

اختبار شامل لمراجعة الجهاز الدوري



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الحادي عشر العام ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11-10-2025 11:54:46

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العام



الرياضيات



اللغة الانجليزية



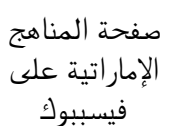
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العام والمادة علوم في الفصل الأول

اختبار كويز عن الجهاز الدوري متبع بالإجابات

1

حل نموذج اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري

2

نموذج اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري

3

حل أسئلة مراجعة شاملة وفق الهيكل الوزاري

4

تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري القسم الالكتروني

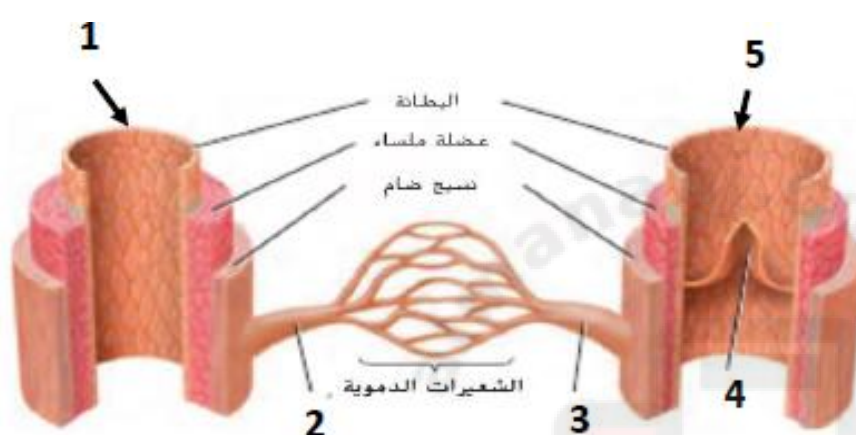
5

1- أي مما يلي ليس من مكونات الجهاز الدوري ؟

- الدم
- الجهاز اللمفي
- الأوعية الدموية
- الكبد

2- أي من التالي ليس من وظائف الجهاز الدوري ؟

- تنظيم درجة حرارة الجسم
- الحفاظ على الاتزان الداخلي للجسم
- نقل الأكسجين و المواد الغذائية لخلايا الجسم
- نقل الأشارات العصبية لخلايا الجسم



-3

ما دلالة الأرقام التالية :

-1
-4
-5

ما فائدة رقم 4؟

كيف يحدث تبادل المواد عبر الشعيرات الدموية؟

4- يضخ الدم المؤكسج من القلب في أوعية دموية كبيرة تسمى.....

- الوريدات
- الشعيرات الدموية
- الأوردة
- الشرايين

5- تتفرع الشرايين إلى أوعية دموية مجهرية يتم فيها تبادل المواد المهمة والفضلات تسمى:

- الصمامات
- الشعيرات الدموية
- الأوردة
- الشرايين

6- أوعية دموية تحمل الدم غير المؤكسج مرة أخرى إلى القلب :

- جميع ما سبق
- الشعيرات الدموية
- الأوردة
- الشرايين

7- تحتوي الأوردة الأكبر في الجسم على قطع من نسيج تسمى تمنع الدم من الارتداد للخلف.

- النسيج الضام
- الصمامات
- البطانة
- العضلات الملساء

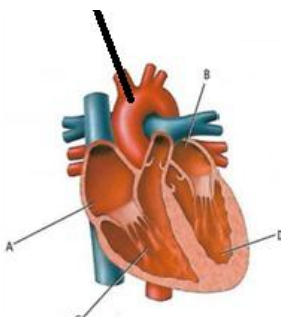
- 8- الطبقة الخارجية من الشريان أو الوريد تكون من نسيج:
- عصبي
 - طلائي
 - عضلي
 - ضام
- 9- الطبقة من الشريان أو الوريد تكون من عضلات ملساء.
- الخارجية و الداخلية
 - الداخلية
 - الوسطى
 - الخارجية
- 10- وظيفة الشعيرات الدموية هو تبادل المواد بين الدم و الخلايا من خلال عملية تسمى:
- الانتشار
 - النفاذية
 - التبادل الأيوني
 - النقل النشط
- 11- أي الطبقات الآتية هي الأكثر سمكا في الشريان والتي تحمل ضغط الدم أكثر ارتفاعا عند ضخه من القلب للشرايين ؟
- الخارجية و الوسطى
 - الداخلية
 - الوسطى
 - الخارجية
- 12- ما الأوعية الدموية المجهرية التي تتحرك فيه خاليا الدم الحمراء في صف واحد؟
- الشعيرات الدموية
 - جميع الأوعية الدموية
 - الأوردة
 - الشرايين
- 13- تزود الخلايا بالمزيد من الأكسجين وتتخلص من الفضلات الزائدة عند ممارسة التمارين الرياضية عن طريق في العضلات
- انكماش الشعيرات
 - تمدد الشعيرات أو اتساعها
 - تمدد الشرايين
 - انكمash الأوردة
- 14- ما التكيفات التي تميز الشرايين لتحمل الضغط العالي الناتج عن ضخ الدم من القلب ؟
- وجود طبقة العضلات الملساء وطبقة النسيج الضام
 - وجود طبقة واحدة من الخلايا الطلائية
 - وجود ثلاثة طبقات أكبرها العضلات الملساء
 - وجود ثلات طبقات أكبرها النسيج الضام
- 15- ما أهمية وجود الصمامات في اوردة الأطراف السفلية؟
- لتنظم مرور الدم في اتجاهين مختلفين
 - لتتحمل ضغط الدم العالي
 - لمنع رجوع الدم في الاتجاه المعاكس
 - لتقلل من سرعة مرور الدم في الأوردة

-16 الشعيرات الدموية تربط بين :

- الأذين والبطين - الشرايين والأوردة - القلب والرئتين
ما الذي يميز الشرايين عن الأوردة؟

- وجود الصمامات - جدران سميكه ومرنة - نقل الدم إلى القلب
ما نوع العضلات الموجودة في جدران الشريان؟

- ملساء - إرادية - هيكلية - قلبية
أي حرف يشير إلى البطين الأيسر؟

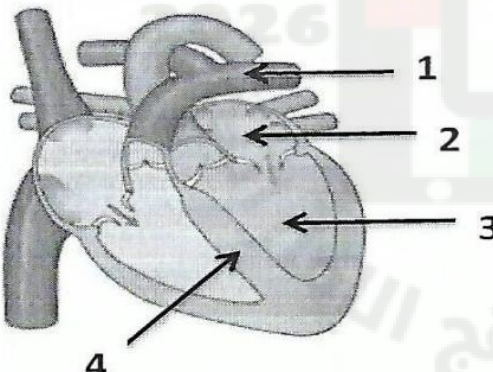


- إلى أي جزء من القلب يدخل الدم الغني بالأكسجين؟
ماذا يسمى الجزء المشار إليه بالسهم؟

- 21 ماذا يسمى الجزء المشار إليه بالسهم؟

-22

اكتب البيانات المشار إليها من 1-4



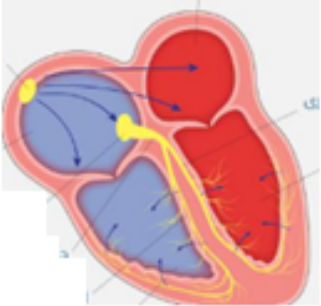
.....1
.....2
.....3
.....4

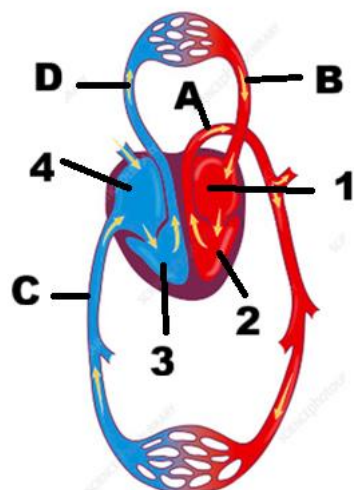
- 23 عندما يغادر الدم القلب إلى أين يخرج ؟

- إلى الشريان الأورطي - إلى الرئتين - إلى الشعيرات الدموية - إلى الوريد الرئوي
الصمام الذي يقع بين البطين الأيسر والأذين الأيسر

- أبهري - ثنائي الشرفات - ثلاثي الشرفات - رئوي

- يضخ الدم غير المؤكسج من القلب إلى الرئتين من الأذين الأيمن - البطين الأيسر - الأذين الأيمن

- 26 ما الذي يمنع رجوع الدم من الشرايين إلى البطينين؟
- عضلات القلب - خلايا الدم البيضاء - الصمامات الهلالية (الأبهري والرئوي) - الأذينات
- 27 حدد على الشكل كلا من صانع الخطو و العقدة الأذينية البطينية؟
- 
- 28 ما وظيفة العقدة الجيب أذينية؟
- ضخ الدم للشرايين - توليد الإشارات الكهربائية لتحفيز القلب
- تنقية الدم - تنظيم ضغط الدم
- 29 الإشارات الكهربائية الناتجة عن العقدة الجيبية الأذينية تسبب:
- انقباض الأذينين - ارتخاء الأذينين - انقباض البطينين فقط - توقف القلب
- 30 إذا تم تسريع عمل العقدة الجيبية الأذينية، ماذا يحدث؟
- ينخفض معدل النبض - يرتفع معدل النبض
- يتوقف القلب عن العمل - لا يحدث أي تغيير
- 31 النبضة التي حوالي 70 مرة في الدقيقة التي تشعر بها عند لمس رسم يدك من الداخل تنشأ نتيجة انقباض
- الأذين الأيمن - البطين الأيسر - الأذين الأيسر - البطين الأيمن
- 32 ضغط الدم الانقباضي هو:
- ضغط الدم أثناء استرخاء القلب - ضغط الدم في الشعيرات الدموية
- ضغط الدم في الأوردة
- 33 الأذين الأيسر يستقبل الدم من:
- الشريان الرئوي - الوريد الأبهري - الوريد الرئوي - الشريان الأبهري



- تبدأ الدورة الدموية الجهازية من -34
- تنتهي الدورة الدموية الجهازية في -35
- التركيب الذي يحمل الدم المؤكسج في الدورة الجهازية -36
- الأوعية الدموية التي تحمل دم غير مؤكسج في الدورة الرئوية -37
- الوريد الرئوي يحمل الدم من إلى -38
- إن الجزء المائع الشفاف أصفر اللون من الدم هو ؟ -39
- البلازمـا - خلايا الدم الحمراء - الصفائح الدموية - خلايا الدم البيضاء -
- خلايا في الدم تحمل الأكسجين الى كل خلايا الجسم وتشبه اقراصا ذات مراكز مقرعة تسمى -
- البلازمـا - خلايا الدم الحمراء - الصفائح الدموية - خلايا الدم البيضاء -
- إي من مكونات الدم التالية عبارة عن اجزاء من خلايا له اهمية في تكوين التخثرات الدموية ؟ -41
- البلازمـا - كريات الدم البيضاء - خلايا الدم الحمراء - الصفائح الدموية -
- 42 عندما يجرح وعاء دموي صغير في يدك أي مما يلي يلعب دورا فعال ضد الأمراض المحتملة
- البلازمـا - كريات الدم البيضاء - خلايا الدم الحمراء - الصفائح الدموية -
- 43 الهيموجلوبين عبارة عن بروتينات تحوي عنصر الذي يلعب دورا هاما في نقل الأكسجين
- الكالسيوم - الحديد - البوتاسيوم - الفسفور -
- 44 عندما يجرح وعاء دموي صغير في يدك أي مما يلي يلعب دورا في تخثر الدم وايقاف النزيف ؟
- البلازمـا - خلايا الدم الحمراء - الصفائح الدموية - خلايا الدم البيضاء -
- أين يتم إنتاج خلايا الدم؟ -44
- الكبد - الطحال - نخاع العظم الأحمر - جميع ما سبق -

-45

البلازمما تكون بشكل أساسى من:

- ماء

- دهون

- معادن فقط

- بروتينات

-46

إذا قل عدد كريات الدم الحمراء في الجسم، فإن ذلك يؤدي إلى:

-

زيادة المناعة - نقص الأكسجين المنقول للخلايا - زيادة حجم الدم - ضعف التخثر

-47

ما اسم البروتين الذي يساعد كريات الدم الحمراء في حمل الأكسجين؟

-

الأنسولين - الهرمونات الهرمونات - الأدرينالين - البروتين

-48

في حال الإصابة بعدوى، يزداد عدد:

-

الصفائح الدموية - كريات الدم الحمراء - كريات الدم البيضاء - الأيونات المعدنية

-49

أي مما يلي يمثل دور الفيبرين

- نقل الأكسجين

- تدمير الكائنات الدقيقة

-

- المساعدة في تكوين الجلطة الدموية - تنشيط الأجسام المضادة

-1- فصيلة الدم التي لا تحتوي على مولدات ضد على سطح خلايا الدم الحمراء هي:

O - AB - B - A -

-2- فصيلة الدم التي لا تحتوي على أجسام مضادة في البلازما هي:

O - AB - B - A - -

-3- فصيلة الدم O تحتوي على:

- مولد ضد A فقط - مولد ضد B - مولد ضد A و B

-4- فصيلة الدم AB يمكنها استقبال الدم من:

- جميع الفصائل AB - B - A فقط

-5- عامل ريزوس Rh هو:

- بروتين يوجد في البلازما - نوع من الإنزيمات - مولد ضد يوجد على خلية الدم الحمراء - نوع من الأجسام المضاد

-6- الشخص الذي يحمل Rh موجب:

- يمكنه استقبال دم من Rh موجب فقط

- لا يستطيع استقبال دم من Rh سالب

- يمكنه التبرع فقط لـ Rh سالب

- يمكنه استقبال دم من Rh موجب وسالب

-7- الشخص Rh سالب يمكنه:

- استقبال دم من Rh موجب دون مشاكل

- استقبال دم من Rh سالب فقط

- التبرع فقط لـ Rh موجب

- استقبال أي نوع من الدم

-8- المانح العام لجميع فصائل الدم هو:

AB+ •

O- •

O+ •

AB- •

-9- فصيلة الدم الأكثر ندرة عالمياً هي:

O+ •

A- •

AB- •

B+ •

-11- يحدث رفض مناعي عند نقل دم غير متواافق لأن:

- الدم يتجمد - الأجسام المضادة تهاجم مولدات الضد غير المطابقة

- خلايا الدم البيضاء تنقص - البلازما تتجليط

12. فصيلة دم الشخص تحدد من خلال:

- نوع الهيموجلوبين - نوع البروتين في البلازما - نوع مولدات الضد

13. فصيلة دم الشخص - O لا تحتوي على:

- أجسام مضادة - أي مولدات A أو B أو Rh

14. عند التبرع بالدم، يجب فحص:

- نسبة السكر فقط - ضغط الدم فقط - فصيلة الدم وعامل Rh

15. الشخص ذو الفصيلة +B يمكنه استقبال دم من:

O+ و A) B+ .

B) B+, B-, O+, O- .

(C) جميع الفصائل .

D) AB+ .

16. إذا كان شخص لديه فصيلة -AB ، يمكنه استقبال دم من:

A) AB- .

B) A-, B-, AB-, O- .

C) A+, B+, AB+, O+ .

(D) جميع الفصائل .

17. ماذا تعني القراءة AB+ لفصيلة الدم؟

- لديه مولدات A و B و Rh

- لا يحتوي على مولدات

- لا يمكنه التبرع لأحد

18. الشخص الذي لديه فصيلة O+ يمكنه التبرع لـ:

A) O+ .

B) A+, B+, AB+, O+ .

C) O- و O+ .

(D) جميع الفصائل .

19. في حالة نقل دم غير متواافق فصيلة أو Rh ، فإن:

- لا يحدث شيء - ترتفع المناعة - يحدث تفاعل مناعي خطير قد يؤدي للوفاة - تتكون مولدات ضد جديدة