

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتحاير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد

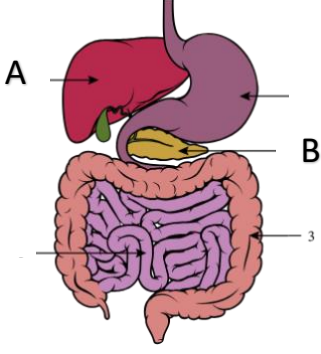
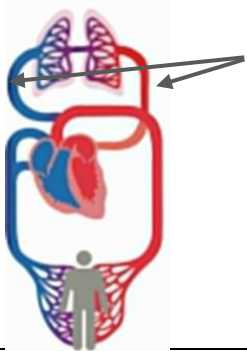


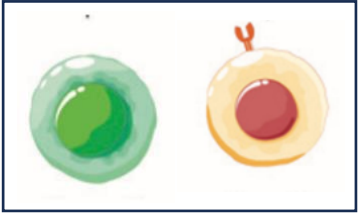
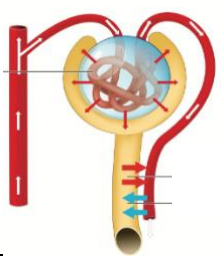
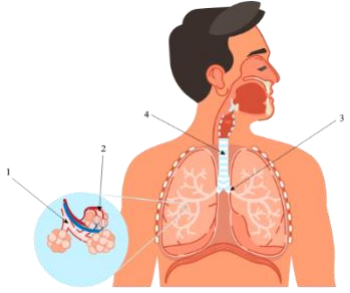
الاختبار العملي النهائي لمادة أنظمة جسم الإنسان للصف الثالث ثانوي مسار الصحة و الحياة – الفصل الدراسي الثاني – لعام 1446هـ

10

أسم الطالبة : رقم الجلوس :

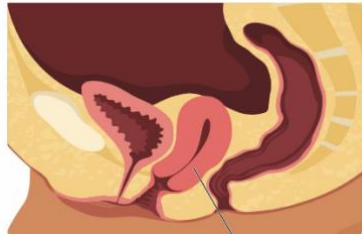
اجيبي حسب المطلوب في الجدول في كل مما يلي :

السؤال الأول			
<table border="1"> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> </tr> </table> 		4	<p>1 اسم الجهاز</p>
	4		
<p>2 وظيفة العضو المحدد بالسهم A</p>			
<p>3 اكتبى انزيم واحد فقط من أنزيمات العضو B</p>			
	<p>4 أسم الدورة</p> <p>مسارها</p> <p>الهدف منها</p>		

السؤال الثاني			
<table border="1"> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> </tr> </table>  <p>B</p>		3	<p>1 أسم الخلية A وظيفتها</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>أسم الخلية B وظيفتها</p> <p>.....</p>
3			
<p>حددي على الرسم A موق حدوث عملية الترشيح B موق حدوث عملية اعادة الامتصاص</p> 	<p>2 حددي على الرسم موقع حدوث تبادل الغازات</p> 		

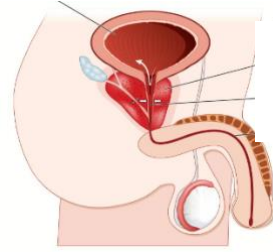
السؤال الثالث : حددي نوع الخلل (المرض) في الحالات التالية :

1



المرض.....

2

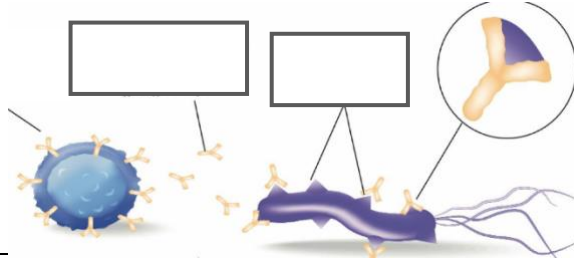


المرض.....

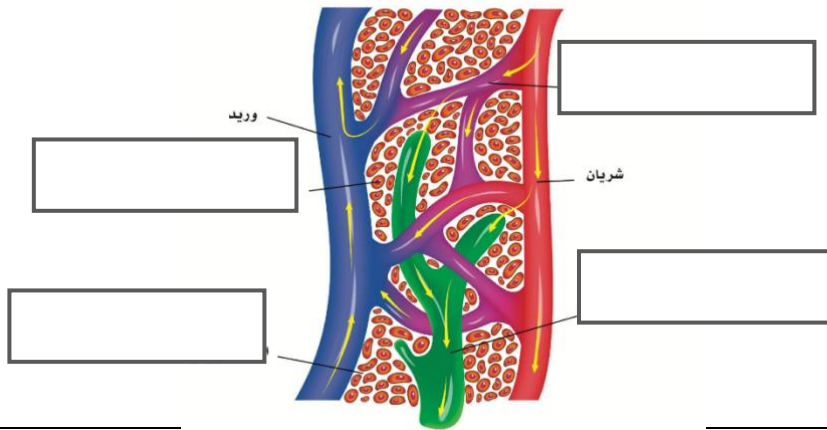
1

السؤال الرابع : أكمل البيانات على الرسم في كل مما يلي :

2



1



2

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكن بالتوفيق و النجاح

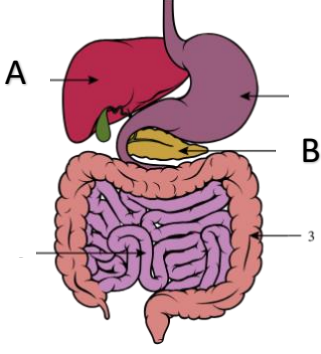
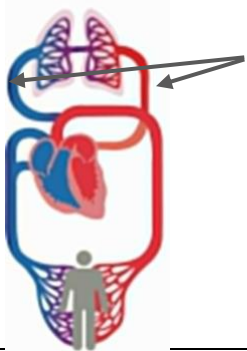
الاختبار العملي النهائي لمادة أنظمة جسم الإنسان للصف الثالث ثانوي مسار الصحة و الحياة – الفصل الدراسي الثاني – لعام 1446هـ

أسم الطالبة : رقم الجلوس :


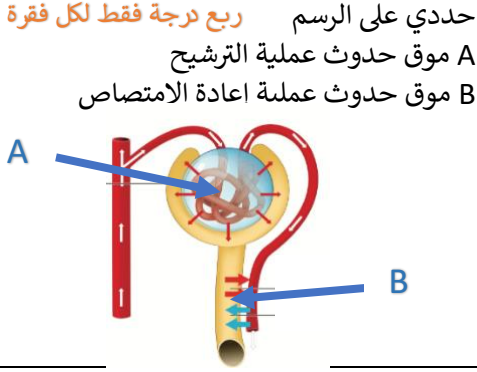
اجيبي حسب المطلوب في الجدول في كل مما يلي :

10

السؤال الأول

4		1 اسم الجهاز درجة واحدة فقط الجهاز الهضمي
		2 وظيفة العضو المحدد بالسهم A نصف درجة فقط تصنع العصارة المرارية
		3 اكتبى انزيم واحد فقط من أنزيمات العضو B نصف درجة فقط الاميليز – الليباز – بروتيناز البنكرياس مثل التربسين و الكيموتربسين
4		4 أسم الدورة الدموية الصغرى درجة واحدة فقط مسارها نصف درجة فقط القلب ← الرئتين ← القلب الهدف منها نصف درجة فقط ضخ الدم إلى الرئتين للتخلص من ثاني أكسيد الكربون و تحميل الأكسجين

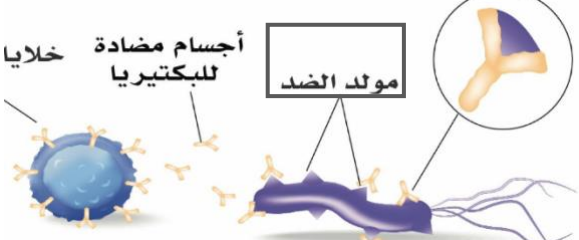
السؤال الثاني نصف درجة فقط لكل فقرة

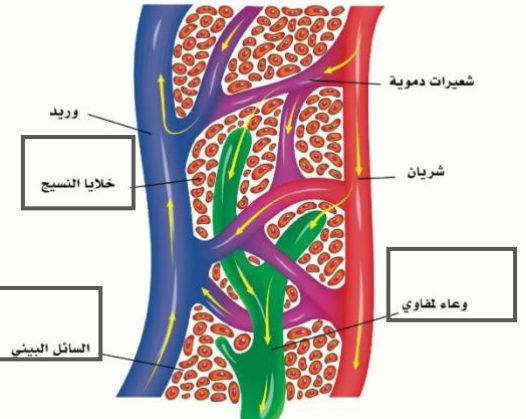
3		1 أسم الخلية A خلايا الدم البيضاء المتعادلة وظيفتها ابتلاع الميكروبات الدخيلة ، خصوصاً البكتيريا أسم الخلية B خلايا الدم اللمفاوية وظيفتها خلايا خاصة للاستجابة المناعية المتخصصة
		2 حددي على الرسم موقع حدوث تبادل الغازات
3		حددي على الرسم موقع حدوث تبادل الغازات

السؤال الثالث : حددي نوع الخلل (المرض) في الحالات التالية :

<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 40px; margin: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 40px; margin: 5px; text-align: center; line-height: 40px;">1</div>	 <p style="text-align: center;">المرض رحم هابط على المهبل</p>	<div style="text-align: center;">2</div>  <p style="text-align: center;">المرض نصحم البروسات الحميد</p>	1
---	--	--	---

السؤال الرابع : أكملّي البيانات على الرسم في كل مما يلي :

<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 40px; margin: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 40px; margin: 5px; text-align: center; line-height: 40px;">2</div>		<p>نصف درجة فقط لكل فقرة</p>	1
---	--	------------------------------	---

		<p>ربع درجة فقط لكل فقرة</p>	2
--	---	------------------------------	---

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكن بالتوفيق و النجاح

موقع
مادتي