

## سلسلة 2 للدوران الدموي



ضع علامة أمام كل اقتراح تراه صائبا :

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

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