

# سلسلة 2 للدوران الدموي



ضع علامة أمام كل اقتراح تراه صائباً :

<b>2- محرك الدورة الدموية هو :</b>	<b>1- الكريات الحمراء :</b>
<input type="checkbox"/> أ - الرئة	<input type="checkbox"/> أ - تنقل الغذاء إلى الجسم
<input type="checkbox"/> ب - الكليتان	<input type="checkbox"/> ب - تحتوي على خضاب الدم
<input type="checkbox"/> ج - العضلات	<input type="checkbox"/> ج - خلايا عديمة النواة
<input type="checkbox"/> د - القلب	<input type="checkbox"/> د - خلايا تحتوي على نواة
<b>4- أي مما يلي يحمل الأكسجين في الدم :</b>	<b>3- ينتقل الأكسجين من الرئتين مباشرة إلى:</b>
<input type="checkbox"/> أ - خلايا الدم الحمراء	<input type="checkbox"/> أ - العضلات
<input type="checkbox"/> ب - الصفائح الدموية	<input type="checkbox"/> ب - القلب
<input type="checkbox"/> ج - خلايا الدم البيضاء	<input type="checkbox"/> ج - الدم
<input type="checkbox"/> د - اللمف	<input type="checkbox"/> د - الكلية
<b>6- الصمامات السينية:</b>	<b>5- أي مما يأتي يعد من وظائف الدم :</b>
<input type="checkbox"/> أ - تمنع رجوع الدم إلى البطينين	<input type="checkbox"/> أ - حمل اللعاب إلى الفم
<input type="checkbox"/> ب - تنقل الدم من القلب إلى الرئتين	<input type="checkbox"/> ب - الدفاع عن الجسم ضد الجراثيم
<input type="checkbox"/> ج - تمنع رجوع الدم إلى الأذنيتين	<input type="checkbox"/> ج - نقل الغذاء والغازات التنفسية إلى الخلايا
<input type="checkbox"/> د - تقع بين البطينين والشريان الأبهري	<input type="checkbox"/> د - التخلص من اللمف المحاط بالخلايا وتتجديده
<b>8- تحدث عملية تبادل الغذاء والأكسجين والفضلات:</b>	<b>7- العضو الذي يتم فيه تبادل الغازات في جسم الإنسان :</b>
<input type="checkbox"/> أ - الشريان	<input type="checkbox"/> أ - القلب
<input type="checkbox"/> ب - الأوردة	<input type="checkbox"/> ب - الرئتان
<input type="checkbox"/> ج - الشعيرات الدموية	<input type="checkbox"/> ج - الجلد
<input type="checkbox"/> د - الأوعية الملفاوية	
<b>10- أول من حدد الدورة الدموية في جسم الإنسان :</b>	<b>9- أحد هذه الأوردة لا تصب في الأذين الأيمن :</b>
<input type="checkbox"/> أ - العالم العربي ابن النفيس	<input type="checkbox"/> أ - الأوردة الرئوية
<input type="checkbox"/> ب - العالم العربي ابن سينا	<input type="checkbox"/> ب - الوريد الأجوف العلوي
<input type="checkbox"/> ج - العالم الإنجليزي وليم هارفي	<input type="checkbox"/> ج - الوريد الأجوف السفلي
<b>11- يرجع الدم من الأعضاء إلى القلب عبر :</b>	<b>11- ينقل الدم من القلب إلى الأعضاء عبر :</b>
<input type="checkbox"/> أ - الوريد	<input type="checkbox"/> أ - الوريد
<input type="checkbox"/> ب - الشريان	<input type="checkbox"/> ب - الشريان
<input type="checkbox"/> ج - الشعيرات الدموية	<input type="checkbox"/> ج - الشعيرات الدموية
<b>14- يجري الدم داخل الجهاز الدوراني في دارة :</b>	<b>13- تدرج أجزاء جسم الإنسان من :</b>
<input type="checkbox"/> أ - مفتوحة	<input type="checkbox"/> أ - نسيج ← عضو ← جهاز ← خلية
<input type="checkbox"/> ب - مغلقة	<input type="checkbox"/> ب - خلية ← جهاز ← عضو ← نسيج
<input type="checkbox"/> ج - تارة تكون مغلقة وتارة تكون مفتوحة	<input type="checkbox"/> ج - خلية ← نسيج ← عضو ← جهاز
<b>16- كمية الدم في جسم الإنسان تقريباً :</b>	<b>15- يحتوي القلب على :</b>
<input type="checkbox"/> أ - 5 لتر	<input type="checkbox"/> أ - حجرة واحدة
<input type="checkbox"/> ب - 8 لتر	<input type="checkbox"/> ب - حجرتين
<input type="checkbox"/> ج - 10 لتر	<input type="checkbox"/> ج - 4 حجرات

<p><b>18- يحتاج تجلط الدم إلى :</b></p> <p><input type="checkbox"/> أ - البلازما</p> <p><input type="checkbox"/> ب - الأكسجين</p> <p><input type="checkbox"/> ج - الصفائح الدموية</p> <p><input type="checkbox"/> د - ثنائي أكسيد الكربون</p>	<p><b>17- تتضمن الخلية الدموية الدموية الحمراء بأنها :</b></p> <p><input type="checkbox"/> أ - مقعرة الوجهين</p> <p><input type="checkbox"/> ب - تحتوي على نواة</p> <p><input type="checkbox"/> ج - قرصية الشكل</p> <p><input type="checkbox"/> د - متعددة الأشكال</p>
<p><b>20- أين يدخل الدم الغني بالأكسجين أولاً :</b></p> <p><input type="checkbox"/> أ - الأذنين الأيمن</p> <p><input type="checkbox"/> ب - الأذنين الأيسر</p> <p><input type="checkbox"/> ج - البطين الأيمن</p> <p><input type="checkbox"/> د - البطين الأيسر</p>	<p><b>19- يدخل الدم إلى القلب عبر :</b></p> <p><input type="checkbox"/> أ - الشريان الأبهري</p> <p><input type="checkbox"/> ب - الشريان الرئوي</p> <p><input type="checkbox"/> ج - الوريدان الأجوافين</p> <p><input type="checkbox"/> د - الأوردة الرئوية</p>
<p><b>22- عند الإنقباض البطيني :</b></p> <p><input type="checkbox"/> أ - يخرج الدم في الشرايين</p> <p><input type="checkbox"/> ب - يخرج الدم في الأوردة</p> <p><input type="checkbox"/> ج - يغلق الصمام الأذيني-البطيني</p> <p><input type="checkbox"/> د - يغلق الصمام السيني</p>	<p><b>21- عند الإنقباض الأذيني :</b></p> <p><input type="checkbox"/> أ - يدخل الدم إلى الأذينتين</p> <p><input type="checkbox"/> ب - يدخل الدم إلى البطينين</p> <p><input type="checkbox"/> ج - يفتح الصمام الأذيني-البطيني</p> <p><input type="checkbox"/> د - يفتح الصمام السيني</p>
<p><b>24- الدم الذي يخرج من الرئة :</b></p> <p><input type="checkbox"/> أ - غني بالأكسجين</p> <p><input type="checkbox"/> ب - غني بثنائي أكسيد الكربون</p> <p><input type="checkbox"/> ج - ينقل إلى القلب في الشريان الرئوي</p> <p><input type="checkbox"/> د - ينقل إلى القلب في الأوردة الرئوية</p>	<p><b>23- الدم الذي يدخل في الرئتين :</b></p> <p><input type="checkbox"/> أ - غني بالأكسجين</p> <p><input type="checkbox"/> ب - غني بثنائي أكسيد الكربون</p> <p><input type="checkbox"/> ج - يأتي من القلب الأيمن</p> <p><input type="checkbox"/> د - يأتي من القلب الأيسر</p>
<p><b>26- الإنقباض البطيني :</b></p> <p><input type="checkbox"/> أ - يتحقق بعد الإنقباض الأذيني</p> <p><input type="checkbox"/> ب - يتحقق بعد الإنبساط العام</p> <p><input type="checkbox"/> ج - يضخ الدم إلى الأذينتين</p>	<p><b>25- ينبع القلب تقريباً بمعدل :</b></p> <p><input type="checkbox"/> أ - 30 مرة في الدقيقة</p> <p><input type="checkbox"/> ب - 75 مرة في الدقيقة</p> <p><input type="checkbox"/> ج - 100 مرة في الدقيقة</p>
<p><b>28- الوريد الوحيد الذي ينقل الدم النقي هو :</b></p> <p><input type="checkbox"/> أ - الوريد الرئوي</p> <p><input type="checkbox"/> ب - الوريد السفلي</p> <p><input type="checkbox"/> ج - الوريد العلوي</p>	<p><b>27- يكون ضغط الدم مرتفع في :</b></p> <p><input type="checkbox"/> أ - الشرايين</p> <p><input type="checkbox"/> ب - الأوردة</p> <p><input type="checkbox"/> ج - الشعيرات الدموية</p>
<p><b>30- الدورة الدموية الصغرى تكون بين :</b></p> <p><input type="checkbox"/> أ - القلب والأعضاء</p> <p><input type="checkbox"/> ب - الأعضاء والرئة</p> <p><input type="checkbox"/> ج - القلب والرئة</p>	<p><b>29- الدورة الدموية الكبرى تكون بين :</b></p> <p><input type="checkbox"/> أ - القلب والأعضاء</p> <p><input type="checkbox"/> ب - الأعضاء والرئة</p> <p><input type="checkbox"/> ج - القلب والرئة</p>
<p><b>32- أكبر عرق دموي بجسم الإنسان هو :</b></p> <p><input type="checkbox"/> أ - الشريان الرئوي</p> <p><input type="checkbox"/> ب - الوريد الأجوف</p> <p><input type="checkbox"/> ج - الشريان الأبهري</p>	<p><b>31- ينقل الشريان الأبهري دم غني ب :</b></p> <p><input type="checkbox"/> أ - <math>O_2</math></p> <p><input type="checkbox"/> ب - <math>CO_2</math></p> <p><input type="checkbox"/> ج - <math>CO_2</math> و <math>O_2</math></p>
<p><b>34- من الأخطار المهددة لجهاز الدوران الدموي :</b></p> <p><input type="checkbox"/> أ - السل</p> <p><input type="checkbox"/> ب - تصلب الشرايين</p> <p><input type="checkbox"/> ج - الإسهال</p>	<p><b>33- جميع الشرايين في دم الإنسان تحمل دماً محملًا بالأكسجين عدا :</b></p> <p><input type="checkbox"/> أ - الشريان الأبهري</p> <p><input type="checkbox"/> ب - الشريان الرئوي</p>