

حل سلسلة 3 للدوران



تمرين 1 :

ضع علامة × في خانة صحيح أو خطأ مع تصحيح العبارات الخاطئة :

العبـارات	ص	خ	التصحيح
1- يوزع الشريان الأبهر الدم الغني بثنائي الأكسجين على جميع الأعضاء	×		
2- يعمل الجهاز الدوراني على نقل الأكسجين والغذاء المهضوم	×		يعمل الجهاز الدوراني على نقل الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون
3- تحتوي كل الشرايين على الدم الغني بثنائي الأكسجين		×	تحتوي كل الشرايين على الدم الغني بثنائي الأكسجين ماعدا الشريان الرئوي
4- يندفع الدم إلى الرئتين، ويعود منهما إلى القلب قبل دورانه خلال الجسم .	×		
5- يأخذ الدم لون أحمر فاتح بسبب تشبعه بغاز الهيدروجين		×	يأخذ الدم لون أحمر فاتح بسبب تشبعه بغاز ثنائي الأوكسجين
6- يندفع الدم الذي يحتوي على قدر قليل من الأكسجين عبر الأوردة عندما يغادر القلب .		×	يندفع الدم الذي يحتوي على قدر قليل من الأكسجين عبر الشريان الرئوي عندما يغادر القلب
7- يتكون جهاز الدوران من القلب والدم والرئتين		×	يتكون جهاز الدوران من القلب والدم والأوعية الدموية
8- تربط شبكة الشعيرات الدموية بين الوريدات و الشريينات .	×		
9- يستقبل الأذنيان الدم من الشرايين		×	يستقبل الأذنيان الدم من الأوردة
10- يتم دفع الدم الغني بالأكسجين إلى جميع أجزاء الجسم خلال الدورة الدموية الكبرى .	×		
11- تقوم خلايا الدم الحمراء بحماية الجسم والدفاع عنه ضد المرض .		×	تقوم خلايا الدم البيضاء بحماية الجسم والدفاع عنه ضد المرض .
12- تساعد الصفائح الدموية في التئام الجروح .	×		
13- تنتج خلايا الدم الحمراء في النخاع العظمي	×		
14- جميع الشرايين تنقل الدم من القلب في اتجاه الأعضاء		×	جميع الشرايين تنقل الدم من القلب في اتجاه الأعضاء ما عدا الشريان الرئوي
15- يقوم القلب بضخ الدم في الأوعية الدموية إلى جميع أنحاء الجسم .	×		
16- الخلية هي وحدة البناء في جسم الكائن الحي	×		

تستهلك الأعضاء O_2 وتطرح CO_2	×		17- تستهلك الأعضاء CO_2 وتطرح O_2
تحمل البلازما الغذاء إلى خلايا الجسم	×		18- تحمل خلايا الدم الحمراء الغذاء إلى خلايا الجسم
تعتبر الشرايين والشعيرات الدموية والأوردة العروق الوحيدة المكونة للجهاز الدوراني	×		19- تعتبر الشرايين والشعيرات الدموية العروق الوحيدة المكونة للجهاز الدوراني
الدم الذي يضخ من القلب عبر الشريان الأبهر غني بـ O_2 ، بينما الدم الذي يضخ عبر الشريان الرئوي يفتقر إليه .	×		20- الدم الذي يضخ من القلب عبر الشريان الأبهر يفتقر إلى O_2 ، بينما الدم الذي يضخ عبر الشريان الرئوي يكون غنيا به .
		×	21- تمكن الدورة الرئوية من تخلص الدم من CO_2 على مستوى الرئتين .
		×	22- تمكن الدورة الرئوية الدم من تبادل الغازات مع الهواء الرئوي .
		×	23- تسمى الدورة الدموية بين القلب الأيسر والأعضاء بالدورة العامة أو الكبرى .
تمكن الدورة العامة الدم من تبادلات غازية مع الأعضاء فقط .	×		24- تمكن الدورة العامة الدم من تبادلات غازية مع الرئتين فقط .
		×	25- تمكن الصمامات من ضمان جريان الدم في اتجاه واحد
		×	26- يتكون الدم أساسا من الكريات الحمراء .
		×	27- الكريات الحمراء خلايا غير مُنَوَّاة والكريات البيضاء خلايا مُنَوَّاة
ليست جميع الكريات البيضاء لها نفس الشكل .	×		28- جميع الكريات البيضاء لها نفس الشكل .
تسمى الدورة الدموية بين القلب والرئتين بالدورة الصغرى	×		29- تسمى الدورة الدموية بين القلب والرئتين بالدورة الكبرى
تمكن الدورة الرئوية من تزويد الدم بثنائي الأكسجين على مستوى الرئة	×		30- تمكن الدورة الرئوية من تزويد الدم بثنائي الأكسجين على مستوى الأعضاء
تنغلق الصمامات الأذين-بطينية بعد الانقباض البطيني	×		31- تنغلق الصمامات السينية بعد الانقباض البطيني
لا تسمح الصمامات الأذين-بطينية بعودة الدم إلى الأذنين .	×		32- لا تسمح الصمامات السينية بعودة الدم إلى الأذنين .
أثناء الانقباض البطيني يتقلص البطين الأيسر والأيمن معاً في نفس الوقت .	×		33- أثناء الانقباض البطيني يتقلص البطين الأيسر ويرتخي البطين الأيمن .
يثبت الخضاب الدموي ثنائي الأكسجين في وسط غني به .	×		34- يثبت الخضاب الدموي ثنائي الأكسجين في وسط يفتقر إليه .
		×	35 - الأوردة أوعية دموية تتصل بالأذينة .