

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www//:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر العلمي اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/13>

* للحصول على جميع أوراق الصف الحادي عشر العلمي في مادة كيمياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/13chemistry>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر العلمي في مادة كيمياء الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/13chemistry2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الحادي عشر العلمي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade13>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا bot_kwlinks/me.t//:https

الروابط التالية هي روابط الصف الحادي عشر العلمي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



وزارة التربية

إسم الطالب :
الصف :

١١

الأحياء
الصف الحادي عشر
الجزء الثاني

مذكرة
الإختبارات

مذكرة
أسئلة

الصف الحادي عشر
الجزء الثاني

الأحياء

الصف الحادي عشر
الجزء الثاني

حل

مراتبة

الحادي عشر

للسنة

كتاب الطالب

الفترة الدراسية الثانية

كتاب الطالب
المادة الثانية
الطبعة الثانية

حسب الدروس

كتاب الطالب

الفترة الدراسية الثانية

الوحدة الثالثة: أجنة جسم الإنسان: الفصل الأول: الجهاز العظمي والعضلي:

الدرس الأول (١ - ١): أجنة جسم:

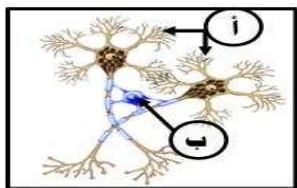
السؤال الأول - أ - اختيار من متعدد:

- 1 - تعمل خلايا الغراء العصبي على: ص 15 [فترة 3 الأحمدى لسنة 2013 - 2014]
 - دعم الخلايا العصبية و حمايتها.
 - توصيل النبضات و الإشارات العصبية.
 - تكوين غدد لإفراز الهرمونات.
- 2 - نسيج يربط تراكيب الجسم وأعضائه بعضها البعض موفرًا لها الحماية و الدعم: (ص 14) [فترة 3 الأحمدى لسنة 2014 - 2015]
 - النسيج الطلائي.
 - النسيج العصبي.
 - النسيج الضام.
- 3 - تعتبر الغضاريف والأوتار والدهون والدم من الأنسجة: (ص 14) [فترة 3 الفروانية لسنة 13 - 14]
 - العضالية.
 - الصamaة.
 - الطلائية.
 - العصبية.
- 4 - نسيج يتكون من خلايا تنقبض كاستجابة للإشارات الواردة من الدماغ و الحبل الشوكي: ص 15 [فترة 3 العاصمة لسنة 15 - 16]
 - العصبية.
 - العضلي.
 - الطلائي.
 - الضام.
- 5 - سبب ثبات قلبك داخل جسمك عند قيامك بتمرينًا رياضيًّا هو أن القلب مثبت داخل: (ص 17) [فترة 3 الفروانية لسنة 14 - 15]
 - التجويف الظهري.
 - التجويف البطني.
 - التجويف البطني والظهرى.
- 6 - تجمع أعضاء الحس والتراكيب التي تضبط الجسم وتحكم فيه في الجهة الأمامية للرأس تعرف به: ص 17 [فترة 3 الجهراء لسنة 14 - 15]
 - تجويف الجسم.
 - الترئيس.
 - الذيل.
 - كل ما سبق.

السؤال الأول - ب - صحيحة خطأ:

- 1 - (X) تظهر جميع الأعضاء والأجهزة ظاهرة التماثل الجنابي في داخل الجسم. ص 17 [2016 - 2017]
- 2 - (✓) تمتاز الحيوانات الفقارية بالتماثل الجنابي. ص 17 [دور 2 م. كامل 17 - 18]

السؤال الثاني - أ - أدرس الرسومات التالية ثم أذكر أسماء الأجزاء المشار إليها:



1 - الرسم المُقابل يُمثل النسيج العصبي. ص 15 [16 - 15]

السهم (أ) يُشير إلى: زوائد شجيرية.

السهم (ب) يُشير إلى: خلية الغراء العصبي.

السؤال الثاني - ب - المصطلح العلمي:

- 1 - (الجهاز) مجموعة الأعضاء التي تعمل متضادة بعضها مع بعض لتادية وظيفة معينة. ص 16 - ف 3 العاصمة لسنة 14 - 15

السؤال الثالث - أ - ما المقصود بكل مما يلى:

- 1 - مادة النسيج بين الخلية (الواقعة بين الخلايا)؟ ص 14 [17 - 18]
- 2 - مادة غير حية تربط الخلايا المكونة للنسيج بعضها البعض.
- 3 - الجهاز في تركيب الجسم؟ ص 16 [ف 3 الفروانية 13 - 14]
- 4 - مجموعة الأعضاء التي تعمل متضادة بعضها مع بعض لتادية وظيفة معينة.
- 5 - الترئيس؟ ص 17 [ف 4 | 13 - 14] + ف 3 الجهراء 13 - 14 + ف 3 الأحمدى 13 - 14
- 6 - أن أعضاء الحس والتراكيب التي تضبط الجسم وتحكم فيه، موجودة في الجهة الأمامية للجسم.

السؤال الثالث - ب - ما أهمية أو فوائد كل من:

- 1 - مادة النسيج بينخلوية؟ ص 14 [4 - 15]
- 2 - تربط الخلايا المكونة للنسيج بعضها البعض.
- 3 - النسيج الضام؟ ص 14 [ف 3 العاصمة 14 - 15]
- 4 - يربط تراكيب الجسم وأعضائه بعضها البعض موفرًا لها الحماية و الدعم. أو تخزين المواد و نقلها.

- 5 - النسيج العضلي؟ ص 15 دور 2 منهاج كامل [2015 - 2016]
- 6 - خلايا تنقبض كاستجابة للإشارات الواردة إليها من الحبل الشوكي و الدماغ.

- 7 - تقوم بدعم الخلايا العصبية. 2
- 8 - تقويم بحماية الخلايا العصبية و تنسيق بينها.

- 9 - الجهاز العصبي للجسم؟ ص 18 [ف 2 - م. كامل 17 - 18]
- 10 - يكشف التغيرات في البيئة الداخلية والخارجية و يرسل نبضات عصبية لأعضاء الإستجابة.

السؤال الرابع - أ - : قارن بين كل إثنين مما يلي حسب وجه المقارنة المطلوب بالجدول:

ص 15 - ف 3 الفروانية 14 - 15

خلايا الغراء العصبي.	الخلايا العصبية.	وجه المقارنة (1)
تدعم الخلايا العصبية و تحميها و تنفس بينها.	توصى النبضات أو الإشارات العصبية في شكل نبضات كهربائية خالٍ جميع أجزاء الجسم.	الوظيفة:

ص 14 - 15 | 15 - 16

الجلد.	الغضاريف.	وجه المقارنة (1)
نسيج طلائي.	نسيج ضام.	نوع النسيج:

السؤال الرابع - ب - علل:

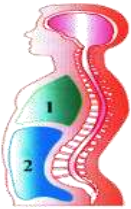
- يحتوي الجسم على تجاويف. ص 15 - ف 3 الجهراء لسنة 14
- ثبات القلب داخل الجسم عند أداء التمارين الرياضية. ص 15 - ف 3 الجهراء 14 + العاصمه 15 - 16 بسبب وجود تجويف الجسم البطني والظهري ، فعندما يتحرك الجسم يكون القلب مستقر في التجويف البطني.

السؤال الخامس - أ -: اجب عن الأسئلة التالية:

- اذكر نوع النسيج المكون لكل من: ص 14 - 15 | 2016 - 2017 | أ - الغدد المخاطية: نسيج ضام. ب - الاوتار: نسيج ضام.

السؤال الخامس - ب -: أذكر أو عدد ما يلي:

- اماكن تواجد النسيج العظمي الإسفنجي. ص 22 دور 2 مكمل 17 - 18 | 1 - اطراف العظام الطويلة. 2 - الجزء الأوسط من العظام المقاطحة و القصيرة.



السؤال السادس - أ -: رسم + أسئلة:

- ادرس الرسم المُقابل ثم أجب عن المطلوب : ص 17 - 14 - 13 - 4

أ - حدد الأعضاء التي توجد في التجويف (1) : الرئتين و القلب.

ب - حدد الأعضاء التي توجد في التجويف (2) : الأعضاء الهضمية و البولية و التناسلية.

الدرس الثاني (1) - 2: الهيكل العظمي للإنسان:

السؤال الأول - أ -: اختيار من متعدد:

- يتكون الهيكل المحوري من جميع ما يلي ماعدا: ص 21 ف 3 الجهراء 14 - 15
- أحد العظام التالية لا يعتبر من ضمن الهيكل العظمي المحوري: ص 21 ف 4 - 13 - 14 | 1 - الذراعين. 2 - العمود الفقري. 3 - القفص الصدري. 4 - الجمجمة.
- إحدى التراكيب العظمية التالية تعتبر من مكونات الهيكل المحوري: ص 21 ف 3 الأحده 13 - 14 | 1 - الحوض. 2 - عظام الأكتاف. 3 - عظام الأضلاع. 4 - عظام الأذن. 5 - عظام اليد. 6 - عظام الكتف.
- العناصر التي تكسب العظم الصلابة: ص 22 ف 3 العاصمه 15 - 16 + دور 2 منهاج كامل 2015 - 2016 | 1 - العظام المقاومة. 2 - العظام المفتوحة. 3 - العظام المفتوحة.
- لا يتواجد العظم الإسفنجي في واحد من الأماكن التالية: ص 22 ف 4 - 13 - 14 | 1 - أطراف العظام الطويلة. 2 - وسط العظام المقاطحة. 3 - عظام الأذن. 4 - عظام الأضلاع. 5 - عظام الكتف. 6 - عظام الأذن. 7 - قنوات هافرس في العظام الكثيف تساعد على: ص 22 ف 4 - 14 - 15
- تكوين خلايا غضروفية جديدة. ص 22 ف 4 - 13 - 14 | 1 - تقليل من كثافة العظام الكثيف و جعله أخف. 2 - حماية العظام.
- توجد الخلايا الغضروفية داخل شبكة من ألياف بروتينية من: ص 24 | 15 - 16 - 2017
- الكولاجين و الملانين. ص 24 | 15 - 16 - 2016 | 1 - الكولاجين و الإلستين. 2 - الإلستين و الميوزين.
- غضروف صلب و قوي يحتوي على كمية كبيرة من ألياف الكولاجين الصلبة و الكثيفة: ص 24 ف 4 منهاج كامل 2015 - 2016 | 1 - الغضروف الليفي. 2 - الغضروف المرن.

10 - ثُعُر الأماكن حيث تتلاقي الأعظام في الجسم بـ: ص 24 فـ 3 الأحمدي 14 - 15
 قنوات هافرس.
 المفاصل.
 الأربطة.



11 - الشكل الجانبي يمثل أحد أنواع المفاصل هو: ص 25 فـ 3 الفروانية 13 - 14
 مفصل رزلي.
 مفصل انزلاقي.

12 - مفاصل عظام جمجمة الإنسان البالغ من النوع: ص 25 دور 2 مـ كامل [17 - 18]
 حرفة الحركة.
 حركة الرأس.
 حركة الرقبة.

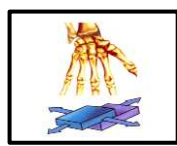
السؤال الأول - ب - : صح و خطأ:

1 - (X) تعتبر الغضاريف و خلايا الغراء العصبي مثال على النسيج العصبي. ص 15 دور 2 فقرة 2 | 2016 - 2017

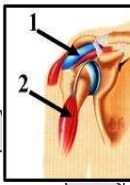
2 - (X) برنامج تمرينات حمل الأثقال في مرحلة مبكرة من العمر يساهم في الإصابة بمسامية العظام. ص 26 فـ 4 دور 2 مـ كامل [13 - 14]

3 - (X) في آخر مرحلة من مراحل التئام الكسور يتم تكوين الكالوس في موضع الكسر. ص 27 فـ 4 دور 2 مـ كامل [14 - 15]

السؤال الثاني - أ - : أدرис الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب:



4 - رباعياً - الشكل يمثل أحد أنواع المفاصل وهو مفصل انزلاقي.
ص 25 دور 2 منهاج كامل [2015 - 2016]

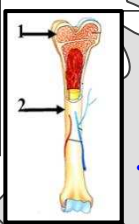


1 - الشكل أمامك يوضح تركيب الأربطة والأوتار في الجسم: ص 26 فـ 3 الفروانية 14 - 15
 - الرقم (1) يشير إلى: الكيس الزلالي.
 - الرقم (2) يشير إلى: العضلة ذات الرأسين.

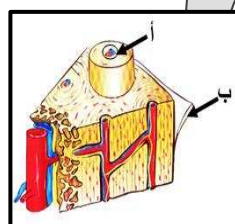


5 - ثانياً - الشكل المقابل يوضح نسيج العظم. ص دور 2 منهاج كامل [2016 - 2017]

1 - السمحاق.
2 - كالوس.



2 - الشكل أمامك يوضح قطاع طولي لعظم طولية، و المطلوب: ص 23 فـ 3 الأحمدي 13 + 14 - 15 دور 2 الجهراء 14 - 15
 - ما نوع العظم في التركيب رقم (1) : العظم الإسفنجي.
 - السهم رقم (2) يمثل: السمحاق.



15 - العصمة 14 - 15 ص 23 فـ 3 العاصمة

3 - الشكل الذي أمامك يمثل قطاع عرضي لعظم كثيف:
 - يمثل (أ) فـ 4 منهاج كامل 15 - 16: قناة هافرس.
 - يمثل (ب) : السمحاق.

السؤال الثاني - ب - : المصطلح العلمي:

1 - (قنوات هافرس) فراغات توجد في العظام تمر خلالها الأعصاب والأوعية الدموية. ص 33 فـ 2 منهاج كامل [16 - 17] + دور 2 فقرة 2 | 2016 - 2017

السؤال الثالث - أ - : ما المقصود بكل مما يلي:

1 - السمحاق؟ ص 22 فـ 3 الفروانية 13 - 14 غشاء يغطي العظام و يتفرع خلاله الكثير من الأوعية الدموية الصغيرة التي يتحرك الدم من خلالها حاملاً المواد الغذائية و ساحب الفضلات من العظام.

2 - قنوات هافرس؟ ص 22 فـ 3 الفروانية 14 - 15 + دور 2 منهاج كامل [2016 - 2017] عبارة عن فراغات تمر خلالها الأعصاب والأوعية الدموية. أو قنوات دائريّة موجودة في العظم الكثيف.

السؤال الثالث - ب - : قارن:

ص 21 دور 2 فقرة 2 | 2016 - 2017

الهيكل الطرفي:	الهيكل المحوري:	وجه المقارنة (1)
1 - عظام الذراعين. 2 - الساقين. 3 - عظام الحوض والأكتاف.	1 - جمجمة. 2 - عمود فقري. 3 - قفص صدري.	المكونات أو مثال:

ص 24 فـ 3 دور 2 الجهراء 14 - 15 + فـ 3 العاصمة 14 - 15 + فـ 3 العاصمة 15 - 16

الغضروف الليفي.	الغضروف المرن.	الغضروف الزجاجي.	وجه المقارنة (2)
بين فقرات العمود الفقري.	1 - الأذن الخارجية. 2 - لسان المزمار.	1 - الأنف. 2 - جدر الممرات التنفسية. 3 - أطراف العظام في المفاصل حرفة الحركة.	مكان تواجده في الجسم:

ص 25 فـ 2 منهاج [16 - 17]

أسئلة امتحانات مرتبة حسب الدروس إعداد شكري - الصف 11 علمي للفترة الدراسية الثانية .. المذكورة لا يُغنى عن الكتاب

المفاصل حرفة الحركة:	المفاصل محدودة الحركة:	وجه المقارنة (3)
1 - الكوع. 2 - الرسغ. 3 - الكتف.	بين الفقرات.	أماكن التواجد:

السؤال الرابع - أ - : ما أهمية كل من:

- 1 - الخلايا البنية للعظم؟ ص 22 ف 3 العاصمه 15 - تكوين خلايا عظمية جديدة ضرورية لعملية نمو العظام وترميها.
- 2 - غشاء العمود الفقري للعظم؟ ص 22 ف 3 الأحمدى 14 - يغطي العظام. 1 - يتفرع خلاله الكبير من الأوعية الدموية التي يتحرك الدم من خلالها ، حاملاً المواد الغذائية إلى العظام و ساحباً منها الفضلات.
- 3 - نخاع العظم الأحمر؟ ص دور 2 منهاج كامل 2016 - 2017 | ينتج خلايا الدم.
- 4 - الوساند الغضروفية الموجودة داخل المفاصل؟ ص 25 ف 3 الجهاء 14 - حفظ أطراف العظام من الإحتكاك بعضها ببعض.
- 5 - الأكياس الزلالية؟ ص 25 ف 3 دور 2 الجهاء 14 - 15 | تليين المفاصل حرفة الحركة و حمايتها. 1 - تليين المفاصل حرفة الحركة و حمايتها. 2 - تمتص تأثير الضغط المفاجئ على المفصل.

السؤال الرابع - ب - : عامل:

- 1 - وجود بقعة لينة من نسيج ضام رخو في ججمة الأطفال؟ ف 3 الأحمدى 13 - 14 | حتى يسمح للدماغ و الججمة بالنمو.
- 2 - يتكون العمود الفقري من فقرات مرصوصة بعضها فوق بعض. ص 21 ف 3 الجهاء 14 - 15 + ص 33 [17 - 18] | لاحتفاظ على استقامة الجسم وتسمح له أن يتنفس و يلتف في أوضاع متعددة.
- 3 - عنصر الكالسيوم في العظام يعتبر ضروري للغاية في الجسم (العظم و غير العظام). ص 22 ف 4 14 - 13 - 1 - يكسب العظام صلابتها. 2 - يحتاج الجسم لانقباض العضلات. 3 - نقل النبضات العصبية.
- 4 - تكون كتلة العظم الكثيف أخف حمماً لو كان مصمتاً. ص 22 ف 3 المروانية 13 - 14 + ف 3 العاصمه 15 - 16 | بسبب وجود قنوات هافرس التي هي عبارة عن فراغات يمر بها الأعصاب و الأوعية الدموية.
- 5 - يستمد النسيج الغضروفى حاجته من المغذيات بالرغم من عدم احتوائه على أوعية دموية. ص 24 ف 3 الأحمدى 14 - 15 | يتم عن طريق الإنتشار من الشعيرات الدموية الموجودة في الأنسجة المحيطة بالغضروف.
- 6 - الأذن الخارجية أكثر أنواع الغضاريف مرونة. ص 24 ف 3 المروانية 14 - 15 | لأنها تحتوي على كمية كبيرة من الألياف الإلستين و الألياف الكولاجين.
- 7 - وجود وساند غضروفية داخل المفاصل. ص 26 ف 3 العاصمه 14 - 15 + دور 2 منهاج كامل 2016 - 2017 | تعمل على حفظ أطراف العظام من الإحتكاك بعضها ببعض.
- 8 - ظهور حبة في الظهر عند مستوى الكتفين لدى بعض الأشخاص. ص 26 ف 3 دور 2 فبراير 2016 - 2017 | بسبب انحلال العمود الفقري لدى الأشخاص الذين يعانون من مسامية العظام.

السؤال الخامس - أ - : ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

- 1 - للغضاريف في ذراعي الطفل و ساقية كلما كبر و نمى؟ ف 4 14 - 13 | تستبدل الغضاريف بالعظم مع مرور الوقت.

السؤال الخامس - ب - : عبارة علمية:

- 1 - النسيج الغضروفى هو النسيج ضام يتكون من الخلايا غضروفية كبيرة مستدير الشكل . ص 24 ف 4 14 - 15
- ذكر نوعين من أنواع النسيج الغضروفى وأنذكر أحد أماكن تواجدها في الجسم. أ - الغضروف الزجاجي. مكان وجوده: أطراف العظام في المفاصل حرفة الحركة (أو الأنف - جدر الممرات التنفسية) ب - الغضروف الليفي. مكان وجوده : بين فقرات العمود الفقري. (الغضروف المرن يوجد في الأذن الخارجية - لسان المزمار).
- 2 - (المفاصل حرفة الحركة تسمح بمدى واسع للحركة). ص 25 دور 2 فبراير 2016 - 2017 | - على ضوء العبارة السابقة اشرح آلية عمل المفصل المداري و ذكر مثال عليه.
 - أ - آلية العمل: تدور العظام بعضها حول بعض.
 - ب - مثال: المفصل الذي يثبت الججمة بالعمود الفقري.

السؤال السادس - أ - : أجب عن الأسئلة التالية :

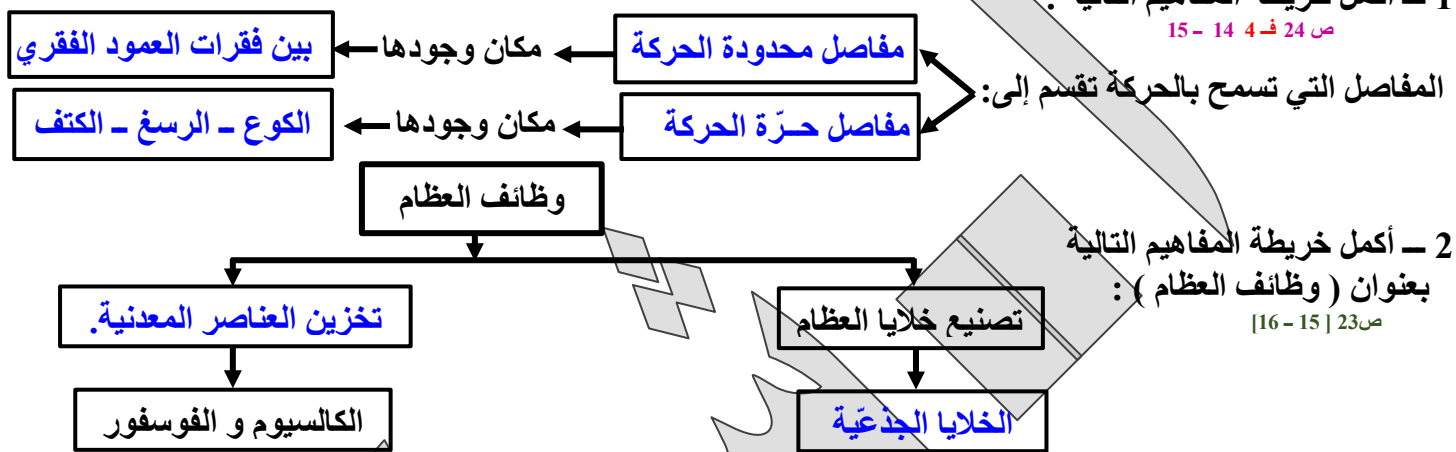
- 1 - ذكر اسم الخلايا المبعثرة الموجودة داخل العظام و المسئولة عن نمو العظام و ترميمها. ص 22 ف 15 - 16 | الخلايا البنية للعظم.
- 2 - للنسيج الغضروفى ثلاثة أنواع منها: ص 24 ف 3 المروانية 13 - 14 | أ - غضروف زجاجي. ب - غضروف ليفي. ج - غضروف مرن.
- 3 - ذكر نوعين فقط لمفاصل حرفة الحركة: ص 25 ف 3 دور 2 الجهاء 14 - 15 | 1 - رزقي. 2 - إنزلاقي. 3 - مداري. 4 - مفصل الكرة و الحق.

السؤال السادس - ب - : عدد ما يلي:

- 1 - تركيب (أو أجزاء) الهيكل المحوري: ص 21 ف 3 العاصمة 14 - 15 + ف 3 الجهراء 14 - 15 + ف 2 - كامل [17-18] 1 - الجمجمة. 2 - الفقس الصدري. 3 - العمود الفقري.
- 2 - أنواع الأنسجة الغضروفية؟ ص 24 ف 3 الأحمدى 13 - 14 1 - الزجاجي. 2 - المرن. 3 - الليفي.
- 3 - نوع المفصل في الأجزاء التالية من الجسم ف 4 13 - 14: أ - الكوع: مفصل رزبي. ب - الرسغ: مفصل انتلاقي.
- 4 - ذكر مثلاً لكل من: ص 25 2016 - 2017 [2017] أ - مفصل رزبي: الكوع. ب - مفصل الكوة و الحق: الكتف.
- 5 - أنواع المفاصل (بدون شرح)؟ ص 25 [17-18] مفصل رزبي. ب - مفصل إنتلاقي. ج - مفصل مداري. د - مفصل الكرة و الحق.

السؤال السابع - أ - : خريطة المفاهيم:

1 - أكمل خريطة المفاهيم التالية : ص 24 ف 4 14 - 15



2 - أكمل خريطة المفاهيم التالية بعنوان (وظائف العظام) : ص 23 [16 - 15]

السؤال السابع - ب - : أدرس الأشكال التالية جيداً ، أجب عن الأسئلة التالية:

1 - أولاً - الشكل المقابل يمثل جزء من الجهاز الهيكلي: ص 26 دور 2 منهج كامل [2015 - 2016]

- ما وظيفة التركيب (1) ؟ يربط إحدى العظام بعظمة أخرى.

2 - الشكل يمثل خطوات التئام كسور العظام، و

المطلوب: ص 27 ف 3 الأحمدى 14 - 15 + ف 4 منهج كامل [15 - 16]

- ما يحدث في الخطوة (3) ؟ تنتج الخلايا العظمية غضروفًا لملأ الفجوات بين نهايتي العظم المكسور.



الدرس الثالث(1) - 3) : عضلات الإنسان:

السؤال الأول - أ - اختيار من متعدد:

1 - واحدة مما يلي لا يعتبر من مميزات العضلات الملساء: ص 30 ف 3 العاصمه 14 - 15

- لا تخضع للتحكم الإرادي. مغزلية الشكل.

تحتوي الخلية على الكثير من الأنواع.

تحرك الطعام عبر القناة الهضمية.

2 - نوع من العضلات لا تخضع للتحكم الإرادي و غير مخططة: ص 30 ف 3 الأحمدي 14 - 15

العضلات الملساء. العضلات الهيكليه. العضلات القلبية.

3 - تشتراك العضلات الملساء و العضلات القلبية في كونهما: ص 30 دور 2 فترة 2 2016 - 2017

لا تخضع للتحكم الإرادي. تخضع للتحكم الإرادي. غير مخططتان.

4 - يطلق على نقطة إرتباط الوتر بالعظم الذي يبقى ثابتاً أثناء إنقباض العضلة: ص 31 ف 3 الأحمدي 13 - 14

الإدخال. العضلة الباسطة. الأصل.

5 - الليف العضلي في الرسم المقابل يُطلق على الترکيم رقم: ص 32 ف 3 الجراء 14 - 15

4 . 2 . 3 . 1

6 - تترتب خيوط الأكتين و الميوزين على طول الألياف العضلية في شكل وحدات تسمى : ص 32 ف 4 14 - 15

الليفيات العضلية. الجسور العرضية. خطوط Z.

7 - عند الإنقباض العضلي: ص 33 ف 3 الفروانية 13 - 14

تبتعد خطوط Z بعضها عن بعض. تقصير القطعة العضلية.

□ تطول القطعة العضلية.

تنزلق خيوط الميوزين فوق خيوط الأكتين.

8 - واحدة من التغيرات التالية تطرأ على العضلة المنقبضية (المتقاصة) في جسم الإنسان: ف 3 الفروانية 14 - 15

تتدخل نهايات الخيوط الرفيعة و السميكة مع بعضها. لا تتلامس الخيوط الرفيعة و السميكة.

لا توجد خيوط الأكتين في مراكز القطعة العضلية.

9 - تنقبض العضلة الهيكلية عندما: ص 33 ف 17 - 18

تنزلق خيوط الأكتين الرفيعة فوق خيوط الميوزين السميكة.

تنزلق خيوط الميوزين السميكة فوق خيوط الأكتين الرفيعة.

تباعد خيوط الأكتين الرفيعة فوق خيوط الميوزين السميكة.

توقف الشبكة السركوبلازمية الداخلية في الخلية العضلية عن إطلاق أيونات الكالسيوم.

10 - العضلة الهيكلية تنقبض عندما: ص 33 ف 17 - 18 م كامل [18]

تبتعد خيوط Z بعضها عن بعض.

تتدخل نهايات الخيوط الرفيعة و السميكة بدرجة بسيطة.

11 - عند توقف التغذية بال ATP في الليف العضلي: ص 35 ف 3 العاصمه 14 - 15

تعجز الجسور العرضية المرتبطة عن الإنفصال.

تحدث الإصابة بالوهن العضلي الوبي.

يبتعدا خطأ Z أحدهما عن الآخر.

12 - عند زوال المنبه و عودة إستقطاب غشاء الليف العضلي: ص 34 ف 2016 - 2017

ترتبط الجسور العرضية بخيوط الأكتين.

تطلق الشبكة السركوبلازمية أيونات الكالسيوم.

يلتقي التربوميوزين على خط الأكتين.

13 - مرحلة انخفاض التوتر العضلي عندما يعود الليف العضلي إلى طوله الأساسي هي: ف 3 الجراء 14 - 15

فترة الإنقباض. فترة الإنبساط. الجهد العضلي.

14 - مرحلة من النبضة العصبية لا يظهر فيها تغيير في طول العضلة: ص 36 ف 3 العاصمه 15 - 16

فترة الإنبساط. فترة الإنقباض. الفترة الكامنة.

15 - المركب الذي يسبب ألم العضلات بعد الجهد العضلي هو: ص دور 2 منهج كامل 2016 - 2017

حمض البيروفيك. فلافين أدينين ثانوي نيوكليلوتيد. الكحول الإيثيلي.

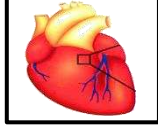
السؤال الأول - ب - صح و خطأ:

1 - (X) تحتوي الخلية العضلية الملساء الواحدة على أكثر من نواة. ص 30 ف 3 الأحمدي 13 - 14

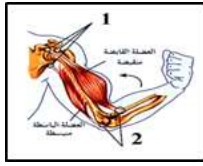
أسئلة امتحانات مرتبة حسب الدروس إعداد شكري - الصف 11 علمي للفترة الدراسية الثانية .. المذكورة لا يُغني عن الكتاب

- 2 (✓) يمكن لمعظم العضلات الملساء أن تؤدي وظيفتها من دون التنبية العصبي. ص 30 | 15 - 16 []
- 3 (X) العضلات الهيكيلية مسؤولة عن الحركات الإرادية. ص 29 فـ 3 الفروانية 13 - 14
- 4 (✓) عند الإنقباض العضلي تنزق الخيوط السميكة والرفيعة على بعضها فتقرب خطوط Z من بعض. ص 33 فـ 2 من [] كامل 16 - 17

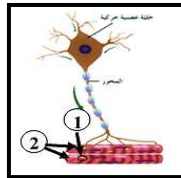
السؤال الثاني - أ - أدرس الرسومات التالية ثم ذكر أسماء الأجزاء المشار إليها:



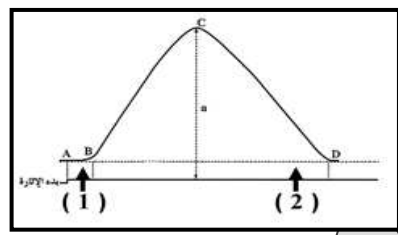
- 1 - الشكل المُقابل يُمثل صورة للقلب ، و المطلوب: ص 30 فـ 3 الجهراء 14 - 15
- ذكر نوع العضلات التي توجد بها عضلات قلبية.



- 2 - الشكل يُمثل اثناء المرفق وثني الذراع ، و المطلوب: ص 31 فـ 3 الأحمدى 14 - 15
- السهم (أ) يشير إلى : الأصل.
- السهم (ب) يشير إلى : الإدخال.



- 3 - أولاً: خلية عصبية: ص 33 فـ 4 13 - 14
- 1 - التشابك العصبي.
- 2 - ألياف عضلية.



- 4 - أولاً: الشكل يوضح التغيرات في التوتر العضلي لليف عضلي عند إستقبال نبضة عصبية واحدة. ص 36 فـ 4 14 - 15
- 1 - الفترة الكامنة.
- 2 - فترة الإنبساط.

السؤال الثاني - ب - المصطلح العلمي:

- 1 - العضلات الهيكيلية أو المخططة العضلات المسئولة عن الحركات الإرادية مثل الجري و الكتابة. فـ 3 الجهراء 14 - 15
- 2 - الأصل هو نقطة إرتباط الوتر بالعظم الذي يبقى ثابتاً أثناء إنقباض العضلة. ص 31 فـ 3 الفروانية 13 - 14
- 3 - الجهد العضلي عدم قدرة الألياف العضلية على الإنقباض تحت تأثير المؤثرات. ص 36 فـ 3 العاصمة 15 - 16
- 4 - الوهن العضلي أو الوبييل مرض يصيب العضلات ناتج عن فشل الإشارات العصبية يجعل العضلات تنقبض.
- 5 - النبضة العضلية استجابة العضلة الهيكيلية لاستثارة واحدة أو نبضة عصبية واحدة فاعلة. فـ 3 الفروانية 14 - 15 ص 37 فـ 3 الأحمدى 13 - 14

السؤال الثالث - أ - ما المقصود بكل مما يلي:

- 1 - الأصل في العضلة؟ ص 31 فـ 4 15 - 16
- 2 - نقطة الإتصال بين النهاية المحورية و الليف العضلي؟ ص 33 فـ 3 الأحمدى 14 - 15
- 3 - الوهن العضلي الوبييل؟ ص 36 فـ 4 14 - 15

السؤال الثالث - ب - قارن بين كل إثنين مما يلي حسب وجه المقارنة المطلوب بالجدول:

العضلات الملées:	العضلات الهيكيلية:	وجه المقارنة (1)
بكل خلية نواة واحدة.	تحتوي كل خلية على العديد من الأنواع.	عدد الأنواع:

ص 31 فـ 3 العاصمة 14 - 15

الإدخال.	الأصل.	وجه المقارنة (2)
نقطة إرتباط الوتر بالعظم الذي يتحرك نتيجة إنقباض العضلة.	نقطة إرتباط الوتر بالعظم الذي يبقى ثابتاً أثناء إنقباض العضلة.	التعريف:

ص 32 فـ 3 الأحمدى 13 - 14

وجه المقارنة	المصطلح الذي يطلق عليه في القطعة العضلية:
خيط بروتيني سميك.	الميوزين.

ص 33 فـ 3 الأحمدى 14 - 15 + ص 33 فـ 3 الجهراء 14 - 15 + دور 2 منهجه كامل | 2015 - 2016 |

أسئلة امتحانات مرتبة حسب الدروس اعداد شكري - الصف 11 علمي للفترة الدراسية الثانية .. المذكورة لا يُغني عن الكتاب

العضلة المنسطة.	العضلة المنقبضة.	وجه المقارنة
تزداد.	تقل.	ما يحدث لطول القطعة العضلية:
متباعدة عن بعضها البعض.	مُتقاربة من بعضها البعض.	المسافة بين خطوط Z:

ص 37 ف 3 العاصمه 15 - 14

فتره الإنبساط CD.	فتره الكامنة AB.	وجه المقارنة (3)
لا يظهر تغير في طول الليف العضلي.	يعود إلى طوله الأصلي.	التغير في طول الليف العضلي:

ص 37 ف 4 2016 + 14 - 13 | 2017 - 2016 |

التشنج العضلي.	الوهن العضلي الوبيـل.	وجه المقارنة
تكون حمض اللاكتيك بمعدل أسرع من معدل التخلص منه. / الإصابات أو المشاكل العصبية.	غياب النبضات العصبية أو فشلها في جعل العضلات تنقبض.	السبب:

ص 36 ف 3 الفروانية 13 - 14

الوهن العضلي الوبيـل.	الجهد العضلي.	وجه المقارنة
هبوط معدل ATP في العضلات يؤدي إلى عدم قدرة وصولها للعضلات فتضمر أو تضعف العضلات.	يحدث عند غياب النبضات العصبية أو يُعاقب الآلياف العضلية على الإنقباض تحت تأثير المؤثرات.	التفسير:

السؤال الرابع - أ : ما أهمية أو فوائد كل من:

- العضلة الباسطة في الذراع؟ ص 31 ف 16 - 15 [العضلة التي تبسط أو تحدد المفصل عند إستقامته.]
- التوتر العضلي؟ ف 4 13 - 14 + 3 العاصمه 15 - 16 + دور 2 فرقة 2 [2017 - 2016] 1 - الحفاظ على الوضع قائمًا. 2 - يحفظ الأعضاء الداخلية في موضعها.
- العضلات الملساء في جدران الأوعية الدموية؟ ص 30 ف 3 الفروانية 14 - 15 [تحكم في مسار إنسياب الدم خلال الجهاز الدوري. أو تسمح بتنقل بؤبؤ العين في الضوء الساطع.]
- الأنبيبات المستعرضة في العضلات؟ ف 3 الجهاء 14 - 15 [.....]

السؤال الرابع - ب : عل كل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً:

- تسمى العضلات الهيكلية أحياناً بالعضلات المخططة. ص 29 ف 3 الفروانية 13 - 14 لأن عند فحص العضلات الهيكلية بالمجهر يلاحظ أشرطة فاتحة متبادلة مع أخرى داكنة.
- تشبه العضلات القلبية العضلات الهيكلية والملساء. ص 30 ف 3 الجهاء 14 - 15 لأنها مخططة مثل العضلات الهيكلية وتشبه الملساء في أنها لا تخضع للتحكم المباشر للجهاز العصبي.
- وجود العضلات الملساء في بؤبؤ العين. ص 30 ف 4 15 - 16 تسمح بتنقل بؤبؤ العين في الضوء الساطع.
- دائماً ما تكون العضلات الهيكلية منقبضة بدرجة بسيطة. ص 31 ف 2 مذكرة 16 - 17 حتى تحافظ على وضع الفرد قائماً. أو تحافظ على أعضائه الداخلية في مواضعها.
- التخشب الموتى أو التبييس الذي يحدث بعد الموت. ص 35 ف 4 13 - 14 + 3 الجهاء 14 - 15 + ف 3 الأحمدى 14 - 15 + دور 2 فرقة 2 [بسبب توقف التغذية بالـ ATP تعجز الجسور العرضية المرتبطة على الانفصال.]
- تحاج العضلة إلى الطاقة عند زوال المنبه و قبل حدوث الإنبساط. ص 36 ف 3 الأحمدى 13 - 14 لإعادة ضخ أيونات الكالسيوم خلال عملية النقل النشط نحو مخازن الشبكة السركوبلازمية الداخلية (الشبكة الإندوبلازمية الملساء).

السؤال الخامس - أ : مبارزة علمية:

- عند فحص إحدى الشرائح بالقوة الكبرى للمجهر تعرفت على أنها من العضلات الهيكلية. ص 29 ف 4 14 - 15
- أذكر كيف تمكنت من التعرف على العضلات الهيكلية من خلال فحص شريحة مجهرية. خلاياها طويلة وأسطوانية - تحتوي على الكثير من الأنواع. أو مخططة يظهر فيها أشرطة فاتحة متبادلة مع أخرى داكنة.
- (العضلات القلبية بها معالم موجودة في كل من العضلات الإرادية واللامارادية): ص 91 [17 - 18]
- أذكر صفات العضلات القلبية الإرادية واللامارادية: الإرادية (الهيكلية): هي مخططة رغم أن خلاياها أصغر في الحجم. اللامارادية (الملساء): لأنها لا تخضع للتحكم المباشر للجهاز العصبي المركزي.

السؤال الخامس - ب - : أجب عن الأسئلة التالية:

- 1 - فوائد التوتر العضلي؟ ص 31 ف 3 الأحمدي 13 - 14 **١ - الحفاظ على وضع الإنسان قائماً.** 2 - الحفاظ على الأعضاء الداخلية في مواضعها.
- 2 - إشرح باختصار مكونات الحزمة في العضلة الهيكليّة: ص 32 ف 3 الأحمدي 13 - 14 **تتكون الحزمة من العديد من الألياف العضلية.**
- 3 - ما هي أسباب التشنجات العضلية؟ ص 37 ف 3 الفروانية 13 - 14 **أ - عندما يتكون حمض اللبن بمعدل أسرع من معدل التخلص منه بالتنفس الاهواني.** ب - يسبب الاصطدام أو المشاكل العصبية.
- 4 - عدد الحالات (الأعراض) الناتجة عن عدم الاهتمام بصحة جهاز العضلي: ص 37 ف 17 - 18 **أ - التشنجات العضلية المؤلمة.** ب - الشد العضلي الزائد (الاجهاد العضلي). ج - الوهن العضلي الوبيل.

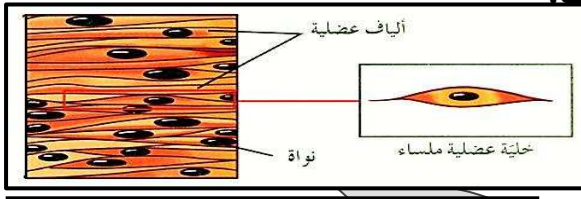
السؤال السادس - أ - : عدد ما يلي:

- 1 - أنواع العضلات الموجودة بالجسم: ف 3 الجهاء 14 - 15 **١ - عضلات هيكليّة.** 2 - عضلات ملساء. 3 - عضلات قلبية.

السؤال السادس - ب - : ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية:

- 1 - عدم تحرر أيونات الكالسيوم (Ca^{++}) من الشبكة السركوبلازمية في العضلات؟ ص 33 ف 2 مذكول 16 - 17 **لا تستطيع الجسور العرضية للميوزين مع خيوط الأكتين. أو لا تتم إزاحة بروتين التروبيوميوزين.**
- 2 - عند زوال المنبه وعودة استقطاب الليف العضلي؟ ص 35 ف 4 - 15 **١ - تتوقف الشبكة السركوبلازمية الداخلية عن اطلاق أيونات الكالسيوم.** أو **يلتف التروبيوميوزين على مناطق الارتباط بخيوط الأكتين.** - لا تعود الجسور العرضية قادرة على الإرتباط بخيوط الأكتين. - **تنبسط العضلة.**

السؤال السادس - ب - : أدرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب:

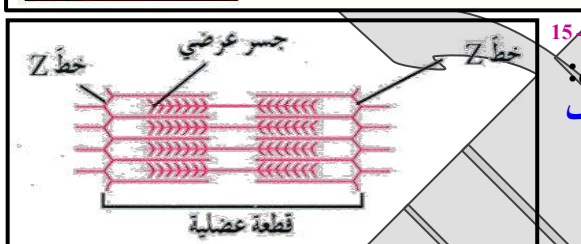


1 - أولاً - الشكل يمثل العضلات الملساء. ص 30 | 2016 - 2017

- ما هو شكل الخلية العضلية الملساء: **معزلي**.

- ما أهمية العضلات الملساء الموجودة في العين؟

تسمح بتقلص حجم بؤبؤ العين في الضوء الساطع.



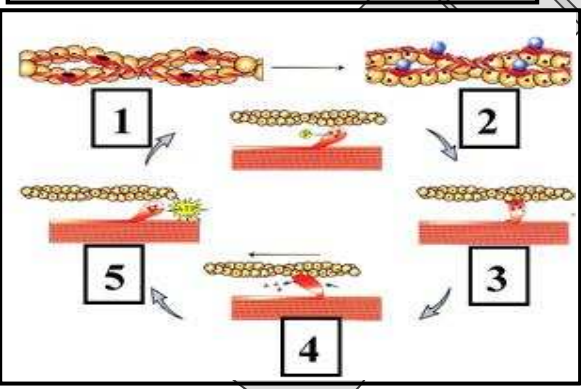
2 - الشكل الذي أمامك يمثل العضلة المنقبضة: ص 33 ف 3 العاشرة 14 - 15

أ - إشرح المقصود بنظرية الخيوط المترنقة للإنقباض العضلي.

تنقبض العضلة عندما تنزلق خيوط الأكتين الرفيعة في الليف العضلي فوق خيوط الميوزين السميكة.

ب - ماذا يحدث لخطوط Z عند إنقباض العضلة الهيكليّة؟

تقرب بعضها من بعض.



3 - الشكل يمثل إنقباض الألياف العضلية و إنبساطها و المطلوب:

ص 35 ف 3 العاشرة 15 - 16

1 - حدد ما يحدث في الخطوة 5 .

تحرر الطاقة و ينتهي الجسر العرضي و يسبب إنزلاق الأكتين.

2 - ماذا تتوقع أن يحدث لو لم يتتوفر ATP للخطوة رقم 5 ؟

تعجز الجسور العرضية المرتبطة عن الإنفصال فتصبح العضلة صلبة و غير قادرة على الإنبساط ، أو يحدث التخشب الموتي أو التبيس.



4 - الشكل يمثل بعض خطوات الإنقباض العضلي: ص 35 ف 3 الفروانية 13 - 14 [الصورة محفوظة من الكتاب]

- ما هي أحداث المرحلة في الرسم (أ)؟ **تؤدي إزالة استقطاب الغشاء الخلوي إلى إطلاق أيونات الكالسيوم من الشبكة السركوبلازمية.**



5 - أكتب باختصار أحداث المرحلة في الرسم (ب) : ص 35 ف 3 الفروانية 14 - 15 [الصورة محفوظة من الكتاب]

يسمح زوال المنبه و عودة استقطاب الغشاء الخلوي باسترجاع أيونات الكالسيوم إلى داخل الشبكة السركوبلازمية مما يؤدي إلى توقف الدورة في هذه المرحلة و إنبساط العضلة.

أسئلة امتحانات مرتبة حسب الدروس اعداد شكري - الصف 11 علمي للفترة الدراسية الثانية .. المذكورة لا يُغني عن الكتاب

6 - تمثل النبضة العضلية إستجابة العضلة الهيكيلية لنبضة عصبية واحدة و الشكل يُجسد هذه النبضة ، و المطلوب:

- ص 37 ف 3 الفروانية 13 - 14

- ماذا يُمثل (أ) : فترة الانقباض.

- تفسيرها: مرحلة ازدياد التوتر العضلي أي الفترة التي تقوم الجسور العرضية للميوزين مع خيوط الأكتين بالانثناءات. من أجل انزلاق خيوط الأكتين على طول خيوط الميوزين.

- ماذا يُمثل (ب) : فترة الإنبساط.

- مُدّتها: $\frac{5}{100}$ إلى $\frac{7}{100}$.

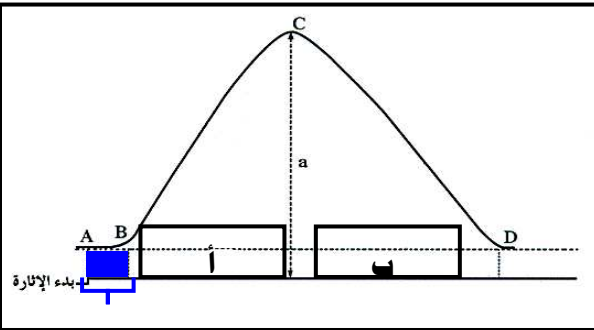
- ص 36 [18] - [17]

- حدد على الرسم الفترة الكامنة:

- ما هي الايونات التي تحرر من الشبكة السركوبلازمية داخل الليف العضلي؟ أيونات الكالسيوم.

- ص 36 ف 2 كامل [18]

- ما الرمز الذي يمثل فترة الإنبساط في العضلة خلال النبضة العصبية؟ CD فترة الإنبساط.



الفترة الكامنة

الدرس الرابع (1 - 4) : غ طاء الجسم

السؤال الأول - أ - اختيار من متعدد:

1 - من مكونات الجهاز الغطائي الذي يقوم بصنع فيتامين (D) من ضوء الشمس: ص 39 ف 3 الأحمدى 13 - 14

الغدد العرقية.

الأظافر.

الشعر.

الجلد.

2 - تتكون الطبقة العلوية للبشرة من خلايا مفلطحة ممتدة بمادة: ص 41 ف 3 الفروانية 14 - 15

الكيويتيل.

الكولاجين.

الميلانين.

3 - الطبقة الداخلية السميكة للجلد هي: ص 41 ف 3 الجهراء 14 - 15

الأدمة.

طبقة تحت الجلد.

القشرة.

البشرة.

الكراتين.

الأدمة.

4 - تركيب في الجلد يعمل كطبقة عزل إضافية لحفظ حرارة الجسم و تخزين الطاقة: ص 42 ف 3 العاصمه 14 - 15

النسيج تحت الجلد.

الأدمة.

الاندوثيرم.

الميزوديرم.

كيويتيل.

البشرة.

الميلانين.

الكيويتيل.

الكراتين.

الكولاجين.

الكولاجين.

الأدمة.

الميلانين.

البروتين.

الكرياتين.

البروتين.

البروتين.

الأدمة.

البروتين.

البروتين.

الميلانين.

البروتين.

البروتين.

الأدمة.

البروتين.

السؤال الأول - ب - صح و خطأ:

1 - (X) الكراتين هي الصبغة التي تكسب الجلد لونه و تحميه من الأشعة فوق البنفسجية. ص 41 [2016 - 2017]

2 - (✓) يزيد التعرض للشمس من كمية الميلانين في خلايا الجلد. ص 41 دور 2 فترة 2 [2016 - 2017]

3 - (✓) ينتج سرطان الجلد من التعرض لأشعة الشمس و يظهر في شكل أورام أو قروح أو شامات. ص دور 2 منهاج كامل [16 - 17]

السؤال الثاني - أ - أدرس الرسومات التالية ثم أذكر أسماء الأجزاء المشار إليها:

1 - الشكل المجاور يوضح تركيب الجلد ، و المطلوب: ص 40 ف 3 العاصمه 15 - 16

1 - الرقم (1) يُشير إلى: طبقة البشرة.

2 - الرقم (2) يُشير إلى: طبقة الأدمة.

السؤال الثاني - ب - المصطلح العلمي:

1 - البشرة) الطبقة الخارجية للجلد. ص 41 دور 2 منهاج كامل [2015 - 2016]

2 - (الكراتين) المادة البروتينية العازلة للماء و التي تمنع دخول البكتيريا للجسم خلال الجلد. ص 41 [16 - 15]

أسئلة امتحانات مرتبة حسب الدروس إعداد شكري - الصف 11 علمي للفترة الدراسية الثانية .. المذكورة لا يُغنى عن الكتاب

- 3 - (الكولاجين) مادة تفرزها طبقة الأدمة في الجلد مسؤولة عن بصمات الأصابع و تجعل الجلد ليّناً و قوياً. ص 41 [17 - 18]
- 4 - (العرق) سائل ينكون من الماء والأملاح و الفضلات الذي ينظم درجة حرارة الجسم. ص 42 [4 منهج كامل | 2015 - 2016]
- 5 - (الأدمة) طبقة داخلية للجلد سميكه و تحتوي على أوعية دموية و نهايات عصبية و بصيلات الشعر. ص 41 [2 منهج كامل | 17]
- 6 - (سرطان الجلد) النمو غير الطبيعي لخلايا الجلد هو غالباً ما يرتبط بالعرض للشمس و قد يظهر في شكل أورام و قروح لا تشفى أو شامات غير معتادة. ص 44 [4 منهج كامل | 2014 - 2013]

السؤال الثالث - أ - : ما المقصود بكل مما يلي:

- 1 - البشرة؟ ص 41 [2016 - 2017] **الطبقة الخارجية للجلد.**
- 2 - الأدمة؟ ص 41 [3 الأحمدى | 13] **هي الطبقة الداخلية للجلد.**
- 3 - مادة الميلاتين؟ ص 41 [3 الأحمدى | 14] **الصبغة التي تكسب الجلد لونه ، و تحميه من الأشعة فوق البنفسجية للشمس.**
- 4 - الكدمة؟ ص 44 [3 الفروانية | 15] **تجمعات من الدم تبدو زرقاء اللون تكونت من الدم المناسب من الأوعية الدموية المقطوعة تحت الجلد. أو تحدث الكدمة عندما تقطع الأوعية الدموية في الجلد.**

السؤال الثالث - ب - : ما أهمية أو فوائد كلٍ من:

- 1 - مادة الكوليستروール في أغشية خلايا الجلد؟ ص 39 [16 - 15] **ليصنع الجلد فيتامين D.**
- 2 - مادة الملانين في الجلد؟ ص 41 [4 منهج كامل | 14 - 15] **1 - تكسّب الجلد لونه . 2 - تحميه من الأشعة فوق البنفسجية للشمس.**
- 3 - طبقة البشرة؟ ص 41 [3 الجهراء | 14 - 15] **تمنع البكتيريا من الدخول للجسم و تحتوي على المسام حيث يغادر العرق و الزيوت التي يُفرزها الجلد.**
- 4 - مادة الكولاجين للجلد؟ ص 41 [3 الجهراء | 14 - 15] **1 - تجعل الجلد ليّناً و قوياً. 2 - تشكل البصمات. 3 - تكون خطوط في باطن اليدين و القدمين و أصابع القدمين حيث تعمل كخيوط غير إنزلاقية لليدين و القدمين.**

السؤال الرابع - أ - : عبارة عامة:

- 1 - عندما تلعق القطط و الكلاب جروحها هي تقوم بأكثر من مجرد تخفيف الألم ». وضح تأثير اللعاب على خلايا الجروح. ص 39 [4 منهج كامل | 13 - 14] **يحتوى اللعاب في معظم الثدييات على عامل نمو كيميائي يتأثر على خلايا الجلد ما يسرّع في عملية الشفاء من تلك الجروح.**

السؤال الرابع - ب - : أجب عن الأسئلة التالية:

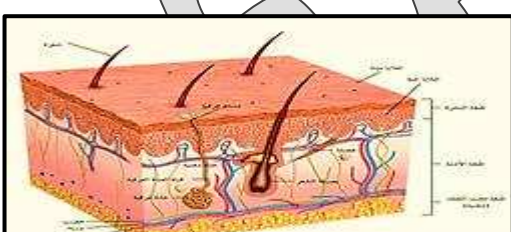
- 1 - النسيج تحت الجلد هو طبقة من الخلايا الدهنية توجد تحت الأدمة تعمل هذه الخلايا [يكتفي بنقطتين] ص 42 [3 الفروانية | 13 - 14] **أ - طبقة ماصة للصدمات. ب - طبقة عزل للحرارة. ج - تخزين الطاقة و الفيتامينات.**

السؤال الخامس - أ - : أذكر أو عدّ ما يلي:

- 1 - مكونات الجهاز الغطائي في الإنسان: ص دور 2 منهج كامل [2017 - 2016]

السؤال السادس - أ - : رسم + أسئلة:

- 1 - الشكل الذي أمامك يوضح تركيب الجلد. ص 40 دور 2 فترة 2 [2017 - 2016] **أ - توجد الغدد العرقية في طبقة: الأدمة.**
- ب - ما فائدة العرق للجسم؟ 1 - يخلص الجسم من الفضلات.**
- 2 - ينظم درجة حرارة الجسم.**



الفصل الثاني: الجهاز الهضمي والإخراج:

الدرس الأول (2 - 1): الهضم

السؤال الأول - أ - اختيار من متعدد:

- تحصل خلايا الجسم على معظم الطاقة اللازمة لها من: الكربوهيدرات. البروتينات. الفيتامينات.
- من أمثلة السكريات الأحادية: الجلوكوز. السكرورن. النشا.
- تختلف الدهون المشبعة عن الدهون غير المشبعة على أساس نسبة احتواها على: جزيئات الكربون. جزيئات النيتروجين.
- مواد غذائية تستخدم لبناء أجزاء الجسم مثل العضلات والجلد والدم: الليبيات. الكربوهيدرات. البروتينات.
- مواد يقوم الجسم بهدمها في عضلاتك للحصول على الطاقة في أثناء الصوم الطويل: الدهون. الكربوهيدرات. البروتينات.
- يستخدم اختبار فهنج للكشف عن: السكريات الأحادية و الثانية. السكرورن. النشا.
- أحد المواد التالية تعطي لون بنفسجي مع اختبار بيوريت: البروتينات. السكرورن. النشا.
- الفيتامينات هي المركبات الغذائية التي: يحتاج إليها الجسم بكميات صغيرة. تستخدم لنقل الأكسجين في الدم.
- يحتاج الجسم إلى الفيتامينات لأنها ضرورية له: انتاج الطاقة. التفاعلات الخلوية. النمو.
- أحد مكونات الغذاء التالية غير عضوية: بروتينات. دهون. نقل المواد الغذائية و الفضلات.
- معدن ، نقصه يسبب مرض قصور الغدة الدرقية: اليود. البوتاسيوم في الماء و الغذاء. الكالسيوم في الماء و الغذاء.
- ينشأ قصور الغدة الدرقية بسبب نقص معدن: البوتاسيوم. الكالسيوم. الصوديوم.

السؤال الأول - ب - صح و خطأ:

- (X) جميع الكربوهيدرات عبارة عن سلاسل طويلة من السكريات الأحادية.
- (✓) الماء مادة غذائية لذلك يعتبر مادة حيوية للحياة.
- (✓) التشحيم عبارة عن تراكم غير متجانس لدهون الزائدة في مناطق مختلفة من الجسم.

السؤال الثاني - أ - المصطلح العلمي:

- (المادة الغذائية) المادة التي يحتاجها الجسم للنمو و إصلاح الأنسجة المتهالكة و الحفاظ على صحته.
- (الهضم الميكانيكي) عملية تفتيت جزيئات الطعام إلى جزيئات أصغر حجماً و أبسط تركيباً.
- (الهضم الكيميائي) تحويل الطعام إلى جزيئات أصغر حجماً و أبسط تركيباً وهي المواد الغذائية.
- (البروتينات) مادة يتم هدمها عند الإمتاع عن تناول الطعام أو الصوم لفترة طويلة للحصول على الطاقة.
- (العناصر المعدنية) جزيئات غير عضوية تؤدي وظائف حيوية في الجسم.
- (سوء التغذية) عدم حصول الجسم على القدر الكافي من المواد الغذائية.
- (التشحيم) تراكم غير متجانس لدهون الزائدة في مناطق مختلفة من الجسم و لا تستجيب للحمية.

السؤال الثالث - أ - ما المقصود بكل مما يلي:

- 1 - عديدة السكاريد؟ ص 49 ف 3 العاصمه 15 - 16 عبارة عن مواد كربوهيدراتية تتكون من سلاسل طويلة من السكريات البسيطة.
- 2 - الفيتامينات؟ ص 51 ف 3 الأحمدي 14 - 15 جزيئات عضوية معقدة التركيب يحتاج إليها الجسم بكميات صغيرة للغاية.
- 3 - التشحيم؟ ص 56 ف 3 الفروانية 14 - 15 + ف 4 13 - 16 + ف 4 14 - 15 + ف 4 16 - 17 تراكم غير متجانس للدهون الزائدة في مناطق مختلفة ولا تستجيب للحمية.

السؤال الثالث - ب - ما أهمية أو فوائد كلٍ من:

- 1 - الفيتامينات؟ ص 51 ف 3 العاصمه 15 - 16 تؤدي دوراً مهماً في التفاعلات الخلوية عن طريق الإقتران مع الإنزيمات.
- 2 - عناصر البوتاسيوم للجسم؟ ص 53 ف 3 2016 - 2017 تحتاجه العضلات والأعصاب لكي تؤدي عملها كما ينبغي.
- 3 - عناصر الكالسيوم في الجسم؟ ص 53 و 33 ف 17 - 18 1 - المكون الرئيسي للعظام والأسنان . 2 - يشترك في الإنقباض العضلي.
- 4 - الماء للجسم؟ ص 53 ف 3 العاصمه 14 - 15 1 - ينقل المواد الغذائية والفضلات. 2 - ضروري للعديد من التفاعلات الكيميائية.
- 3 - يساعد على تبريد الجسم عند إفراز العرق.

السؤال الرابع - أ - قارن بين كلٍ إثنين مما يلي حسب وجه المقارنة المطلوب بالجدول:

ص 50 ف 3 الأحمدي 14 - 15 + ف 3 الجهراء 14

الدهون غير المشبعة.	الدهون المشبعة.	وجه المقارنة
منخفضة.	عالية.	نسبة الهيدروجين:

ص 51 ف 3 العاصمه 15 - 16

الدهون.	البروتينات.	وجه المقارنة (2)
1 - بواسطة صبغة السودان الأحمر. 2 - فرك الطعام على ورق.	اختبار بيوريت.	طرق الكشف عنها:

ص 51 دور 2 فتره 2 | 2017 - 2016

البروتينات بعد اختبار بيوريت:	النشا بعد اختبار اليود:	وجه المقارنة (2)
لون بنفسجي.	لون أزرق داكن.	لون المادة العضوية:

ص 51 ف 3 الجهراء 14 - 15

الفيتامينات التي تنوب في الدهون.	الفيتامينات التي تنوب في الماء.	وجه المقارنة (3)
تخزن في الكبد أو دهون الجسم.	لا تخزن في الجسم.	قدرة الجسم على تخزينها:

ص 54 و 55 ف 3 الفروانية 13 - 14 + دور 2 منهج كامل | 2015 - 2016

مرض البري بري.	مرض متلازمة عوز البروتين.	وجه المقارنة
ينشا بسبب نقص في الفيتامين B ₁ تعاطي المخدرات والكحول.	سوء تغذية و خاصة نقص الحاد في البروتين الكامل الذي يؤمن للجسم الأحماض الأمينية الأساسية التي لا ينتجهها الجسم.	أسبابه:
نقص فيتامين B ₁ أو الثiamين.	نقص البروتين الكامل.	نقص المادة المسبيبة:

ص 55 ف 3 الأحمدي 13 - 14

الibri بري الجاف.	الibri بري الرطب.	وجه المقارنة
الجهاز العصبي.	الجهاز الدوري.	نوع الجهاز الذي يصيبه هذا المرض:

ص 54 و 55 ف 3 الفروانية 14 - 15

مرض البري بري.	متلازمة كواشي أوركور (عوز البروتين).	وجه المقارنة (2)
1 - نقص في الوزن. 2 - اضطرابات نفسية. 3 - تلف في وظائف الأعضاء الحسية. 4 - ضعف و ألم في الأطراف. 5 - فقر إنتفاخًا في الأعضاء. 6 - فشل القلب. 7 - الوفاة.	1 - توقف نمو الطفل المصابة. 2 - التعب الشديد. 3 - ضمور العضلات. 4 - حدوث تغيرات جلدية مثل فقدان الجلد لونه الطبيعي وتورمه. 5 - تغير لون الشعر أو تركيبه. 6 - فقر الدم. 7 - تلف الأمعاء الدقيقة. 8 - نقص مناعة الجسم. 9 - عدم مقاومة الأمراض.	أعراض المرض:

ص 55 و 56 ف 3 الجهراء 14 - 15 + ف 4 منهج كامل | 15 - 16

التشحيم.	السمنة.	وجه المقارنة
تراكم للدهون الزائد في كافة أنحاء الجسم.	تراكم غير متجانس للدهون في مناطق مختلفة من الجسم.	التعريف:
بشكل متجانس.	بشكل غير متجانس.	شكل تراكم الدهون:

السؤال الرابع - ب - : علل لكل مما يلي تعليلًا علميًّا صحيحاً:

- 1 - الليبيدات مركبات ذات أهمية كبيرة لجسم الإنسان: ص 50 ف 3 الفروانية 14 - 15 لأنها عبارة عن مركبات ذات مُهمة للغاية لتخزين الطاقة. / ولتكوين أغشية الخلايا والهرمونات والزيوت المهمة للجلد والشعر.
- 2 - الحرص على تناول أغذية غنية بعنصري الكالسيوم والحديد. ص 53 ف 4 14 - 15 لأن الكالسيوم هو المكون الرئيسي للعظام والأسنان، أما الحديد فعنصر ضروري لنقل الأكسجين في الدم.
- 3 - إصابة الإنسان بمرض قصور الغدة الدرقية. ص 54 ف 4 13 - 14 - 1 - بسبب غياب عنصر اليود في الطعام. 2 - أو سوء التغذية. 3 - أو عدم تناول مأكولات بحرية تحتوي على اليود. 4 - أو عدم تناول نباتات مزروعة في تربة غنية باليodium.
- 4 - الأطفال والرضع هم أكثر الأشخاص عرضة لإصابة بمرض قصور الغدة الدرقية. ص 54 ف 3 العاصمه 14 - 15 نتيجة غياب عنصر اليود في الحليب.
- 5 - ينصح بتناول المأكولات البحرية للمصابين بمرض قصور الغدة الدرقية. ص 55 [2016 - 2017] لتعويض النقص في معدن اليود.
- 6 - إصابة الجهاز العصبي بمرض البري بري الجاف. ص 55 ف 3 الجهاء 14 - 15 بسبب نقص فيتامين B₁ (الثiamin) نتيجة سوء التغذية وتناول أغذية لا تحتوي على كمية كافية B₁ (الثiamin) مثل الخبز الأبيض الخالي من النخالة والأرز منزوع القشرة وأيضاً بسبب المخدرات والكحول.
- 7 - تؤدي المخدرات والكحول لإصابة بمرض البري بري. ص 55 ف 4 15 - 16 لأنها تسبب سوء التغذية وخلال في إمتصاص فيتامين (B₁) وتخزيشه.

السؤال الخامس - أ - : أذكر أو عدد ما يلي:

- 1 - وظائف الماء في الجسم؟ ص 53 [17 - 18] أ - ينقل المواد الغذائية والفضلات. ب - ضروري للعديد من التفاعلات الكيميائية. ج - يساعد على تبريد الجسم عند إفراز العرق.

السؤال الخامس - ب - : أجب عن الأسئلة التالية:

- 1 - أنواع الهضم: ص 48 ف 3 الجهاء 14 - 15 1 - هضم ميكانيكي. 2 - هضم كيميائي.
- 2 - أنواع الدهون مع ذكر مثال لكل نوع: ص 50 ف 3 العاصمه 14 - 15 1 - الدهون غير المشبعة (مثل الزبدة أو الشحم). 2 - الدهون المشبعة (مثل الزيوت النباتية [زيت الزيتون]).
- 3 - مكونات جزئي الدهن الواحد؟ ص 50 ف 3 الأحمدى 13 - 14 ثلاثة جزيئات أحماض دهنية. جزئي واحد جليسروول.
- 4 - وضح الدور الذي تؤديه البروتينات في جسمك: ص 50 دور 2 فتره 2 [2016 - 2017] أ - النمو. ب - تكون الانزيمات المستخدمة في عمليات الأيض المختلفة. ج - اصلاح الأنسجة المتهاكة (ترميمها).
- 5 - الفيتامينات جزيئات عضوية يحتاجها الجسم بكميات ضئيلة وهي على نوعين: ص 52 ف 3 الفروانية 13 - 14 أ - فيتامينات تذوب بالماء. ب - فيتامينات تذوب بالدهون.
- 6 - إشرح بإختصار أثر النقص الحاد في البروتين على دم و كبد الإنسان: ص 54 ف 3 الأحمدى 13 - 14 - الدم : الإصابة بفقر الدم. - الكبد : تليف الكبد.
- 7 - عدد الأمراض الناتجة عن الزيادة في المغذيات العضوية: ص 55 ف 3 الجهاء 14 - 15 1 - السمنة. 2 - التشنج.

السؤال السادس - أ - : إقرأ العبارة العلمية التالية ثم أجب عن الأسئلة :

- 1 - تبدأ عملية الهضم للطعام عند إبتلاع الطعام وحركته في الجهاز الهضمي ليستخلص المواد الغذائية من الطعام و تتم بثلاث أنشطة هي: ص 48 ف 3 الفروانية 13 - 14 أ - هضم ميكانيكي. ب - هضم كيميائي. ج - إمتصاص. د - و تتحرّك المواد غير المهضومة إلى الأمعاء الغليظة.

السؤال السادس - ب - : ماذا تتوقع أن يحدث:

- 1 - للبروتينات عند الامتناع عن تناول الطعام لفترة طويلة؟ ص 50 ف 2 مت كامل [16 - 17] يقوم الجسم بهدم البروتينات الموجودة في العضلات.

الدرس الثاني (2) - 2: الماء المضمي للإنسان:

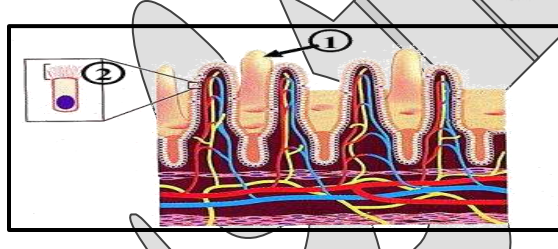
السؤال الأول - أ - اختيار من متعدد:

- 1 - الأنزيم المسؤول عن التحلل المائي للنشا و تحويله إلى سكر ثانٍ هو: الليبيز. المالتوز.
- 2 - أحد المواد التالية لا يعتبر من مكونات اللعاب: إنزيم الليسوزام. المادة المخاطية. أملاح البيكربونات والصوديوم. إنزيم الببسين.
- 3 - أحد مكونات اللعاب و يعمل على قتل الجراثيم الموجودة في الطعام: الأحمر 13 - 14 فـ 59 ص. المادة المخاطية للزجة. إنزيم الأميليز.
- 4 - كيس عضلي سميك الجدران و قبل للتمدد تحدث فيه عملية الهضم الآلي و الكيميائي هو: البنكرياس. المعدة. الأمعاء. الفم.
- 5 - أحد الإنزيمات التالية يُفرز من الغدد المعدية: الأحمر 14 - 15 فـ 63 ص. الليبيز. الأميليز. التريبيسين.
- 6 - إنزيم يحول البيتيدات إلى أحماض أمينية: الأحمر 15 - 16 فـ 61 ص. السكريز. الليبيز. البيتيديز.
- 7 - يستكمل هضم كل من السكريات والبروتينات و تهضم الدهون في: الأحمر 14 - 15 فـ 60 ص. الصائم. المعي اللفاني. المعدة.
- 8 - المادة التي تمتصها الأوعية البنية في الخلايا المعيشية: الأحمر 14 - 15 فـ 61 ص. الأحاسن الأمينية. السكريات. الأحماض الدهنية.
- 9 - تمتص الأوعية الدموية البنية في الأمعاء الدقيقة: الأحمر 13 - 14 فـ 61 ص. السكريات. الأحاسن الأمينية.
- 10 - أحد المواد التالية يتم امتصاصها في الأمعاء الغليظة: الأحمر 14 - 15 فـ 61 ص. الماء. الأحاسن الأمينية. السكريات.

السؤال الأول - ب - صحيحة و خطأ:

- 1 - (X) إنزيم البيرسيونوجين الذي يهضم البروتينات كيميائياً يفرز من المعدة في حالة نشطة. 14 - 13 فـ 60 ص.
- 2 - (X) تعمل بيكربونات الصوديوم على تحويل البيرسيونوجين إلى إنزيم الببسين في المعدة. 15 - 16 فـ 60 ص.
- 3 - (X) الليبيز هو أحد إنزيمات العصارة الصفراوية و يقوم بهضم البروتينات. 17 - 18 فـ 63 ص.

السؤال الثاني - أ -: أدرس الرسومات التالية ثم ذكر أسماء الأجزاء المشار إليها:

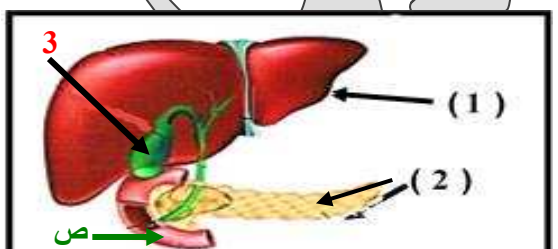


1 - الشكل أمامك يوضح البروزات التي تبطن الأمعاء الدقيقة حيث:

ص 61 فـ 3 الجلاء 14 - 15 + فـ 3 العاصمه 14 - 15

- رقم (1) يُمثل: خملة معوية.

- رقم (2) يُمثل: خلية ماصة.



2 - الشكل يوضح الأعضاء الهضمية الملحقة.

ص 63 فـ 4 - 14 + فـ 3 العاصمه 15 - 16 + فـ 3 الأحمر 14 - 15 + فـ 3 الفروانية 14 - 15

- فـ 3 الجلاء 14 - 15 + فـ 2 مكمل 17 - 18

- أكمل البيانات الناقصة على الرسم:

1 - الكبد. 2 - البنكرياس.

- التركيب (ص) يُشير إلى : الأمعاء الدقيقة.

- يُشير الرقم (3) إلى: الحويصلة الصفراوية (أو المرارة).

السؤال الثاني - ب - المصطلح العلمي:

- 1 - (المعدة) كيس عضلي سميك الجدران و قبل للتمدد تحدث فيه عملية الهضم الآلي و الكيميائي. 14 - 15 فـ 60 ص.
- 2 - (الهيدروكلوريك HCL) حمض في المعدة يقوم بتحويل البيرسيونوجين إلى ببسين لهضم البروتينات. 2015 - 2016 دور 2 منهج كامل

أسئلة امتحانات مرتبة حسب الدروس اعداد شكري - الصف 11 علمي للفترة الدراسية الثانية .. المذكورة لا يُغنى عن الكتاب

3 - (الحوصلة الصفراوية أو المرارة) عضو كيسى الشكل متصل بالكب و وظيفة تركيز العصارة الصفراء و تخزينها.

ص 62 ف 3 الأحمدى 13 - 14 + 2016 - 2017

4 - (الخملات المغروبة) طيات مغطاة بملابس البروزات المجهرية إصبعية الشكل في الأمعاء الدقيقة. ص 60 ف 4 منهاج كامل 15 - 16

5 - (الأنسولين) هرمون يُفرز من البنكرياس و يضبط تركيز سكر الجلوكوز في الدم. ص 62 ف 3 الجاهز 14 - 15

السؤال الثالث - أ - ما المقصود بكل مما يلي :

1 - الهضم؟ ص 57 دور 2 منهاج كامل 2015 - 2016 عملية يتم بواسطتها تفتيت الطعام و تحويله إلى مواد غذائية يمكن الاستفادة منها.

2 - لسان المزمار؟ ص 59 ف 4 13 - 14 شريحة نسيجية تطلق فتحة الحنجرة عند البلع و تقع عند مدخل الممر التنفسى.

3 - الحركة الدودية؟ ص 59 ف 3 العاشرة 15 - 16 موجة من الانقباضات العضلية المتعاقبة للعضلات الملساء في جدار المريء.

4 - العصارة البنكرياسية؟ ص 62 ف 4 منهاج كامل 15 - 16 هي سائل يتكون من مخلوط من الأنزيمات و بيكربونات الصوديوم و تفرز من البنكرياس.

السؤال الثالث - ب - ما أهمية أو فوائد كل من :

1 - العضلة حلقية عند قاعدة المريء؟ ص 59 دور 2 فترة 2 2016 - 2017 تعمل كصمام يفتح عندما ترخي العضلة ليدخل الطعام إلى المعدة.

2 - الكبد للجهاز الهضمي للإنسان؟ ص 62 دور 2 منهاج 17 - 18 1 - ينتج عصارة هاضمة. 2 - يحول المواد الغذائية. 3 - يخزن مواد غذائية. 4 - يعمل على إزالة السموم. 5 - يخزن الحديد و الفيتامينات. 6 - تكسير الأدوية و الكحول و المواد السامة.

3 - الخملات المغروبة؟ ص 60 ف 4 14 - 15 تزيد من مساحة السطح الداخلي للأمعاء حيث تجري عملية امتصاص المواد الغذائية.

4 - الأوعية البنية في الخملات المغروبة؟ ص 61 ف 3 الفروانية 14 - 15 تمتص الأحماض الدهنية.

السؤال الرابع - أ - قارن بين كل إثنين مما يلي حسب وجه المقارنة المطلوب بالجدول :

ص 60 ف 3 الأحمدى 13 - 14

امتصاص المواد الغذائية.	هضم الدهون.	وجه المقارنة
الصائم و المعى اللفائفي.	الإثنى عشر.	الجزء المسئول في الأمعاء الدقيقة:

ص 60 ف 3 العاشرة 15 - 16 + دور 2 منهاج كامل 2016 - 2017 | 18 - 17 +

الأمعاء الدقيقة.	المعدة.	وجه المقارنة (3)
كيلوس.	كيموس.	اسم الغذاء المهزوض في:

ص 95 و 60 ف 3 الأحمدى 14 - 15

إنزيم الأميليز.	إنزيم البيسين.	وجه المقارنة
الفم.	المعدة.	مكان الإفراز:

ص 62 ف 4 14 - 15

عصارة البنكرياسية.	عصارة الصفراوية.	وجه المقارنة
إنزيمات هضمية - بيكربونات الصوديوم.	الكوليسترون - أصباغ الصفراء - أملاح الصفراء.	المواد المكونة:

ص 62 ف 3 الفروانية 13 - 14

البنكرياس.	الحوصلة الصفراوية.	وجه المقارنة
تركيز العصارة الصفراوية المفرزة من الكبد	إفراز العصارة البنكرياسية في الأمعاء الدقيقة أو إفرازها	وظيفتها:

ص 62 ف 3 الفروانية 14 - 15

السكرizin في البنكرياس.	المالتيز في البنكرياس.	وجه المقارنة (3)
يهضم السكروز (سكر القصب) إلى جلوكوز و فروكتوز.	يهضم المالتوز إلى جزيئي جلوكوز.	دور الأنزيم في الهضم:

ص 62 ف 3 الفروانية 14 - 15

السؤال الرابع - ب - ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية :

1 - عدم وجود إنزيم الليسوزيم في اللعاب؟ ص 59 | 15 - 16 عدم قتل الجراثيم الموجودة في الطعام.

السؤال الخامس - أ - أجب عن الأسئلة التالية:

1 - مكونات الكيموس؟ ص 60 ف 3 الأحمدى 13 - 14 حمض الهيدروكلوريك. البروتينات المهزوضة جزئياً و السكريات. و الدهون غير المهزوضة.

أسئلة امتحانات مرتبة حسب الدروس اعداد شكري - الصف 11 علمي للفترة الدراسية الثانية .. المذكورة لا يُغنى عن الكتاب

2 - مكونات العصارة الصفراء؟ ص 62 ف 4 - 13 - 14 أ - أصباغ الصفراء. ب - أملاح الصفراء. ج - الكوليسترون.

السؤال الخامس - ب - : عدد ما يلي :

1 - أنواع هضم الغذاء في الفم؟ ص 48 ف 17 - 18 [كامل] أ - الهضم الميكانيكي: تقطيع الطعام و مضغه. ب - الهضم الكيميائي: ياختلط الطعام مع اللعاب و الانزيمات التي به.

السؤال السادس - أ - : على كل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :

1 - عند تناول الطعام لا يمر إلى الجهاز التنفسي بل يتوجه إلى المريء. من دور 2 منهاج كامل 2016 - 2017 [بسبب وجود لسان المزمار وهو شريحة نسيجية تغلق فتحة الحنجرة عند البلع و تقع عند مدخل الممر التنفسي.

2 - تندفع المواد الغذائية باتجاه واحد من المريء نحو المعدة بالقناة الهضمية. ص 59 ف 3 الأحمدى 14 - 15 بفعل الحركة الدودية في جدار المريء ، وتوجد عضلة حلقة الشكل عند قاعدة المريء تعمل كصمام يفتح عندما ترتفع هذه العضلة ليدخل الطعام إلى المريء.

3 - وجود إنزيم الأميليز من ضمن مكونات اللعاب. ص 59 ف 17 - 18 حتى يحفز التحلل بالماء للنشا و يحوله إلى سكر ثانوي يسمى سكر المالتوز.

4 - تنتج الغدد الموجودة في المعدة مادة مخاطية. ص 60 ف 3 العاصمة 14 - 15 لتجعل القناة الهضمية زلقة لتسهيل مرور الطعام فيها (0.5 درجات) و حماية بطانة المعدة من تأثير العصارات الهاضمة (0.5 درجات).

5 - لا تؤثر العصارة الهضمية في المعدة على الخلايا المبطنة للمعدة. ص 60 دور 2 فبراير 2016 - 2017 [1 - لوجود مادة مخاطية تغطي بطانة المعدة فيحميها من تأثير العصارات الهضمية. 2 - وجود إنزيم بيسينوجين بصورة غير نشطة و لا ينشط إلا بعد خروجه من خلايا المعدة.

6 - تفرز غدد المعدة إنزيم الببسين بشكله غير النشط. ص 60 ف 17 - 18 [كامل] لتفادي الهضم الذاتي لخلايا المعدة بواسطة الببسين.

7 - المسافة قصيرة بين الوسط المعموي والأوعية الدموية والبنية. ص 61 ف 3 العاصمة 15 - 16 لتسهيل عملية مرور المواد الغذائية لهذه الأوعية.

السؤال السادس - ب - : إقرأ العبارة العلامة التالية ثم أجب عن الأسئلة :

1 - "يفرز اللعاب في الفم و الذي يحتوي على الماء و إنزيم الأميليز و إنزيم الليسوزايم". و المطلوب: ص 59 ف 3 الفروانية 15 - 14

أ - ما دور إنزيم الأميليز بالفم؟ يحفز التحلل بالماء للنشا و يحوله إلى سكر ثانوي (المالتوز).

ب - ما وظيفة إنزيم الليسوزايم باللعاب؟ يقتل الجراثيم الموجودة بالطعام.

2 - (يحتوي اللعاب على إنزيم الليسوزايم). ما دور هذا الإنزيم؟ ص دور 2 منهاج كامل 2016 - 2017

3 - "تلعب الإنزيمات الهضمية دوراً مهماً في هضم الطعام إلى مواد غذائية بسيطة التراكيب". ص 63 ف 4 - 14

- تتبع عملية هضم البروتينات في الأمعاء الدقيقة موضحاً دور الإنزيمات. إنزيم التريبيسين يهضم البروتينات والببتيدات إلى أحماض أمينية وإنزيم الببتيدات إلى أحماض أمينية.

4 - (المعدة عبارة عن كيس عضلي سميك الجدران تحدث فيه عملية الهضم الآلي و الكيميائي). ص 60 [2016 - 2017]

- أكمل المعادلتين التاليتين للتوضيح

الهضم الكيميائي في المعدة.

حمض الهيدروكلوريك HCl

الببسين

الببسين

البروتينات

السؤال السابع - أ - : رسم + أسئلة :

1 - الشكل يمثل الجهاز الهضمي للإنسان ، و المطلوب هو: ص 58 - 59 - 60 ف 3 الجهراء 14 - 15 [2016 - 2017] + دور 2 منهاج كامل 2016 - 2017

- أوّلاً : تعرف إلى ما يشير إليه السهم (درجة): - (1) ؟ المريء. - (2) ؟ المعدة

- ثانياً : أذكر وظيفة الجزء رقم (3) (درجة): 1 - ينتج العصارة الصفراء و هي عصارة هاضمة.

2 - يحول الدهون و السكريات إلى بروتينات. 3 - يخزن الجلوكوز في صورة جليكوجين.

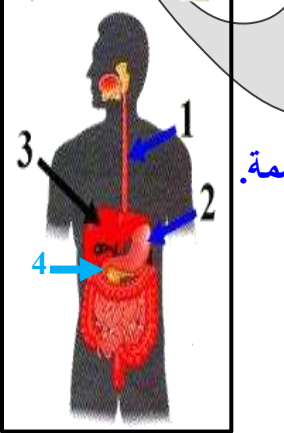
4 - يخزن الحديد والفيتامينات التي تذيب في الدهون.

- ما الذي يساعد على حركة الطعام خلال المريء باتجاه المعدة؟ الحركة الدودية. أو

موجة من الإنقباضات العضلية المتعاقبة للعضلات الملساء الموجودة في جدار المريء.

- ماذا يُبطن الجدار الداخلي للأمعاء؟

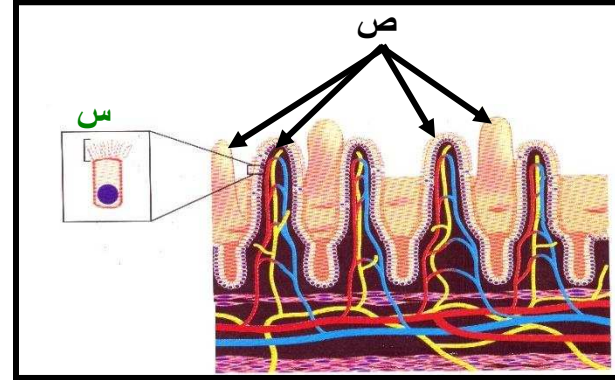
الحملات المغوية. أو طيات مغطاة ببروزات مجهرية إصبعية الشكل.



أسئلة امتحانات مرتبة حسب الدروس اعداد شكري - الصف 11 علمي للفترة الدراسية الثانية .. المذكورة لا يُغني عن الكتاب

- مانوع الوسط في التركيب 2: حمضي.

- مانوع الوسط في التركيب 4: قلوي.



2 - الشكل المُقابل يمثل قطاع في الأمعاء الدقيقة:
ص 61 ف 4 - 13 - 14 + دور 2 - كامل [17 - 18] + ص 61 ف 3 الأحمدى 14 - 15 - [18 - 17]

أ - ذكر إسم الجزء (ص) ؟ الخملات.

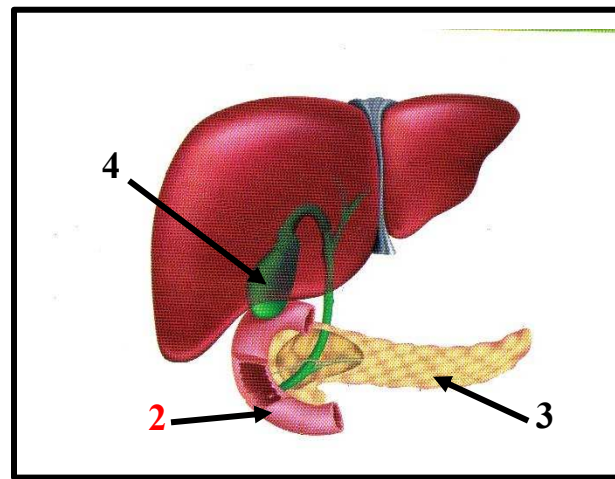
ب - ما أهمية (ص) ؟ تزيد مساحة السطح الداخلي للأمعاء حيث تتم عملية امتصاص المواد الغذائية.

ج - ما المواد الغذائية المهمضومة التي تمتصها الشعيرات الدموية من التركيب (س) ؟ تمتص السكريات والأحماض الأمينية.

د - ماهي المواد الممتصة في كل من:

1 - الأوعية الدموية (الشعيرات الدموية): تمتص السكريات والأحماض الأمينية.

2 - الأوعية اللمفية (الأوعية اللبنية): تمتص الأحماض الدهنية.



3 - الشكل الذي أمامك يمثل الأعضاء الهضمية الملحقة:

ص 63 ف 3 الجراء 14 - 15 + ف 3 العاشرة 14 - 15 + [16 - 15]

- أجب عن الأسئلة التالية من خلال الرسم:

أ - التركيب رقم (4) يمثل الحويصلة الصفرافية. ما الدور الذي تؤديه الحويصلة الصفرافية ؟ تركيز العصارة الصفراء المفرزة من الكبد و تخزينها.

ب - التركيب رقم (3) يمثل البنكرياس. ما هي مكونات العصارة البنكرياسية ؟ إنزيمات هضمية و بيكربونات الصوديوم.

ج - ما إسم العصارة التي يُفرزها التركيب (4) ؟ العصارة الصفراء.

د - مانوع الوسط في التركيب (2) ؟ قلوي.

ه - مم تتكون العصارة الناتجة من التركيب (3) ؟ مخلوط من الإنزيمات الهضمية و بيكربونات الصوديوم.

و - ما وظيفة التركيب (4) الأساسية ؟ تركيز العصارة الصفراء من الكبد و تخزينها.

الدرس الثالث (2 - 3): صحة الجهاز الهضمي:

السؤال الأول - أ : اختيار من متعدد:

1 - مادة يستخدمها الجسم للحصول على الطاقة عندما يحرم من الطعام: ص 67 ف 3 الأحمدى 14 - 15

السكروز. **الجلوكوز.** **المالتوز.**

2 - إذا طلبت الأنشطة اليومية للشخص طاقة أكبر يحدث التالي: ص 67 ف 3 الفوانية 14 - 15

انخفاض معدل الاستقلاب الخلوي الكلى. **ارتفاع معدل الاستقلاب الخلوي القاعدي في وقت الراحة.**

3 - تحدث الإنقباضات المؤلمة في الجهاز الهضمي عندما لا يفرز أنزيم: ص 68 [17 - 18]

اللاكتيز الهاضم لسكر اللاكتوز. **السكريز الهاضم لسكر السكروز.**

المالتيز الهاضم لسكر المالتوز.

السؤال الأول - ب : صحة و خطأ:

1 - (X) يخزن الجسم السعر الحراري الزائد على شكل دهون أو ثم جليكوجين في الكبد و العضلات. ص 67 دور 2 فقرة 2 | 2016

[2017 -]

2 - (✓) يمكن ان تسبب الشهية المفرطة تسوس الأسنان بسبب حموضة المعدة. ص 68 | 2016 - 2017

السؤال الثاني: المصطلح العلمي:

أسئلة امتحانات مرتبة حسب الدروس إعداد شكري - الصف 11 علمي للفترة الدراسية الثانية .. المذكورة لا يُغنى عن الكتاب

1 - (السعر الحراري) كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة g من الماء درجة مئوية واحدة. ص 66 ف 4 دور 2 منهج كامل [15 - 14]

الأحمدى 14 - 15 + 15 - 16 + دور 2 مـ كامل [17 - 18]

2 - (المسurer) جهاز يستخدم لقياس مقدار الطاقة التقريبية لغذاء ما. ص 65 ف 3 الجلاء 14 - 15

3 - (المسارات الإستقلابية الخلوية البانية) / (أو) الأيض البنائي المسارات الإستقلابية الخلوية التي تستخدم الطاقة لبناء المركبات المعقدة من المركبات البسيطة. ص 66 ف 3 العاصمة 14 - 15

2 - (الاستقلاب الخلوي) مجموعة العمليات الكيميائية التي تحدث داخل جسم الكائن الحي. ص 65 ف 3 العاصمة 14 - 15 دور 2 منهج كامل [2016]

السؤال الثالث - أ - : ما المقصود بكل مما يلي:

1 - الاستقلاب الخلوي (الأيض)؟ ص 65 ف 4 دور 2 منهج كامل [16 - 17] + دور 2 مـ كامل [17 - 18] مجموعة العمليات الكيميائية التي تحدث داخل جسم الكائن الحي.

2 - المسارات الإستقلابية الخلوية الهدامة (الأيض الهدامي)؟ ص 66 دور 2 منهج كامل [2016 - 2017] مسارات الاستقلاب الخلوي التي تحرر الطاقة عن طريق تفكيك المركبات الكيميائية المعقدة إلى مركبات أبسط.

3 - المسارات الإستقلابية الخلوية البانية (الأيض البنائي)؟ ص 66 دور 2 فقرة 2 [2016 - 2017] هي المسارات التي تستخدم الطاقة لبناء المركبات المعقدة من المركبات البسيطة.

السؤال الثالث - ب - : ما أهمية أو فوائد كلٍّ من:

1 - المسارات الإستقلابية الخلوية الهدامة؟ ص 66 ف 3 الأحمدى 14 - 15 تحرير الطاقة عن طريق تفكيك المركبات الكيميائية المعقدة إلى مركبات أبسط.

السؤال الرابع - أ - : قارن :

ص 66 ف 4 دور 2 منهج كامل [13 - 14]

		وجه المقارنة
البروتينات .	الدهون.	مقدار الطاقة (كيلو سعر / جرام):
4 (أقل) .	9 (أكثر).	ص 68 ف 3 الجلاء 14 - 15

ص 68 ف 3 الجلاء 14 - 15

		وجه المقارنة
الشهية المفرطة.	فقد الشهية.	المفهوم:
يأكل كميات هائلة من الطعام.	يرفض تناول الطعام.	

السؤال الرابع - ب - : ماذا تتوقع أن يحدث:

1 - دخول المواد غير المهضومة في الأمعاء الغليظة؟ ص 61 ف 4 دور 2 منهج كامل [14 - 15] يحدث إمتصاص للماء و الفيتامينات الذائبة في الماء و يُعاد توزيع الماء إلى باقي أجزاء الجسم.

2 - دخول طعام فاسد يحتوي على السلمونيلا إلى القناة الهضمية؟ ص 67 ف 4 دور 2 منهج كامل [13 - 14] يحاول الجسم التخلص منه عن طريق القبيح والإسهال.

السؤال الخامس - أ - : أجب عن الأسئلة التالية:

1 - عدد مسارات الاستقلاب الخلوي؟ ص 66 ف 3 الجلاء 14 - 15 1 - الهدامة (الأيض الهدامي). 2 - البانية (الأيض البنائي).

2 - تتم عملية الإستقلاب الخلوي في إتجاهين متعاكسين. فسر العبارة السابقة. ص 65 ف 2 دور 2 منهج كامل [17 - 18] بعض مسارات الاستقلاب يخزن الطاقة (البنائي) و البعض يطلق الطاقة (الهدامي).

3 - أسباب الإصابة بتليف الكبد: ص 67 ف 3 العاصمة 14 - 15 1 - الإنلتهاب الكبدي الوبائي (أو عدوى فيروسية للكبد). 2 - الإفراط في تناول المشروبات الروحية.

السؤال الخامس - ب - : علل:

1 - ينصح أخصائيو التغذية بعدم حصول الإنسان على أكثر من 30% من الطاقة من الدهون. ص 66 دور 2 منهج كامل [2015 - 2016] لأنها تحتوي كل وحدة من الدهون على أكثر من ضعف مقدار الطاقة الموجودة في الكربوهيدرات و البروتينات.

2 - تسبب الأغذية الفاسدة عند تناولها التقيؤ و الإسهال. ص 67 ف 3 الفروانية 14 - 15 لأن جراثيم السلمونيلا تنمو في الأغذية الفاسدة و تنتج سموم تثير القناة الهضمية فيحاول الجسم التخلص منها.

3 - حدوث انقباضات مؤلمة لبعض الأشخاص عند تناولهم لمنتجات الحليب. ص 68 ف 4 منهج كامل [15 - 16] لأن الغدد المعاوية لديهم لا تفرز أنزيم اللاكتيز الهاضم لسكر اللاكتوز (سكر الحليب).

الدرس الرابع (2) - 4: الجهاز الإخراجي للإنسان:

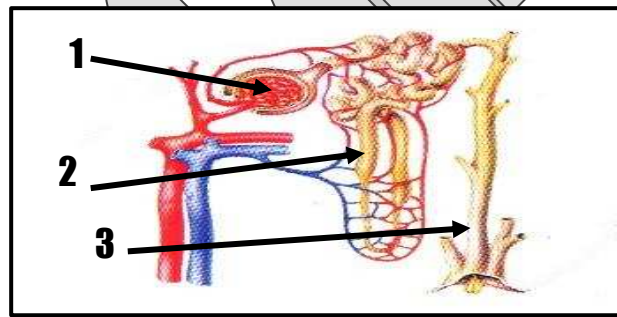
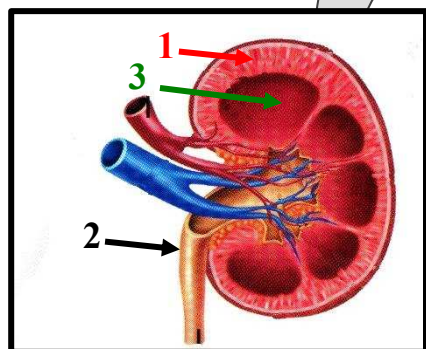
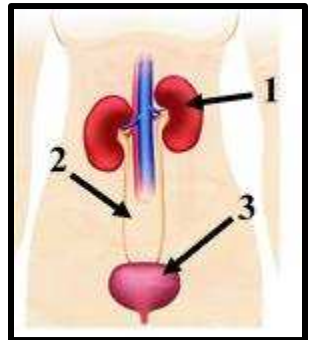
السؤال الأول - أ - اختيار من متعدد:

- 1 - عند حدوث التعرق الكثيف وشرب كميات قليلة من الماء يحدث التالي: ص 74 دور 2 منهج كامل | 2015 - 2016 []
 لا يفرز هرمون ADH في مجرى الدم.
 يقل الضغط الأسموزي (التناضхи) في الدم.
 يزيد الضغط الأسموزي (التناضхи) في الدم.
 نقل نفاذية جدران الأنابيب الجامدة للماء.
- 2 - تجمع الشعيرات الدموية داخل محفظة بومان يعرف به: ص 72 دور 2 منهج كامل | 2015 - 2016 []
 الكبيبة.
 أهرامات ملبيجي.
 النفرونة.
- 3 - المادة التي لا تعتبر من المواد المفرزة في التفرون: ص 73 دور 2 منهج كامل | 2015 - 2016 []
 الأملاح.
 المواد السامة.
 الفيتامينات.

السؤال الأول - ب - صح و خطأ:

- 1 - (✓) يتخصص الجهاز الإخراجي في إزالة معظم الفضلات النيتروجينية. ص 70 ف 4 - 15 - 16 []
 2 - (✓) تقوم الكليتان بضبط درجة تركيز أيون الهيدروجين (PH) في الدم. ص 71 دور 2 منهج كامل | 2015 - 2016 []
 3 - (X) يستخدم جهاز الديلسة لتفتيت الحصوات داخل الكليتين. ص 75 ف 4 - 14 - 15 []

السؤال الثاني - أ - أدرس الرسومات التالية ثم أذكر أسماء الأجزاء المشار إليها:



- 1 - الشكل يمثل الجهاز الإخراجي في الإنسان، و المطلوب: ص 71 ف 4 - 15 - 16 []
 - أكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:
 أ - السهم رقم (1) يشير إلى: الكلية.
 ب - السهم رقم (2) يشير إلى: الحال.
 ج - السهم (3) يشير إلى: المثانة البولية.

2 - الرسم المقابل يوضح مناطق الكلية:

- ص 72 ف 4 - 13 - 14 + دور 2 منهج كامل | 2015 - 2016 []
 1 - القشرة.
 2 - الحال.
 - السهم (أ) يشير إلى: النخاع.

3 - الشكل المقابل يمثل تركيب: النفرونة أو الوحدة الكلوية.

- الجزء (1) يمثل: محفظة بومان أو الكبيبة.
 - أكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:
 1 - كبيبة.
 2 - أبواب بولي.
 3 - أنبوب جامع.

السؤال الثاني - ب - المصطلح العلمي:

- 1 - (المثانة البولية) كيس عضلي وظيفته تخزين البول إلى حين طرده من الجسم. ص 71 ف 4 - 14 - 15 []
 2 - (النفرونات) وحدات العمل الوظيفية في الكلية. ص 72 ف 4 - 13 - 14 []
 3 - (محفظة بومان) الطرف الفنجاني الشكل للأنبوب البولي. ص 72 دور 2 منهج كامل | 2015 - 2016 []

السؤال الثالث - أ - ما المقصود بكل مما يلي:

- 1 - المثانة البولية؟ ص 71 دور 2 منهج كامل | 2015 - 2016 []
 كيس عضلي يخزن البول إلى حين طرده من الجسم.
 2 - النفرونات؟ ص 72 دور 2 منهج كامل | 2015 - 2016 []
 هي الوحدات أو المرشحات الكلوية التي تزيل الفضلات من الدم.

أسئلة امتحانات مرتبة حسب الدروس أعداد شكري - الصف 11 علمي للفترة الدراسية الثانية .. المذكورة لا يُغنى عن الكتاب

3 - محفظة بومان ؟ ص 72 ف 4 منهاج كامل [15 - 16] الطرف الفرجاني الشكل من الأنابيب البولي في النفرون و هو يحيط بتجمع من الشعيرات الدموية.

4 - الهرمون المضاد لإدرار البول (ADH) ؟ ص 74 ف 4 منهاج كامل [15 - 16] هرمون يفرزه الفص الخلفي للغدة النخامية يقوم بالتحكم بنفاذية جدران الأنابيب الجامحة للماء.

السؤال الثالث - ب - : ما أهمية أو فوائد كلٍ من:

1 - الهرمون المضاد لإدرار البول (ADH) ؟ ص 74 ف 4 منهاج كامل [16 - 17] التحكم بنفاذية جدران الأنابيب الجامحة للماء. أو التحكم بعملية إمتصاص الماء بواسطة الأنابيب الجامحة.

2 - الديلسة ؟ ص 75 ف 4 منهاج كامل [14 - 15] + ص 41 ف 4 منهاج كامل [15 - 16] أحد الحلول المتعدة لعلاج الفشل الكلوي . / تخليص المصابين بالفشل الكلوي من الفضلات أو السموم التي في الدم.

السؤال الرابع - أ - : قارن:

ص 73 | 16 - 15

الإفراز.	إعادة الإمتصاص:	وجه المقارنة (3)
1 - فضلات (اليوريا). 2 - مواد سامة . 3 - فيتامينات. 4 - بعض المستحضرات الطبية (البنسلين).	الفضلات و البول.	المواد الناتجة عنه:

السؤال الرابع - ب - : ماذا تتوقع أن يحدث:

1 - للرшив عند مروره في الأنابيب الكلوية ؟ ص 73 منهاج كامل [16 - 17] يعاد الماء و المواد المفيدة الموجودة في الرшив إلى الدم داخل الشعيرات الدموية. أو تتحرك بعض الفضلات من الدم إلى الأنابيب الكلوية. أو إعادة الإمتصاص و الإفراز.

السؤال الخامس - أ - : علل:

1 - بالإمكان الاحتفاظ بالبول داخل المثانة لحين طرده. ص 71 منهاج كامل [2016 - 2017] | **لوجود حلقات من العضلات حول موضع اتصال المثانة بمجرى البول تحفظ البول داخل المثانة.**

2 - حجم البول الخارج من جسم الإنسان أقل كثيراً من حجم الرшив في الكلية ؟ ص دور 2 منهاج كامل [2016 - 2017] | يعاد الماء و المواد المفيدة الموجودة في الرшив إلى الدم داخل الشعيرات الدموية. أو تتحرك بعض الفضلات من الدم إلى الأنابيب الكلوية. أو إعادة الإمتصاص و الإفراز.

السؤال الخامس - ب - : أجب عن الأسئلة التالية:

1 - العمليات التي تقوم بها الكليتان لضبط الاتزان الداخلي: ص 73 ف 4 منهاج كامل [15 - 16] 1 - الترشيح. 2 - إعادة الإمتصاص. 3 - الإفراز.

2 - ما هو الهرمون الذي يُفرز عند إنخفاض نسبة الماء في الجسم ؟ ص 74 منهاج كامل [17 - 18] **الهرمون المضاد لإدرار البول(ADH).**

3 - ما العمليات التي من خلالها تكون الكليتان البول و تضبطان الاتزان الداخلي في الجسم ؟ ص 73 دور 2 - كامل [17 - 18] | **الترشيح. - إعادة الإمتصاص. - الإفراز.**

السؤال السادس - أ - : أذكر أو عدّ ما يلي:

1 - عدد مراحل تكوين البول: ص دور 2 منهاج كامل [2016 - 2017] | **1 - الترشيح. 2 - إعادة الإمتصاص. 3 - الإفراز.**

السؤال السادس - ب - : اقرأ العبارة العالمية التالية ثم أجب عن الأسئلة:
1 - (تضبط الكليتان الاتزان الداخلي في الجسم من خلال ثلاثة عمليات مختلفة...) ذكر هذه العمليات دون شرح ص 73 ف 2 مـ كامل [16 - 17] | **1 - الترشيح. 2 - إعادة الإمتصاص. 3 - الإفراز.**

2 - (الجهاز الإخراجي في الإنسان هو أحد الأجهزة المتخصصة في جسم الإنسان). ص 70 - 71 - 18 [17 - 18] | **ما هي الفضلات التي يخلص الجهاز الإخراجي الجسم منها ؟ الفضلات النيتروجينية (الفضلات التي تحتوي على النيتروجين). أو اليوريا.**

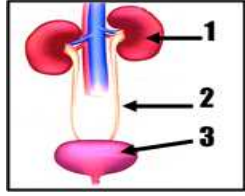
- ماهي الدور الآخر للجهاز الإخراجي في جسم الإنسان؟ المحافظة على ثبات البيئة الداخلية في الإنسان. أو **الحفاظ على الاتزان الداخلي لسوائل الجسم.**

3 - "حقق تقدم التقنيات الطبية مساعدة كبيرة للأشخاص الذين يعانون تكون حصى الكلية." ص 75 ف 4 منهاج كامل [13 - 14]

- وضح كيف ساهمت التقنيات الطبية في حل المشكلة بدون اللجوء إلى الجراحة. من خلال استخدام الموجات فوق الصوتية لتفتيت الحصى داخل الكلية.

السؤال السابع - أ - : رسم + أسئلة:

أسئلة امتحانات مرتبة حسب الدروس اعداد شكري - الصف 11 علمي للفترة الدراسية الثانية .. المذكورة لا يُغني عن الكتاب



1 - الشكل الذي أمامك يوضح تركيب الجهاز الإخراجي. ص 71 دور 2 فترة 2 [2016 - 2017]

الأعضاء الأساسية للجهاز الإخراجي ممثلة في التركيب رقم (1) ووظيفتها الأساسية هي رشح الفضلات من الدم.

2 - الشكل المقابل يوضح الوحدة الكلوية (النفرونة).

ص 73 ف 4 - 15 + ف 4 - 18 - م كامل [17]

أ - يصبح البول أكثر تركيزاً بعد عملية إعادة الامتصاص. (½ درجة)

ب - ماذا يحدث في عملية الإفراز؟ تتحرك بعض الفضلات من الدم إلى الأنابيب الكلوية وتشمل المواد المفرزة فضلات اليوريا و المواد السامة و الفيتامينات و البنسلين.

ج - أي جزء من أجزاء النفرونة يفرغ البول في الحالب؟ الحالب (½ درجة)

د - ما تأثير الهرمون المضاد لإدرار البول على التركيب المشار له بالسهم؟ يتحكم بنفاذية الجدار للأنبوب الجامع فيجعله إما نافذ أو غير نافذ مما يتحكم بعملية إعادة الامتصاص.

الفصل الثالث: الجهاز التنفسي والدوري: الدرس الأول (3 - 1): التنفس الخلوي:

السؤال الأول - أ - اختيار من متعدد:

1 - من المنتجات الوسطية الناتجة خلال مرحلة التحلل الجلوكوزي و تحول الجلوكوز إلى حمض بيروفيك ص 82 دور 2 منهاج كامل | .NAD .CO₂ .ADP G3P [2016 - 2015]

2 - أحد مراحل التنفس الخلوي يتم خلالها تكوين، ATP، NADH، CO₂ ، FADH₂ ، هي: ص 82 ف 4 - 13 - دورة كريبيس سلسلة نقل الإلكترون التنفس الكحولي.

3 - ينتج من دورة كريبيس لكل جزيء واحد من حمض البيروفيك: ص 83 ف 4 - 18 - م كامل [17] .4 NADH و ATP و CO₂ و FADH₂ .3 NADH و ATP و CO₂ و FADH₂ و ATP و 2 CO₂ .3 NADH و ATP و FADH₂ و ATP و 2 CO₂ .1. 6 .4 .2 .1

5 - تنتقل الطاقة من NADH و FADH₂ إلى ATP في: ص 84 دور 2 فترة 2 [2016 - 2017]

الغشاء الخارجي للميتوكندريا الغشاء الداخلي للميتوكندريا الحشوة الحيز بين الغشائين.

6 - أحد المواد التالية لا تعتبر من الفضلات الناتجة عن التنفس الخلوي: ص 85 ف 4 - 13 -

حمض البيروفيك الماء الحرارة CO₂ .CO₂ .NADH 2 NAD - 2 CO₂ 2 NAD 2 حمض اللاكتيك 2 حمول إيثيلي.

7 - واحدة مما يلي تمثل النواتج الصحيحة للتخلص اللبني: ص 85 ف 4 - 16 -

2 ADP 2 NAD - 2 CO₂ 2 NAD 2 حمول إيثيلي 2 NAD - 2 حمض اللاكتيك.

السؤال الأول - ب - صحيحة خطأ:

1 - (✓) تقدر كمية الطاقة الناتجة من التحلل الجلوكوزي 2 ATP. ص 82 دور 2 منهاج كامل [2016 - 2017]

2 - (✓) ينتج غاز ثاني أكسيد الكربون من تحول حمض الستريك إلى مركب خماسي الكربون في دورة كريبيس. ص 83 ف 4 - 15 - 14

3 - (✓) الطاقة الناتجة عن التنفس الهوائي من كل جزيء جلوكوز مقدارها 36 إلى 38 جزيء ATP. ص 81 ف 4 - 15 - 16

4 - (✓) تعمل كل من عمليتي التخلص الكحولي و التخلص اللبني بالتحلل الجلوكوزي م [2015 - 2016]

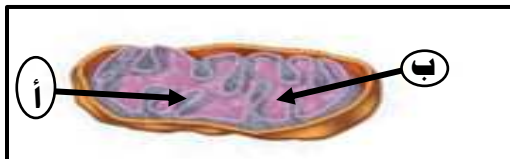
5 - (✓) يتكون جزيئان ATP من كل جزيء من الجلوكوز في التخلص الكحولي. ص 85 دور 2 فترة 2 [2017 - 2016]

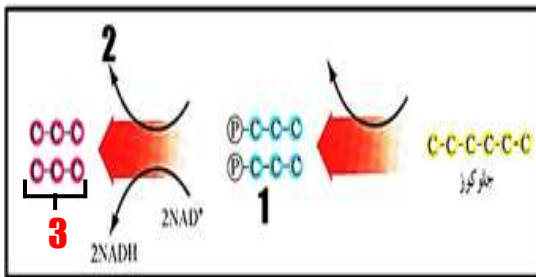
السؤال الثاني - أ - أدرس الرسومات التالية ثم ذكر أسماء الأجزاء المشار إليها:

1 - ثالثاً - الشكل يوضح تركيب الميتوكندريا.

ص 83 ف 2 من كامل [17 - 16] - حدد أسماء الأجزاء المشار إليها:

أ - الجزء (أ): الأعراف. ب - الجزء (ب): الستروم أو الحشوة.





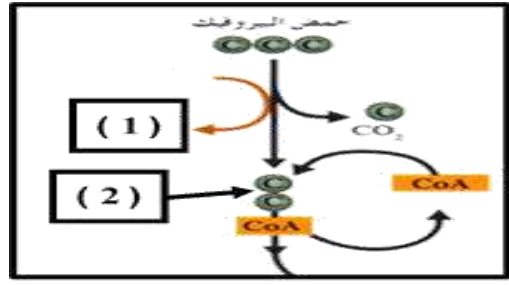
2 - الشكل يمثل مرحلة من مراحل التنفس الهوائي.

ص 82 [2016 - 2017] + [17 - 18]

- أكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

1 - جليسير الدهيد ثلاثي الكربون أحادي الفوسفات (G₃P).
2 - .4 ATP

3 - السهم رقم (2) يُشير إلى: جزيئان من حمض البيروفيك.



3 - الشكل يوضح تحول حمض البيروفيك الناتج من التحلل الجلوكوزي.

ص 83 [14 - 15] ف 4

.NADH : - 1

.أستيل كوانزيم A : - 2

السؤال الثاني - ب - المصطلح العلمي:

1 - (ATP) الجزيء الرئيسي في تخزين الطاقة التي تستخدمها الكائنات الحية. ص 79 ف 4 منهاج كامل [15 - 16]

2 - (السعر الحراري) كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع حرارة 1 غرام من الماء درجة مئوية واحدة. ص 86 ف 4 [13 - 14]

4 - (دورة كريبيس) مجموعة من التفاعلات التي تحدث في الميتوكوندريا و يتم خلالها تحول أستيل كوانزيم A لتكوين

CO₂ و NADH و FADH₂ و ATP. ص 82 [17 - 18]

5 - (الخميرة) كائنات وحيدة الخلية تقوم بتحلل الكربوهيدرات بدون الأكسجين. ص 85 منهاج كامل [2015 - 2016]

السؤال الثالث - أ - : ما المقصود بكل مما يلى:

1 - التحلل الجلوكوزي؟ ص 72 دور 2 فقرة 2 [2016 - 2017] عملية تحدث في سيتوبلازم الخلية و يتم خلاله تحول الجلوكوز إلى حمض البيروفيك مصحوباً بإنطلاق الطاقة.

2 - السعر الحراري؟ ص 87 [17 - 18] كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة 1 غرام من الماء درجة مئوية واحدة.

السؤال الثالث - ب - : ما أهمية أو فوائد كل من:

1 - فقد حمض البيروفيك لذرة كربون في صورة CO₂ في دورة كريبيس؟ ص 83 منهاج كامل [2015 - 2016] يتتحول حمض

البيروفيك إلى أستيل كوانزيم A.

2 - الأكسجين في سلسلة نقل الإلكترون؟ ص 84 دور 2 منهاج كامل [2015 - 2016] المستقبل النهائي للألكترونات و الذي يكون بعد ذلك جزيء الماء.

3 - الكحول الأيثيلي كوقود؟ ص 86 ف 4 منهاج كامل [15 - 16] يضاف إلى الجازولين لانتاج الجازول.

4 - تحلل الجليكوجين المخزن في جسم الإنسان؟ ص 87 ف 4 منهاج كامل [15 - 16] تنتج جزيئات ATP. أو يحصل الإنسان على الطاقة.

السؤال الرابع - أ - : قارن :

ص 83 [2016 - 2017]

سلسله نقل الالكترونات:	دورة كريبيس:	وجه المقارنة (2)
صفر.	.4.	عدد جزيئات ثاني أكسيد الكربون الناتجة لكل جزيء جلوكوز:

ص 85 و 86 ف 4

الإنسان.	ال الخميرة.	وجه المقارنة
حمض اللاكتيك + NAD.	كحول إيثيلي + CO ₂ + NAD.	نواتج التنفس اللاهوائي:

ص 86 ف 2 منهاج كامل [16 - 17]

التخمر اللبناني:	التخمر الكحولي:	وجه المقارنة (2)
الخلايا الحيوانية (العضلات).	فطر الخميرة.	الكائنات الحية التي يحدث بها:

السؤال الرابع - ب - : ماذا تتوقع أن يحدث:

1 - عند إتحاد المركب رباعي ذرات الكربون مع مركب الأستيل كونزائم A في دورة كريبيس؟ ص 83 ف 4 [15 - 16] يتكون حمض الستريك أو حمض الليمون. أو يتكون مركب سداسي ذرات الكربون.

السؤال الخامس - أ - : علّ:

أسئلة امتحانات مرتبة حسب الدروس اعداد شكري - الصف 11 علمي للفترة الدراسية الثانية .. المذكورة لا يُغنى عن الكتاب

1 - يعتبر التنفس الهوائي كفء نسبياً. ص 84 ف 2 م كامل [17-18] 1 - لأن جزء من الطاقة الناتجة منه تفقد في صورة طاقة حرارية. 2 - ينتج أقل من نصف الطاقة الكيميائية الموجودة في جزيء الجلوكوز.

السؤال الخامس - ب - : أجب عن الأسئلة التالية:

- 1 - أذكر مراحل سلسلة نقل الاكترون ب بصورة موجزة: ص 84 دور 2 فقرة 2 [2016 - 2017] أ - تحرير الألكترونات من الجزيئات الحاملة. ب - تحدّر الاكترونات عبر سلسلة نقل الاكترون. ج - يتكون الماء. د - تتكون جزيئات ATP.
- 2 - عدد نواتج التنفس اللاهوائي في فطر الخميرة: ص 86 دور 2 فقرة 2 [2016 - 2017] أ - كحول إيثيلي. ب - CO_2 . ج - NAD^+ . د - طاقة.

- 3 - أذكر نواتج التنفس اللاهوائي للإنسان: ص 86 دور 2 فقرة 2 [2016 - 2017] أ - حمض اللاكتيك. ب - NAD . ج - ATP.

السؤال السادس - أ - : أذكر بدون شرح:

- 1 - أذكر نواتج التنفس التنفس اللاهوائي في الخميرة بعد إنتاج حمض البيروفيك؟ ص 53 ف 18-17 [18-17] أ - CO_2 . ب - جزيئان من الكحول الإيثيلي. ج - NAD^+ .
- 2 - بعض الصناعات التي تعتمد على عملية التخمر الكحولي: ص 85 ف 4-3 [13-14] أ - صناعة الخبز. ب - صناعة الخمور. ج - إنتاج الكحول الإيثيلي.

السؤال السادس - ب - : مبارأة علمية:

- 1 - " تخزن الطاقة اللازمة لأنشطة الحياة في الروابط الكيميائية لمركب ATP ". ص 79 ف 4-3 [15-14]

- أذكر نوعين من أنواع الأنشطة الحيوية التي يستخدم فيها مركب ATP .

أ - توفير الطاقة للوظائف الميكانيكية للخلايا.

ب - النقل النشط للأيونات والجزيئات عبر الأغشية الخلوية (أو: تصنيع الجزيئات الكبيرة).

- 2 - (الطاقة الكيميائية المنطقية من كسر رابطة الفوسفات في ATP يمكن أن تستخدمها الخلية لكي تؤدي إحدى أنشطتها). ص 79 - 80 [2016 - 2017]

- أذكر نوعين من الأنواع الرئيسية من الأنشطة الحيوية للخلية. 1 - توفير طاقة للوظائف الميكانيكية للخلايا. 2

- النقل النشط للأيونات والجزيئات عبر الأغشية الخلوية. 3 - تصنيع الجزيئات الكبيرة.

- 3 - يتم التنفس الهوائي خلال ثلاثة مراحل ". ص 81 ف 4-3 [14-13]

- أين تحدث كل من مرحلة و عدد ATP الناتج في :

دورة كريبس.	التحلل الجلوكوزي.	مرحلة التنفس الهوائي.
في الميتوكندريا.	في السيتوبلازم.	أين تحدث :
.2 ATP	.2 ATP	عدد ATP الناتج:

- 4 - (تعتبر سلسلة نقل الاكترونات هي الأكثر أهمية في عملية التنفس). ما هو السبب في ذلك؟ ص .. دور 2 منهج مصر [2016 - 2017]



السؤال السابع - أ - : رسم + أسئلة:

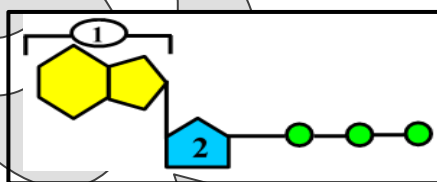
- 1 - الشكل الذي أمامك يمثل الميتوكندريا. ص 81 + 84 دور 2 م كامل [17-18]

- أذكر أحد مراحل التنفس الخلوي التي تحدث في الميتوكندريا؟ دوره كريبس و سلسلة نقل الأكترونات.

- 2 - الشكل المقابل يمثل جزئي ATP: ص 79 ف 4-3 [14-13]

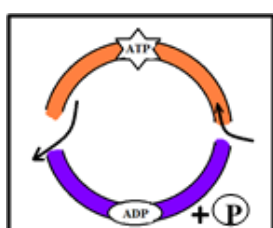
حدد ماذا يمثل كل من (1) و (2).

1 - أدنين. 2 - سكر رايبيوز.



- 3 - الشكل المقابل يمثل دورة ATP الذي يعتبر الجزء الرئيسي في تخزين الطاقة في الكائنات الحية. ص 79 ف 2 م كامل [17-18]

- مما يتكون جزء ATP؟ سكر رايبيوز - أدنين - 3 مجموعات فوسفات.



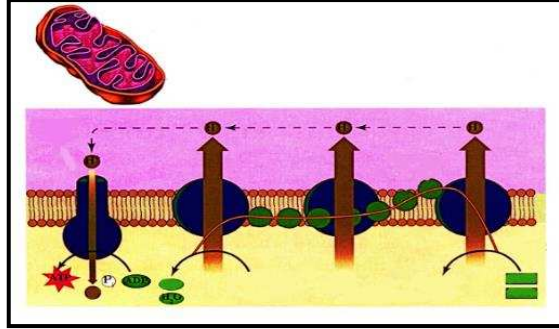
4 - الرسم المُقابل يُمثل جدول نواتج التحلل الجلوكوزي. ص 82 ف 4 - 15 - 16

الطاقة الكيميائية المتحررة	حمض البيروفيك	NADH	ATP	النواتج من
(2)	(1)	2 جزيء	2 جزيء	جزيء جلوكوز C-C-C-C-C-C

3 - كم عدد ذرات الكربون في الحمض (1)؟

C - C - C

أ - ما النسبة المئوية للطاقة الكيميائية المتحررة في (2)؟ % 2.



5 - الشكل المُقابل يوضح سلسلة نقل الإلكترونات. ص 83 ف 4 - 15 - 14 - 18 + 17

أ - ما هو مصدر الطاقة المخزنة في مركبي NADH و FADH2.

ب - في أي جزء من أجزاء الميتوكوندريا تحدث؟ في الغشاء الداخلي.

ج - ما هو دور الأكسجين في هذه المرحلة؟ المستقبل النهائي للإلكترونات و يتحد مع أيونات الهيدروجين لتكوين الماء.

د - ماهي الجزيئات التي تشتراك في هذه السلسلة لتحرير الإلكترونات و تكوين الطاقة؟ NADH و FADH2.

ه - ماهي عدد جزيئات ATP الناتجة من هذه السلسلة؟ 34 أو 32.

الدرس الثاني (3 - 2) : الجهاز التنفسى للإنسان:

السؤال الأول - أ - اختيار من متعدد:

1 - يتأثر التنفس عند الناس (معدل التنفس الخلوي في الدقيقة الواحدة) ب: ص 91 ف 4 - 14 - 13

التمارين الرياضية. عمر الإنسان. الإجهاد.

جميع ما سبق.

2 - العبارة الصحيحة و التي تتطابق على الآتي ب التنفسية: ص 91 ف 4 - 15 - 16

محاطة بتراكيب غضروفية على شكل حرف C من الجهة الخلفية.

محاطة بتراكيب غضروفية على شكل حرف C من الجهة الأمامية.

محاطة بتراكيب غضروفية على شكل حرف C من الجهتين الخلفية والأمامية.

غير محاطة بتراكيب غضروفية خاصة في القصبة الهوائية.

3 - عند حدوث الشهيق يحدث: ص 92 ف 4 - 14 - 13

انقباض الحجاب الحاجز و يتحرك الى الأسفل.

انبساط الحجاب الحاجز و يتحرك للجانبين.

إنقباض الحجاب الحاجز و يتحرك الى الأعلى.

انبساط العضلات بين الاضلاع.

4 - حجم الهواء الذي يدخل الرئتين و يخرج منها خلال عملية شهيق و زفير عادي يسمى: ص 93 ف 4 - 14 - 15 - 16 - 17

الحجم الاحتياطي الشهيقي. السعة الرئوية الكلية. الحجم المتبقى.

5 - يحدث معظم تبادل الغازات و المغذيات و الفضلات في الشعيرات الدموية بالآلية: ص 95 ف 4 - 13 - 14

التشرب. الإنشار. النقل النشط. الأسموزية.

السؤال الأول - ب - صح و خطأ:

1 - (✓) عملية الشهيق و الزفير ما هما إلا الجزء الآلي في عملية التنفس. ص 89 ف 17 - 18

2 - (X) تحاط القصبة الهوائية بتراكيب غضروفية على شكل حرف (C) من الجهة الخلفية. ص 91 ف 4 منهج كامل 2015 - 2016

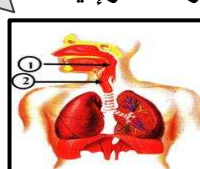
3 - (X) يذوب CO2 في الدم مكوناً حمض الكربوني و رمزه HCO3. ص 94 دور 2 منهج كامل 2015 - 2016

السؤال الثاني - أ - : أدرس الرسومات التالية ثم أذكر أسماء الأجزاء المشار إليها:

1 - الرسم المُقابل يُوضح الجهاز التنفسى: ص 90 ف 4 - 13 - 14

1 - البلعوم.

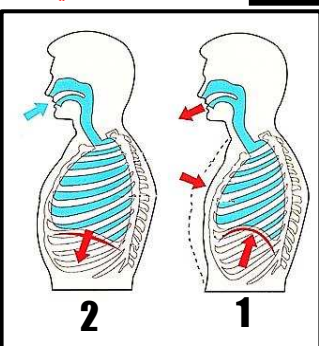
2 - الحنجرة.



2 - الشكل المُقابل يُمثل أحد مكونات الجهاز التنفسى في الإنسان، و المطلوب. ص 90 دور 2 منهج كامل 17 - 18

- السهم يشير إلى: **الهوبيصلات الهوائية**.





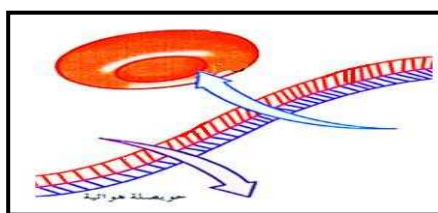
3 - الشكل يوضح آلية التنفس: ص 92 ف 4 - 14 - 15 + 2016 - 2017 دور 2 فترة 2 [2017 - 2016]

أ - أكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

1 - الشهيق.

2 - الزفير.

ب - ضغط الهواء في الرئتين في التركيب (2) أقل من الضغط الجوي.



4 - ثالثاً - الشكل يمثل تبادل الغازات في الرئتين.

ص 95 [2017 - 2016] أ - أكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

أ - خلية دموية حمراء.

ب - O₂ أو غاز الأكسجين أو انتشار غاز الأكسجين.

السؤال الثاني - ب - المصطلح العلمي:

1 - (الحجاب الحاجز) صفحة عضلية موجودة تحت الرئتين تفصل بين التجويف الصدري والتجويف البطني. ص 91 ف 14 - 15

2 - (المستقبلات الكيميائية) تركيبة خاصة في الجسم تقوم بحفظ المستوى الطبيعي لكل من O₂ و CO₂. ص 94 ف 4 - 15

السؤال الثالث - أ - ما المقصود بكل مما يلي:

1 - التنفس الداخلي؟ ص 90 ف 4 - 14 - 15 تبادل غازي الأكسجين وثاني أكسيد الكربون بين الدم في الشعيرات الدموية وخلايا الجسم.

2 - الحويصلات الهوائية؟ ص 91 ف 4 - 14 - 15 أكياس هوائية توجد في الرئتين ويتم فيها معظم التبادل الغازي بين الجهاز الدوري والجهاز التنفسي.

3 - الحجم الجاري للهواء؟ ص 93 ف 4 - 14 - 15 مكامل [17 - 18] هو حجم الهواء الذي يدخل الرئتين أو يخرج منها خلال عملية شهيق أو زفير عادي ويقدر بنصف لتر.

السؤال الثالث - ب - ما أهمية أو فوائد كل من:

1 - المستقبلات الكيميائية في ضبط التنفس؟ ص 90 ف 4 - 14 - 15 تكشف مستوى الأكسجين وثاني أكسيد الكربون في الدم والسائل الدماغي الشوكي (أو ترسل إشارات إلى مركز التنفس الذي يرسل إلى الحجاب الحاجز و عضلات الصدر لتتمدد لإسراع معدل التنفس و طرد ثاني أكسيد الكربون).

2 - الأنف في عملية التنفس؟ ص 90 ف 4 - 13 - 14 تدفئة وترطيب وتنظيف الهواء الداخل إلى الرئتين.

3 - انقباض عضلات الحجاب الحاجز والأضلاع أثناء عملية التنفس؟ ص 92 ف 4 - 13 - 14 مكامل [17 - 18] يساعد على الدفع الهواء إلى الرئتين.

4 - جهاز مقياس التنفس؟ ص 92 ف 4 - 13 - 14 مكامل [17 - 18] قياس حجم الهواء المستنشق و هواء الزفير خلال التنفس مباشرة.

السؤال الرابع - أ - قارن:

ص 89 ف 4 - 13

تبادل الأكسجين و CO ₂ بين الدم والخلايا.	عملية حصول الخلايا على الطاقة من تأكسد الجلوكوز.	وجه المقارنة (3)
التنفس الداخلي.	التنفس الخلوي.	أسم العملية:

ص 93 [2017 - 2016]

الحجم الاحتياطي الشهيقي (IRV) :	الحجم الجاري (TV) :	وجه المقارنة (3)
2.5 إلى 3 لتر.	5 لتر.	مقدار حجم الهواء:

ص 93 دور 2 فترة 2 [2017 - 2016]

الحجم الاحتياطي الشهيقي:	وجه المقارنة (3)
1 إلى 1.5 لتر.	مقداره:

ص 93 [17 - 18]

السعه الحيويه:	الحجم الاحتياطي الشهيقي:	وجه المقارنه (2)
حجم الهواء الجاري و الحجم الاحتياطي الشهيقي و الزفير.	الحجم المكون له:	الاحجام المكونه

السؤال الرابع - ب - : ماذا تتوقع أن يحدث:

- 1 - ارتفاع تركيز الأكسجين في الحويصلات الهوائية عن الشعيرات الدموية المحيطة لها؟ ص 94 ف 2 منهج كامل [16 - 17] يننشر
الأكسجين من الهواء الموجود في الحويصلات إلى الدم في الشعيرات الدموية.

السؤال الخامس - أ - : أجب عن الأسئلة التالية:

- 1 - كيف تحافظ على صحة جهازك التنفسي؟ ص 99 ف 18 - 17 [18] أ - مزاولة الرياضة. ب - الابتعاد عن التدخين. ج - الابتعاد عن الأشخاص المصابةين بنزلات البرد أو الانفلونزا أو الالتهاب الرئوي أو بالأمراض التنفسية المعدية.
2 - معظم الأنابيب محاطة بتراكيب غضروفية على شكل حرف C من الجهة الأمامية. ما السبب؟ ص 91 دور 2 - كامل [17 - 18]
1 - لتبقى مفتوحة أثناء عملية الشهيق. 2 - للسماح للمريء بالتمدد أثناء عملية البلع.

السؤال الخامس - ب - : علل:

- 1 - يُبطن الأنابيب التنفسية غشاء من الخلايا المخاطية ذات الأهداب. ص 91 ف 4 - 15 - 14 [14] 1 - تلتقط المادة المخاطية الجزيئات الصغيرة من الأتربة والجراثيم وتحرك الأهداب المادة المخاطية وما إقتصته إلى البلعوم ليتم إبتلاعها إلى المعدة حيث تدمرها العصارات الهاضمة.
2 - يُبطن التجويف الأنفي غشاء مخاطي مهدب. ص 90 دور 2 - كامل [17 - 18] ترطيب الهواء وتدفنته وترسيحه.
3 - معظم الأنابيب التنفسية وخاصة القصبة الهوائية محاطة بتراكيب غضروفية على شكل حرف (C) غير كاملة الاستداراة. ص 91 ف 17 - 18 [18] حتى يسمح للمريء بالتمدد أثناء عملية البلع تفادياً لتمزقه.
4 - وضوح حركة القفص الصدري رغم خلو الرئتين من العضلات. ص 91 ف 4 - 15 - 16 [16] بسبب الحاجب الحاجز والعضلات بين الأضلاع.

السؤال السادس - أ - : عبارة علمية:

- 1 - إقرأ العبارة (تحدث عملية التنفس الكاملة على ثلاثة مستويات). ص 89 ف 4 - 15 [15 - 16]
- ذكر المستوى الناقص: التنفس **الخلوي**. و التنفس الداخلي. و التنفس الخارجي.
2 - ثالثاً: التنفس هو العملية التي يحصل من خلالها الجسم على الأكسجين ويستخدمه و يتخلص من ثاني أكسيد الكربون.... و تحدث العملية على ثلاثة مستويات...) وضح أين يحدث كل من: ص 90 ف 2 منهج كامل [16 - 17]
أ - التنفس الداخلي: بين الدم في الشعيرات الدموية و خلايا الجسم.
ب - التنفس الخارجي: بين الدم في الشعيرات الدموية و الهواء في الحويصلات.
3 - (يتم تبادل الغازات في جسم الإنسان بالإنتشار). ص 94 دور 2 فترة 2 [2016 - 2017] + دور 2 فترة 2 [2016 - 2017] - اشرح عملية تبادل غاز الأكسجين بين الحويصلات الهوائية و الدم. في الحويصلات الهوائية يكون تركيز الأكسجين مرتفع عن تركيزه في الشعيرات الدموية المحيطة بها مما يجعل ضغط الغاز **PO₂** في الحويصلات أعلى منه في الشعيرات الدموية **فينتشر الأكسجين من الهواء الموجود في الحويصلات الهوائية إلى الدم في الشعيرات الدموية**.

السؤال السادس - ب - : خريطة المفاهيم:

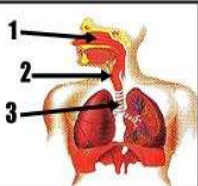
- 1 - أكمل خريطة المفاهيم التالية بعنوان (الأحجام الرئوية): ص 93 ف 4 - 16 [16 - 15]

حوالي 1.5 لتر
الحجم المتبقّي

حوالي 4.5 لتر
السعّة الحيوية

تقدر بحوالي 6 لتر
السعّة الرئوية الكلية

السؤال السابع - أ - : رسم + أسئلة:



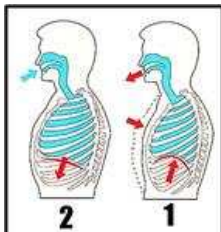
- 1 - الشكل الذي أمامك يوضح مكونات الجهاز التنفسي للإنسان. ص 90 دور 2 فترة 2 [2016 - 2017].
- يوجد عند مدخل التركيب رقم (2) نتوء من الانسجة يسمى لسان المزمار يعمل على حماية **الحنجرة عند البلع أو تمنع الطعام من الدخول للجهاز التنفسي أو إغلاق الحنجرة**.

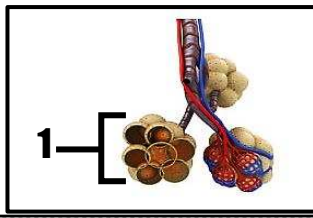
- 2 - الرسم المقابل يشرح آلية الشهيق و الزفير.

ص دور 2 منهج كامل [2016 - 2017]

- حدد المسئول عن تمدد تجويف القفص الصدري:

- الشكل الذي يمثل الشهيق:





3 - الرسم يمثل جزء من الجهاز التنفسى:

[ص 90 ف 4 منهاج كامل [15 - 16]

- ما وظيفة التركيب (1) ؟ التبادل الغازي.

الدرس الثالث (3) - 3: صحة الجهاز التنفسى:

السؤال الأول - أ -: اختيار من متعدد:

- 1 - أحد المركبات التالية يوجد كمزيج من الجزيئات العالقة والأمطار الحمضية ويضر الإنسان: ص 99 ف 4 - 15 - 16
 الميثان. الأوزون. أحادي أكسيد النيتروجين.
- 2 - أحد المواد التالية تسبب تمدد الأوعية الدموية في الممرات الهوائية في الرئتين هي: ص 96 ف 17 - 18
 أحادي أكسيد النيتروجين. الكادميوم. الهيستامين. النشار.

السؤال الأول - ب -: صح وخطأ:

- 1 - (✓) مادة الهيستامين تسبب تمدد الأوعية الدموية فينتتج عن ذلك ضيق في الممرات الهوائية في الرئتين. ص 96 ف 13 - 14

2 - (✓) يعتبر غاز النشار من الملوثات البيئية حيث يُسبب التعرض له إثارة الأغشية المخاطية في الرئتين وقد يؤدي إلى الاختناق. ص 99 ف 4 - 14 - 15

السؤال الثاني - أ -: المصطلح العلمي:

- 1 - (التهاب شعبي) التهاب يصيب أغشية الشعب الهوائية بسبب الفيروسات والبكتيريا. ص 97 ف 2 - كامل [17 - 18] + دور 2 فترة 2 | 2016 - 2017

2 - (الربو) من الإضطرابات التنفسية يحدث نتيجة التقلص المفاجئ للممرات الهوائية أو تورم أغشيتها المخاطية. ص 97 ف 4 - 14

3 - (النشار) غاز يستخدم في إنتاج الأسمندة ويسبب التعرض له إثارة الأغشية المخاطية في الرئتين. ص 99 | 2016 - 2017

السؤال الثالث - أ -: ما المقصود بكل مما يلى:

- 1 - الربو؟ ص 97 ف 4 - 15 - 16 من الإضطرابات التنفسية نتيجة التقلص المفاجئ للممرات الهوائية أو تورم أغشيتها المخاطية.

السؤال الثالث - ب -: علل:

- 1 - يعانون المصابون بنزلات البرد من ضيق في الممرات الهوائية. ص 96 | 2016 - 2017 لأن خلايا الدم البيضاء تنتج مادة الهيستامين التي تسبب تمدد الأوعية الدموية.

السؤال الرابع - أ -: قارن:

ص دور 2 منهاج كامل [2016 - 2017]

الربو:	نزلات البرد:	وجه المقارنة (4)
نوع من تفاعلات الحساسية. التقلص المفاجئ للممرات الهوائية أو تورم أغشيتها المخاطية		السبب:

السؤال الرابع - ب -: ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية:

- 1 - عند استنشاق عمال محطة الوقود البنزين بكميات كبيرة يومياً؟ ص 98 ف 4 - 15 - 16
 1 - إثارة الأغشية المخاطية. 2 - الاما في الحلق والأنف والصدر. 3 - تدمير العينين. أزمة رئوية حادة.

السؤال الخامس - أ -: أجب عن الأسئلة التالية:

- 2 - عدد مخاطر التعرض لغاز الأوزون على صحة جهاز التنفسى: ص 99 دور 2 فترة 2 | 2016 - 2017
 أ - اعتلال وظائف الرئة والجهاز التنفسى. ب - إثارة و التهاب الأغشية المخاطية في الرئتين. أو ج - يزيد من شدة تحسس الجهاز التنفسى للكثير من المواد.

السؤال الخامس - ب -: ما أهمية أو فوائد كل من:

- 1 - المواد المخدرة في علاج نوبات الربو؟ ص 97 ف 17 - 18
 1 - تسبب تراخي الممرات الهوائية. 2 - زيادة اتساع فتحات الممرات الهوائية.
- 2 - مزاولة الرياضة بانتظام لصحة الجهاز التنفسى؟ ص 99 ف 4 - 15 - 16
 1 - تزيد من السعة الرئوية الحيوية أو يزيد من كفاءة الرئة.

الدرس الرابع (3) - 4) : الجهاز الدوري للإنسان:

السؤال الأول - أ - اختيار من متعدد:

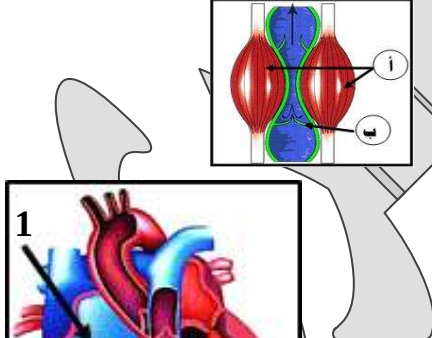
- 1 - تركيب في القلب يحافظ على سريان الدم في إتجاه واحد: ص ١٤ - ١٥ العقدة الأذينية البطينية.
- 2 - عند انقباض جدر البطينين: ص ٢٠٥ [٢٠١٦ - ٢٠١٧] يفتح الصمامان الأورطي والرئوي.
- 3 - الصمامات التي تمنع رجوع الدم إلى الخلف بفعل الجاذبية خلال الدورة القلبية: ص ١٠٤ [١٧ - ١٨] الصمام الرئوي - الصمام ثلاثي الشرفات.
- 4 - من الأوعية الدموية التي تتربّب من النسيج الطلائي فقط: ص ١٠٦ ف ٤ - ١٥ الشعيرات الدموية.
- 5 - يعود الدم إلى القلب تحت ضغط منخفض جداً في التركيب التالي ص ف ٤ منهج كامل [٢٠١٥ - ٢٠١٦]. الأوردة.
- 6 - أوعية دموية تحمل الدم غير المؤكسج إلى الرئتين: ص ١٠٣ دور ٢ فتره ٢ [٢٠١٦ - ٢٠١٧] الشرايين الرئوية.
- 7 - الشريان الرئوي يحمل الدم غير المؤكسج من: ص ف ٢ منهج كامل [٢٠١٦ - ٢٠١٧] الأذين الأيمن إلى الرئتين.
- 8 - الموجة التي تظهر فترة انقباض الأذينين و مدتها ٠١ ثانية في مخطط القلب الكهربائي هي: ص ١٠٥ دور ٢ منهج كامل [١٥ - ١٦] دور ٢ فتره ٢ [٢٠١٦ - ٢٠١٧]

P QRS QRT T

السؤال الأول - ب - صح و خطأ:

- 1 - (✓) يتَدَفَّقُ الدَّمُ غَيْرُ المُؤَكَّسِ مِنْ بَاقِيِّ الْجَسَمِ إِلَىِّ الْأَذِينِيَّةِ خَلَالِ الْوَرِيدِ الْأَجَوْفِ الْعُلُوِّيِّ وَالْوَرِيدِ الْأَجَوْفِ السُّفْلِيِّ. ص ١٠٥ [١٧ - ١٨]
- 2 - (✓) العُقْدَةُ الْجَيْبِيَّةُ الْأَذِينِيَّةُ مُجَمَّوِعَةُ مِنِّ الْخَلَائِيَّاتِ تَقَعُ فِيِّ الْأَذِينِيَّةِ تُسَمَّىُّ مِنْظَمَ ضَرَبَاتِ الْقَلْبِ. ص ١٠٧ ف ٤ - ١٣

السؤال الثاني - أ - درس الرسومات التالية ثم أذكر أسماء الأجزاء المشار إليها:



- 1 - الرسم المُقَابِلُ يُمَثِّلُ النُّسِيجَ الْعَصْبِيَّ: ص ١٠٧ ف ٤ - ١٥ .
السهم (أ) يُشَيرُ إِلَىِّ: عَضْلَاتٍ مُنْقَبَّضَةٍ.
السهم (ب) يُشَيرُ إِلَىِّ: صَمَامٍ مُفْلَقٍ.

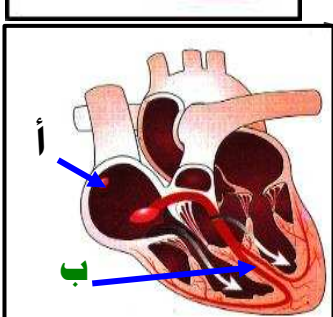
- 2 - ثالثاً - الشكل المُقَابِلُ يُمَثِّلُ الْقَلْبَ فِيِّ الإِنْسَانِ، وَالْمَطْلُوبُ.

ص ١٠٤ ف ٢ بـ كمال [١٧ - ١٨] + ف ٢ مـ كمال [١٨ - ١٩]
- السهم يشير (١) إلى: البطين.
- السهم رقم (٢) يُشَيرُ إِلَىِّ: الأذين.

- 3 - الشكل يُمَثِّلُ قَطَاعَ بِالْقَلْبِ:

ص ١٠٧ دور ٢ منهج كامل [٢٠١٥ - ٢٠١٦] + ف ٤ منهج كامل [١٥ - ١٦]

- السهم (أ) يُشَيرُ إِلَىِّ: عَقْدَةٌ جَيْبِيَّةٌ أَذِينِيَّةٌ.
- السهم (ب) يُشَيرُ إِلَىِّ: أَلْيَافٌ مُوَصَّلَةٌ.



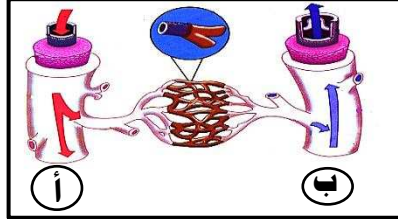


4 - الرسم المقابل يوضح تركيب القلب.

ص 2016 - دور 2 منهج كامل [2017]

1 - الوريد الأجوف العلوي.

2 - أوردة رئوية.



5 - الشكل يمثل تركيب الأوعية الدموية والمطلوب:

ص 106 ف 2 منهج كامل [17]

- الوعاء الدموي (أ) يمثل: وريدي.

- الوعاء الدموي (ب) يمثل: شريان.

السؤال الثاني - ب - المضطاح العلمي:

1 - (التماور) غشاء مزدوج رخو محكم يحيط بالقلب. ص 103 [2016 - 2017] + ص 33 [2017]

2 - (الصمam التاجي) صمام ثانوي الشرفات يمنع الدم من الارتداد إلى الذين الأيسر للقلب. ص 104 ف 4 - 15 + ف 4 - 16

3 - (الشرايين) أوعية دموية تحمل الدم الخارج من القلب. ص 106 ف 4 - 15

4 - (ضغط الدم) القوة التي يضغط بها الدم على جدر الشرايين في الجهاز الدوري. ص 108 ف 4 - 13

السؤال الثالث - أ - ما المقصود بكل مما يلى:

1 - غشاء التامور؟ ص 103 ف 4 - 15 غشاء يعمل على تغطية القلب وحمايته و يمنع احتكاك القلب بعظام القفص الصدري خلال الشهيق والزفير).

2 - ضغط الدم؟ ص 108 [17 - 18] القوة التي يضغط بها الدم على جدر الشرايين.

السؤال الثالث - ب - ما أهمية أو فوائد كل من:

1 - غشاء التامور؟ ص 102 ف 4 - 13 + ف 4 - 15 دور 2 منهج كامل [2016 - 2017]

بعظام القفص الصدري خلال عملية الشهيق والزفير.

2 - الشريان الأورطي؟ ص 103 ف 4 - 14 - 15 ينقل الدم المؤكسج من البطين الأيسر إلى الجسم.

السؤال الرابع - أ - قارن:

ص 102 ف 4 - 13

الدورة الدموية الكبيرة.	الدورة الدموية الصغيرة.	وجه المقارنة
من القلب إلى خلايا الجسم.	من القلب إلى الرئتين.	:

ص 105 ف 4 - 15 + 16 - 17

فترة إنقباض البطينين.	فترة إنقباض الأذينين.	وجه المقارنة
التاجي / أو ثلاثي الشرف.	الأورطي / أو الرئوي.	الصمam المُقلّل في القلب:
الصمam الأورطي و الصمام الرئوي.	الصمam التاجي (ثاني الشرفات) و الصمام ثلاثي الشرفات.	الصمams التي تحكم بمرور الدم:

ص 107 دور 2 فتره 2 [2017 - 2016]

العقدة الأذينية البطينية:	العقدة الجيبية الأذينية:	وجه المقارنة (4)
جدار الحاجز بين البطينين.	الأذين الأيمن.	مكان التواجد:

ص 103 ف 2 منهج كامل [16 - 17]

الأوردة الرئوية:	الشريان الرئوي:	وجه المقارنة (3)
مؤكسج.	غير مؤكسج.	نوع الدم المنقول:

ص 106 ف 2 منهج كامل [17 - 18]

الوريد:	الشريان:	وجه المقارنة (2)
حمل الدم إلى القلب.	حمل الدم من القلب.	الوظيفة:

السؤال الرابع - ب - ماذا تتوقع أن يحدث :

1 - تلف العقدة الجيبية الأذينية؟ ص 107 ف 4 - 15 لن يتم معدل ضربات القلب.

أسئلة امتحانات مرتبة حسب الدروس اعداد شكري - الصف 11 علمي للفترة الدراسية الثانية .. المذكورة لا يُغنى عن الكتاب

2 - عندما يبقى ضغط الدم مرتفعاً لفترة طويلة؟ ص 108 ف 4 - 16 يجهد القلب و يدمر الشرايين.

السؤال الخامس - أ - : أجب عن الأسئلة التالية:

1 - عدد الأنسجة التي تتكون منها الشرايين: ص 106 | 2016 - 2017 | أ - نسيج الطلاني. ب - عضلات ملساء. ج - نسيج ضام.

السؤال الخامس - ب - : أذكر أو عدد ما يلي:

1 - الأنسجة التي تكون الأوعية الدموية (الشرايين والأوردة): ص دور 2 منهج كامل | 2016 - 2017 | أ - نسيج الطلاني. ب - عضلات ملساء. ج - نسيج ضام.

2 - مراحل الدورة القلبية؟ ص 104 دور 2 - كامل | 17 - 18 | أ - إنقباض العضلة القلبية. ب - إنبساط العضلة القلبية. ج - سريان الدم في الأوعية.

السؤال السادس - أ - : علل:

1 - يحاط القلب بغشاء مزلاوج رخو يسمى التامور. ص 103 ف 4 - 15 لأن التامور يعمل على تغطية القلب و حمايته و يمنع احتكاكه بعظام القفص الصدري خلال الشهيق والزفير.

2 - يمكن للدم أن يتدفق عكس الجاذبية الأرضية في الأوردة. ص 107 ف 4 - 13 لوجود الصمامات التي تمنع إرتداد الدم و يساعد إنقباض العضلات الهيكلية حول الأوردة أيضاً على تحرك الدم.

3 - يتحرك الدم في الأوردة في اتجاه واحد بسبب احتواء الأوردة على صمامات تمنع الدم من الإرتداد.

4 - الجدر العضلي للبطينان أكثر سمكاً من الأذينان. ص 103 دور 2 - كامل | 17 - 18 لأنهما يدفعان الدم إلى جميع أنحاء الجسم.

5 - تكون بعض الشعيرات الدموية شبكات متفرعة. ص 106 دور 2 فترة 2 | 2016 - 2017 | لكي توفر مساحة سطحية أكبر للانتشار ما يسمح بتبادل كميات أكبر من المواد بسرعة.

السؤال السادس - ب - : عبارة علمية:

1 - (ينتقل الدم خلال جسم الإنسان في مسارين أو دورتين، الدورة الدموية الصغرى و الدورة الدموية الكبرى...) تبع مسار الدم خلال الدورة الدموية الصغرى: ص 102 ف 2 منهج كامل | 16 - 17

2 - " عند استخدامك لسماعة الطبيب لتسمع القلب سوف تسع صوتين متتالين ". ص ف 4 - 13 الصوت الأول : عند غلق الصمامات بين الأذينين والبطينين.

الصوت الثاني : عند غلق الصمامات بين البطينين والأوعية الدموية (الشرايين).

3 - " الشعيرات الدموية هي نوع من أنواع الأوعية الموجودة في جسم الإنسان ". ص 106 ف 4 - 15 - 16 - 17 - 18 - أ - ذكر الملامعة الوظيفية للشعيرات الدموية.

أ - صغيرة بحيث تناسب خلايا خلايا الدم بشكل فردي.

ب - جدارها رقيقة تسمح بتبادل الغازات والمغذيات والفضلات بالانتشار (أو: تكون شبكات متفرعة توفر مساحة سطحية أكبر للانتشار).

4 - " توجد في القلب شبكتان من الألياف العضلية ". ص 107 ف 4 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 وضح ماذا يحدث عند إنقباض الشبكة في الأذينين. يتدفق الدم إلى البطينين.

5 - شارك محمد في مبارات كرة القدم وانتهت المبارات بالفوز لفريقه وبعد الإنتهاء من المباراة أحضر بالإجهاد الشديد. ص 107 ف 17 - 18 - 19 - ما دور الدماغ في حالة محمد؟ يرسل الدماغ رسائله إلى العقدة الجيبية الأذينية لزيادة معدل أداء القلب فيضخ الدم إلى خلايا الجسم التي تحتاج إلى الأكسجين والمغذيات.

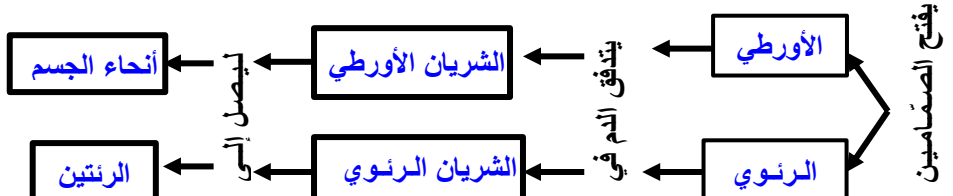
6 - (يبلغ معدل ضغط الدم لدى البالغين 120 على 80). ص 108 دور 2 فترة 2 | 2016 - 2017 - على ضوء العبارة وضح دلالة هذين الرقمين. أ - الرقم الأول (120) : الضغط الانقباضي أو قوة ضخ الدم في الشرايين عند إنقباض البطينين. ب - الرقم الأول (80) : الضغط الانبساطي أو قوة ضخ الدم في الشرايين عند انبساط البطينين.

السؤال السابع - أ - : خريطة المفاهيم :

1 - أكمل خريطة المفاهيم التالية:

ص 105 ف 4 - 15 - 14

إنقباض جدر البطينين
الأيمن والأيسر



السؤال السابع - ب - : رسم + أسئلة:

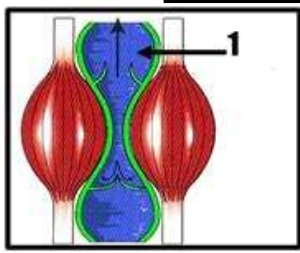
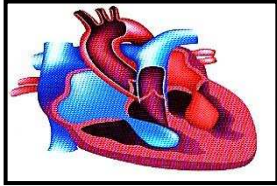
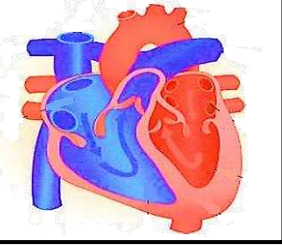
1 - الشكل المقابل يوضح مسار الدم داخل القلب: ص 103 ف 4 - 14 - 15

أ - وضح بسهم على الرسم مسار الدم في الوريد الأجواف السفلي. (½ درجة)

ب - ما نوع الدم في الأوردة الرئوية؟ **مؤكسج.** (½ درجة)

ج - ما هي الحجرة التي تستقبل الدم من الرئتين؟ **الأذين الأيسر.** (½ درجة)

د - ما أهمية الجدر العضلي السميك للبطينين؟ تساعد على دفع الدم إلى الرئتين أو الجسم.



2 - الشكل يمثل إنقباض العضلة القلبية للأذينين.

ص 105 [2016 - 2017]

- إلى أي جزء يتتفق الدم عند إنقباض الأذينين؟ **باتجاه البطينين.**

- يظهر انقباض الأذينين في مخطط القلب الكهربائي من خلال الموجة **P.**

3 - الشكل المقابل يمثل أحد الأوعية الدموية:

ص 107 دور 2 منهجه كامل [2015 - 2016]

- ما وظيفة التركيب (1)؟ **يتحرك الام باتجاه القلب.**

الدرس الخامس (3 - 5): صحة الجهاز الدوري:

السؤال الأول - أ - : اختيار من متعدد:

1 - تفقد كريات الدم البيضاء قدرتها على مقاومة العدوى في احد الحالات التالية: ص 111 [2016 - 2017] + ف 2 - م كامل [17 - 18]
 تصلب الشرايين. ارتفاع ضغط الدم.

السؤال الثاني - أ - : المصطلح العلمي:

1 - **(تصلب الشرايين)** حالة مرضية شائعة نتيجة فقدان الشرايين لليونتها ومرؤتها. ص 110 ف 4 - 13 - 14

2 - **(تصلب الشرايين)** مرض يحدث عندما تضيق الشرايين بسبب ترسب المواد الدهنية المسماة بالتكوينات الصفائحية على جدر الأوعية الدموية من الداخل. ص دور 2 منهجه كامل [2016 - 2017]

3 - **(البروتين الدهني منخفض الكثافة (LDL))** بروتين يزيد من الإستعداد لتشكل التكوينات الصفائحية في الشرايين. ص 110 ف 4 - 15 - 16

4 - **(فقر الدم المنجلي)** مرض قلبي وعائي يتميز بفقدان كريات الدم الحمراء لشكلها مما يسبب الأنيميا. ص 111 دور 2 فترة 2 [2016 - 2017]

السؤال الثاني - ب - : ما المقصود بكل مما يلي:

1 - فقر الدم المنجلي؟ ص 111 ف 4 - 15 - 16 مرض من أمراض الدم يتميز بفقدان كريات الدم الحمراء لشكلها مما قد يسبب الأنيميا.

السؤال الثالث - أ - : ما أهمية أو فوائد كل من:

1 - التمارين الرياضية على الجهاز الدوري؟ ص 111 [17 - 18] 1 - زيادة السعة الحيوية للرئتين. 2 - تؤثر في وزن الجسم. 3 - تقلل الإجهاد. 4 - تزيد أيضًا من قوة العضلات بما فيها عضلة القلب.

السؤال الثالث - ب - : علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً:

1 - إصابة بعض الأشخاص بمرض تصلب الشرايين. ص 110 ف 4 منهجه كامل [15 - 16] عندما تضيق الشرايين بسبب ترسب المواد الدهنية المسماة بالتكوينات الصفائحية على جدر الأوعية الدموية. أو عندما تصبح الصفائح صلبة بسبب ترسب الكالسيوم فتفقد الشرايين ليونتها ومرؤتها.

2 - للتمارين الرياضية أثر جيد على صحة الإنسان. ص 111 دور 2 منهجه كامل [2015 - 2016] 1 - تؤثر على الجهاز الدوري. 2 - تزيد من السعة الحيوية للرئتين. 3 - تؤثر على وزن الجسم. 4 - تقلل الإجهاد. 5 - تزيد قوة العضلات وعضلة القلب.

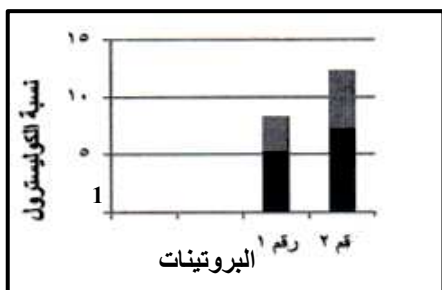
السؤال الرابع - أ - : قارن:

ص 110 و 111 فـ 4 - 15

فقر الدم المنجلي.	تصلب الشرايين.	وجه المقارنة (3)
فقدان كريات الدم الحمراء لشكلها.	ترسب المواد الدهنية على جدر الأوعية الدموية.	أسباب المرض:
ترسب المواد الدهنية على جدران الأوعية الدموية:	فقدان خلايا الدم شكلها:	وجه المقارنة (4)
تصلب الشرايين.	فقر الدم المنجلي.	المرض الناتج:

السؤال الرابع - ب - : ماذا تتوقع أن يحدث:

- 1 - زيادة نسبة البروتين الدهني منخفض الكثافة (LDL) عن البروتين الدهني مرتفع الكثافة (HDL) في الدم؟ ص 110 فـ 2
من كامل [16-17] يزيد من خطورة تصلب الشرايين.
- 2 - عندما يعاني شخص ما من حالة فقر الدم (الأنيميا)؟ ص 111 فـ 4 - 13 ينقل الدم كمية قليلة من الأكسجين ، و يشعر المصاب بالإجهاد والضعف.



السؤال الخامس - أ - : أجب عن الأسئلة التالية:

1 - استقرأ الرسم البياني لنسبة الكوليسترول و أجب عما يلي:
ص 110 دور 2 منهج كامل [2015-2016]

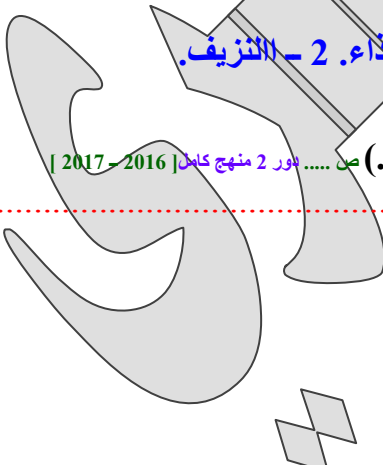
أ - ما اسم البروتين المحتمل في رقم (2) ؟ LDL أو البروتين الدهني منخفض الكثافة.

ب - ما اسم الحالة المرضية التي تتوقع أن يصاب بها هذا الشخص ؟
أ - تصلب الشرايين. ج - يتكون الماء. د - تتكون جزيئات ATP.

- 2 - ذكر أحدث التطورات الحديثة في مجال علاج مرض اللوكيميا: ص 111 دور 2 منهج كامل [2015-2016] نقل نخاع العظام من شخص سليم حيث يتم استبدال نخاع العظام للمريض. أو استخدام الخلايا الجذعية من الجبل السري.
- 3 - عدد مخاطر النيكوتين على صحة الجهاز الدوري: ص 111 دور 2 فـ 2 [2016-2017] أ - يزيد معدل ضربات القلب. ب - يضيق الشرايين.
- 4 - تنشأ عن تصلب الشرايين مشكلتان ما هما ؟ ص 110 فـ 2 - مـ كامل [17-18]
أ - يقلل إنساب الدم خلال الوعاء الدموي. ب - تسبب التكوينات الصفائحية خشونة البطانة الناعمة للوعاء.

السؤال الخامس - ب - : أذكر أو عدد ما يلي:

- 1 - مراحيل حدوث مرض تصلب الشرايين؟ ص 110 دور 2 مـ كامل [17-18]
أ - ترسب المواد الدهنية المسماة بالتكوينات الصفائحية على جدر الأوعية الدموية من الداخل. ب - عند تقدم العمر تصبح الصفائح صلبة بسبب ترسب الكالسيوم فتتقى الشرايين مرونتها.



السؤال السادس - أ - : عبارة عالمية:

- 1 - للتمارين الرياضية دور كبير في تقليل الإصابة بالأمراض القلبية الوعائية. ص دور 2 منهج كامل [2016-2017]
- وضح كيف تؤثر التمارين الرياضية على الجهاز الدوري.