريف)

س: مم تتكون البقعة اللينة في جمجمة الأطفال ؟ وما أهميتها ؟

ج: هي عبارة عن نسيج ضام رخو . الأهمية : يسمح للدماغ والجمجمة بالنمو .

س: قارن بین :

جمجمة البالغين	البقعة اللينة في جمجمة الأطفال	المقارنة
صفائح عظمية صلبة	نسيج ضام رخو	التكوين

# س: مم يتكون الهيكل العظمي للإنسان ؟

- 1) العظام .
- 2) المفاصل : حييث تلتقي العظام .
- 3) الأنسجة الضامة: تربط العظام بعضها ببعض.

### س: قسم هيكل الإنسان:

ج: 1) الهيكل المحوري . 2) الهيكل الطرفي .

س: قارن بین:

الهيكل الطرفي	الهيكل المحوري	المقارنة
<ul> <li>عظام الذراعين والساقين .</li> </ul>	الجمجمة – العمود الفقري – القفص	التكوين
<ul> <li>عظام منطقتي الحوض والأكتاف.</li> </ul>	الصدري	
<ul> <li>المشي ، الجري .</li> </ul>	<ul> <li>حماية الأعضاء الحيوية مثل القلب</li> </ul>	الوظيفة
<ul> <li>تناول الطعام .</li> </ul>	والرئتين .	
- جميع أنشطة الكائنات الأرضية	<ul> <li>السماح بانثناء والتفاف الجسم .</li> </ul>	
المتحركة .	• تصنيع كريات الدم الحمراء والبيضاء	

# س: مم يتكون العمود الفقري ؟ وحدد وظيفته ؟

ج: العمود الفقري: يتكون من فقرات مرصوصة بعضها فوق بعض .

أهميته: 1- يحافظ على استقامة الجسم . 2- يسمح للجسم أن ينثني أو يلتف .

س: علل: العمود الفقري يحافظ على استقامة الجسم؟

ج: لأنه يتكون من فقرات مرصوصة بعضها فوق بعض .

س: علل: الهيكل المحوري مهم لتصنيع كريات الدم الحمراء والبيضاء

ج: لأن الأنسجة الرخوة الموجودة داخل الفقرات الأضلاع وعظمة القص تقوم بتصنيع كريات الدم الحمراء والبيضاء.

س: علل: الهيكل الطرفي يسمح بالمشي والجرى

ج: لأن عظام الذراعين وعظام الساقين تتحركان مثل الروافع .

### س: حدد أهمية الكالسيوم لجسم الإنسان ؟

1. يكسب العظام الصلابة . 2- الإنقباض العضلي ونقل النبضات العصبية .

س: علل: صلابة العظام

ج: بسبب العناصر المعدنية الموجودة فيها بخاصة الكالسيوم والفسفور

س: بين مدى صحة هذه العبارة " بسبب شدة صلابة العظام يعتقد البعض أنها غير حية " ؟

ج: العظام عبارة عن نسيج حي يحتوي على خلايا وعناصر معدنية .

### س: صف تركيب إحدى العظام

- 1. يغطي العظام غشاء يسمى السمحاق.
  - 2. نسيج العظم الإسفنجي .
    - 3. نسيج العظام الكثيف.
      - 4 نخاع العظام
      - 5. قنوات هافرس
      - 6 خلايا بانية للعظم

#### س: حدد أهمية كل من:

1- السمحاق : غشاء يغطي العظام ويتفرع خلالها الكثير من الأوعية الدموية الصغيرة يتحرك خلالها الدم حاملاً المواد الغذائية إلى الخلايا وساحباً منها الفضلات

\*\* لا يوجد غشاء سمحاق عند أطراف العظام.

### س: قارن بين نسيج العظام الكثيف ونسيج العظام الإسفنجي

نسيج العظام الإسفنجي	نسيج العظام الكثيف	المقارنة
نسيج مملوء بالفراغات	نسيج داخل جسم العظام	طبيعته
- عند أطراف العظام الطويلة .	في جسم العظام الطويلة مثل عظم العضد	الوجود
- في الجزء الأوسط من العظام المفلطحة	والفخذ .	
والقصيرة .		
مرور الأوعية الدموية والأعصاب .	يوفر الدعامة للجسم	الوظيفة

### س: ما المقصود بنخاع العظام

ج: نخاع العظام: النسيج الرخو الذي يملأ بعض تجاويف العظام.

س: عدد أنواع نخاع العظام وقارن بينها ؟

ج: 1) نخاع العظام الأحمر . 2 2 نخاع العظام الأصفر .

نذاع العظام الأصفر	نذاع العظام الأحمر	المقارنة
داخل النجويف الموجود في جسم	الفراغات الكبيرة في النسيج	مكان
العظام الطويلة	الإسفنجي	الوجود
يتكون في معظمه من خلايا دهنية	إنتاج خلايا الدم	الأهمية



### س: أذكر المصطلح العلمي:

1) قنوات دائرية في العظم الكثيف . (قنوات هافرس)

2) خلايا مبعثرة داخل العظام تقوم بتكوين خلايا عظمية جديدة . (الخلايا البانية للعظام)

س: علل: العظم الكثيف أخف عما لو كان مصمتاً ج: لوجود قنوات هافرس.

س: علل: مرور الأعصاب والأوعية الدموية خلال العظام ج: بسبب وجود قنوات هافرس.

س: قارن بين قنوات هافرس والخلايا البانية للعظم

الخلايا البانية للعظم	قنوات هافرس	ج:المقارنة
خلايا مبعثرة داخل العظام	فراغات تمر خلالها الأعصاب والأوعية	المفهوم
	الدموية	·
تكون خلايا عظمية جديدة ضرورية لعملية	مرور الأعصاب والأوعية الدموية	الأهمية
نمو العظام وترميمها .	جعل العظم الكثيف أخف .	
في العظم الكثيف والاسفنجي على السطح	في العظم الكثيف	الوجود
الداخلي لغشاء السمحاق .		

#### <mark>س: حدد وظائف العظام</mark>

1. تدعيم الجسم . 2- تعطي الجسم الشكل المميز .

3- تصنيع خلايا الدم 4- تخزين العناصر المعدنية 5- الحماية الحركة س:" يرتبط تركيب العظام بالوظيفة التي تؤديها" ناقش ما سبق علمياً؟

الوظيفة	الخاصية
1) تدعيم الجسم وتعطيه الشكل المميز .	1) العظام الصلبة
2) تصنيع خلايا الدم الحمراء والبيضاء .	2) تطور الخلايا الجذعية في نخاع العظام
3) تخزين العناصر المعدنية (الكالسيوم –	3) تخزين العناصر المعدنية
الفسفور)	
4) الحماية:	4) صلابة العظام
أ الجمحمة تحمي الدماغ	
ب. الأضلاع تحمي القلب أو الرئتين.	
5) حركة الجسم .	5) تثبت العضلات بالعظام

س: ما المقصود بالنسيج الغضروفي ؟ ومم يتكون ؟

ج: النسيج الغضروفي: نسيج ضام كالنسيج العظمي . يتكون من:

- 1) خلايا غضروفية كبيرة ومستديرة .
- 2) ألياف بروتينية من الكولاجين والإلستين .
- 3) لا يحتوي على أعصاب أو أوعية دموية .

س: علل: يحصل النسيج الغضروفي على الغذاء بالرغم من عدم احتوائه على أوعية دموية ج: يحصل على المغذيات بواسطة الانتشار من الشعيرات الدموية في الأنسجة المحيطة . س: أذكر أنواع النسيج الغضروفي ؟

ج: 1. الغضروف الزجاجي . 2. الغضروف الليفي . 3. الغضروف المرن .

# س: قارن بين النسيج العظمي والنسيج الغضروفي ؟

النسيج الغضروفي	النسيج العظمي	المقارنة
خلايا غضروفية - ألياف بروتينية من الكولاجين والإلستين .	- غشاء السمحاق - خلايا بانية للعظم - قنوات هافرس - نخاع العظام	التركيب
لا توجد	توجــد	الأعصاب والأوعية الدموية
مرن	صلب	الصلابة
طرف الأنف الأذن الخارجية	عظام الجمجمة العمود الفقري	مثال

# س: قارن بين أنواع النسيج الغضروفي

الغضروف المرن	الغضروف الليفي	الغضروف الزجاجي	المقارنة
أكثر الغضاريف مرونة	صلب وقوي	الأكثر انتشاراً في الجسم	مميزاته
ألياف الإلستين إلى جانب	ألياف الكولاجين الصلبة	خلايا غضروفية	التكوين
ألياف الكو لاجين	والكثيفة	ألياف بروتينية	
يكون الأذن الخارجية	يوجد بين فقرات العمود	- أطراف العظام في	مكانه
ولسان المزمار.	الفقري .	المفاصل حِرة الحركة	
		- الأنف .	
		- جدر الممرات التنفسية	

### س: علل: الغضروف المرن أكثر الغضاريف مرونة

ج: لأنه يحتوي على كمية أكبر من ألياف الإلستين إلى جانب ألياف الكولاجين .

س: علل: الغضروف الليفي صلب وقوي

ج: لأنه يحتوي على كمية كبيرة من ألياف الكولاجين الصلبة والكثيفة .

س: ناقش هذه العبارة " يتم استبدال الغضاريف بالعظام مع نمو الانسان " ؟

- 1. الهيكل العظمى للجنين يتكون في معظمه من الغضاريف.
- 2. مع مرور الوقت تستبدل معظم الغضاريف في ذراعي الطفل وساقيه بالعظام.
- 3. كلّما نما الطفل وتطور يستبدل معظم الغضروف المتبقى بعظام أثقل وزناً وأكثر صلابة.
  - 4. يستمر الجهاز الهيكلي باستبدال الغضاريف في العظام حتى يبلغ الشخص 25 عاماً.
    - 5. تتبقى بعض الغضاريف بصفة دائمة في الجهاز الهيكلي مثل:
  - أ) الأذن الخارجية . ب) طرف الأنف . ج) الوسائد بين فقرات العمود الفقري .

س: ما المقصود بالمفاصل ؟

ج: المفاصل: الأماكن حيث تتلاقى العظام في الجسم.

س:: حدد أهمية المفاصل ؟ تسمح بالحركة بين العظام .

1) بعض المفاصل تركيبها يمنع الحركة .

# س: حدد أنواع المفاصل ؟ وقارن بينهم ؟

ج: 1) عديمة الحركة. 2) محدودة الحركة. 3) حرة الحركة (واسعة الحركة).

حرة الحركة (واسعة الحركة)	محدودة الحركة	عديمة الحركة	المقارنة
مدى واسع من الحركة	مقدار صغير من الحركة	لا تحدث حركة	الحركة
مفاصل الكوع ، الرسغ ، الكتف .	موجود بين الفقرات في العمود الفقري	بين عظام جمجمة الإنسان البالغ .	الوجود

# س: حدد أنواع المفاصل حرة الحركة ؟ وقارن بينهم ؟

1) المفصل الرزي . 2) مفصل انزلاقي .

3) مفصل مداري . 4) مفصل الكرة والحق .

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
مفصل مداري	مفصل انزلاقي	مفصل رزي	المقارنة
تدور العظام	تنزلق العظام	تتحرك العظام	طريقة
بعضمها حول	بعضها على بعض	للأمام والخلف	الحركة
بعض		مثل المفصلة الباب	
ىثىت الحمحمة	ر سغ البد	الكوع	الوجود
بر			- <del>5-5</del> -
	تدور العظام بعضها حول بعض بعض يثبت الجمجمة	تنزلق العظام الدور العظام العضام العضام العضام العضاء العضاء العضاء العضاء العضاء العضاء العضاء العمادة العما	تتحرك العظام تنزلق العظام تدور العظام الأمام والخلف بعضها على بعض بعض مثل المفصلة الباب بعض اليد يثبت الجمجمة

# س: حدد أهمية كل من:

<del>ب</del>

# 1) الوسائد الغضروفية داخل المفاصل . ج: حفظ أطراف العظام من الاحتكاك بعضها ببعض .

•	_	•
الوظيفة	المفهوم	المكون
1) تلين المفاصل حرة الحركة	أكياس مملوءة بسائل تعمل على تليين	الأكياس الزلالية
وحمايتها . 2) تقلل الاحتكاك بين	بعض المفاصل حرة الحركة.	
العظام .3) تمتص الصدمات		
تربط العظام بعضها ببعض	عبارة عن النسيج الضام الذي يربط	الأربطة
	إحدى العظام بعظمة أخرى	
تثبت العضلات بالعظام	النسيج الضام الذي يثبت العضلات	الأوتار
	بالعظام	

# س: وضح متى تتكون الأكياس الزلالية في المفاصل ؟

ج:1) توجد عند الولادة . 2) بعضها يتكون في وقت لاحق مثل مفصل الكتف .

س:أذكر أمثلة لبعض الإصابات التي قد يتعرض لها الجهاز العظمي؟

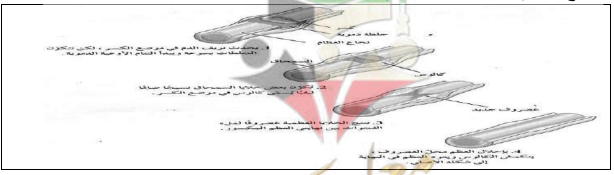
تأثيرها	الإصابة
إحدى الإصابات الضارة للأربطة والأوتار	التواء المفصل
حالة تحدث بسبب التحميل الزائد على الكتف أو على أي مفصل	التهاب الكيس الزلالي
آخر حر الحركة فيحدث ورم في الكيس الزلالي للمفصل مما يسبب	
الألم الشديد .	A

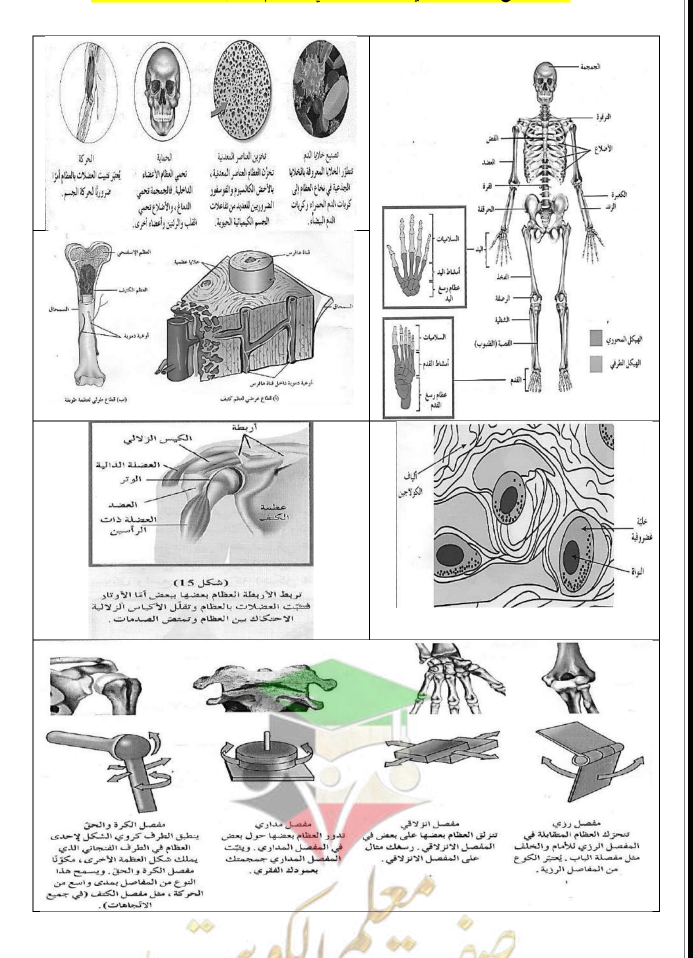
### س: اشرح خطوات التئام كسور العظام

- 1) يحدث نزيف الدم في موضع الكسر وتتكون الجلطات بسرعة ويبدأ التئام الأوعية الدموية
  - 2) تكون بعض خلايا السمحاق نسيجاً ضاماً ليفياً يسمى كالوس في موضع الكسر.
    - 3) تنتج الخلايا العظمية غضروفاً لملئ الفجوات بين نهايتي العظم المكسور .
- 4) إحلال العظم محل الغضروف ينكمش الكالوس ويعود العظم في النهاية إلى شكله الأصلي . سي: ما المقصود بالكالوس
  - ج: **الكالوس**: نسيج ضام ليفي تكونه بعض خلايا السمحاق في موضع الكسر.
  - س: علل: التئام الأوعية الدموية في موضع الكسر ج: بسبب تكون الجلطات بسرعة.
    - س: علل: تنتج الخلايا العظمية غضروفاً في موضع الكسر
      - ج: وذلك لملئ الفجوات بين نهايتي العظم المكسور .
- س: ماذا يحدث عند إحلال العظم محل الغضروف ج: ينكمش الكالوس ويعود العظم إلى شكله الأصلي س: اذكر بعض المراض التى تصيب الهيكل العظمى

التأثير الضار	المرض
يسبب تصلب المفاصل والتهابها وآلام مبرحة	التهاب المفاصل
يسبب هشاشة العظام وسهولة كسرها	مسامية (تخلخل) العظام
حدبة في الظهر - قصر في طول القامة	

- علل: حدوث حدبة في أعلى الظهر عند بعض الأشخاص ؟
- ج / بسبب الإصابة بمسامية العظام التي تجعل العمود الفقري ينحل
  - س كيف يمكن تقوية العظام منع الاصابة بمسامية العظام ؟
  - ج /: 1- نظام غذائى صحى غنى بالكالسيوم والفيتامين D
  - 2- تمرينات رياضية (حمل الأثقال الجري المشى)
    - 3- التعرض لضوء الشمس.
- س: علل : يجب تناول الطعام الغني بعنصر الكالسيوم وفيتامين د ؟
  - ج / للحفاظ على صحة الجهاز الهيكلي .
  - س: س: حدد مصدر حصول الجسم على الكالسيوم وفيتامين D?
- 1- الغذاء مثل ( الحيوانات الصدفية البحرية الخضروات الورقية الخضراء منتجات الألبان
  - 2- يصنع الجسم فيتامين D بإستخدام ضوء الشمس





# الدرس 1 - 3 عضــلات الجســـم

س: ما هي أنواع العضلات ؟

ج // 1) العضلات الهيكلية . 2) العضلات الماساء 3) العضلات القابية .

س: قارن بين أنواع العضلات المختلفة ؟

			*
العضلات القلبية	العضلات الملساء	العضلات الهيكلية	المقارنة
لا إرادية	لا إرادية	الحركات الإرادية	طبيعتها
لا تخضع للتحكم	تؤدي وظيفتها من دون	يتم ضبط عملها بواسطة	العلاقة
المباشر العصبي	التنبيه العصبي	الجهاز العصبي	بالجهاز
المركزي		المركزي	العصبي
مخططة	غير مخططة	مخططة	التخطيط
اصغر حجماً	مغزلية الشكل	كبيرة الحجم طويلة	الخلايا
		اسطوانية	
نواة واحدة أو نواتان	نواة واحدة	كثير من الأنوية	الأنوية
القاب	في جدار المعدة	مثبتة بعظام الهيكل	مكان
	والأمعاء والأوعية	العظمي	الوجود
	الدموية		
تتحكم في حركات القلب	1) تحرك الطعام عبر	1) الحركات الإرادية	الوظيفة
	القناة الهضمية	2) تحرك جزء الهيكل	
	2) تتحكم في مسار	أ التي تثبت به	
	انسياب الدم ـ		
	3) تقلص حجم بؤبؤ		
	العين		

س: ما المقصود بالعضلات الهيكلية ؟ ج // العضلات الهيكلية : نسيج عضلي مخطط مثبت بعظام الهيكل العظمي ومسؤولة عن الحركات الإرادية .

س: علل: تسمى العضلات الهيكلية بالعضلات المخططة ؟

ج // لوجود أشرطة فاتحة متبادلة مع أخرى داكنة في العضلات.

س: علل: يطلق على خلايا العضلات الهيكلية ألياف عضلية ؟

ج // لأنها خلايا طويلة أسطوانية الشكل 🦰

س: أكمل: 1- يحتوي جسم الإنسان على أكثر من ...... عضلة هيكلية و (600)

2- يتراوح طول خلية العضلة الهيكلية من ..... واحد إلى .... سنتيمتراً . مليمتر - 30 ..... و. تترتب الألياف العضلية الهيكلية في شكل ...... (حزم )

ج // تنقبض الحزم العضلية وتنقبض العضلة الهيكلية وتحرك جزء الهيكل المثبتة به

س: علل: يطلق على العضلات الملساء لا إرادية ؟

ج // لأنها لا تخضع للتحكم الإرادي للجهاز العصبي المركزي .

س: علل: العضلات الملساء غير مخططة ؟ ج // لعدم وجود أشرطة فاتحة وداكنة.

س: علل: العضلات القلبية لها معظم المعالم الموجودة في العضلات الهيكلية والملساء؟

ج // لأنها مخططة مثل الهيكلية ولاإرادية مثل الملساء .

س: ماذا يحدث في الحالات الآتية:

1- إنقباض العضلة الهيكلية أو قصر طولها ؟ ج // تتحرك إحدى العظام.

2- إنبساط العضلة الهيكلية واستعادة طولها ؟ ج // تعود العظمة إلى موضعها الأصلي س: أكمل:

> (تنقبض) 1. لا تبذل العضلة جهداً إلا عندما.....

2. العضلة تحرك العظام في ..... واحد . ( إتجاه )

س: علل: قدرة العضلات على تحريك أجزاء الجسم؟

ج: لأن معظم العضلات ترتبط بالعظام الهيكلية بواسطة الأوتار .

### س: ما المقصود بكل من:

1. <u>الأصل.</u> ج: نقطة ارتباط الوتر بالعظم الذي يبقى ثابتاً أثناء انقباض العضلة. 2. <u>الإدخال.</u> ج: نقطة ارتباط الوتر بالعظم الذي يتحرك نتيجة انقباض العضلة.

س: اشرح كيف تتم الحركة في اتجاهين ؟

ج: يجب أن تعمل العضلات الهيكلية في أزواج تتناوب الانقباض والانبساط.

س: ما المقصود بالعضلتين المضادتين ؟

ج: هما العضلة القابضة والعضلة الباسطة وتسببان حركة العظام في اتجاهين .

س: ما المقصود بكل من:

1. العضلة القابضة (مثنية) . ج: العضلة التي تثني المفصل .

ج: العضلة التي تبسط أو تمدد المفصل على استقامته. 2 العضلة الباسطة

س: قارن بين العضلة القابضة والعضلة الباسطة ؟

العاضلة الباسطة	العضلة القابضة	المقارنة
تنبسط	تنقبض	عند ثني المرفق
تنقبض	تنبسط	عند بسط المرفق

### س: ما المقصود بالتوتر العضلى ؟ وما أهميته ؟

ج: التوتر العضلى: العضلة الهيكلية تكون دائماً منقبضة بدرجة بسيطة.

أهميته: 1) الحفاظ على وضعك قائماً . 2) يحفظ الأعضاء الداخلية في مواضعها .

س: اشرح تركيب العضلة الهيكلية ؟

1. حزم من الألياف العضلية . 2. كل حزمة تغطي بنسيج ضام .

3. تركب الألياف العضلية في لييفات عضلية . 4. كلّ لييف عضلي يتركب من خيوط .

الخيوط السميكة تتكون من الميوزين.
 الخيوط الرفيعة تتكون من الأكتين.

س: ما المقصود بالقطعة العضلية ؟

ج: القطعة العضلية: الوحدة المتكونة من الخيوط السميكة المتبادلة مع الخيوط الرفيعة.

\*\* تنفصل القطع عن بعضها بواسطة مناطق تسمى خطوط Z .

س: قارن بين العضلة المنقبضة والعضلة المنبسطة ؟

العضلة المنبسطة (المرتخية)	العضلة المنقبضة (المتقلصة)	المقارنة
- تتدخل نهايات الخيوط الرفيعة و السميكة بدرجة بسيطة و لا تتلامس.	تنزلق خيوط الأكتين الرفيعة فوق خيوط الميوزين السميكة حتى تتلامس أطرافها تقريباً	حركة الخيوط
تعود العضلة إلى طولها تتباعد خطوط Z	تقصر العضلة في الطول وتتقارب خطوط Z	خطوط Z

### س: ما المقصود بنظرية الخيوط المنزلقة للأنقباض العضلى ؟

- تنقبض العضلة الهيكلية عندما تنزلق خيوط الأكتين الرفيعة فوق خيوط الميوزين السميكة.
  - عندما تنبسط العضلة لا توجد خيوط الأكتين الرفيعة في مركز العضلة.

### س: ما المقصود بالتشابك العصبى ؟

ج: التشابك العصبي العضلي: نقطة اتصال النهاية المحورية للخلية العصبية الحركية والليف العضلي.

س: ماذا يحدث عند تنبيه الخلية العصبية بمنبه قوي ؟

ج: تنقبض الألياف العضلية المرتبطة بها .

### س: اشرح آلية الأنقباض العضلى ؟

- 1) تمر النبضة العصبية من غشاء الخلية العضلية وتصل إلى الشبكة السركوبلازمية (الإندوبلازمية الملساء).
- 2) تتحرر من الشبكة السركوبلازمية أيونات ( $^{2+}$  Ca) لتصل إلى بروتين تروبونين على خيوط الأكتين وترتبط به .
  - 3) \* توجد جسور عريضة على خيوط الميوزين ترتبط بمواقع على خيوط الأكتين .
    - \* المواقع مغطاة بواسطة بروتين التروبوميوزين.
- \* تنكشف المواقع بعدازاحة هذا البروتين بعد إرتباط الكالسيوم ( Ca2+ ) مع التروبونين.
- 4) بعد إزاحة بروتين التروبوميوزين م<del>ن الفتحات تر</del>تبط بها الجسور العرضية بزاوية (<sup>0</sup>90).
- 5) توجد على الجسور العرضية طاقة ATP في صور [ADP + P + E] تسبب تحرك الخيوط بزاوية ( $^{O}45$ ) مما يسبب الانقباض العضلي .
- 6) يأتي ATP جديد ليبعد الجسور العرضية للميوسين عن مواقع الأكتين وتعود الدورة من جديد علل : في حالة الانقباض يقصر طول القطعة العضلية ؟ ج: بسبب اقتراب خطا (Z) من بعضهما س: علل : في حالة الانبساط تعود القطعة العضلية إلى طولها الأساسي ؟
  - ج: بسبب تباعد خطا (Z) من بعضهما

س: أكمل: 1- يبقى طول خيوط ..... ثابتاً أثناء .... والراحة. (الميوزين -الانقباض) 1. أثناء الانقباض تنزلق خيوط ..... (الأكتين - الميوزين)

(2.33)	
س: ماذا يحدث إذا توقفت تغذية العضلة بالـ ATP ؟	س: ماذا يحدث عند زوال المنبه وعودة استقطاب
	غشاء الليف العضلي؟
<ol> <li>لا تنفصل الجسور العرضية المرتبطة .</li> </ol>	1. لا تطلق أيونات ( Ca <sup>2+</sup> ) .
2) تصبح العضلة صلبة وغير قادرة على الانبساط.	2. يلتف التروبوميوزين على مناطق الارتباط
3) يحدث التخشب الموتي (التيبس).	على الأكتين .
	3. تنبسط العضلة .
	4. يبتعد خطا Z أحدهما عن الآخر .
	<ol> <li>تعود القطعة العضلية إلى طولها الأساسى .</li> </ol>

# س: ما المقصود التخشب الموتي (التيبس) ؟ علل: حدوث التيبس بعد الموت ؟

ج: تصبح العضلات صلبة وغير قادرة على الانبساط لعدم إنفصال الجسور العرضية المرتبطة نتيجة عدم التغذية بالـ ATP .

# س: علل: تحتاج العضلة إلى الطاقة (ATP) لتنقبض ؟

1. لأن الفصل وإعادة الارتباط بين الجسر العرضي والأكتين تحتاج إلى جزيء ATP.

2. تحتاج العضلة إلى طاقة لإعادة ضخ أيونات الكالسيوم قبل الانبساط

# س: ما المقصود بالجهد العضلى ؟

ج: الجهد العضلي: هو عدم قدرة الألياف العضلية على الانقباض بسبب هبوط معدل ATP. س: ماذا يحدث عندما تقل نسبة الـ ATP في سيتوبلازم الألياف العضلية عند استخدامها لوقت طويل ؟ ج: يبقى رأس الميوزين مرتبطاً بخيوط الأكتين ويحدث الجهد العضلى.

س: علل: حدوث الجهد العضلي عندما تقل نسبة ATP في الألياف العضلية ؟

ج: لأن رأس الميوزين يبقى مرتبطاً بخيوط الأكتين ولا تحدث دورة تالية .

# س: ما المقصود بالنبضة العضلية ؟

ج: النبضة العضلية: استجابة العضلة الهيكلية لاستثارة واحدة أو نبضة عصبية واحدة فاعلة. سن: قارن بين التغيرات في التوتر العضلي لليف العضلي عند استقبال نبضة عصبية واحدة ؟

فترة الانبساط CD	فترة الانقباض BC	الفترة الكامنة AB	المقارنة
100/5 إلى 100/5	100/4 من الثانية	100/1 من الثانية	الفترة
من الثانية			الزمنية
1. مرحلة إنخفاض	<ol> <li>مرحلة از دياد التوتر</li> </ol>	1. لا يحدث تغير في	التغيرات
التوتر العضلي .	العضلي .	طول العضلة .	الحادثة
2. يعود الليف العضلى	2. تقوم الجسور	2. تصل الإشارات	
إلى طوله الأساسي .	العرضية للميوزين مع	الكهربائية عبر	
	خيوط الأكتين	الانغمادات الغشائية إلى	
	بالانثناءات .	الشبكة السركوبلازمية .	
	تنزلق خيوط الأكتين	3. خروج أيونات 🥒	
4	على خيوط الميوزين. 🥒	الكالسيوم .	

# س: أذكر مراحل النبضة العضلية كما يمثلها المنحنى البياني ؟

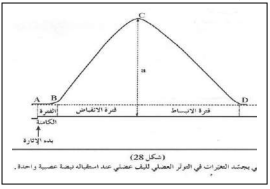
ج:

- 1) الفترة الكامنة AB
- 2) فترة الانقباض BC

(مرحلة إزدياد التوتر العضلي).

3) فترة النبساط CD

( مرحلة إنخفاض التوتر العضلي ) .



4) الارتفاع (a) هو قيمة الذروة ويمثل شدة التوتر العضلي .

س: أذكر بعض الحالات الناتجة عن عدم الاهتمام بصحة الجهاز العضلي؟وقارن بينهم ؟

1 • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	- ,	. •
الوهن العضلي الوبيل	الشد العضلي الزائد (الإجهاد	التشنجات العضلية	المقارنة
	العضلي)	المؤلمة	
- فشل الإشارات	1) إصابة العضلات بالتمزق	1) عندما يتكون	أسياب
العصبية في جعل	والنزف الدمو <i>ي</i> .	حمض اللبن	الحالة
العضلات تنبسط	2) انقباض العضلات لا	(اللاكتيك) في التنفس	
- يشعر الشخص	إرادياً ما يسبب إز عاجاً وألماً	اللاهوائي بمعدل	
المصاب بضعف وتعب	شدیدین ۔	أسرع من معدل	
شديدين في العضلات .	3) عندما تغيب النبضات	التخلص منه .	
سيدين تي العصارت .	العصبية أو يعاق وصولها	2) الإصابات أو	
	إلى العضلات فتضمر	المشاكل العصبية التي	
	العضلات أو تضعف .	تسبب الألم العضلي.	

# س: أذكر وسائل المحافظة على صحة العضلات وسلامتها ؟

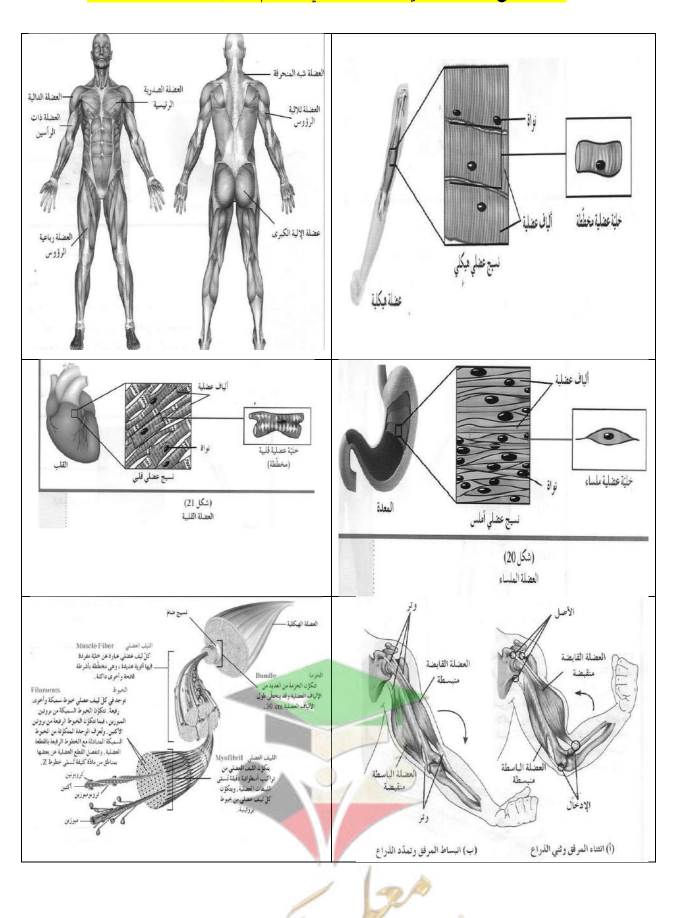
- 1) ممارسة التمارين الرياضية بانتظام .
- 2) الحرص على تسخين العضلات وشدها قبل التمارين لتجنب الإصابة والتعب .
  - 3) تنوع التمارين الرياضية لتجنب إرهاق عضلة معينة .
    - 4) التغذية الجيدة لكى تبنى العضلات
- 5) العضلات تحتاج إلى كميات كافية من البروتين والعناصر المعدنية مثل البوتاسيوم والكالسيوم .

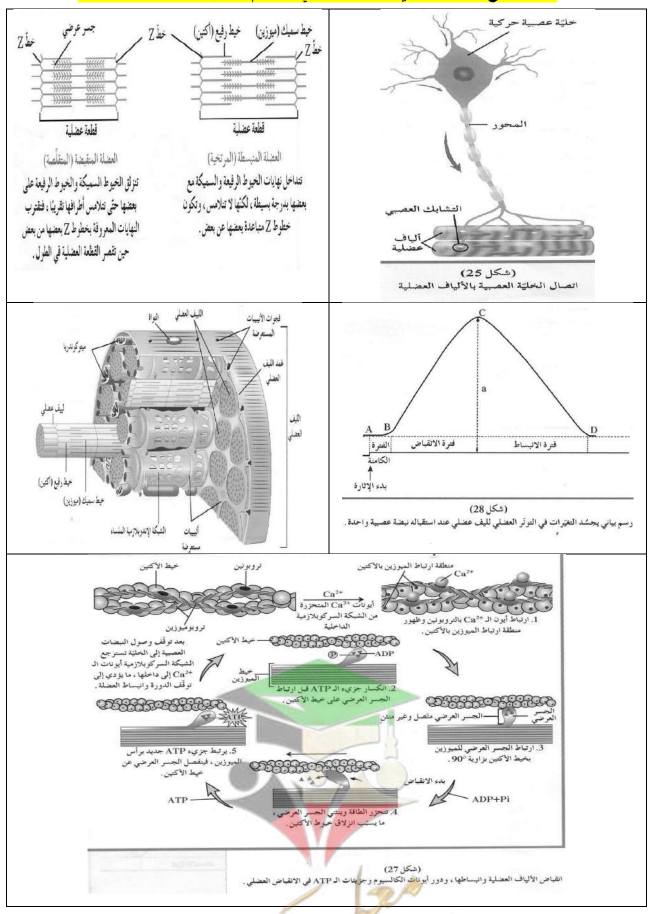
س: علل يجب تسخين العضلات وشدها قبل التمارين الرياضية ؟

ج: لتجنب الإصابة والتعب

س: يجب تنويع التمارين الرياضية ؟ ج: لتجنب إرهاق عضلات معينة .







# الدرس 2 – 2 الجهاز الهضمي للإنسان

#### س: ما المقصود بالهضم ؟

ج: الهضم : عملية يتم بواسطتها تفتيت الطعام وتحويله إلى مواد غذائية يمكن الاستفادة منها .

س: أذكر مم تتكون القناة الهضمية في الإنسان ؟

( الفم - البلعوم - المريء - المعدة - الأمعاء الدقيقة - الأمعاء الغليظة )

س: أَذكر أنشطة الجهاز الهضّمي التي تحدث داخل القناة الهضمية ؟

1. الهضم الآلي (الميكانيكي) . 2. الهضم الكيميائي . 3. الامتصاص .

س : " يبدأ الهضم الألى والهضَّم الكيميائي في الفم " اشرح ذلك ؟

دوره في عملية الهضم	المكون
يبدأ الهضم الآلي من خلال مضغ الطعام بواسطة الأسنان .	الأسنان
يبدأ الهضم الكيميائي بواسطة اللعاب الذي تفرزه الغدد اللعابية في الفم .	الغدد اللعابية

#### س: ما المقصود باللعاب ؟ وأذكر مكوناته ودوره في عملية الهضم ؟

دوره في عملية الهضم	المفهوم والمكونات	اللعاب
1. اللعاب يرطب الطعام الممضوغ ويحوله	<ol> <li>محلول مائي يتكون من الماء</li> </ol>	يفرز من :
إلى بلعه غذائية على شكل كرة لتسهيل	بنسبة 99% .	الغدد اللعابية
عملية البلع .	2. يحتوي على أملاح ذائبة مثل	في الفم 1.5
2. إنزيم الليسوزايم يقتل الجراثيم الموجودة	البوتاسيوم والصوديوم	dm <sup>ੌ3</sup> ف <i>ي</i>
في الطعام .	3. مادة مخاطية لزجة .	اليوم.
3. إنزيم الأميليز اللعابي يحفز التحلل المائي	4. انزيم الأميليز .	·
للنشأ ويحوله إلى سكر ثنائي (سكر	<ol> <li>إنزيم مضاد للجراثيم يسمى</li> </ol>	
المالتوز).	ليسوزايم .	

س: ماذا يحدث بعد مضغ الطعام جيداً ؟ ج: اللسان يقوم بدفع البلعه إلى الخلف ثم تبتلع .

### س: ما المقصود بكل من :

- 1) البلعوم. ج: منطقة واقعة في الحلق تمر منها البلعة الغذائية .
- 2) المريء. ج: أنبوبة عضلية طويلة يتحرك الطعام خلالها إلى المعدة .
- 3) **لسن المزمار .** ج: شريحة نسيجية صغيرة تغلق فتحة الحنجرة عند البلع .
- 4) الحركة الدودية . ج: موجة من الانقباضات العضلية المتعاقبة للعضلات الملساء الموجودة في جدار المرىء وجدار القناة الهضمية .

# س: تتبع البلعة الغذائية حتى وصولها إلى المعدة؟

	جزء الجهاز اله
عند ابتلاع الطعام يتحرك الطعام إلى ال	1) البلعوم
تغلق فتحة الحنجرة ، مما يضمن دخول	2) لسان المزمار
يتحرك الطعام خلال المريء باتجاه الم	<ol> <li>المريء</li> </ol>
عند قاعدة تعمل كصمام عندما ترتخي يفتح الصما	4) العضلة الحلقية ع
	المريء.

س: ما المقصود بكل من:

1) المعدة: كيس عضلي سميك الجدار وقابل للتمدد وتحدث فيه عمليتا الهضم الآلي والكيميائي.

1) مولد الببسين (الببسينوجين): ج: هو الشكل غير النشط للببسين.

2) الكيموس: ج: عجينة لينة يتحول إليها الطعام بعد هضمه في المعدة .

س: علل: يحدث في المعدة عمليتا الهضم الآلي والهضم الكيميائي؟

ج: الهضم الآلي: يحدث عندما تنقبض جدران المعدة بقوة لخلط الطعام.

الهضم الكيميائي: يحدث عند إفراز الغدد في المعدة حمض الهيدروكلوريك HCL ومولد الببسين (الببسينوجين).

### س: تتبع ما يحدث للطعام عند دخوله إلى المعدة؟

دورة في الهضم	المكون
تنقبض بقوة لخلط الطعام (هضم آلي) .	1) جدار المعدة
يحول الببسينوجين إلى ببسين	2) حمض الهيدروكلوريك
	HCL
هضم البروتينات إلى ببتيدات	3) البيسين
تفرز من غدد في المعدة تعمل على:	4) المادة المخاطية
<ul> <li>1- جعل القناة الهضمية زلقة لتسهيل مرور الطعام فيها.</li> </ul>	
2- المخاط يغطي بطانة المعدة ليحميها من تأثير العصارات الهاضمة	
<ul> <li>عجينة لينة يتحول إليها الطعام بعد الهضم في المعدة .</li> </ul>	<b>5) الكيموس</b>
<ul> <li>يتكون بعد مرور حوالي 3 ساعات على وجوده في المعدة</li> </ul>	
يتكون الكيموس من:	
<ol> <li>1. حمض HCL . 2. البروتينات المهضومة جزئياً .</li> </ol>	
<ol> <li>السكريات . 4. الدهون غيرا لمهضومة .</li> </ol>	
- يفتح ليسمح بمرور كميات صغيرة من الكيموس إلى الأمعاء الدقيقة .	6) صمام عند طرف المعدة

س: علل: تفرز المعدة إنزيم الببسين في صورة غير نشطة (الببسينوجين) ؟

ج: وذلك لتفادي الهضم الذاتي للمعدة .

س: علل: تفرز غدد في المعدة المخاط؟

ج: لجعل القناة الهضمية زلقة لتسهيل مرور الطعام ويحمي بطانة المعدة من تأثير العصارات الهضمية

س: علل: المعدة لا تهضم نفسها ؟

ج: لا يحدث هضم ذاتي للمعدة بسبب: المعدة تفرز الببسين في صورة غير نشطة (الببسيتوجين). المخاط يحمي المعدة من تأثير العصارات الهاضمة.

س: ما المقصود بكل من:

1) الاثنى عشر . ج: الجزء الأول من الأمعاء الدقيقة طوله 25 سم على شكل حرف C .

2) الخملات المعوية.

ج: طيات مغطاة بملايين البروزات المجهرية إصبعية الشكل تبطن الجدار الداخلي للأمعاء الدقيقة .

الكيلوس . ج: الغذاء المهضوم في الأمعاء الدقيقة .



### مذكرة شرح أحياء - حادي عشر فصل ثاني 2023م - إعداد أ/خالد أبوعيطه س : أذكر مكونات الأمعاء الدقيقة ودور كل جزء في عملية الهضم؟

دورة في الهضم	المكون
الجزء الأول من الأمعاء الدقيقة: يستكمل فيه هضم السكريات	1) الاثنى عشر
والبروتينات - تهضم فيه الدهون	
الجزء الباقي من الأمعاء: تحدث فيه عملية إمتصاص المواد الغذائية	2) الصائم – المعي- اللفائفي

### س: علل: أهمية الطيات (الخملات) داخل الأمعاء الدقيقة؟

ج: تزيد من مساحة السطح الداخلي للأمعاء حيث يحدث الامتصاص.

س: اشرح تركيب الخملة؟ 1- أو عية دموية . 2- أو عية لمفية (الأو عية اللبنية) .

3- مغطاة بطبقة من الخلايا الماصة وأعداد كبيرة من الخميلات.

### س: اشرح كيف يحدث الامتصاص من الأمعاء الدقيقة ؟

- 1. تمتص الخميلات المواد الغذائية بعد الهضم.
- 2. الشعيرات الدموية تمتص السكريات والأحماض الأمينية .
  - 3. الأوعية اللبنية تمتص الأحماض الدهنية .
- 4. الشعيرات الدموية تصب في وعاء دموي كبير ينقل المواد الغذائية خلال الجهاز الدوري.
  - 5. الأوعية اللبنية تصب في وعاء لمفي كبير ينقل المواد الممتصة إلى الجهاز الدوري .

### س: ماذا يحدث للمواد غير المهضومة ؟

ج: تمر من خلال صمام موجود عند نهاية الأمعاء الدقيقة لتدخل الأمعاء الغليظة .

### س: علل: المسافة بين الوسط المعوي والأوعية الدموية واللبنية قصيرة

- ج: لتسهل مرور المواد الغذائية إلى هذه الأوعية .
- س: علل: المساحة السطحية الكبيرة للمعي ج: لزيادة المساحة التي تتم فيها عملية الإمتصاص.

#### س: ما المقصود بالبراز ؟

- ج: البراز: الفضلات الصلبة في الأمعاء الغليظة.
- س: ماذا يحدث عند وصول المواد غير المهضومة إلى الأمعاء الغليظة
- 1. تمتص الأمعاء الغليظة (القولون) الماء والفيتامينات الذائبة في الماء .
- 2. البراز يتحرك خلال الأمعاء الغليظة إلى المستقيم ليطرد خارج الجسم من فتحة الشرج

#### س: ما المقصود بكل من:

- 1) الكبد: أحد أكبر أعضاء الجسم من حيث الحجم وينتج العصارة الصفراء.
- 2) الحويصلة الصفرواية (المرارة): عضو كيسي متصل بالكبد ووظيفته تركيز العصارة الصفراء .
  - 3) البنكرياس: ج: غدة تفرز العصارة البنكرياسية في الأمعاء الدقيقة

# س: ناقش علمياً .. يعتبر الكبد المصنع الكيميائي الرئيسي في الجسم؟

- 1. يقوم بأكثر من 500 وظيفة .
- 2. يفرز الصفراء التي تعتبر عصارة هضمية
- يحول المواد الغذائية مثل السكريات والدهون والبروتينات إلى مواد يحتاج إليها الجسم.
  - 4. يخزن الكبد المواد الغذائية . أ ) يخزن الجلوكوز في صورة جليكوجين .
  - ب) يخزن الحديد والفيتامينات التي تذوب في الدهون.
    - 5. إزالة السمية يقوم بتكسير الكحول والأدوية والمركبات الكيميائية السامة .

### س: أذكر وظيفة الحويصلة الصفراوية (المرارة) ؟

ج: تركيز عصارة الصفراء المفرزة من الكبد وتخزينها .

س: ما المقصود بالعصارة الصفراء؟

ج: العصارة الصفراء: سائل أخضر مصفر يحتوي على الكوليسترول وأصباغ الصفراء وأملاح الصفراء.

س: اشرح دور العصارة الصفراء ؟

استحلاب الدهون ، تكسير كريات الدهون الكبيرة إلى قطيرات دقيقة لجعل هضمها أسهل بمساعدة إنزيم الليبيز. 2. تضيف وسطاً قلوياً للأمعاء .

س: حدد مكونات العصارة البنكرياسية ؟

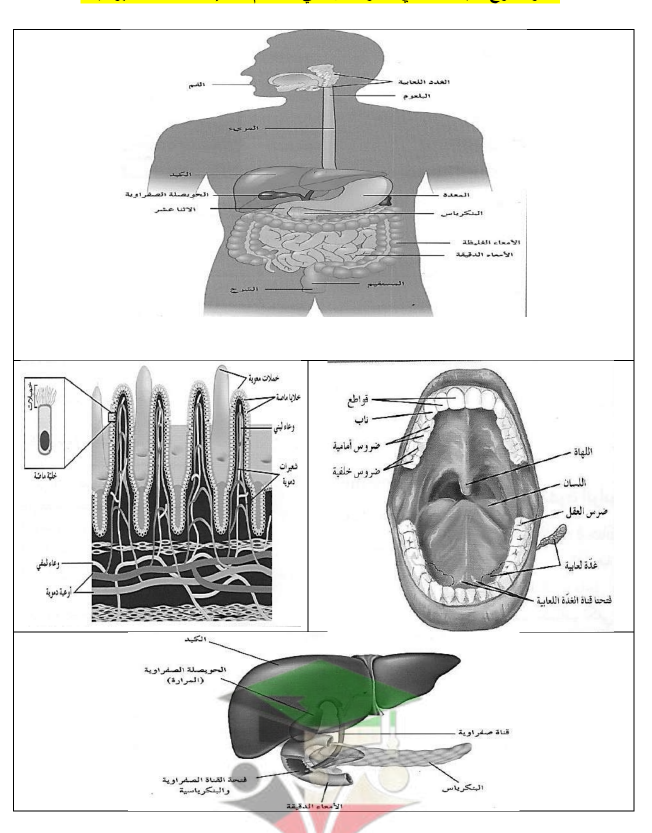
الإنزيمات الهضمية – بيكربونات الصوديوم. تفرز بعض خلايا البنكرياس هرمونات إلى مجرى الدم.

س: حدد وظيفة الأنسولين؟

ج: الأنسولين : أحد هرمونات البنكرياس .الوظيفة : ضبط تركيز سكر الجلوكوز في الدم .

دور الأنزيم في الهضم	الأنزيم		الغدة	الموقع
يهضم النشويات إلى مالتوز (سكّر ثنائي).	الأميليز اللعابي	متعادل	الغدد اللعابية	القم
يهضم البروتينات إلى ببتيدات كبيرة .	الببسين	حمضي بوجود الـ HCl	الغدد المعدية	المعدة
يهضم النشويات إلى مألتوز (يستكمل هضم النشويات).	الأميليز	قلوي بوجود البنكرياس العصارة الصفراء		
يهضم المالتوز إلى جزيئي جلوكوز.	المالتيز			
يهضم البروتينات والببتيدات إلى أحماض أمينية.	التريبسين			
يهضم الدهون المستحلبة إلى أحماض دهنية وجليسيرول.	الليبيز			
يهضم المالتوز إلى جزيئي جلوكوز.	المالتيز	قلوي بوجود العصارة الصفراء		الأمعاء
يهضم المالتوز إلى جزيئي جلوكوز. يهضم اللاكتوز (سكّر الحليب) إلى جلوكوز وجالاكتوز.	اللاكتيز		العدد المعمية	الدقيقة
يهضم السكّروز (سكّر القصب) إلى جلوكوز وفروكتوز.	السكريز			
يهضم الببتيدات إلى أحماض أمينية.	الببتيديز			
يهضم الليبيد إلى أحماض دهنية وجليسيرول.	الليبيز			





# الدرس 2 – 4 الجهاز الإخراجي للإنسان

س: ماذا تتوقع أن يحدث لو أن الكليتان تخرجان كل كمية الماء التي ترشحاها في اليوم الواحد ؟

ج: سوف يحتاج أن تشرب 170 لتر من الماء أي 45 جالوناً يومياً .

س: علل: لا يد أن يتخلص الإنسان من الفضلات المختلفة

ج: ليستطيع أن يمارس حياته بصورة طبيعية .

س: حدد دور أجهزة الجسم المختلفة في التخلص من الفضلات

دوره في التخلص من الفضلات	الجهاز / العضو
طرد المواد غير المهضومة في صورة فضلات صلبة .	1) الجهاز الهضمي
إخراج الفضلات في صورة عرق	2) الجلد
إخراج معظم الفضلات التي تحتوي على النيتروجين	1) الجهاز الإخراجي

#### س: أذكر المصطلح العلمي:

- 1. (.....) المادة التي يكونها جسم الإنسان والتي تحتوي على النيتروجين. (اليوريا)
  - 2. (.....) هو الحفاظ على ثبات البيئة الداخلية في الكائن . (الاتزان الداخلي)
- 3. (.....) الأعضاء الأساسية للجهاز الإخراجي وترشح الفضلات من الدم. (الكليتين)
  - 4. (.....) سائل أصفر اللون تحول الكليتان الفضلات إليه . (البول)

### س: ُحدد وظائف الجهاز الإخراجي في الإنسان

1. إزالة الفضلات التي تحتوي على النيتروجين .2 الحفاظ على ثبات البيئة الداخلية في الكائن .

#### س: حدد أعضاء الجهاز الإخراجي في جسم الإنسان ووظيفة كل عضو؟

		• • •
الوظيفة	المفهوم	العضو
1. إزالة الفضلات من الدم وتحولها إلى البول.	الأعضاء الأساسية للجهاز	الكليتان
3. ضبط كمية الماء والأملاح المعدنية	الإخراجي .	
والفيتامينات في الدم .		
4. تنظيم درجة تركيز أيون الهيدروجين (PH)		
وحجم الدم.		
يحمل الحالب البول إلى المثانة البولية .	أنبوب طويل ورفيع ينساب منه	الحالبان
	البول الذي تنتجه كل كلية	
تخزن البول إلى حين طرده من الجسم.	كيس عضلي يفتح فيه الحالبان	المثانة
		البولية
طرد البول إلى خارج الجسم	قناة تفتح في المثانة إلى خارج	قناة مجرى
	الجسم .	البول
حفظ البول داخل المثانة .	حول موضع اتصال المثانة	حلقات من
	بمجرى البول	العضلات

س: أكمل: يدخل الدم إلى الكليتين من خلال ...... التي تتفرع من .....

(الأوعية الدموية - الشريان الأورطي)

- 2- الكليتان تحولان الفضلات إلى سائل .....اللون يسمى (أصفر البول)
- 3- تصل كمية الدم في الكليتين ..... من كمية الدم في ...... (25 % الجسم )

س: علل: تستطيع المثانة حفظ البول داخلها

ج: بسبب وجود حلّقات من العضلات حول موضع اتصال المثانة بمجرى البول.

### س: ماذا يحدث عندما تكون المثانة ممتلئة

- 1. ترسل العضلات الملساء للمثانة إشارات إلى الدماغ الذي يرسل إلى المثانة سيالات عصبية.
  - تنقبض المثانة مسببة طرد البول من المثانة .

س: حدد أهمية شبكة الأوعية الدموية في الكلية ؟

1. تنقل الأوعية الدموية الدم إلى الكليتين ليتم ترشيحه .2. تعيد الدم إلى الجسم بعد ترشيحه.

س: ما المقصود بكل (النفرونات - الوحدات الكلوية)

ج: النفرونات ( الوحدات الكلوية ) : هي المرشحات الكلوية التي تزيل الفضلات .

س: أكمل : يوجد في كلي كلية حوالي .... من الوحدات الكلوية التي تسمى .... (مليون - النفرونات)

س: اشرح تركيب الوحدات الكلوية الوظيفية (النفرونات) ؟وأهمية كل جزء؟

الأهمية	المقهوم	التركيب
يتكون فيه البول	انبوب طويل محاط بالشعيرات	الأنبوب البولي
	الدموية .	
يتحرك خلالها السوائل والفضلات	الطرف الفنجاني الشكل للأنبوب	محفظة بومان
إلى الأنبوب البولي .	البولي .	
تخرج منها السوائل والفضلات نتيجة	شبكة الشعيرات الدموية التي يحيط بها	الكبيبة
ضغط الدم .	محفظة بومان .	
1. يمر خلالها البول.	جهاز من الأنابيب تفرغ فيه الأنابيب	الأنابيب البولية
2. تعيد امتصاص الماء.	البولية محتوياتها .	الجامعة

#### س: اشرح آلية استخلاص البول من الإنسان

- 1. يدفّع ضغط الدم السوائل والفضلات بقوة إلى خارج الدم الموجود في الكبيبة .
  - 2. تتحرك السوائل والفضلات إلى محفظة بومان.
  - 3. تمر من محفظة بومان وتتجمع في الأنبوب البولي حيث يتكون البول .
    - 4. تفرغ الأنابيب البولية محتوياتها في جهاز الأنابيب الجامعة .
      - 5. يعاد إمتصاص الماء ما يجعل البول أكثر تركيزاً .
- 6. يصل البول إلى الحالب ثم إلى المثانة البولية ومنها إلى خارج الجسم عن طريق مجرى البول.

س: علل: تصل السوائل والفضلات إلى محفظة بومان

ج: بسبب ضغط الدم في الكبيبة فيدفع السوائل والفضلات إلى داخل محفظة بومان .

س: علل: يصبح البول أكثر تركيزاً عن مرور خلال الأنابيب الجامعة

ج: لأنها تعيد امتصاص الماء قبل وصول البول إلى الحالب.

س: اشرح تركيب البول ج: يتكون البول من ماء – يوريا – حمض البوليك – الملاح.

س: رتب مراحل مرور البول في جسم الإنسان

[ الدم في الشعيرات الد موية (الكبيبة) - داخل محفظة بومان - الأنبوب البولي - الأنابيب الجامعة - الحالب - المثانة - قناة مجرى البول ]

س: ماذا يحدث عند :

- أ) زيادة ضغط الدم في الكبيبة ؟ ج: دفع السوائل والفضيلات إلى داخل محفظة بومان.
- ب) مرور البول خلال الأنابيب الجامعة ؟ ج: يعاد امتصاص الماء ويصبح البول أكثر تركيزاً

س: أكمل : يمر حوالي .... لتر من السوائل من الدم عبر الكليتين يومياً . (180)

س: علل: بالرغم من مرور 180 لتر من السوائل من الدم عبر الكليتين يومياً لكن لا يصبح كلهم بول ج: بسبب عملية إعادة الامتصاص فيعود معظمه إلى مجرى الدم.

س: علل: الكليتان تضبطان الاتزان الداخلي في الجسم

ج: من خلال 1) الترشيح 2) إعادة الأمتصاص 3) الإفراز

الأهمية	مكان حدوثها	العملية
دخول الرشيح إلى الأنابيب البولية.	في الكبيبة	1. الترشيح
يعاد امتصاص الماء والمواد الغذائية	في الأنابيب البولية	2. إعادة
لتعود إلى الدم .		الامتصاص
1. تتحرك الفضلات من الدم مباشرة	تحدث في كل من الطرفين القريب	3. الإفراز
إلى الأنابيب الكلوية .	والبعيد للأنبوب البولي	
2. حفظ درجة تركيز أيون الهيدروجين		
(PH) في الدم.		

# س: أذكر المصطلح العلمي :

	<del>-</del>	
/ <del>_</del> * ***	7(1) *	
(الترشيح)	() عملية تحدث في الكبيبة .	
\ <u>C# \$</u> /	(	,
/- * ti)	the transfer to the terminal t	
(الرشيح)	( ) السائل الذي يدخل الأنابيب البولية	

- 3. (.....) عملية تحدث في الأنابيب البولية حيث يعاد الماء والمواد العذائية. (أعادة الامتصاص)
  - 4. (.....) السائل المتبقى بعد عملية إعادة الامتصاص ومعظمه الفضلات (البول)
  - 5. (.....) عملية تحدث في الطرفين القريب والبعيد للأنبوب البولي. (الإفراز)

6. (.....) تتحرك بعض الفضلات من الدم مباشرة إلى الأنابيب الكلوية. (الإفراز)

البول	الرشيح	المقارنة
يتحرك من الأنبوب البولي إلى الأنبوب	يدخل من محفظة بومان إلى الأنبوب	مكانه
الجامع .	البولي .	
بعد عملية إعادة الامتصاص	بعد عملية الترشيح	مرحلة تكونه
اليوريا - حمض البوليك - الماء -	الماء – الأملاح – الجلوكوز –	مكوناته
الأملاح	الأحماض الأمينية – اليوريا .	

### س: علل : تحدث معظم عملية الترشيح في الكبيبة ؟

ج: بسبب ضغط الدم في شبكة الشعيرات الدموية (الكبيبة) .

### س: علل: البروتينات وخلايا الدم تبقى في الدم ولا تدخل في الرشيح

ج: لأن حجم جزئياتها أكبر من أن تعبر أغشية الشعيرات الدموية للكبيبة.

# س: علل: يعتبر الإفراز إحدى الوظائف المهمة للكليتين

 1. لأنه يحفظ درجة تركيز أيون الهيدروجين (PH) في الدم . 2- تسبب عودة اليوريا والمواد السامة والفيتامينات و البنسلين من الدم مباشرة إلى الأنابيب الكلوية .

### س: حدد موضع إفراز وأهمية الهرمون المضاد لإدرار البول (ADH)

موضع الإفراز: الفص الخلفي للغدة النخامية.

2. الأهمية: 1) يتحكم في نفاذية جدر إن الأنابيب الجامعة للماء. 2) منع جفاف الجسم.

جدران الأنابيب غير نافذة للماء	جدران الأتابيب الجامعة نافذة للماء	المقارنة
لا تحدث عملية إمتصاص الماء .	يعاد امتصاص الماء من البول في الأنابيب	النتائج
	الجامعة بواسطة الأسموزية.	المترتبة

#### س: علل: يعاد امتصاص الماء في الأنابيب الجامعة بالأسموزية

ج: نتيجة للتركيز العالى للأملاح في منطقة النخاع.

س: علل: يمكن التحكم في تركيز البول

ج: من خلال التحكم في عملية إمتصاص الماء بواسطة الهرمون المضاد لإدرار البول .

### س: أذكر المصطلح العلمى:

- 1. (.....) يتحكم في نفاذية جدر أن الأنابيب الجامعة ويفرز من الفص الخلفي للغدة النخامية . (الهرمون المضاد لإدرار البول)
  - 2. (.....) يعبر عن نسبة الماء في الدم. (الضغط الأسموزي التناضحي)

شرب كميات قليلة من الماء	زيادة تناول الماء	المقارنة
<ul> <li>يرتفع الضغط الاسموزي التناضحي في الدم.</li> </ul>	- لا تفرز الغدة النخامية هرمون	النتائج
يفرز هرمون ADH .	. ADH	المترتبة
- تمتص كميات كبيرة من الماء من البول والرشيح	- إنتاج كمية كبيرة من البول	
يقل حجم البول ويزداد تركيزه .	ذات تركيز منخفض.	

س: علل : تكون كمية البول كبيرة وذات تركيز منخفض عند زيادة تناول الماء

ج: لأن الغدة النخامية لا تفرز الهرمون المضاد لإدرار البول في الدم .

س علل: يقل حجم البول ويزداد تركيزه عند شرب كميات قليلة من الماء أو عند التعرق

ج: بسبب إفراز الهرمون المضاد لإدرار البول فتزداد نفاذية جدران الأنابيب الجامعة وتمتص كميات كبيرة من الماء والرشيح .

س: ما هي الحالات التي يقل فيها حجم البول ويزداد تركيزه ؟ 1) شرب كميات قليلة من الماء .

2) حدوث تعرق كثيف . 3) وجود نسبة مرتفعة من الملح في الدم .

س: علل: توصف مدرات البول لعلاج ضغط الدم المرتفع

ج:التخلص من كمية أكبر من الماء الموجود في الدم مما يساعد في خفض ضغط الدم .

إفراز هرمون ADH	عدم إفراز هرمون ADH	المقارنة
1) شرب كميات قليلة من الماء .	زيادة تناول الماء عن متطلبات	الحالات
2) التعرق الكثيف .	الجسم الطبيعية	المسببة
3) ارتفاع نسبة الملح في الدم .	·	نذلك

علل: الجهاز الإخراجي معرض للعدوى ج: لأن مجرى البول يقع في المنقطة التناسلية.

س: ما هي الآثار الضارة لوجود مجرى البول في المنطقة التناسلية

ج // يعتبر الشرج مصدراً لجراثيم اشريشيا كولاي التي يمكن أن تدخل مجرى البول وتلوث المثانة البولية و تنتقل إلى الحالب والكليتين .

س: حدد أعراض المشكلات الإخراجية 1- عدم التحكم في المثانة البولية.

2- ظهور الدم في البول . 3. فرط التبول . 4. الشعور بالألم في منطقة الكليتين .

س: علل: للعناية بالجهاز الإخراجي يجب أن تشرب كمية كافية من الماء

ج: لأن الجهاز الإخراجي يعتمد على الماء لطرد الفضلات من خارج الجسم.

س: اشرح كيف يمكن المحافظة على صحة الجهاز الإخراجي

1. شرب من 8 إلى 10 أكوب من الماء يومياً.

2. التبول كلما شعرت بالحاجة لذلك .

تجنب الأدوية والمواد السامة .

4. العناية بالصحية الشخصية.

س: علل: يجب تجنب الأدوية والمواد السامة ج: لأنها قد نسبب تلف الكليتين.

س: حدد أعِراض إصابة المثانة البولية بالعدوى

1. ألماً أو حكة في مجرى البول . 2. سخونة . <mark>3. ا</mark>لشعور بالحاجة المتكررة للتبول .



س: قارن في جدول:

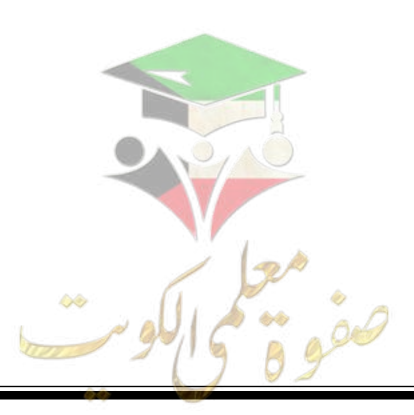
الفشل الكلوي	الحصوات في الكلية	المقارنة
فشل الكليتان في القيام بوظائفهما .	تبلور الأملاح المعدنية واملاح حمض	الأسباب
مرض البول السكري .	البوليك في البول .	
العدوى الجرثومية .		
التسمم الكيميائي .		
تراكم المواد السامة في الجسم	يمكن ان تسد قناة مجرى البول مسبب آلاماً	المضاعفات
بمستويات مميتة .	في الكليتين ومجرى البول .	
1. الديلسة (الكلية الصناعية).	1. الجراحة .	العلاج
2. زرع كليَّة جديدة .	2. حالياً تستخدم الموجات فوق الصوتية .	

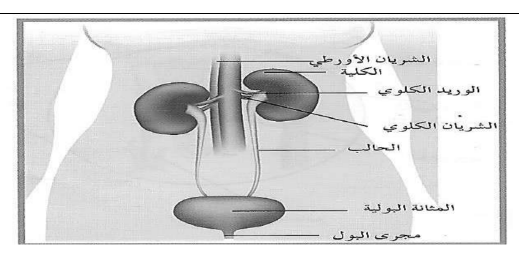
### س: أذكر المصطلح العلمي:

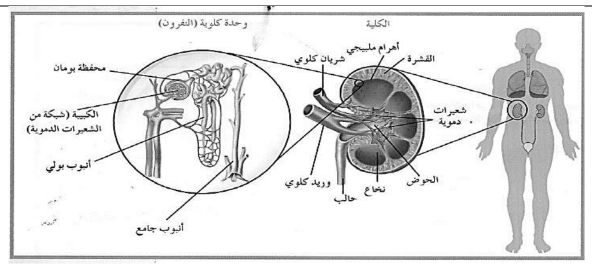
- - (جهاز الديلسه (الكلية الصناعية))

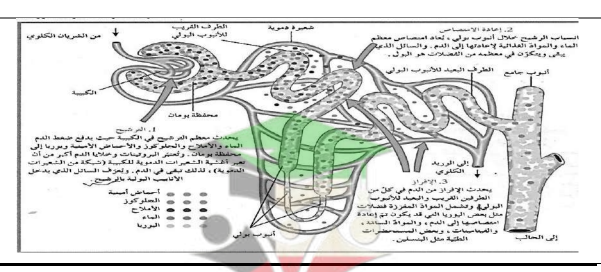
# س: اشرح كيف تتم عملية الديلسة

- 1. يتم وصل جسم المريض بجهاز الديلسة .
- 2. يقوم الجهاز بإزالة الفضلات من دم المريض بطريقة تماثل الطريقة التي تزيل بها الكلية الفضلات من الدم . سن هناك حلول بديلة للدياسه
  - ج: أن يهب أحد الأشخاص إحدى كليتيه للشخص المريض.
  - س: علل: من الممكن لأي شخص أن يهب إحدى كليتيه لشخص يعاني الفشل الكلوي ؟
    - ج: لأن الإنسان يستطيع أن يعيش حياة طبيعية بكلية واحدة .









# الدرس 3 – 1 التنفس الخلوي

س: ما المقصود بجزىء ATP ؟

ج: جزيء ATP: (أدينوزين ثلاثي الفوسفات) وهو الجزيء الرئيسي في تخزين الطاقة التي تستخدمها الكائنات الحية.

س: اشرح تكوين جزيء ATP ؟ ج: أ) يتكون جزيء ATP من ثلاثة جزيئات هي :

1- سكر ريبوز (سكر خماسي الكربون) . 2 - أدينين . 3- ثلاثة مجموعات فوسفات .

ب) الأدينوزين: يتكون من ارتباط الريبوز والأدينين كيمائياً.

ج) المجموعة ثلاثية الفوسفات : سلسلة من ثلاث مجموعات فوسفات ترتبط بالأدينوزين .

ص: اشرح كيف تتحرر الطاقة الكيمائية من جزيء ATP ؟

#### $ATP \rightarrow ADP + P + E$

جزيء ADP	جزيء ATP	المقارنة
يتكون من الأدينوزين	يتكون من الأدينوزين	أوجه التشابه
يرتبط بعدد (2) مجموعتين فوسفات	يتربط بعدد 3 مجموعات فوسفات	الاختلاف
أقل	أكبر	الطاقة
ادينوزين ثنائي الفوسفات	ادينوزين ثلاثي الفوسفات	الاسم

### س: ما هي المركبات التي تنقل الطاقة التي تستخدم لتكوين ATP ؟

- 1) (NADPH) فوسفات ثنائي نيوكليوتيد الأدنين والنيكوتيناميد .
  - 2) (NADH) ثنائي نيوكليوتيد الأدنين والنيكوتيناميد .
    - (FA DH<sub>2</sub>) ثنائى نيوكليوتيد الفلافين والأدنين .

س: عللُ: تعدد وتنوع استخدامات ATP في الخلية ج: 1. توفير الطاقة للوظائف الميكانيكية.

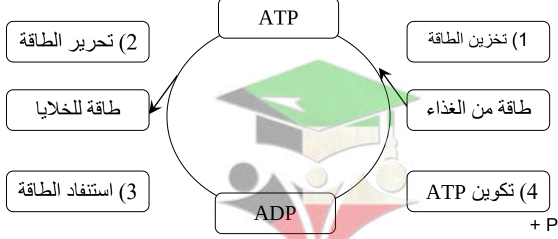
تصنيع الجزيئات الكبيرة.

النقل النشط للأيونات عبر الأغشية الخلوية
 علل: طاقة ATP أكبر من طاقة ADP

ج: لأن في ATP ترتبط 3 مجموعات فوسفات بالأدنيوزين.

س: علل: تكوين جزيء ATP يحتاج إلى طاقة ؟ج: لربط مجموعة فوسفات مع ADP لتكوين ATP

1- س: اشرح مراحل دورة الأدينوزين ثلاثي الفوسفات؟



#### س: ما المقصود بالتنفس الخلوي

ج: التنفس الخلوي : سلسلة من التفاعلات الكيمائية التي تنتج ATP الذي يستخدم كمصدر للطاقة .

2) تنفس غير هوائي:

س: حدد أنواع التنفس الخلوي ؟ 1) تنفس هوائي:

التنفس اللاهوائي	التنفس الهوائي	المقارنة
يحدث بدون الأكسجين	يتطلب الأكسجين	1) الأكسجين
ينتج 2 جزئ ATP	ينتج من 36 إلى 38 جزئ ATP	ATP (2

البناء الضوئي	التنفس الخلوي	المقارنة
ثاني أكسيد الكربون – الماء – الطاقة	الجلوكوز – الأكسجين	المتفاعلات
الجلوكوز – الأكسجين	ثاني أكسيد الكربون – الماء – الطاقة	النواتج

س: علل : تبدو عملية التنفس الخلوى عكس عملية البناء الضوئي

ج: لأن المواد المتفاعلة في إحداهما هي النواتج في الأخرى .

س: أذكر مراحل التنفس الهوائي:

1. التحلل الجلوكوزي . 2. دورة كربس . 3. سلسلة نقل الإلكترون .

س: أكمل :ـ

- 1- يبدأ التنفس الهوائي واللاهوائي بعملية ...... (التحلل الجلوكوزي)
  - 2- حمض البيروفيك هو جزيء ..... الكربون . (ثلاثي)
  - 3- جزيء الجلوكوز جزيء أللم الكربون (سداسي)
    - 4- يعتبر +NAD مركب ...... للإلكترونات . (حامل)
- 5- يتحول NAD إلى NADH عندما يكتسب زوج ...... عالية ..... (الالكترونات الطاقة )

١٧٨ همه يعتسب روج عليه عليه الم	ون تا ۱۱۸ ہی اال
عملية التحلل الجلوكوزي	
عملية تحدث في سيتوبلازم الخلية ويتم خلاله تحول الجلوكوز إلى حمض بيروفيك	المفهوم
مصحوباً بانطلاق الطاقة .	
في السيتوبلازم	مكان حدوثها
جلوکوز (6کربون) $ ightarrow$ جلیسیر الدہید ثلاثی $ ightarrow$ $2$ جزئ حمض	مراحل الحدوث
الكربون أحادي الفوسفات بيروفيك (3كربون)	
(G3P) (ثلاثي الكربون)	
● <i>جزئ</i> NADH	النواتج
● 2جزئ ATP	
<ul> <li>2 جزئ حمض البيروفيك</li> </ul>	
<ul> <li>يتحرر 2 % من الطاقة الكيمائية جزئ الجلوكوز .</li> </ul>	
<ul> <li>معظم الطاقة تبقى مدخرة في حمض البيروفيك .</li> </ul>	

س: علل: في التحلل الجلوكوزي يتحرر 2% فقط من الطاقة التي يحتويها جزئ الجلوكوز

ج: لأن معظم الطاقة تبقى مدخرة في حمض البيروفيك ليتم إطلاقها خلال دورة كريبس

علل : التحلل الجلوكوزي عملية محررة للطاقة ؟ ينتج التحلل الجلوكوزي 2 جزئ ATP ؟

ج: لأنه أثناء التحلل الجلوكوزي يستهلك 2 جزئ ATP وينتج 4 جزئ ATP .

س: حدد أهمية التحلل الجلوكوزي لكل من:

- 2) سلسلة نقل الإلكترون: يوفر جزئ NADH.



دورة كريبس (دورة حمض الستريك )	
مجموعة من التفاعلات التي تحدث في الميتوكوندريا ويتم خلالها تحلل استيل كوانزيم	المفهوم
ATP , NADH , FADH <sub>2</sub> , Co <sub>2</sub> لتكوين A	
تحدث في حشوة الميتوكوندريا	مكان الحدوث
1) تحول حمض البيروفيك : يتحول حمض البيروفيك إلى استيل كوانزيم A حيث	مراحل الحدوث
يفقد ذرة كربون على صورة Co <sub>2</sub> .	
2) استخلاص الطاقة : يدخل استيل CoA سلسلة من التفاعلات تنتج مركب	
رباعي الكربون و NADH, ATP .	
3) استكمال الدورة: يتحول المركب الرباعي الكربون إلى مركب يتفاعل مع	
استيل CoA وينتج NADH و FADH <sub>2</sub> .	
1- جزئ واحد ATP .	النواتج
2- جزئ واحد FADH <sub>2</sub> .	
3- 4 أربع جزيئات NADH .	
** ينتج عن التحلل الجلوكوزي 2 جزئ حمض بيروفيك .	
** تحدث 2 دورة كريبس لجزئ الجلوكوز الواحد .	
النواتج:	
1) 2 <i>جزئ</i> ATP	
2) 2 جزئ FADH <sub>2</sub>	
3) 8 جزئيات NADH	

س: ما المقصود بحامل الإلكترونات

ج: حامل الإلكترونات : مركب يمكنه اكتساب زوج من الإلكترونات عالية الطاقة ونقلها إلى جزئ آخر مثل +NAD .

س: علل: سميت دورة كريبس بهذ الاسم ج: نسبة إلى مكتشفها هانز كريبس.

س: علل: تسمى دورة كريبس بدورة حمض الستريك

ج: لأن أول تفاعلاتها تكوين حمض الستريك (حمض الليمون) .

س: علل : حصيلة دورة كريبس 2 جزئ ATP لجزئ جلوكوز واحد

ج: لأنه ينتج من تحلل جزئ الجلوكوز (2) جزئ حمض البيروفيك فتحدث (2) دورة كريبس.

س: حدد مواضع إنتاج CO2

1- عند تحول حمض البيروفيك الى استيل CoA ينتج جزئ واحد Co2.

2- خلال دورة كريبس 2 جزئ Co<sub>2</sub> .

عند تحلل جزئ جلوكوز 6 جزئ Co<sub>2</sub> .

سلسلة نقل الإلكترون	
هي العملية التي تنقل بها الطاقة من NADH و FADH إلى ATP	المفهوم
الغشاء الداخ <mark>لي للميت</mark> وكون <mark>دري</mark> ا .	مكان الحدوث
1. تحرير الإلكترونات من الجزئيات الحاملة تحرر ( e- ) من NADH	مراحل الحدوث
وFADH <sub>2</sub> .	
<ol> <li>تمر الإلكترونات عبر سلسلة نقل الإلكترون تستخدم الإلكترونات طاقتها لدفع</li> </ol>	
( H+ ) عبر الغشاء الداخلي مكونة منحدراً للتركيز .	
3. تكون الماء :	
<ul> <li>المستقبل النهائي للإلكترونات هو الأكسجين .</li> </ul>	
<ul> <li>الأكسجين يتحدث مع ( +H) ويكون الماء H<sub>2</sub>O.</li> </ul>	

عداد أ/خالد أبوعيطه	فصل ثان <i>ي</i> 2023م - إ	رح أحياء - حادي عشر	مذكرة ش	
	: <b>A</b> 7	4. تكوين جزئيات P		
<ul> <li>ا حسب منحدر التركيز ويكون</li> </ul>	نيع ATP انتشار ( +H	<ul> <li>یستخدم إنزیم تصا جزئیات ATP.</li> </ul>		
	. ATP is		النواتج	
	.,,,,	2- تكون الماء		
		NAD+ -3		
		FAD -4		
	لال سلسلة نقل الإلكترون	كيز أيون الهيدروجين خ	لل : تكون منحدراً لتر	س:ء
			سب تحرر +H من H	
	كترونات .	هو المستقبل النهائي للإا		
			نه يتحد مع أيونات +H	
ATD N	ADD to trant	ور <b>في تكوين ATP</b> تركير ماكر ميزاير		
إلى AIP .	لطاقه إلى تحويل ADP	یم تصنیع ATP تنطلق ا مراز من من کفر ناز دراً		_
	ورائدة في حدود الحادكون	<b>هوائي غير كفئ نسبياً</b> أقل من نصف الطاقة الكيا		
• ,		اف من تصلف الصاف التي نات آليات خاصة لطرد فد		
		ت Co <sub>2</sub> يمكن أن تقتل الخ	•	
		ن 2002 . نتج عن التنفس الخلوي		_
			ني أكسيد الكربون ــ اا	
			ُكُمَّل :ـ	س: أ
FADH2 –	→ +	+1		
	<u>(FAD – 2e<sup>-</sup> – 2</u>			
$NADH \to$	· +			
	(NAD+ - 2e - )		E 4 F	
	فین ادینین ثنائی نیوکلیو		FAI هو	
7	. ادینین تنائی نیوکلیوتید	(بیکوبینامید	NAD هو قارن بين :	
سلسلة نقل الالكترون	دوره کریبس	التحلل الجلوكوزي	المقارنة	س. ،
32 أو 34 جزئ ATP	2ATP	, <u>بعوتوري</u> 2ATP	النواتج	
32 او 34 جرئ ۲۱۲	2FADH <sub>2</sub>	2NADH	المتواتج	
	8NADH	214/1011		
الغشاء الداخلي للميتوكوندريا	الميتوكوندريا	السيتوبلازم	مكان الحدوث	
			ما المقصود بكل من:	_
		للية التي تحرر الطاقة من		٠.
. ن	وفيك <mark>في</mark> غياب الاكسجير	ص الطاقة من حم <mark>ض ا</mark> لبير		
	- 60 7 t - to	tert the level of	<b>کمل :</b> ۔	
<u>(ت</u> ۱۱۰۰ کی درو	العصلية - الادسجير	ا إنتاج للطاقة بدون	حلایا یمکنه دون الکاؤزات دو ال	. J
2. بعض الكائنات وحيدة الخلية مثل تستطيع أن تحلل بدون الأكسجين. (الخميرة - الكربو هيدرات)				
	ا 2 – حلو کو ز	<u>انعربو هيدرات]</u> ATP من كل جزئ		ું ર

4. فطر الخميرة يتنفس ..... في وجود الأكسجين ويتنفس .... في غياب الأكسجين . في غياب الأكسجين . (هوائياً – لا هوائياً )

#### نواع التخمر ؟

1. التخمر الكحولي. 2. التخمر اللبني (تخمر حمض اللاكتيك).

	· / #	<u> </u>
التخمر اللبني	التخمر الكحولي	المقارنة
نوع التنفس اللاهوائي الذي يحول	نوع التنفس اللاهوائي الذي يحول	المفهوم
حمض البيروفيك إلى حمض اللاكتيك	حمض البيروفيك إلى ثاني أكسيد	
	الكربون والكحول الإيثيلي (الإيثانول)	
الخلايا العضلية .	الكائنات وحيدة الخلية (فطر الخميرة)	مكان الحدوث
2ATP	2ATP	الطاقة الناتجة
حمض البيروفيك + NADH	حمض البيروفيك + NADH	
تخمر حمض اللاكتيك →	تخمر كحولي →	
حمض اللاكتيك + +NAD	كحول إيثيلي+ Co <sub>2</sub> + + NAD+	

س: علل : في التخمر يتكون جزئيات فقط من ATP

ج: لأن معظم الطاقة تظل مخزنة في حمض البيروفيك لعدم حدوث أكسدة كاملة له .

س: علل: سمي التخمر الكحولي بهذا الاسم ج: لأن الكحول إحدى نتائجها.

س: حدد الأهمية الاقتصادية للتخمر الكحولي

1. صناعة الخبر 2- صناعة الخمور والبيرة والكحول الإيثيلي .

3. يضاف إلى الجازولين لإنتاج الجازول (وقود المستقبل) .

س: علل: استخدام الخميرة في صناعة الخبز

ج: لأنها تسبب انتاج ثاني أكسيد الكربون الذي تسبب فقاعات تسبب ارتفاع العجين

س: علل: يسمى التخمر اللبني بهذا الاسم

ج: لأن الخلايا العضلية تحول حمض البيروفيك إلى حمض اللاكتيك (اللبن) .

س: علل : يحدث التخمر اللبني في الخلايا العضلية خلال التمارين الرياضية العنيفة

ج: لأن التنفس الهوائي لا يستطيع إمداد العضلات بكل الأكسجين الذي تحتاجه فتتحول العضلات إلى التنفس اللاهوائي للحصول على الطاقة.

س: علل: حدوث تعب وألم في العضلات خلال التمارين الرياضية

ج: بسبب تراكم حمض اللاكتيك في العضلات.

س: ماذا يحدث لحمض اللاكتيك المتكون في العضلات

ج: ينتشر إلى تيار الدم ومنه إلى الكبد ثم يعود ليتحول إلى حمض البيروفيك .

س: حدد صور تخزین الجلوکوز الزائد

1) النباتات تخزن الجلوكوز في صورة النشا.

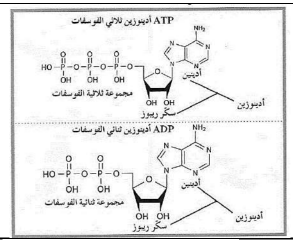
2) الحيوانات تخزن الجلوكوز الزائد في صورة جليكوجين أو مواد دهنية.

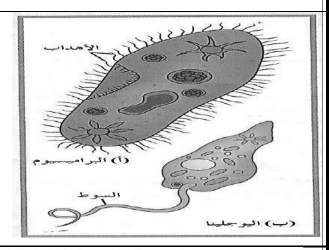
س: ما المقصود بالسعر الحراري

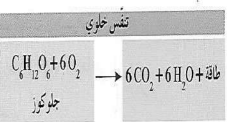
ج: السعر الحراري : كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة 1 جرام من الماء

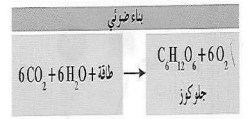
درجة مئوية واحدة .



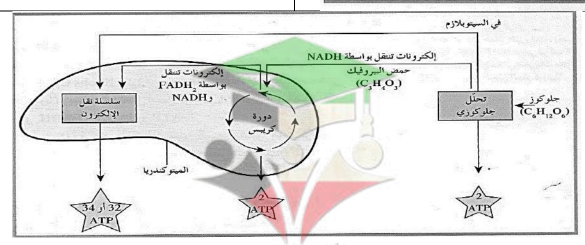


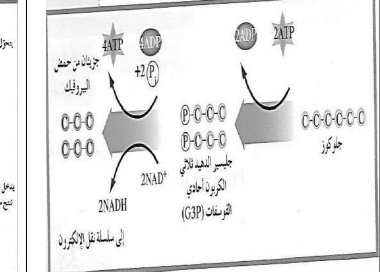


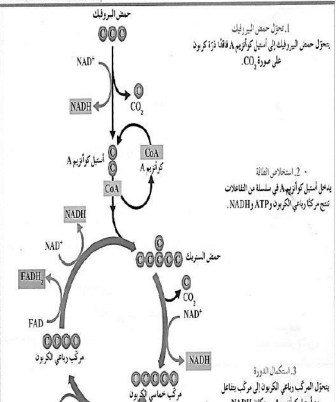


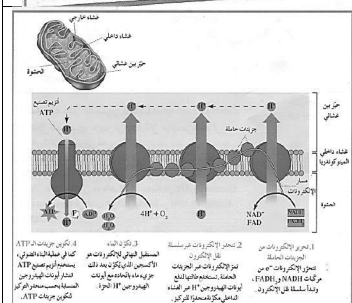




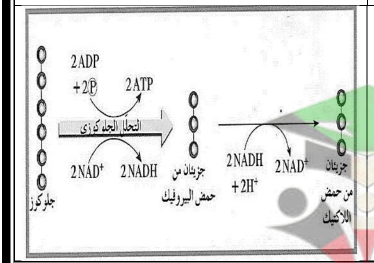




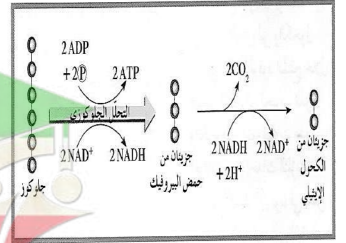








NADH NAD+ O CO,



ADP+P

ATP

# الدرس 3 – 2 الجهاز التنفسى للإنسان

س: ما المقصود بالتنفس الدورى

ج: التنفس الدوري : هي تقنية سحب الهواء من خلال الأنف أثناء نفخه الى الخارج من خلال الفم .

س: علل: يستخدم العازفون على الآلات الموسيقية تقنية التنفس الدوري؟

ج: لإدخال تيار ثابت من الهواء إلى الآلة الموسيقية .

س: علل: لا يستطيع الإنسان التوقف عن التنفس طويلاً

ج: لأن ثاني أكسيد الكربون يتراكم في الدم وتتحكم في الجسم آليات تجعل الإنسان يبدأ بالتنفس ثانية .

#### <u>س: ما المقصود بكل من</u>:

- 1) التنفس: العملية التي يحصل الجسم من خلالها على الأكسجين ويتخلص من ثاني أكسيد الكربون.
  - 2) الشهيق والزفير: هما الجزء الآلي في عملية التنفس.
  - (3) التنفس الخلوي : عملية حصول الخلايا على الطاقة من تأكسد الجلوكوز .
  - 4) التنفس الداخلي : تبادل غازي الأكسجين وثاني أكسيد الكربون بين الدم وخلايا الجسم
- 5) التنفس الخارجي : تبادل غازي الأكسجين وثاني أكسيد الكربون بين الدم في الشعيرات الدموية والهواء في الحويصلات الهوائية ويتم عن طريق الجهاز التنفسي

علل: من الأفضل صحياً التنفس من الأنف

ج: حتى يمر الهواء على الغشاء المخاطي للتجويف الأنفي فيتم ترطيبه وتدفئته وترشيحه .

س: ماذا يحدث إذا لم يمر هواء الشهيق على الغشاء المخاطي للتجويف الأنفي ؟

ج: قد يحمل الهواء جراثيم تؤدي إلى إصابة غطاء نسيج الرئتين بأمراض مختلفة .

س : حدد مكان وجود وأهمية ؟ غشاء الخلايا المخاطية ذات الأهداب؟

ج: الوجود : يبطن الأنف والأنابيب التنفسية .

الأهمية: - التقاط الأتربة والجراثيم. - تحركها الأهداب إلى البلعوم.

- يتم ابتلاعها إلى المعدة حيث تدمر ها العصار ات الهاضمة .

#### س: حدد وظائف مكونات الجهاز التنفسي لدى الإنسان ؟

الأهمية / دوره في التنفس	المفهوم / الموقع	المكون
يمر الهواء على الغشاء المخاطي يتم	أول ممر يدخل منه الهواء	1) الأنف
ترشیحه وتنظیفه وترطیبه وتدفئته .		
يمر منه الهواء إلى القصبة الهوائية.	أنبوب يدخل منه الهواء ويتفرع إلى	2) البلعوم
	المريء والقصبة الهوائية .	
تحتوي على رباطين (الحبلين	( صندوق الصوت ) بين البلعوم	3) الحنجرة
الصوتيين) يحدثان الصوت	والقصبة الهوائية .	
تحاط بتراكيب غضروفية على شكل	الممر الرئيسي إلى الرئتين وتتفرع إلى	4) القصبة
الحرف C من الجهة الأمامية كي تبقى	فر عين هما الشعبتان	الهوائية
مفتوحة أثناء الشهيق لمرور الهواء.		
تتفرع الشعبتان داخل الرئتين إلى أنابيب	أنبوبان للتنفس يؤديان إلى الرئتين.	5) الشعبتان
أصغر فأصغر تسمى الشعيبات التي		
تتتهي بالحويصلات الهوائية .		
تنقسم الرئتين إلى فصوص وتحتوي	تحيطان بالقلب وتملأن معظم التجويف	6) الرئتان
على الحويصلات الهوائية يحدث بداخلها	الصدري داخل القفص الصدري .	
عملية تبادل الغازات		
يتم خلالها معظم التبادل الغازي بين	أكياس هوائية تنتهي بها الشعيبات	7)الحويصلات
الجهاز الدوري والتنفسي .		الهوائية
يحيط بكل رئة غشاء جنبي (البلورا).	غشاء مكون من طبقتين:	8) البلورا

الأهمية / دوره في التنفس	المفهوم / الموقع	المكون
	* طبقة داخلية ملتصقة بنسيج الرئة	(الغشاء الجنبي)
	* طبقة خارجية ملتصفة بالقفص	
	الصدري . * يوجد السائل الغشائي	
	الجنبي بين الطبقتين	
يغطي الحنجرة ويحمي الحنجرة عند	نتوء من الأنسجة يوجد عند مدخل	9) لسان المزمار
البلع .	الحنجرة .	
تمنع الطعام من دخول الجهاز التنفسي.		

س: علل تحرك الأهداب المادة المخاطية وما أقتنصته من جزئيات إلى البلعوم

ج: يتم ابتلاعها إلى المعدة حيث تدمر ها العصارات الهاضمة.

س: علل: التنفس من الفم غير الصحى

ج: لأن هواء الشهيق قد يحمل جراثيم تؤدي إلى إصابة الرئتين بأمراض مختلفة .

س: علل: لا يدخل الطعام إلى الجهاز التنفسي

ج: بسبب وجود لسان المزمار الذي يغطي الحنجرة عند البلع فيمر الطعام إلى المريء .

س: علل: تقسم الرئتان إلى فصوص

ح: حتى إذا مرض أحد الفصوص تبقى الفصوص الأخرى تؤدي وظيفتها بصورة طبيعية.

س: أكمل :ـ

1. الرئة ...... أصغر وذات فصوص أقل من الرئة ...... (اليسرى - اليمني)

س: عُلل: تحاط القصية الهوائية بتراكيب غضروفية على شكل حرف C من الجهة الأمامية؟

ج: كي تبقى مفتوحة دائماً أثناء الشهيق .

س: علل : لا توجد تراكيب غضروفية من الناحية الخلفية للقصبة الهوائية

ج: لكي تسمح للمريء بالتمدد أثناء عملية البلع حتى لا يتمزق.

س: ما المقصود بالحجاب الحاجز

ج: الحجاب الحاجز : صفيحة عضاية تحت الرئتين تفصل بين التجويف الصدري والتجويف البطني .

### س: حدد العوامل التي تؤثر على:

2) الإجهاد .

أ) عمق التنفس . ج// 1) التمارين الرياضية .

بْ) معدل التنفس عمر الإنسان .

الزفير	الشهيق	المقارنة
ينبسط ويتحرك إلى أعلى	ينقبض ويتحرك إلى أسفل	1. الحجاب الحاجز
تنبسط وتتحرك الضلوع إلى الداخل.	تنقبض وتتحرك الضلوع إلى الأمام	2. العضلات بين
	والخارج .	الضلوع
ينكمش ويضيق	يتمدد ويتسع	3. التجويف الصدري
ضغط الهواء في الرئتين أعلى من	ضغط الهواء في الرئتين أقل من	4. ضغط الهواء
الضغط الجوي .	الضغط الجوي .	
يندفع الهواء من الداخل إلى الخارج.	يندفع الهواء من الخارج إلى داخل	5. حركة الهواء
	الرئتين .	

س: حدد أهمية مقياس التنفس ؟ ج : قياس حجم هواء الشهيق وهواء الزفير خلال التنفس مباشرة .

س: اشرح تركيب جهاز مقياس التنفس؟

- 1. جرس زجاجي .
- 2. حجرة بها ماء .
- حجرة يملؤها هواء بين الجرس وحجرة الماء .
  - 4. كمامة تنفس.
  - 5. أنبوبتين يمتدان إلى داخل حجرة الهواء .

#### س: اشرح آلية العمل في جهاز مقياس التنفس

- 1. يتنفس الفرد عبر كمامة في أنبوبتين يمتدان إلى داخل حجرة الهواء .
- 2. يعلو الجرس عند الزفير وينخفض عند الشهيق بما يعادل حجم الهواء .
  - 3. ينظم صمامان اتجاه انسياب الهواء أثناء عملية التنفس.
- 4. يزود حركة الجرس اسطوانة التسجيل بالبيانات اللازمة لتحديد شكل المنحنيات.

#### س: حدد المقصود بكل من:

	· 0 · 0 · · · · ·
مفهومه	المصطلح
حجم الهواء الذي يدخل الرئتين أو يخرج خلال شهيق وزفير عادي ويقدر بـ	الحجم الجاري
2/1 لتر (0.5) .	
الحجم الإضافي من الهواء الذي يدخل الجسم بالإضافة إلى حجم الهواء	الحجم الاحتياطي
الجاري – أثناء عملية شهيق متعددة ويقدر بحوالي 2.5 إلى 3 لتر .	الشهيقي
الحجم الإضافي من الهواء الذي يطرد مع الهواء الهواء الجاري – أثناء	الحجم الاحتياطي
عملية زفير متعدد ويقدر بحوالي 1 إلى 1.5 لتر .	الزفيري
حجم الهواء الذي يبقى في الرئتين ويقدر بحوالي 1.2 لتر وهو يحفظ الرئتين	الحجم المتبقي
منتفختين جزئياً طوال الوقت .	(هواء الاحتفاظ)
مجموعة أحجام الهواء الجاري والهواء الاحتياطي الشهيقي والزفيري ويقدر	السعة الحيوية
بحوالي 4.5 إلى 5 لتر .	
مجموع السعة الحيوية وهواء الاحتفاظ وتقدر بحوالي 6 لترات من الهواء .	السعة الإجمالي
	(السعة الرئوية
	الكلية)

س: علل : تظل الرئتين منتفختين جزئياً طوال الوقت ج: بسبب الحجم المتبقي أو هواء الاحتفاظ

س: علل: مركز التنفس ينظم العملية الآلية للتنفس

ج : لأنه يرسل كل عدة ثواني رسائل عصبية إلى العضلات المساعدة في عملية الشهيق .

دوره في ضبط التنفس	المفهوم	التركيب
يرسل كل عدة ثواني رسائل عصبية إلى العضلات	مجموعة من الخلايا	مركز التنفس
المساعدة في عملية الشهيق .	العصبية في الدماغ	
تكشف مستوى الأكسجين وثاني أكسيد الكربون في	مجموعة من التراكيب	المستقبلات
الدم والسائل الدماغي الشوكي المحيط بالدماغ.	الخاصة	الكيميائية

### س: ماذا يحدث لثاني أكسيد الكربون في الدم ؟

ج: يذوب في الدم مكوناً حمض الكربونيك  $H_2Co_3$  الذي يتحلل إلى أيونات بيكربونات  $HCo^3$  وايونات الهيدر وجين H .

### س: اشرح دور المستقبلات الكيمائية في حفظ المستوى الطبيعي للأكسجين في الجسم ؟

- 1) عندما يرتفع تركيز الهيدروجين (+H) في الدم يتناقص الأس الهيدروجيني (PH) .
- 2) ترسل المستقبلات الكيمائية إشارات إلى مركز التنفس الذي يرسل إشارات إلى الحجاب الحاجز والعضلات بين الأضلاع لإسراع معدل التنفس أو حدوث التنفس العميق .
- 3) عندما يطرد كمية كبيرة من ثاني أكسيد الكربون في هواء الزفير يعود الأس الهيدروجيني (PH) إلى معدله الطبيعي
  - 4) تحافظ المستقبلات على المستوى الطبيعي للأكسجين وثاني أكسيد الكربون في الجسم .
    - سُ : أكمل :ـ
  - 1. يتم تبادل الغازات في جسم الإنسان عن طرق ..... فتتحرك المواد بحسب .....

(العالى – المنخفض)

س: اشرح عملية تبادل الغازات في الرئتين ؟

الشعيرات الدموية	الحويصلات الهوائية	المقارنة
أقل	أعلى	تركيزوضغط الأكسجين
ينتشر الأكسجين من الهواء في الحويصلات الهوائية إلى الدم في الشعير ات الدموية.		انتشار الأكسجين
الشعيرات الدموية.		
أعلى	أقل	تركيز وضغط co2
<ul> <li>ينتشر Co2 من الشعيرات الدموية إلى الحويصلات الهوائية</li> </ul>		انتشار ثاني أكسيد الكربون
<ul> <li>ينتشر Co2 من الشعيرات الدموية إلى الحويصلات الهوائية</li> <li>ثم يطرد غاز Co2 مع هواء الزفير.</li> </ul>		

س: علل: ينتشر الأكسجين من الحويصلات الهوائية إلى الدم في الشعيرات الدموية

ج: لأن ضغط الأكسجين (PO<sub>2</sub>) في الحويصلات أعلى منّه في الشّعيرات الدموية .

س: ينتشر Co2 من الشعيرات الدموية إلى الحويصلات الهوائية

ج: لأن ضغط ثاني أكسيد الكربون (PCo<sub>2</sub>) في الشعيرات الدموية أعلى منه في الحويصلات الهوائية .

المقارنة	الشعيرات الدموية	الخلايا
تركيز الأكسجين أء	أعلى	أقل
PO <sub>2</sub>	أعلى	أقل
انتشار الأكسجين ينن	ينتشر الأكسجين من الشعيرات الدموية إلى خلايا الجسم .	
تركيز Co <sub>2</sub> أقا	أقل	أعلى
PCo <sub>2</sub>	أقل	أعلى
انتشار ۲۰۰۵	ينتشر من خلايا الجسم على الشعير	ات الدموية .

س: اشرح دور الأكسجين في إتمام عملية التبادل الغازي

1) يرتبط الأكسجين في كريات الدم الحمراء مع الهيموجلوبين مكوناً الأكسي هيموجلوبين.

2) الأكسي هيموجلوبينّ يتفكك سريعاً إلى هيموجلوبين وأكسجين لإتمام عمليّة التبادل الغازي في الخلايا

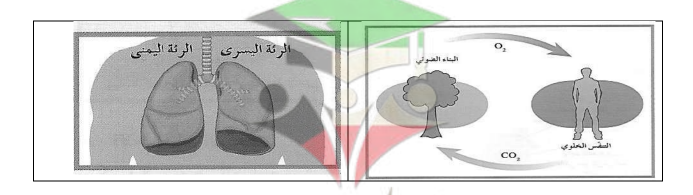
HB08 ← 4O₂ ← Hb + 4O₂ ← Hb + 4O₂ ← Hb + 4O₂ ← Hb + 4O₂ ← Hbwجين مع الهيموجلوبين ج: لإتمام عملية التبادل الغازي في الخلايا .

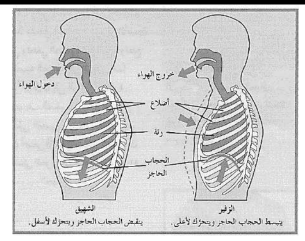
س: علل: ينتشر الأكسجين من الشعيرات الدموية إلى خلايا لجسم

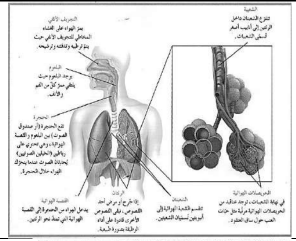
ج: لأن تركيز الأكسجين PO<sub>2</sub> في الشعيرات الدموية أكبر من الخلايا .

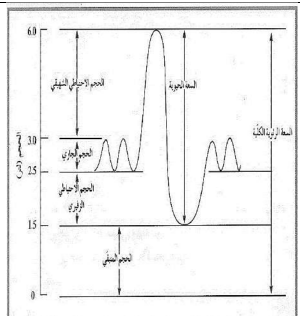
س: علل: ينشر ثاني أكسيد الكربون من خلايا الجسم على الشعيرات الدموية

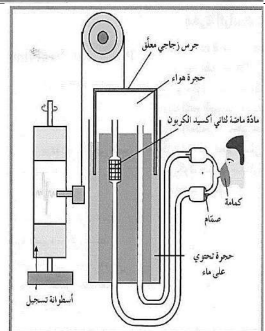
ج: لأن تركيز أكسيد الكربون PCO2 في الخلايا أكبر من الشعيرات الدموية .

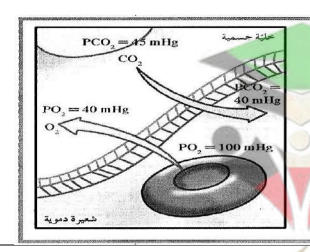


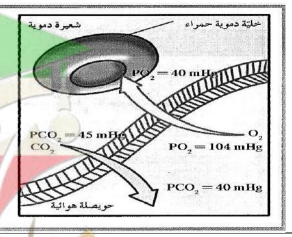












## الدرس 3 – 4 الجهاز الدوري للإنسان

س: علل: الجهاز الدورى للإنسان مغلق

ج: لأن القلب يضخ الدم خُلالُ الأوعية الدّموية التي تحمل الدم إلى أنسجة ثم تعيده إلى القلب.

س: حدد مسار الدم في جسم الإنسان ؟

1) الدورة الدموية الرئوية (الدورة الصغرى). 2) الدورة الدموية الجسمية (الدورة الكبرى).

· (6)		
الدورة الجسمية	الدورة الدموية الرئوية	المقارنة
(الدورة الكبرى)	(الدورة الصغرى)	
بين القلب وخلايا الجسم	بين القلب والرئتين	البداية
		والنهاية
1) يضخ القلب الدم إلى خلايا الجسم .	<ol> <li>يضخ القلب الدم إلى الرئتين .</li> </ol>	مسار الدم
2) في الخلايا يحرر الدم الأكسجين	2) في الرئتين يرتبط الدم بالأكسجين	
إلى الخلايا ويلتقط منها ثاني أكسيد	(دم مؤسج) ويطلق ثاني أكسيد	
الكربون والفضلات (دم غير	الكربون .	
المؤكسج)	<ul><li>3) يعود الدم المؤكسج إلى القلب .</li></ul>	
<ol> <li>یعود الدم غیر المؤکسج إلى القلب</li> </ol>	4) القلب يضخ الدم إلى الدورة	
ليدخل الدورة الدموية الرئوية .	الدموية الكبرى .	

#### س: ما المقصود بكل من:

- 1) الجهاز الدورى المغلق: هو الجهاز الذي يضخ القلب فيه الدم خلال أو عية دموية إلى خلايا الجسم.
  - 2) الدورة الرئوية (الصغرى): الدورة التي يتحرك فيها الدم بين القلب والرئتين.
  - 3) الدورة الدموية الجسمية (الكبرى): هي الدورة التي يتحرك فيها الدم بين القلب وخلايا الجسم.
    - 4) الدم المؤكسج: الدم الذي يحمل الأكسجين.
    - 5) الدم غير المؤكسج: الدم الذي يحمل ثاني أكسيد الكربون والفضلات.
      - ں: أكمل :ـ
    - 1- في الدورة الرئوية يتحول الدم من ..... إلى ...... إلى مؤكسج مؤكسج)
  - 2- في الدورة الجسمية الكبرى يتحول الدم من إلى مؤكسج غير مؤكسج)
    - - 4- يحمل النصف الأيسر من القلب ...... (مؤكسج)
  - 6- يقع القلب تحت عظم ...... بالقرب من مركز ...... (القص (الصدر) تجويف الصدر)
    - 7- القلب عضو ...... له جدر سميكة مكونة من ..... (مجوف العضلات القلبية)
      - س: علل في الدورة الرنوية الصغرى يضخ القلب الدم إلى الرئتين
        - ج: ليتحول من دم غير مؤسج إلى مؤكسج .
      - س: علل: يتحول الدم إلى غير مؤكسج في الدورة الجسمية الكبرى
      - ج: لأنه يحرر الأكسجين إلى الخلايا ويأتقط منها ثاني أكسيد الكربون والفضلات
        - س: ما المقصود بالقلب ج: القلب: عضو عضلي يدفع الدم خلال الجسم.
          - س: أذكر تركيب الجهاز الدوري
          - ج: 1) القلب. 2) الأوعية الدموية. 3) الدم.

## س: اشرح تركيب القلب في الإنسان

الوظيفة	المفهوم	العضو/التركيب
تغطية القلب وحمايته . منع احتكاك القلب بعظام القفص الصدري خلال الشهيق والزفير	غشاء مزدوج رخو محكم يحيط بالقلب .	1) التامور
يفصل بين جانبي القلب .	جدار عضلي سميك بين جانبي القلب	2) الحاجز
يمتلئان بالدم القادم إلى القلب . يدفعان الدم إلى البطينين .	الحجرتان العلويتان من القلب . صغيران ولهما جدر رقيقة نسبياً	3) الأذينان
يستقبلان الدم من الأذنين يدفعان الدم الدم الله الرئتين أو خلايا الجسم .	الحجرتين السفليتين من القلب . أكبر حجماً . لهما جدر عضلية أكثر سمكاً .	4) البطينان
تعمل على سريان الدم في اتجاه واحد وتمنعه من الارتداد إلى الخلف .	توجد بين الأذين والبطين وبين الشريان الخارج منه .	5) الصمامات (الدسامات )
يسمح بمرور الدم إلى الشريان الأورطي ويمنع ارتداده إلى البطين الأيسر .	يوجد بين البطين الأيسر والشريان الأورطي .	الصمام الأورطي
يسمح بمرور الدم إلى الشريان الرئوي ويمنع ارتداده إلى البطين الأيمن .	يوجد بين البطين الأيمن والشريان الرئوي	الصمام الرئوي
يسمح بمرور الدم إلى البطين الأيسر ويمنع ارتداده إلى الأذين الأيسر .	يوجد بين الأذين الأيسر والبطين الأيسر.	الصمام التاجي (ثنائي الشرف)
يسمح بمرور الدم إلى البطين الأيمن ويمنع ارتداده إلى الأذين	يوجد بين الأذين الأيمن والبطين الأيمن.	الصمام ثلاثي الشرف

س: علل: القلب يعمل كمضختين

ج: مضخة تدير الدورة الرئوية (الصغرى) وأخرى تدير الدورة الجسمية (الكبرى) .

س: علل: يحاط القلب بغشاء التامور ج: لحمايته ومنع احتكاكه بعظام ألقفص الصدري.

س: علل: لا يحدث احتكاك بين القلب وعظام القفص الصدري ج: لأن القلب يحاط بغشاء التامور.

س: علل لا يحدث اختلاط للدم داخل القلب ﴿ : لوجود حاجز عضلي يفصل جانبي القلب .

س: علل: الأذينين لهما جدر عضلية رقيقة نسبياً ج: لأنهما يدفعان الدم إلى البطنين فقط.

س: علل: البطينان لهما جدر عضلية أكثر سمكاً

ج: لأنهما يدفعان الدم خارج القلب إلى الرئتين أو جميع أنحاء الجسم.

س: علل: يسير الدم في القلب في اتجاه واحد ولا يرتد إلى الخلف

ج: لوجود الصمامات التي تمنع ارتداده .

البطينان	الأذينان	المقارنة
الحجرتان السفليتان	الحجرتان العلويتان	المكان
أكبر	أصغر	الحجم
أكبر سمكاً	أقل سمكا	الجدار العضلي
من الأذينين	من القلب والجسم	استقبال الدم
إلى الرئتين وخلايا الجسم	إلى البطينين	ضخ الدم

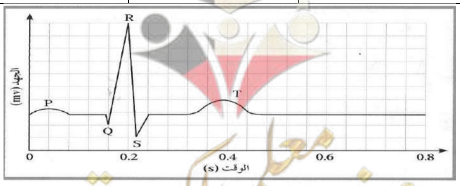
س: ما المقصود بالدورة القلبية

ج: هي الدورة الكاملة للمراحل التي تحدث من بداية الدقة القلبية إلى بداية الدقة التالية.

س: ما هي مراحل الدورة القلبية؟

ج: 1) انقباض العضلة القلبية . 2) انبساط العضلة القلبية .

• **	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
فترة انبساط العضلة	انقباض البطينين	انقباض الأذينين	
10/4 ثانية	10/3 ثانية	10/1 ثانية	المدة
انبساط جدر الأذينين والبطينين	انقباض جدر البطينين	انقباض جدر الأذينين	الحدوث
ينخفض ضغط الدم في البطينين	زيادة ضغط الدم في	زيادة ضغط الدم في	ضغط الدم
	البطينين	الأذينين	
* يمتلئ القلب بالدم .	* فتح الصمامين الأورطي	تدفق الدم باتجاه البطينين	تدفق الدم
* فتح الصمام التاجي وثلاثي	والرئوي .	من خلال الصمام التاجي	
الشرفات .	* يتدفق الدم المؤكسج في	والصمام ثلاثي الشرفات .	
* يتدفق الدم المؤكسج من الرئتين	الأورطي .		
إلى الأذين الأيسر خلال الأوردة	* يتدفق الدم غير المؤكسج		
الرئوية .	إلى الشريان الرئوي .		
* يتدفق الدم غير المؤكسج من			
باقي الجسم إلى الأذين الأيمن			
خلال الوريد الأجوف العلوي			
و السفلي .			
* يتدفق الدم من الأذينين إلى			
البطينين من خلال الصمام التاجي			
وثلاثي الشرفات .			
الصمام الرئوي والأورطي مقفلين	الصمام التاجي والصمام	الصمام الأورطي والصمام	الصمامات
	الثلاثي الشرفات مقفلين.	الرئوي مقفلين	
يظهر انبساط العضلة القلبية خلال	يظهر انقباض البطينين	يظهر انقباض الأذينين من	مخطط
الموجه T	على شكل موجة (QRS)	خلال موجة (p) .	القلب
		>	الكهربائي



#### س: حدد وظيفة كل من:

الوظيفة	الأوعية
نقل الدم المؤكسج من البطين الأيسر على باقي أنحاء الجسم.	الشريان الأورطي
يتدفق فيه الدم غير المؤكسج من البطين الأيمن إلى الرئتين .	الشريان الرئوي
يتدفق الدم المؤكسج من الرئتين إلى الأذين الأيسر.	الأوردة الرئوية
يتدفق الدم غير المؤكسج من باقي الجسم إلى الأذين الأيمن .	- الوريد الأجوف
	العلوي - الوريد
	الأجوف السفلي

#### س: أكمل :ـ

- 1- الصمام الرئوى والصمام ..... يمنعان رجوع الدم إلى الخلف بتأثير ..... (الأورطى الجاذبية)
  - 2- الصمام التاجي والصمام ...... يمنعان رجوع الدم بتأثير .....

(ثلاثي الشرفات – انقباض عضلات البطين) س: علل: عند انقباض الأذينين يفتح الصمام التاجي وثلاثي الشرفات

- ج: نتيجة زيادة ضغط الدم فيهما فيتدفق الدم إلى البطينين.
- س: علل: عند انقباض البطينين يفتح الصمامين الأورطى والرئوى
- ج: نتيجة زيادة ضغط الدم فيهما فيتدفق الدم إلى الشريان الأورطي والشريان الرئوي .
- س: علل: عند انبساط العضلة القلبية يغلق الصمام الرئوي والأورطى ويفتح الصمام التاجي وثلاثي الشرفات ج: بسبب انخفاض الضغط في البطينين .

#### سُ: أذكر أنواع الأوعية الدموية في جسم الإنسان

1) الشرايين . 2) الأوردة . 3) الشعيرات الدموية .

س: علل: اختلاف حجم وتركيب الأوعية ج: نتيجة لاختلاف وظيفة كل وعاء .

س: اشرح تركيب الجدار في الشرايين والأوردة

الوظيفة	التركيب	الطبقة
يمثل حاجزاً بين الدم وباقي الجسم	نسيج طلائي	الداخلية
تساعد على الانقباض	عضلات ملساء	الطبقة الوسطى
يكسبها المرونة	نسيج ضام	الطبقة الخارجية

ج: تتركب من نسيج طلائي فقط س: اشرح تركيب الشعيرات الدموية

	من عدين سوحي مسا		<del></del>
الشعيرات الدموية	الأوردة	الشرايين	المقارنة
الأوعية الدموية ذات الجدر	الأوعية التي تحمل الدم إلى	الأوعية التي تحمل الدم الخارج	المفهوم
الرقيقة .	القاب .	من القلب	
- تتصل مباشرة بالشرايين	نقل الدم من الجسم إلى القلب.	نقل الدم من القلب إلى الجسم.	الوظيفة
والأوردة .			
- تبادل المواد بالانتشار .			
منخفض	منخفض جداً	أعلى	ضغط الدم
غير نابض	غير نابض	نابض	النبض
تتركب من نسيج طلائي فقط	الطبقة الداخلية /نسيج طلائي	الطبقة الداخلية /نسيج طلائي	التركيب
	الوسطى / عضلات ملساء	الوسطى / عضلات ملساء	
	الخارجية / نسيج ضام	الخارجية / نسيج ضام	
تكون شبكات متفرعة	تندمج الشعيرات الدموية	تتفرع إلى شرايين صغيرة	التفرع
	لتكون الوريدات التي تكون	(شرینات) تنتهی بالشعیرات	
	الأوردة	الدموية .	
•	1 3 6 7		

س: ما المقصود بنقاط النبض ؟

ج: نقاط النبض : هي الأماكن التي يمكن أن تشعر فيها بضغط الدم في الشريان .

علل: يمكن أن تشعر بضغط الدم في الشريان ج: في الأماكن التي تكون الشرابين قريبة من الجلد.

س: ما المقصود بالشرينات

ج: الشرينات: تتفرع إليها الشرايين في الجسم وتصبح في النهاية شعيرات دموية.

س: ماذًا يحدث عند دخول الدم الشعيرات الدموية ج: ينخفض ضغطه بصورة كبيرة .

س: علل: تنشأ الشعيرات الدموية من الشرايين

ج: نتيجة تفرع الشرايين في الجسم إلى شرينات تصبح في النهاية شعيرات دموية .

س: علل: الشعيرات الدموية ذات جدر دقيقة

ج: لكي تسمح بحدوث التبادل الغازي والمغذيات والفضلات عن طريق الانتشار .

س: على : يحدث التبادل الغازي والمغذيات في الشعيرات الدموبة بالانتشار

ج: بسبب رقة جدر الشعيرات الدموية.

س: علل : خلايا الدم تنساب بشكل فردي في الشعيرات الدموية

ج: بسبب صغر الشعيرات الدموية

س: علل: الشعيرات الدموية تكون شبكات متفرعة

ج: لتوفر مساحة سطحية أكبر للانتشار ومما يسمح بتبادل كميات أكبر من المواد بسرعة.

س: علل: سرعة تبادل المواد داخل الشعيرات الدموية ج: لأنها تكون شبكات متفرعة.

س: ما المقصود بالوريدات

ج: الوريدات : أوعية تنتج من إندماج الشعيرات الدموية وتصبح أوردة عند إندماجها مرة أخرى .

س: حدد أهمية كل من:

1) **الوريدات** : تندمج وتكون أوردة .

2) الصمامات في الأوردة: تسمح بتدفق الدم في انجاه واحد وتمنع ارتداه .

س: حُدد العوامل التي تساعد على حركة الدم في الأوردة في اتجاه القلب

ح: 1- وجود الصمامات. 2- انقباض العضلات.

س: علل : يتحرك الدم في الأوردة في اتجاه القلب

ج // بسبب وجود الصمامات و انقباض العضلات الهيكلية حول الأوردة .

س: حدد أهمية إنقباض العضلات الهيكلية حول الأوردة ج: تساعد على حركة الدم في اتجاه القلب.

س: قارن:

الشعيرات الدموية	الوريدات	الشرينات	المقارنة
تفرع الشرايين	إندماج الشعيرات الدموية	تفرع الشرايين	المنشأ
الوريدات	الأوردة	الشعيرات الدموية	ينشأ عنها

<u>س: ما المقصود بكل من :</u>

1) العقدة الجيبية الأذينية : مجموعة الخلايا العضلية القابية الواقعة في الأذين الأيمن وتسمى (منظم ضربات القلب)

2) العقدة الأذينية البطينية: حزمة من الألياف في جدار الحاجز بين البطينين.

(3) النمط ثنائى الخطوات من الانقباض في القلب : انقباض شبكة الألياف في الأدينين وانقباض شبكة الألياف في البطينين .

س: أذكر التراكيب التي تتحكم في ضربات القلب

1) العقدة الجيبية الأذينية (منظم ضربات القلب). 2) شبكة الألياف العضلية في الأدينين . 3) العقدة الأذينية البطينية . 4) شبكة الألياف العضلية في البطينين .

صفوة محلكاوت

#### س: اشرح آلية التحكم في ضربات القلب

- 1) يبدأ كل انقباض عند العقدة الجيبية الأذينية (منظم ضربات القلب).
- 2) تنتشر النبضات إلى شبكة الألياف العضلية في الأذينين فينقبض الأذينان.
  - 3) تلتقط النبضات بواسطة العقدة الأذينية البطينية .
  - 4) تنتقل النبضات إلى شبكة الألياف في البطينين فينقبض البطينين.

#### س: ماذا يحدث عند:

- 1. انقباض شبكة الألياف في الأذينين . ج: يتدفق الدم إلى البطينين .
- 2. انقباض شبكة الألياف في البطينين . ج. يتدفق الدم إلى خارج القلب .
- 3. إثارة إحدى الألياف في أي شبكة ؟ ج: تثار جميع الألياف وتنقبض الشبكة .
- س: علل: تسمى العقدة الجيبية الأذينية بمنظم ضربات القلب ج: لأنها تنظم معدل ضربات القلب.
  - س: علل: أهمية النمط تنائى الخطوات من الانقباض للقلب ج: يجعل القلب مضخة أكثر كفاءة .
  - س: علل: قد تتسارع دقات القلب أو تتباطأ ج: حسب حاجة الجسم إلى الدم الغني بالأكسجين .
    - س: علل: تزداد ضربات القلب عند الإجهاد أو التمارين الرياضية
      - ج // لحاجة الجسم إلى الدم الغني بالأكسجين .

#### س: قارن بین:

العقدة الأذينية البطينية	العقدة الجيبية الأذينية	المقارنة
جدار الحاجز بين البطينين	الأذين الأيمن	المكان
نقل النبضات إلى شبكة الألياف في البطينين	منظم ضربات القلب	الأهمية

س: ما المقصود بمعدل ضربات القلب ج: عدد ضربات القلب في الدقيقة .

س: مم تتكون دقة القلب ؟ ج: 1) انبساط 2) انقباض القلب .

س: صف ما تسمعه إذا استخدمت سماعة الطبيب لتسمع القلب ؟

ج: نسمع صوتين متتاليين : الصوت الأول عند غلق الصمامات بين الأذينين والبطينين (الأطول) . الصوت الثاني وهو الأقصر عند غلق الصمامات بين البطينين والأوعية الدموية.

س: علل: انقباض الأذينين

ج: بسبب انتشار إشارة الانقباض من العقدة الجيبية الأذينية إلى شبكة الألياف العضلية في الأذينين.

س: علل: انقباض البطينين

ج: بسبب انتشار النبضات من العقدة الأذينية البطينية إلى شبكة الألياف في البطينين.

س: حدد الحالات التي تسرع فيها ضربات القلب ؟

- 3) بعد التمارين الرياضية.
  - 4) وقت الإجهاد .

- حالة الغضب .
   الخوف .
- س: علل: تسرع ضربات القلب في حالة الغضب أو الخوف أو الإجهاد
  - ج: لأن خلايا الجسم تحتاج إلى الأكسجين والمغذيات .
- س: اشرح ما يحدث لضربات القلب بعد التمارين الرياضية أو في وقت الإجهاد ؟
  - تحتاج خلايا الجسم مزيد من الأكسجين والمغذيات
    - 2. ترسل خلايا الجسم رسائل على الدماغ.
- 3. يرسل الدماغ رسائل إلى العقدة الجيبية الأذينية التي تزيد من معدل ضربات القلب.
  - س: ما المقصود بكل من:
  - 1) ضغط الدم : القوة التي يضغط بها الدم على جدر الشرايين .
  - 2) ضغط الدم الانقباضي: قوة ضخ الدم في الشرابين عند انقباض البطينين.
  - 3) ضغط الدم الانبساطى : قوة ضغ الدم في الشرابين عند انبساط البطينين .

### س: ماذا يحدث في الحالات التالية:

1) انقباض القلب ؟ ج: تحدث موجة من ضغط السائل في الشرايين .

2) انبساط القلب ؟ ج: يتناقص ضغط الدم .

س: علل: يظل الجهاز الدوري تحت تأثير ضغط الدم الذي يحدثه القلب

ج: حتى لا يتوقف انسياب الدم خلال الجسم.

ج: استمرار انسياب الدم خلال الجسم. س: أذكر أهمية ضغط الدم ؟

س: كيف يمكن قياس ضغط الدم ؟ الجهاز / جهاز قياس ضغط الدم . ج: وحدة القياس / مليمتر / زئبق (mm/Hg) .

س: ما معنى أن شخص لديه ضغط انقباض أو انبساطي مرتفع ؟

ج: الشخص مصاب بضغط الدم المرتفع .

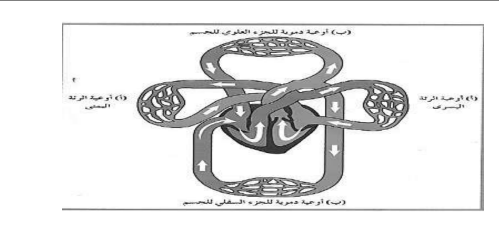
س: أكمل :ـ

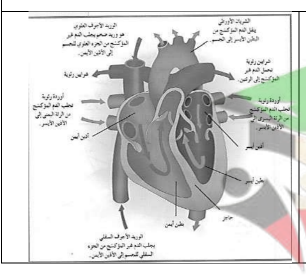
1- يسجل ضغط دم الشخص في رقمين الأول يمثل ...... والثاني يمثل .....

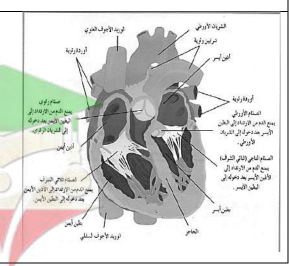
(الضغط الانقباضي - الضغط الانبساطي)

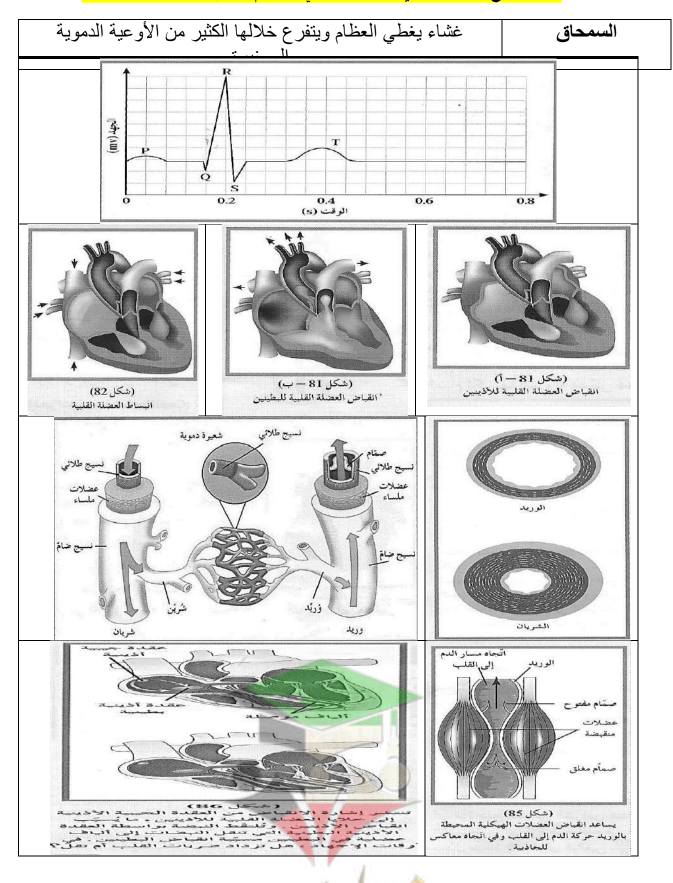
2- معدل ضغط الدم لدى البالغين ..... (80/120)

3- ارتفاع الضغط الانقباضي أو .... يعتبر مؤشر على .... (الانبساطي - ضغط الدم المرتفع)









خاع العظام النسيج الرخو الذي يملا بعض تجاويف العظام .  الفلاياالبائية للعظام خلايا مبعثرة داخل العظام تقوم بتكوين خلايا عظمية جديدة الفلاياالبائية للعظام الحرة .  النسيج الغضروفي الأماكن حيث تتلاقى العظام في الجسم .  المفاصل الأماكن حيث تتلاقى العظام في الجسم .  الوسائد الزلالية أكياس مملوءة بسائل تعمل على تليين بعض المفاصل الحرة .  الأربطة عبارة عن النسيج الضام الذي يربط إحدى العظام بعظمة أخرى .  الأوتار النسيج ضام ليفي تكونه بعض خلايا السمحاق في موضع الكسر العطلات الهيكلية نسيج عضلي مخطط مثبت بعظام الهيكل العظمي ومسؤولة عن الحيكلية التهيكلية التباط الوتر بالعظم الذي يتحرك نتيجة انقباض العضلة الإدخال نقطة ارتباط الوتر بالعظم الذي يتحرك نتيجة انقباض العضلة العضلة القابضة العضلة القابضة العضلة المنصل .  العضلة القابضة العضلية العضلة التي تبسط أو تمدد المفصل على استقامته الوحدة المتكونة من الخيوط السميكة المتبادلة مع الخيوط الرفيعة المصلية الم
النسيج الغضروفي البيدة المفاصل المفاصل المفاصل المفاصل المفاصل المفاصل الوساند الزلالية الكياس مملوءة بسائل تعمل على تليين بعض المفاصل الحرة .  الأوبيلة عبارة عن النسيج الضام الذي يثبت العظام بعظمة أخرى .  الأوبيل الكالوس السيج ضام ليفي تكونه بعض خلايا السمحاق في موضع الكسر العضلات الهبكلية نسيج عضلي مخطط مثبت بعظام الهبكلية العظمي ومسؤولة عن الحركات الإرادية .  الأصل نقطة ارتباط الوتر بالعظم الذي يبقى ثابناً أثناء انقباض العضلة العضلة القباضة القباضة العضلة التعضلة التي تشي المفصل .  العضلة الباسطة العضلي العضلة اليكلية تكون دائماً منقبضة بدرجة بسيطة الموتر العضلة الهبكلية تكون دائماً منقبضة بدرجة بسيطة الموتر العضلية المتبادلة مع الخيوط الرفيعة التفسلي العضلي .  القطعة العصبي العضلي نقطة اتصال النهاية المحورية للخلية العصبية الحركية والليف الجهد العضلي .  التشابك العصبي العضلي مو عدم قدرة الألياف العضلية على الانقباض بسبب هبوط معدل النبضة العضلية الستجابة العضلة الهيكلية لاستثارة واحدة أو نبضة عصبية واحدة النهضم عملية يتم بواسطتها تفتيت الطعام وتحويله إلى مواد غذائية المحركة الدودية المنعاقبة المضلات .  العضم عملية يتم بواسطتها تفتيت الطعام وتحويله إلى مواد غذائية المحركة الدودية المضادة الهضمية المناءالية المتعاقبة المضادة المضمية .
النسيج الغضروفي الجسم.  المفاصل الأماكان حيث تتلاقى العظام في الجسم.  الوسائد الزلالية الكياس مملوءة بسائل تعمل على تليين بعض المفاصل الحرة.  الأربطة عبارة عن النسيج الضام الذي يثبت العضامة أخرى.  الأوتار النسيج ضام ليفي تكونه بعض خلايا السمحاق في موضع الكسر العضلات الهيكلية المبيكلية المبيكلية المبيكلية المؤلفة عن الصحاح الذي يبقى ثابتاً أثناء انقباض العضلة الإدادية.  الأصل نقطة ارتباط الوتر بالعظم الذي يبقى ثابتاً أثناء انقباض العضلة العضلة القباضة القباضة العضلة التعضلة القباضة العضلة التي تتشي المفصل.  العضلة الباسطة العضلة التي تبسط أو تمدد المفصل على استقامته الموحلة المنون دائماً منقبضة بدرجة بسيطة الوحدة المتكونة من الخيوط السيكة المتبادلة مع الخيوط الرفيعة القطعة العضلي القطعة العضلي القطة اتصال النهاية المحورية للخلية العصبية الحركية والليف الجهد العضلي المتجانية العضلية المتبادلة على الانقباض بسبب هبوط معدل النبضة العضلية المتبادة الهيكلية المتبادة واحدة المتحلية المتبادة المناق تسمى خطوط Z المنطق المتبادة الهيكلية المتبادلة مع الخيوط الرفيعة المنطني العضلي المتجلية المتبادة الهيكلية المتبادة المتعاقبة العصبية واحدة المتحلية المتبادة المتعاقبة المتعاقبة العضلات الموحودة في جدار المريء وجدار القناة الهضم موجة من الانقباضات العضلية المتعاقبة العضلات المصرية واحدة المحركة الدودية موجة من الانقباضات العضلية المتعاقبة العضلات المصرية واحدة المحركة الدودية موجة من الانقباضات العضلية المتعاقبة العضلات المصرية وجدار القناة الهضمية المصرية وحدار المصرية وحدار القناة الهضمية المصرية وحدار المصرية وحدد المصرية
الوسائد الزلالية المسلم عبرة عبر النسيج الضام الذي يربط إحدى العظام بعظمة أخرى .  الأربطة عبارة عن النسيج الضام الذي يربط إحدى العظام بعظمة أخرى .  الكاوتار النسيج ضام ليفي تكونه بعض خلايا السمحاق في موضع الكسر العضلات الهيكلية نسيج عضلي مخطط مثبت بعظام الهيكل العظمي ومسؤولة عن العضلات الهيكلية انتباط الوتر بالعظم الذي يبقى ثابتاً أثناء انقباض العضلة الإحدال نقطة ارتباط الوتر بالعظم الذي يبقى ثابتاً أثناء انقباض العضلة العضلة الفابضة العضلة التي تثني المفصل .  العضلة الغابضة العضلة الني تبسط أو تمدد المفصل على استقامته العضلة الباسطة المحلة الهيكلية تكون دائماً منقبضة بدرجة بسيطة الوحدة المتكونة من الخيوط السميكة المتبادلة مع الخيوط الرفيعة تنفصل القطعة العضلية المتبادلة مع الخيوط الرفيعة التشابك العصبي العضلي نقطة اتصال النهاية المحورية للخلية العصبية الحركية والليف العضلية المتبادلة على الانقباض بسبب هبوط معدل المنبضة العضلية المتحالية السميكة واحدة المتحلية الستجابة العضلة الهيكلية لاستثارة واحدة أو نبضة عصبية واحدة النبضة العضلية المتعاقبة المصلية المتعاقبة المتعاقبة المتعاقبة المتعاقبة المتعاقبة المتعاقبة المتعاقبة المتعاقبة المتعاقبة المتحاقبة المتعاقبة المتعاقبة المتعاقبة المتحاقبة
الوسائد الزلالية المسلح النسيج الضام الذي يربط إحدى العظام بعظمة أخرى .  الأربطة عبارة عن النسيج الضام الذي يربط إحدى العظام بعظمة أخرى .  الكالوس نسيج ضام ليفي تكونه بعض خلايا السمحاق في موضع الكسر العضلات الهيكلية في موضع الكسر العضلات الهيكلية النسيج عضلي مخطط مثبت بعظام الهيكل العظمي ومسؤولة عن الحركات الإرادية .  الأصل نقطة ارتباط الوتر بالعظم الذي يبقى ثابتاً أثناء انقباض العضلة الإحفاة الفابضة العضلة الني يتموك نتيجة انقباض العضلة العضلة الني تنسط أو تمدد المفصل على استقامته العضلة الباسطة العضلة التي تنسط أو تمدد المفصل على استقامته العضلية المتوتر العضلي العضلة الهيكلية تكون دائماً منقبضة بدرجة بسيطة الوحدة المتكونة من الخيوط السميكة المتبادلة مع الخيوط الرفيعة تنفصل القطعة العضلية المتبادلة مع الخيوط الرفيعة التشابك العصبي العضلي .  التشابك العصبي العضلي نقطة اتصال النهاية المحورية للخلية العصبية الحركية والليف العضلية المتعافية المتبادة عصبية واحدة النبضة العضلية المتجابة العضلة الهيكلية لاستثارة واحدة أو نبضة عصبية واحدة النبضة العضلية المتعاقبة المتحاقبة المتعاقبة الم
الأوتار النسيج الضام الذيّ يتبت العضلات بالعظام .  الكالوس نسيج ضام ليفي تكونه بعض خلايا السمحاق في موضع الكسر العضلات الهيكلية نسيج عضلي مخطط مثبت بعظام الهيكل العظمي ومسؤولة عن العضلات الهيكلية انقباض العضلة المحركات الإرادية .  الأصل نقطة ارتباط الوتر بالعظم الذي يتحرك نتيجة انقباض العضلة العضلة القابضة العضلة القابضة العضلة التي تتبيط أو تمدد المفصل .  العضلة الغابضة العضلي العضلي العضلة التي تبسط أو تمدد المفصل على استقامته المحردة المتحلية المحكة المتبادلة مع الخيوط الرفيعة القضلي نقطة اتصال القطع عن بعضها بواسطة مناطق تسمى خطوط Z التشابك العصبي العضلي نقطة اتصال النهاية المحورية للخلية العصبية الحركية والليف العضلي .  الجهد العضلي هو عدم قدرة الألياف العضلية على الانقباض بسبب هبوط معدل النبضة العضلية المتحلية المحلية المحلية واحدة أو نبضة عصبية واحدة النبضة العضلية المتعاقبة العضلات .  المحركة الدودية مواسطتها تقتيت الطعام وتحويله إلى مواد غذائية موجة من الانقباضات العضلية المتعاقبة للعضلات .
الكالوس نسيج ضام ليفي تكونه بعض خلايا السمحاق في موضع الكسر العضلات الهيكلية نسيج عضلي مخطط مثبت بعظام الهيكل العظمي ومسؤولة عن الحركات الإرادية .  الأصل نقطة ارتباط الوتر بالعظم الذي يتحرك نتيجة انقباض العضلة العضلة القابضة العضلة القابضة العضلة التي تثني المفصل .  العضلة الغابضة العضلة التي تبسط أو تمدد المفصل على استقامته العضلة الهيكلية تكون دائماً منقبضة بررجة بسيطة الوحدة المتكونة من الخيوط السميكة المتبادلة مع الخيوط الرفيعة تنفصل القطعة العضلي نقطة اتصال النهاية المحورية للخلية العصبية الحركية والليف التشابك العصبي العضلي فقطة اتصال النهاية المحورية للخلية العصبية الحركية والليف الجهد العضلي .  الجهد العضلي هو عدم قدرة الألياف العضلية على الانقباض بسبب هبوط معدل التبضة العضلية الستجابة العضلة الهيكلية لاستثارة واحدة أو نبضة عصبية واحدة النبضة العضلية عملية يتم بواسطتها تقتيت الطعام وتحويله إلى مواد غذائية موجد من الانقباضات العضلية المتعاقبة للعضلات المحركة الدودية موجدة من الانقباضات العضلية المتعاقبة للعضلات المحركة الدودية المساءالموجودة في جدار المريء وجدار القناة الهضمية .
العضلات الهيكلية الغضلات الهيكلية القضلات الهيكلية القطة ارتباط الوتر بالعظم الذي يبقى ثابتاً أثناء انقباض العضلة الإرادية . الأصل انقطة ارتباط الوتر بالعظم الذي يبقى ثابتاً أثناء انقباض العضلة الإحخال العضلة القابضة العضلة القابضة العضلة القابضة العضلة القابضة العضلة التي تبسط أو تمدد المفصل على استقامته العضلة الهيكلية تكون دائماً منقبضة بدرجة بسيطة الوحدة المتكونة من الخيوط السميكة المتبادلة مع الخيوط الرفيعة القضلي انقطة اتصال الفهاية المحورية للخلية العصبية الحركية والليف التشابك العصلي .  التشابك العصلي هو عدم قدرة الألياف العضلي .  البهد العضلي هو عدم قدرة الألياف العضلية على الانقباض بسبب هبوط معدل ATP  النبضة العضلية استجابة العضلة الهيكلية لاستثارة واحدة أو نبضة عصبية واحدة النبضة العضلية عملية يتم بواسطتها تفتيت الطعام وتحويله إلى مواد غذائية موجة من الانقباضات العضلية المتعاقبة للعضلات .  الحركة الدودية موجة من الانقباضات العضلية المتعاقبة للعضلات .  الملساءالموجودة في جدار المريء وجدار القناة الهضمية .
الأصل نقطة ارتباط الوتر بالعظم الذي يبقى ثابتاً أثناء انقباض العضلة الإحخال العضلة القابضة العضلة القابضة العضلة القابضة العضلة التي تنبي المفصل على استقامته العضلة الباسطة العضلة التي تبسط أو تمدد المفصل على استقامته العضلة الباسطة العضلية تكون دائماً منقبضة بدرجة بسيطة الوحدة المتكونة من الخيوط السميكة المتبادلة مع الخيوط الرفيعة تنفصل القطع عن بعضها بواسطة مناطق تسمى خطوط Z التشابك العصبي العضلي نقطة اتصال النهاية المحورية الخلية العصبية الحركية والليف الجهد العضلي .  الجهد العضلي هو عدم قدرة الألياف العضلية على الانقباض بسبب هبوط معدل استجابة العضلية الميكلية لاستثارة واحدة أو نبضة عصبية واحدة النبضة العضلية المعطية العضلية المعطية العضلية المعطية العضلية المعطية واحدة النبضة الدودية موجة من الانقباضات العضلية المتعاقبة للعضلات المحلية المتعاقبة العضمة الموجودة في جدار المريء وجدار القناة الهضمية .
الأصل نقطة ارتباط الوتر بالعظم الذي يبقى ثابتاً أثناء انقباض العضلة الإدخال نقطة ارتباط الوتر بالعظم الذي يبحرك نتيجة انقباض العضلة العضلة القابضة العضلة القابضة العضلة التي تثني المفصل على استقامته العضلة الباسطة العضلي العضلة الهيكلية تكون دائماً منقبضة بدرجة بسيطة الوحدة المتكونة من الخيوط السميكة المتبادلة مع الخيوط الرفيعة انقضلي القطعة العضلي نقطة اتصال النهاية المحورية للخلية العصبية الحركية والليف العضلي العضلي هو عدم قدرة الألياف العضلية على الانقباض بسبب هبوط معدل التبضة العضلية المحفلية المتجابة العضلة الهيكلية لاستثارة واحدة أو نبضة عصبية واحدة النبضة العضلية موجة من الانقباضات العضلية المتعاقبة المحودية العضلات العضلية المتعاقبة العضلات وحدية العضلة الهيكلية المتعاقبة المتعاقبة العضلات العضلية المتعاقبة العضلات العضلية المتعاقبة العضلات العضلية المتعاقبة العضلات الملساءالموجودة في جدار المريء وجدار القناة الهضمية .
الإحضالة القابضة العضلة التي تتنبي المفصل .  العضلة القابضة العضلة الباسطة العضلة التي تنبسط أو تمدد المفصل على استقامته العضلة الباسطة العضلية العضلة الهيكلية تكون دائماً منقبضة بدرجة بسيطة الوحدة المتكونة من الخيوط السميكة المتبادلة مع الخيوط الرفيعة العضلية العصلي انفصل القطع عن بعضها بواسطة مناطق تسمى خطوط Z التشابك العصبي العضلي نقطة اتصال النهاية المحورية للخلية العصبية الحركية والليف العضلي .  الجهد العضلي هو عدم قدرة الألياف العضلية على الانقباض بسبب هبوط معدل ATP في العضلية .  النبضة العضلية استجابة العضلة الهيكلية لاستثارة واحدة أو نبضة عصبية واحدة العضلية المحركة الدودية العضلات .  الحركة الدودية موجة من الانقباضات العضلية المتعاقبة للعضلات الملساءالموجودة في جدار المريء وجدار القناة الهضمية .
العضلة القابضة العضلة التي تبسط أو تمدد المفصل على استقامته العضلة الباسطة العضلة التي تبسط أو تمدد المفصل على استقامته العضلي العضلي الوحدة المتكونة من الخيوط السميكة المتبادلة مع الخيوط الرفيعة تنفصل القطع عن بعضها بواسطة مناطق تسمى خطوط Z انتفصل القطع عن بعضها بواسطة مناطق تسمى خطوط Z التشابك العصبي العضلي نقطة اتصال النهاية المحورية للخلية العصبية الحركية والليف العضلي العضلي .  الجهد العضلي هو عدم قدرة الألياف العضلية على الانقباض بسبب هبوط معدل ATP في العضلية .  النبضة العضلية استجابة العضلة الهيكلية لاستثارة واحدة أو نبضة عصبية واحدة فاعلة المخطية موجة من الانقباضات العضلية المتعاقبة للعضلات موجة من الانقباضات العضلية المتعاقبة للعضلات الملساءالموجودة في جدار المريء وجدار القناة الهضمية .
العضلة الباسطة التوتر العضلي القطعة العضلية الوحدة المتكونة من الخيوط السميكة المتبادلة مع الخيوط الرفيعة القطعة العضلية الفصلية القصل القطع عن بعضها بواسطة مناطق تسمى خطوط Z التشابك العصبي العضلي نقطة اتصال النهاية المحورية للخلية العصبية الحركية والليف العضلي .  الجهد العضلي هو عدم قدرة الألياف العضلية على الانقباض بسبب هبوط معدل ATP النبضة العضلية استجابة العضلة الهيكلية لاستثارة واحدة أو نبضة عصبية واحدة النبضة العضلية المحمدية واحدة العضلية المتعاقبة للعضلات .  الهضم عملية يتم بواسطتها تفتيت الطعام وتحويله إلى مواد غذائية موجة من الانقباضات العضلية المتعاقبة للعضلات الملساءالموجودة في جدار المريء وجدار القناة الهضمية .
التوتر العضلية الوحدة المتكونة من الخيوط السميكة المتبادلة مع الخيوط الرفيعة القطعة العضلية تنفصل القطع عن بعضها بواسطة مناطق تسمى خطوط Z تنفصل القطع عن بعضها بواسطة مناطق تسمى خطوط Z التشابك العصبي العضلي نقطة اتصال النهاية المحورية للخلية العصبية الحركية والليف العضلي .  الجهد العضلي هو عدم قدرة الألياف العضلية على الانقباض بسبب هبوط معدل ATP في العضلات .  النبضة العضلية استجابة العضلة الهيكلية لاستثارة واحدة أو نبضة عصبية واحدة فاعلة عملية يتم بواسطتها تفتيت الطعام وتحويله إلى مواد غذائية موجة من الانقباضات العضلية المتعاقبة للعضلات الملساءالموجودة في جدار المريء وجدار القناة الهضمية .
القطعة العضلية الوحدة المتكونة من الخيوط السميكة المتبادلة مع الخيوط الرفيعة التصلي القطع عن بعضها بواسطة مناطق تسمى خطوط Z التشابك العصبي العضلي انقطة اتصال النهاية المحورية للخلية العصبية الحركية والليف العضلي العضلي العضلي العضلي العضلي العضلي التبضة العضلي المتضلي المتضلية المتضلات التبضة العضلية الستجابة العضلة الهيكلية لاستثارة واحدة أو نبضة عصبية واحدة النبضة العضلية المتعاقبة للعضلات العضلية المتعاقبة للعضلات الحركة الدودية موجة من الانقباضات العضلية المتعاقبة للعضلات المريء وجدار القناة الهضمية الملساءالموجودة في جدار المريء وجدار القناة الهضمية المنسة الهضمية المنسة الهضمية المنساء الموجودة في جدار المريء وجدار القناة الهضمية المنساء الموجودة في جدار المريء وحدار القناة الهضمية المنساء الموجودة المنساء الموجودة في جدار المريء وحدار القناة المساء الموجودة المنساء الموجودة في جدار المريء وحدار القناة المساء الموجودة المنساء الموجودة في حدار المريء وحدار القناة المساء الموجودة المنساء الموجودة الموجودة المنساء الموجودة المنساء الموجودة الموجود
التشابك العصبي العضلي نقطة اتصال النهاية المحورية للخلية العصبية الحركية والليف العضلي .  الجهد العضلي هو عدم قدرة الألياف العضلية على الانقباض بسبب هبوط معدل ATP في العضلات .  النبضة العضلية استجابة العضلة الهيكلية لاستثارة واحدة أو نبضة عصبية واحدة النبضة العضلية عملية يتم بواسطتها تفتيت الطعام وتحويله إلى مواد غذائية موجة من الانقباضات العضلية المتعاقبة للعضلات الملساءالموجودة في جدار المريء وجدار القناة الهضمية .
التشابك العصبي العضلي .  الجهد العضلي هو عدم قدرة الألياف العضلية على الانقباض بسبب هبوط معدل ATP في العضلية .  النبضة العضلية استجابة العضلة الهيكلية لاستثارة واحدة أو نبضة عصبية واحدة فاعلة الهضم عملية يتم بواسطتها تفتيت الطعام وتحويله إلى مواد غذائية موجة من الانقباضات العضلية المتعاقبة للعضلات الملساءالموجودة في جدار المريء وجدار القناة الهضمية .
الجهد العضلي هو عدم قدرة الألياف العضلية على الانقباض بسبب هبوط معدل ATP  النبضة العضلية استجابة العضلة الهيكلية لاستثارة واحدة أو نبضة عصبية واحدة فاعلة فاعلة عملية يتم بواسطتها تفتيت الطعام وتحويله إلى مواد غذائية موجة من الانقباضات العضلية المتعاقبة للعضلات المركة الدودية الملساءالموجودة في جدار المريء وجدار القناة الهضمية.
الجهد العضلي هو عدم قدرة الألياف العضلية على الانقباض بسبب هبوط معدل ATP  النبضة العضلية استجابة العضلة الهيكلية لاستثارة واحدة أو نبضة عصبية واحدة فاعلة  الهضم عملية يتم بواسطتها تفتيت الطعام وتحويله إلى مواد غذائية موجة من الانقباضات العضلية المتعاقبة للعضلات المركة الدودية الملساءالموجودة في جدار المريء وجدار القناة الهضمية.
النبضة العضلية استجابة العضلة الهيكلية لاستثارة واحدة أو نبضة عصبية واحدة النبضة العضلية استجابة العضلة الهيكلية لاستثارة واحدة أو نبضة عصبية واحدة الهضم عملية يتم بواسطتها تفتيت الطعام وتحويله إلى مواد غذائية موجة من الانقباضات العضلية المتعاقبة للعضلات المركة الدودية المساءالموجودة في جدار المريء وجدار القناة الهضمية.
النبضة العضلية استجابة العضلة الهيكلية لاستثّارة واحدة أو نبضة عصبية واحدة فاعلة  الهضم عملية يتم بواسطتها تفتيت الطعام وتحويله إلى مواد غذائية موجة من الانقباضات العضلية المتعاقبة للعضلات المركة الدودية الملساءالموجودة في جدار المريء وجدار القناة الهضمية.
فاعلة  الهضم عملية يتم بواسطتها تفتيت الطعام وتحويله إلى مواد غذائية  الحركة الدودية موجة من الانقباضات العضلية المتعاقبة للعضلات الملساءالموجودة في جدار المريء وجدار القناة الهضمية.
الهضم عملية يتم بواسطتها تفتيت الطعام وتحويله إلى مواد غذائية الحركة الدودية موجة من الانقباضات العضلية المتعاقبة للعضلات الماساءالموجودة في جدار المريء وجدار القناة الهضمية.
الحركة الدودية من الانقباضات العضلية المتعاقبة للعضلات المركة الدودية المتعاقبة العضلات الملساءالموجودة في جدار المريء وجدار القناة الهضمية.
الملساءالموجودة في جدار المريء وجدار القناة الهضمية.
a sala karana ka a ka a ka a ka a ka a ka a k
المعدة كيس عضلي وتحدث فيه عمليتا الهضم الألي والكيميائي
الكيموس عجينة لينة يتحول إليها الطعام بعد هضمه في المعدة
الخملات المعوية طيات مغطاة بملايين البروزات المجهرية إصبعية الشكل تبطن
الجدار الداخلي للأمعاء الدقيقة.
الكيلوس الغذاء المهضوم في الأمعاء الدقيقة.
الاثثى عشر الجزء الأول من الأمعاء الدقيقة طوله 25 سم على شكل حرف
C /
البراز الفضلات الصلبة في الأمعاء الغليظة

أحد أكبر أعضاء الجسم من حيث الحجم وينتج العصارة	الكبد
الصفراء	
غدة تفرز العصارة البنكرياسية في الأمعاء الدقيقة	البنكرياس
عضو كيسي متصل بالكبد ووظيفته تركيز العصارة الصفراء	الحويصلة الصفرواية
	(المرارة)
سائل أخضر مصفر يحتوي على الكوليسترول وأصباغ وأملاح	العصارة الصفراء
الصفراء	
المادة التي يكونها جسم الإنسان والتي تحتوي على النيتروجين	اليوريا
هو الحفاظ على ثبات البيئة الداخلية في الكائن	الاتزان الداخلي
الأعضاء الأساسية للجهاز الإخراجي وترشح الفضلات من	الكليتين
الدم	
سائل أصفر اللون تحول الكليتان الفضلات إليه	البول
هي المرشحات الكلوية التي تزيل الفضلات	<u>النفرونات</u> ( <u>الوحدات</u>
	الكلوية)
عملية تحدث في الكبيبة	الترشيح
السائل الذي يدخل الأنابيب البولية	الرشيح
عملية تحدث في الأنابيب البولية حيث يعاد الماء والمواد الغذائية	إعادة الامتصاص
السائل المتبقي بعد عملية إعادة الامتصاص	<u>البول</u>
عملية تحدث في الطرفين القريب والبعيد للأنبوب البولي	<u>الإفراز</u>
تتحرك بعض الفضلات من الدم مباشرة إلى الأنابيب الكلوية.	<u>الإفراز</u>
يتحكم في نفاذية جدران الأنابيب الجامعة ويفرز من الفص	الهرمون المضاد لإدرار
الخلفي للغدة النخامي	البول
يعبر عن نسبة الماء في الدم	الضغط الأسموزي التناضحي
جراثيم تنمو من منطقة الشرج وتنتقل لمجرى البول	اشريشيا كولاي
تتكون من تبلور الأملاح المعدنية وأملاح حمض البوليك .	حصوات الكلى
فشل الكليتان في القيام بوظائفهما	الفشل الكلوي
تستخدم لتفتيت الحصوات داخل الكليتين	الموجات فوق الصوتية
وصل جسم المريض بجهاز يزيل الفضلات من دم المريض	جهاز الديلسه (الكلية
ويؤدي وظائف الكليتين الطبيعيتين	الصناعية)
	<u>جزيء ATP</u>
(أدينوزين ثلاثي الفوسفات) و هو الجزيء الرئيسي في تخزين المائة التي تنت ندروا الكائنات المدة	
الطاقة التي تستخدمها الكائنات الحية .	a atá ti maisti
سلسلة من التفاعلات الكيمائية التي تنتج ATP الذي يستخدم في	<u>التنفس الخلوي</u>
معظم العمليات الحيوية كمصدر للطاقة .	a takata ti ataa tii
عملية تحدث في سيتوبلازم الخلية ويتم خلاله تحول الجلوكوز	التحول الجلوكوزي
الى حمض بيروفيك مصحوباً بانطلاق الطاقة .	

مجموعة من التفاعلات التي تحدث في الميتوكوندريا ويتم	دورة كريبس
خلالها تحلل استيل كوانزيم ATP , NADH , تكوين أ	
FADH <sub>2</sub> , Co <sub>2</sub>	
هي العملية التي تنقل بها الطاقة من NADH وFADH إلى	سلسلة نقل الإلكترون
ATP	
العملية التي تحرر الطاقة في غياب الأكسجين	التنفس اللاهوائي
عملية استخلاص الطاقة من حمض البيروفيك في غياب الأكسجين	التخمر
هي تقنية سحب الهواء من خلال الأنف أثناء نفخه على الخارج	التنفس الدوري
العملية التي يحصل الجسم من خلالها على الأكسجين ويتخلص من	التنفس
ثاني أكسيد الكربون	
عملية حصول الخلايا على الطاقة من تأكسد الجلوكوز	التنفس الخلوي
تبادل غازي الأكسجين وثاني أكسيد الكربون بين الدم والخلايا	التنفس الداخلي
التبادل الغازي بين الدم في الشعيرات الدموية والهواء في	التنفس الخارجي
الحويصلات الهوائية	
صفيحة عضلية تحت الرئتين تفصل بين التجويف الصدري	الحجاب الحاجز
والتجويف البطني	
حجم الهواء الذي يدخل الرئتين أو يخرج خلال شهيق وزفير عادي	الحجم الجاري
ويقدر بـ 2/1 لتر	
الحجم الإضافي من الهواء بالإضافة إلى حجم الهواء الجاري –	الحجم الاحتياطي الشهيقي
أثناء عملية شهيق متعددة ويقدر بحوالي 2.5 إلى 3 لتر	
الحجم الإضافي من الهواء الذي يطرد مع الهواء الهواء الجاري –	الحجم الاحتياطي الزفيري
أثناء عملية زفير متعدد ويقدر بحوالي 1 إلى 1.5 لتر .	
حجم الهواء الذي يبقى في الرئتين ويقدر بحوالي 1.2 لتر وهو	الحجم المتبقي (هواء
يحفظ الرئتين منتفختين جزئياً طوال الوقت .	الاحتفاظ)
مجموعة أحجام الهواء الجاري والهواء الاحتياطي الشهيقي	السعة الحيوية
والزفيري ويقدر بحوالي 4.5 إلى 5 لتر .	
مجموع السعة الحيوية وهواء الاحتفاظ وتقدر بحوالي 6 لترات.	السعة الإجمالي (السعة
	الرئوية الكلية)
هو الجهاز الذي يضخ القلب فيه الدم خلال أو عية دموية إلى الخلايا	الجهاز الدوري المغلق
الدورة التي يتحرك فيها الدم بين القلب والرئتين	الدورة الرئوية (الصغرى)
هي الدورة التي يتحرك فيها الدم بين القلب وخلايا الجسم .	الدورة الدموية الجسمية
الدم الذي يحمل الأكسجين	الدم المؤكسج
الدم الذي يحمل ثاني أكسيد الكربون والفضلات .	الدم غير المؤكسج
عضو عضلي يدفع الدم خلال الجسم .	القاب
هي الدورة الكاملة للمراحل التي تحدث من بداية الدقة القابية إلى	الدورة القلبية

بداية الدقة التالية .	
هي الأماكن التي يمكن أن تشعر فيها بضغط الدم في الشريان	نقاط النبض
هي أصغر الشرايين الصغيرة في الجسم وتصبح في النهاية	الشرينات
شعيرات دموية .	
أوعية تنتج من إندماج الشعيرات الدموية وتكون الأوردة	الوريدات
مجموعة الخلايا العضلية القلبية الواقعة في الأذين الأيمن وتسمى	العقدة الجيبية الأذينية
(منظم ضربات القلب)	
حزمة من الألياف في جدار الحاجز بين البطينين .	العقدة الأذينية البطينية
انقباض شبكة الألياف في الأذينين وانقباض شبكة الألياف في	النمط ثنائي الخطوات من
" البطينين	الانقباض في القلب:
القوة التي يضغط بها الدم على جدر الشرابين	ضغط الدم
قوة ضخ الدم في الشرايين عند انقباض البطينين	ضغط الدم الانقباضي
قوة ضخ الدم في الشرايين عند انبساط البطينين.	ضغط الدم الانبساطي
عدد ضربات القلب في الدقيقة .	معدل ضربات القلب
وحدة القياس ضغط الدم	مليمتر / زئبق (mm/Hg)
هي الأمراض التي تصيب القلب والأوعية الدموية	الأمراض القلبية الوعائية
الشريان الذّي يحمل الدم إلى القلب.	الشريان التاجي

