

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت  
التعليمية

[com.kwedufiles.www/:https](http://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](http://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 والتعليم  
الادارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية  
مدرسة سعد بن الربيع الانصاري الثانوية – بنين  
قسم علوم الأحياء والجيولوجيا

# مذكرة مادة الأحياء

## ”مع الاجابات النموذجية“

الصف الحادي عشر – الفصل الدراسي الثاني

العام الدراسي 2016 – 2017

اسم الطالب: .....

الصف: .....

اشراف: أ. قيس الذهبي

رئيس القسم: أ. طارق الكندري

### السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة وضع علامة (✓) أمامها :

١ أحد الأنسجة التالية لا يعتبر نسيجا ضاما :			
د - <u>الجلد</u>	ج - العظام	ب - الغضاريف	أ - الأوتار
٢ المعدة عضو كيسى الشكل يتكون جدارها من أنسجة :			
د - <u>جميع ما سبق</u>	ج - ضامة	ب - عضلية وعصبية	أ - ظهارية

### السؤال الثاني : أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها

- ١ - لمعظم الحيوانات أربعة أنواع من الأنسجة هي : الأنسجة الضامة والعضلية والطلائية والعصبية.
- ٢ - قد يكون النسيج الضام صلبا أو لينا أو سائلا.
- ٣ - تنبض خلايا النسيج العضلي كاستجابة للإشارات الواردة إليها من الحبل الشوكي و المخ.
- ٤ - توصف الواقع على أجسام الحيوانات ذات التمايل الجانبي بأربعة مصطلحات : الأمامي ، الخلفي ، البطني والظهري.

### السؤال الثالث : اكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب :

العبارة	المصطلح	M
مجموعات الخلايا المتشابهة في التركيب والوظيفة	أنسجة	١
التركيب الذي تفرز الهرمونات في الجسم	الغدد	٢
وحدات وظيفية تنظم فيها الأنسجة لدى البشر	الأعضاء	٣
مجموعة الأعضاء التي تعمل متضادرة بعضها مع بعض لتأدية وظيفة معينة للكائن	الجهاز	٤
أعضاء الحس والتركيب الذي تضبط الجسم وتحكم فيه وتوجد في الجهة الأمامية	الرئيس	٥

### السؤال الرابع : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة :

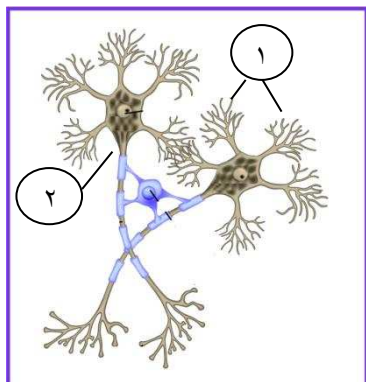
١ تتم جميع حركات الجسم بواسطة النسيج العضلي	✓
٢ تكون الغدد العرقية والمخاطية من النسيج الطلائي	✗

### السؤال الخامس : ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب :

أولاً : الشكل المجاور يمثل تركيب الخلية العصبية والمطلوب

١- الرقم (٢) يشير إلى المحور

٢- الرقم (١) يشير إلى زوائد شجيرية



## ثانياً : الشكل يوضح تجاويف الجسم والمطلوب :

١- الرقم ( ١ ) يشير إلى  التجويف الظهرى ( الدماغى والشوكي )

٢- الرقم ( ٣ ) يشير إلى  التجويف البطنى العلوى ( الصدرى )



## السؤال السادس : علل ما يأتي تعليلا علميا دقيقا :

١ - ثبات قلبك داخل جسمك عندما تمارس تمرينا رياضيا

**لأن الأعضاء الداخلية تكون مستقرة ومثبتة داخل تجويفي الجسم الظهرى والبطنى**

٢ - لا تظهر العديد من الأعضاء والأجهزة ظاهرة التماثل الجانبي

**جانب المعدة وجانبا الجهاز الهضمي غير متماثلين**

## السؤال السابع : ما أهمية كل من الآتي :

م	التركيب	الأهمية والوظيفة
١	مادة النسيج بين خلوية	ترتبط الخلايا المكونة للنسيج بعضها ببعض
٢	النسيج الضام	يرتبط تركيب الجسم وأعصابه بعضها البعض موفرا لها الحماية والدعم كما يقوم بتخزين المواد ونقلها
٣	الخلايا العصبية	توصل النبضات أو الإشارات العصبية في شكل نبضات كهربائية
٤	خلايا الغراء العصبي	تدعم الخلايا العصبية وتحميها وتتنسق بينها

**السؤال الأول : أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها**

- ١ - ينقسم هيكل الإنسان إلى جزئين : الهيكل المحوري و الهيكل الطرفي .
- ٢ - تكون الجمجمة و العمود الفقري والقفص الصدري ما يعرف بالهيكل المحوري .
- ٣ - تستبدل معظم الغضاريف الموجودة في ذراعي الطفل وساقيه بالعظام .
- ٤ - تصنف المفاصل إلى عدة أنواع : عديمة الحركة ، محدودة الحركة ، وحرة الحركة .

**السؤال الثاني : اكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب :**

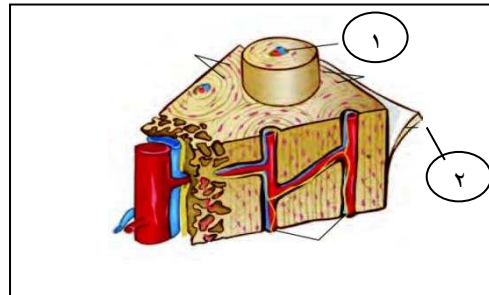
العبارة	التركيب	م
<u>النسيج الرخو الذي يملأ بعض تجاويف العظام</u>	نخاع العظم	١
<u>فراغات تمر خلالها الأعصاب والأوعية الدموية في العظم المدمج ( الكثيف )</u>	قنوات هافرس	٢
<u>الأماكن حيث تتلاقى العظام في الجسم</u>	المفاصل	٣
<u>عبارة عن النسيج الضام الذي يربط إحدى العظام بعظمة أخرى</u>	الأربطة	٤
<u>عبارة عن النسيج الضام الذي يثبت العضلات بالعظم</u>	الأوتار	٥

**السؤال الثالث : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة :**

١	تعتبر العظام نسيج غير حي لصلابتها	✗
٢	تتركز الخلايا البانية للعظام في كل من العظم الكثيف والأسفنجي على السطح الداخلي للسمحاق	✓

**السؤال الرابع : ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب :**

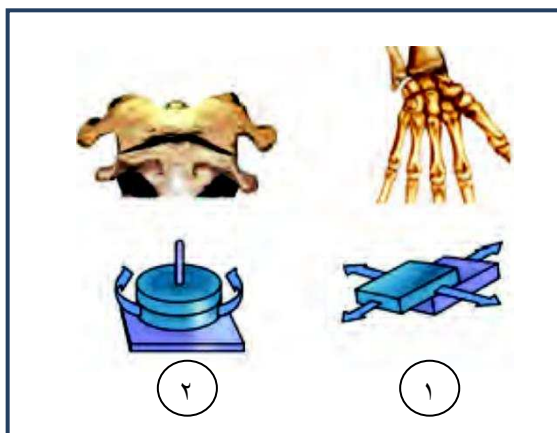
**أولاً : الشكل المجاور يمثل قطاع عرضي في عظم كثيف والمطلوب :**



**١ - الرقم ( ١ ) يشير إلى قناة هافرس**

**٢ - الرقم ( ٢ ) يشير إلى السمحاق**

ثانياً : الشكل يوضح مفاصل حركة الحركة في الجهاز الهيكلي والمطلوب تحديد نوع كل مفصل :



١- المفصل رقم ( ١ ) مفصل ازلاقي

٢- المفصل رقم ( ٢ ) مفصل مداري

**السؤال الخامس:** علل لما يأتي تعليليا علميا دقيقا :

١ - يتكون العمود الفقري من فقرات مرصوصة بعضها فوق بعض

**لتحافظ على استقامة الجسم وتسمح له أن يتشي ويلتف في أوضاع متعددة**

٢ - تستطيع الكائنات الأرضية المتحركة المشي والجري وتناول الطعام

**لأن عظام الذراعين وعظام الساقين تتحرك مثل الروافع**

٣ - عنصر الكالسيوم في العظام ضروري للغاية

**لأن الجسم يحتاج إليه من أجل الانقباض العضلي ونقل النبضات العصبية**

٤ - تكون كتلة العظم الكثيف أخف عما لو كان صلبا

**بسبب وجود قنوات هافرس**

٥ - تتميز الأذنان الخارجية وطرف الأنف بالمرونة والقابلية للإثناء

**لأنها تتكون من الغضروف وهو نسيج متين قوي ومرن**

٦ - وجود الأكياس الزلالية في مفصل الكتف **لتمتص تأثير الضغط المفاجئ على المفصل**

٧ - من الضروري تناول الخضروات الورقية الخضراء ومنتجات الألبان

**لأنها غنية بالكالسيوم والفيتامين ( D ) مما يساعد على نمو عظام قوية وصحة الجهاز الهيكلي**

٨ - ينصح بالposure لضوء الشمس بانتظام

**لأنه ضروري ليستطيع الجسم صناعة فيتامين ( D ) اللازم لصحة الجهاز الهيكلي**

## السؤال السادس : ما أهمية كل من الآتي :

الأهمية أو الوظيفة	التركيب	م
يحمي الأعضاء الحيوية مثل المخ والقلب والرئتين	الهيكل المحوري	١
تصنيع كريات الدم الحمراء والبيضان	الأنسجة الرخوة في الفقرات والأضلاع	٢
به أوعية دموية صغيرة يتحرك فيها الدم ناقلاً الغذاء للعظام وساحتها الفضلات	السمحاق	٣
تكوين خلايا عظمية جديدة ضرورية لعملية نمو العظام وترميمها	الخلايا البانية للعظم	٤
تصنيع خلايا الدم وتخزين العناصر المعدنية والحماية والتدعم والحركة	العظم	٥
حفظ أطراف العظام من الإحتكاك بعضها بعض	الوسائل الغضروفية داخل المفاصل	٦
تلين المفاصل حرارة الحركة وتحميها	الأكياس الزلالية	٧

## السؤال السابع : قارن بين كل من الآتي حسب وجه المقارنة المحدد :

وجه المقارنة	العظم الإسفنجي	العظم الكثيف
أهمية	نسيج مملوء بالفراغات	يوفّر الدعامة للجسم
أماكن وجودة	أطراف العظام الطويلة وفي الجزء الأوسط من المقلطحة والقصيرة	جسم العظام الطويلة مثل عظم العضد وعظم الفخذ
وجه المقارنة	نخاع العظم الأحمر	نخاع العظم الأصفر
أهمية	المادة التي تنتج خلايا الدم	يتكون في معظمها من خلايا دهنية
أماكن وجوده	الفراغات الكبيرة في العظم الإسفنجي	التجويف الموجود في جسم العظام الطويلة
وجه المقارنة	مسامية العظام	التهاب المفاصل
الأعراض	تصلب المفاصل والتهابها وألم مبرحة	هشاشة العظام وسهولة كسرها

## **السؤال الثامن : ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية :**

١ - عند نمو الطفل وتطوره بالنسبة لهيكله العظمي

يستبدل معظم الغضروف المتبقى تدريجيا بعظام أثقل وزنا وأكثر صلابة

٢ - عند التحميل الزائد على الكتف أو على أي مفصل آخر من المفاصل حرفة الحركة

يؤدي ذلك إلى ورم الكيس الزلالي للمفصل وألم شديد ويصاب بالتهاب الكيس الزلالي

٣ - انحلال العمود الفقري للأشخاص الذي يعانون من مسامية العظام

تظهر حبة في الظهر عند مستوى الكتفين أو قصر في طول القامة

## **السؤال التاسع : أذكر أنواع النسيج الغضروفي وأماكن تواجدها :**

١- الغضروف الزجاجي ويوجد في ( الأنف والمفاصل وجدر الممرات التنفسية )

٢- الغضروف الليفي ويوجد في ( فقرات العمود الفقري )

٣- الغضروف المرن ويوجد في ( الأذن الخارجية ولسان المزمار )

الدرس (٣-١) عضلات الإنسان	التاريخ	اليوم
---------------------------	---------	-------

### السؤال الأول : أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها :

- ١ - توجد ثلاثة أنواع مختلفة من العضلات هي الهيكلية و الملساء و القلبية
- ٢ - يتم ضبط عمل معظم العضلات الهيكلية بواسطة الجهاز العصبي المركزي
- ٣ - تتكون العضلات الهيكلية من حزم من الألياف العضلية وكل حزمة تعطي بنسيج ضام
- ٤ - تتركب الألياف العضلية من تراكيب صغيرة تسمى الليفبات العضلية وكل ليف عضلي يتكون كذلك من تراكيب أصغر تسمى الخيوط
- ٥ - يقصر طول القطعة العضلية عند انقباض العضلة ويقترب خطأ ج أحدهما من الآخر

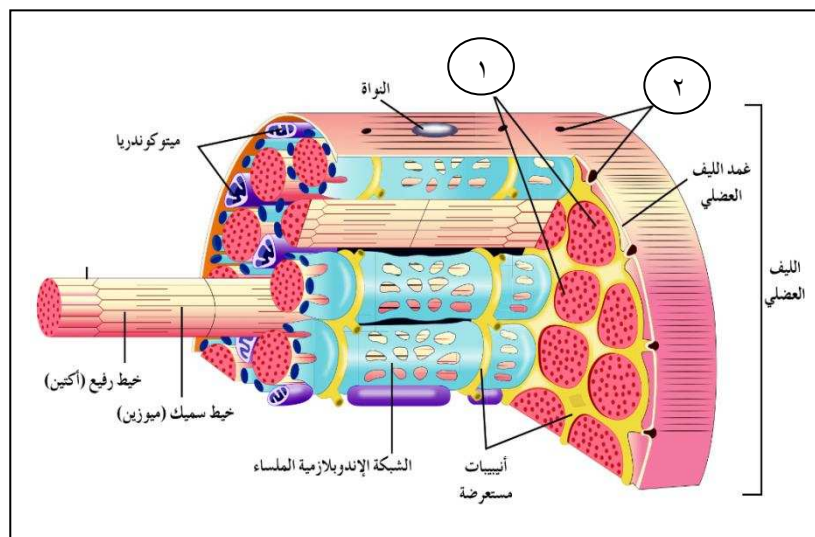
### السؤال الثاني : اكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب :

العبارة	المصطلح	م
أشرطة فاتحة متبادلة مع أخرى داكنة في العضلات <u>الهيكلية</u>	التخطيط	١
نسيج عضلي مخطط مثبت بعظام الهيكل العظمي	العضلات <u>الهيكلية</u>	٢
العضلة التي تثني المفصل	عضلة مثنية أو قابضة	٣
العضلة التي تبسط أو تمدد المفصل على استقامته	عضلة باسطة	٤
انقباض العضلات <u>الهيكلية</u> بدرجة بسيطة	التوتر العضلي	٥
خيوط سميكة بروتينية في تخطيط خلايا العضلات <u>الهيكلية</u>	الميوزين	٦
خيوط رفيعة بروتينية في تخطيط خلايا العضلات <u>الهيكلية</u>	الأكتين	٧
عملية انلاق خيوط الميوزين فوق الأكتين في الليف العضلي	نظرية الخيوط المنزلقة للانقباض العضلي	٨
		٩
عدم قدرة الألياف العضلية على الانقباض تحت تأثير المؤثرات لهبوط معدل <u>ATP</u>	الجهد العضلي	١٠
الحد الأدنى لشدة الإثارة التي تسمح بحدوث الانقباض	العتبة	١١

**السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة**

١	✓	تؤدي التفاعلات المتكررة للأكتين والميوzin إلى انقباض العضلة
٢	✗	بعد ارتباط أيونات الكالسيوم بالتروبونيin يرتبط الجسر العرضي للأكتين بمنطقة الإرتباط على خيط الميوسين
٣	✓	عندما تقل نسبة الـ ATP في سيتوبلازم الألياف العضلية يبقى رأس الميوzin مرتبطة بخيوط الأكتين في موقع الارتباط
٤	✓	تمثل النبضة العضلية استجابة العضلة الهيكيلية لاستثارة واحدة
٥	✓	تختلف المدة الزمنية للنبرة العضلية مع اختلاف أنواع الكائنات

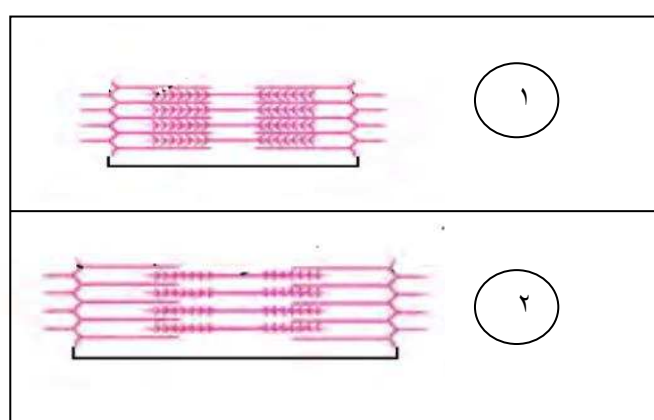
**السؤال الرابع : ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب :**



**أولاً : الشكل المجاور يمثل تركيب الليف العضلي والمطلوب :**

١- الرقم (١) يشير إلى الليف العضلي

٢- الرقم (٢) يشير إلى فجوات الأنبيبات المستعرضة



**ثانياً : الشكل المجاور يمثل قطع عضلية والمطلوب**

تحديد أيهما لعضلة منبسطة أو عضلة منقبضة :

١- العضلة المنبسطة رقم (....٢....)

٢- العضلة المنقبضة رقم (....١....)

## **السؤال الخامس : علل ما يأنني تعليلا علميا دقيقا :**

**١ - تسمى العضلات الهيكيلية أحيانا العضلات المخططة**

لأنه عند فحص العضلات الهيكيلية بالقوة المكبحة للمجهر نلاحظ أشرطة فاتحة متبادلة مع أخرى داكنة

**٢ - تسمى خلايا العضلات الهيكيلية أليافا عضلية**

لأنها طولية وأسطوانية الشكل

**٣ - العضلات القلبية تشبه العضلات الملساء**

لأنها لا تخضع للتحكم المباشر للجهاز العصبي المركزي

**٤ - يعمل العديد من العضلات الهيكيلية في أزواج**

لكي تتم الحركة في اتجاهين

**٥ - حدوث التخشب الموتى أو التيبيس بعد الموت**

بسبب توقف التغذية بالـ ATP فتعجز الجسور العرضية المرتبطة عن الإنفصال فتصبح العضلة صلبة

**٦ - تحتاج العضلة إلى الطاقة ( ATP ) لتنقبض**

لأن عمليتنا الفصل و إعادة الإرتباط بين الجسر العرضي والأكتين تحتاج إلى استهلاك جزئ واحد من الـ ATP وتحتاج للطاقة كذلك لإعادة ضخ الكالسيوم عند زوال المنبه

**٧ - تقل أحيانا نسبة الـ ATP أحيانا في سيتوبلازم الألياف العضلية**

يحدث ذلك عندما تستخدم العضلة لوقت طويل وتكون منقبضة

**٨ - تنتج عن الإجهاد الشاق للعضلات تشنجات عضلية**

بسبب تكون حمض اللبن ( اللاكتيك ) بمعدل أسرع من معدل التخلص منه

**٩ - الإصابة بالوهن العضلي الوبيـل**

بسبب فشل الإثارات العصبية في جعل العضلات تنقبض فيشعر المصاب بهذا المرض بضعف وتعب شديدين

## السؤال السادس : ما أهمية كل من الآتي

الأهمية أو الوظيفة	التركيب
يساعد على الحفاظ على وضعك قائماً ويحفظ أعضاءك الداخلية في مواضعها	التوتر العضلي
إنتاج القوة التي تسبب انقباض العضلة الهيكيلية	خيوط الأكتين والميوسين

## السؤال السابع : قارن بين كل من الآتي حسب وجه المقارنة المحدد :

وجه المقارنة	العضلات الملساء	العضلات الهيكيلية
شكل الخلايا	مغزليّة	طويلة واسطوانية
عدد الأتومات في الخلايا	نواة واحدة	أنوية كثيرة
أماكن تواجدها	جدران الأعضاء الجوفاء مثل المعدة والأوعية الدموية والقناة الهضمية	مثبته بعظام الهيكل العظمي
الوظيفة	تحريك الطعام عبر القناة الهضمية وتحكّم في مسار انتساب الدم	الحركات الإرادية مثل الكتابة والجري
التحكم الإرادي العصبي	تعمل دون تبيّه عصبي ( لا إراديا )	يتم ضبط عملها بالجهاز العصبي المركزي ( إراديا )
وجه المقارنة	الإدخال	الأصل
وضع العضمة المثبتة أثناء الانقباض	عزمات تحريك	عزمات تبقى ثابتة
وجه المقارنة	فترّة الانبساط CD	فترّة الإنقباض AB
الحدث	انخفاض التوتر العضلي ويعود الليف العضلي إلى طوله الأساسي	ازدياد التوتر العضلي وانزلاق الأكتين على الميوسين

## السؤال الثامن : ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية

١ - عندما تنقبض العضلة الهيكلية

تحرك جزء الهيكل الذي تثبت به

٢ - عندما تنزلق خيوط الأكتين فوق الميوزين

تنقبض العضلة

٣ - عند تنبية الخلية العصبية بمنبه قوي

تنقبض كل الألياف العضلية المرتبطة بمحورها معاً

٤ - عندما تحفز الألياف العضلية بواسطة أحد محاور الخلايا العصبية الحركية

يتشكل تجوال إشارات كهربائية على طول غشاء الليف العضلي

٥ - وصول إزالة الاستعطاب إلى مخازن الكالسيوم في الشبكة السرکو بلازمية الداخلية

يؤدي إلى تحرر أيونات الكالسيوم وارتباطها ببروتينات التربونين وإزاحة بروتين التربوميوزين عن الأكتين

٦ - عند تحرر الطاقة من ATP في الإنقباض العضلي وانثناء رأس الميوزين

يؤدي إلى سحب خيوط الأكتين أو إنزالها باتجاه وسط مركز القطعة العضلية

٧ - حدوث شد عضلي زائد عن الحد

يحدث الإجهاد العضلي فتصاب العضلات بتمزق وتزف دموي

## السؤال التاسع : أجب عما يلي

اذكر الفترات ( التغيرات ) في التوتر العضلي للليف عضلي عند استقباله نبضة عصبية واحدة

١ - الفترة الكامنة

٢ - فترة الإنقباض

٣ - فترة الإنبساط

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة وضع علامة (✓) أمامها**

١ إحدى التراكيب التالية لا يوجد بها نسيج تحت الجلد :			
د - القدمين	ج - الفخذين	ب - الأرداف	<b>أ - الجفون</b>
٢ ينتج التقرح والحكمة الشديدة عند الإحتكاك بنبات :			
د - اللبلاب السام	ج - النخل	ب - السدر	أ - الصفصاف

**السؤال الثاني : أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها**

- ١ - يغطي الجهاز الغطائي الجسم ويكون من **الجلد** و **الغدد الخاصة** به و **الشعر** و **الأظافر**
- ٢ - يكون الجلد من طبقتين أساسيتين **البشرة** و **الأدمة**
- ٣ - تساعد **الأوعية الدموية الدقيقة** مع العرق على تنظيم درجة حرارة الجسم
- ٤ - يزود الدم خلايا الأدمة **بالمغذيات** و **الأكسجين** ويزيل منها الفضلات
- ٥ - تتكون الساق الكاملة للشعبة من خلايا ميّة ما عدا **الجزر الحي**
- ٦ - يعتبر الجزء الهلالي الأبيض الصغير في قاعدة الظفر جزءاً من هذه **المنطقة النامية**
- ٧ - الحرق الناتج عن جسم ساخن قد **يحمر** أو **يقرح** ويفحم الجلد

**السؤال الثالث : اكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب :**

العبارة	المصطلح	م
الطبقة الخارجية للجلد	<b>البشرة</b>	١
الطبقة الداخلية السميكة للجلد	<b>الأدمة</b>	٢
سائل يتكون من الماء والأملاح والفضلات	<b>العرق</b>	٣
طبقة من الخلايا غنية بالدهون ومحاطة تحت الأدمة مباشرة	<b>النسيج تحت الجلد</b>	٤
ثنية من الجلد تغطي الأخدود الذي به الجذر الذي تنمو منه الأظافر	<b>كيوتيدل</b>	٥
مرض ينتج عن النمو غير الطبيعي لخلايا الجلد	<b>سرطان الجلد</b>	٦

**السؤال الرابع : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة**

١	✓	تنساقط الخلايا الميتة في طبقة البشرة باستمرار
٢	✗	يقلل التعرض للشمس من كمية الميلانين
٣	✓	توجد الغدد العرقية في الأدمة

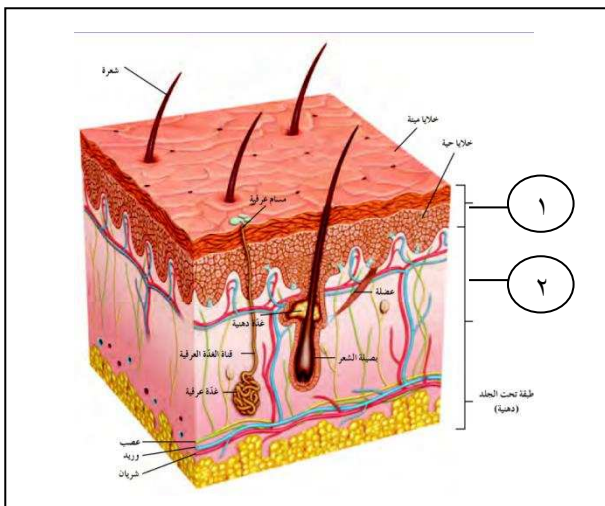
**السؤال الخامس: ادرس الأشكال التالية ثم أجب**

**عن المطلوب :**

**أولاً : الشكل المجاور يوضح تركيب الجلد والمطلوب :**

١- الرقم ( ١ ) يشير إلى طبقة البشرة

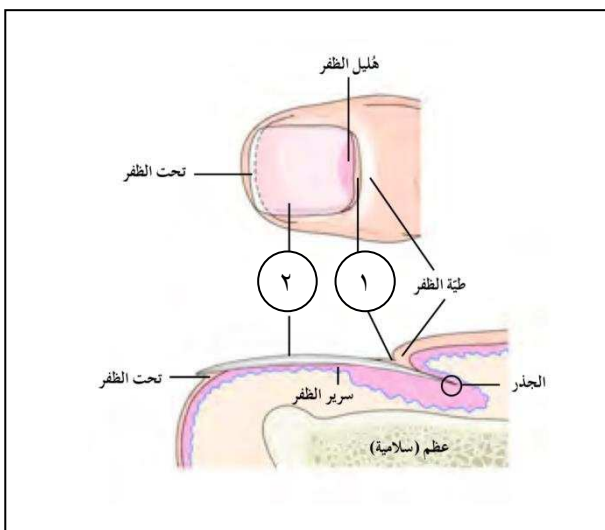
٢- الرقم ( ٢ ) يشير إلى طبقة الأدمة



**ثانياً : الشكل المجاور يمثل تركيب الأظافر والمطلوب**

١- الرقم ( ١ ) يشير إلى كيراتين

٢- الرقم ( ٢ ) يشير إلى صفحة الظفر



## **السؤال السادس : علل لما يأتي تعليلًا علميًّا دقيقاً :**

### **١ - يحمي الجهاز الغطائي الجسم**

لأنه يحافظ على السوائل داخله وينع الكائنات الدقيقة الممرضة من الدخول وتحمي الأصابع التي يتوجهها الجلد من أشعة الشمس فوق البنفسجية الضارة

### **٢ - يعمل الجلد كعضو حسي**

لأن النهايات العصبية فيه تسمح بالشعور بالسخونة والبرودة والضغط

### **٣ - تفرز بعض غدد طبقة الأدمة مادة دهنية زيتية**

لتحفظ طبقة البشرة لينة ومرنة

### **٤ - تظهر على سطح الجلد رؤوس بيضاء قد تصبح رؤوساً سوداء**

عند انسداد حويصلات الشعر بواسطة الدهن المفرز تظهر الرؤوس البيضاء وعندما يجف الدهن المفرز يصبح رؤوساً سوداء

### **٥ - حدوث كدمة في مكان الإصابة**

إذا انقطعت الأوعية الدموية الصغيرة في الجلد فيكون الدم تجمعات من الدم تبدو زرقاء اللون

## **السؤال السابع : ما أهمية كل من الآتي**

<b>الأهمية أو الوظيفة</b>	<b>التركيب</b>
يغادر من خلالها العرق والزيوت التي يفرزها الجلد	<b>المسام في البشرة</b>
المادة البروتينية العازلة للماء وتنمنع البكتيريا من دخول الجسم من خلايا الجلد	<b>الكيراتين في الجلد</b>
مادة بروتينية تصنعها خلايا الأدمة يجعل الجلدلينا وقوياً وبشكل	<b>الكولاجين</b>
صبغة تكسب الجلد لونه وتحمي من الأشعة فوق البنفسجية للشمس	<b>الملانين</b>
تفرز الدهون التي تحتوي على زيت يمنع جفاف الشعر	<b>الغدد الدهنية في الأدمة</b>
يخلص الجسم من الفضلات وينظم درجة حرارة الجسم	<b>العرق</b>
تعمل كطبقة ماصة للصدمات وعزل إضافية لحفظ على حرارة الجسم وتخزين الطاقة والفيتامينات	<b>النسيج تحت الجلد</b>

## السؤال الثامن : أجب عما يلي :

١ ) أذكر سبب الإصابة بكل من الأمراض التالية

١٦

أ - حب الشباب : العدوى الجرثومية للغدد الدهنية في الجلد

ب - الحصف ( التهاب الجلد ) : جراثيم عدوى جلدية

ج - الهربس : فيروسات الهربس

د - سرطان الجلد : يرتبط بالposure للشمس

٢ ) كيف يمكن المحافظة على صحة الجلد ؟

أ) الاستحمام

ب) تناول أغذية صحية غنية بفيتامين ( B )

ج) عدم تعريض الجلد للشمس لفترات طويلة

د) فحص الجلد عند الطبيب بانتظام

## السؤال التاسع : ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية

١ - إصابة الغدد الدهنية في الجلد بالبكتيريا

تنتج البكتيريا الصغيرة وحب الشباب

٢ - إذا كان الجسم ساخنا جدا

تنتج الغدد العرقية العرق الذي عند تبخره يخلص الجسم من الحرارة الزائدة

٣ - عندما تنقسم خلايا جذر الشعرة

تمو الشعرة وتدفع باقي الساق إلى أعلى خارج حوصلة الشعر

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة وضع علامة ( ✓ ) أمامها**

1 يجب أن تشكل الخضار والفاكهة :			
د - ثلاثة أرباع الطبق الغذائي	ج - ثلث الطبق الغذائي	ب - ربع الطبق الغذائي	<u>أ - نصف الطبق الغذائي</u>
2 ينتمي كل من الدهون والزيوت إلى مجموعة من المركبات تسمى :			
د - الفيتامينات	<u>ج - الـبـيـدـات</u>	ب - البروتينات	أ - الكربوهيدرات
3 تتكون جميع البروتينات من الأحماض النووية وعددتها :			
د - ( ٥ )	<u>ج - ( ٢٠ )</u>	ب - ( ١٥ )	أ - ( ١٠ )
4 عدد الأحماض الأمينية التي يستطيع الجسم صناعتها :			
٢٠ د	ج - ١٦	<u>ب - ١٢</u>	أ - ٨

**السؤال الثاني : أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها**

- ١ - يبدأ الهضم الميكانيكي في الفم عند الإنسان والثدييات .
- ٢ - يتم تلبيس الطعام في المعدة بواسطة العضلات فيصبح كتلة متجانسة
- ٣ - يتم هضم الطعام كيميائياً بواسطة العصارات الهاضمة
- ٤ - تحتوي الأغذية على خمسة أنواع من المواد الغذائية الكيميائية هي : الكربوهيدرات والدهون والبروتينات والفيتامينات والأملاح المعدنية
- ٥ - يقسم الطبق الغذائي إلى أربع حصص تشمل الخضار والفاكهة والحبوب والبروتينات وحصة صغيرة من منتجات الحليب
- ٦ - تصنيف الدهون إلى دهون مشبعة أو دهون غير مشبعة
- ٧ - تكون جزء الدهن من ثلاثة جزيئات أحماض دهنية مرتبطة يجزء من الجليسرون
- ٨ - تسمى الأحماض الأمينية الثمانية التي لا يمكن للجسم تصنيعها الأحماض الأمينية الأساسية

### السؤال الثالث : اكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب

العبارة	المصطلح	م
المادة التي يحتاجها الجسم للنمو واصلاح أو ترميم الأنسجة المتهالكة والحفاظ على صحته	المادة الغذائية	١
عملية دخول المواد الغذائية عبر الدم إلى خلايا الجسم	الامتصاص	٢
مواد تكون من الكربون والهيدروجين والأكسجين بنسبة ١:٢:١ على الترتيب	الكريبوهيدرات	٣
مواد كربوهيدراتية تكون من سلاسل طويلة من السكريات البسيطة (الأحادية)	عديد السكاريد	٤
سلاسل من ذرات الكربون والهيدروجين مع حمض ضعيف متصل بأحد الطرفين	الأحماض الدهنية	٥
جزئيات عضوية معقدة التركيب يحتاج إليها الجسم بكميات صغيرة للغاية ولا تحتوي على طاقة	الفيتامينات	٦

### السؤال الرابع : علل لما يأتي تعليلا علميا دقيقا

١ - لا تذكر الحلويات والدهون في الطبق الغذائي

لأن تناولها بكثرة ليس صحيا

٢ - يجب أن تكون العناصر المعدنية موجودة في الطعام بصورة منتظمة

لأنه لا يمكن للجسم أن يخزن معظم العناصر المعدنية

### السؤال الخامس : ما أهمية كل من الآتي :

الأهمية أو الوظيفة	التركيب
تستخدم لبناء أجزاء الجسم مثل العضلات والجلد والدم وتستخدم للنمو واصلاح الأنسجة المتهالكة أو ترميمها وكإنتزيمات في عملية الإيض ويهدم الجسم البروتينات عند الامتناع عن تناول الطعام للحصول على الطاقة	البروتينات
مكون رئيسي للعظام والأسنان	الكالسيوم
نقل الأكسجين في الدم	الحديد
ضروري للأعصاب والعضلات	البوتاسيوم والصوديوم والمغنيسيوم
ينقل المواد الغذائية والفضلات وتعتمد ضروريا للعديد من التفاعلات الكيميائية ويساعد على تبريد الجسم عند افراز العرق	الماء في الجسم

## السؤال السادس : قارن بين كل من الآتي حسب وجه المقارنة المحدد

وجه المقارنة	وجه المقارنة	وجه المقارنة
المفهوم	يقتطع الطعام إلى قطع صغيرة بدون تغيير تركيبه الكيميائي	الهضم الكيميائي
وجه المقارنة	السكريات الأحادية	الهضم الميكانيكي
مثال	الجلوكوز	الدهون
وجه المقارنة	الكريبوهيدرات	الدهون
الأهمية	مصدر لمعظم الطاقة اللازمة للخلايا	تخزين الطاقة وتكوين أغشية الخلايا والهرمونات والزيوت المهمة للجلد والشعر
وجه المقارنة	الدهون المشبعة	الدهون غير المشبعة
أمثلة	الزبدة والشحوم	الزيوت النباتية وزيت الزيتون
الحالة في درجة حرارة الغرفة	صلبة	سائلة
وجه المقارنة	الفيتامينات التي تذوب في الماء	الفيتامينات التي تذوب في الدهون
قدرة الجسم على تخزينها	لا يمكن أن تخزن في الجسم	تخزن في الكبد أو دهون الجسم
وجه المقارنة	متلازمة عوز البروتين	قصور الغدة الدرقية
سبب الإصابة	نقص حاد في البروتين الكامل	عجز الغدة الدرقية عن إفراز هرموناتها لسوء التغذية
الأعراض	وقف نمو الطفل والتعب الشديد وضمور العضلات وتغيرات جلدية	التعب الشديد وتضخم الغدة الدرقية وانخفاض الحرارة وزيادة الوزن
العلاج	تعويض النقص من المواد الغذائية ب خاصة البروتين	تعويض النقص في معدن اليود عبر إضافته إلى ملح الطعام والمأكولات البحرية
وجه المقارنة	مرض البري بري	السمنة
الأعراض	نقص الوزن واضطرابات نفسية وتلف في وظائف الأعصاب الحسية وضعف وألم في الأطراف	تراكم للدهون الزائدة في كافة أنحاء الجسم وبشكل متجانس
العلاج	تعويض النقص في الفيتامين B من خلال تناول أغذية غنية بهذا الفيتامين	اللياقة البدنية وممارسة التمارين الرياضية واتباع حمية غذائية سليمة

## السؤال السابع : ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية

- ١ - عند عدم توافر الغذاء المتوازن أو الإصابة بعسر الهضم أو سوء الامتصاص  
لا يحصل الجسم على القدر الكافي من الغذاء ويصاب بسوء التغذية
- ٢ - نقص في الفيتامين B ( الثiamin )  
الإصابة بمرض البري بري ونقص في الوزن واضطرابات نفسية وتلف في وظائف الأعصاب الحسية وضعفا وألما في الأطراف
- ٣ - تناول مفرط للأطعمة وقلة الحركة  
تراكم للدهون الزائدة في كافة أنحاء الجسم

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة وضع علامة (✓) أمامها :**

١ أحد الإنزيمات التالية مضاد للجراثيم :			
د - اللاكتاز	ج - البيسين	ب - الأميلاز	أ - <u>الليسوزاييم</u>
٢ تهضم الدهون في :			
د - اللفافى	ج - <u>الإثنى عشر</u>	ب - الصائم	أ - الأمعاء الغليظة

**السؤال الثاني : أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها**

- ١ - تحدث عملية المضغ في الفم بواسطة الأسنان القواطع والأنابيب و الأضراس الأمامية والخلفية
- ٢ - تهضم الدهون في الجزء الأول من المعي الدقيق والذي يسمى الإثنى عشر
- ٣ - تحدث عملية امتصاص المواد الغذائية في الصائم و المعي اللفافى
- ٤ - يتحرك البراز خلال الأمعاء الغليظة إلى المستقيم ثم يطرد خارج الجسم من خلال فتحة الشرج
- ٥ - يفرز البنكرياس هرمون الأنسولين وهو يضبط تركيز سكر الجلوکوز في الدم

**السؤال الثالث : اكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب**

العبارة	المصطلح
محلول مائي يتكون من الماء بنسبة ٩٩٪ كما يحتوي على أملاح ذاتية مثل <u>البيكربونات</u> <u>والصوديوم</u> وإنزيمات	اللعاب
شريحة نسيجية صغيرة تغلق فتحة الحنجرة لضمان دخول الطعام إلى المرئ	لسان المزمار
موجة من الانقباضات العضلية المتعاقبة للعضلات الملساء الموجودة في جدار المرئ	التحوي أو الحركة الدودية
كيس عضلي سميك الجدار وقابل للتمدد تحدث فيه عمليات الهضم الآلي <u>والكيميائي</u>	المعدة
الأوعية الدموية واللمفية الخاصة بكل خملة معوية	الأوعية اللبنية
عضو كيس الشكل متصل بالكبـد	المرارة أو الحويصلة الصرفاوية
سائل أخضر مصفر يحتوي على الكوليستيرول وأصباغ الصفراء وأملاح الصفراء	العصارة الصفراء
غدة تفرز العصارة البنكرياسية في المعي الدقيق	البنكرياس
سائل يتكون من مخلوط من الإنزيمات الهضمية وبيكربونات الصوديوم	العصارة البنكرياسية

**السؤال الرابع : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة**

يحدث الهضم عند الإنسان داخل أعضاء القناة الهضمية وأعضاء خارجها	✓	١
يجتاز الطعام مساحة قدرها ٥ أمتار من الفم إلى الشرج	✗	٢

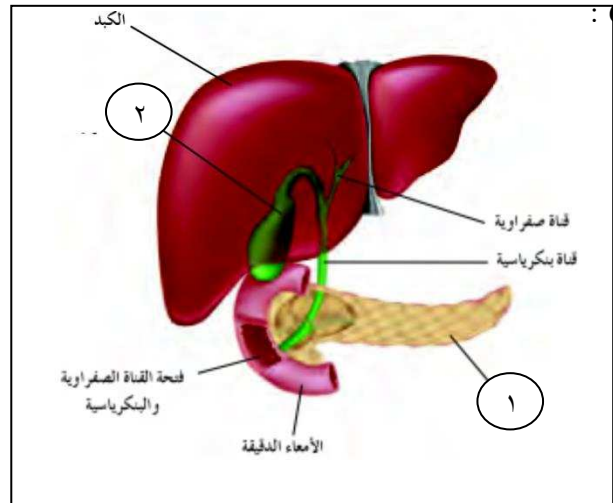
**السؤال الخامس: ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب**

**أولاً : الشكل المجاور يوضح بعض ملحقات الجهاز الهضمي**

**المطلوب :**

١- الرقم ( ١ ) يشير إلى الحوصلة الصفراوية ( المرارة )

٢- الرقم ( ٢ ) يشير إلى البنكرياس

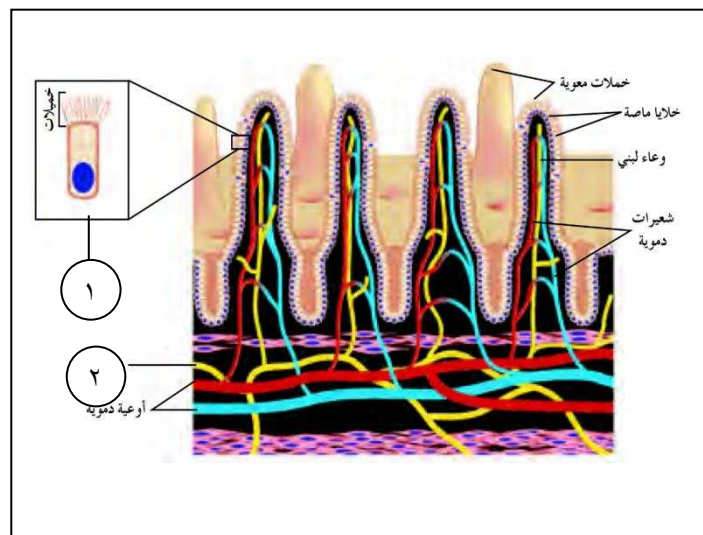


**ثانياً : الشكل المجاور يمثل تركيب الخملات المعوية**

**المطلوب :**

١- الرقم ( ١ ) يشير إلى خلية ماصة

٢- الرقم ( ٢ ) يشير إلى وعاء لبني



**السؤال السادس : علل لما يأتي تعليلًا علميًّا دقيقاً**

١ - توجد عضلة حلقة عند قاعدة المريء

تعمل كصمام يفتح عندما ترتجي هذه العضلة ليدخل الطعام إلى المعدة

٢ - تقوم العصارة الصفراء باستحلاب الدهون

لجعل هضمها أسهل بمساعدة إنزيم الليبار

## السؤال السابع : ما أهمية كل من الأتي

الأهمية أو الوظيفة	التركيب
إنزيم مضاد للجراثيم	إنزيم ليسوزايم
الألعاب	الألعاب
يُرطب الطعام الممضوغ ويحوله إلى بلعه غذائية على شكل كرة لتسهيل البلع	إنزيم الأميلاز الوعابي
يحفز التحلل بالماء للنشا ويحوله إلى سكر ثانوي (المالتوز)	الخدمات
تزيد من مساحة السطح الداخلي للمعوي حيث يجري امتصاص الغذاء	الأمعاء الغليظة
يمتص الماء والفيتامينات الذائبة في الماء من المواد غير الممضوطة	

## السؤال الثامن : قارن بين كل من الأتي حسب وجه المقارنة المحدد

الأوعية البنية في الخملات المغوية	الشعيرات الدموية في الخملات المغوية	وجه المقارنة
الأحماض الدهنية	السكريات والأحماض الأمينية	المادة الغذائية التي تمتصلها
في وعاء لمفي كبير	في وعاء دموي كبير	أين تصب

## السؤال التاسع : ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية

- اذكر أهم وظائف الكبد ؟
- أ - يحول المواد الغذائية إلى مواد يحتاج إليها الجسم
- ب - يخزن المواد الغذائية
- ج - إزالة السمية
- د - إفراز العصارة الصفراوية

**السؤال الأول : أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها**

١ - تتم عملية الاستقلاب الخلوي في اتجاهين متعاكسين فبعضها يخزن الطاقة والأخر يطلقها  
ويحررها

٢ - يعتمد معدل الاستقلاب الخلوي القاعدي الفعلي لشخص ما على بعض العوامل مثل العمر  
ومستوى اللياقة

٣ - يساوي معدل الاستقلاب الخلوي القاعدي الكلي معدل الاستقلاب الخلوي القاعدي الخاص بالإضافة إلى  
عدد الكيلو سعرات التي تستخدمها أثناء أنشطتك

٤ - يخزن الجسم السعرات الزائدة على شكل جليكوجين في الكبد والعضلات أولا ثم على شكل دهون

**السؤال الثاني : اكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب**

العبارة	المصطلح	م
مجموعة العمليات الكيميائية التي تحدث داخل جسم الكائن الحي	الاستقلاب الخلوي	١
مسارات الإستقلاب الخلوي التي تحرر الطاقة بتفكيك المركبات المعقدة إلى أبسط	المسارات الهدامة	٢
مسارات الاستقلاب الخلوي التي تستخدم الطاقة لبناء المركبات المعقدة من البسيطة	المسارات البناء	٣
الوحدة المستخدمة لقياس الطاقة وهي كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء بمقدار درجة مئوية واحدة	السورة	٤
الجهاز الذي يقيس كمية الحرارة التي تنتج من حرق عينة صغيرة من الغذاء	المسعر	٥
عدد الكيلو سعرات التي استخدمها إنسان فترة زمنية معينة لكي تبقى حيا	معدل الاستقلاب الخلوي القاعدي	٦

**السؤال الثالث : علل لما يأتي تعليلًا علميًّا دقيقا**

١ - يستخدم إخصائيو التغذية الكيلو سورة لقياس الطاقة

لأن السورة تمثل كمية صغيرة جدا من الطاقة

٢ - يصاب الإنسان بحالات التقيؤ والإسهال أحيانا

لأن جهازه الهضمي يتعامل بشكل متواصل مع الطعام والذي قد ينمو فيه جراثيم تنتج سموما تثير  
القناة الهضمية

٣ - من الخطير تناول لحوم وأسماك غير مطهية جيدا أو نيئة

لأنها قد تنقل الطفيليات مثل الديدان والتي قد تتسبب في القرحات

- ٤ - الإصابة بعدوى فيروس الإنفلونزا الكبدي الوبائي ينتج عنها تليف الكبد فيصبح غير قادر على أداء وظيفته بصورة طبيعية
- ٥ - الإفراط تناول المشروبات الروحية يحدث تليف الكبد وقد يؤدي التليف الشديد للكبد إلى الموت
- ٦ - ينصح بغسل اليدين قبل تجهيز الطعام وتناوله والتأكد من مصدر مياه الشرب لتجنب إصابة الجهاز الهضمي بالفيروسات والجراثيم والطفيليات
- ٧ - ينصح الأشخاص الذين لا تفرز غددهم المعموية إنزيم اللاكتاز بعدم شرب الحليب لتجنب الإنقباضات المؤلمة

#### **السؤال الرابع : قارن بين كل من الآتي حسب وجه المقارنة المحدد**

وجه المقارنة	فقدان الشهية	الشهية المفرطة
الأعراض	رفض تناول الطعام	يأكل كميات هائلة من الطعام ثم تقيأً ويتناول ملبيات
المشاكل الصحية التي تسببها	الصوم حتى الموت	تورم الغدد اللعابية ومشاكل الكليتين والكبد والبنكرياس
العلاج	العلاج النفسي والجسدي	العلاج النفسي والجسدي

#### **السؤال الخامس : ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية**

- ١ - إذا تلقى الجسم بانتظام سعرات أقل مما يستخدم يومياً سيفقد الجسم الوزن تدريجياً
- ٢ - إذا تلقى الجسم بانتظام سعرات أكثر مما يستخدم سيزيد وزن الجسم تدريجياً
- ٣ - إذا حرر الجسم من الطعام يبدأ باستخدام الجليكوجين ثم يستخدم الدهون وفي النهاية يستخدم البروتينات المخزندة في العضلات والأعضاء الأخرى

## السؤال الأول : أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها

- ١ - الجهاز الهضمي يطرد المواد غير المهضومة خارج الجسم في صوره فضلات صلبة كما تخرج الفضلات من الجلد في صوره عرق.
- ٢ - الأعضاء الأساسية للجهاز الإخراجي هي الكليتان ووظيفتها الأساسية ترشيح الفضلات من الدم.
- ٣ - يتكون البول في معظمه من الماء ويحتوي أيضا على البيوريا وحمض البوليک والأملاح.
- ٤ - تفرغ الأنابيب البولية للوحدة الكلوية محتوياتها في جهاز من الأنابيب الجامعة.
- ٥ - يعتبر الشرج مصدرا لجراثيم إيشريشيا كولاي التي قد تلوث المثانة البولية.
- ٦ - قد تتسبب الأدوية والمواد السامة في تلف الكليتين.

## السؤال الثاني : اكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب :

العبارة	المصطلح	م
جهاز يتخصص في إزالة معظم الفضلات التي تحتوي على النتروجين .	الجهاز الإخراجي	١
مادة يكونها جسم الإنسان وتحتوي على النتروجين .	البيوريا	٢
قناة من المثانة البولية تفتح لخارج الجسم وتطرد البول إلى خارجه .	جري البول	٣
الطرف الفنجاني الشكل للأنبوب البولي .	محفظه يومان	٤
تجمع الشعيرات الدموية داخل محفظة يومان .	الكبيبة	٥
المحلول المرشح الناتج من الكبيبة .	الرشيج	٦
وصل جسم مريض الفشل الكلوي بجهاز يزيل الفضلات من دم المريض بطريقه تماثل عمل الكليه	الديلسة	٧

## السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة :

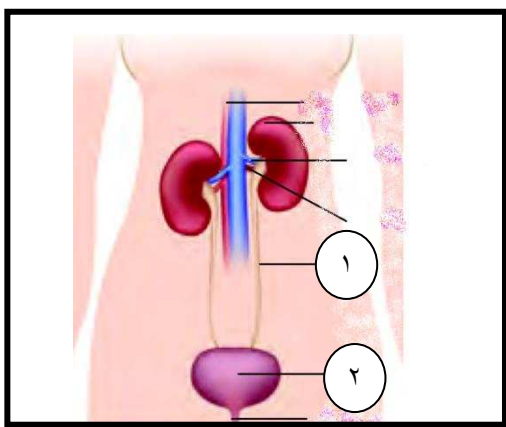
تقع الكليتان عند قاع القفص الصدري بالقرب من الجانب البطني .	✗	١
يحافظ الجهاز الإخراجي على الإتزان الداخلي لسوائل الجسم .	✓	٢
تقع المثانة البولية في منطقة الحوض .	✓	٣
تنقل الأوعية الدموية الدم إلى الكليتين ليتم ترشيحه ثم تعيده إلى الجسم بعد ترشيحه .	✓	٤
يفرغ جهاز الأنابيب الجامعة ما فيه من بول في المثانة البولية مباشرة .	✗	٥
إذا لم تعالج العدوى في الكليتين قد تتعرضان للتلف بصورة خطيرة .	✓	٦

**السؤال الرابع :** ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب :

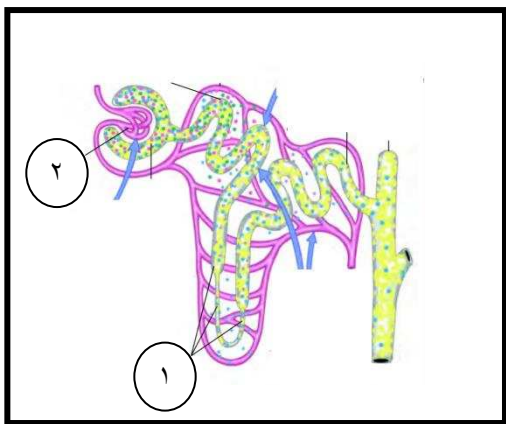
**أولاً : الشكل المجاور يمثل الجهاز البولي والمطلوب :**

٣- الرقم ( ١ ) يشير إلى الحالبان

٤- الرقم ( ٢ ) يشير إلى المثانة البولية



**ثانياً : الشكل يوضح الوحدة الكلوية (النفرون) والمطلوب :**



١- الرقم ( ١ ) يشير إلى الكبيبة

٢- الرقم ( ٢ ) يشير إلى الأنبوب البولي

**السؤال الخامس :** علل ما يأتي تعليلات علمياً دليلاً :

١- توجد حلقات من العضلات حول موضع اتصال المثانة بجري البول .

لتحفظ البول داخل المثانة .

٢- تتحرك السوائل والفضلات في الدم من الكبيبة إلى محفظة بومان .

بسبب ضغط الدم الذي يدفعها خارج الدم الموجود في الكبيبة .

٣- يمر حوالي ١٨٠ لتر من السوائل من دمك عبر الكليتين يومياً ولا يصبح كل هذا السائل بولا .

لأن معظمها يعود إلى جري الدم حاملاً معه الجلوكوز والأملاح والفيتامينات ومواد أخرى .

٤- يعتبر الإفراز إحدى الوظائف المهمة للكليتين

**لأنه يحفظ درجة تركيز أيون الهيدروجين PH في الدم .**

٥- يكون البول المفرز أحياناً منخفض التركيز أو عالي التركيز

**وفقاً لحاجة الجسم للماء يقوم الهرمون المضاد لإدرار البول بالتحكم في امتصاص الماء**

## السؤال السادس : ما أهمية كل من الآتي :

الأهمية والوظيفة	التركيب	م
إزالة الفضلات من الدم وضبط كمية الأملاح والماء والأملاح المعدنية و الغيتمانينات في الدم وتنظيم درجة تركيز أيون الهيدروجين.	الكليتان الكليتان	١
ينساب البول فيهما من كل كلية إلى المثانة البولية.	الحالبان	٢
تخزن البول إلى حين طرده من الجسم .	المثانة البولية	٣
المرشحات الكلوية التي تزيل الفضلات من الدم .	النفرونات	٤
هرمون يتحكم بنفاذية جدران الأنابيب الجامدة للماء .	الهرمون المضاد لإدرار البول ADH	٥

## السؤال السابع : أجب عما يلي :

- أ – اذكر أهم أعراض المشكلات الإخراجية ؟
- ١ – فقدان المقدرة على التحكم بالمثانة البولية
- ٢ – ظهور الدم في البول وفرط البول
- ٣ – الشعور بألم في منطقة الكليتين
- ب – اذكر طرق العناية بالجهاز الإخراجي
- ١ - شرب كمية كافية من الماء
- ٢ – التبول كلما دعت الحاجة
- ٣ – العناية الصحيحة الشخصية والنظافة
- ج - ما هي أعراض إصابة المثانة البولية ؟
- ١ – ألما وحكة في مجرى البول ٢ – سخونة ٣ – الشعور بالحاجة الشديدة والمتكررة للتبول
- د – اذكر الأسباب الشائعة للإصابة بالفشل الكلوي
- ١ – مرض البول السكري لفترة طويلة ٢ – العدوى الجرثومية ٣ – التسمم الكيميائي

## السؤال الثامن : ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية

- ١ – عندما تكون المثانة البولية ممتلئة

ترسل عضلاتها الملساء إشارات إلى الدماغ فيرسل لها سيالات عصبية لتنقبض وتطرد البول

٢ – عندما تكون جدران الأنابيب الجامدة نافذة للماء أو غير نافذة له

يعاد امتصاص الماء من البول في الأنابيب الجامدة بالأسموزية إلى الدم عندما تكون نافذة ولا يحدث امتصاص للماء عندما تكون غير نافذة

لا تفرز الغدة النخامية الهرمون المضاد لإدار البول ما يؤدي إلى إنتاج كمية كبيرة من البول ذات تركيز منخفض

٤ – عند شرب كميات قليلة من الماء أو حدوث تعرُّف كثيف أو وجود نسبة مرتفعة من الملح من الدم يرتفع الضغط الأسموزي في الدم وتفرز الغدة النخامية هرمون ADH فيزيد من نفاذية جدران الأنابيب الجامعية للماء فتمتص كميات أكبر من الماء والبول والرشيح ويقل حجم البول ويزداد تركيزه

الدرس (١-٣) التنفس الخلوي	التاريخ	اليوم
---------------------------	---------	-------

## السؤال الأول : أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها

- ١ - تخزن الطاقة اللازمة لأنشطة الحياة في الروابط الكيميائية لمركب ATP.
- ٢ - يتكون جزء ATP الواحد من ثلاثة جزيئات هي سكر رايبوز وأدينين وثلاث مجموعات من الفوسفات.
- ٣ - يرتبط الرايبوز والأدينين كيميائياً لتكوين جزء يسمى الأدينوزين.
- ٤ - تعرف سلسلة الثلاث مجموعات من الفوسفات المرتبط بالأدينوزين في جزء ATP بـ المجموعة ثلاثية الفوسفات.
- ٥ - يستخدم كل من الكائنات ذاتية التغذية وغير ذاتية التغذية المركبات العضوية لـ مصادر للطاقة.
- ٦ - يوجد نوعان من التخمر : التخمر الكحولي وتخمر حمض البيروفيك

## السؤال الثاني : اكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب :

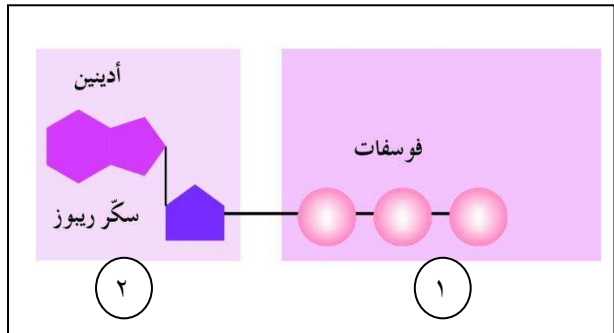
العبارة	المصطلح	م
الجزء الرئيسي في تخزين الطاقة التي تستخدمها الكائنات الحية	أدينوسين ثلاثي ATP الفوسفات	١
سلسلة من التفاعلات الكيميائية التي تنتج ATP الذي يستخدم في معظم العمليات الحيوية كمصدر للطاقة لتحليل سكر الجلوكوز	التنفس الخلوي	٢
نوع التنفس الخلوي الشائع في أكثر خلايا جسم الإنسان	التنفس الهوائي	٣
عملية تحدث في ساقوا الأنسجة ويتم فيها تحول الجلوكوز إلى حمض البيروفيك مصحوباً بانطلاق الطاقة	التحلل الجلوكوزي	٤
العملية التي تنتقل بها الطاقة من NADH و FADH <sub>2</sub> إلى ATP	سلسلة نقل الإلكترون	٥
العملية التي تحرر الطاقة من جزيئات الغذاء في غياب الأكسجين	التنفس اللاهوائي	٦
عملية استخلاص الطاقة من حمض البيروفيك في غياب الأكسجين	التخمر	٧
كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة 1 g من الماء درجة مئوية واحدة	السعر الحراري	٨

## السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة :

١ ✓ تولد الخلايا باستمرار جزيئات ATP عن طريق ربط مجموعة الفوسفات بجزء ADP	١ ✓
٢ ✗ البروتينات هي مصدر الطاقة الرئيسي لمعظم الكائنات	٢ ✗
٣ ✓ يتم تكسير الكربوهيدرات إلى سكريات بسيطة مثل سكر الجلوكوز	٣ ✓

**السؤال الرابع : ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب :**

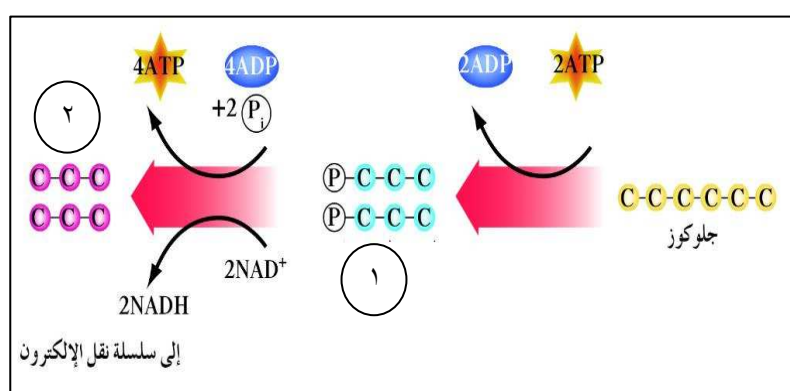
**أولاً : الشكل المجاور يمثل مركب ATP والمطلوب :**



٣- الرقم (٢) يشير إلى أدينوزين

٤- الرقم (١) يشير إلى مجموعة ثلاثة الفوسفات

**ثانياً : الشكل يوضح التحلل الجلوكوزي والمطلوب :**



١- الرقم (١) يشير إلى جليس الدهيد ثلاثي الفوسفات

٢- الرقم (٢) يشير إلى جزيئان من حمض البيروفيك

**السؤال الخامس : علل لما يأتي تحليلًا علميًّا دقيقاً :**

١ - تبدو عملية التنفس الخلوي عكس عملية البناء الضوئي

**لأن متفاعلات إدراهما هي نواتج الأخرى**

٢ - تسمى دورة كريبس بهذا الاسم

**نسبة إلى مكتشفها هائز كريبس**

٣ - تسمى دورة كريبس بدورة حمض الستريلك

**لأن أول تفاعلاتها تكون حمض السيتريك (الليمون)**

٤ - تكون حصيلة دورة كريبس جزيئين ATP من جزيء جلوكوز واحد

**لأن جزيء واحد من ATP يتكون من حمض البيروفيك ويتوجه عن التحلل الجلوكوزي جزيئان من البيروفيك**

٥ - يعتبر التنفس الهوائي غير كفء نسبياً

**لأن جزءاً من الطاقة يفقد في صورة حرارة و ٣٦ أو ٣٨ ATP تمثل أقل من نصف الطاقة الكيميائية الموجودة في جزيء واحد من الجلوكوز**

٦ - تمتلك جميع الكائنات آليات خاصة لطرد ثاني أكسيد الكربون

لأنه من فضلات التنفس الهوائي والمستويات العالية منه تقتل

٧ - يطلق على التخمر الكحولي هذا الاسم لأن الكحول إحدى نتائجها

٨- التخمر الكحولي أحد المصادر الاقتصادية الهامة

الخبازون يستخدمونه للخميرة في صناعة الخبز وتسبب فقاعاته ارتفاع العجين ويستخدم في صناع الخمور والبيرة وإنتاج الجازولين

٩- تحول أحياناً الخلايا العضلية من التنفس الهوائي إلى التنفس اللاهوائي

يحدث ذلك عندما لا تجد الخلايا العضلية الأكسجين خلايا التمارين الرياضية العنيفة حيث يستطيع التنفس الهوائي توفير الكمية الكافية منه

١٠- الشعور بألم وتعب في العضلات بعد تمرين رياضي

بسبب تراكم حمض اللاكتيك في العضلات

**السؤال السادس : قارن بين كل من الآتي حسب وجه المقارنة المحدد :**

ATP	NADPH	وجه المقارنة
مركب لتخزين الطاقة	نقل الطاقة لتكوين ATP	الأهمية
دورة كريبيس	تحلل الجلوكوزي	وجه المقارنة
2 ATP	2 ATP	جزئيات ATP الناتجة
4	2	عدد NADPH لكل جزيء الناتج بيروفيل
1	0	عدد FADH <sub>2</sub> الناتج لكل جزيء
سلسلة نقل الإلكترون	تحلل الجلوكوزي	وجه المقارنة
الغشاء الداخلي للميتوكوندريا	السيتوبلازم	مكان الحدوث
تحتاج	لا تحتاج	الحاجة للأكسجين
32 ATP أو 34 ATP	2 ATP	الناتج من ATP لكل جزيء جلوكوز
الحيوانات	النباتات	وجه المقارنة
جيликوجين أو مواد دهنية	جزئيات النشاء	شكل الجلوكوز المخزن

## **السؤال السابع : ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية :**

- ١ - عند انكسار الرابطة التي تربط إحدى مجموعات الفوسفات بالأدينوزين في جزء ATP تتحرر الطاقة الكيميائية ويتوجه تكون جزء حديد هو أدينوزين ثنائي الفوسفات ADP
- ٢ - عند تراكم حمض اللاكتيك في العضلات يتشر حمض اللاكتيك المترافق إلى تيار الدم ومنه إلى كبد حيث يعود ليتحول إلى حمض البيروفيك
- ٣ - الجزيئات المخزنة من الغذاء عندما يحتاج الكائن للطاقة تتحلل لتصبح ATP
- ٤ - عند استهلاك الناس غذاء يحتوي على طاقة أكثر من حاجتهم يخزن الجسم الطاقة الزائدة

## **السؤال الثامن : أجب بما يلي :**

أذكر ثلاثة أنشطة حيوية يستخدم فيها مركب ATP

- ١- توفير الطاقة الميكانيكية للخلايا
- ٢- النقل النشط للأيونات والجزيئات عبر الأغشية الخلوية
- ٣- توفير طاقة لتضييع الجزيئات الكبيرة في الخلية

اليوم	التاريخ	الدرس (٢-٣) الجهاز التنفسى
-------	---------	----------------------------

### السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة وضع علامة ( ✓ ) أمامها :

١ أول ممر يدخل منه الهواء إلى جسمك هو :			
د - الإجابتان في أ، ب	ج - الأذن فقط	ب- الفم فقط	أ - الأنف فقط
٢ الممر الرئيسي إلى الرئتين هو :			
د - الحنجرة	ج - القصبة الهوائية	ب - البلعوم	أ - المريء
٣ التركيب المسؤول عن إحداث الصوت أعلى القصبة هو :			
د - الحنجرة	ج - التجويف الأنفي	ب - المريء	أ - البعمون
٤ يتم معظم التبادل الغازي بين الجهاز الدوري والجهاز التنفسى في :			
د - البلعوم	ج - لسان المزمار	ب - الحويصلات الهوائية	الشعيبات

### السؤال الثاني : أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها :

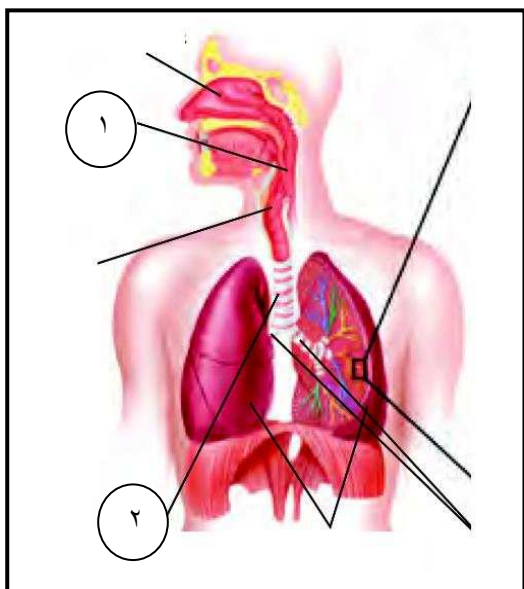
- ١ - تحدث عملية التنفس الكاملة على ثلاثة مستويات : **خلوي** وداخلي وخارجي.
- ٢ - تنقسم الرئتين إلى أقسام تسمى **القصصوص**.
- ٣ - تتفرع الشعبتان داخل الرئتين إلى أنابيب أصغر فأصغر **تسمى الشعيبات**
- ٤ - يتم تبادل الغازات في جسم الإنسان **بالانتشار**
- ٥ - في الحويصلات الهوائية يكون تركيز الأكسجين **مرتفعا** عند تركيزه في الشعيرات الدموية المحيطة بها

### السؤال الثالث : اكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب :

العبارة	المصطلح	م
العملية التي يحصل الجسم من خلالها على الأكسجين أو مجموع كل من العمليات الآلية والكميائية	التنفس	١
عملية حصول الخلايا على الطاقة من تأكسد الجليكوز	التنفس الخلوي	٢
تبادل غاز الأكسجين وثاني أكسيد الكربون بين الدم في الشعيرات الدموية وخلايا الجسم	التنفس الداخلي	٣

٤	التنفس الخارجي	تبادل غاز الأكسجين وثاني أكسيد الكربون بين الدم في الشعيرات الدموية والهواء في الحويصلات الهوائية
٥	الشعبتان	أنبوبتان للتنفس يؤديان إلى الرئتين
٦	الغشاء الجيني (البلورا)	غضائط مكون من طبقتين يحيط بكل رئة
٧	الحجاب الحاجز	صفحة عضلية موجودة تحت الرئتين تفصل بين التجويف الصدري التجويف البطني

**السؤال الرابع : ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب :**

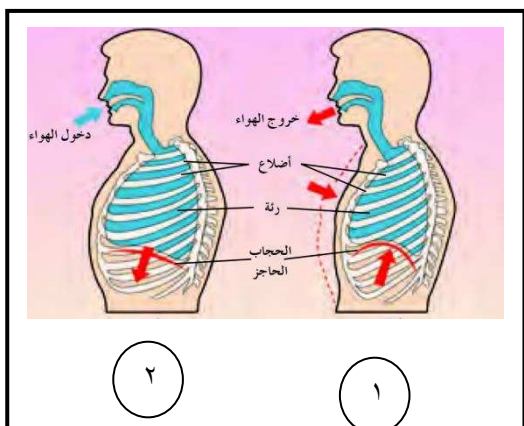


**أولاً : الشكل المجاور يوضح مكونات الجهاز التنفسي والمطلوب :**

٣- الرقم ( ١ ) يشير إلى البلعوم

٤- الرقم ( ٢ ) يشير إلى القصبة الهوائية

**ثانياً : الشكل المجاور يمثل الجهاز التنفسي أثناء عملية الشهيق والزفير والمطلوب :**



٣- الحالة التي تمثل عملية الزفير هي رقم ( ١ )  
وعملية الشهيق رقم ( ٢ )

٤- وضح ما يحدث للحجاب الحاجز أثناء عملية الشهيق والزفير .

في الزفير ينبعض ويتحرك للأعلى

في الشهيق ينقبض ويتحرك لأسفل

## **السؤال الخامس : علل ما يأنني تعليلا علميا دقيقا :**

- ١ - معظم التراكيب التنفسية محاطة بتراكيب غضروفية على شكل حرف C من الجهة الأمامية .  
 كي تبقى مفتوحة أثناء الشهيق
- ٢ - لا يوجد تراكيب غضروفية للقصبة الهوائية من الجهة الخلفية .  
 لتسمح للمريء بالتمدد أثناء عملية البلع تفاديا لتمزقه
- ٣ - يبطن التجويف الأنفي والأنابيب التنفسية الأخرى غشاء من الخلايا المخاطية ذات الأهداب .  
 لتفرز مادة مخاطية تلتقط الأتربة والجراثيم ثم تحركها الأهداب إلى البلعوم ثم المعدة لدميرها
- ٤ - يحتوي جهاز مقياس التنفس على صمامان .  
 لينظمان اتجاه انسياب الهواء أثناء عملية التنفس
- ٥ - ينتشر الأكسجين من الهواء الموجود في الحويصلات الهوائية إلى الدم في الشعيرات الدموية .  
 لأن تركيز الأكسجين في الحويصلات الهوائية يكون مرتفعا عن تركيزه في الشعيرات الدموية

## **السؤال السادس : ما أهمية كل من الآتي**

الأهمية أو الوظيفة	التركيب
تغطي وتحمي الحنجرة عند البلع وتنمنع الطعام من دخول الجهاز التنفسي	لسان المزمار
تلتقط الجزيئات الصغيرة من الأتربة والجراثيم	المادة المخاطية المفرزة في الأنابيب التنفسية
تحرك المادة المخاطية مع الأتربة والجراثيم على البلعوم لتبتلع إلى المعدة وتدميرها العصارات الهاضمة	الأهداب المبطنة للأنابيب التنفسية
مقياس حجم الهواء المستنشق وهواء الزفير خلال التنفس مباشرة	مقياس التنفس
ينظم آلية التنفس بإرسال رسائل عصبية إلى العضلات المساعدة في الشهيق	مركز التنفس
تكشف مستوى الأكسجين وثاني أكسيد الكربون في الدم والسائل الدماغي الشوكي المحيط بالدماغ	المستقبلات الكيميائية

## السؤال السابع : ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية

- ١ - إذا لم يرشح الهواء وينطفع عند مروره عبر الأنف قد يحمل جراثيم تؤدي على إصابة غطاء نسيج الرئتين بأمراض مختلفة.
- ٢ - إذا تنفس الفرد عبر كمامه مقياس التنفس في حالتي الشهيق والزفير في حالة الشهيق ينخفض الجرس الزجاجي بما يعادل هواء الشهيق وحاله الزفير يعلو الجرس الزجاجي بما يعادل هواء الزفير
- ٣ - عندما يرتفع تركيز الهيدروجين في الدم ترسل المستقبلات الكيميائية إشارات إلى مركز التنفس فيرسل إلى الحجاب الحاجز والعضلات لتمدد وتزيد سرعة معدل التنفس وطرد ثاني أكسيد الكربون

## السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة وضع علامة ( ✓ ) أمامها

١ أكثر أجزاء الجهاز التنفسي تعرضاً لهجوم الفيروسات هو			
د- الرئتين	ج- الشعيبات	ب- بطاقة القصبة الهوائية	أ- <u>الغشاء المخاطي للأنف</u>
٢ لخفيف أعراض التهاب الرئوي يعطى المصابون			
د- أنسولين	ج- الهستامين	ت- مواد مخدرة	ب- <u>أكسجين</u>
٣ إذا تسببت البكتيريا في التهاب الرئوي قد يعالج المريض بواسطة :			
د- الأنسولين	ج- الهستامين	ب- <u>مضادات حيوية</u>	أ- مواد مخدرة
٤ يمكن علاج أعراض التهاب الشعبى بـ			
د- جميع ما سبق	ج- المضادات الحيوية	ب- أدوية نزلة البرد	أ- دواء السعال

## السؤال الثاني : اكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب :

العبارة	المصطلح	م
التهاب أغشية الحويصلات الهوائية وسببها الفيروسات والبكتيريا والمواد الكيميائية	مرض التهاب الرئوي	١
التهاب في أغشية الشعب الهوائية لسبب الإصابة بالبكتيريا أو الفيروسات	الالتهاب الشعبي	٢

## السؤال الثالث : هل عناصر المجموعة (أ) بما يناسبها في المجموعة (ب) :

مجموعة (ب)	م	مجموعة (أ)	م
يسبب أزمة رئوية وسرطان رئوي	(٢)	المذيبات العضوية	١
يسبب النفاخ الرئوي أو تلف الشعب الرئوية	(٤)	الكادميوم	٢
يسبب آلام في الحلق وأزمة رئوية	(١)	النشادر	٣
اعتلال وظائف الرئة والجهاز التنفسي	(٦)	أحادي أكسجين النيتروجين	٤
سرطان الفم والبلعوم	( )	أحادي أكسيد الكبريت	٥
إثارة الأغشية المخاطية وأحياناً يسبب الاختناق والموت	(٣)	الأوزون	٦
يعانون التهاب الشعبى المزمن	(٥)		

## **السؤال الرابع : علل لما يأتي تعليلًا علميًّا دقيقاً :**

١

– تدمع العينين ويزداد الإفراز المخاطي في الممرات الأنفية عند الإصابة بالبرد  
نتيجة لإفراز خلايا الدم البيضاء لمادة كيميائية تسمى الهستامين

٢ – يشعر المصاب بالالتهاب الرئوي بالضعف والإجهاد

لتدخل الفضلات والسائل المتجمع في الحويصلات الهوائية مع تبادل الغازات ما يسبب نقصاً في كمية الأكسجين التي تصل إلى الدم

٣ – يشعر المصاب بالالتهاب الشعبي بالإجهاد والضعف الشديدين

لأنه يسبب إفراز المخاط الذي يضيق الممرات الهوائية ما يصعب عملية التنفس

٤ – يسعل المصاب بالالتهاب الشعبي بصورة متكررة على فترات قصيرة لتنظيف الممرات الهوائية من المخاط

٥ – يجد مريض الربو صعوبة في التنفس ويصدر صوت صفير

بسبب ضيق الممرات الهوائية ويصدر الصفير بسبب محاولة تمرير الهواء خلال الأنابيب الهوائية الضيقة

## **السؤال الخامس : قارن بين كل من الآتي حسب وجه المقارنة المحدد :**

وجه المقارنة	الالتهاب الرئوي	الربو
الأسباب	بسبب الفيروسات والبكتيريا المواد الكيميائية	نتيجة التقلص المفاجئ للممرات الهوائية لتفاعلات الحساسية
الأعراض	الضعف والإجهاد لتجمُع سائل في الحويصلات الهوائية	صعوبة في التنفس مع إصدار صوت صفير
العلاج	يعطى المصاب أكسجين ومضادات حيوية إذا كانت البكتيريا هي السبب	مواد مخدرة تسبب تراخي الممرات الهوائية وزيادة اتساع فتحاتها

## **السؤال السادس : أجب بما يلي :**

١ ) أذكر الخطوات المتبعة للاحافظة على صحة الجهاز التنفسي

- ١- استخدام منقيات الهواء ٢- الابتعاد عن الأشخاص المصابين بنزلات البرد أو الأنفلونزا ٤- مزاولة الرياضة بانتظام ٥- نشر إعلانات تحذر من مخاطر التدخين

## **السؤال السابع : ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية**

١- عند مهاجمة الفيروسات للغشاء المخاطي للألف تستجيب خلايا الدم البيضاء متصدة لattack

٢ - عند انتاج خلايا الدم البيضاء الهستامين تسبب تمدد الأوعية الدموية في الممرات الهوائية وضيقاً في التنفس

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة وضع علامة ( ✓ ) أمامها**

١ يقع القلب في الإنسان :			
د - ليس أيا مما سبق	ج - بعيدا عن مركز التجويف الصدرى	ب - فوق عظمة القص	أ - تحت عظمة القص
٢ يمتلىء الأذينان بالدم القادم إلى القلب من :			
د - لا توجد إجابة صحيحة	ج - الرئتين والجسم	ب - الجسم فقط	أ - الرئتين فقط
٣ تندمج الشعيرات الدموية لتكوين أوعية تسمى :			
د - الشرايين	ج - الأوردة	ب - الوريدات	أ - الشريانات

**السؤال الثاني : أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها**

- ١ - لدى الإنسان جهاز دوري مغلق.
- ٢ - ينتقل الدم خلال جسم الإنسان في مسارين أو دورتين: الدورة الدموية الرئوية أو الصغرى والدورة الدموية الكبرى.
- ٣ - للقلب جدار عضلي سميك يسمى ال حاجز.
- ٤ - تقسم الدورة القلبية إلى مرحلتين : انقباض العضلة القلبية وانبساط العضلة القلبية يمتلأ خلالها القلب بالدم .
- ٥ - في جسم الإنسان ثلاثة أنواع من الأوعية الدموية : الشرايين والأوردة والشعيرات .
- ٦ - يختلف حجم كل وعاء وتركيبه تبعاً لوظيفته.
- ٧ - تتكون الطبقة الداخلية للشرايين والأوردة من نسيج طلائي وعضلات ملساء ونسيج ضام.
- ٨ - تتكون كل دقة قلب من جزأين هما : انبساط القلب وانقباض القلب.
- ٩ - يمكن قياس ضغط الدم بواسطة جهاز قياس ضغط الدم ووحدة القياس هي ملمتر زئبق
- ١٠ - يسجل ضغط الدم في رقمين الأول يمثل الضغط الانقباضي والثاني الضغط الانبساطي
- ١١ - يعتبر ارتفاع الضغط الانقباضي أو الانبساطي أو كلاهما مؤشراً لضغط الدم المترفع

### السؤال الثالث : اكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب

العبارة	المصطلح	م
عضو عضلي يدفع الدم خلال الجسم	القلب	١
الحجرتان العلويتان للقلب	الأذينان	٣
غشاء مزدوج رخو محكم يحيط بالقلب	التامور	
الحجرتان السفليتان للقلب	البطينان	٤
الدورة الكاملة للمراحل التي تحدث من بداية الدقة القلبية إلى بداية الدقة التالية	الدورة القلبية	٥
أماكن الشرايين قريبة من الجلد والتي يمكن الشعور فيها بضغط الدم	نقاط النبض	٦
شرايين صغيرة تتفرع من الشرايين	شريانات	٧
أوعية دموية ذات الحدر الرقيقة	الشعيرات الدموية	٨
حزمة من الألياف في جدار الحاجز بين البطينتين	العقدة الإذينية البطينية	٩
عدد ضربات القلب في الدقيقة	معدل ضربات القلب	١٠
القوة التي يضغط بها الدم على جدر الشرايين	ضغط الدم	١١

### السؤال الرابع : ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب :

**أولاً : الشكل المجاور يمثل تركيب القلب والمطلوب :**

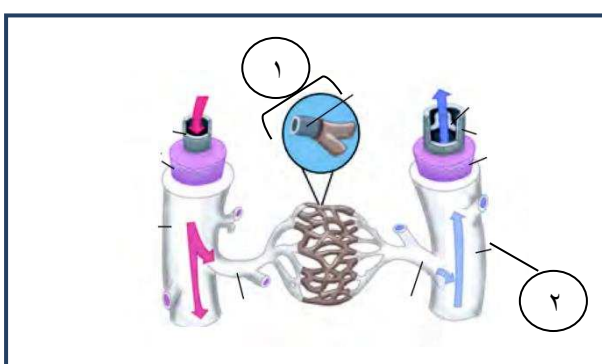
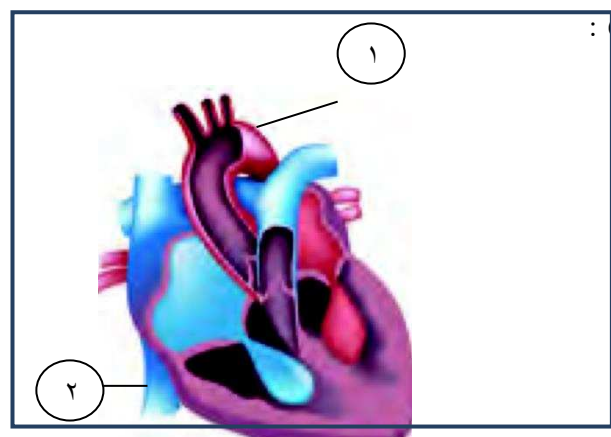
٥- الرقم ( ١ ) يشير إلى الشريان الأورطي

٦- الرقم ( ٢ ) يشير إلى الوريد الأجوف السفلي

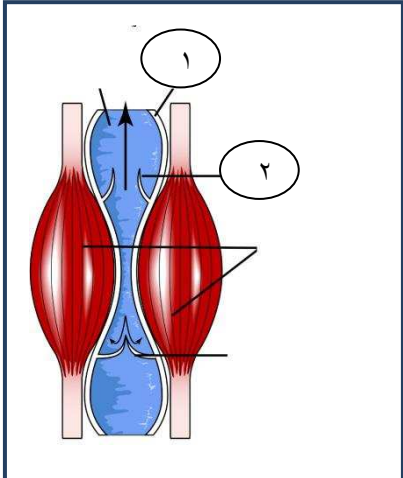
**ثانياً : الشكل يوضح تركيب الأوعية الدموية والمطلوب:**

٣- الرقم ( ١ ) يشير إلى شعيرات دموية

٤- الرقم ( ٢ ) يشير إلى نسيج ضام



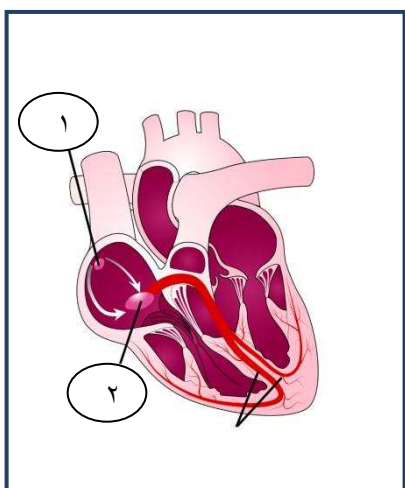
### ثالثا : الشكل المجاور يوضح دور العضلات الهيكيلية في حركة الدم إلى القلب



والمطلوب :

٣- الرقم ( ١ ) يشير إلى الوريد

٤- الرقم ( ٢ ) يشير إلى صمام مفتوح



### رابعا : الشكل المجاور يوضح منظمات ضربات القلب

والمطلوب :

٣- الرقم ( ١ ) يشير إلى العقدة الجيبية الأذينية

٤- الرقم ( ٢ ) يشير إلى العقدة الأذينية البطينية

### السؤال الخامس : علل ما يأتي تعليلا علميا دقيقا

١ - للأذينان جدر رقيقة أما البطينان فجدرهما سميك .

لأن البطينان يعملان بصورة أقوى من الأذينين لدفع الدم إلى جميع أنحاء الجسم

٢- تحتوي الأوردة على صمامات . تمنع الدم من الإرتداد لكي يستمر تدفق الدم في اتجاه واحد

٣- تنقبض العضلات الهيكيلية حول الأوردة . يساعد ذلك على تحرك الدم في اتجاه القلب

٤- تسمى العقدة الجيبية الأذينية بمنظم ضربات القلب . لأن خلاياها تنظم معدل ضربات القلب

٥- للقلب نمط ثنائي الخطوات من الانقباض . لأن ذلك يجعل القلب أكثر كفاءة

٦- قد يزداد معدل ضربات القلب خلال التمارين الرياضية العنيفة .

لأن دقات القلب قد تتسارع أو تباطأ حسب حاجة الجسم إلى الدم الغني بالأكسجين والمغذيات

٧- عند استخدام سمعاء الطبيب لتنسّع القلب تسمع صوتين متتاليين .

الأول عند غلق الصمامات بين الأذينين والبطينين والثاني عند غلق الصمامات بين البطينين والأوعية الدموية

٨- تسرع ضربات القلب في حالة الغضب أو الخوف أو بعد التمارين الرياضية .

لأنه في وقت الإجهاد ترسل خلايا الجسم رسائل إلى الدماغ مطالبة بمزيد من الأكسجين والمغذيات فيرسل الدماغ رسائل للعقدة الجيبية الأذينية التي تريد معدل أداء القلب

### السؤال السادس : ما أهمية كل من الآتي :

التركيب	الأهمية أو الوظيفة
غشاء التامور	يعلم على تغطية القلب وحمايته ويعن احتكاكه بعظام القفص الصدري
صمامات القلب	تحافظ على سيران الدم في اتجاه واحد وتنعنه من الإرتداد إلى الخلف
العضلات الملساء في الأوعية الدموية	تساعد الأوعية الدموية على الانقباض
النسيج الضام في الأوعية الدموية	تكسب الأوعية الدموية المرونة

### السؤال السابع : قارن بين كل من الآتي حسب وجه المقارنة المحدد

وجه المقارنة	الدورة الدموية الرئوية	الدورة الدموية الكبرى
اتجاه نقل الدم	بين القلب والرئتين	من القلب إلى جميع أنحاء الجسم
الأهمية	يمرس الدم الأكسجين في الرئتين ويطلق ثاني أكسيد الكربون ويعود الدم المؤكسج إلى القلب	يوصل الدم الأكسجين إلى الخلايا ويلتقط ثاني أكسيد الكربون والفضلات ويعود الدم غير المؤكسج إلى القلب
وجه المقارنة	انقباض الأذينين	انقباض البطينين
متى يحدث	عند انقباض جدر الأذينين الأيمن والأيسر	عند انقباض جدر البطينين الأيمن والأيسر
اتجاه تدفق الدم	يتدفق الدم باتجاه البطينين من خلال الصمام ثلاثي الشرف	يتدفق الدم في الشريان الأورطي ليصل إلى باقي أنحاء الجسم
الصمامات المغلقة أثناء حدوثه	الصمام الأورطي والصمام الرئوي مقفلين	الصمامين التاجي وثلاثي الشرف
وجه المقارنة	الشرايين	الأوردة
اتجاه نقل الدم	تحمل الدم الخارج من القلب	تحمل الدم العائد إلى القلب

## السؤال الثامن : ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية

١ - انقباض جدر الأذينين الأيمن والأيسر

يزيد ضغط الدم في الأذينين وتدفق الدم باتجاه البطينين

٢ - انقباض جدر البطينين الأيمن والأيسر

يزيد ضغط الدم في البطينين فيتدفق الدم المؤكسج في الشريان الأورطي ليصل إلى باقي أنحاء الجسم .

٣ - انبساط جدر الأذينين والبطينين .

ينخفض الضغط في البطينين ما يؤدي على إغلاق الصمام الرئوي والصمام الأورطي وفتح الصمام ثلاثي الشرف والصمام التاجي

٤- عند انقباض شبكة الألياف في الأذينين يتدفق الدم إلى البطينين

٥ - عند انقباض الشبكة في البطينين يتدفق الدم إلى خارج القلب

### السؤال الأول : أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها

- ١ - من أشهر الأمراض القلبية الوعائية : تصلب الشرايين وضغط الدم المرتفع
- ٢ - غالباً ما يزيد مرض ارتفاع ضغط الدم من خطورة الإصابة بالنوبات القلبية

### السؤال الثاني : اكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب

العبارة	المصطلح
الأمراض التي تصيب القلب والأوعية الدموية وقد تؤدي إلى موت الشخص	الأمراض القلبية الوعائية
مرض قلبي وعائي يحدث عندما تضيق الشرايين بسبب ترسب المواد الدهنية المسممة <u>بالتكونيات الصفائحية</u>	تصلب الشرايين
حالة مرضية تحدث عندما تزداد قوة ضخ الدم خلال الأوعية الدموية	ارتفاع ضغط الدم
حالة مرضية تحدث عند نقص في عدد كريات الدم الحمراء ، ونقل الدم كمية قليلة جداً من الأكسجين	الأنيميا ( فقر الدم )
حالة مرضية تحدث بسبب فقدان كريات الدم الحمراء لشكلها ما قد يسبب الأنemia المنجلي	مرض فقر الدم المنجلي

### السؤال الثالث : علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً

١ - إصابة شخص ما بنوبة قلبية .

لأنسداد الشريان التاجي بجلطة وحرمان القلب من الامداد بالأكسجين والمعويات

٢ - تسبب الإصابة بمرض فقر الدم المنجلي مضاعفات خطيرة .

لأن الشكل المنجلي لكريات الدم الحمراء يجعلها تسد الأوعية الدموية ما يعيق انتشار الدم فيها  
مسبباً آلام مبرحة

٣ - يعتبر مرض فقط الدم المنجلي وراثياً .

لأن جينات المرض تتنتقل من الآباء إلى الأبناء

٤ - خلايا الدم البيضاء لدى مريض اللوكيميا لا يمكنها مقاومة العدوى .

لأنها إما ناضجة لكن غير قادر على أداء وظيفتها أو غير ناضجة

٥ - مريض اللوكيميا عرضة للأنيميا والنزف غير الطبيعي .

لأنه يتكون القليل من كريات الدم الحمراء والصفائح الدموية لديه

٦ - للتدخين آثار خطيرة على الجهاز الدورى .

لأن النيكوتين في التبغ يزيد معدل ضربات القلب ويضيق الشرايين ويقلل كفاءة الأعضاء التنفسية  
٧ - تؤثر التمارين الرياضية على الجهاز الدورى .

**٨ - يؤثر النظام الغذائي على الجهاز الدوري .**

يسbib النظام الغذائي مرتفع الكوليسترول والدهون المشبعة ارتفاع مستوى الكوليسترول من النوع الضار

السؤال الرابع : أجب عما يلي

- ١ - تنشأ عن مرض تصلب الشرايين مشكلتان ، فما هما ؟

أ - يقل انسياب الدم خلال الوعاء الدموي

ب - يحفز السطح الخشن الناتج من التكوينات الصفائحية تكوين الجلطات

٢ - يرع استعداد الشخص للإصابة بمرض تصلب الشرايين إلى نسبة نوعين من الكوليسترول في الدم ، فما هما ؟

أ - البروتين الدهني منخفض الكثافة ( يزيد الاستعداد )

ب - البروتين الدهني مرتفع الكثافة ( يقلل الاستعداد )

٣ - اذكر اثنين من أسباب الإصابة بتصلب الشرايين؟

أ - ارتفاع تاكوليسترول

ب - الوراثة

٤ - اذكر أهم أسباب الأنيميا ( فقر الدم ) ؟

أ - نقص الحديد في الغذاء

ب - النزيف الناتج عن الإصابة بجرح أو غيره

٥ - اذكر التطورات الحديثة في مجال علاج اللوكيميا ؟

أ - نقل نخاع العظام بـ استخدام الخلايا الجذعية من الحيل السري

**السؤال الخامس :** ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية:

- ١ - عند ترسب التكوينات الصفائحية على جدر الأوعية الدموية من الداخل وتقدم الحالة تصبح الصفائح صلبة بسبب ترسب الكالسيوم وتفقد الشرايين ليوتها ومروريتها