

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 علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

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

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

<https://www.kwedufiles.com/13science2>

* 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

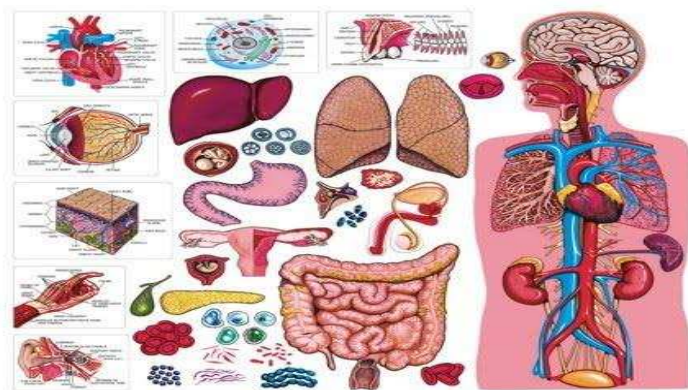
قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

وزارة التربية
منطقة العاصمة التعليمية
ثانوية عيسى الحمد للبنين
قسم الأحياء والجيولوجيا

أوراق عمل الطالب

أحياء الصف الحادي عشر



الفصل الدراسي الثاني 2019-2020م

أجهزة جسم الإنسان

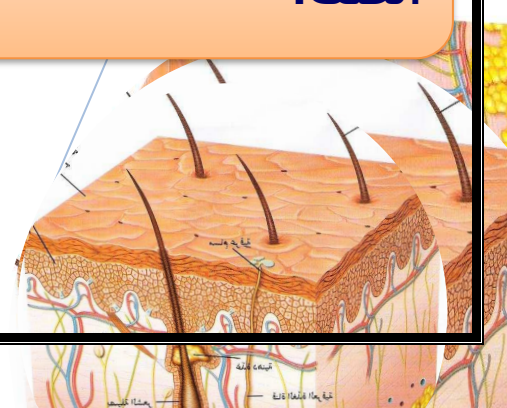
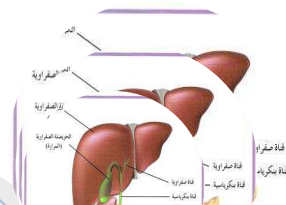
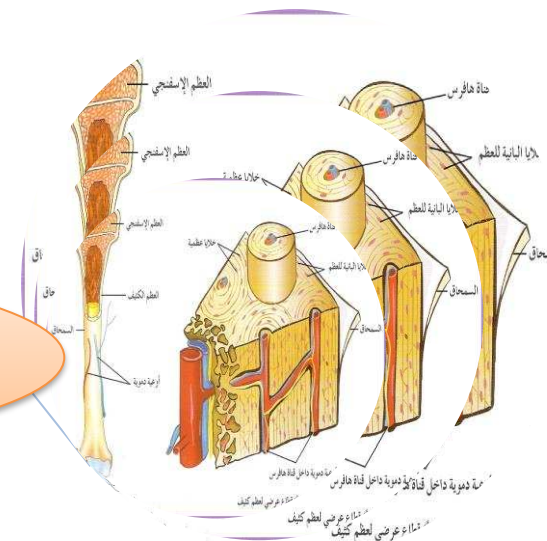
معلم الصف

الاستاذ /

اسم الطالب:

الصف:

المذكرة لا تغني عن كتاب المدرسة



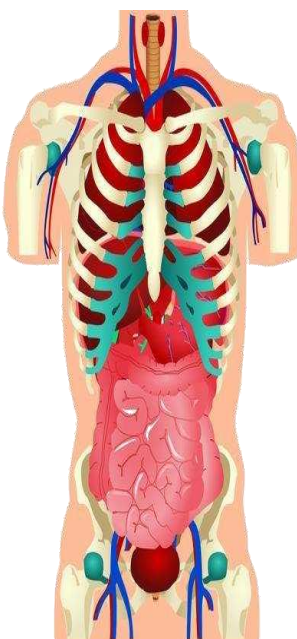
السؤال الأول : أكمل الفراغات التالية :

- 1- يتكون النسيج العصبي من نوعين من و.....
- 2- وجود أعضاء الحس والتركيبات التي تضبط الجسم موجودة في الجهة الأمامية للجسم
- 3- مجموعة الأعضاء التي تعمل متضادة مع بعضها البعض لتأدية وظيفة معينة
- 4- هي عضو كيسي الشكل يتكون جدارها من أنسجة طلائية وعضلية وعصبية وضامة

السؤال الثاني : قارن بين كلاما يلي:

-وتأخذ هذه الأعضاء الأكسجين من الهواء وتخرج ثاني أكسيد الكربون من الجسم

خلايا الغراء العصبي	الخلايا العصبية	وجه المقارنة
		الوظيفة
الانسان	الاسفنجيات	وجه المقارنة
		وجود الأنسجة

السؤال الثالث: علل لما يأتي:

1- تعرض رواد الفضاء لوهن كثافة العظام وكتلة العضلات في أطرافهم؟

.....

2- ثبات القلب داخل الجسم عندما تمارس الرياضة البدنية؟

.....

3- تعتبر الرئتين والجلد في بعض الأحيان من أجزاء الجهاز الامريكي؟

.....

السؤال الأول : -أكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية :-

- () هيكل يتكون من الجمجمة والعمود الفقري والقصص الصدري)-1
- () غشاء يغطي العظام)-2
- () قنوات تمر خلالها الأعصاب والأوعية الدموية)-3

السؤال الثاني : -عدد كلام من :-

1- الوظائف الثلاث للهيكل العظمي لدى الإنسان؟

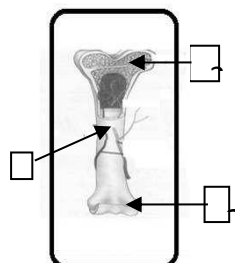
.....

2- أنواع العظام ؟ {.....}

السؤال الثالث : قارن بين

الغضروف الليفي	الغضروف المرن	الغضروف الزجاجي	وجه المقارنة
			التعريف
			أماكن تواجده

السؤال الرابع : - الشكل يوضح قطاع طولي في عظمة طويلة:-أكتب البيانات الناقصة:-



1-يشير الى 2-يشير الى 3-يشير الى

.....

السؤال الاول :- ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات التالية :-

- () المفاصل محدودة الحركة توجد في منطقة الكوع والرسغ والكتف - 1
- () الاكياس الزلالية تمتص تأثير الضغط المفاجئ على المفصل - 2
- () تتحرك العظام في المفصل الرزي للامام وللخلف - 3

السؤال الثاني :- ما المقصود بكلام من :-

- 1- المفاصل
- 2- الاربطة
- 3- الكيس الزلالي

السؤال الثالث :- عدد كلام من :-

- 1- أنواع المفاصل
- 2- بعض الاصابات التي تصيب الهيكل العظمي

السؤال الرابع :- علل كلام ما يلي :-

- 1- وجود الوسائل الغضروفية داخل المفاصل
- 2- يجب تناول أطعمة تحتوي على عنصر الكالسيوم وفيتامين (د)

السؤال الاول :- أكمل الفراغات التالية :

- 1- يوجد ثلاثة أنواع من العضلات و و
 - 2- تسمى نقطة ارتباط الوتر بالعظم الذي يبقى ثابتا أثناء انقباض العضلة أما نقطة ارتباط الوتر بالعظم الذي يتحرك نتيجة انقباض العضلة
 - 3- العضلة التي تثني المفصل تسمى
 - 4- تتركب الألياف العضلية من تراكيب تسمى

السؤال الثاني :- قارن بين كلا من :-

وجه المقارنة	العضلات الهيكالية	العضلات الملساء	العضلات القلبية
المميزات			
مكان تواجدها			

السؤال الثالث :- ما أهمية كلام من :-

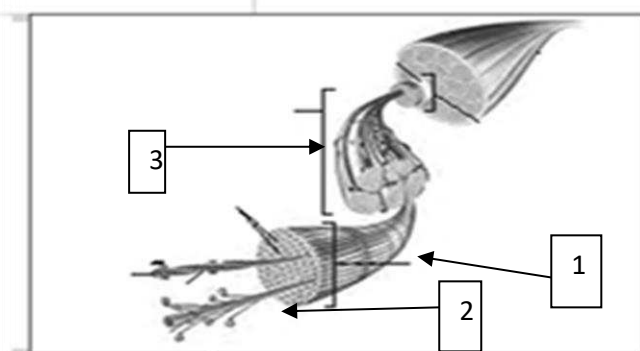
- ## 1- التوتر العضلى

السؤال الرابع :- أكمل البيانات على الرسم:-

- 1. يشير الى

..... 2. يشير الى

..... 3. يشير الى





السؤال الاول : أكمل المصطلح العلمي التالي :-

- () نقطة الاتصال بين النهاية المحورية والليف العضلي
 () عدم قدرة الالياف العضلية على الانقباض تحت تأثير المؤثرات

السؤال الثاني : علل لما يأتي:-

1- تحرر أيونات الكالسيوم من مخازنها في الشبكة السركوبلازمية

.....

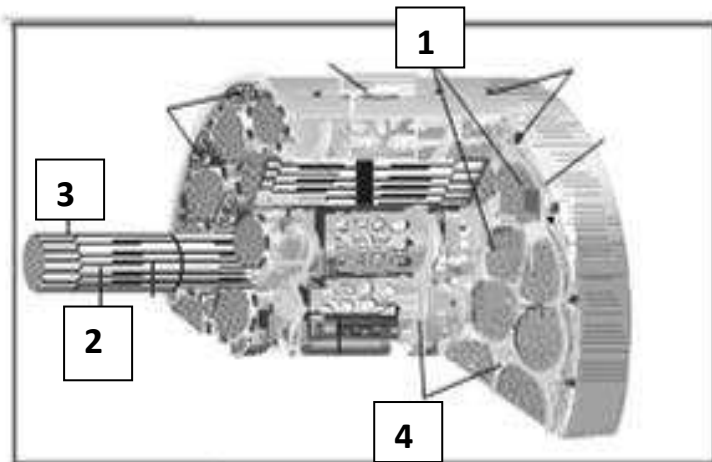
2- حدوث إزاحة لبروتين التربوميوزين عن أماكن ارتباطه على خيوط الأكتين

.....

3- إصابة الحبل الشوكي بإصابة يؤدي إلى حدوث شلل للساقين

.....

السؤال الثالث: - أكمل البيانات على الرسم:-



1. يشير الى
 2. يشير الى
 3. يشير الى
 4. يشير الى

السؤال الاول : أكمل الفراغات التالية :-

- 1- يتكون الجهاز الغطائي من و و و و
 - 2- يتكون الجلد من و و و
 - 3- تعتبر أظافر اليدين من و و و

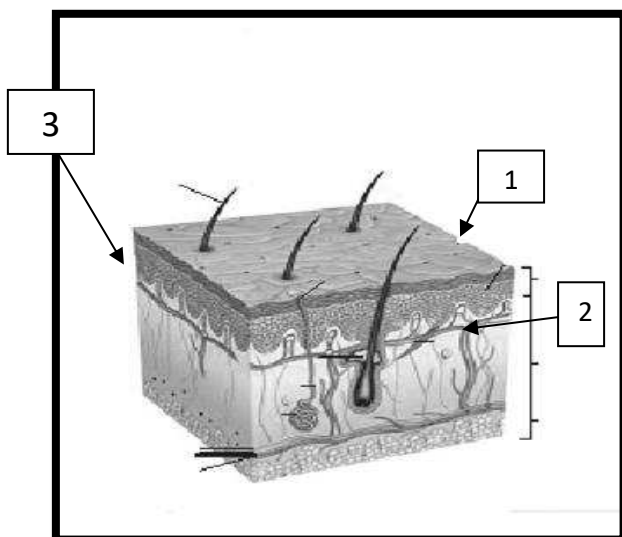
السؤال الثاني : علل لما يأتي :-

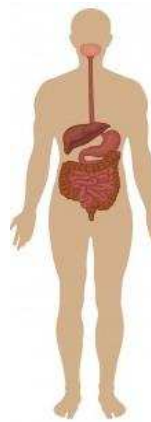
- ١- تحتوي طبقة البشرة على خلايا مماثلة بالكرياتين
 -
 - ٢- تنتج خلايا متخصصة في الأدمة مادة الميلانين
 -
 - ٣- وجود طبقة النسيج تحت الجلد

السؤال الثالث:- أكمل البيانات على الرسم:-

الشكل يمثل تركيب الجاد :-

- 1. يشير الى
 - 2. يشير الى
 - 3. يشير الى





السؤال الأول : أكتب بين القوسين الإسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

- 1) هي المادة التي يحتاجها الجسم للنمو وإصلاح أو ترميم الأنسجة المتهاكة.
- 2) هضم يعمل على تفتيت الطعام الى قطع صغيرة بدون تغيير تركيبة الكيميائي.
- 3) مادة حيوية للحياة على الرغم من كونه مادة غير غذائية .

السؤال الثاني عل نما يأتي تعليلا علميا سليما:

- لم تذكر بعض الأطعمة مثل الحلويات والدهون في الطبق الغذائي .
.....
- يقوم الجسم بهدم البروتينات في العضلات عند الصوم الطويل .
.....

السؤال الثالث : أكمل جدول المقارنة التالي بما يناسب :

السكروز	الجلوكوز	وجه المقارنة
		نوع السكريات
دهون غير مشبعة	دهون مشبعة	وجه المقارنة
		نسبة H
البروتينات	النشا	وجه المقارنة
		نوع الاختبار للكشف

السؤال الأول: ضع علامة (✓) او علامة (✗) امام العبارات التالية :

- 1- العناصر المعدنية عبارة عن جزيئات عضوية تؤدي وظائف حيوية .
- 2- سوء التغذية هو عدم حصول الجسم على القدر الكافي من المواد الغذائية.

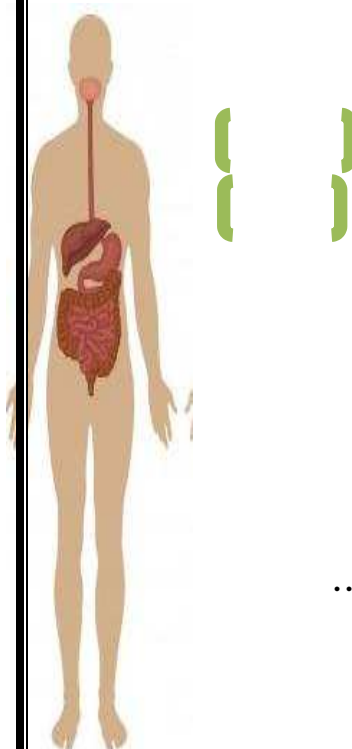
السؤال الثاني: علل لما يأتي تعليلا علميا سليما:

1. يجب أن تكون العناصر المعدنية موجودة في الطعام بانتظام .

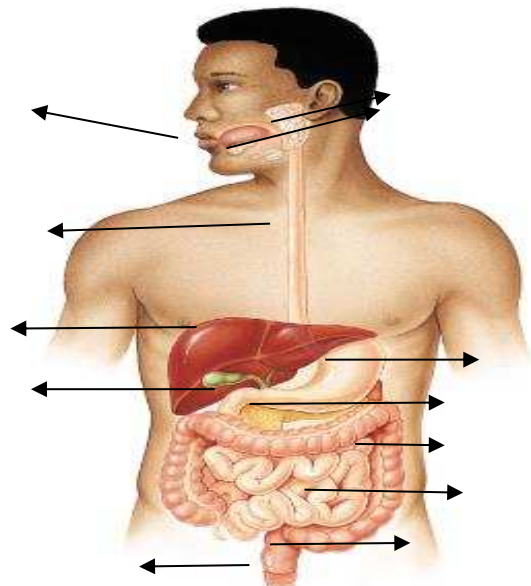
2. على الرغم من أن الماء مادة غير غذائية إلا أنه أساسى للحياة .

السؤال الثالث: أكمل جدول المقارنة التالي :

الوقاية	الأعراض	السبب	المرض
			متلازمة عوز البروتين
			فصور الغدة الدرقية
			البرى بري
			السمنة والتشحّم



السؤال الأول : أكمل البيانات على الرسم التالي :



السؤال الثاني : أكتب بين القوسين الإسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

1.) إنزيم مضاف للجراثيم موجود في اللعاب .
2.) عبارة عن موجة من الإنقباضات المتعاقبة للعضلات الملساء الموجودة في جدار المريء .
3.) عجينة لينة في المعدة تتكون من حمض HCL والبروتينات المهضومة جزئياً والسكريات والدهون غير المهضومة .

السؤال الثالث : علل لما يأتي تعليلا علميا سليما

1. وجود لسان المزمار عند مدخل الممر التنفسي .
-

2. لا تفرز غدد المعدة أنزيم الببسين الذي يهضم البروتين بشكله النشط .
-

3. وجود الخملات المعاوية في الأمعاء دقيقة .
-

السؤال الأول : أكتب بين القوسين الإسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

- () عبارة عن عضو كيسى الشكل متصل بالكبد وظيفته تركيز العصارة الصفراة وتخزينها .
- () أحد هرمونات البنكرياس يعمل على ضبط تركيز سكر الجلوكوز في الدم .
- () سائل أحضر مصفر يحتوى على الكوليسترول وأصباغ الصفراء وأملاح الصفراء وبعض المركبات الأخرى .

السؤال الثاني عدد وظائف كل مما طلي :

1- العصارة الصفراوية .

(أ)

(ب)

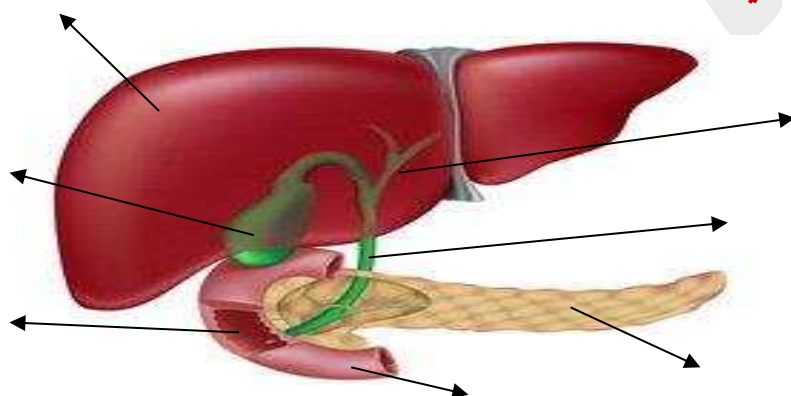
2- الكبد .

(أ)

(ب)

(ج)

السؤال الثالث : أكمل البيانات على الرسم التالي :



.....

.....

.....

.....

.....

.....

السؤال الأول: ضع علامة (✓) او علامة (✗) امام العبارات التالية :

- 1- عمليات الاستقلاب الخلوي تسيطر على مصادر الطاقة للكائن الحي .
- 2- السعر الحراري هو كمية الطاقة اللازمة لرفع درجة حرارة كجم واحد من الماء بمقدار درجة مئوية واحدة .

السؤال الثاني ماذا يحدث في الحالات التالية :

- وجود سعر حراري زائد في الجسم .

- تناول لحوم غير مطهية جيداً أو نيئة .

السؤال الثالث: أكمل جدول المقارنة التالي بما يناسب :

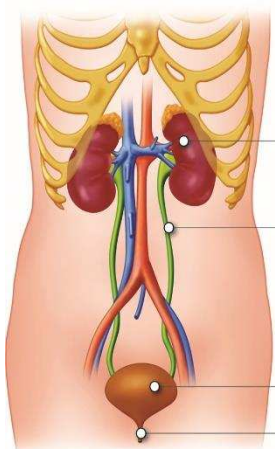
الأيض البنائي	الأيض الهدمي	وجه المقارنة
		الطاقة
الكريوهيدرات	الدهون	وجه المقارنة
		مقدار الطاقة
الرجل	المرأة	وجه المقارنة
		معدل الاستقلاب الخلوي القاعدي

السؤال الرابع: عرف كل مما يلي :

- 1- المسعر :
- 2- الالتهاب الكبدي الوبائي :

السؤال الأول : أكتب بين القوسين الإسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

- () المادة التي يكونها جسم الإنسان وتحتوي على النيتروجين.
- () قناة تفتح لخارج الجسم يطرد البول من خلالها .
- () كيس عضلي يخزن البول إلى حين طرده من الجسم.



السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية :

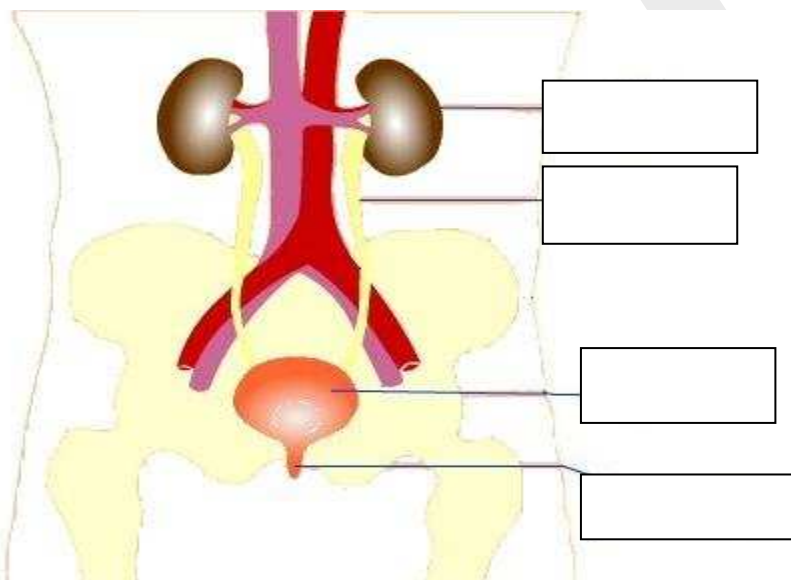
أ/ عدد وظائف الجهاز الإخراجي :

- •
- •

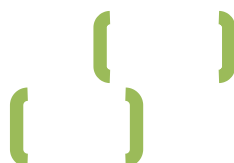
ب/ ماذا يحدث عندما تكون المثانة ممتلئة :

-
-

السؤال الثالث : أكمل البيانات على الرسم



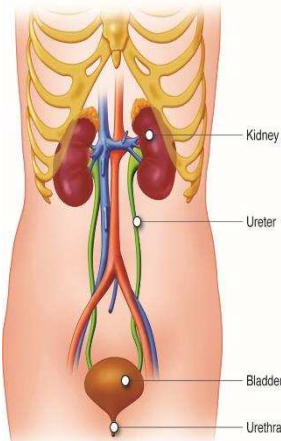
السؤال الأول: ضع علامة (✓) او علامة (✗) امام العبارات التالية :



1- يتكون البول في معظمها من الماء وحمض البوليک والأملاح فقط .

2- يدفع ضغط الدم السوائل والفضلات بقوة إلى خارج الدم الموجود في الكبيبة.

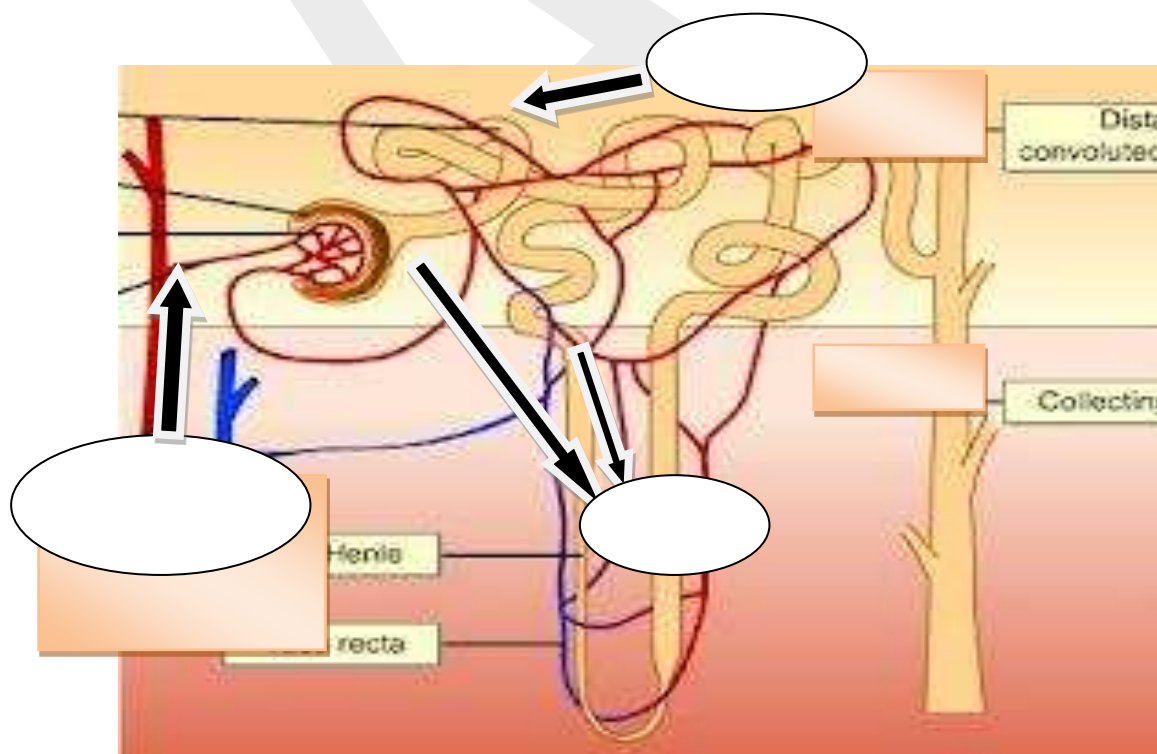
السؤال الثاني عرف كل مما يلي :



• التفرونات .

• محفظة بومان .

السؤال الثالث : حدد على الرسم العمليات المختلفة التي تكون بها الكليةان البول.



الدرس رقم (14) الجهاز الاخواجي للإنسان (3) التاريخ

لسؤال الأول : أكتب بين القوسين الإسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

- () هرمون تفرزه الغدة النخامية يساعد على التحكم بنفاذية جدران الأنبوب الجامعة للماء .
- () جهاز يزيل الفضلات من دم المريض بطريقة تماثل الطريقة التي تزيل بها الكلية الفضلات .
- () تستخدم لتفتيت الحصوات داخل الكليتين ()

السؤال الثاني : وضح أسباب حدوث كل من الحالات المرضية التالية في الكلية :

..... 1. الحصوات في الكلية

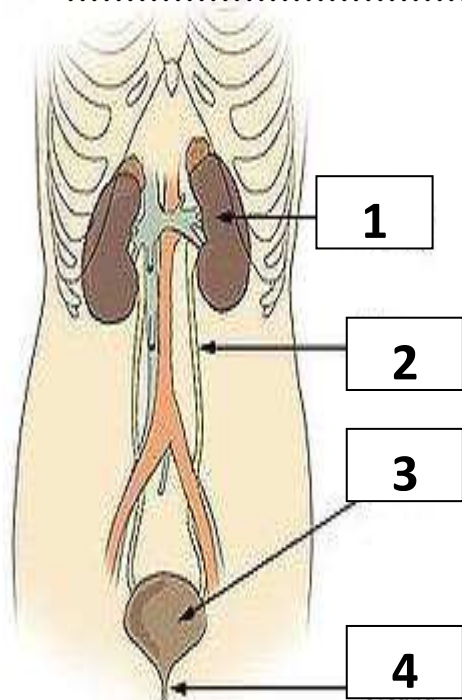
..... 2. الفشل الكلوي

السؤال الثالث : عدد أعراض المشكلات الإخراجية :

..... (2) (1)

..... (3)

..... (4)



السؤال الأول : اكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة

- 1- تقوم خلايا جميع الكائنات الحية باستثناء بـ توليد الطاقة داخل عضيات في السيتوبلازم
..... تسمى
 - 2- تنقل مركبات و الطاقة التي تستخدم لتكوين مركبات ATP.
 - 3- يتكون جزء واحد من ATP من و وثلاث مجموعات فوسفات.

السؤال الثاني : اذكر المصطلح العلمي الموافق للعبارات الآتية

- 1-) سلسلة التفاعلات الكيميائية التي تنتج TPA الذي يستخدم في معظم العمليات الحيوية كمصدر للطاقة.

2-) مصدر الجلوكوز الذي يستخدم في عملية التنفس.

السؤال الثالث :قارن بين كل مما يأتي

وجه المقارنة	ATP	ADP
عدد الروابط بين مجموعات الفوسفات		
وجه المقارنة	التنفس الهوائي	التنفس اللاهوائي
شرط وجود الاكسجين		
الناتجة ATP عدد جزيئات		
وجه المقارنة	البناء الضوئي	التنفس
المواد المتفاعلة		
النواتج		

سؤال الرابع: عدد ما يلى

- 1-الأنشطة الحيوية التي يستخدم فيها ATP

..... 2-مراحل التنفس الخلوي الهوائي

السؤال الأول: اذكر المصطلح العلمي الموفق للعبارات الآتية

- (-) عملية تحول الجلوكوز الى حمض بيروفيك مصحوبة بانطلاق طاقة .
 (-2) المركب الذي يدخل دورة كريبس والناتج من تحول حمض البيروفيك .

السؤال الثاني: علل لما يأتي

1- سميت دورة كريبس بدورة حمض الستريك

2- الحصيلة النهائية من شطر الجلوكوز الى حمض البيروفيك 2 جزء ATP بالرغم من ان الناتج 4

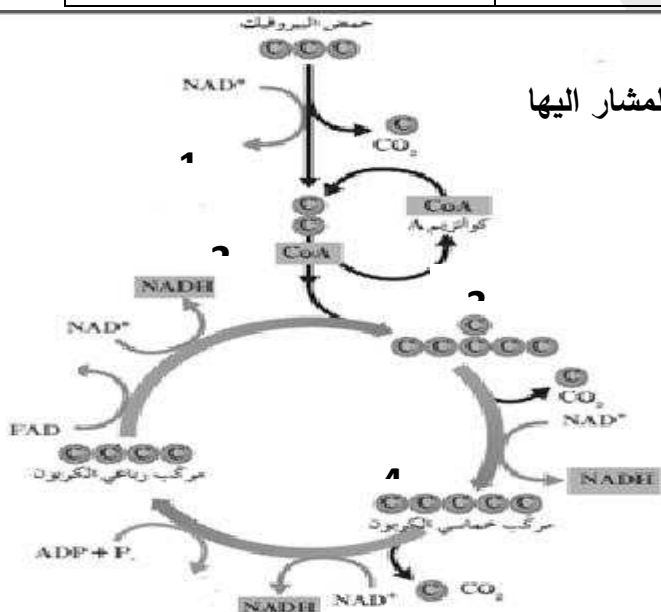
ATP

السؤال الثالث: قارن بين كل من

دورة كريبس	التحلل الجلوكوزي	وجه المقارنة
		مكان حدوثها في الخلية
		النواتج
حمض الستريك	حمض البيروفيك	وجه المقارنة
		عدد ذرات الكربون

السؤال الرابع:

الشكل التالي يمثل دورة كريبس والمطلوب كتابة البيانات المشار اليها



- -1
 -2
 -3
 -4
 -5
 -6

السؤال الأول: اذكر المصطلح العلمي الموافق للعبارات الآتية

- 1) العملية التي تنتقل بها الطاقة من ATP الى FADH₂ .
- 2) عملية استخلاص الطاقة من حمض البيروفيك في غياب الأكسجين .
- 3) كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة 1 جم من الماء درجة مئوية واحدة.

السؤال الثاني: علّل لما يأتي

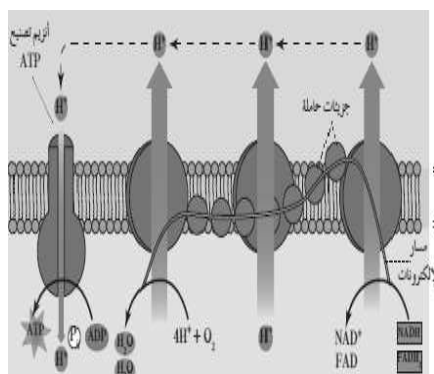
1- تعتبر عملية التنفس الهوائي غير كفاء نسبيا.

2- عملية التخمر الكحولي أحد المصادر الاقتصادية الهامة

3- حدوث الالم العضلي والتعب.

السؤال الثالث: قارن بين كل من

سلسلة نقل الالكترونات	دورة كريبس	التحلل الجلوكوزي	وجه المقارنة
			مكان حدوثها في الخلية
			الناتجة ATP عدد جزيئات

السؤال الرابع: الشكل يمثل مخطط لسلسلة نقل الالكترونات اجب عما يأتي

1- ما اسم المركبات التي تتحرر منها الالكترونات؟

2- فيما تستخدم طاقة الالكترونات؟

3- كيف تتحرك ايونات الهيدروجين خلال الغشاء الداخلي للميتوكوندريا؟

4- ما المستقبل النهائي للالكترونات؟

7- كيف يوظف الاختلاف في الشحنة على جنبي الغشاء في إنتاج ATP؟

السؤال الخامس: اكمل المعادلات الآتية

-1

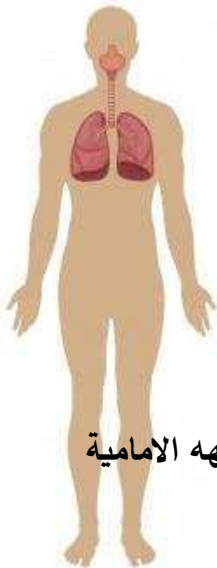


+ NADH

-2



+ NADH

**السؤال الأول: صوب العبارات الآتية مع البقاء على ما تحته خط**

- 1-اكثر طرق التنفس الخلوي كفاءة هي التي تستخدم O_2 وتنتج CO_2
- 2-عملية الشهيق والزفير ما هما الا جزء الكيميائي في عملية التنفس.
- 3-الغشاء المحيط بالرئتين يسمى التامور مكون من ثلاث طبقات بينها سائل

السؤال الثاني: عل لـما ياتي

- 1-الأنف هو الممر التنفسي الصحي لدخول الهواء الى جسمك
- 2-تحاط الأنابيب التنفسية في القصبة الهوائية بtrakib غضروفية على شكل حرف من الجهة الأمامية

3-معدل التنفس وعمقه غير ثابت

السؤال الثالث: اختار الإجابة المناسبة فيما يلي

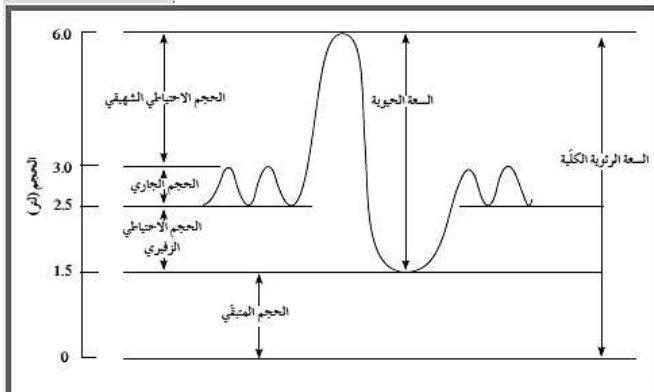
- | | | |
|--|-------------|----------------|
| 1-تبادل الغازات بين الدم وخلايا الجسم يسمى | التنفس | التنفس الخلوي |
| 2-عندما تنقبض العضلات بين الضلوع | يحدث الزفير | يحدث الشهيق |
| يضيق الحيز داخل الرئتين | تنخفض لأسفل | التنفس الخارجي |
| تضيق الحيز داخل الرئتين | يحدث الزفير | التنفس الداخلي |

السؤال الرابع: قارن بين كل من

وجه المقارنة	التنفس الخلوي	التنفس الخارجي
التعريف		
الزفير	الشهيق	
		ضغط الهواء داخل الرئتين
		اتجاه عضلة الحجاب الحاجز
		العلاقة بين الغازات التنفسية

السؤال الأول: اذكر المصطلح العلمي الموافق للعبارات الآتية

- (1) حجم الهواء الذي يدخل الرئتين ويخرج منها خلال عملية شهيق او زفير عادي.
- (2) مجموع السعة الحيوية وحجم الهواء المتبقى او هواء الاحتضان.

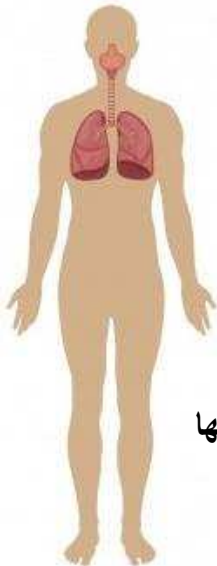
السؤال الثاني: الشكل يمثل مخطط الاحجام الرئوية والمطلوب

1-ما الفرق بين الحجم الاحتياطي الشهيقي والزفيري؟

2-ما المقصود بالسعة الحيوية؟

السؤال الثالث: علل لما يأتي:

- 1-يسبب التنفس في كيس ورقي توقف فرط التهوية (التنفس العميق الغير عادي)



- 2-لاتستطيع ان تتوقف عن التنفس طويلا

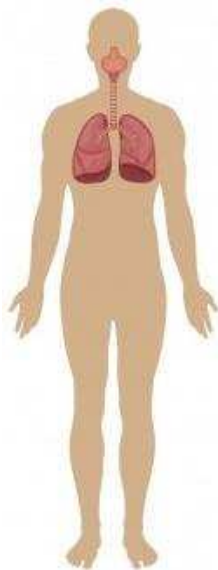
السؤال الرابع: ماذا تتوقع ان يحدث في الحالات الآتية:

- 1-ارتفاع تركيز الهيدروجين في الد وتتناقص الاس الهيدروجيني

- 2-ارتفاع تركيز الاكسجين في الهوبيصلات الهوائية عن تركيزه في الشعيرات الدموية المحيطة بها

السؤال الخامس: قارن بين كل من:

وجه المقارنة	انتشار O_2 في الهوبيصلات الهوائية والخلايا	انتشار CO_2 في الهوبيصلات الهوائية والخلايا
اتجاه الانتشار		
العامل المساعد		

**السؤال الأول : ماذَا توقع أن يحدث في الحالات الآتية :**

1- مهاجمة الفيروسات للغشاء المخاطي للألف؟

2- إنتاج خلايا الدم البيضاء مادة الهستامين؟

السؤال الثاني : علل لما يأتي

1- العطسسة مفيدة للمصاب بنزلة البرد ومضررة للموجودين حوله

2- وضع بعض الناس كمامات في الهواء الطلق

3- التدخين أحد الأسباب التي تؤدي إلى السعال المتواصل

السؤال الثالث : اجب عما يأتي:

1- ما أهمية المواد المخدرة المستخدمة في علاج نوبة الربو؟

2- ما طرق الوقاية من تأثير الهواء على جهازك التنفسي؟

السؤال الرابع : اكمل العبارات الآتية:

1- يسبب مرض الالتهاب التهاب اغشية الحويصلات الهوائية بينما يسبب مرض الالتهاب التهاب اغشية الشعب الهوائية

2- احادي اكسيد ينتج عند استخدام الغاز المنزلي والكيروسين اما احادي اكسيد ينتج كمزيج مع الجزيئات العالقة والامطار الحمضية

3- يؤدي التعرض الى غاز اعتلال وظائف الرئة اما التعرض لغاز يؤدي الى اثارة الاغشية المخاطية في الرئة

السؤال الأول: اذكر المصلح المصطاح العلمي الموافق للعبارات الآتية

(1) (الجهاز الدوري الذي يضخ فيه الدم خلال الاوعية الدموية لجميع

أنسجة الجسم ثم تعيده للقلب ويوجد في جميع الفقاريات

(2) (جدار عضلي سميك يقسم القلب الى جانبين منفصلين)

السؤال الثاني: استخرج الكلمة المخالفة مع ذكر السبب

1- قصيرة - طويلة - دم مؤكسج - من الرئتين الى القلب - مسار الدم

2- التاجي-ثلاثي الشرفات - التامور- الرئوي- سريان الدم في اتجاه واحد

3- جدر رقيقة نسبيا- صغيران -علويان - دفع الدم خارج القلب دم قادم من الرئتين

السؤال الثالث: علل لما يأتي

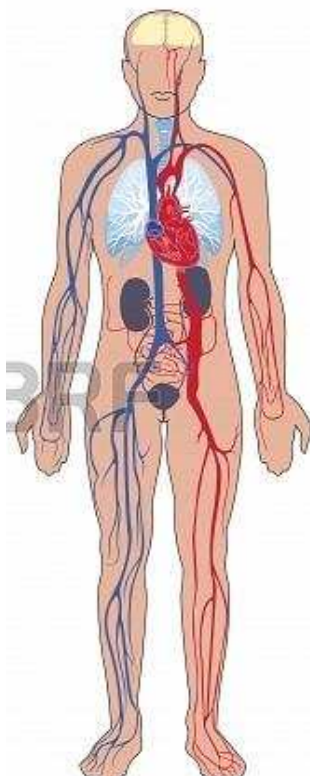
1- الجدر العضلي للبطينين سميك

2- يحاط القلب بغشاء التامور

السؤال الرابع: اجب عما يأتي:

1- ما نوع الدم المنقول في الدورة الدموية الصغرى والكبرى؟

2- ما اهمية الصمام الوريدي؟



السؤال الأول: أكمل ما يأتي

- 1- تسمى الدورة الكاملة للمراحل التي تحدث من بداية الدقة القلبية إلى بداية الدقة التالية وتنقسم إلى العضلة القلبية و العضلة القلبية
- 2- يكون كل من الصمام الأورطي والرئوي عند انقباض الأذينين بينما يكون التاجي ثلاثي الشرفات

السؤال الثاني: علّ لما يأتي

1- فتح الصمامين الأورطي والرئوي عند انقباض جدر البطينين

2- لا يتعب القلب ولا يتوقف على الخفقان

السؤال الثالث: الشكل يمثل مخطط القلب الكهربائي والمطلوب

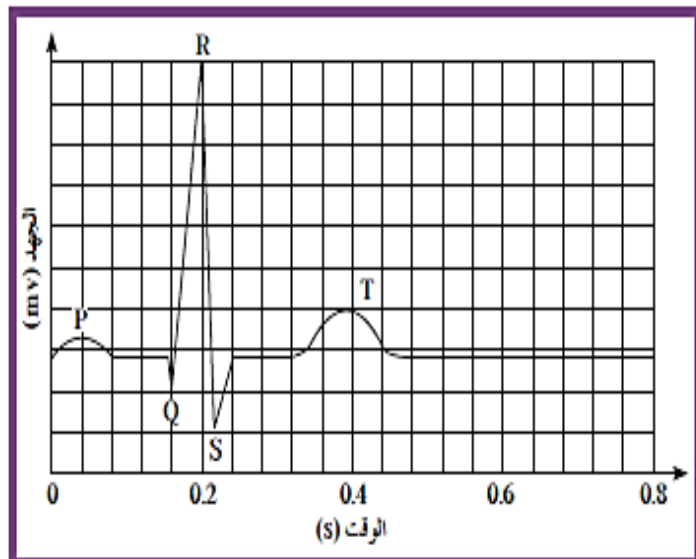
ماذا تمثل الموجة **p** ؟

ما وضع الأذينين بها؟

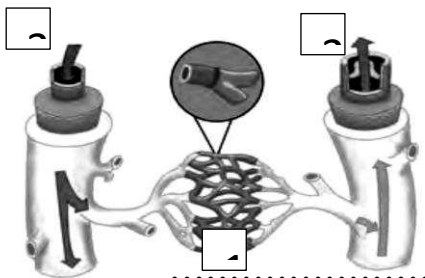
ماذا تمثل الموجة **QRS** ؟

ما وضع البطينين بها؟

ماذا تمثل الموجة **t** ؟



السؤال الأول الشكل يمثل انواع الاوعية الدموية المطلوب :كتابة اسم الوعاء الدموي المشار اليها :



.....-1-2-3

..... و و و و

ما التركيب الذي يسمى نقاط النبض؟..... و

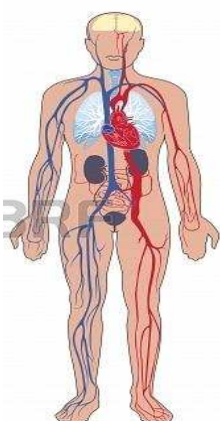
ما اهمية التركيب 1؟..... و

ما العامل الذي يساعد على تدفق الدم في تركيب؟..... و

السؤال الثاني : علل لما يأتي

1- وجود عضلات ملساء في الاوعية الدموية

2- انخفاض ضغط الدم في الشعيرات الدموية



السؤال الثالث: ماذا تتوقع ان يحدث في الحالات الآتية

..... 1- تفرع الشرايين الى تفرعات نهائية صغيرة

..... 2- عدم احتواء الاوعية الدمويه على نسيج ضام

السؤال الرابع :اذكر المصطلح العلمي الموافق للعبارات الآتية

..... 1- عدد ضربات القلب في الدقيقة .)

..... 2-) القوة التي يضغط بها الدم على جدر الشرايين.

السؤال الخامس : علل لما يأتي

..... 1- يعتبر القلب مضخة اكثر كفاءة

..... 2- سماع صوتين متاليين عند استخدام سمعاعة الطبيب

..... 3- يسجل ضغط دم الشخص في رقمين

السؤال السادس : فسر ما بلي

..... 1- الشعور بالنبض عند معصمك مع كل ضربة قلب

..... 2-تسارع ضربات القلب في وقت الاجهاد

السؤال الأول: اذكر المصطلح الموافق للعبارات الآتية

- () مواد دهنية تترسب على جدر الاوعية الدموية من الداخل.
- () زيادة قوة ضخ الدم خلال الاوعية الدموية.

السؤال الثاني: علل لما يأتي

- 1- يسمى ضغط الدم المرتفع بالقاتل الصامت
- 2- تعد الدهون المشبعة مضرية

السؤال الثالث: ماذا تتوقع ان يحدث في الحالات الآتية

- 1- انسداد مسار الدم في الشريان التاجي
- 2- استمرار ارتفاع ضغط الدم لفترة طويلة
- 3- الاصابة بالاتيميا (فقر الدم)

السؤال الرابع: قارن بين كل مما يأتي علماً بأن كل منهم نوع من الكوليسترول

LDL	HDL	وجه المقارنة
		مدولوه
		علاقته بتشكل التكوبينات الصفائحية في الشرايين

السؤال الخامس: ما الاختلاف بين فقر الدم المنجلي واللوكيما؟**فقر الدم المنجلي**

تعريفه
ما يسببه

اللوكيما

تعريف
ما يسببه

السؤال السادس: اجب على ما يلى

1- كيف يمكن تجنب الامراض القلبية الوعائية؟

2- ما أثر النيكوتين الموجود في التبغ على الجهاز الدوري؟