

حل السلسلة 2 للدوران الدموي



ضع علامة أمام كل اقتراح تراه صائباً :

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

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