

### اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

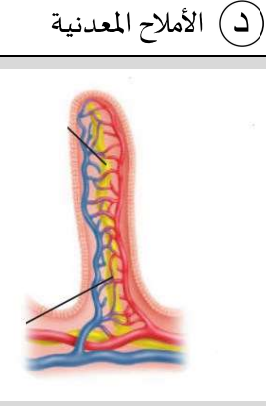
الصف: ثانى متوسط	المادة: علوم	الشعبة:	التاريخ: / ١٤٤٥ هـ	اليوم:
اسم الطالب/ة: ..... .....				

السؤال الأول: أ- ضلل/ي كلمة صح أو خطأ لكل فقرة من الفقرات الآتية:

١	تدفق الدم من القلب إلى الرئتين وعودته إلى القلبمرة أخرى يُعرف بالدورة الجسمية.	<input type="radio"/> خطأ <input checked="" type="radio"/> صح
٢	تحتوي خلايا الدم الحمراء على الهيموجلوبين وهي مادة كيميائية تحمل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون.	<input type="radio"/> خطأ <input checked="" type="radio"/> صح
٣	يستخدم الجهاز التنفسى للعب والأنزيمات وحمض الهايدروكلوريك والمخاط لقتل البكتيريا.	<input type="radio"/> خطأ <input checked="" type="radio"/> صح
٤	في المناعة الاصطناعية يقوم الجسم بصنع الأجسام المضادة الخاصة به استجابة لمولد الضد.	<input type="radio"/> خطأ <input checked="" type="radio"/> صح
٥	طور العامل لويس باستور عملية البسترة التي تقتل بعض أنواع البكتيريا في السوائل	<input type="radio"/> خطأ <input checked="" type="radio"/> صح
٦	الأمراض المنقولة جنسياً هي أمراض معدية تنتشر خلال الاتصال الجنسي.	<input type="radio"/> خطأ <input checked="" type="radio"/> صح
٧	الهضم الكيميائي هو مضغ الطعام وخلطه وطحنه.	<input type="radio"/> خطأ <input checked="" type="radio"/> صح
٨	الكريوهيدرات توفر الطاقة للجسم وتساعده على امتصاص الفيتامينات.	<input type="radio"/> خطأ <input checked="" type="radio"/> صح

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

الشريانين	وجه المقارنة	الأوردة
	المفهوم	
	وجود الصمامات	

السؤال الثاني: أ- ظلل / ي حرف الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:			
.....أجزاء خلوية غير منتظمة الشكل تساعد على تخثر الدم.			
(د) البلازما	(ج) خلايا الدم البيضاء	(ب) خلايا الدم الحمراء	(أ) الصفائح الخلوية
يسمى الشخص الذي فصيلة دمه (.....) بالمانح العام .			
(د) O	(ج) AB	(ب) B	(أ) A
مرض يصيب خلايا الدم البيضاء فيجعلها غير قادرة على مهاجمة الأجسام الغريبة بفاعلية.			
(د) سرطان الدم	(ج) فقر الدم	(ب) الأنئيميا المنجلية	(أ) الأنئيميا
يختلف فيروس HIV عن بقية الفيروسات لأنه .....يهاجم الخلايا ..... في جهاز .....			
(د) البائية، المناعة	(ج) البائية، التنفس	(ب) التائية، المناعة	(أ) التائية، التنفس
يفرز الجسم مادة ..... التي تعمل على احمرار الأنسجة وتورمها عند الإصابة بالحساسية.			
(د) الهمووجلوبين	(ج) الميساتامين	(ب) الأنسولين	(أ) الإبسستوس
أي مما يلي يعد من ملحقات الجهاز الهضمي.			
(د) البنكرياس	(ج) الأمعاء الغليظة	(ب) الأمعاء الدقيقة	(أ) المعدة
جزيئات ضخمة تتكون من وحدات بنائية أصغر تُسمى الأحماض الأمينية.			
(د) الأملاح المعدنية	(ج) الدهون	(ب) البروتينات	(أ) الكربوهيدرات
توضح الرسمة التي أمامك تركيب ..... التي تبطن .....			
			
(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

## معلمات المادة:

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اليوم: ..... التاريخ: / ١٤٤٥ هـ

الصف: ثانٍ متوسط

اسم الطالب: .....

# نموذج الإجابة

السؤال الأول: أ- ضلل/ي كلمة صحيحة أو خطأ 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 الهايدروكلوريك 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

الهضم الكيميائي هو مضغ الطعام وخلطه وطحنه.

خطأ

صحيحة

٧

الكريوهيدرات توفر الطاقة للجسم وتتساعده على امتصاص الفيتامينات.

خطأ

صحيحة

٨

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

الأوردة	وجه المقارنة	الشريان
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) البلازمما

(ج) خلايا الدم البيضاء

(ب) خلايا الدم الحمراء

(أ) الصفائح الخلوية

يسعى الشخص الذي فصيلة دمه (.....) بالمانح 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 لأنها يهاجم الخلايا ..... في جهاز .....

٤

(د) البائية، المناعة

(ج) الثانية، التنفس

(ب) التائية، التنفس

(أ) التائية، المناعة

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

٥

(د) الهيماوجلوبين

(ج) الهستامين

(ب) الأنسولين

(أ) الإسبستوس

أي مما يلي يعد من ملحقات الجهاز الهضمي.

٦

(د) البنكرياس

(ج) الأمعاء الدقيقة

(ب) الأمعاء الغليظة

(أ) المعدة

جزيئات ضخمة تتكون من وحدات بنائية أصغر تسمى الأحماض الأمينية.

٧

(د) الأملاح المعدنية

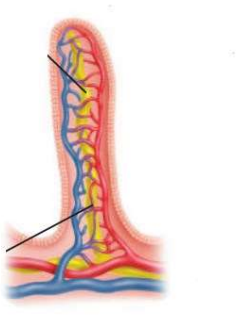
(ج) الدهون

(ب) البروتينات

(أ) الكربوهيدرات

توضح الرسمة التي أمامك تركيب ..... التي تبطن ..... التي تحيط به ..... .

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 تجمع ..... وتكون 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 أنسبوب يمر خلاله الطعام والسوائل والهواء :

( الكبد \_ البلعوم \_ البنكرياس )

7/ تكون 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 يتثثر ( )

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 ( )

5/ يعتبر نقل الأكسجين من الرئتين إلى خلايا الجسم ، من وظائف الدم ( )

6/ يعتبر الحالب أنبوب يصل الكلية بالمثانة ( )

السؤال الثالث : ضع المصطلح المناسب في الفراغات التالية : 4 درجات

( ) الشريان - الأوردة - البسترة ( )

/1 ..... هي أوعية دموية تحمل الدم من القلب إلىأعضاء الجسم.

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

/3 ..... هي عملية تسخين السائل إلى درجة حرارة معينة لقتل البكتيريا.

السؤال الرابع : مما درست ، أكمل خريطة المفاهيم التالية : 4 درجات

الدم ..... يتكون من .....

الصفائح الدموية ..... يتكون من .....

يساعد على .....

يتكون من .....

يتكون من .....

خلايا دم بيضاء .....

تحارب .....

تحمل .....

يتكون من .....

المغذيات .....  
وخلايا الدم .....

الأكسجين .....