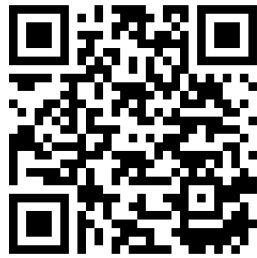


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج اختبار وإجابة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثاني المتوسط](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [المملكة](#)

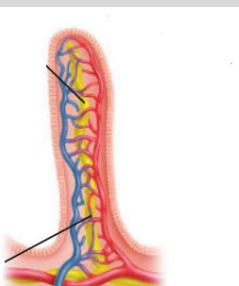
تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 28-12-2023 17:49:25

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط



المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني المتوسط والمادة علوم في الفصل الثاني

نموذج اختبار تشخيصي	1
ملخص ممizer للدروس	2
تحضير درس جهاز التنفس والإخراج	3
خطة توزيع منهج العلوم للفصل الثاني	4
توزيع العلوم على أساسين الفصل الثاني 1445هـ	5

١	السؤال الثاني: أ- ظلل/ي حرف الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:			
 أجزاء خلوية غير منتظمة الشكل تساعد على تخثر الدم.			
	(د) البلازمـا	(ج) خلايا الدم البيضاء	(ب) خلايا الدم الحمراء	(أ) الصفائح الخلوية
٢	يسى الشخص الذي فصيلة دمه (.....) بالمانع العام .			
	(د) O	(ج) AB	(ب) B	(أ) A
	مرض يصيب خلايا الدم البيضاء فيجعلها غير قادرة على مهاجمة الأجسام الغريبة بفاعلية.			
٣	(د) سرطان الدم	(ج) فقر الدم	(ب) الأنيميا المنجلية	(أ) الأنيميا
	يختلف فيروس HIV عن بقية الفيروسات لأنـه يهاجم الخلايا في جهاز			
٤	(د) البائية، المناعة	(ج) البائية، التنفس	(ب) التائية، المناعة	(أ) التائية، التنفس
	يفرز الجسم مادة التي تعمل على احمرار الأنسجة وتورمها عند الإصابة بالحساسية.			
٥	(د) الهموغلوبين	(ج) الميستامين	(ب) الأنسولين	(أ) الإبسستوس
	أي مما يلي يعد من ملحقات الجهاز الهضمي.			
٦	(د) البنكرياس	(ج) الأمعاء الغليظة	(ب) الأمعاء الدقيقة	(أ) المعدة
	جزيئات ضخمة تتكون من وحدات بنائية أصغر تسمى الأحماض الأمينية.			
٧	(د) الأملاح المعدنية	(ج) الدهون	(ب) البروتينات	(أ) الكربوهيدرات
	توضح الرسمة التي أمامك تركيب التي تبطـن توطـن			
٨				
	(د) الخملات، الأمعاء الدقيقة	(ج) الخملات، المعدة	(ب) الأهداب، الأمعاء الدقيقة	(أ) الأهداب، المعدة

السؤال الثاني: ب - فسر/ي - يجب فحص فصائل الدم والعامل البرينسي قبل عمليات نقل الدم؟

انتهت الأسئلة

معلم/ة المادة:

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

التاريخ: / ١٤٤٥ هـ اليوم:

الصف: ثانوي متوسط

نموذج الإجابة

اسم الطالب/

السؤال الأول: أ- ضلل/ي كلمة صحيحة أو خطأً لكل فقرة من الفقرات الآتية:

تدفق الدم من القلب إلى الرئتين وعودته إلى القلب مرة أخرى يُعرف بالدورة الجسمية.

خطأ

صحيحة

١

تحتوي خلايا الدم الحمراء على الهيموجلوبين وهي مادة كيميائية تحمل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون.

خطأ

صحيحة

٢

يستخدم الجهاز التنفسي اللعاب والأنزيمات وحمض الهيدروكلوريك والمخاط لقتل البكتيريا.

خطأ

صحيحة

٣

في المناعة الاصطناعية يقوم الجسم بصنع الأجسام المضادة الخاصة به استجابة لمولد الضد.

خطأ

صحيحة

٤

طور العامل لويس باستور عملية البسترة التي تقتل بعض أنواع البكتيريا في السوائل

خطأ

صحيحة

٥

الأمراض المنقولة جنسياً هي أمراض معدية تنتشر خلال الاتصال الجنسي.

خطأ

صحيحة

٦

الهرضم الكيميائي هو مضغ الطعام وخلطه وطحننه.

خطأ

صحيحة

٧

الكريوهيدرات توفر الطاقة للجسم وتساعده على امتصاص الفيتامينات.

خطأ

صحيحة

٨

السؤال الأول: ب- قارن/ي بين الشرايين والأوردة حسب المطلوب منك:

الأوردة	وجه المقارنة	الشرايين
أوعية دموية تحمل الدم مرة أخرى إلى القلب.	المفهوم	أوعية دموية تنقل الدم بعيداً عن القلب.
تحتوي على صمامات	وجود الصمامات	لا تحتوي على صمامات

السؤال الثاني: أ- ظلل/ي حرف الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

أجزاء خلوية غير منتظمة الشكل تساعد على تخثر الدم.

١

د) البلازما

ج) خلايا الدم الحمراء

ب) خلايا الدم البيضاء

أ) الصفائح الخلوية

يسمي الشخص الذي فصيلة دمه (.....) بالمانع العام.

٢

د) O

ج) AB

ب) B

أ) A

مرض يصيب خلايا الدم البيضاء فيجعلها غير قادرة على مهاجمة الأجسام الغريبة بفاعلية.

٣

د) سرطان الدم

ج) فقر الدم

ب) الأنيميا المنجلية

أ) الأنيميا

يختلف فيروس HIV عن بقية الفيروسات لأنه يهاجم الخلايا في جهاز

٤

د) البائية، المناعة

ج) الثانية، التنفس

ب) الثانية، المناعة

أ) الثانية، التنفس

يفرز الجسم مادة التي تعمل على احمرار الأنسجة وتورمها عند الإصابة بالحساسية.

٥

د) الهيموجلوبين

ج) الهرستامين

ب) الأنسولين

أ) الإسبستوس

أي مما يلي يعد من ملحقات الجهاز الهضمي.

٦

د) البنكرياس

ج) الأمعاء الغليظة

ب) الأمعاء الدقيقة

أ) المعدة

جزيئات ضخمة تتكون من وحدات بنائية أصغر تسمى الأحماض الأمينية.

٧

د) الأملاح المعدنية

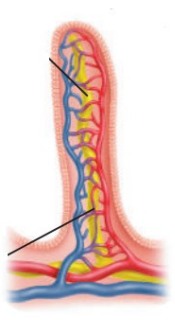
ج) الدهون

ب) البروتينات

أ) الكربوهيدرات

توضح الرسمة التي أمامك تركيب التي تبطن التي يحيط بها

٨



د) الخملات، الأمعاء الدقيقة

ج) الخملات، المعدة

أ) الأهداب، المعدة

السؤال الثاني: ب - فسر/ي - يجب فحص فصائل الدم والعامل الرئيسي قبل عمليات نقل الدم؟

إذا استقبل الجريح دمًا من فصيلة غير مناسبة فإن كريات الدم الحمراء تتجمع و تكون جلطة في الأوعية الدموية، مما يؤدي إلى وفاته.

انتهت الأسئلة

معلم/ة المادة:

اسم الطالب :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى :

1/ تعمل على تخثر الدم عند حدوث أي جرح :

(البلازما _ الشرايين _ الصفائح الدموية)

2/ يسمى الجزء السائل من الدم ب ... :

(الصفائح الدموية _ الشرايين _ البلازما)

3/ هي تفاعل جهاز المناعة بشدة ضد المواد الغريبة :

(الحساسية _ الجسم المضاد _ الامراض)

4/ هي نوع من البروتينات تسرع التفاعلات الكيميائية في الجسم :

(الإنزيمات _ الأحماض _ القواعد)

5/ تسمى المواد الغذائية غير العضوية التي تنظم التفاعلات الكيميائية في خلايا :

(الأحماض الأمينية _ الأملاح المعدنية _ الدهون)

6/ هو أنبوب يمر خلاله الطعام والسوائل والهواء :

(الكبد _ البلعوم _ البنكرياس)

7/ تتكون الكلية من مليون وحدة ترشيح دقيقة تسمى :

(الحالب _ المثانة _ النيفرون)

6 درجات

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، و علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

1/ تحتاج خلايا العظام لفيتامين (ك) لإمتصاص الكالسيوم ، والدم لفيتامين (د) لكي يتشر ()

2/ الأوعية الدموية هي التي تربط بين الشرايين والأوردة ()

3/ يتكون الجهاز الهضمي من القناة الهضمية والأعضاء الملحقة ()

4/ الكربوهيدرات هي المصدر الرئيس للطاقة في الجسم غالباً ()

٥/ يعتبر نقل الأكسجين من الرئتين الى خلايا الجسم ، من وظائف الدم ()

٦/ يعتبر الحالب أنبوب يصل الكلية بالمثانة ()

4 درجات

السؤال الثالث : ضع المصطلح المناسب في الفراغات التالية :

(الشرابين - الوردة - البسترة)

..... هي أوعية دموية تحمل الدم من القلب إلى أعضاء الجسم.

2/ هي أوعية دموية تحمل الدم من أعضاء الجسم إلى القلب.

..... هي عملية تسخين السائل إلى درجة حرارة معينة لقتل البكتيريا.

4 درجات

السؤال الرابع : مما درست ، أكمل خريطة المفاهيم التالية :

