

الوحدة التعلّمية الثانية

الجهاز الدوري

The circulatory system

المناهج الكويتية

● What does the circulatory system consist of?

● Blood circulation in the human body

● Technology and the circulatory system

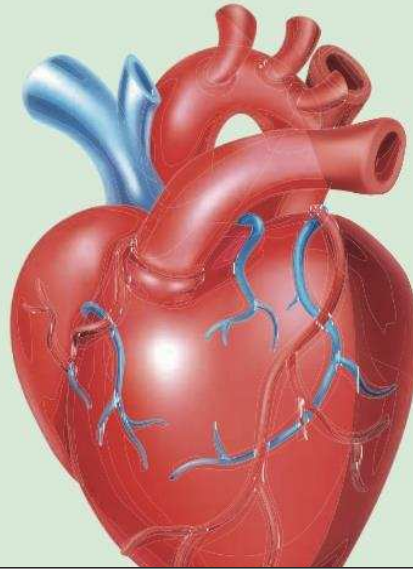
● Diet for patients with circulatory system problems

● ممّ يتركّب الجهاز الدوري؟

● دوران الدم في جسم الإنسان

● التكنولوجيا والجهاز الدوري

● النظام الغذائي لمرضى الجهاز الدوري

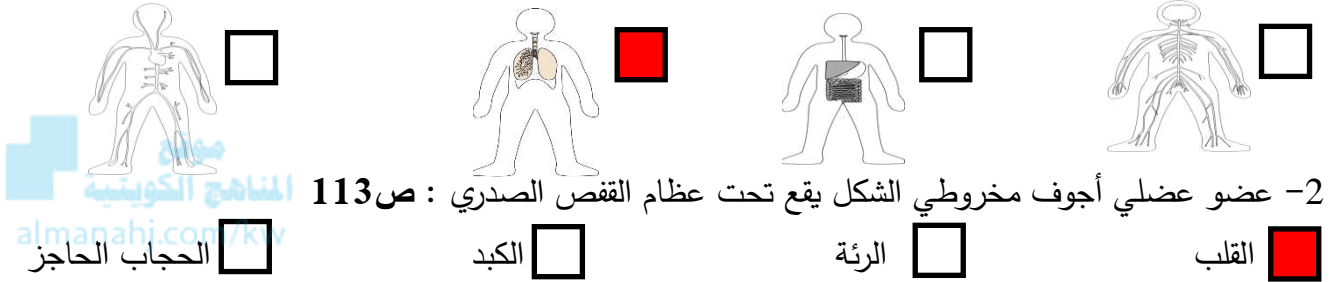


نموذج الإجابة

الوحدة: علوم الحياة
الوحدة التعليمية الثانية : الجهاز الدوري

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علميا لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها :

1- الجهاز المسئول عن دوران الدم داخل الجسم ويزود خلايا الجسم بالأكسجين والمغذيات : ص 108



3- أوعية دموية تحمل دما من اجزاء الجسم إلى القلب : ص 114

الشرايين الاوردة شعيرات دموية الصفائح الدموية

4- أكبر الاوعية الدموية في جسم الانسان وفيه ينتقل الدم من القلب الى جميع أجزاء الجسم : ص 113

الوريد الاجوف العلوي الوريد الاجوف السفلي الابهر الشريان الرئوي

5- وعاء دموي ينقل الدم إلى القلب من الجزء العلوي للجسم : ص 113

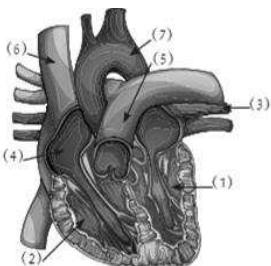
الوريد الاجوف العلوي الوريد الاجوف السفلي الشريان الرئوي الاوردة الرئوية

6- وعاء دموي يحمل الدم الى القلب من الجزء السفلي للجسم : ص 113

الوريد الاجوف العلوي الوريد الاجوف السفلي الشريان الرئوي الاوردة الرئوية

7- من مكونات الدم خلايا عديمة النواة قرصية الشكل تحمل O_2 من الرئتين الى الخلايا : ص 114

خلايا الدم الحمراء خلايا الدم البيضاء الصفائح الدموية الشعيرات الدموية



8- في الشكل المقابل الأورطي يمثلته الرقم: ص 113

3 4 6 7

ص 114

9- أحد مكونات الدم ذات شكل بيضاوي تساعد على تجلط الدم هي:

الصفائح الدموية

البلازما

خلايا الدم الحمراء

خلايا الدم البيضاء

ص 118

10- الشريان الأورطي يحمل الدم المحمل بالأكسجين من:

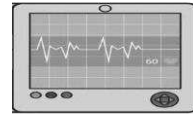
الأذنين الأيسر لجميع أنحاء الجسم

البطين الأيسر لجميع أنحاء الجسم

الأذنين الأيمن لجميع أنحاء الجسم

البطين الأيمن لجميع أنحاء الجسم

ص 125



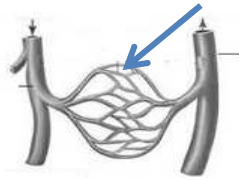
11- يسمى الجهاز في الشكل المقابل:

جهاز تخطيط القلب

جهاز قياس النبض

جهاز الضغط

موقع
المنهج الكويتية
almanahi.com/kw



13- في الشكل المقابل الجزء المشار له في الرسم يمثل: ص 114

الأبر

الشعيرات الدموية

الأوردة الرئوية

الشريان الرئوي

14- الحجرات القلبية التي تستقبل الدم الوارد إلى القلب: ص 118-119

الأذنين الأيمن والأذنين الأيسر

الأذنين الأيمن والبطين الأيمن

البطين الأيمن والبطين الأيسر

الأذنين الأيمن والبطين الأيسر

ص 118

16- مسار الدورة الدموية الكبرى هو:

الأذنين الأيمن - الأورطي - البطين الأيسر

البطين الأيمن - الأورطي - الأذنين الأيسر

البطين الأيسر - الأورطي - الأذنين الأيمن

البطين الأيسر - الشريان الرئوي - الأذنين الأيسر

السؤال الثاني : اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة علميا في كل مما يأتي :

- 1- يتكون القلب من أربع حجرات ذات جدران رقيقة (صحيحة) ص 113
- 2- الشرايين أوعية دموية تحمل الدم من خلايا الجسم الى القلب (خطأ) ص 114
- 3- الدم نسيج سائل يتكون من خلايا الدم الحمراء وخلايا الدم البيضاء والصفائح الدموية (صحيحة) ص 114
- 4- خلايا الدم الحمراء خلايا عديمة اللون تدافع عن الجسم ضد الاجسام الغريبة (خطأ) ص 114
- 5- جميع الشرايين تحمل دم محمل بالاكسجين ما عدا الشريان الرئوي (صحيحة) ص 119
- 6- الجهاز الذي يقيس النشاط الكهربائي للقلب يسمى جهاز تخطيط القلب (صحيحة) ص 125
- 9- الدورة الدموية الكبرى تحمل الدم المحمل بـ O_2 من القلب الى بقية انحاء الجسم و تعيد الدم المحمل بـ CO_2 الى القلب (صحيحة) ص 118
- 10- القلب الصناعي جهاز يقيس النبض و نسبة الاكسجين في الدم (خطأ) ص 125
- 12- الشعيرات الدموية اوعية دموية دقيقة للغاية تربط الاوردة بالشرايين (صحيحة) ص 114
- 13- خلايا الدم البيضاء تساعد على تجلط الدم (خطأ) ص 114
- 14- الشريان الرئوي أكبر الأوعية الدموية في جسم الانسان وفيه ينتقل الدم من القلب الى أجزاء الجسم (خطأ) ص 113
- 15- وظيفة خلايا الدم الحمراء حمل الاكسجين من الرئتين الى خلايا الجسم (صحيحة) ص 114
- 16- ترسب الدهون على جدران الشرايين يسبب الاصابة بتصلب الشرايين (صحيحة) ص 125
- 17- من وظائف الجهاز الدوري حماية الجسم من الامراض والعدوى البكتيرية (صحيحة) ص 119
- 20- الاوردة الرئوية الاربعة تحمل دم غني بثاني اكسيد الكربون (خطأ) ص 119
- 21- حجرات القلب العلوية ذات جدر سميكه . (خطأ) ص 113
- 22- يمكن الوقاية من امراض الجهاز الدوري عن طريق التغذية السليمة وممارسة التمارين الرياضية (صحيحة) ص 125
- 23- ساهم التقدم التكنولوجي بالمجال الطبي في علاج الكثير من امراض الجهاز الدوري (صحيحه) ص 122
- 24- الشكل المقابل يوضح الدورة الدموية الكبرى والصغرى (صحيحة) ص 118-119



السؤال الثالث : في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) :

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(3)	- خلايا عديمة النواة تحمل O_2 من الرئتين الى الخلايا و CO_2 من الخلايا الى الرئتين - خلايا عديمة اللون وظيفتها الدفاع عن الجسم ضد الأجسام الغريبة ص114	1-الصفائح الدموية 2-خلايا الدم البيضاء 3-خلايا الدم الحمراء
(2)		
(1)	- يحمل الدم إلى القلب من الجزء العلوي للجسم	1- الوريد الاجوف العلوي
(2)	- يحمل الدم إلى القلب من الجزء السفلي للجسم ص113	2- الوريد الاجوف السفلي 3- الاورطي (الابهر)
(1)	- أوعية دموية تحمل الدم من القلب الى خلايا الجسم	1- الشرايين
(2)	- أوعية دموية تحمل الدم من خلايا الجسم الى القلب ص114	2- الاوردة 3- الشعيرات الدموية
(3)	- أوعية دموية دقيقة للغاية تقوم بعملية الربط بين الاوردة والشرايين المتفرعة	1- الاوردة الرئوية
(1)	- أوعية دموية تنقل الدم من الرئتين الى القلب. ص113-114	2- الشريان الرئوي 3- الشعيرات الدموية
(1)	- غرفة القلب التي تستقبل الدم المحمل ب CO_2 . المتجمع في خلايا الجسم	1- اذنين ايمن
(2)	- غرفة القلب التي تنقبض وتدفع الدم المحمل ب O_2 الى جميع خلايا الجسم ص118-119	2- بطين ايسر 3- اذنين أيسر
(1)	دورة دمويه تبدأ من الالذين الاليسر وتنتهي بالالذين الأيمن	1- دورة دموية كبري
(2)	دورة دموية تبدأ من الالذين الأيمن وتنتهي بالالذين الاليسر ص118-119	2- دورة دموية صغري 3- دورة دموية متوسطة
(2)	جهاز يقيس النبض ونسبة الأوكسجين في الدم	1- جهاز ضغط الدم
(3)	جهاز يقيس النشاط الكهربائي الخاص بالقلب	2- جهاز قياس نبضات القلب 3- جهاز تخطيط القلب

السؤال الرابع : علل لما يلي تعليلا علميا سليما :

1- للجهاز الدورى أهمية كبيره في حياتنا ص119

- يعد جزءا مهما في عملية التنفس
- نقل الدم المحمل بالمواد الغذائية المهمه إلى أعضاء الجسم
- نقل السموم والفضلات إلى خارج الجسم بعد نقلها إلى أماكن الاخراج
- يحافظ على درجة حرارة الجسم .

2- أهمية وجود الوريد الاجوف العلوى ص113

- ليحمل الدم المحمل بثاني اكسيد الكربون من الجزء العلوى للجسم الى القلب

3- يضح البطين الايسر الدم عبر الشريان الابهر ص116

- لينقل الدم المحمل بالاكسجين لجميع انحاء الجسم.

4 - يعود الدم المحمل بثانى اكسيد الكربون عبر الوريدين الاجوفين لللاذين الايمن ص119

- ليذهب للبطين الايمن فيضخه عبر الشريان الرئوي ليذهب للرئتين فيحدث تبادل غازات للتخلص من ثانى اكسيد الكربون ويحمل بالاكسجين ويعود للقلب

5- القلب من اهم اعضاء جسم الانسان . ص113

-لانه العضو المسؤول عن ضخ الدم الى جميع اجزاء الجسم..

6- الجهاز الدورى يحمي الجسم من الامراض والعدوى البكتيرية. ص114

- ..بسبب وجود خلايا الدم البيضاء التي تدافع عن الجسم. ضد الأجسام الغريبه ..

7- انتشرت في السنوات الاخيرة امراض القلب بكثرة. ص125

-بسبب الاقبال على الاغذية المصنعة الغنية بالدهون

8- وجود الشعيرات الدموية على شكل شبكات متفرعه بالجسم ص114

- ...ليتم الربط بين الأوردة والشرايين المتفرعة حيث أنها تصنع شبكة نقل بينها....

9- يشبه القلب المضخه في عمله . ص113

- لأنه يقوم بدفع الدم في الشرايين لنقله إلى جميع خلايا الجسم

11- التئام الجروح عند حدوث قطع في أحد الأوعية الدمويه ص114

- لأن الصفائح الدمويه تعمل على تجلط الدم عند حدوث جرح

السؤال الخامس: أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

- 1- (الأوردة – خلايا الدم الحمراء- الصفائح الدموية - خلايا الدم البيضاء) ص114
المختلف هو : الأوردة
السبب لأنه من : أحد أنواع الأوعية الدموية والباقي من مكونات الدم
- 2- (الأنف – الرئتين – القصبة الهوائية – القلب) ص113
المختلف هو : القلب
السبب لأنه من : أعضاء الجهاز الدوري والباقي من : أعضاء الجهاز التنفسي
- 3- (الأورطي – الوريد الأجوف السفلي- الشريان الرئوي - الوريد الأجوف العلوي) ص118
المختلف هو : الأورطي
السبب لأنه من : يحمل دم محمل بالأكسجين. والباقي من : يحملون دم محمل بثاني أكسيد الكربون
- 4- (القلب – الوريد الأجوف السفلي- الشريان الرئوي - الوريد الأجوف العلوي) ص113
المختلف هو : القلب
السبب لأنه من : عضلة تضخ الدم والباقي : أوعية لنقل الدم
- 5- (الأذين الأيسر – البطين الأيمن – الوريد الرئوي - الأذين الأيمن) ص113
المختلف هو: الوريد الرئوي
السبب لأنه من: الأوعية الدموية والباقي من: أجزاء القلب
- 6- (الشرايين – خلايا الدم الحمراء - الأوردة – الشعيرات الدموية) ص114
المختلف هو: خلايا الدم الحمراء
السبب لأنه من: أجزاء الدم والباقي من: الأوعية الدموية
- 7- (جهاز تخطيط القلب- جهاز ضخ الأكسجين – جهاز ضغط الدم – جهاز نبض القلب) ص125
المختلف هو :جهاز ضخ الأكسجين .
السبب لأنه من :من أجهزة امراض الجهاز التنفسي والباقي من أجهزة امراض الجهاز الدوري

السؤال السادس : ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية :

- 1- عندما يتوقف القلب عن العمل
يموت الانسان لانه لن يضخ الدم الى جميع أجزاء الجسم 0
ص113
- 2- شخص لديه نقص في خلايا الدم الحمراء
لن يصل اكسجين للخلايا ويتراكم ثاني اكسيد الكربون في الخلايا
ص114
- 2- شخص لديه نقص في خلايا الدم البيضاء .
تصل الاجسام الغريبة للجسم ويصاب الشخص بالامراض.
ص114
- 3- عدم وجود صفائح دموية بالدم
...لن يتجلط الدم وقد يصاب بنزيف ...
ص114
- 4- عند تعرض شخص لجرح بسيط
. يتجلط الدم بفعل الصفائح الدموية
ص115
- 5- عند تعرض شخص لجرح عميق
يتعرض لنزيف لان الصفائح الدموية غير قادرة على تجلط الدم فيحتاج الجرح الى غرز
ص115
- 6- عندما يصل الدم المحمل بثاني أكسيد الكربون الى الاذنين الايمن ص118
يذهب الى البطين الايمن ليضخه الى الرئتين عبر الشريان الرئوي ليتخلص من ثاني اكسيد الكربون ويحمل بالاكسجين
- 7- عندما يصل الدم المحمل بالاكسجين للاذنين الايسر ص118
يذهب الى البطين الايسر ليضخه عبر الشريان الابهر لجميع اجزاء الجسم لتحصل على الاكسجين .
- 8- عندما يتناول شخص وجبات غير صحية بكثرة ص125
تترسب الدهون على جدران الشرايين فتسبب الاصابة بتصلب الشرايين وانسدادها الذي يؤدي للوفاه
- 9- الاكثار من تناول الاغذية المصنعة الغنية بالدهون المشبعة . ص125
- يصاب الشخص بتصلب الشرايين .
- 10- عند دخول الدم المحمل بالاكسجين الى الوريد الرئوي ص118
.....ينتقل من الاذنين الايسر الى البطين الايسر ثم ينتقل عبر الشريان الاورطي الى اجزاء الجسم
- 11- عند خروج الدم المحمل بثاني اكسيد الكربون من الشريان الرئوي ص119
.....ينتقل الى الرئة للتخلص من ثاني اكسيد الكربون واخذ الاكسجين ويحدث التبادل الغازي
- 12- لمعدل ضربات القلب خلال التمارين الرياضيه العنيفه ص128
تزداد ضربات القلب

السؤال السابع : قارن بين كل مما يأتي بحسب ما هو مطلوب في الجداول التالية:

وجه المقارنة	الوريد الاجوف العلوي	الوريد الاجوف السفلي ص 113
اتجاه الدم	من الجزء العلوي للجسم إلى القلب	من الجزء السفلي للجسم إلى القلب

وجه المقارنة	الشريان الرئوي	الاوردة الرئوية ص 113
اتجاه الدم	من القلب الى الرئتين	من الرئتين الى القلب

وجه المقارنة	الشرايين	الاوردة ص 114
اتجاه الدم	من القلب الى خلايا الجسم	من خلايا الجسم الى القلب

وجه المقارنة	الدورة الدموية الكبرى	الدورة الدموية الصغرى ص 118-119
اتجاه الدم المحمل بالأكسجين	من القلب الى بقية انحاء الجسم	من الرئتين الى القلب
اتجاه الدم المحمل بغاز ثاني أكسيد الكربون	من خلايا الجسم الى القلب	من القلب الى الرئتين

وجه المقارنة	خلايا الدم الحمراء	خلايا الدم البيضاء	الصفائح الدموية ص 114
الشكل	قرصية	غير منتظم	بيضاوي
الوصف	عديمة النواة	عديمة النواة	أجسام صغيرة

وجه المقارنة	جهاز تخطيط القلب	جهاز قياس نبضات القلب	جهاز قياس ضغط الدم ص 125
الوظيفة	يقيس النشاط الكهربائي الخاص بالقلب	يقيس النبض في الدم	يقيس ضغط الدم

السؤال الثامن : تفكير ناقد .



(2)

2- اعتاد حمد تناول كميات كبيرة جدا من المغذيات غير الصحية رقم (1) بينما سالم يتناول الكثير من



المغذيات الصحية رقم (2) . ص 125

- اي واحد منهما يكون معرضا للإصابة بامراض الجهاز الدوري ؟

.....**حمد**.....

السبب..**لأنها اغذية غير صحية ومليئة بالدهون**.....

- ما الامراض التي تتوقع ان تصيب جهازه الدوري ؟

ضغط الدم - تصلب الشرايين - الذبحة الصدرية

3- قامت احدي العائلات بعمل فحص طبي شامل لأولادها المراهقين . ص 122

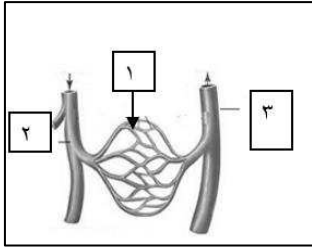
فكانت نتيجة قياس ضغط الدم كالتالي:-

- حمد (120-75) - عمر (117-77) - خالد (140-95)

الشخص الذي يعاني من ضغط دم عالي. **خالد**

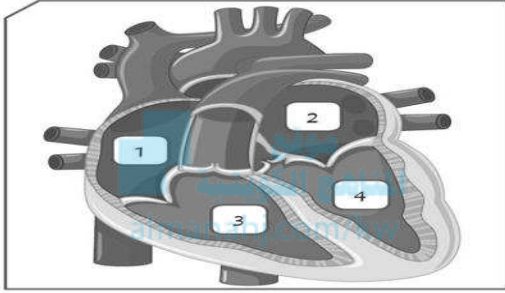
- سبب الاختيار **لان ضغط الدم الطبيعي لدي المراهقين يساوي (117-77)**

السؤال الثامن: ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب :



1- الشكل المقابل يمثل الأوعية الدموية .

- يشير رقم (1) إلى شعيرات دموية ص 114

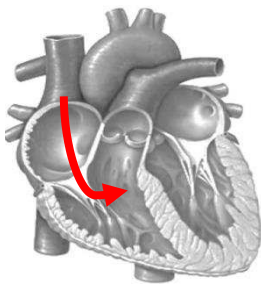


2- الشكل المقابل يوضح تركيب القلب. ص 113

- الحجرة رقم (1) تمثل الأذين الأيمن

- وظيفة الحجرة رقم (4) هي :

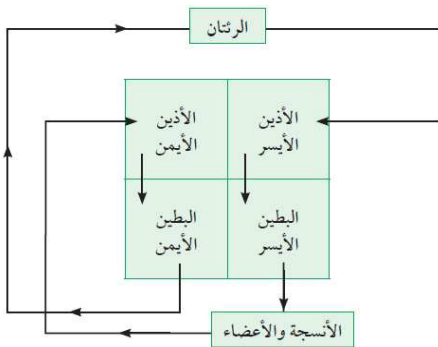
ضخ الدم المحمل بالأكسجين لأجزاء الجسم



3- حدد على الرسم بالاسهم اتجاه الدم ص 118

المحمل بثاني أكسيد الكربون.

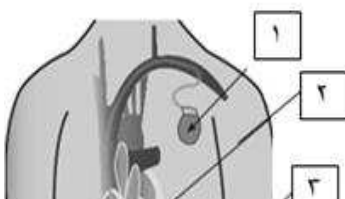
4- الشكل التالي يوضح دورتي الدم في الجسم ، بناء على اتجاه الاسهم من المخطط.



- ينتقل الدم المحمل بثاني أكسيد الكربون

من البطين الأيمن إلى الرئتين

و تسمى هذه بالدورة الدموية الصغرى . ص 120



5- الجهاز المقابل يوضح جهاز القلب الصناعي

- وظيفة الجزء رقم (1) هي: ص127

جهاز تنظيم ضربات القلب يولد نبضات كهربائية منتظمة

- وظيفة الجزء المشار له برقم (2) هي :

التقاط النشاط الكهربائي للجهاز بواسطة مولد النبضات

6- الصور التالية توضح بعض الإصابات ..وضح كيفية اسعاف كل إصابة بطريقة سريعة وسليمة : ص115

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



2

أزمة قلبية



1

جرح عميق

الحالة الاولى: وقف النزيف وتنظيف الجرح وعمل غرزة للجرح وتغطيته

الحالة الثانية: جلوس المريض والحصول على الراحة ثم طلب الاسعاف الطبي



2

1

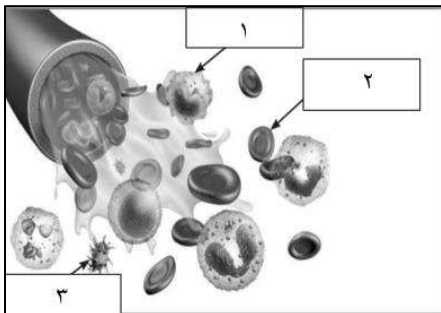
7- الأجهزة الطبية الموضحة بالصورة خاصة بالجهاز الدوري.

- الجهاز الذي يقيس النبض في الدم يمثلته ص125

الرقم2.....

8- الشكل التالي يمثل مكونات الدم .

-اجب عن المطلوب : ص114



1- أجسام صغيرة ذات شكل بيضوي تساعد على التجلط يمثلته رقم (..3..)

2-خلايا عديمة اللون وظيفتها الدفاع عن الجسم ضد الاجسام الغريبة يمثلته رقم (..1..)