



مدونة المناهج السعودية

<https://eduschool40.blog>

الموقع التعليمي لجميع المراحل الدراسية

في المملكة العربية السعودية

قناة جامعة الطائف ١
مشترك 3.000



تجمیعات علم وظائف الاعضاء عملي الکویز الرابع



جامعة الطائف ١

مرحبا بكم في قناة جامعة الطائف ((قناة جامعة الطائف ١))
روابط-1 PDF-4-روابط-2-معلومات-3-حلول + كتب
مهمه-5-للاعلانات <https://t.me/lbxoz> رابط القناة

Telegram

رابط القناة : https://t.me/taif_tu1

السؤال 1

يکمن سبب عدم تجلط الدم بداخل الأوعية الدموية لـ:

وجود مادة الهيبارين

0 درجة من 0.25 درجة

السؤال 2

تحتوي بلازما الدم من فصيلة B+ على الجسم المضاد:

Anti A

0 درجة من 0.25 درجة

السؤال 3

تعتبر من كريات الدم البيضاء الغير المحببة

اللمفاوية

0 درجة من 0.25 درجة

السؤال 4

فصيلة الدم المعروفة بالمعطي العام هي فصيلة:

O+

السؤال 5

0.25 درجة من 0.25 درجة

خلاليا الدم البيضاء تحتوي على أنواعه
وتؤدي وظيفة مناعية في الجسم



صح

السؤال 6

0.25 درجة من 0.25 درجة

يزيد عدد كريات الدم الحمراء عن كريات
الدم البيضاء بثلاثة أضعاف تقريباً



خطأ

السؤال 7

0.25 درجة من 0.25 درجة

زيادة نسبة الهيموجلوبين أو نقصه
عن المعدل الطبيعي يعتبر مؤشر
تشخيصي لخلل في الجسم



صح

السؤال 8

0.25 درجة من 0.25 درجة

تقل نسبة الهيماتوكريت في الحالات
التالية

الحمل

السؤال 9

تبلغ البلازما 55 % من حجم الدم
ويدخل الماء في تكوينها بنسبة
كبيره إضافة إلى البروتينات ومواد
أخرى



صح

السؤال 10

يعتبر الدم نسيج ضام ويمثل أحد
أشكال الأنسجة الحيوانية



صح

السؤال 11

عند حدوث التزيف تتفاعل مادة
الثروموبلاستين مع

البروثرومبين

السؤال 12

يبلغ متوسط عمر الصفائح الدموية
في الدم

5 - 7 أيام

درجة من 0.25 درجة 0.25

السؤال 1

اللمفاوية

تعتبر من كريات الدم البيضاء الغير فعالة

درجة من 0.25 درجة 0.25

السؤال 2

الحمل

تقل نسبة الهيماتوكريت في الحالات التالية

درجة من 0.25 درجة 0.25

السؤال 3

صح

يعتبر الدم نسيج ضام ويمثل أحد أشكال الأنسجة الحيوانية

درجة من 0.25 درجة 0.25

السؤال 4

خطأ

تكمّن أهميّة الدم في إنتاج الفيتامينات الهاامة في الجسم

درجة من 0.25 درجة 0.25

السؤال 5

البروثرومبيين

عند حدوث النزيف تتفاعل مادة الثرومبوبلاستين مع

درجة من 0.25 درجة 0.25

السؤال 6



صح

تبلغ البلازما 55 % من حجم الدم ويدخل الماء في تكوينها بنسبة كبيره إضافة إلى البروتينات ومواد أخرى

درجة من 0.25 درجة 0.25

السؤال 7

7-5 أيام

يبلغ متوسط عمر الصفائح الدموية في الدم

درجة من 0.25 درجة 0.25

السؤال 8



خطأ

خلايا الدم الحمراء الناضجة محدبة الوجهين لاتحتوي على أنواعه

السؤال 10

درجة من 0.25 درجة 0.25

مع عامل ريساس Anigen A

يوجد على كريات الدم الحمراء في قصبة الدم A^+

السؤال 11

درجة من 0.25 درجة 0.25

حمض الهيدروكلوريك

لتقدير كمية الهيموجلوبين بالدم بواسطة جهاز سهلي يتم إضافة على عينة الدم

السؤال 12

درجة من 0.25 درجة 0.25



صح

خلايا الدم البيضاء تحتوي على أنواع وظيفة مناعية في الجسم

السؤال 13

درجة من 0.25 درجة 0

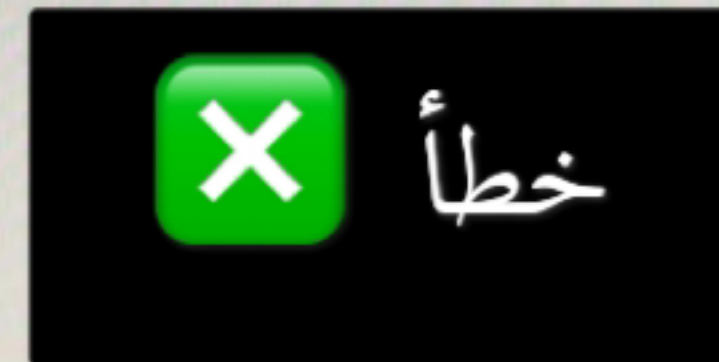


صح

تقل نسبة القيماوكربت في حالة نقص بعض الفيتامينات

السؤال 14

0.25 درجة من 0.25 درجة



الهيموسيتوميتر جهاز لقياس نسبة الهيموجلوبين بالدم

السؤال 15

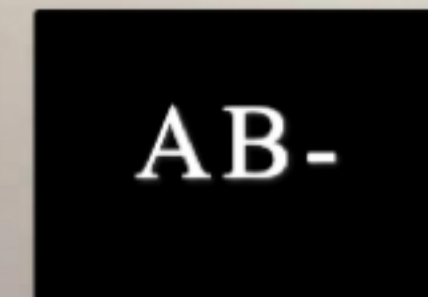
0.25 درجة من 0.25 درجة



يزيد عدد كريات الدم الحمراء عن كريات الدم البيضاء بثلاثة أضعاف تقريباً

السؤال 16

0 درجة من 0.25 درجة



التبرع لإي فصيلة أخرى غير فصيلتهم

السؤال 17

0.25 درجة من 0.25 درجة



زيادة نسبة الشيoglوبين أو نقصه عن المعدل الطبيعي يعتبر مؤشر تشخيصي لخلل في الدسم

درجة من 0.25

السؤال 18



خطأ

تعمل خلايا الدم البيضاء على إيصال الغذاء والاكسجين لخلايا وأنسجة الجسم

درجة من 0.25

السؤال 19



فصيلة الدم المعروفة بالمعطى العام هي فصيلة:

درجة من 0.25

السؤال 20

وجود مادة الهيبارين

يكمن سبب عدم تجلط الدم بداخل الأوعية الدموية لـ:

الدريس ؛ ربع آخر $125:10 \text{ م} \text{AST}$

موافق