

الكتاب الذكي العلوم

الفصل الدراسي الثاني | 2026/2025



فهرس برنامج التقوية – مادة العلوم – الصف الثامن – الفصل الدراسي الثاني

1.....	فهرس برنامج التقوية – مادة العلوم – الصف الثامن – الفصل الدراسي الثاني
2.....	توزيع منهج برنامج التقوية – مادة العلوم
3.....	العلوم - الصف الثامن - الفصل الدراسي الثاني - القسم الأول
4.....	الوحدة الخامسة: علوم الحياة/ الدرس الأول: الجهاز الدوري
5.....	حل التطبيقات
8.....	الوحدة الخامسة: علوم الحياة/ الفصل الأول:...
8.....	الجهاز الدوري الدرس الثاني: دوره الدم في جسم الإنسان
10.....	حل التطبيقات
15.....	الوحدة الخامسة: علوم الحياة / الفصل الأول: الجهاز الدوري
15.....	الدرس الثالث: فصائل الدم
18.....	حل التطبيقات
21.....	الوحدة الخامسة: علوم الحياة/ الفصل الأول: الجهاز الدوري
21.....	الدرس الرابع: صحة الجهاز الدوري
24.....	حل التطبيقات
27.....	الوحدة الخامسة: علوم الحياة/ الفصل الثاني: الإخراج في الإنسان
27.....	الدرس الأول: عمليات الإخراج في جسم الإنسان
29.....	حل التطبيقات
32.....	الوحدة الخامسة: علوم الحياة/ الفصل الثاني: الإخراج في الإنسان
32.....	الدرس الثاني: الجهاز البولي
34.....	حل التطبيقات



توزيع منهج برنامج التقوية - مادة العلوم

الأسבוע	الوحدة	المحتوى الدراسي
الأول 3-2	الخامسة علوم الحياة	• الجهاز الدوري + دورة الدم في جسم الانسان
الثاني 7-2	الخامسة علوم الحياة	• دورة الدم في جسم الإنسان + فصائل الدم
الثالث 14-2	الخامسة علوم الحياة	• صحة الجهاز الدوري + عمليات الإخراج في جسم الإنسان
الرابع 21-2	الخامسة علوم الحياة	• الجهاز البولي + إجازة العيد الوطني
الخامس 28-2	الخامسة علوم الحياة	• صحة الجهاز البولي + انعكاس الضوء
السادس 7-3	السادسة المادة والطاقة	• صفات الصورة المتكونة في المرايا المستوية + انكسار الضوء والانعكاس الكلي
السابع 14-3	السادسة المادة والطاقة	• إجازة رمضان
الثامن 21-3		• يتضمن إجازة عيد الفطر • انكسار الضوء والانعكاس الكلي
التاسع 28-3		•
العاشر 4-4		•
الحادي عشر 11-4		•
الثاني عشر 18-4		•
الثالث عشر 25-4		•
الرابع عشر 2-5		• مراجعات



الوحدة الخامسة/ علوم الحياة

الفصل الأول: الجهاز الدوري

الدرس الأول: الجهاز الدوري

الدرس الثاني: دورة الدم في جسم الإنسان

الدرس الثالث: فصائل الدم

الدرس الرابع: صحة الجهاز الدوري

الفصل الثاني: الإخراج في الإنسان

الدرس الأول: عمليات الإخراج في جسم الإنسان

الدرس الثاني: الجهاز الدوري

الدرس الثالث: صحة الجهاز البولي

الوحدة السادسة/ المادة والطاقة - العلوم الفيزيائية

الفصل الأول: انعكاس وانكسار الضوء

الدرس الأول: انعكاس الضوء

الدرس الثاني: صفات الصور المتكونة في المرايا المستوية

الدرس الثالث: انكسار الضوء والانعكاس الكلي



الوحدة الخامسة: علوم الحياة / الدرس الأول: الجهاز الدوري الفصل الأول: الجهاز الدوري

أهمية الجهاز الدوري: هو الجهاز المسؤول عن نقل الأكسجين و المواد الغذائية إلى خلايا الجسم، و نقل ثاني أكسيد الكربون و الفضلات من خلايا الجسم.

تركيب الجهاز الدوري: يتكون الجهاز الدوري من القلب و الأوعية الدموية و الدم.

1. **القلب:** عضو أجوف نابض، يتكون من أربع حجرات، أذينان علويان و بطينان سفليان، و يحتوي القلب على صمامات (علل) لمنع ارتداد الدم.

2. **الأوعية الدموية:** وهي شبكة من الأنابيب يسري فيها الدم داخل الجسم و تنقسم إلى ثلاثة أنواع:

الشرايين: الأوعية التي تنقل الدم من القلب إلى باقي أعضاء الجسم.

الأوردة: الأوعية التي تعيد الدم من أنحاء الجسم إلى القلب.

الشعيرات الدموية: الأوعية الدقيقة التي تربط بين الشرايين والأوردة.

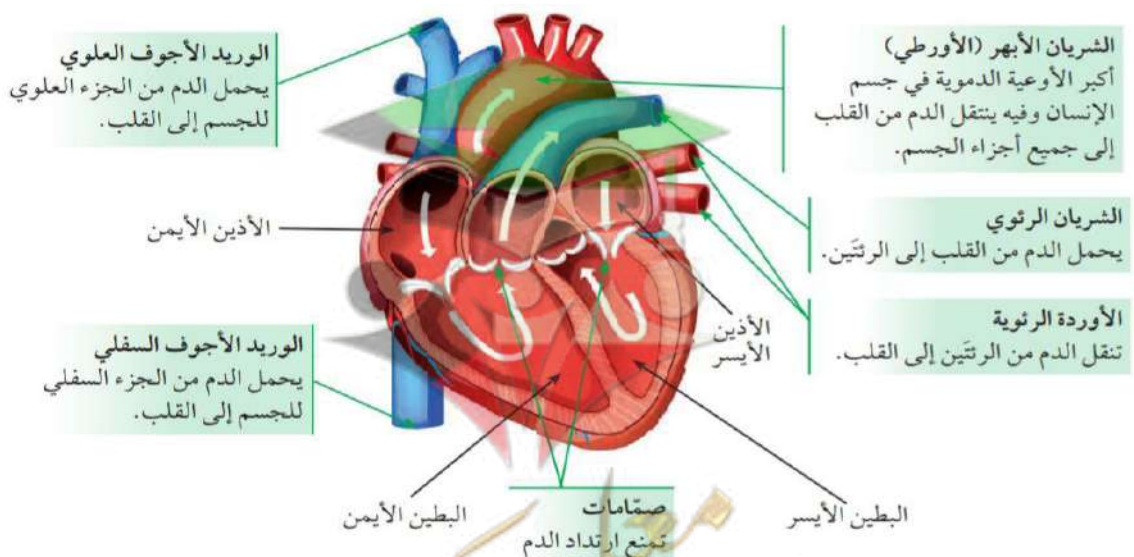
3. **الدم:** سائل أحمر يجري في الأوعية الدموية، يعد وسيلة النقل الأساسية في الجسم. و يتكون من أربع مكونات أساسية:

البلازما: سائل شفاف مائل للصفرة، يقوم بنقل الماء و الأملاح و المواد الغذائية و الهرمونات و الفضلات، كما يساهم في تنظيم حرارة الجسم.

كريات الدم البيضاء: خلايا غير منتظمة الشكل، عديمة اللون، لها نواة، تدافع عن الجسم ضد الأجسام الغريبة و الميكروبات.

كريات الدم الحمراء: خلايا قرصية الشكل، عديمة النواة، لونها أحمر (علل) بسبب احتواها على مادة الهيموجلوبين. وظيفتها نقل الأكسجين و ثاني أكسيد الكربون بين الجسم و الرئتين.

الصفائح الدموية: أجزاء خلوية صغيرة، تساعد في تجلط الدم و وقف النزيف عند الجروح.



صفوة الكوست



حل التطبيقات

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع أشار (✓) في المربع المجاور لها لكل مما يلي:

1. وظيفة القلب في الجهاز الدوري.

<input type="checkbox"/> تنقية الطعام من السموم	<input type="checkbox"/> إنتاج الطاقة
<input type="checkbox"/> ضخ الدم إلى أنحاء الجسم	<input type="checkbox"/> إنتاج خلايا الدم البيضاء.
2. وظيفة كريات الدم البيضاء.

<input type="checkbox"/> نقل المغذيات	<input type="checkbox"/> تجلط الدم
<input type="checkbox"/> الدفع عن الجسم	<input type="checkbox"/> نقل الأكسجين
3. أي مما يلي يصف وظيفة كريات الدم الحمراء.

<input type="checkbox"/> نقل المغذيات	<input type="checkbox"/> تجلط الدم
<input type="checkbox"/> مهاجمة الفيروسات	<input type="checkbox"/> نقل الأكسجين
4. أي مما يلي يصف وظيفة الصفائح الدموية.

<input type="checkbox"/> نقل المغذيات	<input type="checkbox"/> تجلط الدم
<input type="checkbox"/> مهاجمة الفيروسات	<input type="checkbox"/> نقل الأكسجين
5. الأوعية التي تنقل الدم من القلب إلى أعضاء الجسم.

<input type="checkbox"/> الشعيرات الدموية	<input type="checkbox"/> الصفائح الدموية
<input type="checkbox"/> الشرايين	<input type="checkbox"/> الأوردة
6. الأوعية التي تعيد الدم من أنحاء الجسم إلى القلب.

<input type="checkbox"/> الشعيرات الدموية	<input type="checkbox"/> الصفائح الدموية
<input type="checkbox"/> الشرايين	<input type="checkbox"/> الأوردة
7. الأوعية الدقيقة التي تربط بين الشرايين والأوردة.

<input type="checkbox"/> الشعيرات الدموية	<input type="checkbox"/> الصفائح الدموية
<input type="checkbox"/> الشرايين	<input type="checkbox"/> الأوردة
8. أكبر الأوعية الدموية و فيه ينتقل الدم من القلب إلى جميع أجزاء الجسم.

<input type="checkbox"/> الشريان الأبهري (الأورطي)	<input type="checkbox"/> الشريان الرئوي
<input type="checkbox"/> الوريد الأجوف العلوي	<input type="checkbox"/> الوريد الأجوف السفلي
9. عندما يقوم الشخص بالجري ينبع قلبه بسرعة أكبر والسبب في ذلك.

<input type="checkbox"/> توقف الدم عن التدفق في الأطراف	<input type="checkbox"/> حاجة العضلات إلى كمية أقل من الدم
<input type="checkbox"/> توقف القلب عن العمل أثناء الجري	
10. عدد حجرات القلب التي تستقبل و تضخ الدم.

<input type="checkbox"/> أربع حجرات	<input type="checkbox"/> حجرتان
<input type="checkbox"/> ثمانية حجرات	<input type="checkbox"/> ست حجرات



السؤال الثاني/ اكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مما يلي:

- () 1. الجهاز الدوري مسؤول عن نقل الأكسجين والمواد الغذائية فقط.
- () 2. الجهاز الدوري مسؤول عن نقل ثاني أكسيد الكربون والفضلات فقط.
- () 3. حجم القلب يقارب حجم قبضة اليد.
- () 4. الأذينان حجرتان في القلب رقيقة الجدار وظيفتها استقبال الدم.
- () 5. البطينان حجرتان في القلب سميكية الجدار وظيفتها ضخ الدم.
- () 6. الشريان الرئوي يحمل الدم من الرئتين إلى القلب.
- () 7. تتميز الشريانين بجدرانها الرقيقة المرنة.
- () 8. تتميز الأوردة بجدرانها الرقيقة وجود صمامات تمنع ارتداد الدم.
- () 9. يعد الدم وسيلة النقل الأساسية في الجسم.
- () 10. كريات الدم البيضاء غير منتظمة الشكل وعديمة النواة.
- () 11. كريات الدم الحمراء قرصية الشكل وعديمة النواة.

السؤال الثالث/ قارن بين كل مما يلي كما هو موضح بالجدول:

البلازما	الصفائح الدموية	كريات الدم البيضاء	كريات الدم الحمراء	وجه المقارنة
				الوظيفة

السؤال الرابع/ اختر العبارة من المجموعة (ب) وضع رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) في كل مما يلي:

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
1. الشريانين 2. الأوردة	- تنقل الدم من القلب إلى أعضاء الجسم. - تعيد الدم من أنحاء الجسم إلى القلب.	
3. الأوردة الرئوية 4. الشريان الرئوي	- يحمل الدم من القلب إلى الرئتين. - تنقل الدم من الرئتين إلى القلب.	
5. الوريد الأجوف السفلي 6. الوريد الأجوف العلوي	- يحمل الدم من الجزء العلوي للجسم إلى القلب - يحمل الدم من الجزء السفلي للجسم إلى القلب	

السؤال الخامس/ علل لكل مما يلي تعليلًا علميًّا سليماً:

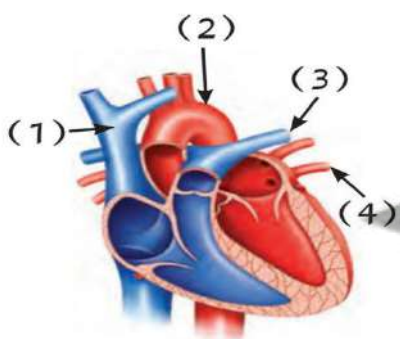
- وجود صمامات بين حجرات القلب.
- تمييز بعض الأوردة بوجود صمامات.
- تمييز الشعيرات الدموية بجدران رقيقة جداً.
- جدران البطينات في القلب تعتبر سميكة.
- يتوقف النزف بعد فترة قصيرة عند الاصابة بالجروح.

السؤال السادس/ أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

- البلازما - كريات الدم الحمراء - كريات الدم البيضاء - الشعيرات الدموية.
الذي لا ينتمي للمجموعة:
السبب: .
- الشريان الرئوي - الأوردة الرئوية - الأجوف العلوي - الأجوف السفلي.
الذي لا ينتمي للمجموعة:
السبب: .

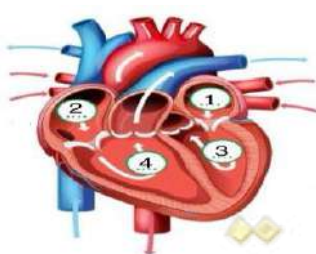
السؤال السابع/ ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب:

يوضح الشكل المقابل تركيب القلب، اكتب رقم الجزء المشار إليه أمام العبارة المناسبة:



- الأوعية الدموية ينقل به الدم من القلب إلى جميع أجزاء الجسم. ()
- أحد الأوعية الدموية التي تنقل الدم من الرئتين إلى القلب. ()
- وعاء الذي يحمل الدم من الجزء العلوي للجسم إلى القلب. ()

أكمل البيانات الموجودة على الرسم

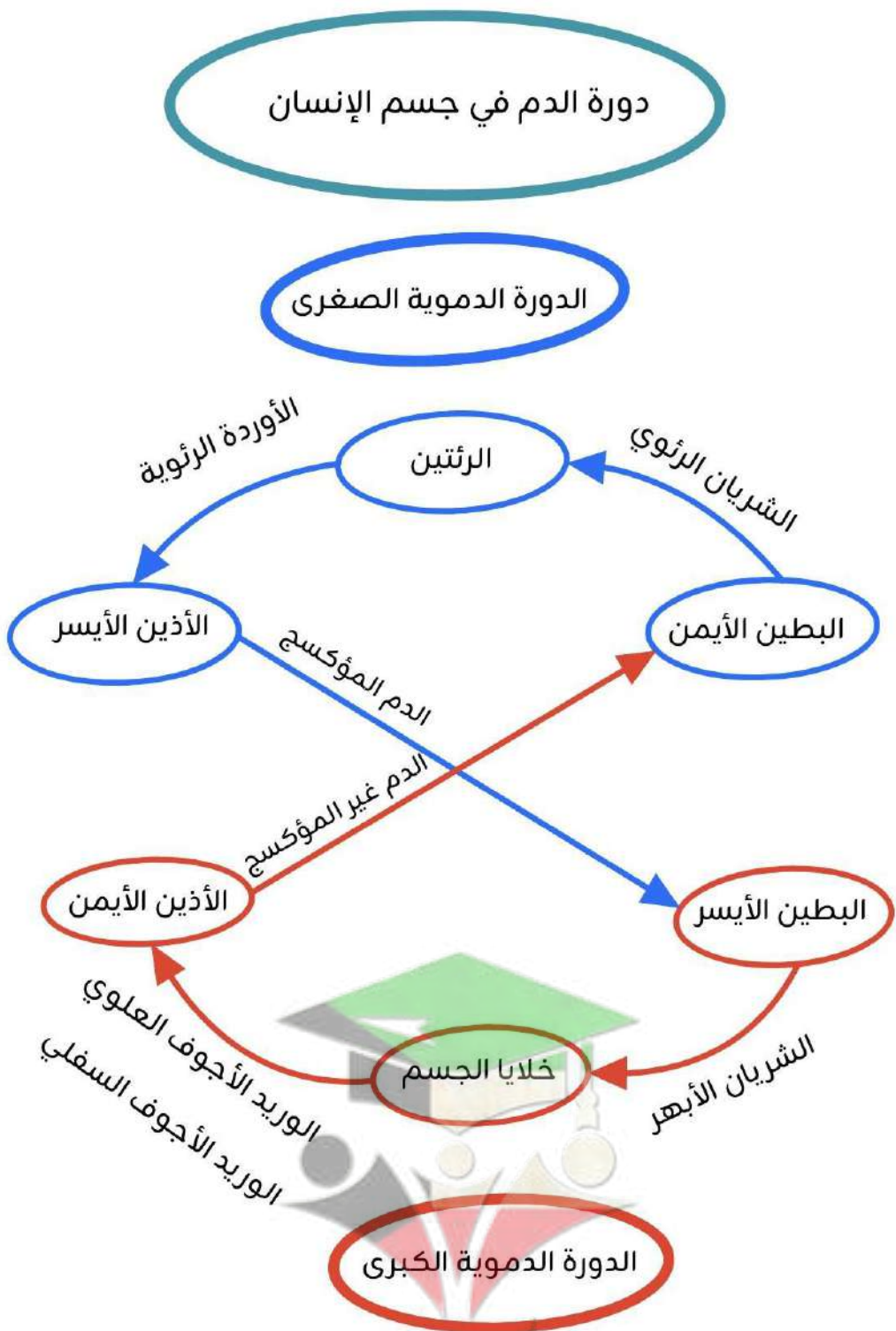


- .1
- .2
- .3
- .4



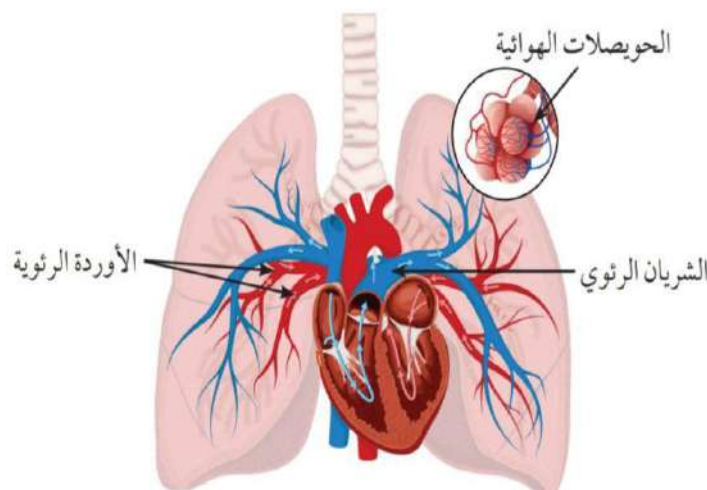
الوحدة الخامسة: علوم الحياة / الفصل الأول:
الجهاز الدورى الدرس الثاني: دورة الدم في جسم الإنسان

خريطة مفاهيم الدرس.



يتحرك الدم في جسم الإنسان في دورتين أساسيتين:

الدورة الدموية الصغرى: تبدأ من البطين الأيمن الذي يضخ الدم **غير المؤكسج** والمحمل بثاني أكسيد الكربون عبر الشريان الرئوي إلى الرئتين



فيتخلص الدم من ثاني أكسيد الكربون ويحمل الأكسجين في الحويصلات الهوائية ويعود إلى الأذين الأيسر عبر الأوردة الرئوية.

الدورة الدموية الكبرى: تبدأ من البطين الأيسر الذي يضخ الدم **المؤكسج** عبر الشريان الأبهري (الأورطي) الذي يتفرع إلى شرايين وشعيرات توزع الأكسجين والمغذيات على خلايا الجسم ثم يعود الدم المحمل بثاني أكسيد الكربون والفضلات عبر الوريدان الأجوافين العلوي والسفلي إلى الأذين الأيمن.



حل التطبيقات

السؤال الأول/ اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع

المجاور لها في كل مما يلي:

1. تبدأ الدورة الدموية الصغرى من:

- | | | | |
|---------------|--------------------------|---------------|--------------------------|
| البطين الأيمن | <input type="checkbox"/> | البطين الأيسر | <input type="checkbox"/> |
| الأذين الأيمن | <input type="checkbox"/> | الأذين الأيسر | <input type="checkbox"/> |

2. تبدأ الدورة الدموية الكبرى من:

- | | | | |
|---------------|--------------------------|---------------|--------------------------|
| البطين الأيمن | <input type="checkbox"/> | البطين الأيسر | <input type="checkbox"/> |
| الأذين الأيمن | <input type="checkbox"/> | الأذين الأيسر | <input type="checkbox"/> |

3. المسار الصحيح في الدورة الدموية الكبرى:

- | | |
|---|--------------------------|
| البطين الأيسر->الشريان الأبهري->الجسم->الأجوفين العلوي والسفلي->الأذين الأيمن | <input type="checkbox"/> |
| البطين الأيمن->الشريان الرئوي->الرئتان->الأوردة الرئوية->الأذين الأيسر | <input type="checkbox"/> |
| الأذين الأيسر->الشريان الأبهري->الرئتان->الأجوفين العلوي والسفلي->البطين الأيسر | <input type="checkbox"/> |
| الأذين الأيمن->الأوردة الرئوية->الرئتان->الشريان الرئوي->الأذين الأيسر | <input type="checkbox"/> |

4. المسار الصحيح في الدورة الدموية الصغرى:

- | | |
|--|--------------------------|
| البطين الأيسر->الشريان الرئوي->الرئتان->الأوردة الرئوية->الأذين الأيمن | <input type="checkbox"/> |
| البطين الأيمن->الشريان الرئوي->الرئتان->الأوردة الرئوية->الأذين الأيسر | <input type="checkbox"/> |
| الأذين الأيمن->الشريان الرئوي->الرئتان->الأوردة الرئوية->البطين الأيسر | <input type="checkbox"/> |
| البطين الأيمن->الأوردة الرئوية->الرئتان->الشريان الرئوي->الأذين الأيسر | <input type="checkbox"/> |

5. أي الأوعية الدموية يحدث فيها تبادل الغازات داخل الخلايا.

- | | | | |
|------------------|--------------------------|----------|--------------------------|
| الأبهري | <input type="checkbox"/> | الأوردة | <input type="checkbox"/> |
| الشعيرات الدموية | <input type="checkbox"/> | الشرايين | <input type="checkbox"/> |

6. أي عبارة تعتبر صحيحة علمياً.

- 
- | | |
|--|--------------------------|
| تحمل الأوردة الرئوية دماً غير مؤكسج | <input type="checkbox"/> |
| يعيد الأبهري الدم إلى القلب | <input type="checkbox"/> |
| يخرج الدم المؤكسج من البطين الأيمن إلى الجسم | <input type="checkbox"/> |
| يخرج الدم المؤكسج من البطين الأيسر إلى الجسم | <input type="checkbox"/> |

7. يقوم الأذين الأيمن باستقبال الدم:

- | | | | |
|-------------|--------------------------|---------|--------------------------|
| غير المؤكسج | <input type="checkbox"/> | المؤكسج | <input type="checkbox"/> |
| النقي | <input type="checkbox"/> | الملوث | <input type="checkbox"/> |



8. يقوم البطين الأيمن بضخ الدم:

غير المؤكسج	<input type="checkbox"/>	المؤكسج	<input type="checkbox"/>
النقي	<input type="checkbox"/>	الملوث	<input type="checkbox"/>

9. يقوم الأذين الأيسر باستقبال الدم:

غير المؤكسج	<input type="checkbox"/>	المؤكسج	<input type="checkbox"/>
النقي	<input type="checkbox"/>	الملوث	<input type="checkbox"/>

10. يقوم البطين الأيسر بضخ الدم:

غير المؤكسج	<input type="checkbox"/>	المؤكسج	<input type="checkbox"/>
النقي	<input type="checkbox"/>	الملوث	<input type="checkbox"/>

السؤال الثاني/ اكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الغير صحيحة.

مع تصحيح الخطأ في كل مما يلي:

1. تعمل الدورتان بشكل منفصل تماماً ولا تتدخل احداهما بالأخرى. () ()

2. الدورة الدموية الكبri مسؤولة عن نقل الدم المؤكسج إلى خلايا الجسم. () ()

السؤال الثالث/ اكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الغير صحيحة

في كل مما يلي:

1. يعمل القلب كمضختين في وقت واحد. () ()
2. تحدث الدورة الدموية في جسم الإنسان من دورتين أساسيتين. () ()
3. الدورة الدموية الصغرى توزع الغذاء والأكسجين لكل خلايا الجسم. () ()
4. ينتقل الدم المؤكسج من القلب إلى الرئتين عبر الشريان الرئوي. () ()
5. يحدث تبادل الغازات بين الدم والهواء في الحويصلات الهوائية. () ()
6. الأذين الأيسر يستقبل الدم المؤكسج القادم عبر الأوردة الرئوية. () ()
7. يضخ الدم غير المؤكسج من البطين الأيسر عبر الشريان الأبهري. () ()



السؤال الرابع/ اختر العبارة من المجموعة (ب) وضع رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة

(ب) في كل مما يلي:

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
	ينقل الدم المؤكسج إلى خلايا الجسم	1. الأوردة الرئوية
	ينقل الدم غير المؤكسج إلى الرئتين	2. الشريان الأبهر
	تنقل الدم المؤكسج إلى الأذين الأيسر	3. الوريدان الأجوافين العلوي والسفلي
	تنقل الدم غير المؤكسج إلى الأذين الأيمن	4. الشريان الرئوي
	ينتقل من الأذين الأيمن إلى البطين الأيمن	1. الدم المؤكسج
	ينتقل من الأذين الأيسر إلى البطين الأيسر	2. الدم غير المؤكسج

السؤال الخامس/ علل ما يلي تعليلًا علميًّا سليماً:

- الدم في الشريان الرئوي غير مؤكسج بينما الدم في الشريان الأبهر مؤكسج.
- يحمل الدم بالأكسجين في الدورة الدموية الصغرى.
- يعمل القلب كمضختين في وقت واحد.
- .

السؤال السادس/ قارن بين كل مما يلي كما هو موضح بالجدول:

الوعاء الدموي	الأبهر	الشريان الرئوي
نوع الدم		
يخرج من		



السؤال السابع/ رتب مراحل حدوث الدورة الدموية الصغرى والكبرى من (10-1) كما في الجدولين

التاليين:

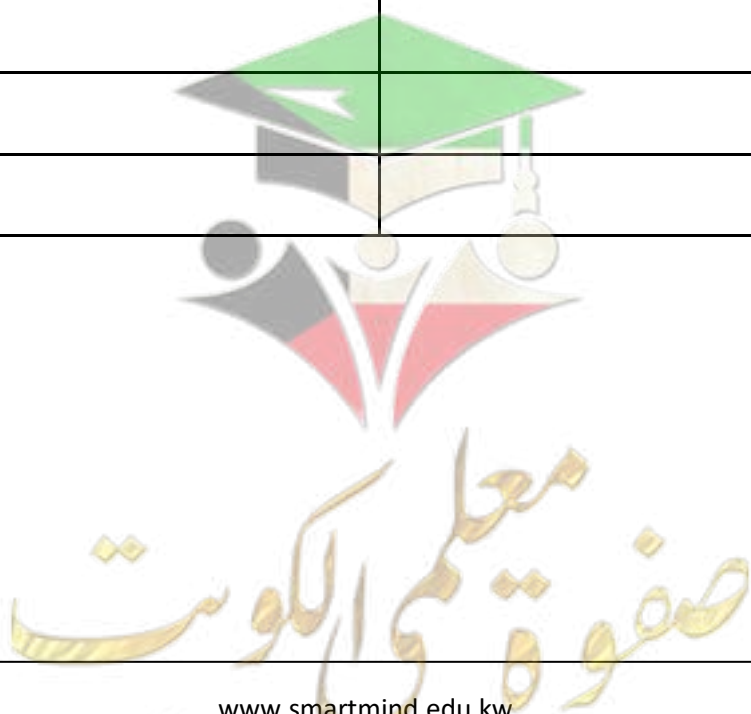
الدورة الدموية الصغرى				
البطين الأيمن	الأوردة الرئوية	الشريان الرئوي	الرئتان	الأذين الأيسر

الدورة الدموية الكبرى				
الشريان الأورطي	الوريدان الأجوافان	البطين الأيسر	الأذين الأيمن	الجسم
		6		

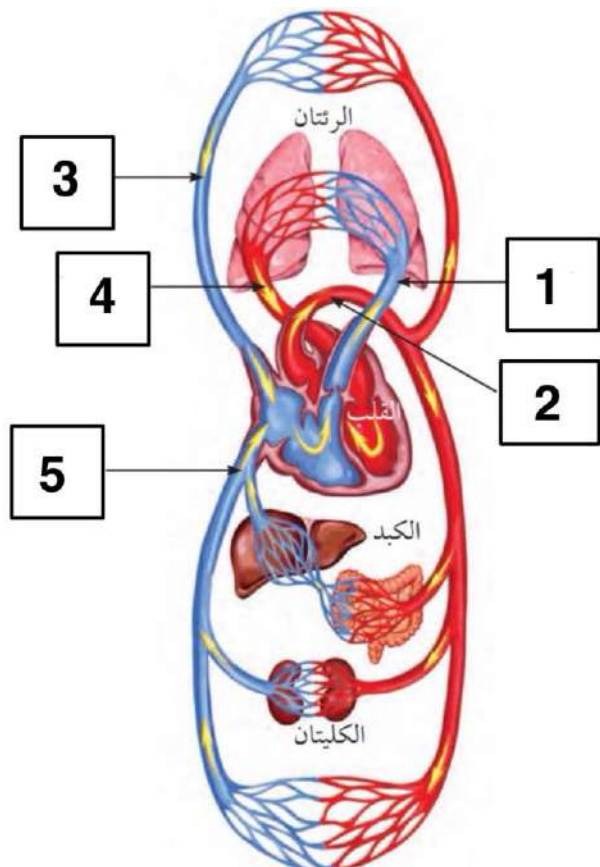
السؤال الثامن/ صنف كلًّا مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

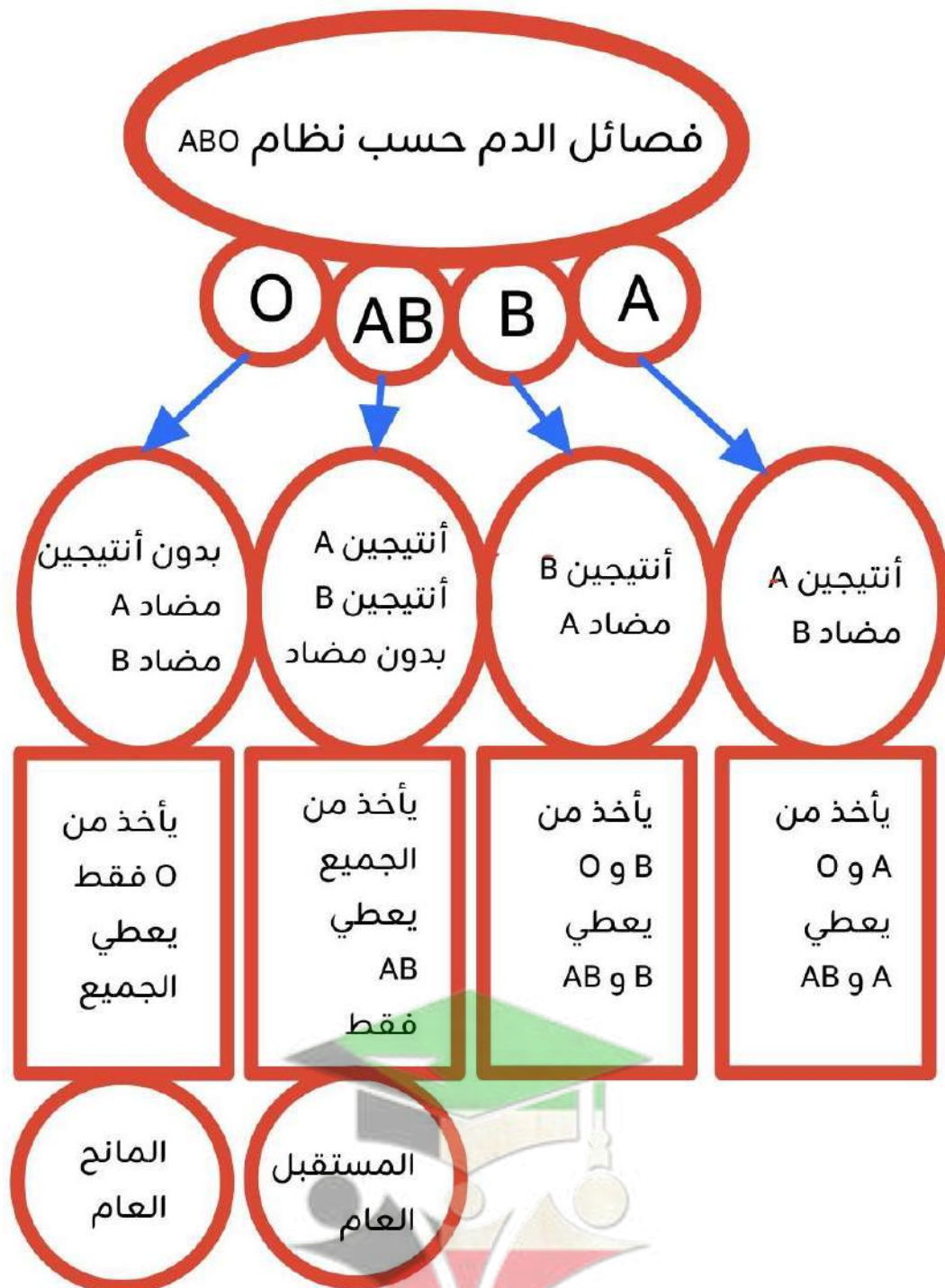
- تراكيب القلب بحسب مسار الدم فيها أثناء الدورة الدموية الصغرى والكبرى.
- البطين الأيمن - البطين الأيسر - الأذين الأيمن - الأذين الأيسر - الأوردة الرئوية - الرئة - أعضاء الجسم - الأبهر - الشريان الرئوي - الوريدان الأجوافان.

الدورة الدموية الصغرى	الدورة الدموية الكبرى
	...البطين الأيسر...



السؤال التاسع/ أكمل البيانات على الرسم:





صفوة المعرفة

فصائل الدم والعوامل المؤثرة فيها:

نظام ABO هو أحد الأنظمة العالمية الذي يقسم الدم إلى أربع فصائل: O، B، AB، A، وذلك بناءً على وجود أو غياب مواد كيميائية معينة موجودة على سطح كريات الدم الحمراء.

(علل) فهم نظام ABO لتصنيف دم ضروري جداً؟

لضمان سلامة عمليات نقل الدم بين الأشخاص.

(علل) أهمية فصيلة الدم؟

لضمان السلامة في عمليات نقل الدم بين الأشخاص.

ما هي المادة التي تحدد نوع فصيلة الدم؟

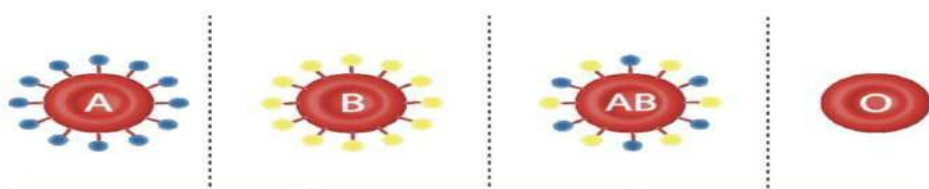
بروتينات خاصة تسمى الانتител.

الأنتител: بروتينات خاصة توجد على سطح كريات الدم الحمراء، وتعتبر بمثابة بطاقة تعريف لنوع الدم.

الأجسام المضادة: بروتينات في بلازما الدم تعمل كجنود لمكافحة أي بروتين غريب لا ينتمي للجسم. تختلف فصيلة الدم من شخص لآخر.

(علل) تحتوي بلازما الدم على بروتينات تسمى أجسام مضادة؟

هذه المضادات تعمل كجنود لمكافحة أي بروتين غريب لا ينتمي إلى الجسم.



تحمل فصيلة الدم A أنتحلين A على سطح خلايا الدم الحمراء وأجساماً مضادة لـ B في بلازما الدم. تحمل فصيلة الدم B أنتحلين B على سطح خلايا الدم الحمراء وأجساماً مضادة لـ A في بلازما الدم. تحمل فصيلة الدم AB الأنتحلينين معاً (A, B) على سطح خلايا الدم الحمراء ولا تحتوي على أجسام مضادة.

(علل) يطلق على صاحب فصيلة الدم (A, B) المستقبل العام؟

لأنه لا يملك أي مضاد في بلازما دمه فيستطيع استقبال الدم من جميع فصائل الدم.

فصيلة الدم O لا تحمل أي أنتحلينات على سطح خلايا الدم الحمراء لكنها تحتوي على أجسام مضادة لكلا الأنتحلينين.

(علل) يطلق على صاحب فصيلة الدم (O) المانع العام؟

لأنه يملك مضاد A ومضاد B وخلو كريات دمه من الأنتحلينات لذلك يستطيع منح الدم لجميع فصائل الدم الأخرى.

تلعب الأجسام المضادة دوراً دفاعياً.

(علل) نقل دم غير متوافق قد يؤدي إلى تفاعلات خطيرة؟

لأن تهاجم الأجسام المضادة في بلازما الدم الأنتителات فيحدث تفاعل يؤدي إلى تكثيل كريات الدم الحمراء وانحلالها، مما قد يهدد حياة الإنسان.

نوع المضادات في البلازما:	يمكن أن يتلقى الدم من:	يمكن أن يتبرع بالدم إلى:	نوع البروتين على سطح الخلايا الحمراء:	فصيلة الدم:
B	A,O	A,AB	A	A
A	B,O	B,AB	B	B
لا يوجد	A,B,AB,O	AB	A,B	AB المستقبل العام
A,B	O	A,B,AB,O	لا يوجد	O المعطي العام



حل التطبيقات

السؤال الأول/ اختر الأجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المجاور لها في كل مما:

- 1- فصيلة الدم التي لا تحتوي على أنتيجينات هي:
.(O) .(AB) .(B) .(A)
- 2- يحمل صاحب فصيلة A أجساماً مضادة ل:
.(O) .(AB) .(B) .(A)
- 3- يوجد أنتيجين B في فصيلة:
.(O) .(AB) .(B) .(A)
- 4- الأجسام المضادة توجد في:
□ كريات دم الفصيلة(A)
□ بلازما الدم □ كريات دم الفصيلة(AB)
- 5- أي تركيب يصف فصيلة الدم B في نظام ABO.
□ تحمل كريات الدم الحمراء أنتيجين A وفي البلازما مضاد B.
□ تحمل كريات الدم الحمراء أنتيجين B وفي البلازما مضاد A.
□ لا تحمل كريات الدم أنتيجينات وفي البلازما مضادان A و B.
□ تحمل كريات الدم أنتيجينات A و B وفي البلازما لا توجد أجسام مضادة.
- 6- ضمن نظام ABO أي فصائل الدم تمثل الممستقبل العام للدم.
□ الفصيلة(B) □ الفصيلة(O) □ الفصيلة(AB)
- 7- ضمن نظام O أي فصائل الدم تمثل المانح العام للدم.
□ الفصيلة(A) □ الفصيلة(B) □ الفصيلة(O) □ الفصيلة(AB)

السؤال الثاني/ اكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الغير صحيحة

في كل مما يلي:

- () 1- فصيلة O هي المانح العام.
- () 2- فصيلة AB تحتوي على أجسام مضادة.
- () 3- الأنتيجينات توجد في البلازما.
- () 4- الدم غير المتواافق يسبب تكثيل كريات الدم.
- () 5- فصيلة B تحمل أنتيجين A.
- () 6- الأجسام المضادة توجد في بلازما الدم.
- () 7- في فصيلة الدم (AB) لا يوجد أي مضاد في بلازما الدم.
- () 8- نقل الدم يتم عشوائياً.



السؤال الثالث/ علل ما يلي تعليلًا علميًّا سليماً:

1- يمنع نقل من شخص إلى آخر عشوائيا.

2- يصنف صاحب فصيلة الدم AB مستقبلاً عاماً.

لَا

3- يصنف صاحب فصيلة الدم O مانعًا عاماً.

4- فصيلة الدم O تمنح الدم لجميع فصائل الدم الأخرى.

5- فصيلة الدم AB تستطيع استقبال الدم من كل أنواع فصائل الدم.

السؤال الرابع/ اختر من عبارات المجموعة (ب) وضع رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) في كل مما يلي:

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
1. (AB) 2. (O)	- المانح العام هو صاحب فصيلة الدم. - المستقبل العام هو صاحب فصيلة الدم.	
3. بلازما الدم 4. سطح كريات الدم	- مكان وجود الأنتيغرينات. - مكان وجود الأجسام المضادة.	

السؤال الخامس/ أكمل البيانات المطلوبة في الجدول التالي:

نوع المضادات في البلازما:	يمكن أن يتلقى الدم من:	يمكن أن يتبرع بالدم إلى:	نوع البروتين على سطح الخلايا الحمراء:	فصيلة الدم:
				A
				B
				AB
				O



السؤال السادس/ أقرأ العبارة التالية ثم أجب عن المطلوب:

1- أصيب شخص فصيلة دمه (B) بحادث واحتاج إلى نقل دم سريع، تبرع له صديقه الذي فصيلة دمه (O).

هل عملية نقل الدم آمنة؟

● لا ● نعم

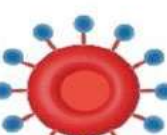
السبب:

السؤال السابع/ ادرس الجدول ثم أجب عن المطلوب:

يوضح الجدول المقابل فصائل الدم لـحدى الأسر

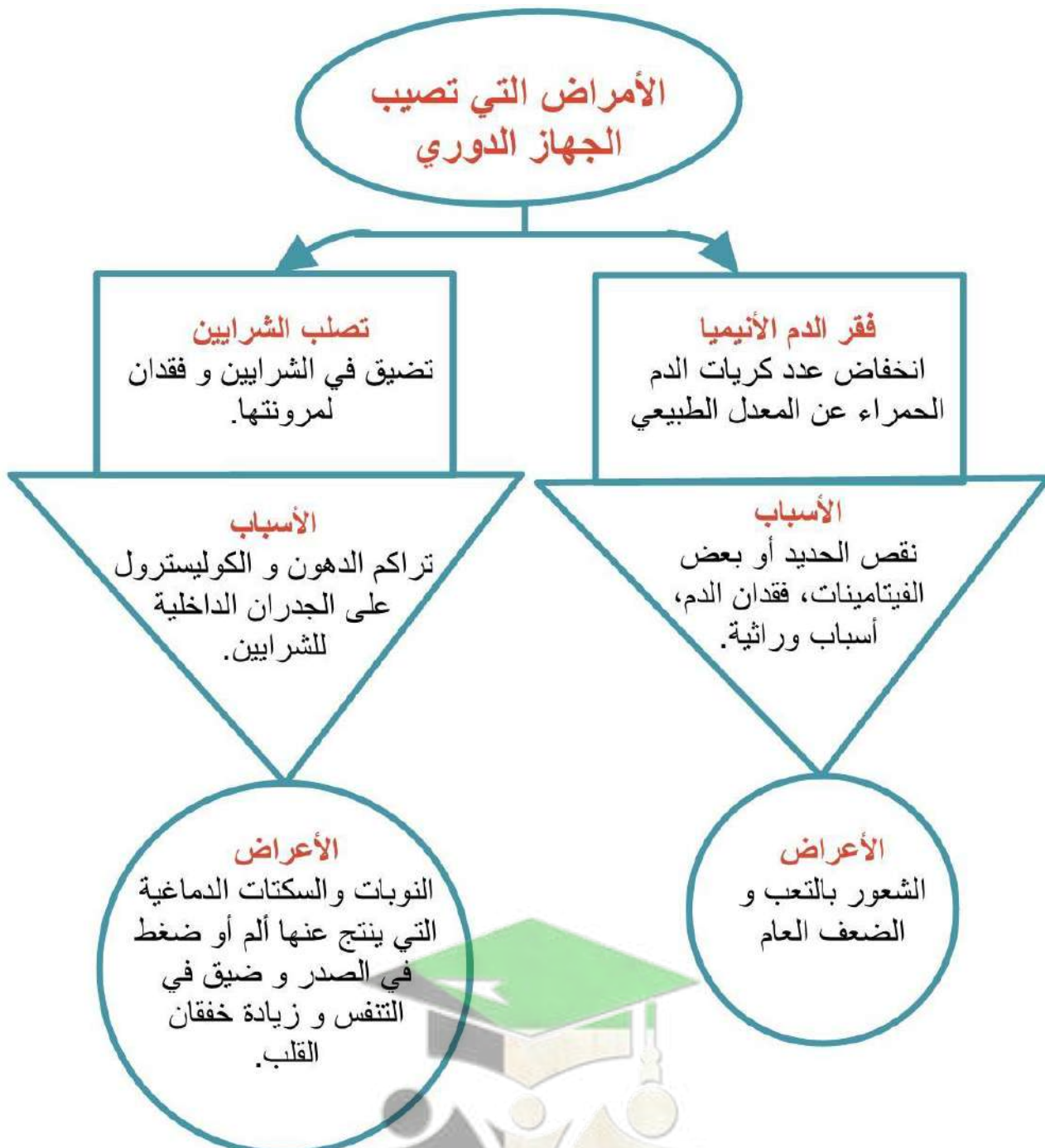
فصيلة الدم	أفراد الأسرة	من المانح الأكبر في الأسرة؟
A	الأب	
B	الأم	
B	مريم	احتاج عم العائلة إلى تبرع بالدم وتبين أن جميع أفراد الأسرة يمكن أن يتبرعوا له، ماذا يمكن أن تكون فصيلة دم العم؟
O	حمد	
O	فاطمة	
AB	حمد	

السؤال الثامن/ أكمل البيانات على الرسم

				الرسم
A				فصيلة الدم



خريطة مفاهيم الدرس:



تعد صحة القلب و الشرايين من أهم مقومات الحياة السليمة، (علل) لأنها تحافظ على نشاط الجسم و حيويته.

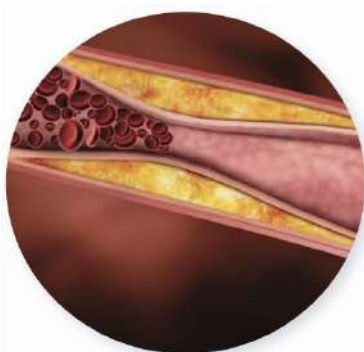


الأمراض التي تصيب الجهاز الدوري:

تصلب الشرايين: تضيق في الشرايين و فقدان مرونتها (علل) بسبب تراكم الدهون والكوليسترول على الجدران الداخلية.

يعتبر من أكثر الأمراض المزمنة التي تؤثر في القلب والأوعية الدموية.

الأسباب:



تراكم الدهون والكوليسترول على الجدران الداخلية للشرايين تعد زيادة الوزن (السمنة) من أهم العوامل المسببة لتصلب الشرايين (علل) لأنها تؤدي إلى:

- ارتفاع مستوى الكوليسترول الضار.
- ارتفاع ضغط الدم عن معدله الطبيعي (mmHg 80/120).

الأعراض: ألم أو ضغط في الصدر و ضيق في التنفس و زيادة خفقان القلب وقد ينتج عنها النوبات القلبية أو السكتات الدماغية.

فقر الدم (الأنيميا): انخفاض عدد كريات الدم عن المعدل الطبيعي

الأعراض: ألم أو ضغط في الصدر و ضيق في التنفس و زيادة خفقان القلب وقد ينتج عنها النوبات القلبية أو السكتات الدماغية



فقر الدم (الأنيميا)



الدم الطبيعي

الأسباب: نقص عنصر الحديد أو بعض الفيتامينات في الغذاء، إضافة إلى فقدان الدم أو الأسباب الوراثية

الأعراض: الشعور بالتعب والضعف العام



طرق المحافظة على صحة الجهاز الدوري

العادات الصحية:

- اتباع نظام غذائي متوازن
- شرب كميات كافية من الماء (علل) لتنشيط الدورة الدموية وتنظيم عمل الأعضاء.
- الحفاظ على الوزن الصحي.
- ممارسة الرياضة بانتظام.
- النوم الجيد (علل) يساعد الجسم على استعادة طاقته وتنظيم عمل القلب وضغط الدم



تجنب العادات الضارة و على رأسها التدخين بكل أشكاله (علل) يسبب اضرار على الاوعية الدموية و يؤثر على صحة القلب.



حل التطبيقات

السؤال الأول/ اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المجاور لها في كل مما يلي:

1- تعتبر السمنة وزيادة الوزن خطرة على صحة الجهاز الدوري لأنها تسبب:

- اتساع الشرايين نقص الأكسجين في الدم
 زيادة الكوليسترول في الدم انخفاض ضغط الدم

2- أي قراءة تمثل ضغط الدم الطبيعي التقريري لدى البالغين.

- | | | | |
|--------------|--------------------------|-------------|--------------------------|
| 12/80 mmHg | <input type="checkbox"/> | 140/90 mmHg | <input type="checkbox"/> |
| 160/100 mmHg | <input type="checkbox"/> | 100/60 mmHg | <input type="checkbox"/> |

3- أي إجراء يسهم مباشرة في الوقاية من أمراض القلب والأوعية.

- الإكثار من الملح السهر لوقت متأخر
 الإقلاع عن التدخين الجلوس الطويل دون حركة

4- تضيق الشرايين وفقد مرؤونتها بسبب

- ممارسة الرياضة تراكم السكريات
 شرب الماء الزائد تراكم الدهون والكوليسترول

5- يعتبر الشعور بالتعب والضعف العام دليلاً على:

- فقر الدم تصلب الشرايين
 نمو الجسم صحة القلب

6- يسمى انخفاض عدد كريات الدم الحمراء عن المعدل الطبيعي.

- فقر الدم تصلب الشرايين
 صحة القلب مرؤنة الشرايين

7- التدخين من العادات السيئة ويسبب ضرراً مباشراً.

- لجهاز الهضم لجهاز العصبى
 لجهاز الغدد الصماء لجهاز الدوري

8- يعتبر من أكثر الأمراض المزمنة التي تؤثر على القلب.

- تصلب الشرايين انخفاض ضغط الدم
 فقر الدم زيادة عدد كريات الدم

السؤال الثاني/ اكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارات الصحيحة و الكلمة (خطأ) أمام العبارات الغير

صحيحة في كل مما يلي:

- () 1- يزود الجهاز الدوري خلايا الجسم بالغذاء والأكسجين.
() 2- تصلب الشرايين يزيد تدفق الدم فيها.
() 3- يعمل الجهاز الدوري باستمرار مدى الحياة.
() 4- تراكم الدهون الزائدة يؤدي إلى ارتفاع ضغط الدم.
() 5- الأنيميا تزيد من قدرة الدم على نقل الأكسجين.
() 6- ينتج فقر الدم من نقص الحديد وبعض الفيتامينات.



- 7- الاصابة بمرض الفقر قد يكون لأسباب وراثية.
 8- انخفاض ضغط الدم يزيد خطورة الاصابة بتصلب الشرايين.
 9- تسهم العادات الصحية في الحفاظ على سلامة القلب.
 10- التدخين له أضرار على الأوعية الدموية و صحة القلب.

السؤال الثالث/ علل ما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

- 1- تؤثر زيادة الوزن (السمنة) على صحة القلب.
 2- ينصح باتباع نظام غذائي متوازن قليل الملح و الدهون المشبعة.
 3- النوم الجيد يعتبر مفيد.
 4- ينصح بشرب كميات كافية من الماء.

السؤال الرابع/ أكمل العبارات التالية بما يناسبها في كل مما يلي:

- 1- تراكم على جدران الأوعية الدموية يؤدي إلى تصلبها.
 2- تصلب الشرايين يعيق تدفق داخلها.

- 3- فقر الدم هو انخفاض عدد عن المعدل الطبيعي.
 4- ينتج فقر الدم من نقص عنصر وبعض الفيتامينات في الغذاء.

السؤال الخامس/ اختر من عبارات المجموعة (ب) و وضع رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) في كل مما يلي:

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
	<ul style="list-style-type: none"> - تضيق في الشرايين و فقدان مرونته. - انخفاض عدد كريات الدم عن المعدل الطبيعي. - ممارسة الرياضة بانتظام. - التدخين بكل أشكاله 	<ul style="list-style-type: none"> 1. عادات صحية 2. عادات ضارة 3. فقر الدم 4. تصلب الشرايين

السؤال السادس/ أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

- 1- (ألم في الصدر- ضيق في التنفس - ضعف عام - خفقان القلب)
 الذي لا ينتمي:

السبب:

- 2- (ممارسة الرياضة - النوم الجيد - الغذاء المتوازن - التدخين)
 الذي لا ينتمي للمجموعة:

السبب: **لأنه**



السؤال السابع/ اقرأ الفقرة جيداً ثم أجب عن المطلوب:

1- يصاب الجهاز الدوري عند بعض الأشخاص بأمراض، مثل تصلب الشرايين وضغط الدم. اذكر بعض الإجراءات التي يمكن من خلالها الوقاية من هذه الأمراض.

2- قام متعلمان من الصف الثامن، راشد و عمر بالإشتراك بمسابقة ألعاب القوى و سجل المعلم ضغط الدم قبل و بعد المسابقة، استقراء الجدول.

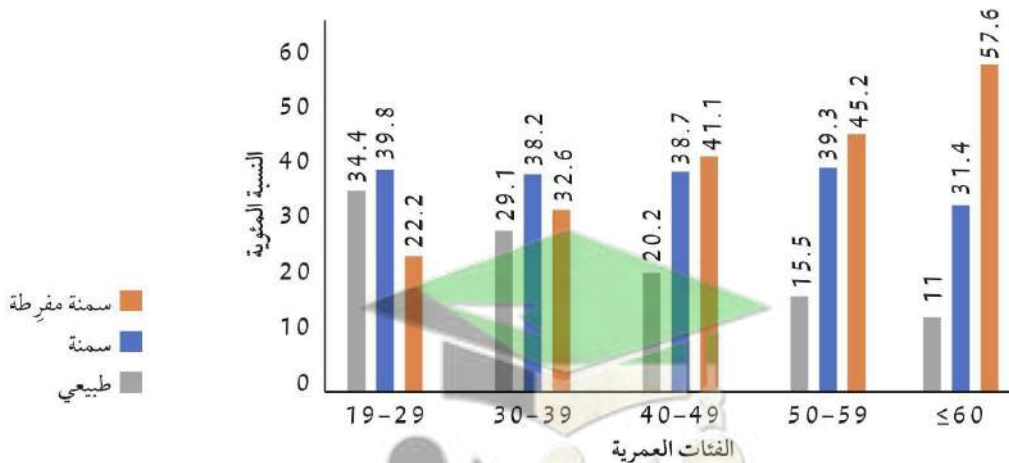
قياس ضغط الدم mmHg		المتعلمون
بعد المجهود	قبل المجهود	
160/95	120/80	راشد
125/85	120/80	عمر

المتعلم الذي تعرض لارتفاع عالي لضغط الدم:

فسر اجابتك:

حدد الأسباب المحتملة التي أدت إلى ارتفاع ضغط الدم:

3- قامت إدارة التغذية والأطعمة في وزارة الصحة بإعداد تقرير سنوي عن انتشار السمنة و زيادة الوزن بين الكويتيين البالغين بحسب الفئات العمرية و كانت النتائج كما هو موضح في الاحصائية التالية:

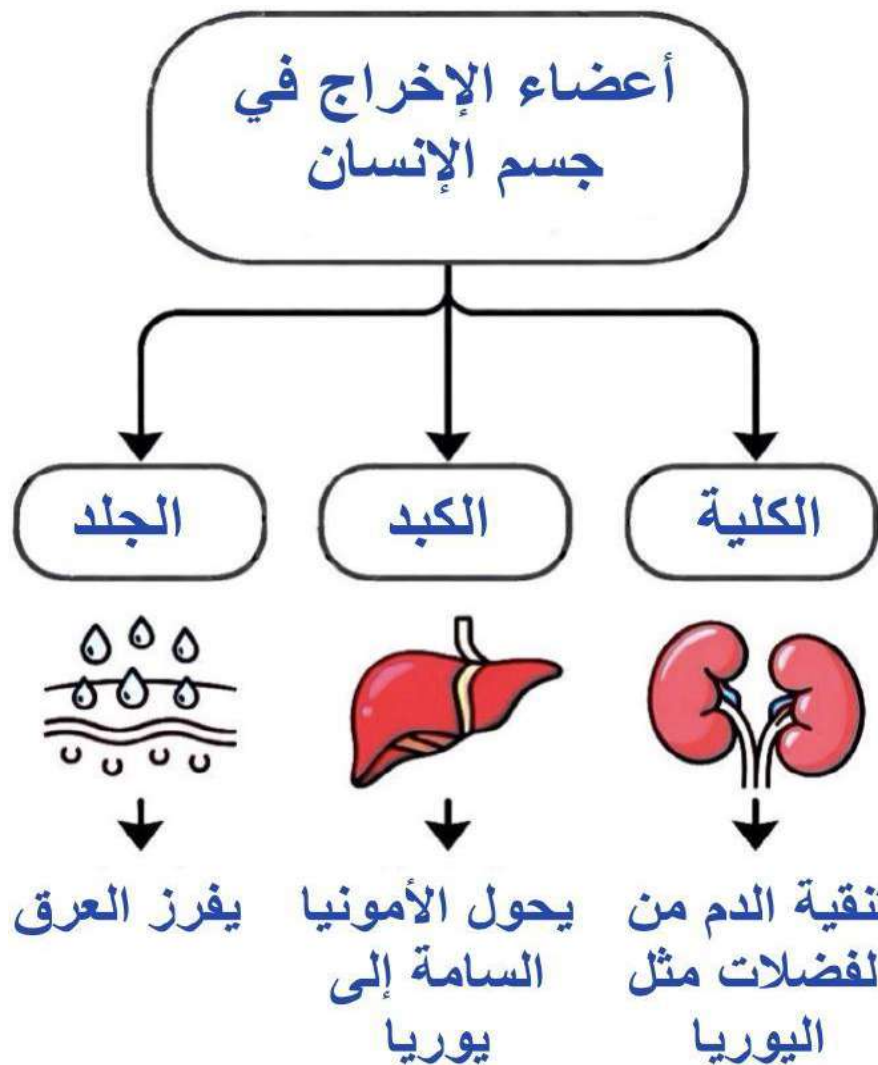


أي فئة عمرية لديها أعلى معدلات للسمنة المفرطة؟

أي فئة لديها أعلى معدلات للوزن الطبيعي؟

حل العلاقة بين زيادة السمنة المفرطة و الفئة العمرية.

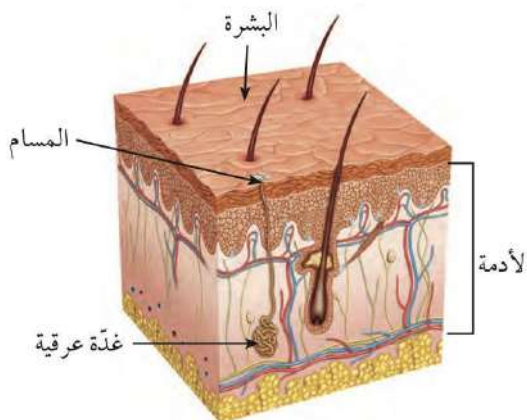
ما التوصيات التي تقدمها للفئة العمرية الأكثر نسبة في السمنة المفرطة؟



الإخراج: هو عملية حيوية يتخلّص فيها جسم الإنسان من المواد الزائدة والضارة الناتجة عن العمليات الحيوية، للمحافظة على التوازن الداخلي.

عمليات الإخراج في جسم الإنسان:

تشترك في عملية الإخراج عدة أعضاء رئيسية (الجلد، الكبد، والكليتان) تعمل هذه الأعضاء بتنسيق دقيق ومستمر لإبقاء الجسم بحالة صحية متوازنة.



الجلد:

وظيفته الإخراج وتنظيم درجة الحرارة.

يتربك الجلد من طبقتين رئيستين:

1- البشرة: وهي الطبقة الخارجية من الجلد، تحتوي

على المسامات.

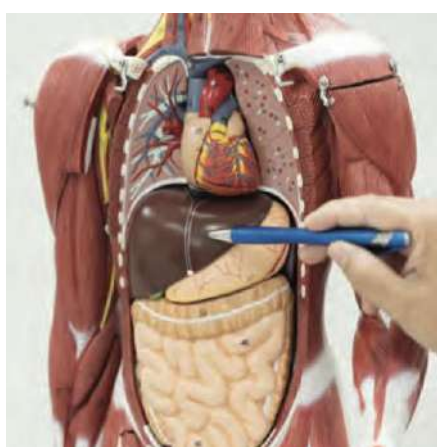
2- الأدمة: وهي الطبقة الداخلية وتحتوي على

الغدد العرقية التي تفرز العرق.

العرق: سائل يتكون من الماء والأملاح وبعض

الفضلات ويخرج إلى سطح الجلد عبر المسامات.

يساعد تبخر العرق على تبريد الجسم عند ارتفاع درجة حرارته وطرح بعض الفضلات.



الكبد:

أحد أكبر الأعضاء في جسم الإنسان.

وظيفته: يقوم بتكسير الأدوية والمواد السامة الناتجة عن

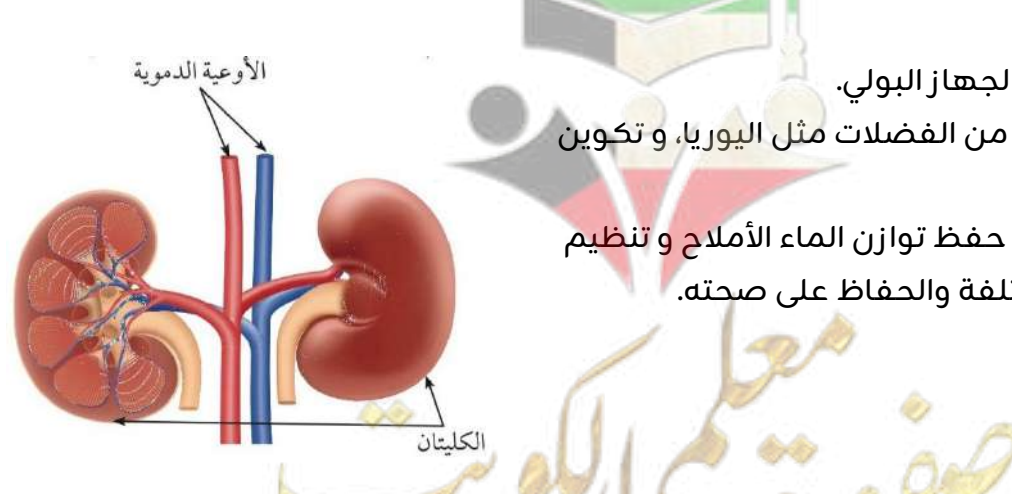
هضم الطعام.

مثال: ينتج عن هضم البروتينات مادة سامة تسمى الأمونيا

يقوم الكبد بتحويلها إلى اليوريا (اليوريا) الأقل خطورة ثم

يرسلها عبر الدم إلى الكليتين لطرح خارج الجسم مع البول.

عمل : يوصي الأطباء بإجراء تحاليل دم باستمرار لوظائف الكبد **للكشف المبكر عن المشاكل والحفاظ على وظائف الكبد الحيوية.**



الكليتان:

أعضاء رئيسيان في الجهاز البولي.

وظيفتها: تنقية الدم من الفضلات مثل اليوريا، وتكوين

البول للتخلص منها.

أهميتها: تساعد على حفظ توازن الماء والأملاح وتنظيم

وظائف الجسم المختلفة والحفاظ على صحته.

حل التطبيقات

السؤال الأول/ اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المجاور لها في كل مما يلي

- 1- عملية الإخراج تمثل.
- تبادل الغازات بين الدم والرئتين تحويل الغذاء إلى طاقة فقط
- تخلص الجسم من الفضلات والسموم نقل الغذاء والاكسجين إلى الخلايا
- 2- العبارة التي تصف دور الجلد في الإخراج.
- تحويل البروتينات إلى أحماض أمينية إنتاج العصارة الصفراوية
- إفراز العرق للتخلص من الماء والأملام إخراج ثاني أكسيد الكربون عبر المسام
- 3- من وظائف الكبد في عملية الإخراج.
- التخلص من ثاني أكسيد الكربون تصفية الدم من البيروريا
- التخلص من الأملام بعض الأدوية إزالة السموم و تكسير بعض الأدوية
- 4- المادة السامة التي يقوم الكبد بتحويلها إلى مادة أقل خطورة.
- الامونيا البيروريا
- البروتينات الأحماض الأمينية
- 5- أي من العبارات التالية يوضح العلاقة الوظيفية بين الكبد والكليتين.
- تحول الكليتين الامونيا إلى يوريا تنتج الكليتان البول مباشرة في الكبد
- يخزن الكبد الفضلات التي تنتجه الكليتان ينتج الكبد مادة البولينا و تعمل الكليتان على طرحها خارج الجسم
- 6- تقوم الكلى بوظيفة مهمة في الجسم من خلال.
- امتصاص الطعام تنظيم ضربات القلب
- إرسال إشارات عصبية تنقية الدم من الفضلات
- 7- يقوم الجلد بالمساهمة في التخلص من الفضلات من خلال.
- افراز البيروريا افراز العرق
- التخلص من البولة تحويل الامونيا إلى يوريا
- 8- يقوم الكبد بتكسير الأدوية و المواد السامة الناتجة عن الهضم مثل.
- تحويل الامونيا إلى يوريا افراز العرق
- هضم البروتينات افراز البول

السؤال الثاني/ اكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارات الصحيحة علمياً و كلمة (خطأ) أمام العبارات الغير صحيحة في كل مما يلي:

- () 1- الإخراج عملية حيوية تحافظ على التوازن الداخلي للجسم.
- () 2- الجلد لا يساهم في التخلص من الفضلات.
- () 3- يتربك الجلد من طبقتين هما البشرة والأدمة.

- () 4- يساهم العرق في تبريد الجسم عند ارتفاع الحرارة.
- () 5- الكبد أحد أكبر الأعضاء في جسم الإنسان.
- () 6- تعمل الكليتان على تنقية الدم من مادة الأمونيا.
- () 7- تعتبر الأمونيا أقل خطورة من النيوريا.
- () 8- تحتوي البشرة على الغدد العرقية التي تفرز العرق.
- () 9- يخرج العرق إلى سطح الجلد عبر المسامات.
- () 10- يساعد تحليل الدم في الكشف المبكر عن مشاكل الكبد.

السؤال الثالث/ علل ما يلي تعليلًا علميًّا سليماً:

1- يعتبر الجلد عضو من أعضاء الإخراج.

2- يقوم الكبد بتحويل الأمونيا إلى نوريا.

3- يوصي الأطباء بإجراء فحص وظائف الكبد.

السؤال الرابع/ اختر من عبارات المجموعة (ب) العبارة الصحيحة علميًّا و ضع رقمها أمام ما يناسبها علميًّا من عبارات المجموعة (أ) في كل مما يلي:

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
1- الجلد	الطبقة الخارجية من الجلد.	
2- الكلية	الطبقة الداخلية من الجلد.	
3- الكبد	يقوم بوظيفتي الإخراج و تنظيم درجة الحرارة.	
4- البشرة	يقوم بتكسير الأدوية و المواد السامة الناتجة عن الطعام.	
5- الأدمة	تقوم بتنقية الدم من الفضلات	

السؤال الخامس/ اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عن المطلوب:

1- في يوم صيفي حار كان عبد الرحمن يلعب في الحديقة، وبعد نصف ساعة بدأ يبتل جسمه بالعرق.

– ما الفائدة التي يتحققها خروج العرق من الجسم؟

2- يقوم الكبد والكليتان بالمحافظة على الاتزان الداخلي للجسم.

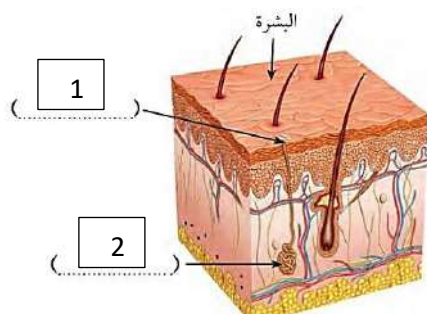
السؤال السادس/ أكمل جدول المقارنة التالي:

الكلية	الكبد	الجلد	وجه المقارنة
			الوظيفة
			الفضلات الناتجة

السؤال السابع/ رتب الخطوات التالية من (1 - 4) حسب تسلسل حدوثها:
مراحل حدوث عملية اخراج البولينا من الجسم.

يرسل الكبد البولينا عبر الدم الى الكليتين .	
يقوم الكبد بتكسير الأدوية والمواد السامة الناتجة عن هضم الطعام .	
تنتج مادة سامة (الامونيا) يقوم الكبد بتحويلها الى مادة اقل خطورة (البولينا)	
طرح خارج الجسم مع البول	

السؤال الثامن/ ادرس الرسم ثم أجب عن المطلوب:



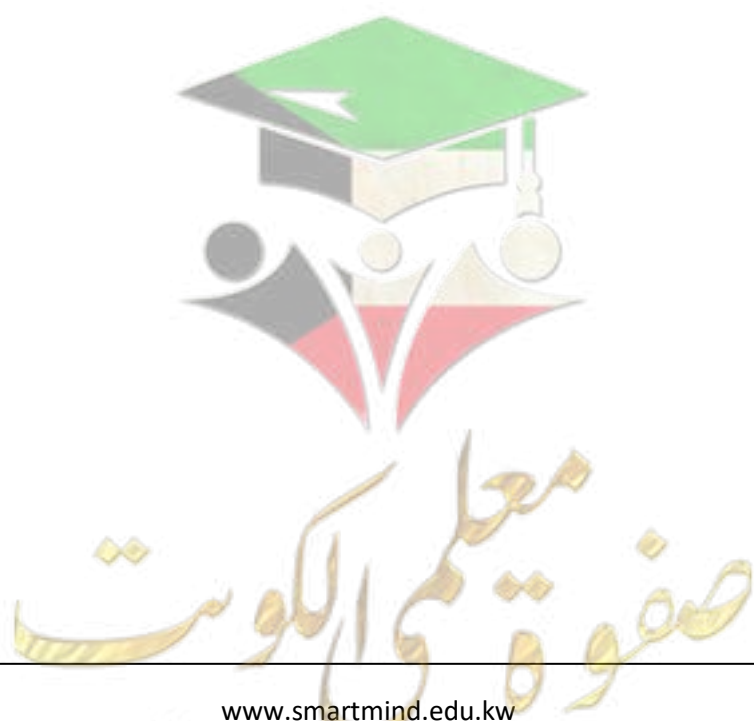
-1

-2

- اذكر وظيفة كل منهما.

المسام:

الغدة العرقية:



مفاهيم الدرس

الجهاز البولي التخلص من الفضلات الذائبة في الدم

الكليتان

تنقية الدم من الفضلات و السمية.

الح洋洋

نقل البول من الكليتين إلى المثانة.

المثانة

تخزين البول مؤقتاً إلى حين التبول.

القناة البولية

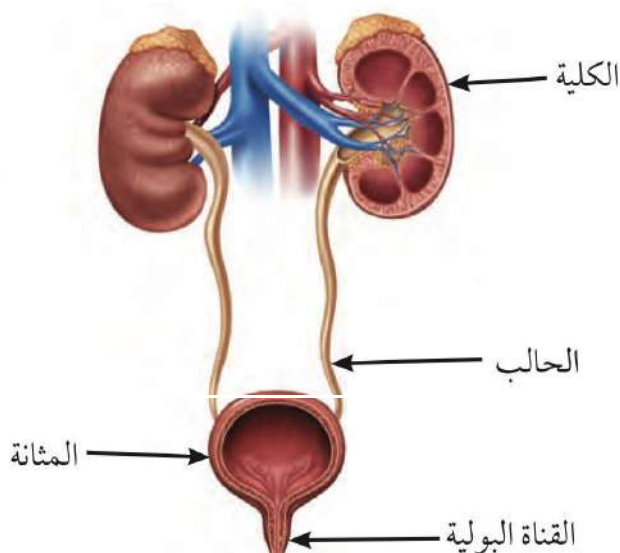
إخراج البول من المثانة إلى خارج الجسم.

معلمات الكوست
صفوة الكوست



الجهاز البولي: يقوم بالخلص من الفضلات الذائبة في الدم للمحافظة على توازن الماء والأملاح في الجسم.

يتكون الجهاز البولي من الكليتين، الحالبين، المثانة، القناة البولية.



الكليتين: هما العضوان المسؤولان عن ترشيح وتنقية الدم الذي يصلها عبر الشريان الكلوي.

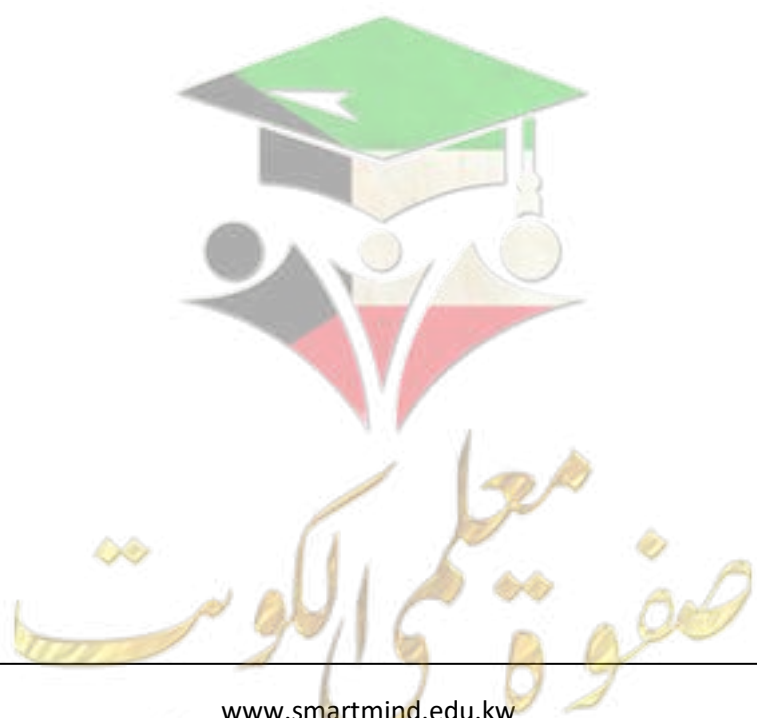
النيفرونات: وحدات وظيفية تعد أساس عمل الكلية. وظيفتها ترشيح الدم من الفضلات والماء الزائد عن حاجة الجسم لتكون البول.

البول: سائل يحتوي على الماء والأملاح الزائدة ومادة البيوريا.

الحالبان: قناتان رفيعتان تنقلان البول الناتج من الكليتين إلى المثانة.

المثانة: كيس عضلي يخزن فيه البول مؤقتاً قبل طرحة خارج الجسم.

مجرى البول (القناة البولية): قناة يمر عبرها البول إلى خارج الجسم.



حل التطبيقات

السؤال الأول/ اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المجاور لها في كل مما يلي:

1. من وظائف الجهاز البولي.
 - هضم الدهون في الأمعاء
 - نقل الأكسجين إلى الخلايا
 - تصنيع كريات الدم الحمراء
 - التخلص من الفضلات الذائبة
2. ما الوحدة الوظيفية في الكلية التي تقوم بالترشيح.
 - قناة البول
 - النيفرونات
 - المثانة
 - الحالب
3. أي مسار يعبر عن خروج البول من الجسم.
 - كلية->مثانة->حالب->قناة مجاري البول.
 - كلية->قناة مجاري البول->مثانة->حالب.
 - كلية->حالب->مثانة->قناة مجاري البول.
 - حالب->كلية->مثانة->قناة مجاري البول.
4. تصل قناة مجاري البول بين.
 - المثانة وخارج الجسم
 - الكلية والمثانة
 - النيفرونات والمثانة
 - الكلية وخارج الجسم
5. يصل الدم من القلب إلى الكليتين عن طريق.
 - الحالب
 - الشريان الرئوي
 - النافرولات
 - الشريان الكلوي
6. تقوم الكلى بوظيفة مهمة في الجسم من خلال.
 - امتصاص الطعام
 - تنقية الدم من الفضلات
 - إرسال إشارات عصبية
 - تنظيم ضربات القلب
7. يخزن البول مؤقتاً قبل طرحة خارج الجسم في.
 - المثانة
 - النافرولات
 - الحالبان
 - الكلياتان



السؤال الثاني/ اكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارات الصحيحة علمياً وكلمة (خطأ) أمام العبارات الغير

صحيحة في كل مما يلي:

- () 1. يعمل الجهاز البولي ليلاً ونهاراً لينقى الدم من الفضلات.
- () 2. يتكون الجهاز البولي من الكليتين والحالبين والمثانة فقط.
- () 3. يصل الحالب بين الكلية والمثانة.
- () 4. النفرون هو الوحدة الوظيفية في الكلية.
- () 5. يصل الدم إلى الكليتين عن طريق الوريد الأعوaf العلوي.
- () 6. يمر البول عبر الحالبين إلى خارج الجسم.
- () 7. يحتوي البول على الماء والأملاح الزائدة واليوريا.
- () 8. ينتقل البول الناتج من النيفرونات في الكليتين إلى الحالبين.

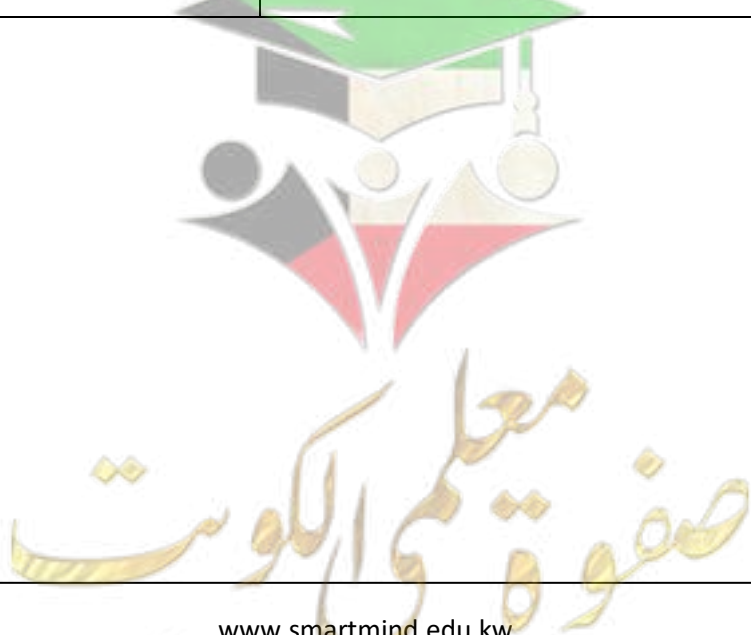
السؤال الثالث/ علل كل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

1. تعتبر النفرونات الجزء الأساسي في عمل الكليتين:

2. يحافظ الجهاز البولي على التوازن الداخلي للجسم:

السؤال الرابع/ أكمل جدول التالي:

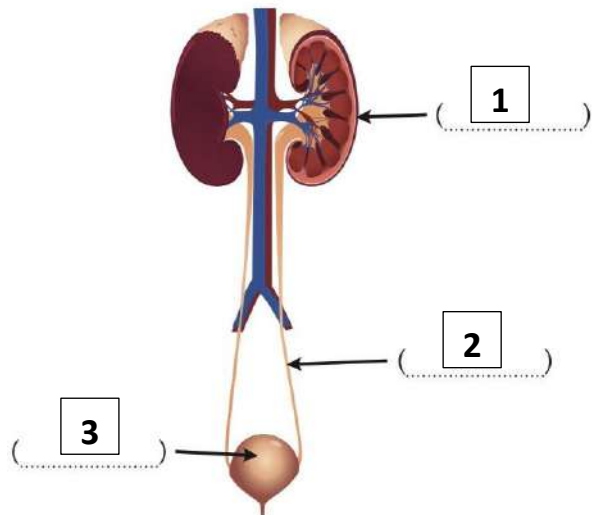
العضو	الوظيفة
	- تنقية الدم من الفضلات والسموم.
	- نقل البول من الكليتين إلى المثانة.
	- تخزين البول مؤقتاً إلى حين التبول.
	- إخراج البول من المثانة إلى خارج الجسم.



السؤال الخامس/ اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل من العبارات التالية:

- () 1. العضوان المسؤولان عن ترشيح وتنقية الدم.
- () 2. الوحدات الوظيفية في الكلية وتعد أساس عمل الكلية.
- () 3. سائل يحتوي على الماء والأملاح الزائدة ومادة البيوريا.
- () 4. قناتان رفيعتان تنقلان البول من الكليتين إلى المثانة.
- () 5. كيس عضلي يخزن فيه البول قبل طرحة خارج الجسم.
- () 6. قناة يمر عبرها البول إلى خارج الجسم.

السؤال السادس/ ادرس الرسم ثم أجب عن المطلوب:



1. يوضح الرسم التالي تركيب الجهاز البولي

- أكمل البيانات على الرسم.
- اذكر وظيفة كل منها.

- يمثل رقم (1) الوظيفة:

- يمثل رقم (2) الوظيفة:

- يمثل رقم (3) الوظيفة:





مُعْد سُمارت مَايِنْد

SMART MIND INSTITUTE



من نحن: مجموعة سمارت مایند التعليمية تفتخر بكونها أول

مجموعة تعليمية من نوعها في الكويت بإدارة معلمين شباب كويتيين، وبفريق عمل تم اختياره بعناية من الكفاءات الكويتية وغير الكويتية (الأشقاء العرب)، وتشجع أبناء الوطن علىأخذ دورهم والمساهمة بنهضة الكويت وارتقاء أبنائنا وبناتنا إيماناً بأن لا نهضة إلا بالعلم ولا رقي إلا بالتحصيل العلمي ونشر الوعي والثقافة.